

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Присынского 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	670289,61	1218027,66	1	37	669466,64	1217532,67	1	73	668947,38	1216885,15	1	109	671602,96	1216951,18	1	145	670575,92	1217359,63
1	2	670265,57	1218026,51	1	38	669512,30	1217706,02	1	74	669113,23	1216844,67	1	110	671568,61	1217037,29	1	146	670577,98	1217368,88
1	3	670258,43	1218025,02	1	39	669513,31	1217709,85	1	75	669147,22	1216837,42	1	111	671517,95	1217164,26	1	147	670579,54	1217378,13
1	4	670250,37	1218022,54	1	40	669454,73	1217731,19	1	76	669170,09	1216832,53	1	112	671458,20	1217314,02	1	148	670576,25	1217414,12
1	5	670244,04	1218017,43	1	41	669454,54	1217731,26	1	77	669181,95	1216830,36	1	113	671455,97	1217319,61	1	149	670574,31	1217433,78
1	6	670240,18	1218008,63	1	42	669307,31	1217783,53	1	78	669228,68	1216821,79	1	114	671337,81	1217615,73	1	150	670567,31	1217469,48
1	7	670236,94	1217997,07	1	43	669306,10	1217783,92	1	79	669273,28	1216813,62	1	115	671289,00	1217738,05	1	151	670569,54	1217484,52
1	8	670232,28	1217980,45	1	44	669287,93	1217789,75	1	80	669279,02	1216811,77	1	116	671285,68	1217739,17	1	152	670577,40	1217515,04
1	9	670171,37	1217784,17	1	45	669276,18	1217793,51	1	81	669368,36	1216783,00	1	117	671281,38	1217740,75	1	153	670577,49	1217515,38
1	10	670158,64	1217743,74	1	46	669187,26	1217821,00	1	82	669448,42	1216756,41	1	118	671280,25	1217741,17	1	154	670598,54	1217570,69
1	11	670127,45	1217644,30	1	47	669087,91	1217847,69	1	83	669452,76	1216754,95	1	119	671188,63	1217774,52	1	155	670601,76	1217589,20
1	12	670114,49	1217596,51	1	48	669039,03	1217861,29	1	84	669658,25	1216866,65	1	120	671188,39	1217774,59	1	156	670605,79	1217607,78
1	13	670113,60	1217593,22	1	49	668883,33	1217904,63	1	85	669703,11	1216670,11	1	121	670989,65	1217846,95	1	157	670611,98	1217648,26
1	14	670112,23	1217576,33	1	50	668877,78	1217906,36	1	86	669763,15	1216651,80	1	122	670928,32	1217686,20	1	158	670612,30	1217650,21
1	15	670114,33	1217555,00	1	51	668724,31	1217954,20	1	87	670078,95	1216600,58	1	123	670799,16	1217347,35	1	159	670614,48	1217664,34
1	16	670109,62	1217547,13	1	52	668720,14	1217955,48	1	88	670100,77	1216606,42	1	124	670769,15	1217268,62	1	160	670620,82	1217701,46
1	17	670104,20	1217542,88	1	53	668706,06	1217959,88	1	89	670167,15	1216624,24	1	125	670700,68	1217089,00	1	161	670622,14	1217707,00
1	18	670095,31	1217543,13	1	54	668606,00	1217992,17	1	90	670281,42	1216654,94	1	126	670696,40	1217077,80	1	162	670650,85	1217827,10
1	19	670050,89	1217555,15	1	55	668501,85	1218025,83	1	91	670390,65	1216684,28	1	127	670694,25	1217072,17	1	163	670655,27	1217841,69
1	20	669729,73	1217642,09	1	56	668499,38	1218022,84	1	92	670434,25	1216695,98	1	128	670659,66	1216981,40	1	164	670657,91	1217850,41
1	21	669674,11	1217399,56	1	57	668432,89	1217942,00	1	93	670438,26	1216697,06	1	129	670567,70	1216740,16	1	165	670682,45	1217902,11
1	22	669782,11	1217361,02	1	58	668252,42	1217722,66	1	94	670491,33	1216711,32	1	130	670438,73	1216798,97	1	166	670688,20	1217917,96
1	23	669755,22	1217222,39	1	59	668163,97	1217615,17	1	95	670579,57	1216735,02	1	131	670435,15	1216800,59	1	167	670686,50	1217921,50
1	24	669822,89	1217200,10	1	60	668215,90	1217563,15	1	96	670707,39	1216863,11	1	132	670425,26	1216805,10	1	168	670683,97	1217924,28
1	25	669755,52	1216954,77	1	61	668253,16	1217525,77	1	97	670839,70	1216827,58	1	133	670418,27	1216820,09	1	169	670678,64	1217926,22
1	26	669718,66	1216820,44	1	62	668254,96	1217519,03	1	98	670868,25	1216819,90	1	134	670423,07	1216830,76	1	170	670525,41	1217967,72
1	27	669426,70	1216898,64	1	63	668272,95	1217451,78	1	99	670916,79	1216806,87	1	135	670453,38	1216899,01	1	171	670474,41	1217981,52
1	28	669422,97	1216899,63	1	64	668285,71	1217404,12	1	100	671010,93	1216832,15	1	136	670394,68	1217030,24	1	172	670467,25	1217983,46
1	29	669422,60	1216899,75	1	65	668296,57	1217363,42	1	101	671192,71	1216880,97	1	137	670321,14	1217194,66	1	173	670324,10	1218024,07
1	30	669399,37	1216909,30	1	66	668577,62	1217081,74	1	102	671275,66	1216903,25	1	138	670347,37	1217317,53	1	174	670289,61	1218027,66
1	31	669425,04	1217044,38	1	67	668633,22	1217026,02	1	103	671282,66	1216905,13	1	139	670351,15	1217335,24	2	174	687960,00	1228274,77
1	32	669349,09	1217067,30	1	68	668647,08	1217012,14	1	104	671479,65	1216836,37	1	140	670356,27	1217360,91	2	175	687897,57	1228215,76
1	33	669400,97	1217277,13	1	69	668663,04	1216996,13	1	105	671554,61	1216823,66	1	141	670364,55	1217359,93	2	176	687867,98	1228187,79
1	34	669402,35	1217282,46	1	70	668874,60	1216911,08	1	106	671558,61	1216822,97	1	142	670458,58	1217348,92	2	177	687836,59	1228158,10
1	35	669442,34	1217437,29	1	71	668926,35	1216890,28	1	107	671565,13	1216840,73	1	143	670560,69	1217336,96	2	178	687782,81	1228107,27
1	36	669444,51	1217445,70	1	72	668943,02	1216886,20	1	108	671604,40	1216947,59	1	144	670572,18	1217350,84	2	179	687732,89	1228060,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	687729,97	1228057,34	2	221	688213,64	1225819,03	2	262	688667,94	1226711,72	2	303	688345,11	1227941,31	2	344	687912,51	1228198,55
2	181	687728,88	1228056,28	2	222	688265,78	1225792,57	2	263	688678,36	1226798,56	2	304	688333,57	1228004,02	2	345	687921,78	1228207,29
2	182	687699,02	1228004,39	2	223	688347,01	1225751,31	2	264	688678,00	1226800,95	2	305	688306,65	1228042,23	2	346	687928,42	1228213,09
2	183	687667,20	1227944,98	2	224	688359,46	1225744,99	2	265	688667,96	1226868,04	2	306	688183,35	1228086,95	2	347	687947,30	1228226,57
2	184	687659,69	1227930,98	2	225	688423,69	1225718,73	2	266	688626,25	1226906,27	2	307	688178,13	1228088,84	2	348	687956,69	1228240,31
2	185	687643,61	1227900,97	2	226	688508,80	1225683,95	2	267	688605,85	1226941,43	2	308	688092,47	1228152,34	2	349	687970,73	1228258,91
2	186	687640,68	1227895,48	2	227	688558,70	1225673,42	2	268	688575,65	1226993,56	2	309	688045,23	1228190,79	2	350	687973,75	1228263,58
2	187	687623,00	1227862,50	2	228	688560,01	1225673,12	2	269	688574,06	1226997,43	2	310	688037,52	1228181,04	2	351	687966,21	1228271,50
2	188	687600,40	1227777,50	2	229	688668,47	1225650,25	2	270	688572,55	1227001,08	2	311	688025,54	1228163,37	2	174	687960,00	1228274,77
2	189	687599,27	1227773,26	2	230	688859,00	1225610,02	2	271	688571,44	1227003,78	2	312	688012,67	1228150,73	3	352	682261,71	1220819,85
2	190	687587,62	1227729,50	2	231	688931,63	1225620,65	2	272	688523,88	1227106,25	2	313	687990,21	1228134,36	3	353	682186,27	1220800,43
2	191	687552,09	1227595,91	2	232	689127,61	1225649,32	2	273	688513,72	1227128,15	2	314	687963,95	1228107,12	3	354	682013,00	1220755,82
2	192	687547,70	1227579,38	2	233	689171,45	1225655,73	2	274	688480,39	1227143,65	2	315	687951,44	1228089,45	3	355	682003,06	1220753,04
2	193	687546,60	1227575,26	2	234	689200,04	1225659,92	2	275	688446,29	1227211,08	2	316	687948,55	1228075,54	3	356	681871,70	1220716,32
2	194	687520,27	1227476,29	2	235	689200,40	1225659,97	2	276	688448,92	1227239,46	2	317	687955,61	1228041,34	3	357	681813,28	1220699,98
2	195	687504,87	1227418,37	2	236	689218,74	1225666,02	2	277	688451,05	1227262,41	2	318	687967,46	1228000,99	3	358	681772,52	1220688,58
2	196	687509,14	1227388,75	2	237	689279,69	1225686,12	2	278	688456,03	1227316,18	2	319	687973,03	1227985,85	3	359	681792,63	1220667,81
2	197	687523,95	1227285,68	2	238	689239,38	1225780,18	2	279	688430,88	1227394,65	2	320	687996,05	1227951,20	3	360	681816,96	1220648,52
2	198	687539,38	1227178,11	2	239	689237,66	1225784,19	2	280	688426,67	1227431,87	2	321	687998,44	1227947,14	3	361	681817,17	1220648,16
2	199	687547,34	1227122,77	2	240	689300,19	1225836,28	2	281	688426,43	1227432,11	2	322	688000,21	1227939,09	3	362	681829,56	1220626,34
2	200	687552,97	1227083,64	2	241	689244,61	1225926,62	2	282	688424,64	1227449,83	2	323	688004,25	1227921,98	3	363	681833,93	1220618,64
2	201	687553,23	1227081,81	2	242	689345,37	1225975,25	2	283	688423,77	1227457,67	2	324	687997,03	1227897,17	3	364	681848,16	1220587,91
2	202	687602,18	1226930,85	2	243	689297,19	1226049,01	2	284	688423,82	1227457,89	2	325	687978,04	1227879,71	3	365	681859,65	1220552,03
2	203	687607,02	1226915,90	2	244	689295,30	1226052,57	2	285	688427,71	1227470,38	2	326	687952,87	1227873,43	3	366	681867,67	1220520,68
2	204	687633,34	1226834,71	2	245	689282,82	1226076,00	2	286	688437,86	1227507,49	2	327	687928,08	1227881,11	3	367	681866,82	1220490,43
2	205	687634,61	1226830,87	2	246	689261,01	1226083,34	2	287	688441,37	1227531,99	2	328	687913,00	1227895,55	3	368	681867,05	1220466,68
2	206	687671,89	1226715,85	2	247	689229,35	1226093,96	2	288	688438,39	1227557,58	2	329	687886,58	1227934,28	3	369	681867,50	1220465,42
2	207	687723,69	1226556,09	2	248	689201,13	1226123,25	2	289	688438,27	1227585,85	2	330	687884,19	1227938,35	3	370	681877,99	1220442,91
2	208	687758,24	1226449,54	2	249	689161,90	1226177,00	2	290	688430,29	1227626,19	2	331	687880,92	1227946,44	3	371	681895,32	1220426,42
2	209	687758,58	1226448,49	2	250	689107,07	1226203,87	2	291	688416,78	1227664,97	2	332	687872,13	1227971,69	3	372	681928,19	1220393,48
2	210	687786,57	1226362,19	2	251	689040,43	1226195,27	2	292	688405,86	1227698,98	2	333	687859,32	1228014,06	3	373	681935,48	1220384,98
2	211	687857,20	1226197,22	2	252	688997,53	1226187,05	2	293	688388,79	1227746,14	2	334	687858,44	1228018,07	3	374	681969,53	1220345,15
2	212	687858,06	1226195,20	2	253	688975,93	1226187,75	2	294	688388,69	1227746,51	2	335	687849,10	1228059,34	3	375	681988,84	1220302,80
2	213	687951,88	1226095,95	2	254	688870,58	1226254,38	2	295	688382,20	1227773,05	2	336	687847,77	1228065,37	3	376	681995,53	1220256,32
2	214	687988,11	1226057,62	2	255	688764,16	1226323,19	2	296	688382,03	1227773,34	2	337	687846,55	1228075,41	3	377	681989,16	1220189,79
2	215	687993,21	1226052,24	2	256	688720,08	1226360,82	2	297	688362,75	1227851,89	2	338	687846,31	1228102,41	3	378	681982,29	1220165,88
2	216	688008,31	1226036,25	2	257	688703,91	1226416,68	2	298	688362,78	1227852,46	2	339	687853,53	1228127,19	3	379	681973,59	1220109,29
2	217	688061,71	1225979,77	2	258	688688,51	1226469,81	2	299	688359,88	1227864,30	2	340	687856,65	1228132,12	3	380	681972,50	1220102,18
2	218	688157,58	1225878,37	2	259	688681,83	1226492,86	2	300	688352,64	1227900,57	2	341	687861,31	1228137,99	3	381	681973,26	1220065,66
2	219	688181,31	1225853,23	2	260	688680,03	1226506,80	2	301	688351,88	1227904,39	2	342	687886,23	1228170,28	3	382	681985,33	1220017,83
2	220	688184,59	1225849,76	2	261	688667,94	1226600,56	2	302	688351,77	1227904,92	2	343	687890,36	1228175,17	3	383	681994,05	1219983,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	682050,73	1219879,27	3	425	682650,75	1219419,85	3	466	683424,10	1220020,74	4	506	675619,13	1223830,13	4	547	674995,26	1222833,75
3	385	682079,20	1219814,39	3	426	682698,73	1219401,51	3	467	683362,24	1220098,09	4	507	675618,53	1223829,30	4	548	674986,25	1222815,81
3	386	682092,49	1219781,92	3	427	682721,98	1219392,86	3	468	683249,91	1220238,58	4	508	675539,74	1223730,72	4	549	674970,45	1222782,01
3	387	682092,89	1219764,10	3	428	682732,78	1219385,55	3	469	683234,41	1220257,94	4	509	675501,00	1223686,90	4	550	674948,91	1222735,96
3	388	682093,54	1219744,56	3	429	682753,37	1219370,99	3	470	683214,20	1220276,51	4	510	675471,59	1223653,63	4	551	674936,73	1222722,19
3	389	682123,43	1219751,49	3	430	682773,51	1219357,41	3	471	683199,13	1220290,36	4	511	675442,34	1223620,25	4	552	674926,88	1222705,97
3	390	682131,05	1219753,26	3	431	682776,88	1219353,32	3	472	683196,52	1220293,68	4	512	675414,44	1223591,64	4	553	674919,32	1222661,20
3	391	682179,84	1219764,54	3	432	682812,01	1219358,33	3	473	683170,02	1220327,28	4	513	675397,46	1223574,42	4	554	674918,92	1222625,74
3	392	682202,92	1219769,89	3	433	682825,56	1219359,95	3	474	683165,61	1220332,89	4	514	675351,07	1223507,57	4	555	674918,78	1222613,32
3	393	682238,96	1219778,24	3	434	682846,51	1219358,36	3	475	683149,78	1220352,99	4	515	675342,12	1223494,68	4	556	674920,33	1222594,01
3	394	682251,46	1219799,18	3	435	682849,98	1219357,27	3	476	683135,92	1220368,49	4	516	675324,04	1223469,65	4	557	674920,56	1222591,15
3	395	682252,19	1219800,41	3	436	682900,29	1219350,82	3	477	683122,50	1220383,54	4	517	675305,39	1223443,81	4	558	674918,76	1222560,72
3	396	682255,77	1219806,42	3	437	682978,00	1219322,66	3	478	683120,05	1220386,28	4	518	675276,12	1223412,74	4	559	674918,87	1222559,51
3	397	682258,34	1219810,66	3	438	682997,11	1219309,12	3	479	683119,24	1220387,19	4	519	675245,89	1223382,99	4	560	674912,80	1222535,08
3	398	682261,74	1219816,37	3	439	683032,37	1219318,12	3	480	683067,42	1220445,28	4	520	675219,22	1223355,42	4	561	674899,12	1222508,26
3	399	682269,69	1219810,52	3	440	683046,91	1219317,72	3	481	683049,19	1220463,29	4	521	675178,69	1223327,33	4	562	674871,01	1222475,45
3	400	682274,54	1219806,99	3	441	683052,82	1219317,56	3	482	683027,71	1220484,53	4	522	675186,88	1223290,51	4	563	674859,62	1222462,93
3	401	682304,93	1219784,73	3	442	683072,84	1219316,98	3	483	683019,38	1220491,64	4	523	675186,85	1223289,52	4	564	674855,86	1222458,77
3	402	682323,85	1219770,87	3	443	683118,99	1219304,69	3	484	682915,44	1220580,45	4	524	675185,09	1223279,56	4	565	674838,91	1222440,15
3	403	682335,82	1219759,03	3	444	683168,59	1219290,31	3	485	682909,52	1220584,77	4	525	675179,46	1223257,72	4	566	674820,14	1222416,08
3	404	682363,59	1219731,60	3	445	683187,75	1219278,77	3	486	682906,30	1220587,14	4	526	675173,60	1223244,89	4	567	674810,60	1222396,95
3	405	682364,43	1219730,52	3	446	683205,99	1219269,25	3	487	682862,52	1220619,19	4	527	675161,21	1223231,23	4	568	674800,40	1222376,57
3	406	682363,64	1219729,25	3	447	683218,78	1219261,90	3	488	682853,29	1220625,93	4	528	675142,58	1223217,00	4	569	674775,29	1222326,42
3	407	682365,28	1219729,43	3	448	683243,38	1219247,16	3	489	682803,89	1220658,24	4	529	675162,79	1223215,62	4	570	674773,53	1222322,91
3	408	682368,69	1219729,80	3	449	683246,83	1219245,10	3	490	682762,32	1220685,40	4	530	675178,01	1223212,80	4	571	674716,12	1222198,71
3	409	682367,06	1219727,19	3	450	683257,63	1219238,81	3	491	682750,81	1220688,50	4	531	675183,12	1223208,10	4	572	674738,21	1222198,16
3	410	682373,97	1219718,41	3	451	683286,05	1219218,00	3	492	682683,77	1220706,50	4	532	675187,05	1223207,50	4	573	674786,92	1222187,79
3	411	682379,41	1219711,52	3	452	683329,68	1219204,78	3	493	682660,11	1220712,84	4	533	675187,34	1223204,25	4	574	674812,16	1222179,06
3	412	682462,46	1219606,16	3	453	683343,60	1219202,39	3	494	682512,15	1220752,59	4	534	675191,83	1223200,15	4	575	674831,66	1222178,54
3	413	682463,30	1219605,09	3	454	683358,51	1219198,96	3	495	682508,12	1220753,67	4	535	675192,34	1223199,69	4	576	674854,78	1222182,89
3	414	682500,30	1219571,09	3	455	683392,76	1219190,01	3	496	682431,64	1220774,21	4	536	675192,64	1223188,79	4	577	674883,14	1222196,08
3	415	682557,00	1219518,98	3	456	683419,00	1219181,27	3	497	682336,05	1220799,88	4	537	675191,11	1223173,53	4	578	674903,82	1222202,51
3	416	682555,70	1219516,94	3	457	683441,24	1219171,64	3	498	682261,71	1220819,85	4	538	675182,17	1223158,27	4	579	674976,16	1222214,46
3	417	682524,20	1219467,14	3	458	683462,61	1219161,31	4	498	675865,51	1224032,79	4	539	675125,25	1223096,39	4	580	675012,10	1222212,46
3	418	682499,00	1219427,28	3	459	683502,24	1219309,53	4	499	675862,92	1224032,09	4	540	675077,82	1223041,22	4	581	675080,31	1222202,54
3	419	682504,43	1219425,96	3	460	683541,03	1219454,62	4	500	675783,57	1223976,53	4	541	675039,92	1222953,79	4	582	675102,41	1222205,93
3	420	682515,48	1219427,67	3	461	683558,24	1219519,00	4	501	675743,21	1223948,26	4	542	675016,32	1222882,15	4	583	675165,24	1222218,15
3	421	682546,57	1219430,79	3	462	683547,34	1219559,85	4	502	675722,10	1223933,48	4	543	675008,70	1222864,71	4	584	675217,76	1222218,69
3	422	682573,59	1219432,02	3	463	683522,73	1219651,86	4	503	675715,36	1223929,84	4	544	675006,54	1222859,74	4	585	675227,25	1222218,42
3	423	682609,96	1219427,02	3	464	683521,36	1219656,96	4	504	675653,30	1223876,49	4	545	675004,94	1222856,09	4	586	675238,25	1222218,11
3	424	682628,85	1219423,48	3	465	683503,49	1219723,82	4	505	675634,40	1223850,65	4	546	675000,60	1222846,19	4	587	675372,90	1222206,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	675434,50	1222191,57	4	629	677041,60	1221649,01	4	670	677030,27	1222640,47	4	711	676785,94	1222878,02	4	752	675157,82	1222585,78
4	589	675496,73	1222164,85	4	630	677047,67	1221653,98	4	671	677050,26	1222676,43	4	712	676783,83	1222859,90	4	753	675155,36	1222605,87
4	590	675523,36	1222151,09	4	631	677078,14	1221678,96	4	672	677072,52	1222706,68	4	713	676784,15	1222842,49	4	754	675156,86	1222616,42
4	591	675526,48	1222148,11	4	632	677087,33	1221689,53	4	673	677093,02	1222734,73	4	714	676782,31	1222829,84	4	755	675164,45	1222633,90
4	592	675530,49	1222144,34	4	633	677090,67	1221693,65	4	674	677098,09	1222741,67	4	715	676771,58	1222819,05	4	756	675177,35	1222673,54
4	593	675537,47	1222137,70	4	634	677117,58	1221726,95	4	675	677127,26	1222789,95	4	716	676536,72	1222693,57	4	757	675188,90	1222699,92
4	594	675583,72	1222093,41	4	635	677130,72	1221742,49	4	676	677140,37	1222808,68	4	717	676536,16	1222693,27	4	758	675191,15	1222705,04
4	595	675594,40	1222077,30	4	636	677139,88	1221758,83	4	677	677148,95	1222829,04	4	718	676473,78	1222661,02	4	759	675194,42	1222725,55
4	596	675628,94	1222079,84	4	637	677146,73	1221778,54	4	678	677152,49	1222844,73	4	719	676443,81	1222645,55	4	760	675196,09	1222741,41
4	597	675917,97	1222101,00	4	638	677151,90	1221791,80	4	679	677156,90	1222858,91	4	720	676340,47	1222586,86	4	761	675193,60	1222760,38
4	598	675938,10	1222101,32	4	639	677155,49	1221805,99	4	680	677153,98	1222869,29	4	721	676192,82	1222586,64	4	762	675188,16	1222798,23
4	599	675942,11	1222101,39	4	640	677156,10	1221827,37	4	681	677151,88	1222876,55	4	722	676185,08	1222586,63	4	763	675187,01	1222805,40
4	600	676183,45	1222105,30	4	641	677154,82	1221838,51	4	682	677142,60	1222887,92	4	723	675905,15	1222582,34	4	764	675186,37	1222809,41
4	601	676212,91	1222106,87	4	642	677149,38	1221844,27	4	683	677127,91	1222897,83	4	724	675901,16	1222582,29	4	765	675182,20	1222835,49
4	602	676222,14	1222101,73	4	643	677139,15	1221846,85	4	684	677095,79	1222905,32	4	725	675887,11	1222582,08	4	766	675177,99	1222873,11
4	603	676232,39	1222096,02	4	644	677105,86	1221847,09	4	685	677068,49	1222903,13	4	726	675812,22	1222587,51	4	767	675177,97	1222873,32
4	604	676247,64	1222076,49	4	645	677040,87	1221847,33	4	686	677056,91	1222902,21	4	727	675775,20	1222558,75	4	768	675176,41	1222903,44
4	605	676263,46	1222045,15	4	646	676870,57	1221854,51	4	687	677034,36	1222900,45	4	728	675767,59	1222553,67	4	769	675179,95	1222944,05
4	606	676271,09	1222035,45	4	647	676864,43	1221860,17	4	688	676973,99	1222894,16	4	729	675765,97	1222552,58	4	770	675200,00	1223009,50
4	607	676281,55	1222030,56	4	648	676847,86	1221893,14	4	689	676942,90	1222891,13	4	730	675764,24	1222551,44	4	771	675209,65	1223036,32
4	608	676300,10	1222021,93	4	649	676848,53	1221916,90	4	690	676922,28	1222890,10	4	731	675716,06	1222519,32	4	772	675215,50	1223050,27
4	609	676329,80	1222007,58	4	650	676850,30	1221929,50	4	691	676898,87	1222904,24	4	732	675698,06	1222507,32	4	773	675222,83	1223067,74
4	610	676350,05	1221995,12	4	651	676851,53	1221938,23	4	692	676890,41	1222926,72	4	733	675658,44	1222481,01	4	774	675260,84	1223128,58
4	611	676370,43	1221987,45	4	652	676857,01	1221962,68	4	693	676889,83	1222963,22	4	734	675625,25	1222458,89	4	775	675293,72	1223167,15
4	612	676390,05	1221981,31	4	653	676867,46	1221996,48	4	694	676885,02	1222987,85	4	735	675618,59	1222454,44	4	776	675328,47	1223208,58
4	613	676405,08	1221978,58	4	654	676876,66	1222042,23	4	695	676883,34	1223013,28	4	736	675601,77	1222443,22	4	777	675403,81	1223266,55
4	614	676426,15	1221966,89	4	655	676883,82	1222069,71	4	696	676876,84	1223034,87	4	737	675561,95	1222453,95	4	778	675446,38	1223294,26
4	615	676432,71	1221959,28	4	656	676884,48	1222092,69	4	697	676867,78	1223054,23	4	738	675559,10	1222454,71	4	779	675476,27	1223318,72
4	616	676446,15	1221943,71	4	657	676885,44	1222113,27	4	698	676857,21	1223072,73	4	739	675562,98	1222507,53	4	780	675501,69	1223341,00
4	617	676449,15	1221940,24	4	658	676883,35	1222152,23	4	699	676842,67	1223088,94	4	740	675530,56	1222515,49	4	781	675516,80	1223355,98
4	618	676459,17	1221928,64	4	659	676881,86	1222184,77	4	700	676824,73	1223090,22	4	741	675522,49	1222517,46	4	782	675527,25	1223371,59
4	619	676463,98	1221921,47	4	660	676881,91	1222214,86	4	701	676812,58	1223080,97	4	742	675506,37	1222521,42	4	783	675537,82	1223391,88
4	620	676551,07	1221791,66	4	661	676883,08	1222228,32	4	702	676811,22	1223061,19	4	743	675264,96	1222531,21	4	784	675545,77	1223422,26
4	621	676609,88	1221717,28	4	662	676891,28	1222267,80	4	703	676813,06	1223041,35	4	744	675262,67	1222531,76	4	785	675564,77	1223468,32
4	622	676649,79	1221723,26	4	663	676904,55	1222316,52	4	704	676812,60	1223024,67	4	745	675243,10	1222536,19	4	786	675586,96	1223524,89
4	623	676701,01	1221730,94	4	664	676911,90	1222350,42	4	705	676812,08	1223005,69	4	746	675221,71	1222536,10	4	787	675615,69	1223560,58
4	624	676710,79	1221732,41	4	665	676935,79	1222424,34	4	706	676809,22	1222989,86	4	747	675192,86	1222545,31	4	788	675633,75	1223574,28
4	625	676779,64	1221710,48	4	666	676951,64	1222465,13	4	707	676804,69	1222971,00	4	748	675183,52	1222551,38	4	789	675675,49	1223593,10
4	626	676841,49	1221690,78	4	667	676952,81	1222468,16	4	708	676802,24	1222954,10	4	749	675171,93	1222558,90	4	790	675717,34	1223613,13
4	627	676989,62	1221643,60	4	668	677017,08	1222609,15	4	709	676794,39	1222927,33	4	750	675163,09	1222567,55	4	791	675741,34	1223626,67
4	628	677028,57	1221640,01	4	669	677017,66	1222610,52	4	710	676790,43	1222911,90	4	751	675160,70	1222573,32	4	792	675755,81	1223640,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	675760,69	1223647,31	5	833	675806,70	1236171,48	5	874	675386,13	1235732,70	5	915	675388,17	1235205,62	5	956	676129,11	1234535,95
4	794	675764,62	1223659,00	5	834	675797,50	1236180,42	5	875	675372,30	1235721,51	5	916	675419,74	1235190,73	5	957	676155,32	1234518,91
4	795	675764,58	1223659,38	5	835	675796,75	1236183,66	5	876	675353,25	1235719,52	5	917	675425,19	1235188,58	5	958	676164,23	1234515,79
4	796	675763,65	1223667,22	5	836	675794,21	1236194,66	5	877	675326,15	1235716,10	5	918	675433,99	1235181,34	5	959	676213,72	1234498,44
4	797	675752,47	1223688,73	5	837	675765,47	1236270,78	5	878	675313,02	1235704,18	5	919	675451,49	1235163,84	5	960	676261,07	1234481,83
4	798	675739,70	1223697,40	5	838	675713,70	1236407,86	5	879	675302,92	1235693,46	5	920	675460,17	1235152,60	5	961	676372,44	1234434,23
4	799	675723,51	1223708,46	5	839	675704,72	1236431,62	5	880	675275,72	1235675,83	5	921	675466,46	1235127,42	5	962	676406,43	1234402,16
4	800	675707,53	1223726,59	5	840	675693,99	1236415,27	5	881	675274,37	1235675,32	5	922	675464,40	1235107,48	5	963	676442,36	1234364,06
4	801	675701,99	1223739,67	5	841	675692,68	1236413,15	5	882	675266,43	1235672,38	5	923	675466,32	1235104,42	5	964	676466,48	1234349,97
4	802	675702,51	1223742,65	5	842	675683,02	1236397,51	5	883	675254,77	1235670,31	5	924	675485,91	1235089,88	5	965	676574,49	1234315,04
4	803	675703,42	1223747,92	5	843	675647,68	1236340,28	5	884	675237,05	1235673,21	5	925	675513,04	1235095,22	5	966	676733,27	1234279,67
4	804	675722,94	1223769,77	5	844	675630,88	1236303,73	5	885	675218,09	1235673,74	5	926	675547,64	1235098,13	5	967	676739,96	1234278,17
4	805	675754,51	1223804,29	5	845	675617,25	1236278,41	5	886	675205,74	1235669,19	5	927	675572,85	1235105,43	5	968	676754,86	1234271,50
4	806	675779,01	1223836,59	5	846	675587,33	1236234,76	5	887	675194,61	1235663,40	5	928	675587,92	1235108,00	5	969	676921,56	1234196,69
4	807	675796,29	1223864,30	5	847	675567,61	1236205,82	5	888	675179,03	1235654,64	5	929	675612,91	1235107,30	5	970	677003,53	1234156,59
4	808	675819,63	1223897,84	5	848	675525,65	1236135,29	5	889	675160,66	1235650,30	5	930	675616,41	1235107,20	5	971	677070,22	1234126,52
4	809	675833,38	1223924,56	5	849	675482,66	1236063,32	5	890	675163,62	1235630,92	5	931	675647,32	1235104,34	5	972	677089,14	1234115,83
4	810	675847,37	1223963,14	5	850	675463,32	1236037,07	5	891	675164,36	1235621,91	5	932	675698,16	1235098,91	5	973	677105,77	1234106,45
4	811	675847,92	1223965,70	5	851	675451,10	1236014,71	5	892	675168,04	1235610,81	5	933	675719,48	1235092,31	5	974	677133,76	1234179,32
4	812	675855,54	1224000,61	5	852	675439,24	1235987,55	5	893	675181,28	1235601,41	5	934	675726,83	1235087,10	5	975	677138,68	1234192,07
4	498	675865,51	1224032,79	5	853	675439,01	1235979,55	5	894	675221,66	1235579,30	5	935	675734,95	1235079,94	5	976	677156,24	1234265,80
5	813	676198,60	1236753,47	5	854	675442,47	1235970,84	5	895	675231,43	1235571,02	5	936	675738,54	1235076,77	5	977	677183,09	1234469,60
5	814	676182,45	1236728,25	5	855	675452,45	1235955,87	5	896	675280,98	1235519,63	5	937	675767,29	1235049,96	5	978	677139,53	1234652,57
5	815	676178,67	1236722,31	5	856	675474,14	1235940,56	5	897	675288,20	1235509,42	5	938	675775,06	1235041,74	5	979	677162,40	1234649,45
5	816	676168,75	1236698,89	5	857	675482,42	1235929,94	5	898	675303,40	1235481,00	5	939	675825,52	1234969,32	5	980	677309,00	1234688,81
5	817	676128,94	1236604,60	5	858	675481,92	1235912,14	5	899	675319,10	1235452,56	5	940	675828,38	1234964,25	5	981	677260,88	1234704,85
5	818	676107,86	1236554,69	5	859	675480,29	1235899,99	5	900	675321,90	1235445,48	5	941	675834,37	1234946,09	5	982	677157,32	1234739,36
5	819	676082,75	1236495,17	5	860	675463,73	1235898,56	5	901	675327,97	1235430,32	5	942	675842,64	1234866,84	5	983	676966,24	1234801,14
5	820	676055,44	1236399,27	5	861	675447,87	1235899,70	5	902	675331,64	1235418,21	5	943	675847,40	1234822,72	5	984	676962,12	1234867,95
5	821	676052,49	1236388,01	5	862	675422,78	1235903,99	5	903	675334,80	1235406,10	5	944	675847,71	1234815,71	5	985	676960,46	1234885,45
5	822	676046,19	1236364,26	5	863	675409,38	1235903,79	5	904	675337,71	1235367,04	5	945	675844,76	1234799,79	5	986	676958,73	1234903,61
5	823	676030,85	1236301,89	5	864	675405,47	1235895,98	5	905	675338,04	1235361,02	5	946	675841,35	1234792,42	5	987	676955,07	1234933,45
5	824	675995,78	1236159,22	5	865	675405,74	1235884,27	5	906	675335,67	1235348,09	5	947	675864,79	1234788,08	5	988	676949,43	1234942,49
5	825	675984,90	1236109,49	5	866	675409,56	1235866,47	5	907	675326,33	1235318,36	5	948	675902,51	1234785,51	5	989	676930,51	1234956,31
5	826	675979,25	1236080,05	5	867	675418,27	1235850,22	5	908	675322,58	1235309,46	5	949	675925,00	1234767,19	5	990	676902,33	1234957,12
5	827	675965,10	1236006,69	5	868	675420,99	1235840,35	5	909	675316,79	1235298,62	5	950	675946,25	1234737,08	5	991	676878,28	1234944,48
5	828	675956,68	1236017,28	5	869	675424,30	1235826,16	5	910	675321,05	1235254,50	5	951	675955,70	1234724,72	5	992	676849,85	1234936,41
5	829	675947,74	1236028,53	5	870	675423,20	1235808,50	5	911	675333,83	1235229,15	5	952	675985,39	1234692,70	5	993	676832,03	1234936,03
5	830	675939,79	1236036,59	5	871	675405,37	1235766,48	5	912	675339,66	1235222,99	5	953	676030,95	1234637,61	5	994	676819,43	1234935,76
5	831	675934,02	1236042,40	5	872	675402,23	1235761,67	5	913	675348,53	1235218,74	5	954	676060,73	1234607,57	5	995	676778,23	1234946,50
5	832	675855,92	1236121,59	5	873	675393,14	1235743,62	5	914	675382,23	1235207,79	5	955	676085,28	1234584,67	5	996	676738,15	1234946,93

Порядковый номер контура	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	997	676712,35	1234939,86	5	1038	676061,44	1235899,25	6	1078	677741,53	1236161,48	6	1119	677184,65	1235490,14	6	1160	678056,64	1234334,75
5	998	676692,83	1234934,50	5	1039	676075,07	1235900,48	6	1079	677723,04	1236144,01	6	1120	677161,16	1235436,80	6	1161	678080,02	1234334,10
5	999	676677,99	1234930,43	5	1040	676098,43	1235919,85	6	1080	677718,48	1236142,14	6	1121	677158,00	1235430,89	6	1162	678091,52	1234334,09
5	1000	676613,30	1234948,56	5	1041	676110,29	1235929,69	6	1081	677661,81	1236118,74	6	1122	677143,83	1235407,28	6	1163	678101,66	1234338,99
5	1001	676597,21	1234956,39	5	1042	676127,75	1235935,19	6	1082	677628,64	1236076,66	6	1123	677086,64	1235313,33	6	1164	678112,67	1234349,78
5	1002	676582,74	1234971,71	5	1043	676145,91	1235933,18	6	1083	677617,33	1236065,97	6	1124	677133,94	1235291,77	6	1165	678126,23	1234370,21
5	1003	676578,63	1234982,22	5	1044	676155,47	1235925,32	6	1084	677578,61	1236040,06	6	1125	677157,42	1235280,98	6	1166	678144,84	1234397,89
5	1004	676570,07	1234994,27	5	1045	676165,01	1235916,05	6	1085	677559,70	1236007,60	6	1126	677243,72	1235241,29	6	1167	678169,62	1234429,58
5	1005	676551,00	1235002,20	5	1046	676171,61	1235909,03	6	1086	677526,06	1235931,54	6	1127	677396,09	1235176,22	6	1168	678190,94	1234473,50
5	1006	676501,18	1235022,89	5	1047	676179,77	1235903,53	6	1087	677522,86	1235924,63	6	1128	677572,08	1235104,81	6	1169	678198,90	1234493,37
5	1007	676471,34	1235017,84	5	1048	676188,18	1235907,78	6	1088	677512,01	1235911,94	6	1129	677582,47	1235100,35	6	1170	678213,90	1234525,55
5	1008	676465,07	1235004,62	5	1049	676215,61	1235945,90	6	1089	677491,83	1235887,51	6	1130	677703,20	1235048,52	6	1171	678223,03	1234533,72
5	1009	676461,88	1234997,30	5	1050	676221,49	1235966,15	6	1090	677486,16	1235863,67	6	1131	677701,06	1235045,22	6	1172	678233,18	1234556,54
5	1010	676467,11	1234970,45	5	1051	676229,30	1235977,24	6	1091	677477,71	1235847,90	6	1132	677570,20	1234845,83	6	1173	678260,93	1234601,25
5	1011	676465,11	1234952,72	5	1052	676238,61	1235984,59	6	1092	677473,54	1235842,02	6	1133	677475,85	1234869,31	6	1174	678282,35	1234669,34
5	1012	676457,16	1234936,63	5	1053	676243,07	1236090,14	6	1093	677462,19	1235828,34	6	1134	677467,76	1234747,83	6	1175	678300,62	1234730,24
5	1013	676263,31	1235002,88	5	1054	676248,55	1236182,77	6	1094	677459,08	1235824,43	6	1135	677466,67	1234731,14	6	1176	678349,43	1234892,97
5	1014	676051,23	1235079,38	5	1055	676250,30	1236212,34	6	1095	677444,78	1235796,82	6	1136	677507,87	1234742,23	6	1177	678346,54	1234929,07
5	1015	675815,06	1235164,58	5	1056	676250,62	1236223,81	6	1096	677444,72	1235793,83	6	1137	677521,78	1234745,96	6	1178	678346,10	1234934,57
5	1016	675803,48	1235168,97	5	1057	676252,34	1236285,09	6	1097	677437,50	1235769,04	6	1138	677527,14	1234719,59	6	1179	678343,49	1234966,33
5	1017	675799,72	1235170,40	5	1058	676253,07	1236311,17	6	1098	677434,88	1235765,10	6	1139	677541,87	1234647,29	6	1180	678063,87	1234972,19
5	1018	675555,08	1235263,07	5	1059	676254,75	1236370,82	6	1099	677426,60	1235755,31	6	1140	677543,50	1234639,28	6	1181	677967,81	1234764,08
5	1019	675571,31	1235448,89	5	1060	676254,85	1236374,53	6	1100	677419,91	1235748,53	6	1141	677583,25	1234552,58	6	1182	677911,67	1234780,68
5	1020	675570,49	1235462,32	5	1061	676256,00	1236415,38	6	1101	677406,25	1235706,91	6	1142	677639,67	1234429,50	6	1183	677843,94	1234804,46
5	1021	675649,72	1235464,26	5	1062	676255,99	1236416,67	6	1102	677395,22	1235670,22	6	1143	677668,98	1234370,65	6	1184	677905,60	1234937,37
5	1022	675664,83	1235521,45	5	1063	676255,72	1236447,89	6	1103	677390,27	1235636,36	6	1144	677700,68	1234332,51	6	1185	677916,75	1234961,43
5	1023	675670,56	1235550,68	5	1064	676255,86	1236452,95	6	1104	677389,53	1235610,38	6	1145	677813,11	1234197,28	6	1186	677920,05	1234967,33
5	1024	675768,99	1235543,64	5	1065	676260,24	1236608,57	6	1105	677382,35	1235585,58	6	1146	677825,01	1234182,93	6	1187	677922,02	1234970,86
5	1025	675764,41	1235640,56	5	1066	676264,08	1236710,85	6	1106	677366,66	1235561,02	6	1147	677825,83	1234182,91	6	1188	678008,53	1235125,77
5	1026	675684,28	1235667,31	5	1067	676264,57	1236723,98	6	1107	677350,82	1235513,47	6	1148	677845,25	1234187,57	6	1189	678009,30	1235127,14
5	1027	675689,19	1235784,75	5	1068	676264,94	1236733,83	6	1108	677346,04	1235503,60	6	1149	677862,58	1234198,90	6	1190	678046,31	1235192,47
5	1028	675689,48	1235791,59	5	813	676198,60	1236753,47	6	1109	677342,41	1235498,70	6	1150	677871,85	1234212,01	6	1191	678048,23	1235195,86
5	1029	675687,02	1235835,76	6	1069	677827,07	1236234,14	6	1110	677284,89	1235427,32	6	1151	677876,55	1234226,80	6	1192	678079,47	1235249,77
5	1030	675682,52	1235892,29	6	1070	677811,44	1236229,52	6	1111	677270,03	1235414,73	6	1152	677882,38	1234245,13	6	1193	678086,77	1235262,77
5	1031	675803,72	1235892,60	6	1071	677801,38	1236226,80	6	1112	677244,86	1235408,44	6	1153	677888,06	1234262,77	6	1194	678218,39	1235496,57
5	1032	675812,48	1235964,84	6	1072	677793,19	1236220,04	6	1113	677220,07	1235416,14	6	1154	677900,45	1234280,13	6	1195	678234,54	1235492,52
5	1033	675923,13	1235977,24	6	1073	677783,83	1236212,74	6	1114	677202,09	1235434,65	6	1155	677921,39	1234284,73	6	1196	678355,92	1235462,08
5	1034	675955,04	1235944,90	6	1074	677778,86	1236208,86	6	1115	677195,82	1235459,82	6	1156	677939,85	1234283,51	6	1197	678443,02	1235618,72
5	1035	675955,41	1235944,52	6	1075	677778,35	1236208,45	6	1116	677203,51	1235484,60	6	1157	677955,53	1234286,07	6	1198	678472,34	1235682,72
5	1036	675992,43	1235916,29	6	1076	677771,73	1236203,64	6	1117	677207,17	1235490,51	6	1158	677970,77	1234301,95	6	1199	678478,67	1235701,70
5	1037	676029,89	1235904,73	6	1077	677744,14	1236165,42	6	1118	677194,95	1235500,85	6	1159	678001,84	1234325,47	6	1200	678395,51	1235726,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	678393,44	1235727,55	6	1242	677853,67	1236181,13	7	1282	671109,00	1232760,82	7	1323	671410,95	1232331,36	7	1364	672035,56	1232267,34
6	1202	678333,43	1235745,28	6	1243	677844,25	1236191,09	7	1283	671118,55	1232744,57	7	1324	671419,24	1232323,13	7	1365	672033,44	1232280,80
6	1203	678263,38	1235767,05	6	1244	677835,04	1236204,65	7	1284	671120,47	1232741,52	7	1325	671443,21	1232322,45	7	1366	672030,06	1232302,28
6	1204	678249,66	1235771,33	6	1069	677827,07	1236234,14	7	1285	671126,74	1232733,33	7	1326	671454,97	1232332,12	7	1367	672043,16	1232351,27
6	1205	678209,79	1235784,19	7	1245	670716,94	1233696,15	7	1286	671129,10	1232728,27	7	1327	671455,66	1232338,11	7	1368	672061,07	1232418,26
6	1206	678204,07	1235786,03	7	1246	670648,20	1233650,67	7	1287	671133,79	1232717,14	7	1328	671458,70	1232358,02	7	1369	672077,08	1232478,12
6	1207	678142,38	1235801,82	7	1247	670591,37	1233613,07	7	1288	671136,52	1232707,06	7	1329	671465,26	1232377,83	7	1370	672088,46	1232520,70
6	1208	678126,04	1235806,01	7	1248	670588,60	1233611,48	7	1289	671138,11	1232693,02	7	1330	671471,98	1232385,64	7	1371	672066,97	1232641,52
6	1209	678096,12	1235814,39	7	1249	670586,87	1233610,49	7	1290	671137,33	1232683,04	7	1331	671479,18	1232393,44	7	1372	672050,59	1232733,52
6	1210	678090,70	1235815,91	7	1250	670653,73	1233429,02	7	1291	671138,99	1232671,00	7	1332	671491,95	1232403,09	7	1373	672045,42	1232762,56
6	1211	678040,72	1235830,61	7	1251	670727,18	1233230,89	7	1292	671139,88	1232666,97	7	1333	671495,52	1232404,98	7	1374	672026,74	1232867,57
6	1212	678027,65	1235834,37	7	1252	670727,68	1233229,54	7	1293	671149,34	1232647,70	7	1334	671502,65	1232409,78	7	1375	672001,82	1232935,20
6	1213	677996,03	1235843,51	7	1253	670735,11	1233209,32	7	1294	671150,75	1232644,67	7	1335	671517,28	1232414,37	7	1376	671991,95	1232956,31
6	1214	677995,09	1235843,79	7	1254	670737,94	1233202,16	7	1295	671156,23	1232608,23	7	1336	671524,82	1232416,15	7	1377	671929,41	1233090,06
6	1215	677927,44	1235863,50	7	1255	670764,54	1233111,93	7	1296	671190,36	1232559,55	7	1337	671530,84	1232416,99	7	1378	671912,07	1233107,44
6	1216	677926,96	1235863,64	7	1256	670775,34	1233076,76	7	1297	671204,61	1232533,15	7	1338	671539,34	1232416,75	7	1379	671908,18	1233111,33
6	1217	677885,49	1235875,77	7	1257	670783,01	1233050,92	7	1298	671213,33	1232522,91	7	1339	671543,89	1232417,63	7	1380	671889,69	1233153,30
6	1218	677866,32	1235880,02	7	1258	670788,61	1233042,45	7	1299	671229,87	1232506,44	7	1340	671565,22	1232412,03	7	1381	671881,18	1233172,64
6	1219	677865,50	1235894,48	7	1259	670801,43	1233023,06	7	1300	671235,67	1232499,29	7	1341	671583,44	1232402,52	7	1382	671860,39	1233219,81
6	1220	677865,35	1235897,07	7	1260	670827,43	1233024,73	7	1301	671248,64	1232480,92	7	1342	671586,88	1232400,42	7	1383	671843,73	1233257,62
6	1221	677870,88	1235908,78	7	1261	670831,45	1233025,61	7	1302	671255,83	1232469,71	7	1343	671601,51	1232387,01	7	1384	671828,97	1233291,15
6	1222	677879,56	1235926,36	7	1262	670855,74	1233017,95	7	1303	671263,64	1232462,50	7	1344	671602,95	1232384,96	7	1385	671816,24	1233306,60
6	1223	677887,27	1235937,25	7	1263	670888,18	1232998,02	7	1304	671268,52	1232458,34	7	1345	671610,64	1232373,75	7	1386	671715,37	1233429,05
6	1224	677895,33	1235960,84	7	1264	670900,89	1232987,68	7	1305	671271,93	1232455,26	7	1346	671636,97	1232350,02	7	1387	671617,60	1233547,73
6	1225	677900,41	1235981,37	7	1265	670913,93	1232971,30	7	1306	671274,90	1232454,18	7	1347	671646,30	1232343,75	7	1388	671591,18	1233570,63
6	1226	677900,02	1235996,18	7	1266	670928,98	1232955,89	7	1307	671284,89	1232453,90	7	1348	671669,10	1232337,11	7	1389	671382,38	1233449,09
6	1227	677890,70	1236006,14	7	1267	670934,83	1232949,72	7	1308	671289,39	1232453,78	7	1349	671678,51	1232333,84	7	1390	671192,08	1233467,67
6	1228	677888,02	1236020,37	7	1268	670951,19	1232927,27	7	1309	671309,29	1232450,21	7	1350	671711,50	1232315,92	7	1391	671113,26	1233475,38
6	1229	677887,48	1236023,24	7	1269	670971,93	1232900,68	7	1310	671317,76	1232448,98	7	1351	671733,16	1232303,31	7	1392	671091,70	1233513,24
6	1230	677890,67	1236033,55	7	1270	670987,98	1232884,22	7	1311	671329,13	1232444,66	7	1352	671737,57	1232300,18	7	1393	671087,92	1233542,34
6	1231	677893,37	1236047,58	7	1271	671000,68	1232872,88	7	1312	671336,06	1232442,46	7	1353	671781,14	1232266,96	7	1394	671080,04	1233560,86
6	1232	677899,33	1236064,94	7	1272	671013,45	1232865,52	7	1313	671343,44	1232438,25	7	1354	671806,21	1232251,27	7	1395	671069,73	1233571,06
6	1233	677909,57	1236084,64	7	1273	671016,40	1232863,44	7	1314	671349,85	1232435,08	7	1355	671821,09	1232247,84	7	1396	670956,04	1233575,33
6	1234	677911,41	1236100,20	7	1274	671030,65	1232854,03	7	1315	671353,31	1232432,97	7	1356	671833,09	1232247,50	7	1397	670840,81	1233576,31
6	1235	677906,77	1236115,83	7	1275	671043,84	1232843,66	7	1316	671356,75	1232430,89	7	1357	671863,70	1232251,65	7	1398	670811,77	1233576,55
6	1236	677886,27	1236127,61	7	1276	671056,91	1232828,29	7	1317	671371,45	1232420,48	7	1358	671894,84	1232256,77	7	1399	670768,55	1233605,45
6	1237	677868,76	1236137,72	7	1277	671079,22	1232803,67	7	1318	671384,54	1232406,10	7	1359	671917,47	1232261,15	7	1400	670732,85	1233653,45
6	1238	677867,81	1236138,79	7	1278	671084,60	1232799,52	7	1319	671393,14	1232391,86	7	1360	671924,50	1232261,94	7	1401	670716,94	1233696,15
6	1239	677863,85	1236143,26	7	1279	671093,34	1232790,27	7	1320	671396,86	1232381,75	7	1361	671955,52	1232263,06	8	1401	670400,07	1226646,14
6	1240	677858,68	1236149,09	7	1280	671101,53	1232779,05	7	1321	671402,80	1232361,59	7	1362	671969,54	1232263,66	8	1402	670356,07	1226620,10
6	1241	677858,38	1236163,18	7	1281	671104,35	1232772,96	7	1322	671410,01	1232333,38	7	1363	672020,06	1232264,25	8	1403	670332,91	1226595,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	670315,87	1226577,22	8	1445	669602,54	1225604,55	8	1486	670005,24	1224768,38	8	1527	670280,21	1225471,56	8	1568	670201,23	1225731,49
8	1405	670304,54	1226565,55	8	1446	669598,96	1225600,50	8	1487	670030,43	1224787,15	8	1528	670259,97	1225468,52	8	1569	670226,57	1225754,87
8	1406	670284,80	1226539,10	8	1447	669580,07	1225579,14	8	1488	670068,19	1224815,28	8	1529	670242,78	1225476,60	8	1570	670241,61	1225777,36
8	1407	670245,82	1226486,20	8	1448	669574,06	1225571,61	8	1489	670173,94	1224894,05	8	1530	670224,56	1225486,74	8	1571	670249,01	1225784,95
8	1408	670241,68	1226481,31	8	1449	669570,88	1225567,62	8	1490	670190,59	1224906,45	8	1531	670204,51	1225493,75	8	1572	670259,49	1225791,25
8	1409	670199,45	1226437,50	8	1450	669563,16	1225557,91	8	1491	670228,24	1224941,87	8	1532	670204,33	1225493,82	8	1573	670262,39	1225809,27
8	1410	670189,73	1226429,76	8	1451	669554,30	1225541,27	8	1492	670224,30	1224947,26	8	1533	670200,70	1225494,35	8	1574	670266,00	1225830,26
8	1411	670080,30	1226360,84	8	1452	669551,15	1225524,27	8	1493	670211,16	1224954,80	8	1534	670162,85	1225499,87	8	1575	670267,12	1225849,53
8	1412	670007,54	1226315,90	8	1453	669621,20	1225448,78	8	1494	670187,89	1224960,89	8	1535	670137,56	1225485,71	8	1576	670268,53	1225866,24
8	1413	669903,74	1226251,81	8	1454	669630,61	1225427,51	8	1495	670187,62	1224961,08	8	1536	670112,38	1225465,79	8	1577	670268,94	1225871,49
8	1414	669887,98	1226242,26	8	1455	669639,48	1225405,26	8	1496	670174,73	1224970,00	8	1537	670060,18	1225433,97	8	1578	670272,08	1225887,30
8	1415	669817,74	1226198,22	8	1456	669641,75	1225397,19	8	1497	670168,66	1225008,44	8	1538	670013,34	1225414,78	8	1579	670278,48	1225897,42
8	1416	669738,12	1226140,47	8	1457	669648,10	1225374,02	8	1498	670161,58	1225042,84	8	1539	669980,81	1225395,89	8	1580	670287,81	1225909,14
8	1417	669711,10	1226121,93	8	1458	669652,15	1225357,90	8	1499	670156,23	1225076,69	8	1540	669974,34	1225392,52	8	1581	670299,89	1225912,43
8	1418	669722,93	1226119,50	8	1459	669655,05	1225336,82	8	1500	670158,02	1225085,63	8	1541	669974,09	1225391,86	8	1582	670319,42	1225920,87
8	1419	669732,27	1226110,24	8	1460	669655,85	1225293,81	8	1501	670161,70	1225103,92	8	1542	669973,47	1225392,08	8	1583	670327,26	1225921,86
8	1420	669733,77	1226099,41	8	1461	669654,52	1225289,55	8	1502	670204,03	1225115,92	8	1543	669956,92	1225383,48	8	1584	670375,04	1225927,80
8	1421	669729,58	1226078,42	8	1462	669636,65	1225233,35	8	1503	670228,97	1225119,58	8	1544	669944,76	1225381,91	8	1585	670385,48	1225929,46
8	1422	669727,80	1226057,97	8	1463	669627,35	1225204,61	8	1504	670232,88	1225120,12	8	1545	669934,76	1225388,89	8	1586	670416,81	1225934,44
8	1423	669726,28	1226046,61	8	1464	669617,59	1225159,89	8	1505	670295,11	1225129,27	8	1546	669922,70	1225408,03	8	1587	670432,54	1225938,78
8	1424	669733,22	1226012,42	8	1465	669626,13	1225107,64	8	1506	670363,60	1225134,38	8	1547	669912,95	1225424,01	8	1588	670494,17	1225954,56
8	1425	669740,78	1225996,81	8	1466	669628,07	1225087,59	8	1507	670372,97	1225135,09	8	1548	669905,71	1225443,41	8	1589	670556,56	1225967,91
8	1426	669744,42	1225991,14	8	1467	669628,54	1225086,58	8	1508	670420,17	1225132,13	8	1549	669904,92	1225457,94	8	1590	670595,33	1225978,22
8	1427	669749,49	1225983,26	8	1468	669638,36	1225027,30	8	1509	670470,54	1225184,52	8	1550	669904,02	1225468,77	8	1591	670612,84	1225978,31
8	1428	669780,92	1225948,59	8	1469	669651,59	1224963,92	8	1510	670615,82	1225378,21	8	1551	669907,92	1225479,54	8	1592	670617,10	1225978,41
8	1429	669782,43	1225934,23	8	1470	669673,24	1224898,33	8	1511	670620,42	1225395,41	8	1552	669909,94	1225487,32	8	1593	670624,85	1225978,59
8	1430	669768,78	1225913,17	8	1471	669676,20	1224878,24	8	1512	670639,99	1225468,62	8	1553	669925,09	1225498,88	8	1594	670638,56	1225971,62
8	1431	669748,74	1225879,94	8	1472	669678,67	1224842,17	8	1513	670652,35	1225514,85	8	1554	669936,81	1225505,75	8	1595	670646,84	1225957,48
8	1432	669674,71	1225787,22	8	1473	669677,89	1224832,20	8	1514	670693,45	1225668,59	8	1555	669951,34	1225510,12	8	1596	670656,24	1225946,41
8	1433	669630,99	1225733,08	8	1474	669675,57	1224803,27	8	1515	670675,35	1225660,27	8	1556	669963,05	1225518,20	8	1597	670665,08	1225940,76
8	1434	669623,53	1225723,60	8	1475	669679,30	1224740,16	8	1516	670660,10	1225653,25	8	1557	669976,03	1225531,73	8	1598	670675,30	1225937,99
8	1435	669622,20	1225718,84	8	1476	669682,10	1224715,09	8	1517	670635,29	1225642,36	8	1558	669998,50	1225558,81	8	1599	670689,68	1225938,22
8	1436	669622,99	1225704,40	8	1477	669683,73	1224684,04	8	1518	670621,62	1225632,34	8	1559	669999,97	1225560,42	8	1600	670690,92	1225938,24
8	1437	669625,12	1225694,64	8	1478	669681,05	1224660,12	8	1519	670605,37	1225620,00	8	1560	670003,38	1225564,16	8	1601	670712,21	1225945,43
8	1438	669636,26	1225680,82	8	1479	669681,44	1224656,10	8	1520	670586,80	1225610,72	8	1561	670010,26	1225571,67	8	1602	670728,66	1225959,61
8	1439	669642,01	1225673,67	8	1480	669684,74	1224631,01	8	1521	670561,51	1225603,52	8	1562	670016,68	1225582,78	8	1603	670641,66	1226284,98
8	1440	669646,40	1225659,17	8	1481	669686,44	1224625,65	8	1522	670500,89	1225599,09	8	1563	670042,92	1225628,13	8	1604	670615,82	1226381,67
8	1441	669645,68	1225655,75	8	1482	669772,76	1224661,95	8	1523	670458,28	1225584,38	8	1564	670072,62	1225656,81	8	1605	670584,30	1226432,78
8	1442	669644,86	1225651,81	8	1483	669892,75	1224712,41	8	1524	670414,25	1225559,14	8	1565	670092,79	1225670,34	8	1606	670556,42	1226475,00
8	1443	669643,63	1225645,95	8	1484	669898,51	1224715,27	8	1525	670405,55	1225554,15	8	1566	670113,10	1225683,96	8	1607	670515,17	1226537,50
8	1444	669622,62	1225627,24	8	1485	669951,17	1224741,47	8	1526	670306,89	1225486,71	8	1567	670157,76	1225707,99	8	1608	670451,08	1226597,98

