

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

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	699681,93	1215876,52	1	37	698231,88	1215192,49	1	73	697341,30	1214903,60	1	109	696552,15	1214736,84	1	145	695732,72	1214303,43
1	2	699658,53	1215857,27	1	38	698204,96	1215177,26	1	74	697334,05	1214911,80	1	110	696543,82	1214725,07	1	146	695694,45	1214301,03
1	3	699623,14	1215825,26	1	39	698118,92	1215122,69	1	75	697317,54	1214930,27	1	111	696522,46	1214712,67	1	147	695645,88	1214298,39
1	4	699568,71	1215774,81	1	40	698053,21	1215078,54	1	76	697299,57	1214948,78	1	112	696497,46	1214694,38	1	148	695593,82	1214296,85
1	5	699521,45	1215712,14	1	41	698024,00	1215054,36	1	77	697254,55	1215001,04	1	113	696469,85	1214673,17	1	149	695524,56	1214287,80
1	6	699517,20	1215703,25	1	42	698021,24	1215050,52	1	78	697207,35	1215029,36	1	114	696455,04	1214661,59	1	150	695494,91	1214282,65
1	7	699486,31	1215636,12	1	43	698014,12	1215040,63	1	79	697185,70	1215040,98	1	115	696447,29	1214652,79	1	151	695438,97	1214267,21
1	8	699484,24	1215633,19	1	44	697968,19	1214971,95	1	80	697146,55	1215054,09	1	116	696435,88	1214638,12	1	152	695385,68	1214238,72
1	9	699467,90	1215621,65	1	45	697959,25	1214956,18	1	81	697126,23	1215059,65	1	117	696416,74	1214615,66	1	153	695358,74	1214222,48
1	10	699448,78	1215617,20	1	46	697947,97	1214946,51	1	82	697086,48	1215069,79	1	118	696408,46	1214604,90	1	154	695342,75	1214222,93
1	11	699447,78	1215617,22	1	47	697938,51	1214947,78	1	83	697065,54	1215071,35	1	119	696394,28	1214581,30	1	155	695293,60	1214253,31
1	12	699333,42	1215586,44	1	48	697902,62	1214951,79	1	84	697031,04	1215071,34	1	120	696379,08	1214556,73	1	156	695292,13	1214254,36
1	13	699305,19	1215578,23	1	49	697878,14	1214952,47	1	85	697026,31	1215071,18	1	121	696372,24	1214544,92	1	157	695244,21	1214274,70
1	14	699223,03	1215554,55	1	50	697841,56	1214949,50	1	86	697014,53	1215070,80	1	122	696366,36	1214531,06	1	158	695189,79	1214295,24
1	15	699116,33	1215529,57	1	51	697826,41	1214943,94	1	87	697004,54	1215071,09	1	123	696360,58	1214520,24	1	159	695157,62	1214307,15
1	16	699092,21	1215525,24	1	52	697734,05	1214913,54	1	88	696991,45	1215068,45	1	124	696358,48	1214517,31	1	160	695107,83	1214314,56
1	17	699060,30	1215528,15	1	53	697723,37	1214906,84	1	89	696972,84	1215063,96	1	125	696346,07	1214502,66	1	161	695105,86	1214314,59
1	18	698985,53	1215536,23	1	54	697712,96	1214892,14	1	90	696951,72	1215059,57	1	126	696328,56	1214485,16	1	162	695085,87	1214319,27
1	19	698950,97	1215534,20	1	55	697691,15	1214863,74	1	91	696937,59	1215054,97	1	127	696313,69	1214471,58	1	163	695095,09	1214265,87
1	20	698946,97	1215533,55	1	56	697670,86	1214835,32	1	92	696918,88	1215047,49	1	128	696306,24	1214465,74	1	164	695101,91	1214252,75
1	21	698889,68	1215523,95	1	57	697657,14	1214827,72	1	93	696865,25	1215025,02	1	129	696298,07	1214461,44	1	165	695114,22	1214241,82
1	22	698863,83	1215510,68	1	58	697635,10	1214826,32	1	94	696843,98	1215015,60	1	130	696275,21	1214449,46	1	166	695127,60	1214234,45
1	23	698826,23	1215487,74	1	59	697604,63	1214827,19	1	95	696832,80	1215008,91	1	131	696219,32	1214430,11	1	167	695145,95	1214229,62
1	24	698822,61	1215485,53	1	60	697589,64	1214827,60	1	96	696831,77	1215007,96	1	132	696219,09	1214430,00	1	168	695166,37	1214226,76
1	25	698804,28	1215474,36	1	61	697583,68	1214828,77	1	97	696809,87	1214993,57	1	133	696206,61	1214423,61	1	169	695180,53	1214221,37
1	26	698770,19	1215435,32	1	62	697576,81	1214832,97	1	98	696807,32	1214991,65	1	134	696177,08	1214414,43	1	170	695197,68	1214208,68
1	27	698720,07	1215377,74	1	63	697561,84	1214851,39	1	99	696805,77	1214990,68	1	135	696145,36	1214406,32	1	171	695219,31	1214188,56
1	28	698715,94	1215372,85	1	64	697479,86	1214887,71	1	100	696782,33	1214974,35	1	136	696104,58	1214396,47	1	172	695231,82	1214174,62
1	29	698650,27	1215295,71	1	65	697470,35	1214891,82	1	101	696766,50	1214962,79	1	137	696067,34	1214387,52	1	173	695250,58	1214162,89
1	30	698614,73	1215258,72	1	66	697462,55	1214895,19	1	102	696745,47	1214944,39	1	138	696057,78	1214384,79	1	174	695261,72	1214154,95
1	31	698592,99	1215250,34	1	67	697429,95	1214909,10	1	103	696697,76	1214900,72	1	139	696004,88	1214371,28	1	175	695269,41	1214149,45
1	32	698524,53	1215234,26	1	68	697420,01	1214911,38	1	104	696660,79	1214866,79	1	140	695921,37	1214352,62	1	176	695271,95	1214144,09
1	33	698476,25	1215223,63	1	69	697407,99	1214910,71	1	105	696646,00	1214856,11	1	141	695858,28	1214332,41	1	177	695272,66	1214133,77
1	34	698458,71	1215222,11	1	70	697370,10	1214896,78	1	106	696637,68	1214844,42	1	142	695810,99	1214321,74	1	178	695269,98	1214119,95
1	35	698337,43	1215212,52	1	71	697357,11	1214897,16	1	107	696590,58	1214787,76	1	143	695753,62	1214308,36	1	179	695251,37	1214084,38
1	36	698257,11	1215200,77	1	72	697348,20	1214899,41	1	108	696569,30	1214760,36	1	144	695738,51	1214303,78	1	180	695244,21	1214075,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	695241,47	1214074,22	1	222	695839,91	1214140,30	1	263	697408,61	1214719,49	1	304	698626,21	1215083,96	1	345	699544,60	1215191,61
1	182	695232,48	1214070,39	1	223	695914,27	1214159,52	1	264	697451,95	1214710,27	1	305	698650,17	1215093,30	1	346	699534,12	1215205,04
1	183	695222,54	1214068,67	1	224	695919,62	1214160,88	1	265	697462,59	1214708,07	1	306	698675,14	1215109,89	1	347	699512,89	1215242,95
1	184	695209,97	1214070,34	1	225	695947,84	1214165,00	1	266	697507,50	1214698,00	1	307	698699,79	1215129,59	1	348	699502,97	1215315,39
1	185	695181,86	1214084,03	1	226	695995,85	1214176,25	1	267	697526,44	1214693,75	1	308	698711,02	1215141,18	1	349	699502,53	1215349,52
1	186	695159,18	1214099,25	1	227	696071,83	1214196,61	1	268	697554,00	1214687,60	1	309	698720,54	1215156,30	1	350	699508,94	1215382,02
1	187	695154,16	1214098,41	1	228	696151,97	1214205,38	1	269	697596,89	1214683,68	1	310	698732,08	1215178,79	1	351	699511,22	1215388,20
1	188	695152,07	1214095,17	1	229	696224,80	1214231,73	1	270	697631,97	1214685,40	1	311	698738,39	1215193,50	1	352	699521,18	1215415,38
1	189	695152,28	1214088,58	1	230	696238,17	1214237,25	1	271	697661,94	1214692,46	1	312	698741,20	1215211,62	1	353	699529,56	1215431,02
1	190	695156,53	1214076,15	1	231	696298,15	1214247,89	1	272	697726,25	1214717,83	1	313	698741,80	1215233,01	1	354	699542,29	1215454,78
1	191	695180,47	1214055,97	1	232	696341,18	1214270,50	1	273	697792,96	1214740,76	1	314	698740,59	1215271,62	1	355	699552,28	1215470,27
1	192	695195,15	1214037,65	1	233	696391,64	1214300,16	1	274	697801,08	1214743,54	1	315	698743,70	1215286,14	1	356	699569,37	1215496,72
1	193	695200,50	1214027,91	1	234	696436,06	1214326,72	1	275	697832,99	1214751,23	1	316	698747,82	1215301,01	1	357	699621,85	1215555,50
1	194	695202,51	1214014,65	1	235	696491,06	1214376,77	1	276	697866,86	1214753,57	1	317	698753,07	1215309,47	1	358	699662,98	1215601,55
1	195	695198,65	1213998,27	1	236	696526,79	1214427,72	1	277	697886,02	1214752,34	1	318	698763,72	1215318,77	1	359	699674,91	1215614,90
1	196	695187,05	1213959,49	1	237	696554,62	1214462,51	1	278	697914,75	1214741,73	1	319	698777,67	1215327,89	1	360	699704,43	1215647,76
1	197	695184,43	1213937,37	1	238	696579,63	1214502,84	1	279	697930,55	1214735,88	1	320	698798,31	1215336,00	1	361	699726,86	1215670,23
1	198	695186,35	1213923,09	1	239	696616,01	1214527,02	1	280	697958,84	1214731,06	1	321	698825,70	1215339,22	1	362	699716,27	1215719,24
1	199	695191,25	1213909,47	1	240	696643,72	1214549,33	1	281	697984,86	1214736,36	1	322	698837,67	1215338,39	1	363	699705,44	1215768,73
1	200	695203,61	1213890,53	1	241	696674,34	1214578,27	1	282	698017,56	1214747,33	1	323	698844,26	1215337,82	1	364	699686,04	1215857,67
1	201	695214,51	1213880,03	1	242	696732,40	1214644,12	1	283	698042,61	1214766,43	1	324	698861,43	1215333,33	1	365	699681,93	1215876,52
1	202	695235,03	1213866,55	1	243	696785,78	1214704,24	1	284	698064,29	1214787,71	1	325	698881,21	1215325,47	2	366	704544,51	1220757,94
1	203	695255,98	1213857,65	1	244	696868,30	1214784,39	1	285	698084,36	1214818,25	1	326	698898,25	1215316,29	2	367	704541,87	1220755,11
1	204	695274,36	1213853,54	1	245	696921,29	1214833,79	1	286	698104,58	1214847,57	1	327	698916,46	1215302,16	2	368	704440,91	1220647,14
1	205	695291,25	1213853,07	1	246	696980,67	1214867,34	1	287	698106,79	1214850,82	1	328	698917,39	1215301,27	2	369	704396,64	1220556,62
1	206	695316,73	1213854,95	1	247	697006,46	1214868,94	1	288	698112,37	1214858,91	1	329	698920,76	1215298,00	2	370	704364,90	1220489,23
1	207	695330,41	1213858,85	1	248	697029,04	1214871,63	1	289	698158,85	1214921,24	1	330	698925,89	1215293,02	2	371	704334,33	1220453,56
1	208	695347,23	1213870,29	1	249	697053,40	1214866,94	1	290	698193,59	1214957,96	1	331	698949,25	1215270,36	2	372	704313,96	1220429,86
1	209	695379,16	1213899,17	1	250	697071,73	1214857,66	1	291	698216,94	1214980,99	1	332	698987,18	1215206,48	2	373	704283,40	1220382,06
1	210	695389,72	1213909,09	1	251	697093,78	1214841,85	1	292	698239,29	1215000,78	1	333	699007,52	1215186,82	2	374	704259,89	1220342,88
1	211	695401,01	1213923,07	1	252	697107,47	1214824,99	1	293	698260,18	1215014,78	1	334	699030,79	1215171,66	2	375	704246,36	1220312,51
1	212	695414,07	1213949,82	1	253	697125,12	1214803,27	1	294	698280,84	1215023,71	1	335	699073,68	1215151,68	2	376	704235,99	1220289,20
1	213	695426,08	1213978,95	1	254	697157,84	1214765,95	1	295	698305,12	1215030,32	1	336	699078,76	1215149,31	2	377	704223,06	1220259,02
1	214	695442,91	1214022,47	1	255	697179,01	1214743,43	1	296	698338,08	1215035,69	1	337	699129,58	1215127,13	2	378	704217,58	1220243,36
1	215	695450,70	1214040,07	1	256	697197,28	1214731,74	1	297	698368,51	1215040,63	1	338	699191,65	1215104,87	2	379	704212,09	1220228,47
1	216	695457,56	1214048,86	1	257	697215,54	1214723,23	1	298	698434,41	1215051,18	1	339	699204,78	1215099,66	2	380	704205,16	1220208,70
1	217	695478,30	1214057,89	1	258	697240,47	1214716,63	1	299	698451,04	1215052,58	1	340	699293,43	1215124,59	2	381	704204,26	1220206,14
1	218	695502,98	1214064,09	1	259	697273,09	1214711,43	1	300	698458,20	1215052,91	1	341	699393,66	1215150,77	2	382	704201,67	1220199,14
1	219	695580,10	1214079,41	1	260	697278,68	1214710,54	1	301	698488,99	1215054,24	1	342	699471,22	1215171,59	2	383	704189,36	1220165,78
1	220	695649,48	1214096,36	1	261	697343,03	1214716,05	1	302	698533,25	1215059,29	1	343	699489,88	1215177,06	2	384	704183,49	1220150,89
1	221	695764,20	1214118,65	1	262	697374,94	1214719,13	1	303	698577,18	1215068,54	1	344	699531,68	1215187,87	2	385	704176,45	1220132,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	704156,84	1220082,32	2	426	703465,59	1218552,63	2	467	703895,71	1219065,19	2	508	704696,21	1220436,75	2	549	704943,73	1219713,23
2	386	704135,91	1220019,69	2	427	703445,43	1218507,90	2	468	703898,24	1219155,11	2	509	704696,41	1220436,31	2	550	704965,07	1219672,32
2	387	704115,70	1219960,86	2	428	703408,34	1218422,86	2	469	703872,19	1219223,84	2	510	704705,51	1220404,79	2	551	704965,76	1219671,02
2	388	704099,24	1219903,63	2	429	703391,72	1218389,35	2	470	703865,39	1219266,01	2	511	704708,79	1220395,24	2	552	704966,81	1219669,14
2	389	704096,89	1219873,08	2	430	703378,12	1218361,92	2	471	703876,81	1219315,71	2	512	704721,71	1220363,03	2	553	704966,84	1219669,09
2	390	704080,44	1219826,86	2	431	703362,75	1218330,24	2	472	703942,35	1219442,85	2	513	704725,82	1220335,57	2	554	704970,38	1219663,47
2	391	704062,42	1219790,81	2	432	703351,93	1218312,36	2	473	704014,78	1219528,81	2	514	704726,91	1220329,52	2	555	704971,91	1219661,05
2	392	704024,80	1219752,41	2	433	703339,27	1218296,10	2	474	704074,84	1219560,92	2	515	704726,92	1220329,44	2	556	704996,25	1219626,33
2	393	703999,77	1219719,83	2	434	703332,08	1218289,41	2	475	704078,74	1219563,00	2	516	704727,22	1220328,41	2	557	705007,53	1219612,92
2	394	703987,94	1219700,97	2	435	703321,97	1218281,68	2	476	704194,43	1219658,74	2	517	704729,95	1220318,34	2	558	705007,67	1219612,78
2	395	703971,59	1219684,23	2	436	703313,27	1218278,34	2	477	704280,28	1219741,31	2	518	704744,11	1220276,23	2	559	705023,07	1219600,18
2	396	703947,36	1219662,61	2	437	703217,81	1218272,42	2	478	704305,40	1219799,60	2	519	704744,59	1220274,83	2	560	705039,77	1219589,12
2	397	703944,15	1219660,30	2	438	703152,85	1218269,96	2	479	704334,05	1219893,79	2	520	704757,24	1220255,85	2	561	705042,58	1219587,32
2	398	703917,44	1219641,06	2	439	703114,34	1218266,05	2	480	704335,18	1219933,77	2	521	704754,80	1220245,89	2	562	705049,23	1219585,53
2	399	703889,85	1219622,65	2	440	703096,47	1218263,66	2	481	704333,85	1219956,79	2	522	704755,97	1220217,63	2	563	705054,25	1219584,18
2	400	703857,41	1219600,55	2	441	703081,45	1218259,38	2	482	704330,98	1219996,88	2	523	704756,32	1220212,56	2	564	705046,06	1219602,11
2	401	703826,42	1219579,72	2	442	703072,04	1218255,64	2	483	704331,01	1219998,87	2	524	704756,33	1220212,48	2	565	705020,23	1219658,23
2	402	703806,31	1219561,21	2	443	703059,94	1218248,09	2	484	704329,63	1220020,91	2	525	704757,76	1220202,84	2	566	704997,07	1219708,60
2	403	703791,35	1219545,02	2	444	703049,50	1218239,76	2	485	704352,44	1220067,27	2	526	704758,00	1220201,24	2	567	704922,06	1219871,79
2	404	703777,91	1219526,20	2	445	703034,77	1218224,29	2	486	704405,25	1220184,78	2	527	704763,96	1220164,56	2	568	704919,41	1219887,59
2	405	703757,40	1219493,37	2	446	702985,60	1218158,47	2	487	704435,84	1220276,91	2	528	704767,03	1220157,99	2	569	704912,22	1219930,47
2	406	703738,17	1219456,82	2	447	702953,36	1218117,69	2	488	704444,70	1220289,67	2	529	704769,15	1220149,69	2	570	704908,38	1219953,13
2	407	703720,60	1219419,01	2	448	702927,70	1218087,32	2	489	704474,96	1220333,80	2	530	704769,16	1220149,59	2	571	704904,04	1219978,70
2	408	703706,89	1219389,90	2	449	702887,34	1218042,56	2	490	704506,46	1220369,92	2	531	704772,40	1220140,42	2	572	704898,84	1220009,44
2	409	703688,85	1219335,11	2	450	702969,57	1218025,95	2	491	704571,03	1220443,09	2	532	704786,67	1220105,52	2	573	704898,40	1220015,27
2	410	703678,45	1219296,71	2	451	703503,07	1218178,70	2	492	704586,52	1220478,66	2	533	704799,94	1220068,37	2	574	704894,38	1220072,56
2	411	703672,53	1219263,76	2	452	703555,72	1218248,80	2	493	704596,49	1220500,98	2	534	704811,51	1220036,03	2	575	704891,85	1220108,83
2	412	703668,97	1219229,89	2	453	703594,11	1218315,72	2	494	704598,15	1220504,70	2	535	704824,16	1219997,31	2	576	704891,59	1220112,53
2	413	703668,77	1219211,29	2	454	703603,33	1218359,46	2	495	704606,81	1220524,09	2	536	704825,10	1219994,56	2	577	704886,35	1220187,36
2	414	703669,93	1219182,16	2	455	703605,64	1218370,40	2	496	704613,24	1220538,89	2	537	704834,53	1219968,32	2	578	704884,38	1220215,85
2	415	703671,52	1219121,60	2	456	703612,51	1218401,20	2	497	704641,82	1220609,36	2	538	704843,55	1219943,22	2	579	704880,46	1220272,65
2	416	703670,10	1219060,46	2	457	703618,26	1218428,01	2	498	704641,82	1220609,34	2	539	704844,59	1219940,45	2	580	704880,52	1220310,24
2	417	703669,19	1219014,08	2	458	703625,73	1218461,82	2	499	704645,26	1220589,33	2	540	704863,65	1219891,94	2	581	704880,55	1220340,18
2	418	703661,29	1218946,81	2	459	703650,05	1218509,13	2	500	704646,00	1220585,44	2	541	704870,39	1219874,79	2	582	704880,56	1220361,15
2	419	703654,94	1218919,88	2	460	703693,93	1218592,90	2	501	704646,01	1220585,40	2	542	704881,37	1219840,10	2	583	704880,56	1220361,40
2	420	703643,97	1218881,50	2	461	703701,65	1218601,67	2	502	704647,08	1220580,91	2	543	704884,78	1219830,88	2	584	704880,60	1220382,10
2	421	703636,39	1218861,51	2	462	703716,24	1218622,26	2	503	704665,90	1220508,90	2	544	704908,48	1219775,50	2	585	704880,61	1220386,17
2	422	703623,47	1218835,67	2	463	703737,60	1218652,66	2	504	704668,93	1220499,30	2	545	704909,26	1219773,72	2	586	704880,63	1220395,73
2	423	703584,52	1218769,98	2	464	703805,36	1218768,75	2	505	704668,94	1220499,23	2	546	704909,28	1219773,68	2	587	704909,99	1220434,40
2	424	703554,62	1218717,12	2	465	703863,01	1218898,11	2	506	704671,14	1220493,82	2	547	704912,49	1219767,19	2	588	704908,25	1220438,75
2	425	703523,25	1218661,51	2	466	703885,07	1218971,48	2	507	704693,89	1220442,04	2	548	704913,96	1219764,52	2	589	704897,45	1220465,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	704887,89	1220498,80	3	630	701530,19	1231304,29	3	671	700778,13	1231008,63	3	712	699660,85	1230590,11	3	753	698784,89	1230431,17
2	591	704883,32	1220511,39	3	631	701522,69	1231307,10	3	672	700759,56	1231005,85	3	713	699594,90	1230538,67	3	754	698740,23	1230422,14
2	592	704858,57	1220567,73	3	632	701514,67	1231307,04	3	673	700748,18	1231002,86	3	714	699536,80	1230496,00	3	755	698708,98	1230413,12
2	593	704845,46	1220617,90	3	633	701508,29	1231304,22	3	674	700740,85	1230998,47	3	715	699495,11	1230471,67	3	756	698670,93	1230404,30
2	594	704844,14	1220622,93	3	634	701478,61	1231272,94	3	675	700730,67	1230991,47	3	716	699467,30	1230460,56	3	757	698637,75	1230400,92
2	595	704788,47	1220648,75	3	635	701464,04	1231259,75	3	676	700724,68	1230988,91	3	717	699432,96	1230451,63	3	758	698611,59	1230399,25
2	596	704744,39	1220669,20	3	636	701450,63	1231251,94	3	677	700710,78	1230988,71	3	718	699388,54	1230447,17	3	759	698583,79	1230399,43
2	597	704736,01	1220673,42	3	637	701436,82	1231244,29	3	678	700691,66	1230991,86	3	719	699369,87	1230441,51	3	760	698562,33	1230401,05
2	598	704733,95	1220674,35	3	638	701432,44	1231241,86	3	679	700662,97	1230984,77	3	720	699349,73	1230433,07	3	761	698554,24	1230401,36
2	599	704732,88	1220674,82	3	639	701429,65	1231240,89	3	680	700644,32	1230980,00	3	721	699335,64	1230425,57	3	762	698544,17	1230401,85
2	600	704719,24	1220680,91	3	640	701428,54	1231240,51	3	681	700621,01	1230975,95	3	722	699332,17	1230425,04	3	763	698518,18	1230420,47
2	601	704628,89	1220722,43	3	641	701416,98	1231236,50	3	682	700610,26	1230970,36	3	723	699330,36	1230424,76	3	764	698471,95	1230469,09
2	365	704544,51	1220757,94	3	642	701396,74	1231241,55	3	683	700586,63	1230951,81	3	724	699329,88	1230424,69	3	765	698458,07	1230480,38
3	602	702090,56	1231531,25	3	643	701388,13	1231241,80	3	684	700549,62	1230930,37	3	725	699328,46	1230424,47	3	766	698436,48	1230491,29
3	603	702071,64	1231527,37	3	644	701382,10	1231240,56	3	685	700502,24	1230892,00	3	726	699328,18	1230424,43	3	767	698416,18	1230498,46
3	604	702053,27	1231521,30	3	645	701376,77	1231238,81	3	686	700458,78	1230854,13	3	727	699327,61	1230424,34	3	768	698401,98	1230498,16
3	605	702040,77	1231514,46	3	646	701374,56	1231232,19	3	687	700416,65	1230813,62	3	728	699264,52	1230414,67	3	769	698389,64	1230496,92
3	606	702028,50	1231501,19	3	647	701368,52	1231227,05	3	688	700383,29	1230786,90	3	729	699216,28	1230406,10	3	770	698359,07	1230488,66
3	607	702016,94	1231488,22	3	648	701362,47	1231224,61	3	689	700359,17	1230773,17	3	730	699184,93	1230397,41	3	771	698355,54	1230487,72
3	608	701997,40	1231476,57	3	649	701348,54	1231223,71	3	690	700357,94	1230772,46	3	731	699157,13	1230386,59	3	772	698355,09	1230487,59
3	609	701963,41	1231448,22	3	650	701337,77	1231218,01	3	691	700356,20	1230771,48	3	732	699142,43	1230379,40	3	773	698352,91	1230487,00
3	610	701934,95	1231424,82	3	651	701324,41	1231211,78	3	692	700355,29	1230770,96	3	733	699117,03	1230372,52	3	774	698338,94	1230485,94
3	611	701906,06	1231411,23	3	652	701306,22	1231201,71	3	693	700303,41	1230741,40	3	734	699097,15	1230369,78	3	775	698335,02	1230485,65
3	612	701888,62	1231402,43	3	653	701286,89	1231197,66	3	694	700245,00	1230711,95	3	735	699070,36	1230370,14	3	776	698326,53	1230484,18
