

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	697583,17	1226293,30	1	37	697107,28	1226044,80	1	73	696239,51	1224903,60	1	109	696282,45	1224196,05	1	145	695592,44	1222541,38
1	2	697560,64	1226292,93	1	38	697100,15	1226040,19	1	74	696260,30	1224859,72	1	110	696208,45	1224042,94	1	146	695569,66	1222565,79
1	3	697548,36	1226289,96	1	39	697090,71	1226035,17	1	75	696298,26	1224773,15	1	111	696147,17	1223916,07	1	147	695506,01	1222538,50
1	4	697540,24	1226285,90	1	40	697075,49	1226034,60	1	76	696307,03	1224754,61	1	112	696145,42	1223912,53	1	148	695501,81	1222536,43
1	5	697537,18	1226280,30	1	41	697063,92	1226035,32	1	77	696308,21	1224750,28	1	113	696088,20	1223796,61	1	149	695498,15	1222534,64
1	6	697530,83	1226267,57	1	42	697056,11	1226038,44	1	78	696305,36	1224745,03	1	114	696105,15	1223786,06	1	150	695435,48	1222503,94
1	7	697526,63	1226260,49	1	43	697051,27	1226044,28	1	79	696298,22	1224736,05	1	115	696298,71	1223665,64	1	151	695323,98	1222449,29
1	8	697519,84	1226253,99	1	44	697048,62	1226056,56	1	80	696272,46	1224721,56	1	116	696418,54	1223516,75	1	152	695148,37	1222363,27
1	9	697508,83	1226250,39	1	45	697046,50	1226073,49	1	81	696246,91	1224692,17	1	117	696413,24	1223509,63	1	153	695065,24	1222303,49
1	10	697497,95	1226250,70	1	46	696912,07	1226045,27	1	82	696234,80	1224673,90	1	118	696408,57	1223503,35	1	154	694876,10	1222167,46
1	11	697489,72	1226253,22	1	47	696907,18	1226044,24	1	83	696207,95	1224625,66	1	119	696222,60	1223255,61	1	155	694774,52	1222094,41
1	12	697479,34	1226260,12	1	48	696882,44	1226039,02	1	84	696158,00	1224542,08	1	120	696124,76	1223047,25	1	156	694777,05	1222091,23
1	13	697468,43	1226271,02	1	49	696797,74	1226050,32	1	85	696125,59	1224495,70	1	121	696097,79	1223054,11	1	157	694802,14	1222059,63
1	14	697457,02	1226277,94	1	50	696625,29	1226073,17	1	86	696112,97	1224484,15	1	122	696052,04	1223058,78	1	158	694963,55	1221857,60
1	15	697442,56	1226282,95	1	51	696619,60	1226073,93	1	87	696099,75	1224473,62	1	123	695988,37	1222881,97	1	159	695012,55	1221795,46
1	16	697428,07	1226283,34	1	52	696502,26	1226089,44	1	88	696080,36	1224465,56	1	124	695982,91	1222866,84	1	160	695119,98	1221660,60
1	17	697399,46	1226279,27	1	53	696498,36	1226089,83	1	89	696072,30	1224433,92	1	125	695979,08	1222856,22	1	161	695127,27	1221651,19
1	18	697361,50	1226270,04	1	54	696316,18	1226107,58	1	90	696066,47	1224404,09	1	126	695940,83	1222750,16	1	162	695221,69	1221529,33
1	19	697342,78	1226261,96	1	55	696145,00	1226009,50	1	91	696060,68	1224378,06	1	127	695923,63	1222702,40	1	163	695332,08	1221386,93
1	20	697325,50	1226248,57	1	56	696079,51	1225998,53	1	92	696136,72	1224386,87	1	128	695977,34	1222686,03	1	164	695335,25	1221382,78
1	21	697316,54	1226236,20	1	57	695954,31	1225964,69	1	93	696170,52	1224385,31	1	129	696038,77	1222847,07	1	165	695336,43	1221381,21
1	22	697311,76	1226218,84	1	58	695991,90	1225822,14	1	94	696191,95	1224384,32	1	130	696132,07	1222811,84	1	166	695334,46	1221381,15
1	23	697310,37	1226194,38	1	59	696012,49	1225743,87	1	95	696216,35	1224384,21	1	131	696167,20	1222798,58	1	167	695308,08	1221380,41
1	24	697309,97	1226168,59	1	60	696058,38	1225569,39	1	96	696241,24	1224387,61	1	132	696178,90	1222794,16	1	168	695194,01	1221377,22
1	25	697309,50	1226152,71	1	61	696087,16	1225434,49	1	97	696263,23	1224390,53	1	133	696185,90	1222791,28	1	169	695039,36	1221372,81
1	26	697306,86	1226140,60	1	62	696122,30	1225305,80	1	98	696324,21	1224394,09	1	134	696205,08	1222783,51	1	170	695028,28	1221372,49
1	27	697299,33	1226118,30	1	63	696128,68	1225282,42	1	99	696351,27	1224392,33	1	135	696154,21	1222550,04	1	171	694810,41	1221366,22
1	28	697291,39	1226106,22	1	64	696155,22	1225185,04	1	100	696362,06	1224388,43	1	136	696142,02	1222539,28	1	172	694806,12	1221366,04
1	29	697279,75	1226094,04	1	65	696156,50	1225180,34	1	101	696361,53	1224383,80	1	137	696124,26	1222523,59	1	173	694802,14	1221365,88
1	30	697257,82	1226078,76	1	66	696163,06	1225156,34	1	102	696363,64	1224377,15	1	138	696116,89	1222517,04	1	174	694451,32	1221351,43
1	31	697243,61	1226067,85	1	67	696182,52	1225085,11	1	103	696363,44	1224369,45	1	139	696003,45	1222416,60	1	175	694179,82	1221337,43
1	32	697231,89	1226063,89	1	68	696191,59	1225051,66	1	104	696359,50	1224360,53	1	140	695926,64	1222295,16	1	176	693993,07	1221327,79
1	33	697206,95	1226057,99	1	69	696193,84	1225043,37	1	105	696357,53	1224356,04	1	141	695885,83	1222230,71	1	177	693992,29	1221323,68
1	34	697161,23	1226071,29	1	70	696196,20	1225034,70	1	106	696356,70	1224354,13	1	142	695704,48	1222421,00	1	178	693963,19	1221169,30
1	35	697139,54	1226064,59	1	71	696197,83	1225028,58	1	107	696322,54	1224280,61	1	143	695621,74	1222509,92	1	179	693859,35	1220618,62
1	36	697121,74	1226054,19	1	72	696221,49	1224941,71	1	108	696319,12	1224273,40	1	144	695612,78	1222519,60	1	180	693858,61	1220614,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	693799,16	1220310,27	1	222	692352,12	1220022,67	1	263	692338,86	1219140,29	1	304	693417,00	1219418,04	1	345	695098,04	1218742,58
1	182	693766,43	1220142,62	1	223	692123,92	1219803,42	1	264	692368,98	1219092,17	1	305	693421,64	1219395,14	1	346	695102,48	1218740,47
1	183	693760,10	1220110,14	1	224	692119,44	1219771,85	1	265	692383,42	1219064,96	1	306	693423,98	1219348,94	1	347	695142,50	1218723,32
1	184	693756,32	1220111,24	1	225	692119,30	1219756,55	1	266	692398,20	1219040,05	1	307	693436,96	1219291,39	1	348	695180,54	1218707,26
1	185	693337,97	1220232,62	1	226	692121,22	1219753,59	1	267	692413,03	1219023,15	1	308	693452,34	1219237,35	1	349	695189,17	1218704,81
1	186	692837,58	1220377,89	1	227	692129,80	1219752,66	1	268	692428,86	1219010,48	1	309	693474,59	1219182,42	1	350	695215,76	1218697,27
1	187	692837,62	1220373,70	1	228	692138,45	1219754,12	1	269	692448,73	1218998,62	1	310	693490,64	1219151,87	1	351	695260,60	1218674,00
1	188	692838,21	1220318,69	1	229	692148,44	1219757,42	1	270	692476,11	1218987,28	1	311	693497,69	1219135,50	1	352	695292,37	1218648,12
1	189	692836,51	1220269,13	1	230	692159,04	1219757,43	1	271	692503,72	1218980,59	1	312	693499,93	1219130,33	1	353	695318,09	1218620,41
1	190	692835,16	1220260,18	1	231	692168,86	1219755,16	1	272	692518,30	1218979,79	1	313	693472,76	1219064,09	1	354	695342,04	1218588,77
1	191	692833,67	1220249,72	1	232	692175,72	1219749,74	1	273	692529,96	1218982,15	1	314	693731,17	1218641,71	1	355	695347,51	1218581,55
1	192	692830,30	1220236,51	1	233	692177,86	1219744,00	1	274	692547,67	1218989,55	1	315	693733,08	1218638,58	1	356	695355,68	1218570,34
1	193	692814,61	1220208,56	1	234	692177,67	1219726,51	1	275	692556,43	1218994,92	1	316	693796,57	1218534,81	1	357	695367,36	1218558,99
1	194	692800,86	1220189,02	1	235	692180,21	1219721,14	1	276	692567,05	1219006,59	1	317	693845,43	1218463,31	1	358	695477,11	1218514,93
1	195	692796,87	1220184,96	1	236	692204,13	1219699,97	1	277	692584,68	1219032,91	1	318	693847,57	1218459,58	1	359	695485,48	1218510,68
1	196	692793,11	1220181,15	1	237	692208,79	1219691,53	1	278	692618,60	1219076,26	1	319	694103,99	1218014,14	1	360	695496,25	1218502,38
1	197	692783,77	1220171,64	1	238	692211,74	1219679,54	1	279	692673,21	1219133,29	1	320	694164,50	1218046,91	1	361	695498,19	1218500,32
1	198	692764,96	1220159,66	1	239	692213,36	1219641,10	1	280	692764,31	1219222,33	1	321	694228,88	1218114,08	1	362	695506,77	1218485,09
1	199	692752,10	1220148,18	1	240	692215,86	1219623,22	1	281	692819,98	1219271,07	1	322	694336,12	1218229,05	1	363	695508,02	1218476,05
1	200	692742,34	1220139,45	1	241	692226,38	1219598,74	1	282	692822,92	1219272,90	1	323	694409,19	1218303,00	1	364	695508,85	1218470,02
1	201	692725,06	1220126,31	1	242	692244,46	1219569,74	1	283	692825,99	1219274,80	1	324	694443,40	1218328,04	1	365	695508,70	1218464,03
1	202	692700,91	1220102,79	1	243	692261,98	1219535,24	1	284	692844,63	1219286,28	1	325	694453,61	1218335,75	1	366	695508,65	1218463,04
1	203	692671,45	1220065,33	1	244	692263,37	1219527,90	1	285	692878,88	1219306,52	1	326	694548,06	1218405,09	1	367	695507,48	1218457,06
1	204	692645,54	1220039,50	1	245	692250,61	1219487,11	1	286	692916,09	1219335,56	1	327	694603,84	1218450,51	1	368	695505,82	1218451,12
1	205	692636,70	1220031,16	1	246	692235,49	1219438,69	1	287	692938,80	1219353,43	1	328	694639,30	1218484,52	1	369	695503,17	1218445,19
1	206	692626,69	1220027,13	1	247	692230,89	1219428,83	1	288	692962,78	1219370,95	1	329	694645,47	1218490,31	1	370	695500,01	1218440,28
1	207	692613,69	1220023,49	1	248	692224,38	1219421,11	1	289	692990,60	1219385,65	1	330	694674,34	1218521,52	1	371	695496,36	1218435,39
1	208	692593,78	1220023,06	1	249	692218,98	1219417,97	1	290	693005,59	1219389,24	1	331	694707,75	1218571,56	1	372	695492,24	1218430,49
1	209	692573,37	1220026,23	1	250	692209,37	1219417,54	1	291	693044,36	1219391,15	1	332	694721,11	1218602,21	1	373	695487,13	1218426,63
1	210	692557,22	1220028,08	1	251	692197,52	1219418,86	1	292	693068,28	1219392,18	1	333	694727,58	1218619,58	1	374	695481,55	1218423,80
1	211	692539,99	1220026,86	1	252	692186,06	1219423,87	1	293	693087,18	1219395,22	1	334	694729,22	1218623,96	1	375	695475,99	1218420,96
1	212	692529,01	1220024,18	1	253	692176,54	1219427,06	1	294	693102,19	1219399,83	1	335	694742,44	1218649,59	1	376	695469,92	1218419,12
1	213	692513,48	1220016,02	1	254	692168,23	1219426,99	1	295	693161,08	1219424,27	1	336	694759,13	1218674,13	1	377	695463,89	1218418,28
1	214	692495,82	1220002,91	1	255	692160,25	1219424,21	1	296	693219,53	1219443,52	1	337	694814,72	1218730,55	1	378	695461,90	1218418,35
1	215	692484,79	1219994,73	1	256	692148,59	1219411,04	1	297	693333,22	1219460,81	1	338	694830,53	1218742,12	1	379	695451,37	1218417,64
1	216	692446,44	1219971,61	1	257	692139,94	1219395,10	1	298	693351,15	1219462,21	1	339	694833,57	1218743,03	1	380	695428,01	1218422,29
1	217	692431,41	1219967,02	1	258	692139,72	1219387,10	1	299	693369,91	1219461,08	1	340	694910,82	1218769,84	1	381	695407,69	1218428,88
1	218	692419,78	1219966,06	1	259	692164,21	1219351,69	1	300	693382,10	1219457,44	1	341	694928,89	1218772,34	1	382	695373,56	1218441,83
1	219	692406,70	1219970,12	1	260	692214,57	1219296,67	1	301	693392,13	1219451,56	1	342	694939,89	1218772,04	1	383	695369,29	1218444,02
1	220	692386,85	1219985,31	1	261	692240,39	1219261,56	1	302	693401,95	1219444,59	1	343	694975,38	1218772,04	1	384	695340,54	1218458,77
1	221	692372,87	1219996,90	1	262	692300,60	1219180,77	1	303	693409,59	1219435,46	1	344	695020,03	1218759,78	1	385	695316,21	1218482,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	695286,94	1218508,27	1	427	694175,24	1217878,61	1	468	694797,18	1216171,23	1	509	695099,88	1215501,73	1	550	695062,40	1215314,23