Порядковый номер контура	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	1609	670418,89	1226628,38	9	1649	677816,39	1212959,16	9	1690	678868,55	1213128,13	10	1730	667121,03	1228168,69	10	1771	667403,26	1228191,66
8	1401	670400,07	1226646,14	9	1650	677809,63	1212950,35	9	1691	678812,27	1213153,51	10	1731	667116,23	1228161,62	10	1772	667412,71	1228193,39
9	1610	678245,64	1213591,80	9	1651	677802,31	1212938,56	9	1692	678761,41	1213176,46	10	1732	667109,76	1228159,21	10	1773	667429,66	1228195,13
9	1611	678230,12	1213573,50	9	1652	677796,08	1212929,73	9	1693	678550,21	1213340,13	10	1733	667106,11	1228156,36	10	1774	667441,83	1228201,27
9	1612	678227,01	1213569,57	9	1653	677779,60	1212913,20	9	1694	678445,58	1213420,71	10	1734	667105,72	1228155,79	10	1775	667448,85	1228208,88
9	1613	678222,37	1213563,71	9	1654	677768,41	1212888,52	9	1695	678426,24	1213436,95	10	1735	667104,98	1228152,23	10	1776	667456,74	1228222,88
9	1614	678200,69	1213540,32	9	1655	677763,70	1212863,66	9	1696	678424,88	1213438,13	10	1736	667106,15	1228146,98	10	1777	667459,93	1228233,48
9	1615	678178,11	1213500,95	9	1656	677759,86	1212851,76	9	1697	678420,52	1213441,91	10	1737	667109,80	1228139,10	10	1778	667461,79	1228242,54
9	1616	678174,95	1213496,05	9	1657	677756,67	1212844,85	9	1698	678417,47	1213444,51	10	1738	667114,34	1228137,08	10	1779	667464,92	1228250,93
9	1617	678170,29	1213490,18	9	1658	677754,04	1212839,92	9	1699	678406,09	1213454,36	10	1739	667121,87	1228131,08	10	1780	667469,68	1228259,81
9	1618	678143,50	1213443,93	9	1659	677740,79	1212813,29	9	1700	678283,98	1213560,01	10	1740	667128,24	1228126,26	10	1781	667476,67	1228266,41
9	1619	678115,33	1213402,74	9	1660	677727,43	1212787,50	9	1701	678266,14	1213575,45	10	1741	667136,59	1228124,73	10	1782	667486,78	1228274,22
9	1620	678113,17	1213396,79	9	1661	677716,78	1212748,03	9	1701	678245,64	1213591,80	10	1742	667143,08	1228123,97	10	1783	667495,65	1228276,97
9	1621	678104,22	1213363,04	9	1662	677816,59	1212685,11	10	1702	666889,16	1229317,78	10	1743	667168,12	1228126,35	10	1784	667506,41	1228278,87
9	1622	678103,55	1213357,08	9	1663	677903,92	1212584,81	10	1703	666894,86	1229316,88	10	1744	667169,04	1228126,44	10	1785	667515,11	1228279,03
9	1623	678097,61	1213341,23	9	1664	677936,90	1212546,95	10	1704	666648,94	1229250,85	10	1745	667191,28	1228131,02	10	1786	667524,19	1228278,07
9	1624	678079,90	1213310,69	9	1665	677987,42	1212507,79	10	1705	666603,47	1229238,63	10	1746	667204,71	1228132,45	10	1787	667534,53	1228276,18
9	1625	678077,89	1213307,23	9	1666	678148,11	1212383,28	10	1706	666580,74	1229232,52	10	1747	667223,97	1228134,49	10	1788	667543,91	1228275,62
9	1626	678077,64	1213306,79	9	1667	678213,18	1212339,46	10	1707	666535,69	1229220,43	10	1748	667235,82	1228132,58	10	1789	667551,03	1228276,32
9	1627	678075,53	1213302,86	9	1668	678230,75	1212327,63	10	1708	666521,88	1229126,44	10	1749	667248,93	1228126,30	10	1790	667555,31	1228279,20
9	1628	678068,78	1213294,05	9	1669	678260,78	1212307,42	10	1709	666510,45	1229048,51	10	1750	667258,71	1228118,31	10	1791	667559,05	1228284,18
9	1629	678056,95	1213282,38	9	1670	678280,31	1212302,17	10	1710	666492,81	1228926,52	10	1751	667272,88	1228103,33	10	1792	667559,54	1228290,68
9	1630	678041,79	1213258,80	9	1671	678305,66	1212295,37	10	1711	666496,96	1228914,08	10	1752	667284,82	1228090,30	10	1793	667559,79	1228299,77
9	1631	678039,15	1213253,89	9	1672	678344,19	1212285,03	10	1712	666543,72	1228823,89	10	1753	667292,53	1228086,87	10	1794	667562,39	1228310,40
9	1632	678031,88	1213244,09	9	1673	678449,86	1212256,65	10	1713	666579,27	1228750,98	10	1754	667299,01	1228086,39	10	1795	667564,47	1228316,52
9	1633	678020,05	1213232,42	9	1674	678539,97	1212232,45	10	1714	666594,81	1228720,35	10	1755	667305,86	1228088,09	10	1796	667568,18	1228320,33
9	1634	678008,59	1213215,74	9	1675	678545,39	1212230,99	10	1715	666631,55	1228672,18	10	1756	667315,51	1228096,94	10	1797	667572,11	1228320,84
9	1635	678001,34	1213206,95	9	1676	678668,93	1212197,82	10	1716	666643,27	1228656,81	10	1757	667329,45	1228109,14	10	1798	667578,54	1228319,33
9	1636	677994,12	1213199,15	9	1677	678673,03	1212196,71	10	1717	666769,99	1228561,06	10	1758	667341,32	1228115,32	10	1799	667582,32	1228314,75
9	1637	677967,69	1213165,89	9	1678	678739,26	1212178,91	10	1718	666847,08	1228490,19	10	1759	667358,20	1228121,63	10	1800	667586,85	1228305,21
9	1638	677964,08	1213162,00	9	1679	678761,41	1212172,97	10	1719	666988,21	1228414,21	10	1760	667365,65	1228123,42	10	1801	667592,57	1228295,26
9	1639	677938,87	1213136,71	9	1680	678953,67	1212224,60	10	1720	667128,24	1228247,37	10	1761	667373,54	1228127,00	10	1802	667596,86	1228280,22
9	1640	677932,21	1213130,87	9	1681	678976,68	1212230,79	10	1721	667135,88	1228238,27	10	1762	667388,56	1228132,04	10	1803	667597,03	1228279,62
9	1641	677880,68	1213094,33	9	1682	679162,69	1212280,75	10	1722	667128,51	1228228,68	10	1763	667392,89	1228142,66	10	1804	667600,57	1228266,84
9	1642	677875,02	1213088,51	9	1683	679143,29	1212344,82	10	1723	667125,81	1228224,95	10	1764	667389,92	1228154,43	10	1805	667602,92	1228257,76
9	1643	677869,13	1213074,67	9	1684	679084,33	1212539,49	10	1724	667124,40	1228220,39	10	1765	667387,62	1228165,20	10	1806	667606,66	1228252,06
9	1644	677866,35	1213064,75	9	1685	679083,15	1212543,39	10	1725	667123,60	1228213,89	10	1766	667386,87	1228174,03	10	1807	667610,78	1228248,75
9	1645	677853,20	1213024,12	9	1686	679081,28	1212549,58	10	1726	667125,15	1228201,56	10	1767	667387,37	1228178,07	10	1808	667615,87	1228245,00
9	1646	677850,02	1213017,21	9	1687	679067,64	1212601,74	10	1727	667126,05	1228187,35	10	1768	667387,39	1228178,20	10	1809	667627,31	1228239,58
9	1647	677835,69	1212987,63	9	1688	679067,18	1212603,51	10	1728	667127,18	1228181,41	10	1769	667389,74	1228183,64	10	1810	667649,07	1228241,17
9	1648	677833,60	1212984,68	9	1689	678924,33	1213130,98	10	1729	667125,05	1228173,08	10	1770	667395,82	1228189,98	10	1811	667677,37	1228245,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	667691,66	1228245,18	10	1853	667994,81	1228473,93	11	1893	685511,52	1236183,02	11	1934	685216,13	1236108,83	11	1975	684373,99	1235395,02
10	1813	667705,23	1228247,38	10	1854	667963,13	1228584,51	11	1894	685499,78	1236163,36	11	1935	685206,84	1236112,09	11	1976	684366,49	1235359,22
10	1814	667716,16	1228250,30	10	1855	667928,38	1228670,68	11	1895	685448,86	1236116,38	11	1936	685194,40	1236111,84	11	1977	684350,01	1235288,70
10	1815	667720,40	1228251,40	10	1856	667927,13	1228673,78	11	1896	685446,75	1236105,24	11	1937	685177,03	1236101,73	11	1978	684347,80	1235281,75
10	1816	667730,98	1228260,27	10	1857	667865,64	1228800,24	11	1897	685445,77	1236088,17	11	1938	685153,39	1236079,90	11	1979	684337,91	1235250,03
10	1817	667742,95	1228273,54	10	1858	667863,00	1228802,89	11	1898	685451,03	1236086,82	11	1939	685132,27	1236064,60	11	1980	684316,97	1235224,25
10	1818	667793,50	1228322,01	10	1859	667771,75	1228894,37	11	1899	685461,06	1236088,24	11	1940	685126,12	1236061,79	11	1981	684311,59	1235220,07
10	1819	667840,75	1228376,98	10	1860	667767,52	1228898,59	11	1900	685487,10	1236110,61	11	1941	685097,01	1236048,48	11	1982	684288,91	1235214,42
10	1820	667843,02	1228390,54	10	1861	667663,54	1229002,81	11	1901	685496,57	1236113,24	11	1942	685078,03	1236037,81	11	1983	684263,64	1235222,13
10	1821	667835,74	1228399,68	10	1862	667571,02	1229095,54	11	1902	685506,04	1236112,37	11	1943	685074,48	1236035,82	11	1984	684257,15	1235222,31
10	1822	667829,32	1228407,71	10	1863	667499,18	1229167,54	11	1903	685508,82	1236108,19	11	1944	685070,99	1236033,84	11	1985	684256,50	1235220,39
10	1823	667807,79	1228438,80	10	1864	667416,93	1229196,68	11	1904	685506,65	1236095,26	11	1945	685064,00	1236029,92	11	1986	684256,28	1235219,74
10	1824	667795,74	1228447,55	10	1865	667356,21	1229218,19	11	1905	685500,36	1236080,75	11	1946	685026,83	1236006,17	11	1987	684252,94	1235222,01
10	1825	667785,53	1228451,04	10	1866	667202,80	1229272,56	11	1906	685480,13	1236051,71	11	1947	685013,16	1235991,40	11	1988	684221,37	1235243,51
10	1826	667774,62	1228453,34	10	1867	667154,18	1229289,78	11	1907	685463,05	1236034,57	11	1948	685002,38	1235979,74	11	1989	684065,52	1235374,72
10	1827	667768,18	1228456,13	10	1868	667053,77	1229305,58	11	1908	685436,72	1236018,73	11	1949	684991,23	1235959,96	11	1990	684055,25	1235383,86
10	1828	667763,74	1228462,04	10	1869	666997,85	1229309,96	11	1909	685419,37	1236010,41	11	1950	684972,87	1235915,07	11	1991	683919,16	1235505,03
10	1829	667762,63	1228468,57	10	1702	666898,16	1229317,78	11	1910	685396,83	1236008,64	11	1951	684967,38	1235908,72	11	1992	683907,54	1235515,84
10	1830	667761,62	1228478,90	11	1870	667545,85	1236399,45	11	1911	685395,94	1236008,99	11	1952	684946,65	1235904,01	11	1993	683898,49	1235524,24
10	1831	667763,30	1228492,45	11	1871	667502,66	1236392,66	11	1912	685385,15	1236013,18	11	1953	684922,99	1235901,06	11	1994	683808,38	1235607,96
10	1832	667763,61	1228502,83	11	1872	667461,97	1236368,52	11	1913	685381,17	1236017,38	11	1954	684904,83	1235906,98	11	1995	683837,28	1235499,84
10	1833	667761,89	1228509,99	11	1873	667405,80	1236362,00	11	1914	685380,78	1236025,00	11	1955	684858,12	1235945,41	11	1996	683843,90	1235492,34
10	1834	667759,72	1228511,83	11	1874	667361,48	1236318,99	11	1915	685388,99	1236043,07	11	1956	684836,64	1235960,22	11	1997	683889,28	1235440,96
10	1835	667755,54	1228515,37	11	1875	667307,55	1236321,33	11	1916	685404,43	1236069,23	11	1957	684799,39	1235996,66	11	1998	683916,66	1235409,93
10	1836	667744,17	1228523,49	11	1876	667250,23	1236327,82	11	1917	685408,43	1236083,32	11	1958	684776,76	1236014,39	11	1999	684036,53	1235274,15
10	1837	667739,21	1228532,04	11	1877	667197,28	1236347,32	11	1918	685405,10	1236092,82	11	1959	684751,24	1236027,49	11	2000	684101,83	1235200,17
10	1838	667740,24	1228547,50	11	1878	667146,15	1236355,46	11	1919	685396,42	1236097,15	11	1960	684750,56	1236030,95	11	2001	684196,23	1235129,02
10	1839	667745,01	1228553,27	11	1879	667095,79	1236352,37	11	1920	685381,54	1236094,68	11	1961	684743,92	1236032,62	11	2002	684242,37	1235162,82
10	1840	667755,92	1228550,37	11	1880	667045,24	1236315,13	11	1921	685363,68	1236088,68	11	1962	684716,88	1235995,37	11	2003	684271,64	1235176,74
10	1841	667763,64	1228546,20	11	1881	666995,04	1236304,05	11	1922	685350,96	1236077,22	11	1963	684649,90	1235907,26	11	2004	684273,53	1235177,63
10	1842	667766,09	1228544,86	11	1882	666945,41	1236288,82	11	1923	685337,95	1236052,20	11	1964	684612,93	1235854,30	11	2005	684275,64	1235177,57
10	1843	667785,31	1228525,90	11	1883	666895,31	1236278,11	11	1924	685320,50	1236022,00	11	1965	684584,91	1235819,09	11	2006	684285,32	1235177,30
10	1844	667786,31	1228524,91	11	1884	666845,24	1236265,59	11	1925	685311,80	1236025,25	11	1966	684572,60	1235754,44	11	2007	684291,51	1235176,77
10	1845	667789,56	1228521,11	11	1885	666795,77	1236255,76	11	1926	685293,47	1236045,76	11	1967	684567,18	1235739,59	11	2008	684295,30	1235176,43
10	1846	667818,26	1228487,70	11	1886	666745,27	1236248,54	11	1927	685283,01	1236050,86	11	1968	684525,62	1235665,74	11	2009	684295,62	1235176,15
10	1847	667838,51	1228471,64	11	1887	666695,29	1236236,20	11	1928	685264,14	1236051,40	11	1969	684518,27	1235652,97	11	2010	684305,15	1235167,85
10	1848	667862,20	1228459,87	11	1888	666645,21	1236225,15	11	1929	685257,84	1236058,56	11	1970	684513,58	1235627,09	11	2011	684328,17	1235125,89
10	1849	667909,88	1228452,76	11	1889	666595,32	1236214,81	11	1930	685257,65	1236069,85	11	1971	684437,60	1235559,23	11	2012	684341,48	1235095,21
10	1850	667953,31	1228454,11	11	1890	666545,76	1236209,09	11	1931	685247,52	1236079,96	11	1972	684425,70	1235544,57	11	2013	684352,50	1235069,81
10	1851	667988,48	1228460,23	11	1891	666495,03	1236204,41	11	1932	685233,67	1236082,44	11	1973	684408,67	1235495,30	11	2014	684367,53	1235036,84
10	1852	667997,77	1228463,66	11	1892	666445,84	1236194,31	11	1933	685225,25	1236095,59	11	1974	684404,47	1235483,17	11	2015	684378,68	1235012,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	684383,39	1235001,17	11	2057	685378,43	1235947,97	11	2098	685562,80	1236100,14	12	2138	684781,93	1234433,65	12	2179	685355,98	1233610,59
11	2017	684490,80	1234972,33	11	2058	685382,32	1235940,78	11	2099	685575,19	1236142,87	12	2139	684712,41	1234448,25	12	2180	685332,90	1233618,44
11	2018	684613,11	1234939,48	11	2059	685384,29	1235925,41	11	2100	685589,37	1236183,79	12	2140	684606,70	1234470,43	12	2181	685286,44	1233627,04
11	2019	684617,02	1234938,41	11	2060	685388,11	1235915,32	11	2101	685593,14	1236211,98	12	2141	684608,81	1234465,41	12	2182	685233,69	1233643,03
11	2020	684772,62	1234896,63	11	2061	685396,75	1235909,16	11	2102	685611,73	1236222,16	12	2142	684627,47	1234421,20	12	2183	685194,69	1233657,03
11	2021	684875,81	1234868,93	11	2062	685405,08	1235910,63	11	2103	685627,06	1236223,43	12	2143	684642,88	1234384,56	12	2184	685154,55	1233662,95
11	2022	685032,07	1234910,89	11	2063	685415,88	1235918,02	11	2104	685639,37	1236220,18	12	2144	684674,23	1234310,06	12	2185	685114,36	1233666,50
11	2023	685211,43	1234959,06	11	2064	685431,05	1235931,20	11	2105	685678,49	1236184,79	12	2145	684677,46	1234301,01	12	2186	685067,35	1233669,42
11	2024	685318,83	1234987,90	11	2065	685436,35	1235931,05	11	2106	685686,20	1236184,56	12	2146	684678,79	1234297,29	12	2187	684974,89	1233674,40
11	2025	685333,25	1234991,78	11	2066	685475,74	1235905,75	11	2107	685690,44	1236190,45	12	2147	684713,55	1234199,80	12	2188	684902,23	1233669,25
11	2026	685319,28	1235024,62	11	2067	685478,92	1235894,45	11	2108	685694,62	1236210,93	12	2148	684765,04	1234082,35	12	2189	684783,75	1233666,08
11	2027	685227,41	1235240,64	11	2068	685477,32	1235876,78	11	2109	685700,78	1236220,14	12	2149	684792,12	1234011,41	12	2190	684732,95	1233662,71
11	2028	685215,70	1235268,18	11	2069	685463,22	1235837,69	11	2110	685710,40	1236228,16	12	2150	684830,73	1233956,80	12	2191	684705,34	1233655,38
11	2029	685261,70	1235242,97	11	2070	685462,82	1235823,49	11	2111	685711,28	1236238,14	12	2151	684837,66	1233943,71	12	2192	684690,73	1233651,00
11	2030	685285,35	1235505,58	11	2071	685474,30	1235811,98	11	2112	685701,73	1236253,21	12	2152	684849,38	1233923,64	12	2193	684669,77	1233649,19
11	2031	685286,74	1235506,93	11	2072	685486,84	1235815,72	11	2113	685691,48	1236266,52	12	2153	684880,04	1233896,97	12	2194	684638,39	1233649,41
11	2032	685329,03	1235547,46	11	2073	685497,65	1235824,31	11	2114	685684,25	1236283,22	12	2154	684894,09	1233887,77	12	2195	684639,87	1233648,55
11	2033	685329,32	1235547,75	11	2074	685515,53	1235852,11	11	2115	685683,38	1236294,44	12	2155	684935,41	1233860,73	12	2196	684649,26	1233644,28
11	2034	685381,28	1235602,59	11	2075	685530,43	1235855,79	11	2116	685686,60	1236302,66	12	2156	684975,75	1233832,27	12	2197	684670,12	1233639,69
11	2035	685385,89	1235609,46	11	2076	685547,37	1235850,03	11	2117	685708,53	1236307,35	12	2157	685014,50	1233810,19	12	2198	684678,61	1233639,45
11	2036	685391,83	1235618,29	11	2077	685556,33	1235855,67	11	2118	685715,75	1236311,83	12	2158	685038,78	1233799,10	12	2199	684686,22	1233643,24
11	2037	685401,09	1235634,52	11	2078	685562,55	1235867,29	11	2119	685725,52	1236324,57	12	2159	685072,11	1233782,06	12	2200	684694,36	1233648,01
11	2038	685430,60	1235656,70	11	2079	685562,79	1235875,58	11	2120	685739,50	1236359,58	12	2160	685115,93	1233764,73	12	2201	684716,50	1233653,40
11	2039	685435,68	1235669,55	11	2080	685557,25	1235909,95	11	2121	685750,29	1236387,57	12	2161	685155,66	1233745,01	12	2202	684730,02	1233654,01
11	2040	685438,68	1235691,27	11	2081	685557,52	1235919,34	11	2122	685758,56	1236386,74	12	2162	685187,63	1233736,93	12	2203	684738,49	1233652,78
11	2041	685434,27	1235765,20	11	2082	685560,93	1235934,04	11	2123	685762,99	1236376,61	12	2163	685209,99	1233731,40	12	2204	684761,66	1233659,12
11	2042	685422,34	1235803,93	11	2083	685558,31	1235947,61	11	2124	685765,76	1236368,81	12	2164	685229,82	1233718,84	12	2205	684770,65	1233658,87
11	2043	685404,82	1235831,52	11	2084	685557,20	1235971,20	11	2125	685767,05	1236353,50	12	2165	685247,28	1233709,45	12	2206	684794,95	1233651,19
11	2044	685378,87	1235851,15	11	2085	685557,39	1235978,18	11	2126	685774,84	1236336,18	12	2166	685267,14	1233701,70	12	2207	684803,79	1233645,94
11	2045	685354,90	1235858,90	11	2086	685579,02	1235992,98	11	2127	685780,14	1236336,01	12	2167	685295,84	1233691,19	12	2208	684807,70	1233642,82
11	2046	685327,82	1235863,79	11	2087	685595,25	1236001,32	11	2128	685806,91	1236345,87	12	2168	685309,26	1233681,11	12	2209	684821,19	1233642,44
11	2047	685312,19	1235873,02	11	2088	685598,93	1236007,72	11	2129	685835,79	1236362,76	12	2169	685337,76	1233663,40	12	2210	684832,95	1233651,12
11	2048	685303,75	1235885,67	11	2089	685610,54	1236065,29	11	2130	685845,55	1236375,49	12	2170	685360,21	1233657,97	12	2211	684838,53	1233653,97
11	2049	685305,03	1235892,13	11	2090	685610,32	1236075,31	11	2131	685847,68	1236386,61	12	2171	685380,84	1233648,50	12	2212	684857,20	1233660,44
11	2050	685307,42	1235896,86	11	2091	685605,02	1236077,84	11	2132	685845,59	1236392,82	12	2172	685384,74	1233646,02	12	2213	684876,30	1233663,89
11	2051	685308,11	1235898,22	11	2092	685595,58	1236076,92	11	2133	685821,92	1236387,30	12	2173	685396,66	1233638,45	12	2214	684893,25	1233662,42
11	2052	685310,01	1235901,98	11	2093	685585,32	1236067,71	11	1870	685745,85	1236399,45	12	2174	685401,14	1233627,01	12	2215	684902,74	1233661,16
11	2053	685319,43	1235920,62	11	2094	685575,05	1236031,40	12	2134	685063,81	1234478,93	12	2175	685402,49	1233618,08	12	2216	684925,54	1233654,51
11	2054	685331,56	1235932,68	11	2095	685561,73	1236019,36	12	2135	684963,97	1234452,13	12	2176	685399,93	1233612,56	12	2217	684934,45	1233651,25
11	2055	685357,17	1235939,67	11	2096	685558,00	1236026,23	12	2136	684881,66	1234430,03	12	2177	685395,11	1233611,89	12	2218	684951,20	1233642,80
11	2056	685368,35	1235948,86	11	2097	685557,08	1236041,91	12	2137	684820,05	1234432,27	12	2178	685388,63	1233608,87	12	2219	684955,14	1233640,68

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				
12	2220	684979,91	1233631,99	12	2261	685760,52	1233423,03	12	2302	685247,51	1234461,91	13	2342	662487,36	1214788,65	14	2382	676604,54	1224271,97
12	2221	684999,30	1233628,44	12	2262	685774,17	1233410,64	12	2303	685165,40	1234469,52	13	2343	662492,18	1214789,35	14	2383	676564,05	1224260,45
12	2222	685044,51	1233618,16	12	2263	685793,68	1233393,09	12	2304	685100,47	1234475,54	13	2344	662499,05	1214792,80	14	2384	676517,55	1224251,04
12	2223	685047,01	1233618,10	12	2264	685814,78	1233378,50	12	2305	685092,13	1234476,32	13	2345	662569,95	1214828,55	14	2385	676429,44	1224233,21
12	2224	685074,26	1233608,33	12	2265	685838,24	1233359,84	12	2134	685063,81	1234478,93	13	2346	662663,81	1214845,21	14	2386	676401,16	1224223,90
12	2225	685090,78	1233609,86	12	2266	685846,06	1233352,62	13	2306	662265,63	1216048,98	13	2347	662664,40	1214845,60	14	2387	676295,85	1224189,20
12	2226	685107,07	1233620,41	12	2267	685855,22	1233341,36	13	2307	662096,17	1216024,62	13	2348	662665,42	1214845,49	14	2388	676266,72	1224179,57
12	2227	685129,23	1233625,78	12	2268	685860,50	1233333,22	13	2308	662098,71	1215930,14	13	2349	662689,33	1214849,74	14	2389	676233,00	1224168,49
12	2228	685152,26	1233627,14	12	2269	685870,26	1233324,94	13	2309	662098,83	1215925,86	13	2350	662897,27	1214837,87	14	2390	676205,47	1224159,41
12	2229	685171,63	1233622,59	12	2270	685915,34	1233327,67	13	2310	662098,88	1215923,86	13	2351	662920,42	1214836,56	14	2391	676051,86	1224087,91
12	2230	685187,92	1233615,13	12	2271	685921,83	1233327,48	13	2311	662100,82	1215852,17	13	2352	662924,41	1214836,33	14	2392	676026,11	1224075,93
12	2231	685191,86	1233613,02	12	2272	685928,33	1233327,32	13	2312	662106,55	1215639,61	13	2353	662926,03	1214859,29	14	2393	676010,68	1224071,75
12	2232	685216,49	1233599,33	12	2273	685965,16	1233321,27	13	2313	662107,32	1215610,90	13	2354	662952,79	1215106,14	14	2394	675996,31	1224045,77
12	2233	685223,80	1233593,12	12	2274	685994,55	1233317,43	13	2314	662107,50	1215604,08	13	2355	662956,44	1215139,76	14	2395	675991,17	1224012,78
12	2234	685233,57	1233584,85	12	2275	686061,99	1233332,55	13	2315	662107,62	1215599,89	13	2356	662956,78	1215142,94	14	2396	675989,36	1224001,15
12	2235	685255,25	1233573,24	12	2276	686099,34	1233345,49	13	2316	662108,37	1215572,01	13	2357	662985,76	1215438,12	14	2397	675986,04	1223932,86
12	2236	685274,62	1233568,69	12	2277	686122,16	1233356,84	13	2317	662003,15	1215485,97	13	2358	662982,23	1215439,91	14	2398	675984,65	1223904,91
12	2237	685296,60	1233568,07	12	2278	686134,29	1233361,52	13	2318	661915,27	1215414,16	13	2359	662774,08	1215545,54	14	2399	675999,46	1223894,14
12	2238	685336,26	1233573,96	12	2279	686145,37	1233364,20	13	2319	661798,60	1215318,78	13	2360	662772,74	1215546,22	14	2400	676049,49	1223857,70
12	2239	685344,29	1233574,74	12	2280	686158,11	1233366,88	13	2320	661795,31	1215316,10	13	2361	662711,67	1215577,17	14	2401	676070,53	1223845,00
12	2240	685390,25	1233573,44	12	2281	686161,25	1233419,07	13	2321	661711,50	1215247,59	13	2362	662621,17	1215605,40	14	2402	676066,39	1223790,22
12	2241	685413,09	1233567,80	12	2282	686163,54	1233457,11	13	2322	661587,99	1215146,61	13	2363	662617,31	1215606,61	14	2403	676061,42	1223750,36
12	2242	685436,24	1233555,15	12	2283	686157,98	1233477,90	13	2323	661681,52	1215027,89	13	2364	662612,26	1215608,18	14	2404	676061,23	1223748,87
12	2243	685440,16	1233552,04	12	2284	686140,50	1233543,30	13	2324	661684,03	1215024,70	13	2365	662473,10	1215651,69	14	2405	676073,15	1223735,24
12	2244	685444,59	1233548,91	12	2285	686107,19	1233667,89	13	2325	661752,38	1214963,30	13	2366	662422,49	1215701,14	14	2406	676089,05	1223727,39
12	2245	685457,80	1233539,54	12	2286	686041,31	1233914,30	13	2326	661777,36	1214938,47	13	2367	662414,09	1215709,33	14	2407	676106,89	1223718,18
12	2246	685467,65	1233534,27	12	2287	686029,40	1233958,83	13	2327	661793,18	1214922,72	13	2368	662377,82	1215742,05	14	2408	676159,90	1223701,30
12	2247	685468,65	1233534,24	12	2288	685979,72	1234008,62	13	2328	661866,50	1214864,97	13	2369	662326,72	1215788,17	14	2409	676277,32	1223666,61
12	2248	685502,06	1233531,29	12	2289	685971,96	1234016,41	13	2329	661940,87	1214806,35	13	2370	662317,75	1215828,82	14	2410	676315,53	1223645,43
12	2249	685515,50	1233523,90	12	2290	685849,63	1234139,01	13	2330	661963,55	1214788,49	13	2371	662311,90	1215855,68	14	2411	676324,02	1223640,71
12	2250	685534,80	1233521,37	12	2291	685753,82	1234235,02	13	2331	661974,38	1214779,96	13	2372	662305,35	1215885,76	14	2412	676348,50	1223627,10
12	2251	685544,17	1233517,12	12	2292	685668,06	1234320,98	13	2332	662047,33	1214746,88	13	2373	662291,97	1215940,75	14	2413	676400,32	1223613,65
12	2252	685578,05	1233495,16	12	2293	685662,92	1234326,13	13	2333	662058,29	1214746,29	13	2374	662274,18	1216013,94	14	2414	676430,87	1223604,67
12	2253	685609,40	1233472,26	12	2294	685601,95	1234348,71	13	2334	662156,46	1214741,01	13	2375	662270,35	1216029,58	14	2415	676480,10	1223595,30
12	2254	685633,00	1233457,62	12	2295	685586,32	1234354,50	13	2335	662160,80	1214741,64	13	2376	662269,41	1216033,47	14	2416	676522,75	1223590,10
12	2255	685652,84	1233452,06	12	2296	685519,50	1234379,26	13	2336	662265,52	1214756,71	13	2306	662265,63	1216048,98	14	2417	676583,23	1223596,41
12	2256	685713,62	1233444,34	12	2297	685514,85	1234380,98	13	2337	662269,76	1214757,32	14	2377	677315,78	1224399,73	14	2418	676639,73	1223606,91
12	2257	685728,49	1233439,91	12	2298	685438,19	1234409,39	13	2338	662348,43	1214768,63	14	2378	677286,42	1224399,31	14	2419	676714,98	1223619,50
12	2258	685736,87	1233435,70	12	2299	685384,92	1234429,11	13	2339	662385,69	1214774,01	14	2379	677140,27	1224395,01	14	2420	676753,86	1223622,42
12	2259	685749,22	1233430,34	12	2300	685346,03	1234443,52	13	2340	662389,65	1214774,59	14	2380	677025,43	1224391,65	14	2421	676774,13	1223639,88
12	2260	685754,16	1233427,20	12	2301	685258,85	1234459,80	13	2341	662437,56	1214781,48	14	2381	676649,44	1224284,73	14	2422	676785,43	1223649,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2423	676786,88	1223605,38	14	2464	677586,40	1224244,09	15	2504	669654,22	1226774,32	15	2545	669339,51	1226765,63	15	2586	668932,68	1226462,18
14	2424	676790,62	1223435,89	14	2465	677592,67	1224242,87	15	2505	669636,59	1226744,71	15	2546	669344,87	1226784,29	15	2587	668897,50	1226437,97
14	2425	676797,71	1223325,39	14	2466	677607,87	1224239,98	15	2506	669631,66	1226726,94	15	2547	669349,93	1226805,53	15	2588	668883,94	1226429,05
14	2426	676823,20	1223327,17	14	2467	677615,58	1224236,57	15	2507	669630,46	1226722,57	15	2548	669351,62	1226815,34	15	2589	668857,14	1226421,89
14	2427	676909,86	1223333,24	14	2468	677620,27	1224225,72	15	2508	669623,04	1226693,29	15	2549	669352,41	1226819,92	15	2590	668816,51	1226392,43
14	2428	676921,04	1223334,02	14	2469	677622,69	1224215,57	15	2509	669615,16	1226668,22	15	2550	669352,89	1226822,68	15	2591	668812,32	1226389,12
14	2429	676949,47	1223341,22	14	2470	677629,58	1224211,38	15	2510	669604,43	1226628,82	15	2551	669357,94	1226839,13	15	2592	668793,82	1226374,58
14	2430	676976,46	1223352,46	14	2471	677630,33	1224211,11	15	2511	669588,48	1226599,82	15	2552	669361,12	1226856,35	15	2593	668758,46	1226368,88
14	2431	677000,03	1223358,50	14	2472	677637,20	1224208,57	15	2512	669585,58	1226594,54	15	2553	669361,55	1226871,53	15	2594	668680,99	1226352,44
14	2432	677032,88	1223381,68	14	2473	677653,07	1224211,44	15	2513	669577,69	1226580,17	15	2554	669361,85	1226882,11	15	2595	668638,86	1226340,43
14	2433	677059,20	1223414,44	14	2474	677669,24	1224223,76	15	2514	669553,98	1226548,34	15	2555	669357,96	1226886,23	15	2596	668618,53	1226335,71
14	2434	677066,53	1223436,92	14	2475	677691,17	1224253,75	15	2515	669546,44	1226540,05	15	2556	669348,73	1226888,50	15	2597	668609,42	1226332,46
14	2435	677076,57	1223463,45	14	2476	677648,76	1224275,88	15	2516	669541,70	1226538,10	15	2557	669333,63	1226895,62	15	2598	668592,38	1226326,45
14	2436	677089,44	1223489,89	14	2477	677633,71	1224283,75	15	2517	669535,54	1226535,57	15	2558	669321,26	1226903,87	15	2599	668567,69	1226319,83
14	2437	677097,75	1223501,65	14	2478	677627,64	1224287,45	15	2518	669503,87	1226523,14	15	2559	669309,52	1226909,49	15	2600	668556,33	1226317,55
14	2438	677123,44	1223511,65	14	2479	677611,68	1224297,18	15	2519	669485,79	1226523,64	15	2560	669297,91	1226913,28	15	2601	668546,34	1226317,83
14	2439	677146,44	1223519,08	14	2480	677601,71	1224303,00	15	2520	669462,67	1226515,90	15	2561	669256,91	1226898,32	15	2602	668539,90	1226323,92
14	2440	677161,43	1223529,36	14	2481	677562,14	1224326,06	15	2521	669435,41	1226502,38	15	2562	669167,60	1226865,77	15	2603	668521,64	1226335,71
14	2441	677167,99	1223535,54	14	2482	677553,25	1224331,22	15	2522	669431,83	1226500,58	15	2563	669111,32	1226845,74	15	2604	668511,20	1226341,32
14	2442	677186,18	1223552,65	14	2483	677538,11	1224340,02	15	2523	669426,05	1226497,74	15	2564	668897,36	1226769,59	15	2605	668498,64	1226343,06
14	2443	677205,51	1223574,92	14	2484	677431,86	1224368,55	15	2524	669395,16	1226490,10	15	2565	668903,48	1226768,99	15	2606	668493,37	1226340,62
14	2444	677229,32	1223610,95	14	2485	677383,60	1224381,52	15	2525	669362,11	1226494,92	15	2566	668926,75	1226770,93	15	2607	668493,77	1226340,40
14	2445	677237,67	1223623,52	14	2377	677315,78	1224399,73	15	2526	669358,19	1226495,02	15	2567	668953,87	1226768,17	15	2608	668532,13	1226317,33
14	2446	677273,13	1223664,74	15	2486	669758,14	1226967,02	15	2527	669325,64	1226495,92	15	2568	668961,15	1226766,00	15	2609	668587,34	1226289,77
14	2447	677299,61	1223702,07	15	2487	669742,28	1226954,92	15	2528	669309,80	1226501,67	15	2569	668970,92	1226763,09	15	2610	668644,69	1226266,16
14	2448	677318,73	1223735,94	15	2488	669730,17	1226947,48	15	2529	669297,57	1226514,62	15	2570	668988,72	1226756,00	15	2611	668675,18	1226247,31
14	2449	677335,59	1223770,35	15	2489	669724,29	1226940,15	15	2530	669295,35	1226527,99	15	2571	669000,28	1226743,67	15	2612	668687,95	1226239,96
14	2450	677344,10	1223809,31	15	2490	669721,07	1226932,94	15	2531	669293,20	1226547,94	15	2572	669007,56	1226721,57	15	2613	668698,77	1226233,65
14	2451	677352,86	1223875,67	15	2491	669720,82	1226924,23	15	2532	669294,38	1226564,50	15	2573	669015,96	1226689,51	15	2614	668713,48	1226223,24
14	2452	677357,66	1223897,21	15	2492	669723,49	1226912,47	15	2533	669303,03	1226588,17	15	2574	669031,22	1226663,20	15	2615	668747,33	1226200,29
14	2453	677359,69	1223915,89	15	2493	669729,30	1226894,21	15	2534	669316,38	1226614,99	15	2575	669061,46	1226629,17	15	2616	668804,00	1226170,70
14	2454	677387,64	1223981,98	15	2494	669734,62	1226881,35	15	2535	669321,37	1226628,76	15	2576	669077,54	1226610,81	15	2617	668819,39	1226167,26
14	2455	677426,39	1224061,72	15	2495	669737,49	1226866,27	15	2536	669327,72	1226641,18	15	2577	669082,54	1226600,07	15	2618	668874,74	1226143,70
14	2456	677427,45	1224063,86	15	2496	669739,98	1226848,11	15	2537	669329,46	1226657,12	15	2578	669087,50	1226587,94	15	2619	668899,24	1226126,03
14	2457	677447,29	1224104,80	15	2497	669740,08	1226837,32	15	2538	669327,78	1226668,37	15	2579	669087,20	1226577,34	15	2620	668921,19	1226106,40
14	2458	677466,92	1224149,11	15	2498	669738,75	1226825,54	15	2539	669322,76	1226678,51	15	2580	669087,04	1226571,54	15	2621	668934,79	1226092,02
14	2459	677470,13	1224156,36	15	2499	669734,38	1226819,67	15	2540	669321,25	1226695,75	15	2581	669086,57	1226554,77	15	2622	668958,53	1226065,35
14	2460	677483,08	1224186,70	15	2500	669717,30	1226809,35	15	2541	669325,80	1226715,53	15	2582	669086,44	1226550,17	15	2623	668971,50	1226045,99
14	2461	677502,83	1224223,64	15	2501	669702,70	1226806,05	15	2542	669328,61	1226726,00	15	2583	669086,27	1226544,17	15	2624	668975,32	1226039,89
14	2462	677527,24	1224235,05	15	2502	669682,02	1226799,44	15	2543	669330,60	1226733,39	15	2584	669064,58	1226530,18	15	2625	668981,04	1226029,73
14	2463	677554,10	1224241,00	15	2503	669665,46	1226786,70	15	2544	669333,01	1226747,93	15	2585	669004,19	1226505,37	15	2626	668987,67	1226016,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2627	669020,59	1225942,62	15	2668	669605,07	1226166,07	16	2708	669802,25	1229814,09	16	2749	670304,89	1229097,13	17	2789	668074,70	1231413,06
15	2628	669028,50	1225921,41	15	2669	669609,51	1226168,48	16	2709	669736,29	1229718,58	16	2750	670281,24	1229364,70	17	2790	668067,07	1231408,27
15	2629	669030,65	1225914,58	15	2670	669624,28	1226174,85	16	2710	669716,14	1229689,40	16	2751	670187,64	1229595,87	17	2791	668049,13	1231399,73
15	2630	669040,25	1225920,47	15	2671	669630,28	1226181,49	16	2711	669716,10	1229689,34	16	2752	670167,97	1229638,28	17	2792	668039,27	1231389,28
15	2631	669059,31	1225937,21	15	2672	669760,53	1226279,83	16	2712	669708,78	1229678,74	16	2753	670155,26	1229665,69	17	2793	668032,82	1231382,43
15	2632	669075,79	1225956,68	15	2673	669763,09	1226281,76	16	2713	669708,28	1229676,75	16	2754	670129,55	1229722,91	17	2794	668015,41	1231367,92
15	2633	669094,95	1225977,34	15	2674	669880,66	1226355,46	16	2714	669651,81	1229465,54	16	2755	670123,90	1229735,50	17	2795	667994,63	1231350,81
15	2634	669104,49	1225986,38	15	2675	670131,53	1226511,41	16	2715	669628,72	1229379,07	16	2756	670206,29	1229790,19	17	2796	668001,30	1231324,82
15	2635	669115,20	1225990,07	15	2676	670167,06	1226548,41	16	2716	669634,07	1229339,82	16	2757	670251,40	1229883,22	17	2797	668002,31	1231318,92
15	2636	669137,70	1225989,96	15	2677	670226,29	1226627,75	16	2717	669654,39	1229191,35	16	2758	669957,98	1230001,59	17	2798	668003,43	1231312,34
15	2637	669154,59	1225974,87	15	2678	670229,93	1226632,65	16	2718	669665,67	1229108,88	16	2759	670300,93	1230281,56	17	2799	668004,22	1231307,74
15	2638	669167,92	1225954,00	15	2679	670288,65	1226693,99	16	2719	669666,62	1229105,44	16	2760	670437,10	1230273,53	17	2800	668002,75	1231301,68
15	2639	669179,47	1225942,36	15	2680	670298,89	1226702,71	16	2720	669680,06	1229057,43	16	2761	670418,25	1230353,25	17	2801	667987,80	1231277,60
15	2640	669193,23	1225933,97	15	2681	670324,37	1226717,61	16	2721	669680,08	1229057,38	16	2762	670412,05	1230377,13	17	2802	667985,36	1231265,48
15	2641	669209,56	1225924,22	15	2682	670257,32	1226780,89	16	2722	669711,49	1228963,07	16	2698	670378,01	1230508,38	17	2803	667987,54	1231244,31
15	2642	669222,14	1225923,27	15	2683	670180,23	1226853,68	16	2723	669714,80	1228954,57	17	2763	668207,80	1231813,22	17	2804	667987,59	1231232,78
15	2643	669239,44	1225926,68	15	2684	670117,06	1226870,64	16	2724	669796,16	1228745,95	17	2764	668200,87	1231813,14	17	2805	667987,63	1231222,51
15	2644	669269,92	1225947,73	15	2685	670104,63	1226871,28	16	2725	669832,47	1228670,22	17	2765	668192,63	1231810,94	17	2806	667992,94	1231194,46
15	2645	669318,92	1225990,85	15	2686	670041,83	1226867,63	16	2726	669861,89	1228608,79	17	2766	668187,79	1231806,70	17	2807	668010,74	1231143,67
15	2646	669330,94	1225994,52	15	2687	669996,06	1226865,32	16	2727	669971,79	1228469,03	17	2767	668186,94	1231797,93	17	2808	668014,26	1231124,17
15	2647	669354,62	1225997,86	15	2688	669976,82	1226867,61	16	2728	670037,77	1228385,12	17	2768	668187,18	1231788,27	17	2809	668019,75	1231102,60
15	2648	669377,20	1226000,52	15	2689	669969,65	1226868,46	16	2729	670049,10	1228389,40	17	2769	668178,89	1231781,49	17	2810	668021,98	1231085,83
15	2649	669385,45	1225999,91	15	2690	669956,47	1226872,44	16	2730	670051,07	1228390,14	17	2770	668177,33	1231780,22	17	2811	668021,69	1231075,33
15	2650	669392,48	1225999,39	15	2691	669950,92	1226888,28	16	2731	670058,85	1228396,61	17	2771	668175,49	1231779,61	17	2812	668020,25	1231059,78
15	2651	669430,85	1226020,21	15	2692	669950,09	1226901,51	16	2732	670064,12	1228405,76	17	2772	668170,38	1231777,93	17	2813	668012,09	1230992,64
15	2652	669447,15	1226032,54	15	2693	669954,04	1226913,49	16	2733	670067,72	1228412,37	17	2773	668164,56	1231746,53	17	2814	668007,76	1230960,15
15	2653	669454,56	1226038,14	15	2694	669954,10	1226914,39	16	2734	670068,71	1228419,94	17	2774	668160,22	1231716,65	17	2815	667999,72	1230940,67
15	2654	669468,30	1226054,34	15	2695	669945,44	1226916,73	16	2735	670069,85	1228428,30	17	2775	668157,47	1231706,73	17	2816	667992,46	1230899,37
15	2655	669479,29	1226078,34	15	2696	669874,61	1226935,75	16	2736	670067,96	1228453,66	17	2776	668144,97	1231672,08	17	2817	667990,51	1230879,72
15	2656	669480,97	1226082,00	15	2697	669828,86	1226948,03	16	2737	670069,24	1228467,13	17	2777	668136,31	1231648,32	17	2818	667991,11	1230851,12
15	2657	669486,00	1226092,96	15	2486	669758,14	1226967,02	16	2738	670072,86	1228477,92	17	2778	668134,39	1231633,37	17	2819	667992,30	1230828,96
15	2658	669494,43	1226099,83	16	2698	670378,01	1230508,38	16	2739	670081,52	1228484,38	17	2779	668135,13	1231624,35	17	2820	667993,34	1230809,56
15	2659	669497,60	1226102,39	16	2699	670222,13	1230352,88	16	2740	670097,46	1228492,80	17	2780	668136,59	1231587,31	17	2821	667992,60	1230783,08
15	2660	669500,22	1226104,56	16	2700	670167,09	1230296,26	16	2741	670102,06	1228495,24	17	2781	668137,68	1231519,28	17	2822	667988,46	1230756,69
15	2661	669518,11	1226115,36	16	2701	670149,65	1230278,31	16	2742	670190,82	1228542,16	17	2782	668137,60	1231516,29	17	2823	667981,43	1230724,19
15	2662	669528,47	1226127,67	16	2702	670143,89	1230272,59	16	2743	670213,31	1228652,69	17	2783	668135,18	1231501,34	17	2824	667978,43	1230713,48
15	2663	669552,06	1226141,60	16	2703	670004,21	1230134,19	16	2744	670231,82	1228743,64	17	2784	668128,15	1231481,54	17	2825	667976,21	1230684,23
15	2664	669568,38	1226146,44	16	2704	669855,50	1229986,92	16	2745	670263,60	1228899,84	17	2785	668121,04	1231460,75	17	2826	667974,28	1230665,28
15	2665	669585,08	1226155,97	16	2705	669831,40	1229963,05	16	2746	670279,22	1228976,56	17	2786	668116,28	1231450,89	17	2827	667973,40	1230608,81
15	2666	669594,89	1226160,50	16	2706	669751,77	1229883,70	16	2747	670292,20	1229037,42	17	2787	668105,41	1231438,18	17	2828	667976,69	1230555,02
15	2667	669601,56	1226164,15	16	2707	669811,87	1229828,12	16	2748	670301,01	1229078,91	17	2788	668087,00	1231423,71	17	2829	667976,58	1230515,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2830	667977,17	1230509,50	17	2871	668621,65	1230190,13	17	2912	668819,00	1230670,06	18	2952	684127,58	1225044,59	18	2993	683396,73	1223356,74
17	2831	667978,67	1230493,77	17	2872	668633,73	1230208,08	17	2913	668816,16	1230683,47	18	2953	684071,19	1225034,04	18	2994	683456,35	1223343,02
17	2832	667982,59	1230462,37	17	2873	668647,12	1230225,42	17	2914	668813,62	1230695,43	18	2954	683998,85	1224954,02	18	2995	683465,23	1223340,97
17	2833	668005,36	1230450,82	17	2874	668654,09	1230231,33	17	2915	668807,43	1230717,39	18	2955	683880,03	1224857,25	18	2996	683499,81	1223350,24
17	2834	668025,59	1230444,85	17	2875	668658,99	1230238,68	17	2916	668800,36	1230732,49	18	2956	683693,05	1224715,21	18	2997	683544,71	1223362,31
17	2835	668039,21	1230445,18	17	2876	668658,57	1230244,89	17	2917	668795,41	1230748,34	18	2957	683673,12	1224703,28	18	2998	683611,70	1223380,30
17	2836	668050,91	1230448,95	17	2877	668651,30	1230253,20	17	2918	668790,43	1230763,38	18	2958	683654,61	1224678,89	18	2999	683624,65	1223383,78
17	2837	668055,87	1230458,30	17	2878	668643,92	1230257,52	17	2919	668780,38	1230793,56	18	2959	683634,38	1224652,77	18	3000	683835,37	1223440,36
17	2838	668082,45	1230435,76	17	2879	668628,99	1230259,92	17	2920	668772,70	1230812,87	18	2960	683604,95	1224619,80	18	3001	683912,91	1223461,19
17	2839	668107,84	1230418,05	17	2880	668620,29	1230263,56	17	2921	668770,48	1230829,94	18	2961	683558,94	1224565,89	18	3002	683965,85	1223475,41
17	2840	668127,40	1230412,80	17	2881	668612,83	1230269,14	17	2922	668771,56	1230843,51	18	2962	683531,42	1224536,46	18	3003	683986,00	1223495,61
17	2841	668156,51	1230409,87	17	2882	668611,67	1230270,01	17	2923	668783,51	1230880,57	18	2963	683521,93	1224515,32	18	3004	684045,97	1223555,70
17	2842	668172,77	1230408,13	17	2883	668610,47	1230276,85	17	2924	668795,29	1230914,94	18	2964	683505,38	1224496,20	18	3005	683864,07	1223646,01
17	2843	668204,29	1230390,84	17	2884	668631,61	1230303,68	17	2925	668798,69	1230936,54	18	2965	683480,81	1224447,09	18	3006	683916,62	1223751,16
17	2844	668232,74	1230364,95	17	2885	668637,11	1230310,66	17	2926	668796,47	1230957,00	18	2966	683467,36	1224418,02	18	3007	683937,86	1223795,15
17	2845	668284,41	1230313,80	17	2886	668642,93	1230318,03	17	2927	668787,79	1230991,05	18	2967	683452,37	1224385,60	18	3008	683955,55	1223858,87
17	2846	668326,42	1230285,41	17	2887	668666,63	1230339,86	17	2928	668786,67	1230995,44	18	2968	683442,69	1224360,87	18	3009	683947,51	1223904,50
17	2847	668376,82	1230264,30	17	2888	668698,06	1230369,56	17	2929	668754,59	1231027,52	18	2969	683410,25	1224278,17	18	3010	683945,55	1223915,63
17	2848	668424,84	1230254,16	17	2889	668711,34	1230382,80	17	2930	668730,87	1231026,03	18	2970	683379,03	1224181,16	18	3011	683945,96	1223939,31
17	2849	668474,61	1230256,75	17	2890	668731,17	1230387,65	17	2931	668715,10	1231025,05	18	2971	683367,48	1224163,06	18	3012	683946,17	1223951,62
17	2850	668503,22	1230260,76	17	2891	668732,96	1230388,41	17	2932	668681,02	1231094,86	18	2972	683362,29	1224154,93	18	3013	683946,55	1223951,90
17	2851	668508,19	1230260,02	17	2892	668747,78	1230394,68	17	2933	668613,92	1231232,36	18	2973	683337,94	1224117,19	18	3014	683953,24	1223957,03
17	2852	668514,07	1230259,15	17	2893	668752,59	1230398,63	17	2934	668389,35	1231145,98	18	2974	683319,43	1224088,54	18	3015	683974,23	1223954,44
17	2853	668522,75	1230251,40	17	2894	668750,16	1230408,22	17	2935	668386,49	1231151,12	18	2975	683297,18	1224053,58	18	3016	683986,87	1223959,38
17	2854	668524,22	1230232,26	17	2895	668747,71	1230417,09	17	2936	668377,01	1231168,19	18	2976	683288,53	1224023,97	18	3017	683995,87	1223962,73
17	2855	668521,97	1230223,51	17	2896	668748,90	1230434,75	17	2937	668352,19	1231259,45	18	2977	683278,76	1223990,47	18	3018	684005,06	1223973,16
17	2856	668519,04	1230213,90	17	2897	668782,95	1230486,19	17	2938	668310,95	1231411,11	18	2978	683267,51	1223951,80	18	3019	684012,25	1223976,46
17	2857	668514,37	1230198,51	17	2898	668808,24	1230514,68	17	2939	668300,51	1231449,53	18	2979	683228,62	1223782,98	18	3020	684015,18	1223980,16
17	2858	668501,93	1230164,89	17	2899	668828,92	1230524,30	17	2940	668246,24	1231575,37	18	2980	683208,71	1223696,47	18	3021	684017,74	1223983,41
17	2859	668501,58	1230152,69	17	2900	668839,84	1230525,39	17	2941	668283,24	1231624,73	18	2981	683186,33	1223593,91	18	3022	684024,89	1223985,02
17	2860	668504,02	1230143,14	17	2901	668843,99	1230530,68	17	2942	668314,69	1231634,91	18	2982	683172,35	1223492,79	18	3023	684035,54	1223982,90
17	2861	668514,77	1230138,02	17	2902	668844,39	1230544,96	17	2943	668334,12	1231650,07	18	2983	683171,74	1223488,39	18	3024	684063,66	1223969,72
17	2862	668525,61	1230135,72	17	2903	668843,32	1230553,19	17	2944	668337,18	1231665,38	18	2984	683174,90	1223486,28	18	3025	684087,62	1224177,98
17	2863	668545,35	1230137,16	17	2904	668847,65	1230561,17	17	2945	668335,54	1231671,41	18	2985	683170,94	1223482,53	18	3026	683929,93	1224341,87
17	2864	668558,31	1230139,51	17	2905	668864,43	1230578,40	17	2946	668334,49	1231675,30	18	2986	683170,64	1223480,44	18	3027	683916,09	1224396,95
17	2865	668567,22	1230139,94	17	2906	668857,71	1230595,59	17	2947	668329,09	1231695,22	18	2987	683164,69	1223426,22	18	3028	683909,16	1224424,35
17	2866	668572,54	1230137,10	17	2907	668846,87	1230619,01	17	2948	668300,02	1231732,84	18	2988	683168,74	1223409,22	18	3029	683895,52	1224444,34
17	2867	668579,98	1230134,90	17	2908	668841,02	1230628,07	17	2949	668274,53	1231785,33	18	2989	683283,89	1223382,71	18	3030	683713,13	1224420,03
17	2868	668588,72	1230132,55	17	2909	668835,03	1230635,03	17	2950	668236,42	1231801,94	18	2990	683287,79	1223381,81	18	3031	683654,67	1224412,23
17	2869	668599,78	1230137,74	17	2910	668828,13	1230652,81	17	2951	668213,37	1231811,96	18	2991	683347,83	1223367,99	18	3032	683652,51	1224411,96
17	2870	668609,98	1230163,25	17	2911	668822,16	1230661,20	17	2763	668207,80	1231813,22	18	2992	683358,70	1223365,47	18	3033	683625,74	1224409,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3034	683616,94	1224412,96	19	3074	662754,17	1217117,90	19	3115	662594,99	1216918,78	20	3155	678952,07	1235362,47	20	3196	678715,41	1235001,11
18	3035	683632,18	1224449,94	19	3075	662742,39	1217108,26	19	3116	662618,90	1216883,51	20	3156	678955,39	1235338,36	20	3197	678719,66	1235010,00
18	3036	683647,11	1224472,61	19	3076	662735,86	1217089,44	19	3117	662614,79	1216871,64	20	3157	678955,66	1235330,37	20	3198	678754,95	1235115,74
18	3037	683716,84	1224547,25	19	3077	662733,25	1217085,51	19	3118	662553,97	1216696,14	20	3158	678951,13	1235311,49	20	3199	678748,64	1235109,02
18	3038	683727,96	1224562,94	19	3078	662723,39	1217072,80	19	3119	662540,68	1216657,76	20	3159	678932,97	1235270,00	20	3200	678711,24	1235060,13
18	3039	683724,57	1224570,14	19	3079	662721,66	1217063,84	19	3120	662516,73	1216588,62	20	3160	678929,80	1235264,09	20	3201	678686,25	1235028,80
18	3040	683712,28	1224574,07	19	3080	662724,28	1217050,77	19	3121	662502,65	1216548,02	20	3161	678904,97	1235216,78	20	3202	678670,19	1235012,55
18	3041	683698,28	1224585,18	19	3081	662742,73	1217031,25	19	3122	662486,37	1216501,03	20	3162	678891,79	1235192,17	20	3203	678644,81	1234980,97
18	3042	683695,08	1224595,85	19	3082	662772,44	1217003,40	19	3123	662473,56	1216464,01	20	3163	678876,98	1235163,58	20	3204	678613,98	1234947,63
18	3043	683698,83	1224604,65	19	3083	662780,19	1216994,20	19	3124	662411,03	1216283,59	20	3164	678871,53	1235147,72	20	3205	678612,63	1234946,17
18	3044	683742,45	1224637,33	19	3084	662796,98	1216968,74	19	3125	662407,66	1216273,87	20	3165	678872,39	1235142,70	20	3206	678552,41	1234864,27
18	3045	683764,04	1224643,82	19	3085	662799,37	1216964,66	19	3126	662398,69	1216247,97	20	3166	678874,02	1235129,66	20	3207	678535,99	1234834,63
18	3046	683810,60	1224653,21	19	3086	662805,15	1216939,51	19	3127	662367,55	1216158,10	20	3167	678873,33	1235122,68	20	3208	678521,88	1234809,43
18	3047	683836,49	1224692,58	19	3087	662803,67	1216904,54	19	3128	662533,11	1216079,89	20	3168	678871,02	1235111,75	20	3209	678501,95	1234776,48
18	3048	683858,25	1224725,66	19	3088	662803,61	1216902,55	19	3129	662615,69	1216040,87	20	3169	678865,57	1235095,89	20	3210	678489,70	1234735,62
18	3049	683840,97	1224752,26	19	3089	662809,35	1216893,38	19	3130	662619,48	1216039,08	20	3170	678861,91	1235090,00	20	3211	678483,26	1234705,70
18	3050	683884,44	1224801,03	19	3090	662883,84	1216821,31	19	3131	662993,13	1215862,57	20	3171	678847,01	1235075,42	20	3212	678467,87	1234673,83
18	3051	683919,36	1224798,05	19	3091	662893,48	1216809,03	19	3132	662995,86	1215888,82	20	3172	678813,69	1234975,34	20	3213	678456,11	1234650,74
18	3052	683986,69	1224842,26	19	3092	662899,28	1216783,88	19	3133	663000,10	1215929,57	20	3173	678811,52	1234969,42	20	3214	678440,82	1234622,19
18	3053	684017,37	1224901,49	19	3093	662892,08	1216759,07	19	3134	663000,52	1215933,58	20	3174	678774,39	1234893,46	20	3215	678416,68	1234596,17
18	3054	684055,60	1224906,41	19	3094	662873,09	1216741,61	19	3135	663023,67	1216156,03	20	3175	678772,28	1234889,52	20	3216	678393,72	1234572,32
18	3055	684109,18	1224959,01	19	3095	662847,92	1216735,32	19	3136	663028,05	1216198,06	20	3176	678769,66	1234885,59	20	3217	678370,86	1234552,85
18	3056	684151,11	1225027,82	19	3096	662823,16	1216742,99	19	3137	663036,31	1216277,41	20	3177	678707,83	1234802,33	20	3218	678359,24	1234534,30
18	2952	684127,58	1225044,59	19	3097	662814,81	1216749,24	19	3138	663051,34	1216421,87	20	3178	678699,07	1234793,58	20	3219	678352,87	1234506,56
19	3057	662876,10	1217593,08	19	3098	662734,95	1216825,48	19	3139	663098,67	1216876,66	20	3179	678649,47	1234753,97	20	3220	678352,31	1234486,48
19	3058	662748,61	1217289,30	19	3099	662726,74	1216835,70	19	3140	663099,09	1216880,71	20	3180	678633,64	1234742,42	20	3221	678355,13	1234469,71
19	3059	662783,29	1217283,10	19	3100	662710,01	1216863,18	19	3141	663100,44	1216893,70	20	3181	678606,67	1234690,17	20	3222	678358,21	1234458,52
19	3060	662787,20	1217279,97	19	3101	662709,07	1216865,20	19	3142	663141,61	1217289,30	20	3182	678605,05	1234686,21	20	3223	678373,62	1234451,40
19	3061	662820,97	1217254,04	19	3102	662702,79	1216890,36	19	3143	663142,03	1217293,31	20	3183	678586,07	1234668,74	20	3224	678410,35	1234449,25
19	3062	662835,04	1217238,65	19	3103	662704,32	1216927,33	19	3144	663151,02	1217379,68	20	3184	678560,90	1234662,46	20	3225	678450,37	1234445,83
19	3063	662845,98	1217218,34	19	3104	662700,00	1216933,46	19	3145	663040,39	1217460,90	20	3185	678536,11	1234670,14	20	3226	678481,48	1234442,75
19	3064	662852,27	1217193,16	19	3105	662678,07	1216954,07	19	3146	663014,75	1217485,44	20	3186	678518,13	1234688,66	20	3227	678515,57	1234428,39
19	3065	662848,27	1217175,27	19	3106	662670,30	1216962,29	19	3147	662941,78	1217542,10	20	3187	678512,35	1234713,82	20	3228	678554,17	1234414,00
19	3066	662846,10	1217169,34	19	3107	662641,16	1216993,11	19	3057	662876,10	1217593,08	20	3188	678517,42	1234734,69	20	3229	678584,76	1234391,95
19	3067	662841,88	1217161,46	19	3108	662633,95	1217003,30	20	3148	679119,17	1235650,77	20	3189	678549,73	1234798,78	20	3230	678615,15	1234359,89
19	3068	662837,28	1217157,59	19	3109	662629,35	1217017,43	20	3149	679111,50	1235644,99	20	3190	678551,84	1234802,71	20	3231	678671,19	1234293,61
19	3069	662824,41	1217144,97	19	3110	662615,73	1217075,40	20	3150	679095,21	1235616,44	20	3191	678565,75	1234817,32	20	3232	678716,86	1234253,33
19	3070	662809,67	1217136,35	19	3111	662590,76	1217038,49	20	3151	679089,41	1235605,60	20	3192	678588,71	1234833,68	20	3233	678737,09	1234219,37
19	3071	662797,05	1217131,71	19	3112	662576,52	1216998,79	20	3152	679009,06	1235468,87	20	3193	678631,66	1234867,48	20	3234	678759,67	1234189,73
19	3072	662799,92	1217127,20	19	3113	662573,88	1216979,56	20	3153	678953,43	1235375,43	20	3194	678686,75	1234941,93	20	3235	678776,04	1234178,18
19	3073	662777,42	1217127,27	19	3114	662578,76	1216957,24	20	3154	678952,85	1235372,44	20	3195	678690,47	1234949,82	20	3236	678803,89	1234176,29

