

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Федоровского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	496580,90	1307791,42	2	144	496084,79	1307803,58
1	2	496327,40	1306526,49	1	38	496036,45	1306930,11	1	74	495856,46	1306321,26	2	109	496570,39	1307795,11	2	145	496102,21	1307819,60
1	3	496340,76	1306542,74	1	39	495997,76	1306893,24	1	75	495880,99	1306312,95	2	110	496533,36	1307798,83	2	146	496105,19	1307826,93
1	4	496347,83	1306557,37	1	40	495973,36	1306874,98	1	76	495881,37	1306313,67	2	111	496505,29	1307791,99	2	147	496103,24	1307837,42
1	5	496358,59	1306579,64	1	41	495935,95	1306861,88	1	77	495911,52	1306320,45	2	112	496513,02	1307782,72	2	148	496094,92	1307843,10
1	6	496371,16	1306595,49	1	42	495899,11	1306856,21	1	78	495929,28	1306330,73	2	113	496522,60	1307775,25	2	149	496075,31	1307844,46
1	7	496376,38	1306599,12	1	43	495886,53	1306851,32	1	79	495985,49	1306371,60	2	114	496533,55	1307766,31	2	150	496064,68	1307841,08
1	8	496394,10	1306611,46	1	44	495881,43	1306847,25	1	80	496056,14	1306436,37	2	115	496531,79	1307755,05	2	151	496045,47	1307838,93
1	9	496426,09	1306623,13	1	45	495879,92	1306842,19	1	81	496119,34	1306482,69	2	116	496519,24	1307756,97	2	152	495996,11	1307824,65
1	10	496438,24	1306630,72	1	46	495880,62	1306829,41	1	82	496130,18	1306487,35	2	117	496494,04	1307757,98	2	153	495980,83	1307826,91
1	11	496450,02	1306651,95	1	47	495892,82	1306791,18	1	83	496196,89	1306500,22	2	118	496486,87	1307752,59	2	154	495966,07	1307826,41
1	12	496450,84	1306665,92	1	48	495895,08	1306774,75	1	84	496218,10	1306500,38	2	119	496471,20	1307744,72	2	155	495963,35	1307828,18
1	13	496446,86	1306681,49	1	49	495894,53	1306769,59	1	85	496232,05	1306498,40	2	120	496457,17	1307754,15	2	156	495922,52	1307813,39
1	14	496437,74	1306704,36	1	50	495889,23	1306760,60	1	86	496269,11	1306503,79	2	121	496450,61	1307747,45	2	157	495895,58	1307803,13
1	15	496425,94	1306718,68	1	51	495881,89	1306753,25	1	87	496304,30	1306512,70	2	122	496439,92	1307740,68	2	158	495885,69	1307800,69
1	16	496408,99	1306750,66	1	52	495872,93	1306746,38	1	1	496316,60	1306518,05	2	123	496395,79	1307730,74	2	159	495885,07	1307826,22
1	17	496382,32	1306785,79	1	53	495860,33	1306741,76	2	88	496772,59	1307536,86	2	124	496378,34	1307731,85	2	160	495892,34	1307834,43
1	18	496366,01	1306810,26	1	54	495844,63	1306741,76	2	89	496849,06	1307659,58	2	125	496375,13	1307731,55	2	161	495916,13	1307833,48
1	19	496357,80	1306826,37	1	55	495811,15	1306748,77	2	90	496900,73	1307737,02	2	126	496372,13	1307713,25	2	162	495942,77	1307833,83
1	20	496343,23	1306843,86	1	56	495798,44	1306747,62	2	91	496899,37	1307742,03	2	127	496378,69	1307698,82	2	163	495952,01	1307841,10
1	21	496316,82	1306875,58	1	57	495789,76	1306741,80	2	92	496887,41	1307754,38	2	128	496370,19	1307685,20	2	164	495950,10	1307844,27
1	22	496283,25	1306898,40	1	58	495777,22	1306725,86	2	93	496879,53	1307757,35	2	129	496342,39	1307703,10	2	165	495949,70	1307850,00
1	23	496265,44	1306908,53	1	59	495769,03	1306707,99	2	94	496871,41	1307764,40	2	130	496331,36	1307709,21	2	166	495950,79	1307858,27
1	24	496253,24	1306912,36	1	60	495755,77	1306669,63	2	95	496857,69	1307770,81	2	131	496328,42	1307723,08	2	167	495957,10	1307874,42
1	25	496242,84	1306918,09	1	61	495744,33	1306625,21	2	96	496838,01	1307775,33	2	132	496323,66	1307721,91	2	168	495994,22	1307930,74
1	26	496211,42	1306944,68	1	62	495730,54	1306542,29	2	97	496821,80	1307781,71	2	133	496306,33	1307723,32	2	169	496015,24	1307957,22
1	27	496191,72	1306968,94	1	63	495726,40	1306502,03	2	98	496810,00	1307786,36	2	134	496295,64	1307726,58	2	170	496044,03	1308004,54
1	28	496151,00	1307007,54	1	64	495726,40	1306468,44	2	99	496767,60	1307796,62	2	135	496268,96	1307738,28	2	171	496045,01	1308007,13
1	29	496131,49	1307030,04	1	65	495729,30	1306447,53	2	100	496732,47	1307795,01	2	136	496234,05	1307760,23	2	172	496065,47	1308060,79
1	30	496115,90	1307039,39	1	66	495731,81	1306442,45	2	101	496712,81	1307790,33	2	137	496194,62	1307773,81	2	173	496069,56	1308082,42
1	31	496098,30	1307042,98	1	67	495745,80	1306433,05	2	102	496684,86	1307787,77	2	138	496189,76	1307775,48	2	174	496068,51	1308117,53
1	32	496072,05	1307040,50	1	68	495779,01	1306420,03	2	103	496670,78	1307789,98	2	139	496137,11	1307786,51	2	175	496057,28	1308138,47
1	33	496046,98	1307029,12	1	69	495802,48	1306410,84	2	104	496658,50	1307787,91	2	140	496108,82	1307780,72	2	176	496040,29	1308159,81
1	34	496036,07	1307020,19	1	70	495814,56	1306401,31	2	105	496636,97	1307789,34	2	141	496092,63	1307785,47	2	177	496026,57	1308186,37
1	35	496031,55	1307005,87	1	71	495825,82	1306385,98	2	106	496617,89	1307787,90	2	142	496084,64	1307791,76	2	178	496023,85	1308209,06
1	36	496049,25	1306965,48	1	72	495837,88	1306340,05	2	107	496600,30	1307791,48	2	143	496083,36	1307796,78	2	179	496026,13	1308242,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	496026,13	1308288,38	2	221	495286,13	1308126,29	2	262	495044,74	1308406,40	2	303	495184,05	1308075,49	2	344	495506,55	1307672,93
2	181	496021,93	1308314,53	2	222	495278,18	1308147,14	2	263	495011,80	1308393,78	2	304	495196,28	1308075,67	2	345	495523,81	1307679,05
2	182	496013,95	1308327,71	2	223	495280,77	1308164,92	2	264	494995,24	1308387,42	2	305	495224,36	1308094,75	2	346	495537,75	1307687,69
2	183	496008,45	1308331,05	2	224	495310,19	1308251,52	2	265	494963,54	1308371,54	2	306	495235,24	1308099,29	2	347	495566,46	1307719,25
2	184	495995,96	1308333,98	2	225	495308,03	1308281,62	2	266	494907,08	1308334,76	2	307	495255,94	1308097,58	2	348	495576,74	1307726,52
2	185	495964,31	1308334,26	2	226	495294,83	1308327,06	2	267	494852,69	1308284,88	2	308	495266,67	1308094,40	2	349	495606,65	1307763,38
2	186	495925,66	1308330,45	2	227	495294,96	1308348,22	2	268	494834,74	1308271,07	2	309	495273,80	1308089,32	2	350	495636,85	1307791,11
2	187	495907,91	1308330,67	2	228	495297,99	1308364,28	2	269	494826,41	1308260,42	2	310	495309,61	1308054,33	2	351	495649,19	1307799,90
2	188	495886,64	1308335,41	2	229	495301,74	1308372,54	2	270	494810,41	1308247,89	2	311	495318,98	1308037,93	2	352	495670,16	1307810,89
2	189	495865,90	1308352,23	2	230	495319,53	1308411,68	2	271	494792,73	1308228,52	2	312	495328,75	1308026,00	2	353	495680,13	1307813,03
2	190	495855,12	1308357,04	2	231	495333,70	1308434,55	2	272	494755,52	1308197,37	2	313	495338,76	1308004,62	2	354	495703,57	1307818,08
2	191	495831,97	1308357,95	2	232	495363,47	1308469,93	2	273	494729,20	1308163,26	2	314	495339,02	1307992,33	2	355	495724,90	1307819,45
2	192	495816,17	1308353,98	2	233	495376,29	1308479,77	2	274	494720,82	1308136,74	2	315	495326,36	1307960,58	2	356	495736,99	1307815,95
2	193	495809,15	1308350,40	2	234	495381,03	1308480,34	2	275	494720,64	1308128,04	2	316	495325,13	1307951,80	2	357	495767,01	1307816,14
2	194	495795,10	1308337,78	2	235	495393,18	1308475,92	2	276	494723,98	1308112,10	2	317	495327,16	1307939,76	2	358	495788,54	1307811,79
2	195	495782,44	1308314,95	2	236	495414,60	1308462,51	2	277	494729,16	1308104,95	2	318	495335,30	1307928,83	2	359	495797,41	1307808,43
2	196	495774,15	1308304,16	2	237	495441,28	1308449,19	2	278	494736,60	1308100,41	2	319	495354,41	1307913,01	2	360	495805,85	1307802,31
2	197	495765,31	1308295,39	2	238	495455,35	1308445,19	2	279	494750,48	1308103,50	2	320	495362,11	1307900,87	2	361	495806,79	1307799,82
2	198	495751,17	1308288,15	2	239	495479,94	1308448,51	2	280	494815,94	1308166,34	2	321	495370,14	1307879,39	2	362	495809,86	1307791,58
2	199	495733,74	1308284,48	2	240	495497,15	1308464,65	2	281	494838,58	1308184,64	2	322	495375,44	1307854,75	2	363	495808,64	1307777,65
2	200	495702,25	1308282,42	2	241	495502,46	1308475,20	2	282	494892,97	1308237,85	2	323	495376,13	1307840,94	2	364	495806,00	1307773,85
2	201	495670,17	1308290,17	2	242	495504,84	1308487,42	2	283	494921,28	1308260,52	2	324	495380,13	1307828,81	2	365	495793,34	1307766,95
2	202	495656,23	1308291,29	2	243	495485,66	1308554,56	2	284	494949,43	1308274,69	2	325	495386,32	1307821,25	2	366	495787,09	1307759,46
2	203	495638,13	1308289,02	2	244	495486,98	1308615,99	2	285	494967,25	1308277,68	2	326	495393,67	1307816,47	2	367	495786,86	1307753,07
2	204	495617,51	1308280,63	2	245	495494,20	1308652,91	2	286	494997,02	1308272,11	2	327	495404,47	1307815,42	2	368	495793,68	1307740,58
2	205	495599,54	1308267,38	2	246	495506,43	1308675,97	2	287	494997,51	1308271,76	2	328	495423,78	1307818,08	2	369	495812,76	1307724,39
2	206	495560,83	1308254,87	2	247	495515,62	1308693,32	2	288	495011,24	1308261,85	2	329	495432,32	1307814,06	2	370	495828,93	1307716,35
2	207	495527,51	1308251,22	2	248	495533,16	1308715,54	2	289	495028,52	1308242,38	2	330	495435,17	1307810,72	2	371	495874,45	1307711,93
2	208	495509,78	1308251,45	2	249	495538,42	1308723,33	2	290	495034,35	1308217,80	2	331	495435,16	1307800,53	2	372	495892,20	1307712,44
2	209	495486,98	1308247,71	2	250	495530,99	1308727,50	2	291	495027,45	1308191,31	2	332	495432,45	1307796,81	2	373	495923,79	1307708,62
2	210	495469,34	1308247,76	2	251	495504,56	1308714,63	2	292	495008,32	1308164,78	2	333	495432,00	1307796,49	2	374	495964,32	1307708,68
2	211	495444,47	1308242,95	2	252	495453,33	1308679,75	2	293	495002,55	1308152,53	2	334	495398,30	1307772,86	2	375	495996,25	1307698,64
2	212	495432,27	1308235,60	2	253	495356,54	1308624,90	2	294	495004,38	1308143,94	2	335	495382,28	1307754,84	2	376	496013,08	1307682,34
2	213	495418,23	1308223,16	2	254	495333,41	1308607,81	2	295	495014,75	1308133,19	2	336	495374,06	1307738,66	2	377	496025,89	1307652,32
2	214	495404,28	1308205,48	2	255	495300,17	1308579,09	2	296	495023,24	1308128,91	2	337	495377,43	1307722,82	2	378	496034,66	1307639,96
2	215	495385,16	1308149,00	2	256	495275,55	1308554,31	2	297	495039,70	1308125,28	2	338	495385,92	1307708,49	2	379	496045,45	1307629,63
2	216	495373,85	1308132,08	2	257	495265,44	1308546,97	2	298	495053,39	1308126,18	2	339	495387,62	1307706,46	2	380	496057,48	1307621,87
2	217	495357,44	1308124,09	2	258	495238,60	1308512,05	2	299	495088,94	1308116,05	2	340	495391,69	1307701,62	2	381	496089,71	1307609,01
2	218	495356,85	1308123,80	2	259	495199,57	1308477,33	2	300	495139,85	1308096,24	2	341	495419,75	1307683,22	2	382	496113,49	1307588,78
2	219	495339,05	1308118,96	2	260	495168,23	1308458,81	2	301	495160,96	1308085,75	2	342	495451,74	1307671,96	2	383	496115,53	1307583,46
2	220	495293,18	1308122,84	2	261	495094,03	1308436,44	2	302	495169,67	1308078,51	2	343	495478,48	1307668,30	2	384	496114,96	1307576,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	496111,85	1307570,70	2	426	496350,21	1307442,84	3	466	497575,85	1308961,85	3	437	497738,87	1308430,51	4	547	498055,59	1310190,02
2	386	496110,37	1307568,00	2	427	496385,34	1307439,08	3	467	497574,36	1308956,17	4	507	498242,89	1309821,61	4	548	498078,99	1310190,68
2	387	496105,06	1307563,83	2	428	496402,99	1307439,24	3	468	497607,75	1308939,96	4	508	498246,92	1309832,97	4	549	498120,07	1310197,18
2	388	496087,72	1307559,00	2	429	496455,77	1307446,46	3	469	497626,79	1308929,77	4	509	498264,91	1309931,27	4	550	498120,83	1310197,19
2	389	496073,30	1307561,82	2	430	496510,75	1307459,69	3	470	497632,58	1308910,40	4	510	498293,50	1310048,29	4	551	498159,31	1310197,60
2	390	496013,47	1307595,50	2	431	496524,69	1307467,06	3	471	497610,03	1308864,72	4	511	498345,10	1310154,44	4	552	498175,74	1310194,90
2	391	496001,45	1307599,77	2	432	496561,59	1307477,87	3	472	497602,93	1308858,63	4	512	498410,45	1310288,88	4	553	498186,23	1310190,68
2	392	495964,50	1307619,27	2	433	496574,09	1307484,53	3	473	497551,80	1308869,76	4	513	498463,87	1310403,50	4	554	498190,14	1310189,11
2	393	495944,90	1307622,58	2	434	496591,68	1307489,89	3	474	497548,98	1308858,95	4	514	498468,58	1310413,60	4	555	498196,01	1310184,55
2	394	495930,79	1307619,11	2	435	496632,11	1307507,74	3	475	497549,02	1308835,52	4	515	498501,86	1310480,03	4	556	498198,70	1310177,37
2	395	495910,74	1307590,93	2	436	496739,17	1307533,36	3	476	497541,73	1308823,10	4	516	498496,64	1310483,76	4	557	498192,27	1310156,24
2	396	495913,86	1307576,78	2	88	496772,59	1307536,86	3	477	497534,76	1308785,11	4	517	498486,14	1310495,42	4	558	498191,41	1310153,39
2	397	495920,24	1307569,57	3	437	497738,87	1308430,51	3	478	497538,42	1308759,77	4	518	498450,49	1310495,42	4	559	498181,44	1310137,52
2	398	495932,60	1307560,66	3	438	497759,64	1308517,82	3	479	497544,11	1308755,16	4	519	498353,71	1310495,41	4	560	498174,45	1310131,53
2	399	495962,44	1307548,07	3	439	497860,48	1308727,39	3	480	497549,08	1308754,57	4	520	498297,38	1310495,40	4	561	498159,46	1310125,70
2	400	495974,48	1307556,16	3	440	497979,32	1308990,78	3	481	497607,22	1308773,81	4	521	498284,58	1310470,29	4	562	498149,16	1310123,26
2	401	495976,95	1307527,72	3	441	497980,83	1309000,70	3	482	497610,43	1308773,85	4	522	498277,63	1310456,63	4	563	498131,18	1310119,01
2	402	495973,64	1307509,46	3	442	497986,18	1309035,91	3	483	497614,19	1308773,89	4	523	498261,08	1310425,57	4	564	498098,75	1310115,43
2	403	495969,74	1307502,69	3	443	498010,08	1309193,48	3	484	497628,64	1308768,88	4	524	498253,95	1310405,70	4	565	498084,52	1310106,90
2	404	495927,30	1307474,40	3	444	498017,61	1309243,14	3	485	497631,95	1308765,51	4	525	498242,69	1310387,89	4	566	498075,34	1310092,49
2	405	495913,48	1307454,97	3	445	498017,99	1309248,67	3	486	497637,76	1308747,40	4	526	498226,60	1310373,03	4	567	498063,98	1310054,93
2	406	495910,62	1307448,37	3	446	498013,64	1309246,78	3	487	497635,37	1308731,39	4	527	498208,07	1310363,46	4	568	498050,97	1310026,27
2	407	495909,13	1307433,86	3	447	497968,64	1309235,90	3	488	497627,26	1308711,14	4	528	498183,02	1310359,55	4	569	498027,85	1309982,70
2	408	495914,85	1307424,91	3	448	497949,10	1309233,06	3	489	497611,94	1308688,10	4	529	498176,96	1310360,54	4	570	498026,84	1309980,80
2	409	495922,03	1307421,24	3	449	497916,61	1309231,87	3	490	497545,67	1308603,30	4	530	498165,32	1310362,45	4	571	498001,30	1309943,10
2	410	495962,57	1307423,40	3	450	497898,79	1309227,77	3	491	497488,21	1308542,00	4	531	498132,75	1310377,18	4	572	497980,92	1309918,36
2	411	495990,86	1307428,68	3	451	497877,33	1309218,43	3	492	497469,85	1308516,94	4	532	498100,11	1310396,43	4	573	497944,48	1309884,92
2	412	496001,34	1307426,98	3	452	497831,73	1309185,61	3	493	497457,76	1308495,11	4	533	498085,93	1310402,39	4	574	497929,32	1309871,01
2	413	496104,96	1307432,62	3	453	497812,60	1309179,17	3	494	497442,59	1308473,82	4	534	498069,51	1310400,98	4	575	497911,02	1309847,77
2	414	496127,72	1307437,25	3	454	497778,26	1309185,69	3	495	497436,45	1308460,78	4	535	498057,03	1310393,39	4	576	497910,70	1309847,02
