

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Березовского участкового лесничества Маганского лесничества
Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	131559,13	615473,06	1	37	131401,25	615599,05	1	73	131086,17	615632,91	1	109	131086,76	615496,23	1	145	131042,84	615134,85
1	2	131558,18	615462,81	1	38	131399,63	615602,79	1	74	131078,84	615632,34	1	110	131081,90	615484,91	1	146	131033,41	615122,89
1	3	131552,35	615462,91	1	39	131396,62	615605,94	1	75	131077,60	615632,43	1	111	131079,67	615478,49	1	147	131032,02	615116,48
1	4	131545,78	615463,06	1	40	131392,63	615607,49	1	76	131087,23	615640,27	1	112	131090,72	615474,57	1	148	131030,42	615109,06
1	5	131537,60	615464,19	1	41	131387,25	615607,84	1	77	131090,32	615653,31	1	113	131103,37	615465,37	1	149	131035,38	615095,82
1	6	131530,02	615466,31	1	42	131377,88	615608,37	1	78	131089,28	615671,79	1	114	131111,78	615456,50	1	150	131045,37	615091,86
1	7	131522,22	615471,59	1	43	131366,93	615608,49	1	79	131086,67	615680,35	1	115	131118,61	615444,14	1	151	131034,15	615082,52
1	8	131517,40	615477,49	1	44	131358,73	615613,18	1	80	131085,75	615683,32	1	116	131118,99	615443,46	1	152	131025,65	615077,24
1	9	131506,34	615492,83	1	45	131354,89	615620,66	1	81	131083,74	615689,80	1	117	131125,86	615430,64	1	153	131007,17	615067,19
1	10	131491,42	615519,02	1	46	131354,78	615624,42	1	82	131079,25	615694,79	1	118	131130,33	615421,56	1	154	130994,40	615061,22
1	11	131485,39	615526,89	1	47	131315,24	615589,21	1	83	131064,46	615695,32	1	119	131142,32	615409,75	1	155	130980,28	615054,91
1	12	131477,36	615535,93	1	48	131310,34	615597,96	1	84	131055,38	615693,07	1	120	131148,42	615398,51	1	156	130959,64	615047,26
1	13	131472,97	615538,07	1	49	131305,51	615612,84	1	85	131054,54	615692,86	1	121	131153,25	615383,63	1	157	130940,30	615041,57
1	14	131469,58	615537,85	1	50	131293,67	615618,35	1	86	131051,53	615674,81	1	122	131153,81	615378,31	1	158	130904,64	615025,67
1	15	131466,01	615536,24	1	51	131286,54	615623,53	1	87	131051,45	615661,79	1	123	131154,30	615373,58	1	159	130889,76	615020,84
1	16	131464,64	615532,67	1	52	131281,01	615627,54	1	88	131055,78	615649,79	1	124	131144,63	615375,82	1	160	130878,98	615020,01
1	17	131463,10	615524,55	1	53	131273,70	615637,05	1	89	131063,20	615636,35	1	125	131135,33	615371,21	1	161	130866,13	615018,50
1	18	131462,55	615518,02	1	54	131270,40	615642,43	1	90	131071,97	615632,94	1	126	131131,04	615364,27	1	162	130852,78	615013,54
1	19	131461,02	615509,11	1	55	131263,19	615641,84	1	91	131066,92	615633,47	1	127	131131,52	615352,76	1	163	130829,58	615004,39
1	20	131457,68	615502,17	1	56	131262,39	615641,77	1	92	131060,65	615634,06	1	128	131132,13	615337,27	1	164	130814,89	614996,40
1	21	131453,72	615498,38	1	57	131249,39	615642,75	1	93	131045,77	615638,90	1	129	131128,72	615316,78	1	165	130799,59	614985,54
1	22	131448,57	615494,59	1	58	131234,51	615647,58	1	94	131039,09	615642,23	1	130	131124,78	615290,63	1	166	130799,20	614985,27
1	23	131444,80	615492,98	1	59	131229,53	615651,20	1	95	131036,89	615626,34	1	131	131121,01	615273,57	1	167	130797,33	614983,94
1	24	131438,62	615492,93	1	60	131221,86	615656,78	1	96	131036,46	615620,48	1	132	131115,56	615260,63	1	168	130784,10	614976,21
1	25	131434,03	615494,68	1	61	131212,66	615669,43	1	97	131043,03	615612,23	1	133	131107,41	615249,66	1	169	130763,47	614966,92
1	26	131430,42	615498,61	1	62	131204,69	615676,31	1	98	131049,79	615601,65	1	134	131084,47	615233,07	1	170	130709,61	614947,72
1	27	131428,99	615502,95	1	63	131195,00	615673,28	1	99	131058,78	615583,12	1	135	131078,13	615228,58	1	171	130698,27	614941,99
1	28	131429,10	615516,79	1	64	131179,54	615670,83	1	100	131061,83	615576,44	1	136	131071,20	615223,63	1	172	130687,83	614937,21
1	29	131429,65	615523,32	1	65	131165,35	615671,60	1	101	131064,12	615571,42	1	137	131064,80	615213,34	1	173	130680,75	614926,24
1	30	131429,40	615531,23	1	66	131150,40	615673,87	1	102	131067,91	615562,55	1	138	131062,91	615199,81	1	174	130669,69	614915,17
1	31	131428,36	615537,75	1	67	131149,23	615674,15	1	103	131068,35	615561,53	1	139	131064,18	615182,48	1	175	130661,19	614908,92
1	32	131423,90	615548,19	1	68	131139,56	615659,62	1	104	131068,66	615561,14	1	140	131063,78	615169,31	1	176	130639,20	614895,55
1	33	131418,44	615561,21	1	69	131128,49	615648,56	1	105	131076,63	615551,16	1	141	131063,68	615165,87	1	177	130611,15	614878,22
1	34	131413,00	615570,06	1	70	131113,28	615639,45	1	106	131083,39	615539,92	1	142	131057,33	615151,29	1	178	130588,75	614864,87
1	35	131407,76	615578,13	1	71	131098,40	615634,62	1	107	131088,22	615525,04	1	143	131053,00	615146,38	1	179	130561,43	614847,20
1	36	131403,94	615583,64	1	72	131086,66	615632,95	1	108	131089,21	615511,68	1	144	131047,11	615139,69	1	180	130547,05	614836,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	130538,55	614830,40	1	222	130001,40	614114,92	1	263	130153,69	613279,08	1	304	130072,96	613210,59	1	345	129425,44	613327,89
1	182	130528,42	614822,50	1	223	129991,55	614079,93	1	264	130156,70	613271,83	1	305	130069,96	613217,83	1	346	129421,72	613325,96
1	183	130527,76	614821,85	1	224	130005,64	614055,60	1	265	130164,11	613251,37	1	306	130063,63	613235,30	1	347	129288,55	613376,10
1	184	130517,04	614811,34	1	225	130011,97	614042,27	1	266	130167,40	613243,96	1	307	130021,72	613305,78	1	348	129306,08	613381,90
1	185	130502,96	614794,16	1	226	130019,35	614020,38	1	267	130170,41	613236,71	1	308	130013,05	613324,63	1	349	129323,97	613387,87
1	186	130489,06	614779,32	1	227	130023,90	613999,72	1	268	130175,12	613219,78	1	309	130004,38	613343,49	1	350	129348,29	613400,45
1	187	130481,88	614771,77	1	228	130025,84	613987,74	1	269	130176,95	613212,15	1	310	129979,37	613394,43	1	351	129374,93	613414,33
1	188	130472,01	614762,41	1	229	130029,99	613973,68	1	270	130178,72	613194,55	1	311	129964,91	613414,11	1	352	129378,31	613416,09
1	189	130463,16	614754,41	1	230	130030,61	613965,85	1	271	130182,21	613164,57	1	312	129950,01	613433,56	1	353	129393,30	613425,76
1	190	130450,24	614739,58	1	231	130027,55	613930,29	1	272	130182,82	613156,75	1	313	129927,61	613459,04	1	354	129425,97	613451,76
1	191	130440,36	614730,21	1	232	130021,10	613900,62	1	273	130182,21	613148,93	1	314	129922,52	613465,01	1	355	129458,34	613473,85
1	192	130431,87	614722,98	1	233	130019,59	613893,70	1	274	130177,14	613122,15	1	315	129893,69	613500,68	1	356	129465,03	613477,94
1	193	130416,16	614713,38	1	234	130011,65	613867,76	1	275	130175,30	613114,52	1	316	129884,40	613513,66	1	357	129487,93	613490,83
1	194	130376,75	614678,38	1	235	130011,43	613825,62	1	276	130166,02	613079,55	1	317	129876,43	613526,65	1	358	129495,18	613493,83
1	195	130349,01	614652,09	1	236	129989,50	613792,91	1	277	130157,97	613055,68	1	318	129872,33	613533,34	1	359	129510,74	613500,14
1	196	130334,39	614635,70	1	237	129970,32	613749,34	1	278	130154,97	613048,43	1	319	129863,35	613548,93	1	360	129513,66	613501,97
1	197	130324,78	614623,92	1	238	129955,41	613719,56	1	279	130146,65	613031,73	1	320	129858,31	613559,99	1	361	129521,26	613506,73
1	198	130313,37	614606,66	1	239	129947,95	613705,48	1	280	130138,73	613030,63	1	321	129856,99	613562,09	1	362	129530,89	613515,96
1	199	130305,59	614595,73	1	240	129933,43	613685,99	1	281	130129,94	613022,56	1	322	129856,57	613562,45	1	363	129536,85	613521,05
1	200	130283,14	614564,59	1	241	129932,92	613685,22	1	282	130123,65	613011,05	1	323	129775,27	613529,93	1	364	129545,83	613527,19
1	201	130260,72	614528,87	1	242	129933,43	613670,96	1	283	130114,50	612994,08	1	324	129699,25	613493,28	1	365	129546,90	613528,14
1	202	130246,43	614505,61	1	243	129931,23	613654,97	1	284	130113,02	612979,05	1	325	129655,04	613473,71	1	366	129552,86	613533,24
1	203	130227,06	614483,05	1	244	129926,17	613639,49	1	285	130117,90	612978,86	1	326	129647,79	613470,71	1	367	129561,69	613539,17
1	204	130203,22	614453,32	1	245	129924,77	613635,78	1	286	130097,96	612949,71	1	327	129633,37	613466,04	1	368	129576,73	613549,39
1	205	130194,27	614436,18	1	246	129929,95	613631,35	1	287	130064,10	612905,43	1	328	129629,88	613464,67	1	369	129583,42	613553,49
1	206	130190,13	614424,50	1	247	129935,05	613625,38	1	288	130059,00	612899,47	1	329	129620,47	613458,27	1	370	129590,67	613556,49
1	207	130183,02	614410,57	1	248	129943,02	613612,72	1	289	130030,36	612869,48	1	330	129612,74	613453,08	1	371	129602,46	613561,15
1	208	130173,60	614395,50	1	249	129947,12	613606,03	1	290	130008,00	612918,44	1	331	129611,73	613452,17	1	372	129615,16	613565,26
1	209	130167,42	614386,32	1	250	129952,45	613594,33	1	291	130003,19	612928,98	1	332	129605,77	613447,08	1	373	129653,85	613582,38
1	210	130157,74	614375,48	1	251	129961,33	613578,92	1	292	129975,56	612927,83	1	333	129597,90	613441,70	1	374	129731,12	613619,63
1	211	130152,68	614363,19	1	252	129965,31	613572,44	1	293	129967,18	612948,07	1	334	129587,89	613432,10	1	375	129738,37	613622,63
1	212	130141,10	614345,03	1	253	129974,59	613559,46	1	294	129985,62	612967,38	1	335	129581,92	613427,01	1	376	129826,31	613657,82
1	213	130111,12	614309,59	1	254	130001,73	613525,87	1	295	130017,06	613008,49	1	336	129572,44	613421,07	1	377	129827,36	613660,60
1	214	130089,57	614285,67	1	255	130024,81	613499,61	1	296	130040,25	613042,39	1	337	129562,95	613415,13	1	378	129831,06	613670,39
1	215	130073,33	614264,63	1	256	130029,90	613493,65	1	297	130064,14	613090,36	1	338	129556,26	613411,03	1	379	129833,40	613676,06
1	216	130066,17	614254,47	1	257	130045,82	613472,89	1	298	130070,91	613110,45	1	339	129549,02	613408,03	1	380	129832,66	613687,91
1	217	130051,78	614227,76	1	258	130062,73	613449,85	1	299	130078,85	613140,34	1	340	129532,93	613401,50	1	381	129832,61	613695,41
1	218	130045,94	614216,63	1	259	130066,83	613443,16	1	300	130082,31	613158,61	1	341	129514,31	613391,03	1	382	129835,05	613710,86
1	219	130025,83	614179,30	1	260	130090,41	613395,14	1	301	130079,95	613178,91	1	342	129484,75	613370,86	1	383	129838,93	613720,35
1	220	130016,21	614158,77	1	261	130093,48	613388,89	1	302	130078,35	613194,86	1	343	129452,08	613344,85	1	384	129845,18	613733,17
1	221	130009,45	614138,46	1	262	130110,82	613351,18	1	303	130075,66	613204,51	1	344	129432,13	613331,99	1	385	129852,53	613744,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	129861,36	613755,62	1	427	130097,14	614461,37	1	468	130714,78	615016,96	1	509	131039,43	615379,71	1	550	130797,18	615666,92
1	387	129866,31	613764,96	1	428	130100,82	614471,76	1	469	130735,80	615021,99	1	510	131028,87	615388,82	1	551	130765,63	615653,92
1	388	129881,22	613794,74	1	429	130113,23	614497,01	1	470	130755,85	615033,45	1	511	131021,41	615392,62	1	552	130736,73	615645,72
1	389	129895,41	613826,62	1	430	130120,57	614509,92	1	471	130767,85	615040,54	1	512	131014,94	615395,92	1	553	130713,90	615640,29
1	390	129906,32	613856,52	1	431	130146,62	614542,40	1	472	130779,24	615046,95	1	513	131008,34	615401,51	1	554	130706,08	615639,67
1	391	129916,54	613898,67	1	432	130165,61	614564,52	1	473	130781,69	615047,70	1	514	131001,36	615415,50	1	555	130690,66	615641,89
1	392	129922,16	613915,50	1	433	130179,82	614587,65	1	474	130803,90	615054,54	1	515	130997,92	615422,49	1	556	130675,78	615646,72
1	393	129928,79	613945,93	1	434	130202,24	614623,36	1	475	130832,30	615065,50	1	516	130995,28	615437,69	1	557	130660,49	615654,72
1	394	129930,00	613959,77	1	435	130223,83	614653,32	1	476	130869,16	615076,06	1	517	131000,90	615447,60	1	558	130651,31	615642,28
1	395	129927,19	613971,37	1	436	130231,83	614666,63	1	477	130898,68	615081,45	1	518	131006,92	615452,10	1	559	130648,86	615626,83
1	396	129925,13	613984,08	1	437	130241,60	614679,10	1	478	130921,07	615088,48	1	519	131007,99	615463,86	1	560	130641,76	615612,89
1	397	129920,62	614001,62	1	438	130255,93	614697,46	1	479	130941,24	615100,68	1	520	131001,64	615466,47	1	561	130634,17	615604,53
1	398	129908,16	614025,11	1	439	130278,30	614722,80	1	480	130945,97	615103,54	1	521	130989,37	615466,99	1	562	130630,17	615601,62
1	399	129900,70	614036,96	1	440	130306,04	614749,09	1	481	130958,65	615113,08	1	522	130980,19	615468,50	1	563	130625,29	615598,07
1	400	129893,60	614050,90	1	441	130308,04	614750,81	1	482	130964,51	615122,97	1	523	130978,00	615468,80	1	564	130621,51	615595,33
1	401	129890,02	614073,19	1	442	130327,92	614755,55	1	483	130960,82	615132,53	1	524	130977,73	615476,74	1	565	130606,63	615590,50
1	402	129889,42	614080,60	1	443	130355,24	614760,04	1	484	130959,27	615132,82	1	525	130977,59	615480,93	1	566	130600,26	615577,48
1	403	129890,83	614081,34	1	444	130368,31	614766,58	1	485	130942,33	615135,98	1	526	130980,04	615496,39	1	567	130592,16	615563,69
1	404	129903,20	614088,27	1	445	130380,63	614772,10	1	486	130898,85	615129,52	1	527	130983,92	615507,54	1	568	130581,10	615552,63
1	405	129908,83	614095,73	1	446	130410,51	614798,54	1	487	130889,65	615129,01	1	528	130976,03	615522,53	1	569	130567,16	615545,53
1	406	129909,43	614097,43	1	447	130442,88	614826,55	1	488	130891,33	615129,68	1	529	130969,68	615537,72	1	570	130553,63	615541,70
1	407	129912,43	614105,81	1	448	130467,51	614859,53	1	489	130909,39	615136,68	1	530	130964,68	615549,43	1	571	130539,61	615541,08
1	408	129915,20	614121,86	1	449	130481,44	614875,84	1	490	130928,74	615142,36	1	531	130957,16	615559,29	1	572	130524,16	615543,53
1	409	129916,40	614129,32	1	450	130497,79	614894,97	1	491	130944,97	615148,38	1	532	130948,09	615573,44	1	573	130515,73	615546,59
1	410	129918,97	614150,82	1	451	130506,41	614913,95	1	492	130961,77	615156,29	1	533	130941,09	615587,09	1	574	130500,01	615544,08
1	411	129918,60	614173,32	1	452	130521,77	614929,97	1	493	130973,09	615162,01	1	534	130936,26	615601,97	1	575	130495,01	615544,08
1	412	129919,04	614183,56	1	453	130555,47	614953,53	1	494	130978,77	615171,51	1	535	130935,28	615615,33	1	576	130480,09	615544,80
1	413	129922,07	614192,58	1	454	130575,20	614973,23	1	495	130981,36	615175,83	1	536	130936,19	615628,05	1	577	130465,21	615549,63
1	414	129936,73	614224,70	1	455	130584,42	614978,92	1	496	130988,67	615190,82	1	537	130937,75	615639,48	1	578	130454,52	615556,63
1	415	129956,84	614262,03	1	456	130602,79	614990,09	1	497	130995,76	615217,63	1	538	130939,03	615648,10	1	579	130453,45	615557,55
1	416	129962,68	614273,16	1	457	130610,51	615000,27	1	498	130998,15	615230,93	1	539	130930,27	615657,05	1	580	130452,61	615557,48
