

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Мадашенского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	83659,20	1106629,44	1	37	84225,39	1106507,64	1	73	85063,86	1106341,57	1	109	85814,16	1106678,13	1	145	85259,28	1106300,40
1	2	83673,75	1106628,55	1	38	84236,76	1106494,83	1	74	85075,14	1106338,87	1	110	85822,71	1106676,04	1	146	85258,71	1106298,94
1	3	83694,57	1106630,05	1	39	84254,64	1106481,34	1	75	85074,78	1106343,07	1	111	85827,90	1106676,34	1	147	85257,24	1106295,18
1	4	83704,59	1106631,78	1	40	84268,02	1106475,33	1	76	85072,50	1106368,02	1	112	85860,63	1106611,44	1	148	85234,86	1106237,80
1	5	83708,91	1106632,53	1	41	84270,81	1106461,03	1	77	85073,01	1106381,91	1	113	85872,90	1106592,70	1	149	85232,37	1106234,11
1	6	83738,82	1106637,69	1	42	84286,62	1106412,46	1	78	85073,34	1106390,38	1	114	85889,01	1106577,16	1	150	85229,67	1106230,15
1	7	83741,01	1106638,77	1	43	84298,14	1106393,25	1	79	85070,70	1106425,39	1	115	85904,85	1106567,22	1	151	85210,68	1106202,16
1	8	83779,05	1106637,69	1	44	84313,62	1106377,08	1	80	85065,33	1106451,10	1	116	85939,32	1106549,85	1	152	85197,12	1106182,23
1	9	83801,37	1106639,55	1	45	84343,74	1106351,98	1	81	85057,59	1106467,92	1	117	85985,34	1106532,48	1	153	85098,72	1106096,17
1	10	83810,85	1106642,20	1	46	84361,59	1106340,36	1	82	85050,15	1106478,06	1	118	86060,13	1106517,51	1	154	85048,11	1106063,01
1	11	83818,77	1106644,42	1	47	84382,56	1106332,51	1	83	85058,07	1106488,75	1	119	86100,39	1106515,68	1	155	84999,27	1106044,26
1	12	83906,61	1106668,96	1	48	84404,76	1106329,53	1	84	85072,38	1106516,16	1	120	86122,74	1106517,16	1	156	84985,38	1106038,92
1	13	83926,38	1106679,48	1	49	84448,32	1106330,59	1	85	85120,32	1106556,28	1	121	86152,17	1106527,44	1	157	84982,02	1106038,44
1	14	83943,33	1106694,12	1	50	84458,19	1106315,52	1	86	85169,85	1106591,86	1	122	86265,39	1106588,28	1	158	84918,90	1106029,39
1	15	83956,59	1106712,16	1	51	84470,52	1106303,08	1	87	85204,32	1106621,26	1	123	86282,73	1106599,32	1	159	84836,61	1106026,92
1	16	83965,50	1106732,71	1	52	84501,03	1106279,62	1	88	85231,05	1106621,98	1	124	86285,79	1106602,36	1	160	84769,68	1106032,69
1	17	83966,25	1106735,26	1	53	84520,50	1106268,57	1	89	85295,58	1106608,84	1	125	86350,74	1106543,86	1	161	84705,72	1106053,21
1	18	83982,24	1106732,59	1	54	84539,52	1106262,60	1	90	85330,92	1106607,10	1	126	86426,85	1106484,30	1	162	84693,87	1106060,25
1	19	83999,16	1106731,44	1	55	84564,27	1106260,60	1	91	85378,98	1106600,49	1	127	86412,96	1106467,08	1	163	84647,31	1106087,92
1	20	84017,88	1106733,87	1	56	84586,41	1106264,10	1	92	85431,00	1106581,44	1	128	86364,63	1106420,43	1	164	84565,71	1106071,30
1	21	84030,63	1106707,33	1	57	84605,01	1106271,30	1	93	85433,67	1106580,84	1	129	86250,63	1106353,32	1	165	84498,66	1106075,58
1	22	84041,73	1106693,70	1	58	84635,55	1106287,68	1	94	85452,84	1106576,53	1	130	86188,62	1106327,47	1	166	84434,25	1106094,67
1	23	84057,96	1106678,35	1	59	84653,88	1106300,37	1	95	85473,09	1106576,05	1	131	86122,41	1106316,09	1	167	84399,33	1106112,22
1	24	84070,08	1106661,93	1	60	84674,52	1106311,24	1	96	85528,44	1106574,72	1	132	85964,55	1106331,58	1	168	84392,76	1106117,13
1	25	84085,98	1106646,15	1	61	84694,95	1106303,34	1	97	85555,98	1106582,40	1	133	85915,86	1106344,93	1	169	84347,04	1106151,39
1	26	84100,95	1106636,34	1	62	84705,45	1106294,70	1	98	85580,07	1106581,02	1	134	85899,45	1106351,94	1	170	84236,82	1106188,99
1	27	84104,07	1106634,82	1	63	84730,50	1106279,46	1	99	85602,12	1106584,92	1	135	85824,69	1106383,89	1	171	84231,33	1106192,77
1	28	84138,81	1106618,14	1	64	84753,48	1106260,48	1	100	85622,76	1106593,62	1	136	85792,20	1106402,98	1	172	84181,41	1106226,97
1	29	84159,99	1106610,81	1	65	84784,23	1106239,68	1	101	85646,61	1106607,46	1	137	85788,09	1106405,40	1	173	84176,82	1106231,79
1	30	84193,14	1106608,38	1	66	84793,71	1106234,80	1	102	85664,58	1106620,81	1	138	85772,61	1106414,49	1	174	84173,04	1106235,78
1	31	84191,28	1106597,88	1	67	84942,57	1106234,58	1	103	85675,14	1106632,35	1	139	85748,97	1106436,10	1	175	84141,39	1106268,99
1	32	84191,88	1106575,50	1	68	84949,74	1106237,91	1	104	85703,82	1106670,67	1	140	85668,36	1106402,70	1	176	84106,17	1106326,20
1	33	84195,39	1106559,78	1	69	85010,49	1106275,92	1	105	85717,14	1106694,78	1	141	85535,19	1106374,48	1	177	84098,04	1106348,83
1	34	84198,18	1106553,39	1	70	85021,56	1106285,49	1	106	85728,69	1106696,59	1	142	85468,08	1106377,48	1	178	84073,71	1106371,06
1	35	84200,19	1106548,80	1	71	85049,73	1106318,07	1	107	85775,55	1106701,15	1	143	85313,49	1106392,18	1	179	84045,87	1106406,19
1	36	84204,36	1106539,27	1	72	85062,24	1106336,62	1	108	85779,66	1106698,71	1	144	85269,15	1106366,83	1	180	84021,24	1106453,14

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				
1	181	83962,05	1106489,43	2	221	85930,71	1107113,23	2	262	87790,47	1108323,28	2	303	89561,97	1108456,17	2	344	91295,88	1107221,70
1	182	83917,17	1106466,90	2	222	85994,37	1107091,74	2	263	87837,72	1108371,04	2	304	89612,58	1108454,43	2	345	91363,20	1107143,56
1	183	83792,82	1106442,75	2	223	86057,55	1107066,01	2	264	87873,51	1108395,84	2	305	89616,63	1108454,28	2	346	91369,14	1107131,80
1	184	83728,08	1106439,40	2	224	86111,04	1107103,20	2	265	87934,83	1108423,29	2	306	89691,00	1108451,73	2	347	91372,08	1107125,98
1	185	83658,75	1106443,99	2	225	86232,75	1107216,58	2	266	88047,60	1108457,74	2	307	89740,26	1108443,42	2	348	91393,50	1107083,61
1	186	83654,70	1106444,26	2	226	86270,85	1107262,48	2	267	88083,63	1108468,74	2	308	89819,34	1108410,37	2	349	91442,04	1106943,12
1	187	83652,00	1106444,44	2	227	86317,59	1107349,90	2	268	88114,83	1108478,26	2	309	89850,93	1108424,98	2	350	91448,37	1106876,25
1	188	83580,03	1106457,87	2	228	86334,93	1107382,38	2	269	88181,85	1108483,11	2	310	89915,79	1108442,49	2	351	91440,87	1106778,70
1	189	83518,26	1106492,77	2	229	86364,45	1107437,56	2	270	88258,56	1108470,15	2	311	89993,34	1108454,31	2	352	91440,15	1106769,12
1	1	83659,20	1106629,44	2	230	86383,68	1107504,88	2	271	88312,38	1108485,49	2	312	90057,66	1108456,53	2	353	91439,64	1106767,62
2	190	83948,19	1107183,94	2	231	86404,20	1107551,98	2	272	88368,75	1108488,51	2	313	90123,69	1108444,17	2	354	91412,10	1106687,59
2	191	84006,24	1107174,57	2	232	86453,34	1107633,03	2	273	88369,23	1108488,43	2	314	90161,61	1108427,70	2	355	91398,36	1106613,46
2	192	84089,64	1107174,37	2	233	86494,59	1107686,02	2	274	88399,89	1108484,11	2	315	90185,31	1108417,41	2	356	91468,29	1106541,76
2	193	84158,31	1107154,77	2	234	86546,64	1107728,52	2	275	88445,64	1108477,66	2	316	90239,64	1108377,78	2	357	91490,16	1106525,92
2	194	84213,48	1107124,45	2	235	86623,05	1107761,92	2	276	88507,65	1108451,79	2	317	90271,08	1108354,84	2	358	91508,61	1106515,63
2	195	84264,00	1107080,17	2	236	86627,64	1107764,95	2	277	88562,34	1108412,77	2	318	90338,70	1108319,28	2	359	91569,81	1106525,59
2	196	84288,36	1107057,51	2	237	86630,76	1107766,21	2	278	88618,83	1108362,03	2	319	90383,79	1108280,59	2	360	91667,19	1106525,26
2	197	84296,22	1107047,64	2	238	86634,09	1107766,74	2	279	88647,45	1108330,12	2	320	90428,37	1108220,37	2	361	91671,18	1106525,25
2	198	84347,64	1106983,08	2	239	86634,39	1107766,89	2	280	88679,64	1108316,19	2	321	90452,22	1108165,96	2	362	91685,97	1106525,20
2	199	84390,81	1106956,75	2	240	86689,35	1107818,13	2	281	88707,30	1108304,98	2	322	90458,19	1108137,87	2	363	91751,10	1106508,67
2	200	84491,01	1106882,26	2	241	86698,21	1107863,98	2	282	88758,96	1108268,26	2	323	90474,96	1108127,10	2	364	91813,23	1106476,50
2	201	84535,29	1106831,74	2	242	86906,52	1107882,09	2	283	88772,46	1108277,07	2	324	90519,81	1108083,00	2	365	91866,06	1106435,28
2	202	84556,92	1106792,88	2	243	86924,25	1107920,74	2	284	88784,85	1108285,15	2	325	90558,66	1108021,96	2	366	91902,15	1106392,47
2	203	84675,66	1106816,37	2	244	86964,63	1107974,17	2	285	88818,12	1108297,47	2	326	90633,06	1107960,27	2	367	91950,69	1106375,95
2	204	84724,95	1106813,94	2	245	86989,02	1108037,68	2	286	88841,76	1108323,27	2	327	90720,54	1107954,48	2	368	92000,22	1106375,56
2	205	84783,48	1106799,39	2	246	87010,32	1108074,46	2	287	88845,36	1108325,79	2	328	90784,08	1107932,65	2	369	92004,63	1106375,53
2	206	84849,15	1106859,99	2	247	87012,45	1108076,95	2	288	88849,11	1108328,44	2	329	90813,69	1107916,50	2	370	92045,46	1106375,22
2	207	84923,97	1106911,90	2	248	87026,40	1108093,26	2	289	88896,69	1108361,94	2	330	90866,46	1107874,89	2	371	92146,05	1106362,78
2	208	85012,23	1106985,42	2	249	87054,00	1108125,49	2	290	88965,00	1108389,15	2	331	90908,61	1107822,60	2	372	92181,54	1106363,46
2	209	85096,44	1107023,61	2	250	87107,94	1108165,53	2	291	89025,84	1108421,94	2	332	90938,10	1107762,22	2	373	92247,42	1106376,64
2	210	85162,77	1107034,23	2	251	87156,90	1108184,08	2	292	89037,12	1108428,03	2	333	90944,82	1107733,50	2	374	92297,85	1106376,70
2	211	85204,53	1107033,27	2	252	87178,92	1108192,42	2	293	89104,02	1108451,13	2	334	90953,37	1107696,81	2	375	92363,76	1106363,67
2	212	85242,52	1107003,58	2	253	87224,31	1108209,63	2	294	89166,00	1108462,96	2	335	90953,22	1107588,21	2	376	92381,79	1106355,01
2	213	85457,49	1107049,11	2	254	87387,45	1108306,24	2	295	89217,15	1108461,49	2	336	90938,04	1107482,29	2	377	92389,65	1106351,23
2	214	85505,34	1107096,25	2	255	87449,91	1108331,02	2	296	89233,14	1108461,03	2	337	90943,80	1107472,65	2	378	92439,36	1106327,37
2	215	85562,49	1107131,56	2	256	87516,30	1108341,28	2	297	89240,67	1108459,09	2	338	91011,21	1107431,29	2	379	92478,84	1106295,96
2	216	85626,09	1107153,27	2	257	87583,29	1108336,50	2	298	89298,18	1108444,20	2	339	91045,41	1107397,09	2	380	92528,67	1106244,04
2	217	85692,90	1107160,29	2	258	87714,54	1108292,85	2	299	89371,89	1108415,25	2	340	91142,19	1107349,80	2	381	92572,74	1106256,30
2	218	85740,24	1107156,16	2	259	87718,50	1108291,53	2	300	89390,25	1108402,86	2	341	91197,78	1107298,81	2	382	92657,25	1106263,66
2	219	85756,41	1107152,52	2	260	87757,80	1108278,46	2	301	89450,73	1108435,29	2	342	91255,32	1107262,56	2	383	92692,53	1106259,60
2	220	85760,49	1107151,60	2	261	87763,77	1108280,29	2	302	89515,59	1108452,76	2	343	91278,63	1107241,72	2	384	92819,25	1106266,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	92902,20	1106257,21	2	426	94610,94	1105862,79	2	467	97096,86	1105722,43	2	508	99466,98	1104994,51	2	549	100374,90	1104844,39
2	386	92958,75	1106239,26	2	427	94695,00	1105852,75	2	468	97145,43	1105733,67	2	509	99511,35	1104971,55	2	550	100338,66	1104839,43
2	387	92986,26	1106223,73	2	428	94728,51	1105848,76	2	469	97235,40	1105770,30	2	510	99566,13	1104998,16	2	551	100315,92	1104832,84
2	388	93016,65	1106251,20	2	429	94791,87	1105826,47	2	470	97306,62	1105778,88	2	511	99630,27	1105018,14	2	552	100286,61	1104819,27
2	389	93063,39	1106278,72	2	430	94871,82	1105772,16	2	471	97364,22	1105785,81	2	512	99697,23	1105023,33	2	553	100252,14	1104807,40
2	390	93149,31	1106303,59	2	431	94937,10	1105746,63	2	472	97422,27	1105784,50	2	513	99777,93	1105009,72	2	554	100236,87	1104799,33
2	391	93155,43	1106308,56	2	432	94987,08	1105713,82	2	473	97481,34	1105773,94	2	514	99834,09	1105026,82	2	555	100222,41	1104789,94
2	392	93158,91	1106311,36	2	433	95032,68	1105722,49	2	474	97504,80	1105769,74	2	515	99935,13	1105038,10	2	556	100207,62	1104777,40
2	393	93199,29	1106344,05	2	434	95099,82	1105720,03	2	475	97567,41	1105745,35	2	516	100022,85	1105022,13	2	557	100205,28	1104775,18
2	394	93250,80	1106374,71	2	435	95204,70	1105686,72	2	476	97642,80	1105689,72	2	517	100064,31	1105004,38	2	558	100173,00	1104744,82
2	395	93257,01	1106378,40	2	436	95322,84	1105608,37	2	477	97759,89	1105640,92	2	518	100102,05	1104979,02	2	559	100159,50	1104727,83
2	396	93258,54	1106378,92	2	437	95386,50	1105658,34	2	478	97828,53	1105585,50	2	519	100106,01	1104979,75	2	560	100152,12	1104721,18
2	397	93310,83	1106396,80	2	438	95447,79	1105685,83	2	479	97868,28	1105531,09	2	520	100183,86	1104994,32	2	561	100124,58	1104726,16
2	398	93395,07	1106414,07	2	439	95598,66	1105719,13	2	480	97931,85	1105522,29	2	521	100195,65	1104999,61	2	562	100120,53	1104726,90
2	399	93462,00	1106419,96	2	440	95665,80	1105716,81	2	481	97986,15	1105506,79	2	522	100223,82	1105010,28	2	563	100110,09	1104727,27
2	400	93528,54	1106410,81	2	441	95718,87	1105702,75	2	482	98059,50	1105474,17	2	523	100247,52	1105020,76	2	564	100095,15	1104725,67
2	401	93575,67	1106394,57	2	442	95798,34	1105717,39	2	483	98063,52	1105472,37	2	524	100266,03	1105026,91	2	565	100075,95	1104719,85
2	402	93587,46	1106387,89	2	443	95865,30	1105711,99	2	484	98088,51	1105461,27	2	525	100280,73	1105030,42	2	566	100063,38	1104742,11
2	403	93594,18	1106384,07	2	444	95886,90	1105706,34	2	485	98197,14	1105436,05	2	526	100321,20	1105037,80	2	567	100050,27	1104760,26
2	404	93606,39	1106377,15	2	445	95890,89	1105705,30	2	486	98223,21	1105429,99	2	527	100380,51	1105050,34	2	568	99994,89	1104810,60
2	405	93699,39	1106354,25	2	446	95901,90	1105702,42	2	487	98283,66	1105400,68	2	528	100395,45	1105052,83	2	569	99977,07	1104824,14
2	406	93741,00	1106332,06	2	447	95973,99	1105709,55	2	488	98334,87	1105362,97	2	529	100410,48	1105054,00	2	570	99963,00	1104831,10
2	407	93765,06	1106312,59	2	448	96038,91	1105700,79	2	489	98405,37	1105358,53	2	530	100434,30	1105054,56	2	571	99941,40	1104837,03
2	408	93768,18	1106310,06	2	449	96098,04	1105722,10	2	490	98469,69	1105339,11	2	531	100448,19	1105054,60	2	572	99902,13	1104836,85
2	409	93793,23	1106289,79	2	450	96134,43	1105726,56	2	491	98548,62	1105301,95	2	532	100453,80	1105054,69	2	573	99887,31	1104839,49
2	410	93857,31	1106200,41	2	451	96164,73	1105730,26	2	492	98604,84	1105267,27	2	533	100468,92	1105053,96	2	574	99877,41	1104841,24
2	411	93905,49	1106153,32	2	452	96358,41	1105711,48	2	493	98635,89	1105236,85	2	534	100513,92	1105047,85	2	575	99874,20	1104841,14
2	412	93924,84	1106128,33	2	453	96394,56	1105707,97	2	494	98670,24	1105236,85	2	535	100548,21	1105040,68	2	576	99855,03	1104840,52
2	413	93928,86	1106123,13	2	454	96458,34	1105686,88	2	495	98735,94	1105222,75	2	536	100541,91	1105031,91	2	577	99833,37	1104834,85
2	414	93931,68	1106119,48	2	455	96508,08	1105657,92	2	496	98796,81	1105194,39	2	537	100531,74	1105015,36	2	578	99813,51	1104824,50
2	415	93962,79	1106058,30	2	456	96552,45	1105617,75	2	497	98856,21	1105147,00	2	538	100527,84	1105007,23	2	579	99805,83	1104818,76
2	416	94013,31	1106021,89	2	457	96599,22	1105606,81	2	498	98895,78	1105144,26	2	539	100524,27	1104999,90	2	580	99792,84	1104805,38
2	417	94057,71	1105971,48	2	458	96658,65	1105647,42	2	499	98942,64	1105141,00	2	540	100508,97	1104954,85	2	581	99754,41	1104803,37
2	418	94089,78	1105912,44	2	459	96730,62	1105710,37	2	500	99007,38	1105123,06	2	541	100498,62	1104900,31	2	582	99742,35	1104811,18
2	419	94097,70	1105880,25	2	460	96779,10	1105743,00	2	501	99100,23	1105085,58	2	542	100494,18	1104876,94	2	583	99722,19	1104818,65
2	420	94142,01	1105855,51	2	461	96849,90	1105770,33	2	502	99151,50	1105056,97	2	543	100491,84	1104864,91	2	584	99699,99	1104821,68
2	421	94144,44	1105854,16	2	462	96907,74	1105778,71	2	503	99173,49	1105038,09	2	544	100487,46	1104855,13	2	585	99677,67	1104819,67
2	422	94191,06	1105877,19	2	463	96974,76	1105774,29	2	504	99189,45	1105031,67	2	545	100483,77	1104852,36	2	586	99642,12	1104811,75
2	423	94351,11	1105906,45	2	464	97039,14	1105755,06	2	505	99247,83	1105008,22	2	546	100477,29	1104851,05	2	587	99566,64	1104775,74
2	424	94439,19	1105898,07	2	465	97066,47	1105739,62	2	506	99313,23	1105020,45	2	547	100446,90	1104855,09	2	588	99555,87	1104768,87
2	425	94551,93	1105862,43	2	466	97070,34	1105737,42	2	507	99380,37	1105017,79	2	548	100414,59	1104853,78	2	589	99540,78	1104756,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	99518,04	1104747,84	2	631	98760,99	1104960,19	2	672	98062,71	1105288,21	2	713	97211,85	1105542,06	2	754	96456,99	1105418,22
2	591	99494,49	1104756,93	2	632	98731,23	1104981,93	2	673	98051,40	1105291,71	2	714	97185,99	1105546,02	2	755	96447,96	1105443,90
2	592	99472,26	1104759,84	2	633	98716,47	1105003,38	2	674	98018,10	1105296,04	2	715	97163,67	1105544,02	2	756	96435,27	1105462,35
2	593	99451,17	1104757,99	2	634	98700,09	1105018,65	2	675	97996,83	1105296,39	2	716	97142,37	1105537,12	2	757	96408,99	1105486,86
2	594	99447,66	1104764,34	2	635	98687,64	1105025,25	2	676	97973,13	1105291,21	2	717	97120,56	1105523,20	2	758	96389,91	1105498,56
2	595	99418,98	1104796,35	2	636	98673,51	1105032,73	2	677	97964,46	1105299,01	2	718	97075,41	1105518,13	2	759	96373,38	1105504,56
2	596	99401,16	1104809,92	2	637	98651,67	1105037,70	2	678	97945,59	1105311,09	2	719	97059,45	1105518,81	2	760	96359,73	1105509,52
2	597	99381,72	1104818,88	2	638	98637,00	1105038,27	2	679	97932,18	1105316,50	2	720	97056,96	1105518,91	2	761	96333,00	1105515,04
2	598	99368,97	1104822,54	2	639	98598,48	1105034,56	2	680	97907,01	1105322,70	2	721	97055,49	1105519,29	2	762	96245,85	1105522,39
2	599	99346,74	1104825,16	2	640	98577,33	1105027,18	2	681	97896,42	1105325,29	2	722	97032,30	1105525,36	2	763	96224,13	1105533,81
2	600	99324,48	1104822,79	2	641	98557,14	1105015,93	2	682	97877,94	1105327,87	2	723	97012,68	1105548,15	2	764	96202,59	1105539,91
2	601	99303,30	1104815,50	2	642	98537,25	1105027,93	2	683	97837,98	1105328,79	2	724	96997,38	1105562,25	2	765	96170,91	1105540,08
2	602	99289,41	1104807,51	2	643	98532,81	1105045,51	2	684	97816,02	1105324,32	2	725	96976,59	1105574,16	2	766	96149,31	1105534,18
2	603	99274,98	1104796,38	2	644	98526,06	1105059,88	2	685	97805,04	1105319,71	2	726	96955,11	1105580,52	2	767	96147,06	1105533,12
2	604	99263,25	1104800,05	2	645	98516,55	1105072,90	2	686	97781,85	1105320,73	2	727	96934,35	1105582,00	2	768	96137,52	1105528,59
2	605	99244,11	1104801,91	2	646	98509,98	1105095,09	2	687	97752,21	1105315,30	2	728	96910,65	1105578,34	2	769	96097,92	1105504,95
2	606	99219,87	1104798,81	2	647	98501,07	1105111,39	2	688	97714,23	1105318,84	2	729	96891,33	1105570,68	2	770	96074,07	1105485,91
2	607	99212,34	1104806,32	2	648	98484,00	1105134,87	2	689	97711,98	1105381,96	2	730	96851,43	1105548,43	2	771	96051,39	1105464,15
2	608	99194,22	1104819,48	2	649	98475,75	1105144,72	2	690	97705,71	1105424,25	2	731	96835,05	1105533,15	2	772	96033,75	1105484,47
2	609	99179,13	1104826,44	2	650	98458,62	1105159,12	2	691	97701,39	1105438,21	2	732	96820,32	1105515,90	2	773	96015,42	1105497,36
2	610	99175,62	1104827,52	2	651	98442,75	1105166,32	2	692	97690,95	1105458,03	2	733	96790,92	1105505,31	2	774	95994,69	1105505,83
2	611	99158,28	1104832,87	2	652	98429,58	1105172,31	2	693	97670,46	1105480,11	2	734	96772,14	1105496,31	2	775	95972,61	1105509,49
2	612	99140,16	1104845,25	2	653	98417,01	1105174,89	2	694	97649,91	1105496,41	2	735	96746,64	1105480,06	2	776	95950,26	1105508,13
2	613	99120,78	1104855,45	2	654	98394,60	1105175,46	2	695	97631,43	1105508,05	2	736	96729,21	1105465,99	2	777	95917,17	1105501,45
2	614	99099,15	1104861,27	2	655	98372,67	1105171,03	2	696	97610,31	1105515,52	2	737	96718,77	1105453,51	2	778	95888,37	1105499,11
2	615	99078,51	1104862,05	2	656	98354,88	1105163,02	2	697	97592,22	1105517,58	2	738	96707,94	1105433,89	2	779	95884,38	1105498,80
2	616	99070,05	1104882,33	2	657	98339,94	1105164,93	2	698	97587,51	1105518,10	2	739	96703,98	1105420,05	2	780	95877,00	1105504,51
2	617	99056,76	1104906,19	2	658	98310,93	1105163,61	2	699	97565,79	1105515,67	2	740	96690,84	1105412,38	2	781	95856,69	1105513,92
2	618	99043,74	1104924,42	2	659	98291,70	1105158,99	2	700	97555,11	1105511,98	2	741	96678,21	1105400,73	2	782	95834,76	1105518,58
2	619	99027,00	1104939,28	2	660	98281,26	1105167,94	2	701	97547,88	1105512,64	2	742	96664,47	1105399,41	2	783	95813,43	1105518,37
2	620	99007,35	1104950,05	2	661	98261,91	1105179,21	2	702	97527,93	1105521,16	2	743	96648,03	1105394,41	2	784	95791,62	1105513,30
2	621	98990,19	1104955,35	2	662	98231,19	1105187,16	2	703	97508,46	1105544,50	2	744	96628,29	1105383,82	2	785	95755,11	1105499,49
2	622	98967,90	1104957,52	2	663	98215,44	1105203,61	2	704	97490,04	1105557,25	2	745	96611,43	1105369,09	2	786	95728,11	1105481,46
2	623	98945,70	1104954,69	2	664	98186,07	1105229,29	2	705	97463,82	1105570,36	2	746	96602,88	1105357,36	2	787	95702,01	1105478,89
2	624	98920,56	1104944,79	2	665	98159,70	1105249,33	2	706	97404,33	1105586,83	2	747	96568,05	1105398,00	2	788	95695,68	1105487,59
2	625	98892,90	1104948,54	2	666	98139,93	1105259,86	2	707	97374,18	1105590,10	2	748	96549,90	1105411,11	2	789	95678,91	1105502,22
2	626	98865,33	1104944,58	2	667	98118,33	1105265,73	2	708	97351,77	1105589,98	2	749	96540,84	1105415,64	2	790	95659,08	1105512,88
2	627	98831,67	1104949,56	2	668	98100,12	1105266,73	2	709	97311,99	1105579,95	2	750	96529,29	1105419,85	2	791	95637,48	1105518,82
2	628	98818,11	1104955,99	2	669	98086,83	1105277,56	2	710	97265,82	1105576,68	2	751	96519,75	1105421,56	2	792	95615,25	1105519,81
2	629	98796,45	1104961,69	2	670	98072,79	1105285,09	2	711	97250,79	1105571,71	2	752	96507,24	1105423,78	2	793	95577,48	1105517,25
2	630	98774,07	1104962,43	2	671	98066,73	1105286,97	2	712	97231,26	1105560,75	2	753	96484,89	1105422,72	2	794	95557,26	1105513,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	95524,47	1105502,92	2	836	94745,16	1105629,55	2	877	93953,07	1105668,42	2	918	93434,34	1106223,00	2	959	92470,95	1106037,18
2	796	95504,91	1105494,03	2	837	94726,11	1105641,34	2	878	93945,06	1105675,50	2	919	93412,50	1106217,93	2	960	92443,86	1106052,06
2	797	95469,09	1105472,43	2	838	94704,93	1105648,59	2	879	93938,34	1105690,21	2	920	93400,56	1106213,67	2	961	92421,06	1106060,91
2	798	95429,10	1105441,12	2	839	94671,93	1105655,79	2	880	93938,46	1105716,06	2	921	93394,59	1106211,55	2	962	92394,39	1106107,48
2	799	95412,81	1105422,70	2	840	94649,58	1105657,17	2	881	93943,26	1105737,93	2	922	93382,14	1106207,13	2	963	92380,44	1106124,99
2	800	95392,65	1105410,06	2	841	94626,36	1105653,07	2	882	93943,08	1105760,32	2	923	93368,64	1106200,27	2	964	92348,79	1106152,60
2	801	95378,19	1105396,12	2	842	94591,65	1105668,57	2	883	93939,75	1105787,80	2	924	93353,43	1106199,55	2	965	92329,53	1106164,05
2	802	95359,86	1105387,30	2	843	94569,87	1105673,76	2	884	93934,59	1105809,60	2	925	93331,86	1106193,60	2	966	92308,23	1106170,92
2	803	95341,38	1105374,64	2	844	94547,49	1105673,98	2	885	93930,69	1105818,04	2	926	93312,12	1106182,99	2	967	92285,91	1106172,87
2	804	95326,17	1105358,19	2	845	94531,32	1105670,97	2	886	93927,15	1105825,68	2	927	93301,41	1106174,41	2	968	92250,00	1106167,29
2	805	95313,06	1105334,26	2	846	94505,91	1105662,55	2	887	93926,64	1105826,38	2	928	93250,05	1106127,55	2	969	92212,56	1106154,94
2	806	95276,37	1105342,77	2	847	94501,71	1105673,97	2	888	93913,86	1105843,72	2	929	93235,68	1106111,28	2	970	92188,86	1106138,04
2	807	95260,23	1105351,89	2	848	94490,46	1105691,59	2	889	93895,14	1105863,96	2	930	93211,38	1106111,14	2	971	92160,96	1106146,11
2	808	95257,50	1105373,28	2	849	94474,62	1105707,43	2	890	93875,88	1105880,11	2	931	93178,14	1106106,61	2	972	92142,93	1106146,78
2	809	95250,93	1105391,97	2	850	94455,66	1105719,34	2	891	93858,42	1105889,08	2	932	93156,42	1106101,12	2	973	92124,24	1106143,66
2	810	95237,58	1105413,07	2	851	94433,07	1105727,07	2	892	93830,64	1105899,19	2	933	93136,50	1106090,94	2	974	92106,27	1106158,71
2	811	95223,54	1105427,07	2	852	94381,17	1105729,26	2	893	93802,59	1105905,82	2	934	93122,04	1106079,31	2	975	92087,61	1106171,07
2	812	95211,18	1105436,68	2	853	94370,37	1105728,03	2	894	93796,62	1105945,74	2	935	93090,12	1106048,29	2	976	92071,68	1106177,55
2	813	95189,22	1105463,37	2	854	94363,53	1105727,26	2	895	93780,45	1105982,74	2	936	93077,91	1106033,04	2	977	92049,69	1106181,75
2	814	95172,39	1105475,41	2	855	94358,91	1105726,74	2	896	93771,84	1105997,92	2	937	93068,28	1106013,81	2	978	92027,31	1106180,94
2	815	95137,74	1105494,27	2	856	94337,79	1105719,34	2	897	93730,92	1106054,73	2	938	93043,65	1106001,27	2	979	91976,31	1106173,48
2	816	95126,55	1105509,27	2	857	94322,85	1105710,49	2	898	93715,41	1106070,88	2	939	93027,09	1105986,19	2	980	91953,96	1106167,62
2	817	95110,26	1105523,26	2	858	94311,24	1105700,01	2	899	93695,55	1106084,17	2	940	93010,23	1105959,33	2	981	91925,07	1106169,81
2	818	95090,49	1105533,81	2	859	94286,67	1105698,87	2	900	93690,78	1106102,85	2	941	92969,88	1105962,73	2	982	91905,84	1106168,80
2	819	95068,89	1105539,69	2	860	94263,69	1105692,10	2	901	93689,91	1106106,33	2	942	92953,32	1105983,31	2	983	91905,12	1106169,61
2	820	95043,51	1105543,62	2	861	94245,54	1105681,92	2	902	93688,71	1106110,99	2	943	92934,99	1106016,85	2	984	91902,30	1106172,93
2	821	95021,16	1105544,53	2	862	94222,86	1105665,91	2	903	93688,32	1106112,58	2	944	92916,81	1106035,48	2	985	91893,84	1106182,77
2	822	95005,98	1105542,28	2	863	94214,13	1105658,98	2	904	93677,58	1106132,23	2	945	92874,69	1106059,26	2	986	91880,67	1106193,13
2	823	94978,56	1105531,59	2	864	94199,16	1105642,32	2	905	93667,47	1106144,41	2	946	92857,50	1106065,47	2	987	91860,69	1106203,27
2	824	94965,90	1105522,98	2	865	94193,16	1105632,79	2	906	93650,19	1106158,63	2	947	92835,33	1106068,66	2	988	91831,71	1106214,09
2	825	94933,41	1105495,87	2	866	94184,55	1105612,11	2	907	93622,44	1106175,75	2	948	92769,96	1106067,90	2	989	91811,49	1106218,98
2	826	94913,52	1105502,47	2	867	94181,91	1105589,08	2	908	93619,08	1106177,83	2	949	92728,47	1106070,75	2	990	91788,27	1106221,72
2	827	94901,40	1105504,02	2	868	94169,16	1105577,46	2	909	93608,85	1106184,15	2	950	92689,89	1106066,53	2	991	91768,50	1106256,64
2	828	94894,17	1105521,39	2	869	94152,36	1105574,67	2	910	93587,58	1106191,09	2	951	92673,42	1106073,46	2	992	91755,15	1106274,61
2	829	94883,46	1105537,03	2	870	94129,23	1105583,34	2	911	93557,61	1106192,70	2	952	92659,50	1106076,51	2	993	91738,11	1106289,16
2	830	94867,29	1105552,51	2	871	94105,98	1105603,38	2	912	93543,09	1106190,18	2	953	92628,99	1106076,22	2	994	91728,15	1106294,32
2	831	94837,05	1105573,71	2	872	94075,68	1105624,92	2	913	93525,33	1106183,55	2	954	92607,45	1106070,15	2	995	91724,13	1106296,41
2	832	94800,42	1105595,59	2	873	94056,99	1105635,13	2	914	93516,00	1106195,02	2	955	92587,77	1106059,42	2	996	91723,95	1106312,46
2	833	94788,06	1105600,68	2	874	94030,44	1105645,81	2	915	93498,36	1106208,82	2	956	92554,53	1106035,44	2	997	91723,68	1106333,07
2	834	94766,82	1105605,24	2	875	94009,62	1105651,50	2	916	93478,11	1106218,36	2	957	92546,10	1106027,16	2	998	91723,65	1106337,07
2	835	94756,17	1105619,47	2	876	93972,87	1105657,06	2	917	93456,24	1106223,15	2	958	92531,97	1106008,68	2	999	91673,52	1106335,71

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				
2	1000	91669,53	1106335,60	2	1041	91228,53	1107013,95	2	1082	90738,21	1107718,54	2	1123	89944,56	1108248,85	2	1164	89332,20	1108213,84
2	1001	91660,65	1106335,36	2	1042	91220,10	1107046,02	2	1083	90721,35	1107738,93	2	1124	89917,98	1108236,16	2	1165	89315,19	1108228,42
2	1002	91582,83	1106333,23	2	1043	91208,67	1107065,28	2	1084	90704,46	1107753,63	2	1125	89894,67	1108222,36	2	1166	89306,58	1108233,67
2	1003	91437,36	1106329,27	2	1044	91180,62	1107095,52	2	1085	90684,72	1107764,22	2	1126	89861,76	1108210,59	2	1167	89283,90	1108242,37
2	1004	91427,88	1106335,54	2	1045	91163,43	1107109,86	2	1086	90663,12	1107770,14	2	1127	89847,18	1108200,94	2	1168	89267,04	1108257,18
2	1005	91399,95	1106358,94	2	1046	91143,48	1107120,00	2	1087	90640,77	1107771,10	2	1128	89831,31	1108185,13	2	1169	89247,36	1108267,83
2	1006	91380,48	1106369,97	2	1047	91103,34	1107128,58	2	1088	90612,00	1107769,09	2	1129	89805,51	1108150,17	2	1170	89227,35	1108273,59
2	1007	91366,68	1106374,69	2	1048	91094,64	1107141,93	2	1089	90590,10	1107764,52	2	1130	89796,24	1108125,43	2	1171	89190,15	1108279,59
2	1008	91344,60	1106377,92	2	1049	91082,67	1107154,14	2	1090	90566,55	1107753,27	2	1131	89793,78	1108107,22	2	1172	89167,77	1108280,65
2	1009	91327,59	1106396,44	2	1050	91053,15	1107178,89	2	1091	90548,13	1107780,42	2	1132	89795,28	1108086,15	2	1173	89145,72	1108276,71
2	1010	91318,89	1106403,66	2	1051	91042,29	1107185,53	2	1092	90533,37	1107797,26	2	1133	89792,46	1108083,43	2	1174	89125,11	1108267,96
2	1011	91302,45	1106426,19	2	1052	91001,79	1107202,63	2	1093	90515,22	1107810,40	2	1134	89778,63	1108097,86	2	1175	89107,74	1108255,54
2	1012	91277,13	1106454,76	2	1053	90983,04	1107208,24	2	1094	90490,41	1107819,94	2	1135	89760,72	1108109,65	2	1176	89084,55	1108234,87
2	1013	91276,77	1106455,18	2	1054	90963,18	1107209,83	2	1095	90478,92	1107843,18	2	1136	89765,91	1108128,61	2	1177	89082,81	1108232,79
2	1014	91274,10	1106457,58	2	1055	90932,49	1107227,02	2	1096	90468,03	1107860,49	2	1137	89767,02	1108147,59	2	1178	89073,45	1108221,60
2	1015	91260,12	1106470,18	2	1056	90919,23	1107230,58	2	1097	90450,81	1107877,69	2	1138	89763,72	1108169,74	2	1179	89070,78	1108218,42
2	1016	91232,10	1106484,22	2	1057	90914,04	1107246,48	2	1098	90431,43	1107889,51	2	1139	89755,59	1108190,59	2	1180	89067,27	1108214,22
2	1017	91219,11	1106487,40	2	1058	90902,79	1107265,83	2	1099	90418,74	1107916,39	2	1140	89742,66	1108215,12	2	1181	89016,24	1108209,91
2	1018	91201,26	1106488,50	2	1059	90880,92	1107287,32	2	1100	90400,92	1107942,67	2	1141	89730,93	1108232,07	2	1182	88990,80	1108200,09
2	1019	91174,83	1106520,93	2	1060	90850,14	1107308,91	2	1101	90386,34	1107959,68	2	1142	89710,41	1108255,15	2	1183	88976,31	1108190,31
2	1020	91160,70	1106533,75	2	1061	90838,62	1107314,67	2	1102	90368,37	1107973,03	2	1143	89693,76	1108270,12	2	1184	88960,59	1108174,35
2	1021	91145,61	1106544,31	2	1062	90817,14	1107321,00	2	1103	90349,05	1107981,66	2	1144	89674,20	1108281,01	2	1185	88932,18	1108135,90
2	1022	91126,77	1106563,41	2	1063	90802,41	1107322,03	2	1104	90324,06	1107989,77	2	1145	89652,69	1108287,27	2	1186	88926,33	1108121,46
2	1023	91140,15	1106570,67	2	1064	90794,52	1107332,83	2	1105	90302,97	1107994,00	2	1146	89630,34	1108288,59	2	1187	88895,79	1108114,30
2	1024	91157,01	1106585,43	2	1065	90786,75	1107360,97	2	1106	90289,89	1107993,70	2	1147	89617,62	1108286,64	2	1188	88874,79	1108106,52
2	1025	91194,24	1106627,04	2	1066	90775,62	1107380,41	2	1107	90286,05	1107997,63	2	1148	89613,57	1108286,02	2	1189	88856,67	1108094,79
2	1026	91207,02	1106645,43	2	1067	90760,44	1107396,87	2	1108	90280,44	1108006,51	2	1149	89610,96	1108285,62	2	1190	88826,94	1108070,17
2	1027	91215,39	1106666,19	2	1068	90731,46	1107421,08	2	1109	90279,09	1108031,46	2	1150	89590,02	1108277,70	2	1191	88811,40	1108054,06
2	1028	91218,51	1106682,45	2	1069	90726,63	1107429,36	2	1110	90263,37	1108099,57	2	1151	89561,10	1108261,99	2	1192	88801,95	1108038,58
2	1029	91221,42	1106726,97	2	1070	90723,06	1107435,49	2	1111	90255,12	1108120,39	2	1152	89527,38	1108264,18	2	1193	88782,75	1108036,36
2	1030	91218,54	1106741,58	2	1071	90736,62	1107455,67	2	1112	90242,46	1108138,84	2	1153	89505,45	1108259,61	2	1194	88734,45	1108038,45
2	1031	91236,21	1106758,62	2	1072	90744,84	1107477,22	2	1113	90225,99	1108154,02	2	1154	89487,81	1108251,82	2	1195	88726,86	1108050,99
2	1032	91248,09	1106777,59	2	1073	90747,87	1107499,41	2	1114	90208,11	1108164,46	2	1155	89469,63	1108238,74	2	1196	88712,70	1108065,87
2	1033	91255,44	1106798,74	2	1074	90744,12	1107530,28	2	1115	90186,81	1108171,35	2	1156	89454,84	1108221,94	2	1197	88694,16	1108078,42
2	1034	91261,17	1106824,12	2	1075	90748,02	1107546,37	2	1116	90178,02	1108172,19	2	1157	89440,53	1108200,16	2	1198	88672,23	1108086,73
2	1035	91263,63	1106846,38	2	1076	90748,83	1107563,56	2	1117	90149,10	1108201,72	2	1158	89422,68	1108178,22	2	1199	88662,96	1108101,12
2	1036	91261,98	1106864,26	2	1077	90760,05	1107588,96	2	1118	90104,70	1108234,62	2	1159	89402,55	1108144,23	2	1200	88658,97	1108105,03
2	1037	91254,78	1106897,38	2	1078	90763,65	1107611,05	2	1119	90085,17	1108245,57	2	1160	89374,71	1108160,92	2	1201	88646,97	1108116,76
2	1038	91245,72	1106917,86	2	1079	90765,15	1107641,56	2	1120	90063,69	1108251,88	2	1161	89356,32	1108166,88	2	1202	88627,86	1108128,48
2	1039	91217,55	1106954,73	2	1080	90763,74	1107663,91	2	1121	89978,04	1108258,14	2	1162	89351,01	1108184,79	2	1203	88606,68	1108135,63
2	1040	91228,05	1106991,57	2	1081	90757,41	1107685,39	2	1122	89965,74	1108256,17	2	1163	89345,49	1108195,83	2	1204	88516,59	1108155,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	88508,43	1108182,25	2	1246	87598,74	1108121,83	2	1287	86736,00	1107584,44	2	1328	85884,18	1106945,07	2	1369	84807,63	1106587,32
2	1206	88486,77	1108216,77	2	1247	87569,67	1108140,67	2	1288	86713,86	1107581,11	2	1329	85871,76	1106949,75	2	1370	84791,76	1106598,75
2	1207	88472,43	1108233,99	2	1248	87548,85	1108148,97	2	1289	86683,35	1107572,97	2	1330	85863,24	1106952,94	2	1371	84771,27	1106607,76
2	1208	88458,96	1108244,83	2	1249	87526,74	1108152,43	2	1290	86662,50	1107564,79	2	1331	85838,43	1106955,99	2	1372	84725,61	1106619,25
2	1209	88408,53	1108278,04	2	1250	87491,70	1108153,95	2	1291	86643,99	1107552,19	2	1332	85816,17	1106953,41	2	1373	84685,05	1106617,12
2	1210	88387,68	1108286,20	2	1251	87467,13	1108151,97	2	1292	86616,21	1107523,54	2	1333	85797,42	1106947,06	2	1374	84646,08	1106620,98
2	1211	88370,76	1108288,75	2	1252	87447,93	1108145,92	2	1293	86602,74	1107505,63	2	1334	85786,95	1106940,82	2	1375	84623,73	1106619,42
2	1212	88353,66	1108289,26	2	1253	87428,46	1108134,84	2	1294	86584,35	1107460,20	2	1335	85769,25	1106944,87	2	1376	84602,31	1106612,94
2	1213	88331,70	1108284,94	2	1254	87411,96	1108119,70	2	1295	86570,01	1107430,81	2	1336	85765,20	1106945,79	2	1377	84570,00	1106599,05
2	1214	88281,99	1108262,52	2	1255	87386,19	1108088,19	2	1296	86563,98	1107412,98	2	1337	85710,51	1106958,30	2	1378	84551,37	1106588,55
2	1215	88266,42	1108249,95	2	1256	87378,87	1108075,99	2	1297	86559,93	1107392,70	2	1338	85688,22	1106960,26	2	1379	84534,72	1106573,56
2	1216	88248,87	1108261,54	2	1257	87373,32	1108061,10	2	1298	86558,28	1107384,52	2	1339	85666,02	1106957,22	2	1380	84527,61	1106563,48
2	1217	88208,13	1108281,57	2	1258	87339,03	1108049,19	2	1299	86549,25	1107357,76	2	1340	85645,08	1106949,33	2	1381	84504,42	1106565,84
2	1218	88175,52	1108287,84	2	1259	87309,69	1108027,24	2	1300	86544,90	1107344,88	2	1341	85627,08	1106937,52	2	1382	84471,63	1106563,05
2	1219	88131,39	1108284,42	2	1260	87279,51	1108013,22	2	1301	86529,48	1107317,91	2	1342	85602,24	1106916,72	2	1383	84464,19	1106581,05
2	1220	88112,64	1108280,85	2	1261	87241,62	1108003,53	2	1302	86510,64	1107278,20	2	1343	85588,53	1106902,74	2	1384	84444,21	1106615,32
2	1221	88092,00	1108272,22	2	1262	87209,61	1107988,96	2	1303	86489,58	1107251,71	2	1344	85576,53	1106883,82	2	1385	84428,91	1106631,67
2	1222	88057,74	1108252,98	2	1263	87190,41	1107977,46	2	1304	86454,48	1107188,65	2	1345	85532,31	1106792,58	2	1386	84413,49	1106642,11
2	1223	88034,55	1108251,82	2	1264	87174,24	1107961,96	2	1305	86439,18	1107151,33	2	1346	85502,40	1106781,67	2	1387	84408,69	1106657,83
2	1224	88013,01	1108245,66	2	1265	87147,81	1107922,87	2	1306	86397,09	1107096,99	2	1347	85487,88	1106782,86	2	1388	84397,86	1106677,44
2	1225	87972,93	1108222,23	2	1266	87138,93	1107902,31	2	1307	86359,83	1107058,35	2	1348	85409,43	1106808,01	2	1389	84346,02	1106749,93
2	1226	87955,41	1108208,29	2	1267	87135,12	1107874,74	2	1308	86326,05	1107029,34	2	1349	85392,90	1106811,06	2	1390	84335,55	1106770,42
2	1227	87941,40	1108190,80	2	1268	87128,34	1107869,97	2	1309	86297,40	1107007,36	2	1350	85308,30	1106817,84	2	1391	84322,56	1106788,66
2	1228	87931,71	1108170,73	2	1269	87113,16	1107853,50	2	1310	86290,92	1107002,38	2	1351	85276,68	1106826,12	2	1392	84305,82	1106803,54
2	1229	87926,67	1108148,91	2	1270	87102,93	1107836,04	2	1311	86278,41	1106990,95	2	1352	85217,25	1106826,22	2	1393	84285,30	1106818,03
2	1230	87923,61	1108103,83	2	1271	87090,57	1107807,49	2	1312	86241,24	1106950,78	2	1353	85196,10	1106832,66	2	1394	84265,65	1106828,82
2	1231	87910,50	1108085,01	2	1272	87083,07	1107779,67	2	1313	86229,21	1106934,82	2	1354	85173,78	1106834,50	2	1395	84244,14	1106834,97
2	1232	87903,90	1108068,39	2	1273	87083,04	1107756,76	2	1314	86220,24	1106915,49	2	1355	85151,61	1106831,34	2	1396	84230,19	1106836,30
2	1233	87888,03	1108077,58	2	1274	87068,07	1107738,34	2	1315	86204,07	1106898,88	2	1356	85130,70	1106823,33	2	1397	84200,37	1106832,48
2	1234	87866,64	1108084,23	2	1275	87048,93	1107707,61	2	1316	86175,12	1106860,83	2	1357	85112,10	1106810,85	2	1398	84186,57	1106862,94
2	1235	87817,68	1108087,20	2	1276	87039,27	1107687,40	2	1317	86165,85	1106844,72	2	1358	85044,93	1106752,12	2	1399	84152,58	1106923,51
2	1236	87801,72	1108085,58	2	1277	87034,38	1107665,55	2	1318	86155,62	1106812,77	2	1359	85025,52	1106737,71	2	1400	84139,95	1106941,99
2	1237	87780,30	1108079,10	2	1278	87034,41	1107643,68	2	1319	86136,24	1106792,19	2	1360	84991,86	1106717,86	2	1401	84123,51	1106957,20
2	1238	87760,80	1108067,95	2	1279	87038,85	1107624,07	2	1320	86065,41	1106752,20	2	1361	84959,22	1106692,80	2	1402	84104,07	1106968,36
2	1239	87742,32	1108081,80	2	1280	87011,10	1107613,30	2	1321	86034,66	1106745,10	2	1362	84927,96	1106665,48	2	1403	84089,28	1106972,94
2	1240	87723,84	1108089,94	2	1281	86983,50	1107598,56	2	1322	86020,11	1106759,05	2	1363	84915,18	1106651,86	2	1404	84083,19	1106974,83
2	1241	87721,80	1108090,83	2	1282	86978,85	1107597,75	2	1323	85997,34	1106818,74	2	1364	84864,15	1106584,71	2	1405	84060,87	1106976,57
2	1242	87719,85	1108091,10	2	1283	86927,79	1107600,54	2	1324	85968,21	1106855,44	2	1365	84854,28	1106567,29	2	1406	84031,32	1106975,52
2	1243	87675,81	1108097,40	2	1284	86847,51	1107595,50	2	1325	85949,37	1106875,20	2	1366	84839,43	1106531,49	2	1407	84012,12	1106972,40
2	1244	87624,84	1108096,78	2	1285	86812,98	1107592,18	2	1326	85916,73	1106918,59	2	1367	84833,61	1106551,18	2	1408	83983,86	1106960,19
2	1245	87615,87	1108107,42	2	1286	86770,44	1107581,19	2	1327	85900,83	1106934,37	2	1368	84824,28	1106568,37	2	1409	83973,72	1106970,07

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				
2	1410	83941,29	1106988,28	3	1450	87623,79	1107888,75	3	1491	88409,43	1107967,77	3	1532	89490,60	1107894,01	3	1573	90222,87	1107715,47
2	1411	83920,74	1106996,38	3	1451	87637,50	1107871,77	3	1492	88451,16	1107953,26	3	1533	89509,26	1107906,36	3	1574	90249,12	1107699,15
2	1412	83947,59	1107058,11	3	1452	87655,11	1107857,92	3	1493	88502,91	1107945,78	3	1534	89540,97	1107935,20	3	1575	90269,37	1107689,64
2	1413	83950,20	1107075,97	3	1453	87687,33	1107839,41	3	1494	88513,89	1107923,77	3	1535	89553,21	1107949,21	3	1576	90291,27	1107684,88
2	190	83948,19	1107183,94	3	1454	87707,88	1107830,52	3	1495	88528,47	1107906,76	3	1536	89564,52	1107936,79	3	1577	90327,27	1107683,76
3	1414	86770,26	1107364,63	3	1455	87726,84	1107827,01	3	1496	88559,01	1107882,96	3	1537	89582,88	1107924,00	3	1578	90333,30	1107667,11
3	1415	86820,36	1107377,08	3	1456	87729,87	1107826,44	3	1497	88576,08	1107874,74	3	1538	89603,64	1107915,60	3	1579	90345,39	1107648,27
3	1416	86860,17	1107390,09	3	1457	87730,80	1107826,38	3	1498	88594,17	1107860,04	3	1539	89615,79	1107914,14	3	1580	90361,41	1107632,59
3	1417	86930,58	1107394,51	3	1458	87759,78	1107824,31	3	1499	88616,10	1107849,73	3	1540	89619,84	1107913,66	3	1581	90388,77	1107616,75
3	1418	86997,54	1107393,76	3	1459	87806,07	1107826,78	3	1500	88674,84	1107830,43	3	1541	89630,79	1107912,36	3	1582	90411,33	1107584,14
3	1419	87009,63	1107395,23	3	1460	87827,43	1107830,89	3	1501	88694,37	1107826,12	3	1542	89642,85	1107893,47	3	1583	90413,37	1107581,22
3	1420	87059,25	1107409,18	3	1461	87860,46	1107797,74	3	1502	88716,75	1107826,02	3	1543	89658,78	1107877,74	3	1584	90417,42	1107576,81
3	1421	87097,95	1107427,35	3	1462	87876,36	1107785,32	3	1503	88798,89	1107836,40	3	1544	89673,33	1107868,21	3	1585	90428,55	1107564,75
3	1422	87132,42	1107438,63	3	1463	87896,55	1107775,60	3	1504	88825,56	1107831,58	3	1545	89728,83	1107842,59	3	1586	90442,20	1107554,80
3	1423	87162,03	1107442,05	3	1464	87920,58	1107770,40	3	1505	88847,94	1107832,24	3	1546	89761,23	1107837,43	3	1587	90463,86	1107538,41
3	1424	87183,84	1107447,09	3	1465	87966,48	1107766,27	3	1506	88902,72	1107845,55	3	1547	89783,46	1107840,10	3	1588	90473,22	1107529,90
3	1425	87220,68	1107464,34	3	1466	87988,86	1107767,22	3	1507	88922,94	1107855,18	3	1548	89794,89	1107843,52	3	1589	90476,37	1107519,40
3	1426	87238,65	1107475,63	3	1467	88008,60	1107772,39	3	1508	88933,59	1107862,81	3	1549	89824,05	1107859,66	3	1590	90478,56	1107508,23
3	1427	87254,58	1107491,37	3	1468	88040,34	1107785,01	3	1509	88942,98	1107872,14	3	1550	89826,66	1107861,10	3	1591	90478,71	1107501,72
3	1428	87266,61	1107510,25	3	1469	88047,48	1107788,83	3	1510	88968,78	1107864,27	3	1551	89828,73	1107861,85	3	1592	90475,17	1107473,08
3	1429	87286,89	1107555,57	3	1470	88060,11	1107795,57	3	1511	88988,91	1107860,70	3	1552	89857,71	1107872,29	3	1593	90470,79	1107460,26
3	1430	87290,40	1107577,69	3	1471	88077,00	1107810,25	3	1512	89011,26	1107861,58	3	1553	89877,21	1107883,32	3	1594	90468,36	1107438,00
3	1431	87291,36	1107617,76	3	1472	88108,23	1107855,25	3	1513	89047,83	1107873,66	3	1554	89913,15	1107910,06	3	1595	90474,00	1107405,25
3	1432	87308,37	1107629,01	3	1473	88116,15	1107871,56	3	1514	89082,39	1107881,73	3	1555	89921,49	1107918,54	3	1596	90483,72	1107385,08
3	1433	87325,53	1107643,39	3	1474	88121,67	1107893,26	3	1515	89102,07	1107892,38	3	1556	89939,97	1107943,83	3	1597	90508,17	1107353,58
3	1434	87338,76	1107660,69	3	1475	88129,62	1107952,14	3	1516	89118,93	1107907,15	3	1557	89958,99	1107955,03	3	1598	90523,65	1107338,28
3	1435	87348,12	1107681,04	3	1476	88130,34	1107971,22	3	1517	89140,56	1107928,05	3	1558	89971,20	1107964,68	3	1599	90552,78	1107314,79
3	1436	87352,71	1107702,96	3	1477	88128,06	1107984,64	3	1518	89158,80	1107936,55	3	1559	89984,01	1107979,51	3	1600	90570,93	1107285,64
3	1437	87355,71	1107738,43	3	1478	88139,22	1108001,07	3	1519	89180,37	1107927,31	3	1560	90000,81	1107985,50	3	1601	90599,79	1107259,32
3	1438	87353,43	1107760,71	3	1479	88153,23	1108033,98	3	1520	89188,77	1107918,55	3	1561	90022,83	1107984,51	3	1602	90605,31	1107243,63
3	1439	87349,50	1107774,15	3	1480	88167,00	1107998,44	3	1521	89206,80	1107905,28	3	1562	90034,17	1107980,50	3	1603	90619,02	1107220,24
3	1440	87341,61	1107789,84	3	1481	88180,23	1107980,40	3	1522	89237,31	1107893,83	3	1563	90062,52	1107960,48	3	1604	90626,67	1107192,07
3	1441	87354,51	1107820,30	3	1482	88198,41	1107964,93	3	1523	89272,26	1107887,47	3	1564	90086,07	1107925,05	3	1605	90642,00	1107161,91
3	1442	87374,10	1107828,07	3	1483	88218,33	1107954,72	3	1524	89284,32	1107887,10	3	1565	90132,06	1107851,34	3	1606	90656,04	1107144,48
3	1443	87408,27	1107845,76	3	1484	88240,02	1107949,20	3	1525	89316,39	1107893,38	3	1566	90144,72	1107834,76	3	1607	90689,58	1107119,23
3	1444	87439,29	1107865,29	3	1485	88260,96	1107948,52	3	1526	89347,47	1107910,83	3	1567	90167,73	1107811,06	3	1608	90725,79	1107105,73
3	1445	87473,49	1107878,49	3	1486	88297,95	1107951,27	3	1527	89376,18	1107897,51	3	1568	90180,69	1107800,11	3	1609	90736,47	1107086,38
3	1446	87526,32	1107907,84	3	1487	88316,52	1107955,08	3	1528	89396,76	1107890,91	3	1569	90180,84	1107785,28	3	1610	90749,10	1107071,79
3	1447	87537,84	1107900,40	3	1488	88356,12	1107968,65	3	1529	89425,14	1107885,12	3	1570	90186,06	1107763,50	3	1611	90769,65	1107056,71
3	1448	87558,81	1107892,48	3	1489	88368,57	1107973,90	3	1530	89447,43	1107883,12	3	1571	90195,96	1107743,41	3	1612	90816,63	1107039,58
3	1449	87580,98	1107889,41	3	1490	88381,32	1107982,20	3	1531	89469,63	1107886,14	3	1572	90210,12	1107726,06	3	1613	90838,56	1107035,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	90853,86	1107034,92	3	1655	90681,51	1106677,54	3	1696	88661,31	1107634,89	3	1737	86493,42	1106566,92	4	1777	91734,54	1105765,68
3	1615	90884,43	1107015,73	3	1656	90702,42	1106737,99	3	1697	88538,25	1107665,26	3	1738	86489,58	1106562,18	4	1778	91734,18	1105796,01
3	1616	90898,83	1106979,97	3	1657	90723,36	1106771,59	3	1698	88506,27	1107682,09	3	1739	86489,01	1106562,61	4	1779	91733,79	1105796,10
3	1617	90909,69	1106961,30	3	1658	90769,47	1106826,28	3	1699	88483,32	1107694,18	3	1740	86413,74	1106621,52	4	1780	91730,16	1105797,94
3	1618	90924,90	1106944,87	3	1659	90731,58	1106870,19	3	1700	88478,79	1107696,55	3	1741	86336,97	1106689,93	4	1760	91727,91	1105984,54
3	1619	90950,82	1106928,39	3	1660	90692,37	1106893,77	3	1701	88388,25	1107765,16	3	1742	86337,60	1106695,39	5	1781	91861,14	1105969,29
3	1620	90958,05	1106920,29	3	1661	90664,98	1106917,53	3	1702	88376,46	1107767,40	3	1743	86348,64	1106720,40	5	1782	91951,14	1105962,91
3	1621	90975,24	1106905,95	3	1662	90585,60	1106948,25	3	1703	88336,11	1107754,08	3	1744	86361,06	1106761,15	5	1783	91970,01	1105934,41
3	1622	90991,02	1106897,47	3	1663	90531,66	1106988,28	3	1704	88262,13	1107748,26	3	1745	86367,00	1106769,75	5	1784	91984,65	1105917,46
3	1623	91008,69	1106892,16	3	1664	90507,60	1107013,54	3	1705	88210,50	1107682,12	3	1746	86407,62	1106808,94	5	1785	92002,68	1105904,20
3	1624	91002,60	1106885,46	3	1665	90488,01	1107039,33	3	1706	88164,27	1107634,50	3	1747	86457,96	1106866,05	5	1786	92023,23	1105895,28
3	1625	90992,40	1106868,19	3	1666	90443,58	1107120,45	3	1707	88107,96	1107597,85	3	1748	86488,47	1106893,29	5	1787	92067,51	1105888,71
3	1626	90981,12	1106843,79	3	1667	90341,40	1107264,57	3	1708	88044,90	1107574,66	3	1749	86522,37	1106929,00	5	1788	92089,92	1105888,83
3	1627	90974,04	1106822,55	3	1668	90316,92	1107327,13	3	1709	87977,49	1107566,05	3	1750	86554,68	1106956,23	5	1789	92111,70	1105893,93
3	1628	90971,88	1106800,26	3	1669	90295,50	1107415,47	3	1710	87911,40	1107572,53	3	1751	86567,64	1106970,33	5	1790	92151,06	1105914,25
3	1629	90980,25	1106749,35	3	1670	90257,16	1107456,22	3	1711	87860,37	1107587,08	3	1752	86587,86	1106998,89	5	1791	92176,98	1105906,92
3	1630	90927,75	1106725,83	3	1671	90232,47	1107496,62	3	1712	87798,39	1107610,69	3	1753	86606,07	1107031,81	5	1792	92199,36	1105906,62
3	1631	90908,70	1106714,02	3	1672	90178,47	1107518,20	3	1713	87772,89	1107627,66	3	1754	86628,84	1107066,67	5	1793	92244,24	1105912,39
3	1632	90892,77	1106698,29	3	1673	90123,21	1107556,39	3	1714	87735,96	1107630,87	3	1755	86635,08	1107080,05	5	1794	92269,35	1105922,80
3	1633	90881,34	1106680,57	3	1674	90057,87	1107624,85	3	1715	87732,00	1107631,21	3	1756	86642,94	1107105,90	5	1795	92285,49	1105899,01
3	1634	90860,67	1106636,14	3	1675	90036,57	1107656,23	3	1716	87688,80	1107634,96	3	1757	86682,72	1107166,24	5	1796	92298,63	1105884,00
3	1635	90856,77	1106614,09	3	1676	90009,78	1107678,88	3	1717	87622,95	1107648,30	3	1758	86731,50	1107249,22	5	1797	92318,73	1105869,43
3	1636	90857,85	1106591,73	3	1677	89977,05	1107719,79	3	1718	87549,36	1107685,33	3	1759	86750,40	1107293,43	5	1798	92339,46	1105860,91
3	1637	90863,88	1106570,16	3	1678	89909,31	1107679,72	3	1719	87542,64	1107633,55	3	1414	86770,26	1107364,63	5	1799	92367,15	1105857,54
3	1638	90874,56	1106550,48	3	1679	89817,03	1107653,49	3	1720	87520,20	1107570,22	4	1760	91727,91	1105984,54	5	1800	92386,59	1105846,12
3	1639	90889,35	1106533,66	3	1680	89731,83	1107650,02	3	1721	87484,26	1107513,48	4	1761	91731,96	1105978,41	5	1801	92418,15	1105832,10
3	1640	90914,07	1106512,14	3	1681	89665,47	1107660,51	3	1722	87465,93	1107493,60	4	1762	91755,48	1105943,04	5	1802	92450,16	1105821,85
3	1641	90924,18	1106486,62	3	1682	89621,25	1107678,22	3	1723	87409,29	1107389,55	4	1763	91776,15	1105914,73	5	1803	92481,66	1105805,40
3	1642	90952,41	1106442,21	3	1683	89617,20	1107679,84	3	1724	87369,03	1107335,77	4	1764	91785,63	1105903,51	5	1804	92503,50	1105800,54
3	1643	90964,20	1106428,20	3	1684	89603,10	1107685,48	3	1725	87317,79	1107292,32	4	1765	91788,15	1105901,02	5	1805	92530,50	1105797,64
3	1644	91030,32	1106368,12	3	1685	89557,56	1107717,01	3	1726	87258,18	1107261,36	4	1766	91791,24	1105897,98	5	1806	92543,13	1105797,09
3	1645	91038,72	1106341,26	3	1686	89499,81	1107697,08	3	1727	87046,20	1107203,67	4	1767	91796,49	1105892,80	5	1807	92565,33	1105800,03
3	1646	91050,63	1106322,30	3	1687	89433,03	1107689,82	3	1728	86924,16	1107193,50	4	1768	91796,61	1105883,04	5	1808	92610,78	1105812,61
3	1647	91053,87	1106318,82	3	1688	89360,91	1107699,52	3	1729	86907,24	1107153,67	4	1769	91799,25	1105872,16	5	1809	92628,27	1105801,17
3	1648	90804,42	1106312,01	3	1689	89266,86	1107691,68	3	1730	86854,68	1107068,47	4	1770	91806,45	1105855,65	5	1810	92643,81	1105794,91
3	1649	90803,04	1106311,98	3	1690	89173,02	1107712,17	3	1731	86812,23	1106999,61	4	1771	91812,66	1105837,26	5	1811	92665,83	1105790,76
3	1650	90724,62	1106419,54	3	1691	89122,11	1107685,78	3	1732	86763,30	1106902,02	4	1772	91817,67	1105827,85	5	1812	92688,21	1105791,60
3	1651	90703,44	1106453,01	3	1692	89057,07	1107668,92	3	1733	86739,63	1106868,18	4	1773	91800,24	1105793,58	5	1813	92724,72	1105797,55
3	1652	90678,12	1106515,23	3	1693	88971,87	1107670,53	3	1734	86654,37	1106780,85	4	1774	91795,02	1105780,86	5	1814	92745,69	1105805,35
3	1653	90667,29	1106581,53	3	1694	88841,13	1107639,31	3	1735	86605,26	1106730,55	4	1775	91749,36	1105792,23	5	1815	92764,44	1105817,64
3	1654	90671,49	1106648,58	3	1695	88728,15	1107628,21	3	1736	86532,45	1106648,82	4	1776	91745,43	1105793,20	5	1816	92779,95	1105833,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	92790,78	1105851,75	5	1858	93593,37	1105798,09	5	1899	93368,70	1105705,08	6	1939	94039,86	1105394,98	6	1980	94906,20	1105260,79
5	1818	92800,20	1105813,72	5	1859	93612,27	1105768,89	5	1900	93315,00	1105646,35	6	1940	94080,24	1105376,94	6	1981	94929,24	1105257,54
5	1819	92810,40	1105793,77	5	1860	93640,68	1105734,55	5	1901	93272,94	1105608,28	6	1941	94097,28	1105361,34	6	1982	94950,66	1105259,34
5	1820	92830,86	1105771,24	5	1861	93658,89	1105721,53	5	1902	93205,26	1105570,33	6	1942	94118,61	1105349,55	6	1983	94982,85	1105265,59
5	1821	92849,73	1105759,20	5	1862	93675,42	1105714,63	5	1903	93156,12	1105557,64	6	1943	94138,23	1105343,89	6	1984	95004,21	1105272,30
5	1822	92888,91	1105745,44	5	1863	93676,11	1105695,67	5	1904	93101,55	1105543,53	6	1944	94177,83	1105337,68	6	1985	95023,53	1105283,59
5	1823	92938,53	1105737,96	5	1864	93683,13	1105653,76	5	1905	93049,35	1105540,38	6	1945	94200,15	1105339,21	6	1986	95052,84	1105308,64
5	1824	92957,49	1105737,72	5	1865	93688,62	1105635,78	5	1906	93002,16	1105546,98	6	1946	94225,98	1105343,92	6	1987	95055,15	1105290,57
5	1825	92979,45	1105742,04	5	1866	93696,39	1105621,65	5	1907	92910,00	1105538,92	6	1947	94258,47	1105340,89	6	1988	95062,17	1105269,30
5	1826	93001,65	1105752,36	5	1867	93693,75	1105605,46	5	1908	92816,43	1105559,46	6	1948	94274,61	1105343,11	6	1989	95073,15	1105250,88
5	1827	93035,07	1105739,37	5	1868	93694,44	1105583,08	5	1909	92781,72	1105575,82	6	1949	94295,79	1105350,36	6	1990	95090,85	1105227,40
5	1828	93061,92	1105737,19	5	1869	93706,56	1105504,17	5	1910	92741,94	1105604,01	6	1950	94324,47	1105363,93	6	1991	95103,42	1105213,60
5	1829	93084,00	1105740,88	5	1870	93711,75	1105482,37	5	1911	92653,35	1105597,77	6	1951	94343,49	1105375,72	6	1992	95124,06	1105194,81
5	1830	93125,70	1105754,34	5	1871	93718,59	1105467,37	5	1912	92593,38	1105607,10	6	1952	94359,45	1105391,46	6	1993	95159,82	1105168,14
5	1831	93157,11	1105774,03	5	1872	93731,64	1105449,18	5	1913	92543,73	1105600,15	6	1953	94370,49	1105408,35	6	1994	95177,73	1105157,79
5	1832	93176,55	1105793,89	5	1873	93748,41	1105434,34	5	1914	92476,77	1105605,48	6	1954	94394,43	1105457,56	6	1995	95215,83	1105141,96
5	1833	93188,97	1105817,20	5	1874	93770,37	1105418,95	5	1915	92271,54	1105670,07	6	1955	94406,82	1105472,01	6	1996	95240,40	1105135,11
5	1834	93206,25	1105826,92	5	1875	93790,02	1105408,23	5	1916	92226,54	1105686,97	6	1956	94440,66	1105450,69	6	1997	95275,14	1105130,32
5	1835	93230,79	1105844,61	5	1876	93811,59	1105402,14	5	1917	92187,57	1105710,97	6	1957	94462,77	1105444,14	6	1998	95310,99	1105118,43
5	1836	93245,46	1105857,52	5	1877	93833,94	1105401,01	5	1918	92111,52	1105692,73	6	1958	94485,12	1105442,79	6	1999	95341,80	1105113,25
5	1837	93261,57	1105881,36	5	1878	93846,66	1105402,62	5	1919	92069,55	1105691,86	6	1959	94506,57	1105446,25	6	2000	95362,68	1105111,95
5	1838	93276,18	1105879,96	5	1879	93868,02	1105409,26	5	1920	92003,25	1105702,65	6	1960	94539,06	1105455,37	6	2001	95441,40	1105117,41
5	1839	93298,44	1105882,44	5	1880	93891,96	1105419,79	5	1921	91941,00	1105727,91	6	1961	94552,11	1105461,09	6	2002	95463,09	1105123,05
5	1840	93329,13	1105895,05	5	1881	93902,52	1105426,18	5	1922	91896,66	1105759,33	6	1962	94574,76	1105447,47	6	2003	95482,95	1105133,37
5	1841	93355,53	1105911,66	5	1882	93889,35	1105354,74	5	1923	91910,88	1105791,37	6	1963	94587,09	1105442,28	6	2004	95500,05	1105147,86
5	1842	93368,52	1105922,52	5	1883	93877,56	1105296,97	5	1924	91919,46	1105815,57	6	1964	94608,93	1105437,40	6	2005	95510,70	1105161,34
5	1843	93395,16	1105951,80	5	1884	93851,61	1105225,14	5	1925	91921,83	1105826,52	6	1965	94619,73	1105437,00	6	2006	95516,91	1105173,54
5	1844	93405,99	1105966,45	5	1885	93844,98	1105206,84	5	1926	91921,77	1105837,20	6	1966	94631,91	1105426,39	6	2007	95518,74	1105177,09
5	1845	93417,45	1105956,66	5	1886	93840,81	1105197,78	5	1927	91919,79	1105852,87	6	1967	94651,32	1105415,22	6	2008	95520,87	1105181,31
5	1846	93431,46	1105948,74	5	1887	93763,62	1105201,05	5	1928	91916,85	1105863,69	6	1968	94685,52	1105406,22	6	2009	95531,46	1105214,64
5	1847	93458,94	1105940,53	5	1888	93711,33	1105215,33	5	1929	91912,38	1105872,42	6	1969	94695,57	1105374,78	6	2010	95534,52	1105232,29
5	1848	93502,68	1105935,90	5	1889	93651,39	1105245,72	5	1930	91902,51	1105883,65	6	1970	94704,81	1105359,03	6	2011	95533,92	1105251,84
5	1849	93524,79	1105939,38	5	1890	93599,76	1105288,68	5	1931	91897,29	1105897,47	6	1971	94725,69	1105330,68	6	2012	95544,99	1105259,53
5	1850	93537,51	1105944,45	5	1891	93558,96	1105342,05	5	1932	91897,89	1105908,57	6	1972	94742,16	1105315,53	6	2013	95563,14	1105276,42
5	1851	93568,17	1105927,26	5	1892	93531,06	1105403,16	5	1933	91896,18	1105919,62	6	1973	94761,63	1105304,43	6	2014	95575,65	1105264,35
5	1852	93577,50	1105920,28	5	1893	93505,11	1105494,96	5	1934	91892,07	1105930,03	6	1974	94773,99	1105300,05	6	2015	95594,82	1105252,77
5	1853	93591,33	1105900,72	5	1894	93494,37	1105561,27	5	1935	91882,68	1105947,12	6	1975	94812,03	1105292,59	6	2016	95616,09	1105245,75
5	1854	93583,47	1105884,30	5	1895	93495,51	1105609,17	5	1936	91878,81	1105952,19	6	1976	94829,22	1105290,94	6	2017	95638,38	1105243,63
5	1855	93579,21	1105867,56	5	1896	93464,67	1105646,62	5	1781	91861,14	1105969,29	6	1977	94847,64	1105292,85	6	2018	95690,04	1105253,07
5	1856	93578,13	1105845,19	5	1897	93442,83	1105686,48	6	1937	94002,03	1105422,21	6	1978	94859,85	1105281,94	6	2019	95720,37	1105263,85
5	1857	93583,59	1105818,25	5	1898	93427,92	1105732,50	6	1938	94021,47	1105406,55	6	1979	94877,46	1105271,98	6	2020	95733,30	1105272,30

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
6	2021	95765,34	1105270,68	6	2062	96549,06	1105122,94	6	2103	97457,34	1105319,11	6	2144	95607,36	1104977,34	7	2184	97867,11	1105097,68
6	2022	95812,53	1105278,28	6	2063	96570,81	1105117,60	6	2104	97476,99	1105320,48	6	2145	95548,14	1104945,60	7	2185	97880,04	1105106,62
6	2023	95841,72	1105271,64	6	2064	96630,48	1105115,74	6	2105	97497,54	1105312,96	6	2146	95442,66	1104919,35	7	2186	97904,88	1105093,39
6	2024	95864,10	1105272,28	6	2065	96643,71	1105117,44	6	2106	97488,27	1105286,47	6	2147	95349,63	1104911,98	7	2187	97947,84	1105085,35
6	2025	95881,68	1105276,84	6	2066	96682,05	1105128,25	6	2107	97484,73	1105238,79	6	2148	95283,12	1104921,46	7	2188	97971,69	1105075,83
6	2026	95885,70	1105277,88	6	2067	96694,56	1105132,86	6	2108	97485,75	1105229,82	6	2149	95103,36	1104973,71	7	2189	97993,02	1105072,78
6	2027	95915,85	1105292,32	6	2068	96713,88	1105144,21	6	2109	97411,26	1105175,05	6	2150	95043,33	1105003,84	7	2190	98014,47	1105062,85
6	2028	95924,85	1105276,65	6	2069	96734,01	1105159,30	6	2110	97382,22	1105153,69	6	2151	95002,11	1105036,12	7	2191	98032,11	1105058,92
6	2029	95937,12	1105262,83	6	2070	96749,01	1105173,18	6	2111	97375,59	1105147,20	6	2152	94972,14	1105066,57	7	2192	98066,70	1105056,60
6	2030	95955,06	1105249,44	6	2071	96770,58	1105207,56	6	2112	97369,35	1105137,90	6	2153	94875,57	1105063,05	7	2193	98070,69	1105056,33
6	2031	95983,29	1105232,98	6	2072	96792,78	1105225,54	6	2113	97350,06	1105097,01	6	2154	94814,01	1105078,02	7	2194	98073,39	1105056,15
6	2032	96003,75	1105223,92	6	2073	96817,41	1105232,35	6	2114	97343,37	1105080,64	6	2155	94675,14	1105130,43	7	2195	98076,30	1105046,55
6	2033	96035,40	1105219,35	6	2074	96847,65	1105246,66	6	2115	97317,36	1105140,48	6	2156	94608,36	1105172,40	7	2196	98086,77	1105026,76
6	2034	96057,60	1105222,24	6	2075	96865,74	1105259,83	6	2116	97140,78	1105114,47	6	2157	94569,15	1105211,64	7	2197	98105,16	1105006,17
6	2035	96089,19	1105230,01	6	2076	96882,57	1105279,83	6	2117	97039,47	1105117,30	6	2158	94541,22	1105254,24	7	2198	98123,16	1104992,83
6	2036	96110,19	1105237,78	6	2077	96891,09	1105296,43	6	2118	97035,48	1105117,42	6	2159	94494,72	1105254,39	7	2199	98150,79	1104981,63
6	2037	96124,59	1105246,63	6	2078	96900,69	1105323,10	6	2119	96987,66	1105118,76	6	2160	94476,66	1105232,55	7	2200	98162,52	1104968,64
6	2038	96141,03	1105261,86	6	2079	96924,81	1105333,47	6	2120	96932,94	1105077,82	6	2161	94427,79	1105193,97	7	2201	98176,20	1104958,47
6	2039	96156,60	1105285,92	6	2080	96948,93	1105323,49	6	2121	96880,53	1105022,10	6	2162	94367,34	1105164,61	7	2202	98196,45	1104948,90
6	2040	96186,75	1105300,50	6	2081	96969,39	1105317,75	6	2122	96762,00	1104948,99	6	2163	94301,91	1105149,45	7	2203	98231,52	1104943,24
6	2041	96196,26	1105307,89	6	2082	96991,74	1105316,50	6	2123	96699,24	1104925,05	6	2164	94216,77	1105139,58	7	2204	98247,69	1104934,81
6	2042	96207,06	1105319,71	6	2083	97016,37	1105318,17	6	2124	96632,73	1104915,67	6	2165	94149,57	1105139,37	7	2205	98269,20	1104928,60
6	2043	96233,10	1105313,88	6	2084	97045,38	1105316,32	6	2125	96565,80	1104921,33	6	2166	94084,05	1105154,10	7	2206	98291,55	1104927,31
6	2044	96258,03	1105313,44	6	2085	97049,37	1105316,07	6	2126	96501,78	1104941,74	6	2167	93955,05	1105217,67	7	2207	98318,64	1104932,91
6	2045	96261,93	1105300,65	6	2086	97052,67	1105315,86	6	2127	96409,83	1104983,86	6	2168	93974,82	1105273,44	7	2208	98332,68	1104910,11
6	2046	96271,92	1105282,84	6	2087	97112,67	1105318,95	6	2128	96374,79	1105006,50	6	2169	93987,81	1105337,37	7	2209	98369,43	1104871,60
6	2047	96288,63	1105260,03	6	2088	97132,74	1105315,21	6	2129	96338,46	1105013,07	6	2170	94002,03	1105422,21	7	2210	98379,12	1104865,96
6	2048	96303,81	1105243,57	6	2089	97154,85	1105314,90	6	2130	96284,73	1105034,95	7	2171	97453,68	1105082,34	7	2211	98394,57	1104856,98
6	2049	96322,29	1105230,91	6	2090	97176,75	1105319,53	6	2131	96217,02	1105073,04	7	2172	97544,19	1105147,51	7	2212	98418,63	1104850,90
6	2050	96343,11	1105222,68	6	2091	97215,69	1105332,45	6	2132	96144,81	1105038,24	7	2173	97586,43	1105127,74	7	2213	98425,59	1104841,71
6	2051	96355,17	1105220,19	6	2092	97250,28	1105323,21	6	2133	96076,26	1105028,97	7	2174	97607,88	1105115,52	7	2214	98437,11	1104831,00
6	2052	96375,30	1105219,60	6	2093	97272,51	1105320,51	6	2134	96046,74	1105024,98	7	2175	97627,47	1105107,24	7	2215	98462,43	1104813,33
6	2053	96395,91	1105208,04	6	2094	97294,77	1105322,82	6	2135	95980,23	1105034,58	7	2176	97653,93	1105099,56	7	2216	98467,56	1104809,73
6	2054	96417,39	1105201,74	6	2095	97315,98	1105330,02	6	2136	95883,18	1105070,88	7	2177	97676,01	1105095,78	7	2217	98486,79	1104799,53
6	2055	96439,74	1105200,39	6	2096	97335,03	1105341,76	6	2137	95879,19	1105072,36	7	2178	97706,67	1105098,76	7	2218	98509,02	1104793,51
6	2056	96456,51	1105203,15	6	2097	97349,16	1105355,23	6	2138	95873,31	1105074,57	7	2179	97728,54	1105107,34	7	2219	98558,67	1104786,09
6	2057	96473,73	1105173,99	6	2098	97362,03	1105371,03	6	2139	95783,82	1105058,80	7	2180	97741,20	1105097,44	7	2220	98580,33	1104785,38
6	2058	96485,91	1105157,82	6	2099	97377,69	1105356,57	6	2140	95710,20	1105052,83	7	2181	97761,45	1105087,92	7	2221	98602,32	1104789,58
6	2059	96502,86	1105143,19	6	2100	97402,38	1105338,42	6	2141	95703,87	1105052,31	7	2182	97783,35	1105083,13	7	2222	98623,29	1104796,23
6	2060	96522,66	1105132,71	6	2101	97421,79	1105327,27	6	2142	95680,89	1105050,45	7	2183	97797,27	1105082,67	7	2223	98639,64	1104781,59
6	2061	96535,05	1105128,13	6	2102	97443,21	1105320,72	6	2143	95639,46	1105002,94	7	2184	97846,32	1105089,37	7	2224	98654,82	1104772,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2225	98690,19	1104758,20	7	2266	99657,57	1104585,60	7	2307	99094,65	1104391,39	8	2347	100486,56	1104639,57	8	2388	101613,51	1104507,01
7	2226	98726,40	1104747,28	7	2267	99674,13	1104600,39	7	2308	99013,80	1104438,21	8	2348	100508,10	1104621,75	8	2389	101641,41	1104509,56
7	2227	98748,72	1104745,60	7	2268	99681,99	1104605,01	7	2309	98944,38	1104442,83	8	2349	100560,69	1104583,86	8	2390	101665,86	1104517,15
7	2228	98774,58	1104749,92	7	2269	99704,04	1104600,45	7	2310	98880,18	1104462,58	8	2350	100589,40	1104567,93	8	2391	101677,68	1104519,10
7	2229	98811,60	1104745,87	7	2270	99738,12	1104597,37	7	2311	98821,98	1104496,15	8	2351	100591,17	1104566,95	8	2392	101685,69	1104518,62
7	2230	98843,28	1104736,98	7	2271	99780,99	1104598,09	7	2312	98760,60	1104548,05	8	2352	100592,91	1104565,96	8	2393	101706,75	1104513,97
7	2231	98860,26	1104736,30	7	2272	99848,82	1104604,27	7	2313	98758,80	1104549,58	8	2353	100617,33	1104552,42	8	2394	101723,97	1104512,79
7	2232	98873,16	1104738,28	7	2273	99864,81	1104607,45	7	2314	98695,77	1104552,43	8	2354	100645,86	1104542,82	8	2395	101780,07	1104513,45
7	2233	98879,07	1104721,96	7	2274	99899,22	1104619,45	7	2315	98630,52	1104568,44	8	2355	100679,97	1104537,10	8	2396	101798,55	1104518,26
7	2234	98894,43	1104697,78	7	2275	99925,32	1104572,41	7	2316	98590,71	1104587,71	8	2356	100692,03	1104533,80	8	2397	101811,75	1104525,46
7	2235	98903,43	1104683,65	7	2276	99939,99	1104555,51	7	2317	98511,72	1104594,79	8	2357	100703,31	1104528,42	8	2398	101825,91	1104535,98
7	2236	98918,46	1104667,05	7	2277	99958,05	1104542,29	7	2318	98474,97	1104598,09	8	2358	100723,53	1104515,85	8	2399	101836,32	1104539,61
7	2237	98936,79	1104654,21	7	2278	99999,72	1104527,02	7	2319	98441,37	1104606,06	8	2359	100741,41	1104508,75	8	2400	101846,88	1104537,67
7	2238	98957,55	1104645,78	7	2279	100029,78	1104510,16	7	2320	98409,60	1104613,59	8	2360	100801,86	1104492,78	8	2401	101850,33	1104535,65
7	2239	98995,86	1104640,92	7	2280	100056,57	1104499,74	7	2321	98349,30	1104643,23	8	2361	100825,17	1104489,10	8	2402	101854,44	1104533,20
7	2240	99041,94	1104641,59	7	2281	100078,26	1104494,13	7	2322	98224,86	1104745,72	8	2362	100863,96	1104489,61	8	2403	101863,74	1104527,68
7	2241	99073,11	1104649,47	7	2282	100100,64	1104493,48	7	2323	98193,75	1104749,58	8	2363	100906,80	1104494,10	8	2404	101873,67	1104523,53
7	2242	99087,63	1104643,78	7	2283	100122,03	1104497,65	7	2324	98139,45	1104767,76	8	2364	100935,60	1104502,33	8	2405	101894,55	1104519,76
7	2243	99099,87	1104624,64	7	2284	100136,82	1104504,15	7	2325	98075,13	1104798,84	8	2365	100981,38	1104520,29	8	2406	101942,01	1104520,57
7	2244	99102,93	1104621,06	7	2285	100140,93	1104502,98	7	2326	98071,11	1104800,79	8	2366	101025,75	1104526,45	8	2407	101952,24	1104523,09
7	2245	99109,71	1104613,11	7	2286	100158,09	1104498,01	7	2327	98056,92	1104807,64	8	2367	101038,41	1104525,72	8	2408	101973,87	1104533,70
7	2246	99127,17	1104599,08	7	2287	100166,04	1104490,06	7	2328	98019,03	1104829,59	8	2368	101071,71	1104519,01	8	2409	101979,51	1104533,34
7	2247	99159,06	1104581,70	7	2288	100169,43	1104481,47	7	2329	97976,13	1104866,49	8	2369	101126,97	1104519,66	8	2410	101981,73	1104526,20
7	2248	99178,95	1104573,66	7	2289	100170,57	1104433,89	7	2330	97883,34	1104893,98	8	2370	101138,64	1104516,94	8	2411	101980,41	1104501,48
7	2249	99201,03	1104569,98	7	2290	100170,81	1104425,20	7	2331	97806,51	1104887,73	8	2371	101156,40	1104509,73	8	2412	101985,72	1104467,26
7	2250	99223,41	1104571,32	7	2291	100176,60	1104318,78	7	2332	97727,25	1104898,59	8	2372	101166,90	1104507,57	8	2413	101989,95	1104450,52
7	2251	99266,37	1104579,76	7	2292	100177,38	1104304,39	7	2333	97665,21	1104892,93	8	2373	101214,24	1104508,03	8	2414	102013,56	1104376,45
7	2252	99289,80	1104575,89	7	2293	100179,66	1104284,89	7	2334	97598,64	1104901,86	8	2374	101250,24	1104501,87	8	2415	102020,97	1104335,76
7	2253	99307,17	1104576,63	7	2294	100175,37	1104285,81	7	2335	97546,08	1104920,37	8	2375	101267,43	1104500,46	8	2416	102011,01	1104332,02
7	2254	99321,48	1104580,15	7	2295	100156,44	1104291,15	7	2336	97440,57	1104975,55	8	2376	101295,45	1104501,22	8	2417	101990,19	1104329,43
7	2255	99329,04	1104573,30	7	2296	100152,36	1104292,30	7	2337	97420,14	1104992,31	8	2377	101337,90	1104508,62	8	2418	101927,61	1104329,80
7	2256	99346,02	1104563,32	7	2297	100058,85	1104295,54	7	2338	97427,25	1105014,97	8	2378	101361,51	1104509,62	8	2419	101886,36	1104329,97
7	2257	99369,93	1104555,75	7	2298	99993,78	1104312,19	7	2339	97436,58	1105044,78	8	2379	101377,95	1104505,89	8	2420	101873,49	1104329,35
7	2258	99430,26	1104552,75	7	2299	99874,08	1104361,20	7	2170	97453,68	1105082,34	8	2380	101406,30	1104491,17	8	2421	101864,61	1104328,15
7	2259	99502,41	1104540,19	7	2300	99818,01	1104402,24	8	2340	100363,59	1104620,29	8	2381	101416,62	1104488,89	8	2422	101863,02	1104327,94
7	2260	99536,25	1104540,63	7	2301	99724,17	1104398,22	8	2341	100366,47	1104629,74	8	2382	101429,49	1104488,28	8	2423	101860,65	1104327,28
7	2261	99558,45	1104543,43	7	2302	99665,13	1104371,62	8	2342	100373,97	1104638,17	8	2383	101459,82	1104488,71	8	2424	101836,05	1104320,59
7	2262	99579,27	1104550,99	7	2303	99508,74	1104343,12	8	2343	100385,46	1104642,81	8	2384	101470,29	1104490,23	8	2425	101823,27	1104318,31
7	2263	99599,94	1104561,22	7	2304	99441,63	1104346,26	8	2344	100440,75	1104652,14	8	2385	101484,42	1104494,50	8	2426	101758,68	1104313,33
7	2264	99622,02	1104566,76	7	2305	99301,95	1104375,63	8	2345	100455,48	1104652,06	8	2386	101524,26	1104510,49	8	2427	101724,09	1104312,70
7	2265	99638,82	1104573,37	7	2306	99159,39	1104373,53	8	2346	100468,02	1104649,23	8	2387	101538,57	1104513,22	8	2428	101694,12	1104315,94

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				
8	2429	101683,44	1104316,44	8	2470	100654,68	1104329,55	9	2510	100674,54	1104993,43	9	2551	101371,50	1104797,46	9	2592	100603,44	1104919,00
8	2430	101670,63	1104315,37	8	2471	100642,98	1104336,06	9	2511	100725,27	1104958,78	9	2552	101351,58	1104761,67	9	2593	100608,84	1104939,82
8	2431	101627,82	1104309,19	8	2472	100631,13	1104341,02	9	2512	100754,73	1104936,61	9	2553	101348,19	1104751,44	9	2594	100615,47	1104958,05
8	2432	101610,63	1104307,38	8	2473	100620,87	1104343,96	9	2513	100763,73	1104931,00	9	2554	101344,71	1104730,72	9	2507	100624,35	1104975,28
8	2433	101597,70	1104307,42	8	2474	100585,02	1104352,03	9	2514	100775,58	1104926,59	9	2555	101341,26	1104725,50	10	2595	101499,18	1104910,77
8	2434	101576,31	1104310,53	8	2475	100560,48	1104360,16	9	2515	100798,92	1104921,82	9	2556	101335,71	1104722,62	10	2596	101518,56	1104909,79
8	2435	101565,75	1104310,68	8	2476	100516,95	1104379,30	9	2516	100834,32	1104911,29	9	2557	101303,79	1104720,54	10	2597	101544,60	1104908,58
8	2436	101557,59	1104309,16	8	2477	100507,32	1104384,13	9	2517	100840,68	1104910,02	9	2558	101278,65	1104709,72	10	2598	101557,47	1104908,74
8	2437	101537,67	1104301,44	8	2478	100503,21	1104386,49	9	2518	100842,84	1104909,58	9	2559	101263,56	1104707,91	10	2599	101568,03	1104910,26
8	2438	101525,40	1104298,48	8	2479	100490,19	1104394,12	9	2519	100845,00	1104909,16	9	2560	101255,55	1104709,72	10	2600	101589,00	1104914,95
8	2439	101460,60	1104296,20	8	2480	100484,79	1104395,92	9	2520	100846,83	1104908,79	9	2561	101245,98	1104714,22	10	2601	101599,62	1104916,59
8	2440	101369,82	1104296,02	8	2481	100481,34	1104396,04	9	2521	100855,20	1104908,53	9	2562	101219,49	1104733,27	10	2602	101681,58	1104922,48
8	2441	101359,14	1104297,19	8	2482	100476,30	1104395,07	9	2522	100863,57	1104909,49	9	2563	101215,11	1104736,41	10	2603	101698,41	1104925,32
8	2442	101338,53	1104301,95	8	2483	100469,73	1104391,42	9	2523	100894,89	1104917,83	9	2564	101188,32	1104750,22	10	2604	101725,50	1104932,56
8	2443	101328,21	1104303,67	8	2484	100465,65	1104387,99	9	2524	100918,35	1104921,63	9	2565	101169,60	1104753,76	10	2605	101757,15	1104939,55
8	2444	101231,16	1104303,64	8	2485	100453,05	1104377,35	9	2525	100968,00	1104925,54	9	2566	101130,63	1104753,93	10	2606	101776,26	1104942,82
8	2445	101211,84	1104305,50	8	2486	100451,25	1104376,09	9	2526	101002,59	1104926,05	9	2567	101110,05	1104749,68	10	2607	101812,86	1104943,78
8	2446	101186,43	1104310,86	8	2487	100446,09	1104372,52	9	2527	101013,27	1104927,12	9	2568	101083,47	1104735,42	10	2608	101829,87	1104945,94
8	2447	101173,74	1104312,58	8	2488	100440,93	1104368,95	9	2528	101025,69	1104930,30	9	2569	101065,50	1104729,81	10	2609	101833,86	1104946,48
8	2448	101160,87	1104312,85	8	2489	100378,38	1104325,66	9	2529	101043,63	1104938,23	9	2570	101054,94	1104729,07	10	2610	101838,57	1104947,13
8	2449	101137,08	1104311,40	8	2490	100363,71	1104316,71	9	2530	101045,46	1104939,01	9	2571	101012,07	1104730,93	10	2611	101851,47	1104947,74
8	2450	101128,53	1104311,77	8	2491	100348,08	1104309,42	9	2531	101053,41	1104941,86	9	2572	100937,19	1104722,46	10	2612	101866,47	1104946,68
8	2451	101117,94	1104313,27	8	2492	100325,73	1104301,39	9	2532	101061,75	1104943,51	9	2573	100912,74	1104714,10	10	2613	101893,74	1104942,67
8	2452	101105,28	1104316,21	8	2493	100302,93	1104294,70	9	2533	101072,40	1104944,23	9	2574	100884,33	1104698,85	10	2614	101894,25	1104942,55
8	2453	101072,85	1104327,27	8	2494	100279,86	1104289,35	9	2534	101234,85	1104943,75	9	2575	100868,31	1104692,13	10	2615	101909,22	1104942,16
8	2454	101064,48	1104328,98	8	2495	100277,13	1104312,31	9	2535	101245,41	1104942,16	9	2576	100859,94	1104690,16	10	2616	101924,13	1104943,77
8	2455	101056,02	1104329,46	8	2496	100274,79	1104342,40	9	2536	101255,64	1104939,00	9	2577	100851,75	1104690,09	10	2617	101979,09	1104953,23
8	2456	101047,56	1104328,60	8	2497	100271,61	1104416,05	9	2537	101263,47	1104935,29	9	2578	100840,35	1104693,25	10	2618	101983,83	1104954,10
8	2457	101037,09	1104326,20	8	2498	100268,85	1104480,79	9	2538	101282,34	1104924,51	9	2579	100816,74	1104707,83	10	2619	101996,64	1104955,17
8	2458	100986,33	1104308,26	8	2499	100271,37	1104489,69	9	2539	101288,10	1104921,82	9	2580	100800,78	1104714,48	10	2620	102011,73	1104955,09
8	2459	100973,94	1104304,86	8	2500	100275,75	1104495,34	9	2540	101296,11	1104919,66	9	2581	100742,91	1104729,88	10	2621	102084,81	1104949,80
8	2460	100963,38	1104303,01	8	2501	100312,08	1104517,92	9	2541	101308,74	1104918,60	9	2582	100716,66	1104733,96	10	2622	102166,20	1104939,33
8	2461	100957,38	1104302,37	8	2502	100326,99	1104530,20	9	2542	101347,80	1104920,67	9	2583	100714,41	1104734,32	10	2623	102185,13	1104935,13
8	2462	100860,24	1104292,32	8	2503	100337,10	1104541,42	9	2543	101353,11	1104920,65	9	2584	100712,19	1104734,67	10	2624	102226,35	1104922,38
8	2463	100842,99	1104292,18	8	2504	100346,61	1104558,09	9	2544	101362,92	1104920,71	9	2585	100704,51	1104735,85	10	2625	102245,07	1104917,38
8	2464	100784,64	1104294,33	8	2505	100357,23	1104586,45	9	2545	101380,02	1104918,63	9	2586	100688,37	1104740,94	10	2626	102259,92	1104914,88
8	2465	100769,61	1104295,62	8	2506	100360,89	1104598,80	9	2546	101395,44	1104915,22	9	2587	100673,34	1104749,35	10	2627	102294,30	1104911,29
8	2466	100754,82	1104298,47	8	2340	100363,59	1104620,29	9	2547	101397,30	1104904,96	9	2588	100643,22	1104770,43	10	2628	102307,02	1104909,01
8	2467	100682,22	1104318,18	9	2507	100624,35	1104975,28	9	2548	101397,60	1104892,71	9	2589	100591,38	1104812,44	10	2629	102323,31	1104903,70
8	2468	100673,70	1104320,44	9	2508	100640,37	1104996,60	9	2549	101397,42	1104891,94	9	2590	100586,16	1104822,27	10	2630	102353,10	1104890,79
8	2469	100661,85	1104325,51	9	2509	100650,39	1105009,92	9	2550	101378,13	1104813,25	9	2591	100586,04	1104833,97	10	2631	102367,68	1104881,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2632	102387,57	1104865,24	10	2673	102960,03	1104659,80	10	2714	101897,88	1104742,12	11	2754	102140,43	1104529,90	11	2795	103094,70	1104302,56
10	2633	102394,83	1104861,87	10	2674	102949,86	1104656,62	10	2715	101885,37	1104745,29	11	2755	102169,38	1104522,21	11	2796	103112,61	1104287,02
10	2634	102402,69	1104860,28	10	2675	102936,06	1104650,88	10	2716	101868,24	1104747,48	11	2756	102182,01	1104514,92	11	2797	103130,43	1104274,92
10	2635	102413,19	1104860,58	10	2676	102909,96	1104636,27	10	2717	101853,24	1104747,64	11	2757	102228,75	1104480,42	11	2798	103156,80	1104260,34
10	2636	102428,40	1104862,84	10	2677	102894,18	1104631,42	10	2718	101843,79	1104747,07	11	2758	102271,20	1104454,84	11	2799	103170,03	1104249,48
10	2637	102467,10	1104866,71	10	2678	102829,38	1104630,90	10	2719	101839,80	1104746,82	11	2759	102290,94	1104446,74	11	2800	103174,41	1104244,12
10	2638	102503,70	1104866,56	10	2679	102814,35	1104629,28	10	2720	101799,54	1104744,19	11	2760	102314,43	1104443,20	11	2801	103186,56	1104229,48
10	2639	102542,55	1104867,42	10	2680	102791,40	1104623,92	10	2721	101782,50	1104741,48	11	2761	102318,09	1104443,07	11	2802	103209,33	1104195,40
10	2640	102568,44	1104866,20	10	2681	102781,35	1104623,83	10	2722	101762,28	1104735,00	11	2762	102338,13	1104442,42	11	2803	103232,16	1104169,36
10	2641	102611,28	1104861,01	10	2682	102771,36	1104625,89	10	2723	101759,91	1104734,23	11	2763	102361,83	1104444,46	11	2804	103238,22	1104160,54
10	2642	102673,86	1104858,55	10	2683	102750,87	1104632,86	10	2724	101735,40	1104721,06	11	2764	102401,01	1104455,11	11	2805	103241,82	1104150,84
10	2643	102695,19	1104855,57	10	2684	102717,24	1104638,68	10	2725	101725,92	1104718,87	11	2765	102459,99	1104466,02	11	2806	103242,84	1104140,47
10	2644	102735,27	1104846,72	10	2685	102688,02	1104651,94	10	2726	101715,90	1104719,14	11	2766	102481,62	1104466,38	11	2807	103230,60	1104037,48
10	2645	102749,52	1104842,10	10	2686	102667,35	1104657,93	10	2727	101690,22	1104724,15	11	2767	102533,13	1104467,07	11	2808	103230,54	1104020,20
10	2646	102777,33	1104829,96	10	2687	102639,48	1104660,72	10	2728	101668,77	1104724,78	11	2768	102567,18	1104462,58	11	2809	103231,80	1104009,42
10	2647	102787,65	1104827,59	10	2688	102592,20	1104661,35	10	2729	101638,74	1104721,47	11	2769	102600,96	1104462,22	11	2810	103232,07	1104007,05
10	2648	102796,14	1104826,99	10	2689	102545,22	1104667,42	10	2730	101611,68	1104714,45	11	2770	102601,65	1104462,22	11	2811	103232,37	1104004,66
10	2649	102804,66	1104827,52	10	2690	102495,63	1104666,07	10	2731	101596,92	1104712,06	11	2771	102614,40	1104460,72	11	2812	103233,60	1103994,57
10	2650	102823,95	1104830,23	10	2691	102463,26	1104667,53	10	2732	101552,13	1104714,91	11	2772	102628,62	1104456,67	11	2813	103233,33	1103981,98
10	2651	102843,27	1104831,27	10	2692	102443,88	1104667,05	10	2733	101549,88	1104714,93	11	2773	102660,36	1104443,50	11	2814	103229,94	1103967,51
10	2652	102853,71	1104832,78	10	2693	102420,48	1104663,46	10	2734	101515,41	1104714,73	11	2774	102708,99	1104434,85	11	2815	103211,49	1103916,67
10	2653	102863,85	1104835,87	10	2694	102389,10	1104655,57	10	2735	101506,14	1104713,44	11	2775	102744,63	1104420,12	11	2816	103204,65	1103880,60
10	2654	102869,28	1104838,41	10	2695	102356,88	1104651,58	10	2736	101489,94	1104711,06	11	2776	102759,36	1104418,05	11	2817	103206,24	1103854,96
10	2655	102881,49	1104844,27	10	2696	102344,91	1104651,85	10	2737	101458,47	1104702,51	11	2777	102759,93	1104418,05	11	2818	103218,36	1103800,33
10	2656	102891,51	1104848,01	10	2697	102337,68	1104654,00	10	2738	101450,52	1104704,44	11	2778	102791,85	1104417,25	11	2819	103222,98	1103750,86
10	2657	102901,80	1104850,75	10	2698	102330,99	1104658,15	10	2739	101446,47	1104709,36	11	2779	102813,09	1104419,74	11	2820	103220,82	1103736,49
10	2658	102914,52	1104852,49	10	2699	102274,74	1104705,49	10	2740	101445,33	1104716,59	11	2780	102837,81	1104427,54	11	2821	103208,40	1103709,01
10	2659	102992,61	1104859,42	10	2700	102263,76	1104712,21	10	2741	101447,52	1104727,27	11	2781	102852,33	1104430,39	11	2822	103202,61	1103688,31
10	2660	103013,58	1104861,36	10	2701	102253,83	1104716,38	10	2742	101466,42	1104763,96	11	2782	102899,91	1104431,77	11	2823	103200,51	1103666,94
10	2661	103026,51	1104861,97	10	2702	102243,96	1104718,65	10	2743	101475,00	1104786,00	11	2783	102921,33	1104432,46	11	2824	103202,40	1103645,53
10	2662	103043,55	1104860,46	10	2703	102237,18	1104720,13	10	2744	101484,54	1104830,29	11	2784	102951,39	1104435,36	11	2825	103211,37	1103609,98
10	2663	103081,26	1104853,41	10	2704	102190,14	1104724,66	10	2745	101497,29	1104873,91	11	2785	102974,28	1104441,40	11	2826	103233,57	1103551,39
10	2664	103083,24	1104852,96	10	2705	102107,49	1104748,62	10	2746	101500,05	1104888,61	11	2786	102998,58	1104455,35	11	2827	103243,62	1103532,31
10	2665	103077,87	1104840,94	10	2706	102049,56	1104754,30	10	2747	101500,08	1104896,17	11	2787	103005,48	1104456,99	11	2828	103268,34	1103497,00
10	2666	103070,94	1104830,73	10	2707	102038,88	1104755,47	10	2748	101500,11	1104905,86	11	2788	103010,49	1104456,19	11	2829	103281,36	1103474,58
10	2667	103042,95	1104789,16	10	2708	102008,76	1104755,59	10	2749	101499,18	1104910,77	11	2789	103021,65	1104448,00	11	2830	103304,13	1103425,69
10	2668	103026,30	1104751,69	10	2709	101978,70	1104752,92	11	2749	102088,77	1104532,12	11	2790	103031,25	1104433,05	11	2831	103314,57	1103395,02
10	2669	103014,72	1104705,82	10	2710	101958,06	1104747,00	11	2750	102095,52	1104538,66	11	2791	103042,98	1104399,24	11	2832	103317,75	1103375,95
10	2670	102999,87	1104676,81	10	2711	101936,94	1104735,84	11	2751	102101,94	1104540,85	11	2792	103054,50	1104365,89	11	2833	103328,97	1103249,02
10	2671	102993,24	1104669,04	10	2712	101927,46	1104733,20	11	2752	102109,47	1104540,39	11	2793	103068,45	1104336,64	11	2834	103333,29	1103227,95
10	2672	102985,02	1104663,94	10	2713	101917,86	1104734,23	11	2753	102138,45	1104530,47	11	2794	103080,36	1104318,67	11	2835	103344,78	1103186,23