3	613	701871,97	1231400,61	3	654	701255,77	1231196,53	3	695	700195,17	1230679,65	3	736	699052,56	1230373,64	3	777	698324,79	1230483,88
3	614	701851,81	1231402,47	3	655	701235,22	1231195,11	3	696	700167,58	1230665,80	3	737	699033,99	1230381,76	3	778	698319,28	1230482,93
3	615	701836,57	1231400,62	3	656	701219,17	1231189,57	3	697	700130,91	1230656,26	3	738	699020,50	1230395,74	3	779	698257,31	1230472,26
3	616	701794,25	1231389,19	3	657	701201,09	1231179,56	3	698	700104,40	1230652,41	3	739	699009,99	1230413,54	3	780	698234,36	1230467,63
3	617	701787,41	1231387,79	3	658	701163,87	1231149,52	3	699	700077,29	1230655,77	3	740	698993,37	1230445,09	3	781	698231,16	1230467,00
3	618	701769,33	1231383,99	3	659	701138,77	1231129,62	3	700	700050,45	1230664,52	3	741	698985,91	1230460,51	3	782	698186,92	1230458,24
3	619	701757,39	1231383,85	3	660	701133,15	1231126,57	3	701	700017,77	1230679,95	3	742	698979,44	1230465,40	3	783	698117,28	1230453,20
3	620	701734,20	1231383,70	3	661	701117,96	1231118,31	3	702	700003,90	1230680,32	3	743	698969,93	1230468,26	3	784	698111,29	1230452,77
3	621	701690,90	1231380,30	3	662	701091,22	1231109,86	3	703	699977,98	1230676,46	3	744	698954,37	1230470,00	3	785	698027,61	1230446,72
3	622	701668,97	1231376,32	3	663	701054,70	1231105,59	3	704	699926,63	1230664,01	3	745	698934,09	1230467,86	3	786	697975,65	1230439,57
3	623	701626,37	1231360,48	3	664	701021,77	1231105,66	3	705	699899,75	1230660,78	3	746	698925,19	1230466,92	3	787	697974,03	1230439,35
3	624	701615,25	1231352,51	3	665	700972,40	1231093,15	3	706	699850,89	1230661,84	3	747	698911,21	1230463,42	3	788	697961,34	1230437,60
3	625	701593,67	1231328,01	3	666	700950,03	1231084,58	3	707	699810,48	1230661,70	3	748	698904,54	1230461,79	3	789	697910,96	1230442,01
3	626	701573,88	1231307,37	3	667	700936,93	1231079,55	3	708	699786,89	1230659,06	3	749	698888,84	1230457,95	3	790	697892,65	1230448,53
3	627	701560,15	1231299,15	3	668	700887,33	1231054,55	3	709	699761,84	1230652,59	3	750	698857,29	1230449,04	3	791	697878,42	1230453,99
3	628	701545,75	1231295,55	3	669	700827,54	1231023,14	3	710	699757,89	1230651,57	3	751	698836,46	1230443,16	3	792	697871,07	1230456,81
3	629	701537,62	1231297,79	3	670	700804,08	1231013,79	3	711	699731,13	1230639,13	3	752	698811,12	1230436,04	3	793	697856,04	1230462,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	697715,23	1230522,54	3	835	697655,49	1230407,20	3	876	698864,20	1230344,16	3	917	697974,44	1230104,22	3	958	697182,76	1229979,01
3	795	697670,38	1230509,78	3	836	697673,42	1230422,71	3	877	698873,25	1230345,90	3	918	697953,02	1230106,84	3	959	697203,07	1229983,97
3	796	697588,83	1230455,09	3	837	697684,57	1230428,40	3	878	698923,07	1230357,50	3	919	697907,06	1230108,11	3	960	697222,17	1229987,42
3	797	697564,65	1230399,91	3	838	697690,69	1230432,22	3	879	698934,39	1230333,18	3	920	697890,57	1230107,60	3	961	697225,66	1229987,32
3	798	697563,72	1230397,80	3	839	697700,31	1230435,95	3	880	698957,22	1230309,55	3	921	697871,94	1230104,12	3	962	697246,57	1229983,73
3	799	697557,31	1230382,98	3	840	697713,83	1230436,56	3	881	698900,57	1230268,14	3	922	697847,19	1230094,82	3	963	697266,05	1229983,18
3	800	697461,57	1230336,33	3	841	697749,27	1230434,57	3	882	698806,56	1230214,78	3	923	697825,55	1230090,42	3	964	697281,54	1229982,75
3	801	697457,78	1230334,48	3	842	697778,47	1230424,74	3	883	698779,49	1230194,55	3	924	697790,94	1230086,41	3	965	697318,61	1229985,72
3	802	697456,42	1230333,81	3	843	697781,45	1230423,65	3	884	698763,83	1230188,99	3	925	697773,85	1230082,86	3	966	697333,25	1229990,28
3	803	697396,04	1230302,50	3	844	697828,63	1230412,33	3	885	698730,77	1230186,92	3	926	697727,47	1230069,18	3	967	697373,39	1230013,15
3	804	697392,99	1230300,61	3	845	697883,75	1230398,77	3	886	698715,19	1230184,37	3	927	697697,17	1230059,04	3	968	697392,52	1230017,62
3	805	697338,69	1230272,14	3	846	697917,48	1230389,84	3	887	698698,46	1230175,84	3	928	697677,59	1230055,60	3	969	697426,96	1230015,64
3	806	697308,35	1230255,98	3	847	697940,47	1230388,17	3	888	698665,86	1230154,76	3	929	697636,08	1230055,77	3	970	697445,39	1230013,14
3	807	697277,03	1230239,30	3	848	697989,35	1230384,79	3	889	698642,33	1230135,42	3	930	697601,64	1230057,74	3	971	697462,34	1230011,67
3	808	697272,70	1230236,99	3	849	697989,85	1230384,80	3	890	698632,07	1230126,70	3	931	697585,27	1230062,17	3	972	697481,69	1230006,11
3	809	697268,64	1230235,11	3	850	698040,37	1230385,36	3	891	698618,88	1230120,08	3	932	697569,48	1230069,64	3	973	697504,36	1229994,48
3	810	697204,61	1230204,45	3	851	698068,90	1230386,57	3	892	698564,29	1230098,61	3	933	697556,34	1230082,01	3	974	697513,75	1229985,96
3	811	697197,53	1230201,08	3	852	698092,05	1230391,92	3	893	698561,28	1230097,70	3	934	697514,87	1230101,17	3	975	697531,67	1229969,70
3	812	697197,28	1230197,12	3	853	698108,74	1230398,45	3	894	698512,24	1230097,07	3	935	697481,06	1230107,13	3	976	697542,01	1229964,41
3	813	697195,89	1230175,48	3	854	698131,97	1230406,78	3	895	698502,60	1230074,35	3	936	697453,73	1230113,89	3	977	697572,41	1229960,56
3	814	697210,66	1230181,75	3	855	698161,73	1230415,96	3	896	698487,97	1230069,77	3	937	697434,27	1230115,45	3	978	697636,29	1229956,77
3	815	697241,24	1230202,88	3	856	698189,79	1230418,18	3	897	698446,55	1230054,93	3	938	697420,28	1230115,85	3	979	697637,79	1229956,72
3	816	697264,63	1230217,22	3	857	698213,81	1230418,49	3	898	698406,68	1230041,06	3	939	697404,32	1230117,28	3	980	697695,77	1229956,08
3	817	697271,22	1230220,04	3	858	698235,27	1230416,90	3	899	698370,44	1230033,08	3	940	697397,64	1230117,70	3	981	697715,38	1229959,53
3	818	697278,86	1230224,82	3	859	698246,21	1230415,58	3	900	698366,45	1230032,46	3	941	697375,38	1230119,11	3	982	697717,38	1229959,48
3	819	697281,38	1230225,75	3	860	698252,18	1230414,40	3	901	698353,87	1230030,53	3	942	697369,37	1230119,28	3	983	697742,16	1229969,78
3	820	697317,83	1230233,65	3	861	698284,26	1230399,50	3	902	698320,26	1230044,48	3	943	697348,31	1230116,86	3	984	697780,00	1229981,71
3	821	697318,13	1230233,71	3	862	698324,95	1230388,35	3	903	698290,09	1230056,34	3	944	697345,76	1230114,94	3	985	697814,17	1229987,74
3	822	697333,76	1230239,28	3	863	698357,45	1230388,31	3	904	698264,79	1230063,04	3	945	697329,46	1230103,39	3	986	697853,78	1229991,64
3	823	697370,35	1230260,24	3	864	698361,45	1230388,33	3	905	698244,81	1230063,61	3	946	697317,72	1230095,74	3	987	697882,47	1229998,82
3	824	697391,64	1230269,65	3	865	698401,87	1230385,19	3	906	698236,81	1230063,84	3	947	697294,87	1230083,38	3	988	697902,75	1230008,25
3	825	697398,19	1230271,44	3	866	698448,03	1230336,89	3	907	698180,86	1230065,42	3	948	697264,90	1230084,22	3	989	697955,26	1230008,76
3	826	697405,75	1230274,24	3	867	698495,53	1230302,55	3	908	698132,37	1230065,78	3	949	697242,43	1230084,85	3	990	697964,63	1230004,51
3	827	697406,25	1230274,23	3	868	698520,78	1230293,83	3	909	698100,31	1230063,69	3	950	697215,01	1230088,62	3	991	697990,53	1229982,79
3	828	697416,32	1230276,95	3	869	698605,72	1230291,45	3	910	698066,71	1230060,62	3	951	697201,97	1230086,98	3	992	697992,00	1229981,74
3	829	697441,94	1230281,24	3	870	698610,21	1230291,33	3	911	698052,81	1230063,03	3	952	697190,01	1230084,04	3	993	698014,15	1229969,12
3	830	697490,60	1230286,86	3	871	698672,89	1230297,56	3	912	698039,00	1230070,40	3	953	697189,71	1230079,11	3	994	698052,92	1229961,02
3	831	697503,28	1230292,50	3	872	698717,65	1230306,30	3	913	698024,42	1230085,83	3	954	697189,44	1230075,40	3	995	698066,40	1229960,64
3	832	697531,32	1230311,72	3	873	698735,29	1230311,79	3	914	698016,14	1230093,05	3	955	697186,22	1230029,00	3	996	698128,53	1229964,89
3	833	697581,83	1230348,29	3	874	698767,06	1230320,91	3	915	698014,19	1230095,11	3	956	697186,15	1230027,93	3	997	698204,54	1229965,74
3	834	697625,78	1230382,05	3	875	698777,65	1230324,60	3	916	697992,88	1230101,70	3	957	697185,97	1230025,11	3	998	698239,55	1229965,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	698257,44	1229962,26	3	1040	699547,13	1230382,67	3	1081	700774,73	1230896,34	3	1122	701669,07	1231245,13	4	1162	696329,68	1214220,04
3	1000	698318,71	1229935,54	3	1041	699569,57	1230393,29	3	1082	700797,51	1230905,70	3	1123	701696,33	1231272,33	4	1163	696149,25	1214175,84
3	1001	698351,93	1229926,59	3	1042	699675,33	1230473,31	3	1083	700810,07	1230908,34	3	1124	701739,97	1231277,12	4	1164	696076,52	1214152,99
3	1002	698369,35	1229924,48	3	1043	699739,10	1230518,49	3	1084	700833,23	1230913,69	3	1125	701791,01	1231278,70	4	1165	695963,80	1214122,70
3	1003	698373,37	1229923,99	3	1044	699778,86	1230545,40	3	1085	700852,46	1230922,15	3	1126	701848,95	1231295,07	4	1166	695955,81	1214121,23
3	1004	698423,58	1229931,58	3	1045	699809,15	1230555,54	3	1086	700857,51	1230924,00	3	1127	701865,48	1231295,59	4	1167	695952,00	1214120,52
3	1005	698435,69	1229935,26	3	1046	699892,57	1230553,18	3	1087	700883,37	1230936,28	3	1128	701877,00	1231296,26	4	1168	695813,20	1214094,73
3	1006	698457,09	1229949,63	3	1047	699925,63	1230555,25	3	1088	700923,97	1230958,12	3	1129	701902,05	1231298,56	4	1169	695768,29	1214086,41
3	1007	698478,35	1229959,04	3	1048	699971,55	1230569,96	3	1089	700953,87	1230972,29	3	1130	701908,08	1231299,39	4	1170	695700,28	1214067,84
3	1008	698521,77	1229973,82	3	1049	699995,59	1230571,28	3	1090	700986,80	1230987,36	3	1131	701915,64	1231301,19	4	1171	695626,30	1214051,32
3	1009	698603,14	1230004,52	3	1050	700002,10	1230571,12	3	1091	701012,05	1230995,66	3	1132	701944,94	1231312,36	4	1172	695583,12	1214043,94
3	1010	698658,82	1230028,96	3	1051	700059,91	1230547,47	3	1092	701030,16	1231000,14	3	1133	701987,08	1231335,17	4	1173	695545,58	1214039,19
3	1011	698681,11	1230039,33	3	1052	700061,91	1230547,43	3	1093	701045,73	1231002,70	3	1134	702038,23	1231375,73	4	1174	695522,85	1214031,22
3	1012	698713,28	1230063,42	3	1053	700112,40	1230547,00	3	1094	701076,82	1231005,83	3	1135	702066,31	1231395,94	4	1175	695507,71	1214022,36
3	1013	698731,09	1230073,92	3	1054	700157,14	1230555,73	3	1095	701102,91	1231009,10	3	1136	702081,09	1231406,51	4	1176	695494,78	1214011,11
3	1014	698748,36	1230083,44	3	1055	700163,66	1230556,56	3	1096	701122,96	1231010,52	3	1137	702096,61	1231424,08	4	1177	695483,76	1213995,93
3	1015	698759,92	1230086,11	3	1056	700181,36	1230563,06	3	1097	701127,50	1231011,39	3	1138	702127,52	1231439,21	4	1178	695475,32	1213976,98
3	1016	698790,02	1230089,26	3	1057	700229,86	1230580,69	3	1098	701141,07	1231015,00	3	1139	702142,31	1231449,80	4	1179	695469,66	1213964,23
3	1017	698800,07	1230090,98	3	1058	700230,86	1230580,67	3	1099	701159,75	1231021,49	3	1140	702147,18	1231452,84	4	1180	695464,64	1213952,78
3	1018	698814,73	1230096,55	3	1059	700292,98	1230620,91	3	1100	701175,92	1231027,02	3	1141	702134,13	1231470,83	4	1181	695437,64	1213895,94
3	1019	698818,77	1230098,46	3	1060	700300,09	1230624,71	3	1101	701192,67	1231036,55	3	1142	702119,15	1231491,60	4	1182	695429,32	1213883,68
3	1020	698850,40	1230120,57	3	1061	700304,66	1230627,57	3	1102	701214,57	1231049,94	3	1143	702091,11	1231530,46	4	1183	695414,03	1213870,20
3	1021	698882,91	1230138,65	3	1062	700361,65	1230656,85	3	1103	701232,96	1231064,42	3	602	702090,56	1231531,25	4	1184	695389,12	1213855,71
3	1022	698909,81	1230152,89	3	1063	700365,56	1230658,86	3	1104	701259,02	1231083,68	4	1144	697020,47	1214840,01	4	1185	695378,03	1213850,74
3	1023	698952,54	1230178,67	3	1064	700373,66	1230662,64	3	1105	701264,10	1231086,55	4	1145	696991,28	1214835,75	4	1186	695357,01	1213841,32
3	1024	698958,12	1230181,53	3	1065	700427,81	1230686,10	3	1106	701279,27	1231093,11	4	1146	696960,67	1214817,10	4	1187	695320,57	1213829,13
3	1025	698997,46	1230211,40	3	1066	700457,58	1230713,27	3	1107	701290,87	1231096,79	4	1147	696938,60	1214797,03	4	1188	695299,67	1213825,32
3	1026	699036,88	1230226,30	3	1067	700491,97	1230745,31	3	1108	701311,94	1231098,20	4	1148	696887,53	1214759,40	4	1189	695287,82	1213824,88
3	1027	699039,89	1230227,21	3	1068	700531,99	1230781,18	3	1109	701319,45	1231098,97	4	1149	696863,33	1214735,69	4	1190	695273,84	1213824,35
3	1028	699096,63	1230234,63	3	1069	700549,43	1230796,68	3	1110	701338,01	1231101,46	4	1150	696811,03	1214684,45	4	1191	695252,72	1213826,36
3	1029	699117,87	1230244,02	3	1070	700560,73	1230806,36	3	1111	701357,17	1231106,92	4	1151	696742,48	1214601,09	4	1192	695235,07	1213832,46
3	1030	699156,85	1230260,93	3	1071	700592,91	1230831,46	3	1112	701383,03	1231120,20	4	1152	696717,92	1214574,28	4	1193	695204,09	1213850,52
3	1031	699169,57	1230268,55	3	1072	700616,89	1230848,79	3	1113	701397,70	1231125,78	4	1153	696689,06	1214546,98	4	1194	695180,82	1213869,37
3	1032	699204,19	1230290,58	3	1073	700640,33	1230864,12	3	1114	701435,56	1231136,47	4	1154	696662,76	1214529,85	4	1195	695164,56	1213888,93
3	1033	699276,21	1230309,56	3	1074	700658,66	1230875,61	3	1115	701439,52	1231137,60	4	1155	696638,79	1214502,87	4	1196	695154,37	1213903,53
3	1034	699330,93	1230315,49	3	1075	700668,73	1230878,33	3	1116	701479,83	1231148,48	4	1156	696582,82	1214454,16	4	1197	695151,75	1213909,89
3	1035	699334,90	1230315,91	3	1076	700688,84	1230881,75	3	1117	701524,41	1231169,21	4	1157	696543,99	1214359,30	4	1198	695146,91	1213921,92
3	1036	699387,97	1230336,42	3	1077	700698,85	1230882,48	3	1118	701536,14	1231176,90	4	1158	696511,83	1214326,10	4	1199	695145,25	1213931,17
3	1037	699432,16	1230343,17	3	1078	700711,35	1230882,11	3	1119	701561,13	1231194,18	4	1159	696455,94	1214286,29	4	1200	695146,21	1213944,04
3	1038	699495,12	1230359,40	3	1079	700733,40	1230884,51	3	1120	701632,69	1231214,16	4	1160	696410,19	1214259,48	4	1201	695148,24	1213954,97
3	1039	699539,68	1230379,14	3	1080	700744,43	1230885,18	3	1121	701653,62	1231229,57	4	1161	696364,47	1214233,98	4	1202	695152,82	1213965,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	695159,45	1213977,47	4	1244	694811,79	1213981,35	4	1285	694706,06	1213727,25	4	1326	695543,06	1213630,98	4	1367	696836,34	1214263,52
4	1204	695173,17	1213995,59	4	1245	694808,11	1213988,06	4	1286	694704,88	1213720,98	4	1327	695399,52	1213646,36	4	1368	696828,20	1214253,08
4	1205	695175,63	1214001,12	4	1246	694804,77	1213990,72	4	1287	694698,89	1213707,55	4	1328	695446,86	1213659,03	4	1369	696821,87	1214243,94
4	1206	695176,55	1214009,09	4	1247	694798,18	1213991,34	4	1288	694692,42	1213697,84	4	1329	695486,32	1213675,93	4	1370	696807,83	1214204,30
4	1207	695173,79	1214017,47	4	1248	694785,53	1213986,39	4	1289	694682,20	1213689,94	4	1330	695487,86	1213676,86	4	1371	696805,13	1214183,55
4	1208	695168,38	1214024,52	4	1249	694778,64	1213979,59	4	1290	694666,74	1213684,36	4	1331	695544,82	1213711,28	4	1372	696804,33	1214173,39
4	1209	695159,92	1214029,75	4	1250	694774,09	1213970,39	4	1291	694659,83	1213683,86	4	1332	695574,11	1213739,45	4	1373	696804,31	1214168,65
4	1210	695147,44	1214033,71	4	1251	694767,29	1213948,52	4	1292	694654,16	1213685,31	4	1333	695576,16	1213741,39	4	1374	696805,25	1214119,66
4	1211	695130,04	1214036,89	4	1252	694766,30	1213938,94	4	1293	694649,05	1213688,46	4	1334	695616,32	1213782,25	4	1375	696802,21	1214117,74
4	1212	695109,15	1214037,49	4	1253	694767,63	1213929,31	4	1294	694644,54	1213695,16	4	1335	695647,45	1213822,38	4	1376	696804,74	1214118,73
4	1213	695069,14	1214036,99	4	1254	694770,76	1213919,91	4	1295	694641,00	1213697,29	4	1336	695660,67	1213848,01	4	1377	696819,77	1214123,01
4	1214	695057,05	1214036,93	4	1255	694774,87	1213912,90	4	1296	694636,00	1213697,43	4	1337	695662,22	1213849,96	4	1378	696829,05	1214122,75
4	1215	695043,04	1214036,84	4	1256	694783,28	1213906,35	4	1297	694628,32	1213694,64	4	1338	695669,46	1213858,76	4	1379	696834,29	1214120,89
4	1216	695006,04	1214039,78	4	1257	694793,30	1213900,07	4	1298	694625,19	1213689,83	4	1339	695672,04	1213861,69	4	1380	696838,12	1214118,18
4	1217	694979,64	1214043,93	4	1258	694799,74	1213893,99	4	1299	694621,62	1213680,32	4	1340	695674,08	1213862,63	4	1381	696840,68	1214113,41
4	1218	694942,93	1214053,87	4	1259	694804,22	1213886,27	4	1300	694621,14	1213665,14	4	1341	695677,65	1213864,52	4	1382	696841,80	1214106,78
4	1219	694917,55	1214033,38	4	1260	694803,65	1213879,98	4	1301	694735,46	1213679,06	4	1342	695684,74	1213868,33	4	1383	696840,01	1214100,24
4	1220	694906,48	1214025,94	4	1261	694800,63	1213875,78	4	1302	694743,49	1213679,85	4	1343	695759,21	1213885,23	4	1384	696828,84	1214079,76
4	1221	694898,29	1214020,43	4	1262	694794,89	1213874,65	4	1303	694785,29	1213690,67	4	1344	695853,66	1213901,56	4	1385	696827,51	1214074,41
4	1222	694887,59	1214016,99	4	1263	694789,63	1213876,09	4	1304	694817,10	1213707,32	4	1345	695936,01	1213913,24	4	1386	696825,79	1214067,54
4	1223	694875,66	1214016,06	4	1264	694782,58	1213881,31	4	1305	694823,35	1213710,59	4	1346	696007,26	1213923,24	4	1387	696826,24	1214058,63
4	1224	694853,94	1214018,56	4	1265	694767,98	1213891,90	4	1306	694829,42	1213713,44	4	1347	696124,06	1213962,38	4	1388	696828,68	1214052,93
4	1225	694846,46	1214022,69	4	1266	694761,74	1213894,07	4	1307	694876,78	1213744,09	4	1348	696128,40	1213963,83	4	1389	696836,81	1214047,03
4	1226	694838,00	1214027,21	4	1267	694753,72	1213892,99	4	1308	694901,74	1213777,39	4	1349	696152,02	1213968,16	4	1390	696846,30	1214042,86
4	1227	694830,71	1214028,12	4	1268	694745,33	1213886,61	4	1309	694925,85	1213799,71	4	1350	696278,53	1214004,60	4	1391	696853,31	1214042,64
4	1228	694820,02	1214025,14	4	1269	694737,72	1213875,54	4	1310	694940,27	1213814,29	4	1351	696401,97	1214038,11	4	1392	696864,56	1214044,94
4	1229	694814,56	1214019,26	4	1270	694734,12	1213865,05	4	1311	694957,44	1213820,81	4	1352	696506,32	1214086,17	4	1393	696876,00	1214050,22
4	1230	694811,95	1214008,44	4	1271	694732,50	1213853,49	4	1312	694968,95	1213821,49	4	1353	696506,82	1214086,15	4	1394	696885,85	1214058,94
4	1231	694812,77	1214001,83	4	1272	694733,65	1213837,66	4	1313	694980,42	1213820,15	4	1354	696569,31	1214121,38	4	1395	696892,05	1214069,68
4	1232	694817,14	1213993,70	4	1273	694732,77	1213827,69	4	1314	694990,62	1213808,87	4	1355	696615,40	1214160,09	4	1396	696896,65	1214080,45
4	1233	694825,22	1213985,87	4	1274	694728,16	1213815,92	4	1315	695002,03	1213788,57	4	1356	696633,48	1214180,60	4	1397	696900,25	1214090,94
4	1234	694834,31	1213982,02	4	1275	694718,99	1213796,39	4	1316	695025,00	1213751,91	4	1357	696661,88	1214212,76	4	1398	696896,84	1214159,63
4	1235	694840,55	1213979,83	4	1276	694705,15	1213776,86	4	1317	695025,94	1213749,88	4	1358	696667,60	1214220,61	4	1399	696895,85	1214179,75
4	1236	694843,45	1213976,46	4	1277	694683,90	1213750,37	4	1318	695040,11	1213720,50	4	1359	696715,33	1214282,27	4	1400	696897,01	1214185,62
4	1237	694844,08	1213973,43	4	1278	694682,07	1213742,12	4	1319	695086,70	1213688,19	4	1360	696733,89	1214319,74	4	1401	696900,16	1214194,54
4	1238	694841,93	1213968,51	4	1279	694683,18	1213735,49	4	1320	695116,05	1213664,36	4	1361	696751,63	1214338,38	4	1402	696907,13	1214203,83
4	1239	694836,19	1213963,76	4	1280	694685,39	1213732,43	4	1321	695159,00	1213646,15	4	1362	696755,56	1214327,76	4	1403	696958,73	1214271,18
4	1240	694829,85	1213962,25	4	1281	694689,96	1213731,32	4	1322	695201,06	1213629,96	4	1363	696778,26	1214299,50	4	1404	696963,40	1214277,45
4	1241	694823,19	1213963,45	4	1282	694698,61	1213733,04	4	1323	695228,42	1213625,19	4	1364	696798,21	1214282,28	4	1405	696970,13	1214282,18