1	417	129969,32	614287,08	1	458	130617,31	615009,01	1	499	130998,96	615242,00	1	540	130916,33	615664,15	1	581	130447,09	615557,91
1	418	129969,99	614287,83	1	459	130632,75	615020,70	1	500	131002,07	615255,51	1	541	130904,88	615673,76	1	582	130436,91	615550,83
1	419	129986,99	614304,87	1	460	130644,03	615027,11	1	501	131009,17	615269,45	1	542	130894,15	615687,99	1	583	130426,16	615546,83
1	420	130004,71	614339,32	1	461	130654,81	615032,07	1	502	131017,28	615283,86	1	543	130889,11	615694,34	1	584	130410,71	615544,38
1	421	130010,66	614347,03	1	462	130666,74	615038,10	1	503	131037,73	615303,61	1	544	130882,24	615694,29	1	585	130396,89	615545,20
1	422	130034,68	614373,64	1	463	130675,59	615036,46	1	504	131045,70	615314,60	1	545	130871,05	615695,20	1	586	130382,01	615550,03
1	423	130060,20	614403,81	1	464	130675,87	615036,46	1	505	131049,97	615324,24	1	546	130857,13	615696,09	1	587	130371,02	615557,73
1	424	130067,68	614418,68	1	465	130690,76	615025,97	1	506	131053,72	615351,34	1	547	130840,33	615699,09	1	588	130362,45	615565,88
1	425	130074,78	614432,62	1	466	130704,51	615019,03	1	507	131054,15	615356,55	1	548	130830,74	615687,92	1	589	130357,81	615565,78
1	426	130087,82	614447,03	1	467	130711,33	615017,51	1	508	131045,86	615367,49	1	549	130818,08	615678,72	1	590	130346,29	615567,00

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				
1	591	130332,26	615571,33	1	632	129857,75	615641,27	1	673	129650,55	615136,41	1	714	129262,05	614355,71	1	755	129124,98	614220,23
1	592	130318,32	615578,43	1	633	129843,50	615646,97	1	674	129645,46	615130,45	1	715	129256,96	614349,75	1	756	129131,61	614224,44
1	593	130306,56	615587,23	1	634	129836,33	615651,48	1	675	129626,26	615108,58	1	716	129255,85	614348,64	1	757	129151,03	614257,51
1	594	130305,86	615588,03	1	635	129828,10	615638,66	1	676	129622,08	615086,48	1	717	129244,85	614335,51	1	758	129159,93	614284,49
1	595	130292,57	615581,59	1	636	129817,47	615609,64	1	677	129620,25	615078,85	1	718	129235,45	614322,11	1	759	129167,99	614297,45
1	596	130277,12	615579,14	1	637	129816,72	615603,76	1	678	129607,25	615039,85	1	719	129235,11	614321,72	1	760	129170,24	614301,47
1	597	130261,12	615579,24	1	638	129843,65	615592,85	1	679	129592,88	615001,82	1	720	129205,74	614279,98	1	761	129180,79	614313,55
1	598	130242,60	615581,76	1	639	129857,59	615585,75	1	680	129590,65	614995,95	1	721	129180,68	614238,83	1	762	129195,67	614319,98
1	599	130227,72	615586,59	1	640	129868,65	615574,69	1	681	129574,85	614950,45	1	722	129175,98	614219,97	1	763	129215,16	614328,54
1	600	130213,02	615596,53	1	641	129889,05	615550,39	1	682	129563,95	614920,05	1	723	129170,78	614195,58	1	764	129229,64	614344,53
1	601	130200,31	615593,76	1	642	129896,15	615536,45	1	683	129560,95	614912,80	1	724	129168,95	614187,95	1	765	129244,24	614361,53
1	602	130192,49	615593,14	1	643	129902,15	615518,55	1	684	129554,85	614902,20	1	725	129164,92	614171,99	1	766	129261,05	614385,00
1	603	130177,04	615595,59	1	644	129904,60	615503,10	1	685	129550,75	614895,51	1	726	129163,95	614168,15	1	767	129265,62	614399,50
1	604	130165,01	615600,41	1	645	129904,60	615485,10	1	686	129545,66	614889,55	1	727	129160,95	614160,90	1	768	129272,04	614418,47
1	605	130152,36	615609,61	1	646	129902,15	615469,65	1	687	129539,69	614884,45	1	728	129156,85	614154,21	1	769	129271,72	614429,49
1	606	130142,66	615621,37	1	647	129895,56	615453,84	1	688	129532,29	614878,15	1	729	129151,76	614148,25	1	770	129267,55	614435,73
1	607	130135,56	615635,31	1	648	129892,88	615420,18	1	689	129525,60	614874,05	1	730	129145,79	614143,15	1	771	129261,05	614445,47
1	608	130133,11	615650,76	1	649	129882,70	615388,70	1	690	129519,56	614871,18	1	731	129139,10	614139,05	1	772	129251,94	614450,99
1	609	130133,03	615664,45	1	650	129877,15	615371,55	1	691	129512,92	614859,95	1	732	129135,64	614137,61	1	773	129242,12	614449,48
1	610	130126,57	615668,26	1	651	129859,35	615319,85	1	692	129504,18	614836,74	1	733	129131,85	614136,05	1	774	129231,08	614434,96
1	611	130122,26	615658,66	1	652	129845,75	615287,20	1	693	129499,38	614813,88	1	734	129124,22	614134,22	1	775	129229,88	614431,95
1	612	130113,07	615646,01	1	653	129834,95	615271,31	1	694	129491,78	614779,98	1	735	129116,40	614133,60	1	776	129223,95	614417,44
1	613	130100,41	615636,81	1	654	129823,89	615260,25	1	695	129489,95	614772,35	1	736	129108,58	614134,22	1	777	129216,49	614399,03
1	614	130086,36	615629,81	1	655	129813,99	615252,85	1	696	129484,35	614753,84	1	737	129100,95	614136,05	1	778	129201,68	614380,46
1	615	130070,91	615627,36	1	656	129800,05	615245,75	1	697	129481,35	614746,59	1	738	129099,48	614136,65	1	779	129187,41	614371,04
1	616	130059,71	615627,26	1	657	129785,25	615240,45	1	698	129477,25	614739,90	1	739	129093,70	614139,05	1	780	129178,06	614373,00
1	617	130044,26	615629,71	1	658	129763,85	615233,85	1	699	129470,75	614729,91	1	740	129087,01	614143,15	1	781	129171,84	614373,97
1	618	130033,56	615632,61	1	659	129751,92	615231,32	1	700	129465,66	614723,95	1	741	129081,05	614148,25	1	782	129165,55	614380,95
1	619	130019,62	615639,71	1	660	129747,95	615230,63	1	701	129459,69	614718,85	1	742	129075,95	614154,21	1	783	129167,19	614390,54
1	620	130010,52	615646,61	1	661	129737,81	615228,87	1	702	129448,94	614710,05	1	743	129071,85	614160,90	1	784	129169,78	614401,25
1	621	129999,46	615657,67	1	662	129722,59	615220,66	1	703	129442,54	614702,93	1	744	129068,85	614168,15	1	785	129179,45	614412,79
1	622	129988,26	615673,27	1	663	129720,68	615215,85	1	704	129439,45	614693,75	1	745	129067,68	614173,00	1	786	129184,55	614418,76
1	623	129981,67	615685,98	1	664	129718,00	615208,33	1	705	129425,35	614648,65	1	746	129067,02	614175,78	1	787	129186,06	614420,27
1	624	129975,47	615691,96	1	665	129717,77	615208,43	1	706	129402,15	614582,55	1	747	129066,40	614183,60	1	788	129203,15	614440,39
1	625	129970,25	615678,42	1	666	129716,65	615205,73	1	707	129389,25	614539,85	1	748	129067,02	614191,42	1	789	129208,25	614446,36
1	626	129961,06	615665,77	1	667	129712,55	615199,04	1	708	129386,25	614532,60	1	749	129068,85	614199,05	1	790	129256,41	614496,08
1	627	129948,40	615656,57	1	668	129707,46	615193,08	1	709	129367,55	614487,50	1	750	129072,53	614213,62	1	791	129278,45	614532,90
1	628	129932,00	615647,57	1	669	129702,68	615187,83	1	710	129340,55	614442,40	1	751	129074,42	614222,52	1	792	129294,16	614570,78
1	629	129917,12	615642,74	1	670	129692,68	615176,85	1	711	129336,45	614435,71	1	752	129081,76	614219,51	1	793	129301,84	614596,29
1	630	129897,42	615639,44	1	671	129653,25	615139,44	1	712	129331,36	614429,75	1	753	129096,72	614213,46	1	794	129313,03	614611,72
1	631	129873,20	615638,82	1	672	129651,73	615138,00	1	713	129279,18	614375,88	1	754	129111,32	614211,54	1	795	129318,68	614632,79

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				
1	796	129316,25	614639,48	1	837	129590,49	615229,94	1	878	129708,30	615744,12	1	919	129323,45	615720,54	1	960	129006,87	615546,45
1	797	129324,21	614662,35	1	838	129602,92	615252,75	1	879	129708,83	615750,80	1	920	129311,55	615720,64	1	961	129007,63	615535,55
1	798	129330,25	614679,55	1	839	129605,55	615257,57	1	880	129697,62	615750,02	1	921	129296,10	615723,09	1	962	129008,36	615533,65
1	799	129344,35	614724,65	1	840	129608,44	615259,63	1	881	129682,17	615752,47	1	922	129279,65	615730,69	1	963	129000,50	615525,17
1	800	129350,85	614743,95	1	841	129620,43	615268,20	1	882	129676,88	615754,87	1	923	129267,00	615739,89	1	964	128991,69	615514,64
1	801	129353,85	614751,20	1	842	129634,31	615277,19	1	883	129668,25	615758,79	1	924	129257,80	615752,54	1	965	128984,90	615504,86
1	802	129357,95	614757,89	1	843	129634,86	615277,76	1	884	129655,60	615767,99	1	925	129251,90	615766,29	1	966	128982,40	615501,57
1	803	129363,05	614763,86	1	844	129651,11	615294,63	1	885	129646,40	615780,64	1	926	129248,87	615782,22	1	967	128971,94	615503,52
1	804	129378,95	614781,56	1	845	129673,17	615306,11	1	886	129637,66	615788,59	1	927	129248,82	615782,86	1	968	128964,03	615488,45
1	805	129384,91	614786,65	1	846	129686,49	615309,19	1	887	129631,67	615793,71	1	928	129248,55	615782,84	1	969	128964,08	615484,92
1	806	129391,44	614792,00	1	847	129703,78	615304,71	1	888	129630,25	615793,64	1	929	129224,24	615785,42	1	970	128964,16	615479,40
1	807	129392,68	614796,09	1	848	129710,07	615297,62	1	889	129614,80	615796,09	1	930	129218,27	615776,45	1	971	128964,18	615478,14
1	808	129401,27	614798,82	1	849	129720,70	615293,12	1	890	129601,15	615800,89	1	931	129207,21	615765,39	1	972	128962,53	615476,31
1	809	129411,26	614803,42	1	850	129727,92	615290,15	1	891	129588,50	615810,09	1	932	129195,25	615758,23	1	973	128951,30	615464,44
1	810	129420,16	614822,86	1	851	129741,80	615290,67	1	892	129583,07	615816,59	1	933	129182,64	615751,87	1	974	128949,61	615462,98
1	811	129428,06	614837,82	1	852	129757,93	615297,65	1	893	129572,80	615812,49	1	934	129180,13	615735,66	1	975	128942,36	615456,74
1	812	129429,09	614849,04	1	853	129768,31	615308,63	1	894	129552,27	615808,06	1	935	129176,88	615721,83	1	976	128929,16	615445,92
1	813	129430,60	614851,88	1	854	129768,75	615324,22	1	895	129544,45	615807,44	1	936	129169,78	615707,89	1	977	128924,93	615434,49
1	814	129432,12	614868,46	1	855	129767,67	615336,68	1	896	129529,00	615809,89	1	937	129163,80	615699,53	1	978	128923,20	615430,08
1	815	129435,60	614876,38	1	856	129758,69	615346,20	1	897	129514,75	615816,69	1	938	129152,74	615688,47	1	979	128919,02	615418,09
1	816	129447,96	614885,91	1	857	129780,81	615398,86	1	898	129502,10	615825,89	1	939	129138,80	615681,37	1	980	128913,67	615408,59
1	817	129463,08	614909,18	1	858	129782,05	615402,45	1	899	129494,00	615833,69	1	940	129126,07	615677,80	1	981	128901,62	615389,45
1	818	129469,25	614933,71	1	859	129794,35	615438,73	1	900	129484,80	615846,34	1	941	129112,25	615676,38	1	982	128892,00	615372,66
1	819	129469,37	614946,62	1	860	129797,12	615473,62	1	901	129484,37	615847,28	1	942	129106,85	615676,28	1	983	128888,01	615365,68
1	820	129466,32	614954,17	1	861	129801,95	615488,50	1	902	129478,80	615832,84	1	943	129091,40	615678,73	1	984	128876,17	615344,56
1	821	129471,90	614959,45	1	862	129804,60	615494,95	1	903	129470,60	615818,14	1	944	129087,86	615680,20	1	985	128865,30	615325,07
1	822	129479,75	614981,35	1	863	129797,97	615503,73	1	904	129461,41	615805,49	1	945	129072,73	615675,56	1	986	128855,66	615306,59
1	823	129488,06	615005,28	1	864	129769,05	615515,45	1	905	129449,24	615793,79	1	946	129069,79	615661,18	1	987	128851,30	615296,00
1	824	129495,55	615026,85	1	865	129755,11	615522,55	1	906	129435,95	615785,79	1	947	129070,20	615648,79	1	988	128847,43	615286,51
1	825	129512,15	615070,75	1	866	129744,05	615533,61	1	907	129430,97	615783,73	1	948	129068,49	615633,62	1	989	128842,91	615274,08
1	826	129524,25	615107,05	1	867	129730,35	615551,41	1	908	129431,45	615777,64	1	949	129063,01	615616,95	1	990	128839,71	615262,81
1	827	129528,82	615131,22	1	868	129723,25	615565,35	1	909	129429,00	615762,19	1	950	129055,82	615605,18	1	991	128835,90	615252,45
1	828	129530,65	615138,85	1	869	129718,15	615583,35	1	910	129421,90	615748,25	1	951	129049,10	615596,92	1	992	128828,73	615238,89
1	829	129532,35	615144,35	1	870	129715,70	615598,80	1	911	129412,00	615734,95	1	952	129041,93	615589,04	1	993	128822,83	615231,47
1	830	129535,35	615151,60	1	871	129719,22	615629,32	1	912	129402,31	615724,59	1	953	129035,54	615582,49	1	994	128808,54	615213,47
1	831	129538,95	615158,20	1	872	129735,45	615676,25	1	913	129389,65	615715,39	1	954	129034,21	615581,13	1	995	128791,38	615194,04
1	832	129543,07	615164,91	1	873	129739,05	615684,47	1	914	129374,77	615710,56	1	955	129030,57	615571,27	1	996	128783,47	615180,02
1	833	129548,15	615170,86	1	874	129727,46	615695,89	1	915	129358,95	615709,24	1	956	129029,77	615569,17	1	997	128777,14	615170,19
1	834	129570,42	615196,23	1	875	129718,85	615708,13	1	916	129343,50	615711,69	1	957	129026,60	615560,91	1	998	128762,26	615153,72
1	835	129573,65	615200,59	1	876	129711,75	615722,07	1	917	129329,65	615717,69	1	958	129021,71	615552,55	1	999	128753,29	615144,36
1	836	129578,75	615206,56	1	877	129708,92	615736,30	1	918	129324,82	615720,65	1	959	129011,12	615552,50	1	1000	128743,66	615135,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	128737,41	615125,03	1	1042	128410,18	614535,74	1	1083	127928,72	613708,67	1	1124	127455,11	612792,93	1	1165	127355,90	612805,55
1	1002	128733,04	615115,37	1	1043	128401,91	614520,67	1	1084	127928,03	613700,46	1	1125	127442,61	612714,73	1	1166	127367,50	612911,37
1	1003	128727,16	615105,57	1	1044	128395,01	614507,82	1	1085	127926,41	613698,38	1	1126	127438,74	612702,81	1	1167	127367,50	613078,00
1	1004	128719,34	615096,06	1	1045	128388,25	614490,95	1	1086	127915,55	613688,52	1	1127	127432,81	612677,41	1	1168	127375,24	613160,67
1	1005	128712,59	615080,49	1	1046	128375,79	614462,44	1	1087	127903,14	613680,30	1	1128	127413,02	612646,68	1	1169	127356,09	613148,98
1	1006	128704,18	615061,19	1	1047	128369,52	614444,50	1	1088	127882,67	613671,02	1	1129	127383,86	612632,62	1	1170	127344,75	613143,65
1	1007	128697,70	615048,58	1	1048	128363,13	614428,25	1	1089	127867,45	613663,74	1	1130	127343,12	612613,61	1	1171	127318,23	613136,37
1	1008	128691,69	615038,59	1	1049	128356,77	614418,33	1	1090	127845,44	613656,88	1	1131	127263,82	612576,60	1	1172	127283,83	613127,37
1	1009	128681,66	615023,90	1	1050	128349,02	614402,39	1	1091	127835,45	613653,54	1	1132	127227,21	612559,32	1	1173	127275,20	613125,90
1	1010	128674,97	615008,69	1	1051	128337,69	614378,17	1	1092	127823,33	613645,78	1	1133	127199,82	612564,00	1	1174	127258,17	613122,99
1	1011	128669,01	614992,44	1	1052	128328,63	614356,90	1	1093	127814,88	613634,85	1	1134	127140,99	612566,30	1	1175	127238,32	613121,45
1	1012	128662,97	614981,66	1	1053	128303,02	614307,47	1	1094	127808,37	613626,16	1	1135	127081,14	612565,84	1	1176	127220,01	613117,77
1	1013	128654,95	614971,43	1	1054	128289,91	614279,65	1	1095	127793,15	613611,31	1	1136	127063,26	612561,74	1	1177	127215,12	613116,10
1	1014	128634,14	614947,20	1	1055	128287,03	614273,96	1	1096	127776,56	613598,15	1	1137	127005,41	612548,50	1	1178	127163,19	613090,76
1	1015	128623,23	614932,77	1	1056	128279,70	614259,52	1	1097	127751,74	613577,58	1	1138	126983,24	612542,99	1	1179	127118,73	613077,27