1	387	695262,54	1218529,96	1	428	694208,16	1217821,70	1	469	694788,14	1216155,99	1	510	695098,18	1215498,01	1	551	695062,96	1215323,20
1	388	695259,66	1218534,05	1	429	694210,07	1217818,62	1	470	694781,39	1216150,57	1	511	695091,27	1215490,59	1	552	695063,22	1215332,39
1	389	695234,06	1218565,74	1	430	694287,76	1217683,45	1	471	694772,68	1216146,52	1	512	695059,46	1215468,89	1	553	695065,69	1215338,53
1	390	695214,02	1218582,31	1	431	694302,06	1217659,05	1	472	694763,87	1216138,79	1	513	695037,40	1215455,72	1	554	695075,77	1215348,64
1	391	695192,88	1218594,93	1	432	694357,82	1217561,49	1	473	694758,08	1216132,05	1	514	694991,95	1215432,70	1	555	695081,66	1215351,59
1	392	695165,21	1218606,71	1	433	694411,23	1217468,97	1	474	694755,79	1216121,78	1	515	694979,61	1215424,14	1	556	695086,28	1215352,45
1	393	695119,67	1218622,97	1	434	694413,34	1217465,29	1	475	694755,83	1216112,50	1	516	694969,21	1215413,64	1	557	695089,36	1215351,86
1	394	695109,28	1218627,26	1	435	694446,51	1217408,00	1	476	694754,28	1216103,64	1	517	694960,00	1215402,50	1	558	695095,40	1215346,10
1	395	695049,90	1218647,94	1	436	694481,27	1217347,02	1	477	694750,47	1216096,15	1	518	694957,44	1215397,07	1	559	695098,53	1215339,51
1	396	694997,23	1218660,42	1	437	694625,52	1217098,47	1	478	694741,62	1216087,49	1	519	694953,38	1215345,00	1	560	695100,33	1215322,26
1	397	694980,41	1218665,75	1	438	694690,01	1216993,62	1	479	694735,53	1216084,37	1	520	694953,07	1215326,79	1	561	695102,00	1215317,90
1	398	694971,55	1218667,85	1	439	694915,62	1216610,78	1	480	694712,49	1216107,81	1	521	694954,87	1215319,76	1	562	695104,73	1215315,25
1	399	694877,46	1218650,81	1	440	694913,02	1216567,47	1	481	694697,99	1216068,82	1	522	694957,12	1215314,58	1	563	695110,76	1215312,87
1	400	694876,83	1218650,69	1	441	694909,43	1216503,62	1	482	694690,94	1216063,43	1	523	694960,76	1215311,79	1	564	695118,83	1215311,81
1	401	694872,71	1218645,89	1	442	694907,37	1216500,23	1	483	694682,41	1216054,76	1	524	694965,80	1215310,33	1	565	695124,56	1215312,37
1	402	694854,81	1218627,43	1	443	694902,92	1216492,82	1	484	694674,61	1216047,68	1	525	694989,02	1215310,90	1	566	695132,88	1215313,35
1	403	694836,15	1218603,97	1	444	694887,47	1216462,85	1	485	694660,92	1216041,07	1	526	694993,62	1215311,07	1	567	695140,40	1215314,23
1	404	694819,79	1218573,43	1	445	694872,16	1216437,20	1	486	694627,04	1216038,14	1	527	694999,84	1215308,29	1	568	695146,89	1215314,05
1	405	694800,21	1218534,98	1	446	694859,83	1216421,95	1	487	694603,49	1216036,48	1	528	695003,06	1215305,40	1	569	695158,93	1215312,00
1	406	694781,12	1218496,53	1	447	694845,16	1216405,16	1	488	694592,47	1216032,11	1	529	695006,39	1215295,80	1	570	695163,55	1215312,59
1	407	694770,69	1218480,81	1	448	694822,34	1216383,01	1	489	694583,98	1216025,03	1	530	695009,14	1215276,42	1	571	695181,44	1215319,38
1	408	694756,08	1218459,22	1	449	694807,45	1216369,13	1	490	694582,14	1216016,49	1	531	695013,51	1215264,49	1	572	695186,76	1215321,13
1	409	694726,70	1218428,06	1	450	694802,92	1216361,07	1	491	694582,30	1216011,58	1	532	695023,63	1215247,71	1	573	695192,66	1215323,06
1	410	694721,57	1218423,20	1	451	694800,65	1216350,53	1	492	694585,39	1216004,20	1	533	695032,75	1215237,65	1	574	695199,47	1215323,46
1	411	694671,15	1218372,62	1	452	694800,63	1216339,93	1	493	694617,77	1215967,89	1	534	695038,27	1215234,90	1	575	695203,23	1215322,55
1	412	694609,30	1218324,37	1	453	694805,17	1216323,59	1	494	694697,85	1215896,85	1	535	695043,34	1215233,76	1	576	695208,44	1215319,59
1	413	694562,81	1218289,68	1	454	694809,53	1216315,18	1	495	694796,41	1215824,55	1	536	695048,56	1215234,41	1	577	695211,70	1215318,02
1	414	694505,13	1218247,29	1	455	694825,24	1216297,83	1	496	694845,10	1215792,10	1	537	695052,63	1215236,40	1	578	695215,27	1215316,92
1	415	694480,61	1218228,98	1	456	694832,33	1216290,73	1	497	694864,52	1215774,96	1	538	695056,34	1215240,79	1	579	695224,87	1215316,84
1	416	694458,61	1218211,61	1	457	694843,16	1216288,44	1	498	694924,67	1215702,48	1	539	695057,25	1215244,76	1	580	695242,42	1215318,96
1	417	694406,11	1218158,09	1	458	694854,70	1216285,79	1	499	694955,89	1215660,58	1	540	695056,30	1215250,10	1	581	695262,39	1215321,39
1	418	694344,73	1218090,81	1	459	694861,59	1216282,00	1	500	694983,76	1215616,81	1	541	695054,59	1215256,94	1	582	695281,92	1215322,43
1	419	694295,28	1218039,23	1	460	694872,97	1216263,40	1	501	695016,58	1215581,49	1	542	695052,43	1215261,79	1	583	695325,89	1215321,19
1	420	694265,37	1218007,06	1	461	694875,07	1216256,43	1	502	695064,56	1215557,72	1	543	695047,36	1215270,15	1	584	695335,87	1215320,42
1	421	694253,52	1217994,39	1	462	694874,89	1216250,14	1	503	695067,78	1215554,39	1	544	695043,66	1215277,03	1	585	695341,23	1215319,17
1	422	694249,91	1217990,51	1	463	694871,92	1216240,33	1	504	695083,22	1215538,31	1	545	695042,57	1215280,89	1	586	695345,89	1215317,54
1	423	694228,80	1217969,09	1	464	694866,73	1216230,17	1	505	695091,22	1215527,90	1	546	695042,91	1215285,88	1	587	695350,12	1215315,12
1	424	694215,07	1217960,49	1	465	694860,52	1216221,74	1	506	695095,82	1215520,77	1	547	695044,30	1215289,13	1	588	695354,28	1215310,31
1	425	694167,29	1217932,84	1	466	694830,42	1216198,09	1	507	695099,59	1215512,76	1	548	695053,97	1215298,65	1	589	695355,30	1215307,47
1	426	694154,32	1217916,20	1	467	694809,11	1216182,20	1	508	695100,31	1215506,25	1	549	695058,85	1215305,12	1	590	695355,68	1215292,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	695356,49	1215285,64	1	632	695385,29	1214905,66	1	673	695682,02	1214600,65	1	714	697062,06	1215371,31	1	755	698359,63	1215511,95
1	592	695358,27	1215281,59	1	633	695387,86	1214901,09	1	674	695703,51	1214606,37	1	715	697081,03	1215371,13	1	756	698452,05	1215521,70
1	593	695361,53	1215276,70	1	634	695390,84	1214889,81	1	675	695747,73	1214615,99	1	716	697187,35	1215356,61	1	757	698465,53	1215524,80
1	594	695366,61	1215272,26	1	635	695391,48	1214877,18	1	676	695773,22	1214620,36	1	717	697214,65	1215349,84	1	758	698523,53	1215594,44
1	595	695370,64	1215269,65	1	636	695390,66	1214869,30	1	677	695799,11	1214624,78	1	718	697254,56	1215338,17	1	759	698527,59	1215599,23
1	596	695373,60	1215268,56	1	637	695385,70	1214859,85	1	678	695829,99	1214634,74	1	719	697273,74	1215331,66	1	760	698564,26	1215642,18
1	597	695378,20	1215268,33	1	638	695376,86	1214851,49	1	679	695873,85	1214646,71	1	720	697279,86	1215329,61	1	761	698604,28	1215642,20
1	598	695388,64	1215269,84	1	639	695368,59	1214848,73	1	680	695929,18	1214659,15	1	721	697280,32	1215329,43	1	762	698666,61	1215729,55
1	599	695408,89	1215271,57	1	640	695347,59	1214845,32	1	681	695943,61	1214662,02	1	722	697375,23	1215285,80	1	763	698683,30	1215743,79
1	600	695414,98	1215271,40	1	641	695329,26	1214840,54	1	682	696049,41	1214687,65	1	723	697392,91	1215275,30	1	764	698706,69	1215758,14
1	601	695419,15	1215270,19	1	642	695304,01	1214824,06	1	683	696062,07	1214690,45	1	724	697399,79	1215271,14	1	765	698730,15	1215771,62
1	602	695422,19	1215267,60	1	643	695290,44	1214811,53	1	684	696122,55	1214707,26	1	725	697411,87	1215260,91	1	766	698747,94	1215777,12
1	603	695426,22	1215261,99	1	644	695273,88	1214787,88	1	685	696134,53	1214710,88	1	726	697504,64	1215182,48	1	767	698751,81	1215778,28
1	604	695432,44	1215255,21	1	645	695260,95	1214765,74	1	686	696154,42	1214745,49	1	727	697542,71	1215173,88	1	768	698854,90	1215810,06
1	605	695437,91	1215251,25	1	646	695246,07	1214731,10	1	687	696158,97	1214752,02	1	728	697545,57	1215173,23	1	769	698856,03	1215810,39
1	606	695442,57	1215249,64	1	647	695241,10	1214727,31	1	688	696195,24	1214803,42	1	729	697602,11	1215160,49	1	770	698859,85	1215811,58
1	607	695446,97	1215249,20	1	648	695237,95	1214724,92	1	689	696216,51	1214829,83	1	730	697625,05	1215180,80	1	771	698915,80	1215831,03
1	608	695456,57	1215249,24	1	649	695230,95	1214719,60	1	690	696302,69	1214913,83	1	731	697667,29	1215198,57	1	772	698939,96	1215831,50
1	609	695463,64	1215251,73	1	650	695216,48	1214713,01	1	691	696326,70	1214932,15	1	732	697714,62	1215218,48	1	773	699004,96	1215833,91
1	610	695475,80	1215260,99	1	651	695198,10	1214706,94	1	692	696343,09	1214942,73	1	733	697728,11	1215222,66	1	774	699055,26	1215829,94
1	611	695484,83	1215266,33	1	652	695173,10	1214699,73	1	693	696363,37	1214968,65	1	734	697729,08	1215222,98	1	775	699078,07	1215826,99
1	612	695496,20	1215268,60	1	653	695132,23	1214678,69	1	694	696410,64	1215024,74	1	735	697735,29	1215224,89	1	776	699086,55	1215826,45
1	613	695506,42	1215269,32	1	654	695094,25	1214650,51	1	695	696415,71	1215030,73	1	736	697743,76	1215226,42	1	777	699088,24	1215826,34
1	614	695515,39	1215268,37	1	655	695089,62	1214647,10	1	696	696421,83	1215038,01	1	737	697813,75	1215239,03	1	778	699121,71	1215833,80
1	615	695524,58	1215268,12	1	656	695084,60	1214642,93	1	697	696462,79	1215081,11	1	738	697839,47	1215265,15	1	779	699285,35	1215877,64
1	616	695555,21	1215272,64	1	657	695176,50	1214613,22	1	698	696506,44	1215121,89	1	739	697898,01	1215324,64	1	780	699299,42	1215898,29
1	617	695576,52	1215224,34	1	658	695190,99	1214608,55	1	699	696516,08	1215130,67	1	740	697907,24	1215331,05	1	781	699329,55	1215938,44
1	618	695580,02	1215216,36	1	659	695203,18	1214602,00	1	700	696574,03	1215182,02	1	741	697910,60	1215333,38	1	782	699330,64	1215939,68
1	619	695528,93	1215174,09	1	660	695310,47	1214574,44	1	701	696620,82	1215218,78	1	742	697917,35	1215338,04	1	783	699362,30	1215975,52
1	620	695499,90	1215144,41	1	661	695340,13	1214562,60	1	702	696665,18	1215249,54	1	743	697921,66	1215341,06	1	784	699370,91	1215985,27
1	621	695486,23	1215127,61	1	662	695353,39	1214557,08	1	703	696687,09	1215262,99	1	744	697944,03	1215357,46	1	785	699382,04	1215997,89
1	622	695475,88	1215111,69	1	663	695366,42	1214551,43	1	704	696712,34	1215278,51	1	745	697962,94	1215370,67	1	786	699417,13	1216031,79
1	623	695463,68	1215090,23	1	664	695373,99	1214554,60	1	705	696751,90	1215297,69	1	746	697997,60	1215393,71	1	787	699417,66	1216032,30
1	624	695448,40	1215052,26	1	665	695418,96	1214568,19	1	706	696788,87	1215313,63	1	747	698023,96	1215410,08	1	788	699415,38	1216069,54
1	625	695431,70	1215012,74	1	666	695419,37	1214568,30	1	707	696808,85	1215321,76	1	748	698071,72	1215437,72	1	789	699414,64	1216114,13
1	626	695418,48	1214976,02	1	667	695423,87	1214569,29	1	708	696838,18	1215332,94	1	749	698084,46	1215444,86	1	790	699415,96	1216130,10
1	627	695408,66	1214958,09	1	668	695498,17	1214585,35	1	709	696849,95	1215336,44	1	750	698201,25	1215484,70	1	791	699416,33	1216134,52
1	628	695391,17	1214937,09	1	669	695547,86	1214591,95	1	710	696853,97	1215337,66	1	751	698230,60	1215494,72	1	792	699419,16	1216168,61
