

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории  
Федоровского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	496316,60	1306518,05	1	37	496047,81	1306949,17	1	73	495847,86	1306326,88	2	108	496900,73	1307737,02	2	144	496234,05	1307760,23
1	2	496327,40	1306526,49	1	38	496036,45	1306930,11	1	74	495856,46	1306321,26	2	109	496899,37	1307742,03	2	145	496194,62	1307773,81
1	3	496340,76	1306542,74	1	39	495997,76	1306893,24	1	75	495880,99	1306312,95	2	110	496887,41	1307754,38	2	146	496189,76	1307775,48
1	4	496347,83	1306557,37	1	40	495973,36	1306874,98	1	76	495881,37	1306313,67	2	111	496879,53	1307757,35	2	147	496137,11	1307786,51
1	5	496358,59	1306579,64	1	41	495935,95	1306861,88	1	77	495911,52	1306320,45	2	112	496871,41	1307764,40	2	148	496108,82	1307780,72
1	6	496371,16	1306595,49	1	42	495899,11	1306856,21	1	78	495929,28	1306330,73	2	113	496857,69	1307770,81	2	149	496092,63	1307785,47
1	7	496376,38	1306599,12	1	43	495886,53	1306851,32	1	79	495985,49	1306371,60	2	114	496838,01	1307775,33	2	150	496084,64	1307791,76
1	8	496394,10	1306611,46	1	44	495881,43	1306847,25	1	80	496056,14	1306436,37	2	115	496821,80	1307781,71	2	151	496083,36	1307796,78
1	9	496426,09	1306623,13	1	45	495879,92	1306842,19	1	81	496119,34	1306482,69	2	116	496810,00	1307786,36	2	152	496084,79	1307803,58
1	10	496438,24	1306630,72	1	46	495880,62	1306829,41	1	82	496130,18	1306487,35	2	117	496767,60	1307796,62	2	153	496102,21	1307819,60
1	11	496450,02	1306651,95	1	47	495892,82	1306791,18	1	83	496196,89	1306500,22	2	118	496732,47	1307795,01	2	154	496105,19	1307826,93
1	12	496450,84	1306665,92	1	48	495895,08	1306774,75	1	84	496218,10	1306500,38	2	119	496712,81	1307790,33	2	155	496103,24	1307837,42
1	13	496446,86	1306681,49	1	49	495894,53	1306769,59	1	85	496232,05	1306498,40	2	120	496684,86	1307787,77	2	156	496094,92	1307843,10
1	14	496437,74	1306704,36	1	50	495889,23	1306760,60	1	86	496269,11	1306503,79	2	121	496670,78	1307789,98	2	157	496075,31	1307844,46
1	15	496425,94	1306718,68	1	51	495881,89	1306753,25	1	87	496304,30	1306512,70	2	122	496658,50	1307787,91	2	158	496064,68	1307841,08
1	16	496408,99	1306750,66	1	52	495872,93	1306746,38	1	1	496316,60	1306518,05	2	123	496636,97	1307789,34	2	159	496045,47	1307838,93
1	17	496382,32	1306785,79	1	53	495860,33	1306741,76	2	88	497033,42	1307543,80	2	124	496617,89	1307787,90	2	160	495996,11	1307824,65
1	18	496366,01	1306810,26	1	54	495844,63	1306741,76	2	89	497054,69	1307550,78	2	125	496600,30	1307791,48	2	161	495980,83	1307826,91
1	19	496357,80	1306826,37	1	55	495811,15	1306748,77	2	90	497060,07	1307555,34	2	126	496580,90	1307791,42	2	162	495966,07	1307826,41
1	20	496343,23	1306843,86	1	56	495798,44	1306747,62	2	91	497070,46	1307573,19	2	127	496570,39	1307795,11	2	163	495963,35	1307828,18
1	21	496316,82	1306875,58	1	57	495789,76	1306741,80	2	92	497073,20	1307581,58	2	128	496533,36	1307798,83	2	164	495957,42	1307832,05
1	22	496283,25	1306898,40	1	58	495777,22	1306725,86	2	93	497081,34	1307659,44	2	129	496505,29	1307791,99	2	165	495952,01	1307841,10
1	23	496265,44	1306908,53	1	59	495769,03	1306707,99	2	94	497075,82	1307673,51	2	130	496500,24	1307790,76	2	166	495950,10	1307844,27
1	24	496253,24	1306912,36	1	60	495755,77	1306669,63	2	95	497070,99	1307677,53	2	131	496484,41	1307781,94	2	167	495949,70	1307850,00
1	25	496242,84	1306918,09	1	61	495744,33	1306625,21	2	96	497053,13	1307680,67	2	132	496457,17	1307754,15	2	168	495950,79	1307858,27
1	26	496211,42	1306944,68	1	62	495730,54	1306542,29	2	97	497023,11	1307682,08	2	133	496450,61	1307747,45	2	169	495957,10	1307874,42
1	27	496191,72	1306968,94	1	63	495726,40	1306502,03	2	98	497014,38	1307689,49	2	134	496439,92	1307740,68	2	170	495994,22	1307930,74
1	28	496151,00	1307007,54	1	64	495726,40	1306468,44	2	99	497012,39	1307689,29	2	135	496395,79	1307730,74	2	171	496015,24	1307957,22
1	29	496131,49	1307030,04	1	65	495729,30	1306447,53	2	100	496996,31	1307714,04	2	136	496378,34	1307731,85	2	172	496044,03	1308004,54
1	30	496115,90	1307039,39	1	66	495731,81	1306442,45	2	101	496989,82	1307719,50	2	137	496375,13	1307731,55	2	173	496045,01	1308007,13
1	31	496098,30	1307042,98	1	67	495745,80	1306433,05	2	102	496975,54	1307722,79	2	138	496355,52	1307729,69	2	174	496065,47	1308060,79
1	32	496072,05	1307040,50	1	68	495779,01	1306420,03	2	103	496963,18	1307722,95	2	139	496328,42	1307723,08	2	175	496069,56	1308082,42
1	33	496046,98	1307029,12	1	69	495802,48	1306410,84	2	104	496929,76	1307714,30	2	140	496323,66	1307721,91	2	176	496068,51	1308117,53
1	34	496036,07	1307020,19	1	70	495814,56	1306401,31	2	105	496926,40	1307713,43	2	141	496306,33	1307723,32	2	177	496057,28	1308138,47
1	35	496031,55	1307005,87	1	71	495825,82	1306385,98	2	106	496912,27	1307716,30	2	142	496295,64	1307726,58	2	178	496040,29	1308159,81
1	36	496049,25	1306965,48	1	72	495837,88	1306340,05	2	107	496904,61	1307722,55	2	143	496268,96	1307738,28	2	179	496026,57	1308186,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	496023,85	1308209,06	2	221	495339,05	1308118,96	2	262	495168,23	1308458,81	2	303	495160,96	1308085,75	2	344	495451,74	1307671,96
2	181	496026,13	1308242,48	2	222	495293,18	1308122,84	2	263	495094,03	1308436,44	2	304	495169,67	1308078,51	2	345	495478,48	1307668,30
2	182	496026,13	1308288,38	2	223	495286,13	1308126,29	2	264	495044,74	1308406,40	2	305	495184,05	1308075,49	2	346	495506,55	1307672,93
2	183	496021,93	1308314,53	2	224	495278,18	1308147,14	2	265	495011,80	1308393,78	2	306	495196,28	1308075,67	2	347	495523,81	1307679,05
2	184	496013,95	1308327,71	2	225	495280,77	1308164,92	2	266	494995,24	1308387,42	2	307	495224,36	1308094,75	2	348	495537,75	1307687,69
2	185	496008,45	1308331,05	2	226	495310,19	1308251,52	2	267	494963,54	1308371,54	2	308	495235,24	1308099,29	2	349	495566,46	1307719,25
2	186	495995,96	1308333,98	2	227	495308,03	1308281,62	2	268	494907,08	1308334,76	2	309	495255,94	1308097,58	2	350	495576,74	1307726,52
2	187	495964,31	1308334,26	2	228	495294,83	1308327,06	2	269	494852,69	1308284,88	2	310	495266,67	1308094,40	2	351	495606,65	1307763,38
2	188	495925,66	1308330,45	2	229	495294,96	1308348,22	2	270	494834,74	1308271,07	2	311	495273,80	1308089,32	2	352	495636,85	1307791,11
2	189	495907,91	1308330,67	2	230	495297,99	1308364,28	2	271	494826,41	1308260,42	2	312	495309,61	1308054,33	2	353	495649,19	1307799,90
2	190	495886,64	1308335,41	2	231	495301,74	1308372,54	2	272	494810,41	1308247,89	2	313	495318,98	1308037,93	2	354	495670,16	1307810,89
2	191	495865,90	1308352,23	2	232	495319,53	1308411,68	2	273	494792,73	1308228,52	2	314	495328,75	1308026,00	2	355	495680,13	1307813,03
2	192	495855,12	1308357,04	2	233	495333,70	1308434,55	2	274	494755,52	1308197,37	2	315	495338,76	1308004,62	2	356	495703,57	1307818,08
2	193	495831,97	1308357,95	2	234	495363,47	1308469,93	2	275	494729,20	1308163,26	2	316	495339,02	1307992,33	2	357	495724,90	1307819,45
2	194	495816,17	1308353,98	2	235	495376,29	1308479,77	2	276	494720,82	1308136,74	2	317	495326,36	1307960,58	2	358	495736,99	1307815,95
2	195	495809,15	1308350,40	2	236	495381,03	1308480,34	2	277	494720,64	1308128,04	2	318	495325,13	1307951,80	2	359	495767,01	1307816,14
2	196	495795,10	1308337,78	2	237	495393,18	1308475,92	2	278	494723,98	1308112,10	2	319	495327,16	1307939,76	2	360	495788,54	1307811,79
2	197	495782,44	1308314,95	2	238	495414,60	1308462,51	2	279	494729,16	1308104,95	2	320	495335,30	1307928,83	2	361	495797,41	1307808,43
2	198	495774,15	1308304,16	2	239	495441,28	1308449,19	2	280	494736,60	1308100,41	2	321	495354,41	1307913,01	2	362	495805,85	1307802,31
2	199	495765,31	1308295,39	2	240	495455,35	1308445,19	2	281	494750,48	1308103,50	2	322	495362,11	1307900,87	2	363	495806,79	1307799,82
2	200	495751,17	1308288,15	2	241	495479,94	1308448,51	2	282	494815,94	1308166,34	2	323	495370,14	1307879,39	2	364	495809,86	1307791,58
2	201	495733,74	1308284,48	2	242	495497,15	1308464,65	2	283	494838,58	1308184,64	2	324	495375,44	1307854,75	2	365	495808,64	1307777,65
2	202	495702,25	1308282,42	2	243	495502,46	1308475,20	2	284	494892,97	1308237,85	2	325	495376,13	1307840,94	2	366	495806,00	1307773,85
2	203	495670,17	1308290,17	2	244	495504,84	1308487,42	2	285	494921,28	1308260,52	2	326	495380,13	1307828,81	2	367	495793,34	1307766,95
2	204	495656,23	1308291,29	2	245	495485,66	1308554,56	2	286	494949,43	1308274,69	2	327	495386,32	1307821,25	2	368	495787,09	1307759,46
2	205	495638,13	1308289,02	2	246	495486,98	1308615,99	2	287	494967,25	1308277,68	2	328	495393,67	1307816,47	2	369	495786,86	1307753,07
2	206	495617,51	1308280,63	2	247	495494,20	1308652,91	2	288	494997,02	1308272,11	2	329	495404,47	1307815,42	2	370	495793,68	1307740,58
2	207	495599,54	1308267,38	2	248	495506,43	1308675,97	2	289	494997,51	1308271,76	2	330	495423,78	1307818,08	2	371	495812,76	1307724,39
2	208	495560,83	1308254,87	2	249	495515,62	1308693,32	2	290	495011,24	1308261,85	2	331	495432,32	1307814,06	2	372	495828,93	1307716,35
2	209	495527,51	1308251,22	2	250	495533,16	1308715,54	2	291	495028,52	1308242,38	2	332	495435,17	1307810,72	2	373	495874,45	1307711,93
2	210	495509,78	1308251,45	2	251	495538,42	1308723,33	2	292	495034,35	1308217,80	2	333	495435,16	1307800,53	2	374	495892,20	1307712,44
2	211	495486,98	1308247,71	2	252	495530,99	1308727,50	2	293	495027,45	1308191,31	2	334	495432,45	1307796,81	2	375	495923,79	1307708,62
2	212	495469,34	1308247,76	2	253	495504,56	1308714,63	2	294	495008,32	1308164,78	2	335	495432,00	1307796,49	2	376	495964,32	1307708,68
2	213	495444,47	1308242,95	2	254	495453,33	1308679,75	2	295	495002,55	1308152,53	2	336	495398,30	1307772,86	2	377	495996,25	1307698,64
2	214	495432,27	1308235,60	2	255	495356,54	1308624,90	2	296	495004,38	1308143,94	2	337	495382,28	1307754,84	2	378	496013,08	1307682,34
2	215	495418,23	1308223,16	2	256	495333,41	1308607,81	2	297	495014,75	1308133,19	2	338	495374,06	1307738,66	2	379	496025,89	1307652,32
2	216	495404,28	1308205,48	2	257	495300,17	1308579,09	2	298	495023,24	1308128,91	2	339	495377,43	1307722,82	2	380	496034,66	1307639,96
2	217	495385,16	1308149,00	2	258	495275,55	1308554,31	2	299	495039,70	1308125,28	2	340	495385,92	1307708,49	2	381	496045,45	1307629,63
2	218	495373,85	1308132,08	2	259	495265,44	1308546,97	2	300	495053,39	1308126,18	2	341	495387,62	1307706,46	2	382	496057,48	1307621,87
2	219	495357,44	1308124,09	2	260	495238,60	1308512,05	2	301	495088,94	1308116,05	2	342	495391,69	1307701,62	2	383	496089,71	1307609,01
2	220	495356,85	1308123,80	2	261	495199,57	1308477,33	2	302	495139,85	1308096,24	2	343	495419,75	1307683,22	2	384	496113,49	1307588,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	496115,53	1307583,46	2	426	496316,63	1307444,52	3	466	498596,78	1309203,23	3	507	497812,60	1309179,17	3	548	497330,19	1308286,20
2	386	496114,96	1307576,39	2	427	496327,21	1307442,60	3	467	498600,90	1309228,23	3	508	497778,26	1309185,69	3	549	497322,37	1308270,01
2	387	496111,85	1307570,70	2	428	496350,21	1307442,84	3	468	498600,91	1309240,59	3	509	497752,77	1309196,01	3	550	497315,25	1308241,21
2	388	496110,37	1307568,00	2	429	496385,34	1307439,08	3	469	498594,28	1309250,22	3	510	497736,52	1309197,84	3	551	497315,03	1308217,88
2	389	496105,06	1307563,83	2	430	496402,99	1307439,24	3	470	498586,62	1309253,04	3	511	497725,70	1309195,85	3	552	497318,11	1308184,55
2	390	496087,72	1307559,00	2	431	496455,77	1307446,46	3	471	498574,18	1309257,61	3	512	497700,84	1309179,40	3	553	497320,18	1308162,22
2	391	496073,30	1307561,82	2	432	496510,75	1307459,69	3	472	498529,14	1309266,56	3	513	497644,69	1309111,16	3	554	497314,52	1308135,41
2	392	496013,47	1307595,50	2	433	496524,69	1307467,06	3	473	498514,50	1309271,38	3	514	497620,74	1309078,82	3	555	497298,78	1308109,93
2	393	496001,45	1307599,77	2	434	496561,59	1307477,87	3	474	498487,52	1309273,28	3	515	497609,19	1309056,92	3	556	497225,57	1308034,05
2	394	495964,50	1307619,27	2	435	496574,09	1307484,53	3	475	498472,95	1309276,00	3	516	497594,12	1309015,78	3	557	497205,92	1308008,77
2	395	495944,90	1307622,58	2	436	496591,68	1307489,89	3	476	498460,70	1309280,92	3	517	497593,96	1309007,07	3	558	497185,94	1307978,23
2	396	495930,79	1307619,11	2	437	496632,11	1307507,74	3	477	498444,23	1309292,96	3	518	497588,62	1308998,12	3	559	497177,53	1307960,59
2	397	495910,74	1307590,93	2	438	496739,17	1307533,36	3	478	498420,89	1309318,27	3	519	497580,30	1308970,50	3	560	497171,08	1307933,31
2	398	495913,86	1307567,78	2	439	496772,59	1307536,86	3	479	498395,91	1309333,87	3	520	497575,85	1308961,85	3	561	497170,96	1307900,94
2	399	495920,24	1307569,57	2	440	496816,97	1307541,49	3	480	498395,53	1309334,11	3	521	497574,36	1308956,17	3	562	497174,89	1307845,16
2	400	495932,60	1307560,66	2	441	496868,17	1307541,54	3	481	498376,25	1309351,44	3	522	497551,80	1308869,76	3	563	497173,61	1307834,60
2	401	495962,44	1307548,07	2	442	496882,14	1307539,50	3	482	498352,35	1309363,34	3	523	497548,98	1308858,95	3	564	497174,90	1307826,41
2	402	495974,48	1307536,16	2	443	496926,28	1307539,74	3	483	498342,71	1309365,71	3	524	497549,02	1308835,52	3	565	497183,89	1307769,62
2	403	495976,95	1307527,72	2	444	496936,87	1307537,81	3	484	498318,01	1309371,76	3	525	497541,73	1308823,10	3	566	497192,86	1307753,37
2	404	495973,64	1307509,46	2	445	496950,84	1307539,78	3	485	498270,74	1309379,60	3	526	497534,76	1308785,11	3	567	497196,07	1307749,40
2	405	495969,74	1307502,69	2	446	496979,14	1307539,74	3	486	498235,62	1309385,41	3	527	497538,42	1308759,77	3	568	497212,78	1307728,65
2	406	495927,30	1307474,40	2	447	496989,66	1307537,96	3	487	498208,30	1309393,33	3	528	497544,11	1308755,16	3	569	497246,80	1307701,27
2	407	495913,48	1307454,97	2	88	497033,42	1307543,80	3	488	498184,96	1309395,02	3	529	497549,08	1308754,57	3	570	497268,57	1307689,04
2	408	495910,62	1307448,37	3	448	498098,55	1308430,35	3	489	498172,05	1309392,78	3	530	497607,22	1308773,81	3	571	497280,92	1307688,52
2	409	495909,13	1307433,86	3	449	498125,78	1308453,07	3	490	498160,05	1309387,72	3	531	497610,43	1308773,85	3	572	497306,07	1307694,05
2	410	495914,85	1307424,91	3	450	498137,63	1308462,97	3	491	498121,84	1309365,23	3	532	497614,19	1308773,89	3	573	497313,31	1307697,57
2	411	495922,03	1307421,24	3	451	498162,47	1308493,11	3	492	498117,06	1309360,06	3	533	497628,64	1308768,88	3	574	497376,36	1307742,56
2	412	495962,57	1307423,40	3	452	498219,18	1308561,87	3	493	498107,74	1309350,00	3	534	497631,95	1308765,51	3	575	497421,23	1307784,21
2	413	495990,86	1307428,68	3	453	498264,51	1308628,39	3	494	498106,92	1309349,11	3	535	497637,76	1308747,40	3	576	497446,25	1307811,08
2	414	496001,34	1307426,98	3	454	498323,73	1308709,49	3	495	498082,42	1309309,18	3	536	497635,37	1308731,39	3	577	497451,61	1307821,89
2	415	496104,96	1307432,62	3	455	498338,38	1308732,83	3	496	498061,33	1309280,13	3	537	497627,26	1308711,14	3	578	497452,38	1307828,98
2	416	496127,72	1307437,25	3	456	498365,48	1308767,01	3	497	498053,57	1309271,41	3	538	497611,94	1308688,10	3	579	497439,24	1307857,72
2	417	496138,65	1307439,47	3	457	498390,31	1308792,38	3	498	498032,05	1309254,81	3	539	497545,67	1308603,30	3	580	497422,97	1307868,28
2	418	496144,10	1307438,28	3	458	498413,67	1308821,19	3	499	498017,99	1309248,67	3	540	497488,21	1308542,00	3	581	497386,98	1307882,91
2	419	496170,42	1307440,70	3	459	498447,93	1308871,60	3	500	498013,64	1309246,78	3	541	497469,85	1308516,94	3	582	497381,27	1307891,77
2	420	496181,11	1307437,62	3	460	498467,44	1308909,56	3	501	497968,64	1309235,90	3	542	497457,76	1308495,11	3	583	497377,79	1307902,78
2	421	496212,58	1307436,25	3	461	498481,08	1308942,82	3	502	497949,10	1309233,06	3	543	497442,59	1308473,82	3	584	497379,94	1307910,01
2	422	496256,98	1307442,52	3	462	498512,50	1309019,38	3	503	497916,61	1309231,87	3	544	497436,45	1308460,78	3	585	497393,70	1307933,68
2	423	496267,25	1307441,33	3	463	498536,05	1309067,95	3	504	497898,79	1309227,77	3	545	497350,13	1308331,81	3	586	497435,90	1308000,00
2	424	496286,85	1307444,11	3	464	498565,94	1309136,68	3	505	497877,33	1309218,43	3	546	497345,28	1308318,97	3	587	497450,39	1308017,98
2	425	496302,67	1307442,56	3	465	498589,78	1309181,52	3	506	497831,73	1309185,61	3	547	497332,97	1308297,28	3	588	497482,89	1308051,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	497496,84	1308059,94	4	629	498780,62	1310178,79	4	670	498226,60	1310373,03	4	711	498063,98	1310054,93	4	752	498573,88	1309840,63
3	590	497507,45	1308061,93	4	630	498777,91	1310190,05	4	671	498208,07	1310363,46	4	712	498050,97	1310026,27	4	753	498591,90	1309844,21
3	591	497534,85	1308054,45	4	631	498774,24	1310197,23	4	672	498183,02	1310359,55	4	713	498027,85	1309982,70	4	754	498656,67	1309864,14
3	592	497559,76	1308040,71	4	632	498758,80	1310215,84	4	673	498176,96	1310360,54	4	714	498026,84	1309980,80	4	755	498705,30	1309883,91
3	593	497568,12	1308037,86	4	633	498753,62	1310222,07	4	674	498165,32	1310362,45	4	715	498001,30	1309943,10	4	756	498790,04	1309925,17
3	594	497578,15	1308034,45	4	634	498750,13	1310242,07	4	675	498132,75	1310377,18	4	716	497980,92	1309918,36	4	610	498815,49	1309938,94
3	595	497592,77	1308037,13	4	635	498754,23	1310259,99	4	676	498100,11	1310396,43	4	717	497944,48	1309884,92	5	757	496215,72	1303623,15
3	596	497601,72	1308040,89	4	636	498763,11	1310281,64	4	677	498085,93	1310402,39	4	718	497929,32	1309871,01	5	758	496349,04	1303669,49
3	597	497617,81	1308053,97	4	637	498764,20	1310283,33	4	678	498069,51	1310400,98	4	719	497911,02	1309847,77	5	759	496293,46	1303770,42
3	598	497628,66	1308059,16	4	638	498770,15	1310292,65	4	679	498057,03	1310393,39	4	720	497910,70	1309847,02	5	760	496266,76	1303818,95
3	599	497646,32	1308072,48	4	639	498770,52	1310303,27	4	680	498054,60	1310386,21	4	721	497906,33	1309836,66	5	761	496092,30	1304067,42
3	600	497686,00	1308111,79	4	640	498766,08	1310311,95	4	681	498059,02	1310333,97	4	722	497897,88	1309797,12	5	762	496085,76	1304076,74
3	601	497781,60	1308196,21	4	641	498759,39	1310317,38	4	682	498059,06	1310308,64	4	723	497899,65	1309784,35	5	763	496022,57	1304158,56
3	602	497853,57	1308266,63	4	642	498727,12	1310327,19	4	683	498056,39	1310290,69	4	724	497903,97	1309777,35	5	764	495978,81	1304215,23
3	603	497920,26	1308325,90	4	643	498723,18	1310330,14	4	684	498041,15	1310254,57	4	725	497916,76	1309766,95	5	765	495920,03	1304221,66
3	604	497932,10	1308334,83	4	644	498719,27	1310337,35	4	685	498026,56	1310233,03	4	726	497930,74	1309760,56	5	766	495891,22	1304224,82
3	605	497971,93	1308364,85	4	645	498719,67	1310341,20	4	686	498018,34	1310214,92	4	727	497947,67	1309760,77	5	767	495831,24	1304231,12
3	606	497977,81	1308369,28	4	646	498720,04	1310344,68	4	687	498019,40	1310209,80	4	728	497976,12	1309766,59	5	768	495811,14	1304233,23
3	607	498008,64	1308388,62	4	647	498723,56	1310350,16	4	688	498026,65	1310198,65	4	729	497977,86	1309766,94	5	769	495785,01	1304235,98
3	608	498035,33	1308398,39	4	648	498735,63	1310358,67	4	689	498040,83	1310191,08	4	730	497990,30	1309765,53	5	770	495754,11	1304239,22
3	609	498077,03	1308417,57	4	649	498739,47	1310361,38	4	690	498051,72	1310189,91	4	731	498013,92	1309754,13	5	771	495734,54	1304240,82
3	448	498098,55	1308430,35	4	650	498743,86	1310367,67	4	691	498055,59	1310190,02	4	732	498051,46	1309728,27	5	772	495674,63	1304245,69
4	610	498815,49	1309938,94	4	651	498741,63	1310377,09	4	692	498078,99	1310190,68	4	733	498075,06	1309721,50	5	773	495551,85	1304255,68
4	611	498836,82	1309954,06	4	652	498732,47	1310387,82	4	693	498120,07	1310197,18	4	734	498091,20	1309720,19	5	774	495341,59	1304166,62
4	612	498853,23	1309970,07	4	653	498714,52	1310398,99	4	694	498120,83	1310197,19	4	735	498102,19	1309721,29	5	775	495255,67	1304130,22
4	613	498869,01	1309991,73	4	654	498673,28	1310415,67	4	695	498159,31	1310197,60	4	736	498107,43	1309721,82	5	776	495147,56	1304091,63
4	614	498887,79	1310025,75	4	655	498629,75	1310423,89	4	696	498175,74	1310194,90	4	737	498193,86	1309739,91	5	777	495042,44	1304054,10
4	615	498928,54	1310071,07	4	656	498602,84	1310425,97	4	697	498186,23	1310190,68	4	738	498201,11	1309739,78	5	778	494980,52	1304149,46
4	616	498941,08	1310089,09	4	657	498577,26	1310434,12	4	698	498190,14	1310189,11	4	739	498219,02	1309744,98	5	779	494950,96	1304194,99
4	617	498947,38	1310106,60	4	658	498532,48	1310458,08	4	699	498196,01	1310184,55	4	740	498224,63	1309746,62	5	780	494879,94	1304304,36
4	618	498945,62	1310125,32	4	659	498501,86	1310480,03	4	700	498198,70	1310177,37	4	741	498237,02	1309746,93	5	781	494862,85	1304282,16
4	619	498934,02	1310146,90	4	660	498496,64	1310483,76	4	701	498192,27	1310156,24	4	742	498259,07	1309752,88	5	782	494775,05	1304168,06
4	620	498928,93	1310150,94	4	661	498486,14	1310495,42	4	702	498191,41	1310153,39	4	743	498268,02	1309755,30	5	783	494685,24	1304051,37
4	621	498907,32	1310160,13	4	662	498450,49	1310495,42	4	703	498181,44	1310137,52	4	744	498280,31	1309756,06	5	784	494676,57	1304039,85
4	622	498887,22	1310163,15	4	663	498353,71	1310495,41	4	704	498174,45	1310131,53	4	745	498305,22	1309762,20	5	785	494647,52	1304001,31
4	623	498831,67	1310155,10	4	664	498297,38	1310495,40	4	705	498159,46	1310125,70	4	746	498334,16	1309770,90	5	786	494646,17	1303993,82
4	624	498817,32	1310151,10	4	665	498284,58	1310470,29	4	706	498149,16	1310123,26	4	747	498386,75	1309791,65	5	787	494617,36	1303834,04
4	625	498800,89	1310150,11	4	666	498277,63	1310456,63	4	707	498131,18	1310119,01	4	748	498427,82	1309805,04	5	788	494601,59	1303835,40
4	626	498790,21	1310150,63	4	667	498261,08	1310425,57	4	708	498098,75	1310115,43	4	749	498537,58	1309828,67	5	789	494591,99	1303843,63
4	627	498783,11	1310154,11	4	668	498253,95	1310405,70	4	709	498084,52	1310106,90	4	750	498547,10	1309832,87	5	790	494583,08	1303860,09
4	628	498779,66	1310161,18	4	669	498242,69	1310387,89	4	710	498075,34	1310092,49	4	751	498557,40	1309834,10	5	791	494575,56	1303878,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	494568,00	1303897,79	5	833	494468,58	1303531,00	5	874	494666,04	1303332,17	6	914	495757,77	1306923,20	6	955	495214,11	1306939,45
5	793	494559,09	1303908,77	5	834	494484,36	1303515,91	5	875	494692,78	1303361,65	6	915	495765,39	1306935,30	6	956	495199,57	1306943,66
5	794	494539,31	1303912,27	5	835	494506,29	1303496,71	5	876	494710,61	1303373,30	6	916	495777,22	1306956,65	6	957	495171,72	1306946,69
5	795	494520,69	1303911,51	5	836	494506,29	1303483,69	5	877	494729,82	1303376,05	6	917	495801,41	1307032,26	6	958	495141,69	1306942,28
5	796	494509,05	1303908,77	5	837	494496,01	1303472,72	5	878	494747,45	1303370,57	6	918	495797,26	1307035,70	6	959	495118,68	1306942,52
5	797	494498,06	1303902,59	5	838	494485,72	1303471,35	5	879	494755,50	1303368,46	6	919	495793,66	1307035,75	6	960	495070,90	1306937,89
5	798	494493,26	1303890,94	5	839	494472,01	1303476,83	5	880	494793,79	1303358,42	6	920	495780,99	1307030,80	6	961	495060,69	1306940,87
5	799	494488,47	1303872,42	5	840	494471,15	1303477,86	5	881	494799,73	1303356,86	6	921	495765,27	1307019,92	6	962	495049,89	1306947,36
5	800	494484,35	1303848,43	5	841	494461,04	1303489,87	5	882	494811,90	1303347,25	6	922	495703,49	1306972,46	6	963	495022,05	1306970,85
5	801	494484,36	1303829,92	5	842	494452,13	1303509,05	5	883	494851,61	1303340,29	6	923	495682,50	1306951,13	6	964	495000,90	1306988,68
5	802	494482,30	1303816,21	5	843	494438,42	1303522,75	5	884	494907,47	1303330,49	6	924	495627,89	1306903,58	6	965	494992,07	1306992,12
5	803	494466,53	1303802,50	5	844	494421,28	1303524,14	5	885	494996,42	1303314,91	6	925	495611,76	1306893,69	6	966	494989,73	1306992,51
5	804	494454,87	1303791,53	5	845	494410,99	1303515,23	5	886	495090,29	1303298,44	6	926	495601,44	1306891,11	6	967	494972,56	1306995,37
5	805	494445,27	1303777,82	5	846	494406,19	1303499,46	5	887	495156,07	1303286,91	6	927	495585,36	1306894,46	6	968	494959,97	1306994,00
5	806	494448,70	1303766,16	5	847	494418,53	1303474,09	5	888	495280,47	1303266,53	6	928	495579,46	1306897,49	6	969	494935,50	1306979,44
5	807	494457,61	1303754,50	5	848	494429,51	1303458,32	5	889	495323,37	1303259,50	6	929	495571,38	1306908,89	6	970	494892,12	1306926,23
5	808	494472,01	1303747,65	5	849	494435,68	1303436,39	5	890	495452,76	1303216,33	6	930	495571,99	1306921,05	6	971	494866,81	1306898,35
5	809	494483,67	1303746,96	5	850	494432,93	1303425,43	5	891	495763,52	1303452,84	6	931	495574,85	1306931,96	6	972	494845,55	1306870,15
5	810	494497,38	1303748,33	5	851	494422,64	1303420,61	5	892	495860,87	1303490,97	6	932	495576,67	1306938,92	6	973	494785,64	1306815,68
5	811	494520,69	1303756,57	5	852	494397,28	1303419,93	5	893	495934,22	1303519,70	6	933	495602,73	1306997,21	6	974	494773,40	1306801,71
5	812	494539,89	1303765,48	5	853	494385,63	1303413,76	5	894	495990,69	1303541,82	6	934	495606,67	1307014,65	6	975	494739,93	1306773,37
5	813	494564,97	1303772,55	5	854	494380,83	1303406,20	5	895	496061,08	1303569,40	6	935	495603,63	1307037,71	6	976	494716,02	1306746,37
5	814	494583,77	1303776,45	5	855	494380,83	1303395,92	5	896	496115,09	1303588,17	6	936	495597,99	1307044,56	6	977	494669,57	1306693,97
5	815	494606,39	1303773,02	5	856	494384,95	1303387,01	5	897	496153,67	1303601,59	6	937	495590,82	1307048,00	6	978	494637,82	1306662,22
5	816	494601,47	1303751,79	5	857	494395,91	1303378,11	5	898	496215,72	1303623,15	6	938	495573,48	1307047,57	6	979	494623,69	1306651,60
5	817	494594,31	1303720,90	5	858	494413,05	1303367,13	6	898	495559,36	1306475,08	6	939	495562,98	1307043,87	6	980	494607,86	1306635,93
5	818	494567,31	1303604,36	5	859	494430,19	1303362,32	6	899	495574,45	1306486,43	6	940	495550,39	1307037,45	6	981	494591,61	1306614,88
5	819	494615,89	1303553,54	5	860	494454,18	1303364,40	6	900	495599,08	1306507,64	6	941	495520,33	1307009,37	6	982	494588,75	1306610,06
5	820	494626,96	1303541,96	5	861	494472,01	1303372,62	6	901	495611,59	1306521,53	6	942	495481,05	1306964,55	6	983	494574,70	1306586,41
5	821	494601,69	1303525,50	5	862	494503,56	1303391,82	6	902	495633,55	1306556,42	6	943	495463,41	1306944,42	6	984	494565,91	1306577,09
5	822	494580,34	1303513,86	5	863	494532,36	1303399,36	6	903	495639,66	1306574,42	6	944	495452,96	1306928,52	6	985	494556,74	1306572,47
5	823	494566,62	1303521,40	5	864	494548,12	1303395,25	6	904	495640,24	1306597,08	6	945	495429,40	1306899,85	6	986	494518,04	1306563,51
5	824	494553,60	1303540,59	5	865	494561,82	1303379,46	6	905	495644,37	1306619,74	6	946	495405,85	1306882,58	6	987	494493,17	1306565,01
5	825	494544,00	1303556,36	5	866	494570,74	1303361,66	6	906	495666,22	1306662,46	6	947	495379,38	1306871,50	6	988	494474,07	1306572,26
5	826	494528,23	1303570,07	5	867	494575,54	1303339,71	6	907	495669,44	1306683,67	6	948	495375,84	1306870,03	6	989	494459,87	1306583,01
5	827	494514,51	1303574,88	5	868	494585,14	1303317,77	6	908	495669,04	1306715,43	6	949	495360,13	1306866,53	6	990	494410,50	1306635,80
5	828	494492,59	1303574,19	5	869	494596,79	1303305,43	6	909	495666,37	1306738,01	6	950	495346,01	1306866,70	6	991	494396,47	1306646,51
5	829	494484,10	1303571,25	5	870	494608,44	1303299,94	6	910	495670,26	1306766,17	6	951	495323,32	1306870,71	6	992	494373,47	1306658,48
5	830	494476,82	1303568,72	5	871	494618,73	1303297,88	6	911	495671,01	1306789,39	6	952	495302,05	1306877,49	6	993	494359,02	1306654,50
5	831	494467,89	1303558,42	5	872	494637,24	1303302,69	6	912	495678,95	1306822,60	6	953	495275,52	1306894,79	6	994	494353,75	1306651,16
