

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов»,  
на территории Воскресенского участка 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	495037,98	1407677,58	1	37	494974,77	1408701,65	1	73	494011,48	1408879,29	1	109	494515,89	1408954,19	1	145	495483,25	1408873,13
1	2	495042,81	1407682,15	1	38	494995,90	1408716,48	1	74	493993,34	1408889,90	1	110	494595,11	1408937,60	1	146	495446,25	1409074,62
1	3	495636,08	1408243,65	1	39	494967,36	1408748,89	1	75	493981,32	1408907,64	1	111	494651,88	1408923,73	1	147	495396,74	1409341,13
1	4	495597,12	1408399,16	1	40	494930,07	1408743,22	1	76	493961,01	1408922,22	1	112	494700,44	1408924,50	1	148	495365,06	1409524,77
1	5	495575,47	1408488,94	1	41	494900,59	1408741,12	1	77	493944,48	1408925,67	1	113	494729,55	1408931,00	1	149	495340,69	1409668,67
1	6	495562,65	1408539,34	1	42	494880,75	1408740,27	1	78	493939,87	1408958,03	1	114	494659,89	1408978,45	1	150	495333,21	1409749,85
1	7	495561,21	1408545,18	1	43	494841,73	1408777,48	1	79	493960,38	1408953,57	1	115	494648,03	1408991,30	1	151	495332,37	1409759,09
1	8	495540,98	1408541,33	1	44	494796,07	1408838,59	1	80	493973,66	1408945,49	1	116	494651,25	1409002,71	1	152	495287,35	1409730,90
1	9	495511,10	1408549,97	1	45	494777,91	1408862,71	1	81	493994,44	1408929,91	1	117	494662,26	1409009,72	1	153	495261,63	1409716,49
1	10	495469,74	1408556,61	1	46	494752,23	1408878,73	1	82	494021,62	1408917,14	1	118	494687,70	1409014,03	1	154	495241,11	1409709,05
1	11	495363,17	1408564,95	1	47	494739,67	1408876,67	1	83	494046,12	1408912,57	1	119	494717,08	1409001,51	1	155	495228,81	1409709,39
1	12	495261,34	1408582,26	1	48	494729,36	1408869,65	1	84	494070,38	1408899,39	1	120	494764,82	1408983,28	1	156	495221,22	1409721,21
1	13	495178,50	1408601,26	1	49	494712,55	1408855,19	1	85	494082,61	1408889,34	1	121	494773,82	1408955,82	1	157	495215,34	1409743,79
1	14	495019,46	1408645,27	1	50	494685,99	1408853,53	1	86	494099,04	1408889,39	1	122	494797,65	1408950,55	1	158	495200,78	1409767,32
1	15	494999,34	1408637,72	1	51	494640,22	1408874,50	1	87	494114,13	1408892,38	1	123	494816,52	1408934,11	1	159	495180,85	1409781,67
1	16	494990,52	1408622,85	1	52	494580,03	1408898,88	1	88	494123,45	1408900,33	1	124	494829,85	1408927,94	1	160	495147,92	1409792,69
1	17	494979,07	1408614,15	1	53	494527,41	1408914,34	1	89	494127,17	1408911,84	1	125	494886,73	1408924,88	1	161	495111,06	1409795,21
1	18	494965,43	1408609,72	1	54	494487,82	1408916,33	1	90	494126,91	1408920,45	1	126	494962,77	1408916,58	1	162	495086,40	1409793,68
1	19	494951,91	1408609,09	1	55	494449,65	1408914,58	1	91	494120,46	1408929,85	1	127	495053,02	1408915,50	1	163	495061,77	1409793,66
1	20	494940,26	1408608,11	1	56	494439,21	1408913,37	1	92	494107,76	1408940,80	1	128	495125,26	1408911,11	1	164	495035,05	1409797,29
1	21	494920,15	1408590,04	1	57	494345,12	1408902,44	1	93	494098,42	1408954,56	1	129	495173,21	1408915,09	1	165	495000,80	1409789,53
1	22	494900,46	1408565,46	1	58	494247,57	1408900,32	1	94	494110,15	1408958,66	1	130	495209,05	1408936,83	1	166	494957,48	1409768,30
1	23	494895,95	1408539,57	1	59	494207,52	1408917,84	1	95	494134,59	1408959,68	1	131	495216,71	1408953,43	1	167	494902,41	1409738,69
1	24	494890,34	1408510,79	1	60	494201,50	1408928,11	1	96	494158,08	1408947,42	1	132	495224,34	1408983,15	1	168	494894,33	1409736,01
1	25	494881,04	1408489,13	1	61	494194,75	1408930,20	1	97	494168,12	1408944,95	1	133	495230,82	1409025,51	1	169	494904,47	1409762,45
1	26	494872,44	1408481,96	1	62	494180,19	1408925,30	1	98	494179,96	1408953,33	1	134	495251,58	1409027,34	1	170	494961,01	1409816,65
1	27	494860,11	1408477,80	1	63	494164,77	1408910,31	1	99	494191,57	1408953,71	1	135	495286,61	1409020,06	1	171	494977,94	1409846,20
1	28	494858,47	1408494,35	1	64	494152,48	1408881,71	1	100	494207,91	1408943,15	1	136	495317,43	1409001,41	1	172	494966,58	1409844,52
1	29	494847,85	1408508,66	1	65	494142,08	1408857,38	1	101	494225,85	1408936,85	1	137	495329,64	1408968,74	1	173	494965,51	1409878,38
1	30	494836,42	1408515,28	1	66	494125,43	1408848,63	1	102	494242,57	1408940,70	1	138	495347,07	1408918,51	1	174	494957,09	1409918,15
1	31	494838,34	1408534,05	1	67	494117,73	1408848,84	1	103	494255,20	1408951,96	1	139	495308,28	1408876,63	1	175	494944,24	1409956,34
1	32	494840,24	1408548,51	1	68	494116,84	1408852,77	1	104	494271,81	1408948,60	1	140	495293,08	1408851,44	1	176	494927,69	1410002,53
1	33	494850,47	1408570,84	1	69	494119,66	1408864,20	1	105	494321,54	1408940,72	1	141	495328,62	1408844,25	1	177	494923,06	1410034,39
1	34	494883,59	1408614,38	1	70	494120,96	1408878,69	1	106	494361,61	1408949,03	1	142	495350,29	1408842,65	1	178	494922,23	1410066,15
1	35	494918,79	1408649,64	1	71	494102,38	1408869,08	1	107	494413,14	1408955,62	1	143	495381,26	1408847,60	1	179	494931,97	1410096,40
1	36	494950,11	1408682,01	1	72	494079,97	1408862,39	1	108	494477,05	1408961,07	1	144	495422,07	1408857,59	1	180	494936,31	1410134,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	494936,78	1410169,24	1	222	495177,11	1411442,60	1	263	494728,94	1412383,20	1	304	493823,64	1411747,59	1	345	494460,63	1411100,08
1	182	494934,09	1410213,35	1	223	495144,80	1411640,08	1	264	494693,01	1412371,97	1	305	493841,93	1411746,49	1	346	494454,26	1411079,34
1	183	494938,84	1410266,07	1	224	495112,41	1411837,55	1	265	494649,69	1412358,15	1	306	493851,24	1411739,62	1	347	494453,17	1411072,67
1	184	494954,97	1410324,68	1	225	495100,50	1411903,43	1	266	494625,17	1412354,92	1	307	493853,74	1411728,34	1	348	494456,89	1411055,05
1	185	494977,65	1410381,31	1	226	495080,10	1412035,12	1	267	494596,69	1412352,90	1	308	493852,24	1411713,97	1	349	494478,20	1411040,25
1	186	494992,34	1410409,53	1	227	495076,00	1412060,55	1	268	494571,29	1412360,81	1	309	493841,67	1411696,95	1	350	494513,57	1411023,46
1	187	494969,04	1410436,09	1	228	495022,41	1412117,07	1	269	494548,19	1412372,65	1	310	493819,36	1411672,03	1	351	494534,96	1411007,85
1	188	494946,40	1410464,04	1	229	495015,74	1412104,16	1	270	494538,21	1412373,43	1	311	493790,85	1411647,20	1	352	494542,02	1410991,75
1	189	494933,15	1410488,33	1	230	495011,11	1412095,87	1	271	494506,84	1412364,88	1	312	493770,86	1411637,54	1	353	494541,75	1410981,74
1	190	494928,50	1410501,27	1	231	494994,31	1412074,61	1	272	494469,08	1412349,70	1	313	493771,27	1411615,81	1	354	494537,32	1410973,56
1	191	494933,24	1410513,35	1	232	494963,73	1412036,52	1	273	494414,30	1412319,49	1	314	493785,22	1411606,11	1	355	494521,26	1410968,09
1	192	494945,87	1410524,72	1	233	494922,34	1411987,01	1	274	494370,88	1412280,04	1	315	493803,26	1411596,21	1	356	494492,91	1410967,27
1	193	494953,86	1410553,42	1	234	494870,23	1411933,89	1	275	494292,32	1412196,52	1	316	493828,20	1411589,32	1	357	494457,30	1410949,83
1	194	494949,75	1410585,86	1	235	494822,56	1411881,95	1	276	494205,99	1412082,04	1	317	493870,55	1411589,85	1	358	494428,26	1410923,91
1	195	494947,55	1410607,65	1	236	494354,73	1411845,68	1	277	494152,79	1412003,78	1	318	493909,95	1411588,77	1	359	494415,75	1410895,03
1	196	494937,04	1410629,65	1	237	494282,70	1411840,06	1	278	494094,27	1411899,59	1	319	493941,04	1411583,51	1	360	494417,21	1410857,35
1	197	494922,79	1410639,45	1	238	494266,64	1411838,50	1	279	494055,10	1411818,19	1	320	493973,10	1411577,03	1	361	494423,73	1410821,33
1	198	494900,89	1410650,67	1	239	494331,17	1411909,79	1	280	494100,16	1411822,45	1	321	493970,60	1411526,44	1	362	494421,02	1410784,68
1	199	494889,08	1410665,51	1	240	494413,05	1411990,41	1	281	494081,62	1411796,14	1	322	493961,36	1411467,04	1	363	494415,16	1410753,72
1	200	494880,99	1410676,83	1	241	494453,92	1412020,52	1	282	494058,81	1411775,05	1	323	494002,41	1411442,50	1	364	494338,55	1410791,96
1	201	494877,37	1410687,45	1	242	494467,81	1412037,95	1	283	494021,50	1411757,76	1	324	494026,10	1411422,63	1	365	494252,72	1410811,83
1	202	494880,44	1410697,47	1	243	494475,49	1412054,96	1	284	493965,25	1411735,89	1	325	494030,36	1411395,78	1	366	494147,96	1410831,03
1	203	494891,08	1410698,28	1	244	494478,02	1412066,70	1	285	493949,49	1411730,82	1	326	494025,64	1411376,79	1	367	494079,65	1410851,73
1	204	494901,09	1410698,01	1	245	494483,96	1412078,75	1	286	493936,21	1411731,68	1	327	494009,50	1411368,83	1	368	493992,38	1410914,18
1	205	494901,80	1410705,80	1	246	494503,19	1412090,42	1	287	493924,11	1411735,92	1	328	493997,39	1411350,85	1	369	493883,21	1410994,86
1	206	494893,44	1410726,04	1	247	494531,25	1412098,56	1	288	493912,15	1411748,46	1	329	493998,42	1411329,89	1	370	493839,56	1411009,27
1	207	494885,14	1410747,99	1	248	494584,18	1412101,61	1	289	493899,50	1411754,41	1	330	494018,11	1411285,12	1	371	493787,52	1411020,21
1	208	494897,86	1410744,24	1	249	494610,34	1412099,79	1	290	493886,40	1411761,98	1	331	494036,80	1411236,96	1	372	493724,28	1411057,38
1	209	494927,72	1410735,11	1	250	494614,40	1412094,08	1	291	493881,09	1411772,73	1	332	494047,28	1411221,66	1	373	493704,84	1411067,63
1	210	494985,72	1410740,22	1	251	494642,43	1412112,73	1	292	493883,73	1411788,78	1	333	494095,46	1411212,03	1	374	493652,93	1411094,39
1	211	495027,23	1410750,18	1	252	494672,38	1412128,01	1	293	493890,41	1411802,30	1	334	494151,88	1411199,56	1	375	493664,06	1411003,99
1	212	495045,71	1410755,79	1	253	494721,28	1412144,49	1	294	493752,51	1411789,08	1	335	494192,18	1411176,73	1	376	493669,11	1410962,11
1	213	495060,69	1410761,97	1	254	494755,11	1412162,57	1	295	493742,58	1411788,05	1	336	494222,83	1411170,08	1	377	493784,84	1410016,76
1	214	495068,06	1410720,93	1	255	494792,95	1412180,95	1	296	493749,30	1411770,55	1	337	494296,94	1411160,54	1	378	493785,98	1410007,53
1	215	495120,50	1410727,80	1	256	494832,15	1412190,48	1	297	493751,64	1411764,48	1	338	494345,92	1411150,79	1	379	493786,22	1410005,12
1	216	495152,62	1410741,94	1	257	494875,69	1412194,29	1	298	493773,25	1411756,78	1	339	494396,53	1411138,59	1	380	493792,82	1409950,58
1	217	495187,39	1410761,09	1	258	494907,66	1412202,92	1	299	493787,64	1411755,79	1	340	494454,21	1411139,49	1	381	493725,23	1409953,04
1	218	495201,46	1410785,52	1	259	494932,14	1412212,45	1	300	493796,22	1411762,26	1	341	494468,39	1411138,31	1	382	493720,84	1409921,14
1	219	495237,03	1410844,81	1	260	494900,83	1412245,54	1	301	493804,59	1411764,83	1	342	494471,43	1411129,01	1	383	493704,13	1409877,56
1	220	495220,28	1411036,54	1	261	494787,32	1412365,57	1	302	493809,47	1411760,19	1	343	494469,53	1411121,56	1	384	493642,25	1409829,21
1	221	495198,34	1411257,45	1	262	494762,81	1412391,46	1	303	493814,29	1411753,45	1	344	494462,56	1411108,34	1	385	493551,74	1409791,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	493469,56	1409751,99	1	427	494528,51	1408313,96	1	468	494239,81	1408134,14	1	509	493829,52	1407755,37	1	550	494386,45	1407730,94
1	387	493291,94	1409600,73	1	428	494553,20	1408316,69	1	469	494221,03	1408102,82	1	510	493896,79	1407788,74	1	551	494388,91	1407714,96
1	388	493350,85	1409609,82	1	429	494583,20	1408319,16	1	470	494206,07	1408086,81	1	511	493917,20	1407795,39	1	552	494384,87	1407705,96
1	389	493269,81	1409542,18	1	430	494610,70	1408318,40	1	471	494193,36	1408079,46	1	512	493953,04	1407807,12	1	553	494373,65	1407702,36
1	390	493145,94	1409398,05	1	431	494649,05	1408311,55	1	472	494180,83	1408078,80	1	513	493973,13	1407812,67	1	554	494354,38	1407704,29
1	391	493158,65	1409372,78	1	432	494685,03	1408302,35	1	473	494168,31	1408082,55	1	514	494002,29	1407821,68	1	555	494335,34	1407714,03
1	392	493282,39	1409238,86	1	433	494720,46	1408291,26	1	474	494155,19	1408096,43	1	515	494022,07	1407816,44	1	556	494311,94	1407721,88
1	393	493370,96	1409165,56	1	434	494748,27	1408287,20	1	475	494131,12	1408098,49	1	516	494036,44	1407811,33	1	557	494300,70	1407717,39
1	394	493456,81	1409117,55	1	435	494763,20	1408284,28	1	476	494087,55	1408093,88	1	517	494062,62	1407817,11	1	558	494295,90	1407703,00
1	395	493479,67	1409089,80	1	436	494767,87	1408278,85	1	477	494063,36	1408084,04	1	518	494081,55	1407820,91	1	559	494286,52	1407693,15
1	396	493484,66	1409049,22	1	437	494768,20	1408272,64	1	478	494067,13	1408057,41	1	519	494100,82	1407819,26	1	560	494270,90	1407689,27
1	397	493555,41	1409008,84	1	438	494762,71	1408266,48	1	479	494077,18	1407985,87	1	520	494102,75	1407805,70	1	561	494263,20	1407689,49
1	398	493547,81	1408950,70	1	439	494750,51	1408263,41	1	480	494032,23	1407963,88	1	521	494142,26	1407801,41	1	562	494243,46	1407706,94
1	399	493565,52	1408910,27	1	440	494726,93	1408264,57	1	481	494012,85	1407954,21	1	522	494179,76	1407796,48	1	563	494217,41	1407691,24
1	400	493689,38	1408806,68	1	441	494699,07	1408267,23	1	482	493996,83	1407925,32	1	523	494203,16	1407803,04	1	564	494206,59	1407683,84
1	401	493762,75	1408781,34	1	442	494628,29	1408273,59	1	483	493977,10	1407891,83	1	524	494228,82	1407807,74	1	565	494180,68	1407687,85
1	402	493858,75	1408756,07	1	443	494601,35	1408262,21	1	484	493965,29	1407884,56	1	525	494254,38	1407805,53	1	566	494147,96	1407709,98
1	403	493830,96	1408759,17	1	444	494580,43	1408254,59	1	485	493953,84	1407887,07	1	526	494279,27	1407797,14	1	567	494112,15	1407736,18
1	404	493818,32	1408765,32	1	445	494570,00	1408261,18	1	486	493940,01	1407900,86	1	527	494301,73	1407791,23	1	568	494085,44	1407736,92
1	405	493833,48	1408354,20	1	446	494558,54	1408267,29	1	487	493923,63	1407908,92	1	528	494319,62	1407790,23	1	569	494037,75	1407742,53
1	406	493856,23	1408293,52	1	447	494533,92	1408266,97	1	488	493905,17	1407907,93	1	529	494347,59	1407791,86	1	570	494006,96	1407729,26
1	407	493929,50	1408235,35	1	448	494514,34	1408257,90	1	489	493894,44	1407899,61	1	530	494493,95	1407760,31	1	571	493974,44	1407714,94
1	408	494048,61	1408188,14	1	449	494504,27	1408240,76	1	490	493884,71	1407887,87	1	531	494598,39	1407732,81	1	572	493945,17	1407706,34
1	409	494055,82	1408137,19	1	450	494491,97	1408233,89	1	491	493871,39	1407916,47	1	532	494711,57	1407706,08	1	573	493936,99	1407696,46
1	410	494081,57	1408156,31	1	451	494487,33	1408221,41	1	492	493856,34	1407937,59	1	533	494774,47	1407693,23	1	574	493927,88	1407681,49
1	411	494117,57	1408184,34	1	452	494491,86	1408211,67	1	493	493852,24	1407944,91	1	534	494804,34	1407691,01	1	575	493913,69	1407656,86
1	412	494139,33	1408203,96	1	453	494502,52	1408195,47	1	494	493840,91	1407933,11	1	535	494820,97	1407680,84	1	576	493898,41	1407636,67
1	413	494175,31	1408231,00	1	454	494505,21	1408187,69	1	495	493851,54	1407926,82	1	536	494824,53	1407672,14	1	577	493877,00	1407625,84
1	414	494217,26	1408246,26	1	455	494502,65	1408181,95	1	496	493858,41	1407918,02	1	537	494823,96	1407658,54	1	578	493866,98	1407618,02
1	415	494251,33	1408254,93	1	456	494493,31	1408176,90	1	497	493858,71	1407910,91	1	538	494820,95	1407658,23	1	579	493867,23	1407608,79
1	416	494265,97	1408263,23	1	457	494486,07	1408175,60	1	498	493855,39	1407906,70	1	539	494799,23	1407665,53	1	580	493872,93	1407597,73
1	417	494285,72	1408279,10	1	458	494482,17	1408157,39	1	499	493776,02	1407844,22	1	540	494777,84	1407677,73	1	581	493884,56	1407587,70
1	418	494328,90	1408305,94	1	459	494471,04	1408138,88	1	500	493694,28	1407780,20	1	541	494722,73	1407689,85	1	582	493907,71	1407570,85
1	419	494346,11	1408316,57	1	460	494454,32	1408127,73	1	501	493695,55	1407775,77	1	542	494663,30	1407705,00	1	583	493926,28	1407572,54
1	420	494375,64	1408320,07	1	461	494439,26	1408122,34	1	502	493697,74	1407768,10	1	543	494597,40	1407715,03	1	584	493939,93	1407574,17
1	421	494402,86	1408327,53	1	462	494421,30	1408120,93	1	503	493699,33	1407745,63	1	544	494523,19	1407734,88	1	585	493929,65	1407542,42
1	422	494430,14	1408336,39	1	463	494402,12	1408125,77	1	504	493699,56	1407735,72	1	545	494473,20	1407744,06	1	586	493923,33	1407523,38
1	423	494440,41	1408338,61	1	464	494357,45	1408150,22	1	505	493697,35	1407728,37	1	546	494432,42	1407750,00	1	587	493882,38	1407519,30
1	424	494450,94	1408335,82	1	465	494328,27	1408159,23	1	506	493717,22	1407712,01	1	547	494407,95	1407755,47	1	588	493835,61	1407518,38
1	425	494470,06	1408329,09	1	466	494293,17	1408163,99	1	507	493723,63	1407705,04	1	548	494396,80	1407754,28	1	589	493785,13	1407517,07
1	426	494507,88	1408317,43	1	467	494267,32	1408156,09	1	508	493755,24	1407718,87	1	549	494387,38	1407746,43	1	590	493745,41	1407525,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	493754,23	1407554,96	1	632	493930,35	1406978,49	1	671	493696,61	1409309,64	1	710	493820,11	1410007,39	2	750	492946,46	1407902,38
1	592	493702,13	1407549,38	1	633	494073,56	1407025,10	1	672	493692,64	1409314,36	1	711	493815,99	1409978,27	2	751	492919,59	1407934,04
1	593	493700,15	1407542,62	1	634	494040,55	1407033,31	1	673	493659,01	1409314,68	1	712	493807,99	1409960,07	2	752	492868,86	1407945,24
1	594	493700,03	1407542,14	1	635	494021,25	1407040,85	1	674	493642,43	1409330,24	1	713	493792,82	1409950,58	2	753	492757,17	1407967,34
1	595	493696,80	1407537,42	1	636	493995,80	1407065,47	1	675	493621,19	1409322,32	1	714	493794,54	1409936,82	2	754	492689,60	1407982,20
1	596	493686,44	1407524,29	1	637	493961,01	1407121,28	1	676	493598,63	1409317,24	1	715	493840,16	1409946,67	2	755	492622,03	1408010,69
1	597	493689,91	1407519,79	1	638	493923,46	1407197,28	1	677	493570,25	1409311,52	1	716	493864,79	1409932,58	2	756	492590,81	1408000,13
1	598	493694,82	1407512,45	1	639	493891,72	1407266,01	1	678	493545,39	1409317,20	1	717	493873,03	1409926,56	2	757	492565,04	1407991,04
1	599	493700,83	1407487,26	1	640	493879,83	1407288,56	1	679	493553,90	1409244,70	1	718	493892,49	1409935,23	2	758	492519,88	1407975,66
1	600	493696,82	1407468,85	1	641	493849,51	1407350,75	1	680	493581,68	1409203,10	1	719	493918,04	1409954,54	2	759	492475,07	1407962,28
1	601	493690,19	1407453,52	1	642	493818,18	1407397,75	1	681	493609,18	1409178,18	1	689	493934,26	1409969,11	2	760	492447,23	1407958,14
1	602	493686,79	1407435,29	1	643	493808,38	1407416,54	1	682	493691,97	1409188,25	2	720	493451,39	1407366,61	2	761	492393,11	1407962,93
1	603	493680,85	1407419,45	1	644	493804,33	1407425,86	1	682	494749,14	1409588,67	2	721	493473,12	1407388,83	2	762	492385,28	1407954,94
1	604	493645,53	1407358,36	1	645	493810,05	1407437,12	1	683	494744,16	1409618,42	2	722	493481,78	1407405,60	2	763	492393,69	1407947,71
1	605	493644,90	1407357,17	1	646	493850,29	1407459,33	1	684	494671,13	1409648,76	2	723	493490,68	1407405,16	2	764	492408,32	1407944,60
1	606	493631,83	1407343,83	1	647	493919,28	1407499,76	1	685	494607,62	1409654,11	2	724	493492,13	1407410,33	2	765	492421,40	1407946,95
1	607	493629,76	1407341,58	1	648	493996,73	1407532,37	1	686	494615,83	1409617,56	2	725	493498,86	1407422,15	2	766	492429,60	1407946,72
1	608	493629,94	1407333,57	1	649	494019,89	1407544,25	1	687	494625,94	1409555,82	2	726	493500,54	1407425,01	2	767	492429,96	1407941,81
1	609	493632,81	1407328,59	1	650	494083,27	1407559,92	1	688	494675,14	1409558,06	2	727	493525,77	1407450,94	2	768	492418,33	1407933,42
1	610	493633,28	1407327,57	1	651	494136,17	1407576,48	1	682	494749,14	1409588,67	2	728	493532,81	1407463,25	2	769	492404,15	1407931,10
1	611	493639,31	1407306,69	1	652	494283,33	1407555,51	1	689	493934,26	1409969,11	2	729	493532,24	1407464,37	2	770	492369,49	1407933,66
1	612	493640,31	1407288,55	1	653	494412,22	1407525,14	1	690	493938,69	1409977,40	2	730	493531,96	1407464,88	2	771	492343,95	1407933,26
1	613	493640,39	1407284,24	1	654	494515,90	1407517,58	1	691	493937,27	1409987,44	2	731	493519,94	1407511,76	2	772	492326,83	1407944,04
1	614	493637,20	1407273,62	1	655	494599,32	1407522,69	1	692	493930,88	1409995,13	2	732	493519,85	1407522,97	2	773	492311,26	1407949,37