4	1242	694818,67	1213966,26	4	1283	694701,91	1213732,97	4	1324	695279,49	1213627,75	4	1365	696811,13	1214272,80	4	1406	696988,91	1214288,93
4	1243	694814,80	1213970,97	4	1284	694704,18	1213731,32	4	1325	695328,56	1213630,37	4	1366	696822,82	1214268,49	4	1407	697001,09	1214298,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1408	697014,81	1214306,10	4	1449	696844,88	1214531,57	5	1489	699314,90	1223021,63	5	1530	698162,22	1222357,13	5	1571	697161,48	1222063,33
4	1409	697027,18	1214309,05	4	1450	696844,42	1214540,78	5	1490	699290,28	1223017,33	5	1531	698082,69	1222320,38	5	1572	697192,74	1222072,43
4	1410	697034,59	1214313,15	4	1451	696846,29	1214547,03	5	1491	699259,36	1223002,19	5	1532	698080,17	1222319,44	5	1573	697223,63	1222086,57
4	1411	697041,69	1214320,12	4	1452	696849,74	1214552,23	5	1492	699255,43	1223001,43	5	1533	698063,53	1222314,91	5	1574	697241,39	1222091,00
4	1412	697046,36	1214333,00	4	1453	696867,01	1214564,95	5	1493	699255,40	1223001,58	5	1534	697970,79	1222288,52	5	1575	697241,35	1222091,22
4	1413	697052,09	1214348,35	4	1454	696899,37	1214588,94	5	1494	699198,10	1222992,92	5	1535	697960,72	1222285,80	5	1576	697245,28	1222091,97
4	1414	697057,62	1214356,50	4	1455	696914,33	1214601,42	5	1495	699159,68	1222978,01	5	1536	697864,75	1222251,48	5	1577	697291,89	1222095,66
4	1415	697068,80	1214366,37	4	1456	696946,44	1214637,91	5	1496	699115,79	1222964,25	5	1537	697795,40	1222238,47	5	1578	697348,37	1222095,06
4	1416	697071,90	1214369,60	4	1457	696975,54	1214662,18	5	1497	699060,22	1222943,81	5	1538	697785,43	1222239,75	5	1579	697374,84	1222094,31
4	1417	697073,75	1214375,82	4	1458	696989,17	1214674,40	5	1498	699056,17	1222941,94	5	1539	697762,03	1222243,41	5	1580	697433,51	1222082,66
4	1418	697071,93	1214382,19	4	1459	697002,61	1214682,21	5	1499	699027,27	1222927,74	5	1540	697691,81	1222253,38	5	1581	697452,44	1222080,12
4	1419	697069,04	1214385,95	4	1460	697005,95	1214684,13	5	1500	699020,69	1222924,91	5	1541	697620,65	1222265,38	5	1582	697476,34	1222076,45
4	1420	697064,81	1214387,98	4	1461	697033,11	1214697,26	5	1501	698969,28	1222892,37	5	1542	697562,32	1222271,04	5	1583	697496,26	1222073,89
4	1421	697052,91	1214388,02	4	1462	697062,47	1214716,93	5	1502	698936,18	1222871,30	5	1543	697524,43	1222275,07	5	1584	697572,12	1222068,76
4	1422	696960,70	1214380,41	4	1463	697096,21	1214739,88	5	1503	698919,36	1222859,77	5	1544	697514,98	1222276,37	5	1585	697636,41	1222061,93
4	1423	696936,22	1214381,40	4	1464	697112,54	1214754,91	5	1504	698893,36	1222842,51	5	1545	697413,92	1222292,20	5	1586	697688,10	1222050,48
4	1424	696923,34	1214381,48	4	1465	697124,85	1214770,17	5	1505	698853,35	1222824,65	5	1546	697387,97	1222293,94	5	1587	697719,93	1222044,58
4	1425	696915,33	1214377,70	4	1466	697113,81	1214788,68	5	1506	698852,54	1222824,16	5	1547	697307,60	1222298,19	5	1588	697735,36	1222042,17
4	1426	696911,90	1214373,09	4	1467	697093,03	1214815,06	5	1507	698803,53	1222795,05	5	1548	697206,98	1222294,03	5	1589	697780,24	1222037,90
4	1427	696909,69	1214365,56	4	1468	697082,42	1214825,57	5	1508	698780,38	1222771,69	5	1549	697203,12	1222293,01	5	1590	697781,74	1222037,85
4	1428	696909,47	1214357,66	4	1469	697068,76	1214833,95	5	1509	698763,30	1222751,19	5	1550	697155,62	1222280,47	5	1591	697805,22	1222037,19
4	1429	696908,58	1214351,10	4	1470	697059,56	1214837,21	5	1510	698744,45	1222738,71	5	1551	697123,61	1222263,39	5	1592	697813,79	1222038,94
4	1430	696904,17	1214347,21	4	1471	697052,99	1214838,29	5	1511	698731,18	1222729,60	5	1552	697104,85	1222253,92	5	1593	697861,98	1222046,59
4	1431	696893,06	1214344,86	4	1472	697044,08	1214837,94	5	1512	698705,58	1222725,81	5	1553	697058,36	1222236,23	5	1594	697935,40	1222061,53
4	1432	696887,56	1214343,69	4	1473	697020,47	1214840,01	5	1513	698687,85	1222716,30	5	1554	697014,24	1222214,46	5	1595	697942,98	1222064,32
4	1433	696874,64	1214342,46	5	1473	699999,57	1223395,76	5	1514	698640,35	1222681,65	5	1555	696978,21	1222195,49	5	1596	698033,70	1222097,93
4	1434	696855,58	1214347,59	5	1474	699968,64	1223368,21	5	1515	698602,70	1222640,70	5	1556	696944,62	1222174,43	5	1597	698016,89	1222136,50
4	1435	696844,55	1214357,20	5	1475	699924,17	1223333,46	5	1516	698600,64	1222638,77	5	1557	696923,79	1222145,01	5	1598	698014,73	1222141,56
4	1436	696836,95	1214368,01	5	1476	699922,11	1223331,52	5	1517	698557,97	1222596,96	5	1558	696915,15	1222122,25	5	1599	698121,20	1222190,05
4	1437	696830,06	1214382,09	5	1477	699893,68	1223316,32	5	1518	698553,39	1222594,08	5	1559	696913,47	1222098,31	5	1600	698141,04	1222199,10
4	1438	696825,10	1214394,14	5	1478	699873,39	1223305,89	5	1519	698507,97	1222561,39	5	1560	696919,20	1222070,16	5	1601	698305,38	1222273,92
4	1439	696824,83	1214401,74	5	1479	699834,96	1223272,97	5	1520	698480,68	1222534,15	5	1561	696930,55	1222047,83	5	1602	698309,00	1222275,57
4	1440	696824,37	1214414,36	5	1480	699773,97	1223236,69	5	1521	698423,62	1222513,76	5	1562	696947,95	1222026,35	5	1603	698355,93	1222295,37
4	1441	696824,16	1214431,85	5	1481	699770,89	1223234,77	5	1522	698412,53	1222510,07	5	1563	696968,12	1222014,77	5	1604	698486,24	1222350,36
4	1442	696827,15	1214442,09	5	1482	699696,87	1223180,86	5	1523	698379,45	1222489,99	5	1564	696995,32	1222004,01	5	1605	698722,59	1222473,49
4	1443	696833,06	1214453,12	5	1483	699598,21	1223121,65	5	1524	698329,67	1222461,40	5	1565	697013,30	1222003,51	5	1606	698730,75	1222478,89
4	1444	696848,72	1214469,87	5	1484	699517,47	1223077,92	5	1525	698275,72	1222427,94	5	1566	697033,31	1222003,93	5	1607	698926,34	1222608,55
4	1445	696854,29	1214479,32	5	1485	699444,24	1223033,00	5	1526	698272,17	1222425,13	5	1567	697056,55	1222012,29	5	1608	699000,78	1222657,90
4	1446	696855,54	1214487,57	5	1486	699411,99	1223024,90	5	1527	698237,87	1222397,99	5	1568	697074,77	1222020,78	5	1609	699100,85	1222724,24
4	1447	696854,76	1214496,20	5	1487	699390,56	1223026,49	5	1528	698226,09	1222388,33	5	1569	697110,90	1222042,75	5	1610	699289,85	1222849,62
4	1448	696848,99	1214514,86	5	1488	699350,60	1223028,62	5	1529	698175,41	1222363,76	5	1570	697132,17	1222052,16	5	1611	699293,14	1222851,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	699316,53	1222869,12	6	1652	712409,30	1229808,77	6	1693	712846,93	1229265,42	6	1734	712662,97	1228573,18	6	1775	712626,28	1228158,53
5	1613	699481,33	1222924,13	6	1653	712455,52	1229763,46	6	1694	712844,41	1229264,51	6	1735	712662,82	1228567,71	6	1776	712660,18	1228192,69
5	1614	699544,33	1222966,73	6	1654	712495,10	1229731,35	6	1695	712826,76	1229241,00	6	1736	712661,21	1228563,84	6	1777	712676,38	1228217,26
5	1615	699562,06	1222978,74	6	1655	712518,55	1229712,69	6	1696	712794,42	1229193,91	6	1737	712657,74	1228561,44	6	1778	712689,36	1228251,89
5	1616	700031,78	1223296,41	6	1656	712546,60	1229695,89	6	1697	712769,66	1229148,61	6	1738	712646,64	1228557,75	6	1779	712701,21	1228282,55
5	1617	700016,64	1223343,27	6	1657	712570,00	1229674,23	6	1698	712727,87	1229102,79	6	1739	712634,13	1228553,90	6	1780	712696,50	1228292,67
5	1618	700014,87	1223348,67	6	1658	712579,14	1229661,98	6	1699	712693,11	1229058,78	6	1740	712630,37	1228551,71	6	1781	712695,05	1228294,72
5	1473	699999,57	1223395,76	6	1659	712589,27	1229648,69	6	1700	712634,79	1229011,41	6	1741	712628,96	1228547,35	6	1782	712672,48	1228327,36
6	1619	711950,83	1230093,70	6	1660	712611,22	1229630,07	6	1701	712575,64	1228953,10	6	1742	712628,83	1228543,35	6	1783	712660,11	1228349,72
6	1620	711942,77	1230091,94	6	1661	712623,00	1229621,74	6	1702	712569,50	1228948,26	6	1743	712632,47	1228537,74	6	1784	712659,16	1228351,74
6	1621	711941,25	1230090,99	6	1662	712645,55	1229606,11	6	1703	712553,64	1228935,71	6	1744	712643,10	1228528,25	6	1785	712651,12	1228367,97
6	1622	711928,92	1230079,32	6	1663	712677,26	1229595,21	6	1704	712524,44	1228910,53	6	1745	712647,47	1228523,43	6	1786	712663,88	1228411,61
6	1623	711924,31	1230075,45	6	1664	712711,17	1229585,25	6	1705	712501,57	1228862,17	6	1746	712652,25	1228508,60	6	1787	712672,12	1228438,37
6	1624	711913,89	1230060,74	6	1665	712747,55	1229588,23	6	1706	712492,07	1228825,45	6	1747	712652,71	1228500,19	6	1788	712676,60	1228473,24
6	1625	711908,41	1230043,90	6	1666	712768,77	1229595,62	6	1707	712490,64	1228775,49	6	1748	712649,36	1228487,89	6	1789	712696,53	1228506,69
6	1626	711907,85	1230023,91	6	1667	712779,89	1229599,31	6	1708	712491,22	1228763,61	6	1749	712647,23	1228479,44	6	1790	712715,12	1228527,15
6	1627	711915,87	1230006,69	6	1668	712807,38	1229613,93	6	1709	712513,90	1228769,87	6	1750	712647,19	1228474,54	6	1791	712728,49	1228575,77
6	1628	711919,27	1230003,59	6	1669	712817,43	1229619,26	6	1710	712552,51	1228772,17	6	1751	712648,02	1228468,52	6	1792	712737,26	1228638,53
6	1629	711922,21	1230001,51	6	1670	712859,25	1229666,07	6	1711	712611,48	1228775,65	6	1752	712651,59	1228452,72	6	1793	712738,29	1228675,50
6	1630	711932,07	1229996,23	6	1671	712889,62	1229697,22	6	1712	712614,01	1228776,17	6	1753	712653,07	1228438,57	6	1794	712726,66	1228705,82
6	1631	711944,94	1229991,86	6	1672	712912,81	1229703,57	6	1713	712615,02	1228776,39	6	1754	712652,04	1228426,70	6	1795	712717,37	1228731,09
6	1632	711989,48	1229974,61	6	1673	712962,88	1229706,16	6	1714	712619,95	1228777,40	6	1755	712647,49	1228414,32	6	1796	712710,64	1228758,28
6	1633	712039,60	1229962,19	6	1674	712963,88	1229706,12	6	1715	712622,92	1228777,00	6	1756	712636,78	1228389,03	6	1797	712706,67	1228777,39
6	1634	712103,49	1229940,39	6	1675	713005,93	1229707,95	6	1716	712625,84	1228773,95	6	1757	712634,81	1228379,69	6	1798	712709,74	1228797,30
6	1635	712104,96	1229939,36	6	1676	713006,93	1229707,91	6	1717	712627,37	1228767,68	6	1758	712633,76	1228370,51	6	1799	712745,08	1228827,30
6	1636	712122,67	1229928,85	6	1677	713004,29	1229701,99	6	1718	712624,66	1228732,27	6	1759	712635,48	1228360,76	6	1800	712764,52	1228842,76
6	1637	712140,73	1229913,35	6	1678	712992,66	1229663,31	6	1719	712624,48	1228726,08	6	1760	712641,37	1228342,08	6	1801	712775,75	1228868,44
6	1638	712163,18	1229893,72	6	1679	712978,80	1229632,70	6	1720	712626,05	1228720,33	6	1761	712645,30	1228329,48	6	1802	712802,82	1228888,69
6	1639	712187,29	1229880,03	6	1680	712973,47	1229620,85	6	1721	712632,30	1228712,65	6	1762	712647,84	1228316,22	6	1803	712827,83	1228906,97
6	1640	712198,61	1229873,72	6	1681	712943,47	1229567,70	6	1722	712652,94	1228688,96	6	1763	712647,55	1228306,53	6	1804	712835,49	1228912,77
6	1641	712218,93	1229867,13	6	1682	712921,50	1229515,33	6	1723	712657,04	1228682,15	6	1764	712645,17	1228292,89	6	1805	712861,36	1228943,02
6	1642	712227,54	1229864,62	6	1683	712907,64	1229484,71	6	1724	712659,20	1228673,69	6	1765	712641,75	1228285,09	6	1806	712887,36	1228979,30
6	1643	712237,77	1229861,61	6	1684	712892,31	1229456,15	6	1725	712659,68	1228662,17	6	1766	712632,71	1228275,89	6	1807	712916,70	1229007,47
6	1644	712249,14	1229857,29	6	1685	712888,31	1229438,25	6	1726	712658,22	1228656,53	6	1767	712623,00	1228266,02	6	1808	712935,13	1229038,34
6	1645	712263,59	1229854,88	6	1686	712884,25	1229418,37	6	1727	712652,78	1228647,98	6	1768	712607,18	1228250,77	6	1809	712935,98	1229039,76
6	1646	712272,54	1229853,63	6	1687	712883,71	1229399,38	6	1728	712646,40	1228637,95	6	1769	712603,81	1228244,86	6	1810	712932,95	1229040,87
6	1647	712298,64	1229856,90	6	1688	712889,69	1229362,94	6	1729	712644,50	1228631,11	6	1770	712602,89	1228240,48	6	1811	712924,96	1229041,27
6	1648	712300,64	1229856,85	6	1689	712903,23	1229328,83	6	1730	712644,54	1228625,11	6	1771	712602,95	1228235,48	6	1812	712910,48	1229038,02
6	1649	712326,14	1229857,13	6	1690	712895,33	1229297,07	6	1731	712646,62	1228617,35	6	1772	712606,40	1228222,99	6	1813	712894,19	1229031,46
6	1650	712341,60	1229855,68	6	1691	712879,40	1229281,52	6	1732	712654,94	1228597,03	6	1773	712607,93	1228217,59	6	1814	712884,09	1229027,84
6	1651	712366,21	1229841,99	6	1692	712864,62	1229274,18	6	1733	712662,22	1228581,42	6	1774	712612,14	1228202,73	6	1815	712877,67	1229027,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1816	712872,53	1229028,87	6	1857	713333,76	1229818,56	6	1898	712802,19	1229752,69	6	1619	711950,83	1230093,70	7	1979	711848,69	1226560,14
6	1817	712870,14	1229032,94	6	1858	713339,76	1229822,10	6	1899	712796,52	1229746,84	7	1939	712100,55	1227208,47	7	1980	711840,94	1226557,84
6	1818	712870,24	1229042,26	6	1859	713345,28	1229822,94	6	1900	712774,92	1229724,45	7	1940	712093,56	1227190,28	7	1981	711831,66	1226555,42
6	1819	712870,42	1229058,93	6	1860	713349,27	1229821,83	6	1901	712770,26	1229719,59	7	1941	712082,89	1227145,86	7	1982	711825,56	1226552,39
6	1820	712878,64	1229088,00	6	1861	713355,05	1229818,26	6	1902	712754,22	1229701,04	7	1942	712079,74	1227140,56	7	1983	711818,30	1226546,46
6	1821	712885,34	1229119,91	6	1862	713367,97	1229805,40	6	1903	712738,51	1229692,50	7	1943	712073,09	1227134,24	7	1984	711802,54	1226533,64
6	1822	712889,44	1229130,50	6	1863	713374,94	1229803,71	6	1904	712711,95	1229691,23	7	1944	712067,10	1227130,38	7	1985	711775,55	1226505,15
6	1823	712898,49	1229142,14	6	1864	713382,44	1229807,48	6	1905	712688,62	1229696,88	7	1945	712045,06	1227116,14	7	1986	711719,21	1226453,62
6	1824	712905,71	1229149,94	6	1865	713391,22	1229817,24	6	1906	712671,55	1229712,38	7	1946	712035,48	1227112,50	7	1987	711699,21	1226439,79
6	1825	712916,46	1229155,54	6	1866	713396,18	1229833,50	6	1907	712662,78	1229720,62	7	1947	712034,40	1227112,07	7	1988	711699,22	1226414,89
6	1826	712944,27	1229170,15	6	1867	713398,08	1229855,81	6	1908	712629,39	1229759,55	7	1948	711856,54	1227044,40	7	1989	711704,40	1226403,75
6	1827	712964,75	1229183,26	6	1868	713398,42	1229859,73	6	1909	712592,21	1229788,62	7	1949	711839,25	1226987,79	7	1990	711715,31	1226365,44
6	1828	712986,33	1229200,57	6	1869	713342,10	1229952,56	6	1910	712553,38	1229812,70	7	1950	711839,42	1226976,27	7	1991	711752,14	1226323,39
6	1829	713003,51	1229217,48	6	1870	713341,54	1229953,49	6	1911	712512,90	1229848,84	7	1951	711843,85	1226923,95	7	1992	711779,60	1226286,62
6	1830	713028,63	1229235,13	6	1871	713340,58	1229955,07	6	1912	712474,43	1229884,93	7	1952	711838,82	1226883,90	7	1993	711794,85	1226260,20
6	1831	713041,16	1229246,69	6	1872	713340,06	1229955,93	6	1913	712454,46	1229903,51	7	1953	711840,17	1226871,47	7	1994	711826,48	1226229,31
6	1832	713045,66	1229250,37	6	1873	713322,06	1229985,59	6	1914	712451,37	1229906,29	7	1954	711846,55	1226849,39	7	1995	711867,63	1226199,15
6	1833	713048,74	1229252,98	6	1874	713301,87	1230018,83	6	1915	712447,63	1229909,68	7	1955	711861,08	1226818,67	7	1996	711919,18	1226165,70
6	1834	713057,06	1229257,25	6	1875	713301,49	1230019,45	6	1916	712416,85	1229935,56	7	1956	711864,00	1226801,69	7	1997	711943,26	1226151,01
6	1835	713067,86	1229261,14	6	1876	713296,36	1230027,90	6	1917	712413,88	1229936,63	7	1957	711866,68	1226789,72	7	1998	711942,75	1226133,04
6	1836	713079,34	1229263,81	6	1877	713283,88	1230056,01	6	1918	712388,21	1229948,36	7	1958	711871,82	1226777,66	7	1999	711929,93	1226121,38
6	1837	713087,93	1229266,97	6	1878	713280,67	1230063,24	6	1919	712372,36	1229953,82	7	1959	711894,49	1226751,13	7	2000	711872,92	1226102,99
6	1838	713098,80	1229272,66	6	1879	713278,28	1230058,71	6	1920	712357,89	1229954,22	7	1960	711898,15	1226742,62	7	2001	711835,68	1226059,06
6	1839	713106,36	1229311,52	6	1880	713252,85	1230023,98	6	1921	712334,43	1229955,88	7	1961	711898,77	1226729,72	7	2002	711810,12	1226021,76
6	1840	713109,03	1229346,59	6	1881	713214,06	1229961,07	6	1922	712301,46	1229956,81	7	1962	711894,36	1226697,54	7	2003	711797,08	1225984,13
6	1841	713108,93	1229378,40	6	1882	713176,89	1229919,11	6	1923	712297,45	1229956,93	7	1963	711888,07	1226683,70	7	2004	711769,76	1225937,92
6	1842	713107,26	1229418,08	6	1883	713114,18	1229911,88	6	1924	712273,47	1229957,60	7	1964	711873,74	1226668,71	7	2005	711747,92	1225890,53
6	1843	713107,62	1229431,08	6	1884	713093,36	1229900,47	6	1925	712236,78	1229968,63	7	1965	711859,33	1226657,53	7	2006	711737,04	1225858,85
6	1844	713110,57	1229446,98	6	1885	713074,94	1229884,98	6	1926	712230,90	1229972,81	7	1966	711848,82	1226646,32	7	2007	711725,77	1225814,15
6	1845	713149,35	1229527,91	6	1886	713060,60	1229873,39	6	1927	712192,75	1230002,87	7	1967	711844,66	1226637,03	7	2008	711712,03	1225752,54
6	1846	713186,18	1229592,84	6	1887	713028,57	1229837,30	6	1928	712173,78	1230021,42	7	1968	711842,12	1226628,62	7	2009	711704,30	1225726,76
6	1847	713194,14	1229626,62	6	1888	713006,39	1229812,92	6	1929	712113,40	1230043,11	7	1969	711842,31	1226624,91	7	2010	711698,77	1225707,93
6	1848	713210,90	1229654,15	6	1889	712990,81	1229810,36	6	1930	712089,10	1230050,79	7	1970	711845,21	1226621,32	7	2011	711693,64	1225668,07
6	1849	713220,34	1229669,89	6	1890	712974,21	1229806,83	6	1931	712050,97	1230063,87	7	1971	711854,96	1226608,96	7	2012	711694,53	1225628,05
6	1850	713236,38	1229688,44	6	1891	712926,37	1229812,18	6	1932	712035,61	1230068,30	7	1972	711860,38	1226595,30	7	2013	711701,35	1225586,85
6	1851	713253,23	1229701,34	6	1892	712898,95	1229814,96	6	1933	711999,38	1230078,33	7	1973	711861,19	1226591,63	7	2014	711690,64	1225561,16
6	1852	713280,64	1229714,22	6	1893	712895,92	1229814,04	6	1934	711988,04	1230083,64	7	1974	711862,06	1226587,66	7	2015	711669,92	1225553,73
6	1853	713295,01	1229748,62	6	1894	712871,22	1229806,72	6	1935	711978,16	1230087,93	7	1975	711861,93	1226586,13	7	2016	711668,42	1225553,77
6	1854	713301,42	1229763,87	6	1895	712864,17	1229804,94	6	1936	711965,79	1230092,28	7	1976	711861,31	1226578,66	7	2017	711645,84	1225550,41
6	1855	713314,91	1229796,00	6	1896	712855,58	1229798,81	6	1937	711957,31	1230093,53	7	1977	711858,87	1226570,05	7	2018	711589,16	1225544,01
6	1856	713326,58	1229811,86	6	1897	712830,49	1229780,89	6	1938	711951,31	1230093,68	7	1978	711854,50	1226564,18	7	2019	711542,07	1225523,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2020	711512,79	1225478,17	7	2061	712102,29	1226364,53	8	2101	695596,66	1224042,90	8	2142	694973,15	1223319,19	8	2183	694496,72	1222932,10
7	2021	711500,39	1225445,53	7	2062	712076,31	1226365,26	8	2102	695592,77	1224036,31	8	2143	694963,86	1223315,73	8	2184	694534,02	1222932,05
7	2022	711499,65	1225437,53	7	2063	712056,28	1226381,83	8	2103	695594,02	1224026,78	8	2144	694955,33	1223314,68	8	2185	694549,85	1222929,91
7	2023	711556,91	1225446,94	7	2064	712039,31	1226418,31	8	2104	695598,08	1224021,97	8	2145	694946,68	1223315,62	8	2186	694556,43	1222925,71
7	2024	711567,96	1225448,61	7	2065	712015,91	1226438,96	8	2105	695604,03	1224019,43	8	2146	694941,34	1223318,76	8	2187	694557,82	1222920,98
7	2025	711757,04	1225479,65	7	2066	712018,24	1226450,89	8	2106	695616,26	1224014,25	8	2147	694936,03	1223325,21	8	2188	694556,14	1222915,34
7	2026	711758,64	1225479,91	7	2067	712033,09	1226481,47	8	2107	695626,52	1224009,26	8	2148	694934,72	1223332,35	8	2189	694549,45	1222905,00
7	2027	711775,92	1225482,75	7	2068	712032,27	1226523,47	8	2108	695629,05	1224007,93	8	2149	694936,55	1223343,31	8	2190	694528,95	1222883,50
7	2028	711778,42	1225482,68	7	2069	712027,18	1226555,65	8	2109	695644,81	1223999,67	8	2150	694939,78	1223351,91	8	2191	694498,60	1222856,23
7	2029	711779,73	1225482,89	7	2070	712020,13	1226588,84	8	2110	695651,30	1223992,27	8	2151	694949,10	1223366,06	8	2192	694471,92	1222836,20
7	2030	711781,32	1225483,15	7	2071	712000,71	1226627,38	8	2111	695654,59	1223984,98	8	2152	694957,07	1223376,52	8	2193	694458,83	1222826,36
7	2031	711845,72	1225493,78	7	2072	711989,13	1226641,70	8	2112	695654,53	1223979,49	8	2153	694957,42	1223384,01	8	2194	694435,66	1222812,82
