

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Килеевского 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	720207,44	1217156,05	1	37	718964,82	1216483,96	1	73	720178,93	1215568,71	1	109	719156,61	1216290,12	1	145	719010,52	1215011,40
1	2	719951,29	1216884,80	1	38	718973,54	1216480,07	1	74	720173,30	1215561,96	1	110	718936,24	1216112,67	1	146	718871,59	1215079,83
1	3	719937,99	1216870,69	1	39	719148,09	1216402,00	1	75	720101,92	1215474,26	1	111	718911,47	1216034,53	1	147	718703,80	1214946,06
1	4	719756,05	1216647,58	1	40	719162,25	1216397,20	1	76	720089,93	1215459,56	1	112	718921,92	1215998,27	1	148	718664,89	1214907,79
1	5	719752,02	1216642,64	1	41	719179,28	1216391,37	1	77	720078,68	1215445,51	1	113	718966,78	1215943,48	1	149	718664,32	1214907,23
1	6	719730,81	1216616,64	1	42	719210,67	1216380,64	1	78	720069,83	1215434,42	1	114	719004,86	1215916,80	1	150	718662,02	1214904,97
1	7	719678,87	1216564,03	1	43	719235,53	1216368,52	1	79	720051,40	1215411,26	1	115	719012,57	1215911,39	1	151	718625,16	1214869,14
1	8	719665,65	1216550,64	1	44	719339,41	1216317,90	1	80	720044,22	1215402,24	1	116	719069,26	1215843,59	1	152	718603,58	1214881,84
1	9	719650,49	1216535,28	1	45	719340,67	1216317,07	1	81	720027,73	1215381,51	1	117	719070,23	1215840,22	1	153	718596,42	1214886,05
1	10	719648,21	1216537,47	1	46	719343,40	1216315,27	1	82	720018,02	1215369,32	1	118	719074,08	1215826,86	1	154	718464,23	1214963,98
1	11	719636,50	1216548,68	1	47	719367,91	1216299,10	1	83	720005,55	1215353,64	1	119	719097,65	1215792,74	1	155	718267,90	1215004,81
1	12	719615,59	1216568,71	1	48	719381,23	1216290,31	1	84	719987,49	1215330,97	1	120	719100,44	1215788,71	1	156	718246,23	1214977,45
1	13	719489,61	1216700,16	1	49	719554,77	1216160,81	1	85	719919,32	1215245,48	1	121	719140,51	1215783,18	1	157	718230,33	1214957,32
1	14	719426,17	1216714,78	1	50	719653,94	1216086,81	1	86	719719,16	1215020,01	1	122	719173,64	1215752,14	1	158	718169,17	1214879,90
1	15	719390,76	1216722,93	1	51	719728,38	1216031,23	1	87	719714,63	1215023,36	1	123	719181,33	1215744,38	1	159	718168,09	1214878,73
1	16	719320,60	1216732,78	1	52	719732,14	1216028,45	1	88	719711,43	1215025,73	1	124	719242,46	1215682,65	1	160	718077,30	1214779,55
1	17	719316,73	1216733,32	1	53	719739,52	1216022,92	1	89	719526,44	1215162,51	1	125	719252,40	1215675,15	1	161	718076,01	1214778,14
1	18	719172,60	1216753,39	1	54	719831,81	1215816,26	1	90	719640,57	1215293,75	1	126	719294,41	1215643,45	1	162	718068,13	1214779,18
1	19	719154,06	1216755,98	1	55	719852,95	1215768,89	1	91	719641,82	1215295,35	1	127	719298,71	1215635,25	1	163	717837,17	1214809,69
1	20	719081,17	1216766,18	1	56	719882,51	1215702,71	1	92	719700,33	1215370,26	1	128	719320,27	1215594,16	1	164	717831,44	1214810,44
1	21	719064,15	1216767,48	1	57	719903,73	1215655,16	1	93	719764,89	1215477,98	1	129	719345,13	1215546,91	1	165	717808,75	1214790,00
1	22	718842,12	1216784,54	1	58	719948,68	1215655,83	1	94	719646,41	1215670,36	1	130	719465,91	1215425,49	1	166	717800,93	1214782,95
1	23	718823,15	1216866,36	1	59	719959,04	1215655,50	1	95	719540,01	1215713,51	1	131	719526,07	1215365,04	1	167	717788,74	1214771,95
1	24	718789,91	1216870,49	1	60	719977,17	1215654,93	1	96	719639,08	1215831,59	1	132	719540,68	1215350,36	1	168	717692,51	1214685,16
1	25	718562,16	1216828,21	1	61	719997,74	1215654,35	1	97	719593,40	1215872,62	1	133	719538,30	1215348,36	1	169	717633,95	1214632,48
1	26	718575,10	1216648,81	1	62	720001,28	1215654,21	1	98	719541,97	1215918,81	1	134	719360,71	1215198,76	1	170	717629,39	1214628,39
1	27	718457,71	1216567,91	1	63	720025,12	1215653,48	1	99	719468,59	1215984,75	1	135	719359,25	1215197,53	1	171	717612,90	1214613,53
1	28	718528,65	1216523,03	1	64	720027,26	1215653,41	1	100	719449,14	1215990,24	1	136	719359,37	1215189,50	1	172	717612,19	1214612,72
1	29	718653,36	1216463,82	1	65	720049,09	1215652,70	1	101	719341,15	1216020,73	1	137	719356,96	1215159,92	1	173	717671,59	1214529,85
1	30	718696,48	1216476,16	1	66	720072,37	1215651,97	1	102	719319,00	1216026,98	1	138	719324,93	1215138,57	1	174	717771,11	1214416,92
1	31	718696,57	1216476,21	1	67	720080,96	1215651,71	1	103	719306,79	1216030,43	1	139	719302,71	1215123,74	1	175	717799,96	1214452,48
1	32	718783,40	1216501,03	1	68	720093,48	1215651,31	1	104	719316,06	1216039,42	1	140	719299,33	1215121,52	1	176	717806,04	1214459,98
1	33	718795,14	1216504,67	1	69	720130,47	1215650,16	1	105	719476,85	1216195,20	1	141	719253,49	1215090,96	1	177	717811,49	1214451,49
1	34	718863,37	1216525,81	1	70	720163,03	1215649,14	1	106	719388,54	1216245,55	1	142	719130,74	1215009,17	1	178	717873,84	1214354,28
1	35	718895,06	1216511,54	1	71	720243,91	1215646,60	1	107	719303,52	1216242,26	1	143	719081,56	1214976,40	1	179	717982,64	1214273,38
1	36	718898,54	1216510,17	1	72	720181,42	1215571,70	1	108	719263,92	1216280,21	1	144	719041,45	1214996,16	1	180	718045,77	1214316,74

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				
1	181	718106,88	1214358,65	1	222	719301,12	1214057,38	1	263	719360,56	1214658,58	1	304	720519,76	1216027,08	1	345	721238,09	1215640,32
1	182	718151,00	1214388,94	1	223	719225,79	1214223,43	1	264	719444,77	1214662,91	1	305	720536,77	1216017,73	1	346	721236,00	1215612,09
1	183	718164,95	1214398,53	1	224	719170,51	1214263,06	1	265	719455,00	1214663,71	1	306	720540,74	1216015,53	1	347	721233,61	1215580,85
1	184	718262,00	1214465,15	1	225	719082,48	1214195,07	1	266	719458,93	1214664,04	1	307	720659,26	1215950,26	1	348	721231,82	1215556,67
1	185	718307,85	1214496,62	1	226	719077,06	1214200,04	1	267	719474,95	1214665,29	1	308	720691,23	1215932,67	1	349	721230,89	1215544,83
1	186	718385,11	1214435,14	1	227	719054,41	1214220,75	1	268	719565,61	1214408,49	1	309	720721,22	1215916,16	1	350	721229,98	1215535,93
1	187	718609,65	1214608,09	1	228	719030,72	1214242,43	1	269	719775,65	1214375,12	1	310	720748,86	1215900,93	1	351	721229,58	1215532,00
1	188	718626,44	1214621,02	1	229	719002,56	1214268,22	1	270	719869,92	1214338,63	1	311	720781,62	1215882,90	1	352	721225,40	1215491,39
1	189	718633,81	1214613,88	1	230	718940,85	1214324,55	1	271	719897,75	1214326,37	1	312	720810,59	1215866,95	1	353	721225,38	1215491,21
1	190	718636,72	1214611,06	1	231	719096,39	1214435,86	1	272	719907,84	1214321,92	1	313	720846,35	1215847,26	1	354	721215,54	1215377,78
1	191	718723,10	1214527,49	1	232	718885,78	1214608,22	1	273	719912,21	1214324,84	1	314	720912,70	1215810,72	1	355	721213,31	1215375,52
1	192	718670,91	1214492,69	1	233	718866,86	1214586,14	1	274	719947,24	1214362,26	1	315	720934,40	1215798,78	1	356	721208,30	1215326,69
1	193	718731,04	1214415,69	1	234	718701,49	1214666,31	1	275	720090,07	1214514,91	1	316	720970,83	1215773,71	1	357	721208,21	1215325,88
1	194	718578,07	1214281,39	1	235	718697,94	1214668,04	1	276	720115,76	1214542,36	1	317	721000,07	1215755,83	1	358	721197,30	1215330,55
1	195	718507,25	1214376,99	1	236	718691,46	1214671,18	1	277	720224,12	1214658,16	1	318	721004,25	1215753,29	1	359	721192,69	1215332,52
1	196	718485,92	1214364,85	1	237	718807,83	1214755,59	1	278	720224,78	1214660,29	1	319	721025,99	1215740,32	1	360	721191,12	1215333,19
1	197	718380,89	1214305,10	1	238	718811,10	1214757,94	1	279	720256,18	1214761,25	1	320	721093,92	1215722,07	1	361	721188,58	1215334,24
1	198	718328,90	1214275,53	1	239	718815,39	1214761,07	1	280	720257,43	1214765,30	1	321	721094,01	1215724,89	1	362	721187,33	1215334,79
1	199	718313,66	1214266,86	1	240	718825,04	1214751,70	1	281	720301,21	1214906,09	1	322	721095,96	1215788,54	1	363	721177,96	1215338,74
1	200	718429,24	1214198,90	1	241	718882,93	1214695,76	1	282	720355,03	1215079,08	1	323	721103,15	1216024,72	1	364	721099,70	1215371,83
1	201	718437,43	1214194,08	1	242	718976,74	1214731,82	1	283	720357,41	1215108,70	1	324	721104,22	1216059,42	1	365	721094,48	1215374,06
1	202	718464,94	1214177,90	1	243	718984,00	1214734,02	1	284	720360,66	1215189,51	1	325	721104,38	1216064,78	1	366	721076,19	1215381,81
1	203	718464,18	1214176,03	1	244	718993,90	1214737,03	1	285	720360,61	1215201,99	1	326	721104,91	1216082,01	1	367	721076,32	1215383,64
1	204	718456,84	1214158,08	1	245	719003,28	1214725,77	1	286	720359,33	1215302,83	1	327	721110,43	1216261,70	1	368	721077,33	1215397,18
1	205	718455,48	1214154,77	1	246	719013,46	1214713,67	1	287	720368,05	1215436,38	1	328	721110,50	1216264,09	1	369	721081,94	1215451,81
1	206	718414,88	1214055,22	1	247	719018,37	1214707,83	1	288	720368,59	1215452,42	1	329	721111,96	1216312,76	1	370	721069,53	1215385,79
1	207	718321,15	1214131,16	1	248	719033,55	1214689,82	1	289	720369,57	1215483,15	1	330	721112,08	1216316,80	1	371	721047,45	1215268,26
1	208	718302,68	1214011,22	1	249	719047,59	1214673,12	1	290	720370,18	1215501,78	1	331	721112,35	1216325,95	1	372	721029,49	1215172,67
1	209	718623,20	1213925,16	1	250	719053,84	1214665,63	1	291	720355,48	1215561,43	1	332	721112,67	1216344,34	1	373	721030,70	1215168,13
1	210	718666,28	1213913,59	1	251	719063,84	1214653,66	1	292	720354,48	1215565,49	1	333	721144,88	1216331,87	1	374	721131,91	1214789,58
1	211	718977,56	1213997,20	1	252	719070,24	1214646,08	1	293	720255,76	1215965,93	1	334	721148,64	1216330,42	1	375	721132,98	1214785,61
1	212	719034,11	1213983,98	1	253	719076,70	1214638,41	1	294	720254,97	1215969,14	1	335	721153,92	1216328,37	1	376	721135,31	1214776,85
1	213	719081,56	1213972,91	1	254	719084,54	1214628,99	1	295	720206,36	1216061,51	1	336	721159,46	1216326,24	1	377	721160,73	1214681,83
1	214	719145,23	1213990,00	1	255	719085,66	1214627,67	1	296	720181,12	1216109,61	1	337	721188,43	1216315,11	1	378	721163,64	1214670,93
1	215	719171,97	1213997,18	1	256	719094,83	1214616,76	1	297	720161,57	1216145,20	1	338	721204,48	1216308,47	1	379	721218,31	1214616,14
1	216	719582,22	1214107,35	1	257	719168,12	1214529,42	1	298	720146,37	1216163,01	1	339	721214,91	1216304,17	1	380	721271,59	1214562,74
1	217	719636,81	1214141,32	1	258	719225,89	1214568,20	1	299	720150,66	1216161,65	1	340	721285,70	1216274,95	1	381	721282,53	1214551,80
1	218	719668,11	1214162,17	1	259	719320,29	1214631,54	1	300	720370,78	1216090,93	1	341	721264,16	1215987,90	1	382	721293,97	1214540,32
1	219	719653,94	1214169,23	1	260	719337,51	1214643,11	1	301	720446,95	1216066,48	1	342	721263,10	1215973,80	1	383	721324,58	1214509,65
1	220	719303,92	1214051,23	1	261	719340,84	1214645,34	1	302	720449,98	1216065,51	1	343	721246,21	1215748,55	1	384	721407,59	1214426,45
1	221	719302,78	1214053,74	1	262	719342,05	1214646,16	1	303	720480,73	1216048,57	1	344	721242,58	1215700,17	1	385	721438,45	1214395,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	721497,90	1214335,95	1	427	722046,25	1216384,03	1	468	720765,33	1216982,51	2	508	716306,71	1230667,35	2	549	716301,46	1229222,84
1	387	721724,38	1214297,83	1	428	722027,06	1216413,01	1	469	720753,10	1216986,06	2	509	716293,79	1230669,72	2	550	716304,83	1229226,57
1	388	721753,49	1214292,91	1	429	722011,07	1216436,61	1	470	720712,54	1216997,90	2	510	716275,97	1230676,23	2	551	716343,19	1229269,11
1	389	721757,39	1214292,27	1	430	721978,77	1216484,27	1	471	720672,96	1217009,32	2	511	716259,60	1230684,58	2	552	716358,52	1229286,09
1	390	721817,10	1214480,10	1	431	721843,15	1216568,35	1	472	720669,82	1217010,20	2	512	716257,48	1230685,21	2	553	716387,10	1229317,80
1	391	721762,64	1214491,93	1	432	721776,91	1216398,22	1	473	720632,81	1217020,95	2	513	716226,63	1230650,91	2	554	716415,26	1229349,03
1	392	721759,25	1214492,67	1	433	721600,84	1216330,11	1	474	720617,83	1217025,29	2	514	716218,69	1230642,09	2	555	716444,84	1229385,64
1	393	721749,47	1214497,24	1	434	721546,56	1216277,46	1	475	720592,23	1217032,68	2	515	716150,14	1230566,01	2	556	716452,92	1229395,64
1	394	721739,56	1214663,32	1	435	721488,39	1216221,11	1	476	720579,81	1217036,25	2	516	716121,32	1230533,92	2	557	716482,23	1229431,94
1	395	721731,48	1214807,21	1	436	721476,14	1216209,23	1	477	720554,75	1217043,45	2	517	716113,80	1230525,55	2	558	716482,33	1229432,05
1	396	721731,12	1214813,64	1	437	721414,48	1216300,35	1	478	720532,84	1217049,35	2	518	716093,58	1230503,07	2	559	716485,25	1229436,07
1	397	721732,01	1214830,92	1	438	721412,27	1216303,61	1	479	720529,11	1217050,36	2	519	716065,72	1230472,07	2	560	716525,00	1229490,90
1	398	721857,77	1215042,37	1	439	721411,49	1216304,76	1	480	720522,15	1217052,24	2	520	716062,37	1230468,37	2	561	716545,18	1229520,56
1	399	721894,93	1215066,11	1	440	721601,17	1216512,57	1	481	720462,58	1217027,74	2	521	716049,69	1230454,26	2	562	716550,29	1229528,07
1	400	721926,24	1215086,10	1	441	721549,81	1216557,74	1	482	720398,46	1217001,37	2	522	715837,09	1230211,63	2	563	716557,46	1229538,60
1	401	722023,46	1215148,18	1	442	721535,08	1216567,86	1	483	720353,08	1216981,04	2	523	715834,60	1230208,96	2	564	716562,15	1229545,93
1	402	722032,56	1215183,62	1	443	721514,29	1216582,13	1	484	720207,44	1217156,05	2	524	715766,77	1230136,01	2	565	716567,38	1229526,41
1	403	722034,06	1215189,47	1	444	721412,65	1216665,19	2	485	716644,59	1230804,84	2	525	715765,81	1230134,95	2	566	716580,70	1229476,52
1	404	722042,82	1215223,24	1	445	721401,57	1216674,05	2	486	716633,57	1230804,13	2	526	715714,02	1230077,59	2	567	716634,33	1229406,81
1	405	722044,44	1215229,48	1	446	721400,42	1216674,97	2	487	716616,89	1230797,60	2	527	715693,17	1230047,41	2	568	716636,79	1229403,64
1	406	722059,32	1215287,49	1	447	721397,21	1216677,53	2	488	716608,09	1230786,85	2	528	715674,40	1230020,21	2	569	716723,83	1229290,49
1	407	722059,38	1215287,75	1	448	721355,19	1216711,10	2	489	716585,22	1230756,50	2	529	715535,13	1229867,56	2	570	716743,24	1229265,30
1	408	722108,01	1215476,67	1	449	721350,97	1216713,46	2	490	716582,61	1230752,58	2	530	715463,13	1229788,64	2	571	716904,88	1229105,22
1	409	722129,02	1215504,40	1	450	721266,87	1216760,01	2	491	716535,13	1230699,91	2	531	715405,28	1229725,23	2	572	716933,39	1229076,97
1	410	722131,99	1215508,32	1	451	721206,65	1216793,34	2	492	716521,34	1230689,30	2	532	715371,86	1229688,59	2	573	716980,60	1229030,22
1	411	722136,26	1215513,97	1	452	721130,52	1216835,49	2	493	716505,09	1230680,75	2	533	715368,75	1229690,54	2	574	716981,89	1229028,93
1	412	722138,20	1215516,76	1	453	721086,31	1216859,95	2	494	716500,51	1230677,90	2	534	715146,49	1229424,72	2	575	716995,81	1229016,71
1	413	722170,91	1215564,17	1	454	721034,53	1216888,60	2	495	716483,27	1230669,39	2	535	715148,19	1229423,64	2	576	717021,76	1228993,93
1	414	722176,64	1215572,43	1	455	721032,14	1216889,93	2	496	716465,18	1230665,89	2	536	715179,05	1229403,81	2	577	717074,08	1228948,01
1	415	722270,03	1215707,38	1	456	721015,99	1216896,21	2	497	716459,11	1230664,05	2	537	715200,82	1229392,86	2	578	717245,13	1228815,76
1	416	722254,85	1215828,80	1	457	721002,31	1216901,53	2	498	716451,45	1230658,28	2	538	715440,54	1229272,15	2	579	717262,77	1228802,13
1	417	722252,71	1215845,80	1	458	720972,30	1216913,12	2	499	716435,83	1230653,72	2	539	715723,19	1229198,78	2	580	717303,41	1228770,71
1	418	722238,16	1215961,61	1	459	720960,17	1216917,80	2	500	716406,68	1230648,54	2	540	715773,80	1229185,54	2	581	717332,18	1228748,47
1	419	722237,27	1215968,82	1	460	720921,17	1216932,93	2	501	716397,18	1230647,80	2	541	716041,52	1229113,74	2	582	717377,97	1228713,06
1	420	722233,22	1216000,90	1	461	720918,73	1216933,88	2	502	716386,70	1230649,08	2	542	716160,36	1229081,85	2	583	717436,04	1228674,02
1	421	722224,93	1216067,94	1	462	720899,03	1216941,51	2	503	716379,29	1230651,32	2	543	716161,12	1229080,27	2	584	717440,62	1228670,95
1	422	722205,02	1216105,76	1	463	720875,32	1216950,68	2	504	716365,68	1230648,69	2	544	716162,89	1229067,63	2	585	717489,74	1228637,92
1	423	722202,98	1216109,65	1	464	720848,17	1216958,59	2	505	716356,16	1230647,97	2	545	716172,24	1229079,56	2	586	717949,93	1228514,35
1	424	722161,98	1216187,60	1	465	720834,93	1216962,45	2	506	716342,24	1230650,35	2	546	716177,52	1229085,41	2	587	717990,38	1228503,49
1	425	722148,42	1216213,39	1	466	720817,56	1216967,45	2	507	716325,89	1230655,81	2	547	716181,02	1229089,29	2	588	718050,65	1228519,67
1	426	722106,86	1216292,47	1	467	720792,58	1216974,65	2	508	716315,03	1230661,13	2	548	716290,95	1229211,17	2	589	718090,41	1228530,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	718094,98	1228531,57	2	631	718919,36	1230244,77	2	672	718535,18	1230511,41	2	713	718878,35	1229925,63	2	754	718685,30	1229240,10
2	591	718165,23	1228550,44	2	632	718910,95	1230265,71	2	673	718557,30	1230501,30	2	714	718886,47	1229911,98	2	755	718676,56	1229244,83
2	592	718491,02	1228637,92	2	633	718898,55	1230276,06	2	674	718578,94	1230491,88	2	715	718886,47	1229911,74	2	756	718565,73	1229304,76
2	593	718505,76	1228648,25	2	634	718883,98	1230276,68	2	675	718583,20	1230479,77	2	716	718886,83	1229893,20	2	757	718550,38	1229299,59
2	594	718509,43	1228650,83	2	635	718869,50	1230267,49	2	676	718583,44	1230463,56	2	717	718874,41	1229860,35	2	758	718514,38	1229264,12
2	595	718610,77	1228721,84	2	636	718851,62	1230264,78	2	677	718580,56	1230443,13	2	718	718856,24	1229833,92	2	759	718513,02	1229251,15
2	596	718626,18	1228732,63	2	637	718819,86	1230273,18	2	678	718584,79	1230433,51	2	719	718855,12	1229832,30	2	760	718629,32	1229187,27
2	597	718632,99	1228737,41	2	638	718773,18	1230298,50	2	679	718601,37	1230414,24	2	720	718839,57	1229813,22	2	761	718454,17	1229039,68
2	598	718751,84	1228836,88	2	639	718742,93	1230310,94	2	680	718626,83	1230395,12	2	721	718835,01	1229789,35	2	762	718450,54	1229036,60
2	599	718774,64	1228855,94	2	640	718736,97	1230314,61	2	681	718644,17	1230372,73	2	722	718811,88	1229749,41	2	763	718432,41	1229021,34
2	600	718862,96	1228929,87	2	641	718727,40	1230320,49	2	682	718664,82	1230351,95	2	723	718787,60	1229718,39	2	764	718292,31	1228907,10
2	601	718870,92	1228936,53	2	642	718728,03	1230328,56	2	683	718679,04	1230325,36	2	724	718768,35	1229684,45	2	765	718264,56	1228884,48
2	602	718964,49	1229048,14	2	643	718738,43	1230339,27	2	684	718683,33	1230310,81	2	725	718743,26	1229646,45	2	766	718140,03	1228783,98
2	603	719037,23	1229134,89	2	644	718748,80	1230352,47	2	685	718680,63	1230297,77	2	726	718740,76	1229640,73	2	767	718107,10	1228805,18
2	604	719095,45	1229204,34	2	645	718753,38	1230369,55	2	686	718680,31	1230296,21	2	727	718718,37	1229589,55	2	768	718103,49	1228807,50
2	605	719133,32	1229345,93	2	646	718751,52	1230385,00	2	687	718656,58	1230255,99	2	728	718724,58	1229575,87	2	769	717612,63	1229123,44
2	606	719167,89	1229475,28	2	647	718737,62	1230392,10	2	688	718643,14	1230229,87	2	729	718761,70	1229544,72	2	770	717583,86	1229141,97
2	607	719188,11	1229550,91	2	648	718706,70	1230394,88	2	689	718629,77	1230206,05	2	730	718834,68	1229498,37	2	771	717447,79	1229229,60
2	608	719208,84	1229628,48	2	649	718696,13	1230399,47	2	690	718627,71	1230182,50	2	731	718888,49	1229477,44	2	772	717437,21	1229236,41
2	609	719229,59	1229706,07	2	650	718694,36	1230407,62	2	691	718633,71	1230161,53	2	732	718905,32	1229474,76	2	773	717332,32	1229307,44
2	610	719202,39	1229807,80	2	651	718697,31	1230427,14	2	692	718648,59	1230143,01	2	733	718959,59	1229487,53	2	774	717329,08	1229309,65
2	611	719201,34	1229811,71	2	652	718702,50	1230458,90	2	693	718667,63	1230119,79	2	734	718967,50	1229490,97	2	775	717302,09	1229327,93
2	612	719156,07	1229981,06	2	653	718706,67	1230503,58	2	694	718693,15	1230099,16	2	735	718971,75	1229492,81	2	776	717206,08	1229395,05
2	613	719128,67	1230083,54	2	654	718707,69	1230543,33	2	695	718715,24	1230088,14	2	736	718976,29	1229494,77	2	777	717201,12	1229398,20
2	614	719124,72	1230098,30	2	655	718706,43	1230566,08	2	696	718728,21	1230090,77	2	737	718971,38	1229490,19	2	778	717142,10	1229435,74
2	615	719095,47	1230207,81	2	656	718711,81	1230578,10	2	697	718745,87	1230099,98	2	738	718970,34	1229489,22	2	779	717124,43	1229446,99
2	616	719088,78	1230216,03	2	657	718696,31	1230582,91	2	698	718764,37	1230113,25	2	739	718967,63	1229486,69	2	780	717120,73	1229449,35
2	617	719086,08	1230219,34	2	658	718639,87	1230620,49	2	699	718778,18	1230114,24	2	740	718908,32	1229431,37	2	781	717098,42	1229463,58
2	618	719008,33	1230314,93	2	659	718599,25	1230651,64	2	700	718832,79	1230100,51	2	741	718906,35	1229429,54	2	782	717091,41	1229468,04
2	619	719000,31	1230306,88	2	660	718567,44	1230664,06	2	701	718877,06	1230071,16	2	742	718901,22	1229431,70	2	783	716895,42	1229592,83
2	620	718992,39	1230295,41	2	661	718572,16	1230641,16	2	702	718887,00	1230058,38	2	743	718776,40	1229484,31	2	784	716892,05	1229594,96
2	621	718995,03	1230286,53	2	662	718564,22	1230632,88	2	703	718888,19	1230049,72	2	744	718711,39	1229437,76	2	785	716886,93	1229598,24
2	622	719009,03	1230272,14	2	663	718513,15	1230627,24	2	704	718888,76	1230045,60	2	745	718710,80	1229423,96	2	786	716934,47	1229628,19
2	623	719010,01	1230260,80	2	664	718503,54	1230618,91	2	705	718889,18	1230042,56	2	746	718718,22	1229417,56	2	787	716935,54	1229628,88
2	624	719007,73	1230250,98	2	665	718503,75	1230605,11	2	706	718890,40	1230033,70	2	747	718831,44	1229373,27	2	788	716971,72	1229651,74
2	625	718997,01	1230236,76	2	666	718511,17	1230599,59	2	707	718889,91	1230027,88	2	748	718831,75	1229373,15	2	789	717046,37	1229698,73
2	626	718991,65	1230229,70	2	667	718521,85	1230591,59	2	708	718889,67	1230024,82	2	749	718832,67	1229363,43	2	790	717055,74	1229704,67
2	627	718965,55	1230195,17	2	668	718528,58	1230571,40	2	709	718881,98	1230011,84	2	750	718822,36	1229354,80	2	791	717059,64	1229706,70
2	628	718949,55	1230184,33	2	669	718527,16	1230560,05	2	710	718854,72	1229977,80	2	751	718787,71	1229325,79	2	792	717074,14	1229714,29
2	629	718936,49	1230185,78	2	670	718520,20	1230540,44	2	711	718850,12	1229959,83	2	752	718740,68	1229286,47	2	793	717081,56	1229720,81
2	630	718924,72	1230211,52	2	671	718524,48	1230525,12	2	712	718855,21	1229949,08	2	753	718699,43	1229251,99	2	794	717084,47	1229723,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	717085,90	1229724,62	2	836	716959,19	1230595,94	3	876	721002,16	1233067,58	3	917	720552,65	1232702,86	3	958	721749,70	1231268,69
2	796	717098,06	1229732,90	2	837	716938,45	1230622,53	3	877	720996,13	1233053,33	3	918	720544,30	1232672,89	3	959	721763,23	1231306,58
2	797	717133,00	1229756,69	2	838	716918,63	1230647,09	3	878	721006,25	1233028,95	3	919	720540,35	1232667,34	3	960	721753,17	1231311,45
2	798	717165,02	1229778,58	2	839	716913,62	1230652,37	3	879	721012,66	1233011,38	3	920	720460,25	1232367,76	3	961	721733,55	1231311,94
2	799	717167,98	1229780,61	2	840	716858,90	1230691,77	3	880	721015,64	1232989,49	3	921	720469,32	1232310,26	3	962	721728,10	1231312,07
2	800	717183,47	1229791,17	2	841	716853,52	1230695,93	3	881	721013,29	1232970,05	3	922	720509,17	1232057,95	3	963	721729,81	1231327,12
2	801	717224,90	1229820,63	2	842	716835,98	1230712,42	3	882	721003,84	1232954,13	3	923	720564,57	1231887,27	3	964	721771,65	1231342,85
2	802	717267,51	1229850,92	2	843	716808,29	1230723,21	3	883	720982,21	1232931,84	3	924	720570,87	1231867,86	3	965	721788,95	1231343,05
2	803	717283,60	1229862,35	2	844	716800,38	1230726,43	3	884	720978,08	1232915,95	3	925	720572,12	1231863,99	3	966	721793,35	1231343,12
2	804	717327,94	1229897,86	2	845	716782,42	1230745,93	3	885	720980,97	1232894,87	3	926	720595,30	1231792,61	3	967	721839,87	1231343,91
2	805	717371,15	1229933,92	2	846	716781,51	1230748,96	3	886	720990,04	1232880,11	3	927	720597,91	1231784,57	3	968	721865,02	1231338,29
2	806	717381,27	1229942,37	2	847	716762,32	1230759,50	3	887	720997,92	1232875,79	3	928	720618,46	1231738,28	3	969	721917,58	1231312,02
2	807	717364,11	1229955,52	2	848	716737,66	1230772,20	3	888	721024,49	1232867,44	3	929	720623,25	1231727,50	3	970	721952,86	1231304,52
2	808	717359,73	1229959,64	2	849	716726,36	1230778,51	3	889	721046,62	1232858,11	3	930	720629,24	1231714,04	3	971	722006,98	1231301,39
2	809	717327,10	1229990,57	2	850	716706,04	1230785,09	3	890	721056,43	1232847,64	3	931	720644,52	1231679,62	3	972	722036,22	1231295,75
2	810	717322,75	1229995,69	2	851	716644,59	1230804,84	3	891	721059,33	1232832,77	3	932	720645,79	1231676,76	3	973	722064,42	1231282,18
2	811	717320,84	1229998,73	3	851	721357,73	1233385,83	3	892	721058,97	1232799,36	3	933	720669,05	1231624,37	3	974	722077,50	1231283,11
2	812	717283,80	1230050,78	3	852	721241,13	1233382,10	3	893	721052,20	1232782,56	3	934	720683,14	1231592,65	3	975	722082,57	1231283,47
2	813	717278,48	1230056,93	3	853	721275,55	1233354,75	3	894	721038,26	1232770,95	3	935	720708,77	1231566,95	3	976	722074,57	1231234,19
2	814	717248,57	1230095,79	3	854	721236,34	1233329,55	3	895	721014,81	1232754,72	3	936	720719,45	1231556,26	3	977	722073,95	1231229,75
2	815	717244,72	1230100,89	3	855	721236,64	1233311,95	3	896	720973,88	1232728,67	3	937	720792,58	1231482,97	3	978	722086,52	1231234,98
2	816	717221,84	1230140,51	3	856	721242,07	1233302,41	3	897	720953,76	1232721,24	3	938	720856,43	1231418,98	3	979	722171,14	1231289,81
2	817	717197,79	1230174,20	3	857	721251,98	1233284,92	3	898	720926,48	1232718,20	3	939	721049,64	1231225,34	3	980	722173,55	1231291,54
2	818	717166,03	1230200,11	3	858	721257,63	1233258,66	3	899	720896,61	1232716,04	3	940	721289,82	1231160,86	3	981	722206,38	1231301,76
2	819	717153,45	1230215,47	3	859	721258,04	1233237,54	3	900	720862,59	1232704,11	3	941	721299,75	1231158,19	3	982	722276,16	1231324,78
2	820	717149,21	1230224,59	3	860	721251,34	1233212,83	3	901	720845,97	1232693,28	3	942	721390,05	1231133,93	3	983	722306,05	1231332,65
2	821	717122,29	1230280,35	3	861	721235,88	1233188,87	3	902	720825,25	1232674,46	3	943	721471,23	1231112,14	3	984	722309,44	1231333,60
2	822	717113,77	1230297,59	3	862	721208,93	1233170,03	3	903	720801,21	1232659,13	3	944	721475,37	1231111,03	3	985	722356,58	1231346,91
2	823	717090,89	1230337,23	3	863	721182,42	1233153,49	3	904	720749,74	1232635,49	3	945	721550,27	1231090,91	3	986	722359,93	1231347,89
2	824	717078,47	1230357,58	3	864	721154,07	1233135,77	3	905	720731,35	1232631,71	3	946	721688,29	1231092,28	3	987	722365,04	1231349,36
2	825	717076,12	1230362,63	3	865	721106,83	1233116,62	3	906	720705,76	1232640,14	3	947	721811,60	1231125,69	3	988	722369,99	1231350,17
2	826	717054,03	1230413,27	3	866	721078,76	1233114,40	3	907	720680,01	1232652,08	3	948	721816,33	1231126,97	3	989	722420,91	1231365,36
2	827	717045,21	1230419,51	3	867	721064,69	1233115,09	3	908	720656,04	1232667,53	3	949	721799,22	1231129,21	3	990	722467,81	1231382,70
2	828	717033,42	1230425,86	3	868	721052,28	1233121,95	3	909	720639,39	1232669,01	3	950	721732,77	1231134,57	3	991	722471,63	1231384,09
2	829	717029,96	1230427,95	3	869	721041,51	1233137,56	3	910	720615,57	1232668,67	3	951	721662,73	1231140,22	3	992	722611,79	1231435,89
2	830	717012,02	1230447,44	3	870	721030,89	1233140,06	3	911	720605,04	1232671,16	3	952	721594,22	1231143,45	3	993	722707,12	1231471,13
2	831	717010,09	1230450,51	3	871	721018,71	1233133,69	3	912	720595,92	1232694,74	3	953	721594,73	1231144,95	3	994	722711,61	1231475,64
2	832	717000,24	1230473,78	3	872	721016,29	1233118,78	3	913	720587,59	1232712,76	3	954	721603,81	1231171,69	3	995	722879,18	1231643,56
2	833	716996,23	1230490,90	3	873	721024,42	1233102,14	3	914	720585,83	1232716,52	3	955	721628,31	1231213,20	3	996	722958,18	1231722,76
2	834	716993,26	1230544,98	3	874	721026,37	1233089,88	3	915	720572,59	1232718,99	3	956	721650,65	1231249,18	3	997	723026,70	1231791,42
2	835	716987,08	1230556,15	3	875	721019,55	1233078,37	3	916	720561,26	1232714,42	3	957	721688,56	1231263,81	3	998	723073,62	1231838,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	723100,02	1231937,17	3	1040	721933,87	1232207,84	3	1081	721211,57	1231963,26	3	1122	721480,83	1232461,80	3	1163	722008,66	1232719,38
3	1000	723113,20	1231986,44	3	1041	721875,65	1232179,79	3	1082	721218,55	1231988,20	3	1123	721484,84	1232462,65	3	1164	722018,21	1232722,10
3	1001	723160,21	1232162,29	3	1042	721852,17	1232168,47	3	1083	721222,36	1232001,85	3	1124	721495,45	1232464,87	3	1165	722047,97	1232731,27
3	1002	723205,34	1232330,99	3	1043	721801,47	1232143,60	3	1084	721225,95	1232010,22	3	1125	721504,40	1232462,61	3	1166	722062,93	1232729,81
3	1003	723207,77	1232340,17	3	1044	721750,63	1232124,74	3	1085	721230,74	1232021,37	3	1126	721509,34	1232461,48	3	1167	722081,97	1232727,09
3	1004	723197,50	1232483,42	3	1045	721692,61	1232109,87	3	1086	721229,92	1232021,37	3	1127	721518,40	1232463,22	3	1168	722089,73	1232730,67
3	1005	723187,17	1232555,02	3	1046	721616,99	1232093,99	3	1087	721204,64	1232029,08	3	1128	721536,36	1232461,71	3	1169	722132,73	1232733,93
3	1006	723124,71	1232545,27	3	1047	721579,96	1232093,42	3	1088	721192,99	1232041,41	3	1129	721551,01	1232467,31	3	1170	722164,15	1232749,37
3	1007	723117,47	1232544,14	3	1048	721567,19	1232093,84	3	1089	721187,19	1232048,57	3	1130	721581,59	1232487,43	3	1171	722172,81	1232760,91
3	1008	723067,28	1232536,21	3	1049	721550,27	1232094,38	3	1090	721180,90	1232073,77	3	1131	721586,18	1232490,31	3	1172	722172,61	1232775,92
3	1009	723046,54	1232532,95	3	1050	721526,20	1232164,76	3	1091	721188,61	1232098,53	3	1132	721599,32	1232495,93	3	1173	722170,57	1232789,09
3	1010	722984,29	1232523,19	3	1051	721505,03	1232166,45	3	1092	721191,21	1232101,46	3	1133	721616,93	1232499,44	3	1174	722183,43	1232812,11
3	1011	722969,21	1232520,81	3	1052	721499,36	1232146,30	3	1093	721205,74	1232121,03	3	1134	721639,96	1232518,79	3	1175	722178,67	1232834,85
3	1012	722882,78	1232507,33	3	1053	721501,45	1232107,25	3	1094	721208,34	1232124,98	3	1135	721646,07	1232522,62	3	1176	722169,66	1232848,80
3	1013	722872,68	1232505,76	3	1054	721502,75	1232086,21	3	1095	721230,53	1232149,35	3	1136	721673,54	1232538,84	3	1177	722152,94	1232851,18
3	1014	722868,82	1232505,14	3	1055	721499,01	1232074,12	3	1096	721247,64	1232169,87	3	1137	721683,67	1232543,56	3	1178	722121,41	1232843,67
3	1015	722836,63	1232500,06	3	1056	721489,06	1232065,01	3	1097	721269,30	1232194,25	3	1138	721707,87	1232549,86	3	1179	722027,88	1232807,11
3	1016	722749,09	1232486,37	3	1057	721474,05	1232064,73	3	1098	721284,38	1232213,83	3	1139	721737,44	1232571,03	3	1180	721939,71	1232768,79
3	1017	722738,60	1232484,74	3	1058	721458,87	1232072,55	3	1099	721293,11	1232222,58	3	1140	721742,52	1232573,90	3	1181	721870,77	1232742,25
3	1018	722651,61	1232471,11	3	1059	721430,41	1232106,78	3	1100	721311,51	1232237,05	3	1141	721744,54	1232574,84	3	1182	721795,53	1232712,99
3	1019	722639,55	1232384,24	3	1060	721406,14	1232118,47	3	1101	721333,99	1232271,44	3	1142	721769,40	1232587,14	3	1183	721738,74	1232691,88
3	1020	722636,86	1232383,63	3	1061	721382,05	1232118,14	3	1102	721336,57	1232274,36	3	1143	721793,04	1232592,46	3	1184	721615,62	1232640,84
3	1021	722536,25	1232361,35	3	1062	721359,09	1232112,79	3	1103	721340,21	1232279,26	3	1144	721800,55	1232592,25	3	1185	721528,69	1232601,70
3	1022	722486,59	1232350,36	3	1063	721340,26	1232101,42	3	1104	721342,95	1232287,17	3	1145	721814,35	1232602,87	3	1186	721527,50	1232601,32
3	1023	722475,70	1232347,95	3	1064	721317,53	1232078,96	3	1105	721347,71	1232297,05	3	1146	721835,47	1232625,28	3	1187	721511,23	1232596,19
3	1024	722307,92	1232310,82	3	1065	721289,73	1232057,55	3	1106	721348,77	1232299,01	3	1147	721847,75	1232634,92	3	1188	721510,24	1232596,24
3	1025	722304,01	1232309,94	3	1066	721260,09	1232027,99	3	1107	721355,84	1232319,82	3	1148	721851,30	1232636,81	3	1189	721506,23	1232596,45
3	1026	722288,25	1232306,46	3	1067	721257,46	1232001,87	3	1108	721364,15	1232330,57	3	1149	721874,10	1232647,17	3	1190	721500,11	1232596,76
3	1027	722282,63	1232311,61	3	1068	721268,03	1231968,97	3	1109	721380,60	1232346,12	3	1150	721881,22	1232651,97	3	1191	721498,05	1232596,87
3	1028	722273,06	1232320,39	3	1069	721273,38	1231945,92	3	1110	721380,21	1232350,13	3	1151	721888,36	1232656,78	3	1192	721488,15	1232607,26
3	1029	722247,89	1232329,00	3	1070	721271,74	1231926,85	3	1111	721386,91	1232374,92	3	1152	721896,97	1232660,53	3	1193	721482,47	1232639,70
3	1030	722241,79	1232328,02	3	1071	721261,84	1231912,63	3	1112	721392,66	1232383,77	3	1153	721898,50	1232661,49	3	1194	721482,63	1232688,01
3	1031	722223,93	1232325,13	3	1072	721246,00	1231904,38	3	1113	721411,67	1232402,24	3	1154	721912,24	1232670,10	3	1195	721477,12	1232701,95
3	1032	722219,87	1232324,48	3	1073	721226,91	1231901,12	3	1114	721422,25	1232404,93	3	1155	721912,80	1232672,09	3	1196	721454,00	1232715,72
3	1033	722174,01	1232304,79	3	1074	721222,30	1231903,62	3	1115	721424,40	1232409,87	3	1156	721919,55	1232680,88	3	1197	721427,68	1232717,95
3	1034	722138,54	1232283,20	3	1075	721210,78	1231909,89	3	1116	721427,56	1232415,78	3	1157	721926,76	1232688,68	3	1198	721425,14	1232717,92
3	1035	722130,96	1232278,59	3	1076	721209,45	1231914,79	3	1117	721431,20	1232420,69	3	1158	721939,01	1232697,34	3	1199	721368,74	1232717,02
3	1036	722128,32	1232276,97	3	1077	721206,53	1231925,81	3	1118	721443,64	1232436,33	3	1159	721945,10	1232700,18	3	1200	721322,67	1232722,54
3	1037	722080,50	1232258,22	3	1078	721207,42	1231932,49	3	1119	721449,83	1232443,16	3	1160	721960,78	1232706,73	3	1201	721309,74	1232724,09
3	1038	722044,56	1232246,62	3	1079	721208,47	1231940,28	3	1120	721461,10	1232452,82	3	1161	721966,33	1232708,57	3	1202	721290,24	1232734,34
3	1039	722016,58	1232240,23	3	1080	721209,39	1231947,04	3	1121	721470,30	1232459,58	3	1162	721992,51	1232714,83	3	1203	721283,88	1232750,00