1	1016	128609,23	614914,41	1	1057	128275,66	614250,19	1	1098	127738,02	613566,88	1	1139	126868,00	612514,33	1	1180	127084,65	613068,15
1	1017	128591,96	614893,57	1	1058	128262,22	614222,04	1	1099	127728,70	613560,62	1	1140	126720,91	612457,51	1	1181	127072,34	613065,80
1	1018	128576,67	614873,08	1	1059	128255,58	614209,28	1	1100	127711,98	613544,84	1	1141	126708,77	612454,39	1	1182	127069,20	613065,70
1	1019	128557,39	614851,03	1	1060	128247,90	614197,18	1	1101	127698,59	613532,51	1	1142	126702,50	612454,00	1	1183	127056,77	613067,27
1	1020	128545,32	614839,69	1	1061	128237,50	614181,77	1	1102	127680,70	613517,60	1	1143	126690,07	612455,57	1	1184	127045,11	613071,89
1	1021	128527,11	614819,87	1	1062	128217,66	614152,11	1	1103	127664,16	613500,63	1	1144	126678,41	612460,19	1	1185	127034,97	613079,25
1	1022	128513,58	614803,31	1	1063	128201,25	614126,72	1	1104	127651,71	613491,06	1	1145	126668,27	612467,55	1	1186	127026,98	613088,91
1	1023	128497,17	614785,51	1	1064	128193,54	614116,08	1	1105	127642,77	613481,72	1	1146	126660,28	612477,21	1	1187	127021,65	613100,25
1	1024	128490,77	614777,71	1	1065	128184,39	614100,31	1	1106	127635,18	613473,52	1	1147	126654,95	612488,55	1	1188	127021,04	613103,42
1	1025	128483,78	614766,40	1	1066	128154,23	614053,69	1	1107	127629,35	613463,55	1	1148	126652,60	612500,86	1	1189	127033,16	613110,02
1	1026	128475,98	614754,28	1	1067	128147,67	614042,32	1	1108	127617,33	613443,89	1	1149	126652,50	612504,00	1	1190	127050,00	613114,55
1	1027	128464,35	614732,15	1	1068	128101,45	613956,20	1	1109	127605,94	613423,47	1	1150	126654,07	612516,43	1	1191	127054,37	613115,57
1	1028	128459,67	614720,21	1	1069	128096,76	613946,06	1	1110	127602,08	613416,55	1	1151	126658,69	612528,09	1	1192	127065,64	613118,07
1	1029	128455,42	614707,19	1	1070	128089,40	613935,11	1	1111	127595,43	613403,94	1	1152	126666,05	612538,23	1	1193	127077,00	613116,02
1	1030	128450,82	614693,40	1	1071	128074,10	613914,94	1	1112	127588,30	613390,19	1	1153	126675,71	612546,22	1	1194	127089,39	613113,52
1	1031	128444,34	614679,98	1	1072	128038,61	613868,69	1	1113	127573,71	613367,04	1	1154	126684,49	612608,59	1	1195	127101,82	613111,57
1	1032	128434,12	614660,83	1	1073	128017,59	613844,08	1	1114	127564,26	613350,55	1	1155	126690,54	612645,36	1	1196	127114,66	613111,07
1	1033	128426,48	614646,62	1	1074	128009,45	613833,74	1	1115	127554,80	613335,84	1	1156	127062,94	612664,22	1	1197	127128,74	613118,60
1	1034	128424,68	614641,97	1	1075	127995,79	613815,05	1	1116	127547,14	613326,65	1	1157	127077,04	612665,80	1	1198	127137,92	613122,54
1	1035	128428,39	614631,57	1	1076	127997,57	613765,42	1	1117	127537,86	613314,68	1	1158	127141,50	612666,30	1	1199	127150,48	613126,60
1	1036	128430,92	614618,72	1	1077	127952,38	613756,17	1	1118	127527,42	613303,77	1	1159	127208,56	612663,71	1	1200	127162,27	613126,55
1	1037	128432,05	614607,48	1	1078	127949,83	613745,06	1	1119	127503,81	613275,45	1	1160	127261,79	612654,31	1	1201	127179,84	613123,62
1	1038	128432,09	614602,10	1	1079	127946,39	613733,35	1	1120	127490,35	613258,11	1	1161	127279,68	612659,54	1	1202	127195,76	613122,59
1	1039	128431,33	614590,69	1	1080	127941,12	613721,35	1	1121	127477,03	613174,94	1	1162	127313,35	612680,41	1	1203	127205,23	613128,53
1	1040	128427,57	614576,52	1	1081	127939,34	613718,00	1	1122	127467,50	613075,83	1	1163	127331,38	612698,68	1	1204	127209,64	613141,03
1	1041	128424,20	614566,06	1	1082	127935,74	613718,72	1	1123	127467,50	612908,70	1	1164	127344,88	612736,55	1	1205	127211,44	613152,05

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				
1	1206	127218,50	613161,55	1	1247	127657,62	613555,01	1	1288	128134,99	614208,29	1	1329	128553,23	615005,98	1	1370	128918,27	615565,41
1	1207	127234,79	613169,54	1	1248	127666,69	613563,44	1	1289	128154,83	614237,95	1	1330	128574,22	615031,27	1	1371	128919,87	615567,43
1	1208	127250,43	613173,62	1	1249	127684,54	613576,43	1	1290	128165,23	614253,36	1	1331	128581,19	615043,35	1	1372	128938,61	615571,42
1	1209	127259,62	613177,56	1	1250	127698,17	613586,42	1	1291	128172,77	614266,75	1	1332	128587,66	615058,57	1	1373	128959,74	615570,96
1	1210	127276,66	613183,10	1	1251	127733,51	613624,36	1	1292	128185,87	614294,18	1	1333	128593,27	615070,94	1	1374	128978,67	615567,72
1	1211	127288,65	613190,61	1	1252	127743,52	613635,62	1	1293	128200,12	614323,64	1	1334	128605,61	615089,22	1	1375	128989,14	615585,40
1	1212	127311,52	613205,53	1	1253	127775,39	613671,48	1	1294	128213,23	614351,46	1	1335	128614,46	615105,35	1	1376	128993,07	615612,22
1	1213	127316,09	613213,57	1	1254	127771,45	613691,10	1	1295	128235,05	614392,79	1	1336	128621,59	615121,72	1	1377	128998,73	615634,40
1	1214	127333,42	613221,11	1	1255	127775,79	613703,59	1	1296	128246,65	614419,27	1	1337	128631,30	615140,70	1	1378	129012,21	615663,87
1	1215	127343,69	613225,06	1	1256	127780,96	613721,55	1	1297	128259,23	614446,37	1	1338	128657,90	615184,30	1	1379	129031,54	615687,53
1	1216	127352,51	613226,55	1	1257	127783,37	613731,57	1	1298	128263,25	614454,66	1	1339	128664,70	615194,20	1	1380	129046,10	615704,52
1	1217	127364,26	613226,60	1	1258	127784,57	613736,60	1	1299	128273,31	614462,75	1	1340	128671,27	615203,87	1	1381	129063,75	615714,29
1	1218	127374,53	613230,10	1	1259	127785,56	613742,39	1	1300	128276,96	614477,80	1	1341	128694,83	615228,03	1	1382	129081,72	615728,33
1	1219	127386,72	613246,16	1	1260	127788,31	613743,90	1	1301	128282,73	614493,31	1	1342	128697,07	615230,40	1	1383	129081,16	615730,55
1	1220	127386,84	613259,75	1	1261	127805,25	613748,88	1	1302	128291,96	614503,72	1	1343	128702,63	615241,99	1	1384	129074,46	615754,70
1	1221	127380,10	613269,75	1	1262	127817,56	613752,86	1	1303	128299,73	614515,81	1	1344	128703,27	615242,99	1	1385	129062,18	615776,68
1	1222	127374,49	613280,73	1	1263	127831,81	613757,34	1	1304	128304,75	614538,46	1	1345	128709,35	615252,57	1	1386	129050,15	615793,65
1	1223	127411,37	613319,37	1	1264	127850,31	613766,28	1	1305	128313,90	614551,53	1	1346	128719,58	615263,63	1	1387	129042,49	615798,18
1	1224	127424,83	613336,71	1	1265	127854,71	613780,34	1	1306	128325,73	614595,47	1	1347	128729,96	615275,22	1	1388	129032,22	615800,25
1	1225	127453,01	613370,51	1	1266	127858,09	613792,52	1	1307	128325,37	614612,50	1	1348	128743,66	615291,80	1	1389	129014,33	615793,77
1	1226	127462,63	613381,34	1	1267	127864,12	613803,50	1	1308	128320,56	614634,53	1	1349	128746,76	615303,85	1	1390	128993,36	615795,77
1	1227	127474,32	613395,30	1	1268	127872,12	613817,37	1	1309	128328,30	614666,06	1	1350	128751,28	615315,30	1	1391	128985,45	615799,19
1	1228	127480,60	613405,69	1	1269	127914,88	613873,83	1	1310	128332,07	614677,66	1	1351	128757,26	615329,85	1	1392	128983,29	615805,30
1	1229	127487,10	613416,83	1	1270	127928,55	613892,52	1	1311	128339,17	614698,62	1	1352	128764,53	615347,52	1	1393	128989,46	615821,24
1	1230	127500,47	613438,02	1	1271	127938,62	613905,34	1	1312	128346,87	614712,57	1	1353	128776,93	615371,86	1	1394	128987,02	615831,69
1	1231	127506,45	613445,68	1	1272	127959,43	613929,71	1	1313	128364,36	614733,59	1	1354	128787,80	615391,35	1	1395	128984,33	615842,18
1	1232	127517,16	613458,08	1	1273	127961,30	613932,15	1	1314	128380,60	614753,61	1	1355	128799,64	615412,47	1	1396	128973,34	615846,13
1	1233	127517,34	613458,35	1	1274	127967,38	613940,07	1	1315	128385,49	614776,13	1	1356	128814,74	615438,83	1	1397	128964,16	615848,20
1	1234	127517,90	613459,00	1	1275	127993,20	613973,71	1	1316	128391,90	614808,63	1	1357	128825,09	615455,23	1	1398	128949,96	615854,16
1	1235	127527,19	613473,16	1	1276	127993,68	613974,34	1	1317	128393,26	614810,78	1	1358	128831,88	615474,87	1	1399	128948,71	615855,75
1	1236	127536,46	613488,95	1	1277	128005,61	613979,43	1	1318	128401,11	614822,58	1	1359	128833,58	615479,14	1	1400	128946,39	615858,71
1	1237	127537,74	613491,13	1	1278	128018,05	613989,41	1	1319	128408,10	614833,89	1	1360	128836,99	615486,91	1	1401	128942,94	615862,25
1	1238	127549,93	613499,65	1	1279	128025,55	614002,47	1	1320	128421,89	614851,27	1	1361	128838,51	615490,08	1	1402	128945,42	615877,18
1	1239	127564,69	613504,62	1	1280	128030,08	614022,41	1	1321	128435,64	614865,83	1	1362	128846,45	615503,74	1	1403	128948,15	615893,24
1	1240	127591,64	613517,51	1	1281	128030,63	614035,81	1	1322	128451,22	614884,91	1	1363	128847,64	615505,00	1	1404	128955,37	615904,73
1	1241	127600,03	613522,55	1	1282	128046,54	614065,55	1	1323	128473,51	614909,27	1	1364	128852,41	615510,09	1	1405	128960,06	615910,22
1	1242	127616,15	613529,53	1	1283	128054,76	614080,92	1	1324	128486,28	614921,39	1	1365	128860,18	615518,37	1	1406	128949,68	615914,73
1	1243	127621,69	613532,46	1	1284	128067,90	614104,01	1	1325	128497,22	614933,80	1	1366	128877,41	615532,40	1	1407	128937,24	615923,24
1	1244	127628,83	613536,01	1	1285	128097,36	614149,40	1	1326	128511,06	614952,35	1	1367	128888,77	615543,95	1	1408	128934,71	615926,68
1	1245	127635,92	613539,54	1	1286	128108,20	614168,06	1	1327	128529,84	614975,17	1	1368	128909,12	615553,91	1	1409	128931,79	615937,14
1	1246	127646,91	613547,05	1	1287	128119,54	614184,39	1	1328	128542,33	614991,55	1	1369	128916,79	615563,41	1	1410	128927,33	615943,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1411	128924,09	615945,21	1	1452	128610,95	615927,79	1	1493	128666,58	615983,29	1	1534	129086,68	615956,02	1	1575	129266,62	615929,17
1	1412	128913,74	615950,17	1	1453	128606,14	615927,77	1	1494	128679,98	615986,80	1	1535	129090,69	615959,44	1	1576	129291,89	615924,62
1	1413	128904,55	615949,69	1	1454	128599,92	615922,28	1	1495	128691,01	615996,15	1	1536	129087,65	615970,44	1	1577	129300,11	615922,22
1	1414	128891,04	615947,73	1	1455	128594,18	615916,79	1	1496	128707,69	616000,25	1	1537	129087,13	615973,55	1	1578	129300,27	615921,21
1	1415	128884,34	615945,68	1	1456	128587,93	615911,32	1	1497	128717,88	616004,20	1	1538	129113,72	615965,01	1	1579	129299,19	615914,64
1	1416	128877,40	615939,64	1	1457	128579,42	615908,27	1	1498	128727,83	616006,24	1	1539	129143,52	615959,87	1	1580	129291,73	615908,15
1	1417	128870,86	615932,70	1	1458	128573,13	615908,78	1	1499	128739,94	616006,20	1	1540	129148,26	615959,06	1	1581	129281,78	615903,20
1	1418	128866,53	615928,67	1	1459	128567,27	615914,77	1	1500	128754,26	616002,71	1	1541	129164,82	615956,03	1	1582	129269,67	615897,11
1	1419	128860,67	615928,64	1	1460	128560,97	615924,31	1	1501	128769,62	615999,23	1	1542	129180,87	615952,65	1	1583	129261,89	615892,17
1	1420	128854,29	615928,72	1	1461	128557,16	615930,31	1	1502	128786,95	616000,72	1	1543	129194,06	615949,15	1	1584	129257,44	615887,70
1	1421	128850,52	615934,72	1	1462	128552,39	615933,74	1	1503	128793,93	616004,21	1	1544	129195,58	615948,22	1	1585	129257,16	615882,69
1	1422	128849,08	615948,17	1	1463	128546,13	615937,27	1	1504	128797,56	616006,59	1	1545	129193,91	615932,94	1	1586	129258,32	615877,13
1	1423	128848,24	615949,18	1	1464	128543,97	615938,26	1	1505	128801,37	616004,40	1	1546	129190,88	615916,41	1	1587	129259,89	615875,81
1	1424	128845,55	615952,73	1	1465	128540,28	615940,24	1	1506	128809,81	615997,82	1	1547	129183,78	615902,47	1	1588	129266,70	615870,15
1	1425	128843,55	615952,71	1	1466	128532,58	615948,33	1	1507	128812,27	615995,90	1	1548	129172,72	615891,41	1	1589	129274,76	615868,19
1	1426	128835,64	615953,22	1	1467	128525,16	615954,92	1	1508	128820,75	615987,86	1	1549	129159,73	615883,71	1	1590	129285,55	615865,69
1	1427	128828,46	615951,64	1	1468	128526,00	615970,31	1	1509	128828,29	615994,80	1	1550	129151,18	615874,97	1	1591	129293,42	615861,72
1	1428	128822,81	615949,72	1	1469	128527,08	615979,34	1	1510	128840,78	616001,80	1	1551	129140,12	615863,91	1	1592	129299,03	615860,64
1	1429	128811,70	615944,21	1	1470	128528,20	615985,80	1	1511	128853,13	616006,20	1	1552	129117,13	615851,01	1	1593	129304,00	615855,65
1	1430	128805,16	615939,72	1	1471	128531,21	615991,27	1	1512	128868,58	616008,65	1	1553	129107,42	615846,93	1	1594	129305,49	615851,20
1	1431	128795,41	615935,66	1	1472	128536,67	615995,30	1	1513	128884,03	616006,20	1	1554	129098,72	615840,21	1	1595	129305,33	615847,64
1	1432	128785,03	615933,71	1	1473	128543,89	615991,59	1	1514	128897,08	616000,90	1	1555	129084,03	615830,32	1	1596	129299,55	615835,14
1	1433	128777,57	615936,68	1	1474	128554,35	615990,53	1	1515	128909,74	615991,71	1	1556	129090,33	615821,05	1	1597	129308,98	615825,77
1	1434	128770,51	615945,21	1	1475	128567,39	615989,04	1	1516	128912,67	615988,27	1	1557	129095,63	615807,80	1	1598	129331,60	615821,32
1	1435	128766,98	615952,66	1	1476	128571,56	615993,91	1	1517	128923,36	615991,33	1	1558	129096,23	615805,31	1	1599	129346,04	615825,29
1	1436	128763,25	615958,65	1	1477	128574,93	616003,93	1	1518	128931,18	615991,95	1	1559	129102,30	615815,77	1	1600	129355,63	615827,32
1	1437	128761,08	615961,65	1	1478	128577,22	616017,41	1	1519	128946,00	615990,53	1	1560	129113,36	615826,83	1	1601	129361,20	615828,35
1	1438	128756,07	615963,73	1	1479	128582,11	616024,91	1	1520	128957,36	615987,16	1	1561	129127,65	615836,43	1	1602	129367,86	615830,27
1	1439	128751,45	615964,16	1	1480	128587,00	616028,38	1	1521	128972,58	615989,55	1	1562	129137,15	615840,93	1	1603	129377,53	615830,77
1	1440	128745,00	615963,68	1	1481	128593,30	616030,85	1	1522	128987,60	615988,73	1	1563	129145,50	615851,67	1	1604	129385,79	615829,36
1	1441	128740,62	615963,21	1	1482	128607,34	616031,94	1	1523	129002,48	615983,90	1	1564	129156,56	615862,73	1	1605	129391,92	615827,84
1	1442	128733,93	615961,18	1	1483	128617,17	616031,22	1	1524	129014,27	615976,10	1	1565	129170,95	615871,33	1	1606	129405,12	615819,39
1	1443	128725,62	615953,22	1	1484	128627,64	616027,26	1	1525	129025,33	615965,04	1	1566	129180,05	615876,73	1	1607	129413,18	615832,29
1	1444	128718,64	615946,73	1	1485	128632,41	616021,71	1	1526	129032,43	615951,10	1	1567	129187,40	615884,94	1	1608	129413,74	615847,77
1	1445	128702,88	615928,56	1	1486	128634,09	616012,27	1	1527	129034,88	615935,65	1	1568	129193,50	615895,73	1	1609	129409,73	615861,78
1	1446	128689,93	615921,03	1	1487	128632,77	616004,24	1	1528	129035,08	615927,95	1	1569	129204,56	615906,79	1	1610	129412,74	615873,27
1	1447	128678,25	615921,09	1	1488	128634,57	615996,23	1	1529	129034,89	615925,53	1	1570	129214,25	615913,09	1	1611	129428,71	615883,91