1	629	695382,59	1214923,44	1	670	695607,02	1214596,26	1	711	696908,82	1215354,05	1	752	698241,35	1215498,39	1	793	699430,47	1216250,27
1	630	695380,97	1214915,87	1	671	695638,56	1214596,68	1	712	696932,97	1215359,38	1	753	698283,05	1215505,22	1	794	699445,39	1216320,52
1	631	695381,85	1214911,54	1	672	695679,23	1214599,92	1	713	697035,55	1215371,04	1	754	698345,78	1215511,45	1	795	699452,16	1216343,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	699453,70	1216349,29	1	837	699308,75	1218189,00	1	878	698933,37	1218192,58	1	919	700136,45	1219368,63	1	960	699041,75	1218863,51
1	797	699491,74	1216435,26	1	838	699261,96	1218196,31	1	879	698940,98	1218196,37	1	920	700108,90	1219366,41	1	961	699013,77	1218863,28
1	798	699508,25	1216472,57	1	839	699208,73	1218205,82	1	880	699023,56	1218235,03	1	921	700077,35	1219365,29	1	962	698962,77	1218845,71
1	799	699515,94	1216484,70	1	840	699204,84	1218204,76	1	881	699085,02	1218269,29	1	922	700039,28	1219362,36	1	963	698937,48	1218835,43
1	800	699539,86	1216521,16	1	841	699165,40	1218194,04	1	882	699109,92	1218283,60	1	923	700004,20	1219359,33	1	964	698919,92	1218832,92
1	801	699517,74	1216620,27	1	842	699093,46	1218161,06	1	883	699173,55	1218305,81	1	924	699939,37	1219348,18	1	965	698893,57	1218838,67
1	802	699530,47	1216631,81	1	843	699084,28	1218154,32	1	884	699188,81	1218310,15	1	925	699874,89	1219330,99	1	966	698887,12	1218848,13
1	803	699535,57	1216636,40	1	844	699051,60	1218130,24	1	885	699192,69	1218311,27	1	926	699819,50	1219316,56	1	967	698884,47	1218851,99
1	804	699560,77	1216659,05	1	845	698995,40	1218105,83	1	886	699242,43	1218301,85	1	927	699758,63	1219303,27	1	968	698879,64	1218859,04
1	805	699563,75	1216661,75	1	846	698961,74	1218080,77	1	887	699310,62	1218290,95	1	928	699690,70	1219288,19	1	969	698875,91	1218886,17
1	806	699730,83	1216812,06	1	847	698954,57	1218075,99	1	888	699327,57	1218289,46	1	929	699622,34	1219275,09	1	970	698880,08	1218910,04
1	807	699693,71	1216978,09	1	848	698887,79	1218046,87	1	889	699382,67	1218292,92	1	930	699593,16	1219268,93	1	971	698884,09	1218917,52
1	808	699770,14	1217174,07	1	849	698837,91	1218016,28	1	890	699399,74	1218295,42	1	931	699580,09	1219266,31	1	972	698888,29	1218919,05
1	809	699772,21	1217179,39	1	850	698796,18	1217990,44	1	891	699421,50	1218304,82	1	932	699559,46	1219261,89	1	973	698898,86	1218922,76
1	810	699975,93	1217642,12	1	851	698775,85	1217961,02	1	892	699447,82	1218316,07	1	933	699518,46	1219261,04	1	974	698898,97	1218922,80
1	811	700084,04	1217887,48	1	852	698755,99	1217930,59	1	893	699522,34	1218334,97	1	934	699471,42	1219260,36	1	975	698937,84	1218937,68
1	812	700026,72	1217957,38	1	853	698749,00	1217912,78	1	894	699544,55	1218341,34	1	935	699461,42	1219260,64	1	976	698950,92	1218942,30
1	813	700002,43	1217987,02	1	854	698742,14	1217899,97	1	895	699560,21	1218347,91	1	936	699424,52	1219263,69	1	977	698950,93	1218942,31
1	814	699886,54	1218128,46	1	855	698705,77	1217887,00	1	896	699596,92	1218372,85	1	937	699370,28	1219273,21	1	978	698984,77	1218954,35
1	815	699883,53	1218132,09	1	856	698684,04	1217878,62	1	897	699655,43	1218391,21	1	938	699343,88	1219275,97	1	979	698984,81	1218954,36
1	816	699773,79	1218265,99	1	857	698681,51	1217877,68	1	898	699689,01	1218411,27	1	939	699322,23	1219271,57	1	980	698999,96	1218959,92
1	817	699772,85	1218267,11	1	858	698582,02	1217842,49	1	899	699691,55	1218413,20	1	940	699291,55	1219246,44	1	981	699084,75	1218990,74
1	818	699772,73	1218269,86	1	859	698574,93	1217839,67	1	900	699726,57	1218431,22	1	941	699263,13	1219214,25	1	982	699087,99	1218996,19
1	819	699772,42	1218276,75	1	860	698562,32	1217835,04	1	901	699776,57	1218458,10	1	942	699255,13	1219195,46	1	983	699110,50	1219031,54
1	820	699773,76	1218343,08	1	861	698532,02	1217824,89	1	902	699781,67	1218622,08	1	943	699252,72	1219181,52	1	984	699135,90	1219099,82
1	821	699731,34	1218317,10	1	862	698494,14	1217810,97	1	903	699782,36	1218645,77	1	944	699249,30	1219166,61	1	985	699147,26	1219147,50
1	822	699716,13	1218309,52	1	863	698478,73	1217832,40	1	904	699782,68	1218656,07	1	945	699247,54	1219139,68	1	986	699149,48	1219190,45
1	823	699706,98	1218304,78	1	864	698475,07	1217843,51	1	905	699785,21	1218737,30	1	946	699239,30	1219095,91	1	987	699149,90	1219205,41
1	824	699685,78	1218297,37	1	865	698469,04	1217860,67	1	906	699785,44	1218744,60	1	947	699226,45	1219048,26	1	988	699164,60	1219248,01
1	825	699650,94	1218285,35	1	866	698469,63	1217881,66	1	907	699786,17	1218767,75	1	948	699224,49	1219043,17	1	989	699191,25	1219289,27
1	826	699639,35	1218281,68	1	867	698475,10	1217898,49	1	908	699786,52	1218779,39	1	949	699207,04	1218997,83	1	990	699228,20	1219323,22
1	827	699601,61	1218255,73	1	868	698486,10	1217916,20	1	909	699789,02	1218861,76	1	950	699205,44	1218993,88	1	991	699258,36	1219346,37
1	828	699584,46	1218250,24	1	869	698519,20	1217937,26	1	910	699943,94	1218969,20	1	951	699190,40	1218957,29	1	992	699289,93	1219366,47
1	829	699550,69	1218240,16	1	870	698538,57	1217950,71	1	911	700026,56	1219027,16	1	952	699188,26	1218952,37	1	993	699312,74	1219377,83
1	830	699514,44	1218231,21	1	871	698575,49	1217983,66	1	912	700042,93	1219038,66	1	953	699176,48	1218924,69	1	994	699346,78	1219378,88
1	831	699474,53	1218217,32	1	872	698608,65	1218006,74	1	913	700129,40	1219099,47	1	954	699170,76	1218916,86	1	995	699373,22	1219383,62
1	832	699441,20	1218205,26	1	873	698691,84	1218031,39	1	914	700171,94	1219199,33	1	955	699145,77	1218899,56	1	996	699273,09	1219408,22
1	833	699420,46	1218196,86	1	874	698712,76	1218046,79	1	915	700174,48	1219205,27	1	956	699106,56	1218873,67	1	997	699270,82	1219490,96
1	834	699405,87	1218193,27	1	875	698751,27	1218081,71	1	916	700254,52	1219378,91	1	957	699102,60	1218873,04	1	998	699264,90	1219702,93
1	835	699359,79	1218190,56	1	876	698875,29	1218154,22	1	917	700256,59	1219383,39	1	958	699102,62	1218872,90	1	999	699590,98	1219557,48
1	836	699334,22	1218188,28	1	877	698900,01	1218162,52	1	918	700161,33	1219364,93	1	959	699061,80	1218864,92	1	1000	699521,51	1219363,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	699571,97	1219368,53	1	1042	698349,40	1221619,35	1	1083	697348,37	1222095,06	1	1124	697795,40	1222238,47	1	1165	699115,79	1222964,25
1	1002	699644,83	1219381,48	1	1043	698329,68	1221618,98	1	1084	697291,89	1222095,66	1	1125	697864,75	1222251,48	1	1166	699159,68	1222978,01
1	1003	699718,25	1219396,41	1	1044	698306,98	1221618,55	1	1085	697245,28	1222091,97	1	1126	697960,72	1222285,80	1	1167	699198,10	1222992,92
1	1004	699789,15	1219411,41	1	1045	698255,17	1221703,00	1	1086	697241,35	1222091,22	1	1127	697970,79	1222288,52	1	1168	699255,40	1223001,58
1	1005	699866,77	1219432,22	1	1046	698183,86	1221688,51	1	1087	697241,39	1222091,00	1	1128	698063,53	1222314,91	1	1169	699255,43	1223001,43
1	1006	699927,66	1219447,71	1	1047	698120,02	1221675,52	1	1088	697223,63	1222086,57	1	1129	698080,17	1222319,44	1	1170	699259,36	1223002,19
1	1007	700026,11	1219477,72	1	1048	698072,95	1221665,94	1	1089	697192,74	1222072,43	1	1130	698082,69	1222320,38	1	1171	699290,28	1223017,33
1	1008	699860,38	1219511,49	1	1049	697992,78	1221649,70	1	1090	697161,48	1222063,33	1	1131	698162,22	1222357,13	1	1172	699314,90	1223021,63
1	1009	699856,49	1219586,38	1	1050	697905,88	1221631,94	1	1091	697132,17	1222052,16	1	1132	698175,41	1222363,76	1	1173	699350,60	1223028,62
1	1010	699802,60	1219647,39	1	1051	697699,51	1221590,16	1	1092	697110,90	1222042,75	1	1133	698226,09	1222388,33	1	1174	699390,56	1223026,49
1	1011	699718,84	1219680,26	1	1052	697687,27	1221587,68	1	1093	697074,77	1222020,78	1	1134	698237,87	1222397,99	1	1175	699411,99	1223024,90
1	1012	699619,51	1219650,77	1	1053	697600,93	1221570,22	1	1094	697056,55	1222012,29	1	1135	698272,17	1222425,13	1	1176	699444,24	1223033,00
1	1013	699590,77	1219642,14	1	1054	697477,76	1221545,31	1	1095	697033,31	1222003,93	1	1136	698275,72	1222427,94	1	1177	699517,47	1223077,92
1	1014	699301,94	1219796,90	1	1055	697403,95	1221636,98	1	1096	697013,30	1222003,51	1	1137	698329,67	1222461,40	1	1178	699598,21	1223121,65
1	1015	699191,80	1219855,90	1	1056	697411,93	1221648,15	1	1097	696995,32	1222004,01	1	1138	698379,45	1222489,99	1	1179	699696,87	1223180,86
1	1016	698863,01	1220049,91	1	1057	697427,57	1221670,01	1	1098	696968,12	1222014,77	1	1139	698412,53	1222510,07	1	1180	699770,89	1223234,77
1	1017	698859,81	1220052,19	1	1058	697437,55	1221683,90	1	1099	696947,95	1222026,35	1	1140	698423,62	1222513,76	1	1181	699773,97	1223236,69
1	1018	698705,40	1220161,88	1	1059	697488,13	1221754,36	1	1100	696930,55	1222047,83	1	1141	698480,68	1222534,15	1	1182	699834,96	1223272,97
1	1019	698702,20	1220164,18	1	1060	697598,32	1221907,82	1	1101	696919,20	1222070,16	1	1142	698507,97	1222561,39	1	1183	699873,39	1223305,89
1	1020	698474,21	1220324,34	1	1061	697602,01	1221912,99	1	1102	696913,47	1222098,31	1	1143	698553,39	1222594,08	1	1184	699893,68	1223316,32
1	1021	698467,76	1220328,87	1	1062	697648,14	1221893,10	1	1103	696915,15	1222122,25	1	1144	698557,97	1222596,96	1	1185	699922,11	1223331,52
1	1022	698396,57	1220378,92	1	1063	697698,95	1221866,93	1	1104	696923,79	1222145,01	1	1145	698600,64	1222638,77	1	1186	699924,17	1223333,46
1	1023	698282,34	1220459,19	1	1064	698073,71	1222005,60	1	1105	696944,62	1222174,43	1	1146	698602,70	1222640,70	1	1187	699968,64	1223368,21
1	1024	698657,64	1220560,73	1	1065	698033,70	1222097,93	1	1106	696978,21	1222195,49	1	1147	698640,35	1222681,65	1	1188	699999,57	1223395,76
1	1025	698665,63	1220562,89	1	1066	697942,98	1222064,32	1	1107	697014,24	1222214,46	1	1148	698687,85	1222716,30	1	1189	699991,17	1223421,52
1	1026	698718,31	1220578,06	1	1067	697935,40	1222061,53	1	1108	697058,36	1222236,23	1	1149	698705,58	1222725,81	1	1190	699988,26	1223430,43
1	1027	698719,28	1220578,33	1	1068	697861,98	1222046,59	1	1109	697104,85	1222253,92	1	1150	698713,18	1222729,60	1	1191	699961,15	1223513,73
1	1028	698723,14	1220579,39	1	1069	697813,79	1222038,94	1	1110	697123,61	1222263,39	1	1151	698744,45	1222738,71	1	1192	699959,92	1223517,53
1	1029	698590,32	1221083,10	1	1070	697805,22	1222037,19	1	1111	697155,62	1222280,47	1	1152	698763,30	1222751,19	1	1193	699846,60	1223832,00
1	1030	698588,05	1221091,16	1	1071	697781,74	1222037,85	1	1112	697203,12	1222293,01	1	1153	698780,38	1222771,69	1	1194	699838,68	1223853,98
1	1031	698553,71	1221221,13	1	1072	697780,24	1222037,90	1	1113	697206,98	1222294,03	1	1154	698803,53	1222795,05	1	1195	699885,07	1223950,55
1	1032	698529,25	1221311,83	1	1073	697735,36	1222042,17	1	1114	697307,60	1222298,19	1	1155	698852,54	1222824,16	1	1196	699909,31	1224000,99