1	615	493646,55	1407267,85	1	656	494740,88	1407527,61	1	693	493931,17	1410005,93	2	733	493519,84	1407526,46	2	774	492295,68	1407957,90
1	616	493652,67	1407264,78	1	657	494861,12	1407510,19	1	694	493942,34	1410019,03	2	734	493520,14	1407529,76	2	775	492281,88	1407969,20
1	617	493659,87	1407264,58	1	658	495037,98	1407677,58	1	695	493957,75	1410033,63	2	735	493488,90	1407526,32	2	776	492250,50	1407970,66
1	618	493669,32	1407266,12	1	659	494676,39	1407864,39	1	696	493961,36	1410041,04	2	736	493472,65	1407524,56	2	777	492232,85	1407980,36
1	619	493678,21	1407272,39	1	659	494649,13	1407892,67	1	697	493960,67	1410048,56	2	737	493453,77	1407522,58	2	778	492206,38	1407985,99
1	620	493687,43	1407272,94	1	660	494575,93	1407916,39	1	698	493948,33	1410054,80	2	738	493428,92	1407557,89	2	779	492187,10	1407994,62
1	621	493695,67	1407267,01	1	661	494441,96	1407940,40	1	699	493935,03	1410055,17	2	739	493406,54	1407592,15	2	780	492173,39	1408009,62
1	622	493703,01	1407257,60	1	662	494413,73	1407932,97	1	700	493920,71	1410051,36	2	740	493371,75	1407611,62	2	781	492155,94	1408026,41
1	623	493716,07	1407237,21	1	663	494403,68	1407898,91	1	701	493917,77	1410035,52	2	741	493324,76	1407638,94	2	782	492141,42	1408033,32
1	624	493717,85	1407232,86	1	664	494474,43	1407876,25	1	702	493903,31	1410026,81	2	742	493267,16	1407677,46	2	783	492120,40	1408037,19
1	625	493723,66	1407218,49	1	665	494581,34	1407866,00	1	703	493866,33	1410017,73	2	743	493199,23	1407736,88	2	784	492108,17	1408047,24
1	626	493756,97	1407185,04	1	666	494622,30	1407862,97	1	704	493861,35	1410018,76	2	744	493123,12	1407811,73	2	785	492098,18	1408058,93
1	627	493785,35	1407150,53	1	667	494653,81	1407852,00	1	705	493861,69	1410031,27	2	745	493069,52	1407817,01	2	786	492087,28	1408062,63
1	628	493817,44	1407112,72	1	658	494676,39	1407864,39	1	706	493856,90	1410038,90	2	746	493023,02	1407822,09	2	787	492085,04	1408083,61
1	629	493833,09	1407092,26	1	668	493691,97	1409188,25	1	707	493843,51	1410039,27	2	747	492992,91	1407833,83	2	788	492120,64	1408067,62
1	630	493877,81	1407036,69	1	669	493704,52	1409226,15	1	708	493829,23	1410037,16	2	748	492978,50	1407845,04	2	789	492168,75	1408040,77
1	631	493928,03	1406977,76	1	670	493699,36	1409293,15	1	709	493821,48	1410028,17	2	749	492969,25	1407861,61	2	790	492207,20	1408015,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	791	492240,02	1408004,58	2	832	492586,67	1408548,25	2	873	492296,67	1409292,59	2	914	492084,95	1409543,25	2	955	491694,84	1409366,60
2	792	492267,63	1408000,52	2	833	492586,68	1408552,05	2	874	492301,54	1409295,17	2	915	492062,34	1409594,02	2	956	491662,41	1409362,89
2	793	492289,47	1408004,82	2	834	492592,39	1408574,12	2	875	492302,74	1409298,93	2	916	492062,43	1409633,95	2	957	491448,95	1409338,73
2	794	492307,40	1408005,43	2	835	492596,18	1408581,22	2	876	492301,25	1409302,78	2	917	492071,01	1409694,77	2	958	491329,97	1409325,00
2	795	492339,16	1407995,85	2	836	492589,66	1408602,52	2	877	492294,20	1409304,67	2	918	492084,64	1409750,35	2	959	491321,14	1409324,13
2	796	492378,03	1407989,37	2	837	492587,51	1408618,59	2	878	492287,68	1409304,26	2	919	492089,17	1409787,35	2	960	491367,40	1409306,54
2	797	492409,82	1407999,31	2	838	492587,71	1408622,39	2	879	492278,71	1409313,21	2	920	492080,62	1409840,54	2	961	491392,28	1409297,96
2	798	492466,23	1408015,67	2	839	492589,63	1408641,26	2	880	492269,82	1409324,87	2	921	492076,17	1409878,70	2	962	491403,22	1409287,75
2	799	492525,57	1408029,65	2	840	492554,62	1408696,57	2	881	492270,10	1409335,16	2	922	492079,69	1409897,71	2	963	491402,54	1409284,96
2	800	492506,37	1408048,59	2	841	492528,56	1408728,01	2	882	492266,57	1409345,08	2	923	492087,62	1409916,41	2	964	491394,99	1409254,34
2	801	492515,98	1408063,05	2	842	492523,18	1408736,07	2	883	492259,20	1409353,38	2	924	492103,16	1409932,00	2	965	491382,09	1409193,34
2	802	492518,45	1408072,69	2	843	492517,71	1408759,03	2	884	492240,37	1409359,91	2	925	492155,55	1409944,58	2	966	491376,14	1409169,69
2	803	492521,40	1408081,91	2	844	492481,77	1408755,12	2	885	492225,75	1409360,31	2	926	492259,54	1409980,75	2	967	491384,18	1409170,86
2	804	492533,49	1408088,60	2	845	492468,96	1408755,07	2	886	492213,68	1409357,94	2	927	492279,75	1409991,10	2	968	491369,22	1409179,03
2	805	492545,08	1408095,28	2	846	492469,68	1408752,05	2	887	492177,46	1409362,14	2	928	492310,00	1410042,82	2	969	491405,50	1409181,48
2	806	492576,42	1408091,71	2	847	492403,76	1408743,15	2	888	492181,99	1409388,14	2	929	492334,45	1410065,96	2	970	491417,05	1409168,56
2	807	492607,52	1408094,16	2	848	492348,22	1408736,07	2	889	492182,49	1409406,54	2	930	492359,08	1410088,11	2	971	491436,15	1409142,31
2	808	492629,48	1408103,36	2	849	492304,63	1408730,67	2	890	492208,03	1409406,95	2	931	492356,17	1410128,13	2	972	491461,69	1409106,67
2	809	492637,35	1408112,86	2	850	492255,92	1408717,39	2	891	492227,58	1409408,01	2	932	492343,63	1410181,53	2	973	491471,02	1409082,20
2	810	492638,28	1408128,55	2	851	492180,54	1408694,74	2	892	492241,90	1409415,72	2	933	492339,65	1410218,67	2	974	491476,94	1409057,41
2	811	492637,33	1408134,07	2	852	492021,12	1408685,22	2	893	492253,48	1409422,00	2	934	492346,39	1410263,43	2	975	491461,73	1409024,50
2	812	492657,67	1408141,63	2	853	492001,81	1408867,11	2	894	492275,79	1409425,19	2	935	492358,46	1410302,23	2	976	491443,29	1408925,21
2	813	492689,64	1408154,46	2	854	491999,97	1408884,17	2	895	492289,81	1409421,51	2	936	492358,72	1410348,16	2	977	491415,93	1408913,16
2	814	492666,89	1408178,50	2	855	491994,17	1408938,58	2	896	492302,19	1409416,85	2	937	492358,41	1410431,25	2	978	491391,38	1408904,52
2	815	492654,28	1408182,26	2	856	491986,69	1409009,16	2	897	492324,97	1409415,63	2	938	492358,80	1410500,31	2	979	491374,08	1408898,19
2	816	492649,32	1408183,69	2	857	491986,36	1409011,67	2	898	492334,71	1409413,17	2	939	492372,09	1410579,00	2	980	491345,48	1408909,69
2	817	492623,04	1408207,24	2	858	492053,58	1409024,53	2	899	492340,26	1409400,00	2	940	492393,82	1410663,39	2	981	491311,31	1408941,26
2	818	492596,82	1408240,60	2	859	492109,43	1409039,31	2	900	492349,91	1409394,32	2	941	492397,64	1410671,29	2	982	491293,64	1408975,38
2	819	492588,12	1408251,63	2	860	492149,40	1409055,03	2	901	492366,19	1409393,38	2	942	492360,91	1410682,31	2	983	491267,02	1409081,50
2	820	492548,28	1408284,36	2	861	492170,93	1409066,45	2	902	492391,85	1409398,08	2	943	492232,08	1410688,85	2	984	491251,94	1409104,24
2	821	492547,40	1408285,09	2	862	492186,64	1409083,93	2	903	492391,90	1409421,61	2	944	492038,57	1410677,16	2	985	491226,62	1409115,65
2	822	492522,80	1408314,89	2	863	492192,30	1409093,48	2	904	492391,97	1409424,20	2	945	491797,10	1410653,48	2	986	491205,18	1409118,13
2	823	492540,03	1408326,22	2	864	492195,02	1409130,34	2	905	492392,64	1409433,79	2	946	491806,02	1410577,16	2	987	491188,74	1409106,77
2	824	492565,54	1408343,75	2	865	492201,80	1409162,19	2	906	492396,35	1409463,51	2	947	491811,14	1410534,19	2	988	491167,29	1409039,80
2	825	492560,79	1408363,89	2	866	492208,24	1409178,33	2	907	492304,28	1409449,33	2	948	491876,82	1409978,27	2	989	491147,07	1409014,54
2	826	492563,94	1408380,13	2	867	492239,23	1409220,41	2	908	492282,16	1409445,94	2	949	491838,15	1409955,31	2	990	491107,82	1408995,60
2	827	492587,57	1408422,63	2	868	492252,39	1409243,87	2	909	492221,75	1409436,79	2	950	491798,19	1409903,36	2	991	491078,73	1409000,69
2	828	492594,37	1408460,65	2	869	492262,59	1409258,30	2	910	492199,65	1409433,39	2	951	491763,80	1409817,32	2	992	491018,17	1409051,20
2	829	492598,14	1408485,08	2	870	492280,12	1409265,93	2	911	492183,26	1409430,84	2	952	491754,41	1409749,42	2	993	490982,71	1409065,10
2	830	492591,87	1408500,66	2	871	492288,50	1409272,20	2	912	492175,61	1409429,65	2	953	491760,06	1409681,30	2	994	490884,13	1409072,71
2	831	492588,22	1408517,18	2	872	492291,55	1409284,63	2	913	492132,82	1409485,97	2	954	491839,21	1409382,55	2	995	490850,07	1409086,57

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				
2	996	490808,39	1409128,24	2	1037	492811,66	1407794,38	2	1078	492677,72	1407542,83	3	1118	493183,20	1408725,81	3	1159	493263,66	1408110,34
2	997	490776,74	1409163,65	2	1038	492974,73	1407733,65	2	1079	492757,34	1407526,33	3	1119	493149,76	1408718,43	3	1160	493275,03	1408109,03
2	998	490763,90	1409159,39	2	1039	493020,20	1407694,46	2	1080	492877,02	1407459,48	3	1120	493126,58	1408705,25	3	1161	493290,97	1408113,39
2	999	490774,53	1409112,96	2	1040	493027,86	1407670,42	2	1081	492922,61	1407429,10	3	1121	493099,83	1408682,47	3	1162	493330,48	1408130,83
2	1000	490784,18	1409055,94	2	1041	493027,89	1407635,09	2	1082	492973,14	1407406,39	3	1122	493082,46	1408655,12	3	1163	493361,78	1408140,77
2	1001	490842,17	1408959,36	2	1042	492997,42	1407608,60	2	1083	493058,99	1407383,61	3	1123	493071,31	1408631,51	3	1164	493375,22	1408138,31
2	1002	490871,16	1408932,14	2	1043	492935,55	1407589,59	2	1084	493162,72	1407363,34	3	1124	493054,29	1408616,76	3	1165	493388,95	1408124,31
2	1003	490921,81	1408903,03	2	1044	492881,27	1407592,19	2	1085	493180,41	1407267,36	3	1125	493030,14	1408608,71	3	1166	493413,06	1408091,12
2	1004	490974,58	1408878,55	2	1045	492783,94	1407616,18	2	1086	493212,58	1407268,78	3	1126	492987,99	1408600,87	3	1167	493432,25	1408097,60
2	1005	491000,48	1408870,53	2	1046	492657,58	1407636,37	2	1087	493294,15	1407272,34	3	1127	492954,67	1408590,18	3	1168	493443,42	1408110,30
2	1006	491095,26	1408899,45	2	1047	492488,11	1407679,37	2	1088	493359,38	1407311,28	3	1128	492954,79	1408565,65	3	1090	493453,20	1408149,17
2	1007	491169,71	1408905,92	2	1048	492340,30	1407702,04	2	1089	493413,26	1407344,84	3	1129	492949,40	1408548,38	4	1169	492996,31	1412512,83
2	1008	491203,80	1408900,78	2	1049	492205,01	1407707,17	2	1090	493451,39	1407366,61	3	1130	492944,37	1408540,11	4	1170	493031,24	1412516,38
2	1009	491226,69	1408874,32	2	1050	492124,94	1407707,57	3	1090	493453,20	1408149,17	3	1131	492934,11	1408523,27	4	1171	493060,94	1412530,27
2	1010	491229,17	1408855,23	2	1051	492122,96	1407726,44	3	1091	493459,03	1408204,76	3	1132	492927,20	1408508,86	4	1172	493076,31	1412553,68
2	1011	491227,93	1408792,11	2	1052	491917,29	1407722,99	3	1092	493464,90	1408239,93	3	1133	492932,00	1408504,91	4	1173	493087,47	1412628,44
2	1012	491207,19	1408692,89	2	1053	491792,15	1407711,62	3	1093	493474,46	1408289,11	3	1134	492952,55	1408484,24	4	1174	493099,84	1412743,60
2	1013	491186,66	1408641,60	2	1054	491713,83	1407720,38	3	1094	493481,67	1408314,94	3	1135	492965,60	1408474,67	4	1175	493115,43	1412844,87
2	1014	491122,81	1408641,86	2	1055	491577,24	1407758,34	3	1095	493490,83	1408334,20	3	1136	492965,43	1408461,26	4	1176	493118,63	1412895,13
2	1015	491065,25	1408652,35	2	1056	491441,48	1407774,82	3	1096	493514,68	1408350,36	3	1137	492965,33	1408454,15	4	1177	493124,47	1412943,61
2	1016	490990,15	1408676,64	2	1057	491382,42	1407676,65	3	1097	493551,26	1408366,37	3	1138	492971,99	1408441,46	4	1178	492954,84	1412974,00
2	1017	490851,91	1408723,48	2	1058	491332,03	1407609,68	3	1098	493579,37	1408377,11	3	1139	492986,22	1408423,76	4	1179	492274,65	1412811,65
2	1018	490674,37	1408801,13	2	1059	491288,41	1407570,33	3	1099	493635,76	1408400,18	3	1140	493005,35	1408409,62	4	1180	492271,42	1412810,84
2	1019	490885,42	1408584,84	2	1060	491228,91	1407528,44	3	1100	493688,01	1408429,18	3	1141	493023,09	1408403,12	4	1181	491598,89	1412650,27
2	1020	490992,88	1408423,14	2	1061	491136,37	1407475,53	3	1101	493707,58	1408445,65	3	1142	493029,86	1408391,02	4	1182	491443,54	1412613,19
2	1021	491149,54	1408234,75	2	1062	491093,40	1407459,89	3	1102	493712,67	1408456,41	3	1143	493030,26	1408369,29	4	1183	491418,66	1412589,77
2	1022	491321,42	1408224,73	2	1063	491047,40	1407454,05	3	1103	493718,97	1408488,77	3	1144	493032,57	1408355,11	4	1184	491244,68	1412424,99
2	1023	491416,19	1408209,51	2	1064	491133,58	1407363,10	3	1104	493721,50	1408540,85	3	1145	493050,15	1408338,92	4	1185	491232,33	1412413,32
2	1024	491586,86	1408184,19	2	1065	491173,06	1407350,20	3	1105	493716,15	1408571,73	3	1146	493077,47	1408327,86	4	1186	491061,55	1412251,66
2	1025	491653,80	1408169,04	2	1066	491250,45	1407321,35	3	1106	493658,88	1408647,57	3	1147	493106,63	1408322,15	4	1187	491057,44	1412247,77
2	1026	491751,12	1408137,44	2	1067	491298,69	1407314,12	3	1107	493592,39	1408730,08	3	1148	493123,93	1408317,87	4	1188	490872,45	1412072,69
2	1027	491863,56	1408105,92	2	1068	491331,58	1407324,02	3	1108	493579,75	1408743,84	3	1149	493139,11	1408298,44	4	1189	490819,52	1412022,60
2	1028	491912,65	1408081,95	2	1069	491374,85	1407346,66	3	1109	493563,26	1408751,90	3	1150	493146,48	1408289,53	4	1190	490668,45	1411879,72
2	1029	492002,58	1408047,74	2	1070	491417,76	1407360,28	3	1110	493550,11	1408760,97	3	1151	493159,76	1408241,41	4	1191	490666,09	1411877,38
2	1030	492092,42	1408013,04	2	1071	491499,37	1407375,86	3	1111	493514,21	1408769,56	3	1152	493171,35	1408218,78	4	1192	490687,89	1411872,68
2	1031	492099,19	1407950,30	2	1072	491526,72	1407384,22	3	1112	493452,47	1408777,36	3	1153	493175,24	1408211,06	4	1193	490749,86	1411862,37
2	1032	492197,46	1407913,17	2	1073	491547,00	1407437,31	3	1113	493417,13	1408780,83	3	1154	493203,06	1408196,18	4	1194	490801,03	1411856,06
2	1033	492308,79	1407873,97	2	1074	491622,80	1407467,65	3	1114	493388,74	1408775,11	3	1155	493225,62	1408186,86	4	1195	490824,42	1411862,21
2	1034	492421,10	1407852,47	2	1075	492144,83	1407520,56	3	1115	493341,61	1408761,19	3	1156	493236,16	1408173,56	4	1196	490837,16	1411859,37
2	1035	492539,93	1407846,20	2	1076	492317,55	1407533,92	3	1116	493291,76	1408750,25	3	1157	493242,10	1408152,77	4	1197	490843,04	1411851,29
2	1036	492696,66	1407827,17	2	1077	492467,91	1407545,40	3	1117	493221,07	1408734,18	3	1158	493251,63	1408124,28	4	1198	490849,82	1411832,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1199	490850,55	1411815,05	4	1240	491574,61	1411756,31	4	1281	491393,64	1412425,70	4	1322	492068,07	1412237,39	4	1363	492935,46	1412698,68
4	1200	490849,15	1411807,78	4	1241	491553,51	1411779,31	4	1282	491392,39	1412420,23	4	1323	492065,10	1412220,36	4	1364	492918,03	1412629,49
4	1201	490836,27	1411805,04	4	1242	491540,48	1411793,08	4	1283	491399,44	1412393,11	4	1324	492059,21	1412180,78	4	1365	492907,93	1412596,75
4	1202	490810,90	1411792,93	4	1243	491533,70	1411811,98	4	1284	491404,86	1412353,52	4	1325	492069,10	1412139,57	4	1366	492912,72	1412570,98
4	1203	490773,57	1411767,63	4	1244	491528,75	1411824,73	4	1285	491408,54	1412327,29	4	1326	492091,70	1412106,22	4	1367	492941,33	1412544,57
4	1204	490752,95	1411752,98	4	1245	491520,82	1411831,46	4	1286	491396,22	1412293,90	4	1327	492121,58	1412122,72	4	1368	492971,78	1412519,91
4	1205	490737,06	1411753,42	4	1246	491508,28	1411834,31	4	1287	491375,26	1412271,26	4	1328	492137,61	1412141,49	4	1369	492996,31	1412512,83
4	1206	490723,19	1411759,30	4	1247	491497,71	1411835,39	4	1288	491360,57	1412253,75	4	1329	492141,82	1412159,69	4	1370	491041,96	1411623,42
4	1207	490714,68	1411780,86	4	1248	491490,96	1411826,57	4	1289	491360,37	1412246,45	4	1330	492142,50	1412184,40	4	1371	491052,93	1411643,94
4	1208	490706,74	1411804,90	4	1249	491481,43	1411822,02	4	1290	491366,03	1412244,59	4	1331	492133,30	1412217,67	4	1372	491062,16	1411666,30
4	1209	490697,49	1411821,67	4	1250	491469,19	1411821,56	4	1291	491375,00	1412247,24	4	1332	492127,50	1412239,86	4	1373	491065,74	1411687,53
4	1210	490681,86	1411832,51	4	1251	491453,97	1411832,09	4	1292	491388,63	1412254,57	4	1333	492128,38	1412271,86	4	1374	491061,47	1411710,26
4	1211	490658,94	1411842,94	4	1252	491426,83	1411864,27	4	1293	491401,49	1412263,63	4	1334	492148,44	1412298,84	4	1375	491052,18	1411725,84
4	1212	490635,06	1411848,11	4	1253	491411,33	1411893,91	4	1294	491419,97	1412281,04	4	1335	492193,54	1412340,64	4	1376	491040,06	1411729,17
4	1213	490475,05	1411696,67	4	1254	491409,32	1411926,20	4	1295	491426,34	1412275,96	4	1336	492235,85	1412379,81	4	1377	491032,67	1411729,37
4	1214	490471,24	1411693,07	4	1255	491403,06	1411949,60	4	1296	491437,37	1412261,74	4	1337	492279,32	1412428,06	4	1378	491027,12	1411724,02
4	1215	490315,04	1411545,22	4	1256	491384,07	1411983,45	4	1297	491446,38	1412236,38	4	1338	492310,45	1412461,14	4	1379	491029,13	1411709,96
4	1216	490242,74	1411354,53	4	1257	491359,01	1412004,16	4	1298	491463,75	1412246,00	4	1339	492322,06	1412482,74	4	1380	491031,19	1411697,68
4	1217	490461,17	1411392,17	4	1258	491337,38	1412032,77	4	1299	491474,44	1412249,01	4	1340	492325,57	1412511,97	4	1381	491024,71	1411683,85
4	1218	491088,42	1411500,42	4	1259	491322,00	1412067,03	4	1300	491489,79	1412246,09	4	1341	492331,73	1412535,63	4	1382	491023,13	1411670,38
4	1219	491228,62	1411524,70	4	1260	491305,89	1412103,31	4	1301	491506,68	1412238,32	4	1342	492348,60	1412548,97	4	1383	491024,51	1411654,53
4	1220	491401,70	1411554,47	4	1261	491293,90	1412125,66	4	1302	491529,43	1412220,97	4	1343	492371,55	1412550,15	4	1384	491021,74	1411641,69
4	1221	491413,36	1411556,45	4	1262	491272,08	1412147,88	4	1303	491546,35	1412199,29	4	1344	492378,16	1412557,26	4	1385	491014,24	1411634,59
4	1222	491417,01	1411568,76	4	1263	491246,88	1412162,78	4	1304	491558,68	1412174,53	4	1345	492386,81	1412569,84	4	1386	491012,11	1411626,14
4	1223	491419,90	1411571,99	4	1264	491233,93	1412179,86	4	1305	491570,68	1412134,36	4	1346	492562,16	1412551,31	4	1387	491016,26	1411620,53
4	1224	491419,68	1411575,10	4	1265	491220,83	1412209,55	4	1306	491576,52	1412109,67	4	1347	492690,83	1412531,25	4	1388	491024,18	1411617,20
4	1225	491419,37	1411585,61	4	1266	491218,69	1412233,63	4	1307	491583,83	1412095,26	4	1348	492722,86	1412531,27	4	1389	491030,89	1411617,61
4	1226	491422,26	1411606,96	4	1267	491224,27	1412258,29	4	1308	491592,47	1412082,01	4	1349	492764,14	1412532,93	4	1390	491041,96	1411623,42
4	1227	491425,30	1411619,28	4	1268	491230,22	1412267,44	4	1309	491612,12	1412072,46	4	1350	492784,57	1412540,58	4	1391	491208,43	1411678,59
4	1228	491425,27	1411621,79	4	1269	491242,98	1412272,40	4	1310	491646,88	1412066,00	4	1351	492790,36	1412554,23	4	1392	491225,19	1411690,95
4	1229	491440,05	1411671,32	4	1270	491270,66	1412274,54	4	1311	491640,20	1412147,06	4	1352	492784,13	1412593,73	4	1393	491224,78	1411694,17
4	1230	491441,51	1411673,68	4	1271	491291,19	1412277,98	4	1312	491712,53	1412149,38	4	1353	492773,85	1412652,68	4	1394	491217,20	1411706,58
4	1231	491453,21	1411691,58	4	1272	491306,38	1412284,96	4	1313	491776,25	1412154,93	4	1354	492781,76	1412740,44	4	1395	491203,89	1411713,66
4	1232	491489,16	1411724,73	4	1273	491318,17	1412298,86	4	1314	491798,48	1412162,93	4	1355	492785,96	1412823,71	4	1396	491181,49	1411717,97
4	1233	491494,85	1411727,77	4	1274	491322,41	1412318,36	4	1315	491866,22	1412183,69	4	1356	492798,72	1412858,18	4	1397	491169,77	1411717,70
4	1234	491498,44	1411731,27	4	1275	491324,60	1412339,81	4	1316	491932,07	1412223,42	4	1357	492833,87	1412870,04	4	1398	491156,88	1411714,74
4	1235	491503,68	1411736,14	4	1276	491346,22	1412353,94	4	1317	491975,47	1412247,24	4	1358	492890,04	1412877,59	4	1399	491151,29	1411708,20
4	1236	491515,09	1411747,04	4	1277	491363,77	1412370,06	4	1318	491999,04	1412260,00	4	1359	492916,38	1412871,46	4	1400	491140,27	1411685,98
4	1237	491522,04	1411748,64	4	1278	491376,45	1412387,24	4	1319	492032,19	1412264,60	4	1360	492936,20	1412856,21	4	1401	491138,75	1411674,40