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				
3	1204	721280,02	1232769,33	3	1245	721658,13	1233169,74	3	1285	721800,39	1231950,03	3	1326	721844,35	1231411,22	3	1367	721791,87	1231980,99
3	1205	721274,20	1232798,42	3	1246	721659,97	1233171,65	3	1286	721808,79	1231943,39	3	1327	721875,71	1231393,46	3	1368	721791,36	1232016,09
3	1206	721273,36	1232802,62	3	1247	721671,93	1233184,06	3	1287	721811,54	1231941,22	3	1328	721902,93	1231386,90	3	1369	721785,17	1232027,06
3	1207	721272,10	1232828,95	3	1248	721670,03	1233194,51	3	1288	721813,21	1231901,08	3	1329	721925,03	1231387,17	3	1280	721770,12	1232028,79
3	1208	721277,18	1232838,71	3	1249	721656,33	1233226,90	3	1289	721821,42	1231890,15	3	1330	721940,01	1231393,46	3	1370	721537,81	1232021,75
3	1209	721299,15	1232844,38	3	1250	721637,88	1233228,32	3	1290	721834,51	1231883,35	3	1331	721966,94	1231427,04	3	1371	721524,21	1232021,52
3	1210	721334,06	1232858,10	3	1251	721630,46	1233226,71	3	1291	721864,52	1231890,83	3	1332	721981,82	1231437,30	3	1372	721506,24	1232015,72
3	1211	721344,49	1232867,00	3	1252	721620,39	1233224,52	3	1292	721875,63	1231887,00	3	1333	722003,81	1231440,69	3	1373	721496,35	1232009,02
3	1212	721347,00	1232874,05	3	1253	721595,07	1233213,64	3	1293	721882,91	1231869,10	3	1334	722023,97	1231436,03	3	1374	721491,51	1231996,94
3	1213	721338,98	1232887,16	3	1254	721584,46	1233213,42	3	1294	721894,01	1231862,19	3	1335	722055,37	1231414,43	3	1375	721483,08	1231988,80
3	1214	721344,03	1232900,42	3	1255	721578,26	1233220,41	3	1295	721935,21	1231858,83	3	1336	722072,81	1231391,65	3	1376	721469,16	1231984,58
3	1215	721363,98	1232913,05	3	1256	721580,51	1233243,34	3	1296	721949,32	1231852,03	3	1337	722081,91	1231387,78	3	1377	721448,68	1231981,26
3	1216	721395,13	1232929,22	3	1257	721593,51	1233257,59	3	1297	721948,50	1231844,06	3	1338	722097,24	1231386,33	3	1378	721437,69	1231978,58
3	1217	721402,35	1232932,97	3	1258	721615,26	1233270,17	3	1298	721941,59	1231836,85	3	1339	722099,96	1231386,07	3	1379	721433,74	1231972,98
3	1218	721410,09	1232945,35	3	1259	721627,29	1233288,83	3	1299	721914,57	1231832,41	3	1340	722100,41	1231389,40	3	1380	721428,03	1231951,35
3	1219	721408,01	1232963,81	3	1260	721626,84	1233293,08	3	1300	721892,58	1231829,13	3	1341	722107,67	1231442,61	3	1381	721418,78	1231935,60
3	1220	721389,95	1232996,92	3	1261	721625,24	1233308,17	3	1301	721886,71	1231819,00	3	1342	722108,04	1231445,35	3	1382	721407,39	1231925,43
3	1221	721384,67	1233010,55	3	1262	721618,88	1233320,34	3	1302	721891,06	1231792,98	3	1343	722055,74	1231459,52	3	1383	721393,94	1231919,22
3	1222	721384,55	1233010,88	3	1263	721608,33	1233325,45	3	1303	721888,16	1231785,96	3	1344	721970,27	1231471,24	3	1384	721367,42	1231915,74
3	1223	721389,62	1233024,12	3	1264	721591,18	1233324,70	3	1304	721877,23	1231780,75	3	1345	721947,00	1231482,90	3	1385	721308,84	1231905,80
3	1224	721399,10	1233033,97	3	1265	721579,29	1233324,18	3	1305	721834,14	1231778,08	3	1346	721935,72	1231501,82	3	1386	721268,39	1231896,76
3	1225	721411,34	1233039,42	3	1266	721530,37	1233302,34	3	1306	721822,15	1231774,92	3	1347	721937,48	1231513,87	3	1387	721257,99	1231889,53
3	1226	721443,87	1233036,40	3	1267	721486,96	1233269,99	3	1307	721815,35	1231760,71	3	1348	721957,44	1231523,20	3	1388	721238,69	1231840,09
3	1227	721452,57	1233040,05	3	1268	721467,00	1233250,34	3	1308	721817,91	1231727,62	3	1349	721981,51	1231522,61	3	1389	721238,41	1231826,50
3	1228	721457,70	1233055,10	3	1269	721460,02	1233250,25	3	1309	721824,50	1231691,65	3	1350	722046,01	1231504,50	3	1390	721244,10	1231815,53
3	1229	721466,36	1233057,86	3	1270	721447,57	1233256,20	3	1310	721820,63	1231678,56	3	1351	722070,16	1231495,91	3	1391	721251,07	1231814,74
3	1230	721485,93	1233045,81	3	1271	721436,24	1233251,71	3	1311	721810,71	1231674,34	3	1352	722108,41	1231490,44	3	1392	721262,52	1231819,92
3	1231	721498,39	1233033,76	3	1272	721416,98	1233246,05	3	1312	721797,68	1231673,22	3	1353	722111,64	1231680,84	3	1393	721268,93	1231831,03
3	1232	721511,64	1233032,18	3	1273	721414,02	1233246,60	3	1313	721769,38	1231683,81	3	1354	722111,63	1231852,00	3	1394	721274,67	1231850,17
3	1233	721536,17	1233039,58	3	1274	721408,13	1233247,70	3	1314	721718,20	1231688,05	3	1355	722111,63	1231882,35	3	1395	721276,35	1231867,24
3	1234	721583,07	1233075,47	3	1275	721398,94	1233279,27	3	1315	721691,20	1231684,62	3	1356	722108,45	1231882,80	3	1396	721283,79	1231878,41
3	1235	721633,81	1233091,13	3	1276	721397,69	1233299,40	3	1316	721672,32	1231671,26	3	1357	722092,50	1231885,10	3	1397	721289,23	1231880,45
3	1236	721671,30	1233111,97	3	1277	721390,39	1233320,41	3	1317	721676,49	1231659,33	3	1358	722070,24	1231896,80	3	1398	721294,72	1231879,99
3	1237	721674,62	1233126,89	3	1278	721379,92	1233371,20	3	1318	721690,69	1231652,43	3	1359	722044,86	1231915,42	3	1399	721304,44	1231866,63
3	1238	721668,26	1233139,16	3	1279	721372,66	1233383,41	3	1319	721782,99	1231644,09	3	1360	722022,49	1231918,37	3	1400	721307,85	1231845,14
3	1239	721653,30	1233140,71	3	851	721357,73	1233385,83	3	1320	721797,13	1231638,28	3	1361	721978,39	1231921,71	3	1401	721309,64	1231824,08
3	1240	721607,73	1233131,18	3	1280	721770,12	1232028,79	3	1321	721803,31	1231627,30	3	1362	721961,25	1231927,36	3	1402	721307,93	1231802,55
3	1241	721598,04	1233131,04	3	1281	721763,32	1232014,68	3	1322	721803,72	1231599,30	3	1363	721934,73	1231955,14	3	1403	721310,59	1231794,06
3	1242	721594,48	1233136,24	3	1282	721753,82	1231982,43	3	1323	721802,32	1231560,14	3	1364	721893,46	1231966,48	3	1404	721319,83	1231780,69
3	1243	721596,96	1233142,48	3	1283	721754,07	1231963,34	3	1324	721809,19	1231506,03	3	1365	721852,24	1231972,87	3	1405	721329,95	1231774,31
3	1244	721618,79	1233154,17	3	1284	721764,22	1231954,46	3	1325	721826,84	1231439,02	3	1366	721806,04	1231973,17	3	1406	721354,05	1231771,64

Порядковый номер контура	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	1407	721368,56	1231771,91	3	1447	722078,09	1232023,49	3	1487	720997,58	1232357,10	3	1525	721352,28	1232048,99	4	1565	719777,19	1237968,91
3	1408	721379,58	1231779,61	3	1448	722102,64	1232034,34	3	1488	720993,85	1232366,71	3	1526	721342,92	1232039,74	4	1566	719789,01	1237958,57
3	1409	721393,39	1231794,31	3	1449	722107,45	1232036,47	3	1489	720943,60	1232375,62	3	1527	721343,20	1232021,23	4	1567	719805,50	1237933,40
3	1410	721401,33	1231795,48	3	1434	722122,26	1232214,72	3	1490	720914,52	1232383,06	3	1528	721341,00	1232000,10	4	1568	719811,69	1237929,86
3	1411	721422,98	1231793,80	3	1450	720825,76	1232437,92	3	1491	720879,95	1232401,92	3	1529	721343,59	1231996,14	4	1569	719825,37	1237922,04
3	1412	721435,44	1231799,43	3	1451	720817,87	1232436,98	3	1492	720841,67	1232431,20	3	1530	721351,58	1231995,81	4	1570	719861,50	1237905,21
3	1413	721446,27	1231811,22	3	1452	720814,50	1232424,67	3	1450	720825,76	1232437,92	3	1531	721375,49	1232006,73	4	1571	719881,50	1237899,45
3	1414	721450,58	1231822,30	3	1453	720816,38	1232416,71	3	1493	721640,79	1232067,20	3	1532	721391,50	1232010,48	4	1572	719964,97	1237875,38
3	1415	721450,38	1231836,31	3	1454	720830,62	1232404,61	3	1494	721632,92	1232054,02	3	1533	721382,05	1232040,84	4	1573	719966,78	1237874,63
3	1416	721453,18	1231850,43	3	1455	720835,20	1232393,29	3	1495	721623,84	1231993,76	3	1524	721370,89	1232049,27	4	1574	719995,14	1237862,79
3	1417	721457,17	1231853,02	3	1456	720833,58	1232381,84	3	1496	721608,07	1231974,41	4	1534	719953,82	1238707,93	4	1575	720023,43	1237850,99
3	1418	721463,16	1231853,54	3	1457	720825,01	1232372,07	3	1497	721577,30	1231956,89	4	1535	719919,46	1238689,17	4	1576	720026,63	1237849,65
3	1419	721474,83	1231845,22	3	1458	720822,54	1232358,84	3	1498	721575,47	1231945,84	4	1536	719918,82	1238688,82	4	1577	720027,68	1237833,41
3	1420	721502,93	1231841,61	3	1459	720825,32	1232350,97	3	1499	721576,54	1231937,83	4	1537	719850,25	1238626,26	4	1578	720029,56	1237804,57
3	1421	721513,36	1231846,33	3	1460	720834,40	1232347,35	3	1500	721583,63	1231933,92	4	1538	719834,33	1238631,09	4	1579	720014,12	1237796,50
3	1422	721518,84	1231852,88	3	1461	720835,89	1232346,77	3	1501	721607,55	1231945,34	4	1539	719821,20	1238635,06	4	1580	719826,16	1237698,71
3	1423	721519,19	1231856,29	3	1462	720854,42	1232344,36	3	1502	721616,57	1231945,48	4	1540	719782,44	1238594,06	4	1581	719816,96	1237698,56
3	1424	721520,11	1231865,95	3	1463	720865,11	1232335,73	3	1503	721621,66	1231938,54	4	1541	719632,99	1238687,98	4	1582	719813,29	1237706,57
3	1425	721519,96	1231878,04	3	1464	720869,67	1232324,40	3	1504	721622,88	1231928,53	4	1542	719583,25	1238594,68	4	1583	719835,97	1237743,93
3	1426	721518,77	1231923,58	3	1465	720869,90	1232311,20	3	1505	721614,02	1231915,35	4	1543	719708,55	1238514,27	4	1584	719839,25	1237757,94
3	1427	721523,03	1231969,35	3	1466	720871,00	1232297,16	3	1506	721614,15	1231909,36	4	1544	719749,18	1238488,20	4	1585	719826,33	1237768,22
3	1428	721526,80	1231985,96	3	1467	720878,19	1232286,66	3	1507	721618,25	1231902,44	4	1545	719814,39	1238555,80	4	1586	719809,06	1237765,61
3	1429	721532,66	1231995,10	3	1468	720907,31	1232276,64	3	1508	721639,32	1231901,74	4	1546	719832,38	1238548,99	4	1587	719787,19	1237756,02
3	1430	721540,60	1232003,67	3	1469	720938,32	1232262,97	3	1509	721671,23	1231912,25	4	1547	719863,02	1238537,37	4	1588	719770,87	1237759,28
3	1431	721542,53	1232008,21	3	1470	720959,54	1232252,77	3	1510	721719,97	1231942,06	4	1548	719906,76	1238520,79	4	1589	719753,47	1237765,97
3	1432	721542,42	1232015,33	3	1471	720973,67	1232251,95	3	1511	721730,88	1232013,46	4	1549	719992,10	1238488,43	4	1590	719728,02	1237760,99
3	1433	721542,37	1232016,82	3	1472	720983,30	1232251,40	3	1512	721728,58	1232034,43	4	1550	719991,27	1238452,91	4	1591	719720,16	1237748,10
3	1370	721537,81	1232021,75	3	1473	720988,47	1232261,15	3	1513	721721,49	1232038,31	4	1551	719822,75	1238250,37	4	1592	719710,32	1237707,48
3	1434	722122,26	1232214,72	3	1474	720985,74	1232269,93	3	1514	721707,43	1232036,13	4	1552	719891,09	1238191,59	4	1593	719706,99	1237677,88
3	1435	722117,12	1232213,47	3	1475	720977,64	1232277,67	3	1515	721656,80	1232003,25	4	1553	719874,47	1238134,55	4	1594	719709,58	1237656,49
3	1436	722006,35	1232185,91	3	1476	720977,54	1232284,76	3	1516	721649,78	1232003,14	4	1554	719850,17	1238134,24	4	1595	719719,04	1237644,54
3	1437	721936,49	1232162,78	3	1477	720987,10	1232290,10	3	1517	721646,67	1232013,13	4	1555	719841,03	1238126,00	4	1596	719706,19	1237649,49
3	1438	721895,94	1232139,36	3	1478	720989,66	1232296,33	3	1518	721656,97	1232055,45	4	1556	719827,43	1238104,98	4	1597	719684,54	1237669,49
3	1439	721891,78	1232136,95	3	1479	720983,33	1232309,38	3	1519	721652,84	1232065,38	4	1557	719820,10	1238101,94	4	1598	719668,86	1237676,25
3	1440	721885,98	1232126,91	3	1480	720972,70	1232311,91	3	1493	721640,79	1232067,20	4	1558	719815,91	1238100,21	4	1599	719642,19	1237675,31
3	1441	721882,47	1232094,71	3	1481	720959,48	1232314,27	3	1520	721676,86	1231831,81	4	1559	719798,56	1238102,29	4	1600	719629,53	1237665,86
3	1442	721883,81	1232067,68	3	1482	720954,12	1232319,53	3	1521	721675,29	1231804,66	4	1560	719704,21	1238163,90	4	1601	719611,55	1237630,87
3	1443	721896,16	1232047,83	3	1483	720953,92	1232333,63	3	1522	721802,89	1231790,66	4	1561	719586,49	1238056,92	4	1602	719594,27	1237621,34
3	1444	721963,35	1232047,84	3	1484	720964,45	1232338,13	3	1523	721801,43	1231816,70	4	1562	719660,85	1238013,60	4	1603	719548,05	1237617,16
3	1445	721993,59	1232042,26	3	1485	720989,88	1232342,92	3	1520	721676,86	1231831,81	4	1563	719702,79	1237996,81	4	1604	719514,52	1237619,11
3	1446	722061,05	1232023,27	3	1486	720996,76	1232349,21	3	1524	721370,89	1232049,27	4	1564	719719,33	1237990,60	4	1605	719486,59	1237622,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1606	719463,56	1237617,14	4	1647	720151,54	1237497,86	4	1688	720689,26	1237575,69	4	1729	720257,14	1237340,87	4	1770	719906,91	1237351,76
4	1607	719421,06	1237595,76	4	1648	720167,55	1237462,41	4	1689	720714,43	1237581,96	4	1730	720248,70	1237344,11	4	1771	719921,90	1237351,33
4	1608	719332,49	1237569,47	4	1649	720169,41	1237457,35	4	1690	720739,22	1237574,28	4	1731	720231,94	1237352,58	4	1772	719939,31	1237347,85
4	1609	719430,50	1237567,22	4	1650	720170,79	1237453,31	4	1691	720740,19	1237573,24	4	1732	720217,08	1237357,00	4	1773	719961,53	1237338,22
4	1610	719495,49	1237567,37	4	1651	720181,81	1237454,01	4	1692	720757,16	1237554,77	4	1733	720154,89	1237350,76	4	1774	719983,03	1237337,61
4	1611	719501,99	1237567,19	4	1652	720217,43	1237458,00	4	1693	720762,95	1237529,59	4	1734	720148,89	1237350,93	4	1775	719996,45	1237335,24
4	1612	719540,32	1237561,11	4	1653	720223,42	1237457,83	4	1694	720761,65	1237483,64	4	1735	720124,12	1237358,63	4	1776	720008,85	1237331,88
4	1613	719552,23	1237557,78	4	1654	720236,85	1237455,45	4	1695	720759,22	1237450,70	4	1736	720104,47	1237371,19	4	1777	720030,32	1237330,28
4	1614	719612,98	1237531,06	4	1655	720264,64	1237447,68	4	1696	720752,08	1237427,89	4	1737	720087,00	1237389,69	4	1778	720042,25	1237327,95
4	1615	719619,39	1237527,87	4	1656	720271,55	1237444,47	4	1697	720735,84	1237401,36	4	1738	720083,70	1237396,76	4	1779	720062,06	1237321,38
4	1616	719622,33	1237525,78	4	1657	720287,83	1237437,01	4	1698	720733,23	1237397,42	4	1739	720074,96	1237423,03	4	1780	720096,95	1237317,40
4	1617	719653,22	1237503,93	4	1658	720325,55	1237426,94	4	1699	720722,33	1237382,75	4	1740	720060,34	1237455,43	4	1781	720104,44	1237317,17
4	1618	719661,15	1237501,70	4	1659	720331,98	1237424,76	4	1700	720716,30	1237364,91	4	1741	720035,40	1237510,13	4	1782	720128,76	1237310,49
4	1619	719677,27	1237506,26	4	1660	720370,54	1237408,68	4	1701	720711,51	1237354,05	4	1742	720032,60	1237517,22	4	1783	720139,68	1237307,19
4	1620	719695,08	1237516,74	4	1661	720393,77	1237399,02	4	1702	720702,19	1237343,31	4	1743	720021,15	1237554,52	4	1784	720180,57	1237286,03
4	1621	719719,51	1237532,06	4	1662	720417,52	1237390,35	4	1703	720686,81	1237329,74	4	1744	719999,73	1237575,15	4	1785	720220,65	1237288,90
4	1622	719740,89	1237545,45	4	1663	720474,85	1237366,73	4	1704	720681,48	1237317,89	4	1745	719996,76	1237576,24	4	1786	720225,17	1237288,78
4	1623	719745,61	1237553,32	4	1664	720481,67	1237362,53	4	1705	720678,31	1237311,99	4	1746	719984,71	1237573,56	4	1787	720233,11	1237287,55
4	1624	719760,05	1237568,90	4	1665	720485,75	1237360,43	4	1706	720671,55	1237303,18	4	1747	719974,05	1237568,87	4	1788	720281,86	1237278,16
4	1625	719791,65	1237590,03	4	1666	720489,17	1237360,33	4	1707	720657,14	1237288,58	4	1748	719959,02	1237550,30	4	1789	720294,72	1237273,82
4	1626	719795,70	1237591,91	4	1667	720491,20	1237361,27	4	1708	720644,88	1237278,92	4	1749	719944,17	1237537,72	4	1790	720332,68	1237254,74
4	1627	719798,76	1237593,81	4	1668	720501,48	1237370,98	4	1709	720632,69	1237272,27	4	1750	719932,04	1237533,04	4	1791	720336,62	1237252,63
4	1628	719836,75	1237610,74	4	1669	720505,53	1237372,87	4	1710	720624,34	1237255,82	4	1751	719904,87	1237526,82	4	1792	720351,73	1237238,20
4	1629	719842,79	1237612,58	4	1670	720518,62	1237376,49	4	1711	720622,36	1237252,05	4	1752	719874,60	1237517,68	4	1793	720370,44	1237210,68
4	1630	719877,59	1237623,59	4	1671	720543,23	1237379,79	4	1712	720621,57	1237250,59	4	1753	719843,71	1237503,54	4	1794	720372,82	1237206,61
4	1631	719892,20	1237627,18	4	1672	720566,81	1237383,13	4	1713	720602,58	1237233,11	4	1754	719824,85	1237491,09	4	1795	720378,61	1237181,44
4	1632	719904,11	1237641,85	4	1673	720584,39	1237385,64	4	1714	720602,05	1237232,13	4	1755	719820,13	1237483,22	4	1796	720378,53	1237178,44
4	1633	719918,93	1237653,42	4	1674	720592,38	1237385,41	4	1715	720583,40	1237226,65	4	1756	719803,67	1237466,68	4	1797	720376,85	1237154,48
4	1634	719922,98	1237655,31	4	1675	720601,32	1237383,15	4	1716	720520,74	1237221,43	4	1757	719772,62	1237447,56	4	1798	720371,32	1237135,64
4	1635	719947,31	1237666,62	4	1676	720602,90	1237386,11	4	1717	720514,72	1237220,60	4	1758	719746,64	1237430,29	4	1799	720362,33	1237117,90
4	1636	719953,86	1237668,45	4	1677	720612,20	1237396,85	4	1718	720489,45	1237228,31	4	1759	719721,72	1237415,99	4	1800	720359,99	1237105,96
4	1637	719989,67	1237679,43	4	1678	720625,55	1237409,47	4	1719	720480,70	1237237,56	4	1760	719720,20	1237415,03	4	1801	720365,50	1237088,81
4	1638	720005,22	1237680,99	4	1679	720629,92	1237421,35	4	1720	720471,96	1237246,81	4	1761	719708,58	1237410,37	4	1802	720406,67	1237023,65
4	1639	720030,03	1237674,29	4	1680	720634,71	1237432,22	4	1721	720469,27	1237257,89	4	1762	719701,02	1237408,58	4	1803	720440,51	1236982,68
4	1640	720056,57	1237657,54	4	1681	720637,32	1237436,14	4	1722	720461,84	1237259,09	4	1763	719710,49	1237407,31	4	1804	720443,87	1236977,59
4	1641	720064,87	1237651,31	4	1682	720651,87	1237455,73	4	1723	720446,00	1237265,53	4	1764	719715,46	1237406,17	4	1805	720460,59	1236950,12
4	1642	720099,94	1237618,32	4	1683	720660,25	1237469,50	4	1724	720442,56	1237267,64	4	1765	719794,42	1237386,94	4	1806	720472,88	1236942,78
4	1643	720109,60	1237606,05	4	1684	720661,81	1237489,44	4	1725	720430,78	1237275,95	4	1766	719801,87	1237384,73	4	1807	720477,90	1236939,41
4	1644	720113,32	1237595,95	4	1685	720663,03	1237532,41	4	1726	720380,39	1237297,39	4	1767	719836,96	1237370,74	4	1808	720482,20	1236936,50
4	1645	720117,92	1237581,81	4	1686	720670,23	1237557,23	4	1727	720332,42	1237315,75	4	1768	719862,86	1237367,01	4	1809	720498,69	1236918,05
4	1646	720127,51	1237549,53	4	1687	720685,68	1237572,77	4	1728	720295,83	1237330,79	4	1769	719872,78	1237364,72	4	1810	720504,47	1236892,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1811	720497,28	1236868,08	4	1852	720673,69	1236536,30	4	1893	721173,69	1235908,82	4	1934	720438,43	1237870,88	4	1974	720884,30	1236526,54
4	1812	720478,28	1236850,62	4	1853	720694,36	1236520,90	4	1894	721207,42	1235942,61	4	1935	720423,71	1237875,38	4	1975	720895,50	1236531,74
4	1813	720462,15	1236846,08	4	1854	720706,70	1236514,96	4	1895	721236,17	1235971,42	4	1936	720376,47	1237889,82	4	1976	720902,86	1236537,33
4	1814	720453,10	1236844,33	4	1855	720756,29	1236507,54	4	1896	721257,20	1236050,11	4	1937	720354,72	1237896,48	4	1977	720907,36	1236551,70
4	1815	720428,32	1236852,03	4	1856	720939,16	1236495,88	4	1897	721258,33	1236054,27	4	1938	720184,93	1237921,92	4	1978	720905,23	1236557,77
4	1816	720411,14	1236863,52	4	1857	720939,46	1236484,67	4	1898	721370,31	1236473,15	4	1939	720234,49	1238116,23	4	1979	720894,96	1236565,76
4	1817	720391,36	1236875,36	4	1858	720922,67	1236473,54	4	1899	721370,27	1236474,11	4	1940	720235,99	1238132,43	4	1980	720867,74	1236574,83
4	1818	720413,76	1236841,31	4	1859	720863,97	1236449,60	4	1900	721367,10	1236553,39	4	1941	720236,58	1238138,70	4	1981	720828,89	1236581,12
4	1819	720430,26	1236816,05	4	1860	720832,17	1236439,00	4	1901	721364,77	1236582,41	4	1942	720239,83	1238208,81	4	1982	720812,50	1236584,98
4	1820	720448,48	1236760,03	4	1861	720820,80	1236429,32	4	1902	721373,53	1236615,15	4	1943	720240,88	1238231,65	4	1983	720804,27	1236590,92
4	1821	720457,31	1236732,97	4	1862	720819,59	1236418,35	4	1903	721373,53	1236615,85	4	1944	720235,53	1238251,67	4	1984	720804,22	1236599,71
4	1822	720486,15	1236706,17	4	1863	720821,11	1236404,81	4	1904	721373,52	1236617,73	4	1945	720225,59	1238288,85	4	1985	720814,97	1236604,61
4	1823	720500,05	1236684,68	4	1864	720828,00	1236397,42	4	1905	721373,29	1236706,57	4	1946	720217,00	1238320,98	4	1986	720856,40	1236602,55
4	1824	720501,81	1236670,50	4	1865	720859,25	1236395,82	4	1906	721373,18	1236749,97	4	1947	720123,24	1238671,70	4	1987	720895,18	1236601,05
4	1825	720502,33	1236666,31	4	1866	720881,62	1236401,59	4	1907	721358,62	1236902,52	4	1948	720095,50	1238678,64	4	1988	720906,62	1236603,22
4	1826	720500,55	1236652,76	4	1867	720903,93	1236411,38	4	1908	721355,52	1236935,08	4	1949	720042,14	1238689,67	4	1989	720916,75	1236611,52
4	1827	720487,19	1236632,84	4	1868	720915,49	1236412,24	4	1909	721340,86	1237012,11	4	1950	720018,09	1238694,64	4	1990	720916,94	1236616,72
4	1828	720459,85	1236607,65	4	1869	720920,99	1236409,58	4	1910	721334,49	1237045,55	4	1951	719973,05	1238703,97	4	1991	720918,03	1236646,36
4	1829	720458,54	1236597,37	4	1870	720921,74	1236400,77	4	1911	721330,52	1237056,27	4	1952	719953,82	1238707,93	4	1992	720924,07	1236610,62
4	1830	720463,50	1236585,22	4	1871	720915,79	1236391,84	4	1912	721329,09	1237060,13	4	1953	720722,27	1236870,23	4	1993	720919,30	1236811,25
4	1831	720471,73	1236579,19	4	1872	720882,30	1236360,08	4	1913	721292,16	1237159,67	4	1954	720679,73	1236851,23	4	1994	720896,88	1236814,30
4	1832	720486,03	1236579,39	4	1873	720859,49	1236335,32	4	1914	721238,86	1237303,37	4	1955	720610,87	1236827,57	4	1995	720861,40	1236821,90
4	1833	720508,33	1236589,27	4	1874	720859,68	1236324,51	4	1915	721218,57	1237358,09	4	1956	720607,45	1236826,40	4	1996	720838,98	1236825,03
4	1834	720517,10	1236588,72	4	1875	720897,16	1236270,77	4	1916	721218,01	1237359,59	4	1957	720616,81	1236747,87	4	1997	720795,96	1236838,65
4	1835	720521,35	1236579,99	4	1876	720906,67	1236267,49	4	1917	721142,50	1237435,27	4	1958	720620,16	1236719,80	4	1998	720774,05	1236851,96
4	1836	720523,59	1236563,61	4	1877	720919,61	1236268,33	4	1918	721121,89	1237455,93	4	1959	720638,05	1236701,70	4	1999	720773,87	1236852,08
4	1837	720529,06	1236558,98	4	1878	720944,42	1236287,02	4	1919	721099,28	1237478,59	4	1960	720649,08	1236695,70	4	2000	720757,66	1236863,22
4	1838	720535,93	1236557,78	4	1879	720965,64	1236305,52	4	1920	721099,27	1237478,60	4	1961	720674,91	1236692,65	4	2001	720739,14	1236869,75
4	1839	720543,26	1236562,56	4	1880	720971,29	1236310,45	4	1921	721079,23	1237498,68	4	1962	720697,40	1236685,54	4	2002	720722,27	1236870,23
4	1840	720552,96	1236597,42	4	1881	720973,73	1236280,00	4	1922	720914,66	1237663,61	4	1963	720714,54	1236672,94	5	2003	718845,57	1233508,56
4	1841	720558,42	1236600,15	4	1882	721002,77	1236238,78	4	1923	720851,65	1237726,75	4	1964	720720,18	1236660,08	5	2004	718804,49	1233497,53
4	1842	720568,60	1236599,67	4	1883	721020,06	1236214,20	4	1924	720851,52	1237726,88	4	1965	720720,94	1236651,26	5	2005	718716,70	1233473,95
4	1843	720580,27	1236590,93	4	1884	721096,97	1236104,90	4	1925	720847,21	1237728,73	4	1966	720717,17	1236634,98	5	2006	718557,25	1233431,14
4	1844	720601,12	1236557,34	4	1885	721103,34	1236095,84	4	1926	720727,44	1237780,05	4	1967	720701,79	1236591,51	5	2007	718525,91	1233422,72
4	1845	720612,09	1236549,34	4	1886	721072,17	1236039,31	4	1927	720644,92	1237815,40	4	1968	720697,25	1236575,13	5	2008	718389,89	1233386,19
4	1846	720623,65	1236547,50	4	1887	721068,60	1236033,09	4	1928	720643,53	1237816,00	4	1969	720700,78	1236562,93	5	2009	718386,00	1233385,15
4	1847	720632,45	1236550,96	4	1888	721066,61	1236029,62	4	1929	720631,83	1237821,02	4	1970	720707,04	1236554,26	5	2010	718344,96	1233374,11
4	1848	720634,96	1236561,89	4	1889	721041,84	1235986,27	4	1930	720628,33	1237822,03	4	1971	720718,71	1236548,92	5	2011	718299,52	1233332,59
4	1849	720638,83	1236578,89	4	1890	721025,34	1235950,04	4	1931	720591,49	1237832,80	4	1972	720769,78	1236538,19	5	2012	718106,45	1233156,08
4	1850	720649,48	1236591,29	4	1891	721019,62	1235921,40	4	1932	720555,88	1237843,21	4	1973	720835,46	1236525,12	5	2013	718115,85	1233152,29
4	1851	720656,28	1236590,70	4	1892	721083,02	1235916,22	4	1933	720478,30	1237862,61	4	1974	720861,98	1236522,17	5	2014	718126,12	1233144,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2014	718130,50	1233139,88	5	2055	718472,32	1232974,22	5	2096	718292,39	1232994,31	5	2137	717848,55	1232591,84	5	2178	718639,12	1232713,08
5	2015	718137,77	1233131,67	5	2056	718473,49	1232973,98	5	2097	718294,37	1233011,25	5	2138	717861,20	1232580,48	5	2179	718629,23	1232691,86
5	2016	718145,37	1233135,46	5	2057	718477,79	1232973,07	5	2098	718296,59	1233019,18	5	2139	717866,51	1232573,33	5	2180	718627,82	1232677,20
5	2017	718166,50	1233139,86	5	2058	718484,76	1232971,87	5	2099	718280,02	1233016,65	5	2140	717869,45	1232571,23	5	2181	718631,26	1232661,00
5	2018	718191,28	1233132,17	5	2059	718485,33	1232973,85	5	2100	718279,52	1233016,67	5	2141	717875,89	1232569,04	5	2182	718643,56	1232650,65
5	2019	718209,26	1233113,65	5	2060	718504,34	1232992,32	5	2101	718274,53	1233016,81	5	2142	717881,83	1232566,90	5	2183	718740,87	1232608,31
5	2020	718209,23	1233112,65	5	2061	718519,93	1232995,87	5	2102	718259,57	1233018,23	5	2143	717899,61	1232559,39	5	2184	718774,48	1232586,85
5	2021	718219,34	1233116,37	5	2062	718529,51	1232997,61	5	2103	718249,63	1233020,51	5	2144	717910,96	1232554,06	5	2185	718839,71	1232514,01
5	2022	718234,49	1233121,94	5	2063	718554,32	1232990,90	5	2104	718236,00	1233015,90	5	2145	717923,87	1232550,72	5	2186	718873,54	1232479,66
5	2023	718251,04	1233123,47	5	2064	718572,25	1232971,40	5	2105	718226,40	1233012,17	5	2146	717928,87	1232550,58	5	2187	718907,05	1232465,52
5	2024	718260,00	1233122,22	5	2065	718577,40	1232959,26	5	2106	718185,70	1233005,31	5	2147	717948,33	1232549,02	5	2188	718975,25	1232454,54
5	2025	718265,97	1233121,05	5	2066	718581,09	1232948,17	5	2107	718177,18	1233004,56	5	2148	717984,68	1232543,99	5	2189	718989,97	1232452,17
5	2026	718275,88	1233117,77	5	2067	718582,39	1232941,11	5	2108	718175,68	1233004,60	5	2149	718007,80	1232530,35	5	2190	719029,16	1232441,35
5	2027	718289,53	1233123,38	5	2068	718583,58	1232930,07	5	2109	718150,90	1233012,30	5	2150	718020,29	1232529,99	5	2191	719042,28	1232431,09
5	2028	718296,09	1233125,20	5	2069	718570,32	1232885,46	5	2110	718146,03	1233017,43	5	2151	718024,28	1232529,87	5	2192	719045,75	1232419,70
5	2029	718306,63	1233126,90	5	2070	718553,35	1232868,94	5	2111	718122,37	1233011,11	5	2152	718047,78	1232530,22	5	2193	719045,14	1232405,11
5	2030	718314,18	1233128,69	5	2071	718538,61	1232860,35	5	2112	718102,99	1233015,65	5	2153	718075,10	1232523,43	5	2194	719035,83	1232373,28
5	2031	718326,75	1233130,33	5	2072	718524,01	1232856,76	5	2113	718089,17	1233022,04	5	2154	718101,07	1232504,70	5	2195	719035,30	1232357,09
5	2032	718331,23	1233130,21	5	2073	718513,42	1232854,07	5	2114	718083,26	1233025,21	5	2155	718116,42	1232499,27	5	2196	719041,96	1232348,20
5	2033	718336,20	1233129,08	5	2074	718502,50	1232856,38	5	2115	718065,79	1233043,70	5	2156	718136,36	1232496,71	5	2197	719044,31	1232347,43
5	2034	718356,88	1233135,48	5	2075	718498,19	1232857,41	5	2116	718060,74	1233059,84	5	2157	718164,02	1232484,93	5	2198	719060,65	1232342,07
5	2035	718371,92	1233137,07	5	2076	718493,06	1232858,64	5	2117	718054,16	1233057,03	5	2158	718181,77	1232476,42	5	2199	719068,10	1232333,26
5	2036	718386,41	1233136,65	5	2077	718481,24	1232864,96	5	2118	718036,09	1233054,55	5	2159	718219,36	1232479,37	5	2200	719068,36	1232321,05
5	2037	718391,88	1233135,50	5	2078	718464,98	1232873,43	5	2119	718025,18	1233057,83	5	2160	718256,33	1232478,33	5	2201	719062,10	1232304,73
5	2038	718411,22	1233129,95	5	2079	718461,01	1232874,55	5	2120	718012,15	1233061,97	5	2161	718274,75	1232475,80	5	2202	719063,77	1232296,60
5	2039	718428,67	1233110,45	5	2080	718452,02	1232874,80	5	2121	717901,74	1232905,77	5	2162	718303,98	1232465,98	5	2203	719071,24	1232291,88
5	2040	718434,21	1233094,30	5	2081	718443,53	1232875,04	5	2122	717873,95	1232866,46	5	2163	718315,81	1232459,65	5	2204	719093,91	1232290,64
5	2041	718436,40	1233083,24	5	2082	718432,95	1232872,34	5	2123	717859,52	1232843,89	5	2164	718348,80	1232459,73	5	2205	719132,84	1232295,23
5	2042	718436,62	1233073,24	5	2083	718422,42	1232871,64	5	2124	717847,72	1232825,41	5	2165	718367,30	1232460,86	5	2206	719149,87	1232293,06
5	2043	718429,42	1233048,44	5	2084	718417,96	1232872,76	5	2125	717824,45	1232788,97	5	2166	718369,52	1232461,00	5	2207	719162,17	1232286,01
5	2044	718417,89	1233029,76	5	2085	718411,00	1232873,97	5	2126	717817,14	1232761,65	5	2167	718361,81	1232464,49	5	2208	719168,94	1232267,41
5	2045	718415,28	1233025,82	5	2086	718370,28	1232884,11	5	2127	717816,10	1232757,77	5	2168	718366,01	1232503,48	5	2209	719178,89	1232254,55
5	2046	718404,87	1233011,13	5	2087	718356,96	1232890,48	5	2128	717814,39	1232751,36	5	2169	718367,90	1232520,95	5	2210	719186,83	1232248,77
5	2047	718402,81	1233009,19	5	2088	718342,34	1232903,90	5	2129	717813,26	1232747,15	5	2170	718369,42	1232534,79	5	2211	719200,61	1232194,93
5	2048	718394,93	1232995,42	5	2089	718338,48	1232909,01	5	2130	717813,08	1232746,46	5	2171	718388,76	1232593,45	5	2212	719307,34	1232160,73
5	2049	718396,37	1232993,37	5	2090	718337,51	1232910,03	5	2131	717776,04	1232607,90	5	2172	718390,60	1232599,00	5	2213	719323,89	1232140,75
5	2050	718412,40	1232976,89	5	2091	718320,03	1232928,52	5	2132	717778,43	1232605,81	5	2173	718449,33	1232776,73	5	2214	719325,81	1232127,00
5	2051	718425,80	1232973,54	5	2092	718311,85	1232939,76	5	2133	717779,93	1232605,77	5	2174	718469,18	1232770,94	5	2215	719320,46	1232100,86
5	2052	718428,83	1232974,46	5	2093	718298,07	1232965,14	5	2134	717804,40	1232605,09	5	2175	718472,91	1232769,85	5	2216	719319,98	1232095,89
5	2053	718436,87	1232975,22	5	2094	718294,05	1232982,26	5	2135	717818,83	1232602,67	5	2176	718640,00	1232721,13	5	2217	719399,36	1232002,19
5	2054	718453,87	1232975,73	5	2095	718292,28	1232990,31	5	2136	717838,15	1232596,12	5	2177	718642,53	1232720,37	5	2218	719392,21	1231996,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2219	719393,74	1231983,48	5	2260	719280,95	1231451,76	5	2301	719703,66	1231148,22	5	2342	719486,59	1231592,14	5	2383	719217,01	1233255,16
5	2220	719388,68	1231969,45	5	2261	719299,13	1231434,15	5	2302	719703,57	1231158,83	5	2343	719512,43	1231597,32	5	2384	719213,67	1233267,26
5	2221	719388,82	1231969,16	5	2262	719331,07	1231413,55	5	2303	719695,28	1231170,07	5	2344	719525,46	1231598,36	5	2385	719217,70	1233267,38
5	2222	719465,20	1231814,53	5	2263	719347,52	1231398,38	5	2304	719690,32	1231175,31	5	2345	719535,81	1231610,66	5	2386	719221,74	1233267,50
5	2223	719431,09	1231788,85	5	2264	719365,00	1231372,68	5	2305	719677,89	1231188,46	5	2346	719545,19	1231631,20	5	2387	719272,32	1233269,00
5	2224	719424,24	1231790,42	5	2265	719365,62	1231371,38	5	2306	719677,72	1231203,06	5	2347	719548,18	1231652,30	5	2388	719302,36	1233269,95
5	2225	719407,51	1231778,19	5	2266	719380,11	1231341,25	5	2307	719685,70	1231206,44	5	2348	719547,70	1231678,53	5	2389	719320,09	1233270,46
5	2226	719407,44	1231777,31	5	2267	719388,69	1231312,22	5	2308	719687,25	1231215,40	5	2349	719547,60	1231684,75	5	2390	719358,29	1233271,58
5	2227	719407,40	1231776,80	5	2268	719397,06	1231290,39	5	2309	719684,63	1231221,86	5	2350	719548,83	1231710,80	5	2391	719381,95	1233272,24
5	2228	719409,25	1231764,64	5	2269	719413,02	1231256,53	5	2310	719672,43	1231224,91	5	2351	719552,63	1231731,89	5	2392	719372,97	1233279,80
5	2229	719409,42	1231762,60	5	2270	719425,61	1231234,88	5	2311	719671,54	1231228,94	5	2352	719558,51	1231749,14	5	2393	719343,04	1233300,64
5	2230	719410,22	1231753,31	5	2271	719433,81	1231224,44	5	2312	719679,53	1231239,61	5	2353	719562,66	1231761,30	5	2394	719325,34	1233311,15
5	2231	719396,41	1231752,20	5	2272	719437,25	1231211,46	5	2313	719678,64	1231246,93	5	2354	719562,94	1231763,33	5	2395	719320,91	1233313,26
5	2232	719377,76	1231756,02	5	2273	719437,51	1231196,04	5	2314	719677,01	1231259,66	5	2355	719564,94	1231777,54	5	2396	719307,69	1233323,64
5	2233	719370,36	1231757,54	5	2274	719432,91	1231178,17	5	2315	719644,30	1231259,31	5	2356	719563,84	1231793,88	5	2397	719298,48	1233333,91
5	2234	719361,63	1231756,78	5	2275	719434,73	1231168,42	5	2316	719637,80	1231263,30	5	2357	719563,82	1231794,56	5	2398	719289,80	1233345,15
5	2235	719359,76	1231743,26	5	2276	719436,33	1231165,07	5	2317	719637,63	1231274,70	5	2358	719553,88	1231915,19	5	2399	719289,30	1233345,16
5	2236	719277,95	1231683,39	5	2277	719439,73	1231157,97	5	2318	719656,09	1231287,17	5	2359	719552,79	1231928,39	5	2400	719281,94	1233350,37
5	2237	719257,41	1231704,42	5	2278	719456,17	1231145,22	5	2319	719650,99	1231304,91	5	2360	719553,24	1231951,70	5	2401	719267,15	1233357,79
5	2238	719238,64	1231723,63	5	2279	719486,44	1231130,26	5	2320	719632,87	1231315,12	5	2361	719553,69	1231974,66	5	2402	719201,33	1233399,64
5	2239	719227,98	1231734,56	5	2280	719516,71	1231114,51	5	2321	719621,46	1231321,45	5	2362	719556,35	1231987,44	5	2403	719196,87	1233402,37
5	2240	719163,14	1231674,72	5	2281	719538,16	1231095,40	5	2322	719613,89	1231336,74	5	2363	719562,82	1232018,58	5	2404	719184,13	1233410,13
5	2241	719106,91	1231622,69	5	2282	719557,24	1231069,66	5	2323	719604,72	1231356,12	5	2364	719563,77	1232022,73	5	2405	719165,12	1233409,65
5	2242	719103,78	1231599,00	5	2283	719583,14	1231016,53	5	2324	719592,33	1231367,26	5	2365	719577,99	1232084,58	5	2406	719161,62	1233409,77
5	2243	719101,63	1231582,92	5	2284	719594,11	1231000,01	5	2325	719567,86	1231375,06	5	2366	719577,67	1232108,89	5	2407	719145,66	1233411,22
5	2244	719098,37	1231527,62	5	2285	719600,70	1230990,03	5	2326	719535,33	1231380,97	5	2367	719577,02	1232146,20	5	2408	719132,77	1233414,58
5	2245	719103,87	1231488,77	5	2286	719619,53	1230973,30	5	2327	719514,06	1231392,08	5	2368	719572,99	1232168,97	5	2409	719124,87	1233417,80
5	2246	719112,21	1231471,82	5	2287	719636,75	1230963,83	5	2328	719488,49	1231415,18	5	2369	719567,28	1232201,28	5	2410	719117,95	1233421,01
5	2247	719127,00	1231461,49	5	2288	719705,97	1230949,45	5	2329	719471,92	1231440,86	5	2370	719557,44	1232266,05	5	2411	719103,67	1233428,41
5	2248	719139,99	1231460,94	5	2289	719713,16	1230956,85	5	2330	719469,26	1231453,04	5	2371	719546,78	1232325,15	5	2412	719096,26	1233432,60
5	2249	719152,87	1231470,88	5	2290	719711,71	1230965,28	5	2331	719474,02	1231462,01	5	2372	719543,79	1232356,73	5	2413	719089,42	1233437,80
5	2250	719160,69	1231492,06	5	2291	719708,70	1230982,78	5	2332	719481,91	1231461,74	5	2373	719545,31	1232390,91	5	2414	719080,58	1233445,46
5	2251	719162,57	1231520,51	5	2292	719707,65	1230999,00	5	2333	719504,89	1231460,94	5	2374	719545,66	1232398,19	5	2415	718997,03	1233467,89
5	2252	719163,92	1231543,25	5	2293	719699,42	1231008,54	5	2334	719506,44	1231461,15	5	2375	719554,20	1232477,85	5	2416	718987,63	1233470,42
5	2253	719169,29	1231560,41	5	2294	719665,08	1231021,01	5	2335	719517,83	1231462,67	5	2376	719553,94	1232494,12	5	2417	718905,60	1233492,46
5	2254	719176,49	1231567,00	5	2295	719645,52	1231029,66	5	2336	719522,54	1231470,14	5	2377	719553,80	1232502,96	5	2418	718845,57	1233508,56
5	2255	719195,19	1231567,28	5	2296	719634,73	1231040,87	5	2337	719523,17	1231481,53	5	2378	719547,88	1232623,02	6	2418	718654,31	1237285,34
5	2256	719210,63	1231565,14	5	2297	719634,60	1231050,59	5	2338	719517,17	1231506,49	5	2379	719381,58	1232939,47	6	2419	718655,43	1237282,11
5	2257	719226,96	1231555,58	5	2298	719655,01	1231093,11	5	2339	719497,88	1231541,93	5	2380	719372,72	1232956,37	6	2420	718661,22	1237256,93
5	2258	719241,75	1231523,37	5	2299	719667,01	1231107,16	5	2340	719483,75	1231569,33	5	2381	719240,50	1233207,79	6	2421	718659,35	1237243,98
5	2259	719266,82	1231476,66	5	2300	719691,84	1231126,15	5	2341	719481,12	1231579,00	5	2382	719218,56	1233249,53	6	2422	718657,10	1237235,04