1	1448	128665,54	615921,02	1	1489	128638,02	615991,81	1	1530	129041,98	615922,59	1	1571	129229,13	615917,92	1	1612	129436,41	615897,98
1	1449	128650,54	615923,32	1	1490	128641,35	615986,80	1	1531	129052,54	615931,11	1	1572	129239,85	615924,49	1	1613	129444,03	615911,94
1	1450	128638,18	615925,82	1	1491	128649,17	615980,75	1	1532	129066,48	615938,21	1	1573	129252,70	615930,49	1	1614	129451,77	615913,99
1	1451	128627,19	615926,76	1	1492	128656,07	615980,78	1	1533	129079,08	615947,32	1	1574	129255,23	615931,13	1	1615	129457,99	615913,02

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				
1	1616	129469,98	615908,51	1	1657	129883,83	615673,13	1	1698	130330,57	615661,51	1	1739	130945,73	615771,61	1	1780	131284,02	615699,99
1	1617	129480,01	615898,98	1	1658	129902,32	615675,12	1	1699	130332,92	615661,02	1	1740	130950,55	615768,62	1	1781	131285,98	615698,56
1	1618	129476,40	615885,30	1	1659	129923,82	615683,15	1	1700	130350,06	615657,50	1	1741	130960,49	615764,67	1	1782	131294,13	615697,06
1	1619	129476,28	615872,26	1	1660	129930,17	615691,79	1	1701	130373,93	615679,45	1	1742	130962,34	615764,60	1	1783	131305,68	615695,56
1	1620	129476,72	615862,25	1	1661	129934,89	615706,67	1	1702	130379,52	615683,29	1	1743	130969,43	615753,85	1	1784	131308,16	615694,90
1	1621	129488,51	615859,06	1	1662	129944,96	615728,21	1	1703	130380,76	615681,58	1	1744	130970,43	615752,60	1	1785	131316,75	615692,61
1	1622	129510,29	615858,98	1	1663	129960,48	615738,76	1	1704	130385,68	615670,81	1	1745	130989,79	615756,54	1	1786	131320,80	615685,07
1	1623	129521,48	615862,49	1	1664	129990,72	615739,62	1	1705	130403,06	615668,33	1	1746	131003,11	615767,33	1	1787	131329,98	615682,55
1	1624	129535,00	615867,57	1	1665	130005,76	615734,58	1	1706	130415,98	615663,53	1	1747	131015,76	615776,52	1	1788	131339,89	615685,05
1	1625	129553,89	615865,31	1	1666	130017,39	615727,63	1	1707	130423,58	615665,07	1	1748	131030,64	615781,36	1	1789	131349,40	615690,56
1	1626	129568,81	615865,29	1	1667	130026,50	615713,05	1	1708	130426,36	615665,64	1	1749	131058,38	615782,51	1	1790	131361,87	615696,10
1	1627	129576,55	615867,22	1	1668	130029,83	615701,03	1	1709	130435,82	615673,03	1	1750	131071,38	615780,75	1	1791	131370,17	615694,60
1	1628	129586,18	615861,25	1	1669	130029,71	615688,12	1	1710	130449,76	615680,13	1	1751	131086,26	615775,92	1	1792	131379,00	615684,06
1	1629	129596,48	615847,29	1	1670	130039,82	615676,65	1	1711	130460,89	615682,56	1	1752	131089,31	615774,05	1	1793	131380,80	615669,60
1	1630	129604,71	615834,48	1	1671	130053,61	615671,17	1	1712	130470,61	615683,28	1	1753	131102,67	615780,80	1	1794	131377,99	615652,10
1	1631	129614,41	615828,97	1	1672	130071,42	615663,25	1	1713	130486,06	615680,83	1	1754	131115,67	615783,26	1	1795	131378,19	615634,61
1	1632	129629,86	615826,04	1	1673	130082,35	615670,20	1	1714	130497,41	615676,43	1	1755	131123,49	615783,88	1	1796	131382,33	615627,06
1	1633	129646,54	615831,03	1	1674	130086,47	615686,65	1	1715	130510,07	615667,24	1	1756	131135,70	615782,30	1	1797	131385,90	615625,08
1	1634	129651,35	615830,06	1	1675	130081,25	615706,44	1	1716	130519,26	615654,58	1	1757	131149,92	615778,34	1	1798	131390,99	615622,10
1	1635	129667,16	615827,01	1	1676	130083,38	615711,84	1	1717	130526,29	615658,73	1	1758	131169,60	615772,10	1	1799	131402,30	615620,06
1	1636	129690,22	615817,17	1	1677	130091,24	615716,25	1	1718	130522,93	615670,06	1	1759	131173,53	615771,50	1	1800	131415,30	615616,43
1	1637	129701,37	615814,11	1	1678	130108,76	615715,78	1	1719	130522,31	615677,88	1	1760	131182,90	615778,13	1	1801	131439,60	615616,13
1	1638	129712,28	615809,59	1	1679	130128,34	615712,32	1	1720	130524,33	615692,10	1	1761	131193,15	615785,22	1	1802	131448,17	615615,99
1	1639	129725,84	615801,66	1	1680	130148,99	615709,25	1	1721	130525,56	615695,89	1	1762	131208,03	615790,06	1	1803	131448,80	615614,50
1	1640	129734,06	615793,13	1	1681	130174,26	615714,73	1	1722	130533,49	615694,30	1	1763	131219,83	615791,10	1	1804	131449,18	615612,75
1	1641	129734,10	615792,57	1	1682	130190,15	615714,70	1	1723	130561,32	615689,22	1	1764	131232,04	615789,43	1	1805	131451,37	615602,66
1	1642	129736,35	615782,10	1	1683	130202,58	615712,66	1	1724	130578,53	615688,76	1	1765	131245,05	615793,49	1	1806	131458,89	615590,59
1	1643	129736,51	615764,19	1	1684	130213,13	615706,14	1	1725	130593,57	615686,80	1	1766	131252,87	615794,10	1	1807	131461,05	615587,06
1	1644	129739,15	615743,64	1	1685	130224,08	615695,17	1	1726	130606,01	615691,00	1	1767	131268,32	615791,66	1	1808	131472,97	615588,07
1	1645	129751,79	615723,67	1	1686	130223,24	615684,15	1	1727	130608,61	615691,88	1	1768	131279,37	615786,71	1	1809	131488,42	615585,62
1	1646	129763,38	615710,15	1	1687	130220,59	615668,21	1	1728	130674,19	615696,87	1	1769	131285,07	615782,56	1	1810	131500,06	615580,48
1	1647	129775,65	615701,20	1	1688	130216,94	615660,67	1	1729	130710,81	615704,42	1	1770	131287,60	615780,73	1	1811	131512,72	615571,28
1	1648	129783,39	615708,05	1	1689	130210,32	615646,71	1	1730	130723,28	615706,83	1	1771	131286,58	615774,63	1	1812	131520,75	615562,24
1	1649	129794,43	615717,03	1	1690	130213,25	615632,69	1	1731	130797,73	615716,91	1	1772	131268,01	615765,08	1	1813	131527,09	615554,36
1	1650	129816,65	615729,50	1	1691	130230,06	615618,75	1	1732	130852,16	615731,34	1	1773	131256,98	615756,10	1	1814	131527,72	615546,15
1	1651	129836,82	615729,04	1	1692	130253,32	615612,21	1	1733	130856,33	615732,82	1	1774	131255,18	615745,06	1	1815	131530,57	615525,12
1	1652	129846,53	615723,98	1	1693	130275,62	615619,02	1	1734	130878,23	615744,64	1	1775	131264,24	615736,10	1	1816	131537,31	615508,13
1	1653	129850,54	615709,97	1	1694	130285,77	615628,98	1	1735	130897,16	615754,86	1	1776	131278,52	615732,18	1	1817	131550,43	615484,60
1	1654	129848,93	615694,36	1	1695	130293,83	615644,95	1	1736	130919,42	615760,10	1	1777	131283,94	615726,64	1	1	131559,13	615473,06
1	1655	129851,70	615678,21	1	1696	130304,22	615656,47	1	1737	130931,29	615768,07	1	1778	131280,37	615716,13	1	1818	131066,30	615558,79
1	1656	129860,61	615674,69	1	1697	130314,89	615662,99	1	1738	130936,15	615771,66	1	1779	131278,36	615704,10	1	1819	131062,05	615552,30

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				
1	1820	131050,52	615544,79	2	1859	139248,48	643494,33	2	1900	138557,70	643003,40	2	1941	138483,90	643341,20	2	1982	137892,10	643361,30
1	1821	131040,31	615542,84	2	1860	139232,60	643491,63	2	1901	138555,00	642991,50	2	1942	138484,10	643348,30	2	1983	137872,40	643336,20
1	1822	131031,80	615542,34	2	1861	139219,84	643483,32	2	1902	138516,40	642983,80	2	1943	138469,70	643366,10	2	1984	137840,23	643310,62
1	1823	131023,99	615545,17	2	1862	139211,77	643468,93	2	1903	138475,60	642971,20	2	1944	138454,10	643381,80	2	1985	137810,14	643349,93
1	1824	131019,65	615552,30	2	1863	139211,42	643468,84	2	1904	138450,60	642964,30	2	1945	138435,90	643400,10	2	1986	137806,77	643354,32
1	1825	131019,85	615560,31	2	1864	139206,00	643467,60	2	1905	138435,60	642960,20	2	1946	138426,40	643430,80	2	1987	137774,44	643387,10
1	1826	131026,60	615568,71	2	1865	139194,60	643464,80	2	1906	138438,40	642940,10	2	1947	138429,00	643448,60	2	1988	137798,00	643403,40
1	1827	131033,33	615570,85	2	1866	139149,50	643448,00	2	1907	138432,00	642914,30	2	1948	138417,70	643472,10	2	1989	137838,20	643460,20
1	1828	131037,38	615569,87	2	1867	139108,20	643437,20	2	1908	138410,50	642889,50	2	1949	138406,80	643490,20	2	1990	137852,90	643489,90
1	1829	131050,82	615567,29	2	1868	139095,90	643435,70	2	1909	138388,40	642882,60	2	1950	138399,80	643513,90	2	1991	137876,00	643522,20
1	1830	131064,33	615565,79	2	1869	139062,60	643437,30	2	1910	138383,50	642882,20	2	1951	138399,40	643526,10	2	1992	137895,20	643551,00
1	1818	131066,30	615558,79	2	1870	139040,00	643443,90	2	1911	138385,20	642868,70	2	1952	138404,30	643547,90	2	1993	137908,50	643573,20
1	1831	131033,33	615609,53	2	1871	139016,00	643458,20	2	1912	138381,20	642845,80	2	1953	138410,50	643559,90	2	1994	137944,60	643615,70
1	1832	131029,36	615604,51	2	1872	138991,10	643474,30	2	1913	138379,35	642841,69	2	1954	138410,20	643565,20	2	1995	137973,20	643643,80
1	1833	131009,79	615602,06	2	1873	138969,80	643476,70	2	1914	138325,42	642896,14	2	1955	138414,40	643580,90	2	1996	138010,10	643665,70
1	1834	131004,65	615602,48	2	1874	138946,10	643465,00	2	1915	138322,95	642898,63	2	1956	138405,70	643589,20	2	1997	138042,10	643675,80
1	1835	130998,96	615607,01	2	1875	138932,30	643447,20	2	1916	138276,22	642942,02	2	1957	138387,80	643586,20	2	1998	138065,90	643681,40
1	1836	130997,84	615613,00	2	1876	138919,00	643420,70	2	1917	138297,20	642964,80	2	1958	138360,50	643590,80	2	1999	138087,40	643686,00
1	1837	131002,69	615623,06	2	1877	138891,70	643391,50	2	1918	138323,40	642989,60	2	1959	138355,20	643592,80	2	2000	138110,30	643707,90
1	1838	131014,52	615624,02	2	1878	138862,80	643373,60	2	1919	138349,70	643012,20	2	1960	138334,50	643586,10	2	2001	138123,20	643730,50
1	1839	131023,83	615622,50	2	1879	138827,20	643356,90	2	1920	138360,50	643031,10	2	1961	138319,10	643584,30	2	2002	138136,80	643761,00
1	1840	131031,65	615618,55	2	1880	138785,30	643345,70	2	1921	138378,50	643048,70	2	1962	138296,20	643588,30	2	2003	138138,70	643766,70
1	1831	131033,33	615609,53	2	1881	138762,10	643338,10	2	1922	138405,50	643061,00	2	1963	138272,90	643600,90	2	2004	138126,70	643770,20
2	1841	139887,90	643698,00	2	1882	138729,80	643299,20	2	1923	138438,40	643064,00	2	1964	138257,50	643618,20	2	2005	138109,40	643751,80
2	1842	139881,20	643673,00	2	1883	138723,80	643295,20	2	1924	138465,40	643073,90	2	1965	138238,90	643630,00	2	2006	138093,90	643729,50
2	1843	139862,90	643654,80	2	1884	138708,60	643285,30	2	1925	138487,80	643079,80	2	1966	138222,70	643642,80	2	2007	138075,70	643714,50
2	1844	139836,20	643639,70	2	1885	138685,40	643277,60	2	1926	138506,20	643089,20	2	1967	138208,20	643658,70	2	2008	138049,10	643701,10
2	1845	139810,50	643626,50	2	1886	138671,30	643246,80	2	1927	138516,60	643096,60	2	1968	138203,70	643669,80	2	2009	138024,20	643691,10
2	1846	139750,70	643602,20	2	1887	138658,90	643229,80	2	1928	138510,10	643120,50	2	1969	138191,80	643649,90	2	2010	138003,20	643688,50
2	1847	139695,90	643592,20	2	1888	138656,70	643226,90	2	1929	138518,50	643151,60	2	1970	138176,90	643630,20	2	2011	137978,20	643695,20
2	1848	139653,90	643586,50	2	1889	138669,60	643200,60	2	1930	138524,50	643157,70	2	1971	138157,60	643611,50	2	2012	137962,60	643709,50
2	1849	139610,10	643572,00	2	1890	138670,40	643191,10	2	1931	138521,00	643176,80	2	1972	138127,10	643594,10	2	2013	137954,40	643729,50
2	1850	139567,90	643552,30	2	1891	138663,70	643166,20	2	1932	138528,90	643205,70	2	1973	138088,10	643583,90	2	2014	137937,70	643767,50
2	1851	139521,70	643539,90	2	1892	138650,20	643146,90	2	1933	138547,20	643224,00	2	1974	138067,80	643579,20	2	2015	137940,90	643785,10
2	1852	139489,90	643538,40	2	1893	138639,70	643121,70	2	1934	138557,50	643244,30	2	1975	138037,90	643567,20	2	2016	137939,40	643798,30
2	1853	139457,44	643522,99	2	1894	138633,30	643112,70	2	1935	138561,50	643263,90	2	1976	138018,70	643548,50	2	2017	137942,10	643808,80
2	1854	139430,54	643502,94	2	1895	138638,00	643081,50	2	1936	138547,80	643278,60	2	1977	137992,00	643517,90	2	2018	137920,40	643815,50
2	1855	139400,26	643499,31	2	1896	138631,30	643056,50	2	1937	138541,30	643286,40	2	1978	137980,30	643498,50	2	2019	137895,90	643836,70
2	1856	139347,55	643496,83	2	1897	138618,50	643040,60	2	1938	138538,50	643286,30	2	1979	137958,60	643465,80	2	2020	137884,20	643870,40
2	1857	139305,56	643494,67	2	1898	138597,60	643025,30	2	1939	138513,60	643293,00	2	1980	137940,30	643441,10	2	2021	137883,10	643889,70
2	1858	139284,26	643493,16	2	1899	138580,60	643014,50	2	1940	138497,50	643307,00	2	1981	137926,20	643412,70	2	2022	137865,50	643886,20

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				
2	2023	137844,60	643890,50	2	2064	137762,30	644675,80	2	2105	137274,80	644985,10	2	2146	136625,30	645044,40	2	2187	136861,60	645072,00
2	2024	137820,00	643906,20	2	2065	137742,20	644696,10	2	2106	137253,20	644987,20	2	2147	136604,90	645046,60	2	2188	136889,00	645059,30
2	2025	137806,70	643922,00	2	2066	137734,70	644721,60	2	2107	137245,60	644984,10	2	2148	136586,00	645054,70	2	2189	136894,00	645059,30
2	2026	137775,40	643954,80	2	2067	137734,00	644730,00	2	2108	137242,40	644983,40	2	2149	136569,70	645047,70	2	2190	136909,30	645074,80
2	2027	137765,00	643982,40	2	2068	137735,00	644741,40	2	2109	137222,80	644979,50	2	2150	136561,80	645028,90	2	2191	136918,70	645082,80
2	2028	137758,80	644003,80	2	2069	137714,30	644750,10	2	2110	137210,00	644981,20	2	2151	136547,90	645013,80	2	2192	136924,80	645088,10
2	2029	137744,40	644024,10	2	2070	137685,80	644764,90	2	2111	137189,00	644989,00	2	2152	136526,40	645003,90	2	2193	136930,90	645107,30
2	2030	137732,80	644051,50	2	2071	137670,40	644778,50	2	2112	137169,60	644997,10	2	2153	136505,40	645000,30	2	2194	136942,10	645124,40
2	2031	137727,00	644094,60	2	2072	137658,00	644811,40	2	2113	137161,80	644991,80	2	2154	136502,26	645000,32	2	2195	136960,30	645136,00
2	2032	137705,30	644125,80	2	2073	137658,10	644814,80	2	2114	137143,70	644982,20	2	2155	136483,91	645026,08	2	2196	136987,30	645142,90
2	2033	137691,70	644147,90	2	2074	137664,70	644839,80	2	2115	137123,60	644978,70	2	2156	136447,68	645077,67	2	2197	136999,60	645141,50
2	2034	137683,40	644179,80	2	2075	137682,00	644859,40	2	2116	137107,30	644981,10	2	2157	136437,10	645092,67	2	2198	137022,00	645133,10
2	2035	137691,70	644213,20	2	2076	137682,90	644863,70	2	2117	137085,80	644991,90	2	2158	136417,82	645124,39	2	2199	137038,90	645121,00
2	2036	137705,30	644228,50	2	2077	137669,70	644898,30	2	2118	137071,10	645006,20	2	2159	136423,60	645126,70	2	2200	137058,90	645108,40
2	2037	137706,10	644229,20	2	2078	137655,00	644917,30	2	2119	137068,40	645004,20	2	2160	136443,80	645130,30	2	2201	137067,10	645109,30
2	2038	137705,80	644239,10	2	2079	137633,20	644937,80	2	2120	137065,60	645002,40	2	2161	136463,60	645125,90	2	2202	137075,30	645108,80
2	2039	137706,50	644254,90	2	2080	137625,70	644964,30	2	2121	137062,50	645000,80	2	2162	136475,70	645127,40	2	2203	137078,90	645109,10