4	1238	491555,79	1411756,73	4	1279	491381,94	1412408,70	4	1320	492051,67	1412262,86	4	1361	492946,08	1412815,59	4	1402	491146,51	1411669,29
4	1239	491565,46	1411759,06	4	1280	491384,36	1412423,65	4	1321	492060,03	1412257,73	4	1362	492948,60	1412776,19	4	1403	491166,65	1411669,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1402	491190,56	1411672,97	6	1441	485859,61	1398810,13	7	1481	486802,96	1400234,26	7	1522	485235,67	1400532,87	7	1563	486296,86	1400388,71
4	1389	491208,43	1411678,59	6	1442	485837,21	1398803,33	7	1482	486761,67	1400250,42	7	1523	485272,45	1400563,69	7	1564	486320,36	1400392,16
5	1403	485725,24	1398287,45	6	1443	485790,57	1398781,59	7	1483	486724,77	1400244,72	7	1524	485289,19	1400582,95	7	1565	486320,27	1400385,26
5	1404	485681,35	1398318,09	6	1444	485748,65	1398767,83	7	1484	486667,98	1400242,99	7	1525	485362,57	1400572,23	7	1566	486341,05	1400379,68
5	1405	485642,26	1398355,89	6	1445	485726,65	1398764,43	7	1485	486571,23	1400248,15	7	1526	485381,57	1400568,30	7	1567	486359,21	1400374,18
5	1406	485611,57	1398394,06	6	1446	485693,25	1398751,23	7	1486	486498,56	1400247,65	7	1527	485396,04	1400566,70	7	1568	486354,58	1400355,09
5	1407	485598,29	1398416,75	6	1447	485663,26	1398741,66	7	1487	486405,12	1400281,94	7	1528	485407,15	1400570,40	7	1569	486358,31	1400341,67
5	1408	485594,07	1398467,52	6	1448	485638,75	1398738,22	7	1488	486340,70	1400308,73	7	1529	485414,44	1400584,22	7	1570	486372,99	1400329,56
5	1409	485590,45	1398495,93	6	1449	485624,75	1398709,88	7	1489	486271,55	1400345,77	7	1530	485414,32	1400598,03	7	1571	486393,86	1400327,28
5	1410	485539,27	1398498,44	6	1450	485614,55	1398684,64	7	1490	486211,22	1400375,85	7	1531	485410,21	1400619,66	7	1572	486421,53	1400333,23
5	1411	485463,39	1398512,24	6	1451	485612,06	1398655,68	7	1491	486231,52	1400378,99	7	1532	485408,54	1400642,93	7	1573	486456,92	1400342,27
5	1412	485402,96	1398527,41	6	1452	485615,41	1398613,85	7	1492	486233,61	1400400,45	7	1533	485412,50	1400659,03	7	1574	486480,45	1400350,03
5	1413	485396,48	1398474,14	6	1453	485616,82	1398563,17	7	1493	486233,19	1400414,37	7	1534	485422,66	1400672,06	7	1575	486501,19	1400343,56
5	1414	485398,62	1398460,77	6	1454	485623,44	1398520,15	7	1494	486230,46	1400427,97	7	1535	485454,33	1400684,51	7	1576	486544,23	1400329,07
5	1415	485409,26	1398454,58	6	1455	485628,88	1398495,98	7	1495	486218,00	1400436,81	7	1536	485476,15	1400699,02	7	1577	486590,44	1400309,37
5	1416	485439,21	1398448,74	6	1456	485628,23	1398454,26	7	1496	486196,98	1400443,60	7	1537	485505,06	1400727,95	7	1578	486613,03	1400312,15
5	1417	485473,44	1398448,60	6	1457	485635,07	1398436,86	7	1497	486174,47	1400455,43	7	1538	485528,54	1400759,24	7	1579	486633,32	1400318,20
5	1418	485458,40	1398418,19	6	1458	485652,34	1398416,87	7	1498	486152,50	1400471,54	7	1539	485539,70	1400782,75	7	1580	486699,70	1400334,00
5	1419	485500,10	1398389,20	6	1459	485687,16	1398387,58	7	1499	486120,11	1400476,65	7	1540	485575,67	1400784,06	7	1581	486744,78	1400335,26
5	1420	485450,03	1398357,47	6	1460	485732,82	1398348,40	7	1500	486087,14	1400486,45	7	1541	485619,47	1400786,46	7	1582	486783,09	1400330,80
5	1421	485448,88	1398315,76	6	1461	485768,50	1398328,40	7	1501	486059,72	1400500,72	7	1542	485691,27	1400780,38	7	1583	486804,57	1400321,91
5	1422	485446,53	1398288,20	6	1462	485785,56	1398344,54	7	1502	486023,39	1400540,75	7	1543	485730,17	1400764,31	7	1584	486838,31	1400304,27
5	1423	485429,17	1398265,37	6	1428	485946,08	1398496,47	7	1503	486013,01	1400559,95	7	1544	485760,36	1400744,85	7	1585	486859,83	1400296,97
5	1424	485394,20	1398227,39	7	1463	486853,58	1399355,50	7	1504	486008,37	1400573,19	7	1545	485793,19	1400716,13	7	1586	486891,53	1400296,09
5	1425	485587,61	1398258,11	7	1464	486918,74	1399505,24	7	1505	485993,97	1400585,20	7	1546	485816,75	1400706,27	7	1587	486953,38	1400299,39
5	1426	485604,10	1398260,66	7	1465	487079,12	1399874,56	7	1506	485959,67	1400560,12	7	1547	485870,93	1400692,97	7	1588	486991,22	1400306,77
5	1427	485630,74	1398264,92	7	1466	487190,35	1400130,54	7	1507	485893,56	1400515,00	7	1548	485880,64	1400693,11	7	1589	487011,12	1400302,82
5	1403	485725,24	1398287,45	7	1467	487208,14	1400195,31	7	1508	485856,15	1400482,89	7	1549	485892,59	1400690,87	7	1590	487031,97	1400300,23
6	1428	485946,08	1398496,47	7	1468	487212,68	1400225,71	7	1509	485833,12	1400449,90	7	1550	485912,13	1400684,13	7	1591	487124,91	1400291,18
6	1429	486146,57	1398686,23	7	1469	487215,63	1400245,75	7	1510	485803,79	1400395,05	7	1551	485938,55	1400662,49	7	1592	487142,33	1400298,51
6	1430	486175,85	1398713,95	7	1470	487194,98	1400248,01	7	1511	485777,08	1400311,82	7	1552	486014,13	1400600,96	7	1593	487153,03	1400302,12
6	1431	486196,00	1398733,01	7	1471	487172,57	1400244,73	7	1512	485770,65	1400310,89	7	1553	486034,40	1400577,58	7	1594	487162,47	1400299,66
6	1432	486149,87	1398726,07	7	1472	487137,39	1400239,09	7	1513	485476,89	1400267,52	7	1554	486042,64	1400553,34	7	1595	487171,66	1400291,60
6	1433	486106,31	1398721,67	7	1473	487106,24	1400242,15	7	1514	485395,08	1400255,35	7	1555	486051,25	1400541,89	7	1596	487184,19	1400281,24
6	1434	486060,76	1398725,12	7	1474	487074,22	1400249,73	7	1515	485339,51	1400247,17	7	1556	486075,11	1400525,41	7	1597	487200,16	1400276,30
6	1435	486018,64	1398732,99	7	1475	487037,19	1400253,16	7	1516	485096,82	1400211,41	7	1557	486115,97	1400508,08	7	1598	487220,17	1400275,65
6	1436	485982,20	1398744,00	7	1476	486987,30	1400255,03	7	1517	484978,94	1400194,02	7	1558	486186,38	1400481,03	7	1599	487259,43	1400539,00
6	1437	485938,36	1398769,32	7	1477	486932,85	1400251,52	7	1518	485015,73	1400272,79	7	1559	486215,91	1400458,89	7	1600	487308,53	1400868,65
6	1438	485910,36	1398791,61	7	1478	486897,48	1400239,18	7	1519	485061,38	1400393,24	7	1560	486236,52	1400437,11	7	1601	487330,06	1400868,70
6	1439	485893,95	1398803,17	7	1479	486862,03	1400224,24	7	1520	485130,62	1400446,98	7	1561	486263,48	1400416,25	7	1602	487079,75	1400887,75
6	1440	485877,78	1398808,12	7	1480	486840,33	1400224,84	7	1521	485192,82	1400492,32	7	1562	486294,75	1400388,37	7	1603	487036,48	1400897,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1604	486964,05	1400913,25	7	1645	485445,44	1401067,29	7	1686	485363,08	1401421,27	7	1727	485003,09	1401000,08	7	1768	484156,37	1400739,00
7	1605	486886,59	1400851,82	7	1646	485446,67	1401050,44	7	1687	485347,06	1401446,63	7	1728	484995,84	1400987,56	7	1769	484080,05	1400748,19
7	1606	486800,67	1400795,03	7	1647	485450,97	1401035,81	7	1688	485339,67	1401461,85	7	1729	484976,13	1400965,49	7	1770	484012,74	1400764,46
7	1607	486794,12	1400790,21	7	1648	485464,62	1401026,23	7	1689	485336,38	1401480,55	7	1730	484959,05	1400938,13	7	1771	483954,98	1400785,66
7	1608	486733,65	1400819,00	7	1649	485474,22	1401018,35	7	1690	485339,50	1401495,47	7	1731	484954,60	1400921,93	7	1772	483916,53	1400799,74
7	1609	486679,69	1400840,20	7	1650	485473,96	1401009,16	7	1691	485359,69	1401512,74	7	1732	484958,43	1400912,03	7	1773	483907,42	1400803,18
7	1610	486623,30	1400856,85	7	1651	485468,40	1400995,90	7	1692	485384,70	1401538,27	7	1733	484970,75	1400908,88	7	1774	483833,37	1400833,15
7	1611	486453,00	1400880,65	7	1652	485457,64	1400983,48	7	1693	485393,63	1401553,14	7	1734	484986,93	1400907,24	7	1775	483821,59	1400837,87
7	1612	486374,39	1400890,32	7	1653	485442,35	1400954,87	7	1694	485403,76	1401568,38	7	1735	485005,98	1400905,01	7	1776	483776,87	1400860,52
7	1613	486332,65	1400889,77	7	1654	485441,09	1400931,19	7	1695	485402,16	1401568,53	7	1736	485017,88	1400893,68	7	1777	483704,90	1400936,56
7	1614	486289,39	1400878,25	7	1655	485447,58	1400912,40	7	1696	485381,17	1401569,91	7	1737	485022,58	1400874,93	7	1778	483670,08	1400973,35
7	1615	486255,63	1400873,37	7	1656	485468,16	1400881,70	7	1697	485374,49	1401570,78	7	1738	485025,88	1400849,42	7	1779	483667,51	1400978,03
7	1616	486214,41	1400870,40	7	1657	485480,70	1400872,14	7	1698	485353,50	1401575,06	7	1739	485025,20	1400824,42	7	1780	483659,72	1400993,16
7	1617	486146,65	1400874,06	7	1658	485485,71	1400865,00	7	1699	485316,27	1401582,59	7	1740	485015,35	1400801,56	7	1781	483656,87	1400995,44
7	1618	486043,72	1400883,80	7	1659	485484,85	1400855,72	7	1700	485311,89	1401583,41	7	1741	484996,79	1400781,76	7	1782	483640,34	1400998,59
7	1619	485985,92	1400892,90	7	1660	485477,75	1400851,91	7	1701	485254,68	1401530,74	7	1742	484975,06	1400770,15	7	1783	483627,83	1401002,14
7	1620	485900,92	1400899,34	7	1661	485432,13	1400900,11	7	1702	485176,63	1401465,82	7	1743	484942,96	1400764,12	7	1784	483603,12	1401006,22
7	1621	485831,76	1400895,43	7	1662	485420,38	1400913,15	7	1703	485137,75	1401478,31	7	1744	484921,12	1400770,53	7	1785	483561,43	1401019,08
7	1622	485782,35	1400889,28	7	1663	485413,19	1400928,46	7	1704	485116,95	1401486,28	7	1745	484910,41	1400778,83	7	1786	483549,52	1401022,71
7	1623	485737,29	1400874,20	7	1664	485415,76	1400938,29	7	1705	485018,96	1401530,21	7	1746	484910,58	1400809,64	7	1787	483529,31	1401008,15
7	1624	485762,61	1400935,97	7	1665	485424,86	1400952,46	7	1706	485003,76	1401537,94	7	1747	484900,75	1400863,36	7	1788	483471,11	1400962,91
7	1625	485792,99	1401029,01	7	1666	485425,83	1400965,84	7	1707	484970,34	1401556,47	7	1748	484874,96	1400846,25	7	1789	483451,14	1400949,84
7	1626	485818,76	1401099,67	7	1667	485419,03	1400991,45	7	1708	484937,31	1401574,79	7	1749	484846,88	1400829,62	7	1790	483429,94	1400936,01
7	1627	485845,09	1401151,09	7	1668	485407,20	1401027,20	7	1709	484940,66	1401558,08	7	1750	484799,16	1400801,40	7	1791	483426,48	1400934,10
7	1628	485762,62	1401206,20	7	1669	485408,24	1401043,40	7	1710	484985,82	1401420,43	7	1751	484789,10	1400795,67	7	1792	483418,18	1400926,92
7	1629	485625,45	1401276,93	7	1670	485411,12	1401064,22	7	1711	484990,65	1401403,08	7	1752	484775,79	1400788,83	7	1793	483380,41	1400893,13
7	1630	485545,30	1401317,77	7	1671	485404,22	1401086,43	7	1712	485010,95	1401315,34	7	1753	484766,25	1400784,29	7	1794	483376,21	1400889,35
7	1631	485481,71	1401312,81	7	1672	485392,46	1401102,98	7	1713	485016,06	1401264,66	7	1754	484721,83	1400763,08	7	1795	483326,38	1400846,48
7	1632	485470,10	1401313,33	7	1673	485387,12	1401119,93	7	1714	485014,26	1401242,69	7	1755	484712,00	1400758,56	7	1796	483299,39	1400825,80
7	1633	485382,19	1401319,15	7	1674	485389,27	1401176,13	7	1715	485007,05	1401191,44	7	1756	484644,54	1400729,29	7	1797	483269,00	1400805,12
7	1634	485383,27	1401292,80	7	1675	485386,92	1401127,93	7	1716	485005,29	1401178,48	7	1757	484580,34	1400709,52	7	1798	483268,80	1400805,02
7	1635	485387,83	1401269,45	7	1676	485374,08	1401257,12	7	1717	484977,55	1401101,26	7	1758	484544,52	1400702,80	7	1799	483247,72	1400791,88
7	1636	485399,48	1401252,42	7	1677	485363,31	1401287,54	7	1718	484976,92	1401100,18	7	1759	484515,45	1400697,30	7	1800	483213,77	1400772,70
7	1637	485414,89	1401241,49	7	1678	485360,87	1401304,42	7	1719	484970,52	1401089,86	7	1760	484505,99	1400695,66	7	1801	483211,94	1400771,65
7	1638	485419,80	1401230,94	7	1679	485359,82	1401320,97	7	1720	484956,92	1401068,00	7	1761	484448,00	1400686,75	7	1802	483148,50	1400736,36
7	1639	485426,26	1401192,53	7	1680	485359,51	1401335,19	7	1721	484951,89	1401059,94	7	1762	484429,91	1400683,93	7	1803	483145,45	1400734,74
7	1640	485426,27	1401171,01	7	1681	485361,03	1401353,96	7	1722	484959,68	1401044,81	7	1763	484388,27	1400680,37	7	1804	483122,94	1400723,96
7	1641	485419,22	1401148,08	7	1682	485364,77	1401370,08	7	1723	484970,92	1401031,69	7	1764	484340,51	1400679,68	7	1805	483119,09	1400722,05
7	1642	485418,00	1401125,50	7	1683	485368,95	1401387,47	7	1724	484985,19	1401022,09	7	1765	484327,90	1400679,73	7	1806	483077,27	1400704,49
7	1643	485424,36	1401101,50	7	1684	485369,31	1401400,38	7	1725	484999,55	1401016,99	7	1766	484178,98	1400724,07	7	1807	483009,42	1400675,53
7	1644	485436,19	1401087,86	7	1685	485366,69	1401410,76	7	1726	485003,91	1401008,16	7	1767	484168,06	1400731,16	7	1808	483003,19	1400671,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1809	482962,11	1400632,79	7	1850	483724,65	1399415,28	7	1891	484978,94	1400194,02	7	1932	485184,27	1399409,10	7	1973	486142,40	1399084,69
7	1810	482937,51	1400608,64	7	1851	483734,76	1399415,40	7	1892	484973,78	1400130,31	7	1933	485206,49	1399383,96	7	1974	486187,83	1399077,25
7	1811	482932,16	1400603,39	7	1852	483788,83	1399416,22	7	1893	484971,69	1400032,28	7	1934	485212,19	1399368,79	7	1975	486263,52	1399074,06
7	1812	482913,06	1400589,30	7	1853	483769,66	1399428,85	7	1894	484975,79	1399999,34	7	1935	485209,66	1399360,55	7	1976	486372,95	1399064,44
7	1813	482945,15	1400580,71	7	1854	483746,60	1399435,09	7	1895	485007,23	1399908,90	7	1936	485199,15	1399342,43	7	1977	486459,55	1399058,16
7	1814	482958,90	1400571,02	7	1855	483744,99	1399445,34	7	1896	485024,04	1399872,20	7	1937	485187,12	1399308,83	7	1978	486530,38	1399049,51
7	1815	482974,76	1400539,96	7	1856	483748,09	1399456,37	7	1897	485068,36	1399802,03	7	1938	485184,84	1399266,05	7	1979	486595,01	1399110,69
7	1816	482993,54	1400517,12	7	1857	483774,20	1399459,36	7	1898	485100,34	1399753,21	7	1939	485189,72	1399239,70	7	1463	486853,58	1399355,50
7	1817	483027,55	1400501,38	7	1858	483807,82	1399465,84	7	1899	485055,30	1399774,96	7	1940	485209,31	1399224,15	7	1980	485679,93	1399307,69
7	1818	483035,84	1400500,95	7	1859	483841,29	1399467,72	7	1900	485028,37	1399785,71	7	1941	485245,55	1399206,43	7	1981	485702,60	1399342,71
7	1819	483073,93	1400499,20	7	1860	483880,12	1399460,14	7	1901	484967,45	1399797,99	7	1942	485255,62	1399204,75	7	1982	485732,90	1399392,62
7	1820	483116,64	1400498,03	7	1861	483905,20	1399462,26	7	1902	484910,25	1399803,36	7	1943	485261,10	1399203,81	7	1983	485731,78	1399406,36
7	1821	483173,58	1400475,94	7	1862	483947,05	1399495,44	7	1903	484857,78	1399798,70	7	1944	485301,23	1399207,71	7	1984	485718,60	1399433,44
7	1822	483256,41	1400416,12	7	1863	483997,86	1399556,30	7	1904	484833,13	1399794,38	7	1945	485347,68	1399215,33	7	1985	485689,39	1399466,58
7	1823	483302,40	1400362,91	7	1864	484046,17	1399554,98	7	1905	484804,97	1399781,84	7	1946	485382,49	1399224,99	7	1986	485655,87	1399499,72
7	1824	483327,42	1400294,36	7	1865	484100,25	1399563,70	7	1906	484777,59	1399758,07	7	1947	485424,65	1399240,45	7	1987	485638,53	1399516,92
7	1825	483366,78	1400240,33	7	1866	484162,12	1399582,41	7	1907	484735,80	1399716,37	7	1948	485463,95	1399253,87	7	1988	485620,99	1399527,41
7	1826	483437,29	1400168,73	7	1867	484188,31	1399592,00	7	1908	484713,65	1399700,27	7	1949	485488,59	1399258,21	7	1989	485608,77	1399530,54
7	1827	483468,43	1400122,43	7	1868	484206,01	1399627,65	7	1909	484692,82	1399693,04	7	1950	485518,58	1399256,88	7	1990	485585,25	1399522,89
7	1828	483474,11	1400092,56	7	1869	484218,97	1399658,92	7	1910	484655,41	1399685,86	7	1951	485556,85	1399250,83	7	1991	485565,89	1399510,60
7	1829	483470,47	1400062,03	7	1870	484233,00	1399666,64	7	1911	484691,84	1399384,09	7	1952	485605,59	1399239,98	7	1992	485556,70	1399500,24
7	1830	483451,50	1400012,30	7	1871	484250,98	1399676,56	7	1912	484766,04	1399363,24	7	1953	485627,13	1399237,18	7	1993	485561,19	1399477,90
7	1831	483438,66	1399956,40	7	1872	484271,87	1399689,99	7	1913	484780,53	1399384,56	7	1954	485650,57	1399237,64	7	1994	485567,97	1399470,01
7	1832	483268,77	1399929,84	7	1873	484280,94	1399717,57	7	1914	484809,39	1399418,30	7	1955	485670,66	1399240,38	7	1995	485587,01	1399452,27
7	1833	483181,92	1399916,21	7	1874	484246,57	1399749,14	7	1915	484872,25	1399480,63	7	1956	485687,05	1399246,64	7	1996	485601,06	1399435,67
7	1834	483205,32	1399882,75	7	1875	484257,55	1399776,76	7	1916	484901,85	1399523,14	7	1957	485725,53	1399270,11	7	1997	485605,60	1399418,83
7	1835	483226,79	1399851,42	7	1876	484275,46	1399754,85	7	1917	484912,51	1399546,88	7	1958	485754,22	1399279,82	7	1998	485612,27	1399399,23
7	1836	483237,58	1399803,79	7	1877	484319,64	1399737,82	7	1918	484922,38	1399582,23	7	1959	485792,62	1399282,17	7	1999	485611,36	1399384,24
7	1837	483248,44	1399761,75	7	1878	484346,93	1399788,22	7	1919	484933,74	1399609,15	7	1960	485825,84	1399274,55	7	2000	485602,99	1399363,86
7	1838	483287,68	1399700,32	7	1879	484371,32	1399830,28	7	1920	484944,52	1399618,86	7	1961	485854,40	1399261,57	7	2001	485588,71	1399350,33
7	1839	483322,80	1399659,42	7	1880	484384,33	1399863,36	7	1921	484963,78	1399627,84	7	1962	485871,30	1399245,98	7	2002	485582,12	1399336,61
7	1840	483383,30	1399599,21	7	1881	484392,94	1399874,23	7	1922	484988,94	1399632,76	7	1963	485874,92	1399235,88	7	2003	485584,40	1399317,03
7	1841	483414,24	1399574,24	7	1882	484412,24	1399866,30	7	1923	485010,57	1399629,86	7	1964	485874,34	1399214,77	7	2004	485599,32	1399292,10
7	1842	483465,02	1399564,44	7	1883	484444,95	1399840,28	7	1924	485026,09	1399626,14	7	1965	485867,10	1399194,95	7	2005	485610,37	1399290,19
7	1843	483475,76	1399562,34	7	1884	484472,94	1399842,31	7	1925	485036,29	1399615,24	7	1966	485922,79	1399196,73	7	2006	485648,30	1399289,65
7	1844	483519,59	1399518,00	7	1885	484509,78	1399864,52	7	1926	485049,40	1399585,95	7	1967	485967,27	1399194,40	7	2007	485669,99	1399292,45
7	1845	483593,29	1399472,14	7	1886	484555,85	1399887,37	7	1927	485063,21	1399560,55	7	1968	486030,16	1399174,26	7	1980	485679,93	1399307,69
7	1846	483595,65	1399470,47	7	1887	484589,64	1399890,15	7	1928	485078,37	1399543,92	7	1969	486015,13	1399151,35	8	2008	487264,65	1401118,67
7	1847	483598,40	1399468,59	7	1888	484597,05	1399897,45	7	1929	485097,23	1399523,38	7	1970	486032,19	1399145,88	8	2009	487224,90	1401285,21
7	1848	483614,12	1399447,04	7	1889	484627,33	1399917,43	7	1930	485118,54	1399486,57	7	1971	486080,09	1399126,14	8	2010	487136,56	1401275,74
7	1849	483659,89	1399422,56	7	1890	484600,67	1400138,16	7	1931	485155,97	1399432,19	7	1972	486109,61	1399107,52	8	2011	486976,30	1401260,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2012	486925,78	1401257,91	9	2052	485883,18	1402893,89	9	2093	484162,72	1403158,97	9	2134	483879,24	1401748,49	9	2175	484523,76	1401604,48
8	2013	486942,33	1401109,82	9	2053	485909,16	1402936,22	9	2094	484107,99	1403181,20	9	2135	483895,92	1401736,43	9	2176	484502,82	1401625,47
8	2014	486953,35	1401110,12	9	2054	485938,18	1403045,03	9	2095	484009,06	1403216,05	9	2136	483907,13	1401721,81	9	2177	484504,17	1401638,04
8	2015	487144,15	1401107,57	9	2055	485951,21	1403184,29	9	2096	483975,62	1403172,43	9	2137	483910,53	1401706,90	9	2178	484517,49	1401710,94
8	2008	487264,65	1401118,67	9	2056	485963,86	1403313,05	9	2097	483939,18	1403106,57	9	2138	483909,45	1401686,01	9	2179	484522,57	1401732,22
9	2016	486856,69	1401912,28	9	2057	485969,81	1403460,33	9	2098	483926,50	1403063,97	9	2139	483906,50	1401658,57	9	2180	484547,92	1401817,40
9	2017	486855,25	1401954,26	9	2058	485962,23	1403468,34	9	2099	483916,96	1402989,97	9	2140	483902,40	1401618,55	9	2181	484563,26	1401879,53
9	2018	486852,41	1402033,21	9	2059	485885,88	1403549,01	9	2100	483908,96	1402876,99	9	2141	483917,94	1401612,12	9	2182	484565,71	1401888,58
9	2019	486851,13	1402066,58	9	2060	485739,32	1403624,60	9	2101	483908,79	1402812,64	9	2142	483897,26	1401577,66	9	2183	484595,91	1401990,04
9	2020	486847,15	1402169,37	9	2061	485687,70	1403651,24	9	2102	483914,98	1402735,69	9	2143	483864,83	1401526,00	9	2184	484597,38	1402010,91
9	2021	486842,72	1402285,09	9	2062	485632,44	1403679,68	9	2103	483919,61	1402663,71	9	2144	483871,09	1401524,53	9	2185	484595,38	1402021,98
9	2022	486842,25	1402297,13	9	2063	485611,71	1403690,27	9	2104	483918,19	1402582,88	9	2145	483928,78	1401500,52	9	2186	484594,43	1402027,41