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				
20	3237	678825,28	1234186,79	20	3278	679006,73	1234531,94	21	3318	675146,16	1235085,86	21	3359	675133,04	1234508,73	21	3400	675259,34	1234263,20
20	3238	678844,52	1234195,15	20	3279	679005,95	1234521,95	21	3319	675126,51	1235062,22	21	3360	675153,48	1234499,35	21	3401	675255,29	1234286,11
20	3239	678871,38	1234201,09	20	3280	678987,07	1234437,48	21	3320	675118,31	1235052,34	21	3361	675163,70	1234492,87	21	3402	675255,44	1234291,34
20	3240	678903,79	1234204,68	20	3281	678980,63	1234421,67	21	3321	675115,36	1235036,53	21	3362	675175,47	1234488,45	21	3403	675255,64	1234298,49
20	3241	678926,32	1234202,67	20	3282	678960,47	1234398,23	21	3322	675121,19	1235026,56	21	3363	675180,31	1234485,29	21	3404	675260,64	1234301,10
20	3242	678959,44	1234199,72	20	3283	678936,29	1234391,91	21	3323	675133,14	1235013,92	21	3364	675182,04	1234484,16	21	3405	675265,07	1234303,42
20	3243	678998,38	1234197,52	20	3284	678923,32	1234393,27	21	3324	675155,02	1235009,71	21	3365	675185,50	1234478,36	21	3406	675282,53	1234298,75
20	3244	679012,74	1234234,00	20	3285	678912,48	1234398,57	21	3325	675189,14	1235003,84	21	3366	675185,82	1234472,64	21	3407	675300,64	1234280,62
20	3245	679043,48	1234296,55	20	3286	678897,47	1234416,00	21	3326	675219,55	1234993,20	21	3367	675184,51	1234461,27	21	3408	675317,32	1234269,86
20	3246	679048,19	1234306,53	20	3287	678888,43	1234450,26	21	3327	675233,85	1234979,29	21	3368	675182,77	1234456,74	21	3409	675326,41	1234264,69
20	3247	679211,78	1234652,93	20	3288	678889,18	1234459,23	21	3328	675240,74	1234964,40	21	3369	675176,09	1234457,42	21	3410	675390,17	1234228,51
20	3248	679218,73	1234667,78	20	3289	678906,89	1234537,74	21	3329	675252,15	1234936,09	21	3370	675168,86	1234466,44	21	3411	675416,33	1234214,53
20	3249	679297,34	1234836,44	20	3290	678905,14	1234617,78	21	3330	675252,19	1234929,55	21	3371	675151,97	1234473,11	21	3412	675433,03	1234205,59
20	3250	679388,73	1235025,38	20	3291	678903,95	1234646,82	21	3331	675252,24	1234921,68	21	3372	675090,12	1234497,54	21	3413	675482,24	1234191,82
20	3251	679405,95	1235060,97	20	3292	678903,40	1234662,83	21	3332	675246,00	1234901,66	21	3373	675084,88	1234499,43	21	3414	675526,63	1234187,47
20	3252	679562,82	1235400,92	20	3293	678905,74	1234674,77	21	3333	675239,60	1234895,14	21	3374	675008,74	1234526,72	21	3415	675570,77	1234174,84
20	3253	679555,33	1235412,25	20	3294	678917,94	1234717,42	21	3334	675225,28	1234883,12	21	3375	674922,73	1234558,14	21	3416	675587,96	1234164,04
20	3254	679529,03	1235426,39	20	3295	678920,63	1234724,33	21	3335	675181,18	1234848,18	21	3376	674851,38	1234585,28	21	3417	675595,87	1234150,32
20	3255	679499,62	1235436,77	20	3296	678973,35	1234838,86	21	3336	675151,19	1234812,82	21	3377	674699,72	1234642,99	21	3418	675593,25	1234131,80
20	3256	679491,50	1235439,64	20	3297	679023,41	1234983,46	21	3337	675137,71	1234792,50	21	3378	674672,23	1234587,94	21	3419	675599,76	1234103,72
20	3257	679435,28	1235460,22	20	3298	679027,79	1234996,34	21	3338	675130,78	1234783,40	21	3379	674627,34	1234498,13	21	3420	675627,18	1234086,45
20	3258	679415,25	1235465,00	20	3299	679085,01	1235182,72	21	3339	675128,89	1234773,65	21	3380	674524,27	1234298,37	21	3421	675652,17	1234056,24
20	3259	679396,25	1235469,52	20	3300	679113,70	1235313,92	21	3340	675128,67	1234765,87	21	3381	674523,66	1234297,23	21	3422	675673,82	1234019,42
20	3260	679384,55	1235472,30	20	3301	679116,51	1235324,84	21	3341	675129,43	1234753,93	21	3382	674541,12	1234285,92	21	3423	675698,85	1233970,13
20	3261	679361,58	1235477,79	20	3302	679120,51	1235448,73	21	3342	675137,21	1234739,23	21	3383	674600,78	1234247,22	21	3424	675729,34	1233913,46
20	3262	679345,61	1235481,63	20	3303	679123,40	1235480,65	21	3343	675143,84	1234731,04	21	3384	674611,10	1234240,55	21	3425	675753,06	1233874,51
20	3263	679279,12	1235496,92	20	3304	679127,65	1235524,53	21	3344	675166,70	1234702,79	21	3385	674629,12	1234228,86	21	3426	675762,86	1233856,63
20	3264	679245,96	1235505,64	20	3305	679130,53	1235556,45	21	3345	675179,22	1234686,34	21	3386	674645,97	1234218,22	21	3427	675778,94	1233838,68
20	3265	679227,50	1235517,12	20	3306	679130,13	1235631,46	21	3346	675183,00	1234674,82	21	3387	674686,03	1234157,29	21	3428	675807,06	1233810,99
20	3266	679220,36	1235443,93	20	3307	679123,12	1235648,66	21	3347	675181,58	1234659,87	21	3388	674704,16	1234129,70	21	3429	675818,90	1233790,96
20	3267	679219,26	1235403,95	20	3148	679119,17	1235650,77	21	3348	675167,08	1234641,67	21	3389	674742,56	1234081,07	21	3430	675834,12	1233741,92
20	3268	679216,30	1235317,04	21	3308	675220,15	1235221,06	21	3349	675152,23	1234629,20	21	3390	674829,28	1233971,15	21	3431	675836,90	1233730,55
20	3269	679215,05	1235308,08	21	3309	675218,45	1235217,44	21	3350	675135,08	1234606,37	21	3391	674883,33	1233908,18	21	3432	675842,51	1233709,69
20	3270	679182,35	1235158,99	21	3310	675213,30	1235207,78	21	3351	675126,85	1234590,10	21	3392	674945,74	1233841,28	21	3433	675853,44	1233692,79
20	3271	679181,24	1235155,02	21	3311	675201,93	1235194,60	21	3352	675121,86	1234576,84	21	3393	674946,43	1233840,54	21	3434	675868,90	1233691,36
20	3272	679123,42	1234965,65	21	3312	675191,67	1235178,89	21	3353	675114,84	1234558,45	21	3394	675007,47	1233790,60	21	3435	675886,66	1233700,15
20	3273	679067,37	1234803,22	21	3313	675186,26	1235160,74	21	3354	675112,45	1234548,10	21	3395	675018,67	1233781,43	21	3436	675890,00	1233709,35
20	3274	679065,24	1234799,28	21	3314	675185,83	1235144,75	21	3355	675108,64	1234540,52	21	3396	675019,51	1233784,85	21	3437	675890,29	1233719,75
20	3275	679013,07	1234685,75	21	3315	675184,17	1235132,60	21	3356	675110,03	1234533,19	21	3397	675029,89	1233827,13	21	3438	675880,23	1233728,23
20	3276	679004,18	1234655,00	21	3316	675176,36	1235114,41	21	3357	675115,51	1234525,32	21	3398	675066,15	1233975,02	21	3439	675873,30	1233737,72
20	3277	679005,20	1234619,97	21	3317	675161,15	1235096,43	21	3358	675122,53	1234518,93	21	3399	675190,16	1233936,33	21	3440	675870,52	1233749,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3441	675876,92	1233756,22	21	3482	675365,18	1234601,26	21	3308	675220,15	1235221,06	22	3563	683172,39	1224794,97	22	3604	683046,36	1224082,55
21	3442	675884,23	1233760,21	21	3483	675364,80	1234605,27	22	3523	683322,22	1225633,25	22	3564	683152,59	1224766,54	22	3605	683055,26	1224043,28
21	3443	675891,54	1233764,11	21	3484	675365,32	1234606,26	22	3524	683317,86	1225629,86	22	3565	683141,79	1224755,84	22	3606	683063,62	1224038,07
21	3444	675891,63	1233767,20	21	3485	675368,24	1234621,19	22	3525	683302,94	1225614,28	22	3566	683137,19	1224751,97	22	3607	683072,99	1224033,79
21	3445	675884,64	1233774,72	21	3486	675378,58	1234650,88	22	3526	683296,72	1225606,45	22	3567	683117,28	1224737,52	22	3608	683087,60	1224019,37
21	3446	675882,96	1233786,06	21	3487	675400,83	1234713,26	22	3527	683287,44	1225578,72	22	3568	683103,34	1224721,92	22	3609	683101,54	1224000,00
21	3447	675885,10	1233791,19	21	3488	675419,13	1234830,75	22	3528	683283,64	1225550,83	22	3569	683097,69	1224699,08	22	3610	683104,90	1223994,90
21	3448	675886,58	1233804,56	21	3489	675417,09	1234882,80	22	3529	683281,34	1225539,89	22	3570	683095,83	1224686,15	22	3611	683111,54	1223981,72
21	3449	675880,56	1233810,92	21	3490	675415,11	1234918,86	22	3530	683276,42	1225525,03	22	3571	683096,57	1224677,11	22	3612	683125,92	1223978,31
21	3450	675845,69	1233822,32	21	3491	675415,22	1234922,86	22	3531	683271,66	1225515,16	22	3572	683095,26	1224666,15	22	3613	683143,74	1223971,80
21	3451	675804,92	1233845,15	21	3492	675415,25	1234923,18	22	3532	683269,05	1225511,24	22	3573	683091,91	1224653,25	22	3614	683161,22	1223952,32
21	3452	675761,92	1233894,96	21	3493	675355,19	1234926,89	22	3533	683248,27	1225483,81	22	3574	683086,07	1224623,41	22	3615	683175,91	1223923,90
21	3453	675744,37	1233955,74	21	3494	675354,35	1234933,06	22	3534	683244,08	1225476,94	22	3575	683090,03	1224604,30	22	3616	683181,21	1223899,76
21	3454	675720,39	1234000,61	21	3495	675351,87	1234951,38	22	3535	683236,85	1225469,14	22	3576	683090,81	1224596,29	22	3617	683180,76	1223883,78
21	3455	675713,35	1234042,62	21	3496	675350,64	1234960,72	22	3536	683229,99	1225456,33	22	3577	683091,11	1224589,26	22	3618	683176,23	1223864,91
21	3456	675687,45	1234078,56	21	3497	675360,79	1234973,23	22	3537	683231,86	1225443,28	22	3578	683089,21	1224557,31	22	3619	683169,29	1223849,10
21	3457	675672,52	1234098,58	21	3498	675362,81	1234981,18	22	3538	683232,17	1225427,27	22	3579	683088,04	1224550,36	22	3620	683166,12	1223843,19
21	3458	675663,90	1234122,62	21	3499	675359,18	1234983,68	22	3539	683231,47	1225420,29	22	3580	683085,68	1224538,43	22	3621	683152,22	1223828,58
21	3459	675666,88	1234157,63	21	3500	675358,28	1234994,20	22	3540	683225,88	1225381,45	22	3581	683091,19	1224521,27	22	3622	683134,89	1223817,04
21	3460	675674,56	1234170,91	21	3501	675365,14	1235000,11	22	3541	683225,15	1225372,47	22	3582	683101,82	1224489,97	22	3623	683130,31	1223814,20
21	3461	675679,02	1234184,20	21	3502	675382,40	1235002,02	22	3542	683219,04	1225351,66	22	3583	683104,09	1224481,90	22	3624	683105,14	1223807,90
21	3462	675678,37	1234196,61	21	3503	675405,99	1235001,96	22	3543	683203,28	1225324,09	22	3584	683109,57	1224444,76	22	3625	683080,37	1223815,59
21	3463	675666,37	1234210,45	21	3504	675418,46	1235011,40	22	3544	683202,91	1225293,10	22	3585	683110,35	1224437,72	22	3626	683074,00	1223820,78
21	3464	675638,52	1234216,33	21	3505	675420,15	1235013,75	22	3545	683205,81	1225272,02	22	3586	683110,68	1224413,72	22	3627	683065,96	1223819,00
21	3465	675589,17	1234225,01	21	3506	675399,21	1235029,31	22	3546	683209,90	1225239,91	22	3587	683109,37	1224402,78	22	3628	683066,15	1223808,00
21	3466	675564,80	1234240,22	21	3507	675388,05	1235041,62	22	3547	683210,18	1225231,90	22	3588	683104,31	1224382,90	22	3629	683073,90	1223781,77
21	3467	675557,98	1234255,45	21	3508	675382,79	1235049,76	22	3548	683205,14	1225212,04	22	3589	683102,45	1224369,96	22	3630	683075,95	1223765,73
21	3468	675537,83	1234250,41	21	3509	675371,74	1235066,09	22	3549	683190,78	1225181,45	22	3590	683104,44	1224351,90	22	3631	683074,66	1223754,76
21	3469	675513,03	1234258,12	21	3510	675369,36	1235070,15	22	3550	683183,98	1225153,63	22	3591	683109,37	1224331,77	22	3632	683066,26	1223722,99
21	3470	675501,39	1234270,43	21	3511	675363,06	1235095,32	22	3551	683184,25	1225145,62	22	3592	683110,70	1224325,73	22	3633	683060,40	1223710,15
21	3471	675495,09	1234277,62	21	3512	675360,26	1235102,40	22	3552	683192,04	1225084,41	22	3593	683112,75	1224309,67	22	3634	683041,87	1223691,66
21	3472	675489,19	1234298,79	21	3513	675357,32	1235104,49	22	3553	683194,31	1225076,35	22	3594	683113,03	1224301,66	22	3635	683016,23	1223686,41
21	3473	675486,05	1234311,88	21	3514	675349,58	1235113,68	22	3554	683195,64	1225070,30	22	3595	683107,91	1224279,80	22	3636	683000,06	1223680,86
21	3474	675481,12	1234332,01	21	3515	675321,80	1235121,49	22	3555	683197,22	1225055,28	22	3596	683095,21	1224255,16	22	3637	682996,92	1223674,95
21	3475	675466,07	1234348,44	21	3516	675314,86	1235123,67	22	3556	683197,64	1225052,26	22	3597	683093,10	1224251,23	22	3638	682993,76	1223670,03
21	3476	675438,89	1234377,20	21	3517	675308,45	1235126,86	22	3557	683202,13	1224981,13	22	3598	683089,96	1224246,31	22	3639	682970,95	1223640,67
21	3477	675400,24	1234425,28	21	3518	675286,76	1235137,47	22	3558	683202,22	1224913,13	22	3599	683046,36	1224189,54	22	3640	682942,39	1223603,48
21	3478	675395,44	1234432,42	21	3519	675282,31	1235139,59	22	3559	683201,58	1224908,15	22	3600	683033,87	1224171,89	22	3641	682926,58	1223556,91
21	3479	675391,25	1234443,53	21	3520	675270,10	1235149,94	22	3560	683195,76	1224861,31	22	3601	683034,42	1224155,87	22	3642	682926,47	1223552,93
21	3480	675371,70	1234513,10	21	3521	675254,12	1235168,37	22	3561	683193,45	1224850,37	22	3602	683036,08	1224143,83	22	3643	682924,11	1223539,99
21	3481	675370,01	1234524,14	21	3522	675247,87	1235177,56	22	3562	683176,64	1224803,86	22	3603	683040,56	1224107,71	22	3644	682915,84	1223512,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3645	682910,52	1223501,38	22	3686	683413,02	1224761,23	23	3726	687103,20	1225418,96	24	3766	687213,49	1218203,48	24	3807	688158,70	1217879,68
22	3646	682908,69	1223499,55	22	3687	683417,03	1224778,60	23	3727	687206,96	1224819,85	24	3767	687204,19	1218172,32	24	3808	688154,33	1217897,29
22	3647	682954,64	1223477,27	22	3688	683427,04	1224814,40	23	3728	687211,79	1224791,95	24	3768	687209,13	1218127,22	24	3809	688148,72	1217919,87
22	3648	683028,38	1223441,52	22	3689	683441,33	1224842,31	23	3729	687236,44	1224647,53	24	3769	687233,82	1217901,00	24	3810	688144,01	1217932,62
22	3649	683116,66	1223421,21	22	3690	683456,70	1224866,67	23	3730	687240,11	1224626,05	24	3770	687237,46	1217886,49	24	3811	688139,80	1217944,01
22	3650	683116,70	1223421,26	22	3691	683471,96	1224886,62	23	3731	687241,07	1224620,42	24	3771	687242,87	1217885,76	24	3812	688146,45	1217960,95
22	3651	683123,19	1223453,78	22	3692	683495,14	1224907,38	23	3732	687257,99	1224506,86	24	3772	687279,05	1217927,74	24	3813	688148,57	1217966,36
22	3652	683126,35	1223484,21	22	3693	683538,21	1224965,08	23	3733	687384,13	1224542,03	24	3773	687316,44	1217959,68	24	3814	688154,82	1217988,50
22	3653	683137,43	1223518,98	22	3694	683594,91	1225009,53	23	3734	687403,90	1224547,54	24	3774	687351,66	1217984,69	24	3815	688154,95	1217993,72
22	3654	683151,18	1223563,80	22	3695	683664,03	1225088,32	23	3735	687933,19	1224695,15	24	3775	687393,59	1218000,50	24	3816	688155,70	1218020,45
22	3655	683157,22	1223579,42	22	3696	683724,22	1225137,43	23	3736	687975,34	1224706,88	24	3776	687397,64	1218002,40	24	3817	688148,84	1218041,39
22	3656	683160,41	1223610,95	22	3697	683736,28	1225164,30	23	3737	687943,31	1224802,85	24	3777	687461,59	1218018,59	24	3818	688148,33	1218042,94
22	3657	683162,33	1223640,29	22	3698	683735,58	1225178,91	23	3738	687884,39	1224979,49	24	3778	687516,77	1218025,05	24	3819	688141,28	1218048,03
22	3658	683168,70	1223663,80	22	3699	683734,68	1225191,96	23	3739	687814,17	1225049,87	24	3779	687551,16	1218021,07	24	3820	688133,52	1218053,67
22	3659	683171,72	1223693,11	22	3700	683731,75	1225208,94	23	3740	687735,36	1225128,85	24	3780	687603,33	1218009,61	24	3821	688127,24	1218058,20
22	3660	683177,83	1223750,54	22	3701	683726,88	1225235,08	23	3741	687677,71	1225186,64	24	3781	687668,10	1217983,80	24	3822	688118,54	1218064,50
22	3661	683189,28	1223796,96	22	3702	683719,69	1225260,16	23	3742	687517,91	1225346,77	24	3782	687674,49	1217979,59	24	3823	688116,61	1218065,78
22	3662	683191,94	1223807,85	22	3703	683720,32	1225282,76	23	3743	687370,03	1225402,17	24	3783	687700,43	1217959,89	24	3824	688093,51	1218081,21
22	3663	683211,11	1223888,60	22	3704	683728,63	1225297,23	23	3744	687217,79	1225459,19	24	3784	687749,12	1217913,50	24	3825	688080,85	1218096,45
22	3664	683224,14	1223930,23	22	3705	683740,36	1225311,51	23	3745	687208,00	1225462,85	24	3785	687770,06	1217893,92	24	3826	688074,38	1218107,75
22	3665	683233,55	1223960,26	22	3706	683766,21	1225337,82	23	3746	687091,70	1225485,42	24	3786	687811,80	1217866,75	24	3827	688064,66	1218124,71
22	3666	683232,90	1223980,68	22	3707	683769,90	1225347,93	24	3746	687726,51	1218714,79	24	3787	687821,17	1217861,49	24	3828	688050,73	1218149,01
22	3667	683226,09	1224015,58	22	3708	683768,20	1225369,38	24	3747	687714,80	1218707,83	24	3788	687864,38	1217834,28	24	3829	687958,00	1218310,81
22	3668	683227,85	1224039,24	22	3709	683759,78	1225390,01	24	3748	687521,21	1218592,73	24	3789	687869,82	1217832,12	24	3746	687726,51	1218714,79
22	3669	683229,08	1224046,87	22	3710	683734,32	1225409,92	24	3749	687521,08	1218592,63	24	3790	687909,25	1217829,01	25	3830	664007,64	1218926,97
22	3670	683240,20	1224115,68	22	3711	683712,18	1225421,90	24	3750	687511,47	1218586,92	24	3791	687984,79	1217830,89	25	3831	663999,39	1218919,40
22	3671	683259,58	1224164,93	22	3712	683681,87	1225436,53	24	3751	687495,79	1218577,61	24	3792	687994,28	1217830,62	25	3832	663727,80	1218604,81
22	3672	683272,24	1224213,17	22	3713	683640,39	1225454,76	24	3752	687418,42	1218533,58	24	3793	688008,73	1217829,21	25	3833	663791,89	1218540,69
22	3673	683277,99	1224237,69	22	3714	683601,03	1225475,28	24	3753	687414,94	1218531,60	24	3794	688029,60	1217827,21	25	3834	663814,28	1218518,29
22	3674	683283,83	1224262,55	22	3715	683556,67	1225474,60	24	3754	687413,01	1218530,50	24	3795	688053,11	1217824,96	25	3835	663789,50	1218485,09
22	3675	683305,85	1224324,04	22	3716	683554,50	1225474,61	24	3755	687333,96	1218485,52	24	3796	688066,08	1217823,61	25	3836	663853,64	1218425,97
22	3676	683330,53	1224397,93	22	3717	683542,17	1225476,52	24	3756	687323,20	1218508,13	24	3797	688079,02	1217819,24	25	3837	663759,55	1218286,91
22	3677	683344,32	1224443,82	22	3718	683479,32	1225494,49	24	3757	687322,51	1218509,61	24	3798	688094,37	1217814,07	25	3838	663797,57	1218256,41
22	3678	683354,71	1224493,25	22	3719	683468,31	1225499,11	24	3758	687311,63	1218532,41	24	3799	688101,73	1217811,59	25	3839	664012,93	1218083,56
22	3679	683374,54	1224554,88	22	3720	683420,17	1225526,53	24	3759	687297,87	1218486,29	24	3800	688116,61	1217807,18	25	3840	664016,10	1218081,04
22	3680	683382,39	1224591,96	22	3721	683418,70	1225527,40	24	3760	687257,76	1218351,89	24	3801	688142,85	1217797,99	25	3841	664121,19	1217996,67
22	3681	683382,11	1224624,76	22	3722	683405,16	1225539,66	24	3761	687246,88	1218315,35	24	3802	688150,76	1217795,21	25	3842	664161,17	1218032,80
22	3682	683385,49	1224663,07	22	3723	683359,98	1225598,92	24	3762	687234,17	1218272,78	24	3803	688153,28	1217792,57	25	3843	664200,97	1218068,76
22	3683	683390,78	1224691,10	22	3724	683357,31	1225602,41	24	3763	687229,08	1218255,69	24	3804	688158,32	1217809,41	25	3844	664284,48	1218144,23
22	3684	683401,57	1224712,34	22	3523	683322,22	1225633,25	24	3764	687225,39	1218243,33	24	3805	688160,04	1217818,22	25	3845	664441,67	1218286,25
22	3685	683410,56	1224750,46	23	3725	687091,70	1225485,42	24	3765	687216,57	1218213,79	24	3806	688163,92	1217838,05	25	3846	664452,53	1218302,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3847	664467,06	1218323,61	26	3887	672904,90	1229437,68	27	3927	667740,84	1227627,33	27	3968	667605,90	1227370,18	27	4009	667517,01	1226870,57
25	3848	664469,86	1218327,75	26	3888	672782,03	1229419,72	27	3928	667761,36	1227613,46	27	3969	667542,28	1227303,10	27	4010	667507,25	1226847,45
25	3849	664582,86	1218494,05	26	3889	672808,53	1229376,99	27	3929	667789,97	1227600,05	27	3970	667485,23	1227247,90	27	4011	667494,41	1226806,54
25	3850	664599,75	1218518,93	26	3890	672838,18	1229329,35	27	3930	667813,13	1227591,21	27	3971	667445,32	1227201,60	27	4012	667491,17	1226785,32
25	3851	664624,25	1218556,80	26	3891	672864,50	1229287,01	27	3931	667854,80	1227590,03	27	3972	667434,05	1227181,16	27	4013	667503,51	1226776,18
25	3852	664636,98	1218599,42	26	3892	672921,41	1229195,31	27	3932	667892,28	1227600,28	27	3973	667426,19	1227150,37	27	4014	667531,29	1226775,39
25	3853	664631,11	1218604,08	26	3893	672902,12	1229081,43	27	3933	667946,07	1227624,67	27	3974	667420,31	1227118,93	27	4015	667570,64	1226775,72
25	3854	664438,41	1218757,33	26	3894	673002,76	1229078,86	27	3934	667971,73	1227641,66	27	3975	667414,98	1227086,28	27	4016	667615,09	1226784,58
25	3855	664351,99	1218826,04	26	3895	673230,48	1229024,09	27	3935	668001,00	1227668,63	27	3976	667410,91	1227054,80	27	4017	667668,68	1226805,78
25	3856	664278,58	1218884,44	26	3896	673239,25	1229021,99	27	3936	668022,13	1227680,64	27	3977	667406,35	1227027,81	27	4018	667680,57	1226819,69
25	3857	664159,09	1218809,89	26	3897	673248,80	1229019,61	27	3937	668031,62	1227679,78	27	3978	667395,60	1227004,74	27	4019	667676,80	1226853,83
25	3858	664059,93	1218886,55	26	3898	673403,66	1228981,11	27	3938	668046,57	1227674,35	27	3979	667382,71	1226994,39	27	4020	667669,49	1226909,53
25	3859	664007,64	1218926,97	26	3899	673495,55	1228958,27	27	3939	668057,20	1227668,96	27	3980	667367,44	1226992,23	27	4021	667676,11	1226921,94
26	3859	673660,18	1229590,03	26	3900	673455,85	1228968,13	27	3940	668061,88	1227657,41	27	3981	667356,73	1226991,33	27	4022	667723,48	1226942,12
26	3860	673659,34	1229587,25	26	3901	673538,44	1228947,60	27	3941	668061,10	1227651,14	27	3982	667344,70	1226990,35	27	4023	667730,12	1226945,51
26	3861	673655,59	1229578,55	26	3902	673672,52	1228915,31	27	3942	668049,90	1227636,36	27	3983	667330,01	1226968,94	27	4024	667751,69	1226956,51
26	3862	673624,48	1229521,22	26	3903	673905,11	1228859,28	27	3943	668035,23	1227630,37	27	3984	667322,68	1226938,26	27	4025	667769,52	1226968,62
26	3863	673622,37	1229517,27	26	3904	673919,41	1228915,50	27	3944	668025,10	1227629,46	27	3985	667307,73	1226900,78	27	4026	667791,32	1226979,41
26	3864	673606,51	1229468,73	26	3905	673894,75	1229007,80	27	3945	668014,97	1227628,44	27	3986	667257,96	1226794,78	27	4027	667809,48	1226995,90
26	3865	673601,04	1229451,89	26	3906	673836,81	1229224,47	27	3946	668008,41	1227619,12	27	3987	667222,81	1226711,17	27	4028	667825,05	1227012,56
26	3866	673596,22	1229441,02	26	3907	673785,27	1229417,23	27	3947	668001,86	1227609,91	27	3988	667213,13	1226679,84	27	4029	667838,60	1227021,91
26	3867	673577,21	1229422,55	26	3908	673704,91	1229531,68	27	3948	667996,73	1227609,35	27	3989	667219,21	1226672,08	27	4030	667845,66	1227026,79
26	3868	673552,05	1229417,27	26	3909	673682,13	1229564,12	27	3949	667978,30	1227615,57	27	3990	667229,24	1226669,31	27	4031	667882,80	1227042,82
26	3869	673527,25	1229423,96	26	3859	673660,18	1229590,03	27	3950	667964,98	1227614,74	27	3991	667240,67	1226673,98	27	4032	667905,70	1227050,09
26	3870	673509,30	1229443,47	27	3910	668206,60	1227873,17	27	3951	667955,33	1227605,52	27	3992	667258,88	1226692,46	27	4033	667940,32	1227079,10
26	3871	673503,52	1229468,61	27	3911	668170,80	1227865,92	27	3952	667940,75	1227581,32	27	3993	667300,69	1226742,48	27	4034	667974,18	1227106,27
26	3872	673505,90	1229482,56	27	3912	668089,90	1227853,45	27	3953	667923,87	1227564,70	27	3994	667338,86	1226795,02	27	4035	667991,58	1227122,79
26	3873	673514,09	1229507,32	27	3913	668073,18	1227850,88	27	3954	667900,31	1227558,47	27	3995	667388,22	1226850,20	27	4036	668014,88	1227139,10
26	3874	673534,09	1229564,36	27	3914	668027,30	1227840,75	27	3955	667858,15	1227541,95	27	3996	667399,68	1226852,37	27	4037	668037,95	1227148,56
26	3875	673517,03	1229555,58	27	3915	667976,16	1227832,79	27	3956	667833,29	1227533,14	27	3997	667408,57	1226855,34	27	4038	668050,36	1227163,28
26	3876	673503,93	1229548,84	27	3916	667908,59	1227833,08	27	3957	667822,29	1227525,85	27	3998	667416,51	1226867,70	27	4039	668055,22	1227179,67
26	3877	673476,83	1229541,41	27	3917	667876,65	1227831,99	27	3958	667808,95	1227520,53	27	3999	667420,68	1226880,88	27	4040	668061,62	1227204,68
26	3878	673455,86	1229531,98	27	3918	667875,59	1227831,80	27	3959	667794,14	1227524,13	27	4000	667430,88	1226884,39	27	4041	668063,59	1227228,62
26	3879	673442,82	1229523,57	27	3919	667855,95	1227828,17	27	3960	667781,19	1227532,11	27	4001	667439,65	1226883,46	27	4042	668061,91	1227259,53
26	3880	673438,45	1229522,63	27	3920	667838,94	1227824,55	27	3961	667735,63	1227528,60	27	4002	667452,25	1226879,30	27	4043	668061,53	1227266,41
26	3881	673369,21	1229507,72	27	3921	667822,70	1227822,91	27	3962	667725,33	1227521,39	27	4003	667462,39	1226880,32	27	4044	668061,48	1227267,39
26	3882	673348,28	1229503,22	27	3922	667818,50	1227819,22	27	3963	667718,62	1227506,99	27	4004	667479,01	1226888,63	27	4045	668063,15	1227301,95
26	3883	673339,21	1229501,26	27	3923	667767,08	1227743,56	27	3964	667699,76	1227476,40	27	4005	667491,83	1226896,59	27	4046	668069,76	1227306,07
26	3884	673236,59	1229486,17	27	3924	667740,53	1227695,72	27	3965	667699,63	1227476,19	27	4006	667508,93	1226896,71	27	4047	668085,22	1227304,44
26	3885	673227,95	1229484,90	27	3925	667736,62	1227670,52	27	3966	667667,53	1227433,49	27	4007	667517,68	1226894,56	27	4048	668085,78	1227304,41
26	3886	673080,96	1229463,42	27	3926	667733,64	1227641,44	27	3967	667624,61	1227389,90	27	4008	667518,64	1226882,52	27	4049	668089,03	1227309,51

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				
27	4050	668095,10	1227332,24	28	4090	661590,57	1220649,76	28	4131	661256,84	1219882,64	29	4171	684004,40	1217733,66	29	4212	684418,81	1217745,51
27	4051	668089,85	1227334,21	28	4091	661557,42	1220629,59	28	4132	661281,83	1219917,95	29	4172	684023,34	1217667,93	29	4213	684405,74	1217743,27
27	4052	668077,39	1227339,53	28	4092	661531,24	1220619,23	28	4133	661319,40	1219970,60	29	4173	684036,91	1217616,63	29	4214	684386,24	1217746,41
27	4053	668071,87	1227345,41	28	4093	661494,54	1220611,06	28	4134	661330,59	1219984,55	29	4174	684075,65	1217554,26	29	4215	684385,05	1217750,33
27	4054	668068,83	1227351,19	28	4094	661464,65	1220601,70	28	4135	661350,39	1220009,22	29	4175	684099,53	1217524,89	29	4216	684378,70	1217755,73
27	4055	668066,54	1227376,66	28	4095	661423,40	1220582,57	28	4136	661367,27	1220030,25	29	4176	684130,54	1217511,03	29	4217	684372,29	1217762,41
27	4056	668066,76	1227383,65	28	4096	661399,71	1220561,03	28	4137	661376,31	1220040,26	29	4177	684168,15	1217504,76	29	4218	684371,31	1217772,94
27	4057	668068,87	1227391,77	28	4097	661375,10	1220539,52	28	4138	661401,23	1220067,81	29	4178	684213,71	1217503,47	29	4219	684376,67	1217779,29
27	4058	668072,04	1227394,19	28	4098	661326,08	1220506,70	28	4139	661433,51	1220102,31	29	4179	684258,37	1217512,63	29	4220	684382,14	1217785,63
27	4059	668090,57	1227391,88	28	4099	661292,66	1220469,73	28	4140	661491,37	1220148,98	29	4180	684282,34	1217532,86	29	4221	684391,37	1217790,56
27	4060	668106,22	1227393,82	28	4100	661215,13	1220385,66	28	4141	661493,85	1220151,42	29	4181	684302,72	1217560,97	29	4222	684395,42	1217795,75
27	4061	668110,19	1227402,61	28	4101	661214,16	1220384,60	28	4142	661648,09	1220302,53	29	4182	684326,88	1217583,69	29	4223	684394,37	1217804,87
27	4062	668109,82	1227411,42	28	4102	661180,85	1220348,61	28	4143	661835,47	1220449,13	29	4183	684350,85	1217601,32	29	4224	684391,60	1217809,31
27	4063	668110,14	1227422,22	28	4103	661129,59	1220300,08	28	4144	661960,12	1220542,72	29	4184	684375,86	1217608,42	29	4225	684389,42	1217812,83
27	4064	668113,15	1227433,94	28	4104	661098,29	1220271,45	28	4145	661963,12	1220545,44	29	4185	684404,89	1217620,70	29	4226	684367,74	1217831,72
27	4065	668120,99	1227439,11	28	4105	661073,49	1220246,24	28	4146	661966,13	1220548,17	29	4186	684438,27	1217648,47	29	4227	684333,26	1217857,40
27	4066	668123,90	1227439,95	28	4106	661056,28	1220224,53	28	4147	662033,56	1220609,10	29	4187	684452,77	1217660,64	29	4228	684311,77	1217885,69
27	4067	668189,12	1227683,82	28	4107	661020,15	1220191,34	28	4148	662045,79	1220621,88	29	4188	684474,33	1217678,74	29	4229	684303,49	1217905,04
27	4068	668195,56	1227707,97	28	4108	660995,35	1220171,08	28	4149	662054,81	1220631,34	29	4189	684498,28	1217694,97	29	4230	684303,30	1217910,07
27	4069	668191,81	1227710,42	28	4109	660980,73	1220141,88	28	4150	662015,90	1220741,52	29	4190	684528,47	1217702,02	29	4231	684302,98	1217919,78
27	4070	668188,98	1227741,88	28	4110	660972,97	1220129,75	28	4151	661999,94	1220768,40	29	4191	684564,76	1217693,10	29	4232	684309,72	1217924,80
27	4071	668215,82	1227807,05	28	4111	660966,20	1220119,20	28	4152	661994,71	1220777,22	29	4192	684603,03	1217664,63	29	4233	684322,68	1217923,15
27	4072	668222,63	1227813,25	28	4112	660950,55	1220089,02	28	4153	661959,73	1220813,39	29	4193	684634,94	1217640,33	29	4234	684333,89	1217915,76
27	4073	668220,48	1227821,37	28	4113	660943,41	1220066,14	28	4154	661939,56	1220822,26	29	4194	684649,26	1217637,23	29	4235	684355,95	1217901,29
27	3910	668206,60	1227873,17	28	4114	660941,74	1220038,49	29	4154	684081,02	1218348,20	29	4195	684663,62	1217639,52	29	4236	684466,56	1217834,14
28	4074	661939,56	1220822,26	28	4115	660940,86	1220007,11	29	4155	684064,25	1218331,39	29	4196	684679,63	1217650,77	29	4237	684478,75	1217826,74
28	4075	661905,34	1220821,32	28	4116	660938,36	1219982,20	29	4156	684031,48	1218298,55	29	4197	684686,49	1217663,57	29	4238	684503,16	1217812,94
28	4076	661879,23	1220809,96	28	4117	660913,94	1219903,35	29	4157	683968,96	1218165,85	29	4198	684695,89	1217673,81	29	4239	684517,50	1217813,86
28	4077	661858,47	1220792,95	28	4118	660888,37	1219832,45	29	4158	683961,05	1218149,06	29	4199	684702,82	1217689,21	29	4240	684524,23	1217822,75
28	4078	661845,62	1220766,50	28	4119	660883,92	1219820,10	29	4159	683952,89	1218127,29	29	4200	684697,85	1217697,26	29	4241	684524,71	1217839,73
28	4079	661838,50	1220740,80	28	4120	660884,67	1219800,60	29	4160	683937,15	1218085,32	29	4201	684691,46	1217701,33	29	4242	684508,39	1217858,70
28	4080	661835,16	1220721,48	28	4121	660933,47	1219793,73	29	4161	683927,35	1218059,10	29	4202	684678,33	1217700,41	29	4243	684502,66	1217865,37
28	4081	661826,58	1220711,53	28	4122	661046,23	1219792,36	29	4162	683898,28	1217981,61	29	4203	684657,55	1217700,98	29	4244	684474,06	1217891,21
28	4082	661805,17	1220707,53	28	4123	661055,23	1219793,32	29	4163	683894,16	1217973,01	29	4204	684635,44	1217704,21	29	4245	684473,24	1217908,14
28	4083	661779,61	1220697,45	28	4124	661114,93	1219799,74	29	4164	683890,11	1217964,63	29	4205	684589,60	1217742,00	29	4246	684482,35	1217914,26
28	4084	661775,34	1220695,77	28	4125	661155,85	1219811,48	29	4165	683882,21	1217938,75	29	4206	684576,83	1217749,93	29	4247	684493,52	1217914,60
28	4085	661735,10	1220679,91	28	4126	661173,89	1219822,81	29	4166	683874,92	1217908,04	29	4207	684543,40	1217770,69	29	4248	684520,80	1217903,50
28	4086	661662,19	1220686,54	28	4127	661181,30	1219827,48	29	4167	683850,39	1217804,63	29	4208	684520,22	1217781,75	29	4249	684566,39	1217884,94
28	4087	661652,71	1220683,98	28	4128	661182,00	1219827,91	29	4168	683852,46	1217803,12	29	4209	684496,72	1217781,09	29	4250	684605,82	1217868,90
28	4088	661640,73	1220680,76	28	4129	661194,47	1219835,71	29	4169	683896,07	1217778,40	29	4210	684467,73	1217767,62	29	4251	684662,66	1217849,11
28	4089	661601,44	1220656,38	28	4130	661232,09	1219859,24	29	4170	683968,55	1217760,75	29	4211	684441,24	1217753,96	29	4252	684687,33	1217844,51