2	2040	137705,80	644270,50	2	2081	137628,00	644973,10	2	2122	137039,10	644990,20	2	2163	136488,00	645125,90	2	2204	137086,70	645109,60
2	2041	137710,10	644292,80	2	2082	137603,30	644991,10	2	2123	137017,30	644986,40	2	2164	136497,60	645129,40	2	2205	137100,70	645109,00
2	2042	137714,10	644304,30	2	2083	137584,10	645001,00	2	2124	137009,00	644986,90	2	2165	136512,20	645134,40	2	2206	137120,30	645102,20
2	2043	137697,80	644317,40	2	2084	137570,10	645009,50	2	2125	136996,90	644991,40	2	2166	136533,70	645142,10	2	2207	137128,20	645104,60
2	2044	137677,10	644334,70	2	2085	137555,50	645007,40	2	2126	136988,90	644994,30	2	2167	136535,90	645142,90	2	2208	137149,60	645106,20
2	2045	137667,00	644355,20	2	2086	137535,40	645011,60	2	2127	136982,00	644986,00	2	2168	136556,70	645155,30	2	2209	137161,90	645104,90
2	2046	137664,00	644373,20	2	2087	137509,30	645033,50	2	2128	136968,20	644970,70	2	2169	136568,20	645162,70	2	2210	137183,30	645097,00
2	2047	137672,20	644403,30	2	2088	137491,00	645044,10	2	2129	136950,20	644961,00	2	2170	136575,50	645167,50	2	2211	137203,40	645093,50
2	2048	137687,90	644419,10	2	2089	137488,80	645045,90	2	2130	136929,70	644957,20	2	2171	136596,20	645171,30	2	2212	137222,90	645084,50
2	2049	137687,40	644428,10	2	2090	137455,30	645042,80	2	2131	136913,20	644959,80	2	2172	136608,50	645170,10	2	2213	137246,10	645090,40
2	2050	137694,10	644453,10	2	2091	137449,60	645044,20	2	2132	136909,50	644958,70	2	2173	136628,20	645162,40	2	2214	137269,10	645087,10
2	2051	137716,00	644476,40	2	2092	137429,50	645047,50	2	2133	136888,80	644956,40	2	2174	136645,40	645166,00	2	2215	137276,00	645087,10
2	2052	137722,20	644479,20	2	2093	137425,60	645046,20	2	2134	136884,80	644956,70	2	2175	136669,10	645162,50	2	2216	137268,10	645110,00
2	2053	137719,40	644488,80	2	2094	137405,50	645043,70	2	2135	136861,40	644961,70	2	2176	136687,20	645152,70	2	2217	137263,30	645132,90
2	2054	137714,10	644506,50	2	2095	137393,90	645045,30	2	2136	136840,40	644971,80	2	2177	136701,60	645137,30	2	2218	137266,00	645155,00
2	2055	137722,00	644539,20	2	2096	137391,00	645042,10	2	2137	136818,80	644978,30	2	2178	136714,80	645120,50	2	2219	137276,50	645173,50
2	2056	137746,40	644564,40	2	2097	137382,10	645031,50	2	2138	136797,30	644987,00	2	2179	136730,50	645122,40	2	2220	137291,40	645187,60
2	2057	137772,50	644572,10	2	2098	137374,50	645018,00	2	2139	136780,40	644998,90	2	2180	136734,40	645122,30	2	2221	137312,50	645196,80
2	2058	137781,90	644573,10	2	2099	137370,50	645010,80	2	2140	136759,50	645013,20	2	2181	136756,10	645119,30	2	2222	137333,40	645199,60
2	2059	137787,60	644572,60	2	2100	137355,90	644996,40	2	2141	136732,50	645022,10	2	2182	136781,20	645111,80	2	2223	137341,50	645198,70
2	2060	137802,60	644588,00	2	2101	137336,40	644987,60	2	2142	136710,50	645019,30	2	2183	136792,80	645107,60	2	2224	137346,80	645198,20
2	2061	137814,00	644611,90	2	2102	137315,50	644985,40	2	2143	136699,50	645020,60	2	2184	136803,60	645103,90	2	2225	137375,00	645188,20
2	2062	137787,20	644635,30	2	2103	137297,40	644988,50	2	2144	136672,50	645029,20	2	2185	136823,50	645093,10	2	2226	137396,10	645171,10
2	2063	137768,80	644653,60	2	2104	137278,60	644985,00	2	2145	136641,40	645047,20	2	2186	136840,30	645079,00	2	2227	137407,00	645155,30

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				
2	2228	137409,50	645151,50	2	2269	137929,10	644602,90	2	2310	137988,40	643921,89	2	2351	138653,30	643375,20	2	2392	139862,90	643741,30
2	2229	137425,70	645154,80	2	2270	137913,00	644575,60	2	2311	137985,50	643905,50	2	2352	138658,90	643374,20	2	2393	139881,20	643723,00
2	2230	137427,30	645154,80	2	2271	137913,80	644572,80	2	2312	138016,50	643898,80	2	2353	138669,60	643384,70	2	1841	139887,90	643698,00
2	2231	137450,50	645153,40	2	2272	137906,70	644539,80	2	2313	138042,50	643888,20	2	2354	138676,10	643391,00	3	2394	118123,48	619739,83
2	2232	137479,00	645154,10	2	2273	137893,20	644524,70	2	2314	138061,20	643869,70	2	2355	138690,90	643409,50	3	2395	118117,50	619709,61
2	2233	137502,70	645156,00	2	2274	137886,20	644519,50	2	2315	138065,70	643860,60	2	2356	138707,90	643422,60	3	2396	118091,57	619718,72
2	2234	137527,60	645149,30	2	2275	137887,80	644506,80	2	2316	138093,80	643869,40	2	2357	138756,00	643441,20	3	2397	118079,73	619721,39
2	2235	137546,70	645133,00	2	2276	137881,30	644481,90	2	2317	138121,50	643872,70	2	2358	138789,70	643449,70	3	2398	118056,19	619728,55
2	2236	137547,40	645133,20	2	2277	137878,10	644476,50	2	2318	138146,30	643868,40	2	2359	138815,00	643461,50	3	2399	118037,59	619733,86
2	2237	137564,60	645130,10	2	2278	137886,60	644450,40	2	2319	138165,10	643863,20	2	2360	138833,80	643473,90	3	2400	118031,41	619735,18
2	2238	137575,30	645131,70	2	2279	137887,40	644440,80	2	2320	138190,30	643869,60	2	2361	138843,40	643493,30	3	2401	117993,21	619731,93
2	2239	137601,90	645125,20	2	2280	137880,80	644414,40	2	2321	138216,00	643863,50	2	2362	138856,50	643516,10	3	2402	117990,07	619731,83
2	2240	137628,10	645105,00	2	2281	137859,40	644389,79	2	2322	138238,00	643854,00	2	2363	138884,00	643543,50	3	2403	117918,22	619735,04
2	2241	137635,90	645099,00	2	2282	137839,70	644376,70	2	2323	138256,40	643835,60	2	2364	138916,20	643563,90	3	2404	117819,53	619734,33
2	2242	137653,80	645077,50	2	2283	137823,30	644369,30	2	2324	138267,80	643800,60	2	2365	138953,70	643575,80	3	2405	117806,18	619734,41
2	2243	137671,10	645066,00	2	2284	137828,00	644349,30	2	2325	138265,90	643784,50	2	2366	138966,20	643577,30	3	2406	117770,78	619733,71
2	2244	137692,60	645052,80	2	2285	137823,70	644333,70	2	2326	138289,10	643778,50	2	2367	139013,50	643572,30	3	2407	117741,41	619732,63
2	2245	137718,50	645028,30	2	2286	137820,10	644319,30	2	2327	138316,10	643755,40	2	2368	139032,80	643566,00	3	2408	117707,75	619727,99
2	2246	137729,60	645009,80	2	2287	137814,30	644310,90	2	2328	138326,80	643732,90	2	2369	139052,80	643553,70	3	2409	117688,53	619724,29
2	2247	137737,30	644983,20	2	2288	137814,90	644307,60	2	2329	138343,30	643711,00	2	2370	139079,90	643536,50	3	2410	117649,39	619722,43
2	2248	137765,70	644956,00	2	2289	137812,50	644284,80	2	2330	138355,50	643693,20	2	2371	139090,90	643536,00	3	2411	117629,14	619720,41
2	2249	137775,80	644935,40	2	2290	137806,20	644264,50	2	2331	138382,80	643689,40	2	2372	139117,30	643542,70	3	2412	117608,31	619718,62
2	2250	137793,60	644916,70	2	2291	137806,60	644252,90	2	2332	138385,60	643688,30	2	2373	139162,70	643559,50	3	2413	117562,31	619715,82
2	2251	137802,80	644894,80	2	2292	137805,90	644237,70	2	2333	138413,10	643694,40	2	2374	139233,30	643576,70	3	2414	117559,17	619715,72
2	2252	137817,60	644878,70	2	2293	137808,30	644208,90	2	2334	138446,60	643686,90	2	2375	139290,90	643588,10	3	2415	117503,20	619721,01
2	2253	137835,50	644864,10	2	2294	137808,50	644204,10	2	2335	138467,90	643669,40	2	2376	139340,40	643596,80	3	2416	117460,20	619729,61
2	2254	137846,60	644845,00	2	2295	137804,70	644184,30	2	2336	138492,20	643649,00	2	2377	139376,90	643608,30	3	2417	117440,12	619734,14
2	2255	137853,90	644821,80	2	2296	137824,20	644160,00	2	2337	138502,40	643630,10	2	2378	139401,00	643618,30	3	2418	117408,01	619732,41
2	2256	137854,70	644809,90	2	2297	137831,70	644131,20	2	2338	138522,20	643609,20	2	2379	139425,80	643627,60	3	2419	117404,87	619732,31
2	2257	137850,70	644789,70	2	2298	137827,90	644108,60	2	2339	138533,80	643576,30	2	2380	139434,80	643630,60	3	2420	117381,65	619734,42
2	2258	137841,40	644772,70	2	2299	137826,50	644104,10	2	2340	138533,80	643571,40	2	2381	139479,90	643637,90	3	2421	117357,12	619727,44
2	2259	137863,10	644754,40	2	2300	137829,30	644080,40	2	2341	138527,10	643546,30	2	2382	139503,50	643638,40	3	2422	117328,89	619718,68
2	2260	137875,60	644735,30	2	2301	137844,00	644057,30	2	2342	138506,00	643525,00	2	2383	139530,10	643645,00	3	2423	117317,33	619712,90
2	2261	137892,80	644723,10	2	2302	137855,00	644035,80	2	2343	138504,80	643521,30	2	2384	139570,50	643663,70	3	2424	117303,41	619706,85
2	2262	137899,30	644720,30	2	2303	137875,00	644020,70	2	2344	138519,00	643492,90	2	2385	139626,80	643682,90	3	2425	117298,79	619704,84
2	2263	137911,90	644714,90	2	2304	137879,70	644021,30	2	2345	138528,00	643467,60	2	2386	139680,80	643691,10	3	2426	117286,87	619700,97
2	2264	137933,00	644702,00	2	2305	137905,60	644015,60	2	2346	138537,30	643448,40	2	2387	139718,70	643697,10	3	2427	117234,77	619697,26
2	2265	137947,00	644684,80	2	2306	137932,50	643996,60	2	2347	138549,40	643427,50	2	2388	139766,90	643716,50	3	2428	117206,31	619691,81
2	2266	137955,10	644661,10	2	2307	137956,60	643982,80	2	2348	138567,60	643411,30	2	2389	139788,00	643727,40	3	2429	117169,79	619676,54
2	2267	137955,60	644652,00	2	2308	137979,40	643959,30	2	2349	138595,30	643404,50	2	2390	139813,40	643741,50	3	2430	117151,58	619667,44
2	2268	137947,40	644621,20	2	2309	137987,80	643931,90	2	2350	138629,90	643385,40	2	2391	139837,90	643748,00	3	2431	117127,19	619644,32

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				
3	2432	117117,05	619636,96	3	2473	116106,71	618703,27	3	2514	115998,29	618732,75	3	2555	115032,17	618528,01	3	2596	115639,41	619304,33
3	2433	117089,80	619622,17	3	2474	116107,60	618693,90	3	2515	115979,59	618776,82	3	2556	115109,74	618569,89	3	2597	115618,27	619309,17
3	2434	117061,79	619609,26	3	2475	116104,60	618653,86	3	2516	115968,24	618773,62	3	2557	115223,74	618638,06	3	2598	115600,49	619316,38
3	2435	117049,87	619605,39	3	2476	116090,98	618595,77	3	2517	115930,05	618762,15	3	2558	115335,26	618690,58	3	2599	115589,08	619318,96
3	2436	117002,10	619594,90	3	2477	116080,43	618550,77	3	2518	115857,48	618737,28	3	2559	115365,07	618716,95	3	2600	115561,49	619317,19
3	2437	116968,02	619590,62	3	2478	116055,00	618489,28	3	2519	115801,57	618712,53	3	2560	115375,21	618724,32	3	2601	115501,41	619309,66
3	2438	116923,96	619579,96	3	2479	116035,08	618441,11	3	2520	115746,39	618681,29	3	2561	115386,87	618728,93	3	2602	115475,59	619303,19
3	2439	116874,43	619561,22	3	2480	116025,71	618410,49	3	2521	115734,73	618676,67	3	2562	115438,67	618742,33	3	2603	115470,04	619284,09
3	2440	116847,80	619543,67	3	2481	116011,73	618364,80	3	2522	115592,77	618649,19	3	2563	115448,89	618745,03	3	2604	115451,35	619248,27
3	2441	116806,12	619526,83	3	2482	115999,29	618324,15	3	2523	115583,40	618648,30	3	2564	115524,63	618754,71	3	2605	115436,47	619225,05
3	2442	116788,63	619520,50	3	2483	115982,69	618251,91	3	2524	115530,75	618654,70	3	2565	115530,90	618755,10	3	2606	115427,17	619210,53
3	2443	116763,34	619511,34	3	2484	115967,43	618185,47	3	2525	115469,47	618647,13	3	2566	115581,84	618748,92	3	2607	115382,48	619154,93
3	2444	116730,44	619493,28	3	2485	115959,80	618145,03	3	2526	115451,54	618642,44	3	2567	115704,80	618772,65	3	2608	115345,33	619091,65
3	2445	116707,86	619477,40	3	2486	115959,80	618136,01	3	2527	115423,39	618635,09	3	2568	115754,91	618801,02	3	2609	115328,05	619036,45
3	2446	116694,85	619463,27	3	2487	115963,05	618125,45	3	2528	115397,13	618611,85	3	2569	115818,01	618829,14	3	2610	115322,72	619025,11
3	2447	116684,20	619454,90	3	2488	115966,83	618109,63	3	2529	115386,99	618604,49	3	2570	115899,15	618857,25	3	2611	115292,03	618985,93
3	2448	116653,10	619437,60	3	2489	115968,40	618097,20	3	2530	115273,84	618551,54	3	2571	115938,75	618869,15	3	2612	115248,92	618946,43
3	2449	116637,65	619433,15	3	2490	115966,83	618084,77	3	2531	115160,92	618484,02	3	2572	115950,52	618879,04	3	2613	115245,13	618942,95
3	2450	116620,57	619426,17	3	2491	115962,22	618073,11	3	2532	115086,06	618443,46	3	2573	115954,22	618902,00	3	2614	115234,99	618935,59
3	2451	116581,72	619405,10	3	2492	115954,85	618062,97	3	2533	115025,58	618384,99	3	2574	115968,69	618991,57	3	2615	115188,19	618909,99
3	2452	116558,32	619388,68	3	2493	115945,19	618054,98	3	2534	114999,94	618360,21	3	2575	115987,87	619072,73	3	2616	115145,13	618891,89
3	2453	116537,19	619373,85	3	2494	115933,85	618049,65	3	2535	114936,17	618279,45	3	2576	116033,66	619166,89	3	2617	115098,33	618864,26
3	2454	116497,49	619346,15	3	2495	115921,54	618047,30	3	2536	114931,27	618273,23	3	2577	116049,04	619191,49	3	2618	115075,77	618841,58
3	2455	116486,51	619340,11	3	2496	115918,40	618047,20	3	2537	114922,13	618264,65	3	2578	116092,18	619260,49	3	2619	114971,70	618702,30
3	2456	116439,43	619326,97	3	2497	115905,97	618048,77	3	2538	114911,15	618258,61	3	2579	116100,17	619270,15	3	2620	114957,35	618683,01
3	2457	116427,00	619325,40	3	2498	115894,31	618053,39	3	2539	114899,01	618255,49	3	2580	116144,67	619303,65	3	2621	114885,61	618612,94
3	2458	116401,01	619326,42	3	2499	115884,17	618060,75	3	2540	114892,74	618255,10	3	2581	116085,90	619323,77	3	2622	114855,47	618581,54
3	2459	116375,05	619314,41	3	2500	115876,18	618070,41	3	2541	114880,31	618256,67	3	2582	116085,85	619323,78	3	2623	114845,81	618573,55
3	2460	116350,69	619298,98	3	2501	115870,85	618081,75	3	2542	114868,65	618261,29	3	2583	116024,36	619328,10	3	2624	114800,51	618549,16
3	2461	116329,49	619287,49	3	2502	115867,22	618096,92	3	2543	114858,51	618268,65	3	2584	116011,41	619328,88	3	2625	114734,28	618518,19
3	2462	116317,83	619282,87	3	2503	115862,25	618113,05	3	2544	114850,52	618278,31	3	2585	115956,80	619330,40	3	2626	114657,55	618482,32
3	2463	116292,16	619279,78	3	2504	115859,90	618125,36	3	2545	114845,19	618289,65	3	2586	115913,06	619332,50	3	2627	114645,63	618478,45
3	2464	116259,70	619262,92	3	2505	115859,80	618149,70	3	2546	114842,84	618301,96	3	2587	115858,36	619343,14	3	2628	114636,26	618477,56
3	2465	116202,94	619222,38	3	2506	115861,28	618158,29	3	2547	114842,74	618305,10	3	2588	115840,97	619340,83	3	2629	114623,83	618479,13
3	2466	116171,74	619199,16	3	2507	115869,29	618204,67	3	2548	114844,31	618317,53	3	2589	115798,90	619335,30	3	2630	114612,17	618483,75
3	2467	116122,45	619120,93	3	2508	115902,57	618349,63	3	2549	114848,93	618329,19	3	2590	115785,88	619332,58	3	2631	114602,03	618491,11
3	2468	116083,62	619043,16	3	2509	115933,20	618449,84	3	2550	114856,23	618350,08	3	2591	115749,76	619325,02	3	2632	114594,04	618500,77
3	2469	116066,83	618972,30	3	2510	115940,45	618473,55	3	2551	114918,50	618418,30	3	2592	115689,48	619304,82	3	2633	114588,71	618512,11
3	2470	116050,01	618866,80	3	2511	115984,34	618578,80	3	2552	114924,29	618425,73	3	2593	115677,17	619302,47	3	2634	114586,36	618524,42