2	415	496138,65	1307439,47	3	455	497752,77	1309196,01	3	496	497350,13	1308331,81	4	536	498054,60	1310386,21	4	577	497906,33	1309836,66
2	416	496144,10	1307438,28	3	456	497736,52	1309197,84	3	497	497345,28	1308318,97	4	537	498059,02	1310333,97	4	578	497897,88	1309797,12
2	417	496170,42	1307440,70	3	457	497725,70	1309195,85	3	498	497332,97	1308297,28	4	538	498059,06	1310308,64	4	579	497899,65	1309784,35
2	418	496181,11	1307437,62	3	458	497700,84	1309179,40	3	499	497330,19	1308286,20	4	539	498056,39	1310290,69	4	580	497903,97	1309777,35
2	419	496212,58	1307436,25	3	459	497644,69	1309111,16	3	500	497322,37	1308270,01	4	540	498041,15	1310254,57	4	581	497916,76	1309766,95
2	420	496256,98	1307442,52	3	460	497620,74	1309078,82	3	501	497315,25	1308241,21	4	541	498026,56	1310233,03	4	582	497930,74	1309760,56
2	421	496267,25	1307441,33	3	461	497609,19	1309056,92	3	502	497315,03	1308217,88	4	542	498018,34	1310214,92	4	583	497947,67	1309760,77
2	422	496286,85	1307444,11	3	462	497594,12	1309015,78	3	503	497318,11	1308184,55	4	543	498019,40	1310209,80	4	584	497976,12	1309766,59
2	423	496302,67	1307442,56	3	463	497593,96	1309007,07	3	504	497436,25	1308270,36	4	544	498026,65	1310198,65	4	585	497977,86	1309766,94
2	424	496316,63	1307444,52	3	464	497588,62	1308998,12	3	505	497439,11	1308272,30	4	545	498040,83	1310191,08	4	586	497990,30	1309765,53
2	425	496327,21	1307442,60	3	465	497580,30	1308970,50	3	506	497553,63	1308349,88	4	546	498051,72	1310189,91	4	587	498013,92	1309754,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	498051,46	1309728,27	5	628	495431,57	1293514,89	5	669	495549,34	1292949,85	6	709	495571,99	1306921,05	6	750	494866,81	1306898,35
4	589	498075,06	1309721,50	5	629	495426,55	1293512,81	5	670	495593,00	1292921,37	6	710	495574,85	1306931,96	6	751	494845,55	1306870,15
4	590	498091,20	1309720,19	5	630	495414,44	1293499,12	5	671	495640,70	1292879,87	6	711	495576,67	1306938,92	6	752	494785,64	1306815,68
4	591	498102,19	1309721,29	5	631	495399,55	1293480,16	5	672	495707,00	1292827,90	6	712	495602,73	1306997,21	6	753	494773,40	1306801,71
4	592	498107,43	1309721,82	5	632	495373,80	1293435,96	5	673	495830,33	1292746,47	6	713	495606,67	1307014,65	6	754	494739,93	1306773,37
4	593	498193,86	1309739,91	5	633	495372,15	1293422,07	5	674	495842,70	1292734,15	6	714	495603,63	1307037,71	6	755	494716,02	1306746,37
4	594	498201,11	1309739,78	5	634	495374,85	1293406,07	5	675	495867,10	1292716,11	6	715	495597,99	1307044,56	6	756	494669,57	1306693,97
4	595	498219,02	1309744,98	5	635	495382,76	1293396,28	5	676	495890,17	1292693,73	6	716	495590,82	1307048,00	6	757	494637,82	1306662,22
4	596	498220,75	1309759,17	5	636	495401,47	1293381,42	5	677	495905,31	1292721,07	6	717	495573,48	1307047,57	6	758	494623,69	1306651,60
4	507	498242,89	1309821,61	5	637	495406,37	1293374,48	6	677	495559,36	1306475,08	6	718	495562,98	1307043,87	6	759	494607,86	1306635,93
5	597	495905,31	1292721,07	5	638	495411,30	1293360,48	6	678	495574,45	1306486,43	6	719	495550,39	1307037,45	6	760	494591,61	1306614,88
5	598	495933,90	1292772,71	5	639	495411,56	1293334,47	6	679	495599,08	1306507,64	6	720	495520,33	1307009,37	6	761	494588,75	1306610,06
5	599	495997,30	1292866,13	5	640	495409,14	1293318,25	6	680	495611,59	1306521,53	6	721	495481,05	1306964,55	6	762	494574,70	1306586,41
5	600	495944,07	1292885,73	5	641	495398,38	1293290,28	6	681	495633,55	1306556,42	6	722	495463,41	1306944,42	6	763	494565,91	1306577,09
5	601	495924,92	1292895,17	5	642	495396,65	1293287,70	6	682	495639,66	1306574,42	6	723	495452,96	1306928,52	6	764	494556,74	1306572,47
5	602	495897,06	1292915,01	5	643	495380,72	1293263,83	6	683	495640,24	1306597,08	6	724	495429,40	1306899,85	6	765	494518,04	1306563,51
5	603	495868,97	1292940,99	5	644	495363,05	1293249,87	6	684	495644,37	1306619,74	6	725	495405,85	1306882,58	6	766	494493,17	1306565,01
5	604	495861,50	1292956,59	5	645	495353,98	1293247,30	6	685	495666,22	1306662,46	6	726	495379,38	1306871,50	6	767	494474,07	1306572,26
5	605	495839,98	1292988,04	5	646	495345,47	1293244,91	6	686	495669,44	1306683,67	6	727	495375,84	1306870,03	6	768	494459,87	1306583,01
5	606	495831,26	1293010,85	5	647	495333,02	1293236,08	6	687	495669,04	1306715,43	6	728	495360,13	1306866,53	6	769	494410,50	1306635,80
5	607	495814,18	1293042,65	5	648	495328,58	1293227,60	6	688	495666,37	1306738,01	6	729	495346,01	1306866,70	6	770	494396,47	1306646,51
5	608	495785,42	1293083,70	5	649	495323,38	1293207,91	6	689	495670,26	1306766,17	6	730	495323,32	1306870,71	6	771	494373,47	1306658,48
5	609	495778,03	1293107,91	5	650	495327,29	1293197,25	6	690	495671,01	1306789,39	6	731	495302,05	1306877,49	6	772	494359,02	1306654,50
5	610	495776,94	1293142,29	5	651	495338,54	1293192,06	6	691	495678,95	1306822,60	6	732	495275,52	1306894,79	6	773	494353,75	1306651,16
5	611	495765,17	1293156,64	5	652	495373,59	1293190,30	6	692	495697,03	1306852,36	6	733	495245,82	1306925,37	6	774	494350,24	1306648,95
5	612	495740,10	1293175,96	5	653	495403,54	1293184,48	6	693	495757,77	1306923,20	6	734	495214,11	1306939,45	6	775	494331,32	1306627,02
5	613	495734,80	1293186,51	5	654	495419,57	1293179,89	6	694	495765,39	1306935,30	6	735	495199,57	1306943,66	6	776	494306,84	1306603,56
5	614	495709,46	1293218,52	5	655	495434,94	1293170,71	6	695	495777,22	1306956,65	6	736	495171,72	1306946,69	6	777	494288,94	1306593,69
5	615	495707,57	1293221,42	5	656	495444,50	1293159,83	6	696	495801,41	1307032,26	6	737	495141,69	1306942,28	6	778	494275,06	1306594,26
5	616	495688,01	1293251,73	5	657	495454,67	1293148,25	6	697	495797,26	1307035,70	6	738	495118,68	1306942,52	6	779	494260,85	1306611,30
5	617	495676,11	1293276,47	5	658	495457,16	1293124,97	6	698	495793,66	1307035,75	6	739	495070,90	1306937,89	6	780	494257,67	1306629,06
5	618	495654,43	1293306,12	5	659	495466,07	1293107,38	6	699	495780,99	1307030,80	6	740	495060,69	1306940,87	6	781	494260,14	1306657,01
5	619	495636,33	1293335,71	5	660	495483,80	1293088,22	6	700	495765,27	1307019,92	6	741	495049,89	1306947,36	6	782	494258,38	1306694,24
5	620	495610,82	1293381,72	5	661	495497,97	1293067,19	6	701	495703,49	1306972,46	6	742	495022,05	1306970,85	6	783	494254,69	1306701,32
5	621	495565,42	1293450,37	5	662	495511,25	1293051,67	6	702	495682,50	1306951,13	6	743	495000,90	1306988,68	6	784	494247,02	1306706,91
5	622	495537,22	1293478,89	5	663	495513,00	1293047,91	6	703	495627,89	1306903,58	6	744	494992,07	1306992,12	6	785	494237,84	1306710,06
5	623	495520,96	1293490,27	5	664	495515,38	1293042,72	6	704	495611,76	1306893,69	6	745	494989,73	1306992,51	6	786	494231,13	1306709,14
5	624	495493,58	1293503,50	5	665	495513,56	1293027,15	6	705	495601,44	1306891,11	6	746	494972,56	1306995,37	6	787	494211,35	1306697,46
5	625	495470,07	1293514,88	5	666	495504,99	1292998,89	6	706	495585,36	1306894,46	6	747	494959,97	1306994,00	6	788	494208,00	1306692,31
5	626	495452,80	1293519,27	5	667	495507,83	1292986,86	6	707	495579,46	1306897,49	6	748	494935,50	1306979,44	6	789	494204,67	1306679,87
5	627	495442,02	1293519,18	5	668	495512,60	1292979,84	6	708	495571,38	1306908,89	6	749	494948,12	1306926,23	6	790	494208,13	1306669,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	494223,65	1306651,72	6	832	494382,35	1306304,60	6	873	495254,36	1306431,56	7	913	493762,30	1307854,88	7	954	493408,21	1307143,42
6	792	494231,73	1306637,88	6	833	494390,94	1306298,86	6	874	495296,88	1306448,60	7	914	493715,67	1307868,49	7	955	493397,03	1307100,08
6	793	494232,19	1306630,82	6	834	494413,96	1306297,37	6	875	495337,14	1306454,53	7	915	493673,44	1307883,60	7	956	493388,75	1307082,73
6	794	494228,98	1306619,95	6	835	494424,47	1306290,47	6	876	495377,75	1306454,29	7	916	493664,19	1307885,04	7	957	493382,53	1307062,73
6	795	494225,36	1306614,84	6	836	494426,34	1306281,90	6	877	495391,79	1306456,42	7	917	493607,01	1307883,30	7	958	493382,86	1307052,31
6	796	494220,20	1306611,62	6	837	494419,26	1306260,65	6	878	495402,36	1306454,53	7	918	493581,94	1307877,73	7	959	493388,95	1307026,92
6	797	494211,53	1306611,39	6	838	494419,18	1306253,51	6	879	495412,88	1306456,21	7	919	493571,14	1307877,76	7	960	493398,21	1307014,41
6	798	494199,03	1306616,75	6	839	494424,55	1306245,04	6	880	495421,82	1306454,36	7	920	493560,88	1307873,51	7	961	493405,64	1307009,57
6	799	494191,89	1306614,93	6	840	494443,67	1306242,48	6	881	495462,27	1306456,16	7	921	493530,09	1307865,47	7	962	493418,31	1307008,34
6	800	494175,63	1306597,35	6	841	494461,54	1306244,59	6	882	495463,95	1306457,75	7	922	493508,98	1307859,96	7	963	493428,74	1307011,01
6	801	494165,70	1306581,24	6	842	494468,50	1306242,62	6	883	495476,42	1306456,05	7	923	493482,09	1307845,83	7	964	493446,69	1307023,43
6	802	494144,52	1306560,25	6	843	494477,75	1306236,56	6	884	495500,99	1306457,98	7	924	493470,03	1307831,35	7	965	493491,07	1307077,10
6	803	494134,15	1306554,32	6	844	494482,66	1306230,71	6	885	495541,75	1306466,22	7	925	493435,95	1307779,70	7	966	493568,48	1307151,62
6	804	494100,49	1306528,36	6	845	494484,71	1306223,59	6	886	495559,36	1306475,08	7	926	493402,08	1307738,62	7	986	493575,52	1307160,66
6	805	494093,46	1306526,28	6	846	494482,98	1306197,29	7	886	493575,52	1307160,66	7	927	493391,07	1307730,27	8	967	492028,13	1296304,50
6	806	494086,45	1306527,05	6	847	494487,79	1306184,77	7	887	493576,64	1307162,66	7	928	493365,95	1307716,18	8	968	492030,11	1296307,28
6	807	494077,23	1306535,14	6	848	494495,33	1306172,76	7	888	493594,12	1307194,07	7	929	493350,69	1307701,06	8	969	492033,17	1296311,57
6	808	494070,72	1306537,88	6	849	494523,40	1306155,05	7	889	493600,37	1307205,29	7	930	493343,59	1307681,75	8	970	492032,79	1296318,27
6	809	494061,58	1306537,77	6	850	494535,61	1306144,54	7	890	493615,56	1307246,67	7	931	493350,37	1307665,77	8	971	492016,22	1296339,70
6	810	494052,83	1306535,17	6	851	494558,60	1306134,00	7	891	493626,22	1307262,73	7	932	493367,99	1307654,69	8	972	492009,09	1296355,56
6	811	494047,53	1306528,50	6	852	494593,77	1306126,78	7	892	493647,58	1307307,35	7	933	493414,47	1307637,13	8	973	492009,10	1296362,03
6	812	494044,18	1306519,43	6	853	494625,44	1306126,79	7	893	493656,12	1307331,71	7	934	493430,45	1307626,26	8	974	492011,68	1296366,98
6	813	494045,64	1306507,18	6	854	494644,75	1306130,45	7	894	493664,66	1307380,04	7	935	493438,84	1307613,65	8	975	492019,40	1296381,84
6	814	494049,17	1306500,03	6	855	494694,22	1306147,75	7	895	493679,26	1307443,49	7	936	493441,45	1307592,34	8	976	492036,43	1296392,90
6	815	494093,56	1306461,59	6	856	494744,46	1306180,14	7	896	493682,48	1307452,27	7	937	493439,59	1307572,87	8	977	492055,83	1296399,64
6	816	494107,07	1306445,41	6	857	494757,53	1306188,56	7	897	493704,71	1307512,89	7	938	493441,46	1307564,05	8	978	492069,85	1296408,77
6	817	494119,68	1306426,14	6	858	494780,52	1306207,70	7	898	493710,38	1307528,33	7	939	493441,56	1307542,68	8	979	492092,78	1296418,65
6	818	494133,25	1306397,75	6	859	494819,31	1306246,36	7	899	493727,01	1307558,18	7	940	493437,74	1307503,32	8	980	492124,28	1296443,83
6	819	494146,37	1306380,35	6	860	494842,23	1306263,93	7	900	493737,29	1307569,23	7	941	493438,87	1307492,76	8	981	492129,65	1296448,12
6	820	494169,35	1306363,18	6	861	494895,92	1306287,88	7	901	493742,47	1307574,80	7	942	493434,61	1307472,71	8	982	492175,34	1296473,14
6	821	494262,63	1306338,33	6	862	494902,03	1306290,61	7	902	493774,74	1307601,33	7	943	493432,38	1307462,25	8	983	492203,38	1296488,50
6	822	494278,51	1306336,12	6	863	494951,18	1306306,89	7	903	493807,40	1307635,05	7	944	493427,58	1307451,33	8	984	492228,34	1296506,13
6	823	494310,15	1306345,09	6	864	494981,03	1306321,20	7	904	493818,45	1307654,76	7	945	493417,89	1307415,97	8	985	492229,90	1296507,24
6	824	494347,32	1306362,32	6	865	495009,48	1306331,18	7	905	493825,70	1307667,69	7	946	493418,01	1307390,96	8	986	492250,80	1296525,25
6	825	494363,24	1306367,41	6	866	495014,81	1306332,73	7	906	493835,59	1307701,27	7	947	493421,77	1307364,28	8	987	492285,80	1296563,71
6	826	494389,02	1306368,90	6	867	495080,19	1306351,69	7	907	493839,02	1307729,76	7	948	493440,02	1307310,83	8	988	492291,10	1296568,09
6	827	494390,28	1306363,87	6	868	495087,72	1306353,44	7	908	493839,69	1307746,00	7	949	493439,16	1307294,66	8	989	492328,04	1296598,57
6	828	494392,72	1306354,17	6	869	495103,08	1306357,02	7	909	493835,62	1307781,53	7	950	493441,24	1307282,23	8	990	492362,92	1296621,76
6	829	494390,60	1306341,88	6	870	495125,57	1306358,01	7	910	493831,97	1307790,53	7	951	493426,99	1307209,02	8	991	492395,93	1296638,32
6	830	494385,46	1306331,26	6	871	495150,41	1306364,63	7	911	493805,75	1307826,42	7	952	493421,53	1307196,58	8	992	492425,95	1296657,11
6	831	494379,31	1306310,16	6	872	495208,73	1306397,66	7	912	493785,48	1307842,37	7	953	493413,55	1307156,96	8	993	492440,46	1296668,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	492443,69	1296670,80	8	1035	492001,85	1296744,54	8	1076	491728,23	1296087,07	9	1116	491706,15	1298984,75	9	1157	491009,74	1298454,92
8	995	492492,71	1296711,18	8	1036	491998,71	1296753,62	8	1077	491931,89	1296244,16	9	1117	491701,24	1298992,80	9	1158	490967,40	1298444,59
8	996	492515,03	1296735,98	8	1037	491984,65	1296765,77	8	1078	491947,42	1296260,40	9	1118	491694,91	1298999,70	9	1159	490912,52	1298436,91
8	997	492541,44	1296790,29	8	1038	491973,90	1296779,85	8	1079	491973,68	1296277,89	9	1119	491677,92	1299004,01	9	1160	490895,25	1298434,49
8	998	492543,54	1296800,67	8	1039	491972,61	1296791,65	8	1080	491980,94	1296281,10	9	1120	491619,02	1299000,02	9	1161	490847,39	1298421,90
8	999	492552,15	1296857,39	8	1040	491974,49	1296798,48	8	1081	492010,29	1296294,06	9	1121	491601,93	1299001,66	9	1162	490829,35	1298403,51
8	1000	492541,10	1296896,05	8	1041	491975,97	1296803,88	8	1082	492011,41	1296294,71	9	1122	491560,13	1298995,80	9	1163	490818,96	1298388,82
8	1001	492522,54	1296919,67	8	1042	491979,43	1296811,19	8	967	492028,13	1296304,50	9	1123	491542,63	1298990,71	9	1164	490800,23	1298350,63
8	1002	492501,42	1296936,74	8	1043	491980,42	1296818,21	9	1083	491379,10	1297996,42	9	1124	491532,01	1298991,70	9	1165	490776,07	1298314,20
8	1003	492486,88	1296941,25	8	1044	491979,94	1296827,25	9	1084	491388,63	1298017,36	9	1125	491529,64	1298991,92	9	1166	490770,15	1298299,05
8	1004	492470,81	1296932,70	8	1045	491970,39	1296846,33	9	1085	491389,67	1298020,82	9	1126	491487,52	1298984,99	9	1167	490761,75	1298286,04
8	1005	492373,38	1296800,65	8	1046	491953,32	1296853,86	9	1086	491400,64	1298057,20	9	1127	491464,57	1298984,65	9	1168	490738,10	1298261,74
8	1006	492362,97	1296788,43	8	1047	491941,27	1296857,39	9	1087	491408,85	1298070,96	9	1128	491424,71	1298990,56	9	1169	490719,35	1298242,49
8	1007	492341,79	1296769,31	8	1048	491916,16	1296832,78	9	1088	491422,77	1298087,91	9	1129	491382,75	1298984,85	9	1170	490710,48	1298231,13