9	2023	486832,45	1402548,92	9	2064	485150,46	1403874,90	9	2105	483910,80	1402536,34	9	2146	483968,44	1401468,60	9	2187	484612,38	1402079,46
9	2024	486830,35	1402603,52	9	2065	484909,54	1403944,07	9	2106	483911,31	1402434,73	9	2147	483973,98	1401462,65	9	2188	484637,30	1402144,94
9	2025	486829,34	1402621,57	9	2066	484838,93	1403960,03	9	2107	483919,38	1402367,64	9	2148	484032,06	1401402,10	9	2189	484655,00	1402195,40
9	2026	486795,28	1402645,62	9	2067	484583,50	1403996,87	9	2108	483946,94	1402259,60	9	2149	484051,34	1401378,84	9	2190	484660,50	1402289,83
9	2027	486768,56	1402656,77	9	2068	484555,34	1403980,93	9	2109	483975,04	1402113,09	9	2150	484082,17	1401335,06	9	2191	484662,69	1402347,72
9	2028	486759,54	1402674,44	9	2069	484514,40	1403962,45	9	2110	483934,64	1402114,61	9	2151	484088,39	1401328,28	9	2192	484670,46	1402378,84
9	2029	486747,96	1402697,38	9	2070	484480,10	1403945,47	9	2111	483841,64	1402124,66	9	2152	484110,74	1401322,06	9	2193	484693,43	1402413,54
9	2030	486730,11	1402710,87	9	2071	484464,94	1403914,55	9	2112	483798,02	1402129,17	9	2153	484127,22	1401321,01	9	2194	484718,05	1402442,99
9	2031	486706,57	1402709,82	9	2072	484469,07	1403875,30	9	2113	483655,43	1402137,99	9	2154	484166,04	1401320,35	9	2195	484740,38	1402453,79
9	2032	486692,89	1402718,91	9	2073	484470,77	1403842,63	9	2114	483577,44	1402151,74	9	2155	484214,97	1401319,60	9	2196	484767,62	1402498,37
9	2033	486667,22	1402763,95	9	2074	484445,58	1403782,07	9	2115	483560,93	1402151,89	9	2156	484217,16	1401319,54	9	2197	484769,91	1402501,82
9	2034	486641,77	1402788,97	9	2075	484479,51	1403716,17	9	2116	483529,51	1402152,16	9	2157	484273,16	1401310,00	9	2198	484786,66	1402524,68
9	2035	486579,77	1402808,90	9	2076	484505,54	1403684,13	9	2117	483404,05	1402120,97	9	2158	484341,01	1401288,01	9	2199	484790,31	1402529,78
9	2036	486521,10	1402826,22	9	2077	484575,33	1403626,57	9	2118	483394,22	1402032,87	9	2159	484384,40	1401268,11	9	2200	484793,31	1402533,41
9	2037	486461,73	1402851,27	9	2078	484608,99	1403587,41	9	2119	483382,84	1401979,53	9	2160	484403,45	1401254,78	9	2201	484818,71	1402562,03
9	2038	486390,19	1402830,41	9	2079	484680,19	1403487,16	9	2120	483355,16	1401904,32	9	2161	484405,31	1401253,31	9	2202	484828,66	1402570,56
9	2039	486342,53	1402804,30	9	2080	484719,04	1403414,82	9	2121	483327,39	1401826,72	9	2162	484473,60	1401272,26	9	2203	484862,80	1402593,05
9	2040	486307,63	1402768,73	9	2081	484696,14	1403404,65	9	2122	483305,91	1401780,27	9	2163	484503,88	1401281,63	9	2204	484866,47	1402595,35
9	2041	486282,89	1402721,17	9	2082	484645,69	1403419,05	9	2123	483297,77	1401786,85	9	2164	484539,41	1401292,67	9	2205	484868,19	1402596,20
9	2042	486265,72	1402668,09	9	2083	484590,05	1403437,59	9	2124	483519,44	1401789,52	9	2165	484550,86	1401297,46	9	2206	484922,78	1402623,12
9	2043	486260,90	1402634,38	9	2084	484539,31	1403441,59	9	2125	483593,09	1401784,78	9	2166	484557,04	1401299,99	9	2207	484929,48	1402625,85
9	2044	486262,53	1402599,12	9	2085	484500,20	1403442,67	9	2126	483670,81	1401768,24	9	2167	484572,99	1401327,18	9	2208	484957,64	1402634,89
9	2045	486256,68	1402575,76	9	2086	484473,75	1403430,38	9	2127	483749,30	1401744,16	9	2168	484591,34	1401361,41	9	2209	484972,52	1402637,37
9	2046	486238,41	1402573,65	9	2087	484420,46	1403388,71	9	2128	483786,98	1401731,02	9	2169	484597,93	1401389,65	9	2210	485023,39	1402637,88
9	2047	486143,54	1402589,28	9	2088	484380,60	1403362,47	9	2129	483793,34	1401718,43	9	2170	484599,06	1401430,85	9	2211	485025,29	1402637,82
9	2048	485956,56	1402668,78	9	2089	484331,90	1403345,50	9	2130	483815,18	1401722,73	9	2171	484586,06	1401507,68	9	2212	485047,44	1402632,01
9	2049	485927,28	1402695,71	9	2090	484237,65	1403328,87	9	2131	483823,11	1401730,73	9	2172	484576,06	1401544,48	9	2213	485071,32	1402619,25
9	2050	485905,73	1402764,16	9	2091	484259,79	1403158,41	9	2132	483823,55	1401746,73	9	2173	484562,12	1401565,19	9	2214	485094,92	1402607,89
9	2051	485889,55	1402841,57	9	2092	484203,86	1403155,44	9	2133	483823,58	1401765,95	9	2174	484560,76	1401570,13	9	2215	485099,46	1402605,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2216	485111,57	1402594,82	9	2257	485065,19	1402006,86	9	2298	485824,98	1401868,78	9	2338	485834,91	1402929,35	10	2377	484359,01	1398111,62
9	2217	485112,54	1402593,69	9	2258	485056,59	1401963,26	9	2299	485829,39	1401872,66	9	2339	485857,39	1402924,33	10	2378	484408,91	1398193,81
9	2218	485123,70	1402580,37	9	2259	485070,15	1401964,99	9	2300	485921,02	1401943,61	9	2320	485872,30	1402927,43	10	2379	484464,22	1398268,36
9	2219	485145,78	1402553,84	9	2260	485095,61	1402024,75	9	2301	485927,84	1401948,03	9	2340	484407,47	1401502,77	10	2380	484507,38	1398327,93
9	2220	485150,21	1402547,41	9	2261	485154,09	1402018,44	9	2302	485941,20	1401952,96	9	2341	484403,59	1401529,31	10	2381	484551,40	1398396,68
9	2221	485178,28	1402559,66	9	2262	485139,89	1401989,70	9	2303	486009,86	1401967,59	9	2342	484401,14	1401589,73	10	2382	484566,39	1398446,41
9	2222	485191,58	1402555,79	9	2263	485126,11	1401961,85	9	2304	486014,88	1401968,35	9	2343	484401,01	1401610,35	10	2383	484567,17	1398521,96
9	2223	485215,40	1402537,72	9	2264	485156,24	1401958,13	9	2305	486090,48	1401976,59	9	2344	484405,67	1401655,96	10	2384	484565,10	1398625,40
9	2224	485286,97	1402567,08	9	2265	485177,65	1401954,13	9	2306	486096,89	1401976,91	9	2345	484418,99	1401728,96	10	2385	484564,49	1398672,46
9	2225	485287,79	1402556,65	9	2266	485205,96	1401931,83	9	2307	486161,11	1401975,65	9	2346	484424,86	1401753,22	10	2386	484567,64	1398695,90
9	2226	485285,11	1402542,81	9	2267	485215,83	1401926,66	9	2308	486161,51	1401975,63	9	2347	484365,26	1401769,87	10	2387	484592,60	1398748,46
9	2227	485273,90	1402535,51	9	2268	485221,65	1401923,59	9	2309	486318,53	1401971,22	9	2348	484278,72	1401774,76	10	2388	484635,90	1398816,02
9	2228	485252,18	1402525,09	9	2269	485279,41	1401891,28	9	2310	486322,72	1401970,90	9	2349	484243,01	1401768,33	10	2389	484697,50	1398894,20
9	2229	485229,34	1402516,51	9	2270	485273,26	1401860,32	9	2311	486432,29	1401958,59	9	2350	484216,22	1401755,05	10	2390	484725,69	1398925,56
9	2230	485213,16	1402518,06	9	2271	485266,31	1401847,70	9	2312	486548,46	1401964,80	9	2351	484209,28	1401713,91	10	2391	484719,12	1398941,95
9	2231	485200,89	1402516,10	9	2272	485258,92	1401844,80	9	2313	486552,46	1401964,79	9	2352	484208,93	1401638,85	10	2392	484696,14	1398961,10
9	2232	485192,55	1402507,62	9	2273	485242,66	1401847,25	9	2314	486554,76	1401964,72	9	2353	484214,37	1401596,57	10	2393	484664,31	1398975,69
9	2233	485193,40	1402498,29	9	2274	485218,01	1401849,42	9	2315	486658,34	1401957,08	9	2354	484193,56	1401589,73	10	2394	484623,56	1398979,21
9	2234	485211,54	1402480,97	9	2275	485202,94	1401847,54	9	2316	486666,62	1401955,74	9	2355	484175,95	1401582,81	10	2395	484608,14	1398982,14
9	2235	485235,46	1402466,40	9	2276	485189,79	1401835,49	9	2317	486674,37	1401953,83	9	2356	484157,29	1401562,61	10	2396	484588,71	1398996,28
9	2236	485260,82	1402460,50	9	2277	485181,66	1401819,91	9	2318	486738,89	1401938,04	9	2357	484150,14	1401542,98	10	2397	484568,47	1399003,04
9	2237	485268,09	1402451,59	9	2278	485176,52	1401800,33	9	2319	486789,50	1401925,85	9	2358	484070,77	1401506,43	10	2398	484531,20	1398997,86
9	2238	485269,62	1402441,75	9	2279	485198,50	1401798,92	9	2016	486856,69	1401912,28	9	2359	484103,46	1401472,30	10	2399	484495,55	1398986,43
9	2239	485268,25	1402435,38	9	2280	485219,02	1401802,26	9	2320	485872,30	1402927,43	9	2360	484104,33	1401471,38	10	2400	484483,32	1399036,31
9	2240	485259,35	1402428,71	9	2281	485261,41	1401811,51	9	2321	485880,62	1402946,32	9	2361	484108,60	1401466,15	10	2401	484404,19	1399067,21
9	2241	485246,95	1402418,54	9	2282	485297,39	1401809,72	9	2322	485882,10	1402967,19	9	2362	484133,11	1401436,45	10	2402	484403,09	1399067,25
9	2242	485235,64	1402407,25	9	2283	485322,36	1401804,42	9	2323	485879,08	1402984,69	9	2363	484144,18	1401420,83	10	2403	484394,91	1399068,07
9	2243	485235,16	1402389,94	9	2284	485378,21	1401771,56	9	2324	485874,23	1402997,83	9	2364	484216,51	1401419,65	10	2404	484312,57	1399084,14
9	2244	485238,08	1402372,45	9	2285	485443,49	1401753,96	9	2325	485859,68	1403007,85	9	2365	484219,91	1401419,55	10	2405	484296,43	1399090,39
9	2245	485252,86	1402360,43	9	2286	485500,97	1401751,17	9	2326	485835,51	1403012,81	9	2366	484258,05	1401445,14	10	2406	484222,18	1399134,97
9	2246	485270,49	1402349,53	9	2287	485525,95	1401746,69	9	2327	485818,17	1403015,89	9	2367	484327,51	1401477,85	10	2407	484219,26	1399137,75
9	2247	485276,68	1402341,76	9	2288	485536,95	1401738,58	9	2328	485802,67	1402991,09	9	2340	484407,47	1401502,77	10	2408	484203,19	1399146,41
9	2248	485276,47	1402334,26	9	2289	485545,32	1401726,33	9	2329	485783,64	1402961,19	10	2368	484395,05	1397970,00	10	2409	484162,99	1399166,12
9	2249	485269,81	1402324,63	9	2290	485555,07	1401727,67	9	2330	485747,41	1402939,57	10	2369	484391,62	1397987,00	10	2410	484149,81	1399177,80
9	2250	485256,12	1402311,10	9	2291	485613,53	1401739,07	9	2331	485713,54	1402912,67	10	2370	484372,27	1397993,04	10	2411	484131,50	1399189,41
9	2251	485236,03	1402297,73	9	2292	485632,40	1401744,76	9	2332	485679,59	1402878,78	10	2371	484317,54	1397993,64	10	2412	484117,72	1399186,78
9	2252	485216,14	1402291,27	9	2293	485650,77	1401750,25	9	2333	485707,03	1402865,00	10	2372	484270,15	1397995,85	10	2413	484106,35	1399184,49
9	2253	485192,18	1402286,53	9	2294	485667,02	1401755,52	9	2334	485730,40	1402892,19	10	2373	484248,21	1398005,76	10	2414	484084,89	1399183,28
9	2254	485181,06	1402277,78	9	2295	485676,12	1401758,38	9	2335	485749,25	1402911,68	10	2374	484240,94	1398014,37	10	2415	484063,80	1399191,27
9	2255	485175,76	1402213,12	9	2296	485691,37	1401763,25	9	2336	485773,90	1402923,23	10	2375	484237,88	1398026,66	10	2416	484027,22	1399211,79
9	2256	485105,79	1402085,33	9	2297	485752,25	1401797,41	9	2337	485813,25	1402931,65	10	2376	484315,14	1398041,26	10	2417	483961,86	1399233,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2418	483909,49	1399254,06	10	2459	483544,11	1399131,98	10	2500	483301,53	1399486,46	10	2541	482914,56	1399452,94	10	2582	482382,21	1398954,22
10	2419	483895,34	1399246,04	10	2460	483539,38	1399142,03	10	2501	483232,87	1399497,45	10	2542	482910,38	1399457,47	10	2583	482426,93	1398968,01
10	2420	483916,23	1399229,76	10	2461	483527,63	1399140,44	10	2502	483270,68	1399521,84	10	2543	482912,03	1399470,33	10	2584	482453,62	1398988,80
10	2421	483926,81	1399207,14	10	2462	483473,87	1399122,10	10	2503	483299,68	1399517,34	10	2544	482920,53	1399487,52	10	2585	482468,87	1399022,91
10	2422	483942,12	1399192,80	10	2463	483433,53	1399095,98	10	2504	483327,84	1399507,86	10	2545	482919,64	1399498,65	10	2586	482497,00	1399095,90
10	2423	483949,39	1399183,31	10	2464	483403,54	1399064,68	10	2505	483336,72	1399492,09	10	2546	482906,24	1399507,02	10	2587	482527,01	1399142,61
10	2424	483949,15	1399174,90	10	2465	483368,52	1399050,73	10	2506	483336,27	1399475,69	10	2547	482888,33	1399510,62	10	2588	482568,08	1399191,13
10	2425	483940,66	1399172,33	10	2466	483335,48	1399043,04	10	2507	483355,95	1399474,75	10	2548	482825,28	1399492,54	10	2589	482593,70	1399213,14
10	2426	483918,32	1399171,15	10	2467	483310,96	1399028,20	10	2508	483385,09	1399464,14	10	2549	482762,17	1399468,95	10	2590	482586,88	1399260,07
10	2427	483890,27	1399163,50	10	2468	483287,83	1398999,10	10	2509	483380,36	1399492,50	10	2550	482740,79	1399437,30	10	2591	482565,57	1399406,19
10	2428	483872,25	1399148,29	10	2469	483273,86	1398985,88	10	2510	483363,12	1399505,99	10	2551	482722,82	1399413,68	10	2592	482560,70	1399439,96
10	2429	483857,22	1399143,99	10	2470	483254,64	1398978,19	10	2511	483344,23	1399528,72	10	2552	482663,86	1399384,27	10	2593	482558,17	1399457,34
10	2430	483843,36	1399146,28	10	2471	483250,61	1398984,31	10	2512	483345,12	1399539,40	10	2553	482642,30	1399368,15	10	2594	482534,43	1399620,33
10	2431	483828,62	1399152,29	10	2472	483243,08	1398994,83	10	2513	483323,31	1399546,81	10	2554	482637,94	1399344,14	10	2595	482529,11	1399656,51
10	2432	483801,92	1399124,19	10	2473	483238,47	1399023,88	10	2514	483312,68	1399553,72	10	2555	482643,64	1399303,75	10	2596	482528,18	1399662,94
10	2433	483733,25	1399058,32	10	2474	483232,01	1399058,28	10	2515	483303,00	1399561,88	10	2556	482651,23	1399263,31	10	2597	482521,96	1399705,85
10	2434	483710,18	1399031,04	10	2475	483239,55	1399092,31	10	2516	483272,84	1399596,94	10	2557	482645,60	1399240,55	10	2598	482520,02	1399719,11
10	2435	483706,52	1398999,60	10	2476	483258,65	1399127,71	10	2517	483269,25	1399604,84	10	2558	482627,50	1399211,91	10	2599	482506,73	1399810,56
10	2436	483706,86	1398942,95	10	2477	483291,62	1399154,83	10	2518	483238,27	1399650,24	10	2559	482598,93	1399177,57	10	2600	482462,81	1399804,26
10	2437	483714,67	1398891,59	10	2478	483339,26	1399176,65	10	2519	483190,63	1399719,70	10	2560	482600,10	1399169,33	10	2601	482423,44	1399842,87
10	2438	483718,91	1398842,23	10	2479	483406,55	1399192,22	10	2520	483157,77	1399762,04	10	2561	482634,03	1398936,19	10	2602	482408,98	1399862,89
10	2439	483712,89	1398790,45	10	2480	483429,81	1399197,28	10	2521	483140,46	1399784,24	10	2562	482635,73	1398924,84	10	2603	482392,56	1399880,96
10	2440	483694,98	1398747,30	10	2481	483455,74	1399208,57	10	2522	483090,67	1399844,36	10	2563	482640,69	1398890,56	10	2604	482364,79	1399894,13
10	2441	483671,71	1398712,61	10	2482	483472,53	1399218,82	10	2523	483070,71	1399861,03	10	2564	482644,41	1398865,75	10	2605	482337,00	1399902,70
10	2442	483647,02	1398691,97	10	2483	483483,77	1399237,93	10	2524	483044,31	1399894,77	10	2565	482655,03	1398792,99	10	2606	482320,37	1399912,97
10	2443	483628,06	1398679,47	10	2484	483483,03	1399254,87	10	2525	483016,87	1399890,43	10	2566	482660,49	1398755,31	10	2607	482330,80	1399939,40
10	2444	483568,20	1398646,49	10	2485	483473,49	1399272,04	10	2526	482962,49	1399881,91	10	2567	482673,12	1398668,49	10	2608	482347,22	1399990,50
10	2445	483502,23	1398591,26	10	2486	483452,39	1399298,24	10	2527	482949,62	1399879,87	10	2568	482677,24	1398640,05	10	2609	482359,48	1400054,02
10	2446	483451,58	1398547,50	10	2487	483442,10	1399327,86	10	2528	482882,37	1399869,30	10	2569	482597,00	1398641,06	10	2610	482365,51	1400131,52
10	2447	483441,60	1398540,78	10	2488	483444,40	1399353,32	10	2529	482875,49	1399808,54	10	2570	482527,77	1398631,25	10	2611	482364,62	1400171,98
10	2448	483435,47	1398561,67	10	2489	483446,12	1399372,28	10	2530	482885,50	1399746,31	10	2571	482482,04	1398620,79	10	2612	482335,80	1400164,96
10	2449	483433,49	1398581,14	10	2490	483442,74	1399383,99	10	2531	482901,31	1399713,64	10	2572	482475,45	1398650,30	10	2613	482371,00	1400214,85
10	2450	483436,53	1398600,47	10	2491	483431,52	1399394,21	10	2532	482925,21	1399679,56	10	2573	482456,40	1398703,66	10	2614	482415,11	1400275,59
10	2451	483456,45	1398618,93	10	2492	483411,34	1399395,96	10	2533	482934,25	1399648,38	10	2574	482442,06	1398768,61	10	2615	482426,21	1400300,70
10	2452	483515,85	1398664,75	10	2493	483383,89	1399387,61	10	2534	482939,76	1399601,19	10	2575	482429,95	1398808,58	10	2616	482426,76	1400320,92
10	2453	483542,11	1398701,96	10	2494	483356,95	1399387,15	10	2535	482955,24	1399578,45	10	2576	482427,80	1398839,47	10	2617	482419,89	1400351,22
10	2454	483556,33	1398738,79	10	2495	483333,12	1399390,70	10	2536	482982,79	1399546,16	10	2577	482410,65	1398856,06	10	2618	482408,48	1400347,54
10	2455	483561,34	1398786,50	10	2496	483312,42	1399401,99	10	2537	482989,57	1399523,66	10	2578	482381,70	1398870,06	10	2619	482391,81	1400342,18
10	2456	483561,51	1398883,88	10	2497	483303,93	1399410,02	10	2538	482987,87	1399505,48	10	2579	482354,56	1398898,73	10	2620	482311,14	1400316,38
10	2457	483562,83	1398979,13	10	2498	483302,27	1399436,90	10	2539	482976,80	1399484,67	10	2580	482350,66	1398921,16	10	2621	482291,84	1400313,61
10	2458	483549,96	1399097,09	10	2499	483301,66	1399476,74	10	2540	482933,29	1399456,84	10	2581	482353,99	1398947,19	10	2622	482309,14	1400327,34

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				
10	2623	482327,86	1400342,04	10	2664	482241,57	1400203,39	10	2705	482075,63	1400217,76	10	2746	480253,84	1399847,22	10	2787	480094,03	1398890,27
10	2624	482338,80	1400361,76	10	2665	482276,23	1400160,70	10	2706	482032,10	1400200,03	10	2747	480169,76	1399832,52	10	2788	480104,89	1398895,57
10	2625	482347,15	1400381,55	10	2666	482288,50	1400130,33	10	2707	482008,63	1400176,55	10	2748	480104,10	1399843,54	10	2789	480111,65	1398908,00
10	2626	482356,12	1400390,41	10	2667	482287,27	1400110,85	10	2708	481986,90	1400147,13	10	2749	479979,10	1399854,48	10	2790	480114,90	1398920,93
10	2627	482367,04	1400391,01	10	2668	482281,17	1400078,39	10	2709	481973,56	1400135,08	10	2750	479918,11	1399853,64	10	2791	480117,95	1398937,16
10	2628	482375,60	1400385,97	10	2669	482271,89	1400049,92	10	2710	481954,50	1400129,71	10	2751	479863,70	1399847,54	10	2792	480124,03	1398943,69
10	2629	482382,43	1400383,18	10	2670	482254,34	1400026,99	10	2711	481928,16	1400122,02	10	2752	479824,63	1399824,49	10	2793	480137,13	1398947,04
10	2630	482389,89	1400385,08	10	2671	482214,45	1399999,35	10	2712	481900,17	1400123,39	10	2753	479790,59	1399802,00	10	2794	480143,03	1398946,87
10	2631	482394,92	1400393,65	10	2672	482174,83	1399981,52	10	2713	481870,28	1400128,11	10	2754	479747,03	1399764,76	10	2795	480153,66	1398940,28
10	2632	482396,15	1400405,42	10	2673	482159,28	1399962,34	10	2714	481842,40	1400133,48	10	2755	479690,53	1399715,38	10	2796	480172,20	1398926,36
10	2633	482394,75	1400420,18	10	2674	482150,54	1399928,04	10	2715	481790,71	1400150,41	10	2756	479645,27	1399678,18	10	2797	480188,47	1398910,40
10	2634	482394,72	1400448,19	10	2675	482154,30	1399901,22	10	2716	481763,46	1400156,07	10	2757	479605,49	1399658,45	10	2798	480201,10	1398881,42
10	2635	482396,29	1400457,97	10	2676	482164,84	1399880,70	10	2717	481719,37	1400154,28	10	2758	479542,21	1399635,97	10	2799	480222,23	1398842,21
10	2636	482394,19	1400461,52	10	2677	482172,13	1399861,59	10	2718	481648,49	1400139,61	10	2759	479473,77	1399607,72	10	2800	480240,84	1398816,87
10	2637	482380,38	1400465,01	10	2678	482173,01	1399842,65	10	2719	481560,23	1400132,22	10	2760	479389,54	1399580,01	10	2801	480254,33	1398808,29
10	2638	482368,77	1400468,73	10	2679	482168,83	1399810,74	10	2720	481491,56	1400125,31	10	2761	479328,55	1399564,27	10	2802	480265,13	1398808,00
10	2639	482362,40	1400477,21	10	2680	482153,02	1399781,84	10	2721	481436,24	1400104,40	10	2762	479667,63	1399205,95	10	2803	480271,79	1398810,12
10	2640	482358,74	1400486,02	10	2681	482133,22	1399757,07	10	2722	481377,65	1400073,68	10	2763	479670,33	1399205,98	10	2804	480277,64	1398818,87
10	2641	482352,27	1400487,90	10	2682	482139,35	1399757,89	10	2723	481329,29	1400058,40	10	2764	479848,59	1399224,60	10	2805	480283,62	1398832,82
10	2642	482339,19	1400485,26	10	2683	482245,47	1399773,10	10	2724	481278,95	1400044,07	10	2765	480006,61	1399285,91	10	2806	480292,01	1398843,30
10	2643	482323,15	1400473,08	10	2684	482248,20	1399716,08	10	2725	481234,65	1400034,58	10	2766	480015,90	1399204,69	10	2807	480302,69	1398852,61
10	2644	482303,22	1400458,42	10	2685	482242,23	1399640,87	10	2726	481236,00	1400083,48	10	2767	480019,13	1399176,48	10	2808	480316,84	1398854,13
10	2645	482275,93	1400448,26	10	2686	482222,78	1399573,94	10	2727	481244,08	1400126,30	10	2768	480019,36	1399173,87	10	2809	480329,35	1398850,48