5	832	494464,47	1303544,71	5	873	494655,06	1303317,09	6	913	495697,03	1306852,36	6	954	495245,82	1306925,37	6	995	494350,24	1306648,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	494331,32	1306627,02	6	1037	494107,07	1306445,41	6	1078	494757,53	1306188,56	7	1118	493392,71	1304870,37	7	1159	493166,70	1304496,05
6	997	494306,84	1306603,56	6	1038	494119,68	1306426,14	6	1079	494780,52	1306207,70	7	1119	493366,01	1304877,40	7	1160	493185,45	1304495,91
6	998	494288,94	1306593,69	6	1039	494133,25	1306397,75	6	1080	494819,31	1306246,36	7	1120	493329,52	1304899,33	7	1161	493199,88	1304498,26
6	999	494275,06	1306594,26	6	1040	494146,37	1306380,35	6	1081	494842,23	1306263,93	7	1121	493260,24	1304978,33	7	1162	493220,74	1304497,98
6	1000	494260,85	1306611,30	6	1041	494169,35	1306363,18	6	1082	494895,92	1306287,88	7	1122	493263,51	1304957,10	7	1163	493226,90	1304492,08
6	1001	494257,67	1306629,06	6	1042	494262,63	1306338,33	6	1083	494902,03	1306290,61	7	1123	493270,33	1304938,51	7	1164	493229,63	1304483,72
6	1002	494260,14	1306657,01	6	1043	494278,51	1306336,12	6	1084	494951,18	1306306,89	7	1124	493303,80	1304882,49	7	1165	493230,66	1304433,72
6	1003	494258,38	1306694,24	6	1044	494310,15	1306345,09	6	1085	494981,03	1306321,20	7	1125	493308,62	1304870,10	7	1166	493235,60	1304421,61
6	1004	494254,69	1306701,32	6	1045	494347,32	1306362,32	6	1086	495009,48	1306331,18	7	1126	493311,15	1304849,36	7	1167	493243,02	1304418,48
6	1005	494247,02	1306706,91	6	1046	494363,24	1306367,41	6	1087	495014,81	1306332,73	7	1127	493303,96	1304805,78	7	1168	493266,43	1304421,48
6	1006	494237,84	1306710,06	6	1047	494389,02	1306368,90	6	1088	495080,19	1306351,69	7	1128	493307,61	1304795,09	7	1169	493278,99	1304419,10
6	1007	494231,13	1306709,14	6	1048	494390,28	1306363,87	6	1089	495087,72	1306353,44	7	1129	493318,37	1304780,87	7	1170	493293,21	1304420,85
6	1008	494211,35	1306697,46	6	1049	494392,72	1306354,17	6	1090	495103,08	1306357,02	7	1130	493319,13	1304765,72	7	1171	493299,63	1304418,55
6	1009	494208,00	1306692,31	6	1050	494390,60	1306341,88	6	1091	495125,57	1306358,01	7	1131	493314,30	1304755,01	7	1172	493307,74	1304400,36
6	1010	494204,67	1306679,87	6	1051	494385,46	1306331,26	6	1092	495150,41	1306364,63	7	1132	493310,00	1304754,67	7	1173	493312,70	1304369,64
6	1011	494208,13	1306669,40	6	1052	494379,31	1306310,16	6	1093	495208,73	1306397,66	7	1133	493295,47	1304753,56	7	1174	493319,80	1304350,30
6	1012	494223,65	1306651,72	6	1053	494382,35	1306304,60	6	1094	495254,36	1306431,56	7	1134	493287,83	1304747,42	7	1175	493326,67	1304340,35
6	1013	494231,73	1306637,88	6	1054	494390,94	1306298,86	6	1095	495296,88	1306448,60	7	1135	493280,51	1304722,71	7	1176	493341,17	1304331,75
6	1014	494232,19	1306630,82	6	1055	494413,96	1306297,37	6	1096	495337,14	1306454,53	7	1136	493268,74	1304658,02	7	1177	493352,80	1304327,05
6	1015	494228,98	1306619,95	6	1056	494424,47	1306290,47	6	1097	495377,75	1306454,29	7	1137	493263,77	1304589,79	7	1178	493387,21	1304355,93
6	1016	494225,36	1306614,84	6	1057	494426,34	1306281,90	6	1098	495391,79	1306456,42	7	1138	493260,44	1304576,88	8	1178	491635,43	1320144,74
6	1017	494220,20	1306611,62	6	1058	494419,26	1306260,65	6	1099	495402,36	1306454,53	7	1139	493255,97	1304571,12	8	1179	491650,83	1320153,22
6	1018	494211,53	1306611,39	6	1059	494419,18	1306253,51	6	1100	495412,88	1306456,21	7	1140	493255,49	1304570,98	8	1180	491661,56	1320155,99
6	1019	494199,03	1306616,75	6	1060	494424,55	1306245,04	6	1101	495421,82	1306454,36	7	1141	493239,47	1304566,55	8	1181	491678,82	1320165,25
6	1020	494191,89	1306614,93	6	1061	494443,67	1306242,48	6	1102	495462,27	1306456,16	7	1142	493206,11	1304566,83	8	1182	491685,83	1320166,89
6	1021	494175,63	1306597,35	6	1062	494461,54	1306244,59	6	1103	495463,95	1306457,75	7	1143	493191,71	1304564,56	8	1183	491710,28	1320184,56
6	1022	494165,70	1306581,24	6	1063	494468,50	1306242,62	6	1104	495476,42	1306456,05	7	1144	493174,93	1304566,87	8	1184	491756,34	1320208,73
6	1023	494144,52	1306560,25	6	1064	494477,75	1306236,56	6	1105	495500,99	1306457,98	7	1145	493158,02	1304562,81	8	1185	491760,38	1320214,05
6	1024	494134,15	1306554,32	6	1065	494482,66	1306230,71	6	1106	495541,75	1306466,22	7	1146	493146,34	1304564,18	8	1186	491756,28	1320220,55
6	1025	494100,49	1306528,36	6	1066	494484,71	1306223,59	6	898	495559,36	1306475,08	7	1147	493096,29	1304557,79	8	1187	491745,51	1320226,07
6	1026	494093,46	1306526,28	6	1067	494482,98	1306197,29	7	1107	493387,21	1304355,93	7	1148	493073,26	1304551,99	8	1188	491740,22	1320227,69
6	1027	494086,45	1306527,05	6	1068	494487,79	1306184,77	7	1108	493407,23	1304444,44	7	1149	493052,28	1304544,16	8	1189	491717,51	1320234,80
6	1028	494077,23	1306535,14	6	1069	494495,33	1306172,76	7	1109	493450,46	1304516,18	7	1150	493032,15	1304530,57	8	1190	491670,34	1320238,47
6	1029	494070,72	1306537,88	6	1070	494523,40	1306155,05	7	1110	493450,37	1304522,73	7	1151	493022,90	1304517,00	8	1191	491636,83	1320238,14
6	1030	494061,58	1306537,77	6	1071	494535,61	1306144,54	7	1111	493447,96	1304522,59	7	1152	493021,68	1304502,34	8	1192	491624,73	1320241,93
6	1031	494052,83	1306535,17	6	1072	494558,60	1306134,00	7	1112	493450,58	1304524,38	7	1153	493024,05	1304496,35	8	1193	491603,80	1320243,75
6	1032	494047,53	1306528,50	6	1073	494593,77	1306126,78	7	1113	493449,88	1304605,54	7	1154	493029,51	1304492,25	8	1194	491564,73	1320243,42
6	1033	494044,18	1306519,43	6	1074	494625,44	1306126,79	7	1114	493459,68	1304653,07	7	1155	493041,97	1304489,67	8	1195	491556,39	1320243,36
6	1034	494045,64	1306507,18	6	1075	494644,75	1306130,45	7	1115	493465,10	1304701,43	7	1156	493106,38	1304498,26	8	1196	491542,61	1320247,35
6	1035	494049,17	1306500,03	6	1076	494694,22	1306147,75	7	1116	493457,34	1304734,61	7	1157	493145,48	1304500,07	8	1197	491467,28	1320252,47
6	1036	494093,56	1306461,59	6	1077	494744,46	1306180,14	7	1117	493417,78	1304792,58	7	1158	493164,62	1304498,13	8	1198	491446,14	1320252,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	491414,88	1320256,37	8	1240	490770,63	1320154,37	8	1281	490103,57	1319911,44	8	1322	491569,00	1320120,78	9	1362	489487,72	1301270,01
8	1200	491356,96	1320269,91	8	1241	490774,84	1320126,25	8	1282	490094,71	1319904,67	8	1323	491582,94	1320123,79	9	1363	489458,42	1301280,78
8	1201	491323,74	1320283,94	8	1242	490774,48	1320119,30	8	1283	490079,07	1319886,44	8	1324	491623,08	1320142,11	9	1364	489396,31	1301301,53
8	1202	491297,77	1320299,07	8	1243	490770,67	1320112,44	8	1284	490084,17	1319882,86	8	1178	491635,43	1320144,74	9	1365	489318,52	1301327,52
8	1203	491290,64	1320300,84	8	1244	490763,31	1320107,73	8	1285	490096,68	1319884,93	9	1325	489438,89	1299507,06	9	1366	489255,64	1301348,53
8	1204	491278,05	1320296,41	8	1245	490753,41	1320108,84	8	1286	490133,55	1319884,99	9	1326	489455,69	1299521,03	9	1367	489188,37	1301369,38
8	1205	491250,38	1320279,90	8	1246	490747,63	1320111,00	8	1287	490147,48	1319882,89	9	1327	489462,95	1299530,71	9	1368	489030,12	1301416,76
8	1206	491215,10	1320252,47	8	1247	490737,56	1320121,47	8	1288	490182,22	1319887,08	9	1328	489496,20	1299575,05	9	1369	488974,22	1301431,27
8	1207	491200,94	1320245,92	8	1248	490726,54	1320125,71	8	1289	490234,82	1319901,09	9	1329	489518,71	1299613,19	9	1370	488957,52	1301435,60
8	1208	491194,14	1320245,02	8	1249	490721,42	1320125,20	8	1290	490306,50	1319930,92	9	1330	489529,69	1299640,59	9	1371	488744,91	1301434,76
8	1209	491178,48	1320252,56	8	1250	490698,92	1320091,31	8	1291	490347,71	1319944,44	9	1331	489541,69	1299670,52	9	1372	488627,17	1301429,32
8	1210	491141,44	1320285,18	8	1251	490676,10	1320065,21	8	1292	490360,67	1319948,73	9	1332	489576,27	1299796,78	9	1373	488530,00	1301356,53
8	1211	491127,55	1320289,24	8	1252	490651,56	1320049,10	8	1293	490404,77	1319956,49	9	1333	489596,29	1299844,99	9	1374	488496,89	1301331,71
8	1212	491120,88	1320288,73	8	1253	490632,49	1320041,89	8	1294	490430,93	1319958,52	9	1334	489599,03	1299848,41	9	1375	488356,17	1301227,01
8	1213	491103,14	1320278,72	8	1254	490586,82	1320033,60	8	1295	490444,96	1319961,93	9	1335	489613,36	1299866,31	9	1376	488318,37	1301241,06
8	1214	491085,60	1320262,91	8	1255	490572,65	1320034,44	8	1296	490530,88	1319961,71	9	1336	489654,81	1299904,69	9	1377	488081,61	1301329,11
8	1215	491070,26	1320241,74	8	1256	490533,08	1320036,76	8	1297	490579,65	1319967,58	9	1337	489687,03	1299923,39	9	1378	487983,96	1301366,96
8	1216	491067,29	1320233,62	8	1257	490479,93	1320047,48	8	1298	490690,41	1319997,91	9	1338	489699,45	1299933,31	9	1379	487936,38	1301277,20
8	1217	491053,92	1320221,18	8	1258	490413,60	1320072,33	8	1299	490749,82	1320020,70	9	1339	489721,13	1299949,94	9	1380	487911,43	1301258,31
8	1218	491041,52	1320211,07	8	1259	490389,11	1320077,24	8	1300	490791,64	1320042,09	9	1340	489738,31	1299964,25	9	1381	487897,19	1301234,30
8	1219	491024,58	1320202,06	8	1260	490310,29	1320093,06	8	1301	490809,36	1320047,10	9	1341	489767,45	1299978,23	9	1382	487885,66	1301214,88
8	1220	491015,35	1320204,24	8	1261	490289,25	1320091,28	8	1302	490817,81	1320047,59	9	1342	489777,88	1300125,12	9	1383	487847,55	1301130,05
8	1221	491007,19	1320208,79	8	1262	490285,57	1320087,89	8	1303	490823,16	1320050,92	9	1343	489781,70	1300173,19	9	1384	487836,31	1301080,93
8	1222	490991,22	1320227,91	8	1263	490282,64	1320078,82	8	1304	490844,22	1320054,23	9	1344	489786,39	1300232,18	9	1385	487834,71	1301073,93
8	1223	490984,01	1320241,83	8	1264	490287,38	1320070,11	8	1305	490863,05	1320060,56	9	1345	489792,62	1300328,29	9	1386	487823,86	1301031,93
8	1224	490973,49	1320252,17	8	1265	490296,04	1320064,47	8	1306	490896,92	1320067,90	9	1346	489794,45	1300356,32	9	1387	487822,11	1301025,18
8	1225	490966,49	1320255,46	8	1266	490334,60	1320052,35	8	1307	490919,45	1320077,15	9	1347	489804,87	1300478,07	9	1388	487821,12	1300960,11
8	1226	490957,80	1320256,04	8	1267	490357,27	1320041,64	8	1308	490998,14	1320082,64	9	1348	489736,17	1300557,68	9	1389	487807,29	1300874,53
8	1227	490950,55	1320252,86	8	1268	490365,94	1320039,81	8	1309	491038,57	1320090,75	9	1349	489713,52	1300582,23	9	1390	487773,32	1300768,68
8	1228	490940,27	1320241,95	8	1269	490376,26	1320033,15	8	1310	491183,77	1320134,95	9	1350	489670,91	1300628,44	9	1391	487716,94	1300646,33
8	1229	490929,29	1320224,57	8	1270	490379,72	1320021,46	8	1311	491197,45	1320134,62	9	1351	489640,47	1300661,44	9	1392	487681,34	1300563,88
8	1230	490924,67	1320210,36	8	1271	490376,95	1320010,77	8	1312	491215,25	1320130,01	9	1352	489617,93	1300683,80	9	1393	487768,00	1300503,50
8	1231	490915,59	1320194,70	8	1272	490371,68	1320001,98	8	1313	491271,36	1320107,60	9	1353	489526,76	1300774,20	9	1394	487814,31	1300471,38
8	1232	490899,95	1320180,95	8	1273	490363,08	1319994,39	8	1314	491295,71	1320103,66	9	1354	489526,79	1300774,41	9	1395	487830,50	1300459,20
8	1233	490840,56	1320164,64	8	1274	490332,84	1319977,95	8	1315	491341,02	1320104,18	9	1355	489536,71	1300873,68	9	1396	487833,93	1300456,40
8	1234	490830,23	1320166,75	8	1275	490301,41	1319967,20	8	1316	491370,86	1320108,98	9	1356	489539,85	1300893,89	9	1397	487863,80	1300424,16
8	1235	490821,35	1320173,60	8	1276	490300,31	1319966,92	8	1317	491398,79	1320109,07	9	1357	489558,03	1301011,09	9	1398	487886,71	1300403,23
8	1236	490789,57	1320187,22	8	1277	490233,23	1319949,59	8	1318	491406,03	1320110,64	9	1358	489562,57	1301039,10	9	1399	487893,73	1300396,82
8	1237	490777,32	1320184,41	8	1278	490208,97	1319947,28	8	1319	491416,49	1320108,99	9	1359	489579,94	1301146,47	9	1400	487914,55	1300377,36
8	1238	490772,07	1320179,15	8	1279	490151,27	1319935,03	8	1320	491503,74	1320109,56	9	1360	489580,58	1301151,43	9	1401	487929,63	1300363,27
8	1239	490770,24	1320170,28	8	1280	490124,96	1319924,52	8	1321	491561,86	1320117,20	9	1361	489591,08	1301231,99	9	1402	487959,27	1300331,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	487967,86	1300322,36	9	1444	488792,80	1298926,13	10	1484	490532,27	1300990,67	10	1525	489994,56	1301230,83	10	1566	490022,36	1300809,46
9	1404	488021,80	1300277,55	9	1445	488797,03	1298940,78	10	1485	490529,14	1301007,11	10	1526	489966,36	1301236,88	10	1567	490035,69	1300837,67
9	1405	488064,97	1300245,48	9	1446	488802,94	1298956,18	10	1486	490510,16	1301024,71	10	1527	489947,00	1301230,13	10	1568	490049,18	1300857,21
9	1406	488072,20	1300240,13	9	1447	488806,26	1298984,84	10	1487	490492,17	1301037,17	10	1528	489927,96	1301205,57	10	1569	490061,98	1300873,12
9	1407	488133,47	1300203,79	9	1448	488814,56	1299003,32	10	1488	490474,18	1301049,29	10	1529	489906,71	1301156,93	10	1570	490075,49	1300880,04
9	1408	488152,43	1300187,82	9	1449	488827,83	1299020,84	10	1489	490467,61	1301066,23	10	1530	489904,61	1301152,12	10	1571	490094,51	1300888,87
9	1409	488177,81	1300166,45	9	1450	488836,82	1299042,41	10	1490	490470,11	1301093,99	10	1531	489875,02	1301102,81	10	1572	490123,05	1300893,02
9	1410	488217,26	1300125,53	9	1451	488838,72	1299074,86	10	1491	490472,36	1301111,99	10	1532	489849,25	1301070,12	10	1573	490141,92	1300897,86
9	1411	488243,11	1300095,13	9	1452	488838,47	1299115,11	10	1492	490465,10	1301131,18	10	1533	489818,46	1301040,54	10	1574	490184,12	1300897,00
9	1412	488253,07	1300083,42	9	1453	488842,03	1299141,66	10	1493	490455,43	1301136,21	10	1534	489805,14	1301034,31	10	1575	490246,04	1300885,92
9	1413	488262,29	1300059,82	9	1454	488848,42	1299167,48	10	1494	490440,01	1301139,14	10	1535	489785,77	1301030,68	10	1576	490300,02	1300874,16
9	1414	488263,63	1300056,36	9	1455	488857,67	1299185,01	10	1495	490419,77	1301141,40	10	1536	489764,83	1301029,82	10	1577	490350,36	1300867,25
9	1415	488271,70	1300021,98	9	1456	488869,75	1299207,99	10	1496	490405,76	1301146,24	10	1537	489744,06	1301029,82	10	1578	490388,95	1300855,95
9	1416	488280,82	1299975,37	9	1457	488885,85	1299251,58	10	1497	490392,96	1301163,88	10	1538	489710,34	1301032,93	10	1579	490440,15	1300840,96
9	1417	488287,75	1299954,15	9	1458	488890,12	1299270,99	10	1498	490375,32	1301187,92	10	1539	489677,81	1301035,52	10	1580	490483,05	1300830,92
9	1418	488293,67	1299936,03	9	1459	488891,30	1299306,07	10	1499	490369,26	1301200,55	10	1540	489663,63	1301030,84	10	1581	490502,19	1300831,33
9	1419	488323,52	1299901,36	9	1460	488887,27	1299332,12	10	1500	490353,86	1301223,05	10	1541	489655,33	1301023,94	10	1478	490518,08	1300831,68
9	1420	488331,61	1299893,66	9	1461	488891,30	1299356,28	10	1501	490337,25	1301240,17	10	1542	489648,92	1301010,09	11	1582	486325,77	1296055,45
9	1421	488352,24	1299874,04	9	1462	488900,78	1299385,42	10	1502	490324,47	1301245,19	10	1543	489656,89	1300995,39	11	1583	486336,20	1296065,13
9	1422	488395,34	1299834,29	9	1463	488926,36	1299426,64	10	1503	490301,27	1301245,72	10	1544	489693,55	1300965,64	11	1584	486341,67	1296078,79
9	1423	488423,00	1299819,22	9	1464	488939,62	1299438,00	10	1504	490276,19	1301216,30	10	1545	489709,52	1300949,50	11	1585	486341,07	1296094,11
9	1424	488499,03	1299801,03	9	1465	488962,61	1299458,15	10	1505	490262,87	1301177,54	10	1546	489713,75	1300938,60	11	1586	486336,82	1296110,00
9	1425	488526,66	1299784,73	9	1466	488976,82	1299467,62	10	1506	490254,04	1301120,11	10	1547	489714,71	1300931,61	11	1587	486329,64	1296125,39
9	1426	488555,45	1299762,31	9	1467	488998,62	1299475,22	10	1507	490247,30	1301094,34	10	1548	489709,27	1300919,14	11	1588	486307,95	1296153,49
9	1427	488590,20	1299732,46	9	1468	489028,22	1299478,28	10	1508	490239,52	1301076,52	10	1549	489705,19	1300902,02	11	1589	486304,91	1296156,45
9	1428	488598,49	1299725,65	9	1469	489058,79	1299471,17	10	1509	490235,39	1301073,40	10	1550	489707,61	1300891,81	11	1590	486289,40	1296171,49
9	1429	488618,96	1299708,82	9	1470	489099,06	1299435,16	10	1510	490219,12	1301061,13	10	1551	489747,49	1300832,64	11	1591	486282,63	1296192,36
9	1430	488639,27	1299686,51	9	1471	489129,49	1299405,67	10	1511	490182,78	1301046,94	10	1552	489785,38	1300788,83	11	1592	486251,45	1296299,11
9	1431	488657,60	1299651,63	9	1472	489153,90	1299389,57	10	1512	490158,55	1301045,21	10	1553	489803,07	1300777,34	11	1593	486229,96	1296382,17
9	1432	488670,05	1299626,62	9	1473	489187,54	1299379,85	10	1513	490133,14	1301045,20	10	1554	489823,87	1300769,77	11	1594	486228,45	1296385,84
9	1433	488689,04	1299600,75	9	1474	489210,75	1299378,67	10	1514	490101,81	1301054,04	10	1555	489838,41	1300770,37	11	1595	486225,81	1296392,21
9	1434	488717,45	1299524,08	9	1475	489261,68	1299390,51	10	1515	490084,00	1301064,07	10	1556	489852,32	1300775,90	11	1596	486185,16	1296556,29
9	1435	488730,05	1299479,43	9	1476	489287,04	1299399,52	10	1516	490072,75	1301080,85	10	1557	489866,86	1300787,49	11	1597	486184,93	1296566,62
9	1436	488732,33	1299462,49	9	1477	489347,91	1299441,92	10	1517	490072,92	1301099,88	10	1558	489879,48	1300789,05	11	1598	486184,31	1296568,20
9	1437	488734,36	1299445,42	9	1325	489438,89	1299507,06	10	1518	490076,01	1301126,25	10	1559	489892,11	1300785,25	11	1599	486181,58	1296575,06
9	1438	488752,47	1299293,06	10	1478	490518,08	1300831,68	10	1519	490076,91	1301133,95	10	1560	489921,34	1300767,08	11	1600	486185,07	1296585,09
9	1439	488762,01	1299179,20	10	1479	490541,08	1300843,63	10	1520	490078,29	1301150,56	10	1561	489944,35	1300754,28	11	1601	486183,47	1296594,32
9	1440	488758,83	1299164,52	10	1480	490543,51	1300855,57	10	1521	490075,70	1301169,42	10	1562	489960,96	1300750,12	11	1602	486187,36	1296612,65
9	1441	488768,69	1299106,74	10	1481	490546,10	1300888,95	10	1522	490062,37	1301185,68	10	1563	489972,37	1300750,13	11	1603	486187,05	1296624,62
9	1442	488777,07	1299048,26	10	1482	490539,35	1300933,07	10	1523	490048,19	1301199,00	10	1564	489983,63	1300756,53	11	1604	486193,68	1296671,46
9	1443	488782,21	1298972,14	10	1483	490533,12	1300965,07	10	1524	490026,21	1301215,61	10	1565	490004,03	1300778,50	11	1605	486193,33	1296690,44



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				
11	1606	486200,41	1296757,66	11	1647	486310,59	1297483,47	11	1688	486191,88	1297644,37	11	1729	485150,28	1297828,84	11	1770	484295,18	1297820,07
11	1607	486202,00	1296809,19	11	1648	486312,92	1297483,76	11	1689	486181,10	1297642,02	11	1730	485132,19	1297853,19	11	1771	484270,93	1297808,31
11	1608	486205,82	1296836,76	11	1649	486333,05	1297486,33	11	1690	486153,88	1297630,80	11	1731	485102,75	1297878,57	11	1772	484229,66	1297795,93
11	1609	486205,25	1296850,58	11	1650	486343,08	1297485,25	11	1691	486147,14	1297630,46	11	1732	485042,89	1297912,33	11	1773	484221,39	1297782,40
11	1610	486208,40	1296871,93	11	1651	486362,29	1297488,23	11	1692	486079,53	1297610,83	11	1733	485009,94	1297927,32	11	1774	484216,36	1297766,88
11	1611	486209,05	1296876,39	11	1652	486374,08	1297486,97	11	1693	486067,75	1297610,13	11	1734	484987,36	1297940,95	11	1775	484223,69	1297727,17
11	1612	486208,82	1296891,98	11	1653	486391,75	1297489,56	11	1694	486005,78	1297596,54	11	1735	484921,93	1297973,18	11	1776	484231,09	1297704,99
11	1613	486213,34	1296922,18	11	1654	486432,66	1297490,40	11	1695	485947,02	1297579,48	11	1736	484901,32	1297986,00	11	1777	484231,55	1297697,39
11	1614	486214,22	1296928,07	11	1655	486453,63	1297493,22	11	1696	485934,74	1297578,27	11	1737	484877,38	1297996,68	11	1778	484233,40	1297666,79
11	1615	486214,38	1296950,31	11	1656	486486,30	1297494,26	11	1697	485924,60	1297574,33	11	1738	484870,79	1298003,18	11	1779	484229,85	1297658,23
11	1616	486218,33	1296963,99	11	1657	486494,97	1297492,87	11	1698	485905,96	1297570,83	11	1739	484859,40	1298021,76	11	1780	484228,78	1297648,25
11	1617	486226,40	1297012,56	11	1658	486510,10	1297495,77	11	1699	485876,57	1297565,30	11	1740	484858,20	1298028,92	11	1781	484205,82	1297598,09
11	1618	486226,03	1297019,05	11	1659	486513,68	1297507,04	11	1700	485821,01	1297557,69	11	1741	484859,55	1298034,31	11	1782	484186,05	1297562,25
11	1619	486225,91	1297021,09	11	1660	486523,43	1297521,17	11	1701	485761,08	1297546,46	11	1742	484808,42	1298092,54	11	1783	484172,22	1297526,10
11	1620	486229,33	1297029,97	11	1661	486594,47	1297624,24	11	1702	485745,55	1297546,52	11	1743	484913,91	1298101,18	11	1784	484158,21	1297496,91
11	1621	486229,78	1297040,27	11	1662	486617,61	1297655,08	11	1703	485714,62	1297541,15	11	1744	484914,04	1298106,62	11	1785	484134,42	1297422,70
11	1622	486232,54	1297048,47	11	1663	486620,46	1297661,68	11	1704	485709,41	1297542,61	11	1745	484904,76	1298118,12	11	1786	484126,71	1297382,84
11	1623	486232,70	1297048,97	11	1664	486621,12	1297672,46	11	1705	485676,67	1297537,85	11	1746	484892,39	1298127,75	11	1787	484126,07	1297355,31
11	1624	486232,73	1297062,54	11	1665	486616,88	1297684,63	11	1706	485653,23	1297538,07	11	1747	484837,16	1298167,64	11	1788	484128,06	1297341,64
11	1625	486241,64	1297122,80	11	1666	486592,42	1297754,74	11	1707	485607,76	1297534,40	11	1748	484834,35	1298169,67	11	1789	484126,06	1297319,13
11	1626	486243,88	1297150,15	11	1667	486587,01	1297772,23	11	1708	485554,24	1297534,36	11	1749	484794,59	1298201,61	11	1790	484131,40	1297279,58
11	1627	486247,79	1297169,68	11	1668	486565,68	1297841,21	11	1709	485521,50	1297538,01	11	1750	484749,29	1298232,57	11	1791	484141,30	1297229,21
11	1628	486254,97	1297179,54	11	1669	486551,66	1297879,02	11	1710	485509,82	1297536,75	11	1751	484734,89	1298239,87	11	1792	484146,31	1297217,32
11	1629	486251,00	1297190,22	11	1670	486550,51	1297889,93	11	1711	485449,56	1297545,62	11	1752	484704,97	1298255,05	11	1793	484147,41	1297209,17
11	1630	486253,48	1297204,74	11	1671	486517,12	1297876,07	11	1712	485435,67	1297544,57	11	1753	484667,48	1298278,19	11	1794	484152,69	1297197,46
11	1631	486258,64	1297234,87	11	1672	486481,56	1297849,23	11	1713	485433,73	1297544,43	11	1754	484623,48	1298306,21	11	1795	484159,12	1297183,16
11	1632	486266,34	1297263,82	11	1673	486463,89	1297830,71	11	1714	485423,53	1297546,83	11	1755	484570,36	1298328,38	11	1796	484189,60	1297136,44
11	1633	486267,77	1297271,51	11	1674	486445,05	1297799,77	11	1715	485297,57	1297547,84	11	1756	484546,24	1298329,69	11	1797	484200,88	1297123,69
11	1634	486280,05	1297337,92	11	1675	486431,09	1297782,67	11	1716	485271,68	1297548,04	11	1757	484520,51	1298317,30	11	1798	484217,02	1297105,44
11	1635	486284,87	1297353,58	11	1676	486421,24	1297773,21	11	1717	485254,53	1297553,42	11	1758	484462,49	1298252,78	11	1799	484253,83	1297073,25
11	1636	486294,88	1297404,99	11	1677	486409,26	1297761,71	11	1718	485237,20	1297567,11	11	1759	484428,60	1298218,88	11	1800	484272,82	1297061,23
11	1637	486292,84	1297417,33	11	1678	486400,83	1297745,00	11	1719	485213,65	1297600,17	11	1760	484392,34	1298154,27	11	1801	484295,21	1297054,37
11	1638	486293,30	1297429,41	11	1679	486396,65	1297720,43	11	1720	485206,26	1297617,85	11	1761	484369,37	1298075,40	11	1802	484315,55	1297052,25
11	1639	486287,63	1297456,86	11	1680	486393,15	1297716,10	11	1721	485205,88	1297618,75	11	1762	484362,22	1298034,09	11	1803	484327,90	1297056,93
11	1640	486287,34	1297469,30	11	1681	486384,86	1297713,18	11	1722	485197,54	1297668,82	11	1763	484356,89	1297998,41	11	1804	484358,81	1297076,12
11	1641	486285,65	1297473,30	11	1682	486372,50	1297705,29	11	1723	485197,59	1297699,94	11	1764	484352,98	1297942,51	11	1805	484380,73	1297098,84
11	1642	486280,19	1297486,25	11	1683	486365,25	1297702,68	11	1724	485199,32	1297710,23	11	1765	484347,17	1297918,49	11	1806	484408,81	1297141,76
11	1643	486283,04	1297489,17	11	1684	486317,68	1297685,63	11	1725	485197,54	1297724,08	11	1766	484343,04	1297887,76	11	1807	484453,36	1297178,22
11	1644	486285,98	1297489,03	11	1685	486305,73	1297678,48	11	1726	485199,54	1297746,43	11	1767	484336,45	1297863,51	11	1808	484494,94	1297201,65
11	1645	486293,36	1297483,36	11	1686	486267,43	1297668,90	11	1727	485196,11	1297761,96	11	1768	484331,72	1297852,99	11	1809	484545,01	1297218,73
11	1646	486301,97	1297484,75	11	1687	486253,84	1297667,17	11	1728	485191,00	1297774,06	11	1769	484312,26	1297830,78	11	1810	484603,39	1297229,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1811	484615,41	1297229,54	11	1852	484970,75	1296239,22	11	1893	485462,63	1296300,11	11	1934	485643,73	1296026,76	11	1975	485866,49	1295856,49
11	1812	484645,01	1297225,16	11	1853	485009,95	1296187,32	11	1894	485469,72	1296300,86	11	1935	485659,41	1296023,75	11	1976	485869,50	1295841,06
11	1813	484669,07	1297218,09	11	1854	485014,91	1296183,45	11	1895	485482,27	1296298,36	11	1936	485685,28	1296023,58	11	1977	485874,84	1295832,44
11	1814	484703,10	1297205,01	11	1855	485040,78	1296173,17	11	1896	485495,59	1296287,22	11	1937	485716,04	1296029,34	11	1978	485885,13	1295824,00
11	1815	484729,29	1297190,38	11	1856	485056,37	1296171,69	11	1897	485496,83	1296283,28	11	1938	485742,03	1296039,34	11	1979	485893,67	1295821,99
11	1816	484747,91	1297175,78	11	1857	485073,74	1296164,94	11	1898	485497,73	1296280,42	11	1939	485762,93	1296043,93	11	1980	485900,52	1295824,01
11	1817	484759,42	1297164,77	11	1858	485083,76	1296151,07	11	1899	485492,30	1296272,15	11	1940	485802,27	1296061,77	11	1981	485907,34	1295829,03
11	1818	484763,66	1297160,72	11	1859	485092,58	1296125,32	11	1900	485469,91	1296263,51	11	1941	485805,42	1296066,84	11	1982	485911,06	1295834,15
11	1819	484777,72	1297143,61	11	1860	485097,55	1296117,99	11	1901	485454,96	1296251,24	11	1942	485805,74	1296073,51	11	1983	485920,00	1295858,08
11	1820	484788,83	1297125,98	11	1861	485104,73	1296116,11	11	1902	485454,12	1296245,87	11	1943	485802,00	1296082,28	11	1984	485922,89	1295860,02
11	1821	484796,85	1297105,90	11	1862	485166,95	1296129,94	11	1903	485457,92	1296225,19	11	1944	485795,65	1296087,64	11	1985	485928,21	1295859,88
11	1822	484814,10	1297062,73	11	1863	485192,62	1296138,90	11	1904	485469,98	1296213,41	11	1945	485786,85	1296089,40	11	1986	485936,93	1295856,50
11	1823	484828,38	1297013,98	11	1864	485235,56	1296144,40	11	1905	485485,49	1296208,23	11	1946	485774,75	1296087,39	11	1987	485942,37	1295848,17
11	1824	484832,61	1296979,84	11	1865	485252,73	1296144,53	11	1906	485511,31	1296206,26	11	1947	485767,65	1296088,49	11	1988	485944,37	1295839,68
11	1825	484830,92	1296931,76	11	1866	485273,19	1296151,93	11	1907	485531,71	1296211,94	11	1948	485761,15	1296091,37	11	1989	485946,28	1295823,74
11	1826	484834,32	1296914,38	11	1867	485285,19	1296160,05	11	1908	485552,41	1296222,24	11	1949	485758,48	1296095,31	11	1990	485944,87	1295808,56
11	1827	484843,02	1296902,36	11	1868	485290,13	1296170,24	11	1909	485580,13	1296239,06	11	1950	485754,40	1296101,32	11	1991	485936,72	1295787,69
11	1828	484847,28	1296890,34	11	1869	485287,44	1296176,90	11	1910	485619,70	1296266,78	11	1951	485774,87	1296101,10	11	1992	485926,20	1295768,83
11	1829	484844,34	1296879,98	11	1870	485282,07	1296180,11	11	1911	485638,70	1296277,00	11	1952	485794,00	1296105,99	11	1993	485913,24	1295751,26
11	1830	484836,83	1296865,73	11	1871	485254,54	1296187,73	11	1912	485652,31	1296278,20	11	1953	485806,07	1296105,51	11	1994	485879,91	1295717,20
11	1831	484811,61	1296830,02	11	1872	485249,41	1296194,35	11	1913	485657,74	1296275,20	11	1954	485821,30	1296108,21	11	1995	485869,59	1295710,20
11	1832	484808,26	1296811,03	11	1873	485250,98	1296199,25	11	1914	485661,60	1296270,33	11	1955	485830,02	1296111,78	11	1996	485860,10	1295694,88
11	1833	484808,96	1296783,60	11	1874	485268,42	1296204,40	11	1915	485662,79	1296266,52	11	1956	485841,92	1296111,77	11	1997	485859,49	1295686,05
11	1834	484821,66	1296731,53	11	1875	485306,04	1296208,51	11	1916	485661,23	1296257,99	11	1957	485862,12	1296117,96	11	1998	485864,33	1295679,63