7	2032	711915,57	1225505,80	7	2073	711983,53	1226655,88	8	2113	695654,31	1223960,69	8	2154	694956,36	1223388,46	8	2195	694417,50	1222804,11
7	2033	711914,77	1225512,83	7	2074	711984,41	1226687,84	8	2114	695604,62	1223907,89	8	2155	694943,40	1223371,59	8	2196	694378,15	1222791,14
7	2034	711917,02	1225521,77	7	2075	711986,02	1226744,80	8	2115	695567,48	1223867,74	8	2156	694935,74	1223359,58	8	2197	694365,16	1222787,79
7	2035	711925,69	1225545,52	7	2076	711983,43	1226794,88	8	2116	695538,28	1223824,76	8	2157	694923,27	1223349,20	8	2198	694354,48	1222785,03
7	2036	711946,01	1225574,95	7	2077	711959,79	1226825,54	8	2117	695526,76	1223803,00	8	2158	694899,53	1223320,68	8	2199	694338,36	1222780,85
7	2037	711957,58	1225594,60	7	2078	711954,01	1226832,69	8	2118	695517,93	1223780,45	8	2159	694888,34	1223313,99	8	2200	694270,87	1222770,77
7	2038	711969,11	1225648,29	7	2079	711940,91	1226865,06	8	2119	695505,59	1223751,88	8	2160	694867,04	1223303,58	8	2201	694218,94	1222762,51
7	2039	711970,23	1225688,26	7	2080	711935,93	1226901,20	8	2120	695498,40	1223727,99	8	2161	694849,22	1223292,08	8	2202	694175,20	1222753,86
7	2040	711968,86	1225693,29	7	2081	711936,21	1226911,19	8	2121	695474,27	1223683,68	8	2162	694816,66	1223272,01	8	2203	694144,70	1222749,72
7	2041	711961,32	1225727,51	7	2082	711936,66	1226927,19	8	2122	695446,67	1223646,35	8	2163	694807,49	1223265,27	8	2204	694137,62	1222747,21
7	2042	711966,13	1225755,36	7	2083	711941,33	1226951,03	8	2123	695438,97	1223635,93	8	2164	694798,22	1223253,37	8	2205	694130,04	1222740,92
7	2043	711985,04	1225788,84	7	2084	711955,76	1226965,65	8	2124	695416,17	1223610,47	8	2165	694800,64	1223242,32	8	2206	694121,03	1222729,78
7	2044	712012,49	1225822,06	7	2085	712016,94	1226989,92	8	2125	695406,05	1223600,33	8	2166	694803,96	1223228,84	8	2207	694119,63	1222725,13
7	2045	712035,34	1225852,43	7	2086	712076,28	1227020,25	8	2126	695399,07	1223593,35	8	2167	694804,61	1223216,41	8	2208	694119,83	1222721,92
7	2046	712060,33	1225869,71	7	2087	712103,90	1227059,46	8	2127	695380,77	1223578,76	8	2168	694801,33	1223202,81	8	2209	694128,64	1222708,96
7	2047	712106,80	1225903,40	7	2088	712104,98	1227062,43	8	2128	695362,78	1223559,67	8	2169	694796,27	1223194,06	8	2210	694131,46	1222702,38
7	2048	712145,27	1225956,31	7	2089	712120,98	1227097,98	8	2129	695344,36	1223541,80	8	2170	694779,20	1223176,83	8	2211	694131,43	1222694,50
7	2049	712166,66	1225987,70	7	2090	712119,46	1227109,04	8	2130	695327,36	1223519,88	8	2171	694749,76	1223154,56	8	2212	694130,25	1222687,82
7	2050	712170,81	1225993,59	7	2091	712113,94	1227149,18	8	2131	695318,22	1223511,23	8	2172	694672,73	1223106,83	8	2213	694122,85	1222670,13
7	2051	712176,09	1226003,46	7	1939	712100,55	1227208,47	8	2132	695301,42	1223497,52	8	2173	694625,13	1223074,59	8	2214	694116,00	1222657,43
7	2052	712196,50	1226052,87	8	2092	695671,46	1224259,31	8	2133	695277,01	1223472,25	8	2174	694576,26	1223032,97	8	2215	694110,81	1222650,56
7	2053	712197,88	1226101,83	8	2093	695635,62	1224230,90	8	2134	695230,38	1223432,07	8	2175	694579,50	1222999,70	8	2216	694099,18	1222642,49
7	2054	712198,13	1226110,82	8	2094	695615,61	1224207,79	8	2135	695224,16	1223427,87	8	2176	694577,11	1222985,76	8	2217	694083,04	1222633,74
7	2055	712199,57	1226161,79	8	2095	695616,83	1224158,76	8	2136	695206,52	1223415,85	8	2177	694563,84	1222976,13	8	2218	694066,18	1222628,23
7	2056	712180,68	1226219,32	8	2096	695624,43	1224112,65	8	2137	695189,90	1223407,62	8	2178	694539,04	1222965,83	8	2219	694027,15	1222619,43
7	2057	712155,44	1226246,04	8	2097	695635,99	1224064,52	8	2138	695160,98	1223395,94	8	2179	694505,65	1222951,77	8	2220	694003,35	1222612,90
7	2058	712150,46	1226282,18	8	2098	695636,90	1224057,57	8	2139	695113,52	1223383,62	8	2180	694481,37	1222940,75	8	2221	693969,48	1222603,15
7	2059	712137,90	1226333,53	8	2099	695632,96	1224052,79	8	2140	695019,85	1223354,37	8	2181	694485,73	1222935,92	8	2222	693939,46	1222592,49
7	2060	712125,99	1226353,85	8	2100	695605,69	1224047,14	8	2141	694986,29	1223327,70	8	2182	694490,18	1222933,29	8	2223	693851,78	1222563,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2224	693787,79	1222543,36	8	2265	694252,02	1222555,93	8	2306	695113,10	1223252,65	8	2347	695784,71	1224225,99	9	2387	690577,38	1220420,91
8	2225	693778,01	1222540,26	8	2266	694259,81	1222566,71	8	2307	695124,93	1223264,33	8	2348	695784,59	1224227,56	9	2388	690553,72	1220379,78
8	2226	693767,91	1222533,03	8	2267	694277,13	1222578,22	8	2308	695148,41	1223281,66	8	2349	695784,48	1224228,85	9	2389	690528,62	1220344,00
8	2227	693758,43	1222523,59	8	2268	694324,68	1222597,87	8	2309	695154,93	1223282,47	8	2350	695783,82	1224237,21	9	2390	690507,43	1220322,69
8	2228	693754,79	1222518,49	8	2269	694368,18	1222615,65	8	2310	695172,04	1223286,00	8	2351	695779,46	1224242,54	9	2391	690475,52	1220290,57
8	2229	693753,96	1222514,02	8	2270	694386,48	1222625,15	8	2311	695194,60	1223288,36	8	2352	695771,91	1224247,55	9	2392	690455,07	1220272,36
8	2230	693755,37	1222510,77	8	2271	694409,01	1222627,51	8	2312	695211,08	1223287,89	8	2353	695758,68	1224253,63	9	2393	690471,02	1220243,78
8	2231	693757,51	1222508,40	8	2272	694456,31	1222638,17	8	2313	695232,41	1223284,19	8	2354	695746,08	1224256,98	9	2394	690472,43	1220240,75
8	2232	693762,45	1222506,38	8	2273	694463,64	1222639,20	8	2314	695260,95	1223307,67	8	2355	695729,21	1224258,15	9	2395	690481,78	1220217,46
8	2233	693770,12	1222504,86	8	2274	694489,76	1222656,31	8	2315	695271,21	1223316,48	8	2092	695671,46	1224259,31	9	2396	690471,53	1220208,75
8	2234	693772,41	1222505,11	8	2275	694489,87	1222656,41	8	2316	695302,47	1223343,60	9	2356	691447,40	1221115,40	9	2397	690470,01	1220207,82
8	2235	693773,64	1222505,21	8	2276	694533,58	1222696,08	8	2317	695310,93	1223350,93	9	2357	691409,22	1221087,34	9	2398	690426,17	1220178,05
8	2236	693804,40	1222508,40	8	2277	694549,87	1222710,51	8	2318	695349,52	1223384,38	9	2358	691391,32	1221072,84	9	2399	690406,57	1220156,60
8	2237	693810,58	1222507,74	8	2278	694555,08	1222718,06	8	2319	695412,25	1223438,81	9	2359	691377,06	1221046,25	9	2400	690388,01	1220136,12
8	2238	693818,24	1222505,02	8	2279	694557,37	1222728,20	8	2320	695499,17	1223517,86	9	2360	691370,67	1221032,42	9	2401	690369,64	1220123,63
8	2239	693822,86	1222502,17	8	2280	694559,49	1222742,34	8	2321	695521,49	1223540,02	9	2361	691367,61	1221030,51	9	2402	690352,49	1220118,11
8	2240	693824,91	1222497,62	8	2281	694563,67	1222756,31	8	2322	695535,22	1223562,05	9	2362	691348,91	1221023,27	9	2403	690346,60	1220175,29
8	2241	693825,60	1222493,60	8	2282	694573,99	1222771,23	8	2323	695545,64	1223587,34	9	2363	691296,76	1220972,05	9	2404	690342,65	1220202,63
8	2242	693822,62	1222489,96	8	2283	694597,00	1222789,68	8	2324	695549,67	1223602,81	9	2364	691217,64	1220914,68	9	2405	690328,15	1220209,73
8	2243	693812,12	1222477,09	8	2284	694777,58	1222920,54	8	2325	695551,36	1223616,68	9	2365	691151,50	1220859,34	9	2406	690312,20	1220217,68
8	2244	693783,48	1222446,90	8	2285	694776,89	1222943,13	8	2326	695555,38	1223638,97	9	2366	691110,36	1220830,16	9	2407	690306,84	1220219,84
8	2245	693777,51	1222437,06	8	2286	694777,46	1222963,12	8	2327	695573,31	1223682,66	9	2367	691098,33	1220821,63	9	2408	690299,64	1220220,04
8	2246	693775,30	1222429,74	8	2287	694779,43	1222980,06	8	2328	695587,90	1223708,24	9	2368	691064,95	1220804,18	9	2409	690298,61	1220219,71
8	2247	693835,53	1222431,65	8	2288	694782,16	1222987,98	8	2329	695599,82	1223729,11	9	2369	691042,42	1220796,32	9	2410	690297,66	1220219,38
8	2248	693865,22	1222436,67	8	2289	694786,34	1222993,87	8	2330	695653,50	1223810,10	9	2370	691009,02	1220774,45	9	2411	690294,09	1220218,20
8	2249	693876,66	1222439,65	8	2290	694800,93	1222997,43	8	2331	695667,17	1223829,82	9	2371	690988,86	1220765,53	9	2412	690288,29	1220214,56
8	2250	693898,53	1222449,88	8	2291	694821,07	1223002,89	8	2332	695673,80	1223839,47	9	2372	690951,43	1220757,17	9	2413	690273,09	1220196,89
8	2251	693911,59	1222451,53	8	2292	694840,47	1223017,34	8	2333	695696,24	1223872,00	9	2373	690903,61	1220753,03	9	2414	690247,29	1220147,42
8	2252	693925,61	1222452,13	8	2293	694869,66	1223041,52	8	2334	695719,90	1223913,34	9	2374	690888,03	1220750,04	9	2415	690241,46	1220135,69
8	2253	693939,16	1222454,74	8	2294	694885,66	1223059,07	8	2335	695752,33	1223978,51	9	2375	690873,84	1220739,46	9	2416	690240,62	1220130,70
8	2254	693968,50	1222465,92	8	2295	694898,08	1223073,73	8	2336	695764,49	1224005,26	9	2376	690856,11	1220717,16	9	2417	690241,70	1220126,28
8	2255	694008,83	1222477,78	8	2296	694926,41	1223085,91	8	2337	695766,83	1224017,58	9	2377	690827,03	1220671,28	9	2418	690245,74	1220120,65
8	2256	694029,99	1222484,17	8	2297	694936,65	1223094,61	8	2338	695767,58	1224026,28	9	2378	690803,95	1220637,47	9	2419	690251,14	1220116,80
8	2257	694053,74	1222492,50	8	2298	694946,13	1223111,38	8	2339	695766,45	1224032,31	9	2379	690790,41	1220617,62	9	2420	690262,38	1220111,19
8	2258	694087,92	1222499,55	8	2299	694955,96	1223123,08	8	2340	695750,21	1224055,88	9	2380	690748,05	1220569,41	9	2421	690268,04	1220109,63
8	2259	694120,29	1222512,63	8	2300	695001,16	1223147,81	8	2341	695743,32	1224066,47	9	2381	690720,23	1220540,38	9	2422	690270,30	1220108,08
8	2260	694147,95	1222517,86	8	2301	695038,00	1223177,77	8	2342	695742,60	1224076,38	9	2382	690696,80	1220521,34	9	2423	690272,17	1220103,72
8	2261	694170,89	1222516,21	8	2302	695071,33	1223206,84	8	2343	695743,88	1224090,05	9	2383	690676,70	1220510,74	9	2424	690272,78	1220100,50
8	2262	694181,96	1222518,90	8	2303	695094,28	1223223,19	8	2344	695747,45	1224103,15	9	2384	690651,32	1220497,33	9	2425	690271,06	1220092,63
8	2263	694217,94	1222535,89	8	2304	695103,07	1223233,93	8	2345	695763,70	1224133,49	9	2385	690618,65	1220476,84	9	2426	690267,14	1220084,76
8	2264	694241,75	1222546,21	8	2305	695112,59	1223251,67	8	2346	695783,74	1224173,19	9	2386	690598,19	1220456,83	9	2427	690257,36	1220074,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	690242,48	1220057,66	9	2469	689810,45	1219391,35	9	2510	690268,42	1219724,51	9	2551	690909,51	1220522,07	10	2591	692799,47	1221991,33
9	2429	690227,71	1220034,18	9	2470	689817,41	1219389,65	9	2511	690273,38	1219740,36	9	2552	690918,79	1220538,17	10	2592	692769,23	1221957,87
9	2430	690200,80	1219980,34	9	2471	689826,19	1219389,60	9	2512	690273,23	1219771,36	9	2553	690936,18	1220551,67	10	2593	692738,63	1221931,95
9	2431	690197,35	1219961,03	9	2472	689835,25	1219391,84	9	2513	690271,58	1219801,42	9	2554	690950,29	1220556,27	10	2594	692689,07	1221912,21
9	2432	690195,93	1219955,46	9	2473	689846,13	1219397,74	9	2514	690271,80	1219809,41	9	2555	690972,39	1220559,66	10	2595	692651,60	1221895,37
9	2433	690195,62	1219954,28	9	2474	689866,09	1219418,26	9	2515	690274,47	1219815,33	9	2556	690994,88	1220563,67	10	2596	692573,95	1221854,37
9	2434	690190,46	1219934,10	9	2475	689875,03	1219430,22	9	2516	690278,11	1219820,23	9	2557	691073,02	1220639,95	10	2597	692538,64	1221836,46
9	2435	690190,18	1219933,03	9	2476	689885,70	1219446,30	9	2517	690306,53	1219817,44	9	2558	691121,76	1220676,89	10	2598	692442,43	1221801,88
9	2436	690177,67	1219884,08	9	2477	689889,52	1219450,20	9	2518	690332,01	1219816,72	9	2559	691155,54	1220700,73	10	2599	692434,43	1221793,38
9	2437	690176,84	1219880,85	9	2478	689895,34	1219451,75	9	2519	690342,60	1219820,40	9	2560	691181,35	1220716,34	10	2600	692424,33	1221789,66
9	2438	690173,78	1219868,79	9	2479	689901,03	1219450,59	9	2520	690388,35	1219847,13	9	2561	691196,43	1220725,49	10	2601	692404,77	1221770,21
9	2439	690166,86	1219815,59	9	2480	689904,80	1219445,98	9	2521	690427,09	1219873,04	9	2562	691263,37	1220773,69	10	2602	692399,72	1221768,35
9	2440	690160,12	1219795,89	9	2481	689907,60	1219439,50	9	2522	690439,19	1219894,70	9	2563	691325,79	1220819,73	10	2603	692389,62	1221764,64
9	2441	690146,23	1219771,88	9	2482	689908,25	1219434,30	9	2523	690450,70	1219930,37	9	2564	691427,71	1220909,76	10	2604	692352,92	1221757,67
9	2442	690128,88	1219752,27	9	2483	689902,85	1219413,05	9	2524	690465,11	1219944,94	9	2565	691464,91	1220959,92	10	2605	692336,05	1221744,14
9	2443	690099,49	1219724,00	9	2484	689901,83	1219401,67	9	2525	690515,47	1219975,53	9	2566	691489,35	1220999,92	10	2606	692320,36	1221737,58
9	2444	690075,84	1219697,16	9	2485	689903,15	1219394,94	9	2526	690542,56	1219996,78	9	2567	691492,23	1221014,33	10	2607	692304,70	1221732,01
9	2445	690061,13	1219685,22	9	2486	689906,29	1219392,34	9	2527	690564,53	1220031,16	9	2568	691492,51	1221015,68	10	2608	692277,47	1221722,79
9	2446	690058,62	1219683,18	9	2487	689911,75	1219391,89	9	2528	690617,57	1220068,67	9	2569	691494,58	1221026,08	10	2609	692242,78	1221716,77
9	2447	690052,40	1219678,12	9	2488	689915,00	1219393,60	9	2529	690630,54	1220079,31	9	2570	691493,16	1221046,51	10	2610	692206,53	1221707,80
9	2448	690032,32	1219664,59	9	2489	689940,57	1219426,83	9	2530	690664,43	1220149,17	9	2571	691490,25	1221064,00	10	2611	692179,10	1221692,58
9	2449	689996,93	1219643,48	9	2490	689941,95	1219458,72	9	2531	690694,56	1220210,91	9	2572	691485,01	1221075,93	10	2612	692168,49	1221688,86
9	2450	689973,66	1219626,95	9	2491	689948,23	1219468,53	9	2532	690716,60	1220255,89	9	2573	691479,44	1221088,59	10	2613	692143,89	1221684,57
9	2451	689961,17	1219613,18	9	2492	689987,64	1219483,42	9	2533	690708,40	1220293,09	9	2574	691465,44	1221102,99	10	2614	692133,77	1221680,85
9	2452	689956,78	1219605,32	9	2493	690001,17	1219502,05	9	2534	690698,35	1220309,37	9	2575	691447,40	1221115,40	10	2615	692127,68	1221677,02
9	2453	689950,26	1219587,41	9	2494	690018,93	1219529,54	9	2535	690683,87	1220327,79	10	2576	693310,86	1222229,10	10	2616	692099,16	1221658,81
9	2454	689943,55	1219569,20	9	2495	690036,27	1219559,04	9	2536	690684,54	1220333,77	10	2577	693282,19	1222220,24	10	2617	692077,21	1221643,42
9	2455	689936,22	1219554,00	9	2496	690040,24	1219574,93	9	2537	690686,62	1220336,70	10	2578	693266,70	1222216,67	10	2618	692068,85	1221630,67
9	2456	689924,01	1219536,44	9	2497	690064,58	1219588,25	9	2538	690696,25	1220340,43	10	2579	693234,49	1222220,08	10	2619	692062,73	1221625,85
9	2457	689891,53	1219508,25	9	2498	690082,36	1219597,75	9	2539	690718,21	1220339,81	10	2580	693209,12	1222220,81	10	2620	692052,64	1221622,14
9	2458	689852,80	1219472,06	9	2499	690108,88	1219599,00	9	2540	690752,93	1220347,85	10	2581	693186,12	1222213,94	10	2621	692026,30	1221610,86
9	2459	689851,85	1219471,19	9	2500	690150,87	1219616,81	9	2541	690774,57	1220352,77	10	2582	693149,37	1222197,08	10	2622	692014,70	1221607,20
9	2460	689848,92	1219468,45	9	2501	690166,45	1219636,38	9	2542	690807,80	1220386,14	10	2583	693100,86	1222169,17	10	2623	691979,53	1221601,19
9	2461	689809,44	1219433,57	9	2502	690173,68	1219644,18	9	2543	690844,01	1220414,84	10	2584	693030,70	1222130,81	10	2624	691971,46	1221598,42
9	2462	689808,91	1219432,82	9	2503	690191,37	1219651,68	9	2544	690852,28	1220431,04	10	2585	693002,35	1222115,23	10	2625	691952,88	1221577,94
9	2463	689808,22	1219431,82	9	2504	690211,18	1219659,12	9	2545	690859,47	1220455,84	10	2586	692944,87	1222083,65	10	2626	691913,31	1221539,07
9	2464	689802,98	1219424,35	9	2505	690226,23	1219664,70	9	2546	690870,31	1220467,54	10	2587	692932,47	1222078,06	10	2627	691909,98	1221528,15
9	2465	689800,23	1219415,41	9	2506	690237,03	1219675,40	9	2547	690887,35	1220487,03	10	2588	692890,58	1222059,27	10	2628	691902,76	1221520,36
9	2466	689800,00	1219407,23	9	2507	690241,18	1219681,95	9	2548	690890,48	1220491,96	10	2589	692858,28	1222041,87	10	2629	691889,65	1221516,71
9	2467	689801,80	1219400,29	9	2508	690250,10	1219696,02	9	2549	690891,03	1220492,95	10	2590	692850,94	1222036,58	10	2630	691881,96	1221509,95
9	2468	689805,36	1219395,18	9	2509	690259,02	1219709,77	9	2550	690904,06	1220512,58	10	2591	692829,14	1222022,29	10	2631	691872,36	1221488,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2632	691851,61	1221443,80	10	2673	691669,09	1221679,14	10	2714	692011,95	1221361,05	10	2755	693092,24	1221982,85	11	2795	695758,81	1225646,88
10	2633	691840,15	1221410,13	10	2674	691672,83	1221605,94	10	2715	692028,89	1221362,46	10	2756	693098,75	1221983,67	11	2796	695756,67	1225641,74
10	2634	691833,93	1221402,28	10	2675	691679,38	1221540,16	10	2716	692045,79	1221362,49	10	2757	693119,61	1221996,08	11	2797	695755,45	1225626,88
10	2635	691826,28	1221396,52	10	2676	691674,00	1221491,11	10	2717	692058,17	1221369,10	10	2758	693151,16	1222016,18	11	2798	695755,12	1225622,18
10	2636	691796,84	1221380,35	10	2677	691657,55	1221418,08	10	2718	692061,22	1221376,91	10	2759	693161,36	1222022,90	11	2799	695753,35	1225619,72
10	2637	691786,11	1221372,64	10	2678	691657,25	1221417,15	10	2719	692072,28	1221396,60	10	2760	693186,01	1222028,20	11	2800	695744,41	1225617,98
10	2638	691777,25	1221359,90	10	2679	691633,71	1221338,76	10	2720	692078,60	1221408,41	10	2761	693206,08	1222030,64	11	2801	695741,76	1225616,27
10	2639	691751,51	1221333,63	10	2680	691623,83	1221303,73	10	2721	692089,94	1221420,09	10	2762	693213,14	1222030,44	11	2802	695740,77	1225615,62
10	2640	691732,24	1221306,17	10	2681	691609,13	1221275,84	10	2722	692103,42	1221419,71	10	2763	693234,60	1222041,95	11	2803	695738,91	1225614,42
10	2641	691721,97	1221296,45	10	2682	691579,04	1221250,79	10	2723	692105,60	1221419,83	10	2764	693277,95	1222065,14	11	2804	695737,22	1225607,79
10	2642	691704,22	1221287,96	10	2683	691571,07	1221243,13	10	2724	692120,02	1221438,50	10	2765	693301,75	1222088,98	11	2805	695737,50	1225599,28
10	2643	691697,61	1221284,15	10	2684	691569,89	1221242,00	10	2725	692143,39	1221458,64	10	2766	693310,67	1222097,89	11	2806	695749,37	1225580,85
10	2644	691683,94	1221277,53	10	2685	691549,43	1221222,33	10	2726	692168,16	1221471,85	10	2767	693348,54	1222135,63	11	2807	695783,65	1225541,38
10	2645	691664,92	1221259,06	10	2686	691545,69	1221217,55	10	2727	692265,30	1221525,24	10	2768	693356,23	1222146,34	11	2808	695791,42	1225529,97
10	2646	691645,98	1221243,59	10	2687	691542,90	1221214,00	10	2728	692355,87	1221574,31	10	2769	693359,02	1222156,75	11	2809	695794,28	1225517,90
10	2647	691632,16	1221231,99	10	2688	691537,62	1221207,27	10	2729	692437,68	1221620,72	10	2770	693355,65	1222175,64	11	2810	695795,21	1225497,76
10	2648	691633,68	1221286,38	10	2689	691532,96	1221184,09	10	2730	692462,41	1221632,52	10	2771	693344,91	1222202,36	11	2811	695794,05	1225474,19
10	2649	691684,31	1221379,52	10	2690	691534,21	1221157,16	10	2731	692489,06	1221645,05	10	2772	693338,90	1222211,59	11	2812	695788,09	1225439,57
10	2650	691707,21	1221428,86	10	2691	691538,54	1221133,23	10	2732	692518,77	1221659,63	10	2773	693338,31	1222212,50	11	2813	695784,24	1225435,83
10	2651	691717,48	1221456,54	10	2692	691539,96	1221129,43	10	2733	692555,72	1221669,16	10	2774	693332,06	1222222,12	11	2814	695753,89	1225305,13
10	2652	691721,46	1221491,46	10	2693	691540,89	1221126,97	10	2734	692567,32	1221672,16	10	2775	693322,32	1222227,79	11	2815	695752,44	1225260,66
10	2653	691730,25	1221555,21	10	2694	691542,17	1221123,64	10	2735	692619,58	1221692,09	10	2776	693310,86	1222229,10	11	2816	695749,93	1225239,14
10	2654	691730,31	1221557,22	10	2695	691547,44	1221116,11	10	2736	692656,89	1221713,93	11	2776	695898,88	1225940,71	11	2817	695745,19	1225219,97
10	2655	691730,87	1221577,19	10	2696	691562,49	1221105,90	10	2737	692702,20	1221753,35	11	2777	695880,46	1225939,86	11	2818	695738,60	1225209,45