10	2646	482231,78	1400437,06	10	2687	482194,20	1399495,46	10	2728	481283,12	1400195,68	10	2769	480034,97	1399166,83	10	2810	480337,68	1398844,24
10	2647	482234,90	1400426,76	10	2688	482159,86	1399455,27	10	2729	481198,11	1400161,79	10	2770	480061,18	1399147,69	10	2811	480343,74	1398834,86
10	2648	482233,90	1400404,98	10	2689	482128,89	1399431,70	10	2730	481070,84	1400123,25	10	2771	480090,18	1399129,08	10	2812	480346,83	1398823,27
10	2649	482231,30	1400390,33	10	2690	482098,35	1399423,73	10	2731	480998,73	1400099,70	10	2772	480117,48	1399087,70	10	2813	480350,08	1398814,08
10	2650	482227,62	1400380,43	10	2691	482057,24	1399424,86	10	2732	480913,18	1400082,54	10	2773	480125,09	1399062,47	10	2814	480358,91	1398818,84
10	2651	482215,27	1400360,35	10	2692	482021,85	1399452,25	10	2733	480818,92	1400072,41	10	2774	480123,61	1399048,60	10	2815	480411,19	1398845,42
10	2652	482201,61	1400337,30	10	2693	481974,99	1399491,67	10	2734	480741,58	1400069,64	10	2775	480119,09	1399044,22	10	2816	480407,64	1398869,14
10	2653	482176,47	1400303,76	10	2694	481954,05	1399479,54	10	2735	480638,78	1400069,56	10	2776	480105,18	1399044,60	10	2817	480437,99	1398884,82
10	2654	482205,66	1400302,35	10	2695	481926,71	1399479,28	10	2736	480571,10	1400069,02	10	2777	480089,05	1399047,84	10	2818	480464,91	1398891,89
10	2655	482211,36	1400302,20	10	2696	481892,85	1399492,03	10	2737	480572,89	1400057,66	10	2778	480080,94	1399054,77	10	2819	480497,98	1398899,68
10	2656	482213,47	1400302,45	10	2697	481820,93	1399548,75	10	2738	480572,62	1400047,86	10	2779	480070,46	1399059,47	10	2820	480615,76	1398994,74
10	2657	482291,84	1400313,61	10	2698	481722,79	1399641,53	10	2739	480563,52	1400037,30	10	2780	480059,77	1399056,46	10	2821	480621,89	1398992,07
10	2658	482286,39	1400290,24	10	2699	481661,55	1399689,35	10	2740	480547,90	1400036,82	10	2781	480048,49	1399050,67	10	2822	480630,80	1398988,33
10	2659	482277,59	1400279,36	10	2700	482026,81	1399741,68	10	2741	480500,92	1400035,12	10	2782	480034,43	1399041,53	10	2823	480631,49	1398976,89
10	2660	482260,85	1400263,52	10	2701	482070,92	1399748,07	10	2742	480302,02	1400026,86	10	2783	480043,31	1398963,83	10	2824	480602,86	1398940,36
10	2661	482242,29	1400251,61	10	2702	482014,71	1399851,51	10	2743	480225,95	1400016,34	10	2784	480049,82	1398917,01	10	2825	480562,32	1398900,32
10	2662	482230,89	1400240,91	10	2703	481967,24	1399952,59	10	2744	480228,62	1400000,26	10	2785	480054,02	1398887,26	10	2826	480544,87	1398873,08
10	2663	482230,48	1400225,92	10	2704	482128,04	1400224,12	10	2745	480235,30	1399959,43	10	2786	480073,56	1398887,92	10	2827	480546,34	1398846,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2828	480560,10	1398819,31	10	2868	484201,12	1399107,62	10	2908	483039,29	1399777,41	11	2948	485142,78	1398671,78	11	2989	484605,88	1398127,65
10	2829	480569,48	1398822,16	10	2869	484185,39	1399121,67	10	2909	483039,90	1399799,62	11	2949	485189,42	1398667,90	11	2990	484577,23	1398090,71
10	2830	480586,06	1398813,29	10	2870	484160,83	1399127,35	10	2910	482997,77	1399796,47	11	2950	485213,59	1398669,43	11	2991	484552,68	1398053,14
10	2831	480602,58	1398791,73	10	2871	484140,48	1399133,41	10	2911	482989,70	1399819,61	11	2951	485225,25	1398675,13	11	2992	484551,24	1398047,97
10	2832	480602,69	1398773,71	10	2872	484121,08	1399145,15	10	2912	482984,58	1399837,07	11	2952	485234,14	1398688,99	11	2993	484538,82	1398004,28
10	2833	480596,59	1398752,16	10	2873	484095,65	1399144,55	10	2913	482998,72	1399856,50	11	2953	485243,64	1398710,94	11	2994	484628,29	1398025,64
10	2834	480579,97	1398737,29	10	2874	484052,94	1399145,72	10	2914	482962,42	1399864,89	11	2954	485254,47	1398726,26	11	2995	484851,45	1398078,86
10	2835	480568,81	1398728,60	10	2875	484017,27	1399155,41	10	2915	482941,56	1399870,48	11	2955	485270,89	1398740,63	11	2996	484842,03	1398140,57
10	2836	480561,19	1398705,99	10	2876	483996,55	1399165,89	10	2916	482915,61	1399847,67	11	2956	485298,79	1398758,37	11	2997	484908,68	1398151,15
10	2837	480555,33	1398678,62	10	2877	483984,18	1399168,14	10	2917	482925,10	1399836,29	11	2957	485313,02	1398762,08	11	2932	484924,92	1398184,84
10	2838	480602,86	1398663,30	10	2878	483976,03	1399162,75	10	2918	482941,61	1399825,23	11	2958	485323,01	1398761,51	12	2998	484537,98	1400803,37
10	2839	480607,71	1398661,67	10	2879	483975,06	1399149,16	10	2919	482943,61	1399810,37	11	2959	485339,10	1398753,57	12	2999	484537,07	1400817,51
10	2840	481344,03	1398423,65	10	2880	483989,38	1399131,46	10	2920	482947,99	1399787,93	11	2960	485367,36	1398739,87	12	3000	484461,99	1400824,28
10	2841	481417,85	1398418,13	10	2881	484016,99	1399097,87	10	2921	482957,09	1399780,27	11	2961	485370,31	1398738,19	12	3001	484387,13	1400824,43
10	2842	481558,47	1398410,96	10	2882	484028,52	1399091,34	10	2922	482968,78	1399779,35	11	2962	485369,33	1398757,04	12	3002	484246,43	1400843,81
10	2843	481883,38	1398488,51	10	2883	484035,91	1399091,14	10	2923	482982,07	1399767,77	11	2963	485371,00	1398774,21	12	3003	484219,32	1400848,26
10	2844	482188,95	1398561,48	10	2884	484041,82	1399101,49	10	2924	482997,56	1399745,13	11	2964	485377,89	1398784,63	12	3004	484212,63	1400852,15
10	2845	482353,79	1398600,79	10	2885	484048,29	1399111,22	10	2925	483002,75	1399730,07	11	2965	485394,22	1398796,29	12	3005	484211,89	1400868,88
10	2846	482475,49	1398513,57	10	2886	484061,99	1399114,55	10	2926	483005,51	1399717,59	11	2966	485379,49	1398799,19	12	3006	484213,01	1400888,07
10	2847	482615,75	1398412,84	10	2887	484078,08	1399114,10	10	2927	483018,82	1399706,71	11	2967	485343,04	1398809,80	12	3007	484208,99	1400898,09
10	2848	482718,08	1398359,78	10	2888	484090,91	1399106,94	10	2928	483026,49	1399694,18	11	2968	485257,30	1398836,28	12	3008	484190,66	1400908,50
10	2849	482936,47	1398246,48	10	2889	484107,01	1399106,51	10	2929	483028,43	1399673,62	11	2969	485184,58	1398863,21	12	3009	484155,52	1400915,68
10	2850	483002,88	1398212,13	10	2890	484127,52	1399110,25	10	2930	483024,60	1399647,10	11	2970	485119,36	1398893,53	12	3010	484140,83	1400919,78
10	2851	483070,04	1398183,16	10	2891	484149,67	1399107,24	10	2931	483090,81	1399601,94	11	2971	485090,77	1398906,12	12	3011	484136,23	1400931,02
10	2852	483162,36	1398148,00	10	2892	484173,47	1399092,28	10	2895	483142,16	1399554,79	11	2972	485059,85	1398899,36	12	3012	484141,54	1400945,78
10	2853	483300,64	1398095,26	10	2893	484194,01	1399074,39	11	2932	484924,92	1398184,84	11	2973	485023,52	1398876,94	12	3013	484154,26	1400957,14
10	2854	483342,49	1398081,19	10	2894	484203,20	1399070,43	11	2933	484944,68	1398233,84	11	2974	484986,71	1398852,33	12	3014	484176,03	1400962,75
10	2855	483451,85	1398061,78	10	2865	484211,22	1399070,82	11	2934	484957,33	1398271,42	11	2975	484959,48	1398834,16	12	3015	484198,98	1400963,43
10	2856	483441,17	1397993,60	10	2895	483142,16	1399554,79	11	2935	484957,24	1398308,16	11	2976	484927,47	1398805,51	12	3016	484224,71	1400953,41
10	2857	483437,84	1397941,65	10	2896	483140,15	1399572,76	11	2936	484951,07	1398364,57	11	2977	484894,16	1398747,98	12	3017	484258,97	1400939,45
10	2858	483444,06	1397876,83	10	2897	483154,71	1399581,67	11	2937	484935,70	1398435,06	11	2978	484856,76	1398683,85	12	3018	484275,46	1400960,42
10	2859	483482,70	1397884,08	10	2898	483149,61	1399599,72	11	2938	484919,12	1398480,06	11	2979	484824,87	1398594,04	12	3019	484237,82	1400985,88
10	2860	483879,70	1397959,04	10	2899	483137,90	1399603,75	11	2939	484913,68	1398504,23	11	2980	484798,08	1398504,10	12	3020	484201,19	1400985,88
10	2861	483953,25	1397972,93	10	2900	483121,97	1399632,12	11	2940	484910,84	1398520,92	11	2981	484816,10	1398355,17	12	3021	484199,79	1400985,91
10	2862	484118,09	1397943,68	10	2901	483114,96	1399646,52	11	2941	484908,96	1398536,08	11	2982	484792,84	1398328,09	12	3022	484195,20	1400986,25
10	2863	484147,57	1397938,46	10	2902	483117,69	1399655,16	11	2942	484931,13	1398552,69	11	2983	484769,86	1398304,00	12	3023	484110,11	1400996,60
10	2864	484214,01	1397926,73	10	2903	483131,01	1399665,90	11	2943	484987,64	1398602,38	11	2984	484727,35	1398268,63	12	3024	484102,85	1400998,30
10	2368	484395,05	1397970,00	10	2904	483133,08	1399675,75	11	2944	485045,63	1398647,52	11	2985	484669,44	1398233,70	12	3025	484098,87	1400999,20
10	2865	484211,22	1399070,82	10	2905	483119,50	1399699,04	11	2945	485069,12	1398664,20	11	2986	484650,84	1398208,78	12	3026	484013,55	1401030,58
10	2866	484213,92	1399078,14	10	2906	483074,48	1399750,42	11	2946	485093,50	1398673,94	11	2987	484640,28	1398185,56	12	3027	484002,66	1401034,58
10	2867	484211,18	1399091,24	10	2907	483053,41	1399770,82	11	2947	485111,66	1398675,64	11	2988	484625,74	1398151,32	12	3028	484001,17	1401035,12

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				
12	3029	483960,58	1401051,55	13	3069	482733,05	1404270,02	14	3109	480855,11	1401102,25	14	3150	478686,30	1401186,73	14	3191	479037,05	1401231,35
12	3030	483915,24	1401069,81	13	3070	482767,72	1403995,02	14	3110	480717,67	1401086,50	14	3151	478676,35	1401181,50	14	3192	479048,57	1401224,43
12	3031	483907,85	1401073,61	13	3071	482789,33	1403998,13	14	3111	480711,15	1401086,18	14	3152	478646,20	1401166,00	14	3193	479057,76	1401194,94
12	3032	483890,03	1401092,42	13	3072	483021,56	1404031,69	14	3112	480583,00	1401088,39	14	3153	478703,47	1400926,02	14	3194	479061,04	1401161,43
12	3033	483889,56	1401093,23	13	3063	483212,99	1404059,25	14	3113	480582,40	1401088,40	14	3154	478706,16	1400914,64	14	3195	479044,52	1401095,32
12	3034	483863,72	1401143,19	14	3073	481831,92	1400637,42	14	3114	480580,30	1401088,57	14	3155	478717,30	1400868,20	14	3196	479056,22	1401102,30
12	3035	483845,49	1401165,30	14	3074	481842,49	1400639,33	14	3115	480400,18	1401101,12	14	3156	478733,45	1400800,50	14	3197	479100,12	1401118,91
12	3036	483809,94	1401193,20	14	3075	481849,97	1400645,62	14	3116	480385,39	1401102,13	14	3157	478747,36	1400742,26	14	3198	479128,47	1401119,84
12	3037	483792,97	1401206,29	14	3076	481853,07	1400660,36	14	3117	480273,91	1401109,89	14	3158	478767,10	1400753,73	14	3199	479153,58	1401119,74
12	3038	483794,11	1401189,34	14	3077	481851,46	1400681,71	14	3118	480265,05	1401111,34	14	3159	478813,34	1400771,88	14	3200	479169,95	1401129,30
12	3039	483799,08	1401169,99	14	3078	481850,58	1400696,96	14	3119	480262,96	1401111,90	14	3160	478858,47	1400775,15	14	3201	479187,17	1401147,15
12	3040	483819,77	1401132,28	14	3079	481855,23	1400709,84	14	3120	480142,48	1401142,54	14	3161	478862,47	1400818,77	14	3202	479204,02	1401152,29
12	3041	483837,87	1401095,26	14	3080	481876,21	1400737,49	14	3121	480132,28	1401146,31	14	3162	478871,71	1400852,94	14	3203	479216,67	1401150,24
12	3042	483840,41	1401074,77	14	3081	481866,89	1400766,57	14	3122	480021,13	1401202,32	14	3163	478884,18	1400880,53	14	3204	479220,97	1401142,31
12	3043	483833,39	1401041,53	14	3082	481830,04	1400860,17	14	3123	479989,23	1401218,31	14	3164	478899,11	1400895,63	14	3205	479214,35	1401124,18
12	3044	483823,38	1400994,16	14	3083	481796,18	1400913,74	14	3124	479979,25	1401222,59	14	3165	478939,18	1400936,86	14	3206	479210,21	1401096,97
12	3045	483818,66	1400956,86	14	3084	481820,71	1400925,18	14	3125	479976,58	1401223,75	14	3166	478967,82	1400966,71	14	3207	479199,04	1401072,75
12	3046	483829,26	1400945,76	14	3085	481854,29	1400945,18	14	3126	479894,85	1401258,63	14	3167	478977,92	1400988,15	14	3208	479183,32	1401047,07
12	3047	483859,08	1400930,73	14	3086	481880,14	1400967,88	14	3127	479823,36	1401278,76	14	3168	478984,71	1401012,99	14	3209	479182,77	1401027,06
12	3048	483945,00	1400895,94	14	3087	481895,96	1400990,07	14	3128	479821,48	1401283,76	14	3169	478988,55	1401025,19	14	3210	479191,61	1401006,20
12	3049	483950,94	1400893,67	14	3088	481910,71	1401013,38	14	3129	479820,78	1401284,18	14	3170	478943,48	1401016,82	14	3211	479198,75	1400982,09
12	3050	483981,55	1400882,42	14	3089	481863,42	1401088,26	14	3130	479775,05	1401313,36	14	3171	478898,01	1401004,76	14	3212	479196,48	1400961,54
12	3051	484047,16	1400858,40	14	3090	481807,60	1401136,42	14	3131	479760,81	1401327,06	14	3172	478858,02	1401006,65	14	3213	479185,92	1400941,20
12	3052	484092,10	1400847,56	14	3091	481707,93	1401173,40	14	3132	479713,36	1401395,83	14	3173	478816,75	1401023,70	14	3214	479172,36	1400932,16
12	3053	484177,18	1400837,20	14	3092	481536,55	1401227,55	14	3133	479649,08	1401467,96	14	3174	478783,05	1401042,95	14	3215	479157,16	1400929,48
12	3054	484191,18	1400836,22	14	3093	481383,99	1401255,56	14	3134	479628,71	1401484,53	14	3175	478752,02	1401068,02	14	3216	479108,17	1400927,52
12	3055	484224,08	1400814,01	14	3094	481303,61	1401262,17	14	3135	479610,41	1401499,45	14	3176	478731,27	1401103,72	14	3217	479073,84	1400912,85
12	3056	484231,37	1400809,30	14	3095	481213,86	1401256,13	14	3136	479549,88	1401540,35	14	3177	478722,18	1401137,31	14	3218	479039,14	1400866,46
12	3057	484330,64	1400779,75	14	3096	481164,45	1401246,58	14	3137	479538,09	1401548,28	14	3178	478721,22	1401164,06	14	3219	479006,56	1400795,60
12	3058	484339,06	1400779,72	14	3097	481144,66	1401240,31	14	3138	479497,94	1401573,40	14	3179	478730,45	1401198,03	14	3220	478980,65	1400704,93
12	3059	484386,82	1400780,41	14	3098	481115,39	1401231,22	14	3139	479417,72	1401589,82	14	3180	478752,01	1401220,85	14	3221	478961,59	1400659,81
12	3060	484414,61	1400782,74	14	3099	481089,32	1401218,92	14	3140	479404,93	1401594,27	14	3181	478768,26	1401237,12	14	3222	478938,34	1400643,83
12	3061	484490,70	1400794,56	14	3100	481068,94	1401209,26	14	3141	479306,42	1401644,52	14	3182	478788,62	1401245,78	14	3223	478915,96	1400638,25
12	3062	484496,93	1400795,69	14	3101	481050,19	1401200,37	14	3142	479193,69	1401697,86	14	3183	478819,42	1401244,93	14	3224	478897,63	1400619,33
12	2998	484537,98	1400803,37	14	3102	481005,28	1401172,48	14	3143	479031,29	1401757,87	14	3184	478854,28	1401234,76	14	3225	478892,70	1400599,95
13	3063	483212,99	1404059,25	14	3103	480996,10	1401166,72	14	3144	478960,47	1401752,01	14	3185	478882,99	1401216,46	14	3226	478891,29	1400570,46
13	3064	483172,48	1404082,38	14	3104	480995,29	1401166,25	14	3145	478947,86	1401599,02	14	3186	478910,20	1401204,80	14	3227	478888,69	1400556,62
13	3065	483168,15	1404084,81	14	3105	480940,24	1401133,33	14	3146	478946,79	1401585,54	14	3187	478930,22	1401205,05	14	3228	478878,59	1400552,99
13	3066	483042,30	1404156,53	14	3106	480938,41	1401132,38	14	3147	478915,54	1401490,21	14	3188	478961,36	1401212,60	14	3229	478865,86	1400556,14
13	3067	483030,76	1404162,66	14	3107	480932,13	1401129,45	14	3148	478874,36	1401364,83	14	3189	478991,91	1401227,59	14	3230	478841,59	1400565,12
13	3068	483012,42	1404172,36	14	3108	480866,91	1401105,12	14	3149	478818,77	1401312,10	14	3190	479016,33	1401235,32	14	3231	478815,02	1400570,85



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3232	478786,59	1400578,04	14	3273	481748,51	1400989,21	14	3313	479331,62	1400539,35	15	3352	482265,62	1401643,10	15	3393	480978,17	1402241,07
14	3233	478849,78	1400313,07	14	3274	481796,18	1400913,74	14	3314	479339,88	1400530,61	15	3353	482258,94	1401680,83	15	3394	481000,50	1402222,84
14	3234	478874,20	1400211,01	14	3275	481771,01	1400904,82	14	3315	479352,09	1400501,66	15	3354	482254,96	1401703,35	15	3395	481011,87	1402232,35
14	3235	478889,36	1400147,14	14	3276	481736,15	1400900,07	14	3316	479362,76	1400470,23	15	3355	482173,85	1402157,28	15	3396	481038,05	1402238,13
14	3236	478927,43	1399988,06	14	3277	481687,94	1400897,70	14	3317	479371,58	1400452,88	15	3356	482124,67	1402432,77	15	3397	481066,15	1402237,36
14	3237	478937,15	1399977,68	14	3278	481740,41	1400814,68	14	3318	479383,14	1400443,65	15	3357	481982,87	1402419,25	15	3398	481124,65	1402231,84
14	3238	478981,02	1399931,33	14	3279	481772,59	1400733,13	14	3319	479403,86	1400440,48	15	3358	481946,18	1402413,76	15	3399	481152,45	1402223,27
14	3239	479606,72	1400074,99	14	3280	481787,24	1400686,89	14	3320	479436,95	1400442,58	15	3359	481930,53	1402412,59	15	3400	481156,78	1402213,34
14	3240	480203,49	1400152,98	14	3281	481795,67	1400640,01	14	3321	479460,89	1400450,12	15	3360	481935,96	1402445,67	15	3401	481154,92	1402193,18
14	3241	480173,41	1400326,15	14	3282	481819,83	1400637,75	14	3322	479479,37	1400459,92	15	3361	481935,70	1402505,62	15	3402	481150,79	1402184,78
14	3242	480150,06	1400459,82	14	3073	481831,92	1400637,42	14	3283	479491,82	1400479,70	15	3362	481932,63	1402535,74	15	3403	481139,59	1402181,19
14	3243	480206,46	1400464,97	14	3283	479491,82	1400479,70	14	3323	479915,12	1400571,57	15	3363	481928,35	1402555,27	15	3404	481113,65	1402184,50
14	3244	480272,25	1400473,88	14	3284	479498,49	1400507,65	14	3324	479920,25	1400576,43	15	3364	481910,64	1402559,17	15	3405	481085,58	1402186,58
14	3245	480416,80	1400500,23	14	3285	479504,68	1400528,69	14	3325	479922,13	1400582,48	15	3365	481872,08	1402565,64	15	3406	481075,76	1402182,34
14	3246	480467,68	1400534,07	14	3286	479526,23	1400559,22	14	3326	479921,70	1400588,60	15	3366	481804,30	1402568,18	15	3407	481074,74	1402171,26
14	3247	480527,78	1400587,17	14	3287	479556,90	1400578,40	14	3327	479916,87	1400595,43	15	3367	481718,55	1402554,83	15	3408	481084,01	1402151,39
14	3248	480563,39	1400637,13	14	3288	479589,71	1400600,22	14	3328	479905,27	1400599,06	15	3368	481648,92	1402537,83	15	3409	481101,97	1402116,36
14	3249	480585,15	1400678,57	14	3289	479604,91	1400621,52	14	3329	479867,96	1400600,08	15	3369	481618,02	1402531,57	15	3410	481105,93	1402096,74
14	3250	480601,26	1400696,74	14	3290	479608,35	1400637,04	14	3330	479842,64	1400607,49	15	3370	481580,85	1402529,89	15	3411	481192,53	1402111,97
14	3251	480623,06	1400706,85	14	3291	479607,87	1400674,18	14	3331	479811,11	1400618,36	15	3371	481536,69	1402536,41	15	3412	481276,10	1402115,48
14	3252	480704,22	1400706,63	14	3292	479606,89	1400704,64	14	3332	479777,89	1400622,67	15	3372	481504,90	1402549,00	15	3413	481337,11	1402102,70
14	3253	480789,91	1400688,66	14	3293	479600,78	1400725,93	14	3333	479750,42	1400617,33	15	3373	481394,24	1402717,68	15	3414	481404,39	1402085,84
14	3254	480905,80	1400669,76	14	3294	479585,78	1400752,16	14	3334	479736,33	1400610,41	15	3374	481196,23	1402898,77	15	3415	481452,06	1402061,11
14	3255	480983,99	1400667,62	14	3295	479560,17	1400774,58	14	3335	479728,22	1400599,52	15	3375	481164,85	1402867,71	15	3416	481496,68	1402023,95
14	3256	481023,26	1400672,44	14	3296	479528,42	1400791,67	14	3336	479723,45	1400586,24	15	3376	481131,40	1402834,60	15	3417	481550,66	1401970,52
14	3257	481088,29	1400689,27	14	3297	479485,07	1400795,07	14	3337	479724,74	1400575,09	15	3377	481060,80	1402760,17	15	3418	481566,18	1401966,79
14	3258	481144,75	1400715,04	14	3298	479429,75	1400788,77	14	3338	479730,10	1400566,03	15	3378	481006,84	1402693,90	15	3419	481579,63	1401957,32
14	3259	481210,67	1400761,18	14	3299	479367,28	1400762,67	14	3339	479738,37	1400560,80	15	3379	480957,14	1402618,88	15	3420	481583,22	1401971,53
14	3260	481295,38	1400820,51	14	3300	479325,40	1400739,29	14	3340	479751,63	1400559,34	15	3380	480947,49	1402603,33	15	3421	481593,01	1401992,77
14	3261	481381,77	1400865,07	14	3301	479310,91	1400736,89	14	3341	479766,81	1400565,03	15	3381	480918,91	1402557,39	15	3422	481611,24	1401992,98
14	3262	481463,77	1400895,15	14	3302	479289,63	1400734,18	14	3342	479779,23	1400569,19	15	3382	480894,68	1402528,03	15	3423	481632,67	1401989,79
14	3263	481538,67	1400914,62	14	3303	479255,64	1400713,99	14	3343	479795,87	1400566,43	15	3383	480862,25	1402513,20	15	3424	481644,03	1401999,28