Порядковый номер контура	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	2423	718656,49	1237231,06	6	2464	718913,99	1236657,17	6	2505	720835,89	1235764,89	6	2546	720956,01	1236034,79	6	2587	720563,37	1236007,99
6	2424	718656,98	1237230,05	6	2465	718914,65	1236652,53	6	2506	720818,99	1235778,76	6	2547	720939,94	1236049,54	6	2588	720561,75	1235997,42
6	2425	718660,06	1237215,96	6	2466	718914,84	1236651,26	6	2507	720801,12	1235801,36	6	2548	720923,94	1236064,19	6	2589	720573,67	1235962,49
6	2426	718662,78	1237204,89	6	2467	718924,59	1236541,89	6	2508	720805,96	1235827,82	6	2549	720894,82	1236070,82	6	2590	720576,49	1235949,32
6	2427	718662,37	1237190,89	6	2468	718924,87	1236538,76	6	2509	720793,53	1235837,29	6	2550	720839,25	1236082,28	6	2591	720575,92	1235932,52
6	2428	718661,67	1237183,90	6	2469	718927,94	1236529,05	6	2510	720780,28	1235842,36	6	2551	720802,28	1236087,02	6	2592	720566,32	1235925,40
6	2429	718665,05	1237179,82	6	2470	718934,31	1236508,87	6	2511	720775,86	1235848,46	6	2552	720782,03	1236085,00	6	2593	720548,77	1235923,39
6	2430	718670,32	1237171,67	6	2471	718939,95	1236490,98	6	2512	720775,75	1235855,48	6	2553	720773,46	1236075,24	6	2594	720532,96	1235919,64
6	2431	718676,11	1237146,51	6	2472	718954,16	1236445,96	6	2513	720786,98	1235867,07	6	2554	720773,71	1236055,94	6	2595	720527,86	1235908,98
6	2432	718675,44	1237122,52	6	2473	718978,11	1236370,06	6	2514	720797,89	1235899,76	6	2555	720779,57	1236015,59	6	2596	720532,61	1235886,25
6	2433	718677,68	1237113,46	6	2474	719004,34	1236286,91	6	2515	720804,79	1235910,37	6	2556	720778,41	1235994,09	6	2597	720526,49	1235881,73
6	2434	718693,45	1237088,02	6	2475	719013,05	1236259,39	6	2516	720813,57	1235913,11	6	2557	720777,48	1235976,83	6	2598	720512,41	1235882,41
6	2435	718695,37	1237084,97	6	2476	719020,83	1236234,68	6	2517	720825,99	1235906,27	6	2558	720769,08	1235952,07	6	2599	720505,52	1235875,32
6	2436	718706,34	1237065,66	6	2477	719026,98	1236215,18	6	2518	720847,57	1235867,05	6	2559	720760,79	1235947,41	6	2600	720496,78	1235870,76
6	2437	718709,19	1237060,57	6	2478	719042,22	1236166,90	6	2519	720873,92	1235814,71	6	2560	720759,42	1235946,64	6	2601	720488,82	1235872,40
6	2438	718712,90	1237050,46	6	2479	719055,08	1236126,18	6	2520	720896,18	1235789,48	6	2561	720748,89	1235945,64	6	2602	720486,03	1235886,47
6	2439	718718,81	1237029,30	6	2480	719107,81	1236073,32	6	2521	720908,60	1235782,63	6	2562	720740,92	1235953,47	6	2603	720480,46	1235902,23
6	2440	718722,66	1237024,19	6	2481	719207,67	1235973,25	6	2522	720932,40	1235779,46	6	2563	720729,93	1235978,77	6	2604	720468,15	1235905,47
6	2441	718725,51	1237019,11	6	2482	719211,09	1235969,82	6	2523	720940,15	1235788,43	6	2564	720725,22	1236005,91	6	2605	720457,60	1235903,57
6	2442	718737,82	1236994,76	6	2483	719304,33	1235876,36	6	2524	720936,34	1235809,44	6	2565	720722,14	1236032,30	6	2606	720454,21	1235896,56
6	2443	718751,27	1236975,38	6	2484	719421,55	1235758,89	6	2525	720922,71	1235843,53	6	2566	720722,56	1236068,28	6	2607	720458,13	1235871,95
6	2444	718754,16	1236971,30	6	2485	719584,24	1235715,21	6	2526	720904,66	1235873,15	6	2567	720715,92	1236095,46	6	2608	720452,03	1235865,72
6	2445	718759,40	1236961,15	6	2486	719662,24	1235637,02	6	2527	720885,05	1235894,90	6	2568	720706,94	1236110,32	6	2609	720434,37	1235870,72
6	2446	718767,42	1236944,93	6	2487	719690,52	1235608,67	6	2528	720861,55	1235936,76	6	2569	720691,06	1236113,57	6	2610	720422,11	1235868,77
6	2447	718776,15	1236935,67	6	2488	719707,93	1235591,24	6	2529	720851,52	1235961,15	6	2570	720678,81	1236109,03	6	2611	720416,84	1235862,62
6	2448	718780,04	1236931,58	6	2489	719937,07	1235529,71	6	2530	720849,47	1235980,49	6	2571	720671,93	1236102,81	6	2612	720408,17	1235859,77
6	2449	718797,85	1236907,07	6	2490	720134,97	1235476,57	6	2531	720853,72	1235989,38	6	2572	720672,15	1236086,10	6	2613	720398,46	1235863,14
6	2450	718809,12	1236898,75	6	2491	720139,17	1235475,44	6	2532	720867,74	1235993,09	6	2573	720686,00	1236037,92	6	2614	720392,87	1235878,09
6	2451	718817,94	1236892,51	6	2492	720208,57	1235456,80	6	2533	720877,56	1235987,00	6	2574	720690,37	1235983,48	6	2615	720379,66	1235883,97
6	2452	718835,39	1236873,00	6	2493	720288,70	1235460,02	6	2534	720882,04	1235975,67	6	2575	720690,80	1235952,69	6	2616	720365,97	1235888,23
6	2453	718838,80	1236869,90	6	2494	720302,80	1235461,15	6	2535	720885,92	1235953,77	6	2576	720681,25	1235943,74	6	2617	720357,06	1235894,21
6	2454	718846,48	1236858,70	6	2495	720443,10	1235472,42	6	2536	720899,40	1235931,99	6	2577	720652,97	1235948,63	6	2618	720354,24	1235911,79
6	2455	718848,88	1236854,63	6	2496	720449,18	1235472,91	6	2537	720915,75	1235901,43	6	2578	720641,73	1235943,17	6	2619	720354,85	1235990,07
6	2456	718860,10	1236827,32	6	2497	720608,70	1235522,69	6	2538	720936,35	1235873,65	6	2579	720638,46	1235926,46	6	2620	720350,11	1236013,71
6	2457	718863,28	1236815,22	6	2498	720827,65	1235591,00	6	2539	720954,09	1235864,25	6	2580	720630,58	1235920,19	6	2621	720337,59	1236027,55
6	2458	718864,97	1236805,17	6	2499	720831,34	1235596,91	6	2540	720965,45	1235862,61	6	2581	720612,06	1235919,91	6	2622	720328,74	1236029,20
6	2459	718865,85	1236803,29	6	2500	720844,84	1235632,32	6	2541	720977,72	1235865,48	6	2582	720608,17	1236012,22	6	2623	720309,55	1236021,94
6	2460	718896,96	1236797,71	6	2501	720871,97	1235700,36	6	2542	720990,65	1235884,11	6	2583	720602,45	1236039,38	6	2624	720285,28	1235991,63
6	2461	718900,97	1236796,99	6	2502	720874,08	1235718,38	6	2543	720999,72	1235929,05	6	2584	720593,66	1236042,72	6	2625	720252,48	1235942,04
6	2462	718904,84	1236747,11	6	2503	720874,34	1235720,60	6	2544	720998,08	1235977,42	6	2585	720584,89	1236037,38	6	2626	720250,08	1235938,42
6	2463	718906,71	1236722,99	6	2504	720868,89	1235736,36	6	2545	720979,99	1236013,11	6	2586	720578,10	1236020,55	6	2627	720143,77	1235967,53

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				
6	2628	720070,48	1235987,60	6	2669	720182,52	1236545,44	6	2710	719517,57	1236547,62	6	2751	719141,85	1237021,51	7	2791	711001,96	1219277,32
6	2629	720069,38	1235987,89	6	2670	720188,64	1236591,96	6	2711	719472,60	1236498,64	6	2752	719151,92	1237031,23	7	2792	710998,26	1219270,43
6	2630	720065,65	1235988,91	6	2671	720189,41	1236630,15	6	2712	719441,48	1236464,79	6	2753	719155,12	1237049,04	7	2793	710979,23	1219251,94
6	2631	720045,96	1235994,29	6	2672	720181,87	1236634,86	6	2713	719372,51	1236389,72	6	2754	719150,98	1237072,94	7	2794	710968,64	1219248,26
6	2632	719977,92	1236019,16	6	2673	720171,70	1236633,34	6	2714	719364,42	1236383,99	6	2755	719150,65	1237074,87	7	2795	710962,61	1219246,43
6	2633	719972,71	1236021,06	6	2674	720154,85	1236614,01	6	2715	719357,50	1236379,12	6	2756	719146,66	1237074,74	7	2796	710948,04	1219244,85
6	2634	719972,16	1236023,00	6	2675	720136,33	1236574,14	6	2716	719332,35	1236361,32	6	2757	719112,41	1237073,65	7	2797	710936,04	1219245,18
6	2635	719971,09	1236026,73	6	2676	720126,86	1236567,21	6	2717	719328,37	1236358,50	6	2758	719048,77	1237083,04	7	2798	710923,14	1219248,54
6	2636	719962,15	1236058,14	6	2677	720108,44	1236564,11	6	2718	719325,17	1236356,24	6	2759	719046,69	1237100,80	7	2799	710917,71	1219250,70
6	2637	719947,91	1236095,46	6	2678	720092,04	1236567,39	6	2719	719317,61	1236357,55	6	2760	719042,50	1237136,23	7	2800	710912,10	1219246,85
6	2638	719938,92	1236106,30	6	2679	720080,31	1236573,31	6	2720	719253,50	1236438,16	6	2761	718927,26	1237180,51	7	2801	710909,02	1219243,94
6	2639	719911,23	1236131,89	6	2680	720069,74	1236595,72	6	2721	719210,22	1236492,58	6	2762	718868,07	1237203,24	7	2802	710921,87	1219238,58
6	2640	719887,45	1236167,66	6	2681	720065,50	1236608,65	6	2722	719178,78	1236532,28	6	2763	718801,87	1237228,70	7	2803	710939,83	1219220,08
6	2641	719879,62	1236194,88	6	2682	720053,08	1236615,28	6	2723	719166,38	1236547,92	6	2764	718760,84	1237244,48	7	2804	710943,14	1219212,97
6	2642	719877,93	1236216,73	6	2683	720028,40	1236623,09	6	2724	719149,44	1236581,79	6	2418	718654,31	1237285,34	7	2805	710947,52	1219190,86
6	2643	719883,91	1236229,78	6	2684	720017,53	1236620,89	6	2725	719147,51	1236626,86	7	2765	711235,62	1219480,44	7	2806	710944,04	1219173,96
6	2644	719894,61	1236244,24	6	2685	720010,21	1236609,18	6	2726	719134,49	1236675,82	7	2766	711200,67	1219478,71	7	2807	710942,96	1219170,98
6	2645	719900,13	1236248,76	6	2686	720000,65	1236603,57	6	2727	719129,16	1236713,98	7	2767	711162,61	1219476,80	7	2808	710938,73	1219163,10
6	2646	719920,19	1236265,14	6	2687	719984,35	1236603,33	6	2728	719116,83	1236765,72	7	2768	711155,66	1219476,46	7	2809	710924,35	1219149,52
6	2647	719958,83	1236287,55	6	2688	719963,71	1236609,20	6	2729	719113,65	1236795,01	7	2769	711113,12	1219474,32	7	2810	710925,82	1219148,47
6	2648	719981,91	1236297,41	6	2689	719951,51	1236609,06	6	2730	719120,99	1236806,81	7	2770	711099,71	1219473,65	7	2811	710936,41	1219134,17
6	2649	719991,98	1236310,50	6	2690	719922,67	1236568,97	6	2731	719131,93	1236804,90	7	2771	711080,89	1219472,70	7	2812	710939,71	1219127,08
6	2650	719999,82	1236333,19	6	2691	719915,85	1236564,03	6	2732	719162,38	1236775,26	7	2772	711063,32	1219471,83	7	2813	710941,55	1219121,02
6	2651	720013,20	1236346,99	6	2692	719909,20	1236559,25	6	2733	719197,86	1236731,43	7	2773	711066,65	1219461,49	7	2814	710942,47	1219118,00
6	2652	720037,01	1236357,65	6	2693	719898,28	1236558,46	6	2734	719210,29	1236725,38	7	2774	711059,47	1219436,69	7	2815	710942,96	1219116,99
6	2653	720048,35	1236372,81	6	2694	719881,96	1236567,22	6	2735	719228,76	1236720,86	7	2775	711049,64	1219424,95	7	2816	710948,88	1219096,80
6	2654	720052,19	1236392,01	6	2695	719862,42	1236577,68	6	2736	719234,77	1236731,90	7	2776	711034,27	1219412,41	7	2817	710950,00	1219083,80
6	2655	720047,35	1236401,44	6	2696	719839,84	1236595,48	6	2737	719234,54	1236744,90	7	2777	711034,17	1219409,40	7	2818	710950,33	1219077,78
6	2656	720018,11	1236439,27	6	2697	719818,99	1236611,90	6	2738	719233,37	1236746,70	7	2778	711036,95	1219401,33	7	2819	710949,13	1219070,82
6	2657	720011,75	1236448,05	6	2698	719805,03	1236627,39	6	2739	719226,20	1236757,72	7	2779	711039,00	1219385,27	7	2820	710947,32	1219058,87
6	2658	720009,62	1236457,63	6	2699	719789,88	1236663,56	6	2740	719204,01	1236775,86	7	2780	711037,75	1219376,31	7	2821	710942,99	1219047,99
6	2659	720021,09	1236470,86	6	2700	719788,63	1236666,55	6	2741	719166,79	1236799,91	7	2781	711034,85	1219362,38	7	2822	710943,39	1219043,98
6	2660	720025,76	1236476,25	6	2701	719781,69	1236683,05	6	2742	719139,79	1236824,77	7	2782	711028,42	1219346,58	7	2823	710944,24	1219038,97
6	2661	720077,77	1236518,69	6	2702	719781,89	1236703,59	6	2743	719136,69	1236829,50	7	2783	711024,73	1219340,68	7	2824	710945,71	1219037,92
6	2662	720098,08	1236529,91	6	2703	719781,99	1236714,45	6	2744	719114,00	1236864,11	7	2784	711021,12	1219336,78	7	2825	710948,98	1219029,82
6	2663	720110,28	1236530,08	6	2704	719771,88	1236749,83	6	2745	719091,39	1236906,44	7	2785	711021,54	1219333,77	7	2826	710950,36	1219025,79
6	2664	720117,88	1236526,06	6	2705	719756,01	1236762,95	6	2746	719087,09	1236931,26	7	2786	711017,57	1219316,88	7	2827	710952,28	1219022,73
6	2665	720124,19	1236515,88	6	2706	719753,22	1236765,26	6	2747	719083,62	1236985,17	7	2787	711012,18	1219303,03	7	2828	710956,32	1219006,62
6	2666	720135,86	1236514,05	6	2707	719734,68	1236774,58	6	2748	719090,16	1237000,96	7	2788	711008,48	1219295,13	7	2829	710957,13	1218999,60
6	2667	720157,63	1236517,74	6	2708	719663,12	1236701,51	6	2749	719109,82	1237013,52	7	2789	711006,90	1219293,18	7	2830	710957,37	1218990,59
6	2668	720175,18	1236529,64	6	2709	719597,73	1236634,65	6	2750	719118,84	1237015,77	7	2790	711004,12	1219283,26	7	2831	710957,76	1218986,58

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				
7	2832	710950,03	1218960,78	7	2873	710676,29	1218792,52	7	2914	710666,84	1218439,81	7	2955	710533,05	1218074,59	7	2996	710330,52	1217772,32
7	2833	710942,78	1218952,00	7	2874	710689,91	1218779,12	7	2915	710659,14	1218415,01	7	2956	710521,17	1218078,93	7	2997	710330,85	1217766,32
7	2834	710938,64	1218947,11	7	2875	710692,79	1218775,05	7	2916	710650,42	1218407,27	7	2957	710517,30	1218066,04	7	2998	710330,13	1217758,34
7	2835	710926,92	1218939,45	7	2876	710696,15	1218769,96	7	2917	710666,93	1218389,80	7	2958	710498,31	1218048,58	7	2999	710327,82	1217747,40
7	2836	710908,25	1218932,97	7	2877	710701,94	1218744,81	7	2918	710672,78	1218366,65	7	2959	710492,23	1218045,76	7	3000	710325,57	1217738,46
7	2837	710902,73	1218932,11	7	2878	710701,13	1218733,83	7	2919	710673,05	1218358,65	7	2960	710487,65	1218042,88	7	3001	710322,84	1217730,56
7	2838	710894,73	1218932,36	7	2879	710693,99	1218711,03	7	2920	710665,35	1218333,85	7	2961	710471,46	1218036,34	7	3002	710322,81	1217729,54
7	2839	710882,23	1218932,71	7	2880	710684,69	1218700,29	7	2921	710658,58	1218324,04	7	2962	710454,37	1218032,82	7	3003	710328,19	1217707,39
7	2840	710858,96	1218940,37	7	2881	710684,16	1218699,31	7	2922	710650,86	1218316,27	7	2963	710446,88	1218033,03	7	3004	710327,47	1217699,42
7	2841	710858,46	1218940,37	7	2882	710684,63	1218698,29	7	2923	710639,13	1218307,60	7	2964	710448,74	1218027,98	7	3005	710325,71	1217690,45
7	2842	710849,80	1218934,62	7	2883	710687,57	1218696,21	7	2924	710633,56	1218305,76	7	2965	710450,51	1218019,93	7	3006	710325,63	1217687,46
7	2843	710844,18	1218930,78	7	2884	710701,21	1218682,83	7	2925	710622,43	1218301,05	7	2966	710451,37	1218014,91	7	3007	710322,21	1217672,57
7	2844	710840,10	1218927,89	7	2885	710704,08	1218678,75	7	2926	710635,52	1218286,69	7	2967	710452,11	1218005,89	7	3008	710321,15	1217670,59
7	2845	710820,45	1218922,46	7	2886	710707,46	1218673,65	7	2927	710641,01	1218268,54	7	2968	710451,97	1218000,90	7	3009	710318,84	1217659,66
7	2846	710817,43	1218921,55	7	2887	710712,54	1218659,51	7	2928	710642,20	1218257,51	7	2969	710450,66	1217989,92	7	3010	710312,44	1217644,84
7	2847	710816,87	1218919,55	7	2888	710713,82	1218651,48	7	2929	710651,97	1218249,23	7	2970	710449,55	1217985,96	7	3011	710304,66	1217635,06
7	2848	710815,21	1218913,60	7	2889	710715,65	1218645,41	7	2930	710656,82	1218244,10	7	2971	710443,69	1217973,12	7	3012	710301,05	1217631,16
7	2849	710809,84	1218900,75	7	2890	710717,42	1218637,35	7	2931	710665,00	1218232,87	7	2972	710437,41	1217963,30	7	3013	710289,84	1217623,47
7	2850	710790,84	1218883,27	7	2891	710719,49	1218622,31	7	2932	710667,36	1218227,79	7	2973	710419,97	1217947,80	7	3014	710280,22	1217619,75
7	2851	710783,74	1218879,49	7	2892	710719,76	1218614,31	7	2933	710668,78	1218224,76	7	2974	710414,95	1217946,93	7	3015	710277,03	1217612,84
7	2852	710771,14	1218875,84	7	2893	710718,45	1218603,34	7	2934	710671,93	1218212,67	7	2975	710418,35	1217943,84	7	3016	710258,04	1217595,38
7	2853	710769,12	1218874,89	7	2894	710716,82	1218598,39	7	2935	710672,74	1218205,66	7	2976	710422,65	1217936,72	7	3017	710243,39	1217589,80
7	2854	710765,01	1218871,01	7	2895	710710,93	1218584,56	7	2936	710673,51	1218197,63	7	2977	710428,45	1217911,56	7	3018	710238,86	1217588,92
7	2855	710752,73	1218861,36	7	2896	710706,77	1218578,68	7	2937	710668,98	1218178,77	7	2978	710421,24	1217886,77	7	3019	710228,33	1217588,22
7	2856	710744,12	1218857,59	7	2897	710703,06	1218571,78	7	2938	710662,06	1218163,94	7	2979	710416,05	1217879,90	7	3020	710211,97	1217592,68
7	2857	710743,59	1218856,63	7	2898	710698,37	1218564,92	7	2939	710659,40	1218158,03	7	2980	710413,50	1217876,98	7	3021	710209,86	1217588,74
7	2858	710733,38	1218848,91	7	2899	710698,31	1218562,90	7	2940	710652,65	1218149,23	7	2981	710400,68	1217866,34	7	3022	710207,75	1217584,79
7	2859	710730,35	1218848,00	7	2900	710697,17	1218557,95	7	2941	710646,46	1218142,40	7	2982	710394,57	1217862,51	7	3023	710206,72	1217583,83
7	2860	710721,75	1218844,24	7	2901	710694,38	1218547,04	7	2942	710634,21	1218133,75	7	2983	710380,44	1217857,92	7	3024	710205,05	1217577,87
7	2861	710711,15	1218840,54	7	2902	710691,67	1218540,11	7	2943	710630,66	1218131,84	7	2984	710372,38	1217856,15	7	3025	710191,66	1217564,25
7	2862	710703,59	1218838,76	7	2903	710691,64	1218539,10	7	2944	710621,02	1218127,12	7	2985	710367,87	1217855,27	7	3026	710194,33	1217552,18
7	2863	710700,48	1218834,83	7	2904	710684,41	1218513,31	7	2945	710611,94	1218124,37	7	2986	710355,35	1217854,62	7	3027	710193,05	1217542,22
7	2864	710696,43	1218832,95	7	2905	710673,08	1218501,63	7	2946	710604,90	1218122,57	7	2987	710348,83	1217853,80	7	3028	710190,79	1217533,28
7	2865	710691,85	1218830,09	7	2906	710671,00	1218498,70	7	2947	710599,89	1218121,69	7	2988	710334,92	1217857,20	7	3029	710184,84	1217517,45
7	2866	710675,73	1218825,54	7	2907	710669,97	1218497,72	7	2948	710599,79	1218118,71	7	2989	710334,37	1217855,21	7	3030	710178,56	1217507,62
7	2867	710675,23	1218825,56	7	2908	710667,22	1218488,80	7	2949	710598,68	1218114,74	7	2990	710329,72	1217850,32	7	3031	710169,77	1217496,87
7	2868	710672,71	1218824,61	7	2909	710666,68	1218486,81	7	2950	710592,73	1218098,91	7	2991	710334,47	1217841,21	7	3032	710164,63	1217492,01
7	2869	710675,88	1218812,54	7	2910	710664,37	1218475,88	7	2951	710574,74	1218081,42	7	2992	710338,27	1217834,10	7	3033	710156,97	1217486,23
7	2870	710676,65	1218805,51	7	2911	710663,09	1218465,92	7	2952	710570,66	1218078,54	7	2993	710339,22	1217832,07	7	3034	710170,09	1217472,84
7	2871	710676,51	1218800,52	7	2912	710666,68	1218451,79	7	2953	710545,51	1218073,24	7	2994	710345,50	1217805,91	7	3035	710175,60	1217455,71
7	2872	710675,30	1218792,55	7	2913	710666,90	1218441,80	7	2954	710537,51	1218073,47	7	2995	710337,78	1217781,12	7	3036	710176,86	1217446,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3037	710177,59	1217437,65	7	3078	710004,04	1217156,05	7	3119	710178,30	1216711,67	8	3159	719708,61	1241429,14	8	3200	719377,53	1240330,42
7	3038	710169,89	1217412,88	7	3079	710007,37	1217150,77	7	3120	710181,37	1216712,42	8	3160	719676,69	1241398,36	8	3201	719355,71	1240287,95
7	3039	710166,24	1217406,98	7	3080	710008,59	1217141,04	7	3121	710216,13	1216720,81	8	3161	719657,68	1241380,01	8	3202	719355,93	1240271,04
7	3040	710147,22	1217388,52	7	3081	710011,94	1217130,34	7	3122	710220,28	1216721,81	8	3162	719530,93	1241257,75	8	3203	719359,42	1240260,13
7	3041	710140,10	1217384,72	7	3082	710012,80	1217125,32	7	3123	710637,72	1216822,63	8	3163	719516,93	1241244,24	8	3204	719369,08	1240251,45
7	3042	710130,51	1217380,98	7	3083	710008,24	1217105,44	7	3124	710689,63	1216835,16	8	3164	719361,86	1241094,65	8	3205	719387,53	1240245,64
7	3043	710118,90	1217377,32	7	3084	710006,13	1217101,50	7	3125	710706,98	1216839,35	8	3165	719336,32	1241054,07	8	3206	719428,27	1240243,48
7	3044	710106,85	1217375,65	7	3085	710007,49	1217096,47	7	3126	710720,03	1216842,51	8	3166	719266,68	1240943,43	8	3207	719441,17	1240247,02
7	3045	710091,33	1217375,09	7	3086	709999,78	1217071,68	7	3127	710724,36	1216843,55	8	3167	719246,94	1240910,64	8	3208	719450,46	1240257,37
7	3046	710084,89	1217377,27	7	3087	709981,29	1217054,22	7	3128	710781,84	1216857,44	8	3168	719217,22	1240799,47	8	3209	719455,63	1240277,82
7	3047	710081,56	1217365,37	7	3088	709970,66	1217049,52	7	3129	710799,27	1216861,67	8	3169	719206,02	1240786,57	8	3210	719455,35	1240299,54
7	3048	710075,81	1217356,53	7	3089	709943,16	1217045,93	7	3130	710799,85	1216865,23	8	3170	719204,35	1240780,31	8	3211	719461,40	1240308,46
7	3049	710074,25	1217354,57	7	3090	709943,76	1217044,25	7	3131	710806,66	1216907,26	8	3171	719215,28	1240775,82	8	3212	719468,76	1240310,55
7	3050	710073,21	1217352,60	7	3091	709950,01	1217027,04	7	3132	710811,13	1216934,92	8	3172	719228,78	1240764,55	8	3213	719485,06	1240310,80
7	3051	710054,71	1217335,13	7	3092	709985,18	1216997,11	7	3133	710818,14	1216977,89	8	3173	719235,23	1240759,15	8	3214	719498,03	1240309,63
7	3052	710046,10	1217331,38	7	3093	709991,00	1216990,94	7	3134	710819,36	1216985,39	8	3174	719249,65	1240743,06	8	3215	719523,05	1240317,42
7	3053	710032,97	1217326,74	7	3094	709999,73	1216980,69	7	3135	710823,82	1217013,08	8	3175	719258,74	1240724,80	8	3216	719525,68	1240325,55
7	3054	710029,94	1217325,83	7	3095	710005,01	1216972,55	7	3136	710824,57	1217017,74	8	3176	719260,38	1240705,15	8	3217	719522,17	1240332,34
7	3055	710007,80	1217320,45	7	3096	710011,28	1216947,37	7	3137	710855,44	1217208,04	8	3177	719256,65	1240682,65	8	3218	719505,64	1240345,02
7	3056	710000,77	1217319,65	7	3097	710010,64	1216942,39	7	3138	710856,82	1217216,55	8	3178	719246,69	1240659,44	8	3219	719493,37	1240353,65
7	3057	709999,79	1217319,68	7	3098	710007,35	1216914,48	7	3139	710880,27	1217361,44	8	3179	719226,91	1240617,09	8	3220	719488,54	1240359,66
7	3058	709998,77	1217319,70	7	3099	710003,75	1216893,59	7	3140	710880,37	1217362,05	8	3180	719225,21	1240595,94	8	3221	719488,40	1240368,60
7	3059	709984,73	1217318,09	7	3100	710010,47	1216863,60	7	3141	710939,63	1217727,75	8	3181	719230,02	1240589,20	8	3222	719490,23	1240371,94
7	3060	709955,80	1217319,91	7	3101	710034,10	1216818,43	7	3142	710941,03	1217736,32	8	3182	719247,04	1240583,32	8	3223	719494,40	1240379,53
7	3061	709957,17	1217315,88	7	3102	710035,44	1216815,91	7	3143	711028,90	1218278,62	8	3183	719254,64	1240576,01	8	3224	719494,87	1240389,02
7	3062	709960,36	1217304,79	7	3103	710015,73	1216809,26	7	3144	711029,07	1218279,66	8	3184	719257,51	1240564,43	8	3225	719491,79	1240393,41
7	3063	709962,91	1217288,70	7	3104	709988,25	1216798,88	7	3145	711033,77	1218308,68	8	3185	719254,35	1240548,12	8	3226	719487,28	1240399,82
7	3064	709958,93	1217271,83	7	3105	709986,54	1216744,08	7	3146	711077,06	1218575,89	8	3186	719240,59	1240514,00	8	3227	719462,38	1240431,34
7	3065	709956,23	1217264,89	7	3106	709985,26	1216734,12	7	3147	711078,29	1218583,41	8	3187	719240,07	1240499,02	8	3228	719418,41	1240468,19
7	3066	709957,20	1217263,88	7	3107	709969,72	1216679,55	7	3148	711081,25	1218601,63	8	3188	719248,42	1240486,87	8	3229	719379,96	1240498,87
7	3067	709962,98	1217255,71	7	3108	709964,33	1216665,71	7	3149	711104,22	1218743,07	8	3189	719263,44	1240480,35	8	3230	719364,82	1240518,41
7	3068	709968,77	1217230,55	7	3109	709957,33	1216657,16	7	3150	711177,34	1219048,73	8	3190	719280,43	1240476,48	8	3231	719363,88	1240534,63
7	3069	709967,99	1217220,58	7	3110	710020,16	1216672,77	7	3151	711178,04	1219051,79	8	3191	719352,48	1240474,74	8	3232	719370,48	1240552,45
7	3070	709969,87	1217216,53	7	3111	710044,10	1216678,73	7	3152	711208,73	1219280,48	8	3192	719362,01	1240468,76	8	3233	719387,71	1240578,45
7	3071	709973,76	1217212,42	7	3112	710062,19	1216683,24	7	3153	711217,92	1219348,75	8	3193	719366,32	1240457,26	8	3234	719430,58	1240626,55
7	3072	709980,96	1217202,20	7	3113	710099,13	1216692,41	7	3154	711222,21	1219380,82	8	3194	719366,51	1240443,64	8	3235	719453,29	1240655,40
7	3073	709983,70	1217193,13	7	3114	710099,18	1216692,42	7	3155	711222,53	1219383,19	8	3195	719360,08	1240414,42	8	3236	719490,75	1240700,04
7	3074	709992,44	1217183,90	7	3115	710119,57	1216697,53	7	3156	711227,28	1219418,77	8	3196	719363,02	1240398,14	8	3237	719512,71	1240730,22
7	3075	709993,88	1217181,85	7	3116	710125,35	1216698,97	7	3157	711227,38	1219419,48	8	3197	719381,63	1240380,01	8	3238	719534,21	1240750,90
7	3076	709997,80	1217172,10	7	3117	710127,53	1216699,51	7	2765	711235,62	1219480,44	8	3198	719385,78	1240368,50	8	3239	719572,44	1240784,74
7	3077	710001,06	1217164,57	7	3118	710174,27	1216710,70	8	3158	720065,51	1241524,98	8	3199	719385,34	1240352,92	8	3240	719599,17	1240813,03