10	2656	691732,41	1221614,15	10	2697	691565,00	1221104,19	10	2738	692717,79	1221767,31	11	2778	695862,87	1225926,12	11	2819	695732,33	1225206,94
10	2657	691730,12	1221657,21	10	2698	691566,97	1221103,44	10	2739	692726,81	1221771,56	11	2779	695852,91	1225909,83	11	2820	695724,15	1225207,17
10	2658	691727,09	1221709,30	10	2699	691584,69	1221096,64	10	2740	692753,82	1221775,70	11	2780	695847,22	1225892,29	11	2821	695716,55	1225211,28
10	2659	691727,17	1221712,29	10	2700	691599,92	1221095,56	10	2741	692772,37	1221781,19	11	2781	695840,83	1225878,37	11	2822	695696,81	1225231,23
10	2660	691728,28	1221715,26	10	2701	691602,15	1221095,40	10	2742	692810,13	1221801,03	11	2782	695834,52	1225868,05	11	2823	695690,76	1225254,22
10	2661	691732,31	1221717,14	10	2702	691619,83	1221094,15	10	2743	692836,50	1221817,68	11	2783	695831,43	1225862,97	11	2824	695681,22	1225269,97
10	2662	691741,29	1221716,90	10	2703	691639,24	1221095,10	10	2744	692861,10	1221828,39	11	2784	695827,84	1225857,12	11	2825	695652,74	1225300,07
10	2663	691744,35	1221718,81	10	2704	691655,84	1221102,05	10	2745	692910,10	1221852,95	11	2785	695818,62	1225832,00	11	2826	695611,80	1225344,74
10	2664	691746,40	1221720,75	10	2705	691709,97	1221134,30	10	2746	692929,39	1221866,28	11	2786	695811,39	1225802,40	11	2827	695551,26	1225400,06
10	2665	691750,53	1221738,60	10	2706	691775,41	1221173,91	10	2747	692949,28	1221888,38	11	2787	695803,35	1225762,13	11	2828	695549,81	1225401,39
10	2666	691738,58	1221746,68	10	2707	691823,95	1221186,93	10	2748	692956,01	1221895,85	11	2788	695798,20	1225703,61	11	2829	695528,26	1225421,08
10	2667	691725,34	1221752,06	10	2708	691850,53	1221193,10	10	2749	692973,69	1221916,26	11	2789	695797,62	1225696,98	11	2830	695474,23	1225483,99
10	2668	691710,89	1221750,46	10	2709	691877,20	1221206,25	10	2750	692994,13	1221935,58	11	2790	695796,83	1225692,25	11	2831	695464,96	1225499,35
10	2669	691696,24	1221741,97	10	2710	691897,17	1221226,57	10	2751	693015,38	1221948,38	11	2791	695792,23	1225664,86	11	2832	695461,55	1225508,96
10	2670	691681,90	1221725,97	10	2711	691943,18	1221290,86	10	2752	693064,27	1221966,63	11	2792	695788,90	1225656,73	11	2833	695454,22	1225532,96
10	2671	691672,06	1221701,28	10	2712	691972,17	1221333,26	10	2753	693065,07	1221966,93	11	2793	695784,55	1225651,66	11	2834	695446,66	1225545,38
10	2672	691671,68	1221700,37	10	2713	691994,11	1221352,55	10	2754	693083,23	1221982,11	11	2794	695775,00	1225650,12	11	2835	695440,51	1225550,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2836	695433,68	1225553,15	11	2877	694911,72	1225511,44	11	2918	695009,51	1225393,83	11	2959	695625,08	1225006,46	11	3000	695128,24	1224893,56
11	2837	695428,97	1225552,77	11	2878	694888,17	1225513,39	11	2919	695055,19	1225357,73	11	2960	695597,35	1225001,95	11	3001	695115,36	1224886,51
11	2838	695424,09	1225550,01	11	2879	694837,83	1225515,31	11	2920	695070,25	1225348,92	11	2961	695560,44	1224994,39	11	3002	695094,13	1224882,41
11	2839	695419,21	1225543,44	11	2880	694783,94	1225515,53	11	2921	695080,16	1225345,33	11	2962	695533,64	1224987,14	11	3003	695068,66	1224879,33
11	2840	695414,97	1225534,52	11	2881	694743,77	1225520,17	11	2922	695087,02	1225343,91	11	2963	695519,59	1224981,83	11	3004	694980,60	1224885,03
11	2841	695421,34	1225523,65	11	2882	694676,78	1225530,75	11	2923	695093,70	1225343,75	11	2964	695504,95	1224973,24	11	3005	694978,64	1224885,15
11	2842	695427,00	1225511,46	11	2883	694645,73	1225532,94	11	2924	695116,11	1225342,61	11	2965	695470,91	1224953,91	11	3006	694978,31	1224885,18
11	2843	695434,35	1225488,27	11	2884	694615,45	1225535,75	11	2925	695151,63	1225340,81	11	2966	695420,57	1224920,53	11	3007	694900,49	1224890,75
11	2844	695444,92	1225472,96	11	2885	694601,14	1225537,08	11	2926	695173,95	1225345,86	11	2967	695409,59	1224917,65	11	3008	694880,54	1224889,62
11	2845	695470,43	1225437,24	11	2886	694578,70	1225542,71	11	2927	695186,99	1225346,98	11	2968	695381,41	1224914,92	11	3009	694868,08	1224886,78
11	2846	695480,48	1225421,97	11	2887	694571,08	1225543,81	11	2928	695231,70	1225351,13	11	2969	695375,32	1224911,59	11	3010	694860,45	1224882,79
11	2847	695465,63	1225427,39	11	2888	694561,47	1225545,19	11	2929	695261,93	1225352,28	11	2970	695372,02	1224907,19	11	3011	694858,34	1224878,84
11	2848	695448,43	1225436,86	11	2889	694551,06	1225544,69	11	2930	695286,37	1225350,09	11	2971	695371,86	1224902,49	11	3012	694856,90	1224870,39
11	2849	695434,13	1225445,28	11	2890	694540,11	1225542,80	11	2931	695351,26	1225324,45	11	2972	695374,43	1224897,72	11	3013	694858,33	1224860,65
11	2850	695419,04	1225459,70	11	2891	694535,54	1225540,23	11	2932	695405,55	1225296,03	11	2973	695377,81	1224892,63	11	3014	694866,01	1224849,35
11	2851	695399,35	1225470,24	11	2892	694531,87	1225534,31	11	2933	695457,75	1225260,37	11	2974	695377,98	1224888,92	11	3015	694878,01	1224842,30
11	2852	695363,81	1225484,86	11	2893	694530,01	1225528,48	11	2934	695484,98	1225236,98	11	2975	695376,62	1224886,78	11	3016	694894,57	1224840,84
11	2853	695361,20	1225482,39	11	2894	694529,79	1225520,98	11	2935	695503,32	1225224,48	11	2976	695367,93	1224886,22	11	3017	694936,83	1224843,35
11	2854	695355,43	1225469,45	11	2895	694532,29	1225513,71	11	2936	695521,52	1225217,27	11	2977	695356,01	1224886,84	11	3018	694989,65	1224847,37
11	2855	695350,86	1225449,38	11	2896	694538,22	1225504,15	11	2937	695529,66	1225215,05	11	2978	695303,68	1224906,62	11	3019	694999,84	1224847,26
11	2856	695349,20	1225436,43	11	2897	694541,42	1225500,12	11	2938	695537,37	1225215,63	11	2979	695240,23	1224910,81	11	3020	695012,65	1224843,91
11	2857	695348,30	1225429,34	11	2898	694542,22	1225499,12	11	2939	695555,19	1225216,32	11	2980	695222,80	1224916,77	11	3021	695020,20	1224838,78
11	2858	695344,14	1225423,76	11	2899	694545,95	1225494,43	11	2940	695567,62	1225213,76	11	2981	695211,83	1224924,30	11	3022	695027,14	1224829,60
11	2859	695335,79	1225418,50	11	2900	694555,10	1225485,75	11	2941	695586,73	1225207,24	11	2982	695205,83	1224932,16	11	3023	695034,32	1224818,19
11	2860	695328,25	1225416,91	11	2901	694564,44	1225479,53	11	2942	695597,53	1225200,04	11	2983	695199,28	1224947,95	11	3024	695043,76	1224812,54
11	2861	695309,95	1225412,83	11	2902	694578,88	1225474,18	11	2943	695604,12	1225189,15	11	2984	695188,26	1224961,47	11	3025	695057,18	1224806,16
11	2862	695264,09	1225407,62	11	2903	694585,01	1225471,92	11	2944	695608,39	1225181,01	11	2985	695163,73	1224981,56	11	3026	695072,55	1224805,23
11	2863	695209,71	1225408,16	11	2904	694614,46	1225466,21	11	2945	695616,14	1225171,91	11	2986	695156,44	1224984,95	11	3027	695118,24	1224812,15
11	2864	695195,46	1225409,96	11	2905	694643,15	1225462,61	11	2946	695639,53	1225157,35	11	2987	695148,26	1224986,49	11	3028	695132,82	1224811,26
11	2865	695182,99	1225411,39	11	2906	694692,05	1225459,32	11	2947	695681,89	1225127,36	11	2988	695137,54	1224985,79	11	3029	695159,51	1224824,90
11	2866	695150,96	1225421,00	11	2907	694707,44	1225458,39	11	2948	695695,54	1225107,78	11	2989	695121,00	1224980,75	11	3030	695195,26	1224837,60
11	2867	695084,66	1225449,92	11	2908	694730,82	1225454,25	11	2949	695712,71	1225075,01	11	2990	695115,35	1224975,42	11	3031	695226,59	1224839,53
11	2868	695075,49	1225453,92	11	2909	694739,68	1225445,40	11	2950	695718,04	1225044,06	11	2991	695115,02	1224973,95	11	3032	695254,28	1224846,23
11	2869	695023,99	1225471,58	11	2910	694768,38	1225431,38	11	2951	695723,92	1225032,48	11	2992	695114,74	1224972,69	11	3033	695269,69	1224846,80
11	2870	694999,00	1225475,48	11	2911	694786,13	1225425,90	11	2952	695739,24	1225011,94	11	2993	695113,63	1224967,77	11	3034	695280,66	1224845,69
11	2871	694984,09	1225478,39	11	2912	694809,19	1225424,55	11	2953	695740,61	1225006,93	11	2994	695116,15	1224957,80	11	3035	695293,67	1224842,64
11	2872	694977,02	1225479,79	11	2913	694850,25	1225426,90	11	2954	695739,23	1225000,96	11	2995	695127,82	1224942,58	11	3036	695316,99	1224836,28
11	2873	694971,88	1225481,95	11	2914	694860,79	1225426,32	11	2955	695734,61	1224996,69	11	2996	695143,32	1224924,72	11	3037	695340,84	1224834,30
11	2874	694959,36	1225488,00	11	2915	694937,82	1225422,12	11	2956	695726,16	1224994,91	11	2997	695144,58	1224919,70	11	3038	695364,23	1224837,63
11	2875	694949,46	1225495,26	11	2916	694962,51	1225418,44	11	2957	695704,80	1224996,52	11	2998	695144,86	1224911,77	11	3039	695386,24	1224841,72
11	2876	694927,80	1225507,28	11	2917	694982,68	1225410,47	11	2958	695637,49	1225007,12	11	2999	695141,27	1224905,39	11	3040	695417,04	1224848,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3041	695441,80	1224854,56	11	3082	695883,61	1224627,70	11	3123	695972,64	1224497,30	11	3164	695822,35	1224984,51	11	3205	695912,00	1225934,35
11	3042	695463,94	1224855,93	11	3083	695891,27	1224615,38	11	3124	695973,45	1224490,77	11	3165	695814,76	1224988,14	11	2776	695898,88	1225940,71
11	3043	695487,69	1224854,28	11	3084	695892,14	1224610,69	11	3125	695975,84	1224486,70	11	3166	695812,85	1224991,18	12	3206	704253,62	1220408,70
11	3044	695541,15	1224849,55	11	3085	695893,78	1224601,80	11	3126	695981,00	1224484,55	11	3167	695814,46	1225002,33	12	3207	704205,27	1220390,72
11	3045	695574,44	1224848,82	11	3086	695897,55	1224561,50	11	3127	695987,37	1224484,40	11	3168	695816,42	1225014,99	12	3208	704167,68	1220373,48
11	3046	695583,90	1224851,35	11	3087	695896,59	1224545,33	11	3128	695991,24	1224485,61	11	3169	695821,64	1225047,63	12	3209	704137,51	1220356,82
11	3047	695590,55	1224856,87	11	3088	695892,50	1224531,36	11	3129	695992,27	1224485,97	11	3170	695823,97	1225083,76	12	3210	704115,81	1220338,93
11	3048	695598,24	1224866,86	11	3089	695888,35	1224519,07	11	3130	695993,93	1224486,50	11	3171	695839,25	1225129,63	12	3211	704098,47	1220312,94
11	3049	695602,61	1224879,82	11	3090	695882,39	1224509,53	11	3131	696001,60	1224492,68	11	3172	695839,99	1225138,31	12	3212	704075,79	1220270,86
11	3050	695609,25	1224902,74	11	3091	695867,39	1224488,58	11	3132	696006,18	1224499,04	11	3173	695839,51	1225153,78	12	3213	704046,79	1220214,09
11	3051	695617,47	1224921,21	11	3092	695864,55	1224482,94	11	3133	696008,50	1224507,19	11	3174	695839,20	1225163,62	12	3214	704027,23	1220179,94
11	3052	695627,11	1224929,84	11	3093	695863,55	1224476,45	11	3134	696012,01	1224531,48	11	3175	695835,39	1225188,02	12	3215	704014,17	1220160,40
11	3053	695636,16	1224935,58	11	3094	695865,41	1224471,71	11	3135	696009,45	1224565,56	11	3176	695828,81	1225217,12	12	3216	704003,82	1220147,50
11	3054	695648,54	1224948,11	11	3095	695872,49	1224467,52	11	3136	696000,20	1224624,42	11	3177	695824,94	1225242,53	12	3217	703990,26	1220134,69
11	3055	695674,78	1224949,39	11	3096	695901,95	1224455,46	11	3137	695989,48	1224654,31	11	3178	695824,53	1225263,93	12	3218	703967,55	1220117,13
11	3056	695696,11	1224947,07	11	3097	695911,63	1224454,52	11	3138	695947,71	1224741,48	11	3179	695827,00	1225290,98	12	3219	703923,97	1220085,25
11	3057	695709,65	1224941,19	11	3098	695925,59	1224456,63	11	3139	695943,50	1224758,91	11	3180	695829,97	1225314,69	12	3220	703891,70	1220057,44
11	3058	695720,35	1224934,19	11	3099	695935,24	1224461,86	11	3140	695941,05	1224779,73	11	3181	695839,07	1225347,23	12	3221	703898,41	1220030,06
11	3059	695736,39	1224913,84	11	3100	695939,90	1224467,62	11	3141	695940,03	1224788,38	11	3182	695847,43	1225378,46	12	3222	703898,66	1220003,05
11	3060	695769,66	1224867,00	11	3101	695940,76	1224473,30	11	3142	695939,92	1224809,20	11	3183	695853,60	1225401,52	12	3223	703895,00	1219980,16
11	3061	695789,57	1224839,04	11	3102	695940,22	1224479,01	11	3143	695941,03	1224844,98	11	3184	695859,98	1225432,85	12	3224	703890,14	1219967,29
11	3062	695794,02	1224830,20	11	3103	695935,89	1224484,93	11	3144	695939,63	1224854,89	11	3185	695860,52	1225462,63	12	3225	703887,47	1219961,38
11	3063	695794,35	1224824,30	11	3104	695927,03	1224489,88	11	3145	695936,78	1224860,99	11	3186	695863,28	1225507,24	12	3226	703876,15	1219948,69
11	3064	695790,65	1224813,40	11	3105	695908,76	1224501,79	11	3146	695915,79	1224882,98	11	3187	695868,67	1225556,81	12	3227	703863,29	1219937,05
11	3065	695789,91	1224798,03	11	3106	695907,39	1224506,52	11	3147	695891,31	1224904,77	11	3188	695874,93	1225586,98	12	3228	703720,42	1219835,07
11	3066	695793,70	1224754,92	11	3107	695926,88	1224548,48	11	3148	695889,03	1224906,13	11	3189	695862,51	1225601,21	12	3229	703712,81	1219835,26
11	3067	695799,44	1224738,46	11	3108	695931,19	1224552,36	11	3149	695875,38	1224914,22	11	3190	695858,52	1225619,31	12	3230	703712,86	1219835,22
11	3068	695803,45	1224731,84	11	3109	695938,91	1224553,14	11	3150	695869,51	1224914,78	11	3191	695882,30	1225646,64	12	3231	703688,14	1219807,00
11	3069	695807,60	1224730,03	11	3110	695945,52	1224549,96	11	3151	695865,17	1224913,01	11	3192	695902,68	1225671,61	12	3232	703685,05	1219804,09
11	3070	695812,33	1224731,31	11	3111	695951,50	1224542,58	11	3152	695862,80	1224907,76	11	3193	695907,25	1225691,09	12	3233	703681,44	1219800,20
11	3071	695814,49	1224737,22	11	3112	695953,84	1224536,02	11	3153	695857,71	1224894,02	11	3194	695907,28	1225709,31	12	3234	703641,97	1219751,97
11	3072	695816,69	1224744,18	11	3113	695953,65	1224530,13	11	3154	695854,42	1224890,91	11	3195	695902,42	1225732,03	12	3235	703617,97	1219719,31
11	3073	695820,61	1224748,46	11	3114	695949,04	1224515,55	11	3155	695849,75	1224891,74	11	3196	695894,22	1225764,57	12	3236	703580,95	1219676,04
11	3074	695823,90	1224751,66	11	3115	695948,14	1224512,06	11	3156	695846,06	1224894,85	11	3197	695891,36	1225794,45	12	3237	703571,91	1219657,28
11	3075	695828,09	1224751,06	11	3116	695948,53	1224508,18	11	3157	695841,37	1224903,17	11	3198	695890,10	1225837,48	12	3238	703545,89	1219603,01
11	3076	695830,19	1224747,69	11	3117	695950,98	1224506,30	11	3158	695840,78	1224910,69	11	3199	695896,02	1225860,41	12	3239	703501,43	1219515,27
11	3077	695833,38	1224736,71	11	3118	695954,96	1224505,69	11	3159	695841,56	1224938,47	11	3200	695903,64	1225886,29	12	3240	703473,43	1219462,07
11	3078	695839,05	1224706,94	11	3119	695963,45	1224508,76	11	3160	695844,11	1224961,51	11	3201	695916,37	1225905,04	12	3241	703464,31	1219440,32
11	3079	695851,80	1224666,18	11	3120	695967,46	1224508,65	11	3161	695843,32	1224969,02	11	3202	695917,32	1225917,10	12	3242	703460,97	1219428,43
11	3080	695860,12	1224653,26	11	3121	695970,91	1224507,04	11	3162	695839,35	1224977,03	11	3203	695917,44	1225918,66	12	3243	703454,26	1219402,61
11	3081	695868,64	1224643,32	11	3122	695972,78	1224502,49	11	3163	695833,47	1224981,20	11	3204	695917,47	1225919,03	12	3244	703440,70	1219347,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	703436,53	1219324,11	12	3286	703778,21	1219586,38	13	3326	694228,88	1218114,08	13	3367	693741,78	1217092,53	13	3408	693772,31	1217062,99
12	3246	703436,29	1219280,14	12	3287	703814,99	1219621,15	13	3327	694164,50	1218046,91	13	3368	693741,35	1217092,25	13	3409	693782,50	1217069,70
12	3247	703436,88	1219230,10	12	3288	703857,70	1219656,94	13	3328	694103,99	1218014,14	13	3369	693710,38	1217071,61	13	3410	693794,38	1217083,38
12	3248	703437,24	1219207,11	12	3289	703903,82	1219690,39	13	3329	694131,04	1217967,09	13	3370	693683,38	1217053,12	13	3411	693803,24	1217096,10
12	3249	703443,60	1219148,92	12	3290	703907,21	1219692,85	13	3330	694128,40	1217963,25	13	3371	693682,35	1217052,41	13	3412	693806,88	1217101,02
12	3250	703447,11	1219131,82	12	3291	703935,47	1219716,33	13	3331	694030,23	1217819,98	13	3372	693682,17	1217052,28	13	3413	693815,39	1217118,78
12	3251	703450,86	1219122,72	12	3292	703953,20	1219735,04	13	3332	694013,85	1217792,34	13	3373	693665,82	1217041,09	13	3414	693817,64	1217127,72
12	3252	703462,13	1219097,41	12	3293	703974,39	1219759,55	13	3333	693997,98	1217757,98	13	3374	693613,81	1217005,24	13	3415	693821,55	1217142,61
12	3253	703469,64	1219079,19	12	3294	703990,30	1219775,64	13	3334	693988,32	1217741,05	13	3375	693596,58	1216989,82	13	3416	693823,00	1217158,55
12	3254	703469,92	1219072,20	12	3295	703995,02	1219776,70	13	3335	693974,92	1217723,93	13	3376	693568,37	1216953,80	13	3417	693818,55	1217194,69
12	3255	703469,89	1219071,18	12	3296	704010,69	1219796,29	13	3336	693955,35	1217699,69	13	3377	693538,98	1216907,75	13	3418	693812,67	1217217,86
12	3256	703470,23	1219065,18	12	3297	704037,34	1219827,84	13	3337	693927,69	1217669,67	13	3378	693528,69	1216890,81	13	3419	693812,70	1217218,85
12	3257	703463,15	1219044,38	12	3298	704051,44	1219856,64	13	3338	693915,24	1217649,52	13	3379	693491,80	1216830,27	13	3420	693807,02	1217248,00
12	3258	703444,15	1219008,92	12	3299	704057,92	1219906,79	13	3339	693902,07	1217619,08	13	3380	693464,42	1216795,36	13	3421	693806,47	1217264,03
12	3259	703433,85	1218987,78	12	3300	704062,42	1219962,03	13	3340	693889,43	1217592,66	13	3381	693447,27	1216775,94	13	3422	693806,97	1217268,74
12	3260	703436,12	1218986,53	12	3301	704082,79	1220040,39	13	3341	693877,21	1217570,51	13	3382	693427,35	1216761,28	13	3423	693808,50	1217282,97
12	3261	703444,83	1218979,71	12	3302	704170,58	1220226,11	13	3342	693862,40	1217548,71	13	3383	693433,03	1216739,24	13	3424	693825,59	1217321,48
12	3262	703461,50	1218960,74	12	3303	704216,01	1220338,17	13	3343	693841,50	1217523,91	13	3384	693439,64	1216728,86	13	3425	693840,72	1217344,06
12	3263	703489,26	1218913,65	12	3304	704225,43	1220362,47	13	3344	693827,64	1217500,40	13	3385	693449,73	1216721,28	13	3426	693849,28	1217363,80
12	3264	703501,10	1218886,13	12	3305	704236,38	1220382,83	13	3345	693820,45	1217479,09	13	3386	693450,67	1216720,88	13	3427	693853,11	1217375,71
12	3265	703510,86	1218856,75	12	3306	704253,62	1220408,70	13	3346	693816,32	1217464,01	13	3387	693451,76	1216720,41	13	3428	693857,53	1217390,59
12	3266	703516,01	1218826,81	13	3306	694928,89	1218772,34	13	3347	693812,41	1217442,63	13	3388	693474,22	1216710,69	13	3429	693864,07	1217426,40
12	3267	703518,16	1218785,75	13	3307	694910,82	1218769,84	13	3348	693808,54	1217422,23	13	3389	693495,78	1216701,16	13	3430	693871,00	1217460,19
12	3268	703515,04	1218746,14	13	3308	694833,57	1218743,03	13	3349	693805,37	1217402,11	13	3390	693504,18	1216694,64	13	3431	693872,75	1217469,14
12	3269	703517,46	1218714,97	13	3309	694830,53	1218742,12	13	3350	693801,16	1217384,04	13	3391	693545,13	1216736,40	13	3432	693877,77	1217488,00
12	3270	703572,49	1218812,01	13	3310	694814,72	1218730,55	13	3351	693795,78	1217366,99	13	3392	693552,91	1216746,19	13	3433	693890,43	1217510,65
12	3271	703580,67	1218827,50	13	3311	694759,13	1218674,13	13	3352	693789,42	1217353,96	13	3393	693568,62	1216771,74	13	3434	693912,13	1217536,04
12	3272	703596,92	1218858,33	13	3312	694742,44	1218649,59	13	3353	693778,29	1217335,09	13	3394	693581,70	1216792,38	13	3435	693930,50	1217566,51
12	3273	703615,47	1218906,80	13	3313	694729,22	1218623,96	13	3354	693767,87	1217316,48	13	3395	693624,90	1216853,16	13	3436	693953,73	1217610,85
12	3274	703631,16	1218970,45	13	3314	694727,58	1218619,58	13	3355	693758,77	1217298,23	13	3396	693645,30	1216884,56	13	3437	693968,65	1217643,44
12	3275	703637,78	1219017,27	13	3315	694721,11	1218602,21	13	3356	693749,34	1217269,42	13	3397	693645,84	1216885,57	13	3438	693981,64	1217661,07
12	3276	703641,18	1219087,96	13	3316	694707,75	1218571,56	13	3357	693746,45	1217248,29	13	3398	693678,92	1216924,64	13	3439	694012,16	1217697,21
12	3277	703639,15	1219158,22	13	3317	694674,34	1218521,52	13	3358	693747,44	1217237,36	13	3399	693698,75	1216954,08	13	3440	694033,41	1217724,62