8	1008	492317,35	1296751,51	8	1049	491898,58	1296816,72	9	1089	491450,10	1298112,80	9	1130	491376,23	1298979,72	9	1171	490708,67	1298228,81
8	1009	492266,57	1296719,77	8	1050	491887,26	1296797,65	9	1090	491456,81	1298118,91	9	1131	491371,31	1298971,60	9	1172	490695,11	1298215,89
8	1010	492229,52	1296699,03	8	1051	491852,43	1296753,47	9	1091	491563,43	1298195,14	9	1132	491366,95	1298947,09	9	1173	490683,76	1298209,71
8	1011	492224,42	1296696,19	8	1052	491840,26	1296742,94	9	1092	491598,40	1298232,42	9	1133	491360,58	1298935,13	9	1174	490665,05	1298210,37
8	1012	492210,08	1296694,38	8	1053	491838,15	1296739,89	9	1093	491605,56	1298246,00	9	1134	491336,63	1298912,67	9	1175	490653,41	1298217,36
8	1013	492182,28	1296677,99	8	1054	491831,64	1296730,52	9	1094	491614,95	1298272,57	9	1135	491327,76	1298876,27	9	1176	490643,29	1298232,40
8	1014	492162,98	1296672,51	8	1055	491787,29	1296681,70	9	1095	491644,87	1298326,32	9	1136	491327,40	1298849,62	9	1177	490641,86	1298238,32
8	1015	492156,19	1296676,14	8	1056	491759,52	1296641,18	9	1096	491653,23	1298337,25	9	1137	491338,95	1298781,11	9	1178	490644,54	1298264,71
8	1016	492154,16	1296680,81	8	1057	491719,33	1296593,77	9	1097	491657,52	1298342,86	9	1138	491338,81	1298771,68	9	1179	490651,49	1298280,23
8	1017	492152,35	1296684,96	8	1058	491689,51	1296562,22	9	1098	491666,59	1298350,68	9	1139	491329,85	1298748,75	9	1180	490692,78	1298352,87
8	1018	492164,38	1296725,55	8	1059	491678,63	1296546,61	9	1099	491693,17	1298364,23	9	1140	491319,52	1298722,26	9	1181	490695,14	1298363,05
8	1019	492164,51	1296731,99	8	1060	491651,45	1296514,67	9	1100	491713,72	1298383,29	9	1141	491310,81	1298682,11	9	1182	490702,90	1298396,41
8	1020	492159,99	1296743,11	8	1061	491638,57	1296495,61	9	1101	491726,20	1298447,62	9	1142	491302,82	1298670,67	9	1183	490717,75	1298425,15
8	1021	492157,50	1296745,16	8	1062	491605,56	1296458,67	9	1102	491734,94	1298478,40	9	1143	491299,64	1298659,34	9	1184	490720,38	1298427,67
8	1022	492148,62	1296752,42	8	1063	491590,18	1296436,58	9	1103	491738,40	1298503,28	9	1144	491290,09	1298625,46	9	1185	490721,79	1298429,02
8	1023	492129,97	1296759,26	8	1064	491587,42	1296432,63	9	1104	491740,97	1298525,88	9	1145	491279,79	1298588,84	9	1186	490735,35	1298434,32
8	1024	492115,87	1296761,46	8	1065	491558,00	1296397,39	9	1105	491742,61	1298588,84	9	1146	491266,55	1298554,53	9	1187	490756,21	1298432,38
8	1025	492101,62	1296753,21	8	1066	491555,43	1296394,61	9	1106	491748,59	1298624,91	9	1147	491257,75	1298538,99	9	1188	490788,23	1298437,29
8	1026	492082,64	1296733,93	8	1067	491521,02	1296086,00	9	1107	491750,48	1298651,57	9	1148	491249,58	1298529,43	9	1189	490809,31	1298448,36
8	1027	492059,67	1296735,54	8	1068	491501,29	1295907,47	9	1108	491750,49	1298680,25	9	1149	491221,23	1298515,67	9	1190	490812,65	1298453,70
8	1028	492052,25	1296731,26	8	1069	491521,49	1295923,29	9	1109	491748,32	1298693,50	9	1150	491188,76	1298506,38	9	1191	490813,54	1298489,66
8	1029	492031,68	1296712,56	8	1070	491556,26	1295953,85	9	1110	491748,26	1298716,30	9	1151	491154,84	1298492,86	9	1192	490821,49	1298525,70
8	1030	492027,96	1296711,92	8	1071	491614,10	1295997,75	9	1111	491737,19	1298767,88	9	1152	491141,10	1298487,40	9	1193	490836,73	1298565,64
8	1031	492024,61	1296711,34	8	1072	491663,46	1296039,21	9	1112	491724,24	1298811,84	9	1153	491074,18	1298464,72	9	1194	490850,28	1298617,05
8	1032	492013,98	1296714,98	8	1073	491682,42	1296052,27	9	1113	491712,35	1298882,10	9	1154	491065,03	1298464,60	9	1195	490883,23	1298720,43
8	1033	492007,44	1296720,14	8	1074	491703,78	1296070,78	9	1114	491712,41	1298943,08	9	1155	491060,84	1298463,30	9	1196	490882,45	1298743,36
8	1034	492001,60	1296732,35	8	1075	491718,85	1296080,81	9	1115	491709,83	1298971,37	9	1156	491047,63	1298459,19	9	1197	490876,08	1298750,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	490868,33	1298753,87	9	1239	490925,24	1297800,56	10	1279	490802,35	1299349,14	10	1320	491062,83	1299039,92	11	1360	490510,05	1299952,79
9	1199	490861,06	1298754,58	9	1240	490941,15	1297823,09	10	1280	490738,09	1299342,11	10	1321	491073,91	1299045,90	11	1361	490499,05	1299977,86
9	1200	490804,05	1298744,40	9	1241	490975,00	1297861,91	10	1281	490712,96	1299330,06	10	1322	491104,91	1299062,60	11	1362	490486,98	1299999,95
9	1201	490780,73	1298736,03	9	1242	491009,35	1297888,08	10	1282	490695,19	1299314,61	10	1325	491156,24	1299099,01	11	1363	490478,95	1300029,07
9	1202	490768,11	1298725,80	9	1243	491023,69	1297893,59	10	1283	490678,26	1299293,33	11	1323	490896,15	1299538,76	11	1364	490482,12	1300049,98
9	1203	490756,10	1298701,18	9	1244	491024,58	1297893,93	10	1284	490636,46	1299253,04	11	1324	490907,81	1299551,02	11	1365	490482,08	1300084,33
9	1204	490741,21	1298661,05	9	1245	491035,92	1297895,97	10	1285	490613,16	1299238,76	11	1325	490905,79	1299587,16	11	1366	490487,67	1300109,48
9	1205	490738,96	1298640,25	9	1246	491064,83	1297906,76	10	1286	490584,90	1299224,88	11	1326	490908,37	1299611,08	11	1367	490505,84	1300149,03
9	1206	490739,20	1298613,50	9	1247	491106,29	1297913,46	10	1287	490552,38	1299204,06	11	1327	490924,38	1299636,39	11	1368	490528,63	1300179,93
9	1207	490735,14	1298588,84	9	1248	491150,75	1297915,91	10	1288	490540,96	1299194,52	11	1328	490953,29	1299670,56	11	1369	490534,19	1300190,78
9	1208	490734,36	1298554,24	9	1249	491190,09	1297923,00	10	1289	490521,30	1299171,83	11	1329	490962,31	1299686,77	11	1370	490534,10	1300197,50
9	1209	490725,46	1298524,13	9	1250	491215,09	1297923,77	10	1290	490518,16	1299167,28	11	1330	490981,31	1299715,99	11	1371	490530,87	1300203,25
9	1210	490708,37	1298493,70	9	1251	491221,10	1297926,01	10	1291	490502,70	1299144,99	11	1331	490994,78	1299739,04	11	1372	490514,89	1300218,23
9	1211	490691,63	1298479,81	9	1252	491280,22	1297929,18	10	1292	490480,30	1299102,91	11	1332	491024,31	1299757,90	11	1373	490507,09	1300219,98
9	1212	490671,97	1298467,90	9	1253	491337,39	1297946,21	10	1293	490468,83	1299061,02	11	1333	491038,37	1299771,98	11	1374	490498,27	1300217,83
9	1213	490666,81	1298464,78	9	1254	491354,86	1297962,01	10	1294	490462,80	1299002,12	11	1334	491043,39	1299786,03	11	1375	490467,90	1300196,80
9	1214	490605,40	1298433,45	9	1083	491379,10	1297996,42	10	1295	490462,79	1298984,87	11	1335	491031,35	1299794,06	11	1376	490415,99	1300153,11
9	1215	490556,19	1298417,47	10	1255	491156,24	1299099,01	10	1296	490466,53	1298969,60	11	1336	491020,33	1299801,45	11	1377	490392,23	1300126,45
9	1216	490520,03	1298404,09	10	1256	491207,62	1299127,67	10	1297	490466,93	1298950,72	11	1337	491011,62	1299807,65	11	1378	490373,50	1300111,43
9	1217	490510,44	1298398,54	10	1257	491230,32	1299143,45	10	1298	490469,14	1298942,48	11	1338	490995,03	1299815,77	11	1379	490362,59	1300091,80
9	1218	490469,74	1298384,20	10	1258	491243,13	1299155,88	10	1299	490474,11	1298923,88	11	1339	490960,93	1299826,90	11	1380	490355,42	1300078,29
9	1219	490499,86	1298273,88	10	1259	491251,37	1299163,86	10	1300	490487,64	1298902,85	11	1340	490947,45	1299832,71	11	1381	490349,39	1300058,21
9	1220	490576,00	1298151,62	10	1260	491265,38	1299180,81	10	1301	490506,69	1298891,53	11	1341	490931,32	1299838,30	11	1382	490362,45	1300032,09
9	1221	490604,71	1298104,27	10	1261	491277,63	1299198,41	10	1302	490539,07	1298883,94	11	1342	490923,50	1299842,69	11	1383	490398,60	1299996,94
9	1222	490676,21	1298040,75	10	1262	491283,94	1299226,72	10	1303	490558,09	1298881,96	11	1343	490918,56	1299845,47	11	1384	490405,64	1299975,85
9	1223	490737,18	1297971,50	10	1263	491279,42	1299276,37	10	1304	490582,84	1298884,11	11	1344	490914,65	1299850,52	11	1385	490416,69	1299916,59
9	1224	490751,14	1297945,76	10	1264	491272,13	1299297,27	10	1305	490611,38	1298895,64	11	1345	490895,75	1299892,49	11	1386	490399,60	1299857,33
9	1225	490753,96	1297950,89	10	1265	491252,66	1299320,11	10	1306	490624,97	1298904,52	11	1346	490880,90	1299905,02	11	1387	490365,47	1299791,05
9	1226	490763,61	1297962,44	10	1266	491223,16	1299333,07	10	1307	490642,90	1298911,81	11	1347	490872,11	1299909,13	11	1388	490338,35	1299759,91
9	1227	490773,32	1297967,95	10	1267	491153,87	1299333,07	10	1308	490699,34	1298934,78	11	1348	490853,71	1299913,64	11	1389	490295,06	1299709,82
9	1228	490798,39	1297973,14	10	1268	491098,06	1299324,22	10	1309	490748,56	1298943,13	11	1349	490810,49	1299917,60	11	1390	490275,87	1299680,74
9	1229	490817,25	1297970,04	10	1269	491090,59	1299323,03	10	1310	490763,57	1298949,36	11	1350	490782,41	1299910,49	11	1391	490269,09	1299670,01
9	1230	490824,87	1297966,22	10	1270	491043,39	1299313,99	10	1311	490819,10	1298961,96	11	1351	490744,74	1299897,56	11	1392	490257,99	1299652,45
9	1231	490828,81	1297962,49	10	1271	491028,00	1299316,40	10	1312	490832,35	1298967,89	11	1352	490692,65	1299888,21	11	1393	490237,92	1299630,36
9	1232	490847,35	1297944,93	10	1272	490992,17	1299322,02	10	1313	490912,48	1298992,30	11	1353	490661,96	1299886,65	11	1394	490227,87	1299607,26
9	1233	490855,52	1297929,93	10	1273	490975,18	1299328,93	10	1314	490927,11	1298998,33	11	1354	490651,22	1299888,44	11	1395	490207,78	1299580,14
9	1234	490868,83	1297899,08	10	1274	490960,02	1299335,08	10	1315	490947,42	1299006,71	11	1355	490629,51	1299888,21	11	1396	490197,74	1299555,03
9	1235	490883,58	1297864,97	10	1275	490929,67	1299350,28	10	1316	490961,50	1299012,53	11	1356	490593,45	1299897,52	11	1397	490185,69	1299525,91
9	1236	490888,73	1297838,06	10	1276	490923,88	1299353,17	10	1317	490984,50	1299015,99	11	1357	490570,35	1299904,54	11	1398	490176,65	1299479,71
9	1237	490903,13	1297792,61	10	1277	490896,75	1299363,20	10	1318	491000,78	1299021,64	11	1358	490566,13	1299908,09	11	1399	490170,62	1299440,54
9	1238	490910,43	1297788,60	10	1278	490859,59	1299363,20	10	1319	491049,49	1299038,54	11	1359	490526,15	1299941,70	11	1400	490166,60	1299427,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	490167,60	1299413,41	12	1441	491178,47	1301243,32	13	1481	493307,61	1304795,09	13	1522	493278,99	1304419,10	14	1562	492581,20	1307357,23
11	1402	490163,59	1299376,26	12	1442	491039,32	1301392,86	13	1482	493318,37	1304780,87	13	1523	493293,21	1304420,85	14	1563	492564,13	1307328,38
11	1403	490161,57	1299362,58	12	1443	491003,71	1301431,13	13	1483	493319,13	1304765,72	13	1524	493299,63	1304418,55	14	1564	492560,51	1307317,70
11	1404	490266,59	1299454,45	12	1444	490748,62	1301367,86	13	1484	493314,30	1304755,01	13	1525	493307,74	1304400,36	14	1565	492535,66	1307280,20
11	1405	490283,43	1299459,76	12	1445	490716,47	1301264,42	13	1485	493310,00	1304754,67	13	1526	493312,70	1304369,64	14	1566	492523,23	1307256,99
11	1406	490287,79	1299469,46	12	1446	490710,57	1301078,39	13	1486	493295,47	1304753,56	13	1527	493319,80	1304350,30	14	1567	492510,65	1307224,93
11	1407	490293,35	1299477,00	12	1447	490710,45	1301074,58	13	1487	493287,83	1304747,42	13	1528	493326,67	1304340,35	14	1568	492511,77	1307192,88
11	1408	490318,83	1299499,31	12	1448	490652,19	1300968,44	13	1488	493280,51	1304722,71	13	1529	493341,17	1304331,75	14	1569	492514,07	1307182,31
11	1409	490345,39	1299515,39	12	1449	490561,81	1300803,97	13	1489	493268,74	1304658,02	13	1530	493352,80	1304327,05	14	1570	492505,09	1307114,39
11	1410	490378,79	1299543,20	12	1450	490480,74	1300663,84	13	1490	493263,77	1304589,79	13	1460	493387,21	1304355,93	14	1571	492491,69	1307079,16
11	1411	490412,24	1299580,86	12	1451	490448,39	1300607,93	13	1491	493260,44	1304576,88	14	1531	492847,22	1307007,75	14	1572	492463,47	1307025,52
11	1412	490522,66	1299671,01	12	1452	490418,03	1300555,45	13	1492	493255,97	1304571,12	14	1532	492875,80	1307037,93	14	1573	492447,74	1306973,66
11	1413	490611,76	1299722,40	12	1453	490382,53	1300494,09	13	1493	493255,49	1304570,98	14	1533	492913,37	1307073,47	14	1574	492450,97	1306948,49
11	1414	490700,73	1299750,10	12	1454	490486,99	1300488,70	13	1494	493239,47	1304566,55	14	1534	492932,83	1307098,52	14	1575	492466,11	1306918,47
11	1415	490746,42	1299760,27	12	1455	490766,47	1300474,26	13	1495	493206,11	1304566,83	14	1535	492948,26	1307112,04	14	1576	492480,04	1306898,72
11	1416	490771,52	1299772,52	12	1456	490810,38	1300471,99	13	1496	493191,71	1304564,56	14	1536	492963,22	1307125,17	14	1577	492509,96	1306881,97
11	1417	490812,31	1299790,66	12	1457	490843,01	1300493,94	13	1497	493174,93	1304566,87	14	1537	492976,13	1307144,67	14	1578	492551,20	1306875,42
11	1418	490816,19	1299788,39	12	1458	491030,15	1300619,83	13	1498	493158,02	1304562,81	14	1538	492982,35	1307166,46	14	1579	492581,63	1306875,42
11	1419	490848,41	1299798,01	12	1459	491106,51	1300671,19	13	1499	493146,34	1304564,18	14	1539	492981,73	1307209,32	14	1580	492612,21	1306880,13
11	1420	490869,77	1299798,54	12	1436	491178,04	1300719,31	13	1500	493096,29	1304557,79	14	1540	492981,56	1307221,20	14	1581	492626,00	1306884,85
11	1421	490892,83	1299770,69	13	1460	493387,21	1304355,93	13	1501	493073,26	1304551,99	14	1541	492992,04	1307253,53	14	1582	492644,82	1306888,50
11	1422	490900,72	1299727,58	13	1461	493407,23	1304444,44	13	1502	493052,28	1304544,16	14	1542	492991,26	1307303,36	14	1583	492654,47	1306890,38
11	1423	490887,27	1299716,32	13	1462	493450,46	1304516,18	13	1503	493032,15	1304530,57	14	1543	492980,26	1307342,47	14	1584	492675,78	1306899,51
11	1424	490890,44	1299713,54	13	1463	493450,37	1304522,73	13	1504	493022,90	1304517,00	14	1544	492979,36	1307360,68	14	1585	492718,94	1306923,61
11	1425	490895,26	1299703,15	13	1464	493447,96	1304522,59	13	1505	493021,68	1304502,34	14	1545	492971,07	1307403,74	14	1586	492754,83	1306949,82
11	1426	490896,25	1299693,87	13	1465	493450,58	1304524,38	13	1506	493024,05	1304496,35	14	1546	492959,86	1307430,28	14	1587	492781,31	1306975,43
11	1427	490893,70	1299683,24	13	1466	493449,88	1304605,54	13	1507	493029,51	1304492,25	14	1547	492955,99	1307435,56	14	1588	492811,56	1306997,00
11	1428	490881,52	1299657,83	13	1467	493459,68	1304653,07	13	1508	493041,97	1304489,67	14	1548	492909,91	1307462,71	14	1589	492820,41	1307000,74
11	1429	490856,76	1299616,21	13	1468	493465,10	1304701,43	13	1509	493106,38	1304498,26	14	1549	492886,78	1307466,42	14	1590	492840,00	1307004,13
11	1430	490854,57	1299596,20	13	1469	493457,34	1304734,61	13	1510	493145,48	1304500,07	14	1550	492877,67	1307469,89	14	1531	492847,22	1307007,75
11	1431	490855,58	1299568,10	13	1470	493417,78	1304792,58	13	1511	493164,62	1304498,13	14	1551	492849,10	1307465,98	15	1591	490530,63	1298030,63
11	1432	490857,15	1299548,11	13	1471	493392,71	1304870,37	13	1512	493166,70	1304496,05	14	1552	492836,71	1307467,73	15	1592	490411,02	1298228,68