14	3264	481596,89	1400946,24	14	3304	479236,32	1400677,19	14	3344	479817,31	1400559,74	15	3384	480833,84	1402499,67	15	3425	481648,45	1402018,07
14	3265	481599,47	1400945,37	14	3305	479225,04	1400630,76	14	3345	479834,99	1400554,86	15	3385	480837,86	1402478,04	15	3426	481660,94	1402046,36
14	3266	481555,97	1400990,70	14	3306	479224,98	1400610,64	14	3346	479873,55	1400559,29	15	3386	480846,84	1402447,76	15	3427	481675,35	1402071,49
14	3267	481516,90	1401025,70	14	3307	479232,43	1400597,72	14	3347	479899,97	1400566,37	15	3387	480856,60	1402423,97	15	3428	481681,85	1402093,43
14	3268	481486,20	1401063,09	14	3308	479246,78	1400591,72	14	3323	479915,12	1400571,57	15	3388	480886,22	1402387,33	15	3429	481676,69	1402120,29
14	3269	481464,17	1401088,31	14	3309	479266,74	1400589,48	15	3348	482356,00	1401136,78	15	3389	480913,02	1402342,86	15	3430	481674,54	1402136,66
14	3270	481500,32	1401081,71	14	3310	479293,45	1400589,34	15	3349	482347,67	1401183,44	15	3390	480920,17	1402315,34	15	3431	481680,60	1402142,41
14	3271	481659,19	1401031,40	14	3311	479308,79	1400579,41	15	3350	482337,27	1401242,08	15	3391	480919,84	1402292,72	15	3432	481707,48	1402148,17
14	3272	481730,02	1401005,14	14	3312	479321,64	1400562,34	15	3351	482303,52	1401430,97	15	3392	480935,31	1402294,50	15	3433	481720,62	1402149,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3434	481727,58	1402143,72	15	3475	480823,86	1402281,94	15	3516	480527,44	1403515,08	15	3557	479431,40	1403009,70	15	3598	479853,51	1402231,14
15	3435	481730,52	1402130,63	15	3476	480686,40	1402265,60	15	3517	480505,18	1403524,51	15	3558	479414,58	1403024,48	15	3599	479857,31	1402202,00
15	3436	481729,55	1402120,84	15	3477	480631,06	1402259,02	15	3518	480470,78	1403518,54	15	3559	479406,30	1403054,44	15	3600	479861,96	1402167,34
15	3437	481726,54	1402105,92	15	3478	480617,31	1402217,66	15	3519	480429,35	1403504,07	15	3560	479397,92	1403146,85	15	3601	479882,45	1402013,35
15	3438	481732,03	1402090,75	15	3479	480602,44	1402182,43	15	3520	480401,57	1403491,11	15	3561	479398,53	1403190,87	15	3602	479901,77	1401900,11
15	3439	481731,40	1402067,95	15	3480	480596,34	1402168,19	15	3521	480372,18	1403489,02	15	3562	479406,68	1403214,07	15	3603	479864,82	1401910,83
15	3440	481727,44	1402043,93	15	3481	480587,94	1402161,02	15	3522	480350,08	1403490,18	15	3563	479451,92	1403257,97	15	3604	479866,35	1401882,77
15	3441	481715,70	1402020,74	15	3482	480576,02	1402157,04	15	3523	480317,67	1403501,22	15	3564	479483,21	1403292,64	15	3605	479865,03	1401856,48
15	3442	481692,31	1402000,55	15	3483	480566,03	1402158,21	15	3524	480306,64	1403562,19	15	3565	479498,54	1403311,64	15	3606	479863,50	1401844,51
15	3443	481633,96	1401942,11	15	3484	480565,58	1402170,83	15	3525	480300,44	1403638,73	15	3566	479507,56	1403348,53	15	3607	479854,94	1401842,45
15	3444	481591,88	1401897,02	15	3485	480561,17	1402199,68	15	3526	480160,75	1403618,44	15	3567	479499,82	1403442,02	15	3608	479833,34	1401850,45
15	3445	481590,07	1401863,75	15	3486	480544,30	1402251,89	15	3527	480172,02	1403540,46	15	3568	479487,42	1403511,92	15	3609	479774,96	1401889,79
15	3446	481586,73	1401789,47	15	3487	480518,06	1402248,31	15	3528	480181,09	1403444,32	15	3569	479456,44	1403505,96	15	3610	479751,55	1401911,65
15	3447	481580,04	1401735,50	15	3488	480516,34	1402220,92	15	3529	480165,09	1403393,98	15	3570	479421,09	1403472,61	15	3611	479735,10	1401936,12
15	3448	481573,05	1401677,75	15	3489	480309,49	1402277,46	15	3530	480135,21	1403340,89	15	3571	479022,16	1403095,01	15	3612	479721,16	1401949,61
15	3449	481574,47	1401652,79	15	3490	480301,43	1402337,33	15	3531	480071,35	1403260,47	15	3572	478944,66	1402871,04	15	3613	479690,71	1401967,06
15	3450	481584,54	1401615,38	15	3491	480298,66	1402378,55	15	3532	480024,76	1403204,00	15	3573	478939,77	1402857,07	15	3614	479675,68	1401981,18
15	3451	481593,07	1401605,20	15	3492	480330,58	1402437,33	15	3533	479985,77	1403172,84	15	3574	478930,96	1402831,58	15	3615	479667,51	1401996,92
15	3452	481575,33	1401571,38	15	3493	480388,00	1402534,53	15	3534	479926,20	1403139,24	15	3575	478879,22	1402682,26	15	3616	479663,86	1402009,53
15	3453	481565,52	1401574,76	15	3494	480408,50	1402566,30	15	3535	479923,46	1403218,59	15	3576	478853,01	1402606,42	15	3617	479690,99	1402060,84
15	3454	481547,56	1401580,96	15	3495	480433,14	1402574,43	15	3536	479908,91	1403261,03	15	3577	478755,07	1402323,75	15	3618	479723,51	1402118,90
15	3455	481532,48	1401585,48	15	3496	480468,18	1402567,56	15	3537	479864,27	1403308,19	15	3578	478753,33	1402318,69	15	3619	479748,90	1402168,54
15	3456	481512,91	1401590,62	15	3497	480540,42	1402526,44	15	3538	479779,59	1403359,46	15	3579	478825,50	1402340,64	15	3620	479756,68	1402182,14
15	3457	481511,34	1401631,70	15	3498	480562,42	1402507,32	15	3539	479695,26	1403404,32	15	3580	478900,60	1402356,59	15	3621	479698,83	1402178,53
15	3458	481513,74	1401693,79	15	3499	480614,50	1402589,06	15	3540	479710,48	1403306,21	15	3581	478976,30	1402361,32	15	3622	479641,56	1402185,21
15	3459	481513,78	1401793,48	15	3500	480670,24	1402694,13	15	3541	479716,29	1403262,91	15	3582	479049,10	1402359,32	15	3623	479567,89	1402192,33
15	3460	481513,32	1401893,28	15	3501	480688,94	1402733,75	15	3542	479739,87	1403086,01	15	3583	479159,50	1402348,58	15	3624	479492,73	1402203,90
15	3461	481506,06	1401939,12	15	3502	480694,24	1402748,32	15	3543	479740,52	1403080,49	15	3584	479288,76	1402339,02	15	3625	479415,23	1402224,05
15	3462	481472,67	1401972,97	15	3503	480694,70	1402764,92	15	3544	479670,01	1403057,50	15	3585	479360,52	1402327,64	15	3626	479349,61	1402240,47
15	3463	481423,59	1402004,63	15	3504	480678,51	1402779,98	15	3545	479623,19	1403039,97	15	3586	479441,34	1402300,50	15	3627	479281,12	1402246,55
15	3464	481363,67	1402031,71	15	3505	480631,97	1402794,97	15	3546	479640,77	1402950,81	15	3587	479527,95	1402268,99	15	3628	479229,95	1402256,56
15	3465	481312,21	1402045,83	15	3506	480608,85	1402809,31	15	3547	479647,55	1402884,26	15	3588	479557,85	1402263,88	15	3629	479199,30	1402266,91
15	3466	481251,66	1402049,40	15	3507	480602,72	1402833,90	15	3548	479643,54	1402862,06	15	3589	479580,97	1402260,63	15	3630	479117,30	1402280,28
15	3467	481141,99	1402046,61	15	3508	480610,02	1402888,55	15	3549	479633,47	1402849,22	15	3590	479608,38	1402259,88	15	3631	479074,53	1402275,75
15	3468	481103,99	1402047,75	15	3509	480611,04	1402961,90	15	3550	479590,20	1402815,48	15	3591	479641,48	1402247,86	15	3632	479059,67	1402274,16
15	3469	481067,98	1402048,74	15	3510	480607,87	1403021,63	15	3551	479552,36	1402782,29	15	3592	479682,51	1402240,73	15	3633	478940,59	1402249,10
15	3470	481035,07	1402056,55	15	3511	480631,61	1403102,25	15	3552	479545,36	1402808,21	15	3593	479745,31	1402245,92	15	3634	478786,19	1402199,90
15	3471	480991,34	1402079,07	15	3512	480635,38	1403206,84	15	3553	479531,52	1402865,13	15	3594	479804,68	1402242,48	15	3635	478773,86	1402198,83
15	3472	480960,56	1402098,64	15	3513	480628,45	1403307,82	15	3554	479514,75	1402899,92	15	3595	479824,06	1402259,66	15	3636	478761,31	1402197,77
15	3473	480896,97	1402188,66	15	3514	480601,47	1403393,64	15	3555	479485,75	1402948,16	15	3596	479848,02	1402272,01	15	3637	478708,22	1402188,62
15	3474	480871,15	1402228,90	15	3515	480552,80	1403476,25	15	3556	479451,37	1402990,34	15	3597	479849,51	1402260,57	15	3638	478674,96	1402092,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3639	478650,81	1402022,74	15	3680	480380,52	1401409,34	15	3721	481494,76	1401440,28	15	3762	482144,49	1401653,13	15	3802	479556,21	1402328,28
15	3640	478642,44	1401998,56	15	3681	480396,16	1401410,21	15	3722	481498,53	1401439,07	15	3763	482113,89	1401643,67	15	3803	479578,22	1402317,37
15	3641	478720,36	1402036,44	15	3682	480407,54	1401420,30	15	3723	481510,43	1401435,05	15	3764	482038,58	1401634,73	15	3804	479601,33	1402316,73
15	3642	478733,78	1402040,78	15	3683	480418,52	1401440,82	15	3724	481514,80	1401433,53	15	3765	482035,38	1401634,61	15	3805	479621,34	1402323,88
15	3643	478786,78	1402049,84	15	3684	480422,87	1401457,01	15	3725	481526,29	1401429,50	15	3766	482029,07	1401634,38	15	3806	479651,75	1402337,66
15	3644	478795,20	1402050,61	15	3685	480429,40	1401458,14	15	3726	481547,12	1401422,33	15	3767	482017,45	1401608,78	15	3807	479675,46	1402359,33
15	3645	478855,56	1402050,55	15	3686	480441,21	1401457,81	15	3727	481558,72	1401418,31	15	3768	482008,92	1401582,29	16	3807	482061,92	1403894,01
15	3646	478856,86	1402050,52	15	3687	480447,60	1401453,73	15	3728	481559,51	1401417,99	15	3769	481999,94	1401550,52	16	3808	482091,25	1403919,62
15	3647	478859,07	1402050,46	15	3688	480448,56	1401441,30	15	3729	481567,44	1401415,16	15	3770	482030,98	1401536,55	16	3809	482122,41	1403960,61
15	3648	478923,29	1402045,79	15	3689	480445,26	1401415,97	15	3730	481575,46	1401412,25	15	3771	482042,79	1401528,92	16	3810	482147,31	1404011,26
15	3649	478935,87	1402044,95	15	3690	480444,64	1401404,27	15	3731	481629,56	1401392,34	15	3772	482071,76	1401509,21	16	3811	482174,02	1404101,52
15	3650	478941,87	1402044,18	15	3691	480443,82	1401385,38	15	3732	481702,22	1401373,62	15	3773	482076,97	1401447,31	16	3812	482199,71	1404180,89
15	3651	479025,88	1402027,76	15	3692	480446,59	1401365,98	15	3733	481704,11	1401373,18	15	3774	482087,83	1401372,24	16	3813	482224,03	1404213,25
15	3652	479033,44	1402025,65	15	3693	480441,77	1401361,17	15	3734	481736,26	1401363,59	15	3775	482099,35	1401362,12	16	3814	482278,27	1404263,80
15	3653	479050,78	1402019,37	15	3694	480500,93	1401351,18	15	3735	481760,80	1401356,30	15	3776	482145,18	1401310,52	16	3815	482339,56	1404331,08
15	3654	479055,04	1402017,75	15	3695	480568,84	1401338,41	15	3736	481795,19	1401351,26	15	3777	482148,46	1401306,12	16	3816	482394,59	1404388,52
15	3655	479078,18	1402032,73	15	3696	480722,78	1401327,27	15	3737	481825,89	1401346,81	15	3778	482218,57	1401289,79	16	3817	482314,78	1404416,43
15	3656	479115,81	1402047,70	15	3697	480807,81	1401325,93	15	3738	481833,05	1401345,21	15	3779	482285,77	1401276,52	16	3818	482173,92	1404465,64
15	3657	479141,03	1402051,02	15	3698	480892,81	1401352,42	15	3739	481835,13	1401344,65	15	3780	482302,50	1401248,24	16	3819	482140,46	1404472,07
15	3658	479190,28	1402051,38	15	3699	480971,08	1401392,41	15	3740	481833,96	1401371,11	15	3781	482308,14	1401238,28	16	3820	481762,64	1404512,88
15	3659	479214,14	1402045,61	15	3700	481030,72	1401432,01	15	3741	481834,80	1401423,64	15	3782	482316,97	1401220,71	16	3821	481661,70	1404525,76
15	3660	479266,80	1402027,55	15	3701	481031,94	1401432,78	15	3742	481836,74	1401465,32	15	3783	482353,51	1401141,14	16	3822	481602,23	1404510,78
15	3661	479337,01	1402000,49	15	3702	481090,81	1401469,59	15	3743	481840,73	1401482,63	15	3784	482354,88	1401136,20	16	3823	481586,92	1404506,90
15	3662	479384,39	1401976,27	15	3703	481093,45	1401471,12	15	3744	481845,00	1401495,72	15	3785	482355,09	1401136,40	16	3824	481477,09	1404458,66
15	3663	479415,87	1401955,99	15	3704	481101,25	1401474,52	15	3745	481855,29	1401520,56	15	3786	482356,00	1401136,78	16	3825	481340,75	1404403,06
15	3664	479425,00	1401935,13	15	3705	481161,97	1401495,07	15	3746	481879,54	1401551,21	15	3787	479675,46	1402359,33	16	3826	481293,52	1404345,40
15	3665	479428,40	1401913,31	15	3706	481171,24	1401497,21	15	3747	481913,04	1401582,43	15	3788	479701,21	1402389,46	16	3827	481248,73	1404277,87
15	3666	479425,32	1401884,77	15	3707	481197,76	1401500,79	15	3748	481946,32	1401627,75	15	3789	479722,64	1402422,39	16	3828	481195,52	1404184,64
15	3667	479423,10	1401858,52	15	3708	481203,27	1401501,24	15	3749	481980,59	1401665,95	15	3790	479733,00	1402453,84	16	3829	481157,60	1404108,61
15	3668	479463,10	1401835,29	15	3709	481220,10	1401501,68	15	3750	482019,79	1401694,20	15	3791	479738,82	1402508,62	16	3830	481109,48	1404185,56
15	3669	479674,83	1401724,08	15	3710	481261,27	1401502,65	15	3751	482037,10	1401704,83	15	3792	479744,15	1402549,62	16	3831	481081,22	1403951,67
15	3670	479950,07	1401592,52	15	3711	481263,87	1401502,67	15	3752	482057,37	1401710,28	15	3793	479744,29	1402583,95	16	3832	481069,89	1403918,45
15	3671	479980,40	1401578,06	15	3712	481275,33	1401500,96	15	3753	482080,98	1401691,42	15	3794	479735,12	1402592,40	16	3833	481070,95	1403898,60
15	3672	480131,73	1401508,75	15	3713	481310,91	1401491,58	15	3754	482088,20	1401710,43	15	3795	479712,81	1402593,01	16	3834	481069,77	1403873,82
15	3673	480163,06	1401498,09	15	3714	481340,42	1401483,76	15	3755	482098,84	1401718,55	15	3796	479680,61	1402586,99	16	3835	481062,70	1403838,78
15	3674	480173,05	1401493,30	15	3715	481342,10	1401483,30	15	3756	482117,96	1401726,13	15	3797	479667,25	1402577,65	16	3836	481046,54	1403811,20
15	3675	480173,83	1401492,78	15	3716	481351,64	1401480,45	15	3757	482137,75	1401728,79	15	3798	479649,88	1402553,90	16	3837	481024,45	1403786,99
15	3676	480215,92	1401465,81	15	3717	481394,02	1401467,57	15	3758	482155,12	1401719,61	15	3799	479603,70	1402494,32	16	3838	481016,14	1403765,20
15	3677	480219,56	1401463,51	15	3718	481397,39	1401466,58	15	3759	482195,38	1401695,07	15	3800	479557,62	1402412,31	16	3839	481009,59	1403741,55
15	3678	480224,86	1401488,58	15	3719	481421,42	1401459,32	15	3760	482225,95	1401678,52	15	3801	479539,07	1402360,48	16	3840	481101,14	1403754,75
15	3679	480303,17	1401442,78	15	3720	481448,05	1401452,38	15	3761	482182,20	1401670,82	15	3802	479541,15	1402341,60	16	3841	481093,93	1403710,81

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				
16	3842	481082,16	1403661,59	17	3882	480879,19	1404099,55	17	3923	480059,84	1404051,30	17	3964	480762,14	1404010,49	18	4004	478863,69	1379445,82
16	3843	481061,20	1403609,12	17	3883	480848,09	1404111,42	17	3924	480074,43	1404021,16	17	3965	480774,62	1403983,72	18	4005	478844,03	1379458,37
16	3844	481037,91	1403570,12	17	3884	480817,64	1404143,08	17	3925	480090,45	1404003,72	17	3966	480794,05	1403969,47	18	4006	478831,25	1379481,44
16	3845	481014,98	1403544,22	17	3885	480815,83	1404157,45	17	3926	480096,05	1403984,84	17	3967	480809,17	1403962,45	18	4007	478818,61	1379509,91
16	3846	480992,42	1403524,73	17	3886	480823,95	1404172,64	17	3927	480094,44	1403966,17	17	3879	480829,53	1403959,90	18	4008	478820,29	1379519,87
16	3847	480949,97	1403487,76	17	3887	480842,21	1404195,75	17	3928	480129,05	1403947,60	18	3968	479824,38	1379311,04	18	4009	478827,17	1379522,88
16	3848	480859,15	1403409,78	17	3888	480856,90	1404231,18	17	3929	480166,67	1403932,25	18	3969	479735,71	1379675,18	18	4010	478826,51	1379528,02
16	3849	480807,09	1403369,48	17	3889	480862,95	1404269,55	17	3930	480229,27	1403926,73	18	3970	479505,09	1379689,02	18	4011	478791,09	1379528,08
16	3850	480810,53	1403352,46	17	3890	480860,28	1404314,16	17	3931	480281,31	1403919,20	18	3971	479433,15	1379693,30	18	4012	478764,25	1379527,42
16	3851	480811,52	1403337,22	17	3891	480854,13	1404334,65	17	3932	480320,46	1403901,61	18	3972	479425,66	1379693,80	18	4013	478758,62	1379530,18
16	3852	480809,66	1403313,56	17	3892	480793,74	1404318,70	17	3933	480341,48	1403882,91	18	3973	479298,16	1379701,51	18	4014	478755,04	1379519,77
16	3853	480808,27	1403277,66	17	3893	480715,53	1404299,43	17	3934	480351,47	1403867,73	18	3974	479219,43	1379706,27	18	4015	478747,51	1379504,76
16	3854	480816,05	1403232,31	17	3894	480735,65	1404288,36	17	3935	480355,34	1403848,40	18	3975	479203,14	1379707,22	18	4016	478738,37	1379496,11
16	3855	480835,66	1403203,45	17	3895	480755,05	1404273,01	17	3936	480354,69	1403824,70	18	3976	479190,65	1379707,87	18	4017	478730,24	1379491,92
16	3856	480848,28	1403182,08	17	3896	480762,80	1404256,28	17	3937	480360,05	1403801,44	18	3977	479190,02	1379637,43	18	4018	478727,40	1379486,60
16	3857	480965,19	1403123,41	17	3897	480762,42	1404242,78	17	3938	480369,90	1403777,55	18	3978	479189,29	1379610,72	18	4019	478728,88	1379474,95
16	3858	480998,12	1403108,90	17	3898	480756,24	1404218,24	17	3939	480373,32	1403759,83	18	3979	479183,63	1379601,57	18	4020	478726,81	1379465,20
16	3859	481040,46	1403094,83	17	3899	480735,15	1404190,18	17	3940	480371,19	1403744,47	18	3980	479168,70	1379593,97	18	4021	478716,92	1379461,96
16	3860	481071,30	1403091,27	17	3900	480724,60	1404166,75	17	3941	480361,73	1403720,52	18	3981	479144,89	1379601,24	18	4022	478700,81	1379458,80
16	3861	481116,26	1403099,25	17	3901	480712,96	1404143,95	17	3942	480357,03	1403691,52	18	3982	479135,60	1379605,49	18	4023	478672,99	1379455,06
16	3862	481146,98	1403106,41	17	3902	480692,16	1404129,72	17	3943	480351,38	1403646,13	18	3983	479133,31	1379620,27	18	4024	478641,91	1379456,82
16	3863	481196,29	1403141,79	17	3903	480660,93	1404115,16	17	3944	480594,47	1403681,29	18	3984	479133,46	1379625,67	18	4025	478620,83	1379469,01
16	3864	481268,41	1403201,77	17	3904	480619,82	1404098,17	17	3945	480579,27	1403725,45	18	3985	479124,36	1379633,93	18	4026	478603,81	1379498,00
16	3865	481322,34	1403241,33	17	3905	480577,84	1404092,72	17	3946	480555,47	1403781,15	18	3986	479087,01	1379636,25	18	4027	478587,87	1379536,77
16	3866	481386,10	1403285,31	17	3906	480527,92	1404079,17	17	3947	480509,16	1403836,87	18	3987	479049,47	1379635,98	18	4028	478586,85	1379561,81
16	3867	481451,49	1403337,16	17	3907	480482,88	1404064,50	17	3948	480439,70	1403894,92	18	3988	479001,36	1379637,30	18	4029	478590,19	1379588,44
16	3868	481484,68	1403379,48	17	3908	480460,32	1404062,91	17	3949	480355,30	1403948,99	18	3989	478986,59	1379635,00	18	4030	478593,82	1379622,27
16	3869	481549,23	1403474,20	17	3909	480439,50	1404066,19	17	3950	480339,89	1403967,63	18	3990	478983,15	1379630,30	18	4031	478596,01	1379636,42
16	3870	481611,87	1403567,77	17	3910	480419,98	1404077,73	17	3951	480345,58	1403974,08	18	3991	478976,91	1379621,96	18	4032	478596,25	1379645,33
16	3871	481660,71	1403615,27	17	3911	480400,79	1404100,28	17	3952	480356,62	1403975,38	18	3992	478961,44	1379594,27	18	4033	478588,38	1379650,04
16	3872	481700,24	1403651,41	17	3912	480392,53	1404119,82	17	3953	480384,60	1403970,21	18	3993	478962,41	1379582,22	18	4034	478573,17	1379650,46
16	3873	481758,45	1403704,56	17	3913	480333,01	1404096,14	17	3954	480476,26	1403962,18	18	3994	478974,01	1379567,20	18	4035	478553,54	1379650,10
16	3874	481794,66	1403740,10	17	3914	480241,81	1404062,32	17	3955	480507,19	1403965,74	18	3995	478995,38	1379565,21	18	4036	478539,32	1379649,59
16	3875	481823,41	1403766,74	17	3915	480221,42	1404063,37	17	3956	480536,11	1403975,96	18	3996	479006,04	1379563,61	18	4037	478533,09	1379652,46
16	3876	481879,44	1403806,24	17	3916	480206,29	1404073,69	17	3957	480589,04	1404000,93	18	3997	479015,22	1379555,35	18	4038	478530,64	1379661,44
16	3877	481868,68	1403866,09	17	3917	480175,52	1404094,36	17	3958	480659,53	1404042,43	18	3998	479015,67	1379524,52	18	4039	478527,63	1379679,34
16	3878	481893,21	1403870,02	17	3918	480142,89	1404109,08	17	3959	480699,00	1404057,96	18	3999	479013,49	1379492,55	18	4040	478520,27	1379702,76
16	3807	482061,92	1403894,01	17	3919	480120,40	1404109,69	17	3960	480722,22	1404061,63	18	4000	479006,35	1379476,63	18	4041	478517,50	1379733,26
17	3879	480829,53	1403959,90	17	3920	480096,47	1404102,04	17	3961	480732,04	1404058,66	18	4001	478981,96	1379466,60	18	4042	478606,70	1379730,91
17	3880	480872,58	1404018,86	17	3921	480074,07	1404088,34	17	3962	480746,04	1404047,26	18	4002	478937,56	1379457,20	18	4043	478619,51	1379730,56
17	3881	480926,63	1404091,84	17	3922	480062,62	1404072,14	17	3963	480755,04	1404032,20	18	4003	478900,02	1379452,83	18	4044	478604,50	1379803,73