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				
11	2836	103347,15	1103171,41	11	2877	103443,42	1101911,17	11	2918	103141,23	1103066,23	11	2959	103031,16	1104048,25	11	3000	102422,34	1104254,05
11	2837	103346,91	1103154,25	11	2878	103436,16	1101938,28	11	2919	103140,57	1103089,96	11	2960	103031,31	1104050,26	11	3001	102384,15	1104246,96
11	2838	103340,64	1103091,88	11	2879	103424,07	1101970,62	11	2920	103141,50	1103115,58	11	2961	103034,61	1104085,12	11	3002	102356,31	1104243,06
11	2839	103342,17	1103061,81	11	2880	103420,17	1101983,01	11	2921	103144,74	1103143,77	11	2962	103033,74	1104093,13	11	3003	102343,26	1104243,10
11	2840	103347,09	1103036,38	11	2881	103416,00	1102001,95	11	2922	103144,65	1103154,46	11	2963	103031,73	1104098,71	11	3004	102330,45	1104243,16
11	2841	103362,24	1102993,78	11	2882	103406,22	1102061,59	11	2923	103142,67	1103167,06	11	2964	103028,46	1104103,84	11	3005	102274,41	1104246,94
11	2842	103368,42	1102962,01	11	2883	103388,10	1102141,65	11	2924	103136,22	1103194,38	11	2965	103026,06	1104106,20	11	3006	102259,53	1104249,24
11	2843	103379,94	1102916,07	11	2884	103382,22	1102177,87	11	2925	103129,32	1103234,85	11	2966	103023,87	1104108,43	11	3007	102236,25	1104254,56
11	2844	103387,92	1102891,63	11	2885	103377,93	1102192,27	11	2926	103128,12	1103248,66	11	2967	103022,67	1104109,66	11	3008	102223,92	1104258,18
11	2845	103389,18	1102879,48	11	2886	103362,69	1102232,65	11	2927	103124,34	1103291,89	11	2968	103016,13	1104114,58	11	3009	102214,05	1104262,23
11	2846	103388,46	1102852,42	11	2887	103353,72	1102261,54	11	2928	103120,65	1103333,92	11	2969	103007,01	1104121,33	11	3010	102202,83	1104268,51
11	2847	103394,37	1102827,10	11	2888	103338,03	1102317,75	11	2929	103118,70	1103346,61	11	2970	102987,36	1104135,88	11	3011	102180,18	1104282,97
11	2848	103406,58	1102799,53	11	2889	103325,58	1102372,50	11	2930	103114,32	1103360,89	11	2971	102965,10	1104152,34	11	3012	102139,08	1104309,31
11	2849	103427,52	1102766,83	11	2890	103322,82	1102389,55	11	2931	103107,87	1103374,51	11	2972	102960,66	1104156,13	11	3013	102135,15	1104311,46
11	2850	103452,12	1102740,10	11	2891	103318,59	1102426,11	11	2932	103100,40	1103387,68	11	2973	102948,66	1104166,21	11	3014	102125,79	1104316,74
11	2851	103468,44	1102717,54	11	2892	103317,42	1102445,38	11	2933	103085,67	1103408,91	11	2974	102938,25	1104177,16	11	3015	102125,52	1104318,97
11	2852	103494,12	1102691,83	11	2893	103318,56	1102473,34	11	2934	103078,86	1103419,96	11	2975	102932,34	1104184,21	11	3016	102111,54	1104397,56
11	2853	103511,10	1102667,02	11	2894	103318,32	1102501,42	11	2935	103053,24	1103467,51	11	2976	102921,60	1104197,05	11	3017	102091,92	1104460,36
11	2854	103529,55	1102645,90	11	2895	103319,22	1102516,45	11	2936	103045,56	1103482,93	11	2977	102916,50	1104204,10	11	3018	102085,17	1104482,11
11	2855	103537,56	1102628,83	11	2896	103322,04	1102544,41	11	2937	103039,05	1103498,98	11	2978	102907,32	1104219,07	11	3019	102081,39	1104499,06
11	2856	103540,47	1102603,09	11	2897	103327,65	1102565,44	11	2938	103023,51	1103541,61	11	2979	102902,28	1104225,33	11	3020	102081,78	1104511,54
11	2857	103539,03	1102579,36	11	2898	103328,13	1102569,34	11	2939	103013,52	1103574,73	11	2980	102897,78	1104228,79	11	3021	102084,93	1104524,22
11	2858	103534,89	1102562,77	11	2899	103327,62	1102574,80	11	2940	103008,90	1103593,57	11	2981	102892,59	1104230,82	11	3022	102088,41	1104531,45
11	2859	103523,31	1102530,28	11	2900	103325,61	1102579,72	11	2941	103007,85	1103600,04	11	2982	102888,81	1104231,39	11	3023	102088,77	1104532,12
11	2860	103518,36	1102504,90	11	2901	103322,64	1102584,52	11	2942	103005,87	1103612,76	11	2983	102882,63	1104230,86	12	3024	103164,51	1104790,48
11	2861	103518,69	1102472,71	11	2902	103306,92	1102599,49	11	2943	103001,61	1103649,31	11	2984	102858,99	1104225,61	12	3025	103168,50	1104799,17
11	2862	103517,28	1102442,64	11	2903	103291,47	1102620,16	11	2944	103000,74	1103660,01	11	2985	102841,98	1104224,22	12	3026	103179,15	1104822,73
11	2863	103518,57	1102427,70	11	2904	103269,69	1102643,98	11	2945	103000,77	1103670,70	11	2986	102797,64	1104225,40	12	3027	103221,66	1104800,19
11	2864	103531,47	1102368,61	11	2905	103248,87	1102674,13	11	2946	103002,00	1103683,51	11	2987	102792,90	1104225,52	12	3028	103239,63	1104788,32
11	2865	103547,22	1102312,41	11	2906	103241,13	1102687,09	11	2947	103011,12	1103743,41	11	2988	102788,16	1104225,66	12	3029	103257,99	1104773,20
11	2866	103574,97	1102235,32	11	2907	103234,23	1102700,59	11	2948	103017,42	1103770,45	11	2989	102692,91	1104228,25	12	3030	103274,10	1104758,77
11	2867	103580,97	1102195,08	11	2908	103209,09	1102753,27	11	2949	103018,38	1103782,93	11	2990	102678,42	1104231,31	12	3031	103294,53	1104739,54
11	2868	103600,41	1102110,90	11	2909	103202,82	1102769,34	11	2950	103017,24	1103793,40	11	2991	102650,10	1104241,33	12	3032	103312,74	1104721,08
11	2869	103607,61	1102055,40	11	2910	103199,01	1102786,29	11	2951	103005,57	1103857,39	11	2992	102629,16	1104246,21	12	3033	103328,67	1104703,42
11	2870	103626,90	1101989,26	11	2911	103198,56	1102788,18	11	2952	103004,31	1103870,22	11	2993	102599,64	1104253,12	12	3034	103345,38	1104683,53
11	2871	103639,86	1101956,91	11	2912	103190,34	1102841,56	11	2953	103004,34	1103880,91	11	2994	102567,12	1104264,40	12	3035	103347,63	1104680,40
11	2872	103640,55	1101945,66	11	2913	103186,98	1102869,22	11	2954	103006,86	1103902,41	11	2995	102558,78	1104266,20	12	3036	103364,37	1104657,28
11	2873	103637,64	1101938,86	11	2914	103184,61	1102881,70	11	2955	103016,70	1103959,96	11	2996	102548,10	1104267,04	12	3037	103381,05	1104629,47
11	2874	103631,04	1101931,32	11	2915	103163,10	1102960,66	11	2956	103020,69	1103976,66	11	2997	102496,29	1104266,23	12	3038	103390,41	1104610,06
11	2875	103484,22	1101802,29	11	2916	103148,82	1103012,95	11	2957	103027,56	1103997,13	11	2998	102472,74	1104264,43	12	3039	103399,71	1104588,07
11	2876	103448,01	1101896,79	11	2917	103143,93	1103036,14	11	2958	103029,99	1104009,60	11	2999	102460,08	1104262,36	12	3040	103407,33	1104575,35

Порядковый номер контура	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	3040	103415,82	1104565,96	13	3080	103528,17	1104411,25	13	3121	103695,33	1103518,84	13	3162	103954,41	1102363,08	13	3203	104065,38	1101147,70
12	3041	103432,23	1104551,86	13	3081	103538,70	1104426,03	13	3122	103707,81	1103470,78	13	3163	103966,32	1102323,82	13	3204	104062,32	1101135,34
12	3042	103449,45	1104535,42	13	3082	103552,59	1104408,60	13	3123	103711,29	1103451,60	13	3164	103969,77	1102306,87	13	3205	104061,66	1101124,75
12	3043	103460,70	1104523,57	13	3083	103556,34	1104403,90	13	3124	103714,38	1103428,09	13	3165	103975,56	1102266,30	13	3206	104064,78	1101088,09
12	3044	103473,24	1104510,27	13	3084	103572,15	1104380,67	13	3125	103723,98	1103320,42	13	3166	103985,85	1102220,01	13	3207	104064,54	1101073,06
12	3045	103462,38	1104491,02	13	3085	103591,05	1104349,18	13	3126	103726,77	1103305,60	13	3167	103986,36	1102217,65	13	3208	104062,17	1101040,75
12	3046	103449,21	1104474,04	13	3086	103605,93	1104320,38	13	3127	103733,07	1103282,74	13	3168	103986,90	1102215,28	13	3209	104062,62	1101027,82
12	3047	103432,56	1104460,62	13	3087	103610,67	1104308,44	13	3128	103736,85	1103265,90	13	3169	103993,35	1102186,24	13	3210	104064,51	1101012,90
12	3048	103410,66	1104452,13	13	3088	103614,60	1104296,07	13	3129	103745,73	1103206,05	13	3170	103998,75	1102145,23	13	3211	104076,99	1100947,12
12	3049	103385,13	1104447,64	13	3089	103621,05	1104273,31	13	3130	103747,20	1103186,77	13	3171	103999,02	1102143,45	13	3212	104081,79	1100932,84
12	3050	103325,43	1104440,74	13	3090	103636,95	1104217,11	13	3131	103747,62	1103162,92	13	3172	104002,86	1102126,72	13	3213	104093,52	1100905,06
12	3051	103278,57	1104447,15	13	3091	103641,06	1104198,16	13	3132	103745,70	1103119,81	13	3173	104025,36	1102065,93	13	3214	104100,90	1100882,41
12	3052	103252,14	1104448,81	13	3092	103642,56	1104185,35	13	3133	103746,51	1103109,24	13	3174	104045,91	1102023,40	13	3215	104109,63	1100851,21
12	3053	103239,45	1104452,98	13	3093	103643,67	1104165,84	13	3134	103748,40	1103098,75	13	3175	104082,06	1101935,38	13	3216	104118,03	1100813,29
12	3054	103234,32	1104458,02	13	3094	103643,55	1104135,66	13	3135	103753,11	1103079,91	13	3176	104087,61	1101919,09	13	3217	104123,91	1100783,64
12	3055	103230,78	1104465,04	13	3095	103639,02	1104083,98	13	3136	103758,90	1103052,49	13	3177	104091,27	1101902,26	13	3218	104128,71	1100751,54
12	3056	103229,67	1104469,06	13	3096	103632,66	1104032,65	13	3137	103762,53	1103042,44	13	3178	104095,26	1101876,18	13	3219	104131,62	1100721,45
12	3057	103223,16	1104492,58	13	3097	103632,75	1104024,06	13	3138	103773,87	1103016,88	13	3179	104099,73	1101846,76	13	3220	104132,19	1100710,09
12	3058	103213,20	1104518,80	13	3098	103636,14	1103992,86	13	3139	103778,40	1103002,51	13	3180	104117,13	1101779,85	13	3221	104133,09	1100691,48
12	3059	103195,08	1104550,75	13	3099	103636,35	1103991,97	13	3140	103783,80	1102981,42	13	3181	104117,40	1101778,51	13	3222	104130,36	1100690,37
12	3060	103180,38	1104569,29	13	3100	103635,96	1103972,47	13	3141	103788,15	1102969,50	13	3182	104127,69	1101724,78	13	3223	104111,58	1100683,63
12	3061	103161,39	1104589,96	13	3101	103633,80	1103953,21	13	3142	103795,74	1102957,09	13	3183	104130,99	1101701,14	13	3224	104081,64	1100673,06
12	3062	103125,06	1104623,86	13	3102	103625,19	1103899,87	13	3143	103811,16	1102939,11	13	3184	104131,68	1101693,69	13	3225	104066,61	1100664,64
12	3063	103105,65	1104637,86	13	3103	103622,70	1103887,18	13	3144	103833,33	1102907,17	13	3185	104132,07	1101689,68	13	3226	104025,45	1100636,71
12	3064	103103,97	1104640,66	13	3104	103617,21	1103866,36	13	3145	103857,21	1102876,56	13	3186	104133,42	1101675,40	13	3227	104014,02	1100630,74
12	3065	103100,58	1104646,35	13	3105	103615,53	1103853,79	13	3146	103878,66	1102844,17	13	3187	104134,44	1101658,69	13	3228	103999,71	1100627,11
12	3066	103101,18	1104654,93	13	3106	103615,83	1103843,20	13	3147	103888,92	1102822,86	13	3188	104135,04	1101649,56	13	3229	103975,71	1100624,86
12	3067	103107,78	1104670,50	13	3107	103618,41	1103817,13	13	3148	103921,05	1102740,30	13	3189	104134,62	1101630,16	13	3230	103967,67	1100624,11
12	3068	103111,50	1104679,06	13	3108	103618,65	1103814,79	13	3149	103925,82	1102725,91	13	3190	104129,61	1101582,84	13	3231	103934,04	1100612,97
12	3069	103122,00	1104720,91	13	3109	103618,89	1103812,44	13	3150	103929,60	1102709,19	13	3191	104127,39	1101568,36	13	3232	103929,96	1100613,31
12	3070	103129,53	1104738,60	13	3110	103621,17	1103789,37	13	3151	103936,29	1102666,48	13	3192	104124,69	1101550,89	13	3233	103927,38	1100615,23
12	3071	103154,16	1104775,15	13	3111	103623,15	1103759,17	13	3152	103939,65	1102627,72	13	3193	104122,35	1101516,58	13	3234	103926,15	1100620,24
12	3023	103164,51	1104790,48	13	3112	103623,60	1103728,98	13	3153	103940,49	1102597,51	13	3194	104117,58	1101473,59	13	3235	103931,49	1100643,94
13	3072	103364,34	1104345,01	13	3113	103621,14	1103703,04	13	3154	103940,04	1102585,50	13	3195	104114,40	1101454,44	13	3236	103931,55	1100644,39
13	3073	103401,57	1104348,76	13	3114	103621,14	1103694,79	13	3155	103939,56	1102569,45	13	3196	104107,92	1101427,06	13	3237	103933,11	1100667,67
13	3074	103417,47	1104351,82	13	3115	103622,55	1103686,65	13	3156	103935,66	1102528,57	13	3197	104105,49	1101412,26	13	3238	103932,84	1100699,98
13	3075	103437,66	1104355,65	13	3116	103625,34	1103678,95	13	3157	103930,05	1102494,51	13	3198	104103,87	1101367,03	13	3239	103930,44	1100725,84
13	3076	103462,26	1104363,58	13	3117	103635,99	1103659,98	13	3158	103923,45	1102465,12	13	3199	104095,83	1101266,01	13	3240	103925,28	1100757,82
13	3077	103483,59	1104373,98	13	3118	103646,55	1103638,77	13	3159	103923,27	1102454,86	13	3200	104089,14	1101214,56	13	3241	103918,44	1100788,60
13	3078	103509,42	1104393,49	13	3119	103666,50	1103595,58	13	3160	103924,53	1102446,52	13	3201	104086,35	1101199,75	13	3242	103912,59	1100814,69
13	3079	103526,49	1104409,59	13	3120	103678,20	1103567,70	13	3161	103933,92	1102417,74	13	3202	104080,98	1101183,40	13	3243	103903,14	1100843,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3244	103889,13	1100874,82	13	3285	103799,97	1102135,24	13	3326	103415,22	1103636,38	14	3366	103692,33	1101838,63	14	3407	103706,01	1100636,07
13	3245	103884,48	1100889,10	13	3286	103788,72	1102184,97	13	3327	103410,27	1103647,87	14	3367	103696,11	1101831,70	14	3408	103684,98	1100591,14
13	3246	103869,00	1100969,70	13	3287	103780,89	1102219,54	13	3328	103410,21	1103661,93	14	3368	103698,60	1101822,90	14	3409	103675,83	1100562,31
13	3247	103860,69	1101031,78	13	3288	103775,49	1102260,00	13	3329	103418,85	1103688,18	14	3369	103700,25	1101812,08	14	3410	103670,34	1100532,60
13	3248	103864,89	1101087,58	13	3289	103771,92	1102276,83	13	3330	103421,22	1103700,31	14	3370	103707,06	1101767,05	14	3411	103670,43	1100506,86
13	3249	103860,12	1101132,49	13	3290	103764,21	1102301,59	13	3331	103421,34	1103700,97	14	3371	103726,02	1101694,69	14	3412	103677,00	1100436,31
13	3250	103861,65	1101149,53	13	3291	103740,66	1102364,29	13	3332	103423,68	1103737,51	14	3372	103726,80	1101691,90	14	3413	103678,50	1100420,82
13	3251	103869,06	1101192,18	13	3292	103722,06	1102430,86	13	3333	103422,54	1103765,59	14	3373	103727,04	1101690,69	14	3414	103681,14	1100392,86
13	3252	103873,92	1101206,31	13	3293	103719,90	1102458,49	13	3334	103417,95	1103815,08	14	3374	103732,41	1101664,36	14	3415	103687,38	1100350,50
13	3253	103886,10	1101232,21	13	3294	103721,52	1102482,00	13	3335	103410,39	1103862,01	14	3375	103733,88	1101649,42	14	3416	103697,94	1100279,59
13	3254	103889,52	1101239,44	13	3295	103730,70	1102520,17	13	3336	103410,03	1103872,36	14	3376	103732,68	1101634,50	14	3417	103698,78	1100262,33
13	3255	103896,12	1101266,61	13	3296	103734,03	1102533,99	13	3337	103412,76	1103886,61	14	3377	103724,61	1101592,08	14	3418	103697,55	1100249,64
13	3256	103897,29	1101307,38	13	3297	103738,89	1102563,82	13	3338	103420,74	1103910,96	14	3378	103722,45	1101536,16	14	3419	103691,07	1100229,16
13	3257	103904,46	1101382,44	13	3298	103740,27	1102583,20	13	3339	103421,37	1103912,88	14	3379	103708,83	1101477,28	14	3420	103680,30	1100205,58
13	3258	103904,37	1101409,84	13	3299	103739,19	1102632,90	13	3340	103422,00	1103914,80	14	3380	103703,91	1101447,43	14	3421	103670,37	1100184,01
13	3259	103904,28	1101432,01	13	3300	103729,17	1102690,18	13	3341	103429,59	1103937,91	14	3381	103703,73	1101378,49	14	3422	103640,70	1100112,25
13	3260	103911,54	1101465,19	13	3301	103718,19	1102720,65	13	3342	103435,26	1103967,64	14	3382	103698,93	1101337,84	14	3423	103621,44	1100081,02
13	3261	103921,77	1101512,17	13	3302	103702,47	1102748,77	13	3343	103436,25	1103991,25	14	3383	103695,45	1101307,87	14	3424	103592,40	1100027,98
13	3262	103923,57	1101531,43	13	3303	103691,22	1102764,63	13	3344	103432,02	1104007,58	14	3384	103692,33	1101293,41	14	3425	103573,17	1099996,75
13	3263	103923,72	1101540,22	13	3304	103671,99	1102787,88	13	3345	103431,90	1104040,39	14	3385	103680,81	1101263,26	14	3426	103518,00	1099919,53
13	3264	103924,47	1101572,43	13	3305	103651,68	1102818,37	13	3346	103442,94	1104132,61	14	3386	103674,21	1101238,21	14	3427	103494,15	1099873,50
13	3265	103934,55	1101627,54	13	3306	103629,45	1102841,62	13	3347	103443,30	1104169,24	14	3387	103665,60	1101189,34	14	3428	103482,84	1099840,90
13	3266	103934,58	1101653,38	13	3307	103615,95	1102858,26	13	3348	103440,99	1104186,31	14	3388	103659,27	1101137,89	14	3429	103481,79	1099837,12
13	3267	103931,10	1101687,70	13	3308	103605,33	1102876,12	13	3349	103435,92	1104207,27	14	3389	103659,69	1101118,51	14	3430	103469,88	1099795,15
13	3268	103930,65	1101690,18	13	3309	103596,36	1102921,62	13	3350	103429,44	1104225,57	14	3390	103662,81	1101084,19	14	3431	103462,14	1099750,51
13	3269	103929,93	1101694,18	13	3310	103589,82	1102939,90	13	3351	103421,19	1104243,09	14	3391	103661,91	1101070,48	14	3432	103453,89	1099649,17
13	3270	103921,89	1101736,53	13	3311	103577,07	1102964,80	13	3352	103402,71	1104274,90	14	3392	103660,35	1101045,54	14	3433	103452,87	1099636,47
13	3271	103903,71	1101805,45	13	3312	103570,92	1102980,64	13	3353	103394,91	1104285,63	14	3393	103660,53	1101021,81	14	3434	103452,06	1099610,62
13	3272	103893,93	1101869,43	13	3313	103555,95	1103045,74	13	3354	103390,02	1104292,33	14	3394	103663,95	1100994,94	14	3435	103452,69	1099594,24
13	3273	103891,65	1101879,46	13	3314	103542,81	1103086,57	13	3355	103361,49	1104326,08	14	3395	103670,64	1100942,56	14	3436	103454,01	1099558,81
13	3274	103890,15	1101886,27	13	3315	103542,09	1103101,18	13	3356	103357,62	1104333,00	14	3396	103693,65	1100826,06	14	3437	103459,62	1099485,60
13	3275	103875,78	1101922,30	13	3316	103547,46	1103154,97	13	3357	103356,81	1104337,57	14	3397	103700,85	1100803,42	14	3438	103458,75	1099460,20
13	3276	103856,16	1101953,11	13	3317	103546,23	1103198,08	13	3358	103358,85	1104342,24	14	3398	103715,43	1100772,28	14	3439	103458,06	1099440,15
13	3277	103850,34	1101964,60	13	3318	103542,75	1103219,38	13	3072	103364,34	1104345,01	14	3399	103720,53	1100758,12	14	3440	103454,19	1099423,68
13	3278	103848,42	1101968,41	13	3319	103526,43	1103284,27	14	3359	103509,48	1101691,36	14	3400	103729,20	1100717,98	14	3441	103446,90	1099410,79
13	3279	103830,51	1102017,15	13	3320	103515,78	1103404,63	14	3360	103514,07	1101695,35	14	3401	103733,13	1100692,23	14	3442	103424,40	1099380,79
13	3280	103821,87	1102040,56	13	3321	103509,33	1103442,97	14	3361	103517,82	1101698,56	14	3402	103732,29	1100679,76	14	3443	103418,37	1099372,68
13	3281	103821,12	1102042,65	13	3322	103492,44	1103493,16	14	3362	103631,76	1101797,97	14	3403	103731,36	1100676,97	14	3444	103397,40	1099327,75
13	3282	103820,34	1102044,73	13	3323	103490,76	1103498,19	14	3363	103675,08	1101838,14	14	3404	103730,70	1100675,05	14	3445	103385,61	1099309,86
13	3283	103816,35	1102055,53	13	3324	103463,91	1103557,21	14	3364	103684,50	1101842,44	14	3405	103730,07	1100673,13	14	3446	103284,72	1099197,25
13	3284	103804,59	1102099,12	13	3325	103439,61	1103600,43	14	3365	103688,73	1101841,54	14	3406	103729,65	1100671,96	14	3447	103246,14	1099144,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3448	103242,03	1099138,93	14	3489	103671,27	1099773,37	14	3530	104091,69	1100355,28	14	3571	103598,25	1098948,01	14	3612	103002,27	1099175,35
14	3449	103221,45	1099110,82	14	3490	103679,04	1099795,84	14	3531	104092,29	1100349,72	14	3572	103586,40	1098932,56	14	3613	103008,27	1099182,60
14	3450	103220,97	1099110,16	14	3491	103687,83	1099813,06	14	3532	104097,45	1100303,80	14	3573	103547,64	1098878,01	14	3614	103058,34	1099230,43
14	3451	103204,35	1099093,29	14	3492	103725,00	1099863,40	14	3533	104099,79	1100273,59	14	3574	103521,66	1098846,25	14	3615	103068,84	1099241,19
14	3452	103170,39	1099064,01	14	3493	103751,91	1099905,19	14	3534	104099,52	1100249,88	14	3575	103507,11	1098830,25	14	3616	103078,29	1099252,96
14	3453	103168,29	1099062,22	14	3494	103792,26	1099976,58	14	3535	104096,82	1100217,58	14	3576	103487,28	1098810,49	14	3617	103110,69	1099298,74
14	3454	103157,97	1099049,13	14	3495	103818,48	1100018,71	14	3536	104091,24	1100179,15	14	3577	103466,91	1098791,08	14	3618	103129,08	1099322,85
14	3455	103153,56	1099039,56	14	3496	103853,97	1100104,48	14	3537	104087,97	1100162,23	14	3578	103452,03	1098778,65	14	3619	103174,50	1099374,81
14	3456	103143,39	1099008,52	14	3497	103881,66	1100165,41	14	3538	104069,58	1100100,03	14	3579	103403,13	1098742,96	14	3620	103215,30	1099419,45
14	3457	103141,44	1098990,04	14	3498	103887,42	1100181,66	14	3539	104064,06	1100083,78	14	3580	103390,38	1098734,98	14	3621	103226,22	1099435,33
14	3458	103143,93	1098977,65	14	3499	103891,50	1100198,47	14	3540	104037,42	1100024,71	14	3581	103376,94	1098728,13	14	3622	103248,78	1099475,80
14	3459	103150,56	1098958,14	14	3500	103898,97	1100245,35	14	3541	104012,37	1099962,64	14	3582	103345,26	1098714,21	14	3623	103252,11	1099625,40
14	3460	103155,09	1098944,74	14	3501	103899,84	1100269,06	14	3542	104004,36	1099944,96	14	3583	103330,98	1098709,92	14	3624	103254,60	1099661,82
14	3461	103161,60	1098934,26	14	3502	103892,55	1100335,60	14	3543	103981,92	1099903,03	14	3584	103314,03	1098708,43	14	3625	103256,13	1099841,52
14	3462	103170,72	1098925,63	14	3503	103879,08	1100423,11	14	3544	103959,66	1099866,13	14	3585	103259,58	1098708,63	14	3626	103260,27	1099848,46
14	3463	103197,21	1098906,60	14	3504	103870,89	1100503,69	14	3545	103931,37	1099815,09	14	3586	103237,41	1098708,61	14	3627	103292,43	1099902,31
14	3464	103210,35	1098900,43	14	3505	103871,19	1100511,70	14	3546	103896,69	1099760,62	14	3587	103233,39	1098708,61	14	3628	103299,30	1099922,68
14	3465	103224,81	1098898,48	14	3506	103873,38	1100517,25	14	3547	103891,95	1099753,18	14	3588	103180,05	1098708,70	14	3629	103313,88	1099958,71
14	3466	103237,23	1098898,66	14	3507	103877,91	1100519,70	14	3548	103887,47	1099720,18	14	3589	103162,62	1098708,21	14	3630	103320,90	1099974,52
14	3467	103241,22	1098898,69	14	3508	103882,98	1100519,35	14	3549	103863,24	1099712,85	14	3590	103150,17	1098709,71	14	3631	103330,74	1099993,75
14	3468	103259,58	1098898,90	14	3509	103908,48	1100512,57	14	3550	103860,27	1099704,94	14	3591	103140,51	1098713,31	14	3632	103343,28	1100016,43
14	3469	103274,22	1098901,18	14	3510	103933,11	1100511,15	14	3551	103857,72	1099690,15	14	3592	103131,54	1098718,90	14	3633	103360,35	1100043,99
14	3470	103288,11	1098906,70	14	3511	103936,41	1100510,91	14	3552	103853,01	1099618,30	14	3593	103119,45	1098728,31	14	3634	103370,22	1100058,10
14	3471	103308,42	1098919,11	14	3512	103953,27	1100513,86	14	3553	103852,65	1099612,51	14	3594	103008,99	1098808,06	14	3635	103393,35	1100088,43
14	3472	103328,49	1098935,53	14	3513	103988,07	1100525,11	14	3554	103853,82	1099575,85	14	3595	103002,63	1098813,54	14	3636	103397,73	1100094,21
14	3473	103375,74	1098982,81	14	3514	104011,68	1100527,15	14	3555	103858,77	1099519,90	14	3596	102997,32	1098819,91	14	3637	103408,44	1100110,33
14	3474	103440,72	1099071,70	14	3515	104015,40	1100527,47	14	3556	103859,97	1099494,07	14	3597	102994,17	1098825,15	14	3638	103420,59	1100130,78
14	3475	103528,89	1099169,62	14	3516	104019,12	1100527,78	14	3557	103857,93	1099429,23	14	3598	102990,93	1098832,96	14	3639	103442,37	1100170,57
14	3476	103554,63	1099201,50	14	3517	104026,50	1100528,43	14	3558	103855,02	1099392,70	14	3599	102990,15	1098835,75	14	3640	103463,82	1100207,94
14	3477	103571,43	1099226,62	14	3518	104040,75	1100533,05	14	3559	103849,92	1099356,28	14	3600	102986,01	1098849,70	14	3641	103482,81	1100253,88
14	3478	103591,20	1099269,66	14	3519	104070,03	1100547,09	14	3560	103844,40	1099333,24	14	3601	102955,35	1098943,06	14	3642	103490,01	1100269,66
14	3479	103620,24	1099309,89	14	3520	104111,37	1100573,47	14	3561	103816,17	1099253,91	14	3602	102944,13	1098977,08	14	3643	103493,25	1100279,68
14	3480	103638,93	1099343,79	14	3521	104120,25	1100579,23	14	3562	103806,66	1099232,23	14	3603	102941,40	1098989,46	14	3644	103494,24	1100287,93
14	3481	103645,26	1099359,93	14	3522	104093,19	1100503,00	14	3563	103787,82	1099200,76	14	3604	102941,43	1098999,70	14	3645	103493,79	1100298,40
14	3482	103650,96	1099380,63	14	3523	104087,97	1100492,11	14	3564	103763,88	1099164,99	14	3605	102943,74	1099009,93	14	3646	103484,37	1100353,80
14	3483	103657,44	1099425,49	14	3524	104087,10	1100490,31	14	3565	103729,38	1099102,60	14	3606	102949,29	1099025,41	14	3647	103476,00	1100433,27
14	3484	103659,90	1099494,57	14	3525	104086,23	1100488,51	14	3566	103721,07	1099090,05	14	3607	102949,62	1099026,42	14	3648	103470,18	1100504,35
14	3485	103654,11	1099563,43	14	3526	104079,27	1100473,99	14	3567	103711,92	1099078,06	14	3608	102966,81	1099079,82	14	3649	103470,15	1100527,98
14	3486	103652,49	1099621,69	14	3527	104076,57	1100461,96	14	3568	103702,98	1099067,05	14	3609	102990,72	1099153,92	14	3650	103477,56	1100587,99
14	3487	103660,29	1099722,82	14	3528	104076,54	1100453,59	14	3569	103680,66	1099039,39	14	3610	102994,62	1099163,94	14	3651	103482,45	1100613,37
14	3488	103664,22	1099746,21	14	3529	104077,50	1100445,01	14	3570	103626,75	1098980,44	14	3611	102998,79	1099171,17	14	3652	103489,44	1100636,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3653	103501,83	1100670,69	14	3694	103516,44	1101691,33	15	3734	100287,93	1092994,36	15	3775	100771,80	1093410,64	15	3816	101031,42	1093558,69
14	3654	103509,30	1100688,58	14	3695	103514,07	1101691,35	15	3735	100299,36	1092994,54	15	3776	100790,61	1093415,68	15	3817	101008,74	1093521,91
14	3655	103518,09	1100706,16	14	3359	103509,48	1101691,36	15	3736	100300,50	1092994,65	15	3777	100798,50	1093418,65	15	3818	100999,77	1093502,46
14	3656	103520,13	1100714,07	15	3696	99548,10	1092940,75	15	3737	100310,70	1092996,72	15	3778	100805,67	1093422,75	15	3819	100989,81	1093480,77
14	3657	103520,55	1100719,96	15	3697	99558,66	1092938,56	15	3738	100332,96	1093004,29	15	3779	100812,30	1093428,07	15	3820	100981,59	1093451,50
14	3658	103519,83	1100725,87	15	3698	99576,27	1092933,13	15	3739	100335,18	1093005,07	15	3780	100882,71	1093498,50	15	3821	100977,36	1093442,83
14	3659	103518,24	1100731,90	15	3699	99577,17	1092932,80	15	3740	100345,77	1093007,02	15	3781	100891,08	1093508,16	15	3822	100970,25	1093436,85
14	3660	103517,61	1100733,34	15	3700	99646,59	1092908,64	15	3741	100351,77	1093007,67	15	3782	100895,88	1093515,27	15	3823	100958,28	1093431,33
14	3661	103504,44	1100763,91	15	3701	99662,43	1092901,78	15	3742	100363,35	1093008,84	15	3783	100899,87	1093522,72	15	3824	100949,07	1093427,14
14	3662	103497,51	1100786,44	15	3702	99687,24	1092888,61	15	3743	100370,73	1093011,25	15	3784	100910,28	1093547,40	15	3825	100939,14	1093419,27
14	3663	103495,83	1100794,56	15	3703	99701,10	1092882,54	15	3744	100375,14	1093014,25	15	3785	100910,85	1093548,73	15	3826	100934,70	1093414,72
14	3664	103495,29	1100797,08	15	3704	99715,35	1092877,68	15	3745	100377,66	1093016,80	15	3786	100920,12	1093568,19	15	3827	100884,27	1093364,04
14	3665	103494,78	1100799,60	15	3705	99727,11	1092874,39	15	3746	100380,63	1093021,57	15	3787	100938,84	1093599,85	15	3828	100879,56	1093358,14
14	3666	103487,85	1100833,05	15	3706	99756,93	1092865,90	15	3747	100383,03	1093027,24	15	3788	100953,27	1093621,41	15	3829	100878,24	1093356,49
14	3667	103471,71	1100920,12	15	3707	99773,28	1092860,47	15	3748	100389,87	1093047,04	15	3789	100970,43	1093643,62	15	3830	100877,19	1093354,74
14	3668	103464,00	1100977,84	15	3708	99774,03	1092860,14	15	3749	100395,03	1093062,28	15	3790	100983,12	1093658,38	15	3831	100868,82	1093340,92
14	3669	103461,06	1101010,18	15	3709	99785,07	1092855,42	15	3750	100399,03	1093073,86	15	3791	100993,98	1093668,79	15	3832	100862,34	1093333,48
14	3670	103460,22	1101040,36	15	3710	99809,31	1092845,59	15	3751	100409,16	1093116,81	15	3792	101054,52	1093717,66	15	3833	100849,95	1093327,20
14	3671	103461,72	1101081,36	15	3711	99836,76	1092832,66	15	3752	100412,04	1093124,80	15	3793	101063,61	1093723,42	15	3834	100822,11	1093321,63
14	3672	103459,47	1101117,91	15	3712	99844,68	1092830,95	15	3753	100415,79	1093132,38	15	3794	101075,19	1093729,05	15	3835	100805,61	1093316,92
14	3673	103459,20	1101135,18	15	3713	99850,68	1092831,04	15	3754	100424,58	1093144,36	15	3795	101076,45	1093729,48	15	3836	100788,21	1093308,52
14	3674	103460,43	1101158,89	15	3714	99862,80	1092833,98	15	3755	100484,49	1093212,72	15	3796	101150,10	1093757,25	15	3837	100774,53	1093298,22
14	3675	103462,95	1101184,63	15	3715	99891,15	1092845,32	15	3756	100498,50	1093226,14	15	3797	101164,50	1093761,87	15	3838	100769,22	1093293,24
14	3676	103469,10	1101227,38	15	3716	99915,90	1092852,69	15	3757	100521,36	1093245,97	15	3798	101178,69	1093764,37	15	3839	100744,47	1093270,18
14	3677	103474,26	1101257,22	15	3717	99923,22	1092856,11	15	3758	100550,82	1093270,14	15	3799	101183,52	1093765,35	15	3840	100722,69	1093252,54
14	3678	103480,92	1101288,94	15	3718	99931,50	1092862,09	15	3759	100564,86	1093281,66	15	3800	101189,46	1093765,77	15	3841	100698,57	1093228,48
14	3679	103496,91	1101344,92	15	3719	99944,49	1092875,05	15	3760	100573,50	1093288,09	15	3801	101231,58	1093769,26	15	3842	100683,36	1093221,43
14	3680	103501,23	1101365,97	15	3720	99948,30	1092878,83	15	3761	100580,88	1093292,40	15	3802	101229,57	1093764,15	15	3843	100641,39	1093210,47
14	3681	103503,81	1101389,56	15	3721	99985,98	1092911,29	15	3762	100590,66	1093296,70	15	3803	101211,75	1093742,05	15	3844	100626,09	1093203,07
14	3682	103503,06	1101434,92	15	3722	100006,44	1092927,24	15	3763	100600,92	1093299,88	15	3804	101206,47	1093733,28	15	3845	100600,29	1093181,80
14	3683	103506,54	1101477,91	15	3723	100015,86	1092932,32	15	3764	100624,17	1093305,57	15	3805	101198,49	1093719,94	15	3846	100589,49	1093172,82
14	3684	103510,68	1101505,75	15	3724	100041,36	1092943,12	15	3765	100635,75	1093310,53	15	3806	101189,61	1093697,92	15	3847	100546,14	1093133,92
14	3685	103515,39	1101529,00	15	3725	100069,38	1092958,48	15	3766	100644,39	1093316,41	15	3807	101185,95	1093676,55	15	3848	100508,94	1093091,74
14	3686	103521,00	1101552,06	15	3726	100099,05	1092971,71	15	3767	100660,50	1093330,69	15	3808	101182,35	1093667,88	15	3849	100498,95	1093075,63
14	3687	103523,28	1101566,86	15	3727	100113,15	1092977,11	15	3768	100669,53	1093337,68	15	3809	101178,87	1093663,77	15	3850	100479,42	1093004,98
14	3688	103525,14	1101597,04	15	3728	100135,95	1092983,80	15	3769	100687,89	1093351,74	15	3810	101172,39	1093659,57	15	3851	100465,07	1092955,81
14	3689	103529,52	1101633,57	15	3729	100167,54	1092991,24	15	3770	100723,11	1093383,79	15	3811	101129,28	1093644,27	15	3852	100456,41	1092927,76
14	3690	103530,06	1101646,27	15	3730	100186,71	1092994,15	15	3771	100734,99	1093392,87	15	3812	101111,91	1093635,76	15	3853	100453,32	1092920,65
14	3691	103527,75	1101663,10	15	3731	100221,12	1092997,68	15	3772	100745,61	1093399,21	15	3813	101074,35	1093606,84	15	3854	100448,79	1092915,76
14	3692	103524,12	1101677,70	15	3732	100244,82	1092998,46	15	3773	100750,50	1093401,78	15	3814	101056,80	1093590,88	15	3855	100440,54	1092913,36
14	3693	103523,85	1101678,70	15	3733	100268,55	1092996,69	15	3774	100761,69	1093406,89	15	3815	101055,45	1093589,10	15	3856	100421,01	1092915,55

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	3857	100408,08	1092915,28	16	3897	101566,32	1093960,02	16	3938	102193,80	1094264,14	16	3979	103296,96	1094631,75	16	4020	102861,06	1094408,14
15	3858	100371,69	1092910,54	16	3898	101581,17	1093962,40	16	3939	102216,36	1094295,81	16	3980	103307,61	1094629,93	16	4021	102785,28	1094382,91
15	3859	100354,83	1092906,73	16	3899	101617,86	1093966,15	16	3940	102225,81	1094307,58	16	3981	103328,31	1094624,28	16	4022	102742,95	1094375,28
15	3860	100320,21	1092894,63	16	3900	101630,64	1093966,33	16	3941	102238,08	1094319,45	16	3982	103338,66	1094622,90	16	4023	102726,33	1094370,78
15	3861	100307,58	1092892,11	16	3901	101647,65	1093963,92	16	3942	102291,51	1094363,58	16	3983	103344,96	1094622,88	16	4024	102673,65	1094351,49
15	3862	100292,79	1092892,29	16	3902	101685,33	1093953,96	16	3943	102302,07	1094370,78	16	3984	103350,51	1094623,51	16	4025	102664,44	1094346,18
15	3863	100256,61	1092897,81	16	3903	101697,60	1093953,69	16	3944	102311,61	1094375,31	16	3985	103357,65	1094624,38	16	4026	102645,57	1094331,88
15	3864	100230,75	1092898,38	16	3904	101709,93	1093955,74	16	3945	102321,84	1094378,49	16	3986	103375,62	1094627,89	16	4027	102636,12	1094327,56
15	3865	100190,04	1092893,65	16	3905	101719,77	1093959,72	16	3946	102447,30	1094411,53	16	3987	103379,58	1094628,64	16	4028	102625,83	1094325,72
15	3866	100152,21	1092884,68	16	3906	101730,87	1093966,02	16	3947	102464,31	1094413,14	16	3988	103383,66	1094629,42	16	4029	102591,39	1094324,07
15	3867	100119,93	1092872,35	16	3907	101737,86	1093970,79	16	3948	102475,05	1094412,87	16	3989	103385,73	1094618,16	16	4030	102548,82	1094316,55
15	3868	100090,38	1092855,45	16	3908	101752,98	1093983,09	16	3949	102498,84	1094410,77	16	3990	103391,67	1094599,65	16	4031	102515,82	1094308,44
15	3869	100064,76	1092844,54	16	3909	101779,38	1094001,91	16	3950	102515,97	1094410,93	16	3991	103401,09	1094580,22	16	4032	102445,41	1094308,48
15	3870	100053,63	1092838,12	16	3910	101790,36	1094008,66	16	3951	102526,56	1094412,33	16	3992	103416,15	1094562,01	16	4033	102471,06	1094313,07
15	3871	100011,36	1092801,22	16	3911	101803,92	1094015,17	16	3952	102588,51	1094423,01	16	3993	103432,77	1094550,70	16	4034	102466,68	1094312,98
15	3872	99983,34	1092768,37	16	3912	101845,68	1094033,07	16	3953	102596,73	1094424,97	16	3994	103437,63	1094545,66	16	4035	102451,77	1094312,37
15	3873	99973,65	1092760,96	16	3913	101859,93	1094038,02	16	3954	102606,42	1094428,84	16	3995	103438,74	1094540,65	16	4036	102360,09	1094287,99
15	3874	99962,13	1092757,12	16	3914	101872,50	1094040,85	16	3955	102635,04	1094442,88	16	3996	103436,85	1094537,20	16	4037	102341,88	1094277,25
15	3875	99940,47	1092755,20	16	3915	101898,12	1094044,87	16	3956	102708,36	1094468,88	16	3997	103430,85	1094533,44	16	4038	102337,08	1094273,26
15	3876	99921,66	1092751,06	16	3916	101927,79	1094050,87	16	3957	102724,98	1094473,60	16	3998	103422,33	1094531,02	16	4039	102308,79	1094249,43
15	3877	99861,57	1092727,60	16	3917	101934,75	1094052,42	16	3958	102752,64	1094478,07	16	3999	103385,16	1094528,80	16	4040	102292,86	1094232,00
15	3878	99849,81	1092726,33	16	3918	101939,97	1094054,17	16	3959	102767,31	1094481,46	16	4000	103384,89	1094528,76	16	4041	102275,04	1094205,01
15	3879	99837,51	1092727,60	16	3919	101951,28	1094059,59	16	3960	102835,32	1094503,03	16	4001	103380,93	1094528,05	16	4042	102255,00	1094157,07
15	3880	99808,47	1092735,54	16	3920	101970,87	1094072,65	16	3961	102862,08	1094510,74	16	4002	103336,47	1094519,97	16	4043	102246,00	1094143,51
15	3881	99773,43	1092752,29	16	3921	101984,25	1094079,73	16	3962	102896,01	1094527,65	16	4003	103321,98	1094521,69	16	4044	102235,95	1094136,54
15	3882	99733,41	1092768,54	16	3922	101996,13	1094084,92	16	3963	102960,96	1094551,69	16	4004	103289,07	1094531,74	16	4045	102213,66	1094127,82
15	3883	99725,55	1092770,68	16	3923	102014,85	1094090,64	16	3964	102981,66	1094557,74	16	4005	103250,40	1094535,55	16	4046	102196,29	1094119,21
15	3884	99679,26	1092783,27	16	3924	102022,56	1094093,83	16	3965	102989,49	1094560,72	16	4006	103202,91	1094535,07	16	4047	102168,21	1094099,26
15	3885	99659,13	1092790,83	16	3925	102029,37	1094098,36	16	3966	103000,32	1094566,90	16	4007	103155,90	1094528,67	16	4048	102134,46	1094068,99
15	3886	99626,49	1092807,70	16	3926	102035,40	1094104,03	16	3967	103020,99	1094582,32	16	4008	103129,11	1094520,30	16	4049	102098,70	1094023,00
15	3887	99615,21	1092816,88	16	3927	102052,20	1094126,68	16	3968	103030,41	1094587,51	16	4009	103079,04	1094500,21	16	4050	102091,14	1094015,46
15	3888	99596,40	1092837,24	16	3928	102066,72	1094142,67	16	3969	103044,15	1094593,81	16	4010	103062,57	1094490,15	16	4051	102082,38	1094009,37
15	3889	99594,87	1092838,92	16	3929	102077,85	1094152,87	16	3970	103112,97	1094619,61	16	4011	103041,36	1094471,73	16	4052	102070,62	1094004,18
15	3890	99573,72	1092848,71	16	3930	102112,47	1094182,26	16	3971	103135,71	1094626,56	16	4012	103030,74	1094465,53	16	4053	102045,72	1093997,14
15	3891	99567,66	1092852,87	16	3931	102127,86	1094194,12	16	3972	103150,50	1094629,41	16	4013	102993,12	1094457,99	16	4054	102027,75	1093989,88
15	3892	99564,39	1092857,01	16	3932	102138,60	1094201,31	16	3973	103169,82	1094631,78	16	4014	102940,35	1094438,80	16	4055	102014,67	1093982,35
15	3893	99561,72	1092864,03	16	3933	102147,96	1094206,74	16	3974	103194,57	1094634,13	16	4015	102930,99	1094433,82	16	4056	101994,24	1093966,84
15	3894	99555,15	1092911,74	16	3934	102167,67	1094215,80	16	3975	103204,20	1094635,11	16	4016	102912,27	1094419,42	16	4057	101983,11	1093961,31
15	3895	99554,88	1092913,63	16	3935	102174,15	1094220,45	16	3976	103227,93	1094636,13	16	4017	102903,18	1094414,65	16	4058	101924,31	1093948,41
15	3896	99548,10	1092940,75	16	3936	102180,06	1094228,22	16	3977	103230,15	1094636,11	16	4018	102895,17	1094412,46	16	4059	101892,39	1093943,19
16	3896	101553,96	1093956,61	16	3937	102188,04	1094252,70	16	3978	103256,04	1094635,24	16	4019	102873,69	1094410,65	16	4060	101878,05	1093938,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4061	101854,02	1093928,76	16	4102	101473,11	1093926,00	17	4142	98251,80	1091738,68	17	4183	99182,94	1091962,35	17	4224	100101,90	1092336,37
16	4062	101825,94	1093913,05	16	4103	101484,96	1093931,17	17	4143	98262,60	1091745,64	17	4184	99185,31	1091964,79	17	4225	100154,88	1092347,16
16	4063	101783,64	1093879,59	16	3896	101553,96	1093956,61	17	4144	98270,79	1091752,72	17	4185	99186,99	1091966,74	17	4226	100171,32	1092351,97
16	4064	101748,30	1093864,69	17	4104	97305,09	1091291,50	17	4145	98337,06	1091809,42	17	4186	99221,79	1092007,51	17	4227	100187,22	1092358,81
16	4065	101733,15	1093852,72	17	4105	97314,57	1091295,90	17	4146	98343,78	1091814,07	17	4187	99244,47	1092041,26	17	4228	100212,96	1092374,40
16	4066	101724,72	1093847,95	17	4106	97357,95	1091310,16	17	4147	98350,14	1091816,16	17	4188	99257,28	1092053,68	17	4229	100251,54	1092405,64
16	4067	101717,34	1093846,66	17	4107	97436,49	1091334,03	17	4148	98354,55	1091815,57	17	4189	99302,04	1092096,67	17	4230	100264,53	1092420,07
16	4068	101709,30	1093847,47	17	4108	97468,65	1091346,55	17	4149	98360,31	1091812,21	17	4190	99304,53	1092099,79	17	4231	100285,62	1092447,49
16	4069	101646,27	1093864,21	17	4109	97489,74	1091357,37	17	4150	98374,80	1091795,98	17	4191	99313,89	1092111,78	17	4232	100307,70	1092481,93
16	4070	101622,87	1093866,43	17	4110	97523,91	1091379,69	17	4151	98419,65	1091752,09	17	4192	99321,30	1092129,57	17	4233	100313,28	1092487,69
16	4071	101597,07	1093863,87	17	4111	97559,88	1091394,31	17	4152	98431,05	1091742,34	17	4193	99342,00	1092206,79	17	4234	100320,21	1092491,11
16	4072	101580,24	1093860,58	17	4112	97630,50	1091426,92	17	4153	98441,79	1091735,38	17	4194	99343,89	1092219,48	17	4235	100330,32	1092492,73
16	4073	101527,47	1093841,44	17	4113	97648,89	1091438,08	17	4154	98455,47	1091728,96	17	4195	99342,99	1092245,11	17	4236	100360,74	1092491,59
16	4074	101521,35	1093838,11	17	4114	97671,57	1091454,67	17	4155	98471,82	1091723,53	17	4196	99344,22	1092257,80	17	4237	100392,21	1092498,15
16	4075	101514,09	1093834,23	17	4115	97687,53	1091469,07	17	4156	98543,34	1091706,91	17	4197	99363,33	1092328,78	17	4238	100404,69	1092498,42
16	4076	101508,57	1093831,27	17	4116	97709,31	1091493,13	17	4157	98573,43	1091706,64	17	4198	99368,64	1092358,50	17	4239	100419,12	1092495,46
16	4077	101478,81	1093810,11	17	4117	97722,93	1091509,89	17	4158	98605,59	1091710,50	17	4199	99373,32	1092369,40	17	4240	100470,57	1092478,75
16	4078	101408,46	1093773,64	17	4118	97729,92	1091520,76	17	4159	98637,30	1091716,12	17	4200	99380,61	1092375,93	17	4241	100485,33	1092475,68
16	4079	101396,85	1093764,10	17	4119	97737,33	1091538,45	17	4160	98678,07	1091716,03	17	4201	99390,15	1092380,23	17	4242	100498,20	1092474,94
16	4080	101344,62	1093712,41	17	4120	97754,04	1091601,40	17	4161	98713,95	1091720,20	17	4202	99415,35	1092387,25	17	4243	100519,35	1092478,09
16	4081	101323,17	1093686,43	17	4121	97758,90	1091612,64	17	4162	98725,92	1091717,80	17	4203	99437,91	1092399,39	17	4244	100596,45	1092499,12
16	4082	101309,58	1093679,37	17	4122	97767,06	1091620,84	17	4163	98749,83	1091708,22	17	4204	99447,39	1092402,79	17	4245	100623,51	1092516,27
16	4083	101301,42	1093677,84	17	4123	97785,93	1091630,65	17	4164	98791,50	1091696,77	17	4205	99481,23	1092404,86	17	4246	100626,42	1092518,14
16	4084	101295,18	1093678,65	17	4124	97794,63	1091636,97	17	4165	98817,03	1091692,41	17	4206	99508,80	1092409,53	17	4247	100671,69	1092531,33
16	4085	101293,11	1093681,33	17	4125	97857,54	1091699,25	17	4166	98836,35	1091691,54	17	4207	99523,35	1092409,24	17	4248	100697,64	1092542,13
16	4086	101294,82	1093686,33	17	4126	97868,52	1091717,46	17	4167	98857,47	1091694,66	17	4208	99612,63	1092384,09	17	4249	100712,58	1092550,63
16	4087	101320,62	1093719,54	17	4127	97886,61	1091767,15	17	4168	98909,64	1091708,77	17	4209	99642,15	1092370,90	17	4250	100726,17	1092561,04
16	4088	101331,03	1093735,87	17	4128	97889,82	1091772,39	17	4169	98972,73	1091723,62	17	4210	99668,64	1092362,32	17	4251	100777,83	1092607,06
16	4089	101336,10	1093747,66	17	4129	97893,78	1091771,02	17	4170	98991,12	1091729,65	17	4211	99699,03	1092343,36	17	4252	100808,34	1092637,66
16	4090	101339,07	1093760,23	17	4130	97908,99	1091751,01	17	4171	99010,11	1091739,82	17	4212	99727,77	1092334,75	17	4253	100823,85	1092655,54
16	4091	101338,86	1093781,62	17	4131	97957,92	1091701,96	17	4172	99033,15	1091755,86	17	4213	99758,94	1092320,89	17	4254	100837,56	1092674,98
16	4092	101329,26	1093814,74	17	4132	97971,27	1091691,64	17	4173	99047,31	1091769,04	17	4214	99803,82	1092305,32	17	4255	100845,36	1092690,19
16	4093	101327,85	1093829,25	17	4133	97984,83	1091686,00	17	4174	99079,80	1091803,63	17	4215	99820,68	1092301,68	17	4256	100866,78	1092760,41
16	4094	101328,90	1093837,06	17	4134	98053,83	1091667,60	17	4175	99093,99	1091822,62	17	4216	99850,68	1092297,97	17	4257	100879,53	1092823,63
16	4095	101329,41	1093841,05	17	4135	98079,21	1091663,56	17	4176	99107,43	1091844,73	17	4217	99863,55	1092298,03	17	4258	100880,37	1092834,31
16	4096	101344,26	1093850,44	17	4136	98094,24	1091664,61	17	4177	99120,54	1091872,08	17	4218	99878,76	1092300,07	17	4259	100878,33	1092855,82
16	4097	101359,65	1093860,97	17	4137	98111,04	1091668,30	17	4178	99129,33	1091898,43	17	4219	99888,87	1092301,36	17	4260	100879,20	1092861,18
16	4098	101384,61	1093873,33	17	4138	98166,78	1091685,73	17	4179	99139,11	1091916,76	17	4220	99924,54	1092298,63	17	4261	100882,74	1092866,83
16	4099	101427,96	1093896,76	17	4139	98182,35	1091692,57	17	4180	99150,42	1091933,98	17	4221	99979,20	1092311,29	17	4262	100887,00	1092870,16
16	4100	101440,83	1093905,73	17	4140	98192,94	1091699,76	17	4181	99157,26	1091941,51	17	4222	100025,94	1092319,66	17	4263	100908,90	1092879,76
16	4101	101459,88	1093918,80	17	4141	98221,05	1091723,23	17	4182	99174,63	1091954,25	17	4223	100064,01	1092333,76	17	4264	100921,62	1092887,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4265	100938,03	1092901,92	17	4306	101840,16	1093417,47	17	4347	101491,32	1093191,31	17	4388	100920,06	1092618,58	17	4429	99916,05	1092198,64
17	4266	100955,55	1092920,89	17	4307	101872,08	1093449,75	17	4348	101474,01	1093193,83	17	4389	100906,44	1092599,02	17	4430	99897,12	1092201,06
17	4267	100965,72	1092928,18	17	4308	101888,04	1093460,17	17	4349	101465,94	1093193,53	17	4390	100895,55	1092585,60	17	4431	99888,78	1092201,43
17	4268	100977,36	1092933,27	17	4309	101904,54	1093464,43	17	4350	101458,29	1093191,90	17	4391	100844,25	1092533,13	17	4432	99886,80	1092201,10
17	4269	101039,88	1092950,94	17	4310	101943,24	1093466,40	17	4351	101444,85	1093186,60	17	4392	100832,94	1092523,15	17	4433	99863,43	1092197,98
17	4270	101051,82	1092955,45	17	4311	101990,25	1093473,45	17	4352	101435,19	1093181,86	17	4393	100809,39	1092504,19	17	4434	99852,78	1092197,92
17	4271	101064,03	1092963,52	17	4312	102011,04	1093478,92	17	4353	101428,44	1093177,66	17	4394	100770,54	1092469,95	17	4435	99809,73	1092202,24
17	4272	101080,65	1092980,61	17	4313	102041,25	1093490,73	17	4354	101425,35	1093175,32	17	4395	100758,27	1092461,20	17	4436	99792,75	1092205,11
17	4273	101088,90	1092987,37	17	4314	102049,11	1093491,03	17	4355	101424,21	1093174,05	17	4396	100746,96	1092454,90	17	4437	99769,98	1092211,78
17	4274	101099,91	1092993,57	17	4315	102056,58	1093488,76	17	4356	101422,77	1093172,43	17	4397	100721,22	1092443,77	17	4438	99715,50	1092232,09
17	4275	101119,71	1093002,06	17	4316	102063,60	1093484,07	17	4357	101421,60	1093171,11	17	4398	100676,55	1092427,81	17	4439	99697,11	1092238,98
17	4276	101132,04	1093010,47	17	4317	102069,81	1093477,69	17	4358	101421,45	1093170,76	17	4399	100657,89	1092418,30	17	4440	99656,16	1092252,76
17	4277	101183,31	1093060,05	17	4318	102079,05	1093465,63	17	4359	101410,50	1093148,43	17	4400	100650,51	1092414,66	17	4441	99646,53	1092257,47
17	4278	101210,70	1093092,91	17	4319	102098,85	1093434,67	17	4360	101400,99	1093136,89	17	4401	100640,79	1092410,59	17	4442	99630,42	1092267,81
17	4279	101247,60	1093122,72	17	4320	102110,40	1093420,38	17	4361	101336,19	1093073,32	17	4402	100625,40	1092406,42	17	4443	99621,15	1092272,64
17	4280	101274,63	1093148,56	17	4321	102113,13	1093416,91	17	4362	101309,67	1093045,03	17	4403	100523,85	1092379,24	17	4444	99595,02	1092282,22
17	4281	101278,47	1093152,22	17	4322	102104,49	1093410,70	17	4363	101301,63	1093037,83	17	4404	100511,25	1092376,39	17	4445	99563,88	1092297,09
17	4282	101317,83	1093189,93	17	4323	102061,08	1093391,61	17	4364	101284,68	1093024,51	17	4405	100502,79	1092375,43	17	4446	99543,45	1092304,09
17	4283	101324,31	1093198,48	17	4324	102043,02	1093384,33	17	4365	101283,00	1093023,19	17	4406	100492,14	1092375,15	17	4447	99528,84	1092307,60
17	4284	101326,62	1093202,82	17	4325	102042,00	1093384,00	17	4366	101280,84	1093021,20	17	4407	100468,47	1092377,26	17	4448	99514,05	1092308,80
17	4285	101327,58	1093204,60	17	4326	102030,72	1093380,37	17	4367	101273,40	1093014,43	17	4408	100449,60	1092381,48	17	4449	99501,18	1092307,84
17	4286	101328,54	1093206,40	17	4327	102005,37	1093375,24	17	4368	101192,76	1092933,12	17	4409	100414,65	1092393,22	17	4450	99479,46	1092305,05
17	4287	101329,29	1093207,81	17	4328	101958,30	1093368,40	17	4369	101183,25	1092924,46	17	4410	100404,33	1092396,04	17	4451	99466,80	1092302,11
17	4288	101340,60	1093244,98	17	4329	101936,76	1093366,15	17	4370	101170,86	1092916,06	17	4411	100389,54	1092397,45	17	4452	99459,87	1092298,24
17	4289	101349,27	1093255,18	17	4330	101924,97	1093362,76	17	4371	101151,00	1092907,57	17	4412	100379,22	1092395,83	17	4453	99455,82	1092294,25
17	4290	101358,33	1093259,71	17	4331	101914,74	1093356,22	17	4372	101139,87	1092901,38	17	4413	100369,92	1092391,08	17	4454	99452,70	1092289,26
17	4291	101389,65	1093269,40	17	4332	101892,09	1093332,70	17	4373	101130,03	1092893,40	17	4414	100362,00	1092384,31	17	4455	99449,76	1092281,47
17	4292	101421,15	1093290,64	17	4333	101885,61	1093327,27	17	4374	101111,85	1092874,65	17	4415	100330,20	1092343,35	17	4456	99445,20	1092262,11
17	4293	101435,10	1093295,83	17	4334	101878,56	1093322,62	17	4375	101105,10	1092869,55	17	4416	100321,26	1092334,03	17	4457	99443,40	1092251,65
17	4294	101454,21	1093297,08	17	4335	101866,92	1093317,43	17	4376	101099,58	1092866,35	17	4417	100309,92	1092324,04	17	4458	99443,79	1092219,67
17	4295	101501,31	1093290,76	17	4336	101789,04	1093291,33	17	4377	101085,63	1092861,06	17	4418	100256,70	1092283,41	17	4459	99441,51	1092204,87
17	4296	101535,81	1093289,38	17	4337	101775,12	1093285,72	17	4378	101031,00	1092847,26	17	4419	100239,99	1092273,67	17	4460	99421,62	1092130,87
17	4297	101554,86	1093292,43	17	4338	101762,19	1093278,09	17	4379	101019,36	1092842,40	17	4420	100216,65	1092262,42	17	4461	99407,88	1092079,69
17	4298	101632,17	1093312,71	17	4339	101736,09	1093258,92	17	4380	101009,31	1092835,09	17	4421	100206,60	1092258,58	17	4462	99403,47	1092067,57
17	4299	101645,97	1093318,68	17	4340	101704,11	1093236,66	17	4381	100997,34	1092822,45	17	4422	100194,18	1092255,07	17	4463	99398,55	1092058,02
17	4300	101658,81	1093326,52	17	4341	101692,92	1093230,36	17	4382	100986,48	1092812,14	17	4423	100092,51	1092235,14	17	4464	99392,16	1092049,45
17	4301	101688,69	1093347,91	17	4342	101681,01	1093225,39	17	4383	100978,89	1092802,36	17	4424	100051,56	1092233,41	17	4465	99383,37	1092039,91
17	4302	101706,06	1093363,99	17	4343	101668,62	1093221,76	17	4384	100974,54	1092793,02	17	4425	99981,21	1092211,69	17	4466	99365,55	1092023,08
17	4303	101717,97	1093371,85	17	4344	101549,28	1093191,30	17	4385	100951,89	1092705,10	17	4426	99964,71	1092207,54	17	4467	99332,07	1091991,37
17	4304	101814,42	1093403,08	17	4345	101536,59	1093189,57	17	4386	100936,02	1092651,25	17	4427	99937,14	1092200,77	17	4468	99330,66	1091990,04
17	4305	101829,93	1093409,94	17	4346	101523,66	1093189,18	17	4387	100929,78	1092635,25	17	4428	99926,58	1092198,81	17	4469	99328,44	1091987,94

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				
17	4470	99320,67	1091977,95	17	4511	98341,14	1091682,85	17	4552	97625,40	1091314,44	17	4593	96951,21	1090817,02	17	4634	96534,90	1090139,29
17	4471	99308,52	1091958,18	17	4512	98336,37	1091680,09	17	4553	97574,07	1091291,64	17	4594	96951,96	1090806,33	17	4635	96524,82	1090092,43
17	4472	99302,19	1091949,52	17	4513	98320,11	1091664,91	17	4554	97564,65	1091286,55	17	4595	96953,64	1090795,74	17	4636	96519,00	1090065,28
17	4473	99251,28	1091890,72	17	4514	98304,48	1091653,74	17	4555	97539,15	1091270,32	17	4596	96966,06	1090743,19	17	4637	96515,28	1090050,72
17	4474	99231,51	1091870,76	17	4515	98293,11	1091647,56	17	4556	97516,02	1091258,74	17	4597	96967,20	1090732,48	17	4638	96511,83	1090040,49
17	4475	99226,05	1091864,32	17	4516	98287,20	1091644,81	17	4557	97494,36	1091248,93	17	4598	96966,84	1090721,80	17	4639	96507,81	1090030,69
17	4476	99219,66	1091853,43	17	4517	98273,40	1091638,53	17	4558	97474,20	1091241,13	17	4599	96963,12	1090702,78	17	4640	96506,13	1090026,66
17	4477	99210,63	1091829,19	17	4518	98262,30	1091632,23	17	4559	97422,75	1091224,81	17	4600	96955,32	1090673,52	17	4641	96498,66	1090008,70
17	4478	99193,74	1091794,18	17	4519	98253,90	1091625,69	17	4560	97387,11	1091215,30	17	4601	96949,65	1090652,16	17	4642	96484,74	1089960,97
17	4479	99184,20	1091778,72	17	4520	98238,51	1091610,51	17	4561	97375,74	1091210,14	17	4602	96931,92	1090585,84	17	4643	96474,57	1089937,18
17	4480	99180,09	1091772,09	17	4521	98226,00	1091602,78	17	4562	97369,20	1091205,04	17	4603	96928,65	1090575,63	17	4644	96466,38	1089921,97
17	4481	99176,79	1091766,63	17	4522	98216,13	1091598,82	17	4563	97363,50	1091198,94	17	4604	96924,06	1090566,18	17	4645	96455,97	1089908,44
17	4482	99162,63	1091747,65	17	4523	98125,32	1091570,31	17	4564	97322,37	1091143,12	17	4605	96915,42	1090553,98	17	4646	96396,03	1089849,16
17	4483	99107,76	1091689,54	17	4524	98106,54	1091565,73	17	4565	97306,68	1091125,39	17	4606	96871,02	1090500,96	17	4647	96387,33	1089839,64
17	4484	99096,87	1091679,01	17	4525	98093,73	1091564,11	17	4566	97297,11	1091116,75	17	4607	96859,74	1090488,76	17	4648	96380,10	1089829,21
17	4485	99078,00	1091664,73	17	4526	98082,90	1091563,62	17	4567	97261,83	1091088,19	17	4608	96848,10	1090478,25	17	4649	96369,33	1089805,77
17	4486	99048,66	1091646,49	17	4527	98070,09	1091564,35	17	4568	97234,02	1091064,27	17	4609	96832,62	1090466,41	17	4650	96362,28	1089795,10
17	4487	99035,07	1091639,98	17	4528	98059,56	1091566,18	17	4569	97206,93	1091042,80	17	4610	96809,73	1090450,15	17	4651	96353,73	1089785,56
17	4488	99018,72	1091634,61	17	4529	97938,36	1091568,34	17	4570	97180,47	1091024,02	17	4611	96789,78	1090437,46	17	4652	96318,15	1089750,79
17	4489	98913,63	1091609,83	17	4530	97915,50	1091608,60	17	4571	97163,76	1091014,41	17	4612	96779,73	1090429,60	17	4653	96309,36	1089741,25
17	4490	98857,26	1091594,62	17	4531	97910,64	1091609,50	17	4572	97149,93	1091008,35	17	4613	96770,79	1090420,41	17	4654	96303,00	1089732,72
17	4491	98840,40	1091591,80	17	4532	97905,99	1091608,87	17	4573	97107,27	1090992,66	17	4614	96737,46	1090380,70	17	4655	96291,75	1089714,51
17	4492	98823,30	1091591,77	17	4533	97901,43	1091606,55	17	4574	97096,77	1090987,63	17	4615	96728,34	1090371,51	17	4656	96285,45	1089705,73
17	4493	98788,92	1091595,52	17	4534	97896,90	1091602,90	17	4575	97095,72	1090987,15	17	4616	96718,32	1090363,42	17	4657	96240,18	1089653,08
17	4494	98769,93	1091599,84	17	4535	97886,10	1091591,14	17	4576	97092,84	1090984,93	17	4617	96693,54	1090345,96	17	4658	96236,01	1089646,08
17	4495	98715,81	1091614,69	17	4536	97850,34	1091556,57	17	4577	97083,90	1090978,30	17	4618	96680,52	1090338,57	17	4659	96234,09	1089640,51
17	4496	98699,01	1091617,33	17	4537	97843,44	1091548,48	17	4578	97062,81	1090956,57	17	4619	96664,44	1090332,75	17	4660	96233,19	1089632,62
17	4497	98638,83	1091615,19	17	4538	97839,03	1091541,48	17	4579	97047,36	1090944,96	17	4620	96609,87	1090318,90	17	4661	96233,31	1089631,62
17	4498	98578,95	1091607,13	17	4539	97835,01	1091531,68	17	4580	97022,70	1090931,73	17	4621	96601,80	1090316,16	17	4662	96233,79	1089626,38
17	4499	98563,86	1091606,10	17	4540	97825,98	1091495,98	17	4581	96981,45	1090912,89	17	4622	96590,61	1090310,32	17	4663	96241,62	1089583,56
17	4500	98550,93	1091606,05	17	4541	97822,17	1091483,62	17	4582	96968,19	1090905,39	17	4623	96567,84	1090294,39	17	4664	96243,39	1089568,60
17	4501	98535,93	1091607,57	17	4542	97818,06	1091473,84	17	4583	96961,14	1090900,30	17	4624	96559,98	1090290,76	17	4665	96243,12	1089560,14
17	4502	98521,14	1091610,43	17	4543	97811,76	1091462,53	17	4584	96956,85	1090895,76	17	4625	96543,18	1090284,85	17	4666	96240,03	1089536,89
17	4503	98433,06	1091632,03	17	4544	97794,93	1091440,09	17	4585	96953,52	1090890,76	17	4626	96538,35	1090281,76	17	4667	96240,33	1089526,30
17	4504	98416,56	1091637,13	17	4545	97768,56	1091410,50	17	4586	96951,36	1090885,42	17	4627	96535,83	1090279,42	17	4668	96242,01	1089515,82
17	4505	98400,75	1091644,00	17	4546	97760,43	1091401,41	17	4587	96950,19	1090879,63	17	4628	96532,92	1090273,54	17	4669	96245,73	1089498,64
17	4506	98385,75	1091652,55	17	4547	97746,87	1091387,44	17	4588	96949,98	1090875,52	17	4629	96532,35	1090266,19	17	4670	96254,31	1089458,71
17	4507	98370,69	1091664,54	17	4548	97733,64	1091376,48	17	4589	96951,09	1090861,92	17	4630	96536,31	1090242,43	17	4671	96256,26	1089443,77
17	4508	98356,92	1091679,10	17	4549	97698,48	1091351,26	17	4590	96951,33	1090858,92	17	4631	96539,46	1090210,11	17	4672	96257,31	1089428,61
17	4509	98350,65	1091682,91	17	4550	97680,12	1091339,98	17	4591	96951,57	1090855,90	17	4632	96540,00	1090195,06	17	4673	96257,22	1089413,56
17	4510	98345,94	1091683,72	17	4551	97647,09	1091324,01	17	4592	96951,75	1090853,79	17	4633	96537,78	1090160,65	17	4674	96256,05	1089398,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4675	96249,42	1089347,11	17	4716	96220,74	1088478,19	17	4757	95958,54	1088833,27	17	4798	96123,72	1089656,07	17	4839	96759,39	1090536,33
17	4676	96244,92	1089323,85	17	4717	96222,84	1088450,11	17	4758	95954,49	1088839,20	17	4799	96124,62	1089666,88	17	4840	96791,64	1090561,66
17	4677	96244,50	1089311,26	17	4718	96223,11	1088437,18	17	4759	95953,50	1088843,67	17	4800	96129,54	1089675,19	17	4841	96828,72	1090603,90
17	4678	96246,60	1089298,78	17	4719	96222,48	1088424,27	17	4760	95954,19	1088848,12	17	4801	96148,95	1089698,82	17	4842	96838,44	1090617,88
17	4679	96261,24	1089246,67	17	4720	96218,22	1088394,10	17	4761	95956,89	1088852,77	17	4802	96198,60	1089755,47	17	4843	96844,77	1090633,56
17	4680	96262,41	1089236,19	17	4721	96218,31	1088387,98	17	4762	95969,40	1088867,97	17	4803	96223,77	1089792,64	17	4844	96863,10	1090702,54
17	4681	96261,42	1089223,60	17	4722	96219,48	1088382,28	17	4763	95974,89	1088874,63	17	4804	96276,87	1089846,37	17	4845	96867,27	1090727,91
17	4682	96236,67	1089120,28	17	4723	96222,78	1088375,25	17	4764	95983,05	1088880,37	17	4805	96286,50	1089860,59	17	4846	96865,32	1090747,20
17	4683	96236,07	1089117,69	17	4724	96227,97	1088368,99	17	4765	96001,92	1088889,18	17	4806	96299,73	1089885,36	17	4847	96862,23	1090759,90
17	4684	96235,44	1089115,09	17	4725	96241,11	1088357,22	17	4766	96008,97	1088893,93	17	4807	96308,52	1089897,45	17	4848	96854,07	1090793,38
17	4685	96231,18	1089097,44	17	4726	96263,28	1088336,02	17	4767	96061,20	1088942,43	17	4808	96369,48	1089958,60	17	4849	96851,49	1090810,33
17	4686	96199,17	1088980,75	17	4727	96270,00	1088329,65	17	4768	96074,31	1088959,39	17	4809	96379,95	1089972,13	17	4850	96850,92	1090872,82
17	4687	96194,25	1088966,64	17	4728	96258,42	1088329,48	17	4769	96086,79	1088980,27	17	4810	96387,03	1089985,36	17	4851	96842,49	1090935,15
17	4688	96189,51	1088957,08	17	4729	96253,62	1088329,41	17	4770	96103,05	1089007,57	17	4811	96394,47	1090005,70	17	4852	96843,45	1090945,62
17	4689	96175,32	1088935,44	17	4730	96213,63	1088322,94	17	4771	96108,60	1089019,15	17	4812	96399,54	1090023,91	17	4853	96847,62	1090954,06
17	4690	96171,48	1088928,67	17	4731	96211,02	1088322,52	17	4772	96112,47	1089031,38	17	4813	96400,65	1090027,95	17	4854	96848,52	1090954,62
17	4691	96158,40	1088905,45	17	4732	96184,08	1088316,09	17	4773	96118,29	1089053,08	17	4814	96405,48	1090045,20	17	4855	96850,26	1090955,71
17	4692	96149,82	1088893,02	17	4733	96158,82	1088312,89	17	4774	96118,98	1089055,72	17	4815	96423,36	1090091,32	17	4856	96851,94	1090956,85
17	4693	96143,04	1088884,71	17	4734	96148,38	1088312,17	17	4775	96119,67	1089058,36	17	4816	96433,89	1090137,73	17	4857	96858,78	1090961,46
17	4694	96133,95	1088875,51	17	4735	96135,36	1088315,02	17	4776	96130,32	1089098,23	17	4817	96439,38	1090180,48	17	4858	96878,07	1090965,81
17	4695	96100,83	1088846,73	17	4736	96123,66	1088324,01	17	4777	96135,93	1089127,60	17	4818	96439,50	1090210,66	17	4859	96891,93	1090971,07
17	4696	96096,54	1088840,62	17	4737	96113,91	1088335,98	17	4778	96146,16	1089159,42	17	4819	96434,88	1090247,01	17	4860	96902,64	1090977,94
17	4697	96095,16	1088834,29	17	4738	96110,34	1088345,02	17	4779	96146,34	1089160,08	17	4820	96428,88	1090267,65	17	4861	96918,81	1090992,33
17	4698	96095,58	1088830,95	17	4739	96109,80	1088352,82	17	4780	96160,95	1089221,05	17	4821	96413,67	1090304,16	17	4862	96929,46	1090999,39
17	4699	96097,59	1088825,70	17	4740	96117,66	1088386,54	17	4781	96162,39	1089233,62	17	4822	96410,88	1090313,86	17	4863	96968,85	1091016,67
17	4700	96111,84	1088805,90	17	4741	96123,03	1088433,63	17	4782	96161,28	1089246,22	17	4823	96411,24	1090321,12	17	4864	96995,67	1091030,68
17	4701	96124,65	1088783,44	17	4742	96122,19	1088457,37	17	4783	96144,42	1089306,70	17	4824	96415,14	1090329,22	17	4865	97009,38	1091040,97
17	4702	96142,20	1088746,35	17	4743	96118,20	1088493,91	17	4784	96142,29	1089321,19	17	4825	96433,44	1090347,84	17	4866	97033,41	1091065,90
17	4703	96152,94	1088720,44	17	4744	96115,11	1088510,88	17	4785	96143,10	1089331,54	17	4826	96445,20	1090355,68	17	4867	97045,11	1091074,65
17	4704	96162,60	1088694,10	17	4745	96109,77	1088529,51	17	4786	96149,82	1089356,47	17	4827	96474,03	1090363,21	17	4868	97089,99	1091091,55
17	4705	96167,73	1088677,57	17	4746	96105,30	1088542,24	17	4787	96152,07	1089370,71	17	4828	96510,24	1090377,37	17	4869	97093,95	1091093,05
17	4706	96170,28	1088667,09	17	4747	96095,49	1088570,26	17	4788	96155,13	1089390,64	17	4829	96519,84	1090382,23	17	4870	97109,37	1091098,92
17	4707	96175,23	1088639,55	17	4748	96080,01	1088605,21	17	4789	96157,23	1089414,24	17	4830	96540,78	1090396,93	17	4871	97122,72	1091105,76
17	4708	96176,28	1088635,65	17	4749	96074,70	1088637,10	17	4790	96156,90	1089433,63	17	4831	96552,00	1090402,77	17	4872	97137,06	1091115,37
17	4709	96178,62	1088627,05	17	4750	96069,33	1088657,97	17	4791	96154,44	1089452,92	17	4832	96620,76	1090421,34	17	4873	97169,46	1091140,60
17	4710	96202,53	1088560,74	17	4751	96052,38	1088702,29	17	4792	96147,60	1089486,82	17	4833	96632,64	1090426,17	17	4874	97227,54	1091188,86
17	4711	96207,96	1088545,78	17	4752	96036,84	1088735,58	17	4793	96138,60	1089519,85	17	4834	96645,54	1090433,79	17	4875	97243,38	1091203,48
17	4712	96212,52	1088531,38	17	4753	96026,34	1088754,46	17	4794	96138,09	1089532,21	17	4835	96661,08	1090445,50	17	4876	97277,46	1091245,30
17	4713	96214,29	1088523,69	17	4754	95997,42	1088794,72	17	4795	96143,13	1089557,59	17	4836	96671,94	1090455,91	17	4877	97285,05	1091258,19
17	4714	96215,40	1088518,90	17	4755	95981,34	1088812,20	17	4796	96142,92	1089574,53	17	4837	96717,57	1090510,48	17	4878	97293,84	1091280,31
17	4715	96217,71	1088503,96	17	4756	95975,19	1088817,79	17	4797	96134,10	1089625,60	17	4838	96727,77	1090518,01	17	4879	97298,76	1091286,63

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	4104	97305,09	1091291,50	18	4920	103252,20	1094095,84	18	4961	102936,27	1093903,63	18	5002	102208,56	1093498,06	19	5042	104100,18	1094670,94
18	4880	102357,00	1093708,93	18	4921	103254,57	1094095,60	18	4962	102919,83	1093898,80	18	5003	102197,43	1093488,87	19	5043	104109,72	1094675,59
18	4881	102370,74	1093713,88	18	4922	103260,93	1094094,91	18	4963	102910,71	1093893,82	18	5004	102190,38	1093480,44	19	5044	104119,86	1094679,13
18	4882	102392,22	1093716,70	18	4923	103286,76	1094084,68	18	4964	102892,44	1093878,96	18	5005	102181,86	1093490,94	19	5045	104174,28	1094694,09
18	4883	102410,82	1093721,74	18	4924	103366,23	1094064,00	18	4965	102883,32	1093873,53	18	5006	102162,48	1093519,99	19	5046	104185,98	1094698,84
18	4884	102444,87	1093735,54	18	4925	103385,22	1094064,04	18	4966	102873,45	1093869,34	18	5007	102154,32	1093532,16	19	5047	104192,79	1094703,49
18	4885	102465,81	1093746,60	18	4926	103405,35	1094069,98	18	4967	102822,57	1093850,71	18	5008	102134,43	1093554,85	19	5048	104198,88	1094709,25
18	4886	102483,93	1093761,79	18	4927	103409,28	1094071,15	18	4968	102812,79	1093846,29	18	5009	102132,12	1093561,44	19	5049	104230,11	1094748,15
18	4887	102536,73	1093819,00	18	4928	103411,29	1094071,75	18	4969	102802,41	1093839,19	18	5010	102132,54	1093566,22	19	5050	104246,52	1094765,25
18	4888	102538,11	1093820,50	18	4929	103419,90	1094072,26	18	4970	102782,97	1093822,23	18	5011	102139,08	1093575,34	19	5051	104266,80	1094781,33
18	4889	102540,84	1093822,95	18	4930	103424,19	1094069,68	18	4971	102778,53	1093819,45	18	5012	102152,31	1093583,64	19	5052	104321,13	1094820,70
18	4890	102568,65	1093847,80	18	4931	103425,99	1094064,22	18	4972	102775,68	1093817,68	18	5013	102187,35	1093600,42	19	5053	104335,83	1094829,67
18	4891	102583,14	1093863,88	18	4932	103422,78	1094033,49	18	4973	102771,36	1093815,55	18	5014	102199,80	1093608,85	19	5054	104349,51	1094835,97
18	4892	102589,38	1093868,98	18	4933	103425,42	1094003,50	18	4974	102766,05	1093812,94	18	5015	102227,88	1093632,13	19	5055	104414,28	1094860,36
18	4893	102602,37	1093873,17	18	4934	103425,84	1093977,67	18	4975	102687,18	1093782,94	18	5016	102274,29	1093654,66	19	5056	104432,76	1094866,21
18	4894	102630,36	1093874,29	18	4935	103426,17	1093974,88	18	4976	102668,34	1093778,44	18	5017	102306,06	1093676,92	19	5057	104530,86	1094889,04
18	4895	102658,08	1093878,42	18	4936	103414,56	1093971,43	18	4977	102646,86	1093776,19	18	5018	102332,19	1093691,98	19	5058	104548,62	1094893,21
18	4896	102714,93	1093898,92	18	4937	103410,63	1093970,26	18	4978	102639,03	1093773,76	18	4880	102357,00	1093708,93	19	5059	104563,41	1094896,06
18	4897	102733,26	1093909,75	18	4938	103404,63	1093968,37	18	4979	102633,60	1093771,00	19	5019	103548,27	1094707,35	19	5060	104582,70	1094897,11
18	4898	102751,53	1093928,19	18	4939	103389,93	1093964,86	18	4980	102623,16	1093763,92	19	5020	103568,67	1094714,29	19	5061	104619,42	1094894,20
18	4899	102758,25	1093933,06	18	4940	103379,40	1093963,35	18	4981	102601,77	1093745,83	19	5021	103583,43	1094717,70	19	5062	104640,87	1094891,79
18	4900	102767,61	1093937,37	18	4941	103370,88	1093963,48	18	4982	102543,45	1093682,01	19	5022	103655,73	1094731,48	19	5063	104657,85	1094888,61
18	4901	102790,38	1093943,62	18	4942	103356,18	1093966,11	18	4983	102532,35	1093671,69	19	5023	103666,38	1094732,77	19	5064	104701,65	1094876,65
18	4902	102832,77	1093959,84	18	4943	103308,12	1093979,22	18	4984	102522,60	1093664,49	19	5024	103676,97	1094732,62	19	5065	104722,29	1094870,23
18	4903	102843,72	1093966,36	18	4944	103293,30	1093983,94	18	4985	102520,26	1093662,72	19	5025	103691,76	1094730,01	19	5066	104731,35	1094866,65
18	4904	102860,79	1093981,02	18	4945	103285,14	1093985,32	18	4986	102509,13	1093656,07	19	5026	103813,02	1094697,48	19	5067	104736,33	1094864,62
18	4905	102863,22	1093983,01	18	4946	103279,44	1093984,99	18	4987	102495,63	1093649,34	19	5027	103822,74	1094693,44	19	5068	104761,80	1094852,73
18	4906	102874,23	1093988,98	18	4947	103270,59	1093981,81	18	4988	102441,60	1093627,15	19	5028	103841,79	1094680,56	19	5069	104779,74	1094841,31
18	4907	102911,94	1093997,97	18	4948	103254,75	1093971,61	18	4989	102429,39	1093622,86	19	5029	103851,00	1094676,07	19	5070	104787,36	1094834,26
18	4908	102944,22	1094008,77	18	4949	103247,07	1093967,74	18	4990	102404,40	1093616,94	19	5030	103861,29	1094673,58	19	5071	104773,26	1094802,45
18	4909	102954,63	1094009,40	18	4950	103173,72	1093941,28	18	4991	102392,82	1093612,09	19	5031	103882,92	1094670,72	19	5072	104767,50	1094794,66
18	4910	102984,90	1094007,94	18	4951	103159,26	1093936,99	18	4992	102359,67	1093591,93	19	5032	103899,72	1094666,86	19	5073	104759,79	1094789,56
18	4911	103019,34	1094010,93	18	4952	103142,31	1093934,05	18	4993	102323,85	1093567,80	19	5033	103981,71	1094639,17	19	5074	104732,37	1094785,21
18	4912	103040,31	1094015,53	18	4953	103107,75	1093931,28	18	4994	102308,64	1093559,73	19	5034	104001,39	1094630,86	19	5075	104708,73	1094775,70
18	4913	103080,99	1094029,30	18	4954	103095,06	1093929,33	18	4995	102290,61	1093552,23	19	5035	104008,80	1094629,17	19	5076	104699,31	1094774,07
18	4914	103121,28	1094031,94	18	4955	103082,64	1093926,13	18	4996	102281,34	1093547,02	19	5036	104014,35	1094629,15	19	5077	104689,62	1094775,33
18	4915	103146,72	1094036,74	18	4956	103056,15	1093916,77	18	4997	102272,82	1093540,71	19	5037	104019,84	1094630,13	19	5078	104660,88	1094784,88
18	4916	103193,64	1094053,05	18	4957	103039,35	1093912,81	18	4998	102256,56	1093526,74	19	5038	104025,51	1094632,00	19	5079	104627,28	1094792,80
18	4917	103207,26	1094059,24	18	4958	102996,36	1093908,64	18	4999	102247,80	1093520,41	19	5039	104041,35	1094639,86	19	5080	104586,39	1094796,94
18	4918	103220,88	1094069,32	18	4959	102968,25	1093908,07	18	5000	102234,93	1093512,46	19	5040	104069,25	1094651,46	19	5081	104565,00	1094796,13
18	4919	103242,48	1094091,19	18	4960	102955,44	1093907,13	18	5001	102213,75	1093501,74	19	5041	104078,73	1094656,54	19	5082	104447,76	1094766,90

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				
19	5083	104401,05	1094750,01	19	5019	103548,27	1094707,35	20	5164	104744,61	1094311,03	20	5205	103858,71	1093995,81	21	5245	105363,42	1094133,88
19	5084	104387,37	1094743,81	20	5124	103737,18	1094180,17	20	5165	104740,62	1094275,72	20	5206	103802,46	1094018,29	21	5246	105408,36	1094118,93
19	5085	104372,55	1094734,96	20	5125	103742,07	1094184,82	20	5166	104740,95	1094251,99	20	5207	103786,77	1094025,48	21	5247	105412,44	1094117,56
19	5086	104315,25	1094692,60	20	5126	103746,27	1094186,04	20	5167	104742,51	1094226,93	20	5208	103768,17	1094036,80	21	5248	105418,77	1094115,43
19	5087	104297,40	1094673,94	20	5127	103750,86	1094184,79	20	5168	104720,85	1094224,87	20	5209	103762,89	1094038,60	21	5249	105459,12	1094104,17
19	5088	104274,30	1094645,38	20	5128	103757,19	1094180,55	20	5169	104701,50	1094224,72	20	5210	103759,38	1094038,83	21	5250	105460,38	1094103,82
19	5089	104261,04	1094625,73	20	5129	103780,08	1094156,29	20	5170	104658,39	1094228,43	20	5211	103754,28	1094037,73	21	5251	105485,79	1094098,84
19	5090	104252,19	1094617,39	20	5130	103805,79	1094133,25	20	5171	104638,92	1094232,06	20	5212	103747,53	1094034,09	21	5252	105569,10	1094087,23
19	5091	104240,85	1094612,20	20	5131	103822,89	1094120,05	20	5172	104633,04	1094231,97	20	5213	103706,16	1093998,46	21	5253	105584,16	1094086,84
19	5092	104169,81	1094592,51	20	5132	103832,58	1094114,89	20	5173	104627,64	1094230,87	20	5214	103697,25	1093992,70	21	5254	105644,25	1094090,23
19	5093	104151,84	1094585,65	20	5133	103845,63	1094107,92	20	5174	104622,66	1094228,44	20	5215	103687,59	1093988,41	21	5255	105663,99	1094094,06
19	5094	104114,88	1094563,39	20	5134	103887,81	1094091,18	20	5175	104616,81	1094223,34	20	5216	103562,28	1093954,54	21	5256	105671,52	1094095,47
19	5095	104075,34	1094546,16	20	5135	103904,46	1094086,78	20	5176	104600,76	1094202,43	20	5217	103541,37	1093951,50	21	5257	105674,72	1094096,04
19	5096	104060,07	1094538,19	20	5136	103925,82	1094083,80	20	5177	104593,38	1094194,56	20	5218	103529,94	1093952,77	21	5258	105677,58	1094096,64
19	5097	104040,78	1094524,44	20	5137	103994,67	1094077,77	20	5178	104585,34	1094187,46	20	5219	103526,31	1093983,87	21	5259	105684,51	1094098,00
19	5098	104020,53	1094507,14	20	5138	104027,01	1094078,65	20	5179	104543,67	1094156,40	20	5220	103523,43	1094032,00	21	5260	105704,67	1094099,62
19	5099	104012,13	1094502,49	20	5139	104054,40	1094084,35	20	5180	104534,55	1094150,74	20	5221	103523,46	1094042,35	21	5261	105725,25	1094101,21
19	5100	104005,44	1094501,83	20	5140	104107,98	1094100,97	20	5181	104524,95	1094146,11	20	5222	103525,05	1094046,70	21	5262	105779,79	1094114,32
19	5101	103997,19	1094505,10	20	5141	104180,49	1094134,26	20	5182	104445,42	1094117,74	20	5223	103528,14	1094049,58	21	5263	105826,92	1094119,51
19	5102	103960,05	1094538,76	20	5142	104216,88	1094153,29	20	5183	104431,02	1094113,35	20	5224	103532,49	1094051,23	21	5264	105867,18	1094126,53
19	5103	103941,75	1094549,08	20	5143	104246,76	1094174,47	20	5184	104416,23	1094110,17	20	5225	103557,15	1094053,15	21	5265	105881,94	1094125,81
19	5104	103869,66	1094572,06	20	5144	104257,98	1094180,23	20	5185	104377,80	1094103,82	20	5226	103630,35	1094072,61	21	5266	105920,16	1094118,79
19	5105	103808,07	1094582,86	20	5145	104282,97	1094186,38	20	5186	104341,47	1094099,17	20	5227	103649,88	1094080,78	21	5267	105977,04	1094114,95
19	5106	103798,68	1094587,14	20	5146	104317,41	1094197,62	20	5187	104318,34	1094094,01	20	5228	103688,37	1094112,06	21	5268	105978,63	1094114,83
19	5107	103779,21	1094603,25	20	5147	104355,87	1094201,61	20	5188	104303,94	1094089,83	20	5229	103702,38	1094125,38	21	5269	105980,49	1094114,71
19	5108	103768,17	1094609,19	20	5148	104413,29	1094211,55	20	5189	104292,54	1094084,41	20	5230	103723,08	1094153,04	21	5270	106051,74	1094113,83
19	5109	103691,01	1094630,20	20	5149	104480,43	1094235,16	20	5190	104271,48	1094069,34	20	5124	103737,18	1094180,17	21	5271	106101,03	1094119,24
19	5110	103674,18	1094632,93	20	5150	104500,38	1094247,67	20	5191	104250,81	1094057,70	21	5231	104846,91	1094300,89	21	5272	106124,07	1094124,97
19	5111	103657,20	1094631,54	20	5151	104527,05	1094269,65	20	5192	104238,84	1094051,73	21	5232	104851,11	1094302,42	21	5273	106204,23	1094150,68
19	5112	103600,11	1094619,27	20	5152	104565,63	1094318,86	20	5193	104223,69	1094044,21	21	5233	104862,72	1094300,73	21	5274	106223,97	1094161,45
19	5113	103583,67	1094614,20	20	5153	104579,94	1094343,10	20	5194	104186,01	1094027,74	21	5234	104944,77	1094271,37	21	5275	106238,04	1094169,09
19	5114	103565,58	1094606,35	20	5154	104585,16	1094347,54	20	5195	104156,97	1094013,36	21	5235	104983,53	1094261,22	21	5276	106270,71	1094180,02
19	5115	103554,06	1094604,84	20	5155	104589,81	1094349,10	20	5196	104136,72	1094005,96	21	5236	105040,77	1094246,20	21	5277	106307,22	1094197,84
19	5116	103542,93	1094608,21	20	5156	104601,03	1094347,60	20	5197	104055,72	1093982,41	21	5237	105077,04	1094240,86	21	5278	106344,72	1094208,22
19	5117	103520,43	1094621,34	20	5157	104632,02	1094335,90	20	5198	104043,03	1093980,01	21	5238	105144,03	1094238,07	21	5279	106381,29	1094220,70
19	5118	103493,91	1094631,46	20	5158	104652,84	1094330,38	20	5199	104027,97	1093978,50	21	5239	105160,86	1094235,34	21	5280	106406,28	1094224,41
19	5119	103487,52	1094636,28	20	5159	104699,97	1094324,77	20	5200	104006,53	1093977,67	21	5240	105173,88	1094228,95	21	5281	106419,66	1094226,37
19	5120	103484,13	1094640,85	20	5160	104725,95	1094325,91	20	5201	103989,09	1093977,85	21	5241	105203,94	1094204,47	21	5282	106436,37	1094230,45
19	5121	103482,12	1094650,45	20	5161	104734,74	1094326,32	20	5202	103948,11	1093981,23	21	5242	105227,88	1094190,01	21	5283	106466,43	1094242,39
19	5122	103483,80	1094661,01	20	5162	104740,50	1094324,41	20	5203	103879,41	1093989,94	21	5243	105302,67	1094157,48	21	5284	106474,41	1094245,60
19	5123	103492,50	1094683,83	20	5163	104743,77	1094319,94	20	5204	103868,94	1093992,43	21	5244	105316,92	1094151,30	21	5285	106501,56	1094262,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5286	106511,07	1094267,32	21	5327	106421,07	1094126,22	21	5368	105434,76	1094007,33	22	5408	105362,61	1094695,24	22	5449	106284,24	1094717,38
21	5287	106567,92	1094278,53	21	5328	106419,75	1094125,99	21	5369	105416,97	1094011,83	22	5409	105383,88	1094685,37	22	5450	106337,43	1094737,18
21	5288	106575,51	1094277,94	21	5329	106402,86	1094122,71	21	5370	105412,92	1094012,85	22	5410	105387,96	1094683,48	22	5451	106377,15	1094746,87
21	5289	106582,65	1094275,15	21	5330	106353,09	1094108,26	21	5371	105409,68	1094013,75	22	5411	105397,86	1094678,88	22	5452	106411,68	1094759,23
21	5290	106607,22	1094257,59	21	5331	106315,98	1094091,43	21	5372	105339,69	1094036,04	22	5412	105422,61	1094665,54	22	5453	106426,17	1094763,43
21	5291	106653,57	1094234,40	21	5332	106289,40	1094082,49	21	5373	105299,10	1094050,87	22	5413	105435,51	1094657,80	22	5454	106436,79	1094765,41
21	5292	106697,19	1094215,66	21	5333	106265,16	1094069,53	21	5374	105275,01	1094060,41	22	5414	105447,93	1094649,19	22	5455	106470,99	1094769,66
21	5293	106717,50	1094208,49	21	5334	106261,08	1094067,31	21	5375	105258,33	1094068,05	22	5415	105463,20	1094637,12	22	5456	106495,20	1094774,94
21	5294	106763,67	1094197,32	21	5335	106251,27	1094062,99	21	5376	105229,80	1094081,05	22	5416	105472,11	1094631,19	22	5457	106504,50	1094776,92
21	5295	106831,56	1094184,88	21	5336	106228,65	1094055,58	21	5377	105178,23	1094103,28	22	5417	105485,40	1094624,11	22	5458	106534,35	1094783,40
21	5296	106863,78	1094181,55	21	5337	106223,88	1094053,93	21	5378	105159,51	1094113,93	22	5418	105507,00	1094614,24	22	5459	106562,01	1094788,11
21	5297	106893,96	1094181,36	21	5338	106183,98	1094039,56	21	5379	105138,21	1094128,81	22	5419	105527,04	1094606,28	22	5460	106600,71	1094791,78
21	5298	106908,75	1094179,65	21	5339	106142,70	1094026,66	21	5380	105126,78	1094134,09	22	5420	105555,66	1094596,60	22	5461	106620,09	1094792,62
21	5299	106956,24	1094165,26	21	5340	106119,66	1094021,05	21	5381	105112,32	1094137,24	22	5421	105574,53	1094591,76	22	5462	106639,44	1094791,68
21	5300	106977,75	1094161,20	21	5341	106098,24	1094017,89	21	5382	105041,28	1094144,61	22	5422	105589,47	1094589,93	22	5463	106678,11	1094787,67
21	5301	106986,48	1094157,61	21	5342	106068,15	1094014,96	21	5383	105015,84	1094149,36	22	5423	105604,35	1094590,66	22	5464	106698,90	1094782,03
21	5302	106991,34	1094152,45	21	5343	106040,10	1094013,82	21	5384	105000,84	1094153,32	22	5424	105625,62	1094594,61	22	5465	106768,08	1094757,33
21	5303	106994,61	1094145,55	21	5344	105968,67	1094015,26	21	5385	104948,91	1094166,87	22	5425	105649,08	1094597,77	22	5466	106787,94	1094749,26
21	5304	107005,02	1094110,09	21	5345	105964,56	1094015,38	21	5386	104903,22	1094180,05	22	5426	105689,07	1094606,32	22	5467	106788,63	1094748,81
21	5305	107008,38	1094093,14	21	5346	105940,53	1094017,12	21	5387	104844,54	1094201,52	22	5427	105721,11	1094611,57	22	5468	106799,49	1094744,98
21	5306	107012,58	1094054,92	21	5347	105932,88	1094017,71	21	5388	104844,21	1094204,31	22	5428	105753,18	1094615,26	22	5469	106797,33	1094743,89
21	5307	106934,07	1094068,29	21	5348	105915,00	1094018,88	21	5389	104840,94	1094253,90	22	5429	105786,99	1094621,85	22	5470	106785,45	1094735,34
21	5308	106919,40	1094071,90	21	5349	105880,92	1094024,56	21	5390	104841,21	1094289,31	22	5430	105851,31	1094629,90	22	5471	106760,31	1094715,01
21	5309	106898,79	1094078,29	21	5350	105866,07	1094024,92	21	5391	104843,13	1094296,44	22	5431	105875,04	1094630,38	22	5472	106743,27	1094698,47
21	5310	106890,42	1094080,00	21	5351	105855,42	1094023,84	21	5231	104846,91	1094300,89	22	5432	105898,71	1094629,30	22	5473	106729,08	1094681,70
21	5311	106879,77	1094081,14	21	5352	105831,90	1094019,69	22	5392	104885,91	1094806,75	22	5433	105913,65	1094627,37	22	5474	106719,75	1094675,04
21	5312	106845,27	1094082,79	21	5353	105789,12	1094014,47	22	5393	104888,85	1094814,66	22	5434	105922,95	1094625,79	22	5475	106712,73	1094673,61
21	5313	106796,07	1094089,62	21	5354	105727,83	1094001,40	22	5394	104920,59	1094805,30	22	5435	105977,58	1094616,13	22	5476	106705,14	1094674,63
21	5314	106686,42	1094114,20	21	5355	105687,09	1093997,62	22	5395	104965,62	1094790,22	22	5436	105990,42	1094615,32	22	5477	106680,60	1094684,05
21	5315	106665,81	1094120,50	21	5356	105642,42	1093989,85	22	5396	104990,16	1094783,46	22	5437	106000,98	1094616,40	22	5478	106659,72	1094689,35
21	5316	106631,85	1094134,53	21	5357	105628,44	1093989,12	22	5397	105019,77	1094775,34	22	5438	106009,20	1094618,61	22	5479	106634,01	1094692,21
21	5317	106594,65	1094151,79	21	5358	105614,73	1093988,38	22	5398	105089,19	1094751,39	22	5439	106051,71	1094634,42	22	5480	106612,44	1094692,60
21	5318	106563,75	1094168,26	21	5359	105605,19	1093987,86	22	5399	105106,17	1094746,54	22	5440	106094,52	1094654,89	22	5481	106535,37	1094683,57
21	5319	106558,11	1094170,17	21	5360	105589,32	1093986,94	22	5400	105120,30	1094742,60	22	5441	106128,72	1094668,15	22	5482	106446,45	1094665,66
21	5320	106552,50	1094170,84	21	5361	105586,62	1093986,79	22	5401	105141,48	1094738,95	22	5442	106133,97	1094669,94	22	5483	106427,82	1094660,38
21	5321	106546,92	1094170,09	21	5362	105584,10	1093986,85	22	5402	105180,27	1094736,82	22	5443	106137,51	1094671,14	22	5484	106419,30	1094657,40
21	5322	106541,37	1094168,20	21	5363	105569,28	1093987,18	22	5403	105236,10	1094730,64	22	5444	106141,08	1094672,35	22	5485	106395,33	1094648,77
21	5323	106520,28	1094157,24	21	5364	105549,06	1093989,37	22	5404	105286,92	1094720,44	22	5445	106149,15	1094675,13	22	5486	106357,80	1094639,08
21	5324	106480,08	1094141,20	21	5365	105526,32	1093991,89	22	5405	105306,78	1094714,92	22	5446	106188,69	1094685,82	22	5487	106301,61	1094617,18
21	5325	106460,04	1094133,24	21	5366	105472,98	1093999,96	22	5406	105315,99	1094712,33	22	5447	106237,23	1094704,05	22	5488	106262,10	1094607,06
21	5326	106443,39	1094129,17	21	5367	105452,58	1094003,82	22	5407	105340,50	1094703,90	22	5448	106276,74	1094714,62	22	5489	106224,84	1094592,79

Порядковый номер контура	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	5490	106213,80	1094588,59	22	5531	104991,18	1094679,63	23	5571	107498,25	1094569,20	23	5612	108298,23	1094944,08	23	5653	107907,93	1094572,84
22	5491	106163,97	1094574,91	22	5532	104941,17	1094693,05	23	5572	107517,06	1094564,25	23	5613	108322,83	1094957,62	23	5654	107872,83	1094534,71
22	5492	106133,85	1094562,87	22	5533	104923,11	1094699,01	23	5573	107535,27	1094557,51	23	5614	108348,42	1094973,70	23	5655	107859,90	1094517,48
22	5493	106095,24	1094543,83	22	5534	104877,51	1094713,87	23	5574	107562,72	1094544,64	23	5615	108352,32	1094975,47	23	5656	107832,72	1094475,76
22	5494	106060,71	1094531,56	22	5535	104874,84	1094714,43	23	5575	107574,87	1094540,83	23	5616	108366,06	1094981,68	23	5657	107822,55	1094465,55
22	5495	106037,61	1094519,71	22	5536	104855,28	1094718,73	23	5576	107577,24	1094540,37	23	5617	108411,81	1094998,68	23	5658	107813,52	1094461,00
22	5496	106027,74	1094516,29	22	5537	104848,65	1094722,21	23	5577	107583,27	1094539,24	23	5618	108437,01	1095008,04	23	5659	107804,97	1094458,69
22	5497	106017,36	1094514,64	22	5538	104847,24	1094725,23	23	5578	107613,42	1094536,27	23	5619	108451,59	1095011,79	23	5660	107779,98	1094452,29
22	5498	106014,18	1094514,72	22	5539	104848,56	1094730,79	23	5579	107633,43	1094533,42	23	5620	108477,18	1095016,06	23	5661	107749,29	1094441,79
22	5499	106011,66	1094514,78	22	5540	104850,63	1094734,45	23	5580	107645,61	1094531,73	23	5621	108491,91	1095019,38	23	5662	107738,25	1094437,02
22	5500	106009,14	1094514,87	22	5541	104858,31	1094748,01	23	5581	107674,86	1094524,96	23	5622	108510,45	1095025,12	23	5663	107694,42	1094417,86
22	5501	105987,99	1094515,63	22	5542	104885,91	1094806,75	23	5582	107686,92	1094525,16	23	5623	108531,15	1095032,98	23	5664	107686,59	1094417,20
22	5502	105978,51	1094515,99	23	5542	106884,66	1094684,49	23	5583	107696,91	1094527,92	23	5624	108528,78	1095018,85	23	5665	107678,67	1094418,34
22	5503	105922,71	1094525,17	23	5543	106903,65	1094684,22	23	5584	107712,96	1094535,01	23	5625	108529,83	1094999,58	23	5666	107654,16	1094427,54
22	5504	105897,57	1094529,37	23	5544	106921,08	1094683,93	23	5585	107725,14	1094539,44	23	5626	108537,69	1094970,48	23	5667	107631,06	1094432,71
22	5505	105856,62	1094530,17	23	5545	106959,87	1094680,27	23	5586	107748,03	1094546,50	23	5627	108551,22	1094945,49	23	5668	107545,50	1094442,52
22	5506	105811,62	1094524,96	23	5546	106974,81	1094678,01	23	5587	107759,16	1094552,05	23	5628	108552,21	1094940,70	23	5669	107543,31	1094443,32
22	5507	105769,41	1094516,07	23	5547	106995,99	1094673,70	23	5588	107768,19	1094560,38	23	5629	108551,37	1094936,58	23	5670	107533,92	1094446,57
22	5508	105722,25	1094510,98	23	5548	107033,61	1094663,80	23	5589	107779,14	1094576,38	23	5630	108547,17	1094932,24	23	5671	107511,45	1094458,87
22	5509	105667,41	1094499,22	23	5549	107044,08	1094661,66	23	5590	107781,60	1094580,07	23	5631	108544,38	1094931,01	23	5672	107487,48	1094468,86
22	5510	105603,30	1094490,19	23	5550	107054,70	1094660,50	23	5591	107796,93	1094598,18	23	5632	108537,81	1094928,37	23	5673	107464,65	1094475,27
22	5511	105584,04	1094489,80	23	5551	107078,40	1094659,89	23	5592	107847,03	1094652,09	23	5633	108527,07	1094925,52	23	5674	107426,67	1094483,50
22	5512	105554,10	1094493,67	23	5552	107108,58	1094657,47	23	5593	107857,92	1094662,42	23	5634	108505,62	1094919,87	23	5675	107407,41	1094485,66
22	5513	105537,30	1094497,41	23	5553	107136,45	1094653,83	23	5594	107869,80	1094671,87	23	5635	108463,17	1094911,95	23	5676	107383,62	1094486,17
22	5514	105512,61	1094505,39	23	5554	107161,98	1094649,42	23	5595	107891,13	1094686,63	23	5636	108416,43	1094895,22	23	5677	107371,20	1094485,45
22	5515	105462,21	1094524,60	23	5555	107195,37	1094641,87	23	5596	107909,40	1094698,15	23	5637	108402,81	1094888,91	23	5678	107367,21	1094485,21
22	5516	105423,48	1094543,44	23	5556	107199,96	1094640,85	23	5597	107990,55	1094743,53	23	5638	108376,14	1094871,25	23	5679	107349,18	1094484,16
22	5517	105393,03	1094565,79	23	5557	107218,59	1094634,79	23	5598	108025,50	1094765,05	23	5639	108349,11	1094858,05	23	5680	107333,49	1094482,29
22	5518	105388,89	1094568,84	23	5558	107224,59	1094632,87	23	5599	108043,92	1094776,36	23	5640	108333,33	1094846,85	23	5681	107316,90	1094480,22
22	5519	105387,03	1094570,17	23	5559	107288,79	1094607,07	23	5600	108059,52	1094783,80	23	5641	108298,38	1094817,87	23	5682	107304,54	1094481,25
22	5520	105357,06	1094587,44	23	5560	107300,22	1094601,03	23	5601	108101,31	1094801,52	23	5642	108261,66	1094791,44	23	5683	107291,07	1094486,86
22	5521	105321,87	1094603,92	23	5561	107318,25	1094588,95	23	5602	108111,39	1094805,39	23	5643	108209,94	1094739,31	23	5684	107258,73	1094509,12
22	5522	105287,37	1094616,49	23	5562	107329,74	1094584,57	23	5603	108134,13	1094812,36	23	5644	108198,36	1094729,86	23	5685	107253,36	1094512,48
22	5523	105258,00	1094624,62	23	5563	107342,10	1094583,31	23	5604	108145,47	1094817,90	23	5645	108193,92	1094727,82	23	5686	107233,47	1094522,77
22	5524	105256,20	1094625,19	23	5564	107363,46	1094585,38	23	5605	108157,08	1094827,12	23	5646	108180,90	1094721,79	23	5687	107232,39	1094523,34
22	5525	105226,53	1094630,97	23	5565	107365,95	1094585,59	23	5606	108161,25	1094831,22	23	5647	108176,10	1094720,35	23	5688	107188,02	1094540,40
22	5526	105179,37	1094636,58	23	5566	107367,45	1094585,62	23	5607	108195,60	1094865,24	23	5648	108135,51	1094707,84	23	5689	107141,85	1094551,54
22	5527	105146,64	1094639,23	23	5567	107391,87	1094586,19	23	5608	108206,82	1094875,35	23	5649	108092,25	1094688,24	23	5690	107116,38	1094555,95
22	5528	105121,29	1094641,44	23	5568	107417,82	1094585,13	23	5609	108213,57	1094880,67	23	5650	108040,62	1094656,95	23	5691	107084,13	1094559,28
22	5529	105097,95	1094645,64	23	5569	107424,51	1094584,33	23	5610	108243,75	1094901,64	23	5651	107959,53	1094611,59	23	5692	107032,71	1094560,63
22	5530	105062,49	1094654,65	23	5570	107437,08	1094582,95	23	5611	108284,04	1094934,31	23	5652	107928,99	1094591,28	23	5693	106959,54	1094579,23