11	1433	490868,75	1299532,69	13	1472	493366,01	1304877,40	13	1513	493185,45	1304495,91	14	1553	492825,71	1307464,15	15	1593	490365,00	1298311,39
11	1434	490876,39	1299529,68	13	1473	493329,52	1304899,33	13	1514	493199,88	1304498,26	14	1554	492804,22	1307466,82	15	1594	490344,58	1298376,83
11	1435	490885,67	1299530,86	13	1474	493260,24	1304978,33	13	1515	493220,74	1304497,98	14	1555	492742,02	1307453,57	15	1595	490339,77	1298433,98
11	1323	490896,15	1299538,76	13	1475	493263,51	1304957,10	13	1516	493226,90	1304492,08	14	1556	492723,98	1307452,27	15	1596	490274,31	1298501,15
12	1436	491178,04	1300719,31	13	1476	493270,33	1304938,51	13	1517	493229,63	1304483,72	14	1557	492701,18	1307442,68	15	1597	490249,46	1298533,48
12	1437	491309,04	1300807,44	13	1477	493303,80	1304882,49	13	1518	493230,66	1304433,72	14	1558	492645,85	1307417,51	15	1598	490238,76	1298566,17
12	1438	491215,90	1300890,53	13	1478	493308,62	1304870,10	13	1519	493235,60	1304421,61	14	1559	492626,35	1307404,75	15	1599	490236,10	1298596,49
12	1439	491106,45	1300888,16	13	1479	493311,15	1304849,36	13	1520	493243,02	1304418,48	14	1560	492613,63	1307392,84	15	1600	490240,80	1298636,10
12	1440	491104,16	1300990,22	13	1480	493303,96	1304805,78	13	1521	493266,43	1304421,48	14	1561	492598,13	1307378,34	15	1601	490238,60	1298665,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1602	490230,69	1298680,35	15	1643	490252,90	1298272,31	16	1683	490465,10	1301131,18	16	1724	489818,46	1301040,54	16	1765	490184,12	1300897,00
15	1603	490222,79	1298687,42	15	1644	490263,34	1298257,55	16	1684	490455,43	1301136,21	16	1725	489805,14	1301034,31	16	1766	490246,04	1300885,92
15	1604	490209,46	1298693,47	15	1645	490265,19	1298249,72	16	1685	490440,01	1301139,14	16	1726	489785,77	1301030,68	16	1767	490300,02	1300874,16
15	1605	490190,61	1298689,63	15	1646	490263,96	1298244,45	16	1686	490419,77	1301141,40	16	1727	489764,83	1301029,82	16	1768	490350,36	1300867,25
15	1606	490181,64	1298681,81	15	1647	490243,07	1298210,04	16	1687	490405,76	1301146,24	16	1728	489744,06	1301029,82	16	1769	490388,95	1300855,95
15	1607	490162,74	1298658,93	15	1648	490242,81	1298206,09	16	1688	490392,96	1301163,88	16	1729	489710,34	1301032,93	16	1770	490440,15	1300840,96
15	1608	490146,48	1298632,70	15	1649	490245,52	1298200,16	16	1689	490375,32	1301187,92	16	1730	489677,81	1301035,52	16	1771	490483,05	1300830,92
15	1609	490130,72	1298585,30	15	1650	490251,45	1298196,50	16	1690	490369,26	1301200,55	16	1731	489663,63	1301030,84	16	1772	490502,19	1300831,33
15	1610	490125,87	1298556,38	15	1651	490262,75	1298194,75	16	1691	490353,86	1301223,05	16	1732	489655,33	1301023,94	16	1669	490518,08	1300831,68
15	1611	490125,69	1298523,96	15	1652	490283,71	1298196,01	16	1692	490337,25	1301240,17	16	1733	489648,92	1301010,09	17	1773	490268,23	1315241,97
15	1612	490127,91	1298506,96	15	1653	490297,37	1298188,78	16	1693	490324,47	1301245,19	16	1734	489656,89	1300995,39	17	1774	490294,13	1315262,51
15	1613	490138,82	1298472,39	15	1654	490303,01	1298181,31	16	1694	490301,27	1301245,72	16	1735	489693,55	1300965,64	17	1775	490310,24	1315291,89
15	1614	490141,37	1298453,56	15	1655	490303,72	1298165,65	16	1695	490276,19	1301216,30	16	1736	489709,52	1300949,50	17	1776	490307,71	1315327,28
15	1615	490140,22	1298446,28	15	1656	490301,51	1298154,59	16	1696	490262,87	1301177,54	16	1737	489713,75	1300938,60	17	1777	490294,12	1315369,94
15	1616	490133,57	1298438,20	15	1657	490302,57	1298150,68	16	1697	490254,04	1301120,11	16	1738	489714,71	1300931,61	17	1778	490285,88	1315391,76
15	1617	490125,61	1298433,11	15	1658	490308,55	1298145,17	16	1698	490247,30	1301094,34	16	1739	489709,27	1300919,14	17	1779	490280,86	1315405,01
15	1618	490110,39	1298430,93	15	1659	490322,00	1298137,44	16	1699	490239,52	1301076,52	16	1740	489705,19	1300902,02	17	1780	490278,96	1315451,46
15	1619	490097,60	1298433,45	15	1660	490340,67	1298132,73	16	1700	490235,39	1301073,40	16	1741	489707,61	1300891,81	17	1781	490282,83	1315477,85
15	1620	490070,62	1298453,64	15	1661	490363,94	1298131,83	16	1701	490219,12	1301061,13	16	1742	489747,49	1300832,64	17	1782	490284,02	1315485,91
15	1621	490030,75	1298491,81	15	1662	490381,33	1298128,66	16	1702	490182,78	1301046,94	16	1743	489785,38	1300788,83	17	1783	490299,89	1315533,60
15	1622	490001,68	1298508,25	15	1663	490390,58	1298124,19	16	1703	490158,55	1301045,21	16	1744	489803,07	1300777,34	17	1784	490306,61	1315559,42
15	1623	489994,29	1298509,37	15	1664	490408,33	1298109,17	16	1704	490133,14	1301045,20	16	1745	489823,87	1300769,77	17	1785	490309,61	1315580,39
15	1624	489991,24	1298506,87	15	1665	490424,62	1298078,27	16	1705	490101,81	1301054,04	16	1746	489838,41	1300770,37	17	1786	490304,56	1315618,61
15	1625	489990,46	1298491,60	15	1666	490432,56	1298069,31	16	1706	490084,00	1301064,07	16	1747	489852,32	1300775,90	17	1787	490294,12	1315654,32
15	1626	489993,47	1298472,22	15	1667	490476,19	1298047,74	16	1707	490072,75	1301080,85	16	1748	489866,86	1300787,49	17	1788	490273,91	1315679,91
15	1627	490005,96	1298449,72	15	1668	490507,04	1298039,12	16	1708	490072,92	1301099,88	16	1749	489879,48	1300789,05	17	1789	490227,14	1315719,72
15	1628	490034,22	1298426,46	15	1591	490530,63	1298030,63	16	1709	490076,01	1301126,25	16	1750	489892,11	1300785,25	17	1790	490199,96	1315738,06
15	1629	490053,53	1298417,25	16	1669	490518,08	1300831,68	16	1710	490076,91	1301133,95	16	1751	489921,34	1300767,08	17	1791	490142,46	1315752,27
15	1630	490078,22	1298411,66	16	1670	490541,08	1300843,63	16	1711	490078,29	1301150,56	16	1752	489944,35	1300754,28	17	1792	490100,75	1315762,38
15	1631	490093,62	1298404,50	16	1671	490543,51	1300855,57	16	1712	490075,70	1301169,42	16	1753	489960,96	1300750,12	17	1793	490087,16	1315771,55
15	1632	490124,03	1298385,28	16	1672	490546,10	1300888,95	16	1713	490062,37	1301185,68	16	1754	489972,37	1300750,13	17	1794	490078,32	1315792,40
15	1633	490164,10	1298375,96	16	1673	490539,35	1300933,07	16	1714	490048,19	1301199,00	16	1755	489983,63	1300756,53	17	1795	490083,69	1315825,58
15	1634	490176,69	1298369,50	16	1674	490533,12	1300965,07	16	1715	490026,21	1301215,61	16	1756	490004,03	1300778,50	17	1796	490093,18	1315868,85
15	1635	490179,55	1298364,20	16	1675	490532,27	1300990,67	16	1716	489994,56	1301230,83	16	1757	490022,36	1300809,46	17	1797	490093,80	1315888,77
15	1636	490179,93	1298356,10	16	1676	490529,14	1301007,11	16	1717	489966,36	1301236,88	16	1758	490035,69	1300837,67	17	1798	490088,43	1315908,68
15	1637	490172,16	1298339,03	16	1677	490510,16	1301024,71	16	1718	489947,00	1301230,13	16	1759	490049,18	1300857,21	17	1799	490073,18	1315916,65
15	1638	490173,19	1298321,79	16	1678	490492,17	1301037,17	16	1719	489927,96	1301205,57	16	1760	490061,98	1300873,12	17	1800	490062,28	1315916,17
15	1639	490178,76	1298312,39	16	1679	490474,18	1301049,29	16	1720	489906,71	1301156,93	16	1761	490075,49	1300880,04	17	1801	490051,69	1315905,11
15	1640	490186,78	1298305,23	16	1680	490467,61	1301066,23	16	1721	489904,61	1301152,12	16	1762	490094,51	1300888,87	17	1802	490028,63	1315886,80
15	1641	490203,70	1298296,92	16	1681	490470,11	1301093,99	16	1722	489875,02	1301102,81	16	1763	490123,05	1300893,02	17	1803	490007,93	1315875,41
15	1642	490230,46	1298287,61	16	1682	490472,36	1301111,99	16	1723	489849,25	1301070,12	16	1764	490141,92	1300897,86	17	1804	489974,59	1315866,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1805	489951,25	1315858,25	18	1845	490208,97	1319947,28	19	1885	487142,63	1306414,12	19	1926	486889,97	1306351,86	19	1967	486908,34	1305966,87
17	1806	489929,72	1315846,50	18	1846	490151,27	1319935,03	19	1886	487210,23	1306502,08	19	1927	486879,24	1306334,24	19	1968	486934,13	1305946,60
17	1807	489881,70	1315824,70	18	1847	490124,96	1319924,52	19	1887	487249,08	1306535,75	19	1928	486864,50	1306310,02	19	1969	486957,58	1305917,45
17	1808	489798,61	1315776,36	18	1848	490103,57	1319911,44	19	1888	487327,85	1306592,97	19	1929	486863,19	1306307,87	19	1970	486976,77	1305881,24
17	1809	489712,34	1315699,27	18	1849	490094,71	1319904,67	19	1889	487386,53	1306648,71	19	1930	486850,84	1306292,80	19	1971	487002,28	1305802,87
17	1810	489707,54	1315695,38	18	1850	490079,07	1319886,44	19	1890	487414,37	1306684,80	19	1931	486846,24	1306292,03	19	1972	487018,16	1305738,34
17	1811	489677,27	1315670,82	18	1851	490084,17	1319882,86	19	1891	487438,08	1306720,55	19	1932	486839,37	1306285,83	19	1973	487022,17	1305722,05
17	1812	489660,13	1315640,26	18	1852	490096,68	1319884,93	19	1892	487455,39	1306740,52	19	1933	486826,22	1306283,03	19	1974	487030,58	1305704,01
17	1813	489659,81	1315614,50	18	1853	490133,55	1319884,99	19	1893	487470,78	1306763,44	19	1934	486718,23	1306269,26	19	1975	487039,73	1305691,22
17	1814	489665,50	1315601,72	18	1854	490147,48	1319882,89	19	1894	487531,21	1306848,72	19	1935	486711,39	1306268,37	19	1976	487065,82	1305670,33
17	1815	489701,06	1315576,90	18	1855	490182,22	1319887,08	19	1895	487550,30	1306875,65	19	1936	486691,19	1306267,18	19	1977	487088,37	1305657,91
17	1816	489727,44	1315559,37	18	1856	490234,82	1319901,09	19	1896	487567,09	1306908,97	19	1937	486680,37	1306266,53	19	1978	487096,81	1305656,41
17	1817	489738,17	1315549,25	18	1841	490306,50	1319930,92	19	1897	487586,26	1306944,82	19	1938	486648,56	1306261,72	19	1979	487118,17	1305663,01
17	1818	489752,08	1315521,30	19	1857	487474,13	1305877,42	19	1898	487529,44	1306958,49	19	1939	486623,17	1306257,88	19	1980	487134,38	1305671,66
17	1819	489765,99	1315486,69	19	1858	487483,48	1305886,50	19	1899	487596,91	1306968,37	19	1940	486575,53	1306242,95	19	1981	487152,55	1305684,41
17	1820	489773,08	1315441,34	19	1859	487493,41	1305896,14	19	1900	487593,67	1307007,07	19	1941	486567,04	1306228,78	19	1982	487186,74	1305712,87
17	1821	489785,40	1315419,07	19	1860	487510,36	1305918,81	19	1901	487580,79	1307029,32	19	1942	486566,73	1306209,39	19	1983	487226,42	1305741,43
17	1822	489804,68	1315402,01	19	1861	487511,85	1305927,26	19	1902	487569,81	1307038,03	19	1943	486556,17	1306179,09	19	1984	487252,15	1305766,71
17	1823	489821,27	1315384,63	19	1862	487506,74	1305941,90	19	1903	487537,24	1307031,26	19	1944	486555,36	1306176,77	19	1985	487256,54	1305774,55
17	1824	489822,19	1315384,09	19	1863	487468,87	1305969,77	19	1904	487467,91	1306949,98	19	1945	486549,42	1306150,22	19	1986	487256,63	1305783,17
17	1825	489884,55	1315347,33	19	1864	487456,80	1305983,91	19	1905	487404,04	1306877,10	19	1946	486558,67	1306132,00	19	1987	487250,51	1305800,83
17	1826	489885,17	1315346,96	19	1865	487437,87	1306006,03	19	1906	487314,72	1306805,67	19	1947	486581,82	1306099,28	19	1988	487243,68	1305812,20
17	1827	489920,14	1315327,00	19	1866	487416,43	1306023,91	19	1907	487301,81	1306797,43	19	1948	486585,57	1306086,39	19	1989	487233,82	1305835,14
17	1828	489932,81	1315315,43	19	1867	487388,58	1306040,37	19	1908	487270,37	1306785,00	19	1949	486583,10	1306066,76	19	1990	487231,08	1305848,43
17	1829	489934,67	1315313,77	19	1868	487364,28	1306050,84	19	1909	487224,37	1306760,66	19	1950	486572,37	1306046,79	19	1991	487229,40	1305856,62
17	1830	489963,77	1315287,95	19	1869	487311,94	1306063,46	19	1910	487186,89	1306737,16	19	1951	486569,99	1306027,52	19	1992	487230,84	1305861,73
17	1831	489970,25	1315283,18	19	1870	487309,98	1306063,93	19	1911	487184,92	1306735,69	19	1952	486575,67	1305995,93	19	1993	487234,35	1305864,45
17	1832	490009,27	1315254,45	19	1871	487291,69	1306071,10	19	1912	487172,14	1306726,10	19	1953	486588,23	1305971,48	19	1994	487244,27	1305868,66
17	1833	490036,14	1315237,39	19	1872	487285,04	1306075,83	19	1913	487147,70	1306707,75	19	1954	486621,18	1305949,82	19	1995	487248,88	1305868,36
17	1834	490092,69	1315219,69	19	1873	487270,50	1306086,16	19	1914	487121,32	1306687,96	19	1955	486636,18	1305947,04	19	1996	487300,08	1305865,02
17	1835	490138,19	1315215,27	19	1874	487250,78	1306107,47	19	1915	487080,29	1306646,94	19	1956	486647,48	1305947,06	19	1997	487337,51	1305860,69
17	1836	490169,48	1315214,01	19	1875	487201,93	1306152,12	19	1916	487065,36	1306627,61	19	1957	486688,52	1305960,02	19	1998	487350,54	1305855,90
17	1837	490176,56	1315215,30	19	1876	487187,07	1306169,89	19	1917	487038,00	1306592,19	19	1958	486701,75	1305967,95	19	1999	487368,92	1305853,48
17	1838	490212,29	1315221,75	19	1877	487152,37	1306204,14	19	1918	487035,99	1306589,58	19	1959	486719,77	1305976,34	19	2000	487388,56	1305851,52
17	1839	490247,99	1315231,23	19	1878	487132,55	1306228,75	19	1919	487027,01	1306571,86	19	1960	486778,89	1306003,82	19	2001	487416,50	1305851,63
17	1840	490259,10	1315237,12	19	1879	487128,34	1306235,08	19	1920	487014,44	1306553,61	19	1961	486798,22	1306011,19	19	2002	487417,87	1305851,99
17	1773	490268,23	1315241,97	19	1880	487117,94	1306250,70	19	1921	486997,97	1306524,13	19	1962	486811,66	1306013,92	19	2003	487441,16	1305858,01
18	1841	490306,50	1319930,92	19	1881	487086,82	1306328,82	19	1922	486975,97	1306490,95	19	1963	486839,04	1306008,41	19	1857	487474,13	1305877,42
18	1842	490347,71	1319944,44	19	1882	487083,06	1306344,80	19	1923	486938,65	1306429,08	19	1964	486881,99	1305982,97	20	2004	488162,38	1316717,57
18	1843	490300,31	1319966,92	19	1883	487084,24	1306348,09	19	1924	486929,82	1306414,43	19	1965	486883,79	1305983,34	20	2005	488171,76	1316739,62
18	1844	490233,23	1319949,59	19	1884	487098,25	1306361,71	19	1925	486898,03	1306361,72	19	1966	486894,57	1305976,11	20	2006	488184,43	1316770,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2007	488214,22	1316820,07	20	2048	488116,42	1317216,43	20	2004	488162,38	1316717,57	21	2128	485767,55	1318131,91	21	2169	485913,23	1318409,07
20	2008	488223,13	1316839,30	20	2049	488099,77	1317259,82	20	2089	488204,85	1317147,25	21	2129	485772,66	1318139,11	21	2170	485899,93	1318406,18
20	2009	488221,03	1316863,45	20	2050	488091,08	1317274,38	20	2090	488224,53	1317182,43	21	2130	485781,37	1318142,06	21	2171	485874,81	1318394,59
20	2010	488219,61	1316873,54	20	2051	488063,42	1317280,22	20	2091	488192,87	1317181,02	21	2131	485811,60	1318138,73	21	2172	485854,70	1318383,24
20	2011	488221,08	1316882,04	20	2052	488045,58	1317279,76	20	2092	488149,48	1317169,52	21	2132	485846,37	1318124,95	21	2173	485844,79	1318379,70
20	2012	488225,65	1316887,85	20	2053	488017,92	1317259,35	20	2093	488159,34	1317155,45	21	2133	485876,33	1318104,92	21	2174	485825,95	1318367,97
20	2013	488226,70	1316889,20	20	2054	487998,68	1317241,30	20	2094	488166,77	1317148,28	21	2134	485893,26	1318098,85	21	2175	485801,61	1318352,83
20	2014	488239,37	1316886,97	20	2055	487998,44	1317220,88	20	2095	488177,39	1317138,09	21	2135	485901,43	1318101,72	21	2176	485796,20	1318352,37
20	2015	488259,77	1316887,79	20	2056	488008,04	1317199,64	20	2096	488191,94	1317138,58	21	2136	485909,81	1318115,08	21	2177	485788,21	1318355,07