1	1033	698528,78	1221312,83	1	1074	697719,93	1222044,58	1	1115	697387,97	1222293,94	1	1156	698853,35	1222824,65	1	1197	699986,48	1224161,66
1	1034	698513,41	1221370,27	1	1075	697688,10	1222050,48	1	1116	697413,92	1222292,20	1	1157	698893,36	1222842,51	1	1198	700017,68	1224226,58
1	1035	698495,73	1221434,76	1	1076	697636,41	1222061,93	1	1117	697514,98	1222276,37	1	1158	698919,36	1222859,77	1	1199	699990,14	1224423,94
1	1036	698469,43	1221530,49	1	1077	697572,12	1222068,76	1	1118	697524,43	1222275,07	1	1159	698936,18	1222871,30	1	1200	699901,41	1224487,84
1	1037	698468,51	1221533,53	1	1078	697496,26	1222073,89	1	1119	697562,32	1222271,04	1	1160	698969,28	1222892,37	1	1201	699881,86	1224448,24
1	1038	698462,41	1221552,30	1	1079	697476,34	1222076,45	1	1120	697620,65	1222265,38	1	1161	699020,69	1222924,91	1	1202	699681,58	1224467,36
1	1039	698439,84	1221619,56	1	1080	697452,44	1222080,12	1	1121	697691,81	1222253,38	1	1162	699027,27	1222927,74	1	1203	699680,33	1224550,49
1	1040	698435,84	1221619,56	1	1081	697433,51	1222082,66	1	1122	697762,03	1222243,41	1	1163	699056,17	1222941,94	1	1204	699680,27	1224554,74
1	1041	698388,37	1221619,44	1	1082	697374,84	1222094,31	1	1123	697785,43	1222239,75	1	1164	699060,22	1222943,81	1	1205	699680,23	1224558,84

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				
1	1206	699676,43	1224557,96	1	1247	698195,03	1225705,10	1	1288	697690,04	1226247,18	1	1328	697155,04	1225582,06	1	1369	697441,26	1225735,50
1	1207	699601,67	1224540,51	1	1248	698163,71	1225764,98	1	1289	697693,36	1226258,70	1	1329	697147,76	1225568,36	1	1370	697443,26	1225746,03
1	1208	699558,43	1224531,73	1	1249	698147,60	1225796,43	1	1290	697692,86	1226265,99	1	1330	697144,42	1225555,87	1	1371	697447,02	1225751,83
1	1209	699517,21	1224523,88	1	1250	698124,89	1225841,08	1	1291	697690,12	1226270,39	1	1331	697144,71	1225544,96	1	1372	697452,74	1225755,98
1	1210	699367,42	1224495,10	1	1251	698097,43	1225894,14	1	1292	697683,65	1226275,87	1	1332	697170,02	1225535,35	1	1373	697461,39	1225757,71
1	1211	699355,84	1224492,43	1	1252	698036,49	1225896,72	1	1293	697674,76	1226279,73	1	1333	697256,21	1225502,62	1	1374	697482,23	1225755,85
1	1212	699270,37	1224475,84	1	1253	698012,36	1225880,48	1	1294	697656,42	1226284,54	1	1334	697274,90	1225495,54	1	1375	697490,56	1225756,91
1	1213	699138,16	1224450,56	1	1254	697768,62	1225716,18	1	1295	697595,26	1226291,83	1	1335	697278,79	1225494,05	1	1376	697495,53	1225759,38
1	1214	699126,58	1224447,89	1	1255	697765,35	1225713,98	1	1	697583,17	1226293,30	1	1336	697327,98	1225475,41	1	1377	697500,39	1225765,25
1	1215	699019,01	1224426,93	1	1256	697744,78	1225739,86	1	1296	697464,27	1225941,65	1	1337	697334,57	1225472,91	1	1378	697508,06	1225781,92
1	1216	699014,48	1224426,05	1	1257	697725,20	1225758,21	1	1297	697442,44	1225940,86	1	1338	697361,20	1225462,77	1	1379	697518,13	1225819,33
1	1217	698990,35	1224421,73	1	1258	697703,50	1225776,02	1	1298	697426,11	1225935,12	1	1339	697389,26	1225479,77	1	1380	697526,71	1225868,39
1	1218	698966,44	1224566,41	1	1259	697701,63	1225780,77	1	1299	697411,67	1225926,93	1	1340	697413,44	1225494,42	1	1381	697526,33	1225876,30
1	1219	698960,00	1224604,58	1	1260	697701,05	1225785,07	1	1300	697399,53	1225922,57	1	1341	697487,23	1225539,11	1	1382	697522,19	1225882,12
1	1220	698959,17	1224610,60	1	1261	697703,30	1225793,92	1	1301	697380,67	1225920,10	1	1342	697508,55	1225552,04	1	1383	697519,95	1225884,18
1	1221	698953,22	1224647,79	1	1262	697712,62	1225819,15	1	1302	697358,17	1225920,43	1	1343	697572,68	1225590,90	1	1384	697516,66	1225884,58
1	1222	698946,34	1224687,93	1	1263	697712,91	1225829,05	1	1303	697337,65	1225919,42	1	1344	697669,56	1225643,47	1	1385	697512,36	1225884,40
1	1223	698945,90	1224689,97	1	1264	697709,41	1225843,74	1	1304	697324,98	1225916,76	1	1345	697673,27	1225645,48	1	1386	697508,01	1225882,81
1	1224	698944,23	1224701,02	1	1265	697699,65	1225863,22	1	1305	697292,53	1225893,49	1	1346	697672,18	1225651,22	1	1387	697501,50	1225875,40
1	1225	698932,27	1224773,36	1	1266	697686,81	1225873,38	1	1306	697264,93	1225865,46	1	1347	697673,06	1225682,58	1	1388	697497,01	1225868,93
1	1226	698931,38	1224777,38	1	1267	697681,32	1225888,14	1	1307	697252,92	1225850,90	1	1348	697673,24	1225688,86	1	1389	697491,63	1225855,17
1	1227	698927,53	1224800,48	1	1268	697678,68	1225900,42	1	1308	697240,74	1225826,46	1	1349	697671,40	1225694,63	1	1390	697484,12	1225833,47
1	1228	698927,56	1224801,49	1	1269	697678,37	1225914,32	1	1309	697223,48	1225789,23	1	1350	697662,18	1225707,78	1	1391	697480,21	1225825,70
1	1229	698909,60	1224908,98	1	1270	697684,30	1225937,05	1	1310	697202,46	1225760,43	1	1351	697655,18	1225718,48	1	1392	697473,74	1225819,89
1	1230	698893,75	1225003,44	1	1271	697692,02	1225951,74	1	1311	697195,32	1225744,33	1	1352	697644,01	1225730,39	1	1393	697465,01	1225815,23
1	1231	698865,99	1225172,22	1	1272	697702,65	1225966,93	1	1312	697194,34	1225730,86	1	1353	697639,39	1225733,23	1	1394	697459,37	1225813,99
1	1232	698865,12	1225176,23	1	1273	697716,01	1225979,76	1	1313	697197,66	1225720,76	1	1354	697633,79	1225733,38	1	1395	697450,82	1225815,92
1	1233	698865,12	1225176,23	1	1273	697716,01	1225979,76	1	1313	697197,66	1225720,76	1	1354	697633,79	1225733,38	1	1395	697450,82	1225815,92
1	1233	698789,05	1225635,36	1	1274	697738,85	1225995,42	1	1314	697202,78	1225715,02	1	1355	697628,16	1225732,24	1	1396	697437,09	1225821,62
1	1234	698786,89	1225647,42	1	1275	697750,23	1226008,28	1	1315	697209,70	1225711,52	1	1356	697619,36	1225724,80	1	1397	697426,94	1225826,91
1	1235	698783,14	1225645,66	1	1276	697762,96	1226027,44	1	1316	697221,25	1225709,91	1	1357	697599,82	1225702,53	1	1398	697424,77	1225831,26
1	1236	698707,85	1225610,66	1	1277	697775,14	1226048,00	1	1317	697239,69	1225707,37	1	1358	697584,40	1225683,77	1	1399	697424,93	1225837,17
1	1237	698646,62	1225584,38	1	1278	697788,08	1226074,73	1	1318	697251,17	1225703,46	1	1359	697576,63	1225677,69	1	1400	697426,46	1225841,71
1	1238	698624,35	1225575,01	1	1279	697795,32	1226097,03	1	1319	697256,97	1225699,99	1	1360	697569,65	1225674,59	1	1401	697428,95	1225848,35
1	1239	698551,54	1225563,07	1	1280	697779,87	1226123,57	1	1320	697260,40	1225693,90	1	1361	697560,62	1225673,54	1	1402	697436,41	1225857,03
1	1240	698507,55	1225564,31	1	1281	697750,15	1226161,80	1	1321	697261,59	1225686,57	1	1362	697542,47	1225675,76	1	1403	697446,91	1225865,03
1	1241	698481,58	1225565,03	1	1282	697742,50	1226171,61	1	1322	697260,73	1225680,99	1	1363	697510,36	1225685,85	1	1404	697457,96	1225870,33
1	1242	698427,73	1225570,55	1	1283	697731,24	1226183,13	1	1323	697255,05	1225667,24	1	1364	697458,08	1225697,24	1	1405	697465,06	1225873,73
1	1243	698417,77	1225571,83	1	1284	697712,98	1226201,52	1	1324	697244,41	1225651,64	1	1365	697448,89	1225700,87	1	1406	697470,52	1225879,26
1	1244	698344,78	1225589,89	1	1285	697691,55	1226219,45	1	1325	697222,88	1225629,46	1	1366	697443,69	1225704,64	1	1407	697474,58	1225885,06
1	1245	698283,45	1225613,61	1	1286	697687,19	1226227,47	1	1326	697193,96	1225610,78	1	1367	697441,56	1225710,58	1	1408	697476,48	1225892,31
1	1246	698242,92	1225647,76	1	1287	697686,38	1226234,09	1	1327	697166,27	1225593,65	1	1368	697439,67	1225725,24	1	1409	697476,43	1225900,90

Порядковый номер контура	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	1410	697476,13	1225915,12	1	1450	697138,42	1225761,84	1	1490	697175,09	1225924,08	2	1529	702946,84	1231407,03	2	1570	701479,83	1231148,48
1	1411	697477,37	1225923,68	1	1451	697143,85	1225766,47	1	1491	697168,23	1225944,00	2	1530	702928,46	1231395,09	2	1571	701439,52	1231137,60
1	1412	697476,55	1225930,01	1	1452	697148,40	1225768,25	1	1492	697154,52	1225975,26	2	1531	702926,69	1231393,94	2	1572	701435,56	1231136,47
1	1413	697474,97	1225934,35	1	1453	697165,91	1225769,15	1	1493	697146,88	1225994,89	2	1532	702925,02	1231392,85	2	1573	701397,70	1231125,78
1	1414	697470,50	1225939,17	1	1454	697171,44	1225770,18	1	1494	697138,62	1226007,01	2	1533	702498,12	1231115,56	2	1574	701383,03	1231120,20
1	1296	697464,27	1225941,65	1	1455	697174,50	1225772,32	1	1495	697126,17	1226019,97	2	1534	702494,99	1231113,31	2	1575	701357,17	1231106,92
1	1415	697113,37	1225827,90	1	1456	697179,07	1225778,29	1	1496	697121,94	1226022,19	2	1535	702491,15	1231110,54	2	1576	701338,01	1231101,46
1	1416	697102,76	1225827,42	1	1457	697180,94	1225784,63	1	1466	697116,56	1226022,34	2	1536	702463,52	1231090,64	2	1577	701319,45	1231098,97
1	1417	697093,64	1225826,49	1	1458	697181,08	1225789,41	1	1497	697091,93	1225737,54	2	1537	702442,13	1231077,97	2	1578	701311,94	1231098,20
1	1418	697085,76	1225824,11	1	1459	697180,54	1225794,94	1	1498	697089,30	1225736,61	2	1538	702426,64	1231068,78	2	1579	701290,87	1231096,79
1	1419	697079,27	1225820,80	1	1460	697178,74	1225798,79	1	1499	697085,66	1225731,12	2	1539	702416,70	1231081,02	2	1580	701279,27	1231093,11
1	1420	697076,19	1225818,16	1	1461	697168,03	1225808,30	1	1500	697081,71	1225719,13	2	1540	702407,40	1231092,53	2	1581	701264,10	1231086,55
1	1421	697075,14	1225815,61	1	1462	697153,40	1225817,50	1	1501	697080,89	1225707,86	2	1541	702363,98	1231152,75	2	1582	701259,02	1231083,68
1	1422	697074,84	1225812,83	1	1463	697146,27	1225820,71	1	1502	697082,26	1225692,81	2	1542	702358,04	1231160,96	2	1583	701232,96	1231064,42
1	1423	697074,95	1225809,52	1	1464	697137,77	1225824,05	1	1503	697085,44	1225677,63	2	1543	702200,40	1231379,10	2	1584	701214,57	1231049,94
1	1424	697076,87	1225806,57	1	1465	697127,32	1225826,24	1	1504	697089,42	1225666,42	2	1544	702190,45	1231392,84	2	1585	701192,67	1231036,55
1	1425	697083,35	1225801,77	1	1415	697113,37	1225827,90	1	1505	697094,16	1225656,89	2	1545	702149,25	1231449,99	2	1586	701175,92	1231027,02
1	1426	697109,03	1225790,94	1	1466	697116,56	1226022,34	1	1506	697100,73	1225648,49	2	1546	702147,18	1231452,84	2	1587	701159,75	1231021,49
1	1427	697115,63	1225787,65	1	1467	697111,72	1226021,39	1	1507	697106,89	1225643,92	2	1547	702142,31	1231449,80	2	1588	701141,07	1231015,00
1	1428	697119,45	1225784,06	1	1468	697107,42	1226017,79	1	1508	697109,30	1225644,35	2	1548	702127,52	1231439,21	2	1589	701127,50	1231011,39
1	1429	697122,18	1225778,69	1	1469	697104,72	1226013,98	1	1509	697111,05	1225646,01	2	1549	702096,61	1231424,08	2	1590	701122,96	1231010,52
1	1430	697122,89	1225771,77	1	1470	697103,57	1226008,70	1	1510	697111,93	1225648,98	2	1550	702081,09	1231406,51	2	1591	701102,91	1231009,10
1	1431	697121,93	1225762,69	1	1471	697103,97	1225998,09	1	1511	697112,36	1225653,56	2	1551	702066,31	1231395,94	2	1592	701076,82	1231005,83
1	1432	697118,56	1225749,40	1	1472	697107,54	1225975,78	1	1512	697108,58	1225693,37	2	1552	702038,23	1231375,73	2	1593	701045,73	1231002,70