12	3278	703641,86	1219207,76	13	3318	694645,47	1218490,31	13	3359	693752,98	1217220,91	13	3400	693709,83	1216974,77	13	3441	694045,44	1217742,26
12	3279	703648,86	1219260,62	13	3319	694639,30	1218484,52	13	3360	693765,75	1217159,76	13	3401	693717,89	1216994,53	13	3442	694064,56	1217781,74
12	3280	703655,30	1219308,65	13	3320	694603,84	1218450,51	13	3361	693766,55	1217142,13	13	3402	693720,14	1217003,47	13	3443	694084,41	1217813,15
12	3281	703670,45	1219378,32	13	3321	694548,06	1218405,09	13	3362	693765,23	1217130,57	13	3403	693719,98	1217015,49	13	3444	694099,55	1217834,75
12	3282	703687,35	1219434,15	13	3322	694453,61	1218335,75	13	3363	693760,54	1217116,81	13	3404	693721,24	1217024,44	13	3445	694140,15	1217892,58
12	3283	703704,96	1219473,95	13	3323	694443,40	1218328,04	13	3364	693755,38	1217107,44	13	3405	693727,48	1217033,26	13	3446	694151,94	1217912,23
12	3284	703727,96	1219516,99	13	3324	694409,19	1218303,00	13	3365	693743,32	1217094,23	13	3406	693756,04	1217052,46	13	3447	694154,32	1217916,20
12	3285	703748,05	1219548,25	13	3325	694336,12	1218229,05	13	3366	693742,43	1217093,24	13	3407	693761,62	1217056,29	13	3448	694167,29	1217932,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3449	694215,07	1217960,49	13	3490	695369,29	1218444,02	13	3531	694939,89	1218772,04	14	3571	699184,63	1225656,23	14	3612	700076,17	1225410,10
13	3450	694228,80	1217969,09	13	3491	695373,56	1218441,83	13	3306	694928,89	1218772,34	14	3572	699194,86	1225646,94	14	3613	700091,38	1225417,68
13	3451	694249,91	1217990,51	13	3492	695407,69	1218428,88	14	3532	698097,43	1225894,14	14	3573	699206,82	1225627,60	14	3614	700118,96	1225420,91
13	3452	694253,52	1217994,39	13	3493	695428,01	1218422,29	14	3533	698124,89	1225841,08	14	3574	699218,56	1225618,26	14	3615	700140,56	1225423,29
13	3453	694265,37	1218007,06	13	3494	695451,37	1218417,64	14	3534	698147,60	1225796,43	14	3575	699236,15	1225603,76	14	3616	700162,29	1225432,69
13	3454	694295,28	1218039,23	13	3495	695461,90	1218418,35	14	3535	698163,71	1225764,98	14	3576	699250,36	1225593,38	14	3617	700168,83	1225433,52
13	3455	694344,73	1218090,81	13	3496	695463,89	1218418,28	14	3536	698195,03	1225705,10	14	3577	699258,59	1225584,14	14	3618	700190,37	1225434,90
13	3456	694406,11	1218158,09	13	3497	695469,92	1218419,12	14	3537	698242,92	1225647,76	14	3578	699266,11	1225566,93	14	3619	700222,47	1225437,98
13	3457	694458,61	1218211,61	13	3498	695475,99	1218420,96	14	3538	698283,45	1225613,61	14	3579	699281,65	1225550,50	14	3620	700237,58	1225442,56
13	3458	694480,61	1218228,98	13	3499	695481,55	1218423,80	14	3539	698344,78	1225589,89	14	3580	699298,18	1225534,03	14	3621	700272,53	1225457,59
13	3459	694505,13	1218247,29	13	3500	695487,13	1218426,63	14	3540	698417,77	1225571,83	14	3581	699306,03	1225528,81	14	3622	700293,63	1225461,98
13	3460	694562,81	1218289,68	13	3501	695492,24	1218430,49	14	3541	698427,73	1225570,55	14	3582	699325,24	1225518,26	14	3623	700325,77	1225467,07
13	3461	694609,30	1218324,37	13	3502	695496,36	1218435,39	14	3542	698481,58	1225565,03	14	3583	699334,89	1225505,98	14	3624	700347,89	1225471,45
13	3462	694671,15	1218372,62	13	3503	695500,01	1218440,28	14	3543	698507,55	1225564,31	14	3584	699367,43	1225490,08	14	3625	700373,01	1225475,74
13	3463	694721,57	1218423,20	13	3504	695503,17	1218445,19	14	3544	698551,54	1225563,07	14	3585	699393,14	1225479,35	14	3626	700388,11	1225479,32
13	3464	694726,70	1218428,06	13	3505	695505,82	1218451,12	14	3545	698624,35	1225575,01	14	3586	699410,57	1225476,86	14	3627	700390,11	1225479,27
13	3465	694756,08	1218459,22	13	3506	695507,48	1218457,06	14	3546	698646,62	1225584,38	14	3587	699449,12	1225478,78	14	3628	700405,77	1225484,82
13	3466	694770,69	1218480,81	13	3507	695508,65	1218463,04	14	3547	698707,85	1225610,66	14	3588	699450,62	1225478,74	14	3629	700441,88	1225488,81
13	3467	694781,12	1218496,53	13	3508	695508,70	1218464,03	14	3548	698783,14	1225645,66	14	3589	699493,77	1225466,52	14	3630	700464,92	1225490,15
13	3468	694800,21	1218534,98	13	3509	695508,85	1218470,02	14	3549	698786,89	1225647,42	14	3590	699526,98	1225455,58	14	3631	700471,44	1225490,98
13	3469	694819,79	1218573,43	13	3510	695508,02	1218476,05	14	3550	698803,57	1225653,97	14	3591	699557,83	1225450,71	14	3632	700519,18	1225499,63
13	3470	694836,15	1218603,97	13	3511	695506,77	1218485,09	14	3551	698817,14	1225656,57	14	3592	699592,07	1225441,75	14	3633	700565,67	1225499,32
13	3471	694854,81	1218627,43	13	3512	695498,19	1218500,32	14	3552	698829,64	1225656,23	14	3593	699618,34	1225433,02	14	3634	700605,97	1225495,57
13	3472	694872,71	1218645,89	13	3513	695496,25	1218502,38	14	3553	698846,01	1225651,76	14	3594	699627,79	1225431,73	14	3635	700610,80	1225495,19
13	3473	694876,83	1218650,69	13	3514	695485,48	1218510,68	14	3554	698860,41	1225648,37	14	3595	699645,75	1225430,23	14	3636	700634,75	1225524,96
13	3474	694877,46	1218650,81	13	3515	695477,11	1218514,93	14	3555	698883,34	1225645,70	14	3596	699675,53	1225422,39	14	3637	700649,68	1225543,47
13	3475	694971,55	1218667,85	13	3516	695367,36	1218558,99	14	3556	698901,76	1225643,19	14	3597	699710,67	1225409,40	14	3638	700650,49	1225544,45
13	3476	694980,41	1218665,75	13	3517	695355,68	1218570,34	14	3557	698924,37	1225646,56	14	3598	699728,84	1225397,89	14	3639	700670,91	1225569,83
13	3477	694997,23	1218660,42	13	3518	695347,51	1218581,55	14	3558	698952,56	1225653,77	14	3599	699741,03	1225387,56	14	3640	700718,90	1225629,59
13	3478	695049,90	1218647,94	13	3519	695342,04	1218588,77	14	3559	698985,93	1225666,84	14	3600	699764,80	1225378,89	14	3641	700675,66	1225646,07
13	3479	695109,28	1218627,26	13	3520	695318,09	1218620,41	14	3560	699009,13	1225673,16	14	3601	699775,23	1225376,59	14	3642	700675,29	1225646,22
13	3480	695119,67	1218622,97	13	3521	695292,37	1218648,12	14	3561	699041,16	1225675,27	14	3602	699801,99	1225367,83	14	3643	700673,05	1225642,77
13	3481	695165,21	1218606,71	13	3522	695260,60	1218674,00	14	3562	699058,19	1225675,79	14	3603	699825,88	1225364,16	14	3644	700636,40	1225596,31
13	3482	695192,88	1218594,93	13	3523	695215,76	1218697,27	14	3563	699067,84	1225681,50	14	3604	699858,36	1225363,25	14	3645	700624,85	1225594,64
13	3483	695214,02	1218582,31	13	3524	695189,17	1218704,81	14	3564	699077,45	1225703,24	14	3605	699893,08	1225371,27	14	3646	700595,49	1225599,48
13	3484	695234,06	1218565,74	13	3525	695180,54	1218707,26	14	3565	699086,71	1225711,98	14	3606	699894,08	1225371,25	14	3647	700592,49	1225599,56
13	3485	695259,66	1218534,05	13	3526	695142,50	1218723,32	14	3566	699088,74	1225713,92	14	3607	699921,20	1225375,49	14	3648	700561,52	1225600,44
13	3486	695262,54	1218529,96	13	3527	695102,48	1218740,47	14	3567	699103,84	1225716,50	14	3608	699946,30	1225378,79	14	3649	700528,49	1225599,35
13	3487	695286,94	1218508,27	13	3528	695098,04	1218742,58	14	3568	699124,50	1225704,91	14	3609	699975,93	1225383,94	14	3650	700492,42	1225596,38
13	3488	695316,21	1218482,44	13	3529	695020,03	1218759,78	14	3569	699152,75	1225678,11	14	3610	700012,34	1225397,89	14	3651	700469,81	1225593,01
13	3489	695340,54	1218458,77	13	3530	694975,38	1218772,04	14	3570	699168,95	1225667,67	14	3611	700038,51	1225404,18	14	3652	700455,77	1225591,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3653	700414,73	1225589,56	14	3694	698353,88	1225684,61	15	3734	711970,70	1227932,54	15	3775	711960,65	1227239,55	15	3816	712067,29	1227157,54
14	3654	700403,17	1225587,90	14	3695	698337,93	1225709,58	15	3735	711957,40	1227904,92	15	3776	711969,97	1227225,88	15	3817	712072,26	1227185,60
14	3655	700390,10	1225585,26	14	3696	698274,33	1225809,13	15	3736	711936,67	1227860,51	15	3777	711971,97	1227218,60	15	3818	712076,22	1227207,98
14	3656	700356,79	1225574,20	14	3697	698231,86	1225888,43	15	3737	711935,00	1227836,55	15	3778	711971,59	1227212,23	15	3819	712179,98	1227325,32
14	3657	700330,17	1225569,96	14	3698	698171,07	1225891,01	15	3738	711937,11	1227805,50	15	3779	711969,97	1227208,29	15	3820	712191,77	1227335,38
14	3658	700297,97	1225562,85	14	3699	698169,92	1225891,06	15	3739	711943,09	1227769,32	15	3780	711967,70	1227205,64	15	3821	712204,42	1227347,19
14	3659	700271,97	1225562,61	14	3532	698097,43	1225894,14	15	3740	711952,22	1227721,06	15	3781	711963,16	1227204,26	15	3822	712234,00	1227350,40
14	3660	700259,38	1225559,95	15	3700	711898,92	1228468,17	15	3741	711949,98	1227677,13	15	3782	711953,99	1227205,23	15	3823	712226,81	1227405,04
14	3661	700229,53	1225546,79	15	3701	711893,17	1228466,62	15	3742	711952,91	1227657,05	15	3783	711947,59	1227208,60	15	3824	712225,59	1227418,26
14	3662	700209,80	1225539,34	15	3702	711889,38	1228463,43	15	3743	711960,79	1227634,83	15	3784	711942,95	1227211,04	15	3825	712222,45	1227452,37
14	3663	700175,67	1225534,30	15	3703	711884,11	1228453,99	15	3744	711984,06	1227591,16	15	3785	711934,48	1227219,18	15	3826	712221,37	1227460,27
14	3664	700149,67	1225534,04	15	3704	711881,62	1228443,84	15	3745	712000,67	1227559,70	15	3786	711929,26	1227225,31	15	3827	712221,33	1227460,53
14	3665	700134,59	1225530,47	15	3705	711882,01	1228436,34	15	3746	712000,12	1227539,72	15	3787	711922,21	1227230,72	15	3828	712221,16	1227461,73
14	3666	700114,87	1225524,02	15	3706	711883,95	1228423,98	15	3747	711994,10	1227521,89	15	3788	711915,97	1227233,10	15	3829	712219,95	1227470,02
14	3667	700076,79	1225520,10	15	3707	711884,31	1228421,69	15	3748	711988,11	1227504,07	15	3789	711909,10	1227233,29	15	3830	712219,18	1227473,93
14	3668	700062,19	1225516,51	15	3708	711883,14	1228415,71	15	3749	711972,90	1227478,48	15	3790	711904,58	1227233,42	15	3831	712218,97	1227474,97
14	3669	700045,96	1225508,95	15	3709	711875,37	1228403,53	15	3750	711961,32	1227458,82	15	3791	711899,13	1227234,88	15	3832	712217,35	1227483,30
14	3670	700024,32	1225504,57	15	3710	711871,88	1228396,43	15	3751	711953,52	1227448,03	15	3792	711891,99	1227237,09	15	3833	712212,02	1227500,85
14	3671	699987,17	1225498,62	15	3711	711871,53	1228390,94	15	3752	711939,40	1227443,44	15	3793	711884,62	1227237,79	15	3834	712208,45	1227515,85
14	3672	699981,79	1225498,77	15	3712	711872,54	1228384,20	15	3753	711917,30	1227440,05	15	3794	711877,57	1227236,16	15	3835	712206,83	1227527,72
14	3673	699853,21	1225426,68	15	3713	711886,04	1228358,53	15	3754	711890,30	1227439,82	15	3795	711873,80	1227233,78	15	3836	712206,45	1227530,51
14	3674	699740,75	1225456,47	15	3714	711887,30	1228350,49	15	3755	711886,67	1227438,89	15	3796	711872,19	1227229,94	15	3837	712204,80	1227542,54
14	3675	699737,03	1225457,46	15	3715	711886,44	1228344,82	15	3756	711883,54	1227419,42	15	3797	711871,09	1227191,16	15	3838	712200,24	1227576,19
14	3676	699470,22	1225528,14	15	3716	711877,02	1228329,89	15	3757	711883,57	1227406,22	15	3798	711872,43	1227185,43	15	3839	712196,73	1227593,69
14	3677	699467,63	1225528,84	15	3717	711884,29	1228307,99	15	3758	711884,23	1227397,90	15	3799	711877,26	1227178,89	15	3840	712190,53	1227611,44
14	3678	699441,09	1225535,89	15	3718	711903,16	1228272,67	15	3759	711884,83	1227390,77	15	3800	711884,60	1227173,17	15	3841	712183,59	1227626,57
14	3679	699106,24	1225807,02	15	3719	711905,60	1228272,68	15	3760	711885,94	1227384,82	15	3801	711902,10	1227166,48	15	3842	712179,79	1227634,84
14	3680	699065,60	1225808,88	15	3720	711912,44	1228270,48	15	3761	711886,74	1227380,51	15	3802	711907,19	1227162,66	15	3843	712166,88	1227658,62
14	3681	699021,65	1225810,89	15	3721	711919,09	1228265,39	15	3762	711890,23	1227373,03	15	3803	711909,58	1227158,79	15	3844	712158,67	1227683,27
14	3682	698866,65	1225818,06	15	3722	711921,84	1228259,31	15	3763	711900,54	1227359,52	15	3804	711911,46	1227154,53	15	3845	712151,49	1227723,46
14	3683	698810,22	1225749,56	15	3723	711921,95	1228253,42	15	3764	711912,90	1227347,49	15	3805	711911,31	1227149,33	15	3846	712147,35	1227746,68
14	3684	698775,12	1225744,83	15	3724	711920,51	1228247,96	15	3765	711915,89	1227343,03	15	3806	711906,17	1227133,58	15	3847	712148,28	1227751,35
14	3685	698771,36	1225744,11	15	3725	711932,97	1228225,58	15	3766	711918,18	1227339,64	15	3807	711904,10	1227123,93	15	3848	712149,12	1227756,31
14	3686	698767,42	1225743,35	15	3726	711935,49	1228208,52	15	3767	711923,04	1227326,91	15	3808	711904,21	1227117,43	15	3849	712156,75	1227771,51
14	3687	698742,30	1225738,48	15	3727	711932,85	1228185,62	15	3768	711923,83	1227319,68	15	3809	711905,74	1227111,18	15	3850	712158,22	1227777,17
14	3688	698681,03	1225705,40	15	3728	711931,83	1228149,63	15	3769	711922,56	1227310,52	15	3810	711915,39	1227090,03	15	3851	712158,34	1227781,55
14	3689	698636,00	1225685,69	15	3729	711930,90	1228080,66	15	3770	711918,91	1227294,72	15	3811	711983,30	1227117,03	15	3852	712154,46	1227793,16
14	3690	698594,53	1225669,83	15	3730	711933,70	1228056,58	15	3771	711919,16	1227285,71	15	3812	712010,95	1227128,03	15	3853	712150,62	1227798,99
14	3691	698535,87	1225663,50	15	3731	711947,86	1228027,17	15	3772	711921,62	1227277,25	15	3813	712034,28	1227138,15	15	3854	712143,50	1227805,18
14	3692	698489,39	1225664,79	15	3732	711967,85	1227990,63	15	3773	711927,59	1227268,07	15	3814	712035,22	1227138,55	15	3855	712138,66	1227810,69
14	3693	698466,95	1225665,21	15	3733	711971,38	1227956,52	15	3774	711934,66	1227260,48	15	3815	712056,21	1227147,66	15	3856	712136,79	1227815,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3857	712137,11	1227819,46	15	3898	712037,52	1228071,82	16	3938	700961,76	1222352,35	16	3979	700324,02	1222278,91	16	4020	699251,21	1221746,94
15	3858	712140,35	1227828,07	15	3899	712036,95	1228072,25	16	3939	700946,86	1222349,27	16	3980	700286,00	1222263,30	16	4021	699249,82	1221746,52
15	3859	712140,27	1227832,57	15	3900	712033,69	1228080,06	16	3940	700924,75	1222344,67	16	3981	700246,08	1222248,42	16	4022	699078,40	1221695,77
15	3860	712139,10	1227837,10	15	3901	712032,85	1228086,49	16	3941	700912,03	1222343,94	16	3982	700211,98	1222227,37	16	4023	698967,83	1221673,17
15	3861	712122,71	1227859,36	15	3902	712035,06	1228095,18	16	3942	700904,98	1222345,04	16	3983	700198,69	1222216,74	16	4024	698966,41	1221672,88
15	3862	712121,54	1227860,94	15	3903	712035,57	1228097,09	16	3943	700898,51	1222346,63	16	3984	700182,71	1222199,21	16	4025	698966,30	1221672,86
15	3863	712115,03	1227869,78	15	3904	712036,47	1228100,66	16	3944	700871,92	1222358,27	16	3985	700161,07	1222176,81	16	4026	698807,25	1221640,34
15	3864	712096,87	1227896,20	15	3905	712036,96	1228102,58	16	3945	700861,83	1222361,96	16	3986	700149,46	1222173,14	16	4027	698806,99	1221640,28
15	3865	712091,92	1227908,23	15	3906	712037,34	1228104,09	16	3946	700855,26	1222362,34	16	3987	700130,42	1222171,69	16	4028	698805,56	1221639,99
15	3866	712091,27	1227913,66	15	3907	712043,76	1228132,19	16	3947	700847,52	1222361,66	16	3988	700125,43	1222171,83	16	4029	698726,87	1221623,89
15	3867	712095,20	1227922,23	15	3908	712050,46	1228175,51	16	3948	700839,94	1222358,48	16	3989	700102,53	1222175,47	16	4030	698726,37	1221623,80
15	3868	712098,87	1227928,12	15	3909	712051,38	1228208,27	16	3949	700832,27	1222352,59	16	3990	700076,69	1222181,17	16	4031	698725,40	1221623,78
15	3869	712105,45	1227934,64	15	3910	712050,22	1228217,32	16	3950	700826,90	1222346,54	16	3991	700056,49	1222191,77	16	4032	698675,40	1221623,05
15	3870	712113,84	1227941,12	15	3911	712050,06	1228218,70	16	3951	700816,06	1222327,36	16	3992	700042,65	1222197,15	16	4033	698481,66	1221620,19
15	3871	712124,09	1227945,15	15	3912	712048,51	1228230,63	16	3952	700809,17	1222317,23	16	3993	700012,31	1222203,01	16	4034	698479,81	1221620,16
15	3872	712128,89	1227947,04	15	3913	712044,18	1228243,67	16	3953	700803,84	1222312,38	16	3994	700000,32	1222203,34	16	4035	698439,84	1221619,56
15	3873	712138,01	1227950,61	15	3914	712040,93	1228250,14	16	3954	700799,70	1222311,19	16	3995	699996,33	1222203,47	16	4036	698462,41	1221552,30
15	3874	712147,02	1227954,87	15	3915	712040,19	1228251,60	16	3955	700786,30	1222311,08	16	3996	699974,92	1222207,06	16	4037	698505,90	1221547,47
15	3875	712149,60	1227957,50	15	3916	712037,46	1228257,05	16	3956	700767,50	1222313,91	16	3997	699963,54	1222210,87	16	4038	698541,87	1221546,45
15	3876	712151,75	1227962,94	15	3917	712024,38	1228268,42	16	3957	700761,64	1222315,87	16	3998	699911,74	1222192,03	16	4039	698557,36	1221546,02
15	3877	712148,50	1227971,93	15	3918	711999,08	1228286,74	16	3958	700756,03	1222319,04	16	3999	699861,04	1222162,28	16	4040	698583,55	1221553,28
15	3878	712141,99	1227978,32	15	3919	711997,33	1228287,99	16	3959	700751,71	1222325,05	16	4000	699850,54	1222155,14	16	4041	698611,76	1221560,49
15	3879	712121,11	1227985,91	15	3920	711966,68	1228304,25	16	3960	700750,27	1222330,80	16	4001	699804,59	1222123,88	16	4042	698645,46	1221567,56
15	3880	712118,94	1227986,28	15	3921	711958,49	1228311,19	16	3961	700750,63	1222336,69	16	4002	699738,82	1222081,39	16	4043	698661,00	1221568,11
15	3881	712102,59	1227989,13	15	3922	711954,50	1228318,59	16	3962	700755,84	1222351,31	16	4003	699730,54	1222068,95	16	4044	698683,46	1221567,46
15	3882	712094,96	1227991,35	15	3923	711951,95	1228327,07	16	3963	700729,65	1222357,79	16	4004	699710,07	1222033,52	16	4045	698695,00	1221569,15
15	3883	712089,38	1227995,69	15	3924	711947,73	1228348,28	16	3964	700677,90	1222349,26	16	4005	699691,00	1222014,06	16	4046	698750,30	1221579,59
15	3884	712086,27	1228002,28	15	3925	711931,77	1228417,03	16	3965	700628,31	1222345,64	16	4006	699689,39	1222010,13	16	4047	698781,50	1221586,72
15	3885	712085,69	1228006,51	15	3926	711926,78	1228442,08	16	3966	700623,28	1222344,79	16	4007	699675,47	1221977,50	16	4048	698814,87	1221582,77
15	3886	712087,52	1228014,65	15	3927	711923,05	1228451,86	16	3967	700561,73	1222342,52	16	4008	699669,69	1221966,68	16	4049	698827,45	1221584,42
15	3887	712097,98	1228034,75	15	3928	711915,12	1228461,30	16	3968	700516,73	1222343,76	16	4009	699648,75	1221929,23	16	4050	698846,06	1221588,90
15	3888	712099,94	1228040,61	15	3929	711905,09	1228467,29	16	3969	700511,36	1222337,22	16	4010	699644,92	1221922,37	16	4051	698846,56	1221588,88
15	3889	712099,77	1228045,10	15	3700	711898,92	1228468,17	16	3970	700502,21	1222328,68	16	4011	699617,57	1221892,15	16	4052	698877,20	1221594,02
15	3890	712096,25	1228051,20	16	3930	701149,85	1222419,74	16	3971	700494,92	1222325,49	16	4012	699592,00	1221871,85	16	4053	698908,50	1221605,13
15	3891	712088,67	1228055,62	16	3931	701136,81	1222418,30	16	3972	700480,97	1222323,78	16	4013	699567,64	1221859,54	16	4054	698930,58	1221607,50
15	3892	712072,43	1228060,28	16	3932	701121,45	1222412,34	16	3973	700469,31	1222321,21	16	4014	699536,26	1221845,44	16	4055	698951,63	1221609,91
15	3893	712054,06	1228062,59	16	3933	701083,98	1222388,60	16	3974	700461,53	1222318,22	16	4015	699522,17	1221842,83	16	4056	698960,74	1221613,66
15	3894	712044,21	1228066,90	16	3934	701064,79	1222378,25	16	3975	700446,46	1222308,85	16	4016	699511,19	1221842,12	16	4057	698976,07	1221625,21
15	3895	712043,31	1228067,29	16	3935	701055,18	1222374,42	16	3976	700432,81	1222299,94	16	4017	699506,17	1221834,24	16	4058	698987,21	1221629,92
15	3896	712042,98	1228067,54	16	3936	701001,68	1222363,72	16	3977	700397,57	1222291,33	16	4018	699496,07	1221819,41	16	4059	698987,71	1221629,90
15	3897	712038,49	1228071,06	16	3937	700987,58	1222359,72	16	3978	700371,46	1222283,97	16	4019	699251,44	1221747,00	16	4060	699035,48	1221639,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4061	699087,23	1221649,10	16	4102	699894,47	1222066,34	16	4143	700441,98	1222208,90	16	4184	701113,07	1222338,68	17	4224	699084,75	1218990,74