11	1835	484824,91	1296703,88	11	1876	485316,52	1296211,62	11	1917	485656,33	1296252,30	11	1958	485870,55	1296099,11	11	1999	485878,03	1295671,91
11	1836	484835,16	1296678,01	11	1877	485330,41	1296221,83	11	1918	485649,25	1296248,91	11	1959	485876,53	1296092,94	11	2000	485897,10	1295668,57
11	1837	484843,23	1296664,71	11	1878	485337,52	1296230,42	11	1919	485629,80	1296243,24	11	1960	485890,32	1296089,07	11	2001	485940,43	1295675,14
11	1838	484847,49	1296652,27	11	1879	485338,64	1296237,05	11	1920	485618,71	1296233,69	11	1961	485923,13	1296097,40	11	2002	485953,88	1295679,38
11	1839	484848,42	1296647,41	11	1880	485332,19	1296246,02	11	1921	485619,02	1296223,22	11	1962	485935,25	1296102,40	11	2003	485989,98	1295698,50
11	1840	484853,11	1296623,18	11	1881	485323,55	1296251,31	11	1922	485628,18	1296209,66	11	1963	485948,91	1296103,20	11	2004	486003,96	1295699,86
11	1841	484853,05	1296607,66	11	1882	485289,21	1296255,03	11	1923	485624,90	1296201,19	11	1964	485955,76	1296101,19	11	2005	486009,39	1295698,37
11	1842	484856,61	1296583,58	11	1883	485276,87	1296259,92	11	1924	485607,76	1296197,58	11	1965	485962,05	1296090,65	11	2006	486015,29	1295691,69
11	1843	484858,22	1296533,57	11	1884	485273,46	1296266,50	11	1925	485583,78	1296198,82	11	1966	485962,71	1296080,50	11	2007	486027,80	1295658,37
11	1844	484865,34	1296475,09	11	1885	485274,60	1296270,19	11	1926	485551,06	1296183,43	11	1967	485959,11	1296058,16	11	2008	486033,06	1295649,66
11	1845	484865,27	1296452,68	11	1886	485280,49	1296274,79	11	1927	485535,32	1296170,19	11	1968	485953,74	1296041,02	11	2009	486039,64	1295643,68
11	1846	484880,27	1296389,07	11	1887	485330,10	1296280,65	11	1928	485522,88	1296156,52	11	1969	485931,71	1296004,71	11	2010	486055,46	1295638,73
11	1847	484893,74	1296331,98	11	1888	485357,87	1296283,94	11	1929	485521,32	1296144,19	11	1970	485897,62	1295958,03	11	2011	486071,28	1295641,48
11	1848	484909,39	1296307,64	11	1889	485394,14	1296285,44	11	1930	485523,23	1296137,37	11	1971	485891,25	1295944,74	11	2012	486081,27	1295646,88
11	1849	484923,59	1296293,81	11	1890	485439,02	1296290,55	11	1931	485546,82	1296102,65	11	1972	485879,77	1295911,78	11	2013	486088,29	1295653,45
11	1850	484939,44	1296282,25	11	1891	485447,96	1296296,98	11	1932	485595,64	1296052,94	11	1973	485877,14	1295892,49	11	2014	486093,61	1295655,13
11	1851	484954,36	1296264,69	11	1892	485455,89	1296296,11	11	1933	485629,97	1296031,97	11	1974	485871,64	1295880,57	11	2015	486104,76	1295672,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	486109,58	1295689,35	11	2056	485990,83	1296046,86	12	2096	488058,18	1300007,42	12	2137	486612,51	1301028,16	12	2178	487926,69	1301390,23
11	2017	486106,13	1295715,64	11	2057	486025,38	1296036,43	12	2097	488025,94	1300033,80	12	2138	486586,07	1301142,67	12	2179	487968,37	1301462,72
11	2018	486088,05	1295733,57	11	2058	486097,73	1296023,07	12	2098	487980,94	1300065,85	12	2139	486561,49	1301246,81	12	2180	487979,65	1301477,17
11	2019	486071,49	1295741,52	11	2059	486129,99	1296018,18	12	2099	487928,07	1300099,01	12	2140	486630,07	1301258,36	12	2181	488059,28	1301579,20
11	2020	486057,01	1295741,94	11	2060	486142,70	1296020,13	12	2100	487886,98	1300128,51	12	2141	486755,81	1301279,56	12	2182	488143,99	1301691,81
11	2021	486038,16	1295736,40	11	2040	486154,77	1296027,96	12	2101	487834,75	1300174,13	12	2142	486782,94	1301192,42	12	2183	488222,53	1301807,82
11	2022	486029,58	1295737,27	12	2061	488425,80	1298689,81	12	2102	487793,32	1300216,60	12	2143	486822,01	1301081,57	12	2184	488268,94	1301857,83
11	2023	486020,49	1295742,16	12	2062	488512,39	1298719,40	12	2103	487781,26	1300227,96	12	2144	486845,65	1301063,94	12	2185	488403,19	1302002,50
11	2024	486017,15	1295746,54	12	2063	488599,97	1298748,38	12	2104	487740,16	1300266,72	12	2145	486935,71	1301008,65	12	2186	488433,22	1302034,85
11	2025	486015,37	1295758,45	12	2064	488608,63	1298791,05	12	2105	487726,50	1300278,22	12	2146	486988,88	1300973,14	12	2187	488496,44	1302106,44
11	2026	486026,41	1295770,05	12	2065	488611,45	1298825,67	12	2106	487685,94	1300312,37	12	2147	487020,72	1300951,88	12	2188	488526,69	1302140,69
11	2027	486068,00	1295790,35	12	2066	488592,35	1298894,74	12	2107	487671,88	1300323,39	12	2148	487069,62	1300893,89	12	2189	488512,98	1302162,73
11	2028	486081,21	1295798,62	12	2067	488587,21	1298916,44	12	2108	487650,28	1300340,30	12	2149	487081,07	1300885,63	12	2190	488456,50	1302253,57
11	2029	486101,98	1295816,97	12	2068	488585,40	1298924,15	12	2109	487612,37	1300369,35	12	2150	487124,17	1300867,12	12	2191	488422,45	1302308,32
11	2030	486105,35	1295824,02	12	2069	488583,58	1298931,83	12	2110	487574,02	1300398,73	12	2151	487229,21	1300811,09	12	2192	488388,99	1302356,69
11	2031	486113,01	1295856,37	12	2070	488564,70	1299092,40	12	2111	487558,35	1300409,68	12	2152	487235,32	1300808,05	12	2193	488242,66	1302451,71
11	2032	486118,32	1295868,37	12	2071	488553,41	1299229,90	12	2112	487520,37	1300431,44	12	2153	487279,40	1300786,21	12	2194	488238,47	1302454,43
11	2033	486127,60	1295908,43	12	2072	488540,00	1299370,41	12	2113	487511,79	1300436,36	12	2154	487346,79	1300731,32	12	2195	488125,66	1302522,59
11	2034	486136,47	1295920,71	12	2073	488525,03	1299466,68	12	2114	487490,11	1300444,74	12	2155	487390,67	1300699,27	12	2196	488005,27	1302515,81
11	2035	486149,13	1295951,15	12	2074	488512,70	1299508,30	12	2115	487429,04	1300468,36	12	2156	487456,68	1300675,15	12	2197	487904,02	1302504,65
11	2036	486167,61	1295972,07	12	2075	488493,79	1299547,11	12	2116	487381,49	1300486,89	12	2157	487595,53	1300613,18	12	2198	487903,31	1302504,26
11	2037	486193,44	1295992,71	12	2076	488471,59	1299566,83	12	2117	487336,69	1300504,34	12	2158	487610,16	1300645,76	12	2199	487764,78	1302428,18
11	2038	486232,87	1296013,79	12	2077	488431,42	1299598,04	12	2118	487261,13	1300533,67	12	2159	487648,42	1300730,94	12	2200	487505,17	1302285,60
11	2039	486260,51	1296023,64	12	2078	488424,80	1299602,93	12	2119	487217,55	1300574,31	12	2160	487648,44	1300733,16	12	2201	487286,61	1302165,71
11	1582	486325,77	1296055,45	12	2079	488402,29	1299616,14	12	2120	487162,08	1300622,69	12	2161	487673,42	1300796,31	12	2202	487272,96	1302158,22
11	2040	486154,77	1296027,96	12	2080	488393,45	1299618,53	12	2121	487117,04	1300647,26	12	2162	487700,02	1300864,29	12	2203	486913,58	1301969,47
11	2041	486163,89	1296035,78	12	2081	488362,38	1299626,92	12	2122	487090,71	1300659,77	12	2163	487722,90	1300929,93	12	2204	486901,89	1301963,32
11	2042	486165,19	1296042,30	12	2082	488353,61	1299629,29	12	2123	487064,70	1300672,12	12	2164	487728,62	1300991,18	12	2205	486724,82	1301870,41
11	2043	486162,92	1296052,73	12	2083	488295,62	1299648,54	12	2124	487060,38	1300674,18	12	2165	487722,25	1301018,40	12	2206	486651,54	1301831,75
11	2044	486152,48	1296092,49	12	2084	488263,83	1299671,42	12	2125	486983,30	1300718,11	12	2166	487725,50	1301078,49	12	2207	486616,00	1301813,00
11	2045	486142,70	1296098,03	12	2085	488232,76	1299713,25	12	2126	486949,16	1300737,68	12	2167	487731,13	1301110,50	12	2208	486569,30	1301787,69
11	2046	486085,99	1296106,17	12	2086	488221,84	1299722,46	12	2127	486904,98	1300774,61	12	2168	487734,53	1301129,82	12	2209	486555,10	1301780,01
11	2047	486036,13	1296113,35	12	2087	488193,69	1299746,20	12	2128	486882,73	1300798,47	12	2169	487747,97	1301167,49	12	2210	486497,70	1301747,53
11	2048	486025,71	1296113,35	12	2088	488166,92	1299770,57	12	2129	486871,87	1300810,12	12	2170	487767,67	1301211,11	12	2211	486483,02	1301739,05
11	2049	486024,07	1296085,63	12	2089	488161,98	1299775,07	12	2130	486827,20	1300822,74	12	2171	487780,72	1301232,92	12	2212	486359,96	1301668,00
11	2050	486025,38	1296076,20	12	2090	488137,70	1299809,33	12	2131	486754,14	1300834,82	12	2172	487797,30	1301260,57	12	2213	486278,64	1301618,57
11	2051	486019,19	1296070,33	12	2091	488101,72	1299894,60	12	2132	486713,83	1300853,11	12	2173	487859,44	1301337,30	12	2214	486241,15	1301500,59
11	2052	486006,48	1296069,68	12	2092	488085,25	1299961,15	12	2133	486686,73	1300867,53	12	2174	487874,08	1301374,93	12	2215	486203,33	1301381,57
11	2053	485994,74	1296066,42	12	2093	488082,22	1299972,12	12	2134	486663,54	1300899,31	12	2175	487891,99	1301437,03	12	2216	486197,68	1301363,80
11	2054	485987,57	1296061,85	12	2094	488079,57	1299981,69	12	2135	486637,76	1300955,41	12	2176	487894,13	1301462,96	12	2217	486196,80	1301349,83
11	2055	485987,92	1296055,01	12	2095	488070,84	1299992,19	12	2136	486616,04	1301017,99	12	2177	487935,61	1301469,58	12	2218	486193,45	1301196,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2219	486192,91	1301186,20	12	2260	485100,53	1298767,39	12	2301	486379,61	1298463,54	13	2341	485677,85	1293979,22	13	2382	485660,90	1294603,86
12	2220	486188,16	1301093,86	12	2261	485069,51	1298770,00	12	2302	486463,79	1298465,62	13	2342	485667,37	1294014,97	13	2383	485688,92	1294614,11
12	2221	486184,40	1301004,63	12	2262	485043,27	1298740,10	12	2303	486633,52	1298478,81	13	2343	485660,23	1294032,91	13	2384	485701,23	1294617,71
12	2222	486183,66	1300987,29	12	2263	485023,80	1298717,90	12	2304	486698,43	1298488,69	13	2344	485654,18	1294046,05	13	2385	485712,34	1294630,03
12	2223	486175,38	1300860,82	12	2264	484946,36	1298618,67	12	2305	486702,21	1298489,27	13	2345	485642,90	1294053,08	13	2386	485718,34	1294649,76
12	2224	486173,00	1300824,58	12	2265	484866,19	1298500,84	12	2306	486721,28	1298488,72	13	2346	485633,96	1294057,44	13	2387	485742,44	1294667,64
12	2225	486159,51	1300600,08	12	2266	484861,05	1298492,31	12	2307	486806,06	1298470,39	13	2347	485627,20	1294061,80	13	2388	485778,31	1294688,35
12	2226	486156,45	1300555,44	12	2267	484793,74	1298380,77	12	2308	486822,20	1298464,17	13	2348	485624,69	1294070,52	13	2389	485830,04	1294736,93
12	2227	486149,88	1300459,42	12	2268	484811,72	1298272,54	12	2309	486889,94	1298438,07	13	2349	485625,56	1294078,69	13	2390	485892,89	1294828,67
12	2228	486149,33	1300451,35	12	2269	484812,09	1298258,07	12	2310	486901,57	1298433,60	13	2350	485641,16	1294091,00	13	2391	485921,13	1294902,69
12	2229	486138,66	1300310,21	12	2270	484813,14	1298215,71	12	2311	486933,95	1298428,12	13	2351	485646,39	1294098,76	13	2392	485955,14	1295006,49
12	2230	486128,49	1300148,21	12	2271	484903,26	1298148,56	12	2312	486976,79	1298435,94	13	2352	485647,26	1294110,98	13	2393	485966,05	1295028,72
12	2231	486126,02	1300127,95	12	2272	484963,52	1298111,50	12	2313	487012,61	1298438,64	13	2353	485643,35	1294144,87	13	2394	485970,84	1295055,12
12	2232	486122,22	1300096,71	12	2273	484982,08	1298105,35	12	2314	487042,02	1298440,85	13	2354	485639,85	1294163,85	13	2395	485978,63	1295080,75
12	2233	486055,21	1300044,14	12	2274	485096,39	1298067,45	12	2315	487127,61	1298449,39	13	2355	485629,49	1294201,68	13	2396	485984,36	1295099,59
12	2234	485998,59	1299996,05	12	2275	485220,61	1298023,51	12	2316	487138,70	1298450,50	13	2356	485624,03	1294225,66	13	2397	485985,23	1295134,25
12	2235	485950,31	1299958,28	12	2276	485319,09	1298043,29	12	2317	487242,92	1298446,32	13	2357	485624,14	1294247,25	13	2398	485976,30	1295158,90
12	2236	485895,37	1299915,27	12	2277	485340,72	1298047,63	12	2318	487336,60	1298425,47	13	2358	485621,10	1294278,54	13	2399	485956,67	1295167,17
12	2237	485878,75	1299902,27	12	2278	485389,23	1298057,38	12	2319	487390,85	1298397,82	13	2359	485619,68	1294297,52	13	2400	485975,01	1295151,16
12	2238	485801,78	1299839,51	12	2279	485401,10	1298071,86	12	2320	487441,78	1298372,54	13	2360	485613,35	1294320,61	13	2401	485805,34	1295133,82
12	2239	485734,52	1299782,90	12	2280	485438,48	1298117,53	12	2321	487455,98	1298368,09	13	2361	485604,97	1294367,28	13	2402	485627,52	1295066,34
12	2240	485668,47	1299723,20	12	2281	485497,81	1298196,63	12	2322	487482,07	1298382,31	13	2362	485605,83	1294384,17	13	2403	485572,36	1295038,21
12	2241	485653,05	1299709,25	12	2282	485518,06	1298223,63	12	2323	487501,50	1298392,26	13	2363	485616,09	1294394,98	13	2404	485559,45	1295027,99
12	2242	485622,11	1299595,34	12	2283	485561,17	1298243,97	12	2324	487518,80	1298397,74	13	2364	485622,53	1294398,46	13	2405	485534,63	1295008,33
12	2243	485481,82	1299473,37	12	2284	485642,63	1298282,37	12	2325	487521,62	1298398,64	13	2365	485634,85	1294405,10	13	2406	485521,97	1294989,64
12	2244	485379,14	1299304,26	12	2285	485800,36	1298358,62	12	2326	487539,72	1298406,69	13	2366	485660,23	1294415,26	13	2407	485508,05	1294969,09
12	2245	485321,49	1299209,31	12	2286	485816,90	1298358,54	12	2327	487571,75	1298415,48	13	2367	485679,10	1294431,93	13	2408	485485,79	1294917,20
12	2246	485296,38	1299064,84	12	2287	485817,01	1298370,89	12	2328	487657,23	1298438,92	13	2368	485692,29	1294466,81	13	2409	485462,25	1294872,49
12	2247	485279,34	1298969,17	12	2288	485817,64	1298379,02	12	2329	487659,54	1298439,58	13	2369	485699,48	1294510,54	13	2410	485438,79	1294853,73
12	2248	485305,04	1298938,26	12	2289	485816,04	1298404,00	12	2330	487775,96	1298472,30	13	2370	485704,28	1294551,53	13	2411	485418,64	1294837,61
12	2249	485310,00	1298930,46	12	2290	485816,40	1298417,61	12	2331	487832,53	1298488,20	13	2371	485701,34	1294557,21	13	2412	485369,14	1294810,79
12	2250	485411,61	1298770,58	12	2291	485829,26	1298437,63	12	2332	487955,70	1298526,10	13	2372	485688,36	1294553,82	13	2413	485347,98	1294801,25
12	2251	485383,72	1298742,70	12	2292	485841,99	1298443,24	12	2333	488052,91	1298559,70	13	2373	485675,71	1294546,31	13	2414	485331,42	1294793,78
12	2252	485343,87	1298702,86	12	2293	485848,55	1298446,13	12	2334	488114,08	1298580,83	13	2374	485664,27	1294543,79	13	2415	485277,78	1294780,91
12	2253	485304,09	1298726,54	12	2294	485929,29	1298444,92	12	2335	488135,27	1298588,16	13	2375	485650,64	1294542,48	13	2416	485258,44	1294777,89
12	2254	485296,46	1298729,72	12	2295	486060,38	1298438,83	12	2336	488237,80	1298624,47	13	2376	485641,05	1294546,73	13	2417	485226,11	1294772,86
12	2255	485280,53	1298736,37	12	2296	486143,73	1298433,99	12	2337	488325,25	1298655,44	13	2377	485640,89	1294547,01	13	2418	485199,93	1294768,70
12	2256	485259,45	1298745,37	12	2297	486177,98	1298432,00	12	2061	488425,80	1298689,81	13	2378	485635,93	1294555,67	13	2419	485179,66	1294770,45
12	2257	485230,79	1298754,13	12	2298	486183,21	1298431,26	13	2338	485694,65	1298377,94	13	2379	485639,52	1294579,98	13	2420	485155,45	1294786,36
12	2258	485195,22	1298759,37	12	2299	486248,39	1298422,02	13	2339	485694,85	1293902,46	13	2380	485648,57	1294595,36	13	2421	485131,91	1294794,22
12	2259	485182,71	1298761,21	12	2300	486320,84	1298447,11	13	2340	485691,36	1293933,42	13	2381	485659,17	1294602,67	13	2422	485124,07	1294795,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2423	485114,69	1294776,99	14	2463	484488,01	1295492,18	14	2504	483846,25	1294991,61	14	2545	484031,27	1294865,31	15	2585	484559,01	1301011,92
13	2424	485113,37	1294674,95	14	2464	484440,92	1295468,41	14	2505	483839,05	1294928,15	14	2546	484039,32	1294871,78	15	2586	484610,88	1301057,47
13	2425	485111,19	1294598,41	14	2465	484396,22	1295445,52	14	2506	483836,00	1294916,59	14	2547	484049,47	1294879,97	15	2587	484725,86	1301158,63
13	2426	485126,68	1294521,00	14	2466	484333,86	1295415,87	14	2507	483838,13	1294902,67	14	2548	484056,75	1294880,52	15	2588	484731,30	1301170,55
13	2427	485133,00	1294462,57	14	2467	484312,59	1295410,11	14	2508	483844,34	1294892,99	14	2549	484066,48	1294881,26	15	2589	484770,98	1301257,34
13	2428	485131,05	1294432,90	14	2468	484283,94	1295402,35	14	2509	483851,32	1294884,38	14	2550	484103,87	1294871,78	15	2590	484795,60	1301302,90
13	2429	485122,93	1294403,80	14	2469	484246,42	1295395,81	14	2510	483860,59	1294872,62	14	2551	484142,25	1294862,97	15	2591	484832,20	1301360,78
13	2430	485122,10	1294400,86	14	2470	484231,38	1295390,14	14	2511	483862,66	1294869,99	14	2552	484174,62	1294855,21	15	2592	484879,36	1301435,78
13	2431	485102,25	1294372,51	14	2471	484205,21	1295369,42	14	2512	483862,93	1294858,59	14	2553	484193,49	1294857,72	15	2593	484913,16	1301453,49
13	2432	485084,59	1294354,85	14	2472	484184,12	1295349,54	14	2513	483859,23	1294845,52	14	2554	484201,89	1294863,94	15	2594	484980,82	1301480,42
13	2433	485065,62	1294317,14	14	2473	484171,68	1295340,48	14	2514	483837,32	1294825,56	14	2555	484205,48	1294872,77	15	2595	485028,74	1301505,38
13	2434	485045,12	1294226,43	14	2474	484158,93	1295333,93	14	2515	483829,24	1294814,44	14	2556	484205,05	1294890,76	15	2596	485055,68	1301513,54
13	2435	485021,29	1294148,20	14	2475	484141,05	1295333,93	14	2516	483810,00	1294768,37	14	2557	484211,26	1294904,93	15	2597	485115,86	1301538,96
13	2436	485035,79	1294141,91	14	2476	484126,23	1295329,57	14	2517	483809,62	1294767,45	14	2558	484221,56	1294912,61	15	2598	485162,00	1301555,08
13	2437	485361,95	1294012,73	14	2477	484117,29	1295324,88	14	2518	483807,34	1294754,59	14	2559	484273,14	1294929,41	15	2599	485282,98	1301618,60
13	2438	485533,06	1293942,67	14	2478	484099,19	1295305,48	14	2519	483810,29	1294726,89	14	2560	484303,56	1294943,92	15	2600	485339,85	1301652,31
13	2338	485694,65	1293877,94	14	2479	484088,94	1295285,21	14	2520	483820,52	1294706,71	14	2561	484312,38	1294948,21	15	2601	485396,55	1301677,91
14	2439	484530,92	1295073,70	14	2480	484083,42	1295272,39	14	2521	483832,19	1294698,54	14	2562	484327,75	1294955,68	15	2602	485408,93	1301681,38
14	2440	484563,19	1295102,36	14	2481	484082,61	1295270,49	14	2522	483846,36	1294693,64	14	2563	484335,06	1294961,57	15	2603	485435,58	1301693,64
14	2441	484568,80	1295109,38	14	2482	484073,34	1295261,87	14	2523	483863,59	1294693,86	14	2564	484337,02	1294971,82	15	2604	485444,46	1301695,48
14	2442	484581,95	1295125,81	14	2483	484058,19	1295261,88	14	2524	483881,35	1294700,83	14	2565	484336,91	1294987,29	15	2605	485527,88	1301734,72
14	2443	484586,63	1295136,29	14	2484	484041,74	1295266,99	14	2525	483910,37	1294716,65	14	2566	484343,97	1294993,37	15	2606	485554,59	1301750,57
14	2444	484579,32	1295175,20	14	2485	484028,86	1295273,76	14	2526	483930,20	1294735,84	14	2567	484344,76	1294994,06	15	2607	485613,63	1301790,40
14	2445	484566,46	1295207,24	14	2486	484012,62	1295272,88	14	2527	483942,08	1294764,07	14	2568	484364,16	1295000,70	15	2608	485638,03	1301809,33
14	2446	484563,08	1295222,95	14	2487	483994,64	1295261,32	14	2528	483946,67	1294776,07	14	2569	484398,18	1295003,33	15	2609	485659,59	1301830,18
14	2447	484571,15	1295233,85	14	2488	483985,36	1295254,23	14	2529	483946,23	1294803,87	14	2570	484421,41	1295013,79	15	2610	485668,51	1301840,83
14	2448	484587,55	1295243,07	14	2489	483966,50	1295236,14	14	2530	483939,46	1294819,78	14	2571	484451,60	1295032,98	15	2611	485697,88	1301887,36
14	2449	484620,48	1295250,70	14	2490	483954,07	1295224,03	14	2531	483931,67	1294829,87	14	2572	484485,62	1295049,33	15	2612	485711,61	1301915,25
14	2450	484671,94	1295261,82	14	2491	483949,73	1295219,79	14	2532	483930,47	1294841,75	14	2573	484511,46	1295061,54	15	2613	485722,69	1301948,61
14	2451	484703,34	1295266,18	14	2492	483941,64	1295215,54	14	2533	483934,61	1294848,73	14	2439	484530,92	1295073,70	15	2614	485730,05	1301970,77
14	2452	484739,08	1295274,23	14	2493	483928,04	1295214,77	14	2534	483946,50	1294852,97	15	2574	484626,98	1300299,55	15	2615	485732,49	1301986,49
14	2453	484765,26	1295280,13	14	2494	483900,49	1295216,27	14	2535	483954,46	1294849,81	15	2575	484637,51	1300340,53	15	2616	485733,61	1302053,83
14	2454	484779,65	1295288,42	14	2495	483900,11	1295216,30	14	2536	483971,08	1294831,88	15	2576	484641,11	1300380,27	15	2617	485728,94	1302067,14
14	2455	484787,08	1295333,35	14	2496	483882,02	1295211,72	14	2537	483978,22	1294820,15	15	2577	484642,43	1300394,85	15	2618	485715,92	1302089,39
14	2456	484807,36	1295496,65	14	2497	483870,35	1295216,53	14	2538	483986,29	1294806,32	15	2578	484644,30	1300436,77	15	2619	485666,94	1302162,55
14	2457	484809,53	1295533,94	14	2498	483860,86	1295214,44	14	2539	483998,18	1294795,20	15	2579	484657,65	1300496,24	15	2620	485659,45	1302175,20
14	2458	484760,37	1295538,98	14	2499	483853,79	1295201,58	14	2540	484007,55	1294796,18	15	2580	484686,21	1300559,71	15	2621	485632,39	1302220,85
14	2459	484713,80	1295543,75	14	2500	483848,75	1295183,15	14	2541	484013,33	1294800,11	15	2581	484711,77	1300600,50	15	2622	485614,94	1302245,85
14	2460	484673,47	1295545,72	14	2501	483848,21	1295121,34	14	2542	484018,73	1294810,40	15	2582	484750,67	1300674,03	15	2623	485600,45	1302272,37
14	2461	484619,50	1295538,63	14	2502	483848,75	1295071,95	14	2543	484023,96	1294825,89	15	2583	484670,95	1300804,45	15	2624	485581,26	1302301,10
14	2462	484553,22	1295518,79	14	2503	483848,43	1295036,97	14	2544	484027,44	1294850,31	15	2584	484594,25	1300945,77	15	2625	485569,77	1302308,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2626	485569,83	1302319,05	15	2667	485860,34	1303144,68	15	2708	485662,67	1303765,05	15	2749	485031,91	1302994,39	15	2790	483688,24	1301714,73
15	2627	485562,68	1302330,08	15	2668	485888,40	1303165,04	15	2709	485645,54	1303736,36	15	2750	484943,60	1302859,44	15	2791	483657,30	1301546,93
15	2628	485560,65	1302333,23	15	2669	485939,93	1303182,86	15	2710	485626,03	1303691,91	15	2751	484913,98	1302814,18	15	2792	483607,60	1301205,24
15	2629	485552,55	1302364,91	15	2670	485979,37	1303192,36	15	2711	485614,66	1303670,91	15	2752	484900,84	1302802,23	15	2793	483598,99	1301046,51
15	2630	485553,03	1302380,86	15	2671	486011,27	1303205,28	15	2712	485599,45	1303645,70	15	2753	484852,04	1302776,82	15	2794	483595,81	1301024,43
15	2631	485547,49	1302421,75	15	2672	486030,70	1303217,90	15	2713	485591,93	1303637,34	15	2754	484794,03	1302746,61	15	2795	483579,15	1300882,14
15	2632	485547,71	1302457,01	15	2673	486043,97	1303233,38	15	2714	485563,74	1303617,05	15	2755	484765,71	1302731,87	15	2796	483607,34	1300835,59
15	2633	485547,72	1302459,15	15	2674	486049,95	1303244,52	15	2715	485533,58	1303607,78	15	2756	484728,59	1302709,68	15	2797	483609,73	1300836,31
15	2634	485545,66	1302473,25	15	2675	486051,43	1303258,80	15	2716	485519,03	1303607,42	15	2757	484716,10	1302704,47	15	2798	483656,80	1300848,48
15	2635	485545,71	1302496,46	15	2676	486048,44	1303279,81	15	2717	485494,93	1303601,22	15	2758	484696,44	1302690,54	15	2799	483690,22	1300735,23
15	2636	485547,41	1302503,60	15	2677	486019,66	1303327,06	15	2718	485487,43	1303601,51	15	2759	484688,35	1302687,41	15	2800	483696,67	1300713,36
15	2637	485545,73	1302505,34	15	2678	486019,38	1303327,51	15	2719	485465,67	1303593,06	15	2760	484685,72	1302677,45	15	2801	483690,26	1300676,61
15	2638	485547,17	1302511,21	15	2679	486009,45	1303349,13	15	2720	485449,98	1303581,80	15	2761	484675,62	1302676,35	15	2802	483672,35	1300574,02
15	2639	485562,62	1302574,25	15	2680	486005,05	1303364,88	15	2721	485429,75	1303559,04	15	2762	484673,55	1302674,99	15	2803	483704,61	1300407,11
15	2640	485576,53	1302661,42	15	2681	486005,55	1303377,33	15	2722	485421,95	1303544,38	15	2763	484672,28	1302674,15	15	2804	483713,95	1300358,84
15	2641	485582,61	1302686,07	15	2682	486000,50	1303402,40	15	2723	485415,66	1303525,56	15	2764	484657,63	1302656,27	15	2805	483755,14	1300168,24
15	2642	485583,95	1302691,50	15	2683	486002,51	1303459,35	15	2724	485421,04	1303516,22	15	2765	484634,52	1302633,18	15	2806	483802,57	1300102,09
15	2643	485586,74	1302725,56	15	2684	485997,28	1303521,69	15	2725	485414,21	1303503,78	15	2766	484617,52	1302611,30	15	2807	483816,17	1300084,61
15	2644	485591,97	1302752,26	15	2685	485999,10	1303530,26	15	2726	485410,94	1303443,26	15	2767	484591,75	1302587,05	15	2808	483875,39	1300088,43
15	2645	485595,50	1302796,68	15	2686	485998,84	1303537,51	15	2727	485406,29	1303407,98	15	2768	484543,92	1302531,92	15	2809	483892,88	1299986,63
15	2646	485600,98	1302812,61	15	2687	485998,26	1303553,51	15	2728	485410,35	1303395,59	15	2769	484518,65	1302507,11	15	2810	483931,58	1299938,42
15	2647	485601,99	1302835,37	15	2688	485995,05	1303562,42	15	2729	485402,03	1303382,87	15	2770	484515,13	1302501,68	15	2811	483971,16	1299896,27
15	2648	485606,53	1302842,76	15	2689	485995,23	1303571,08	15	2730	485394,74	1303352,74	15	2771	484509,09	1302496,17	15	2812	483998,80	1299881,05
15	2649	485604,68	1302851,81	15	2690	485981,51	1303605,16	15	2731	485387,72	1303338,49	15	2772	484508,67	1302495,78	15	2813	484063,18	1299858,81
15	2650	485613,23	1302869,99	15	2691	485954,61	1303651,24	15	2732	485371,78	1303318,96	15	2773	484464,19	1302487,36	15	2814	484083,55	1299852,49
15	2651	485622,17	1302889,04	15	2692	485939,94	1303686,22	15	2733	485350,32	1303301,11	15	2774	484429,17	1302492,62	15	2815	484104,16	1299851,09
15	2652	485629,19	1302915,73	15	2693	485936,11	1303695,35	15	2734	485347,26	1303299,32	15	2775	484409,50	1302502,68	15	2816	484151,30	1299849,88
15	2653	485647,08	1302960,11	15	2694	485928,94	1303707,76	15	2735	485304,46	1303274,37	15	2776	484386,79	1302517,67	15	2817	484190,80	1299851,55
15	2654	485657,79	1303006,26	15	2695	485919,92	1303741,46	15	2736	485284,37	1303267,58	15	2777	484367,12	1302535,47	15	2818	484296,40	1299895,80
15	2655	485659,58	1303032,91	15	2696	485915,82	1303765,27	15	2737	485242,13	1303240,56	15	2778	484350,84	1302545,76	15	2819	484356,00	1299920,13
15	2656	485664,48	1303054,40	15	2697	485904,90	1303780,93	15	2738	485221,67	1303221,86	15	2779	484346,34	1302548,54	15	2820	484396,85	1299945,68
15	2657	485672,30	1303069,52	15	2698	485897,69	1303784,63	15	2739	485216,51	1303214,46	15	2780	484328,49	1302559,59	15	2821	484427,66	1299970,40
15	2658	485680,21	1303084,79	15	2699	485878,00	1303789,64	15	2740	485211,29	1303198,11	15	2781	484301,32	1302564,27	15	2822	484444,51	1299996,84
15	2659	485684,54	1303089,56	15	2700	485831,73	1303807,18	15	2741	485201,75	1303185,29	15	2782	484248,63	1302558,65	15	2823	484459,97	1300025,88
15	2660	485707,39	1303104,15	15	2701	485810,48	1303812,73	15	2742	485203,12	1303175,19	15	2783	484224,11	1302550,22	15	2824	484461,23	1300034,80
15	2661	485756,08	1303102,33	15	2702	485732,62	1303839,74	15	2743	485199,44	1303137,73	15	2784	484187,30	1302537,58	15	2825	484466,29	1300070,84
15	2662	485764,26	1303102,03	15	2703	485725,33	1303837,53	15	2744	485190,62	1303109,28	15	2785	484126,63	1302496,83	15	2826	484467,22	1300102,92
15	2663	485776,85	1303098,61	15	2704	485710,56	1303821,28	15	2745	485172,30	1303077,53	15	2786	484056,63	1302448,83	15	2827	484469,16	1300119,01
15	2664	485801,41	1303102,49	15	2705	485702,16	1303817,17	15	2746	485156,79	1303061,28	15	2787	484027,61	1302428,50	15	2828	484475,60	1300129,32
15	2665	485808,86	1303105,51	15	2706	485698,91	1303809,27	15	2747	485140,90	1303048,62	15	2788	483866,83	1302135,97	15	2829	484490,46	1300143,13
15	2666	485824,87	1303114,35	15	2707	485675,10	1303784,18	15	2748	485072,89	1303012,53	15	2789	483773,14	1301960,03	15	2830	484499,47	1300145,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2831	484508,15	1300140,44	16	2871	485517,97	1301654,84	17	2911	483617,42	1301831,44	17	2952	482941,33	1301117,41	18	2992	482165,70	1300702,32
15	2832	484512,89	1300130,78	16	2872	485512,96	1301635,20	17	2912	483635,68	1301882,35	17	2953	482969,43	1301042,01	18	2993	482155,32	1300671,66
15	2833	484523,42	1300117,90	16	2873	485511,87	1301620,02	17	2913	483671,46	1301987,09	17	2954	482995,65	1300969,42	18	2994	482183,78	1300651,83
15	2834	484536,76	1300116,27	16	2874	485508,21	1301592,38	17	2914	483710,60	1302048,95	17	2955	482998,03	1300963,05	18	2995	482200,39	1300651,96
15	2835	484547,30	1300119,54	16	2875	485519,19	1301578,41	17	2915	483829,04	1302272,75	17	2956	483057,01	1300805,04	18	2996	482216,66	1300655,13