1	1433	697112,84	1225734,45	1	1473	697113,52	1225950,23	1	1513	697107,63	1225701,77	2	1553	701987,08	1231335,17	2	1594	701030,16	1231000,14
1	1434	697112,14	1225727,58	1	1474	697118,99	1225935,26	1	1514	697105,78	1225718,16	2	1554	701944,94	1231312,36	2	1595	701012,05	1230995,66
1	1435	697112,59	1225718,55	1	1475	697122,61	1225928,87	1	1515	697103,76	1225724,30	2	1555	701915,64	1231301,19	2	1596	700986,80	1230987,36
1	1436	697114,18	1225711,32	1	1476	697125,81	1225925,45	1	1516	697098,81	1225733,24	2	1556	701908,08	1231299,39	2	1597	700953,87	1230972,29
1	1437	697116,06	1225706,86	1	1477	697129,91	1225921,94	1	1517	697095,61	1225736,63	2	1557	701902,05	1231298,56	2	1598	700923,97	1230958,12
1	1438	697123,41	1225697,45	1	1478	697137,99	1225917,04	1	1518	697093,93	1225737,47	2	1558	701877,00	1231296,26	2	1599	700883,37	1230936,28
1	1439	697126,53	1225695,07	1	1479	697144,65	1225912,25	1	1497	697091,93	1225737,54	2	1559	701865,48	1231295,59	2	1600	700857,51	1230924,00
1	1440	697129,89	1225693,97	1	1480	697147,83	1225908,15	2	1519	703788,77	1231780,80	2	1560	701848,95	1231295,07	2	1601	700852,46	1230922,15
1	1441	697133,21	1225694,38	1	1481	697155,50	1225896,23	2	1520	703745,97	1231755,90	2	1561	701791,01	1231278,70	2	1602	700833,23	1230913,69
1	1442	697139,40	1225700,81	1	1482	697159,94	1225891,12	2	1521	703675,00	1231714,50	2	1562	701739,97	1231277,12	2	1603	700810,07	1230908,34
1	1443	697139,18	1225703,92	1	1483	697163,40	1225889,42	2	1522	703587,46	1231663,47	2	1563	701696,33	1231272,33	2	1604	700797,51	1230905,70
1	1444	697137,30	1225707,97	1	1484	697167,50	1225888,91	2	1523	703553,27	1231631,90	2	1564	701669,07	1231245,13	2	1605	700774,73	1230896,34
1	1445	697133,53	1225716,47	1	1485	697171,33	1225890,50	2	1524	703320,99	1231508,08	2	1565	701653,62	1231229,57	2	1606	700744,43	1230885,18
1	1446	697128,77	1225725,10	1	1486	697174,13	1225894,03	2	1525	703206,62	1231441,51	2	1566	701632,69	1231214,16	2	1607	700733,40	1230884,51
1	1447	697127,52	1225730,24	1	1487	697175,84	1225898,07	2	1526	703135,74	1231400,09	2	1567	701561,13	1231194,18	2	1608	700711,35	1230882,11
1	1448	697128,38	1225739,51	1	1488	697176,39	1225902,76	2	1527	703122,98	1231412,55	2	1568	701536,14	1231176,90	2	1609	700698,85	1230882,48
1	1449	697132,75	1225752,88	1	1489	697177,18	1225913,84	2	1528	703055,84	1231477,85	2	1569	701524,41	1231169,21	2	1610	700688,84	1230881,75

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				
2	1611	700668,73	1230878,33	2	1652	699330,93	1230315,49	2	1693	698014,15	1229969,12	2	1734	697152,30	1229543,27	2	1775	699054,60	1228157,85
2	1612	700658,66	1230875,61	2	1653	699276,21	1230309,56	2	1694	697992,00	1229981,74	2	1735	697138,09	1229338,71	2	1776	699220,18	1228195,16
2	1613	700640,33	1230864,12	2	1654	699204,19	1230290,58	2	1695	697990,53	1229982,79	2	1736	697137,81	1229334,70	2	1777	699233,25	1228198,81
2	1614	700616,89	1230848,79	2	1655	699169,57	1230268,55	2	1696	697964,63	1230004,51	2	1737	697137,33	1229327,77	2	1778	699234,25	1228198,77
2	1615	700592,91	1230831,46	2	1656	699156,85	1230260,93	2	1697	697955,26	1230008,76	2	1738	697137,01	1229323,20	2	1779	699360,06	1228227,22
2	1616	700560,73	1230806,36	2	1657	699117,87	1230244,02	2	1698	697902,75	1230008,25	2	1739	697123,14	1229125,70	2	1780	699396,51	1228235,24
2	1617	700549,43	1230796,68	2	1658	699096,63	1230234,63	2	1699	697882,47	1229998,82	2	1740	697458,35	1229091,06	2	1781	699400,31	1228236,09
2	1618	700531,99	1230781,18	2	1659	699039,89	1230227,21	2	1700	697853,78	1229991,64	2	1741	697918,95	1229044,98	2	1782	699506,01	1228261,11
2	1619	700491,97	1230745,31	2	1660	699036,88	1230226,30	2	1701	697814,17	1229987,74	2	1742	698087,52	1229022,64	2	1783	699512,56	1228262,93
2	1620	700457,58	1230713,27	2	1661	698997,46	1230211,40	2	1702	697780,00	1229981,71	2	1743	698293,55	1228995,44	2	1784	699533,68	1228267,32
2	1621	700427,81	1230686,10	2	1662	698958,12	1230181,53	2	1703	697742,16	1229969,78	2	1744	698297,55	1228995,04	2	1785	699539,74	1228269,16
2	1622	700373,66	1230662,64	2	1663	698952,54	1230178,67	2	1704	697717,38	1229959,48	2	1745	698390,35	1228985,78	2	1786	699624,79	1228288,76
2	1623	700365,56	1230658,86	2	1664	698909,81	1230152,89	2	1705	697715,38	1229959,53	2	1746	698394,35	1228985,58	2	1787	699628,69	1228289,64
2	1624	700361,65	1230656,85	2	1665	698882,91	1230138,65	2	1706	697695,77	1229956,08	2	1747	698394,53	1228970,10	2	1788	699712,33	1228308,30
2	1625	700304,66	1230627,57	2	1666	698850,40	1230120,57	2	1707	697637,79	1229956,72	2	1748	698125,36	1228547,59	2	1789	699715,36	1228309,20
2	1626	700300,09	1230624,71	2	1667	698818,77	1230098,46	2	1708	697636,29	1229956,77	2	1749	698122,76	1228543,51	2	1790	699802,90	1228328,77
2	1627	700292,98	1230620,91	2	1668	698814,73	1230096,55	2	1709	697572,41	1229960,56	2	1750	697997,29	1228346,58	2	1791	699814,48	1228331,41
2	1628	700230,86	1230580,67	2	1669	698800,07	1230090,98	2	1710	697542,01	1229964,41	2	1751	697783,18	1228018,66	2	1792	699893,97	1228349,18
2	1629	700229,86	1230580,69	2	1670	698790,02	1230089,26	2	1711	697531,67	1229969,70	2	1752	697772,39	1228002,13	2	1793	699897,51	1228350,09
2	1630	700181,36	1230563,06	2	1671	698759,92	1230086,11	2	1712	697513,75	1229985,96	2	1753	697727,56	1227933,39	2	1794	699929,70	1228357,18
2	1631	700163,66	1230556,56	2	1672	698748,36	1230083,44	2	1713	697504,36	1229994,48	2	1754	697670,53	1227850,71	2	1795	700100,28	1228395,37
2	1632	700157,14	1230555,73	2	1673	698731,09	1230073,92	2	1714	697481,69	1230006,11	2	1755	697723,31	1227862,32	2	1796	700107,33	1228397,17
2	1633	700112,40	1230547,00	2	1674	698713,28	1230063,42	2	1715	697462,34	1230011,67	2	1756	697844,56	1227888,91	2	1797	700127,95	1228401,60
2	1634	700061,91	1230547,43	2	1675	698681,11	1230039,33	2	1716	697445,39	1230013,14	2	1757	698022,14	1227927,92	2	1798	700149,08	1228405,99
2	1635	700059,91	1230547,47	2	1676	698658,82	1230028,96	2	1717	697426,96	1230015,64	2	1758	698250,56	1227978,47	2	1799	700294,53	1228439,90
2	1636	700002,10	1230571,12	2	1677	698603,14	1230004,52	2	1718	697392,52	1230017,62	2	1759	698308,44	1227990,85	2	1800	700357,82	1228452,73
2	1637	699995,59	1230571,28	2	1678	698521,77	1229973,82	2	1719	697373,39	1230013,15	2	1760	698336,08	1227997,07	2	1801	700466,49	1228482,83
2	1638	699971,55	1230569,96	2	1679	698478,35	1229959,04	2	1720	697333,25	1229990,28	2	1761	698514,31	1228036,09	2	1802	700471,65	1228484,17
2	1639	699925,63	1230555,25	2	1680	698457,09	1229949,63	2	1721	697318,61	1229985,72	2	1762	698518,23	1228036,95	2	1803	700475,42	1228485,14
2	1640	699892,57	1230553,18	2	1681	698435,69	1229935,26	2	1722	697281,54	1229982,75	2	1763	698529,28	1228039,63	2	1804	700610,13	1228519,88
2	1641	699809,15	1230555,54	2	1682	698423,58	1229931,58	2	1723	697266,05	1229983,18	2	1764	698623,88	1228060,98	2	1805	700648,24	1228499,21
2	1642	699778,86	1230545,40	2	1683	698373,37	1229923,99	2	1724	697246,57	1229983,73	2	1765	698625,88	1228060,92	2	1806	700678,94	1228484,85
2	1643	699739,10	1230518,49	2	1684	698369,35	1229924,48	2	1725	697225,66	1229987,32	2	1766	698777,36	1228095,65	2	1807	700711,53	1228467,03
2	1644	699675,33	1230473,31	2	1685	698351,93	1229926,59	2	1726	697222,17	1229987,42	2	1767	698779,36	1228095,58	2	1808	700733,63	1228452,82
2	1645	699569,57	1230393,29	2	1686	698318,71	1229935,54	2	1727	697203,07	1229983,97	2	1768	698857,37	1228113,38	2	1809	700753,89	1228444,34
2	1646	699547,13	1230382,67	2	1687	698257,44	1229962,26	2	1728	697182,76	1229979,01	2	1769	698858,85	1228113,34	2	1810	700776,80	1228437,39
2	1647	699539,68	1230379,14	2	1688	698239,55	1229965,77	2	1729	697162,00	1229681,50	2	1770	698907,68	1228124,97	2	1811	700803,56	1228432,64
2	1648	699495,12	1230359,40	2	1689	698204,54	1229965,74	2	1730	697159,47	1229645,19	2	1771	698947,92	1228133,83	2	1812	700831,97	1228422,65
2	1649	699432,16	1230343,17	2	1690	698128,53	1229964,89	2	1731	697156,80	1229606,94	2	1772	698949,42	1228133,79	2	1813	700855,69	1228405,37
2	1650	699387,97	1230336,42	2	1691	698066,40	1229960,64	2	1732	697153,74	1229563,73	2	1773	699038,01	1228154,27	2	1814	700881,94	1228390,12
2	1651	699334,90	1230315,91	2	1692	698052,92	1229961,02	2	1733	697152,81	1229550,56	2	1774	699044,55	1228156,11	2	1815	700889,76	1228388,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1816	700897,46	1228391,67	2	1857	701443,03	1228697,81	2	1898	704002,01	1229765,93	2	1939	704048,17	1231355,79	3	1979	703625,03	1223493,47
2	1817	700902,41	1228400,53	2	1858	701475,53	1228705,12	2	1899	703999,33	1229770,28	2	1940	704002,24	1231400,33	3	1980	703604,68	1223465,74
2	1818	700904,41	1228407,67	2	1859	701501,62	1228711,08	2	1900	703853,53	1230004,57	2	1519	703788,77	1231780,80	3	1981	703570,40	1223419,03
2	1819	700904,12	1228415,18	2	1860	701518,06	1228714,77	2	1901	703843,40	1230021,85	3	1941	704579,47	1225369,66	3	1982	703478,36	1223293,59
2	1820	700903,16	1228422,14	2	1861	701538,54	1228719,33	2	1902	703839,30	1230028,92	3	1942	704500,40	1225273,83	3	1983	703475,87	1223290,21
2	1821	700903,42	1228431,22	2	1862	701543,24	1228720,08	2	1903	703753,47	1230176,81	3	1943	704478,54	1225247,27	3	1984	703421,53	1223216,19
2	1822	700905,83	1228442,37	2	1863	701547,12	1228720,68	2	1904	703583,30	1230456,54	3	1944	704471,38	1225238,55	3	1985	703384,92	1223166,32
2	1823	700912,02	1228456,08	2	1864	702082,34	1228805,03	2	1905	703488,54	1230612,33	3	1945	704463,31	1225228,77	3	1986	703226,32	1223169,90
2	1824	700917,54	1228464,03	2	1865	702146,97	1228815,22	2	1906	703486,45	1230615,76	3	1946	704450,22	1225212,90	3	1987	703214,95	1223170,46
2	1825	700925,32	1228470,31	2	1866	702469,48	1228866,04	2	1907	703473,32	1230637,35	3	1947	704281,60	1225008,40	3	1988	703047,07	1223178,69
2	1826	700934,72	1228473,54	2	1867	702604,31	1228887,28	2	1908	703573,43	1230770,02	3	1948	704276,22	1225001,87	3	1989	702866,36	1222991,43
2	1827	700947,71	1228476,87	2	1868	702608,19	1228887,90	2	1909	703669,70	1230745,46	3	1949	704270,10	1224994,46	3	1990	702858,88	1222983,69
2	1828	700954,44	1228481,58	2	1869	702611,39	1228888,40	2	1910	703716,88	1230818,66	3	1950	704249,20	1224969,23	3	1991	702802,05	1222924,86
2	1829	700964,48	1228489,91	2	1870	702809,19	1228909,47	2	1911	703719,57	1230822,84	3	1951	704244,79	1224963,87	3	1992	702799,55	1222922,28
2	1830	700970,54	1228499,13	2	1871	702811,56	1228909,71	2	1912	703751,95	1230860,65	3	1952	704228,39	1224943,91	3	1993	702799,36	1222922,07
2	1831	700976,36	1228513,97	2	1872	702974,37	1228926,71	2	1913	703896,33	1230643,87	3	1953	704213,29	1224907,39	3	1994	702749,26	1222870,61