16	4062	699112,47	1221656,36	16	4103	699901,57	1222070,13	16	4144	700444,98	1222209,82	16	4185	701128,35	1222341,45	17	4225	698999,96	1218959,92
16	4063	699146,72	1221666,41	16	4104	699905,71	1222075,02	16	4145	700460,71	1222217,36	16	4186	701171,23	1222340,54	17	4226	698984,81	1218954,36
16	4064	699200,69	1221682,90	16	4105	699916,10	1222088,73	16	4146	700473,83	1222222,00	16	4187	701203,53	1222341,13	17	4227	698984,77	1218954,35
16	4065	699225,41	1221691,20	16	4106	699923,90	1222099,51	16	4147	700492,50	1222228,48	16	4188	701212,90	1222342,97	17	4228	698950,93	1218942,31
16	4066	699234,99	1221693,93	16	4107	699932,12	1222107,28	16	4148	700522,77	1222237,63	16	4189	701230,25	1222352,28	17	4229	698950,92	1218942,30
16	4067	699252,57	1221696,43	16	4108	699934,12	1222107,21	16	4149	700549,89	1222241,87	16	4190	701243,32	1222365,71	17	4230	698937,84	1218937,68
16	4068	699256,57	1221696,32	16	4109	699940,67	1222109,03	16	4150	700558,86	1222240,61	16	4191	701246,04	1222373,45	17	4231	698898,97	1218922,80
16	4069	699274,04	1221695,82	16	4110	699949,16	1222108,79	16	4151	700586,40	1222242,82	16	4192	701245,15	1222377,13	17	4232	698898,86	1218922,76
16	4070	699294,23	1221702,26	16	4111	699964,53	1222104,37	16	4152	700634,96	1222244,46	16	4193	701244,90	1222378,17	17	4233	698888,29	1218919,05
16	4071	699333,58	1221715,15	16	4112	699975,02	1222104,07	16	4153	700665,10	1222249,61	16	4194	701244,61	1222379,36	17	4234	698884,09	1218917,52
16	4072	699373,93	1221727,01	16	4113	699999,48	1222102,36	16	4154	700706,24	1222254,46	16	4195	701239,49	1222389,22	17	4235	698880,08	1218910,04
16	4073	699396,08	1221732,38	16	4114	700011,38	1222099,04	16	4155	700713,23	1222254,26	16	4196	701233,07	1222395,80	17	4236	698875,91	1218886,17
16	4074	699415,80	1221740,84	16	4115	700019,35	1222097,82	16	4156	700738,76	1222255,54	16	4197	701215,33	1222404,47	17	4237	698879,64	1218859,04
16	4075	699425,82	1221741,55	16	4116	700028,70	1222092,55	16	4157	700771,87	1222249,69	16	4198	701189,41	1222411,32	17	4238	698884,47	1218851,99
16	4076	699451,81	1221740,81	16	4117	700051,98	1222084,89	16	4158	700767,66	1222256,21	16	4199	701161,41	1222417,81	17	4239	698887,12	1218848,13
16	4077	699485,31	1221740,88	16	4118	700078,76	1222077,14	16	4159	700756,20	1222268,33	16	3930	701149,85	1222419,74	17	4240	698893,57	1218838,67
16	4078	699497,80	1221740,52	16	4119	700086,71	1222074,93	16	4160	700750,68	1222274,58	17	4200	700302,53	1219493,13	17	4241	698919,92	1218832,92
16	4079	699529,42	1221744,63	16	4120	700096,66	1222073,64	16	4161	700749,35	1222280,33	17	4201	700262,11	1219477,72	17	4242	698937,48	1218835,43
16	4080	699550,43	1221745,05	16	4121	700121,13	1222071,94	16	4162	700749,47	1222284,62	17	4202	699927,66	1219447,51	17	4243	698962,77	1218845,71
16	4081	699588,86	1221759,94	16	4122	700140,63	1222072,39	16	4163	700751,42	1222289,37	17	4203	699866,77	1219432,22	17	4244	699013,77	1218863,28
16	4082	699620,21	1221773,08	16	4123	700162,13	1222072,80	16	4164	700755,80	1222293,34	17	4204	699789,15	1219411,41	17	4245	699041,75	1218863,51
16	4083	699641,09	1221786,48	16	4124	700180,74	1222075,27	16	4165	700761,54	1222294,58	17	4205	699718,25	1219396,41	17	4246	699061,80	1218864,92
16	4084	699652,28	1221793,16	16	4125	700190,25	1222077,00	16	4166	700766,21	1222293,75	17	4206	699644,83	1219381,48	17	4247	699102,62	1218872,90
16	4085	699672,63	1221805,59	16	4126	700197,89	1222081,79	16	4167	700779,53	1222280,18	17	4207	699571,97	1219368,53	17	4248	699102,60	1218873,04
16	4086	699706,20	1221843,64	16	4127	700213,13	1222090,35	16	4168	700786,85	1222273,37	17	4208	699521,51	1219363,10	17	4249	699106,56	1218873,67
16	4087	699708,77	1221846,58	16	4128	700226,88	1222098,97	16	4169	700793,37	1222270,47	17	4209	699516,29	1219348,48	17	4250	699145,77	1218899,56
16	4088	699721,61	1221858,23	16	4129	700232,51	1222103,81	16	4170	700809,37	1222267,52	17	4210	699373,22	1219383,62	17	4251	699170,76	1218916,86
16	4089	699736,80	1221882,79	16	4130	700241,84	1222115,55	16	4171	700822,57	1222267,37	17	4211	699346,78	1219378,88	17	4252	699176,48	1218924,69
16	4090	699747,23	1221899,79	16	4131	700249,59	1222124,32	16	4172	700836,78	1222271,05	17	4212	699312,74	1219377,83	17	4253	699188,26	1218952,37
16	4091	699748,85	1221902,43	16	4132	700260,94	1222137,00	16	4173	700865,29	1222282,56	17	4213	699289,93	1219366,47	17	4254	699190,40	1218957,29
16	4092	699772,69	1221949,78	16	4133	700271,19	1222145,71	16	4174	700894,47	1222291,44	17	4214	699258,36	1219346,37	17	4255	699205,44	1218993,88
16	4093	699791,87	1221974,22	16	4134	700287,46	1222155,27	16	4175	700928,37	1222295,46	17	4215	699228,20	1219323,22	17	4256	699207,04	1218997,83
16	4094	699805,89	1221993,47	16	4135	700305,68	1222163,75	16	4176	700948,82	1222294,00	17	4216	699191,25	1219289,27	17	4257	699224,49	1219043,17
16	4095	699808,49	1222004,35	16	4136	700324,90	1222171,20	16	4177	700963,99	1222292,87	17	4217	699164,60	1219248,01	17	4258	699226,45	1219048,26
16	4096	699817,69	1222025,38	16	4137	700344,14	1222179,67	16	4178	700996,29	1222293,15	17	4218	699149,90	1219205,41	17	4259	699239,30	1219095,91
16	4097	699832,92	1222047,25	16	4138	700357,71	1222182,28	16	4179	701007,96	1222295,54	17	4219	699149,48	1219190,45	17	4260	699247,54	1219139,68
16	4098	699839,48	1222053,47	16	4139	700380,36	1222187,63	16	4180	701018,47	1222299,55	17	4220	699147,26	1219147,50	17	4261	699249,30	1219166,61
16	4099	699846,25	1222058,70	16	4140	700402,96	1222191,00	16	4181	701033,51	1222307,33	17	4221	699135,90	1219099,82	17	4262	699252,72	1219181,52
16	4100	699857,80	1222060,37	16	4141	700413,07	1222194,72	16	4182	701047,80	1222314,61	17	4222	699110,50	1219031,54	17	4263	699255,13	1219195,46
16	4101	699879,34	1222061,75	16	4142	700421,67	1222198,48	16	4183	701097,26	1222334,83	17	4223	699087,99	1218996,19	17	4264	699263,13	1219214,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4265	699291,55	1219246,44	18	4305	699399,74	1218295,42	18	4346	698837,91	1218016,28	19	4386	693955,17	1214379,95	19	4427	694170,67	1214139,31
17	4266	699322,23	1219271,57	18	4306	699382,67	1218292,92	18	4347	698887,79	1218046,87	19	4387	693958,48	1214369,65	19	4428	694169,25	1214135,04
17	4267	699343,88	1219275,97	18	4307	699327,57	1218289,46	18	4348	698954,57	1218075,99	19	4388	693962,76	1214358,24	19	4429	694166,14	1214131,23
17	4268	699370,28	1219273,21	18	4308	699310,62	1218290,95	18	4349	698961,74	1218080,77	19	4389	693963,96	1214351,01	19	4430	694161,16	1214128,38
17	4269	699424,52	1219263,69	18	4309	699242,43	1218301,85	18	4350	698995,40	1218105,83	19	4390	693963,08	1214344,32	19	4431	694151,82	1214126,64
17	4270	699461,42	1219260,64	18	4310	699192,69	1218311,27	18	4351	699051,60	1218130,24	19	4391	693957,59	1214337,88	19	4432	694142,45	1214123,89
17	4271	699471,42	1219260,36	18	4311	699188,81	1218310,15	18	4352	699084,28	1218154,32	19	4392	693950,18	1214334,49	19	4433	694138,00	1214119,11
17	4272	699518,46	1219261,04	18	4312	699173,55	1218305,81	18	4353	699093,46	1218161,06	19	4393	693943,23	1214332,68	19	4434	694136,83	1214112,87
17	4273	699559,46	1219261,89	18	4313	699109,92	1218283,60	18	4354	699165,40	1218194,04	19	4394	693939,84	1214329,49	19	4435	694137,84	1214099,22
17	4274	699580,09	1219266,31	18	4314	699085,02	1218269,29	18	4355	699204,84	1218204,76	19	4395	693936,97	1214322,57	19	4436	694227,96	1214081,19
17	4275	699593,16	1219268,93	18	4315	699023,56	1218235,03	18	4356	699208,73	1218205,82	19	4396	693935,48	1214306,11	19	4437	694264,37	1214071,86
17	4276	699622,34	1219275,09	18	4316	698940,98	1218196,37	18	4357	699261,96	1218196,31	19	4397	693936,18	1214295,19	19	4438	694282,12	1214066,05
17	4277	699690,70	1219288,19	18	4317	698933,37	1218192,58	18	4358	699308,75	1218189,00	19	4398	693938,93	1214286,51	19	4439	694320,36	1214050,08
17	4278	699758,63	1219303,27	18	4318	698900,01	1218162,52	18	4359	699334,22	1218188,28	19	4399	693941,07	1214280,75	19	4440	694358,31	1214034,43
17	4279	699819,50	1219316,56	18	4319	698875,29	1218154,22	18	4360	699359,79	1218190,56	19	4400	693947,41	1214271,68	19	4441	694376,31	1214027,01
17	4280	699874,89	1219330,99	18	4320	698751,27	1218081,71	18	4361	699405,87	1218193,27	19	4401	693950,50	1214263,29	19	4442	694398,79	1214016,08
17	4281	699939,37	1219348,18	18	4321	698712,76	1218046,79	18	4362	699420,46	1218196,86	19	4402	693950,83	1214251,07	19	4443	694409,57	1214008,15
17	4282	700004,20	1219359,33	18	4322	698691,84	1218031,39	18	4363	699441,20	1218205,26	19	4403	693952,95	1214244,73	19	4444	694423,64	1213992,58
17	4283	700039,28	1219362,36	18	4323	698608,65	1218006,74	18	4364	699474,53	1218217,32	19	4404	693961,66	1214233,89	19	4445	694432,83	1213978,13
17	4284	700077,35	1219365,29	18	4324	698575,49	1217983,66	18	4365	699514,44	1218231,21	19	4405	693965,43	1214229,18	19	4446	694435,78	1213966,16
17	4285	700108,90	1219366,41	18	4325	698538,57	1217950,71	18	4366	699550,69	1218240,16	19	4406	693977,20	1214200,33	19	4447	694503,39	1213945,33
17	4286	700136,45	1219368,63	18	4326	698519,20	1217937,26	18	4367	699584,46	1218250,24	19	4407	693980,95	1214180,74	19	4448	694563,02	1213935,35
17	4287	700161,33	1219364,93	18	4327	698486,10	1217916,20	18	4368	699601,61	1218255,73	19	4408	693984,69	1214171,33	19	4449	694611,54	1213932,70
17	4288	700256,59	1219383,39	18	4328	698475,10	1217898,49	18	4369	699639,35	1218281,68	19	4409	694011,64	1214129,57	19	4450	694641,35	1213933,55
17	4289	700259,20	1219389,04	18	4329	698469,63	1217881,66	18	4370	699650,94	1218285,35	19	4410	694031,53	1214119,72	19	4451	694668,61	1213939,39
17	4290	700273,58	1219423,43	18	4330	698469,04	1217860,67	18	4371	699685,78	1218297,37	19	4411	694048,42	1214119,25	19	4452	694686,96	1213944,47
17	4291	700280,48	1219440,12	18	4331	698475,07	1217843,51	18	4372	699706,98	1218304,78	19	4412	694058,34	1214119,96	19	4453	694701,79	1213952,64
17	4292	700280,94	1219441,24	18	4332	698478,73	1217832,40	18	4373	699716,13	1218309,52	19	4413	694064,00	1214122,11	19	4454	694710,96	1213961,99
17	4293	700284,74	1219450,43	18	4333	698494,14	1217810,97	18	4374	699731,34	1218317,10	19	4414	694067,10	1214125,99	19	4455	694718,87	1213973,08
17	4200	700302,53	1219493,13	18	4334	698532,02	1217824,89	18	4375	699773,76	1218343,08	19	4415	694067,86	1214131,60	19	4456	694727,30	1213988,64
18	4294	699776,57	1218458,10	18	4335	698562,32	1217835,04	18	4376	699774,79	1218393,95	19	4416	694065,49	1214138,96	19	4457	694733,77	1214008,65
18	4295	699726,57	1218431,22	18	4336	698574,93	1217839,67	18	4377	699774,82	1218395,16	19	4417	694059,62	1214154,72	19	4458	694737,52	1214035,35
18	4296	699691,55	1218413,20	18	4337	698582,02	1217842,49	18	4378	699774,86	1218396,20	19	4418	694058,95	1214166,34	19	4459	694739,89	1214073,37
18	4297	699689,01	1218411,27	18	4338	698681,51	1217877,68	18	4379	699775,15	1218411,77	19	4419	694062,50	1214175,15	19	4460	694742,40	1214091,50
18	4298	699655,43	1218391,21	18	4339	698684,04	1217878,62	18	4380	699775,73	1218430,67	19	4420	694067,30	1214179,00	19	4461	694750,89	1214112,37
18	4299	699596,92	1218372,85	18	4340	698705,77	1217887,00	18	4381	699776,35	1218450,94	19	4421	694075,25	1214180,79	19	4462	694764,37	1214132,89
18	4300	699560,21	1218347,91	18	4341	698742,14	1217899,97	18	4294	699776,57	1218458,10	19	4422	694085,54	1214180,50	19	4463	694728,06	1214157,70
18	4301	699544,55	1218341,34	18	4342	698749,00	1217912,78	19	4382	693963,22	1214396,03	19	4423	694110,74	1214172,49	19	4464	694675,58	1214182,63
18	4302	699522,34	1218334,97	18	4343	698755,99	1217930,59	19	4383	693959,47	1214394,12	19	4424	694150,93	1214155,16	19	4465	694654,64	1214192,57
18	4303	699447,82	1218316,07	18	4344	698775,85	1217961,02	19	4384	693956,09	1214391,22	19	4425	694166,03	1214148,42	19	4466	694618,84	1214205,87
18	4304	699421,50	1218304,82	18	4345	698796,18	1217990,44	19	4385	693955,34	1214385,95	19	4426	694170,21	1214144,32	19	4467	694615,59	1214197,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4468	694607,79	1214187,13	20	4508	693098,60	1225893,94	20	4549	693644,63	1225617,62	20	4590	693797,43	1225602,99	20	4631	694170,69	1225605,90
19	4469	694599,34	1214153,38	20	4509	693099,21	1225887,21	20	4550	693651,19	1225617,00	20	4591	693830,32	1225599,28	20	4632	694168,86	1225611,95
19	4470	694586,66	1214111,73	20	4510	693101,24	1225881,17	20	4551	693651,74	1225600,88	20	4592	693842,73	1225596,22	20	4633	694164,50	1225616,96
19	4471	694573,61	1214110,08	20	4511	693104,60	1225876,87	20	4552	693652,36	1225594,66	20	4593	693874,21	1225577,75	20	4634	694158,38	1225619,84
19	4472	694568,71	1214113,24	20	4512	693110,12	1225869,80	20	4553	693662,17	1225591,39	20	4594	693910,72	1225560,02	20	4635	694152,88	1225619,29
19	4473	694560,33	1214117,48	20	4513	693120,05	1225860,04	20	4554	693668,59	1225588,70	20	4595	693950,19	1225538,02	20	4636	694143,79	1225612,66
19	4474	694539,06	1214125,06	20	4514	693124,33	1225852,23	20	4555	693675,34	1225583,01	20	4596	693987,70	1225517,16	20	4637	694114,51	1225588,88
19	4475	694515,32	1214134,74	20	4515	693124,55	1225846,73	20	4556	693678,20	1225578,03	20	4597	694034,90	1225499,43	20	4638	694092,42	1225571,30
19	4476	694479,83	1214152,75	20	4516	693124,60	1225845,51	20	4557	693679,05	1225572,71	20	4598	694052,92	1225496,10	20	4639	694074,73	1225564,59
19	4477	694448,68	1214165,59	20	4517	693124,62	1225845,40	20	4558	693652,50	1225563,09	20	4599	694071,31	1225496,10	20	4640	694056,49	1225562,62
19	4478	694413,92	1214173,60	20	4518	693126,67	1225840,64	20	4559	693638,38	1225548,09	20	4600	694090,25	1225497,87	20	4641	694037,93	1225564,42
19	4479	694387,84	1214188,33	20	4519	693134,53	1225828,65	20	4560	693623,36	1225536,10	20	4601	694100,82	1225499,77	20	4642	694019,99	1225570,14
19	4480	694352,39	1214208,33	20	4520	693139,70	1225823,99	20	4561	693606,08	1225526,59	20	4602	694108,20	1225503,06	20	4643	694008,49	1225576,66
19	4481	694338,03	1214212,73	20	4521	693145,36	1225821,64	20	4562	693598,98	1225523,75	20	4603	694115,07	1225509,27	20	4644	693999,36	1225586,62
19	4482	694325,07	1214214,09	20	4522	693152,26	1225822,64	20	4563	693579,33	1225515,86	20	4604	694119,44	1225515,14	20	4645	693987,27	1225608,36
19	4483	694301,08	1214214,76	20	4523	693162,38	1225826,36	20	4564	693548,83	1225503,61	20	4605	694123,00	1225527,94	20	4646	693977,68	1225627,60
19	4484	694287,10	1214215,16	20	4524	693181,42	1225835,23	20	4565	693498,31	1225481,42	20	4606	694125,14	1225533,09	20	4647	693965,60	1225651,87
19	4485	694255,59	1214215,05	20	4525	693194,23	1225839,17	20	4566	693421,13	1225457,30	20	4607	694131,49	1225538,21	20	4648	693959,88	1225661,53
19	4486	694245,21	1214218,35	20	4526	693234,90	1225833,89	20	4567	693361,72	1225428,17	20	4608	694136,23	1225539,77	20	4649	693950,67	1225672,17
19	4487	694213,69	1214236,22	20	4527	693257,30	1225833,28	20	4568	693232,46	1225354,82	20	4609	694139,22	1225539,49	20	4650	693941,58	1225676,14
19	4488	694201,13	1214244,35	20	4528	693265,24	1225831,16	20	4569	693233,28	1225299,84	20	4610	694149,66	1225529,69	20	4651	693927,06	1225678,35
19	4489	694197,66	1214238,13	20	4529	693277,89	1225822,61	20	4570	693255,73	1225299,22	20	4611	694153,79	1225527,58	20	4652	693913,70	1225683,73
19	4490	694189,96	1214234,74	20	4530	693301,42	1225798,34	20	4571	693294,95	1225307,11	20	4612	694160,79	1225527,67	20	4653	693905,90	1225686,85
19	4491	694179,08	1214235,75	20	4531	693308,66	1225792,83	20	4572	693362,49	1225326,21	20	4613	694175,24	1225529,47	20	4654	693899,33	1225684,83
19	4492	694124,81	1214261,38	20	4532	693317,76	1225789,17	20	4573	693382,11	1225330,65	20	4614	694184,19	1225531,22	20	4655	693897,51	1225680,89
19	4493	694068,06	1214291,08	20	4533	693398,25	1225771,20	20	4574	693390,07	1225335,63	20	4615	694194,88	1225530,41	20	4656	693897,89	1225676,47
19	4494	694050,26	1214301,57	20	4534	693412,97	1225768,30	20	4575	693350,39	1225339,46	20	4616	694211,31	1225521,06	20	4657	693916,38	1225661,45
19	4495	694032,45	1214319,27	20	4535	693422,87	1225765,02	20	4576	693492,60	1225416,79	20	4617	694216,96	1225519,39	20	4658	693928,14	1225649,72
19	4496	694015,46	1214337,26	20	4536	693430,07	1225753,87	20	4577	693605,77	1225476,07	20	4618	694224,22	1225521,39	20	4659	693933,67	1225640,16
19	4497	693990,06	1214375,66	20	4537	693452,01	1225736,53	20	4578	693626,49	1225486,93	20	4619	694235,44	1225532,28	20	4660	693934,01	1225634,65
19	4498	693976,33	1214391,94	20	4538	693496,08	1225693,59	20	4579	693646,05	1225497,17	20	4620	694236,91	1225538,63	20	4661	693931,57	1225629,74
19	4499	693971,50	1214394,80	20	4539	693522,96	1225675,22	20	4580	693677,21	1225520,40	20	4621	694236,50	1225541,65	20	4662	693924,55	1225625,53
19	4500	693967,52	1214395,90	20	4540	693540,35	1225667,46	20	4581	693691,51	1225535,19	20	4622	694235,12	1225543,94	20	4663	693914,35	1225625,01
19	4382	693963,22	1214396,03	20	4541	693555,92	1225662,82	20	4582	693696,49	1225541,45	20	4623	694234,53	1225544,92	20	4664	693905,77	1225629,46
20	4501	693137,09	1225956,47	20	4542	693567,32	1225656,31	20	4583	693701,38	1225559,01	20	4624	694233,34	1225546,93	20	4665	693876,42	1225656,18
20	4502	693129,41	1225952,57	20	4543	693580,79	1225644,21	20	4584	693704,76	1225572,32	20	4625	694224,17	1225555,20	20	4666	693863,74	1225663,74
20	4503	693108,25	1225941,81	20	4544	693594,58	1225629,73	20	4585	693709,07	1225583,09	20	4626	694208,01	1225563,54	20	4667	693853,60	1225666,23
20	4504	693110,07	1225939,13	20	4545	693603,34	1225624,98	20	4586	693717,83	1225595,23	20	4627	694189,38	1225572,56	20	4668	693840,22	1225666,89
20	4505	693111,59	1225929,07	20	4546	693613,94	1225621,48	20	4587	693723,98	1225600,77	20	4628	694179,65	1225579,74	20	4669	693833,68	1225661,64
20	4506	693110,36	1225920,91	20	4547	693629,31	1225620,06	20	4588	693735,45	1225603,75	20	4629	694175,81	1225585,15	20	4670	693822,43	1225656,25
20	4507	693100,13	1225902,31	20	4548	693639,30	1225619,75	20	4589	693757,59	1225605,12	20	4630	694172,53	1225592,96	20	4671	693809,09	1225647,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4672	693799,49	1225644,50	20	4713	693309,06	1225921,00	21	4753	702195,59	1222228,59	21	4794	702542,64	1222041,20	22	4834	695661,03	1226040,46
20	4673	693789,56	1225643,28	20	4714	693325,51	1225897,92	21	4754	702167,27	1222189,71	21	4795	702527,85	1222048,61	22	4835	695654,30	1226031,65
20	4674	693780,13	1225645,55	20	4715	693331,20	1225887,05	21	4755	702075,19	1222063,26	21	4796	702483,95	1222069,85	22	4836	695629,69	1226010,34
20	4675	693772,57	1225650,27	20	4716	693334,27	1225875,07	21	4756	702047,37	1222025,04	21	4797	702417,31	1222099,73	22	4837	695620,89	1225999,60
20	4676	693769,06	1225657,27	20	4717	693334,07	1225868,08	21	4757	702060,95	1222015,77	21	4798	702352,00	1222124,57	22	4838	695612,33	1225979,84
20	4677	693767,54	1225667,79	20	4718	693331,77	1225864,45	21	4758	702108,09	1222002,43	21	4799	702350,50	1222124,61	22	4839	695602,06	1225952,13
20	4678	693766,79	1225672,74	20	4719	693325,63	1225859,42	21	4759	702159,43	1221997,57	21	4800	702309,42	1222138,77	22	4840	695601,10	1225918,14
20	4679	693762,37	1225682,85	20	4720	693320,72	1225858,11	21	4760	702181,84	1221993,37	21	4801	702304,93	1222139,89	22	4841	695600,02	1225844,19
20	4680	693754,88	1225690,27	20	4721	693319,29	1225857,73	21	4761	702190,31	1221993,14	21	4802	702294,03	1222143,21	22	4842	695600,63	1225777,16