Порядковый номер контура	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
8	3241	719636,76	1240852,81	8	3282	719607,55	1240351,84	8	3323	719250,35	1240260,86	8	3364	720017,83	1240465,69	8	3405	720705,50	1239656,26
8	3242	719656,42	1240854,38	8	3283	719607,06	1240341,66	8	3324	719248,93	1240258,72	8	3365	720033,88	1240449,24	8	3406	720708,88	1239651,16
8	3243	719665,24	1240850,04	8	3284	719612,66	1240330,89	8	3325	719244,39	1240251,94	8	3366	720035,82	1240447,18	8	3407	720713,51	1239639,03
8	3244	719694,02	1240835,92	8	3285	719628,46	1240316,84	8	3326	719227,55	1240242,81	8	3367	720059,16	1240406,52	8	3408	720722,52	1239603,77
8	3245	719707,82	1240819,10	8	3286	719636,00	1240307,43	8	3327	719208,00	1240234,46	8	3368	720072,76	1240374,13	8	3409	720729,03	1239586,59
8	3246	719734,81	1240780,05	8	3287	719639,59	1240296,63	8	3328	719182,27	1240225,90	8	3369	720073,15	1240284,84	8	3410	720732,50	1239567,50
8	3247	719752,73	1240759,24	8	3288	719638,43	1240283,67	8	3329	719182,20	1240225,82	8	3370	720077,04	1240257,68	8	3411	720732,33	1239561,51
8	3248	719766,46	1240752,65	8	3289	719600,44	1240230,14	8	3330	719172,95	1240214,25	8	3371	720075,17	1240229,07	8	3412	720735,21	1239557,42
8	3249	719780,04	1240752,78	8	3290	719592,24	1240227,37	8	3331	719172,79	1240170,16	8	3372	720074,11	1240191,09	8	3413	720745,86	1239545,12
8	3250	719798,97	1240757,13	8	3291	719579,35	1240231,24	8	3332	719167,58	1240159,21	8	3373	720070,33	1240093,21	8	3414	720749,27	1239541,02
8	3251	719814,65	1240753,30	8	3292	719562,10	1240250,73	8	3333	719154,61	1240156,97	8	3374	720071,12	1240085,17	8	3415	720758,40	1239528,76
8	3252	719836,63	1240737,96	8	3293	719551,19	1240253,94	8	3334	719138,64	1240158,19	8	3375	720085,88	1240059,76	8	3416	720761,22	1239522,68
8	3253	719864,91	1240705,78	8	3294	719540,99	1240250,43	8	3335	719117,29	1240159,83	8	3376	720092,92	1240043,56	8	3417	720763,61	1239518,63
8	3254	719877,62	1240685,45	8	3295	719532,28	1240242,86	8	3336	719105,36	1240159,69	8	3377	720104,02	1240029,24	8	3418	720767,87	1239509,50
8	3255	719891,92	1240662,63	8	3296	719528,48	1240221,78	8	3337	719109,52	1240144,12	8	3378	720135,65	1240013,22	8	3419	720797,50	1239496,65
8	3256	719903,09	1240637,70	8	3297	719527,93	1240166,68	8	3338	719115,21	1240122,74	8	3379	720234,32	1239965,88	8	3420	720857,90	1239475,95
8	3257	719904,07	1240622,77	8	3298	719524,77	1240150,37	8	3339	719146,39	1240113,28	8	3380	720238,00	1239963,91	8	3421	720864,82	1239472,75
8	3258	719901,49	1240608,44	8	3299	719519,45	1240142,81	8	3340	719197,04	1240101,86	8	3381	720238,03	1239963,89	8	3422	720948,56	1239428,39
8	3259	719890,87	1240587,25	8	3300	719498,47	1240133,02	8	3341	719211,00	1240099,47	8	3382	720238,94	1239963,35	8	3423	721011,21	1239397,63
8	3260	719887,74	1240584,31	8	3301	719453,17	1240115,40	8	3342	719252,77	1240091,28	8	3383	720241,43	1239961,70	8	3424	721027,97	1239389,15
8	3261	719876,18	1240573,46	8	3302	719432,90	1240109,07	8	3343	719269,56	1240084,81	8	3384	720241,48	1239961,67	8	3425	721104,31	1239347,99
8	3262	719831,36	1240529,40	8	3303	719415,31	1240109,46	8	3344	719315,21	1240054,52	8	3385	720242,68	1239960,81	8	3426	721220,39	1239297,71
8	3263	719805,90	1240505,95	8	3304	719405,03	1240114,05	8	3345	719330,28	1240039,09	8	3386	720277,97	1239933,74	8	3427	721301,04	1239267,43
8	3264	719787,13	1240485,39	8	3305	719391,96	1240125,41	8	3346	719350,86	1240006,51	8	3387	720310,88	1239900,83	8	3428	721308,45	1239264,23
8	3265	719772,37	1240472,91	8	3306	719368,74	1240131,98	8	3347	719394,86	1240024,27	8	3388	720344,27	1239870,78	8	3429	721351,76	1239240,01
8	3266	719739,35	1240450,72	8	3307	719351,02	1240135,08	8	3348	719455,07	1240049,57	8	3389	720355,60	1239860,73	8	3430	721355,68	1239236,89
8	3267	719738,82	1240446,38	8	3308	719310,91	1240138,60	8	3349	719482,59	1240067,79	8	3390	720393,83	1239827,06	8	3431	721383,48	1239212,11
8	3268	719738,21	1240441,25	8	3309	719296,61	1240141,82	8	3350	719605,17	1240176,33	8	3391	720422,95	1239814,24	8	3432	721412,46	1239194,29
8	3269	719741,65	1240433,16	8	3310	719288,38	1240151,25	8	3351	719614,35	1240183,08	8	3392	720433,47	1239814,94	8	3433	721416,40	1239192,17
8	3270	719751,94	1240425,78	8	3311	719289,02	1240202,23	8	3352	719668,65	1240211,53	8	3393	720489,88	1239829,35	8	3434	721421,82	1239189,03
8	3271	719754,20	1240412,90	8	3312	719286,51	1240237,49	8	3353	719717,05	1240261,18	8	3394	720503,43	1239830,97	8	3435	721432,06	1239179,74
8	3272	719750,93	1240400,60	8	3313	719292,66	1240281,73	8	3354	719828,53	1240402,03	8	3395	720521,80	1239826,45	8	3436	721435,92	1239174,62
8	3273	719720,23	1240358,16	8	3314	719294,59	1240342,89	8	3355	719835,23	1240408,84	8	3396	720552,94	1239813,56	8	3437	721439,78	1239169,51
8	3274	719706,36	1240327,35	8	3315	719289,46	1240354,57	8	3356	719851,84	1240448,38	8	3397	720559,85	1239810,38	8	3438	721442,63	1239164,44
8	3275	719697,66	1240323,89	8	3316	719288,95	1240355,74	8	3357	719864,92	1240469,01	8	3398	720568,64	1239803,13	8	3439	721444,96	1239158,36
8	3276	719682,01	1240325,04	8	3317	719279,37	1240363,69	8	3358	719877,28	1240481,66	8	3399	720602,19	1239769,19	8	3440	721446,29	1239152,33
8	3277	719658,04	1240340,32	8	3318	719270,71	1240365,70	8	3359	719886,42	1240486,41	8	3400	720606,10	1239766,06	8	3441	721446,61	1239145,32
8	3278	719649,69	1240349,65	8	3319	719259,27	1240357,42	8	3360	719910,62	1240493,73	8	3401	720645,71	1239716,95	8	3442	721446,42	1239139,33
8	3279	719641,35	1240365,89	8	3320	719252,05	1240342,33	8	3361	719925,21	1240496,31	8	3402	720666,08	1239694,37	8	3443	721445,73	1239132,35
8	3280	719629,16	1240366,44	8	3321	719249,59	1240322,60	8	3362	719952,73	1240497,53	8	3403	720676,01	1239692,09	8	3444	721444,06	1239126,40
8	3281	719614,94	1240362,14	8	3322	719253,46	1240285,99	8	3363	719977,02	1240489,84	8	3404	720690,61	1239677,68	8	3445	721441,39	1239120,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3446	721438,25	1239115,54	8	3487	720821,57	1238719,96	8	3528	721112,88	1239770,09	8	3569	720665,01	1240275,08	8	3610	720865,95	1240042,82
8	3447	721434,11	1239110,67	8	3488	720829,30	1238703,93	8	3529	721123,67	1239801,93	8	3570	720654,66	1240283,78	8	3611	720865,47	1240025,82
8	3448	721429,98	1239105,79	8	3489	720977,43	1238743,71	8	3530	721119,72	1239842,64	8	3571	720650,43	1240300,69	8	3612	720858,76	1240011,98
8	3449	721424,87	1239101,93	8	3490	721005,86	1238751,34	8	3531	721111,88	1239869,64	8	3572	720655,93	1240359,18	8	3613	720839,46	1239987,20
8	3450	721422,84	1239100,99	8	3491	721087,49	1238773,27	8	3532	721088,38	1239897,91	8	3573	720653,60	1240382,84	8	3614	720835,50	1239977,04
8	3451	721417,72	1239097,12	8	3492	721122,54	1238782,68	8	3533	721049,41	1239920,42	8	3574	720647,92	1240403,92	8	3615	720829,34	1239975,60
8	3452	721411,20	1239096,33	8	3493	721136,34	1238786,38	8	3534	721026,04	1239942,48	8	3575	720638,85	1240420,07	8	3616	720847,61	1239958,72
8	3453	721388,61	1239092,96	8	3494	721182,03	1238798,65	8	3535	721006,90	1239951,84	8	3576	720628,39	1240438,87	8	3617	720850,99	1239955,59
8	3454	721383,17	1239095,12	8	3495	721299,40	1238830,17	8	3536	720980,13	1239967,08	8	3577	720626,86	1240455,91	8	3618	720842,79	1239923,58
8	3455	721382,18	1239095,14	8	3496	721329,84	1238860,03	8	3537	720956,21	1239990,77	8	3578	720630,02	1240468,12	8	3619	720842,98	1239923,06
8	3456	721376,24	1239097,32	8	3497	721475,13	1239002,57	8	3538	720950,58	1240003,00	8	3579	720636,58	1240484,54	8	3620	720845,29	1239911,87
8	3457	721370,29	1239099,47	8	3498	721486,75	1239013,97	8	3539	720948,80	1240006,86	8	3580	720637,62	1240507,60	8	3621	720845,88	1239908,85
8	3458	721355,00	1239124,48	8	3499	721486,76	1239013,99	8	3540	720947,81	1240009,01	8	3581	720633,46	1240515,72	8	3622	720845,82	1239906,32
8	3459	721320,23	1239132,87	8	3500	721502,51	1239029,45	8	3541	720944,83	1240027,29	8	3582	720609,79	1240509,97	8	3623	720845,04	1239971,49
8	3460	721310,96	1239141,16	8	3501	721506,06	1239032,94	8	3542	720938,59	1240040,18	8	3583	720586,88	1240498,74	8	3624	720844,40	1239870,15
8	3461	721294,94	1239157,61	8	3502	721572,06	1239097,69	8	3543	720928,17	1240056,97	8	3584	720572,77	1240484,36	8	3625	720830,87	1239840,98
8	3462	721262,91	1239174,51	8	3503	721592,10	1239117,35	8	3544	720925,91	1240072,55	8	3585	720570,94	1240469,37	8	3626	720856,76	1239794,90
8	3463	721181,76	1239204,80	8	3504	721596,84	1239122,02	8	3545	720926,22	1240097,73	8	3586	720569,10	1240457,14	8	3627	720846,95	1239778,67
8	3464	721062,24	1239257,19	8	3505	721655,07	1239179,14	8	3546	720919,28	1240113,93	8	3587	720553,83	1240429,06	8	3628	720807,76	1239714,04
8	3465	721058,77	1239258,28	8	3506	721668,71	1239201,62	8	3547	720911,02	1240118,56	8	3588	720552,06	1240413,39	8	3629	720798,76	1239699,19
8	3466	720981,46	1239300,46	8	3507	721656,02	1239197,88	8	3548	720896,78	1240116,96	8	3589	720557,03	1240397,88	8	3630	720725,04	1239758,95
8	3467	720903,06	1239339,68	8	3508	721635,79	1239196,85	8	3549	720883,29	1240114,74	8	3590	720564,60	1240389,87	8	3631	720701,48	1239778,03
8	3468	720821,78	1239381,96	8	3509	721623,26	1239197,71	8	3550	720871,69	1240117,97	8	3591	720587,23	1240373,12	8	3632	720664,89	1239807,67
8	3469	720788,57	1239392,89	8	3510	721567,73	1239201,57	8	3551	720862,08	1240124,64	8	3592	720596,93	1240361,76	8	3633	720662,16	1239805,38
8	3470	720786,61	1239358,96	8	3511	721521,98	1239217,46	8	3552	720856,43	1240140,88	8	3593	720603,10	1240350,97	8	3634	720648,87	1239787,56
8	3471	720785,57	1239339,99	8	3512	721482,33	1239231,21	8	3553	720850,21	1240150,27	8	3594	720608,17	1240332,03	8	3635	720634,00	1239781,18
8	3472	720792,59	1239269,80	8	3513	721478,67	1239232,48	8	3554	720833,72	1240158,24	8	3595	720600,47	1240320,13	8	3636	720623,83	1239783,17
8	3473	720814,71	1239203,17	8	3514	721462,49	1239238,09	8	3555	720816,82	1240158,01	8	3596	720577,67	1240302,16	8	3637	720615,57	1239791,79
8	3474	720842,70	1239132,37	8	3515	721457,90	1239239,68	8	3556	720782,13	1240157,11	8	3597	720565,65	1240283,71	8	3638	720607,68	1239820,25
8	3475	720846,14	1239112,28	8	3516	721361,77	1239277,70	8	3557	720756,74	1240169,79	8	3598	720564,91	1240268,52	8	3639	720599,27	1239837,16
8	3476	720843,81	1239065,35	8	3517	721319,94	1239294,27	8	3558	720744,42	1240179,74	8	3599	720586,73	1240254,26	8	3640	720581,76	1239851,17
8	3477	720845,89	1239014,27	8	3518	721019,92	1239412,88	8	3559	720733,97	1240199,34	8	3600	720587,15	1240255,08	8	3641	720566,01	1239860,41
8	3478	720846,26	1239010,27	8	3519	721010,49	1239416,62	8	3560	720731,61	1240221,71	8	3601	720593,29	1240256,50	8	3642	720547,60	1239867,04
8	3479	720846,14	1239006,20	8	3520	720995,05	1239422,64	8	3561	720735,18	1240259,79	8	3602	720611,72	1240247,19	8	3643	720514,96	1239869,25
8	3480	720844,62	1238952,31	8	3521	720996,19	1239426,01	8	3562	720732,74	1240286,87	8	3603	720672,49	1240207,60	8	3644	720482,44	1239868,75
8	3481	720841,68	1238883,40	8	3522	721042,82	1239563,60	8	3563	720723,91	1240288,81	8	3604	720701,49	1240181,73	8	3645	720470,50	1239866,80
8	3482	720840,89	1238855,42	8	3523	721043,16	1239564,60	8	3564	720705,66	1240280,44	8	3605	720723,66	1240161,96	8	3646	720456,95	1239867,28
8	3483	720840,41	1238838,43	8	3524	721061,39	1239618,39	8	3565	720693,53	1240272,08	8	3606	720780,51	1240125,44	8	3647	720433,14	1239871,65
8	3484	720839,13	1238828,47	8	3525	721086,56	1239692,53	8	3566	720691,35	1240271,73	8	3607	720830,59	1240093,92	8	3648	720420,41	1239876,87
8	3485	720827,23	1238778,81	8	3526	721087,87	1239696,39	8	3567	720679,96	1240269,87	8	3608	720857,54	1240063,76	8	3649	720410,61	1239880,89
8	3486	720825,90	1238766,84	8	3527	721091,92	1239708,33	8	3568	720672,47	1240272,49	8	3609	720857,63	1240063,53	8	3650	720393,09	1239892,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3651	720389,99	1239894,88	8	3692	720046,58	1240511,96	8	3733	720087,02	1241165,02	8	3774	720074,11	1241472,49	8	3776	719901,80	1241331,89
8	3652	720370,07	1239911,53	8	3693	720044,21	1240537,73	8	3734	720088,76	1241137,85	8	3775	720069,66	1241498,88	9	3814	719707,72	1232978,57
8	3653	720328,35	1239949,77	8	3694	720043,14	1240563,43	8	3735	720084,55	1241091,67	8	3158	720065,51	1241524,98	9	3815	719721,58	1232959,22
8	3654	720281,79	1239979,70	8	3695	720037,78	1240598,00	8	3736	720076,68	1241024,29	8	3776	719901,80	1241331,89	9	3816	719735,86	1232919,92
8	3655	720269,52	1239986,02	8	3696	720042,02	1240634,77	8	3737	720080,04	1240974,11	8	3777	719861,81	1241328,62	9	3817	719745,98	1232880,45
8	3656	720238,32	1240002,11	8	3697	720054,44	1240670,93	8	3738	720090,59	1240898,20	8	3778	719829,15	1241330,24	9	3818	719749,09	1232859,95
8	3657	720226,76	1240010,14	8	3698	720064,40	1240693,44	8	3739	720111,21	1240834,93	8	3779	719811,53	1241329,34	9	3819	719751,73	1232840,26
8	3658	720221,81	1240018,86	8	3699	720074,27	1240707,04	8	3740	720128,58	1240812,54	8	3780	719803,39	1241327,87	9	3820	719761,89	1232817,68
8	3659	720248,30	1240047,37	8	3700	720074,37	1240707,17	8	3741	720136,63	1240803,70	8	3781	719803,12	1241327,05	9	3821	719762,59	1232813,00
8	3660	720263,71	1240065,23	8	3701	720076,90	1240709,86	8	3742	720146,83	1240803,91	8	3782	719797,66	1241310,26	9	3822	719763,21	1232808,81
8	3661	720265,58	1240074,78	8	3702	720093,75	1240727,81	8	3743	720182,32	1240842,41	8	3783	719796,27	1241306,08	9	3823	719764,67	1232799,00
8	3662	720264,75	1240084,30	8	3703	720101,16	1240738,81	8	3744	720208,23	1240884,77	8	3784	719792,94	1241244,86	9	3824	719775,52	1232776,40
8	3663	720255,80	1240087,37	8	3704	720103,60	1240754,44	8	3745	720213,41	1240901,84	8	3785	719789,92	1241166,03	9	3825	719784,66	1232756,23
8	3664	720255,24	1240087,57	8	3705	720099,42	1240765,97	8	3746	720209,13	1240916,76	8	3786	719789,70	1241130,05	9	3826	719784,81	1232743,93
8	3665	720240,30	1240082,59	8	3706	720085,56	1240781,34	8	3747	720200,25	1240924,82	8	3787	719798,54	1241084,60	9	3827	719783,40	1232722,77
8	3666	720230,92	1240079,73	8	3707	720062,99	1240800,10	8	3748	720182,51	1240930,71	8	3788	719815,63	1241021,00	9	3828	719781,08	1232704,34
8	3667	720221,37	1240080,92	8	3708	720056,65	1240812,87	8	3749	720154,55	1240939,10	8	3789	719833,11	1240914,03	9	3829	719782,26	1232682,31
8	3668	720215,96	1240081,57	8	3709	720056,41	1240829,18	8	3750	720147,68	1240943,79	8	3790	719837,90	1240884,78	9	3830	719788,70	1232662,22
8	3669	720206,41	1240082,75	8	3710	720059,63	1240844,19	8	3751	720139,85	1240967,42	8	3791	719872,82	1240755,60	9	3831	719789,51	1232653,26
8	3670	720191,46	1240084,66	8	3711	720057,39	1240857,04	8	3752	720139,69	1240979,72	8	3792	719895,24	1240706,25	9	3832	719790,91	1232637,66
8	3671	720180,49	1240089,28	8	3712	720051,09	1240874,64	8	3753	720147,67	1240999,50	8	3793	719901,77	1240702,91	9	3833	719786,22	1232595,40
8	3672	720163,94	1240105,33	8	3713	720030,67	1240896,93	8	3754	720172,23	1241037,20	8	3794	719904,12	1240701,71	9	3834	719773,66	1232554,66
8	3673	720144,59	1240138,30	8	3714	720019,80	1240908,80	8	3755	720178,05	1241056,26	8	3795	719937,43	1240702,07	9	3835	719763,51	1232528,15
8	3674	720126,74	1240197,21	8	3715	720012,81	1240923,61	8	3756	720181,65	1241098,44	8	3796	719977,45	1240701,93	9	3836	719759,59	1232495,55
8	3675	720124,94	1240218,60	8	3716	720009,82	1240945,27	8	3757	720188,58	1241134,44	8	3797	720006,67	1240699,62	9	3837	719762,62	1232471,84
8	3676	720073,15	1240284,84	8	3717	720012,90	1240969,21	8	3758	720193,06	1241155,61	8	3798	720013,42	1240707,41	9	3838	719773,58	1232445,66
8	3677	720114,56	1240317,17	8	3718	720013,87	1240992,97	8	3759	720192,86	1241173,21	8	3799	720017,40	1240712,00	9	3839	719784,59	1232414,14
8	3678	720112,55	1240354,57	8	3719	720012,37	1241007,22	8	3760	720189,21	1241192,93	8	3800	720017,82	1240733,10	9	3840	719785,78	1232395,68
8	3679	720110,24	1240375,64	8	3720	720000,96	1241045,73	8	3761	720177,28	1241219,85	8	3801	720009,03	1240776,44	9	3841	719778,90	1232382,39
8	3680	720105,36	1240383,68	8	3721	719992,13	1241094,47	8	3762	720157,74	1241257,03	8	3802	719992,04	1240833,22	9	3842	719763,29	1232368,14
8	3681	720095,07	1240390,98	8	3722	719994,21	1241150,24	8	3763	720148,61	1241277,89	8	3803	719972,11	1240899,51	9	3843	719759,12	1232351,34
8	3682	720090,16	1240401,11	8	3723	719997,38	1241193,26	8	3764	720144,35	1241296,90	8	3804	719962,58	1240951,63	9	3844	719755,92	1232336,33
8	3683	720095,14	1240435,17	8	3724	719997,61	1241196,44	8	3765	720142,55	1241328,74	8	3805	719954,23	1241023,60	9	3845	719754,25	1232331,00
8	3684	720093,60	1240448,73	8	3725	720002,62	1241224,99	8	3766	720135,59	1241344,35	8	3806	719949,84	1241094,81	9	3846	719751,73	1232323,07
8	3685	720089,34	1240460,84	8	3726	720009,08	1241235,41	8	3767	720121,75	1241363,84	8	3807	719948,50	1241140,26	9	3847	719722,94	1232305,98
8	3686	720078,35	1240470,96	8	3727	720013,30	1241242,20	8	3768	720101,13	1241381,23	8	3808	719942,70	1241189,52	9	3848	719690,67	1232286,09
8	3687	720069,84	1240474,64	8	3728	720034,32	1241242,49	8	3769	720088,74	1241391,87	8	3809	719940,83	1241205,38	9	3849	719677,82	1232263,05
8	3688	720063,31	1240477,47	8	3729	720044,09	1241238,94	8	3770	720072,04	1241420,25	8	3810	719933,18	1241274,59	9	3850	719677,30	1232244,57
8	3689	720056,46	1240482,88	8	3730	720059,65	1241233,26	8	3771	720069,22	1241430,33	8	3811	719932,07	1241314,97	9	3851	719681,80	1232234,05
8	3690	720052,93	1240492,27	8	3731	720073,51	1241213,10	8	3772	720070,59	1241445,72	8	3812	719931,82	1241324,74	9	3852	719697,91	1232219,38
8	3691	720047,20	1240510,03	8	3732	720082,48	1241194,85	8	3773	720070,98	1241450,06	8	3813	719924,27	1241330,87	9	3853	719760,32	1232216,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3854	719787,77	1232207,54	9	3895	719744,79	1230950,54	9	3936	720060,73	1232702,45	10	3976	723226,92	1235030,98	10	4017	723668,46	1234199,51
9	3855	719789,47	1232203,25	9	3896	719730,64	1230812,86	9	3937	720058,51	1232702,51	10	3977	723207,93	1235013,52	10	4018	723675,38	1234196,31
9	3856	719793,30	1232193,60	9	3897	719729,44	1230801,17	9	3938	720017,66	1232703,57	10	3978	723203,89	1235011,63	10	4019	723682,21	1234191,12
9	3857	719788,10	1232183,84	9	3898	719778,58	1230814,36	9	3939	719969,16	1232710,73	10	3979	723183,64	1235003,21	10	4020	723691,00	1234182,87
9	3858	719765,31	1232180,78	9	3899	719822,27	1230842,91	9	3940	719933,75	1232726,83	10	3980	723131,00	1234980,68	10	4021	723696,92	1234180,71
9	3859	719751,40	1232170,08	9	3900	719855,87	1230864,86	9	3941	719906,15	1232745,81	10	3981	723110,42	1234977,27	10	4022	723703,32	1234177,52
9	3860	719734,25	1232142,56	9	3901	719867,78	1230872,63	9	3942	719898,40	1232752,80	10	3982	723100,91	1234977,55	10	4023	723730,52	1234166,76
9	3861	719719,36	1232136,18	9	3902	719869,15	1230873,52	9	3943	719893,68	1232757,05	10	3983	723076,07	1234983,25	10	4024	723749,44	1234164,22
9	3862	719702,32	1232134,23	9	3903	719939,45	1230924,95	9	3944	719883,77	1232774,44	10	3984	723068,55	1234982,43	10	4025	723751,44	1234164,16
9	3863	719648,32	1232127,99	9	3904	719989,35	1230958,04	9	3945	719873,97	1232789,40	10	3985	722998,17	1234933,45	10	4026	723755,41	1234163,04
9	3864	719635,21	1232120,75	9	3905	720011,88	1230972,97	9	3946	719871,80	1232792,71	10	3986	722994,09	1234930,54	10	4027	723776,79	1234158,44
9	3865	719630,13	1232107,51	9	3906	720031,17	1230985,76	9	3947	719868,42	1232797,88	10	3987	722989,67	1234928,85	10	4028	723781,73	1234156,31
9	3866	719633,01	1232089,13	9	3907	720033,23	1230987,12	9	3948	719847,00	1232864,18	10	3988	722991,29	1234922,04	10	4029	723789,34	1234153,16
9	3867	719643,97	1232066,42	9	3908	720037,81	1230990,56	9	3949	719842,37	1232898,32	10	3989	722991,30	1234922,00	10	4030	723792,10	1234152,02
9	3868	719652,16	1232044,59	9	3909	720067,34	1231012,79	9	3950	719844,64	1232925,64	10	3990	722991,31	1234921,97	10	4031	723797,01	1234148,88
9	3869	719655,11	1232028,80	9	3910	720141,84	1231097,15	9	3951	719869,06	1232939,97	10	3991	722991,31	1234921,95	10	4032	723809,95	1234146,51
9	3870	719650,11	1232011,15	9	3911	720147,22	1231103,23	9	3952	719854,47	1232943,21	10	3992	722991,32	1234921,94	10	4033	723831,85	1234142,89
9	3871	719634,63	1231983,57	9	3912	720174,93	1231134,60	9	3953	719843,57	1232947,51	10	3993	723001,91	1234877,42	10	4034	723837,31	1234141,74
9	3872	719635,84	1231962,55	9	3913	720282,09	1231255,94	9	3954	719831,53	1232945,85	10	3994	723016,39	1234871,65	10	4035	723871,04	1234131,78
9	3873	719639,74	1231941,43	9	3914	720300,99	1231277,32	9	3955	719826,02	1232946,00	10	3995	723030,94	1234755,40	10	4036	723883,37	1234126,43
9	3874	719666,78	1231896,17	9	3915	720332,33	1231312,81	9	3956	719800,07	1232946,74	10	3996	723043,35	1234703,22	10	4037	723887,79	1234123,31
9	3875	719695,39	1231864,95	9	3916	720333,84	1231318,44	9	3957	719775,27	1232954,44	10	3997	723068,40	1234659,51	10	4038	723906,89	1234108,77
9	3876	719715,16	1231842,39	9	3917	720369,57	1231452,11	9	3958	719762,01	1232962,80	10	3998	723127,23	1234562,65	10	4039	723911,77	1234104,64
9	3877	719732,17	1231821,53	9	3918	720372,45	1231462,90	9	3959	719730,31	1232973,71	10	3999	723138,09	1234551,73	10	4040	723922,95	1234093,32
9	3878	719744,05	1231792,68	9	3919	720380,59	1231493,33	9	3960	719725,32	1232973,85	10	4000	723221,28	1234468,01	10	4041	723929,35	1234090,14
9	3879	719747,78	1231776,08	9	3920	720441,45	1231720,94	9	3814	719707,72	1232978,57	10	4001	723261,48	1234427,58	10	4042	723943,25	1234086,74
9	3880	719745,46	1231754,05	9	3921	720446,79	1231740,92	10	3961	723518,15	1235250,76	10	4002	723278,97	1234409,97	10	4043	723958,90	1234082,80
9	3881	719746,01	1231743,53	9	3922	720466,47	1231814,53	10	3962	723507,56	1235248,06	10	4003	723374,52	1234313,84	10	4044	724104,26	1234102,85
9	3882	719746,70	1231730,51	9	3923	720459,83	1231843,01	10	3963	723498,89	1235242,31	10	4004	723377,69	1234314,72	10	4045	724103,55	1234134,87
9	3883	719780,79	1231737,24	9	3924	720458,92	1231846,92	10	3964	723465,68	1235217,24	10	4005	723391,77	1234317,32	10	4046	724102,34	1234189,67
9	3884	719776,73	1231733,18	9	3925	720454,41	1231866,31	10	3965	723450,39	1235206,68	10	4006	723447,01	1234325,75	10	4047	724102,27	1234193,70
9	3885	719773,99	1231730,44	9	3926	720434,59	1231951,35	10	3966	723445,83	1235204,80	10	4007	723456,53	1234326,50	10	4048	724102,11	1234200,21
9	3886	719759,38	1231715,83	9	3927	720413,98	1232039,82	10	3967	723429,18	1235199,27	10	4008	723473,42	1234323,02	10	4049	724103,16	1234384,55
9	3887	719755,82	1231518,86	9	3928	720362,93	1232258,94	10	3968	723421,13	1235197,50	10	4009	723520,91	1234304,68	10	4050	724104,85	1234691,27
9	3888	719755,67	1231510,50	9	3929	720295,49	1232395,45	10	3969	723403,77	1235184,99	10	4010	723528,80	1234300,45	10	4051	724088,52	1234725,70
9	3889	719750,20	1231203,69	9	3930	720266,50	1232503,92	10	3970	723387,96	1235173,44	10	4011	723532,24	1234298,36	10	4052	724014,77	1234881,29
9	3890	719749,80	1231181,43	9	3931	720266,22	1232504,31	10	3971	723382,37	1235170,60	10	4012	723566,52	1234273,39	10	4053	724008,70	1234894,06
9	3891	719748,82	1231126,34	9	3932	720233,06	1232551,51	10	3972	723374,26	1235166,79	10	4013	723595,97	1234253,56	10	4054	723961,74	1234993,13
9	3892	719748,12	1231087,09	9	3933	720163,36	1232650,82	10	3973	723289,48	1235139,22	10	4014	723602,80	1234247,36	10	4055	723926,66	1235067,08
9	3893	719745,89	1230961,43	9	3934	720107,77	1232716,42	10	3974	723272,96	1235120,68	10	4015	723631,04	1234220,56	10	4056	723844,53	1235240,29
9	3894	719745,19	1230954,45	9	3935	720084,37	1232707,17	10	3975	723229,03	1235034,92	10	4016	723640,28	1234211,30	10	4057	723842,89	1235239,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4058	723816,20	1235217,34	11	4098	722830,47	1215946,84	11	4139	723085,49	1215573,25	12	4179	712088,23	1211048,14	12	4220	712294,29	1210767,32
10	4059	723808,55	1235211,55	11	4099	722825,44	1215941,68	11	4140	723130,60	1215721,69	12	4180	712092,06	1211042,00	12	4221	712297,79	1210767,21
10	4060	723803,97	1235209,69	11	4100	722822,42	1215938,57	11	4141	723141,95	1215759,05	12	4181	712097,23	1211030,87	12	4222	712305,31	1210768,02
10	4061	723776,04	1235194,48	11	4101	722811,72	1215927,87	11	4142	723143,13	1215762,92	12	4182	712101,72	1211012,75	12	4223	712330,09	1210760,32
10	4062	723756,89	1235189,01	11	4102	722803,79	1215919,81	11	4143	723143,91	1215765,48	12	4183	712102,14	1211009,73	12	4224	712335,47	1210756,16
10	4063	723688,72	1235182,95	11	4103	722765,09	1215880,39	11	4144	723213,42	1215774,91	12	4184	712120,02	1211005,22	12	4225	712339,40	1210753,05
10	4064	723669,69	1235181,48	11	4104	722741,31	1215856,28	11	4145	723356,62	1215794,30	12	4185	712128,87	1210999,98	12	4226	712344,26	1210748,91
10	4065	723664,15	1235180,63	11	4105	722711,27	1215774,00	11	4146	723625,93	1215713,41	12	4186	712146,34	1210981,48	12	4227	712346,21	1210746,87
10	4066	723651,72	1235182,99	11	4106	722704,88	1215756,49	11	4147	723638,84	1215761,69	12	4187	712149,19	1210975,42	12	4228	712354,40	1210735,64
10	4067	723622,45	1235190,81	11	4107	722688,70	1215753,75	11	4148	723646,56	1215790,61	12	4188	712151,49	1210969,34	12	4229	712360,19	1210710,47
10	4068	723609,59	1235196,18	11	4108	722666,40	1215749,97	11	4149	723643,90	1215800,60	12	4189	712157,94	1210967,16	12	4230	712360,10	1210707,47
10	4069	723599,82	1235204,45	11	4109	722604,02	1215739,44	11	4150	723595,33	1215982,26	12	4190	712171,29	1210961,78	12	4231	712359,41	1210700,48
10	4070	723598,87	1235205,47	11	4110	722566,59	1215693,02	11	4151	723563,22	1216102,38	12	4191	712182,50	1210951,48	12	4232	712352,32	1210679,68
10	4071	723592,39	1235206,66	11	4111	722533,96	1215652,54	11	4152	723556,98	1216125,67	12	4192	712187,84	1210946,32	12	4233	712339,90	1210665,03
10	4072	723581,48	1235208,98	11	4112	722532,91	1215650,73	11	4153	723512,41	1216292,36	12	4193	712189,73	1210942,27	12	4234	712338,90	1210665,07
10	4073	723562,17	1235216,52	11	4113	722466,11	1215534,97	11	4154	723473,19	1216341,23	12	4194	712198,16	1210940,01	12	4235	712335,29	1210661,18
10	4074	723553,78	1235220,75	11	4114	722453,81	1215513,65	11	4155	723331,96	1216517,17	12	4195	712207,97	1210932,75	12	4236	712332,73	1210659,24
10	4075	723544,99	1235228,00	11	4115	722457,91	1215487,23	11	4156	723320,06	1216532,00	12	4196	712210,38	1210929,69	12	4237	712336,12	1210655,16
10	4076	723532,85	1235240,35	11	4116	722437,55	1215453,34	11	4078	723300,03	1216550,26	12	4197	712213,79	1210926,58	12	4238	712336,11	1210654,15
10	4077	723520,63	1235250,69	11	4117	722388,71	1215372,01	12	4157	712910,41	121560,30	12	4198	712230,11	1210920,13	12	4239	712352,73	1210658,68
10	3961	723518,15	1235250,76	11	4118	722385,98	1215366,06	12	4158	712781,91	1211485,84	12	4199	712234,98	1210915,99	12	4240	712362,72	1210658,40
11	4078	723300,03	1216550,26	11	4119	722385,79	1215365,64	12	4159	712581,30	1211381,21	12	4200	712244,80	1210908,72	12	4241	712382,55	1210652,84
11	4079	723277,23	1216454,10	11	4120	722374,48	1215319,95	12	4160	712545,07	1211362,30	12	4201	712250,13	1210903,56	12	4242	712389,46	1210649,65
11	4080	723247,74	1216538,41	11	4121	722372,37	1215313,46	12	4161	712488,52	1211332,83	12	4202	712260,32	1210892,28	12	4243	712394,41	1210647,50
11	4081	723246,45	1216537,60	11	4122	722358,20	1215269,95	12	4162	712324,34	1211247,18	12	4203	712267,09	1210884,08	12	4244	712403,70	1210640,25
11	4082	723188,47	1216500,10	11	4123	722343,24	1215223,96	12	4163	712319,95	1211244,89	12	4204	712270,89	1210876,98	12	4245	712418,23	1210623,84
11	4083	723183,31	1216496,74	11	4124	722324,15	1215165,29	12	4164	712301,00	1211235,18	12	4205	712276,67	1210851,82	12	4246	712419,62	1210619,80
11	4084	723087,22	1216434,47	11	4125	722296,62	1215080,72	12	4165	712291,83	1211230,49	12	4206	712275,96	1210843,83	12	4247	712423,14	1210620,70
11	4085	723070,87	1216423,89	11	4126	722287,01	1215051,13	12	4166	712272,88	1211220,78	12	4207	712271,04	1210828,98	12	4248	712438,05	1210617,29
11	4086	723049,01	1216409,75	11	4127	722479,15	1215016,51	12	4167	712219,85	1211193,61	12	4208	712268,87	1210823,05	12	4249	712442,52	1210616,15
11	4087	723099,45	1216319,13	11	4128	722502,18	1215012,35	12	4168	712213,42	1211190,31	12	4209	712258,54	1210811,33	12	4250	712451,90	1210611,90
11	4088	723093,16	1216314,10	11	4129	722511,35	1215027,16	12	4169	712131,64	1211148,32	12	4210	712258,48	1210809,33	12	4251	712468,42	1210595,43
11	4089	723085,55	1216308,03	11	4130	722596,25	1215163,93	12	4170	712110,02	1211137,42	12	4211	712256,64	1210796,39	12	4252	712479,41	1210577,12
11	4090	722944,29	1216195,79	11	4131	722619,60	1215201,57	12	4171	712097,49	1211131,10	12	4212	712254,39	1210788,45	12	4253	712484,62	1210566,97
11	4091	722934,47	1216188,01	11	4132	722665,81	1215276,01	12	4172	712053,97	1211109,21	12	4213	712258,29	1210784,33	12	4254	712488,26	1210553,87
11	4092	722929,63	1216184,14	11	4133	722680,44	1215299,59	12	4173	712058,56	1211094,95	12	4214	712260,16	1210780,29	12	4255	712489,59	1210547,83
11	4093	722903,57	1216163,38	11	4134	722691,24	1215295,25	12	4174	712063,17	1211081,83	12	4215	712263,16	1210780,19	12	4256	712490,34	1210538,82
11	4094	722901,45	1216161,66	11	4135	722743,16	1215274,34	12	4175	712066,48	1211074,71	12	4216	712267,65	1210779,07	12	4257	712488,14	1210531,86
11	4095	722830,23	1216105,03	11	4136	722855,41	1215558,75	12	4176	712069,34	1211069,65	12	4217	712282,94	1210772,64	12	4258	712491,58	1210529,78
11	4096	722805,98	1216085,72	11	4137	723018,23	1215569,01	12	4177	712074,22	1211065,51	12	4218	712286,38	1210770,53	12	4259	712497,91	1210523,60
11	4097	722830,37	1215947,40	11	4138	723049,53	1215570,98	12	4178	712081,49	1211057,31	12	4219	712290,76	1210766,42	12	4260	712505,64	1210514,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4261	712510,90	1210506,23	12	4302	713039,50	1211305,06	13	4342	719402,23	1239848,14	13	4383	719752,98	1239303,82	13	4424	719611,93	1239585,69
12	4262	712515,15	1210497,12	12	4303	713008,06	1211367,17	13	4343	719449,86	1239845,41	13	4384	719763,30	1239291,01	13	4425	719570,79	1239595,72
12	4263	712518,39	1210488,02	12	4304	713007,75	1211367,78	13	4344	719468,25	1239841,58	13	4385	719765,13	1239283,79	13	4426	719566,94	1239596,66
12	4264	712521,85	1210468,92	12	4305	713003,52	1211376,16	13	4345	719475,18	1239835,59	13	4386	719771,23	1239259,90	13	4427	719551,86	1239604,56
12	4265	712521,74	1210464,93	12	4306	712956,03	1211470,11	13	4346	719475,58	1239832,23	13	4387	719783,77	1239232,94	13	4428	719540,96	1239611,90
12	4266	712521,13	1210460,95	12	4307	712928,50	1211524,59	13	4347	719476,63	1239823,34	13	4388	719797,63	1239213,35	13	4429	719534,00	1239616,59
12	4267	712520,99	1210455,95	12	4157	712910,41	1211560,30	13	4348	719472,83	1239809,07	13	4389	719812,04	1239206,75	13	4430	719527,81	1239627,37
12	4268	712520,68	1210444,94	13	4308	719916,88	1240343,52	13	4349	719446,83	1239770,00	13	4390	719822,92	1239206,24	13	4431	719527,68	1239636,88
12	4269	712518,87	1210434,01	13	4309	719902,11	1240333,95	13	4350	719446,34	1239756,40	13	4391	719858,59	1239226,42	13	4432	719534,95	1239646,47
12	4270	712517,23	1210429,05	13	4310	719794,25	1240197,00	13	4351	719451,18	1239751,06	13	4392	719861,18	1239236,66	13	4433	719551,78	1239658,30
12	4271	712511,37	1210416,22	13	4311	719790,64	1240193,09	13	4352	719459,29	1239751,13	13	4393	719856,31	1239244,79	13	4434	719573,26	1239682,39
12	4272	712499,48	1210402,54	13	4312	719740,69	1240141,50	13	4353	719471,43	1239756,11	13	4394	719851,32	1239258,90	13	4435	719580,72	1239693,97
12	4273	712491,33	1210396,77	13	4313	719735,01	1240135,67	13	4354	719475,56	1239753,38	13	4395	719849,16	1239274,50	13	4436	719589,15	1239707,04
12	4274	712485,72	1210392,95	13	4314	719722,79	1240127,02	13	4355	719475,05	1239745,88	13	4396	719865,52	1239280,48	13	4437	719608,22	1239755,51
12	4275	712489,29	1210377,85	13	4315	719666,91	1240096,60	13	4356	719464,50	1239715,89	13	4397	719880,18	1239285,82	13	4438	719610,60	1239779,32
12	4276	712489,60	1210370,84	13	4316	719664,88	1240095,66	13	4357	719466,07	1239704,34	13	4398	719896,33	1239298,26	13	4439	719615,24	1239791,61
12	4277	712490,00	1210366,83	13	4317	719545,90	1239990,00	13	4358	719471,50	1239701,70	13	4399	719938,56	1239338,27	13	4440	719622,50	1239800,22
12	4278	712487,59	1210352,90	13	4318	719540,29	1239986,16	13	4359	719478,26	1239703,90	13	4400	719944,46	1239356,00	13	4441	719628,59	1239807,43
12	4279	712485,40	1210345,98	13	4319	719522,96	1239974,66	13	4360	719495,72	1239720,41	13	4401	719940,92	1239365,40	13	4442	719641,39	1239815,06
12	4280	712486,46	1210329,93	13	4320	719506,15	1239963,11	13	4361	719508,55	1239724,64	13	4402	719932,63	1239372,84	13	4443	719672,66	1239812,79
12	4281	712486,33	1210325,94	13	4321	719502,58	1239961,23	13	4362	719518,07	1239722,08	13	4403	719921,10	1239371,96	13	4444	719687,15	1239811,63
12	4282	712482,32	1210308,05	13	4322	719498,53	1239959,34	13	4363	719522,26	1239714,65	13	4404	719881,53	1239340,19	13	4445	719704,17	1239810,30
12	4283	712486,21	1210303,94	13	4323	719433,73	1239931,17	13	4364	719520,42	1239702,40	13	4405	719867,32	1239333,88	13	4446	719723,01	1239808,40
12	4284	712489,60	1210299,83	13	4324	719358,91	1239902,29	13	4365	719514,45	1239692,85	13	4406	719856,77	1239332,70	13	4447	719771,78	1239803,48
12	4285	712493,95	1210294,72	13	4325	719339,32	1239898,84	13	4366	719511,83	1239688,66	13	4407	719853,09	1239332,28	13	4448	719824,39	1239797,14
12	4286	712495,40	1210291,60	13	4326	719315,50	1239905,49	13	4367	719479,07	1239661,35	13	4408	719841,52	1239336,90	13	4449	719871,12	1239791,50
12	4287	712536,62	1210330,64	13	4327	719293,86	1239918,12	13	4368	719471,89	1239640,86	13	4409	719831,84	1239348,39	13	4450	719895,07	1239788,61
12	4288	712688,13	1210474,13	13	4328	719277,32	1239934,58	13	4369	719462,50	1239629,85	13	4410	719823,96	1239374,01	13	4451	719906,07	1239787,27
12	4289	712696,94	1210482,51	13	4329	719251,03	1239977,34	13	4370	719452,54	1239618,20	13	4411	719828,04	1239422,99	13	4452	719947,29	1239782,24
12	4290	712729,36	1210513,22	13	4330	719239,26	1239984,65	13	4371	719433,68	1239608,41	13	4412	719830,76	1239473,32	13	4453	719967,02	1239779,83
12	4291	712752,15	1210576,72	13	4331	719224,04	1239995,09	13	4372	719402,44	1239600,50	13	4413	719828,37	1239498,38	13	4454	719999,31	1239775,85
12	4292	712766,00	1210615,27	13	4332	719180,77	1240003,31	13	4373	719380,44	1239596,03	13	4414	719824,78	1239516,68	13	4455	720026,41	1239773,92
12	4293	712777,29	1210646,69	13	4333	719145,21	1240010,58	13	4374	719363,21	1239592,52	13	4415	719815,50	1239549,16	13	4456	720040,83	1239772,89
12	4294	712831,24	1210797,05	13	4334	719155,41	1239972,42	13	4375	719342,38	1239592,57	13	4416	719810,54	1239564,68	13	4457	720083,93	1239776,57
12	4295	712868,38	1210900,48	13	4335	719180,26	1239879,47	13	4376	719426,76	1239484,65	13	4417	719802,16	1239576,12	13	4458	720086,49	1239776,87
12	4296	712882,71	1211003,15	13	4336	719227,59	1239860,53	13	4377	719567,35	1239362,21	13	4418	719786,47	1239583,36	13	4459	720123,56	1239781,17
12	4297	712891,82	1211068,43	13	4337	719232,02	1239858,75	13	4378	719588,45	1239359,96	13	4419	719775,55	1239584,93	13	4460	720169,35	1239795,07
12	4298	712921,21	1211096,26	13	4338	719267,80	1239851,16	13	4379	719601,72	1239357,47	13	4420	719764,65	1239586,49	13	4461	720178,63	1239796,83
12	4299	712947,68	1211121,36	13	4339	719278,88	1239850,77	13	4380	719649,14	1239348,54	13	4421	719714,11	1239584,46	13	4462	720211,38	1239803,08
12	4300	712955,60	1211128,83	13	4340	719311,25	1239849,61	13	4381	719707,14	1239330,29	13	4422	719688,66	1239583,43	13	4463	720232,54	1239794,58
12	4301	713024,09	1211272,67	13	4341	719349,30	1239850,84	13	4382	719736,46	1239317,17	13	4423	719658,28	1239584,32	13	4464	720243,98	1239785,86

Порядковый номер контура	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	4465	720254,47	1239777,88	13	4506	720606,24	1238809,63	13	4547	720563,15	1239626,29	14	4587	717083,64	1236487,30	14	4628	716316,35	1235296,09
13	4466	720268,98	1239757,06	13	4507	720645,62	1238828,10	13	4548	720566,06	1239640,20	14	4588	717065,09	1236464,72	14	4629	716317,46	1235300,06
13	4467	720281,70	1239726,00	13	4508	720649,41	1238829,89	13	4549	720569,88	1239652,08	14	4589	717040,08	1236435,72	14	4630	716319,13	1235306,02
13	4468	720284,89	1239711,32	13	4509	720653,90	1238794,06	13	4550	720553,93	1239671,54	14	4590	716999,72	1236401,66	14	4631	716325,11	1235322,84
13	4469	720288,17	1239696,21	13	4510	720657,00	1238769,44	13	4551	720530,24	1239700,21	14	4591	716972,80	1236390,72	14	4632	716329,34	1235330,74
13	4470	720288,28	1239640,50	13	4511	720661,65	1238732,55	13	4552	720519,03	1239710,52	14	4592	716951,54	1236390,92	14	4633	716344,27	1235346,30
13	4471	720304,05	1239625,07	13	4512	720720,62	1238716,72	13	4553	720504,93	1239724,92	14	4593	716940,30	1236393,94	14	4634	716351,90	1235351,09
13	4472	720321,87	1239618,56	13	4513	720724,75	1238761,70	13	4554	720498,02	1239728,12	14	4594	716938,22	1236398,53	14	4635	716352,96	1235353,05
13	4473	720354,89	1239609,06	13	4514	720727,59	1238791,62	13	4555	720491,49	1239726,29	14	4595	716935,97	1236403,46	14	4636	716357,65	1235359,92
13	4474	720371,58	1239604,25	13	4515	720728,79	1238798,58	13	4556	720453,21	1239716,39	14	4596	716934,59	1236422,00	14	4637	716369,71	1235379,59
13	4475	720421,42	1239584,65	13	4516	720740,64	1238846,23	13	4557	720443,64	1239714,65	14	4597	716951,07	1236456,72	14	4638	716375,94	1235387,41
13	4476	720449,57	1239567,96	13	4517	720741,39	1238872,23	13	4558	720433,66	1239714,94	14	4598	716721,93	1236555,89	14	4639	716413,55	1235427,35
13	4477	720454,84	1239562,46	13	4518	720741,79	1238887,22	13	4559	720416,11	1239713,41	14	4599	716654,28	1236480,93	14	4640	716455,71	1235486,16
13	4478	720459,17	1239557,97	13	4519	720744,73	1238956,13	13	4560	720412,13	1239713,54	14	4600	716594,65	1236400,23	14	4641	716462,44	1235493,97
13	4479	720467,36	1239550,55	13	4520	720745,72	1238991,04	13	4561	720393,24	1239718,08	14	4601	716576,74	1236375,97	14	4642	716501,45	1235529,87
13	4480	720469,23	1239548,17	13	4521	720745,83	1238995,09	13	4562	720346,34	1239739,39	14	4602	716549,44	1236326,82	14	4643	716534,16	1235572,95
13	4481	720484,54	1239528,58	13	4522	720745,81	1239012,10	13	4563	720340,40	1239741,57	14	4603	716407,61	1236048,14	14	4644	716548,52	1235585,55
13	4482	720488,88	1239523,03	13	4523	720743,78	1239063,17	13	4564	720334,05	1239746,74	14	4604	716367,07	1235936,11	14	4645	716565,80	1235595,05
13	4483	720499,30	1239498,85	13	4524	720743,37	1239067,18	13	4565	720286,68	1239787,08	14	4605	716325,51	1235842,58	14	4646	716592,39	1235616,30
13	4484	720506,34	1239482,54	13	4525	720745,44	1239105,12	13	4566	720216,10	1239855,07	14	4606	716317,95	1235825,60	14	4647	716599,54	1235621,11
13	4485	720513,35	1239464,96	13	4526	720720,26	1239169,83	13	4567	720186,75	1239877,91	14	4607	716285,77	1235753,18	14	4648	716622,21	1235627,46
13	4486	720518,34	1239447,42	13	4527	720695,82	1239242,52	13	4568	720185,77	1239877,93	14	4608	716219,72	1235604,76	14	4649	716650,72	1235627,67
13	4487	720524,65	1239428,93	13	4528	720693,16	1239254,60	13	4569	720122,59	1239907,73	14	4609	716178,11	1235511,03	14	4650	716661,85	1235632,35
13	4488	720547,44	1239362,18	13	4529	720689,32	1239295,71	13	4570	720089,53	1239923,66	14	4610	716139,54	1235424,13	14	4651	716674,11	1235642,00
13	4489	720548,19	1239360,03	13	4530	720685,93	1239334,81	13	4571	720048,16	1239945,82	14	4611	716134,00	1235410,53	14	4652	716690,92	1235670,52
13	4490	720580,62	1239265,54	13	4531	720685,62	1239341,81	13	4572	720045,19	1239946,92	14	4612	716030,89	1235157,09	14	4653	716698,70	1235680,31
13	4491	720583,17	1239258,70	13	4532	720688,96	1239406,73	13	4573	720032,51	1239958,26	14	4613	716020,72	1235138,82	14	4654	716712,59	1235693,92
13	4492	720608,11	1239191,27	13	4533	720688,30	1239418,74	13	4574	720010,79	1239985,87	14	4614	716185,71	1235098,69	14	4655	716721,69	1235715,66
13	4493	720653,51	1239056,08	13	4534	720687,30	1239418,76	13	4575	720005,99	1239993,02	14	4615	716238,29	1235085,89	14	4656	716724,10	1235729,59
13	4494	720668,29	1238989,52	13	4535	720670,53	1239427,24	13	4576	720004,58	1239996,05	14	4616	716238,43	1235086,30	14	4657	716728,50	1235744,47
13	4495	720668,91	1238986,75	13	4536	720665,09	1239429,39	13	4577	719990,43	1240026,45	14	4617	716235,45	1235104,38	14	4658	716733,78	1235754,32
13	4496	720666,05	1238986,31	13	4537	720650,97	1239442,77	13	4578	719985,97	1240045,58	14	4618	716234,70	1235113,40	14	4659	716735,06	1235764,28
13	4497	720664,02	1238986,00	13	4538	720628,89	1239474,42	13	4579	719983,26	1240126,67	14	4619	716242,42	1235139,17	14	4660	716737,37	1235775,21
13	4498	720652,14	1238984,22	13	4539	720625,00	1239479,53	13	4580	719971,16	1240194,00	14	4620	716256,03	1235160,80	14	4661	716741,15	1235785,09
13	4499	720593,11	1238975,96	13	4540	720620,34	1239491,66	13	4581	719968,03	1240207,09	14	4621	716268,42	1235174,44	14	4662	716740,43	1235795,14
13	4500	720465,08	1238906,80	13	4541	720612,76	1239523,87	13	4582	719960,97	1240240,31	14	4622	716286,32	1235188,95	14	4663	716740,09	1235800,14
13	4501	720481,59	1238814,88	13	4542	720609,05	1239533,98	13	4583	719929,54	1240331,18	14	4623	716286,35	1235189,92	14	4664	716741,86	1235810,09
13	4502	720488,01	1238779,18	13	4543	720587,85	1239561,57	13	4308	719916,88	1240343,52	14	4624	716281,65	1235235,06	14	4665	716749,85	1235844,87
13	4503	720548,11	1238763,03	13	4544	720585,91	1239564,63	14	4584	717207,79	1236605,18	14	4625	716281,31	1235241,08	14	4666	716754,65	1235855,73
13	4504	720550,49	1238765,39	13	4545	720572,53	1239586,02	14	4585	717155,41	1236552,57	14	4626	716289,00	1235265,87	14	4667	716765,21	1235875,43
13	4505	720570,04	1238780,90	13	4546	720563,54	1239622,27	14	4586	717116,18	1236513,79	14	4627	716295,24	1235274,69	14	4668	716768,85	1235880,33