20	2016	488276,66	1316903,62	20	2057	488011,80	1317191,33	20	2089	488204,85	1317147,25	21	2137	485913,12	1318125,16	21	2178	485768,39	1318365,53
20	2017	488305,57	1316952,59	20	2058	488042,53	1317153,34	21	2097	486303,05	1317881,12	21	2138	485905,14	1318178,64	21	2179	485753,37	1318365,98
20	2018	488315,06	1316967,82	20	2059	488055,19	1317138,81	21	2098	486320,80	1317885,81	21	2139	485904,58	1318208,34	21	2180	485738,03	1318354,99
20	2019	488320,35	1316989,52	20	2060	488060,13	1317119,34	21	2099	486338,10	1317892,82	21	2140	485906,56	1318223,25	21	2181	485716,50	1318326,66
20	2020	488302,41	1317027,15	20	2061	488062,38	1317098,57	21	2100	486342,48	1317897,00	21	2141	485912,52	1318243,39	21	2182	485694,82	1318316,91
20	2021	488303,11	1317043,10	20	2062	488062,72	1317095,42	21	2101	486347,28	1317908,54	21	2142	485926,31	1318269,94	21	2183	485676,75	1318320,67
20	2022	488315,54	1317067,97	20	2063	488061,06	1317080,87	21	2102	486344,89	1317914,95	21	2143	485944,76	1318289,52	21	2184	485668,03	1318318,91
20	2023	488349,31	1317100,57	20	2064	488052,61	1317052,49	21	2103	486344,14	1317916,97	21	2144	485959,75	1318298,02	21	2185	485656,33	1318310,07
20	2024	488366,20	1317121,46	20	2065	488040,67	1317022,47	21	2104	486341,05	1317919,13	21	2145	485976,50	1318302,76	21	2186	485643,30	1318289,89
20	2025	488375,34	1317139,04	20	2066	488039,01	1316976,96	21	2105	486342,48	1317929,71	21	2146	486018,24	1318305,86	21	2187	485629,76	1318279,24
20	2026	488375,57	1317160,85	20	2067	488044,41	1316941,79	21	2106	486274,42	1317931,84	21	2147	486048,20	1318315,87	21	2188	485576,54	1318266,76
20	2027	488368,09	1317200,02	20	2068	488052,38	1316900,05	21	2107	486244,25	1317939,70	21	2148	486077,83	1318331,71	21	2189	485550,17	1318266,06
20	2028	488366,43	1317237,08	20	2069	488050,27	1316864,39	21	2108	486169,18	1317952,74	21	2149	486089,60	1318343,18	21	2190	485538,35	1318261,47
20	2029	488370,65	1317269,44	20	2070	488043,47	1316838,60	21	2109	486122,67	1317963,01	21	2150	486098,24	1318356,53	21	2191	485528,59	1318259,38
20	2030	488388,23	1317330,18	20	2071	488043,28	1316835,78	21	2110	486062,64	1317971,14	21	2151	486103,11	1318360,79	21	2192	485496,94	1318252,60
20	2031	488395,04	1317361,61	20	2072	488042,07	1316817,49	21	2111	486033,08	1317982,17	21	2152	486147,90	1318376,41	21	2193	485470,14	1318242,73
20	2032	488384,95	1317378,03	20	2073	488045,35	1316787,47	21	2112	486019,45	1317984,75	21	2153	486189,24	1318393,74	21	2194	485460,02	1318243,01
20	2033	488369,01	1317389,75	20	2074	488051,91	1316750,41	21	2113	485999,90	1317994,15	21	2154	486209,58	1318409,71	21	2195	485438,33	1318249,42
20	2034	488338,28	1317398,20	20	2075	488059,41	1316699,52	21	2114	485974,83	1318002,24	21	2155	486217,44	1318419,96	21	2196	485415,31	1318239,11
20	2035	488309,91	1317397,03	20	2076	488062,71	1316667,15	21	2115	485944,70	1318015,21	21	2156	486222,38	1318434,82	21	2197	485393,55	1318241,53
20	2036	488286,68	1317384,83	20	2077	488065,52	1316643,45	21	2116	485904,76	1318023,39	21	2157	486219,10	1318446,31	21	2198	485373,50	1318233,07
20	2037	488275,66	1317359,49	20	2078	488070,91	1316619,54	21	2117	485894,74	1318028,72	21	2158	486208,97	1318459,60	21	2199	485347,08	1318215,87
20	2038	488271,21	1317326,20	20	2079	488091,79	1316611,56	21	2118	485886,72	1318038,57	21	2159	486199,16	1318465,94	21	2200	485335,16	1318211,49
20	2039	488265,34	1317290,31	20	2080	488108,68	1316615,79	21	2119	485883,86	1318046,51	21	2160	486166,18	1318471,63	21	2201	485318,51	1318208,19
20	2040	488259,48	1317258,18	20	2081	488116,42	1316631,73	21	2120	485884,61	1318058,30	21	2161	486121,20	1318464,78	21	2202	485291,76	1318210,08
20	2041	488253,62	1317244,35	20	2082	488119,46	1316646,27	21	2121	485882,74	1318064,95	21	2162	486089,40	1318456,82	21	2203	485253,23	1318202,30
20	2042	488248,93	1317233,56	20	2083	488115,01	1316669,73	21	2122	485879,61	1318071,70	21	2163	486064,50	1318448,34	21	2204	485180,32	1318169,78
20	2043	488241,83	1317230,70	20	2084	488114,77	1316691,54	21	2123	485873,14	1318076,94	21	2164	486028,23	1318430,78	21	2205	485155,22	1318156,73
20	2044	488233,22	1317227,22	20	2085	488119,20	1316698,84	21	2124	485804,54	1318092,84	21	2165	486003,24	1318422,44	21	2206	485146,99	1318151,01
20	2045	488200,84	1317222,07	20	2086	488119,46	1316699,28	21	2125	485786,29	1318099,67	21	2166	485982,91	1318419,66	21	2207	485098,34	1318117,16
20	2046	488141,50	1317210,34	20	2087	488130,72	1316703,27	21	2126	485771,87	1318111,88	21	2167	485961,52	1318423,00	21	2208	485091,60	1318110,24
20	2047	488126,26	1317210,57	20	2088	488153,23	1316707,95	21	2127	485767,58	1318124,79	21	2168	485933,22	1318417,62	21	2209	485083,86	1318096,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2210	485078,52	1318080,12	21	2251	484799,77	1317852,47	21	2292	485643,91	1317784,83	22	2332	484619,50	1295538,63	22	2373	483848,75	1295071,95
21	2211	485076,78	1318070,08	21	2252	484806,96	1317845,16	21	2293	485680,18	1317772,32	22	2333	484553,22	1295518,79	22	2374	483848,43	1295036,97
21	2212	485081,86	1318046,76	21	2253	484816,23	1317828,88	21	2294	485726,54	1317755,20	22	2334	484488,01	1295492,18	22	2375	483846,25	1294991,61
21	2213	485079,19	1318036,25	21	2254	484817,30	1317821,94	21	2295	485733,01	1317755,99	22	2335	484440,92	1295468,41	22	2376	483839,05	1294928,15
21	2214	485068,67	1318026,73	21	2255	484815,90	1317816,77	21	2296	485741,46	1317757,02	22	2336	484396,22	1295445,52	22	2377	483836,00	1294916,59
21	2215	485045,15	1318017,87	21	2256	484808,92	1317808,57	21	2297	485773,28	1317763,26	22	2337	484333,86	1295415,87	22	2378	483838,13	1294902,67
21	2216	485027,26	1318018,78	21	2257	484779,32	1317780,09	21	2298	485799,92	1317771,59	22	2338	484312,59	1295410,11	22	2379	483844,34	1294892,99
21	2217	485020,33	1318021,73	21	2258	484768,40	1317755,50	21	2299	485901,63	1317809,60	22	2339	484283,94	1295402,35	22	2380	483851,32	1294884,38
21	2218	485017,59	1318024,04	21	2259	484763,77	1317748,64	21	2300	485939,75	1317820,05	22	2340	484246,42	1295395,81	22	2381	483860,59	1294872,62
21	2219	485010,46	1318030,07	21	2260	484845,98	1317761,75	21	2301	485958,07	1317823,41	22	2341	484231,38	1295390,14	22	2382	483862,66	1294869,99
21	2220	485003,78	1318041,80	21	2261	484887,93	1317770,56	21	2302	485981,24	1317823,76	22	2342	484205,21	1295369,42	22	2383	483862,93	1294858,59
21	2221	485003,19	1318049,88	21	2262	484902,38	1317788,49	21	2303	486081,21	1317850,28	22	2343	484184,12	1295349,54	22	2384	483859,23	1294845,52
21	2222	484991,09	1318088,69	21	2263	484913,63	1317809,12	21	2304	486122,78	1317852,11	22	2344	484171,68	1295340,48	22	2385	483837,32	1294825,56
21	2223	484982,11	1318103,48	21	2264	484932,28	1317835,39	21	2305	486131,28	1317855,03	22	2345	484158,93	1295333,93	22	2386	483829,24	1294814,44
21	2224	484973,62	1318109,83	21	2265	484954,20	1317866,29	21	2306	486159,81	1317859,51	22	2346	484141,05	1295333,93	22	2387	483810,00	1294768,37
21	2225	484956,81	1318117,91	21	2266	484959,84	1317872,20	21	2307	486211,21	1317873,38	22	2347	484126,23	1295329,57	22	2388	483809,62	1294767,45
21	2226	484945,22	1318115,36	21	2267	484978,70	1317891,94	21	2308	486276,13	1317876,76	22	2348	484117,29	1295324,88	22	2389	483807,34	1294754,59
21	2227	484938,01	1318107,02	21	2268	484986,88	1317898,92	21	2309	486299,76	1317880,59	22	2349	484099,19	1295305,48	22	2390	483810,29	1294726,89
21	2228	484927,92	1318082,07	21	2269	484993,65	1317902,01	21	2309	486303,05	1317881,12	22	2350	484088,94	1295285,21	22	2391	483820,52	1294706,71
21	2229	484922,71	1318054,82	21	2270	485013,63	1317903,29	22	2310	484530,92	1295073,70	22	2351	484083,42	1295272,39	22	2392	483832,19	1294698,54
21	2230	484917,54	1318043,23	21	2271	485030,18	1317899,17	22	2311	484563,19	1295102,36	22	2352	484082,61	1295270,49	22	2393	483846,36	1294693,64
21	2231	484915,65	1318035,82	21	2272	485050,26	1317891,73	22	2312	484568,80	1295109,38	22	2353	484073,34	1295261,87	22	2394	483863,59	1294693,86
21	2232	484906,97	1318001,84	21	2273	485068,43	1317879,69	22	2313	484581,95	1295125,81	22	2354	484058,19	1295261,88	22	2395	483881,35	1294700,83
21	2233	484900,58	1317966,77	21	2274	485072,13	1317878,20	22	2314	484586,63	1295136,29	22	2355	484041,74	1295266,99	22	2396	483910,37	1294716,65
21	2234	484893,71	1317945,19	21	2275	485110,01	1317862,93	22	2315	484579,32	1295175,20	22	2356	484028,86	1295273,76	22	2397	483930,20	1294735,84
21	2235	484877,43	1317916,95	21	2276	485187,19	1317845,95	22	2316	484566,46	1295207,24	22	2357	484012,62	1295272,88	22	2398	483942,08	1294764,07
21	2236	484875,46	1317913,52	21	2277	485208,48	1317839,88	22	2317	484563,08	1295222,95	22	2358	483994,64	1295261,32	22	2399	483946,67	1294776,07
21	2237	484860,66	1317899,74	21	2278	485246,97	1317828,89	22	2318	484571,15	1295233,85	22	2359	483985,36	1295254,23	22	2400	483946,23	1294803,87
21	2238	484848,82	1317894,94	21	2279	485258,20	1317822,85	22	2319	484587,55	1295243,07	22	2360	483966,50	1295236,14	22	2401	483939,46	1294819,78
21	2239	484839,02	1317895,44	21	2280	485274,56	1317817,41	22	2320	484620,48	1295250,70	22	2361	483954,07	1295224,03	22	2402	483931,67	1294829,87
21	2240	484820,50	1317908,55	21	2281	485275,26	1317817,17	22	2321	484671,94	1295261,82	22	2362	483949,73	1295219,79	22	2403	483930,47	1294841,75
21	2241	484800,55	1317928,58	21	2282	485311,98	1317797,38	22	2322	484703,34	1295266,18	22	2363	483941,64	1295215,54	22	2404	483934,61	1294848,73
21	2242	484783,94	1317940,38	21	2283	485324,75	1317787,80	22	2323	484739,08	1295274,23	22	2364	483928,04	1295214,77	22	2405	483946,50	1294852,97
21	2243	484753,69	1317946,67	21	2284	485346,78	1317765,30	22	2324	484765,26	1295280,13	22	2365	483900,49	1295216,27	22	2406	483954,46	1294849,81
21	2244	484748,90	1317945,28	21	2285	485354,83	1317754,95	22	2325	484779,65	1295288,42	22	2366	483900,11	1295216,30	22	2407	483971,08	1294831,88
21	2245	484745,81	1317941,91	21	2286	485371,25	1317733,79	22	2326	484787,08	1295333,35	22	2367	483882,02	1295211,72	22	2408	483978,22	1294820,15
21	2246	484742,77	1317931,68	21	2287	485415,69	1317747,09	22	2327	484807,36	1295496,65	22	2368	483870,35	1295216,53	22	2409	483986,29	1294806,32
21	2247	484745,06	1317911,66	21	2288	485473,94	1317771,00	22	2328	484809,53	1295533,94	22	2369	483860,86	1295214,44	22	2410	483998,18	1294795,20
21	2248	484754,31	1317897,05	21	2289	485479,79	1317774,54	22	2329	484760,37	1295538,98	22	2370	483853,79	1295201,58	22	2411	484007,55	1294796,18
21	2249	484769,15	1317880,38	21	2290	485542,87	1317805,30	22	2330	484713,80	1295543,75	22	2371	483848,75	1295183,15	22	2412	484013,33	1294800,11
21	2250	484785,54	1317866,95	21	2291	485595,71	1317797,26	22	2331	484673,47	1295545,72	22	2372	483848,21	1295121,34	22	2413	484018,73	1294810,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2414	484023,96	1294825,89	23	2454	485817,80	1301510,77	23	2495	485521,22	1301349,20	25	2534	484291,30	1320465,10	25	2575	484160,64	1320436,03
22	2415	484027,44	1294850,31	23	2455	485821,72	1301526,88	23	2496	485526,37	1301327,52	25	2535	484322,09	1320536,60	25	2576	484156,87	1320420,08
22	2416	484031,27	1294865,31	23	2456	485831,61	1301538,42	23	2497	485527,73	1301297,70	25	2536	484331,26	1320549,34	25	2577	484157,02	1320392,69
22	2417	484039,32	1294871,78	23	2457	485854,26	1301553,88	23	2498	485530,98	1301251,89	25	2537	484333,00	1320556,30	25	2578	484154,66	1320367,48
22	2418	484049,47	1294879,97	23	2458	485869,16	1301563,90	23	2499	485532,60	1301232,90	25	2538	484343,73	1320576,07	25	2579	484158,17	1320354,04
22	2419	484056,75	1294880,52	23	2459	485874,46	1301575,70	23	2500	485538,86	1301282,96	25	2539	484352,66	1320592,23	25	2580	484163,10	1320335,16
22	2420	484066,48	1294881,26	23	2460	485881,49	1301584,90	23	2501	485564,83	1301304,62	25	2540	484368,92	1320638,87	25	2581	484198,22	1320270,45
22	2421	484103,87	1294871,78	23	2461	485881,36	1301593,32	23	2445	485740,60	1301339,11	25	2541	484371,57	1320665,85	25	2582	484201,32	1320254,19
22	2422	484142,25	1294862,97	23	2462	485877,56	1301603,89	24	2502	484643,29	1317724,84	25	2542	484368,82	1320694,15	25	2583	484195,41	1320245,49
22	2423	484174,62	1294855,21	23	2463	485864,96	1301618,80	24	2503	484637,42	1317732,05	25	2543	484365,49	1320705,03	25	2584	484189,64	1320242,33
22	2424	484193,49	1294857,72	23	2464	485836,23	1301648,21	24	2504	484618,52	1317748,50	25	2544	484345,53	1320729,70	25	2585	484182,50	1320240,26
22	2425	484201,89	1294863,94	23	2465	485796,91	1301685,48	24	2505	484600,24	1317791,77	25	2545	484321,15	1320743,54	25	2586	484175,14	1320241,25
22	2426	484205,48	1294872,77	23	2466	485765,61	1301710,83	24	2506	484594,49	1317812,14	25	2546	484304,51	1320745,03	25	2587	484153,98	1320253,14
22	2427	484205,05	1294890,76	23	2467	485736,06	1301728,32	24	2507	484588,88	1317845,19	25	2547	484270,39	1320736,10	25	2588	484141,45	1320267,21
22	2428	484211,26	1294904,93	23	2468	485725,35	1301735,77	24	2508	484589,04	1317856,91	25	2548	484264,39	1320733,76	25	2589	484125,07	1320279,43
22	2429	484221,56	1294912,61	23	2469	485706,78	1301736,73	24	2509	484585,43	1317868,46	25	2549	484226,93	1320719,09	25	2590	484110,93	1320285,55
22	2430	484273,14	1294929,41	23	2470	485677,10	1301725,48	24	2510	484583,61	1317895,13	25	2550	484218,56	1320715,81	25	2591	484100,17	1320284,99
22	2431	484303,56	1294943,92	23	2471	485660,19	1301714,93	24	2511	484580,64	1317900,17	25	2551	484188,01	1320707,98	25	2592	484092,91	1320275,89
22	2432	484312,38	1294948,21	23	2472	485620,57	1301696,19	24	2512	484573,95	1317903,42	25	2552	484177,46	1320704,76	25	2593	484100,12	1320256,35
22	2433	484327,75	1294955,68	23	2473	485593,75	1301684,12	24	2513	484568,81	1317902,48	25	2553	484175,83	1320700,05	25	2594	484122,62	1320223,69
22	2434	484335,06	1294961,57	23	2474	485566,77	1301677,35	24	2514	484561,58	1317895,46	25	2554	484179,21	1320679,93	25	2595	484125,56	1320215,19
22	2435	484337,02	1294971,82	23	2475	485551,18	1301674,36	24	2515	484552,36	1317873,46	25	2555	484176,87	1320669,32	25	2596	484133,89	1320202,35
22	2436	484336,91	1294987,29	23	2476	485530,30	1301664,34	24	2516	484551,56	1317860,00	25	2556	484170,33	1320664,88	25	2597	484150,36	1320162,98
22	2437	484343,97	1294993,37	23	2477	485517,97	1301654,84	24	2517	484547,55	1317841,74	25	2557	484146,66	1320662,18	25	2598	484162,12	1320142,84
22	2438	484344,76	1294994,06	23	2478	485512,96	1301635,20	24	2518	484549,30	1317815,26	25	2558	484139,63	1320656,58	25	2599	484177,09	1320130,27
22	2439	484364,16	1295000,70	23	2479	485511,87	1301620,02	24	2519	484547,08	1317800,27	25	2559	484134,67	1320644,15	25	2600	484186,41	1320125,74