15	2836	484559,72	1300134,06	16	2876	485533,29	1301569,60	17	2916	483841,92	1302299,92	17	2957	483089,88	1300719,23	18	2997	482232,00	1300670,48
15	2837	484581,49	1300167,07	16	2877	485545,62	1301564,44	17	2917	483716,63	1302212,10	17	2958	483097,74	1300698,73	18	2998	482258,63	1300687,21
15	2838	484598,06	1300208,34	16	2878	485556,87	1301554,96	17	2918	483629,76	1302154,77	17	2959	483152,07	1300529,67	18	2999	482292,37	1300706,09
15	2574	484626,98	1300299,55	16	2879	485564,60	1301544,93	17	2919	483610,55	1302142,09	17	2960	483301,93	1300591,02	18	3000	482361,01	1300720,71
16	2839	485740,60	1301339,11	16	2880	485566,63	1301538,15	17	2920	483483,17	1302058,72	17	2961	483403,25	1300635,71	18	3001	482402,56	1300741,89
16	2840	485735,99	1301364,86	16	2881	485566,09	1301530,02	17	2921	483452,43	1302038,01	17	2962	483409,18	1300638,32	18	3002	482408,67	1300745,01
16	2841	485736,06	1301383,36	16	2882	485561,89	1301517,14	17	2922	483401,33	1302003,58	17	2963	483437,76	1300660,80	18	2966	482467,86	1300781,57
16	2842	485748,81	1301409,25	16	2883	485554,97	1301506,16	17	2923	483379,21	1301989,54	17	2964	483482,35	1300683,41	19	3003	477549,03	1294983,77
16	2843	485765,19	1301436,36	16	2884	485547,25	1301495,05	17	2924	483360,26	1301977,49	17	2965	483513,49	1300705,40	19	3004	477551,76	1294986,84
16	2844	485781,33	1301451,54	16	2885	485534,91	1301466,18	17	2925	483312,12	1301946,91	17	2896	483528,03	1300721,80	19	3005	477547,63	1294999,81
16	2845	485803,96	1301467,13	16	2886	485514,85	1301420,63	17	2926	483240,70	1301902,19	18	2966	482467,86	1300781,57	19	3006	477488,68	1295063,66
16	2846	485812,36	1301478,38	16	2887	485511,33	1301389,19	17	2927	483178,41	1301864,02	18	2967	482503,97	1300801,85	19	3007	477433,38	1295129,37
16	2847	485816,71	1301490,44	16	2888	485517,66	1301363,62	17	2928	483111,33	1301821,05	18	2968	482531,08	1300823,08	19	3008	477392,50	1295188,41
16	2848	485817,80	1301510,77	16	2889	485521,22	1301349,20	17	2929	483102,57	1301815,08	18	2969	482546,42	1300849,03	19	3009	477389,36	1295197,01
16	2849	485821,72	1301526,88	16	2890	485526,37	1301327,52	17	2930	483044,60	1301775,61	18	2970	482557,50	1300921,44	19	3010	477358,24	1295239,21
16	2850	485831,61	1301538,42	16	2891	485527,73	1301297,70	17	2931	482994,71	1301741,44	18	2971	482556,56	1300958,95	19	3011	477353,46	1295254,57
16	2851	485854,26	1301553,88	16	2892	485530,98	1301251,89	17	2932	482934,54	1301686,65	18	2972	482543,59	1301007,31	19	3012	477347,93	1295272,28
16	2852	485869,16	1301563,90	16	2893	485532,60	1301232,90	17	2933	482889,54	1301652,17	18	2973	482527,07	1301039,16	19	3013	477347,83	1295296,05
16	2853	485874,46	1301575,70	16	2894	485638,86	1301282,96	17	2934	482874,36	1301640,52	18	2974	482490,03	1301076,89	19	3014	477337,43	1295321,87
16	2854	485881,49	1301584,90	16	2895	485684,83	1301304,62	17	2935	482853,76	1301613,83	18	2975	482459,37	1301101,19	19	3015	477332,80	1295341,67
16	2855	485881,36	1301593,32	16	2839	485740,60	1301339,11	17	2936	482836,20	1301593,69	18	2976	482432,72	1301110,86	19	3016	477340,41	1295360,00
16	2856	485877,56	1301603,89	17	2896	483528,03	1300721,80	17	2937	482807,85	1301569,57	18	2977	482413,38	1301111,33	19	3017	477358,15	1295374,93
16	2857	485864,96	1301618,80	17	2897	483529,05	1300723,52	17	2938	482783,27	1301545,68	18	2978	482391,67	1301103,79	19	3018	477380,15	1295400,49
16	2858	485836,23	1301648,21	17	2898	483539,02	1300740,06	17	2939	482768,40	1301508,10	18	2979	482369,03	1301089,63	19	3019	477385,04	1295410,94
16	2859	485796,91	1301685,48	17	2899	483545,11	1300757,86	17	2940	482770,36	1301460,92	18	2980	482348,16	1301078,91	19	3020	477389,75	1295433,21
16	2860	485765,61	1301710,83	17	2900	483545,57	1300772,71	17	2941	482771,44	1301434,81	18	2981	482325,87	1301067,46	19	3021	477389,73	1295453,35
16	2861	485736,06	1301728,32	17	2901	483502,53	1300818,44	17	2942	482781,39	1301415,55	18	2982	482277,28	1301004,95	19	3022	477393,55	1295466,10
16	2862	485725,35	1301735,77	17	2902	483482,08	1300882,34	17	2943	482786,20	1301406,25	18	2983	482241,66	1300944,80	19	3023	477393,43	1295482,61
16	2863	485706,78	1301736,73	17	2903	483479,80	1300889,40	17	2944	482800,26	1301388,92	18	2984	482230,82	1300913,90	19	3024	477397,40	1295495,28
16	2864	485677,10	1301725,48	17	2904	483480,29	1300921,88	17	2945	482813,36	1301380,01	18	2985	482230,34	1300885,83	19	3025	477397,40	1295533,79
16	2865	485660,19	1301714,93	17	2905	483486,65	1300973,94	17	2946	482841,93	1301372,52	18	2986	482234,34	1300848,80	19	3026	477389,55	1295568,46
16	2866	485620,57	1301696,19	17	2906	483496,34	1301032,19	17	2947	482857,86	1301360,58	18	2987	482240,95	1300820,26	19	3027	477385,84	1295601,50
16	2867	485593,75	1301684,12	17	2907	483509,34	1301181,44	17	2948	482865,47	1301341,27	18	2988	482240,67	1300816,95	19	3028	477388,54	1295626,89
16	2868	485566,77	1301677,35	17	2908	483544,40	1301434,86	17	2949	482874,32	1301310,84	18	2989	482239,31	1300801,16	19	3029	477395,06	1295643,74
16	2869	485551,18	1301674,36	17	2909	483558,24	1301519,63	17	2950	482880,45	1301289,75	18	2990	482228,45	1300783,46	19	3030	477422,81	1295672,68
16	2870	485530,30	1301664,34	17	2910	483583,09	1301675,26	17	2951	482915,57	1301190,46	18	2991	482190,00	1300750,91	19	3031	477470,00	1295709,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3032	477480,76	1295722,46	19	3073	476815,42	1295656,27	19	3114	477267,15	1295206,65	20	3154	476677,69	1296482,75	20	3195	476390,53	1295843,96
19	3033	477488,71	1295738,67	19	3074	476800,51	1295644,42	19	3115	477285,68	1295202,88	20	3155	476610,39	1296463,72	20	3196	476422,79	1295849,38
19	3034	477492,21	1295753,37	19	3075	476749,60	1295594,16	19	3116	477305,59	1295189,70	20	3156	476576,55	1296450,98	20	3197	476465,91	1295861,27
19	3035	477492,34	1295817,41	19	3076	476741,79	1295576,06	19	3117	477329,05	1295167,54	20	3157	476547,72	1296444,41	20	3198	476545,91	1295892,52
19	3036	477483,72	1295835,91	19	3077	476738,84	1295560,58	19	3118	477384,29	1295111,26	20	3158	476515,65	1296433,53	20	3199	476576,48	1295908,13
19	3037	477469,99	1295850,27	19	3078	476736,20	1295546,82	19	3119	477459,21	1295030,60	20	3159	476494,51	1296423,87	20	3200	476587,23	1295916,95
19	3038	477463,01	1295857,57	19	3079	476712,19	1295499,35	19	3120	477488,67	1295003,43	20	3160	476478,60	1296419,02	20	3123	476603,47	1295934,82
19	3039	477442,98	1295883,29	19	3080	476709,93	1295480,76	19	3121	477499,56	1294995,91	20	3161	476417,50	1296316,12	21	3201	476246,91	1296271,64
19	3040	477418,56	1295919,75	19	3081	476712,00	1295460,35	19	3122	477523,06	1294987,92	20	3162	476358,23	1296224,78	21	3202	476363,96	1296414,46
19	3041	477402,59	1295943,60	19	3082	476690,16	1295429,87	19	3003	477549,03	1294983,77	20	3163	476253,99	1296113,71	21	3203	476387,78	1296443,73
19	3042	477361,15	1296000,58	19	3083	476688,83	1295420,38	20	3123	476603,47	1295934,82	20	3164	476116,75	1296014,23	21	3204	476367,52	1296438,41
19	3043	477348,25	1296015,17	19	3084	476691,22	1295401,98	20	3124	476636,66	1295999,44	20	3165	476105,38	1296000,67	21	3205	476358,67	1296440,63
19	3044	477343,82	1296024,00	19	3085	476687,71	1295385,81	20	3125	476657,07	1296029,48	20	3166	476104,98	1295977,77	21	3206	476347,61	1296446,94
19	3045	477327,17	1296046,94	19	3086	476686,91	1295382,13	20	3126	476683,02	1296058,44	20	3167	476104,07	1295954,87	21	3207	476336,70	1296458,08
19	3046	477314,60	1296064,27	19	3087	476671,87	1295360,13	20	3127	476716,41	1296102,54	20	3168	476093,88	1295941,36	21	3208	476335,56	1296472,70
19	3047	477293,27	1296110,34	19	3088	476672,69	1295352,93	20	3128	476740,37	1296138,71	20	3169	476005,26	1295852,55	21	3209	476340,98	1296486,73
19	3048	477289,19	1296115,42	19	3089	476694,39	1295337,49	20	3129	476747,44	1296152,88	20	3170	475941,65	1295788,39	21	3210	476358,54	1296517,21
19	3049	477272,87	1296122,76	19	3090	476802,47	1295284,78	20	3130	476749,87	1296168,93	20	3171	475958,63	1295769,08	21	3211	476365,60	1296540,47
19	3050	477262,09	1296120,39	19	3091	476910,78	1295239,95	20	3131	476746,11	1296188,51	20	3172	475979,59	1295751,98	21	3212	476371,20	1296568,94
19	3051	477250,96	1296113,28	19	3092	476965,03	1295220,26	20	3132	476741,05	1296204,71	20	3173	475999,31	1295739,64	21	3213	476371,24	1296597,65
19	3052	477232,29	1296095,91	19	3093	476992,17	1295215,61	20	3133	476730,59	1296222,68	20	3174	476040,44	1295721,88	21	3214	476368,88	1296608,91
19	3053	477218,20	1296086,00	19	3094	477003,87	1295213,61	20	3134	476721,12	1296249,25	20	3175	476059,52	1295717,21	21	3215	476368,35	1296611,47
19	3054	477208,08	1296073,75	19	3095	477034,83	1295215,66	20	3135	476719,38	1296270,71	20	3176	476072,98	1295713,91	21	3216	476358,48	1296622,41
19	3055	477183,54	1296034,89	19	3096	477093,56	1295215,22	20	3136	476724,91	1296281,34	20	3177	476086,85	1295713,95	21	3217	476351,52	1296626,38
19	3056	477164,04	1295993,32	19	3097	477099,05	1295216,43	20	3137	476733,60	1296292,16	20	3178	476097,53	1295717,60	21	3218	476342,54	1296628,05
19	3057	477151,01	1295969,93	19	3098	477102,58	1295217,21	20	3138	476774,75	1296331,45	20	3179	476108,65	1295725,43	21	3219	476321,30	1296627,38
19	3058	477131,40	1295934,66	19	3099	477142,50	1295213,16	20	3139	476803,11	1296348,08	20	3180	476143,65	1295761,90	21	3220	476292,79	1296616,49
19	3059	477101,37	1295890,30	19	3100	477170,47	1295206,80	20	3140	476839,17	1296365,28	20	3181	476159,08	1295786,41	21	3221	476291,78	1296615,97
19	3060	477091,05	1295878,03	19	3101	477193,72	1295192,13	20	3141	476854,66	1296379,90	20	3182	476176,11	1295829,61	21	3222	476235,13	1296587,35
19	3061	477053,13	1295839,35	19	3102	477194,20	1295191,83	20	3142	476866,34	1296396,79	20	3183	476204,84	1295874,21	21	3223	476231,43	1296586,17
19	3062	476999,94	1295779,04	19	3103	477201,82	1295182,73	20	3143	476870,71	1296403,09	20	3184	476230,19	1295905,87	21	3224	476183,48	1296570,89
19	3063	476997,81	1295755,38	19	3104	477211,92	1295145,89	20	3144	476884,94	1296438,84	20	3185	476262,14	1295925,89	21	3225	476115,54	1296544,25
19	3064	476994,63	1295749,62	19	3105	477225,15	1295126,23	20	3145	476885,76	1296445,73	20	3186	476281,67	1295929,47	21	3226	476036,80	1296499,97
19	3065	476985,47	1295743,40	19	3106	477239,74	1295118,67	20	3146	476882,71	1296465,73	20	3187	476296,07	1295924,23	21	3227	476004,67	1296485,62
19	3066	476979,93	1295739,63	19	3107	477249,08	1295123,92	20	3147	476872,85	1296481,48	20	3188	476305,01	1295917,11	21	3228	475963,77	1296460,18
19	3067	476967,15	1295737,15	19	3108	477258,10	1295136,93	20	3148	476866,00	1296487,17	20	3189	476317,23	1295902,62	21	3229	475922,66	1296424,49
19	3068	476958,17	1295738,31	19	3109	477256,99	1295146,27	20	3149	476829,90	1296500,59	20	3190	476319,67	1295897,23	21	3230	475910,05	1296415,84
19	3069	476932,54	1295736,66	19	3110	477252,30	1295158,78	20	3150	476804,93	1296502,75	20	3191	476326,11	1295882,97	21	3231	475895,97	1296408,17
19	3070	476915,96	1295729,62	19	3111	477250,04	1295177,50	20	3151	476778,36	1296501,08	20	3192	476333,09	1295859,68	21	3232	475858,63	1296395,26
19	3071	476886,47	1295703,72	19	3112	477257,84	1295199,22	20	3152	476728,27	1296492,30	20	3193	476344,09	1295848,68	21	3233	475844,23	1296388,37
19	3072	476881,03	1295698,95	19	3113	477261,93	1295204,35	20	3153	476683,88	1296484,51	20	3194	476360,30	1295843,68	21	3234	475826,21	1296374,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3235	475820,99	1296365,34	22	3275	474359,26	1296790,85	22	3316	474172,04	1297598,14	22	3357	473588,86	1297281,12	22	3398	472812,34	1296245,48
21	3236	475818,89	1296354,68	22	3276	474363,42	1296795,64	22	3317	474159,15	1297596,90	22	3358	473559,20	1297269,69	22	3399	472792,42	1296218,37
21	3237	475820,40	1296347,29	22	3277	474377,16	1296818,00	22	3318	474123,87	1297603,50	22	3359	473539,47	1297266,91	22	3400	472761,27	1296181,04
21	3238	475828,17	1296333,15	22	3278	474389,98	1296845,02	22	3319	474111,47	1297605,82	22	3360	473532,49	1297263,80	22	3401	472750,57	1296165,29
21	3239	475829,08	1296327,75	22	3279	474394,48	1296864,04	22	3320	474095,77	1297613,19	22	3361	473523,52	1297264,26	22	3402	472745,57	1296157,94
21	3240	475824,33	1296315,36	22	3280	474399,16	1296919,02	22	3321	474085,09	1297614,71	22	3362	473512,83	1297260,24	22	3403	472728,70	1296139,00
21	3241	475821,00	1296312,06	22	3281	474407,69	1296950,92	22	3322	474046,07	1297626,64	22	3363	473495,79	1297246,95	22	3404	472690,04	1296084,21
21	3242	475813,81	1296309,91	22	3282	474428,05	1296976,50	22	3323	473986,25	1297632,41	22	3364	473470,76	1297219,06	22	3405	472649,80	1296036,41
21	3243	475758,50	1296309,77	22	3283	474434,37	1296984,43	22	3324	473975,58	1297637,82	22	3365	473465,74	1297212,56	22	3406	472634,02	1296020,58
21	3244	475742,11	1296305,16	22	3284	474469,75	1297009,21	22	3325	473964,98	1297639,92	22	3366	473440,79	1297180,21	22	3407	472707,53	1295903,13
21	3245	475711,83	1296283,34	22	3285	474558,35	1297052,51	22	3326	473947,17	1297651,46	22	3367	473401,48	1297123,92	22	3408	472754,06	1295939,18
21	3246	475641,95	1296199,46	22	3286	474580,94	1297067,46	22	3327	473939,66	1297660,16	22	3368	473383,47	1297095,54	22	3409	472782,51	1295958,08
21	3247	475616,62	1296160,24	22	3287	474642,69	1297102,88	22	3328	473931,00	1297676,10	22	3369	473371,02	1297075,93	22	3410	472824,51	1295981,92
21	3248	475609,99	1296148,58	22	3288	474681,05	1297131,85	22	3329	473921,26	1297699,41	22	3370	473368,75	1297072,39	22	3411	472872,54	1296005,74
21	3249	475608,35	1296145,69	22	3289	474693,93	1297141,58	22	3330	473905,08	1297722,29	22	3371	473352,97	1297044,36	22	3412	472899,15	1296023,08
21	3250	475604,78	1296134,77	22	3290	474708,24	1297155,50	22	3331	473887,28	1297732,57	22	3372	473348,98	1297037,25	22	3413	472928,66	1296036,63
21	3251	475605,71	1296116,95	22	3291	474711,56	1297160,97	22	3332	473876,53	1297729,65	22	3373	473291,09	1296948,82	22	3414	472960,37	1296054,48
21	3252	475613,86	1296106,88	22	3292	474708,88	1297171,81	22	3333	473867,90	1297723,98	22	3374	473258,88	1296888,99	22	3415	472974,54	1296064,97
21	3253	475627,94	1296102,75	22	3293	474701,23	1297178,69	22	3334	473857,43	1297709,76	22	3375	473231,74	1296845,94	22	3416	473036,27	1296100,37
21	3254	475653,22	1296109,80	22	3294	474630,40	1297194,24	22	3335	473855,40	1297693,89	22	3376	473229,68	1296842,67	22	3417	473050,80	1296111,74
21	3255	475692,26	1296127,94	22	3295	474607,62	1297203,25	22	3336	473858,94	1297672,71	22	3377	473220,20	1296830,73	22	3418	473075,00	1296125,34
21	3256	475770,74	1296156,78	22	3296	474593,38	1297212,39	22	3337	473869,70	1297646,29	22	3378	473180,46	1296763,96	22	3419	473092,76	1296127,85
21	3257	475773,51	1296157,25	22	3297	474588,78	1297217,53	22	3338	473896,02	1297593,26	22	3379	473171,21	1296752,81	22	3420	473101,65	1296119,38
21	3258	475774,28	1296160,97	22	3298	474579,31	1297235,60	22	3339	473896,24	1297570,32	22	3380	473146,11	1296712,36	22	3421	473104,89	1296112,12
21	3259	475792,91	1296178,40	22	3299	474565,98	1297261,07	22	3340	473893,29	1297552,43	22	3381	473140,01	1296698,19	22	3422	473108,31	1296095,92
21	3260	475814,65	1296190,96	22	3300	474558,04	1297272,02	22	3341	473886,92	1297535,22	22	3382	473121,73	1296655,75	22	3423	473116,04	1296059,38
21	3261	475834,99	1296197,82	22	3301	474539,99	1297307,15	22	3342	473881,82	1297528,07	22	3383	473096,94	1296611,64	22	3424	473136,87	1296032,49
21	3262	475856,26	1296193,53	22	3302	474511,16	1297355,49	22	3343	473857,03	1297503,85	22	3384	473077,63	1296588,74	22	3425	473147,75	1296026,02
21	3263	475875,20	1296179,02	22	3303	474506,41	1297372,46	22	3344	473839,62	1297492,73	22	3385	473071,77	1296581,79	22	3426	473163,64	1296020,71
21	3264	475898,33	1296137,66	22	3304	474495,18	1297397,64	22	3345	473770,79	1297471,49	22	3386	473054,27	1296570,83	22	3427	473172,42	1296020,37
21	3265	475935,25	1296104,16	22	3305	474488,85	1297420,16	22	3346	473763,64	1297468,19	22	3387	473031,33	1296560,20	22	3428	473200,52	1296027,78
21	3266	475958,09	1296081,72	22	3306	474471,47	1297448,52	22	3347	473751,71	1297458,57	22	3388	473020,31	1296552,44	22	3429	473209,47	1296032,77
21	3267	475976,58	1296074,22	22	3307	474468,28	1297452,15	22	3348	473748,69	1297446,87	22	3389	472988,80	1296520,01	22	3430	473232,53	1296050,38
21	3268	475998,46	1296076,50	22	3308	474443,46	1297480,45	22	3349	473756,10	1297427,15	22	3390	472972,66	1296507,89	22	3431	473262,37	1296080,54
21	3269	476019,62	1296083,32	22	3309	474392,09	1297522,73	22	3350	473758,01	1297413,39	22	3391	472946,43	1296465,32	22	3432	473309,79	1296121,66
21	3270	476054,61	1296099,23	22	3310	474372,14	1297542,65	22	3351	473752,87	1297401,01	22	3392	472934,11	1296437,07	22	3433	473321,24	1296134,99
21	3271	476212,94	1296247,90	22	3311	474353,24	1297561,52	22	3352	473746,65	1297391,92	22	3393	472924,92	1296424,87	22	3434	473334,36	1296152,96
21	3272	476246,91	1296271,64	22	3312	474311,13	1297614,71	22	3353	473744,88	1297390,22	22	3394	472909,41	1296394,71	22	3435	473346,09	1296177,30
22	3273	474300,39	1296740,63	22	3313	474302,22	1297618,28	22	3354	473731,99	1297377,89	22	3395	472888,44	1296364,69	22	3436	473351,24	1296191,48
22	3274	474333,87	1296763,71	22	3314	474265,39	1297615,79	22	3355	473693,40	1297347,24	22	3396	472871,06	1296339,78	22	3437	473354,72	1296214,44
22	3275	474346,33	1296775,99	22	3315	474205,36	1297601,34	22	3356	473642,30	1297311,72	22	3397	472827,51	1296266,13	22	3438	473361,74	1296234,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3439	473363,74	1296240,73	22	3480	474080,26	1296756,82	22	3521	474312,22	1297063,62	23	3561	475373,40	1297454,46	23	3602	475642,80	1297340,64
22	3440	473403,48	1296271,47	22	3481	474086,21	1296742,25	22	3522	474319,28	1297042,36	23	3562	475377,26	1297477,25	23	3603	475659,12	1297392,08
22	3441	473449,88	1296287,60	22	3482	474099,51	1296721,38	22	3523	474321,66	1297024,96	23	3563	475375,02	1297490,45	23	3604	475663,78	1297414,61
22	3442	473465,16	1296294,76	22	3483	474104,52	1296716,46	22	3524	474321,42	1296970,14	23	3564	475375,35	1297520,74	23	3605	475666,20	1297419,72
22	3443	473479,41	1296301,43	22	3484	474111,70	1296713,02	22	3525	474323,51	1296957,83	23	3565	475377,69	1297528,21	23	3606	475683,63	1297456,52
22	3444	473513,00	1296324,28	22	3485	474130,96	1296712,30	22	3526	474316,19	1296874,89	23	3566	475382,72	1297533,64	23	3607	475689,22	1297475,22
22	3445	473548,43	1296357,69	22	3486	474136,25	1296714,28	22	3527	474312,05	1296852,20	23	3567	475393,92	1297538,27	23	3608	475721,84	1297545,78
22	3446	473555,71	1296370,09	22	3487	474141,02	1296721,49	22	3528	474298,38	1296807,87	23	3568	475401,02	1297539,17	23	3609	475724,20	1297550,90
22	3447	473570,82	1296386,11	22	3488	474141,53	1296730,13	22	3529	474275,28	1296749,58	23	3569	475405,30	1297539,70	23	3610	475730,94	1297560,71
22	3448	473582,10	1296403,48	22	3489	474125,84	1296761,99	22	3530	474277,36	1296740,49	23	3570	475426,22	1297532,04	23	3611	475780,91	1297672,15
22	3449	473585,65	1296410,51	22	3490	474121,76	1296775,88	22	3531	474280,99	1296737,77	23	3571	475447,16	1297530,37	23	3612	475783,81	1297683,88
22	3450	473592,00	1296435,53	22	3491	474086,66	1296857,17	22	3532	474286,18	1296736,85	23	3572	475464,13	1297526,30	23	3613	475796,33	1297711,81
22	3451	473593,55	1296449,20	22	3492	474079,31	1296880,00	22	3533	474300,39	1296740,63	23	3573	475511,54	1297543,81	23	3614	475804,56	1297744,52
22	3452	473591,70	1296459,71	22	3493	474076,05	1296899,53	23	3534	475481,19	1296941,27	23	3574	475519,45	1297542,12	23	3615	475805,10	1297751,77
22	3453	473587,14	1296472,47	22	3494	474076,44	1296912,13	23	3535	475492,17	1296960,36	23	3575	475524,62	1297541,01	23	3616	475800,04	1297761,62
22	3454	473582,10	1296486,59	22	3495	474073,94	1296921,42	23	3536	475495,84	1296973,68	23	3576	475533,75	1297530,07	23	3617	475793,85	1297769,06
22	3455	473581,36	1296505,99	22	3496	474077,40	1296940,32	23	3537	475496,42	1296992,38	23	3577	475533,82	1297515,32	23	3618	475776,72	1297782,26
22	3456	473587,10	1296530,69	22	3497	474083,23	1296949,02	23	3538	475509,93	1297081,38	23	3578	475528,08	1297503,97	23	3619	475722,44	1297816,44
22	3457	473593,67	1296543,25	22	3498	474092,01	1296957,36	23	3539	475510,82	1297104,13	23	3579	475529,17	1297494,55	23	3620	475717,70	1297819,43
22	3458	473604,02	1296554,58	22	3499	474106,18	1296959,49	23	3540	475508,14	1297149,48	23	3580	475536,32	1297479,13	23	3621	475666,77	1297861,76
22	3459	473609,93	1296561,04	22	3500	474118,56	1296956,88	23	3541	475511,82	1297170,39	23	3581	475541,73	1297473,47	23	3622	475645,29	1297884,21
22	3460	473629,74	1296577,88	22	3501	474120,47	1296956,48	23	3542	475509,83	1297178,10	23	3582	475547,72	1297470,18	23	3623	475642,41	1297895,58
22	3461	473740,56	1296659,96	22	3502	474157,16	1296936,15	23	3543	475511,53	1297187,47	23	3583	475566,10	1297470,51	23	3624	475632,81	1297916,73
22	3462	473766,05	1296687,52	22	3503	474175,05	1296920,83	23	3544	475507,14	1297202,34	23	3584	475568,38	1297472,66	23	3625	475631,03	1297929,77
22	3463	473773,65	1296702,07	22	3504	474201,57	1296892,90	23	3545	475485,00	1297221,35	23	3585	475589,27	1297492,29	23	3626	475628,68	1297946,99
22	3464	473770,74	1296728,28	22	3505	474213,71	1296884,79	23	3546	475454,89	1297237,16	23	3586	475596,93	1297488,84	23	3627	475630,72	1297969,74
22	3465	473774,98	1296746,32	22	3506	474222,87	1296884,83	23	3547	475437,41	1297243,70	23	3587	475603,45	1297479,09	23	3628	475631,53	1297973,14
22	3466	473775,47	1296746,96	22	3507	474226,03	1296887,34	23	3548	475433,07	1297246,60	23	3588	475598,71	1297454,49	23	3629	475643,90	1298024,70
22	3467	473783,05	1296756,96	22	3508	474234,48	1296903,34	23	3549	475413,28	1297259,85	23	3589	475590,93	1297437,83	23	3630	475651,40	1298107,90
22	3468	473813,33	1296782,65	22	3509	474239,65	1296931,65	23	3550	475376,95	1297278,17	23	3590	475582,91	1297420,68	23	3631	475647,53	1298117,04
22	3469	473848,38	1296807,01	22	3510	474244,03	1296943,64	23	3551	475363,70	1297287,62	23	3591	475581,11	1297415,75	23	3632	475634,34	1298128,08
22	3470	473901,34	1296843,82	22	3511	474261,07	1296963,32	23	3552	475337,61	1297298,13	23	3592	475566,29	1297375,04	23	3633	475623,07	1298131,93
22	3471	473905,03	1296846,39	22	3512	474269,96	1296979,18	23	3553	475304,25	1297305,78	23	3593	475559,40	1297348,24	23	3634	475615,66	1298131,08
22	3472	473950,70	1296872,85	22	3513	474270,42	1296993,16	23	3554	475304,06	1297312,78	23	3594	475557,39	1297324,15	23	3635	475590,68	1298116,33
22	3473	473986,24	1296887,33	22	3514	474265,76	1297014,08	23	3555	475307,30	1297321,56	23	3595	475564,42	1297306,74	23	3636	475576,25	1298102,10
22	3474	473997,09	1296886,43	22	3515	474267,35	1297026,46	23	3556	475313,63	1297326,40	23	3596	475577,92	1297293,78	23	3637	475564,34	1298087,21
22	3475	474000,60	1296886,15	22	3516	474276,72	1297055,20	23	3557	475322,36	1297332,21	23	3597	475585,63	1297290,06	23	3638	475556,19	1298071,52
22	3476	474007,41	1296883,73	22	3517	474288,31	1297073,89	23	3558	475330,68	1297363,16	23	3598	475600,65	1297292,07	23	3639	475546,32	1298058,42
22	3477	474021,25	1296869,48	22	3518	474290,62	1297074,90	23	3559	475338,70	1297379,08	23	3599	475610,69	1297298,39	23	3640	475545,93	1298057,29
22	3478	474035,31	1296848,28	22	3519	474293,28	1297076,05	23	3560	475340,57	1297392,34	23	3600	475611,92	1297299,17	23	3641	475537,20	1298032,54
22	3479	474058,26	1296795,33	22	3520	474298,67	1297074,85	23	3561	475352,81	1297405,06	23	3601	475629,30	1297318,02	23	3642	475529,72	1298018,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3643	475524,79	1298014,27	23	3684	474925,97	1297434,84	23	3725	475225,27	1296778,99	24	3765	475390,16	1298812,59	25	3805	473934,81	1310052,18
23	3644	475515,10	1298019,12	23	3685	474932,04	1297431,99	23	3726	475242,44	1296791,97	24	3766	475377,24	1298765,09	25	3806	473941,86	1310066,66
23	3645	475507,35	1298031,97	23	3686	474947,05	1297427,53	23	3727	475255,95	1296810,61	24	3767	475378,22	1298742,80	25	3807	473953,72	1310104,08
23	3646	475492,56	1298049,29	23	3687	474990,72	1297426,25	23	3728	475265,04	1296819,04	24	3768	475378,24	1298742,45	25	3808	473978,44	1310140,45
23	3647	475475,69	1298062,86	23	3688	475004,79	1297424,02	23	3729	475272,95	1296820,45	24	3769	475376,71	1298732,91	25	3809	473991,40	1310150,63
23	3648	475447,04	1298075,53	23	3689	475008,20	1297423,48	23	3730	475301,03	1296825,45	24	3770	475381,07	1298683,83	25	3810	474025,34	1310163,99
23	3649	475434,79	1298076,97	23	3690	475034,02	1297412,32	23	3731	475327,77	1296833,38	24	3771	475388,14	1298655,35	25	3811	474040,19	1310173,92
23	3650	475413,03	1298079,53	23	3691	475047,26	1297397,61	23	3732	475373,67	1296855,04	24	3772	475391,90	1298640,18	25	3812	474045,91	1310179,65
23	3651	475411,09	1298081,98	23	3692	475059,02	1297365,83	23	3733	475420,81	1296883,92	24	3773	475403,44	1298621,08	25	3813	474064,97	1310208,96
23	3652	475405,41	1298080,47	23	3693	475059,48	1297359,63	23	3734	475470,00	1296927,84	24	3774	475435,98	1298599,03	25	3814	474073,89	1310218,20
23	3653	475344,78	1298081,61	23	3694	475058,10	1297352,57	23	3533	475481,19	1296941,27	24	3775	475467,89	1298586,99	25	3815	474138,92	1310254,15
23	3654	475314,51	1298079,63	23	3695	475045,99	1297333,15	24	3735	475601,17	1298272,54	24	3776	475504,03	1298579,28	25	3816	474156,95	1310273,76
23	3655	475286,08	1298072,08	23	3696	474988,17	1297263,48	24	3736	475624,35	1298301,48	24	3777	475508,13	1298572,09	25	3817	474186,47	1310318,56
23	3656	475265,04	1298061,25	23	3697	474980,77	1297249,32	24	3737	475629,47	1298314,19	24	3778	475508,18	1298559,14	25	3818	474204,72	1310366,01
23	3657	475223,66	1298026,45	23	3698	474969,35	1297227,45	24	3738	475636,93	1298325,60	24	3779	475470,03	1298520,77	25	3819	474207,56	1310385,39
23	3658	475212,73	1298014,96	23	3699	474928,81	1297183,42	24	3739	475638,50	1298342,84	24	3780	475450,17	1298487,07	25	3820	474223,41	1310441,58
23	3659	475189,95	1297977,10	23	3700	474923,09	1297172,07	24	3740	475636,37	1298350,33	24	3781	475443,24	1298469,76	25	3821	474236,88	1310466,42
23	3660	475186,75	1297960,60	23	3701	474920,25	1297155,29	24	3741	475604,41	1298384,52	24	3782	475434,29	1298433,55	25	3822	474246,00	1310477,18
23	3661	475166,59	1297922,44	23	3702	474921,15	1297136,68	24	3742	475600,36	1298401,45	24	3783	475416,67	1298378,86	25	3823	474263,95	1310506,07
23	3662	475143,94	1297859,91	23	3703	474922,65	1297133,42	24	3743	475603,57	1298428,36	24	3784	475409,39	1298344,64	25	3824	474267,64	1310528,11
23	3663	475132,95	1297816,18	23	3704	474943,10	1297088,89	24	3744	475608,35	1298439,31	24	3785	475395,06	1298310,85	25	3825	474264,83	1310533,32
23	3664	475128,40	1297784,31	23	3705	474950,73	1297066,20	24	3745	475625,02	1298464,09	24	3786	475394,53	1298303,30	25	3826	474259,84	1310536,80
23	3665	475123,45	1297766,95	23	3706	474958,65	1297030,35	24	3746	475632,68	1298490,69	24	3787	475396,58	1298295,71	25	3827	474240,19	1310536,43
23	3666	475121,12	1297742,51	23	3707	474958,65	1296977,17	24	3747	475634,98	1298507,47	24	3788	475404,78	1298283,76	25	3828	474229,20	1310533,26
23	3667	475107,62	1297712,31	23	3708	474956,57	1296948,83	24	3748	475631,66	1298520,71	24	3789	475412,95	1298276,57	25	3829	474214,84	1310525,89
23	3668	475093,37	1297692,94	23	3709	474954,68	1296946,94	24	3749	475633,45	1298528,05	24	3790	475460,22	1298251,51	25	3830	474187,64	1310519,04