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
14	4669	716780,25	1235895,01	14	4710	717211,63	1236527,84	15	4750	718175,11	1232364,62	16	4790	720711,97	1241022,40	16	4831	720846,00	1240758,50
14	4670	716779,70	1235911,03	14	4711	717213,36	1236553,79	15	4751	718153,78	1232370,22	16	4791	720706,75	1241004,55	16	4832	720852,22	1240755,53
14	4671	716787,40	1235935,80	14	4584	717207,79	1236605,18	15	4752	718119,76	1232387,17	16	4792	720706,14	1240986,66	16	4833	720853,32	1240748,97
14	4672	716795,19	1235945,59	15	4712	717749,76	1232509,62	15	4753	718106,46	1232394,56	16	4793	720710,26	1240969,56	16	4834	720854,69	1240740,77
14	4673	716790,03	1235957,73	15	4713	717744,83	1232491,15	15	4754	718090,00	1232396,02	16	4794	720729,54	1240926,30	16	4835	720847,27	1240718,17
14	4674	716786,09	1235977,84	15	4714	717742,65	1232482,97	15	4755	718085,53	1232397,15	16	4795	720741,40	1240907,08	16	4836	720816,78	1240672,72
14	4675	716787,31	1235985,81	15	4715	717721,33	1232403,25	15	4756	718067,17	1232401,66	16	4796	720740,74	1240897,79	16	4837	720756,63	1240582,52
14	4676	716790,30	1236002,73	15	4716	717690,31	1232287,25	15	4757	718064,69	1232401,73	16	4797	720733,87	1240888,37	16	4838	720748,39	1240563,07
14	4677	716791,97	1236008,65	15	4717	717690,33	1232287,18	15	4758	718050,34	1232408,15	16	4798	720723,04	1240887,40	16	4839	720750,15	1240547,52
14	4678	716798,03	1236028,50	15	4718	717706,99	1232224,84	15	4759	718032,17	1232419,65	16	4799	720712,92	1240890,38	16	4840	720758,00	1240539,10
14	4679	716805,14	1236050,30	15	4719	717722,20	1232167,91	15	4760	718029,73	1232421,72	16	4800	720700,13	1240911,94	16	4841	720778,32	1240532,32
14	4680	716816,62	1236084,99	15	4720	717754,35	1232047,70	15	4761	718022,74	1232421,91	16	4801	720688,26	1240930,47	16	4842	720854,46	1240527,18
14	4681	716819,32	1236091,90	15	4721	717824,45	1231785,49	15	4762	718017,71	1232421,03	16	4802	720676,53	1240936,51	16	4843	720863,81	1240531,91
14	4682	716820,37	1236093,88	15	4722	717998,51	1231578,09	15	4763	718002,71	1232421,47	16	4803	720663,38	1240934,78	16	4844	720869,02	1240542,86
14	4683	716827,75	1236107,67	15	4723	718049,70	1231517,10	15	4764	717983,85	1232426,01	16	4804	720657,97	1240930,83	16	4845	720868,05	1240558,38
14	4684	716832,42	1236113,54	15	4724	718122,13	1231456,60	15	4765	717959,16	1232436,71	16	4805	720657,30	1240921,46	16	4846	720859,92	1240589,42
14	4685	716834,45	1236131,48	15	4725	718131,67	1231448,64	15	4766	717954,23	1232439,85	16	4806	720664,58	1240902,95	16	4847	720858,12	1240607,26
14	4686	716836,23	1236142,43	15	4726	718243,33	1231355,37	15	4767	717942,41	1232446,18	16	4807	720678,13	1240879,86	16	4848	720839,73	1240642,70
14	4687	716853,84	1236198,93	15	4727	718246,22	1231382,36	15	4768	717940,01	1232449,43	16	4808	720679,76	1240870,53	16	4849	720837,26	1240654,37
14	4688	716854,06	1236205,93	15	4728	718248,33	1231402,00	15	4769	717917,55	1232450,88	16	4809	720676,74	1240861,91	16	4850	720844,14	1240660,67
14	4689	716853,44	1236237,95	15	4729	718278,11	1231681,07	15	4770	717912,55	1232451,02	16	4810	720649,08	1240839,07	16	4851	720871,34	1240664,10
14	4690	716853,69	1236246,94	15	4730	718280,02	1231698,98	15	4771	717897,65	1232454,44	16	4811	720645,42	1240825,78	16	4852	720915,60	1240662,35
14	4691	716860,89	1236271,73	15	4731	718302,27	1231907,19	15	4772	717885,72	1232456,78	16	4812	720647,85	1240813,42	16	4853	720975,68	1240643,75
14	4692	716866,64	1236280,57	15	4732	718305,15	1231934,11	15	4773	717873,32	1232460,14	16	4813	720658,95	1240802,70	16	4854	720995,11	1240641,71
14	4693	716877,47	1236292,27	15	4733	718308,25	1231962,72	15	4774	717858,02	1232467,57	16	4814	720672,91	1240798,21	16	4855	720999,03	1240642,73
14	4694	716907,65	1236316,41	15	4734	718316,32	1232038,78	15	4775	717844,21	1232473,96	16	4815	720680,08	1240789,70	16	4856	721013,75	1240646,57
14	4695	716962,74	1236354,86	15	4735	718318,61	1232060,42	15	4776	717831,33	1232478,32	16	4816	720682,49	1240782,74	16	4857	721019,82	1240656,00
14	4696	716967,82	1236357,72	15	4736	718319,33	1232067,17	15	4777	717818,97	1232483,67	16	4817	720682,65	1240774,24	16	4858	721015,63	1240677,72
14	4697	716987,00	1236364,18	15	4737	718342,28	1232281,46	15	4778	717813,09	1232487,84	16	4818	720687,35	1240767,30	16	4859	721004,43	1240702,43
14	4698	717012,57	1236366,45	15	4738	718345,64	1232312,66	15	4779	717798,45	1232500,25	16	4819	720699,94	1240759,74	16	4860	720995,43	1240731,00
14	4699	717026,70	1236371,06	15	4739	718349,46	1232348,91	15	4780	717797,48	1232501,28	16	4820	720754,49	1240740,20	16	4861	720985,88	1240750,37
14	4700	717044,33	1236393,56	15	4740	718341,23	1232350,93	15	4781	717793,09	1232505,40	16	4821	720765,50	1240730,28	16	4862	720981,63	1240757,28
14	4701	717060,22	1236407,11	15	4741	718316,71	1232350,61	15	4782	717773,61	1232505,95	16	4822	720770,39	1240715,53	16	4863	720974,03	1240769,61
14	4702	717066,30	1236409,93	15	4742	718295,21	1232350,22	15	4783	717766,10	1232506,18	16	4823	720770,82	1240687,63	16	4864	720963,32	1240791,73
14	4703	717107,74	1236425,72	15	4743	718291,72	1232350,32	15	4784	717750,71	1232509,59	16	4824	720772,54	1240671,28	16	4865	720957,96	1240802,75
14	4704	717130,01	1236435,14	15	4744	718266,90	1232357,03	15	4712	717749,76	1232509,62	16	4825	720781,15	1240671,43	16	4866	720944,44	1240826,64
14	4705	717142,06	1236454,80	15	4745	718258,11	1232364,27	16	4785	720773,87	1241386,73	16	4826	720791,96	1240675,44	16	4867	720938,09	1240839,02
14	4706	717146,76	1236461,67	15	4746	718249,84	1232372,50	16	4786	720770,60	1241380,06	16	4827	720801,87	1240686,46	16	4868	720938,77	1240849,09
14	4707	717176,19	1236494,84	15	4747	718237,84	1232372,84	16	4787	720741,44	1241320,66	16	4828	720813,16	1240714,65	16	4869	720945,68	1240853,11
14	4708	717183,93	1236502,62	15	4748	718212,29	1232370,57	16	4788	720706,50	1241249,46	16	4829	720823,57	1240746,54	16	4870	720997,77	1240843,62
14	4709	717204,85	1236518,03	15	4749	718185,65	1232365,32	16	4789	720634,06	1241101,86	16	4830	720831,23	1240756,03	16	4871	721015,54	1240849,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4872	721024,81	1240855,65	16	4913	721414,88	1239922,50	17	4953	725014,34	1227537,00	17	4994	725963,74	1226592,19	17	5035	725200,63	1227402,44
16	4873	721030,88	1240865,07	16	4914	721408,38	1239947,30	17	4954	725015,41	1227525,57	17	4995	725994,08	1226596,78	17	5036	725191,85	1227406,69
16	4874	721040,37	1240859,09	16	4915	721404,23	1239966,61	17	4955	725040,85	1227473,46	17	4996	726002,19	1226598,01	17	5037	725181,05	1227424,01
16	4875	721117,23	1240810,61	16	4916	721403,97	1239982,21	17	4956	725083,24	1227402,25	17	4997	726031,69	1226615,18	17	5038	725180,77	1227435,40
16	4876	721158,08	1240784,85	16	4917	721408,35	1240006,30	17	4957	725136,97	1227329,54	17	4998	726054,95	1226642,71	17	5039	725189,29	1227450,44
16	4877	721214,98	1240427,53	16	4918	721408,88	1240024,98	17	4958	725162,07	1227294,02	17	4999	726071,91	1226676,33	17	5040	725198,71	1227465,49
16	4878	721232,41	1240346,93	16	4919	721403,28	1240035,84	17	4959	725187,86	1227276,00	17	5000	726072,26	1226677,99	17	5041	725195,93	1227476,87
16	4879	721230,55	1240343,43	16	4920	721370,93	1240069,56	17	4960	725200,26	1227264,84	17	5001	726077,58	1226703,57	17	5042	725182,51	1227489,75
16	4880	721234,79	1240316,31	16	4921	721369,26	1240080,41	17	4961	725247,90	1227245,40	17	5002	726077,94	1226716,48	17	5043	725160,46	1227499,08
16	4881	721226,63	1240244,65	16	4922	721376,03	1240094,41	17	4962	725275,37	1227226,63	17	5003	726078,10	1226721,95	17	5044	725110,16	1227520,10
16	4882	721237,38	1240196,54	16	4923	721386,05	1240105,42	17	4963	725297,84	1227193,69	17	5004	726074,94	1226755,26	17	5045	725072,26	1227537,87
16	4883	721241,32	1240184,39	16	4924	721389,60	1240124,93	17	4964	725311,39	1227169,40	17	5005	726053,07	1226805,68	17	4952	725045,85	1227541,00
16	4884	721247,13	1240166,47	16	4925	721387,96	1240134,27	17	4965	725340,05	1227130,39	17	5006	726001,05	1226879,33	18	5046	720140,11	1225842,83
16	4885	721254,94	1240148,04	16	4926	721374,54	1240151,16	17	4966	725383,20	1227043,50	17	5007	725961,70	1226930,35	18	5047	720135,55	1225831,19
16	4886	721265,50	1240123,14	16	4927	721355,53	1240163,98	17	4967	725413,65	1226999,34	17	5008	725911,70	1226980,35	18	5048	720127,67	1225817,32
16	4887	721296,78	1240058,37	16	4928	721329,54	1240171,57	17	4968	725437,84	1226970,75	17	5009	725860,12	1227026,82	18	5049	720115,02	1225801,56
16	4888	721309,75	1240014,99	16	4929	721327,46	1240172,18	17	4969	725470,89	1226933,61	17	5010	725834,11	1227054,74	18	5050	720100,43	1225777,69
16	4889	721314,89	1239980,96	16	4930	721319,61	1240177,51	17	4970	725496,14	1226889,32	17	5011	725827,99	1227061,32	18	5051	720073,12	1225730,67
16	4890	721315,62	1239925,73	16	4931	721320,30	1240192,83	17	4971	725513,48	1226848,41	17	5012	725819,99	1227071,75	18	5052	720053,95	1225703,91
16	4891	721314,34	1239901,66	16	4932	721320,70	1240201,66	17	4972	725520,87	1226826,69	17	5013	725818,72	1227073,08	18	5053	720050,25	1225700,30
16	4892	721309,33	1239876,02	16	4933	721321,88	1240228,84	17	4973	725518,08	1226781,08	17	5014	725762,90	1227132,16	18	5054	720035,34	1225685,72
16	4893	721272,93	1239805,53	16	4934	721334,24	1240511,56	17	4974	725509,81	1226750,21	17	5015	725727,22	1227168,37	18	5055	720026,22	1225680,39
16	4894	721252,12	1239729,19	16	4935	721334,83	1240524,98	17	4975	725492,00	1226714,91	17	5016	725698,71	1227200,26	18	5056	720006,74	1225671,43
16	4895	721245,56	1239691,89	16	4936	721339,83	1240639,47	17	4976	725476,76	1226684,85	17	5017	725654,11	1227246,03	18	5057	719988,55	1225661,34
16	4896	721249,09	1239664,68	16	4937	721340,20	1240647,94	17	4977	725466,74	1226652,22	17	5018	725626,04	1227275,32	18	5058	719984,60	1225655,56
16	4897	721254,65	1239652,33	16	4938	721342,61	1240716,63	17	4978	725467,12	1226633,83	17	5019	725602,63	1227313,49	18	5059	719984,82	1225642,36
16	4898	721266,45	1239645,49	16	4939	721345,73	1240805,96	17	4979	725471,60	1226622,50	17	5020	725568,61	1227355,85	18	5060	719988,96	1225636,62
16	4899	721276,50	1239644,11	16	4940	721348,82	1240894,10	17	4980	725480,48	1226614,75	17	5021	725530,86	1227414,01	18	5061	720006,41	1225624,25
16	4900	721349,66	1239694,85	16	4941	721347,78	1240901,59	17	4981	725504,22	1226612,58	17	5022	725508,04	1227469,65	18	5062	720029,18	1225611,04
16	4901	721361,86	1239709,00	16	4942	721317,96	1240931,47	17	4982	725518,20	1226615,37	17	5023	725495,56	1227480,90	18	5063	720075,72	1225584,03
16	4902	721368,60	1239728,51	16	4943	721260,03	1240989,53	17	4983	725593,67	1226660,44	17	5024	725475,38	1227481,47	18	5064	720079,61	1225581,78
16	4903	721365,97	1239748,68	16	4944	721254,66	1240994,92	17	4984	725648,46	1226688,60	17	5025	725460,64	1227473,30	18	5065	720083,71	1225574,96
16	4904	721364,25	1239761,83	16	4945	721211,47	1241038,21	17	4985	725691,26	1226698,88	17	5026	725434,00	1227443,95	18	5066	720083,82	1225568,06
16	4905	721365,68	1239773,50	16	4946	721174,07	1241075,67	17	4986	725723,69	1226696,88	17	5027	725409,23	1227404,94	18	5067	720075,45	1225558,19
16	4906	721374,01	1239789,15	16	4947	721173,13	1241076,62	17	4987	725742,21	1226692,74	17	5028	725358,28	1227354,20	18	5068	720057,16	1225548,11
16	4907	721372,28	1239802,30	16	4948	721151,00	1241089,05	17	4988	725763,30	1226682,55	17	5029	725334,71	1227352,05	18	5069	720036,62	1225539,70
16	4908	721363,45	1239825,55	16	4949	721084,06	1241125,46	17	4989	725765,96	1226680,43	17	5030	725312,71	1227355,18	18	5070	720005,22	1225527,23
16	4909	721365,64	1239832,50	16	4950	721001,60	1241218,79	17	4990	725834,42	1226625,96	17	5031	725295,94	1227363,65	18	5071	719998,63	1225524,60
16	4910	721390,26	1239850,70	16	4951	720811,07	1241362,08	17	4991	725855,66	1226610,54	17	5032	725265,73	1227391,20	18	5072	719994,35	1225522,90
16	4911	721406,20	1239873,45	16	4785	720773,87	1241386,73	17	4992	725871,62	1226601,99	17	5033	725247,95	1227403,20	18	5073	719979,54	1225515,10
16	4912	721412,92	1239899,17	17	4952	725045,85	1227541,00	17	4993	725918,17	1226593,18	17	5034	725219,02	1227401,81	18	5074	719973,31	1225506,38

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				
18	5075	719971,87	1225491,42	18	5116	720132,29	1225223,21	18	5157	720889,57	1225435,61	18	5198	720537,24	1225787,05	19	5238	722310,91	1216868,43
18	5076	719973,83	1225475,97	18	5117	720125,58	1225208,69	18	5158	720898,67	1225435,76	18	5199	720546,16	1225743,21	19	5239	722234,76	1216731,58
18	5077	719982,38	1225446,13	18	5118	720126,37	1225197,77	18	5159	720909,71	1225429,65	18	5200	720542,31	1225737,91	19	5240	722252,36	1216716,26
18	5078	719982,62	1225433,53	18	5119	720129,92	1225192,17	18	5160	720910,89	1225429,00	18	5201	720533,53	1225736,46	19	5241	722350,23	1216631,19
18	5079	719975,45	1225412,72	18	5120	720142,04	1225189,43	18	5161	720920,72	1225426,94	18	5202	720527,33	1225735,44	19	5242	722367,39	1216616,26
18	5080	719971,22	1225394,26	18	5121	720173,62	1225188,83	18	5162	720927,02	1225426,95	18	5203	720513,53	1225735,23	19	5243	722396,47	1216615,66
18	5081	719971,51	1225376,32	18	5122	720244,23	1225199,84	18	5163	720971,05	1225453,80	18	5204	720502,78	1225729,24	19	5244	722399,46	1216615,59
18	5082	719973,95	1225366,67	18	5123	720267,79	1225198,48	18	5164	720973,72	1225455,44	18	5205	720493,14	1225721,02	19	5245	722502,30	1216613,19
18	5083	719982,18	1225354,14	18	5124	720296,06	1225193,75	18	5165	720991,71	1225476,43	18	5206	720485,63	1225720,90	19	5246	722509,35	1216613,01
18	5084	719993,33	1225345,12	18	5125	720334,39	1225241,00	18	5166	720993,70	1225497,17	18	5207	720477,45	1225725,35	19	5247	722883,24	1216604,52
18	5085	720001,90	1225344,08	18	5126	720344,99	1225262,50	18	5167	720988,84	1225512,62	18	5208	720471,76	1225739,10	19	5248	722895,88	1216604,23
18	5086	720008,85	1225346,00	18	5127	720359,76	1225271,89	18	5168	720979,46	1225523,97	18	5209	720460,68	1225750,42	19	5249	723000,75	1216601,80
18	5087	720017,85	1225353,02	18	5128	720394,22	1225291,51	18	5169	720969,08	1225524,87	18	5210	720449,20	1225751,34	19	5250	723020,25	1216601,37
18	5088	720030,93	1225371,17	18	5129	720401,01	1225298,52	18	5170	720960,55	1225524,30	18	5211	720428,57	1225747,02	19	5251	723073,10	1216600,17
18	5089	720035,86	1225378,02	18	5130	720407,65	1225310,72	18	5171	720957,59	1225524,10	18	5212	720406,21	1225737,46	19	5252	723081,18	1216600,61
18	5090	720052,99	1225389,84	18	5131	720405,88	1225315,28	18	5172	720954,14	1225524,94	18	5213	720371,35	1225728,76	19	5253	723132,64	1216603,39
18	5091	720056,62	1225389,90	18	5132	720390,14	1225328,21	18	5173	720952,99	1225525,22	18	5214	720362,68	1225729,80	19	5254	723134,75	1216603,39
18	5092	720064,39	1225390,00	18	5133	720382,47	1225339,64	18	5174	720951,74	1225529,77	18	5215	720358,52	1225737,79	19	5255	723138,75	1216603,40
18	5093	720067,39	1225386,04	18	5134	720378,26	1225349,87	18	5175	720956,21	1225536,24	18	5216	720360,15	1225745,87	19	5256	723218,84	1216603,48
18	5094	720066,31	1225379,66	18	5135	720379,25	1225360,23	18	5176	720956,14	1225540,73	18	5217	720377,54	1225770,87	19	5257	723241,68	1216603,49
18	5095	720047,81	1225355,19	18	5136	720399,61	1225383,05	18	5177	720948,04	1225544,67	18	5218	720376,77	1225778,89	19	5258	723236,95	1216607,81
18	5096	720038,29	1225336,65	18	5137	720481,08	1225425,23	18	5178	720938,24	1225544,53	18	5219	720371,03	1225783,94	19	5259	723217,50	1216624,39
18	5097	720039,08	1225325,74	18	5138	720535,68	1225449,21	18	5179	720925,10	1225543,11	18	5220	720351,36	1225785,42	19	5260	723183,55	1216653,30
18	5098	720042,65	1225317,73	18	5139	720541,02	1225451,56	18	5180	720914,34	1225533,72	18	5221	720344,96	1225789,30	19	5261	723168,75	1216665,03
18	5099	720049,70	1225312,14	18	5140	720550,85	1225454,04	18	5181	720904,21	1225518,59	18	5222	720344,91	1225794,50	19	5262	723165,55	1216667,56
18	5100	720066,33	1225312,97	18	5141	720555,62	1225455,24	18	5182	720898,47	1225517,36	18	5223	720356,39	1225799,86	19	5263	723139,85	1216687,89
18	5101	720093,89	1225318,59	18	5142	720555,67	1225455,25	18	5183	720890,37	1225520,69	18	5224	720358,00	1225804,42	19	5264	723112,52	1216709,51
18	5102	720115,21	1225314,98	18	5143	720568,02	1225455,24	18	5184	720889,13	1225526,43	18	5225	720353,28	1225810,75	19	5265	723100,09	1216719,35
18	5103	720129,54	1225313,48	18	5144	720585,55	1225455,21	18	5185	720891,84	1225533,95	18	5226	720353,74	1225816,44	19	5266	723057,54	1216748,31
18	5104	720146,21	1225316,10	18	5145	720601,16	1225452,55	18	5186	720897,93	1225542,75	18	5227	720365,08	1225821,95	19	5267	722979,34	1216801,51
18	5105	720162,84	1225320,33	18	5146	720620,26	1225441,91	18	5187	720903,10	1225550,21	18	5228	720329,80	1225829,10	19	5268	722738,03	1216866,33
18	5106	720185,24	1225320,71	18	5147	720642,48	1225421,59	18	5188	720918,95	1225565,48	18	5229	720200,40	1225840,23	19	5269	722728,84	1216868,79
18	5107	720198,62	1225312,94	18	5148	720649,63	1225415,34	18	5189	720929,82	1225567,98	18	5230	720189,41	1225840,70	19	5270	722724,69	1216869,91
18	5108	720197,58	1225307,75	18	5149	720690,30	1225379,85	18	5190	720942,51	1225564,72	18	5046	720140,11	1225842,83	19	5271	722726,10	1216875,19
18	5109	720193,01	1225301,90	18	5150	720704,80	1225372,65	18	5191	720968,08	1225553,09	19	5231	722592,57	1217374,63	19	5272	722620,20	1217271,28
18	5110	720163,37	1225289,92	18	5151	720730,30	1225365,63	18	5192	720977,27	1225552,63	19	5232	722591,00	1217371,81	19	5273	722598,88	1217351,06
18	5111	720139,95	1225278,59	18	5152	720763,63	1225366,78	18	5193	720977,77	1225552,89	19	5233	722582,86	1217357,18	19	5274	722593,10	1217372,69
18	5112	720132,04	1225270,91	18	5153	720787,07	1225371,71	18	5194	720874,68	1225656,21	19	5234	722545,09	1217289,28	19	5231	722592,57	1217374,63
18	5113	720131,05	1225260,63	18	5154	720825,93	1225384,51	18	5195	720682,77	1225741,77	19	5235	722513,00	1217231,62	20	5275	719044,19	1231450,54
18	5114	720134,19	1225244,56	18	5155	720869,81	1225408,77	18	5196	720567,29	1225779,18	19	5236	722488,54	1217187,68	20	5276	719031,24	1231445,41
18	5115	720134,99	1225233,61	18	5156	720882,34	1225420,52	18	5197	720552,74	1225783,90	19	5237	722479,20	1217170,89	20	5277	719024,50	1231408,81

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				
20	5278	719023,01	1231383,62	20	5319	718725,78	1230854,47	20	5360	719241,80	1230979,87	21	5400	718770,26	1238797,14	21	5441	719174,09	1238525,53
20	5279	719021,28	1231354,40	20	5320	718777,33	1230814,36	20	5361	719242,20	1230982,77	21	5401	718777,10	1238795,15	21	5442	719163,44	1238509,73
20	5280	719015,96	1231332,35	20	5321	718852,56	1230794,16	20	5362	719240,42	1230994,09	21	5402	718859,21	1238795,62	21	5443	719163,72	1238494,83
20	5281	719007,30	1231316,00	20	5322	718909,93	1230778,74	20	5363	719222,98	1231021,49	21	5403	718888,42	1238795,99	21	5444	719172,66	1238482,06
20	5282	718992,29	1231287,41	20	5323	718934,47	1230772,14	20	5364	719203,83	1231047,93	21	5404	718904,83	1238788,74	21	5445	719185,03	1238477,43
20	5283	718981,53	1231253,12	20	5324	718960,26	1230765,23	20	5365	719190,47	1231073,71	21	5405	718915,18	1238776,65	21	5446	719198,54	1238477,64
20	5284	718977,95	1231218,92	20	5325	718980,09	1230759,91	20	5366	719181,86	1231101,96	21	5406	718915,50	1238759,22	21	5447	719226,24	1238488,27
20	5285	718982,19	1231153,29	20	5326	719020,67	1230749,02	20	5367	719178,47	1231131,08	21	5407	718907,66	1238737,16	21	5448	719269,98	1238520,73
20	5286	718981,94	1231146,60	20	5327	719056,30	1230739,45	20	5368	719174,44	1231165,17	21	5408	718895,02	1238718,01	21	5449	719282,87	1238520,96
20	5287	718981,05	1231123,21	20	5328	719102,10	1230727,15	20	5369	719175,14	1231222,02	21	5409	718873,52	1238696,62	21	5450	719288,42	1238515,61
20	5288	718975,58	1231110,18	20	5329	719149,74	1230714,37	20	5370	719179,45	1231261,03	21	5410	718854,93	1238668,55	21	5451	719289,30	1238500,67
20	5289	718973,32	1231109,14	20	5330	719261,60	1230684,31	20	5371	719178,77	1231300,84	21	5411	718842,46	1238634,39	21	5452	719280,22	1238465,84
20	5290	718962,72	1231104,24	20	5331	719277,95	1230679,93	20	5372	719169,59	1231319,29	21	5412	718840,20	1238603,77	21	5453	719265,09	1238433,06
20	5291	718951,87	1231103,01	20	5332	719374,95	1230705,97	20	5373	719122,07	1231347,05	21	5413	718844,39	1238592,94	21	5454	719265,27	1238418,16
20	5292	718946,47	1231102,38	20	5333	719380,51	1230707,47	20	5374	719108,85	1231360,63	21	5414	718858,83	1238583,63	21	5455	719277,69	1238408,11
20	5293	718930,21	1231107,56	20	5334	719612,70	1230769,82	20	5375	719101,36	1231375,14	21	5415	718886,12	1238571,77	21	5456	719288,51	1238408,90
20	5294	718914,65	1231112,39	20	5335	719613,66	1230727,57	20	5376	719101,62	1231378,12	21	5416	718907,37	1238563,26	21	5457	719327,65	1238424,41
20	5295	718895,65	1231112,13	20	5336	719612,66	1230777,70	20	5377	719102,70	1231390,59	21	5417	718920,42	1238551,20	21	5458	719434,13	1238487,71
20	5296	718881,03	1231108,53	20	5337	719611,57	1230783,34	20	5378	719138,91	1231415,47	21	5418	718924,61	1238540,39	21	5459	719448,81	1238499,11
20	5297	718860,82	1231103,53	20	5338	719598,50	1230795,10	20	5379	719134,51	1231433,29	21	5419	718919,45	1238524,03	21	5460	719477,79	1238521,64
20	5298	718851,15	1231097,41	20	5339	719570,53	1230810,50	20	5380	719118,29	1231436,24	21	5420	718906,07	1238503,50	21	5461	719513,98	1238556,74
20	5299	718842,36	1231091,85	20	5340	719548,48	1230826,91	20	5381	719102,07	1231431,91	21	5421	718905,60	1238490,51	21	5462	719527,32	1238579,36
20	5300	718830,45	1231073,77	20	5341	719497,36	1230868,65	20	5382	719086,75	1231427,64	21	5422	718908,41	1238483,83	21	5463	719537,03	1238607,99
20	5301	718809,54	1231058,87	20	5342	719480,07	1230874,90	20	5383	719075,38	1231429,06	21	5423	718964,51	1238455,34	21	5464	719550,75	1238650,99
20	5302	718807,61	1231058,08	20	5343	719476,26	1230876,28	20	5384	719063,91	1231436,98	21	5424	718988,41	1238450,98	21	5465	719563,26	1238676,34
20	5303	718791,02	1231051,28	20	5344	719469,95	1230878,54	20	5385	719055,60	1231447,43	21	5425	719010,05	1238453,27	21	5466	719583,27	1238690,83
20	5304	718761,93	1231044,31	20	5345	719393,76	1230893,48	20	5375	719044,19	1231450,54	21	5426	719040,38	1238472,01	21	5467	719614,17	1238715,75
20	5305	718738,24	1231041,28	20	5346	719383,46	1230931,46	21	5386	718973,57	1238967,73	21	5427	719071,83	1238505,81	21	5468	719649,16	1238743,37
20	5306	718718,98	1231038,81	20	5347	719376,83	1230937,85	21	5387	718966,07	1238964,15	21	5428	719101,95	1238534,77	21	5469	719670,71	1238752,46
20	5307	718696,38	1231031,96	20	5348	719364,64	1230938,41	21	5388	718965,63	1238948,57	21	5429	719166,21	1238604,26	21	5470	719689,69	1238755,54
20	5308	718677,12	1231015,42	20	5349	719353,76	1230928,87	21	5389	718968,59	1238932,98	21	5430	719178,86	1238626,80	21	5471	719700,76	1238765,12
20	5309	718663,56	1230998,99	20	5350	719348,65	1230924,34	21	5390	718967,50	1238911,93	21	5431	719207,55	1238665,90	21	5472	719703,35	1238775,33
20	5310	718661,85	1230998,57	20	5351	719349,67	1230907,33	21	5391	718963,65	1238902,32	21	5432	719220,35	1238672,92	21	5473	719703,24	1238785,54
20	5311	718648,10	1230995,16	20	5352	719349,11	1230895,13	21	5392	718950,21	1238887,19	21	5433	719242,08	1238673,92	21	5474	719690,85	1238792,90
20	5312	718645,84	1230994,59	20	5353	719345,93	1230888,63	21	5393	718925,33	1238870,61	21	5434	719258,46	1238665,96	21	5475	719662,23	1238799,30
20	5313	718616,61	1230990,12	20	5354	719332,96	1230885,99	21	5394	718904,54	1238863,44	21	5435	719264,19	1238645,69	21	5476	719626,49	1238806,53
20	5314	718590,69	1230988,85	20	5355	719319,12	1230891,48	21	5395	718873,39	1238854,92	21	5436	719264,48	1238623,98	21	5477	719624,84	1238806,86
20	5315	718548,32	1230995,87	20	5356	719263,48	1230922,24	21	5396	718828,19	1238833,91	21	5437	719249,29	1238589,10	21	5478	719543,11	1238823,37
20	5316	718561,67	1230982,21	20	5357	719244,51	1230940,61	21	5397	718799,73	1238828,10	21	5438	719228,63	1238562,30	21	5479	719436,67	1238853,88
20	5317	718607,16	1230946,81	20	5358	719240,19	1230954,31	21	5398	718779,47	1238818,98	21	5439	719218,57	1238556,67	21	5480	719329,63	1238884,29
20	5318	718619,52	1230937,19	20	5359	719239,96	1230967,31	21	5399	718769,36	1238811,35	21	5440	719196,25	1238545,50	21	5481	719165,77	1238921,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5482	719097,51	1238940,83	23	5521	715355,78	1223326,97	23	5562	715681,11	1223258,15	24	5602	717495,97	1230587,81	24	5643	717914,19	1230516,77
21	5483	719028,71	1238958,27	23	5522	715375,62	1223313,40	23	5563	715680,53	1223290,17	24	5603	717497,43	1230585,75	24	5644	717901,62	1230528,99
21	5484	718994,61	1238965,27	23	5523	715425,03	1223292,21	23	5564	715661,68	1223384,69	24	5604	717499,85	1230583,68	24	5645	717748,75	1230677,76
21	5386	718973,57	1238967,73	23	5524	715487,04	1223250,76	23	5565	715636,38	1223462,40	24	5605	717531,41	1230550,79	24	5646	717741,58	1230684,71
22	5485	714842,02	1219844,88	23	5525	715511,96	1223226,66	23	5566	715595,02	1223484,58	24	5606	717545,63	1230540,39	24	5647	717721,94	1230703,83
22	5486	714822,16	1219836,25	23	5526	715522,26	1223202,27	23	5567	715577,54	1223503,06	24	5607	717602,86	1230494,79	24	5648	717702,65	1230722,61
22	5487	714819,89	1219835,26	23	5527	715523,27	1223188,45	23	5568	715548,99	1223554,86	24	5608	717611,63	1230487,50	24	5649	717632,05	1230750,70
22	5488	714702,95	1219802,37	23	5528	715517,11	1223168,72	23	5569	715545,72	1223562,96	24	5609	717618,89	1230479,32	24	5650	717550,40	1230783,24
22	5489	714444,64	1219729,71	23	5529	715478,83	1223112,50	23	5570	715527,76	1223617,46	24	5610	717621,34	1230477,26	24	5651	717473,82	1230813,76
22	5490	714282,77	1219684,30	23	5530	715451,62	1223080,08	23	5571	715524,74	1223634,55	24	5611	717651,16	1230435,42	24	5652	717460,86	1230818,68
22	5491	714255,14	1219676,59	23	5531	715427,57	1223043,92	23	5572	715525,46	1223642,53	24	5612	717675,07	1230414,74	24	5653	717454,44	1230821,11
22	5492	714159,17	1219620,59	23	5532	715419,76	1223032,17	23	5573	715531,98	1223678,35	24	5613	717679,94	1230409,61	24	5654	717442,46	1230825,65
22	5493	714416,70	1219310,16	23	5533	715387,65	1222999,67	23	5574	715518,96	1223748,71	24	5614	717682,85	1230406,52	24	5655	717429,11	1230830,75
22	5494	714472,26	1219243,19	23	5534	715358,93	1222959,99	23	5575	715491,78	1223794,47	24	5615	717703,53	1230377,94	24	5656	717309,99	1230876,11
22	5495	714565,72	1219130,54	23	5535	715335,85	1222921,96	23	5502	715484,27	1223799,95	24	5616	717733,23	1230349,10	24	5657	717293,56	1230882,36
22	5496	714577,56	1219116,25	23	5536	715327,25	1222897,28	24	5576	717106,29	1230953,66	24	5617	717742,37	1230336,84	24	5658	717207,58	1230915,08
22	5497	714636,72	1219282,06	23	5537	715327,65	1222876,07	24	5577	717082,52	1230947,29	24	5618	717755,57	1230308,45	24	5659	717197,40	1230918,96
22	5498	714710,63	1219489,17	23	5538	715332,79	1222863,01	24	5578	717028,04	1230932,65	24	5619	717760,43	1230303,33	24	5576	717106,29	1230953,66
22	5499	714778,18	1219678,45	23	5539	715349,46	1222846,96	24	5579	717002,74	1230912,65	24	5620	717780,62	1230309,76	25	5660	718138,31	1230951,42
22	5500	714797,09	1219731,49	23	5540	715365,15	1222836,60	24	5580	716951,20	1230871,88	24	5621	717795,24	1230314,35	25	5661	717957,90	1209468,40
22	5501	714797,27	1219732,39	23	5541	715379,00	1222835,23	24	5581	716957,96	1230870,97	24	5622	717821,53	1230306,60	25	5662	717954,00	1209467,47
22	5485	714842,02	1219844,88	23	5542	715401,07	1222840,49	24	5582	716967,42	1230869,71	24	5623	717847,89	1230283,87	25	5663	717634,07	1209391,17
23	5502	715484,27	1223799,95	23	5543	715435,31	1222841,94	24	5583	717006,27	1230864,61	24	5624	717849,82	1230277,96	25	5664	717535,67	1209297,96
23	5503	715413,57	1223780,96	23	5544	715448,30	1222848,77	24	5584	717014,24	1230863,39	24	5625	717850,00	1230277,86	25	5665	717534,05	1209296,45
23	5504	715377,44	1223771,26	23	5545	715470,86	1222865,42	24	5585	717066,82	1230847,91	24	5626	717873,63	1230254,09	25	5666	717549,73	1209290,49
23	5505	715377,52	1223771,14	23	5546	715559,85	1222918,52	24	5586	717124,45	1230835,28	24	5627	717884,01	1230249,99	25	5667	717920,30	1209149,55
23	5506	715385,27	1223751,73	23	5547	715577,51	1222940,92	24	5587	717181,54	1230820,67	24	5628	717897,84	1230250,99	25	5668	717937,39	1209142,62
23	5507	715391,98	1223737,92	23	5548	715589,47	1222966,73	24	5588	717233,19	1230808,21	24	5629	717901,18	1230259,72	25	5669	718009,83	1209115,50
23	5508	715406,83	1223729,21	23	5549	715591,65	1222971,42	24	5589	717245,06	1230803,86	24	5630	717898,22	1230278,60	25	5670	718073,57	1209091,25
23	5509	715418,54	1223718,79	23	5550	715605,14	1222996,13	24	5590	717284,96	1230782,75	24	5631	717891,07	1230294,01	25	5671	718077,20	1209089,87
23	5510	715421,94	1223708,19	23	5551	715615,46	1223011,05	24	5591	717287,90	1230780,66	24	5632	717877,53	1230323,16	25	5672	718077,87	1209090,96
23	5511	715416,50	1223692,54	23	5552	715624,63	1223017,18	24	5592	717292,30	1230776,53	24	5633	717872,39	1230334,22	25	5673	718164,93	1209232,11
23	5512	715416,81	1223675,43	23	5553	715609,97	1223058,17	24	5593	717305,39	1230762,17	24	5634	717868,63	1230353,11	25	5674	718210,71	1209306,27
23	5513	715422,29	1223642,80	23	5554	715602,10	1223080,39	24	5594	717323,86	1230725,66	24	5635	717868,79	1230363,70	25	5675	718311,61	1209469,70
23	5514	715420,85	1223630,53	23	5555	715599,08	1223097,47	24	5595	717327,71	1230720,54	24	5636	717869,06	1230382,42	25	5676	718327,98	1209496,22
23	5515	715409,74	1223609,04	23	5556	715599,24	1223138,46	24	5596	717346,29	1230705,02	24	5637	717875,71	1230398,82	25	5677	718205,76	1209496,41
23	5516	715308,30	1223522,29	23	5557	715600,55	1223149,42	24	5597	717385,03	1230678,91	24	5638	717878,77	1230422,15	25	5678	718200,11	1209507,77
23	5517	715297,11	1223504,93	23	5558	715604,44	1223163,31	24	5598	717419,03	1230660,97	24	5639	717878,53	1230438,97	25	5660	718138,31	1209511,42
23	5518	715297,40	1223487,00	23	5559	715610,33	1223177,15	24	5599	717422,46	1230658,87	24	5640	717878,40	1230447,95	26	5679	717414,53	1237383,18
23	5519	715318,91	1223381,09	23	5560	715620,69	1223189,86	24	5600	717435,14	1230647,51	24	5641	717904,46	1230492,63	26	5680	717389,09	1237378,59
23	5520	715340,02	1223342,19	23	5561	715666,28	1223228,56	24	5601	717458,81	1230617,84	24	5642	717916,97	1230514,07	26	5681	717372,45	1237359,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5682	717357,93	1237333,57	26	5723	717599,13	1237092,86	27	5763	715759,43	1223087,16	28	5803	723647,81	1236141,51	29	5843	723036,20	1235306,37
26	5683	717351,69	1237324,95	26	5724	717616,35	1237150,37	27	5764	715763,27	1223092,86	28	5804	723595,63	1236123,42	29	5844	723081,20	1235324,11
26	5684	717331,60	1237315,12	26	5725	717617,08	1237172,65	27	5765	715804,07	1223139,32	28	5805	723574,32	1236114,05	29	5845	723100,30	1235327,55
26	5685	717316,99	1237314,93	26	5726	717606,01	1237205,46	27	5766	715847,20	1223200,61	28	5806	723447,80	1236058,38	29	5846	723103,80	1235327,46
26	5686	717299,53	1237286,36	26	5727	717580,01	1237241,10	27	5767	715869,77	1223220,56	28	5807	723155,71	1235782,34	29	5847	723140,18	1235323,45
26	5687	717269,38	1237245,22	26	5728	717554,22	1237266,23	27	5768	715886,61	1223236,39	28	5808	723166,93	1235774,68	29	5848	723308,98	1235298,67
26	5688	717250,30	1237198,01	26	5729	717536,95	1237285,12	27	5769	715932,70	1223267,48	28	5809	723170,87	1235772,57	29	5849	723328,27	1235291,13
26	5689	717250,51	1237195,09	26	5730	717508,09	1237300,63	27	5770	715964,69	1223306,38	28	5810	723238,84	1235718,65	29	5850	723345,78	1235272,63
26	5690	717249,74	1237174,91	26	5731	717484,52	1237315,21	27	5771	715966,03	1223321,93	28	5811	723291,76	1235698,15	29	5851	723348,14	1235268,56
26	5691	717233,66	1237115,27	26	5732	717473,68	1237332,01	27	5772	715960,49	1223358,68	28	5812	723299,65	1235693,93	29	5852	723372,65	1235286,86
26	5692	717234,00	1237091,86	26	5733	717452,93	1237368,90	27	5773	715955,52	1223410,04	28	5813	723332,03	1235672,00	29	5853	723378,23	1235289,72
26	5693	717244,19	1237045,27	26	5734	717439,69	1237376,92	27	5774	715940,17	1223493,16	28	5814	723337,91	1235667,85	29	5854	723395,40	1235295,23
26	5694	717247,79	1237013,49	26	5735	717435,81	1237379,27	27	5775	715929,83	1223524,06	28	5815	723357,92	1235650,29	29	5855	723403,94	1235296,98
26	5695	717254,43	1236996,58	26	5679	717414,53	1237383,18	27	5776	715914,71	1223548,29	28	5816	723373,14	1235639,86	29	5856	723408,52	1235299,85
26	5696	717263,09	1236988,25	27	5736	715737,28	1223867,89	27	5777	715897,13	1223570,08	28	5817	723384,49	1235634,54	29	5857	723456,50	1235334,50
26	5697	717275,98	1236973,58	27	5737	715638,69	1223841,43	27	5778	715885,34	1223595,22	28	5818	723421,47	1235616,49	29	5858	723462,10	1235338,34
26	5698	717288,14	1236940,83	27	5738	715588,38	1223827,92	27	5779	715882,54	1223612,29	28	5819	723503,79	1235575,17	29	5859	723473,74	1235343,01
26	5699	717293,93	1236904,88	27	5739	715610,62	1223790,12	27	5780	715885,27	1223642,60	28	5820	723504,29	1235575,16	29	5860	723500,46	1235350,26
26	5700	717305,08	1236871,07	27	5740	715615,72	1223759,98	27	5781	715893,49	1223689,38	28	5821	723507,73	1235573,07	29	5861	723513,96	1235350,88
26	5701	717322,06	1236866,98	27	5741	715632,24	1223687,51	27	5782	715914,41	1223757,49	28	5822	723516,06	1235566,79	29	5862	723538,45	1235350,19
26	5702	717329,77	1236853,34	27	5742	715632,93	1223676,50	27	5783	715917,75	1223764,07	28	5823	723535,54	1235548,27	29	5863	723563,25	1235343,48
26	5703	717335,39	1236832,19	27	5743	715632,23	1223669,51	27	5784	715927,02	1223782,31	28	5824	723544,42	1235544,02	29	5864	723576,02	1235335,11
26	5704	717337,28	1236768,54	27	5744	715626,33	1223637,68	27	5785	715936,04	1223782,47	28	5825	723547,39	1235542,94	29	5865	723582,88	1235329,94
26	5705	717343,98	1236747,37	27	5745	715639,24	1223599,32	27	5786	715937,18	1223774,39	28	5826	723563,64	1235545,22	29	5866	723600,90	1235313,42
26	5706	717358,01	1236730,57	27	5746	715658,28	1223564,78	27	5787	715941,54	1223744,13	28	5827	723565,72	1235545,63	29	5867	723607,70	1235306,24
26	5707	717370,84	1236721,20	27	5747	715704,08	1223540,49	27	5788	715947,43	1223736,06	28	5828	723596,06	1235760,59	29	5868	723611,17	1235305,13
26	5708	717377,79	1236718,11	27	5748	715721,54	1223521,00	27	5789	715954,87	1223734,52	28	5802	723649,94	1236142,25	29	5869	723629,61	1235302,60
26	5709	717386,94	1236714,03	27	5749	715725,30	1223512,89	27	5790	715967,02	1223739,61	29	5829	723339,43	1235544,80	29	5870	723641,98	1235298,27
26	5710	717408,28	1236704,74	27	5750	715757,48	1223412,98	27	5791	715981,41	1223757,09	29	5830	723289,30	1235540,23	29	5871	723650,14	1235295,46
26	5711	717426,28	1236708,24	27	5751	715759,31	1223406,92	27	5792	716004,04	1223822,06	29	5831	723251,12	1235533,30	29	5872	723659,68	1235287,76
26	5712	717430,96	1236710,04	27	5752	715779,44	1223305,37	27	5793	716004,73	1223827,21	29	5832	723207,90	1235525,52	29	5873	723663,06	1235283,67
26	5713	717446,29	1236715,97	27	5753	715780,19	1223296,35	27	5794	715903,64	1223842,59	29	5833	723177,46	1235510,38	29	5874	723670,01	1235281,47
26	5714	717458,78	1236733,11	27	5754	715781,27	1223245,33	27	5795	715895,98	1223830,80	29	5834	723161,81	1235504,82	29	5875	723737,67	1235287,55
26	5715	717476,37	1236768,41	27	5755	715776,16	1223224,46	27	5796	715887,33	1223811,05	29	5835	723105,06	1235496,43	29	5876	723756,47	1235298,03
26	5716	717491,01	1236780,30	27	5756	715751,77	1223175,16	27	5797	715866,00	1223767,34	29	5836	723097,56	1235495,64	29	5877	723775,79	1235314,42
26	5717	717524,80	1236797,76	27	5757	715749,63	1223170,22	27	5798	715859,53	1223764,73	29	5837	723028,58	1235496,60	29	5878	723781,09	1235319,26
26	5718	717537,25	1236813,80	27	5758	715739,30	1223158,50	27	5799	715849,74	1223764,60	29	5838	723008,12	1235490,21	29	5879	723781,57	1235319,32
26	5719	717549,40	1236854,36	27	5759	715699,34	1223124,64	27	5800	715785,50	1223834,62	29	5839	722955,34	1235313,35	29	5880	723803,93	1235322,12
26	5720	717552,31	1236946,78	27	5760	715699,36	1223106,63	27	5801	715768,13	1223863,21	29	5840	722990,73	1235307,66	29	5881	723806,03	1235322,38
26	5721	717555,93	1236996,67	27	5761	715724,51	1223035,44	27	5736	715737,28	1223867,89	29	5841	723011,16	1235305,08	29	5882	723750,02	1235445,62
26	5722	717572,33	1237036,22	27	5762	715732,16	1223046,54	28	5802	723649,94	1236142,25	29	5842	723027,16	1235304,63	29	5883	723634,44	1235471,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5884	723630,92	1235470,20	30	5924	721816,56	1239645,26	32	5963	717261,66	1230541,40	32	6004	717522,50	1230430,05	33	6044	717421,97	1230038,88
29	5885	723581,63	1235444,98	30	5925	721817,85	1239644,63	32	5964	717269,17	1230524,20	32	6005	717466,76	1230474,62	33	6045	717426,82	1230033,75
29	5886	723556,44	1235438,68	30	5926	721838,96	1239723,61	32	5965	717275,50	1230518,02	32	6006	717461,89	1230478,75	33	6046	717447,39	1230018,17
29	5887	723545,49	1235439,98	30	5927	721858,03	1239794,90	32	5966	717311,54	1230484,01	32	6007	717429,81	1230511,65	33	6047	717456,17	1230009,92
29	5888	723501,79	1235451,20	30	5928	721840,49	1239862,05	32	5967	717322,30	1230475,70	32	6008	717391,24	1230544,73	33	6048	717458,56	1230006,79
29	5889	723487,95	1235456,61	30	5929	721852,26	1239955,57	32	5968	717334,97	1230464,35	32	6009	717383,95	1230551,95	33	6049	717534,48	1230070,20
29	5890	723479,65	1235463,85	30	5930	721842,49	1239992,09	32	5969	717381,34	1230424,03	32	6010	717363,65	1230576,52	33	6050	717529,50	1230074,85
29	5891	723452,36	1235488,61	30	5931	721803,96	1240136,31	32	5970	717402,58	1230396,43	32	6011	717336,53	1230590,29	33	6051	717520,33	1230087,11
29	5892	723377,40	1235525,74	30	5932	721803,39	1240138,45	32	5971	717404,92	1230391,35	32	6012	717333,09	1230592,40	33	6052	717515,14	1230098,25
29	5829	723339,43	1235544,80	30	5933	721779,00	1240142,86	32	5972	717418,30	1230351,99	32	6013	717297,79	1230617,39	33	6053	717476,38	1230124,33
30	5893	721469,96	1240198,77	30	5934	721765,11	1240145,37	32	5973	717439,14	1230328,40	32	6014	717287,97	1230623,66	33	6054	717461,81	1230139,75
30	5894	721470,33	1240196,66	30	5893	721469,96	1240198,77	32	5974	717457,97	1230304,86	32	6015	717284,06	1230626,78	33	6055	717461,31	1230139,77
30	5895	721477,89	1240154,23	31	5935	712963,05	1213346,72	32	5975	717479,44	1230285,26	32	6016	717259,15	1230647,49	33	6056	717444,12	1230168,26
30	5896	721485,77	1240106,60	31	5936	712946,73	1213328,12	32	5976	717487,63	1230275,03	32	6017	717251,37	1230655,71	33	6057	717437,90	1230178,43
30	5897	721492,41	1240094,62	31	5937	712845,94	1213213,11	32	5977	717496,27	1230261,79	32	6018	717241,22	1230667,97	33	6058	717422,81	1230192,86
30	5898	721507,88	1240086,69	31	5938	712786,74	1213085,40	32	5978	717512,33	1230246,34	32	6019	717236,92	1230675,11	33	6059	717415,07	1230202,07
30	5899	721529,77	1240085,35	31	5939	712903,20	1212839,82	32	5979	717521,50	1230235,08	32	6020	717225,09	1230698,45	33	6060	717406,46	1230215,30
30	5900	721554,84	1240091,36	31	5940	712991,96	1212744,98	32	5980	717529,57	1230219,85	32	6021	717224,18	1230701,46	33	6061	717387,44	1230232,84
30	5901	721582,92	1240102,25	31	5941	713012,24	1212805,13	32	5981	717541,07	1230201,53	32	6022	717203,46	1230712,05	33	6062	717382,61	1230238,99
30	5902	721591,83	1240102,41	31	5942	713017,04	1212819,40	32	5982	717564,61	1230185,85	32	6023	717157,76	1230722,35	33	6063	717361,85	1230264,58
30	5903	721595,99	1240097,58	31	5943	713022,60	1212835,88	32	5983	717575,91	1230178,54	32	5950	717139,94	1230727,85	33	6064	717336,67	1230294,29
30	5904	721596,13	1240084,68	31	5944	713028,37	1212885,15	32	5984	717581,79	1230174,37	33	6024	717101,54	1230572,92	33	6065	717330,41	1230302,46
30	5905	721578,87	1240045,88	31	5945	713033,93	1212932,57	32	5985	717598,27	1230155,91	33	6025	717092,71	1230561,18	33	6066	717327,13	1230310,56
30	5906	721570,25	1240020,63	31	5946	713038,65	1212997,67	32	5986	717605,84	1230140,70	33	6026	717095,68	1230507,09	33	6067	717313,70	1230347,93
30	5907	721565,11	1239987,37	31	5947	713040,34	1213021,04	32	5987	717611,84	1230134,81	33	6027	717099,62	1230504,98	33	6068	717280,65	1230381,89
30	5908	721551,22	1239937,86	31	5948	713020,99	1213102,56	32	5988	717691,78	1230213,00	33	6028	717105,50	1230500,83	33	6069	717264,01	1230394,35
30	5909	721536,31	1239902,09	31	5949	713005,60	1213167,39	32	5989	717698,46	1230219,53	33	6029	717126,99	1230482,20	33	6070	717249,32	1230405,76
30	5910	721538,09	1239890,75	31	5935	712963,05	1213346,72	32	5990	717702,48	1230219,56	33	6030	717139,07	1230467,87	33	6071	717244,91	1230408,88
30	5911	721546,31	1239881,10	32	5950	717139,94	1230727,85	32	5991	717701,12	1230221,00	33	6031	717140,49	1230464,83	33	6072	717206,93	1230444,95
30	5912	721622,75	1239850,64	32	5951	717131,62	1230717,07	32	5992	717680,69	1230241,58	33	6032	717166,34	1230406,10	33	6073	717200,60	1230451,12
30	5913	721679,65	1239832,73	32	5952	717140,86	1230707,83	32	5993	717677,77	1230244,66	33	6033	717201,17	1230347,12	33	6074	717193,75	1230456,33
30	5914	721705,71	1239824,19	32	5953	717151,47	1230694,49	32	5994	717669,59	1230255,90	33	6034	717202,11	1230345,09	33	6075	717183,15	1230470,63
30	5915	721710,68	1239816,16	32	5954	717153,83	1230689,45	32	5995	717656,86	1230283,25	33	6035	717205,41	1230337,99	33	6076	717181,28	1230474,68
30	5916	721710,04	1239804,07	32	5955	717158,98	1230677,31	32	5996	717631,06	1230307,98	33	6036	717237,52	1230271,09	33	6077	717173,32	1230493,90
30	5917	721663,73	1239697,37	32	5956	717163,17	1230666,19	32	5997	717625,26	1230315,14	33	6037	717266,39	1230248,28	33	6078	717160,63	1230505,26
30	5918	721663,80	1239689,27	32	5957	717184,15	1230629,60	32	5998	717616,14	1230328,40	33	6038	717275,59	1230238,01	33	6079	717155,77	1230510,40
30	5919	721678,55	1239680,57	32	5958	717203,11	1230611,06	32	5999	717605,54	1230342,70	33	6039	717304,46	1230197,21	33	6080	717131,18	1230542,08
30	5920	721707,67	1239676,93	32	5959	717207,50	1230606,94	32	6000	717587,96	1230357,20	33	6040	717306,83	1230193,12	33	6081	717109,76	1230562,70
30	5921	721788,63	1239676,45	32	5960	717232,13	1230576,23	32	6001	717581,62	1230363,38	33	6041	717329,73	1230154,49	33	6024	717101,54	1230572,92
30	5922	721801,63	1239672,58	32	5961	717250,14	1230558,74	32	6002	717573,35	1230371,61	33	6042	717364,96	1230109,48	34	6082	717760,96	1231124,93
30	5923	721809,89	1239660,55	32	5962	717259,30	1230546,48	32	6003	717544,05	1230413,44	33	6043	717399,56	1230059,51	34	6083	717722,98	1231114,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6084	717719,06	1231113,67	35	6124	718547,72	1237194,90	36	6164	721907,97	1233536,46	37	6204	716815,44	1230952,95	37	6245	716763,90	1230886,46
34	6085	717687,80	1231105,28	35	6125	718517,43	1237081,77	36	6165	721812,22	1233523,73	37	6205	716709,35	1230947,24	37	6246	716764,40	1230886,45
34	6086	717710,28	1231084,99	35	6126	718510,32	1237055,19	36	6166	721806,15	1233522,56	37	6206	716701,97	1230946,84	37	6247	716779,90	1230887,01
34	6087	717723,70	1231072,03	35	6127	718472,12	1236912,51	36	6167	721804,87	1233521,81	37	6207	716648,40	1230943,97	37	6248	716795,93	1230887,55
34	6088	717728,23	1231067,67	35	6128	718482,71	1236907,12	36	6168	721788,26	1233518,07	37	6208	716620,09	1230942,47	37	6249	716820,70	1230879,86
34	6089	717734,40	1231061,70	35	6129	718569,77	1236868,88	36	6169	721785,60	1233518,64	37	6209	716476,88	1230891,97	37	6250	716824,64	1230877,74
34	6090	717811,61	1230987,14	35	6130	718590,33	1236859,87	36	6170	721752,02	1233512,20	37	6210	716427,86	1230874,68	37	6251	716829,58	1230875,61
34	6091	717970,86	1230850,23	35	6131	718627,86	1236846,00	36	6171	721744,72	1233510,02	37	6211	716378,01	1230819,25	37	6252	716833,58	1230875,48
34	6092	717982,74	1230840,03	35	6132	718717,65	1236829,88	36	6172	721765,76	1233489,61	37	6212	716361,48	1230800,86	37	6253	716872,36	1230878,85
34	6093	718000,62	1230824,68	35	6133	718737,64	1236826,29	36	6173	721770,43	1233474,68	37	6213	716331,72	1230767,78	37	6254	716852,70	1230952,39
34	6094	718032,75	1230797,09	35	6134	718735,11	1236827,84	36	6174	721770,16	1233432,50	37	6214	716333,63	1230766,89	37	6202	716852,17	1230954,40
34	6095	718054,74	1230842,67	35	6135	718722,46	1236840,19	36	6175	721773,18	1233405,31	37	6215	716357,76	1230756,91	38	6255	723125,29	1235223,04
34	6096	718065,34	1230864,60	35	6136	718718,63	1236845,31	36	6176	721776,83	1233396,60	37	6216	716365,56	1230750,68	38	6256	722954,63	1235197,68
34	6097	718076,08	1230886,87	35	6137	718701,27	1236868,79	36	6177	721784,82	1233392,28	37	6217	716373,09	1230751,49	38	6257	722950,02	1235202,61
34	6098	718099,50	1230935,40	35	6138	718690,11	1236881,10	36	6178	721841,26	1233379,97	37	6218	716382,61	1230752,22	38	6258	722924,03	1235208,38
34	6099	718094,31	1230936,90	35	6139	718682,43	1236892,34	36	6179	721846,80	1233363,33	37	6219	716392,58	1230750,94	38	6259	722923,55	1235206,81
34	6100	718089,81	1230937,02	35	6140	718667,25	1236920,76	36	6180	721858,23	1233360,91	37	6220	716400,00	1230748,73	38	6260	722926,44	1235194,66
34	6101	718081,30	1230936,27	35	6141	718653,81	1236941,14	36	6181	721887,14	1233371,90	37	6221	716403,53	1230749,62	38	6261	722927,38	1235190,72
34	6102	718065,87	1230938,70	35	6142	718649,98	1236947,24	36	6182	721891,29	1233384,26	37	6222	716406,61	1230752,54	38	6262	722965,07	1235032,23
34	6103	718059,43	1230940,88	35	6143	718638,61	1236969,56	36	6183	721887,49	1233401,76	37	6223	716408,69	1230754,48	38	6263	722974,04	1235038,47
34	6104	718058,37	1230938,92	35	6144	718632,37	1236978,74	36	6184	721880,23	1233417,47	37	6224	716418,39	1230761,21	38	6264	722977,70	1235041,01
34	6105	718039,37	1230921,45	35	6145	718629,02	1236983,83	36	6185	721880,97	1233426,25	37	6225	716443,53	1230767,50	38	6265	723020,58	1235071,81
34	6106	718038,87	1230921,47	35	6146	718624,81	1236993,95	36	6186	721888,03	1233428,17	37	6226	716450,03	1230767,31	38	6266	723025,65	1235074,67
34	6107	718021,23	1230915,94	35	6147	718622,09	1237004,02	36	6187	721896,03	1233417,71	37	6227	716453,00	1230766,23	38	6267	723041,81	1235080,21
34	6108	717998,62	1230912,60	35	6148	718618,49	1237018,15	36	6188	721904,42	1233388,80	37	6228	716466,72	1230773,84	38	6268	723070,43	1235084,39
34	6109	717991,63	1230912,80	35	6149	718608,47	1237035,41	36	6189	721911,95	1233358,18	37	6229	716499,23	1230809,93	38	6269	723079,45	1235085,15
34	6110	717966,85	1230920,50	35	6150	718588,83	1237065,97	36	6190	721916,43	1233350,34	37	6230	716506,48	1230818,72	38	6270	723088,92	1235083,87
34	6111	717951,28	1230935,93	35	6151	718586,44	1237070,03	36	6191	721928,81	1233346,10	37	6231	716545,41	1230869,62	38	6271	723107,30	1235079,37
34	6112	717944,59	1230946,12	35	6152	718581,80	1237082,17	36	6192	722005,29	1233345,54	37	6232	716561,84	1230884,15	38	6272	723148,28	1235096,20
34	6113	717935,45	1230959,39	35	6153	718576,48	1237106,31	36	6193	722006,82	1233360,51	37	6233	716567,92	1230886,99	38	6273	723173,71	1235147,49
34	6114	717933,57	1230963,44	35	6154	718575,32	1237118,36	36	6194	722028,69	1233363,48	37	6234	716604,31	1230900,95	38	6274	723186,41	1235172,11
34	6115	717928,88	1230974,57	35	6155	718575,68	1237131,34	36	6195	722035,70	1233370,59	37	6235	716617,88	1230903,58	38	6275	723188,49	1235175,08
34	6116	717915,36	1231026,92	35	6156	718570,39	1237138,49	36	6196	722023,21	1233438,05	37	6236	716631,43	1230905,20	38	6276	723193,70	1235181,92
34	6117	717913,75	1231041,01	35	6157	718567,10	1237146,59	36	6197	722022,57	1233479,36	37	6237	716647,43	1230905,74	38	6277	723218,48	1235210,23
34	6118	717914,46	1231065,96	35	6158	718563,89	1237156,67	36	6198	721959,49	1233468,74	37	6238	716652,97	1230906,58	38	6278	723142,10	1235221,45
34	6119	717913,54	1231068,00	35	6159	718562,50	1237160,72	36	6199	721946,31	1233469,41	37	6239	716668,87	1230903,14	38	6255	723125,29	1235223,04
34	6120	717905,28	1231086,17	35	6160	718559,98	1237177,77	36	6200	721936,44	1233478,09	37	6240	716678,28	1230899,87	39	6279	725199,09	1226868,41
34	6121	717808,63	1231112,10	35	6161	718560,65	1237183,77	36	6201	721918,39	1233511,20	37	6241	716695,61	1230894,39	39	6280	725198,75	1226865,31
34	6122	717774,81	1231121,20	35	6162	718562,46	1237194,72	36	6164	721907,97	1233536,46	37	6242	716696,59	1230893,36	39	6281	725180,14	1226842,83
34	6082	717760,96	1231124,93	35	6163	718560,08	1237198,79	37	6202	716852,17	1230954,40	37	6243	716707,64	1230895,04	39	6282	725156,02	1226821,51
35	6123	718551,21	1237207,89	35	6123	718551,21	1237207,89	37	6203	716836,62	1230954,09	37	6244	716739,11	1230894,15	39	6283	725142,13	1226807,91