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				
29	4253	684710,92	1217847,75	29	4294	684743,02	1218082,08	30	4334	664397,10	1217825,39	31	4374	684197,68	1227864,06	31	4415	684441,20	1227755,09
29	4254	684724,05	1217852,57	29	4295	684642,77	1218090,90	30	4335	664385,03	1217784,91	31	4375	684176,30	1227814,66	31	4416	684441,93	1227780,86
29	4255	684723,01	1217861,71	29	4296	684604,97	1218097,97	30	4336	664598,64	1217613,45	31	4376	684170,31	1227779,83	31	4417	684450,32	1227809,13
29	4256	684712,99	1217875,09	29	4297	684599,42	1218099,98	30	4337	664804,36	1217448,35	31	4377	684162,23	1227741,06	31	4418	684465,37	1227838,53
29	4257	684685,49	1217892,35	29	4298	684592,29	1218102,25	30	4338	664769,78	1217406,59	31	4378	684155,78	1227725,24	31	4419	684475,41	1227858,21
29	4258	684684,79	1217892,79	29	4299	684567,79	1218109,00	30	4339	664867,97	1217357,00	31	4379	684153,70	1227722,29	31	4420	684495,07	1227920,38
29	4259	684666,83	1217905,10	29	4300	684546,50	1218116,61	30	4340	664890,66	1217345,53	31	4380	684122,98	1227679,16	31	4421	684496,12	1227944,44
29	4260	684650,28	1217917,24	29	4301	684504,02	1218134,79	30	4341	665129,21	1217683,32	31	4381	684097,15	1227613,87	31	4422	684475,54	1227980,32
29	4261	684638,64	1217931,59	29	4302	684475,90	1218148,59	30	4342	665113,98	1217698,36	31	4382	684080,85	1227532,34	31	4423	684473,72	1227997,19
29	4262	684635,03	1217942,09	29	4303	684419,58	1218208,17	30	4343	665035,06	1217776,25	31	4383	684074,40	1227516,53	31	4424	684524,65	1228041,05
29	4263	684647,30	1217958,74	29	4304	684404,55	1218224,59	30	4344	665033,28	1217778,01	31	4384	684055,59	1227487,06	31	4425	684576,20	1228082,10
29	4264	684664,31	1217962,17	29	4305	684393,23	1218248,91	30	4345	665130,95	1217912,35	31	4385	684050,70	1227473,20	31	4426	684626,18	1228109,89
29	4265	684679,96	1217960,43	29	4306	684382,41	1218272,21	30	4346	665029,97	1217963,07	31	4386	684046,83	1227460,31	31	4427	684642,81	1228103,72
29	4266	684705,65	1217946,59	29	4307	684364,11	1218279,73	30	4347	665049,09	1217993,50	31	4387	684036,86	1227425,59	31	4428	684653,40	1228092,83
29	4267	684716,71	1217940,16	29	4308	684335,51	1218276,53	30	4348	665165,63	1218178,97	31	4388	684034,69	1227419,65	31	4429	684657,88	1228092,19
29	4268	684733,79	1217930,22	29	4309	684312,44	1218274,19	30	4349	665061,97	1218261,42	31	4389	684022,90	1227391,99	31	4430	684665,29	1228095,88
29	4269	684754,56	1217925,74	29	4310	684300,98	1218275,51	30	4350	664954,84	1218346,63	31	4390	684013,65	1227365,22	31	4431	684670,03	1228104,66
29	4270	684771,48	1217922,66	29	4311	684255,08	1218278,79	30	4351	664946,12	1218353,56	31	4391	684006,10	1227341,35	31	4432	684674,54	1228108,53
29	4271	684781,98	1217926,26	29	4312	684214,31	1218286,96	31	4351	684686,15	1228663,30	31	4392	684064,00	1227356,90	31	4433	684691,39	1228110,26
29	4272	684786,16	1217936,54	29	4313	684175,18	1218299,03	31	4352	684685,75	1228659,18	31	4393	684218,06	1227398,27	31	4434	684704,01	1228118,30
29	4273	684787,79	1217948,19	29	4314	684137,10	1218315,11	31	4353	684681,22	1228612,44	31	4394	684226,31	1227420,84	31	4435	684712,75	1228130,35
29	4274	684794,95	1217959,31	29	4315	684124,78	1218321,46	31	4354	684679,44	1228602,49	31	4395	684243,53	1227475,16	31	4436	684720,98	1228144,72
29	4275	684796,07	1217961,06	29	4316	684115,43	1218326,72	31	4355	684669,02	1228569,78	31	4396	684244,00	1227491,93	31	4437	684736,89	1228174,48
29	4276	684798,51	1217962,32	29	4317	684108,05	1218330,93	31	4356	684664,19	1228557,92	31	4397	684237,73	1227506,73	31	4438	684770,68	1228213,22
29	4277	684822,43	1217974,62	29	4318	684081,02	1218348,20	31	4357	684648,76	1228542,36	31	4398	684239,82	1227520,57	31	4439	684794,25	1228226,81
29	4278	684830,59	1217983,59	30	4318	664946,12	1218353,56	31	4358	684614,60	1228519,32	31	4399	684241,77	1227533,42	31	4440	684822,52	1228243,16
29	4279	684834,74	1217992,57	30	4319	664890,20	1218312,61	31	4359	684563,07	1228482,76	31	4400	684260,51	1227581,08	31	4441	684841,46	1228247,56
29	4280	684829,86	1218003,10	30	4320	664812,79	1218255,92	31	4360	684560,02	1228480,86	31	4401	684276,36	1227586,25	31	4442	684870,38	1228247,60
29	4281	684824,75	1218007,15	30	4321	664749,50	1218209,59	31	4361	684470,52	1228427,37	31	4402	684298,70	1227587,81	31	4443	684891,66	1228247,30
29	4282	684816,89	1218008,67	30	4322	664744,06	1218204,31	31	4362	684416,25	1228345,90	31	4403	684321,31	1227594,98	31	4444	684913,46	1228247,00
29	4283	684789,41	1218005,55	30	4323	664729,59	1218190,32	31	4363	684345,05	1228232,90	31	4404	684334,01	1227609,22	31	4445	684921,73	1228247,68
29	4284	684766,35	1218000,02	30	4324	664660,90	1218123,91	31	4364	684342,97	1228229,96	31	4405	684344,34	1227617,93	31	4446	684935,35	1228294,60
29	4285	684758,70	1217999,22	30	4325	664660,89	1218123,90	31	4365	684267,05	1228126,10	31	4406	684375,91	1227623,73	31	4447	684929,76	1228307,05
29	4286	684753,59	1218001,98	30	4326	664553,62	1218020,16	31	4366	684226,09	1228073,25	31	4407	684400,48	1227623,04	31	4448	684931,97	1228328,78
29	4287	684753,31	1218002,30	30	4327	664550,89	1218016,77	31	4367	684215,20	1228042,56	31	4408	684416,18	1227622,60	31	4449	684943,57	1228342,96
29	4288	684745,95	1218011,28	30	4328	664521,31	1217979,95	31	4368	684211,99	1228016,66	31	4409	684431,96	1227625,46	31	4450	684949,29	1228342,67
29	4289	684754,54	1218035,83	30	4329	664508,62	1217921,64	31	4369	684223,98	1227981,32	31	4410	684435,53	1227634,37	31	4451	684970,74	1228416,55
29	4290	684770,28	1218062,48	30	4330	664502,17	1217905,81	31	4370	684226,14	1227969,25	31	4411	684433,87	1227654,51	31	4452	684975,81	1228434,03
29	4291	684782,82	1218082,15	30	4331	664483,18	1217888,35	31	4371	684228,82	1227940,17	31	4412	684420,66	1227663,87	31	4453	684967,91	1228433,04
29	4292	684781,51	1218082,00	30	4332	664458,01	1217882,06	31	4372	684229,15	1227934,17	31	4413	684415,55	1227678,62	31	4454	684946,03	1228429,75
29	4293	684755,51	1218081,72	30	4333	664445,71	1217885,88	31	4373	684223,01	1227911,34	31	4414	684426,71	1227719,70	31	4455	684891,77	1228452,58

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				
31	4456	684863,26	1228482,46	32	4496	683948,67	1233267,99	33	4536	677643,27	1224154,50	33	4577	677790,85	1223495,93	33	4618	678178,94	1223901,93
31	4457	684873,04	1228517,63	32	4497	683974,84	1233267,61	33	4537	677628,86	1224103,90	33	4578	677804,50	1223497,05	33	4619	678143,67	1223937,29
31	4458	684873,87	1228526,01	32	4498	683990,27	1233274,37	33	4538	677620,95	1224064,93	33	4579	677811,18	1223499,97	33	4620	678091,84	1223989,24
31	4459	684875,21	1228534,38	32	4499	684063,90	1233329,75	33	4539	677614,88	1224047,90	33	4580	677819,07	1223510,35	33	4621	678026,45	1224054,76
31	4460	684876,62	1228545,04	32	4500	684177,82	1233426,48	33	4540	677609,57	1224038,78	33	4581	677820,21	1223515,41	33	4622	677989,58	1224091,72
31	4461	684878,62	1228556,18	32	4501	684174,98	1233426,31	33	4541	677601,53	1224024,97	33	4582	677828,84	1223534,37	33	4623	677942,11	1224139,29
31	4462	684883,43	1228567,25	32	4502	684108,97	1233408,17	33	4542	677591,69	1223998,45	33	4583	677832,16	1223545,88	33	4624	677910,23	1224171,25
31	4463	684892,03	1228578,12	32	4503	684061,20	1233391,32	33	4543	677586,48	1223972,81	33	4584	677840,05	1223550,67	33	4625	677901,61	1224174,79
31	4464	684894,60	1228581,38	32	4504	684042,71	1233380,93	33	4544	677582,21	1223931,41	33	4585	677849,76	1223556,58	33	4626	677874,86	1224185,79
31	4465	684768,82	1228633,97	32	4505	684037,01	1233370,08	33	4545	677578,39	1223902,12	33	4586	677862,03	1223562,33	33	4627	677741,21	1224241,14
31	4466	684734,80	1228645,89	32	4506	684032,46	1233340,22	33	4546	677572,26	1223859,58	33	4587	677888,51	1223568,69	34	4628	685322,89	1223580,90
31	4467	684734,66	1228645,94	32	4507	684015,33	1233305,94	33	4547	677571,79	1223856,32	33	4588	677908,99	1223575,22	34	4629	685249,72	1223450,68
31	4351	684686,15	1228663,30	32	4508	683972,82	1233280,73	33	4548	677561,96	1223847,99	33	4589	677927,19	1223585,81	34	4630	685064,49	1223517,06
32	4468	683650,95	1234242,11	32	4509	683937,84	1233267,21	33	4549	677540,78	1223834,38	33	4590	677947,45	1223602,43	34	4631	685064,12	1223517,17
32	4469	683524,48	1234115,36	32	4510	683898,49	1233258,31	33	4550	677521,47	1223830,43	33	4591	677982,66	1223620,59	34	4632	684873,42	1223578,53
32	4470	683545,21	1234009,40	32	4511	683857,41	1233252,18	33	4551	677498,49	1223823,98	33	4592	678002,51	1223613,23	34	4633	684829,59	1223456,45
32	4471	683551,84	1233975,51	32	4512	683835,14	1233335,13	33	4552	677479,49	1223813,31	33	4593	678009,04	1223614,55	34	4634	684738,89	1223458,03
32	4472	683577,92	1233842,26	32	4513	683833,04	1233343,50	33	4553	677466,92	1223796,47	33	4594	678026,36	1223615,06	34	4635	684738,84	1223457,94
32	4473	683419,88	1233820,17	32	4514	683821,31	1233390,31	33	4554	677447,58	1223765,72	33	4595	678060,36	1223618,19	34	4636	684855,89	1223371,38
32	4474	683328,12	1233807,34	32	4515	683584,42	1233352,82	33	4555	677433,36	1223730,11	33	4596	678071,73	1223617,88	34	4637	684865,36	1223364,37
32	4475	683287,88	1233801,72	32	4516	683581,49	1233370,45	33	4556	677420,43	1223700,68	33	4597	678078,30	1223620,20	34	4638	684943,32	1223339,86
32	4476	683273,20	1233799,67	32	4517	683564,32	1233473,71	33	4557	677408,43	1223661,52	33	4598	678081,69	1223623,61	34	4639	684948,24	1223338,34
32	4477	683262,73	1233760,48	32	4518	683621,09	1233486,73	33	4558	677404,95	1223626,72	33	4599	678084,32	1223627,64	34	4640	685032,88	1223311,73
32	4478	683243,30	1233687,80	32	4519	683641,43	1233498,87	33	4559	677413,93	1223589,37	33	4600	678090,16	1223636,56	34	4641	685048,21	1223306,91
32	4479	683293,80	1233395,43	32	4520	683647,20	1233512,30	33	4560	677434,38	1223569,59	33	4601	678108,07	1223661,35	34	4642	685099,99	1223286,80
32	4480	683317,49	1233258,30	32	4521	683652,29	1233529,45	33	4561	677450,84	1223561,52	33	4602	678118,30	1223666,16	34	4643	685113,60	1223281,52
32	4481	683292,30	1233253,71	32	4522	683667,99	1233539,91	33	4562	677479,41	1223553,73	33	4603	678163,30	1223684,10	34	4644	685241,30	1223215,92
32	4482	683178,77	1233233,04	32	4523	683713,85	1233553,23	33	4563	677514,08	1223545,16	33	4604	678192,97	1223693,39	34	4645	685342,90	1223163,73
32	4483	683185,44	1233171,08	32	4524	683733,94	1233556,27	33	4564	677544,84	1223540,18	33	4605	678207,27	1223697,76	34	4646	685425,47	1223138,81
32	4484	683195,03	1233127,28	32	4525	683766,14	1233577,16	33	4565	677587,26	1223537,49	33	4606	678222,46	1223700,34	34	4647	685419,66	1223080,19
32	4485	683213,73	1233041,60	32	4526	683777,99	1233595,66	33	4566	677628,28	1223537,84	33	4607	678235,55	1223696,96	34	4648	685659,57	1223068,16
32	4486	683215,80	1233033,50	32	4527	683732,57	1233850,88	33	4567	677671,43	1223543,23	33	4608	678245,40	1223687,60	34	4649	685684,82	1223060,53
32	4487	683277,07	1233068,88	32	4528	683730,30	1233861,20	33	4568	677686,87	1223544,81	33	4609	678254,08	1223673,16	34	4650	685689,88	1223059,00
32	4488	683330,29	1233094,38	32	4529	683697,78	1234008,63	33	4569	677704,94	1223547,51	33	4610	678265,63	1223660,74	34	4651	685722,18	1223055,41
32	4489	683397,64	1233124,49	32	4530	683677,66	1234108,98	33	4570	677719,50	1223546,12	33	4611	678282,29	1223659,66	34	4652	685757,35	1223051,51
32	4490	683406,24	1233128,23	32	4468	683650,95	1234242,11	33	4571	677734,67	1223543,59	33	4612	678281,71	1223663,35	34	4653	685761,88	1223051,01
32	4491	683586,06	1233175,18	33	4531	677741,21	1224241,14	33	4572	677743,14	1223537,76	33	4613	678269,83	1223700,66	34	4654	685796,87	1223047,13
32	4492	683594,11	1233176,97	33	4532	677704,47	1224229,06	33	4573	677748,01	1223530,05	33	4614	678249,58	1223746,65	34	4655	685902,03	1223035,45
32	4493	683764,05	1233192,19	33	4533	677665,44	1224199,29	33	4574	677763,52	1223505,30	33	4615	678230,70	1223789,45	34	4656	685863,90	1223199,82
32	4494	683867,55	1233228,27	33	4534	677655,59	1224190,96	33	4575	677769,70	1223500,63	33	4616	678200,14	1223858,81	34	4657	685863,63	1223201,03
32	4495	683872,08	1233229,14	33	4535	677649,08	1224176,43	33	4576	677777,19	1223496,82	33	4617	678182,86	1223898,00	34	4658	685862,77	1223204,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4658	685860,45	1223215,40	35	4698	664562,97	1216912,96	36	4738	685277,19	1225383,45	36	4779	685547,40	1225032,15	36	4820	685614,40	1224872,37
34	4659	685854,01	1223244,40	35	4668	664451,31	1217011,48	36	4739	685331,91	1225345,32	36	4780	685556,99	1225031,89	36	4821	685619,83	1224880,92
34	4660	685850,28	1223261,21	36	4699	685112,64	1226001,47	36	4740	685383,87	1225301,15	36	4781	685563,63	1225022,11	36	4822	685621,87	1224889,57
34	4661	685835,27	1223335,06	36	4700	685097,28	1225975,80	36	4741	685399,31	1225291,91	36	4782	685566,84	1225012,41	36	4823	685621,24	1224899,18
34	4662	685831,40	1223353,56	36	4701	685078,67	1225932,64	36	4742	685416,55	1225282,72	36	4783	685566,62	1225004,52	36	4824	685621,58	1224911,37
34	4663	685821,35	1223401,54	36	4702	685064,21	1225884,24	36	4743	685443,30	1225283,78	36	4784	685559,38	1224996,03	36	4825	685621,83	1224920,04
34	4664	685794,53	1223529,56	36	4703	685064,15	1225850,24	36	4744	685457,00	1225325,38	36	4785	685547,89	1224989,35	36	4826	685624,65	1224927,88
34	4665	685531,92	1223562,79	36	4704	685066,13	1225828,28	36	4745	685473,78	1225356,81	36	4786	685537,16	1224980,95	36	4827	685636,14	1224930,17
34	4666	685527,38	1223563,37	36	4705	685070,98	1225810,89	36	4746	685493,44	1225372,86	36	4787	685530,01	1224975,96	36	4828	685642,53	1224940,50
34	4667	685386,83	1223575,62	36	4706	685069,04	1225796,49	36	4747	685496,28	1225370,59	36	4788	685523,65	1224966,52	36	4829	685642,83	1224951,78
34	4627	685322,89	1223580,90	36	4707	685064,53	1225792,33	36	4748	685503,70	1225364,67	36	4789	685519,11	1224957,96	36	4830	685645,02	1224969,22
35	4668	664451,31	1217011,48	36	4708	685058,18	1225783,78	36	4749	685504,35	1225327,15	36	4790	685517,77	1224942,30	36	4831	685651,41	1224979,54
35	4669	664448,86	1217008,30	36	4709	685056,16	1225772,45	36	4750	685504,25	1225326,72	36	4791	685517,23	1224923,01	36	4832	685661,22	1224987,06
35	4670	664354,62	1216886,43	36	4710	685052,12	1225752,59	36	4751	685498,55	1225305,51	36	4792	685514,56	1224920,48	36	4833	685668,30	1224990,37
35	4671	664369,05	1216825,84	36	4711	685050,74	1225736,02	36	4752	685491,87	1225284,79	36	4793	685503,05	1224912,99	36	4834	685671,90	1224993,76
35	4672	664396,21	1216787,22	36	4712	685048,67	1225722,97	36	4753	685484,91	1225254,38	36	4794	685497,24	1224894,88	36	4835	685673,13	1225005,03
35	4673	664431,95	1216736,42	36	4713	685042,52	1225721,34	36	4754	685475,88	1225214,55	36	4795	685499,41	1224847,61	36	4836	685672,01	1225029,56
35	4674	664503,92	1216634,10	36	4714	685030,26	1225722,59	36	4755	685465,75	1225194,73	36	4796	685500,13	1224809,30	36	4837	685671,84	1225052,16
35	4675	664555,95	1216576,03	36	4715	685078,57	1225703,35	36	4756	685439,30	1225192,18	36	4797	685502,31	1224794,34	36	4838	685667,27	1225077,58
35	4676	664587,72	1216534,45	36	4716	685099,76	1225645,74	36	4757	685424,02	1225175,23	36	4798	685509,88	1224786,33	36	4839	685664,79	1225082,07
35	4677	664642,08	1216485,29	36	4717	685123,33	1225630,08	36	4758	685407,38	1225141,69	36	4799	685521,19	1224783,40	36	4840	685657,61	1225107,55
35	4678	664858,23	1216289,94	36	4718	685192,45	1225617,14	36	4759	685408,47	1225119,86	36	4800	685531,60	1224783,92	36	4841	685657,08	1225117,18
35	4679	664890,90	1216280,19	36	4719	685242,47	1225635,73	36	4760	685409,81	1225105,26	36	4801	685536,96	1224785,56	36	4842	685666,44	1225140,51
35	4680	664904,44	1216291,36	36	4720	685252,00	1225636,46	36	4761	685430,29	1225058,49	36	4802	685542,28	1224789,70	36	4843	685676,17	1225150,14
35	4681	664967,63	1216343,54	36	4721	685276,78	1225628,76	36	4762	685444,42	1225030,98	36	4803	685549,27	1224789,50	36	4844	685683,51	1225157,42
35	4682	664967,80	1216343,52	36	4722	685292,03	1225619,33	36	4763	685455,51	1225023,68	36	4804	685555,25	1224785,05	36	4845	685693,35	1225165,85
35	4683	665075,92	1216336,61	36	4723	685298,79	1225611,13	36	4764	685461,63	1225024,41	36	4805	685561,22	1224780,49	36	4846	685723,22	1225187,51
35	4684	665349,21	1216319,12	36	4724	685309,02	1225600,85	36	4765	685469,60	1225026,79	36	4806	685567,98	1224772,50	36	4847	685741,23	1225209,71
35	4685	665438,06	1216313,44	36	4725	685312,72	1225590,75	36	4766	685470,71	1225036,02	36	4807	685574,00	1224769,61	36	4848	685746,82	1225220,03
35	4686	665483,49	1216251,16	36	4726	685320,44	1225563,52	36	4767	685474,55	1225048,22	36	4808	685582,73	1224770,28	36	4849	685747,90	1225226,86
35	4687	665484,40	1216252,32	36	4727	685322,28	1225557,49	36	4768	685479,91	1225053,26	36	4809	685591,47	1224771,84	36	4850	685748,89	1225233,08
35	4688	665475,15	1216532,25	36	4728	685324,35	1225542,42	36	4769	685485,99	1225053,10	36	4810	685594,41	1224780,44	36	4851	685747,68	1225282,82
35	4689	665362,71	1216616,51	36	4729	685317,15	1225517,63	36	4770	685488,39	1225046,01	36	4811	685594,71	1224790,94	36	4852	685744,03	1225337,92
35	4690	665246,23	1216703,80	36	4730	685298,14	1225499,17	36	4771	685495,99	1225035,31	36	4812	685587,16	1224803,32	36	4853	685739,55	1225366,84
35	4691	665243,56	1216700,91	36	4731	685272,98	1225493,88	36	4772	685501,08	1225031,66	36	4813	685582,13	1224809,59	36	4854	685738,73	1225392,03
35	4692	665123,51	1216570,88	36	4732	685248,17	1225500,57	36	4773	685508,98	1225031,44	36	4814	685583,30	1224822,66	36	4855	685739,74	1225410,24
35	4693	664897,16	1216734,17	36	4733	685238,96	1225510,82	36	4774	685514,25	1225033,99	36	4815	685585,37	1224832,20	36	4856	685742,50	1225440,06
35	4694	664894,45	1216731,31	36	4734	685231,85	1225523,33	36	4775	685518,57	1225031,17	36	4816	685588,99	1224836,40	36	4857	685746,29	1225482,65
35	4695	664839,93	1216673,94	36	4735	685230,35	1225517,47	36	4776	685527,14	1225026,63	36	4817	685597,08	1224846,66	36	4858	685746,50	1225505,38
35	4696	664837,19	1216671,05	36	4736	685222,01	1225469,70	36	4777	685533,28	1225028,15	36	4818	685601,74	1224856,13	36	4859	685746,72	1225529,73
35	4697	664664,98	1216822,98	36	4737	685235,62	1225426,52	36	4778	685537,78	1225031,51	36	4819	685609,75	1224863,70	36	4860	685748,75	1225569,88

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				
36	4861	685733,92	1225584,40	36	4902	685517,97	1225631,44	36	4943	685125,32	1225851,92	37	4983	667314,02	1230349,13	37	5024	666582,05	1229361,55
36	4862	685728,87	1225593,21	36	4903	685512,95	1225638,61	36	4944	685115,87	1225858,29	37	4984	667306,31	1230348,74	37	5025	666622,90	1229402,48
36	4863	685718,79	1225604,93	36	4904	685514,05	1225649,09	36	4945	685107,55	1225875,12	37	4985	667296,15	1230346,43	37	5026	666654,89	1229434,55
36	4864	685703,95	1225607,04	36	4905	685519,63	1225659,31	36	4946	685103,67	1225889,22	37	4986	667291,91	1230345,23	37	5027	666729,38	1229509,21
36	4865	685682,18	1225607,65	36	4906	685523,50	1225672,31	36	4947	685103,96	1225900,52	37	4987	667290,82	1230341,99	37	5028	666744,83	1229524,70
36	4866	685675,31	1225612,24	36	4907	685527,36	1225685,30	36	4948	685107,15	1225920,52	37	4988	667291,54	1230331,95	37	5029	666771,39	1229523,04
36	4867	685674,68	1225618,36	36	4908	685531,35	1225702,69	36	4949	685117,21	1225937,66	37	4989	667295,54	1230324,75	37	5030	666776,34	1229522,73
36	4868	685677,45	1225624,37	36	4909	685530,89	1225718,40	36	4950	685129,24	1225947,54	37	4990	667311,96	1230307,68	37	5031	666799,82	1229522,00
36	4869	685680,17	1225628,69	36	4910	685531,51	1225740,18	36	4699	685112,64	1226001,47	37	4991	667324,49	1230294,44	37	5032	666803,90	1229521,87
36	4870	685691,65	1225635,28	36	4911	685532,18	1225763,66	37	4951	667516,03	1230776,69	37	4992	667337,08	1230280,42	37	5033	666838,76	1229520,76
36	4871	685713,70	1225639,96	36	4912	685533,67	1225770,50	37	4952	667477,13	1230729,79	37	4993	667345,14	1230271,45	37	5034	666848,12	1229523,29
36	4872	685736,38	1225643,62	36	4913	685535,17	1225777,58	37	4953	667453,38	1230692,86	37	4994	667363,11	1230241,76	37	5035	666887,71	1229521,97
36	4873	685750,58	1225650,22	36	4914	685542,92	1225803,56	37	4954	667449,81	1230683,26	37	4995	667368,85	1230228,98	37	5036	666890,59	1229521,97
36	4874	685756,82	1225655,35	36	4915	685553,36	1225834,67	37	4955	667448,48	1230682,01	37	4996	667376,79	1230212,27	37	5037	666894,42	1229521,97
36	4875	685763,13	1225662,08	36	4916	685560,87	1225852,77	37	4956	667446,52	1230680,15	37	4997	667380,17	1230204,97	37	5038	666959,17	1229537,34
36	4876	685766,81	1225668,97	36	4917	685573,55	1225869,81	37	4957	667438,00	1230675,79	37	4998	667380,65	1230196,85	37	5039	666994,16	1229545,64
36	4877	685765,30	1225676,00	36	4918	685584,22	1225879,10	37	4958	667430,76	1230673,38	37	4999	667379,80	1230191,68	37	5040	667169,33	1229587,22
36	4878	685761,12	1225683,93	36	4919	685591,56	1225891,20	37	4959	667428,76	1230670,27	37	5000	667369,44	1230167,98	37	5041	667215,35	1229598,12
36	4879	685748,15	1225688,68	36	4920	685594,48	1225902,42	37	4960	667427,33	1230665,70	37	5001	667355,16	1230143,79	37	5042	667259,37	1229608,58
36	4880	685735,03	1225688,17	36	4921	685594,67	1225909,41	37	4961	667425,87	1230659,95	37	5002	667315,18	1230105,39	37	5043	667283,58	1229614,33
36	4881	685707,94	1225684,62	36	4922	685586,90	1225910,52	37	4962	667424,99	1230653,47	37	5003	667278,92	1230074,62	37	5044	667315,50	1229621,91
36	4882	685693,00	1225685,04	36	4923	685570,13	1225904,80	37	4963	667422,13	1230619,84	37	5004	667207,41	1229996,23	37	5045	667343,41	1229628,54
36	4883	685688,75	1225685,16	36	4924	685551,57	1225894,91	37	4964	667421,41	1230615,34	37	5005	667113,82	1229896,45	37	5046	667345,81	1229629,73
36	4884	685677,39	1225686,26	36	4925	685523,21	1225879,12	37	4965	667417,79	1230607,66	37	5006	667059,49	1229831,19	37	5047	667372,45	1229644,12
36	4885	685669,76	1225692,69	36	4926	685486,52	1225846,94	37	4966	667413,79	1230604,16	37	5007	666942,41	1229657,48	37	5048	667397,44	1229657,62
36	4886	685662,92	1225698,09	36	4927	685453,29	1225813,88	37	4967	667411,34	1230598,74	37	5008	666891,15	1229583,72	37	5049	667424,06	1229680,99
36	4887	685652,30	1225693,99	36	4928	685408,81	1225782,84	37	4968	667409,36	1230595,90	37	5009	666846,17	1229531,17	37	5050	667437,49	1229692,78
36	4888	685640,57	1225678,62	36	4929	685374,23	1225762,00	37	4969	667406,85	1230577,79	37	5010	666802,83	1229579,09	37	5051	667349,88	1229744,68
36	4889	685618,81	1225647,81	36	4930	685346,72	1225747,09	37	4970	667404,28	1230543,26	37	5011	666795,03	1229587,33	37	5052	667336,68	1229752,51
36	4890	685606,97	1225632,46	36	4931	685328,08	1225735,41	37	4971	667399,93	1230491,47	37	5012	666787,09	1229595,74	37	5053	667294,48	1229777,59
36	4891	685600,62	1225627,22	36	4932	685299,73	1225718,81	37	4972	667397,22	1230476,94	37	5013	666761,02	1229626,23	37	5054	667298,70	1229784,47
36	4892	685599,81	1225626,55	36	4933	685268,85	1225709,17	37	4973	667393,61	1230462,15	37	5014	666757,92	1229621,05	37	5055	667307,37	1229798,62
36	4893	685588,53	1225626,89	36	4934	685226,80	1225700,74	37	4974	667386,29	1230447,16	37	5015	666716,57	1229573,21	37	5056	667320,94	1229811,81
36	4894	685572,45	1225645,63	36	4935	685205,56	1225691,73	37	4975	667380,43	1230434,32	37	5016	666704,30	1229562,56	37	5057	667334,00	1229824,48
36	4895	685563,08	1225653,80	36	4936	685193,29	1225689,50	37	4976	667374,29	1230422,19	37	5017	666628,16	1229537,57	37	5058	667360,43	1229839,93
36	4896	685558,00	1225658,23	36	4937	685160,24	1225690,14	37	4977	667364,21	1230407,88	37	5018	666625,87	1229531,95	37	5059	667389,98	1229855,91
36	4897	685553,56	1225656,67	36	4938	685145,70	1225699,25	37	4978	667361,46	1230404,85	37	5019	666603,56	1229477,10	37	5060	667394,39	1229873,99
36	4898	685549,06	1225653,29	36	4939	685140,66	1225736,99	37	4979	667355,72	1230398,54	37	5020	666589,77	1229448,87	37	5061	667403,89	1229913,20
36	4899	685539,99	1225639,55	36	4940	685144,50	1225780,48	37	4980	667351,04	1230393,40	37	5021	666565,68	1229395,07	37	5062	667413,34	1229925,95
36	4900	685535,47	1225631,87	36	4941	685139,45	1225828,93	37	4981	667339,21	1230380,38	37	5022	666557,98	1229377,87	37	5063	667427,74	1229929,45
36	4901	685525,72	1225626,95	36	4942	685133,74	1225842,96	37	4982	667329,98	1230350,68	37	5023	666551,34	1229330,77	37	5064	667438,73	1229930,97

Порядковый номер контура	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				
37	5065	667443,30	1229931,61	38	5105	686733,24	1231262,68	38	5146	686011,86	1230270,99	38	5187	685615,49	1229618,14	38	5228	686156,06	1230164,43
37	5066	667458,92	1229932,48	38	5106	686723,88	1231231,94	38	5147	686011,27	1230268,01	38	5188	685611,52	1229601,25	38	5229	686164,81	1230174,07
37	5067	667474,51	1229932,04	38	5107	686718,54	1231220,09	38	5148	686008,44	1230256,08	38	5189	685605,63	1229580,26	38	5230	686175,10	1230187,89
37	5068	667490,03	1229932,90	38	5108	686711,80	1231211,26	38	5149	686004,16	1230246,20	38	5190	685622,14	1229592,46	38	5231	686188,07	1230197,52
37	5069	667503,13	1229936,41	38	5109	686660,85	1231159,72	38	5150	686000,44	1230238,31	38	5191	685627,53	1229594,77	38	5232	686240,93	1230263,93
37	5070	667513,91	1229950,32	38	5110	686652,15	1231152,96	38	5151	685989,57	1230225,61	38	5192	685628,86	1229595,77	38	5233	686285,20	1230326,39
37	5071	667516,33	1229961,32	38	5111	686614,48	1231129,02	38	5152	685983,96	1230220,77	38	5193	685652,83	1229605,70	38	5234	686326,65	1230391,83
37	5072	667524,28	1229998,03	38	5112	686582,89	1231107,90	38	5153	685976,80	1230215,97	38	5194	685655,86	1229607,01	38	5235	686357,67	1230436,25
37	5073	667526,67	1230036,86	38	5113	686534,03	1231077,29	38	5154	685952,43	1230202,66	38	5195	685666,75	1229616,47	38	5236	686374,85	1230466,96
37	5074	667533,95	1230065,16	38	5114	686479,98	1231039,81	38	5155	685918,89	1230183,61	38	5196	685674,93	1229623,57	38	5237	686384,86	1230496,39
37	5075	667541,28	1230094,76	38	5115	686433,89	1231001,10	38	5156	685894,21	1230159,30	38	5197	685698,02	1229647,63	38	5238	686383,85	1230513,41
37	5076	667557,16	1230133,30	38	5116	686408,69	1230976,80	38	5157	685891,57	1230154,37	38	5198	685713,36	1229671,29	38	5239	686378,63	1230526,97
37	5077	667584,50	1230202,53	38	5117	686404,60	1230972,93	38	5158	685878,68	1230122,73	38	5199	685717,52	1229680,47	38	5240	686377,63	1230541,20
37	5078	667601,10	1230238,38	38	5118	686373,41	1230948,79	38	5159	685872,93	1230095,91	38	5200	685716,49	1229697,50	38	5241	686381,59	1230557,37
37	5079	667605,76	1230265,44	38	5119	686346,85	1230928,55	38	5160	685871,86	1230057,92	38	5201	685718,23	1229708,33	38	5242	686395,46	1230570,38
37	5080	667607,54	1230286,10	38	5120	686323,77	1230908,20	38	5161	685872,49	1230044,90	38	5202	685723,89	1229714,39	38	5243	686414,69	1230575,54
37	5081	667607,54	1230286,61	38	5121	686304,06	1230882,76	38	5162	685872,38	1230040,92	38	5203	685735,52	1229715,66	38	5244	686440,15	1230574,13
37	5082	667607,26	1230318,59	38	5122	686278,56	1230847,49	38	5163	685872,21	1230034,91	38	5204	685749,56	1229719,86	38	5245	686469,13	1230572,63
37	5083	667601,60	1230348,56	38	5123	686275,67	1230833,56	38	5164	685867,32	1230003,06	38	5205	685763,67	1229724,96	38	5246	686483,33	1230573,61
37	5084	667591,29	1230398,15	38	5124	686276,39	1230823,54	38	5165	685861,91	1229988,21	38	5206	685772,39	1229731,62	38	5247	686491,25	1230581,19
37	5085	667585,98	1230415,81	38	5125	686276,27	1230819,54	38	5166	685860,80	1229984,24	38	5207	685787,25	1229738,20	38	5248	686492,16	1230588,96
37	5086	667579,42	1230437,60	38	5126	686275,63	1230814,54	38	5167	685853,04	1229975,47	38	5208	685805,66	1229760,19	38	5249	686486,79	1230596,92
37	5087	667579,12	1230438,61	38	5127	686264,84	1230732,86	38	5168	685850,96	1229972,51	38	5209	685823,37	1229781,39	38	5250	686465,20	1230611,61
37	5088	667546,93	1230516,54	38	5128	686263,67	1230726,90	38	5169	685822,28	1229948,33	38	5210	685840,37	1229806,41	38	5251	686444,41	1230625,72
37	5089	667542,35	1230538,67	38	5129	686242,94	1230647,48	38	5170	685817,67	1229944,45	38	5211	685858,89	1229832,28	38	5252	686445,39	1230635,61
37	5090	667541,78	1230544,81	38	5130	686241,31	1230642,52	38	5171	685806,45	1229936,77	38	5212	685873,29	1229849,69	38	5253	686445,05	1230648,41
37	5091	667541,10	1230552,22	38	5131	686234,78	1230623,72	38	5172	685753,26	1229894,26	38	5213	685903,18	1229896,14	38	5254	686451,06	1230659,54
37	5092	667540,45	1230559,52	38	5132	686226,37	1230591,94	38	5173	685738,79	1229877,68	38	5214	685910,96	1229904,05	38	5255	686475,39	1230706,25
37	5093	667542,25	1230602,28	38	5133	686222,07	1230581,07	38	5174	685732,92	1229863,84	38	5215	685921,94	1229915,22	38	5256	686514,08	1230773,16
37	5094	667540,17	1230646,34	38	5134	686208,87	1230556,43	38	5175	685723,01	1229832,11	38	5216	685922,13	1229915,41	38	5257	686539,80	1230806,45
37	5095	667537,71	1230654,69	38	5135	686204,08	1230545,58	38	5176	685718,20	1229821,23	38	5217	685944,45	1229930,25	38	5258	686568,32	1230838,96
37	5096	667536,70	1230658,12	38	5136	686188,83	1230501,01	38	5177	685714,04	1229815,37	38	5218	685965,23	1229936,79	38	5259	686594,80	1230874,30
37	5097	667529,78	1230668,00	38	5137	686180,73	1230480,23	38	5178	685694,88	1229791,90	38	5219	685988,77	1229945,33	38	5260	686617,74	1230911,16
37	5098	667523,62	1230679,90	38	5138	686176,54	1230473,36	38	5179	685673,69	1229767,51	38	5220	686016,89	1229963,64	38	5261	686624,56	1230925,86
37	5099	667519,67	1230698,80	38	5139	686137,44	1230416,45	38	5180	685670,03	1229761,61	38	5221	686032,91	1229978,79	38	5262	686624,82	1230934,37
37	4951	667516,03	1230776,69	38	5140	686128,66	1230406,70	38	5181	685667,95	1229758,67	38	5222	686057,69	1230002,20	38	5263	686623,36	1230947,10
38	5100	686813,69	1231322,80	38	5141	686088,18	1230371,82	38	5182	685649,73	1229733,18	38	5223	686077,43	1230025,74	38	5264	686605,58	1230994,97
38	5101	686781,78	1231318,51	38	5142	686063,53	1230348,52	38	5183	685628,31	1229699,79	38	5224	686101,20	1230067,57	38	5265	686607,55	1231015,42
38	5102	686747,41	1231304,58	38	5143	686051,49	1230328,87	38	5184	685624,86	1229684,88	38	5225	686111,19	1230091,99	38	5266	686610,54	1231043,03
38	5103	686740,68	1231300,39	38	5144	686044,23	1230320,08	38	5185	685623,52	1229664,92	38	5226	686121,64	1230111,58	38	5267	686614,59	1231062,73
38	5104	686737,74	1231280,55	38	5145	686020,54	1230295,72	38	5186	685622,27	1229645,95	38	5227	686135,69	1230134,49	38	5268	686619,20	1231071,73

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				
38	5269	686630,26	1231093,37	39	5309	685999,53	1230993,93	39	5350	685638,46	1230214,82	39	5391	686138,05	1230651,42	40	5431	668423,86	1226874,47
38	5270	686640,82	1231113,67	39	5310	685983,35	1230973,20	39	5351	685634,41	1230198,62	39	5392	686140,20	1230656,37	40	5432	668417,65	1226863,26
38	5271	686648,21	1231127,57	39	5311	685976,44	1230954,97	39	5352	685634,77	1230185,84	39	5393	686146,72	1230675,18	40	5433	668404,58	1226839,70
38	5272	686729,24	1231213,79	39	5312	685968,13	1230933,23	39	5353	685637,23	1230170,96	39	5394	686165,84	1230749,65	40	5434	668395,39	1226832,85
38	5273	686767,35	1231231,82	39	5313	685970,61	1230921,14	39	5354	685636,87	1230166,09	39	5395	686175,88	1230823,36	40	5435	668384,21	1226822,87
38	5274	686776,94	1231234,64	39	5314	685973,93	1230915,36	39	5355	685634,77	1230137,30	39	5396	686175,19	1230834,39	40	5436	668366,68	1226818,26
38	5275	686809,40	1231244,14	39	5315	685976,73	1230911,78	39	5356	685721,47	1230055,54	39	5397	686175,30	1230838,38	40	5437	668351,84	1226816,78
38	5276	686847,10	1231241,90	39	5316	685986,21	1230910,49	39	5357	685752,26	1230026,48	39	5398	686176,05	1230846,36	40	5438	668323,77	1226821,37
38	5277	686866,94	1231243,45	39	5317	686001,09	1230909,28	39	5358	685770,69	1230033,77	39	5399	686181,90	1230877,20	40	5439	668311,19	1226832,73
38	5278	686870,72	1231249,75	39	5318	686009,28	1230902,05	39	5359	685771,27	1230036,75	39	5400	686188,91	1230895,00	40	5440	668294,61	1226836,97
38	5279	686870,92	1231256,83	39	5319	686020,02	1230882,84	39	5360	685771,96	1230043,74	39	5401	686191,01	1230897,94	40	5441	668280,59	1226839,98
38	5280	686864,28	1231273,22	39	5320	686020,09	1230860,24	39	5361	685771,70	1230051,74	39	5402	686224,77	1230943,98	40	5442	668250,91	1226836,91
38	5281	686855,77	1231297,57	39	5321	686016,39	1230828,45	39	5362	685771,39	1230058,76	39	5403	686247,08	1230972,35	40	5443	668218,98	1226831,41
38	5282	686835,70	1231316,50	39	5322	686005,47	1230781,36	39	5363	685772,66	1230103,72	39	5404	686252,77	1230979,20	40	5444	668199,76	1226835,13
38	5283	686828,07	1231318,94	39	5323	685989,70	1230725,88	39	5364	685773,90	1230112,68	39	5405	686280,98	1231004,41	40	5445	668179,50	1226843,42
38	5284	686827,06	1231319,21	39	5324	685979,02	1230671,25	39	5365	685781,41	1230148,47	39	5406	686284,56	1231007,30	40	5446	668169,39	1226849,50
38	5100	686813,69	1231322,80	39	5325	685977,49	1230658,09	39	5366	685784,16	1230157,39	39	5407	686312,16	1231028,52	40	5447	668145,10	1226854,07
39	5285	686624,19	1231315,15	39	5326	685976,99	1230647,47	39	5367	685800,23	1230194,93	39	5408	686340,78	1231050,72	40	5448	668125,19	1226857,12
39	5286	686614,28	1231314,72	39	5327	685988,12	1230634,06	39	5368	685801,80	1230197,90	39	5409	686365,43	1231074,04	40	5449	668105,89	1226853,88
39	5287	686596,53	1231313,12	39	5328	685997,72	1230623,19	39	5369	685808,68	1230211,71	39	5410	686368,02	1231076,96	40	5450	668093,38	1226842,62
39	5288	686589,87	1231312,07	39	5329	685997,54	1230616,79	39	5370	685810,80	1230215,63	39	5411	686417,68	1231118,56	40	5451	668078,27	1226831,44
39	5289	686573,33	1231309,48	39	5330	685994,42	1230609,19	39	5371	685818,58	1230225,42	39	5412	686421,77	1231121,44	40	5452	668066,82	1226811,87
39	5290	686544,70	1231296,88	39	5331	685990,07	1230603,61	39	5372	685853,53	1230259,44	39	5413	686456,45	1231145,47	40	5453	668042,00	1226800,37
39	5291	686522,70	1231294,00	39	5332	685985,05	1230603,05	39	5373	685863,75	1230267,16	39	5414	686479,38	1231160,83	40	5454	668024,07	1226802,88
39	5292	686508,54	1231295,80	39	5333	685975,30	1230608,22	39	5374	685915,08	1230296,71	39	5415	686506,35	1231178,07	40	5455	668009,48	1226796,19
39	5293	686492,36	1231299,75	39	5334	685948,28	1230628,78	39	5375	685915,67	1230299,69	39	5416	686527,24	1231191,49	40	5456	667994,39	1226785,71
39	5294	686482,61	1231305,03	39	5335	685940,61	1230634,50	39	5376	685929,77	1230339,29	39	5417	686560,35	1231213,56	40	5457	667988,13	1226774,17
39	5295	686470,67	1231306,74	39	5336	685934,93	1230634,66	39	5377	685934,05	1230349,18	39	5418	686593,95	1231234,60	40	5458	667978,01	1226769,11
39	5296	686442,24	1231302,57	39	5337	685927,01	1230630,68	39	5378	685941,31	1230357,95	39	5419	686614,17	1231254,91	40	5459	667956,52	1226777,41
39	5297	686420,78	1231296,87	39	5338	685910,47	1230596,63	39	5379	685969,09	1230386,19	39	5420	686615,03	1231266,60	40	5460	667940,57	1226782,33
39	5298	686359,62	1231287,89	39	5339	685891,64	1230560,37	39	5380	685981,67	1230406,84	39	5421	686623,44	1231288,27	40	5461	667923,28	1226782,82
39	5299	686329,72	1231280,23	39	5340	685876,03	1230530,31	39	5381	685989,94	1230416,60	39	5422	686629,36	1231299,49	40	5462	667907,03	1226778,19
39	5300	686263,66	1231245,99	39	5341	685848,29	1230475,89	39	5382	686022,32	1230447,69	39	5423	686630,33	1231309,37	40	5463	667894,02	1226770,15
39	5301	686228,39	1231226,48	39	5342	685836,02	1230442,22	39	5383	686058,70	1230478,66	39	5424	686624,19	1231315,15	40	5464	667889,63	1226752,96
39	5302	686184,61	1231205,81	39	5343	685825,99	1230415,59	39	5384	686089,96	1230523,78	40	5425	668491,24	1227021,41	40	5465	667887,96	1226740,12
39	5303	686148,53	1231181,33	39	5344	685804,74	1230364,51	39	5385	686095,86	1230537,63	40	5426	668480,41	1227011,67	40	5466	667896,07	1226708,40
39	5304	686123,92	1231163,52	39	5345	685774,46	1230318,16	39	5386	686110,05	1230580,22	40	5427	668463,15	1226991,63	40	5467	667904,24	1226687,95
39	5305	686085,64	1231124,30	39	5346	685748,80	1230286,97	39	5387	686111,64	1230583,18	40	5428	668443,50	1226979,31	40	5468	667908,91	1226669,22
39	5306	686060,87	1231084,21	39	5347	685727,79	1230268,46	39	5388	686118,04	1230597,99	40	5429	668435,23	1226959,04	40	5469	667912,96	1226653,01
39	5307	686035,07	1231048,83	39	5348	685694,84	1230253,09	39	5389	686119,63	1230600,95	40	5430	668429,56	1226938,60	40	5470	667916,08	1226629,12
39	5308	686009,13	1231007,86	39	5349	685652,40	1230203,29	39	5390	686131,24	1230622,63	40	5431	668427,32	1226905,25	40	5471	667916,86	1226609,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	5472	667917,82	1226577,39	40	5513	668086,73	1226605,23	40	5554	668664,09	1226494,42	41	5594	685537,64	1230033,03	41	5635	684905,89	1229081,12
40	5473	667906,69	1226560,19	40	5514	668074,19	1226617,78	40	5555	668688,49	1226505,34	41	5595	685527,48	1230027,11	41	5636	684921,47	1229083,67
40	5474	667888,47	1226547,03	40	5515	668067,40	1226629,57	40	5556	668709,11	1226506,06	41	5596	685496,35	1230022,58	41	5637	684926,00	1229084,54
40	5475	667861,80	1226537,49	40	5516	668067,04	1226637,89	40	5557	668736,74	1226507,18	41	5597	685476,68	1230013,04	41	5638	684979,65	1229090,05
40	5476	667831,93	1226524,24	40	5517	668071,29	1226650,67	40	5558	668769,57	1226508,17	41	5598	685466,07	1229994,73	41	5639	684998,44	1229100,51
40	5477	667810,91	1226509,41	40	5518	668090,48	1226671,31	40	5559	668807,03	1226517,40	41	5599	685456,32	1229978,80	41	5640	685024,85	1229114,77
40	5478	667797,89	1226500,80	40	5519	668138,12	1226697,59	40	5560	668880,95	1226550,64	41	5600	685446,83	1229972,07	41	5641	685029,43	1229117,64
40	5479	667784,13	1226492,74	40	5520	668158,87	1226703,40	40	5561	668925,13	1226567,40	41	5601	685432,94	1229972,46	41	5642	685042,09	1229123,29
40	5480	667772,29	1226484,09	40	5521	668178,48	1226692,66	40	5562	668945,90	1226577,10	41	5602	685419,96	1229980,13	41	5643	685045,60	1229124,19
40	5481	667756,87	1226483,20	40	5522	668200,52	1226655,33	40	5563	668951,90	1226583,34	41	5603	685408,03	1229982,46	41	5644	685058,23	1229128,82
40	5482	667742,52	1226477,21	40	5523	668214,96	1226642,74	40	5564	668952,67	1226611,62	41	5604	685369,73	1229957,54	41	5645	685115,33	1229185,22
40	5483	667724,43	1226471,22	40	5524	668228,81	1226633,33	40	5565	668949,27	1226672,10	41	5605	685353,64	1229936,71	41	5646	685120,44	1229189,07
40	5484	667707,42	1226460,21	40	5525	668291,54	1226645,57	40	5566	668941,47	1226714,73	41	5606	685340,83	1229908,06	41	5647	685142,89	1229205,45
40	5485	667694,21	1226448,98	40	5526	668348,39	1226658,18	40	5567	668933,89	1226743,86	41	5607	685325,14	1229858,51	41	5648	685148,49	1229209,29
40	5486	667687,67	1226444,05	40	5527	668388,73	1226677,55	40	5568	668927,74	1226753,01	41	5608	685315,55	1229833,98	41	5649	685158,14	1229214,02
40	5487	667676,01	1226441,78	40	5528	668406,10	1226701,46	40	5569	668914,90	1226755,37	41	5609	685304,20	1229810,13	41	5650	685214,32	1229238,43
40	5488	667659,29	1226440,95	40	5529	668412,05	1226728,29	40	5570	668903,25	1226749,90	41	5610	685295,14	1229791,14	41	5651	685237,27	1229254,79
40	5489	667642,53	1226438,82	40	5530	668418,92	1226744,80	40	5571	668897,18	1226740,37	41	5611	685267,74	1229726,82	41	5652	685278,34	1229309,64
40	5490	667628,44	1226439,21	40	5531	668458,31	1226771,99	40	5572	668896,64	1226721,16	41	5612	685247,10	1229654,60	41	5653	685283,51	1229316,48
40	5491	667614,03	1226431,91	40	5532	668483,00	1226781,23	40	5573	668889,83	1226706,58	41	5613	685227,51	1229602,39	41	5654	685307,14	1229338,82
40	5492	667613,22	1226424,25	40	5533	668499,82	1226787,52	40	5574	668877,34	1226696,03	41	5614	685225,82	1229597,90	41	5655	685311,23	1229341,71
40	5493	667620,45	1226407,35	40	5534	668524,31	1226790,74	40	5575	668838,17	1226676,83	41	5615	685210,77	1229557,22	41	5656	685326,94	1229367,27
40	5494	667633,08	1226397,98	40	5535	668534,90	1226790,44	40	5576	668804,01	1226671,99	41	5616	685183,45	1229495,97	41	5657	685335,10	1229391,03
40	5495	667653,45	1226393,62	40	5536	668544,13	1226777,28	40	5577	668774,39	1226671,52	41	5617	685155,59	1229444,19	41	5658	685339,91	1229401,90
40	5496	667698,37	1226391,06	40	5537	668547,01	1226762,40	40	5578	668739,33	1226679,61	41	5618	685088,97	1229318,95	41	5659	685358,91	1229419,35
40	5497	667734,50	1226395,14	40	5538	668546,93	1226738,00	40	5579	668714,58	1226691,20	41	5619	685069,48	1229286,99	41	5660	685362,96	1229421,25
40	5498	667762,77	1226394,35	40	5539	668547,66	1226729,06	40	5580	668711,94	1226693,77	41	5620	685050,31	1229267,34	41	5661	685390,29	1229433,49
40	5499	667794,62	1226403,69	40	5540	668548,86	1226714,25	40	5581	668698,31	1226707,15	41	5621	685021,88	1229248,05	41	5662	685417,79	1229468,69
40	5500	667810,30	1226409,65	40	5541	668549,32	1226712,38	40	5582	668694,46	1226728,76	41	5622	684955,73	1229218,31	41	5663	685430,75	1229485,34
40	5501	667832,33	1226418,03	40	5542	668555,14	1226688,38	40	5583	668695,54	1226767,22	41	5623	684921,54	1229204,36	41	5664	685441,68	1229518,03
40	5502	667876,48	1226430,37	40	5543	668567,92	1226662,91	40	5584	668695,97	1226801,34	41	5624	684873,13	1229193,31	41	5665	685446,46	1229527,89
40	5503	667935,58	1226451,79	40	5544	668579,81	1226651,69	40	5585	668690,31	1226821,90	41	5625	684834,22	1229185,11	41	5666	685471,59	1229568,20
40	5504	667977,53	1226482,10	40	5545	668586,10	1226644,40	40	5586	668635,36	1226876,95	41	5626	684798,02	1229167,54	41	5667	685476,26	1229574,06
40	5505	668019,50	1226513,13	40	5546	668590,37	1226636,58	40	5587	668594,62	1226917,78	41	5627	684771,00	1229141,99	41	5668	685501,08	1229603,37
40	5506	668036,72	1226527,56	40	5547	668589,14	1226621,48	40	5588	668591,70	1226920,70	41	5628	684753,64	1229119,32	41	5669	685515,86	1229630,95
40	5507	668049,11	1226534,22	40	5548	668588,39	1226612,25	40	5424	668491,24	1227021,41	41	5629	684737,27	1229097,94	41	5670	685523,78	1229663,72
40	5508	668065,91	1226538,25	40	5549	668580,69	1226569,36	41	5589	685568,94	1230068,52	41	5630	684699,00	1229045,64	41	5671	685525,12	1229693,66
40	5509	668089,31	1226545,52	40	5550	668584,16	1226532,67	41	5590	685560,31	1230067,28	41	5631	684693,93	1229038,92	41	5672	685526,45	1229704,65
40	5510	668101,53	1226563,02	40	5551	668600,97	1226511,60	41	5591	685547,02	1230060,67	41	5632	684724,56	1229051,21	41	5673	685533,18	1229731,46
40	5511	668104,31	1226569,34	40	5552	668626,33	1226498,70	41	5592	685538,06	1230047,73	41	5633	684734,63	1229053,93	41	5674	685539,10	1229746,30
40	5512	668100,92	1226586,86	40	5553	668644,13	1226492,38	41	5593	685540,17	1230037,65	41	5634	684802,90	1229063,01	41	5675	685564,18	1229784,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5676	685567,84	1229790,48	42	5716	670529,93	1229492,96	42	5757	670709,30	1229737,63	42	5798	671447,03	1229153,96	42	5839	671070,31	1229596,30
41	5677	685585,00	1229813,99	42	5717	670525,54	1229450,79	42	5758	670720,80	1229734,10	42	5799	671454,27	1229148,36	42	5840	671071,05	1229622,67
41	5678	685589,75	1229822,87	42	5718	670491,31	1229360,75	42	5759	670728,73	1229713,79	42	5800	671470,09	1229145,80	42	5841	671064,16	1229640,85
41	5679	685594,97	1229830,72	42	5719	670493,49	1229324,67	42	5760	670737,56	1229690,25	42	5801	671480,43	1229136,02	42	5842	671033,15	1229665,03
41	5680	685618,19	1229856,07	42	5720	670499,64	1229319,22	42	5761	670741,43	1229639,33	42	5802	671497,33	1229100,64	42	5843	670978,90	1229695,15
41	5681	685630,10	1229870,73	42	5721	670508,22	1229322,19	42	5762	670748,89	1229602,12	42	5803	671546,46	1229001,98	42	5844	670935,04	1229714,38
41	5682	685640,09	1229903,91	42	5722	670525,80	1229345,98	42	5763	670755,31	1229567,03	42	5804	671579,41	1228933,23	42	5845	670916,46	1229732,90
41	5683	685635,43	1229900,88	42	5723	670540,29	1229370,99	42	5764	670764,18	1229544,59	42	5805	671593,01	1228925,47	42	5846	670879,84	1229782,54
41	5684	685616,73	1229897,59	42	5724	670572,33	1229382,79	42	5765	670777,32	1229525,12	42	5806	671605,82	1228929,40	42	5847	670839,86	1229829,14
41	5685	685606,96	1229905,55	42	5725	670596,11	1229400,12	42	5766	670799,40	1229516,09	42	5807	671615,74	1228943,91	42	5848	670808,72	1229849,13
41	5686	685602,50	1229914,19	42	5726	670603,00	1229421,11	42	5767	670841,34	1229504,30	42	5808	671622,36	1228955,33	42	5849	670796,09	1229851,58
41	5687	685603,58	1229924,26	42	5727	670603,62	1229443,30	42	5768	670865,62	1229503,62	42	5809	671721,14	1228969,56	42	5850	670783,17	1229843,45
41	5688	685607,84	1229936,55	42	5728	670596,26	1229480,51	42	5769	670888,81	1229499,78	42	5810	671727,72	1228975,68	42	5851	670765,41	1229816,44
41	5689	685622,79	1229946,23	42	5729	670596,11	1229513,30	42	5770	670909,52	1229482,30	42	5811	671726,91	1228986,30	42	5852	670754,09	1229787,17
41	5690	685645,53	1229954,09	42	5730	670604,91	1229524,66	42	5771	670926,04	1229469,14	42	5812	671701,21	1229011,32	42	5853	670743,31	1229781,07
41	5691	685661,20	1229963,75	42	5731	670618,63	1229525,34	42	5772	670940,75	1229465,52	42	5813	671698,40	1229025,19	42	5854	670724,23	1229781,60
41	5692	685661,44	1229972,23	42	5732	670626,98	1229519,84	42	5773	670963,31	1229478,69	42	5814	671696,09	1229056,97	42	5855	670709,63	1229788,42
41	5693	685655,00	1229988,73	42	5733	670634,96	1229501,62	42	5774	670987,43	1229507,61	42	5815	671554,98	1229270,43	42	5856	670693,41	1229813,17
41	5694	685648,23	1230000,69	42	5734	670627,80	1229435,23	42	5775	671005,53	1229511,30	42	5816	671463,01	1229300,67	42	5857	670769,68	1229815,65
41	5695	685641,67	1230012,30	42	5735	670626,73	1229397,12	42	5776	671031,70	1229502,17	42	5817	671434,59	1229333,34	42	5858	670664,89	1229816,06
41	5696	685641,95	1230021,59	42	5736	670629,50	1229385,37	42	5777	671156,03	1229443,68	42	5818	671416,78	1229378,05	42	5859	670654,07	1229807,95
41	5697	685643,05	1230033,17	42	5737	670639,91	1229378,78	42	5778	671174,48	1229422,95	42	5819	671397,61	1229411,39	42	5860	670643,58	1229773,26
41	5698	685643,36	1230044,05	42	5738	670654,68	1229377,27	42	5779	671191,43	1229386,59	42	5820	671362,49	1229438,77	42	5861	670620,58	1229744,31
41	5699	685638,11	1230049,59	42	5739	670667,61	1229385,40	42	5780	671211,14	1229337,34	42	5821	671344,56	1229441,49	42	5862	670606,51	1229734,11
41	5700	685625,89	1230056,15	42	5740	670697,36	1229426,87	42	5781	671218,38	1229327,60	42	5822	671337,02	1229436,40	42	5863	670594,87	1229733,44
41	5701	685610,32	1230053,47	42	5741	670736,11	1229489,27	42	5782	671239,15	1229316,45	42	5823	671338,73	1229422,55	42	5864	670585,56	1229740,00
41	5702	685598,66	1230051,50	42	5742	670734,49	1229506,22	42	5783	671278,06	1229305,86	42	5824	671357,70	1229381,82	42	5865	670577,57	1229758,23
41	5703	685590,15	1230054,84	42	5743	670728,55	1229519,08	42	5784	671339,06	1229295,64	42	5825	671400,54	1229326,61	42	5866	670576,81	1229805,84
41	5704	685579,63	1230064,47	42	5744	670729,94	1229532,82	42	5785	671353,54	1229283,64	42	5826	671405,51	1229314,86	42	5867	670576,91	1229845,04
41	5589	685568,94	1230068,52	42	5745	670734,68	1229548,61	42	5786	671366,70	1229260,98	42	5827	671403,09	1229303,35	42	5705	670579,33	1229856,57
42	5705	670579,33	1229856,57	42	5746	670726,64	1229564,63	42	5787	671373,92	1229254,47	42	5828	671381,99	1229307,01	43	5868	677750,99	1212293,20
42	5706	670566,58	1229854,82	42	5747	670711,97	1229569,33	42	5788	671386,62	1229254,11	42	5829	671328,78	1229331,82	43	5869	677861,69	1212119,62
42	5707	670551,31	1229838,36	42	5748	670695,08	1229569,82	42	5789	671408,02	1229260,91	42	5830	671286,31	1229364,83	43	5870	677997,08	1211907,30
42	5708	670543,17	1229815,29	42	5749	670672,63	1229564,05	42	5790	671431,23	1229271,79	42	5831	671252,47	1229413,37	43	5871	678002,25	1211899,65
42	5709	670538,50	1229798,52	42	5750	670663,22	1229567,50	42	5791	671449,24	1229271,29	42	5832	671225,18	1229443,57	43	5872	678004,46	1211896,34
42	5710	670531,08	1229797,61	42	5751	670661,71	1229588,65	42	5792	671462,78	1229262,42	42	5833	671199,87	1229491,17	43	5873	678128,00	1211712,74
42	5711	670516,53	1229806,55	42	5752	670650,76	1229612,26	42	5793	671471,78	1229245,26	42	5834	671163,47	1229545,81	43	5874	678132,64	1211705,71
42	5712	670508,00	1229805,68	42	5753	670637,07	1229655,06	42	5794	671472,46	1229230,43	42	5835	671143,75	1229560,16	43	5875	678323,06	1211416,78
42	5713	670500,29	1229794,30	42	5754	670636,65	1229675,05	42	5795	671467,78	1229216,78	42	5836	671117,36	1229560,90	43	5876	678352,98	1211379,93
42	5714	670502,26	1229711,64	42	5755	670655,42	1229703,12	42	5796	671439,30	1229181,68	42	5837	671096,08	1229570,17	43	5877	678374,35	1211369,53
42	5715	670518,69	1229545,07	42	5756	670690,06	1229732,88	42	5797	671439,98	1229166,75	42	5838	671080,40	1229578,01	43	5878	678386,19	1211363,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5879	678452,03	1211333,56	44	5919	684173,08	1236614,16	44	5960	684439,08	1236735,42	45	6000	683899,85	1228048,02	45	6041	683607,03	1227627,96
43	5880	678519,13	1211301,77	44	5920	684143,48	1236627,06	44	5961	684414,15	1236764,29	45	6001	683912,06	1228044,87	45	6042	683595,20	1227623,32
43	5881	678516,73	1211320,66	44	5921	684137,41	1236617,95	44	5962	684351,39	1237050,46	45	6002	683923,25	1228044,56	45	6043	683575,51	1227619,96
43	5882	678501,98	1211436,37	44	5922	684146,25	1236605,49	44	5963	684495,75	1237081,00	45	6003	683931,49	1228039,23	45	6044	683564,76	1227618,58
43	5883	678501,84	1211436,92	44	5923	684155,28	1236588,03	44	5964	684519,06	1237085,65	45	6004	683935,82	1228033,00	45	6045	683558,59	1227615,95
43	5884	678489,34	1211485,07	44	5924	684163,53	1236569,50	44	5965	684621,05	1237106,07	45	6005	683933,46	1228009,47	45	6046	683551,87	1227611,61
43	5885	678477,27	1211521,21	44	5925	684177,90	1236553,20	44	5966	684636,79	1237109,24	45	6006	683922,35	1227973,48	45	6047	683548,27	1227604,44
43	5886	678470,78	1211544,17	44	5926	684203,36	1236516,49	44	5967	684657,56	1237113,44	45	6007	683908,74	1227948,07	45	6048	683544,75	1227596,23
43	5887	678394,72	1211813,47	44	5927	684207,65	1236498,07	44	5968	684669,03	1237107,87	45	6008	683897,69	1227932,18	45	6049	683550,17	1227590,45
43	5888	678389,51	1211831,94	44	5928	684203,72	1236486,97	44	5969	684673,05	1237105,90	45	6009	683886,18	1227921,30	45	6050	683556,77	1227586,89
43	5889	678270,68	1211951,04	44	5929	684199,47	1236481,20	44	5970	684679,98	1237082,10	45	6010	683876,54	1227915,97	45	6051	683566,19	1227583,83
43	5890	678201,17	1212020,70	44	5930	684189,37	1236477,98	44	5971	684687,99	1237071,89	45	6011	683861,04	1227901,81	45	6052	683570,00	1227580,32
43	5891	678198,27	1212023,62	44	5931	684210,79	1236472,61	44	5972	684699,02	1237065,69	45	6012	683860,85	1227895,11	45	6053	683575,23	1227567,39
43	5892	678124,58	1212097,45	44	5932	684246,71	1236469,61	44	5973	684719,62	1237062,23	45	6013	683860,41	1227879,42	45	6054	683586,71	1227537,96
43	5893	678023,02	1212199,24	44	5933	684259,23	1236470,25	44	5974	684684,67	1237108,29	45	6014	683860,24	1227873,33	45	6055	683592,34	1227518,18
43	5894	677963,91	1212230,85	44	5934	684271,80	1236472,90	44	5975	684684,66	1237108,29	45	6015	683858,85	1227862,18	45	6056	683604,47	1227502,00
43	5895	677914,53	1212255,11	44	5935	684335,57	1236500,12	44	5976	684637,14	1237160,60	45	6016	683854,41	1227847,19	45	6057	683624,71	1227485,13
43	5896	677871,66	1212265,10	44	5936	684356,16	1236503,52	44	5977	684632,31	1237166,77	45	6017	683843,65	1227821,56	45	6058	683644,34	1227468,98
43	5898	677750,99	1212293,20	44	5937	684363,16	1236503,32	44	5978	684624,16	1237178,99	45	6018	683826,79	1227818,75	45	6059	683660,94	1227461,21
44	5897	684550,65	1237295,40	44	5938	684376,59	1236500,96	44	5979	684616,47	1237190,21	45	6019	683811,71	1227819,67	45	6060	683667,46	1227454,84
44	5898	684544,81	1237291,31	44	5939	684452,72	1236487,81	44	5980	684576,16	1237249,35	45	6020	683793,72	1227826,88	45	6061	683671,68	1227445,22
44	5899	684528,88	1237280,16	44	5940	684533,25	1236506,55	44	5981	684573,75	1237253,38	45	6021	683778,76	1227831,81	45	6062	683673,77	1227437,84
44	5900	684438,05	1237216,59	44	5941	684581,02	1236516,19	44	5982	684551,87	1237293,03	45	6022	683757,41	1227830,20	45	6063	683674,16	1227433,93
44	5901	684431,86	1237212,26	44	5942	684642,88	1236528,46	44	5987	684550,65	1237295,40	45	6023	683736,89	1227818,98	45	6064	683671,21	1227428,42
44	5902	684341,70	1237136,99	44	5943	684654,41	1236530,14	45	5983	683919,34	1228164,97	45	6024	683717,34	1227799,43	45	6065	683660,53	1227425,44
44	5903	684317,84	1237113,46	44	5944	684665,85	1236527,82	45	5984	683910,90	1228163,51	45	6025	683711,80	1227779,98	45	6066	683642,77	1227430,93
44	5904	684299,86	1237095,72	44	5945	684684,22	1236523,30	45	5985	683903,86	1228151,41	45	6026	683711,93	1227767,08	45	6067	683622,90	1227442,10
44	5905	684225,24	1237022,12	44	5946	684724,02	1236516,18	45	5986	683903,01	1228142,53	45	6027	683719,64	1227759,56	45	6068	683601,97	1227455,56
44	5906	684201,07	1236994,09	44	5947	684735,60	1236518,87	45	5987	683897,73	1228132,58	45	6028	683740,79	1227758,96	45	6069	683587,12	1227464,40
44	5907	684172,69	1236961,21	44	5948	684754,86	1236528,31	45	5988	683887,50	1228128,36	45	6029	683752,87	1227756,98	45	6070	683578,27	1227465,23
44	5908	684165,19	1236952,39	44	5949	684791,31	1236544,29	45	5989	683857,92	1228128,70	45	6030	683757,03	1227756,31	45	6071	683568,10	1227463,23
44	5909	684164,85	1236952,00	44	5950	684842,86	1236563,84	45	5990	683845,98	1228123,93	45	6031	683763,88	1227743,81	45	6072	683559,54	1227457,37
44	5910	684089,72	1236862,83	44	5951	684846,42	1236565,74	45	5991	683838,37	1228112,95	45	6032	683756,49	1227719,30	45	6073	683548,79	1227452,57
44	5911	684032,06	1236794,40	44	5952	684839,70	1236598,28	45	5992	683836,41	1228102,90	45	6033	683742,35	1227693,41	45	6074	683538,14	1227454,57
44	5912	684187,79	1236634,46	44	5953	684807,05	1236593,45	45	5993	683837,71	1228089,47	45	6034	683716,04	1227653,36	45	6075	683532,58	1227455,34
44	5913	684218,94	1236602,41	44	5954	684705,16	1236579,80	45	5994	683844,15	1228080,29	45	6035	683703,01	1227649,24	45	6076	683530,25	1227450,89
44	5914	684219,78	1236601,56	44	5955	684584,90	1236579,88	45	5995	683840,12	1228075,15	45	6036	683692,42	1227649,54	45	6077	683534,55	1227444,06
44	5915	684258,94	1236561,36	44	5956	684570,46	1236579,89	45	5996	683875,89	1228074,39	45	6037	683666,50	1227662,58	45	6078	683544,45	1227440,40
44	5916	684241,63	1236559,28	44	5957	684524,47	1236637,63	45	5997	683887,58	1228070,76	45	6038	683651,60	1227659,24	45	6079	683551,60	1227434,58
44	5917	684223,41	1236568,37	44	5958	684520,52	1236642,59	45	5998	683891,31	1228063,86	45	6039	683630,16	1227653,64	45	6080	683554,29	1227431,22
44	5918	684201,41	1236592,94	44	5959	684447,50	1236725,69	45	5999	683892,23	1228058,23	45	6040	683615,73	1227638,43	45	6081	683554,24	1227431,07