23	3669	475072,09	1297676,18	23	3710	474951,14	1296925,98	24	3750	475611,91	1298563,06	24	3791	475503,91	1298238,56	25	3831	474148,09	1310504,34
23	3670	475060,65	1297670,86	23	3711	474931,48	1296890,32	24	3751	475605,54	1298569,72	24	3792	475547,42	1298238,83	25	3832	474121,34	1310498,26
23	3671	475030,44	1297661,03	23	3712	474927,85	1296865,50	24	3752	475598,73	1298583,53	24	3793	475573,84	1298250,48	25	3833	474052,53	1310488,14
23	3672	474973,45	1297650,03	23	3713	474932,21	1296842,87	24	3753	475601,93	1298598,50	24	3735	475601,17	1298272,54	25	3834	474012,77	1310488,14
23	3673	474952,55	1297642,63	23	3714	474958,70	1296797,41	24	3754	475599,22	1298607,93	25	3794	473861,16	1309823,10	25	3835	473974,98	1310491,92
23	3674	474932,33	1297629,87	23	3715	474962,53	1296780,23	24	3755	475597,77	1298653,86	25	3795	473870,96	1309896,67	25	3836	473927,78	1310500,11
23	3675	474919,24	1297615,29	23	3716	474960,24	1296765,17	24	3756	475585,00	1298675,99	25	3796	473890,80	1309930,94	25	3837	473911,55	1310505,55
23	3676	474906,04	1297586,86	23	3717	474960,80	1296750,14	24	3757	475572,07	1298691,28	25	3797	473895,58	1309947,42	25	3838	473894,02	1310513,96
23	3677	474901,76	1297566,16	23	3718	474966,38	1296738,63	24	3758	475536,23	1298725,52	25	3798	473895,38	1309954,09	25	3839	473877,39	1310527,13
23	3678	474906,57	1297518,67	23	3719	474973,68	1296731,41	24	3759	475518,73	1298765,02	25	3799	473895,31	1309956,03	25	3840	473852,12	1310547,16
23	3679	474905,39	1297507,64	23	3720	474990,62	1296727,11	24	3760	475492,09	1298806,63	25	3800	473887,62	1309970,68	25	3841	473828,80	1310556,66
23	3680	474907,39	1297496,27	23	3721	475019,15	1296727,11	24	3761	475467,88	1298831,28	25	3801	473882,93	1309988,83	25	3842	473798,33	1310553,28
23	3681	474905,17	1297482,96	23	3722	475072,04	1296733,11	24	3762	475451,10	1298843,28	25	3802	473883,11	1310005,05	25	3843	473751,70	1310536,23
23	3682	474909,08	1297458,26	23	3723	475136,88	1296747,81	24	3763	475401,95	1298838,81	25	3803	473885,20	1310010,43	25	3844	473729,73	1310533,21
23	3683	474912,51	1297448,64	23	3724	475208,67	1296770,36	24	3764	475397,88	1298835,21	25	3804	473919,42	1310035,07	25	3845	473686,80	1310539,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3846	473615,23	1310566,71	26	3886	473624,28	1311455,96	26	3927	473987,81	1312469,20	26	3968	472069,12	1312473,09	26	4009	472723,17	1311992,07
25	3847	473603,62	1310571,28	26	3887	473663,41	1311503,93	26	3928	473848,61	1312614,31	26	3969	472057,88	1312463,46	26	4010	472747,95	1311967,17
25	3848	473600,00	1310572,85	26	3888	473680,78	1311550,05	26	3929	473848,69	1312615,03	26	3970	472038,44	1312456,26	26	4011	472754,18	1311950,04
25	3849	473562,18	1310592,98	26	3889	473738,87	1311642,19	26	3930	473735,31	1312703,56	26	3971	471998,28	1312455,03	26	4012	472757,99	1311928,87
25	3850	473544,48	1310607,02	26	3890	473747,96	1311661,64	26	3931	473609,15	1312802,08	26	3972	471953,82	1312450,42	26	4013	472757,86	1311859,60
25	3851	473489,11	1310636,83	26	3891	473766,59	1311718,93	26	3932	473601,18	1312808,30	26	3973	471911,85	1312440,10	26	4014	472755,95	1311849,99
25	3852	473433,29	1310654,20	26	3892	473766,92	1311726,63	26	3933	473566,38	1312833,97	26	3974	471896,11	1312429,47	26	4015	472755,36	1311832,91
25	3853	473377,46	1310666,11	26	3893	473744,59	1311765,46	26	3934	473438,36	1312928,41	26	3975	471884,32	1312413,63	26	4016	472746,84	1311809,82
25	3854	473330,80	1310667,95	26	3894	473737,33	1311775,28	26	3935	473404,37	1312953,47	26	3976	471880,16	1312400,34	26	4017	472746,09	1311807,78
25	3855	473274,04	1310667,03	26	3895	473729,31	1311781,76	26	3936	473281,55	1313026,04	26	3977	471888,60	1312382,17	26	4018	472733,14	1311795,50
25	3856	473216,40	1310669,77	26	3896	473719,14	1311785,86	26	3937	473087,51	1312967,44	26	3978	471907,64	1312371,14	26	4019	472711,68	1311782,76
25	3857	473151,42	1310688,07	26	3897	473709,45	1311785,63	26	3938	472853,04	1312917,18	26	3979	471931,10	1312366,72	26	4020	472694,28	1311769,35
25	3858	473126,70	1310710,05	26	3898	473671,35	1311771,03	26	3939	472780,87	1312904,06	26	3980	471944,30	1312366,44	26	4021	472684,36	1311755,95
25	3859	473106,57	1310731,09	26	3899	473606,28	1311751,04	26	3940	472622,74	1312875,31	26	3981	471981,06	1312370,63	26	4022	472671,72	1311726,76
25	3860	473077,28	1310737,50	26	3900	473559,40	1311745,10	26	3941	472166,11	1312953,48	26	3982	472042,93	1312389,35	26	4023	472669,70	1311711,60
25	3861	473016,88	1310726,52	26	3901	473538,64	1311738,37	26	3942	472075,24	1312834,55	26	3983	472069,47	1312395,38	26	4024	472675,68	1311696,34
25	3862	473050,02	1310668,52	26	3902	473525,40	1311739,07	26	3943	472020,58	1312763,02	26	3984	472082,69	1312394,88	26	4025	472679,13	1311691,15
25	3863	473085,69	1310606,10	26	3903	473513,24	1311744,74	26	3944	471993,97	1312728,20	26	3985	472096,43	1312389,87	26	4026	472696,34	1311665,38
25	3864	473187,30	1310422,10	26	3904	473523,92	1311755,09	26	3945	472017,87	1312723,87	26	3986	472111,19	1312376,62	26	4027	472713,21	1311611,46
25	3865	473402,42	1310033,04	26	3905	473558,96	1311799,44	26	3946	472023,43	1312720,99	26	3987	472119,68	1312361,47	26	4028	472730,86	1311574,87
25	3866	473473,08	1309898,79	26	3906	473569,37	1311792,29	26	3947	472029,00	1312713,22	26	3988	472121,09	1312349,64	26	4029	472736,81	1311530,88
25	3867	473486,18	1309873,87	26	3907	473605,80	1311788,86	26	3948	472026,98	1312705,91	26	3989	472113,18	1312319,25	26	4030	472734,57	1311513,57
25	3868	473522,69	1309804,48	26	3908	473644,35	1311792,36	26	3949	472026,79	1312705,77	26	3990	472110,38	1312293,99	26	4031	472728,62	1311496,33
25	3869	473538,64	1309774,15	26	3909	473678,63	1311798,93	26	3950	472021,56	1312701,65	26	3991	472118,17	1312267,26	26	4032	472675,39	1311428,77
25	3870	473558,66	1309736,11	26	3910	473758,12	1311837,94	26	3951	472002,30	1312697,36	26	3992	472136,74	1312244,19	26	4033	472661,00	1311404,15
25	3871	473643,31	1309754,31	26	3911	473765,78	1311845,96	26	3952	471957,88	1312693,91	26	3993	472186,84	1312219,45	26	4034	472646,59	1311371,06
25	3872	473653,57	1309755,55	26	3912	473769,65	1311853,71	26	3953	471944,63	1312695,48	26	3994	472334,65	1312168,82	26	4035	472644,01	1311369,41
25	3873	473675,63	1309758,22	26	3913	473774,66	1311873,16	26	3954	471917,67	1312688,03	26	3995	472355,79	1312159,14	26	4036	472638,55	1311357,73
25	3874	473715,17	1309758,69	26	3914	473770,05	1311883,04	26	3955	471894,51	1312672,75	26	3996	472367,68	1312156,14	26	4037	472617,21	1311332,66
25	3875	473745,92	1309763,69	26	3915	473763,33	1311889,52	26	3956	471890,03	1312667,59	26	3997	472386,55	1312145,67	26	4038	472592,55	1311303,69
25	3876	473749,72	1309764,49	26	3916	473750,04	1311893,98	26	3957	471886,61	1312657,61	26	3998	472400,29	1312142,52	26	4039	472590,75	1311298,22
25	3877	473776,90	1309770,19	26	3917	473728,98	1311896,46	26	3958	471898,41	1312638,37	26	3999	472415,59	1312134,62	26	4040	472594,19	1311292,12
25	3878	473823,56	1309783,24	26	3918	473710,11	1311895,62	26	3959	471913,67	1312621,15	26	4000	472498,30	1312101,98	26	4041	472603,91	1311284,13
25	3879	473844,98	1309791,00	26	3919	473680,76	1311890,72	26	3960	471940,67	1312596,14	26	4001	472526,87	1312088,54	26	4042	472627,25	1311275,13
25	3880	473852,58	1309797,57	26	3920	473646,26	1311880,81	26	3961	471975,47	1312554,28	26	4002	472586,56	1312067,64	26	4043	472640,87	1311272,19
25	3881	473856,45	1309804,77	26	3921	473624,90	1311882,95	26	3962	472007,73	1312528,40	26	4003	472591,43	1312064,62	26	4044	472661,53	1311258,78
25	3794	473861,16	1309823,10	26	3922	473701,67	1312015,54	26	3963	472042,46	1312507,18	26	4004	472605,80	1312055,71	26	4045	472674,11	1311242,56
26	3882	473565,97	1311307,52	26	3923	473768,66	1312096,50	26	3964	472059,94	1312500,55	26	4005	472619,49	1312038,93	26	4046	472680,67	1311209,58
26	3883	473589,68	1311358,05	26	3924	473867,32	1312208,12	26	3965	472069,44	1312492,37	26	4006	472638,34	1312030,62	26	4047	472671,56	1311169,44
26	3884	473606,15	1311405,63	26	3925	473982,54	1312338,46	26	3966	472072,88	1312486,22	26	4007	472655,99	1312026,71	26	4048	472674,63	1311153,63
26	3885	473623,91	1311444,22	26	3926	474045,01	1312409,14	26	3967	472072,64	1312479,18	26	4008	472671,45	1312023,29	26	4049	472686,91	1311130,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4050	472699,82	1311126,08	26	4091	473242,44	1311446,18	27	4131	473454,52	1298106,94	27	4172	472755,53	1297538,12	28	4212	471212,28	1306129,38
26	4051	472732,66	1311122,55	26	4092	473198,33	1311363,48	27	4132	473451,70	1298117,77	27	4173	472764,30	1297529,15	28	4213	471226,84	1306139,01
26	4052	472750,11	1311117,17	26	4093	473192,34	1311325,06	27	4133	473440,74	1298133,50	27	4174	472790,97	1297511,68	28	4214	471247,84	1306158,66
26	4053	472771,24	1311115,40	26	4094	473192,53	1311305,81	27	4134	473430,12	1298144,14	27	4175	472792,15	1297510,50	28	4215	471269,12	1306172,38
26	4054	472798,00	1311108,42	26	4095	473196,24	1311290,36	27	4135	473393,06	1298174,32	27	4176	472797,13	1297505,46	28	4216	471279,28	1306175,10
26	4055	472819,00	1311110,94	26	4096	473200,56	1311282,86	27	4136	473382,74	1298185,31	27	4177	472800,02	1297497,97	28	4217	471291,87	1306181,49
26	4056	472840,54	1311113,52	26	4097	473217,12	1311264,70	27	4137	473329,62	1298227,53	27	4178	472797,76	1297480,57	28	4218	471326,97	1306190,85
26	4057	472863,30	1311120,06	26	4098	473249,90	1311239,78	27	4138	473320,32	1298237,48	27	4179	472789,38	1297464,43	28	4219	471356,86	1306190,89
26	4058	472938,42	1311135,16	26	4099	473271,60	1311231,49	27	4139	473317,10	1298240,92	27	4180	472783,29	1297447,10	28	4220	471379,63	1306187,08
26	4059	472959,34	1311143,43	26	4100	473284,43	1311224,18	27	4140	473251,56	1298288,22	27	4181	472768,20	1297418,53	28	4221	471390,30	1306187,13
26	4060	472984,49	1311148,79	26	4101	473319,32	1311219,11	27	4141	473237,22	1298296,70	27	4182	472760,95	1297397,43	28	4222	471409,67	1306188,89
26	4061	473008,13	1311160,91	26	4102	473367,43	1311217,05	27	4142	473229,01	1298301,55	27	4183	472755,66	1297353,29	28	4223	471450,29	1306197,36
26	4062	473046,85	1311187,12	26	4103	473421,48	1311226,41	27	4143	473199,23	1298314,61	27	4184	472757,41	1297305,52	28	4224	471481,69	1306210,36
26	4063	473052,00	1311190,60	26	4104	473442,11	1311231,58	27	4144	473148,21	1298332,46	27	4185	472762,09	1297284,09	28	4225	471516,76	1306233,49
26	4064	473075,51	1311217,18	26	4105	473463,52	1311232,94	27	4145	473094,64	1298342,66	27	4186	472766,64	1297270,39	28	4226	471532,75	1306250,65
26	4065	473082,61	1311228,97	26	4106	473502,18	1311248,51	27	4146	473046,17	1298350,31	27	4187	472780,60	1297253,11	28	4227	471547,69	1306282,64
26	4066	473103,88	1311284,68	26	4107	473513,53	1311255,95	27	4147	473005,41	1298308,29	27	4188	472785,70	1297250,64	28	4228	471548,69	1306292,76
26	4067	473107,80	1311301,96	26	4108	473556,04	1311292,17	27	4148	472988,59	1298232,29	27	4189	472803,68	1297248,92	28	4229	471558,84	1306321,19
26	4068	473107,27	1311315,14	26	3882	473565,97	1311307,52	27	4149	472988,74	1298209,40	27	4190	472834,99	1297254,93	28	4230	471570,16	1306340,23
26	4069	473096,22	1311343,61	27	4109	473118,93	1297388,74	27	4150	472983,22	1298188,31	27	4191	472856,37	1297261,53	28	4231	471592,34	1306363,42
26	4070	473094,24	1311348,71	27	4110	473125,40	1297405,91	27	4151	472981,17	1298165,48	27	4192	472865,64	1297261,09	28	4232	471606,88	1306384,36
26	4071	473092,90	1311386,13	27	4111	473130,19	1297437,90	27	4152	472958,39	1298096,57	27	4193	472875,80	1297260,60	28	4233	471622,38	1306412,66
26	4072	473098,39	1311393,83	27	4112	473136,55	1297464,67	27	4153	472948,40	1298055,72	27	4194	472916,69	1297252,74	28	4234	471647,25	1306497,14
26	4073	473099,52	1311405,89	27	4113	473148,22	1297487,17	27	4154	472947,75	1298029,73	27	4195	472961,01	1297234,58	28	4235	471649,87	1306518,34
26	4074	473117,39	1311430,81	27	4114	473184,07	1297530,17	27	4155	472942,67	1298022,51	27	4196	472972,91	1297229,70	28	4236	471648,20	1306523,75
26	4075	473205,47	1311511,73	27	4115	473223,63	1297566,68	27	4156	472940,62	1297994,24	27	4197	473004,63	1297222,50	28	4237	471640,39	1306534,40
26	4076	473232,40	1311542,50	27	4116	473244,57	1297583,02	27	4157	472933,26	1297959,05	27	4198	473027,81	1297225,40	28	4238	471610,20	1306549,62
26	4077	473295,23	1311628,28	27	4117	473268,10	1297606,10	27	4158	472925,02	1297898,79	27	4199	473045,13	1297232,04	28	4239	471582,01	1306560,44
26	4078	473322,80	1311661,70	27	4118	473273,05	1297610,94	27	4159	472922,44	1297891,34	27	4200	473050,37	1297236,68	28	4240	471527,58	1306571,28
26	4079	473324,82	1311664,14	27	4119	473291,83	1297635,92	27	4160	472909,20	1297867,00	27	4201	473061,21	1297250,84	28	4241	471504,88	1306570,50
26	4080	473365,35	1311690,82	27	4120	473301,39	1297654,00	27	4161	472906,52	1297864,05	27	4202	473093,41	1297335,40	28	4242	471486,99	1306564,15
26	4081	473396,04	1311704,47	27	4121	473349,54	1297744,99	27	4162	472888,26	1297843,94	27	4109	473118,93	1297388,74	28	4243	471476,35	1306555,34
26	4082	473461,53	1311723,69	27	4122	473353,67	1297757,74	27	4163	472846,09	1297803,20	28	4203	471030,36	1305853,22	28	4244	471461,14	1306539,12
26	4083	473476,80	1311724,75	27	4123	473361,53	1297767,96	27	4164	472808,76	1297761,00	28	4204	471036,51	1305866,84	28	4245	471450,30	1306519,87
26	4084	473493,76	1311725,92	27	4124	473369,82	1297789,38	27	4165	472786,01	1297725,62	28	4205	471049,77	1305884,77	28	4246	471434,14	1306497,04
26	4085	473482,84	1311719,23	27	4125	473405,07	1297860,12	27	4166	472767,10	1297680,19	28	4206	471058,95	1305902,37	28	4247	471421,97	1306488,18
26	4086	473475,13	1311711,57	27	4126	473423,15	1297916,31	27	4167	472756,22	1297639,03	28	4207	471074,62	1305932,35	28	4248	471411,53	1306486,81
26	4087	473436,71	1311680,69	27	4127	473437,61	1297979,86	27	4168	472739,02	1297606,49	28	4208	471092,82	1305967,18	28	4249	471406,16	1306490,06
26	4088	473381,33	1311630,36	27	4128	473438,08	1297983,47	27	4169	472728,47	1297577,58	28	4209	471126,13	1306023,57	28	4250	471404,48	1306493,53
26	4089	473275,33	1311513,39	27	4129	473446,03	1298045,20	27	4170	472726,74	1297566,80	28	4210	471155,31	1306062,78	28	4251	471405,71	1306507,78
26	4090	473267,36	1311501,97	27	4130	473452,26	1298073,19	27	4171	472731,37	1297556,29	28	4211	471166,71	1306078,10	28	4252	471411,04	1306520,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4253	471434,61	1306551,49	28	4294	470577,03	1305601,03	29	4334	471135,00	1306720,76	29	4375	471356,66	1307015,81	29	4416	470382,01	1306757,50
28	4254	471437,39	1306564,15	28	4295	470576,25	1305576,09	29	4335	471127,56	1306729,26	29	4376	471342,54	1307021,00	29	4417	470358,63	1306734,74
28	4255	471435,74	1306568,87	28	4296	470582,16	1305553,49	29	4336	471124,41	1306736,45	29	4377	471325,33	1307017,63	29	4418	470348,61	1306722,36
28	4256	471420,22	1306578,14	28	4297	470593,56	1305524,94	29	4337	471123,61	1306746,71	29	4378	471273,78	1306988,90	29	4419	470338,55	1306703,35
28	4257	471354,99	1306593,70	28	4298	470605,53	1305509,88	29	4338	471142,14	1306767,93	29	4379	471256,64	1306982,52	29	4420	470327,80	1306669,23
28	4258	471330,49	1306595,42	28	4299	470617,45	1305498,91	29	4339	471154,65	1306773,05	29	4380	471238,84	1306979,15	29	4421	470314,47	1306641,50
28	4259	471314,69	1306586,79	28	4300	470635,24	1305488,79	29	4340	471163,38	1306772,20	29	4381	471214,04	1306979,61	29	4422	470295,36	1306621,98
28	4260	471286,46	1306549,85	28	4301	470654,39	1305486,14	29	4341	471181,03	1306761,71	29	4382	471184,07	1306985,91	29	4423	470291,76	1306618,85
28	4261	471233,61	1306495,42	28	4302	470656,14	1305488,57	29	4342	471205,60	1306740,41	29	4383	471133,11	1306988,95	29	4424	470279,41	1306608,13
28	4262	471223,61	1306487,89	28	4303	470660,12	1305485,29	29	4343	471235,26	1306718,62	29	4384	471110,32	1306990,30	29	4425	470267,33	1306600,51
28	4263	471197,74	1306458,68	28	4304	470668,70	1305488,53	29	4344	471272,40	1306701,47	29	4385	471062,59	1306983,50	29	4426	470232,14	1306588,13
28	4264	471161,21	1306409,13	28	4305	470682,58	1305500,66	29	4345	471319,81	1306688,75	29	4386	471040,03	1306975,67	29	4427	470205,46	1306572,98
28	4265	471125,12	1306366,39	28	4306	470693,03	1305513,16	29	4346	471325,31	1306690,27	29	4387	471025,63	1306967,63	29	4428	470194,79	1306569,74
28	4266	471116,69	1306359,03	28	4307	470703,51	1305520,59	29	4347	471333,81	1306697,70	29	4388	471011,69	1306954,98	29	4429	470171,99	1306567,75
28	4267	471099,46	1306333,49	28	4308	470714,53	1305522,89	29	4348	471341,01	1306708,28	29	4389	471001,26	1306949,38	29	4430	470159,94	1306563,57
28	4268	471076,34	1306305,43	28	4309	470752,85	1305522,24	29	4349	471351,74	1306734,77	29	4390	470967,70	1306925,02	29	4431	470144,08	1306549,79
28	4269	471063,98	1306284,20	28	4310	470768,97	1305532,29	29	4350	471362,00	1306743,73	29	4391	470967,84	1306922,89	29	4432	470130,49	1306495,45
28	4270	471050,66	1306245,28	28	4311	470785,17	1305550,01	29	4351	471374,63	1306748,27	29	4392	470963,68	1306920,08	29	4433	470125,24	1306447,63
28	4271	471042,96	1306215,81	28	4312	470793,30	1305558,89	29	4352	471444,96	1306745,20	29	4393	470941,44	1306905,08	29	4434	470119,00	1306416,08
28	4272	471040,52	1306206,50	28	4313	470803,29	1305574,97	29	4353	471513,45	1306747,08	29	4394	470910,24	1306872,05	29	4435	470121,56	1306396,93
28	4273	471033,56	1306190,50	28	4314	470805,06	1305580,16	29	4354	471539,93	1306753,93	29	4395	470890,98	1306831,25	29	4436	470126,56	1306379,22
28	4274	471023,33	1306168,20	28	4315	470814,10	1305606,56	29	4355	471548,62	1306761,05	29	4396	470870,96	1306799,96	29	4437	470135,30	1306361,59
28	4275	470997,78	1306127,43	28	4316	470819,33	1305645,35	29	4356	471550,61	1306766,38	29	4397	470863,58	1306795,41	29	4438	470168,36	1306315,65
28	4276	470889,75	1306018,54	28	4317	470846,09	1305689,08	29	4357	471547,41	1306773,72	29	4398	470849,89	1306792,68	29	4439	470178,67	1306292,67
28	4277	470886,52	1306015,29	28	4318	470895,65	1305736,51	29	4358	471538,20	1306782,57	29	4399	470839,48	1306793,33	29	4440	470183,92	1306271,54
28	4278	470840,89	1305977,89	28	4319	470934,48	1305759,11	29	4359	471516,90	1306792,54	29	4400	470818,34	1306800,30	29	4441	470187,43	1306233,32
28	4279	470820,92	1305958,42	28	4320	470951,87	1305771,97	29	4360	471499,40	1306803,29	29	4401	470745,77	1306834,57	29	4442	470182,71	1306206,71
28	4280	470784,72	1305923,14	28	4321	471006,73	1305820,91	29	4361	471492,85	1306821,17	29	4402	470724,90	1306842,23	29	4443	470167,84	1306157,63
28	4281	470746,10	1305891,20	28	4322	471030,36	1305853,22	29	4362	471489,49	1306851,17	29	4403	470694,84	1306848,94	29	4444	470161,54	1306127,39
28	4282	470731,96	1305884,30	29	4323	471217,90	1306528,37	29	4363	471485,04	1306859,67	29	4404	470649,07	1306853,99	29	4445	470162,43	1306107,67
28	4283	470710,61	1305869,00	29	4324	471247,64	1306549,81	29	4364	471476,73	1306868,87	29	4405	470594,55	1306873,71	29	4446	470166,20	1306098,97
28	4284	470691,22	1305864,09	29	4325	471257,85	1306563,86	29	4365	471458,66	1306881,95	29	4406	470579,03	1306881,51	29	4447	470172,43	1306090,90
28	4285	470677,31	1305856,35	29	4326	471264,12	1306583,20	29	4366	471409,64	1306900,23	29	4407	470568,28	1306882,79	29	4448	470182,87	1306083,86
28	4286	470622,84	1305789,38	29	4327	471266,32	1306600,80	29	4367	471393,75	1306908,93	29	4408	470555,76	1306887,63	29	4449	470200,24	1306081,44
28	4287	470620,21	1305773,23	29	4328	471260,07	1306618,56	29	4368	471379,65	1306919,57	29	4409	470536,60	1306889,62	29	4450	470209,30	1306084,61
28	4288	470627,68	1305748,78	29	4329	471243,72	1306641,23	29	4369	471374,56	1306926,64	29	4410	470529,13	1306886,29	29	4451	470217,89	1306090,37
28	4289	470629,84	1305734,77	29	4330	471231,76	1306653,57	29	4370	471370,77	1306944,15	29	4411	470515,18	1306865,04	29	4452	470247,72	1306129,19
28	4290	470628,84	1305718,78	29	4331	471209,30	1306669,87	29	4371	471370,63	1306960,14	29	4412	470485,06	1306828,10	29	4453	470264,11	1306165,94
28	4291	470621,18	1305703,07	29	4332	471194,70	1306686,88	29	4372	471375,99	1306982,99	29	4413	470467,79	1306810,40	29	4454	470266,66	1306176,89
28	4292	470592,87	1305660,90	29	4333	471182,26	1306697,08	29	4373	471375,36	1306996,66	29	4414	470451,72	1306798,74	29	4455	470270,29	1306210,25
28	4293	470582,79	1305637,80	29	4334	471149,01	1306711,59	29	4374	471368,97	1307008,69	29	4415	470407,86	1306782,68	29	4456	470265,98	1306238,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4457	470260,22	1306257,70	29	4498	470339,28	1306111,55	29	4539	470701,86	1306168,10	30	4579	472855,14	1308395,32	30	4620	472500,03	1308806,62
29	4458	470233,61	1306320,99	29	4499	470368,98	1306121,02	29	4540	470712,50	1306174,87	30	4580	472862,39	1308402,71	30	4621	472479,00	1308788,04
29	4459	470223,31	1306363,48	29	4500	470395,76	1306134,20	29	4541	470733,96	1306201,27	30	4581	472887,63	1308415,46	30	4622	472461,31	1308763,35
29	4460	470224,26	1306381,03	29	4501	470413,23	1306146,84	29	4542	470742,69	1306218,89	30	4582	472904,16	1308430,81	30	4623	472431,28	1308699,98
29	4461	470233,83	1306426,60	29	4502	470453,67	1306169,84	29	4543	470758,14	1306241,97	30	4583	472916,39	1308442,17	30	4624	472404,62	1308604,28
29	4462	470231,95	1306458,34	29	4503	470492,42	1306194,45	29	4544	470774,24	1306257,43	30	4584	473006,66	1308555,65	30	4625	472397,69	1308532,02
29	4463	470230,20	1306460,09	29	4504	470506,69	1306208,25	29	4545	470844,53	1306292,93	30	4585	473024,61	1308571,84	30	4626	472387,63	1308480,20
29	4464	470228,59	1306474,37	29	4505	470523,98	1306231,27	29	4546	470860,42	1306296,33	30	4586	473037,21	1308583,22	30	4627	472375,07	1308447,73
29	4465	470230,94	1306502,16	29	4506	470532,80	1306255,97	29	4547	470891,99	1306314,21	30	4587	473061,17	1308600,02	30	4628	472363,23	1308425,76
29	4466	470239,23	1306523,38	29	4507	470531,43	1306277,10	29	4548	470907,32	1306325,10	30	4588	473098,23	1308633,30	30	4629	472355,25	1308400,40
29	4467	470249,93	1306537,35	29	4508	470533,24	1306278,89	29	4549	470916,30	1306340,46	30	4589	473129,21	1308669,23	30	4630	472354,85	1308388,24
29	4468	470263,86	1306549,34	29	4509	470526,63	1306305,48	29	4550	470915,30	1306343,93	30	4590	473139,86	1308685,54	30	4631	472359,66	1308380,59
29	4469	470276,24	1306554,46	29	4510	470519,61	1306321,45	29	4551	470911,32	1306346,90	30	4591	473146,64	1308703,76	30	4632	472387,86	1308368,08
29	4470	470282,51	1306555,08	29	4511	470517,41	1306329,62	29	4552	470900,93	1306345,57	30	4592	473151,13	1308723,23	30	4633	472390,20	1308356,02
29	4471	470286,17	1306555,44	29	4512	470515,02	1306338,59	29	4553	470886,71	1306334,80	30	4593	473161,99	1308791,70	30	4634	472390,29	1308355,53
29	4472	470293,82	1306556,19	29	4513	470518,20	1306356,53	29	4554	470883,29	1306334,29	30	4594	473159,88	1308825,93	30	4635	472388,03	1308343,02
29	4473	470300,59	1306556,86	29	4514	470522,63	1306366,70	29	4555	470880,52	1306336,55	30	4595	473140,69	1308889,30	30	4636	472383,88	1308336,08
29	4474	470328,60	1306551,52	29	4515	470527,53	1306374,08	29	4556	470877,88	1306357,94	30	4596	473131,79	1308910,98	30	4637	472379,41	1308328,57
29	4475	470350,10	1306539,55	29	4516	470538,42	1306380,47	29	4557	470879,01	1306376,46	30	4597	473130,09	1308921,85	30	4638	472352,17	1308314,49
29	4476	470364,19	1306521,75	29	4517	470562,81	1306382,73	29	4558	470893,64	1306383,00	30	4598	473120,46	1308937,81	30	4639	472343,65	1308306,68
29	4477	470372,28	1306502,13	29	4518	470585,73	1306375,24	29	4559	470897,27	1306384,62	30	4599	473089,78	1308968,49	30	4640	472332,73	1308265,24
29	4478	470374,02	1306479,77	29	4519	470589,29	1306372,15	29	4560	470911,40	1306388,23	30	4600	473068,31	1308979,71	30	4641	472325,39	1308209,40
29	4479	470373,17	1306475,53	29	4520	470593,52	1306363,57	29	4561	470913,31	1306384,82	30	4601	473028,68	1308988,81	30	4642	472324,86	1308194,58
29	4480	470365,17	1306435,39	29	4521	470595,52	1306352,60	29	4562	470911,52	1306371,70	30	4602	472977,93	1309004,40	30	4643	472327,64	1308182,43
29	4481	470369,36	1306417,82	29	4522	470596,46	1306347,48	29	4563	470913,17	1306366,94	30	4603	472905,97	1309038,98	30	4644	472331,15	1308177,87
29	4482	470376,04	1306410,32	29	4523	470596,17	1306326,39	29	4564	470932,56	1306347,05	30	4604	472891,28	1309043,78	30	4645	472345,33	1308168,36
29	4483	470383,42	1306405,71	29	4524	470584,12	1306289,30	29	4565	470937,82	1306346,01	30	4605	472871,70	1309046,18	30	4646	472358,00	1308164,87
29	4484	470422,18	1306402,55	29	4525	470575,63	1306269,81	29	4566	470981,99	1306375,28	30	4606	472860,82	1309049,64	30	4647	472362,32	1308164,73
29	4485	470436,34	1306396,28	29	4526	470555,51	1306238,44	29	4567	470997,62	1306388,11	30	4607	472835,55	1309049,57	30	4648	472375,84	1308164,28
29	4486	470438,66	1306393,15	29	4527	470544,32	1306215,08	29	4568	471024,18	1306400,05	30	4608	472801,02	1309043,36	30	4649	472388,41	1308168,04
29	4487	470437,73	1306375,68	29	4528	470543,93	1306175,09	29	4569	471043,20	1306406,19	30	4609	472758,39	1309027,04	30	4650	472445,96	1308175,40
29	4488	470431,92	1306360,06	29	4529	470547,29	1306167,99	29	4570	471062,64	1306420,06	30	4610	472751,22	1309025,08	30	4651	472451,88	1308176,16
29	4489	470416,89	1306335,07	29	4530	470559,57	1306157,78	29	4571	471092,85	1306447,38	30	4611	472714,84	1309015,13	30	4652	472484,23	1308187,24
29	4490	470326,69	1306224,35	29	4531	470566,35	1306157,16	29	4572	471126,42	1306473,68	30	4612	472686,29	1308998,24	30	4653	472505,40	1308199,32
29	4491	470314,02	1306201,61	29	4532	470576,75	1306157,87	29	4573	471166,52	1306500,99	30	4613	472666,04	1308979,27	30	4654	472523,14	1308216,79
29	4492	470309,09	1306189,14	29	4533	470596,21	1306168,43	29	4574	471217,90	1306528,37	30	4614	472654,61	1308961,50	30	4655	472543,12	1308240,22
29	4493	470305,99	1306173,19	29	4534	470620,99	1306175,12	30	4574	472831,50	1308303,27	30	4615	472637,72	1308923,17	30	4656	472572,31	1308286,96
29	4494	470306,05	1306159,28	29	4535	470636,83	1306173,16	30	4575	472840,07	1308324,55	30	4616	472626,83	1308888,94	30	4657	472583,19	1308297,67
29	4495	470308,65	1306141,17	29	4536	470659,75	1306166,19	30	4576	472839,62	1308337,66	30	4617	472611,93	1308867,19	30	4658	472591,75	1308302,35
29	4496	470320,24	1306124,21	29	4537	470673,73	1306164,18	30	4577	472843,57	1308351,51	30	4618	472585,00	1308847,13	30	4659	472612,26	1308306,42
29	4497	470332,48	1306113,74	29	4538	470691,19	1306164,86	30	4578	472844,78	1308368,00	30	4619	472559,96	1308832,35	30	4660	472633,53	1308306,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4661	472646,33	1308305,16	31	4701	471433,61	1309840,45	31	4742	471711,91	1309258,54	32	4782	472329,90	1311186,71	32	4823	471792,15	1310807,42
30	4662	472718,60	1308282,09	31	4702	471432,80	1309833,01	31	4743	471729,79	1309269,85	32	4783	472316,93	1311208,39	32	4824	471795,27	1310789,61
30	4663	472745,59	1308278,15	31	4703	471446,54	1309778,77	31	4744	471740,53	1309283,11	32	4784	472286,19	1311242,99	32	4825	471809,90	1310761,51
30	4664	472783,64	1308281,32	31	4704	471446,15	1309762,43	31	4745	471746,47	1309285,74	32	4785	472261,97	1311260,14	32	4826	471855,25	1310724,33
30	4665	472810,53	1308288,85	31	4705	471438,50	1309740,78	31	4746	471762,77	1309286,12	32	4786	472236,74	1311274,68	32	4827	471866,76	1310707,01
30	4666	472824,65	1308296,42	31	4706	471434,60	1309718,93	31	4747	471806,26	1309281,27	32	4787	472206,60	1311281,59	32	4828	471866,18	1310682,11
30	4574	472831,50	1308303,27	31	4707	471436,51	1309694,75	31	4748	471822,64	1309282,56	32	4788	472190,92	1311287,38	32	4829	471861,78	1310655,63