22	2440	484398,18	1295003,33	23	2480	485508,21	1301592,38	24	2520	484550,32	1317778,46	25	2560	484137,03	1320620,47	25	2601	484198,76	1320123,21
22	2441	484421,41	1295013,79	23	2481	485519,19	1301578,41	24	2521	484560,04	1317750,04	25	2561	484140,77	1320611,55	25	2602	484206,25	1320124,55
22	2442	484451,60	1295032,98	23	2482	485533,29	1301569,60	24	2522	484592,93	1317713,35	25	2562	484153,57	1320591,90	25	2603	484225,25	1320133,20
22	2443	484485,62	1295049,33	23	2483	485545,62	1301564,44	24	2502	484643,29	1317724,84	25	2563	484177,34	1320565,15	25	2604	484243,42	1320147,29
22	2444	484511,46	1295061,54	23	2484	485556,87	1301554,96	25	2523	484274,06	1320195,20	25	2564	484184,84	1320552,71	25	2605	484255,00	1320160,93
22	2310	484530,92	1295073,70	23	2485	485564,60	1301544,93	25	2524	484281,17	1320218,69	25	2565	484186,76	1320545,50	25	2523	484274,06	1320195,20
23	2445	485740,60	1301339,11	23	2486	485566,63	1301538,15	25	2525	484286,88	1320261,64	25	2566	484186,07	1320538,18	26	2606	484602,64	1320664,04
23	2446	485735,99	1301364,86	23	2487	485566,09	1301530,02	25	2526	484286,88	1320276,12	25	2567	484174,15	1320521,86	26	2607	484624,01	1320682,40
23	2447	485736,06	1301383,36	23	2488	485561,89	1301517,14	25	2527	484285,70	1320292,55	25	2568	484172,91	1320516,30	26	2608	484649,54	1320699,38
23	2448	485748,81	1301409,25	23	2489	485554,97	1301506,16	25	2528	484281,31	1320310,88	25	2569	484176,22	1320504,39	26	2609	484674,87	1320713,24
23	2449	485765,19	1301436,36	23	2490	485547,25	1301495,05	25	2529	484275,90	1320333,47	25	2570	484191,57	1320478,92	26	2610	484701,63	1320722,67
23	2450	485781,33	1301451,54	23	2491	485534,91	1301466,18	25	2530	484273,98	1320365,83	25	2571	484197,77	1320461,33	26	2611	484703,37	1320723,74
23	2451	485803,96	1301467,13	23	2492	485514,85	1301420,63	25	2531	484276,49	1320401,52	25	2572	484196,65	1320455,50	26	2612	484722,99	1320735,65
23	2452	485812,36	1301478,38	23	2493	485511,33	1301389,19	25	2532	484281,39	1320423,27	25	2573	484193,61	1320452,25	26	2613	484730,21	1320742,82
23	2453	485816,71	1301490,44	23	2494	485517,66	1301363,62	25	2533	484286,33	1320434,22	25	2574	484168,12	1320443,54	26	2614	484743,14	1320766,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2615	484746,46	1320784,07	26	2656	484557,81	1320923,95	26	2697	484341,86	1320769,46	26	2738	484556,16	1320660,21	27	2778	483551,91	1321554,04
26	2616	484746,46	1320807,50	26	2657	484548,67	1320929,31	26	2698	484369,44	1320746,66	26	2739	484567,06	1320651,66	27	2779	483546,91	1321579,93
26	2617	484736,84	1320871,88	26	2658	484541,90	1320938,61	26	2699	484400,02	1320732,50	26	2740	484581,43	1320652,54	27	2780	483546,99	1321592,78
26	2618	484726,78	1320911,66	26	2659	484537,89	1320949,32	26	2700	484415,93	1320722,90	26	2741	484590,31	1320656,24	27	2781	483538,84	1321618,82
26	2619	484723,16	1320936,83	26	2660	484539,46	1320958,44	26	2701	484435,80	1320703,35	26	2606	484602,64	1320664,04	27	2782	483517,89	1321645,29
26	2620	484722,94	1320952,85	26	2661	484553,83	1320992,38	26	2702	484441,66	1320694,58	27	2742	483608,92	1321184,32	27	2783	483490,96	1321673,22
26	2621	484719,52	1320967,28	26	2662	484548,74	1321004,77	26	2703	484443,16	1320679,67	27	2743	483611,27	1321201,92	27	2784	483484,45	1321684,00
26	2622	484710,81	1320985,36	26	2663	484534,25	1321013,35	26	2704	484442,00	1320677,89	27	2744	483598,82	1321237,06	27	2785	483479,73	1321701,83
26	2623	484690,50	1321007,95	26	2664	484521,99	1321014,67	26	2705	484430,65	1320660,41	27	2745	483588,36	1321256,45	27	2786	483479,35	1321736,87
26	2624	484661,76	1321022,41	26	2665	484516,67	1321010,69	26	2706	484426,41	1320647,72	27	2746	483584,42	1321268,59	27	2787	483475,52	1321753,58
26	2625	484638,49	1321029,31	26	2666	484507,61	1320995,99	26	2707	484431,94	1320626,04	27	2747	483581,17	1321284,54	27	2788	483472,98	1321764,71
26	2626	484631,19	1321025,41	26	2667	484496,87	1320992,42	26	2708	484432,25	1320617,13	27	2748	483581,58	1321293,52	27	2789	483473,99	1321775,69
26	2627	484624,07	1321017,66	26	2668	484484,20	1320999,54	26	2709	484420,71	1320577,65	27	2749	483583,84	1321343,00	27	2790	483487,93	1321780,03
26	2628	484621,94	1321007,18	26	2669	484469,89	1321019,47	26	2710	484423,37	1320552,61	27	2750	483581,41	1321363,81	27	2791	483489,58	1321786,60
26	2629	484622,38	1320992,34	26	2670	484462,77	1321024,75	26	2711	484428,80	1320531,08	27	2751	483573,94	1321391,80	27	2792	483542,54	1321798,64
26	2630	484628,83	1320974,09	26	2671	484444,76	1321022,70	26	2712	484446,61	1320502,30	27	2752	483554,95	1321434,30	27	2793	483553,48	1321804,70
26	2631	484653,51	1320942,32	26	2672	484425,23	1321030,92	26	2713	484459,13	1320491,60	27	2753	483556,59	1321443,18	27	2794	483558,06	1321810,79
26	2632	484654,85	1320936,75	26	2673	484415,88	1321030,46	26	2714	484468,14	1320489,66	27	2754	483559,54	1321446,53	27	2795	483560,12	1321831,81
26	2633	484654,66	1320918,72	26	2674	484412,20	1321024,94	26	2715	484478,52	1320472,25	27	2755	483572,59	1321451,91	27	2796	483555,06	1321852,73
26	2634	484658,42	1320882,93	26	2675	484412,57	1321008,47	26	2716	484486,04	1320497,23	27	2756	483578,51	1321448,83	27	2797	483554,61	1321854,59
26	2635	484656,77	1320875,57	26	2676	484410,54	1321003,09	26	2717	484497,90	1320514,50	27	2757	483598,39	1321426,90	27	2798	483547,63	1321868,70
26	2636	484666,90	1320844,78	26	2677	484400,17	1320995,17	26	2718	484511,24	1320541,73	27	2758	483604,64	1321414,87	27	2799	483534,11	1321891,79
26	2637	484665,62	1320836,18	26	2678	484387,23	1320988,91	26	2719	484520,85	1320568,40	27	2759	483609,72	1321388,44	27	2800	483519,43	1321910,69
26	2638	484670,66	1320827,10	26	2679	484378,17	1320978,31	26	2720	484529,05	1320604,62	27	2760	483609,19	1321374,36	27	2801	483512,31	1321917,02
26	2639	484674,26	1320812,54	26	2680	484377,76	1320972,48	26	2721	484529,24	1320624,40	27	2761	483613,85	1321346,01	27	2802	483496,95	1321930,67
26	2640	484671,60	1320802,03	26	2681	484387,27	1320927,69	26	2722	484525,51	1320649,65	27	2762	483622,77	1321312,57	27	2803	483487,90	1321935,33
26	2641	484677,00	1320789,71	26	2682	484383,66	1320918,83	26	2723	484525,29	1320651,17	27	2763	483634,85	1321284,91	27	2804	483472,01	1321939,71
26	2642	484677,22	1320784,21	26	2683	484376,60	1320916,75	26	2724	484514,48	1320676,30	27	2764	483649,76	1321268,31	27	2805	483449,48	1321933,51
26	2643	484672,62	1320773,36	26	2684	484361,81	1320923,54	26	2725	484509,48	1320683,73	27	2765	483658,46	1321266,52	27	2806	483438,85	1321926,47
26	2644	484659,98	1320768,04	26	2685	484347,92	1320938,64	26	2726	484466,68	1320718,32	27	2766	483667,80	1321271,48	27	2807	483417,26	1321898,86
26	2645	484640,54	1320780,75	26	2686	484333,42	1320946,96	26	2727	484453,96	1320739,35	27	2767	483675,07	1321279,01	27	2808	483361,74	1321794,73
26	2646	484625,61	1320798,30	26	2687	484328,15	1320945,69	26	2728	484446,52	1320757,30	27	2768	483679,64	1321291,71	27	2809	483313,91	1321713,91
26	2647	484623,58	1320808,98	26	2688	484318,82	1320938,90	26	2729	484446,61	1320762,42	27	2769	483677,85	1321328,49	27	2810	483302,01	1321689,10
26	2648	484616,08	1320812,07	26	2689	484308,93	1320927,49	26	2730	484452,58	1320778,46	27	2770	483665,96	1321353,29	27	2811	483284,26	1321638,13
26	2649	484611,88	1320818,22	26	2690	484302,65	1320906,18	26	2731	484458,89	1320786,16	27	2771	483640,20	1321391,55	27	2812	483283,27	1321633,76
26	2650	484602,60	1320852,29	26	2691	484306,81	1320886,59	26	2732	484466,22	1320791,45	27	2772	483626,63	1321416,40	27	2813	483280,31	1321620,72
26	2651	484602,61	1320875,73	26	2692	484320,75	1320863,07	26	2733	484476,88	1320792,98	27	2773	483619,33	1321435,64	27	2814	483280,47	1321610,09
26	2652	484608,00	1320919,19	26	2693	484334,04	1320847,21	26	2734	484489,83	1320786,29	27	2774	483613,24	1321469,35	27	2815	483276,80	1321597,84
26	2653	484600,72	1320927,12	26	2694	484340,38	1320834,29	26	2735	484504,57	1320770,01	27	2775	483605,70	1321486,85	27	2816	483274,87	1321574,90
26	2654	484593,64	1320929,53	26	2695	484336,89	1320793,16	26	2736	484528,60	1320722,88	27	2776	483565,33	1321523,85	27	2817	483279,29	1321555,85
26	2655	484584,56	1320929,93	26	2696	484338,10	1320778,45	26	2737	484547,79	1320673,12	27	2777	483556,24	1321541,33	27	2818	483299,34	1321536,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2819	483308,19	1321520,17	27	2860	483428,59	1321272,35	28	2900	483971,92	1321608,65	28	2941	483807,05	1321806,98	28	2982	483693,60	1321655,15
27	2820	483306,86	1321515,08	27	2861	483417,77	1321284,90	28	2901	483966,69	1321603,24	28	2942	483807,59	1321792,84	28	2983	483727,49	1321636,89
27	2821	483301,52	1321510,03	27	2862	483398,40	1321316,37	28	2902	483959,64	1321582,01	28	2943	483826,54	1321745,60	28	2984	483736,46	1321630,12
27	2822	483282,31	1321502,40	27	2863	483378,86	1321332,07	28	2903	483961,58	1321567,97	28	2944	483822,19	1321731,54	28	2985	483757,48	1321606,63
27	2823	483271,75	1321500,25	27	2864	483351,85	1321365,25	28	2904	483967,39	1321551,64	28	2945	483809,98	1321724,78	28	2986	483758,19	1321603,16
27	2824	483268,16	1321495,82	27	2865	483348,88	1321372,70	28	2905	483999,12	1321508,29	28	2946	483780,69	1321732,40	28	2987	483755,73	1321597,69
27	2825	483276,18	1321476,11	27	2866	483350,82	1321377,83	28	2906	484000,36	1321488,71	28	2947	483768,23	1321738,51	28	2988	483748,51	1321592,39
27	2826	483285,90	1321458,89	27	2867	483354,26	1321379,65	28	2907	483998,19	1321481,72	28	2948	483749,74	1321761,26	28	2989	483727,12	1321585,58
27	2827	483291,05	1321435,83	27	2868	483373,40	1321375,48	28	2908	483993,08	1321474,66	28	2949	483745,99	1321769,96	28	2990	483723,05	1321571,52
27	2828	483289,91	1321426,83	27	2869	483403,59	1321353,10	28	2909	483978,93	1321464,19	28	2950	483744,81	1321777,23	28	2991	483723,74	1321564,31
27	2829	483283,81	1321416,96	27	2870	483414,21	1321341,29	28	2910	483950,82	1321453,29	28	2951	483747,20	1321803,48	28	2992	483732,14	1321546,74
27	2830	483271,40	1321409,86	27	2871	483419,46	1321337,19	28	2911	483933,13	1321449,91	28	2952	483750,68	1321815,80	28	2993	483739,22	1321537,80
27	2831	483264,38	1321410,52	27	2872	483428,17	1321330,40	28	2912	483926,65	1321450,43	28	2953	483763,86	1321844,44	28	2994	483746,59	1321520,34
27	2832	483246,75	1321418,03	27	2873	483439,11	1321313,20	28	2913	483908,59	1321451,84	28	2954	483763,92	1321850,94	28	2995	483751,33	1321486,95
27	2833	483240,21	1321417,89	27	2874	483448,91	1321308,89	28	2914	483887,51	1321460,65	28	2955	483757,42	1321860,18	28	2996	483748,94	1321434,30
27	2834	483232,88	1321414,62	27	2875	483457,95	1321295,08	28	2915	483871,32	1321476,33	28	2956	483750,24	1321863,63	28	2997	483752,23	1321427,12
27	2835	483226,24	1321409,42	27	2876	483489,74	1321263,50	28	2916	483870,32	1321478,33	28	2957	483739,52	1321860,75	28	2998	483753,40	1321414,76
27	2836	483221,31	1321402,18	27	2877	483509,52	1321246,72	28	2917	483860,96	1321497,22	28	2958	483727,31	1321854,71	28	2999	483758,99	1321405,70
27	2837	483218,86	1321390,31	27	2878	483518,03	1321244,29	28	2918	483854,47	1321524,16	28	2959	483716,74	1321840,94	28	3000	483762,60	1321402,80
27	2838	483223,68	1321377,68	27	2879	483535,62	1321224,85	28	2919	483853,80	1321541,48	28	2960	483708,20	1321836,32	28	3001	483767,88	1321402,41
27	2839	483236,45	1321360,57	27	2880	483546,48	1321215,51	28	2920	483857,80	1321578,43	28	2961	483700,63	1321836,12	28	3002	483795,77	1321412,21
27	2840	483253,71	1321352,52	27	2881	483563,86	1321200,55	28	2921	483852,34	1321601,35	28	2962	483691,86	1321839,95	28	3003	483808,35	1321409,67
27	2841	483281,91	1321349,35	27	2882	483590,08	1321180,48	28	2922	483850,34	1321636,59	28	2963	483678,21	1321851,51	28	3004	483812,54	1321407,83
27	2842	483308,39	1321338,76	27	2883	483596,77	1321179,39	28	2923	483851,76	1321645,53	28	2964	483664,02	1321860,07	28	3005	483822,16	1321403,57
27	2843	483328,02	1321325,17	27	2884	483604,24	1321180,99	28	2924	483857,77	1321655,96	28	2965	483653,18	1321862,94	28	3006	483832,74	1321391,86
27	2844	483342,31	1321307,61	27	2742	483608,92	1321184,32	28	2925	483857,21	1321671,87	28	2966	483637,71	1321859,72	28	3007	483837,27	1321379,95
27	2845	483363,25	1321274,10	28	2885	484029,91	1321356,82	28	2926	483877,05	1321706,94	28	2967	483627,40	1321852,45	28	3008	483845,07	1321370,75
27	2846	483365,76	1321265,62	28	2886	484047,42	1321377,92	28	2927	483896,53	1321750,78	28	2968	483623,89	1321845,85	28	3009	483848,71	1321360,24
27	2847	483386,25	1321230,16	28	2887	484067,08	1321407,70	28	2928	483918,41	1321786,39	28	2969	483624,05	1321828,53	28	3010	483860,82	1321339,90
27	2848	483407,15	1321205,44	28	2888	484088,76	1321451,47	28	2929	483929,01	1321814,52	28	2970	483629,27	1321812,67	28	3011	483867,67	1321328,40
27	2849	483436,76	1321178,43	28	2889	484095,35	1321481,69	28	2930	483929,69	1321849,58	28	2971	483640,44	1321791,08	28	3012	483876,77	1321317,92
27	2850	483445,72	1321173,52	28	2890	484094,49	1321499,08	28	2931	483918,95	1321879,27	28	2972	483661,83	1321757,70	28	3013	483894,60	1321307,72
27	2851	483463,39	1321170,02	28	2891	484091,68	1321516,94	28	2932	483912,42	1321890,04	28	2973	483669,52	1321731,50	28	3014	483937,02	1321303,04
27	2852	483480,92	1321174,09	28	2892	484085,20	1321538,25	28	2933	483905,18	1321898,83	28	2974	483669,22	1321726,12	28	3015	483964,94	1321310,87
27	2853	483485,71	1321177,54	28	2893	484072,54	1321560,99	28	2934	483885,91	1321913,29	28	2975	483665,72	1321721,50	28	3016	483978,74	1321318,54
27	2854	483490,04	1321182,34	28	2894	484041,91	1321595,58	28	2935	483877,24	1321915,31	28	2976	483635,78	1321713,90	28	3017	483989,73	1321321,03
27	2855	483498,60	1321200,24	28	2895	484026,77	1321605,46	28	2936	483868,17	1321914,64	28	2977	483631,70	1321708,89	28	3018	483998,33	1321326,80
27	2856	483496,71	1321212,40	28	2896	484014,01	1321609,11	28	2937	483860,98	1321911,00	28	2978	483632,04	1321699,88	28	2885	484029,91	1321356,82
27	2857	483490,26	1321230,24	28	2897	484005,68	1321608,93	28	2938	483854,39	1321903,83	28	2979	483638,78	1321687,30	29	3019	482467,86	1300781,57
27	2858	483474,37	1321245,04	28	2898	483996,68	1321612,39	28	2939	483835,59	1321862,10	28	2980	483651,43	1321674,64	29	3020	482503,97	1300801,85
27	2859	483434,90	1321266,37	28	2899	483981,07	1321612,40	28	2940	483813,84	1321826,44	28	2981	483676,47	1321661,51	29	3021	482531,08	1300823,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3022	482546,42	1300849,03	30	3062	483065,84	1320960,88	30	3103	482981,13	1320719,65	32	3142	482337,36	1321084,05	32	3183	482150,30	1321364,52
29	3023	482557,50	1300921,44	30	3063	483063,47	1320983,49	30	3104	482988,46	1320714,86	32	3143	482332,17	1321108,81	32	3184	482173,68	1321356,92