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				
23	5694	106921,02	1094584,12	24	5734	107762,97	1093961,59	25	5774	108375,54	1094370,28	25	5815	109487,14	1095087,91	25	5856	108613,83	1094428,65
23	5695	106873,86	1094584,59	24	5735	107771,73	1093952,77	25	5775	108408,60	1094389,03	25	5816	109485,67	1094947,87	25	5857	108602,67	1094422,21
23	5696	106837,74	1094591,26	24	5736	107780,46	1093935,82	25	5776	108414,96	1094392,69	25	5817	109483,80	1094945,77	25	5858	108590,76	1094413,11
23	5697	106819,47	1094599,21	24	5737	107782,44	1093925,79	25	5777	108436,32	1094407,24	25	5818	109463,37	1094921,64	25	5859	108549,42	1094371,87
23	5698	106811,22	1094605,81	24	5738	107783,58	1093906,39	25	5778	108459,99	1094425,99	25	5819	109420,35	1094878,95	25	5860	108518,61	1094344,66
23	5699	106807,59	1094611,72	24	5739	107787,27	1093887,34	25	5779	108511,14	1094472,55	25	5820	109405,86	1094866,06	25	5861	108499,77	1094330,22
23	5700	106807,29	1094618,08	24	5740	107791,35	1093873,74	25	5780	108542,31	1094500,90	25	5821	109392,15	1094855,61	25	5862	108466,05	1094306,79
23	5701	106811,55	1094625,99	24	5741	107759,28	1093866,24	25	5781	108543,06	1094501,68	25	5822	109365,27	1094837,40	25	5863	108424,77	1094283,16
23	5702	106818,75	1094632,54	24	5742	107705,61	1093858,92	25	5782	108564,66	1094515,33	25	5823	109344,51	1094825,98	25	5864	108405,48	1094273,50
23	5703	106836,18	1094648,19	24	5743	107688,51	1093858,29	25	5783	108594,24	1094528,29	25	5824	109317,03	1094813,22	25	5865	108394,83	1094269,08
23	5542	106884,66	1094684,49	24	5744	107673,66	1093860,34	25	5784	108647,25	1094546,44	25	5825	109297,05	1094805,01	25	5866	108357,57	1094253,58
24	5704	107106,36	1094129,08	24	5745	107570,40	1093884,45	25	5785	108707,22	1094563,78	25	5826	109280,79	1094799,15	25	5867	108328,95	1094243,95
24	5705	107109,21	1094129,86	24	5746	107551,89	1093890,28	25	5786	108749,25	1094573,71	25	5827	109262,04	1094793,84	25	5868	108317,04	1094239,06
24	5706	107111,64	1094129,19	24	5747	107542,05	1093894,66	25	5787	108774,15	1094581,03	25	5828	109254,03	1094790,85	25	5869	108310,17	1094235,30
24	5707	107115,03	1094128,29	24	5748	107532,72	1093900,03	25	5788	108802,38	1094591,77	25	5829	109244,91	1094785,86	25	5870	108305,25	1094232,52
24	5708	107140,71	1094114,52	24	5749	107516,70	1093911,09	25	5789	108829,71	1094604,63	25	5830	109223,55	1094771,86	25	5871	108262,35	1094208,46
24	5709	107163,03	1094104,93	24	5750	107492,85	1093929,99	25	5790	108845,46	1094615,73	25	5831	109199,34	1094762,44	25	5872	108256,29	1094203,90
24	5710	107166,84	1094103,30	24	5751	107487,42	1093933,00	25	5791	108884,34	1094650,06	25	5832	109188,06	1094756,44	25	5873	108253,92	1094202,13
24	5711	107170,71	1094101,87	24	5752	107479,80	1093935,82	25	5792	108912,57	1094679,19	25	5833	109178,01	1094748,67	25	5874	108246,69	1094194,45
24	5712	107188,74	1094095,21	24	5753	107448,36	1093941,13	25	5793	108955,17	1094711,85	25	5834	109154,01	1094723,67	25	5875	108244,65	1094191,33
24	5713	107209,53	1094089,60	24	5754	107390,88	1093956,48	25	5794	108997,83	1094748,18	25	5835	109142,52	1094713,99	25	5876	108238,56	1094181,88
24	5714	107267,01	1094079,97	24	5755	107386,83	1093957,56	25	5795	109019,10	1094762,83	25	5836	109135,17	1094709,67	25	5877	108224,34	1094159,98
24	5715	107335,89	1094079,46	24	5756	107318,79	1093975,78	25	5796	109042,08	1094774,59	25	5837	109117,29	1094702,23	25	5878	108212,25	1094144,97
24	5716	107345,46	1094076,43	24	5757	107301,72	1093978,06	25	5797	109064,13	1094787,70	25	5838	109107,72	1094697,48	25	5879	108143,88	1094075,73
24	5717	107373,27	1094061,31	24	5758	107273,58	1093979,14	25	5798	109092,99	1094801,77	25	5839	109068,36	1094675,40	25	5880	108127,77	1094061,39
24	5718	107383,05	1094058,72	24	5759	107256,42	1093980,85	25	5799	109104,45	1094811,22	25	5840	109052,37	1094664,40	25	5881	108089,91	1094036,43
24	5719	107387,10	1094057,62	24	5760	107179,80	1093994,70	25	5800	109126,89	1094834,68	25	5841	108982,11	1094606,85	25	5882	108065,19	1094023,23
24	5720	107450,49	1094040,61	24	5761	107175,69	1093995,43	25	5801	109136,91	1094842,57	25	5842	108970,71	1094596,62	25	5883	108027,69	1094006,38
24	5721	107471,61	1094037,43	24	5762	107171,52	1093996,63	25	5802	109148,16	1094848,56	25	5843	108989,47	1094531,73	25	5884	107995,38	1093994,10
24	5722	107504,25	1094039,13	24	5763	107150,61	1094002,63	25	5803	109176,21	1094859,87	25	5844	108890,07	1094524,93	25	5885	107976,78	1093988,13
24	5723	107516,13	1094037,43	24	5764	107115,87	1094016,43	25	5804	109207,41	1094881,63	25	5845	108881,22	1094518,95	25	5886	107967,15	1093983,81
24	5724	107526,42	1094031,61	24	5765	107116,29	1094028,36	25	5805	109242,54	1094891,80	25	5846	108869,88	1094512,74	25	5887	107960,10	1093979,26
24	5725	107543,82	1094015,41	24	5766	107105,10	1094119,39	25	5806	109270,89	1094902,21	25	5847	108864,84	1094510,41	25	5888	107959,47	1093978,71
24	5726	107580,12	1093988,25	24	5767	107104,95	1094126,20	25	5807	109296,57	1094913,52	25	5848	108844,38	1094500,99	25	5889	107953,62	1093973,82
24	5727	107595,30	1093980,19	24	5704	107106,36	1094129,08	25	5808	109319,01	1094926,39	25	5849	108814,08	1094489,47	25	5890	107940,18	1093958,92
24	5728	107611,71	1093974,91	25	5768	108275,28	1094331,19	25	5809	109341,81	1094942,73	25	5850	108776,97	1094477,62	25	5891	107893,50	1093980,55
24	5729	107672,67	1093960,48	25	5769	108289,11	1094336,83	25	5810	109359,75	1094958,28	25	5851	108743,37	1094469,58	25	5892	107880,48	1093987,81
24	5730	107687,52	1093958,32	25	5770	108306,48	1094342,14	25	5811	109392,93	1094992,18	25	5852	108708,12	1094459,29	25	5893	107867,37	1093997,43
24	5731	107708,82	1093959,39	25	5771	108310,14	1094343,25	25	5812	109419,42	1095028,68	25	5853	108678,75	1094452,00	25	5894	107864,07	1093999,89
24	5732	107745,33	1093965,87	25	5772	108324,27	1094347,57	25	5813	109448,55	1095050,13	25	5854	108646,38	1094440,06	25	5895	107857,53	1094006,92
24	5733	107754,78	1093965,51	25	5773	108354,27	1094359,75	25	5814	109485,27	1095086,14	25	5855	108621,72	1094431,98	25	5896	107856,06	1094012,05

Порядковый номер контура	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	5897	107859,24	1094018,40	26	5937	109189,68	1095506,20	26	5978	108891,45	1095165,52	27	6018	96503,79	1091285,02	27	6059	95989,89	1090441,78
25	5898	107875,95	1094032,50	26	5938	109231,80	1095536,29	26	5979	108865,86	1095142,41	27	6019	96503,10	1091281,47	27	6060	95987,55	1090440,01
25	5899	107876,64	1094033,28	26	5939	109237,98	1095542,08	26	5980	108850,56	1095130,62	27	6020	96498,90	1091275,69	27	6061	95983,14	1090440,15
25	5900	107880,93	1094037,94	26	5940	109259,79	1095565,77	26	5981	108776,31	1095082,44	27	6021	96491,52	1091268,61	27	6062	95976,21	1090442,53
25	5901	107903,94	1094062,72	26	5941	109272,72	1095577,32	26	5982	108744,33	1095064,81	27	6022	96462,03	1091240,37	27	6063	95959,38	1090451,65
25	5902	107915,31	1094072,05	26	5942	109312,20	1095612,55	26	5983	108701,22	1095032,26	27	6023	96450,33	1091225,28	27	6064	95931,78	1090466,62
25	5903	107926,59	1094077,48	26	5943	109327,59	1095626,32	26	5984	108672,51	1095016,39	27	6024	96444,84	1091213,83	27	6065	95902,71	1090481,26
25	5904	107947,44	1094083,23	26	5944	109336,08	1095632,77	26	5985	108665,49	1095012,52	27	6025	96432,33	1091179,15	27	6066	95914,71	1090526,65
25	5905	107975,85	1094093,52	26	5945	109345,32	1095637,77	26	5986	108650,04	1094999,62	27	6026	96425,07	1091154,34	27	6067	95925,45	1090566,93
25	5906	108015,78	1094110,03	26	5946	109357,38	1095641,98	26	5987	108642,57	1094996,19	27	6027	96418,59	1091100,79	27	6068	95928,78	1090577,14
25	5907	108042,27	1094124,55	26	5947	109389,93	1095650,47	26	5988	108638,43	1094996,53	27	6028	96410,46	1091065,18	27	6069	95933,25	1090586,82
25	5908	108076,14	1094147,64	26	5948	109476,66	1095673,36	26	5989	108634,92	1094999,11	27	6029	96408,81	1091045,82	27	6070	95943,57	1090603,24
25	5909	108131,16	1094202,42	26	5949	109484,91	1095675,34	26	5990	108630,87	1095010,15	27	6030	96410,40	1091026,54	27	6071	95957,04	1090620,10
25	5910	108137,46	1094210,77	26	5950	109491,48	1095676,12	26	5991	108630,75	1095024,07	27	6031	96417,21	1090983,94	27	6072	95967,81	1090630,63
25	5911	108142,80	1094217,88	26	5951	109493,34	1095676,23	26	5992	108633,72	1095045,10	27	6032	96429,66	1090939,87	27	6073	95997,21	1090656,42
25	5912	108174,21	1094267,16	26	5952	109492,29	1095576,52	26	5993	108633,99	1095058,03	27	6033	96429,96	1090932,18	27	6074	96005,79	1090665,84
25	5913	108182,61	1094276,61	26	5953	109490,43	1095576,07	26	5994	108631,92	1095075,09	27	6034	96427,71	1090925,50	27	6075	96009,03	1090671,06
25	5914	108188,85	1094281,27	26	5954	109406,58	1095555,09	26	5995	108627,33	1095091,69	27	6035	96421,71	1090918,18	27	6076	96011,61	1090676,83
25	5915	108192,72	1094284,15	26	5955	109394,58	1095550,77	26	5996	108622,26	1095103,08	27	6036	96405,03	1090904,56	27	6077	96016,53	1090695,64
25	5916	108253,41	1094318,65	26	5956	109385,40	1095545,65	26	5997	108636,42	1095110,17	27	6037	96351,81	1090850,83	27	6078	96018,84	1090701,64
25	5768	108275,28	1094331,19	26	5957	109333,71	1095499,87	26	5998	108649,41	1095117,72	27	6038	96340,05	1090833,07	27	6079	96022,86	1090709,08
26	5917	108866,19	1095269,73	26	5958	109330,74	1095496,65	26	5999	108694,41	1095151,36	27	6039	96329,01	1090807,41	27	6080	96029,31	1090717,62
26	5918	108885,24	1095280,45	26	5959	109323,72	1095488,65	26	6000	108713,52	1095162,13	27	6040	96319,83	1090797,10	27	6081	96106,08	1090795,84
26	5919	108886,89	1095281,38	26	5960	109308,72	1095467,52	26	6001	108726,27	1095169,23	27	6041	96282,21	1090773,24	27	6082	96124,83	1090815,01
26	5920	108923,85	1095299,02	26	5961	109302,81	1095461,62	26	6002	108754,86	1095188,67	27	6042	96206,61	1090748,38	27	6083	96136,23	1090824,75
26	5921	108932,82	1095304,90	26	5962	109268,22	1095440,19	26	6003	108797,10	1095214,96	27	6043	96189,21	1090740,22	27	6084	96143,40	1090829,26
26	5922	108951,87	1095319,00	26	5963	109240,56	1095419,53	26	6004	108808,86	1095224,29	27	6044	96176,01	1090729,38	27	6085	96153,18	1090833,67
26	5923	108962,94	1095325,66	26	5964	109224,90	1095404,74	26	6005	108832,44	1095246,31	27	6045	96118,29	1090670,89	27	6086	96229,35	1090859,32
26	5924	108984,48	1095335,76	26	5965	109190,10	1095366,37	26	5917	108866,19	1095269,73	27	6046	96111,63	1090662,57	27	6087	96237,03	1090862,83
26	5925	109014,51	1095348,06	26	5966	109135,86	1095323,83	27	6006	96330,66	1091186,40	27	6047	96106,41	1090653,36	27	6088	96242,16	1090866,37
26	5926	109027,32	1095355,60	26	5967	109119,81	1095306,37	27	6007	96332,64	1091193,40	27	6048	96096,93	1090620,21	27	6089	96248,88	1090874,02
26	5927	109035,33	1095362,49	26	5968	109098,96	1095278,68	27	6008	96360,27	1091268,55	27	6049	96091,14	1090610,11	27	6090	96259,26	1090892,80
26	5928	109055,61	1095385,06	26	5969	109089,93	1095270,13	27	6009	96365,19	1091277,88	27	6050	96090,78	1090609,44	27	6091	96265,59	1090901,34
26	5929	109069,62	1095398,50	26	5970	109089,18	1095269,68	27	6010	96370,17	1091284,77	27	6051	96082,17	1090600,12	27	6092	96296,16	1090931,92
26	5930	109091,34	1095416,04	26	5971	109076,31	1095247,41	27	6011	96375,87	1091291,08	27	6052	96038,52	1090561,27	27	6093	96309,15	1090943,88
26	5931	109101,54	1095424,29	26	5972	109021,05	1095242,80	27	6012	96386,64	1091301,16	27	6053	96028,32	1090550,07	27	6094	96315,30	1090952,08
26	5932	109122,30	1095439,84	26	5973	109016,49	1095240,88	27	6013	96407,37	1091299,93	27	6054	96021,12	1090539,42	27	6095	96318,12	1090959,31
26	5933	109130,37	1095446,83	26	5974	108999,75	1095231,10	27	6014	96417,18	1091298,88	27	6055	96012,24	1090517,74	27	6096	96318,81	1090969,21
26	5934	109139,34	1095456,18	26	5975	108972,03	1095210,79	27	6015	96450,03	1091295,46	27	6056	95999,37	1090467,01	27	6097	96310,05	1091027,32
26	5935	109158,69	1095479,41	26	5976	108938,70	1095195,72	27	6016	96492,54	1091290,99	27	6057	95995,02	1090449,76	27	6098	96309,00	1091042,35
26	5936	109170,96	1095491,53	26	5977	108919,77	1095185,28	27	6017	96501,09	1091288,50	27	6058	95991,99	1090443,33	27	6099	96309,09	1091057,50

Порядковый номер контура	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	6100	96311,40	1091076,76	29	6139	97084,95	1091776,06	29	6180	97394,07	1091844,25	29	6221	96689,25	1091537,35	30	6261	98238,69	1092361,83
27	6101	96319,62	1091114,71	29	6140	97095,09	1091778,67	29	6181	97393,83	1091830,90	29	6222	96719,01	1091572,27	30	6262	98244,63	1092363,91
27	6102	96323,67	1091153,46	29	6141	97104,60	1091783,31	29	6182	97380,18	1091792,20	29	6223	96727,98	1091581,47	30	6263	98250,39	1092366,67
27	6103	96326,28	1091170,48	29	6142	97122,69	1091794,90	29	6183	97374,45	1091771,40	29	6224	96739,53	1091591,11	30	6264	98257,53	1092371,31
27	6006	96330,66	1091186,40	29	6143	97138,59	1091801,28	29	6184	97369,59	1091763,18	29	6225	96762,63	1091607,13	30	6265	98275,83	1092386,71
28	6104	96529,32	1091433,61	29	6144	97255,53	1091832,64	29	6185	97362,21	1091757,54	29	6226	96772,02	1091612,20	30	6266	98287,38	1092394,56
28	6105	96535,92	1091439,15	29	6145	97279,11	1091836,74	29	6186	97333,14	1091748,88	29	6227	96783,99	1091616,82	30	6267	98291,79	1092397,54
28	6106	96544,80	1091445,22	29	6146	97283,91	1091838,49	29	6187	97329,66	1091747,56	29	6228	96838,50	1091630,89	30	6268	98307,15	1092405,48
28	6107	96556,23	1091451,30	29	6147	97286,16	1091840,26	29	6188	97305,30	1091738,46	29	6229	96846,06	1091634,31	30	6269	98327,31	1092412,96
28	6108	96559,47	1091452,72	29	6148	97288,62	1091845,38	29	6189	97265,55	1091735,22	29	6230	96851,16	1091637,73	30	6270	98411,07	1092434,26
28	6109	96570,21	1091457,34	29	6149	97288,62	1091852,62	29	6190	97190,34	1091715,22	29	6231	96858,69	1091644,93	30	6271	98425,86	1092437,31
28	6110	96586,44	1091463,27	29	6150	97274,49	1091925,67	29	6191	97166,88	1091705,10	29	6232	96879,42	1091672,77	30	6272	98445,15	1092439,33
28	6111	96607,86	1091469,94	29	6151	97273,26	1091938,36	29	6192	97140,87	1091685,52	29	6233	96892,59	1091686,96	30	6273	98455,86	1092438,72
28	6112	96627,69	1091456,14	29	6152	97273,47	1091944,72	29	6193	97130,10	1091679,90	29	6234	96943,26	1091727,48	30	6274	98466,42	1092436,99
28	6113	96654,00	1091425,12	29	6153	97276,20	1091959,42	29	6194	97118,19	1091677,51	29	6132	96952,08	1091733,55	30	6275	98532,99	1092419,28
28	6114	96666,36	1091416,71	29	6154	97308,30	1092078,45	29	6195	97092,24	1091676,76	30	6235	97733,76	1092403,51	30	6276	98595,87	1092402,58
28	6115	96690,72	1091405,44	29	6155	97314,06	1092094,68	29	6196	97078,62	1091674,42	30	6236	97753,26	1092412,77	30	6277	98606,13	1092399,19
28	6116	96696,36	1091400,61	29	6156	97320,30	1092105,90	29	6197	97074,66	1091673,73	30	6237	97765,23	1092417,72	30	6278	98613,87	1092395,59
28	6117	96698,31	1091395,24	29	6157	97329,75	1092117,55	29	6198	97073,16	1091673,52	30	6238	97779,27	1092422,22	30	6279	98622,78	1092389,76
28	6118	96695,91	1091390,47	29	6158	97345,41	1092132,61	29	6199	97012,08	1091652,34	30	6239	97779,60	1092422,32	30	6280	98632,44	1092381,25
28	6119	96689,73	1091387,05	29	6159	97350,78	1092139,15	29	6200	96993,87	1091641,20	30	6240	97825,41	1092435,13	30	6281	98699,55	1092313,84
28	6120	96657,03	1091381,44	29	6160	97356,39	1092147,94	29	6201	96963,06	1091615,50	30	6241	97844,31	1092439,60	30	6282	98713,23	1092299,07
28	6121	96630,24	1091373,13	29	6161	97369,50	1092172,36	29	6202	96959,01	1091612,19	30	6242	97865,67	1092442,05	30	6283	98717,88	1092295,81
28	6122	96610,02	1091365,21	29	6162	97394,91	1092207,33	29	6203	96935,79	1091583,79	30	6243	97904,40	1092444,40	30	6284	98721,00	1092294,46
28	6123	96596,07	1091363,07	29	6163	97393,83	1092190,17	29	6204	96923,55	1091561,47	30	6244	97914,99	1092445,92	30	6285	98724,21	1092294,01
28	6124	96581,94	1091366,04	29	6164	97394,88	1092179,59	29	6205	96915,72	1091553,27	30	6245	97936,11	1092450,60	30	6286	98729,04	1092294,76
28	6125	96533,19	1091384,23	29	6165	97398,33	1092169,42	29	6206	96904,92	1091548,21	30	6246	97953,18	1092451,96	30	6287	98734,14	1092297,07
28	6126	96510,09	1091389,15	29	6166	97409,40	1092153,67	29	6207	96837,39	1091531,29	30	6247	97989,78	1092449,43	30	6288	98739,33	1092300,73
28	6127	96493,89	1091390,92	29	6167	97413,69	1092145,18	29	6208	96821,37	1091525,37	30	6248	98008,80	1092445,77	30	6289	98745,81	1092307,03
28	6128	96482,85	1091392,09	29	6168	97415,55	1092135,91	29	6209	96810,12	1091519,20	30	6249	98021,13	1092442,03	30	6290	98752,89	1092315,25
28	6129	96490,35	1091396,41	29	6169	97415,88	1092112,53	29	6210	96797,97	1091510,13	30	6250	98026,95	1092439,99	30	6291	98758,20	1092324,25
28	6130	96493,65	1091399,05	29	6170	97427,28	1092091,96	29	6211	96785,40	1091498,38	30	6251	98102,70	1092413,43	30	6292	98766,81	1092343,93
28	6131	96507,99	1091412,01	29	6171	97429,29	1092084,15	29	6212	96780,24	1091492,07	30	6252	98111,40	1092409,15	30	6293	98771,04	1092351,37
28	6104	96529,32	1091433,61	29	6172	97425,48	1092075,37	29	6213	96774,15	1091484,63	30	6253	98120,07	1092404,98	30	6294	98793,33	1092383,23
29	6132	96952,08	1091733,55	29	6173	97407,24	1092056,20	29	6214	96766,92	1091479,77	30	6254	98143,38	1092389,26	30	6295	98801,34	1092393,45
29	6133	96959,52	1091737,75	29	6174	97399,17	1092041,20	29	6215	96760,68	1091479,47	30	6255	98154,90	1092379,63	30	6296	98816,52	1092408,63
29	6134	96971,34	1091742,70	29	6175	97373,79	1091947,42	29	6216	96755,76	1091481,39	30	6256	98166,69	1092366,52	30	6297	98842,02	1092429,01
29	6135	97051,02	1091770,45	29	6176	97373,25	1091936,95	29	6217	96723,00	1091502,40	30	6257	98172,81	1092361,05	30	6298	98850,00	1092438,33
29	6136	97061,40	1091773,06	29	6177	97374,51	1091924,14	29	6218	96713,70	1091510,47	30	6258	98179,71	1092357,67	30	6299	98854,98	1092449,32
29	6137	97071,96	1091774,46	29	6178	97383,12	1091877,40	29	6219	96692,73	1091534,98	30	6259	98189,34	1092356,17	30	6300	98860,65	1092472,36
29	6138	97075,95	1091774,95	29	6179	97394,07	1091844,93	29	6220	96691,62	1091535,76	30	6260	98230,35	1092360,09	30	6301	98888,34	1092556,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6302	98894,07	1092570,34	30	6343	99372,78	1092823,93	30	6384	98661,12	1092200,07	30	6425	97658,46	1092240,49	31	6465	95712,69	1089227,49
30	6303	98901,90	1092583,12	30	6344	99352,71	1092811,66	30	6385	98655,42	1092214,02	30	6426	97615,98	1092224,44	31	6466	95712,81	1089219,91
30	6304	98928,57	1092617,19	30	6345	99339,48	1092805,15	30	6386	98648,94	1092225,19	30	6427	97580,28	1092206,23	31	6467	95711,34	1089214,57
30	6305	98937,15	1092629,52	30	6346	99281,64	1092787,60	30	6387	98635,32	1092241,75	30	6428	97544,76	1092196,96	31	6468	95704,65	1089204,81
30	6306	98944,50	1092642,61	30	6347	99270,69	1092781,18	30	6388	98577,06	1092299,64	30	6429	97532,94	1092191,89	31	6469	95689,89	1089191,41
30	6307	98960,19	1092675,85	30	6348	99243,54	1092760,38	30	6389	98564,97	1092308,38	30	6430	97526,34	1092189,13	31	6470	95678,64	1089178,54
30	6308	98973,63	1092697,96	30	6349	99224,40	1092750,88	30	6390	98553,27	1092313,57	30	6431	97518,06	1092187,39	31	6471	95656,11	1089136,90
30	6309	98991,15	1092722,61	30	6350	99212,28	1092747,04	30	6391	98471,94	1092335,80	30	6432	97516,20	1092188,97	31	6472	95632,47	1089106,08
30	6310	98998,20	1092730,71	30	6351	99198,36	1092743,91	30	6392	98452,92	1092339,03	30	6433	97515,84	1092192,66	31	6473	95615,91	1089089,23
30	6311	99007,38	1092739,78	30	6352	99194,34	1092743,01	30	6393	98437,95	1092338,55	30	6434	97518,51	1092218,59	31	6474	95585,13	1089065,56
30	6312	99056,88	1092784,90	30	6353	99178,44	1092739,51	30	6394	98370,66	1092322,60	30	6435	97513,23	1092237,10	31	6475	95566,20	1089047,95
30	6313	99070,11	1092795,97	30	6354	99158,19	1092732,37	30	6395	98356,35	1092317,89	30	6436	97493,46	1092262,96	31	6476	95536,83	1089016,27
30	6314	99086,13	1092806,92	30	6355	99126,66	1092713,71	30	6396	98342,70	1092311,50	30	6437	97491,51	1092265,53	31	6477	95515,83	1088986,32
30	6315	99114,69	1092822,27	30	6356	99084,60	1092676,59	30	6397	98296,41	1092279,87	30	6438	97487,13	1092274,90	31	6478	95506,44	1088964,64
30	6316	99126,51	1092827,44	30	6357	99071,19	1092662,62	30	6398	98269,05	1092267,42	30	6439	97485,30	1092280,60	31	6479	95486,73	1088900,70
30	6317	99136,68	1092830,97	30	6358	99058,32	1092645,30	30	6399	98244,30	1092260,86	30	6440	97529,04	1092292,41	31	6480	95478,42	1088844,82
30	6318	99168,27	1092838,17	30	6359	99046,44	1092624,75	30	6400	98214,30	1092259,00	30	6441	97538,64	1092296,59	31	6481	95477,52	1088838,82
30	6319	99186,66	1092843,97	30	6360	99025,08	1092580,06	30	6401	98199,39	1092256,86	30	6442	97557,06	1092306,73	31	6482	95476,11	1088797,83
30	6320	99195,87	1092848,85	30	6361	98989,38	1092534,34	30	6402	98180,73	1092251,71	30	6443	97566,66	1092311,37	31	6483	95480,70	1088768,16
30	6321	99197,97	1092849,94	30	6362	98980,41	1092519,79	30	6403	98164,14	1092245,01	30	6444	97589,10	1092319,48	31	6484	95500,41	1088701,77
30	6322	99199,92	1092851,49	30	6363	98974,74	1092505,89	30	6404	98154,72	1092243,72	30	6445	97618,92	1092331,93	31	6485	95505,21	1088689,93
30	6323	99221,40	1092868,54	30	6364	98957,46	1092452,38	30	6405	98147,94	1092245,32	30	6446	97639,74	1092337,62	31	6486	95510,07	1088682,31
30	6324	99232,38	1092875,17	30	6365	98948,46	1092403,63	30	6406	98141,70	1092249,46	30	6447	97647,48	1092340,69	31	6487	95511,15	1088680,63
30	6325	99244,41	1092879,79	30	6366	98940,30	1092386,53	30	6407	98096,07	1092298,72	30	6448	97657,65	1092347,65	31	6488	95512,05	1088679,19
30	6326	99285,84	1092892,30	30	6367	98930,52	1092375,31	30	6408	98081,16	1092311,16	30	6449	97671,15	1092361,51	31	6489	95512,26	1088678,98
30	6327	99298,02	1092896,59	30	6368	98890,62	1092341,86	30	6409	98066,52	1092320,25	30	6450	97677,69	1092367,15	31	6490	95577,45	1088613,19
30	6328	99311,49	1092903,21	30	6369	98875,65	1092326,56	30	6410	98046,90	1092328,93	30	6451	97709,49	1092389,50	31	6491	95589,63	1088604,78
30	6329	99330,15	1092914,04	30	6370	98855,79	1092298,36	30	6411	98010,81	1092341,26	30	6235	97733,76	1092403,51	31	6492	95613,12	1088593,95
30	6330	99340,02	1092918,34	30	6371	98849,88	1092286,81	30	6412	97995,81	1092346,47	31	6452	95616,24	1089401,50	31	6493	95617,80	1088591,05
30	6331	99354,42	1092922,60	30	6372	98841,45	1092264,57	30	6413	97976,85	1092350,23	31	6453	95627,97	1089400,54	31	6494	95621,04	1088589,07
30	6332	99425,73	1092938,76	30	6373	98832,03	1092250,81	30	6414	97955,28	1092352,12	31	6454	95666,61	1089404,77	31	6495	95624,25	1088587,08
30	6333	99434,40	1092923,11	30	6374	98763,93	1092190,87	30	6415	97938,27	1092350,88	31	6455	95684,91	1089410,91	31	6496	95627,70	1088584,93
30	6334	99448,65	1092907,24	30	6375	98756,49	1092182,88	30	6416	97907,34	1092345,03	31	6456	95704,77	1089421,81	31	6497	95664,36	1088557,89
30	6335	99454,29	1092898,75	30	6376	98744,91	1092170,58	30	6417	97904,40	1092344,37	31	6457	95711,58	1089424,12	31	6498	95670,06	1088552,07
30	6336	99457,80	1092889,03	30	6377	98731,56	1092162,61	30	6418	97859,31	1092340,71	31	6458	95719,02	1089422,74	31	6499	95674,23	1088545,36
30	6337	99462,15	1092864,84	30	6378	98706,30	1092158,52	30	6419	97803,18	1092325,27	31	6459	95723,34	1089416,37	31	6500	95676,99	1088535,64
30	6338	99462,48	1092856,93	30	6379	98688,96	1092153,81	30	6420	97775,73	1092312,73	31	6460	95723,10	1089401,67	31	6501	95678,70	1088516,14
30	6339	99461,19	1092851,92	30	6380	98681,70	1092153,96	30	6421	97748,40	1092295,38	31	6461	95709,78	1089362,97	31	6502	95682,15	1088501,53
30	6340	99457,14	1092846,93	30	6381	98677,23	1092155,76	30	6422	97730,19	1092280,21	31	6462	95699,19	1089299,08	31	6503	95693,43	1088471,83
30	6341	99450,60	1092843,72	30	6382	98671,02	1092164,14	30	6423	97710,21	1092257,59	31	6463	95699,10	1089281,92	31	6504	95704,50	1088442,79
30	6342	99384,81	1092828,66	30	6383	98667,54	1092176,97	30	6424	97699,92	1092250,96	31	6464	95701,44	1089264,87	31	6505	95707,56	1088430,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6506	95706,87	1088420,47	31	6547	95442,87	1087782,67	31	6588	95429,79	1088624,23	32	6628	95890,17	1090374,84	32	6669	95611,83	1089505,24
31	6507	95706,63	1088416,50	31	6548	95444,37	1087804,17	31	6589	95428,47	1088625,76	32	6629	95947,89	1090345,21	32	6670	95609,70	1089506,37
31	6508	95705,88	1088414,19	31	6549	95451,24	1087857,82	31	6590	95427,09	1088627,29	32	6630	95975,82	1090334,25	32	6671	95612,67	1089520,83
31	6509	95699,46	1088393,92	31	6550	95454,84	1087876,96	31	6591	95425,65	1088628,88	32	6631	95983,68	1090326,96	32	6672	95612,64	1089537,55
31	6510	95696,52	1088379,12	31	6551	95459,73	1087893,43	31	6592	95419,74	1088637,73	32	6632	95987,25	1090318,02	32	6673	95610,51	1089548,02
31	6511	95691,69	1088329,69	31	6552	95487,45	1087961,56	31	6593	95416,05	1088645,44	32	6633	95995,47	1090277,65	32	6674	95608,50	1089555,28
31	6512	95694,24	1088306,16	31	6553	95494,44	1087974,88	31	6594	95412,48	1088655,60	32	6634	95992,32	1090239,46	32	6675	95595,45	1089602,37
31	6513	95709,99	1088241,13	31	6554	95504,85	1087991,53	31	6595	95391,72	1088725,33	32	6635	95996,16	1090210,03	32	6676	95593,26	1089617,20
31	6514	95716,83	1088220,82	31	6555	95505,93	1087993,20	31	6596	95382,21	1088757,25	32	6636	95995,05	1090202,35	32	6677	95593,17	1089632,23
31	6515	95731,83	1088192,10	31	6556	95514,99	1088005,29	31	6597	95378,67	1088771,86	32	6637	95992,17	1090195,00	32	6678	95594,73	1089647,38
31	6516	95764,98	1088136,43	31	6557	95523,72	1088014,81	31	6598	95376,48	1088788,93	32	6638	95971,74	1090162,15	32	6679	95596,95	1089660,07
31	6517	95791,23	1088101,06	31	6558	95609,01	1088094,54	31	6599	95375,88	1088810,55	32	6639	95921,73	1090105,72	32	6680	95609,70	1089708,22
31	6518	95793,99	1088091,58	31	6559	95622,84	1088104,60	31	6600	95376,42	1088825,70	32	6640	95899,89	1090071,87	32	6681	95612,91	1089722,92
31	6519	95790,63	1088084,80	31	6560	95640,93	1088113,84	31	6601	95379,15	1088855,86	32	6641	95870,91	1090042,84	32	6682	95613,63	1089728,59
31	6520	95784,30	1088080,17	31	6561	95647,50	1088118,27	31	6602	95385,36	1088900,73	32	6642	95861,34	1090031,31	32	6683	95614,83	1089737,83
31	6521	95679,63	1088022,04	31	6562	95651,28	1088123,49	31	6603	95389,92	1088921,77	32	6643	95853,93	1090015,99	32	6684	95618,91	1089785,26
31	6522	95675,79	1088019,61	31	6563	95651,91	1088128,05	31	6604	95400,72	1088955,22	32	6644	95853,39	1090013,98	32	6685	95620,77	1089795,84
31	6523	95663,43	1088011,56	31	6564	95651,37	1088131,29	31	6605	95415,63	1089001,26	32	6645	95852,40	1090009,95	32	6686	95624,19	1089808,30
31	6524	95606,40	1087958,74	31	6565	95649,18	1088136,64	31	6606	95420,52	1089016,51	32	6646	95841,33	1089965,59	32	6687	95651,52	1089883,68
31	6525	95595,03	1087945,90	31	6566	95639,67	1088152,06	31	6607	95425,26	1089028,11	32	6647	95833,59	1089948,37	32	6688	95655,87	1089893,46
31	6526	95585,13	1087931,80	31	6567	95630,55	1088169,28	31	6608	95430,18	1089038,05	32	6648	95819,46	1089929,40	32	6689	95660,10	1089900,79
31	6527	95573,73	1087910,92	31	6568	95623,38	1088187,15	31	6609	95449,47	1089066,69	32	6649	95785,14	1089897,06	32	6690	95667,75	1089911,22
31	6528	95560,50	1087879,03	31	6569	95621,49	1088194,96	31	6610	95466,09	1089086,53	32	6650	95752,59	1089858,48	32	6691	95715,21	1089967,42
31	6529	95553,45	1087858,68	31	6570	95593,71	1088308,98	31	6611	95496,06	1089117,43	32	6651	95748,93	1089854,16	32	6692	95725,65	1089978,39
31	6530	95549,55	1087841,89	31	6571	95591,73	1088326,03	31	6612	95514,24	1089136,15	32	6652	95739,60	1089837,39	32	6693	95741,55	1089993,01
31	6531	95544,27	1087803,37	31	6572	95592,15	1088343,28	31	6613	95529,00	1089148,77	32	6653	95729,97	1089811,15	32	6694	95749,05	1090003,11
31	6532	95542,77	1087779,64	31	6573	95595,90	1088379,91	31	6614	95548,11	1089162,93	32	6654	95724,72	1089796,81	32	6695	95750,76	1090007,40
31	6533	95542,92	1087775,29	31	6574	95597,91	1088394,94	31	6615	95561,85	1089176,44	32	6655	95717,37	1089767,67	32	6696	95752,38	1090011,43
31	6534	95543,58	1087749,46	31	6575	95601,69	1088413,98	31	6616	95566,98	1089183,21	32	6656	95713,05	1089717,00	32	6697	95753,70	1090014,88
31	6535	95547,33	1087701,42	31	6576	95602,38	1088424,34	31	6617	95572,65	1089192,42	32	6657	95712,42	1089709,87	32	6698	95765,16	1090061,17
31	6536	95545,41	1087692,40	31	6577	95601,81	1088430,46	31	6618	95586,36	1089219,40	32	6658	95697,45	1089655,69	32	6699	95768,88	1090071,28
31	6537	95541,33	1087687,86	31	6578	95599,92	1088438,71	31	6619	95596,32	1089233,38	32	6659	95693,22	1089630,22	32	6700	95772,33	1090077,61
31	6538	95528,85	1087685,92	31	6579	95599,74	1088439,28	31	6620	95600,10	1089240,16	32	6660	95693,25	1089617,40	32	6701	95772,96	1090078,72
31	6539	95522,16	1087686,52	31	6580	95586,48	1088477,68	31	6621	95602,17	1089247,29	32	6661	95695,38	1089602,58	32	6702	95777,94	1090085,71
31	6540	95493,57	1087689,01	31	6581	95580,12	1088491,18	31	6622	95602,56	1089253,08	32	6662	95711,70	1089543,76	32	6703	95783,70	1090092,15
31	6541	95446,71	1087689,85	31	6582	95576,55	1088496,46	31	6623	95599,20	1089278,71	32	6663	95711,16	1089535,42	32	6704	95805,54	1090113,28
31	6542	95446,53	1087698,97	31	6583	95572,29	1088501,16	31	6624	95598,99	1089293,86	32	6664	95706,18	1089529,66	32	6705	95812,77	1090121,16
31	6543	95446,41	1087705,68	31	6584	95561,91	1088508,67	31	6625	95599,68	1089304,56	32	6665	95681,91	1089521,44	32	6706	95818,95	1090129,81
31	6544	95446,35	1087707,13	31	6585	95534,76	1088521,42	31	6452	95616,24	1089401,50	32	6666	95645,01	1089503,49	32	6707	95828,70	1090146,36
31	6545	95443,44	1087750,26	31	6586	95524,65	1088529,06	32	6626	95886,12	1090352,13	32	6667	95632,56	1089501,34	32	6708	95834,70	1090155,13
31	6546	95443,05	1087772,76	31	6587	95432,82	1088620,83	32	6627	95887,89	1090365,27	32	6668	95622,03	1089501,94	32	6709	95880,75	1090207,11

Порядковый номер контура	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				
32	6710	95886,00	1090213,87	33	6750	94768,20	1086406,45	33	6791	95419,68	1086552,90	33	6832	95419,53	1087474,00	33	6873	95711,34	1086564,25
32	6711	95889,15	1090219,21	33	6751	94780,92	1086404,26	33	6792	95452,77	1086562,51	33	6833	95419,83	1087486,92	33	6874	95705,85	1086558,49
32	6712	95891,28	1090224,99	33	6752	94793,37	1086400,96	33	6793	95464,83	1086567,12	33	6834	95418,96	1087512,88	33	6875	95695,32	1086553,42
32	6713	95892,45	1090231,12	33	6753	94875,87	1086375,16	33	6794	95493,81	1086581,67	33	6835	95419,41	1087532,26	33	6876	95658,96	1086547,96
32	6714	95895,54	1090273,77	33	6754	94911,60	1086360,48	33	6795	95548,59	1086611,98	33	6836	95422,23	1087568,89	33	6877	95626,26	1086536,89
32	6715	95894,40	1090286,35	33	6755	94942,77	1086352,05	33	6796	95564,34	1086619,02	33	6837	95425,32	1087590,94	33	6878	95594,52	1086523,26
32	6716	95888,07	1090309,33	33	6756	94969,05	1086342,21	33	6797	95606,52	1086635,71	33	6838	95506,62	1087588,80	33	6879	95537,85	1086491,83
32	6717	95885,58	1090326,40	33	6757	94976,82	1086341,26	33	6798	95625,27	1086641,62	33	6839	95516,43	1087587,40	33	6880	95497,14	1086471,91
32	6718	95885,37	1090339,21	33	6758	94979,16	1086341,02	33	6799	95632,32	1086645,48	33	6840	95520,57	1087585,36	33	6881	95427,21	1086450,04
32	6626	95886,12	1090352,13	33	6759	94991,37	1086343,08	33	6800	95638,05	1086650,68	33	6841	95523,66	1087580,56	33	6882	95386,92	1086434,22
33	6719	93466,65	1085959,60	33	6760	95005,59	1086348,12	33	6801	95643,36	1086659,11	33	6842	95524,17	1087573,77	33	6883	95373,54	1086427,39
33	6720	93498,45	1085989,88	33	6761	95021,97	1086354,04	33	6802	95650,17	1086677,68	33	6843	95521,17	1087553,95	33	6884	95361,36	1086418,78
33	6721	93569,46	1086041,13	33	6762	95044,89	1086360,25	33	6803	95659,02	1086697,57	33	6844	95519,19	1087525,89	33	6885	95346,48	1086404,23
33	6722	93624,00	1086071,92	33	6763	95056,68	1086365,08	33	6804	95661,93	1086707,68	33	6845	95519,94	1087467,73	33	6886	95345,01	1086402,82
33	6723	93664,22	1086089,42	33	6764	95067,54	1086371,70	33	6805	95662,71	1086718,06	33	6846	95512,26	1087405,60	33	6887	95343,57	1086401,41
33	6724	93701,73	1086097,23	33	6765	95112,93	1086404,97	33	6806	95661,15	1086730,75	33	6847	95513,01	1087360,27	33	6888	95308,71	1086367,27
33	6725	93751,68	1086107,64	33	6766	95127,72	1086413,79	33	6807	95626,98	1086900,28	33	6848	95517,72	1087330,60	33	6889	95297,04	1086358,77
33	6726	93818,42	1086111,11	33	6767	95141,34	1086420,28	33	6808	95623,38	1086923,71	33	6849	95535,87	1087268,44	33	6890	95292,69	1086357,34
33	6727	93900,43	1086098,82	33	6768	95159,43	1086427,30	33	6809	95619,78	1086960,27	33	6850	95541,30	1087254,37	33	6891	95288,73	1086356,04
33	6728	93969,95	1086074,58	33	6769	95204,52	1086442,42	33	6810	95618,88	1086979,66	33	6851	95551,11	1087237,95	33	6892	95285,43	1086354,94
33	6729	94015,08	1086051,91	33	6770	95217,00	1086446,02	33	6811	95619,66	1087024,99	33	6852	95572,83	1087210,98	33	6893	95259,57	1086352,63
33	6730	94054,69	1086031,56	33	6771	95236,02	1086449,92	33	6812	95623,11	1087044,48	33	6853	95590,95	1087195,50	33	6894	95250,66	1086350,91
33	6731	94082,58	1086084,70	33	6772	95242,23	1086452,23	33	6813	95622,93	1087051,48	33	6854	95615,46	1087174,51	33	6895	95240,49	1086348,97
33	6732	94154,57	1086172,01	33	6773	95247,75	1086454,20	33	6814	95621,13	1087055,74	33	6855	95629,35	1087164,42	33	6896	95189,25	1086332,22
33	6733	94216,43	1086222,01	33	6774	95260,05	1086462,37	33	6815	95616,39	1087060,21	33	6856	95644,47	1087155,97	33	6897	95171,76	1086323,74
33	6734	94256,46	1086249,15	33	6775	95284,77	1086483,55	33	6816	95592,33	1087070,26	33	6857	95664,63	1087148,40	33	6898	95150,16	1086309,49
33	6735	94285,90	1086262,45	33	6776	95285,13	1086483,03	33	6817	95581,11	1087076,68	33	6858	95712,45	1087134,97	33	6899	95127,87	1086292,47
33	6736	94307,65	1086270,90	33	6777	95285,10	1086483,84	33	6818	95570,49	1087083,99	33	6859	95736,03	1087130,94	33	6900	95111,13	1086275,64
33	6737	94355,37	1086288,28	33	6778	95285,01	1086486,63	33	6819	95565,57	1087088,13	33	6860	95741,19	1087127,68	33	6901	95102,94	1086269,77
33	6738	94473,24	1086336,81	33	6779	95284,89	1086490,21	33	6820	95500,80	1087142,10	33	6861	95743,35	1087122,54	33	6902	95091,45	1086265,95
33	6739	94495,53	1086344,92	33	6780	95286,63	1086487,80	33	6821	95493,30	1087149,72	33	6862	95742,30	1087113,31	33	6903	95069,91	1086263,29
33	6740	94542,75	1086360,24	33	6781	95287,92	1086486,01	33	6822	95486,37	1087158,00	33	6863	95724,45	1087052,14	33	6904	95049,00	1086258,18
33	6741	94550,70	1086363,52	33	6782	95289,09	1086484,36	33	6823	95464,74	1087187,76	33	6864	95720,79	1087035,33	33	6905	95014,29	1086246,12
33	6742	94586,67	1086378,24	33	6783	95289,00	1086486,76	33	6824	95455,74	1087202,41	33	6865	95719,38	1087018,18	33	6906	94986,81	1086234,03
33	6743	94631,28	1086394,69	33	6784	95289,00	1086487,15	33	6825	95451,48	1087212,12	33	6866	95719,32	1086966,37	33	6907	94976,97	1086232,98
33	6744	94643,73	1086398,29	33	6785	95309,40	1086504,64	33	6826	95417,76	1087326,07	33	6867	95724,78	1086921,46	33	6908	94967,01	1086234,93
33	6745	94654,26	1086400,45	33	6786	95321,82	1086513,03	33	6827	95415,00	1087338,67	33	6868	95763,42	1086728,62	33	6909	94963,89	1086236,17
33	6746	94666,98	1086402,04	33	6787	95337,09	1086521,07	33	6828	95413,26	1087353,60	33	6869	95764,65	1086707,44	33	6910	94910,64	1086257,55
33	6747	94709,97	1086407,58	33	6788	95360,70	1086531,75	33	6829	95411,91	1087386,03	33	6870	95761,89	1086690,52	33	6911	94867,29	1086270,73
33	6748	94727,19	1086408,48	33	6789	95386,92	1086541,84	33	6830	95412,18	1087403,17	33	6871	95754,72	1086667,83	33	6912	94831,80	1086286,09
33	6749	94753,11	1086407,65	33	6790	95408,25	1086549,07	33	6831	95415,12	1087439,82	33	6872	95716,38	1086573,58	33	6913	94782,33	1086301,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6914	94761,42	1086306,57	33	6955	93447,10	1085607,60	33	6996	92866,50	1085079,80	33	7037	91991,00	1083750,70	33	7078	92799,00	1085156,30
33	6915	94737,78	1086308,38	33	6956	93451,90	1085588,80	33	6997	92834,60	1085057,50	33	7038	91980,00	1083727,40	33	7079	92971,50	1085303,60
33	6916	94724,76	1086307,78	33	6957	93475,40	1085519,30	33	6998	92789,20	1085030,90	33	7039	91978,59	1083723,71	33	7080	93017,80	1085335,50
33	6917	94703,31	1086306,69	33	6958	93486,00	1085493,30	33	6999	92776,80	1085023,70	33	7040	91960,70	1083738,60	33	7081	93038,70	1085346,40
33	6918	94679,43	1086302,71	33	6959	93502,70	1085465,60	33	7000	92757,40	1085010,20	33	7041	91929,80	1083770,20	33	7082	93093,30	1085367,00
33	6919	94662,90	1086299,92	33	6960	93542,50	1085411,70	33	7001	92743,30	1084996,80	33	7042	91929,40	1083770,60	33	7083	93203,70	1085397,20
33	6920	94632,30	1086289,29	33	6961	93600,30	1085341,80	33	7002	92727,50	1084979,10	33	7043	91911,30	1083788,70	33	7084	93226,90	1085402,00
33	6921	94578,51	1086266,89	33	6962	93668,00	1085278,40	33	7003	92715,80	1084963,50	33	7044	91903,80	1083799,20	33	7085	93272,00	1085406,80
33	6922	94573,29	1086265,14	33	6963	93687,60	1085265,10	33	7004	92708,40	1084950,60	33	7045	91929,00	1083839,80	33	7086	93297,70	1085406,60
33	6923	94513,05	1086245,11	33	6964	93706,50	1085254,60	33	7005	92690,50	1084906,60	33	7046	91930,20	1083841,10	33	7087	93347,00	1085400,10
33	6924	94387,32	1086192,94	33	6965	93722,50	1085248,70	33	7006	92672,00	1084837,70	33	7047	91941,60	1083854,50	33	7088	93365,40	1085394,50
33	6925	94379,93	1086189,32	33	6966	93758,40	1085238,90	33	7007	92668,70	1084807,70	33	7048	91979,70	1083892,60	33	7089	93409,30	1085376,10
33	6926	94302,47	1086160,36	33	6967	93770,70	1085232,10	33	7008	92671,10	1084766,80	33	7049	92048,00	1083945,50	33	7090	93409,00	1085429,80
33	6927	94258,54	1086128,22	33	6968	93778,00	1085220,50	33	7009	92697,90	1084646,60	33	7050	92104,30	1083996,00	33	7091	93397,40	1085448,20
33	6928	94199,41	1086073,73	33	6969	93788,40	1085181,80	33	7010	92699,30	1084629,80	33	7051	92124,80	1084011,80	33	7092	93390,00	1085463,80
33	6929	94149,44	1086008,59	33	6970	93789,30	1085172,30	33	7011	92696,80	1084617,40	33	7052	92164,40	1084038,10	33	7093	93374,70	1085508,90
33	6930	94141,20	1085984,60	33	6971	93787,10	1085166,90	33	7012	92676,80	1084567,10	33	7053	92256,40	1084085,90	33	7094	93368,60	1085531,90
33	6931	94139,01	1085980,52	33	6972	93783,50	1085164,10	33	7013	92652,00	1084516,80	33	7054	92270,90	1084098,10	33	7095	93348,90	1085627,50
33	6932	94132,50	1085968,40	33	6973	93776,40	1085162,00	33	7014	92611,80	1084460,70	33	7055	92350,00	1084219,00	33	7096	93345,10	1085681,40
33	6933	94125,70	1085960,30	33	6974	93691,70	1085153,50	33	7015	92588,20	1084421,90	33	7056	92355,50	1084232,90	33	7097	93346,00	1085705,10
33	6934	94117,60	1085953,70	33	6975	93625,90	1085140,30	33	7016	92577,10	1084406,00	33	7057	92361,70	1084260,30	33	7098	93350,60	1085737,30
33	6935	94108,20	1085948,50	33	6976	93609,10	1085140,30	33	7017	92556,00	1084381,50	33	7058	92367,50	1084278,70	33	7099	93354,60	1085754,10
33	6936	94048,10	1085922,70	33	6977	93597,30	1085144,50	33	7018	92515,60	1084339,40	33	7059	92385,50	1084322,70	33	7100	93382,40	1085824,60
33	6937	94034,10	1085918,80	33	6978	93582,70	1085154,00	33	7019	92501,30	1084320,50	33	7060	92397,90	1084345,40	33	7101	93406,20	1085867,80
33	6938	94024,30	1085920,00	33	6979	93558,90	1085172,60	33	7020	92448,90	1084213,90	33	7061	92421,50	1084378,90	33	7102	93410,14	1085874,91
33	6939	94015,00	1085924,40	33	6980	93508,20	1085216,40	33	7021	92443,10	1084195,50	33	7062	92519,30	1084494,10	33	7103	93418,40	1085889,80
33	6940	93943,46	1085973,21	33	6981	93463,40	1085246,30	33	7022	92437,80	1084165,70	33	7063	92554,10	1084546,20	33	7104	93430,50	1085911,90
33	6941	93937,90	1085977,00	33	6982	93419,30	1085269,20	33	7023	92432,30	1084152,00	33	7064	92592,00	1084624,00	33	7105	93449,30	1085938,40
33	6942	93790,98	1085971,59	33	6983	93413,91	1085271,26	33	7024	92406,60	1084117,40	33	7065	92597,10	1084641,90	33	7106	93463,23	1085955,47
33	6943	93642,50	1085966,10	33	6984	93409,90	1085272,80	33	7025	92372,60	1084064,90	33	7066	92596,40	1084654,30	33	7107	93466,65	1085959,60
33	6944	93635,82	1085961,85	33	6985	93352,80	1085294,80	33	7026	92343,70	1084027,10	33	7067	92581,90	1084719,80	34	7107	93251,50	1084873,80
33	6945	93599,90	1085939,00	33	6986	93332,20	1085301,30	33	7027	92335,00	1084017,50	33	7068	92578,40	1084760,70	34	7108	93258,40	1084875,70
33	6946	93571,60	1085915,70	33	6987	93317,40	1085304,40	33	7028	92323,10	1084008,70	33	7069	92585,20	1084881,40	34	7109	93265,40	1084874,70
33	6947	93516,20	1085855,20	33	6988	93276,50	1085307,00	33	7029	92217,90	1083953,40	33	7070	92588,60	1084904,80	34	7110	93272,20	1084870,60
33	6948	93500,50	1085834,70	33	6989	93255,10	1085305,50	33	7030	92188,70	1083935,00	33	7071	92600,10	1084950,90	34	7111	93304,90	1084838,10
33	6949	93490,10	1085818,30	33	6990	93175,90	1085294,10	33	7031	92166,60	1083917,60	33	7072	92608,70	1084972,90	34	7112	93328,50	1084819,30
33	6950	93480,80	1085799,00	33	6991	93148,40	1085288,60	33	7032	92113,60	1083870,00	33	7073	92632,70	1085018,80	34	7113	93413,00	1084772,10
33	6951	93470,80	1085772,70	33	6992	93121,50	1085280,80	33	7033	92045,50	1083816,70	33	7074	92638,40	1085026,20	34	7114	93417,01	1084769,85
33	6952	93450,20	1085693,20	33	6993	93099,90	1085271,20	33	7034	92031,00	1083803,90	33	7075	92661,70	1085056,40	34	7115	93424,60	1084765,60
33	6953	93444,20	1085650,50	33	6994	93075,60	1085257,10	33	7035	92006,80	1083776,40	33	7076	92713,50	1085101,90	34	7116	93446,30	1084756,10
33	6954	93444,70	1085629,00	33	6995	93002,70	1085199,60	33	7036	91992,50	1083753,10	33	7077	92781,40	1085143,90	34	7117	93513,50	1084732,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	7118	93538,60	1084725,80	34	7159	94452,20	1085703,30	34	7200	95603,82	1086038,21	34	7241	96178,44	1086382,47	34	7282	95227,90	1085754,70
34	7119	93566,20	1084720,80	34	7160	94467,60	1085726,70	34	7201	95603,13	1086039,21	34	7242	96162,06	1086347,26	34	7283	95148,40	1085753,20
34	7120	93633,10	1084719,20	34	7161	94504,30	1085792,80	34	7202	95605,50	1086039,30	34	7243	96152,01	1086328,15	34	7284	95131,60	1085749,80
34	7121	93678,10	1084723,60	34	7162	94510,80	1085801,50	34	7203	95607,87	1086039,39	34	7244	96143,01	1086312,27	34	7285	95036,20	1085722,30
34	7122	93758,30	1084741,10	34	7163	94513,30	1085805,10	34	7204	95607,03	1086040,53	34	7245	96113,55	1086260,52	34	7286	95019,10	1085720,60
34	7123	93859,10	1084752,50	34	7164	94522,50	1085813,80	34	7205	95641,29	1086069,46	34	7246	96078,54	1086211,24	34	7287	94971,60	1085720,40
34	7124	93925,60	1084767,00	34	7165	94538,80	1085824,00	34	7206	95657,82	1086099,67	34	7247	96059,10	1086188,08	34	7288	94950,20	1085722,70
34	7125	93958,30	1084773,50	34	7166	94615,10	1085859,80	34	7207	95663,19	1086105,76	34	7248	96040,32	1086170,25	34	7289	94827,70	1085743,20
34	7126	93989,60	1084787,90	34	7167	94705,60	1085895,80	34	7208	95671,50	1086111,85	34	7249	95989,74	1086129,76	34	7290	94820,30	1085744,40
34	7127	94036,00	1084815,50	34	7168	94719,60	1085898,60	34	7209	95756,22	1086154,59	34	7250	95973,90	1086118,60	34	7291	94800,10	1085751,70
34	7128	94072,00	1084843,00	34	7169	94719,90	1085898,70	34	7210	95768,52	1086157,98	34	7251	95958,75	1086110,44	34	7292	94733,60	1085783,40
34	7129	94077,80	1084849,30	34	7170	94732,00	1085896,70	34	7211	95800,56	1086162,81	34	7252	95923,29	1086094,36	34	7293	94717,70	1085786,60
34	7130	94092,30	1084865,30	34	7171	94857,50	1085838,40	34	7212	95838,51	1086170,95	34	7253	95880,45	1086079,47	34	7294	94703,50	1085784,10
34	7131	94127,00	1084911,90	34	7172	94892,20	1085826,40	34	7213	95871,45	1086181,45	34	7254	95849,31	1086070,62	34	7295	94621,50	1085756,00
34	7132	94188,60	1084969,30	34	7173	94917,50	1085821,20	34	7214	95901,36	1086193,75	34	7255	95794,23	1086059,79	34	7296	94607,50	1085750,40
34	7133	94200,20	1084984,70	34	7174	94945,50	1085820,40	34	7215	95918,79	1086202,35	34	7256	95780,28	1086054,52	34	7297	94596,50	1085743,90
34	7134	94221,20	1085019,90	34	7175	94982,10	1085823,30	34	7216	95933,31	1086211,51	34	7257	95763,00	1086045,20	34	7298	94588,70	1085736,70
34	7135	94229,50	1085042,10	34	7176	95061,10	1085835,40	34	7217	95965,47	1086236,95	34	7258	95750,09	1086040,71	34	7299	94580,90	1085726,50
34	7136	94233,50	1085058,00	34	7177	95103,00	1085845,80	34	7218	95982,90	1086253,12	34	7259	95746,60	1086039,50	34	7300	94539,40	1085658,00
34	7137	94236,30	1085069,40	34	7178	95115,70	1085847,70	34	7219	96002,64	1086275,95	34	7260	95732,80	1086030,00	34	7301	94528,20	1085639,60
34	7138	94238,30	1085086,40	34	7179	95130,60	1085847,40	34	7220	96025,20	1086307,57	34	7261	95668,72	1085951,31	34	7302	94517,00	1085623,90
34	7139	94238,20	1085105,80	34	7180	95184,20	1085840,40	34	7221	96072,96	1086392,20	34	7262	95667,40	1085949,70	34	7303	94417,60	1085531,00
34	7140	94232,10	1085157,20	34	7181	95186,90	1085840,60	34	7222	96085,59	1086419,65	34	7263	95665,89	1085948,37	34	7304	94397,40	1085514,90
34	7141	94222,60	1085199,30	34	7182	95214,30	1085842,50	34	7223	96102,48	1086460,99	34	7264	95651,30	1085935,50	34	7305	94354,70	1085485,70
34	7142	94198,40	1085261,80	34	7183	95243,70	1085849,00	34	7224	96132,12	1086533,58	34	7265	95611,40	1085905,90	34	7306	94337,10	1085477,80
34	7143	94189,60	1085290,60	34	7184	95281,70	1085864,60	34	7225	96145,80	1086576,94	34	7266	95564,70	1085883,50	34	7307	94269,60	1085452,40
34	7144	94184,90	1085313,90	34	7185	95298,80	1085873,30	34	7226	96150,72	1086585,16	34	7267	95548,70	1085877,40	34	7308	94263,00	1085448,60
34	7145	94180,20	1085361,10	34	7186	95302,79	1085875,35	34	7227	96156,48	1086589,69	34	7268	95531,90	1085873,70	34	7309	94259,80	1085444,80
34	7146	94175,10	1085388,70	34	7187	95329,70	1085889,20	34	7228	96167,91	1086593,76	34	7269	95461,30	1085862,70	34	7310	94258,00	1085438,50
34	7147	94166,30	1085413,00	34	7188	95350,20	1085901,30	34	7229	96227,67	1086605,40	34	7270	95447,30	1085858,50	34	7311	94259,30	1085428,90
34	7148	94154,10	1085438,30	34	7189	95370,40	1085917,20	34	7230	96229,62	1086605,77	34	7271	95433,50	1085849,00	34	7312	94232,50	1085199,40
34	7149	94115,00	1085495,60	34	7190	95388,40	1085936,10	34	7231	96231,60	1086606,16	34	7272	95397,80	1085814,30	34	7313	94327,10	1085178,30
34	7150	94114,60	1085501,20	34	7191	95396,90	1085941,80	34	7232	96255,36	1086610,87	34	7273	95378,60	1085800,70	34	7314	94327,10	1085130,90
34	7151	94117,90	1085505,50	34	7192	95404,92	1085944,27	34	7233	96248,37	1086575,02	34	7274	95333,10	1085775,90	34	7315	94325,30	1085111,60
34	7152	94124,40	1085508,50	34	7193	95408,60	1085945,40	34	7234	96243,93	1086556,12	34	7275	95303,39	1085766,38	34	7316	94301,60	1085014,30
34	7153	94162,80	1085518,70	34	7194	95411,33	1085945,69	34	7235	96238,62	1086538,68	34	7276	95299,40	1085765,10	34	7317	94297,20	1084996,20
34	7154	94260,60	1085553,30	34	7195	95430,10	1085947,70	34	7236	96237,12	1086533,77	34	7277	95279,60	1085758,90	34	7318	94279,00	1084947,60
34	7155	94300,30	1085570,40	34	7196	95447,10	1085951,20	34	7237	96235,62	1086528,85	34	7278	95254,20	1085755,20	34	7319	94270,90	1084930,10
34	7156	94320,90	1085582,00	34	7197	95477,60	1085961,60	34	7238	96231,33	1086514,86	34	7279	95245,39	1085755,03	34	7320	94242,30	1084887,00
34	7157	94354,60	1085609,00	34	7198	95512,40	1085978,90	34	7239	96224,13	1086494,52	34	7280	95242,68	1085754,98	34	7321	94228,90	1084870,10
34	7158	94441,60	1085689,80	34	7199	95598,94	1086035,05	34	7240	96204,00	1086464,73	34	7281	95239,98	1085754,93	34	7322	94154,90	1084794,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	7323	94134,30	1084775,30	34	7364	92466,20	1083485,60	34	7405	92972,00	1082320,00	34	7446	92539,50	1082814,40	34	7487	93024,50	1084337,60
34	7324	94083,40	1084732,00	34	7365	92462,80	1083475,70	34	7406	92976,70	1082266,30	34	7447	92529,50	1082842,80	34	7488	93040,60	1084370,50
34	7325	94029,70	1084695,90	34	7366	92446,10	1083386,40	34	7407	92975,70	1082242,70	34	7448	92516,50	1082867,80	34	7489	93059,60	1084421,00
34	7326	93969,60	1084671,80	34	7367	92430,10	1083332,70	34	7408	92967,80	1082191,50	34	7449	92511,10	1082881,70	34	7490	93107,60	1084515,30
34	7327	93950,90	1084666,90	34	7368	92420,60	1083311,00	34	7409	92962,60	1082175,20	34	7450	92494,40	1082970,80	34	7491	93112,80	1084529,40
34	7328	93923,20	1084661,90	34	7369	92395,00	1083270,10	34	7410	92944,10	1082129,00	34	7451	92488,80	1082991,60	34	7492	93117,40	1084548,30
34	7329	93718,10	1084631,50	34	7370	92390,50	1083259,30	34	7411	92933,80	1082110,10	34	7452	92480,20	1083012,20	34	7493	93121,60	1084571,70
34	7330	93563,00	1084621,10	34	7371	92391,20	1083252,90	34	7412	92932,20	1082107,70	34	7453	92475,50	1083023,40	34	7494	93126,00	1084608,10
34	7331	93541,70	1084623,40	34	7372	92396,40	1083245,80	34	7413	92891,00	1082143,10	34	7454	92462,20	1083045,60	34	7495	93127,20	1084653,40
34	7332	93489,00	1084635,00	34	7373	92467,80	1083192,30	34	7414	92889,30	1082144,50	34	7455	92403,30	1083114,60	34	7496	93125,20	1084672,60
34	7333	93417,71	1084658,86	34	7374	92486,60	1083174,80	34	7415	92882,60	1082149,80	34	7456	92385,10	1083132,90	34	7497	93119,60	1084698,00
34	7334	93413,70	1084660,20	34	7375	92524,90	1083127,90	34	7416	92895,70	1082170,20	34	7457	92352,70	1083158,20	34	7498	93111,10	1084720,00
34	7335	93380,50	1084671,30	34	7376	92571,30	1083057,70	34	7417	92905,70	1082189,30	34	7458	92291,80	1083195,20	34	7499	93105,70	1084734,20
34	7336	93358,90	1084681,30	34	7377	92598,40	1083006,10	34	7418	92918,10	1082228,40	34	7459	92274,10	1083208,00	34	7500	93105,80	1084741,40
34	7337	93338,30	1084692,90	34	7378	92600,90	1082998,00	34	7419	92921,20	1082245,30	34	7460	92267,10	1083218,00	34	7501	93108,00	1084746,20
34	7338	93276,30	1084737,20	34	7379	92613,50	1082956,60	34	7420	92922,20	1082260,40	34	7461	92265,60	1083231,80	34	7502	93108,80	1084748,00
34	7339	93267,50	1084741,70	34	7380	92618,10	1082933,40	34	7421	92921,70	1082281,90	34	7462	92274,30	1083263,20	34	7503	93113,00	1084752,30
34	7340	93260,70	1084742,20	34	7381	92620,20	1082883,70	34	7422	92919,30	1082303,30	34	7463	92280,70	1083279,10	34	7504	93116,00	1084755,40
34	7341	93252,30	1084738,90	34	7382	92623,70	1082869,60	34	7423	92914,90	1082322,20	34	7464	92324,60	1083343,20	34	7505	93181,70	1084809,00
34	7342	93216,60	1084706,90	34	7383	92629,80	1082858,70	34	7424	92908,20	1082342,70	34	7465	92337,50	1083370,30	34	7506	93244,80	1084868,90
34	7343	93212,10	1084698,30	34	7384	92650,30	1082833,50	34	7425	92897,60	1082363,80	34	7466	92346,70	1083399,20	34	7107	93251,50	1084873,80
34	7344	93210,70	1084686,50	34	7385	92659,90	1082819,30	34	7426	92881,30	1082389,40	34	7467	92365,10	1083472,50	35	7507	96241,02	1088220,75
34	7345	93220,80	1084591,80	34	7386	92675,38	1082786,60	34	7427	92872,10	1082401,20	34	7468	92371,10	1083506,40	35	7508	96242,25	1088224,18
34	7346	93221,30	1084574,50	34	7387	92676,32	1082784,62	34	7428	92825,10	1082448,80	34	7469	92372,60	1083532,50	35	7509	96247,44	1088227,39
34	7347	93219,60	1084557,50	34	7388	92677,26	1082782,64	34	7429	92782,00	1082491,30	34	7470	92377,30	1083545,20	35	7510	96257,52	1088229,12
34	7348	93210,90	1084508,50	34	7389	92684,00	1082768,40	34	7430	92752,60	1082519,60	34	7471	92383,90	1083552,80	35	7511	96292,59	1088226,25
34	7349	93206,20	1084494,30	34	7390	92690,40	1082757,40	34	7431	92749,90	1082523,70	34	7472	92415,30	1083576,20	35	7512	96295,83	1088226,46
34	7350	93182,90	1084438,40	34	7391	92703,80	1082744,10	34	7432	92744,30	1082532,10	34	7473	92451,00	1083607,50	35	7513	96305,46	1088226,85
34	7351	93087,20	1084244,80	34	7392	92749,60	1082711,60	34	7433	92706,90	1082602,80	34	7474	92594,40	1083695,90	35	7514	96320,07	1088230,44
34	7352	93075,30	1084226,90	34	7393	92786,20	1082672,00	34	7434	92697,90	1082617,40	34	7475	92623,20	1083718,50	35	7515	96346,17	1088241,55
34	7353	92966,70	1084084,30	34	7394	92799,80	1082652,80	34	7435	92684,10	1082633,90	34	7476	92644,00	1083740,50	35	7516	96350,94	1088232,61
34	7354	92954,60	1084066,40	34	7395	92824,80	1082604,80	34	7436	92668,80	1082649,10	34	7477	92721,60	1083844,20	35	7517	96357,36	1088212,18
34	7355	92932,30	1084022,10	34	7396	92832,60	1082592,10	34	7437	92635,10	1082672,40	34	7478	92817,20	1083988,10	35	7518	96385,77	1088106,30
34	7356	92900,80	1083930,20	34	7397	92844,10	1082579,50	34	7438	92624,50	1082682,70	34	7479	92829,20	1084011,10	35	7519	96387,60	1088099,50
34	7357	92890,40	1083909,10	34	7398	92876,90	1082551,40	34	7439	92618,70	1082691,60	34	7480	92836,70	1084029,00	35	7520	96390,00	1088086,78
34	7358	92728,00	1083685,40	34	7399	92893,20	1082534,10	34	7440	92611,44	1082706,12	34	7481	92840,70	1084043,40	35	7521	96390,81	1088076,19
34	7359	92691,40	1083645,70	34	7400	92908,00	1082513,10	34	7441	92610,47	1082708,06	34	7482	92848,50	1084086,00	35	7522	96389,73	1088054,59
34	7360	92677,00	1083632,80	34	7401	92933,00	1082470,00	34	7442	92609,50	1082710,00	34	7483	92856,00	1084103,40	35	7523	96387,90	1088044,36
34	7361	92511,10	1083527,50	34	7402	92941,60	1082448,00	34	7443	92604,20	1082720,60	34	7484	92913,20	1084168,10	35	7524	96386,04	1088033,44
34	7362	92480,60	1083503,20	34	7403	92958,50	1082390,00	34	7444	92581,50	1082757,40	34	7485	92933,20	1084193,60	35	7525	96359,16	1087944,46
34	7363	92470,30	1083492,60	34	7404	92959,00	1082387,90	34	7445	92545,40	1082803,10	34	7486	92950,10	1084218,50	35	7526	96350,64	1087922,35

Порядковый номер контура	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				
35	7527	96343,68	1087908,91	35	7568	96266,82	1087114,90	35	7609	96064,86	1087435,11	36	7649	107979,45	1087635,37	36	7690	108778,74	1086818,56
35	7528	96333,51	1087892,47	35	7569	96264,36	1087071,70	35	7610	96031,77	1087462,47	36	7650	107991,51	1087644,79	36	7691	108786,45	1086798,27
35	7529	96298,50	1087843,09	35	7570	96262,11	1087056,79	35	7611	96029,97	1087464,04	36	7651	107998,62	1087649,46	36	7692	108810,93	1086733,83
35	7530	96293,70	1087837,54	35	7571	96258,87	1087044,33	35	7612	96010,23	1087477,08	36	7652	108006,12	1087653,01	36	7693	108821,82	1086694,24
35	7531	96277,44	1087818,48	35	7572	96231,69	1086966,82	35	7613	95976,54	1087491,52	36	7653	108014,13	1087654,99	36	7694	108833,19	1086659,47
35	7532	96265,50	1087806,07	35	7573	96230,01	1086958,48	35	7614	95932,02	1087502,80	36	7654	108022,47	1087655,76	36	7695	108843,60	1086622,00
35	7533	96254,49	1087795,66	35	7574	96229,44	1086950,23	35	7615	95926,17	1087506,28	36	7655	108039,96	1087655,38	36	7696	108855,63	1086586,78
35	7534	96214,98	1087762,12	35	7575	96230,97	1086937,53	35	7616	95923,26	1087511,43	36	7656	108068,28	1087655,43	36	7697	108860,01	1086577,75
35	7535	96195,96	1087747,87	35	7576	96236,76	1086908,86	35	7617	95923,65	1087520,02	36	7657	108086,31	1087655,49	36	7698	108863,64	1086573,61
35	7536	96117,36	1087698,28	35	7577	96237,27	1086906,42	35	7618	95934,78	1087551,25	36	7658	108176,07	1087655,71	36	7699	108866,61	1086571,50
35	7537	96108,36	1087692,90	35	7578	96237,78	1086903,96	35	7619	95941,47	1087582,96	36	7659	108190,89	1087654,35	36	7700	108873,57	1086568,57
35	7538	96106,50	1087691,77	35	7579	96254,55	1086820,99	35	7620	95945,70	1087625,83	36	7660	108203,13	1087650,85	36	7701	108915,90	1086563,25
35	7539	96104,61	1087690,60	35	7580	96260,34	1086789,09	35	7621	95946,39	1087699,69	36	7661	108240,54	1087633,84	36	7702	108923,60	1086562,24
35	7540	96103,29	1087689,78	35	7581	96265,77	1086744,04	35	7622	95948,04	1087707,37	36	7662	108259,74	1087623,99	36	7703	108967,53	1086553,45
35	7541	96074,88	1087672,56	35	7582	96266,76	1086731,13	35	7623	95951,76	1087713,91	36	7663	108302,70	1087599,04	36	7704	108988,23	1086547,72
35	7542	96061,35	1087665,07	35	7583	96267,42	1086722,55	35	7624	95960,82	1087721,56	36	7664	108324,45	1087585,06	36	7705	109030,38	1086530,80
35	7543	96053,13	1087658,88	35	7584	96267,63	1086712,62	35	7625	95979,78	1087731,91	36	7665	108338,28	1087575,22	36	7706	109068,93	1086514,00
35	7544	96048,63	1087652,77	35	7585	96245,94	1086710,85	35	7626	95980,17	1087732,14	36	7666	108349,11	1087567,51	36	7707	109075,86	1086510,99
35	7545	96045,84	1087643,53	35	7586	96221,31	1086705,73	35	7627	96057,51	1087779,37	36	7667	108382,98	1087540,69	36	7708	109088,10	1086506,83
35	7546	96045,18	1087615,24	35	7587	96219,33	1086705,31	35	7628	96091,77	1087800,43	36	7668	108394,41	1087530,87	36	7709	109113,12	1086499,87
35	7547	96042,00	1087588,96	35	7588	96217,38	1086704,91	35	7629	96093,66	1087801,57	36	7669	108405,21	1087520,26	36	7710	109123,23	1086496,30
35	7548	96042,09	1087582,96	35	7589	96179,67	1086697,06	35	7630	96095,55	1087802,71	36	7670	108439,59	1087484,31	36	7711	109135,02	1086490,92
35	7549	96043,32	1087577,49	35	7590	96173,31	1086697,56	35	7631	96111,03	1087812,06	36	7671	108450,57	1087471,14	36	7712	109172,88	1086472,00
35	7550	96044,82	1087574,25	35	7591	96169,08	1086700,92	35	7632	96141,84	1087832,05	36	7672	108453,45	1087466,79	36	7713	109168,17	1086466,78
35	7551	96048,33	1087570,21	35	7592	96166,74	1086708,84	35	7633	96160,80	1087846,32	36	7673	108458,88	1087458,64	36	7714	109144,08	1086428,29
35	7552	96054,75	1087565,62	35	7593	96166,74	1086718,32	35	7634	96190,05	1087871,89	36	7674	108474,30	1087432,54	36	7715	109118,88	1086388,12
35	7553	96070,44	1087557,49	35	7594	96166,68	1086729,22	35	7635	96219,24	1087903,69	36	7675	108498,75	1087384,47	36	7716	109087,56	1086333,82
35	7554	96079,20	1087551,22	35	7595	96160,74	1086778,62	35	7636	96245,82	1087940,32	36	7676	108515,94	1087347,10	36	7717	109077,81	1086311,58
35	7555	96125,25	1087513,54	35	7596	96124,29	1086962,98	35	7637	96262,83	1087970,41	36	7677	108540,18	1087284,78	36	7718	109074,66	1086307,45
35	7556	96127,50	1087511,73	35	7597	96126,42	1086976,66	35	7638	96270,57	1087990,42	36	7678	108549,84	1087258,35	36	7719	109069,62	1086304,36
35	7557	96129,72	1087509,88	35	7598	96141,33	1087004,88	35	7639	96286,74	1088044,24	36	7679	108560,43	1087223,23	36	7720	109059,33	1086305,38
35	7558	96134,40	1087506,01	35	7599	96144,57	1087014,33	35	7640	96290,31	1088063,28	36	7680	108565,71	1087209,18	36	7721	109009,65	1086321,85
35	7559	96148,65	1087492,90	35	7600	96160,89	1087062,13	35	7641	96290,67	1088080,44	36	7681	108643,74	1087057,39	36	7722	108934,23	1086354,12
35	7560	96162,54	1087476,45	35	7601	96165,09	1087083,16	35	7642	96287,61	1088099,50	36	7682	108656,73	1087027,72	36	7723	108907,68	1086362,86
35	7561	96191,43	1087436,07	35	7602	96166,77	1087109,11	35	7643	96267,33	1088174,59	36	7683	108677,25	1086975,54	36	7724	108824,37	1086374,41
35	7562	96201,00	1087416,85	35	7603	96163,95	1087171,63	35	7644	96259,38	1088192,01	36	7684	108682,92	1086966,28	36	7725	108818,37	1086374,53
35	7563	96225,57	1087354,54	35	7604	96158,94	1087210,09	35	7645	96242,37	1088215,17	36	7685	108686,19	1086960,93	36	7726	108748,77	1086376,36
35	7564	96229,80	1087340,05	35	7605	96130,14	1087325,34	35	7507	96241,02	1088220,75	36	7686	108714,09	1086928,00	36	7727	108731,91	1086379,84
35	7565	96254,13	1087243,66	35	7606	96114,93	1087365,64	36	7646	107870,73	1087556,86	36	7687	108729,72	1086907,24	36	7728	108718,95	1086386,56
35	7566	96262,38	1087188,13	35	7607	96105,45	1087384,96	36	7647	107903,85	1087580,74	36	7688	108738,27	1086894,85	36	7729	108711,30	1086393,82
35	7567	96264,54	1087164,49	35	7608	96082,74	1087416,51	36	7648	107915,52	1087589,17	36	7689	108749,10	1086876,22	36	7730	108705,06	1086402,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7731	108695,31	1086424,27	36	7772	108026,37	1087304,26	36	7813	108990,12	1086116,26	36	7854	109108,08	1084960,42	36	7895	108881,85	1085351,05
36	7732	108687,87	1086449,02	36	7773	108045,84	1087287,18	36	7814	108994,71	1086110,46	36	7855	109098,42	1084931,14	36	7896	108878,67	1085374,57
36	7733	108675,78	1086499,51	36	7774	108059,97	1087277,34	36	7815	108997,29	1086098,97	36	7856	109089,93	1084916,46	36	7897	108876,09	1085385,27
36	7734	108656,94	1086547,69	36	7775	108097,29	1087255,63	36	7816	108997,38	1086066,10	36	7857	109078,26	1084903,90	36	7898	108872,55	1085399,74
36	7735	108647,37	1086587,47	36	7776	108116,67	1087241,89	36	7817	109000,32	1086049,39	36	7858	109071,30	1084897,57	36	7899	108856,92	1085446,90
36	7736	108632,19	1086627,73	36	7777	108126,87	1087231,05	36	7818	109001,01	1086045,37	36	7859	109026,93	1084857,55	36	7900	108847,17	1085482,24
36	7737	108621,57	1086669,52	36	7778	108135,84	1087216,66	36	7819	109005,51	1086019,42	36	7860	108930,18	1084785,01	36	7901	108838,20	1085523,70
36	7738	108616,89	1086681,79	36	7779	108149,19	1087187,01	36	7820	109007,82	1085952,57	36	7861	108896,70	1084751,23	36	7902	108836,22	1085532,96
36	7739	108590,07	1086752,26	36	7780	108167,79	1087138,60	36	7821	109006,47	1085935,53	36	7862	108879,45	1084728,76	36	7903	108823,68	1085605,29
36	7740	108582,36	1086767,65	36	7781	108186,93	1087074,49	36	7822	109001,01	1085910,25	36	7863	108874,50	1084725,99	36	7904	108815,76	1085667,01
36	7741	108571,83	1086783,94	36	7782	108187,65	1087072,72	36	7823	108998,04	1085888,86	36	7864	108873,27	1084726,33	36	7905	108815,46	1085669,25
36	7742	108552,30	1086809,71	36	7783	108193,08	1087058,44	36	7824	108998,49	1085839,18	36	7865	108868,14	1084727,56	36	7906	108815,19	1085671,48
36	7743	108520,26	1086847,66	36	7784	108280,47	1086889,57	36	7825	109000,86	1085799,94	36	7866	108839,25	1084762,39	36	7907	108814,35	1085678,05
36	7744	108499,17	1086882,70	36	7785	108318,60	1086795,57	36	7826	109001,01	1085797,62	36	7867	108785,55	1084818,66	36	7908	108803,88	1085746,36
36	7745	108463,59	1086970,80	36	7786	108354,78	1086734,20	36	7827	109001,13	1085795,29	36	7868	108738,09	1084866,22	36	7909	108798,69	1085830,39
36	7746	108453,75	1086989,76	36	7787	108367,92	1086717,13	36	7828	109003,68	1085753,05	36	7869	108734,91	1084869,34	36	7910	108797,46	1085862,79
36	7747	108379,11	1087133,74	36	7788	108399,15	1086681,31	36	7829	109014,18	1085702,35	36	7870	108747,33	1084883,80	36	7911	108797,73	1085884,30
36	7748	108373,14	1087149,93	36	7789	108410,13	1086663,00	36	7830	109017,48	1085652,99	36	7871	108751,83	1084889,02	36	7912	108801,39	1085927,29
36	7749	108357,66	1087201,65	36	7790	108429,87	1086610,48	36	7831	109025,46	1085614,98	36	7872	108769,62	1084907,82	36	7913	108806,25	1085955,69
36	7750	108331,14	1087270,11	36	7791	108438,87	1086572,80	36	7832	109033,26	1085568,06	36	7873	108785,10	1084922,92	36	7914	108806,37	1085961,70
36	7751	108326,52	1087279,71	36	7792	108453,93	1086532,45	36	7833	109042,08	1085527,93	36	7874	108802,92	1084938,60	36	7915	108805,65	1085965,27
36	7752	108301,23	1087332,34	36	7793	108463,83	1086492,76	36	7834	109049,52	1085500,96	36	7875	108824,55	1084956,49	36	7916	108804,27	1085968,29
36	7753	108290,58	1087351,09	36	7794	108483,96	1086440,37	36	7835	109054,59	1085486,13	36	7876	108889,05	1085003,80	36	7917	108802,23	1085970,73
36	7754	108281,37	1087363,03	36	7795	108498,36	1086383,95	36	7836	109065,48	1085453,92	36	7877	108904,44	1085015,68	36	7918	108797,76	1085973,31
36	7755	108270,66	1087373,65	36	7796	108506,76	1086357,21	36	7837	109077,45	1085401,30	36	7878	108912,36	1085023,00	36	7919	108791,97	1085974,66
36	7756	108218,52	1087415,65	36	7797	108524,70	1086315,61	36	7838	109081,20	1085371,33	36	7879	108918,96	1085031,24	36	7920	108751,74	1085975,76
36	7757	108201,51	1087425,84	36	7798	108554,34	1086267,85	36	7839	109083,39	1085304,49	36	7880	108925,08	1085042,26	36	7921	108741,63	1085976,12
36	7758	108153,63	1087454,46	36	7799	108565,38	1086254,68	36	7840	109086,57	1085285,32	36	7881	108938,13	1085074,65	36	7922	108692,13	1085980,35
36	7759	108134,01	1087462,98	36	7800	108580,89	1086239,61	36	7841	109094,28	1085253,88	36	7882	108940,02	1085080,78	36	7923	108668,70	1085983,86
36	7760	108112,92	1087465,48	36	7801	108607,74	1086218,05	36	7842	109107,24	1085210,41	36	7883	108941,01	1085086,90	36	7924	108628,47	1085992,08
36	7761	108082,50	1087465,45	36	7802	108632,19	1086204,30	36	7843	109116,00	1085188,33	36	7884	108940,68	1085095,03	36	7925	108611,79	1085996,56
36	7762	108070,23	1087463,47	36	7803	108671,94	1086187,48	36	7844	109129,29	1085166,36	36	7885	108938,55	1085102,95	36	7926	108597,54	1086001,51
36	7763	108055,35	1087455,93	36	7804	108677,22	1086186,03	36	7845	109149,18	1085146,48	36	7886	108935,10	1085110,75	36	7927	108561,72	1086016,63
36	7764	108030,66	1087437,94	36	7805	108688,44	1086182,65	36	7846	109154,04	1085139,79	36	7887	108923,85	1085131,95	36	7928	108546,12	1086024,01
36	7765	108021,75	1087429,27	36	7806	108705,54	1086180,06	36	7847	109158,39	1085128,54	36	7888	108915,27	1085154,01	36	7929	108533,70	1086031,29
36	7766	108013,08	1087412,70	36	7807	108752,85	1086175,83	36	7848	109158,33	1085115,94	36	7889	108910,71	1085169,18	36	7930	108531,27	1086032,62
36	7767	108004,38	1087385,65	36	7808	108806,73	1086174,15	36	7849	109154,19	1085099,02	36	7890	108903,36	1085193,37	36	7931	108499,71	1086053,11
36	7768	108003,69	1087383,64	36	7809	108862,11	1086166,45	36	7850	109139,22	1085053,81	36	7891	108893,76	1085231,05	36	7932	108493,38	1086057,22
36	7769	108001,86	1087373,41	36	7810	108878,40	1086161,07	36	7851	109127,82	1085009,95	36	7892	108889,47	1085254,33	36	7933	108471,45	1086071,53
36	7770	108003,63	1087356,91	36	7811	108931,65	1086137,22	36	7852	109120,92	1084993,60	36	7893	108883,74	1085301,46	36	7934	108459,33	1086080,47
36	7771	108016,02	1087320,00	36	7812	108981,51	1086121,29	36	7853	109111,95	1084972,21	36	7894	108882,48	1085318,74	36	7935	108444,66	1086093,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7936	108424,89	1086113,08	36	7977	107855,52	1087199,53	37	8017	109204,32	1086042,27	38	8057	76174,77	1083577,69	38	8098	77731,71	1084292,04
36	7937	108393,63	1086148,81	36	7978	107852,13	1087207,33	37	8018	109203,75	1086046,27	38	8058	76407,96	1083875,32	38	8099	77697,09	1084263,63
36	7938	108382,38	1086164,65	36	7979	107809,80	1087339,02	37	8019	109197,03	1086092,97	38	8059	76464,96	1083929,49	38	8100	77633,01	1084193,91
36	7939	108361,92	1086197,68	36	7980	107804,67	1087353,40	37	8020	109195,65	1086151,33	38	8060	76514,46	1083967,59	38	8101	77588,37	1084129,72
36	7940	108350,37	1086218,53	36	7981	107802,18	1087363,65	37	8021	109190,13	1086174,19	38	8061	76584,81	1084010,83	38	8102	77541,75	1084044,69
36	7941	108334,89	1086249,43	36	7982	107801,76	1087371,90	37	8022	109169,01	1086225,93	38	8062	76634,91	1084035,54	38	8103	77511,78	1083980,65
36	7942	108326,37	1086269,17	36	7983	107802,33	1087378,03	37	8023	109165,41	1086244,65	38	8063	76699,95	1084052,34	38	8104	77507,82	1083972,13
36	7943	108316,56	1086295,60	36	7984	107804,37	1087386,25	37	8024	109167,06	1086264,04	38	8064	76822,20	1084069,62	38	8105	77491,71	1083937,72
36	7944	108308,07	1086322,47	36	7985	107810,34	1087402,72	37	8025	109172,31	1086280,29	38	8065	76882,32	1084072,02	38	8106	77466,63	1083892,83
36	7945	108306,81	1086326,37	36	7986	107831,97	1087469,29	37	7992	109211,55	1086347,83	38	8066	77047,41	1084057,51	38	8107	77440,89	1083871,95
36	7946	108292,86	1086378,54	36	7987	107846,40	1087513,72	38	8026	73889,64	1083097,92	38	8067	77160,48	1084028,44	38	8108	77361,03	1083874,50
36	7947	108277,29	1086421,12	36	7988	107851,20	1087530,40	38	8027	73927,68	1083212,79	38	8068	77308,65	1083973,21	38	8109	77308,71	1083869,02
36	7948	108267,06	1086458,59	36	7989	107855,37	1087540,09	38	8028	73967,22	1083299,58	38	8069	77394,90	1083978,90	38	8110	77245,26	1083901,59
36	7949	108254,73	1086495,37	36	7990	107859,96	1087546,99	38	8029	74018,34	1083393,39	38	8070	77410,44	1084000,09	38	8111	77175,06	1083914,37
36	7950	108240,48	1086545,22	36	7991	107864,19	1087551,54	38	8030	74030,73	1083408,30	38	8071	77462,70	1084107,82	38	8112	77103,84	1083941,25
36	7951	108235,35	1086559,48	36	7646	107870,73	1087556,86	38	8031	74061,27	1083445,08	38	8072	77487,72	1084148,17	38	8113	77024,19	1083960,24
36	7952	108231,51	1086567,07	37	7992	109211,55	1086347,83	38	8032	74114,61	1083485,92	38	8073	77507,28	1084179,73	38	8114	76937,04	1083970,15
36	7953	108225,57	1086576,00	37	7993	109213,32	1086350,95	38	8033	74175,69	1083513,87	38	8074	77511,27	1084186,17	38	8115	76847,91	1083971,91
36	7954	108203,31	1086602,34	37	7994	109215,79	1086355,17	38	8034	74299,92	1083505,15	38	8075	77555,16	1084256,95	38	8116	76759,29	1083963,15
36	7955	108192,57	1086617,40	37	7995	109220,27	1086070,42	38	8035	74367,03	1083552,60	38	8076	77582,55	1084289,29	38	8117	76677,72	1083944,70
36	7956	108186,96	1086625,11	37	7996	109221,41	1086046,12	38	8036	74448,99	1083534,63	38	8077	77670,60	1084367,01	38	8118	76637,19	1083925,65
36	7957	108156,78	1086675,09	37	7997	109221,60	1086042,13	38	8037	74494,59	1083513,15	38	8078	77725,95	1084405,06	38	8119	76566,84	1083882,40
36	7958	108143,46	1086699,73	37	7998	109225,66	1085955,57	38	8038	74543,16	1083477,22	38	8079	77788,41	1084429,83	38	8120	76533,84	1083857,01
36	7959	108126,90	1086734,86	37	7999	109225,88	1085950,84	38	8039	74747,70	1083464,02	38	8080	77909,34	1084450,92	38	8121	76476,84	1083802,84
36	7960	108119,73	1086753,37	37	8000	109244,79	1085547,88	38	8040	74845,14	1083447,04	38	8081	77962,05	1084452,30	38	8122	76452,15	1083774,52
36	7961	108105,81	1086789,28	37	8001	109240,92	1085560,71	38	8041	74930,31	1083421,30	38	8082	78042,06	1084436,23	38	8123	76381,65	1083676,23
36	7962	108098,01	1086807,01	37	8002	109235,40	1085578,99	38	8042	74967,06	1083420,31	38	8083	78090,15	1084414,60	38	8124	76335,18	1083622,71
36	7963	108051,54	1086897,37	37	8003	109227,54	1085617,11	38	8043	75206,28	1083477,69	38	8084	78158,25	1084372,39	38	8125	76301,22	1083578,35
36	7964	108024,36	1086948,34	37	8004	109216,83	1085678,95	38	8044	75462,87	1083567,30	38	8085	78231,09	1084343,55	38	8126	76254,18	1083516,90
36	7965	108023,13	1086950,70	37	8005	109212,51	1085730,54	38	8045	75466,86	1083568,69	38	8086	78199,02	1084283,68	38	8127	76165,26	1083374,98
36	7966	108016,68	1086964,41	37	8006	109204,17	1085770,78	38	8046	75492,48	1083577,63	38	8087	78194,88	1084273,29	38	8128	76161,81	1083366,67
36	7967	107995,80	1087016,49	37	8007	109201,95	1085787,82	38	8047	75559,32	1083584,17	38	8088	78193,14	1084262,22	38	8129	76149,93	1083338,07
36	7968	107982,36	1087062,07	37	8008	109197,75	1085867,82	38	8048	75611,70	1083577,48	38	8089	78192,93	1084250,26	38	8130	76112,43	1083338,68
36	7969	107976,39	1087080,70	37	8009	109199,61	1085882,74	38	8049	75736,62	1083626,50	38	8090	78140,22	1084268,94	38	8131	76101,57	1083358,90
36	7970	107973,12	1087088,61	37	8010	109207,62	1085918,59	38	8050	75803,16	1083635,74	38	8091	78085,11	1084306,29	38	8132	76095,27	1083370,66
36	7971	107968,65	1087095,54	37	8011	109209,03	1085939,23	38	8051	75870,09	1083629,97	38	8092	78018,51	1084338,28	38	8133	76039,02	1083437,13
36	7972	107963,10	1087101,57	37	8012	109209,09	1085940,10	38	8052	75934,05	1083609,43	38	8093	77975,37	1084350,33	38	8134	76014,27	1083458,73
36	7973	107939,16	1087119,45	37	8013	109209,03	1085941,66	38	8053	76029,51	1083566,20	38	8094	77944,68	1084352,88	38	8135	75975,48	1083481,11
36	7974	107896,17	1087157,98	37	8014	109208,88	1085943,97	38	8054	76076,49	1083537,07	38	8095	77880,51	1084349,23	38	8136	75860,28	1083523,66
36	7975	107866,77	1087184,47	37	8015	109206,18	1085983,33	38	8055	76121,40	1083494,43	38	8096	77836,44	1084341,36	38	8137	75816,78	1083534,25
36	7976	107858,70	1087194,18	37	8016	109205,04	1086037,36	38	8056	76161,21	1083556,56	38	8097	77753,76	1084304,41	38	8138	75780,24	1083535,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	8139	75728,19	1083525,55	38	8180	73897,74	1082558,10	38	8221	73230,54	1081056,52	38	8262	71581,71	1079488,26	38	8303	69809,79	1078577,34
38	8140	75694,71	1083510,85	38	8181	73908,90	1082530,98	38	8222	73204,11	1081020,37	38	8263	71486,43	1079437,47	38	8304	69776,04	1078606,80
38	8141	75626,85	1083472,50	38	8182	73963,32	1082451,34	38	8223	73136,04	1080901,23	38	8264	71451,12	1079409,94	38	8305	69739,20	1078626,94
38	8142	75539,01	1083480,78	38	8183	73992,99	1082417,80	38	8224	73075,53	1080746,88	38	8265	71420,04	1079378,43	38	8306	69675,06	1078653,51
38	8143	75494,34	1083477,72	38	8184	74029,38	1082391,70	38	8225	73051,26	1080635,40	38	8266	71415,93	1079374,24	38	8307	69640,02	1078662,90
38	8144	75467,22	1083470,34	38	8185	74053,05	1082380,26	38	8226	73050,57	1080629,14	38	8267	71326,20	1079283,21	38	8308	69565,68	1078672,66
38	8145	75463,23	1083469,24	38	8186	74099,64	1082337,91	38	8227	73050,09	1080624,63	38	8268	71193,63	1079129,44	38	8309	69542,67	1078674,33
38	8146	75461,34	1083468,73	38	8187	74139,57	1082317,65	38	8228	73042,68	1080555,96	38	8269	71171,55	1079090,49	38	8310	69538,53	1078674,63
38	8147	75267,78	1083394,23	38	8188	74269,53	1082270,64	38	8229	73038,90	1080371,64	38	8270	71158,71	1079047,59	38	8311	69333,12	1078689,48
38	8148	75237,66	1083382,63	38	8189	74343,54	1082225,17	38	8230	73044,75	1080216,67	38	8271	71155,71	1079002,90	38	8312	69268,74	1078687,65
38	8149	75146,25	1083356,86	38	8190	74414,13	1082171,53	38	8231	73079,16	1079995,05	38	8272	71161,89	1078907,79	38	8313	69263,79	1078687,51
38	8150	74966,34	1083318,28	38	8191	74504,25	1082087,80	38	8232	73098,45	1079923,23	38	8273	71135,97	1078879,27	38	8314	69260,19	1078686,88
38	8151	74949,33	1083317,38	38	8192	74548,74	1082034,90	38	8233	73099,59	1079918,98	38	8274	71112,96	1078840,86	38	8315	69233,91	1078790,26
38	8152	74776,20	1083357,09	38	8193	74586,51	1082000,29	38	8234	73112,22	1079833,86	38	8275	71099,07	1078798,27	38	8316	69157,95	1078775,20
38	8153	74562,30	1083375,69	38	8194	74585,49	1081965,96	38	8235	73116,84	1079693,77	38	8276	71087,16	1078740,57	38	8317	69122,06	1078774,98
38	8154	74548,02	1083377,88	38	8195	74557,05	1081887,84	38	8236	73114,14	1079640,75	38	8277	71083,71	1078716,30	38	8318	69135,62	1078774,26
38	8155	74473,23	1083389,34	38	8196	74549,82	1081854,45	38	8237	73113,96	1079637,06	38	8278	71085,12	1078671,54	38	8319	69060,45	1078768,17
38	8156	74376,57	1083429,91	38	8197	74537,91	1081705,29	38	8238	73092,66	1079648,97	38	8279	71104,92	1078557,24	38	8320	69751,56	1078731,01
38	8157	74332,41	1083437,40	38	8198	74495,85	1081635,19	38	8239	72975,33	1079714,53	38	8280	71054,52	1078527,07	38	8321	69754,17	1078729,48
38	8158	74287,71	1083434,85	38	8199	74465,37	1081574,02	38	8240	72876,78	1079758,18	38	8281	70888,29	1078384,03	38	8322	69820,65	1078691,01
38	8159	74205,24	1083418,30	38	8200	74420,43	1081505,77	38	8241	72726,63	1079834,35	38	8282	70815,48	1078350,00	38	8323	69868,86	1078644,22
38	8160	74164,68	1083399,33	38	8201	74400,63	1081465,60	38	8242	72558,48	1079898,28	38	8283	70764,90	1078370,64	38	8324	69899,49	1078599,16
38	8161	74129,34	1083371,80	38	8202	74390,61	1081424,61	38	8243	72524,91	1079917,24	38	8284	70716,99	1078377,10	38	8325	69948,87	1078510,05
38	8162	74101,02	1083337,11	38	8203	74378,16	1081318,45	38	8244	72430,98	1079970,28	38	8285	70618,29	1078375,23	38	8326	69976,11	1078432,66
38	8163	74074,62	1083294,25	38	8204	74387,19	1081237,65	38	8245	72323,70	1080023,95	38	8286	70516,02	1078355,61	38	8327	70056,30	1078438,90
38	8164	74057,88	1083267,12	38	8205	74385,15	1081222,14	38	8246	72280,62	1080036,22	38	8287	70475,49	1078336,57	38	8328	70123,08	1078431,49
38	8165	74036,55	1083194,71	38	8206	74378,37	1081217,55	38	8247	72235,92	1080038,61	38	8288	70406,61	1078294,23	38	8329	70239,03	1078405,00
38	8166	74015,22	1083160,74	38	8207	74185,11	1081205,95	38	8248	72191,79	1080030,99	38	8289	70405,68	1078293,46	38	8330	70243,11	1078404,07
38	8167	73998,75	1083119,08	38	8208	73982,79	1081166,44	38	8249	72116,79	1080008,80	38	8290	70333,74	1078291,18	38	8331	70264,44	1078399,20
38	8168	73968,39	1082997,93	38	8209	73937,52	1081166,14	38	8250	72086,58	1079995,14	38	8291	70204,53	1078287,07	38	8332	70337,37	1078367,10
38	8169	73964,13	1082957,34	38	8210	73878,78	1081166,86	38	8251	72050,13	1079969,11	38	8292	70176,93	1078286,20	38	8333	70428,60	1078425,04
38	8170	73965,39	1082886,24	38	8211	73832,31	1081173,60	38	8252	71984,70	1079903,38	38	8293	70172,46	1078286,05	38	8334	70483,92	1078450,32
38	8171	73971,09	1082842,65	38	8212	73597,32	1081227,34	38	8253	71960,82	1079872,24	38	8294	70173,45	1078288,15	38	8335	70549,56	1078464,63
38	8172	73969,68	1082841,25	38	8213	73552,80	1081232,22	38	8254	71929,65	1079818,96	38	8295	70136,82	1078314,87	38	8336	70699,41	1078476,73
38	8173	73934,64	1082806,39	38	8214	73510,14	1081227,49	38	8255	71911,56	1079778,00	38	8296	70096,59	1078328,28	38	8337	70757,28	1078474,03
38	8174	73909,68	1082762,89	38	8215	73472,10	1081217,79	38	8256	71903,01	1079734,03	38	8297	69880,17	1078328,92	38	8338	70810,74	1078460,08
38	8175	73898,16	1082725,20	38	8216	73468,11	1081216,77	38	8257	71908,14	1079639,89	38	8298	69884,43	1078370,50	38	8339	70864,20	1078493,44
38	8176	73887,09	1082661,27	38	8217	73421,37	1081204,84	38	8258	71843,49	1079616,45	38	8299	69878,94	1078414,95	38	8340	70993,74	1078604,91
38	8177	73886,82	1082594,79	38	8218	73381,71	1081184,01	38	8259	71805,99	1079591,94	38	8300	69872,94	1078435,12	38	8341	70984,02	1078724,34
38	8178	73891,86	1082572,39	38	8219	73329,39	1081148,53	38	8260	71778,78	1079569,42	38	8301	69853,74	1078499,92	38	8342	70996,89	1078790,28
38	8179	73896,06	1082562,13	38	8220	73302,51	1081126,68	38	8261	71687,79	1079537,07	38	8302	69836,13	1078541,11	38	8343	71061,69	1078919,62