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				
39	6284	725139,33	1226797,00	39	6325	725220,73	1226756,21	40	6328	722855,96	1233173,22	42	6404	717303,40	1236484,25	43	6444	719413,87	1239978,19
39	6285	725137,69	1226792,04	39	6326	725208,56	1226799,84	41	6365	717158,69	1236304,18	42	6405	717282,04	1236453,85	43	6445	719340,77	1239949,35
39	6286	725134,96	1226784,12	39	6327	725201,68	1226849,74	41	6366	717141,77	1236303,96	42	6406	717271,21	1236442,16	43	6446	719320,42	1239960,76
39	6287	725133,82	1226779,16	39	6279	725199,09	1226868,41	41	6367	717119,56	1236292,98	42	6407	717248,22	1236424,80	43	6447	719287,98	1240013,57
39	6288	725133,65	1226773,14	40	6328	722855,96	1233173,22	41	6368	717101,86	1236271,49	42	6408	717225,50	1236399,44	43	6448	719287,84	1240013,73
39	6289	725136,40	1226764,07	40	6329	722850,19	1233164,49	41	6369	717089,46	1236246,93	42	6409	717207,64	1236368,94	43	6449	719243,65	1240042,95
39	6290	725145,33	1226761,82	40	6330	722835,10	1233147,32	41	6370	717076,77	1236243,60	42	6410	717188,62	1236350,48	43	6450	719243,62	1240042,98
39	6291	725157,04	1226751,49	40	6331	722815,83	1233134,07	41	6371	717063,06	1236240,18	42	6411	717184,07	1236348,60	43	6451	719243,46	1240043,04
39	6292	725169,14	1226737,17	40	6332	722803,70	1233133,11	41	6372	717054,65	1236232,61	42	6412	717145,62	1236332,70	43	6452	719223,98	1240046,69
39	6293	725174,90	1226728,99	40	6333	722797,25	1233134,60	41	6373	717055,92	1236220,98	42	6413	717114,76	1236320,57	43	6453	719186,77	1240053,64
39	6294	725181,19	1226703,80	40	6334	722773,51	1233151,25	41	6374	717059,31	1236202,99	42	6414	717113,65	1236319,03	43	6454	719135,14	1240065,09
39	6295	725176,63	1226683,94	40	6335	722761,35	1233155,90	41	6375	717055,16	1236197,61	42	6415	717133,48	1236321,90	43	6455	719130,26	1240066,47
39	6296	725170,24	1226670,12	40	6336	722761,21	1233155,91	41	6376	717023,39	1236191,90	42	6416	717171,63	1236330,91	43	6456	719130,57	1240065,32
39	6297	725167,08	1226664,21	40	6337	722772,40	1233135,80	41	6377	717012,79	1236188,50	42	6417	717232,73	1236359,39	43	6457	719134,86	1240064,12
39	6298	725162,88	1226657,33	40	6338	722777,94	1233119,65	41	6378	717009,76	1236176,79	42	6418	717278,87	1236384,02	43	6458	719134,89	1240064,12
39	6299	725157,71	1226651,46	40	6339	722781,70	1233093,56	41	6379	717012,14	1236161,92	42	6419	717293,09	1236391,62	43	6459	719186,56	1240052,66
39	6300	725155,69	1226650,53	40	6340	722782,45	1233084,53	41	6380	717031,53	1236139,97	42	6420	717302,27	1236396,52	43	6460	719186,58	1240052,66
39	6301	725152,88	1226639,63	40	6341	722779,50	1233068,60	41	6381	717033,80	1236131,52	42	6421	717333,82	1236419,23	43	6461	719224,26	1240045,61
39	6302	725153,09	1226628,61	40	6342	722767,04	1233033,97	41	6382	717030,76	1236125,00	42	6422	717369,35	1236473,34	43	6462	719243,20	1240042,07
39	6303	725145,90	1226604,81	40	6343	722772,90	1233029,79	41	6383	717004,48	1236106,63	42	6423	717383,75	1236505,43	43	6463	719287,18	1240012,94
39	6304	725133,84	1226585,15	40	6344	722781,61	1233019,55	41	6384	716989,81	1236089,43	42	6424	717388,20	1236532,02	43	6464	719319,63	1239960,11
39	6305	725120,95	1226570,51	40	6345	722801,25	1232989,00	41	6385	716979,54	1236069,13	42	6425	717394,18	1236595,24	43	6465	719319,81	1239959,94
39	6306	725116,35	1226567,64	40	6346	722803,66	1232985,92	41	6386	716979,66	1236058,53	42	6426	717388,92	1236624,89	43	6466	719319,82	1239959,94
39	6307	725115,24	1226563,68	40	6347	722805,87	1232976,87	41	6387	716992,58	1236045,97	42	6427	717377,60	1236641,71	43	6467	719340,49	1239948,36
39	6308	725110,65	1226542,80	40	6348	722817,81	1232977,90	41	6388	717023,39	1236043,19	42	6428	717362,34	1236651,28	43	6468	719340,73	1239948,29
39	6309	725105,07	1226527,23	40	6349	722856,85	1232993,11	41	6389	717047,73	1236051,01	42	6429	717359,42	1236653,12	43	6469	719340,91	1239948,32
39	6310	725122,57	1226520,57	40	6350	722872,55	1232993,35	41	6390	717061,38	1236062,84	42	6430	717331,57	1236665,51	43	6470	719414,24	1239977,26
39	6311	725159,43	1226515,95	40	6351	722894,15	1232989,54	41	6391	717078,12	1236082,24	42	6398	717314,99	1236678,59	43	6471	719414,26	1239977,27
39	6312	725215,37	1226523,86	40	6352	722903,55	1232988,33	41	6392	717101,08	1236102,71	43	6431	719951,29	1240446,56	43	6472	719479,04	1240005,43
39	6313	725241,11	1226532,24	40	6353	722915,96	1232986,73	41	6393	717122,89	1236138,09	43	6432	719926,29	1240446,28	43	6473	719479,09	1240005,47
39	6314	725248,80	1226539,32	40	6354	722929,69	1232990,95	41	6394	717139,48	1236165,92	43	6433	719896,51	1240436,12	43	6474	719479,11	1240005,47
39	6315	725254,75	1226555,24	40	6355	722940,78	1233004,84	41	6395	717155,89	1236202,26	43	6434	719917,35	1240405,93	43	6475	719513,25	1240027,51
39	6316	725253,57	1226570,08	40	6356	722963,18	1233023,00	41	6396	717167,82	1236259,72	43	6435	719867,37	1240371,34	43	6476	719513,29	1240027,55
39	6317	725245,34	1226593,62	40	6357	722972,95	1233021,53	41	6397	717166,35	1236292,66	43	6436	719867,26	1240371,24	43	6477	719638,38	1240137,99
39	6318	725243,28	1226609,37	40	6358	723005,31	1233002,71	41	6365	717158,69	1236304,18	43	6437	719754,74	1240228,43	43	6478	719699,26	1240170,24
39	6319	725252,65	1226626,20	40	6359	723013,68	1232997,89	42	6368	717314,99	1236678,59	43	6438	719698,71	1240171,09	43	6479	719699,28	1240170,25
39	6320	725275,08	1226651,08	40	6360	723032,29	1232991,80	42	6399	717308,10	1236615,12	43	6439	719637,86	1240138,85	43	6480	719699,37	1240170,32
39	6321	725276,46	1226672,13	40	6361	723039,27	1232989,53	42	6400	717313,50	1236558,96	43	6440	719637,84	1240138,84	43	6481	719755,48	1240227,75
39	6322	725272,67	1226686,94	40	6362	723028,44	1233000,37	42	6401	717313,85	1236552,95	43	6441	719637,76	1240138,78	43	6482	719755,51	1240227,79
39	6323	725251,23	1226710,33	40	6363	722984,56	1233044,34	42	6402	717313,78	1236550,95	43	6442	719512,66	1240028,33	43	6483	719868,00	1240370,56
39	6324	725235,15	1226731,89	40	6364	722933,97	1233095,04	42	6403	717311,04	1236507,04	43	6443	719478,60	1240006,34	43	6484	719917,93	1240405,10

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				
43	6485	719918,02	1240405,23	43	6526	720611,34	1239678,70	43	6567	720777,98	1238791,40	43	6608	720925,60	1239383,59	43	6649	720723,35	1239474,25
43	6486	719947,52	1240383,67	43	6527	720612,80	1239675,28	43	6568	720776,98	1238787,33	43	6609	721004,49	1239344,36	43	6650	720723,31	1239474,25
43	6487	719954,81	1240376,47	43	6528	720623,49	1239647,27	43	6569	720776,97	1238787,25	43	6610	721081,78	1239302,18	43	6651	720722,25	1239487,78
43	6488	719971,35	1240360,00	43	6529	720624,22	1239645,35	43	6570	720769,80	1238710,46	43	6611	721081,82	1239302,15	43	6652	720717,55	1239498,91
43	6489	719987,79	1240339,54	43	6530	720624,25	1239645,29	43	6571	720769,80	1238710,41	43	6612	721201,35	1239249,76	43	6653	720711,34	1239508,08
43	6490	719993,86	1240307,37	43	6531	720624,29	1239645,25	43	6572	720769,85	1238710,17	43	6613	721201,38	1239249,77	43	6654	720708,43	1239512,17
43	6491	719995,24	1240302,33	43	6532	720619,09	1239641,70	43	6573	720773,61	1238702,49	43	6614	721284,01	1239220,46	43	6655	720695,81	1239525,53
43	6492	720006,72	1240267,00	43	6533	720613,61	1239624,86	43	6574	720774,90	1238702,14	43	6615	721325,25	1239197,33	43	6656	720681,89	1239545,92
43	6493	720017,21	1240217,18	43	6534	720616,22	1239610,76	43	6575	720770,81	1238710,50	43	6616	721346,11	1239175,81	43	6657	720682,51	1239567,90
43	6494	720017,06	1240217,14	43	6535	720628,17	1239591,44	43	6576	720777,96	1238787,12	43	6617	721346,19	1239175,73	43	6658	720674,60	1239588,13
43	6495	720016,90	1240216,95	43	6536	720652,77	1239558,74	43	6577	720779,36	1238792,80	43	6618	721355,94	1239169,52	43	6659	720664,69	1239627,41
43	6496	720016,81	1240216,71	43	6537	720660,70	1239539,52	43	6578	720790,94	1238839,71	43	6619	721388,94	1239148,52	43	6660	720649,79	1239648,83
43	6497	720016,84	1240216,61	43	6538	720669,17	1239503,28	43	6579	720790,95	1238839,83	43	6620	721388,96	1239148,51	43	6661	720630,80	1239649,36
43	6498	720019,46	1240203,54	43	6539	720691,82	1239472,63	43	6580	720792,22	1238884,79	43	6621	721389,03	1239148,47	43	6662	720625,11	1239645,80
43	6499	720032,42	1240132,20	43	6540	720708,11	1239465,18	43	6581	720795,19	1238954,71	43	6622	721395,47	1239146,28	43	6663	720624,22	1239648,14
43	6500	720035,52	1240047,15	43	6541	720709,11	1239465,14	43	6582	720796,45	1238999,32	43	6623	721395,63	1239146,25	43	6664	720613,73	1239675,64
43	6501	720035,57	1240046,95	43	6542	720722,91	1239473,49	43	6583	720796,54	1239002,67	43	6624	721395,88	1239146,32	43	6665	720613,72	1239675,66
43	6502	720049,71	1240016,55	43	6543	720737,13	1239430,24	43	6584	720796,58	1239003,30	43	6625	721396,06	1239146,50	43	6666	720612,24	1239679,15
43	6503	720049,73	1240016,52	43	6544	720738,97	1239407,29	43	6585	720796,56	1239003,39	43	6626	721396,15	1239146,76	43	6667	720612,22	1239679,19
43	6504	720049,79	1240016,45	43	6545	720735,06	1239339,43	43	6586	720796,58	1239003,67	43	6627	721396,06	1239147,01	43	6668	720612,17	1239679,27
43	6505	720071,02	1239989,86	43	6546	720735,06	1239339,40	43	6587	720796,82	1239012,67	43	6628	721395,88	1239147,19	43	6669	720611,77	1239679,83
43	6506	720071,16	1239989,74	43	6547	720735,06	1239339,35	43	6588	720796,82	1239012,70	43	6629	721395,79	1239147,24	43	6670	720567,59	1239734,48
43	6507	720071,17	1239989,72	43	6548	720742,79	1239259,13	43	6589	720796,12	1239025,08	43	6630	721389,41	1239149,40	43	6671	720567,55	1239734,53
43	6508	720112,58	1239967,55	43	6549	720742,81	1239259,02	43	6590	720794,37	1239056,25	43	6631	721356,50	1239170,35	43	6672	720533,48	1239767,49
43	6509	720112,58	1239967,52	43	6550	720767,22	1239185,31	43	6591	720793,83	1239065,77	43	6632	721346,78	1239176,55	43	6673	720533,38	1239767,57
43	6510	720212,18	1239919,76	43	6551	720767,23	1239185,30	43	6592	720796,68	1239113,65	43	6633	721327,31	1239196,64	43	6674	720533,32	1239767,60
43	6511	720248,36	1239892,77	43	6552	720795,67	1239113,60	43	6593	720796,68	1239113,69	43	6634	721325,92	1239198,08	43	6675	720502,22	1239781,47
43	6512	720321,35	1239822,74	43	6553	720792,83	1239065,80	43	6594	720796,65	1239113,88	43	6635	721325,81	1239198,18	43	6676	720502,02	1239781,52
43	6513	720321,38	1239822,72	43	6554	720792,83	1239065,77	43	6595	720768,18	1239185,67	43	6636	721325,80	1239198,18	43	6677	720501,89	1239781,50
43	6514	720366,30	1239784,45	43	6555	720792,83	1239065,74	43	6596	720743,78	1239259,29	43	6637	721325,03	1239198,60	43	6678	720440,98	1239765,22
43	6515	720366,39	1239784,39	43	6556	720793,10	1239060,91	43	6597	720736,06	1239339,41	43	6638	721284,46	1239221,35	43	6679	720413,62	1239764,00
43	6516	720366,41	1239784,38	43	6557	720795,38	1239020,45	43	6598	720739,97	1239407,28	43	6639	721284,39	1239221,38	43	6680	720366,89	1239785,26
43	6517	720413,31	1239763,05	43	6558	720795,82	1239012,67	43	6599	720739,97	1239407,29	43	6640	721201,73	1239250,72	43	6681	720322,04	1239823,45
43	6518	720413,52	1239763,00	43	6559	720795,57	1239003,70	43	6600	720739,97	1239407,34	43	6641	721082,24	1239303,07	43	6682	720249,05	1239893,52
43	6519	720413,54	1239763,00	43	6560	720795,56	1239003,32	43	6601	720738,12	1239430,38	43	6642	721004,96	1239345,24	43	6683	720248,98	1239893,57
43	6520	720441,08	1239764,23	43	6561	720795,56	1239003,23	43	6602	720738,12	1239430,50	43	6643	721004,94	1239345,25	43	6684	720212,74	1239920,59
43	6521	720441,19	1239764,24	43	6562	720795,54	1239002,70	43	6603	720724,18	1239472,84	43	6644	720926,05	1239384,47	43	6685	720212,69	1239920,62
43	6522	720502,00	1239780,48	43	6563	720795,44	1238999,16	43	6604	720778,96	1239448,71	43	6645	720841,80	1239428,84	43	6686	720212,66	1239920,64
43	6523	720532,84	1239766,71	43	6564	720794,20	1238954,76	43	6605	720779,00	1239448,70	43	6646	720841,73	1239428,88	43	6687	720113,03	1239968,44
43	6524	720566,83	1239733,83	43	6565	720791,22	1238884,83	43	6606	720841,37	1239427,94	43	6647	720779,34	1239449,65	43	6688	720071,74	1239990,57
43	6525	720611,09	1239679,08	43	6566	720789,95	1238839,91	43	6607	720925,59	1239383,59	43	6648	720723,55	1239474,21	43	6689	720050,59	1240017,03

Порядковый номер контура	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
43	6690	720036,54	1240047,29	44	6730	716455,36	1235063,51	48	6767	716921,38	1236059,02	50	6806	720173,23	1237185,24	52	6845	716622,42	1230853,93
43	6691	720033,42	1240132,26	44	6731	716457,07	1235057,98	48	6768	716910,12	1236049,34	50	6807	720168,70	1237184,37	52	6846	716622,29	1230853,91
43	6692	720033,41	1240132,36	44	6732	716523,37	1235075,78	48	6769	716902,39	1236023,55	50	6808	720156,72	1237183,63	52	6847	716585,38	1230839,96
43	6693	720020,44	1240203,73	44	6733	716523,11	1235079,40	48	6770	716900,22	1236017,62	50	6809	720176,86	1237157,99	52	6848	716585,31	1230839,93
43	6694	720017,80	1240216,80	44	6734	716511,11	1235097,23	48	6771	716893,16	1235997,83	50	6810	720251,43	1237062,99	52	6849	716585,16	1230839,81
43	6695	720017,76	1240216,95	44	6735	716472,54	1235123,23	48	6772	716888,24	1235981,96	50	6811	720282,06	1237023,97	52	6850	716544,68	1230786,94
43	6696	720017,56	1240217,14	44	6736	716451,07	1235138,83	48	6773	716896,67	1235962,72	50	6812	720277,13	1237040,31	52	6851	716497,25	1230733,38
43	6697	720017,48	1240217,17	44	6737	716440,18	1235156,76	48	6774	716900,58	1235941,61	50	6813	720275,21	1237043,37	52	6852	716460,99	1230715,53
43	6698	720034,12	1240263,22	44	6738	716440,83	1235183,32	48	6775	716899,24	1235929,65	50	6814	720271,00	1237053,48	52	6853	716442,19	1230718,03
43	6699	720030,71	1240319,33	44	6739	716453,05	1235219,58	48	6776	716893,71	1235910,80	50	6815	720260,53	1237089,77	52	6854	716442,12	1230718,04
43	6700	720030,44	1240327,33	44	6740	716470,75	1235247,36	48	6777	716889,48	1235899,93	50	6816	720258,46	1237104,84	52	6855	716441,87	1230717,96
43	6701	720026,10	1240368,46	44	6741	716476,56	1235266,86	48	6778	716913,43	1235906,30	50	6817	720259,73	1237113,80	52	6856	716441,76	1230717,89
43	6702	719996,90	1240414,28	44	6742	716481,92	1235284,77	48	6779	716931,42	1235912,40	50	6818	720265,55	1237143,63	52	6857	716427,48	1230703,42
43	6703	719991,63	1240422,43	44	6743	716483,70	1235306,01	48	6780	716944,54	1235920,51	50	6819	720267,24	1237149,58	52	6858	716398,59	1230698,27
43	6431	719951,29	1240446,56	44	6704	716475,55	1235337,50	48	6781	716949,26	1235928,64	50	6820	720269,95	1237157,50	52	6859	716397,13	1230698,65
44	6704	716475,55	1235337,50	45	6744	719551,67	1225246,51	48	6782	716954,83	1235938,22	50	6821	720276,80	1237170,32	52	6860	716381,33	1230702,74
44	6705	716452,09	1235322,26	45	6745	719504,24	1225142,64	48	6783	716958,83	1235955,81	50	6822	720276,33	1237171,33	52	6861	716381,20	1230702,76
44	6706	716435,87	1235296,72	45	6746	719603,02	1225109,77	48	6784	716958,55	1235974,31	50	6823	720256,11	1237180,90	52	6862	716381,11	1230702,75
44	6707	716431,70	1235290,83	45	6747	719652,69	1225115,16	48	6785	716960,55	1235987,67	50	6805	720220,80	1237187,90	52	6863	716357,62	1230698,45
44	6708	716423,93	1235281,05	45	6744	719551,67	1225246,51	48	6786	716968,18	1236007,35	51	6824	718936,45	1231933,89	52	6864	716341,53	1230703,81
44	6709	716413,70	1235272,34	46	6748	719492,12	1225322,17	48	6787	716971,18	1236021,27	51	6825	718957,80	1231907,77	52	6865	716331,93	1230715,00
44	6710	716410,31	1235259,44	46	6749	719427,20	1225169,00	48	6788	716964,69	1236032,24	51	6826	718975,17	1231882,10	52	6866	716331,80	1230715,10
44	6711	716404,42	1235245,61	46	6750	719490,29	1225147,52	48	6789	716964,22	1236032,68	51	6827	719008,53	1231830,56	52	6867	716331,63	1230715,16
44	6712	716398,18	1235236,78	46	6751	719558,49	1225299,89	48	6790	716951,72	1236043,82	51	6828	719016,76	1231817,82	52	6868	716292,77	1230721,45
44	6713	716383,76	1235222,19	46	6748	719492,12	1225322,17	48	6766	716923,82	1236062,09	51	6829	719045,83	1231777,69	52	6869	716290,41	1230721,84
44	6714	716386,94	1235193,10	47	6752	723081,41	1235712,14	49	6791	718824,97	1230517,00	51	6830	719068,12	1231752,87	52	6870	716289,69	1230721,03
44	6715	716387,27	1235187,09	47	6753	723071,59	1235702,83	49	6792	718802,87	1230464,56	51	6831	719090,22	1231738,55	52	6871	716289,76	1230720,96
44	6716	716386,58	1235180,11	47	6754	723039,93	1235596,78	49	6793	718803,84	1230456,43	51	6832	719109,85	1231727,62	52	6872	716289,93	1230720,90
44	6717	716381,79	1235152,24	47	6755	723094,40	1235596,74	49	6794	718811,17	1230450,81	51	6833	719087,31	1231786,86	52	6873	716291,97	1230720,57
44	6718	716375,30	1235134,42	47	6756	723139,09	1235603,47	49	6795	718844,65	1230435,98	51	6834	719055,34	1231823,77	52	6874	716331,29	1230714,19
44	6719	716362,90	1235120,78	47	6757	723169,03	1235618,63	49	6796	718876,75	1230414,58	51	6835	719051,00	1231828,89	52	6875	716340,86	1230703,06
44	6720	716337,38	1235101,50	47	6758	723170,52	1235618,58	49	6797	718917,80	1230381,10	51	6836	719035,65	1231852,32	52	6876	716340,99	1230702,95
44	6721	716339,04	1235089,46	47	6759	723183,15	1235623,23	49	6798	718923,03	1230374,74	51	6837	719010,04	1231883,05	52	6877	716341,08	1230702,91
44	6722	716339,76	1235080,43	47	6760	723200,73	1235625,73	49	6799	718940,13	1230353,88	51	6838	718999,85	1231894,34	52	6878	716357,41	1230697,45
44	6723	716336,81	1235064,51	47	6761	723195,78	1235627,86	49	6800	718955,76	1230344,33	51	6839	718985,27	1231909,74	52	6879	716357,57	1230697,42
44	6724	716335,96	1235062,13	47	6762	723187,90	1235632,09	49	6801	718971,18	1230341,41	51	6840	718961,85	1231930,41	52	6880	716357,66	1230697,44
44	6725	716369,29	1235054,03	47	6763	723182,98	1235635,23	49	6802	718983,39	1230341,56	51	6841	718954,37	1231930,62	52	6881	716381,18	1230701,75
44	6726	716375,71	1235065,55	47	6764	723163,95	1235650,77	49	6803	718984,83	1230343,80	51	6824	718936,45	1231933,89	52	6882	716396,93	1230697,66
44	6727	716388,81	1235072,83	47	6765	723109,63	1235693,30	49	6804	718893,49	1230456,11	52	6842	716651,56	1230857,13	52	6883	716398,44	1230697,27
44	6728	716416,75	1235088,38	47	6752	723081,41	1235712,14	49	6791	718824,97	1230517,00	52	6843	716651,51	1230857,12	52	6884	716398,57	1230697,26
44	6729	716444,45	1235084,62	48	6766	716923,82	1236062,09	50	6805	720220,80	1237187,90	52	6844	716635,01	1230855,31	52	6885	716398,66	1230697,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	6886	716427,81	1230702,45	52	6927	717044,22	1230521,66	52	6968	717264,04	1230168,64	52	7009	716826,86	1230781,94	52	7050	717106,88	1230670,48
52	6887	716427,97	1230702,51	52	6928	717045,80	1230493,46	52	6969	717235,18	1230209,45	52	7010	716826,68	1230782,13	52	7051	717117,57	1230643,28
52	6888	716428,08	1230702,59	52	6929	717045,84	1230493,28	52	6970	717235,10	1230209,56	52	7011	716826,67	1230782,13	52	7052	717117,61	1230643,22
52	6889	716442,30	1230717,00	52	6930	717055,71	1230471,00	52	6971	717198,02	1230239,53	52	7012	716786,30	1230804,27	52	7053	717117,61	1230643,20
52	6890	716460,98	1230714,52	52	6931	717055,74	1230470,96	52	6972	717183,93	1230269,82	52	7013	716786,29	1230804,28	52	7054	717144,34	1230598,45
52	6891	716461,05	1230714,51	52	6932	717055,92	1230470,77	52	6973	717183,93	1230269,84	52	7014	716749,61	1230823,69	52	7055	717144,41	1230598,35
52	6892	716461,27	1230714,56	52	6933	717055,93	1230470,77	52	6974	717172,60	1230293,21	52	7015	716746,39	1230825,40	52	7056	717167,74	1230574,71
52	6893	716497,78	1230732,52	52	6934	717073,13	1230461,30	52	6975	717158,89	1230321,54	52	7016	716746,31	1230825,42	52	7057	717194,78	1230541,97
52	6894	716497,81	1230732,54	52	6935	717094,49	1230443,80	52	6976	717158,87	1230321,57	52	7017	716695,82	1230841,41	52	7058	717194,82	1230541,92
52	6895	716497,93	1230732,66	52	6936	717121,24	1230383,15	52	6977	717158,87	1230321,58	52	7018	716706,30	1230844,58	52	7059	717215,23	1230522,41
52	6896	716545,44	1230786,30	52	6937	717121,27	1230383,11	52	6978	717122,15	1230383,60	52	7019	716737,46	1230843,70	52	7060	717226,87	1230494,19
52	6897	716545,47	1230786,32	52	6938	717121,27	1230383,10	52	6979	717095,36	1230444,32	52	7020	716745,07	1230834,66	52	7061	717226,90	1230494,13
52	6898	716585,87	1230839,06	52	6939	717158,02	1230321,08	52	6980	717095,35	1230444,36	52	7021	716745,20	1230834,54	52	7062	717226,99	1230494,00
52	6899	716622,59	1230852,95	52	6940	717171,91	1230292,36	52	6981	717095,22	1230444,50	52	7022	716745,45	1230834,47	52	7063	717240,63	1230481,62
52	6900	716635,06	1230854,32	52	6941	717183,05	1230269,40	52	6982	717073,73	1230462,11	52	7023	716745,46	1230834,47	52	7064	717279,11	1230445,53
52	6901	716651,49	1230856,11	52	6942	717197,17	1230239,00	52	6983	717073,66	1230462,15	52	7024	716754,89	1230834,75	52	7065	717279,14	1230445,51
52	6902	716661,75	1230851,87	52	6943	717197,19	1230238,95	52	6984	717073,65	1230462,16	52	7025	716762,97	1230834,98	52	7066	717312,90	1230419,57
52	6903	716661,78	1230851,85	52	6944	717197,31	1230238,83	52	6985	717056,56	1230471,57	52	7026	716762,99	1230834,98	52	7067	717357,04	1230374,43
52	6904	716693,96	1230840,94	52	6945	717234,40	1230208,83	52	6986	717046,79	1230493,52	52	7027	716794,38	1230837,08	52	7068	717374,11	1230326,06
52	6905	716693,97	1230840,94	52	6946	717263,21	1230168,09	52	6987	717045,34	1230519,49	52	7028	716802,09	1230831,95	52	7069	717374,15	1230325,97
52	6906	716745,97	1230824,49	52	6947	717287,51	1230126,42	52	6988	717043,15	1230558,61	52	7029	716802,12	1230831,92	52	7070	717374,20	1230325,88
52	6907	716749,18	1230822,80	52	6948	717287,54	1230126,37	52	6989	717043,09	1230558,82	52	7030	716802,19	1230831,90	52	7071	717399,89	1230296,17
52	6908	716785,83	1230803,38	52	6949	717323,25	1230080,37	52	6990	717030,29	1230583,19	52	7031	716819,50	1230825,41	52	7072	717421,10	1230269,58
52	6909	716825,93	1230781,39	52	6950	717329,31	1230071,75	52	6991	717030,26	1230583,20	52	7032	716819,69	1230825,38	52	7073	717421,15	1230269,53
52	6910	716826,09	1230769,68	52	6951	717361,21	1230026,30	52	6992	717030,24	1230583,24	52	7033	716835,16	1230824,94	52	7074	717444,99	1230247,90
52	6911	716826,16	1230769,44	52	6952	717361,28	1230026,23	52	6993	716999,94	1230626,09	52	7034	716835,17	1230824,94	52	7075	717456,90	1230228,62
52	6912	716826,34	1230769,25	52	6953	717393,91	1229995,30	52	6994	716999,92	1230626,11	52	7035	716835,22	1230824,94	52	7076	717456,99	1230228,52
52	6913	716826,41	1230769,22	52	6954	717393,95	1229995,27	52	6995	716952,16	1230687,46	52	7036	716882,05	1230829,29	52	7077	717477,40	1230210,00
52	6914	716862,45	1230755,23	52	6955	717416,92	1229977,65	52	6996	716952,06	1230687,57	52	7037	716884,82	1230829,54	52	7078	717485,91	1230193,84
52	6915	716887,19	1230731,60	52	6956	717419,58	1229974,37	52	6997	716923,34	1230707,69	52	7038	716885,77	1230829,51	52	7079	717485,92	1230193,83
52	6916	716887,26	1230731,53	52	6957	717419,59	1229974,36	52	6998	716906,03	1230719,83	52	7039	716885,94	1230829,49	52	7080	717485,92	1230193,80
52	6917	716901,23	1230721,91	52	6958	717420,36	1229975,00	52	6999	716906,04	1230719,84	52	7040	716886,09	1230829,48	52	7081	717503,61	1230165,30
52	6918	716905,41	1230719,04	52	6959	717417,64	1229978,33	52	7000	716905,99	1230719,86	52	7041	716901,67	1230827,52	52	7082	717503,77	1230165,15
52	6919	716905,41	1230719,03	52	6960	717417,55	1229978,42	52	7001	716905,62	1230720,10	52	7042	716926,97	1230824,37	52	7083	717533,58	1230145,55
52	6920	716905,46	1230719,00	52	6961	717394,58	1229996,04	52	7002	716900,98	1230723,30	52	7043	716946,48	1230810,90	52	7084	717534,65	1230146,04
52	6921	716905,87	1230718,72	52	6962	717362,00	1230026,92	52	7003	716887,86	1230732,35	52	7044	716973,29	1230788,16	52	7085	717504,41	1230165,91
52	6922	716923,59	1230706,29	52	6963	717330,01	1230072,47	52	7004	716863,05	1230756,03	52	7045	717013,30	1230753,03	52	7086	717486,78	1230194,32
52	6923	716951,42	1230686,79	52	6964	717324,06	1230080,95	52	7005	716862,95	1230756,10	52	7046	717013,36	1230752,98	52	7087	717478,24	1230210,55
52	6924	716999,13	1230625,51	52	6965	717324,05	1230080,96	52	7006	716862,88	1230756,13	52	7047	717046,22	1230732,09	52	7088	717478,23	1230210,56
52	6925	717029,40	1230582,69	52	6966	717288,36	1230126,95	52	7007	716827,09	1230770,03	52	7048	717070,86	1230703,45	52	7089	717478,14	1230210,69
52	6926	717042,16	1230558,45	52	6967	717264,06	1230168,61	52	7008	716826,93	1230781,70	52	7049	717070,90	1230703,41	52	7090	717457,72	1230229,21