3	2471	116092,69	618766,21	3	2512	116005,17	618664,90	3	2553	115005,69	618504,77	3	2594	115674,03	619302,37	3	2635	114586,26	618527,56
3	2472	116096,71	618748,17	3	2513	116007,20	618690,63	3	2554	115022,03	618520,64	3	2595	115651,84	619302,76	3	2636	114587,83	618539,99

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				
3	2637	114592,45	618551,65	3	2678	115628,93	619412,43	3	2719	116617,36	619518,40	3	2760	117282,71	619812,32	3	2801	117571,65	619815,84
3	2638	114599,81	618561,79	3	2679	115646,76	619405,20	3	2720	116618,12	619527,96	3	2761	117292,73	619814,56	3	2802	117602,03	619818,42
3	2639	114609,47	618569,78	3	2680	115657,88	619402,65	3	2721	116614,57	619530,98	3	2762	117317,36	619815,82	3	2803	117618,70	619819,83
3	2640	114639,91	618584,08	3	2681	115666,29	619402,51	3	2722	116626,51	619536,68	3	2763	117343,63	619819,49	3	2804	117639,76	619821,93
3	2641	114754,08	618637,72	3	2682	115721,15	619420,89	3	2723	116638,25	619549,43	3	2764	117336,42	619808,51	3	2805	117673,44	619823,22
3	2642	114788,44	618656,11	3	2683	115757,69	619428,72	3	2724	116674,61	619576,25	3	2765	117331,12	619797,47	3	2806	117690,17	619826,44
3	2643	114813,77	618682,50	3	2684	115781,23	619433,75	3	2725	116718,46	619600,78	3	2766	117333,21	619792,02	3	2807	117730,66	619832,09
3	2644	114879,28	618745,58	3	2685	115828,43	619440,05	3	2726	116769,30	619619,81	3	2767	117349,41	619787,49	3	2808	117766,64	619833,59
3	2645	114901,40	618774,80	3	2686	115853,83	619443,41	3	2727	116798,15	619630,70	3	2768	117356,23	619786,96	3	2809	117806,18	619834,41
3	2646	114986,61	618889,55	3	2687	115860,10	619443,80	3	2728	116824,77	619648,24	3	2769	117370,43	619785,99	3	2810	117819,53	619834,33
3	2647	114997,15	618903,69	3	2688	115922,45	619432,15	3	2729	116890,78	619674,31	3	2770	117376,30	619784,86	3	2811	117836,85	619834,46
3	2648	115033,27	618940,55	3	2689	115959,42	619430,33	3	2730	116943,03	619687,93	3	2771	117391,01	619782,04	3	2812	117857,59	619833,23
3	2649	115043,41	618947,92	3	2690	116014,20	619428,80	3	2731	116976,12	619694,06	3	2772	117407,73	619780,06	3	2813	117908,37	619831,24
3	2650	115098,81	618980,62	3	2691	116030,64	619427,90	3	2732	117025,61	619702,66	3	2773	117412,96	619782,75	3	2814	117937,61	619833,32
3	2651	115142,46	618998,96	3	2692	116099,04	619423,10	3	2733	117038,19	619708,38	3	2774	117418,40	619785,55	3	2815	117970,06	619830,28
3	2652	115181,81	619020,48	3	2693	116111,35	619420,75	3	2734	117038,99	619707,94	3	2775	117432,92	619800,06	3	2816	117998,90	619824,79
3	2653	115216,92	619052,13	3	2694	116176,03	619398,44	3	2735	117040,24	619705,59	3	2776	117437,14	619808,83	3	2817	118022,24	619801,81
3	2654	115235,55	619075,65	3	2695	116229,50	619385,49	3	2736	117044,94	619704,65	3	2777	117435,61	619813,98	3	2818	118039,09	619789,83
3	2655	115251,75	619127,41	3	2696	116278,55	619378,75	3	2737	117048,00	619702,96	3	2778	117425,26	619815,96	3	2819	118070,65	619781,78
3	2656	115297,54	619207,68	3	2697	116290,43	619380,00	3	2738	117051,98	619703,25	3	2779	117421,21	619816,51	3	2820	118116,78	619771,77
3	2657	115344,40	619266,69	3	2698	116324,11	619400,52	3	2739	117055,68	619702,51	3	2780	117405,93	619815,48	3	2821	118120,93	619763,34
3	2658	115364,32	619297,62	3	2699	116355,21	619415,64	3	2740	117058,11	619703,70	3	2781	117393,21	619809,98	3	2822	118122,19	619760,76
3	2659	115366,47	619301,73	3	2700	116372,50	619422,80	3	2741	117058,94	619703,76	3	2782	117383,15	619807,51	3	2394	118123,48	619739,83
3	2660	115356,17	619304,27	3	2701	116371,53	619418,97	3	2742	117063,46	619706,29	3	2783	117378,37	619810,50	4	2823	135427,02	610979,31
3	2661	115344,51	619308,89	3	2702	116369,92	619410,51	3	2743	117063,94	619706,53	3	2784	117375,45	619823,53	4	2824	135423,78	610958,78
3	2662	115327,41	619318,79	3	2703	116373,45	619400,93	3	2744	117074,61	619712,56	3	2785	117370,24	619826,23	4	2825	135420,53	610938,29
3	2663	115312,81	619329,15	3	2704	116389,10	619399,52	3	2745	117085,28	619718,05	3	2786	117378,48	619828,67	4	2826	135412,30	610912,85
3	2664	115303,98	619335,98	3	2705	116402,09	619399,99	3	2746	117100,08	619728,54	3	2787	117401,06	619829,84	4	2827	135406,53	610889,86
3	2665	115294,21	619344,03	3	2706	116422,39	619405,37	3	2747	117115,32	619735,49	3	2788	117418,97	619826,34	4	2828	135387,84	610868,33
3	2666	115335,85	619374,51	3	2707	116429,45	619414,53	3	2748	117134,57	619739,99	3	2789	117427,92	619823,61	4	2829	135384,89	610865,52
3	2667	115357,48	619390,34	3	2708	116431,49	619425,44	3	2749	117157,92	619740,49	3	2790	117436,49	619824,78	4	2830	135377,13	610858,10
3	2668	115377,92	619405,30	3	2709	116429,07	619427,78	3	2750	117171,32	619743,53	3	2791	117444,66	619827,89	4	2831	135364,45	610851,56
3	2669	115399,04	619396,69	3	2710	116446,61	619432,56	3	2751	117180,30	619751,57	3	2792	117463,43	619835,51	4	2832	135363,75	610851,42
3	2670	115413,50	619396,24	3	2711	116478,41	619454,75	3	2752	117187,92	619757,60	3	2793	117465,53	619836,21	4	2833	135354,56	610849,61
3	2671	115430,16	619397,50	3	2712	116526,01	619488,15	3	2753	117194,06	619767,52	3	2794	117475,30	619838,19	4	2834	135346,84	610848,09
3	2672	115445,06	619398,63	3	2713	116547,04	619499,76	3	2754	117203,52	619772,55	3	2795	117479,64	619823,12	4	2835	135320,49	610849,60
3	2673	115479,77	619407,33	3	2714	116574,53	619514,94	3	2755	117217,24	619777,60	3	2796	117485,57	619805,10	4	2836	135293,26	610846,08
3	2674	115549,83	619416,51	3	2715	116574,88	619513,95	3	2756	117226,75	619782,08	3	2797	117497,97	619797,11	4	2837	135276,09	610838,05
3	2675	115577,16	619418,80	3	2716	116582,95	619505,95	3	2757	117230,44	619790,54	3	2798	117514,21	619798,59	4	2838	135240,03	610819,12
3	2676	115594,40	619419,00	3	2717	116599,83	619505,00	3	2758	117231,84	619797,56	3	2799	117516,25	619799,08	4	2839	135215,24	610803,59
3	2677	115606,83	619417,43	3	2718	116610,30	619509,47	3	2759	117231,21	619799,17	3	2800	117544,13	619805,74	4	2840	135188,85	610785,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2841	135157,57	610769,15	4	2882	134725,39	610590,00	4	2923	135374,32	610892,23	4	2964	135103,96	611198,29	4	3005	134825,99	611657,29
4	2842	135127,04	610744,55	4	2883	134742,67	610589,60	4	2924	135375,24	610898,69	4	2965	135101,09	611212,82	4	3006	134818,48	611668,69
4	2843	135107,75	610723,60	4	2884	134762,21	610598,08	4	2925	135372,15	610912,71	4	2966	135100,48	611220,65	4	3007	134802,55	611679,10
4	2844	135087,13	610707,55	4	2885	134775,76	610612,07	4	2926	135366,62	610924,69	4	2967	135101,47	611232,82	4	3008	134781,92	611688,53
4	2845	135064,59	610708,67	4	2886	134789,74	610617,37	4	2927	135371,35	610937,45	4	2968	135102,14	611241,14	4	3009	134769,27	611697,72
4	2846	135031,66	610702,66	4	2887	134807,87	610626,03	4	2928	135387,52	610945,47	4	2969	135101,66	611252,43	4	3010	134759,56	611708,20
4	2847	135006,51	610698,15	4	2888	134817,61	610632,19	4	2929	135402,48	610959,47	4	2970	135082,72	611260,05	4	3011	134750,13	611720,38
4	2848	134983,57	610688,09	4	2889	134828,85	610638,98	4	2930	135408,65	610971,43	4	2971	135068,78	611267,15	4	3012	134742,61	611732,58
4	2849	134957,06	610668,65	4	2890	134842,57	610645,42	4	2931	135409,82	610979,01	4	2972	135060,18	611273,22	4	3013	134737,78	611747,26
4	2850	134922,00	610649,61	4	2891	134861,18	610652,95	4	2932	135402,56	610994,00	4	2973	135049,12	611284,28	4	3014	134732,86	611768,96
4	2851	134877,44	610630,16	4	2892	134878,72	610661,06	4	2933	135391,14	611000,37	4	2974	135041,21	611295,48	4	3015	134732,25	611776,78
4	2852	134827,71	610598,75	4	2893	134890,79	610667,83	4	2934	135375,66	611009,83	4	2975	135035,59	611307,46	4	3016	134734,07	611805,23
4	2853	134775,36	610577,81	4	2894	134898,06	610674,97	4	2935	135364,43	611013,33	4	2976	135031,69	611327,12	4	3017	134735,98	611828,47
4	2854	134728,27	610559,49	4	2895	134911,07	610685,38	4	2936	135340,24	611015,84	4	2977	135017,98	611335,35	4	3018	134739,55	611840,74
4	2855	134704,53	610550,54	4	2896	134930,02	610697,20	4	2937	135323,92	611013,29	4	2978	135017,13	611336,20	4	3019	134732,25	611852,83
4	2856	134665,54	610540,05	4	2897	134935,86	610701,69	4	2938	135313,31	611012,35	4	2979	135019,11	611348,50	4	3020	134722,91	611864,54
4	2857	134615,57	610526,97	4	2898	134950,16	610700,16	4	2939	135309,62	611017,36	4	2980	135016,02	611362,51	4	3021	134711,09	611871,14
4	2858	134573,57	610500,51	4	2899	134968,61	610709,18	4	2940	135303,39	611044,33	4	2981	135006,15	611367,56	4	3022	134678,92	611877,46
4	2859	134535,15	610479,98	4	2900	134981,45	610722,38	4	2941	135302,50	611053,70	4	2982	134995,33	611365,87	4	3023	134666,95	611879,95
4	2860	134485,09	610453,51	4	2901	134982,91	610722,56	4	2942	135302,95	611065,07	4	2983	134992,17	611372,74	4	3024	134653,99	611882,83
4	2861	134449,51	610438,04	4	2902	134998,86	610720,53	4	2943	135303,55	611072,01	4	2984	134989,50	611387,68	4	3025	134644,02	611884,74
4	2862	134407,12	610425,95	4	2903	135012,35	610722,31	4	2944	135296,88	611073,02	4	2985	134986,02	611402,13	4	3026	134629,14	611889,57
4	2863	134374,31	610420,95	4	2904	135019,51	610725,07	4	2945	135275,25	611079,45	4	2986	134980,83	611411,02	4	3027	134615,46	611896,79
4	2864	134359,51	610419,53	4	2905	135035,35	610733,23	4	2946	135264,62	611084,20	4	2987	134965,99	611429,30	4	3028	134604,40	611907,85
4	2865	134397,77	610454,51	4	2906	135051,45	610741,57	4	2947	135249,77	611085,98	4	2988	134953,03	611451,92	4	3029	134597,18	611916,49
4	2866	134415,32	610465,81	4	2907	135070,59	610755,18	4	2948	135221,62	611088,83	4	2989	134947,39	611465,87	4	3030	134591,23	611926,89
4	2867	134415,99	610466,05	4	2908	135081,96	610764,59	4	2949	135202,08	611093,05	4	2990	134946,55	611469,32	4	3031	134578,90	611931,12
4	2868	134435,05	610473,91	4	2909	135109,16	610785,51	4	2950	135200,15	611093,67	4	2991	134945,83	611483,64	4	3032	134565,32	611937,35
4	2869	134446,04	610478,26	4	2910	135125,96	610799,64	4	2951	135197,53	611094,52	4	2992	134943,22	611500,66	4	3033	134552,67	611946,54
4	2870	134473,84	610493,25	4	2911	135144,30	610813,52	4	2952	135197,33	611097,19	4	2993	134943,26	611514,14	4	3034	134541,24	611958,32
4	2871	134492,10	610502,85	4	2912	135161,18	610824,86	4	2953	135193,44	611098,62	4	2994	134945,11	611526,06	4	3035	134532,05	611970,97
4	2872	134530,42	610522,86	4	2913	135180,47	610836,16	4	2954	135189,29	611097,20	4	2995	134939,73	611532,59	4	3036	134526,45	611987,49
4	2873	134556,85	610535,90	4	2914	135222,83	610855,15	4	2955	135187,20	611097,88	4	2996	134936,64	611556,00	4	3037	134524,75	611987,37
4	2874	134577,73	610544,72	4	2915	135253,03	610868,33	4	2956	135182,62	611100,41	4	2997	134925,96	611566,03	4	3038	134509,30	611989,82
4	2875	134595,98	610552,74	4	2916	135303,29	610881,18	4	2957	135174,12	611105,10	4	2998	134911,96	611576,60	4	3039	134497,86	611993,98
4	2876	134633,03	610564,35	4	2917	135318,00	610879,95	4	2958	135164,55	611113,33	4	2999	134891,37	611595,82	4	3040	134486,77	612001,41
4	2877	134646,15	610568,19	4	2918	135321,45	610879,67	4	2959	135150,72	611127,66	4	3000	134872,11	611604,70	4	3041	134475,71	612012,47
4	2878	134666,82	610574,44	4	2919	135337,01	610878,37	4	2960	135137,60	611143,44	4	3001	134858,17	611611,80	4	3042	134468,19	612024,47
4	2879	134688,98	610582,06	4	2920	135345,36	610877,67	4	2961	135125,15	611159,95	4	3002	134846,19	611622,98	4	3043	134460,51	612047,79
4	2880	134700,63	610586,26	4	2921	135357,59	610880,76	4	2962	135115,83	611174,31	4	3003	134837,00	611635,63	4	3044	134457,37	612065,34
4	2881	134717,94	610591,56	4	2922	135365,49	610886,18	4	2963	135110,39	611184,74	4	3004	134831,55	611647,65	4	3045	134453,72	612076,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3046	134445,38	612088,21	4	3087	134215,02	612461,84	4	3128	133938,23	612847,04	4	3169	133699,34	613256,12	4	3210	133481,28	613664,04
4	3047	134436,94	612100,40	4	3088	134217,46	612477,29	4	3129	133942,18	612854,80	4	3170	133685,34	613278,08	4	3211	133481,87	613666,49
4	3048	134428,01	612115,36	4	3089	134217,75	612477,98	4	3130	133951,28	612867,33	4	3171	133676,72	613290,50	4	3212	133471,85	613680,88
4	3049	134422,97	612130,10	4	3090	134209,48	612478,80	4	3131	133971,11	612885,50	4	3172	133668,34	613297,57	4	3213	133470,21	613684,82
4	3050	134419,49	612147,20	4	3091	134193,08	612476,18	4	3132	133968,01	612897,93	4	3173	133658,07	613299,51	4	3214	133455,72	613675,51
4	3051	134418,66	612158,03	4	3092	134177,28	612478,12	4	3133	133966,77	612910,30	4	3174	133646,72	613301,56	4	3215	133426,63	613657,82
4	3052	134408,76	612164,40	4	3093	134175,74	612478,62	4	3134	133966,72	612917,22	4	3175	133629,67	613301,57	4	3216	133408,51	613647,03
4	3053	134396,10	612173,59	4	3094	134174,52	612485,51	4	3135	133967,75	612927,27	4	3176	133608,73	613296,54	4	3217	133404,48	613643,85
4	3054	134382,85	612183,38	4	3095	134157,58	612504,65	4	3136	133967,80	612930,80	4	3177	133594,96	613295,37	4	3218	133388,17	613643,30
4	3055	134368,87	612195,74	4	3096	134140,42	612510,23	4	3137	133950,14	612940,18	4	3178	133586,63	613305,41	4	3219	133372,85	613640,88
4	3056	134359,67	612208,39	4	3097	134132,78	612512,60	4	3138	133938,76	612950,93	4	3179	133574,93	613315,15	4	3220	133358,21	613635,77
4	3057	134348,57	612229,27	4	3098	134132,13	612513,84	4	3139	133931,03	612958,67	4	3180	133561,61	613321,09	4	3221	133341,16	613623,69
4	3058	134343,74	612244,15	4	3099	134131,72	612514,63	4	3140	133922,62	612968,62	4	3181	133547,62	613331,25	4	3222	133330,21	613614,71
4	3059	134342,74	612257,49	4	3100	134126,89	612529,51	4	3141	133916,31	612978,26	4	3182	133538,11	613337,66	4	3223	133318,30	613593,70
4	3060	134342,61	612258,28	4	3101	134126,27	612537,33	4	3142	133911,48	612993,14	4	3183	133522,63	613345,78	4	3224	133298,89	613577,28
4	3061	134326,49	612256,83	4	3102	134127,84	612550,69	4	3143	133909,84	613005,50	4	3184	133511,50	613359,24	4	3225	133286,57	613567,29
4	3062	134318,66	612256,21	4	3103	134128,13	612551,88	4	3144	133908,03	613014,84	4	3185	133506,66	613373,00	4	3226	133263,19	613560,80
4	3063	134305,28	612258,33	4	3104	134123,26	612562,18	4	3145	133909,39	613032,80	4	3186	133504,19	613386,76	4	3227	133236,92	613555,87
4	3064	134304,63	612258,43	4	3105	134119,39	612576,51	4	3146	133913,71	613042,12	4	3187	133503,58	613394,58	4	3228	133212,17	613553,81
4	3065	134303,87	612261,98	4	3106	134118,73	612591,06	4	3147	133916,11	613047,12	4	3188	133504,35	613408,33	4	3229	133194,64	613556,82