Порядковый номер контура	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	8344	71054,91	1079008,02	38	8385	73232,94	1081198,51	39	8425	74762,61	1082939,80	39	8466	76966,47	1083540,90	39	8507	78134,85	1082659,32
38	8345	71068,35	1079073,84	38	8386	73282,77	1081237,48	39	8426	74820,93	1082917,14	39	8467	77168,04	1083470,97	39	8508	78256,77	1082666,43
38	8346	71096,07	1079135,02	38	8387	73359,93	1081285,56	39	8427	74865,39	1082911,89	39	8468	77258,64	1083446,49	39	8509	78300,90	1082674,03
38	8347	71184,57	1079273,68	38	8388	73415,10	1081311,22	39	8428	75004,92	1082911,11	39	8469	77303,43	1083445,38	39	8510	78327,99	1082684,08
38	8348	71227,80	1079320,71	38	8389	73466,58	1081322,82	39	8429	75045,78	1082915,10	39	8470	77410,44	1083459,16	39	8511	78389,55	1082712,22
38	8349	71326,20	1079427,67	38	8390	73470,57	1081323,72	39	8430	75143,58	1082935,53	39	8471	77464,89	1083451,54	39	8512	78422,25	1082732,53
38	8350	71394,54	1079493,72	38	8391	73480,65	1081325,98	39	8431	75170,13	1082941,08	39	8472	77509,17	1083452,82	39	8513	78555,45	1082844,09
38	8351	71419,59	1079512,06	38	8392	73554,12	1081324,99	39	8432	75411,99	1083007,45	39	8473	77509,65	1083452,83	39	8514	78578,73	1082869,42
38	8352	71423,67	1079515,05	38	8393	73695,60	1081305,60	39	8433	75464,76	1083029,19	39	8474	77513,16	1083453,61	39	8515	78594,42	1082865,37
38	8353	71434,17	1079522,73	38	8394	73840,35	1081274,26	39	8434	75468,75	1083030,82	39	8475	77541,24	1083459,94	39	8516	78633,30	1082842,86
38	8354	71645,97	1079627,91	38	8395	73935,72	1081267,08	39	8435	75477,63	1083034,48	39	8476	77606,01	1083484,30	39	8517	78667,71	1082816,31
38	8355	71760,36	1079668,47	38	8396	74014,17	1081273,62	39	8436	75569,22	1083059,86	39	8477	77645,79	1083504,88	39	8518	78703,29	1082743,63
38	8356	71807,58	1079692,51	38	8397	74177,94	1081305,70	39	8437	75662,82	1083025,98	39	8478	77678,40	1083528,66	39	8519	78725,94	1082707,66
38	8357	71840,22	1079841,70	38	8398	74278,83	1081312,95	39	8438	75707,49	1083022,47	39	8479	77738,79	1083572,71	39	8520	78781,80	1082635,89
38	8358	71864,19	1079904,45	38	8399	74279,16	1081378,06	39	8439	75751,80	1083028,98	39	8480	77813,88	1083615,49	39	8521	78784,80	1082632,02
38	8359	71917,47	1079977,75	38	8400	74292,99	1081439,25	39	8440	75797,31	1083047,16	39	8481	77847,72	1083650,10	39	8522	78823,50	1082582,26
38	8360	71989,20	1080048,67	38	8401	74326,38	1081533,22	39	8441	75850,29	1082998,65	39	8482	77870,10	1083690,99	39	8523	78836,19	1082527,15
38	8361	72022,92	1080073,56	38	8402	74350,08	1081584,12	39	8442	75873,24	1082983,08	39	8483	77914,80	1083677,58	39	8524	78855,06	1082486,53
38	8362	72083,28	1080103,02	38	8403	74440,32	1081737,87	39	8443	75955,41	1082943,42	39	8484	77943,39	1083677,58	39	8525	78899,70	1082416,26
38	8363	72148,71	1080118,30	38	8404	74450,64	1081867,23	39	8444	75997,80	1082928,94	39	8485	77933,43	1083598,45	39	8526	78931,32	1082384,55
38	8364	72327,84	1080122,19	38	8405	74480,67	1081970,68	39	8445	76079,94	1082916,30	39	8486	77913,18	1083508,30	39	8527	78969,21	1082360,67
38	8365	72344,13	1080118,51	38	8406	74350,74	1082094,10	39	8446	76139,37	1082917,62	39	8487	77893,17	1083444,42	39	8528	79073,10	1082310,81
38	8366	72393,39	1080107,40	38	8407	74289,03	1082140,99	39	8447	76176,24	1082918,44	39	8488	77852,64	1083424,08	39	8529	79104,99	1082300,61
38	8367	72428,76	1080090,48	38	8408	74222,34	1082181,73	39	8448	76240,35	1082911,06	39	8489	77812,74	1083404,05	39	8530	79155,99	1082292,07
38	8368	72453,99	1080078,40	38	8409	74057,91	1082246,14	39	8449	76285,08	1082913,48	39	8490	77776,14	1083378,27	39	8531	79196,67	1082285,26
38	8369	72600,54	1079989,41	38	8410	74004,12	1082286,37	39	8450	76328,13	1082925,76	39	8491	77746,29	1083345,13	39	8532	79269,15	1082279,79
38	8370	72697,98	1079954,34	38	8411	73871,40	1082415,79	39	8451	76357,08	1082940,52	39	8492	77724,45	1083306,03	39	8533	79321,41	1082280,55
38	8371	73015,89	1079805,24	38	8412	73842,15	1082450,04	39	8452	76394,91	1082966,76	39	8493	77711,85	1083263,05	39	8534	79339,11	1082259,84
38	8372	73016,04	1079854,26	38	8413	73808,76	1082508,34	39	8453	76437,48	1082983,06	39	8494	77695,44	1083168,57	39	8535	79365,51	1082235,96
38	8373	72981,12	1079974,21	38	8414	73793,13	1082559,66	39	8454	76462,35	1082992,60	39	8495	77693,40	1083134,40	39	8536	79404,06	1082213,14
38	8374	72945,27	1080205,39	38	8415	73791,90	1082563,68	39	8455	76498,62	1083018,90	39	8496	77692,77	1083123,87	39	8537	79455,03	1082192,86
38	8375	72939,78	1080332,01	38	8416	73789,20	1082572,60	39	8456	76528,11	1083052,59	39	8497	77697,30	1083090,78	39	8538	79471,80	1082186,19
38	8376	72938,79	1080354,34	38	8417	73784,43	1082639,61	39	8457	76549,38	1083092,01	39	8498	77717,46	1083001,57	39	8539	79558,44	1082160,37
38	8377	72942,72	1080560,62	38	8418	73789,23	1082670,64	39	8458	76560,27	1083119,62	39	8499	77729,82	1082968,17	39	8540	79576,29	1082093,97
38	8378	72959,28	1080675,81	38	8419	73794,69	1082706,00	39	8459	76581,75	1083174,04	39	8500	77787,30	1082860,02	39	8541	79583,70	1082076,99
38	8379	72959,91	1080680,23	38	8420	73819,44	1082768,44	39	8460	76590,42	1083217,98	39	8501	77835,27	1082792,92	39	8542	79588,14	1082066,77
38	8380	72966,09	1080723,16	38	8421	73869,69	1082836,33	39	8461	76589,85	1083252,19	39	8502	77866,29	1082760,61	39	8543	79608,33	1082020,57
38	8381	72982,17	1080782,73	38	8422	73859,52	1082924,14	39	8462	76611,27	1083288,40	39	8503	77903,73	1082736,01	39	8544	79625,82	1081991,97
38	8382	73060,35	1080964,68	38	8026	73889,64	1083097,92	39	8463	76666,83	1083366,70	39	8504	78048,96	1082674,12	39	8545	79672,47	1081934,80
38	8383	73126,35	1081084,83	39	8423	74521,32	1082960,80	39	8464	76821,36	1083546,49	39	8505	78085,17	1082663,79	39	8546	79666,29	1081891,59
38	8384	73169,07	1081136,67	39	8424	74651,70	1082953,45	39	8465	76861,08	1083552,85	39	8506	78092,01	1082661,82	39	8547	79663,08	1081728,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	8548	79671,48	1081646,14	39	8589	80844,09	1082403,96	39	8630	82639,32	1081249,83	39	8671	82817,31	1078902,96	39	8712	84539,85	1078098,34
39	8549	79681,68	1081602,54	39	8590	80903,40	1082397,96	39	8631	82791,63	1081355,28	39	8672	82870,29	1078799,31	39	8713	84615,87	1078129,47
39	8550	79698,78	1081566,42	39	8591	80921,61	1082286,33	39	8632	82804,77	1081358,16	39	8673	82891,23	1078766,61	39	8714	84657,96	1078139,88
39	8551	79749,57	1081482,42	39	8592	80944,29	1082224,39	39	8633	82809,99	1081318,39	39	8674	82898,46	1078757,44	39	8715	84731,79	1078149,69
39	8552	79778,04	1081447,86	39	8593	81014,07	1082104,29	39	8634	82820,61	1081282,27	39	8675	82901,52	1078753,57	39	8716	84817,35	1078148,89
39	8553	79827,15	1081400,31	39	8594	81054,57	1082048,97	39	8635	82790,73	1081232,34	39	8676	82940,34	1078704,27	39	8717	84861,39	1078157,07
39	8554	79862,61	1081372,96	39	8595	81123,39	1081971,75	39	8636	82785,00	1081213,77	39	8677	83006,76	1078655,97	39	8718	84886,41	1078166,58
39	8555	79897,92	1081356,04	39	8596	81148,92	1081899,43	39	8637	82721,13	1081181,61	39	8678	83062,83	1078558,54	39	8719	84957,69	1078206,48
39	8556	79965,72	1081331,56	39	8597	81168,27	1081859,04	39	8638	82684,62	1081156,53	39	8679	83115,90	1078502,32	39	8720	84990,99	1078218,91
39	8557	80125,62	1081284,79	39	8598	81194,79	1081825,33	39	8639	82654,23	1081123,62	39	8680	83154,66	1078301,46	39	8721	84992,01	1078218,72
39	8558	80209,83	1081267,99	39	8599	81229,47	1081797,01	39	8640	82631,91	1081084,78	39	8681	83178,93	1078231,08	39	8722	85081,23	1078201,80
39	8559	80254,62	1081268,22	39	8600	81302,37	1081750,75	39	8641	82618,71	1081041,48	39	8682	83200,47	1078181,68	39	8723	85200,87	1078140,58
39	8560	80298,24	1081278,40	39	8601	81404,43	1081698,85	39	8642	82598,46	1080931,60	39	8683	83222,34	1078143,96	39	8724	85284,81	1078105,12
39	8561	80368,38	1081303,33	39	8602	81477,78	1081685,91	39	8643	82595,31	1080886,92	39	8684	83282,94	1078067,11	39	8725	85327,92	1078093,08
39	8562	80408,64	1081322,97	39	8603	81552,72	1081664,80	39	8644	82612,32	1080781,17	39	8685	83359,02	1077993,66	39	8726	85370,16	1078090,78
39	8563	80429,76	1081337,55	39	8604	81597,51	1081663,83	39	8645	82629,96	1080741,06	39	8686	83387,58	1077952,29	39	8727	85395,84	1078095,03
39	8564	80485,59	1081376,05	39	8605	81633,87	1081671,30	39	8646	82639,02	1080720,51	39	8687	83429,31	1077871,00	39	8728	85322,10	1077942,30
39	8565	80514,27	1081401,82	39	8606	81637,86	1081672,12	39	8647	82619,43	1080662,53	39	8688	83431,32	1077867,06	39	8729	85319,82	1077938,22
39	8566	80571,42	1081468,08	39	8607	81641,37	1081672,84	39	8648	82614,75	1080637,02	39	8689	83435,04	1077859,80	39	8730	85251,81	1077817,60
39	8567	80591,16	1081495,33	39	8608	81682,14	1081691,38	39	8649	82612,29	1080656,96	39	8690	83458,68	1077822,22	39	8731	85208,97	1077707,82
39	8568	80609,82	1081536,04	39	8609	81701,40	1081682,85	39	8650	82596,27	1080473,20	39	8691	83490,30	1077790,53	39	8732	85151,73	1077688,35
39	8569	80618,97	1081579,87	39	8610	81708,30	1081645,39	39	8651	82601,64	1080425,11	39	8692	83568,78	1077728,58	39	8733	85120,26	1077668,50
39	8570	80618,13	1081624,66	39	8611	81707,46	1081601,14	39	8652	82615,20	1080386,23	39	8693	83597,16	1077711,94	39	8734	85051,74	1077615,79
39	8571	80606,76	1081710,97	39	8612	81715,62	1081517,38	39	8653	82655,25	1080300,87	39	8694	83639,46	1077697,20	39	8735	85019,67	1077584,80
39	8572	80596,65	1081752,61	39	8613	81726,84	1081474,02	39	8654	82687,29	1080213,37	39	8695	83695,89	1077692,61	39	8736	85014,30	1077578,25
39	8573	80575,62	1081811,07	39	8614	81747,42	1081434,24	39	8655	82702,32	1080185,22	39	8696	83759,79	1077696,51	39	8737	85009,41	1077572,32
39	8574	80559,48	1081845,33	39	8615	81806,97	1081345,21	39	8656	82731,57	1080144,90	39	8697	83803,92	1077704,22	39	8738	84982,53	1077539,71
39	8575	80518,11	1081915,09	39	8616	81832,47	1081314,31	39	8657	82757,04	1080084,06	39	8698	83840,88	1077719,20	39	8739	84959,94	1077504,49
39	8576	80514,00	1081922,01	39	8617	81867,60	1081286,56	39	8658	82766,01	1079944,62	39	8699	83877,90	1077744,39	39	8740	84928,05	1077436,90
39	8577	80481,30	1081998,70	39	8618	81925,29	1081250,71	39	8659	82774,71	1079906,98	39	8700	83973,42	1077828,57	39	8741	84892,92	1077343,57
39	8578	80475,51	1082043,75	39	8619	82029,99	1081206,61	39	8660	82790,31	1079839,42	39	8701	84028,35	1077889,59	39	8742	84884,91	1077299,50
39	8579	80479,08	1082103,21	39	8620	82041,90	1081203,36	39	8661	82818,87	1079754,16	39	8702	84032,10	1077893,73	39	8743	84886,92	1077254,76
39	8580	80503,35	1082229,75	39	8621	82045,80	1081202,29	39	8662	82835,19	1079720,67	39	8703	84053,25	1077917,22	39	8744	84893,88	1077225,36
39	8581	80515,44	1082272,20	39	8622	82068,36	1081196,10	39	8663	82909,29	1079599,08	39	8704	84079,29	1077953,65	39	8745	84912,15	1077184,47
39	8582	80542,50	1082319,84	39	8623	82252,95	1081167,72	39	8664	82945,44	1079510,88	39	8705	84120,03	1078058,26	39	8746	84976,14	1077091,09
39	8583	80560,11	1082361,01	39	8624	82335,99	1081148,44	39	8665	82915,71	1079452,18	39	8706	84166,14	1078039,50	39	8747	84998,73	1077063,91
39	8584	80576,82	1082466,13	39	8625	82380,78	1081147,26	39	8666	82816,47	1079173,87	39	8707	84223,83	1078024,69	39	8748	85033,68	1077035,89
39	8585	80642,88	1082472,73	39	8626	82490,64	1081156,96	39	8667	82800,39	1079108,64	39	8708	84265,59	1078018,57	39	8749	85076,58	1077008,77
39	8586	80681,67	1082481,07	39	8627	82534,05	1081167,99	39	8668	82795,41	1079067,72	39	8709	84310,26	1078021,81	39	8750	85151,82	1076947,54
39	8587	80710,65	1082457,97	39	8628	82573,92	1081188,40	39	8669	82795,44	1078989,24	39	8710	84407,82	1078044,25	39	8751	85250,76	1076886,27
39	8588	80801,16	1082416,75	39	8629	82601,04	1081209,99	39	8670	82800,39	1078949,50	39	8711	84535,98	1078096,75	39	8752	85291,59	1076867,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8753	85393,11	1076847,49	39	8794	86095,77	1076613,79	39	8835	84378,09	1077932,88	39	8876	82749,72	1079668,72	39	8917	81053,52	1081869,81
39	8754	85437,81	1076844,39	39	8795	86030,46	1076629,44	39	8836	84235,53	1077919,33	39	8877	82727,37	1079713,60	39	8918	81034,29	1081922,61
39	8755	85481,19	1076848,26	39	8796	85952,85	1076657,65	39	8837	84171,45	1077928,54	39	8878	82695,45	1079807,79	39	8919	80944,47	1082031,00
39	8756	85509,51	1076809,62	39	8797	85902,96	1076682,43	39	8838	84156,06	1077898,41	39	8879	82674,57	1079896,71	39	8920	80914,56	1082074,29
39	8757	85540,05	1076776,87	39	8798	85828,23	1076656,80	39	8839	84153,99	1077894,33	39	8880	82668,36	1079923,11	39	8921	80843,04	1082203,68
39	8758	85577,13	1076751,76	39	8799	85763,52	1076642,34	39	8840	84127,98	1077843,34	39	8881	82660,02	1080026,31	39	8922	80814,15	1082316,96
39	8759	85618,89	1076735,52	39	8800	85695,45	1076642,65	39	8841	84096,81	1077797,89	39	8882	82648,56	1080077,46	39	8923	80735,40	1082338,65
39	8760	85654,68	1076729,46	39	8801	85630,89	1076657,70	39	8842	84048,33	1077751,36	39	8883	82588,44	1080191,41	39	8924	80662,98	1082371,23
39	8761	85699,44	1076731,03	39	8802	85540,47	1076689,65	39	8843	83946,33	1077679,48	39	8884	82503,12	1080407,38	39	8925	80655,87	1082332,20
39	8762	85780,65	1076746,86	39	8803	85485,39	1076715,70	39	8844	83893,11	1077651,18	39	8885	82498,38	1080506,98	39	8926	80608,32	1082233,27
39	8763	85811,37	1076757,48	39	8804	85445,67	1076746,23	39	8845	83750,85	1077599,85	39	8886	82515,54	1080649,60	39	8927	80600,73	1082206,60
39	8764	85872,39	1076788,51	39	8805	85368,12	1076743,03	39	8846	83684,10	1077592,24	39	8887	82517,07	1080655,77	39	8928	80578,50	1082090,74
39	8765	85911,06	1076814,30	39	8806	85301,82	1076753,91	39	8847	83617,32	1077599,68	39	8888	82534,29	1080724,36	39	8929	80575,89	1082047,15
39	8766	85944,75	1076773,98	39	8807	85239,60	1076779,27	39	8848	83553,90	1077621,79	39	8889	82509,18	1080804,66	39	8930	80592,72	1081990,54
39	8767	85977,12	1076743,03	39	8808	85171,02	1076816,68	39	8849	83496,96	1077657,46	39	8890	82496,16	1080870,57	39	8931	80646,54	1081878,85
39	8768	86014,17	1076720,71	39	8809	84938,10	1076983,57	39	8850	83428,38	1077712,02	39	8891	82501,26	1080997,11	39	8932	80689,74	1081789,23
39	8769	86056,65	1076706,55	39	8810	84893,91	1077034,17	39	8851	83386,05	1077753,09	39	8892	82512,78	1081060,87	39	8933	80705,91	1081724,04
39	8770	86102,76	1076702,23	39	8811	84837,81	1077115,23	39	8852	83348,70	1077808,92	39	8893	82389,33	1081047,63	39	8934	80717,28	1081637,71
39	8771	86147,16	1076708,25	39	8812	84805,98	1077174,39	39	8853	83318,73	1077862,81	39	8894	82322,19	1081049,41	39	8935	80718,54	1081570,54
39	8772	86194,95	1076726,92	39	8813	84784,83	1077270,93	39	8854	83316,57	1077866,74	39	8895	82234,20	1081069,35	39	8936	80710,23	1081530,75
39	8773	86216,67	1076724,45	39	8814	84797,16	1077372,36	39	8855	83281,23	1077930,31	39	8896	82051,65	1081097,50	39	8937	80704,80	1081504,78
39	8774	86273,04	1076633,37	39	8815	84862,20	1077531,19	39	8856	83190,03	1078020,76	39	8897	82006,02	1081112,80	39	8938	80676,81	1081443,72
39	8775	86301,66	1076605,92	39	8816	84895,05	1077589,80	39	8857	83147,94	1078073,11	39	8898	82002,21	1081114,08	39	8939	80587,95	1081334,23
39	8776	86352,33	1076566,18	39	8817	84946,23	1077643,36	39	8858	83094,51	1078175,68	39	8899	81923,16	1081140,57	39	8940	80544,96	1081295,58
39	8777	86372,19	1076553,87	39	8818	84950,55	1077647,86	39	8859	83071,59	1078236,87	39	8900	81863,58	1081171,54	39	8941	80461,29	1081237,96
39	8778	86369,46	1076537,04	39	8819	85002,24	1077701,95	39	8860	83040,42	1078359,22	39	8901	81819,78	1081207,38	39	8942	80412,63	1081213,17
39	8779	86369,13	1076526,87	39	8820	85045,32	1077737,37	39	8861	83025,00	1078451,55	39	8902	81726,72	1081299,54	39	8943	80411,73	1081212,93
39	8780	86359,68	1076520,97	39	8821	85128,12	1077777,61	39	8862	82981,83	1078499,89	39	8903	81684,57	1081351,84	39	8944	80347,83	1081195,41
39	8781	86351,73	1076513,08	39	8822	85185,51	1077904,05	39	8863	82930,47	1078570,84	39	8904	81655,14	1081412,22	39	8945	80212,20	1081179,69
39	8782	86345,76	1076503,62	39	8823	85201,53	1077933,76	39	8864	82861,77	1078642,39	39	8905	81641,01	1081464,45	39	8946	80145,03	1081179,60
39	8783	86342,91	1076496,81	39	8824	85203,72	1077937,86	39	8865	82812,66	1078704,75	39	8906	81636,78	1081480,12	39	8947	79942,11	1081234,23
39	8784	86333,82	1076486,67	39	8825	85243,44	1078011,52	39	8866	82784,73	1078748,35	39	8907	81612,24	1081570,95	39	8948	79880,13	1081260,18
39	8785	86330,46	1076481,64	39	8826	85204,23	1078025,41	39	8867	82782,24	1078752,25	39	8908	81573,39	1081564,54	39	8949	79752,87	1081340,53
39	8786	86325,96	1076471,38	39	8827	85056,21	1078104,58	39	8868	82781,25	1078753,78	39	8909	81506,25	1081567,32	39	8950	79703,91	1081380,52
39	8787	86324,85	1076465,58	39	8828	85016,79	1078115,88	39	8869	82728,27	1078857,43	39	8910	81385,35	1081600,00	39	8951	79662,30	1081433,26
39	8788	86323,86	1076460,39	39	8829	84961,53	1078089,13	39	8870	82704,57	1078920,30	39	8911	81327,48	1081623,72	39	8952	79612,89	1081515,49
39	8789	86323,89	1076457,88	39	8830	84909,87	1078071,91	39	8871	82695,93	1079012,46	39	8912	81253,41	1081663,54	39	8953	79608,54	1081522,69
39	8790	86285,31	1076477,74	39	8831	84638,04	1078030,02	39	8872	82702,62	1079120,97	39	8913	81211,68	1081692,63	39	8954	79608,53	1081523,00
39	8791	86233,92	1076521,00	39	8832	84549,48	1077994,11	39	8873	82714,23	1079187,13	39	8914	81199,77	1081700,92	39	8955	79582,29	1081584,91
39	8792	86199,63	1076564,61	39	8833	84545,61	1077992,55	39	8874	82839,51	1079509,06	39	8915	81118,74	1081773,18	39	8956	79571,40	1081641,61
39	8793	86170,26	1076613,82	39	8834	84432,03	1077946,48	39	8875	82794,15	1079603,40	39	8916	81086,34	1081811,19	39	8957	79563,63	1081764,07

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				
39	8958	79566,48	1081906,83	39	8999	77596,92	1083185,67	39	9040	75025,65	1082812,99	39	9081	73588,41	1080321,19	39	9122	74932,86	1081537,57
39	8959	79541,82	1081941,33	39	9000	77622,12	1083316,87	39	9041	74998,77	1082811,19	39	9082	73590,96	1080233,35	39	9123	74945,01	1081576,84
39	8960	79523,58	1081966,86	39	9001	77648,94	1083378,46	39	9042	74821,71	1082822,67	39	9083	73585,02	1080233,02	39	9124	74961,39	1081658,67
39	8961	79482,39	1082080,36	39	9002	77674,77	1083414,19	39	9043	74684,55	1082849,04	39	9084	73575,54	1080229,93	39	9125	74988,57	1081841,70
39	8962	79363,08	1082121,93	39	9003	77592,48	1083372,09	39	9044	74699,61	1082804,71	39	9085	73550,10	1080218,01	39	9126	74990,16	1081852,33
39	8963	79305,27	1082156,13	39	9004	77527,68	1083354,40	39	9045	74706,51	1082742,06	39	9086	73540,77	1080212,31	39	9127	75005,67	1081900,09
39	8964	79276,17	1082181,28	39	9005	77513,40	1083354,61	39	9046	74692,47	1082646,43	39	9087	73511,91	1080190,62	39	9128	75014,67	1081943,97
39	8965	79109,52	1082198,25	39	9006	77509,41	1083354,67	39	9047	74755,44	1082590,15	39	9088	73493,01	1080178,41	39	9129	75011,31	1082047,12
39	8966	79051,38	1082212,89	39	9007	77391,96	1083356,41	39	9048	74760,09	1082585,98	39	9089	73487,07	1080176,25	39	9130	75004,98	1082108,79
39	8967	79044,36	1082214,66	39	9008	77259,90	1083345,75	39	9049	74793,12	1082548,75	39	9090	73484,16	1080379,96	39	9131	74997,03	1082147,02
39	8968	78925,71	1082270,62	39	9009	77194,05	1083359,05	39	9050	74796,72	1082544,69	39	9091	73480,11	1080382,24	39	9132	74978,97	1082188,00
39	8969	78868,86	1082306,46	39	9010	77104,44	1083397,83	39	9051	74838,78	1082497,24	39	9092	73480,05	1080387,12	39	9133	74936,43	1082261,07
39	8970	78808,38	1082371,72	39	9011	77018,19	1083414,91	39	9052	74997,99	1082341,69	39	9093	73484,07	1080384,85	39	9134	74909,70	1082297,01
39	8971	78785,79	1082410,95	39	9012	76911,06	1083448,83	39	9053	75040,53	1082289,70	39	9094	73483,68	1080412,95	39	9135	74828,10	1082367,73
39	8972	78764,46	1082461,63	39	9013	76873,92	1083451,65	39	9054	75070,44	1082229,54	39	9095	73481,22	1080583,77	39	9136	74765,40	1082429,14
39	8973	78733,38	1082535,54	39	9014	76790,16	1083346,69	39	9055	75109,89	1082068,36	39	9096	73515,36	1080628,62	39	9137	74663,55	1082546,68
39	8974	78662,31	1082626,65	39	9015	76740,18	1083297,28	39	9056	75109,47	1082001,18	39	9097	73539,36	1080666,42	39	9138	74662,05	1082548,41
39	8975	78659,31	1082630,53	39	9016	76695,21	1083233,92	39	9057	75105,27	1081965,93	39	9098	73554,36	1080708,61	39	9139	74659,47	1082550,73
39	8976	78647,46	1082645,70	39	9017	76679,73	1083207,69	39	9058	75093,09	1081864,02	39	9099	73559,19	1080741,36	39	9140	74629,98	1082577,30
39	8977	78590,82	1082745,96	39	9018	76669,89	1083129,04	39	9059	75053,04	1081613,16	39	9100	73557,36	1080779,13	39	9141	74578,41	1082614,51
39	8978	78532,26	1082695,18	39	9019	76650,57	1083078,46	39	9060	75005,73	1081454,64	39	9101	73583,37	1080801,52	39	9142	74601,78	1082697,36
39	8979	78416,79	1082619,91	39	9020	76645,92	1083066,28	39	9061	74985,69	1081410,97	39	9102	73779,18	1080756,00	39	9143	74606,22	1082729,76
39	8980	78410,22	1082615,62	39	9021	76607,37	1083009,04	39	9062	74912,94	1081292,77	39	9103	73897,92	1080747,09	39	9144	74603,64	1082774,47
39	8981	78408,93	1082614,78	39	9022	76559,73	1082964,30	39	9063	74911,71	1081166,77	39	9104	74043,24	1080754,21	39	9145	74585,79	1082852,08
39	8982	78366,15	1082593,29	39	9023	76485,36	1082908,38	39	9064	74902,14	1081100,28	39	9105	74171,46	1080777,76	39	9146	74571,39	1082891,67
39	8983	78348,90	1082584,62	39	9024	76427,49	1082874,27	39	9065	74833,26	1080939,00	39	9106	74171,88	1080777,82	39	9147	74547,33	1082929,45
39	8984	78283,65	1082568,58	39	9025	76337,97	1082836,53	39	9066	74795,01	1080883,75	39	9107	74248,65	1080787,18	39	8423	74521,32	1082960,80
39	8985	78142,59	1082559,58	39	9026	76273,50	1082817,58	39	9067	74761,92	1080851,28	39	9108	74453,04	1080793,78	40	9148	78319,32	1084296,51
39	8986	78101,97	1082559,97	39	9027	76106,34	1082814,15	39	9068	74625,45	1080751,12	39	9109	74496,99	1080799,59	40	9149	78335,49	1084284,03
39	8987	78036,00	1082572,60	39	9028	76039,65	1082822,31	39	9069	74583,99	1080725,85	39	9110	74538,99	1080815,14	40	9150	78381,00	1084234,60
39	8988	77961,03	1082595,96	39	9029	75857,37	1082879,46	39	9070	74520,99	1080702,52	39	9111	74605,71	1080849,27	40	9151	78455,94	1084132,24
39	8989	77949,75	1082599,47	39	9030	75823,77	1082896,15	39	9071	74454,39	1080693,79	39	9112	74633,73	1080868,78	40	9152	78489,30	1084073,94
39	8990	77938,17	1082603,07	39	9031	75769,95	1082935,90	39	9072	74258,70	1080687,66	39	9113	74704,89	1080934,27	40	9153	78508,86	1084009,66
39	8991	77881,74	1082628,45	39	9032	75716,73	1082931,93	39	9073	74155,71	1080669,99	39	9114	74760,63	1081001,13	40	9154	78510,42	1083909,51
39	8992	77827,80	1082668,45	39	9033	75582,72	1082953,39	39	9074	74101,89	1080660,75	39	9115	74783,43	1081039,68	40	9155	78496,65	1083824,95
39	8993	77755,32	1082738,38	39	9034	75568,14	1082955,73	39	9075	73961,73	1080652,68	39	9116	74796,18	1081078,14	40	9156	78492,33	1083798,40
39	8994	77712,54	1082790,16	39	9035	75469,11	1082923,92	39	9076	73821,45	1080651,85	39	9117	74811,78	1081169,89	40	9157	78472,74	1083744,18
39	8995	77639,52	1082925,21	39	9036	75465,12	1082922,64	39	9077	73758,93	1080658,08	39	9118	74814,45	1081255,42	40	9158	78477,87	1083688,50
39	8996	77617,65	1082988,72	39	9037	75352,17	1082886,36	39	9078	73616,34	1080690,51	39	9119	74809,71	1081322,88	40	9159	78472,77	1083621,51
39	8997	77592,93	1083118,60	39	9038	75173,22	1082838,91	39	9079	73580,97	1080578,76	39	9120	74868,69	1081403,14	40	9160	78447,57	1083505,89
39	8998	77596,77	1083183,09	39	9039	75053,28	1082814,84	39	9080	73588,29	1080326,13	39	9121	74907,93	1081479,13	40	9161	78422,40	1083390,57

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				
40	9162	78535,56	1083399,46	40	9203	80544,99	1082985,30	40	9244	82433,46	1081744,42	40	9285	81700,14	1082335,66	40	9326	80150,13	1082486,73
40	9163	78623,13	1083391,81	40	9204	80641,77	1083008,40	40	9245	82545,03	1081814,76	40	9286	81628,08	1082317,81	40	9327	80125,86	1082443,26
40	9164	78652,89	1083385,17	40	9205	80741,49	1083017,41	40	9246	82605,51	1081843,99	40	9287	81624,09	1082316,84	40	9328	80109,93	1082401,39
40	9165	78688,68	1083377,17	40	9206	80786,97	1083015,13	40	9247	82689,03	1081864,95	40	9288	81620,61	1082315,97	40	9329	80073,33	1082246,23
40	9166	78756,06	1083353,95	40	9207	80872,38	1082991,04	40	9248	82807,14	1082001,22	40	9289	81579,51	1082298,21	40	9330	80055,48	1082122,38
40	9167	78810,93	1083335,04	40	9208	80912,34	1082969,26	40	9249	82850,31	1082041,05	40	9290	81548,91	1082276,67	40	9331	80025,27	1082156,29
40	9168	78871,59	1083306,16	40	9209	80925,21	1082959,98	40	9250	82879,05	1082058,10	40	9291	81470,55	1082202,81	40	9332	79985,34	1082221,59
40	9169	79000,20	1083211,21	40	9210	80985,42	1082916,51	40	9251	82882,71	1082060,26	40	9292	81452,76	1082232,63	40	9333	79973,94	1082234,73
40	9170	79048,65	1083164,67	40	9211	81057,21	1082902,83	40	9252	82908,09	1082075,29	40	9293	81382,14	1082309,62	40	9334	79963,20	1082294,92
40	9171	79104,42	1083097,51	40	9212	81118,62	1082875,54	40	9253	82956,90	1082095,69	40	9294	81329,55	1082394,57	40	9335	79945,68	1082333,62
40	9172	79140,66	1083042,12	40	9213	81210,51	1082821,47	40	9254	82947,15	1082074,66	40	9295	81326,01	1082400,25	40	9336	79910,52	1082393,44
40	9173	79143,78	1083035,91	40	9214	81256,47	1082785,96	40	9255	82938,99	1081978,39	40	9296	81326,31	1082483,79	40	9337	79886,85	1082425,78
40	9174	79172,37	1082979,00	40	9215	81296,58	1082745,97	40	9256	82907,46	1081958,86	40	9297	81315,12	1082527,15	40	9338	79830,09	1082488,93
40	9175	79263,33	1082862,36	40	9216	81300,42	1082742,15	40	9257	82902,45	1081954,02	40	9298	81276,45	1082617,66	40	9339	79796,79	1082518,57
40	9176	79290,30	1082804,94	40	9217	81319,23	1082723,40	40	9258	82899,00	1081950,67	40	9299	81248,52	1082652,69	40	9340	79757,55	1082540,16
40	9177	79408,89	1082796,39	40	9218	81361,11	1082670,87	40	9259	82878,09	1081930,44	40	9300	81192,33	1082708,88	40	9341	79683,96	1082570,47
40	9178	79522,38	1082766,67	40	9219	81390,27	1082610,34	40	9260	82821,75	1081863,43	40	9301	81155,85	1082735,82	40	9342	79602,09	1082592,91
40	9179	79555,95	1082751,37	40	9220	81417,33	1082468,88	40	9261	82774,62	1081799,01	40	9302	81150,72	1082739,60	40	9343	79562,94	1082628,93
40	9180	79560,03	1082749,51	40	9221	81419,01	1082463,78	40	9262	82716,48	1081762,59	40	9303	81115,59	1082765,55	40	9344	79558,77	1082632,75
40	9181	79583,52	1082738,82	40	9222	81435,18	1082414,19	40	9263	82644,75	1081751,68	40	9304	81083,28	1082781,94	40	9345	79558,71	1082633,94
40	9182	79647,27	1082688,13	40	9223	81462,69	1082369,89	40	9264	82603,83	1081733,49	40	9305	81008,13	1082808,40	40	9346	79557,27	1082665,83
40	9183	79681,62	1082675,28	40	9224	81482,19	1082349,04	40	9265	82478,55	1081654,35	40	9306	80942,16	1082824,38	40	9347	79557,09	1082669,83
40	9184	79691,19	1082671,69	40	9225	81518,37	1082378,08	40	9266	82364,07	1081572,40	40	9307	80895,03	1082867,56	40	9348	79500,69	1082667,36
40	9185	79795,65	1082632,62	40	9226	81578,79	1082407,45	40	9267	82294,41	1081578,69	40	9308	80858,79	1082893,89	40	9349	79491,36	1082671,60
40	9186	79854,24	1082600,40	40	9227	81622,56	1082417,17	40	9268	82220,46	1081593,75	40	9309	80817,60	1082911,50	40	9350	79385,79	1082699,10
40	9187	79904,46	1082555,79	40	9228	81626,55	1082418,06	40	9269	82216,47	1081594,57	40	9310	80773,53	1082919,49	40	9351	79344,99	1082704,44
40	9188	79970,25	1082482,12	40	9229	81721,11	1082439,03	40	9270	82132,29	1081611,72	40	9311	80686,17	1082915,46	40	9352	79227,72	1082706,45
40	9189	80012,52	1082414,02	40	9230	81787,17	1082444,77	40	9271	82124,43	1081624,12	40	9312	80643,42	1082907,88	40	9353	79212,03	1082749,05
40	9190	80044,47	1082491,83	40	9231	81853,74	1082435,64	40	9272	82137,09	1081693,08	40	9313	80554,08	1082881,62	40	9354	79182,66	1082802,27
40	9191	80044,38	1082492,70	40	9232	81960,45	1082408,56	40	9273	82146,78	1081779,58	40	9314	80475,87	1082885,17	40	9355	79163,46	1082830,77
40	9192	80035,74	1082582,92	40	9233	82023,30	1082384,85	40	9274	82146,75	1081824,37	40	9315	80432,22	1082875,08	40	9356	79081,86	1082931,91
40	9193	80044,41	1082640,19	40	9234	82079,31	1082347,74	40	9275	82135,98	1081890,12	40	9316	80379,12	1082855,40	40	9357	79019,46	1083049,93
40	9194	80062,32	1082687,94	40	9235	82125,66	1082299,11	40	9276	82135,98	1081967,22	40	9317	80300,97	1082814,01	40	9358	78961,95	1083111,72
40	9195	80063,85	1082692,02	40	9236	82157,70	1082246,35	40	9277	82118,82	1082095,05	40	9318	80265,99	1082788,39	40	9359	78906,63	1083161,23
40	9196	80067,99	1082703,09	40	9237	82202,58	1082151,76	40	9278	82107,93	1082138,49	40	9319	80183,31	1082709,78	40	9360	78818,79	1083221,25
40	9197	80104,98	1082759,16	40	9238	82224,39	1082088,22	40	9279	82087,65	1082178,42	40	9320	80174,64	1082696,86	40	9361	78783,15	1083238,77
40	9198	80176,74	1082840,10	40	9239	82247,22	1081824,03	40	9280	81999,78	1082279,04	40	9321	80171,85	1082692,74	40	9362	78652,11	1083283,95
40	9199	80216,73	1082877,57	40	9240	82237,56	1081691,82	40	9281	81976,17	1082301,22	40	9322	80158,32	1082672,62	40	9363	78642,72	1083285,94
40	9200	80274,03	1082912,64	40	9241	82258,47	1081688,40	40	9282	81938,25	1082325,06	40	9323	80142,21	1082630,83	40	9364	78612,39	1083292,39
40	9201	80376,33	1082960,35	40	9242	82262,55	1081687,72	40	9283	81883,77	1082342,23	40	9324	80136,27	1082565,33	40	9365	78528,99	1083299,67
40	9202	80435,55	1082979,75	40	9243	82340,37	1081675,00	40	9284	81779,94	1082344,86	40	9325	80149,68	1082489,31	40	9366	78484,20	1083298,51

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				
40	9367	78440,82	1083287,43	41	9407	91841,50	1083216,60	41	9448	92261,20	1082243,50	41	9489	91400,26	1082239,75	41	9530	90642,80	1082343,40
40	9368	78349,35	1083251,11	41	9408	91844,40	1083180,00	41	9449	92249,10	1082231,20	41	9490	91396,20	1082243,40	41	9531	90640,70	1082346,00
40	9369	78309,84	1083230,02	41	9409	91850,10	1083151,30	41	9450	92232,30	1082211,20	41	9491	91390,80	1082248,20	41	9532	90689,50	1082377,30
40	9370	78276,12	1083200,77	41	9410	91856,60	1083118,60	41	9451	92219,00	1082201,10	41	9492	91369,20	1082262,50	41	9533	90724,30	1082393,70
40	9371	78338,31	1083462,24	41	9411	91863,40	1083093,70	41	9452	92207,10	1082196,70	41	9493	91348,10	1082273,40	41	9534	90734,40	1082398,40
40	9372	78350,07	1083511,57	41	9412	91876,90	1083057,20	41	9453	92167,00	1082187,40	41	9494	91325,70	1082281,10	41	9535	90788,20	1082413,60
40	9373	78374,55	1083640,21	41	9413	91890,50	1083032,80	41	9454	92164,85	1082186,68	41	9495	91298,50	1082288,10	41	9536	90799,30	1082419,80
40	9374	78377,94	1083684,87	41	9414	91906,50	1083012,40	41	9455	92161,14	1082185,45	41	9496	91217,00	1082297,50	41	9537	90820,10	1082435,30
40	9375	78372,57	1083770,19	41	9415	91988,90	1082915,30	41	9456	92157,43	1082184,21	41	9497	91198,10	1082301,70	41	9538	90834,80	1082444,30
40	9376	78396,96	1083809,94	41	9416	92013,30	1082890,70	41	9457	92132,20	1082175,80	41	9498	91188,50	1082306,20	41	9539	90884,20	1082466,00
40	9377	78410,91	1083852,49	41	9417	92028,10	1082878,20	41	9458	92124,10	1082175,70	41	9499	91179,60	1082312,30	41	9540	90906,90	1082472,40
40	9378	78414,78	1083881,79	41	9418	92042,70	1082869,20	41	9459	92114,30	1082178,20	41	9500	91148,30	1082342,00	41	9541	90960,10	1082481,10
40	9379	78413,85	1083958,93	41	9419	92085,20	1082847,20	41	9460	92082,00	1082196,00	41	9501	91133,30	1082354,30	41	9542	91024,70	1082478,30
40	9380	78406,50	1084008,90	41	9420	92092,00	1082842,30	41	9461	92070,40	1082205,30	41	9502	91115,40	1082366,40	41	9543	91041,60	1082474,80
40	9381	78389,67	1084050,40	41	9421	92097,10	1082836,30	41	9462	92067,10	1082208,70	41	9503	91113,30	1082367,70	41	9544	91085,30	1082462,60
40	9382	78360,54	1084104,00	41	9422	92101,50	1082825,00	41	9463	92046,24	1082230,05	41	9504	91100,30	1082374,80	41	9545	91161,70	1082432,60
40	9383	78336,78	1084137,34	41	9423	92104,00	1082805,40	41	9464	92042,37	1082233,16	41	9505	91076,30	1082384,50	41	9546	91215,50	1082405,20
40	9384	78290,70	1084187,56	41	9424	92107,50	1082790,70	41	9465	92038,55	1082236,23	41	9506	91055,60	1082390,20	41	9547	91227,40	1082400,30
40	9385	78292,86	1084247,10	41	9425	92122,50	1082743,40	41	9466	92022,80	1082248,90	41	9507	91023,50	1082394,60	41	9548	91241,90	1082397,00
40	9148	78319,32	1084296,51	41	9426	92129,80	1082725,40	41	9467	91979,30	1082280,90	41	9508	90999,80	1082395,00	41	9549	91299,80	1082390,40
41	9386	91767,70	1083347,10	41	9427	92156,20	1082671,10	41	9468	91942,10	1082302,80	41	9509	90980,60	1082392,10	41	9550	91353,30	1082373,50
41	9387	91808,30	1083486,10	41	9428	92177,30	1082609,80	41	9469	91920,00	1082311,40	41	9510	90957,50	1082386,90	41	9551	91370,90	1082365,60
41	9388	91816,70	1083505,90	41	9429	92197,40	1082574,10	41	9470	91895,00	1082317,90	41	9511	90941,20	1082381,40	41	9552	91394,50	1082350,50
41	9389	91840,30	1083552,20	41	9430	92221,50	1082544,10	41	9471	91836,50	1082323,60	41	9512	90923,40	1082373,40	41	9553	91398,54	1082347,93
41	9390	91846,40	1083568,20	41	9431	92234,80	1082505,70	41	9472	91826,30	1082324,60	41	9513	90896,00	1082356,50	41	9554	91411,30	1082339,80
41	9391	91868,90	1083689,50	41	9432	92265,20	1082446,10	41	9473	91778,80	1082323,20	41	9514	90877,40	1082341,70	41	9555	91422,30	1082335,60
41	9392	91891,00	1083666,90	41	9433	92288,60	1082409,80	41	9474	91741,10	1082314,40	41	9515	90875,80	1082340,00	41	9556	91427,80	1082335,50
41	9393	91894,60	1083663,50	41	9434	92308,40	1082387,10	41	9475	91728,40	1082312,80	41	9516	90862,00	1082326,30	41	9557	91435,00	1082337,80
41	9394	91915,00	1083646,40	41	9435	92322,37	1082375,29	41	9476	91661,60	1082316,70	41	9517	90851,80	1082320,00	41	9558	91464,70	1082355,70
41	9395	91929,80	1083628,80	41	9436	92323,90	1082374,00	41	9477	91635,70	1082316,60	41	9518	90839,80	1082318,10	41	9559	91537,30	1082389,10
41	9396	91941,10	1083611,20	41	9437	92325,43	1082372,71	41	9478	91609,90	1082314,40	41	9519	90807,30	1082320,20	41	9560	91579,90	1082404,60
41	9397	91939,60	1083596,10	41	9438	92326,50	1082371,80	41	9479	91584,70	1082308,50	41	9520	90779,40	1082317,00	41	9561	91598,50	1082410,00
41	9398	91940,10	1083576,70	41	9439	92362,00	1082351,10	41	9480	91556,50	1082297,90	41	9521	90750,30	1082309,60	41	9562	91660,50	1082417,90
41	9399	91944,90	1083544,60	41	9440	92374,80	1082340,20	41	9481	91519,10	1082276,50	41	9522	90722,60	1082297,60	41	9563	91720,60	1082414,10
41	9400	91943,50	1083532,20	41	9441	92381,80	1082331,10	41	9482	91480,10	1082249,30	41	9523	90684,90	1082272,50	41	9564	91733,20	1082416,10
41	9401	91940,60	1083524,50	41	9442	92386,50	1082321,60	41	9483	91456,80	1082230,10	41	9524	90675,30	1082264,30	41	9565	91775,10	1082426,60
41	9402	91919,00	1083489,60	41	9443	92387,10	1082314,90	41	9484	91440,30	1082212,60	41	9525	90673,80	1082270,20	41	9566	91822,40	1082429,80
41	9403	91899,40	1083444,00	41	9444	92384,80	1082309,50	41	9485	91436,20	1082209,80	41	9526	90673,00	1082272,50	41	9567	91843,90	1082428,20
41	9404	91866,20	1083341,20	41	9445	92375,60	1082303,60	41	9486	91432,10	1082209,00	41	9527	90660,70	1082304,90	41	9568	91892,90	1082420,40
41	9405	91849,60	1083276,30	41	9446	92323,80	1082284,90	41	9487	91425,50	1082212,40	41	9528	90659,80	1082307,20	41	9569	91906,30	1082416,20
41	9406	91844,00	1083246,70	41	9447	92295,10	1082270,00	41	9488	91410,00	1082231,00	41	9529	90648,20	1082333,90	41	9570	91909,30	1082415,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	9571	91955,40	1082396,80	41	9612	91751,20	1083252,00	42	9652	108925,23	1083885,13	42	9693	107820,39	1083064,69	42	9734	107842,20	1083263,50
41	9572	91956,78	1082396,04	41	9613	91755,60	1083305,90	42	9653	108916,74	1083877,12	42	9694	107744,76	1083064,21	42	9735	107854,86	1083264,48
41	9573	91959,92	1082394,33	41	9386	91767,70	1083347,10	42	9654	108901,50	1083869,92	42	9695	107714,94	1083059,73	42	9736	107861,40	1083265,90
41	9574	91963,04	1082392,63	42	9614	108614,10	1084591,90	42	9655	108840,54	1083840,87	42	9696	107664,84	1083046,72	42	9737	107863,17	1083266,35
41	9575	92082,40	1082327,50	42	9615	108627,33	1084666,39	42	9656	108806,22	1083827,80	42	9697	107641,65	1083035,41	42	9738	107879,82	1083271,32
41	9576	92098,10	1082316,20	42	9616	108633,24	1084689,33	42	9657	108787,53	1083826,51	42	9698	107613,51	1083015,54	42	9739	107889,60	1083275,53
41	9577	92118,80	1082297,00	42	9617	108636,96	1084699,23	42	9658	108759,93	1083831,69	42	9699	107600,70	1083003,88	42	9740	107896,65	1083279,73
41	9578	92127,50	1082292,80	42	9618	108643,89	1084717,60	42	9659	108734,13	1083833,53	42	9700	107592,75	1082996,65	42	9741	107902,68	1083285,30
41	9579	92135,10	1082291,90	42	9619	108647,34	1084724,83	42	9660	108712,62	1083832,24	42	9701	107571,21	1082969,74	42	9742	107907,99	1083291,97
41	9580	92143,20	1082292,90	42	9620	108662,52	1084756,56	42	9661	108671,94	1083827,11	42	9702	107560,26	1082960,20	42	9743	107949,57	1083357,93
41	9581	92170,00	1082301,80	42	9621	108677,76	1084784,92	42	9662	108638,28	1083819,61	42	9703	107470,53	1082923,23	42	9744	107957,04	1083368,71
41	9582	92181,90	1082310,20	42	9622	108687,96	1084774,54	42	9663	108634,08	1083818,17	42	9704	107462,04	1082918,56	42	9745	107965,59	1083380,95
41	9583	92205,50	1082333,80	42	9623	108767,22	1084692,91	42	9664	108594,24	1083805,00	42	9705	107425,17	1082898,16	42	9746	108033,78	1083464,77
41	9584	92211,20	1082342,90	42	9624	108815,19	1084633,11	42	9665	108591,12	1083803,89	42	9706	107395,74	1082877,52	42	9747	108037,56	1083469,00
41	9585	92210,40	1082350,20	42	9625	108815,79	1084632,31	42	9666	108569,16	1083794,92	42	9707	107390,07	1082878,65	42	9748	108055,62	1083488,79
41	9586	92206,40	1082356,10	42	9626	108818,64	1084625,08	42	9667	108517,71	1083767,41	42	9708	107386,26	1082885,47	42	9749	108062,73	1083499,12
41	9587	92190,80	1082372,00	42	9627	108819,51	1084617,49	42	9668	108494,61	1083751,65	42	9709	107366,49	1082972,85	42	9750	108066,06	1083507,97
41	9588	92166,20	1082404,80	42	9628	108814,02	1084592,44	42	9669	108310,38	1083584,98	42	9710	107358,00	1082997,16	42	9751	108067,95	1083512,92
41	9589	92157,10	1082419,40	42	9629	108813,54	1084587,55	42	9670	108298,83	1083572,19	42	9711	107346,18	1083019,57	42	9752	108070,98	1083526,62
41	9590	92134,10	1082470,60	42	9630	108812,10	1084573,18	42	9671	108289,35	1083557,85	42	9712	107332,77	1083044,91	42	9753	108083,04	1083580,51
41	9591	92129,30	1082487,10	42	9631	108815,28	1084506,33	42	9672	108277,26	1083532,57	42	9713	107318,01	1083066,55	42	9754	108086,55	1083592,99
41	9592	92124,70	1082510,40	42	9632	108818,76	1084478,47	42	9673	108270,33	1083514,45	42	9714	107344,35	1083082,30	42	9755	108090,90	1083605,11
41	9593	92120,60	1082522,50	42	9633	108832,56	1084408,26	42	9674	108265,65	1083497,86	42	9715	107350,71	1083085,75	42	9756	108097,80	1083621,03
41	9594	92113,20	1082535,40	42	9634	108832,89	1084406,47	42	9675	108262,47	1083479,92	42	9716	107376,66	1083099,70	42	9757	108106,53	1083638,38
41	9595	92084,70	1082576,20	42	9635	108841,89	1084382,17	42	9676	108262,32	1083478,69	42	9717	107404,02	1083112,66	42	9758	108126,72	1083674,08
41	9596	92075,00	1082595,30	42	9636	108855,00	1084357,51	42	9677	108258,30	1083420,45	42	9718	107432,13	1083123,97	42	9759	108136,26	1083688,45
41	9597	92039,00	1082680,90	42	9637	108905,31	1084284,67	42	9678	108255,48	1083410,20	42	9719	107441,67	1083128,62	42	9760	108147,30	1083701,67
41	9598	92021,30	1082756,90	42	9638	108945,15	1084235,11	42	9679	108251,79	1083402,64	42	9720	107453,58	1083137,38	42	9761	108170,70	1083727,12
41	9599	92016,90	1082768,50	42	9639	108964,92	1084210,66	42	9680	108242,37	1083391,08	42	9721	107469,87	1083154,72	42	9762	108182,88	1083739,36
41	9600	92006,30	1082780,90	42	9640	108994,32	1084160,25	42	9681	108196,95	1083347,97	42	9722	107482,50	1083166,50	42	9763	108231,21	1083782,46
41	9601	91942,50	1082829,50	42	9641	108997,20	1084150,21	42	9682	108132,45	1083269,59	42	9723	107495,88	1083177,49	42	9764	108306,45	1083851,19
41	9602	91907,40	1082861,40	42	9642	108997,47	1084139,95	42	9683	108117,12	1083248,67	42	9724	107508,12	1083186,25	42	9765	108326,61	1083869,61
41	9603	91887,80	1082881,50	42	9643	108987,12	1084089,19	42	9684	108082,44	1083193,95	42	9725	107522,88	1083195,25	42	9766	108350,88	1083891,79
41	9604	91835,10	1082941,50	42	9644	108987,12	1084061,23	42	9685	108050,73	1083147,57	42	9726	107587,65	1083229,95	42	9767	108371,19	1083907,78
41	9605	91802,10	1082986,90	42	9645	108985,86	1084050,99	42	9686	108033,54	1083125,34	42	9727	107607,27	1083238,69	42	9768	108396,48	1083925,66
41	9606	91791,80	1083003,40	42	9646	108981,57	1084039,39	42	9687	108023,73	1083116,34	42	9728	107623,77	1083243,67	42	9769	108409,98	1083935,20
41	9607	91772,60	1083048,60	42	9647	108958,74	1083997,57	42	9688	108020,94	1083113,79	42	9729	107674,29	1083255,46	42	9770	108426,93	1083944,59
41	9608	91771,60	1083051,00	42	9648	108947,79	1083974,08	42	9689	108006,09	1083105,34	42	9730	107691,36	1083258,21	42	9771	108471,09	1083969,04
41	9609	91764,80	1083073,70	42	9649	108939,03	1083945,25	42	9690	107982,03	1083095,61	42	9731	107734,26	1083263,22	42	9772	108478,08	1083972,70
41	9610	91755,40	1083135,60	42	9650	108934,50	1083921,21	42	9691	107882,31	1083060,87	42	9732	107662,28	1083264,82	42	9773	108509,79	1083986,56
41	9611	91750,90	1083224,00	42	9651	108929,43	1083894,03	42	9692	107867,64	1083059,91	42	9733	107816,28	1083264,69	42	9774	108529,92	1083994,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	9775	108566,43	1084006,26	43	9815	107708,13	1082820,79	43	9856	108843,24	1083628,75	43	9897	109072,95	1084642,89	43	9938	108813,54	1083424,84
42	9776	108583,29	1084011,79	43	9816	107718,03	1082831,35	43	9857	108872,19	1083637,27	43	9898	109152,93	1084701,87	43	9939	108796,32	1083425,10
42	9777	108587,79	1084012,78	43	9817	107735,31	1082853,37	43	9858	108923,97	1083658,98	43	9899	109215,24	1084758,55	43	9940	108748,74	1083429,10
42	9778	108633,81	1084023,25	43	9818	107746,92	1082861,47	43	9859	109038,84	1083714,21	43	9900	109242,90	1084785,90	43	9941	108740,55	1083428,46
42	9779	108639,03	1084024,14	43	9819	107763,54	1082864,65	43	9860	109053,06	1083723,76	43	9901	109255,59	1084800,58	43	9942	108734,82	1083426,91
42	9780	108655,11	1084026,66	43	9820	107809,02	1082864,77	43	9861	109076,28	1083743,08	43	9902	109267,05	1084818,70	43	9943	108729,39	1083424,36
42	9781	108698,07	1084031,58	43	9821	107862,66	1082858,95	43	9862	109089,33	1083757,42	43	9903	109274,91	1084835,85	43	9944	108722,76	1083419,47
42	9782	108717,45	1084031,74	43	9822	107882,04	1082858,35	43	9863	109099,35	1083771,46	43	9904	109277,90	1084842,30	43	9945	108691,11	1083389,68
42	9783	108745,83	1084030,02	43	9823	107899,26	1082859,42	43	9864	109102,08	1083776,68	43	9905	109291,30	1084556,86	43	9946	108663,54	1083365,14
42	9784	108751,35	1084031,23	43	9824	107920,50	1082862,82	43	9865	109105,05	1083782,35	43	9906	109288,11	1084554,31	43	9947	108656,82	1083357,25
42	9785	108754,47	1084032,78	43	9825	107951,70	1082871,54	43	9866	109108,23	1083788,47	43	9907	109264,17	1084534,98	43	9948	108652,02	1083348,24
42	9786	108759,66	1084037,56	43	9826	108000,00	1082890,36	43	9867	109120,53	1083823,09	43	9908	109245,63	1084522,21	43	9949	108648,99	1083338,10
42	9787	108763,29	1084044,46	43	9827	108057,09	1082910,16	43	9868	109127,04	1083864,97	43	9909	109240,95	1084516,75	43	9950	108648,72	1083336,64
42	9788	108768,57	1084061,50	43	9828	108099,69	1082928,00	43	9869	109128,84	1083876,22	43	9910	109239,48	1084510,84	43	9951	108644,97	1083316,72
42	9789	108772,56	1084071,51	43	9829	108100,95	1082928,55	43	9870	109135,20	1083901,26	43	9911	109240,59	1084506,16	43	9952	108640,17	1083300,13
42	9790	108785,28	1084096,89	43	9830	108127,38	1082942,97	43	9871	109136,61	1083904,38	43	9912	109243,59	1084501,27	43	9953	108633,72	1083284,10
42	9791	108786,84	1084104,57	43	9831	108144,81	1082955,84	43	9872	109144,08	1083920,74	43	9913	109255,62	1084487,65	43	9954	108624,00	1083259,96
42	9792	108785,91	1084112,02	43	9832	108164,34	1082972,83	43	9873	109172,88	1083971,47	43	9914	109277,70	1084460,74	43	9955	108607,89	1083220,11
42	9793	108783,51	1084117,39	43	9833	108191,91	1083003,19	43	9874	109180,26	1083989,40	43	9915	109293,51	1084439,22	43	9956	108596,94	1083199,08
42	9794	108779,97	1084122,63	43	9834	108215,43	1083034,09	43	9875	109186,53	1084009,99	43	9916	109297,04	1084434,43	43	9957	108576,00	1083166,27
42	9795	108754,47	1084152,66	43	9835	108292,20	1083148,99	43	9876	109190,76	1084037,71	43	9917	109325,18	1083834,91	43	9958	108562,77	1083149,25
42	9796	108736,17	1084176,76	43	9836	108341,46	1083209,14	43	9877	109189,59	1084078,27	43	9918	109322,52	1083821,55	43	9959	108536,37	1083119,68
42	9797	108691,11	1084242,81	43	9837	108397,26	1083263,16	43	9878	109195,83	1084107,67	43	9919	109321,83	1083818,20	43	9960	108535,50	1083118,68
42	9798	108680,37	1084261,33	43	9838	108418,23	1083290,50	43	9879	109198,26	1084129,06	43	9920	109316,40	1083799,60	43	9961	108532,20	1083115,35
42	9799	108642,12	1084353,10	43	9839	108420,30	1083294,18	43	9880	109198,08	1084170,06	43	9921	109271,88	1083675,61	43	9962	108523,32	1083106,45
42	9800	108636,42	1084369,36	43	9840	108436,56	1083322,33	43	9881	109192,62	1084199,70	43	9922	109266,81	1083663,70	43	9963	108520,29	1083103,66
42	9801	108632,88	1084383,97	43	9841	108443,43	1083340,47	43	9882	109180,32	1084234,26	43	9923	109261,56	1083654,46	43	9964	108499,50	1083084,34
42	9802	108622,62	1084439,26	43	9842	108447,18	1083350,49	43	9883	109169,25	1084257,67	43	9924	109254,21	1083643,78	43	9965	108489,09	1083073,45
42	9803	108617,49	1084475,59	43	9843	108457,17	1083396,91	43	9884	109140,21	1084308,31	43	9925	109246,11	1083633,67	43	9966	108472,11	1083052,87
42	9804	108615,39	1084499,32	43	9844	108460,02	1083440,13	43	9885	109123,41	1084333,42	43	9926	109232,67	1083619,75	43	9967	108456,12	1083033,52
42	9805	108613,68	1084529,41	43	9845	108462,93	1083449,71	43	9886	109062,18	1084408,86	43	9927	109133,67	1083539,55	43	9968	108443,34	1083016,18
42	9806	108612,00	1084559,70	43	9846	108467,16	1083456,49	43	9887	109035,06	1084447,90	43	9928	109124,67	1083533,65	43	9969	108414,36	1082970,57
42	9807	108612,15	1084574,74	43	9847	108610,65	1083587,50	43	9888	109027,59	1084460,85	43	9929	109115,25	1083528,55	43	9970	108380,91	1082921,74
42	9808	108612,21	1084575,31	43	9848	108629,94	1083601,05	43	9889	109022,28	1084477,02	43	9930	109086,24	1083515,14	43	9971	108380,04	1082920,51
42	9614	108614,10	1084591,90	43	9849	108657,03	1083614,58	43	9890	109015,95	1084513,23	43	9931	109072,14	1083508,60	43	9972	108375,27	1082913,63
43	9809	107516,97	1082718,01	43	9850	108685,44	1083624,64	43	9891	109013,01	1084545,55	43	9932	109002,12	1083474,78	43	9973	108361,23	1082894,38
43	9810	107545,89	1082736,88	43	9851	108708,45	1083630,40	43	9892	109013,55	1084560,46	43	9933	108940,26	1083449,07	43	9974	108342,09	1082871,04
43	9811	107571,09	1082749,06	43	9852	108721,29	1083632,04	43	9893	109016,31	1084570,50	43	9934	108919,92	1083441,88	43	9975	108324,93	1082851,59
43	9812	107647,23	1082779,62	43	9853	108736,29	1083632,11	43	9894	109021,08	1084580,07	43	9935	108903,15	1083437,89	43	9976	108306,72	1082833,14
43	9813	107679,60	1082796,91	43	9854	108776,67	1083625,45	43	9895	109042,47	1084612,66	43	9936	108856,44	1083429,19	43	9977	108289,65	1082816,68
43	9814	107704,71	1082817,24	43	9855	108808,98	1083624,70	43	9896	109053,39	1084626,01	43	9937	108828,66	1083425,59	43	9978	108288,78	1082816,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9979	108269,94	1082799,91	43	10020	107738,01	1082276,53	43	10061	107426,31	1081423,65	43	10102	106478,94	1081085,80	43	10143	105979,92	1080701,04
43	9980	108246,90	1082783,92	43	10021	107738,82	1082263,60	43	10062	107395,26	1081396,66	43	10103	106470,42	1081086,94	43	10144	105979,89	1080735,58
43	9981	108196,98	1082753,74	43	10022	107737,53	1082246,44	43	10063	107379,48	1081382,01	43	10104	106469,58	1081087,17	43	10145	105975,93	1080758,86
43	9982	108177,81	1082743,87	43	10023	107731,26	1082214,70	43	10064	107361,99	1081362,88	43	10105	106453,56	1081090,99	43	10146	105969,45	1080779,73
43	9983	108170,64	1082740,89	43	10024	107729,16	1082191,09	43	10065	107358,33	1081357,66	43	10106	106443,03	1081092,48	43	10147	105959,22	1080813,06
43	9984	108121,98	1082720,73	43	10025	107725,47	1082170,05	43	10066	107336,70	1081327,96	43	10107	106417,11	1081092,78	43	10148	105958,68	1080820,53
43	9985	108068,85	1082702,47	43	10026	107724,63	1082161,69	43	10067	107336,31	1081327,41	43	10108	106408,92	1081091,58	43	10149	105959,94	1080825,43
43	9986	108056,22	1082697,49	43	10027	107724,72	1082151,22	43	10068	107311,65	1081285,03	43	10109	106401,48	1081089,15	43	10150	105965,37	1080832,32
43	9987	108026,67	1082685,87	43	10028	107727,90	1082127,70	43	10069	107297,73	1081263,24	43	10110	106396,47	1081086,04	43	10151	105988,95	1080847,95
43	9988	108025,29	1082685,43	43	10029	107729,73	1082101,75	43	10070	107284,59	1081246,24	43	10111	106390,50	1081080,60	43	10152	106011,81	1080870,94
43	9989	108008,28	1082679,46	43	10030	107729,85	1082086,72	43	10071	107270,52	1081229,67	43	10112	106370,82	1081057,05	43	10153	106023,45	1080888,85
43	9990	107970,81	1082669,19	43	10031	107728,68	1082071,68	43	10072	107263,05	1081222,00	43	10113	106365,00	1081048,26	43	10154	106041,60	1080932,68
43	9991	107947,50	1082665,00	43	10032	107720,85	1082013,88	43	10073	107254,95	1081214,89	43	10114	106359,39	1081034,56	43	10155	106067,46	1080972,27
43	9992	107863,41	1082660,43	43	10033	107718,39	1082001,19	43	10074	107246,31	1081208,56	43	10115	106352,01	1081005,07	43	10156	106077,39	1080982,93
43	9993	107841,72	1082660,82	43	10034	107710,98	1081971,91	43	10075	107227,47	1081196,47	43	10116	106348,23	1080992,71	43	10157	106102,44	1080999,67
43	9994	107829,99	1082658,73	43	10035	107704,32	1081922,80	43	10076	107156,43	1081150,53	43	10117	106343,07	1080981,04	43	10158	106121,76	1081016,89
43	9995	107821,23	1082654,19	43	10036	107699,79	1081903,99	43	10077	107152,53	1081147,99	43	10118	106334,40	1080966,13	43	10159	106131,42	1081028,44
43	9996	107804,61	1082640,40	43	10037	107691,78	1081883,95	43	10078	107141,01	1081140,55	43	10119	106310,16	1080936,13	43	10160	106147,53	1081053,67
43	9997	107784,48	1082627,77	43	10038	107686,98	1081873,71	43	10079	107125,92	1081132,47	43	10120	106294,62	1080912,76	43	10161	106167,24	1081076,13
43	9998	107739,45	1082602,15	43	10039	107670,12	1081837,44	43	10080	107109,78	1081126,50	43	10121	106285,14	1080901,09	43	10162	106173,99	1081089,48
43	9999	107723,82	1082594,83	43	10040	107659,20	1081813,30	43	10081	107082,48	1081120,11	43	10122	106244,88	1080858,88	43	10163	106177,95	1081102,62
43	10000	107709,09	1082589,30	43	10041	107644,11	1081782,58	43	10082	107076,15	1081118,92	43	10123	106220,49	1080837,69	43	10164	106181,13	1081113,19
43	10001	107703,63	1082586,52	43	10042	107640,06	1081770,57	43	10083	107033,61	1081111,00	43	10124	106211,76	1080828,36	43	10165	106181,46	1081114,30
43	10002	107698,50	1082581,86	43	10043	107635,47	1081751,62	43	10084	107018,67	1081109,02	43	10125	106207,02	1080821,23	43	10166	106184,97	1081128,99
43	10003	107696,55	1082577,40	43	10044	107628,63	1081728,93	43	10085	106990,71	1081108,89	43	10126	106202,16	1080811,66	43	10167	106186,59	1081152,16
43	10004	107696,31	1082570,50	43	10045	107609,52	1081678,39	43	10086	106958,52	1081106,86	43	10127	106191,42	1080783,40	43	10168	106190,82	1081162,29
43	10005	107697,48	1082564,49	43	10046	107593,47	1081645,36	43	10087	106915,56	1081110,43	43	10128	106185,39	1080770,38	43	10169	106216,44	1081184,04
43	10006	107702,34	1082549,43	43	10047	107571,66	1081608,09	43	10088	106891,74	1081110,61	43	10129	106185,06	1080769,72	43	10170	106274,07	1081251,28
43	10007	107708,73	1082517,67	43	10048	107557,53	1081589,19	43	10089	106876,86	1081109,20	43	10130	106178,13	1080758,82	43	10171	106294,80	1081270,03
43	10008	107710,86	1082502,51	43	10049	107522,58	1081550,95	43	10090	106868,76	1081106,98	43	10131	106169,88	1080748,93	43	10172	106311,66	1081279,45
43	10009	107711,40	1082498,38	43	10050	107503,38	1081533,52	43	10091	106861,08	1081103,67	43	10132	106140,57	1080719,26	43	10173	106329,63	1081286,65
43	10010	107715,00	1082461,84	43	10051	107480,61	1081517,08	43	10092	106831,71	1081085,37	43	10133	106116,69	1080695,17	43	10174	106360,77	1081296,25
43	10011	107714,67	1082442,57	43	10052	107473,32	1081509,52	43	10093	106822,14	1081080,61	43	10134	106105,44	1080685,18	43	10175	106377,42	1081297,87
43	10012	107709,81	1082404,03	43	10053	107465,55	1081497,07	43	10094	106814,19	1081077,61	43	10135	106095,03	1080677,52	43	10176	106421,79	1081291,39
43	10013	107709,84	1082393,34	43	10054	107444,97	1081449,34	43	10095	106799,55	1081074,31	43	10136	106078,23	1080667,77	43	10177	106466,46	1081295,05
43	10014	107710,83	1082382,64	43	10055	107441,01	1081441,66	43	10096	106724,85	1081062,49	43	10137	106012,92	1080634,21	43	10178	106476,54	1081293,03
43	10015	107711,82	1082376,07	43	10056	107436,39	1081434,66	43	10097	106709,88	1081060,87	43	10138	105994,89	1080627,24	43	10179	106502,76	1081284,03
43	10016	107712,45	1082372,05	43	10057	107435,19	1081433,35	43	10098	106694,88	1081061,35	43	10139	105973,98	1080621,85	43	10180	106536,99	1081282,60
43	10017	107716,47	1082346,43	43	10058	107433,84	1081431,88	43	10099	106630,80	1081071,22	43	10140	105972,24	1080626,86	43	10181	106555,65	1081278,87
43	10018	107721,27	1082329,81	43	10059	107433,21	1081431,10	43	10100	106586,46	1081079,26	43	10141	105970,20	1080641,47	43	10182	106568,16	1081276,38
43	10019	107735,04	1082291,23	43	10060	107432,52	1081430,37	43	10101	106517,61	1081085,25	43	10142	105970,95	1080652,05	43	10183	106585,38	1081274,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	10184	106602,54	1081274,28	43	10225	107301,84	1081622,38	43	10266	107489,52	1082560,45	44	10306	83466,84	1079596,77	44	10347	85732,59	1078529,05
43	10185	106625,34	1081279,90	43	10226	107312,46	1081640,95	43	10267	107486,04	1082579,40	44	10307	83468,13	1079573,91	44	10348	85777,35	1078467,72
43	10186	106635,15	1081280,41	43	10227	107323,08	1081651,41	43	10268	107481,48	1082667,97	44	10308	83470,56	1079531,64	44	10349	85845,93	1078373,77
43	10187	106644,66	1081277,83	43	10228	107352,57	1081669,15	43	10269	107484,03	1082682,22	44	10309	83457,00	1079386,51	44	10350	85880,10	1078318,11
43	10188	106663,92	1081268,08	43	10229	107371,41	1081683,58	43	10270	107489,85	1082692,36	44	10310	83433,03	1079323,75	44	10351	85928,55	1078212,76
43	10189	106678,29	1081263,82	43	10230	107393,40	1081704,36	43	10271	107491,23	1082694,81	44	10311	83383,71	1079228,32	44	10352	85946,25	1078147,95
43	10190	106695,33	1081261,09	43	10231	107406,90	1081721,04	43	9809	107516,97	1082718,01	44	10312	83324,61	1079057,08	44	10353	85949,79	1078097,62
43	10191	106701,87	1081261,18	43	10232	107423,13	1081751,50	44	10272	83324,19	1081890,73	44	10313	83505,12	1078845,36	44	10354	85941,36	1078030,98
43	10192	106714,65	1081261,27	43	10233	107436,39	1081783,33	44	10273	83324,97	1081902,93	44	10314	83542,50	1078792,26	44	10355	85927,74	1077993,72
43	10193	106742,46	1081265,64	43	10234	107443,74	1081810,18	44	10274	83332,77	1081904,11	44	10315	83545,77	1078786,33	44	10356	85925,64	1077987,96
43	10194	106758,78	1081270,27	43	10235	107448,33	1081827,09	44	10275	83354,46	1081898,59	44	10316	83547,93	1078782,42	44	10357	85921,71	1077977,23
43	10195	106771,92	1081277,26	43	10236	107453,19	1081859,28	44	10276	83384,37	1081894,48	44	10317	83589,39	1078707,36	44	10358	85919,07	1077969,96
43	10196	106806,09	1081300,66	43	10237	107456,58	1081871,52	44	10277	83406,78	1081894,35	44	10318	83615,10	1078645,29	44	10359	85895,25	1077950,29
43	10197	106817,25	1081304,86	43	10238	107464,17	1081884,09	44	10278	83408,70	1081894,77	44	10319	83645,28	1078460,56	44	10360	85908,72	1077950,28
43	10198	106827,09	1081305,07	43	10239	107480,31	1081901,65	44	10279	83424,54	1081861,48	44	10320	83687,55	1078412,34	44	10361	85906,56	1077946,27
43	10199	106850,22	1081300,99	43	10240	107487,78	1081912,09	44	10280	83446,44	1081797,96	44	10321	83717,88	1078450,08	44	10362	85725,78	1077613,98
43	10200	106882,65	1081301,35	43	10241	107497,77	1081931,23	44	10281	83453,64	1081731,18	44	10322	83789,85	1078524,45	44	10363	85712,52	1077542,29
43	10201	106919,64	1081308,04	43	10242	107506,74	1081955,50	44	10282	83441,43	1081610,59	44	10323	83841,66	1078567,20	44	10364	85692,99	1077478,02
43	10202	106947,30	1081306,51	43	10243	107511,42	1081978,77	44	10283	83443,50	1081505,80	44	10324	83961,54	1078622,95	44	10365	85695,63	1077419,70
43	10203	107005,29	1081308,58	43	10244	107514,45	1082014,96	44	10284	83437,68	1081482,43	44	10325	84025,95	1078642,00	44	10366	85596,66	1077348,99
43	10204	107032,98	1081312,86	43	10245	107524,05	1082048,02	44	10285	83419,98	1081411,56	44	10326	84093,00	1078646,22	44	10367	85710,81	1077313,09
43	10205	107039,76	1081314,73	43	10246	107529,24	1082075,53	44	10286	83352,87	1081292,71	44	10327	84159,30	1078635,42	44	10368	85763,40	1077340,11
43	10206	107053,80	1081318,59	43	10247	107528,58	1082112,18	44	10287	83332,92	1081266,09	44	10328	84285,18	1078589,02	44	10369	85895,31	1077385,30
43	10207	107071,50	1081326,34	43	10248	107526,24	1082129,23	44	10288	83319,27	1081134,87	44	10329	84321,48	1078566,46	44	10370	85977,51	1077389,53
43	10208	107075,94	1081329,10	43	10249	107521,29	1082150,29	44	10289	83295,18	1081041,79	44	10330	84467,10	1078619,53	44	10371	86043,39	1077376,27
43	10209	107098,95	1081343,53	43	10250	107520,45	1082160,67	44	10290	83250,21	1080921,81	44	10331	84490,98	1078625,11	44	10372	86104,65	1077348,70
43	10210	107114,10	1081355,53	43	10251	107521,92	1082171,02	44	10291	83214,48	1080856,51	44	10332	84494,94	1078626,03	44	10373	86146,89	1077318,42
43	10211	107124,57	1081366,30	43	10252	107528,67	1082195,85	44	10292	83174,73	1080811,66	44	10333	84565,71	1078642,57	44	10374	86236,08	1077241,66
43	10212	107136,60	1081381,63	43	10253	107537,46	1082244,73	44	10293	83152,80	1080795,27	44	10334	84703,53	1078659,73	44	10375	86328,93	1077227,97
43	10213	107142,84	1081392,43	43	10254	107538,63	1082259,64	44	10294	83153,19	1080671,55	44	10335	84759,99	1078692,31	44	10376	86393,88	1077210,78
43	10214	107146,59	1081398,94	43	10255	107535,27	1082278,48	44	10295	83121,60	1080542,35	44	10336	84824,13	1078712,38	44	10377	86529,57	1077132,60
43	10215	107166,75	1081433,92	43	10256	107519,91	1082321,08	44	10296	83157,00	1080447,76	44	10337	85022,40	1078749,27	44	10378	86584,95	1077147,03
43	10216	107209,89	1081493,41	43	10257	107514,06	1082359,30	44	10297	83176,59	1080413,08	44	10338	85119,12	1078740,69	44	10379	86652,09	1077149,10
43	10217	107226,12	1081510,63	43	10258	107510,25	1082374,59	44	10298	83216,76	1080341,89	44	10339	85364,37	1078642,78	44	10380	86718,03	1077136,15
43	10218	107263,20	1081539,94	43	10259	107509,26	1082378,59	44	10299	83257,56	1080231,79	44	10340	85458,27	1078641,90	44	10381	86767,83	1077115,15
43	10219	107275,98	1081554,16	43	10260	107506,35	1082390,64	44	10300	83266,95	1080188,28	44	10341	85536,99	1078628,56	44	10382	86772,24	1077115,33
43	10220	107284,29	1081570,99	43	10261	107506,95	1082405,22	44	10301	83277,00	1080040,23	44	10342	85541,01	1078627,87	44	10383	86830,77	1077117,66
43	10221	107285,01	1081572,42	43	10262	107514,42	1082438,95	44	10302	83292,66	1079976,88	44	10343	85559,07	1078624,81	44	10384	86889,48	1077107,46
43	10222	107285,25	1081572,85	43	10263	107515,20	1082458,35	44	10303	83330,58	1079910,55	44	10344	85623,66	1078606,26	44	10385	86951,79	1077082,32
43	10223	107286,18	1081574,74	43	10264	107513,28	1082475,40	44	10304	83379,69	1079824,66	44	10345	85682,46	1078573,80	44	10386	87006,93	1077043,93
43	10224	107288,37	1081579,20	43	10265	107505,48	1082513,52	44	10305	83448,39	1079661,37	44	10346	85728,48	1078532,71	44	10387	87052,14	1076994,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	10388	87085,17	1076935,75	44	10429	89215,91	1077352,06	44	10470	89930,50	1078178,00	44	10511	90206,00	1079720,90	44	10552	90487,30	1079007,10
44	10389	87092,64	1076911,77	44	10430	89232,00	1077347,10	44	10471	89963,60	1078197,70	44	10512	90216,80	1079744,30	44	10553	90484,90	1079002,40
44	10390	87099,27	1076912,22	44	10431	89248,60	1077344,50	44	10472	89965,80	1078199,00	44	10513	90237,20	1079775,10	44	10554	90479,60	1078996,90
44	10391	87103,26	1076912,49	44	10432	89253,81	1077344,99	44	10473	89974,90	1078207,40	44	10514	90242,50	1079786,30	44	10555	90428,90	1078958,70
44	10392	87124,80	1076913,93	44	10433	89255,80	1077345,18	44	10474	89982,00	1078220,00	44	10515	90244,10	1079798,20	44	10556	90392,70	1078928,00
44	10393	87191,40	1076905,26	44	10434	89257,79	1077345,37	44	10475	89996,70	1078260,00	44	10516	90242,30	1079810,80	44	10557	90357,50	1078893,00
44	10394	87254,43	1076881,99	44	10435	89263,40	1077345,90	44	10476	90009,60	1078295,30	44	10517	90246,60	1079812,50	44	10558	90320,10	1078845,50
44	10395	87315,42	1076840,37	44	10436	89343,80	1077362,70	44	10477	90018,50	1078314,70	44	10518	90252,20	1079815,10	44	10559	90305,90	1078823,80
44	10396	87380,31	1076893,51	44	10437	89360,90	1077363,10	44	10478	90081,40	1078411,10	44	10519	90260,90	1079819,80	44	10560	90290,10	1078793,50
44	10397	87427,62	1076916,66	44	10438	89404,30	1077360,90	44	10479	90117,90	1078466,80	44	10520	90265,60	1079820,60	44	10561	90260,90	1078759,20
44	10398	87532,35	1076951,35	44	10439	89414,70	1077361,80	44	10480	90123,20	1078478,00	44	10521	90287,20	1079821,70	44	10562	90241,20	1078728,20
44	10399	87566,85	1076957,94	44	10440	89427,90	1077366,90	44	10481	90124,50	1078485,90	44	10522	90300,20	1079824,10	44	10563	90231,60	1078704,20
44	10400	87573,27	1076959,15	44	10441	89440,00	1077378,80	44	10482	90124,20	1078494,10	44	10523	90302,70	1079824,90	44	10564	90216,20	1078654,70
44	10401	87587,79	1076961,93	44	10442	89450,30	1077395,20	44	10483	90109,70	1078566,30	44	10524	90315,10	1079829,70	44	10565	90209,00	1078623,10
44	10402	87692,46	1076967,70	44	10443	89487,10	1077468,80	44	10484	90106,50	1078628,70	44	10525	90322,70	1079833,30	44	10566	90205,90	1078601,80
44	10403	87742,08	1076963,56	44	10444	89492,60	1077486,80	44	10485	90114,70	1078684,10	44	10526	90337,00	1079841,80	44	10567	90205,80	1078584,70
44	10404	87795,45	1076948,31	44	10445	89492,70	1077501,60	44	10486	90135,90	1078742,90	44	10527	90337,50	1079841,50	44	10568	90210,40	1078517,90
44	10405	87832,77	1076981,02	44	10446	89484,20	1077589,80	44	10487	90145,20	1078760,00	44	10528	90338,40	1079840,50	44	10569	90214,00	1078494,40
44	10406	87891,21	1077014,17	44	10447	89480,80	1077609,00	44	10488	90169,00	1078796,00	44	10529	90347,50	1079797,30	44	10570	90222,50	1078465,40
44	10407	87993,39	1077050,22	44	10448	89464,80	1077676,10	44	10489	90198,30	1078830,00	44	10530	90347,20	1079787,00	44	10571	90223,10	1078457,30
44	10408	88003,50	1077052,48	44	10449	89463,70	1077688,90	44	10490	90219,60	1078874,80	44	10531	90343,80	1079777,60	44	10572	90221,20	1078447,30
44	10409	88058,97	1077064,87	44	10450	89463,10	1077695,40	44	10491	90238,50	1078903,60	44	10532	90317,30	1079743,40	44	10573	90215,10	1078433,30
44	10410	88126,14	1077064,57	44	10451	89463,20	1077721,30	44	10492	90210,90	1078983,60	44	10533	90304,90	1079720,80	44	10574	90205,10	1078416,70
44	10411	88191,57	1077049,32	44	10452	89472,70	1077846,20	44	10493	90343,10	1079013,20	44	10534	90295,40	1079692,20	44	10575	90196,60	1078407,10
44	10412	88251,96	1077019,90	44	10453	89477,30	1077862,80	44	10494	90344,60	1079014,70	44	10535	90289,30	1079662,60	44	10576	90176,90	1078390,20
44	10413	88293,12	1076988,49	44	10454	89497,10	1077917,60	44	10495	90349,20	1079022,40	44	10536	90287,40	1079616,50	44	10577	90165,00	1078377,90
44	10414	88328,97	1076947,63	44	10455	89506,80	1077939,10	44	10496	90349,70	1079029,30	44	10537	90286,50	1079595,40	44	10578	90149,20	1078355,90
44	10415	88332,33	1076943,81	44	10456	89509,17	1077943,14	44	10497	90347,60	1079036,70	44	10538	90281,90	1079487,80	44	10579	90144,90	1078349,80
44	10416	88458,51	1077032,10	44	10457	89514,36	1077972,07	44	10498	90322,00	1079084,70	44	10539	90290,00	1079404,10	44	10580	90136,00	1078335,10
44	10417	88520,97	1077063,58	44	10458	89533,74	1078005,04	44	10499	90300,30	1079116,50	44	10540	90296,40	1079370,20	44	10581	90128,00	1078317,40
44	10418	88585,62	1077144,64	44	10459	89563,50	1078024,44	44	10500	90262,30	1079172,00	44	10541	90303,90	1079347,60	44	10582	90116,70	1078282,70
44	10419	88611,48	1077168,63	44	10460	89584,86	1078027,38	44	10501	90249,70	1079196,90	44	10542	90326,50	1079291,50	44	10583	90094,00	1078249,00
44	10420	88675,50	1077212,85	44	10461	89588,80	1078030,17	44	10502	90231,30	1079252,20	44	10543	90344,70	1079227,10	44	10584	90080,90	1078221,80
44	10421	88705,20	1077247,71	44	10462	89624,40	1078053,60	44	10503	90190,50	1079429,10	44	10544	90354,60	1079203,20	44	10585	90063,50	1078172,70
44	10422	88754,19	1077293,65	44	10463	89645,90	1078063,50	44	10504	90186,20	1079452,30	44	10545	90366,80	1079182,90	44	10586	90062,80	1078170,90
44	10423	88811,88	1077327,39	44	10464	89684,80	1078078,20	44	10505	90180,40	1079519,00	44	10546	90379,30	1079165,40	44	10587	90054,60	1078135,00
44	10424	88910,46	1077371,08	44	10465	89704,90	1078084,50	44	10506	90181,60	1079605,40	44	10547	90410,40	1079132,30	44	10588	90049,90	1078126,30
44	10425	88974,90	1077390,06	44	10466	89763,50	1078099,30	44	10507	90183,60	1079627,30	44	10548	90420,90	1079118,80	44	10589	90044,00	1078121,30
44	10426	89036,22	1077394,45	44	10467	89821,30	1078107,20	44	10508	90184,20	1079633,50	44	10549	90452,30	1079064,60	44	10590	90038,40	1078118,80
44	10427	89102,73	1077384,85	44	10468	89837,60	1078111,70	44	10509	90184,40	1079635,40	44	10550	90484,60	1079020,30	44	10591	90013,00	1078112,30
44	10428	89211,90	1077353,30	44	10469	89850,40	1078119,10	44	10510	90192,40	1079682,20	44	10551	90487,50	1079013,50	44	10592	89996,90	1078106,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	10593	89965,20	1078087,90	44	10634	89461,60	1077255,80	44	10675	88155,27	1076952,76	44	10716	86670,57	1077052,71	44	10757	85795,89	1077950,49
44	10594	89951,70	1078077,20	44	10635	89453,50	1077250,50	44	10676	88112,70	1076966,59	44	10717	86616,84	1077049,80	44	10758	85805,76	1077966,81
44	10595	89934,70	1078060,60	44	10636	89446,20	1077249,20	44	10677	88068,06	1076970,60	44	10718	86572,65	1077042,37	44	10759	85832,01	1078019,22
44	10596	89905,40	1078025,90	44	10637	89436,20	1077250,80	44	10678	88029,45	1076965,36	44	10719	86546,85	1077033,04	44	10760	85845,81	1078061,82
44	10597	89893,60	1078017,70	44	10638	89415,50	1077258,60	44	10679	88023,69	1076964,58	44	10720	86515,83	1077014,94	44	10761	85849,77	1078106,43
44	10598	89883,70	1078014,80	44	10639	89398,90	1077262,80	44	10680	87981,78	1076948,85	44	10721	86478,48	1077047,65	44	10762	85844,82	1078198,87
44	10599	89808,30	1078006,10	44	10640	89379,60	1077264,90	44	10681	87915,72	1076915,17	44	10722	86370,09	1077112,24	44	10763	85831,44	1078241,61
44	10600	89780,70	1078001,40	44	10641	89358,00	1077265,10	44	10682	87880,89	1076891,82	44	10723	86327,67	1077126,60	44	10764	85808,88	1078280,31
44	10601	89734,60	1077989,70	44	10642	89315,40	1077258,60	44	10683	87849,96	1076859,45	44	10724	86268,21	1077139,54	44	10765	85778,28	1078313,01
44	10602	89708,10	1077980,40	44	10643	89304,90	1077255,70	44	10684	87825,63	1076817,93	44	10725	86191,23	1077146,76	44	10766	85736,52	1078348,65
44	10603	89692,50	1077973,30	44	10644	89265,56	1077244,17	44	10685	87760,08	1076856,85	44	10726	86168,22	1077181,35	44	10767	85696,08	1078414,02
44	10604	89642,10	1077942,90	44	10645	89263,60	1077243,59	44	10686	87720,93	1076873,53	44	10727	86141,73	1077207,48	44	10768	85666,98	1078448,07
44	10605	89636,52	1077938,91	44	10646	89261,64	1077243,02	44	10687	87676,92	1076881,74	44	10728	86095,23	1077245,50	44	10769	85610,22	1078501,11
44	10606	89614,40	1077923,10	44	10647	89255,10	1077241,10	44	10688	87629,94	1076879,59	44	10729	86057,58	1077269,79	44	10770	85576,17	1078526,73
44	10607	89602,00	1077911,20	44	10648	89238,40	1077239,70	44	10689	87565,35	1076858,62	44	10730	86015,49	1077285,09	44	10771	85542,99	1078541,77
44	10608	89586,50	1077893,20	44	10649	89224,10	1077243,10	44	10690	87498,72	1076845,60	44	10731	85971,06	1077290,64	44	10772	85538,94	1078543,62
44	10609	89570,20	1077870,50	44	10650	89216,72	1077246,40	44	10691	87458,49	1076825,89	44	10732	85931,49	1077287,17	44	10773	85535,40	1078545,22
44	10610	89554,50	1077837,40	44	10651	89212,74	1077248,19	44	10692	87453,18	1076823,16	44	10733	85859,22	1077272,32	44	10774	85491,51	1078554,19
44	10611	89546,40	1077808,30	44	10652	89134,68	1077278,16	44	10693	87436,02	1076814,37	44	10734	85818,09	1077254,61	44	10775	85464,75	1078553,17
44	10612	89542,80	1077765,40	44	10653	89091,27	1077289,14	44	10694	87407,46	1076783,05	44	10735	85743,90	1077212,23	44	10776	85354,32	1078537,48
44	10613	89544,20	1077722,20	44	10654	88987,89	1077291,00	44	10695	87352,98	1076723,25	44	10736	85715,46	1077191,82	44	10777	85163,88	1078625,80
44	10614	89547,30	1077696,50	44	10655	88943,40	1077286,02	44	10696	87324,72	1076692,23	44	10737	85678,41	1077218,29	44	10778	85120,29	1078636,12
44	10615	89556,60	1077654,40	44	10656	88887,51	1077264,06	44	10697	87296,91	1076724,27	44	10738	85639,83	1077239,73	44	10779	85011,90	1078647,22
44	10616	89563,70	1077636,50	44	10657	88844,22	1077238,98	44	10698	87252,00	1076763,91	44	10739	85596,84	1077252,30	44	10780	84967,50	1078641,31
44	10617	89577,70	1077612,00	44	10658	88810,29	1077214,23	44	10699	87207,03	1076793,87	44	10740	85519,92	1077265,33	44	10781	84805,83	1078603,14
44	10618	89581,70	1077600,00	44	10659	88780,68	1077180,64	44	10700	87173,85	1076806,50	44	10741	85480,29	1077267,07	44	10782	84740,76	1078563,75
44	10619	89582,50	1077587,50	44	10660	88770,96	1077162,94	44	10701	87108,99	1076821,75	44	10742	85423,35	1077262,50	44	10783	84613,02	1078549,33
44	10620	89579,30	1077557,40	44	10661	88741,20	1077146,38	44	10702	87106,35	1076821,98	44	10743	85362,30	1077310,93	44	10784	84503,34	1078525,12
44	10621	89580,20	1077535,80	44	10662	88718,88	1077127,87	44	10703	87102,33	1076822,34	44	10744	85425,66	1077331,56	44	10785	84499,41	1078524,25
44	10622	89583,80	1077517,20	44	10663	88644,57	1077056,52	44	10704	87057,96	1076826,21	44	10745	85463,46	1077355,59	44	10786	84489,84	1078522,15
44	10623	89584,70	1077512,60	44	10664	88591,26	1076990,35	44	10705	87051,72	1076880,61	44	10746	85524,18	1077405,37	44	10787	84306,51	1078454,65
44	10624	89595,30	1077481,70	44	10665	88563,93	1076982,33	44	10706	87038,73	1076916,61	44	10747	85543,71	1077426,76	44	10788	84259,29	1078488,97
44	10625	89596,10	1077471,60	44	10666	88524,48	1076961,12	44	10707	87015,15	1076954,68	44	10748	85583,88	1077485,83	44	10789	84231,90	1078503,57
44	10626	89594,50	1077463,70	44	10667	88467,90	1076912,98	44	10708	86978,52	1076990,58	44	10749	85604,43	1077525,64	44	10790	84145,50	1078534,93
44	10627	89590,00	1077454,30	44	10668	88378,95	1076858,64	44	10709	86945,91	1077010,62	44	10750	85625,34	1077629,68	44	10791	84088,08	1078546,35
44	10628	89547,60	1077388,70	44	10669	88365,90	1076846,50	44	10710	86903,73	1077025,68	44	10751	85637,49	1077657,13	44	10792	84043,38	1078543,53
44	10629	89534,90	1077366,30	44	10670	88346,16	1076828,14	44	10711	86852,70	1077030,91	44	10752	85681,89	1077736,38	44	10793	84000,42	1078530,84
44	10630	89524,20	1077342,60	44	10671	88318,29	1076795,70	44	10712	86788,83	1077019,72	44	10753	85762,65	1077895,59	44	10794	83896,26	1078483,42
44	10631	89516,10	1077315,80	44	10672	88271,79	1076864,07	44	10713	86766,21	1077032,29	44	10754	85763,37	1077896,80	44	10795	83861,70	1078454,92
44	10632	89511,10	1077306,80	44	10673	88239,42	1076895,01	44	10714	86756,73	1077037,54	44	10755	85767,09	1077902,91	44	10796	83789,76	1078380,54
44	10633	89482,40	1077281,20	44	10674	88193,70	1076929,80	44	10715	86715,27	1077049,75	44	10756	85793,46	1077946,50	44	10797	83771,19	1078358,34

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
44	10798	83749,26	1078319,29	44	10839	83089,41	1080847,80	45	10879	90473,90	1081870,30	45	10920	90316,60	1080574,80	45	10961	90174,70	1079904,20
44	10799	83736,57	1078276,35	44	10840	83116,80	1080883,23	45	10880	90469,50	1081842,70	45	10921	90365,70	1080501,20	45	10962	90173,60	1079904,10
44	10800	83724,75	1078209,58	44	10841	83157,45	1080959,19	45	10881	90468,30	1081819,10	45	10922	90375,40	1080491,30	45	10963	90170,00	1079908,10
44	10801	83681,37	1078272,40	44	10842	83179,29	1081014,97	45	10882	90471,60	1081786,80	45	10923	90380,70	1080485,80	45	10964	90140,50	1079950,70
44	10802	83557,47	1078409,04	44	10843	83196,78	1081089,09	45	10883	90477,60	1081761,60	45	10924	90407,70	1080463,80	45	10965	90131,80	1079965,60
44	10803	83542,71	1078459,06	44	10844	83225,55	1081173,97	45	10884	90487,30	1081737,70	45	10925	90415,00	1080454,10	45	10966	90113,20	1080011,60
44	10804	83525,63	1078524,88	44	10845	83239,71	1081251,19	45	10885	90503,60	1081709,70	45	10926	90417,50	1080446,50	45	10967	90107,50	1080030,00
44	10805	83513,64	1078629,67	44	10846	83242,98	1081285,68	45	10886	90515,80	1081694,70	45	10927	90418,30	1080438,10	45	10968	90099,40	1080083,40
44	10806	83499,57	1078672,20	44	10847	83240,70	1081309,20	45	10887	90539,90	1081670,20	45	10928	90415,60	1080366,30	45	10969	90099,20	1080093,60
44	10807	83485,71	1078697,38	44	10848	83270,82	1081340,02	45	10888	90553,80	1081660,10	45	10929	90411,80	1080357,60	45	10970	90098,70	1080109,20
44	10808	83431,47	1078777,23	44	10849	83286,60	1081363,56	45	10889	90589,70	1081639,60	45	10930	90406,40	1080352,60	45	10971	90102,40	1080150,00
44	10809	83430,06	1078779,31	44	10850	83328,15	1081451,16	45	10890	90597,40	1081632,80	45	10931	90372,20	1080339,50	45	10972	90115,80	1080202,20
44	10810	83428,47	1078781,10	44	10851	83341,17	1081494,01	45	10891	90601,50	1081626,10	45	10932	90353,40	1080328,90	45	10973	90124,80	1080224,10
44	10811	83364,42	1078853,91	44	10852	83344,50	1081532,74	45	10892	90604,90	1081613,90	45	10933	90335,80	1080316,50	45	10974	90127,10	1080228,40
44	10812	83221,14	1079030,74	44	10853	83340,27	1081653,75	45	10893	90609,70	1081575,90	45	10934	90306,20	1080288,20	45	10975	90140,30	1080253,30
44	10813	83216,91	1079039,79	44	10854	83353,62	1081729,48	45	10894	90615,30	1081532,30	45	10935	90275,50	1080252,00	45	10976	90149,50	1080269,60
44	10814	83224,38	1079073,37	44	10855	83346,78	1081818,28	45	10895	90617,60	1081495,50	45	10936	90222,50	1080167,90	45	10977	90185,30	1080312,80
44	10815	83254,32	1079145,37	44	10856	83337,84	1081862,16	45	10896	90615,70	1081480,90	45	10937	90209,40	1080143,10	45	10978	90203,20	1080331,50
44	10816	83291,31	1079268,09	44	10857	83333,34	1081873,20	45	10897	90611,10	1081469,00	45	10938	90201,00	1080123,30	45	10979	90252,20	1080377,10
44	10817	83354,91	1079401,12	44	10272	83324,19	1081890,73	45	10898	90589,00	1081429,10	45	10939	90195,90	1080106,80	45	10980	90302,20	1080412,90
44	10818	83368,41	1079442,67	45	10858	90488,10	1082167,80	45	10899	90579,00	1081415,40	45	10940	90191,10	1080083,60	45	10981	90307,60	1080418,10
44	10819	83372,55	1079487,27	45	10859	90513,10	1082222,90	45	10900	90565,60	1081405,20	45	10941	90189,20	1080064,30	45	10982	90309,70	1080422,20
44	10820	83367,60	1079583,70	45	10860	90523,20	1082239,30	45	10901	90510,90	1081374,50	45	10942	90190,40	1080031,90	45	10983	90309,80	1080426,50
44	10821	83354,55	1079626,54	45	10861	90546,90	1082270,20	45	10902	90482,60	1081354,60	45	10943	90195,40	1080006,50	45	10984	90309,20	1080427,80
44	10822	83290,23	1079779,32	45	10862	90560,60	1082284,60	45	10903	90462,30	1081335,40	45	10944	90204,10	1079980,00	45	10985	90307,00	1080432,50
44	10823	83220,57	1079899,35	45	10863	90567,60	1082268,40	45	10904	90435,40	1081301,60	45	10945	90218,80	1079951,10	45	10986	90271,20	1080471,00
44	10824	83197,23	1079939,59	45	10864	90578,00	1082241,00	45	10905	90374,00	1081207,60	45	10946	90223,30	1079945,07	45	10987	90248,30	1080502,40
44	10825	83179,08	1080012,04	45	10865	90583,60	1082212,60	45	10906	90365,90	1081193,10	45	10947	90224,53	1079943,43	45	10988	90236,80	1080520,60
44	10826	83177,85	1080127,72	45	10866	90584,90	1082207,70	45	10907	90325,00	1081187,70	45	10948	90225,75	1079941,79	45	10989	90195,30	1080598,80
44	10827	83172,42	1080172,00	45	10867	90593,30	1082180,30	45	10908	90291,60	1081041,40	45	10949	90239,40	1079923,50	45	10990	90175,70	1080646,80
44	10828	83155,47	1080242,17	45	10868	90596,56	1082173,58	45	10909	90286,70	1081020,50	45	10950	90244,60	1079918,50	45	10991	90170,10	1080665,40
44	10829	83138,28	1080283,54	45	10869	90586,00	1082147,90	45	10910	90282,10	1080988,40	45	10951	90235,70	1079916,90	45	10992	90162,00	1080716,50
44	10830	83073,12	1080392,50	45	10870	90581,90	1082131,10	45	10911	90278,40	1080921,60	45	10952	90228,80	1079915,20	45	10993	90161,00	1080748,90
44	10831	83064,45	1080406,99	45	10871	90577,30	1082101,30	45	10912	90283,00	1080848,40	45	10953	90220,30	1079911,60	45	10994	90163,80	1080776,60
44	10832	83019,36	1080517,00	45	10872	90571,10	1082083,00	45	10913	90280,30	1080831,60	45	10954	90207,20	1079904,40	45	10995	90178,80	1080837,50
44	10833	83032,32	1080592,81	45	10873	90548,40	1082038,50	45	10914	90262,50	1080758,20	45	10955	90206,10	1079904,00	45	10996	90181,20	1080852,30
44	10834	83052,21	1080667,33	45	10874	90546,36	1082034,48	45	10915	90262,20	1080721,50	45	10956	90204,90	1079903,90	45	10997	90181,60	1080867,30
44	10835	83062,71	1080743,82	45	10875	90541,70	1082025,30	45	10916	90265,30	1080698,10	45	10957	90192,97	1079904,02	45	10998	90178,40	1080927,70
44	10836	83063,25	1080784,15	45	10876	90506,20	1081968,50	45	10917	90271,50	1080675,10	45	10958	90190,35	1079904,05	45	10999	90179,60	1080948,00
44	10837	83055,93	1080820,29	45	10877	90495,60	1081944,90	45	10918	90278,80	1080654,90	45	10959	90187,73	1079904,08	45	11000	90182,80	1081000,90
44	10838	83058,18	1080822,13	45	10878	90474,60	1081872,90	45	10919	90305,20	1080595,80	45	10960	90175,30	1079904,20	45	11001	90191,50	1081054,20