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				
45	6082	683552,43	1227425,57	45	6123	684037,71	1227914,74	46	6163	671781,63	1227246,87	46	6204	671699,43	1227292,47	46	6245	672334,16	1227050,13
45	6083	683546,68	1227420,22	45	6124	684032,37	1227945,69	46	6164	671775,79	1227273,03	46	6205	671697,40	1227277,93	46	6246	672337,07	1227039,24
45	6084	683538,79	1227416,46	45	6125	684033,14	1227973,16	46	6165	671765,82	1227303,70	46	6206	671701,95	1227264,71	46	6247	672341,09	1227008,12
45	6085	683530,33	1227414,50	45	6126	684039,61	1228003,68	46	6166	671757,17	1227326,75	46	6207	671712,75	1227244,30	46	6248	672344,96	1226988,42
45	6086	683529,09	1227409,54	45	6127	684046,62	1228032,68	46	6167	671743,13	1227367,34	46	6208	671726,37	1227220,26	46	6249	672355,39	1226972,33
45	6087	683528,96	1227405,02	45	6128	684048,34	1228054,44	46	6168	671737,35	1227393,59	46	6209	671668,73	1227197,37	46	6250	672366,46	1226960,64
45	6088	683531,62	1227399,36	45	6129	684041,86	1228061,93	46	6169	671736,26	1227414,34	46	6210	671634,42	1227186,95	46	6251	672372,26	1226957,26
45	6089	683537,45	1227390,80	45	6130	684025,87	1228070,18	46	6170	671737,67	1227426,30	46	6211	671485,18	1227134,85	46	6252	672380,01	1226959,14
45	6090	683546,78	1227381,03	45	6131	684009,94	1228082,90	46	6171	671736,75	1227432,82	46	6212	671471,66	1227132,14	46	6253	672387,72	1226962,72
45	6091	683559,93	1227370,16	45	6132	684002,97	1228091,01	46	6172	671731,57	1227440,57	46	6213	671475,61	1227129,62	46	6254	672399,64	1226981,47
45	6092	683612,36	1227354,50	45	6133	683999,34	1228100,61	46	6173	671721,17	1227458,76	46	6214	671516,91	1227103,19	46	6255	672406,03	1226995,39
45	6093	683815,99	1227324,69	45	6134	683966,52	1228128,93	46	6174	671715,78	1227471,53	46	6215	671663,96	1227063,71	46	6256	672405,75	1227006,81
45	6094	683816,34	1227324,63	45	6135	683926,02	1228164,27	46	6175	671707,98	1227490,13	46	6216	671697,43	1227054,71	46	6257	672402,69	1227011,80
45	6095	683816,69	1227324,58	45	5983	683919,34	1228164,97	46	6176	671694,72	1227520,40	46	6217	672017,52	1226968,76	46	6258	672392,75	1227027,88
45	6096	683883,32	1227314,82	46	6136	671795,71	1227617,03	46	6177	671691,36	1227536,30	46	6218	672077,87	1226984,97	46	6259	672373,16	1227046,33
45	6097	683892,01	1227324,66	46	6137	671792,80	1227613,79	46	6178	671687,47	1227554,31	46	6219	672094,20	1226989,35	46	6260	672341,22	1227069,53
45	6098	683905,91	1227356,27	46	6138	671789,49	1227610,10	46	6179	671680,79	1227565,90	46	6220	672121,90	1226981,91	46	6261	672300,35	1227095,67
45	6099	683919,08	1227397,92	46	6139	671788,29	1227606,33	46	6180	671672,77	1227572,62	46	6221	672244,98	1226948,83	46	6262	672269,78	1227110,64
45	6100	683929,38	1227426,60	46	6140	671785,91	1227599,90	46	6181	671653,07	1227586,27	46	6222	672245,92	1226949,30	46	6263	672240,44	1227128,78
45	6101	683936,35	1227443,41	46	6141	671785,65	1227590,72	46	6182	671629,59	1227601,62	46	6223	672249,99	1226958,98	46	6264	672211,10	1227147,49
45	6102	683941,20	1227455,28	46	6142	671785,33	1227579,32	46	6183	671617,71	1227605,77	46	6224	672247,02	1226967,15	46	6265	672185,80	1227167,72
45	6103	683951,20	1227491,00	46	6143	671794,03	1227557,88	46	6184	671600,94	1227606,73	46	6225	672244,96	1226972,12	46	6266	672161,14	1227205,09
45	6104	683962,65	1227524,67	46	6144	671806,97	1227538,41	46	6185	671599,68	1227600,77	46	6226	672244,03	1226973,45	46	6267	672143,31	1227226,92
45	6105	683967,45	1227535,55	46	6145	671820,66	1227519,53	46	6186	671600,44	1227588,85	46	6227	672231,40	1226991,50	46	6268	672133,32	1227240,09
45	6106	683976,33	1227549,29	46	6146	671821,57	1227513,00	46	6187	671602,40	1227583,89	46	6228	672215,53	1227032,28	46	6269	672129,29	1227249,50
45	6107	683984,19	1227562,07	46	6147	671821,20	1227500,01	46	6188	671610,84	1227574,36	46	6229	672212,50	1227040,07	46	6270	672124,71	1227261,04
45	6108	683999,84	1227637,63	46	6148	671820,86	1227488,02	46	6189	671623,91	1227556,08	46	6230	672208,51	1227051,00	46	6271	672116,40	1227274,87
45	6109	684002,57	1227646,55	46	6149	671823,87	1227480,34	46	6190	671634,37	1227540,09	46	6231	672203,01	1227059,98	46	6272	672107,40	1227289,14
45	6110	684032,17	1227721,70	46	6150	671831,14	1227469,25	46	6191	671644,13	1227520,74	46	6232	672197,59	1227076,25	46	6273	672104,04	1227300,71
45	6111	684035,91	1227729,61	46	6151	671837,07	1227466,95	46	6192	671648,81	1227512,99	46	6233	672197,45	1227076,67	46	6274	672105,38	1227309,36
45	6112	684037,99	1227732,56	46	6152	671841,87	1227462,93	46	6193	671651,76	1227500,41	46	6234	672202,48	1227085,92	46	6275	672103,37	1227315,93
45	6113	684066,09	1227771,76	46	6153	671856,46	1227459,83	46	6194	671652,34	1227474,88	46	6235	672218,41	1227090,37	46	6276	672084,75	1227319,26
45	6114	684069,21	1227785,96	46	6154	671865,06	1227456,38	46	6195	671652,33	1227461,18	46	6236	672227,53	1227087,42	46	6277	672064,95	1227329,51
45	6115	684054,25	1227783,88	46	6155	671879,14	1227444,58	46	6196	671652,33	1227453,70	46	6237	672237,65	1227077,83	46	6278	672032,02	1227354,90
45	6116	684041,87	1227785,32	46	6156	671889,75	1227434,48	46	6197	671655,99	1227430,70	46	6238	672256,76	1227063,71	46	6279	672008,71	1227375,64
45	6117	684024,38	1227800,42	46	6157	671909,69	1227411,02	46	6198	671667,29	1227405,97	46	6239	672273,78	1227050,22	46	6280	671985,49	1227400,29
45	6118	684022,98	1227805,29	46	6158	671928,49	1227382,30	46	6199	671687,62	1227374,40	46	6240	672287,31	1227048,24	46	6281	671961,05	1227427,59
45	6119	684017,73	1227823,51	46	6159	671957,97	1227349,96	46	6200	671701,59	1227348,99	46	6241	672297,20	1227051,17	46	6282	671929,07	1227452,87
45	6120	684018,69	1227857,68	46	6160	671983,27	1227320,95	46	6201	671705,63	1227339,59	46	6242	672303,79	1227054,27	46	6283	671902,10	1227479,23
45	6121	684028,44	1227884,30	46	6161	671983,98	1227307,53	46	6202	671705,81	1227328,19	46	6243	672320,72	1227055,41	46	6284	671876,59	1227499,57
45	6122	684035,23	1227904,81	46	6162	671881,28	1227273,96	46	6203	671703,24	1227311,46	46	6244	672330,97	1227054,02	46	6285	671859,72	1227519,04

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				
46	6286	671843,88	1227535,28	47	6326	686777,72	1231846,12	47	6367	686902,04	1231660,56	47	6292	686858,81	1232635,56	48	6448	683910,35	1226230,66
46	6287	671832,09	1227560,01	47	6327	686773,90	1231838,42	47	6368	686901,38	1231660,34	48	6408	684323,15	1227071,43	48	6449	683907,54	1226212,23
46	6288	671816,86	1227598,52	47	6328	686773,33	1231817,24	47	6369	686887,72	1231656,06	48	6409	684320,57	1227067,21	48	6450	683909,42	1226197,29
46	6289	671809,65	1227612,34	47	6329	686772,97	1231804,46	47	6370	686874,28	1231654,93	48	6410	684297,93	1227041,33	48	6451	683922,35	1226167,02
46	6290	671802,68	1227616,34	47	6330	686771,89	1231791,78	47	6371	686865,31	1231662,98	48	6411	684277,44	1227006,22	48	6452	683941,14	1226137,71
46	6291	671799,48	1227616,92	47	6331	686766,06	1231783,44	47	6372	686862,75	1231675,17	48	6412	684255,15	1226949,35	48	6453	683950,88	1226114,44
46	6136	671795,71	1227617,03	47	6332	686760,98	1231780,69	47	6373	686864,13	1231699,12	48	6413	684240,50	1226922,16	48	6454	683963,70	1226079,57
47	6292	686858,81	1232635,56	47	6333	686746,51	1231771,20	47	6374	686867,90	1231705,42	48	6414	684232,04	1226906,29	48	6455	683971,04	1226056,27
47	6293	686848,82	1232631,71	47	6334	686738,56	1231765,83	47	6375	686900,76	1231717,98	48	6415	684206,37	1226893,22	48	6456	683982,79	1226022,63
47	6294	686837,83	1232617,23	47	6335	686725,05	1231761,90	47	6376	686901,59	1231718,08	48	6416	684198,14	1226888,75	48	6457	683989,76	1225968,27
47	6295	686832,39	1232602,48	47	6336	686716,50	1231760,06	47	6377	686915,70	1231719,67	48	6417	684184,88	1226865,03	48	6458	684000,57	1225940,36
47	6296	686828,32	1232582,09	47	6337	686706,41	1231753,22	47	6378	686930,17	1231729,17	48	6418	684175,85	1226831,89	48	6459	684007,76	1225911,36
47	6297	686830,34	1232554,44	47	6338	686697,68	1231744,97	47	6379	686932,55	1231738,99	48	6419	684174,88	1226830,07	48	6460	684039,40	1225890,96
47	6298	686839,64	1232507,38	47	6339	686695,44	1231740,14	47	6380	686935,97	1231760,19	48	6420	684168,56	1226818,30	48	6461	684066,76	1225883,30
47	6299	686845,80	1232449,20	47	6340	686691,51	1231728,15	47	6381	686936,81	1231775,79	48	6421	684150,76	1226800,40	48	6462	684116,22	1225881,90
47	6300	686845,52	1232414,52	47	6341	686688,39	1231716,94	47	6382	686937,39	1231786,35	48	6422	684138,98	1226790,32	48	6463	684146,31	1225887,95
47	6301	686840,48	1232384,83	47	6342	686682,44	1231707,90	47	6383	686944,42	1231808,76	48	6423	684122,35	1226771,29	48	6464	684174,25	1225897,48
47	6302	686836,35	1232365,86	47	6343	686686,99	1231692,18	47	6384	686954,12	1231826,87	48	6424	684113,80	1226751,93	48	6465	684213,78	1225916,90
47	6303	686837,81	1232339,62	47	6344	686696,77	1231687,71	47	6385	686963,75	1231842,21	48	6425	684102,63	1226724,64	48	6466	684218,56	1225919,23
47	6304	686847,59	1232310,33	47	6345	686712,01	1231675,18	47	6386	686967,70	1231854,81	48	6426	684068,42	1226695,70	48	6467	684254,96	1225943,60
47	6305	686867,65	1232270,19	47	6346	686731,50	1231664,03	47	6387	686978,27	1231878,60	48	6427	684042,88	1226668,20	48	6468	684274,73	1225953,35
47	6306	686880,51	1232247,12	47	6347	686755,94	1231651,34	47	6388	687004,21	1231918,98	48	6428	684002,03	1226667,57	48	6469	684285,16	1225954,24
47	6307	686886,34	1232230,65	47	6348	686776,62	1231632,36	47	6389	687066,58	1232000,03	48	6429	683989,12	1226656,44	48	6470	684296,25	1225940,14
47	6308	686888,32	1232198,01	47	6349	686792,64	1231623,65	47	6390	687073,38	1232014,03	48	6430	683982,07	1226650,94	48	6471	684304,64	1225923,60
47	6309	686897,35	1232166,65	47	6350	686816,19	1231616,34	47	6391	687080,63	1232069,02	48	6431	683980,45	1226635,97	48	6472	684309,33	1225914,38
47	6310	686908,00	1232143,66	47	6351	686833,67	1231597,85	47	6392	687088,16	1232112,72	48	6432	683981,13	1226617,56	48	6473	684321,67	1225901,45
47	6311	686921,03	1232127,09	47	6352	686835,03	1231592,81	47	6393	687093,83	1232160,66	48	6433	683993,27	1226601,12	48	6474	684329,38	1225890,81
47	6312	686946,53	1232102,27	47	6353	686840,99	1231573,65	47	6394	687042,13	1232181,27	48	6434	684014,34	1226571,72	48	6475	684343,14	1225889,33
47	6313	686961,30	1232076,36	47	6354	686844,16	1231576,97	47	6395	687029,15	1232196,41	48	6435	684038,17	1226558,46	48	6476	684383,23	1225882,38
47	6314	686967,72	1232051,37	47	6355	686844,49	1231580,06	47	6396	687024,53	1232210,04	48	6436	684057,26	1226544,12	48	6477	684441,94	1225883,05
47	6315	686965,68	1232029,53	47	6356	686849,64	1231585,63	47	6397	687022,43	1232234,92	48	6437	684067,44	1226535,73	48	6478	684489,70	1225902,40
47	6316	686956,07	1232014,91	47	6357	686859,68	1231590,94	47	6398	687023,86	1232261,05	48	6438	684070,63	1226528,75	48	6479	684518,92	1225921,19
47	6317	686935,15	1231999,91	47	6358	686873,23	1231592,64	47	6399	687029,78	1232293,39	48	6439	684069,11	1226513,79	48	6480	684553,39	1225959,30
47	6318	686914,31	1231991,28	47	6359	686896,92	1231606,20	47	6400	687040,87	1232349,79	48	6440	684061,44	1226486,42	48	6481	684571,23	1225978,40
47	6319	686888,82	1231966,49	47	6360	686913,34	1231610,63	47	6401	687043,98	1232382,19	48	6441	684040,95	1226454,78	48	6482	684595,59	1225984,62
47	6320	686875,36	1231946,68	47	6361	686926,56	1231625,84	47	6402	687050,09	1232400,43	48	6442	684025,11	1226421,81	48	6483	684625,43	1225982,57
47	6321	686845,27	1231907,91	47	6362	686934,82	1231641,92	47	6403	687052,01	1232418,78	48	6443	684015,28	1226398,02	48	6484	684657,78	1225987,47
47	6322	686827,63	1231885,12	47	6363	686935,96	1231657,50	47	6404	687052,67	1232441,45	48	6444	684011,47	1226387,72	48	6485	684664,87	1225994,16
47	6323	686813,18	1231872,72	47	6364	686933,26	1231664,68	47	6405	687052,91	1232450,62	48	6445	683990,94	1226354,89	48	6486	684665,12	1226003,37
47	6324	686802,25	1231864,52	47	6365	686924,90	1231669,81	47	6406	687034,21	1232468,45	48	6446	683946,89	1226299,72	48	6487	684658,65	1226018,55
47	6325	686789,26	1231854,30	47	6366	686911,39	1231665,99	47	6407	687015,41	1232486,35	48	6447	683919,02	1226249,91	48	6488	684643,89	1226026,96

Порядковый номер контура	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				
48	6489	684593,87	1226047,97	48	6530	684171,78	1226546,99	48	6571	684320,79	1226950,90	49	6611	677164,71	1235598,70	49	6652	677552,76	1236255,29
48	6490	684551,12	1226042,26	48	6531	684169,12	1226550,18	48	6572	684331,18	1226954,11	49	6612	677171,40	1235605,51	49	6653	677539,80	1236267,45
48	6491	684521,77	1226022,40	48	6532	684152,00	1226556,37	48	6573	684343,74	1226949,16	49	6613	677198,22	1235634,76	49	6654	677523,96	1236284,19
48	6492	684494,80	1226002,46	48	6533	684146,69	1226556,51	48	6574	684358,40	1226940,65	49	6614	677202,83	1235638,63	49	6582	677506,19	1236284,70
48	6493	684489,84	1225989,90	48	6534	684142,81	1226556,62	48	6575	684368,77	1226939,25	49	6615	677244,80	1235673,45	50	6655	685448,99	1229350,64
48	6494	684477,85	1225971,84	48	6535	684131,64	1226568,41	48	6576	684381,74	1226952,69	49	6616	677273,46	1235696,64	50	6656	685445,92	1229347,92
48	6495	684452,24	1225961,06	48	6536	684121,63	1226582,50	48	6577	684398,40	1226968,32	49	6617	677278,56	1235700,50	50	6657	685441,84	1229346,03
48	6496	684342,28	1225941,15	48	6537	684111,69	1226593,13	48	6578	684414,86	1226981,66	49	6618	677297,12	1235719,97	50	6658	685428,68	1229340,41
48	6497	684340,88	1225942,40	48	6538	684109,48	1226594,57	48	6579	684432,46	1226996,16	49	6619	677311,09	1235736,59	50	6659	685420,38	1229329,63
48	6498	684327,76	1225954,15	48	6539	684100,34	1226600,41	48	6580	684439,37	1227002,24	49	6620	677321,48	1235768,29	50	6660	685415,58	1229318,78
48	6499	684319,24	1225978,58	48	6540	684098,21	1226606,27	48	6581	684387,59	1227054,13	49	6621	677320,58	1235771,32	50	6661	685390,99	1229280,47
48	6500	684310,53	1225996,13	48	6541	684101,89	1226616,46	48	6408	684323,15	1227071,43	49	6622	677318,96	1235785,37	50	6662	685377,08	1229265,86
48	6501	684294,73	1226006,87	48	6542	684112,45	1226621,96	49	6582	677506,19	1236284,70	49	6623	677323,54	1235806,22	50	6663	685376,51	1229262,96
48	6502	684277,41	1226006,27	48	6543	684116,00	1226627,57	49	6583	677467,57	1236284,37	49	6624	677327,78	1235815,12	50	6664	685356,05	1229246,44
48	6503	684248,08	1225987,50	48	6544	684116,36	1226640,26	49	6584	677436,35	1236279,25	49	6625	677333,37	1235835,96	50	6665	685312,42	1229188,68
48	6504	684216,17	1225955,00	48	6545	684121,15	1226647,03	49	6585	677415,17	1236270,25	49	6626	677334,68	1235846,92	50	6666	685301,62	1229177,99
48	6505	684204,42	1225949,63	48	6546	684132,77	1226651,31	49	6586	677371,32	1236251,57	49	6627	677338,60	1235861,81	50	6667	685267,94	1229153,92
48	6506	684183,37	1225951,85	48	6547	684147,95	1226657,76	49	6587	677344,45	1236161,71	49	6628	677344,52	1235876,65	50	6668	685262,84	1229150,07
48	6507	684071,32	1225963,67	48	6548	684158,64	1226667,87	49	6588	677297,59	1235981,19	49	6629	677348,69	1235882,53	50	6669	685258,81	1229149,19
48	6508	684029,85	1226060,40	48	6549	684165,69	1226676,87	49	6589	677295,81	1235974,40	49	6630	677361,07	1235896,19	50	6670	685201,09	1229123,81
48	6509	684013,97	1226110,36	48	6550	684175,05	1226678,91	49	6590	677207,01	1235760,39	49	6631	677382,72	1235919,57	50	6671	685198,53	1229121,89
48	6510	684006,10	1226154,28	48	6551	684186,60	1226680,88	49	6591	677180,46	1235696,40	49	6632	677393,47	1235928,27	50	6672	685182,72	1229110,33
48	6511	684009,92	1226208,24	48	6552	684196,89	1226680,59	49	6592	677179,71	1235694,61	49	6633	677398,21	1235936,14	50	6673	685120,53	1229050,07
48	6512	684011,08	1226249,63	48	6553	684225,83	1226685,49	49	6593	677176,81	1235687,61	49	6634	677403,58	1235949,96	50	6674	685109,27	1229041,39
48	6513	684015,16	1226273,71	48	6554	684239,05	1226703,49	49	6594	677162,40	1235652,89	49	6635	677414,44	1235962,68	50	6675	685103,19	1229038,55
48	6514	684040,37	1226309,80	48	6555	684247,74	1226728,56	49	6595	677058,02	1235681,83	49	6636	677439,48	1235981,98	50	6676	685082,00	1229031,14
48	6515	684074,67	1226345,65	48	6556	684249,75	1226757,31	49	6596	677041,80	1235694,49	49	6637	677469,40	1236050,13	50	6677	685072,36	1229026,45
48	6516	684070,56	1226363,06	48	6557	684257,39	1226783,58	49	6597	676939,96	1235773,98	49	6638	677471,53	1236055,08	50	6678	685018,53	1228996,95
48	6517	684066,49	1226381,56	48	6558	684262,27	1226793,77	49	6598	676890,79	1235404,26	49	6639	677498,36	1236102,33	50	6679	684999,34	1228990,49
48	6518	684076,55	1226412,39	48	6559	684270,52	1226802,82	49	6599	676896,58	1235396,68	49	6640	677513,27	1236116,90	50	6680	684937,71	1228985,23
48	6519	684101,22	1226428,90	48	6560	684276,68	1226804,45	49	6600	676920,03	1235379,86	49	6641	677555,06	1236144,74	50	6681	684923,10	1228981,64
48	6520	684120,96	1226434,14	48	6561	684282,11	1226805,90	49	6601	676972,72	1235360,16	49	6642	677564,41	1236157,47	50	6682	684819,12	1228964,55
48	6521	684133,75	1226440,67	48	6562	684299,43	1226806,51	49	6602	676983,93	1235345,37	49	6643	677591,87	1236191,68	50	6683	684753,37	1228955,41
48	6522	684137,54	1226450,97	48	6563	684312,36	1226817,74	49	6603	676998,54	1235361,37	49	6644	677607,25	1236204,26	50	6684	684709,93	1228939,62
48	6523	684138,80	1226456,63	48	6564	684319,82	1226834,72	49	6604	677070,89	1235480,34	49	6645	677611,81	1236207,12	50	6685	684701,54	1228925,86
48	6524	684152,94	1226465,43	48	6565	684322,73	1226856,55	49	6605	677097,04	1235539,60	49	6646	677626,37	1236212,74	50	6686	684697,34	1228900,99
48	6525	684173,91	1226475,25	48	6566	684316,10	1226869,34	49	6606	677100,23	1235545,51	49	6647	677609,61	1236218,09	50	6687	684700,61	1228892,89
48	6526	684181,07	1226484,24	48	6567	684298,49	1226897,53	49	6607	677106,96	1235554,32	49	6648	677608,72	1236219,10	50	6688	684703,58	1228873,80
48	6527	684187,48	1226509,36	48	6568	684297,84	1226913,65	49	6608	677124,03	1235571,59	49	6649	677592,37	1236237,87	50	6689	684702,88	1228866,83
48	6528	684182,14	1226522,10	48	6569	684301,78	1226933,04	49	6609	677133,88	1235580,24	49	6650	677577,79	1236245,68	50	6690	684700,46	1228851,89
48	6529	684178,03	1226539,51	48	6570	684307,90	1226944,36	49	6610	677140,83	1235585,37	49	6651	677564,52	1236250,44	50	6691	684705,02	1228800,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6692	684704,90	1228795,77	50	6733	685020,49	1228757,67	50	6774	685335,37	1229141,09	51	6814	684080,38	1228415,72	51	6855	684234,47	1228266,85
50	6693	684711,91	1228761,57	50	6734	685029,08	1228746,55	50	6775	685336,39	1229142,57	51	6815	684100,08	1228400,58	51	6856	684225,12	1228272,11
50	6694	684751,47	1228745,46	50	6735	685041,65	1228738,49	50	6776	685400,30	1229238,50	51	6816	684099,78	1228390,49	51	6857	684198,24	1228272,87
50	6695	684844,71	1228706,95	50	6736	685051,70	1228736,61	50	6777	685432,93	1229311,19	51	6817	684101,86	1228382,62	51	6858	684193,91	1228280,19
50	6696	684854,21	1228705,35	50	6737	685060,42	1228730,65	50	6778	685448,74	1229350,21	51	6818	684112,73	1228374,52	51	6859	684186,34	1228292,96
50	6697	684876,30	1228694,34	50	6738	685063,47	1228728,58	50	6655	685448,99	1229350,64	51	6819	684133,67	1228361,63	51	6860	684188,24	1228300,19
50	6698	684899,78	1228686,28	50	6739	685066,77	1228721,08	51	6779	684142,22	1228900,71	51	6820	684138,70	1228341,28	51	6861	684191,40	1228312,92
50	6699	684909,55	1228688,31	50	6740	685073,18	1228714,70	51	6780	684098,62	1228868,64	51	6821	684132,50	1228320,16	51	6862	684191,70	1228323,59
50	6700	684912,02	1228709,14	50	6741	685086,94	1228724,02	51	6781	684046,10	1228814,71	51	6822	684113,11	1228306,20	51	6863	684186,71	1228345,52
50	6701	684911,53	1228730,86	50	6742	685104,59	1228729,32	51	6782	684080,82	1228811,41	51	6823	684107,14	1228292,98	51	6864	684178,51	1228352,47
50	6702	684920,23	1228752,31	50	6743	685112,67	1228728,29	51	6783	684118,29	1228810,36	51	6824	684105,38	1228269,44	51	6865	684177,01	1228358,71
50	6703	684910,03	1228762,29	50	6744	685115,27	1228724,70	51	6784	684169,70	1228707,61	51	6825	684109,27	1228251,42	51	6866	684196,30	1228387,75
50	6704	684885,62	1228762,58	50	6745	685116,29	1228717,78	51	6785	684229,00	1228604,65	51	6826	684108,74	1228232,44	51	6867	684198,36	1228391,98
50	6705	684864,18	1228743,09	50	6746	685113,57	1228706,98	51	6786	684225,43	1228598,65	51	6827	684101,35	1228208,06	51	6868	684223,04	1228442,52
50	6706	684854,07	1228742,96	50	6747	685093,02	1228676,93	51	6787	684113,88	1228632,47	51	6828	684083,02	1228203,47	51	6869	684252,05	1228499,90
50	6707	684841,17	1228749,92	50	6748	685072,21	1228658,04	51	6788	684048,02	1228658,43	51	6829	684073,14	1228211,04	51	6870	684271,45	1228562,79
50	6708	684833,68	1228760,51	50	6749	685094,09	1228660,83	51	6789	684038,17	1228667,11	51	6830	684056,98	1228230,48	51	6871	684278,41	1228572,07
50	6709	684826,56	1228781,63	50	6750	685152,80	1228669,18	51	6790	684036,63	1228672,74	51	6831	684050,03	1228241,89	51	6872	684287,39	1228574,02
50	6710	684822,08	1228803,47	50	6751	685161,31	1228668,94	51	6791	684039,98	1228692,25	51	6832	684040,74	1228250,04	51	6873	684292,72	1228570,47
50	6711	684835,09	1228807,30	50	6752	685176,23	1228666,52	51	6792	684054,90	1228704,13	51	6833	684031,90	1228256,41	51	6874	684293,07	1228571,36
50	6712	684852,56	1228806,51	50	6753	685267,81	1228633,94	51	6793	684074,79	1228714,28	51	6834	684023,10	1228259,45	51	6875	684293,64	1228569,84
50	6713	684858,10	1228807,96	50	6754	685271,28	1228632,85	51	6794	684082,21	1228721,87	51	6835	684007,32	1228256,58	51	6876	684297,87	1228567,03
50	6714	684878,13	1228804,99	50	6755	685368,88	1228590,42	51	6795	684084,10	1228728,53	51	6836	684003,09	1228244,92	51	6877	684328,43	1228540,97
50	6715	684902,70	1228797,40	50	6756	685363,10	1228608,97	51	6796	684077,09	1228739,32	51	6837	684003,55	1228221,99	51	6878	684353,16	1228524,56
50	6716	684928,57	1228795,87	50	6757	685346,23	1228641,92	51	6797	684055,41	1228750,07	51	6838	684020,20	1228199,12	51	6879	684355,82	1228524,85
50	6717	684944,72	1228819,41	50	6758	685319,95	1228671,35	51	6798	684018,93	1228758,95	51	6839	684034,57	1228190,83	51	6880	684366,16	1228574,30
50	6718	684958,87	1228810,52	50	6759	685281,75	1228692,54	51	6799	683994,90	1228760,72	51	6840	684050,02	1228181,99	51	6881	684365,81	1228597,32
50	6719	684963,96	1228799,48	50	6760	685250,72	1228702,00	51	6800	683983,44	1228752,04	51	6841	684069,75	1228168,64	51	6882	684363,30	1228632,37
50	6720	684968,69	1228790,04	50	6761	685242,19	1228704,53	51	6801	683972,01	1228722,87	51	6842	684078,97	1228159,39	51	6883	684359,72	1228665,48
50	6721	684974,02	1228783,00	50	6762	685208,63	1228723,30	51	6802	683967,82	1228712,19	51	6843	684088,77	1228136,69	51	6884	684359,41	1228672,49
50	6722	684981,21	1228780,11	50	6763	685135,62	1228769,55	51	6803	683943,94	1228619,97	51	6844	684089,52	1228133,56	51	6885	684360,17	1228681,47
50	6723	684985,66	1228785,38	50	6764	685129,68	1228778,23	51	6804	683931,38	1228532,91	51	6845	684096,75	1228103,98	51	6886	684367,78	1228717,88
50	6724	684987,80	1228793,81	50	6765	685129,80	1228783,32	51	6805	683932,07	1228518,41	51	6846	684106,52	1228053,91	51	6887	684327,36	1228744,91
50	6725	684992,62	1228812,27	50	6766	685130,03	1228791,41	51	6806	683945,31	1228509,03	51	6847	684113,08	1228028,02	51	6888	684298,60	1228756,90
50	6726	684995,61	1228822,67	50	6767	685135,43	1228819,87	51	6807	683958,70	1228508,65	51	6848	684116,75	1228061,33	51	6889	684252,04	1228772,82
50	6727	685002,09	1228832,10	50	6768	685158,35	1228862,61	51	6808	683975,80	1228519,37	51	6849	684119,01	1228071,26	51	6890	684219,75	1228790,63
50	6728	685010,26	1228835,36	50	6769	685189,29	1228914,44	51	6809	683995,26	1228496,52	51	6850	684134,21	1228113,83	51	6891	684208,53	1228796,83
50	6729	685016,84	1228834,49	50	6770	685201,37	1228945,09	51	6810	684009,79	1228493,83	51	6851	684138,99	1228123,70	51	6892	684195,62	1228822,18
50	6730	685024,61	1228822,58	50	6771	685220,90	1228978,65	51	6811	684034,51	1228497,63	51	6852	684142,12	1228128,62	51	6893	684178,21	1228839,47
50	6731	685025,09	1228810,96	50	6772	685247,47	1229013,50	51	6812	684052,48	1228461,32	51	6853	684186,72	1228185,36	51	6894	684154,40	1228871,55
50	6732	685021,46	1228777,38	50	6773	685266,82	1229040,06	51	6813	684067,25	1228428,39	51	6854	684241,05	1228259,89	51	6779	684142,22	1228900,71

Порядковый номер контура	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	6895	677796,43	1220212,83	53	6935	674410,17	1223954,54	53	6976	674721,45	1223416,02	54	7016	683044,06	1225990,14	54	7057	683106,39	1225238,82
52	6896	677781,73	1220203,17	53	6936	674397,44	1223946,00	53	6977	674715,49	1223428,68	54	7017	683048,96	1225961,70	54	7058	683106,48	1225259,82
52	6897	677751,20	1220187,83	53	6937	674382,87	1223936,60	53	6978	674715,94	1223444,77	54	7018	683049,13	1225928,89	54	7059	683103,15	1225283,91
52	6898	677710,98	1220172,87	53	6938	674382,74	1223932,13	53	6979	674719,04	1223458,98	54	7019	683053,79	1225894,86	54	7060	683102,85	1225290,89
52	6899	677689,32	1220166,98	53	6939	674382,62	1223927,62	53	6980	674729,28	1223474,70	54	7020	683051,57	1225855,44	54	7061	683103,70	1225338,89
52	6900	677657,48	1220144,26	53	6940	674382,39	1223919,63	53	6981	674740,33	1223483,38	54	7021	683048,41	1225825,02	54	7062	683109,84	1225361,71
52	6901	677633,09	1220115,94	53	6941	674378,62	1223913,44	53	6982	674757,29	1223499,01	54	7022	683041,60	1225781,12	54	7063	683126,16	1225391,26
52	6902	677623,64	1220089,28	53	6942	674368,58	1223904,82	53	6983	674771,15	1223516,43	54	7023	683035,95	1225764,22	54	7064	683131,75	1225430,09
52	6903	677625,17	1220065,56	53	6943	674360,48	1223901,44	53	6984	674794,14	1223540,78	54	7024	683016,07	1225704,53	54	7065	683127,60	1225477,21
52	6904	677670,44	1219993,30	53	6944	674350,45	1223896,43	53	6985	674798,16	1223555,85	54	7025	683015,61	1225687,54	54	7066	683127,25	1225483,23
52	6905	677694,83	1219943,22	53	6945	674345,57	1223879,56	53	6986	674799,34	1223565,72	54	7026	683027,50	1225669,10	54	7067	683134,44	1225508,00
52	6906	677712,57	1219884,63	53	6946	674344,47	1223840,30	53	6987	674794,47	1223584,56	54	7027	683029,55	1225661,13	54	7068	683142,74	1225517,79
52	6907	677722,95	1219833,84	53	6947	674343,60	1223809,21	53	6988	674780,33	1223590,36	54	7028	683021,60	1225659,17	54	7069	683165,85	1225540,14
52	6908	677730,79	1219785,22	53	6948	674343,29	1223798,33	53	6989	674764,47	1223595,30	54	7029	683010,32	1225659,49	54	7070	683173,12	1225549,94
52	6909	677733,46	1219777,04	53	6949	674345,13	1223739,28	53	6990	674740,19	1223592,40	54	7030	683003,29	1225651,79	54	7071	683180,90	1225559,71
52	6910	677736,45	1219772,34	53	6950	674343,92	1223696,41	53	6991	674720,58	1223592,04	54	7031	683006,74	1225631,38	54	7072	683185,12	1225567,61
52	6911	677763,04	1219730,51	53	6951	674343,85	1223683,02	53	6992	674706,77	1223609,42	54	7032	683014,90	1225558,73	54	7073	683188,43	1225596,50
52	6912	677782,78	1219715,74	53	6952	674346,32	1223676,59	53	6993	674690,21	1223625,10	54	7033	683015,07	1225552,07	54	7074	683190,71	1225606,44
52	6913	677797,33	1219704,85	53	6953	674357,73	1223646,93	53	6994	674663,93	1223643,64	54	7034	683017,50	1225452,46	54	7075	683204,86	1225647,03
52	6914	677875,99	1219628,06	53	6954	674382,78	1223616,73	53	6995	674648,57	1223669,95	54	7035	683024,12	1225364,18	54	7076	683209,64	1225656,91
52	6915	677902,82	1219615,94	53	6955	674409,71	1223589,17	53	6996	674634,76	1223687,34	54	7036	683029,98	1225291,72	54	7077	683212,75	1225660,81
52	6916	677931,31	1219603,04	53	6956	674439,10	1223553,45	53	6997	674625,08	1223709,51	54	7037	683020,78	1225245,58	54	7078	683225,20	1225677,46
52	6917	677935,98	1219600,93	53	6957	674453,41	1223521,74	53	6998	674611,44	1223722,33	54	7038	683011,53	1225197,34	54	7079	683228,31	1225681,37
52	6918	677939,36	1219634,91	53	6958	674459,58	1223501,98	53	6999	674572,92	1223760,96	54	7039	683016,42	1225172,30	54	7080	683247,91	1225701,80
52	6919	677948,96	1219730,89	53	6959	674471,04	1223465,96	53	7000	674527,16	1223800,76	54	7040	683026,11	1225153,96	54	7081	683254,06	1225707,63
52	6920	677948,96	1219730,90	53	6960	674482,68	1223435,23	53	7001	674472,48	1223841,10	54	7041	683025,69	1225139,23	54	7082	683271,99	1225723,15
52	6921	677947,22	1219750,59	53	6961	674501,76	1223413,19	53	7002	674447,52	1223865,64	54	7042	683023,14	1225130,32	54	7083	683275,21	1225731,06
52	6922	677938,87	1219846,08	53	6962	674524,74	1223405,45	53	7003	674442,03	1223871,05	54	7043	683015,97	1225113,53	54	7084	683270,88	1225737,18
52	6923	677965,38	1219899,03	53	6963	674551,47	1223402,90	53	7004	674440,15	1223882,70	54	7044	683008,86	1225102,42	54	7085	683260,77	1225750,46
52	6924	677999,95	1220175,46	53	6964	674580,08	1223403,89	53	7005	674439,95	1223893,41	54	7045	683016,50	1225093,22	54	7086	683254,97	1225775,62
52	6925	677997,62	1220184,16	53	6965	674590,36	1223395,51	53	7006	674440,43	1223910,40	54	7046	683020,82	1225093,09	54	7087	683257,89	1225789,29
52	6926	677983,86	1220180,03	53	6966	674604,06	1223373,73	53	7007	674442,36	1223946,94	54	7047	683035,68	1225092,66	54	7088	683222,44	1225842,62
52	6927	677921,12	1220171,81	53	6967	674619,54	1223351,78	53	7008	674443,73	1223977,81	54	7048	683049,33	1225097,98	54	7089	683220,03	1225846,23
52	6928	677835,75	1220194,20	53	6968	674633,40	1223336,29	53	7009	674448,41	1223987,87	54	7049	683060,69	1225090,51	54	7090	683188,87	1225904,72
52	6895	677796,43	1220212,83	53	6969	674644,77	1223327,87	53	7010	674452,34	1223999,35	54	7050	683068,76	1225065,24	54	7091	683145,66	1225964,67
53	6929	674439,92	1224020,30	53	6970	674656,38	1223328,46	53	7011	674452,60	1224008,75	54	7051	683083,82	1225057,08	54	7092	683113,06	1226010,79
53	6930	674435,21	1224016,45	53	6971	674676,17	1223331,47	53	7012	674450,12	1224016,42	54	7052	683083,53	1225055,46	54	7093	683103,82	1226027,15
53	6931	674423,24	1224006,98	53	6972	674699,77	1223346,03	53	7013	674447,06	1224017,91	54	7053	683083,64	1225059,46	54	7094	683083,03	1226034,93
53	6932	674417,67	1223997,22	53	6973	674719,87	1223360,65	53	6929	674439,92	1224020,30	54	7054	683084,92	1225169,42	54	7014	683062,36	1226039,21
53	6933	674414,40	1223976,83	53	6974	674729,40	1223382,70	54	7014	683062,36	1226039,21	54	7055	683094,57	1225210,15	55	7095	683761,82	1227168,16
53	6934	674413,97	1223961,64	53	6975	674727,90	1223392,54	54	7015	683041,41	1226013,42	54	7056	683097,85	1225220,06	55	7096	683702,41	1227158,47