4	3066	134297,22	612266,51	4	3107	134120,96	612605,61	4	3148	133906,08	613055,73	4	3189	133507,93	613422,50	4	3230	133182,17	613552,86
4	3067	134290,64	612265,47	4	3108	134112,08	612618,50	4	3149	133896,88	613068,38	4	3190	133510,58	613429,81	4	3231	133182,81	613541,25
4	3068	134289,99	612263,09	4	3109	134108,56	612627,62	4	3150	133890,44	613083,71	4	3191	133504,57	613440,46	4	3232	133175,55	613522,73
4	3069	134286,79	612264,16	4	3110	134107,78	612629,21	4	3151	133887,99	613099,17	4	3192	133498,92	613450,90	4	3233	133169,33	613503,76
4	3070	134285,32	612264,81	4	3111	134126,39	612638,68	4	3152	133887,95	613105,30	4	3193	133492,68	613465,64	4	3234	133158,02	613488,80
4	3071	134276,60	612268,64	4	3112	134127,95	612648,72	4	3153	133889,66	613117,91	4	3194	133490,24	613481,09	4	3235	133151,84	613476,84
4	3072	134263,31	612277,24	4	3113	134118,01	612666,25	4	3154	133877,80	613130,74	4	3195	133490,95	613492,37	4	3236	133140,45	613471,88
4	3073	134252,24	612288,30	4	3114	134100,44	612689,19	4	3155	133865,91	613134,86	4	3196	133493,40	613507,82	4	3237	133129,70	613470,81
4	3074	134245,14	612302,24	4	3115	134096,35	612703,19	4	3156	133850,51	613136,61	4	3197	133499,35	613521,02	4	3238	133121,36	613472,31
4	3075	134242,29	612311,91	4	3116	134077,05	612729,23	4	3157	133835,49	613140,96	4	3198	133508,55	613533,68	4	3239	133115,91	613491,32
4	3076	134239,84	612327,36	4	3117	134065,54	612737,29	4	3158	133821,55	613148,06	4	3199	133515,43	613539,98	4	3240	133112,08	613503,28
4	3077	134239,17	612337,83	4	3118	134054,11	612744,79	4	3159	133810,18	613158,06	4	3200	133507,33	613546,41	4	3241	133124,21	613509,30
4	3078	134230,92	612348,46	4	3119	134041,07	612750,72	4	3160	133800,98	613170,71	4	3201	133494,56	613556,40	4	3242	133123,09	613515,31
4	3079	134222,20	612361,24	4	3120	134026,68	612753,19	4	3161	133797,55	613178,47	4	3202	133482,25	613569,03	4	3243	133111,53	613522,81
4	3080	134216,55	612376,38	4	3121	134010,23	612756,20	4	3162	133786,15	613176,99	4	3203	133474,33	613580,44	4	3244	133104,31	613530,78
4	3081	134214,21	612387,57	4	3122	133994,11	612761,78	4	3163	133783,37	613176,97	4	3204	133469,30	613592,82	4	3245	133097,37	613543,56
4	3082	134212,45	612400,12	4	3123	133984,46	612766,65	4	3164	133782,98	613177,14	4	3205	133466,86	613608,27	4	3246	133091,24	613562,19
4	3083	134214,90	612415,58	4	3124	133966,18	612775,88	4	3165	133772,94	613185,96	4	3206	133466,83	613612,62	4	3247	133093,36	613575,22
4	3084	134219,46	612427,58	4	3125	133955,08	612793,66	4	3166	133735,32	613202,68	4	3207	133469,27	613628,07	4	3248	133100,66	613593,64
4	3085	134221,81	612431,41	4	3126	133945,81	612809,99	4	3167	133721,48	613215,62	4	3208	133472,98	613638,97	4	3249	133115,18	613601,12
4	3086	134216,48	612447,10	4	3127	133938,23	612837,23	4	3168	133706,52	613234,68	4	3209	133480,08	613652,91	4	3250	133128,02	613602,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3251	133133,75	613597,56	4	3292	133088,39	614070,10	4	3333	132641,29	614430,45	4	3374	132108,83	614584,81	4	3415	131799,79	614988,23
4	3252	133138,33	613593,58	4	3293	133083,14	614079,08	4	3334	132624,28	614437,36	4	3375	132083,88	614588,24	4	3416	131786,31	615002,37
4	3253	133171,54	613605,38	4	3294	133074,35	614090,61	4	3335	132616,20	614437,62	4	3376	132081,51	614590,60	4	3417	131771,31	615010,40
4	3254	133183,93	613609,36	4	3295	133065,65	614102,13	4	3336	132611,78	614441,63	4	3377	132069,03	614610,79	4	3418	131747,48	615023,84
4	3255	133200,90	613616,36	4	3296	133055,38	614110,65	4	3337	132604,55	614450,31	4	3378	132059,17	614625,55	4	3419	131729,60	615038,33
4	3256	133218,31	613618,37	4	3297	133047,28	614126,63	4	3338	132598,43	614455,68	4	3379	132052,07	614639,49	4	3420	131702,44	615059,89
4	3257	133234,27	613618,90	4	3298	133043,71	614144,09	4	3339	132584,03	614447,73	4	3380	132049,01	614649,16	4	3421	131695,26	615074,33
4	3258	133256,13	613622,38	4	3299	133030,79	614168,61	4	3340	132573,15	614440,52	4	3381	132044,33	614663,76	4	3422	131693,70	615090,55
4	3259	133273,38	613633,90	4	3300	133019,48	614184,14	4	3341	132566,24	614433,27	4	3382	132032,71	614683,80	4	3423	131698,34	615110,93
4	3260	133298,00	613648,42	4	3301	133015,07	614189,12	4	3342	132557,33	614424,90	4	3383	132023,89	614692,78	4	3424	131710,30	615133,73
4	3261	133318,78	613658,35	4	3302	133001,95	614193,61	4	3343	132548,30	614419,84	4	3384	132011,05	614698,02	4	3425	131712,45	615139,18
4	3262	133338,63	613682,41	4	3303	132981,66	614190,23	4	3344	132528,27	614411,06	4	3385	131997,00	614699,51	4	3426	131713,54	615138,03
4	3263	133352,23	613707,43	4	3304	132968,58	614179,76	4	3345	132514,81	614406,18	4	3386	131996,11	614699,63	4	3427	131715,89	615134,62
4	3264	133364,87	613726,32	4	3305	132947,12	614178,31	4	3346	132503,45	614403,16	4	3387	131995,28	614700,54	4	3428	131723,47	615123,67
4	3265	133381,75	613751,93	4	3306	132922,34	614176,61	4	3347	132486,92	614402,88	4	3388	131975,35	614714,00	4	3429	131725,09	615120,50
4	3266	133402,73	613774,61	4	3307	132914,80	614182,58	4	3348	132467,34	614405,50	4	3389	131970,49	614716,54	4	3430	131741,08	615128,12
4	3267	133433,10	613811,46	4	3308	132906,53	614190,66	4	3349	132455,16	614409,96	4	3390	131947,87	614728,10	4	3431	131761,83	615132,42
4	3268	133434,18	613831,52	4	3309	132895,10	614205,06	4	3350	132437,72	614418,00	4	3391	131921,52	614742,09	4	3432	131769,66	615133,04
4	3269	133428,48	613842,52	4	3310	132888,76	614225,08	4	3351	132422,04	614409,28	4	3392	131911,69	614746,75	4	3433	131783,68	615130,93
4	3270	133414,05	613850,54	4	3311	132888,68	614244,11	4	3352	132419,12	614408,33	4	3393	131893,08	614762,79	4	3434	131798,94	615126,05
4	3271	133392,28	613853,84	4	3312	132891,61	614255,59	4	3353	132393,61	614420,02	4	3394	131874,87	614774,81	4	3435	131808,42	615120,79
4	3272	133383,36	613860,97	4	3313	132897,47	614272,10	4	3354	132388,28	614422,00	4	3395	131852,69	614794,28	4	3436	131819,49	615109,73
4	3273	133370,52	613866,47	4	3314	132900,80	614292,61	4	3355	132360,44	614433,96	4	3396	131837,81	614813,79	4	3437	131825,85	615099,75
4	3274	133356,04	613876,07	4	3315	132904,65	614316,13	4	3356	132338,14	614440,51	4	3397	131836,02	614816,14	4	3438	131839,65	615098,86
4	3275	133347,30	613887,48	4	3316	132905,25	614332,61	4	3357	132315,46	614444,72	4	3398	131835,57	614818,59	4	3439	131853,87	615094,51
4	3276	133341,39	613905,86	4	3317	132904,53	614348,08	4	3358	132296,78	614461,10	4	3399	131835,14	614820,96	4	3440	131871,44	615087,91
4	3277	133336,50	613928,98	4	3318	132900,60	614356,64	4	3359	132288,47	614471,00	4	3400	131834,53	614828,78	4	3441	131886,67	615081,80
4	3278	133320,44	613943,56	4	3319	132878,58	614370,65	4	3360	132282,43	614480,41	4	3401	131836,41	614843,27	4	3442	131900,36	615074,00
4	3279	133301,09	613950,35	4	3320	132865,42	614368,67	4	3361	132278,98	614486,24	4	3402	131834,88	614853,25	4	3443	131913,53	615064,01
4	3280	133286,01	613955,39	4	3321	132848,05	614360,10	4	3362	132275,01	614494,80	4	3403	131831,03	614867,47	4	3444	131921,44	615054,31
4	3281	133267,32	613964,30	4	3322	132820,42	614341,99	4	3363	132264,38	614501,30	4	3404	131828,58	614882,92	4	3445	131928,54	615040,37
4	3282	133255,17	613974,35	4	3323	132781,67	614318,48	4	3364	132250,18	614505,34	4	3405	131828,54	614888,06	4	3446	131932,00	615027,02
4	3283	133247,39	613985,88	4	3324	132769,32	614332,27	4	3365	132234,66	614508,26	4	3406	131829,91	614901,82	4	3447	131932,62	615019,19
4	3284	133210,00	614003,80	4	3325	132762,34	614347,82	4	3366	132228,48	614509,33	4	3407	131834,75	614916,70	4	3448	131931,45	615004,25
4	3285	133187,06	614019,35	4	3326	132757,85	614359,83	4	3367	132219,94	614515,30	4	3408	131837,33	614922,22	4	3449	131926,62	614989,37
4	3286	133168,53	614029,38	4	3327	132747,94	614370,35	4	3368	132204,41	614526,82	4	3409	131824,31	614933,64	4	3450	131926,52	614989,21
4	3287	133147,39	614036,59	4	3328	132735,06	614376,38	4	3369	132196,51	614537,22	4	3410	131815,11	614946,30	4	3451	131936,40	614981,72
4	3288	133123,49	614046,59	4	3329	132720,95	614385,17	4	3370	132190,05	614549,22	4	3411	131812,34	614953,02	4	3452	131946,51	614970,84
4	3289	133111,53	614051,65	4	3330	132705,62	614395,42	4	3371	132174,97	614561,27	4	3412	131809,68	614959,46	4	3453	131953,61	614956,90
4	3290	133100,54	614055,58	4	3331	132683,76	614404,86	4	3372	132151,11	614571,25	4	3413	131807,23	614974,91	4	3454	131956,88	614942,76
4	3291	133089,79	614067,55	4	3332	132661,18	614415,86	4	3373	132129,37	614580,82	4	3414	131805,72	614979,24	4	3455	131957,50	614934,94

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
4	3456	131955,74	614919,00	4	3497	132433,35	614521,26	4	3538	132813,34	614431,41	4	3579	133122,86	614135,17	4	3620	133503,61	613890,78
4	3457	131950,91	614904,12	4	3498	132433,67	614521,28	4	3539	132826,15	614428,63	4	3580	133123,31	614134,33	4	3621	133538,42	613872,29
4	3458	131942,08	614890,08	4	3499	132439,13	614520,78	4	3540	132827,97	614427,96	4	3581	133138,69	614136,67	4	3622	133540,11	613840,34
4	3459	131931,25	614879,22	4	3500	132446,28	614520,11	4	3541	132851,62	614442,10	4	3582	133146,51	614137,29	4	3623	133535,41	613810,36
4	3460	131935,54	614860,54	4	3501	132460,89	614516,15	4	3542	132864,22	614448,31	4	3583	133163,70	614135,35	4	3624	133544,80	613777,35
4	3461	131936,42	614842,64	4	3502	132477,53	614509,86	4	3543	132878,62	614450,98	4	3584	133172,02	614134,90	4	3625	133536,21	613752,81
4	3462	131936,00	614836,09	4	3503	132490,58	614503,41	4	3544	132886,44	614451,59	4	3585	133180,78	614134,96	4	3626	133514,68	613735,86
4	3463	131939,66	614835,34	4	3504	132493,60	614502,31	4	3545	132902,04	614449,45	4	3586	133196,23	614132,52	4	3627	133505,97	613714,31
4	3464	131983,65	614897,59	4	3505	132505,41	614514,34	4	3546	132916,92	614444,62	4	3587	133212,26	614127,01	4	3628	133520,41	613692,35
4	3465	131985,20	614899,41	4	3506	132510,71	614518,18	4	3547	132932,30	614437,81	4	3588	133223,55	614120,77	4	3629	133519,49	613660,29
4	3466	131991,17	614908,10	4	3507	132512,43	614519,43	4	3548	132944,99	614430,19	4	3589	133229,13	614116,19	4	3630	133503,40	613626,78
4	3467	131995,27	614914,08	4	3508	132523,57	614517,09	4	3549	132962,60	614417,07	4	3590	133227,37	614115,03	4	3631	133508,78	613603,88
4	3468	132002,98	614899,00	4	3509	132527,62	614516,55	4	3550	132972,21	614409,43	4	3591	133221,96	614105,98	4	3632	133528,23	613582,29
4	3469	132006,91	614875,44	4	3510	132535,72	614520,61	4	3551	132983,28	614398,37	4	3592	133214,29	614093,47	4	3633	133526,67	613560,87
4	3470	132007,31	614857,13	4	3511	132548,31	614526,03	4	3552	132991,40	614385,38	4	3593	133221,15	614090,06	4	3634	133568,42	613545,79
4	3471	132016,90	614844,16	4	3512	132559,30	614528,10	4	3553	132996,84	614371,23	4	3594	133225,57	614077,49	4	3635	133560,92	613530,27
4	3472	132032,02	614827,10	4	3513	132572,70	614532,07	4	3554	132999,10	614359,25	4	3595	133224,04	614068,47	4	3636	133538,18	613513,32
4	3473	132045,34	614811,14	4	3514	132580,00	614532,01	4	3555	132999,72	614351,43	4	3596	133218,31	614052,96	4	3637	133528,23	613491,32
4	3474	132060,14	614772,15	4	3515	132590,15	614528,79	4	3556	132997,27	614335,98	4	3597	133224,84	614040,53	4	3638	133537,70	613455,86
4	3475	132068,36	614757,17	4	3516	132604,51	614526,20	4	3557	132993,89	614327,18	4	3598	133236,19	614038,49	4	3639	133544,48	613422,28
4	3476	132096,84	614708,96	4	3517	132610,72	614524,79	4	3558	133001,24	614311,74	4	3599	133244,54	614037,98	4	3640	133544,80	613403,35
4	3477	132113,20	614697,91	4	3518	132625,12	614522,21	4	3559	133005,50	614298,20	4	3600	133251,64	614035,56	4	3641	133565,66	613376,30
4	3478	132149,10	614685,22	4	3519	132636,64	614521,27	4	3560	133006,11	614290,37	4	3601	133259,30	614030,49	4	3642	133592,85	613352,31
4	3479	132172,81	614674,24	4	3520	132649,75	614523,24	4	3561	133004,71	614278,49	4	3602	133259,30	614017,47	4	3643	133617,40	613334,88
4	3480	132191,94	614668,22	4	3521	132659,34	614530,21	4	3562	133016,20	614276,36	4	3603	133261,22	614002,56	4	3644	133636,69	613324,85
4	3481	132219,94	614657,25	4	3522	132663,26	614532,18	4	3563	133027,64	614272,20	4	3604	133268,88	613998,03	4	3645	133658,43	613322,32
4	3482	132239,11	614644,67	4	3523	132666,89	614528,74	4	3564	133039,53	614265,37	4	3605	133280,23	613995,99	4	3646	133674,91	613336,34
4	3483	132263,74	614626,66	4	3524	132669,89	614525,89	4	3565	133050,59	614254,31	4	3606	133287,82	614003,06	4	3647	133694,05	613341,80
4	3484	132276,49	614613,71	4	3525	132680,47	614515,39	4	3566	133056,70	614244,47	4	3607	133297,00	614008,01	4	3648	133714,74	613322,78
4	3485	132298,83	614601,36	4	3526	132691,34	614512,48	4	3567	133059,05	614238,81	4	3608	133310,60	614006,54	4	3649	133738,13	613293,87
4	3486	132309,06	614586,38	4	3527	132705,28	614505,38	4	3568	133060,17	614238,89	4	3609	133316,81	614004,46	4	3650	133748,64	613274,33
4	3487	132322,78	614565,88	4	3528	132713,85	614498,52	4	3569	133074,97	614237,14	4	3610	133345,53	613969,78	4	3651	133751,56	613246,29
4	3488	132333,65	614548,34	4	3529	132723,04	614485,87	4	3570	133088,39	614233,38	4	3611	133362,18	613944,81	4	3652	133769,61	613234,83
4	3489	132346,84	614531,39	4	3530	132727,97	614474,72	4	3571	133102,33	614226,27	4	3612	133374,73	613933,31	4	3653	133805,47	613235,38
4	3490	132355,03	614523,40	4	3531	132743,21	614477,09	4	3572	133112,50	614218,24	4	3613	133382,84	613925,78	4	3654	133824,72	613232,83
4	3491	132381,70	614496,15	4	3532	132751,03	614477,70	4	3573	133121,22	614206,37	4	3614	133384,56	613894,84	4	3655	133831,42	613212,38
4	3492	132403,12	614491,15	4	3533	132766,48	614475,26	4	3574	133128,32	614192,43	4	3615	133386,20	613869,35	4	3656	133841,89	613193,30
4	3493	132409,57	614502,61	4	3534	132776,92	614471,49	4	3575	133131,19	614179,08	4	3616	133399,20	613855,29	4	3657	133862,43	613184,84
4	3494	132416,99	614502,10	4	3535	132789,58	614462,29	4	3576	133131,80	614171,25	4	3617	133420,74	613868,34	4	3658	133889,30	613184,79
4	3495	132424,38	614508,59	4	3536	132797,28	614453,97	4	3577	133130,23	614158,09	4	3618	133449,94	613886,78	4	3659	133908,67	613170,77
4	3496	132431,27	614518,10	4	3537	132804,38	614440,03	4	3578	133125,40	614143,21	4	3619	133479,26	613895,86	4	3660	133926,84	613153,30

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				