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				
45	11002	90196,00	1081069,90	46	11042	91043,90	1081917,40	46	11083	91743,50	1081892,70	46	11124	92560,60	1081928,90	46	11165	91963,35	1081654,67
45	11003	90198,70	1081078,90	46	11043	91049,60	1081906,90	46	11084	91752,20	1081897,40	46	11125	92581,90	1081932,60	46	11166	91959,60	1081656,40
45	11004	90247,40	1081194,40	46	11044	91054,30	1081885,20	46	11085	91762,50	1081899,70	46	11126	92596,90	1081933,20	46	11167	91950,20	1081660,80
45	11005	90274,50	1081240,90	46	11045	91059,20	1081871,10	46	11086	91773,50	1081900,00	46	11127	92635,70	1081931,30	46	11168	91906,30	1081692,30
45	11006	90314,00	1081292,10	46	11046	91076,60	1081836,40	46	11087	91785,90	1081897,60	46	11128	92676,10	1081938,00	46	11169	91869,50	1081725,50
45	11007	90320,70	1081300,70	46	11047	91100,30	1081805,70	46	11088	91795,10	1081893,30	46	11129	92696,40	1081945,10	46	11170	91855,80	1081735,90
45	11008	90362,50	1081371,20	46	11048	91136,90	1081768,70	46	11089	91815,40	1081877,20	46	11130	92717,90	1081955,00	46	11171	91806,18	1081764,60
45	11009	90399,00	1081413,80	46	11049	91144,00	1081758,50	46	11090	91845,60	1081856,40	46	11131	92736,20	1081966,30	46	11172	91804,42	1081765,62
45	11010	90416,10	1081430,20	46	11050	91147,30	1081746,70	46	11091	91868,83	1081842,82	46	11132	92754,90	1081980,90	46	11173	91802,66	1081766,64
45	11011	90435,10	1081444,50	46	11051	91147,60	1081722,80	46	11092	91870,59	1081841,79	46	11133	92771,50	1081997,80	46	11174	91795,30	1081770,90
45	11012	90506,10	1081486,50	46	11052	91149,60	1081705,70	46	11093	91872,35	1081840,76	46	11134	92785,00	1082014,70	46	11175	91787,50	1081774,10
45	11013	90511,90	1081492,00	46	11053	91156,20	1081665,20	46	11094	91895,90	1081827,00	46	11135	92807,95	1082057,27	46	11176	91780,40	1081774,40
45	11014	90516,10	1081500,80	46	11054	91160,90	1081645,80	46	11095	91926,10	1081799,50	46	11136	92808,50	1082058,30	46	11177	91774,50	1081771,50
45	11015	90516,90	1081513,10	46	11055	91162,80	1081637,90	46	11096	91976,70	1081762,60	46	11137	92810,50	1082061,30	46	11178	91769,40	1081763,40
45	11016	90515,80	1081523,60	46	11056	91173,90	1081607,70	46	11097	91978,60	1081761,40	46	11138	92831,10	1082061,50	46	11179	91756,69	1081713,54
45	11017	90513,00	1081550,30	46	11057	91185,30	1081586,80	46	11098	91982,26	1081759,16	46	11139	92835,88	1082057,55	46	11180	91756,40	1081712,40
45	11018	90511,00	1081560,40	46	11058	91194,80	1081572,60	46	11099	92002,40	1081746,80	46	11140	92869,90	1082029,40	46	11181	91754,75	1081708,24
45	11019	90507,60	1081567,60	46	11059	91210,20	1081554,40	46	11100	92025,40	1081735,00	46	11141	92848,20	1082004,70	46	11182	91752,52	1081702,61
45	11020	90499,50	1081576,60	46	11060	91227,50	1081538,40	46	11101	92052,00	1081726,30	46	11142	92870,50	1081966,00	46	11183	91738,90	1081668,30
45	11021	90464,70	1081602,40	46	11061	91250,30	1081521,90	46	11102	92075,20	1081721,70	46	11143	92728,10	1081902,80	46	11184	91716,40	1081628,90
45	11022	90439,20	1081628,80	46	11062	91269,20	1081511,70	46	11103	92144,30	1081719,00	46	11144	92708,20	1081889,80	46	11185	91696,00	1081601,10
45	11023	90423,90	1081649,60	46	11063	91293,30	1081502,20	46	11104	92168,00	1081719,60	46	11145	92689,10	1081879,80	46	11186	91667,80	1081568,40
45	11024	90396,30	1081695,90	46	11064	91316,20	1081496,20	46	11105	92204,30	1081724,60	46	11146	92620,90	1081852,60	46	11187	91632,70	1081536,40
45	11025	90380,20	1081740,60	46	11065	91339,70	1081493,00	46	11106	92239,10	1081735,90	46	11147	92605,70	1081844,80	46	11188	91569,37	1081491,47
45	11026	90375,40	1081757,10	46	11066	91365,70	1081493,10	46	11107	92263,80	1081749,00	46	11148	92593,70	1081835,90	46	11189	91562,49	1081486,59
45	11027	90368,30	1081819,20	46	11067	91389,20	1081495,70	46	11108	92283,87	1081763,32	46	11149	92518,30	1081770,60	46	11190	91555,61	1081481,71
45	11028	90369,30	1081836,40	46	11068	91401,10	1081498,70	46	11109	92285,51	1081764,49	46	11150	92513,60	1081766,70	46	11191	91550,10	1081477,80
45	11029	90376,80	1081886,70	46	11069	91416,40	1081502,60	46	11110	92287,15	1081765,66	46	11151	92483,70	1081745,50	46	11192	91533,50	1081467,70
45	11030	90377,90	1081894,10	46	11070	91438,30	1081511,50	46	11111	92300,80	1081775,40	46	11152	92424,90	1081718,30	46	11193	91475,60	1081444,10
45	11031	90383,70	1081916,90	46	11071	91461,10	1081523,80	46	11112	92310,20	1081780,00	46	11153	92377,40	1081705,30	46	11194	91426,80	1081434,90
45	11032	90436,48	1082033,38	46	11072	91481,80	1081539,20	46	11113	92320,30	1081782,40	46	11154	92368,30	1081700,10	46	11195	91409,70	1081432,90
45	11033	90438,30	1082037,40	46	11073	91525,90	1081580,50	46	11114	92344,00	1081783,80	46	11155	92342,50	1081680,90	46	11196	91394,90	1081433,50
45	11034	90460,30	1082086,20	46	11074	91565,30	1081610,70	46	11115	92363,10	1081787,30	46	11156	92333,65	1081675,87	46	11197	91358,00	1081435,00
45	10858	90488,10	1082167,80	46	11075	91590,90	1081633,90	46	11116	92385,60	1081794,50	46	11157	92330,17	1081673,89	46	11198	91332,40	1081438,10
46	11035	90943,50	1081893,40	46	11076	91609,60	1081657,50	46	11117	92411,20	1081806,00	46	11158	92310,50	1081662,70	46	11199	91307,30	1081444,70
46	11036	90947,50	1081896,80	46	11077	91630,00	1081690,60	46	11118	92429,50	1081817,30	46	11159	92294,80	1081655,70	46	11200	91267,00	1081459,60
46	11037	90955,00	1081899,70	46	11078	91650,70	1081730,90	46	11119	92446,60	1081830,50	46	11160	92235,00	1081637,30	46	11201	91231,00	1081467,10
46	11038	90979,30	1081902,90	46	11079	91674,50	1081791,20	46	11120	92488,70	1081876,70	46	11161	92143,50	1081622,10	46	11202	91211,80	1081469,40
46	11039	90996,00	1081907,00	46	11080	91685,30	1081812,20	46	11121	92517,40	1081899,40	46	11162	92085,30	1081619,80	46	11203	91190,20	1081468,80
46	11040	91028,30	1081920,60	46	11081	91707,70	1081846,60	46	11122	92536,00	1081917,50	46	11163	92023,60	1081630,20	46	11204	91173,50	1081465,40
46	11041	91037,70	1081920,70	46	11082	91734,80	1081883,40	46	11123	92546,40	1081924,30	46	11164	91999,10	1081638,20	46	11205	91157,00	1081456,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	11206	91144,50	1081444,20	46	11247	90913,10	1080126,00	46	11288	91022,80	1078921,80	46	11329	90769,80	1080043,90	46	11370	91013,30	1081351,20
46	11207	91138,10	1081431,90	46	11248	90890,70	1080062,90	46	11289	91017,30	1078922,10	46	11330	90800,10	1080103,50	46	11371	91023,80	1081381,90
46	11208	91133,00	1081393,60	46	11249	90881,40	1080046,00	46	11290	91012,80	1078921,90	46	11331	90808,60	1080125,80	46	11372	91028,20	1081403,00
46	11209	91124,40	1081362,40	46	11250	90849,60	1079999,60	46	11291	90993,20	1078920,10	46	11332	90832,80	1080202,60	46	11373	91035,50	1081452,10
46	11210	91117,90	1081344,20	46	11251	90845,30	1079990,10	46	11292	90977,40	1078987,90	46	11333	90834,50	1080208,10	46	11374	91037,40	1081490,90
46	11211	91110,80	1081327,80	46	11252	90843,30	1079980,10	46	11293	90951,20	1079065,70	46	11334	90840,30	1080242,10	46	11375	91035,50	1081514,50
46	11212	91099,00	1081300,70	46	11253	90845,80	1079937,00	46	11294	90939,90	1079091,50	46	11335	90840,50	1080272,30	46	11376	91026,50	1081581,00
46	11213	91067,80	1081229,30	46	11254	90848,10	1079920,00	46	11295	90930,20	1079108,10	46	11336	90837,10	1080297,80	46	11377	91015,70	1081660,10
46	11214	91024,60	1081147,20	46	11255	90882,90	1079786,20	46	11296	90879,30	1079172,50	46	11337	90826,60	1080333,10	46	11378	90999,40	1081747,10
46	11215	90997,00	1081105,90	46	11256	90891,10	1079735,10	46	11297	90842,80	1079231,10	46	11338	90825,60	1080347,70	46	11379	90992,30	1081774,30
46	11216	90979,80	1081086,60	46	11257	90892,90	1079707,20	46	11298	90807,00	1079271,30	46	11339	90841,60	1080421,50	46	11380	90979,80	1081806,40
46	11217	90938,40	1081048,70	46	11258	90888,80	1079657,70	46	11299	90800,50	1079282,40	46	11340	90844,40	1080440,70	46	11381	90943,70	1081876,10
46	11218	90851,10	1080981,50	46	11259	90883,00	1079632,60	46	11300	90788,90	1079307,80	46	11341	90845,20	1080460,20	46	11382	90941,20	1081885,70
46	11219	90840,10	1080971,40	46	11260	90870,40	1079593,50	46	11301	90777,70	1079326,20	46	11342	90837,60	1080561,40	46	11383	90943,50	1081893,40
46	11220	90831,10	1080959,50	46	11261	90863,80	1079577,70	46	11302	90762,40	1079347,20	46	11343	90832,50	1080582,20	47	11383	103863,70	1080242,80
46	11221	90802,80	1080910,90	46	11262	90837,50	1079533,00	46	11303	90728,80	1079386,80	46	11344	90822,30	1080608,30	47	11384	103930,50	1080282,60
46	11222	90801,50	1080908,00	46	11263	90827,00	1079519,40	46	11304	90720,70	1079399,20	46	11345	90814,94	1080621,35	47	11385	103987,40	1080308,70
46	11223	90798,30	1080901,30	46	11264	90811,70	1079503,80	46	11305	90715,00	1079413,00	46	11346	90813,90	1080623,20	47	11386	104008,20	1080313,80
46	11224	90795,80	1080891,20	46	11265	90806,90	1079495,30	46	11306	90702,90	1079454,60	46	11347	90812,86	1080625,05	47	11387	104093,90	1080326,60
46	11225	90795,20	1080878,60	46	11266	90805,40	1079487,80	46	11307	90695,50	1079490,80	46	11348	90811,70	1080627,10	47	11388	104107,90	1080330,80
46	11226	90798,50	1080820,00	46	11267	90805,90	1079477,80	46	11308	90695,50	1079499,10	46	11349	90794,50	1080651,90	47	11389	104121,70	1080340,20
46	11227	90802,20	1080803,90	46	11268	90813,50	1079452,20	46	11309	90698,30	1079510,90	46	11350	90701,60	1080763,30	47	11390	104160,80	1080377,70
46	11228	90808,10	1080794,50	46	11269	90814,63	1079450,42	46	11310	90700,80	1079516,20	46	11351	90694,90	1080776,00	47	11391	104170,80	1080389,00
46	11229	90809,90	1080791,60	46	11270	90817,37	1079446,09	46	11311	90705,72	1079520,89	46	11352	90693,80	1080792,50	47	11392	104177,80	1080399,60
46	11230	90850,10	1080746,10	46	11271	90818,50	1079444,30	46	11312	90707,20	1079522,30	46	11353	90703,90	1080865,40	47	11393	104232,80	1080509,70
46	11231	90866,80	1080723,70	46	11272	90821,42	1079440,73	46	11313	90708,82	1079523,61	46	11354	90702,60	1080882,40	47	11394	104273,30	1080572,30
46	11232	90879,96	1080702,44	46	11273	90838,70	1079419,60	46	11314	90710,40	1079524,90	46	11355	90696,40	1080912,20	47	11395	104284,50	1080589,50
46	11233	90881,06	1080700,66	46	11274	90847,20	1079409,30	46	11315	90736,10	1079547,80	46	11356	90696,40	1080914,60	47	11396	104298,50	1080608,60
46	11234	90882,16	1080698,88	46	11275	90857,00	1079395,20	46	11316	90749,70	1079564,50	46	11357	90696,40	1080920,50	47	11397	104331,40	1080646,00
46	11235	90894,10	1080679,60	46	11276	90888,70	1079326,50	46	11317	90761,80	1079582,40	46	11358	90698,70	1080930,60	47	11398	104346,00	1080659,20
46	11236	90911,60	1080635,60	46	11277	90898,20	1079309,80	46	11318	90771,50	1079601,60	46	11359	90703,30	1080940,20	47	11399	104395,40	1080703,90
46	11237	90918,40	1080612,80	46	11278	90993,80	1079189,80	46	11319	90778,70	1079619,60	46	11360	90750,50	1081020,40	47	11400	104417,10	1080721,80
46	11238	90936,60	1080535,00	46	11279	91042,50	1079108,20	46	11320	90787,70	1079659,60	46	11361	90763,30	1081037,60	47	11401	104473,40	1080762,10
46	11239	90945,20	1080464,40	46	11280	91051,50	1079091,10	46	11321	90789,20	1079676,70	46	11362	90786,00	1081057,50	47	11402	104479,40	1080768,70
46	11240	90944,50	1080447,20	46	11281	91073,30	1079025,50	46	11322	90789,70	1079730,70	46	11363	90841,40	1081095,00	47	11403	104484,50	1080774,30
46	11241	90939,40	1080402,10	46	11282	91093,10	1078930,40	46	11323	90788,50	1079752,20	46	11364	90858,40	1081108,20	47	11404	104490,00	1080785,70
46	11242	90928,80	1080355,90	46	11283	91095,90	1078906,80	46	11324	90745,80	1079926,30	46	11365	90897,90	1081145,10	47	11405	104521,50	1080877,80
46	11243	90926,40	1080338,80	46	11284	91092,80	1078908,30	46	11325	90743,20	1079945,50	46	11366	90925,90	1081177,90	47	11406	104534,50	1080907,40
46	11244	90921,00	1080204,10	46	11285	91090,00	1078909,10	46	11326	90742,00	1079969,00	46	11367	90935,90	1081194,50	47	11407	104551,60	1080937,40
46	11245	90919,30	1080159,70	46	11286	91059,00	1078917,20	46	11327	90740,70	1079993,00	46	11368	90985,10	1081288,10	47	11408	104590,00	1080984,10
46	11246	90917,10	1080140,50	46	11287	91051,90	1078918,50	46	11328	90745,40	1080008,40	46	11369	90995,50	1081311,50	47	11409	104599,40	1080998,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	11410	104605,30	1081012,10	47	11451	104446,10	1080470,10	47	11492	103949,20	1079723,00	47	11533	103305,80	1079557,90	47	11383	103863,70	1080242,80
47	11411	104639,80	1081114,50	47	11452	104401,20	1080391,30	47	11493	103950,00	1079714,90	47	11534	103292,70	1079593,90	48	11574	104842,90	1081299,60
47	11412	104649,10	1081131,30	47	11453	104390,50	1080370,20	47	11494	103946,10	1079682,70	47	11535	103291,70	1079596,30	48	11575	104891,30	1081317,00
47	11413	104677,90	1081171,80	47	11454	104356,80	1080295,30	47	11495	103948,20	1079626,70	47	11536	103273,90	1079638,50	48	11576	104969,70	1081332,30
47	11414	104691,50	1081185,60	47	11455	104350,50	1080284,30	47	11496	103945,50	1079614,40	47	11537	103257,50	1079687,10	48	11577	104973,69	1081332,21
47	11415	104757,20	1081243,50	47	11456	104343,60	1080276,20	47	11497	103937,20	1079594,50	47	11538	103255,40	1079723,40	48	11578	104984,85	1081332,01
47	11416	104770,55	1081208,20	47	11457	104334,90	1080270,10	47	11498	103933,60	1079582,20	47	11539	103260,70	1079724,70	48	11579	104999,97	1081332,85
47	11417	104791,30	1081154,10	47	11458	104302,70	1080258,40	47	11499	103929,10	1079535,00	47	11540	103286,20	1079729,20	48	11580	105034,20	1081338,31
47	11418	104805,00	1081103,00	47	11459	104291,30	1080252,40	47	11500	103922,50	1079522,70	47	11541	103365,60	1079738,20	48	11581	105064,35	1081342,33
47	11419	104805,80	1081100,60	47	11460	104279,10	1080243,50	47	11501	103901,40	1079504,50	47	11542	103415,20	1079739,10	48	11582	105090,27	1081345,03
47	11420	104808,70	1081093,50	47	11461	104269,80	1080234,50	47	11502	103885,40	1079484,40	47	11543	103428,00	1079738,10	48	11583	105109,77	1081345,65
47	11421	104833,00	1081045,40	47	11462	104260,50	1080222,70	47	11503	103877,30	1079478,80	47	11544	103432,03	1079737,85	48	11584	105183,48	1081342,06
47	11422	104827,40	1081039,10	47	11463	104254,10	1080211,40	47	11504	103861,10	1079474,80	47	11545	103434,50	1079737,70	48	11585	105198,48	1081340,02
47	11423	104813,20	1081015,10	47	11464	104236,40	1080162,70	47	11505	103841,50	1079474,10	47	11546	103491,40	1079725,20	48	11586	105243,36	1081331,73
47	11424	104796,60	1080970,50	47	11465	104225,30	1080143,70	47	11506	103809,60	1079476,20	47	11547	103535,40	1079707,30	48	11587	105256,20	1081329,91
47	11425	104789,50	1080945,60	47	11466	104217,40	1080137,50	47	11507	103775,50	1079471,50	47	11548	103549,70	1079702,90	48	11588	105265,53	1081329,31
47	11426	104782,20	1080905,20	47	11467	104208,10	1080135,50	47	11508	103741,10	1079472,50	47	11549	103581,70	1079698,50	48	11589	105244,23	1081319,26
47	11427	104777,00	1080891,20	47	11468	104200,20	1080136,80	47	11509	103726,20	1079470,40	47	11550	103613,90	1079694,00	48	11590	105222,15	1081305,57
47	11428	104764,40	1080874,10	47	11469	104179,80	1080145,00	47	11510	103688,80	1079460,10	47	11551	103634,90	1079689,40	48	11591	105185,10	1081276,11
47	11429	104728,70	1080842,60	47	11470	104163,00	1080149,00	47	11511	103656,80	1079461,70	47	11552	103663,30	1079679,10	48	11592	105158,79	1081247,56
47	11430	104716,70	1080830,30	47	11471	104145,90	1080150,30	47	11512	103629,50	1079459,60	47	11553	103691,90	1079663,60	48	11593	105146,01	1081236,13
47	11431	104697,60	1080801,50	47	11472	104126,60	1080148,50	47	11513	103616,90	1079464,80	47	11554	103701,60	1079660,00	48	11594	105119,31	1081217,83
47	11432	104693,00	1080792,80	47	11473	104081,10	1080134,90	47	11514	103600,48	1079479,84	47	11555	103711,90	1079658,70	48	11595	105088,56	1081202,01
47	11433	104687,50	1080782,60	47	11474	104039,90	1080116,30	47	11515	103599,10	1079481,10	47	11556	103723,10	1079659,20	48	11596	105073,92	1081193,02
47	11434	104680,80	1080759,90	47	11475	104006,50	1080108,20	47	11516	103585,20	1079491,10	47	11557	103731,10	1079661,60	48	11597	105060,60	1081182,15
47	11435	104679,00	1080727,70	47	11476	103992,30	1080103,10	47	11517	103561,80	1079502,00	47	11558	103737,40	1079665,70	48	11598	105036,06	1081157,83
47	11436	104676,80	1080715,10	47	11477	103975,50	1080093,50	47	11518	103544,90	1079505,50	47	11559	103740,60	1079669,80	48	11599	105022,35	1081147,41
47	11437	104665,20	1080680,00	47	11478	103966,40	1080085,50	47	11519	103521,20	1079505,40	47	11560	103742,00	1079675,00	48	11600	105001,32	1081136,89
47	11438	104659,50	1080668,90	47	11479	103961,00	1080080,70	47	11520	103508,90	1079507,20	47	11561	103739,60	1079689,40	48	11601	104980,17	1081132,54
47	11439	104651,00	1080660,00	47	11480	103930,90	1080043,90	47	11521	103499,30	1079511,20	47	11562	103691,30	1079788,70	48	11602	104976,20	1081131,70
47	11440	104626,20	1080642,70	47	11481	103900,50	1080010,40	47	11522	103480,40	1079521,80	47	11563	103672,80	1079839,40	48	11603	104955,00	1081127,60
47	11441	104608,40	1080621,30	47	11482	103889,00	1079994,70	47	11523	103462,40	1079529,10	47	11564	103667,60	1079862,50	48	11604	104940,60	1081123,40
47	11442	104600,60	1080614,60	47	11483	103873,30	1079966,30	47	11524	103445,67	1079534,05	47	11565	103664,20	1079893,70	48	11605	104924,70	1081116,80
47	11443	104591,50	1080609,80	47	11484	103864,90	1079944,20	47	11525	103443,80	1079534,60	47	11566	103661,90	1079914,00	48	11606	104912,40	1081110,00
47	11444	104563,10	1080599,10	47	11485	103861,70	1079922,90	47	11526	103441,60	1079535,00	47	11567	103662,40	1079929,00	48	11607	104900,30	1081134,00
47	11445	104543,50	1080585,90	47	11486	103863,70	1079899,40	47	11527	103414,30	1079540,50	47	11568	103668,20	1079978,40	48	11608	104887,10	1081182,60
47	11446	104528,80	1080570,10	47	11487	103871,40	1079874,70	47	11528	103386,80	1079552,50	47	11569	103674,70	1080005,50	48	11609	104886,40	1081185,10
47	11447	104515,80	1080547,90	47	11488	103899,30	1079805,40	47	11529	103374,50	1079556,30	47	11570	103691,80	1080049,80	48	11610	104885,50	1081187,50
47	11448	104510,60	1080541,30	47	11489	103908,60	1079782,50	47	11530	103369,20	1079557,00	47	11571	103727,10	1080106,60	48	11611	104864,00	1081243,80
47	11449	104485,80	1080521,10	47	11490	103920,50	1079762,10	47	11531	103353,20	1079559,40	47	11572	103798,60	1080193,20	48	11574	104842,90	1081299,60
47	11450	104474,10	1080508,60	47	11491	103945,60	1079732,40	47	11532	103322,90	1079559,80	47	11573	103814,80	1080207,30	49	11612	106090,17	1081613,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	11613	106105,26	1081622,29	49	11654	106977,48	1081861,00	49	11695	107238,54	1083006,28	49	11736	107283,51	1081976,47	49	11777	106693,44	1081480,90
49	11614	106157,25	1081648,75	49	11655	106978,59	1081862,71	49	11696	107240,61	1083003,25	49	11737	107272,83	1081952,89	49	11778	106667,22	1081491,00
49	11615	106177,26	1081656,72	49	11656	106978,89	1081863,22	49	11697	107259,18	1082971,57	49	11738	107263,80	1081928,62	49	11779	106643,82	1081495,18
49	11616	106232,46	1081675,72	49	11657	106980,09	1081864,78	49	11698	107263,65	1082961,87	49	11739	107258,34	1081907,70	49	11780	106630,95	1081495,33
49	11617	106309,95	1081695,22	49	11658	106987,86	1081875,34	49	11699	107266,35	1082955,96	49	11740	107250,87	1081860,70	49	11781	106616,01	1081493,71
49	11618	106326,90	1081698,06	49	11659	107012,19	1081905,69	49	11700	107271,09	1082941,69	49	11741	107244,24	1081842,67	49	11782	106572,15	1081483,92
49	11619	106344,09	1081698,46	49	11660	107022,18	1081917,01	49	11701	107295,03	1082840,80	49	11742	107234,61	1081832,22	49	11783	106559,76	1081482,84
49	11620	106402,32	1081695,06	49	11661	107034,81	1081928,68	49	11702	107311,29	1082803,45	49	11743	107212,86	1081819,92	49	11784	106545,33	1081485,78
49	11621	106415,16	1081695,79	49	11662	107053,68	1081943,44	49	11703	107311,83	1082797,99	49	11744	107212,08	1081819,48	49	11785	106517,28	1081496,88
49	11622	106440,69	1081699,74	49	11663	107059,53	1081949,44	49	11704	107310,33	1082790,75	49	11745	107194,71	1081806,82	49	11786	106500,54	1081500,27
49	11623	106453,59	1081700,04	49	11664	107063,25	1081954,33	49	11705	107297,82	1082766,16	49	11746	107180,28	1081793,82	49	11787	106468,14	1081501,48
49	11624	106546,32	1081694,41	49	11665	107068,62	1081965,57	49	11706	107284,89	1082725,09	49	11747	107167,35	1081779,37	49	11788	106434,30	1081497,22
49	11625	106573,83	1081689,55	49	11666	107076,39	1081997,19	49	11707	107282,85	1082708,05	49	11748	107144,43	1081750,69	49	11789	106400,61	1081501,45
49	11626	106582,29	1081688,74	49	11667	107086,53	1082025,57	49	11708	107281,80	1082660,49	49	11749	107133,63	1081734,57	49	11790	106370,46	1081502,32
49	11627	106595,04	1081689,16	49	11668	107096,25	1082047,27	49	11709	107284,86	1082589,28	49	11750	107133,42	1081734,10	49	11791	106351,35	1081499,47
49	11628	106631,52	1081693,96	49	11669	107114,46	1082079,40	49	11710	107289,90	1082533,35	49	11751	107129,70	1081726,57	49	11792	106302,15	1081487,14
49	11629	106646,55	1081695,03	49	11670	107115,72	1082082,40	49	11711	107294,82	1082510,17	49	11752	107129,85	1081723,03	49	11793	106290,54	1081484,17
49	11630	106657,29	1081694,67	49	11671	107103,78	1082379,60	49	11712	107308,53	1082473,71	49	11753	107128,98	1081723,81	49	11794	106270,17	1081476,99
49	11631	106678,59	1081691,04	49	11672	107103,63	1082383,57	49	11713	107311,62	1082459,32	49	11754	107128,56	1081724,20	49	11795	106227,51	1081461,73
49	11632	106689,15	1081690,45	49	11673	107105,76	1082441,94	49	11714	107311,14	1082446,74	49	11755	107127,63	1081722,34	49	11796	106197,27	1081445,23
49	11633	106701,75	1081691,98	49	11674	107105,61	1082448,61	49	11715	107303,82	1082404,09	49	11756	107126,70	1081720,48	49	11797	106150,05	1081411,05
49	11634	106741,86	1081700,77	49	11675	107103,39	1082461,21	49	11716	107303,76	1082381,14	49	11757	107125,08	1081717,21	49	11798	106130,43	1081391,05
49	11635	106742,25	1081700,77	49	11676	107092,20	1082507,47	49	11717	107303,79	1082378,35	49	11758	107112,36	1081684,95	49	11799	106077,12	1081328,71
49	11636	106765,38	1081704,04	49	11677	107088,63	1082533,11	49	11718	107304,06	1082377,14	49	11759	107107,05	1081675,93	49	11800	106065,99	1081318,62
49	11637	106819,23	1081708,14	49	11678	107084,73	1082584,81	49	11719	107315,01	1082327,86	49	11760	107051,52	1081616,16	49	11801	106045,20	1081303,20
49	11638	106826,67	1081708,23	49	11679	107081,76	1082658,24	49	11720	107318,16	1082285,08	49	11761	107017,47	1081569,13	49	11802	106033,23	1081290,97
49	11639	106836,51	1081708,20	49	11680	107081,94	1082684,08	49	11721	107322,27	1082271,58	49	11762	107007,15	1081554,88	49	11803	106005,72	1081254,97
49	11640	106854,12	1081707,04	49	11681	107082,42	1082698,56	49	11722	107328,18	1082252,07	49	11763	106986,42	1081521,63	49	11804	105992,37	1081232,71
49	11641	106860,36	1081707,46	49	11682	107083,17	1082718,72	49	11723	107329,86	1082241,70	49	11764	106978,17	1081513,18	49	11805	105984,00	1081210,69
49	11642	106869,66	1081710,46	49	11683	107083,98	1082727,30	49	11724	107328,69	1082229,46	49	11765	106971,27	1081509,76	49	11806	105976,56	1081174,95
49	11643	106875,96	1081715,11	49	11684	107085,93	1082737,75	49	11725	107317,47	1082193,84	49	11766	106961,28	1081507,99	49	11807	105970,71	1081161,60
49	11644	106881,48	1081721,23	49	11685	107089,56	1082750,11	49	11726	107317,05	1082192,62	49	11767	106918,38	1081513,57	49	11808	105960,81	1081150,83
49	11645	106890,18	1081734,22	49	11686	107116,89	1082831,14	49	11727	107313,69	1082164,87	49	11768	106901,10	1081513,96	49	11809	105930,21	1081130,53
49	11646	106901,01	1081747,68	49	11687	107120,13	1082840,95	49	11728	107317,47	1082134,90	49	11769	106881,72	1081513,00	49	11810	105913,05	1081114,21
49	11647	106915,08	1081764,03	49	11688	107124,60	1082854,14	49	11729	107325,30	1082107,15	49	11770	106848,12	1081507,54	49	11811	105902,16	1081098,19
49	11648	106928,49	1081778,13	49	11689	107132,40	1082877,10	49	11730	107326,26	1082103,69	49	11771	106820,16	1081508,50	49	11812	105887,28	1081067,28
49	11649	106936,35	1081788,25	49	11690	107140,23	1082894,70	49	11731	107326,62	1082089,42	49	11772	106796,49	1081507,00	49	11813	105863,88	1081039,38
49	11650	106941,99	1081797,25	49	11691	107147,25	1082905,59	49	11732	107315,55	1082052,58	49	11773	106745,67	1081497,13	49	11814	105853,41	1081018,36
49	11651	106952,97	1081818,28	49	11692	107160,54	1082922,60	49	11733	107309,43	1082014,95	49	11774	106733,61	1081492,71	49	11815	105846,45	1081009,03
49	11652	106971,99	1081852,21	49	11693	107195,70	1082963,61	49	11734	107304,84	1082006,05	49	11775	106712,70	1081481,29	49	11816	105838,08	1081003,92
49	11653	106976,40	1081859,26	49	11694	107211,93	1082980,95	49	11735	107290,14	1081987,48	49	11776	106703,16	1081479,31	49	11817	105817,89	1080996,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	11818	105783,54	1080978,01	49	11859	105531,24	1081291,51	50	11899	69457,53	1078160,49	50	11940	71511,21	1078324,56	50	11981	73443,54	1079298,12
49	11819	105749,07	1080965,32	49	11860	105583,62	1081265,83	50	11900	69458,52	1078158,51	50	11941	71513,94	1078328,65	50	11982	73469,13	1079334,85
49	11820	105730,53	1080962,92	49	11861	105600,24	1081255,75	50	11901	69488,91	1078097,40	50	11942	71522,73	1078341,81	50	11983	73478,91	1079355,66
49	11821	105700,71	1080966,91	49	11862	105623,34	1081239,85	50	11902	69513,51	1078059,99	50	11943	71564,10	1078428,46	50	11984	73494,09	1079411,35
49	11822	105688,44	1080969,85	49	11863	105630,87	1081235,82	50	11903	69545,85	1078029,00	50	11944	71576,04	1078465,35	50	11985	73497,87	1079425,30
49	11823	105677,37	1080975,67	49	11864	105640,68	1081231,56	50	11904	69572,97	1078011,58	50	11945	71580,72	1078509,90	50	11986	73510,23	1079470,63
49	11824	105640,23	1081008,76	49	11865	105659,10	1081225,15	50	11905	69622,77	1077984,96	50	11946	71575,35	1078554,36	50	11987	73533,48	1079653,75
49	11825	105615,27	1081025,65	49	11866	105670,83	1081219,89	50	11906	69626,76	1077982,83	50	11947	71539,29	1078681,89	50	11988	73541,28	1079857,08
49	11826	105591,96	1081036,87	49	11867	105689,91	1081209,01	50	11907	69675,06	1077957,03	50	11948	71567,04	1078720,06	50	11989	73539,87	1079949,60
49	11827	105537,09	1081056,31	49	11868	105697,05	1081204,87	50	11908	69742,08	1077927,27	50	11949	71595,87	1078772,28	50	11990	73525,95	1080056,41
49	11828	105525,96	1081062,70	49	11869	105714,18	1081194,13	50	11909	69782,79	1077914,61	50	11950	71604,45	1078792,99	50	11991	73514,61	1080077,73
49	11829	105483,84	1081092,91	49	11870	105720,99	1081191,99	50	11910	69850,95	1077901,36	50	11951	71613,00	1078813,66	50	11992	73536,36	1080085,68
49	11830	105465,00	1081103,44	49	11871	105725,49	1081192,53	50	11911	69886,65	1077899,22	50	11952	71619,36	1078845,07	50	11993	73544,49	1080089,92
49	11831	105451,02	1081109,17	49	11872	105729,42	1081195,09	50	11912	69938,70	1077902,91	50	11953	71619,69	1078889,86	50	11994	73570,05	1080106,78
49	11832	105434,40	1081113,46	49	11873	105731,70	1081197,76	50	11913	70032,60	1077890,92	50	11954	71605,02	1078948,36	50	11995	73598,88	1080128,31
49	11833	105412,92	1081115,86	49	11874	105741,48	1081217,44	50	11914	70067,73	1077890,55	50	11955	71652,84	1079004,76	50	11996	73601,64	1080129,61
49	11834	105356,97	1081113,81	49	11875	105751,29	1081231,56	50	11915	70117,05	1077853,62	50	11956	71738,10	1079090,46	50	11997	73604,01	1080107,55
49	11835	105344,94	1081116,63	49	11876	105774,39	1081257,22	50	11916	70120,74	1077850,86	50	11957	71940,06	1079179,59	50	11998	73631,04	1080018,16
49	11836	105323,01	1081125,16	49	11877	105788,01	1081271,22	50	11917	70133,19	1077841,54	50	11958	72031,62	1079224,20	50	11999	73639,86	1080091,56
49	11837	105310,47	1081127,77	49	11878	105788,70	1081272,10	50	11918	70172,37	1077819,87	50	11959	72158,73	1079254,47	50	12000	73634,73	1079667,34
49	11838	105286,77	1081129,63	49	11879	105794,52	1081279,44	50	11919	70211,34	1077808,21	50	11960	72198,33	1079267,44	50	12001	73609,35	1079457,37
49	11839	105239,31	1081129,99	49	11880	105800,37	1081290,34	50	11920	70337,58	1077784,05	50	11961	72236,91	1079290,20	50	12002	73600,89	1079416,33
49	11840	105197,25	1081136,04	49	11881	105809,94	1081314,15	50	11921	70382,25	1077780,61	50	11962	72316,26	1079350,45	50	12003	73575,66	1079354,07
49	11841	105190,89	1081138,06	49	11882	105836,67	1081361,08	50	11922	70476,63	1077788,59	50	11963	72346,74	1079383,24	50	12004	73500,81	1079221,62
49	11842	105188,58	1081140,19	49	11883	105849,99	1081380,76	50	11923	70518,66	1077804,07	50	11964	72369,18	1079422,00	50	12005	73499,73	1079219,71
49	11843	105188,58	1081142,74	49	11884	105870,96	1081408,21	50	11924	70556,19	1077828,51	50	11965	72379,65	1079452,27	50	12006	73496,88	1079216,61
49	11844	105191,16	1081145,97	49	11885	105877,98	1081416,31	50	11925	70600,62	1077865,14	50	11966	72391,38	1079511,76	50	12007	73454,28	1079170,23
49	11845	105219,75	1081166,71	49	11886	105885,81	1081423,65	50	11926	70626,81	1077891,16	50	11967	72540,12	1079455,63	50	12008	73398,99	1079132,11
49	11846	105250,50	1081199,82	49	11887	105897,75	1081432,63	50	11927	70664,25	1077935,95	50	11968	72624,33	1079419,26	50	12009	73336,56	1079107,24
49	11847	105273,69	1081219,12	49	11888	105904,83	1081437,85	50	11928	70713,03	1077921,28	50	11969	72731,46	1079361,54	50	12010	73270,20	1079096,89
49	11848	105293,58	1081231,98	49	11889	105914,34	1081446,52	50	11929	70799,55	1077904,14	50	11970	72772,11	1079339,62	50	12011	73114,95	1079093,71
49	11849	105345,90	1081257,78	49	11890	105965,28	1081505,40	50	11930	70844,19	1077900,40	50	11971	72885,60	1079271,58	50	12012	73049,43	1079108,44
49	11850	105365,82	1081270,51	49	11891	105985,02	1081528,18	50	11931	70888,53	1077906,69	50	11972	72972,75	1079235,34	50	12013	72991,44	1079128,51
49	11851	105371,19	1081275,52	49	11892	105997,26	1081540,29	50	11932	70986,36	1077945,69	50	11973	73030,23	1079218,21	50	12014	72867,06	1079171,58
49	11852	105384,75	1081288,17	49	11893	106039,02	1081577,82	50	11933	71089,71	1078002,64	50	11974	73090,44	1079200,27	50	12015	72806,76	1079200,30
49	11853	105395,79	1081306,30	49	11894	106056,18	1081590,91	50	11934	71122,89	1078026,19	50	11975	73188,30	1079185,59	50	12016	72721,92	1079253,06
49	11854	105397,92	1081315,54	49	11612	106090,17	1081613,86	50	11935	71294,82	1078178,38	50	11976	73233,09	1079185,24	50	12017	72668,73	1079281,74
49	11855	105441,66	1081313,62	50	11895	69371,34	1078256,62	50	11936	71369,76	1078195,32	50	11977	73276,83	1079194,87	50	12018	72580,68	1079329,18
49	11856	105458,82	1081311,88	50	11896	69433,95	1078258,60	50	11937	71407,71	1078215,70	50	11978	73310,91	1079210,19	50	12019	72448,71	1079382,55
49	11857	105496,83	1081303,75	50	11897	69448,29	1078188,45	50	11938	71441,58	1078245,00	50	11979	73391,97	1079256,18	50	12020	72410,16	1079303,08
49	11858	105517,38	1081297,57	50	11898	69456,93	1078162,26	50	11939	71505,78	1078316,46	50	11980	73410,39	1079268,00	50	12021	72366,69	1079251,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12022	72312,96	1079211,55	50	12063	70103,85	1077748,02	51	12103	91065,20	1078686,10	51	12144	91100,80	1077675,80	51	12185	92152,90	1076559,20
50	12023	72167,43	1079151,28	50	12064	70020,69	1077798,82	51	12104	91056,30	1078666,60	51	12145	91145,80	1077654,90	51	12186	92154,40	1076532,40
50	12024	72055,23	1079124,45	50	12065	69874,59	1077799,20	51	12105	91031,10	1078623,70	51	12146	91164,50	1077644,10	51	12187	92158,10	1076523,20
50	12025	71837,10	1079024,82	50	12066	69807,99	1077808,09	51	12106	91014,60	1078601,20	51	12147	91198,50	1077617,70	51	12188	92163,10	1076520,80
50	12026	71771,73	1078982,71	50	12067	69681,09	1077846,69	51	12107	90973,00	1078560,40	51	12148	91243,70	1077573,10	51	12189	92170,10	1076521,30
50	12027	71718,51	1078927,57	50	12068	69627,93	1077868,83	51	12108	90920,40	1078526,60	51	12149	91247,23	1077569,64	51	12190	92203,90	1076532,20
50	12028	71720,52	1078881,88	50	12069	69627,21	1077869,22	51	12109	90902,70	1078519,00	51	12150	91266,55	1077550,68	51	12191	92227,00	1076536,90
50	12029	71710,17	1078815,51	50	12070	69623,19	1077871,42	51	12110	90857,70	1078503,50	51	12151	91267,98	1077549,28	51	12192	92259,30	1076539,80
50	12030	71692,32	1078765,71	50	12071	69497,61	1077940,53	51	12111	90840,80	1078500,40	51	12152	91269,41	1077547,88	51	12193	92278,70	1076539,60
50	12031	71673,33	1078712,65	50	12072	69446,79	1077984,48	51	12112	90799,90	1078495,70	51	12153	91275,50	1077541,90	51	12194	92323,80	1076534,70
50	12032	71649,33	1078664,74	50	12073	69412,23	1078031,55	51	12113	90793,40	1078492,30	51	12154	91306,80	1077500,70	51	12195	92340,60	1076531,40
50	12033	71672,67	1078577,37	50	12074	69394,89	1078040,73	51	12114	90788,70	1078487,00	51	12155	91331,30	1077452,70	51	12196	92387,70	1076515,50
50	12034	71680,50	1078519,74	50	12075	69373,35	1078041,25	51	12115	90785,30	1078477,60	51	12156	91339,60	1077428,30	51	12197	92447,20	1076506,40
50	12035	71673,72	1078443,87	50	12076	69354,45	1078035,48	51	12116	90769,90	1078405,20	51	12157	91349,90	1077374,70	51	12198	92449,20	1076480,00
50	12036	71655,78	1078388,53	50	12077	69332,40	1078021,30	51	12117	90764,10	1078386,70	51	12158	91355,20	1077365,30	51	12199	92465,90	1076466,40
50	12037	71627,34	1078332,25	50	12078	69349,29	1078088,01	51	12118	90739,60	1078333,80	51	12159	91361,00	1077362,30	51	12200	92502,10	1076429,40
50	12038	71627,43	1078328,26	50	12079	69350,73	1078093,71	51	12119	90712,70	1078289,40	51	12160	91368,50	1077361,60	51	12201	92521,40	1076400,80
50	12039	71618,79	1078309,89	50	12080	69370,68	1078172,62	51	12120	90706,90	1078275,90	51	12161	91485,30	1077372,00	51	12202	92528,30	1076392,80
50	12040	71583,09	1078252,99	50	11895	69371,34	1078256,62	51	12121	90705,30	1078261,50	51	12162	91513,30	1077371,80	51	12203	92571,40	1076357,10
50	12041	71537,34	1078206,85	51	12081	90732,00	1078603,70	51	12122	90708,00	1078205,20	51	12163	91547,40	1077366,60	51	12204	92606,70	1076316,20
50	12042	71527,29	1078198,89	51	12082	90745,90	1078609,40	51	12123	90706,10	1078188,30	51	12164	91587,10	1077355,90	51	12205	92619,50	1076296,40
50	12043	71433,45	1078124,50	51	12083	90831,60	1078621,50	51	12124	90696,40	1078139,20	51	12165	91603,30	1077350,20	51	12206	92645,20	1076244,10
50	12044	71389,89	1078098,78	51	12084	90860,80	1078628,90	51	12125	90696,30	1078128,60	51	12166	91649,30	1077326,30	51	12207	92651,70	1076223,60
50	12045	71323,32	1078070,62	51	12085	90890,70	1078641,20	51	12126	90698,50	1078120,90	51	12167	91670,90	1077312,10	51	12208	92659,80	1076182,70
50	12046	71287,56	1078038,82	51	12086	90921,80	1078660,70	51	12127	90702,80	1078114,10	51	12168	91818,50	1077195,90	51	12209	92662,90	1076176,00
50	12047	71188,77	1077950,94	51	12087	90938,10	1078674,60	51	12128	90710,30	1078106,70	51	12169	91862,60	1077154,50	51	12210	92666,30	1076172,40
50	12048	71138,97	1077915,61	51	12088	90954,30	1078692,00	51	12129	90862,30	1077985,00	51	12170	91874,70	1077139,40	51	12211	92670,90	1076170,30
50	12049	71025,27	1077853,56	51	12089	90965,70	1078707,60	51	12130	90874,30	1077973,00	51	12171	91902,20	1077098,10	51	12212	92678,40	1076169,40
50	12050	70913,58	1077809,88	51	12090	90978,00	1078728,00	51	12131	90882,50	1077960,50	51	12172	91909,50	1077082,60	51	12213	92728,50	1076172,40
50	12051	70847,04	1077800,44	51	12091	90986,00	1078745,70	51	12132	90892,60	1077940,40	51	12173	91925,50	1077040,00	51	12214	92769,20	1076167,50
50	12052	70780,11	1077806,04	51	12092	90992,70	1078766,20	51	12133	90894,20	1077937,30	51	12174	91932,10	1077015,20	51	12215	92792,40	1076162,70
50	12053	70698,51	1077822,22	51	12093	90996,60	1078782,90	51	12134	90894,82	1077936,40	51	12175	91937,70	1076950,50	51	12216	92897,00	1076135,60
50	12054	70654,92	1077780,63	51	12094	90998,60	1078800,20	51	12135	90901,40	1077926,80	51	12176	91942,70	1076934,80	51	12217	92916,70	1076127,10
50	12055	70597,23	1077746,22	51	12095	90999,10	1078814,80	51	12136	90948,70	1077879,40	51	12177	91950,10	1076924,60	51	12218	92960,00	1076102,80
50	12056	70485,84	1077701,64	51	12096	91007,60	1078821,00	51	12137	90964,00	1077858,70	51	12178	92000,30	1076870,80	51	12219	92975,00	1076090,70
50	12057	70430,85	1077685,69	51	12097	91016,80	1078821,80	51	12138	90991,80	1077810,00	51	12179	92036,00	1076822,00	51	12220	93012,70	1076054,20
50	12058	70363,86	1077680,70	51	12098	91037,20	1078819,60	51	12139	91035,40	1077706,10	51	12180	92046,20	1076803,10	51	12221	93019,20	1076049,80
50	12059	70264,74	1077684,90	51	12099	91056,70	1078814,50	51	12140	91043,00	1077694,20	51	12181	92081,50	1076724,20	51	12222	93024,30	1076048,30
50	12060	70214,82	1077693,85	51	12100	91082,50	1078797,40	51	12141	91049,10	1077689,60	51	12182	92129,20	1076639,60	51	12223	93033,30	1076048,90
50	12061	70152,30	1077718,41	51	12101	91089,90	1078792,80	51	12142	91056,60	1077686,50	51	12183	92135,60	1076623,60	51	12224	93055,20	1076058,00
50	12062	70107,60	1077745,72	51	12102	91080,50	1078737,80	51	12143	91082,30	1077681,50	51	12184	92149,20	1076580,30	51	12225	93103,30	1076070,50

Порядковый номер контура	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
51	12226	93122,50	1076072,90	51	12267	94361,30	1076255,90	51	12308	95288,16	1076079,57	51	12349	95744,50	1076541,00	51	12390	95456,20	1075843,80
51	12227	93150,70	1076073,50	51	12268	94376,80	1076248,60	51	12309	95339,70	1076067,10	51	12350	95769,20	1076510,30	51	12391	95440,40	1075837,90
51	12228	93163,10	1076075,80	51	12269	94418,00	1076220,90	51	12310	95353,60	1076066,60	51	12351	95789,40	1076485,10	51	12392	95427,10	1075834,41
51	12229	93174,80	1076080,40	51	12270	94431,50	1076210,20	51	12311	95365,70	1076072,50	51	12352	95800,70	1076454,00	51	12393	95426,85	1075834,86
51	12230	93210,40	1076101,10	51	12271	94443,70	1076197,50	51	12312	95382,90	1076089,40	51	12353	95805,20	1076432,40	51	12394	95425,10	1075833,89
51	12231	93227,90	1076109,30	51	12272	94465,60	1076174,20	51	12313	95396,50	1076099,80	51	12354	95805,00	1076430,20	51	12395	95421,70	1075833,00
51	12232	93260,10	1076118,90	51	12273	94477,60	1076159,00	51	12314	95462,50	1076136,80	51	12355	95797,80	1076425,90	51	12396	95412,50	1075833,40
51	12233	93264,09	1076120,12	51	12274	94502,60	1076116,00	51	12315	95478,20	1076148,00	51	12356	95770,70	1076418,60	51	12397	95405,50	1075836,30
51	12234	93275,50	1076123,60	51	12275	94511,50	1076096,50	51	12316	95487,70	1076156,90	51	12357	95753,80	1076409,00	51	12398	95388,00	1075849,00
51	12235	93294,50	1076127,30	51	12276	94525,40	1076051,00	51	12317	95496,70	1076170,80	51	12358	95729,30	1076387,90	51	12399	95374,40	1075855,70
51	12236	93341,90	1076130,40	51	12277	94530,80	1076019,40	51	12318	95500,70	1076187,10	51	12359	95707,90	1076363,60	51	12400	95362,10	1075859,50
51	12237	93361,20	1076129,80	51	12278	94536,50	1076003,40	51	12319	95504,00	1076221,60	51	12360	95701,30	1076352,60	51	12401	95341,00	1075863,10
51	12238	93416,50	1076120,40	51	12279	94542,20	1075994,20	51	12320	95503,80	1076233,70	51	12361	95696,20	1076340,70	51	12402	95331,20	1075866,50
51	12239	93457,30	1076107,10	51	12280	94549,40	1075986,60	51	12321	95503,50	1076258,10	51	12362	95692,70	1076328,30	51	12403	95306,50	1075883,50
51	12240	93472,20	1076106,00	51	12281	94556,00	1075981,80	51	12322	95503,20	1076280,00	51	12363	95690,70	1076313,40	51	12404	95293,00	1075890,20
51	12241	93484,80	1076108,30	51	12282	94565,50	1075977,40	51	12323	95504,90	1076299,20	51	12364	95691,40	1076263,70	51	12405	95272,30	1075895,90
51	12242	93489,60	1076110,50	51	12283	94586,50	1075972,20	51	12324	95519,70	1076355,70	51	12365	95693,30	1076253,00	51	12406	95250,80	1075896,90
51	12243	93502,10	1076116,30	51	12284	94600,90	1075972,80	51	12325	95526,20	1076373,80	51	12366	95700,40	1076230,50	51	12407	95229,60	1075893,50
51	12244	93566,90	1076159,30	51	12285	94696,70	1076006,20	51	12326	95552,80	1076423,20	51	12367	95701,40	1076220,30	51	12408	95194,70	1075881,90
51	12245	93619,50	1076203,90	51	12286	94721,90	1076012,30	51	12327	95603,30	1076498,60	51	12368	95699,40	1076210,30	51	12409	95182,80	1075876,70
51	12246	93658,00	1076231,80	51	12287	94745,30	1076016,30	51	12328	95619,90	1076518,20	51	12369	95689,20	1076183,90	51	12410	95170,73	1075868,10
51	12247	93674,70	1076241,70	51	12288	94807,80	1076017,30	51	12329	95660,90	1076557,70	51	12370	95685,60	1076167,10	51	12411	95166,80	1075865,30
51	12248	93720,30	1076261,30	51	12289	94853,90	1076010,74	51	12330	95665,40	1076564,00	51	12371	95684,90	1076147,70	51	12412	95165,20	1075864,20
51	12249	93757,30	1076271,80	51	12290	94857,00	1076010,30	51	12331	95667,20	1076570,60	51	12372	95689,20	1076126,20	51	12413	95156,30	1075860,00
51	12250	93793,50	1076294,80	51	12291	94860,10	1076009,77	51	12332	95665,70	1076577,20	51	12373	95688,20	1076116,00	51	12414	95146,50	1075858,70
51	12251	93845,10	1076316,80	51	12292	94861,10	1076009,60	51	12333	95659,40	1076585,40	51	12374	95682,50	1076109,80	51	12415	95118,70	1075860,00
51	12252	93861,70	1076321,30	51	12293	94876,00	1076007,40	51	12334	95642,30	1076598,30	51	12375	95665,50	1076100,70	51	12416	95093,50	1075854,30
51	12253	93895,70	1076327,90	51	12294	94895,40	1076006,50	51	12335	95610,70	1076622,20	51	12376	95655,00	1076093,20	51	12417	95076,00	1075845,90
51	12254	93925,70	1076330,00	51	12295	94975,30	1076009,70	51	12336	95578,60	1076657,20	51	12377	95630,80	1076068,60	51	12418	95056,00	1075829,30
51	12255	93964,60	1076329,10	51	12296	94996,50	1076012,60	51	12337	95568,80	1076669,40	51	12378	95614,20	1076045,90	51	12419	95045,80	1075824,00
51	12256	93985,90	1076326,20	51	12297	95053,90	1076031,30	51	12338	95598,10	1076658,70	51	12379	95597,00	1076006,90	51	12420	95036,20	1075823,40
51	12257	94034,00	1076313,90	51	12298	95108,50	1076061,90	51	12339	95616,80	1076648,80	51	12380	95585,70	1075991,20	51	12421	95012,60	1075827,00
51	12258	94065,50	1076300,10	51	12299	95124,10	1076069,20	51	12340	95628,00	1076640,30	51	12381	95576,00	1075983,30	51	12422	94995,40	1075825,90
51	12259	94077,60	1076297,40	51	12300	95161,60	1076079,80	51	12341	95644,10	1076622,00	51	12382	95555,30	1075972,20	51	12423	94967,70	1075821,00
51	12260	94088,10	1076297,40	51	12301	95165,57	1076080,89	51	12342	95660,30	1076602,90	51	12383	95544,60	1075964,90	51	12424	94930,90	1075809,00
51	12261	94169,90	1076305,70	51	12302	95171,80	1076082,60	51	12343	95665,20	1076597,10	51	12384	95513,20	1075938,50	51	12425	94914,00	1075806,50
51	12262	94175,60	1076305,30	51	12303	95190,80	1076086,20	51	12344	95673,30	1076589,40	51	12385	95499,70	1075924,70	51	12426	94886,00	1075806,00
51	12263	94187,00	1076304,40	51	12304	95238,30	1076088,40	51	12345	95698,60	1076570,40	51	12386	95492,00	1075914,20	51	12427	94873,40	1075807,70
51	12264	94227,50	1076297,70	51	12305	95255,40	1076087,50	51	12346	95699,20	1076569,90	51	12387	95484,70	1075901,00	51	12428	94868,06	1075809,46
51	12265	94250,70	1076292,70	51	12306	95285,51	1076080,21	51	12347	95704,70	1076566,50	51	12388	95473,70	1075864,00	51	12429	94865,20	1075810,40
51	12266	94310,90	1076275,50	51	12307	95286,41	1076078,60	51	12348	95732,00	1076551,60	51	12389	95466,20	1075851,30	51	12430	94862,17	1075811,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	12431	94861,30	1075812,00	51	12472	94216,10	1076122,90	51	12513	93413,60	1075895,80	51	12554	92756,90	1075990,40	51	12595	92086,30	1076266,60
51	12432	94841,10	1075819,80	51	12473	94198,90	1076123,00	51	12514	93385,60	1075919,60	51	12555	92739,80	1075992,10	51	12596	92069,80	1076261,60
51	12433	94822,30	1075824,20	51	12474	94165,10	1076118,20	51	12515	93374,40	1075925,90	51	12556	92722,60	1075990,80	51	12597	92060,10	1076257,00
51	12434	94807,30	1075825,30	51	12475	94127,00	1076123,20	51	12516	93362,30	1075930,80	51	12557	92705,90	1075986,50	51	12598	92039,10	1076242,90
51	12435	94790,20	1075823,50	51	12476	94105,70	1076120,40	51	12517	93349,80	1075934,00	51	12558	92692,10	1075980,40	51	12599	92034,80	1076242,30
51	12436	94762,80	1075817,20	51	12477	94062,60	1076106,30	51	12518	93334,80	1075935,40	51	12559	92648,20	1075952,30	51	12600	92029,90	1076244,70
51	12437	94746,40	1075811,90	51	12478	94051,90	1076103,90	51	12519	93321,90	1075934,90	51	12560	92640,30	1075949,40	51	12601	92025,70	1076250,30
51	12438	94697,80	1075788,80	51	12479	94043,60	1076103,80	51	12520	93307,00	1075932,20	51	12561	92630,40	1075949,00	51	12602	92016,70	1076268,70
51	12439	94685,50	1075786,30	51	12480	94029,90	1076108,00	51	12521	93290,60	1075927,00	51	12562	92616,90	1075953,70	51	12603	92001,20	1076292,20
51	12440	94661,90	1075785,00	51	12481	94008,00	1076121,60	51	12522	93270,80	1075918,40	51	12563	92563,60	1075987,50	51	12604	91996,20	1076305,90
51	12441	94645,10	1075780,90	51	12482	93996,10	1076126,70	51	12523	93265,68	1075915,59	51	12564	92542,50	1075998,40	51	12605	91994,40	1076340,30
51	12442	94633,20	1075775,90	51	12483	93977,30	1076131,00	51	12524	93261,70	1075913,40	51	12565	92521,90	1076004,50	51	12606	91991,40	1076361,60
51	12443	94613,50	1075762,60	51	12484	93957,90	1076132,10	51	12525	93231,50	1075896,50	51	12566	92491,30	1076004,80	51	12607	91981,20	1076405,90
51	12444	94604,30	1075758,50	51	12485	93923,40	1076129,90	51	12526	93219,40	1075894,10	51	12567	92480,60	1076008,70	51	12608	91971,20	1076434,30
51	12445	94581,20	1075757,00	51	12486	93902,50	1076125,20	51	12527	93195,80	1075894,00	51	12568	92475,90	1076016,10	51	12609	91969,50	1076442,50
51	12446	94558,50	1075759,50	51	12487	93888,70	1076119,00	51	12528	93183,10	1075891,50	51	12569	92475,00	1076030,90	51	12610	91969,40	1076452,90
51	12447	94549,40	1075763,70	51	12488	93877,80	1076112,10	51	12529	93122,10	1075869,50	51	12570	92479,20	1076056,50	51	12611	91974,20	1076478,40
51	12448	94529,40	1075776,60	51	12489	93852,80	1076088,40	51	12530	93104,40	1075861,70	51	12571	92486,40	1076087,90	51	12612	91975,20	1076497,80
51	12449	94505,60	1075786,90	51	12490	93845,90	1076084,10	51	12531	93090,10	1075852,10	51	12572	92487,80	1076122,50	51	12613	91972,50	1076517,00
51	12450	94487,00	1075792,50	51	12491	93836,10	1076081,30	51	12532	93077,90	1075840,00	51	12573	92484,70	1076150,20	51	12614	91966,00	1076535,10
51	12451	94457,30	1075797,20	51	12492	93812,20	1076079,90	51	12533	93064,60	1075823,00	51	12574	92476,30	1076174,60	51	12615	91951,00	1076558,80
51	12452	94441,20	1075803,10	51	12493	93795,30	1076076,90	51	12534	93051,70	1075803,10	51	12575	92464,70	1076192,70	51	12616	91939,90	1076572,10
51	12453	94423,40	1075815,30	51	12494	93777,00	1076070,30	51	12535	93044,80	1075795,20	51	12576	92449,20	1076207,60	51	12617	91923,20	1076588,90
51	12454	94388,20	1075847,20	51	12495	93757,70	1076060,90	51	12536	93028,80	1075782,80	51	12577	92432,80	1076217,80	51	12618	91914,60	1076600,90
51	12455	94383,50	1075853,80	51	12496	93732,30	1076044,40	51	12537	93021,80	1075780,20	51	12578	92408,60	1076227,60	51	12619	91889,70	1076667,50
51	12456	94380,80	1075861,20	51	12497	93697,50	1076012,40	51	12538	93017,60	1075780,30	51	12579	92400,60	1076233,50	51	12620	91854,40	1076741,70
51	12457	94378,90	1075895,60	51	12498	93686,30	1076006,60	51	12539	93014,30	1075782,40	51	12580	92394,00	1076243,80	51	12621	91840,00	1076765,70
51	12458	94371,80	1075918,20	51	12499	93657,70	1075996,70	51	12540	93011,70	1075786,20	51	12581	92382,60	1076274,40	51	12622	91828,70	1076778,70
51	12459	94357,30	1075942,00	51	12500	93639,40	1075985,40	51	12541	93005,10	1075804,80	51	12582	92369,80	1076294,30	51	12623	91815,30	1076789,50
51	12460	94336,80	1075961,00	51	12501	93623,90	1075970,40	51	12542	93000,00	1075814,40	51	12583	92352,50	1076310,40	51	12624	91779,00	1076812,90
51	12461	94330,50	1075970,60	51	12502	93605,60	1075945,70	51	12543	92983,40	1075834,10	51	12584	92338,10	1076324,20	51	12625	91753,10	1076825,30
51	12462	94329,20	1075978,00	51	12503	93600,90	1075939,40	51	12544	92969,90	1075844,80	51	12585	92302,10	1076334,80	51	12626	91745,80	1076833,60
51	12463	94330,10	1075997,40	51	12504	93584,50	1075925,20	51	12545	92951,60	1075856,30	51	12586	92279,00	1076339,70	51	12627	91744,90	1076838,50
51	12464	94329,00	1076008,10	51	12505	93571,90	1075918,10	51	12546	92900,50	1075883,50	51	12587	92235,80	1076340,00	51	12628	91745,70	1076844,10
51	12465	94325,40	1076022,80	51	12506	93560,50	1075916,10	51	12547	92893,40	1075890,90	51	12588	92208,00	1076336,30	51	12629	91760,10	1076875,60
51	12466	94318,70	1076038,70	51	12507	93526,30	1075919,50	51	12548	92878,50	1075912,10	51	12589	92189,90	1076329,60	51	12630	91767,50	1076900,50
51	12467	94308,70	1076055,20	51	12508	93487,50	1075916,40	51	12549	92856,80	1075933,10	51	12590	92173,30	1076319,60	51	12631	91770,60	1076917,50
51	12468	94285,70	1076083,90	51	12509	93466,80	1075910,70	51	12550	92835,20	1075957,10	51	12591	92152,90	1076303,60	51	12632	91771,10	1076930,40
51	12469	94272,30	1076097,90	51	12510	93438,90	1075894,40	51	12551	92821,80	1075967,90	51	12592	92131,70	1076281,90	51	12633	91769,50	1076945,50
51	12470	94258,50	1076108,20	51	12511	93427,10	1075891,50	51	12552	92804,70	1075976,90	51	12593	92121,70	1076274,60	51	12634	91765,80	1076960,00
51	12471	94237,10	1076118,30	51	12512	93421,20	1075892,40	51	12553	92782,10	1075984,40	51	12594	92112,00	1076271,00	51	12635	91760,00	1076974,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	12636	91746,70	1076993,40	51	12677	91137,85	1077398,83	51	12718	90731,20	1077851,10	52	12758	98706,10	1078308,90	52	12799	100268,50	1078036,20
51	12637	91726,40	1077012,80	51	12678	91137,03	1077400,93	51	12719	90720,10	1077856,60	52	12759	98722,40	1078298,60	52	12800	100369,80	1078027,90
51	12638	91701,10	1077033,00	51	12679	91136,21	1077403,03	51	12720	90697,90	1077876,60	52	12760	98763,70	1078263,80	52	12801	100379,40	1078030,00
51	12639	91654,60	1077064,30	51	12680	91125,70	1077430,00	51	12721	90661,60	1077899,90	52	12761	98783,94	1078241,77	52	12802	100388,00	1078034,90
51	12640	91601,60	1077108,70	51	12681	91117,40	1077447,60	51	12722	90625,40	1077930,70	52	12762	98785,30	1078240,30	52	12803	100400,71	1078048,95
51	12641	91574,00	1077136,10	51	12682	91103,50	1077466,70	51	12723	90617,04	1077936,99	52	12763	98786,65	1078238,82	52	12804	100404,20	1078052,80
51	12642	91558,80	1077148,10	51	12683	91087,20	1077480,70	51	12724	90611,70	1077941,00	52	12764	98791,20	1078233,80	52	12805	100420,50	1078070,20
51	12643	91547,60	1077154,40	51	12684	91068,40	1077491,10	51	12725	90594,40	1077954,00	52	12765	98803,50	1078225,50	52	12806	100435,00	1078082,90
51	12644	91535,50	1077159,10	51	12685	91047,70	1077497,20	51	12726	90584,20	1077964,90	52	12766	98852,80	1078198,50	52	12807	100481,00	1078111,30
51	12645	91485,30	1077171,80	51	12686	91011,10	1077499,80	51	12727	90577,20	1077975,80	52	12767	98866,20	1078187,80	52	12808	100493,00	1078120,10
51	12646	91440,20	1077176,00	51	12687	90993,90	1077499,10	51	12728	90569,60	1077993,60	52	12768	98894,50	1078161,10	52	12809	100503,10	1078131,00
51	12647	91425,20	1077175,00	51	12688	90979,00	1077496,50	51	12729	90565,90	1078008,20	52	12769	98904,70	1078153,50	52	12810	100528,60	1078166,00
51	12648	91410,40	1077171,80	51	12689	90956,80	1077488,40	51	12730	90565,20	1078036,20	52	12770	98920,00	1078145,90	52	12811	100538,80	1078177,10
51	12649	91271,60	1077130,90	51	12690	90947,70	1077482,60	51	12731	90574,40	1078119,90	52	12771	98969,20	1078129,50	52	12812	100635,20	1078260,40
51	12650	91249,40	1077122,50	51	12691	90931,30	1077468,70	51	12732	90578,50	1078141,10	52	12772	98984,70	1078122,10	52	12813	100650,80	1078271,80
51	12651	91238,10	1077116,30	51	12692	90921,30	1077466,00	51	12733	90589,90	1078182,80	52	12773	98997,50	1078114,20	52	12814	100698,30	1078294,20
51	12652	91227,70	1077108,70	51	12693	90914,20	1077467,60	51	12734	90594,60	1078208,20	52	12774	99112,40	1078109,20	52	12815	100715,30	1078301,90
51	12653	91203,80	1077083,80	51	12694	90897,90	1077477,30	51	12735	90595,50	1078229,70	52	12775	99196,70	1078105,50	52	12816	100735,60	1078308,80
51	12654	91193,80	1077075,80	51	12695	90879,20	1077485,10	51	12736	90592,50	1078264,30	52	12776	99207,62	1078101,02	52	12817	100840,20	1078325,00
51	12655	91160,04	1077056,19	51	12696	90850,80	1077495,50	51	12737	90594,40	1078278,80	52	12777	99212,30	1078099,10	52	12818	100861,70	1078326,90
51	12656	91155,40	1077052,80	51	12697	90835,40	1077499,80	51	12738	90606,70	1078306,40	52	12778	99249,00	1078086,10	52	12819	100881,30	1078326,60
51	12657	91129,90	1077034,10	51	12698	90827,30	1077504,20	51	12739	90616,40	1078323,00	52	12779	99266,80	1078078,30	52	12820	100893,10	1078329,50
51	12658	91124,00	1077031,90	51	12699	90824,10	1077509,20	51	12740	90622,10	1078329,60	52	12780	99298,30	1078059,70	52	12821	100904,50	1078337,60
51	12659	91119,80	1077033,10	51	12700	90824,80	1077517,60	51	12741	90626,30	1078334,10	52	12781	99343,20	1078025,90	52	12822	100929,60	1078367,60
51	12660	91117,30	1077040,20	51	12701	90840,10	1077549,40	51	12742	90657,40	1078361,10	52	12782	99362,20	1078015,90	52	12823	100950,20	1078386,80
51	12661	91115,30	1077073,40	51	12702	90847,40	1077574,10	51	12743	90681,10	1078386,10	52	12783	99483,70	1077976,80	52	12824	100951,70	1078388,30
51	12662	91104,10	1077112,70	51	12703	90855,00	1077618,80	51	12744	90697,20	1078409,00	52	12784	99498,20	1077974,00	52	12825	100955,78	1078390,96
51	12663	91102,10	1077132,10	51	12704	90855,30	1077640,40	51	12745	90709,50	1078434,20	52	12785	99514,60	1077975,90	52	12826	100957,46	1078392,05
51	12664	91102,50	1077140,70	51	12705	90852,30	1077657,30	51	12746	90719,60	1078464,90	52	12786	99557,40	1077989,50	52	12827	100959,14	1078393,14
51	12665	91106,30	1077154,50	51	12706	90846,30	1077673,50	51	12747	90723,90	1078499,20	52	12787	99590,90	1078000,00	52	12828	100971,50	1078401,20
51	12666	91125,30	1077182,90	51	12707	90841,00	1077682,90	51	12748	90724,40	1078520,60	52	12788	99639,90	1078008,40	52	12829	101043,50	1078440,60
51	12667	91133,10	1077205,30	51	12708	90827,80	1077699,90	51	12749	90719,70	1078550,40	52	12789	99659,20	1078009,50	52	12830	101072,60	1078463,50
51	12668	91135,80	1077226,50	51	12709	90823,40	1077709,10	51	12750	90718,60	1078567,70	52	12790	99777,70	1077996,70	52	12831	101113,00	1078495,30
51	12669	91133,10	1077254,50	51	12710	90821,70	1077719,00	51	12751	90719,70	1078583,10	52	12791	99850,40	1077988,90	52	12832	101129,90	1078504,60
51	12670	91133,50	1077262,80	51	12711	90821,80	1077740,60	51	12752	90723,80	1078594,90	52	12792	99975,20	1077962,50	52	12833	101171,60	1078522,70
51	12671	91136,20	1077272,90	51	12712	90819,60	1077753,30	51	12753	90732,00	1078603,70	52	12793	99989,80	1077961,40	52	12834	101198,20	1078531,00
51	12672	91147,40	1077300,60	51	12713	90812,40	1077776,00	52	12753	98547,90	1078352,50	52	12794	100006,00	1077965,30	52	12835	101242,90	1078538,50
51	12673	91150,00	1077317,70	51	12714	90802,10	1077799,70	52	12754	98590,90	1078349,80	52	12795	100020,20	1077971,30	52	12836	101268,70	1078539,70
51	12674	91151,10	1077337,10	51	12715	90790,10	1077817,60	52	12755	98645,50	1078336,90	52	12796	100079,70	1077996,60	52	12837	101291,90	1078538,20
51	12675	91149,50	1077360,80	51	12716	90776,00	1077830,90	52	12756	98655,40	1078333,10	52	12797	100195,40	1078031,90	52	12838	101318,30	1078536,50
51	12676	91145,30	1077379,70	51	12717	90755,70	1077843,10	52	12757	98669,60	1078327,70	52	12798	100216,70	1078034,70	52	12839	101401,40	1078522,60

Порядковый номер контура	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	12840	101424,40	1078516,90	52	12881	102597,00	1078619,20	52	12922	102270,50	1078326,00	52	12963	101417,90	1078306,80	52	13004	100652,70	1078010,90
52	12841	101471,50	1078501,10	52	12882	102597,10	1078616,50	52	12923	102251,30	1078328,60	52	12964	101402,20	1078313,80	52	13005	100624,90	1078007,20
52	12842	101490,60	1078491,50	52	12883	102597,40	1078610,50	52	12924	102229,90	1078327,10	52	12965	101354,20	1078326,60	52	13006	100587,20	1077997,70
52	12843	101525,60	1078469,30	52	12884	102598,30	1078593,90	52	12925	102142,50	1078304,90	52	12966	101320,00	1078329,40	52	13007	100567,80	1077988,50
52	12844	101533,00	1078466,30	52	12885	102600,70	1078581,10	52	12926	102093,60	1078308,10	52	12967	101286,30	1078336,30	52	13008	100552,40	1077976,70
52	12845	101540,50	1078465,60	52	12886	102602,60	1078576,00	52	12927	102080,20	1078312,40	52	12968	101273,50	1078336,60	52	13009	100538,50	1077960,30
52	12846	101552,00	1078468,70	52	12887	102614,70	1078549,10	52	12928	102058,60	1078326,10	52	12969	101262,80	1078335,20	52	13010	100528,40	1077941,40
52	12847	101592,50	1078490,10	52	12888	102621,00	1078530,20	52	12929	102048,70	1078330,40	52	12970	101242,00	1078329,40	52	13011	100522,30	1077920,70
52	12848	101612,40	1078498,10	52	12889	102621,10	1078527,70	52	12930	102009,40	1078339,50	52	12971	101204,10	1078313,90	52	13012	100517,80	1077888,30
52	12849	101662,90	1078509,70	52	12890	102620,80	1078514,00	52	12931	102000,50	1078344,80	52	12972	101188,10	1078303,00	52	13013	100513,60	1077879,60
52	12850	101695,50	1078511,10	52	12891	102620,80	1078513,00	52	12932	101983,50	1078357,90	52	12973	101155,40	1078274,90	52	13014	100506,40	1077873,60
52	12851	101699,50	1078511,29	52	12892	102621,30	1078505,60	52	12933	101970,10	1078364,80	52	12974	101116,70	1078256,90	52	13015	100484,20	1077865,10
52	12852	101701,70	1078511,40	52	12893	102622,50	1078497,50	52	12934	101953,60	1078369,90	52	12975	101075,20	1078229,70	52	13016	100468,10	1077854,50
52	12853	101716,30	1078513,90	52	12894	102624,40	1078489,50	52	12935	101936,60	1078372,40	52	12976	101072,57	1078227,20	52	13017	100449,80	1077836,20
52	12854	101800,10	1078548,20	52	12895	102625,90	1078485,60	52	12936	101895,60	1078373,40	52	12977	101071,10	1078225,80	52	13018	100431,00	1077811,80
52	12855	101814,80	1078551,20	52	12896	102629,50	1078477,00	52	12937	101859,80	1078367,30	52	12978	101069,63	1078224,41	52	13019	100423,80	1077805,90
52	12856	101866,30	1078557,30	52	12897	102634,00	1078468,50	52	12938	101819,40	1078370,70	52	12979	101063,60	1078218,70	52	13020	100419,00	1077804,90
52	12857	101889,90	1078558,10	52	12898	102641,30	1078457,60	52	12939	101796,10	1078366,40	52	12980	101061,30	1078216,30	52	13021	100412,20	1077806,30
52	12858	101939,20	1078551,70	52	12899	102644,80	1078451,60	52	12940	101778,30	1078358,80	52	12981	101042,70	1078192,50	52	13022	100383,60	1077822,30
52	12859	101964,60	1078546,70	52	12900	102646,60	1078447,20	52	12941	101763,80	1078349,40	52	12982	100988,90	1078111,40	52	13023	100371,40	1077826,40
52	12860	102021,10	1078532,20	52	12901	102648,50	1078438,00	52	12942	101752,90	1078339,20	52	12983	100983,10	1078104,90	52	13024	100356,50	1077829,00
52	12861	102075,90	1078512,20	52	12902	102636,30	1078429,50	52	12943	101738,70	1078320,00	52	12984	100976,30	1078100,40	52	13025	100335,00	1077828,90
52	12862	102094,60	1078508,00	52	12903	102624,00	1078417,60	52	12944	101732,70	1078315,70	52	12985	100966,80	1078099,00	52	13026	100288,10	1077822,20
52	12863	102133,40	1078506,90	52	12904	102602,00	1078388,30	52	12945	101721,70	1078314,00	52	12986	100957,60	1078102,40	52	13027	100245,20	1077826,30
52	12864	102175,40	1078515,80	52	12905	102575,20	1078360,10	52	12946	101702,70	1078316,85	52	12987	100932,20	1078126,10	52	13028	100223,70	1077826,00
52	12865	102216,30	1078519,10	52	12906	102558,50	1078340,40	52	12947	101702,40	1078316,90	52	12988	100912,50	1078139,10	52	13029	100208,90	1077823,20
52	12866	102235,60	1078518,30	52	12907	102547,20	1078322,10	52	12948	101698,70	1078316,90	52	12989	100894,50	1078146,10	52	13030	100178,40	1077812,80
52	12867	102282,70	1078512,20	52	12908	102539,10	1078297,50	52	12949	101691,60	1078316,90	52	12990	100875,50	1078150,00	52	13031	100148,80	1077807,90
52	12868	102303,50	1078506,90	52	12909	102533,60	1078286,40	52	12950	101676,70	1078314,70	52	12991	100843,10	1078152,20	52	13032	100136,50	1077804,20
52	12869	102350,00	1078489,20	52	12910	102516,80	1078267,20	52	12951	101662,30	1078310,30	52	12992	100821,80	1078150,20	52	13033	100115,30	1077793,60
52	12870	102365,10	1078481,00	52	12911	102501,60	1078246,60	52	12952	101632,80	1078297,00	52	12993	100782,60	1078138,00	52	13034	100081,40	1077770,30
52	12871	102397,70	1078459,40	52	12912	102486,30	1078235,30	52	12953	101614,50	1078285,60	52	12994	100761,50	1078127,40	52	13035	100071,60	1077765,60
52	12872	102406,00	1078457,90	52	12913	102464,10	1078226,50	52	12954	101601,80	1078274,00	52	12995	100744,70	1078113,90	52	13036	100063,30	1077763,50
52	12873	102411,90	1078460,40	52	12914	102447,40	1078225,40	52	12955	101587,80	1078254,90	52	12996	100723,20	1078087,60	52	13037	100053,10	1077764,30
52	12874	102418,70	1078467,60	52	12915	102433,10	1078229,60	52	12956	101580,10	1078249,20	52	12997	100698,50	1078070,60	52	13038	100043,90	1077768,40
52	12875	102455,70	1078519,00	52	12916	102403,70	1078243,40	52	12957	101574,80	1078247,30	52	12998	100689,10	1078061,80	52	13039	100016,70	1077796,00
52	12876	102469,40	1078535,70	52	12917	102381,30	1078251,30	52	12958	101553,40	1078244,80	52	12999	100676,40	1078044,40	52	13040	99997,30	1077809,50
52	12877	102556,10	1078616,80	52	12918	102368,80	1078258,50	52	12959	101521,80	1078239,00	52	13000	100674,50	1078041,00	52	13041	99975,20	1077817,90
52	12878	102572,30	1078627,30	52	12919	102346,00	1078281,10	52	12960	101506,80	1078240,30	52	13001	100672,78	1078037,07	52	13042	99953,80	1077820,90
52	12879	102586,00	1078634,80	52	12920	102309,30	1078307,80	52	12961	101491,20	1078246,60	52	13002	100664,80	1078018,90	52	13043	99938,80	1077820,00
52	12880	102601,50	1078643,00	52	12921	102288,80	1078319,50	52	12962	101432,20	1078297,30	52	13003	100659,50	1078013,90	52	13044	99924,00	1077817,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	13045	99911,80	1077812,70	52	13086	99070,20	1077925,10	52	13127	98529,00	1078249,70	53	13167	103084,70	1079170,80	53	13208	102725,40	1078511,80
52	13046	99892,40	1077803,10	52	13087	99047,20	1077930,60	52	13128	98527,60	1078264,60	53	13168	103088,00	1079164,60	53	13209	102720,90	1078518,50
52	13047	99882,50	1077800,40	52	13088	99025,70	1077931,00	52	13129	98520,60	1078293,80	53	13169	103096,90	1079152,40	53	13210	102721,10	1078526,90
52	13048	99844,30	1077801,10	52	13089	98993,70	1077923,80	52	13130	98517,50	1078334,30	53	13170	103124,20	1079128,20	53	13211	102721,10	1078527,90
52	13049	99795,70	1077792,00	52	13090	98982,00	1077924,50	52	13131	98513,60	1078348,80	53	13171	103133,70	1079116,60	53	13212	102721,10	1078529,30
52	13050	99781,10	1077794,00	52	13091	98972,20	1077930,50	52	12753	98547,90	1078352,50	53	13172	103142,30	1079094,70	53	13213	102720,80	1078540,30
52	13051	99756,80	1077802,60	52	13092	98958,20	1077947,30	53	13132	102947,60	1079471,70	53	13173	103144,30	1079071,10	53	13214	102718,30	1078554,40
52	13052	99744,30	1077805,60	52	13093	98944,90	1077958,10	53	13133	103000,50	1079505,60	53	13174	103141,40	1079034,50	53	13215	102718,20	1078554,70
52	13053	99703,80	1077806,90	52	13094	98925,80	1077967,90	53	13134	103013,80	1079567,60	53	13175	103136,70	1079013,60	53	13216	102708,90	1078583,00
52	13054	99676,20	1077818,20	52	13095	98907,10	1077973,20	53	13135	103059,70	1079613,20	53	13176	103100,90	1078933,70	53	13217	102707,00	1078587,80
52	13055	99663,80	1077821,80	52	13096	98894,30	1077974,50	53	13136	103134,30	1079672,30	53	13177	103081,10	1078889,40	53	13218	102697,70	1078608,50
52	13056	99651,00	1077823,30	52	13097	98877,00	1077973,90	53	13137	103143,10	1079678,40	53	13178	103067,40	1078848,60	53	13219	102697,30	1078614,30
52	13057	99638,10	1077823,10	52	13098	98849,20	1077969,80	53	13138	103150,10	1079683,30	53	13179	103058,20	1078838,00	53	13220	102700,20	1078625,40
52	13058	99614,80	1077818,60	52	13099	98826,00	1077963,40	53	13139	103157,10	1079686,90	53	13180	103029,80	1078822,70	53	13221	102701,40	1078627,80
52	13059	99580,30	1077806,20	52	13100	98815,70	1077964,20	53	13140	103158,30	1079672,80	53	13181	103012,40	1078806,60	53	13222	102707,30	1078630,30
52	13060	99556,10	1077792,20	52	13101	98809,10	1077969,70	53	13141	103160,60	1079661,50	53	13182	102998,80	1078784,70	53	13223	102717,60	1078636,00
52	13061	99535,60	1077775,80	52	13102	98797,80	1077988,30	53	13142	103160,70	1079661,00	53	13183	102988,90	1078756,00	53	13224	102718,90	1078637,00
52	13062	99526,70	1077771,90	52	13103	98787,90	1077999,60	53	13143	103179,70	1079604,70	53	13184	102985,30	1078748,60	53	13225	102729,60	1078645,40
52	13063	99517,20	1077771,80	52	13104	98746,40	1078034,20	53	13144	103181,10	1079601,20	53	13185	102983,40	1078744,60	53	13226	102737,90	1078653,50
52	13064	99488,00	1077779,40	52	13105	98724,00	1078047,10	53	13145	103186,50	1079588,30	53	13186	102975,60	1078734,60	53	13227	102746,50	1078664,30
52	13065	99460,10	1077778,50	52	13106	98713,70	1078050,20	53	13146	103199,20	1079558,50	53	13187	102957,40	1078716,10	53	13228	102748,00	1078666,20
52	13066	99447,50	1077779,40	52	13107	98694,50	1078053,70	53	13147	103207,80	1079534,60	53	13188	102945,70	1078700,70	53	13229	102753,60	1078676,10
52	13067	99379,30	1077799,80	52	13108	98684,00	1078058,80	53	13148	103214,90	1079515,20	53	13189	102938,80	1078687,20	53	13230	102755,80	1078681,20
52	13068	99358,20	1077804,60	52	13109	98677,30	1078066,20	53	13149	103223,60	1079485,90	53	13190	102934,70	1078675,00	53	13231	102765,60	1078692,50
52	13069	99332,60	1077807,70	52	13110	98665,90	1078084,80	53	13150	103219,20	1079480,30	53	13191	102927,20	1078630,20	53	13232	102768,40	1078696,00
52	13070	99318,80	1077812,50	52	13111	98652,40	1078101,70	53	13151	103209,40	1079472,00	53	13192	102923,30	1078615,90	53	13233	102775,50	1078710,00
52	13071	99298,30	1077824,10	52	13112	98639,10	1078115,80	53	13152	103200,80	1079466,60	53	13193	102914,40	1078596,40	53	13234	102775,90	1078711,10
52	13072	99274,70	1077834,30	52	13113	98637,88	1078116,72	53	13153	103183,90	1079455,70	53	13194	102912,20	1078593,50	53	13235	102780,90	1078727,80
52	13073	99267,01	1077839,10	52	13114	98634,71	1078119,27	53	13154	103171,40	1079444,00	53	13195	102903,00	1078581,10	53	13236	102783,00	1078742,10
52	13074	99261,90	1077842,30	52	13115	98625,75	1078126,38	53	13155	103159,90	1079428,40	53	13196	102893,20	1078572,90	53	13237	102780,50	1078757,60
52	13075	99243,80	1077857,40	52	13116	98616,60	1078130,80	53	13156	103143,80	1079396,10	53	13197	102862,50	1078552,60	53	13238	102778,80	1078762,00
52	13076	99217,40	1077885,50	52	13117	98606,30	1078135,90	53	13157	103122,00	1079372,80	53	13198	102837,40	1078532,10	53	13239	102775,60	1078769,40
52	13077	99205,00	1077894,10	52	13118	98589,60	1078140,20	53	13158	103110,80	1079354,30	53	13199	102823,80	1078518,30	53	13240	102783,80	1078785,20
52	13078	99191,40	1077900,60	52	13119	98553,40	1078146,70	53	13159	103105,10	1079338,10	53	13200	102808,90	1078497,30	53	13241	102847,20	1078908,10
52	13079	99179,10	1077904,40	52	13120	98541,30	1078150,90	53	13160	103097,80	1079300,00	53	13201	102801,10	1078491,00	53	13242	102858,30	1078923,90
52	13080	99164,20	1077906,90	52	13121	98529,40	1078157,10	53	13161	103080,00	1079253,60	53	13202	102789,50	1078486,60	53	13243	102895,80	1078968,70
52	13081	99125,01	1077907,63	52	13122	98520,80	1078165,70	53	13162	103074,60	1079232,80	53	13203	102742,10	1078477,60	53	13244	102905,20	1078983,00
52	13082	99121,00	1077907,70	52	13123	98518,10	1078174,10	53	13163	103073,30	1079217,90	53	13204	102741,00	1078480,50	53	13245	102924,70	1079026,70
52	13083	99111,90	1077906,90	52	13124	98519,70	1078183,60	53	13164	103074,10	1079202,70	53	13205	102736,20	1078492,50	53	13246	102927,00	1079034,60
52	13084	99102,50	1077909,10	52	13125	98525,20	1078198,20	53	13165	103076,60	1079190,00	53	13206	102733,10	1078498,70	53	13247	102927,30	1079042,40
52	13085	99090,90	1077913,40	52	13126	98527,60	1078208,60	53	13166	103081,00	1079177,90	53	13207	102727,00	1078509,10	53	13248	102923,20	1079055,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	13249	102893,10	1079111,30	54	13289	103857,40	1079259,30	54	13330	103489,60	1078817,10	54	13371	103331,10	1078956,10	55	13411	105013,95	1080933,54
53	13250	102885,50	1079133,50	54	13290	103874,30	1079262,60	54	13331	103487,90	1078812,20	54	13372	103337,70	1078978,90	55	13412	105032,37	1080931,74
53	13251	102877,00	1079171,50	54	13291	103904,90	1079272,70	54	13332	103401,60	1078630,70	54	13373	103341,80	1079004,50	55	13413	105049,38	1080934,66
53	13252	102874,80	1079187,50	54	13292	103937,10	1079275,00	54	13333	103387,60	1078606,50	54	13374	103348,10	1079066,80	55	13414	105102,39	1080944,17
53	13253	102874,60	1079188,50	54	13293	103954,00	1079278,20	54	13334	103303,10	1078486,30	54	13375	103348,00	1079105,70	55	13415	105126,00	1080945,66
53	13254	102874,20	1079238,20	54	13294	103970,20	1079284,00	54	13335	103296,10	1078470,70	54	13376	103344,10	1079131,30	55	13416	105219,87	1080930,88
53	13255	102876,20	1079257,40	54	13295	103986,80	1079294,00	54	13336	103275,80	1078411,40	54	13377	103331,10	1079183,70	55	13417	105221,91	1080930,54
53	13256	102916,90	1079405,30	54	13296	104043,80	1079343,70	54	13337	103254,20	1078366,60	54	13378	103322,90	1079206,00	55	13418	105262,71	1080928,63
53	13257	102926,50	1079431,60	54	13297	104063,80	1079363,80	54	13338	103245,60	1078351,70	54	13379	103311,80	1079227,60	55	13419	105274,74	1080925,36
53	13258	102937,70	1079454,90	54	13298	104072,30	1079369,30	54	13339	103210,70	1078307,90	54	13380	103309,50	1079238,90	55	13420	105296,31	1080915,93
53	13132	102947,60	1079471,70	54	13299	104081,90	1079371,60	54	13340	103209,70	1078307,10	54	13259	103313,60	1079249,20	55	13421	105313,08	1080912,42
54	13259	103313,60	1079249,20	54	13300	104124,80	1079365,70	54	13341	103166,40	1078270,00	55	13381	104625,40	1080370,50	55	13422	105341,16	1080911,20
54	13260	103329,90	1079266,70	54	13301	104143,20	1079360,30	54	13342	103162,30	1078265,70	55	13382	104649,60	1080384,80	55	13423	105375,66	1080914,46
54	13261	103340,30	1079283,00	54	13302	104186,60	1079362,20	54	13343	103159,00	1078262,30	55	13383	104663,20	1080395,10	55	13424	105387,87	1080913,29
54	13262	103347,70	1079300,90	54	13303	104237,20	1079317,50	54	13344	103115,10	1078346,80	55	13384	104672,00	1080404,60	55	13425	105399,06	1080908,35
54	13263	103354,20	1079326,80	54	13304	104251,90	1079308,90	54	13345	103102,70	1078364,30	55	13385	104686,00	1080423,70	55	13426	105423,39	1080890,23
54	13264	103360,40	1079336,70	54	13305	104269,20	1079295,70	54	13346	103058,60	1078418,50	55	13386	104693,50	1080431,00	55	13427	105445,71	1080877,14
54	13265	103370,60	1079341,30	54	13306	104248,20	1079271,00	54	13347	103055,10	1078425,20	55	13387	104726,90	1080450,50	55	13428	105467,49	1080867,82
54	13266	103376,70	1079341,30	54	13307	104179,50	1079196,20	54	13348	103054,60	1078431,50	55	13388	104751,10	1080468,50	55	13429	105464,36	1080855,22
54	13267	103385,30	1079338,90	54	13308	104163,70	1079181,50	54	13349	103058,30	1078439,20	55	13389	104773,60	1080494,30	55	13430	105515,88	1080849,84
54	13268	103398,90	1079332,10	54	13309	104129,90	1079154,70	54	13350	103076,30	1078458,30	55	13390	104798,80	1080517,60	55	13431	105559,20	1080814,50
54	13269	103425,60	1079313,40	54	13310	104109,80	1079142,10	54	13351	103094,70	1078494,70	55	13391	104830,80	1080552,70	55	13432	105587,43	1080794,59
54	13270	103440,70	1079305,10	54	13311	104064,90	1079120,80	54	13352	103116,70	1078521,00	55	13392	104840,00	1080567,30	55	13433	105609,87	1080781,71
54	13271	103454,80	1079299,80	54	13312	104022,50	1079105,50	54	13353	103125,40	1078535,90	55	13393	104846,60	1080583,20	55	13434	105632,07	1080773,62
54	13272	103457,40	1079299,20	54	13313	103995,80	1079095,90	54	13354	103133,00	1078560,50	55	13394	104857,00	1080618,50	55	13435	105674,73	1080767,02
54	13273	103461,47	1079298,32	54	13314	103968,90	1079088,00	54	13355	103134,10	1078573,40	55	13395	104875,80	1080671,30	55	13436	105711,87	1080756,55
54	13274	103488,20	1079292,50	54	13315	103913,90	1079076,20	54	13356	103133,00	1078594,90	55	13396	104880,80	1080696,70	55	13437	105748,53	1080754,99
54	13275	103518,20	1079275,70	54	13316	103721,30	1079049,30	54	13357	103134,50	1078602,80	55	13397	104885,00	1080708,30	55	13438	105772,02	1080757,15
54	13276	103549,60	1079261,30	54	13317	103637,20	1079044,90	54	13358	103137,70	1078610,00	55	13398	104893,80	1080720,00	55	13439	105786,24	1080761,89
54	13277	103584,70	1079250,70	54	13318	103587,50	1079047,30	54	13359	103155,90	1078631,50	55	13399	104930,00	1080754,40	55	13440	105815,34	1080776,17
54	13278	103621,00	1079245,00	54	13319	103557,70	1079053,80	54	13360	103166,00	1078650,70	55	13400	104943,40	1080771,10	55	13441	105834,51	1080783,91
54	13279	103638,10	1079245,70	54	13320	103553,00	1079053,30	54	13361	103172,00	1078658,90	55	13401	104951,90	1080786,10	55	13442	105842,16	1080787,00
54	13280	103669,70	1079251,80	54	13321	103549,50	1079051,00	54	13362	103179,80	1078665,10	55	13402	104967,10	1080820,90	55	13443	105851,94	1080789,99
54	13281	103701,70	1079249,20	54	13322	103547,20	1079047,00	54	13363	103201,50	1078674,60	55	13403	104977,60	1080851,50	55	13444	105858,18	1080789,75
54	13282	103712,50	1079249,70	54	13323	103545,50	1079039,70	54	13364	103214,10	1078682,80	55	13404	104981,00	1080863,80	55	13445	105862,83	1080786,39
54	13283	103716,80	1079249,90	54	13324	103544,46	1079037,99	54	13365	103229,50	1078697,90	55	13405	104984,40	1080880,71	55	13446	105866,01	1080780,04
54	13284	103731,40	1079253,10	54	13325	103545,32	1079037,47	54	13366	103240,20	1078714,00	55	13406	104986,05	1080891,64	55	13447	105868,92	1080769,54
54	13285	103759,60	1079263,70	54	13326	103539,30	1078961,10	54	13367	103249,20	1078735,90	55	13407	104987,13	1080903,28	55	13448	105877,86	1080737,67
54	13286	103770,00	1079265,00	54	13327	103533,10	1078936,10	54	13368	103262,80	1078792,70	55	13408	104987,64	1080904,69	55	13449	105880,11	1080724,95
54	13287	103806,60	1079265,70	54	13328	103526,90	1078919,10	54	13369	103268,60	1078811,20	55	13409	104991,39	1080915,25	55	13450	105879,72	1080707,91
54	13288	103838,10	1079259,60	54	13329	103492,99	1078826,37	54	13370	103318,00	1078921,80	55	13410	105002,61	1080925,71	55	13451	105872,49	1080667,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	13452	105869,31	1080637,42	55	13493	104998,70	1080443,80	55	13534	104152,70	1079669,50	55	13575	104540,50	1080202,40	56	13615	87818,37	1076233,32
55	13453	105870,51	1080618,15	55	13494	104991,30	1080429,90	55	13535	104151,90	1079682,30	55	13576	104551,60	1080237,30	56	13616	87850,77	1076274,42
55	13454	105875,79	1080597,19	55	13495	104980,50	1080413,90	55	13536	104153,00	1079697,30	55	13577	104567,50	1080272,90	56	13617	87873,42	1076246,25
55	13455	105880,14	1080587,38	55	13496	104955,20	1080384,20	55	13537	104158,50	1079731,50	55	13578	104614,30	1080358,10	56	13618	87891,90	1076230,05
55	13456	105858,24	1080576,19	55	13497	104940,20	1080368,80	55	13538	104158,30	1079753,00	55	13381	104625,40	1080370,50	56	13619	87930,18	1076206,80
55	13457	105840,30	1080568,66	55	13498	104882,20	1080316,90	55	13539	104152,60	1079778,10	56	13579	86471,04	1076524,20	56	13620	88014,45	1076176,62
55	13458	105825,84	1080564,25	55	13499	104786,90	1080244,50	55	13540	104146,70	1079792,70	56	13580	86477,37	1076523,54	56	13621	88058,16	1076166,82
55	13459	105810,99	1080561,63	55	13500	104782,40	1080241,10	55	13541	104136,60	1079818,40	56	13581	86521,83	1076528,89	56	13622	88158,06	1076167,39
55	13460	105795,93	1080561,01	55	13501	104770,00	1080229,40	55	13542	104120,50	1079843,70	56	13582	86563,56	1076543,82	56	13623	88248,27	1076173,92
55	13461	105676,89	1080562,60	55	13502	104760,80	1080215,20	55	13543	104085,70	1079885,60	56	13583	86616,39	1076569,63	56	13624	88285,71	1076181,87
55	13462	105657,57	1080564,10	55	13503	104718,00	1080129,10	55	13544	104081,10	1079897,40	56	13584	86647,26	1076556,66	56	13625	88286,25	1076166,94
55	13463	105646,26	1080566,80	55	13504	104703,10	1080099,10	55	13545	104082,30	1079906,70	56	13585	86672,13	1076525,80	56	13626	88292,01	1076145,30
55	13464	105628,29	1080571,09	55	13505	104664,90	1080041,40	55	13546	104086,90	1079912,60	56	13586	86694,36	1076506,83	56	13627	88302,45	1076125,48
55	13465	105600,63	1080576,09	55	13506	104650,40	1080022,60	55	13547	104093,70	1079916,80	56	13587	86763,72	1076463,06	56	13628	88317,03	1076108,49
55	13466	105577,41	1080581,38	55	13507	104617,80	1079985,20	55	13548	104114,20	1079924,90	56	13588	86770,05	1076439,57	56	13629	88341,96	1076091,12
55	13467	105562,92	1080585,55	55	13508	104603,70	1079971,80	55	13549	104133,40	1079935,40	56	13589	86785,68	1076407,92	56	13630	88342,95	1076088,37
55	13468	105548,94	1080591,18	55	13509	104580,10	1079952,80	55	13550	104143,20	1079937,80	56	13590	86819,91	1076365,84	56	13631	88328,64	1076082,93
55	13469	105492,81	1080619,30	55	13510	104568,00	1079940,70	55	13551	104155,10	1079936,50	56	13591	86847,75	1076344,11	56	13632	88262,34	1076072,23
55	13470	105477,72	1080627,70	55	13511	104547,70	1079912,20	55	13552	104190,60	1079920,00	56	13592	86917,44	1076303,26	56	13633	88164,12	1076067,55
55	13471	105443,97	1080651,10	55	13512	104507,90	1079856,30	55	13553	104213,40	1079913,80	56	13593	86958,42	1076285,20	56	13634	88157,37	1076067,84
55	13472	105419,97	1080669,55	55	13513	104495,60	1079844,40	55	13554	104239,20	1079913,30	56	13594	86979,51	1076279,98	56	13635	88031,76	1076073,06
55	13473	105415,56	1080672,36	55	13514	104489,70	1079839,50	55	13555	104252,00	1079915,40	56	13595	86994,99	1076261,53	56	13636	87986,10	1076079,03
55	13474	105412,71	1080674,04	55	13515	104422,50	1079783,50	55	13556	104264,30	1079919,30	56	13596	87030,15	1076233,78	56	13637	87922,29	1076100,09
55	13475	105381,27	1080687,96	55	13516	104403,10	1079769,80	55	13557	104269,10	1079922,00	56	13597	87070,59	1076214,54	56	13638	87859,86	1076139,57
55	13476	105342,96	1080708,24	55	13517	104371,20	1079750,90	55	13558	104288,70	1079932,90	56	13598	87114,30	1076204,77	56	13639	87830,46	1076118,48
55	13477	105328,92	1080713,17	55	13518	104361,10	1079741,20	55	13559	104338,00	1079971,70	56	13599	87123,39	1076205,10	56	13640	87825,48	1076116,12
55	13478	105316,32	1080715,33	55	13519	104357,90	1079734,20	55	13560	104355,90	1079987,20	56	13600	87127,41	1076205,25	56	13641	87787,05	1076097,94
55	13479	105255,84	1080720,21	55	13520	104356,50	1079726,10	55	13561	104386,50	1080017,50	56	13601	87232,20	1076209,05	56	13642	87673,80	1076063,04
55	13480	105245,28	1080722,25	55	13521	104350,20	1079622,20	55	13562	104397,50	1080023,00	56	13602	87250,44	1076191,78	56	13643	87624,12	1076055,15
55	13481	105216,30	1080729,91	55	13522	104315,80	1079387,10	55	13563	104422,70	1080028,80	56	13603	87277,44	1076174,32	56	13644	87581,67	1076056,80
55	13482	105164,94	1080736,44	55	13523	104296,00	1079400,20	55	13564	104434,60	1080033,60	56	13604	87355,05	1076138,28	56	13645	87494,13	1076025,27
55	13483	105149,25	1080738,90	55	13524	104279,00	1079409,50	55	13565	104451,10	1080043,90	56	13605	87392,85	1076125,32	56	13646	87427,14	1076020,26
55	13484	105142,89	1080723,37	55	13525	104228,30	1079427,70	55	13566	104463,80	1080055,50	56	13606	87437,31	1076120,05	56	13647	87360,72	1076030,29
55	13485	105121,02	1080677,65	55	13526	104174,90	1079456,00	55	13567	104474,40	1080069,10	56	13607	87486,57	1076125,93	56	13648	87324,45	1076042,55
55	13486	105084,57	1080627,28	55	13527	104137,60	1079465,70	55	13568	104481,50	1080082,40	56	13608	87555,30	1076154,13	56	13649	87265,56	1076074,87
55	13487	105065,67	1080608,20	55	13528	104131,90	1079471,50	55	13569	104486,00	1080094,60	56	13609	87593,04	1076141,17	56	13650	87227,25	1076108,91
55	13488	105062,64	1080598,42	55	13529	104130,40	1079482,50	55	13570	104495,60	1080129,80	56	13610	87637,59	1076136,42	56	13651	87141,66	1076111,32
55	13489	105042,03	1080538,29	55	13530	104135,10	1079526,20	55	13571	104497,00	1080132,10	56	13611	87697,35	1076145,93	56	13652	87130,53	1076113,63
55	13490	105016,77	1080478,21	55	13531	104151,30	1079584,30	55	13572	104501,10	1080138,70	56	13612	87705,54	1076149,60	56	13653	87126,48	1076114,47
55	13491	105005,88	1080452,83	55	13532	104157,90	1079618,10	55	13573	104519,80	1080162,20	56	13613	87738,21	1076164,26	56	13654	87062,10	1076127,85
55	13492	105002,52	1080448,60	55	13533	104157,90	1079637,50	55	13574	104533,70	1080186,60	56	13614	87762,03	1076180,79	56	13655	86998,26	1076148,84

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				
56	13656	86933,88	1076190,07	57	13696	89526,80	1076766,00	57	13737	90352,50	1077618,40	57	13778	90776,00	1077283,30	57	13819	91188,60	1076791,20
56	13657	86892,18	1076196,22	57	13697	89549,80	1076771,80	57	13738	90369,00	1077613,60	57	13779	90789,60	1077266,50	57	13820	91209,80	1076805,80
56	13658	86829,57	1076220,58	57	13698	89570,00	1076779,20	57	13739	90392,40	1077608,90	57	13780	90799,40	1077258,00	57	13821	91235,20	1076832,50
56	13659	86773,95	1076258,26	57	13699	89593,00	1076791,10	57	13740	90433,20	1077605,00	57	13781	90817,80	1077246,90	57	13822	91241,80	1076841,80
56	13660	86732,31	1076301,85	57	13700	89616,00	1076807,00	57	13741	90452,50	1077606,60	57	13782	90842,00	1077237,40	57	13823	91260,10	1076867,70
56	13661	86711,49	1076335,83	57	13701	89645,70	1076835,20	57	13742	90478,00	1077611,50	57	13783	90848,10	1077232,60	57	13824	91270,50	1076878,10
56	13662	86697,21	1076359,14	57	13702	89690,00	1076885,50	57	13743	90494,60	1077616,10	57	13784	90853,00	1077224,30	57	13825	91281,30	1076885,00
56	13663	86685,48	1076393,92	57	13703	89770,60	1076987,00	57	13744	90508,40	1077622,20	57	13785	90857,70	1077194,20	57	13826	91323,80	1076906,20
56	13664	86640,57	1076422,36	57	13704	89784,50	1077000,40	57	13745	90521,00	1077630,40	57	13786	90866,10	1077158,00	57	13827	91333,20	1076913,60
56	13665	86596,74	1076461,00	57	13705	89830,40	1077036,50	57	13746	90530,80	1077638,90	57	13787	90866,20	1077149,50	57	13828	91365,90	1076939,60
56	13666	86488,98	1076429,76	57	13706	89848,20	1077052,20	57	13747	90540,70	1077650,30	57	13788	90864,00	1077142,00	57	13829	91377,40	1076944,80
56	13667	86425,44	1076430,21	57	13707	89863,40	1077070,30	57	13748	90545,10	1077657,70	57	13789	90859,40	1077135,90	57	13830	91404,60	1076952,10
56	13668	86430,69	1076443,27	57	13708	89879,90	1077095,60	57	13749	90551,50	1077665,10	57	13790	90852,50	1077131,20	57	13831	91433,00	1076962,80
56	13669	86444,70	1076450,20	57	13709	89888,20	1077113,10	57	13750	90560,10	1077669,00	57	13791	90828,10	1077121,30	57	13832	91444,90	1076963,20
56	13670	86453,49	1076457,16	57	13710	89897,10	1077137,40	57	13751	90566,60	1077667,00	57	13792	90811,20	1077111,90	57	13833	91458,10	1076957,50
56	13671	86460,48	1076465,91	57	13711	89897,70	1077139,90	57	13752	90571,10	1077659,60	57	13793	90799,50	1077102,40	57	13834	91489,40	1076934,10
56	13672	86465,37	1076475,97	57	13712	89901,20	1077154,10	57	13753	90571,60	1077658,40	57	13794	90789,30	1077091,20	57	13835	91516,80	1076903,60
56	13673	86467,89	1076486,89	57	13713	89905,40	1077179,70	57	13754	90573,00	1077647,60	57	13795	90777,70	1077073,20	57	13836	91519,30	1076899,60
56	13674	86470,68	1076510,92	57	13714	89911,20	1077195,70	57	13755	90572,80	1077625,90	57	13796	90760,80	1077038,90	57	13837	91522,00	1076895,30
56	13579	86471,04	1076524,20	57	13715	89980,30	1077302,70	57	13756	90576,90	1077607,00	57	13797	90758,60	1077034,30	57	13838	91524,30	1076884,00
57	13675	89064,00	1076870,16	57	13716	90013,80	1077365,60	57	13757	90581,90	1077595,10	57	13798	90753,70	1077018,00	57	13839	91523,80	1076855,80
57	13676	89095,71	1076853,94	57	13717	90027,90	1077399,50	57	13758	90593,60	1077576,80	57	13799	90752,00	1076998,60	57	13840	91532,60	1076804,70
57	13677	89142,63	1076808,07	57	13718	90034,30	1077422,30	57	13759	90596,80	1077567,50	57	13800	90753,60	1076979,20	57	13841	91548,50	1076756,80
57	13678	89181,63	1076786,05	57	13719	90050,10	1077505,00	57	13760	90596,50	1077557,70	57	13801	90755,56	1076971,79	57	13842	91550,90	1076749,40
57	13679	89216,73	1076775,58	57	13720	90050,40	1077522,20	57	13761	90590,10	1077537,00	57	13802	90756,18	1076969,47	57	13843	91551,56	1076747,95
57	13680	89220,71	1076774,97	57	13721	90048,40	1077543,70	57	13762	90588,20	1077524,30	57	13803	90756,80	1076967,14	57	13844	91560,70	1076727,90
57	13681	89242,80	1076771,50	57	13722	90041,00	1077575,20	57	13763	90587,50	1077491,80	57	13804	90758,50	1076960,70	57	13845	91572,30	1076707,10
57	13682	89266,50	1076771,00	57	13723	90041,90	1077582,00	57	13764	90588,70	1077463,80	57	13805	90767,00	1076943,10	57	13846	91592,50	1076681,90
57	13683	89296,50	1076774,60	57	13724	90045,90	1077587,50	57	13765	90592,50	1077425,20	57	13806	90785,70	1076911,60	57	13847	91616,80	1076657,30
57	13684	89297,63	1076774,83	57	13725	90054,60	1077592,60	57	13766	90596,80	1077401,80	57	13807	90802,10	1076888,80	57	13848	91636,70	1076644,60
57	13685	89298,00	1076774,90	57	13726	90105,40	1077613,00	57	13767	90605,80	1077370,70	57	13808	90853,80	1076833,70	57	13849	91672,70	1076630,30
57	13686	89299,60	1076775,31	57	13727	90136,00	1077628,90	57	13768	90615,20	1077351,40	57	13809	90872,80	1076819,50	57	13850	91681,50	1076622,00
57	13687	89301,57	1076775,81	57	13728	90160,50	1077646,40	57	13769	90628,60	1077334,60	57	13810	90896,40	1076809,20	57	13851	91687,70	1076610,80
57	13688	89315,20	1076779,30	57	13729	90185,20	1077670,60	57	13770	90643,40	1077322,00	57	13811	90946,40	1076795,40	57	13852	91697,90	1076586,60
57	13689	89341,50	1076789,60	57	13730	90195,40	1077675,30	57	13771	90660,20	1077312,20	57	13812	91026,60	1076777,60	57	13853	91700,80	1076576,40
57	13690	89355,90	1076791,70	57	13731	90201,00	1077675,80	57	13772	90693,80	1077297,40	57	13813	91035,50	1076777,10	57	13854	91701,80	1076563,80
57	13691	89370,50	1076789,40	57	13732	90224,50	1077672,40	57	13773	90710,10	1077291,80	57	13814	91043,70	1076776,60	57	13855	91700,90	1076536,00
57	13692	89420,20	1076774,10	57	13733	90248,30	1077672,70	57	13774	90726,90	1077288,10	57	13815	91082,40	1076779,60	57	13856	91705,70	1076514,90
57	13693	89443,20	1076768,50	57	13734	90258,60	1077670,80	57	13775	90739,80	1077287,70	57	13816	91140,80	1076780,00	57	13857	91715,80	1076493,50
57	13694	89475,20	1076763,60	57	13735	90272,20	1077664,90	57	13776	90759,20	1077289,70	57	13817	91164,30	1076782,70	57	13858	91742,00	1076456,70
57	13695	89503,20	1076763,20	57	13736	90335,10	1077626,70	57	13777	90770,00	1077287,70	57	13818	91186,50	1076790,50	57	13859	91744,70	1076445,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	13860	91744,30	1076413,00	57	13901	92274,60	1075911,30	57	13942	93076,80	1075529,00	57	13983	93701,40	1075747,00	57	14024	94367,60	1075607,60
57	13861	91749,10	1076392,00	57	13902	92306,30	1075882,30	57	13943	93111,00	1075542,40	57	13984	93711,80	1075754,60	57	14025	94407,60	1075598,10
57	13862	91756,90	1076374,30	57	13903	92341,70	1075844,80	57	13944	93124,10	1075549,70	57	13985	93736,00	1075768,90	57	14026	94417,50	1075594,40
57	13863	91776,90	1076349,00	57	13904	92359,20	1075822,90	57	13945	93150,70	1075567,80	57	13986	93748,00	1075778,10	57	14027	94426,30	1075588,90
57	13864	91783,40	1076335,90	57	13905	92370,20	1075812,70	57	13946	93180,70	1075579,80	57	13987	93779,30	1075810,60	57	14028	94445,00	1075571,30
57	13865	91785,50	1076323,30	57	13906	92388,60	1075801,60	57	13947	93194,20	1075586,50	57	13988	93790,00	1075817,20	57	14029	94457,30	1075562,50
57	13866	91786,50	1076288,70	57	13907	92407,00	1075795,30	57	13948	93209,90	1075597,90	57	13989	93822,00	1075830,20	57	14030	94474,90	1075554,30
57	13867	91791,90	1076259,00	57	13908	92486,00	1075782,80	57	13949	93228,50	1075618,60	57	13990	93844,70	1075848,30	57	14031	94497,50	1075546,90
57	13868	91800,80	1076225,70	57	13909	92500,50	1075779,50	57	13950	93234,90	1075622,60	57	13991	93847,00	1075850,10	57	14032	94516,40	1075542,60
57	13869	91813,20	1076200,70	57	13910	92514,30	1075773,60	57	13951	93244,40	1075625,00	57	13992	93860,10	1075853,60	57	14033	94533,50	1075541,20
57	13870	91816,80	1076188,70	57	13911	92550,30	1075753,90	57	13952	93264,00	1075625,10	57	13993	93883,80	1075852,30	57	14034	94580,20	1075547,30
57	13871	91817,20	1076178,30	57	13912	92589,60	1075742,20	57	13953	93266,20	1075625,10	57	13994	93898,70	1075854,30	57	14035	94615,50	1075539,40
57	13872	91814,00	1076146,00	57	13913	92613,00	1075738,30	57	13954	93268,00	1075625,38	57	13995	93917,20	1075860,10	57	14036	94641,30	1075539,80
57	13873	91816,50	1076122,40	57	13914	92649,60	1075735,60	57	13955	93279,00	1075627,10	57	13996	93939,00	1075870,20	57	14037	94656,10	1075543,10
57	13874	91821,00	1076108,00	57	13915	92664,70	1075736,30	57	13956	93293,50	1075631,30	57	13997	93948,90	1075872,30	57	14038	94670,10	1075548,60
57	13875	91826,70	1076096,50	57	13916	92683,70	1075740,80	57	13957	93307,20	1075637,60	57	13998	93962,30	1075869,10	57	14039	94706,90	1075570,80
57	13876	91833,70	1076085,60	57	13917	92694,00	1075739,60	57	13958	93324,80	1075649,90	57	13999	93982,60	1075856,30	57	14040	94752,90	1075579,80
57	13877	91843,60	1076074,10	57	13918	92700,50	1075733,80	57	13959	93332,50	1075657,50	57	14000	93996,40	1075850,40	57	14041	94781,30	1075590,40
57	13878	91882,90	1076040,40	57	13919	92714,90	1075712,10	57	13960	93345,10	1075673,20	57	14001	94013,20	1075846,20	57	14042	94810,10	1075604,20
57	13879	91923,20	1076011,30	57	13920	92730,60	1075697,40	57	13961	93353,40	1075678,30	57	14002	94030,30	1075844,80	57	14043	94822,00	1075604,80
57	13880	91948,60	1075999,70	57	13921	92747,10	1075687,30	57	13962	93357,60	1075677,90	57	14003	94049,70	1075846,30	57	14044	94853,70	1075598,80
57	13881	91969,30	1075993,20	57	13922	92770,00	1075680,10	57	13963	93361,90	1075675,40	57	14004	94079,40	1075852,00	57	14045	94888,96	1075600,51
57	13882	91986,20	1075989,90	57	13923	92777,70	1075675,30	57	13964	93379,90	1075656,40	57	14005	94099,90	1075858,50	57	14046	94892,26	1075600,67
57	13883	92007,60	1075989,50	57	13924	92780,60	1075671,00	57	13965	93395,10	1075644,40	57	14006	94120,50	1075870,00	57	14047	94895,56	1075600,83
57	13884	92028,70	1075993,70	57	13925	92782,50	1075663,80	57	13966	93408,30	1075636,90	57	14007	94125,00	1075870,40	57	14048	94899,00	1075601,00
57	13885	92104,60	1076025,50	57	13926	92782,40	1075643,80	57	13967	93422,40	1075631,60	57	14008	94129,00	1075869,10	57	14049	94903,50	1075601,20
57	13886	92116,80	1076028,80	57	13927	92785,30	1075626,90	57	13968	93437,20	1075628,90	57	14009	94133,70	1075864,40	57	14050	94948,20	1075595,10
57	13887	92131,20	1076028,20	57	13928	92791,00	1075610,60	57	13969	93458,70	1075628,70	57	14010	94153,60	1075835,50	57	14051	94958,90	1075595,60
57	13888	92166,50	1076017,40	57	13929	92799,10	1075595,40	57	13970	93491,10	1075630,80	57	14011	94158,50	1075826,40	57	14052	94978,10	1075599,60
57	13889	92187,80	1076014,70	57	13930	92808,30	1075583,50	57	13971	93510,00	1075634,80	57	14012	94161,10	1075816,20	57	14053	94987,70	1075598,90
57	13890	92209,30	1076016,50	57	13931	92821,20	1075572,00	57	13972	93531,70	1075644,30	57	14013	94164,80	1075784,00	57	14054	94997,60	1075593,30
57	13891	92227,50	1076023,00	57	13932	92840,50	1075558,20	57	13973	93540,50	1075651,40	57	14014	94173,00	1075759,40	57	14055	95006,30	1075584,90
57	13892	92233,00	1076024,40	57	13933	92862,90	1075545,30	57	13974	93553,80	1075661,70	57	14015	94184,50	1075741,30	57	14056	94980,20	1075559,40
57	13893	92237,40	1076023,10	57	13934	92881,10	1075538,50	57	13975	93560,90	1075665,60	57	14016	94197,80	1075727,20	57	14057	94974,70	1075553,00
57	13894	92239,90	1076019,60	57	13935	92898,00	1075535,50	57	13976	93570,70	1075667,90	57	14017	94213,30	1075715,70	57	14058	94969,20	1075543,30
57	13895	92239,80	1076013,90	57	13936	92917,40	1075535,40	57	13977	93592,20	1075668,50	57	14018	94258,10	1075689,70	57	14059	94952,39	1075504,43
57	13896	92236,90	1075997,50	57	13937	92962,50	1075539,70	57	13978	93604,90	1075670,80	57	14019	94301,40	1075647,70	57	14060	94951,30	1075501,90
57	13897	92237,80	1075978,30	57	13938	92977,10	1075537,70	57	13979	93619,10	1075675,90	57	14020	94314,80	1075636,80	57	14061	94951,06	1075501,25
57	13898	92242,50	1075959,40	57	13939	93004,00	1075530,20	57	13980	93621,20	1075676,70	57	14021	94331,10	1075626,20	57	14062	94949,83	1075497,96
57	13899	92251,80	1075940,10	57	13940	93036,20	1075526,10	57	13981	93636,20	1075685,00	57	14022	94351,80	1075614,60	57	14063	94949,70	1075497,60
57	13900	92261,70	1075926,00	57	13941	93057,80	1075525,50	57	13982	93668,80	1075709,90	57	14023	94362,90	1075609,70	57	14064	94947,70	1075488,30