2	1832	700983,22	1228526,77	2	1873	703012,41	1228930,69	2	1914	703911,01	1230621,87	3	1954	704181,40	1224830,36	3	1995	702745,76	1222866,89
2	1833	700991,94	1228538,42	2	1874	703017,50	1228931,22	2	1915	703957,92	1230551,54	3	1955	704149,22	1224752,58	3	1996	702742,99	1222863,89
2	1834	701000,45	1228545,79	2	1875	703375,45	1228968,72	2	1916	704010,40	1230472,77	3	1956	704097,90	1224628,49	3	1997	702466,14	1222571,40
2	1835	701008,74	1228548,96	2	1876	703392,17	1228970,47	2	1917	704024,62	1230453,12	3	1957	704069,97	1224561,04	3	1998	702462,11	1222566,49
2	1836	701018,30	1228551,19	2	1877	703617,96	1228994,08	2	1918	704104,85	1230475,48	3	1958	704025,28	1224453,02	3	1999	702460,65	1222564,71
2	1837	701023,52	1228551,64	2	1878	703649,16	1228997,30	2	1919	704120,53	1230479,86	3	1959	703988,80	1224364,86	3	2000	702459,56	1222563,38
2	1838	701029,90	1228552,11	2	1879	703652,08	1228997,61	2	1920	704172,11	1230494,22	3	1960	703960,87	1224297,38	3	2001	702447,80	1222549,05
2	1839	701037,34	1228552,65	2	1880	703771,37	1229010,14	2	1921	704179,57	1230496,43	3	1961	703952,68	1224277,58	3	2002	702286,11	1222352,00
2	1840	701092,68	1228554,19	2	1881	703784,26	1229011,49	2	1922	704181,92	1230497,10	3	1962	703951,19	1224273,97	3	2003	702280,47	1222345,15
2	1841	701115,56	1228556,75	2	1882	703814,44	1229014,66	2	1923	704196,42	1230554,55	3	1963	703950,03	1224271,17	3	2004	702201,49	1222236,70
2	1842	701127,87	1228560,69	2	1883	703818,94	1229015,14	2	1924	704204,01	1230584,56	3	1964	703841,78	1223999,52	3	2005	702232,89	1222225,92
2	1843	701135,20	1228565,49	2	1884	703819,05	1229030,32	2	1925	704231,28	1230692,50	3	1965	703810,19	1223921,35	3	2006	702266,86	1222207,96
2	1844	701138,45	1228570,71	2	1885	703820,62	1229037,54	2	1926	704247,45	1230756,52	3	1966	703808,03	1223915,99	3	2007	702283,98	1222194,48
2	1845	701140,53	1228580,85	2	1886	703825,03	1229057,70	2	1927	704254,08	1230784,56	3	1967	703796,10	1223886,26	3	2008	702295,32	1222171,16
2	1846	701140,66	1228588,84	2	1887	703829,23	1229076,88	2	1928	704282,98	1230906,81	3	1968	703790,61	1223872,56	3	2009	702298,28	1222152,08
2	1847	701136,05	1228609,98	2	1888	703865,92	1229222,90	2	1929	704285,76	1230918,57	3	1969	703769,44	1223824,08	3	2010	702295,13	1222146,18
2	1848	701134,50	1228618,72	2	1889	703890,73	1229321,61	2	1930	704287,28	1230925,08	3	1970	703747,04	1223772,86	3	2011	702294,03	1222143,21
2	1849	701135,13	1228623,40	2	1890	703906,68	1229385,10	2	1931	704301,23	1230984,81	3	1971	703726,37	1223725,58	3	2012	702304,93	1222139,89
2	1850	701136,45	1228627,47	2	1891	703907,80	1229389,57	2	1932	704301,24	1230985,03	3	1972	703714,55	1223698,48	3	2013	702309,42	1222138,77
2	1851	701139,11	1228629,59	2	1892	703913,73	1229413,15	2	1933	704304,68	1231034,19	3	1973	703690,45	1223643,21	3	2014	702350,50	1222124,61
2	1852	701148,07	1228631,74	2	1893	703929,56	1229476,13	2	1934	704302,61	1231060,58	3	1974	703674,10	1223605,74	3	2015	702352,00	1222124,57
2	1853	701174,27	1228637,53	2	1894	703944,29	1229534,76	2	1935	704294,76	1231093,78	3	1975	703650,15	1223550,84	3	2016	702417,31	1222099,73
2	1854	701262,48	1228657,01	2	1895	703988,66	1229711,33	2	1936	704282,92	1231128,27	3	1976	703635,13	1223516,56	3	2017	702483,95	1222069,85
2	1855	701347,61	1228676,20	2	1896	703989,58	1229715,13	2	1937	704257,35	1231153,05	3	1977	703627,39	1223498,86	3	2018	702527,85	1222048,61
2	1856	701382,97	1228684,23	2	1897	704000,65	1229760,44	2	1938	704145,68	1231261,29	3	1978	703625,76	1223495,13	3	2019	702542,64	1222041,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2020	702566,96	1222033,52	3	2061	704911,72	1222657,97	3	2102	704962,80	1224791,49	4	2142	712712,66	1227268,03	4	2183	712359,35	1225923,74
3	2021	702614,67	1222024,19	3	2062	705005,77	1222594,19	3	2103	704916,52	1224840,47	4	2143	712668,14	1227349,38	4	2184	712402,22	1225618,08
3	2022	702635,98	1222017,56	3	2063	705010,18	1222591,19	3	2104	704839,93	1224939,78	4	2144	712660,87	1227344,60	4	2185	712402,19	1225617,09
3	2023	702700,44	1221998,75	3	2064	704972,26	1222890,04	3	2105	704828,73	1224954,32	4	2145	712634,69	1227333,17	4	2186	712406,81	1225585,95
3	2024	702707,91	1221996,53	3	2065	704970,92	1222900,72	3	2106	704762,54	1225062,12	4	2146	712618,38	1227326,05	4	2187	712420,18	1225588,26
3	2025	702757,13	1221970,15	3	2066	704962,63	1222965,96	3	2107	704683,81	1225196,89	4	2147	712567,25	1227313,70	4	2188	712424,70	1225589,05
3	2026	702778,27	1221956,57	3	2067	704962,19	1222967,96	3	2108	704649,69	1225255,29	4	2148	712479,02	1227304,36	4	2189	712530,92	1225607,44
3	2027	702807,22	1221937,74	3	2068	704958,84	1222991,08	3	2109	704609,27	1225324,44	4	2149	712421,69	1227299,47	4	2190	712538,96	1225609,22
3	2028	702851,81	1221905,50	3	2069	704956,79	1223007,12	3	1941	704579,47	1225369,66	4	2150	712421,16	1227298,51	4	2191	712558,56	1225612,66
3	2029	702874,10	1221889,55	3	2070	704947,30	1223078,39	4	2110	715225,73	1227478,74	4	2151	712404,31	1227245,57	4	2192	712630,40	1225624,63
3	2030	702939,90	1221929,82	3	2071	704945,63	1223089,43	4	2111	715223,47	1227478,28	4	2152	712371,12	1227214,20	4	2193	712651,99	1225628,02
3	2031	702954,39	1221938,69	3	2072	704908,62	1223368,51	4	2112	715023,43	1227436,63	4	2153	712329,07	1227174,45	4	2194	712670,60	1225631,51
3	2032	702994,84	1221963,47	3	2073	704908,11	1223372,48	4	2113	714992,27	1227430,14	4	2154	712313,02	1227169,45	4	2195	712751,01	1225645,24
3	2033	703220,01	1222101,21	3	2074	704886,82	1223522,07	4	2114	714921,70	1227415,40	4	2155	712317,58	1227136,33	4	2196	712758,55	1225647,03
3	2034	703345,56	1222177,97	3	2075	704886,46	1223527,08	4	2115	714890,98	1227408,98	4	2156	712317,59	1227136,26	4	2197	712851,50	1225663,40
3	2035	703352,39	1222182,13	3	2076	704886,02	1223529,10	4	2116	714883,23	1227407,02	4	2157	712319,11	1227125,20	4	2198	712854,52	1225664,31
3	2036	703370,40	1222193,18	3	2077	704883,88	1223542,16	4	2117	714805,70	1227387,24	4	2158	712320,89	1227092,35	4	2199	713002,73	1225689,13
3	2037	703375,05	1222196,03	3	2078	704883,46	1223545,16	4	2118	714768,43	1227377,73	4	2159	712303,37	1227015,92	4	2200	713028,84	1225693,39
3	2038	703461,88	1222249,19	3	2079	704883,02	1223547,18	4	2119	714764,14	1227376,63	4	2160	712287,37	1226980,37	4	2201	713359,97	1225751,05
3	2039	703471,15	1222254,85	3	2080	704880,55	1223566,25	4	2120	714722,67	1227366,07	4	2161	712274,22	1226954,62	4	2202	713363,98	1225751,94
3	2040	703522,63	1222286,28	3	2081	704850,09	1223780,10	4	2121	714679,85	1227355,14	4	2162	712267,40	1226944,26	4	2203	713460,97	1225769,18
3	2041	703526,90	1222288,90	3	2082	704843,20	1223827,25	4	2122	714652,26	1227348,12	4	2163	712239,76	1226905,05	4	2204	713469,04	1225770,32
3	2042	703535,39	1222294,08	3	2083	704838,35	1223860,43	4	2123	714621,06	1227338,96	4	2164	712223,20	1226890,33	4	2205	713473,01	1225770,86
3	2043	703548,49	1222302,12	3	2084	704775,31	1224302,20	4	2124	714569,88	1227323,95	4	2165	712280,64	1226483,48	4	2206	713558,37	1225783,46
3	2044	703628,53	1222351,10	3	2085	704761,69	1224397,53	4	2125	714494,76	1227301,77	4	2166	712282,33	1226471,51	4	2207	713568,90	1225785,16
3	2045	703635,39	1222355,30	3	2086	704761,11	1224401,60	4	2126	714467,04	1227293,61	4	2167	712298,53	1226454,98	4	2208	713578,95	1225786,87
3	2046	703755,29	1222428,57	3	2087	704775,68	1224404,19	4	2127	713927,68	1227134,89	4	2168	712310,43	1226434,67	4	2209	713680,88	1225801,99
3	2047	703759,28	1222431,01	3	2088	704908,75	1224424,44	4	2128	713915,56	1227131,32	4	2169	712313,85	1226428,60	4	2210	713689,44	1225803,75
3	2048	703766,31	1222435,39	3	2089	704932,87	1224428,75	4	2129	713866,65	1227116,89	4	2170	712332,16	1226381,04	4	2211	713831,05	1225825,75
3	2049	703942,84	1222543,34	3	2090	704940,39	1224429,54	4	2130	713630,70	1227068,85	4	2171	712344,30	1226331,44	4	2212	713833,55	1225825,69
3	2050	704011,12	1222585,10	3	2091	704973,03	1224434,61	4	2131	713553,29	1227043,92	4	2172	712356,64	1226314,39	4	2213	713881,74	1225832,33
3	2051	704119,89	1222651,62	3	2092	704982,58	1224436,36	4	2132	713530,19	1227036,47	4	2173	712370,71	1226281,71	4	2214	713924,95	1225839,11
3	2052	704167,51	1222680,80	3	2093	705075,99	1224450,71	4	2133	713294,96	1226960,82	4	2174	712389,58	1226224,18	4	2215	713940,50	1225841,67
3	2053	704261,02	1222738,06	3	2094	705076,99	1224450,69	4	2134	713281,45	1226965,41	4	2175	712399,49	1226156,14	4	2216	714061,52	1225860,27
3	2054	704361,34	1222799,33	3	2095	705139,78	1224460,90	4	2135	713277,77	1226966,65	4	2176	712398,05	1226105,17	4	2217	714075,60	1225862,87
3	2055	704492,51	1222879,54	3	2096	705150,82	1224462,61	4	2136	713273,37	1226968,15	4	2177	712397,80	1226096,19	4	2218	714079,62	1225863,76
3	2056	704533,60	1222904,73	3	2097	705160,86	1224464,33	4	2137	713091,79	1227035,65	4	2178	712397,58	1226088,38	4	2219	714194,58	1225880,49
3	2057	704537,38	1222907,07	3	2098	705308,06	1224486,82	4	2138	713083,81	1227038,60	4	2179	712396,42	1226047,23	4	2220	714200,63	1225881,33
3	2058	704688,91	1222808,56	3	2099	705214,02	1224573,61	4	2139	712782,42	1227150,58	4	2180	712391,81	1226025,57	4	2221	714222,21	1225884,72
3	2059	704706,86	1222796,88	3	2100	705186,57	1224596,93	4	2140	712775,50	1227153,18	4	2181	712381,35	1225976,52	4	2222	714232,25	1225886,43
3	2060	704908,20	1222660,35	3	2101	705008,00	1224748,61	4	2141	712727,19	1227241,44	4	2182	712360,94	1225927,11	4	2223	714254,35	1225889,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2224	714261,89	1225890,62	5	2264	707615,38	1226026,23	5	2305	708722,92	1225018,87	5	2346	710454,26	1225668,83	6	2386	707059,64	1225966,39
4	2225	714318,14	1225900,01	5	2265	707642,42	1225828,54	5	2306	708724,44	1225018,83	5	2347	710469,23	1225748,09	6	2387	706730,66	1225880,25
4	2226	714382,41	1225910,22	5	2266	707644,22	1225815,37	5	2307	708823,86	1225035,03	5	2348	710500,48	1225778,62	6	2388	706726,75	1225879,23
4	2227	714384,92	1225910,13	5	2267	707692,65	1225729,45	5	2308	708826,38	1225034,95	5	2349	710472,47	1225890,97	6	2389	706719,64	1225877,37
4	2228	714711,16	1225959,54	5	2268	707703,98	1225709,33	5	2309	708925,78	1225050,14	5	2350	710456,17	1225962,83	6	2390	706619,49	1225849,82
4	2229	714713,32	1225959,84	5	2269	707764,58	1225575,77	5	2310	709023,79	1225065,63	5	2351	710460,22	1225983,72	6	2391	706491,29	1225814,55
4	2230	714714,23	1225962,60	5	2270	707773,46	1225556,18	5	2311	709027,74	1225066,27	5	2352	710468,81	1226028,02	6	2392	706487,42	1225813,49
4	2231	714808,47	1226245,32	5	2271	707783,99	1225532,94	5	2312	709123,61	1225079,57	5	2353	710476,25	1226066,32	6	2393	706407,24	1225791,43
4	2232	714816,01	1226267,95	5	2272	707789,84	1225520,02	5	2313	709143,20	1225083,03	5	2354	710512,19	1226084,91	6	2394	705675,21	1225590,03