20	4681	693746,27	1225693,49	20	4722	693317,16	1225857,16	21	4762	702225,42	1221997,14	21	4803	702295,13	1222146,18	22	4843	695603,54	1225764,75
20	4682	693738,59	1225693,72	20	4723	693307,39	1225858,11	21	4763	702237,03	1222000,82	21	4804	702298,28	1222152,08	22	4844	695636,72	1225725,31
20	4683	693730,76	1225689,15	20	4724	693295,89	1225864,47	21	4764	702252,65	1222005,38	21	4805	702295,32	1222171,16	22	4845	695647,69	1225716,80
20	4684	693730,26	1225666,82	20	4725	693294,66	1225865,15	21	4765	702269,56	1222019,89	21	4806	702283,98	1222194,48	22	4846	695668,64	1225719,01
20	4685	693730,11	1225660,14	20	4726	693283,07	1225871,54	21	4766	702278,15	1222040,65	21	4807	702266,86	1222207,96	22	4847	695678,71	1225720,66
20	4686	693722,73	1225653,15	20	4727	693272,86	1225877,84	21	4767	702318,78	1222027,51	21	4808	702232,89	1222225,92	22	4848	695679,70	1225720,84
20	4687	693714,38	1225648,89	20	4728	693256,48	1225890,33	21	4768	702319,78	1222027,48	21	4752	702201,49	1222236,70	22	4849	695681,60	1225721,13
20	4688	693704,75	1225647,66	20	4729	693241,05	1225906,64	21	4769	702365,87	1222013,19	22	4809	696024,37	1226983,13	22	4850	695686,40	1225724,42
20	4689	693695,09	1225648,73	20	4730	693235,49	1225912,52	21	4770	702366,87	1222013,16	22	4810	696008,88	1226980,04	22	4851	695693,06	1225737,44
20	4690	693681,59	1225652,51	20	4731	693219,25	1225928,39	21	4771	702443,78	1221974,99	22	4811	695988,79	1226969,72	22	4852	695699,08	1225748,66
20	4691	693631,35	1225671,96	20	4732	693214,92	1225930,98	21	4772	702506,92	1221944,22	22	4812	695927,99	1226919,73	22	4853	695713,62	1225764,66
20	4692	693602,48	1225687,67	20	4733	693209,40	1225930,14	21	4773	702549,69	1221936,00	22	4813	695847,30	1226859,90	22	4854	695720,31	1225781,87
20	4693	693556,50	1225713,06	20	4734	693207,63	1225927,90	21	4774	702571,55	1221931,39	22	4814	695817,12	1226828,96	22	4855	695720,89	1225802,45
20	4694	693519,32	1225738,51	20	4735	693208,17	1225914,98	21	4775	702615,26	1221921,16	22	4815	695793,23	1226793,84	22	4856	695712,43	1225811,38
20	4695	693488,83	1225766,95	20	4736	693215,45	1225902,73	21	4776	702672,15	1221899,56	22	4816	695780,07	1226766,40	22	4857	695706,40	1225817,26
20	4696	693445,38	1225800,69	20	4737	693228,89	1225880,10	21	4777	702727,26	1221868,00	22	4817	695769,50	1226728,00	22	4858	695702,60	1225823,88
20	4697	693426,06	1225813,92	20	4738	693223,65	1225871,55	21	4778	702773,43	1221831,92	22	4818	695748,81	1226679,39	22	4859	695698,59	1225869,67
20	4698	693403,52	1225823,45	20	4739	693221,48	1225870,92	21	4779	702825,52	1221861,53	22	4819	695740,12	1226654,25	22	4860	695695,34	1225903,55
20	4699	693393,83	1225824,21	20	4740	693219,07	1225870,20	21	4780	702826,48	1221862,08	22	4820	695738,58	1226635,38	22	4861	695693,85	1225921,79
20	4700	693384,65	1225828,66	20	4741	693218,40	1225870,01	21	4781	702826,88	1221862,30	22	4821	695743,14	1226595,06	22	4862	695696,59	1225930,14
20	4701	693372,51	1225837,40	20	4742	693206,21	1225870,34	21	4782	702849,86	1221875,36	22	4822	695748,51	1226519,41	22	4863	695709,85	1225950,37
20	4702	693363,87	1225846,64	20	4743	693198,66	1225872,72	21	4783	702864,90	1221883,92	22	4823	695749,77	1226401,91	22	4864	695746,43	1225984,62
20	4703	693354,16	1225864,32	20	4744	693195,10	1225873,85	21	4784	702874,10	1221889,55	22	4824	695751,41	1226321,57	22	4865	695767,01	1226009,14
20	4704	693346,95	1225879,67	20	4745	693194,56	1225874,24	21	4785	702851,81	1221905,50	22	4825	695747,21	1226274,79	22	4866	695774,35	1226021,13
20	4705	693335,58	1225903,83	20	4746	693187,07	1225879,58	21	4786	702807,22	1221937,74	22	4826	695739,67	1226210,10	22	4867	695777,05	1226031,96
20	4706	693327,44	1225923,17	20	4747	693179,84	1225885,25	21	4787	702778,27	1221956,57	22	4827	695731,46	1226160,24	22	4868	695780,53	1226055,76
20	4707	693319,12	1225933,81	20	4748	693169,90	1225900,83	21	4788	702757,13	1221970,15	22	4828	695722,14	1226124,20	22	4869	695790,19	1226150,36
20	4708	693312,28	1225939,29	20	4749	693165,96	1225909,00	21	4789	702707,91	1221996,53	22	4829	695708,30	1226090,28	22	4870	695794,78	1226195,95
20	4709	693307,86	1225941,61	20	4750	693163,76	1225913,51	21	4790	702700,44	1221998,75	22	4830	695703,88	1226082,50	22	4871	695796,85	1226226,89
20	4710	693303,08	1225939,56	20	4751	693147,99	1225943,46	21	4791	702635,98	1222017,56	22	4831	695697,81	1226079,38	22	4872	695791,50	1226296,14
20	4711	693301,31	1225937,09	20	4501	693137,09	1225956,47	21	4792	702614,67	1222024,19	22	4832	695693,59	1226079,50	22	4873	695790,23	1226321,97
20	4712	693301,38	1225932,41	21	4752	702201,49	1222236,70	21	4793	702566,96	1222033,52	22	4833	695687,66	1226081,97	22	4874	695791,71	1226331,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4875	695799,32	1226353,02	23	4915	711219,60	1228757,80	23	4956	711791,25	1228554,39	23	4997	711698,10	1228775,91	24	5037	700430,38	1227760,08
22	4876	695804,40	1226367,40	23	4916	711233,73	1228737,61	23	4957	711800,94	1228553,91	23	4998	711700,08	1228780,02	24	5038	700450,24	1227755,51
22	4877	695806,74	1226386,60	23	4917	711252,18	1228714,69	23	4958	711809,67	1228555,18	23	4999	711674,40	1228786,84	24	5039	700476,17	1227752,80
22	4878	695805,03	1226396,84	23	4918	711262,29	1228708,02	23	4959	711823,66	1228558,18	23	5000	711639,95	1228788,81	24	5040	700493,11	1227751,29
22	4879	695799,29	1226406,02	23	4919	711281,64	1228699,27	23	4960	711839,36	1228563,49	23	5001	711609,59	1228793,65	24	5041	700529,08	1227749,29
22	4880	695788,82	1226421,20	23	4920	711293,22	1228694,92	23	4961	711840,32	1228563,80	23	5002	711587,33	1228802,29	24	5042	700566,46	1227745,24
22	4881	695780,80	1226441,05	23	4921	711299,12	1228691,26	23	4962	711841,93	1228564,34	23	5003	711559,41	1228805,09	24	5043	700580,80	1227739,84
22	4882	695775,68	1226463,29	23	4922	711310,94	1228679,11	23	4963	711849,27	1228569,16	23	5004	711512,95	1228806,40	24	5044	700591,56	1227731,55
22	4883	695774,32	1226485,73	23	4923	711312,33	1228677,69	23	4964	711856,33	1228578,65	23	5005	711484,83	1228802,19	24	5045	700593,98	1227728,47
22	4884	695789,48	1226514,75	23	4924	711325,75	1228667,61	23	4965	711860,97	1228586,93	23	5006	711436,97	1228789,51	24	5046	700602,17	1227717,24
22	4885	695787,74	1226545,30	23	4925	711337,37	1228664,21	23	4966	711861,69	1228594,72	23	5007	711383,28	1228765,05	24	5047	700607,47	1227710,09
22	4886	695782,98	1226596,14	23	4926	711345,68	1228661,67	23	4967	711859,73	1228603,14	23	5008	711376,18	1228761,23	24	5048	700613,24	1227701,93
22	4887	695781,46	1226630,98	23	4927	711363,07	1228661,35	23	4968	711855,04	1228614,19	23	5009	711336,14	1228742,36	24	5049	700633,25	1227685,37
22	4888	695783,11	1226647,14	23	4928	711377,22	1228662,96	23	4969	711844,60	1228623,49	23	5010	711309,38	1228733,12	24	5050	700669,08	1227661,36
22	4889	695785,28	1226656,46	23	4929	711407,92	1228670,30	23	4970	711816,52	1228638,38	23	5011	711291,90	1228733,62	24	5051	700700,45	1227638,47
22	4890	695790,69	1226671,51	23	4930	711438,48	1228679,14	23	4971	711785,30	1228651,96	23	5012	711278,52	1228738,00	24	5052	700726,70	1227612,74
22	4891	695802,14	1226690,99	23	4931	711454,25	1228681,89	23	4972	711760,00	1228658,88	23	5013	711266,01	1228755,34	24	5053	700738,11	1227591,40
22	4892	695821,69	1226713,83	23	4932	711466,13	1228682,02	23	4973	711719,75	1228668,80	23	5014	711260,44	1228787,52	24	5054	700739,40	1227587,58
22	4893	695829,64	1226722,32	23	4933	711468,22	1228682,05	23	4974	711717,01	1228669,47	23	5015	711253,91	1228804,70	24	5055	700749,66	1227557,09
22	4894	695833,28	1226727,41	23	4934	711474,88	1228682,11	23	4975	711715,61	1228669,82	23	4910	711230,66	1228821,16	24	5056	700754,95	1227549,93
22	4895	695837,21	1226735,71	23	4935	711492,90	1228679,81	23	4976	711706,54	1228674,27	24	5016	700440,07	1227855,81	24	5057	700761,83	1227545,74
22	4896	695842,94	1226754,73	23	4936	711521,56	1228671,30	23	4977	711700,79	1228679,64	24	5017	700424,03	1227854,26	24	5058	700767,65	1227539,59
22	4897	695849,65	1226772,95	23	4937	711540,04	1228663,57	23	4978	711700,53	1228680,42	24	5018	700419,51	1227853,38	24	5059	700777,14	1227521,32
22	4898	695855,63	1226782,88	23	4938	711548,79	1228658,64	23	4979	711700,13	1228681,64	24	5019	700414,96	1227851,50	24	5060	700783,46	1227515,15
22	4899	695865,69	1226795,60	23	4939	711554,02	1228655,98	23	4980	711698,96	1228685,19	24	5020	700410,39	1227849,65	24	5061	700808,99	1227498,42
22	4900	695887,69	1226820,57	23	4940	711561,75	1228649,86	23	4981	711699,02	1228687,90	24	5021	700406,34	1227847,75	24	5062	700818,19	1227488,16
22	4901	695907,65	1226843,82	23	4941	711572,16	1228639,37	23	4982	711701,09	1228690,33	24	5022	700402,76	1227844,86	24	5063	700853,10	1227431,17
22	4902	695973,57	1226890,65	23	4942	711576,80	1228637,25	23	4983	711706,02	1228691,49	24	5023	700399,14	1227840,95	24	5064	700855,48	1227427,12
22	4903	696034,05	1226936,65	23	4943	711599,04	1228631,60	23	4984	711712,63	1228691,80	24	5024	700396,53	1227837,03	24	5065	700860,75	1227418,98
22	4904	696045,84	1226950,21	23	4944	711614,65	1228631,95	23	4985	711723,98	1228689,98	24	5025	700393,93	1227833,12	24	5066	700867,62	1227396,78
22	4905	696047,19	1226962,09	23	4945	711623,70	1228633,91	23	4986	711729,97	1228689,81	24	5026	700392,32	1227829,15	24	5067	700872,20	1227381,63
22	4906	696043,68	1226970,36	23	4946	711636,99	1228640,74	23	4987	711733,24	1228692,22	24	5027	700390,68	1227824,20	24	5068	700887,44	1227354,20
22	4907	696043,29	1226971,30	23	4947	711647,30	1228644,46	23	4988	711733,84	1228695,91	24	5028	700390,04	1227819,22	24	5069	700908,90	1227333,79
22	4908	696042,48	1226973,21	23	4948	711653,82	1228645,27	23	4989	711732,50	1228701,44	24	5029	700389,92	1227815,22	24	5070	700912,10	1227330,97
22	4909	696034,30	1226980,84	23	4949	711660,99	1228644,27	23	4990	711722,91	1228712,31	24	5030	700389,90	1227814,22	24	5071	700931,38	1227378,66
22	4809	696024,37	1226983,13	23	4950	711673,07	1228640,03	23	4991	711710,34	1228724,76	24	5031	700390,23	1227808,21	24	5072	700935,45	1227388,75
23	4910	711230,66	1228821,16	23	4951	711682,12	1228634,76	23	4992	711709,39	1228725,70	24	5032	700390,89	1227796,20	24	5073	700935,96	1227389,95
23	4911	711224,03	1228808,69	23	4952	711693,83	1228624,44	23	4993	711700,68	1228736,04	24	5033	700398,48	1227781,98	24	5074	700945,88	1227414,53
23	4912	711215,99	1228789,31	23	4953	711728,53	1228595,97	23	4994	711696,77	1228746,35	24	5034	700403,34	1227776,83	24	5075	700891,32	1227485,01
23	4913	711214,46	1228777,66	23	4954	711764,80	1228566,54	23	4995	711695,31	1228755,08	24	5035	700409,64	1227769,65	24	5076	700886,79	1227490,88
23	4914	711216,31	1228765,40	23	4955	711772,84	1228561,11	23	4996	711695,56	1228763,78	24	5036	700417,56	1227766,42	24	5077	700849,57	1227538,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5078	700847,71	1227541,35	25	5118	707617,77	1222350,85	27	5157	700560,89	1219420,75	27	5198	701041,77	1219200,29	28	5238	689473,33	1221486,35
24	5079	700800,50	1227602,34	25	5119	707642,37	1222354,45	27	5158	700561,61	1219420,07	27	5199	701018,86	1219243,35	28	5239	689458,28	1221463,99
24	5080	700798,10	1227605,43	25	5120	707726,03	1222370,28	27	5159	700562,81	1219418,94	27	5200	700989,14	1219281,17	28	5240	689456,60	1221461,49
24	5081	700794,46	1227610,15	25	5121	707793,45	1222381,77	27	5160	700565,66	1219416,23	27	5201	700968,68	1219297,16	28	5241	689417,51	1221403,37
24	5082	700793,73	1227611,18	25	5122	707771,29	1222412,64	27	5161	700568,00	1219410,67	27	5202	700948,76	1219310,63	28	5242	689417,49	1221403,34
24	5083	700792,03	1227613,59	25	5123	707761,43	1222426,35	27	5162	700567,81	1219403,86	27	5203	700932,39	1219317,90	28	5243	689411,47	1221394,40
24	5084	700757,67	1227662,54	25	5124	707696,31	1222517,03	27	5163	700559,60	1219395,48	27	5204	700914,02	1219323,30	28	5244	689417,17	1221384,39
24	5085	700755,31	1227665,89	25	5095	707662,13	1222557,66	27	5164	700546,88	1219385,35	27	5205	700888,50	1219336,32	28	5245	689458,43	1221364,47
24	5086	700754,55	1227666,98	26	5125	707746,84	1222568,47	27	5165	700543,67	1219380,54	27	5206	700863,64	1219348,72	28	5246	689469,80	1221362,94
24	5087	700645,73	1227822,01	26	5126	707688,59	1222560,93	27	5166	700543,47	1219374,44	27	5207	700848,93	1219351,63	28	5247	689505,37	1221355,12
24	5088	700634,34	1227830,33	26	5127	707683,68	1222560,30	27	5167	700545,90	1219371,87	27	5208	700834,14	1219352,05	28	5248	689515,96	1221350,95
24	5089	700630,89	1227832,41	26	5128	707689,83	1222552,89	27	5168	700550,18	1219371,15	27	5209	700823,73	1219355,44	28	5249	689521,51	1221345,77
24	5090	700609,13	1227840,04	26	5129	707731,99	1222494,91	27	5169	700559,48	1219370,89	27	5210	700809,35	1219366,25	28	5250	689529,92	1221335,37
24	5091	700591,75	1227844,54	26	5130	707804,46	1222395,26	27	5170	700568,74	1219373,02	27	5211	700796,53	1219372,81	28	5251	689536,63	1221325,27
24	5092	700569,83	1227847,15	26	5131	707811,91	1222382,30	27	5171	700584,95	1219380,67	27	5212	700783,08	1219374,99	28	5252	689545,03	1221315,03
24	5093	700534,88	1227849,13	26	5132	707933,34	1222392,33	27	5172	700596,76	1219384,64	27	5213	700762,90	1219378,66	28	5253	689553,92	1221307,38
24	5094	700490,49	1227853,38	26	5133	707969,77	1222394,93	27	5173	700610,98	1219384,23	27	5214	700738,98	1219385,53	28	5254	689565,47	1221301,85
24	5016	700440,07	1227855,81	26	5134	707984,64	1222395,98	27	5174	700695,87	1219359,65	27	5215	700722,62	1219394,00	28	5255	689584,16	1221298,03
25	5095	707662,13	1222557,66	26	5135	708006,68	1222397,43	27	5175	700758,09	1219378,78	27	5216	700696,74	1219415,61	28	5256	689598,97	1221295,21
25	5096	707653,49	1222557,39	26	5136	708135,74	1222403,19	27	5176	700819,02	1219316,16	27	5217	700642,38	1219452,86	28	5257	689612,04	1221290,06
25	5097	707649,02	1222557,24	26	5137	708114,45	1222431,11	27	5177	700862,06	1219292,77	27	5218	700616,27	1219462,88	28	5258	689622,75	1221283,35
25	5098	707619,94	1222554,05	26	5138	708091,70	1222457,74	27	5178	700899,43	1219266,52	27	5148	700594,77	1219466,60	28	5259	689628,82	1221277,97
25	5099	707604,75	1222547,47	26	5139	708069,48	1222485,37	27	5179	700939,72	1219230,88	28	5219	689627,26	1221583,47	28	5260	689635,48	1221266,78
25	5100	707599,95	1222546,02	26	5140	708010,31	1222568,04	27	5180	700973,08	1219189,84	28	5220	689619,74	1221582,68	28	5261	689646,58	1221262,62
25	5101	707580,53	1222540,15	26	5141	707945,81	1222567,85	27	5181	701012,32	1219142,52	28	5221	689608,61	1221577,99	28	5262	689651,05	1221254,09
25	5102	707561,83	1222531,68	26	5142	707884,25	1222565,59	27	5182	701051,23	1219100,25	28	5222	689597,37	1221569,30	28	5263	689657,33	1221246,22
25	5103	707541,09	1222524,27	26	5143	707849,78	1222566,58	27	5183	701085,58	1219073,98	28	5223	689587,44	1221554,59	28	5264	689667,56	1221240,43
25	5104	707526,51	1222520,68	26	5144	707826,76	1222566,21	27	5184	701133,92	1219043,13	28	5224	689572,73	1221511,01	28	5265	689678,92	1221238,90
25	5105	707513,51	1222521,05	26	5145	707813,16	1222561,59	27	5185	701178,26	1219019,67	28	5225	689523,33	1221443,40	28	5266	689686,64	1221239,69
25	5106	707496,68	1222527,52	26	5146	707790,58	1222559,23	27	5186	701193,63	1219018,64	28	5226	689517,79	1221441,56	28	5267	689693,91	1221242,48
25	5107	707481,52	1222538,97	26	5147	707760,66	1222565,56	27	5187	701198,61	1219021,60	28	5227	689496,14	1221455,17	28	5268	689702,85	1221250,61
25	5108	707455,67	1222544,68	26	5125	707746,84	1222568,47	27	5188	701201,39	1219031,31	28	5228	689495,26	1221459,18	28	5269	689710,22	1221263,82
25	5109	707425,79	1222548,53	27	5148	700594,77	1219466,60	27	5189	701201,89	1219049,19	28	5229	689499,38	1221481,08	28	5270	689710,22	1221269,98
25	5110	707389,90	1222552,54	27	5149	700581,86	1219466,24	27	5190	701201,89	1219049,21	28	5230	689502,03	1221496,67	28	5271	689710,20	1221271,06
25	5111	707363,38	1222552,29	27	5150	700551,00	1219464,13	27	5191	701201,60	1219050,45	28	5231	689520,10	1221551,17	28	5272	689710,19	1221273,31
25	5112	707334,80	1222549,10	27	5151	700531,79	1219460,27	27	5192	701198,59	1219063,49	28	5232	689507,89	1221534,84	28	5273	689708,19	1221280,58
25	5113	707431,34	1222461,36	27	5152	700524,25	1219454,99	27	5193	701191,08	1219080,90	28	5233	689501,64	1221526,00	28	5274	689700,90	1221291,48
25	5114	707440,50	1222450,11	27	5153	700520,84	1219443,98	27	5194	701177,35	1219097,30	28	5234	689499,48	1221523,18	28	5275	689687,22	1221299,26
25	5115	707464,66	1222419,43	27	5154	700523,01	1219432,22	27	5195	701156,35	1219115,18	28	5235	689499,32	1221522,97	28	5276	689673,53	1221306,65
25	5116	707555,48	1222318,31	27	5155	700532,60	1219425,15	27	5196	701128,98	1219130,07	28	5236	689488,15	1221508,38	28	5277	689668,20	1221312,70
25	5117	707593,36	1222343,64	27	5156	700552,98	1219423,96	27	5197	701052,20	1219180,93	28	5237	689473,42	1221486,49	28	5278	689667,13	1221317,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	5279	689667,73	1221320,91	30	5318	695960,12	1224416,52								
28	5280	689672,55	1221325,08	30	5319	695949,14	1224402,61								
28	5281	689681,01	1221327,25	30	5320	695948,49	1224393,64								
28	5282	689653,92	1221393,73	30	5321	695950,99	1224386,66								
28	5283	689629,43	1221429,42	30	5322	695955,49	1224383,55								
28	5284	689625,30	1221442,54	30	5323	695971,67	1224379,09								
28	5285	689663,17	1221491,46	30	5324	695994,58	1224377,70								
28	5286	689671,30	1221533,54	30	5325	696020,49	1224376,12								
28	5287	689667,29	1221566,76	30	5326	696046,28	1224376,39								
28	5288	689659,95	1221572,53	30	5327	696060,68	1224378,06								
28	5289	689653,57	1221576,72	30	5328	696066,47	1224404,09								
28	5290	689648,62	1221578,86	30	5329	696072,30	1224433,92								
28	5291	689639,71	1221582,10	30	5313	696080,36	1224465,56								
28	5292	689634,75	1221583,27	31	5330	713717,47	1229828,34								
28	5219	689627,26	1221583,47	31	5331	713703,94	1229827,23								
29	5293	693392,10	1216517,58	31	5332	713694,37	1229824,71								
29	5294	693366,60	1216496,32	31	5333	713684,52	1229819,28								
29	5295	693350,78	1216484,27	31	5334	713673,90	1229811,67								
29	5296	693349,40	1216483,23	31	5335	713747,62	1229798,42								
29	5297	693287,83	1216436,35	31	5336	713750,25	1229802,04								
29	5298	693232,07	1216385,32	31	5337	713750,64	1229806,01								
29	5299	693217,41	1216368,50	31	5338	713749,78	1229811,05								
29	5300	693216,47	1216367,42	31	5339	713745,67	1229818,06								
29	5301	693185,58	1216332,02	31	5340	713738,65	1229823,95								
29	5302	693162,87	1216299,28	31	5341	713730,83	1229826,98								
29	5303	693162,60	1216289,73	31	5330	713717,47	1229828,34								
29	5304	693185,21	1216294,56	32	5342	713073,49	1229180,25								
29	5305	693222,80	1216315,51	32	5343	713049,53	1229163,44								
29	5306	693250,96	1216321,71	32	5344	713034,53	1229152,98								
29	5307	693298,60	1216362,37	32	5345	713030,24	1229146,10								
29	5308	693312,03	1216376,98	32	5346	713028,89	1229140,94								
29	5309	693338,97	1216393,21	32	5347	713028,76	1229135,55								
29	5310	693377,40	1216444,15	32	5348	713030,59	1229130,49								
29	5311	693391,74	1216491,73	32	5349	713036,60	1229123,61								
29	5312	693391,80	1216493,74	32	5350	713058,22	1229150,62								
29	5293	693392,10	1216517,58	32	5342	713073,49	1229180,25								
30	5313	696080,36	1224465,56												
30	5314	696058,67	1224459,87												
30	5315	696037,07	1224457,06												
30	5316	696035,60	1224456,54												
30	5317	696009,58	1224447,24												