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
57	14065	94926,20	1075401,50	57	14106	93537,90	1075441,50	57	14147	92087,70	1075810,00	57	14188	90943,50	1076584,70	57	14229	90288,30	1077509,50
57	14066	94813,90	1075402,70	57	14107	93483,00	1075429,90	57	14148	92051,50	1075804,90	57	14189	90918,20	1076590,20	57	14230	90271,40	1077508,30
57	14067	94790,70	1075399,00	57	14108	93431,30	1075429,10	57	14149	91995,40	1075806,80	57	14190	90845,60	1076611,20	57	14231	90177,40	1077490,30
57	14068	94677,50	1075366,70	57	14109	93403,50	1075432,00	57	14150	91916,30	1075818,00	57	14191	90803,70	1076628,50	57	14232	90170,00	1077487,90
57	14069	94653,50	1075360,00	57	14110	93359,40	1075443,50	57	14151	91891,00	1075823,20	57	14192	90781,20	1076641,20	57	14233	90164,40	1077483,70
57	14070	94626,10	1075354,30	57	14111	93345,30	1075443,50	57	14152	91845,40	1075836,70	57	14193	90757,20	1076658,70	57	14234	90160,20	1077475,90
57	14071	94533,80	1075343,80	57	14112	93334,10	1075439,00	57	14153	91823,80	1075846,20	57	14194	90735,80	1076674,20	57	14235	90156,10	1077436,90
57	14072	94479,90	1075346,60	57	14113	93296,30	1075413,50	57	14154	91779,00	1075872,40	57	14195	90733,40	1076676,50	57	14236	90152,50	1077417,90
57	14073	94454,60	1075351,30	57	14114	93273,40	1075401,60	57	14155	91744,40	1075901,60	57	14196	90661,50	1076746,60	57	14237	90133,30	1077362,90
57	14074	94413,20	1075363,60	57	14115	93269,79	1075400,17	57	14156	91724,20	1075923,90	57	14197	90643,30	1076767,70	57	14238	90122,70	1077344,30
57	14075	94393,20	1075371,70	57	14116	93265,80	1075398,60	57	14157	91701,00	1075955,00	57	14198	90616,21	1076807,94	57	14239	90063,20	1077259,30
57	14076	94362,80	1075388,00	57	14117	93243,30	1075389,90	57	14158	91691,00	1075971,70	57	14199	90615,06	1076809,65	57	14240	90009,90	1077165,40
57	14077	94327,20	1075412,60	57	14118	93193,00	1075377,60	57	14159	91668,50	1076023,10	57	14200	90613,91	1076811,37	57	14241	90000,70	1077143,70
57	14078	94312,30	1075421,20	57	14119	93181,40	1075372,30	57	14160	91650,30	1076080,60	57	14201	90612,00	1076814,20	57	14242	89989,20	1077097,60
57	14079	94228,70	1075456,30	57	14120	93155,50	1075356,80	57	14161	91614,20	1076154,20	57	14202	90587,00	1076876,20	57	14243	89984,40	1077083,40
57	14080	94211,70	1075465,30	57	14121	93131,70	1075346,50	57	14162	91608,70	1076172,70	57	14203	90581,10	1076901,40	57	14244	89971,20	1077057,80
57	14081	94165,50	1075500,80	57	14122	93104,90	1075338,70	57	14163	91594,10	1076246,80	57	14204	90578,40	1076922,70	57	14245	89954,70	1077025,90
57	14082	94105,70	1075557,10	57	14123	93034,40	1075328,30	57	14164	91588,40	1076263,10	57	14205	90580,10	1077000,50	57	14246	89944,40	1077012,10
57	14083	94067,30	1075601,00	57	14124	93008,70	1075328,80	57	14165	91555,20	1076342,80	57	14206	90585,20	1077023,40	57	14247	89911,80	1076974,70
57	14084	94028,50	1075655,90	57	14125	93007,10	1075329,00	57	14166	91551,30	1076359,50	57	14207	90611,70	1077097,40	57	14248	89852,90	1076927,50
57	14085	94021,40	1075663,20	57	14126	92867,80	1075350,60	57	14167	91542,60	1076421,50	57	14208	90612,40	1077104,60	57	14249	89837,30	1076912,60
57	14086	94014,70	1075667,10	57	14127	92847,30	1075356,60	57	14168	91522,23	1076477,16	57	14209	90611,00	1077109,10	57	14250	89712,60	1076760,60
57	14087	94004,90	1075669,40	57	14128	92809,70	1075373,30	57	14169	91519,10	1076485,70	57	14210	90603,30	1077115,90	57	14251	89674,10	1076725,90
57	14088	93954,90	1075671,10	57	14129	92786,60	1075385,00	57	14170	91513,40	1076495,20	57	14211	90582,30	1077123,30	57	14252	89657,00	1076713,00
57	14089	93940,00	1075669,90	57	14130	92725,30	1075421,30	57	14171	91504,60	1076504,10	57	14212	90565,10	1077132,00	57	14253	89605,60	1076685,50
57	14090	93925,50	1075666,60	57	14131	92690,40	1075446,70	57	14172	91459,10	1076537,20	57	14213	90562,90	1077133,50	57	14254	89568,90	1076672,90
57	14091	93907,70	1075658,60	57	14132	92668,50	1075467,30	57	14173	91445,90	1076548,30	57	14214	90521,70	1077160,50	57	14255	89543,60	1076668,40
57	14092	93894,90	1075650,70	57	14133	92664,00	1075472,60	57	14174	91412,40	1076587,80	57	14215	90505,50	1077174,60	57	14256	89472,50	1076663,40
57	14093	93876,70	1075635,40	57	14134	92637,80	1075503,60	57	14175	91398,60	1076609,40	57	14216	90470,20	1077212,50	57	14257	89453,30	1076665,50
57	14094	93811,00	1075573,60	57	14135	92622,10	1075526,90	57	14176	91368,40	1076679,80	57	14217	90461,50	1077224,70	57	14258	89406,70	1076674,70
57	14095	93779,20	1075543,60	57	14136	92611,10	1075535,90	57	14177	91364,50	1076686,40	57	14218	90435,50	1077269,50	57	14259	89390,50	1076680,30
57	14096	93752,00	1075522,40	57	14137	92599,10	1075540,20	57	14178	91361,00	1076689,40	57	14219	90416,50	1077324,50	57	14260	89356,90	1076695,50
57	14097	93732,10	1075509,60	57	14138	92522,90	1075556,60	57	14179	91355,50	1076690,00	57	14220	90410,50	1077347,50	57	14261	89344,70	1076699,20
57	14098	93721,40	1075504,50	57	14139	92393,50	1075598,60	57	14180	91347,30	1076686,40	57	14221	90399,20	1077402,50	57	14262	89330,10	1076700,40
57	14099	93679,40	1075484,70	57	14140	92333,40	1075622,70	57	14181	91254,70	1076621,10	57	14222	90396,10	1077426,00	57	14263	89307,89	1076698,79
57	14100	93662,90	1075480,10	57	14141	92263,50	1075660,00	57	14182	91230,20	1076607,80	57	14223	90393,60	1077460,90	57	14264	89305,90	1076698,64
57	14101	93631,70	1075474,00	57	14142	92240,00	1075672,50	57	14183	91187,80	1076591,60	57	14224	90390,40	1077472,40	57	14265	89305,30	1076698,60
57	14102	93601,50	1075468,00	57	14143	92222,40	1075684,80	57	14184	91173,30	1076587,70	57	14225	90382,90	1077481,00	57	14266	89303,91	1076698,49
57	14103	93585,40	1075461,90	57	14144	92181,10	1075719,50	57	14185	91122,00	1076580,10	57	14226	90371,70	1077487,10	57	14267	89284,90	1076697,00
57	14104	93569,00	1075454,00	57	14145	92108,10	1075799,90	57	14186	91096,20	1076578,30	57	14227	90349,00	1077495,10	57	14268	89235,60	1076702,70
57	14105	93554,20	1075447,10	57	14146	92098,70	1075807,20	57	14187	90994,70	1076576,90	57	14228	90303,00	1077507,20	57	14269	89221,31	1076705,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	14270	89217,30	1076706,19	58	14310	96224,50	1077504,50	58	14351	96688,50	1077511,10	58	14392	96012,50	1077040,70	58	14433	95946,10	1076563,00
57	14271	89147,49	1076723,71	58	14311	96248,80	1077529,00	58	14352	96672,10	1077516,20	58	14393	96007,80	1077009,20	58	14434	95949,30	1076552,00
57	14272	89084,64	1076747,22	58	14312	96259,80	1077542,30	58	14353	96633,60	1077521,30	58	14394	96004,60	1077002,60	58	14435	95950,10	1076543,40
57	14273	89029,29	1076718,51	58	14313	96291,30	1077601,00	58	14354	96599,30	1077522,50	58	14395	95999,30	1076997,10	58	14436	95948,30	1076540,00
57	14274	88942,38	1076596,44	58	14314	96323,50	1077641,50	58	14355	96567,10	1077533,70	58	14396	95987,80	1076991,70	58	14437	95943,20	1076537,20
57	14275	88890,81	1076553,42	58	14315	96340,20	1077658,30	58	14356	96548,00	1077536,90	58	14397	95973,30	1076989,90	58	14438	95917,20	1076535,40
57	14276	88830,93	1076522,97	58	14316	96379,50	1077688,80	58	14357	96526,50	1077535,80	58	14398	95937,40	1076995,60	58	14439	95896,20	1076530,80
57	14277	88775,22	1076503,98	58	14317	96398,00	1077699,50	58	14358	96512,20	1077532,00	58	14399	95889,90	1076996,50	58	14440	95882,30	1076525,20
57	14278	88696,41	1076452,11	58	14318	96445,30	1077720,70	58	14359	96507,80	1077530,80	58	14400	95865,80	1076999,50	58	14441	95881,40	1076524,60
57	14279	88673,25	1076368,72	58	14319	96463,90	1077726,00	58	14360	96482,20	1077519,20	58	14401	95851,40	1077001,40	58	14442	95880,50	1076527,10
57	14280	88642,68	1076308,92	58	14320	96510,60	1077735,20	58	14361	96458,30	1077504,70	58	14402	95836,40	1077000,90	58	14443	95874,00	1076539,30
57	14281	88552,80	1076201,55	58	14321	96529,90	1077736,10	58	14362	96441,30	1077488,20	58	14403	95821,70	1076997,50	58	14444	95872,60	1076541,10
57	14282	88530,33	1076181,48	58	14322	96575,20	1077735,30	58	14363	96429,70	1077470,10	58	14404	95809,60	1076993,10	58	14445	95847,25	1076572,85
57	14283	88528,29	1076190,15	58	14323	96675,80	1077721,30	58	14364	96422,60	1077452,00	58	14405	95796,20	1076986,10	58	14446	95819,40	1076607,50
57	14284	88535,28	1076210,19	58	14324	96679,60	1077720,50	58	14365	96416,00	1077420,20	58	14406	95770,70	1076966,30	58	14447	95812,60	1076614,50
57	14285	88536,96	1076225,25	58	14325	96679,80	1077717,20	58	14366	96411,00	1077408,90	58	14407	95747,90	1076943,40	58	14448	95792,40	1076631,40
57	14286	88537,53	1076239,12	58	14326	96681,40	1077706,40	58	14367	96404,30	1077400,90	58	14408	95726,60	1076913,40	58	14449	95789,70	1076633,50
57	14287	88533,51	1076261,16	58	14327	96685,00	1077693,10	58	14368	96386,40	1077385,20	58	14409	95718,50	1076898,20	58	14450	95784,30	1076637,00
57	14288	88527,12	1076280,75	58	14328	96685,70	1077690,50	58	14369	96377,90	1077375,40	58	14410	95713,60	1076883,90	58	14451	95755,80	1076652,50
57	14289	88526,37	1076295,36	58	14329	96692,80	1077676,60	58	14370	96369,50	1077363,00	58	14411	95711,10	1076871,30	58	14452	95737,90	1076666,00
57	14290	88524,45	1076302,36	58	14330	96703,90	1077665,50	58	14371	96358,70	1077341,40	58	14412	95710,50	1076856,20	58	14453	95720,10	1076687,00
57	14291	88538,58	1076323,45	58	14331	96708,90	1077662,30	58	14372	96352,20	1077333,70	58	14413	95712,70	1076836,90	58	14454	95719,50	1076687,70
57	14292	88575,54	1076393,86	58	14332	96721,10	1077655,50	58	14373	96345,50	1077329,50	58	14414	95719,10	1076809,50	58	14455	95699,80	1076710,10
57	14293	88588,92	1076436,60	58	14333	96725,20	1077653,40	58	14374	96337,80	1077327,20	58	14415	95724,40	1076793,10	58	14456	95692,40	1076717,00
57	14294	88592,40	1076482,54	58	14334	96747,90	1077643,40	58	14375	96315,90	1077325,20	58	14416	95731,80	1076777,60	58	14457	95674,00	1076730,90
57	14295	88626,81	1076525,28	58	14335	96750,30	1077642,20	58	14376	96286,50	1077319,40	58	14417	95746,00	1076758,70	58	14458	95673,20	1076731,50
57	14296	88695,03	1076573,82	58	14336	96754,50	1077632,90	58	14377	96250,20	1077320,90	58	14418	95762,50	1076744,90	58	14459	95667,40	1076735,10
57	14297	88741,38	1076581,29	58	14337	96759,60	1077624,00	58	14378	96237,40	1077319,60	58	14419	95781,60	1076734,90	58	14460	95642,10	1076748,60
57	14298	88773,36	1076593,41	58	14338	96761,90	1077621,20	58	14379	96222,70	1077316,30	58	14420	95806,50	1076728,30	58	14461	95635,60	1076751,50
57	14299	88811,31	1076617,21	58	14339	96775,40	1077605,20	58	14380	96208,80	1077310,60	58	14421	95814,20	1076723,10	58	14462	95608,40	1076761,40
57	14300	88842,99	1076648,86	58	14340	96777,60	1077602,30	58	14381	96186,60	1077297,30	58	14422	95820,40	1076712,80	58	14463	95589,60	1076773,50
57	14301	88962,06	1076795,74	58	14341	96777,50	1077600,00	58	14382	96161,10	1077277,20	58	14423	95828,40	1076687,80	58	14464	95587,20	1076775,00
57	14302	89013,21	1076821,75	58	14342	96774,70	1077595,50	58	14383	96151,00	1077266,20	58	14424	95840,60	1076657,90	58	14465	95552,30	1076794,80
57	13675	89064,00	1076870,16	58	14343	96755,50	1077575,50	58	14384	96138,70	1077245,90	58	14425	95849,00	1076640,20	58	14466	95515,00	1076810,30
58	14303	95969,70	1077346,10	58	14344	96736,20	1077562,30	58	14385	96130,90	1077235,80	58	14426	95858,30	1076625,70	58	14467	95512,80	1076855,60
58	14304	96010,70	1077390,50	58	14345	96735,10	1077561,50	58	14386	96088,50	1077199,20	58	14427	95873,10	1076610,10	58	14468	95514,20	1076872,80
58	14305	96028,80	1077405,80	58	14346	96724,10	1077550,50	58	14387	96079,20	1077187,50	58	14428	95889,00	1076599,10	58	14469	95521,00	1076913,30
58	14306	96051,90	1077421,70	58	14347	96723,30	1077549,40	58	14388	96071,60	1077174,40	58	14429	95906,70	1076591,20	58	14470	95526,70	1076936,30
58	14307	96122,20	1077459,80	58	14348	96708,40	1077527,70	58	14389	96059,10	1077138,20	58	14430	95929,70	1076585,00	58	14471	95533,40	1076954,50
58	14308	96149,40	1077472,70	58	14349	96705,70	1077523,20	58	14390	96039,00	1077113,30	58	14431	95936,20	1076580,90	58	14472	95560,70	1077006,00
58	14309	96208,10	1077494,90	58	14350	96697,00	1077507,10	58	14391	96029,70	1077096,30	58	14432	95941,00	1076575,10	58	14473	95576,80	1077028,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	14474	95619,70	1077074,40	59	14514	96791,70	1077234,30	59	14555	97300,49	1076983,35	59	14596	97779,80	1077576,50	59	14637	98202,30	1077754,30
58	14475	95673,30	1077121,50	59	14515	96816,60	1077227,50	59	14556	97305,10	1076988,20	59	14597	97777,60	1077597,70	59	14638	98206,30	1077760,20
58	14476	95719,40	1077153,50	59	14516	96838,10	1077226,60	59	14557	97335,40	1077025,10	59	14598	97770,70	1077618,20	59	14639	98207,30	1077761,90
58	14477	95740,20	1077164,60	59	14517	96861,40	1077230,90	59	14558	97346,40	1077034,60	59	14599	97762,20	1077633,10	59	14640	98213,80	1077774,10
58	14478	95784,50	1077181,80	59	14518	96887,10	1077242,70	59	14559	97359,80	1077038,60	59	14600	97742,90	1077656,30	59	14641	98216,00	1077781,00
58	14479	95803,50	1077186,60	59	14519	96895,20	1077242,10	59	14560	97390,30	1077037,90	59	14601	97737,10	1077669,80	59	14642	98216,50	1077783,10
58	14480	95805,30	1077187,00	59	14520	96898,80	1077239,20	59	14561	97400,12	1077039,08	59	14602	97736,60	1077684,50	59	14643	98217,10	1077785,20
58	14481	95848,30	1077192,90	59	14521	96902,50	1077232,60	59	14562	97403,37	1077039,47	59	14603	97741,20	1077716,50	59	14644	98218,50	1077786,80
58	14482	95862,70	1077200,30	59	14522	96908,50	1077211,00	59	14563	97406,62	1077039,86	59	14604	97740,60	1077727,20	59	14645	98220,10	1077788,00
58	14483	95871,40	1077209,20	59	14523	96912,60	1077201,10	59	14564	97409,50	1077040,20	59	14605	97736,50	1077748,90	59	14646	98220,80	1077788,50
58	14484	95918,40	1077268,70	59	14524	96920,50	1077188,20	59	14565	97427,90	1077046,20	59	14606	97736,90	1077753,40	59	14647	98231,20	1077796,70
58	14303	95969,70	1077346,10	59	14525	96927,40	1077179,90	59	14566	97446,60	1077056,80	59	14607	97738,90	1077756,20	59	14648	98243,30	1077809,60
59	14485	96281,40	1077087,00	59	14526	96947,30	1077163,50	59	14567	97477,80	1077083,50	59	14608	97745,90	1077757,40	59	14649	98256,50	1077829,90
59	14486	96290,10	1077092,00	59	14527	96958,70	1077157,30	59	14568	97502,10	1077110,60	59	14609	97765,70	1077754,40	59	14650	98257,84	1077832,50
59	14487	96335,50	1077105,10	59	14528	96980,80	1077148,80	59	14569	97534,60	1077131,60	59	14610	97774,30	1077754,60	59	14651	98258,40	1077833,60
59	14488	96345,80	1077105,30	59	14529	96989,70	1077141,40	59	14570	97549,50	1077143,70	59	14611	97803,40	1077761,50	59	14652	98259,00	1077834,80
59	14489	96375,50	1077101,60	59	14530	96994,40	1077132,50	59	14571	97563,80	1077159,90	59	14612	97813,90	1077762,80	59	14653	98259,90	1077836,40
59	14490	96392,70	1077103,20	59	14531	97000,60	1077113,90	59	14572	97584,40	1077190,60	59	14613	97824,40	1077761,70	59	14654	98260,90	1077837,90
59	14491	96413,90	1077107,40	59	14532	97005,60	1077104,40	59	14573	97592,90	1077199,70	59	14614	97832,70	1077758,80	59	14655	98262,10	1077839,40
59	14492	96449,10	1077117,70	59	14533	97017,50	1077089,10	59	14574	97605,50	1077206,30	59	14615	97841,60	1077753,20	59	14656	98263,60	1077840,10
59	14493	96466,20	1077125,50	59	14534	97046,00	1077063,10	59	14575	97641,20	1077215,80	59	14616	97847,10	1077747,10	59	14657	98265,50	1077840,30
59	14494	96484,40	1077134,00	59	14535	97051,70	1077052,20	59	14576	97660,20	1077225,80	59	14617	97869,60	1077705,70	59	14658	98267,30	1077840,21
59	14495	96500,70	1077144,50	59	14536	97057,80	1077029,40	59	14577	97671,80	1077235,50	59	14618	97881,00	1077689,90	59	14659	98280,20	1077840,00
59	14496	96513,40	1077156,00	59	14537	97062,90	1077017,50	59	14578	97693,50	1077259,00	59	14619	97894,80	1077676,30	59	14660	98291,50	1077841,70
59	14497	96547,70	1077200,60	59	14538	97073,50	1077001,30	59	14579	97720,70	1077279,90	59	14620	97907,10	1077667,60	59	14661	98313,10	1077848,30
59	14498	96559,70	1077223,30	59	14539	97087,00	1076987,50	59	14580	97724,50	1077284,90	59	14621	97922,60	1077660,20	59	14662	98329,40	1077854,10
59	14499	96567,60	1077256,90	59	14540	97102,90	1076976,40	59	14581	97736,50	1077300,30	59	14622	97951,40	1077650,90	59	14663	98346,80	1077862,70
59	14500	96574,20	1077269,40	59	14541	97134,90	1076958,30	59	14582	97751,90	1077333,60	59	14623	97972,40	1077646,00	59	14664	98357,00	1077869,30
59	14501	96578,90	1077273,30	59	14542	97148,60	1076952,00	59	14583	97758,80	1077358,60	59	14624	97996,10	1077645,50	59	14665	98418,00	1077908,60
59	14502	96586,70	1077276,40	59	14543	97152,40	1076950,90	59	14584	97760,00	1077371,50	59	14625	98019,10	1077650,80	59	14666	98427,80	1077912,20
59	14503	96610,20	1077279,90	59	14544	97163,10	1076947,90	59	14585	97759,41	1077386,30	59	14626	98048,40	1077664,50	59	14667	98435,10	1077911,80
59	14504	96632,60	1077286,30	59	14545	97182,30	1076945,50	59	14586	97758,97	1077388,67	59	14627	98082,90	1077686,10	59	14668	98440,10	1077909,40
59	14505	96637,90	1077286,20	59	14546	97208,20	1076945,60	59	14587	97758,50	1077391,02	59	14628	98089,07	1077687,95	59	14669	98445,70	1077903,80
59	14506	96647,80	1077281,60	59	14547	97234,10	1076947,20	59	14588	97756,90	1077399,10	59	14629	98093,60	1077689,30	59	14670	98456,20	1077884,40
59	14507	96665,60	1077265,50	59	14548	97239,80	1076948,40	59	14589	97747,90	1077425,40	59	14630	98098,19	1077690,70	59	14671	98457,20	1077882,50
59	14508	96692,20	1077247,10	59	14549	97243,79	1076949,25	59	14590	97746,90	1077435,70	59	14631	98128,30	1077699,90	59	14672	98466,30	1077870,50
59	14509	96709,60	1077238,40	59	14550	97253,00	1076951,20	59	14591	97747,70	1077448,60	59	14632	98150,10	1077709,80	59	14673	98497,60	1077840,70
59	14510	96710,90	1077238,00	59	14551	97272,70	1076960,00	59	14592	97752,20	1077473,80	59	14633	98155,70	1077713,10	59	14674	98513,20	1077829,20
59	14511	96728,20	1077233,10	59	14552	97290,20	1076972,50	59	14593	97766,90	1077502,40	59	14634	98165,80	1077719,20	59	14675	98544,40	1077814,90
59	14512	96749,60	1077231,90	59	14553	97296,91	1076979,57	59	14594	97772,50	1077518,60	59	14635	98179,70	1077730,40	59	14676	98571,10	1077797,20
59	14513	96781,40	1077235,80	59	14554	97298,70	1076981,46	59	14595	97777,80	1077550,60	59	14636	98190,60	1077740,90	59	14677	98591,20	1077789,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	14678	98610,20	1077786,00	59	14719	99194,70	1077638,40	59	14760	99937,20	1077548,90	59	14801	99744,50	1077360,00	59	14842	98651,20	1077517,60
59	14679	98629,60	1077786,60	59	14720	99212,70	1077616,80	59	14761	99957,40	1077541,60	59	14802	99701,50	1077363,70	59	14843	98638,00	1077524,00
59	14680	98650,80	1077792,20	59	14721	99222,10	1077608,10	59	14762	99967,90	1077539,20	59	14803	99680,30	1077367,20	59	14844	98608,40	1077538,20
59	14681	98655,60	1077792,20	59	14722	99236,50	1077598,60	59	14763	99985,10	1077537,90	59	14804	99655,60	1077375,00	59	14845	98594,30	1077548,10
59	14682	98659,30	1077790,60	59	14723	99250,40	1077592,70	59	14764	100006,70	1077538,70	59	14805	99643,20	1077377,00	59	14846	98554,00	1077580,80
59	14683	98661,80	1077786,50	59	14724	99267,10	1077588,50	59	14765	100011,40	1077539,30	59	14806	99628,40	1077375,80	59	14847	98532,80	1077602,10
59	14684	98663,20	1077784,10	59	14725	99284,30	1077587,10	59	14766	100036,60	1077542,90	59	14807	99535,10	1077357,30	59	14848	98513,20	1077627,90
59	14685	98667,50	1077762,50	59	14726	99301,50	1077588,20	59	14767	100064,20	1077554,70	59	14808	99518,00	1077355,20	59	14849	98500,10	1077650,10
59	14686	98670,80	1077754,60	59	14727	99329,40	1077592,20	59	14768	100076,40	1077558,30	59	14809	99500,80	1077355,30	59	14850	98489,80	1077659,60
59	14687	98679,30	1077739,60	59	14728	99344,40	1077592,10	59	14769	100123,80	1077561,80	59	14810	99421,70	1077361,10	59	14851	98480,40	1077664,00
59	14688	98688,70	1077727,70	59	14729	99358,20	1077587,10	59	14770	100144,90	1077565,70	59	14811	99399,60	1077362,80	59	14852	98422,50	1077682,60
59	14689	98699,70	1077717,30	59	14730	99387,70	1077569,40	59	14771	100164,80	1077573,70	59	14812	99340,30	1077374,30	59	14853	98408,20	1077683,50
59	14690	98710,30	1077710,00	59	14731	99402,00	1077564,60	59	14772	100196,20	1077596,70	59	14813	99297,80	1077390,10	59	14854	98395,80	1077680,90
59	14691	98748,20	1077694,50	59	14732	99408,40	1077563,40	59	14773	100209,40	1077563,30	59	14814	99285,50	1077393,50	59	14855	98388,00	1077676,70
59	14692	98770,80	1077687,30	59	14733	99416,90	1077561,90	59	14774	100232,20	1077609,50	59	14815	99229,70	1077397,70	59	14856	98384,50	1077674,80
59	14693	98784,60	1077685,30	59	14734	99440,60	1077560,10	59	14775	100264,70	1077620,90	59	14816	99199,20	1077404,80	59	14857	98375,40	1077666,40
59	14694	98790,00	1077684,30	59	14735	99472,80	1077559,90	59	14776	100281,80	1077622,30	59	14817	99172,90	1077410,70	59	14858	98346,00	1077618,70
59	14695	98802,90	1077684,30	59	14736	99524,00	1077553,30	59	14777	100297,00	1077620,80	59	14818	99154,90	1077417,70	59	14859	98317,40	1077586,50
59	14696	98826,30	1077689,10	59	14737	99545,60	1077552,40	59	14778	100308,20	1077616,10	59	14819	99145,69	1077422,20	59	14860	98302,50	1077574,20
59	14697	98835,50	1077688,60	59	14738	99560,60	1077553,50	59	14779	100317,20	1077607,70	59	14820	99141,60	1077424,20	59	14861	98258,50	1077542,80
59	14698	98843,60	1077684,40	59	14739	99577,40	1077557,00	59	14780	100373,80	1077525,50	59	14821	99116,00	1077436,60	59	14862	98244,70	1077534,60
59	14699	98860,50	1077667,70	59	14740	99599,80	1077565,10	59	14781	100380,10	1077514,40	59	14822	99099,70	1077447,00	59	14863	98240,00	1077531,80
59	14700	98875,10	1077658,30	59	14741	99621,50	1077574,80	59	14782	100385,50	1077496,10	59	14823	99076,10	1077465,90	59	14864	98195,80	1077514,60
59	14701	98893,00	1077651,10	59	14742	99645,30	1077589,60	59	14783	100392,00	1077440,30	59	14824	99066,80	1077470,90	59	14865	98175,10	1077508,70
59	14702	98912,10	1077647,70	59	14743	99659,00	1077593,30	59	14784	100404,30	1077389,90	59	14825	99056,80	1077473,90	59	14866	97980,10	1077480,40
59	14703	98935,70	1077648,80	59	14744	99665,00	1077592,50	59	14785	100382,70	1077389,10	59	14826	99028,90	1077477,90	59	14867	97972,20	1077478,40
59	14704	98963,00	1077655,30	59	14745	99672,70	1077589,20	59	14786	100361,40	1077391,50	59	14827	99014,00	1077478,20	59	14868	97965,90	1077474,80
59	14705	98987,50	1077663,90	59	14746	99697,60	1077572,00	59	14787	100328,10	1077397,70	59	14828	99001,40	1077476,20	59	14869	97961,50	1077469,10
59	14706	99010,10	1077676,50	59	14747	99720,70	1077560,30	59	14788	100314,70	1077400,40	59	14829	98970,20	1077467,20	59	14870	97958,90	1077461,60
59	14707	99019,50	1077679,30	59	14748	99740,70	1077552,10	59	14789	100282,50	1077412,50	59	14830	98953,30	1077464,10	59	14871	97950,90	1077416,40
59	14708	99027,40	1077679,40	59	14749	99759,50	1077547,50	59	14790	100268,40	1077413,20	59	14831	98910,20	1077461,40	59	14872	97949,80	1077399,30
59	14709	99052,80	1077674,40	59	14750	99772,40	1077546,50	59	14791	100258,30	1077410,60	59	14832	98890,90	1077461,80	59	14873	97950,00	1077341,00
59	14710	99087,30	1077673,50	59	14751	99789,60	1077547,80	59	14792	100140,40	1077367,60	59	14833	98847,70	1077469,20	59	14874	97943,80	1077291,80
59	14711	99099,20	1077669,80	59	14752	99816,20	1077556,60	59	14793	100037,40	1077346,20	59	14834	98831,30	1077472,00	59	14875	97939,70	1077272,80
59	14712	99121,80	1077657,60	59	14753	99826,00	1077558,20	59	14794	100013,50	1077341,20	59	14835	98815,00	1077477,50	59	14876	97923,40	1077228,10
59	14713	99131,80	1077653,90	59	14754	99835,60	1077556,60	59	14795	99992,20	1077338,80	59	14836	98810,00	1077479,60	59	14877	97916,20	1077212,50
59	14714	99133,90	1077653,20	59	14755	99857,60	1077547,40	59	14796	99852,20	1077349,70	59	14837	98781,20	1077491,80	59	14878	97889,40	1077170,70
59	14715	99135,85	1077652,83	59	14756	99874,50	1077544,30	59	14797	99835,30	1077352,60	59	14838	98768,90	1077495,40	59	14879	97876,20	1077153,70
59	14716	99146,60	1077650,80	59	14757	99893,90	1077544,20	59	14798	99808,40	1077360,90	59	14839	98756,20	1077497,30	59	14880	97839,10	1077117,60
59	14717	99172,50	1077649,00	59	14758	99917,10	1077549,70	59	14799	99793,80	1077363,50	59	14840	98715,30	1077499,50	59	14881	97775,80	1077068,80
59	14718	99184,60	1077645,80	59	14759	99927,20	1077550,50	59	14800	99781,10	1077363,60	59	14841	98671,20	1077509,80	59	14882	97757,40	1077057,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	14883	97718,80	1077033,70	59	14924	96730,50	1077051,70	59	14965	96079,06	1075896,54	59	15006	95975,40	1076231,10	59	15047	96254,60	1076916,70
59	14884	97679,20	1077016,70	59	14925	96696,10	1077064,20	59	14966	96077,71	1075893,11	59	15007	95975,50	1076241,20	59	15048	96254,00	1076931,80
59	14885	97664,30	1077008,50	59	14926	96688,90	1077064,10	59	14967	96076,37	1075889,69	59	15008	95977,60	1076248,80	59	15049	96249,50	1076952,70
59	14886	97550,70	1076913,30	59	14927	96679,10	1077058,90	59	14968	96071,70	1075877,80	59	15009	95981,70	1076256,10	59	15050	96233,80	1076983,80
59	14887	97541,80	1076905,80	59	14928	96631,10	1077005,90	59	14969	96051,80	1075865,10	59	15010	95989,30	1076263,60	59	15051	96232,30	1076995,50
59	14888	97493,00	1076873,80	59	14929	96594,00	1076972,90	59	14970	96022,90	1075836,30	59	15011	96002,10	1076270,60	59	15052	96236,40	1077006,70
59	14889	97467,80	1076861,20	59	14930	96576,70	1076960,10	59	14971	96005,20	1075824,40	59	15012	96042,30	1076278,10	59	15053	96249,90	1077026,40
59	14890	97456,50	1076855,60	59	14931	96523,20	1076932,10	59	14972	95987,58	1075818,82	59	15013	96063,20	1076283,50	59	15054	96262,60	1077049,00
59	14891	97444,80	1076846,30	59	14932	96506,80	1076927,00	59	14973	95983,53	1075817,53	59	15014	96087,60	1076292,20	59	15055	96274,10	1077077,10
59	14892	97413,90	1076816,00	59	14933	96457,80	1076915,40	59	14974	95980,60	1075816,60	59	15015	96104,70	1076301,30	59	14485	96281,40	1077087,00
59	14893	97400,60	1076805,10	59	14934	96449,30	1076911,30	59	14975	95979,67	1075816,46	59	15016	96123,00	1076316,30	60	15056	97301,30	1077995,70
59	14894	97358,10	1076779,40	59	14935	96445,10	1076906,00	59	14976	95920,70	1075807,30	59	15017	96165,00	1076359,80	60	15057	97313,10	1078013,80
59	14895	97338,80	1076770,10	59	14936	96443,30	1076898,90	59	14977	95910,10	1075807,70	59	15018	96178,30	1076376,80	60	15058	97340,60	1078049,90
59	14896	97325,64	1076766,10	59	14937	96445,10	1076861,80	59	14978	95897,70	1075810,60	59	15019	96186,30	1076392,00	60	15059	97355,50	1078065,40
59	14897	97323,70	1076765,51	59	14938	96443,60	1076840,40	59	14979	95829,20	1075842,60	59	15020	96191,90	1076410,50	60	15060	97399,10	1078100,70
59	14898	97321,76	1076764,92	59	14939	96435,50	1076797,90	59	14980	95812,70	1075847,60	59	15021	96195,50	1076436,20	60	15061	97450,70	1078127,60
59	14899	97308,50	1076760,90	59	14940	96430,30	1076779,30	59	14981	95775,40	1075855,30	59	15022	96196,70	1076462,10	60	15062	97471,00	1078134,70
59	14900	97281,00	1076752,60	59	14941	96405,70	1076724,70	59	14982	95768,90	1075858,20	59	15023	96195,50	1076481,40	60	15063	97531,90	1078149,10
59	14901	97245,50	1076749,36	59	14942	96394,60	1076708,30	59	14983	95766,00	1075861,70	59	15024	96191,50	1076498,10	60	15064	97547,50	1078156,10
59	14902	97241,50	1076749,00	59	14943	96365,50	1076673,00	59	14984	95767,90	1075865,50	59	15025	96177,60	1076529,30	60	15065	97574,81	1078172,19
59	14903	97216,50	1076746,80	59	14944	96361,60	1076666,00	59	14985	95773,70	1075868,80	59	15026	96176,40	1076539,70	60	15066	97581,10	1078175,90
59	14904	97195,00	1076747,70	59	14945	96359,70	1076658,40	59	14986	95810,30	1075878,70	59	15027	96177,20	1076563,40	60	15067	97588,50	1078180,40
59	14905	97173,70	1076751,00	59	14946	96360,50	1076646,40	59	14987	95821,90	1075884,20	59	15028	96175,20	1076578,30	60	15068	97603,90	1078187,80
59	14906	97127,70	1076763,00	59	14947	96389,00	1076535,10	59	14988	95834,40	1075892,50	59	15029	96169,90	1076594,70	60	15069	97649,30	1078201,90
59	14907	97124,70	1076764,05	59	14948	96396,40	1076470,80	59	14989	95896,40	1075949,60	59	15030	96158,40	1076615,40	60	15070	97668,10	1078206,50
59	14908	97122,59	1076764,79	59	14949	96395,60	1076449,30	59	14990	95906,10	1075961,10	59	15031	96153,90	1076627,00	60	15071	97732,70	1078210,40
59	14909	97120,48	1076765,53	59	14950	96389,40	1076402,20	59	14991	95914,20	1075973,80	59	15032	96150,60	1076667,60	60	15072	97786,00	1078202,50
59	14910	97109,50	1076769,40	59	14951	96385,00	1076385,70	59	14992	95922,10	1075993,90	59	15033	96148,20	1076676,00	60	15073	97813,30	1078196,10
59	14911	97050,50	1076801,10	59	14952	96372,60	1076351,00	59	14993	95924,80	1076013,00	59	15034	96140,70	1076692,10	60	15074	97934,20	1078169,70
59	14912	96974,40	1076854,40	59	14953	96361,20	1076325,50	59	14994	95923,60	1076069,10	59	15035	96139,40	1076700,10	60	15075	97950,80	1078167,00
59	14913	96960,90	1076865,00	59	14954	96318,70	1076252,70	59	14995	95919,60	1076097,20	59	15036	96140,80	1076704,00	60	15076	97958,20	1078168,60
59	14914	96918,10	1076910,60	59	14955	96305,30	1076233,20	59	14996	95920,00	1076107,10	59	15037	96144,20	1076706,90	60	15077	97964,10	1078171,80
59	14915	96907,00	1076926,60	59	14956	96276,20	1076195,70	59	14997	95921,80	1076112,60	59	15038	96166,00	1076716,10	60	15078	98002,70	1078199,00
59	14916	96884,80	1076963,70	59	14957	96262,40	1076182,10	59	14998	95926,30	1076119,20	59	15039	96178,50	1076724,50	60	15079	98023,70	1078214,40
59	14917	96878,20	1076971,80	59	14958	96225,60	1076151,90	59	14999	95945,90	1076136,70	59	15040	96189,60	1076734,80	60	15080	98043,90	1078227,10
59	14918	96870,30	1076978,60	59	14959	96209,20	1076141,80	59	15000	95955,90	1076147,90	59	15041	96199,10	1076746,50	60	15081	98061,60	1078235,20
59	14919	96830,80	1077000,70	59	14960	96170,30	1076122,70	59	15001	95963,30	1076158,50	59	15042	96214,60	1076775,00	60	15082	98120,60	1078257,30
59	14920	96791,40	1077034,50	59	14961	96162,00	1076116,50	59	15002	95970,30	1076172,00	59	15043	96230,30	1076819,60	60	15083	98137,50	1078260,80
59	14921	96780,70	1077041,10	59	14962	96155,50	1076108,60	59	15003	95975,80	1076188,20	59	15044	96245,80	1076852,80	60	15084	98176,50	1078264,50
59	14922	96773,80	1077043,40	59	14963	96119,40	1076030,20	59	15004	95977,90	1076200,90	59	15045	96250,30	1076869,40	60	15085	98188,80	1078267,70
59	14923	96766,80	1077045,50	59	14964	96084,30	1075909,90	59	15005	95978,10	1076211,70	59	15046	96253,10	1076890,80	60	15086	98201,40	1078275,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	15087	98241,40	1078308,60	60	15128	97949,60	1077951,70	60	15169	97524,70	1077470,70	60	15210	96946,80	1077469,10	60	15251	97236,52	1077552,41
60	15088	98248,60	1078285,90	60	15129	97911,40	1077956,70	60	15170	97523,60	1077463,80	60	15211	96934,10	1077472,00	60	15252	97238,50	1077552,75
60	15089	98259,30	1078260,00	60	15130	97840,60	1077982,90	60	15171	97521,20	1077460,20	60	15212	96919,10	1077473,30	60	15253	97255,50	1077556,10
60	15090	98265,90	1078249,00	60	15131	97823,70	1077986,00	60	15172	97515,70	1077457,50	60	15213	96875,90	1077471,70	60	15254	97273,60	1077563,10
60	15091	98279,40	1078232,10	60	15132	97791,40	1077987,40	60	15173	97481,20	1077455,40	60	15214	96855,10	1077466,60	60	15255	97288,30	1077571,70
60	15092	98284,20	1078221,10	60	15133	97781,50	1077990,60	60	15174	97456,60	1077447,80	60	15215	96827,20	1077454,00	60	15256	97322,50	1077598,60
60	15093	98284,80	1078211,00	60	15134	97752,30	1078004,30	60	15175	97443,30	1077440,50	60	15216	96815,90	1077453,10	60	15257	97327,10	1077604,80
60	15094	98281,40	1078176,40	60	15135	97739,70	1078006,90	60	15176	97419,20	1077422,50	60	15217	96807,40	1077457,00	60	15258	97329,50	1077611,70
60	15095	98284,70	1078145,20	60	15136	97724,70	1078008,00	60	15177	97390,10	1077404,00	60	15218	96791,70	1077472,00	60	15259	97328,70	1077623,70
60	15096	98285,97	1078141,14	60	15137	97690,10	1078006,80	60	15178	97380,30	1077395,60	60	15219	96792,30	1077473,20	60	15260	97315,50	1077676,50
60	15097	98290,10	1078128,00	60	15138	97669,10	1078002,40	60	15179	97371,80	1077386,00	60	15220	96800,50	1077485,10	60	15261	97314,10	1077679,60
60	15098	98305,20	1078107,10	60	15139	97649,30	1077993,80	60	15180	97347,60	1077350,20	60	15221	96816,30	1077496,00	60	15262	97279,20	1077761,90
60	15099	98308,10	1078097,80	60	15140	97628,40	1077978,50	60	15181	97336,10	1077341,50	60	15222	96817,40	1077496,70	60	15263	97273,50	1077778,10
60	15100	98307,50	1078092,00	60	15141	97617,70	1077974,10	60	15182	97310,60	1077330,10	60	15223	96824,00	1077502,50	60	15264	97265,60	1077829,20
60	15101	98305,10	1078086,20	60	15142	97609,80	1077973,90	60	15183	97296,70	1077320,00	60	15224	96850,30	1077529,80	60	15265	97264,60	1077855,00
60	15102	98301,00	1078081,10	60	15143	97582,10	1077977,90	60	15184	97271,10	1077295,50	60	15225	96854,70	1077535,10	60	15266	97270,90	1077912,90
60	15103	98295,90	1078077,60	60	15144	97569,20	1077976,70	60	15185	97265,54	1077285,73	60	15226	96856,60	1077537,80	60	15267	97285,70	1077960,40
60	15104	98290,40	1078075,80	60	15145	97554,40	1077973,40	60	15186	97263,79	1077283,29	60	15227	96869,40	1077558,20	60	15268	97292,70	1077978,40
60	15105	98282,60	1078076,00	60	15146	97548,40	1077971,40	60	15187	97262,06	1077280,87	60	15228	96874,60	1077569,30	60	15269	97301,30	1077995,70
60	15106	98276,90	1078078,50	60	15147	97542,20	1077969,20	60	15188	97253,20	1077268,50	60	15229	96877,00	1077583,10	61	15269	100871,60	1077891,00
60	15107	98253,00	1078088,90	60	15148	97530,80	1077963,00	60	15189	97246,20	1077262,90	60	15230	96877,70	1077604,10	61	15270	100874,60	1077893,60
60	15108	98238,30	1078092,00	60	15149	97510,90	1077946,70	60	15190	97241,01	1077262,15	60	15231	96877,80	1077605,80	61	15271	100881,80	1077894,00
60	15109	98223,30	1078093,10	60	15150	97492,10	1077923,00	60	15191	97240,00	1077262,00	60	15232	96877,30	1077612,80	61	15272	100901,90	1077886,30
60	15110	98180,20	1078090,20	60	15151	97474,10	1077893,50	60	15192	97237,00	1077263,10	60	15233	96875,00	1077629,10	61	15273	100902,90	1077886,00
60	15111	98163,40	1078086,10	60	15152	97466,40	1077871,20	60	15193	97233,10	1077264,50	60	15234	96873,00	1077637,60	61	15274	100916,70	1077883,40
60	15112	98149,50	1078080,30	60	15153	97464,40	1077847,60	60	15194	97218,20	1077274,30	60	15235	96865,90	1077651,60	61	15275	100931,80	1077882,70
60	15113	98138,30	1078073,80	60	15154	97469,30	1077817,90	60	15195	97200,80	1077283,00	60	15236	96865,00	1077652,80	61	15276	100951,10	1077884,30
60	15114	98128,20	1078066,00	60	15155	97487,10	1077760,10	60	15196	97192,60	1077289,20	60	15237	96853,00	1077668,20	61	15277	100985,30	1077889,60
60	15115	98111,30	1078046,30	60	15156	97496,80	1077740,90	60	15197	97185,00	1077299,20	60	15238	96876,80	1077672,50	61	15278	101024,70	1077900,80
60	15116	98102,40	1078029,10	60	15157	97514,00	1077721,50	60	15198	97171,50	1077326,40	60	15239	96896,00	1077674,00	61	15279	101065,20	1077905,90
60	15117	98095,80	1077999,50	60	15158	97519,60	1077711,20	60	15199	97162,30	1077341,10	60	15240	96949,80	1077669,90	61	15280	101081,50	1077911,40
60	15118	98089,90	1077989,80	60	15159	97521,30	1077701,20	60	15200	97152,50	1077352,40	60	15241	96970,90	1077665,70	61	15281	101098,50	1077920,70
60	15119	98081,90	1077984,40	60	15160	97521,50	1077677,30	60	15201	97139,20	1077363,40	60	15242	97014,00	1077651,70	61	15282	101119,80	1077938,90
60	15120	98059,80	1077975,60	60	15161	97525,80	1077651,90	60	15202	97126,20	1077371,00	60	15243	97033,60	1077642,90	61	15283	101144,30	1077966,20
60	15121	98041,10	1077964,70	60	15162	97533,60	1077618,10	60	15203	97114,20	1077376,00	60	15244	97079,90	1077615,10	61	15284	101154,60	1077982,70
60	15122	98023,50	1077952,20	60	15163	97546,30	1077576,70	60	15204	97082,60	1077382,00	60	15245	97123,30	1077583,00	61	15285	101169,00	1078009,90
60	15123	98006,70	1077935,10	60	15164	97546,90	1077568,50	60	15205	97067,20	1077388,40	60	15246	97140,40	1077574,30	61	15286	101171,86	1078015,38
60	15124	97999,10	1077931,70	60	15165	97545,30	1077558,40	60	15206	97032,90	1077410,60	60	15247	97194,30	1077558,60	61	15287	101173,90	1078019,30
60	15125	97990,90	1077933,30	60	15166	97534,20	1077530,30	60	15207	97010,40	1077433,60	60	15248	97219,70	1077553,10	61	15288	101179,80	1078030,50
60	15126	97974,10	1077943,50	60	15167	97525,60	1077501,40	60	15208	97000,40	1077441,60	60	15249	97232,48	1077552,58	61	15289	101185,00	1078038,60
60	15127	97962,10	1077948,50	60	15168	97523,90	1077490,70	60	15209	96964,70	1077461,90	60	15250	97234,50	1077552,50	61	15290	101190,49	1078047,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	15291	101191,64	1078049,29	61	15332	101903,80	1078137,90	61	15373	102640,60	1078045,80	61	15414	102753,30	1077922,30	61	15455	101301,00	1077870,00
61	15292	101192,79	1078051,15	61	15333	101910,30	1078143,80	61	15374	102654,60	1078062,20	61	15415	102699,80	1077885,60	61	15456	101299,60	1077868,60
61	15293	101193,70	1078052,60	61	15334	101919,20	1078145,80	61	15375	102680,80	1078099,30	61	15416	102686,70	1077878,40	61	15457	101210,90	1077782,60
61	15294	101201,60	1078062,60	61	15335	101932,20	1078143,80	61	15376	102695,60	1078132,50	61	15417	102672,70	1077872,90	61	15458	101158,90	1077744,10
61	15295	101213,30	1078070,60	61	15336	101945,60	1078137,20	61	15377	102713,30	1078161,90	61	15418	102549,00	1077834,00	61	15459	101139,60	1077734,60
61	15296	101235,80	1078077,90	61	15337	101953,20	1078130,30	61	15378	102720,60	1078182,20	61	15419	102528,00	1077829,20	61	15460	101079,20	1077711,40
61	15297	101249,30	1078084,60	61	15338	101966,30	1078113,00	61	15379	102728,50	1078215,90	61	15420	102461,30	1077825,00	61	15461	101062,30	1077708,40
61	15298	101264,70	1078096,40	61	15339	101977,10	1078102,30	61	15380	102733,60	1078227,50	61	15421	102327,40	1077829,60	61	15462	100997,40	1077703,00
61	15299	101284,40	1078116,60	61	15340	101991,10	1078092,50	61	15381	102739,90	1078235,70	61	15422	102303,80	1077831,90	61	15463	100983,80	1077698,90
61	15300	101297,10	1078122,90	61	15341	102006,80	1078085,30	61	15382	102741,60	1078237,20	61	15423	102199,20	1077848,20	61	15464	100974,30	1077691,40
61	15301	101311,90	1078123,50	61	15342	102025,60	1078080,50	61	15383	102759,40	1078252,80	61	15424	102151,80	1077849,40	61	15465	100959,80	1077672,30
61	15302	101325,90	1078118,60	61	15343	102042,80	1078079,30	61	15384	102777,40	1078274,10	61	15425	102134,70	1077851,30	61	15466	100946,40	1077658,40
61	15303	101334,50	1078112,70	61	15344	102057,70	1078081,20	61	15385	102783,90	1078278,60	61	15426	102088,10	1077860,70	61	15467	100893,90	1077617,00
61	15304	101360,00	1078089,20	61	15345	102076,70	1078086,60	61	15386	102791,40	1078281,40	61	15427	102065,70	1077868,20	61	15468	100810,90	1077566,30
61	15305	101391,10	1078065,90	61	15346	102088,10	1078086,40	61	15387	102832,30	1078286,10	61	15428	102020,70	1077889,30	61	15469	100741,30	1077536,70
61	15306	101411,80	1078054,30	61	15347	102096,50	1078081,90	61	15388	102891,40	1078298,70	61	15429	102004,50	1077899,80	61	15470	100728,40	1077529,40
61	15307	101441,60	1078041,70	61	15348	102116,20	1078065,30	61	15389	102910,00	1078304,10	61	15430	101984,00	1077916,60	61	15471	100717,40	1077519,60
61	15308	101456,10	1078037,30	61	15349	102139,50	1078054,00	61	15390	102953,00	1078324,40	61	15431	101973,80	1077920,10	61	15472	100674,70	1077470,70
61	15309	101470,90	1078035,00	61	15350	102162,60	1078048,90	61	15391	102961,70	1078330,70	61	15432	101968,70	1077919,30	61	15473	100661,40	1077459,80
61	15310	101533,50	1078033,10	61	15351	102175,50	1078048,70	61	15392	102976,40	1078346,60	61	15433	101962,10	1077915,80	61	15474	100631,40	1077438,60
61	15311	101545,80	1078029,80	61	15352	102195,00	1078050,70	61	15393	102983,20	1078349,20	61	15434	101925,80	1077884,30	61	15475	100612,40	1077428,60
61	15312	101569,80	1078020,50	61	15353	102205,10	1078049,30	61	15394	102988,50	1078347,10	61	15435	101908,30	1077871,80	61	15476	100568,70	1077409,80
61	15313	101586,70	1078017,50	61	15354	102214,40	1078045,20	61	15395	102993,90	1078341,80	61	15436	101865,60	1077851,10	61	15477	100552,20	1077405,20
61	15314	101608,20	1078018,30	61	15355	102238,20	1078030,70	61	15396	103025,90	1078299,60	61	15437	101845,50	1077843,60	61	15478	100507,60	1077396,70
61	15315	101629,00	1078023,70	61	15356	102262,90	1078023,10	61	15397	103051,50	1078254,40	61	15438	101790,60	1077831,70	61	15479	100489,20	1077465,60
61	15316	101648,40	1078033,20	61	15357	102277,80	1078021,40	61	15398	103057,20	1078240,70	61	15439	101771,30	1077830,70	61	15480	100480,80	1077536,30
61	15317	101673,90	1078050,10	61	15358	102292,90	1078022,30	61	15399	103058,30	1078232,60	61	15440	101717,40	1077832,50	61	15481	100474,90	1077552,30
61	15318	101683,10	1078053,00	61	15359	102324,90	1078027,90	61	15400	103057,00	1078220,00	61	15441	101675,70	1077823,10	61	15482	100461,00	1077574,40
61	15319	101692,20	1078051,50	61	15360	102350,20	1078033,70	61	15401	103037,50	1078149,60	61	15442	101629,60	1077817,50	61	15483	100460,40	1077578,60
61	15320	101703,20	1078045,30	61	15361	102360,60	1078034,70	61	15402	103035,00	1078140,70	61	15443	101628,50	1077817,30	61	15484	100462,80	1077583,10
61	15321	101707,24	1078042,97	61	15362	102373,10	1078033,40	61	15403	103004,60	1078130,10	61	15444	101602,80	1077818,20	61	15485	100470,50	1077587,00
61	15322	101720,20	1078035,50	61	15363	102410,90	1078023,70	61	15404	102917,50	1078103,40	61	15445	101481,00	1077836,90	61	15486	100488,00	1077591,90
61	15323	101745,40	1078030,00	61	15364	102432,20	1078020,60	61	15405	102906,60	1078097,90	61	15446	101439,20	1077848,76	61	15487	100511,20	1077601,30
61	15324	101764,80	1078029,30	61	15365	102455,90	1078021,20	61	15406	102898,90	1078089,10	61	15447	101435,20	1077849,90	61	15488	100516,00	1077603,30
61	15325	101786,40	1078030,80	61	15366	102507,80	1078027,90	61	15407	102889,60	1078067,30	61	15448	101333,30	1077878,70	61	15489	100557,00	1077627,20
61	15326	101805,60	1078033,70	61	15367	102515,90	1078029,00	61	15408	102880,90	1078052,50	61	15449	101322,90	1077880,00	61	15490	100570,60	1077637,80
61	15327	101822,10	1078038,50	61	15368	102528,40	1078027,50	61	15409	102857,90	1078018,40	61	15450	101315,10	1077878,70	61	15491	100581,10	1077648,60
61	15328	101841,10	1078048,60	61	15369	102559,40	1078018,90	61	15410	102842,70	1078000,40	61	15451	101311,74	1077877,15	61	15492	100596,20	1077674,60
61	15329	101857,40	1078062,70	61	15370	102585,20	1078019,20	61	15411	102809,90	1077969,00	61	15452	101309,90	1077876,30	61	15493	100602,70	1077682,30
61	15330	101868,10	1078076,30	61	15371	102606,10	1078024,30	61	15412	102785,60	1077948,90	61	15453	101308,07	1077875,43	61	15494	100637,50	1077703,20
61	15331	101889,20	1078108,90	61	15372	102625,40	1078033,70	61	15413	102780,98	1077945,10	61	15454	101307,80	1077875,30	61	15495	100671,30	1077729,90

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				
61	15496	100684,50	1077734,90	62	15536	108780,10	1076970,70	62	15577	108013,60	1076308,20	62	15618	107827,30	1075585,90	62	15659	107796,70	1075418,00
61	15497	100716,60	1077738,40	62	15537	108771,00	1076965,30	62	15578	107999,50	1076303,00	62	15619	107838,90	1075565,20	62	15660	107762,50	1075429,90
61	15498	100738,60	1077747,10	62	15538	108745,00	1076954,60	62	15579	107966,90	1076286,80	62	15620	107860,70	1075535,70	62	15661	107761,50	1075430,30
61	15499	100752,90	1077756,60	62	15539	108727,80	1076945,60	62	15580	107905,70	1076273,40	62	15621	107879,00	1075517,50	62	15662	107747,40	1075432,70
61	15500	100780,90	1077783,00	62	15540	108704,50	1076929,80	62	15581	107858,30	1076258,70	62	15622	107889,70	1075510,20	62	15663	107713,30	1075433,70
61	15501	100830,50	1077813,60	62	15541	108681,00	1076911,00	62	15582	107844,70	1076252,20	62	15623	107901,30	1075504,60	62	15664	107684,60	1075439,70
61	15502	100844,60	1077826,70	62	15542	108660,30	1076888,90	62	15583	107834,00	1076245,00	62	15624	107924,00	1075497,30	62	15665	107679,80	1075446,70
61	15503	100855,60	1077842,60	62	15543	108641,10	1076862,90	62	15584	107801,00	1076213,90	62	15625	107953,50	1075490,50	62	15666	107668,40	1075469,90
61	15504	100864,10	1077862,40	62	15544	108633,10	1076845,30	62	15585	107786,90	1076197,60	62	15626	107989,70	1075488,20	62	15667	107649,30	1075520,40
61	15505	100866,30	1077872,40	62	15545	108627,80	1076820,10	62	15586	107775,70	1076179,20	62	15627	107997,40	1075484,20	62	15668	107624,90	1075558,70
61	15506	100869,40	1077886,40	62	15546	108623,50	1076808,30	62	15587	107761,00	1076145,50	62	15628	108001,80	1075478,40	62	15669	107615,70	1075573,20
61	15269	100871,60	1077891,00	62	15547	108605,90	1076781,20	62	15588	107755,40	1076124,90	62	15629	108011,40	1075444,70	62	15670	107605,40	1075594,40
62	15507	108332,40	1076816,20	62	15548	108581,40	1076735,20	62	15589	107754,80	1076122,70	62	15630	108014,30	1075427,80	62	15671	107589,20	1075641,30
62	15508	108379,60	1076857,40	62	15549	108575,40	1076726,80	62	15590	107751,40	1076073,30	62	15631	108014,10	1075412,90	62	15672	107579,80	1075683,40
62	15509	108395,90	1076867,80	62	15550	108569,40	1076721,70	62	15591	107743,10	1076040,20	62	15632	108009,60	1075363,30	62	15673	107559,50	1075742,40
62	15510	108421,20	1076880,50	62	15551	108564,10	1076719,20	62	15592	107741,70	1076029,50	62	15633	108009,80	1075326,60	62	15674	107553,70	1075763,00
62	15511	108432,10	1076889,60	62	15552	108544,70	1076715,00	62	15593	107743,50	1075988,60	62	15634	108010,10	1075323,10	62	15675	107552,10	1075773,70
62	15512	108439,00	1076902,20	62	15553	108538,90	1076713,70	62	15594	107738,10	1075952,40	62	15635	108011,70	1075305,10	62	15676	107552,10	1075776,30
62	15513	108454,80	1076949,50	62	15554	108523,10	1076706,80	62	15595	107736,80	1075935,20	62	15636	108017,20	1075277,50	62	15677	107551,88	1075786,67
62	15514	108468,80	1076976,30	62	15555	108499,30	1076691,90	62	15596	107739,40	1075892,30	62	15637	108025,40	1075250,60	62	15678	107551,80	1075790,70
62	15515	108485,60	1077001,30	62	15556	108478,90	1076675,90	62	15597	107737,10	1075879,90	62	15638	108026,00	1075248,60	62	15679	107551,72	1075794,71
62	15516	108522,70	1077043,40	62	15557	108467,50	1076663,10	62	15598	107730,00	1075857,30	62	15639	108041,30	1075217,60	62	15680	107547,90	1075980,60
62	15517	108563,80	1077074,40	62	15558	108447,90	1076632,50	62	15599	107728,30	1075844,60	62	15640	108056,30	1075194,00	62	15681	107572,00	1076191,00
62	15518	108574,40	1077082,40	62	15559	108423,00	1076608,80	62	15600	107728,90	1075825,30	62	15641	108059,70	1075184,60	62	15682	107577,40	1076214,10
62	15519	108635,20	1077119,40	62	15560	108390,00	1076571,60	62	15601	107732,38	1075810,34	62	15642	108053,10	1075190,50	62	15683	107595,40	1076264,90
62	15520	108677,10	1077156,60	62	15561	108361,40	1076545,40	62	15602	107733,30	1075806,40	62	15643	108052,80	1075190,70	62	15684	107621,70	1076309,60
62	15521	108762,00	1077216,20	62	15562	108351,30	1076534,20	62	15603	107734,30	1075803,50	62	15644	108016,40	1075216,80	62	15685	107636,00	1076328,40
62	15522	108836,60	1077281,80	62	15563	108336,30	1076510,50	62	15604	107734,66	1075802,56	62	15645	108010,70	1075220,30	62	15686	107640,80	1076333,20
62	15523	108896,40	1077324,50	62	15564	108329,90	1076496,80	62	15605	107735,40	1075800,60	62	15646	107982,50	1075235,30	62	15687	107675,90	1076368,00
62	15524	109149,07	1077517,24	62	15565	108322,00	1076474,30	62	15606	107748,20	1075780,50	62	15647	107935,90	1075261,40	62	15688	107690,90	1076380,10
62	15525	109149,07	1077268,01	62	15566	108315,20	1076464,10	62	15607	107765,60	1075761,40	62	15648	107913,50	1075275,90	62	15689	107816,40	1076447,70
62	15526	109065,60	1077199,10	62	15567	108305,30	1076456,40	62	15608	107770,00	1075754,70	62	15649	107908,80	1075282,60	62	15690	107872,80	1076469,50
62	15527	109027,40	1077170,90	62	15568	108278,10	1076442,60	62	15609	107772,80	1075743,10	62	15650	107898,10	1075314,10	62	15691	108012,70	1076506,50
62	15528	108994,70	1077142,70	62	15569	108263,90	1076432,90	62	15610	107772,30	1075710,70	62	15651	107892,20	1075325,90	62	15692	108076,30	1076533,80
62	15529	108955,50	1077120,10	62	15570	108235,20	1076403,80	62	15611	107774,70	1075698,00	62	15652	107867,90	1075361,80	62	15693	108091,80	1076543,30
62	15530	108943,20	1077111,40	62	15571	108200,20	1076371,80	62	15612	107778,90	1075685,70	62	15653	107867,00	1075363,20	62	15694	108098,20	1076547,20
62	15531	108900,40	1077068,90	62	15572	108168,80	1076349,20	62	15613	107790,60	1075665,20	62	15654	107866,10	1075364,40	62	15695	108164,40	1076602,90
62	15532	108855,40	1077043,50	62	15573	108151,60	1076341,00	62	15614	107809,30	1075647,10	62	15655	107848,40	1075387,20	62	15696	108176,70	1076614,90
62	15533	108832,40	1077027,50	62	15574	108100,30	1076325,10	62	15615	107815,40	1075639,20	62	15656	107838,30	1075397,10	62	15697	108230,30	1076693,20
62	15534	108813,70	1077009,60	62	15575	108068,50	1076320,30	62	15616	107819,00	1075628,00	62	15657	107831,00	1075401,50	62	15507	108332,40	1076816,20
62	15535	108789,30	1076979,30	62	15576	108014,00	1076308,30	62	15617	107821,10	1075604,30	62	15658	107802,30	1075415,60	63	15698	108254,80	1076419,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	15699	108562,00	1076455,50	63	15740	109125,20	1076726,60	63	15781	108307,30	1075753,60	63	15822	109002,20	1074381,20	63	15863	108571,00	1074621,40
63	15700	108584,80	1076481,80	63	15741	109109,90	1076715,20	63	15782	108344,20	1075703,00	63	15823	109119,80	1074337,90	63	15864	108556,50	1074637,20
63	15701	108591,20	1076486,80	63	15742	109081,90	1076679,70	63	15783	108354,70	1075684,40	63	15824	109149,08	1074324,00	63	15865	108546,90	1074654,00
63	15702	108596,70	1076489,10	63	15743	109058,70	1076657,20	63	15784	108393,60	1075574,40	63	15825	109149,09	1074087,90	63	15866	108538,00	1074684,80
63	15703	108606,70	1076490,30	63	15744	109044,70	1076647,20	63	15785	108400,10	1075551,50	63	15826	109131,00	1074099,70	63	15867	108530,20	1074700,10
63	15704	108634,90	1076489,60	63	15745	108989,40	1076613,10	63	15786	108410,00	1075494,10	63	15827	109098,80	1074116,90	63	15868	108492,70	1074747,40
63	15705	108647,50	1076492,40	63	15746	108978,00	1076603,50	63	15787	108415,10	1075407,90	63	15828	109073,80	1074137,40	63	15869	108467,50	1074774,00
63	15706	108661,50	1076497,80	63	15747	108968,80	1076591,90	63	15788	108419,60	1075394,00	63	15829	109059,10	1074146,30	63	15870	108439,30	1074816,60
63	15707	108676,60	1076506,20	63	15748	108902,70	1076487,70	63	15789	108432,70	1075371,50	63	15830	109043,00	1074152,40	63	15871	108437,20	1074827,90
63	15708	108694,40	1076518,50	63	15749	108830,50	1076393,20	63	15790	108437,90	1075359,80	63	15831	109019,40	1074156,20	63	15872	108441,10	1074853,50
63	15709	108710,90	1076532,50	63	15750	108815,10	1076378,20	63	15791	108455,40	1075306,40	63	15832	109007,40	1074159,70	63	15873	108440,80	1074870,80
63	15710	108722,50	1076545,20	63	15751	108776,90	1076346,40	63	15792	108458,30	1075287,40	63	15833	109000,30	1074163,90	63	15874	108436,00	1074891,70
63	15711	108730,90	1076557,70	63	15752	108762,00	1076337,80	63	15793	108465,00	1075198,80	63	15834	108979,00	1074182,10	63	15875	108427,80	1074909,20
63	15712	108736,10	1076569,50	63	15753	108709,20	1076312,40	63	15794	108468,50	1075182,20	63	15835	108957,80	1074192,50	63	15876	108417,70	1074923,30
63	15713	108747,00	1076613,50	63	15754	108697,20	1076304,10	63	15795	108474,80	1075168,80	63	15836	108943,30	1074196,50	63	15877	108405,40	1074935,30
63	15714	108753,40	1076629,40	63	15755	108688,00	1076292,80	63	15796	108495,20	1075138,20	63	15837	108919,60	1074198,10	63	15878	108386,00	1074948,90
63	15715	108757,80	1076635,70	63	15756	108668,20	1076256,60	63	15797	108550,00	1075077,20	63	15838	108909,90	1074200,80	63	15879	108359,50	1074963,90
63	15716	108790,70	1076682,30	63	15757	108657,60	1076240,30	63	15798	108577,20	1075043,60	63	15839	108901,50	1074206,30	63	15880	108350,70	1074972,10
63	15717	108821,70	1076734,30	63	15758	108625,80	1076202,10	63	15799	108580,00	1075039,30	63	15840	108881,30	1074226,00	63	15881	108345,70	1074980,90
63	15718	108830,20	1076754,30	63	15759	108609,10	1076185,20	63	15800	108582,45	1075035,56	63	15841	108865,00	1074236,50	63	15882	108337,50	1075003,30
63	15719	108835,20	1076762,60	63	15760	108581,90	1076164,00	63	15801	108587,80	1075027,40	63	15842	108842,80	1074244,70	63	15883	108335,71	1075006,52
63	15720	108844,40	1076768,00	63	15761	108527,30	1076129,20	63	15802	108613,70	1074972,90	63	15843	108808,50	1074249,80	63	15884	108333,60	1075010,30
63	15721	108865,70	1076770,80	63	15762	108468,70	1076071,60	63	15803	108617,80	1074958,40	63	15844	108803,50	1074252,30	63	15885	108322,70	1075029,70
63	15722	108880,10	1076775,30	63	15763	108415,20	1076027,80	63	15804	108627,40	1074907,20	63	15845	108799,70	1074254,30	63	15886	108309,30	1075059,00
63	15723	108891,80	1076780,80	63	15764	108316,60	1075965,20	63	15805	108634,70	1074889,80	63	15846	108792,90	1074261,80	63	15887	108286,30	1075089,50
63	15724	108904,20	1076789,40	63	15765	108293,60	1075953,20	63	15806	108667,90	1074847,30	63	15847	108774,20	1074303,40	63	15888	108282,80	1075101,20
63	15725	108916,90	1076800,90	63	15766	108231,50	1075928,10	63	15807	108704,80	1074778,80	63	15848	108767,00	1074325,90	63	15889	108279,70	1075127,00
63	15726	108930,50	1076817,70	63	15767	108210,60	1075923,50	63	15808	108715,70	1074763,00	63	15849	108759,60	1074361,90	63	15890	108268,50	1075161,80
63	15727	108946,60	1076840,70	63	15768	108173,00	1075920,20	63	15809	108731,70	1074746,60	63	15850	108754,10	1074415,60	63	15891	108268,10	1075172,20
63	15728	108957,90	1076861,70	63	15769	108165,40	1075917,50	63	15810	108750,30	1074727,30	63	15851	108750,10	1074434,50	63	15892	108272,30	1075197,80
63	15729	108965,90	1076870,90	63	15770	108163,20	1075913,50	63	15811	108776,50	1074693,30	63	15852	108742,00	1074454,50	63	15893	108272,70	1075212,80
63	15730	108978,20	1076878,90	63	15771	108164,50	1075907,70	63	15812	108787,80	1074683,40	63	15853	108728,80	1074479,30	63	15894	108270,00	1075229,80
63	15731	109015,50	1076896,50	63	15772	108171,10	1075895,50	63	15813	108836,30	1074647,30	63	15854	108714,60	1074498,30	63	15895	108262,80	1075257,00
63	15732	109031,90	1076906,90	63	15773	108183,44	1075877,85	63	15814	108848,00	1074634,70	63	15855	108698,30	1074512,40	63	15896	108255,90	1075277,50
63	15733	109046,20	1076920,10	63	15774	108186,00	1075874,20	63	15815	108877,90	1074597,70	63	15856	108683,10	1074520,40	63	15897	108248,20	1075292,90
63	15734	109061,10	1076941,20	63	15775	108187,70	1075871,40	63	15816	108885,60	1074584,90	63	15857	108654,10	1074528,80	63	15898	108237,80	1075306,50
63	15735	109069,70	1076950,50	63	15776	108188,28	1075870,50	63	15817	108909,60	1074536,40	63	15858	108647,60	1074533,10	63	15899	108220,20	1075322,60
63	15736	109080,10	1076957,90	63	15777	108189,50	1075868,60	63	15818	108948,00	1074426,10	63	15859	108640,10	1074542,60	63	15900	108213,80	1075334,90
63	15737	109112,20	1076975,60	63	15778	108202,70	1075846,10	63	15819	108952,50	1074416,60	63	15860	108630,10	1074561,90	63	15901	108212,90	1075347,40
63	15738	109149,07	1077008,58	63	15779	108217,50	1075827,90	63	15820	108958,60	1074408,40	63	15861	108619,40	1074575,40	63	15902	108216,80	1075429,90
63	15739	109149,07	1076741,49	63	15780	108294,90	1075765,40	63	15821	108973,90	1074397,00	63	15862	108597,20	1074599,00	63	15903	108214,40	1075464,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	15904	108210,60	1075485,50	63	15945	108163,10	1076120,20	64	15985	65234,10	1073770,30	64	16026	65694,00	1072973,53	64	16067	66221,28	1072890,79
63	15905	108200,10	1075518,20	63	15946	108179,40	1076125,90	64	15986	65244,48	1073752,56	64	16027	65703,75	1072971,04	64	16068	66226,14	1072840,47
63	15906	108194,30	1075556,50	63	15947	108216,00	1076147,90	64	15987	65240,13	1073722,86	64	16028	65706,06	1072970,46	64	16069	66230,79	1072818,57
63	15907	108190,20	1075568,70	63	15948	108254,10	1076163,00	64	15988	65244,36	1073682,40	64	16029	65708,10	1072966,26	64	16070	66270,33	1072730,91
63	15908	108182,80	1075584,50	63	15949	108273,30	1076172,80	64	15989	65250,18	1073660,77	64	16030	65716,83	1072948,32	64	16071	66288,21	1072705,48
63	15909	108171,90	1075603,10	63	15950	108297,70	1076190,30	64	15990	65259,21	1073643,19	64	16031	65733,72	1072928,88	64	16072	66305,49	1072691,23
63	15910	108158,80	1075620,20	63	15951	108328,60	1076209,90	64	15991	65271,90	1073627,67	64	16032	65752,02	1072915,96	64	16073	66325,50	1072681,18
63	15911	108110,80	1075663,70	63	15952	108366,20	1076248,50	64	15992	65264,70	1073617,21	64	16033	65772,72	1072907,44	64	16074	66347,25	1072675,83
63	15912	108089,70	1075678,60	63	15953	108379,60	1076259,30	64	15993	65258,04	1073602,03	64	16034	65791,44	1072903,99	64	16075	66385,23	1072670,88
63	15913	108080,00	1075683,20	63	15954	108392,60	1076266,30	64	15994	65253,15	1073580,18	64	16035	65840,52	1072901,31	64	16076	66372,90	1072649,02
63	15914	108061,30	1075689,20	63	15955	108415,00	1076274,00	64	15995	65249,49	1073503,09	64	16036	65868,90	1072892,44	64	16077	66366,93	1072627,45
63	15915	108052,10	1075695,80	63	15956	108430,80	1076281,00	64	15996	65250,54	1073450,07	64	16037	65898,24	1072869,84	64	16078	66365,88	1072605,09
63	15916	108047,30	1075704,20	63	15957	108454,80	1076295,70	64	15997	65252,19	1073437,57	64	16038	65901,69	1072868,46	64	16079	66369,84	1072583,04
63	15917	108038,50	1075728,70	63	15958	108469,90	1076310,70	64	15998	65252,82	1073432,85	64	16039	65905,41	1072866,99	64	16080	66377,79	1072563,91
63	15918	108021,10	1075761,10	63	15959	108482,80	1076330,60	64	15999	65253,48	1073427,87	64	16040	65944,32	1072851,49	64	16081	66400,77	1072521,63
63	15919	108012,00	1075773,20	63	15960	108497,30	1076359,60	64	16000	65260,53	1073408,40	64	16041	65963,79	1072846,36	64	16082	66413,61	1072503,28
63	15920	108002,90	1075782,30	63	15961	108509,70	1076396,50	64	16001	65277,18	1073374,08	64	16042	65986,17	1072845,36	64	16083	66430,14	1072488,28
63	15921	107979,60	1075797,70	63	15962	108516,60	1076409,50	64	16002	65289,15	1073355,15	64	16043	66008,22	1072849,36	64	16084	66449,67	1072477,30
63	15922	107970,70	1075806,00	63	15968	108524,80	1076419,30	64	16003	65299,74	1073343,84	64	16044	66028,80	1072858,17	64	16085	66471,15	1072470,94
63	15923	107964,30	1075818,80	64	15963	65246,73	1074219,45	64	16004	65324,01	1073327,49	64	16045	66076,71	1072886,07	64	16086	66492,90	1072469,56
63	15924	107961,20	1075836,30	64	15964	65251,23	1074217,56	64	16005	65345,16	1073320,15	64	16046	66093,24	1072901,19	64	16087	66505,98	1072459,48
63	15925	107960,86	1075838,24	64	15965	65261,19	1074213,37	64	16006	65366,67	1073317,51	64	16047	66105,99	1072919,59	64	16088	66532,38	1072443,31
63	15926	107960,80	1075838,60	64	15966	65286,33	1074209,67	64	16007	65410,11	1073290,20	64	16048	66114,30	1072940,37	64	16089	66552,78	1072434,04
63	15927	107960,30	1075842,20	64	15967	65285,43	1074198,63	64	16008	65430,69	1073262,88	64	16049	66123,75	1072974,99	64	16090	66573,69	1072429,63
63	15928	107959,71	1075846,16	64	15968	65288,01	1074176,38	64	16009	65456,67	1073235,85	64	16050	66126,12	1072992,64	64	16091	66596,10	1072429,89
63	15929	107949,20	1075917,00	64	15969	65294,25	1074149,34	64	16010	65473,92	1073221,54	64	16051	66123,69	1073019,49	64	16092	66617,85	1072435,14
63	15930	107949,10	1075953,50	64	15970	65307,00	1074114,22	64	16011	65493,90	1073211,43	64	16052	66115,44	1073041,95	64	16093	66649,41	1072452,63
63	15931	107947,40	1075981,50	64	15971	65312,43	1074079,65	64	16012	65535,45	1073200,68	64	16053	66127,98	1073045,34	64	16094	66785,04	1072452,07
63	15932	107950,10	1075996,10	64	15972	65307,30	1074049,98	64	16013	65557,68	1073197,89	64	16054	66138,93	1073051,08	64	16095	66804,78	1072454,04
63	15933	107962,90	1076030,40	64	15973	65309,16	1074027,66	64	16014	65582,85	1073201,10	64	16055	66159,09	1073043,09	64	16096	66826,08	1072460,89
63	15934	107964,80	1076043,10	64	15974	65316,03	1074006,16	64	16015	65577,36	1073179,45	64	16056	66181,20	1073039,67	64	16097	66845,34	1072472,31
63	15935	107963,50	1076067,10	64	15975	65308,59	1073982,07	64	16016	65573,31	1073136,10	64	16057	66225,51	1073038,57	64	16098	66874,44	1072494,94
63	15936	107965,50	1076073,70	64	15976	65307,99	1073951,56	64	16017	65576,19	1073113,90	64	16058	66248,91	1073040,39	64	16099	66889,05	1072511,91
63	15937	107968,50	1076077,60	64	15977	65286,24	1073938,54	64	16018	65583,93	1073092,89	64	16059	66270,72	1073035,29	64	16100	66921,03	1072559,01
63	15938	107978,70	1076082,50	64	15978	65264,67	1073921,50	64	16019	65596,14	1073074,12	64	16060	66290,97	1073021,97	64	16101	66928,92	1072574,88
63	15939	108045,20	1076095,70	64	15979	65248,74	1073905,75	64	16020	65602,68	1073066,92	64	16061	66292,11	1072994,25	64	16102	66948,54	1072631,74
63	15940	108055,20	1076099,50	64	15980	65237,94	1073889,27	64	16021	65612,25	1073058,55	64	16062	66270,69	1072985,04	64	16103	66953,49	1072653,58
63	15941	108076,00	1076110,90	64	15981	65229,87	1073868,37	64	16022	65630,73	1073047,35	64	16063	66252,72	1072971,67	64	16104	66953,55	1072676,28
63	15942	108087,90	1076114,90	64	15982	65226,66	1073846,22	64	16023	65643,45	1073016,01	64	16064	66238,17	1072954,65	64	16105	66962,55	1072700,82
63	15943	108127,10	1076116,70	64	15983	65225,61	1073813,98	64	16024	65656,95	1072998,16	64	16065	66227,13	1072933,12	64	16106	66964,71	1072726,39
63	15944	108148,20	1076117,60	64	15984	65227,41	1073791,66	64	16025	65675,61	1072982,76	64	16066	66222,06	1072913,17	64	16107	66975,06	1072738,33

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				
64	16108	66978,99	1072744,48	64	16149	67310,28	1073878,02	64	16190	67956,69	1074498,49	64	16231	68996,25	1074895,06	64	16272	69865,80	1074744,06
64	16109	67006,02	1072786,62	64	16150	67316,85	1073899,42	64	16191	67964,88	1074514,84	64	16232	69005,22	1074874,54	64	16273	69906,03	1074740,38
64	16110	67013,13	1072807,84	64	16151	67316,94	1073900,55	64	16192	68002,41	1074525,00	64	16233	69018,51	1074856,53	64	16274	69919,38	1074741,13
64	16111	67014,72	1072824,04	64	16152	67317,21	1073904,57	64	16193	68017,08	1074531,49	64	16234	69038,91	1074834,55	64	16275	69935,28	1074744,94
64	16112	67026,78	1072836,75	64	16153	67318,47	1073922,79	64	16194	68059,08	1074557,67	64	16235	69055,89	1074819,96	64	16276	69961,53	1074739,35
64	16113	67055,10	1072857,57	64	16154	67313,67	1073949,18	64	16195	68076,60	1074571,63	64	16236	69089,88	1074802,99	64	16277	69983,82	1074737,26
64	16114	67071,54	1072872,78	64	16155	67326,81	1073956,14	64	16196	68087,61	1074584,71	64	16237	69115,65	1074782,76	64	16278	70006,06	1074740,19
64	16115	67088,10	1072899,51	64	16156	67337,52	1073965,29	64	16197	68100,06	1074608,88	64	16238	69147,54	1074761,83	64	16279	70027,02	1074747,99
64	16116	67094,37	1072921,00	64	16157	67363,35	1073957,61	64	16198	68127,39	1074607,38	64	16239	69177,96	1074747,39	64	16280	70045,74	1074760,26
64	16117	67102,08	1072971,52	64	16158	67401,99	1073952,25	64	16199	68174,31	1074611,56	64	16240	69188,34	1074723,06	64	16281	70063,44	1074778,68
64	16118	67100,16	1072993,83	64	16159	67423,29	1073951,82	64	16200	68211,45	1074618,18	64	16241	69199,20	1074703,81	64	16282	70072,14	1074750,73
64	16119	67088,73	1073027,67	64	16160	67463,37	1073962,26	64	16201	68232,84	1074624,84	64	16242	69214,47	1074687,03	64	16283	70090,32	1074722,10
64	16120	67101,24	1073045,40	64	16161	67548,06	1073961,88	64	16202	68269,65	1074645,40	64	16243	69232,86	1074674,26	64	16284	70076,67	1074703,38
64	16121	67109,76	1073066,11	64	16162	67590,81	1073968,14	64	16203	68284,74	1074656,08	64	16244	69253,35	1074666,00	64	16285	70054,02	1074677,19
64	16122	67121,85	1073134,05	64	16163	67611,90	1073973,63	64	16204	68300,01	1074672,46	64	16245	69296,91	1074655,60	64	16286	70048,26	1074668,07
64	16123	67137,69	1073186,04	64	16164	67631,79	1073983,87	64	16205	68336,97	1074722,28	64	16246	69316,32	1074646,80	64	16287	70026,99	1074618,36
64	16124	67140,87	1073208,19	64	16165	67684,62	1074018,93	64	16206	68347,77	1074740,65	64	16247	69365,76	1074632,41	64	16288	70020,81	1074596,83
64	16125	67137,30	1073239,41	64	16166	67688,61	1074021,58	64	16207	68350,89	1074750,33	64	16248	69388,14	1074631,78	64	16289	70019,43	1074577,42
64	16126	67145,16	1073252,62	64	16167	67744,95	1074058,99	64	16208	68376,57	1074756,13	64	16249	69410,10	1074636,15	64	16290	70023,33	1074552,40
64	16127	67152,12	1073275,42	64	16168	67760,22	1074072,04	64	16209	68422,14	1074774,94	64	16250	69462,78	1074654,64	64	16291	70030,53	1074534,33
64	16128	67164,30	1073286,88	64	16169	67777,53	1074090,97	64	16210	68500,56	1074839,68	64	16251	69487,95	1074648,67	64	16292	70052,58	1074492,57
64	16129	67177,32	1073299,12	64	16170	67804,83	1074107,49	64	16211	68545,59	1074813,69	64	16252	69525,72	1074644,91	64	16293	70066,71	1074475,21
64	16130	67202,13	1073332,24	64	16171	67833,90	1074128,68	64	16212	68574,54	1074806,41	64	16253	69548,01	1074647,14	64	16294	70114,62	1074428,31
64	16131	67210,95	1073352,82	64	16172	67850,13	1074143,97	64	16213	68596,92	1074806,77	64	16254	69574,68	1074652,90	64	16295	70141,44	1074391,44
64	16132	67215,09	1073380,83	64	16173	67858,86	1074156,96	64	16214	68618,67	1074812,11	64	16255	69595,89	1074660,04	64	16296	70159,38	1074331,35
64	16133	67259,58	1073423,97	64	16174	67875,51	1074166,44	64	16215	68638,71	1074822,15	64	16256	69615,00	1074671,73	64	16297	70184,49	1074279,57
64	16134	67273,83	1073441,25	64	16175	67892,04	1074181,56	64	16216	68650,53	1074831,18	64	16257	69631,02	1074687,37	64	16298	70234,62	1074203,55
64	16135	67298,85	1073485,00	64	16176	67930,83	1074236,47	64	16217	68664,36	1074846,55	64	16258	69635,46	1074694,15	64	16299	70241,52	1074184,56
64	16136	67307,67	1073505,58	64	16177	67939,17	1074257,28	64	16218	68673,87	1074837,60	64	16259	69639,45	1074700,23	64	16300	70253,55	1074162,24
64	16137	67316,94	1073567,02	64	16178	67942,65	1074279,39	64	16219	68681,58	1074830,34	64	16260	69642,54	1074704,92	64	16301	70247,04	1074126,15
64	16138	67315,74	1073589,39	64	16179	67941,12	1074301,74	64	16220	68691,18	1074824,13	64	16261	69650,46	1074725,86	64	16302	70246,32	1074122,08
64	16139	67306,41	1073640,45	64	16180	67936,65	1074316,63	64	16221	68711,76	1074815,32	64	16262	69659,28	1074760,29	64	16303	70244,07	1074109,54
64	16140	67321,05	1073687,16	64	16181	67958,67	1074332,80	64	16222	68733,81	1074811,32	64	16263	69667,32	1074779,28	64	16304	70241,10	1074044,68
64	16141	67323,36	1073709,43	64	16182	67968,60	1074342,54	64	16223	68792,73	1074813,79	64	16264	69701,61	1074785,47	64	16305	70238,64	1074031,72
64	16142	67320,66	1073731,66	64	16183	67981,53	1074360,84	64	16224	68814,36	1074819,61	64	16265	69745,95	1074789,39	64	16306	70223,91	1074000,12
64	16143	67316,97	1073743,72	64	16184	67990,02	1074381,55	64	16225	68824,86	1074824,47	64	16266	69755,04	1074793,08	64	16307	70217,97	1073981,58
64	16144	67305,63	1073765,07	64	16185	67991,52	1074393,66	64	16226	68879,01	1074861,42	64	16267	69759,84	1074795,04	64	16308	70210,59	1073942,08
64	16145	67303,14	1073804,85	64	16186	67993,80	1074412,15	64	16227	68916,84	1074869,10	64	16268	69776,19	1074801,70	64	16309	70206,36	1073905,42
64	16146	67295,73	1073825,98	64	16187	67990,56	1074434,31	64	16228	68937,96	1074876,54	64	16269	69806,31	1074772,05	64	16310	70189,80	1073883,90
64	16147	67286,22	1073841,13	64	16188	67986,12	1074447,49	64	16229	68952,48	1074885,16	64	16270	69823,71	1074758,44	64	16311	70181,61	1073864,61
64	16148	67299,69	1073859,46	64	16189	67969,98	1074479,19	64	16230	68992,47	1074914,86	64	16271	69844,26	1074748,77	64	16312	70175,37	1073843,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	16313	70163,88	1073834,56	64	16354	70893,63	1073380,90	64	16395	71114,10	1072802,02	64	16436	72137,19	1072033,63	64	16477	70824,21	1073153,41
64	16314	70149,45	1073817,42	64	16355	70911,00	1073395,03	64	16396	71129,40	1072793,95	64	16437	72170,82	1072027,93	64	16478	70821,66	1073153,11
64	16315	70141,41	1073802,78	64	16356	70924,80	1073412,66	64	16397	71135,73	1072771,26	64	16438	72178,56	1071975,99	64	16479	70756,44	1073145,46
64	16316	70134,63	1073781,43	64	16357	70935,06	1073436,27	64	16398	71144,91	1072750,83	64	16439	72170,70	1071967,92	64	16480	70637,73	1073131,53
64	16317	70132,80	1073759,11	64	16358	70948,99	1073423,34	64	16399	71158,38	1072732,95	64	16440	72154,14	1071938,35	64	16481	70571,25	1073141,23
64	16318	70135,95	1073736,94	64	16359	70974,99	1073404,23	64	16400	71172,12	1072720,87	64	16441	72150,00	1071927,94	64	16482	70508,61	1073165,49
64	16319	70137,39	1073732,76	64	16360	70999,86	1073372,31	64	16401	71201,97	1072701,04	64	16442	72148,29	1071916,87	64	16483	70450,53	1073205,10
64	16320	70152,45	1073688,61	64	16361	71026,77	1073346,69	64	16402	71222,40	1072691,86	64	16443	72149,07	1071905,71	64	16484	70414,77	1073212,92
64	16321	70164,51	1073669,76	64	16362	71059,98	1073317,30	64	16403	71239,08	1072688,05	64	16444	72153,63	1071886,08	64	16485	70352,55	1073238,21
64	16322	70186,80	1073649,49	64	16363	71067,60	1073312,16	64	16404	71301,45	1072682,56	64	16445	72156,06	1071879,88	64	16486	70274,70	1073280,91
64	16323	70206,72	1073639,26	64	16364	71078,52	1073304,75	64	16405	71325,00	1072663,23	64	16446	72160,17	1071873,25	64	16487	70231,35	1073312,71
64	16324	70245,90	1073629,57	64	16365	71086,89	1073301,49	64	16406	71340,93	1072653,25	64	16447	72118,29	1071861,69	64	16488	70178,61	1073373,61
64	16325	70298,85	1073604,18	64	16366	71094,87	1073298,40	64	16407	71453,79	1072604,04	64	16448	72110,91	1071855,66	64	16489	70153,35	1073421,07
64	16326	70322,58	1073578,20	64	16367	71097,15	1073297,50	64	16408	71496,15	1072589,40	64	16449	72106,59	1071837,24	64	16490	70143,21	1073454,57
64	16327	70336,65	1073566,75	64	16368	71099,40	1073296,63	64	16409	71517,03	1072584,60	64	16450	71948,88	1071891,18	64	16491	70098,75	1073480,02
64	16328	70332,69	1073551,41	64	16369	71119,83	1073293,45	64	16410	71543,40	1072584,90	64	16451	71888,85	1071921,34	64	16492	70040,34	1073513,47
64	16329	70331,73	1073536,71	64	16370	71184,90	1073288,49	64	16411	71553,12	1072565,83	64	16452	71848,41	1071952,96	64	16493	69993,18	1073561,35
64	16330	70336,50	1073507,07	64	16371	71211,66	1073292,19	64	16412	71595,54	1072502,61	64	16453	71775,87	1072027,38	64	16494	69990,81	1073565,19
64	16331	70357,68	1073461,50	64	16372	71238,51	1073273,92	64	16413	71600,46	1072497,19	64	16454	71724,09	1072092,28	64	16495	69957,90	1073618,50
64	16332	70366,86	1073446,39	64	16373	71230,89	1073260,38	64	16414	71604,63	1072492,63	64	16455	71617,98	1072138,78	64	16496	69936,21	1073682,09
64	16333	70385,73	1073426,94	64	16374	71213,52	1073259,36	64	16415	71617,29	1072478,71	64	16456	71616,45	1072139,97	64	16497	69929,22	1073751,60
64	16334	70400,55	1073417,29	64	16375	71195,25	1073254,38	64	16416	71639,40	1072460,65	64	16457	71612,34	1072143,16	64	16498	69937,86	1073818,23
64	16335	70421,37	1073409,09	64	16376	71159,34	1073240,74	64	16417	71660,19	1072420,11	64	16458	71569,98	1072176,16	64	16499	69959,91	1073878,83
64	16336	70467,30	1073397,60	64	16377	71139,87	1073229,70	64	16418	71660,97	1072402,92	64	16459	71555,55	1072187,40	64	16500	70014,69	1073982,01
64	16337	70489,68	1073397,16	64	16378	71123,34	1073214,60	64	16419	71666,91	1072381,33	64	16460	71514,12	1072240,29	64	16501	70042,08	1074106,63
64	16338	70518,87	1073404,60	64	16379	71112,72	1073199,94	64	16420	71672,10	1072370,41	64	16461	71471,79	1072335,90	64	16502	70042,98	1074110,71
64	16339	70533,84	1073399,53	64	16380	71095,95	1073169,00	64	16421	71685,00	1072352,13	64	16462	71420,28	1072404,90	64	16503	70045,56	1074122,49
64	16340	70554,27	1073371,50	64	16381	71087,58	1073148,21	64	16422	71722,62	1072317,03	64	16463	71365,26	1072421,94	64	16504	69989,82	1074220,69
64	16341	70564,32	1073361,16	64	16382	71084,19	1073128,18	64	16423	71735,97	1072306,75	64	16464	71317,89	1072442,47	64	16505	69953,13	1074300,70
64	16342	70582,62	1073348,26	64	16383	71081,73	1073090,76	64	16424	71756,04	1072296,82	64	16465	71133,96	1072522,18	64	16506	69888,75	1074384,22
64	16343	70603,35	1073339,76	64	16384	71083,02	1073068,41	64	16425	71818,02	1072275,58	64	16466	71079,78	1072561,90	64	16507	69840,60	1074505,26
64	16344	70621,26	1073322,88	64	16385	71092,59	1073038,99	64	16426	71874,96	1072230,48	64	16467	70954,35	1072675,62	64	16508	69830,13	1074547,14
64	16345	70640,70	1073311,74	64	16386	71084,49	1073029,71	64	16427	71887,86	1072217,29	64	16468	70909,50	1072725,64	64	16509	69777,51	1074560,11
64	16346	70662,09	1073305,20	64	16387	71073,78	1073010,03	64	16428	71908,14	1072184,41	64	16469	70883,34	1072778,52	64	16510	69715,14	1074499,33
64	16347	70677,63	1073303,53	64	16388	71068,65	1072993,35	64	16429	71921,40	1072167,37	64	16470	70867,26	1072811,07	64	16511	69671,61	1074477,18
64	16348	70706,58	1073306,98	64	16389	71053,71	1072921,63	64	16430	71982,30	1072104,48	64	16471	70854,75	1072877,07	64	16512	69640,32	1074471,09
64	16349	70756,35	1073327,92	64	16390	71053,62	1072899,24	64	16431	72007,62	1072080,82	64	16472	70854,33	1072915,98	64	16513	69636,36	1074460,75
64	16350	70773,24	1073337,57	64	16391	71055,84	1072886,49	64	16432	72021,36	1072070,14	64	16473	70868,37	1073018,38	64	16514	69636,33	1074471,55
64	16351	70789,89	1073352,42	64	16392	71068,14	1072857,18	64	16433	72041,43	1072060,18	64	16474	70885,98	1073083,78	64	16515	69608,76	1074457,08
64	16352	70835,31	1073355,36	64	16393	71082,78	1072833,63	64	16434	72063,18	1072054,93	64	16475	70885,86	1073160,66	64	16516	69542,46	1074442,92
64	16353	70856,52	1073362,54	64	16394	71096,67	1072816,06	64	16435	72106,53	1072049,97	64	16476	70843,32	1073155,66	64	16517	69485,70	1074448,83