4	2233	714817,09	1226270,92	5	2273	707794,55	1225509,58	5	2314	709144,73	1225082,99	5	2355	710560,37	1226109,80	6	2395	705671,35	1225588,81
4	2234	714923,12	1226590,93	5	2274	707808,16	1225452,88	5	2315	709155,75	1225084,65	5	2356	710592,67	1226126,50	6	2396	705548,08	1225549,92
4	2235	714925,31	1226596,86	5	2275	707814,24	1225427,82	5	2316	709236,05	1225095,40	5	2357	710635,85	1226043,78	6	2397	705525,67	1225542,85
4	2236	714928,57	1226606,78	5	2276	707818,46	1225410,00	5	2317	709343,50	1225111,36	5	2358	710641,52	1226032,89	6	2398	705430,21	1225511,95
4	2237	714958,59	1226697,29	5	2277	707836,79	1225333,89	5	2318	709344,50	1225111,35	5	2359	710619,84	1225960,83	6	2399	705241,19	1225450,78
4	2238	714975,56	1226748,44	5	2278	707837,67	1225330,21	5	2319	709393,68	1225117,94	5	2360	710688,77	1225896,84	6	2400	704929,10	1225447,77
4	2239	715075,22	1227016,18	5	2279	707853,53	1225264,12	5	2320	709441,38	1225124,62	5	2361	710691,89	1225893,95	6	2401	704915,65	1225447,65
4	2240	715085,51	1227043,82	5	2280	707873,05	1225182,76	5	2321	709443,88	1225124,55	5	2362	710694,47	1225854,29	6	2402	704738,26	1225446,05
4	2241	715092,61	1227062,90	5	2281	707882,98	1225141,42	5	2322	709558,34	1225141,32	5	2363	710697,27	1225811,37	6	2403	704695,77	1225446,25
4	2110	715225,73	1227478,74	5	2282	707893,17	1225099,11	5	2323	709669,78	1225157,16	5	2364	710794,43	1225814,64	6	2404	704687,24	1225446,01
5	2242	709646,96	1226623,42	5	2283	707949,39	1224899,24	5	2324	709670,28	1225157,16	5	2365	710852,17	1225876,75	6	2405	704672,39	1225445,59
5	2243	709579,65	1226564,12	5	2284	707958,65	1224900,70	5	2325	709780,20	1225172,05	5	2366	710854,06	1225878,80	6	2406	704710,07	1225385,85
5	2244	709575,03	1226560,05	5	2285	707962,61	1224901,32	5	2326	709784,22	1225172,94	5	2367	710804,43	1225989,29	6	2407	704726,78	1225357,75
5	2245	709412,66	1226397,92	5	2286	707977,68	1224903,89	5	2327	709868,55	1225184,56	5	2368	710793,65	1226013,30	6	2408	704796,75	1225240,04
5	2246	709407,38	1226392,65	5	2287	708002,28	1224907,19	5	2328	709873,07	1225185,42	5	2369	710748,34	1226028,35	6	2409	704888,93	1225084,95
5	2247	709396,29	1226381,60	5	2288	708054,49	1224914,73	5	2329	709973,97	1225199,58	5	2370	710800,05	1226096,39	6	2410	704926,18	1225021,05
5	2248	709213,17	1226366,44	5	2289	708058,03	1224915,62	5	2330	709979,00	1225200,46	5	2371	710801,78	1226098,64	6	2411	704926,81	1225020,22
5	2249	709205,46	1226365,79	5	2290	708234,30	1224943,66	5	2331	710073,87	1225213,77	5	2372	710860,27	1226077,14	6	2412	704929,24	1225017,03
5	2250	708854,37	1226335,98	5	2291	708236,82	1224943,58	5	2332	710087,00	1225215,70	5	2373	710555,84	1226196,26	6	2413	704961,19	1224974,89
5	2251	708849,52	1226335,56	5	2292	708274,97	1224949,50	5	2333	710090,94	1225216,29	5	2374	710430,73	1226245,09	6	2414	705004,65	1224917,58
5	2252	708845,54	1226335,21	5	2293	708277,96	1224949,41	5	2334	710174,69	1225229,25	5	2375	710412,70	1226252,65	6	2415	705085,75	1224836,15
5	2253	708044,12	1226264,23	5	2294	708318,65	1224956,28	5	2335	710182,92	1225238,41	5	2376	710112,67	1226378,35	6	2416	705152,25	1224779,92
5	2254	707816,80	1226195,11	5	2295	708320,66	1224956,24	5	2336	710209,48	1225267,91	5	2377	710101,75	1226382,61	6	2417	705278,55	1224673,09
5	2255	707800,33	1226190,10	5	2296	708345,27	1224960,53	5	2337	710396,88	1225470,92	5	2378	710012,38	1226417,45	6	2418	705452,02	1224516,63
5	2256	707794,25	1226188,32	5	2297	708350,79	1224961,37	5	2338	710435,06	1225505,06	5	2379	709896,49	1226485,34	6	2419	705459,15	1224510,17
5	2257	707785,58	1226185,78	5	2298	708419,08	1224971,45	5	2339	710472,14	1225538,21	5	2380	709883,79	1226492,36	6	2420	705473,72	1224512,50
5	2258	707781,69	1226184,65	5	2299	708424,10	1224972,31	5	2340	710484,18	1225548,96	5	2381	709880,30	1226494,29	6	2421	705481,77	1224514,27
5	2259	707656,04	1226147,99	5	2300	708515,01	1224986,73	5	2341	710633,66	1225668,16	5	2382	709646,96	1226623,42	6	2422	705483,27	1224514,23
5	2260	707631,37	1226140,78	5	2301	708521,03	1224987,57	5	2342	710633,70	1225668,19	6	2382	707587,95	1226126,02	6	2423	705500,34	1224516,76
5	2261	707608,28	1226134,04	5	2302	708624,48	1225003,65	5	2343	710583,15	1225636,44	6	2383	707535,04	1226110,01	6	2424	705515,92	1224519,30
5	2262	707610,13	1226105,92	5	2303	708626,48	1225003,60	5	2344	710576,46	1225632,22	6	2384	707469,11	1226090,04	6	2425	705682,12	1224544,61
5	2263	707614,63	1226037,54	5	2304	708721,91	1225018,91	5	2345	710458,61	1225572,25	6	2385	707450,77	1226084,50	6	2426	705688,89	1224545,75

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				
6	2427	705702,72	1224548,05	6	2468	707097,48	1224771,72	6	2509	707702,96	1225672,87	7	2549	704217,88	1219077,72	7	2590	704906,65	1218837,00
6	2428	705720,27	1224550,56	6	2469	707102,50	1224772,57	6	2510	707685,72	1225710,72	7	2550	704218,04	1219068,34	7	2591	704963,52	1218891,60
6	2429	705747,41	1224554,79	6	2470	707356,09	1224811,43	6	2511	707626,21	1225810,05	7	2551	704217,91	1219045,62	7	2592	704966,45	1218894,40
6	2430	705756,80	1224556,12	6	2471	707363,61	1224812,20	6	2512	707601,67	1225992,13	7	2552	704211,64	1218979,52	7	2593	705042,53	1218836,99
6	2431	705764,97	1224557,29	6	2472	707407,78	1224817,95	6	2513	707600,35	1226004,95	7	2553	704201,07	1218914,46	7	2594	705154,18	1218761,64
6	2432	705773,01	1224559,07	6	2473	707412,29	1224818,84	6	2514	707595,08	1226056,02	7	2554	704200,15	1218908,86	7	2595	705157,50	1218759,41
6	2433	705790,09	1224561,57	6	2474	707444,44	1224823,93	6	2515	707591,09	1226095,19	7	2555	704176,32	1218817,60	7	2596	705265,89	1218911,85
6	2434	705835,34	1224568,59	6	2475	707459,01	1224826,52	6	2382	707587,95	1226126,02	7	2556	704175,40	1218815,09	7	2597	705326,28	1218996,84
6	2435	705839,30	1224569,20	6	2476	707489,65	1224830,66	7	2516	704763,96	1220164,56	7	2557	704146,24	1218735,20	7	2598	705298,16	1219191,22
6	2436	705955,85	1224588,91	6	2477	707490,63	1224830,62	7	2517	704751,43	1220149,87	7	2558	704140,55	1218719,62	7	2599	705295,13	1219212,20
6	2437	705971,43	1224591,48	6	2478	707493,66	1224831,55	7	2518	704730,99	1220129,43	7	2559	704118,46	1218674,00	7	2600	705288,62	1219257,28
6	2438	705972,93	1224591,43	6	2479	707504,20	1224833,26	7	2519	704726,68	1220117,51	7	2560	704096,67	1218628,96	7	2601	705260,66	1219439,37
6	2439	706039,74	1224602,55	6	2480	707522,77	1224835,71	7	2520	704714,19	1220082,90	7	2561	704096,22	1218628,26	7	2602	705260,66	1219443,07
6	2440	706083,93	1224609,30	6	2481	707523,77	1224835,71	7	2521	704674,04	1219989,04	7	2562	704062,09	1218573,02	7	2603	705261,59	1219518,74
6	2441	706120,10	1224615,27	6	2482	707569,46	1224842,41	7	2522	704667,57	1219975,80	7	2563	704055,76	1218558,32	7	2604	705054,25	1219584,18
6	2442	706160,79	1224622,12	6	2483	707584,55	1224844,99	7	2523	704652,32	1219944,57	7	2564	704022,37	1218494,08	7	2605	705049,23	1219585,53
6	2443	706193,42	1224627,22	6	2484	707665,37	1224856,70	7	2524	704655,04	1219902,27	7	2565	704011,82	1218477,66	7	2606	705042,58	1219587,32
6	2444	706206,50	1224629,84	6	2485	707679,93	1224859,29	7	2525	704632,37	1219766,87	7	2566	704003,02	1218464,54	7	2607	705039,77	1219589,12
6	2445	706208,00	1224629,80	6	2486	707712,06	1224863,38	7	2526	704610,94	1219698,47	7	2567	703996,68	1218455,09	7	2608	705023,07	1219600,18
6	2446	706246,17	1224635,73	6	2487	707721,60	1224865,11	7	2527	704559,61	1219585,88	7	2568	703981,29	1218433,42	7	2609	705007,67	1219612,78
6	2447	706396,36	1224660,49	6	2488	707735,14	1224866,73	7	2528	704512,67	1219525,60	7	2569	703959,91	1218404,95	7	2610	705007,53	1219612,92
6	2448	706482,72	1224674,99	6	2489	707737,14	1224866,67	7	2529	704492,15	1219499,27	7	2570	703939,35	1218365,42	7	2611	704996,25	1219626,33
6	2449	706503,37	1224678,47	6	2490	707862,19	1224886,15	7	2530	704441,72	1219447,46	7	2571	703937,89	1218358,30	7	2612	704971,91	1219661,05
6	2450	706527,99	1224682,77	6	2491	707865,21	1224887,07	7	2531	704418,52	1219422,89	7	2572	703930,41	1218327,97	7	2613	704970,38	1219663,47
6	2451	706589,76	1224692,03	6	2492	707873,73	1224887,82	7	2532	704399,93	1219406,68	7	2573	703928,80	1218321,41	7	2614	704966,84	1219669,09
6	2452	706609,36	1224695,48	6	2493	707877,28	1224888,72	7	2533	704385,12	1219393,79	7	2574	703924,10	1218305,03	7	2615	704966,81	1219669,14
6	2453	706615,36	1224696,32	6	2494	707892,33	1224891,31	7	2534	704348,01	1219361,45	7	2575	703907,72	1218248,00	7	2616	704965,76	1219671,02
6	2454	706627,02	1224698,28	6	2495	707929,60	1224895,89	7	2535	704345,37	1219359,13	7	2576	703895,70	1218216,62	7	2617	704965,07	1219672,32
6	2455	706681,68	1224707,45	6	2496	707877,68	1225095,15	7	2536	704344,85	1219358,78	7	2577	703876,82	1218167,38	7	2618	704943,73	1219713,23
6	2456	706718,37	1224713,40	6	2497	707850,72	1225207,09	7	2537	704313,39	1219336,34	7	2578	703870,75	1218154,92	7	2619	704913,96	1219764,52
6	2457	706761,56	1224720,19	6	2498	707846,42	1225224,96	7	2538	704288,72	1219318,74	7	2579	703944,13	1218150,17	7	2620	704912,49	1219767,19
6	2458	706794,68	1224725,26	6	2499	707825,93	1225310,30	7	2539	704268,08	1219305,03	7	2580	703997,63	1218146,72	7	2621	704909,28	1219773,68
6	2459	706842,89	1224732,90	6	2500	707822,53	1225324,45	7	2540	704266,98	1219304,31	7	2581	704001,77	1218146,45	7	2622	704909,26	1219773,72
6	2460	706874,11	1224738,22	6	2501	707798,99	1225422,55	7	2541	704260,88	1219300,25	7	2582	704029,48	1218144,66	7	2623	704908,48	1219775,50
6	2461	706878,06	1224738,90	6	2502	707798,01	1225426,62	7	2542	704236,13	1219284,99	7	2583	704024,97	1218254,68	7	2624	704884,78	1219830,88
6	2462	706911,20	1224743,96	6	2503	707779,42	1225504,30	7	2543	704225,80	1219271,64	7	2584	704105,96	1218304,10	7	2625	704881,37	1219840,10
6	2463	706947,89	1224749,95	6	2504	707777,16	1225509,27	7	2544	704223,56	1219268,74	7	2585	704118,26	1218311,61	7	2626	704870,39	1219874,79
6	2464	706993,56	1224756,65	6	2505	707769,16	1225526,84	7	2545	704201,78	1219242,54	7	2586	704257,56	1218396,63	7	2627	704863,65	1219891,94
6	2465	707027,20	1224761,70	6	2506	707736,84	1225598,00	7	2546	704197,72	1219233,59	7	2587	704271,30	1218394,35	7	2628	704844,59	1219940,45
6	2466	707061,84	1224766,72	6	2507	707729,51	1225614,22	7	2547	704196,30	1219230,62	7	2588	704419,58	1218369,25	7	2629	704843,55	1219943,22
6	2467	707074,39	1224768,37	6	2508	707708,32	1225661,10	7	2548	704217,09	1219123,37	7	2589	704795,72	1218730,48	7	2630	704834,53	1219968,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2631	704825,10	1219994,56	8	2671	697242,43	1230084,85	8	2712	698132,37	1230065,78	8	2753	698495,53	1230302,55	9	2793	710429,94	1225269,72
7	2632	704824,16	1219997,31	8	2672	697264,90	1230084,22	8	2713	698180,86	1230065,42	8	2754	698448,03	1230336,89	9	2794	710431,44	1225269,68