Порядковый номер контура	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
52	7091	717445,81	1230248,49	52	7132	717139,26	1230779,37	52	7173	717772,12	1230202,99	52	7214	717261,95	1230738,85	52	6842	716651,56	1230857,13
52	7092	717445,72	1230248,60	52	7133	717169,04	1230771,53	52	7174	717784,11	1230202,66	52	7215	717221,54	1230759,99	53	7255	717762,87	1232558,64
52	7093	717421,86	1230270,24	52	7134	717169,05	1230771,53	52	7175	717789,81	1230210,51	52	7216	717221,43	1230760,03	53	7256	717762,60	1232557,68
52	7094	717400,64	1230296,80	52	7135	717221,13	1230759,06	52	7176	717790,87	1230230,47	52	7217	717169,29	1230772,51	53	7257	717774,93	1232555,42
52	7095	717400,63	1230296,82	52	7136	717261,34	1230738,03	52	7177	717788,57	1230237,54	52	7218	717139,52	1230780,34	53	7258	717775,01	1232555,41
52	7096	717375,02	1230326,48	52	7137	717280,65	1230698,64	52	7178	717783,37	1230247,70	52	7219	717113,70	1230787,08	53	7259	717802,90	1232554,62
52	7097	717357,92	1230374,87	52	7138	717280,67	1230698,61	52	7179	717777,79	1230262,84	52	7220	717113,68	1230787,08	53	7260	717822,02	1232548,15
52	7098	717357,88	1230374,95	52	7139	717280,72	1230698,56	52	7180	717771,53	1230271,01	52	7221	717055,05	1230799,74	53	7261	717830,64	1232538,00
52	7099	717357,81	1230375,06	52	7140	717290,82	1230685,26	52	7181	717765,52	1230271,18	52	7222	717000,53	1230815,26	53	7262	717830,70	1232537,94
52	7100	717313,59	1230420,30	52	7141	717290,90	1230685,18	52	7182	717758,44	1230268,39	52	7223	717000,43	1230815,27	53	7263	717844,84	1232525,55
52	7101	717313,54	1230420,35	52	7142	717315,82	1230664,48	52	7183	717752,83	1230264,54	52	7224	716961,08	1230820,39	53	7264	717844,92	1232525,50
52	7102	717279,79	1230446,28	52	7143	717315,86	1230664,45	52	7184	717744,53	1230253,76	52	7225	716927,22	1230825,34	53	7265	717845,04	1232525,43
52	7103	717241,31	1230482,36	52	7144	717359,06	1230635,24	52	7185	717742,21	1230251,31	52	7226	716927,21	1230825,33	53	7266	717861,37	1232521,00
52	7104	717241,31	1230482,37	52	7145	717359,09	1230635,21	52	7186	717737,97	1230256,29	52	7227	716901,48	1230828,55	53	7267	717879,09	1232512,51
52	7105	717227,75	1230494,67	52	7146	717359,11	1230635,21	52	7187	717737,94	1230256,33	52	7228	716886,06	1230830,48	53	7268	717879,10	1232512,51
52	7106	717216,09	1230522,89	52	7147	717395,95	1230616,22	52	7188	717725,55	1230268,63	52	7229	716885,91	1230830,50	53	7269	717894,90	1232505,06
52	7107	717216,06	1230522,96	52	7148	717422,93	1230582,54	52	7189	717714,18	1230279,93	52	7230	716885,87	1230830,51	53	7270	717895,00	1232505,03
52	7108	717215,98	1230523,07	52	7149	717423,00	1230582,45	52	7190	717699,16	1230313,28	52	7231	716885,83	1230830,51	53	7271	717921,87	1232500,26
52	7109	717195,54	1230542,63	52	7150	717463,52	1230548,33	52	7191	717699,13	1230313,31	52	7232	716884,83	1230830,52	53	7272	717921,90	1232500,26
52	7110	717168,50	1230575,37	52	7151	717497,52	1230513,39	52	7192	717699,05	1230313,44	52	7233	716884,81	1230830,54	53	7273	717943,80	1232497,65
52	7111	717168,47	1230575,41	52	7152	717497,57	1230513,34	52	7193	717666,00	1230345,33	52	7234	716884,76	1230830,54	53	7274	717963,03	1232492,14
52	7112	717145,17	1230599,03	52	7153	717580,15	1230448,06	52	7194	717642,91	1230376,95	52	7235	716881,87	1230830,29	53	7275	717979,21	1232482,72
52	7113	717118,49	1230643,69	52	7154	717613,79	1230401,16	52	7195	717644,84	1230377,04	52	7236	716835,15	1230825,93	53	7276	717979,26	1232482,68
52	7114	717107,77	1230670,95	52	7155	717613,87	1230401,07	52	7196	717631,02	1230387,38	52	7237	716819,78	1230826,38	53	7277	718003,95	1232471,98
52	7115	717107,73	1230671,02	52	7156	717630,34	1230386,65	52	7197	717614,57	1230401,79	52	7238	716802,60	1230832,83	53	7278	718004,14	1232471,95
52	7116	717107,66	1230671,12	52	7157	717642,14	1230376,30	52	7198	717580,95	1230448,69	52	7239	716794,80	1230838,02	53	7279	718019,14	1232471,51
52	7117	717071,60	1230704,14	52	7158	717665,20	1230344,71	52	7199	717580,83	1230448,79	52	7240	716794,77	1230838,03	53	7280	718019,15	1232471,52
52	7118	717046,93	1230732,81	52	7159	717665,25	1230344,63	52	7200	717498,22	1230514,11	52	7241	716794,54	1230838,09	53	7281	718019,19	1232471,52
52	7119	717046,82	1230732,88	52	7160	717698,28	1230312,78	52	7201	717464,22	1230549,05	52	7242	716794,51	1230838,10	53	7282	718048,50	1232473,67
52	7120	717013,93	1230753,81	52	7161	717713,30	1230279,44	52	7202	717464,18	1230549,09	52	7243	716762,94	1230835,99	53	7283	718060,00	1232461,52
52	7121	716973,95	1230788,92	52	7162	717713,33	1230279,40	52	7203	717423,70	1230583,20	52	7244	716755,38	1230835,77	53	7284	718060,09	1232461,44
52	7122	716973,94	1230788,92	52	7163	717713,41	1230279,28	52	7204	717396,66	1230616,93	52	7245	716745,68	1230835,49	53	7285	718076,32	1232450,97
52	7123	716947,12	1230811,67	52	7164	717724,99	1230267,80	52	7205	717396,52	1230617,05	52	7246	716738,08	1230844,51	53	7286	718076,32	1232450,95
52	7124	716947,06	1230811,71	52	7165	717737,22	1230255,61	52	7206	717396,50	1230617,06	52	7247	716737,95	1230844,63	53	7287	718076,44	1232450,91
52	7125	716929,22	1230824,04	52	7166	717741,52	1230250,58	52	7207	717359,58	1230636,08	52	7248	716737,71	1230844,70	53	7288	718096,77	1232445,34
52	7126	716960,94	1230819,40	52	7167	717736,29	1230245,02	52	7208	717316,44	1230665,28	52	7249	716706,24	1230845,59	53	7289	718096,85	1232445,33
52	7127	716960,95	1230819,40	52	7168	717733,57	1230237,09	52	7209	717291,58	1230685,92	52	7250	716706,23	1230845,59	53	7290	718122,15	1232441,63
52	7128	717000,27	1230814,28	52	7169	717734,07	1230237,07	52	7210	717281,53	1230699,12	52	7251	716706,09	1230845,56	53	7291	718142,27	1232431,09
52	7129	717054,79	1230798,77	52	7170	717749,59	1230220,64	52	7211	717262,17	1230738,63	52	7252	716694,13	1230841,95	53	7292	718142,28	1232431,09
52	7130	717054,82	1230798,76	52	7171	717758,92	1230214,37	52	7212	717262,15	1230738,65	52	7253	716662,12	1230852,78	53	7293	718176,30	1232414,14
52	7131	717113,45	1230786,10	52	7172	717763,69	1230206,24	52	7213	717261,97	1230738,84	52	7254	716651,75	1230857,09	53	7294	718176,52	1232414,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	7295	718176,61	1232414,07	53	7336	718807,23	1232135,50	53	7377	719161,23	1231748,78	53	7418	718742,17	1232216,04	53	7459	718237,28	1232424,36
53	7296	718204,76	1232419,29	53	7337	718807,26	1232135,49	53	7378	719161,23	1231748,80	53	7419	718713,33	1232237,84	53	7460	718237,22	1232424,36
53	7297	718237,28	1232423,35	53	7338	718823,04	1232111,03	53	7379	719161,19	1231748,99	53	7420	718713,28	1232237,86	53	7461	718204,62	1232420,28
53	7298	718258,15	1232420,78	53	7339	718823,21	1232110,87	53	7380	719154,62	1231764,18	53	7421	718713,24	1232237,89	53	7462	718204,59	1232420,28
53	7299	718273,91	1232418,35	53	7340	718823,25	1232110,84	53	7381	719134,91	1231809,74	53	7422	718679,69	1232253,83	53	7463	718176,59	1232415,10
53	7300	718292,78	1232399,92	53	7341	718865,65	1232091,68	53	7382	719134,88	1231809,77	53	7423	718679,51	1232253,88	53	7464	718142,73	1232431,98
53	7301	718292,88	1232399,84	53	7342	718802,95	1232058,63	53	7383	719134,83	1231809,86	53	7424	718655,64	1232255,55	53	7465	718122,54	1232442,56
53	7302	718293,13	1232399,78	53	7343	718905,96	1232055,96	53	7384	719113,52	1231834,45	53	7425	718636,97	1232264,04	53	7466	718122,38	1232442,61
53	7303	718293,14	1232399,78	53	7344	718907,52	1232054,58	53	7385	719093,67	1231857,00	53	7426	718636,88	1232264,07	53	7467	718097,00	1232446,32
53	7304	718315,14	1232400,17	53	7345	718911,81	1232049,41	53	7386	719076,40	1231882,47	53	7427	718614,66	1232269,67	53	7468	718076,78	1232451,86
53	7305	718355,03	1232401,03	53	7346	718911,94	1232049,30	53	7387	719076,37	1231882,51	53	7428	718596,21	1232286,11	53	7469	718060,68	1232462,25
53	7306	718360,45	1232397,81	53	7347	718911,95	1232049,30	53	7388	719048,00	1231916,12	53	7429	718596,13	1232286,18	53	7470	718049,96	1232474,52
53	7307	718363,74	1232395,85	53	7348	718903,26	1232033,06	53	7389	719047,84	1231916,31	53	7430	718596,03	1232286,22	53	7471	718048,95	1232474,63
53	7308	718364,05	1232395,67	53	7349	718903,68	1232030,05	53	7390	719047,83	1231916,33	53	7431	718554,95	1232299,36	53	7472	718048,72	1232474,69
53	7309	718364,26	1232395,54	53	7350	718908,22	1232013,92	53	7391	719020,68	1231946,10	53	7432	718517,09	1232320,41	53	7473	718048,68	1232474,69
53	7310	718388,78	1232380,18	53	7351	718928,66	1231994,35	53	7392	719020,63	1231946,12	53	7433	718516,95	1232320,47	53	7474	718019,14	1232472,51
53	7311	718413,66	1232359,49	53	7352	718955,78	1231980,58	53	7393	718985,99	1231977,10	53	7434	718481,79	1232327,42	53	7475	718004,26	1232472,94
53	7312	718413,75	1232359,44	53	7353	718970,29	1231981,17	53	7394	718979,23	1231983,25	53	7435	718459,93	1232346,95	53	7476	717979,69	1232483,58
53	7313	718429,97	1232349,98	53	7354	718978,37	1231982,83	53	7395	718990,62	1231992,60	53	7436	718459,85	1232347,02	53	7477	717963,49	1232493,04
53	7314	718430,16	1232349,93	53	7355	718978,41	1231982,69	53	7396	718989,96	1232004,62	53	7437	718459,68	1232347,07	53	7478	717963,37	1232493,09
53	7315	718459,38	1232346,10	53	7356	718978,52	1231982,56	53	7397	718987,23	1232014,67	53	7438	718430,38	1232350,91	53	7479	717944,02	1232498,60
53	7316	718481,23	1232326,57	53	7357	718985,32	1231976,36	53	7398	718978,75	1232032,92	53	7439	718414,27	1232360,29	53	7480	717943,94	1232498,64
53	7317	718481,31	1232326,52	53	7358	718985,33	1231976,36	53	7399	718970,98	1232041,15	53	7440	718389,39	1232380,97	53	7481	717922,03	1232501,25
53	7318	718481,46	1232326,47	53	7359	719019,96	1231945,40	53	7400	718951,37	1232054,71	53	7441	718389,34	1232381,01	53	7482	717895,24	1232506,00
53	7319	718516,70	1232319,50	53	7360	719047,10	1231915,66	53	7401	718929,94	1232057,31	53	7442	718364,58	1232396,51	53	7483	717879,52	1232513,42
53	7320	718554,51	1232298,46	53	7361	719047,11	1231915,63	53	7402	718920,33	1232053,58	53	7443	718364,57	1232396,53	53	7484	717861,76	1232521,92
53	7321	718554,60	1232298,42	53	7362	719075,59	1231881,88	53	7403	718912,75	1232050,79	53	7444	718364,36	1232396,65	53	7485	717861,67	1232521,95
53	7322	718595,63	1232285,29	53	7363	719092,86	1231856,41	53	7404	718912,44	1232050,21	53	7445	718364,26	1232396,72	53	7486	717845,41	1232526,38
53	7323	718614,09	1232268,84	53	7364	719092,89	1231856,36	53	7405	718908,26	1232055,25	53	7446	718360,55	1232398,92	53	7487	717831,40	1232538,68
53	7324	718614,17	1232268,78	53	7365	719112,76	1231833,80	53	7406	718908,21	1232055,31	53	7447	718355,42	1232401,96	53	7488	717822,69	1232548,89
53	7325	718614,30	1232268,72	53	7366	719134,02	1231809,26	53	7407	718906,56	1232056,75	53	7448	718355,41	1232401,98	53	7489	717822,56	1232549,01
53	7326	718636,59	1232263,10	53	7367	719153,72	1231763,78	53	7408	718903,55	1232059,43	53	7449	718355,16	1232402,04	53	7490	717822,47	1232549,05
53	7327	718655,31	1232254,60	53	7368	719160,23	1231748,69	53	7409	718866,25	1232092,49	53	7450	718355,15	1232402,04	53	7491	717803,15	1232555,60
53	7328	718655,49	1232254,55	53	7369	719159,83	1231734,81	53	7410	718866,17	1232092,55	53	7451	718315,12	1232401,17	53	7492	717803,00	1232555,62
53	7329	718679,35	1232252,89	53	7370	719159,83	1231734,79	53	7411	718866,13	1232092,56	53	7452	718293,33	1232400,78	53	7493	717775,07	1232556,41
53	7330	718712,77	1232237,00	53	7371	719159,90	1231734,56	53	7412	718823,80	1232111,70	53	7453	718274,49	1232419,18	53	7255	717762,87	1232558,64
53	7331	718741,60	1232215,21	53	7372	719160,10	1231734,37	53	7413	718808,10	1232136,00	53	7454	718274,39	1232419,25	54	7494	720003,81	1237631,54
53	7332	718741,65	1232215,16	53	7373	719160,33	1231734,31	53	7414	718777,35	1232197,85	53	7455	718274,22	1232419,31	54	7495	720003,67	1237631,51
53	7333	718741,67	1232215,17	53	7374	719160,60	1231734,38	53	7415	718777,33	1232197,88	53	7456	718258,30	1232421,77	54	7496	719967,35	1237620,53
53	7334	718776,53	1232197,26	53	7375	719160,76	1231734,56	53	7416	718777,15	1232198,07	53	7457	718258,28	1232421,77	54	7497	719967,30	1237620,52
53	7335	718807,21	1232135,54	53	7376	719160,83	1231734,79	53	7417	718777,13	1232198,07	53	7458	718237,34	1232424,36	54	7498	719942,52	1237610,21

Порядковый номер контура	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
54	7499	719942,46	1237610,20	54	7540	719168,85	1237521,24	54	7581	720003,74	1237630,49	54	7622	720635,92	1237337,86	54	7663	720525,23	1237327,30
54	7500	719942,32	1237610,07	54	7541	719168,95	1237521,15	54	7582	720030,05	1237614,88	54	7623	720635,98	1237337,95	54	7664	720515,62	1237300,05
54	7501	719920,14	1237582,83	54	7542	719169,11	1237521,10	54	7583	720064,98	1237581,01	54	7624	720636,01	1237337,99	54	7665	720515,54	1237300,07
54	7502	719891,63	1237575,67	54	7543	719189,44	1237517,54	54	7584	720080,02	1237530,72	54	7625	720645,58	1237359,62	54	7666	720506,52	1237301,79
54	7503	719891,61	1237575,67	54	7544	719215,43	1237502,84	54	7585	720080,03	1237530,65	54	7626	720669,55	1237379,86	54	7667	720472,39	1237308,27
54	7504	719856,81	1237565,65	54	7545	719215,59	1237502,79	54	7586	720105,51	1237476,93	54	7627	720669,66	1237380,00	54	7668	720455,84	1237320,67
54	7505	719856,74	1237565,63	54	7546	719245,96	1237496,93	54	7587	720121,50	1237441,52	54	7628	720669,71	1237380,08	54	7669	720455,80	1237320,70
54	7506	719819,25	1237548,67	54	7547	719246,05	1237496,92	54	7588	720130,69	1237413,28	54	7629	720677,94	1237405,76	54	7670	720455,75	1237320,73
54	7507	719819,21	1237548,66	54	7548	719246,20	1237496,94	54	7589	720130,74	1237413,18	54	7630	720693,98	1237427,24	54	7671	720398,90	1237344,34
54	7508	719819,18	1237548,65	54	7549	719272,45	1237505,08	54	7590	720130,90	1237413,01	54	7631	720694,01	1237427,29	54	7672	720398,89	1237344,35
54	7509	719787,59	1237527,54	54	7550	719308,11	1237516,16	54	7591	720150,04	1237400,48	54	7632	720709,75	1237453,84	54	7673	720351,92	1237362,67
54	7510	719787,44	1237527,38	54	7551	719353,89	1237511,87	54	7592	720150,06	1237400,46	54	7633	720709,75	1237453,85	54	7674	720312,39	1237378,79
54	7511	719777,01	1237509,78	54	7552	719353,94	1237511,87	54	7593	720150,32	1237400,38	54	7634	720709,82	1237454,08	54	7675	720312,31	1237378,81
54	7512	719745,53	1237489,73	54	7553	719353,97	1237511,87	54	7594	720150,37	1237400,38	54	7635	720712,25	1237486,99	54	7676	720270,67	1237389,95
54	7513	719721,10	1237474,43	54	7554	719431,11	1237516,70	54	7595	720221,96	1237407,35	54	7636	720712,25	1237487,02	54	7677	720250,47	1237399,53
54	7514	719696,24	1237459,18	54	7555	719494,04	1237516,91	54	7596	720250,10	1237398,60	54	7637	720713,23	1237522,00	54	7678	720250,41	1237399,55
54	7515	719660,22	1237450,24	54	7556	719532,28	1237510,85	54	7597	720270,31	1237389,04	54	7638	720713,49	1237530,98	54	7679	720222,16	1237408,35
54	7516	719631,14	1237459,01	54	7557	719592,94	1237485,19	54	7598	720270,37	1237388,99	54	7639	720713,49	1237531,00	54	7680	720222,01	1237408,37
54	7517	719593,48	1237486,03	54	7558	719630,63	1237458,15	54	7599	720312,02	1237377,85	54	7640	720713,42	1237531,25	54	7681	720221,96	1237408,37
54	7518	719593,44	1237486,06	54	7559	719630,67	1237458,12	54	7600	720351,54	1237361,74	54	7641	720713,24	1237531,44	54	7682	720150,46	1237401,42
54	7519	719593,39	1237486,09	54	7560	719630,78	1237458,08	54	7601	720351,55	1237361,73	54	7642	720713,01	1237531,52	54	7683	720131,59	1237413,74
54	7520	719532,62	1237511,79	54	7561	719660,05	1237449,25	54	7602	720398,52	1237343,42	54	7643	720712,74	1237531,44	54	7684	720122,45	1237441,85
54	7521	719532,50	1237511,83	54	7562	719660,19	1237449,23	54	7603	720455,29	1237319,83	54	7644	720712,56	1237531,25	54	7685	720122,43	1237441,90
54	7522	719494,16	1237517,90	54	7563	719660,31	1237449,24	54	7604	720471,88	1237307,40	54	7645	720712,49	1237531,02	54	7686	720106,42	1237477,34
54	7523	719494,08	1237517,92	54	7564	719696,56	1237458,20	54	7605	720471,93	1237307,37	54	7646	720712,23	1237522,03	54	7687	720106,41	1237477,36
54	7524	719431,09	1237517,71	54	7565	719696,69	1237458,27	54	7606	720472,09	1237307,31	54	7647	720711,25	1237487,06	54	7688	720080,95	1237531,05
54	7525	719431,06	1237517,71	54	7566	719696,70	1237458,28	54	7607	720506,49	1237300,77	54	7648	720708,83	1237454,27	54	7689	720065,89	1237581,42
54	7526	719353,97	1237512,88	54	7567	719721,62	1237473,57	54	7608	720515,36	1237299,08	54	7649	720693,16	1237427,83	54	7690	720065,84	1237581,52
54	7527	719308,11	1237517,18	54	7568	719721,63	1237473,57	54	7609	720515,45	1237299,08	54	7650	720677,07	1237406,31	54	7691	720065,76	1237581,65
54	7528	719308,06	1237517,18	54	7569	719746,07	1237488,89	54	7610	720515,46	1237299,08	54	7651	720677,04	1237406,26	54	7692	720030,71	1237615,65
54	7529	719307,91	1237517,16	54	7570	719777,63	1237508,99	54	7611	720516,13	1237270,57	54	7652	720676,99	1237406,18	54	7693	720030,64	1237615,72
54	7530	719270,52	1237505,55	54	7571	719777,79	1237509,16	54	7612	720546,70	1237273,60	54	7653	720668,80	1237380,53	54	7694	720004,07	1237631,46
54	7531	719246,00	1237497,92	54	7572	719788,26	1237526,77	54	7613	720549,28	1237273,86	54	7654	720644,85	1237360,30	54	7695	720004,06	1237631,47
54	7532	719215,85	1237503,76	54	7573	719819,70	1237547,79	54	7614	720578,83	1237276,80	54	7655	720644,74	1237360,17	54	7494	720003,81	1237631,54
54	7533	719189,86	1237518,46	54	7574	719857,14	1237564,70	54	7615	720595,02	1237308,88	54	7656	720644,71	1237360,13	55	7696	722047,76	1232679,08
54	7534	719189,70	1237518,51	54	7575	719891,86	1237574,71	54	7616	720595,24	1237308,83	54	7657	720635,15	1237338,47	55	7697	722038,34	1232673,53
54	7535	719169,45	1237522,05	54	7576	719920,54	1237581,89	54	7617	720595,47	1237308,88	54	7658	720620,79	1237323,00	55	7698	722023,29	1232671,96
54	7536	719157,92	1237533,51	54	7577	719920,67	1237581,94	54	7618	720613,87	1237318,31	54	7659	720613,52	1237319,26	55	7699	722006,14	1232666,44
54	7537	719156,92	1237533,21	54	7578	719920,83	1237582,07	54	7619	720621,33	1237322,14	54	7660	720595,16	1237309,85	55	7700	721978,43	1232659,23
54	7538	719156,95	1237533,11	54	7579	719943,04	1237609,35	54	7620	720621,37	1237322,16	54	7661	720590,97	1237335,45	55	7701	721962,78	1232653,67
54	7539	719157,03	1237533,00	54	7580	719967,66	1237619,57	54	7621	720621,47	1237322,26	54	7662	720547,81	1237329,66	55	7702	721955,56	1232645,88

Порядковый номер контура	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				
55	7703	721955,45	1232641,89	55	7744	721470,32	1232389,58	55	7785	721418,01	1232318,16	55	7826	721900,06	1232602,98	57	7865	724988,07	1226750,58
55	7704	721957,50	1232640,15	55	7745	721452,76	1232371,62	55	7786	721418,02	1232318,18	55	7827	721900,11	1232603,01	57	7866	724990,18	1226729,57
55	7705	721935,08	1232620,89	55	7746	721442,58	1232361,77	55	7787	721425,15	1232331,65	55	7828	721900,17	1232603,05	57	7867	724994,71	1226720,09
55	7706	721911,99	1232613,55	55	7747	721435,42	1232357,57	55	7788	721432,41	1232342,38	55	7829	721912,38	1232612,64	57	7868	725002,64	1226717,57
55	7707	721911,89	1232613,53	55	7748	721430,17	1232348,71	55	7789	721432,43	1232342,41	55	7830	721935,48	1232619,97	57	7869	725026,35	1226717,99
55	7708	721911,83	1232613,49	55	7749	721431,86	1232343,12	55	7790	721432,47	1232342,55	55	7831	721935,58	1232620,00	57	7870	725037,63	1226714,95
55	7709	721899,60	1232603,88	55	7750	721431,75	1232343,10	55	7791	721442,42	1232340,24	55	7832	721935,66	1232620,07	57	7871	725043,31	1226725,71
55	7710	721871,82	1232591,70	55	7751	721431,59	1232342,94	55	7792	721461,53	1232367,76	55	7833	721958,22	1232639,44	57	7872	725035,55	1226751,92
55	7711	721871,77	1232591,67	55	7752	721424,31	1232332,18	55	7793	721505,16	1232382,69	55	7834	721958,32	1232639,57	57	7873	725033,51	1226767,98
55	7712	721871,65	1232591,58	55	7753	721424,29	1232332,15	55	7794	721511,39	1232391,40	55	7835	721958,39	1232639,80	57	7874	725034,02	1226785,97
55	7713	721847,96	1232566,29	55	7754	721424,28	1232332,13	55	7795	721508,84	1232404,01	55	7836	721973,87	1232639,36	57	7875	725035,27	1226794,94
55	7714	721817,45	1232542,28	55	7755	721417,16	1232318,69	55	7796	721508,99	1232404,05	55	7837	722008,10	1232647,40	57	7861	725038,75	1226817,49
55	7715	721791,64	1232543,01	55	7756	721404,50	1232303,34	55	7797	721509,10	1232404,14	55	7838	722031,09	1232646,75	58	7876	716691,31	1235549,46
55	7716	721791,63	1232543,01	55	7757	721404,48	1232303,28	55	7798	721509,96	1232405,06	55	7839	722050,18	1232650,21	58	7877	716672,63	1235542,11
55	7717	721791,41	1232542,96	55	7758	721381,20	1232269,20	55	7799	721512,82	1232408,08	55	7840	722052,21	1232651,15	58	7878	716640,86	1235526,92
55	7718	721766,07	1232530,68	55	7759	721358,65	1232245,34	55	7800	721517,19	1232412,74	55	7841	722063,83	1232659,31	58	7879	716625,01	1235514,38
55	7719	721766,04	1232530,66	55	7760	721358,58	1232245,25	55	7801	721542,90	1232411,02	55	7842	722054,70	1232662,46	58	7880	716619,41	1235510,52
55	7720	721766,00	1232530,62	55	7761	721345,60	1232223,39	55	7802	721542,93	1232411,02	55	7843	722046,75	1232671,08	58	7881	716607,22	1235503,88
55	7721	721729,34	1232504,72	55	7762	721325,43	1232197,61	55	7803	721543,09	1232411,05	55	7696	722047,76	1232679,08	58	7882	716578,14	1235465,71
55	7722	721697,16	1232495,66	55	7763	721325,41	1232197,60	55	7804	721573,39	1232421,19	56	7844	721654,88	1239278,03	58	7883	716572,50	1235459,87
55	7723	721697,05	1232495,61	55	7764	721310,46	1232176,82	55	7805	721573,48	1232421,24	56	7845	721615,32	1239271,83	58	7884	716534,46	1235423,94
55	7724	721697,04	1232495,60	55	7765	721283,64	1232148,14	55	7806	721573,51	1232421,27	56	7846	721598,50	1239261,12	58	7885	716496,38	1235370,41
55	7725	721671,61	1232480,32	55	7766	721283,58	1232148,05	55	7807	721610,14	1232446,17	56	7847	721593,86	1239244,84	58	7886	716508,16	1235375,43
55	7726	721671,55	1232480,27	55	7767	721233,63	1232062,32	55	7808	721639,20	1232452,32	56	7848	721595,57	1239235,09	58	7887	716521,79	1235387,25
55	7727	721655,16	1232466,74	55	7768	721233,56	1232062,07	55	7809	721639,35	1232452,37	56	7849	721604,51	1239232,83	58	7888	716547,10	1235398,23
55	7728	721638,88	1232453,27	55	7769	721233,63	1232061,82	55	7810	721639,44	1232452,42	56	7850	721626,26	1239238,03	58	7889	716558,01	1235412,21
55	7729	721609,84	1232447,14	55	7770	721233,81	1232061,61	55	7811	721655,80	1232465,96	56	7851	721648,90	1239243,18	58	7890	716567,26	1235435,67
55	7730	721609,69	1232447,07	55	7771	721234,06	1232061,57	55	7812	721672,16	1232479,47	56	7852	721663,52	1239240,07	58	7891	716597,41	1235476,50
55	7731	721609,66	1232447,05	55	7772	721234,31	1232061,63	55	7813	721697,50	1232494,71	56	7853	721665,41	1239237,90	58	7892	716617,37	1235492,72
55	7732	721573,01	1232422,13	55	7773	721234,49	1232061,81	55	7814	721729,70	1232503,77	56	7854	721672,53	1239229,71	58	7893	716638,32	1235512,15
55	7733	721542,86	1232412,03	55	7774	721284,41	1232147,48	55	7815	721729,81	1232503,82	56	7855	721675,11	1239218,45	58	7894	716659,40	1235521,96
55	7734	721517,02	1232413,77	55	7775	721311,22	1232176,16	55	7816	721729,87	1232503,84	56	7856	721675,21	1239212,36	58	7895	716687,90	1235532,95
55	7735	721516,99	1232413,77	55	7776	721311,26	1232176,21	55	7817	721766,54	1232529,79	56	7857	721713,08	1239274,86	58	7896	716704,74	1235546,38
55	7736	721516,74	1232413,69	55	7777	721326,22	1232197,01	55	7818	721791,74	1232542,00	56	7858	721714,88	1239277,91	58	7876	716691,31	1235549,46
55	7737	721516,63	1232413,60	55	7778	721346,40	1232222,81	55	7819	721817,61	1232541,27	56	7859	721709,17	1239277,19	59	7897	719357,56	1237450,09
55	7738	721512,27	1232408,97	55	7779	721346,44	1232222,86	55	7820	721817,62	1232541,27	56	7860	721693,14	1239277,43	59	7898	719357,55	1237450,09
55	7739	721509,44	1232405,93	55	7780	721359,43	1232244,68	55	7821	721817,87	1232541,34	56	7844	721654,88	1239278,03	59	7899	719335,54	1237449,72
55	7740	721508,38	1232404,83	55	7781	721381,95	1232268,54	55	7822	721817,93	1232541,38	57	7861	725038,75	1226817,49	59	7900	719335,45	1237449,71
55	7741	721508,34	1232404,78	55	7782	721382,00	1232268,61	55	7823	721848,61	1232565,52	57	7862	725019,09	1226808,09	59	7901	719304,78	1237443,58
55	7742	721494,04	1232414,91	55	7783	721405,29	1232302,70	55	7824	721848,69	1232565,56	57	7863	725008,37	1226796,50	59	7902	719304,66	1237443,54
55	7743	721482,79	1232405,22	55	7784	721417,97	1232318,09	55	7825	721872,31	1232590,81	57	7864	724993,04	1226770,80	59	7903	719259,10	1237421,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	7904	719233,33	1237412,56	59	7945	719305,04	1237442,60	59	7986	719509,54	1237405,74	59	8027	720307,37	1237105,63	59	8068	720310,31	1237212,85
59	7905	719233,25	1237412,53	59	7946	719335,60	1237448,71	59	7987	719521,56	1237391,51	59	8028	720307,39	1237105,48	59	8069	720310,16	1237213,00
59	7906	719233,23	1237412,52	59	7947	719357,47	1237449,08	59	7988	719521,71	1237391,39	59	8029	720318,38	1237069,18	59	8070	720310,13	1237213,02
59	7907	719215,02	1237401,10	59	7948	719371,23	1237443,73	59	7989	719521,88	1237391,34	59	8030	720318,41	1237069,08	59	8071	720272,15	1237232,07
59	7908	719182,08	1237398,05	59	7949	719371,31	1237443,71	59	7990	719544,77	1237388,69	59	8031	720318,42	1237069,05	59	8072	720272,04	1237232,14
59	7909	719152,29	1237399,89	59	7950	719398,15	1237437,94	59	7991	719586,98	1237379,51	59	8032	720364,87	1236996,73	59	8073	720245,92	1237237,16
59	7910	719128,32	1237414,50	59	7951	719398,22	1237437,94	59	7992	719621,27	1237371,53	59	8033	720364,90	1236996,68	59	8074	720223,28	1237241,52
59	7911	719128,31	1237414,51	59	7952	719427,60	1237436,11	59	7993	719621,30	1237371,52	59	8034	720401,15	1236952,70	59	8075	720223,19	1237241,53
59	7912	719128,06	1237414,57	59	7953	719464,37	1237423,19	59	7994	719666,10	1237364,26	59	8035	720411,79	1236934,10	59	8076	720223,16	1237241,53
59	7913	719128,04	1237414,57	59	7954	719469,62	1237384,02	59	7995	719666,11	1237364,26	59	8036	720411,89	1236933,94	59	8077	720182,28	1237238,87
59	7914	719086,99	1237412,73	59	7955	719469,65	1237383,96	59	7996	719703,46	1237359,20	59	8037	720411,89	1236933,92	59	8078	720169,69	1237238,06
59	7915	719048,49	1237410,82	59	7956	719475,40	1237358,88	59	7997	719782,33	1237339,99	59	8038	720414,00	1236930,36	59	8079	720116,56	1237264,49
59	7916	719012,21	1237415,83	59	7957	719471,87	1237322,06	59	7998	719822,84	1237323,86	59	8039	720423,64	1236913,90	59	8080	720116,45	1237264,53
59	7917	718980,10	1237427,72	59	7958	719471,87	1237322,01	59	7999	719822,95	1237323,83	59	8040	720423,82	1236913,73	59	8081	720092,10	1237270,21
59	7918	718979,93	1237427,76	59	7959	719471,90	1237321,84	59	8000	719854,77	1237318,94	59	8041	720438,06	1236905,33	59	8082	720092,04	1237270,22
59	7919	718979,81	1237427,74	59	7960	719482,52	1237290,55	59	8001	719896,80	1237303,77	59	8042	720454,24	1236893,87	59	8083	720051,22	1237274,38
59	7920	718937,00	1237416,94	59	7961	719482,54	1237290,48	59	8002	719896,96	1237303,74	59	8043	720454,28	1236893,86	59	8084	720026,02	1237283,07
59	7921	718936,92	1237416,92	59	7962	719499,58	1237257,01	59	8003	719919,83	1237303,09	59	8044	720454,51	1236893,79	59	8085	720025,91	1237283,10
59	7922	718906,05	1237403,23	59	7963	719511,81	1237229,67	59	8004	719949,88	1237290,28	59	8045	720454,78	1236893,86	59	8086	719999,01	1237284,85
59	7923	718906,72	1237402,43	59	7964	719511,84	1237229,63	59	8005	719950,07	1237290,23	59	8046	720454,94	1236894,05	59	8087	719981,22	1237290,34
59	7924	718937,28	1237415,97	59	7965	719511,84	1237229,62	59	8006	719980,99	1237289,36	59	8047	720455,01	1236894,29	59	8088	719981,08	1237290,36
59	7925	718979,91	1237426,72	59	7966	719522,23	1237211,94	59	8007	719998,75	1237283,88	59	8048	720454,94	1236894,55	59	8089	719950,21	1237291,23
59	7926	719011,92	1237414,88	59	7967	719532,97	1237193,62	59	8008	719998,87	1237283,86	59	8049	720454,80	1236894,71	59	8090	719920,14	1237304,05
59	7927	719012,02	1237414,85	59	7968	719533,15	1237193,46	59	8009	720025,76	1237282,11	59	8050	720438,62	1236906,16	59	8091	719919,95	1237304,09
59	7928	719048,38	1237409,82	59	7969	719533,40	1237193,39	59	8010	720050,95	1237273,40	59	8051	720438,58	1236906,18	59	8092	719897,06	1237304,73
59	7929	719048,45	1237409,81	59	7970	719533,65	1237193,46	59	8011	720051,06	1237273,38	59	8052	720424,44	1236914,52	59	8093	719855,08	1237319,90
59	7930	719048,47	1237409,81	59	7971	719533,83	1237193,65	59	8012	720091,91	1237269,23	59	8053	720415,05	1236930,51	59	8094	719854,97	1237319,92
59	7931	719087,03	1237411,72	59	7972	719533,90	1237193,91	59	8013	720116,17	1237263,56	59	8054	720412,87	1236934,26	59	8095	719823,16	1237324,81
59	7932	719127,93	1237413,55	59	7973	719533,83	1237194,14	59	8014	720169,37	1237237,10	59	8055	720412,75	1236934,43	59	8096	719782,67	1237340,95
59	7933	719151,88	1237398,97	59	7974	719533,83	1237194,15	59	8015	720169,59	1237237,04	59	8056	720401,99	1236953,23	59	8097	719782,60	1237340,96
59	7934	719151,89	1237398,95	59	7975	719532,25	1237212,18	59	8016	720169,62	1237237,03	59	8057	720401,95	1236953,30	59	8098	719703,65	1237360,19
59	7935	719152,11	1237398,88	59	7976	719512,72	1237230,11	59	8017	720183,01	1237237,92	59	8058	720365,71	1236997,29	59	8099	719703,60	1237360,19
59	7936	719182,06	1237397,04	59	7977	719500,49	1237257,43	59	8018	720223,16	1237240,52	59	8059	720319,32	1237069,53	59	8100	719666,25	1237365,25
59	7937	719182,09	1237397,04	59	7978	719500,48	1237257,46	59	8019	720245,22	1237236,28	59	8060	720308,39	1237105,65	59	8101	719621,48	1237372,49
59	7938	719182,14	1237397,04	59	7979	719483,45	1237290,91	59	8020	720271,77	1237231,17	59	8061	720314,72	1237136,28	59	8102	719587,20	1237380,48
59	7939	719215,23	1237400,11	59	7980	719472,88	1237322,07	59	8021	720309,55	1237212,17	59	8062	720326,88	1237160,89	59	8103	719544,96	1237389,67
59	7940	719215,43	1237400,18	59	7981	719476,41	1237358,86	59	8022	720327,59	1237184,93	59	8063	720326,93	1237161,08	59	8104	719544,91	1237389,68
59	7941	719215,45	1237400,19	59	7982	719476,41	1237358,91	59	8023	720325,94	1237161,25	59	8064	720328,62	1237185,03	59	8105	719522,19	1237392,32
59	7942	719233,72	1237411,64	59	7983	719476,40	1237359,02	59	8024	720313,79	1237136,67	59	8065	720328,60	1237185,06	59	8106	719510,22	1237406,49
59	7943	719259,44	1237420,90	59	7984	719470,61	1237384,17	59	8025	720313,75	1237136,55	59	8066	720328,53	1237185,31	59	8107	719510,09	1237406,60
59	7944	719259,49	1237420,91	59	7985	719465,44	1237422,78	59	8026	720307,38	1237105,73	59	8067	720328,52	1237185,35	59	8108	719510,04	1237406,64