Порядковый номер контура	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
55	7097	683569,61	1227136,82	55	7138	683487,21	1226997,14	56	7178	675444,88	1233510,49	56	7219	675349,49	1233777,49	57	7259	680086,82	1234735,93
55	7098	683440,00	1227093,50	55	7139	683503,44	1226976,50	56	7179	675450,81	1233506,63	56	7220	675308,26	1233790,55	57	7221	680082,56	1234747,98
55	7099	683308,01	1227033,94	55	7140	683518,52	1226954,87	56	7180	675543,43	1233446,50	56	7156	675287,90	1233791,81	58	7260	684933,63	1236484,29
55	7100	683309,73	1227024,54	55	7141	683532,86	1226945,46	56	7181	675563,88	1233433,58	57	7221	680082,56	1234747,98	58	7261	684876,21	1236469,88
55	7101	683310,12	1226999,92	55	7142	683545,15	1226945,12	56	7182	675581,79	1233428,23	57	7222	680079,68	1234743,77	58	7262	684831,22	1236452,16
55	7102	683297,03	1226981,06	55	7143	683558,82	1226954,83	56	7183	675696,32	1233394,06	57	7223	680072,79	1234729,96	58	7263	684797,30	1236437,12
55	7103	683276,06	1226953,66	55	7144	683558,19	1226971,63	56	7184	676046,03	1233289,76	57	7224	680065,26	1234711,18	58	7264	684773,47	1236424,79
55	7104	683251,69	1226930,86	55	7145	683556,92	1226989,05	56	7185	676040,70	1233298,06	57	7225	680061,54	1234703,27	58	7265	684759,32	1236420,18
55	7105	683228,47	1226897,92	55	7146	683554,90	1227010,27	56	7186	675966,97	1233412,59	57	7226	680047,91	1234688,75	58	7266	684731,70	1236415,97
55	7106	683201,81	1226828,18	55	7147	683558,24	1227031,71	56	7187	675930,86	1233433,62	57	7227	680092,94	1234633,77	58	7267	684722,18	1236415,23
55	7107	683201,47	1226827,35	55	7148	683584,06	1227071,28	56	7188	675795,72	1233481,92	57	7228	680148,80	1234504,20	58	7268	684715,22	1236416,43
55	7108	683154,44	1226714,32	55	7149	683622,91	1227101,59	56	7189	675708,92	1233517,60	57	7229	680243,03	1234322,88	58	7269	684664,95	1236424,85
55	7109	683135,70	1226645,46	55	7150	683654,75	1227117,47	56	7190	675698,85	1233521,74	57	7230	680308,21	1234240,05	58	7270	684660,98	1236425,95
55	7110	683139,76	1226629,65	55	7151	683685,32	1227125,43	56	7191	675679,53	1233531,97	57	7231	680357,72	1234150,65	58	7271	684651,55	1236428,22
55	7111	683146,18	1226611,53	55	7152	683732,52	1227137,72	56	7192	675669,41	1233541,17	57	7232	680402,10	1234058,41	58	7272	684605,27	1236418,52
55	7112	683178,83	1226581,52	55	7153	683756,94	1227139,10	56	7193	675668,38	1233545,24	57	7233	680404,96	1234037,71	58	7273	684555,00	1236408,93
55	7113	683200,83	1226567,40	55	7154	683756,04	1227146,50	56	7194	675666,07	1233554,55	57	7234	680406,02	1234030,00	58	7274	684474,48	1236390,19
55	7114	683215,36	1226564,80	55	7155	683760,57	1227165,35	56	7195	675667,89	1233569,40	57	7235	680462,62	1234045,22	58	7275	684386,83	1236331,67
55	7115	683246,92	1226574,01	55	7095	683761,82	1227168,16	56	7196	675669,88	1233587,15	57	7236	680461,31	1234050,91	58	7276	684382,78	1236329,78
55	7116	683262,89	1226583,56	56	7156	675287,90	1233791,81	56	7197	675666,46	1233596,85	57	7237	680451,92	1234091,90	58	7277	684377,70	1236326,92
55	7117	683277,02	1226605,55	56	7157	675275,85	1233786,94	56	7198	675657,03	1233602,99	57	7238	680387,68	1234207,71	58	7278	684285,15	1236289,52
55	7118	683289,64	1226617,51	56	7158	675268,19	1233777,56	56	7199	675626,04	1233610,57	57	7239	680328,31	1234297,48	58	7279	684195,37	1236244,03
55	7119	683313,59	1226633,65	56	7159	675262,11	1233771,03	56	7200	675561,55	1233610,89	57	7240	680303,58	1234342,18	58	7280	684179,15	1236236,50
55	7120	683342,57	1226629,50	56	7160	675258,57	1233751,83	56	7201	675561,96	1233600,58	57	7241	680285,73	1234365,67	58	7281	684137,51	1236213,68
55	7121	683361,57	1226628,98	56	7161	675254,60	1233734,92	56	7202	675562,43	1233588,66	57	7242	680294,04	1234376,45	58	7282	684123,35	1236208,07
55	7122	683378,59	1226637,40	56	7162	675250,66	1233699,18	56	7203	675561,44	1233581,29	57	7243	680358,23	1234315,43	58	7283	684100,23	1236203,73
55	7123	683401,96	1226671,44	56	7163	675242,20	1233686,81	56	7204	675555,93	1233571,05	57	7244	680432,27	1234281,35	58	7284	684072,11	1236181,52
55	7124	683414,71	1226725,98	56	7164	675232,27	1233678,99	56	7205	675545,48	1233569,06	57	7245	680432,86	1234280,82	58	7285	684065,47	1236176,69
55	7125	683425,66	1226796,17	56	7165	675221,18	1233679,31	56	7206	675510,81	1233573,81	57	7246	680483,49	1234235,90	58	7286	684040,32	1236171,41
55	7126	683427,05	1226845,45	56	7166	675200,56	1233685,08	56	7207	675487,23	1233581,87	57	7247	680525,35	1234159,72	58	7287	684034,83	1236171,56
55	7127	683430,57	1226875,31	56	7167	675161,35	1233703,19	56	7208	675474,20	1233591,14	57	7248	680548,69	1234077,19	58	7288	684016,90	1236174,07
55	7128	683434,41	1226907,93	56	7168	675134,82	1233709,14	56	7209	675472,75	1233594,46	57	7249	680551,00	1234068,95	58	7289	684000,46	1236140,53
55	7129	683436,61	1226947,07	56	7169	675116,71	1233711,74	56	7210	675469,96	1233600,86	57	7250	680572,73	1234074,79	58	7290	683998,34	1236136,59
55	7130	683431,36	1226959,51	56	7170	675114,90	1233711,99	56	7211	675471,83	1233635,31	57	7251	680588,39	1234090,48	58	7291	683988,52	1236124,87
55	7131	683421,71	1226975,49	56	7171	675103,88	1233711,71	56	7212	675480,87	1233669,16	57	7252	680593,33	1234095,43	58	7292	683971,11	1236110,35
55	7132	683411,99	1226989,16	56	7172	675153,38	1233671,20	56	7213	675481,45	1233690,64	57	7253	680645,18	1234147,40	58	7293	683883,47	1236034,82
55	7133	683413,44	1226998,12	56	7173	675235,72	1233634,73	56	7214	675465,38	1233706,03	57	7254	680618,89	1234250,09	58	7294	683863,41	1236016,53
55	7134	683428,22	1227007,69	56	7174	675291,65	1233609,98	56	7215	675451,76	1233717,82	57	7255	680539,91	1234304,31	58	7295	683929,58	1236061,82
55	7135	683445,13	1227011,73	56	7175	675303,79	1233602,10	56	7216	675433,55	1233733,61	57	7256	680381,09	1234399,77	58	7296	684020,74	1236060,25
55	7136	683469,58	1227006,53	56	7176	675335,85	1233581,30	56	7217	675419,73	1233743,60	57	7257	680211,48	1234599,43	58	7297	684033,64	1236060,03
55	7137	683482,50	1226999,65	56	7177	675420,24	1233526,47	56	7218	675381,66	1233761,81	57	7258	680092,36	1234719,78	58	7298	684112,41	1236058,71

Порядковый номер контура	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				
58	7299	684144,29	1236058,17	59	7339	679913,14	1236609,87	59	7380	679794,82	1236949,04	60	7420	678760,95	1235301,18	61	7460	674173,95	1223529,59
58	7300	684161,61	1236077,09	59	7340	679930,36	1236594,74	59	7381	679780,15	1236950,36	60	7421	678761,28	1235300,99	61	7461	674167,14	1223511,59
58	7301	684167,51	1236098,22	59	7341	679967,75	1236562,29	59	7382	679773,40	1236955,56	60	7422	678777,00	1235290,78	61	7462	674159,64	1223500,70
58	7302	684180,41	1236115,56	59	7342	680001,51	1236539,72	59	7383	679767,78	1236965,51	60	7423	678775,64	1235276,57	61	7463	674141,05	1223486,92
58	7303	684189,27	1236135,42	59	7343	680029,92	1236535,93	59	7384	679763,85	1236964,62	60	7424	678773,32	1235272,12	61	7464	674117,96	1223482,77
58	7304	684200,04	1236162,81	59	7344	680064,29	1236538,87	59	7385	679754,05	1236964,90	60	7425	678759,60	1235260,22	61	7465	674080,76	1223483,81
58	7305	684211,01	1236174,79	59	7345	680099,95	1236548,66	59	7386	679732,48	1236965,51	60	7426	678746,83	1235240,58	61	7466	674071,71	1223483,96
58	7306	684215,31	1236179,45	59	7346	680143,64	1236566,14	59	7387	679714,98	1236972,89	60	7427	678742,11	1235232,90	61	7467	674022,59	1223484,74
58	7307	684238,28	1236200,02	59	7347	680205,30	1236595,81	59	7388	679697,79	1236990,98	60	7428	678737,26	1235219,65	61	7468	673958,55	1223490,45
58	7308	684264,95	1236227,67	59	7348	680211,37	1236602,55	59	7334	679685,36	1237008,66	60	7429	678743,52	1235204,96	61	7469	673907,80	1223491,87
58	7309	684293,37	1236249,17	59	7349	680210,68	1236613,35	60	7389	679685,28	1235827,28	60	7430	678746,90	1235203,78	61	7470	673899,20	1223492,12
58	7310	684427,85	1236287,90	59	7350	680191,22	1236654,10	60	7390	679669,59	1235808,01	60	7431	678759,15	1235205,64	61	7471	673861,93	1223493,17
58	7311	684503,28	1236328,18	59	7351	680150,09	1236727,95	60	7391	679665,06	1235802,42	60	7432	678767,04	1235208,81	61	7472	673838,24	1223497,03
58	7312	684550,61	1236332,73	59	7352	680144,42	1236735,92	60	7392	679660,00	1235796,20	60	7433	678778,38	1235214,00	61	7473	673818,57	1223501,58
58	7313	684626,03	1236344,44	59	7353	680135,63	1236736,17	60	7393	679650,85	1235786,35	60	7434	678782,88	1235217,27	61	7474	673801,34	1223507,56
58	7314	684666,82	1236350,78	59	7354	680097,81	1236717,62	60	7394	679635,10	1235781,30	60	7435	678789,59	1235218,19	61	7475	673777,85	1223518,51
58	7315	684684,55	1236351,48	59	7355	680066,64	1236694,01	60	7395	679612,70	1235777,42	60	7436	678792,60	1235218,10	61	7476	673764,56	1223522,50
58	7316	684692,88	1236346,00	59	7356	680054,89	1236692,35	60	7396	678955,48	1235763,42	60	7437	678840,59	1235309,60	61	7477	673744,81	1223542,05
58	7317	684699,67	1236341,55	59	7357	680046,01	1236692,60	60	7397	678919,50	1235753,24	60	7438	678846,48	1235323,44	61	7478	673729,28	1223580,09
58	7318	684714,16	1236312,85	59	7358	680040,30	1236699,64	60	7398	678898,17	1235748,34	60	7439	678853,92	1235339,22	61	7479	673726,96	1223588,34
58	7319	684721,54	1236294,11	59	7359	680040,47	1236705,53	60	7399	678884,55	1235740,92	60	7440	678852,35	1235354,27	61	7480	673721,76	1223606,90
58	7320	684724,04	1236287,76	59	7360	680049,24	1236711,59	60	7400	678870,73	1235722,32	60	7441	678851,57	1235362,29	61	7481	673717,79	1223635,28
58	7321	684735,50	1236275,64	59	7361	680055,74	1236714,91	60	7401	678858,91	1235700,36	60	7442	678853,13	1235382,24	61	7482	673715,50	1223651,76
58	7322	684743,75	1236274,80	59	7362	680060,71	1236717,67	60	7402	678847,90	1235663,96	60	7443	678853,74	1235386,23	61	7483	673715,36	1223659,46
58	7323	684739,24	1236275,27	59	7363	680060,53	1236728,98	60	7403	678847,53	1235662,82	60	7444	678856,16	1235401,15	61	7484	673715,02	1223677,47
58	7324	684751,97	1236273,96	59	7364	680053,86	1236733,06	60	7404	678841,77	1235645,13	60	7445	678862,65	1235418,97	61	7485	673632,84	1223625,16
58	7325	684797,33	1236290,40	59	7365	680043,14	1236736,37	60	7405	678823,70	1235596,64	60	7446	678864,24	1235421,93	61	7486	673623,65	1223618,42
58	7326	684840,56	1236316,39	59	7366	680015,05	1236733,25	60	7406	678812,74	1235562,34	60	7447	678923,00	1235520,26	61	7487	673611,25	1223603,77
58	7327	684885,18	1236352,83	59	7367	679991,77	1236727,01	60	7407	678804,05	1235530,29	60	7448	679002,83	1235656,04	61	7488	673598,83	1223589,12
58	7328	684891,01	1236361,20	59	7368	679968,10	1236723,77	60	7408	678798,01	1235514,85	60	7449	679049,65	1235738,72	61	7489	673604,10	1223579,96
58	7329	684908,53	1236386,47	59	7369	679953,89	1236724,17	60	7409	678781,73	1235490,81	60	7450	679074,81	1235780,01	61	7490	673623,12	1223564,45
58	7330	684923,54	1236415,56	59	7370	679942,84	1236732,28	60	7410	678771,74	1235476,71	60	7451	679077,03	1235787,96	61	7491	673661,26	1223533,37
58	7331	684944,62	1236450,36	59	7371	679928,84	1236757,66	60	7411	678765,48	1235467,87	60	7452	679081,36	1235798,82	61	7492	673758,82	1223446,63
58	7332	684974,58	1236481,89	59	7372	679909,72	1236810,32	60	7412	678730,56	1235399,93	60	7389	679085,28	1235827,28	61	7493	673765,95	1223433,43
58	7333	684951,61	1236483,77	59	7373	679887,43	1236874,76	60	7413	678726,54	1235374,46	61	7453	674174,32	1223681,67	61	7494	673775,61	1223406,49
58	7260	684933,63	1236484,29	59	7374	679877,35	1236918,23	60	7414	678721,98	1235356,47	61	7454	674170,99	1223677,07	61	7495	673781,40	1223406,32
59	7334	679685,36	1237008,66	59	7375	679864,84	1236960,78	60	7415	678721,50	1235354,49	61	7455	674171,63	1223671,45	61	7496	673804,06	1223407,70
59	7335	679718,66	1236930,92	59	7376	679849,32	1236967,12	60	7416	678721,74	1235352,48	61	7456	674171,41	1223635,05	61	7497	673815,91	1223406,95
59	7336	679780,32	1236811,18	59	7377	679837,53	1236967,45	60	7417	678723,37	1235339,95	61	7457	674173,73	1223607,21	61	7498	673827,47	1223408,93
59	7337	679783,55	1236802,09	59	7378	679827,77	1236968,72	60	7418	678728,43	1235324,20	61	7458	674174,24	1223567,59	61	7499	673860,30	1223413,61
59	7338	679790,83	1236776,89	59	7379	679810,78	1236958,40	60	7419	678740,40	1235312,77	61	7459	674176,15	1223550,15	61	7500	673872,59	1223412,47

Порядковый номер контура	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
61	7501	673886,01	1223410,49	62	7541	683870,91	1227143,27	62	7582	683730,34	1226681,32	63	7622	671173,47	1223490,75	64	7662	684453,70	1224800,14
61	7502	673902,63	1223411,21	62	7542	683854,37	1227123,73	62	7583	683768,71	1226812,33	63	7623	671208,18	1223501,69	64	7663	684452,96	1224773,33
61	7503	673917,42	1223414,41	62	7543	683852,20	1227099,80	62	7584	683806,61	1226887,38	63	7624	671244,21	1223509,97	64	7664	684456,19	1224759,84
61	7504	673927,46	1223419,62	62	7544	683845,08	1227077,99	62	7585	683825,51	1226909,65	63	7625	671313,13	1223514,64	64	7665	684473,56	1224741,47
61	7505	673932,66	1223421,41	62	7545	683829,64	1227062,41	62	7586	683865,05	1226956,21	63	7626	671376,90	1223520,85	64	7666	684500,80	1224725,50
61	7506	673976,43	1223436,45	62	7546	683822,51	1227057,62	62	7587	683892,31	1226983,48	63	7627	671410,13	1223529,13	64	7667	684524,58	1224714,00
61	7507	673990,00	1223438,86	62	7547	683813,83	1227050,88	62	7588	683913,56	1226996,64	63	7628	671438,21	1223538,93	64	7668	684548,67	1224709,86
61	7508	674016,17	1223440,54	62	7548	683794,35	1227034,42	62	7589	683932,28	1227013,82	63	7629	671448,25	1223565,15	64	7669	684559,53	1224715,75
61	7509	674039,57	1223441,48	62	7549	683789,25	1227030,57	62	7590	683937,25	1227030,47	63	7630	671458,62	1223592,51	64	7670	684560,73	1224726,52
61	7510	674052,23	1223440,03	62	7550	683755,61	1227007,51	62	7591	683949,98	1227058,35	63	7631	671459,69	1223595,33	64	7671	684565,95	1224752,26
61	7511	674116,92	1223432,61	62	7551	683734,52	1226986,10	62	7592	683979,81	1227071,76	63	7632	671459,91	1223603,15	64	7672	684571,20	1224778,92
61	7512	674127,39	1223431,41	62	7552	683730,19	1226957,22	62	7593	684014,16	1227059,59	63	7633	671410,87	1223626,58	64	7673	684589,43	1224794,51
61	7513	674181,23	1223429,09	62	7553	683729,46	1226949,25	62	7594	684052,17	1227056,33	63	7634	671408,97	1223627,40	64	7674	684626,24	1224797,97
61	7514	674227,21	1223428,61	62	7554	683723,57	1226917,41	62	7595	684064,90	1227071,66	63	7635	671333,54	1223659,71	64	7675	684663,91	1224800,51
61	7515	674256,56	1223430,57	62	7555	683721,84	1226909,47	62	7596	684067,48	1227085,00	63	7636	671324,68	1223663,05	64	7676	684680,97	1224802,73
61	7516	674274,18	1223438,38	62	7556	683715,38	1226892,65	62	7597	684057,80	1227096,46	63	7637	671268,01	1223684,52	64	7677	684680,46	1224817,05
61	7517	674285,64	1223451,15	62	7557	683697,54	1226863,15	62	7598	684040,00	1227103,67	63	7638	671245,38	1223693,08	64	7678	684662,92	1224861,34
61	7518	674293,39	1223460,03	62	7558	683689,98	1226843,37	62	7599	684009,98	1227110,11	63	7606	671135,68	1223734,60	64	7679	684648,11	1224907,36
61	7519	674297,72	1223471,82	62	7559	683685,76	1226835,48	62	7600	683992,35	1227119,59	64	7639	684533,20	1225144,87	64	7680	684638,56	1224947,91
61	7520	674297,55	1223480,13	62	7560	683684,43	1226823,52	62	7601	684004,72	1227143,78	64	7640	684528,50	1225137,89	64	7681	684625,92	1225010,87
61	7521	674297,21	1223496,45	62	7561	683685,12	1226812,49	62	7602	684014,95	1227154,20	64	7641	684523,88	1225133,54	64	7682	684621,28	1225034,21
61	7522	674297,54	1223522,53	62	7562	683687,97	1226806,43	62	7603	683991,24	1227160,56	64	7642	684520,90	1225123,82	64	7683	684608,22	1225046,17
61	7523	674293,90	1223546,04	62	7563	683695,41	1226787,21	62	7604	683952,21	1227171,04	64	7643	684521,38	1225108,62	64	7684	684597,53	1225050,08
61	7524	674289,74	1223554,44	62	7564	683697,15	1226778,15	62	7605	683903,64	1227184,10	64	7644	684522,00	1225098,70	64	7685	684586,73	1225046,78
61	7525	674281,25	1223561,89	62	7565	683698,04	1226774,14	62	7538	683899,48	1227185,21	64	7645	684517,45	1225093,50	64	7686	684579,47	1225044,39
61	7526	674271,08	1223566,47	62	7566	683699,53	1226756,09	63	7606	671135,68	1223734,60	64	7646	684508,46	1225093,78	64	7687	684569,72	1225046,35
61	7527	674254,95	1223571,31	62	7567	683699,89	1226751,08	63	7607	671135,04	1223724,85	64	7647	684499,67	1225101,13	64	7688	684563,86	1225058,23
61	7528	674238,12	1223577,69	62	7568	683697,47	1226736,16	63	7608	671134,73	1223713,03	64	7648	684492,80	1225109,42	64	7689	684560,84	1225078,81
61	7529	674230,02	1223585,82	62	7569	683687,66	1226707,42	63	7609	671134,48	1223705,07	64	7649	684482,66	1225111,50	64	7690	684555,15	1225100,46
61	7530	674223,61	1223595,90	62	7570	683682,86	1226696,56	63	7610	671117,74	1223675,02	64	7650	684472,02	1225102,79	64	7691	684551,16	1225118,46
61	7531	674216,43	1223610,38	62	7571	683678,69	1226690,68	63	7611	671092,81	1223634,73	64	7651	684465,57	1225094,08	64	7692	684546,33	1225135,62
61	7532	674211,56	1223633,13	62	7572	683644,04	1226649,66	63	7612	671078,63	1223603,33	64	7652	684465,09	1225077,10	64	7693	684542,09	1225144,63
61	7533	674205,65	1223650,71	62	7573	683641,96	1226646,73	63	7613	671071,38	1223579,72	64	7653	684468,09	1225059,11	64	7639	684533,20	1225144,87
61	7534	674199,72	1223663,97	62	7574	683632,01	1226613,00	63	7614	671070,60	1223551,95	64	7654	684473,15	1225046,48	65	7694	685627,80	1236687,34
61	7535	674193,41	1223674,30	62	7575	683632,18	1226582,99	63	7615	671071,82	1223544,25	64	7655	684474,10	1225016,94	65	7695	685618,91	1236684,59
61	7536	674193,26	1223674,47	62	7576	683630,18	1226571,89	63	7616	671075,10	1223524,03	64	7656	684477,34	1224972,05	65	7696	685605,52	1236670,88
61	7537	674185,15	1223679,07	62	7577	683644,47	1226576,21	63	7617	671083,91	1223506,59	64	7657	684474,68	1224909,53	65	7697	685596,78	1236655,13
61	7453	674174,32	1223681,67	62	7578	683672,51	1226582,12	63	7618	671095,50	1223495,65	64	7658	684472,68	1224870,30	65	7698	685595,95	1236646,95
62	7538	683899,48	1227185,21	62	7579	683677,16	1226583,10	63	7619	671111,13	1223485,92	64	7659	684471,87	1224841,71	65	7699	685596,37	1236640,43
62	7539	683898,03	1227182,50	62	7580	683703,12	1226592,48	63	7620	671125,64	1223482,91	64	7660	684464,23	1224825,83	65	7700	685601,61	1236638,48
62	7540	683892,85	1227176,65	62	7581	683708,91	1226599,01	63	7621	671149,67	1223490,13	64	7661	684459,43	1224811,55	65	7701	685618,80	1236641,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	7702	685659,94	1236642,99	65	7743	685579,24	1236541,11	66	7783	684872,96	1237596,80	67	7823	685277,64	1236483,11	67	7864	685646,73	1236381,23
65	7703	685698,04	1236653,73	65	7744	685605,35	1236563,39	66	7784	684879,89	1237615,30	67	7824	685209,20	1236499,02	67	7865	685649,33	1236420,87
65	7704	685713,93	1236653,28	65	7745	685631,92	1236583,63	66	7785	684880,88	1237617,80	67	7825	685141,63	1236530,89	67	7866	685669,61	1236431,29
65	7705	685736,20	1236648,55	65	7746	685670,73	1236594,56	66	7786	684890,00	1237640,81	67	7826	685083,60	1236549,55	67	7867	685678,59	1236430,05
65	7706	685781,56	1236635,82	65	7747	685724,63	1236591,04	66	7787	684890,57	1237660,20	67	7827	685083,45	1236549,58	67	7868	685686,33	1236420,82
65	7707	685785,49	1236630,41	65	7748	685776,84	1236580,57	66	7788	684888,12	1237676,87	67	7828	685083,35	1236549,56	67	7869	685694,38	1236422,60
65	7708	685785,91	1236623,90	65	7749	685789,11	1236590,22	66	7789	684879,96	1237692,19	67	7829	685057,59	1236544,52	67	7870	685711,22	1236435,13
65	7709	685780,41	1236616,95	65	7750	685793,63	1236608,09	66	7790	684872,94	1237699,61	67	7830	685058,15	1236543,62	67	7871	685776,63	1236449,28
65	7710	685774,60	1236614,81	65	7751	685797,09	1236624,99	66	7791	684866,90	1237703,17	67	7831	685083,42	1236548,56	67	7872	685841,46	1236442,74
65	7711	685768,49	1236612,59	65	7752	685812,25	1236660,70	66	7792	684865,92	1237704,36	67	7832	685141,25	1236529,97	67	7873	685872,32	1236454,89
65	7712	685743,59	1236609,08	65	7753	685797,76	1236668,37	66	7793	684858,12	1237709,31	67	7833	685208,82	1236498,09	67	7874	685891,29	1236454,35
65	7713	685711,21	1236609,49	65	7754	685775,09	1236680,21	66	7794	684851,16	1237717,41	67	7834	685208,92	1236498,05	67	7875	685896,27	1236452,81
65	7714	685667,51	1236610,13	65	7755	685761,07	1236682,99	66	7795	684855,01	1237725,91	67	7835	685277,47	1236482,12	67	7876	685902,79	1236456,62
65	7715	685618,12	1236617,40	65	7756	685750,48	1236683,29	66	7796	684858,32	1237726,69	67	7836	685277,58	1236482,11	67	7877	685916,34	1236457,93
65	7716	685595,17	1236619,18	65	7757	685734,29	1236676,65	66	7762	684777,22	1237819,98	67	7837	685365,59	1236481,64	67	7878	685925,23	1236457,68
65	7717	685566,28	1236619,48	65	7758	685719,50	1236672,97	67	7797	685872,29	1236649,89	67	7838	685457,16	1236484,06	67	7879	685937,91	1236446,14
65	7718	685532,03	1236616,85	65	7759	685696,48	1236672,42	67	7798	685855,93	1236637,34	67	7839	685522,88	1236492,21	67	7880	685943,24	1236447,79
65	7719	685494,91	1236619,67	65	7760	685668,32	1236681,50	67	7799	685843,59	1236606,69	67	7840	685574,78	1236489,73	67	7881	685950,50	1236453,48
65	7720	685466,69	1236623,38	65	7761	685651,98	1236687,27	67	7800	685854,18	1236610,39	67	7841	685604,58	1236490,86	67	7882	685962,72	1236446,64
65	7721	685449,72	1236628,05	65	7764	685627,80	1236687,34	67	7801	685863,17	1236610,14	67	7842	685580,84	1236474,08	67	7883	685973,60	1236435,14
65	7722	685421,31	1236645,35	66	7762	684777,22	1237819,98	67	7802	685868,61	1236607,99	67	7843	685576,26	1236471,19	67	7884	685979,23	1236425,58
65	7723	685397,08	1236665,53	66	7763	684738,68	1237812,63	67	7803	685884,73	1236594,54	67	7844	685570,96	1236460,36	67	7885	685988,06	1236405,24
65	7724	685384,15	1236668,20	66	7764	684659,40	1237797,50	67	7804	685909,12	1236572,84	67	7845	685570,64	1236458,96	67	7886	685995,69	1236403,21
65	7725	685361,12	1236667,06	66	7765	684649,94	1237770,47	67	7805	685935,64	1236538,10	67	7846	685580,17	1236462,68	67	7887	686004,58	1236405,96
65	7726	685340,24	1236660,63	66	7766	684638,24	1237763,68	67	7806	685934,52	1236533,14	67	7847	685598,83	1236475,67	67	7888	686031,30	1236431,71
65	7727	685304,63	1236653,33	66	7767	684627,97	1237753,89	67	7807	685909,08	1236535,85	67	7848	685625,47	1236497,42	67	7889	686062,42	1236468,03
65	7728	685244,61	1236645,46	66	7768	684622,57	1237743,23	67	7808	685844,85	1236527,64	67	7849	685638,39	1236498,15	67	7890	686077,06	1236483,52
65	7729	685221,83	1236631,30	66	7769	684619,97	1237725,31	67	7809	685779,51	1236515,49	67	7850	685641,21	1236492,78	67	7891	686080,22	1236492,93
65	7730	685207,06	1236611,12	66	7770	684625,23	1237710,06	67	7810	685764,60	1236518,91	67	7851	685641,58	1236484,57	67	7892	686078,58	1236497,68
65	7731	685202,33	1236585,88	66	7771	684635,43	1237702,67	67	7811	685746,84	1236527,41	67	7852	685630,41	1236464,18	67	7893	686071,03	1236500,19
65	7732	685192,48	1236573,74	66	7772	684645,39	1237697,30	67	7812	685718,74	1236541,19	67	7853	685622,43	1236433,20	67	7894	686047,88	1236495,04
65	7733	685180,23	1236564,60	66	7773	684660,93	1237688,26	67	7813	685682,37	1236546,23	67	7854	685623,33	1236426,07	67	7895	686024,70	1236492,09
65	7734	685225,86	1236546,06	66	7774	684666,97	1237672,29	67	7814	685655,70	1236539,96	67	7855	685636,52	1236411,01	67	7896	686014,79	1236495,38
65	7735	685283,51	1236533,46	66	7775	684668,50	1237648,53	67	7815	685629,10	1236518,72	67	7856	685639,11	1236396,74	67	7897	686010,26	1236501,38
65	7736	685302,49	1236532,92	66	7776	684670,92	1237634,77	67	7816	685613,69	1236504,16	67	7857	685636,49	1236387,91	67	7898	686012,47	1236516,03
65	7737	685327,42	1236530,21	66	7777	684712,74	1237560,99	67	7817	685605,60	1236491,79	67	7858	685628,54	1236379,94	67	7899	686025,41	1236535,18
65	7738	685361,45	1236531,27	66	7778	684731,58	1237541,07	67	7818	685605,32	1236491,89	67	7859	685613,69	1236379,78	67	7900	686032,14	1236546,78
65	7739	685425,95	1236531,44	66	7779	684747,32	1237537,82	67	7819	685574,79	1236490,75	67	7860	685616,45	1236371,07	67	7901	686034,32	1236560,33
65	7740	685511,64	1236538,03	66	7780	684768,91	1237542,21	67	7820	685522,82	1236493,21	67	7861	685620,91	1236369,95	67	7902	686028,20	1236573,99
65	7741	685535,76	1236542,34	66	7781	684822,12	1237552,91	67	7821	685457,10	1236485,08	67	7862	685627,91	1236369,76	67	7903	686014,47	1236586,18
65	7742	685575,20	1236540,24	66	7782	684844,82	1237570,28	67	7822	685365,56	1236482,64	67	7863	685637,13	1236377,50	67	7904	686005,29	1236589,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	7905	685960,00	1236586,43	68	7945	685020,73	1237861,16	69	7985	685147,23	1224880,24	70	8025	683445,61	1225660,61	71	8065	668029,75	1228081,77
67	7906	685940,16	1236591,98	68	7910	685002,15	1237865,29	69	7986	685165,74	1224947,71	70	8026	683459,44	1225669,21	71	8066	668026,80	1228072,31
67	7907	685929,45	1236602,28	69	7946	685059,17	1225542,16	69	7987	685185,41	1225007,45	70	8027	683485,74	1225679,76	71	8067	668025,36	1228067,70
67	7908	685912,05	1236623,77	69	7947	685059,81	1225534,36	69	7988	685190,00	1225014,31	70	8028	683499,76	1225698,58	71	8068	668012,04	1228049,07
67	7909	685891,08	1236642,36	69	7948	685061,94	1225517,69	69	7989	685201,54	1225019,19	70	8029	683516,43	1225728,62	71	8069	668005,66	1228028,46
67	7797	685872,29	1236649,89	69	7949	685079,34	1225484,91	69	7990	685227,84	1225025,42	70	8030	683519,98	1225773,68	71	8070	668003,21	1228019,00
68	7910	685002,15	1237865,29	69	7950	685094,17	1225454,01	69	7991	685237,56	1225030,38	70	8031	683531,38	1225816,39	71	8071	668001,52	1228012,48
68	7911	684979,04	1237861,64	69	7951	685111,35	1225414,20	69	7992	685237,83	1225039,97	70	8032	683550,15	1225844,04	71	8072	668000,03	1227998,74
68	7912	684948,61	1237853,20	69	7952	685110,59	1225388,12	69	7993	685233,43	1225100,29	70	8033	683563,50	1225861,47	71	8073	668000,92	1227991,39
68	7913	684943,98	1237851,93	69	7953	685114,75	1225346,22	69	7994	685226,57	1225133,69	70	8034	683563,50	1225881,78	71	8074	668004,81	1227983,89
68	7914	684948,73	1237838,88	69	7954	685121,26	1225300,64	69	7995	685204,90	1225202,29	70	8035	683563,50	1225885,75	71	8075	668012,99	1227979,66
68	7915	684979,16	1237782,99	69	7955	685126,08	1225262,16	69	7996	685176,54	1225278,98	70	8036	683562,16	1225888,94	71	8076	668024,93	1227973,53
68	7916	684983,37	1237772,90	69	7956	685126,97	1225255,07	69	7997	685171,72	1225296,73	70	8037	683550,62	1225916,39	71	8077	668038,73	1227969,84
68	7917	684993,32	1237715,99	69	7957	685133,27	1225169,40	69	7998	685148,11	1225383,69	70	8038	683530,96	1225946,13	71	8078	668051,13	1227969,89
68	7918	684996,23	1237713,33	69	7958	685139,37	1225105,53	69	7999	685141,66	1225407,65	70	8039	683492,91	1225958,40	71	8079	668063,53	1227970,24
68	7919	685006,24	1237698,65	69	7959	685135,45	1225058,55	69	8000	685121,23	1225484,73	70	8040	683449,19	1225970,29	71	8080	668075,42	1227969,91
68	7920	685031,66	1237657,03	69	7960	685120,92	1224996,08	69	8001	685104,78	1225521,80	70	8041	683433,37	1225974,59	71	8081	668085,10	1227965,24
68	7921	685062,07	1237615,18	69	7961	685111,33	1224946,19	69	8002	685098,26	1225533,77	70	8042	683387,10	1225989,39	71	8082	668089,02	1227962,63
68	7922	685082,85	1237585,79	69	7962	685109,42	1224910,43	69	8003	685098,11	1225533,79	71	8042	668068,24	1228333,79	71	8083	668098,25	1227963,77
68	7923	685106,66	1237553,31	69	7963	685104,38	1224865,91	69	7946	685059,17	1225542,16	71	8043	668056,76	1228320,52	71	8084	668108,62	1227969,67
68	7924	685112,57	1237545,27	69	7964	685094,47	1224803,11	70	8004	683387,10	1225989,39	71	8044	668030,27	1228289,17	71	8085	668116,35	1227974,56
68	7925	685141,24	1237537,45	69	7965	685086,15	1224784,16	70	8005	683379,71	1225962,11	71	8045	668018,49	1228285,80	71	8086	668128,08	1227975,34
68	7926	685234,09	1237478,84	69	7966	685084,06	1224773,82	70	8006	683374,93	1225952,25	71	8046	668013,27	1228281,55	71	8087	668137,48	1227971,87
68	7927	685240,47	1237473,66	69	7967	685093,07	1224753,45	70	8007	683370,28	1225946,37	71	8047	668012,87	1228278,89	71	8088	668146,00	1227961,71
68	7928	685274,06	1237458,73	69	7968	685092,51	1224733,40	70	8008	683365,96	1225935,50	71	8048	668012,41	1228275,76	71	8089	668149,08	1227953,93
68	7929	685291,87	1237453,21	69	7969	685089,99	1224714,69	70	8009	683366,15	1225924,50	71	8049	668004,19	1228268,00	71	8090	668148,48	1227947,05
68	7930	685328,78	1237432,18	69	7970	685089,25	1224709,09	70	8010	683371,66	1225907,34	71	8050	667994,54	1228252,16	71	8091	668145,65	1227938,74
68	7931	685329,60	1237431,62	69	7971	685086,12	1224690,86	70	8011	683375,76	1225875,22	71	8051	667994,57	1228238,66	71	8092	668145,32	1227926,34
68	7932	685339,08	1237425,32	69	7972	685080,46	1224674,42	70	8012	683376,54	1225867,20	71	8052	667993,90	1228229,20	71	8093	668151,27	1227918,18
68	7933	685336,59	1237428,78	69	7973	685081,86	1224663,87	70	8013	683373,53	1225831,29	71	8053	667997,66	1228217,09	71	8094	668168,26	1227911,10
68	7934	685322,62	1237448,16	69	7974	685085,87	1224653,36	70	8014	683366,44	1225792,49	71	8054	668003,66	1228209,91	71	8095	668183,68	1227900,77
68	7935	685279,43	1237524,96	69	7975	685093,41	1224640,97	70	8015	683369,07	1225779,42	71	8055	668015,47	1228196,08	71	8096	668192,38	1227897,22
68	7936	685225,26	1237589,68	69	7976	685104,55	1224635,35	70	8016	683378,53	1225760,15	71	8056	668021,27	1228182,03	71	8097	668200,23	1227897,01
68	7937	685173,90	1237655,14	69	7977	685113,40	1224636,90	70	8017	683379,94	1225756,11	71	8057	668022,06	1228170,70	71	8098	668167,39	1228019,83
68	7938	685162,76	1237670,52	69	7978	685117,02	1224641,09	70	8018	683386,91	1225737,91	71	8058	668017,19	1228154,03	71	8099	668150,09	1228084,55
68	7939	685116,53	1237734,34	69	7979	685122,88	1224664,53	70	8019	683389,87	1225718,83	71	8059	668011,31	1228140,40	71	8100	668132,55	1228150,17
68	7940	685054,26	1237820,89	69	7980	685123,66	1224670,66	70	8020	683387,82	1225708,73	71	8060	668010,05	1228134,93	71	8101	668114,65	1228217,11
68	7941	685049,42	1237830,44	69	7981	685126,21	1224690,63	70	8021	683427,07	1225674,24	71	8061	668013,51	1228126,46	71	8102	668090,73	1228306,58
68	7942	685043,41	1237849,73	69	7982	685124,98	1224707,18	70	8022	683428,90	1225672,28	71	8062	668022,24	1228113,39	71	8103	668089,03	1228312,96
68	7943	685039,94	1237851,70	69	7983	685124,33	1224748,19	70	8023	683433,82	1225667,00	71	8063	668030,31	1228101,85	71	8042	668068,24	1228333,79
68	7944	685031,40	1237856,57	69	7984	685126,48	1224792,62	70	8024	683443,23	1225654,65	71	8064	668030,40	1228090,56	72	8104	669774,61	1214285,66

Порядковый номер контура	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
72	8105	669717,18	1214272,00	73	8145	685105,45	1226024,81	74	8185	683575,19	1226013,49	75	8225	686315,18	1228485,57	77	8264	673738,49	1222919,79
72	8106	669681,65	1214263,54	73	8117	685087,24	1226084,03	74	8186	683575,14	1226013,74	75	8226	686496,05	1228648,50	77	8265	673738,68	1222926,48
72	8107	669699,64	1214249,47	74	8146	683575,78	1226500,77	74	8187	683565,18	1226025,37	75	8227	686474,73	1228666,99	77	8266	673734,37	1222932,30
72	8108	669703,57	1214246,38	74	8147	683565,58	1226490,87	74	8188	683554,20	1226039,19	75	8208	686434,76	1228685,12	77	8267	673715,24	1222935,15
72	8109	669704,83	1214245,39	74	8148	683557,19	1226477,10	74	8189	683553,30	1226040,32	76	8228	680789,62	1219554,19	77	8268	673661,12	1222934,36
72	8110	669813,35	1214160,06	74	8149	683559,21	1226460,05	74	8190	683551,47	1226057,14	76	8229	680763,38	1219544,93	77	8269	673581,15	1222938,91
72	8111	669840,80	1214137,79	74	8150	683568,89	1226448,77	74	8191	683549,58	1226067,21	76	8230	680728,13	1219518,93	77	8270	673527,30	1222948,22
72	8112	669923,12	1214071,07	74	8151	683572,72	1226442,67	74	8192	683556,72	1226083,81	76	8231	680706,25	1219505,53	77	8271	673443,21	1222966,37
72	8113	670036,77	1214137,16	74	8152	683578,65	1226422,50	74	8193	683566,95	1226088,02	76	8232	680607,61	1219482,31	77	8272	673383,76	1222978,25
72	8114	670117,43	1214183,40	74	8153	683580,59	1226402,45	74	8194	683576,03	1226094,47	76	8233	680605,58	1219481,37	77	8273	673355,76	1222983,22
72	8115	669937,31	1214237,12	74	8154	683580,42	1226396,45	74	8195	683577,67	1226110,12	76	8234	680583,13	1219482,99	77	8274	673315,32	1222991,46
72	8116	669808,73	1214275,45	74	8155	683580,00	1226381,46	74	8196	683569,02	1226122,67	76	8235	680514,41	1219492,93	77	8275	673276,37	1223010,57
72	8104	669774,61	1214285,66	74	8156	683572,80	1226356,68	74	8197	683569,56	1226141,75	76	8236	680472,07	1219516,12	77	8251	673263,09	1223028,92
73	8117	685087,24	1226084,03	74	8157	683556,84	1226340,11	74	8198	683577,67	1226152,71	76	8237	680461,47	1219521,61	78	8276	681112,29	1219525,10
73	8118	684998,57	1226026,47	74	8158	683528,33	1226321,92	74	8199	683593,76	1226166,77	76	8238	680458,04	1219519,94	78	8277	681083,49	1219514,93
73	8119	684982,58	1226015,62	74	8159	683520,05	1226312,15	74	8200	683597,86	1226180,25	76	8239	680421,92	1219500,69	78	8278	681018,01	1219498,07
73	8120	684943,57	1225985,53	74	8160	683506,45	1226290,54	74	8201	683616,02	1226240,04	76	8240	680433,70	1219495,87	78	8279	681075,11	1219457,64
73	8121	684921,74	1225959,97	74	8161	683507,44	1226272,51	74	8202	683633,83	1226344,14	76	8241	680577,23	1219437,38	78	8280	681152,26	1219408,16
73	8122	684903,28	1225925,70	74	8162	683510,60	1226260,42	74	8203	683625,99	1226266,80	76	8242	680614,90	1219421,88	78	8281	681245,35	1219348,45
73	8123	684895,02	1225909,33	74	8163	683519,73	1226247,17	74	8204	683622,45	1226276,96	76	8243	680660,44	1219403,14	78	8282	681286,38	1219324,69
73	8124	684870,56	1225878,63	74	8164	683521,64	1226244,11	74	8205	683604,56	1226416,67	76	8244	680762,90	1219451,15	78	8283	681302,13	1219336,92
73	8125	684836,99	1225833,24	74	8165	683527,21	1226228,95	74	8206	683581,21	1226460,92	76	8245	680807,85	1219472,46	78	8284	681284,30	1219401,29
73	8126	684824,62	1225795,20	74	8166	683544,27	1226195,48	74	8207	683577,21	1226491,93	76	8246	680867,80	1219500,91	78	8285	681280,22	1219416,40
73	8127	684816,40	1225782,14	74	8167	683550,06	1226170,32	74	8146	683575,78	1226500,77	76	8247	680882,91	1219508,91	78	8286	681230,38	1219439,80
73	8128	684869,86	1225791,20	74	8168	683548,20	1226157,36	75	8208	686434,76	1228685,12	76	8248	680866,96	1219513,02	78	8287	681205,82	1219455,49
73	8129	684933,60	1225799,41	74	8169	683541,03	1226133,57	75	8209	686382,17	1228682,59	76	8249	680815,09	1219535,48	78	8288	681180,80	1219472,19
73	8130	684941,59	1225799,18	74	8170	683535,67	1226120,73	75	8210	686346,85	1228671,59	76	8250	680809,71	1219539,62	78	8289	681163,65	1219484,68
73	8131	684956,01	1225796,78	74	8171	683520,14	1226084,16	75	8211	686340,31	1228669,77	76	8228	680789,62	1219554,19	78	8290	681144,11	1219501,23
73	8132	684970,69	1225791,93	74	8172	683513,83	1226073,34	75	8212	686320,70	1228666,33	77	8251	673263,09	1223028,92	78	8291	681123,64	1219519,80
73	8133	684963,87	1225812,85	74	8173	683512,76	1226070,37	75	8213	686310,68	1228665,61	77	8252	673239,82	1222950,92	78	8276	681112,29	1219525,10
73	8134	684967,80	1225831,94	74	8174	683510,15	1226066,44	75	8214	686297,25	1228667,99	77	8253	673276,61	1222937,26	79	8292	683903,66	1236399,17
73	8135	684976,17	1225847,41	74	8175	683491,46	1226041,97	75	8215	686266,53	1228677,84	77	8254	673325,73	1222920,08	79	8293	683903,73	1236399,02
73	8136	684992,46	1225869,64	74	8176	683475,05	1226027,43	75	8216	686250,54	1228678,30	77	8255	673384,09	1222908,36	79	8294	683907,95	1236391,51
73	8137	685017,68	1225898,54	74	8177	683453,37	1226021,04	75	8217	686246,55	1228679,21	77	8256	673432,55	1222906,99	79	8295	683916,46	1236384,88
73	8138	685033,98	1225919,88	74	8178	683407,15	1226014,40	75	8218	686250,85	1228675,38	77	8257	673476,48	1222904,55	79	8296	683934,63	1236380,35
73	8139	685060,48	1225962,83	74	8179	683483,07	1225995,53	75	8219	686251,97	1228665,36	77	8258	673538,42	1222902,81	79	8297	683962,11	1236365,59
73	8140	685081,85	1226007,53	74	8180	683505,06	1225988,96	75	8220	686248,87	1228643,95	77	8259	673598,34	1222906,83	79	8298	683969,91	1236354,85
73	8141	685082,92	1226013,70	74	8181	683568,06	1225970,15	75	8221	686249,14	1228611,13	77	8260	673627,56	1222903,72	79	8299	683975,48	1236343,10
73	8142	685087,34	1226017,87	74	8182	683574,75	1225969,96	75	8222	686249,62	1228582,02	77	8261	673651,33	1222906,44	79	8300	683990,25	1236331,08
73	8143	685094,42	1226021,17	74	8183	683578,45	1225983,35	75	8223	686271,22	1228538,42	77	8262	673686,32	1222909,95	79	8301	684005,91	1236312,05
73	8144	685104,11	1226024,40	74	8184	683577,80	1226000,16	75	8224	686302,49	1228501,84	77	8263	673715,70	1222912,53	79	8302	684013,48	1236289,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	8303	684021,33	1236270,82	81	8342	683255,79	1232890,53	82	8382	685340,78	1236325,47	84	8421	686474,91	1218289,93	86	8460	679814,09	1234598,24
79	8304	684048,66	1236290,18	81	8343	683268,73	1232897,79	82	8383	685354,14	1236338,10	84	8422	686467,65	1218297,21	86	8461	679805,59	1234580,48
79	8305	684055,30	1236294,99	81	8344	683301,82	1232925,97	82	8384	685377,18	1236381,73	84	8423	686431,53	1218333,41	86	8462	679803,25	1234568,54
79	8306	684069,95	1236299,58	81	8345	683359,87	1232959,57	82	8385	685403,83	1236404,44	84	8424	686385,88	1218379,14	86	8463	679808,88	1234555,38
79	8307	684096,58	1236304,82	81	8346	683369,31	1232965,06	82	8386	685413,56	1236412,49	84	8425	686364,90	1218400,19	86	8464	679814,31	1234547,70
79	8308	684133,66	1236325,78	81	8347	683380,62	1232979,25	82	8387	685421,73	1236414,93	84	8426	686334,49	1218430,67	86	8465	679814,15	1234547,75
79	8309	684224,42	1236370,25	81	8348	683380,71	1232980,39	82	8388	685455,21	1236424,89	84	8398	686305,70	1218443,87	86	8466	679813,90	1234547,67
79	8310	684188,53	1236374,24	81	8349	683382,05	1232998,30	82	8389	685467,81	1236432,16	85	8427	679968,80	1234855,28	86	8467	679813,77	1234547,57
79	8311	684130,27	1236382,88	81	8350	683389,70	1233010,90	82	8364	685476,51	1236438,15	85	8428	679836,02	1234703,03	86	8468	679808,09	1234540,73
79	8312	684076,09	1236376,40	81	8351	683400,70	1233014,18	83	8390	673526,79	1223464,97	85	8429	679833,10	1234699,69	86	8469	679785,99	1234519,36
79	8313	684069,57	1236375,59	81	8352	683431,43	1233007,92	83	8391	673496,14	1223433,33	85	8430	679829,17	1234695,18	86	8470	679766,36	1234496,90
79	8314	684013,05	1236375,17	81	8353	683451,46	1233009,15	83	8392	673605,59	1223359,37	85	8431	679817,25	1234677,87	86	8471	679727,78	1234458,02
79	8315	683931,04	1236392,49	81	8354	683483,80	1233024,54	83	8393	673664,73	1223318,10	85	8432	679841,84	1234678,45	86	8472	679693,42	1234427,00
79	8292	683903,66	1236399,17	81	8355	683516,02	1233040,04	83	8394	673705,87	1223287,56	85	8433	679842,06	1234678,39	86	8473	679693,33	1234426,87
80	8316	675278,83	1223975,34	81	8356	683549,88	1233045,49	83	8395	673691,19	1223345,90	85	8434	679846,95	1234677,07	86	8474	679679,13	1234402,27
80	8317	675250,43	1223968,02	81	8357	683588,20	1233049,80	83	8396	673650,04	1223375,52	85	8435	679866,64	1234671,75	86	8475	679679,07	1234402,10
80	8318	675190,85	1223911,61	81	8358	683613,06	1233062,81	83	8397	673549,92	1223449,62	85	8436	679867,12	1234670,75	86	8476	679673,07	1234365,52
80	8319	675155,06	1223880,02	81	8359	683641,35	1233065,60	83	8390	673526,79	1223464,97	85	8437	679877,15	1234671,46	86	8477	679671,26	1234364,67
80	8320	675135,54	1223868,57	81	8360	683678,39	1233056,37	84	8398	686305,70	1218443,87	85	8438	679951,62	1234759,37	86	8478	679671,12	1234364,56
80	8321	675130,37	1223859,31	81	8361	683698,33	1233054,92	84	8399	686321,69	1218427,34	85	8439	679949,59	1234775,43	86	8479	679614,71	1234297,10
80	8322	675133,60	1223846,22	81	8362	683718,63	1233061,63	84	8400	686364,56	1218385,76	85	8440	679949,99	1234790,41	86	8480	679579,68	1234242,14
80	8323	675144,07	1223823,14	81	8363	683763,76	1233083,97	84	8401	686372,00	1218378,53	85	8441	679958,52	1234827,17	86	8481	679572,10	1234234,76
80	8324	675152,74	1223811,29	81	8334	683792,04	1233095,46	84	8402	686378,02	1218372,30	85	8427	679968,80	1234855,28	86	8482	679525,71	1234189,67
80	8325	675163,73	1223807,89	82	8364	685476,51	1236438,15	84	8403	686414,79	1218334,24	86	8442	680041,24	1234864,59	86	8483	679469,88	1234120,17
80	8326	675175,87	1223809,34	82	8365	685426,47	1236432,72	84	8404	686422,56	1218324,56	86	8443	680034,74	1234835,04	86	8484	679470,79	1234119,70
80	8327	675212,00	1223839,13	82	8366	685293,51	1236432,36	84	8405	686446,17	1218295,25	86	8444	680009,33	1234802,74	86	8485	679526,46	1234188,98
80	8328	675266,73	1223893,49	82	8367	685297,44	1236423,50	84	8406	686456,72	1218284,61	86	8445	679999,84	1234785,02	86	8486	679571,92	1234233,17
80	8329	675293,87	1223922,62	82	8368	685295,50	1236414,74	84	8407	686459,55	1218281,75	86	8446	679999,50	1234773,02	86	8487	679580,44	1234241,45
80	8330	675312,32	1223943,11	82	8369	685286,64	1236394,90	84	8408	686526,58	1218214,20	86	8447	680002,69	1234761,93	86	8488	679580,49	1234241,55
80	8331	675313,44	1223951,07	82	8370	685285,87	1236388,42	84	8409	686572,32	1218168,08	86	8448	680005,33	1234751,36	86	8489	679615,52	1234296,53
80	8332	675306,50	1223960,26	82	8371	685297,34	1236377,51	84	8410	686627,45	1218112,50	86	8449	680005,15	1234751,29	86	8490	679671,81	1234363,82
80	8333	675291,69	1223973,58	82	8372	685316,91	1236358,04	84	8411	686658,93	1218080,77	86	8450	680004,98	1234751,16	86	8491	679672,85	1234364,31
80	8316	675278,83	1223975,34	82	8373	685319,54	1236348,58	84	8412	686666,03	1218073,64	86	8451	679944,17	1234668,87	86	8492	679670,07	1234349,30
81	8334	683792,04	1233095,46	82	8374	685316,36	1236338,56	84	8413	686725,44	1218013,90	86	8452	679908,57	1234627,94	86	8493	679667,85	1234305,33
81	8335	683790,82	1233095,43	82	8375	685311,53	1236333,99	84	8414	686733,05	1218006,61	86	8453	679871,85	1234600,21	86	8494	679669,02	1234222,23
81	8336	683779,24	1233092,75	82	8376	685290,20	1236333,41	84	8415	686705,80	1218054,90	86	8454	679868,12	1234597,39	86	8495	679683,45	1234148,84
81	8337	683607,32	1233077,60	82	8377	685285,97	1236328,20	84	8416	686700,98	1218063,35	86	8455	679867,90	1234597,23	86	8496	679693,66	1234031,57
81	8338	683435,55	1233032,41	82	8378	685289,11	1236315,72	84	8417	686677,53	1218086,85	86	8456	679863,55	1234613,84	86	8497	679694,09	1234023,87
81	8339	683353,99	1232994,71	82	8379	685298,98	1236307,25	84	8418	686642,53	1218121,93	86	8457	679840,44	1234628,50	86	8498	679695,10	1234023,65
81	8340	683324,09	1232980,55	82	8380	685306,59	1236307,03	84	8419	686579,69	1218184,91	86	8458	679832,25	1234621,73	86	8499	679694,68	1234031,63
81	8341	683243,01	1232933,49	82	8381	685317,34	1236309,62	84	8420	686542,76	1218221,93	86	8459	679830,69	1234619,77	86	8500	679684,45	1234148,96