7	2633	704811,51	1220036,03	8	2673	697294,87	1230083,38	8	2714	698236,81	1230063,84	8	2755	698401,87	1230385,19	9	2795	710528,36	1225284,94
7	2634	704799,94	1220068,37	8	2674	697317,72	1230095,74	8	2715	698244,81	1230063,61	8	2756	698361,45	1230388,33	9	2796	710561,51	1225290,00
7	2635	704786,67	1220105,52	8	2675	697329,46	1230103,39	8	2716	698264,79	1230063,04	8	2757	698357,45	1230388,31	9	2797	710618,26	1225298,42
7	2636	704772,40	1220140,42	8	2676	697345,76	1230114,94	8	2717	698290,09	1230056,34	8	2758	698324,95	1230388,35	9	2798	710625,30	1225299,21
7	2637	704769,16	1220149,59	8	2677	697348,31	1230116,86	8	2718	698320,26	1230044,48	8	2759	698284,26	1230399,50	9	2799	710744,46	1225317,85
7	2638	704769,15	1220149,69	8	2678	697369,37	1230119,28	8	2719	698353,87	1230030,53	8	2760	698252,18	1230414,40	9	2800	710745,30	1225317,83
7	2639	704767,03	1220157,99	8	2679	697375,38	1230119,11	8	2720	698366,45	1230032,46	8	2761	698246,21	1230415,58	9	2801	711105,88	1225374,66
7	2516	704763,96	1220164,56	8	2680	697397,64	1230117,70	8	2721	698370,44	1230033,08	8	2762	698235,27	1230416,90	9	2802	711108,38	1225374,58
8	2640	697713,83	1230436,56	8	2681	697404,32	1230117,28	8	2722	698406,68	1230041,06	8	2763	698213,81	1230418,49	9	2803	711117,44	1225376,32
8	2641	697700,31	1230435,95	8	2682	697420,28	1230115,85	8	2723	698446,55	1230054,93	8	2764	698189,79	1230418,18	9	2804	711134,00	1225378,86
8	2642	697690,69	1230432,22	8	2683	697434,27	1230115,45	8	2724	698487,97	1230069,77	8	2765	698161,73	1230415,96	9	2805	711185,28	1225386,68
8	2643	697684,57	1230428,40	8	2684	697453,73	1230113,89	8	2725	698502,60	1230074,35	8	2766	698131,97	1230406,78	9	2806	711189,24	1225387,29
8	2644	697673,42	1230422,71	8	2685	697481,06	1230107,13	8	2726	698512,24	1230079,07	8	2767	698108,74	1230398,45	9	2807	711181,72	1225457,52
8	2645	697655,49	1230407,20	8	2686	697514,87	1230101,17	8	2727	698561,28	1230097,70	8	2768	698092,05	1230391,92	9	2808	711181,27	1225459,52
8	2646	697625,78	1230382,05	8	2687	697556,34	1230082,01	8	2728	698564,29	1230098,61	8	2769	698068,90	1230386,57	9	2809	711179,67	1225473,56
8	2647	697581,83	1230348,29	8	2688	697569,48	1230069,64	8	2729	698618,88	1230120,08	8	2770	698040,37	1230385,36	9	2810	711179,27	1225476,58
8	2648	697531,32	1230311,72	8	2689	697585,27	1230062,17	8	2730	698632,07	1230126,70	8	2771	697989,85	1230384,80	9	2811	711178,93	1225479,78
8	2649	697503,28	1230292,50	8	2690	697601,64	1230057,74	8	2731	698642,33	1230135,42	8	2772	697989,35	1230384,79	9	2812	711174,36	1225484,64
8	2650	697490,60	1230286,86	8	2691	697636,08	1230055,77	8	2732	698665,86	1230154,76	8	2773	697940,47	1230388,17	9	2813	711155,24	1225505,07
8	2651	697441,94	1230281,24	8	2692	697677,59	1230055,60	8	2733	698698,46	1230175,84	8	2774	697917,48	1230389,84	9	2814	711124,30	1225561,82
8	2652	697416,32	1230276,95	8	2693	697697,17	1230059,04	8	2734	698715,19	1230184,37	8	2775	697883,75	1230398,77	9	2815	711077,79	1225631,43
8	2653	697406,25	1230274,23	8	2694	697727,47	1230069,18	8	2735	698730,77	1230186,92	8	2776	697828,63	1230412,33	9	2816	711072,56	1225639,25
8	2654	697405,75	1230274,24	8	2695	697773,85	1230082,86	8	2736	698763,83	1230188,99	8	2777	697781,45	1230423,65	9	2817	711136,32	1225620,50
8	2655	697398,19	1230271,44	8	2696	697790,94	1230086,41	8	2737	698779,49	1230194,55	8	2778	697778,47	1230424,74	9	2818	711157,55	1225639,45
8	2656	697391,64	1230269,65	8	2697	697825,55	1230090,42	8	2738	698806,56	1230214,78	8	2779	697749,27	1230434,57	9	2819	711161,21	1225642,73
8	2657	697370,35	1230260,24	8	2698	697847,19	1230094,82	8	2739	698900,57	1230268,14	8	2640	697713,83	1230436,56	9	2820	711141,54	1225819,09
8	2658	697333,76	1230239,28	8	2699	697871,94	1230104,12	8	2740	698957,22	1230309,55	9	2780	711076,22	1225909,03	9	2821	711137,15	1225849,13
8	2659	697318,13	1230233,71	8	2700	697890,57	1230107,60	8	2741	698934,39	1230333,18	9	2781	711073,06	1225905,28	9	2822	711133,80	1225852,36
8	2660	697317,83	1230233,65	8	2701	697907,06	1230108,11	8	2742	698923,07	1230357,50	9	2782	710999,69	1225829,92	9	2823	711109,03	1225876,37
8	2661	697281,38	1230225,75	8	2702	697953,02	1230106,84	8	2743	698873,25	1230345,90	9	2783	710975,70	1225805,87	9	2824	711092,65	1225892,26
8	2662	697278,86	1230224,82	8	2703	697974,44	1230104,22	8	2744	698864,20	1230344,16	9	2784	710902,98	1225732,96	9	2780	711076,22	1225909,03
8	2663	697271,22	1230220,04	8	2704	697992,88	1230101,70	8	2745	698777,65	1230324,60	9	2785	710885,19	1225715,12	10	2825	704091,88	1229626,16
8	2664	697264,63	1230217,22	8	2705	698014,19	1230095,11	8	2746	698767,06	1230320,91	9	2786	710865,38	1225696,01	10	2826	704090,53	1229620,88
8	2665	697241,24	1230202,88	8	2706	698016,14	1230093,05	8	2747	698735,29	1230311,79	9	2787	710565,77	1225460,32	10	2827	704037,99	1229415,72
8	2666	697210,66	1230181,75	8	2707	698024,42	1230085,83	8	2748	698717,65	1230306,30	9	2788	710523,38	1225423,41	10	2828	704036,95	1229411,64
8	2667	697195,89	1230175,48	8	2708	698039,00	1230070,40	8	2749	698672,89	1230297,56	9	2789	710480,66	1225386,23	10	2829	704001,30	1229272,43
8	2668	697190,01	1230084,04	8	2709	698052,81	1230063,03	8	2750	698610,21	1230291,33	9	2790	710438,47	1225335,73	10	2830	703996,97	1229255,55
8	2669	697201,97	1230086,98	8	2710	698066,71	1230060,62	8	2751	698605,72	1230291,45	9	2791	710366,64	1225259,73	10	2831	703965,02	1229126,25
8	2670	697215,01	1230088,62	8	2711	698100,31	1230063,69	8	2752	698520,78	1230293,83	9	2792	710366,62	1225259,71	10	2832	703947,55	1229055,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2833	703946,48	1229050,91	11	2873	695636,49	1213410,55	11	2914	696080,62	1213435,69	11	2955	696432,06	1213681,23	13	2994	698636,00	1225685,69
10	2834	703943,18	1229028,07	11	2874	695603,52	1213396,99	11	2915	696088,27	1213437,48	11	2956	696430,06	1213681,79	13	2995	698681,03	1225705,40
10	2835	704136,70	1229048,26	11	2875	695663,42	1213394,28	11	2916	696094,23	1213437,01	11	2957	696429,36	1213682,29	13	2988	698742,30	1225738,48
10	2836	704190,41	1229053,92	11	2876	695717,57	1213392,76	11	2917	696099,03	1213433,57	11	2846	696323,45	1213698,15				
10	2837	704203,89	1229055,35	11	2877	695790,33	1213391,41	11	2918	696102,89	1213428,47	12	2958	702278,15	1222040,65				
10	2838	704442,51	1229080,23	11	2878	695829,98	1213389,59	11	2919	696108,01	1213422,03	12	2959	702269,56	1222019,89				
10	2839	704446,99	1229080,70	11	2879	695860,93	1213387,96	11	2920	696114,80	1213418,21	12	2960	702252,65	1222005,38				
10	2840	704352,39	1229225,98	11	2880	695905,00	1213390,71	11	2921	696122,07	1213417,03	12	2961	702237,03	1222000,82				
10	2841	704331,96	1229257,35	11	2881	695923,25	1213392,49	11	2922	696127,39	1213417,86	12	2962	702225,42	1221997,14				
10	2842	704291,99	1229318,75	11	2882	695932,95	1213395,92	11	2923	696130,45	1213420,10	12	2963	702190,31	1221993,14				
10	2843	704236,13	1229404,55	11	2883	695939,41	1213401,61	11	2924	696133,68	1213427,31	12	2964	702181,84	1221993,37				
10	2844	704193,27	1229470,46	11	2884	695944,52	1213409,10	11	2925	696134,55	1213437,88	12	2965	702139,43	1221997,57				
10	2845	704186,51	1229480,87	11	2885	695949,09	1213418,58	11	2926	696132,26	1213448,84	12	2966	702108,09	1222002,43				
10	2825	704091,88	1229626,16	11	2886	695950,87	1213431,40	11	2927	696126,96	1213459,58	12	2967	702060,95	1222015,77				
11	2846	696323,45	1213698,15	11	2887	695950,68	1213439,72	11	2928	696121,04	1213472,96	12	2968	702047,37	1222025,04				
11	2847	696317,22	1213691,53	11	2888	695947,75	1213452,98	11	2929	696117,63	1213483,06	12	2969	702002,33	1221963,20				
11	2848	696301,20	1213690,97	11	2889	695942,85	1213467,03	11	2930	696115,38	1213495,63	12	2970	702319,21	1221894,48				
11	2849	696288,43	1213687,39	11	2890	695937,48	1213475,19	11	2931	696115,31	1213503,63	12	2971	702329,15	1221892,33				
11	2850	696283,07	1213685,74	11	2891	695925,81	1213483,41	11	2932	696117,58	1213517,06	12	2972	702427,95	1221874,44				
11	2851	696279,51	1213684,88	11	2892	695905,60	1213506,33	11	2933	696123,07	1213546,86	12	2973	702552,03	1221857,65				
11	2852	696278,52	1213684,61	11	2893	695892,59	1213516,61	11	2934	696133,50	1213565,08	12	2974	702560,44	1221856,51				
11	2853	696278,34	1213684,60	11	2894	695887,22	1213524,63	11	2935	696141,08	1213584,36	12	2975	702767,43	1221828,48				
11	2854	696222,35	1213671,14	11	2895	695887,04	1213528,95	11	2936	696148,91	1213593,05	12	2976	702773,43	1221831,92				
11	2855	696196,93	1213666,67	11	2896	695888,80	1213534,60	11	2937	696154,72	1213596,47	12	2977	702727,26	1221868,00				
11	2856	696190,72	1213664,58	11	2897	695892,32	1213539,10	11	2938	696162,01	1213599,25	12	2978	702672,15	1221899,56				
11	2857	696129,16	1213644,31	11	2898	695903,01	1213545,69	11	2939	696172,03	1213600,70	12	2979	702615,26	1221921,16				
11	2858	696073,60	1213629,50	11	2899	695914,99	1213548,66	11	2940	696181,58	1213599,02	12	2980	702571,55	1221931,39				
11	2859	696056,50	1213625,98	11	2900	695932,66	1213551,16	11	2941	696196,94	1213593,68	12	2981	702549,69	1221936,00				
11	2860	696031,63	1213621,52	11	2901	695948,12	1213549,72	11	2942	696210,54	1213583,41	12	2982	702506,92	1221944,22				
11	2861	695905,10	1213602,09	11	2902	695972,83	1213546,74	11	2943	696246,80	1213565,21	12	2983	702443,78	1221974,99				
11	2862	695899,93	1213601,31	11	2903	695983,32	1213542,84	11	2944	696263,20	1213558,44	12	2984	702366,87	1222013,16				
11	2863	695861,98	1213595,90	11	2904	695997,85	1213529,63	11	2945	696284,62	1213555,54	12	2985	702365,87	1222013,19				
11	2864	695842,72	1213573,51	11	2905	696003,54	1213518,67	11	2946	696298,15	1213556,46	12	2986	702319,78	1222027,48				
11	2865	695824,30	1213553,26	11	2906	696010,79	1213495,57	11	2947	696314,86	1213560,70	12	2987	702318,78	1222027,51				
11	2866	695805,89	1213534,09	11	2907	696017,08	1213469,59	11	2948	696346,98	1213574,97	12	2958	702278,15	1222040,65				
11	2867	695799,06	1213526,97	11	2908	696022,59	1213442,34	11	2949	696391,69	1213600,61	13	2988	698742,30	1225738,48				
11	2868	695758,95	1213495,56	11	2909	696026,28	1213434,94	11	2950	696419,52	1213619,82	13	2989	698591,29	1225709,31				
11	2869	695759,11	1213491,25	11	2910	696036,06	1213427,35	11	2951	696427,20	1213633,21	13	2990	698466,95	1225665,21				
11	2870	695755,67	1213492,97	11	2911	696046,92	1213425,75	11	2952	696430,76	1213649,60	13	2991	698489,39	1225664,79				
11	2871	695688,38	1213440,25	11	2912	696059,10	1213425,41	11	2953	696433,59	1213668,53	13	2992	698535,87	1225663,50				
11	2872	695648,74	1213417,38	11	2913	696068,19	1213428,43	11	2954	696432,42	1213681,35	13	2993	698594,53	1225669,83				