Порядковый номер контура	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
64	16518	69421,56	1074432,34	64	16559	67473,60	1073392,20	64	16600	65720,22	1072715,37	65	16640	65773,08	1073638,12	65	16681	67306,80	1074376,50
64	16519	69354,39	1074430,51	64	16560	67445,34	1073334,52	64	16601	65701,47	1072718,88	65	16641	65769,39	1073580,03	65	16682	67384,20	1074379,33
64	16520	69325,65	1074435,85	64	16561	67403,37	1073282,08	64	16602	65617,44	1072763,49	65	16642	65827,20	1073553,52	65	16683	67470,57	1074358,89
64	16521	69296,31	1074441,30	64	16562	67383,84	1073266,45	64	16603	65495,79	1072875,70	65	16643	65880,78	1073513,01	65	16684	67477,17	1074361,81
64	16522	69214,74	1074467,25	64	16563	67373,88	1073236,74	64	16604	65455,86	1072929,07	65	16644	65924,01	1073461,57	65	16685	67530,81	1074405,39
64	16523	69153,45	1074494,73	64	16564	67369,62	1073229,61	64	16605	65409,00	1072991,67	65	16645	65954,40	1073402,43	65	16686	67537,05	1074448,56
64	16524	69099,81	1074535,17	64	16565	67334,64	1073171,08	64	16606	65389,29	1073039,14	65	16646	65998,29	1073422,30	65	16687	67552,65	1074492,58
64	16525	69056,70	1074584,37	64	16566	67318,17	1073055,99	64	16607	65324,70	1073076,40	65	16647	66051,75	1073434,33	65	16688	67576,47	1074663,52
64	16526	68932,23	1074660,64	64	16567	67294,89	1072981,15	64	16608	65269,95	1073131,15	65	16648	66145,35	1073442,90	65	16689	67602,69	1074725,35
64	16527	68850,60	1074641,10	64	16568	67293,75	1072890,90	64	16609	65187,18	1073175,48	65	16649	66292,14	1073437,08	65	16690	67642,05	1074779,82
64	16528	68728,77	1074641,11	64	16569	67276,14	1072826,07	64	16610	65137,95	1073221,17	65	16650	66357,36	1073420,91	65	16691	67684,62	1074814,44
64	16529	68672,76	1074648,39	64	16570	67243,68	1072765,59	64	16611	65100,12	1073276,68	65	16651	66531,54	1073351,74	65	16692	67688,61	1074817,69
64	16530	68623,17	1074641,01	64	16571	67177,98	1072695,51	64	16612	65092,53	1073296,02	65	16652	66590,04	1073318,73	65	16693	67711,62	1074836,40
64	16531	68577,96	1074643,26	64	16572	67168,38	1072665,93	64	16613	65090,97	1073299,95	65	16653	66639,72	1073273,52	65	16694	67818,87	1074886,11
64	16532	68555,16	1074625,93	64	16573	67117,26	1072508,40	64	16614	65075,58	1073339,22	65	16654	66676,86	1073220,69	65	16695	67844,97	1074916,75
64	16533	68493,39	1074594,19	64	16574	67070,97	1072422,91	64	16615	65049,21	1073473,03	65	16655	66709,59	1073134,21	65	16696	67886,85	1074955,02
64	16534	68476,35	1074577,41	64	16575	67035,96	1072372,06	64	16616	65049,54	1073540,22	65	16656	66732,00	1073190,42	65	16697	67944,69	1074989,17
64	16535	68441,76	1074543,31	64	16576	66986,94	1072326,13	64	16617	65061,51	1073591,76	65	16657	66751,17	1073353,86	65	16698	68008,71	1075009,59
64	16536	68337,81	1074463,39	64	16577	66923,88	1072290,09	64	16618	65051,76	1073633,19	65	16658	66776,76	1073415,97	65	16699	68062,47	1075014,15
64	16537	68278,80	1074431,28	64	16578	66864,81	1072272,15	64	16619	65157,96	1073814,73	65	16659	66800,28	1073452,83	65	16700	68125,89	1075078,23
64	16538	68195,19	1074412,17	64	16579	66711,21	1072247,98	64	16620	65196,69	1073936,19	65	16660	66804,12	1073496,52	65	16701	68215,77	1075127,16
64	16539	68189,43	1074347,76	64	16580	66640,71	1072256,46	64	16621	65227,32	1074032,25	65	16661	66824,64	1073560,48	65	16702	68292,51	1075194,45
64	16540	68170,62	1074289,35	64	16581	66553,95	1072244,32	64	15963	65246,73	1074219,45	65	16662	66846,12	1073600,01	65	16703	68352,90	1075223,88
64	16541	68169,21	1074285,00	64	16582	66506,52	1072248,46	65	16622	65283,75	1074687,36	65	16663	66876,66	1073637,40	65	16704	68414,88	1075238,68
64	16542	68140,86	1074237,07	64	16583	66441,93	1072266,94	65	16623	65478,30	1074649,03	65	16664	66838,74	1073709,21	65	16705	68516,07	1075249,35
64	16543	68122,50	1074170,29	64	16584	66425,34	1072276,09	65	16624	65539,71	1074621,82	65	16665	66823,95	1073774,74	65	16706	68576,91	1075279,24
64	16544	68090,31	1074111,33	64	16585	66383,10	1072299,33	65	16625	65593,56	1074581,64	65	16666	66824,13	1073841,91	65	16707	68642,31	1075294,56
64	16545	68045,82	1074061,00	64	16586	66332,91	1072344,01	65	16626	65637,09	1074530,47	65	16667	66827,28	1073863,51	65	16708	68709,48	1075294,95
64	16546	67921,20	1073950,26	64	16587	66293,94	1072398,72	65	16627	65658,39	1074489,58	65	16668	66827,88	1073867,56	65	16709	68764,74	1075282,68
64	16547	67916,28	1073945,86	64	16588	66236,85	1072523,05	65	16628	65662,32	1074482,07	65	16669	66839,73	1073948,74	65	16710	68775,21	1075292,59
64	16548	67901,70	1073932,92	64	16589	66201,81	1072542,67	65	16629	65668,14	1074470,91	65	16670	66858,81	1074013,15	65	16711	68817,54	1075332,64
64	16549	67812,78	1073862,22	64	16590	66163,11	1072564,33	65	16630	65685,18	1074405,91	65	16671	66886,47	1074064,14	65	16712	68875,95	1075365,81
64	16550	67763,91	1073832,67	64	16591	66114,33	1072610,52	65	16631	65703,48	1074279,69	65	16672	66904,44	1074085,68	65	16713	68940,30	1075385,13
64	16551	67696,08	1073804,55	64	16592	66080,49	1072661,23	65	16632	65701,29	1074168,13	65	16673	66917,91	1074123,03	65	16714	69008,88	1075389,42
64	16552	67692,09	1073802,90	64	16593	66013,53	1072645,29	65	16633	65722,68	1074063,46	65	16674	66931,23	1074160,08	65	16715	69076,71	1075378,30
64	16553	67609,02	1073768,47	64	16594	65946,33	1072645,02	65	16634	65729,13	1074000,42	65	16675	66985,86	1074239,37	65	16716	69138,78	1075352,65
64	16554	67489,02	1073757,37	64	16595	65902,68	1072653,06	65	16635	65721,36	1073933,70	65	16676	67037,49	1074282,34	65	16717	69191,25	1075315,90
64	16555	67489,80	1073704,47	64	16596	65834,85	1072683,18	65	16636	65699,25	1073844,18	65	16677	67097,37	1074312,76	65	16718	69346,68	1075183,83
64	16556	67517,25	1073605,74	64	16597	65831,19	1072684,80	65	16637	65726,28	1073784,27	65	16678	67192,68	1074337,66	65	16719	69350,55	1075180,53
64	16557	67517,13	1073538,55	64	16598	65793,09	1072701,73	65	16638	65728,05	1073780,38	65	16679	67251,84	1074361,81	65	16720	69388,98	1075125,43
64	16558	67505,19	1073482,45	64	16599	65724,30	1072714,60	65	16639	65762,28	1073704,44	65	16680	67271,43	1074367,05	65	16721	69409,98	1075073,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	16722	69463,62	1075121,32	65	16763	70893,81	1073889,51	65	16804	71300,43	1073505,37	65	16845	70457,04	1073726,64	65	16886	70239,96	1074927,22
65	16723	69522,69	1075153,30	65	16764	70960,26	1073879,67	65	16805	71279,82	1073514,13	65	16846	70439,46	1073748,51	65	16887	70233,69	1074948,64
65	16724	69587,40	1075171,32	65	16765	71035,89	1073848,00	65	16806	71250,57	1073518,29	65	16847	70424,22	1073763,46	65	16888	70222,74	1074968,19
65	16725	69633,60	1075175,73	65	16766	71118,51	1073783,26	65	16807	71235,39	1073517,03	65	16848	70405,23	1073775,31	65	16889	70207,77	1074984,81
65	16726	69637,62	1075176,12	65	16767	71174,01	1073749,77	65	16808	71213,82	1073511,03	65	16849	70389,48	1073782,62	65	16890	70189,44	1074997,69
65	16727	69650,70	1075177,36	65	16768	71219,37	1073714,47	65	16809	71194,14	1073500,38	65	16850	70398,87	1073798,14	65	16891	70168,71	1075006,17
65	16728	69761,79	1075207,89	65	16769	71262,69	1073714,50	65	16810	71181,57	1073490,55	65	16851	70403,67	1073810,70	65	16892	70146,60	1075009,81
65	16729	69828,45	1075207,69	65	16770	71328,72	1073702,07	65	16811	71164,59	1073491,80	65	16852	70411,86	1073847,69	65	16893	70124,25	1075008,46
65	16730	69828,96	1075207,69	65	16771	71390,31	1073675,26	65	16812	71145,00	1073510,23	65	16853	70413,54	1073870,02	65	16894	70072,95	1074997,66
65	16731	69832,41	1075207,05	65	16772	71444,40	1073635,42	65	16813	71127,54	1073534,88	65	16854	70407,24	1073903,26	65	16895	70042,62	1074980,46
65	16732	69868,80	1075200,33	65	16773	71495,10	1073581,03	65	16814	71112,60	1073551,57	65	16855	70411,68	1073929,65	65	16896	70007,07	1074974,58
65	16733	69949,77	1075165,66	65	16774	71504,13	1073571,33	65	16815	71079,66	1073574,87	65	16856	70426,14	1073960,62	65	16897	69969,99	1074961,77
65	16734	70021,56	1075185,03	65	16775	71509,68	1073565,39	65	16816	71053,08	1073599,72	65	16857	70432,26	1073979,58	65	16898	69949,83	1074949,80
65	16735	70085,31	1075194,45	65	16776	71512,38	1073562,51	65	16817	71037,36	1073611,75	65	16858	70439,04	1074014,97	65	16899	69932,82	1074951,88
65	16736	70152,33	1075189,54	65	16777	71518,20	1073556,25	65	16818	71017,11	1073621,32	65	16859	70442,40	1074082,96	65	16900	69910,98	1074949,66
65	16737	70219,08	1075168,74	65	16778	71556,30	1073502,81	65	16819	70989,54	1073630,74	65	16860	70453,26	1074137,73	65	16901	69891,93	1074966,30
65	16738	70276,98	1075134,72	65	16779	71555,85	1073502,61	65	16820	70959,84	1073655,31	65	16861	70454,07	1074141,81	65	16902	69851,67	1074994,02
65	16739	70324,11	1075090,75	65	16780	71546,46	1073496,51	65	16821	70943,04	1073666,65	65	16862	70457,22	1074157,62	65	16903	69831,90	1075004,56
65	16740	70379,58	1075025,34	65	16781	71543,04	1073493,40	65	16822	70909,23	1073683,86	65	16863	70452,12	1074207,66	65	16904	69812,19	1075008,73
65	16741	70415,85	1074971,74	65	16782	71536,02	1073484,67	65	16823	70889,07	1073691,49	65	16864	70446,45	1074229,32	65	16905	69808,26	1075009,56
65	16742	70466,91	1074873,16	65	16783	71531,13	1073474,59	65	16824	70866,90	1073694,66	65	16865	70436,58	1074248,44	65	16906	69798,72	1075011,57
65	16743	70486,29	1074808,84	65	16784	71528,94	1073468,34	65	16825	70844,58	1073692,81	65	16866	70424,64	1074266,22	65	16907	69771,00	1075012,62
65	16744	70490,94	1074766,45	65	16785	71522,70	1073465,53	65	16826	70822,50	1073685,70	65	16867	70417,62	1074285,45	65	16908	69748,68	1075010,95
65	16745	70486,86	1074654,93	65	16786	71502,72	1073453,67	65	16827	70803,93	1073674,71	65	16868	70408,38	1074303,54	65	16909	69727,29	1075004,35
65	16746	70476,90	1074598,86	65	16787	71497,17	1073449,83	65	16828	70764,69	1073644,60	65	16869	70361,31	1074373,24	65	16910	69696,06	1074985,44
65	16747	70515,99	1074509,83	65	16788	71491,29	1073443,98	65	16829	70750,05	1073627,65	65	16870	70343,49	1074410,02	65	16911	69666,36	1074982,54
65	16748	70540,98	1074464,29	65	16789	71453,16	1073436,18	65	16830	70739,55	1073607,88	65	16871	70329,75	1074461,47	65	16912	69647,76	1074978,36
65	16749	70599,57	1074357,36	65	16790	71444,79	1073440,05	65	16831	70733,70	1073586,25	65	16872	70321,59	1074482,32	65	16913	69638,37	1074977,65
65	16750	70623,54	1074294,60	65	16791	71433,99	1073442,94	65	16832	70727,61	1073544,40	65	16873	70289,19	1074527,88	65	16914	69634,38	1074977,34
65	16751	70645,29	1074177,03	65	16792	71411,52	1073446,35	65	16833	70699,80	1073536,74	65	16874	70271,94	1074552,12	65	16915	69588,06	1074973,80
65	16752	70646,22	1074156,33	65	16793	71400,33	1073446,77	65	16834	70686,66	1073529,48	65	16875	70238,97	1074586,48	65	16916	69566,64	1074967,20
65	16753	70646,40	1074152,34	65	16794	71389,35	1073444,70	65	16835	70673,58	1073543,67	65	16876	70291,41	1074617,64	65	16917	69540,12	1074950,22
65	16754	70647,72	1074122,88	65	16795	71364,00	1073433,28	65	16836	70635,99	1073573,44	65	16877	70311,60	1074638,59	65	16918	69511,50	1074918,28
65	16755	70637,13	1074002,11	65	16796	71349,93	1073440,95	65	16837	70615,74	1073582,95	65	16878	70322,52	1074658,14	65	16919	69498,87	1074899,77
65	16756	70610,55	1073901,52	65	16797	71345,91	1073450,61	65	16838	70583,64	1073593,83	65	16879	70327,44	1074673,02	65	16920	69482,64	1074855,99
65	16757	70607,94	1073862,67	65	16798	71341,05	1073462,29	65	16839	70554,57	1073611,12	65	16880	70336,17	1074713,38	65	16921	69440,91	1074856,90
65	16758	70645,17	1073828,68	65	16799	71339,28	1073465,29	65	16840	70548,57	1073629,80	65	16881	70335,69	1074735,78	65	16922	69418,98	1074853,95
65	16759	70669,65	1073799,49	65	16800	71335,23	1073472,19	65	16841	70543,20	1073640,12	65	16882	70327,35	1074764,40	65	16923	69392,91	1074843,52
65	16760	70716,81	1073839,24	65	16801	71334,66	1073473,15	65	16842	70515,21	1073678,01	65	16883	70315,74	1074783,54	65	16924	69382,47	1074851,29
65	16761	70762,68	1073864,38	65	16802	71333,34	1073475,42	65	16843	70512,81	1073680,44	65	16884	70278,84	1074820,41	65	16925	69363,09	1074859,99
65	16762	70826,85	1073884,33	65	16803	71318,55	1073492,25	65	16844	70502,40	1073690,94	65	16885	70254,33	1074838,96	65	16926	69340,47	1074864,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	16927	69317,52	1074895,60	65	16968	68421,72	1075037,86	65	17009	67714,71	1074337,27	65	17050	67084,08	1073675,53	65	17091	66750,15	1072750,96
65	16928	69300,78	1074910,47	65	16969	68401,23	1075028,82	65	17010	67722,81	1074310,38	65	17051	67087,05	1073649,57	65	17092	66754,98	1072719,40
65	16929	69281,13	1074921,24	65	16970	68383,29	1075015,42	65	17011	67711,23	1074299,49	65	17052	67101,96	1073606,41	65	17093	66752,01	1072695,82
65	16930	69249,21	1074934,33	65	16971	68368,77	1074998,38	65	17012	67695,84	1074275,31	65	17053	67114,23	1073581,93	65	17094	66752,97	1072678,24
65	16931	69222,63	1074952,86	65	16972	68360,31	1074983,37	65	17013	67688,61	1074270,90	65	17054	67115,37	1073566,90	65	17095	66742,56	1072652,07
65	16932	69226,74	1074970,72	65	16973	68317,89	1074948,15	65	17014	67684,62	1074268,45	65	17055	67110,09	1073557,60	65	17096	66678,93	1072652,22
65	16933	69227,31	1074985,94	65	16974	68273,01	1074944,49	65	17015	67656,39	1074251,20	65	17056	67098,06	1073545,92	65	17097	66647,46	1072666,45
65	16934	69221,76	1075015,14	65	16975	68251,32	1074938,92	65	17016	67643,88	1074240,93	65	17057	67083,30	1073541,90	65	17098	66617,55	1072670,02
65	16935	69192,54	1075072,56	65	16976	68231,40	1074928,66	65	17017	67622,46	1074217,72	65	17058	67063,38	1073531,65	65	17099	66608,88	1072690,96
65	16936	69178,89	1075090,30	65	16977	68191,35	1074901,24	65	17018	67539,60	1074162,78	65	17059	67030,47	1073505,06	65	17100	66595,26	1072713,60
65	16937	69161,61	1075104,55	65	16978	68175,90	1074885,03	65	17019	67526,28	1074160,83	65	17060	67014,96	1073488,92	65	17101	66592,74	1072731,24
65	16938	69147,06	1075112,43	65	16979	68164,47	1074865,78	65	17020	67439,37	1074162,43	65	17061	67003,41	1073469,72	65	17102	66586,29	1072752,69
65	16939	69119,79	1075119,99	65	16980	68157,57	1074844,47	65	17021	67408,23	1074154,71	65	17062	66996,42	1073448,45	65	17103	66577,65	1072768,68
65	16940	69085,83	1075158,63	65	16981	68155,83	1074813,78	65	17022	67389,27	1074166,20	65	17063	66994,35	1073426,61	65	17104	66554,37	1072800,84
65	16941	69069,00	1075173,43	65	16982	68153,55	1074810,70	65	17023	67368,93	1074175,57	65	17064	66996,93	1073406,43	65	17105	66539,25	1072817,37
65	16942	69058,59	1075179,79	65	16983	68124,21	1074807,90	65	17024	67347,03	1074180,19	65	17065	66979,62	1073390,29	65	17106	66525,09	1072827,67
65	16943	69037,74	1075188,00	65	16984	68087,40	1074815,40	65	17025	67324,62	1074179,82	65	17066	66966,96	1073371,83	65	17107	66484,20	1072851,94
65	16944	69015,60	1075191,36	65	16985	68065,11	1074817,39	65	17026	67263,69	1074163,41	65	17067	66958,71	1073351,01	65	17108	66496,29	1072905,42
65	16945	68974,80	1075192,93	65	16986	67990,11	1074803,11	65	17027	67243,86	1074153,00	65	17068	66955,26	1073327,94	65	17109	66510,12	1072917,90
65	16946	68952,48	1075191,28	65	16987	67959,72	1074791,92	65	17028	67222,92	1074134,25	65	17069	66946,62	1073313,34	65	17110	66519,33	1072930,08
65	16947	68931,06	1075184,70	65	16988	67941,60	1074778,77	65	17029	67182,63	1074131,83	65	17070	66939,75	1073292,03	65	17111	66529,26	1072950,16
65	16948	68911,68	1075173,52	65	16989	67926,84	1074761,91	65	17030	67161,27	1074125,08	65	17071	66935,76	1073240,95	65	17112	66534,45	1072971,94
65	16949	68895,24	1075158,31	65	16990	67916,22	1074742,20	65	17031	67117,08	1074103,60	65	17072	66937,59	1073215,99	65	17113	66534,69	1072994,32
65	16950	68882,61	1075139,82	65	16991	67912,35	1074730,50	65	17032	67100,16	1074088,93	65	17073	66925,65	1073173,18	65	17114	66529,92	1073016,21
65	16951	68867,52	1075098,42	65	16992	67909,44	1074710,88	65	17033	67086,96	1074070,87	65	17074	66919,77	1073138,52	65	17115	66517,95	1073050,03
65	16952	68861,01	1075066,80	65	16993	67866,30	1074707,61	65	17034	67078,08	1074050,31	65	17075	66905,07	1073118,21	65	17116	66515,55	1073088,37
65	16953	68857,41	1075063,03	65	16994	67841,25	1074698,38	65	17035	67062,15	1073997,61	65	17076	66896,55	1073097,51	65	17117	66510,54	1073110,21
65	16954	68835,06	1075064,94	65	16995	67826,10	1074688,51	65	17036	67059,39	1073980,32	65	17077	66893,31	1073080,83	65	17118	66502,80	1073127,12
65	16955	68809,26	1075060,86	65	16996	67810,17	1074672,76	65	17037	67059,99	1073965,56	65	17078	66888,57	1073033,49	65	17119	66489,54	1073145,15
65	16956	68796,42	1075075,51	65	16997	67782,84	1074638,83	65	17038	67050,48	1073954,52	65	17079	66888,06	1073007,40	65	17120	66472,56	1073159,76
65	16957	68782,32	1075086,22	65	16998	67772,07	1074621,54	65	17039	67041,69	1073938,75	65	17080	66890,70	1072983,30	65	17121	66452,79	1073170,24
65	16958	68762,16	1075095,96	65	16999	67764,12	1074598,47	65	17040	67034,94	1073917,41	65	17081	66871,14	1072963,29	65	17122	66413,61	1073184,03
65	16959	68740,32	1075100,95	65	17000	67761,93	1074578,20	65	17041	67033,98	1073883,15	65	17082	66839,52	1072939,18	65	17123	66389,91	1073195,88
65	16960	68688,60	1075104,19	65	17001	67764,09	1074558,21	65	17042	67033,86	1073879,14	65	17083	66825,27	1072921,90	65	17124	66357,03	1073217,40
65	16961	68666,37	1075101,54	65	17002	67750,62	1074504,13	65	17043	67033,74	1073874,49	65	17084	66824,67	1072920,90	65	17125	66308,43	1073232,33
65	16962	68651,91	1075096,95	65	17003	67750,71	1074481,74	65	17044	67021,41	1073823,70	65	17085	66803,79	1072887,04	65	17126	66262,89	1073241,16
65	16963	68618,61	1075080,91	65	17004	67755,06	1074444,90	65	17045	67020,30	1073801,34	65	17086	66796,68	1072865,80	65	17127	66211,47	1073238,97
65	16964	68599,74	1075068,87	65	17005	67739,22	1074424,14	65	17046	67024,20	1073779,29	65	17087	66795,18	1072850,52	65	17128	66180,36	1073252,71
65	16965	68576,94	1075044,16	65	17006	67725,81	1074400,60	65	17047	67043,58	1073718,34	65	17088	66783,12	1072836,76	65	17129	66137,64	1073259,43
65	16966	68555,40	1075051,02	65	17007	67717,83	1074381,67	65	17048	67059,57	1073694,60	65	17089	66757,44	1072787,01	65	17130	66109,35	1073259,30
65	16967	68533,08	1075052,85	65	17008	67713,78	1074359,65	65	17049	67071,33	1073683,54	65	17090	66751,44	1072765,44	65	17131	66087,39	1073253,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	17132	66073,26	1073258,14	65	17173	65554,38	1073561,37	66	17213	95084,30	1075521,20	66	17254	95630,40	1075452,00	67	17294	95879,00	1075711,00
65	17133	66050,97	1073260,36	65	17174	65565,45	1073579,31	66	17214	95102,50	1075534,90	66	17255	95630,10	1075407,70	67	17295	95881,42	1075710,62
65	17134	66028,74	1073257,59	65	17175	65573,10	1073601,75	66	17215	95103,10	1075535,30	66	17256	95629,30	1075382,20	67	17296	95897,90	1075708,00
65	17135	66007,71	1073249,92	65	17176	65583,51	1073650,62	66	17216	95135,90	1075560,60	66	17257	95629,30	1075380,10	67	17297	95926,10	1075706,70
65	17136	65988,90	1073237,77	65	17177	65585,67	1073672,89	66	17217	95143,00	1075567,90	66	17258	95618,60	1075375,90	67	17298	95917,10	1075682,30
65	17137	65966,04	1073219,05	65	17178	65582,85	1073695,11	66	17218	95155,40	1075572,30	66	17259	95566,90	1075360,60	67	17299	95907,30	1075660,90
65	17138	65951,16	1073204,01	65	17179	65577,51	1073710,02	66	17219	95173,60	1075582,80	66	17260	95533,27	1075357,34	67	17300	95869,20	1075603,30
65	17139	65939,25	1073185,05	65	17180	65576,07	1073714,04	66	17220	95177,51	1075586,65	66	17261	95530,14	1075357,04	67	17301	95855,40	1075567,00
65	17140	65931,87	1073163,91	65	17181	65566,44	1073740,86	66	17221	95198,50	1075607,30	66	17262	95527,01	1075356,74	67	17302	95848,10	1075551,50
65	17141	65929,35	1073137,11	65	17182	65556,06	1073760,70	66	17222	95205,20	1075611,90	66	17263	95515,30	1075355,60	67	17303	95825,20	1075514,80
65	17142	65927,67	1073133,57	65	17183	65542,35	1073776,96	66	17223	95210,70	1075613,80	66	17264	95502,20	1075355,70	67	17304	95813,60	1075499,40
65	17143	65909,79	1073114,23	65	17184	65524,53	1073790,52	66	17224	95220,70	1075613,40	66	17265	95491,70	1075355,80	67	17305	95775,50	1075461,10
65	17144	65899,56	1073130,16	65	17185	65504,15	1073799,79	66	17225	95247,40	1075604,00	66	17266	95444,70	1075362,60	67	17306	95756,90	1075446,50
65	17145	65889,42	1073140,89	65	17186	65482,20	1073804,29	66	17226	95262,20	1075601,60	66	17267	95421,80	1075368,50	67	17307	95730,20	1075430,40
65	17146	65852,58	1073172,72	65	17187	65455,71	1073806,39	66	17227	95285,90	1075602,20	66	17268	95379,60	1075385,00	67	17308	95730,40	1075457,60
65	17147	65832,54	1073182,74	65	17188	65490,60	1073841,76	66	17228	95328,80	1075606,10	66	17269	95339,00	1075409,60	67	17309	95730,40	1075457,90
65	17148	65815,89	1073186,82	65	17189	65504,07	1073866,44	66	17229	95342,20	1075602,40	66	17270	95329,20	1075412,70	67	17310	95729,00	1075470,00
65	17149	65817,96	1073201,05	65	17190	65509,50	1073888,16	66	17230	95363,30	1075587,40	66	17271	95319,00	1075413,50	67	17311	95720,90	1075502,50
65	17150	65817,21	1073216,97	65	17191	65509,44	1073932,06	66	17231	95380,10	1075577,60	66	17272	95278,10	1075408,40	67	17312	95719,90	1075505,90
65	17151	65809,47	1073244,75	65	17192	65521,98	1073958,72	66	17232	95395,60	1075570,00	66	17273	95263,60	1075404,80	67	17313	95716,90	1075513,10
65	17152	65798,16	1073264,08	65	17193	65528,55	1074005,20	66	17233	95409,80	1075565,00	66	17274	95252,00	1075399,50	67	17314	95706,87	1075532,83
65	17153	65787,66	1073276,05	65	17194	65527,80	1074031,98	66	17234	95428,90	1075562,00	66	17275	95222,10	1075382,10	67	17315	95705,91	1075534,71
65	17154	65771,85	1073289,79	65	17195	65523,30	1074049,39	66	17235	95454,60	1075564,30	66	17276	95186,30	1075367,60	67	17316	95705,30	1075535,90
65	17155	65764,98	1073314,90	65	17196	65514,18	1074068,10	66	17236	95465,10	1075564,00	66	17277	95182,75	1075365,56	67	17317	95704,91	1075536,55
65	17156	65743,44	1073354,55	65	17197	65513,19	1074091,56	66	17237	95477,40	1075561,00	66	17278	95178,80	1075363,30	67	17318	95701,20	1075542,70
65	17157	65732,13	1073369,88	65	17198	65502,93	1074156,18	66	17238	95503,50	1075550,40	66	17279	95102,90	1075362,40	67	17319	95696,20	1075548,50
65	17158	65715,39	1073384,76	65	17199	65493,63	1074186,18	66	17239	95518,00	1075546,20	66	17280	95018,30	1075367,20	67	17320	95672,80	1075572,10
65	17159	65688,36	1073397,85	65	17200	65503,83	1074208,78	66	17240	95535,00	1075543,70	66	17281	95037,70	1075409,70	67	17321	95666,70	1075577,30
65	17160	65679,81	1073405,08	65	17201	65508,03	1074230,79	66	17241	95554,40	1075544,20	66	17282	95039,80	1075418,90	67	17322	95662,30	1075580,20
65	17161	65675,58	1073408,68	65	17202	65502,21	1074322,35	66	17242	95558,40	1075545,10	66	17283	95046,00	1075468,90	67	17323	95651,80	1075586,30
65	17162	65665,17	1073417,50	65	17203	65487,66	1074385,77	66	17243	95565,10	1075531,90	66	17284	95057,10	1075494,70	67	17324	95650,70	1075596,90
65	17163	65652,03	1073424,25	65	17204	65470,50	1074438,70	66	17244	95569,10	1075527,10	66	17213	95084,30	1075521,20	67	17325	95648,90	1075605,20
65	17164	65630,58	1073430,64	65	17205	65461,11	1074459,01	66	17245	95581,50	1075513,90	67	17285	95697,80	1075717,10	67	17326	95633,10	1075609,40
65	17165	65600,61	1073431,42	65	17206	65447,85	1074476,25	66	17246	95588,60	1075507,60	67	17286	95724,20	1075751,80	67	17327	95665,30	1075627,00
65	17166	65578,83	1073426,17	65	17207	65430,09	1074490,95	66	17247	95593,00	1075504,80	67	17287	95734,80	1075760,00	67	17328	95683,90	1075663,60
65	17167	65563,95	1073419,15	65	17208	65427,39	1074492,30	66	17248	95606,50	1075496,90	67	17288	95740,10	1075761,20	67	17329	95689,20	1075679,90
65	17168	65552,82	1073432,89	65	17209	65410,08	1074500,97	66	17249	95617,69	1075485,62	67	17289	95747,90	1075760,60	67	17330	95693,30	1075705,60
65	17169	65535,54	1073447,14	65	17210	65388,30	1074506,26	66	17250	95625,40	1075471,99	67	17290	95794,10	1075748,20	67	17285	95697,80	1075717,10
65	17170	65473,95	1073486,31	65	17211	65366,58	1074506,67	66	17251	95628,71	1075458,77	67	17291	95858,50	1075717,70	68	17331	107826,70	1075225,50
65	17171	65502,99	1073501,95	65	17212	65271,36	1074508,56	66	17252	95629,28	1075456,48	67	17292	95874,60	1075711,70	68	17332	107837,00	1075210,70
65	17172	65519,31	1073517,28	65	16622	65283,75	1074687,36	66	17253	95629,85	1075454,21	67	17293	95876,58	1075711,39	68	17333	107837,60	1075209,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	17334	107848,70	1075198,80	68	17375	108217,70	1074762,70	68	17416	108966,80	1073951,50	68	17457	108170,10	1074493,00	69	17497	71563,80	1073371,69
68	17335	107851,00	1075197,20	68	17376	108221,20	1074732,70	68	17417	108985,00	1073946,60	68	17458	108135,50	1074518,90	69	17498	71571,09	1073372,76
68	17336	107882,90	1075176,60	68	17377	108227,70	1074712,20	68	17418	108998,80	1073940,20	68	17459	108124,30	1074528,80	69	17499	71575,05	1073373,87
68	17337	107885,60	1075174,90	68	17378	108237,30	1074695,50	68	17419	109009,50	1073933,50	68	17460	108113,10	1074541,90	69	17500	71598,99	1073380,54
68	17338	107934,20	1075147,80	68	17379	108245,50	1074685,30	68	17420	109035,40	1073905,10	68	17461	108072,90	1074595,50	69	17501	71608,92	1073389,81
68	17339	107935,20	1075147,20	68	17380	108255,00	1074676,50	68	17421	109045,70	1073897,30	68	17462	108062,50	1074614,20	69	17502	71617,02	1073402,67
68	17340	107960,90	1075133,60	68	17381	108265,50	1074669,20	68	17422	109057,00	1073891,00	68	17463	108049,80	1074646,70	69	17503	71619,33	1073398,26
68	17341	107991,10	1075111,90	68	17382	108294,10	1074654,40	68	17423	109073,00	1073884,40	68	17464	108045,90	1074665,50	69	17504	71636,25	1073333,25
68	17342	108017,90	1075084,70	68	17383	108339,00	1074614,40	68	17424	109110,00	1073872,40	68	17465	108045,10	1074659,00	69	17505	71638,32	1073266,11
68	17343	108034,00	1075040,50	68	17384	108346,00	1074601,70	68	17425	109128,90	1073868,30	68	17466	108040,40	1074675,00	69	17506	71628,60	1073222,76
68	17344	108034,80	1075038,60	68	17385	108354,90	1074570,70	68	17426	109150,38	1073865,70	68	17467	108036,00	1074698,40	69	17507	71606,61	1073124,69
68	17345	108049,10	1075003,80	68	17386	108368,10	1074545,90	68	17427	109154,04	1073664,40	68	17468	108031,50	1074710,30	69	17508	71585,31	1073068,38
68	17346	108051,30	1074999,10	68	17387	108380,30	1074528,10	68	17428	109102,50	1073668,90	68	17469	108002,10	1074758,00	69	17509	71582,85	1073061,87
68	17347	108062,60	1074978,30	68	17388	108402,50	1074501,80	68	17429	109044,10	1073684,40	68	17470	107947,00	1074870,60	69	17510	71581,59	1073060,01
68	17348	108064,64	1074974,51	68	17389	108421,50	1074473,00	68	17430	109028,30	1073691,10	68	17471	107940,90	1074879,10	69	17511	71584,08	1072985,26
68	17349	108069,50	1074965,50	68	17390	108428,90	1074465,30	68	17431	108984,40	1073714,50	68	17472	107933,40	1074886,40	69	17512	71588,13	1072984,45
68	17350	108073,30	1074957,40	68	17391	108444,60	1074453,60	68	17432	108932,40	1073749,50	68	17473	107905,80	1074903,60	69	17513	71671,83	1072967,62
68	17351	108073,70	1074954,60	68	17392	108451,40	1074446,20	68	17433	108921,20	1073755,60	68	17474	107895,80	1074911,40	69	17514	71727,24	1072940,46
68	17352	108071,00	1074927,90	68	17393	108455,80	1074437,30	68	17434	108907,00	1073759,90	68	17475	107889,00	1074919,30	69	17515	71779,86	1072898,68
68	17353	108070,70	1074922,80	68	17394	108462,90	1074410,30	68	17435	108874,80	1073764,20	68	17476	107883,50	1074928,40	69	17516	71877,81	1072795,86
68	17354	108071,90	1074912,20	68	17395	108475,70	1074387,80	68	17436	108860,20	1073767,60	68	17477	107873,95	1074952,06	69	17517	71994,27	1072634,07
68	17355	108075,20	1074897,00	68	17396	108489,70	1074371,50	68	17437	108803,80	1073789,30	68	17478	107872,40	1074955,90	69	17518	72051,45	1072598,43
68	17356	108076,50	1074892,20	68	17397	108512,30	1074351,40	68	17438	108787,00	1073798,80	68	17479	107868,20	1074966,50	69	17519	72133,80	1072533,00
68	17357	108083,60	1074878,20	68	17398	108526,70	1074341,90	68	17439	108680,30	1073868,50	68	17480	107860,80	1075002,30	69	17520	72174,48	1072491,33
68	17358	108091,40	1074869,80	68	17399	108548,60	1074332,80	68	17440	108662,60	1073876,20	68	17481	107856,20	1075056,10	69	17521	72216,36	1072436,01
68	17359	108100,20	1074862,10	68	17400	108558,10	1074323,60	68	17441	108600,80	1073896,00	68	17482	107861,40	1075114,20	69	17522	72334,80	1072396,20
68	17360	108103,50	1074859,60	68	17401	108561,90	1074314,30	68	17442	108579,60	1073906,30	68	17483	107860,60	1075131,10	69	17523	72382,89	1072408,63
68	17361	108117,40	1074852,50	68	17402	108572,60	1074265,20	68	17443	108527,90	1073941,50	68	17484	107856,90	1075143,20	69	17524	72450,00	1072411,93
68	17362	108132,90	1074850,00	68	17403	108579,80	1074242,60	68	17444	108513,80	1073954,80	68	17485	107834,80	1075192,60	69	17525	72516,15	1072400,22
68	17363	108136,10	1074850,10	68	17404	108614,00	1074170,30	68	17445	108486,20	1073985,10	68	17486	107828,60	1075210,90	69	17526	72591,30	1072377,99
68	17364	108152,70	1074851,20	68	17405	108631,50	1074128,40	68	17446	108459,50	1074027,00	68	17331	107826,70	1075225,50	69	17527	72608,13	1072377,78
68	17365	108158,60	1074852,00	68	17406	108642,50	1074110,00	68	17447	108449,30	1074045,90	69	17487	71435,07	1073333,11	69	17528	72618,18	1072377,66
68	17366	108165,30	1074853,20	68	17407	108660,30	1074091,20	68	17448	108395,80	1074178,20	69	17488	71439,90	1073332,24	69	17529	72679,17	1072389,31
68	17367	108167,60	1074851,00	68	17408	108680,30	1074078,80	68	17449	108389,00	1074191,50	69	17489	71450,25	1073332,71	69	17530	72758,22	1072418,25
68	17368	108179,80	1074825,30	68	17409	108700,60	1074071,40	68	17450	108379,80	1074203,10	69	17490	71469,45	1073335,59	69	17531	72821,79	1072433,91
68	17369	108187,10	1074807,90	68	17410	108748,90	1074059,30	68	17451	108347,10	1074234,70	69	17491	71504,49	1073342,95	69	17532	72941,55	1072449,73
68	17370	108187,50	1074806,80	68	17411	108766,50	1074051,70	68	17452	108333,30	1074251,10	69	17492	71519,34	1073343,73	69	17533	73001,67	1072450,23
68	17371	108195,30	1074789,50	68	17412	108845,40	1073998,60	68	17453	108305,20	1074297,30	69	17493	71530,38	1073345,58	69	17534	73231,38	1072389,85
68	17372	108200,50	1074780,40	68	17413	108877,70	1073981,60	68	17454	108285,80	1074338,00	69	17494	71537,70	1073348,28	69	17535	73291,71	1072360,30
68	17373	108211,60	1074769,30	68	17414	108910,10	1073960,60	68	17455	108233,10	1074400,70	69	17495	71547,27	1073354,10	69	17536	73343,94	1072318,06
68	17374	108217,80	1074765,60	68	17415	108932,40	1073952,80	68	17456	108182,00	1074480,70	69	17496	71555,31	1073361,88	69	17537	73385,49	1072265,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	17538	73408,74	1072227,66	69	17579	75392,37	1070903,71	69	17620	75713,25	1070236,54	69	17661	75181,17	1070941,08	69	17702	74455,41	1071401,32
69	17539	73410,84	1072224,25	69	17580	75399,69	1070875,06	69	17621	75703,86	1070231,37	69	17662	75193,44	1070967,99	69	17703	74442,15	1071408,88
69	17540	73438,23	1072180,02	69	17581	75447,42	1070795,61	69	17622	75686,22	1070226,69	69	17663	75197,55	1070989,99	69	17704	74421,15	1071416,67
69	17541	73489,95	1072066,63	69	17582	75466,62	1070730,16	69	17623	75674,46	1070219,79	69	17664	75199,59	1071018,39	69	17705	74405,40	1071419,25
69	17542	73490,94	1072063,35	69	17583	75499,05	1070697,25	69	17624	75665,34	1070210,71	69	17665	75198,63	1071039,97	69	17706	74399,43	1071419,40
69	17543	73496,19	1072045,38	69	17584	75503,49	1070692,75	69	17625	75641,34	1070216,40	69	17666	75192,78	1071061,59	69	17707	74395,17	1071419,50
69	17544	73508,58	1072003,17	69	17585	75565,65	1070629,71	69	17626	75636,24	1070216,97	69	17667	75177,18	1071088,63	69	17708	74370,18	1071420,10
69	17545	73523,25	1071918,57	69	17586	75608,10	1070577,63	69	17627	75592,47	1070262,57	69	17668	75168,42	1071117,58	69	17709	74347,86	1071418,00
69	17546	73545,00	1071860,41	69	17587	75634,50	1070524,24	69	17628	75552,60	1070293,59	69	17669	75161,79	1071128,58	69	17710	74333,94	1071414,00
69	17547	73581,63	1071832,05	69	17588	75636,93	1070519,32	69	17629	75549,30	1070296,17	69	17670	75157,83	1071145,84	69	17711	74307,42	1071399,42
69	17548	73648,44	1071808,74	69	17589	75629,01	1070498,20	69	17630	75506,76	1070329,27	69	17671	75148,11	1071166,02	69	17712	74296,59	1071389,77
69	17549	73686,96	1071811,45	69	17590	75642,69	1070499,40	69	17631	75498,81	1070329,33	69	17672	75134,13	1071183,51	69	17713	74282,91	1071372,06
69	17550	73747,32	1071802,74	69	17591	75643,71	1070495,49	69	17632	75486,06	1070346,12	69	17673	75107,55	1071204,48	69	17714	74270,37	1071342,40
69	17551	73815,78	1071776,34	69	17592	75652,32	1070463,24	69	17633	75483,87	1070358,07	69	17674	75093,54	1071220,30	69	17715	74253,06	1071321,79
69	17552	73854,72	1071750,13	69	17593	75714,93	1070427,46	69	17634	75475,44	1070379,57	69	17675	75078,63	1071233,50	69	17716	74223,03	1071322,81
69	17553	73866,36	1071742,30	69	17594	75764,04	1070381,61	69	17635	75471,60	1070409,06	69	17676	75057,78	1071247,78	69	17717	74187,54	1071313,38
69	17554	73912,86	1071693,82	69	17595	75837,30	1070276,20	69	17636	75458,73	1070439,01	69	17677	75035,73	1071283,03	69	17718	74093,76	1071306,04
69	17555	73947,39	1071636,21	69	17596	75874,59	1070213,01	69	17637	75447,15	1070475,70	69	17678	75021,15	1071300,01	69	17719	74062,32	1071341,26
69	17556	73962,45	1071590,14	69	17597	75875,37	1070211,67	69	17638	75442,83	1070482,36	69	17679	75006,33	1071311,40	69	17720	74038,08	1071356,61
69	17557	73987,65	1071569,22	69	17598	75956,37	1070138,70	69	17639	75440,25	1070486,29	69	17680	74986,17	1071321,12	69	17721	74016,75	1071363,40
69	17558	74087,79	1071549,15	69	17599	75954,66	1070137,21	69	17640	75434,94	1070494,47	69	17681	74960,61	1071326,47	69	17722	73978,23	1071366,04
69	17559	74162,70	1071512,88	69	17600	75948,66	1070130,66	69	17641	75418,86	1070510,05	69	17682	74941,95	1071326,13	69	17723	73930,26	1071374,80
69	17560	74255,07	1071573,12	69	17601	75922,11	1070140,44	69	17642	75404,37	1070518,84	69	17683	74892,84	1071317,80	69	17724	73907,46	1071376,26
69	17561	74315,85	1071601,72	69	17602	75906,06	1070148,15	69	17643	75399,45	1070534,82	69	17684	74872,26	1071308,97	69	17725	73860,39	1071422,68
69	17562	74331,66	1071605,19	69	17603	75897,36	1070151,01	69	17644	75388,29	1070554,23	69	17685	74855,34	1071296,67	69	17726	73824,93	1071449,29
69	17563	74335,59	1071606,04	69	17604	75886,92	1070152,21	69	17645	75359,37	1070586,34	69	17686	74842,98	1071301,84	69	17727	73819,50	1071463,86
69	17564	74381,49	1071616,09	69	17605	75877,41	1070157,97	69	17646	75341,70	1070600,13	69	17687	74821,02	1071305,65	69	17728	73812,60	1071475,48
69	17565	74448,66	1071615,51	69	17606	75872,19	1070160,06	69	17647	75326,25	1070607,87	69	17688	74803,53	1071304,74	69	17729	73803,54	1071486,12
69	17566	74588,79	1071582,69	69	17607	75833,61	1070168,56	69	17648	75295,20	1070618,53	69	17689	74791,35	1071310,56	69	17730	73804,95	1071500,08
69	17567	74648,97	1071552,81	69	17608	75830,70	1070170,30	69	17649	75286,92	1070629,81	69	17690	74769,63	1071316,03	69	17731	73802,16	1071522,30
69	17568	74680,32	1071528,37	69	17609	75811,53	1070189,25	69	17650	75267,24	1070651,07	69	17691	74747,25	1071316,54	69	17732	73794,51	1071543,34
69	17569	74878,59	1071495,40	69	17610	75802,32	1070195,62	69	17651	75269,58	1070712,90	69	17692	74721,54	1071311,89	69	17733	73782,36	1071562,15
69	17570	75039,03	1071489,60	69	17611	75786,27	1070203,89	69	17652	75262,53	1070740,93	69	17693	74674,50	1071321,52	69	17734	73768,53	1071576,04
69	17571	75114,24	1071465,39	69	17612	75780,81	1070217,55	69	17653	75255,36	1070755,06	69	17694	74647,08	1071320,59	69	17735	73749,75	1071588,25
69	17572	75171,30	1071429,96	69	17613	75774,21	1070226,60	69	17654	75241,56	1070772,73	69	17695	74619,12	1071329,83	69	17736	73714,17	1071604,90
69	17573	75211,41	1071391,83	69	17614	75766,35	1070233,53	69	17655	75212,70	1070794,29	69	17696	74589,21	1071330,60	69	17737	73694,61	1071611,26
69	17574	75289,80	1071291,22	69	17615	75755,88	1070239,21	69	17656	75208,65	1070803,44	69	17697	74579,73	1071346,32	69	17738	73672,35	1071613,50
69	17575	75344,73	1071201,64	69	17616	75745,80	1070242,05	69	17657	75201,72	1070812,90	69	17698	74564,22	1071362,44	69	17739	73650,12	1071610,72
69	17576	75365,94	1071153,66	69	17617	75739,86	1070242,39	69	17658	75197,28	1070856,28	69	17699	74521,77	1071388,93	69	17740	73629,60	1071603,27
69	17577	75397,59	1071041,10	69	17618	75733,92	1070242,65	69	17659	75190,62	1070882,89	69	17700	74501,43	1071398,02	69	17741	73618,71	1071614,31
69	17578	75402,90	1070999,10	69	17619	75723,60	1070240,82	69	17660	75190,29	1070913,48	69	17701	74479,35	1071402,39	69	17742	73605,96	1071623,07

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				
69	17743	73572,96	1071642,09	69	17784	72984,18	1072252,99	69	17825	71756,46	1072622,91	70	17865	72339,06	1071972,15	70	17906	73316,52	1071424,68
69	17744	73552,14	1071650,32	69	17785	72936,06	1072257,70	69	17826	71749,08	1072631,04	70	17866	72360,12	1071970,45	70	17907	73334,01	1071410,67
69	17745	73530,00	1071653,71	69	17786	72895,50	1072257,63	69	17827	71725,77	1072667,14	70	17867	72382,29	1071973,54	70	17908	73354,14	1071400,90
69	17746	73523,94	1071653,26	69	17787	72873,30	1072254,54	69	17828	71710,95	1072699,59	70	17868	72403,23	1071981,49	70	17909	73391,34	1071387,79
69	17747	73519,95	1071652,98	69	17788	72853,02	1072246,93	69	17829	71691,60	1072732,02	70	17869	72450,93	1072007,83	70	17910	73413,24	1071383,13
69	17748	73507,68	1071652,08	69	17789	72819,21	1072229,56	69	17830	71678,04	1072749,84	70	17870	72472,35	1072003,33	70	17911	73433,94	1071383,25
69	17749	73486,26	1071645,54	69	17790	72798,27	1072221,36	69	17831	71665,50	1072760,92	70	17871	72507,87	1071988,29	70	17912	73481,37	1071390,79
69	17750	73466,85	1071634,38	69	17791	72777,33	1072219,33	69	17832	71646,18	1072772,22	70	17872	72526,80	1071982,39	70	17913	73506,18	1071402,40
69	17751	73452,81	1071621,90	69	17792	72755,49	1072214,31	69	17833	71624,82	1072778,92	70	17873	72582,18	1071971,80	70	17914	73529,91	1071422,43
69	17752	73436,94	1071603,63	69	17793	72737,01	1072205,56	69	17834	71594,82	1072784,58	70	17874	72604,56	1071972,49	70	17915	73536,51	1071418,98
69	17753	73409,28	1071652,78	69	17794	72721,23	1072195,63	69	17835	71590,80	1072785,33	70	17875	72658,95	1071980,34	70	17916	73540,65	1071416,79
69	17754	73396,17	1071670,95	69	17795	72593,25	1072172,94	69	17836	71579,85	1072787,40	70	17876	72792,18	1072006,84	70	17917	73564,92	1071404,04
69	17755	73347,69	1071715,92	69	17796	72576,69	1072176,33	69	17837	71540,40	1072785,70	70	17877	72821,97	1072022,70	70	17918	73605,99	1071396,28
69	17756	73347,30	1071729,96	69	17797	72522,96	1072197,06	69	17838	71439,33	1072828,09	70	17878	72853,11	1072028,19	70	17919	73620,93	1071366,67
69	17757	73337,13	1071791,49	69	17798	72438,42	1072214,02	69	17839	71400,75	1072859,46	70	17879	72896,91	1072045,20	70	17920	73635,84	1071349,96
69	17758	73326,69	1071818,55	69	17799	72416,04	1072213,35	69	17840	71381,01	1072870,03	70	17880	72922,98	1072058,02	70	17921	73645,29	1071342,93
69	17759	73330,05	1071836,17	69	17800	72394,35	1072207,71	69	17841	71359,41	1072875,94	70	17881	72944,04	1072055,97	70	17922	73654,26	1071326,91
69	17760	73330,02	1071858,57	69	17801	72374,49	1072197,39	69	17842	71311,26	1072882,60	70	17882	72963,54	1072045,14	70	17923	73667,88	1071311,56
69	17761	73325,07	1071900,55	69	17802	72358,20	1072186,45	69	17843	71298,93	1072904,26	70	17883	72984,21	1072036,51	70	17924	73685,97	1071298,36
69	17762	73314,48	1071932,70	69	17803	72328,89	1072198,11	69	17844	71276,01	1072934,02	70	17884	73035,54	1072027,53	70	17925	73714,92	1071282,55
69	17763	73314,90	1071955,56	69	17804	72316,98	1072200,93	69	17845	71291,88	1072950,45	70	17885	73062,09	1072025,71	70	17926	73732,41	1071268,87
69	17764	73311,57	1071977,70	69	17805	72294,63	1072202,23	69	17846	71303,85	1072969,26	70	17886	73066,80	1072009,21	70	17927	73782,12	1071218,64
69	17765	73306,26	1071992,70	69	17806	72280,17	1072200,49	69	17847	71311,38	1072990,35	70	17887	73068,15	1072006,68	70	17928	73818,09	1071188,61
69	17766	73292,25	1072019,62	69	17807	72244,74	1072217,65	69	17848	71314,02	1073012,68	70	17888	73070,04	1072003,14	70	17929	73837,29	1071177,09
69	17767	73278,39	1072059,12	69	17808	72204,24	1072224,79	69	17849	71309,64	1073040,72	70	17889	73076,46	1071991,17	70	17930	73854,18	1071171,15
69	17768	73269,87	1072076,14	69	17809	72186,06	1072236,01	69	17850	71327,97	1073049,51	70	17890	73098,87	1071966,76	70	17931	73876,35	1071168,09
69	17769	73260,90	1072087,38	69	17810	72165,36	1072244,55	69	17851	71363,70	1073073,61	70	17891	73114,29	1071928,35	70	17932	73898,67	1071170,04
69	17770	73258,62	1072105,65	69	17811	72149,07	1072247,77	69	17852	71379,18	1073089,80	70	17892	73115,85	1071894,63	70	17933	73915,59	1071174,18
69	17771	73252,77	1072121,71	69	17812	72120,27	1072249,51	69	17853	71404,14	1073123,77	70	17893	73129,38	1071852,93	70	17934	73947,84	1071168,28
69	17772	73251,39	1072125,57	69	17813	72072,63	1072298,70	69	17854	71413,23	1073144,23	70	17894	73124,61	1071821,16	70	17935	73961,85	1071149,34
69	17773	73250,97	1072126,69	69	17814	72052,20	1072331,83	69	17855	71418,09	1073172,51	70	17895	73128,39	1071781,96	70	17936	73975,53	1071134,32
69	17774	73238,82	1072145,50	69	17815	72038,52	1072349,29	69	17856	71425,53	1073181,01	70	17896	73133,37	1071760,14	70	17937	73993,80	1071121,35
69	17775	73228,32	1072156,53	69	17816	72004,08	1072383,31	69	17857	71436,21	1073200,69	70	17897	73143,45	1071738,01	70	17938	74014,47	107112,75
69	17776	73213,50	1072168,38	69	17817	71916,96	1072451,20	69	17858	71442,00	1073220,78	70	17898	73145,55	1071724,92	70	17939	74036,55	1071108,99
69	17777	73193,97	1072195,23	69	17818	71896,56	1072460,41	69	17859	71447,25	1073253,25	70	17899	73136,91	1071689,11	70	17940	74107,41	1071106,21
69	17778	73176,60	1072209,33	69	17819	71862,09	1072471,50	69	17860	71448,33	1073275,62	70	17900	73137,78	1071666,73	70	17941	74219,16	1071115,51
69	17779	73156,50	1072219,21	69	17820	71852,61	1072497,07	69	17861	71435,07	1073333,11	70	17901	73143,63	1071645,12	70	17942	74242,95	1071120,96
69	17780	73134,72	1072224,37	69	17821	71828,67	1072528,36	69	17862	72278,01	1071998,94	70	17902	73153,02	1071626,97	70	17943	74282,10	1071104,37
69	17781	73061,40	1072225,93	69	17822	71808,63	1072570,69	70	17863	72285,78	1071999,27	70	17903	73167,33	1071609,73	70	17944	74301,57	1071098,20
69	17782	73045,29	1072228,51	69	17823	71796,87	1072589,74	70	17864	72298,23	1071989,88	70	17904	73242,69	1071540,97	70	17945	74323,89	1071096,16
69	17783	73006,08	1072248,33	69	17824	71781,15	1072605,70	70	17865	72317,64	1071978,72	70	17905	73285,44	1071466,12	70	17946	74346,09	1071099,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	17947	74368,80	1071107,88	70	17988	74981,52	1070822,16	70	18029	75440,49	1070118,33	70	18070	76110,06	1069135,89	70	18111	77301,84	1068985,69
70	17948	74387,25	1071120,54	70	17989	74978,67	1070799,96	70	18030	75467,70	1070119,27	70	18071	76144,65	1069126,60	70	18112	77326,77	1068983,17
70	17949	74401,26	1071135,43	70	17990	74982,78	1070769,93	70	18031	75480,00	1070110,41	70	18072	76178,25	1069110,40	70	18113	77343,27	1068974,64
70	17950	74426,55	1071172,21	70	17991	74987,85	1070756,41	70	18032	75483,39	1070107,98	70	18073	76200,03	1069105,24	70	18114	77364,96	1068969,03
70	17951	74439,33	1071149,29	70	17992	75006,30	1070722,98	70	18033	75496,68	1070098,39	70	18074	76222,44	1069105,05	70	18115	77387,34	1068968,38
70	17952	74454,87	1071133,15	70	17993	75021,36	1070703,54	70	18034	75510,99	1070090,83	70	18075	76278,27	1069110,88	70	18116	77414,19	1068972,60
70	17953	74473,59	1071120,88	70	17994	75028,83	1070681,23	70	18035	75524,43	1070086,96	70	18076	76300,14	1069115,68	70	18117	77453,34	1068952,53
70	17954	74497,02	1071112,53	70	17995	75039,75	1070663,77	70	18036	75527,25	1070042,62	70	18077	76312,23	1069120,71	70	18118	77475,27	1068948,01
70	17955	74500,92	1071112,11	70	17996	75023,01	1070614,60	70	18037	75532,20	1070013,91	70	18078	76331,07	1069132,81	70	18119	77510,76	1068950,19
70	17956	74505,30	1071111,64	70	17997	75020,82	1070592,31	70	18038	75545,10	1069996,32	70	18079	76346,73	1069148,82	70	18120	77556,75	1068934,60
70	17957	74519,28	1071110,14	70	17998	75023,64	1070570,10	70	18039	75559,62	1069962,78	70	18080	76357,08	1069165,66	70	18121	77582,52	1068913,96
70	17958	74557,62	1071116,56	70	17999	75027,36	1070558,08	70	18040	75573,12	1069944,90	70	18081	76381,56	1069180,93	70	18122	77601,48	1068902,05
70	17959	74575,59	1071106,87	70	18000	75037,65	1070538,18	70	18041	75590,25	1069930,47	70	18082	76410,54	1069189,54	70	18123	77622,63	1068894,67
70	17960	74594,52	1071101,37	70	18001	75070,98	1070498,67	70	18042	75627,63	1069905,55	70	18083	76429,11	1069184,86	70	18124	77644,83	1068892,96
70	17961	74616,87	1071099,76	70	18002	75089,25	1070485,72	70	18043	75696,36	1069842,31	70	18084	76450,02	1069184,22	70	18125	77648,79	1068892,66
70	17962	74638,98	1071103,15	70	18003	75112,62	1070476,99	70	18044	75696,66	1069836,73	70	18085	76532,34	1069190,34	70	18126	77654,97	1068892,18
70	17963	74678,52	1071115,66	70	18004	75116,70	1070475,46	70	18045	75687,93	1069806,28	70	18086	76546,05	1069190,08	70	18127	77681,19	1068883,26
70	17964	74696,55	1071113,46	70	18005	75140,67	1070473,78	70	18046	75685,62	1069790,11	70	18087	76550,43	1069190,01	70	18128	77703,51	1068881,41
70	17965	74707,17	1071105,36	70	18006	75142,20	1070473,82	70	18047	75686,07	1069744,71	70	18088	76565,88	1069189,72	70	18129	77720,85	1068883,45
70	17966	74723,31	1071097,57	70	18007	75148,62	1070465,07	70	18048	75691,08	1069722,88	70	18089	76624,98	1069184,11	70	18130	77748,69	1068894,03
70	17967	74745,03	1071092,10	70	18008	75165,54	1070450,38	70	18049	75720,96	1069637,73	70	18090	76654,74	1069175,71	70	18131	77775,60	1068896,62
70	17968	74767,41	1071091,59	70	18009	75185,28	1070439,82	70	18050	75730,68	1069617,55	70	18091	76672,38	1069173,16	70	18132	77805,03	1068904,06
70	17969	74793,60	1071097,56	70	18010	75207,24	1070433,78	70	18051	75744,66	1069600,06	70	18092	76703,73	1069176,31	70	18133	77851,17	1068922,21
70	17970	74815,92	1071083,49	70	18011	75208,62	1070420,23	70	18052	75805,20	1069542,33	70	18093	76728,66	1069169,67	70	18134	77893,02	1068935,56
70	17971	74846,52	1071075,45	70	18012	75215,19	1070400,31	70	18053	75821,55	1069521,01	70	18094	76762,68	1069164,36	70	18135	77912,91	1068945,84
70	17972	74868,90	1071075,76	70	18013	75226,62	1070381,05	70	18054	75826,23	1069501,11	70	18095	76831,50	1069158,12	70	18136	77929,47	1068959,85
70	17973	74881,77	1071078,27	70	18014	75243,12	1070363,91	70	18055	75825,93	1069487,14	70	18096	76834,86	1069157,08	70	18137	77932,17	1068959,38
70	17974	74917,20	1071087,76	70	18015	75260,67	1070352,42	70	18056	75830,10	1069465,14	70	18097	76846,92	1069145,50	70	18138	77940,03	1068929,35
70	17975	74929,62	1071093,10	70	18016	75271,86	1070348,19	70	18057	75853,53	1069410,96	70	18098	76857,12	1069138,65	70	18139	77950,98	1068909,82
70	17976	74955,75	1071074,20	70	18017	75275,37	1070327,91	70	18058	75853,26	1069390,02	70	18099	76910,28	1069105,45	70	18140	77981,85	1068876,43
70	17977	74960,31	1071054,39	70	18018	75282,57	1070310,75	70	18059	75856,47	1069373,02	70	18100	76947,27	1069088,40	70	18141	77999,85	1068861,63
70	17978	74970,03	1071034,21	70	18019	75285,12	1070280,84	70	18060	75865,80	1069340,07	70	18101	76966,89	1069081,72	70	18142	78015,66	1068834,27
70	17979	74991,66	1071009,27	70	18020	75293,16	1070259,94	70	18061	75872,97	1069323,42	70	18102	76989,15	1069079,20	70	18143	78030,60	1068812,61
70	17980	74985,90	1070994,79	70	18021	75305,91	1070241,04	70	18062	75881,04	1069311,84	70	18103	77018,64	1069079,22	70	18144	78045,30	1068795,72
70	17981	74980,71	1070963,22	70	18022	75322,50	1070225,61	70	18063	75883,29	1069283,61	70	18104	77037,48	1069063,05	70	18145	78063,39	1068782,52
70	17982	74967,54	1070929,65	70	18023	75323,28	1070212,12	70	18064	75890,22	1069263,03	70	18105	77059,71	1069048,23	70	18146	78083,40	1068773,34
70	17983	74964,39	1070916,15	70	18024	75329,37	1070190,57	70	18065	75901,83	1069243,89	70	18106	77079,63	1069037,97	70	18147	78094,59	1068760,47
70	17984	74963,34	1070893,78	70	18025	75340,08	1070170,92	70	18066	75917,94	1069227,36	70	18107	77150,55	1069022,80	70	18148	78112,29	1068746,77
70	17985	74970,06	1070863,63	70	18026	75354,93	1070154,13	70	18067	75936,15	1069215,58	70	18108	77222,67	1069018,12	70	18149	78132,63	1068737,37
70	17986	74976,03	1070851,12	70	18027	75373,11	1070141,08	70	18068	75980,88	1069193,14	70	18109	77252,55	1069000,92	70	18150	78160,35	1068732,33
70	17987	74986,41	1070836,74	70	18028	75418,59	1070123,01	70	18069	76035,00	1069174,44	70	18110	77268,66	1068994,32	70	18151	78217,11	1068736,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	18152	78244,41	1068709,41	70	18193	78934,50	1067897,62	70	18234	78780,81	1066808,97	70	18275	79115,85	1066690,03	70	18316	79199,55	1067839,30
70	18153	78259,23	1068698,13	70	18194	78939,81	1067894,70	70	18235	78748,17	1066791,43	70	18276	79164,99	1066677,76	70	18317	79210,14	1067835,72
70	18154	78274,41	1068689,37	70	18195	78939,66	1067861,82	70	18236	78739,29	1066784,74	70	18277	79211,04	1066679,29	70	18318	79220,73	1067834,59
70	18155	78293,49	1068666,97	70	18196	78946,47	1067837,91	70	18237	78723,90	1066768,50	70	18278	79251,72	1066703,08	70	18319	79240,17	1067834,62
70	18156	78315,48	1068647,31	70	18197	78947,16	1067834,16	70	18238	78712,50	1066749,22	70	18279	79269,36	1066742,95	70	18320	79249,32	1067835,84
70	18157	78359,52	1068592,75	70	18198	78956,04	1067813,61	70	18239	78699,30	1066709,74	70	18280	79308,18	1066851,09	70	18321	79271,61	1067842,29
70	18158	78383,73	1068559,83	70	18199	78969,27	1067795,55	70	18240	78695,82	1066690,75	70	18281	79320,21	1066869,51	70	18322	79281,39	1067847,76
70	18159	78389,97	1068530,67	70	18200	78982,41	1067781,28	70	18241	78696,42	1066669,18	70	18282	79330,29	1066889,50	70	18323	79289,70	1067855,28
70	18160	78399,99	1068510,63	70	18201	78986,61	1067740,57	70	18242	78672,45	1066652,26	70	18283	79335,66	1066911,24	70	18324	79296,12	1067864,44
70	18161	78437,46	1068454,06	70	18202	78957,18	1067676,15	70	18243	78652,17	1066622,49	70	18284	79336,08	1066956,45	70	18325	79303,17	1067877,36
70	18162	78440,01	1068450,55	70	18203	78955,44	1067672,32	70	18244	78649,86	1066564,90	70	18285	79333,32	1066976,64	70	18326	79316,13	1067880,81
70	18163	78465,15	1068415,83	70	18204	78951,42	1067636,94	70	18245	78663,21	1066524,87	70	18286	79308,63	1067075,38	70	18327	79318,89	1067880,49
70	18164	78481,65	1068400,69	70	18205	78924,87	1067611,99	70	18246	78691,80	1066525,29	70	18287	79318,59	1067107,65	70	18328	79325,22	1067874,19
70	18165	78492,12	1068394,02	70	18206	78912,69	1067593,20	70	18247	78842,46	1066527,55	70	18288	79319,82	1067130,00	70	18329	79334,49	1067868,36
70	18166	78532,02	1068376,33	70	18207	78904,98	1067572,18	70	18248	78854,34	1066542,01	70	18289	79313,19	1067162,05	70	18330	79350,03	1067860,87
70	18167	78553,47	1068369,93	70	18208	78902,16	1067549,97	70	18249	78889,08	1066599,90	70	18290	79314,00	1067194,02	70	18331	79360,77	1067857,66
70	18168	78576,66	1068368,61	70	18209	78901,77	1067523,72	70	18250	78897,57	1066620,61	70	18291	79310,40	1067210,38	70	18332	79371,93	1067856,93
70	18169	78585,39	1068358,83	70	18210	78907,95	1067479,27	70	18251	78901,26	1066642,68	70	18292	79301,40	1067230,90	70	18333	79383,00	1067858,71
70	18170	78590,34	1068303,82	70	18211	78914,40	1067457,82	70	18252	78999,21	1066711,48	70	18293	79284,12	1067252,92	70	18334	79395,15	1067863,99
70	18171	78593,61	1068289,80	70	18212	78923,67	1067440,42	70	18253	79015,02	1066727,32	70	18294	79271,10	1067263,48	70	18335	79406,04	1067857,03
70	18172	78602,85	1068265,90	70	18213	78927,03	1067403,39	70	18254	79025,28	1066742,97	70	18295	79248,75	1067277,07	70	18336	79409,79	1067844,69
70	18173	78592,98	1068245,02	70	18214	78932,82	1067387,95	70	18255	79033,44	1066763,82	70	18296	79224,09	1067304,37	70	18337	79410,87	1067836,56
70	18174	78588,24	1068223,14	70	18215	78910,50	1067348,43	70	18256	79036,77	1066785,97	70	18297	79209,45	1067332,12	70	18338	79413,63	1067826,60
70	18175	78590,55	1068189,46	70	18216	78899,46	1067280,58	70	18257	79036,83	1066806,07	70	18298	79196,76	1067346,21	70	18339	79410,42	1067778,52
70	18176	78598,23	1068168,42	70	18217	78897,60	1067269,00	70	18258	79051,26	1066838,73	70	18299	79184,46	1067355,18	70	18340	79379,28	1067696,38
70	18177	78610,41	1068149,62	70	18218	78898,17	1067246,61	70	18259	79065,93	1066893,27	70	18300	79176,84	1067384,25	70	18341	79365,15	1067603,61
70	18178	78613,23	1068146,19	70	18219	78903,69	1067224,45	70	18260	79064,19	1066936,68	70	18301	79165,92	1067403,81	70	18342	79329,18	1067506,57
70	18179	78615,99	1068107,97	70	18220	78904,17	1067140,81	70	18261	79066,11	1066955,46	70	18302	79153,50	1067418,07	70	18343	79425,18	1067379,94
70	18180	78622,11	1068088,20	70	18221	78910,32	1067102,19	70	18262	79083,24	1066983,70	70	18303	79139,04	1067428,63	70	18344	79452,69	1067334,87
70	18181	78639,00	1068050,52	70	18222	78906,15	1067078,82	70	18263	79094,61	1067011,18	70	18304	79123,29	1067459,07	70	18345	79503,60	1067228,14
70	18182	78646,29	1068023,31	70	18223	78902,97	1067071,17	70	18264	79101,36	1067016,42	70	18305	79120,02	1067493,07	70	18346	79519,50	1067162,88
70	18183	78654,63	1068002,52	70	18224	78883,14	1067041,00	70	18265	79106,76	1067017,54	70	18306	79111,23	1067515,45	70	18347	79517,79	1067067,82
70	18184	78667,38	1067984,11	70	18225	78875,67	1067019,90	70	18266	79111,50	1067015,74	70	18307	79123,65	1067530,44	70	18348	79534,17	1066968,76
70	18185	78683,31	1067969,43	70	18226	78867,87	1066982,83	70	18267	79119,78	1067009,55	70	18308	79133,88	1067546,56	70	18349	79525,65	1066893,33
70	18186	78700,50	1067956,95	70	18227	78864,21	1066947,16	70	18268	79121,10	1067005,69	70	18309	79141,74	1067567,53	70	18350	79497,39	1066785,21
70	18187	78717,63	1067938,47	70	18228	78865,32	1066915,41	70	18269	79133,67	1066949,49	70	18310	79150,86	1067618,56	70	18351	79470,54	1066711,68
70	18188	78735,36	1067924,79	70	18229	78861,75	1066903,27	70	18270	79124,07	1066930,36	70	18311	79183,29	1067693,35	70	18352	79441,44	1066652,86
70	18189	78749,97	1067917,48	70	18230	78846,69	1066872,72	70	18271	79076,07	1066796,41	70	18312	79186,41	1067715,52	70	18353	79399,11	1066600,69
70	18190	78771,57	1067911,53	70	18231	78839,52	1066852,51	70	18272	79071,72	1066779,09	70	18313	79186,80	1067747,62	70	18354	79346,25	1066559,23
70	18191	78869,52	1067902,14	70	18232	78838,29	1066842,51	70	18273	79070,55	1066752,22	70	18314	79207,02	1067785,12	70	18355	79293,48	1066534,35
70	18192	78902,58	1067904,30	70	18233	78803,25	1066817,88	70	18274	79088,22	1066718,44	70	18315	79184,19	1067846,49	70	18356	79285,50	1066530,58

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				
70	18357	79283,70	1066530,19	70	18398	78483,24	1067895,13	70	18439	76104,18	1068917,35	70	18480	74339,46	1070894,80	70	18521	72280,14	1071857,67
70	18358	79219,89	1066516,17	70	18399	78441,00	1067996,25	70	18440	76027,80	1068951,39	70	18481	74272,38	1070898,24	70	18522	72278,94	1071889,71
70	18359	79152,69	1066516,72	70	18400	78415,35	1068106,89	70	18441	75805,68	1069059,18	70	18482	74218,74	1070913,40	70	18523	72276,66	1071900,67
70	18360	79104,93	1066499,52	70	18401	78414,30	1068111,42	70	18442	75755,52	1069103,88	70	18483	74074,17	1070904,06	70	18524	72270,66	1071912,61
70	18361	79066,14	1066487,56	70	18402	78410,79	1068126,49	70	18443	75716,58	1069158,61	70	18484	74007,12	1070908,35	70	18525	72279,57	1071921,75
70	18362	79027,65	1066442,67	70	18403	78406,20	1068227,65	70	18444	75709,02	1069177,86	70	18485	73942,71	1070927,46	70	18526	72285,63	1071932,74
70	18363	78985,92	1066396,80	70	18404	78355,47	1068254,38	70	18445	75669,96	1069277,29	70	18486	73907,22	1070945,34	70	18527	72288,60	1071943,54
70	18364	78924,75	1066343,94	70	18405	78304,50	1068298,15	70	18446	75639,90	1069420,83	70	18487	73861,98	1070979,39	70	18528	72289,08	1071954,72
70	18365	78876,24	1066309,83	70	18406	78267,87	1068346,56	70	18447	75585,33	1069475,05	70	18488	73808,19	1070993,05	70	18529	72287,43	1071964,42
70	18366	78806,76	1066281,40	70	18407	78260,49	1068359,31	70	18448	75563,43	1069504,11	70	18489	73692,51	1071044,22	70	18530	72278,82	1071994,72
70	18367	78740,37	1066271,31	70	18408	78195,24	1068471,79	70	18449	75532,86	1069563,93	70	18490	73636,35	1071081,06	70	18531	72278,01	1071998,94
70	18368	78681,18	1066274,88	70	18409	78118,77	1068549,51	70	18450	75484,98	1069755,55	70	18491	73560,21	1071144,24	71	18532	75710,10	1070115,40
70	18369	78609,15	1066295,97	70	18410	78049,59	1068569,22	70	18451	75409,65	1069825,15	70	18492	73559,91	1071144,54	71	18533	75720,90	1070124,57
70	18370	78550,92	1066329,48	70	18411	77988,87	1068597,99	70	18452	75389,91	1069857,58	70	18493	73555,62	1071148,69	71	18534	75730,50	1070118,19
70	18371	78501,63	1066375,11	70	18412	77936,10	1068639,55	70	18453	75387,27	1069861,90	70	18494	73511,61	1071191,34	71	18535	75748,50	1070111,04
70	18372	78463,71	1066430,56	70	18413	77861,37	1068713,13	70	18454	75333,99	1069949,34	70	18495	73455,78	1071184,35	71	18536	75765,18	1070094,42
70	18373	78439,08	1066493,07	70	18414	77804,22	1068696,30	70	18455	75286,83	1069976,76	70	18496	73388,91	1071191,04	71	18537	75773,25	1070088,15
70	18374	78435,39	1066517,43	70	18415	77758,23	1068691,81	70	18456	75188,73	1070072,37	70	18497	73329,84	1071210,33	71	18538	75789,39	1070078,47
70	18375	78434,76	1066521,42	70	18416	77670,42	1068694,69	70	18457	75165,51	1070103,15	70	18498	73216,47	1071262,51	71	18539	75799,59	1070073,84
70	18376	78428,97	1066559,49	70	18417	77666,46	1068694,83	70	18458	75152,64	1070120,22	70	18499	73162,23	1071302,16	71	18540	75831,96	1070066,68
70	18377	78433,92	1066626,49	70	18418	77615,70	1068696,49	70	18459	75111,48	1070191,62	70	18500	73118,19	1071352,87	71	18541	75841,59	1070057,98
70	18378	78453,63	1066690,71	70	18419	77455,11	1068757,12	70	18460	75082,89	1070263,08	70	18501	73045,98	1071457,74	71	18542	75855,45	1070050,81
70	18379	78482,55	1066742,49	70	18420	77299,83	1068776,41	70	18461	75039,78	1070308,32	70	18502	72980,58	1071577,62	71	18543	75866,40	1070048,50
70	18380	78507,57	1066770,99	70	18421	77145,96	1068822,57	70	18462	75012,36	1070330,44	70	18503	72967,74	1071610,44	71	18544	75880,62	1070049,42
70	18381	78524,64	1066822,83	70	18422	77028,33	1068842,19	70	18463	74918,97	1070391,13	70	18504	72956,43	1071639,36	71	18545	75890,01	1070045,64
70	18382	78551,88	1066870,21	70	18423	76966,53	1068868,54	70	18464	74868,90	1070447,77	70	18505	72932,07	1071732,09	71	18546	75920,43	1070036,73
70	18383	78605,97	1066928,71	70	18424	76954,26	1068877,44	70	18465	74859,39	1070465,80	70	18506	72926,97	1071841,09	71	18547	75974,79	1070029,86
70	18384	78669,51	1066969,20	70	18425	76929,63	1068895,30	70	18466	74857,29	1070469,75	70	18507	72815,70	1071804,55	71	18548	75991,35	1070032,56
70	18385	78707,16	1067115,93	70	18426	76884,24	1068902,14	70	18467	74837,55	1070507,19	70	18508	72744,12	1071790,86	71	18549	76010,28	1070041,24
70	18386	78699,72	1067208,57	70	18427	76820,82	1068924,34	70	18468	74821,59	1070563,74	70	18509	72733,86	1071788,91	71	18550	76017,60	1070046,03
70	18387	78703,35	1067310,43	70	18428	76759,98	1068963,22	70	18469	74817,24	1070630,77	70	18510	72701,10	1071782,64	71	18551	76022,04	1070050,41
70	18388	78733,14	1067397,33	70	18429	76688,79	1068974,16	70	18470	74827,11	1070691,93	70	18511	72542,40	1071778,54	71	18552	76033,23	1070041,56
70	18389	78711,27	1067490,76	70	18430	76612,62	1068980,62	70	18471	74820,84	1070716,72	70	18512	72465,15	1071790,11	71	18553	76049,07	1070021,44
70	18390	78703,29	1067557,47	70	18431	76524,39	1068988,09	70	18472	74773,98	1070814,37	70	18513	72383,79	1071769,63	71	18554	76065,75	1069981,30
70	18391	78709,71	1067621,31	70	18432	76456,53	1068985,99	70	18473	74761,53	1070906,88	70	18514	72316,62	1071771,21	71	18555	76067,46	1069977,22
70	18392	78730,80	1067685,09	70	18433	76454,58	1068985,93	70	18474	74664,15	1070926,24	70	18515	72251,49	1071787,68	71	18556	76084,98	1069935,01
70	18393	78748,68	1067714,22	70	18434	76450,95	1068983,47	70	18475	74575,11	1070920,69	70	18516	72226,98	1071796,06	71	18557	76093,32	1069868,35
70	18394	78743,37	1067714,77	70	18435	76364,40	1068925,08	70	18476	74570,91	1070920,44	70	18517	72263,16	1071823,17	71	18558	76090,14	1069820,16
70	18395	78599,82	1067774,97	70	18436	76301,67	1068901,02	70	18477	74567,13	1070920,20	70	18518	72270,72	1071831,45	71	18559	76128,57	1069773,51
70	18396	78545,55	1067814,54	70	18437	76235,16	1068891,52	70	18478	74463,84	1070930,82	70	18519	72276,24	1071841,18	71	18560	76174,83	1069697,26
70	18397	78501,42	1067865,21	70	18438	76168,20	1068897,06	70	18479	74405,64	1070906,37	70	18520	72278,19	1071846,64	71	18561	76187,94	1069675,66

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
71	18561	76202,85	1069640,07	71	18602	78867,36	1068638,74	71	18643	78814,98	1068146,88	71	18684	78144,96	1069051,66	71	18725	77010,57	1069279,45
71	18562	76227,24	1069544,59	71	18603	78900,63	1068600,03	71	18644	78814,47	1068179,11	71	18685	78135,72	1069072,06	71	18726	76973,43	1069302,28
71	18563	76319,43	1069574,50	71	18604	78933,57	1068541,48	71	18645	78808,62	1068200,71	71	18686	78122,19	1069089,88	71	18727	76952,43	1069323,64
71	18564	76385,91	1069584,09	71	18605	78969,30	1068443,77	71	18646	78797,04	1068229,95	71	18687	78101,34	1069111,72	71	18728	76941,60	1069330,86
71	18565	76549,68	1069587,75	71	18606	79000,11	1068330,72	71	18647	78803,49	1068265,23	71	18688	78084,18	1069126,09	71	18729	76921,08	1069339,81
71	18566	76722,21	1069572,75	71	18607	79005,12	1068288,19	71	18648	78806,55	1068286,27	71	18689	78064,23	1069136,28	71	18730	76864,38	1069355,59
71	18567	76726,44	1069572,39	71	18608	79062,36	1068272,70	71	18649	78802,80	1068301,99	71	18690	78048,60	1069140,76	71	18731	76766,82	1069366,14
71	18568	76771,50	1069568,47	71	18609	79186,50	1068226,26	71	18650	78787,62	1068342,46	71	18691	77931,84	1069162,42	71	18732	76731,30	1069376,98
71	18569	76958,01	1069534,75	71	18610	79206,78	1068208,95	71	18651	78781,05	1068405,18	71	18692	77905,65	1069163,46	71	18733	76716,06	1069379,37
71	18570	77016,45	1069514,89	71	18611	79334,52	1068099,84	71	18652	78779,49	1068420,36	71	18693	77887,41	1069160,05	71	18734	76693,68	1069378,62
71	18571	77066,01	1069485,00	71	18612	79394,01	1067965,68	71	18653	78774,81	1068439,09	71	18694	77843,64	1069145,70	71	18735	76681,05	1069376,10
71	18572	77090,01	1069480,50	71	18613	79378,32	1067964,24	71	18654	78765,00	1068459,22	71	18695	77823,75	1069135,41	71	18736	76653,06	1069382,35
71	18573	77148,12	1069469,59	71	18614	79367,31	1067971,69	71	18655	78750,93	1068476,67	71	18696	77802,51	1069116,57	71	18737	76639,53	1069383,58
71	18574	77192,79	1069449,79	71	18615	79356,75	1067975,37	71	18656	78732,84	1068493,57	71	18697	77748,75	1069096,12	71	18738	76635,30	1069383,97
71	18575	77201,67	1069445,85	71	18616	79338,54	1067978,80	71	18657	78708,75	1068524,71	71	18698	77719,29	1069098,70	71	18739	76622,97	1069385,10
71	18576	77244,63	1069414,69	71	18617	79317,84	1067981,23	71	18658	78692,82	1068540,45	71	18699	77702,94	1069096,69	71	18740	76573,32	1069389,63
71	18577	77311,38	1069400,05	71	18618	79306,65	1067981,22	71	18659	78675,69	1068551,34	71	18700	77685,90	1069091,11	71	18741	76522,11	1069390,12
71	18578	77427,09	1069363,59	71	18619	79299,45	1067979,85	71	18660	78639,39	1068568,48	71	18701	77680,53	1069091,70	71	18742	76457,19	1069385,31
71	18579	77587,05	1069343,07	71	18620	79267,05	1067971,21	71	18661	78617,94	1068574,89	71	18702	77659,92	1069107,46	71	18743	76426,86	1069395,52
71	18580	77595,99	1069340,08	71	18621	79247,31	1067963,20	71	18662	78596,49	1068576,28	71	18703	77639,82	1069117,30	71	18744	76397,04	1069397,35
71	18581	77600,10	1069338,72	71	18622	79238,04	1067957,79	71	18663	78580,08	1068601,26	71	18704	77623,65	1069123,09	71	18745	76375,08	1069392,88
71	18582	77713,11	1069300,92	71	18623	79231,92	1067952,09	71	18664	78573,57	1068632,56	71	18705	77619,54	1069124,55	71	18746	76340,25	1069376,76
71	18583	77836,05	1069351,30	71	18624	79221,90	1067966,11	71	18665	78560,22	1068657,42	71	18706	77586,93	1069136,20	71	18747	76317,42	1069371,00
71	18584	77925,93	1069361,71	71	18625	79214,40	1067974,39	71	18666	78518,61	1068714,01	71	18707	77545,92	1069148,14	71	18748	76299,57	1069364,01
71	18585	77934,45	1069360,35	71	18626	79199,16	1067987,26	71	18667	78468,87	1068776,04	71	18708	77523,84	1069151,85	71	18749	76266,12	1069345,32
71	18586	78065,40	1069339,30	71	18627	79187,79	1067994,85	71	18668	78455,91	1068790,05	71	18709	77505,09	1069151,10	71	18750	76218,57	1069313,17
71	18587	78129,60	1069319,52	71	18628	79177,83	1067999,98	71	18669	78434,70	1068809,01	71	18710	77454,27	1069170,16	71	18751	76201,86	1069319,08
71	18588	78187,80	1069285,93	71	18629	79175,43	1068000,60	71	18670	78423,48	1068824,41	71	18711	77432,40	1069174,90	71	18752	76182,06	1069323,07
71	18589	78237,06	1069240,26	71	18630	79154,91	1068008,88	71	18671	78408,36	1068840,91	71	18712	77400,06	1069173,09	71	18753	76123,11	1069354,24
71	18590	78274,23	1069186,03	71	18631	79133,13	1068015,70	71	18672	78373,20	1068863,26	71	18713	77370,42	1069182,19	71	18754	76079,16	1069370,35
71	18591	78297,84	1069126,77	71	18632	79132,53	1068021,21	71	18673	78332,67	1068903,06	71	18714	77336,76	1069183,18	71	18755	76071,90	1069392,27
71	18592	78345,87	1069112,25	71	18633	79100,10	1068084,49	71	18674	78314,10	1068915,55	71	18715	77288,70	1069209,81	71	18756	76055,28	1069416,70
71	18593	78380,13	1069094,01	71	18634	79082,52	1068083,71	71	18675	78300,60	1068921,37	71	18716	77267,40	1069216,71	71	18757	76054,35	1069443,97
71	18594	78405,15	1069080,67	71	18635	79060,86	1068079,44	71	18676	78260,79	1068932,08	71	18717	77253,03	1069218,57	71	18758	76044,18	1069473,93
71	18595	78504,63	1069007,50	71	18636	79037,52	1068069,30	71	18677	78242,79	1068935,05	71	18718	77217,78	1069218,06	71	18759	76050,30	1069499,91
71	18596	78521,40	1068995,14	71	18637	79008,45	1068084,03	71	18678	78204,42	1068936,94	71	18719	77172,66	1069221,67	71	18760	76049,85	1069522,30
71	18597	78656,46	1068857,56	71	18638	78987,30	1068091,45	71	18679	78179,67	1068949,84	71	18720	77155,65	1069225,18	71	18761	76046,28	1069538,55
71	18598	78694,50	1068806,88	71	18639	78911,55	1068106,78	71	18680	78163,17	1068979,30	71	18721	77115,42	1069265,19	71	18762	76037,31	1069559,07
71	18599	78731,52	1068743,07	71	18640	78874,71	1068102,58	71	18681	78147,09	1069000,15	71	18722	77096,43	1069277,02	71	18763	76024,02	1069577,08
71	18600	78798,75	1068699,69	71	18641	78833,25	1068106,38	71	18682	78149,34	1069011,01	71	18723	77075,25	1069284,33	71	18764	76011,39	1069587,96
71	18601	78819,99	1068680,82	71	18642	78830,40	1068108,99	71	18683	78149,04	1069033,41	71	18724	77052,99	1069286,74	71	18765	76005,48	1069605,79

Порядковый номер контура	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				
71	18766	75994,02	1069624,75	72	18806	108878,60	1066311,90	72	18847	108609,50	1066508,00	72	18888	108446,50	1065963,30	73	18928	89238,66	1051382,16
71	18767	75959,13	1069670,22	72	18807	108885,40	1066287,50	72	18848	108610,80	1066519,40	72	18889	108443,50	1065951,60	73	18929	89219,19	1051303,53
71	18768	75948,81	1069681,72	72	18808	108891,70	1066260,50	72	18849	108616,10	1066601,50	72	18890	108432,20	1065893,70	73	18930	89218,23	1051299,63
71	18769	75923,94	1069705,44	72	18809	108899,60	1066192,20	72	18850	108616,30	1066607,90	72	18891	108426,10	1065867,00	73	18931	89217,27	1051295,76
71	18770	75901,71	1069726,63	72	18810	108898,80	1066170,50	72	18851	108616,30	1066610,70	72	18892	108425,90	1065864,73	73	18932	89215,68	1051273,42
71	18771	75885,96	1069771,50	72	18811	108895,40	1066123,10	72	18852	108614,70	1066666,80	72	18893	108227,00	1065874,80	73	18933	89217,66	1051257,36
71	18772	75893,46	1069796,98	72	18812	108895,40	1066120,70	72	18853	108609,90	1066694,90	72	18894	108231,00	1065910,90	73	18934	89249,25	1051140,87
71	18773	75897,30	1069819,05	72	18813	108897,20	1066106,30	72	18854	108595,60	1066722,80	72	18895	108236,40	1065934,90	73	18935	89262,12	1051105,30
71	18774	75894,03	1069880,70	72	18814	108899,60	1066068,50	72	18855	108573,50	1066744,90	72	18896	108247,20	1065990,00	73	18936	89271,39	1051086,73
71	18775	75888,12	1069902,30	72	18815	108891,90	1066001,10	72	18856	108545,60	1066759,10	72	18897	108256,30	1066025,10	73	18937	89291,31	1051055,01
71	18776	75873,39	1069939,29	72	18816	108886,70	1065978,30	72	18857	108514,70	1066764,00	72	18898	108270,20	1066060,00	73	18938	89288,84	1050933,25
71	18777	75863,46	1069957,48	72	18817	108879,60	1065952,90	72	18858	108483,80	1066759,10	72	18899	108295,40	1066113,70	73	18939	89255,73	1050872,52
71	18778	75848,79	1069974,39	72	18818	108867,30	1065921,10	72	18859	108464,80	1066749,40	72	18900	108295,40	1066133,50	73	18940	89108,67	1050631,15
71	18779	75794,67	1070022,51	72	18819	108848,30	1065879,50	72	18860	108456,00	1066744,90	72	18901	108279,20	1066161,00	73	18941	89104,68	1050624,60
71	18780	75786,93	1070029,92	72	18820	108846,80	1065876,40	72	18861	108433,80	1066722,80	72	18902	108260,50	1066201,20	73	18942	89082,48	1050588,13
71	18781	75724,98	1070080,20	72	18821	108841,10	1065864,20	72	18862	108419,60	1066694,90	72	18903	108255,00	1066212,90	73	18943	88929,18	1050389,17
71	18782	75702,33	1070111,49	72	18822	108829,00	1065858,36	72	18863	108414,70	1066664,00	72	18904	108244,80	1066237,60	73	18944	88847,85	1050288,03
71	18531	75710,10	1070115,40	72	18823	108837,40	1065901,00	72	18864	108414,80	1066661,20	72	18905	108223,70	1066295,80	73	18945	88844,61	1050283,99
72	18783	108272,00	1066840,40	72	18824	108865,80	1065961,50	72	18865	108416,20	1066609,70	72	18906	108220,50	1066305,30	73	18946	88797,15	1050224,95
72	18784	108338,40	1066906,70	72	18825	108866,30	1065962,50	72	18866	108411,60	1066537,90	72	18907	108209,70	1066349,90	73	18947	88710,54	1050103,05
72	18785	108344,00	1066909,60	72	18826	108865,30	1066004,10	72	18867	108398,90	1066467,70	72	18908	108201,20	1066401,90	73	18948	88706,55	1050099,04
72	18786	108422,00	1066949,40	72	18827	108869,40	1066014,70	72	18868	108397,40	1066449,90	72	18909	108197,40	1066449,90	73	18949	88650,78	1050079,92
72	18787	108514,70	1066964,00	72	18828	108691,80	1066023,20	72	18869	108398,60	1066433,90	72	18910	108202,10	1066503,20	73	18950	88539,90	1049980,78
72	18788	108607,50	1066949,40	72	18829	108697,00	1066046,10	72	18870	108407,10	1066382,00	72	18911	108212,80	1066562,20	73	18951	88528,59	1049967,73
72	18789	108629,70	1066938,00	72	18830	108699,60	1066068,50	72	18871	108410,70	1066367,10	72	18912	108216,10	1066613,30	73	18952	88520,88	1049954,10
72	18790	108691,10	1066906,70	72	18831	108698,80	1066081,10	72	18872	108411,80	1066363,90	72	18913	108214,90	1066655,60	73	18953	88517,58	1049948,25
72	18791	108757,50	1066840,40	72	18832	108695,40	1066108,10	72	18873	108432,80	1066305,70	72	18914	108214,70	1066664,00	73	18954	88468,77	1049833,68
72	18792	108800,10	1066756,70	72	18833	108695,40	1066130,40	72	18874	108436,20	1066297,50	72	18915	108229,40	1066756,70	73	18955	88467,78	1049830,33
72	18793	108814,60	1066672,50	72	18834	108699,30	1066185,00	72	18875	108460,50	1066245,50	72	18916	108272,00	1066840,40	73	18956	88466,64	1049826,49
72	18794	108816,20	1066616,40	72	18835	108699,60	1066192,20	72	18876	108470,10	1066229,10	73	18917	89037,06	1051389,03	73	18957	88462,38	1049812,23
72	18795	108816,30	1066607,90	72	18836	106607,90	1066215,00	72	18877	108491,50	1066199,70	73	18918	89090,58	1051522,86	73	18958	88441,26	1049617,77
72	18796	108815,70	1066588,70	72	18837	108690,60	1066242,00	72	18878	108498,50	1066185,40	73	18919	89104,89	1051550,02	73	18959	88441,08	1049598,33
72	18797	108812,80	1066543,60	72	18838	108688,40	1066250,10	72	18879	108498,80	1066184,20	73	18920	89108,88	1051557,64	73	18960	88451,13	1049484,55
72	18798	108810,40	1066506,60	72	18839	108683,00	1066263,30	72	18880	108495,60	1066141,20	73	18921	89119,53	1051577,86	73	18961	88458,36	1049428,08
72	18799	108806,30	1066472,50	72	18840	108667,20	1066295,50	72	18881	108495,40	1066134,00	73	18922	89180,40	1051667,47	73	18962	88395,87	1049466,30
72	18800	108803,50	1066457,00	72	18841	108658,40	1066310,10	72	18882	108495,40	1066101,80	73	18923	89227,65	1051715,23	73	18963	88305,90	1049509,66
72	18801	108804,40	1066454,50	72	18842	108637,70	1066338,70	72	18883	108496,20	1066089,20	73	18924	89284,32	1051751,28	73	18964	88301,91	1049511,60
72	18802	108810,90	1066440,60	72	18843	108635,20	1066344,00	72	18884	108496,70	1066084,70	73	18925	89305,67	1051761,70	73	18965	88301,61	1049511,73
72	18803	108820,40	1066427,40	72	18844	108619,40	1066378,00	72	18885	108497,90	1066075,30	73	18926	89300,11	1051488,09	73	18966	88291,05	1049515,44
72	18804	108846,80	1066383,60	72	18845	108603,00	1066423,20	72	18886	108484,60	1066046,10	73	18927	89284,35	1051464,45	73	18967	88279,95	1049516,68
72	18805	108862,60	1066351,40	72	18846	108598,80	1066449,00	72	18887	108451,10	1065974,90	73	18928	89246,49	1051403,14	73	18968	88252,53	1049516,68

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				
73	18969	88249,59	1049516,68	74	19009	88269,12	1048902,79	75	19049	89095,32	1047571,36	76	19028	88151,64	1048467,33	76	19130	89268,06	1048032,57
73	18970	88242,42	1049639,07	74	19010	88268,82	1048900,45	75	19050	89094,09	1047556,62	76	19090	88956,33	1050103,74	76	19131	89260,17	1048025,82
73	18971	88264,44	1049804,73	74	19011	88266,75	1048884,13	75	19051	89086,59	1047533,88	76	19091	89086,92	1050261,70	76	19132	89246,70	1048011,12
73	18972	88278,42	1049849,01	74	19012	88263,42	1048777,06	75	19052	89082,84	1047511,80	76	19092	89104,83	1050283,39	76	19133	89237,88	1048006,21
73	18973	88300,20	1049891,35	74	19013	88265,22	1048754,74	75	19053	89081,55	1047490,75	76	19093	89104,83	1050287,44	76	19134	89229,60	1048000,20
73	18974	88304,19	1049894,04	74	19014	88270,23	1048737,51	75	19054	89074,50	1047378,25	76	19094	89108,82	1050287,43	76	19135	89202,54	1047974,92
73	18975	88333,56	1050026,62	74	19015	88297,38	1048659,69	75	19055	89075,70	1047355,90	76	19095	89250,42	1050479,40	76	19136	89183,82	1047955,20
73	18976	88356,69	1050067,50	74	19016	88306,71	1048606,77	75	19056	89081,85	1047334,36	76	19096	89280,63	1050529,00	76	19137	89181,78	1047951,57
73	18977	88366,65	1050085,09	74	19017	88124,31	1048563,63	75	19057	89092,65	1047314,74	76	19097	89276,22	1050311,74	76	19138	89109,06	1048030,54
73	18978	88378,20	1050098,43	74	19018	88120,08	1048562,40	75	19058	89104,08	1047301,80	76	19098	89275,76	1050288,63	76	19139	89105,04	1048034,88
73	18979	88381,65	1050102,43	74	19019	88068,93	1048716,36	75	19059	89107,08	1047298,41	76	19099	89275,76	1050287,01	76	19140	89081,10	1048060,87
73	18980	88400,55	1050124,24	74	19020	88063,50	1048783,32	75	19060	89108,07	1047297,51	76	19100	89275,78	1050283,02	76	19141	89047,41	1048098,24
73	18981	88569,36	1050284,61	74	19021	88071,03	1048901,11	75	19061	89229,69	1047188,52	76	19101	89276,05	1050187,18	76	19142	89044,38	1048101,60
73	18982	88573,59	1050288,63	74	19022	88071,27	1048905,12	75	19062	89248,62	1047176,58	76	19102	89211,06	1050104,46	76	19143	89020,05	1048128,57
73	18983	88650,36	1050361,54	74	19023	88073,91	1048946,34	75	19063	89281,95	1047160,47	76	19103	89207,97	1050100,54	76	19144	89017,35	1048131,57
73	18984	88706,49	1050431,37	74	19024	88095,78	1049009,85	75	19064	89280,14	1046878,42	76	19104	89108,97	1049974,53	76	19145	88778,91	1048395,90
73	18985	88710,48	1050436,32	74	19025	88131,24	1049066,91	75	19065	89212,41	1046971,95	76	19105	89104,95	1049969,41	76	19146	88708,59	1048456,26
73	18986	88772,01	1050512,88	74	19026	88210,41	1049162,23	75	19066	89146,38	1047004,39	76	19106	89104,38	1049968,71	76	19147	88704,57	1048459,69
73	18987	88917,36	1050701,53	74	19027	88286,91	1049234,80	75	19067	89108,85	1047029,64	76	19107	88861,92	1049735,95	76	19148	88658,94	1048498,86
73	18988	89096,55	1050998,37	74	18995	88259,37	1049414,68	75	19068	89104,86	1047032,32	76	19108	88854,30	1049718,07	76	19149	88535,01	1048583,17
73	18989	89058,33	1051081,06	75	19028	88151,64	1048467,33	75	19069	88962,30	1047160,18	76	19109	88850,37	1049681,25	76	19150	88488,69	1048727,52
73	18990	89026,17	1051198,66	75	19029	88306,95	1048501,86	75	19070	88920,39	1047212,70	76	19110	88849,92	1049677,14	76	19151	88463,94	1048791,30
73	18991	89015,85	1051265,05	75	19030	88310,94	1048502,74	75	19071	88891,20	1047273,21	76	19111	88842,12	1049604,30	76	19152	88465,62	1048844,94
73	18992	89018,25	1051299,07	75	19031	88348,11	1048511,01	75	19072	88876,23	1047338,70	76	19112	88860,75	1049435,04	76	19153	88490,94	1048876,99
73	18993	89018,55	1051303,06	75	19032	88355,13	1048489,09	75	19073	88874,85	1047389,95	76	19113	88896,33	1049234,58	76	19154	88514,64	1048899,64
73	18994	89020,59	1051332,06	75	19033	88364,31	1048468,68	75	19074	88890,63	1047533,91	76	19114	88900,92	1049184,85	76	19155	88518,84	1048903,63
73	18916	89037,06	1051389,03	75	19034	88377,39	1048451,25	75	19075	88893,00	1047555,60	76	19115	88893,99	1049118,03	76	19156	88623,90	1049003,98
74	18995	88259,37	1049414,68	75	19035	88394,46	1048436,73	75	19076	88895,91	1047668,46	76	19116	88872,39	1049054,43	76	19157	88679,13	1049069,62
74	18996	88268,04	1049414,68	75	19036	88533,75	1048342,78	75	19077	88896,21	1047671,25	76	19117	88798,44	1048904,79	76	19158	88691,04	1049088,58
74	18997	88302,45	1049398,09	75	19037	88634,88	1048256,98	75	19078	88871,40	1047698,56	76	19118	88797,12	1048902,16	76	19159	88698,42	1049109,72
74	18998	88306,47	1049396,16	75	19038	88705,17	1048179,06	75	19079	88867,80	1047702,55	76	19119	88795,95	1048900,77	76	19160	88700,94	1049131,98
74	18999	88349,19	1049375,56	75	19039	88709,16	1048174,62	75	19080	88709,67	1047934,02	76	19120	88753,86	1048850,76	76	19161	88699,41	1049199,63
74	19000	88478,58	1049297,94	75	19040	88827,75	1048043,17	75	19081	88705,68	1047935,86	76	19121	88708,56	1048769,32	76	19162	88662,99	1049404,77
74	19001	88500,93	1049168,47	75	19041	88830,42	1048040,20	75	19082	88495,32	1048113,12	76	19122	88788,33	1048651,36	76	19163	88650,18	1049504,14
74	19002	88474,50	1049137,09	75	19042	88932,96	1047926,53	75	19083	88412,76	1048183,14	76	19123	88927,44	1048529,85	76	19164	88641,18	1049606,17
74	19003	88338,42	1049006,56	75	19043	89049,09	1047800,43	75	19084	88311,18	1048251,66	76	19124	89105,34	1048333,56	76	19165	88656,78	1049751,88
74	19004	88308,72	1048968,94	75	19044	89097,66	1047734,29	75	19085	88307,22	1048254,33	76	19125	89109,33	1048329,13	76	19166	88657,26	1049756,34
74	19005	88304,73	1048963,90	75	19045	89100,51	1047703,15	75	19086	88282,62	1048270,92	76	19126	89194,71	1048234,92	76	19167	88658,61	1049769,03
74	19006	88288,23	1048942,98	75	19046	89100,09	1047699,15	75	19087	88231,47	1048314,48	76	19127	89197,59	1048231,77	76	19168	88693,68	1049851,35
74	19007	88276,41	1048923,96	75	19047	89091,51	1047612,76	75	19088	88192,26	1048366,74	76	19128	89281,45	1048139,22	76	19169	88706,52	1049863,80
74	19008	88269,69	1048904,46	75	19048	89091,90	1047590,38	75	19089	88164,69	1048428,01	76	19129	89281,69	1048041,67	76	19170	88710,51	1049867,70

Порядковый номер контура	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				
76	19171	88795,59	1049950,35	77	19211	65197,23	1031078,29	77	19252	63888,84	1032361,29	78	19292	64836,57	1030680,06	78	19333	64140,81	1031332,17
76	19172	88948,50	1050094,02	77	19212	65255,25	1031023,95	77	19253	63835,05	1032400,32	78	19293	64882,86	1030669,14	78	19334	63999,96	1031517,21
76	19173	88953,09	1050099,72	77	19213	65221,44	1030929,34	77	19254	63808,56	1032415,21	78	19294	64922,58	1030630,09	78	19335	63963,63	1031589,06
76	19090	88956,33	1050103,74	77	19214	65222,61	1030915,27	77	19255	63804,48	1032417,49	78	19295	64922,82	1030629,85	78	19336	63904,23	1031621,73
77	19174	63800,79	1032525,93	77	19215	65185,23	1030945,05	77	19174	63800,79	1032525,93	78	19296	64942,08	1030581,81	78	19337	63846,66	1031675,19
77	19175	63804,87	1032524,32	77	19216	65147,55	1030991,16	78	19256	63823,20	1031899,87	78	19297	64976,04	1030515,04	78	19338	63835,68	1031691,99
77	19176	63859,14	1032502,84	77	19217	65110,08	1031019,07	78	19257	63827,22	1031899,11	78	19298	64986,39	1030497,06	78	19339	63831,39	1031698,56
77	19177	63914,52	1032464,85	77	19218	65099,94	1031057,07	78	19258	63869,34	1031891,08	78	19299	65014,77	1030462,42	78	19340	63828,15	1031771,79
77	19178	63939,84	1032442,32	77	19219	65079,96	1031095,33	78	19259	63886,80	1031834,07	78	19300	65050,17	1030434,97	78	19341	63823,41	1031894,50
77	19179	63957,60	1032426,52	77	19220	65018,19	1031182,53	78	19260	63930,72	1031748,12	78	19301	65100,60	1030404,21	78	19256	63823,20	1031899,87
77	19180	63974,52	1032411,48	77	19221	65014,23	1031188,08	78	19261	63942,57	1031731,87	78	19302	65117,73	1030382,56	79	19342	65381,94	1030129,06
77	19181	64009,89	1032402,75	77	19222	64950,33	1031253,24	78	19262	63974,49	1031700,45	78	19303	65149,98	1030351,50	79	19343	65419,89	1030182,13
77	19182	64103,22	1032370,48	77	19223	64883,10	1031289,73	78	19263	64012,59	1031676,91	78	19304	65183,82	1030330,53	79	19344	65421,69	1030181,79
77	19183	64142,01	1032352,05	77	19224	64857,90	1031316,87	78	19264	64053,15	1031663,07	78	19305	65236,14	1030306,47	79	19345	65499,30	1030178,02
77	19184	64163,28	1032341,92	77	19225	64831,32	1031361,45	78	19265	64067,10	1031601,24	78	19306	65250,33	1030289,71	79	19346	65539,83	1030105,53
77	19185	64249,80	1032288,28	77	19226	64769,43	1031448,30	78	19266	64084,95	1031560,17	78	19307	65226,57	1030255,15	79	19347	65562,84	1030074,97
77	19186	64320,69	1032227,14	77	19227	64736,94	1031480,64	78	19267	64100,16	1031537,50	78	19308	65191,14	1030215,52	79	19348	65602,05	1030041,88
77	19187	64344,78	1032194,46	77	19228	64729,65	1031487,90	78	19268	64131,33	1031502,67	78	19309	65187,39	1030211,86	79	19349	65636,04	1030024,35
77	19188	64369,89	1032143,08	77	19229	64714,56	1031534,53	78	19269	64154,34	1031462,61	78	19310	65152,65	1030246,51	79	19350	65727,93	1029990,93
77	19189	64436,34	1032108,30	77	19230	64713,78	1031536,87	78	19270	64174,65	1031436,21	78	19311	65071,68	1030292,38	79	19351	65766,00	1029981,24
77	19190	64486,38	1032063,48	77	19231	64688,31	1031577,51	78	19271	64257,18	1031357,79	78	19312	64938,09	1030397,73	79	19352	65853,66	1029968,04
77	19191	64511,55	1032027,93	77	19232	64658,94	1031606,97	78	19272	64296,06	1031335,51	78	19313	64887,75	1030468,08	79	19353	65863,17	1029934,12
77	19192	64525,20	1032008,65	77	19233	64598,64	1031654,40	78	19273	64325,40	1031322,82	78	19314	64858,56	1030545,93	79	19354	65892,30	1029883,35
77	19193	64542,51	1031966,73	77	19234	64585,98	1031664,34	78	19274	64361,91	1031307,01	78	19315	64855,44	1030554,30	79	19355	65928,78	1029731,38
77	19194	64550,85	1031946,55	77	19235	64505,61	1031713,39	78	19275	64374,33	1031272,57	78	19316	64822,26	1030586,37	79	19356	65931,33	1029724,86
77	19195	64573,83	1031844,27	77	19236	64477,35	1031744,52	78	19276	64396,05	1031233,39	78	19317	64767,90	1030600,39	79	19357	65932,92	1029720,85
77	19196	64580,70	1031785,03	77	19237	64480,62	1031787,43	78	19277	64417,80	1031207,70	78	19318	64708,20	1030631,22	79	19358	65945,16	1029689,71
77	19197	64640,16	1031755,78	77	19238	64475,10	1031883,22	78	19278	64459,71	1031169,91	78	19319	64656,87	1030674,55	79	19359	65960,64	1029664,99
77	19198	64692,36	1031713,47	77	19239	64462,17	1031926,11	78	19279	64522,50	1031086,32	78	19320	64634,01	1030701,81	79	19360	66007,29	1029617,98
77	19199	64701,03	1031703,70	77	19240	64430,10	1031977,66	78	19280	64575,48	1031015,80	78	19321	64615,20	1030738,48	79	19361	66042,96	1029561,93
77	19200	64789,86	1031603,95	77	19241	64362,30	1032039,57	78	19281	64606,80	1030983,79	78	19322	64613,34	1030742,13	79	19362	66067,35	1029532,57
77	19201	64814,73	1031566,18	77	19242	64326,18	1032064,66	78	19282	64679,88	1030938,91	78	19323	64589,04	1030789,54	79	19363	66179,67	1029432,84
77	19202	64816,92	1031561,61	77	19243	64274,01	1032083,26	78	19283	64676,70	1030916,95	78	19324	64575,57	1030883,89	79	19364	66260,22	1029347,68
77	19203	64844,34	1031504,07	77	19244	64247,52	1032155,95	78	19284	64679,25	1030877,41	78	19325	64524,69	1030923,10	79	19365	66349,53	1029273,40
77	19204	64849,68	1031496,69	77	19245	64221,42	1032192,37	78	19285	64691,46	1030834,33	78	19326	64496,61	1030954,32	79	19366	66386,04	1029249,54
77	19205	64924,14	1031394,27	77	19246	64187,91	1032222,06	78	19286	64712,94	1030795,03	78	19327	64465,11	1030996,00	79	19367	66488,19	1029202,02
77	19206	64966,59	1031349,90	77	19247	64150,53	1032242,74	78	19287	64729,65	1030771,27	78	19328	64375,77	1031114,19	79	19368	66532,32	1029194,32
77	19207	65040,72	1031297,28	77	19248	64048,50	1032282,21	78	19288	64732,11	1030767,76	78	19329	64320,30	1031172,54	79	19369	66586,05	1029198,33
77	19208	65074,02	1031267,50	77	19249	64012,71	1032289,96	78	19289	64742,88	1030752,45	78	19330	64275,21	1031236,23	79	19370	66620,13	1029208,83
77	19209	65090,82	1031252,50	77	19250	63940,50	1032305,61	78	19290	64762,20	1030728,96	78	19331	64262,82	1031242,45	79	19371	66659,43	1029230,31
77	19210	65162,67	1031151,52	77	19251	63921,60	1032330,73	78	19291	64796,64	1030700,32	78	19332	64209,06	1031269,45	79	19372	66733,86	1029285,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	19373	66867,15	1029338,10	79	19414	68827,77	1028329,00	79	19455	71046,54	1027504,51	79	19496	71344,68	1027448,88	79	19537	68600,49	1028560,75
79	19374	66990,54	1029402,76	79	19415	68889,00	1028272,57	79	19456	71151,15	1027525,45	79	19497	71284,86	1027440,94	79	19538	68504,76	1028601,40
79	19375	67071,42	1029435,82	79	19416	68924,52	1028246,70	79	19457	71266,77	1027535,41	79	19498	71165,46	1027426,24	79	19539	68449,23	1028632,30
79	19376	67117,47	1029467,80	79	19417	68992,11	1028209,23	79	19458	71339,52	1027549,18	79	19499	71046,63	1027404,25	79	19540	68396,58	1028679,64
79	19377	67160,79	1029470,40	79	19418	69034,65	1028195,26	79	19459	71343,48	1027549,93	79	19500	70822,71	1027394,80	79	19541	68337,21	1028772,40
79	19378	67255,44	1029497,38	79	19419	69158,37	1028173,24	79	19460	71364,03	1027553,83	79	19501	70757,07	1027409,13	79	19542	68307,93	1028794,53
79	19379	67273,38	1029505,59	79	19420	69225,33	1028182,42	79	19461	71460,81	1027585,98	79	19502	70696,26	1027437,69	79	19543	68205,30	1028839,12
79	19380	67280,70	1029508,95	79	19421	69278,16	1028125,21	79	19462	71443,98	1027485,76	79	19503	70603,83	1027494,54	79	19544	68109,18	1028898,99
79	19381	67287,12	1029511,89	79	19422	69308,25	1028100,00	79	19463	71442,54	1027441,00	79	19504	70579,11	1027509,75	79	19545	68059,89	1028937,36
79	19382	67323,66	1029528,58	79	19423	69393,45	1028045,14	79	19464	71451,12	1027397,04	79	19505	70526,19	1027551,97	79	19546	67889,85	1029094,77
79	19383	67327,80	1029530,47	79	19424	69432,36	1028025,75	79	19465	71478,03	1027327,63	79	19506	70380,12	1027583,97	79	19547	67847,37	1029139,77
79	19384	67351,47	1029541,30	79	19425	69493,50	1028003,20	79	19466	71448,42	1027295,68	79	19507	70317,24	1027606,90	79	19548	67800,60	1029200,86
79	19385	67379,82	1029559,08	79	19426	69497,49	1028001,72	79	19467	71401,41	1027235,73	79	19508	70211,91	1027659,27	79	19549	67706,76	1029221,74
79	19386	67432,05	1029493,50	79	19427	69541,23	1027985,59	79	19468	71380,86	1027195,93	79	19509	70155,48	1027695,73	79	19550	67502,76	1029324,18
79	19387	67453,32	1029471,34	79	19428	69581,49	1027976,04	79	19469	71372,76	1027181,08	79	19510	70112,52	1027739,80	79	19551	67450,14	1029359,22
79	19388	67489,86	1029445,45	79	19429	69626,28	1027975,29	79	19470	71364,03	1027151,73	79	19511	69993,87	1027798,81	79	19552	67354,50	1029450,57
79	19389	67539,45	1029419,92	79	19430	69757,29	1027988,25	79	19471	71360,07	1027150,87	79	19512	69986,04	1027804,00	79	19553	67333,68	1029448,63
79	19390	67664,88	1029355,41	79	19431	69870,12	1028010,24	79	19472	71360,25	1027146,82	79	19513	69939,39	1027835,01	79	19554	67333,50	1029448,95
79	19391	67802,25	1029303,36	79	19432	69943,74	1027995,34	79	19473	71364,24	1027147,68	79	19514	69892,95	1027883,56	79	19555	67325,91	1029459,40
79	19392	67856,49	1029293,89	79	19433	69972,51	1027944,15	79	19474	71371,95	1026997,80	79	19515	69881,82	1027902,07	79	19556	67321,98	1029464,83
79	19393	67896,45	1029238,09	79	19434	70000,80	1027914,03	79	19475	71368,41	1026988,60	79	19516	69834,42	1027902,03	79	19557	67321,68	1029453,31
79	19394	67955,10	1029170,55	79	19435	70044,24	1027876,48	79	19476	71356,86	1026958,47	79	19517	69635,79	1027875,73	79	19558	67321,32	1029440,16
79	19395	68017,14	1029117,15	79	19436	70081,32	1027851,37	79	19477	71345,94	1026916,12	79	19518	69568,62	1027876,87	79	19559	67321,29	1029438,94
79	19396	68149,20	1028992,59	79	19437	70122,00	1027835,41	79	19478	71338,89	1026865,00	79	19519	69508,05	1027891,26	79	19560	67218,06	1029381,73
79	19397	68204,16	1028952,15	79	19438	70178,19	1027820,53	79	19479	71338,56	1026851,98	79	19520	69495,42	1027895,92	79	19561	67152,57	1029368,62
79	19398	68240,37	1028931,67	79	19439	70188,66	1027803,79	79	19480	71275,83	1026839,38	79	19521	69491,40	1027897,39	79	19562	66912,57	1029249,00
79	19399	68347,77	1028887,27	79	19440	70218,81	1027773,12	79	19481	71265,78	1026834,42	79	19522	69407,04	1027928,50	79	19563	66820,92	1029212,40
79	19400	68429,13	1028818,29	79	19441	70256,43	1027748,82	79	19482	71234,49	1026814,23	79	19523	69397,74	1027931,94	79	19564	66695,76	1029144,28
79	19401	68463,66	1028755,41	79	19442	70423,86	1027666,27	79	19483	71227,83	1026879,37	79	19524	69339,39	1027961,02	79	19565	66620,97	1029118,06
79	19402	68494,80	1028723,23	79	19443	70466,07	1027651,33	79	19484	71230,47	1026916,06	79	19525	69250,26	1028018,53	79	19566	66574,35	1029101,70
79	19403	68510,43	1028711,58	79	19444	70510,56	1027646,17	79	19485	71246,79	1026981,22	79	19526	69185,31	1028078,40	79	19567	66507,42	1029095,76
79	19404	68532,33	1028698,78	79	19445	70576,17	1027648,72	79	19486	71274,18	1027040,13	79	19527	69066,21	1028085,93	79	19568	66440,85	1029104,86
79	19405	68539,89	1028695,56	79	19446	70594,50	1027625,04	79	19487	71273,13	1027128,06	79	19528	68891,40	1028153,50	79	19569	66405,12	1029118,32
79	19406	68546,16	1028692,89	79	19447	70644,00	1027573,81	79	19488	71273,10	1027132,14	79	19529	68874,84	1028159,91	79	19570	66378,00	1029128,53
79	19407	68564,91	1028684,89	79	19448	70667,01	1027556,01	79	19489	71272,95	1027144,86	79	19530	68855,76	1028173,86	79	19571	66321,96	1029165,61
79	19408	68676,03	1028637,48	79	19449	70667,43	1027555,68	79	19490	71280,45	1027211,61	79	19531	68847,51	1028179,92	79	19572	66269,82	1029209,25
79	19409	68675,55	1028610,15	79	19450	70689,45	1027538,67	79	19491	71302,65	1027275,01	79	19532	68820,63	1028199,58	79	19573	66195,60	1029271,36
79	19410	68684,40	1028566,26	79	19451	70718,52	1027525,18	79	19492	71325,84	1027314,96	79	19533	68762,52	1028253,10	79	19574	66107,67	1029363,37
79	19411	68719,65	1028489,95	79	19452	70796,25	1027501,57	79	19493	71350,14	1027342,96	79	19534	68718,51	1028303,86	79	19575	65996,91	1029461,59
79	19412	68763,81	1028416,65	79	19453	70840,35	1027493,65	79	19494	71353,92	1027347,31	79	19535	68631,99	1028441,68	79	19576	65964,90	1029499,09
79	19413	68800,89	1028360,50	79	19454	70964,25	1027497,40	79	19495	71348,67	1027449,40	79	19536	68608,23	1028504,52	79	19577	65847,24	1029671,07