Порядковый номер контура	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				
59	8109	719465,01	1237424,03	63	8146	723513,08	1235301,40	63	8187	723008,19	1235254,67	63	8228	723078,00	1235033,68	63	8269	723636,17	1235238,93
59	8110	719465,00	1237424,03	63	8147	723513,07	1235301,40	63	8188	723008,24	1235254,66	63	8229	723111,73	1235026,74	63	8270	723665,42	1235230,11
59	8111	719427,89	1237437,08	63	8148	723512,96	1235301,39	63	8189	723031,22	1235254,01	63	8230	723111,83	1235026,74	63	8271	723665,56	1235230,09
59	8112	719427,73	1237437,11	63	8149	723485,77	1235295,14	63	8190	723031,23	1235254,01	63	8231	723112,02	1235026,78	63	8272	723665,61	1235230,09
59	8113	719398,32	1237438,93	63	8150	723485,63	1235295,11	63	8191	723031,32	1235254,02	63	8232	723184,35	1235056,73	63	8273	723752,36	1235238,64
59	8114	719371,55	1237444,67	63	8151	723485,58	1235295,05	63	8192	723049,92	1235257,49	63	8233	723184,41	1235056,76	63	8274	723752,55	1235238,71
59	8115	719357,74	1237450,07	63	8152	723454,78	1235271,62	63	8193	723050,02	1235257,53	63	8234	723184,59	1235056,95	63	8275	723784,53	1235255,79
59	7897	719357,56	1237450,09	63	8153	723454,04	1235271,08	63	8194	723070,26	1235265,95	63	8235	723184,61	1235056,96	63	8276	723784,56	1235255,79
60	8116	722656,47	1233131,78	63	8154	723453,90	1235270,97	63	8195	723098,95	1235276,09	63	8236	723231,67	1235148,57	63	8277	723784,61	1235255,86
60	8117	722645,12	1233105,59	63	8155	723446,48	1235265,88	63	8196	723135,21	1235273,08	63	8237	723261,50	1235182,57	63	8278	723820,70	1235285,94
60	8118	722645,50	1233083,77	63	8156	723437,09	1235259,45	63	8197	723300,37	1235248,62	63	8238	723358,75	1235213,79	63	8279	723822,26	1235287,26
60	8119	722662,43	1233041,29	63	8157	723421,89	1235248,96	63	8198	723301,92	1235248,39	63	8239	723358,85	1235213,83	63	8280	723821,83	1235288,17
60	8120	722673,55	1233070,59	63	8158	723401,94	1235246,53	63	8199	723306,70	1235245,46	63	8240	723358,92	1235213,86	63	8281	723821,79	1235288,16
60	8121	722681,11	1233090,39	63	8159	723401,77	1235246,47	63	8200	723322,35	1235235,87	63	8241	723402,19	1235245,56	63	8282	723821,72	1235288,12
60	8122	722680,25	1233095,41	63	8160	723401,70	1235246,44	63	8201	723357,41	1235214,40	63	8242	723422,13	1235247,97	63	8283	723820,23	1235286,88
60	8123	722676,92	1233100,50	63	8161	723358,58	1235214,87	63	8202	723261,07	1235183,49	63	8243	723422,32	1235248,04	63	8284	723784,01	1235256,66
60	8116	722656,47	1233131,78	63	8162	723323,31	1235236,46	63	8203	723260,97	1235183,45	63	8244	723422,35	1235248,06	63	8285	723752,16	1235239,63
61	8124	718645,95	1232206,18	63	8163	723308,27	1235245,67	63	8204	723260,84	1235183,34	63	8245	723437,65	1235258,62	63	8286	723665,61	1235231,10
61	8125	718650,44	1232203,45	63	8164	723302,87	1235248,97	63	8205	723230,87	1235149,16	63	8246	723448,74	1235266,22	63	8287	723623,58	1235239,86
61	8126	718695,66	1232168,39	63	8165	723302,72	1235249,07	63	8206	723230,82	1235149,11	63	8247	723454,47	1235270,16	63	8288	723623,56	1235253,15
61	8127	718735,01	1232138,18	63	8166	723302,35	1235249,29	63	8207	723230,80	1235149,10	63	8248	723454,49	1235270,16	63	8289	723623,45	1235253,23
61	8128	718757,35	1232116,55	63	8167	723302,34	1235249,30	63	8208	723183,80	1235057,58	63	8249	723455,36	1235270,83	63	8290	723623,29	1235253,29
61	8129	718739,85	1232160,67	63	8168	723302,16	1235249,36	63	8209	723111,78	1235027,76	63	8250	723456,09	1235271,39	63	8291	723598,91	1235256,97
61	8130	718719,63	1232170,24	63	8169	723135,34	1235274,07	63	8210	723078,11	1235034,68	63	8251	723486,10	1235294,20	63	8292	723580,27	1235263,45
61	8131	718715,69	1232172,35	63	8170	723135,31	1235274,08	63	8211	723078,01	1235034,69	63	8252	723513,10	1235300,39	63	8293	723567,72	1235276,71
61	8132	718711,78	1232175,47	63	8171	723098,90	1235277,11	63	8212	723077,94	1235034,68	63	8253	723536,90	1235299,73	63	8294	723567,69	1235276,76
61	8133	718686,80	1232194,17	63	8172	723098,86	1235277,11	63	8213	723049,32	1235030,48	63	8254	723549,01	1235292,48	63	8295	723560,64	1235282,86
61	8134	718666,10	1232203,76	63	8173	723098,69	1235277,06	63	8214	723049,14	1235030,43	63	8255	723555,41	1235286,18	63	8296	723556,96	1235286,04
61	8135	718651,13	1232205,18	63	8174	723069,93	1235266,88	63	8215	723049,10	1235030,41	63	8256	723555,67	1235285,91	63	8297	723556,64	1235286,36
61	8124	718645,95	1232206,18	63	8175	723069,91	1235266,86	63	8216	722986,00	1234986,29	63	8257	723556,27	1235285,32	63	8298	723556,37	1235286,61
62	8136	718619,49	1232336,71	63	8176	723049,69	1235258,48	63	8217	722985,86	1234986,19	63	8258	723556,29	1235285,29	63	8299	723549,67	1235293,23
62	8137	718638,70	1232314,53	63	8177	723031,19	1235255,02	63	8218	722985,80	1234986,16	63	8259	723559,32	1235282,67	63	8300	723549,58	1235293,30
62	8138	718648,13	1232312,25	63	8178	723008,28	1235255,65	63	8219	722982,33	1234983,77	63	8260	723567,01	1235276,01	63	8301	723537,30	1235300,65
62	8139	718656,09	1232310,04	63	8179	722984,42	1235258,34	63	8220	722977,41	1234980,40	63	8261	723579,63	1235262,67	63	8302	723537,29	1235300,66
62	8140	718668,43	1232304,69	63	8180	722944,58	1235264,46	63	8221	722977,66	1234979,37	63	8262	723579,74	1235262,58	63	8303	723537,05	1235300,73
62	8141	718684,38	1232303,24	63	8181	722944,32	1235264,49	63	8222	722982,49	1234982,68	63	8263	723579,83	1235262,53	63	8146	723513,08	1235301,40
62	8142	718699,89	1232299,00	63	8182	722944,16	1235264,52	63	8223	722985,16	1234985,19	63	8264	723598,63	1235256,02	64	8304	716886,14	1236095,28
62	8143	718713,34	1232318,01	63	8183	722944,32	1235263,46	63	8224	722986,36	1234985,34	63	8265	723598,72	1235255,99	64	8305	716867,61	1236078,04
62	8144	718694,82	1232323,38	63	8184	722944,42	1235263,47	63	8225	722986,42	1234985,37	63	8266	723622,96	1235252,32	64	8306	716867,52	1236077,92
62	8145	718647,61	1232333,34	63	8185	722984,25	1235257,34	63	8226	722986,43	1234985,37	63	8267	723635,95	1235239,06	64	8307	716867,51	1236077,91
62	8136	718619,49	1232336,71	63	8186	722984,27	1235257,34	63	8227	723049,58	1235029,52	63	8268	723636,06	1235238,99	64	8308	716861,70	1236067,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	8309	716861,66	1236066,99	64	8350	716621,25	1235575,12	64	8391	716330,79	1235157,42	64	8432	716768,23	1235698,40	65	8472	722133,78	1232608,31
64	8310	716850,15	1236031,30	64	8351	716621,02	1235575,06	64	8392	716330,91	1235157,58	64	8433	716771,78	1235718,22	65	8473	722146,87	1232611,94
64	8311	716843,43	1236011,55	64	8352	716620,94	1235575,02	64	8393	716330,97	1235157,76	64	8434	716780,75	1235735,90	65	8474	722159,83	1232631,58
64	8312	716843,08	1236010,52	64	8353	716591,80	1235551,86	64	8394	716335,25	1235185,63	64	8435	716780,80	1235736,08	65	8465	722159,08	1232638,64
64	8313	716843,06	1236010,46	64	8354	716571,48	1235539,45	64	8395	716335,26	1235185,71	64	8436	716782,85	1235755,96	66	8475	715538,92	1223814,62
64	8314	716842,47	1236007,49	64	8355	716571,35	1235539,34	64	8396	716335,26	1235185,71	64	8437	716789,92	1235775,71	66	8476	715537,92	1223814,36
64	8315	716837,01	1235990,68	64	8356	716536,09	1235494,36	64	8397	716330,24	1235236,67	64	8438	716789,93	1235775,88	66	8477	715565,98	1223766,19
64	8316	716837,00	1235990,62	64	8357	716494,00	1235454,56	64	8398	716349,64	1235256,96	64	8439	716789,93	1235775,91	66	8478	715582,46	1223677,90
64	8317	716834,01	1235973,70	64	8358	716493,93	1235454,49	64	8399	716349,66	1235256,97	64	8440	716788,49	1235795,88	66	8479	715574,72	1223633,21
64	8318	716834,00	1235973,61	64	8359	716449,71	1235392,78	64	8400	716359,99	1235268,68	64	8441	716796,92	1235829,50	66	8480	715574,71	1223633,13
64	8319	716834,04	1235973,42	64	8360	716410,06	1235350,93	64	8401	716360,06	1235268,76	64	8442	716805,84	1235846,15	66	8481	715574,73	1223632,97
64	8320	716840,12	1235958,25	64	8361	716409,99	1235350,83	64	8402	716360,09	1235268,88	64	8443	716828,60	1235874,47	66	8482	715592,70	1223578,47
64	8321	716840,12	1235958,24	64	8362	716391,16	1235320,40	64	8403	716364,57	1235285,73	64	8444	716828,64	1235874,54	66	8483	715592,72	1223578,38
64	8322	716848,04	1235940,17	64	8363	716383,47	1235311,71	64	8404	716370,48	1235301,39	64	8445	716828,71	1235874,79	66	8484	715620,79	1223527,59
64	8323	716843,06	1235920,63	64	8364	716369,76	1235302,14	64	8405	716384,10	1235310,92	64	8446	716828,61	1235906,57	66	8485	715620,80	1223527,58
64	8324	716827,80	1235907,17	64	8365	716369,62	1235301,97	64	8406	716384,19	1235311,00	64	8447	716843,84	1235919,98	66	8486	715620,98	1223527,39
64	8325	716827,68	1235907,04	64	8366	716369,58	1235301,89	64	8407	716391,94	1235319,78	64	8448	716843,94	1235920,11	66	8487	715620,99	1223527,39
64	8326	716827,61	1235906,79	64	8367	716363,62	1235286,05	64	8408	716391,99	1235319,85	64	8449	716844,00	1235920,23	66	8488	715677,45	1223496,88
64	8327	716827,71	1235874,96	64	8368	716363,61	1235286,01	64	8409	716410,82	1235350,27	64	8450	716849,06	1235940,09	66	8489	715709,55	1223397,20
64	8328	716805,03	1235846,75	64	8369	716359,16	1235269,26	64	8410	716450,46	1235392,11	64	8451	716849,07	1235940,21	66	8490	715729,67	1223295,71
64	8329	716804,99	1235846,68	64	8370	716348,91	1235257,64	64	8411	716450,51	1235392,16	64	8452	716849,03	1235940,41	66	8491	715730,79	1223246,84
64	8330	716804,98	1235846,67	64	8371	716329,36	1235237,20	64	8412	716494,72	1235453,88	64	8453	716841,04	1235958,62	66	8492	715706,47	1223196,74
64	8331	716796,03	1235829,91	64	8372	716329,29	1235237,08	64	8413	716536,80	1235493,66	64	8454	716835,02	1235973,66	66	8493	715652,77	1223151,32
64	8332	716795,96	1235829,80	64	8373	716329,22	1235236,85	64	8414	716536,85	1235493,70	64	8455	716837,98	1235990,40	66	8494	715652,67	1223151,19
64	8333	716787,50	1235796,05	64	8374	716329,22	1235236,80	64	8415	716572,08	1235538,65	64	8456	716843,44	1236007,21	66	8495	715652,61	1223151,07
64	8334	716787,49	1235795,92	64	8375	716334,26	1235185,72	64	8416	716592,35	1235551,02	64	8457	716843,45	1236007,27	66	8496	715648,72	1223137,16
64	8335	716787,51	1235795,89	64	8376	716330,02	1235158,11	64	8417	716592,40	1235551,05	64	8458	716844,03	1236010,22	66	8497	715648,70	1223137,05
64	8336	716788,91	1235775,94	64	8377	716296,43	1235132,17	64	8418	716621,42	1235574,12	64	8459	716844,27	1236010,93	66	8498	715648,57	1223097,05
64	8337	716781,89	1235756,25	64	8378	716296,32	1235132,05	64	8419	716660,27	1235574,02	64	8460	716851,10	1236030,99	66	8499	715648,60	1223096,88
64	8338	716781,86	1235756,13	64	8379	716282,18	1235109,45	64	8420	716660,47	1235574,08	64	8461	716851,11	1236031,00	66	8500	715685,49	1222994,77
64	8339	716779,81	1235736,27	64	8380	716282,17	1235109,44	64	8421	716685,30	1235586,37	64	8462	716862,60	1236066,63	66	8501	715686,47	1222994,95
64	8340	716770,85	1235718,62	64	8381	716282,10	1235109,19	64	8422	716685,33	1235586,38	64	8463	716868,35	1236077,36	66	8502	715686,46	1222995,04
64	8341	716770,81	1235718,48	64	8382	716282,11	1235109,11	64	8423	716685,39	1235586,42	64	8464	716886,80	1236094,56	66	8503	715649,57	1223097,15
64	8342	716767,26	1235698,62	64	8383	716287,23	1235079,08	64	8424	716710,90	1235604,71	64	8304	716886,14	1236095,28	66	8504	715649,70	1223136,98
64	8343	716752,29	1235662,21	64	8384	716285,56	1235074,39	64	8425	716711,06	1235604,86	65	8465	722159,08	1232638,64	66	8505	715653,53	1223150,66
64	8344	716730,79	1235641,89	64	8385	716286,53	1235074,16	64	8426	716711,07	1235604,86	65	8466	722154,26	1232635,28	66	8506	715707,19	1223196,05
64	8345	716730,70	1235641,77	64	8386	716288,22	1235078,87	64	8427	716731,53	1235641,22	65	8467	722146,15	1232631,49	66	8507	715707,30	1223196,18
64	8346	716730,69	1235641,77	64	8387	716288,25	1235079,04	64	8428	716753,05	1235661,56	65	8468	722121,41	1232623,17	66	8508	715707,32	1223196,21
64	8347	716710,23	1235605,46	64	8388	716288,24	1235079,12	64	8429	716753,14	1235661,68	65	8469	722103,85	1232620,69	66	8509	715731,74	1223246,51
64	8348	716684,82	1235587,26	64	8389	716283,13	1235109,08	64	8430	716753,17	1235661,73	65	8470	722085,69	1232615,21	66	8510	715731,79	1223246,73
64	8349	716660,13	1235575,03	64	8390	716297,12	1235131,44	64	8431	716768,20	1235698,30	65	8471	722076,14	1232608,01	66	8511	715731,79	1223246,74

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				
66	8512	715730,67	1223295,77	67	8552	723154,80	1235554,51	67	8593	723139,04	1235733,89	68	8633	718370,57	1233086,60	68	8674	718515,08	1232903,59
66	8513	715730,66	1223295,86	67	8553	723154,96	1235554,58	67	8529	723118,85	1235747,49	68	8634	718384,56	1233086,21	68	8675	718515,09	1232903,59
66	8514	715710,53	1223397,40	67	8554	723155,62	1235554,91	68	8594	718067,79	1233115,15	68	8635	718386,16	1233074,75	68	8676	718527,82	1232911,24
66	8515	715710,52	1223397,45	67	8555	723191,92	1235573,51	68	8595	718067,64	1233115,12	68	8636	718374,71	1233056,26	68	8677	718527,99	1232911,42
66	8516	715678,34	1223497,38	67	8556	723282,26	1235588,94	68	8596	718058,52	1233112,26	68	8637	718360,67	1233036,66	68	8678	718528,06	1232911,67
66	8517	715678,31	1223497,47	67	8557	723348,29	1235595,05	68	8597	718056,77	1233110,66	68	8638	718360,65	1233036,61	68	8679	718528,06	1232911,68
66	8518	715678,11	1223497,66	67	8558	723398,97	1235570,67	68	8598	718067,81	1233114,12	68	8639	718350,68	1233019,91	68	8680	718527,90	1232923,50
66	8519	715678,10	1223497,67	67	8559	723481,25	1235530,37	68	8599	718089,41	1233109,56	68	8640	718350,68	1233019,90	68	8681	718534,01	1232931,18
66	8520	715621,62	1223528,20	67	8560	723493,88	1235518,40	68	8600	718106,18	1233092,31	68	8641	718350,66	1233019,88	68	8682	718534,05	1232931,25
66	8521	715593,64	1223578,82	67	8561	723513,83	1235499,51	68	8601	718108,96	1233067,42	68	8642	718343,77	1233006,06	68	8683	718534,12	1232931,49
66	8522	715575,72	1223633,17	67	8562	723513,92	1235499,43	68	8602	718109,03	1233067,23	68	8643	718343,72	1233005,87	68	8684	718534,11	1232931,58
66	8523	715583,46	1223677,82	67	8563	723514,04	1235499,38	68	8603	718109,21	1233067,04	68	8644	718342,44	1232994,95	68	8685	718532,81	1232938,63
66	8524	715583,47	1223677,90	67	8564	723542,57	1235491,99	68	8604	718109,26	1233067,00	68	8645	718341,74	1232988,96	68	8686	718532,77	1232938,75
66	8525	715583,46	1223677,99	67	8565	723554,54	1235488,88	68	8605	718123,58	1233060,60	68	8646	718341,74	1232988,90	68	8687	718528,53	1232947,87
66	8526	715566,95	1223766,46	67	8566	723556,41	1235488,39	68	8606	718123,78	1233060,56	68	8647	718341,80	1232988,67	68	8688	718528,51	1232947,91
66	8527	715566,91	1223766,62	67	8567	723556,56	1235488,37	68	8607	718124,03	1233060,63	68	8648	718355,08	1232963,29	68	8689	718528,33	1232948,09
66	8528	715566,90	1223766,63	67	8568	723556,79	1235488,45	68	8608	718124,11	1233060,69	68	8649	718355,09	1232963,28	68	8690	718528,08	1232948,15
66	8475	715538,92	1223814,62	67	8569	723556,97	1235488,61	68	8609	718146,08	1233080,01	68	8650	718355,16	1232963,17	68	8691	718527,83	1232948,09
67	8529	723118,85	1235747,49	67	8570	723557,01	1235488,77	68	8610	718164,85	1233088,26	68	8651	718376,51	1232941,60	68	8692	718527,65	1232947,90
67	8530	723118,11	1235746,80	67	8571	723556,54	1235488,88	68	8611	718171,75	1233076,51	68	8652	718382,74	1232932,45	68	8693	718527,60	1232947,65
67	8531	723138,47	1235733,07	67	8572	723556,80	1235489,31	68	8612	718176,60	1233054,45	68	8653	718382,90	1232932,30	68	8694	718527,63	1232947,44
67	8532	723213,79	1235673,95	67	8573	723556,79	1235489,31	68	8613	718176,66	1233054,31	68	8654	718383,02	1232932,25	68	8695	718531,84	1232938,38
67	8533	723213,85	1235673,91	67	8574	723556,67	1235489,36	68	8614	718176,84	1233054,10	68	8655	718408,33	1232925,55	68	8696	718533,09	1232931,63
67	8534	723213,92	1235673,88	67	8575	723554,80	1235489,85	68	8615	718177,09	1233054,05	68	8656	718408,35	1232925,53	68	8697	718527,01	1232923,99
67	8535	723237,64	1235664,82	67	8576	723542,44	1235493,06	68	8616	718177,21	1233054,06	68	8657	718423,75	1232922,11	68	8698	718526,99	1232923,92
67	8536	723273,22	1235651,23	67	8577	723514,42	1235500,33	68	8617	718217,41	1233061,93	68	8658	718423,88	1232922,09	68	8699	718526,90	1232923,67
67	8537	723304,06	1235630,41	67	8578	723493,88	1235519,78	68	8618	718217,49	1233061,96	68	8659	718423,95	1232922,10	68	8700	718526,90	1232923,66
67	8538	723326,95	1235609,79	67	8579	723481,89	1235531,16	68	8619	718234,66	1233068,46	68	8660	718437,98	1232924,70	68	8701	718527,06	1232911,95
67	8539	723327,02	1235609,75	67	8580	723481,80	1235531,23	68	8620	718249,62	1233072,98	68	8661	718452,42	1232924,29	68	8702	718514,80	1232904,59
67	8540	723346,96	1235595,91	67	8581	723481,77	1235531,25	68	8621	718265,83	1233067,58	68	8662	718469,83	1232923,80	68	8703	718503,21	1232909,81
67	8541	723282,14	1235589,93	67	8582	723399,41	1235571,58	68	8622	718265,92	1233067,55	68	8663	718484,58	1232919,41	68	8704	718490,08	1232917,11
67	8542	723282,11	1235589,92	67	8583	723348,63	1235596,00	68	8623	718272,43	1233066,93	68	8664	718485,27	1232918,97	68	8705	718490,07	1232917,11
67	8543	723191,68	1235574,48	67	8584	723327,59	1235610,56	68	8624	718280,88	1233066,13	68	8665	718489,43	1232916,33	68	8706	718489,95	1232917,18
67	8544	723191,53	1235574,42	67	8585	723304,70	1235631,17	68	8625	718280,93	1233066,13	68	8666	718489,45	1232916,31	68	8707	718489,70	1232917,34
67	8545	723154,89	1235555,66	67	8586	723304,65	1235631,21	68	8626	718281,10	1233066,16	68	8667	718489,47	1232916,30	68	8708	718485,06	1232920,29
67	8546	723154,60	1235555,51	67	8587	723273,73	1235652,09	68	8627	718307,35	1233075,41	68	8668	718489,60	1232916,23	68	8709	718485,04	1232920,30
67	8547	723097,94	1235547,13	67	8588	723273,70	1235652,11	68	8628	718325,34	1233079,86	68	8669	718489,97	1232916,03	68	8710	718485,00	1232920,33
67	8548	723025,16	1235547,29	67	8589	723273,63	1235652,14	68	8629	718340,67	1233077,45	68	8670	718502,75	1232908,92	68	8711	718484,95	1232920,35
67	8549	723024,87	1235546,29	67	8590	723239,52	1235665,17	68	8630	718340,75	1233077,42	68	8671	718502,78	1232908,91	68	8712	718470,05	1232924,78
67	8550	723097,98	1235546,12	67	8591	723214,35	1235674,78	68	8631	718340,92	1233077,47	68	8672	718514,62	1232903,57	68	8713	718469,92	1232924,79
67	8551	723098,05	1235546,14	67	8592	723139,07	1235733,87	68	8632	718356,56	1233083,02	68	8673	718514,83	1232903,53	68	8714	718452,46	1232925,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	8715	718437,95	1232925,70	68	8756	718234,36	1233069,42	69	8796	719529,44	1233189,85	69	8837	719657,43	1233059,12	70	8877	717125,72	1236380,92
68	8716	718437,94	1232925,70	68	8757	718234,32	1233069,41	69	8797	719550,22	1233168,24	69	8838	719644,17	1233073,19	70	8878	717115,83	1236376,48
68	8717	718437,85	1232925,69	68	8758	718217,17	1233062,91	69	8798	719565,19	1233148,29	69	8839	719644,06	1233073,30	70	8879	717087,05	1236363,52
68	8718	718423,87	1232923,10	68	8759	718177,49	1233055,14	69	8799	719581,01	1233125,83	69	8840	719644,04	1233073,30	70	8880	717080,80	1236360,72
68	8719	718408,58	1232926,52	68	8760	718172,71	1233076,80	69	8800	719581,05	1233125,76	69	8841	719610,88	1233090,70	70	8881	717080,76	1236360,69
68	8720	718383,46	1232933,18	68	8761	718172,65	1233076,94	69	8801	719596,81	1233109,98	69	8842	719597,63	1233110,59	70	8882	717080,60	1236360,55
68	8721	718377,31	1232942,20	68	8762	718172,65	1233076,95	69	8802	719610,11	1233090,04	69	8843	719597,56	1233110,66	70	8883	717057,13	1236326,64
68	8722	718377,26	1232942,28	68	8763	718165,51	1233089,15	69	8803	719610,28	1233089,90	69	8844	719581,78	1233126,44	70	8884	717018,46	1236318,99
68	8723	718355,93	1232963,82	68	8764	718165,31	1233089,34	69	8804	719610,30	1233089,87	69	8845	719566,00	1233148,88	70	8885	717000,49	1236316,55
68	8724	718342,78	1232989,00	68	8765	718165,06	1233089,40	69	8805	719643,50	1233072,45	69	8846	719565,99	1233148,89	70	8886	717000,42	1236316,54
68	8725	718343,49	1232995,21	68	8766	718164,86	1233089,36	69	8806	719656,77	1233058,33	69	8847	719551,01	1233168,87	70	8887	716980,48	1236309,80
68	8726	718344,71	1233005,69	68	8767	718145,61	1233080,90	69	8807	719656,88	1233058,27	69	8848	719550,97	1233168,92	70	8888	716980,39	1236309,76
68	8727	718351,55	1233019,41	68	8768	718145,56	1233080,88	69	8808	719656,91	1233058,26	69	8849	719530,18	1233190,51	70	8889	716975,76	1236307,30
68	8728	718361,50	1233036,10	68	8769	718145,48	1233080,82	69	8809	719678,54	1233047,45	69	8850	719513,56	1233212,97	70	8890	716927,38	1236281,64
68	8729	718375,54	1233055,69	68	8770	718123,69	1233061,65	69	8810	719706,01	1233033,29	69	8851	719499,99	1233232,30	70	8891	716927,36	1236281,63
68	8730	718375,56	1233055,71	68	8771	718109,93	1233067,81	69	8811	719706,06	1233033,26	69	8852	719473,18	1233274,04	70	8892	716927,30	1236281,59
68	8731	718387,09	1233074,38	68	8772	718107,16	1233092,61	69	8812	719719,32	1233028,30	69	8853	719473,06	1233274,19	70	8893	716899,49	1236259,48
68	8732	718387,11	1233074,40	68	8773	718107,09	1233092,80	69	8813	719732,58	1233019,17	69	8854	719446,54	1233291,95	70	8894	716899,38	1236259,36
68	8733	718387,16	1233074,64	68	8774	718107,02	1233092,89	69	8814	719732,61	1233019,15	69	8855	719446,51	1233291,96	70	8895	716894,27	1236251,30
68	8734	718387,16	1233074,71	68	8775	718090,02	1233110,37	69	8815	719732,70	1233019,10	69	8856	719446,44	1233291,99	70	8896	716894,24	1236251,27
68	8735	718385,50	1233086,77	68	8776	718089,91	1233110,46	69	8816	719771,82	1233005,79	69	8857	719423,75	1233300,60	70	8897	716894,17	1236251,03
68	8736	718385,43	1233086,94	68	8777	718089,76	1233110,52	69	8817	719771,85	1233005,79	69	8858	719394,99	1233324,37	70	8898	716894,17	1236251,02
68	8737	718385,25	1233087,13	68	8778	718067,89	1233115,14	69	8818	719792,41	1233000,26	69	8859	719394,95	1233324,38	70	8899	716894,75	1236211,22
68	8738	718385,01	1233087,20	68	8779	718067,79	1233115,15	69	8819	719815,95	1232993,31	69	8860	719361,09	1233347,35	70	8900	716894,43	1236196,41
68	8739	718370,52	1233087,60	69	8779	719318,44	1233381,58	69	8820	719815,97	1232993,31	69	8861	719361,07	1233347,36	70	8901	716874,65	1236133,03
68	8740	718370,51	1233087,60	69	8780	719329,52	1233367,49	69	8821	719840,11	1232987,49	69	8862	719343,40	1233357,85	70	8902	716874,65	1236132,92
68	8741	718370,39	1233087,59	69	8781	719329,60	1233367,41	69	8822	719855,22	1232982,26	69	8863	719330,27	1233368,17	70	8903	716873,19	1236117,58
68	8742	718356,29	1233083,99	69	8782	719342,81	1233357,03	69	8823	719853,52	1232983,89	69	8864	719320,05	1233381,15	70	8904	716873,19	1236117,53
68	8743	718356,24	1233083,97	69	8783	719342,88	1233357,01	69	8824	719840,39	1232988,44	69	8779	719318,44	1233381,58	70	8905	716873,24	1236117,35
68	8744	718340,70	1233078,45	69	8784	719360,54	1233346,51	69	8825	719840,35	1232988,45	70	8865	717262,63	1236660,14	70	8906	716878,81	1236102,58
68	8745	718325,40	1233080,87	69	8785	719394,37	1233323,57	69	8826	719816,22	1232994,28	70	8866	717261,71	1236659,27	70	8907	716878,85	1236102,53
68	8746	718325,32	1233080,88	69	8786	719423,18	1233299,76	69	8827	719792,69	1233001,22	70	8867	717256,20	1236622,57	70	8908	716879,03	1236102,34
68	8747	718325,20	1233080,86	69	8787	719423,25	1233299,72	69	8828	719792,68	1233001,22	70	8868	717256,20	1236622,49	70	8909	716879,28	1236102,27
68	8748	718307,07	1233076,38	69	8788	719423,32	1233299,69	69	8829	719772,13	1233006,76	70	8869	717256,20	1236622,45	70	8910	716879,53	1236102,34
68	8749	718307,02	1233076,36	69	8789	719446,03	1233291,08	69	8830	719733,09	1233020,04	70	8870	717262,21	1236655,28	70	8911	716879,61	1236102,42
68	8750	718280,87	1233067,15	69	8790	719472,40	1233273,41	69	8831	719719,83	1233029,16	70	8871	717260,71	1236651,03	70	8912	716879,28	1236102,76
68	8751	718272,30	1233067,96	69	8791	719499,15	1233231,74	69	8832	719719,80	1233029,18	70	8872	717239,12	1236482,75	70	8913	716873,69	1236117,53
68	8752	718266,07	1233068,55	69	8792	719499,16	1233231,72	69	8833	719719,75	1233029,21	70	8873	717212,22	1236463,31	70	8914	716875,13	1236132,88
68	8753	718249,79	1233073,99	69	8793	719512,74	1233212,38	69	8834	719706,44	1233034,19	70	8874	717212,13	1236463,23	70	8915	716894,93	1236196,33
68	8754	718249,63	1233074,02	69	8794	719512,75	1233212,38	69	8835	719679,00	1233048,34	70	8875	717183,66	1236429,52	70	8916	716895,25	1236211,22
68	8755	718249,49	1233073,99	69	8795	719529,42	1233189,90	69	8836	719678,99	1233048,34	70	8876	717155,76	1236400,98	70	8917	716894,67	1236251,04

Порядковый номер контура	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				
70	8918	716899,82	1236259,09	71	8958	718607,44	1237246,56	71	8999	718803,28	1236835,11	71	9040	718599,33	1237280,93	72	9080	718302,12	1230961,18
70	8919	716927,61	1236281,20	71	8959	718607,43	1237246,50	71	9000	718803,25	1236835,16	71	9041	718599,32	1237280,94	72	9081	718300,16	1230962,60
70	8920	716930,49	1236282,15	71	8960	718603,77	1237222,60	71	9001	718803,18	1236835,27	71	9042	718580,42	1237313,71	72	9082	718277,39	1230967,20
70	8921	716980,82	1236308,85	71	8961	718603,75	1237222,54	71	9002	718781,81	1236857,87	71	8954	718579,71	1237313,99	72	9083	718258,99	1230984,63
70	8922	716981,11	1236308,95	71	8962	718603,81	1237222,31	71	9003	718781,73	1236857,95	72	9043	717964,09	1231070,39	72	9084	718258,90	1230984,70
70	8923	717000,67	1236315,56	71	8963	718612,29	1237206,18	71	9004	718763,16	1236870,43	72	9044	717963,21	1231039,61	72	9085	718258,68	1230984,77
70	8924	717018,61	1236318,00	71	8964	718611,89	1237192,35	71	9005	718740,10	1236902,00	72	9045	717963,21	1231039,59	72	9086	718215,80	1230986,97
70	8925	717018,64	1236318,00	71	8965	718609,46	1237176,45	71	9006	718740,05	1236902,05	72	9046	717963,23	1231039,45	72	9087	718196,56	1230993,50
70	8926	717050,44	1236324,29	71	8966	718609,45	1237176,38	71	9007	718726,51	1236916,39	72	9047	717977,26	1230987,06	72	9088	718196,40	1230993,51
70	8927	717057,53	1236325,69	71	8967	718609,47	1237176,23	71	9008	718710,45	1236947,78	72	9048	717977,31	1230986,95	72	9089	718196,32	1230993,51
70	8928	717057,70	1236325,75	71	8968	718614,07	1237162,09	71	9009	718710,43	1236947,80	72	9049	717977,32	1230986,93	72	9090	718154,72	1230986,69
70	8929	717057,84	1236325,89	71	8969	718614,14	1237162,00	71	9010	718710,41	1236947,84	72	9050	717985,38	1230974,05	72	9091	718137,33	1230989,13
70	8930	717063,59	1236334,20	71	8970	718614,16	1237161,94	71	9011	718695,52	1236969,22	72	9051	717992,63	1230962,49	72	9092	718137,16	1230989,16
70	8931	717081,34	1236359,85	71	8971	718625,64	1237147,75	71	9012	718682,29	1236995,57	72	9052	717992,79	1230962,32	72	9093	718137,15	1230989,16
70	8932	717085,47	1236361,70	71	8972	718624,81	1237117,95	71	9013	718682,27	1236995,59	72	9053	717993,04	1230962,26	72	9094	718136,83	1230989,20
70	8933	717119,18	1236376,86	71	8973	718624,81	1237117,94	71	9014	718682,25	1236995,63	72	9054	717993,09	1230962,27	72	9095	718136,80	1230989,21
70	8934	717126,17	1236380,04	71	8974	718624,82	1237117,83	71	9015	718673,65	1237007,81	72	9055	718015,68	1230964,63	72	9096	718133,04	1230989,47
70	8935	717126,21	1236380,05	71	8975	718630,13	1237093,67	71	9016	718665,52	1237036,95	72	9056	718015,86	1230964,68	72	9097	718112,85	1230990,88
70	8936	717126,24	1236380,06	71	8976	718630,19	1237093,54	71	9017	718665,46	1237037,05	72	9057	718016,04	1230964,87	72	9098	718112,82	1230990,88
70	8937	717156,36	1236400,18	71	8977	718630,20	1237093,52	71	9018	718652,13	1237061,43	72	9058	718016,05	1230964,88	72	9099	718112,75	1230990,87
70	8938	717156,44	1236400,23	71	8978	718640,73	1237077,22	71	9019	718652,12	1237061,44	72	9059	718026,57	1230984,48	72	9100	718082,76	1230986,74
70	8939	717184,39	1236428,83	71	8979	718651,26	1237060,94	71	9020	718652,11	1237061,46	72	9060	718038,61	1230993,98	72	9101	718061,09	1230994,31
70	8940	717184,41	1236428,87	71	8980	718664,56	1237036,62	71	9021	718641,57	1237077,76	72	9061	718060,83	1230993,34	72	9102	718060,93	1230994,35
70	8941	717212,85	1236462,53	71	8981	718672,71	1237007,46	71	9022	718631,11	1237093,99	72	9062	718082,54	1230985,74	72	9103	718038,45	1230994,98
70	8942	717239,76	1236481,98	71	8982	718672,76	1237007,34	71	9023	718625,81	1237117,99	72	9063	718082,71	1230985,72	72	9104	718038,44	1230994,98
70	8943	717239,89	1236482,08	71	8983	718672,78	1237007,30	71	9024	718626,65	1237147,91	72	9064	718082,78	1230985,74	72	9105	718038,19	1230994,92
70	8944	717261,61	1236510,55	71	8984	718681,41	1236995,09	71	9025	718626,65	1237147,92	72	9065	718112,86	1230989,88	72	9106	718038,13	1230994,88
70	8945	717261,64	1236510,60	71	8985	718694,64	1236968,74	71	9026	718626,58	1237148,17	72	9066	718132,56	1230988,49	72	9107	718025,86	1230985,22
70	8946	717261,71	1236510,85	71	8986	718694,66	1236968,72	71	9027	718626,54	1237148,24	72	9067	718136,72	1230988,20	72	9108	718025,74	1230985,07
70	8947	717263,21	1236557,28	71	8987	718694,68	1236968,68	71	9028	718615,01	1237162,49	72	9068	718136,86	1230988,19	72	9109	718025,73	1230985,06
70	8948	717263,21	1236557,30	71	8988	718709,57	1236947,28	71	9029	718610,46	1237176,42	72	9069	718137,02	1230988,17	72	9110	718015,29	1230965,59
70	8949	717263,21	1236557,35	71	8989	718725,65	1236915,86	71	9030	718612,88	1237192,23	72	9070	718154,64	1230985,70	72	9111	717993,30	1230963,29
70	8950	717257,20	1236622,48	71	8990	718725,67	1236915,85	71	9031	718612,89	1237192,29	72	9071	718154,71	1230985,69	72	9112	717986,31	1230974,46
70	8951	717262,78	1236659,74	71	8991	718725,74	1236915,74	71	9032	718613,29	1237206,28	72	9072	718154,79	1230985,70	72	9113	717978,20	1230987,40
70	8952	717262,78	1236659,81	71	8992	718739,30	1236901,39	71	9033	718613,31	1237206,30	72	9073	718196,36	1230992,51	72	9114	717964,21	1231039,64
70	8953	717262,71	1236660,06	71	8993	718762,43	1236869,75	71	9034	718613,23	1237206,53	72	9074	718215,55	1230986,00	72	9115	717965,08	1231070,11
70	8865	717262,63	1236660,14	71	8994	718762,53	1236869,64	71	9035	718604,77	1237222,62	72	9075	718215,68	1230985,97	72	9043	717964,09	1231070,39
71	8954	718579,71	1237313,99	71	8995	718781,12	1236857,14	71	9036	718608,43	1237246,33	72	9076	718258,44	1230983,77	73	9116	718014,51	1231056,84
71	8955	718579,51	1237313,31	71	8996	718802,39	1236834,64	71	9037	718611,74	1237258,21	72	9077	718276,81	1230966,38	73	9117	718014,37	1231045,15
71	8956	718598,45	1237280,44	71	8997	718811,25	1236813,09	71	9038	718611,76	1237258,34	72	9078	718276,90	1230966,30	73	9118	718015,70	1231039,12
71	8957	718610,72	1237258,27	71	8998	718812,41	1236812,88	71	9039	718611,70	1237258,58	72	9079	718277,05	1230966,24	73	9119	718039,35	1231044,45

Порядковый номер контура	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				
73	9120	718062,33	1231043,79	74	9160	725067,04	1226581,58	75	9200	723455,12	1234277,05	76	9240	717916,65	1230095,63	78	9279	718469,47	1230832,98
73	9121	718064,11	1231043,51	74	9161	725067,02	1226581,50	75	9201	723455,04	1234277,03	76	9241	717917,58	1230095,99	78	9280	718436,07	1230836,75
73	9116	718014,51	1231056,84	74	9162	725060,50	1226549,44	75	9202	723417,11	1234270,99	76	9242	717911,33	1230118,16	78	9281	718410,93	1230842,42
74	9122	725100,08	1226849,18	74	9163	725061,39	1226548,96	75	9203	723417,98	1234270,10	76	9243	717911,28	1230118,27	78	9282	718389,56	1230876,81
74	9123	725099,05	1226848,61	74	9164	725061,45	1226549,10	75	9204	723417,99	1234270,10	76	9244	717911,20	1230118,39	78	9283	718377,39	1230906,11
74	9124	725090,57	1226812,87	74	9165	725067,99	1226581,25	75	9205	723455,07	1234276,02	76	9245	717894,17	1230134,87	78	9284	718377,36	1230906,17
74	9125	725086,79	1226802,01	74	9166	725073,35	1226595,03	75	9206	723502,36	1234257,75	76	9246	717894,07	1230134,94	78	9285	718377,33	1230906,22
74	9126	725086,75	1226801,95	74	9167	725081,07	1226605,68	75	9207	723537,07	1234231,80	76	9247	717893,89	1230135,00	78	9286	718376,42	1230907,45
74	9127	725083,85	1226788,03	74	9168	725092,26	1226614,33	75	9208	723537,09	1234231,79	76	9248	717865,04	1230138,82	78	9268	718373,78	1230909,36
74	9128	725083,84	1226787,96	74	9169	725092,38	1226614,46	75	9209	723567,45	1234210,97	76	9249	717837,46	1230147,53	79	9287	719106,03	1237519,31
74	9129	725083,34	1226769,96	74	9170	725103,91	1226633,13	75	9210	723580,95	1234198,10	76	9250	717809,55	1230182,21	79	9288	719104,55	1237518,93
74	9130	725083,34	1226769,95	74	9171	725103,93	1226633,15	75	9211	723588,19	1234191,19	76	9251	717809,46	1230182,29	79	9289	719090,27	1237505,47
74	9131	725083,36	1226769,81	74	9172	725103,98	1226633,39	75	9212	723588,20	1234191,18	76	9252	717791,38	1230195,78	79	9290	719076,53	1237493,95
74	9132	725091,14	1226743,58	74	9173	725103,98	1226633,43	75	9213	723589,84	1234190,71	76	9253	717785,12	1230202,91	79	9291	719056,08	1237489,57
74	9133	725091,14	1226743,53	74	9174	725102,94	1226649,37	75	9214	723590,30	1234190,56	76	9254	717785,01	1230203,02	79	9292	719023,78	1237488,51
74	9134	725097,21	1226728,36	74	9175	725110,06	1226672,07	75	9215	723581,94	1234198,54	76	9223	717784,74	1230203,08	79	9293	719012,33	1237498,62
74	9135	725097,24	1226728,31	74	9176	725113,84	1226683,78	75	9216	723568,12	1234211,72	77	9255	722728,10	1233162,68	79	9294	719011,70	1237498,50
74	9136	725097,36	1226728,16	74	9177	725119,80	1226687,50	75	9217	723568,05	1234211,77	77	9256	722728,05	1233162,54	79	9295	719011,21	1237498,53
74	9137	725108,12	1226719,86	74	9178	725119,91	1226687,60	75	9218	723537,66	1234232,61	77	9257	722721,05	1233083,08	79	9296	719011,20	1237498,50
74	9138	725108,18	1226719,82	74	9179	725125,07	1226693,46	75	9219	723502,90	1234258,60	77	9258	722721,05	1233083,04	79	9297	719011,27	1237498,25
74	9139	725108,43	1226719,73	74	9180	725125,12	1226693,52	75	9220	723502,85	1234258,60	77	9259	722721,30	1233021,05	79	9298	719011,37	1237498,12
74	9140	725108,51	1226719,76	74	9181	725125,14	1226693,58	75	9221	723502,78	1234258,66	77	9260	722721,30	1233021,01	79	9299	719023,27	1237487,62
74	9141	725119,30	1226721,39	74	9182	725132,05	1226708,38	75	9222	723455,30	1234277,01	77	9261	722723,63	1232987,23	79	9300	719023,35	1237487,54
74	9142	725131,01	1226708,51	74	9183	725132,12	1226708,58	75	9200	723455,12	1234277,05	77	9262	722724,60	1232986,90	79	9301	719023,60	1237487,50
74	9143	725124,29	1226694,07	74	9184	725132,03	1226708,85	76	9223	717784,74	1230203,08	77	9263	722724,64	1232987,05	79	9302	719023,62	1237487,50
74	9144	725119,20	1226688,32	74	9185	725131,97	1226708,94	76	9224	717784,51	1230203,02	77	9264	722724,64	1232987,09	79	9303	719056,16	1237488,59
74	9145	725113,14	1226684,54	74	9186	725119,86	1226722,27	76	9225	717784,31	1230202,81	77	9265	722722,30	1233021,07	79	9304	719056,24	1237488,60
74	9146	725112,98	1226684,36	74	9187	725119,76	1226722,38	76	9226	717784,24	1230202,58	77	9266	722722,05	1233083,03	79	9305	719076,88	1237493,02
74	9147	725112,93	1226684,27	74	9188	725119,49	1226722,44	76	9227	717784,31	1230202,33	77	9267	722729,04	1233162,32	79	9306	719077,01	1237493,07
74	9148	725109,10	1226672,38	74	9189	725119,41	1226722,44	76	9228	717784,36	1230202,25	77	9255	722728,10	1233162,68	79	9307	719077,08	1237493,11
74	9149	725109,10	1226672,37	74	9190	725108,57	1226720,78	76	9229	717790,66	1230195,08	78	9268	718373,78	1230909,36	79	9308	719090,92	1237504,72
74	9150	725101,95	1226649,57	74	9191	725098,08	1226728,86	76	9230	717790,74	1230195,01	78	9269	718376,49	1230905,68	79	9309	719090,94	1237504,75
74	9151	725101,93	1226649,42	74	9192	725092,07	1226743,90	76	9231	717808,81	1230181,54	78	9270	718388,67	1230876,39	79	9310	719105,90	1237518,83
74	9152	725101,93	1226649,39	74	9193	725084,34	1226770,01	76	9232	717836,78	1230146,79	78	9271	718388,68	1230876,33	79	9311	719105,99	1237518,94
74	9153	725102,99	1226633,51	74	9194	725084,84	1226787,87	76	9233	717836,92	1230146,68	78	9272	718388,68	1230876,32	79	9312	719106,06	1237519,19
74	9154	725091,57	1226615,07	74	9195	725087,72	1226801,72	76	9234	717837,02	1230146,63	78	9273	718410,19	1230841,71	79	9287	719106,03	1237519,31
74	9155	725080,40	1226606,43	74	9196	725091,52	1226812,57	76	9235	717864,78	1230137,83	78	9274	718410,37	1230841,54	80	9313	718919,73	1237514,44
74	9156	725080,30	1226606,33	74	9197	725091,56	1226812,62	76	9236	717864,86	1230137,82	78	9275	718410,51	1230841,49	80	9314	718919,71	1237514,37
74	9157	725072,50	1226595,56	74	9198	725100,14	1226848,82	76	9237	717893,61	1230134,03	78	9276	718435,86	1230835,77	80	9315	718919,78	1237514,12
74	9158	725072,48	1226595,51	74	9199	725100,15	1226848,94	76	9238	717910,40	1230117,76	78	9277	718435,91	1230835,76	80	9316	718919,82	1237514,04
74	9159	725072,44	1226595,44	74	9122	725100,08	1226849,18	76	9239	717916,63	1230095,68	78	9278	718470,78	1230831,82	80	9317	718930,21	1237501,08

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
80	9318	718930,35	1237500,95												
80	9319	718930,59	1237500,89												
80	9320	718953,58	1237500,24												
80	9321	718953,59	1237500,24												
80	9322	718953,75	1237500,28												
80	9323	718964,37	1237503,96												
80	9324	718964,44	1237503,99												
80	9325	718964,62	1237504,17												
80	9326	718964,69	1237504,43												
80	9327	718964,64	1237504,67												
80	9328	718964,44	1237504,87												
80	9329	718964,19	1237504,94												
80	9330	718964,03	1237504,89												
80	9331	718953,51	1237501,24												
80	9332	718930,85	1237501,88												
80	9333	718920,94	1237514,26												
80	9313	718919,73	1237514,44												