Порядковый номер контура	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				
86	8501	679670,01	1234222,36	87	8541	684938,24	1236625,24	89	8580	678965,84	1235494,33	89	8621	679019,37	1234820,75	89	8662	679341,59	1236018,89
86	8502	679668,85	1234305,31	87	8542	684937,82	1236627,56	89	8581	678922,38	1235422,65	89	8622	678965,61	1234704,23	89	8663	679345,21	1236031,09
86	8503	679671,07	1234349,21	87	8543	684949,72	1236674,42	89	8582	678908,38	1235399,57	89	8623	678953,38	1234661,55	89	8664	679354,35	1236039,72
86	8504	679674,01	1234365,09	87	8544	684953,05	1236707,44	89	8583	678905,03	1235394,03	89	8624	678953,36	1234661,39	89	8665	679364,99	1236058,44
86	8505	679680,04	1234401,85	87	8545	684952,61	1236734,54	89	8584	678904,97	1235393,86	89	8625	678954,68	1234619,37	89	8666	679365,42	1236074,02
86	8506	679694,15	1234426,30	87	8533	684906,03	1236868,05	89	8585	678902,53	1235378,89	89	8626	678956,26	1234533,38	89	8667	679365,86	1236089,60
86	8507	679728,47	1234457,29	88	8546	683775,68	1236129,73	89	8586	678901,53	1235360,83	89	8627	678938,33	1234428,85	89	8668	679362,65	1236096,29
86	8508	679767,09	1234496,22	88	8547	683761,29	1236129,21	89	8587	678905,19	1235331,84	89	8628	678938,40	1234428,58	89	8562	679355,04	1236103,21
86	8509	679786,72	1234518,67	88	8548	683756,48	1236129,06	89	8588	678892,97	1235305,03	89	8629	678938,58	1234428,40	90	8669	684936,39	1236325,62
86	8510	679808,82	1234540,05	88	8549	683725,52	1236125,68	89	8589	678885,00	1235287,55	89	8630	678938,83	1234428,33	90	8670	684934,96	1236325,08
86	8511	679814,54	1234546,94	88	8550	683705,68	1236015,59	89	8590	678842,98	1235208,25	89	8631	678939,08	1234428,40	90	8671	684904,89	1236260,66
86	8512	679814,65	1234547,21	88	8551	683747,66	1236041,64	89	8591	678840,02	1235202,68	89	8632	678939,26	1234428,57	90	8672	684902,24	1236255,51
86	8513	679818,97	1234541,10	88	8552	683761,94	1236051,25	89	8592	678821,21	1235155,36	89	8633	678939,32	1234428,75	90	8673	684896,10	1236260,90
86	8514	679823,25	1234540,28	88	8553	683764,47	1236052,16	89	8593	678821,45	1235154,63	89	8634	678957,25	1234533,28	90	8674	684894,39	1236262,39
86	8515	679867,92	1234582,75	88	8554	683771,86	1236065,96	89	8594	678823,46	1235158,36	89	8635	678955,68	1234619,40	90	8675	684878,29	1236258,84
86	8516	679868,03	1234596,21	88	8555	683780,66	1236076,71	89	8595	678840,95	1235202,28	89	8636	678954,36	1234661,34	90	8676	684865,15	1236236,20
86	8517	679868,26	1234596,28	88	8556	683816,59	1236109,70	89	8596	678843,86	1235207,79	89	8637	678966,53	1234703,89	90	8677	684849,71	1236220,66
86	8518	679871,97	1234599,06	88	8557	683830,81	1236126,98	89	8597	678885,89	1235287,10	89	8638	679020,29	1234820,36	90	8678	684813,76	1236186,65
86	8519	679909,21	1234627,17	88	8558	683824,73	1236120,76	89	8598	678893,89	1235304,66	89	8639	679075,82	1234980,84	90	8679	684813,28	1236169,67
86	8520	679909,29	1234627,25	88	8559	683813,66	1236118,16	89	8599	678906,15	1235331,56	89	8640	679134,15	1235170,22	90	8680	684819,19	1236167,66
86	8521	679941,45	1234664,21	88	8560	683805,66	1236121,31	89	8600	678906,20	1235331,79	89	8641	679166,82	1235318,37	90	8681	684775,11	1236123,10
86	8522	679973,02	1234707,13	88	8561	683790,72	1236127,50	89	8601	678902,53	1235360,89	89	8642	679170,93	1235446,30	90	8682	684728,50	1236084,40
86	8523	679974,56	1234708,31	88	8546	683775,68	1236129,73	89	8602	678903,53	1235378,79	89	8643	679172,26	1235460,59	90	8683	684677,88	1236027,76
86	8524	680005,57	1234750,29	89	8562	679355,04	1236103,21	89	8603	678905,94	1235393,61	89	8644	679178,32	1235525,75	90	8684	684675,20	1236024,19
86	8525	680007,20	1234743,81	89	8563	679342,68	1236101,35	89	8604	678909,30	1235399,10	89	8645	679180,95	1235554,00	90	8685	684609,30	1235936,68
86	8526	680014,93	1234734,57	89	8564	679329,12	1236091,74	89	8605	678922,37	1235420,71	89	8646	679180,41	1235641,07	90	8686	684572,89	1235885,72
86	8527	680018,78	1234729,47	89	8565	679316,33	1236074,19	89	8606	678966,72	1235493,82	89	8647	679180,39	1235641,26	90	8687	684537,59	1235840,68
86	8528	680026,89	1234751,25	89	8566	679296,28	1236041,32	89	8607	679046,55	1235630,58	89	8648	679160,71	1235689,82	90	8688	684537,52	1235840,51
86	8529	680036,39	1234768,99	89	8567	679310,87	1236013,38	89	8608	679093,40	1235714,25	89	8649	679126,75	1235748,47	90	8689	684522,88	1235763,99
86	8530	680046,83	1234784,69	89	8568	679313,91	1236011,59	89	8609	679116,46	1235751,69	89	8650	679120,76	1235758,78	90	8690	684475,07	1235679,45
86	8531	680059,13	1234795,35	89	8569	679300,84	1235991,94	89	8610	679120,20	1235757,77	89	8651	679128,84	1235782,26	90	8691	684381,07	1235571,15
86	8532	680065,13	1234797,16	89	8570	679251,55	1235928,32	89	8611	679125,93	1235747,86	89	8652	679170,90	1235840,97	90	8692	684380,98	1235570,98
86	8442	680041,24	1234864,59	89	8571	679223,88	1235885,15	89	8612	679159,81	1235689,39	89	8653	679224,57	1235884,44	90	8693	684317,81	1235387,70
87	8533	684906,03	1236868,05	89	8572	679170,22	1235841,72	89	8613	679179,41	1235640,95	89	8654	679224,68	1235884,55	90	8694	684300,30	1235299,19
87	8534	684904,75	1236862,09	89	8573	679170,12	1235841,61	89	8614	679179,95	1235554,06	89	8655	679252,39	1235927,75	90	8695	684289,86	1235265,52
87	8535	684903,64	1236858,13	89	8574	679127,98	1235782,79	89	8615	679177,30	1235525,54	89	8656	679301,66	1235991,36	90	8696	684289,84	1235265,37
87	8536	684889,33	1236811,53	89	8575	679127,92	1235782,68	89	8616	679171,32	1235461,33	89	8657	679314,72	1236011,01	90	8697	684289,91	1235265,12
87	8537	684889,15	1236787,54	89	8576	679119,76	1235758,93	89	8617	679169,93	1235446,35	89	8658	679314,76	1236011,14	90	8698	684290,09	1235264,94
87	8538	684908,98	1236727,99	89	8577	679115,72	1235752,39	89	8618	679165,85	1235318,51	89	8659	679318,25	1236009,17	90	8699	684290,34	1235264,87
87	8539	684930,80	1236650,35	89	8578	679092,53	1235714,75	89	8619	679133,21	1235170,49	89	8660	679329,68	1236006,85	90	8700	684290,59	1235264,94
87	8540	684935,62	1236626,23	89	8579	679045,69	1235631,08	89	8620	679074,87	1234981,16	89	8661	679340,01	1236010,06	90	8701	684290,77	1235265,12

Порядковый номер контура	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				
90	8702	684290,82	1235265,22	91	8742	679237,82	1235778,90	92	8782	677377,97	1235781,02	92	8823	677245,84	1235458,68	92	8864	677705,83	1236197,80
90	8703	684301,27	1235298,95	91	8743	679212,96	1235805,19	92	8783	677377,89	1235780,94	92	8824	677245,78	1235458,41	92	8865	677736,82	1236245,36
90	8704	684318,77	1235387,45	91	8728	679211,43	1235809,35	92	8784	677377,35	1235779,88	92	8825	677245,83	1235458,17	92	8866	677739,43	1236249,28
90	8705	684381,89	1235570,56	92	8744	677798,52	1236329,76	92	8785	677358,21	1235722,40	92	8826	677246,01	1235457,98	92	8867	677739,46	1236249,37
90	8706	684475,86	1235678,83	92	8745	677778,56	1236302,70	92	8786	677348,06	1235689,29	92	8827	677246,26	1235457,91	92	8868	677747,97	1236248,31
90	8707	684475,92	1235678,92	92	8746	677778,50	1236302,50	92	8787	677346,71	1235684,89	92	8828	677246,51	1235457,98	92	8869	677762,78	1236259,90
90	8708	684523,82	1235763,56	92	8747	677769,52	1236303,70	92	8788	677304,57	1235658,15	92	8829	677246,65	1235458,11	92	8870	677778,29	1236277,46
90	8709	684523,85	1235763,73	92	8748	677760,79	1236295,95	92	8789	677234,40	1235601,08	92	8830	677303,67	1235529,48	92	8871	677792,67	1236291,05
90	8710	684538,48	1235840,21	92	8749	677753,56	1236287,15	92	8790	677195,78	1235559,21	92	8831	677303,77	1235529,65	92	8872	677800,36	1236279,84
90	8711	684573,69	1235885,11	92	8750	677747,23	1236275,33	92	8791	677164,36	1235542,14	92	8832	677321,72	1235583,08	92	8873	677809,33	1236279,58
90	8712	684610,13	1235936,10	92	8751	677740,31	1236260,52	92	8792	677164,25	1235542,05	92	8833	677340,01	1235611,53	92	8874	677813,95	1236283,46
90	8713	684676,31	1236024,02	92	8752	677738,00	1236249,57	92	8793	677142,62	1235519,64	92	8834	677340,07	1235611,78	92	8875	677814,38	1236284,27
90	8714	684678,68	1236027,14	92	8753	677738,41	1236249,54	92	8794	677142,53	1235519,52	92	8835	677340,77	1235636,74	92	8876	677814,29	1236284,62
90	8715	684729,21	1236083,68	92	8754	677735,98	1236245,91	92	8795	677114,79	1235457,31	92	8836	677341,48	1235661,67	92	8877	677808,44	1236315,20
90	8716	684775,78	1236122,36	92	8755	677705,29	1236198,79	92	8796	677098,40	1235430,22	92	8837	677346,49	1235680,27	92	8878	677806,57	1236317,94
90	8717	684820,08	1236167,13	92	8756	677698,96	1236189,08	92	8797	677039,83	1235333,49	92	8838	677349,32	1235689,99	92	8879	677805,92	1236317,69
90	8718	684820,15	1236167,24	92	8757	677662,38	1236174,03	92	8798	677016,49	1235303,12	92	8839	677359,17	1235722,10	92	8880	677796,17	1236308,96
90	8719	684820,22	1236167,50	92	8758	677630,77	1236161,03	92	8799	677016,41	1235302,86	92	8840	677378,25	1235779,51	92	8881	677784,43	1236300,29
90	8720	684830,24	1236168,19	92	8759	677630,61	1236160,90	92	8800	677016,48	1235302,61	92	8841	677378,75	1235780,43	92	8882	677797,46	1236302,26
90	8721	684845,34	1236171,76	92	8760	677589,17	1236108,13	92	8801	677016,66	1235302,43	92	8842	677379,79	1235779,66	92	8883	677799,11	1236328,89
90	8722	684873,23	1236185,98	92	8761	677540,86	1236076,55	92	8802	677016,91	1235302,35	92	8843	677386,95	1235785,44	92	8744	677798,52	1236329,76
90	8723	684885,59	1236189,84	92	8762	677540,69	1236076,38	92	8803	677017,16	1235302,43	92	8844	677394,74	1235795,24	93	8884	686686,81	1231268,74
90	8724	684891,03	1236194,65	92	8763	677514,88	1236030,06	92	8804	677017,31	1235302,55	92	8845	677394,69	1235811,23	93	8885	686685,35	1231267,99
90	8725	684924,82	1236219,12	92	8764	677479,71	1235951,15	92	8805	677040,65	1235332,91	92	8846	677401,16	1235828,06	93	8886	686675,37	1231246,59
90	8726	684932,89	1236228,66	92	8765	677446,04	1235924,17	92	8806	677099,25	1235429,73	92	8847	677410,18	1235846,80	93	8887	686660,51	1231232,08
90	8727	684902,91	1236254,92	92	8766	677445,92	1235924,03	92	8807	677115,67	1235456,83	92	8848	677423,56	1235860,42	93	8888	686625,06	1231196,12
90	8669	684936,39	1236325,62	92	8767	677445,87	1235923,92	92	8808	677143,40	1235519,03	92	8849	677434,94	1235874,11	93	8889	686586,97	1231172,25
91	8728	679211,43	1235809,35	92	8768	677438,84	1235898,03	92	8809	677164,94	1235541,29	92	8850	677441,81	1235886,91	93	8890	686449,72	1231079,97
91	8729	679207,54	1235806,28	92	8769	677438,07	1235895,19	92	8810	677196,35	1235558,38	92	8851	677437,98	1235893,02	93	8891	686400,28	1231039,54
91	8730	679187,33	1235762,85	92	8770	677437,04	1235893,27	92	8811	677196,46	1235558,48	92	8852	677439,16	1235895,40	93	8892	686400,11	1231039,40
91	8731	679203,48	1235715,39	92	8771	677436,98	1235893,03	92	8812	677235,10	1235600,36	92	8853	677446,79	1235923,50	93	8893	686399,22	1231038,52
91	8732	679204,43	1235713,37	92	8772	677437,05	1235892,79	92	8813	677305,17	1235657,34	92	8854	677480,41	1235950,45	93	8894	686373,38	1231013,17
91	8733	679206,78	1235708,31	92	8773	677437,15	1235892,69	92	8814	677346,31	1235683,45	92	8855	677480,54	1235950,60	93	8895	686314,14	1230967,87
91	8734	679221,74	1235671,34	92	8774	677419,27	1235885,54	92	8815	677345,20	1235679,31	92	8856	677515,78	1236029,63	93	8896	686314,10	1230967,83
91	8735	679225,12	1235682,27	92	8775	677397,62	1235862,16	92	8816	677340,50	1235661,87	92	8857	677541,51	1236075,77	93	8897	686284,82	1230940,27
91	8736	679240,98	1235691,91	92	8776	677387,25	1235849,45	92	8817	677340,48	1235661,76	92	8858	677589,78	1236107,35	93	8898	686283,72	1230939,23
91	8737	679253,39	1235699,36	92	8777	677383,33	1235834,55	92	8818	677339,77	1235636,77	92	8859	677589,92	1236107,46	93	8899	686283,66	1230939,17
91	8738	679258,99	1235713,50	92	8778	677382,84	1235816,56	92	8819	677339,07	1235611,95	92	8860	677631,31	1236160,18	93	8900	686283,58	1230939,04
91	8739	679259,95	1235733,68	92	8779	677379,07	1235807,67	92	8820	677320,85	1235583,57	92	8861	677661,99	1236172,79	93	8901	686230,73	1230868,11
91	8740	679253,76	1235751,75	92	8780	677374,21	1235794,82	92	8821	677320,80	1235583,46	92	8862	677699,50	1236188,22	93	8902	686230,71	1230868,07
91	8741	679246,41	1235767,55	92	8781	677371,46	1235785,88	92	8822	677302,83	1235530,04	92	8863	677699,71	1236188,40	93	8903	686230,65	1230867,91

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				
93	8904	686226,21	1230844,58	93	8945	685817,55	1230010,58	93	8986	685348,39	1229307,05	93	9027	684434,80	1228464,79	93	9068	684032,13	1227542,63
93	8905	686226,03	1230843,59	93	8946	685811,09	1230005,16	93	8987	685341,37	1229303,29	93	9028	684434,64	1228464,65	93	9069	684049,55	1227628,10
93	8906	686224,78	1230837,07	93	8947	685789,04	1229986,64	93	8988	685341,26	1229303,21	93	9029	684375,75	1228376,77	93	9070	684079,10	1227703,17
93	8907	686224,77	1230836,99	93	8948	685776,28	1229977,01	93	8989	685318,11	1229279,83	93	9030	684399,78	1228470,86	93	9071	684113,44	1227751,17
93	8908	686224,77	1230836,94	93	8949	685776,27	1229977,00	93	8990	685272,42	1229219,15	93	9031	684398,69	1228470,61	93	9072	684113,51	1227751,35
93	8909	686225,82	1230820,96	93	8950	685718,46	1229930,62	93	8991	685238,83	1229195,17	93	9032	684374,05	1228374,27	93	9073	684121,59	1227790,11
93	8910	686215,35	1230745,38	93	8951	685718,39	1229930,56	93	8992	685179,67	1229168,86	93	9033	684302,38	1228259,35	93	9074	684128,18	1227828,88
93	8911	686214,51	1230739,33	93	8952	685696,18	1229905,19	93	8993	685172,10	1229166,09	93	9034	684225,97	1228155,55	93	9075	684152,76	1227886,11
93	8912	686194,31	1230659,99	93	8953	685696,14	1229905,11	93	8994	685171,97	1229166,03	93	9035	684180,86	1228097,82	93	9076	684179,64	1227935,33
93	8913	686186,21	1230639,20	93	8954	685696,11	1229905,05	93	8995	685149,97	1229149,60	93	9036	684180,78	1228097,68	93	9077	684179,70	1227935,58
93	8914	686177,75	1230604,49	93	8955	685685,44	1229881,36	93	8996	685085,26	1229086,49	93	9037	684166,08	1228055,10	93	9078	684177,04	1227965,69
93	8915	686163,54	1230577,93	93	8956	685685,42	1229881,30	93	8997	685062,59	1229078,15	93	9038	684166,07	1228055,00	93	9079	684177,01	1227965,82
93	8916	686157,15	1230564,06	93	8957	685674,99	1229847,69	93	8998	685049,98	1229071,56	93	9039	684160,32	1228011,09	93	9080	684161,33	1228011,14
93	8917	686141,91	1230520,48	93	8958	685655,88	1229823,32	93	8999	685049,11	1229071,59	93	9040	684160,37	1228010,92	93	9081	684167,04	1228054,82
93	8918	686133,83	1230499,77	93	8959	685632,15	1229797,00	93	9000	685048,87	1229071,51	93	9041	684176,05	1227965,54	93	9082	684181,70	1228097,27
93	8919	686095,87	1230444,96	93	8960	685632,10	1229796,92	93	9001	684994,60	1229041,09	93	9042	684178,69	1227935,67	93	9083	684226,76	1228154,94
93	8920	686054,43	1230410,13	93	8961	685632,09	1229796,91	93	9002	684945,01	1229036,31	93	9043	684151,86	1227886,55	93	9084	684303,20	1228258,80
93	8921	686024,09	1230380,99	93	8962	685626,85	1229788,09	93	9003	684930,52	1229034,91	93	9044	684127,23	1227829,22	93	9085	684374,94	1228373,80
93	8922	686024,01	1230380,89	93	8963	685616,06	1229772,87	93	9004	684914,43	1229032,38	93	9045	684127,20	1227829,10	93	9086	684435,42	1228464,00
93	8923	686008,32	1230355,38	93	8964	685608,11	1229761,63	93	9005	684810,42	1229014,29	93	9046	684120,61	1227790,30	93	9087	684534,51	1228523,16
93	8924	685976,46	1230323,32	93	8965	685608,09	1229761,61	93	9006	684741,09	1229004,22	93	9047	684112,55	1227751,65	93	9088	684586,55	1228560,70
93	8925	685976,37	1230323,15	93	8966	685581,44	1229720,35	93	9007	684676,37	1228982,01	93	9048	684078,25	1227703,68	93	9089	684621,70	1228583,70
93	8926	685962,21	1230282,53	93	8967	685581,44	1229720,34	93	9008	684676,17	1228981,83	93	9049	684078,19	1227703,59	93	9090	684621,86	1228583,87
93	8927	685962,18	1230282,42	93	8968	685581,37	1229720,21	93	9009	684653,13	1228944,48	93	9050	684048,58	1227628,35	93	9091	684621,91	1228583,97
93	8928	685961,47	1230274,52	93	8969	685574,58	1229692,40	93	9010	684653,07	1228944,29	93	9051	684031,17	1227542,92	93	9092	684631,82	1228616,67
93	8929	685957,28	1230264,81	93	8970	685574,57	1229692,31	93	9011	684645,19	1228895,47	93	9052	684009,80	1227509,60	93	9093	684631,86	1228616,80
93	8930	685952,24	1230260,08	93	8971	685573,09	1229657,39	93	9012	684645,24	1228895,24	93	9053	684009,75	1227509,50	93	9094	684637,80	1228677,15
93	8931	685927,42	1230246,77	93	8972	685562,36	1229612,81	93	9013	684653,11	1228875,16	93	9054	683998,29	1227475,81	93	9095	684638,21	1228681,26
93	8932	685927,23	1230246,59	93	8973	685542,37	1229575,48	93	9014	684650,06	1228854,38	93	9055	683988,27	1227439,11	93	9096	684640,13	1228698,53
93	8933	685926,76	1230245,73	93	8974	685513,94	1229541,30	93	9015	684650,03	1228854,26	93	9056	683975,92	1227409,47	93	9097	684648,02	1228733,69
93	8934	685888,26	1230223,88	93	8975	685513,90	1229541,25	93	9016	684654,43	1228797,17	93	9057	683966,15	1227381,71	93	9098	684700,53	1228711,93
93	8935	685888,16	1230223,80	93	8976	685488,77	1229500,96	93	9017	684653,89	1228778,22	93	9058	683951,95	1227339,15	93	9099	684834,32	1228656,67
93	8936	685853,21	1230189,79	93	8977	685488,77	1229500,96	93	9018	684650,59	1228749,36	93	9059	683946,04	1227325,22	93	9100	684927,61	1228624,58
93	8937	685853,14	1230189,67	93	8978	685488,72	1229500,86	93	9019	684647,17	1228734,49	93	9060	683947,27	1227325,55	93	9101	684928,36	1228625,38
93	8938	685845,72	1230175,85	93	8979	685474,85	1229460,96	93	9020	684639,14	1228698,68	93	9061	683952,88	1227338,78	93	9102	684834,67	1228657,61
93	8939	685830,14	1230138,21	93	8980	685444,06	1229421,28	93	9021	684637,24	1228681,64	93	9062	683967,09	1227381,40	93	9103	684700,77	1228712,97
93	8940	685822,11	1230102,35	93	8981	685421,84	1229393,00	93	9022	684636,82	1228677,52	93	9063	683976,86	1227409,11	93	9104	684648,24	1228734,68
93	8941	685822,08	1230101,32	93	8982	685382,43	1229376,14	93	9023	684630,85	1228616,95	93	9064	683989,21	1227438,77	93	9105	684651,57	1228749,18
93	8942	685821,34	1230057,33	93	8983	685382,24	1229375,95	93	9024	684621,02	1228584,44	93	9065	683999,24	1227475,52	93	9106	684654,89	1228778,15
93	8943	685821,92	1230042,34	93	8984	685382,19	1229375,85	93	9025	684585,99	1228561,52	93	9066	684010,67	1227509,11	93	9107	684655,43	1228797,18
93	8944	685818,61	1230018,33	93	8985	685372,37	1229345,18	93	9026	684533,95	1228524,00	93	9067	684032,06	1227542,47	93	9108	684651,03	1228854,29

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				
93	9109	684654,11	1228875,16	93	9150	685543,23	1229574,96	93	9191	685952,88	1230259,30	93	9232	686587,46	1231171,38	95	9271	679522,43	1236353,44
93	9110	684654,09	1228875,40	93	9151	685563,28	1229612,39	93	9192	685958,02	1230264,15	93	9233	686625,66	1231195,29	95	9272	679510,69	1236353,14
93	9111	684646,21	1228895,50	93	9152	685563,32	1229612,51	93	9193	685958,12	1230264,25	93	9234	686625,73	1231195,36	95	9273	679496,53	1236324,22
93	9112	684654,04	1228944,04	93	9153	685574,08	1229657,20	93	9194	685962,42	1230274,19	93	9235	686661,22	1231231,37	95	9274	679517,24	1236293,58
93	9113	684676,93	1228981,15	93	9154	685574,09	1229657,30	93	9195	685962,46	1230274,33	93	9236	686676,13	1231245,94	95	9275	679530,06	1236286,22
93	9114	684741,35	1229003,27	93	9155	685575,56	1229692,21	93	9196	685963,17	1230282,27	93	9237	686676,22	1231246,06	95	9276	679519,72	1236255,73
93	9115	684810,58	1229013,30	93	9156	685582,32	1229719,88	93	9197	685977,24	1230322,70	93	9238	686686,81	1231268,74	95	9277	679486,48	1236209,72
93	9116	684914,60	1229031,39	93	9157	685608,93	1229761,06	93	9198	686009,07	1230354,72	94	9238	682459,69	1219008,23	95	9278	679417,03	1236111,46
93	9117	684930,65	1229033,92	93	9158	685616,91	1229772,32	93	9199	686009,16	1230354,81	94	9239	682414,53	1219006,29	95	9279	679417,26	1236110,95
93	9118	684940,15	1229034,84	93	9159	685627,68	1229787,52	93	9200	686024,83	1230380,31	94	9240	682425,11	1218983,01	95	9280	679417,66	1236110,65
93	9119	684994,82	1229040,12	93	9160	685627,69	1229787,55	93	9201	686055,10	1230409,40	94	9241	682437,54	1218969,86	95	9281	679487,30	1236209,14
93	9120	684994,99	1229040,18	93	9161	685627,70	1229787,56	93	9202	686096,56	1230444,23	94	9242	682454,42	1218961,68	95	9282	679520,58	1236255,22
93	9121	685049,24	1229070,57	93	9162	685632,92	1229796,36	93	9203	686096,65	1230444,33	94	9243	682473,33	1218958,94	95	9283	679520,64	1236255,35
93	9122	685050,09	1229070,56	93	9163	685656,63	1229822,66	93	9204	686134,68	1230499,24	94	9244	682493,36	1218959,10	95	9284	679531,00	1236286,04
93	9123	685050,33	1229070,62	93	9164	685656,65	1229822,69	93	9205	686134,74	1230499,36	94	9245	682549,69	1218975,30	95	9285	679548,96	1236282,69
93	9124	685063,00	1229077,25	93	9165	685675,84	1229847,14	93	9206	686142,85	1230520,11	94	9246	682574,03	1218979,10	95	9286	679558,86	1236285,85
93	9125	685085,72	1229085,60	93	9166	685675,87	1229847,19	93	9207	686158,05	1230563,67	94	9247	682548,80	1218993,75	95	9287	679564,88	1236335,98
93	9126	685085,88	1229085,70	93	9167	685675,92	1229847,31	93	9208	686164,42	1230577,49	94	9238	682459,69	1219008,23	95	9288	679565,33	1236337,94
93	9127	685150,64	1229148,87	93	9168	685686,36	1229880,98	93	9209	686178,66	1230604,06	95	9248	679606,30	1237183,92	95	9289	679566,23	1236346,48
93	9128	685172,51	1229165,17	93	9169	685696,98	1229904,58	93	9210	686178,71	1230604,19	95	9249	679608,81	1237166,92	95	9290	679551,26	1236347,77
93	9129	685180,04	1229167,92	93	9170	685719,13	1229929,87	93	9211	686187,18	1230638,92	95	9250	679608,83	1237166,82	95	9291	679551,29	1236348,54
93	9130	685239,28	1229194,29	93	9171	685776,88	1229976,22	93	9212	686195,26	1230659,67	95	9251	679617,63	1237142,64	95	9292	679552,19	1236350,70
93	9131	685239,37	1229194,34	93	9172	685789,65	1229985,86	93	9213	686215,49	1230739,15	95	9252	679628,46	1237066,39	95	9293	679553,82	1236354,57
93	9132	685273,06	1229218,38	93	9173	685789,67	1229985,87	93	9214	686215,51	1230739,27	95	9253	679634,53	1236997,23	95	9294	679574,83	1236404,78
93	9133	685273,17	1229218,50	93	9174	685811,86	1230004,60	93	9215	686226,82	1230820,87	95	9254	679634,57	1236997,07	95	9295	679606,03	1236482,88
93	9134	685318,86	1229279,17	93	9175	685818,35	1230010,06	93	9216	686226,82	1230820,93	95	9255	679673,11	1236908,97	95	9296	679630,72	1236527,12
93	9135	685341,92	1229302,45	93	9176	685818,45	1230010,18	93	9217	686226,82	1230820,98	95	9256	679735,16	1236787,27	95	9297	679718,90	1236623,58
93	9136	685348,98	1229306,23	93	9177	685818,53	1230010,37	93	9218	686225,77	1230836,94	95	9257	679744,70	1236754,06	95	9298	679718,96	1236623,66
93	9137	685349,16	1229306,40	93	9178	685819,54	1230017,68	93	9219	686227,01	1230843,49	95	9258	679754,70	1236701,91	95	9299	679745,72	1236668,91
93	9138	685373,25	1229344,71	93	9179	685822,92	1230042,25	93	9220	686227,20	1230844,49	95	9259	679744,83	1236669,37	95	9300	679745,77	1236669,02
93	9139	685373,31	1229344,82	93	9180	685822,34	1230057,34	93	9221	686231,61	1230867,61	95	9260	679718,13	1236662,42	95	9301	679755,69	1236701,73
93	9140	685383,08	1229375,33	93	9181	685823,08	1230101,31	93	9222	686283,16	1230936,81	95	9261	679629,94	1236527,74	95	9302	679755,71	1236701,89
93	9141	685422,36	1229392,13	93	9182	685823,11	1230102,25	93	9223	686284,43	1230938,53	95	9262	679629,87	1236527,64	95	9303	679746,09	1236752,16
93	9142	685422,54	1229392,28	93	9183	685831,10	1230137,95	93	9224	686284,52	1230938,61	95	9263	679605,13	1236483,29	95	9304	679821,94	1236651,42
93	9143	685444,84	1229420,67	93	9184	685846,64	1230175,43	93	9225	686314,76	1230967,08	95	9264	679753,91	1236405,16	95	9305	679823,23	1236651,37
93	9144	685475,90	1229460,69	93	9185	685853,96	1230189,12	93	9226	686374,02	1231012,40	95	9265	679553,02	1236355,24	95	9306	679745,64	1236754,41
93	9145	685476,17	1229461,09	93	9186	685888,81	1230223,05	93	9227	686374,07	1231012,44	95	9266	679551,40	1236351,38	95	9307	679736,10	1236787,61
93	9146	685489,64	1229500,48	93	9187	685927,38	1230244,92	93	9228	686400,75	1231038,62	95	9267	679550,33	1236348,84	95	9308	679673,99	1236909,40
93	9147	685514,72	1229540,70	93	9188	685927,56	1230245,11	93	9229	686450,42	1231079,25	95	9268	679550,29	1236348,66	95	9309	679635,52	1236997,38
93	9148	685543,17	1229574,88	93	9189	685928,04	1230245,98	93	9230	686450,53	1231079,36	95	9269	679550,27	1236348,02	95	9310	679629,46	1237066,50
93	9149	685543,21	1229574,93	93	9190	685952,77	1230259,23	93	9231	686587,35	1231171,33	95	9270	679538,87	1236350,98	95	9311	679618,61	1237142,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	9312	679618,59	1237142,92	96	9352	662738,83	1216966,64	98	9391	683791,39	1236236,68	100	9430	684740,84	1236223,10	101	9470	684126,98	1236440,47
95	9313	679609,79	1237167,12	96	9353	662738,76	1216966,73	98	9392	683807,72	1236237,43	100	9431	684746,25	1236205,85	101	9471	684126,87	1236440,47
95	9314	679607,49	1237182,66	96	9354	662707,61	1216996,60	98	9393	683824,53	1236234,65	100	9432	684748,93	1236196,25	101	9472	684126,75	1236440,47
95	9248	679606,30	1237183,92	96	9355	662678,57	1217027,30	98	9394	683842,18	1236221,93	100	9433	684770,99	1236212,86	101	9473	684069,41	1236426,09
96	9315	662734,87	1217256,56	96	9356	662671,17	1217064,27	98	9395	683849,74	1236202,55	100	9434	684779,29	1236223,62	101	9474	684014,51	1236425,64
96	9316	662714,49	1217208,00	96	9357	662676,97	1217093,90	98	9396	683857,41	1236187,22	100	9435	684814,72	1236256,62	101	9475	683930,60	1236443,98
96	9317	662734,24	1217191,48	96	9358	662693,51	1217115,34	98	9397	683869,21	1236173,49	100	9436	684825,01	1236267,33	101	9476	683914,34	1236448,86
96	9318	662743,94	1217181,21	96	9359	662707,81	1217143,92	98	9398	683871,79	1236169,45	100	9424	684837,83	1236290,66	101	9477	683831,56	1236473,73
96	9319	662755,24	1217176,12	96	9360	662733,26	1217166,05	98	9399	683894,28	1236193,18	101	9437	684863,19	1236927,59	101	9478	683821,72	1236483,33
96	9320	662744,92	1217169,63	96	9361	662745,24	1217168,68	98	9400	683878,27	1236204,01	101	9438	684862,47	1236905,34	101	9479	683821,27	1236482,37
96	9321	662732,92	1217167,00	96	9362	662745,37	1217168,75	98	9401	683870,91	1236212,44	101	9439	684855,55	1236872,60	101	9480	683830,95	1236472,93
96	9322	662732,72	1217166,90	96	9363	662756,06	1217175,44	98	9402	683860,92	1236226,65	101	9440	684838,60	1236820,11	101	9481	683831,05	1236472,86
96	9323	662707,08	1217144,60	96	9364	662756,22	1217175,63	98	9403	683850,70	1236236,82	101	9441	684838,58	1236819,96	101	9482	683831,16	1236472,81
96	9324	662706,97	1217144,46	96	9365	662756,28	1217175,90	98	9404	683825,49	1236250,33	101	9442	684838,44	1236779,95	101	9483	683913,88	1236447,96
96	9325	662692,67	1217115,90	96	9366	662768,80	1217176,50	98	9405	683801,93	1236259,10	101	9443	684838,47	1236779,79	101	9484	683930,35	1236442,99
96	9326	662676,09	1217094,37	96	9367	662785,90	1217180,03	98	9380	683775,34	1236263,34	101	9444	684860,13	1236715,18	101	9485	684014,35	1236424,65
96	9327	662676,01	1217094,20	96	9368	662799,65	1217188,63	99	9406	685137,07	1228464,69	101	9445	684881,92	1236636,60	101	9486	684014,46	1236424,63
96	9328	662670,17	1217064,36	96	9369	662801,82	1217194,58	99	9407	685094,93	1228450,23	101	9446	684894,57	1236578,14	101	9487	684069,49	1236425,09
96	9329	662670,17	1217064,17	96	9370	662790,89	1217214,90	99	9408	685118,40	1228435,35	101	9447	684895,20	1236575,24	101	9488	684069,61	1236425,11
96	9330	662677,62	1217026,97	96	9315	662734,87	1217256,56	99	9409	685144,77	1228418,64	101	9448	684895,26	1236575,10	101	9489	684126,87	1236439,45
96	9331	662677,68	1217026,81	97	9371	684365,84	1228450,45	99	9410	685161,22	1228410,00	101	9449	684895,48	1236574,90	101	9490	684195,37	1236423,55
96	9332	662677,75	1217026,71	97	9372	684355,34	1228443,66	99	9411	685183,79	1228425,72	101	9450	684985,80	1236531,45	101	9491	684245,74	1236418,14
96	9333	662706,91	1216995,87	97	9373	684302,17	1228405,41	99	9412	685209,08	1228431,78	101	9451	684929,09	1236535,91	101	9492	684265,37	1236419,59
96	9334	662738,02	1216966,05	97	9374	684281,38	1228380,22	99	9413	685230,93	1228435,08	101	9452	684928,93	1236535,91	101	9493	684286,53	1236423,99
96	9335	662754,69	1216940,75	97	9375	684259,17	1228348,44	99	9414	685239,94	1228435,93	101	9453	684860,89	1236517,79	101	9494	684286,63	1236424,02
96	9336	662752,75	1216888,97	97	9376	684251,97	1228330,65	99	9415	685244,18	1228437,52	101	9454	684811,83	1236499,16	101	9495	684354,81	1236453,05
96	9337	662752,82	1216888,70	97	9377	684252,63	1228315,03	99	9416	685243,74	1228443,12	101	9455	684775,35	1236482,19	101	9496	684452,95	1236436,48
96	9338	662769,53	1216861,23	97	9378	684262,27	1228288,81	99	9417	685235,09	1228451,76	101	9456	684751,08	1236470,90	101	9497	684358,76	1236373,90
96	9339	662769,61	1216861,13	97	9379	684332,81	1228401,25	99	9418	685221,22	1228456,06	101	9457	684723,59	1236465,71	101	9498	684264,70	1236335,54
96	9340	662848,97	1216784,91	97	9371	684365,84	1228450,45	99	9419	685204,40	1228455,42	101	9458	684673,46	1236475,10	101	9499	684155,67	1236281,59
96	9341	662849,07	1216784,84	98	9380	683775,34	1236263,34	99	9420	685188,27	1228451,30	101	9459	684653,10	1236479,67	101	9500	684113,56	1236257,83
96	9342	662849,34	1216784,76	98	9381	683749,73	1236260,05	99	9421	685184,66	1228450,38	101	9460	684652,99	1236479,69	101	9501	684078,93	1236250,81
96	9343	662849,57	1216784,84	98	9382	683741,67	1236215,32	99	9422	685169,15	1228449,77	101	9461	684652,89	1236479,67	101	9502	684078,74	1236250,73
96	9344	662849,75	1216785,03	98	9383	683743,75	1236213,73	99	9423	685150,35	1228460,90	101	9462	684544,28	1236457,72	101	9503	684041,60	1236221,90
96	9345	662849,82	1216785,27	98	9384	683752,99	1236211,66	99	9424	685137,07	1228464,69	101	9463	684454,27	1236437,27	101	9504	684005,92	1236226,87
96	9346	662849,75	1216785,52	98	9385	683760,56	1236213,75	100	9426	684837,83	1236290,66	101	9464	684354,83	1236454,06	101	9505	684005,62	1236226,81
96	9347	662849,67	1216785,64	98	9386	683764,82	1236219,43	100	9425	684832,82	1236286,61	101	9465	684354,55	1236454,03	101	9506	683978,70	1236211,56
96	9348	662770,35	1216861,81	98	9387	683767,80	1236222,85	100	9426	684789,81	1236264,82	101	9466	684286,28	1236424,96	101	9507	683978,51	1236211,36
96	9349	662753,76	1216889,10	98	9388	683774,85	1236224,45	100	9427	684773,11	1236261,79	101	9467	684265,26	1236420,58	101	9508	683955,18	1236163,11
96	9350	662755,70	1216940,90	98	9389	683780,74	1236227,78	100	9428	684753,07	1236259,95	101	9468	684245,80	1236419,14	101	9509	683850,21	1236073,12
96	9351	662755,63	1216941,17	98	9390	683786,72	1236234,02	100	9429	684743,41	1236254,32	101	9469	684195,51	1236424,53	101	9510	683814,28	1236040,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	9511	683814,18	1236040,00	101	9552	684896,13	1236575,70	102	9592	683336,28	1225838,99	102	9633	683142,76	1225198,91	102	9674	683005,28	1224218,96
101	9512	683799,43	1236011,52	101	9553	684895,55	1236578,39	102	9593	683338,45	1225832,45	102	9634	683133,11	1225158,17	102	9675	682988,25	1224194,90
101	9513	683714,55	1235959,01	101	9554	684882,90	1236636,85	102	9594	683339,41	1225823,93	102	9635	683133,10	1225158,03	102	9676	682982,38	1224186,59
101	9514	683714,80	1235958,01	101	9555	684861,09	1236715,47	102	9595	683336,64	1225811,81	102	9636	683134,12	1225140,98	102	9677	682982,30	1224186,31
101	9515	683800,07	1236010,74	101	9556	684839,44	1236780,03	102	9596	683329,42	1225795,43	102	9637	683142,28	1225074,68	102	9678	682984,30	1224151,23
101	9516	683800,24	1236010,92	101	9557	684839,58	1236819,87	102	9597	683321,57	1225779,62	102	9638	683145,47	1225063,62	102	9679	682990,86	1224100,01
101	9517	683815,04	1236039,44	101	9558	684856,51	1236872,32	102	9598	683321,53	1225779,34	102	9639	683147,04	1225048,64	102	9680	682996,47	1224067,85
101	9518	683850,88	1236072,37	101	9559	684863,46	1236905,20	102	9599	683324,90	1225755,57	102	9640	683151,55	1224978,52	102	9681	682996,53	1224067,68
101	9519	683955,91	1236162,42	101	9560	684864,19	1236927,40	102	9600	683324,93	1225755,43	102	9641	683151,75	1224914,56	102	9682	682997,33	1224066,28
101	9520	683956,02	1236162,56	101	9437	684863,19	1236927,59	102	9601	683332,49	1225738,24	102	9642	683145,93	1224866,82	102	9683	682998,21	1224066,75
101	9521	683979,33	1236210,78	102	9561	683343,71	1226001,67	102	9602	683339,36	1225720,30	102	9643	683129,21	1224821,40	102	9684	682997,44	1224068,09
101	9522	684005,97	1236225,86	102	9562	683343,04	1225996,42	102	9603	683328,50	1225703,79	102	9644	683111,55	1224796,04	102	9685	682991,84	1224100,17
101	9523	684041,72	1236220,86	102	9563	683343,41	1225988,02	102	9604	683328,43	1225703,57	102	9645	683106,26	1224792,03	102	9686	682985,30	1224151,33
101	9524	684042,03	1236220,94	102	9564	683334,78	1225981,62	102	9605	683328,22	1225695,69	102	9646	683083,47	1224774,82	102	9687	682983,31	1224186,18
101	9525	684079,24	1236249,86	102	9565	683322,09	1225969,64	102	9606	683327,85	1225694,99	102	9647	683058,18	1224747,51	102	9688	682988,97	1224194,16
101	9526	684113,84	1236256,86	102	9566	683321,98	1225969,49	102	9607	683321,95	1225693,19	102	9648	683058,12	1224747,42	102	9689	683006,12	1224218,39
101	9527	684114,01	1236256,92	102	9567	683315,39	1225953,12	102	9608	683309,28	1225687,54	102	9649	683058,09	1224747,30	102	9690	683009,26	1224223,32
101	9528	684156,14	1236280,71	102	9568	683309,87	1225948,48	102	9609	683309,17	1225687,49	102	9650	683043,19	1224697,73	102	9691	683016,53	1224234,09
101	9529	684265,12	1236334,64	102	9569	683298,06	1225943,87	102	9610	683284,09	1225668,16	102	9651	683043,18	1224697,54	102	9692	683051,22	1224277,10
101	9530	684359,21	1236372,97	102	9570	683297,85	1225943,66	102	9611	683264,46	1225647,67	102	9652	683046,12	1224678,54	102	9693	683051,28	1224277,20
101	9531	684359,28	1236373,03	102	9571	683295,21	1225938,18	102	9612	683252,01	1225631,00	102	9653	683029,76	1224612,09	102	9694	683063,52	1224302,84
101	9532	684454,48	1236436,26	102	9572	683295,16	1225937,98	102	9613	683251,94	1225630,87	102	9654	683029,75	1224611,98	102	9695	683063,57	1224303,07
101	9533	684544,47	1236456,75	102	9573	683294,99	1225931,80	102	9614	683237,78	1225590,27	102	9655	683029,84	1224611,69	102	9696	683061,53	1224319,21
101	9534	684652,98	1236478,67	102	9574	683295,03	1225931,60	102	9615	683237,75	1225590,16	102	9656	683039,90	1224598,51	102	9697	683055,20	1224343,39
101	9535	684673,27	1236474,11	102	9575	683301,94	1225914,17	102	9616	683233,81	1225556,32	102	9657	683040,65	1224590,67	102	9698	683052,46	1224370,36
101	9536	684723,50	1236464,70	102	9576	683301,99	1225914,07	102	9617	683228,43	1225541,60	102	9658	683038,81	1224560,80	102	9699	683055,59	1224393,19
101	9537	684723,68	1236464,70	102	9577	683313,84	1225896,47	102	9618	683207,17	1225513,23	102	9659	683033,61	1224535,89	102	9700	683061,20	1224415,01
101	9538	684751,34	1236469,92	102	9578	683313,98	1225896,32	102	9619	683202,49	1225505,40	102	9660	683033,63	1224535,71	102	9701	683061,22	1224415,13
101	9539	684751,44	1236469,96	102	9579	683314,09	1225896,27	102	9620	683176,86	1225482,19	102	9661	683035,93	1224528,59	102	9702	683060,81	1224436,17
101	9540	684775,77	1236481,29	102	9580	683328,02	1225892,22	102	9621	683176,77	1225482,07	102	9662	683053,86	1224473,18	102	9703	683054,84	1224473,40
101	9541	684812,22	1236498,24	102	9581	683334,93	1225883,67	102	9622	683176,70	1225481,78	102	9663	683059,81	1224436,08	102	9704	683037,04	1224528,45
101	9542	684861,21	1236516,85	102	9582	683334,13	1225876,17	102	9623	683181,21	1225428,69	102	9664	683060,22	1224415,19	102	9705	683034,63	1224535,89
101	9543	684929,11	1236534,91	102	9583	683321,25	1225870,48	102	9624	683180,60	1225424,77	102	9665	683054,61	1224393,35	102	9706	683039,80	1224560,65
101	9544	684988,08	1236530,28	102	9584	683321,04	1225870,26	102	9625	683175,53	1225386,89	102	9666	683051,45	1224370,45	102	9707	683041,65	1224590,66
101	9545	684995,74	1236510,20	102	9585	683315,78	1225858,69	102	9626	683174,73	1225376,03	102	9667	683051,47	1224370,33	102	9708	683040,88	1224598,75
101	9546	684996,44	1236511,16	102	9586	683315,74	1225858,45	102	9627	683153,22	1225337,71	102	9668	683054,23	1224343,20	102	9709	683040,80	1224598,96
101	9547	684989,11	1236530,37	102	9587	683316,65	1225847,32	102	9628	683153,18	1225337,49	102	9669	683060,54	1224319,02	102	9710	683030,79	1224612,09
101	9548	685003,43	1236533,20	102	9588	683316,72	1225847,11	102	9629	683152,34	1225290,46	102	9670	683062,58	1224303,14	102	9711	683047,12	1224678,40
101	9549	685003,59	1236533,72	102	9589	683316,89	1225846,93	102	9630	683155,68	1225266,36	102	9671	683050,40	1224277,68	102	9712	683047,13	1224678,52
101	9550	685003,41	1236534,21	102	9590	683324,19	1225842,42	102	9631	683159,21	1225233,40	102	9672	683015,73	1224234,68	102	9713	683044,18	1224697,56
101	9551	684988,50	1236531,27	102	9591	683324,29	1225842,35	102	9632	683142,80	1225199,00	102	9673	683008,42	1224223,87	102	9714	683059,00	1224746,92