29	3024	482556,56	1300958,95	30	3064	483053,90	1321024,37	30	3105	482998,80	1320712,61	32	3144	482334,91	1321126,47	32	3185	482214,01	1321356,92
29	3025	482543,59	1301007,31	30	3065	483049,76	1321054,03	30	3106	483011,45	1320713,81	32	3145	482339,65	1321138,46	32	3186	482238,88	1321365,14
29	3026	482527,07	1301039,16	30	3066	483050,00	1321073,49	30	3107	483027,12	1320723,17	32	3146	482344,27	1321143,26	32	3187	482259,76	1321366,98
29	3027	482490,03	1301076,89	30	3067	483045,89	1321106,68	30	3056	483032,02	1320730,43	32	3147	482353,20	1321144,14	32	3188	482268,86	1321362,18
29	3028	482459,37	1301101,19	30	3068	483031,90	1321148,93	31	3108	483378,75	1321026,37	32	3148	482360,27	1321138,66	32	3189	482279,14	1321346,17
29	3029	482432,72	1301110,86	30	3069	483021,26	1321192,90	31	3109	483399,01	1321044,99	32	3149	482370,60	1321126,25	32	3190	482277,24	1321328,65
29	3030	482413,38	1301111,33	30	3070	483014,71	1321203,54	31	3110	483404,33	1321053,77	32	3150	482376,24	1321123,04	32	3191	482268,52	1321314,90
29	3031	482391,67	1301103,79	30	3071	483002,30	1321210,65	31	3111	483405,49	1321069,98	32	3151	482382,97	1321124,39	32	3192	482247,56	1321302,05
29	3032	482369,03	1301089,63	30	3072	482970,44	1321204,35	31	3112	483403,51	1321089,26	32	3152	482390,38	1321134,76	32	3193	482221,29	1321282,41
29	3033	482348,16	1301078,91	30	3073	482953,29	1321196,17	31	3113	483394,87	1321120,99	32	3153	482387,20	1321152,91	32	3194	482203,46	1321263,50
29	3034	482325,87	1301067,46	30	3074	482930,46	1321180,32	31	3114	483385,53	1321140,12	32	3154	482360,65	1321214,43	32	3195	482192,88	1321230,08
29	3035	482277,28	1301004,95	30	3075	482927,14	1321175,38	31	3115	483370,24	1321163,23	32	3155	482358,24	1321230,00	32	3196	482193,00	1321219,52
29	3036	482241,66	1300944,80	30	3076	482912,48	1321108,70	31	3116	483355,48	1321180,53	32	3156	482356,31	1321275,79	32	3197	482195,35	1321209,20
29	3037	482230,82	1300913,90	30	3077	482905,70	1321096,21	31	3117	483323,21	1321232,05	32	3157	482358,48	1321289,82	32	3198	482215,90	1321161,45
29	3038	482230,34	1300885,83	30	3078	482898,50	1321091,18	31	3118	483305,11	1321252,95	32	3158	482358,18	1321314,43	32	3199	482254,81	1321085,87
29	3039	482234,34	1300848,80	30	3079	482891,55	1321089,21	31	3119	483287,43	1321270,52	32	3159	482343,57	1321364,19	32	3200	482284,53	1321054,28
29	3040	482240,95	1300820,26	30	3080	482855,89	1321089,78	31	3120	483276,95	1321277,72	32	3160	482347,11	1321372,86	32	3201	482307,41	1321043,34
29	3041	482240,67	1300816,95	30	3081	482847,36	1321087,93	31	3121	483236,49	1321297,13	32	3161	482352,96	1321379,73	32	3202	482312,61	1321043,85
29	3042	482239,31	1300801,16	30	3082	482833,34	1321078,84	31	3122	483220,51	1321309,25	32	3162	482379,49	1321399,09	32	3203	482325,12	1321050,32
29	3043	482228,45	1300783,46	30	3083	482826,28	1321069,98	31	3123	483208,17	1321325,03	32	3163	482385,34	1321405,76	32	3141	482335,85	1321062,73
29	3044	482190,00	1300750,91	30	3084	482823,99	1321063,07	31	3124	483201,16	1321339,12	32	3164	482394,75	1321423,84	33	3204	482745,33	1321186,04
29	3045	482165,70	1300702,32	30	3085	482824,27	1321055,66	31	3125	483189,03	1321355,42	32	3165	482395,12	1321441,12	33	3205	482761,53	1321212,21
29	3046	482155,32	1300671,66	30	3086	482828,61	1321047,13	31	3126	483181,96	1321359,44	32	3166	482390,83	1321453,85	33	3206	482780,74	1321222,81
29	3047	482183,78	1300651,83	30	3087	482850,84	1321027,56	31	3127	483178,51	1321358,38	32	3167	482382,94	1321463,71	33	3207	482791,14	1321233,68
29	3048	482200,39	1300651,96	30	3088	482859,35	1321013,41	31	3128	483166,12	1321340,86	32	3168	482372,71	1321465,48	33	3208	482796,82	1321247,41
29	3049	482216,66	1300655,13	30	3089	482870,54	1320980,23	31	3129	483168,42	1321325,33	32	3169	482310,85	1321448,23	33	3209	482807,44	1321263,49
29	3050	482232,00	1300670,48	30	3090	482873,85	1320953,75	31	3130	483181,30	1321300,20	32	3170	482280,95	1321435,88	33	3210	482819,38	1321272,27
29	3051	482258,63	1300687,21	30	3091	482879,87	1320936,46	31	3131	483199,40	1321275,77	32	3171	482251,14	1321431,69	33	3211	482837,97	1321293,71
29	3052	482292,37	1300706,09	30	3092	482894,90	1320921,79	31	3132	483237,51	1321205,14	32	3172	482219,48	1321429,88	33	3212	482844,79	1321307,75
29	3053	482361,01	1300720,71	30	3093	482931,79	1320904,03	31	3133	483257,66	1321175,56	32	3173	482194,54	1321432,07	33	3213	482843,89	1321312,52
29	3054	482402,56	1300741,89	30	3094	482939,16	1320897,62	31	3134	483267,06	1321147,66	32	3174	482175,43	1321441,24	33	3214	482826,49	1321335,65
29	3055	482408,67	1300745,01	30	3095	482948,08	1320885,27	31	3135	483276,77	1321101,55	32	3175	482161,31	1321444,79	33	3215	482810,38	1321353,14
29	3019	482467,86	1300781,57	30	3096	482953,80	1320871,38	31	3136	483299,71	1321045,25	32	3176	482152,64	1321444,32	33	3216	482806,84	1321360,17
30	3056	483032,02	1320730,43	30	3097	482967,13	1320814,75	31	3137	483312,50	1321027,86	32	3177	482145,42	1321441,04	33	3217	482805,42	1321376,04
30	3057	483037,96	1320745,99	30	3098	482967,30	1320788,34	31	3138	483328,11	1321011,99	32	3178	482137,93	1321432,61	33	3218	482805,30	1321402,50
30	3058	483058,19	1320820,26	30	3099	482966,94	1320786,15	31	3139	483331,58	1321010,67	32	3179	482131,88	1321414,59	33	3219	482813,01	1321432,12
30	3059	483060,52	1320837,95	30	3100	482963,55	1320765,55	31	3140	483368,28	1321020,89	32	3180	482130,86	1321395,01	33	3220	482819,20	1321448,32
30	3060	483062,32	1320851,68	30	3101	482964,20	1320748,13	31	3108	483378,75	1321026,37	32	3181	482132,43	1321386,36	33	3221	482824,13	1321455,23
30	3061	483061,44	1320902,62	30	3102	482967,80	1320737,60	32	3141	482335,85	1321062,73	32	3182	482140,06	1321372,44	33	3222	482831,48	1321476,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3223	482831,29	1321488,55	34	3263	483225,96	1321685,67	35	3303	481642,07	1321750,94	35	3344	481786,52	1322259,22	35	3385	481566,63	1322092,49
33	3224	482825,37	1321499,88	34	3264	483264,87	1321731,47	35	3304	481646,59	1321773,43	35	3345	481780,90	1322260,68	35	3386	481545,22	1322090,97
33	3225	482821,14	1321504,08	34	3265	483269,08	1321738,37	35	3305	481647,37	1321777,32	35	3346	481773,79	1322267,99	35	3387	481538,20	1322087,20
33	3226	482808,85	1321504,49	34	3266	483269,51	1321743,91	35	3306	481669,03	1321821,09	35	3347	481762,07	1322314,06	35	3388	481533,57	1322079,75
33	3227	482794,43	1321501,55	34	3267	483255,96	1321758,40	35	3307	481689,35	1321854,85	35	3348	481745,93	1322345,60	35	3389	481533,63	1322069,60
33	3228	482745,29	1321501,42	34	3268	483238,16	1321762,57	35	3308	481699,96	1321868,91	35	3349	481740,90	1322352,90	35	3390	481537,22	1322059,07
33	3229	482733,25	1321495,52	34	3269	483207,95	1321756,92	35	3309	481724,29	1321911,27	35	3350	481732,02	1322356,44	35	3391	481550,66	1322039,46
33	3230	482694,70	1321470,56	34	3270	483152,00	1321736,68	35	3310	481743,06	1321979,39	35	3351	481722,94	1322353,15	35	3392	481567,22	1322009,84
33	3231	482675,27	1321461,86	34	3271	483118,34	1321728,43	35	3311	481749,40	1322011,37	35	3352	481714,23	1322345,78	35	3393	481571,28	1321998,79
33	3232	482652,00	1321446,99	34	3272	483072,94	1321706,47	35	3312	481756,30	1322029,01	35	3353	481709,21	1322338,54	35	3394	481575,97	1321971,11
33	3233	482643,80	1321443,80	34	3273	483048,15	1321689,23	35	3313	481768,39	1322048,47	35	3354	481705,91	1322317,59	35	3395	481601,24	1321916,10
33	3234	482608,38	1321421,60	34	3274	482990,16	1321653,85	35	3314	481775,72	1322071,23	35	3355	481709,32	1322298,24	35	3396	481609,09	1321889,73
33	3235	482563,90	1321408,57	34	3275	482915,93	1321630,02	35	3315	481775,42	1322086,77	35	3356	481708,96	1322287,61	35	3397	481607,45	1321886,87
33	3236	482536,39	1321389,69	34	3276	482882,77	1321610,16	35	3316	481769,02	1322106,38	35	3357	481706,94	1322282,36	35	3398	481603,13	1321879,34
33	3237	482530,43	1321381,53	34	3277	482872,26	1321599,58	35	3317	481761,68	1322118,58	35	3358	481700,56	1322276,49	35	3399	481592,68	1321874,47
33	3238	482526,05	1321363,56	34	3278	482855,45	1321591,99	35	3318	481758,09	1322122,23	35	3359	481691,75	1322272,80	35	3400	481582,38	1321875,85
33	3239	482518,65	1321310,91	34	3279	482845,52	1321571,57	35	3319	481747,77	1322132,73	35	3360	481677,25	1322270,96	35	3401	481563,24	1321885,48
33	3240	482515,09	1321249,35	34	3280	482837,55	1321568,70	35	3320	481742,41	1322146,60	35	3361	481665,02	1322271,61	35	3402	481556,09	1321886,04
33	3241	482507,88	1321205,34	34	3281	482834,70	1321564,75	35	3321	481745,23	1322157,59	35	3362	481633,32	1322278,60	35	3403	481549,37	1321880,99
33	3242	482521,30	1321145,29	34	3282	482833,17	1321553,81	35	3322	481760,52	1322179,93	35	3363	481621,11	1322278,72	35	3404	481545,22	1321870,52
33	3243	482527,19	1321131,41	34	3283	482834,99	1321543,16	35	3323	481781,13	1322198,01	35	3364	481599,71	1322272,37	35	3405	481548,54	1321852,78
33	3244	482541,60	1321116,15	34	3284	482871,94	1321469,26	35	3324	481786,77	1322202,03	35	3365	481588,92	1322263,21	35	3406	481570,11	1321783,11
33	3245	482557,11	1321104,93	34	3285	482879,42	1321444,91	35	3325	481793,47	1322206,80	35	3366	481587,70	1322254,28	35	3407	481572,39	1321775,76
33	3246	482576,72	1321098,65	34	3286	482879,33	1321439,45	35	3326	481823,33	1322234,32	35	3367	481597,62	1322231,04	35	3408	481582,63	1321717,35
33	3247	482586,78	1321100,61	34	3287	482865,23	1321413,01	35	3327	481842,84	1322252,30	35	3368	481598,44	1322224,25	35	3409	481576,75	1321694,64
33	3248	482622,49	1321120,48	34	3288	482870,02	1321391,89	35	3328	481865,88	1322275,25	35	3369	481593,61	1322208,11	35	3410	481573,46	1321689,46
33	3249	482662,79	1321152,59	34	3289	482880,84	1321377,72	35	3329	481876,32	1322289,23	35	3370	481576,13	1322176,40	35	3411	481563,18	1321683,09
33	3250	482683,76	1321163,74	34	3290	482891,44	1321368,86	35	3330	481882,19	1322301,37	35	3371	481574,97	1322171,48	35	3412	481555,98	1321683,94
33	3251	482724,19	1321170,61	34	3291	482902,35	1321364,16	35	3331	481885,61	1322319,08	35	3372	481576,64	1322162,45	35	3413	481549,92	1321692,51
33	3252	482740,11	1321181,19	34	3292	482914,45	1321365,40	35	3332	481884,88	1322326,28	35	3373	481583,57	1322144,82	35	3414	481546,61	1321701,38
33	3204	482745,33	1321186,04	34	3293	482949,39	1321376,54	35	3333	481877,94	1322336,32	35	3374	481598,15	1322122,15	35	3415	481539,56	1321766,49
34	3253	482999,26	1321421,68	34	3294	482962,07	1321382,75	35	3334	481865,60	1322340,18	35	3375	481621,25	1322099,72	35	3416	481535,46	1321774,01
34	3254	483001,22	1321430,49	34	3295	482990,69	1321405,65	35	3335	481854,82	1322339,30	35	3376	481645,78	1322083,43	35	3417	481519,30	1321792,96
34	3255	482996,84	1321451,65	34	3253	482999,26	1321421,68	35	3336	481828,95	1322325,80	35	3377	481659,65	1322065,81	35	3418	481510,72	1321817,96
34	3256	482995,53	1321481,48	35	3296	481600,89	1321496,04	35	3337	481818,63	1322310,26	35	3378	481661,74	1322055,35	35	3419	481512,10	1321893,47
34	3257	482999,92	1321503,07	35	3297	481588,39	1321562,75	35	3338	481815,13	1322297,92	35	3379	481660,35	1322049,63	35	3420	481505,33	1321925,25
34	3258	483016,42	1321532,72	35	3298	481600,60	1321599,29	35	3339	481814,08	1322284,29	35	3380	481656,11	1322045,33	35	3421	481499,33	1321939,03
34	3259	483077,84	1321582,46	35	3299	481610,21	1321620,81	35	3340	481809,48	1322273,91	35	3381	481650,86	1322043,48	35	3422	481484,42	1321964,05
34	3260	483136,34	1321621,86	35	3300	481616,01	1321641,71	35	3341	481807,69	1322269,85	35	3382	481633,56	1322046,89	35	3423	481467,55	1321986,49
34	3261	483167,59	1321638,74	35	3301	481637,30	1321694,42	35	3342	481800,77	1322262,59	35	3383	481616,05	1322057,64	35	3424	481457,06	1321996,87
34	3262	483181,86	1321648,83	35	3302	481642,15	1321717,48	35	3343	481788,14	1322259,60	35	3384	481582,18	1322084,78	35	3425	481445,02	1321713,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3426	481453,92	1321709,54	36	3466	482393,40	1322372,68	36	3507	482544,86	1322253,85	36	3548	482448,48	1322422,91	36	3589	482152,75	1322508,19
35	3427	481488,67	1321666,24	36	3467	482402,27	1322377,22	36	3508	482539,29	1322283,84	36	3549	482423,41	1322422,95	36	3590	482136,56	1322523,17
35	3428	481504,95	1321625,87	36	3468	482421,73	1322379,15	36	3509	482528,77	1322324,42	36	3550	482411,24	1322426,81	36	3591	482122,59	1322530,45
35	3429	481519,12	1321615,48	36	3469	482430,67	1322375,96	36	3510	482528,95	1322333,35	36	3551	482402,45	1322437,18	36	3592	482115,52	1322530,45
35	3430	481524,16	1321608,31	36	3470	482442,47	1322368,00	36	3511	482533,79	1322345,44	36	3552	482395,38	1322458,29	36	3593	482101,64	1322526,24
35	3431	481526,91	1321590,84	36	3471	482457,45	1322345,87	36	3512	482546,59	1322356,80	36	3553	482379,58	1322486,54	36	3594	482086,98	1322516,16
35	3432	481535,18	1321566,13	36	3472	482461,11	1322337,13	36	3513	482552,85	1322358,24	36	3554	482368,72	1322494,73	36	3595	482081,52	1322507,83
35	3433	481539,60	1321539,69	36	3473	482467,40	1322305,15	36	3514	482583,15	1322365,25	36	3555	482353,09	1322498,46	36	3596	482073,51	1322486,63
35	3434	481545,64	1321522,24	36	3474	482466,27	1322282,61	36	3515	482583,39	1322365,31	36	3556	482333,93	1322499,25	36	3597	482076,10	1322479,23
35	3435	481561,08	1321492,15	36	3475	482478,15	1322252,40	36	3516	482592,41	1322370,62	36	3557	482323,82	1322509,76	36	3598	482081,72	1322471,94
35	3436	481570,05	1321481,85	36	3476	482470,85	1322238,30	36	3517	482602,99	1322373,78	36	3558	482306,97	1322538,71	36	3599	482108,68	1322458,73
35	3437	481577,30	1321478,64	36	3477	482462,39	1322232,51	36	3518	482606,83	1322377,17	36	3559	482294,87	1322542,80	36	3600	482119,04	1322449,46
35	3438	481594,53	1321482,27	36	3478	482444,64	1322229,34	36	3519	482618,07	1322395,20	36	3560	482289,88	1322542,63	36	3601	482121,21	1322449,63
35	3439	481598,94	1321486,65	36	3479	482425,37	1322231,53	36	3520	482621,59	1322412,32	36	3561	482275,78	1322535,49	36	3602	482129,31	1322428,63
35	3296	481600,89	1321496,04	36	3480	482412,95	1322227,39	36	3521	482620,83	1322419,56	36	3562	482271,23	1322527,14	36	3603	482130,16	1322421,13
36	3440	482290,20	1321770,23	36	3481	482403,62	1322215,64	36	3522	482614,38	1322440,12	36	3563	482269,08	1322517,94	36	3604	482127,32	1322409,02
36	3441	482302,09	1321793,26	36	3482	482400,62	1322206,83	36	3523	482598,91	1322459,82	36	3564	482271,37	1322503,89	36	3605	482122,45	1322404,42
36	3442	482303,19	1321822,66	36	3483	482404,49	1322190,92	36	3524	482590,69	1322465,76	36	3565	482277,80	1322493,54	36	3606	482111,85	1322403,37
36	3443	482303,38	1321828,06	36	3484	482413,02	1322167,72	36	3525	482583,73	1322468,16	36	3566	482315,31	1322450,67	36	3607	482099,77	1322410,96
36	3444	482297,26	1321851,41	36	3485	482421,61	1322152,04	36	3526	482565,92	1322462,16	36	3567	482333,58	1322423,01	36	3608	482057,26	1322450,72