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				
18	4045	478614,68	1379824,16	18	4086	478509,56	1380395,72	18	4127	478429,04	1379606,08	18	4168	479218,34	1378916,06	19	4208	479163,02	1379795,29
18	4046	478650,44	1379833,10	18	4087	478503,88	1380403,78	18	4128	478426,56	1379555,91	18	4169	479221,05	1378923,29	19	4209	479187,41	1379797,33
18	4047	478772,49	1379856,67	18	4088	478516,89	1380578,17	18	4129	478424,51	1379514,13	18	4170	479212,26	1378971,47	19	4210	479210,69	1379803,60
18	4048	478811,66	1379865,10	18	4089	478522,93	1380659,78	18	4130	478422,38	1379407,60	18	4171	479196,09	1379071,60	19	4211	479226,53	1379822,78
18	4049	478838,16	1379868,27	18	4090	478525,76	1380697,22	18	4131	478454,96	1379402,21	18	4172	479185,39	1379129,84	20	4211	479562,70	1380237,89
18	4050	478869,87	1379864,10	18	4091	478495,65	1380697,94	18	4132	478485,19	1379402,28	18	4173	479184,89	1379148,17	20	4212	479571,25	1380283,19
18	4051	478854,14	1379946,79	18	4092	478485,08	1380586,25	18	4133	478499,59	1379405,48	18	4174	479186,86	1379154,32	20	4213	479574,69	1380288,40
18	4052	478847,92	1379982,60	18	4093	478479,68	1380513,53	18	4134	478501,05	1379425,96	18	4175	479191,89	1379159,18	20	4214	479586,20	1380288,59
18	4053	478841,55	1379991,97	18	4094	478468,37	1380360,52	18	4135	478498,74	1379440,23	18	4176	479199,73	1379160,47	20	4215	479581,62	1380307,42
18	4054	478823,90	1379997,77	18	4095	478466,21	1380318,25	18	4136	478497,43	1379458,19	18	4177	479211,66	1379157,44	20	4216	479562,75	1380385,21
18	4055	478807,52	1380002,22	18	4096	478477,95	1380326,63	18	4137	478503,44	1379480,24	18	4178	479223,03	1379141,12	20	4217	479553,66	1380422,39
18	4056	478796,40	1380005,82	18	4097	478481,97	1380352,84	18	4138	478521,93	1379504,74	18	4179	479245,09	1379077,26	20	4218	479537,02	1380439,97
18	4057	478792,12	1380017,75	18	4098	478488,81	1380361,26	18	4139	478528,33	1379504,57	18	4180	479270,88	1379126,99	20	4219	479515,38	1380446,06
18	4058	478789,27	1380034,35	18	4099	478497,38	1380360,33	18	4140	478503,74	1379504,26	18	4181	479308,40	1379178,10	20	4220	479494,26	1380460,95
18	4059	478790,60	1380060,73	18	4100	478511,01	1380353,45	18	4141	478544,89	1379495,22	18	4182	479350,93	1379214,36	20	4221	479481,15	1380464,32
18	4060	478800,89	1380074,27	18	4101	478516,70	1380345,28	18	4142	478611,18	1379441,65	18	4183	479415,60	1379232,70	20	4222	479447,35	1380458,03
18	4061	478815,63	1380082,47	18	4102	478517,86	1380336,75	18	4143	478652,74	1379366,54	18	4184	479433,01	1379232,82	20	4223	479433,60	1380460,32
18	4062	478849,45	1380089,44	18	4103	478519,65	1380328,79	18	4144	478727,84	1379211,06	18	4185	479501,98	1379262,45	20	4224	479406,30	1380475,58
18	4063	478860,95	1380100,33	18	4104	478533,21	1380319,81	18	4145	478756,55	1379152,33	18	4186	479541,03	1379277,70	20	4225	479478,63	1380499,46
18	4064	478869,95	1380114,60	18	4105	478540,99	1380315,60	18	4146	478772,05	1379140,69	18	4187	479597,99	1379299,95	20	4226	479368,58	1380519,55
18	4065	478877,25	1380161,94	18	4106	478539,22	1380298,53	18	4147	478781,36	1379137,13	18	4188	479651,97	1379315,78	20	4227	479408,65	1380575,60
18	4066	478880,78	1380170,35	18	4107	478538,92	1380287,32	18	4148	478795,50	1379127,64	18	4189	479698,77	1379314,50	20	4228	479322,96	1380666,22
18	4067	478910,12	1380181,46	18	4108	478534,17	1380282,16	18	4149	478814,30	1379108,90	18	4190	479754,95	1379315,66	20	4229	479310,70	1380679,17
18	4068	478874,67	1380239,17	18	4109	478517,77	1380285,90	18	4150	478840,33	1379087,27	18	3968	479824,38	1379311,04	20	4230	479056,65	1380947,46
18	4069	478861,45	1380260,65	18	4110	478493,32	1380285,27	18	4151	478862,98	1379073,64	19	4191	479226,53	1379822,78	20	4231	478925,07	1381086,49
18	4070	478863,73	1380270,49	18	4111	478485,81	1380277,57	18	4152	478879,03	1379071,50	19	4192	479307,02	1379889,42	20	4232	478848,33	1381167,56
18	4071	478900,88	1380303,80	18	4112	478481,43	1380278,39	18	4153	478895,70	1379076,85	19	4193	479309,10	1379903,18	20	4233	478844,49	1381089,51
18	4072	478907,13	1380312,84	18	4113	478477,35	1380279,11	18	4154	478921,59	1379090,34	19	4194	479269,91	1379937,07	20	4234	478845,48	1381009,10
18	4073	478894,14	1380346,83	18	4114	478464,49	1380284,77	18	4155	478950,04	1379105,97	19	4195	479212,80	1379916,93	20	4235	478837,46	1380866,81
18	4074	478839,40	1380372,75	18	4115	478462,61	1380249,39	18	4156	478970,81	1379111,51	19	4196	479122,79	1379901,09	20	4236	478838,53	1380858,17
18	4075	478801,22	1380396,22	18	4116	478476,90	1380240,89	18	4157	478987,98	1379110,03	19	4197	479038,06	1379869,29	20	4237	478864,91	1380856,84
18	4076	478770,20	1380429,09	18	4117	478481,19	1380229,56	18	4158	479006,76	1379105,32	19	4198	479030,70	1379838,67	20	4238	478920,72	1380855,31
18	4077	478773,83	1380433,89	18	4118	478499,06	1380180,83	18	4159	479030,89	1379091,15	19	4199	479033,92	1379828,07	20	4239	479009,10	1380844,98
18	4078	478784,55	1380463,33	18	4119	478515,73	1380117,12	18	4160	479051,73	1379073,65	19	4200	479049,85	1379824,82	20	4240	479013,48	1380836,85
18	4079	478781,34	1380466,72	18	4120	478517,85	1380026,68	18	4161	479069,32	1379054,36	19	4201	479087,93	1379837,49	20	4241	478948,33	1380723,85
18	4080	478747,77	1380468,94	18	4121	478512,93	1379968,07	18	4162	479097,35	1379018,27	19	4202	479102,67	1379838,68	20	4242	478944,82	1380716,04
18	4081	478701,53	1380468,91	18	4122	478499,08	1379918,92	18	4163	479145,88	1378952,37	19	4203	479111,21	1379836,45	20	4243	478884,47	1380701,58
18	4082	478673,70	1380461,07	18	4123	478464,33	1379856,52	18	4164	479156,95	1378936,67	19	4204	479118,63	1379825,94	20	4244	478881,79	1380687,85
18	4083	478637,25	1380435,05	18	4124	478441,49	1379837,53	18	4165	479170,63	1378924,37	19	4205	479117,50	1379799,45	20	4245	479258,59	1380680,19
18	4084	478623,96	1380406,39	18	4125	478436,19	1379735,49	18	4166	479188,66	1378917,58	19	4206	479122,78	1379787,79	20	4246	479310,81	1380580,99
18	4085	478612,62	1380401,39	18	4126	478431,00	1379644,76	18	4167	479212,89	1378914,20	19	4207	479138,65	1379785,66	20	4247	479306,30	1380562,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4248	479272,88	1380478,94	20	4289	479274,57	1380336,38	22	4328	476912,09	1379562,37	22	4369	476298,20	1379333,12	22	4410	474950,25	1379571,89
20	4249	479264,88	1380475,86	20	4290	479255,09	1380323,10	22	4329	476922,63	1379570,78	22	4370	476221,24	1379322,23	22	4411	474912,72	1379568,32
20	4250	479134,68	1380493,95	20	4291	479247,82	1380313,29	22	4330	476924,36	1379626,28	22	4371	476204,50	1379321,38	22	4412	474897,26	1379574,15
20	4251	479095,30	1380499,63	20	4292	479274,86	1380299,45	22	4331	476924,83	1379643,38	22	4372	476166,70	1379329,83	22	4413	474863,69	1379586,78
20	4252	479092,07	1380502,42	20	4293	479372,63	1380328,39	22	4332	476902,09	1379617,39	22	4373	476130,72	1379345,83	22	4414	474894,18	1379607,66
20	4253	479069,83	1380581,50	20	4294	479448,55	1380305,18	22	4333	476901,58	1379617,01	22	4374	476082,47	1379338,24	22	4415	474912,49	1379621,87
20	4254	479058,33	1380596,33	20	4295	479528,16	1380273,96	22	4334	476888,29	1379606,36	22	4375	476064,22	1379337,04	22	4416	474809,97	1379660,52
20	4255	479029,90	1380618,22	20	4211	479562,70	1380237,89	22	4335	476872,12	1379600,90	22	4376	476014,58	1379351,82	22	4417	474726,98	1379677,90
20	4256	478985,75	1380643,16	21	4296	476907,13	1378718,31	22	4336	476856,03	1379598,43	22	4377	475978,89	1379389,43	22	4418	474725,78	1379678,23
20	4257	478939,74	1380647,72	21	4297	476905,50	1378822,94	22	4337	476825,48	1379593,67	22	4378	475978,42	1379390,44	22	4419	474703,11	1379683,56
20	4258	478923,22	1380647,57	21	4298	476906,37	1378883,47	22	4338	476824,78	1379593,59	22	4379	475973,17	1379400,29	22	4420	474712,81	1379653,87
20	4259	478908,44	1380638,08	21	4299	476906,76	1378915,89	22	4339	476725,92	1379579,59	22	4380	475899,24	1379419,24	22	4421	474714,34	1379629,51
20	4260	478918,87	1380635,09	21	4300	476843,12	1378894,92	22	4340	476675,70	1379562,35	22	4381	475761,35	1379419,92	22	4422	474716,73	1379629,04
20	4261	478919,51	1380621,95	21	4301	476852,82	1378752,24	22	4341	476670,86	1379560,98	22	4382	475759,15	1379419,98	22	4423	474723,39	1379627,56
20	4262	478917,41	1380618,01	21	4302	476864,22	1378722,79	22	4342	476633,09	1379552,22	22	4383	475740,99	1379422,08	22	4424	474754,94	1379620,99
20	4263	478896,16	1380613,29	21	4296	476907,13	1378718,31	22	4343	476630,70	1379545,47	22	4384	475625,37	1379446,77	22	4425	474795,93	1379612,36
20	4264	478904,47	1380595,55	22	4303	476819,19	1379105,74	22	4344	476621,29	1379534,22	22	4385	475620,25	1379475,23	22	4426	474863,69	1379586,78
20	4265	478920,26	1380594,41	22	4304	476910,79	1379135,85	22	4345	476606,62	1379521,21	22	4386	475611,84	1379497,38	22	4427	474865,11	1379558,51
20	4266	478944,48	1380608,96	22	4305	476911,43	1379162,86	22	4346	476604,98	1379519,76	22	4387	475536,15	1379488,55	22	4428	474855,05	1379549,08
20	4267	478955,64	1380607,35	22	4306	476912,36	1379210,97	22	4347	476589,62	1379507,37	22	4388	475529,03	1379488,25	22	4429	474839,23	1379538,11
20	4268	478981,16	1380600,05	22	4307	476914,41	1379314,90	22	4348	476581,87	1379502,18	22	4389	475524,73	1379488,47	22	4430	474828,19	1379522,10
20	4269	479020,19	1380581,76	22	4308	476916,11	1379362,39	22	4349	476564,74	1379498,04	22	4390	475320,80	1379511,77	22	4431	474824,39	1379500,18
20	4270	479036,19	1380562,90	22	4309	476916,84	1379381,48	22	4350	476579,45	1379490,53	22	4391	475326,41	1379460,78	22	4432	474819,97	1379488,90
20	4271	479038,33	1380520,62	22	4310	476918,55	1379425,78	22	4351	476612,03	1379488,74	22	4392	475452,62	1379446,41	22	4433	474807,70	1379486,74
20	4272	479036,17	1380514,76	22	4311	476918,81	1379435,08	22	4352	476636,53	1379480,96	22	4393	475504,70	1379440,47	22	4434	474789,05	1379492,95
20	4273	479016,39	1380512,61	22	4312	476919,52	1379460,88	22	4353	476628,35	1379474,28	22	4394	475494,62	1379383,11	22	4435	474761,04	1379511,63
20	4274	478997,91	1380513,82	22	4313	476920,50	1379496,88	22	4354	476621,18	1379468,47	22	4395	475484,47	1379370,37	22	4436	474736,49	1379506,60
20	4275	478981,39	1380473,74	22	4314	476921,72	1379537,39	22	4355	476605,69	1379458,19	22	4396	475463,12	1379366,06	22	4437	474701,56	1379510,06
20	4276	479047,06	1380459,42	22	4315	476905,86	1379532,12	22	4356	476555,32	1379446,16	22	4397	475380,03	1379369,13	22	4438	474675,12	1379527,90
20	4277	479082,64	1380457,74	22	4316	476859,56	1379508,06	22	4357	476546,72	1379446,69	22	4398	475303,40	1379369,64	22	4439	474672,06	1379507,57
20	4278	479089,13	1380453,66	22	4317	476797,72	1379482,84	22	4358	476542,73	1379447,21	22	4399	475287,27	1379376,58	22	4440	474651,05	1379482,12
20	4279	479166,82	1380450,82	22	4318	476736,35	1379474,82	22	4359	476540,72	1379443,06	22	4400	475284,35	1379387,28	22	4441	474618,50	1379456,10
20	4280	479202,82	1380438,63	22	4319	476691,57	1379476,85	22	4360	476536,09	1379434,78	22	4401	475296,99	1379464,19	22	4442	474601,72	1379438,64
20	4281	479281,43	1380440,48	22	4320	476682,74	1379483,59	22	4361	476501,11	1379400,61	22	4402	475286,01	1379466,00	22	4443	474591,86	1379407,89
20	4282	479296,32	1380425,15	22	4321	476673,88	1379510,36	22	4362	476485,16	1379391,44	22	4403	475145,39	1379498,28	22	4444	474598,78	1379389,78
20	4283	479319,20	1380401,80	22	4322	476682,23	1379512,23	22	4363	476482,52	1379390,01	22	4404	475148,62	1379520,81	22	4445	474623,61	1379375,99
20	4284	479319,02	1380395,20	22	4323	476691,92	1379515,07	22	4364	476453,20	1379379,61	22	4405	475156,64	1379546,91	22	4446	474641,22	1379365,00
20	4285	479308,03	1380377,69	22	4324	476737,68	1379530,73	22	4365	476369,62	1379364,09	22	4406	475044,24	1379572,71	22	4447	474650,43	1379342,73
20	4286	479297,12	1380366,79	22	4325	476831,82	1379544,05	22	4366	476362,83	1379361,78	22	4407	475037,70	1379574,70	22	4448	474651,41	1379316,59
20	4287	479298,94	1380360,13	22	4326	476833,14	1379544,23	22	4367	476348,17	1379359,57	22	4408	474972,82	1379599,09	22	4449	474650,17	1379304,40
20	4288	479293,66	1380335,86	22	4327	476879,88	1379551,44	22	4368	476331,84	1379344,21	22	4409	474971,17	1379590,03	22	4450	474658,13	1379295,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4451	474666,27	1379296,56	22	4492	474961,21	1379197,99	22	4533	475938,95	1379028,43	22	4572	475179,42	1379367,34	23	4611	476934,49	1380137,12
22	4452	474682,02	1379305,13	22	4493	474940,88	1379201,05	22	4534	475975,82	1379033,52	22	4573	475226,90	1379372,54	23	4612	476935,59	1380250,18
22	4453	474699,39	1379314,47	22	4494	474917,30	1379202,50	22	4535	476082,56	1379046,50	22	4563	475249,94	1379380,01	23	4613	476935,83	1380262,39
22	4454	474721,31	1379311,36	22	4495	474908,53	1379211,64	22	4536	476129,23	1379055,03	22	4574	475025,30	1379484,06	23	4614	476935,89	1380370,88
22	4455	474740,76	1379305,12	22	4496	474905,06	1379234,56	22	4537	476128,74	1379080,67	22	4575	475033,36	1379511,57	23	4615	476935,94	1380405,51
22	4456	474761,15	1379307,86	22	4497	474897,39	1379250,28	22	4538	476138,25	1379117,14	22	4576	475033,00	1379523,98	23	4616	476936,00	1380422,01
22	4457	474777,70	1379316,31	22	4498	474887,65	1379253,05	22	4539	476148,35	1379127,87	22	4577	475043,94	1379521,48	23	4617	476936,69	1380582,13
22	4458	474791,67	1379318,43	22	4499	474763,40	1379240,14	22	4540	476215,56	1379126,02	22	4578	475043,86	1379536,69	23	4618	476937,33	1380725,73
22	4459	474805,38	1379314,75	22	4500	474754,40	1379229,49	22	4541	476223,89	1379115,98	22	4579	475028,67	1379548,52	23	4619	476942,64	1380955,57
22	4460	474822,22	1379304,48	22	4501	474745,92	1379219,40	22	4542	476217,71	1379069,71	22	4580	474988,53	1379570,05	23	4620	476946,73	1381133,61
22	4461	474838,58	1379306,53	22	4502	474724,24	1379202,89	22	4543	476212,67	1379050,13	22	4581	474976,38	1379571,98	23	4621	476949,39	1381212,50
22	4462	474862,43	1379314,90	22	4503	474704,77	1379204,23	22	4544	476210,87	1379042,98	22	4582	474949,38	1379554,50	23	4622	476953,01	1381322,29
22	4463	474883,07	1379323,23	22	4504	474693,70	1379187,42	22	4545	476215,64	1379037,95	22	4583	474928,91	1379538,05	23	4623	477019,79	1381341,17
22	4464	474907,50	1379323,36	22	4505	474688,21	1379177,16	22	4546	476354,97	1379035,32	22	4584	474907,59	1379534,53	23	4624	477161,95	1381382,71
22	4465	474915,80	1379326,44	22	4506	474709,06	1379152,76	22	4547	476336,02	1379059,16	22	4585	474875,11	1379536,22	23	4625	477160,09	1381446,61
22	4466	474932,82	1379323,57	22	4507	474731,94	1379126,01	22	4548	476337,92	1379084,73	22	4586	474860,94	1379526,91	23	4626	477164,69	1381541,26
22	4467	474945,47	1379339,44	22	4508	474727,20	1379102,53	22	4549	476357,58	1379086,70	22	4587	474855,69	1379513,94	23	4627	477168,91	1381588,88
22	4468	474954,96	1379357,19	22	4509	474686,26	1379066,12	22	4550	476389,36	1379084,52	22	4588	474861,92	1379504,06	23	4628	477172,91	1381625,21
22	4469	474968,77	1379356,81	22	4510	474696,09	1379037,32	22	4551	476455,58	1379052,35	22	4589	474878,13	1379500,31	23	4629	477181,08	1381671,52
22	4470	474996,58	1379360,05	22	4511	474701,29	1379019,27	22	4552	476454,68	1379014,27	22	4590	474900,95	1379500,48	23	4630	476966,16	1381673,72
22	4471	475011,95	1379354,82	22	4512	474730,95	1379002,14	22	4553	476482,42	1379000,09	22	4591	474922,11	1379498,30	23	4631	476966,78	1381780,09
22	4472	475029,58	1379344,53	22	4513	474737,17	1378958,73	22	4554	476582,62	1378997,35	22	4592	474924,96	1379481,92	23	4632	476967,32	1381865,34
22	4473	475060,74	1379349,39	22	4514	474732,48	1378937,65	22	4555	476609,83	1379007,61	22	4593	474941,22	1379479,87	23	4633	476931,43	1381870,04
22	4474	475092,74	1379355,80	22	4515	474739,20	1378916,25	22	4556	476675,94	1379057,13	22	4594	474974,71	1379482,15	23	4634	476919,28	1381880,17
22	4475	475109,58	1379345,54	22	4516	474814,29	1378917,49	22	4557	476724,25	1379077,82	22	4574	475025,30	1379484,06	23	4635	476909,95	1381897,45
22	4476	475145,30	1379312,82	22	4517	474936,77	1378923,93	22	4303	476819,19	1379105,74	23	4595	476781,46	1379841,88	23	4636	476898,44	1381908,16
22	4477	475150,63	1379298,78	22	4518	474973,23	1378918,03	22	4558	475310,09	1378840,82	23	4596	476775,16	1379875,08	23	4637	476880,27	1381913,27
22	4478	475147,24	1379292,36	22	4519	475001,04	1378891,95	22	4559	475314,47	1378898,36	23	4597	476765,32	1379881,36	23	4638	476873,20	1381918,67
22	4479	475154,63	1379266,03	22	4520	475053,48	1378811,64	22	4560	475240,84	1378888,37	23	4598	476739,34	1379882,26	23	4639	476866,72	1381945,07
22	4480	475159,00	1379246,40	22	4521	475057,89	1378811,62	22	4561	475232,04	1378848,37	23	4599	476693,55	1379873,21	23	4640	476852,63	1381956,56
22	4481	475146,52	1379236,94	22	4522	475095,61	1378807,98	22	4562	475243,10	1378813,84	23	4600	476674,62	1379880,44	23	4641	476841,72	1381970,97
22	4482	475121,80	1379229,41	22	4523	475208,12	1378797,39	22	4558	475310,09	1378840,82	23	4601	476682,70	1379911,85	23	4642	476289,02	1381889,37
22	4483	475092,45	1379228,61	22	4524	475603,27	1378787,64	22	4563	475249,94	1379380,01	23	4602	476702,36	1379931,63	23	4643	476103,92	1381862,03
22	4484	475059,12	1379232,02	22	4525	475558,98	1378913,35	22	4564	475243,79	1379396,50	23	4603	476738,43	1379944,14	23	4644	475968,16	1381842,04
22	4485	475050,75	1379222,45	22	4526	475565,85	1378937,59	22	4565	475232,20	1379419,64	23	4604	476779,71	1379953,12	23	4645	475962,51	1381840,19
22	4486	475055,94	1379203,59	22	4527	475735,89	1378937,42	22	4566	475219,27	1379422,49	23	4605	476855,97	1379956,73	23	4646	475934,22	1381830,86
22	4487	475063,43	1379181,36	22	4528	475820,07	1378930,21	22	4567	475202,00	1379416,36	23	4606	476901,83	1379961,27	23	4647	475821,30	1381782,21
22	4488	475053,40	1379173,44	22	4529	475890,10	1378940,50	22	4568	475161,76	1379405,25	23	4607	476932,23	1379967,55	23	4648	475810,06	1381777,42
22	4489	474983,20	1379168,06	22	4530	475919,77	1378953,10	22	4569	475132,42	1379375,93	23	4608	476932,50	1379984,36	23	4649	475561,82	1381670,54
22	4490	474969,44	1379173,35	22	4531	475926,31	1378968,83	22	4570	475124,53	1379358,24	23	4609	476932,57	1379990,66	23	4650	475481,09	1381631,82
22	4491	474965,84	1379188,05	22	4532	475928,71	1379012,80	22	4571	475152,19	1379355,78	23	4610	476933,75	1380077,29	23	4651	475467,73	1381629,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4652	475461,30	1381629,17	23	4693	474440,93	1379947,27	23	4734	475746,64	1380135,01	23	4775	476130,59	1380081,13	23	4816	476288,98	1379503,61
23	4653	475457,00	1381625,38	23	4694	474437,52	1379914,24	23	4735	475733,64	1380124,26	23	4776	476115,24	1380069,14	23	4817	476289,48	1379503,89
23	4654	475442,54	1381612,96	23	4695	474434,37	1379905,02	23	4736	475716,50	1380101,01	23	4777	476103,32	1380064,86	23	4818	476314,66	1379509,92
23	4655	475403,30	1381598,02	23	4696	474429,57	1379890,84	23	4737	475711,96	1380085,22	23	4778	476085,86	1380070,55	23	4819	476322,96	1379508,98
23	4656	475312,46	1381511,95	23	4697	474413,87	1379858,44	23	4738	475718,35	1380019,19	23	4779	476062,02	1380084,31	23	4820	476327,34	1379508,17
23	4657	475057,11	1381269,66	23	4698	474443,96	1379835,60	23	4739	475723,17	1379986,83	23	4780	476038,46	1380082,96	23	4821	476328,24	1379508,44
23	4658	475039,22	1381274,35	23	4699	474547,41	1379822,84	23	4740	475720,14	1379978,41	23	4781	476017,77	1380069,22	23	4822	476335,10	1379510,25
23	4659	475039,12	1381252,63	23	4700	474552,78	1379821,90	23	4741	475712,06	1379972,02	23	4782	476007,94	1380046,57	23	4823	476413,66	1379524,91