Порядковый номер контура	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
102	9715	683084,16	1224774,09	102	9756	683328,06	1225694,01	102	9797	683314,55	1225897,17	104	9836	684737,78	1233592,99	104	9877	685289,57	1233514,27
102	9716	683106,87	1224791,25	102	9757	683364,25	1225662,21	102	9798	683302,84	1225914,57	104	9837	684746,04	1233599,26	104	9878	685327,25	1233517,89
102	9717	683112,21	1224795,28	102	9758	683393,69	1225636,34	102	9799	683295,99	1225931,90	104	9838	684752,59	1233604,66	104	9879	685362,57	1233518,71
102	9718	683112,32	1224795,39	102	9759	683399,58	1225628,61	102	9800	683296,16	1225937,84	104	9839	684759,78	1233600,48	104	9880	685388,80	1233516,17
102	9719	683130,05	1224820,89	102	9760	683425,79	1225594,24	102	9801	683298,67	1225943,04	104	9840	684767,54	1233592,15	104	9881	685403,70	1233509,15
102	9720	683130,11	1224821,01	102	9761	683426,11	1225595,48	102	9802	683310,31	1225947,58	104	9841	684773,01	1233583,98	104	9882	685422,09	1233494,54
102	9721	683146,89	1224866,53	102	9762	683400,31	1225629,31	102	9803	683310,47	1225947,67	104	9842	684779,84	1233570,90	104	9883	685437,82	1233484,70
102	9722	683146,92	1224866,64	102	9763	683394,45	1225636,98	102	9804	683316,13	1225952,43	104	9843	684787,69	1233561,78	104	9884	685455,60	1233480,40
102	9723	683152,75	1224914,50	102	9764	683394,39	1225637,06	102	9805	683316,25	1225952,58	104	9844	684799,63	1233559,84	104	9885	685480,90	1233476,89
102	9724	683152,55	1224978,54	102	9765	683364,99	1225662,89	102	9806	683322,85	1225968,99	104	9845	684813,39	1233561,85	104	9886	685508,97	1233472,30
102	9725	683148,06	1225048,71	102	9766	683328,82	1225694,69	102	9807	683335,43	1225980,85	104	9846	684824,95	1233571,24	104	9887	685528,47	1233461,32
102	9726	683146,46	1225063,79	102	9767	683329,16	1225695,30	102	9808	683344,22	1225987,36	104	9847	684838,32	1233587,76	104	9888	685550,99	1233441,02
102	9727	683143,25	1225074,90	102	9768	683329,22	1225695,54	102	9809	683344,35	1225987,53	104	9848	684853,70	1233604,22	104	9889	685572,15	1233425,33
102	9728	683135,12	1225141,07	102	9769	683329,45	1225703,37	102	9810	683344,42	1225987,78	104	9849	684880,28	1233604,27	104	9890	685597,11	1233409,61
102	9729	683134,10	1225158,01	102	9770	683340,34	1225719,98	102	9811	683344,04	1225996,40	104	9850	684894,72	1233602,27	104	9891	685617,63	1233403,34
102	9730	683143,72	1225198,62	102	9771	683340,42	1225720,24	102	9812	683344,69	1226001,41	104	9851	684911,50	1233597,80	104	9892	685647,08	1233398,42
102	9731	683160,17	1225233,10	102	9772	683340,39	1225720,43	102	9813	683343,71	1226001,67	104	9852	684916,94	1233592,05	104	9893	685648,75	1233398,14
102	9732	683160,22	1225233,32	102	9773	683333,42	1225738,61	103	9814	683799,09	1236435,21	104	9853	684925,57	1233582,11	104	9894	685651,37	1233397,69
102	9733	683156,66	1225266,47	102	9774	683325,88	1225755,79	103	9815	683790,21	1236416,33	104	9854	684935,86	1233578,60	104	9895	685685,11	1233392,04
102	9734	683153,36	1225290,55	102	9775	683322,54	1225779,32	103	9816	683772,11	1236367,87	104	9855	684948,80	1233579,85	104	9896	685701,08	1233390,71
102	9735	683154,16	1225337,35	102	9776	683330,32	1225794,99	103	9817	683788,60	1236382,66	104	9856	684958,49	1233579,57	104	9897	685710,39	1233387,53
102	9736	683175,66	1225375,64	102	9777	683337,59	1225811,47	103	9818	683809,20	1236393,08	104	9857	684969,76	1233578,46	104	9898	685719,57	1233379,78
102	9737	683175,72	1225375,84	102	9778	683340,41	1225823,79	103	9819	683837,20	1236397,00	104	9858	684984,18	1233575,64	104	9899	685739,79	1233362,82
102	9738	683176,53	1225386,81	102	9779	683340,42	1225823,92	103	9820	683856,43	1236396,97	104	9859	684997,00	1233572,78	104	9900	685753,06	1233351,14
102	9739	683181,59	1225424,64	102	9780	683339,44	1225832,62	103	9821	683839,79	1236419,05	104	9860	685039,25	1233560,40	104	9901	685761,08	1233344,88
102	9740	683182,20	1225428,62	102	9781	683339,41	1225832,72	103	9822	683814,00	1236426,78	104	9861	685076,05	1233549,69	104	9902	685762,01	1233344,18
102	9741	683182,21	1225428,74	102	9782	683337,13	1225839,57	103	9823	683804,62	1236431,04	104	9862	685099,20	1233544,23	104	9903	685779,38	1233330,60
102	9742	683177,72	1225481,61	102	9783	683336,92	1225839,84	103	9824	683799,09	1236435,21	104	9863	685111,39	1233547,07	104	9904	685797,20	1233313,60
102	9743	683203,24	1225504,72	102	9784	683336,81	1225839,88	104	9825	684586,53	1233612,23	104	9864	685113,93	1233552,60	104	9905	685802,70	1233306,42
102	9744	683203,31	1225504,84	102	9785	683324,63	1225843,30	104	9826	684586,51	1233611,97	104	9865	685114,89	1233558,27	104	9906	685803,36	1233297,91
102	9745	683208,01	1225512,70	102	9786	683317,63	1225847,65	104	9827	684586,50	1233611,73	104	9866	685117,55	1233563,81	104	9907	685801,20	1233288,56
102	9746	683229,27	1225541,07	102	9787	683316,75	1225858,39	104	9828	684587,10	1233611,19	104	9867	685120,01	1233565,34	104	9908	685798,62	1233278,75
102	9747	683229,34	1225541,19	102	9788	683321,87	1225869,66	104	9829	684597,53	1233601,83	104	9868	685125,64	1233566,79	104	9909	685796,40	1233267,11
102	9748	683234,77	1225556,03	102	9789	683334,81	1225875,40	104	9830	684612,65	1233595,70	104	9869	685140,87	1233564,76	104	9910	685796,78	1233263,39
102	9749	683234,80	1225556,15	102	9790	683335,03	1225875,59	104	9831	684639,44	1233588,54	104	9870	685156,00	1233558,72	104	9911	685810,82	1233261,01
102	9750	683238,74	1225589,99	102	9791	683335,10	1225875,79	104	9832	684661,89	1233586,30	104	9871	685169,62	1233555,96	104	9912	685819,96	1233262,15
102	9751	683252,86	1225630,47	102	9792	683335,95	1225883,78	104	9833	684676,35	1233585,10	104	9872	685186,22	1233544,98	104	9913	685846,50	1233267,12
102	9752	683265,23	1225647,04	102	9793	683335,87	1225884,09	104	9834	684693,50	1233593,43	104	9873	685200,52	1233538,17	104	9914	685878,62	1233270,89
102	9753	683284,77	1225667,42	102	9794	683328,68	1225892,97	104	9835	684701,69	1233597,30	104	9874	685217,09	1233526,41	104	9915	685914,39	1233273,59
102	9754	683309,74	1225686,67	102	9795	683328,54	1225893,07	104	9836	684712,09	1233593,69	104	9875	685233,22	1233519,55	104	9916	685928,97	1233273,18
102	9755	683322,31	1225692,27	102	9796	683328,43	1225893,14	104	9837	684725,75	1233592,52	104	9876	685263,17	1233515,01	104	9917	685947,75	1233268,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	9918	685965,38	1233262,75	104	9959	685803,49	1233307,03	104	10000	685404,12	1233510,05	104	10041	684984,37	1233576,62	104	10082	684745,42	1233600,04
104	9919	685985,19	1233263,21	104	9960	685798,00	1233314,20	104	10001	685389,22	1233517,07	104	10042	684969,95	1233579,45	104	10083	684737,43	1233593,97
104	9920	686009,88	1233270,01	104	9961	685797,89	1233314,32	104	10002	685388,89	1233517,16	104	10043	684969,86	1233579,46	104	10084	684725,77	1233593,52
104	9921	686039,17	1233276,66	104	9962	685780,07	1233331,33	104	10003	685362,67	1233519,71	104	10044	684958,59	1233580,56	104	10085	684712,30	1233594,67
104	9922	686073,30	1233284,22	104	9963	685779,99	1233331,39	104	10004	685362,60	1233519,71	104	10045	684958,52	1233580,57	104	10086	684702,02	1233598,25
104	9923	686121,79	1233301,66	104	9964	685763,84	1233344,02	104	10005	685362,55	1233519,71	104	10046	684948,83	1233580,85	104	10087	684701,72	1233598,30
104	9924	686148,55	1233315,02	104	9965	685762,62	1233344,97	104	10006	685327,22	1233518,89	104	10047	684948,71	1233580,84	104	10088	684701,27	1233598,21
104	9925	686153,99	1233315,88	104	9966	685762,61	1233344,98	104	10007	685327,15	1233518,88	104	10048	684935,98	1233579,61	104	10089	684693,07	1233594,34
104	9926	686154,08	1233316,90	104	9967	685762,34	1233345,19	104	10008	685289,53	1233515,27	104	10049	684926,15	1233582,97	104	10090	684693,06	1233594,34
104	9927	686148,40	1233316,01	104	9968	685761,68	1233345,67	104	10009	685263,25	1233516,00	104	10050	684917,70	1233592,71	104	10091	684676,16	1233586,11
104	9928	686148,11	1233315,92	104	9969	685753,70	1233351,92	104	10010	685233,49	1233520,52	104	10051	684917,67	1233592,74	104	10092	684661,97	1233587,29
104	9929	686121,39	1233302,58	104	9970	685740,46	1233363,57	104	10011	685217,58	1233527,28	104	10052	684912,23	1233598,48	104	10093	684639,62	1233589,52
104	9930	686073,01	1233285,18	104	9971	685740,44	1233363,59	104	10012	685201,10	1233538,99	104	10053	684912,03	1233598,65	104	10094	684612,97	1233596,65
104	9931	686038,96	1233277,64	104	9972	685720,21	1233380,55	104	10013	685201,04	1233539,02	104	10054	684911,76	1233598,76	104	10095	684598,07	1233602,70
104	9932	686038,95	1233277,63	104	9973	685711,03	1233388,30	104	10014	685200,94	1233539,07	104	10055	684894,98	1233603,23	104	10096	684588,70	1233611,09
104	9933	686009,66	1233270,98	104	9974	685710,91	1233388,39	104	10015	685186,72	1233545,86	104	10056	684894,86	1233603,27	104	10097	684587,77	1233611,94
104	9934	686009,61	1233270,98	104	9975	685710,72	1233388,48	104	10016	685170,17	1233556,80	104	10057	684880,41	1233605,27	104	10098	684587,62	1233612,04
104	9935	685985,04	1233264,20	104	9976	685701,41	1233391,65	104	10017	685170,14	1233556,81	104	10058	684880,30	1233605,27	104	10099	684587,13	1233612,19
104	9936	685965,54	1233263,76	104	9977	685701,17	1233391,70	104	10018	685169,82	1233556,94	104	10059	684880,27	1233605,27	104	9823	684586,53	1233612,23
104	9937	685948,08	1233269,89	104	9978	685685,24	1233393,03	104	10019	685156,29	1233559,68	104	10060	684853,69	1233605,22	105	10100	685084,67	1236494,91
104	9938	685947,97	1233269,93	104	9979	685651,54	1233398,67	104	10020	685141,23	1233565,69	104	10061	684853,22	1233605,10	105	10101	685088,00	1236488,78
104	9939	685929,19	1233274,16	104	9980	685648,92	1233399,12	104	10021	685141,00	1233565,75	104	10062	684852,96	1233604,90	105	10102	685101,58	1236467,10
104	9940	685929,00	1233274,18	104	9981	685647,55	1233399,36	104	10022	685125,76	1233567,78	104	10063	684837,59	1233588,44	105	10103	685112,04	1236461,51
104	9941	685914,42	1233274,59	104	9982	685647,25	1233399,41	104	10023	685125,66	1233567,79	104	10064	684837,55	1233588,39	105	10104	685128,39	1236456,35
104	9942	685914,32	1233274,59	104	9983	685645,89	1233399,63	104	10024	685125,38	1233567,76	104	10065	684824,24	1233571,95	105	10105	685172,73	1236460,78
104	9943	685878,54	1233271,89	104	9984	685617,85	1233404,32	104	10025	685119,75	1233566,32	104	10066	684812,98	1233562,80	105	10106	685123,12	1236483,96
104	9944	685878,50	1233271,88	104	9985	685597,53	1233410,53	104	10026	685119,53	1233566,23	104	10067	684799,64	1233560,86	105	10100	685084,67	1236494,91
104	9945	685846,39	1233268,11	104	9986	685572,71	1233426,15	104	10027	685119,48	1233566,19	104	10068	684788,21	1233562,70	106	10107	686025,54	1228785,13
104	9946	685846,32	1233268,11	104	9987	685551,62	1233441,79	104	10028	685117,03	1233564,66	104	10069	684780,68	1233571,46	106	10108	686025,44	1228785,12
104	9947	685819,81	1233263,14	104	9988	685529,14	1233462,06	104	10029	685116,70	1233564,34	104	10070	684773,89	1233584,44	106	10109	686000,29	1228779,82
104	9948	685810,84	1233262,03	104	9989	685528,99	1233462,18	104	10030	685116,65	1233564,24	104	10071	684773,89	1233584,46	106	10110	686000,14	1228779,76
104	9949	685797,69	1233264,24	104	9990	685528,96	1233462,19	104	10031	685113,99	1233558,70	104	10072	684773,84	1233584,53	106	10111	685999,95	1228779,56
104	9950	685797,41	1233267,07	104	9991	685509,46	1233473,17	104	10032	685113,90	1233558,44	104	10073	684768,37	1233592,71	106	10112	685992,48	1228763,72
104	9951	685799,59	1233278,52	104	9992	685509,13	1233473,28	104	10033	685112,97	1233552,90	104	10074	684768,27	1233592,83	106	10113	685987,60	1228749,87
104	9952	685802,17	1233288,31	104	9993	685481,06	1233477,87	104	10034	685110,69	1233547,94	104	10075	684760,51	1233601,16	106	10114	685975,45	1228724,38
104	9953	685802,18	1233288,34	104	9994	685481,04	1233477,88	104	10035	685099,20	1233545,26	104	10076	684760,31	1233601,33	106	10115	685942,80	1228708,46
104	9954	685804,33	1233297,68	104	9995	685455,79	1233481,38	104	10036	685076,30	1233550,65	104	10077	684760,29	1233601,34	106	10116	685899,55	1228712,67
104	9955	685804,36	1233297,88	104	9996	685438,23	1233485,63	104	10037	685039,53	1233561,36	104	10078	684753,09	1233605,53	106	10117	685899,24	1228712,59
104	9956	685804,35	1233297,98	104	9997	685422,66	1233495,36	104	10038	684997,27	1233573,73	104	10079	684752,62	1233605,66	106	10118	685870,75	1228693,42
104	9957	685803,69	1233306,50	104	9998	685404,32	1233509,93	104	10039	684997,22	1233573,76	104	10080	684752,11	1233605,53	106	10119	685844,58	1228683,22
104	9958	685803,58	1233306,90	104	9999	685404,22	1233510,00	104	10040	684984,40	1233576,61	104	10081	684751,95	1233605,43	106	10120	685824,13	1228681,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	10121	685823,87	1228681,69	106	10162	685899,64	1228711,67	106	10203	686528,59	1228686,87	107	10243	683793,35	1227098,83	107	10284	683634,90	1226835,20
106	10122	685794,82	1228661,56	106	10163	685942,88	1228707,43	106	10204	686502,23	1228709,61	107	10244	683782,09	1227090,13	107	10285	683624,08	1226829,11
106	10123	685774,60	1228652,14	106	10164	685943,11	1228707,48	106	10205	686502,11	1228709,68	107	10245	683761,09	1227071,75	107	10286	683608,07	1226824,28
106	10124	685754,45	1228642,76	106	10165	685976,08	1228723,57	106	10206	686445,37	1228736,27	107	10246	683725,43	1227047,74	107	10287	683594,93	1226825,18
106	10125	685738,11	1228644,21	106	10166	685976,27	1228723,78	106	10207	686445,17	1228736,32	107	10247	683685,52	1227015,87	107	10288	683585,02	1226829,69
106	10126	685737,83	1228644,14	106	10167	685988,52	1228749,48	106	10208	686373,55	1228733,33	107	10248	683685,40	1227015,72	107	10289	683584,82	1226829,72
106	10127	685737,67	1228644,00	106	10168	685993,40	1228763,35	106	10209	686373,42	1228733,31	107	10249	683685,34	1227015,57	107	10290	683570,36	1226829,07
106	10128	685731,04	1228634,36	106	10169	686000,74	1228778,89	106	10210	686331,07	1228719,52	107	10250	683680,65	1226991,65	107	10291	683570,15	1226828,99
106	10129	685725,22	1228633,57	106	10170	686025,28	1228784,07	106	10211	686312,13	1228716,08	107	10251	683679,73	1226958,72	107	10292	683569,98	1226828,88
106	10130	685725,04	1228633,50	106	10171	686033,70	1228769,10	106	10212	686282,53	1228725,86	107	10252	683671,64	1226935,34	107	10293	683565,53	1226823,10
106	10131	685724,91	1228633,39	106	10172	686042,43	1228757,79	106	10213	686282,38	1228725,89	107	10253	683665,20	1226927,22	107	10294	683565,45	1226822,88
106	10132	685710,03	1228615,96	106	10173	686053,63	1228746,47	106	10214	686269,87	1228726,25	107	10254	683653,10	1226925,99	107	10295	683564,01	1226809,53
106	10133	685683,10	1228611,75	106	10174	686053,74	1228746,39	106	10215	686269,68	1228726,21	107	10255	683652,89	1226925,93	107	10296	683564,08	1226809,29
106	10134	685683,00	1228611,72	106	10175	686053,98	1228746,32	106	10216	686256,14	1228720,65	107	10256	683639,32	1226917,77	107	10297	683572,73	1226794,09
106	10135	685647,65	1228597,75	106	10176	686065,46	1228746,00	106	10217	686238,86	1228722,12	107	10257	683639,16	1226917,61	107	10298	683572,89	1226793,91
106	10136	685518,13	1228577,39	106	10177	686083,00	1228746,51	106	10218	686222,52	1228726,55	107	10258	683635,80	1226912,36	107	10299	683586,53	1226784,99
106	10137	685517,99	1228577,34	106	10178	686100,49	1228748,02	106	10219	686222,42	1228726,60	107	10259	683635,73	1226912,10	107	10300	683586,74	1226784,92
106	10138	685434,95	1228536,20	106	10179	686111,65	1228745,74	106	10220	686191,96	1228728,44	107	10260	683635,79	1226911,85	107	10301	683599,38	1226783,51
106	10139	685435,04	1228535,70	106	10180	686121,11	1228730,66	106	10221	686191,69	1228728,37	107	10261	683640,36	1226903,72	107	10302	683612,42	1226775,73
106	10140	685435,46	1228535,34	106	10181	686121,28	1228730,49	106	10222	686166,51	1228713,23	107	10262	683640,52	1226903,55	107	10303	683612,53	1226775,68
106	10141	685518,36	1228576,42	106	10182	686121,41	1228730,45	106	10223	686145,13	1228725,68	107	10263	683647,68	1226898,65	107	10304	683629,52	1226770,92
106	10142	685647,86	1228596,76	106	10183	686144,69	1228724,79	106	10224	686145,00	1228725,75	107	10264	683648,98	1226891,73	107	10305	683641,73	1226769,50
106	10143	685647,96	1228596,80	106	10184	686166,26	1228712,23	106	10225	686121,85	1228731,36	107	10265	683642,25	1226888,36	107	10306	683653,09	1226766,07
106	10144	685683,31	1228610,78	106	10185	686166,51	1228712,15	106	10226	686112,38	1228746,44	107	10266	683633,58	1226883,78	107	10307	683656,46	1226757,19
106	10145	685710,37	1228615,01	106	10186	686166,76	1228712,23	106	10227	686112,21	1228746,62	107	10267	683633,42	1226883,63	107	10308	683657,30	1226749,79
106	10146	685710,54	1228615,07	106	10187	686192,09	1228727,43	106	10228	686112,06	1228746,67	107	10268	683629,51	1226878,38	107	10309	683657,03	1226740,34
106	10147	685710,67	1228615,18	106	10188	686222,31	1228725,60	106	10229	686100,64	1228749,00	107	10269	683629,43	1226878,10	107	10310	683652,01	1226729,95
106	10148	685725,55	1228632,60	106	10189	686238,71	1228721,13	106	10230	686100,51	1228749,01	107	10270	683629,78	1226871,15	107	10311	683646,50	1226722,69
106	10149	685731,38	1228633,39	106	10190	686256,21	1228719,63	106	10231	686082,95	1228747,52	107	10271	683629,88	1226870,88	107	10312	683642,10	1226717,47
106	10150	685731,56	1228633,47	106	10191	686256,41	1228719,67	106	10232	686065,46	1228747,00	107	10272	683632,98	1226867,04	107	10313	683632,15	1226704,95
106	10151	685731,72	1228633,62	106	10192	686269,96	1228725,24	106	10233	686054,20	1228747,30	107	10273	683633,12	1226866,93	107	10314	683617,31	1226688,84
106	10152	685738,33	1228643,19	106	10193	686282,28	1228724,90	106	10234	686043,16	1228758,47	107	10274	683633,29	1226866,86	107	10315	683594,68	1226665,88
106	10153	685754,53	1228641,74	106	10194	686311,93	1228715,09	106	10235	686034,53	1228769,66	107	10275	683640,78	1226865,57	107	10316	683594,65	1226665,78
106	10154	685754,75	1228641,79	106	10195	686312,11	1228715,05	106	10236	686025,97	1228784,88	107	10276	683640,94	1226865,61	107	10317	683594,60	1226665,65
106	10155	685775,02	1228651,23	106	10196	686331,30	1228718,54	106	10237	686025,79	1228785,06	107	10277	683649,21	1226868,11	107	10318	683594,08	1226663,85
106	10156	685795,30	1228660,68	106	10197	686373,66	1228732,34	106	10107	686025,54	1228785,13	107	10278	683650,38	1226868,45	107	10319	683581,22	1226619,55
106	10157	685824,31	1228680,80	106	10198	686445,06	1228735,31	107	10238	683821,98	1227177,97	107	10279	683657,32	1226862,67	107	10320	683581,19	1226619,42
106	10158	685844,70	1228682,21	106	10199	686501,63	1228708,81	107	10239	683820,79	1227177,77	107	10280	683658,14	1226856,03	107	10321	683581,19	1226619,41
106	10159	685844,85	1228682,26	106	10200	686527,98	1228686,08	107	10240	683806,01	1227145,28	107	10281	683654,76	1226846,20	107	10322	683581,33	1226606,41
106	10160	685871,18	1228692,52	106	10201	686529,66	1228684,89	107	10241	683805,97	1227145,13	107	10282	683647,24	1226839,13	107	10323	683581,32	1226606,35
106	10161	685871,26	1228692,57	106	10202	686530,23	1228685,69	107	10242	683801,85	1227104,47	107	10283	683640,38	1226836,94	107	10324	683582,92	1226592,38

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				
107	10325	683578,91	1226573,59	107	10366	683516,28	1226435,70	107	10407	683641,96	1226770,48	107	10448	683650,02	1226891,48	108	10488	683891,97	1233183,14
107	10326	683575,63	1226560,97	107	10367	683516,03	1226435,77	107	10408	683629,70	1226771,91	107	10449	683648,62	1226899,04	108	10489	683972,15	1233222,89
107	10327	683573,75	1226560,41	107	10368	683515,85	1226435,74	107	10409	683612,86	1226776,61	107	10450	683648,57	1226899,21	108	10490	684092,49	1233287,52
107	10328	683572,68	1226560,08	107	10369	683505,66	1226432,25	107	10410	683599,79	1226784,43	107	10451	683648,41	1226899,36	108	10491	684216,89	1233393,85
107	10329	683560,76	1226556,48	107	10370	683503,01	1226431,32	107	10411	683599,60	1226784,49	107	10452	683641,18	1226904,30	108	10473	684216,91	1233395,19
107	10330	683560,67	1226556,44	107	10371	683501,42	1226431,90	107	10412	683586,95	1226785,91	107	10453	683636,81	1226912,09	109	10492	684940,15	1225749,72
107	10331	683560,56	1226556,36	107	10372	683500,80	1226434,78	107	10413	683573,53	1226794,70	107	10454	683639,96	1226916,97	109	10493	684875,88	1225741,53
107	10332	683524,58	1226521,37	107	10373	683501,02	1226437,22	107	10414	683565,01	1226809,64	107	10455	683653,31	1226925,01	109	10494	684801,57	1225729,62
107	10333	683524,50	1226521,27	107	10374	683504,78	1226480,46	107	10415	683566,44	1226822,65	107	10456	683665,51	1226926,26	109	10495	684717,42	1225723,98
107	10334	683524,48	1226521,24	107	10375	683514,76	1226500,02	107	10416	683570,63	1226828,09	107	10457	683665,71	1226926,31	109	10496	684639,17	1225717,17
107	10335	683514,14	1226501,00	107	10376	683515,29	1226501,04	107	10417	683584,71	1226828,73	107	10458	683665,85	1226926,44	109	10497	684570,22	1225699,13
107	10336	683513,62	1226499,97	107	10377	683525,34	1226520,71	107	10418	683594,60	1226824,23	107	10459	683672,49	1226934,78	109	10498	684517,76	1225698,62
107	10337	683503,85	1226480,82	107	10378	683561,17	1226555,56	107	10419	683594,78	1226824,19	107	10460	683672,55	1226934,92	109	10499	684507,88	1225698,59
107	10338	683503,79	1226480,65	107	10379	683572,50	1226558,98	107	10420	683608,12	1226823,27	107	10461	683680,70	1226958,46	109	10500	684507,88	1225695,11
107	10339	683500,02	1226437,32	107	10380	683573,56	1226559,29	107	10421	683608,27	1226823,28	107	10462	683680,73	1226958,61	109	10501	684507,97	1225694,08
107	10340	683499,80	1226434,80	107	10381	683576,18	1226560,09	107	10422	683624,42	1226828,18	107	10463	683681,65	1226991,56	109	10502	684517,85	1225697,60
107	10341	683499,80	1226434,76	107	10382	683576,27	1226560,13	107	10423	683624,52	1226828,22	107	10464	683686,30	1227015,18	109	10503	684570,27	1225698,12
107	10342	683499,81	1226434,65	107	10383	683576,46	1226560,31	107	10424	683635,32	1226834,29	107	10465	683726,03	1227046,94	109	10504	684570,40	1225698,14
107	10343	683500,50	1226431,42	107	10384	683576,52	1226560,44	107	10425	683640,60	1226835,97	107	10466	683761,69	1227070,96	109	10505	684639,37	1225716,19
107	10344	683500,56	1226431,29	107	10385	683579,89	1226573,35	107	10426	683647,65	1226838,20	107	10467	683782,73	1227089,36	109	10506	684717,50	1225722,99
107	10345	683500,73	1226431,09	107	10386	683579,89	1226573,38	107	10427	683647,75	1226838,25	107	10468	683793,94	1227098,03	109	10507	684801,67	1225728,63
107	10346	683500,82	1226431,05	107	10387	683583,92	1226592,26	107	10428	683647,84	1226838,32	107	10469	683802,60	1227103,76	109	10508	684876,02	1225740,54
107	10347	683502,83	1226430,32	107	10388	683583,93	1226592,35	107	10429	683655,51	1226845,56	107	10470	683802,75	1227103,95	109	10509	684940,14	1225748,71
107	10348	683502,99	1226430,29	107	10389	683583,93	1226592,42	107	10430	683655,61	1226845,69	107	10471	683802,82	1227104,14	109	10510	684984,45	1225733,55
107	10349	683503,17	1226430,32	107	10390	683582,33	1226606,43	107	10431	683659,14	1226855,81	107	10472	683806,96	1227144,94	109	10511	685010,37	1225699,98
107	10350	683506,00	1226431,29	107	10391	683582,19	1226619,34	107	10432	683659,15	1226855,99	107	10238	683821,98	1227177,97	109	10512	685034,87	1225647,34
107	10351	683515,84	1226434,68	107	10392	683595,54	1226665,33	107	10433	683658,29	1226862,98	108	10473	684216,91	1233395,19	109	10513	685034,92	1225647,25
107	10352	683528,07	1226418,72	107	10393	683618,03	1226688,16	107	10434	683658,22	1226863,17	108	10474	684091,95	1233288,36	109	10514	685064,83	1225608,40
107	10353	683529,96	1226397,85	107	10394	683632,91	1226704,30	107	10435	683658,11	1226863,31	108	10475	683971,69	1233223,78	109	10515	685064,95	1225608,28
107	10354	683529,55	1226383,15	107	10395	683642,87	1226716,85	107	10436	683650,79	1226869,40	108	10476	683891,60	1233184,05	109	10516	685101,75	1225583,25
107	10355	683524,33	1226379,81	107	10396	683647,28	1226722,05	107	10437	683650,49	1226869,51	108	10477	683774,54	1233143,38	109	10517	685101,88	1225583,19
107	10356	683524,43	1226378,69	107	10397	683652,84	1226729,38	107	10438	683650,35	1226869,48	108	10478	683598,59	1233127,31	109	10518	685142,12	1225572,03
107	10357	683530,31	1226382,45	107	10398	683652,89	1226729,47	107	10439	683649,72	1226869,29	108	10479	683418,69	1233080,35	109	10519	685199,00	1225565,45
107	10358	683530,47	1226382,61	107	10399	683657,98	1226739,98	107	10440	683640,77	1226866,57	108	10480	683301,10	1233025,63	109	10520	685199,19	1225565,49
107	10359	683530,54	1226382,86	107	10400	683658,03	1226740,20	107	10441	683633,64	1226867,82	108	10481	683228,59	1232983,77	109	10521	685250,52	1225584,95
107	10360	683530,96	1226397,85	107	10401	683658,30	1226749,81	107	10442	683650,77	1226871,36	108	10482	683228,85	1232982,77	109	10522	685264,41	1225576,76
107	10361	683530,97	1226397,91	107	10402	683657,45	1226757,37	107	10443	683630,44	1226877,96	108	10483	683301,57	1233024,74	109	10523	685273,90	1225543,68
107	10362	683529,06	1226418,96	107	10403	683657,42	1226757,50	107	10444	683634,15	1226882,96	108	10484	683419,05	1233079,42	109	10524	685273,95	1225543,58
107	10363	683528,99	1226419,15	107	10404	683653,93	1226766,66	107	10445	683642,71	1226887,46	108	10485	683598,78	1233126,33	109	10525	685274,13	1225543,40
107	10364	683528,95	1226419,21	107	10405	683653,74	1226766,90	107	10446	683649,77	1226891,01	108	10486	683774,72	1233142,39	109	10526	685274,38	1225543,32
107	10365	683516,41	1226435,57	107	10406	683653,62	1226766,95	107	10447	683649,95	1226891,20	108	10487	683774,81	1233142,42	109	10527	685274,63	1225543,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	10528	685274,82	1225543,57	110	10568	670206,03	1226515,99	111	10608	671219,93	1232431,55	111	10649	671697,98	1232266,23	111	10690	671506,20	1232365,06
109	10529	685274,88	1225543,82	110	10569	670233,23	1226552,78	111	10609	671228,81	1232423,59	111	10650	671743,20	1232231,36	111	10691	671498,68	1232357,25
109	10530	685274,86	1225543,96	110	10570	670266,85	1226598,29	111	10610	671239,70	1232416,49	111	10651	671778,08	1232208,97	111	10692	671498,61	1232357,15
109	10531	685265,32	1225577,24	110	10571	670324,98	1226658,56	111	10611	671255,53	1232410,34	111	10652	671807,30	1232203,25	111	10693	671498,54	1232356,97
109	10532	685265,27	1225577,35	110	10572	670362,92	1226681,20	111	10612	671273,51	1232409,45	111	10653	671827,52	1232203,39	111	10694	671496,00	1232338,24
109	10533	685265,09	1225577,53	110	10547	670362,17	1226681,93	111	10613	671283,49	1232407,99	111	10654	671861,62	1232207,43	111	10695	671495,98	1232338,09
109	10534	685250,82	1225585,93	111	10573	670853,02	1232961,74	111	10614	671293,22	1232406,59	111	10655	671894,57	1232212,60	111	10696	671495,77	1232336,41
109	10535	685250,57	1225586,00	111	10574	670852,75	1232961,68	111	10615	671304,63	1232402,76	111	10656	671918,41	1232217,23	111	10697	671495,78	1232336,28
109	10536	685250,39	1225585,97	111	10575	670852,67	1232961,58	111	10616	671318,13	1232395,98	111	10657	671939,22	1232218,38	111	10698	671500,16	1232316,99
109	10537	685198,95	1225566,47	111	10576	670853,00	1232961,25	111	10617	671319,70	1232394,84	111	10658	671960,37	1232219,56	111	10699	671505,85	1232302,77
109	10538	685142,30	1225573,04	111	10577	670867,70	1232943,22	111	10618	671332,72	1232385,28	111	10659	672016,47	1232219,48	111	10700	671507,46	1232294,46
109	10539	685102,23	1225584,12	111	10578	670885,59	1232925,23	111	10619	671339,98	1232373,17	111	10660	672042,23	1232224,94	111	10701	671505,76	1232285,48
109	10540	685065,58	1225609,09	111	10579	670902,45	1232902,55	111	10620	671345,27	1232355,12	111	10661	672042,16	1232225,44	111	10702	671503,03	1232281,25
109	10541	685035,75	1225647,81	111	10580	670925,31	1232872,92	111	10621	671354,19	1232319,78	111	10662	672016,42	1232219,99	111	10703	671495,92	1232276,20
109	10542	685011,25	1225700,46	111	10581	670944,57	1232853,27	111	10622	671362,20	1232305,76	111	10663	671960,35	1232220,07	111	10704	671478,07	1232276,31
109	10543	685011,20	1225700,55	111	10582	670962,45	1232837,57	111	10623	671382,92	1232285,77	111	10664	671939,41	1232218,90	111	10705	671465,52	1232277,46
109	10544	684985,15	1225734,28	111	10583	670978,48	1232828,72	111	10624	671398,85	1232279,22	111	10665	671939,19	1232218,89	111	10706	671432,42	1232277,99
109	10545	684984,98	1225734,41	111	10584	670993,39	1232818,00	111	10625	671432,40	1232277,48	111	10666	671918,33	1232217,72	111	10707	671398,96	1232279,72
109	10546	684940,35	1225749,70	111	10585	671003,85	1232809,70	111	10626	671465,48	1232276,95	111	10667	671894,48	1232213,09	111	10708	671383,20	1232286,20
109	10492	684940,15	1225749,72	111	10586	671006,63	1232797,73	111	10627	671478,05	1232275,80	111	10668	671861,55	1232207,92	111	10709	671362,60	1232306,07
110	10547	670362,17	1226681,93	111	10587	671016,20	1232786,78	111	10628	671496,06	1232275,69	111	10669	671827,49	1232203,90	111	10710	671354,66	1232319,97
110	10548	670324,41	1226659,40	111	10588	671027,00	1232779,27	111	10629	671503,40	1232280,89	111	10670	671807,35	1232203,75	111	10711	671345,75	1232355,24
110	10549	670324,31	1226659,32	111	10589	671040,12	1232769,39	111	10630	671506,23	1232285,29	111	10671	671778,27	1232209,44	111	10712	671340,46	1232373,31
110	10550	670266,08	1226598,92	111	10590	671048,70	1232760,75	111	10631	671507,97	1232294,47	111	10672	671743,49	1232231,77	111	10713	671340,41	1232373,41
110	10551	670231,39	1226551,98	111	10591	671053,22	1232748,33	111	10632	671506,34	1232302,91	111	10673	671698,28	1232266,64	111	10714	671333,15	1232385,54
110	10552	670205,28	1226516,65	111	10592	671055,20	1232736,87	111	10633	671500,64	1232317,16	111	10674	671677,27	1232279,04	111	10715	671333,04	1232385,69
110	10553	670163,08	1226472,88	111	10593	671064,11	1232726,71	111	10634	671496,28	1232336,38	111	10675	671646,40	1232295,21	111	10716	671319,97	1232395,26
110	10554	670093,71	1226429,67	111	10594	671070,39	1232718,84	111	10635	671496,50	1232338,18	111	10676	671617,22	1232303,64	111	10717	671318,41	1232396,40
110	10555	669906,69	1226313,14	111	10595	671076,26	1232710,27	111	10636	671499,04	1232356,91	111	10677	671598,15	1232315,23	111	10718	671304,83	1232403,22
110	10556	669883,91	1226298,97	111	10596	671078,97	1232699,90	111	10637	671506,56	1232364,71	111	10678	671564,39	1232345,91	111	10719	671293,36	1232407,06
110	10557	669789,64	1226240,39	111	10597	671078,31	1232687,00	111	10638	671510,81	1232366,87	111	10679	671551,93	1232363,73	111	10720	671283,56	1232408,49
110	10558	669741,52	1226204,47	111	10598	671080,78	1232668,25	111	10639	671517,42	1232370,90	111	10680	671551,79	1232363,87	111	10721	671283,36	1232408,51
110	10559	669676,00	1226155,54	111	10599	671083,15	1232656,29	111	10640	671524,66	1232372,18	111	10681	671539,87	1232370,01	111	10722	671273,57	1232409,93
110	10560	669676,40	1226154,57	111	10600	671095,73	1232631,14	111	10641	671533,49	1232372,74	111	10682	671539,53	1232370,17	111	10723	671255,64	1232410,82
110	10561	669741,13	1226202,94	111	10601	671111,47	1232593,29	111	10642	671539,30	1232369,73	111	10683	671533,71	1232373,18	111	10724	671239,95	1232416,94
110	10562	669790,19	1226239,59	111	10602	671136,74	1232542,28	111	10643	671551,52	1232363,45	111	10684	671533,46	1232373,23	111	10725	671229,11	1232423,99
110	10563	669884,86	1226298,41	111	10603	671154,49	1232508,88	111	10644	671564,01	1232345,58	111	10685	671524,59	1232372,68	111	10726	671220,28	1232431,90
110	10564	669907,21	1226312,29	111	10604	671168,59	1232493,99	111	10645	671597,85	1232314,83	111	10686	671517,33	1232371,39	111	10727	671208,45	1232444,00
110	10565	670094,32	1226428,88	111	10605	671185,30	1232477,11	111	10646	671617,02	1232303,17	111	10687	671517,16	1232371,33	111	10728	671200,80	1232455,25
110	10566	670163,70	1226472,10	111	10606	671200,40	1232454,98	111	10647	671646,19	1232294,78	111	10688	671510,57	1232367,31	111	10729	671185,72	1232477,40
110	10567	670163,79	1226472,17	111	10607	671208,06	1232443,68	111	10648	671677,02	1232278,60	111	10689	671506,32	1232365,13	111	10730	671168,95	1232494,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	10731	671154,90	1232509,18	112	10771	675108,81	1235601,32	112	10812	675429,74	1235069,81	113	10852	673588,05	1223528,24	114	10892	675419,08	1234526,71
111	10732	671137,18	1232542,51	112	10772	675111,33	1235592,46	112	10813	675414,03	1235094,04	113	10853	673627,90	1223495,91	114	10893	675419,12	1234526,60
111	10733	671111,93	1232593,50	112	10773	675111,41	1235592,29	112	10814	675416,50	1235128,79	113	10854	673725,31	1223408,29	114	10894	675439,15	1234457,03
111	10734	671096,19	1232631,33	112	10774	675118,22	1235584,04	112	10815	675416,43	1235129,09	113	10855	673727,30	1223401,19	114	10895	675439,24	1234456,87
111	10735	671083,65	1232656,45	112	10775	675118,34	1235583,96	112	10816	675416,35	1235129,20	113	10856	673740,28	1223355,01	114	10896	675477,44	1234408,75
111	10736	671081,27	1232668,33	112	10776	675127,64	1235577,19	112	10817	675399,32	1235145,68	113	10857	673760,12	1223278,46	114	10897	675536,33	1234356,20
111	10737	671078,81	1232687,03	112	10777	675137,39	1235567,39	112	10818	675399,21	1235145,76	113	10858	673760,16	1223278,33	114	10898	675538,76	1234301,35
111	10738	671079,49	1232699,89	112	10778	675137,49	1235567,32	112	10819	675367,59	1235160,67	113	10859	673785,39	1223233,65	114	10899	675538,83	1234301,13
111	10739	671079,45	1232700,03	112	10779	675137,63	1235567,25	112	10820	675329,91	1235172,72	113	10860	673810,25	1223176,01	114	10900	675539,01	1234300,96
111	10740	671076,74	1232710,40	112	10780	675149,63	1235563,90	112	10821	675308,81	1235182,26	113	10861	673829,28	1223106,53	114	10901	675539,26	1234300,87
111	10741	671076,69	1232710,52	112	10781	675163,08	1235562,02	112	10822	675292,47	1235201,60	113	10862	673838,99	1223060,32	114	10902	675539,51	1234300,95
111	10742	671070,80	1232719,13	112	10782	675172,90	1235557,26	112	10823	675272,62	1235240,01	113	10863	673839,54	1223027,39	114	10903	675539,69	1234301,13
111	10743	671064,50	1232727,03	112	10783	675200,37	1235537,99	112	10824	675266,08	1235308,96	113	10864	673828,47	1222953,75	114	10904	675539,78	1234301,39
111	10744	671055,67	1232737,09	112	10784	675206,54	1235526,31	112	10825	675279,23	1235333,48	113	10865	673828,46	1222953,61	114	10905	675537,30	1234356,47
111	10745	671053,71	1232748,43	112	10785	675218,14	1235509,40	112	10826	675288,56	1235362,28	113	10866	673831,50	1222921,25	114	10906	675537,23	1234356,69
111	10746	671049,15	1232760,94	112	10786	675218,20	1235509,33	112	10827	675288,58	1235362,44	113	10867	673831,87	1222921,79	114	10907	675537,13	1234356,81
111	10747	671049,06	1232761,10	112	10787	675244,11	1235484,35	112	10828	675285,18	1235401,57	113	10868	673832,33	1222923,26	114	10908	675478,14	1234409,43
111	10748	671040,46	1232769,75	112	10788	675274,47	1235428,59	112	10829	675285,15	1235401,69	113	10869	673829,46	1222953,66	114	10909	675440,08	1234457,40
111	10749	671027,30	1232779,66	112	10789	675284,19	1235401,40	112	10830	675275,39	1235428,98	113	10870	673840,53	1223027,31	114	10910	675420,08	1234526,83
111	10750	671016,54	1232787,15	112	10790	675287,57	1235362,49	112	10831	675244,95	1235484,89	113	10871	673839,97	1223060,41	114	10911	675415,77	1234603,79
111	10751	671007,08	1232797,96	112	10791	675278,30	1235333,90	112	10832	675244,86	1235485,02	113	10872	673830,26	1223106,75	114	10912	675426,57	1234633,37
111	10752	671004,34	1232809,82	112	10792	675265,13	1235309,30	112	10833	675218,95	1235510,00	113	10873	673811,22	1223176,33	114	10913	675458,05	1234730,19
111	10753	671004,28	1232809,94	112	10793	675265,07	1235309,02	112	10834	675207,39	1235526,84	113	10874	673786,30	1223234,08	114	10914	675459,20	1234735,37
111	10754	671004,16	1232810,08	112	10794	675271,63	1235239,82	112	10835	675201,20	1235538,55	113	10875	673761,07	1223278,77	114	10915	675465,60	1234777,59
111	10755	670993,72	1232818,39	112	10795	675271,69	1235239,64	112	10836	675201,05	1235538,74	113	10876	673741,24	1223355,27	114	10916	675474,16	1234822,85
111	10756	670978,76	1232829,14	112	10796	675291,61	1235201,09	112	10837	675173,42	1235558,12	113	10877	673728,26	1223401,46	114	10917	675474,17	1234862,15
111	10757	670962,73	1232837,98	112	10797	675291,67	1235200,98	112	10838	675163,45	1235562,96	113	10878	673726,23	1223408,70	114	10918	675473,18	1234898,38
111	10758	670944,91	1232853,64	112	10798	675308,12	1235181,53	112	10839	675163,32	1235563,00	113	10879	673726,18	1223408,81	114	10919	675469,53	1234918,10
111	10759	670925,69	1232873,25	112	10799	675308,28	1235181,40	112	10840	675149,81	1235564,88	113	10880	673726,08	1223408,94	114	10882	675469,11	1234918,34
111	10760	670902,85	1232902,84	112	10800	675329,57	1235171,78	112	10841	675138,00	1235568,19	113	10881	673628,55	1223496,65	115	10920	678809,80	1235123,15
111	10761	670885,98	1232925,55	112	10801	675367,21	1235159,74	112	10842	675128,33	1235577,93	113	10851	673588,74	1223528,96	115	10921	678808,29	1235118,49
111	10762	670868,07	1232943,55	112	10802	675398,70	1235144,90	112	10843	675118,96	1235584,73	114	10882	675469,11	1234918,34	115	10922	678805,75	1235110,65
111	10763	670853,39	1232961,55	112	10803	675415,48	1235128,64	112	10844	675112,26	1235592,84	114	10883	675469,04	1234918,03	115	10923	678804,74	1235107,70
111	10764	670853,25	1232961,65	112	10804	675413,02	1235093,91	112	10845	675109,80	1235601,47	114	10884	675472,68	1234898,33	115	10924	678800,06	1235093,89
111	10765	670853,02	1232961,74	112	10805	675413,12	1235093,65	112	10846	675114,39	1235623,21	114	10885	675473,67	1234862,14	115	10925	678796,63	1235083,71
112	10766	675074,69	1235676,14	112	10806	675428,94	1235069,20	112	10847	675114,40	1235623,34	114	10886	675473,66	1234822,91	115	10926	678765,69	1234991,88
112	10767	675073,52	1235675,81	112	10807	675429,06	1235069,07	112	10848	675110,98	1235644,51	114	10887	675465,10	1234777,66	115	10927	678763,18	1234986,68
112	10768	675110,03	1235644,18	112	10808	675429,44	1235068,78	112	10849	675110,92	1235644,67	114	10888	675458,71	1234735,49	115	10928	678729,07	1234915,98
112	10769	675113,39	1235623,33	112	10809	675446,05	1235056,33	112	10850	675110,82	1235644,81	114	10889	675425,63	1234633,72	115	10929	678667,33	1234832,80
112	10770	675108,80	1235601,56	112	10810	675446,53	1235057,22	112	10765	675074,69	1235676,14	114	10890	675414,80	1234604,04	115	10930	678618,29	1234794,24
112	10771	675108,79	1235601,46	112	10811	675431,14	1235068,77	113	10851	673588,74	1223528,96	114	10891	675414,79	1234603,85	115	10931	678594,32	1234776,92

Порядковый номер контура	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
115	10932	678594,17	1234776,74	117	10971	675127,50	1223288,83	119	11010	684991,85	1228602,41	121	11049	684913,07	1237733,35	122	11089	687984,22	1228191,26
115	10933	678561,85	1234712,64	117	10972	675127,55	1223288,64	119	11011	684991,77	1228602,33	121	11050	684914,19	1237733,55	122	11090	687997,28	1228209,89
115	10934	678561,80	1234712,42	117	10973	675132,41	1223278,26	119	11012	684992,10	1228601,98	121	11051	684847,96	1237816,02	122	11091	688007,96	1228227,68
115	10935	678561,87	1234712,17	117	10974	675130,40	1223271,38	119	11013	684992,08	1228601,49	121	11052	684811,10	1237857,07	122	11057	688007,23	1228228,43
115	10936	678562,05	1234711,99	117	10975	675077,93	1223231,96	119	11014	685100,21	1228610,16	121	11053	684797,04	1237872,48	123	11092	684824,54	1237936,42
115	10937	678562,30	1234711,92	117	10976	675077,85	1223231,90	119	11015	685159,86	1228618,46	121	11054	684762,23	1237914,46	123	11093	684824,67	1237935,33
115	10938	678562,55	1234711,99	117	10977	674940,47	1223075,77	119	11016	685251,33	1228586,95	121	11055	684762,10	1237914,55	123	11094	684837,00	1237931,18
115	10939	678562,74	1234712,18	117	10978	674885,40	1223018,36	119	11017	685363,75	1228537,32	121	11056	684762,00	1237914,61	123	11095	684856,45	1237915,84
115	10940	678595,01	1234776,19	117	10979	674846,51	1222989,20	119	11018	685364,07	1228538,26	121	11041	684641,74	1237951,42	123	11096	684867,92	1237896,93
115	10941	678618,89	1234793,42	117	10980	674847,42	1222988,63	119	11019	685251,70	1228587,86	122	11057	688007,23	1228228,43	123	11097	684882,36	1237859,51
115	10942	678667,98	1234832,05	117	10981	674886,05	1223017,60	119	11020	685160,07	1228619,45	122	11058	687996,42	1228210,45	123	11098	684903,65	1237815,88
115	10943	678668,07	1234832,15	117	10982	674941,21	1223075,09	119	11007	685159,86	1228619,47	122	11059	687983,45	1228191,90	123	11099	684934,52	1237759,06
115	10944	678729,91	1234915,44	117	10983	675078,57	1223231,20	120	11021	675001,59	1235058,83	122	11060	687956,94	1228172,63	123	11100	684940,28	1237738,09
115	10945	678764,15	1234986,38	117	10984	675131,13	1223270,69	120	11022	675502,81	1235057,76	122	11061	687956,59	1228172,29	123	11101	684941,25	1237738,25
115	10946	678766,61	1234991,49	117	10985	675131,26	1223270,83	120	11023	675550,85	1235055,50	122	11062	687925,48	1228140,48	123	11102	684935,47	1237759,37
115	10947	678797,46	1235083,08	117	10986	675131,31	1223270,94	120	11024	675587,00	1235056,52	122	11063	687903,62	1228111,57	123	11103	684935,43	1237759,48
115	10948	678801,00	1235093,57	117	10987	675133,42	1223278,15	120	11025	675611,98	1235056,83	122	11064	687895,85	1228101,27	123	11104	684904,53	1237816,35
115	10949	678805,68	1235107,37	117	10988	675133,44	1223278,29	120	11026	675688,03	1235049,08	122	11065	687895,77	1228101,00	123	11105	684883,27	1237859,92
115	10950	678806,69	1235110,33	117	10989	675133,39	1223278,50	120	11027	675692,91	1235048,72	122	11066	687895,86	1228093,18	123	11106	684868,83	1237897,32
115	10951	678809,19	1235117,95	117	10990	675128,49	1223288,97	120	11028	675733,37	1235012,57	122	11067	687896,08	1228075,91	123	11107	684857,26	1237916,44
115	10952	678810,80	1235122,91	117	10969	675128,02	1223297,87	120	11029	675783,73	1234940,30	122	11068	687906,76	1228028,57	123	11108	684857,16	1237916,58
115	10920	678809,80	1235123,15	118	10991	685152,82	1237465,91	120	11030	675789,99	1234891,40	122	11069	687919,58	1227986,17	123	11109	684837,55	1237932,03
116	10953	684595,50	1237319,53	118	10992	685153,61	1237464,35	120	11031	675791,19	1234889,86	122	11070	687927,92	1227962,94	123	11110	684837,40	1237932,10
116	10954	684594,55	1237319,15	118	10993	685206,71	1237436,15	120	11032	675784,71	1234940,55	122	11071	687927,97	1227962,84	123	11092	684824,54	1237936,42
116	10955	684617,05	1237277,90	118	10994	685267,42	1237408,44	120	11033	675784,64	1234940,74	122	11072	687953,86	1227923,11	124	11111	673621,24	1229636,00
116	10956	684673,24	1237194,27	118	10995	685304,26	1237388,46	120	11034	675734,16	1235013,19	122	11073	687954,03	1227922,95	124	11112	673612,84	1229609,25
116	10957	684775,70	1237085,35	118	10996	685383,71	1237301,33	120	11035	675734,08	1235013,28	122	11074	687954,28	1227922,88	124	11113	673610,81	1229602,79
116	10958	684818,52	1237045,20	118	10997	685424,16	1237226,15	120	11036	675693,48	1235049,49	122	11075	687954,53	1227922,95	124	11114	673575,44	1229536,77
116	10959	684855,72	1236984,28	118	10998	685433,99	1237208,08	120	11037	675688,77	1235050,00	122	11076	687954,71	1227923,13	124	11115	673562,93	1229498,09
116	10960	684857,89	1236975,06	118	10999	685432,47	1237212,95	120	11038	675612,04	1235057,82	122	11077	687954,78	1227923,38	124	11116	673552,99	1229467,38
116	10961	684858,76	1236975,72	118	11000	685422,63	1237231,08	120	11039	675586,98	1235057,53	122	11078	687954,71	1227923,64	124	11117	673552,97	1229467,22
116	10962	684856,68	1236984,58	118	11001	685384,56	1237301,86	120	11040	675550,86	1235056,51	122	11079	687928,84	1227963,33	124	11118	673553,04	1229466,98
116	10963	684856,62	1236984,72	118	11002	685384,49	1237301,95	120	11021	675501,59	1235058,83	122	11080	687920,52	1227986,49	124	11119	673553,22	1229466,80
116	10964	684819,34	1237045,79	118	11003	685304,94	1237389,19	121	11041	684641,74	1237951,42	122	11081	687907,74	1228028,83	124	11120	673553,47	1229466,72
116	10965	684819,25	1237045,88	118	11004	685304,82	1237389,28	121	11042	684640,70	1237951,21	122	11082	687897,07	1228076,06	124	11121	673553,72	1229466,80
116	10966	684776,39	1237086,08	118	11005	685267,89	1237409,32	121	11043	684640,45	1237950,79	122	11083	687896,85	1228093,91	124	11122	673553,90	1229466,98
116	10967	684673,98	1237194,91	118	11006	685207,15	1237437,04	121	11044	684640,55	1237950,74	122	11084	687896,77	1228100,85	124	11123	673553,95	1229467,07
116	10968	684617,90	1237278,43	118	10991	685152,82	1237465,91	121	11045	684761,58	1237913,70	122	11085	687904,40	1228110,92	124	11124	673563,79	1229497,51
116	10953	684595,50	1237319,53	119	11007	685159,86	1228619,47	121	11046	684796,29	1237871,81	122	11086	687926,25	1228139,84	124	11125	673576,38	1229536,39
117	10969	675128,02	1223297,87	119	11008	685100,11	1228611,15	121	11047	684810,36	1237856,41	122	11087	687957,59	1228171,89	124	11126	673611,72	1229602,38
117	10970	675127,05	1223297,31	119	11009	684992,06	1228602,48	121	11048	684847,19	1237815,38	122	11088	687984,10	1228191,13	124	11127	673614,22	1229610,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	11128	673622,00	1229635,10	125	11168	683489,60	1226190,51	128	11206	682876,02	1223554,39	130	11245	679863,66	1236610,69	132	11284	683026,47	1223766,98
124	11111	673621,24	1229636,00	125	11129	683482,16	1226192,32	128	11207	682867,86	1223527,93	130	11246	679863,61	1236610,85	132	11285	683026,51	1223767,13
125	11129	683482,16	1226192,32	126	11169	684410,63	1228679,49	128	11208	682858,36	1223523,97	130	11247	679857,45	1236623,35	132	11286	683026,47	1223767,26
125	11130	683482,02	1226192,31	126	11170	684408,89	1228671,18	128	11209	682858,34	1223523,97	130	11248	679857,34	1236623,47	132	11274	683022,05	1223781,89
125	11131	683472,91	1226191,52	126	11171	684408,88	1228671,03	128	11210	682859,55	1223523,39	130	11249	679851,97	1236629,15	133	11287	683472,03	1226308,82
125	11132	683472,10	1226191,47	126	11172	684412,45	1228637,94	128	11211	682868,50	1223527,11	130	11250	679851,86	1236629,23	133	11288	683472,14	1226307,67
125	11133	683472,72	1226190,51	126	11173	684415,36	1228598,89	128	11212	682868,70	1223527,30	130	11251	679844,19	1236633,21	133	11289	683472,52	1226307,53
125	11134	683472,98	1226190,54	126	11174	684415,51	1228574,44	128	11213	682868,75	1223527,41	130	11252	679839,53	1236636,34	133	11290	683472,37	1226302,21
125	11135	683482,00	1226191,33	126	11175	684416,50	1228576,95	128	11214	682877,00	1223554,18	130	11236	679835,08	1236639,13	133	11291	683469,84	1226299,31
125	11136	683489,06	1226189,58	126	11176	684416,36	1228598,91	128	11215	682877,02	1223554,34	131	11253	683452,43	1226090,68	133	11292	683465,70	1226297,89
125	11137	683491,88	1226179,69	126	11177	684413,45	1228638,03	128	11216	682875,76	1223580,26	131	11254	683451,77	1226089,79	133	11293	683459,95	1226297,02
125	11138	683494,64	1226164,76	126	11178	684409,89	1228671,06	128	11202	682882,30	1223593,50	131	11255	683452,56	1226088,35	133	11294	683456,37	1226298,15
125	11139	683491,94	1226144,12	126	11179	684411,38	1228678,16	129	11217	683441,01	1226271,37	131	11256	683462,43	1226077,90	133	11295	683450,91	1226300,07
125	11140	683491,95	1226143,97	126	11169	684410,63	1228679,49	129	11218	683441,56	1226269,72	131	11257	683466,83	1226069,56	133	11296	683449,29	1226299,57
125	11141	683493,80	1226134,36	127	11180	683110,43	1223930,50	129	11219	683454,84	1226259,97	131	11258	683464,24	1226065,66	133	11297	683456,06	1226297,20
125	11142	683493,57	1226126,55	127	11181	683110,99	1223929,37	129	11220	683463,59	1226251,80	131	11259	683460,51	1226061,65	133	11298	683459,76	1226296,03
125	11143	683489,34	1226120,08	127	11182	683117,19	1223928,10	129	11221	683467,50	1226243,93	131	11260	683454,81	1226060,77	133	11299	683459,93	1226295,99
125	11144	683483,21	1226119,74	127	11183	683130,78	1223901,05	129	11222	683464,56	1226231,53	131	11261	683448,51	1226060,41	133	11300	683465,90	1226296,91
125	11145	683475,76	1226119,95	127	11184	683130,31	1223885,30	129	11223	683458,65	1226226,45	131	11262	683441,71	1226062,18	133	11301	683470,29	1226298,42
125	11146	683468,80	1226120,14	127	11185	683123,49	1223870,70	129	11224	683448,09	1226215,56	131	11263	683431,12	1226065,77	133	11302	683470,49	1226298,55
125	11147	683468,57	1226120,07	127	11186	683106,60	1223858,51	129	11225	683448,58	1226214,62	131	11264	683430,33	1226064,99	133	11303	683473,26	1226301,69
125	11148	683468,46	1226120,00	127	11187	683099,73	1223865,18	129	11226	683459,34	1226225,73	131	11265	683441,43	1226061,23	133	11304	683473,37	1226301,99
125	11149	683467,57	1226119,15	127	11188	683098,89	1223864,59	129	11227	683465,34	1226230,88	131	11266	683448,47	1226059,42	133	11305	683473,56	1226307,86
125	11150	683467,38	1226117,62	127	11189	683106,20	1223857,50	129	11228	683465,45	1226231,01	131	11267	683454,90	1226059,78	133	11306	683473,47	1226308,12
125	11151	683468,99	1226119,14	127	11190	683106,30	1223857,43	129	11229	683465,50	1226231,15	131	11268	683461,01	1226060,76	133	11307	683473,28	1226308,31
125	11152	683475,74	1226118,94	127	11191	683106,55	1223857,36	129	11230	683468,52	1226243,87	131	11269	683464,99	1226065,02	133	11287	683472,03	1226308,82
125	11153	683483,20	1226118,73	127	11192	683106,81	1223857,44	129	11231	683468,53	1226243,99	131	11270	683467,81	1226069,25	134	11308	682968,23	1223724,35
125	11154	683489,65	1226119,09	127	11193	683124,18	1223869,96	129	11232	683468,48	1226244,21	131	11271	683467,89	1226069,53	134	11309	682963,49	1223722,32
125	11155	683489,87	1226119,16	127	11194	683124,33	1223870,13	129	11233	683464,45	1226252,34	131	11272	683463,28	1226078,43	134	11310	682963,28	1223722,09
125	11156	683490,04	1226119,32	127	11195	683131,26	1223884,95	129	11234	683464,34	1226252,46	131	11273	683453,40	1226088,90	134	11311	682956,98	1223707,72
125	11157	683494,49	1226126,14	127	11196	683131,31	1223885,17	129	11235	683455,49	1226260,73	131	11253	683452,43	1226090,68	134	11312	682957,05	1223705,41
125	11158	683494,57	1226126,39	127	11197	683131,76	1223901,14	129	11217	683441,01	1226271,37	132	11274	683022,05	1223781,89	134	11313	682964,11	1223721,50
125	11159	683494,80	1226134,37	127	11198	683131,71	1223901,38	130	11236	679835,08	1236639,13	132	11275	683021,55	1223780,09	134	11314	682969,02	1223723,59
125	11160	683494,79	1226134,49	127	11199	683117,99	1223928,76	130	11237	679835,02	1236637,99	132	11276	683025,49	1223767,12	134	11308	682968,23	1223724,35
125	11161	683492,95	1226144,05	127	11200	683117,78	1223928,98	130	11238	679838,98	1236635,51	132	11277	683017,27	1223736,93				
125	11162	683495,65	1226164,72	127	11201	683117,63	1223929,04	130	11239	679843,69	1236632,34	132	11278	683016,44	1223737,08				
125	11163	683495,64	1226164,87	127	11180	683110,43	1223930,50	130	11240	679851,30	1236628,39	132	11279	683016,38	1223736,07				
125	11164	683492,86	1226179,90	128	11202	682882,30	1223593,50	130	11241	679856,57	1236622,83	132	11280	683017,61	1223735,85				
125	11165	683489,96	1226190,16	128	11203	682880,71	1223592,55	130	11242	679862,68	1236610,47	132	11281	683017,88	1223735,94				
125	11166	683489,89	1226190,27	128	11204	682874,80	1223580,59	130	11243	679867,00	1236578,45	132	11282	683018,06	1223736,12				
125	11167	683489,71	1226190,45	128	11205	682874,75	1223580,36	130	11244	679867,92	1236579,10	132	11283	683018,11	1223736,23				