31	4667	471913,32	1309334,01	31	4708	471441,91	1309678,06	31	4749	471835,75	1309287,09	32	4789	472166,44	1311288,95	32	4830	471864,43	1310636,12
31	4668	471941,05	1309353,10	31	4709	471447,95	1309671,71	31	4750	471842,96	1309290,87	32	4790	472157,87	1311286,80	32	4831	471873,08	1310621,48
31	4669	471954,41	1309371,12	31	4710	471459,02	1309665,75	31	4751	471877,46	1309318,26	32	4791	472134,79	1311269,49	32	4832	471894,83	1310605,26
31	4670	471955,52	1309386,26	31	4711	471470,22	1309662,86	31	4667	471913,32	1309334,01	32	4792	472069,18	1311195,83	32	4833	471899,72	1310604,10
31	4671	471946,40	1309400,56	31	4712	471482,11	1309662,14	32	4752	472593,27	1310294,33	32	4793	472050,00	1311181,19	32	4834	471907,12	1310605,48
31	4672	471930,21	1309415,22	31	4713	471494,01	1309661,43	32	4753	472609,53	1310302,24	32	4794	472030,29	1311171,05	32	4835	471924,25	1310615,22
31	4673	471920,13	1309427,37	31	4714	471503,14	1309657,66	32	4754	472623,58	1310316,66	32	4795	472003,66	1311161,11	32	4836	471936,24	1310636,51
31	4674	471909,34	1309440,35	31	4715	471508,72	1309651,72	32	4755	472630,37	1310332,66	32	4796	471984,30	1311157,80	32	4837	471943,72	1310643,50
31	4675	471910,11	1309475,12	31	4716	471511,60	1309644,07	32	4756	472630,72	1310344,82	32	4797	471970,28	1311162,07	32	4838	471959,75	1310650,28
31	4676	471903,31	1309529,87	31	4717	471512,50	1309625,84	32	4757	472623,92	1310368,04	32	4798	471958,03	1311162,29	32	4839	471981,07	1310643,71
31	4677	471886,62	1309578,82	31	4718	471509,69	1309613,39	32	4758	472615,12	1310387,47	32	4799	471934,87	1311155,03	32	4840	471997,12	1310631,33
31	4678	471872,36	1309633,49	31	4719	471499,12	1309593,25	32	4759	472600,71	1310408,59	32	4800	471926,19	1311150,17	32	4841	472007,63	1310625,94
31	4679	471861,30	1309691,60	31	4720	471498,31	1309591,32	32	4760	472585,33	1310417,03	32	4801	471906,70	1311146,26	32	4842	472043,06	1310613,93
31	4680	471854,94	1309705,77	31	4721	471484,69	1309558,54	32	4761	472561,84	1310429,92	32	4802	471882,23	1311152,01	32	4843	472069,56	1310592,70
31	4681	471821,08	1309737,31	31	4722	471484,09	1309557,09	32	4762	472521,32	1310447,75	32	4803	471872,80	1311163,76	32	4844	472080,36	1310580,14
31	4682	471764,66	1309768,25	31	4723	471481,40	1309545,64	32	4763	472508,65	1310457,77	32	4804	471871,20	1311167,04	32	4845	472143,29	1310519,65
31	4683	471759,18	1309775,01	31	4724	471480,79	1309511,39	32	4764	472498,77	1310470,50	32	4805	471868,25	1311173,16	32	4846	472160,48	1310482,39
31	4684	471757,37	1309785,82	31	4725	471486,50	1309471,50	32	4765	472482,88	1310502,28	32	4806	471868,10	1311183,32	32	4847	472168,52	1310470,44
31	4685	471763,96	1309800,77	31	4726	471487,10	1309453,73	32	4766	472471,76	1310563,84	32	4807	471862,17	1311216,73	32	4848	472196,38	1310445,64
31	4686	471767,04	1309826,71	31	4727	471488,11	1309424,14	32	4767	472471,52	1310574,33	32	4808	471856,98	1311239,80	32	4849	472221,12	1310420,86
31	4687	471768,25	1309836,91	31	4728	471497,05	1309389,52	32	4768	472465,05	1310599,16	32	4809	471853,73	1311244,73	32	4850	472231,07	1310408,24
31	4688	471762,22	1309853,04	31	4729	471506,32	1309371,42	32	4769	472454,18	1310613,38	32	4810	471846,73	1311248,56	32	4851	472235,34	1310400,55
31	4689	471750,13	1309869,75	31	4730	471524,80	1309340,64	32	4770	472402,93	1310662,70	32	4811	471834,70	1311245,78	32	4852	472255,38	1310368,11
31	4690	471728,23	1309884,29	31	4731	471544,30	1309317,89	32	4771	472377,82	1310692,55	32	4812	471831,76	1311246,40	32	4853	472277,76	1310318,55
31	4691	471699,34	1309893,85	31	4732	471553,61	1309314,21	32	4772	472365,41	1310717,24	32	4813	471802,10	1311191,97	32	4854	472286,14	1310306,00
31	4692	471675,25	1309896,32	31	4733	471566,68	1309314,40	32	4773	472363,78	1310727,97	32	4814	471773,11	1311130,33	32	4855	472316,39	1310244,32
31	4693	471659,17	1309894,87	31	4734	471578,88	1309319,24	32	4774	472371,09	1310768,59	32	4815	471756,50	1311016,86	32	4856	472327,40	1310226,84
31	4694	471626,41	1309887,67	31	4735	471615,33	1309341,12	32	4775	472400,04	1310835,38	32	4816	471737,99	1310898,43	32	4857	472350,64	1310177,52
31	4695	471560,99	1309864,65	31	4736	471633,82	1309339,15	32	4776	472415,23	1310925,73	32	4817	471738,00	1310885,56	32	4858	472371,19	1310140,20
31	4696	471548,21	1309863,91	31	4737	471645,04	1309328,02	32	4777	472417,18	1310952,08	32	4818	471777,79	1310909,00	32	4859	472388,72	1310122,57
31	4697	471497,35	1309869,78	31	4738	471655,95	1309295,29	32	4778	472416,80	1311054,47	32	4819	471785,04	1310908,09	32	4860	472397,52	1310121,00
31	4698	471481,03	1309869,44	31	4739	471664,48	1309278,61	32	4779	472412,20	1311067,12	32	4820	471791,98	1310899,15	32	4861	472411,46	1310124,84
31	4699	471453,83	1309863,71	31	4740	471681,02	1309266,27	32	4780	472385,29	1311112,84	32	4821	471795,76	1310878,09	32	4862	472422,21	1310131,72
31	4700	471439,48	1309851,23	31	4741	471696,99	1309259,84	32	4781	472360,31	1311149,77	32	4822	471794,03	1310844,26	32	4863	472428,86	1310138,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4864	472444,83	1310173,88	33	4904	471369,81	1312142,22	33	4945	470884,55	1312030,64	33	4986	470420,23	1311096,92	33	5027	471087,64	1310821,22
32	4865	472471,63	1310217,87	33	4905	471354,22	1312128,24	33	4946	470874,88	1312061,03	33	4987	470422,37	1311075,87	33	5028	471101,99	1310812,94
32	4866	472491,33	1310246,00	33	4906	471345,74	1312123,69	33	4947	470865,46	1312076,75	33	4988	470428,04	1311065,32	33	5029	471126,56	1310807,30
32	4867	472505,18	1310262,00	33	4907	471309,99	1312096,51	33	4948	470851,45	1312087,74	33	4989	470443,04	1311050,19	33	5030	471184,84	1310809,24
32	4868	472523,06	1310279,32	33	4908	471303,17	1312094,16	33	4949	470828,06	1312100,77	33	4990	470464,66	1311044,01	33	5031	471202,46	1310812,84
32	4869	472544,18	1310290,00	33	4909	471291,13	1312082,29	33	4950	470816,02	1312101,12	33	4991	470491,17	1311043,84	33	5032	471331,31	1310823,46
32	4870	472579,65	1310291,41	33	4910	471291,84	1312079,58	33	4951	470803,57	1312095,88	33	4992	470519,29	1311051,22	33	5033	471342,05	1310826,66
32	4752	472593,27	1310294,33	33	4911	471292,95	1312075,36	33	4952	470800,48	1312092,50	33	4993	470545,53	1311065,92	33	5034	471368,40	1310828,72
33	4871	471518,12	1310818,85	33	4912	471284,29	1312069,52	33	4953	470780,23	1312039,70	33	4994	470554,99	1311073,20	33	5035	471401,97	1310828,66
33	4872	471526,77	1310903,90	33	4913	471272,27	1312016,67	33	4954	470775,36	1312016,42	33	4995	470570,19	1311080,16	33	5036	471458,50	1310839,14
33	4873	471538,89	1310999,56	33	4914	471264,05	1311993,80	33	4955	470787,80	1311901,91	33	4996	470586,48	1311084,51	33	5037	471472,52	1310839,38
33	4874	471571,63	1311142,63	33	4915	471254,10	1311956,18	33	4956	470788,26	1311884,14	33	4997	470598,61	1311083,86	33	5038	471483,30	1310842,61
33	4875	471662,42	1311333,47	33	4916	471247,88	1311939,09	33	4957	470785,74	1311871,93	33	4998	470600,13	1311083,78	33	5039	471500,62	1310840,42
33	4876	471682,95	1311377,34	33	4917	471237,68	1311923,04	33	4958	470783,45	1311871,43	33	4999	470604,05	1311079,43	33	5040	471511,68	1310836,17
33	4877	471686,93	1311416,73	33	4918	471222,00	1311908,78	33	4959	470771,32	1311847,37	33	5000	470605,67	1311073,85	33	5041	471515,27	1310832,30
33	4878	471704,74	1311616,56	33	4919	471209,15	1311904,65	33	4960	470754,23	1311832,83	33	5001	470600,62	1311059,83	33	4871	471518,12	1310818,85
33	4879	471701,90	1311722,77	33	4920	471197,11	1311896,83	33	4961	470736,41	1311826,23	33	5002	470550,93	1310996,38	34	5042	471458,28	1312448,74
33	4880	471697,28	1311854,12	33	4921	471181,54	1311890,77	33	4962	470699,64	1311830,32	33	5003	470542,81	1310980,21	34	5043	471490,61	1312537,70
33	4881	471680,24	1311892,84	33	4922	471168,99	1311882,40	33	4963	470664,84	1311832,91	33	5004	470538,54	1310962,76	34	5044	471495,97	1312605,42
33	4882	471655,10	1311936,31	33	4923	471156,66	1311877,04	33	4964	470626,89	1311829,87	33	5005	470542,19	1310955,65	34	5045	471492,95	1312652,81
33	4883	471553,31	1312058,86	33	4924	471140,51	1311872,38	33	4965	470609,40	1311824,46	33	5006	470554,86	1310943,80	34	5046	471462,48	1312741,68
33	4884	471528,87	1312088,27	33	4925	471105,40	1311866,61	33	4966	470572,54	1311805,85	33	5007	470570,33	1310933,96	34	5047	471442,02	1312777,35
33	4885	471510,76	1312117,57	33	4926	471099,32	1311866,62	33	4967	470556,41	1311794,55	33	5008	470593,62	1310925,91	34	5048	471440,71	1312775,70
33	4886	471469,16	1312190,70	33	4927	471091,27	1311866,63	33	4968	470531,63	1311762,43	33	5009	470630,30	1310909,14	34	5049	471382,79	1312697,89
33	4887	471434,85	1312289,54	33	4928	471069,94	1311861,69	33	4969	470520,34	1311741,61	33	5010	470639,38	1310907,80	34	5050	471350,38	1312636,36
33	4888	471432,99	1312369,62	33	4929	471034,79	1311826,03	33	4970	470517,34	1311718,38	33	5011	470663,90	1310910,37	34	5051	471346,60	1312615,30
33	4889	471428,53	1312360,76	33	4930	471016,99	1311812,28	33	4971	470529,49	1311640,27	33	5012	470689,00	1310919,99	34	5052	471347,17	1312595,64
33	4890	471405,89	1312328,89	33	4931	470998,17	1311801,72	33	4972	470531,20	1311600,32	33	5013	470718,98	1310943,21	34	5053	471331,38	1312569,16
33	4891	471378,84	1312293,82	33	4932	470976,14	1311799,01	33	4973	470527,70	1311570,20	33	5014	470754,75	1310981,92	34	5054	471331,14	1312560,28
33	4892	471364,38	1312263,85	33	4933	470964,27	1311801,41	33	4974	470516,23	1311509,82	33	5015	470773,94	1311008,50	34	5055	471334,85	1312549,68
33	4893	471356,40	1312242,31	33	4934	470950,17	1311813,63	33	4975	470504,28	1311474,35	33	5016	470788,84	1311037,15	34	5056	471347,15	1312533,69
33	4894	471354,09	1312228,59	33	4935	470941,12	1311834,72	33	4976	470494,55	1311457,06	33	5017	470803,75	1311058,01	34	5057	471361,18	1312521,09
33	4895	471349,68	1312219,16	33	4936	470937,62	1311859,45	33	4977	470489,19	1311425,33	33	5018	470828,35	1311081,07	34	5058	471369,67	1312514,51
33	4896	471350,66	1312214,60	33	4937	470939,11	1311885,94	33	4978	470498,43	1311333,43	33	5019	470835,56	1311082,13	34	5059	471403,83	1312488,09
33	4897	471363,19	1312207,32	33	4938	470937,20	1311895,22	33	4979	470505,33	1311301,71	33	5020	470844,21	1311079,33	34	5060	471422,98	1312480,41
33	4898	471375,79	1312204,42	33	4939	470930,54	1311901,50	33	4980	470505,69	1311264,62	33	5021	470876,03	1311061,60	34	5061	471444,12	1312466,29
33	4899	471386,32	1312198,59	33	4940	470907,64	1311904,92	33	4981	470507,26	1311262,74	33	5022	470886,24	1311049,10	34	5062	471456,22	1312452,40
33	4900	471389,54	1312192,99	33	4941	470900,68	1311910,62	33	4982	470492,26	1311234,60	33	5023	470904,19	1311035,51	34	5042	471458,28	1312448,74
33	4901	471388,09	1312180,44	33	4942	470897,69	1311916,21	33	4983	470445,12	1311167,56	33	5024	470930,61	1311008,63	35	5063	470360,60	1306783,86
33	4902	471381,51	1312169,95	33	4943	470890,12	1311961,90	33	4984	470427,78	1311139,21	33	5025	470985,42	1310941,58	35	5064	470395,24	1306817,62
33	4903	471379,38	1312161,17	33	4944	470890,19	1311984,88	33	4985	470424,23	1311126,85	33	5026	471056,51	1310848,16	35	5065	470417,58	1306848,80

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				
35	5066	470421,10	1306855,88	35	5107	470090,64	1307141,14	35	5148	469420,56	1306711,78	35	5189	470293,56	1306731,19	36	5229	469148,38	1307454,29
35	5067	470428,12	1306869,94	35	5108	470087,21	1307155,32	35	5149	469405,50	1306620,34	35	5190	470294,58	1306732,36	36	5230	469112,92	1307453,50
35	5068	470456,79	1306913,90	35	5109	470081,89	1307165,90	35	5150	469404,05	1306601,10	35	5191	470321,64	1306763,09	36	5231	469081,40	1307469,27
35	5069	470475,45	1306942,46	35	5110	470075,20	1307172,59	35	5151	469406,40	1306588,68	35	5192	470342,06	1306773,99	36	5232	469055,39	1307479,51
35	5070	470492,26	1306963,55	35	5111	470064,49	1307177,75	35	5152	469406,33	1306567,46	35	5063	470360,60	1306783,86	36	5233	469040,22	1307478,79
35	5071	470506,40	1306977,70	35	5112	470048,93	1307180,19	35	5153	469411,24	1306554,99	36	5193	469207,68	1307083,26	36	5234	469038,90	1307478,83
35	5072	470532,60	1307014,85	35	5113	469996,00	1307182,00	35	5154	469412,27	1306540,56	36	5194	469227,20	1307110,69	36	5235	469029,74	1307479,08
35	5073	470532,80	1307019,72	35	5114	469880,00	1307174,63	35	5155	469416,18	1306533,53	36	5195	469237,43	1307128,82	36	5236	469018,73	1307478,39
35	5074	470530,23	1307025,48	35	5115	469844,59	1307167,97	35	5156	469424,06	1306525,66	36	5196	469242,94	1307139,85	36	5237	468992,59	1307474,09
35	5075	470517,70	1307042,93	35	5116	469824,70	1307152,22	35	5157	469434,64	1306520,39	36	5197	469243,73	1307146,95	36	5238	468981,53	1307471,40
35	5076	470478,43	1307083,32	35	5117	469812,31	1307127,55	35	5158	469462,62	1306516,25	36	5198	469239,79	1307154,82	36	5239	468978,95	1307468,48
35	5077	470441,81	1307115,01	35	5118	469806,54	1307100,62	35	5159	469526,11	1306516,31	36	5199	469220,09	1307165,86	36	5240	468972,65	1307457,44
35	5078	470437,75	1307132,47	35	5119	469796,58	1307076,45	35	5160	469601,72	1306521,82	36	5200	469203,54	1307159,55	36	5241	468983,68	1307429,86
35	5079	470439,63	1307146,64	35	5120	469788,52	1307065,58	35	5161	469628,17	1306521,51	36	5201	469176,76	1307134,33	36	5242	469001,80	1307395,18
35	5080	470450,19	1307162,48	35	5121	469775,56	1307058,53	35	5162	469630,23	1306521,86	36	5202	469166,70	1307120,40	36	5243	469000,23	1307377,07
35	5081	470460,79	1307173,08	35	5122	469767,00	1307053,89	35	5163	469640,44	1306523,59	36	5203	469148,64	1307118,90	36	5244	469001,80	1307351,84
35	5082	470477,07	1307184,27	35	5123	469743,91	1307051,07	35	5164	469708,82	1306526,20	36	5204	469116,14	1307136,78	36	5245	469006,53	1307314,02
35	5083	470499,48	1307206,87	35	5124	469735,37	1307052,90	35	5165	469726,80	1306526,87	36	5205	469105,03	1307142,22	36	5246	469004,16	1307280,91
35	5084	470502,52	1307228,22	35	5125	469724,84	1307063,85	35	5166	469751,34	1306530,62	36	5206	469101,88	1307158,77	36	5247	468998,65	1307245,45
35	5085	470478,53	1307254,06	35	5126	469721,18	1307081,49	35	5167	469809,52	1306532,14	36	5207	469112,13	1307180,04	36	5248	468992,34	1307197,38
35	5086	470464,76	1307263,31	35	5127	469724,83	1307121,78	35	5168	469834,15	1306535,74	36	5208	469128,86	1307197,65	36	5249	468988,85	1307178,43
35	5087	470442,65	1307264,86	35	5128	469722,16	1307134,59	35	5169	469851,31	1306536,72	36	5209	469142,86	1307212,36	36	5250	468982,90	1307146,15
35	5088	470419,75	1307264,85	35	5129	469715,90	1307148,12	35	5170	469897,48	1306539,36	36	5210	469188,57	1307247,03	36	5251	468974,22	1307108,33
35	5089	470406,02	1307262,56	35	5130	469704,16	1307154,34	35	5171	469920,39	1306542,84	36	5211	469224,14	1307263,85	36	5252	468960,82	1307074,44
35	5090	470392,68	1307252,64	35	5131	469668,86	1307151,42	35	5172	469922,14	1306544,58	36	5212	469237,25	1307286,49	36	5253	468941,91	1307035,04
35	5091	470362,17	1307225,18	35	5132	469649,48	1307146,15	35	5173	469976,66	1306551,75	36	5213	469247,67	1307300,61	36	5254	468934,82	1307018,49
35	5092	470334,71	1307197,72	35	5133	469619,33	1307129,10	35	5174	470034,85	1306551,51	36	5214	469252,41	1307316,38	36	5255	468927,73	1307005,09
35	5093	470317,79	1307183,61	35	5134	469587,55	1307102,75	35	5175	470054,40	1306554,58	36	5215	469263,46	1307332,14	36	5256	468922,20	1306980,67
35	5094	470307,43	1307171,71	35	5135	469571,39	1307084,19	35	5176	470061,22	1306556,88	36	5216	469279,71	1307342,02	36	5257	468930,88	1306968,84
35	5095	470289,90	1307159,17	35	5136	469550,66	1307060,38	35	5177	470082,40	1306572,64	36	5217	469285,50	1307345,54	36	5258	468944,27	1306964,12
35	5096	470270,48	1307141,84	35	5137	469525,93	1307027,41	35	5178	470100,93	1306604,87	36	5218	469324,90	1307358,94	36	5259	468963,18	1306957,02
35	5097	470242,34	1307124,19	35	5138	469521,83	1307021,93	35	5179	470111,17	1306635,82	36	5219	469363,52	1307378,64	36	5260	468975,02	1306940,48
35	5098	470226,72	1307116,18	35	5139	469475,46	1306940,48	35	5180	470135,01	1306655,78	36	5220	469370,28	1307393,44	36	5261	469002,59	1306912,11
35	5099	470207,28	1307106,20	35	5140	469449,71	1306886,36	35	5181	470151,02	1306664,19	36	5221	469370,61	1307405,43	36	5262	469023,08	1306904,22
35	5100	470164,99	1307095,76	35	5141	469441,46	1306854,24	35	5182	470170,78	1306666,57	36	5222	469364,03	1307420,62	36	5263	469058,85	1306908,30
35	5101	470140,33	1307094,01	35	5142	469437,48	1306838,79	35	5183	470191,49	1306662,59	36	5223	469349,32	1307431,02	36	5264	469071,94	1306918,41
35	5102	470138,65	1307095,58	35	5143	469428,56	1306815,97	35	5184	470207,34	1306662,46	36	5224	469322,21	1307445,77	36	5265	469086,12	1306930,23
35	5103	470115,85	1307095,76	35	5144	469423,71	1306796,26	35	5185	470224,90	1306665,78	36	5225	469310,87	1307451,07	36	5266	469097,94	1306947,56
35	5104	470103,54	1307099,30	35	5145	469422,89	1306762,65	35	5186	470251,63	1306679,51	36	5226	469272,62	1307461,13	36	5267	469119,22	1306986,18
35	5105	470096,04	1307103,58	35	5146	469420,64	1306755,63	35	5187	470257,76	1306685,88	36	5227	469231,91	1307462,17	36	5268	469137,35	1307007,47
35	5106	470094,62	1307106,52	35	5147	469422,46	1306747,14	35	5188	470274,26	1306703,00	36	5228	469189,37	1307456,66	36	5269	469153,10	1307023,22

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				
36	5270	469171,24	1307046,07	37	5310	469187,51	1310056,60	37	5351	469278,85	1309514,40	38	5391	469850,12	1310356,73	38	5432	469490,86	1310375,40
36	5271	469200,54	1307078,42	37	5311	469148,28	1310036,18	37	5352	469275,75	1309528,35	38	5392	469830,80	1310333,00	38	5433	469519,24	1310314,74
36	5193	469207,68	1307083,26	37	5312	469134,79	1310032,58	37	5353	469268,89	1309545,63	38	5393	469821,24	1310328,67	38	5434	469521,14	1310310,68
37	5272	469310,84	1309564,37	37	5313	469101,87	1310015,95	37	5354	469269,08	1309551,94	38	5394	469815,70	1310329,68	38	5435	469525,91	1310293,37
37	5273	469312,94	1309571,15	37	5314	469076,35	1309991,40	37	5355	469273,58	1309557,09	38	5395	469811,30	1310334,71	38	5436	469524,13	1310272,75
37	5274	469314,88	1309608,80	37	5315	469074,71	1309988,97	37	5356	469282,04	1309560,09	38	5396	469810,70	1310351,69	38	5437	469519,89	1310262,79
37	5275	469318,14	1309622,61	37	5316	469049,97	1309952,21	37	5357	469287,09	1309559,94	38	5397	469806,39	1310365,06	38	5438	469512,30	1310252,09
37	5276	469339,89	1309676,02	37	5317	469024,29	1309905,87	37	5358	469296,08	1309556,12	38	5398	469802,28	1310370,72	38	5439	469508,23	1310231,58
37	5277	469352,66	1309701,43	37	5318	469007,31	1309873,20	37	5359	469301,37	1309556,51	38	5399	469791,57	1310378,65	38	5440	469510,45	1310217,99
37	5278	469359,99	1309723,54	37	5319	468999,29	1309850,60	37	5272	469310,84	1309564,37	38	5400	469783,66	1310378,40	38	5441	469507,04	1310209,53
37	5279	469365,91	1309749,66	37	5320	469000,14	1309843,55	38	5360	469661,83	1309841,95	38	5401	469772,62	1310378,05	38	5442	469519,61	1310188,95
37	5280	469375,58	1309776,65	37	5321	469005,95	1309834,95	38	5361	469666,81	1309855,53	38	5402	469755,72	1310368,46	38	5443	469521,82	1310181,64
37	5281	469385,38	1309793,77	37	5322	469009,32	1309834,35	38	5362	469665,66	1309869,94	38	5403	469715,98	1310351,95	38	5444	469521,23	1310174,86
37	5282	469393,46	1309807,87	37	5323	469021,59	1309840,83	38	5363	469675,92	1309886,73	38	5404	469707,19	1310354,27	38	5445	469515,36	1310163,03
37	5283	469404,99	1309837,32	37	5324	469025,96	1309840,26	38	5364	469641,38	1309909,29	38	5405	469701,78	1310359,90	38	5446	469493,11	1310140,79
37	5284	469405,82	1309843,84	37	5325	469028,59	1309833,57	38	5365	469637,52	1309921,12	38	5406	469700,92	1310368,67	38	5447	469484,20	1310128,84
37	5285	469404,10	1309857,50	37	5326	469030,10	1309809,58	38	5366	469637,72	1309934,75	38	5407	469707,62	1310382,58	38	5448	469483,11	1310106,41
37	5286	469397,72	1309874,96	37	5327	469034,68	1309786,94	38	5367	469640,82	1309939,90	38	5408	469730,94	1310414,26	38	5449	469488,01	1310089,14
37	5287	469386,99	1309890,28	37	5328	469034,20	1309764,76	38	5368	469650,83	1309944,24	38	5409	469768,15	1310464,80	38	5450	469509,12	1310039,61
37	5288	469344,23	1309916,40	37	5329	469018,56	1309709,83	38	5369	469659,79	1309943,94	38	5410	469803,83	1310509,47	38	5451	469528,94	1309975,81
37	5289	469332,58	1309931,60	37	5330	469014,78	1309692,82	38	5370	469678,52	1309934,73	38	5411	469805,77	1310519,80	38	5452	469533,37	1309944,75
37	5290	469330,16	1309941,60	37	5331	469014,73	1309680,85	38	5371	469687,12	1309934,91	38	5412	469804,65	1310526,05	38	5453	469533,05	1309936,33
37	5291	469329,33	1309974,57	37	5332	469018,05	1309676,09	38	5372	469692,01	1309938,13	38	5413	469781,55	1310538,83	38	5454	469524,44	1309919,20
37	5292	469323,90	1309987,93	37	5333	469029,82	1309667,12	38	5373	469694,36	1309946,59	38	5414	469760,91	1310556,16	38	5455	469508,76	1309902,03
37	5293	469321,39	1310001,56	37	5334	469041,75	1309651,59	38	5374	469694,09	1309960,78	38	5415	469755,59	1310558,46	38	5456	469491,60	1309891,58
37	5294	469315,38	1310013,79	37	5335	469079,30	1309581,11	38	5375	469680,77	1309991,61	38	5416	469750,53	1310557,85	38	5457	469482,85	1309891,40
37	5295	469314,00	1310026,86	37	5336	469100,37	1309562,44	38	5376	469679,49	1310007,17	38	5417	469738,57	1310550,56	38	5458	469472,68	1309896,97
37	5296	469305,65	1310035,67	37	5337	469108,60	1309558,22	38	5377	469681,92	1310015,44	38	5418	469729,43	1310535,70	38	5459	469468,85	1309905,47
37	5297	469298,86	1310047,66	37	5338	469134,66	1309553,81	38	5378	469795,11	1310168,14	38	5419	469719,59	1310526,78	38	5460	469467,32	1309914,19
37	5298	469292,85	1310051,98	37	5339	469157,10	1309553,67	38	5379	469800,27	1310178,43	38	5420	469700,89	1310503,29	38	5461	469470,33	1309936,50
37	5299	469284,24	1310052,87	37	5340	469168,99	1309557,39	38	5380	469804,54	1310195,23	38	5421	469697,54	1310499,09	38	5462	469469,13	1309948,47
37	5300	469266,61	1310048,71	37	5341	469184,49	1309558,06	38	5381	469807,24	1310221,35	38	5422	469666,43	1310477,12	38	5463	469464,15	1309957,05
37	5301	469262,06	1310051,28	37	5342	469201,40	1309555,43	38	5382	469805,44	1310233,23	38	5423	469630,43	1310461,75	38	5464	469450,15	1309959,72
37	5302	469256,58	1310060,17	37	5343	469212,59	1309545,57	38	5383	469812,22	1310257,35	38	5424	469611,94	1310459,20	38	5465	469445,55	1309958,11
37	5303	469242,18	1310104,38	37	5344	469217,96	1309535,35	38	5384	469832,35	1310286,72	38	5425	469568,69	1310459,52	38	5466	469439,90	1309953,87
37	5304	469232,62	1310118,70	37	5345	469223,45	1309529,69	38	5385	469867,71	1310329,17	38	5426	469544,84	1310454,33	38	5467	469432,74	1309943,47
37	5305	469220,41	1310125,10	37	5346	469235,97	1309506,25	38	5386	469874,15	1310344,79	38	5427	469527,42	1310444,67	38	5468	469431,16	1309921,00
37	5306	469215,15	1310124,10	37	5347	469256,30	1309491,39	38	5387	469874,28	1310353,51	38	5428	469515,49	1310434,05	38	5469	469443,02	1309867,68
37	5307	469206,69	1310113,23	37	5348	469261,91	1309490,37	38	5388	469871,12	1310359,30	38	5429	469502,41	1310419,84	38	5470	469443,62	1309831,80
37	5308	469201,05	1310082,54	37	5349	469270,14	1309493,90	38	5389	469867,02	1310361,45	38	5430	469494,84	1310403,19	38	5471	469441,60	1309819,84
37	5309	469194,53	1310066,97	37	5350	469273,88	1309498,84	38	5390	469860,66	1310361,58	38	5431	469489,68	1310382,55	38	5472	469443,89	1309794,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5473	469448,94	1309783,85	39	5513	468995,99	1310299,95	39	5554	468526,98	1310371,54	39	5595	468613,45	1309851,25	40	5635	469082,96	1311567,40
38	5474	469467,62	1309770,35	39	5514	468983,55	1310307,70	39	5555	468523,03	1310356,03	39	5596	468629,13	1309842,35	40	5636	469087,05	1311583,91
38	5475	469501,88	1309768,25	39	5515	468932,91	1310310,00	39	5556	468516,46	1310330,25	39	5597	468645,23	1309838,27	40	5637	469079,71	1311594,84
38	5476	469522,21	1309770,77	39	5516	468910,02	1310316,27	39	5557	468516,42	1310321,62	39	5598	468670,09	1309843,97	40	5638	469068,84	1311600,97
38	5477	469539,79	1309775,20	39	5517	468907,82	1310318,28	39	5558	468512,32	1310310,84	39	5599	468679,20	1309848,78	40	5639	469050,44	1311602,05
38	5478	469546,04	1309785,69	39	5518	468894,30	1310330,62	39	5559	468512,06	1310308,86	39	5600	468691,46	1309859,97	40	5640	469004,33	1311587,35
38	5479	469546,51	1309802,71	39	5519	468890,11	1310350,05	39	5560	468509,03	1310285,76	39	5601	468715,35	1309895,45	40	5641	468965,86	1311580,42
38	5480	469537,51	1309823,13	39	5520	468892,12	1310385,89	39	5561	468509,93	1310264,37	39	5602	468797,27	1309896,93	40	5642	468954,37	1311589,28
38	5481	469533,19	1309842,01	39	5521	468895,70	1310407,47	39	5562	468507,48	1310215,88	39	5603	468820,56	1310008,19	40	5643	468941,13	1311609,68
38	5482	469537,85	1309850,71	39	5522	468893,81	1310418,18	39	5563	468503,56	1310189,17	39	5604	468852,73	1310033,34	40	5644	468927,18	1311619,47
38	5483	469548,52	1309860,37	39	5523	468895,28	1310427,17	39	5564	468500,62	1310180,92	40	5605	468919,67	1310032,28	40	5645	468897,42	1311624,48
38	5484	469553,13	1309860,98	39	5524	468893,74	1310452,17	39	5565	468492,78	1310158,77	40	5606	468924,69	1311006,74	40	5646	468882,58	1311624,48
38	5485	469556,79	1309859,23	39	5525	468901,68	1310487,63	39	5566	468483,65	1310142,75	40	5607	468926,01	1311010,59	40	5647	468838,63	1311618,26
38	5486	469577,07	1309838,13	39	5526	468908,85	1310502,92	39	5567	468439,24	1310045,98	40	5608	468921,25	1311032,68	40	5648	468804,91	1311608,50
38	5487	469611,79	1309820,24	39	5527	468919,36	1310525,37	39	5568	468424,59	1310008,55	40	5609	468926,53	1311039,96	40	5649	468762,43	1311593,01
38	5488	469627,05	1309819,89	39	5528	468934,98	1310538,08	39	5569	468422,78	1309999,42	40	5610	468932,61	1311043,24	40	5650	468760,25	1311585,51
38	5489	469640,73	1309823,41	39	5529	468994,24	1310573,37	39	5570	468423,48	1309990,44	40	5611	468969,31	1311049,12	40	5651	468768,97	1311571,04
38	5490	469656,28	1309835,29	39	5530	469017,17	1310593,55	39	5571	468430,10	1309983,00	40	5612	468987,60	1311055,01	40	5652	468769,29	1311563,83
38	5360	469661,83	1309841,95	39	5531	469019,56	1310600,69	39	5572	468439,45	1309978,22	40	5613	469000,50	1311060,58	40	5653	468762,60	1311551,07
39	5491	468852,73	1310033,34	39	5532	469017,07	1310607,30	39	5573	468453,68	1309979,84	40	5614	469008,08	1311067,15	40	5654	468749,84	1311543,02
39	5492	468892,72	1310074,25	39	5533	469006,57	1310611,52	39	5574	468473,41	1309990,62	40	5615	469013,08	1311071,48	40	5655	468737,09	1311541,36
39	5493	468903,32	1310088,81	39	5534	468978,03	1310608,65	39	5575	468480,32	1309989,79	40	5616	469030,01	1311093,65	40	5656	468722,08	1311544,65
39	5494	468913,54	1310108,56	39	5535	468960,26	1310612,06	39	5576	468483,84	1309986,97	40	5617	469047,85	1311131,71	40	5657	468698,39	1311565,57
39	5495	468911,26	1310129,83	39	5536	468956,32	1310614,72	39	5577	468486,03	1309979,70	40	5618	469050,38	1311144,97	40	5658	468687,06	1311570,48
39	5496	468898,04	1310160,17	39	5537	468946,22	1310636,74	39	5578	468484,54	1309972,39	40	5619	469062,83	1311169,20	40	5659	468668,74	1311571,07
39	5497	468900,64	1310171,34	39	5538	468943,31	1310652,14	39	5579	468463,77	1309947,66	40	5620	469066,82	1311181,91	40	5660	468639,54	1311566,66
39	5498	468908,38	1310183,57	39	5539	468940,08	1310657,87	39	5580	468460,82	1309936,36	40	5621	469128,24	1311301,60	40	5661	468610,07	1311559,25
39	5499	468917,68	1310189,45	39	5540	468929,61	1310667,06	39	5581	468465,77	1309920,66	40	5622	469170,25	1311360,86	40	5662	468606,01	1311557,70