23	4660	474311,81	1380562,71	23	4701	474591,86	1379812,62	23	4742	475686,88	1379963,11	23	4783	476007,92	1380020,34	23	4824	476415,14	1379527,78
23	4661	474435,13	1380559,84	23	4702	474598,72	1379811,03	23	4743	475649,99	1379960,81	23	4784	476045,95	1379998,39	23	4825	476417,35	1379531,91
23	4662	474454,04	1380504,97	23	4703	474748,17	1379775,70	23	4744	475639,66	1379963,60	23	4785	476049,90	1379977,96	23	4826	476418,61	1379533,78
23	4663	474466,45	1380512,53	23	4704	474834,35	1379757,62	23	4745	475633,92	1379973,37	23	4786	476034,24	1379929,35	23	4827	476436,76	1379560,61
23	4664	474490,93	1380521,97	23	4705	474841,69	1379755,42	23	4746	475631,21	1380055,77	23	4787	476027,46	1379923,03	23	4828	476400,68	1379562,50
23	4665	474526,10	1380523,70	23	4706	475069,83	1379669,49	23	4747	475633,93	1380050,13	23	4788	475967,98	1379899,74	23	4829	476382,68	1379570,00
23	4666	474527,34	1380583,42	23	4707	475183,70	1379643,45	23	4748	475639,75	1380065,48	23	4789	475962,10	1379900,60	23	4830	476407,07	1379605,95
23	4667	474532,67	1380587,68	23	4708	475316,78	1379612,97	23	4749	475650,03	1380071,30	23	4790	475943,13	1379924,05	23	4831	476442,28	1379637,82
23	4668	474612,99	1380589,87	23	4709	475379,62	1379605,74	23	4750	475692,67	1380082,94	23	4791	475920,41	1379836,90	23	4832	476383,83	1379644,92
23	4669	474619,87	1380585,28	23	4710	475386,90	1379655,29	23	4751	475705,34	1380106,72	23	4792	475897,81	1379796,98	23	4833	476288,28	1379667,87
23	4670	474619,94	1380525,93	23	4711	475429,10	1379650,43	23	4752	475721,38	1380169,63	23	4793	475834,87	1379798,11	23	4834	476269,12	1379684,71
23	4671	474710,33	1380526,36	23	4712	475530,27	1379638,94	23	4753	475736,30	1380210,05	23	4794	475850,41	1379725,63	23	4835	476263,16	1379704,49
23	4672	474719,75	1380428,31	23	4713	475612,89	1379648,58	23	4754	475745,24	1380218,61	23	4795	475962,83	1379723,34	23	4836	476276,71	1379720,43
23	4673	474721,69	1380408,05	23	4714	475627,33	1379649,18	23	4755	475764,96	1380229,39	23	4796	475957,90	1379780,53	23	4837	476374,36	1379773,99
23	4674	474767,64	1380007,16	23	4715	475640,80	1379647,61	23	4756	475771,31	1380238,31	23	4797	476000,08	1379771,25	23	4838	476404,07	1379788,29
23	4675	474829,52	1379986,25	23	4716	475738,12	1379798,96	23	4757	475774,02	1380249,56	23	4798	476098,82	1379744,02	23	4839	476464,39	1379786,83
23	4676	474909,30	1379972,25	23	4717	475707,51	1379813,92	23	4758	475828,77	1380242,84	23	4799	476120,23	1379736,84	23	4840	476479,00	1379746,60
23	4677	474902,78	1379946,60	23	4718	475676,82	1379826,07	23	4759	475864,73	1380240,15	23	4800	476097,00	1379564,73	23	4841	476504,80	1379651,21
23	4678	474900,51	1379936,55	23	4719	475701,50	1379857,52	23	4760	475875,60	1380311,61	23	4801	476098,94	1379562,57	23	4842	476511,21	1379651,34
23	4679	474872,23	1379810,03	23	4720	475737,11	1379860,74	23	4761	476126,89	1380289,51	23	4802	476089,11	1379543,43	23	4843	476524,16	1379663,49
23	4680	474824,81	1379810,73	23	4721	475761,33	1379860,08	23	4762	476160,22	1380307,41	23	4803	476074,22	1379537,33	23	4844	476514,76	1379674,96
23	4681	474759,13	1379824,54	23	4722	475793,13	1379863,21	23	4763	476197,15	1380318,10	23	4804	476051,42	1379530,66	23	4845	476513,39	1379690,62
23	4682	474710,31	1379836,09	23	4723	475801,97	1379871,57	23	4764	476223,46	1380321,98	23	4805	476063,39	1379525,82	23	4846	476521,20	1379698,40
23	4683	474670,06	1379886,64	23	4724	475811,57	1379893,13	23	4765	476244,96	1380317,49	23	4806	476070,80	1379522,12	23	4847	476534,64	1379699,13
23	4684	474640,13	1379926,59	23	4725	475833,79	1379955,57	23	4766	476261,07	1380309,84	23	4807	476088,61	1379503,31	23	4848	476549,50	1379701,23
23	4685	474620,15	1379939,05	23	4726	475849,64	1380069,42	23	4767	476273,67	1380291,17	23	4808	476088,79	1379502,81	23	4849	476558,78	1379710,79
23	4686	474591,37	1379947,75	23	4727	475836,64	1380066,38	23	4768	476278,87	1380265,72	23	4809	476094,50	1379492,04	23	4850	476571,16	1379724,55
23	4687	474561,41	1379954,07	23	4728	475823,83	1380069,94	23	4769	476304,05	1380300,75	23	4810	476136,52	1379498,69	23	4851	476580,68	1379728,30
23	4688	474512,72	1379977,72	23	4729	475815,67	1380078,97	23	4770	476358,81	1380279,24	23	4811	476145,64	1379499,24	23	4852	476594,62	1379722,41
23	4689	474452,85	1379991,48	23	4730	475809,95	1380096,44	23	4771	476220,03	1380073,07	23	4812	476164,53	1379495,03	23	4853	476610,45	1379700,95
23	4690	474423,24	1379987,99	23	4731	475798,73	1380139,98	23	4772	476184,66	1380075,04	23	4813	476214,46	1379472,84	23	4854	476631,91	1379705,97
23	4691	474432,06	1379977,73	23	4732	475792,93	1380147,65	23	4773	476155,69	1380087,65	23	4814	476255,16	1379478,62	23	4855	476664,94	1379717,28
23	4692	474437,96	1379963,26	23	4733	475781,18	1380149,87	23	4774	476143,27	1380087,28	23	4815	476270,98	1379493,60	23	4856	476681,82	1379723,12



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				
23	4857	476696,98	1379743,02	23	4896	476314,26	1380661,67	23	4935	474997,25	1379920,79	25	4974	474434,74	1389818,08	25	5015	472750,87	1388751,35
23	4858	476727,47	1379782,11	23	4897	476326,56	1380657,42	23	4936	474995,88	1379892,71	25	4975	474324,87	1390278,18	25	5016	472758,53	1388709,90
23	4859	476647,65	1379783,60	23	4886	476339,96	1380668,17	23	4937	474990,74	1379873,13	25	4976	474301,17	1390377,62	25	5017	472776,18	1388656,37
23	4860	476668,27	1379816,66	23	4898	476131,85	1381669,20	23	4938	474982,61	1379864,85	25	4977	474074,80	1390341,40	25	5018	472774,94	1388636,59
23	4861	476688,11	1379828,33	23	4899	476119,01	1381682,76	23	4939	474965,50	1379860,81	25	4978	473988,34	1390327,55	25	5019	472749,53	1388622,58
23	4859	476781,46	1379841,88	23	4900	476095,91	1381697,81	23	4940	474940,47	1379853,59	25	4979	473810,40	1390299,11	25	5020	472706,46	1388610,45
23	4862	476773,23	1380078,50	23	4901	476057,86	1381719,07	23	4941	474924,83	1379834,40	25	4980	473680,43	1390278,36	25	5021	472671,48	1388593,79
23	4863	476797,28	1380093,55	23	4902	476024,95	1381734,39	23	4942	474920,53	1379808,90	25	4981	473530,25	1390254,45	25	5022	472629,20	1388555,92
23	4864	476798,84	1380114,13	23	4903	476017,57	1381728,08	23	4943	475061,45	1379805,23	25	4982	473525,45	1390236,47	25	5023	472592,41	1388502,48
23	4865	476794,56	1380136,86	23	4904	476018,24	1381705,15	23	4944	475061,05	1379925,65	25	4983	473576,47	1390235,67	25	5024	472559,95	1388446,62
23	4866	476783,14	1380150,89	23	4905	476029,54	1381686,52	23	4945	475065,28	1379937,34	25	4984	473629,44	1390236,42	25	5025	472538,33	1388435,41
23	4867	476755,42	1380143,84	23	4906	476031,37	1381669,36	23	4907	475294,61	1379877,30	25	4985	473672,18	1390222,04	25	5026	472505,16	1388434,12
23	4868	476732,64	1380134,66	23	4898	476131,85	1381669,20	24	4946	476967,78	1381929,49	25	4986	473701,56	1390169,28	25	5027	472471,99	1388436,53
23	4869	476713,21	1380141,00	23	4907	475294,61	1379877,30	24	4947	476968,11	1381948,89	25	4987	473716,40	1390104,82	25	5028	472447,52	1388452,72
23	4870	476702,87	1380158,00	23	4908	475290,07	1379945,08	24	4948	476968,73	1381989,81	25	4988	473687,97	1389995,21	25	5029	472416,34	1388498,41
23	4871	476702,30	1380173,73	23	4909	475295,50	1380059,12	24	4949	476918,69	1381982,37	25	4989	473613,15	1389883,56	25	5030	472362,68	1388581,64
23	4872	476695,70	1380184,72	23	4910	475310,77	1380122,96	24	4950	476872,06	1381975,45	25	4990	473543,99	1389818,11	25	5031	472317,29	1388645,45
23	4873	476667,13	1380179,59	23	4911	475341,29	1380184,86	24	4951	476882,76	1381956,44	25	4991	473473,61	1389788,01	25	5032	472285,55	1388670,64
23	4874	476649,16	1380170,28	23	4912	475353,88	1380206,44	24	4952	476892,86	1381941,76	25	4992	473406,05	1389780,96	25	5033	472259,90	1388672,75
23	4875	476606,20	1380140,04	23	4913	475367,44	1380237,00	24	4953	476916,86	1381933,88	25	4993	473298,59	1389767,39	25	5034	472227,89	1388658,91
23	4876	476573,79	1380104,59	23	4914	475403,96	1380273,22	24	4954	476941,00	1381930,62	25	4994	473220,34	1389735,31	25	5035	472207,23	1388631,55
23	4877	476578,94	1380077,02	23	4915	475451,81	1380346,57	24	4946	476967,78	1381929,49	25	4995	473204,29	1389752,27	25	5036	472200,06	1388611,13
23	4878	476601,96	1380058,68	23	4916	475460,28	1380392,77	25	4955	473921,23	1388203,50	25	4996	473152,84	1389890,59	25	5037	472198,79	1388590,55
23	4879	476634,82	1380059,99	23	4917	475467,23	1380408,90	25	4956	473938,73	1388231,83	25	4997	473077,22	1390070,72	25	5038	472201,73	1388566,15
23	4880	476646,42	1380070,27	23	4918	475486,97	1380435,18	25	4957	473942,18	1388237,35	25	4998	473063,13	1390071,60	25	5039	472190,38	1388528,93
23	4881	476673,55	1380093,04	23	4919	475496,93	1380466,33	25	4958	473984,25	1388315,26	25	4999	472884,95	1390092,11	25	5040	472161,77	1388503,19
23	4882	476695,44	1380102,26	23	4920	475495,02	1380491,31	25	4959	474036,73	1388403,99	25	5000	472805,86	1390099,18	25	5041	472058,18	1388485,42
23	4883	476718,77	1380095,71	23	4921	475492,02	1380524,11	25	4960	474072,76	1388469,26	25	5001	472754,99	1390130,71	25	5042	472013,61	1388469,02
23	4884	476736,12	1380082,52	23	4922	475487,19	1380610,62	25	4961	474080,14	1388483,07	25	5002	472876,96	1389483,71	25	5043	471954,90	1388423,50
23	4885	476751,64	1380075,19	23	4923	475467,76	1380665,39	25	4962	474108,25	1388588,99	25	5003	472886,39	1389433,60	25	5044	471854,98	1388348,97
23	4862	476773,23	1380078,50	23	4924	475461,00	1380706,81	25	4963	474126,57	1388657,64	25	5004	472898,52	1389369,13	25	5045	471719,82	1388278,32
23	4886	476339,96	1380668,17	23	4925	475457,26	1380760,25	25	4964	474140,29	1388709,51	25	5005	472948,57	1389102,32	25	5046	471727,34	1388231,68
23	4887	476365,80	1380701,48	23	4926	475420,35	1380761,07	25	4965	474153,01	1388757,40	25	5006	472993,72	1388862,49	25	5047	471748,29	1388192,16
23	4888	476366,04	1380709,99	23	4927	475208,40	1380765,39	25	4966	474154,35	1388762,47	25	5007	472910,92	1388868,45	25	5048	471789,28	1388143,30
23	4889	476344,75	1380722,28	23	4928	475036,16	1380768,92	25	4967	474269,44	1389195,68	25	5008	472871,19	1388868,74	25	5049	471937,62	1388176,87
23	4890	476325,28	1380727,42	23	4929	475033,57	1380543,30	25	4968	474284,29	1389251,72	25	5009	472837,26	1388868,97	25	5050	472186,31	1388201,26
23	4891	476302,32	1380726,15	23	4930	475032,76	1380462,96	25	4969	474285,85	1389257,58	25	5010	472828,26	1388861,82	25	5051	472263,33	1388196,25
23	4892	476287,00	1380714,77	23	4931	474912,68	1379985,96	25	4970	474291,99	1389280,64	25	5011	472815,17	1388815,04	25	5052	472558,13	1388165,24
23	4893	476281,39	1380703,80	23	4932	475013,85	1379952,36	25	4971	474380,05	1389612,30	25	5012	472799,18	1388794,16	25	5053	472727,49	1388147,48
23	4894	476283,81	1380697,14	23	4933	475007,19	1379946,64	25	4972	474392,88	1389660,29	25	5013	472770,88	1388783,93	25	5054	473002,13	1388078,39
23	4895	476294,63	1380683,13	23	4934	475002,25	1379935,07	25	4973	474403,83	1389701,62	25	5014	472754,15	1388765,27	25	5055	473152,16	1388016,93

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				
25	5056	473381,29	1387923,16	25	5094	473582,33	1389096,64	25	5135	473312,89	1388735,23	26	5174	471298,20	1388060,49	26	5215	470995,48	1388313,71
25	5057	473577,33	1387878,65	25	5095	473682,08	1389310,38	25	5136	473341,48	1388730,03	26	5175	471259,67	1388053,74	26	5216	470985,86	1388320,38
25	5058	473793,62	1388082,99	25	5096	473742,11	1389408,12	25	5137	473370,65	1388680,70	26	5176	471222,70	1388063,07	26	5217	470969,56	1388353,76
25	4955	473921,23	1388203,50	25	5097	473765,17	1389460,33	25	5138	473372,09	1388678,36	26	5177	471204,22	1388071,48	26	5218	470962,95	1388364,64
25	5059	473662,69	1388180,46	25	5098	473715,32	1389471,01	25	5139	473402,79	1388630,07	26	5178	471193,54	1388094,79	26	5219	470948,24	1388364,65
25	5060	473674,33	1388192,85	25	5099	473597,02	1389504,09	25	5140	473418,11	1388586,62	26	5179	471196,75	1388120,72	26	5220	470928,74	1388350,87
25	5061	473676,35	1388215,42	25	5100	473407,28	1389592,16	25	5141	473427,91	1388578,54	26	5180	471247,70	1388208,20	26	5221	470934,25	1388318,39
25	5062	473665,26	1388255,96	25	5101	473394,04	1389591,43	25	5142	473462,49	1388592,00	26	5181	471276,78	1388282,98	26	5222	470942,59	1388246,50
25	5063	473637,16	1388308,27	25	5102	473343,08	1389506,65	25	5143	473482,52	1388599,16	26	5182	471290,04	1388354,27	26	5223	470941,03	1388207,81
25	5064	473634,96	1388333,86	25	5103	473328,54	1389421,58	25	5144	473507,54	1388585,26	26	5183	471288,56	1388373,42	26	5224	470936,88	1388198,51
25	5065	473631,86	1388362,86	25	5104	473255,77	1389264,54	25	5089	473525,47	1388592,47	26	5184	471275,61	1388382,59	26	5225	470927,89	1388195,87
25	5066	473621,25	1388370,06	25	5105	473149,53	1389065,79	25	5145	474083,34	1388694,46	26	5185	471253,09	1388386,71	26	5226	470898,08	1388200,08
25	5067	473597,51	1388366,20	25	5106	473069,31	1388961,99	25	5146	474086,36	1388702,68	26	5186	471210,62	1388355,94	26	5227	470888,95	1388206,74
25	5068	473595,01	1388344,25	25	5107	472993,72	1388862,49	25	5147	474095,27	1388742,68	26	5187	471181,70	1388323,32	26	5228	470894,37	1388261,54
25	5069	473596,20	1388318,20	25	5108	473067,04	1388474,65	25	5148	474095,77	1388779,39	26	5188	471161,77	1388293,43	26	5229	470892,33	1388293,02
25	5070	473607,30	1388292,37	25	5109	473086,75	1388365,01	25	5149	474088,41	1388813,52	26	5189	471145,74	1388227,62	26	5230	470876,81	1388300,35
25	5071	473608,06	1388283,55	25	5110	473101,69	1388292,84	25	5150	474055,48	1388846,76	26	5190	471148,56	1388118,64	26	5231	470822,56	1388289,02
25	5072	473606,59	1388266,37	25	5111	473116,61	1388318,96	25	5151	474025,90	1388858,88	26	5191	471147,80	1388091,14	26	5232	470793,82	1388281,51
25	5073	473606,24	1388255,45	25	5112	473136,09	1388331,73	25	5152	474022,11	1388848,67	26	5192	471135,66	1388093,48	26	5233	470779,83	1388271,08
25	5074	473621,53	1388201,71	25	5113	473154,28	1388334,63	25	5153	474033,43	1388790,31	26	5193	471110,25	1388097,58	26	5234	470770,34	1388231,61
25	5075	473644,35	1388176,46	25	5114	473168,76	1388326,34	25	5154	474038,17	1388751,95	26	5194	471105,62	1388107,51	26	5235	470761,72	1388220,04
25	5059	473662,69	1388180,46	25	5115	473178,65	1388310,84	25	5155	474060,51	1388705,60	26	5195	471111,17	1388204,04	26	5236	470739,68	1388223,15
25	5076	473457,04	1388294,80	25	5116	473190,67	1388300,20	25	5156	474077,08	1388692,63	26	5196	471140,61	1388273,90	26	5237	470717,90	1388227,85
25	5077	473464,97	1388317,60	25	5117	473201,98	1388300,40	25	5145	474083,34	1388694,46	26	5197	471142,36	1388301,37	26	5238	470700,34	1388285,07
25	5078	473461,97	1388332,40	25	5118	473213,09	1388311,40	26	5157	471451,06	1388039,58	26	5198	471139,39	1388320,57	26	5239	470689,36	1388289,78
25	5079	473447,07	1388343,61	25	5119	473220,19	1388340,63	26	5158	471523,11	1388126,98	26	5199	471121,95	1388326,95	26	5240	470673,17	1388286,53
25	5080	473414,40	1388353,32	25	5120	473208,88	1388373,37	26	5159	471588,07	1388284,24	26	5200	471104,70	1388325,92	26	5241	470656,80	1388255,34
25	5081	473391,41	1388353,95	25	5121	473200,93	1388389,81	26	5160	471558,33	1388323,68	26	5201	471083,94	1388320,19	26	5242	470646,92	1388216,58
25	5082	473373,47	1388345,63	25	5122	473194,54	1388404,69	26	5161	471544,88	1388318,55	26	5202	471066,94	1388288,22	26	5243	470648,33	1388187,82
25	5083	473370,64	1388329,99	25	5123	473199,45	1388441,39	26	5162	471504,69	1388221,37	26	5203	471064,13	1388222,05	26	5244	470673,85	1388151,09
25	5084	473371,11	1388310,37	25	5124	473210,46	1388467,10	26	5163	471455,47	1388120,03	26	5204	471077,34	1388130,91	26	5245	470678,24	1388125,14
25	5085	473376,05	1388293,52	25	5125	473226,31	1388490,19	26	5164	471409,85	1388066,04	26	5205	471078,66	1388109,75	26	5246	470669,74	1388110,67
25	5086	473391,07	1388286,80	25	5126	473243,60	1388511,33	26	5165	471398,98	1388045,92	26	5206	471068,32	1388108,54	26	5247	470632,75	1388101,37
25	5087	473406,17	1388282,89	25	5127	473269,24	1388541,56	26	5166	471390,56	1388045,65	26	5207	471032,23	1388117,43	26	5248	470562,96	1388107,00
25	5088	473442,52	1388283,39	25	5128	473266,89	1388543,42	26	5167	471356,39	1388051,49	26	5208	471021,35	1388129,44	26	5249	470488,88	1388092,11
25	5076	473457,04	1388294,80	25	5129	473244,39	1388583,77	26	5168	471349,60	1388055,59	26	5209	471013,00	1388200,83	26	5250	470451,11	1388083,53
25	5089	473525,47	1388592,47	25	5130	473210,33	1388600,92	26	5169	471361,27	1388068,47	26	5210	471034,47	1388304,83	26	5251	470438,03	1388088,30
25	5090	473526,04	1388613,37	25	5131	473201,39	1388654,31	26	5170	471402,69	1388100,86	26	5211	471036,96	1388322,38	26	5252	470434,12	1388036,86
25	5091	473497,71	1388708,04	25	5132	473194,74	1388696,53	26	5171	471345,56	1388353,44	26	5212	471035,23	1388332,23	26	5253	470405,14	1388009,53
25	5092	473478,69	1388740,58	25	5133	473212,09	1388723,58	26	5172	471321,34	1388207,18	26	5213	471027,57	1388337,85	26	5254	470395,50	1387946,14
25	5093	473513,41	1388878,75	25	5134	473252,16	1388735,80	26	5173	471301,93	1388072,70	26	5214	471012,46	1388327,05	26	5255	470669,66	1387925,40

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
26	5256	471069,29	1387969,09	29	5294	472255,77	1390061,33								
26	5257	471132,28	1387973,77	29	5295	472132,37	1390043,70								
26	5258	471245,40	1387982,08	29	5296	472052,30	1390032,39								
26	5259	471313,53	1387951,78	29	5297	472055,90	1389970,54								
26	5260	471376,92	1388011,69	29	5298	472031,81	1389792,65								
26	5261	471421,62	1388028,49	29	5299	472027,05	1389758,05								
26	5262	471431,63	1388032,32	29	5300	472003,62	1389663,01								
26	5157	471451,06	1388039,58	29	5301	471884,75	1389379,13								
27	5263	471100,59	1388489,57	29	5302	471852,88	1389344,87								
27	5264	471104,12	1388512,60	29	5303	471619,27	1389092,77								
27	5265	471093,52	1388534,51	29	5304	471540,33	1389035,58								
27	5266	471077,13	1388546,26	29	5305	471429,63	1388965,96								
27	5267	471058,06	1388548,18	29	5306	471207,28	1388912,80								
27	5268	471042,25	1388544,72	29	5307	471247,29	1388740,36								
27	5269	471029,42	1388525,96	29	5308	471357,18	1388747,65								
27	5270	471022,65	1388494,21	29	5309	471504,64	1388756,23								
27	5271	471031,58	1388480,26	29	5310	471538,76	1388767,00								
27	5272	471053,97	1388472,24	29	5311	471619,89	1388823,72								
27	5273	471076,49	1388471,62	29	5312	471688,08	1388893,91								
27	5263	471100,59	1388489,57	29	5313	471768,45	1388981,58								
28	5274	471686,17	1388587,30	29	5314	471858,51	1389068,89								
28	5275	471698,66	1388601,37	29	5315	471948,72	1389183,11								
28	5276	471686,66	1388688,97	29	5316	472029,02	1389293,50								
28	5277	471571,42	1388713,05	29	5317	472070,56	1389329,99								
28	5278	471548,09	1388628,72	29	5318	472089,20	1389338,28								
28	5279	471565,49	1388617,14	29	5319	472109,74	1389335,53								
28	5274	471686,17	1388587,30	29	5320	472138,35	1389306,01								
29	5280	472297,30	1389197,06	29	5321	472199,45	1389252,79								
29	5281	472359,46	1389263,12	29	5322	472256,20	1389201,90								
29	5282	472432,54	1389376,71	29	5323	472276,56	1389192,53								
29	5283	472476,93	1389542,63	29	5280	472297,30	1389197,06								
29	5284	472466,55	1389587,66												
29	5285	472517,60	1389697,25												
29	5286	472585,34	1389812,99												
29	5287	472653,67	1389888,98												
29	5288	472674,68	1389928,13												
29	5289	472673,88	1389961,29												
29	5290	472598,63	1389994,78												
29	5291	472579,14	1390006,42												
29	5292	472546,45	1390026,03												
29	5293	472499,00	1390095,09												