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				
79	19578	65830,74	1029703,09	80	19618	66899,34	1029945,01	80	19659	69180,15	1028859,43	80	19700	71749,80	1028503,74	80	19741	72214,14	1027990,11
79	19579	65824,98	1029721,48	80	19619	67069,83	1030002,43	80	19660	69201,03	1028795,59	80	19701	71813,64	1028524,69	80	19742	72233,43	1028032,95
79	19580	65823,75	1029725,49	80	19620	67136,31	1030040,01	80	19661	69206,85	1028725,98	80	19702	71918,82	1028530,14	80	19743	72241,80	1028076,94
79	19581	65810,67	1029767,20	80	19621	67140,75	1030043,20	80	19662	69245,97	1028734,77	80	19703	71968,44	1028532,70	80	19744	72240,18	1028121,70
79	19582	65803,41	1029832,17	80	19622	67180,86	1030071,85	80	19663	69313,11	1028737,23	80	19704	72007,86	1028527,65	80	19745	72231,03	1028158,59
79	19583	65780,13	1029877,95	80	19623	67194,78	1030081,80	80	19664	69379,11	1028724,69	80	19705	72071,91	1028507,40	80	19746	72204,75	1028233,02
79	19584	65693,88	1029896,92	80	19624	67234,50	1030110,18	80	19665	69440,67	1028697,78	80	19706	72129,87	1028473,41	80	19747	72184,50	1028272,96
79	19585	65608,11	1029927,99	80	19625	67294,53	1030140,31	80	19666	69494,70	1028657,85	80	19707	72151,14	1028455,92	80	19748	72155,85	1028307,39
79	19586	65547,93	1029957,81	80	19626	67340,67	1030151,65	80	19667	69506,16	1028645,55	80	19708	72195,63	1028405,59	80	19749	72120,12	1028334,64
79	19587	65495,88	1030000,27	80	19627	67344,69	1030152,64	80	19668	69510,12	1028641,30	80	19709	72298,20	1028248,87	80	19750	72092,73	1028376,25
79	19588	65471,97	1030027,90	80	19628	67359,78	1030156,33	80	19669	69646,29	1028495,14	80	19710	72325,56	1028191,21	80	19751	72059,67	1028406,49
79	19589	65446,98	1030069,48	80	19629	67426,95	1030157,44	80	19670	69784,11	1028517,78	80	19711	72340,50	1028125,72	80	19752	72020,73	1028428,63
79	19590	65387,61	1030078,59	80	19630	67479,63	1030147,57	80	19671	69901,83	1028521,98	80	19712	72340,11	1028055,19	80	19753	71977,86	1028441,53
79	19591	65358,12	1030090,24	80	19631	67605,00	1030106,32	80	19672	69925,77	1028519,55	80	19713	72324,42	1027989,87	80	19754	71946,12	1028444,73
79	19592	65358,36	1030102,60	80	19632	67665,87	1030077,90	80	19673	69968,64	1028515,17	80	19714	72290,07	1027924,12	80	19755	71870,10	1028445,28
79	19342	65381,94	1030129,06	80	19633	67705,89	1030046,77	80	19674	70085,40	1028486,49	80	19715	72256,65	1027774,96	80	19756	71826,15	1028436,70
80	19593	65449,77	1030784,08	80	19634	67718,61	1030036,89	80	19675	70224,99	1028431,95	80	19716	72232,22	1027712,01	80	19757	71803,14	1028427,87
80	19594	65551,23	1030710,09	80	19635	67718,91	1030036,65	80	19676	70281,27	1028395,27	80	19717	72196,38	1027655,83	80	19758	71764,74	1028404,83
80	19595	65592,00	1030708,21	80	19636	67761,42	1029984,63	80	19677	70340,52	1028330,70	80	19718	72176,16	1027633,80	80	19759	71749,32	1028391,76
80	19596	65657,07	1030691,49	80	19637	67815,06	1029867,01	80	19678	70370,04	1028328,37	80	19719	72092,73	1027551,51	80	19760	71732,43	1028373,82
80	19597	65716,77	1030660,72	80	19638	67926,06	1029820,35	80	19679	70434,21	1028308,47	80	19720	72032,28	1027503,48	80	19761	71693,49	1028317,83
80	19598	65797,92	1030606,63	80	19639	67997,58	1029812,32	80	19680	70489,38	1028276,97	80	19721	72046,56	1027441,42	80	19762	71670,03	1028294,67
80	19599	65856,72	1030555,20	80	19640	68011,92	1029810,72	80	19681	70523,13	1028246,32	80	19722	72038,97	1027441,42	80	19763	71550,99	1028195,56
80	19600	65894,58	1030497,87	80	19641	68058,51	1029798,88	80	19682	70567,29	1028265,01	80	19723	72027,84	1027440,18	80	19764	71523,30	1028166,04
80	19601	65904,69	1030482,60	80	19642	68135,25	1029759,58	80	19683	70633,38	1028277,03	80	19724	72021,06	1027438,12	80	19765	71470,98	1028094,48
80	19602	65998,14	1030478,88	80	19643	68172,09	1029728,71	80	19684	70700,49	1028274,03	80	19725	71978,97	1027440,07	80	19766	71396,94	1028008,18
80	19603	66063,39	1030462,89	80	19644	68187,39	1029711,75	80	19685	70765,26	1028256,18	80	19726	71951,22	1027443,57	80	19767	71331,00	1027979,02
80	19604	66178,80	1030416,34	80	19645	68191,02	1029707,73	80	19686	70824,42	1028224,36	80	19727	71925,03	1027441,99	80	19768	71321,49	1027976,13
80	19605	66247,23	1030363,57	80	19646	68252,67	1029639,42	80	19687	70883,76	1028174,80	80	19728	71917,80	1027440,55	80	19769	71317,56	1027974,94
80	19606	66266,13	1030340,65	80	19647	68318,70	1029549,09	80	19688	70987,02	1028111,68	80	19729	71914,47	1027454,55	80	19770	71276,52	1027962,48
80	19607	66277,68	1030326,63	80	19648	68448,69	1029421,60	80	19689	71032,80	1028062,53	80	19730	71894,19	1027503,48	80	19771	71228,79	1027951,50
80	19608	66309,75	1030267,59	80	19649	68595,00	1029339,97	80	19690	71051,82	1028029,72	80	19731	71898,36	1027511,25	80	19772	71089,20	1027935,07
80	19609	66318,33	1030228,56	80	19650	68636,97	1029309,94	80	19691	71206,38	1028049,55	80	19732	71956,50	1027550,79	80	19773	70996,86	1027915,51
80	19610	66338,67	1030136,26	80	19651	68678,43	1029271,14	80	19692	71312,16	1028079,61	80	19733	71981,91	1027573,63	80	19774	70976,88	1027972,23
80	19611	66376,08	1030057,77	80	19652	68796,93	1029198,22	80	19693	71316,12	1028080,72	80	19734	72029,10	1027629,21	80	19775	70961,04	1027997,28
80	19612	66401,73	1029964,86	80	19653	68842,92	1029149,25	80	19694	71316,51	1028080,84	80	19735	72113,79	1027713,18	80	19776	70948,83	1028010,40
80	19613	66413,70	1029940,66	80	19654	68859,81	1029120,69	80	19695	71357,67	1028113,87	80	19736	72134,10	1027739,82	80	19777	70948,17	1028011,09
80	19614	66463,62	1029874,12	80	19655	68961,15	1029070,27	80	19696	71443,83	1028226,76	80	19737	72189,36	1027830,04	80	19778	70930,53	1028030,04
80	19615	66567,00	1029782,19	80	19656	69015,60	1029034,78	80	19697	71485,38	1028271,03	80	19738	72209,40	1027870,09	80	19779	70893,45	1028055,18
80	19616	66619,11	1029798,96	80	19657	69099,03	1028965,48	80	19698	71591,28	1028359,26	80	19739	72219,75	1027911,30	80	19780	70828,38	1028090,31
80	19617	66748,74	1029860,85	80	19658	69145,56	1028917,03	80	19699	71680,56	1028459,70	80	19740	72220,95	1027956,06	80	19781	70767,51	1028142,15

Порядковый номер контура	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
80	19782	70728,06	1028163,36	80	19823	68977,26	1028950,14	80	19864	67124,97	1029918,73	80	19905	65454,12	1030681,30	81	19945	72482,13	1025941,54
80	19783	70663,47	1028177,47	80	19824	68788,41	1029043,39	80	19865	67119,06	1029917,14	80	19906	65455,29	1030725,61	81	19946	72483,84	1025939,64
80	19784	70618,77	1028174,65	80	19825	68766,93	1029083,68	80	19866	67065,00	1029902,56	80	19907	65455,23	1030748,05	81	19947	72517,56	1025902,05
80	19785	70575,81	1028161,95	80	19826	68732,16	1029122,05	80	19867	67015,14	1029897,09	80	19908	65453,10	1030768,39	81	19948	72563,34	1025871,73
80	19786	70511,22	1028126,83	80	19827	68701,20	1029143,70	80	19868	66971,94	1029885,18	80	19593	65449,77	1030784,08	81	19949	72669,75	1025839,23
80	19787	70489,62	1028148,51	80	19828	68618,31	1029190,32	80	19869	66932,52	1029863,95	81	19909	71274,66	1026718,78	81	19950	72636,51	1025779,68
80	19788	70437,93	1028190,55	80	19829	68571,99	1029233,94	80	19870	66906,15	1029842,14	81	19910	71311,71	1026745,05	81	19951	72623,34	1025759,32
80	19789	70402,44	1028212,99	80	19830	68544,03	1029253,96	80	19871	66885,12	1029819,55	81	19911	71357,70	1026754,14	81	19952	72595,71	1025716,59
80	19790	70357,56	1028228,85	80	19831	68426,13	1029316,08	80	19872	66707,10	1029724,77	81	19912	71373,36	1026722,71	81	19953	72579,63	1025674,78
80	19791	70300,05	1028232,16	80	19832	68390,16	1029340,47	80	19873	66694,50	1029720,42	81	19913	71382,72	1026711,28	81	19954	72559,98	1025598,78
80	19792	70278,78	1028266,99	80	19833	68334,54	1029400,57	80	19874	66683,07	1029716,49	81	19914	71387,01	1026706,06	81	19955	72555,21	1025560,95
80	19793	70247,52	1028299,06	80	19834	68219,82	1029501,00	80	19875	66488,88	1029717,61	81	19915	71392,14	1026699,81	81	19956	72558,87	1025516,31
80	19794	70142,55	1028362,69	80	19835	68199,33	1029544,29	80	19876	66484,62	1029721,65	81	19916	71426,43	1026711,02	81	19957	72572,40	1025473,62
80	19795	70106,22	1028377,98	80	19836	68162,94	1029602,71	80	19877	66456,30	1029748,54	81	19917	71466,30	1026650,59	81	19958	72589,05	1025439,09
80	19796	69947,43	1028417,46	80	19837	68142,39	1029627,34	80	19878	66390,21	1029805,33	81	19918	71524,86	1026638,04	81	19959	72577,17	1025385,84
80	19797	69902,88	1028421,99	80	19838	68107,65	1029655,62	80	19879	66328,17	1029888,04	81	19919	71579,28	1026634,72	81	19960	72579,24	1025341,09
80	19798	69901,26	1028421,93	80	19839	68021,76	1029703,59	80	19880	66315,42	1029913,86	81	19920	71626,47	1026637,71	81	19961	72599,07	1025280,81
80	19799	69786,21	1028417,77	80	19840	68008,50	1029708,79	80	19881	66311,55	1029945,72	81	19921	71651,91	1026583,30	81	19962	72623,94	1025243,58
80	19800	69699,30	1028399,04	80	19841	67998,15	1029712,84	80	19882	66298,56	1029988,57	81	19922	71687,70	1026540,75	81	19963	72711,72	1025161,98
80	19801	69624,90	1028391,09	80	19842	67988,01	1029716,82	80	19883	66273,81	1030046,13	81	19923	71724,12	1026514,72	81	19964	72749,76	1025138,38
80	19802	69608,49	1028396,52	80	19843	67943,88	1029724,41	80	19884	66243,72	1030100,43	81	19924	71826,06	1026473,26	81	19965	72865,17	1025083,48
80	19803	69569,10	1028420,62	80	19844	67881,87	1029725,55	80	19885	66228,78	1030189,08	81	19925	71834,28	1026443,74	81	19966	72905,43	1025064,31
80	19804	69531,03	1028467,20	80	19845	67859,10	1029730,84	80	19886	66217,74	1030228,30	81	19926	71850,24	1026412,50	81	19967	72948,72	1025052,81
80	19805	69507,12	1028490,31	80	19846	67737,93	1029794,31	80	19887	66196,74	1030267,86	81	19927	71878,11	1026377,44	81	19968	72993,48	1025051,20
80	19806	69503,16	1028494,14	80	19847	67728,54	1029804,34	80	19888	66167,46	1030301,76	81	19928	71932,50	1026324,45	81	19969	73118,16	1025061,06
80	19807	69474,60	1028521,75	80	19848	67681,50	1029923,77	80	19889	66131,37	1030328,28	81	19929	71952,00	1026310,48	81	19970	73166,85	1025074,36
80	19808	69451,50	1028556,70	80	19849	67672,74	1029935,37	80	19890	66081,30	1030357,05	81	19930	71988,00	1026293,07	81	19971	73226,07	1025045,97
80	19809	69429,78	1028581,60	80	19850	67654,53	1029959,53	80	19891	66040,23	1030374,88	81	19931	71995,02	1026273,15	81	19972	73291,41	1025037,19
80	19810	69384,09	1028614,83	80	19851	67623,96	1029985,29	80	19892	65996,22	1030383,12	81	19932	72001,65	1026208,23	81	19973	73314,81	1025039,32
80	19811	69342,42	1028631,22	80	19852	67620,27	1029988,39	80	19893	65951,31	1030382,25	81	19933	72001,80	1026206,65	81	19974	73358,07	1025050,92
80	19812	69298,14	1028637,94	80	19853	67556,07	1030030,36	80	19894	65911,53	1030381,47	81	19934	72002,67	1026204,28	81	19975	73397,67	1025071,84
80	19813	69253,47	1028634,64	80	19854	67530,39	1030042,29	80	19895	65855,85	1030385,16	81	19935	72017,37	1026164,65	81	19976	73431,63	1025101,05
80	19814	69221,61	1028625,85	80	19855	67487,01	1030053,43	80	19896	65839,71	1030424,53	81	19936	72041,91	1026127,20	81	19977	73477,98	1025162,07
80	19815	69175,17	1028606,02	80	19856	67409,55	1030058,50	80	19897	65814,36	1030461,46	81	19937	72096,90	1026061,08	81	19978	73501,17	1025162,32
80	19816	69150,63	1028605,84	80	19857	67364,85	1030056,01	80	19898	65781,42	1030491,82	81	19938	72130,29	1026031,23	81	19979	73521,04	1025166,97
80	19817	69108,03	1028659,05	80	19858	67341,84	1030049,38	80	19899	65729,64	1030529,80	81	19939	72162,60	1026012,58	81	19980	73517,80	1025051,10
80	19818	69110,64	1028697,46	80	19859	67337,82	1030048,23	80	19900	65665,08	1030571,08	81	19940	72205,14	1025998,59	81	19981	73512,81	1025045,77
80	19819	69104,34	1028741,80	80	19860	67321,80	1030043,62	80	19901	65624,76	1030590,58	81	19941	72249,72	1025994,40	81	19982	73473,90	1025017,27
80	19820	69068,91	1028854,99	80	19861	67245,45	1029999,30	80	19902	65581,11	1030600,60	81	19942	72287,28	1026000,52	81	19983	73394,91	1024983,15
80	19821	69045,78	1028893,35	80	19862	67185,48	1029952,95	80	19903	65529,90	1030599,97	81	19943	72291,81	1025998,87	81	19984	73347,48	1024974,36
80	19822	69014,73	1028925,60	80	19863	67127,04	1029919,89	80	19904	65450,70	1030661,62	81	19944	72424,20	1025950,89	81	19985	73241,01	1024969,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	19986	73163,10	1024976,76	81	20027	71387,88	1026611,05	82	20067	73277,55	1025759,94	82	20108	72847,02	1026357,72	83	20148	65302,59	1016067,73
81	19987	72984,33	1024950,69	81	20028	71338,32	1026643,66	82	20068	73321,53	1025772,84	82	20109	72773,37	1026434,01	83	20149	65369,43	1016061,06
81	19988	72891,12	1024963,53	81	20029	71291,31	1026691,65	82	20069	73390,41	1025784,12	82	20110	72717,57	1026466,47	83	20150	65685,33	1015987,12
81	19989	72870,66	1024972,44	81	19909	71274,66	1026718,78	82	20070	73495,38	1025854,50	82	20111	72674,22	1026477,67	83	20151	65799,66	1015977,19
81	19990	72747,69	1025026,06	82	20030	71945,85	1027277,04	82	20071	73540,67	1025869,59	82	20112	72649,38	1026479,62	83	20152	65815,62	1015973,55
81	19991	72629,91	1025100,00	82	20031	72047,52	1027298,94	82	20072	73537,44	1025754,10	82	20113	72584,97	1026469,98	83	20153	65823,45	1015971,76
81	19992	72578,52	1025143,29	82	20032	72047,34	1027294,80	82	20073	73523,61	1025748,85	82	20114	72526,86	1026500,31	83	20154	65847,39	1015966,30
81	19993	72546,54	1025183,44	82	20033	72045,72	1027261,23	82	20074	73473,30	1025719,00	82	20115	72475,56	1026510,81	83	20155	65882,76	1015952,83
81	19994	72510,57	1025258,20	82	20034	72037,65	1027223,74	82	20075	73450,83	1025697,64	82	20116	72467,40	1026511,38	83	20156	65997,93	1015909,00
81	19995	72497,40	1025324,08	82	20035	72012,21	1027161,57	82	20076	73437,63	1025680,09	82	20117	72422,73	1026514,54	83	20157	66075,33	1015865,86
81	19996	72498,03	1025382,28	82	20036	71959,44	1027093,02	82	20077	73341,66	1025670,09	82	20118	72356,34	1026512,98	83	20158	66194,82	1015857,46
81	19997	72469,53	1025466,45	82	20037	72034,53	1026989,37	82	20078	73298,85	1025656,90	82	20119	72353,67	1026517,95	83	20159	66287,64	1015826,11
81	19998	72464,55	1025533,44	82	20038	72052,17	1026956,98	82	20079	73267,62	1025639,85	82	20120	72305,28	1026587,73	83	20160	66519,93	1015861,92
81	19999	72474,33	1025650,35	82	20039	72061,44	1026940,03	82	20080	73219,80	1025604,78	82	20121	72274,08	1026619,87	83	20161	66592,11	1015904,62
81	20000	72487,26	1025715,19	82	20040	72108,57	1026920,86	82	20081	73211,91	1025599,00	82	20122	72230,73	1026647,16	83	20162	66637,98	1015923,97
81	20001	72518,76	1025783,58	82	20041	72163,68	1026882,43	82	20082	73181,16	1025570,11	82	20123	72213,63	1026678,30	83	20163	66676,98	1015934,40
81	20002	72472,53	1025810,07	82	20042	72245,70	1026795,84	82	20083	73161,03	1025540,61	82	20124	72181,47	1026722,89	83	20164	66773,79	1015960,30
81	20003	72439,11	1025839,51	82	20043	72274,11	1026758,23	82	20084	73128,78	1025543,64	82	20125	72137,40	1026774,91	83	20165	66890,04	1016026,65
81	20004	72298,59	1025904,28	82	20044	72330,66	1026714,12	82	20085	73084,32	1025538,37	82	20126	72107,22	1026803,20	83	20166	66909,39	1016044,23
81	20005	72292,20	1025903,88	82	20045	72408,96	1026610,80	82	20086	73042,14	1025523,34	82	20127	72068,76	1026826,12	83	20167	66912,36	1016046,96
81	20006	72283,98	1025903,34	82	20046	72479,10	1026600,49	82	20087	73007,61	1025501,38	82	20128	71983,86	1026861,72	83	20168	66958,89	1016089,27
81	20007	72174,75	1025918,32	82	20047	72645,36	1026568,87	82	20088	73004,10	1025530,99	82	20129	71943,54	1026965,05	83	20169	67011,00	1016125,38
81	20008	72112,59	1025935,33	82	20048	72659,73	1026569,02	82	20089	72991,83	1025566,09	82	20130	71919,24	1027002,67	83	20170	67048,35	1016151,25
81	20009	72050,94	1025968,33	82	20049	72725,46	1026555,07	82	20090	73031,22	1025637,09	82	20131	71887,17	1027033,93	83	20171	67087,77	1016170,95
81	20010	72000,45	1026012,66	82	20050	72786,42	1026526,84	82	20091	73051,98	1025669,76	82	20132	71861,10	1027051,08	83	20172	67175,40	1016192,29
81	20011	71961,12	1026067,09	82	20051	72873,03	1026466,48	82	20092	73077,15	1025709,31	82	20133	71832,30	1027064,83	83	20173	67180,56	1016192,29
81	20012	71935,65	1026126,30	82	20052	72884,31	1026458,62	82	20093	73115,52	1025769,63	82	20134	71815,80	1027072,71	83	20174	67184,55	1016192,29
81	20013	71913,48	1026200,16	82	20053	72974,01	1026459,34	82	20094	73134,93	1025809,20	82	20135	71838,63	1027116,31	83	20175	67298,94	1016192,29
81	20014	71912,31	1026204,10	82	20054	73021,35	1026447,54	82	20095	73151,94	1025861,13	82	20136	71870,76	1027136,16	83	20176	67297,68	1016168,77
81	20015	71906,58	1026223,11	82	20055	73120,65	1026394,92	82	20096	73168,41	1025911,39	82	20137	71902,68	1027167,57	83	20177	67290,24	1016118,69
81	20016	71858,58	1026249,45	82	20056	73196,70	1026304,53	82	20097	73170,96	1025956,11	82	20138	71926,80	1027205,31	83	20178	67260,00	1016075,71
81	20017	71807,49	1026293,07	82	20057	73206,27	1026288,87	82	20098	73163,31	1026049,32	82	20139	71941,92	1027247,46	83	20179	67267,56	1016015,11
81	20018	71767,38	1026346,98	82	20058	73214,55	1026264,27	82	20099	73129,92	1026204,13	82	20140	71945,31	1027272,82	83	20180	67268,04	1016000,68
81	20019	71748,42	1026390,00	82	20059	73215,87	1026260,32	82	20100	73115,64	1026246,57	82	20030	71945,85	1027277,04	83	20181	67188,54	1015992,84
81	20020	71710,62	1026406,59	82	20060	73227,69	1026225,21	82	20101	73110,21	1026255,48	83	20141	64663,71	1015925,76	83	20182	67184,55	1015992,43
81	20021	71670,72	1026434,16	82	20061	73261,05	1026070,39	82	20102	73109,28	1026257,01	83	20142	64775,64	1015965,48	83	20183	67172,97	1015991,29
81	20022	71593,26	1026505,17	82	20062	73267,77	1026003,55	82	20103	73107,57	1026259,36	83	20143	64935,78	1015997,67	83	20184	67114,86	1015960,71
81	20023	71564,94	1026536,73	82	20063	73243,65	1025834,29	82	20104	73074,00	1026305,77	83	20144	65114,67	1016033,62	83	20185	67104,06	1015955,04
81	20024	71515,80	1026544,05	82	20064	73242,90	1025829,07	82	20105	72994,65	1026352,69	83	20145	65153,10	1016041,35	83	20186	67062,27	1015916,01
81	20025	71453,07	1026568,17	82	20065	73224,81	1025764,38	82	20106	72928,83	1026368,22	83	20146	65259,63	1016060,16	83	20187	67019,46	1015873,21
81	20026	71392,05	1026608,32	82	20066	73197,03	1025711,46	82	20107	72884,07	1026366,84	83	20147	65263,62	1016060,86	83	20188	67016,55	1015870,32

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				
83	20189	67014,66	1015868,40	83	20230	64562,31	1015800,84	84	20270	69510,39	1016005,08	84	20311	72195,75	1016125,90	84	20352	72437,28	1015929,87
83	20190	66953,67	1015831,14	83	20231	64555,50	1015810,36	84	20271	69571,56	1015977,27	84	20312	72242,04	1016141,31	84	20353	72389,52	1015990,65
83	20191	66851,13	1015774,57	83	20232	64551,69	1015838,35	84	20272	69594,72	1015961,91	84	20313	72308,67	1016149,86	84	20354	72262,08	1015973,65
83	20192	66723,45	1015748,22	83	20233	64520,46	1015889,67	84	20273	69608,61	1015949,13	84	20314	72375,54	1016143,35	84	20355	72259,56	1015968,46
83	20193	66681,78	1015725,78	83	20141	64663,71	1015925,76	84	20274	69686,46	1015960,08	84	20315	72438,27	1016126,53	84	20356	72235,77	1015978,65
83	20194	66625,95	1015692,28	84	20234	67400,13	1016174,46	84	20275	69753,63	1015959,16	84	20316	72502,89	1016149,54	84	20357	72162,33	1015873,72
83	20195	66593,13	1015672,59	84	20235	67421,76	1016168,20	84	20276	69818,91	1015943,31	84	20317	72524,64	1016187,03	84	20358	72151,83	1015826,58
83	20196	66502,29	1015654,42	84	20236	67480,50	10156135,62	84	20277	69866,16	1015921,23	84	20318	72555,63	1016222,61	84	20359	72137,97	1015794,33
83	20197	66387,66	1015640,35	84	20237	67530,54	1016090,77	84	20278	69928,74	1015873,33	84	20319	72585,09	1016248,74	84	20360	72124,83	1015780,56
83	20198	66263,40	1015619,04	84	20238	67611,42	1015999,98	84	20279	69975,60	1015854,90	84	20320	72729,69	1016358,22	84	20361	72095,79	1015771,36
83	20199	66164,37	1015661,22	84	20239	67650,24	1015945,14	84	20280	70030,47	1015870,54	84	20321	72905,52	1016470,96	84	20362	72061,08	1015765,89
83	20200	66009,75	1015668,85	84	20240	67708,68	1015785,85	84	20281	70097,46	1015875,61	84	20322	73004,85	1016516,19	84	20363	72049,92	1015767,64
83	20201	65936,22	1015718,44	84	20241	67726,74	1015776,06	84	20282	70163,91	1015865,65	84	20323	73070,22	1016531,61	84	20364	72022,11	1015779,03
83	20202	65801,94	1015770,10	84	20242	67813,59	1015765,24	84	20283	70203,15	1015850,55	84	20324	73108,62	1016533,72	84	20365	71963,73	1015781,68
83	20203	65779,44	1015778,74	84	20243	67871,19	1015742,98	84	20284	70270,86	1015849,62	84	20325	73172,43	1016525,97	84	20366	71944,14	1015775,41
83	20204	65650,26	1015789,33	84	20244	67905,93	1015724,46	84	20285	70336,11	1015833,66	84	20326	73227,36	1016546,16	84	20367	71934,72	1015776,96
83	20205	65546,55	1015817,94	84	20245	67918,38	1015717,81	84	20286	70458,87	1015784,35	84	20327	73286,19	1016554,53	84	20368	71930,19	1015813,27
83	20206	65445,48	1015857,49	84	20246	67965,60	1015692,64	84	20287	70531,47	1015728,40	84	20328	73370,80	1016557,17	84	20369	71797,05	1015833,24
83	20207	65439,36	1015859,89	84	20247	68022,75	1015695,54	84	20288	70609,77	1015725,60	84	20329	73371,02	1016376,63	84	20370	71748,27	1015803,96
83	20208	65385,63	1015880,91	84	20248	68030,88	1015695,94	84	20289	70664,85	1015716,48	84	20330	73260,06	1016348,08	84	20371	71746,59	1015802,83
83	20209	65288,19	1015866,15	84	20249	68042,79	1015696,54	84	20290	70750,80	1015679,13	84	20331	73195,68	1016309,95	84	20372	71731,17	1015799,34
83	20210	65263,20	1015860,96	84	20250	68173,23	1015703,14	84	20291	70831,20	1015676,53	84	20332	73180,41	1016330,31	84	20373	71655,00	1015762,60
83	20211	65259,21	1015860,13	84	20251	68387,73	1015741,92	84	20292	70911,57	1015733,58	84	20333	73095,09	1016334,37	84	20374	71563,86	1015695,34
83	20212	65093,64	1015825,74	84	20252	68412,93	1015760,34	84	20293	70974,51	1015757,13	84	20334	73058,19	1016324,44	84	20375	71535,90	1015677,01
83	20213	65049,39	1015830,07	84	20253	68473,53	1015789,36	84	20294	71041,86	1015766,08	84	20335	72985,77	1016312,76	84	20376	71506,95	1015670,88
83	20214	65027,61	1015842,04	84	20254	68539,05	1015804,18	84	20295	71142,66	1015752,84	84	20336	72963,45	1016276,70	84	20377	71464,65	1015648,42
83	20215	64969,86	1015862,04	84	20255	68602,14	1015804,06	84	20296	71149,65	1015756,06	84	20337	72923,25	1016265,06	84	20378	71414,10	1015646,23
83	20216	64918,02	1015841,68	84	20256	68623,53	1015813,78	84	20297	71153,31	1015757,76	84	20338	72884,19	1016234,67	84	20379	71382,93	1015626,93
83	20217	64900,35	1015838,07	84	20257	68638,56	1015831,18	84	20298	71194,23	1015776,63	84	20339	72846,18	1016241,00	84	20380	71369,37	1015623,34
83	20218	64869,06	1015835,46	84	20258	68691,33	1015872,73	84	20299	71201,28	1015778,95	84	20340	72799,53	1016158,11	84	20381	71325,87	1015617,76
83	20219	64834,41	1015830,33	84	20259	68829,15	1015931,53	84	20300	71205,27	1015780,29	84	20341	72793,89	1016145,39	84	20382	71272,68	1015599,48
83	20220	64804,17	1015830,33	84	20260	68894,97	1015944,99	84	20301	71294,25	1015809,76	84	20342	72778,20	1016123,98	84	20383	71262,93	1015593,48
83	20221	64784,43	1015840,21	84	20261	68981,16	1015940,88	84	20302	71400,30	1015836,16	84	20343	72732,99	1016112,09	84	20384	71259,51	1015591,38
83	20222	64719,81	1015838,41	84	20262	69027,75	1015959,43	84	20303	71430,27	1015848,21	84	20344	72684,63	1016070,64	84	20385	71219,13	1015566,52
83	20223	64715,52	1015838,29	84	20263	69093,78	1015971,91	84	20304	71533,95	1015921,75	84	20345	72658,56	1016016,34	84	20386	71203,83	1015545,27
83	20224	64655,70	1015820,56	84	20264	69190,20	1015978,63	84	20305	71592,12	1015953,78	84	20346	72599,64	1016020,54	84	20387	71202,27	1015543,09
83	20225	64630,29	1015786,68	84	20265	69194,19	1015978,92	84	20306	71719,11	1016001,69	84	20347	72590,10	1015975,26	84	20388	71199,81	1015543,17
83	20226	64612,05	1015766,05	84	20266	69276,90	1015984,68	84	20307	71804,40	1016008,89	84	20348	72523,83	1015990,56	84	20389	71195,40	1015543,30
83	20227	64602,15	1015764,15	84	20267	69338,73	1016009,25	84	20308	72004,32	1015969,74	84	20349	72502,32	1015944,87	84	20390	71183,13	1015543,74
83	20228	64583,10	1015771,77	84	20268	69405,12	1016019,54	84	20309	72040,38	1016012,79	84	20350	72475,05	1015950,31	84	20391	71152,71	1015545,81
83	20229	64579,08	1015775,11	84	20269	69472,14	1016014,80	84	20310	72122,67	1016081,55	84	20351	72445,98	1015918,36	84	20392	71105,55	1015548,91

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				
84	20393	71070,39	1015582,33	84	20434	69603,54	1015754,22	84	20475	68044,95	1015500,49	85	20515	65121,69	1015625,52	85	20556	67806,33	1015320,66
84	20394	70950,42	1015535,68	84	20435	69545,01	1015753,00	84	20476	68031,78	1015500,49	85	20516	65139,00	1015629,66	85	20557	67915,56	1015284,25
84	20395	70938,15	1015505,05	84	20436	69523,29	1015745,76	84	20477	68028,51	1015500,49	85	20517	65207,22	1015641,69	85	20558	67979,07	1015284,25
84	20396	70897,62	1015504,44	84	20437	69519,66	1015748,79	84	20478	68027,46	1015500,49	85	20518	65258,76	1015652,95	85	20559	67985,49	1015284,25
84	20397	70836,66	1015472,98	84	20438	69465,81	1015824,58	84	20479	68023,41	1015500,49	85	20519	65262,78	1015653,84	85	20560	67989,39	1015286,35
84	20398	70836,21	1015472,64	84	20439	69357,09	1015814,71	84	20480	68021,70	1015500,49	85	20520	65324,91	1015667,41	85	20561	67991,73	1015287,60
84	20399	70815,81	1015476,93	84	20440	69313,59	1015783,29	84	20481	68021,13	1015500,49	85	20521	65362,41	1015673,08	85	20562	67992,27	1015287,90
84	20400	70779,66	1015478,02	84	20441	69268,68	1015795,00	84	20482	68014,98	1015500,49	85	20522	65482,74	1015626,00	85	20563	67996,29	1015290,06
84	20401	70675,50	1015494,78	84	20442	69202,62	1015780,59	84	20483	68004,90	1015500,49	85	20523	65614,83	1015589,56	85	20564	68000,76	1015292,47
84	20402	70673,85	1015493,01	84	20443	69198,63	1015779,72	84	20484	67961,01	1015500,49	85	20524	65734,02	1015579,78	85	20565	68002,74	1015293,54
84	20403	70660,32	1015503,00	84	20444	69168,21	1015773,07	84	20485	67939,83	1015489,08	85	20525	65842,29	1015538,14	85	20566	68011,95	1015298,49
84	20404	70599,78	1015531,68	84	20445	69165,03	1015770,81	84	20486	67899,39	1015502,56	85	20526	65897,31	1015501,05	85	20567	68048,58	1015298,49
84	20405	70580,16	1015527,09	84	20446	69098,67	1015773,57	84	20487	67850,79	1015537,57	85	20527	65943,51	1015469,88	85	20568	68054,56	1015298,49
84	20406	70574,70	1015531,11	84	20447	69034,08	1015747,39	84	20488	67754,88	1015575,34	85	20528	66118,41	1015461,24	85	20569	68054,49	1015298,71
84	20407	70503,36	1015529,46	84	20448	69013,89	1015743,28	84	20489	67673,85	1015577,23	85	20529	66238,95	1015409,89	85	20570	68060,49	1015299,04
84	20408	70475,22	1015532,82	84	20449	69004,86	1015741,03	84	20490	67545,54	1015646,80	85	20530	66417,06	1015440,45	85	20571	68063,34	1015299,21
84	20409	70468,92	1015533,57	84	20450	68995,35	1015741,30	84	20491	67527,42	1015671,22	85	20531	66534,45	1015454,86	85	20572	68068,59	1015299,49
84	20410	70467,00	1015533,81	84	20451	68931,87	1015745,73	84	20492	67524,42	1015691,47	85	20532	66585,48	1015465,06	85	20573	68084,91	1015300,41
84	20411	70455,54	1015535,17	84	20452	68867,01	1015754,38	84	20493	67521,81	1015709,17	85	20533	66667,05	1015481,38	85	20574	68129,49	1015298,38
84	20412	70444,29	1015536,52	84	20453	68807,13	1015715,46	84	20494	67484,49	1015825,30	85	20534	66781,68	1015550,14	85	20575	68218,65	1015302,94
84	20413	70427,28	1015554,54	84	20454	68760,72	1015671,49	84	20495	67463,64	1015932,94	85	20535	66793,20	1015556,35	85	20576	68294,82	1015314,49
84	20414	70402,80	1015585,54	84	20455	68752,77	1015643,70	84	20496	67370,88	1015977,12	85	20536	66921,93	1015582,92	85	20577	68350,23	1015327,68
84	20415	70363,47	1015608,49	84	20456	68748,00	1015643,43	84	20497	67369,35	1016023,15	85	20537	67055,19	1015656,43	85	20578	68386,08	1015343,26
84	20416	70304,01	1015646,59	84	20457	68723,64	1015637,34	84	20498	67366,11	1016049,24	85	20538	67122,87	1015697,80	85	20579	68409,00	1015343,26
84	20417	70233,12	1015652,34	84	20458	68660,40	1015634,01	84	20499	67387,56	1016079,75	85	20539	67126,29	1015699,89	85	20580	68469,09	1015332,13
84	20418	70198,53	1015649,88	84	20459	68640,93	1015629,48	84	20500	67399,29	1016158,54	85	20540	67140,48	1015708,57	85	20581	68585,37	1015344,16
84	20419	70157,46	1015648,35	84	20460	68626,65	1015628,32	84	20501	67400,13	1016174,46	85	20541	67189,26	1015757,34	85	20582	68614,74	1015382,56
84	20420	70127,40	1015690,09	84	20461	68500,86	1015588,29	85	20502	63689,43	1015167,72	85	20542	67193,19	1015761,27	85	20583	68688,81	1015385,31
84	20421	70017,63	1015661,04	84	20462	68470,77	1015550,61	85	20503	63747,30	1015198,41	85	20543	67202,64	1015770,72	85	20584	68746,35	1015434,99
84	20422	69963,36	1015637,77	84	20463	68427,54	1015545,27	85	20504	63870,30	1015271,73	85	20544	67222,11	1015788,88	85	20585	68747,31	1015436,31
84	20423	69959,52	1015639,03	84	20464	68344,05	1015545,27	85	20505	63959,13	1015306,33	85	20545	67231,14	1015793,64	85	20586	68753,73	1015436,65
84	20424	69930,57	1015648,08	84	20465	68286,06	1015520,05	85	20506	63988,68	1015313,71	85	20546	67262,70	1015796,43	85	20587	68778,36	1015442,80
84	20425	69921,39	1015651,89	84	20466	68256,24	1015512,96	85	20507	64041,48	1015318,48	85	20547	67263,99	1015796,55	85	20588	68781,30	1015442,97
84	20426	69898,95	1015672,08	84	20467	68198,28	1015504,17	85	20508	64100,52	1015332,54	85	20548	67285,29	1015791,40	85	20589	68816,34	1015427,20
84	20427	69846,27	1015690,77	84	20468	68128,89	1015500,61	85	20509	64124,61	1015340,49	85	20549	67288,47	1015775,02	85	20590	68905,08	1015459,14
84	20428	69840,84	1015692,45	84	20469	68083,92	1015502,65	85	20510	64173,30	1015356,55	85	20550	67324,41	1015663,15	85	20591	68963,16	1015527,81
84	20429	69833,70	1015705,47	84	20470	68066,04	1015501,66	85	20511	64406,28	1015448,95	85	20551	67335,03	1015591,54	85	20592	68968,80	1015524,66
84	20430	69778,35	1015764,78	84	20471	68063,67	1015501,53	85	20512	64778,97	1015540,09	85	20552	67409,97	1015490,55	85	20593	69053,04	1015531,68
84	20431	69728,79	1015762,29	84	20472	68061,78	1015501,42	85	20513	64880,28	1015576,05	85	20553	67620,39	1015376,41	85	20594	69102,69	1015553,92
84	20432	69691,08	1015774,06	84	20473	68055,81	1015501,09	85	20514	64901,49	1015583,58	85	20554	67714,26	1015374,24	85	20595	69116,40	1015561,75
84	20433	69610,23	1015761,94	84	20474	68046,03	1015500,55	85	20515	65044,80	1015607,13	85	20555	67753,26	1015358,88	85	20596	69132,12	1015549,35

Порядковый номер контура	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
85	20597	69207,96	1015560,19	85	20638	70749,42	1015278,30	85	20679	72336,45	1015744,53	85	20720	72751,47	1015599,67	85	20761	69445,98	1015344,49
85	20598	69211,95	1015560,76	85	20639	70760,49	1015276,51	85	20680	72378,69	1015726,92	85	20721	72596,58	1015544,86	85	20762	69348,15	1015386,52
85	20599	69220,14	1015561,92	85	20640	70791,78	1015275,57	85	20681	72395,76	1015719,12	85	20722	72542,13	1015531,80	85	20763	69342,24	1015389,94
85	20600	69248,67	1015582,30	85	20641	70841,64	1015265,07	85	20682	72456,66	1015681,05	85	20723	72425,07	1015521,99	85	20764	69259,71	1015382,65
85	20601	69249,39	1015581,52	85	20642	70916,19	1015279,50	85	20683	72571,41	1015724,08	85	20724	72368,91	1015460,37	85	20765	69219,66	1015379,65
85	20602	69371,16	1015526,73	85	20643	70945,17	1015301,68	85	20684	72574,98	1015734,39	85	20725	72312,39	1015424,04	85	20766	69215,67	1015379,35
85	20603	69416,37	1015571,92	85	20644	70948,11	1015303,18	85	20685	72632,49	1015750,83	85	20726	72271,77	1015407,52	85	20767	69192,39	1015377,63
85	20604	69416,73	1015571,62	85	20645	70981,35	1015303,68	85	20686	72635,76	1015757,41	85	20727	72130,89	1015372,89	85	20768	69119,82	1015346,53
85	20605	69442,86	1015555,95	85	20646	71064,03	1015313,70	85	20687	72635,91	1015757,71	85	20728	72038,67	1015365,49	85	20769	69039,24	1015333,41
85	20606	69495,69	1015522,68	85	20647	71071,59	1015324,30	85	20688	72637,56	1015757,82	85	20729	71929,29	1015373,68	85	20770	68978,58	1015282,12
85	20607	69633,99	1015527,99	85	20648	71147,55	1015341,18	85	20689	72678,27	1015760,35	85	20730	71825,94	1015393,24	85	20771	68917,89	1015253,35
85	20608	69637,95	1015550,83	85	20649	71149,74	1015342,81	85	20690	72703,95	1015793,37	85	20731	71746,14	1015336,68	85	20772	68818,35	1015237,24
85	20609	69687,09	1015552,72	85	20650	71188,65	1015341,42	85	20691	72765,48	1015827,82	85	20732	71689,77	1015305,90	85	20773	68771,22	1015211,82
85	20610	69703,02	1015523,65	85	20651	71198,58	1015341,10	85	20692	72765,39	1015827,34	85	20733	71603,55	1015271,19	85	20774	68694,96	1015190,55
85	20611	69782,61	1015499,02	85	20652	71202,57	1015340,98	85	20693	72834,27	1015875,57	85	20734	71497,29	1015241,52	85	20775	68651,19	1015166,17
85	20612	69793,62	1015495,11	85	20653	71244,69	1015339,66	85	20694	72835,17	1015882,84	85	20735	71493,24	1015240,39	85	20776	68586,99	1015146,36
85	20613	69812,07	1015478,50	85	20654	71304,93	1015366,87	85	20695	72927,69	1015929,12	85	20736	71431,23	1015223,07	85	20777	68520,00	1015141,30
85	20614	69861,69	1015457,98	85	20655	71342,16	1015391,70	85	20696	72944,85	1015949,70	85	20737	71349,69	1015169,83	85	20778	68443,08	1015144,15
85	20615	69897,99	1015446,63	85	20656	71359,44	1015415,68	85	20697	73013,76	1015989,07	85	20738	71285,88	1015148,76	85	20779	68223,72	1015104,94
85	20616	69987,48	1015417,35	85	20657	71372,04	1015420,03	85	20698	72999,00	1016023,53	85	20739	71219,01	1015142,40	85	20780	68066,16	1015100,49
85	20617	70068,66	1015448,91	85	20658	71373,72	1015420,24	85	20699	73009,38	1016023,53	85	20740	71201,37	1015143,70	85	20781	68049,66	1015098,46
85	20618	70071,63	1015453,39	85	20659	71378,13	1015420,81	85	20700	73045,74	1016090,22	85	20741	71197,35	1015144,00	85	20782	68045,79	1015097,98
85	20619	70113,24	1015439,52	85	20660	71408,22	1015424,67	85	20701	73048,05	1016090,89	85	20742	71128,59	1015149,07	85	20783	68039,67	1015097,23
85	20620	70173,51	1015436,91	85	20661	71463,69	1015439,35	85	20702	73098,78	1016119,29	85	20743	71061,03	1015118,37	85	20784	68038,59	1015097,10
85	20621	70198,80	1015447,74	85	20662	71475,57	1015446,70	85	20703	73130,73	1016097,33	85	20744	70959,87	1015087,86	85	20785	68031,21	1015096,18
85	20622	70209,48	1015448,14	85	20663	71519,01	1015448,59	85	20704	73214,94	1016101,99	85	20745	70893,78	1015075,78	85	20786	68015,34	1015094,23
85	20623	70232,16	1015449,76	85	20664	71576,58	1015479,15	85	20705	73274,52	1016121,87	85	20746	70644,96	1015082,67	85	20787	67972,32	1015088,94
85	20624	70237,44	1015449,33	85	20665	71614,92	1015487,28	85	20706	73338,24	1016159,62	85	20747	70578,90	1015094,89	85	20788	67968,78	1015088,50
85	20625	70258,02	1015436,14	85	20666	71679,30	1015529,47	85	20707	73370,31	1016167,87	85	20748	70507,56	1015127,04	85	20789	67968,33	1015088,49
85	20626	70267,98	1015430,34	85	20667	71759,76	1015588,86	85	20708	73371,28	1016167,60	85	20749	70403,97	1015118,34	85	20790	67965,75	1015088,46
85	20627	70274,28	1015422,34	85	20668	71798,28	1015607,43	85	20709	73371,55	1015949,22	85	20750	70331,76	1015132,30	85	20791	67964,28	1015088,44
85	20628	70277,16	1015419,28	85	20669	71800,89	1015608,03	85	20710	73364,04	1015951,92	85	20751	70270,59	1015160,07	85	20792	67962,15	1015088,41
85	20629	70296,09	1015347,31	85	20670	71828,37	1015596,25	85	20711	73267,02	1015911,70	85	20752	70221,81	1015196,38	85	20793	67961,40	1015088,41
85	20630	70379,43	1015298,71	85	20671	71872,62	1015582,42	85	20712	73200,39	1015903,12	85	20753	70173,72	1015242,25	85	20794	67955,67	1015088,34
85	20631	70498,89	1015332,84	85	20672	71959,44	1015568,22	85	20713	73150,71	1015907,92	85	20754	70134,09	1015240,53	85	20795	67902,96	1015087,66
85	20632	70535,61	1015309,27	85	20673	71984,40	1015576,21	85	20714	73056,90	1015824,06	85	20755	70060,95	1015255,65	85	20796	67837,23	1015101,64
85	20633	70571,31	1015317,60	85	20674	71995,20	1015571,79	85	20715	72996,39	1015782,81	85	20756	69925,92	1015243,80	85	20797	67759,05	1015127,70
85	20634	70578,21	1015312,50	85	20675	72061,08	1015561,39	85	20716	72989,01	1015768,02	85	20757	69859,23	1015252,03	85	20798	67758,45	1015127,91
85	20635	70597,08	1015302,78	85	20676	72142,29	1015574,20	85	20717	72946,02	1015716,40	85	20758	69639,57	1015341,69	85	20799	67656,45	1015177,53
85	20636	70618,50	1015272,21	85	20677	72235,11	1015603,60	85	20718	72895,53	1015677,42	85	20759	69558,66	1015326,94	85	20800	67573,86	1015186,98
85	20637	70739,19	1015267,38	85	20678	72309,15	1015681,08	85	20719	72811,98	1015627,32	85	20760	69491,67	1015332,01	85	20801	67528,68	1015203,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	20802	67510,98	1015210,63	85	20843	64110,00	1015129,95	86	20883	63718,32	1015641,93	86	20924	63104,79	1015078,48	87	20964	70764,00	1010378,44
85	20803	67397,73	1015271,97	85	20844	64100,73	1015127,29	86	20884	63819,57	1015681,30	86	20925	63104,55	1015101,64	87	20965	70792,44	1010477,71
85	20804	67390,68	1015275,78	85	20845	64006,74	1015110,31	86	20885	63953,70	1015709,31	86	20926	63103,80	1015190,41	87	20966	70807,47	1010510,88
85	20805	67335,42	1015305,73	85	20846	63958,32	1015091,49	86	20886	64041,48	1015734,39	86	20927	63103,59	1015215,60	87	20967	70809,63	1010515,69
85	20806	67288,14	1015337,50	85	20847	63837,15	1015021,77	86	20887	64264,62	1015825,23	86	20928	63103,56	1015219,75	87	20968	70833,21	1010567,80
85	20807	67235,16	1015393,90	85	20848	63773,04	1014955,86	86	20888	64370,46	1015851,88	86	20929	63103,17	1015263,27	87	20969	70852,23	1010658,45
85	20808	67206,36	1015443,03	85	20849	63748,83	1014937,44	86	20889	64397,22	1015836,46	86	20930	63107,16	1015265,85	87	20970	70868,85	1010705,04
85	20809	67199,25	1015458,34	85	20850	63542,52	1014827,08	86	20890	64418,25	1015828,71	86	20931	63179,46	1015312,68	87	20971	70905,03	1010774,91
85	20810	67195,08	1015467,34	85	20851	63490,80	1014799,41	86	20891	64430,52	1015817,80	86	20932	63395,19	1015427,59	87	20972	70893,69	1010935,11
85	20811	67178,91	1015502,14	85	20852	63362,13	1014716,23	86	20892	64448,91	1015811,02	86	20880	63450,15	1015484,91	87	20973	70903,98	1011001,50
85	20812	67025,31	1015413,90	85	20853	63312,60	1014690,57	86	20893	64453,50	1015803,48	87	20933	69640,98	1009495,36	87	20974	70928,79	1011063,93
85	20813	66969,03	1015391,35	85	20854	63227,16	1014652,27	86	20894	64457,85	1015771,59	87	20934	69705,03	1009515,58	87	20975	70966,86	1011119,28
85	20814	66848,97	1015359,63	85	20855	63212,67	1014640,84	86	20895	64478,04	1015743,31	87	20935	69741,48	1009520,44	87	20976	71016,30	1011164,76
85	20815	66784,08	1015320,69	85	20856	63144,96	1014551,14	86	20896	64502,01	1015706,56	87	20936	69855,24	1009518,49	87	20977	71040,51	1011180,73
85	20816	66722,97	1015292,79	85	20857	63114,30	1014520,44	86	20897	64496,61	1015686,31	87	20937	69921,75	1009508,92	87	20978	71155,17	1011232,83
85	20817	66605,49	1015268,40	85	20858	63110,34	1014516,48	86	20898	64344,75	1015641,85	87	20938	69969,72	1009491,94	87	20979	71175,66	1011238,66
85	20818	66554,76	1015257,87	85	20859	63110,13	1014534,39	86	20899	64104,81	1015544,37	87	20939	70001,22	1009473,52	87	20980	71179,65	1011239,80
85	20819	66520,95	1015252,78	85	20860	63107,28	1014818,40	86	20900	64049,91	1015526,08	87	20940	70110,42	1009468,26	87	20981	71253,81	1011260,89
85	20820	66302,01	1015219,81	85	20861	63111,24	1014820,65	86	20901	64003,50	1015515,03	87	20941	70132,44	1009492,14	87	20982	71317,92	1011372,91
85	20821	66234,93	1015215,94	85	20862	63130,05	1014831,25	86	20902	63949,05	1015509,96	87	20942	70179,36	1009525,41	87	20983	71388,45	1011482,25
85	20822	66168,69	1015227,10	85	20863	63175,05	1014859,03	86	20903	63904,05	1015498,71	87	20943	70241,01	1009552,12	87	20984	71423,67	1011526,86
85	20823	66108,39	1015251,21	85	20864	63188,22	1014863,82	86	20904	63776,37	1015448,52	87	20944	70316,73	1009564,98	87	20985	71424,00	1011527,26
85	20824	66073,32	1015265,23	85	20865	63227,79	1014872,55	86	20905	63646,23	1015371,04	87	20945	70374,18	1009561,75	87	20986	71478,36	1011583,96
85	20825	65962,17	1015270,72	85	20866	63248,46	1014881,17	86	20906	63605,16	1015350,52	87	20946	70414,38	1009550,86	87	20987	71529,99	1011626,95
85	20826	65895,87	1015281,52	85	20867	63273,78	1014895,23	86	20907	63588,36	1015340,08	87	20947	70470,15	1009579,72	87	20988	71587,26	1011660,13
85	20827	65833,62	1015306,81	85	20868	63291,06	1014907,39	86	20908	63578,07	1015333,71	87	20948	70535,19	1009596,55	87	20989	71638,44	1011689,77
85	20828	65750,25	1015361,41	85	20869	63305,28	1014919,83	86	20909	63565,26	1015325,76	87	20949	70595,10	1009598,98	87	20990	71679,24	1011705,96
85	20829	65711,70	1015376,23	85	20870	63369,57	1014956,08	86	20910	63547,83	1015311,69	87	20950	70684,41	1009591,27	87	20991	71745,18	1011718,80
85	20830	65689,50	1015384,77	85	20871	63401,43	1014980,40	86	20911	63514,17	1015266,12	87	20951	70757,07	1009622,71	87	20992	71790,36	1011717,34
85	20831	65552,94	1015401,24	85	20872	63417,51	1014992,68	86	20912	63470,67	1015245,85	87	20952	70823,34	1009632,69	87	20993	71835,33	1011712,36
85	20832	65306,88	1015460,80	85	20873	63439,89	1014998,65	86	20913	63406,05	1015204,42	87	20953	70845,15	1009650,24	87	20994	71930,13	1011675,28
85	20833	65280,90	1015457,28	85	20874	63460,26	1015006,68	86	20914	63376,74	1015188,79	87	20954	70824,39	1009683,48	87	20995	71950,62	1011675,43
85	20834	65262,36	1015453,45	85	20875	63508,23	1015032,48	86	20915	63345,69	1015180,51	87	20955	70800,15	1009746,12	87	20996	72045,06	1011711,13
85	20835	65258,37	1015452,61	85	20876	63573,69	1015074,16	86	20916	63324,84	1015172,37	87	20956	70782,90	1009848,90	87	20997	72099,33	1011716,56
85	20836	64951,56	1015389,12	85	20877	63628,50	1015097,92	86	20917	63308,97	1015161,99	87	20957	70762,68	1009925,58	87	20998	72111,90	1011717,81
85	20837	64821,57	1015344,61	85	20878	63637,92	1015103,92	86	20918	63255,36	1015120,42	87	20958	70755,21	1009992,34	87	20999	72178,56	1011709,44
85	20838	64738,56	1015324,32	85	20879	63654,51	1015118,94	86	20919	63199,83	1015090,12	87	20959	70761,33	1010166,39	87	21000	72204,30	1011700,56
85	20839	64667,13	1015306,84	85	20501	63689,43	1015167,72	86	20920	63164,37	1015063,24	87	20960	70750,59	1010223,90	87	21001	72252,84	1011707,13
85	20840	64467,18	1015257,94	86	20880	63450,15	1015484,91	86	20921	63126,36	1015054,12	87	20961	70746,72	1010290,96	87	21002	72327,48	1011699,19
85	20841	64247,01	1015170,64	86	20881	63480,63	1015508,77	86	20922	63109,08	1015047,84	87	20962	70756,62	1010352,66	87	21003	72376,29	1011711,66
85	20842	64218,84	1015161,04	86	20882	63565,80	1015556,49	86	20923	63105,09	1015046,40	87	20963	70762,86	1010374,41	87	21004	72443,43	1011713,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	21005	72483,93	1011703,87	87	21046	72841,08	1011380,71	87	21087	72094,17	1011516,87	87	21128	71081,49	1010805,52	87	21169	71027,85	1009530,24
87	21006	72536,31	1011691,05	87	21047	72833,67	1011401,85	87	21088	72072,48	1011511,29	87	21129	71085,87	1010783,56	87	21170	70979,70	1009516,69
87	21007	72570,81	1011673,75	87	21048	72819,06	1011424,08	87	21089	72046,29	1011501,30	87	21130	71098,11	1010758,32	87	21171	70958,97	1009508,25
87	21008	72608,52	1011645,69	87	21049	72802,56	1011439,23	87	21090	71987,07	1011472,20	87	21131	71108,55	1010745,27	87	21172	70940,61	1009495,41
87	21009	72682,14	1011658,24	87	21050	72783,09	1011450,31	87	21091	71929,14	1011462,90	87	21132	71119,05	1010735,16	87	21173	70930,95	1009485,61
87	21010	72749,13	1011653,26	87	21051	72775,83	1011452,53	87	21092	71850,09	1011482,17	87	21133	71110,08	1010727,42	87	21174	70918,35	1009467,10
87	21011	72813,33	1011633,49	87	21052	72765,72	1011455,58	87	21093	71827,20	1011501,18	87	21134	71072,79	1010684,70	87	21175	70909,38	1009450,12
87	21012	72871,53	1011599,94	87	21053	72761,67	1011456,81	87	21094	71815,44	1011508,39	87	21135	71060,07	1010666,28	87	21176	70896,33	1009442,43
87	21013	72898,80	1011573,09	87	21054	72691,29	1011458,43	87	21095	71786,13	1011518,31	87	21136	71055,51	1010656,51	87	21177	70881,96	1009430,01
87	21014	72937,02	1011535,45	87	21055	72669,09	1011455,43	87	21096	71772,39	1011519,70	87	21137	71049,48	1010634,94	87	21178	70831,08	1009432,86
87	21015	72963,69	1011527,52	87	21056	72648,12	1011447,57	87	21097	71750,07	1011517,92	87	21138	71044,56	1010604,39	87	21179	70808,94	1009429,54
87	21016	73013,55	1011499,39	87	21057	72629,43	1011435,24	87	21098	71708,31	1011506,37	87	21139	71037,33	1010580,00	87	21180	70788,06	1009421,38
87	21017	73025,97	1011497,07	87	21058	72613,95	1011419,05	87	21099	71690,70	1011499,48	87	21140	71036,01	1010575,54	87	21181	70769,55	1009408,80
87	21018	73045,92	1011488,38	87	21059	72603,42	1011401,85	87	21100	71671,98	1011487,21	87	21141	71029,32	1010552,98	87	21182	70760,31	1009399,75
87	21019	73078,77	1011474,07	87	21060	72593,01	1011379,02	87	21101	71631,12	1011453,36	87	21142	71029,14	1010510,79	87	21183	70747,29	1009381,53
87	21020	73087,56	1011470,25	87	21061	72569,16	1011390,43	87	21102	71588,85	1011409,92	87	21143	71007,42	1010473,00	87	21184	70740,12	1009364,34
87	21021	73161,93	1011427,39	87	21062	72569,34	1011409,15	87	21103	71569,68	1011390,19	87	21144	70986,60	1010428,54	87	21185	70724,79	1009366,36
87	21022	73195,26	1011401,85	87	21063	72567,00	1011422,56	87	21104	71560,23	1011378,30	87	21145	70971,42	1010384,49	87	21186	70708,71	1009377,07
87	21023	73252,74	1011357,78	87	21064	72559,26	1011443,58	87	21105	71555,88	1011372,87	87	21146	70970,01	1010380,44	87	21187	70690,05	1009386,52
87	21024	73278,41	1011343,87	87	21065	72547,05	1011462,36	87	21106	71528,43	1011328,93	87	21147	70964,49	1010364,43	87	21188	70660,53	1009397,26
87	21025	73272,90	1011167,82	87	21066	72523,02	1011491,56	87	21107	71501,16	1011291,01	87	21148	70948,86	1010297,16	87	21189	70638,75	1009402,51
87	21026	73231,71	1011171,88	87	21067	72506,94	1011507,15	87	21108	71483,43	1011260,29	87	21149	70946,37	1010278,44	87	21190	70618,68	1009402,99
87	21027	73204,05	1011183,19	87	21068	72487,86	1011518,73	87	21109	71427,63	1011160,56	87	21150	70947,99	1010256,10	87	21191	70567,65	1009399,05
87	21028	73184,97	1011186,70	87	21069	72466,62	1011525,81	87	21110	71397,21	1011095,53	87	21151	70963,68	1010172,46	87	21192	70545,75	1009394,40
87	21029	73159,92	1011193,36	87	21070	72455,43	1011526,90	87	21111	71379,33	1011096,78	87	21152	70964,16	1010152,87	87	21193	70527,15	1009386,03
87	21030	73157,40	1011202,20	87	21071	72444,24	1011527,98	87	21112	71361,18	1011094,33	87	21153	70954,44	1010114,41	87	21194	70474,59	1009353,66
87	21031	73147,08	1011221,20	87	21072	72422,04	1011525,12	87	21113	71340,06	1011086,91	87	21154	70957,44	1010031,75	87	21195	70464,42	1009345,03
87	21032	73132,35	1011238,08	87	21073	72401,10	1011517,44	87	21114	71321,10	1011074,97	87	21155	70955,40	1009998,13	87	21196	70452,69	1009330,75
87	21033	73113,57	1011251,62	87	21074	72393,09	1011513,43	87	21115	71297,34	1011055,95	87	21156	70956,57	1009975,77	87	21197	70442,52	1009342,29
87	21034	73093,65	1011260,07	87	21075	72374,64	1011504,21	87	21116	71234,88	1011056,02	87	21157	70979,01	1009889,67	87	21198	70424,37	1009355,43
87	21035	73072,95	1011263,83	87	21076	72357,78	1011493,26	87	21117	71219,55	1011054,28	87	21158	70991,40	1009807,53	87	21199	70412,43	1009361,16
87	21036	73060,50	1011289,23	87	21077	72327,24	1011503,61	87	21118	71198,16	1011047,62	87	21159	70997,19	1009785,90	87	21200	70390,83	1009367,13
87	21037	73045,89	1011306,19	87	21078	72288,63	1011506,10	87	21119	71178,81	1011036,36	87	21160	71007,66	1009766,10	87	21201	70368,45	1009368,13
87	21038	73033,26	1011316,12	87	21079	72256,38	1011520,11	87	21120	71178,51	1011036,15	87	21161	71022,27	1009749,12	87	21202	70308,99	1009363,26
87	21039	73013,34	1011326,35	87	21080	72234,21	1011523,32	87	21121	71174,52	1011033,16	87	21162	71075,19	1009705,95	87	21203	70279,32	1009352,19
87	21040	72980,10	1011336,79	87	21081	72211,80	1011521,52	87	21122	71133,06	1011002,35	87	21163	71091,81	1009647,07	87	21204	70268,40	1009345,00
87	21041	72951,72	1011340,69	87	21082	72190,53	1011514,81	87	21123	71117,40	1010987,61	87	21164	71095,71	1009587,46	87	21205	70252,17	1009329,60
87	21042	72927,66	1011337,89	87	21083	72181,47	1011509,53	87	21124	71104,86	1010969,07	87	21165	71083,77	1009569,97	87	21206	70215,99	1009286,61
87	21043	72923,25	1011337,38	87	21084	72168,69	1011514,00	87	21125	71096,73	1010948,19	87	21166	71077,14	1009556,68	87	21207	70204,44	1009269,24
87	21044	72905,55	1011329,08	87	21085	72164,91	1011515,32	87	21126	71080,35	1010883,90	87	21167	71070,93	1009532,68	87	21208	70162,56	1009262,46
87	21045	72843,87	1011354,16	87	21086	72143,58	1011517,83	87	21127	71077,29	1010861,73	87	21168	71048,58	1009533,76	87	21209	70143,78	1009263,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	21210	70051,65	1009281,52	87	21251	69211,17	1008724,24	87	21292	68467,29	1008468,06	88	21332	65624,28	1007027,44	88	21373	66735,09	1007157,00
87	21211	70029,27	1009280,64	87	21252	69215,73	1008695,89	87	21293	68457,75	1008473,94	88	21333	65654,52	1007032,09	88	21374	66752,40	1007154,21
87	21212	69971,91	1009271,88	87	21253	69207,96	1008670,21	87	21294	68428,35	1008487,20	88	21334	65676,15	1007037,96	88	21375	66774,78	1007155,09
87	21213	69950,31	1009266,04	87	21254	69189,30	1008674,10	87	21295	68410,74	1008489,63	88	21335	65688,78	1007044,08	88	21376	66788,91	1007158,92
87	21214	69936,93	1009259,70	87	21255	69166,89	1008673,69	87	21296	68385,51	1008519,64	88	21336	65734,20	1007047,95	88	21377	66812,07	1007150,92
87	21215	69924,21	1009280,98	87	21256	69148,32	1008669,42	87	21297	68426,85	1008545,52	88	21337	65755,92	1007053,38	88	21378	66834,36	1007148,70
87	21216	69903,57	1009300,41	87	21257	69111,45	1008655,93	87	21298	68460,72	1008559,30	88	21338	65770,29	1007060,07	88	21379	66896,01	1007151,04
87	21217	69883,95	1009311,16	87	21258	69093,42	1008675,57	87	21299	68540,88	1008573,34	88	21339	65788,41	1007073,22	88	21380	66917,40	1007157,66
87	21218	69868,29	1009316,13	87	21259	69076,02	1008689,65	87	21300	68557,83	1008606,48	88	21340	65815,17	1007097,66	88	21381	66969,06	1007181,72
87	21219	69854,19	1009317,72	87	21260	69055,92	1008699,52	87	21301	68564,88	1008615,24	88	21341	65829,78	1007114,34	88	21382	67009,50	1007207,97
87	21220	69775,53	1009317,04	87	21261	69025,08	1008710,59	87	21302	68593,71	1008650,89	88	21342	65840,52	1007134,23	88	21383	67026,60	1007222,43
87	21221	69722,91	1009311,70	87	21262	69021,45	1008711,45	87	21303	68612,67	1008702,25	88	21343	65846,73	1007161,00	88	21384	67041,72	1007244,04
87	21222	69701,46	1009305,30	87	21263	69003,27	1008715,74	87	21304	68633,73	1008737,85	88	21344	65870,25	1007152,41	88	21385	67048,38	1007246,08
87	21223	69681,96	1009294,27	87	21264	68956,35	1008714,46	87	21305	68697,66	1008805,21	88	21345	65891,88	1007147,17	88	21386	67064,07	1007237,13
87	21224	69665,40	1009279,20	87	21265	68935,11	1008710,62	87	21306	68832,24	1008884,53	88	21346	65937,84	1007141,80	88	21387	67105,23	1007223,03
87	21225	69652,62	1009260,81	87	21266	68891,40	1008696,73	87	21307	68895,57	1008906,94	88	21347	65960,16	1007143,47	88	21388	67117,47	1007219,79
87	21226	69642,96	1009235,46	87	21267	68854,71	1008681,01	87	21308	68962,29	1008914,71	88	21348	66000,30	1007151,03	88	21389	67139,79	1007217,94
87	21227	69620,37	1009225,03	87	21268	68839,02	1008672,09	87	21309	69009,66	1008911,13	88	21349	66022,23	1007157,91	88	21390	67161,96	1007221,09
87	21228	69593,52	1009207,90	87	21269	68835,27	1008669,94	87	21310	69033,42	1008904,62	88	21350	66042,39	1007151,28	88	21391	67124,87	1007237,41
87	21229	69579,60	1009209,27	87	21270	68818,74	1008654,82	87	21311	69055,20	1008898,66	88	21351	66067,38	1007146,05	88	21392	67245,75	1007245,41
87	21230	69542,46	1009207,89	87	21271	68791,38	1008612,45	87	21312	69055,89	1008901,48	88	21352	66156,51	1007169,04	88	21393	67264,35	1007257,86
87	21231	69520,32	1009204,53	87	21272	68783,61	1008591,45	87	21313	69081,84	1009008,27	88	21353	66196,65	1007144,19	88	21394	67290,93	1007280,33
87	21232	69468,90	1009182,81	87	21273	68780,70	1008567,04	87	21314	69103,41	1009061,88	88	21354	66217,17	1007135,23	88	21395	67304,64	1007294,46
87	21233	69435,57	1009164,10	87	21274	68764,44	1008558,52	87	21315	69140,88	1009117,65	88	21355	66268,41	1007127,00	88	21396	67317,66	1007315,91
87	21234	69419,82	1009152,45	87	21275	68750,19	1008546,81	87	21316	69189,81	1009163,68	88	21356	66281,28	1007126,11	88	21397	67324,92	1007342,86
87	21235	69403,41	1009133,34	87	21276	68736,15	1008529,38	87	21317	69192,42	1009165,21	88	21357	66303,54	1007128,54	88	21398	67340,31	1007340,61
87	21236	69384,18	1009104,22	87	21277	68726,31	1008509,25	87	21318	69239,01	1009243,36	88	21358	66324,72	1007135,86	88	21399	67362,66	1007342,05
87	21237	69329,82	1009043,94	87	21278	68714,10	1008474,91	87	21319	69287,97	1009289,37	88	21359	66350,34	1007148,10	88	21400	67398,75	1007348,56
87	21238	69313,50	1009033,14	87	21279	68708,25	1008443,80	87	21320	69291,87	1009292,31	88	21360	66369,36	1007159,95	88	21401	67416,72	1007354,25
87	21239	69305,31	1009024,54	87	21280	68697,12	1008424,50	87	21321	69295,77	1009295,20	88	21361	66385,23	1007175,73	88	21402	67436,22	1007365,24
87	21240	69301,47	1009020,51	87	21281	68668,89	1008418,18	87	21322	69366,60	1009348,20	88	21362	66396,45	1007193,12	88	21403	67465,77	1007388,51
87	21241	69296,10	1009014,88	87	21282	68661,75	1008420,72	87	21323	69448,86	1009391,70	88	21363	66409,71	1007219,26	88	21404	67472,52	1007395,59
87	21242	69284,91	1008995,49	87	21283	68633,55	1008430,71	87	21324	69529,02	1009407,82	88	21364	66440,22	1007219,98	88	21405	67476,06	1007399,32
87	21243	69276,15	1008964,24	87	21284	68602,56	1008437,23	87	21325	69583,02	1009461,39	88	21365	66456,18	1007206,68	88	21406	67476,51	1007400,03
87	21244	69244,05	1008913,48	87	21285	68592,27	1008438,30	87	20933	69640,98	1009495,36	88	21366	66476,16	1007196,54	88	21407	67486,92	1007416,17
87	21245	69236,64	1008892,36	87	21286	68561,19	1008438,30	88	21326	65489,52	1007019,10	88	21367	66534,87	1007181,18	88	21408	67521,09	1007417,74
87	21246	69234,75	1008858,76	87	21287	68523,81	1008436,30	88	21327	65515,26	1007009,16	88	21368	66566,34	1007164,72	88	21409	67546,80	1007426,07
87	21247	69239,73	1008836,92	87	21288	68514,57	1008443,46	88	21328	65533,08	1007006,62	88	21369	66588,00	1007159,05	88	21410	67562,04	1007435,17
87	21248	69247,86	1008818,56	87	21289	68505,06	1008449,25	88	21329	65555,43	1007008,00	88	21370	66615,33	1007159,31	88	21411	67595,82	1007459,61
87	21249	69239,22	1008804,85	87	21290	68489,07	1008456,66	88	21330	65576,91	1007014,33	88	21371	66618,51	1007159,34	88	21412	67612,38	1007474,70
87	21250	69215,31	1008752,52	87	21291	68474,82	1008461,01	88	21331	65602,98	1007026,57	88	21372	66672,57	1007176,41	88	21413	67625,16	1007493,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	21414	67634,43	1007517,69	88	21455	68348,22	1007869,06	88	21496	69130,80	1008393,93	88	21537	69722,85	1009031,47	88	21578	70850,22	1009143,25
88	21415	67666,35	1007533,77	88	21456	68433,63	1007891,28	88	21497	69150,57	1008404,40	88	21538	69739,08	1009035,33	88	21579	70872,12	1009147,89
88	21416	67674,12	1007539,95	88	21457	68477,64	1007898,00	88	21498	69198,24	1008436,95	88	21539	69742,14	1009033,38	88	21580	70897,59	1009160,61
88	21417	67676,13	1007542,14	88	21458	68495,37	1007900,70	88	21499	69240,90	1008433,66	88	21540	69757,56	1009023,43	88	21581	70914,45	1009175,34
88	21418	67688,85	1007556,10	88	21459	68514,57	1007905,62	88	21500	69293,10	1008445,75	88	21541	69761,97	1009016,11	88	21582	70924,41	1009188,22
88	21419	67706,73	1007558,68	88	21460	68534,61	1007915,59	88	21501	69309,30	1008451,45	88	21542	69777,48	1008999,94	88	21583	70929,57	1009198,03
88	21420	67727,67	1007566,62	88	21461	68579,76	1007945,10	88	21502	69321,27	1008458,59	88	21543	69795,06	1008988,18	88	21584	70947,18	1009206,16
88	21421	67749,39	1007582,11	88	21462	68591,52	1007955,40	88	21503	69325,20	1008460,92	88	21544	69815,91	1008980,07	88	21585	70962,51	1009217,61
88	21422	67766,31	1007564,58	88	21463	68605,23	1007973,09	88	21504	69328,56	1008462,91	88	21545	69839,34	1008976,77	88	21586	70995,60	1009247,59
88	21423	67781,25	1007554,29	88	21464	68616,63	1007999,92	88	21505	69389,40	1008507,99	88	21546	69892,89	1008975,60	88	21587	71019,75	1009273,20
88	21424	67799,10	1007542,00	88	21465	68623,62	1008026,70	88	21506	69405,99	1008523,02	88	21547	69915,18	1008977,62	88	21588	71051,61	1009293,24
88	21425	67819,20	1007520,24	88	21466	68626,80	1008048,85	88	21507	69418,83	1008541,38	88	21548	69966,21	1008994,17	88	21589	71076,78	1009294,32
88	21426	67835,16	1007506,24	88	21467	68624,97	1008071,17	88	21508	69426,39	1008559,21	88	21549	69985,35	1009005,79	88	21590	71104,20	1009303,35
88	21427	67854,81	1007495,50	88	21468	68620,92	1008085,75	88	21509	69430,65	1008581,20	88	21550	69992,94	1009012,30	88	21591	71127,09	1009302,22
88	21428	67877,52	1007489,22	88	21469	68639,04	1008096,34	88	21510	69429,42	1008606,57	88	21551	70007,37	1009029,43	88	21592	71144,49	1009305,55
88	21429	67898,73	1007488,24	88	21470	68655,57	1008111,97	88	21511	69420,87	1008633,90	88	21552	70028,64	1009070,05	88	21593	71148,45	1009306,32
88	21430	67937,13	1007490,57	88	21471	68694,45	1008106,99	88	21512	69439,35	1008635,98	88	21553	70040,37	1009071,84	88	21594	71151,27	1009306,86
88	21431	67959,18	1007494,42	88	21472	68716,83	1008107,94	88	21513	69460,47	1008643,38	88	21554	70122,99	1009056,37	88	21595	71169,75	1009314,96
88	21432	67995,39	1007508,18	88	21473	68738,43	1008113,83	88	21514	69479,43	1008655,29	88	21555	70128,18	1009055,41	88	21596	71224,02	1009347,34
88	21433	68018,34	1007516,89	88	21474	68758,17	1008124,39	88	21515	69495,27	1008671,13	88	21556	70185,60	1009055,49	88	21597	71241,30	1009361,59
88	21434	68065,26	1007542,26	88	21475	68770,71	1008134,61	88	21516	69506,91	1008689,49	88	21557	70258,20	1009067,23	88	21598	71252,79	1009375,89
88	21435	68084,37	1007539,35	88	21476	68785,02	1008151,83	88	21517	69514,44	1008710,56	88	21558	70310,91	1009082,01	88	21599	71262,99	1009395,82
88	21436	68095,74	1007540,19	88	21477	68795,13	1008171,81	88	21518	69524,79	1008755,14	88	21559	70330,77	1009092,39	88	21600	71268,51	1009417,53
88	21437	68106,69	1007541,00	88	21478	68800,56	1008193,53	88	21519	69526,41	1008772,38	88	21560	70341,27	1009100,55	88	21601	71274,60	1009480,24
88	21438	68118,81	1007544,07	88	21479	68802,84	1008223,08	88	21520	69524,04	1008794,65	88	21561	70341,93	1009101,28	88	21602	71292,84	1009506,52
88	21439	68139,24	1007553,27	88	21480	68820,30	1008228,06	88	21521	69523,71	1008795,55	88	21562	70344,78	1009104,46	88	21603	71300,40	1009521,34
88	21440	68157,09	1007566,78	88	21481	68836,80	1008236,73	88	21522	69524,04	1008795,55	88	21563	70348,80	1009108,95	88	21604	71306,52	1009542,88
88	21441	68180,37	1007588,89	88	21482	68854,08	1008250,98	88	21523	69536,31	1008795,36	88	21564	70356,24	1009117,21	88	21605	71307,66	1009565,25
88	21442	68195,07	1007606,59	88	21483	68867,76	1008268,71	88	21524	69558,33	1008799,38	88	21565	70365,75	1009132,69	88	21606	71301,72	1009616,65
88	21443	68223,00	1007612,97	88	21484	68892,93	1008313,87	88	21525	69578,91	1008808,20	88	21566	70389,33	1009121,32	88	21607	71298,87	1009670,14
88	21444	68266,74	1007634,82	88	21485	68903,85	1008341,98	88	21526	69597,03	1008821,38	88	21567	70414,47	1009116,25	88	21608	71295,24	1009692,09
88	21445	68284,20	1007648,83	88	21486	68925,00	1008352,56	88	21527	69611,73	1008838,26	88	21568	70475,31	1009121,83	88	21609	71266,26	1009795,24
88	21446	68298,09	1007666,40	88	21487	68945,97	1008366,54	88	21528	69622,32	1008857,98	88	21569	70528,02	1009122,73	88	21610	71257,89	1009816,00
88	21447	68307,75	1007686,60	88	21488	68962,83	1008380,70	88	21529	69631,65	1008881,26	88	21570	70577,94	1009129,72	88	21611	71248,20	1009830,70
88	21448	68318,94	1007718,97	88	21489	68969,40	1008389,32	88	21530	69637,59	1008902,86	88	21571	70599,24	1009136,68	88	21612	71232,39	1009846,56
88	21449	68329,41	1007751,57	88	21490	68975,16	1008396,91	88	21531	69639,96	1008946,05	88	21572	70612,77	1009144,18	88	21613	71190,84	1009879,93
88	21450	68333,82	1007773,51	88	21491	68978,25	1008396,19	88	21532	69637,53	1008968,31	88	21573	70629,96	1009158,52	88	21614	71181,54	1009937,41
88	21451	68333,25	1007795,91	88	21492	69001,68	1008390,76	88	21533	69630,18	1008989,46	88	21574	70641,48	1009173,63	88	21615	71164,08	1010002,99
88	21452	68330,67	1007808,55	88	21493	69033,57	1008389,43	88	21534	69628,05	1008993,06	88	21575	70650,96	1009168,84	88	21616	71165,46	1010036,58
88	21453	68319,51	1007833,60	88	21494	69090,09	1008387,07	88	21535	69646,62	1008999,64	88	21576	70671,90	1009163,55	88	21617	71163,51	1010075,49
88	21454	68333,49	1007846,23	88	21495	69112,41	1008388,66	88	21536	69702,30	1009030,63	88	21577	70827,81	1009143,61	88	21618	71162,76	1010090,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	21619	71172,21	1010128,62	88	21660	71678,22	1011181,71	88	21701	72934,65	1011082,36	88	21742	71532,48	1010569,69	88	21783	70333,71	1008881,11
88	21620	71171,40	1010186,34	88	21661	71700,93	1011212,83	88	21702	72942,21	1011079,47	88	21743	71477,85	1010484,84	88	21784	70228,56	1008860,04
88	21621	71156,61	1010272,18	88	21662	71702,55	1011215,08	88	21703	72948,57	1011077,04	88	21744	71443,53	1010444,50	88	21785	70217,49	1008859,09
88	21622	71165,73	1010311,41	88	21663	71725,62	1011251,98	88	21704	72979,53	1011065,16	88	21745	71423,85	1010428,14	88	21786	70116,84	1008856,26
88	21623	71180,64	1010353,35	88	21664	71763,36	1011291,40	88	21705	73004,88	1011034,87	88	21746	71418,03	1010404,17	88	21787	70090,62	1008838,96
88	21624	71199,15	1010387,88	88	21665	71840,13	1011269,26	88	21706	73021,47	1011019,84	88	21747	71417,04	1010400,10	88	21788	70052,01	1008813,49
88	21625	71201,34	1010392,00	88	21666	71905,32	1011255,28	88	21707	73041,00	1011008,89	88	21748	71405,82	1010353,81	88	21789	69988,41	1008791,85
88	21626	71218,56	1010424,07	88	21667	71927,61	1011253,08	88	21708	73079,79	1010998,69	88	21749	71397,69	1010336,20	88	21790	69921,60	1008784,90
88	21627	71231,37	1010456,68	88	21668	72044,37	1011271,06	88	21709	73089,72	1010987,10	88	21750	71362,41	1010259,85	88	21791	69832,83	1008786,09
88	21628	71237,16	1010478,31	88	21669	72058,02	1011275,47	88	21710	73107,00	1010974,18	88	21751	71371,20	1010172,13	88	21792	69810,54	1008788,91
88	21629	71236,80	1010522,46	88	21670	72098,10	1011295,18	88	21711	73134,30	1010962,89	88	21752	71363,94	1010043,96	88	21793	69766,20	1008794,50
88	21630	71247,48	1010559,33	88	21671	72109,77	1011286,11	88	21712	73140,63	1010945,67	88	21753	71363,28	1010032,17	88	21794	69727,44	1008808,27
88	21631	71264,40	1010563,32	88	21672	72130,08	1011276,63	88	21713	73152,84	1010926,89	88	21754	71404,95	1009935,16	88	21795	69732,45	1008789,24
88	21632	71284,74	1010572,66	88	21673	72151,95	1011271,92	88	21714	73168,89	1010911,30	88	21755	71455,62	1009842,10	88	21796	69734,85	1008722,10
88	21633	71306,07	1010589,94	88	21674	72169,29	1011271,69	88	21715	73178,97	1010904,46	88	21756	71464,95	1009824,96	88	21797	69721,86	1008654,96
88	21634	71316,78	1010603,56	88	21675	72191,31	1011275,82	88	21716	73199,37	1010895,25	88	21757	71497,65	1009659,16	88	21798	69694,62	1008593,55
88	21635	71353,38	1010660,83	88	21676	72255,15	1011299,46	88	21717	73247,70	1010884,45	88	21758	71501,82	1009597,47	88	21799	69655,23	1008540,63
88	21636	71356,59	1010665,87	88	21677	72260,97	1011299,19	88	21718	73263,99	1010882,88	88	21759	71476,83	1009460,58	88	21800	69620,40	1008510,76
88	21637	71363,13	1010676,09	88	21678	72275,64	1011285,43	88	21719	73257,85	1010886,84	88	21760	71454,18	1009336,75	88	21801	69596,43	1008449,43
88	21638	71372,85	1010696,26	88	21679	72294,96	1011274,14	88	21720	73123,20	1010742,13	88	21761	71414,46	1009258,03	88	21802	69558,69	1008393,85
88	21639	71377,23	1010713,59	88	21680	72333,03	1011260,28	88	21721	73093,14	1010757,48	88	21762	71369,79	1009207,84	88	21803	69509,52	1008348,07
88	21640	71378,25	1010735,95	88	21681	72350,97	1011257,02	88	21722	72858,00	1010848,45	88	21763	71315,10	1009168,86	88	21804	69440,10	1008296,77
88	21641	71375,94	1010770,89	88	21682	72359,82	1011248,52	88	21723	72543,09	1010970,30	88	21764	71253,06	1009143,01	88	21805	69381,09	1008264,66
88	21642	71371,95	1010792,92	88	21683	72378,87	1011236,74	88	21724	72536,64	1010972,80	88	21765	71169,06	1009130,59	88	21806	69332,61	1008250,33
88	21643	71367,45	1010805,03	88	21684	72421,50	1011223,02	88	21725	72496,11	1010988,48	88	21766	71155,68	1009119,82	88	21807	69328,68	1008249,16
88	21644	71356,08	1010824,33	88	21685	72447,24	1011218,02	88	21726	72453,00	1010997,01	88	21767	71151,81	1009116,69	88	21808	69324,39	1008247,90
88	21645	71340,69	1010840,61	88	21686	72552,30	1011167,49	88	21727	72256,20	1011077,59	88	21768	71149,11	1009114,50	88	21809	69269,34	1008243,69
88	21646	71328,69	1010848,80	88	21687	72573,39	1011159,96	88	21728	72173,22	1011068,22	88	21769	71108,04	1009081,39	88	21810	69212,64	1008211,36
88	21647	71372,34	1010855,83	88	21688	72595,62	1011157,32	88	21729	72101,58	1011080,56	88	21770	71060,85	1009052,49	88	21811	69193,71	1008205,15
88	21648	71392,62	1010865,36	88	21689	72617,88	1011159,70	88	21730	72022,77	1011068,20	88	21771	71017,32	1009036,86	88	21812	69161,94	1008194,73
88	21649	71415,99	1010883,78	88	21690	72649,02	1011171,25	88	21731	71845,35	1011068,94	88	21772	70960,41	1008991,14	88	21813	69095,19	1008186,99
88	21650	71463,45	1010889,31	88	21691	72683,52	1011184,08	88	21732	71838,24	1011053,44	88	21773	70899,48	1008962,86	88	21814	69051,90	1008191,71
88	21651	71484,51	1010896,90	88	21692	72707,16	1011157,54	88	21733	71774,22	1010914,29	88	21774	70859,88	1008952,60	88	21815	69025,05	1008144,36
88	21652	71494,53	1010902,59	88	21693	72722,07	1011144,48	88	21734	71739,87	1010856,55	88	21775	70792,89	1008947,67	88	21816	68992,14	1008106,20
88	21653	71511,87	1010916,76	88	21694	72741,63	1011133,60	88	21735	71694,63	1010808,82	88	21776	70665,03	1008962,80	88	21817	68921,58	1008055,24
88	21654	71529,00	1010937,69	88	21695	72765,69	1011126,94	88	21736	71634,09	1010757,58	88	21777	70623,42	1008942,25	88	21818	68887,89	1008008,92
88	21655	71557,59	1010955,48	88	21696	72794,40	1011127,42	88	21737	71593,29	1010730,61	88	21778	70558,47	1008925,05	88	21819	68860,74	1007982,75
88	21656	71571,00	1010966,58	88	21697	72807,21	1011117,57	88	21738	71582,67	1010723,58	88	21779	70439,22	1008917,59	88	21820	68830,89	1007962,68
88	21657	71585,10	1010983,98	88	21698	72827,22	1011107,55	88	21739	71576,58	1010719,57	88	21780	70434,87	1008917,32	88	21821	68809,59	1007948,37
88	21658	71594,97	1011004,08	88	21699	72903,27	1011085,38	88	21740	71576,31	1010693,38	88	21781	70425,66	1008916,75	88	21822	68771,94	1007862,52
88	21659	71614,86	1011069,19	88	21700	72922,50	1011081,96	88	21741	71560,86	1010628,00	88	21782	70397,70	1008901,59	88	21823	68729,43	1007810,50

Порядковый номер контура	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
88	21824	68715,12	1007798,20	88	21865	66247,68	1006932,61	88	21906	64376,58	1006290,57	88	21947	63324,51	1006090,66	88	21988	64185,75	1006451,47
88	21825	68700,57	1007785,71	88	21866	66169,02	1006933,09	88	21907	64326,72	1006289,79	88	21948	63334,59	1006076,56	88	21989	64182,69	1006473,66
88	21826	68642,76	1007751,49	88	21867	66039,99	1006949,52	88	21908	64320,93	1006274,02	88	21949	63349,44	1006059,79	88	21990	64177,53	1006487,35
88	21827	68525,25	1007710,45	88	21868	66026,52	1006951,23	88	21909	64292,34	1006227,85	88	21950	63397,08	1006020,87	88	21991	64190,73	1006493,32
88	21828	68489,70	1007624,94	88	21869	66016,92	1006952,28	88	21910	64246,20	1006179,03	88	21951	63415,83	1006008,84	88	21992	64233,36	1006520,31
88	21829	68409,18	1007504,23	88	21870	65947,62	1006951,02	88	21911	64162,92	1006127,53	88	21952	63478,98	1005977,86	88	21993	64250,79	1006534,36
88	21830	68358,63	1007460,00	88	21871	65880,81	1006893,19	88	21912	64086,93	1006061,22	88	21953	63499,02	1005970,59	88	21994	64260,39	1006545,76
88	21831	68280,15	1007405,58	88	21872	65820,33	1006864,00	88	21913	64026,60	1006031,67	88	21954	63576,96	1005954,10	88	21995	64274,04	1006543,06
88	21832	68221,02	1007373,70	88	21873	65582,82	1006815,60	88	21914	63982,32	1006019,55	88	21955	63598,35	1005952,65	88	21996	64317,48	1006540,84
88	21833	68207,55	1007370,04	88	21874	65576,73	1006804,15	88	21915	63970,95	1005992,86	88	21956	63628,02	1005953,82	88	21997	64339,83	1006542,30
88	21834	68115,84	1007345,13	88	21875	65574,48	1006799,92	88	21916	63938,19	1005945,18	88	21957	63638,19	1005955,57	88	21998	64390,32	1006557,54
88	21835	68008,23	1007300,47	88	21876	65480,46	1006623,60	88	21917	63877,98	1005877,60	88	21958	63654,15	1005958,36	88	21999	64411,95	1006571,55
88	21836	67989,63	1007297,71	88	21877	65449,92	1006473,21	88	21918	63827,85	1005832,86	88	21959	63702,42	1005981,63	88	22000	64446,90	1006558,77
88	21837	67941,78	1007290,57	88	21878	65440,89	1006446,57	88	21919	63769,05	1005800,38	88	21960	63745,47	1005992,31	88	22001	64459,98	1006556,07
88	21838	67859,04	1007299,17	88	21879	65428,35	1006409,59	88	21920	63662,91	1005767,53	88	21961	63762,27	1006001,65	88	22002	64480,41	1006555,56
88	21839	67748,22	1007342,98	88	21880	65408,31	1006373,59	88	21921	63596,73	1005756,01	88	21962	63779,19	1006016,34	88	22003	64475,70	1006540,21
88	21840	67704,51	1007293,54	88	21881	65365,62	1006321,72	88	21922	63529,62	1005759,52	88	21963	63792,39	1006034,43	88	22004	64473,93	1006517,88
88	21841	67671,72	1007269,00	88	21882	65348,43	1006309,59	88	21923	63390,03	1005800,10	88	21964	63801,24	1006054,99	88	22005	64481,40	1006462,09
88	21842	67660,35	1007260,48	88	21883	65342,64	1006305,49	88	21924	63371,61	1005804,31	88	21965	63806,76	1006098,27	88	22006	64487,22	1006440,46
88	21843	67580,61	1007227,03	88	21884	65289,60	1006268,10	88	21925	63325,50	1005755,44	88	21966	63819,33	1006116,10	88	22007	64497,69	1006420,66
88	21844	67559,85	1007207,95	88	21885	65267,88	1006260,25	88	21926	63274,32	1005720,49	88	21967	63827,85	1006136,80	88	22008	64511,85	1006404,12
88	21845	67502,25	1007173,39	88	21886	65259,75	1006257,31	88	21927	63212,01	1005695,37	88	21968	63834,36	1006175,19	88	22009	64539,54	1006385,08
88	21846	67476,09	1007164,92	88	21887	65257,17	1006256,38	88	21928	63173,88	1005689,61	88	21969	63834,48	1006200,85	88	22010	64542,84	1006374,87
88	21847	67472,10	1007163,61	88	21888	65256,87	1006256,28	88	21929	63169,89	1005689,01	88	21970	63847,38	1006199,07	88	22011	64553,37	1006355,11
88	21848	67437,75	1007152,47	88	21889	65255,76	1006255,87	88	21930	63166,98	1005680,43	88	21971	63865,56	1006200,24	88	22012	64573,74	1006331,14
88	21849	67387,41	1007100,12	88	21890	65252,49	1006254,69	88	21931	63166,14	1005670,79	88	21972	63903,81	1006212,85	88	22013	64577,61	1006306,60
88	21850	67330,62	1007064,24	88	21891	65226,42	1006245,28	88	21932	63170,13	1005871,05	88	21973	63937,35	1006214,85	88	22014	64581,45	1006297,78
88	21851	67295,79	1007049,99	88	21892	65159,73	1006237,11	88	21933	63176,13	1005871,45	88	21974	63953,01	1006217,98	88	22015	64583,19	1006293,76
88	21852	67230,12	1007035,75	88	21893	65091,48	1006244,46	88	21934	63179,46	1005871,66	88	21975	64002,15	1006235,34	88	22016	64893,78	1006298,56
88	21853	67118,13	1007042,02	88	21894	65025,36	1006162,56	88	21935	63198,60	1005877,38	88	21976	64059,42	1006249,75	88	22017	64897,29	1006301,77
88	21854	66996,69	1006974,06	88	21895	64979,40	1006119,13	88	21936	63225,78	1005889,30	88	21977	64069,83	1006254,43	88	22018	64897,89	1006302,64
88	21855	66932,46	1006954,39	88	21896	64921,77	1006084,63	88	21937	63245,13	1005900,57	88	21978	64088,37	1006266,96	88	22019	64910,16	1006320,09
88	21856	66865,47	1006949,52	88	21897	64819,77	1006040,76	88	21938	63261,51	1005915,85	88	21979	64107,27	1006286,40	88	22020	64938,45	1006374,18
88	21857	66747,75	1006954,18	88	21898	64754,28	1006025,82	88	21939	63273,51	1005933,37	88	21980	64111,29	1006290,54	88	22021	64946,52	1006395,07
88	21858	66694,08	1006961,19	88	21899	64687,11	1006025,82	88	21940	63281,88	1005954,16	88	21981	64115,46	1006294,83	88	22022	64951,47	1006438,17
88	21859	66650,16	1006976,35	88	21900	64670,01	1006029,72	88	21941	63285,39	1005976,27	88	21982	64128,42	1006312,26	88	22023	64970,58	1006439,17
88	21860	66583,11	1006970,34	88	21901	64621,62	1006040,76	88	21942	63283,92	1005998,61	88	21983	64137,48	1006332,66	88	22024	64992,12	1006445,29
88	21861	66493,41	1006987,23	88	21902	64581,21	1006058,32	88	21943	63269,73	1006038,27	88	21984	64151,85	1006343,94	88	22025	65011,74	1006456,06
88	21862	66462,75	1006993,02	88	21903	64525,59	1006096,03	88	21944	63279,21	1006056,64	88	21985	64160,58	1006353,73	88	22026	65034,63	1006477,29
88	21863	66341,55	1006946,17	88	21904	64449,24	1006171,12	88	21945	63283,08	1006071,66	88	21986	64175,85	1006381,44	88	22027	65044,77	1006466,10
88	21864	66275,85	1006932,19	88	21905	64407,36	1006223,64	88	21946	63308,55	1006081,68	88	21987	64181,01	1006403,23	88	22028	65063,13	1006453,29

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				
88	22029	65083,89	1006444,87	89	22069	63833,67	1006864,41	89	22110	64593,03	1006808,53	89	22151	63670,47	1006373,95	90	22191	66233,70	1007628,25
88	22030	65132,13	1006433,32	89	22070	63853,56	1006893,87	89	22111	64526,28	1006821,58	89	22152	63651,54	1006362,01	90	22192	66313,92	1007640,03
88	22031	65154,51	1006434,09	89	22071	63871,29	1006920,07	89	22112	64506,60	1006823,43	89	22153	63609,36	1006318,93	90	22193	66381,36	1007667,67
88	22032	65176,17	1006439,82	89	22072	63920,34	1006965,96	89	22113	64484,37	1006820,79	89	22154	63599,85	1006307,23	90	22194	66425,97	1007679,16
88	22033	65207,58	1006452,04	89	22073	63978,39	1006999,78	89	22114	64461,87	1006812,45	89	22155	63589,20	1006287,52	90	22195	66437,97	1007679,91
88	22034	65227,41	1006462,44	89	22074	64047,93	1007020,84	89	22115	64420,89	1006834,98	89	22156	63588,00	1006282,48	90	22196	66445,17	1007680,36
88	22035	65244,42	1006476,99	89	22075	64114,98	1007024,91	89	22116	64401,12	1006842,99	89	22157	63587,01	1006278,36	90	22197	66493,02	1007683,38
88	22036	65257,77	1006494,97	89	22076	64189,35	1007011,65	89	22117	64363,98	1006853,19	89	22158	63473,22	1006276,60	90	22198	66500,31	1007681,92
88	22037	65257,89	1006495,20	89	22077	64308,36	1007039,65	89	22118	64342,14	1006856,61	89	22159	63470,07	1006280,67	90	22199	66579,51	1007666,11
88	22038	65262,00	1006504,03	89	22078	64393,32	1007044,71	89	22119	64319,52	1006855,11	89	22160	63469,80	1006281,01	90	22200	66621,57	1007647,27
88	22039	65264,73	1006509,90	89	22079	64476,87	1007028,52	89	22120	64298,58	1006848,84	89	22161	63454,20	1006293,85	90	22201	66676,98	1007612,74
88	22040	65265,42	1006511,37	89	22080	64552,65	1006988,31	89	22121	64268,31	1006836,03	89	22162	63450,21	1006297,11	90	22202	66736,29	1007612,01
88	22041	65267,16	1006516,53	89	22081	64656,93	1006989,61	89	22122	64250,07	1006825,95	89	22163	63432,84	1006305,79	90	22203	66783,24	1007601,85
88	22042	65269,59	1006523,85	89	22082	64722,45	1006974,85	89	22123	64214,85	1006799,86	89	22164	63411,18	1006311,42	90	22204	66822,81	1007645,79
88	22043	65270,40	1006526,22	89	22083	64761,12	1006954,75	89	22124	64178,16	1006814,91	89	22165	63360,66	1006317,01	90	22205	66872,73	1007681,64
88	22044	65279,73	1006554,10	89	22084	64777,14	1006935,16	89	22125	64156,62	1006821,04	89	22166	63314,37	1006314,06	90	22206	66934,41	1007708,28
88	22045	65281,77	1006576,39	89	22085	64784,40	1006927,95	89	22126	64093,17	1006825,11	89	22167	63282,66	1006307,73	90	22207	67006,17	1007720,89
88	22046	65281,20	1006604,32	89	22086	64823,55	1006896,24	89	22127	64071,12	1006821,21	89	22168	63266,25	1006302,09	90	22208	67086,51	1007711,88
88	22047	65278,17	1006628,07	89	22087	64841,76	1006874,73	89	22128	64050,48	1006812,49	89	22169	63239,67	1006288,74	90	22209	67092,60	1007711,20
88	22048	65287,41	1006680,42	89	22088	64886,85	1006812,75	89	22129	64032,30	1006799,41	89	22170	63236,82	1006291,93	90	22210	67192,53	1007745,25
88	22049	65299,14	1006699,38	89	22089	64899,87	1006785,04	89	22130	64013,67	1006782,52	89	22171	63228,42	1006299,34	90	22211	67236,39	1007796,36
88	22050	65346,09	1006798,33	89	22090	64920,60	1006722,87	89	22131	64003,56	1006771,90	89	22172	63218,67	1006304,83	90	22212	67290,42	1007836,29
88	22051	65386,41	1006869,76	89	22091	64926,18	1006699,08	89	22132	63991,38	1006753,12	89	22173	63215,73	1006351,02	90	22213	67351,95	1007863,20
88	22052	65426,49	1006950,40	89	22092	64920,51	1006695,70	89	22133	63982,14	1006724,49	89	22174	63210,84	1006365,49	90	22214	67402,68	1007872,83
88	22053	65448,99	1006981,21	89	22093	64910,61	1006687,14	89	22134	63980,01	1006652,97	89	22175	63181,65	1006407,67	90	22215	67408,23	1007873,89
88	22054	65466,42	1006997,52	89	22094	64898,79	1006673,68	89	22135	63984,09	1006625,07	89	22176	63169,08	1006422,58	90	22216	67473,42	1007921,70
88	22055	65469,45	1007000,34	89	22095	64847,37	1006695,24	89	22136	63978,06	1006616,20	89	22177	63165,12	1006424,94	90	22217	67477,41	1007924,64
88	21326	65489,52	1007019,10	89	22096	64825,17	1006698,12	89	22137	63956,67	1006603,48	89	22178	63166,08	1006471,03	90	22218	67521,57	1007957,01
89	22056	63276,15	1006503,85	89	22097	64799,34	1006695,15	89	22138	63920,22	1006567,96	89	22179	63170,13	1006472,67	90	22219	67581,81	1007986,72
89	22057	63342,48	1006514,44	89	22098	64781,64	1006688,92	89	22139	63888,00	1006533,01	89	22180	63184,50	1006478,44	90	22220	67716,42	1008027,69
89	22058	63353,49	1006513,99	89	22099	64766,46	1006679,74	89	22140	63879,09	1006520,07	89	22056	63276,15	1006503,85	90	22221	67851,45	1008021,94
89	22059	63394,26	1006512,34	89	22100	64766,73	1006702,93	89	22141	63868,35	1006493,08	90	22181	65603,73	1007582,59	90	22222	67855,17	1008021,78
89	22060	63459,54	1006496,43	89	22101	64763,25	1006720,62	89	22142	63856,23	1006436,13	90	22182	65661,78	1007616,42	90	22223	67867,38	1008086,41
89	22061	63489,39	1006481,97	89	22102	64754,61	1006741,27	89	22143	63845,19	1006442,01	90	22183	65725,89	1007636,50	90	22224	67893,33	1008146,43
89	22062	63534,30	1006524,15	89	22103	64738,59	1006762,68	89	22144	63824,97	1006447,68	90	22184	65811,48	1007640,60	90	22225	67934,10	1008202,06
89	22063	63629,79	1006593,12	89	22104	64724,82	1006774,35	89	22145	63802,62	1006448,94	90	22185	65859,33	1007632,08	90	22226	67983,51	1008244,87
89	22064	63721,29	1006627,74	89	22105	64705,20	1006785,10	89	22146	63780,54	1006445,17	90	22186	65900,34	1007616,18	90	22227	68042,73	1008276,64
89	22065	63759,30	1006687,89	89	22106	64679,31	1006791,84	89	22147	63759,84	1006436,59	90	22187	65956,80	1007633,41	90	22228	68107,50	1008294,43
89	22066	63788,73	1006719,85	89	22107	64642,17	1006791,24	89	22148	63726,96	1006418,16	90	22188	66044,25	1007636,23	90	22229	68185,29	1008306,67
89	22067	63810,84	1006807,11	89	22108	64630,62	1006792,87	89	22149	63714,24	1006408,50	90	22189	66126,87	1007649,40	90	22230	68190,66	1008307,51
89	22068	63823,74	1006839,49	89	22109	64610,52	1006802,65	89	22150	63688,59	1006382,68	90	22190	66193,62	1007641,95	90	22231	68208,63	1008349,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	22232	68248,02	1008404,22	90	22273	68103,51	1008098,76	90	22314	67443,66	1007676,54	90	22355	66582,09	1007450,01	90	22396	65645,58	1007358,78
90	22233	68279,94	1008434,50	90	22274	68088,12	1008080,26	90	22315	67421,34	1007674,72	90	22356	66562,50	1007457,81	90	22397	65628,09	1007307,09
90	22234	68306,55	1008451,69	90	22275	68070,09	1008052,33	90	22316	67399,98	1007667,97	90	22357	66514,23	1007477,04	90	22398	65626,62	1007285,85
90	22235	68306,91	1008451,56	90	22276	68060,13	1008032,28	90	22317	67380,66	1007656,65	90	22358	66492,54	1007482,71	90	22399	65610,36	1007278,02
90	22236	68318,25	1008444,04	90	22277	68056,02	1008017,58	90	22318	67364,37	1007641,30	90	22359	66470,64	1007483,46	90	22400	65591,64	1007265,42
90	22237	68323,50	1008435,24	90	22278	68054,13	1007995,27	90	22319	67336,08	1007607,03	90	22360	66448,65	1007479,27	90	22401	65549,13	1007254,89
90	22238	68325,39	1008433,08	90	22279	68057,25	1007973,10	90	22320	67326,48	1007593,14	90	22361	66399,75	1007464,14	90	22402	65524,92	1007243,94
90	22239	68330,37	1008421,80	90	22280	68060,55	1007963,56	90	22321	67321,11	1007580,81	90	22362	66382,50	1007456,59	90	22403	65504,79	1007248,99
90	22240	68335,20	1008413,80	90	22281	68050,17	1007954,38	90	22322	67293,81	1007577,91	90	22363	66359,04	1007459,29	90	22404	65482,50	1007251,15
90	22241	68342,82	1008405,60	90	22282	68027,46	1007927,76	90	22323	67272,90	1007569,89	90	22364	66318,99	1007458,71	90	22405	65464,35	1007249,22
90	22242	68353,74	1008398,47	90	22283	68014,98	1007909,14	90	22324	67245,87	1007550,63	90	22365	66296,76	1007455,87	90	22406	65434,11	1007241,91
90	22243	68362,50	1008395,23	90	22284	68006,97	1007888,23	90	22325	67180,68	1007532,22	90	22366	66275,76	1007448,16	90	22407	65413,08	1007234,19
90	22244	68387,10	1008389,59	90	22285	68003,97	1007869,38	90	22326	67160,76	1007521,98	90	22367	66266,10	1007442,64	90	22408	65394,93	1007222,49
90	22245	68400,87	1008388,06	90	22286	68005,11	1007847,01	90	22327	67120,47	1007495,11	90	22368	66256,95	1007435,97	90	22409	65367,21	1007199,94
90	22246	68406,21	1008385,51	90	22287	68010,33	1007815,00	90	22328	67108,86	1007506,98	90	22369	66239,46	1007418,85	90	22410	65362,53	1007195,82
90	22247	68418,00	1008374,22	90	22288	68015,88	1007794,77	90	22329	67097,19	1007515,17	90	22370	66211,47	1007441,02	90	22411	65359,47	1007193,10
90	22248	68427,51	1008368,32	90	22289	68023,62	1007780,07	90	22330	67068,96	1007526,70	90	22371	66206,55	1007443,20	90	22412	65309,34	1007148,85
90	22249	68438,10	1008364,68	90	22290	68002,53	1007773,87	90	22331	67054,92	1007529,03	90	22372	66193,23	1007449,09	90	22413	65270,85	1007108,86
90	22250	68451,42	1008361,72	90	22291	67956,90	1007747,80	90	22332	67032,51	1007528,58	90	22373	66171,30	1007453,64	90	22414	65269,44	1007107,41
90	22251	68456,97	1008359,13	90	22292	67940,04	1007775,60	90	22333	67003,23	1007520,00	90	22374	66148,89	1007453,17	90	22415	65266,77	1007103,85
90	22252	68475,36	1008344,91	90	22293	67926,69	1007792,71	90	22334	66952,41	1007487,84	90	22375	66103,44	1007446,54	90	22416	65256,33	1007089,98
90	22253	68482,35	1008340,68	90	22294	67908,78	1007807,29	90	22335	66935,37	1007473,29	90	22376	66082,44	1007438,82	90	22417	65224,02	1007034,75
90	22254	68476,32	1008334,44	90	22295	67888,68	1007817,16	90	22336	66922,71	1007456,52	90	22377	66068,46	1007429,79	90	22418	65158,50	1006901,46
90	22255	68465,10	1008332,43	90	22296	67867,59	1007822,22	90	22337	66917,91	1007445,99	90	22378	66024,63	1007437,63	90	22419	65158,05	1006900,56
90	22256	68444,49	1008323,65	90	22297	67833,90	1007826,25	90	22338	66896,94	1007436,07	90	22379	66002,22	1007438,02	90	22420	65155,50	1006895,38
90	22257	68426,34	1008310,51	90	22298	67794,45	1007837,82	90	22339	66879,45	1007422,09	90	22380	65980,32	1007433,43	90	22421	65153,10	1006890,49
90	22258	68411,79	1008293,98	90	22299	67769,52	1007838,06	90	22340	66865,50	1007404,57	90	22381	65959,98	1007424,07	90	22422	65137,59	1006858,96
90	22259	68381,67	1008249,43	90	22300	67729,56	1007827,14	90	22341	66857,46	1007388,82	90	22382	65942,22	1007410,41	90	22423	65099,07	1006792,92
90	22260	68354,43	1008198,54	90	22301	67667,94	1007814,40	90	22342	66853,17	1007373,36	90	22383	65921,82	1007383,75	90	22424	65092,47	1006776,94
90	22261	68346,36	1008178,12	90	22302	67648,35	1007807,92	90	22343	66824,70	1007380,11	90	22384	65896,44	1007416,02	90	22425	65084,70	1006747,57
90	22262	68342,91	1008156,00	90	22303	67629,09	1007796,49	90	22344	66819,21	1007388,09	90	22385	65880,72	1007431,95	90	22426	65066,19	1006753,59
90	22263	68338,62	1008091,18	90	22304	67612,86	1007781,07	90	22345	66802,95	1007403,48	90	22386	65861,82	1007443,99	90	22427	65043,87	1006755,60
90	22264	68314,23	1008085,59	90	22305	67599,18	1007759,47	90	22346	66783,69	1007414,88	90	22387	65850,87	1007448,58	90	22428	65016,30	1006751,91
90	22265	68303,25	1008095,07	90	22306	67555,41	1007735,13	90	22347	66762,36	1007421,70	90	22388	65829,03	1007453,56	90	22429	65016,24	1006752,16
90	22266	68276,67	1008113,19	90	22307	67539,24	1007719,63	90	22348	66740,04	1007423,61	90	22389	65825,10	1007453,56	90	22430	64993,80	1006819,47
90	22267	68257,56	1008123,18	90	22308	67525,11	1007702,67	90	22349	66721,86	1007421,45	90	22390	65806,65	1007453,56	90	22431	64975,29	1006859,61
90	22268	68235,93	1008128,98	90	22309	67498,26	1007689,65	90	22350	66682,92	1007413,14	90	22391	65784,81	1007448,58	90	22432	64970,49	1006867,74
90	22269	68213,58	1008129,81	90	22310	67476,99	1007671,62	90	22351	66652,17	1007409,60	90	22392	65736,84	1007430,73	90	22433	64938,63	1006911,42
90	22270	68162,19	1008125,52	90	22311	67474,92	1007669,86	90	22352	66627,84	1007403,36	90	22393	65684,49	1007403,25	90	22434	64921,59	1006934,76
90	22271	68141,88	1008121,33	90	22312	67473,00	1007670,57	90	22353	66611,34	1007428,00	90	22394	65672,28	1007394,39	90	22435	65040,93	1007116,24
90	22272	68121,42	1008112,20	90	22313	67464,45	1007673,70	90	22354	66600,90	1007437,87	90	22395	65656,92	1007378,08	90	22436	65067,72	1007160,69

Порядковый номер контура	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	22437	65068,95	1007162,38												
90	22438	65073,00	1007167,98												
90	22439	65076,42	1007172,69												
90	22440	65077,74	1007174,49												
90	22441	65132,91	1007250,34												
90	22442	65176,98	1007298,79												
90	22443	65239,08	1007353,54												
90	22444	65258,22	1007366,43												
90	22445	65261,55	1007368,66												
90	22446	65270,73	1007374,83												
90	22447	65274,75	1007377,56												
90	22448	65294,82	1007391,04												
90	22449	65352,09	1007413,75												
90	22450	65507,04	1007455,63												
90	22451	65523,66	1007491,65												
90	22452	65526,24	1007497,29												
90	22453	65554,68	1007536,68												
90	22181	65603,73	1007582,59												