39	5500	468931,41	1310191,14	39	5541	468924,67	1310669,01	39	5582	468471,36	1309914,98	40	5623	469175,51	1311384,81	40	5663	468582,24	1311548,63
39	5501	468939,01	1310191,34	39	5542	468902,88	1310668,44	39	5583	468480,49	1309911,31	40	5624	469175,78	1311399,51	40	5664	468513,79	1311530,81
39	5502	468956,56	1310185,68	39	5543	468890,08	1310663,74	39	5584	468496,61	1309911,50	40	5625	469173,73	1311405,54	40	5665	468490,05	1311518,98
39	5503	468970,84	1310185,62	39	5544	468874,09	1310649,15	39	5585	468516,56	1309921,86	40	5626	469172,55	1311408,97	40	5666	468484,81	1311513,70
39	5504	468974,61	1310187,24	39	5545	468858,19	1310637,91	39	5586	468536,13	1309938,21	40	5627	469149,91	1311427,09	40	5667	468473,56	1311491,50
39	5505	468977,95	1310192,70	39	5546	468790,68	1310595,75	39	5587	468555,83	1309948,95	40	5628	469145,94	1311440,00	40	5668	468473,12	1311471,36
39	5506	468974,38	1310212,35	39	5547	468784,61	1310591,95	39	5588	468565,45	1309950,87	40	5629	469149,28	1311456,87	40	5669	468475,71	1311451,11
39	5507	468975,16	1310235,28	39	5548	468721,96	1310563,05	39	5589	468585,14	1309946,04	40	5630	469164,56	1311504,70	40	5670	468472,83	1311438,58
39	5508	468999,06	1310260,80	39	5549	468689,72	1310552,70	39	5590	468591,72	1309944,41	40	5631	469161,35	1311519,54	40	5671	468477,01	1311427,08
39	5509	469002,82	1310267,89	39	5550	468623,60	1310522,07	39	5591	468601,34	1309931,80	40	5632	469129,56	1311546,78	40	5672	468484,20	1311379,25
39	5510	469005,00	1310278,55	39	5551	468596,23	1310489,94	39	5592	468608,98	1309909,82	40	5633	469103,59	1311553,79	40	5673	468469,76	1311362,57
39	5511	469002,69	1310289,16	39	5552	468565,46	1310448,19	39	5593	468606,87	1309892,38	40	5634	469091,02	1311554,76	40	5674	468452,76	1311348,69
39	5512	469000,51	1310292,69	39	5553	468546,15	1310418,35	39	5594	468604,33	1309866,97	40	5635	469085,56	1311558,22	40	5675	468427,62	1311334,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	5676	468392,48	1311308,78	40	5717	467608,92	1310876,08	40	5758	468213,68	1310508,61	41	5798	470300,21	1311584,52	41	5839	470273,61	1311933,91
40	5677	468350,26	1311282,54	40	5718	467594,67	1310866,66	40	5759	468241,33	1310514,51	41	5799	470304,57	1311610,64	41	5840	470391,17	1312215,34
40	5678	468339,41	1311279,49	40	5719	467583,68	1310837,07	40	5760	468305,81	1310534,41	41	5800	470313,71	1311640,05	41	5841	470450,56	1312251,59
40	5679	468331,28	1311277,20	40	5720	467584,14	1310811,55	40	5761	468342,59	1310557,03	41	5801	470327,20	1311673,43	41	5842	470510,52	1312292,69
40	5680	468324,20	1311279,83	40	5721	467581,48	1310805,92	40	5762	468370,25	1310579,18	41	5802	470331,44	1311677,62	41	5843	470721,27	1312492,18
40	5681	468309,85	1311294,61	40	5722	467572,01	1310798,78	40	5763	468407,14	1310616,07	41	5803	470355,28	1311677,80	41	5844	470935,29	1312736,82
40	5682	468297,95	1311314,68	40	5723	467562,83	1310798,51	40	5764	468423,85	1310635,96	41	5804	470402,58	1311671,50	41	5845	470995,83	1312828,95
40	5683	468281,83	1311349,81	40	5724	467544,55	1310804,38	40	5765	468456,43	1310674,78	41	5805	470417,95	1311680,08	41	5846	471043,56	1312911,49
40	5684	468269,02	1311362,86	40	5725	467520,31	1310816,60	40	5766	468465,98	1310686,17	41	5806	470425,79	1311697,18	41	5847	471098,53	1313011,24
40	5685	468256,02	1311366,40	40	5726	467503,86	1310817,09	40	5767	468482,70	1310700,92	41	5807	470431,18	1311716,26	41	5848	471123,37	1313076,78
40	5686	468249,89	1311365,09	40	5727	467491,13	1310812,61	40	5768	468515,85	1310735,85	41	5808	470437,38	1311756,59	41	5849	471186,01	1313200,94
40	5687	468240,95	1311363,18	40	5728	467487,95	1310809,36	40	5769	468534,49	1310749,38	41	5809	470441,06	1311815,67	41	5850	471189,75	1313307,37
40	5688	468228,15	1311357,40	40	5729	467489,64	1310793,26	40	5770	468557,55	1310766,15	41	5810	470447,19	1311833,32	41	5851	471188,21	1313376,46
40	5689	468202,54	1311338,48	40	5730	467492,85	1310787,45	40	5771	468561,90	1310769,30	41	5811	470490,93	1311875,09	41	5852	471175,67	1313364,36
40	5690	468086,39	1311235,36	40	5731	467557,24	1310739,20	40	5772	468573,19	1310774,12	41	5812	470505,46	1311895,72	41	5853	471161,62	1313345,28
40	5691	468040,15	1311193,16	40	5732	467563,45	1310730,62	40	5773	468609,97	1310798,24	41	5813	470526,25	1311920,13	41	5854	471154,87	1313331,39
40	5692	468021,79	1311171,17	40	5733	467568,43	1310717,25	40	5774	468613,18	1310799,80	41	5814	470540,62	1311944,29	41	5855	471126,78	1313299,56
40	5693	467985,11	1311141,09	40	5734	467570,42	1310711,90	40	5775	468624,78	1310805,46	41	5815	470547,23	1311972,36	41	5856	471079,60	1313267,61
40	5694	467934,36	1311106,85	40	5735	467567,85	1310690,06	40	5776	468651,78	1310813,13	41	5816	470545,05	1311998,38	41	5857	471064,08	1313260,08
40	5695	467922,44	1311098,81	40	5736	467554,24	1310652,73	40	5777	468663,50	1310816,47	41	5817	470537,38	1312017,94	41	5858	471021,93	1313239,67
40	5696	467892,69	1311062,21	40	5737	467549,16	1310619,65	40	5778	468672,72	1310822,03	41	5818	470520,53	1312050,51	41	5859	470996,12	1313225,07
40	5697	467852,85	1310999,32	40	5738	467556,61	1310575,25	40	5779	468701,53	1310846,74	41	5819	470513,10	1312071,20	41	5860	470945,78	1313203,87
40	5698	467828,30	1310971,83	40	5739	467570,35	1310540,57	40	5780	468733,47	1310887,07	41	5820	470511,45	1312101,48	41	5861	470894,87	1313189,31
40	5699	467827,24	1310971,23	40	5740	467601,72	1310513,02	40	5781	468773,84	1310929,53	41	5821	470517,32	1312125,56	41	5862	470872,28	1313185,87
40	5700	467789,46	1310949,82	40	5741	467619,77	1310494,16	40	5782	468788,93	1310941,92	41	5822	470529,75	1312158,65	41	5863	470837,73	1313190,45
40	5701	467781,60	1310940,77	40	5742	467621,64	1310492,20	40	5783	468820,22	1310951,60	41	5823	470544,55	1312181,50	41	5864	470827,04	1313191,86
40	5702	467775,79	1310929,69	40	5743	467668,15	1310458,09	40	5784	468838,19	1310962,77	41	5824	470545,27	1312183,13	41	5865	470802,83	1313206,13
40	5703	467775,51	1310922,42	40	5744	467695,68	1310447,69	40	5785	468846,32	1310975,43	41	5825	470514,15	1312166,30	41	5866	470789,85	1313219,89
40	5704	467784,00	1310911,09	40	5745	467719,38	1310438,74	40	5786	468847,50	1310980,99	41	5826	470479,33	1312148,75	41	5867	470788,69	1313221,96
40	5705	467798,78	1310907,25	40	5746	467758,47	1310430,47	40	5787	468843,83	1310988,40	41	5827	470383,02	1311952,29	41	5868	470783,68	1313230,90
40	5706	467820,60	1310897,42	40	5747	467811,66	1310424,29	40	5788	468827,63	1311006,83	41	5828	470370,14	1311767,95	41	5869	470790,53	1313265,41
40	5707	467833,73	1310883,33	40	5748	467846,70	1310424,16	40	5789	468827,35	1311012,29	41	5829	470344,34	1311726,71	41	5870	470811,68	1313320,98
40	5708	467837,74	1310876,09	40	5749	467882,94	1310427,24	40	5790	468834,67	1311021,54	41	5830	470312,89	1311690,14	41	5871	470814,92	1313343,70
40	5709	467840,68	1310861,39	40	5750	467885,56	1310427,46	40	5791	468839,43	1311022,23	41	5831	470281,83	1311667,54	41	5872	470818,58	1313355,81
40	5710	467837,34	1310853,88	40	5751	467902,09	1310431,64	40	5792	468855,29	1311024,53	41	5832	470264,21	1311670,08	41	5873	470817,37	1313397,72
40	5711	467832,30	1310849,64	40	5752	467944,30	1310444,99	40	5793	468895,25	1311006,17	41	5833	470254,56	1311678,15	41	5874	470807,84	1313437,51
40	5712	467806,37	1310843,04	40	5753	468012,33	1310471,18	40	5604	468919,67	1311003,28	41	5834	470250,16	1311705,39	41	5875	470807,72	1313449,55
40	5713	467714,55	1310870,63	40	5754	468071,83	1310488,37	41	5794	470391,63	1311500,80	41	5835	470252,36	1311729,19	41	5876	470796,73	1313480,76
40	5714	467686,15	1310879,17	40	5755	468082,59	1310489,12	41	5795	470388,97	1311505,99	41	5836	470259,36	1311774,29	41	5877	470779,70	1313503,39
40	5715	467642,02	1310882,99	40	5756	468128,83	1310499,79	41	5796	470378,06	1311516,01	41	5837	470261,03	1311819,90	41	5878	470767,91	1313510,39
40	5716	467627,35	1310881,62	40	5757	468171,50	1310504,22	41	5797	470310,25	1311566,76	41	5838	470260,79	1311856,52	41	5879	470714,11	1313552,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5880	470707,21	1313554,46	41	5921	470211,29	1312137,64	42	5961	470180,09	1313185,88	44	6000	469926,49	1313340,17	44	6041	469703,10	1313944,95
41	5881	470701,75	1313552,88	41	5922	470206,35	1312109,61	42	5962	470171,36	1313191,03	44	6001	469941,64	1313397,91	44	6042	469721,59	1314001,07
41	5882	470673,69	1313535,47	41	5923	470204,16	1312076,80	42	5963	470155,53	1313194,12	44	6002	469941,71	1313423,31	44	6043	469726,28	1314011,39
41	5883	470662,09	1313535,77	41	5924	470193,53	1312024,68	42	5964	470124,11	1313195,86	44	6003	469938,04	1313453,71	44	6044	469741,48	1314031,84
41	5884	470657,05	1313540,29	41	5925	470191,93	1311930,56	42	5965	470061,72	1313189,83	44	6004	469926,53	1313509,78	44	6045	469780,47	1314063,87
41	5885	470653,55	1313547,49	41	5926	470197,30	1311873,20	42	5966	470022,93	1313182,55	44	6005	469921,22	1313565,61	44	6046	469791,41	1314083,97
41	5886	470652,94	1313553,77	41	5927	470200,85	1311855,81	42	5967	470004,20	1313176,16	44	6006	469912,60	1313624,87	44	6047	469796,66	1314105,94
41	5887	470611,23	1313489,03	41	5928	470200,89	1311775,65	42	5968	469999,09	1313169,62	44	6007	469897,74	1313689,44	44	6048	469819,63	1314133,36
41	5888	470583,56	1313440,02	41	5929	470197,13	1311742,70	42	5969	469990,52	1313143,38	44	6008	469889,44	1313736,97	44	6049	469822,67	1314140,29
41	5889	470471,24	1313289,66	41	5930	470199,16	1311674,72	42	5970	469985,15	1313133,01	44	6009	469885,25	1313746,89	44	6050	469827,38	1314167,04
41	5890	470418,11	1313227,36	41	5931	470197,14	1311660,91	42	5971	469972,45	1313082,75	44	6010	469877,49	1313754,45	44	6051	469823,85	1314184,39
41	5891	470327,63	1313122,48	41	5932	470196,74	1311626,37	42	5972	469964,61	1313068,48	44	6011	469869,01	1313759,48	44	6052	469813,18	1314200,37
41	5892	470294,16	1313078,29	41	5933	470190,29	1311577,34	42	5973	469952,13	1313033,79	44	6012	469848,50	1313767,85	44	6053	469797,54	1314209,63
41	5893	470236,58	1312982,23	41	5934	470188,54	1311575,60	42	5974	469914,44	1312973,36	44	6013	469839,99	1313767,39	44	6054	469774,90	1314206,57
41	5894	470141,65	1312911,21	41	5935	470190,02	1311563,12	42	5975	469906,96	1312957,20	44	6014	469828,11	1313758,71	44	6055	469770,74	1314202,48
41	5895	470096,68	1312851,40	41	5936	470188,44	1311523,34	42	5976	469900,03	1312948,48	44	6015	469823,83	1313740,36	44	6056	469755,37	1314197,31
41	5896	470058,21	1312778,57	41	5937	470192,15	1311502,56	42	5977	469896,49	1312882,75	44	6016	469820,41	1313701,06	44	6057	469736,42	1314186,23
41	5897	469946,69	1312717,46	41	5938	470192,78	1311467,66	42	5978	469846,90	1312842,70	44	6017	469814,94	1313675,73	44	6058	469717,91	1314170,61
41	5898	469885,47	1312682,12	41	5939	470190,65	1311457,11	42	5979	469828,91	1312812,65	44	6018	469805,81	1313653,86	44	6059	469698,89	1314148,79
41	5899	469861,10	1312657,37	41	5940	470162,20	1311387,79	42	5980	469807,36	1312783,34	44	6019	469801,27	1313647,88	44	6060	469683,62	1314125,08
41	5900	469862,72	1312658,82	41	5941	470153,97	1311352,76	42	5981	469770,43	1312726,08	44	6020	469783,93	1313625,04	44	6061	469622,66	1313987,77
41	5901	469878,78	1312661,62	41	5942	470155,75	1311325,12	42	5982	469766,41	1312716,90	44	6021	469778,72	1313622,02	44	6062	469613,38	1313972,15
41	5902	469901,46	1312656,10	41	5943	470164,21	1311312,79	42	5956	469988,27	1312849,39	44	6022	469763,76	1313619,97	44	6063	469568,70	1313913,08
41	5903	469934,59	1312651,67	41	5944	470172,79	1311307,39	43	5983	471120,14	1312816,13	44	6023	469757,31	1313621,74	44	6064	469550,17	1313875,76
41	5904	469962,34	1312640,66	41	5945	470183,30	1311305,63	43	5984	471144,07	1312858,17	44	6024	469733,22	1313628,38	44	6065	469543,35	1313865,62
41	5905	469993,51	1312615,92	41	5946	470198,71	1311308,27	43	5985	471148,78	1312870,38	44	6025	469714,35	1313625,33	44	6066	469524,21	1313820,05
41	5906	470066,70	1312563,95	41	5947	470244,15	1311325,22	43	5986	471197,14	1312936,75	44	6026	469707,28	1313622,47	44	6067	469508,27	1313786,74
41	5907	470101,65	1312541,68	41	5948	470266,69	1311341,09	43	5987	471216,54	1312980,15	44	6027	469693,96	1313617,06	44	6068	469482,66	1313733,28
41	5908	470134,57	1312525,68	41	5949	470284,25	1311356,26	43	5988	471227,13	1313009,76	44	6028	469676,97	1313613,95	44	6069	469432,47	1313608,30
41	5909	470153,86	1312510,19	41	5950	470331,38	1311417,19	43	5989	471229,44	1313023,24	44	6029	469665,19	1313617,78	44	6070	469425,56	1313595,79
41	5910	470165,79	1312496,06	41	5951	470329,44	1311419,13	43	5990	471240,44	1313059,68	44	6030	469650,81	1313625,78	44	6071	469421,76	1313585,57
41	5911	470187,45	1312479,08	41	5952	470336,19	1311424,32	43	5991	471241,98	1313073,70	44	6031	469642,09	1313643,14	44	6072	469418,83	1313577,68
41	5912	470198,45	1312462,92	41	5953	470342,94	1311432,61	43	5992	471158,75	1312927,65	44	6032	469639,03	1313669,29	44	6073	469411,10	1313543,67
41	5913	470203,81	1312442,07	41	5954	470361,42	1311455,29	43	5993	471054,88	1312762,23	44	6033	469645,16	1313688,71	44	6074	469418,14	1313516,58
41	5914	470208,13	1312433,70	41	5955	470389,49	1311495,34	43	5994	471045,10	1312739,60	44	6034	469646,43	1313692,74	44	6075	469438,03	1313474,03
41	5915	470220,25	1312416,19	41	5956	470391,63	1311500,80	43	5995	471102,04	1312792,00	44	6035	469666,73	1313725,07	44	6076	469447,11	1313447,16
41	5916	470243,21	1312393,26	42	5956	469988,27	1312849,39	43	5983	471120,14	1312816,13	44	6036	469695,44	1313764,11	44	6077	469449,17	1313429,93
41	5917	470233,58	1312317,02	42	5957	470039,99	1312935,59	44	5996	469874,04	1313234,97	44	6037	469704,46	1313785,90	44	6078	469448,31	1313396,12
41	5918	470207,87	1312222,88	42	5958	470189,49	1313076,70	44	5997	469901,34	1313280,75	44	6038	469707,88	1313819,91	44	6079	469450,30	1313379,28
41	5919	470207,45	1312186,31	42	5959	470222,83	1313146,05	44	5998	469906,43	1313291,64	44	6039	469706,78	1313835,93	44	6080	469454,58	1313365,40
41	5920	470211,42	1312172,60	42	5960	470218,07	1313146,86	44	5999	469915,73	1313311,60	44	6040	469702,53	1313897,76	44	6081	469469,02	1313343,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6082	469483,93	1313331,58	45	6122	466597,70	1300801,15	45	6163	466679,93	1301331,01	45	6204	467020,90	1301138,04	45	6245	467376,15	1301268,43
44	6083	469497,87	1313323,74	45	6123	466567,19	1300831,48	45	6164	466656,98	1301344,40	45	6205	467009,98	1301127,54	45	6246	467413,36	1301304,67
44	6084	469509,34	1313311,33	45	6124	466545,15	1300858,14	45	6165	466646,31	1301355,05	45	6206	466994,03	1301119,91	45	6247	467449,77	1301336,37
44	6085	469516,28	1313306,31	45	6125	466541,30	1300862,78	45	6166	466637,81	1301367,80	45	6207	466991,44	1301118,10	45	6248	467481,44	1301358,70
44	6086	469529,67	1313301,27	45	6126	466522,05	1300891,69	45	6167	466634,14	1301378,52	45	6208	466983,94	1301114,50	45	6249	467483,50	1301360,15
44	6087	469545,01	1313292,54	45	6127	466519,09	1300896,14	45	6168	466631,60	1301394,43	45	6209	466950,19	1301085,31	45	6250	467488,89	1301365,53
44	6088	469570,18	1313283,42	45	6128	466487,54	1300931,11	45	6169	466633,46	1301403,45	45	6210	466936,81	1301062,33	45	6251	467558,70	1301412,80
44	6089	469589,06	1313280,81	45	6129	466483,43	1300935,67	45	6170	466647,69	1301418,32	45	6211	466928,07	1301037,07	45	6252	467580,53	1301433,90
44	6090	469624,72	1313284,08	45	6130	466457,38	1300969,46	45	6171	466663,90	1301425,69	45	6212	466924,25	1301015,44	45	6253	467598,16	1301455,59
44	6091	469643,29	1313278,88	45	6131	466457,04	1300978,74	45	6172	466680,19	1301424,65	45	6213	466924,91	1301001,06	45	6254	467615,19	1301478,58
44	6092	469653,60	1313280,56	45	6132	466463,52	1300994,56	45	6173	466700,01	1301426,60	45	6214	466928,20	1300993,76	45	6255	467641,40	1301521,99
44	6093	469663,59	1313279,18	45	6133	466475,62	1301012,90	45	6174	466716,46	1301431,58	45	6215	466939,77	1300979,83	45	6256	467673,35	1301565,26
44	6094	469723,00	1313291,04	45	6134	466488,40	1301032,28	45	6175	466734,03	1301436,90	45	6216	466948,33	1300974,01	45	6257	467688,67	1301602,59
44	6095	469746,68	1313292,80	45	6135	466495,37	1301052,10	45	6176	466755,53	1301426,78	45	6217	466950,90	1300971,49	45	6258	467693,47	1301624,44
44	6096	469768,70	1313290,88	45	6136	466494,99	1301060,74	45	6177	466787,96	1301398,48	45	6218	466971,84	1300956,61	45	6259	467686,43	1301630,49
44	6097	469791,00	1313283,09	45	6137	466486,95	1301084,56	45	6178	466804,00	1301387,48	45	6219	466993,01	1300929,15	45	6260	467673,88	1301630,74
44	6098	469807,76	1313269,07	45	6138	466487,48	1301098,57	45	6179	466828,74	1301379,09	45	6220	466994,49	1300927,66	45	6261	467655,75	1301617,30
44	6099	469819,09	1313245,01	45	6139	466490,10	1301105,91	45	6180	466834,33	1301378,55	45	6221	467002,32	1300919,84	45	6262	467579,98	1301509,56
44	6100	469827,52	1313219,53	45	6140	466506,06	1301120,74	45	6181	466848,53	1301382,37	45	6222	467002,78	1300919,25	45	6263	467564,18	1301491,60
44	6101	469831,72	1313215,57	45	6141	466529,56	1301134,62	45	6182	466867,50	1301390,19	45	6223	467003,08	1300919,09	45	6264	467558,82	1301487,98
44	6102	469838,32	1313215,55	45	6142	466560,08	1301143,46	45	6183	466918,40	1301411,16	45	6224	467003,81	1300918,35	45	6265	467517,52	1301439,34
44	6103	469866,84	1313228,84	45	6143	466577,59	1301152,62	45	6184	466936,52	1301414,27	45	6225	467025,23	1300905,31	45	6266	467497,84	1301419,49
44	5996	469874,04	1313234,97	45	6144	466585,53	1301164,91	45	6185	466967,08	1301411,11	45	6226	467027,51	1300905,46	45	6267	467474,37	1301401,82
45	6104	466962,95	1300334,92	45	6145	466588,79	1301198,91	45	6186	467002,74	1301390,47	45	6227	467029,51	1300904,35	45	6268	467456,59	1301395,12
45	6105	466933,49	1300385,33	45	6146	466601,15	1301215,38	45	6187	467026,44	1301382,45	45	6228	467038,58	1300903,35	45	6269	467449,20	1301397,55
45	6106	466908,32	1300449,83	45	6147	466621,44	1301228,56	45	6188	467085,14	1301368,28	45	6229	467044,16	1300906,55	45	6270	467426,23	1301414,27
45	6107	466891,45	1300479,02	45	6148	466646,21	1301226,06	45	6189	467096,41	1301361,67	45	6230	467057,82	1300907,45	45	6271	467400,48	1301444,57
45	6108	466839,96	1300568,05	45	6149	466658,90	1301215,66	45	6190	467096,80	1301361,27	45	6231	467065,18	1300915,88	45	6272	467391,92	1301461,03
45	6109	466805,28	1300635,93	45	6150	466673,07	1301208,07	45	6191	467101,59	1301356,31	45	6232	467073,76	1300920,56	45	6273	467394,09	1301471,23
45	6110	466798,79	1300654,14	45	6151	466690,82	1301195,05	45	6192	467119,21	1301329,91	45	6233	467092,11	1300935,72	45	6274	467409,76	1301487,89
45	6111	466790,23	1300666,44	45	6152	466721,06	1301181,67	45	6193	467122,97	1301311,72	45	6234	467112,93	1300954,32	45	6275	467440,18	1301513,35
45	6112	466785,44	1300673,31	45	6153	466763,57	1301176,01	45	6194	467119,48	1301293,54	45	6235	467199,61	1301023,03	45	6276	467495,93	1301550,89
45	6113	466764,95	1300716,98	45	6154	466793,07	1301183,26	45	6195	467109,26	1301269,85	45	6236	467199,35	1301031,49	45	6277	467526,59	1301577,56
45	6114	466741,06	1300781,45	45	6155	466800,04	1301182,06	45	6196	467105,73	1301261,69	45	6237	467213,83	1301044,43	45	6278	467547,95	1301599,35
45	6115	466737,71	1300784,81	45	6156	466790,15	1301219,87	45	6197	467094,76	1301245,47	45	6238	467217,13	1301047,74	45	6279	467589,24	1301628,36
45	6116	466723,39	1300790,67	45	6157	466744,29	1301297,43	45	6198	467090,52	1301240,13	45	6239	467283,72	1301114,54	45	6280	467603,28	1301642,51
45	6117	466712,54	1300792,24	45	6158	466734,14	1301310,32	45	6199	467062,83	1301207,72	45	6240	467302,13	1301137,49	45	6281	467609,86	1301656,79
45	6118	466699,96	1300792,01	45	6159	466723,31	1301319,34	45	6200	467058,97	1301200,29	45	6241	467320,39	1301167,91	45	6282	467607,51	1301661,87
45	6119	466651,57	1300783,00	45	6160	466710,36	1301325,50	45	6201	467053,01	1301192,75	45	6242	467334,51	1301203,94	45	6283	467601,92	1301663,06
45	6120	466638,93	1300782,99	45	6161	466700,30	1301325,79	45	6202	467042,87	1301169,24	45	6243	467357,36	1301245,39	45	6284	467589,23	1301660,70
45	6121	466617,55	1300788,71	45	6162	466691,10	1301330,06	45	6203	467042,29	1301168,11	45	6244	467366,56	1301254,28	45	6285	467472,46	1301605,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6286	467433,07	1301592,22	45	6327	467970,49	1302125,76	45	6368	467189,36	1301626,34	45	6409	466802,19	1301725,89	45	6450	466477,84	1302393,28
45	6287	467427,76	1301591,75	45	6328	467953,47	1302096,45	45	6369	467196,38	1301608,30	45	6410	466782,30	1301715,56	45	6451	466443,83	1302391,38
45	6288	467418,47	1301597,09	45	6329	467920,38	1302064,31	45	6370	467215,41	1301579,27	45	6411	466750,43	1301703,88	45	6452	466413,57	1302366,81
45	6289	467412,11	1301606,09	45	6330	467893,12	1302054,46	45	6371	467219,45	1301563,15	45	6412	466749,66	1301703,98	45	6453	466396,05	1302347,85
45	6290	467412,81	1301612,41	45	6331	467829,04	1302008,84	45	6372	467206,60	1301543,64	45	6413	466741,40	1301705,02	45	6454	466335,95	1302249,59
45	6291	467430,17	1301627,70	45	6332	467781,65	1301956,57	45	6373	467188,78	1301527,36	45	6414	466735,83	1301713,62	45	6455	466320,66	1302216,97
45	6292	467434,82	1301631,81	45	6333	467745,50	1301928,37	45	6374	467176,42	1301512,83	45	6415	466736,17	1301718,66	45	6456	466283,51	1302151,17
45	6293	467488,89	1301669,28	45	6334	467727,40	1301917,93	45	6375	467160,27	1301500,00	45	6416	466739,46	1301724,26	45	6457	466245,76	1302100,33
45	6294	467501,54	1301683,50	45	6335	467698,88	1301913,06	45	6376	467151,12	1301496,65	45	6417	466755,72	1301739,91	45	6458	466239,32	1302091,66
45	6295	467513,63	1301703,44	45	6336	467665,22	1301913,48	45	6377	467091,78	1301514,80	45	6418	466787,91	1301754,44	45	6459	466217,61	1302072,25
45	6296	467537,31	1301726,77	45	6337	467657,99	1301917,75	45	6378	467084,05	1301513,64	45	6419	466802,40	1301768,23	45	6460	466175,72	1302040,76
45	6297	467602,05	1301775,11	45	6338	467639,82	1301922,92	45	6379	467078,12	1301514,58	45	6420	466797,29	1301780,29	45	6461	466164,15	1302032,05
45	6298	467621,66	1301791,28	45	6339	467609,64	1301938,24	45	6380	467070,81	1301513,26	45	6421	466794,49	1301782,66	45	6462	466127,86	1302008,00
45	6299	467666,84	1301828,53	45	6340	467603,55	1301943,04	45	6381	467056,92	1301505,02	45	6422	466780,58	1301785,19	45	6463	466082,53	1301992,11
45	6300	467762,01	1301888,05	45	6341	467593,05	1301951,31	45	6382	467049,17	1301502,39	45	6423	466768,13	1301785,06	45	6464	466095,29	1301859,84
45	6301	467806,71	1301922,68	45	6342	467581,26	1301957,24	45	6383	467047,02	1301502,03	45	6424	466753,76	1301781,54	45	6465	465979,83	1301454,08
45	6302	467817,16	1301932,11	45	6343	467552,09	1301971,90	45	6384	467016,62	1301506,27	45	6425	466740,00	1301782,76	45	6466	466000,53	1301455,92
45	6303	467829,66	1301947,85	45	6344	467520,97	1301984,91	45	6385	467005,72	1301513,15	45	6426	466735,63	1301783,16	45	6467	466048,87	1301473,45
45	6304	467841,16	1301967,31	45	6345	467479,83	1301994,31	45	6386	467005,84	1301512,31	45	6427	466724,79	1301780,83	45	6468	466009,66	1301479,20
45	6305	467868,21	1302003,04	45	6346	467429,51	1301992,68	45	6387	466990,53	1301527,16	45	6428	466701,77	1301783,57	45	6469	466085,24	1301483,53
45	6306	467876,92	1302008,50	45	6347	467260,75	1301976,29	45	6388	466981,56	1301539,70	45	6429	466683,52	1301782,49	45	6470	466101,10	1301485,98
45	6307	467885,91	1302010,79	45	6348	467244,73	1301975,58	45	6389	466974,40	1301554,05	45	6430	466660,28	1301788,32	45	6471	466125,97	1301483,38
45	6308	467891,16	1302008,68	45	6349	467233,83	1301979,53	45	6390	466965,11	1301582,61	45	6431	466642,51	1301790,48	45	6472	466163,73	1301469,86
45	6309	467894,38	1302003,27	45	6350	467221,02	1301973,22	45	6391	466959,95	1301589,79	45	6432	466603,32	1301803,66	45	6473	466167,71	1301468,43
45	6310	467893,82	1301985,10	45	6351	467206,84	1301972,76	45	6392	466952,94	1301592,21	45	6433	466582,63	1301814,16	45	6474	466187,07	1301467,15
45	6311	467896,45	1301976,35	45	6352	467192,25	1301969,70	45	6393	466936,54	1301593,50	45	6434	466547,58	1301831,94	45	6475	466212,35	1301470,27
45	6312	467903,60	1301967,19	45	6353	467181,66	1301963,48	45	6394	466920,82	1301587,16	45	6435	466529,63	1301842,64	45	6476	466219,69	1301468,74
45	6313	467909,50	1301962,82	45	6354	467178,35	1301951,27	45	6395	466911,63	1301586,34	45	6436	466487,75	1301874,57	45	6477	466225,50	1301464,01
45	6314	467926,83	1301959,27	45	6355	467160,01	1301913,83	45	6396	466900,68	1301591,77	45	6437	466478,87	1301889,78	45	6478	466229,08	1301461,10
45	6315	467943,41	1301959,97	45	6356	467153,31	1301886,70	45	6397	466893,40	1301600,28	45	6438	466476,27	1301900,36	45	6479	466234,04	1301451,89
45	6316	467970,22	1301967,45	45	6357	467157,94	1301857,71	45	6398	466892,29	1301616,50	45	6439	466474,56	1301907,37	45	6480	466239,08	1301430,29
45	6317	467986,03	1301975,41	45	6358	467163,52	1301847,01	45	6399	466909,56	1301659,84	45	6440	466470,42	1301939,50	45	6481	466231,40	1301394,59
45	6318	468000,63	1301988,97	45	6359	467169,88	1301825,85	45	6400	466915,01	1301690,24	45	6441	466474,26	1301968,01	45	6482	466232,27	1301380,10
45	6319	468013,21	1302007,01	45	6360	467185,00	1301800,27	45	6401	466914,03	1301706,68	45	6442	466488,30	1302014,74	45	6483	466230,11	1301367,59
45	6320	468025,93	1302044,66	45	6361	467188,35	1301789,38	45	6402	466911,12	1301717,07	45	6443	466539,04	1302147,19	45	6484	466230,86	1301353,72
45	6321	468032,87	1302087,94	45	6362	467190,35	1301771,69	45	6403	466902,93	1301725,13	45	6444	466542,60	1302159,27	45	6485	466233,54	1301304,17
45	6322	468041,38	1302108,74	45	6363	467186,51	1301752,21	45	6404	466891,76	1301727,89	45	6445	466571,75	1302258,23	45	6486	466234,49	1301286,57
45	6323	468054,62	1302113,47	45	6364	467190,38	1301729,38	45	6405	466889,86	1301729,96	45	6446	466587,29	1302316,79	45	6487	466229,68	1301256,62
45	6324	468036,66	1302143,72	45	6365	467194,19	1301706,95	45	6406	466882,52	1301728,98	45	6447	466587,29	1302347,86	45	6488	466217,97	1301229,37
45	6325	468008,29	1302190,04	45	6366	467192,85	1301674,43	45	6407	466859,40	1301738,45	45	6448	466564,81	1302372,49	45	6489	466208,90	1301216,80
45	6326	467986,55	1302160,73	45	6367	467188,30	1301653,11	45	6408	466850,54	1301738,57	45	6449	466517,55	1302387,60	45	6490	466197,56	1301181,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	6491	466192,47	1301170,82	45	6532	466152,43	1300593,36	45	6573	466705,32	1300225,52	46	6613	467482,16	1301113,09	46	6654	467083,58	1300649,48
45	6492	466178,17	1301141,68	45	6533	466146,03	1300578,67	45	6574	466778,86	1300245,18	46	6614	467479,08	1301096,73	46	6655	467084,37	1300640,82
45	6493	466169,51	1301116,39	45	6534	466140,76	1300573,40	45	6575	466843,44	1300268,38	46	6615	467479,08	1301037,51	46	6656	467096,19	1300597,43
45	6494	466168,22	1301103,78	45	6535	466139,96	1300573,20	45	6576	466947,11	1300322,15	46	6616	467483,42	1301012,69	46	6657	467101,46	1300584,81
45	6495	466167,32	1301095,11	45	6536	466133,49	1300571,57	45	6577	466958,19	1300327,89	46	6617	467492,82	1300992,36	46	6658	467105,07	1300566,86
45	6496	466168,39	1301067,64	45	6537	466122,72	1300573,47	45	6104	466962,95	1300334,92	46	6618	467516,61	1300954,84	46	6659	467111,16	1300554,57
45	6497	466169,49	1301039,54	45	6538	466099,40	1300573,42	46	6578	467712,26	1300550,40	46	6619	467538,05	1300926,07	46	6660	467121,78	1300509,62
45	6498	466171,09	1301035,70	45	6539	466094,00	1300573,41	46	6579	467710,09	1300565,86	46	6620	467550,12	1300900,73	46	6661	467123,38	1300462,86
45	6499	466169,90	1301017,83	45	6540	466068,87	1300578,68	46	6580	467784,20	1300611,36	46	6621	467574,18	1300836,60	46	6662	467131,19	1300405,66