36	3445	482295,79	1321853,17	36	3486	482463,71	1322097,35	36	3527	482562,04	1322459,68	36	3568	482339,60	1322405,16	36	3609	482034,35	1322461,37
36	3446	482294,32	1321851,18	36	3487	482477,92	1322086,43	36	3528	482549,87	1322451,88	36	3569	482341,11	1322393,11	36	3610	482011,86	1322457,73
36	3447	482284,25	1321909,26	36	3488	482484,72	1322083,46	36	3529	482532,72	1322451,35	36	3570	482337,86	1322378,70	36	3611	481993,91	1322444,32
36	3448	482289,03	1321944,65	36	3489	482493,92	1322086,76	36	3530	482527,87	1322453,46	36	3571	482337,80	1322378,43	36	3612	481992,14	1322440,69
36	3449	482296,27	1321956,96	36	3490	482510,05	1322111,42	36	3531	482526,78	1322453,93	36	3572	482335,94	1322379,28	36	3613	481988,85	1322424,76
36	3450	482302,93	1321976,21	36	3491	482525,36	1322124,44	36	3532	482521,79	1322459,87	36	3573	482319,65	1322372,35	36	3614	481990,04	1322419,22
36	3451	482301,93	1321997,29	36	3492	482535,43	1322139,53	36	3533	482512,97	1322484,56	36	3574	482310,49	1322373,08	36	3615	482004,28	1322402,95
36	3452	482303,92	1322009,50	36	3493	482537,53	1322150,64	36	3534	482489,83	1322528,43	36	3575	482309,01	1322373,20	36	3616	482078,37	1322355,42
36	3453	482305,37	1322063,52	36	3494	482535,98	1322151,85	36	3535	482479,56	1322538,70	36	3576	482304,66	1322381,52	36	3617	482106,73	1322345,93
36	3454	482272,20	1322127,57	36	3495	482531,00	1322154,41	36	3536	482465,60	1322546,00	36	3577	482281,16	1322393,66	36	3618	482131,61	1322329,97
36	3455	482269,52	1322160,79	36	3496	482518,50	1322153,59	36	3537	482449,92	1322549,87	36	3578	482249,27	1322396,70	36	3619	482135,93	1322324,13
36	3456	482277,90	1322180,04	36	3497	482502,65	1322157,24	36	3538	482428,39	1322550,05	36	3579	482217,68	1322410,69	36	3620	482137,41	1322319,55
36	3457	482294,12	1322203,49	36	3498	482497,00	1322162,33	36	3539	482414,45	1322546,30	36	3580	482213,31	1322417,47	36	3621	482130,78	1322308,69
36	3458	482297,27	1322213,46	36	3499	482489,04	1322184,14	36	3540	482411,75	1322542,66	36	3581	482205,36	1322453,09	36	3622	482092,47	1322322,15
36	3459	482325,22	1322250,49	36	3500	482490,43	1322188,55	36	3541	482411,23	1322535,83	36	3582	482207,43	1322477,44	36	3623	482078,52	1322320,95
36	3460	482344,32	1322280,52	36	3501	482501,10	1322195,61	36	3542	482416,78	1322521,75	36	3583	482217,39	1322500,59	36	3624	482071,63	1322317,19
36	3461	482347,01	1322291,56	36	3502	482511,37	1322196,25	36	3543	482443,10	1322477,74	36	3584	482212,52	1322516,46	36	3625	482070,47	1322313,87
36	3462	482350,57	1322298,91	36	3503	482529,08	1322201,05	36	3544	482452,03	1322456,65	36	3585	482203,71	1322522,07	36	3626	482073,12	1322309,08
36	3463	482373,32	1322345,87	36	3504	482542,97	1322210,94	36	3545	482455,27	1322440,71	36	3586	482189,32	1322522,05	36	3627	482092,67	1322297,96
36	3464	482380,09	1322356,20	36	3505	482545,13	1322215,17	36	3546	482454,78	1322428,14	36	3587	482171,78	1322507,88	36	3628	482099,53	1322289,27
36	3465	482385,96	1322365,16	36	3506	482546,93	1322222,64	36	3547	482453,00	1322424,79	36	3588	482164,76	1322505,57	36	3629	482078,77	1322278,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3630	482071,59	1322271,61	36	3671	482191,26	1321838,61	36	3712	482205,55	1321658,18	37	3752	481948,63	1321986,57	38	3792	481086,30	1321932,08
36	3631	482080,30	1322261,08	36	3672	482182,19	1321815,91	36	3713	482224,83	1321669,63	37	3753	481945,03	1321976,04	38	3793	481087,80	1321940,93
36	3632	482110,04	1322241,85	36	3673	482181,66	1321807,64	36	3714	482235,40	1321680,42	37	3754	481942,97	1321958,57	38	3794	481085,50	1321960,01
36	3633	482126,46	1322237,45	36	3674	482177,18	1321793,09	36	3715	482241,72	1321717,58	37	3755	481943,65	1321930,60	38	3795	481085,90	1321976,23
36	3634	482145,38	1322229,36	36	3675	482171,23	1321784,07	36	3716	482244,41	1321724,32	37	3756	481947,08	1321920,01	38	3796	481092,22	1321995,23
36	3635	482168,41	1322224,14	36	3676	482170,18	1321782,48	36	3440	482290,20	1321770,23	37	3757	481960,12	1321894,95	38	3797	481128,59	1322030,18
36	3636	482182,67	1322225,13	36	3677	482163,29	1321778,14	37	3717	482029,53	1321752,56	37	3758	481966,89	1321869,03	38	3798	481186,31	1322059,28
36	3637	482198,62	1322220,85	36	3678	482157,77	1321777,48	37	3718	482034,67	1321770,22	37	3759	481968,45	1321844,04	38	3799	481190,80	1322065,42
36	3638	482204,02	1322215,65	36	3679	482148,56	1321782,46	37	3719	482031,39	1321817,69	37	3760	481964,68	1321829,88	38	3800	481191,74	1322072,90
36	3639	482206,62	1322204,87	36	3680	482146,47	1321786,13	37	3720	482032,87	1321840,62	37	3761	481959,95	1321820,85	38	3801	481187,50	1322086,68
36	3640	482201,46	1322192,60	36	3681	482145,61	1321833,70	37	3721	482042,74	1321870,81	37	3762	481934,67	1321791,21	38	3802	481163,01	1322113,21
36	3641	482196,74	1322188,53	36	3682	482136,18	1321849,20	37	3722	482057,38	1321893,45	37	3763	481929,13	1321775,39	38	3803	481156,16	1322127,29
36	3642	482187,71	1322185,44	36	3683	482131,27	1321852,52	37	3723	482061,25	1321903,87	37	3764	481930,04	1321761,33	38	3804	481152,97	1322143,03
36	3643	482157,86	1322187,23	36	3684	482115,14	1321853,11	37	3724	482088,82	1321942,39	37	3765	481941,26	1321742,00	38	3805	481154,50	1322153,54
36	3644	482094,66	1322205,96	36	3685	482110,86	1321851,12	37	3725	482096,56	1321981,23	37	3766	481955,40	1321728,16	38	3806	481151,43	1322194,27
36	3645	482085,69	1322210,20	36	3686	482099,72	1321830,07	37	3726	482100,97	1322004,21	37	3767	481976,15	1321718,35	38	3807	481146,55	1322208,78
36	3646	482075,11	1322212,03	36	3687	482088,71	1321798,38	37	3727	482103,31	1322039,36	37	3768	481985,04	1321717,85	38	3808	481128,47	1322224,27
36	3647	482059,83	1322212,30	36	3688	482090,52	1321794,61	37	3728	482100,89	1322056,83	37	3769	482004,84	1321725,85	38	3809	481122,66	1322236,36
36	3648	482052,49	1322201,18	36	3689	482088,69	1321787,42	37	3729	482094,52	1322067,75	37	3770	482018,77	1321735,39	38	3810	481119,14	1322255,76
36	3649	482051,75	1322194,07	36	3690	482069,27	1321742,30	37	3730	482085,48	1322074,57	37	3717	482029,53	1321752,56	38	3811	481119,88	1322271,74
36	3650	482055,76	1322176,87	36	3691	482040,77	1321695,97	37	3731	482076,53	1322073,40	38	3771	480980,09	1321395,66	38	3812	481116,06	1322305,17
36	3651	482064,12	1322158,96	36	3692	482033,42	1321687,34	37	3732	482071,55	1322069,46	38	3772	480983,58	1321423,81	38	3813	481110,68	1322310,21
36	3652	482073,92	1322145,49	36	3693	482014,82	1321650,76	37	3733	482068,49	1322063,91	38	3773	480995,55	1321447,86	38	3814	481105,14	1322311,24
36	3653	482094,41	1322125,67	36	3694	482011,90	1321624,21	37	3734	482067,80	1322053,64	38	3774	480999,98	1321469,27	38	3815	481096,32	1322307,69
36	3654	482123,83	1322105,63	36	3695	482013,74	1321618,84	37	3735	482065,02	1322046,24	38	3775	480996,55	1321494,05	38	3816	481089,30	1322300,13
36	3655	482131,36	1322097,69	36	3696	482022,01	1321612,74	37	3736	482060,80	1322041,50	38	3776	480989,80	1321510,00	38	3817	481077,27	1322264,73
36	3656	482152,61	1322082,00	36	3697	482030,98	1321613,56	37	3737	482052,08	1322038,17	38	3777	480980,95	1321524,07	38	3818	481066,73	1322254,33
36	3657	482161,61	1322071,51	36	3698	482042,98	1321621,39	37	3738	482043,44	1322041,07	38	3778	480972,28	1321550,51	38	3819	481043,79	1322240,18
36	3658	482176,07	1322025,60	36	3699	482049,89	1321631,40	37	3739	482025,86	1322058,81	38	3779	480970,66	1321562,62	38	3820	481031,20	1322222,63
36	3659	482173,24	1322011,28	36	3700	482052,24	1321638,44	37	3740	482015,38	1322066,23	38	3780	480971,61	1321590,70	38	3821	481027,70	1322213,83
36	3660	482176,95	1321998,98	36	3701	482075,06	1321671,67	37	3741	482008,27	1322067,57	38	3781	480962,74	1321636,54	38	3822	481025,21	1322197,82
36	3661	482177,00	1321977,83	36	3702	482090,87	1321684,08	37	3742	482000,95	1322064,17	38	3782	480966,74	1321653,32	38	3823	481033,31	1322141,50
36	3662	482179,17	1321963,80	36	3703	482103,49	1321688,91	37	3743	481998,33	1322060,39	38	3783	480970,26	1321668,09	38	3824	481033,49	1322123,88
36	3663	482177,78	1321944,31	36	3704	482110,10	1321688,83	37	3744	481996,25	1322046,62	38	3784	480988,97	1321705,32	38	3825	481032,05	1322111,30
36	3664	482174,01	1321928,37	36	3705	482115,00	1321683,99	37	3745	482003,16	1322013,05	38	3785	481015,60	1321743,93	38	3826	481031,11	1322103,02
36	3665	482175,41	1321900,48	36	3706	482117,64	1321664,82	37	3746	482002,32	1322006,09	38	3786	481039,11	1321787,64	38	3827	481024,54	1322077,93
36	3666	482177,95	1321890,24	36	3707	482124,12	1321650,42	37	3747	481997,60	1322001,29	38	3787	481044,73	1321810,39	38	3828	481019,46	1322070,91
36	3667	482189,41	1321875,82	36	3708	482134,83	1321641,65	37	3748	481992,19	1321999,40	38	3788	481048,90	1321839,01	38	3829	481010,70	1322065,16
36	3668	482193,65	1321867,31	36	3709	482141,86	1321639,71	37	3749	481976,51	1322000,96	38	3789	481054,04	1321856,66	38	3830	481001,47	1322064,53
36	3669	482195,07	1321858,19	36	3710	482175,22	1321647,43	37	3750	481962,55	1321999,75	38	3790	481062,65	1321876,08	38	3831	480982,59	1322072,17
36	3670	482191,62	1321847,43	36	3711	482198,28	1321657,68	37	3751	481957,14	1321997,39	38	3791	481073,96	1321895,13	38	3832	480975,16	1322069,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3833	480970,19	1322064,03	39	3873	481357,49	1322415,87	40	3913	462450,90	1301674,92	41	3953	460957,13	1301318,45	43	3992	457704,13	1304031,17
38	3834	480954,67	1322039,28	39	3874	481346,14	1322391,49	40	3914	461980,44	1301775,61	41	3954	461247,12	1301256,78	43	3993	457791,36	1303935,97
38	3835	480934,59	1321969,18	39	3875	481341,32	1322385,98	40	3915	461978,81	1301749,85	41	3955	461456,96	1301212,15	43	3994	457929,91	1303787,91
38	3836	480920,26	1321942,89	39	3876	481336,06	1322383,75	40	3916	461917,85	1301762,74	41	3956	461524,99	1301197,68	43	3995	457981,65	1303732,60
38	3837	480904,55	1321925,25	39	3877	481325,24	1322389,46	40	3917	461883,50	1301770,00	41	3957	461633,46	1301174,62	43	3996	458049,85	1303659,70
38	3838	480896,79	1321907,22	39	3878	481307,41	1322419,35	40	3918	461829,71	1301781,37	41	3958	461651,92	1301170,69	43	3997	458057,30	1303648,76
38	3839	480888,79	1321865,50	39	3879	481293,85	1322432,00	40	3919	461813,45	1301784,81	41	3959	462264,94	1301040,31	43	3998	458131,38	1303569,63
38	3840	480886,37	1321840,75	39	3880	481277,68	1322434,56	40	3920	461713,69	1301805,17	41	3960	462519,10	1300986,39	43	3999	458152,16	1303547,42
38	3841	480887,36	1321830,15	39	3881	481260,42	1322430,35	40	3921	461732,67	1301767,21	41	3936	462801,68	1300926,45	43	4000	458193,42	1303503,34
38	3842	480883,68	1321796,69	39	3882	481247,81	1322424,34	40	3922	461799,77	1301753,56	42	3961	461619,96	1303282,22	43	4001	458200,45	1303498,31
38	3843	480883,92	1321757,88	39	3883	481243,42	1322419,63	40	3923	461851,24	1301743,09	42	3962	461950,42	1303624,68	43	4002	458324,88	1303364,95
38	3844	480878,02	1321701,83	39	3884	481239,43	1322407,15	40	3924	461876,61	1301737,93	42	3963	461932,94	1303630,86	43	4003	458416,63	1303265,52
38	3845	480871,00	1321673,67	39	3885	481237,69	1322361,55	40	3925	461882,36	1301736,71	42	3964	461605,05	1303294,98	43	4004	458461,20	1303217,34
38	3846	480854,11	1321639,94	39	3886	481239,28	1322356,19	40	3926	462373,95	1301631,94	42	3965	461312,15	1302990,95	43	4005	459024,56	1302617,87
38	3847	480850,01	1321622,40	39	3887	481236,30	1322352,43	40	3927	462652,85	1301571,08	42	3966	461341,97	1302990,68	43	4006	459659,71	1302154,59
38	3848	480863,11	1321589,18	39	3888	481235,17	1322344,11	40	3928	462733,09	1301554,55	42	3961	461619,96	1303282,22	43	4007	459733,44	1302100,03
38	3849	480870,95	1321562,39	39	3889	481231,72	1322337,05	40	3929	462774,15	1301545,81	43	3967	460144,67	1301831,19	43	4008	459993,19	1301911,65
38	3850	480889,21	1321487,00	39	3890	481196,67	1322296,51	40	3930	462822,59	1301535,48	43	3968	460154,56	1301837,01	43	4009	460129,94	1301819,04
38	3851	480890,66	1321474,56	39	3891	481185,05	1322267,95	40	3931	462857,80	1301527,98	43	3969	459024,57	1302663,42	43	4010	460132,90	1301821,84
38	3852	480892,77	1321472,95	39	3892	481187,39	1322248,72	40	3932	463243,12	1301443,60	43	3970	458455,44	1303267,54	43	3967	460144,67	1301831,19
38	3853	480905,58	1321379,59	39	3893	481204,17	1322181,98	40	3933	463472,38	1301393,74	43	3971	458336,45	1303396,13				
38	3854	480906,80	1321376,78	39	3894	481202,38	1322168,09	40	3934	463531,97	1301380,79	43	3972	458174,24	1303573,60				
38	3855	480911,99	1321374,77	39	3895	481209,93	1322145,24	40	3935	463623,06	1301360,73	43	3973	458152,06	1303597,86				
38	3856	480920,65	1321375,72	39	3896	481214,34	1322141,28	40	3902	463771,74	1301329,70	43	3974	458003,57	1303760,33				
38	3857	480934,50	1321373,54	39	3897	481224,91	1322140,14	41	3936	462801,68	1300926,45	43	3975	457961,73	1303806,10				
38	3858	480963,16	1321357,47	39	3898	481232,32	1322144,94	41	3937	462838,54	1300964,41	43	3976	457670,73	1304124,48				
38	3859	480969,53	1321361,81	39	3899	481260,55	1322184,99	41	3938	462531,95	1301028,19	43	3977	457516,93	1304292,75				
38	3860	480973,68	1321372,51	39	3900	481272,87	1322195,58	41	3939	462273,07	1301082,05	43	3978	457531,57	1304317,96				
38	3771	480980,09	1321395,66	39	3901	481283,24	1322201,51	41	3940	461657,13	1301213,91	43	3979	457245,04	1304632,14				
39	3861	481290,62	1322209,85	39	3861	481290,62	1322209,85	41	3941	461613,57	1301223,23	43	3980	457217,52	1304659,12				
39	3862	481362,40	1322271,80	40	3902	463771,74	1301329,70	41	3942	461563,34	1301233,99	43	3981	457201,26	1304637,70				
39	3863	481383,45	1322296,41	40	3903	463774,45	1301362,76	41	3943	461487,63	1301250,20	43	3982	457100,62	1304744,29				
39	3864	481388,49	1322307,06	40	3904	463646,92	1301389,73	41	3944	461242,61	1301302,64	43	3983	457008,92	1304841,42				
39	3865	481394,34	1322336,74	40	3905	463545,27	1301411,69	41	3945	460824,40	1301392,17	43	3984	456814,97	1305049,75				
39	3866	481396,96	1322377,31	40	3906	463480,19	1301425,61	41	3946	460271,92	1301763,28	43	3985	456798,15	1305019,93				
39	3867	481393,59	1322412,30	40	3907	463451,47	1301431,75	41	3947	460249,72	1301778,19	43	3986	457058,32	1304736,00				
39	3868	481385,08	1322435,38	40	3908	462830,27	1301566,80	41	3948	460235,28	1301747,71	43	3987	457232,30	1304546,11				
39	3869	481380,10	1322440,64	40	3909	462794,37	1301574,61	41	3949	460286,60	1301712,96	43	3988	457250,53	1304526,51				
39	3870	481372,88	1322444,11	40	3910	462780,99	1301577,26	41	3950	460295,60	1301706,42	43	3989	457361,04	1304407,70				
39	3871	481367,71	1322442,53	40	3911	462653,88	1301602,46	41	3951	460612,64	1301475,99	43	3990	457555,56	1304194,22				
39	3872	481364,44	1322438,98	40	3912	462652,38	1301630,80	41	3952	460785,42	1301358,99	43	3991	457648,00	1304092,77				