45	6500	466165,39	1301000,06	45	6541	466045,65	1300580,69	46	6581	467790,06	1300624,35	46	6622	467574,71	1300828,81	46	6663	467137,09	1300378,20
45	6501	466161,74	1300993,35	45	6542	466032,98	1300580,64	46	6582	467805,65	1300649,72	46	6623	467575,16	1300822,28	46	6664	467144,80	1300351,50
45	6502	466154,49	1300988,36	45	6543	465997,13	1300575,02	46	6583	467820,25	1300663,83	46	6624	467567,06	1300811,33	46	6665	467152,01	1300337,08
45	6503	466151,19	1300986,09	45	6544	465993,37	1300573,41	46	6584	467834,78	1300674,20	46	6625	467545,56	1300806,73	46	6666	467269,77	1300367,39
45	6504	466140,92	1300983,13	45	6545	465990,12	1300568,02	46	6585	467893,87	1300708,56	46	6626	467514,95	1300809,51	46	6667	467269,29	1300371,48
45	6505	466110,06	1300980,19	45	6546	465988,33	1300542,88	46	6586	467908,58	1300724,89	46	6627	467493,17	1300814,34	46	6668	467249,82	1300398,59
45	6506	466088,77	1300982,51	45	6547	465992,84	1300518,11	46	6587	467912,23	1300732,05	46	6628	467462,88	1300816,57	46	6669	467222,76	1300429,00
45	6507	466085,01	1300984,38	45	6548	466051,14	1300480,59	46	6588	467913,49	1300742,87	46	6629	467445,05	1300812,73	46	6670	467210,01	1300454,07
45	6508	466078,01	1300987,84	45	6549	466068,06	1300462,26	46	6589	467907,60	1300760,74	46	6630	467412,28	1300794,05	46	6671	467197,30	1300495,31
45	6509	466062,10	1301001,91	45	6550	466149,22	1300429,13	46	6590	467901,18	1300771,84	46	6631	467394,46	1300786,65	46	6672	467197,00	1300522,20
45	6510	466053,06	1301014,50	45	6551	466185,50	1300417,56	46	6591	467888,31	1300809,41	46	6632	467373,03	1300785,56	46	6673	467200,41	1300535,64
45	6511	466045,07	1301030,29	45	6552	466205,04	1300415,38	46	6592	467870,97	1300870,72	46	6633	467360,34	1300789,28	46	6674	467201,07	1300538,27
45	6512	466027,72	1301046,78	45	6553	466215,87	1300411,94	46	6593	467868,33	1300900,78	46	6634	467333,82	1300804,63	46	6675	467206,02	1300543,69
45	6513	466011,56	1301050,34	45	6554	466257,10	1300410,16	46	6594	467858,71	1300919,30	46	6635	467306,70	1300814,98	46	6676	467224,08	1300552,62
45	6514	466002,50	1301050,34	45	6555	466296,42	1300400,93	46	6595	467854,07	1300947,62	46	6636	467263,57	1300818,38	46	6677	467281,80	1300569,95
45	6515	465988,03	1301046,12	45	6556	466344,63	1300377,13	46	6596	467848,99	1300963,90	46	6637	467235,04	1300814,30	46	6678	467301,30	1300572,97
45	6516	465985,30	1301042,81	45	6557	466379,17	1300363,96	46	6597	467839,69	1300977,99	46	6638	467213,22	1300807,79	46	6679	467308,38	1300574,06
45	6517	465986,96	1301031,95	45	6558	466404,00	1300357,90	46	6598	467824,88	1300988,41	46	6639	467173,57	1300790,19	46	6680	467376,22	1300591,48
45	6518	465987,05	1300888,26	45	6559	466456,27	1300335,31	46	6599	467762,75	1301032,16	46	6640	467161,71	1300786,58	46	6681	467386,74	1300593,32
45	6519	465987,21	1300686,75	45	6560	466495,64	1300326,14	46	6600	467716,24	1301059,64	46	6641	467139,72	1300779,87	46	6682	467439,64	1300602,56
45	6520	465991,63	1300682,75	45	6561	466520,70	1300325,84	46	6601	467705,22	1301066,14	46	6642	467118,04	1300787,27	46	6683	467445,02	1300600,62
45	6521	465998,94	1300680,85	45	6562	466542,00	1300330,69	46	6602	467681,87	1301082,26	46	6643	467107,97	1300790,70	46	6684	467449,41	1300594,88
45	6522	466017,18	1300682,00	45	6563	466592,46	1300342,18	46	6603	467668,30	1301092,16	46	6644	467060,90	1300829,81	46	6685	467450,14	1300593,92
45	6523	466038,31	1300690,11	45	6564	466613,69	1300339,60	46	6604	467656,84	1301100,50	46	6645	467046,11	1300838,04	46	6686	467462,96	1300559,92
45	6524	466083,89	1300713,55	45	6565	466621,37	1300331,47	46	6605	467631,89	1301122,49	46	6646	467039,31	1300837,70	46	6687	467471,30	1300527,34
45	6525	466103,14	1300723,45	45	6566	466631,40	1300306,06	46	6606	467620,95	1301129,28	46	6647	467033,79	1300834,49	46	6688	467494,58	1300486,01
45	6526	466137,23	1300734,16	45	6567	466633,72	1300288,36	46	6607	467585,06	1301160,17	46	6648	467020,91	1300814,94	46	6689	467500,49	1300479,09
45	6527	466149,44	1300736,76	45	6568	466633,49	1300263,16	46	6608	467564,91	1301168,17	46	6649	467022,72	1300813,14	46	6690	467506,16	1300475,97
45	6528	466182,08	1300739,03	45	6569	466635,58	1300252,53	46	6609	467547,48	1301169,89	46	6650	467017,98	1300798,68	46	6691	467520,39	1300473,64
45	6529	466188,32	1300736,20	45	6570	466646,05	1300234,41	46	6610	467531,25	1301166,39	46	6651	467021,96	1300781,07	46	6692	467545,49	1300479,02
45	6530	466189,33	1300731,25	45	6571	466662,05	1300224,72	46	6611	467504,13	1301150,66	46	6652	467033,95	1300750,31	46	6693	467570,52	1300481,06
45	6531	466177,65	1300695,51	45	6572	466682,00	1300223,46	46	6612	467488,98	1301131,20	46	6653	467066,60	1300689,38	46	6694	467587,72	1300485,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6695	467603,29	1300493,03	47	6735	468079,63	1301310,81	47	6776	467954,75	1300767,93	48	6816	466284,44	1310476,11	49	6856	467475,38	1311893,45
46	6696	467646,12	1300527,50	47	6736	468050,29	1301359,01	47	6777	467965,55	1300766,19	48	6817	466279,25	1310484,40	49	6857	467471,29	1311908,44
46	6697	467645,05	1300547,23	47	6737	468031,83	1301396,51	47	6778	467976,68	1300767,45	48	6818	466246,92	1310503,21	49	6858	467469,81	1311913,87
46	6698	467649,52	1300554,48	47	6738	468014,21	1301445,04	47	6779	467985,56	1300771,26	48	6819	466214,17	1310510,41	49	6859	467471,53	1311934,70
46	6699	467652,06	1300555,93	47	6739	468000,34	1301466,88	47	6780	468001,14	1300784,41	48	6820	466190,03	1310511,99	49	6860	467510,76	1312054,28
46	6700	467655,14	1300557,68	47	6740	467986,01	1301484,90	47	6781	468005,44	1300789,76	48	6821	466173,95	1310347,02	49	6861	467524,64	1312113,76
46	6701	467671,66	1300561,42	47	6741	467967,20	1301502,04	47	6782	468051,69	1300847,28	48	6822	466165,74	1310247,74	49	6862	467523,02	1312125,59
46	6702	467680,12	1300563,34	47	6742	467949,63	1301511,93	47	6783	468075,01	1300867,42	48	6823	466166,01	1310247,29	49	6863	467526,87	1312163,08
46	6703	467687,38	1300561,84	47	6743	467935,19	1301517,46	47	6784	468097,60	1300890,99	48	6824	466174,78	1310218,50	49	6864	467524,90	1312178,45
46	6704	467694,41	1300556,09	47	6744	467924,22	1301517,26	47	6785	468100,24	1300893,74	48	6825	466179,17	1310184,93	49	6865	467525,07	1312214,36
46	6705	467701,86	1300553,14	47	6745	467917,53	1301511,54	48	6786	466644,34	1309656,14	48	6826	466182,67	1310173,08	49	6866	467520,38	1312229,89
46	6578	467712,26	1300550,40	47	6746	467914,81	1301506,35	48	6786	466648,97	1309663,22	48	6827	466239,72	1310057,24	49	6867	467518,97	1312257,23
47	6706	468100,24	1300893,74	47	6747	467911,96	1301488,36	48	6787	466655,85	1309688,58	48	6828	466287,88	1309977,61	49	6868	467511,83	1312282,88
47	6707	468177,56	1300954,92	47	6748	467915,95	1301473,97	48	6788	466635,96	1309738,02	48	6829	466302,65	1309958,71	49	6869	467504,81	1312289,93
47	6708	468196,85	1300976,81	47	6749	467929,83	1301459,59	48	6789	466634,44	1309749,78	48	6830	466350,31	1309909,51	49	6870	467486,06	1312296,96
47	6709	468203,98	1300991,10	47	6750	467938,75	1301439,73	48	6790	466619,17	1309801,00	48	6831	466402,97	1309868,68	49	6871	467477,18	1312296,59
47	6710	468204,12	1300997,83	47	6751	467940,27	1301423,72	48	6791	466601,64	1309851,47	48	6832	466462,60	1309816,43	49	6872	467470,32	1312293,03
47	6711	468202,19	1301001,36	47	6752	467933,67	1301371,58	48	6792	466584,01	1309876,42	48	6833	466486,09	1309800,48	49	6873	467465,01	1312280,90
47	6712	468193,65	1301008,74	47	6753	467947,44	1301317,51	48	6793	466657,99	1309892,08	48	6834	466532,13	1309778,71	49	6874	467464,43	1312268,68
47	6713	468179,55	1301014,77	47	6754	467950,47	1301290,39	48	6794	466538,44	1309928,06	48	6835	466545,72	1309770,00	49	6875	467455,93	1312245,38
47	6714	468159,41	1301028,50	47	6755	467945,87	1301274,51	48	6795	466512,68	1309964,14	48	6836	466553,97	1309759,83	49	6876	467451,91	1312239,64
47	6715	468156,05	1301033,94	47	6756	467915,27	1301244,01	48	6796	466465,57	1310016,03	48	6837	466560,52	1309746,12	49	6877	467444,75	1312234,91
47	6716	468151,54	1301051,52	47	6757	467890,11	1301213,55	48	6797	466437,60	1310076,04	48	6838	466564,79	1309732,88	49	6878	467434,53	1312234,57
47	6717	468150,26	1301060,83	47	6758	467879,31	1301204,59	48	6798	466439,78	1310095,72	48	6839	466580,12	1309685,33	49	6879	467419,07	1312248,41
47	6718	468154,66	1301089,35	47	6759	467856,24	1301170,30	48	6799	466424,80	1310134,39	48	6840	466598,26	1309654,46	49	6880	467415,56	1312255,20
47	6719	468167,81	1301140,13	47	6760	467847,60	1301134,10	48	6800	466397,21	1310178,34	48	6841	466615,17	1309645,64	49	6881	467412,26	1312284,25
47	6720	468175,76	1301153,86	47	6761	467845,22	1301113,00	48	6801	466364,36	1310262,74	48	6842	466623,81	1309644,19	49	6882	467412,52	1312320,19
47	6721	468177,81	1301154,53	47	6762	467847,06	1301094,93	48	6802	466363,97	1310293,60	48	6843	466633,96	1309647,97	49	6883	467410,29	1312331,93
47	6722	468184,31	1301156,62	47	6763	467850,97	1301082,49	48	6803	466365,06	1310298,36	48	6844	466644,34	1309656,14	49	6884	467396,96	1312348,81
47	6723	468204,48	1301150,74	47	6764	467850,63	1301060,80	48	6804	466364,09	1310300,36	49	6844	467396,91	1311687,30	49	6885	467377,96	1312355,33
47	6724	468215,20	1301145,10	47	6765	467854,07	1301049,97	48	6805	466351,54	1310339,15	49	6845	467441,61	1311719,08	49	6886	467362,89	1312357,88
47	6725	468220,86	1301142,12	47	6766	467857,81	1301014,12	48	6806	466331,37	1310393,63	49	6846	467472,46	1311748,24	49	6887	467323,65	1312349,08
47	6726	468233,52	1301144,55	47	6767	467862,76	1300997,78	48	6807	466326,29	1310402,82	49	6847	467515,33	1311801,12	49	6888	467306,73	1312341,74
47	6727	468240,78	1301150,30	47	6768	467864,67	1300983,45	48	6808	466326,56	1310410,75	49	6848	467522,98	1311813,43	49	6889	467301,67	1312337,29
47	6728	468247,51	1301168,63	47	6769	467904,36	1300891,96	48	6809	466324,21	1310417,36	49	6849	467533,53	1311825,25	49	6890	467297,39	1312328,94
47	6729	468244,78	1301178,04	47	6770	467910,55	1300872,54	48	6810	466316,50	1310424,56	49	6850	467559,04	1311868,00	49	6891	467294,64	1312315,01
47	6730	468227,70	1301191,73	47	6771	467918,53	1300827,24	48	6811	466315,10	1310436,41	49	6851	467559,31	1311873,24	49	6892	467297,85	1312284,48
47	6731	468184,62	1301214,46	47	6772	467922,52	1300818,44	48	6812	466306,92	1310448,85	49	6852	467545,33	1311889,75	49	6893	467289,60	1312248,43
47	6732	468156,88	1301229,09	47	6773	467925,40	1300801,97	48	6813	466304,81	1310458,46	49	6853	467535,16	1311894,57	49	6894	467248,61	1312164,82
47	6733	468152,38	1301231,47	47	6774	467929,31	1300793,14	48	6814	466296,09	1310471,96	49	6854	467494,25	1311882,28	49	6895	467242,20	1312139,05
47	6734	468123,25	1301252,74	47	6775	467947,70	1300771,84	48	6815	466293,95	1310475,28	49	6855	467482,38	1311885,31	49	6896	467241,47	1312125,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6897	467246,70	1312101,65	49	6938	467231,57	1312185,28	49	6979	466780,83	1312324,96	49	7020	466886,36	1311744,87	50	7060	468477,20	1313918,17
49	6898	467254,70	1312079,23	49	6939	467239,60	1312214,62	49	6980	466765,34	1312332,77	49	7021	466920,80	1311659,92	50	7061	468440,24	1313917,81
49	6899	467258,23	1312060,52	49	6940	467250,36	1312272,30	49	6981	466756,93	1312330,70	49	7022	466933,42	1311624,13	50	7062	468421,21	1313920,59
49	6900	467268,95	1312024,88	49	6941	467250,36	1312320,19	49	6982	466745,75	1312319,87	49	7023	466942,71	1311608,36	50	7063	468399,66	1313927,77
49	6901	467274,11	1312014,66	49	6942	467244,79	1312372,97	49	6983	466743,50	1312310,02	49	7024	466959,99	1311598,47	50	7064	468355,04	1313959,18
49	6902	467282,73	1311987,39	49	6943	467241,51	1312377,70	49	6984	466752,29	1312281,13	49	7025	466965,41	1311597,79	50	7065	468341,31	1313976,11
49	6903	467306,10	1311935,98	49	6944	467221,43	1312387,17	49	6985	466757,70	1312269,21	49	7026	466977,08	1311602,00	50	7066	468331,27	1313995,36
49	6904	467320,89	1311895,49	49	6945	467203,33	1312403,55	49	6986	466763,70	1312244,97	49	7027	466987,07	1311610,58	50	7067	468323,93	1314038,21
49	6905	467326,98	1311861,06	49	6946	467188,11	1312425,03	49	6987	466765,13	1312226,47	49	7028	467019,93	1311647,60	50	7068	468328,39	1314049,85
49	6906	467324,79	1311828,88	49	6947	467175,48	1312454,81	49	6988	466760,57	1312219,35	49	7029	467024,92	1311649,62	50	7069	468334,08	1314052,61
49	6907	467313,96	1311807,94	49	6948	467162,90	1312467,40	49	6989	466751,91	1312214,43	49	7030	467045,16	1311650,09	50	7070	468353,36	1314048,67
49	6908	467301,19	1311795,17	49	6949	467132,69	1312463,62	49	6990	466743,49	1312214,51	49	7031	467050,61	1311647,82	50	7071	468374,20	1314035,72
49	6909	467286,39	1311790,38	49	6950	467115,07	1312461,11	49	6991	466731,37	1312217,83	49	7032	467064,10	1311635,84	50	7072	468384,10	1314024,69
49	6910	467272,06	1311788,04	49	6951	467096,19	1312458,59	49	6992	466724,83	1312217,28	49	7033	467075,64	1311631,41	50	7073	468419,00	1313997,44
49	6911	467263,63	1311786,67	49	6952	467078,57	1312461,74	49	6993	466710,52	1312206,07	49	7034	467081,31	1311574,46	50	7074	468442,30	1313988,32
49	6912	467253,57	1311782,79	49	6953	467059,70	1312468,03	49	6994	466710,24	1312195,25	49	7035	467083,33	1311568,16	50	7075	468455,67	1313992,12
49	6913	467219,55	1311779,11	49	6954	467042,70	1312463,00	49	6995	466721,07	1312178,43	49	7036	467095,00	1311531,78	50	7076	468465,80	1313999,28
49	6914	467192,27	1311773,94	49	6955	467037,66	1312455,45	49	6996	466731,49	1312168,32	49	7037	467102,01	1311497,68	50	7077	468472,09	1314009,05
49	6915	467184,00	1311773,95	49	6956	467034,53	1312431,54	49	6997	466751,57	1312153,71	49	7038	467111,81	1311483,57	50	7078	468471,24	1314017,01
49	6916	467175,11	1311773,94	49	6957	467030,58	1312394,60	49	6998	466789,50	1312133,96	49	7039	467124,12	1311474,06	50	7079	468446,09	1314036,14
49	6917	467154,94	1311778,08	49	6958	467019,85	1312374,00	49	6999	466796,50	1312125,67	49	7040	467132,09	1311471,54	50	7080	468395,45	1314068,53
49	6918	467139,42	1311784,54	49	6959	467001,04	1312369,53	49	7000	466800,98	1312115,05	49	7041	467144,53	1311473,48	50	7081	468374,84	1314086,95
49	6919	467115,37	1311799,58	49	6960	466969,73	1312385,64	49	7001	466804,65	1312091,29	49	7042	467173,55	1311492,35	50	7082	468329,88	1314137,10
49	6920	467104,90	1311821,63	49	6961	466937,30	1312432,53	49	7002	466803,25	1312081,22	49	7043	467200,34	1311533,60	50	7083	468316,42	1314148,84
49	6921	467106,57	1311827,00	49	6962	466927,54	1312446,64	49	7003	466805,00	1312052,15	49	7044	467212,10	1311557,57	50	7084	468269,60	1314179,24
49	6922	467100,77	1311845,92	49	6963	466910,54	1312465,51	49	7004	466802,88	1312041,86	49	7045	467234,89	1311588,04	50	7085	468244,61	1314198,97
49	6923	467105,25	1311859,35	49	6964	466884,75	1312476,84	49	7005	466804,86	1312035,14	49	7046	467277,36	1311620,92	50	7086	468213,71	1314230,07
49	6924	467105,25	1311861,07	49	6965	466851,39	1312487,54	49	7006	466805,02	1312018,17	49	7047	467316,54	1311644,98	50	7087	468177,18	1314278,88
49	6925	467105,24	1311879,93	49	6966	466831,26	1312484,40	49	7007	466809,28	1311999,04	49	7048	467396,91	1311687,30	50	7088	468163,15	1314308,92
49	6926	467106,14	1311929,16	49	6967	466823,40	1312478,10	49	7008	466813,00	1311990,63	50	7048	468618,39	1313652,72	50	7089	468145,12	1314320,01
49	6927	467107,93	1311948,85	49	6968	466814,58	1312464,26	49	7009	466823,55	1311977,10	50	7049	468643,88	1313693,29	50	7090	468131,26	1314317,24
49	6928	467110,34	1311968,60	49	6969	466815,76	1312439,35	49	7010	466847,14	1311956,29	50	7050	468649,75	1313720,38	50	7091	468113,23	1314300,59
49	6929	467112,13	1311985,61	49	6970	466817,55	1312423,23	49	7011	466859,00	1311942,81	50	7051	468649,41	1313759,12	50	7092	468102,66	1314279,47
49	6930	467111,12	1312002,89	49	6971	466861,83	1312317,00	49	7012	466874,89	1311920,84	50	7052	468647,16	1313766,73	50	7093	468090,57	1314242,10
49	6931	467117,76	1312014,41	49	6972	466862,85	1312311,54	49	7013	466892,30	1311888,49	50	7053	468635,61	1313799,78	50	7094	468079,66	1314226,28
49	6932	467125,72	1312038,45	49	6973	466861,01	1312304,83	49	7014	466890,84	1311859,09	50	7054	468624,17	1313824,97	50	7095	468062,55	1314187,40
49	6933	467144,15	1312067,68	49	6974	466853,96	1312294,63	49	7015	466881,38	1311835,59	50	7055	468605,18	1313848,44	50	7096	468052,30	1314154,69
49	6934	467161,35	1312088,12	49	6975	466839,10	1312282,29	49	7016	466869,63	1311816,74	50	7056	468581,77	1313865,72	50	7097	468045,60	1314140,70
49	6935	467166,85	1312098,19	49	6976	466830,53	1312281,11	49	7017	466867,43	1311802,82	50	7057	468556,44	1313890,55	50	7098	468036,37	1314112,08
49	6936	467187,72	1312120,17	49	6977	466824,96	1312283,58	49	7018	466872,68	1311782,40	50	7058	468536,95	1313901,90	50	7099	468028,85	1314098,58
49	6937	467221,08	1312161,50	49	6978	466793,11	1312315,39	49	7019	466883,77	1311755,46	50	7059	468510,45	1313911,16	50	7100	468005,81	1314030,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	7101	467982,60	1313997,64	50	7142	467678,86	1313993,65	50	7183	467841,53	1313755,53	50	7224	468260,33	1313813,00	50	7265	468399,58	1313702,98
50	7102	467963,69	1313982,02	50	7143	467680,40	1314009,27	50	7184	467876,47	1313765,06	50	7225	468283,55	1313826,66	50	7266	468463,83	1313641,55
50	7103	467931,43	1313969,94	50	7144	467677,16	1314026,69	50	7185	467893,81	1313766,85	50	7226	468301,24	1313844,29	50	7267	468492,50	1313623,19
50	7104	467915,51	1313963,97	50	7145	467664,83	1314045,79	50	7186	467905,34	1313762,53	50	7227	468308,57	1313858,03	50	7268	468527,77	1313612,49
50	7105	467884,48	1313958,30	50	7146	467651,86	1314060,03	50	7187	467930,79	1313745,72	50	7228	468310,48	1313869,55	50	7269	468550,80	1313611,60
50	7106	467857,30	1313961,13	50	7147	467645,57	1314063,00	50	7188	467996,67	1313693,43	50	7229	468302,43	1313882,68	50	7270	468583,98	1313624,89
50	7107	467853,33	1313964,24	50	7148	467638,05	1314061,68	50	7189	468017,63	1313687,94	50	7230	468267,82	1313906,28	50	7271	468601,08	1313635,41
50	7108	467830,19	1313982,35	50	7149	467634,40	1314057,74	50	7190	468025,57	1313695,30	50	7231	468256,31	1313910,92	50	7048	468618,39	1313652,72
50	7109	467818,21	1313997,46	50	7150	467620,84	1314030,34	50	7191	468033,89	1313712,52	50	7232	468246,28	1313923,04	51	7272	466212,46	1302735,49
50	7110	467801,18	1314065,45	50	7151	467622,18	1313999,41	50	7192	468038,33	1313734,09	50	7233	468222,09	1313934,74	51	7273	466215,29	1302761,94
50	7111	467797,32	1314073,31	50	7152	467631,19	1313970,72	50	7193	468035,54	1313759,27	50	7234	468215,80	1313945,39	51	7274	466210,09	1302795,51
50	7112	467789,62	1314080,17	50	7153	467636,55	1313937,47	50	7194	468014,35	1313805,82	50	7235	468199,85	1313958,58	51	7275	466200,64	1302819,61
50	7113	467781,83	1314074,91	50	7154	467635,71	1313929,93	50	7195	468012,35	1313817,13	50	7236	468193,99	1313971,92	51	7276	466192,60	1302848,91
50	7114	467779,19	1314067,45	50	7155	467630,62	1313921,72	50	7196	468015,26	1313827,81	50	7237	468182,95	1313980,01	51	7277	466185,98	1302874,44
50	7115	467773,44	1314028,59	50	7156	467620,83	1313917,65	50	7197	468015,64	1313829,19	50	7238	468179,79	1313989,35	51	7278	466188,35	1302891,46
50	7116	467778,47	1313960,51	50	7157	467591,88	1313920,23	50	7198	468033,50	1313850,25	50	7239	468168,53	1314001,08	51	7279	466204,88	1302919,34
50	7117	467775,68	1313952,88	50	7158	467578,13	1313925,89	50	7199	468038,14	1313863,48	50	7240	468163,39	1314036,27	51	7280	466217,65	1302923,12
50	7118	467759,96	1313940,58	50	7159	467543,27	1313948,83	50	7200	468036,74	1313879,08	50	7241	468165,79	1314057,34	51	7281	466236,08	1302923,59
50	7119	467754,43	1313940,84	50	7160	467533,51	1313950,38	50	7201	468032,39	1313894,89	50	7242	468169,05	1314067,33	51	7282	466244,60	1302917,92
50	7120	467744,74	1313947,07	50	7161	467526,18	1313947,26	50	7202	468029,38	1313937,38	50	7243	468174,71	1314073,05	51	7283	466254,51	1302907,53
50	7121	467740,82	1313954,82	50	7162	467520,42	1313935,35	50	7203	468031,38	1313993,71	50	7244	468192,28	1314080,73	51	7284	466265,39	1302901,37
50	7122	467739,12	1313964,71	50	7163	467517,90	1313918,14	50	7204	468034,04	1314012,94	50	7245	468197,79	1314079,99	51	7285	466278,62	1302899,00
50	7123	467744,94	1314014,89	50	7164	467520,11	1313877,35	50	7205	468044,65	1314042,27	50	7246	468203,99	1314075,21	51	7286	466295,13	1302907,68
50	7124	467748,83	1314030,47	50	7165	467515,96	1313836,76	50	7206	468056,44	1314060,08	50	7247	468211,21	1314065,14	51	7287	466305,01	1302921,38
50	7125	467745,28	1314048,23	50	7166	467516,22	1313809,53	50	7207	468062,58	1314063,72	50	7248	468220,85	1314047,69	51	7288	466309,37	1302934,31
50	7126	467742,80	1314051,86	50	7167	467514,28	1313797,95	50	7208	468070,48	1314060,42	50	7249	468229,59	1314024,82	51	7289	466310,06	1302941,28
50	7127	467737,24	1314056,34	50	7168	467515,86	1313790,10	50	7209	468076,06	1314051,88	50	7250	468234,79	1314003,12	51	7290	466308,28	1302949,33
50	7128	467731,45	1314057,05	50	7169	467523,85	1313776,64	50	7210	468080,07	1314032,46	50	7251	468234,81	1313994,02	51	7291	466304,86	1302963,73
50	7129	467720,13	1314052,89	50	7170	467539,55	1313761,62	50	7211	468079,65	1313992,13	50	7252	468239,63	1313987,41	51	7292	466301,10	1302979,53
50	7130	467705,39	1314038,39	50	7171	467550,79	1313757,68	50	7212	468083,32	1313982,22	50	7253	468237,29	1313975,26	51	7293	466304,15	1302996,86
50	7131	467700,61	1314028,35	50	7172	467556,88	1313755,56	50	7213	468077,89	1313964,47	50	7254	468251,75	1313948,82	51	7294	466307,14	1303017,37
50	7132	467700,23	1314020,93	50	7173	467566,40	1313755,12	50	7214	468080,30	1313953,07	50	7255	468268,12	1313932,20	51	7295	466307,33	1303017,89
50	7133	467710,69	1313986,24	50	7174	467603,37	1313745,84	50	7215	468070,32	1313906,44	50	7256	468308,82	1313908,93	51	7296	466311,47	1303029,24
50	7134	467713,87	1313968,52	50	7175	467670,80	1313736,84	50	7216	468070,81	1313893,13	50	7257	468327,84	1313900,56	51	7297	466325,47	1303047,88
50	7135	467713,19	1313937,70	50	7176	467686,51	1313737,98	50	7217	468079,83	1313861,85	50	7258	468349,43	1313877,46	51	7298	466337,32	1303060,54
50	7136	467709,58	1313925,74	50	7177	467705,98	1313734,14	50	7218	468087,62	1313844,42	50	7259	468351,34	1313867,76	51	7299	466342,56	1303069,40
50	7137	467705,63	1313922,51	50	7178	467736,64	1313736,06	50	7219	468109,09	1313823,32	50	7260	468351,34	1313842,47	51	7300	466346,21	1303081,46
50	7138	467700,58	1313922,55	50	7179	467760,39	1313737,55	50	7220	468128,50	1313811,77	50	7261	468347,12	1313811,52	51	7301	466339,12	1303091,86
50	7139	467688,02	1313933,27	50	7180	467775,49	1313742,39	50	7221	468144,20	1313806,45	50	7262	468349,34	1313784,42	51	7302	466328,25	1303098,47
50	7140	467681,89	1313942,93	50	7181	467818,12	1313750,13	50	7222	468180,63	1313801,65	50	7263	468352,91	1313766,85	51	7303	466317,39	1303102,26
50	7141	467676,92	1313991,71	50	7182	467828,31	1313754,71	50	7223	468219,51	1313803,64	50	7264	468364,17	1313745,38	51	7304	466302,73	1303110,29

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
51	7305	466290,44	1303117,39	51	7346	466003,55	1303984,21	51	7387	466036,56	1302669,72	52	7427	465561,59	1310922,19
51	7306	466282,40	1303128,25	51	7347	465965,25	1304014,47	51	7388	466058,36	1302692,47	52	7428	465561,46	1310910,52
51	7307	466279,10	1303143,36	51	7348	465950,61	1304020,62	51	7389	466093,82	1302706,18	52	7429	465555,20	1310882,90
51	7308	466282,93	1303156,05	51	7349	465936,90	1304015,89	51	7390	466116,03	1302706,18	52	7430	465555,49	1310872,50
51	7309	466308,88	1303167,01	51	7350	465922,24	1303993,20	51	7391	466136,36	1302698,61	52	7431	465554,38	1310867,83
51	7310	466320,23	1303176,00	51	7351	465916,57	1303961,07	51	7392	466155,73	1302691,53	52	7432	465551,55	1310855,82
51	7311	466329,67	1303192,53	51	7352	465908,06	1303921,36	51	7393	466177,95	1302694,83	52	7433	465556,50	1310767,44
51	7312	466332,50	1303219,47	51	7353	465897,67	1303881,18	51	7394	466197,32	1302708,07	52	7434	465571,60	1310730,89
51	7313	466324,47	1303242,16	51	7354	465902,39	1303842,42	51	7395	466206,30	1302721,77	52	7435	465578,89	1310713,23
51	7314	466301,32	1303276,66	51	7355	465917,99	1303813,11	51	7272	466212,46	1302735,49	52	7436	465583,56	1310668,82
51	7315	466291,85	1303295,57	51	7356	465939,97	1303792,59	52	7396	466065,44	1310395,17	52	7437	465587,90	1310660,74
51	7316	466290,44	1303326,29	51	7357	465950,50	1303775,31	52	7397	466066,58	1310406,66	52	7438	465600,79	1310645,08
51	7317	466295,64	1303357,01	51	7358	465973,58	1303741,67	52	7398	466088,89	1310556,75	52	7439	465623,15	1310626,85
51	7318	466300,36	1303377,34	51	7359	465995,11	1303706,07	52	7399	466098,78	1310619,51	52	7440	465691,08	1310580,72
51	7319	466304,15	1303398,61	51	7360	466013,61	1303669,56	52	7400	466094,93	1310629,72	52	7441	465755,58	1310550,12
51	7320	466303,21	1303422,24	51	7361	466020,55	1303636,34	52	7401	466080,50	1310658,96	52	7442	465799,77	1310536,55
51	7321	466301,31	1303445,40	51	7362	466021,97	1303608,47	52	7402	466075,36	1310667,44	52	7443	465842,18	1310517,67
51	7322	466301,31	1303463,83	51	7363	466020,09	1303571,60	52	7403	466045,95	1310700,99	52	7444	465869,62	1310503,00
51	7323	466308,97	1303485,40	51	7364	466024,34	1303540,40	52	7404	466031,95	1310728,76	52	7445	465884,59	1310492,34
51	7324	466338,21	1303512,60	51	7365	466030,42	1303516,08	52	7405	465976,72	1310752,91	52	7446	465887,94	1310487,11
51	7325	466359,45	1303542,29	51	7366	466028,59	1303475,65	52	7406	465935,52	1310775,67	52	7447	465923,79	1310453,25
51	7326	466377,03	1303560,55	51	7367	466020,55	1303435,47	52	7407	465905,22	1310796,78	52	7448	465944,28	1310436,48
51	7327	466381,11	1303581,44	51	7368	466013,46	1303412,79	52	7408	465862,42	1310831,68	52	7449	465972,81	1310415,24
51	7328	466382,60	1303606,10	51	7369	466012,99	1303400,02	52	7409	465825,32	1310854,19	52	7450	465991,75	1310403,94
51	7329	466378,35	1303624,53	51	7370	466019,13	1303389,63	52	7410	465796,31	1310881,34	52	7451	466030,99	1310385,61
51	7330	466360,39	1303651,95	51	7371	466051,28	1303365,54	52	7411	465778,03	1310895,07	52	7452	466047,64	1310374,62
51	7331	466323,54	1303693,54	51	7372	466072,56	1303351,34	52	7412	465768,95	1310908,50	52	7453	466052,20	1310370,54
51	7332	466298,47	1303720,95	51	7373	466084,36	1303333,38	52	7413	465744,38	1310937,85	52	7396	466065,44	1310395,17
51	7333	466270,59	1303736,55	51	7374	466085,31	1303321,56	52	7414	465739,28	1310943,94				
51	7334	466238,00	1303742,39	51	7375	466084,36	1303307,38	52	7415	465734,14	1310952,31				
51	7335	466209,48	1303742,17	51	7376	466079,64	1303295,57	52	7416	465717,02	1310980,17				
51	7336	466187,40	1303748,84	51	7377	466070,19	1303278,55	52	7417	465704,39	1311000,05				
51	7337	466165,19	1303755,46	51	7378	466057,89	1303258,23	52	7418	465690,03	1311019,18				
51	7338	466150,28	1303755,47	51	7379	466050,20	1303240,75	52	7419	465683,66	1311030,33				
51	7339	466145,81	1303755,47	51	7380	466049,15	1303238,38	52	7420	465660,95	1311041,50				
51	7340	466108,84	1303755,94	51	7381	466035,92	1303219,47	52	7421	465640,62	1311036,71				
51	7341	466099,55	1303763,19	51	7382	466016,07	1303209,08	52	7422	465617,91	1311033,52				
51	7342	466081,53	1303794,68	51	7383	466023,01	1302961,12	52	7423	465597,58	1311011,21				
51	7343	466065,92	1303847,15	51	7384	466024,28	1302915,80	52	7424	465591,20	1310998,45				
51	7344	466045,61	1303906,71	51	7385	466024,80	1302897,09	52	7425	465578,11	1310981,44				
51	7345	466026,70	1303951,14	51	7386	466019,84	1302659,85	52	7426	465572,06	1310968,05				