4	3661	133938,59	613137,78	4	3702	134168,82	612565,22	4	3743	134765,98	611890,31	4	3784	135368,18	611039,77	5	3824	124909,63	620576,64
4	3662	133933,70	613113,81	4	3703	134170,43	612542,29	4	3744	134775,16	611861,31	4	3785	135403,88	611021,79	5	3825	124909,63	620576,64
4	3663	133945,61	613086,83	4	3704	134185,99	612528,26	4	3745	134775,52	611828,80	4	3786	135416,27	611012,85	5	3826	124877,30	620571,00
4	3664	133965,07	613068,80	4	3705	134221,77	612526,26	4	3746	134770,79	611793,81	4	3787	135426,86	610998,34	5	3827	124847,70	620568,60
4	3665	133971,73	613047,35	4	3706	134257,59	612532,71	4	3747	134776,12	611764,78	4	3788	135427,02	610979,31	5	3828	124792,80	620555,60
4	3666	133959,29	613022,78	4	3707	134294,69	612532,28	4	3748	134795,42	611746,32	5	3788	125919,00	621041,70	5	3829	124781,20	620553,90
4	3667	133951,87	613003,35	4	3708	134302,55	612515,29	4	3749	134819,72	611735,34	5	3789	125916,50	621025,40	5	3830	124713,31	620534,60
4	3668	133968,68	612992,33	4	3709	134296,61	612484,74	4	3750	134845,35	611717,80	5	3790	125906,40	621007,60	5	3831	124712,89	620536,33
4	3669	133990,70	612971,87	4	3710	134277,60	612467,70	4	3751	134858,39	611687,83	5	3791	125890,00	620995,30	5	3832	124702,10	620541,85
4	3670	134001,17	612951,34	4	3711	134275,48	612438,29	4	3752	134880,17	611672,81	5	3792	125870,00	620990,70	5	3833	124684,09	620541,89
4	3671	134005,38	612923,73	4	3712	134273,15	612417,79	4	3753	134904,88	611648,04	5	3793	125846,60	620993,40	5	3834	124670,18	620537,82
4	3672	134012,24	612888,25	4	3713	134260,68	612399,78	4	3754	134920,36	611629,54	5	3794	125826,00	620999,90	5	3835	124663,36	620535,34
4	3673	134004,86	612867,27	4	3714	134259,63	612375,28	4	3755	134944,75	611608,54	5	3795	125797,40	621007,80	5	3836	124643,22	620524,91
4	3674	133989,69	612854,26	4	3715	134275,15	612367,81	4	3756	134967,89	611584,53	5	3796	125734,60	621013,20	5	3837	124636,84	620510,85
4	3675	133972,13	612828,76	4	3716	134292,04	612346,20	4	3757	134976,99	611561,10	5	3797	125711,10	621007,90	5	3838	124609,00	620500,10
4	3676	133969,92	612802,81	4	3717	134295,01	612321,73	4	3758	134978,68	611528,60	5	3798	125656,70	620986,70	5	3839	124560,20	620484,50
4	3677	133982,80	612795,20	4	3718	134308,00	612306,78	4	3759	134980,24	611489,64	5	3799	125621,70	620966,00	5	3840	124524,70	620476,70
4	3678	134003,17	612803,24	4	3719	134333,51	612310,73	4	3760	134990,63	611472,11	5	3800	125567,70	620919,80	5	3841	124490,60	620461,40
4	3679	134009,23	612826,21	4	3720	134360,39	612310,78	4	3761	135016,26	611454,57	5	3801	125493,20	620856,00	5	3842	124471,00	620449,90
4	3680	134017,93	612845,75	4	3721	134378,44	612300,76	4	3762	135028,05	611423,58	5	3802	125414,00	620791,60	5	3843	124442,60	620425,60
4	3681	134039,63	612847,22	4	3722	134389,11	612269,20	4	3763	135043,62	611391,07	5	3803	125357,70	620751,70	5	3844	124391,00	620379,70
4	3682	134056,40	612841,21	4	3723	134404,71	612246,26	4	3764	135062,87	611376,15	5	3804	125298,10	620727,10	5	3845	124372,80	620359,20
4	3683	134063,10	612820,77	4	3724	134425,57	612220,79	4	3765	135070,77	611349,59	5	3805	125239,60	620710,50	5	3846	124326,30	620307,20
4	3684	134063,45	612815,62	4	3725	134447,55	612204,22	4	3766	135082,44	611327,08	5	3806	125202,90	620692,80	5	3847	124269,60	620251,90
4	3685	134064,62	612798,73	4	3726	134457,93	612191,83	4	3767	135105,46	611312,63	5	3807	125178,60	620670,20	5	3848	124256,90	620239,60
4	3686	134085,12	612795,28	4	3727	134469,61	612174,74	4	3768	135128,57	611298,64	5	3808	125153,90	620644,20	5	3849	124190,80	620164,30
4	3687	134101,68	612800,28	4	3728	134464,59	612148,12	4	3769	135139,00	611277,55	5	3809	125132,62	620625,74	5	3850	124118,10	620066,10
4	3688	134107,06	612782,73	4	3729	134478,95	612117,15	4	3770	135139,88	611266,55	5	3810	125130,55	620629,68	5	3851	124099,50	620035,40
4	3689	134122,66	612763,79	4	3730	134488,14	612093,16	4	3771	135141,92	611242,61	5	3811	125122,28	620641,51	5	3852	124062,70	619966,00
4	3690	134112,79	612740,23	4	3731	134506,43	612051,71	4	3772	135148,50	611212,59	5	3812	125109,20	620643,75	5	3853	124043,90	619931,60
4	3691	134118,17	612721,23	4	3732	134520,51	612044,24	4	3773	135167,84	611190,11	5	3813	125100,98	620637,77	5	3854	124032,00	619907,70
4	3692	134145,04	612715,28	4	3733	134552,43	612039,77	4	3774	135198,64	611164,04	5	3814	125099,79	620623,08	5	3855	124010,87	619866,05
4	3693	134168,22	612706,28	4	3734	134562,86	612013,79	4	3775	135221,70	611150,05	5	3815	125095,14	620609,06	5	3856	124015,59	619839,96
4	3694	134158,20	612690,75	4	3735	134575,82	611988,80	4	3776	135251,06	611145,56	5	3816	125071,90	620604,10	5	3857	124015,72	619823,05
4	3695	134169,99	612670,23	4	3736	134601,25	611987,74	4	3777	135279,02	611153,65	5	3817	125040,60	620602,70	5	3858	124014,80	619822,80
4	3696	134182,98	612657,73	4	3737	134617,93	611975,27	4	3778	135312,19	611152,54	5	3818	125016,20	620600,40	5	3859	124003,89	619826,58
4	3697	134171,63	612646,30	4	3738	134624,55	611950,47	4	3779	135341,63	611137,59	5	3819	124984,40	620594,90	5	3860	123982,07	619776,22
4	3698	134157,47	612647,20	4	3739	134639,87	611940,43	4	3780	135357,79	611120,76	5	3820	124961,30	620588,58	5	3861	123975,36	619765,64
4	3699	134162,85	612629,21	4	3740	134671,72	611939,96	4	3781	135351,14	611092,34	5	3821	124961,29	620588,58	5	3862	123966,22	619757,06
4	3700	134166,98	612612,76	4	3741	134713,51	611921,27	4	3782	135347,25	611067,26	5	3822	124948,11	620590,49	5	3863	123944,84	619741,55
4	3701	134159,56	612588,21	4	3742	134739,06	611910,30	4	3783	135344,96	611052,80	5	3823	124919,86	620580,28	5	3864	123930,84	619713,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3865	123924,44	619686,22	5	3906	122868,32	618127,26	5	3947	123513,05	619202,29	5	3988	123981,90	620026,00	5	4029	124651,77	620609,97
5	3866	123913,06	619636,89	5	3907	122824,57	618070,17	5	3948	123533,83	619225,86	5	3989	123988,68	620039,05	5	4030	124762,83	620629,47
5	3867	123902,87	619575,19	5	3908	122795,04	618011,20	5	3949	123543,34	619229,31	5	3990	124013,10	620086,10	5	4031	124869,88	620657,41
5	3868	123904,40	619539,44	5	3909	122777,79	617969,67	5	3950	123558,38	619236,38	5	3991	124036,20	620123,90	5	4032	124934,62	620675,95
5	3869	123904,50	619536,30	5	3910	122763,48	617978,58	5	3951	123563,91	619238,40	5	3992	124114,40	620229,00	5	4033	124991,21	620689,71
5	3870	123901,80	619492,16	5	3911	122741,14	617980,41	5	3952	123572,05	619241,89	5	3993	124152,00	620271,60	5	4034	125026,23	620688,63
5	3871	123899,45	619479,85	5	3912	122710,56	618007,36	5	3953	123589,42	619249,42	5	3994	124185,80	620310,00	5	4035	125072,68	620683,70
5	3872	123885,85	619440,45	5	3913	122710,28	618007,36	5	3954	123598,25	619257,36	5	3995	124244,00	620366,80	5	4036	125098,11	620685,70
5	3873	123880,52	619429,11	5	3914	122706,55	618027,83	5	3955	123603,22	619272,85	5	3996	124255,20	620377,70	5	4037	125126,74	620700,63
5	3874	123853,85	619391,41	5	3915	122710,20	618048,34	5	3956	123605,30	619284,34	5	3997	124322,30	620452,60	5	4038	125157,39	620718,13
5	3875	123845,27	619382,27	5	3916	122713,17	618058,81	5	3957	123600,85	619295,33	5	3998	124362,70	620488,50	5	4039	125206,56	620757,34
5	3876	123799,19	619347,15	5	3917	122723,15	618072,33	5	3958	123596,12	619298,33	5	3999	124388,40	620513,00	5	4040	125234,92	620768,36
5	3877	123768,21	619329,06	5	3918	122760,07	618121,46	5	3959	123607,14	619320,58	5	4000	124363,60	620543,60	5	4041	125267,73	620780,86
5	3878	123731,15	619298,96	5	3919	122764,37	618130,94	5	3960	123617,14	619333,38	5	4001	124352,59	620556,19	5	4042	125315,30	620797,08
5	3879	123708,01	619270,45	5	3920	122774,27	618153,04	5	3961	123647,59	619367,22	5	4002	124341,20	620629,74	5	4043	125352,56	620810,78
5	3880	123694,02	619247,91	5	3921	122814,07	618216,22	5	3962	123697,81	619418,61	5	4003	124335,02	620663,67	5	4044	125376,91	620822,68
5	3881	123679,45	619228,21	5	3922	122838,85	618243,93	5	3963	123747,41	619451,81	5	4004	124321,70	620692,68	5	4045	125435,35	620871,70
5	3882	123665,53	619212,03	5	3923	122885,47	618285,65	5	3964	123781,71	619476,81	5	4005	124306,10	620713,66	5	4046	125488,65	620917,27
5	3883	123623,17	619176,07	5	3924	122895,61	618293,02	5	3965	123796,19	619491,87	5	4006	124282,48	620737,16	5	4047	125542,20	620968,28
5	3884	123592,75	619141,83	5	3925	122920,06	618305,76	5	3966	123808,61	619486,50	5	4007	124261,70	620763,71	5	4048	125602,97	621045,82
5	3885	123574,14	619115,72	5	3926	122929,99	618317,93	5	3967	123810,18	619485,52	5	4008	124251,43	620793,28	5	4049	125636,50	621081,50
5	3886	123553,75	619087,11	5	3927	122958,99	618373,29	5	3968	123819,72	619479,53	5	4009	124239,32	620817,16	5	4050	125643,85	621091,55
5	3887	123522,73	619048,63	5	3928	122989,69	618426,29	5	3969	123832,59	619485,86	5	4010	124228,45	620852,18	5	4051	125643,86	621091,56
5	3888	123485,09	619008,40	5	3929	123033,08	618492,29	5	3970	123847,48	619516,64	5	4011	124225,16	620874,23	5	4052	125653,60	621096,30
5	3889	123453,06	618959,65	5	3930	123068,11	618538,63	5	3971	123840,38	619523,60	5	4012	124222,47	620890,70	5	4053	125685,60	621104,70
5	3890	123429,75	618913,03	5	3931	123076,30	618540,36	5	3972	123832,92	619528,58	5	4013	124220,95	620904,16	5	4054	125731,70	621113,90
5	3891	123408,29	618860,19	5	3932	123081,43	618539,28	5	3973	123829,47	619531,02	5	4014	124228,57	620912,76	5	4055	125759,73	621112,14
5	3892	123364,44	618766,61	5	3933	123104,13	618538,36	5	3974	123822,41	619536,11	5	4015	124238,64	620912,25	5	4056	125762,16	621102,80
5	3893	123336,52	618718,51	5	3934	123168,18	618665,13	5	3975	123814,63	619551,55	5	4016	124254,24	620904,75	5	4057	125770,95	621093,81
5	3894	123281,60	618648,33	5	3935	123202,55	618709,49	5	3976	123810,00	619553,93	5	4017	124272,45	620887,67	5	4058	125778,97	621090,73
5	3895	123261,68	618622,61	5	3936	123251,39	618770,97	5	3977	123811,34	619571,98	5	4018	124298,16	620851,69	5	4059	125793,01	621085,79
5	3896	123221,15	618570,31	5	3937	123274,82	618811,02	5	3978	123816,04	619619,98	5	4019	124321,90	620813,72	5	4060	125821,40	621082,24
5	3897	123159,92	618494,29	5	3938	123315,99	618898,68	5	3979	123814,36	619652,63	5	4020	124338,35	620764,23	5	4061	125846,43	621079,23
5	3898	123116,14	618436,62	5	3939	123337,61	618951,91	5	3980	123835,07	619743,53	5	4021	124350,66	620716,74	5	4062	125853,85	621078,26
5	3899	123075,98	618375,81	5	3940	123364,46	619005,99	5	3981	123860,51	619796,26	5	4022	124367,63	620683,18	5	4063	125904,91	621062,75
5	3900	123046,62	618325,11	5	3941	123403,48	619066,29	5	3982	123867,22	619806,84	5	4023	124402,68	620640,24	5	4064	125913,54	621059,29
5	3901	123015,72	618266,11	5	3942	123446,51	619113,41	5	3983	123876,36	619815,42	5	4024	124431,40	620612,74	5	3788	125919,00	621041,70
5	3902	122990,83	618234,33	5	3943	123461,35	619132,36	5	3984	123896,67	619830,15	5	4025	124464,17	620587,27	6	4065	122418,42	613925,31
5	3903	122981,69	618225,75	5	3944	123466,81	619138,85	5	3985	123916,20	619856,70	5	4026	124500,95	620589,43	6	4066	122405,91	613903,34
5	3904	122948,28	618207,73	5	3945	123475,11	619149,35	5	3986	123920,00	619888,00	5	4027	124537,73	620593,76	6	4067	122398,28	613891,39
5	3905	122910,64	618174,24	5	3946	123481,97	619157,83	5	3987	123940,10	619961,80	5	4028	124550,25	620591,96	6	4068	122385,65	613880,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4069	122373,50	613872,81	6	4110	121882,29	613570,25	6	4151	121286,76	613314,05	6	4192	120649,55	612616,14	6	4233	119918,26	611572,55
6	4070	122363,10	613867,36	6	4111	121873,79	613563,95	6	4152	121274,10	613304,85	6	4193	120641,97	612600,84	6	4234	119885,48	611534,27
6	4071	122354,19	613859,52	6	4112	121866,05	613554,85	6	4153	121259,48	613298,62	6	4194	120641,30	612586,90	6	4235	119855,35	611498,91
6	4072	122344,96	613848,05	6	4113	121861,65	613543,30	6	4154	121242,25	613281,21	6	4195	120637,28	612553,38	6	4236	119844,54	611484,05
6	4073	122336,29	613840,25	6	4114	121852,46	613530,65	6	4155	121231,19	613270,15	6	4196	120632,45	612538,50	6	4237	119831,48	611489,71
6	4074	122325,20	613833,45	6	4115	121839,80	613521,45	6	4156	121220,77	613263,78	6	4197	120624,85	612522,29	6	4238	119805,44	611501,11
6	4075	122312,75	613827,75	6	4116	121824,92	613516,62	6	4157	121209,35	613245,50	6	4198	120629,68	612501,02	6	4239	119798,92	611503,76
6	4076	122303,30	613823,35	6	4117	121810,40	613515,40	6	4158	121200,16	613232,85	6	4199	120633,38	612484,62	6	4240	119754,13	611523,51
6	4077	122293,75	613817,88	6	4118	121807,39	613515,64	6	4159	121170,69	613207,85	6	4200	120634,00	612469,40	6	4241	119754,55	611526,15
6	4078	122284,10	613811,25	6	4119	121795,59	613507,95	6	4160	121156,75	613200,75	6	4201	120632,59	612460,49	6	4242	119761,65	611540,09
6	4079	122269,22	613806,42	6	4120	121781,65	613500,85	6	4161	121138,57	613192,52	6	4202	120631,55	612453,95	6	4243	119774,45	611557,69
6	4080	122253,10	613804,30	6	4121	121771,60	613498,56	6	4162	121125,75	613178,01	6	4203	120618,34	612427,54	6	4244	119807,25	611596,19
6	4081	122244,60	613804,10	6	4122	121762,00	613493,55	6	4163	121095,06	613144,15	6	4204	120609,66	612418,05	6	4245	119841,13	611635,77
6	4082	122224,28	613807,29	6	4123	121757,13	613491,30	6	4164	121083,86	613133,65	6	4205	120590,45	612386,25	6	4246	119869,85	611689,10
6	4083	122207,86	613796,45	6	4124	121749,65	613487,85	6	4165	121071,20	613124,45	6	4206	120583,35	612369,20	6	4247	119913,35	611787,60
6	4084	122195,20	613787,25	6	4125	121727,52	613483,52	6	4166	121052,10	613115,15	6	4207	120578,65	612360,00	6	4248	119987,75	611898,49
6	4085	122183,10	613779,85	6	4126	121709,90	613480,52	6	4167	121037,22	613110,32	6	4208	120571,95	612347,50	6	4249	120004,09	611923,59
6	4086	122164,15	613773,45	6	4127	121694,82	613475,97	6	4168	121003,82	613102,42	6	4209	120562,76	612334,85	6	4250	120026,84	611938,82
6	4087	122148,92	613771,02	6	4128	121673,60	613467,64	6	4169	120983,52	613100,42	6	4210	120543,80	612320,13	6	4251	120052,71	611961,84
6	4088	122142,25	613760,11	6	4129	121668,55	613456,81	6	4170	120961,90	613099,00	6	4211	120533,66	612311,45	6	4252	120078,26	611989,76
6	4089	122131,19	613749,05	6	4130	121660,36	613447,65	6	4171	120944,03	613101,83	6	4212	120506,29	612290,65	6	4253	120080,16	611992,02
6	4090	122121,65	613741,71	6	4131	121647,70	613438,45	6	4172	120928,12	613100,52	6	4213	120478,39	612268,55	6	4254	120101,81	612017,77
6	4091	122110,59	613730,65	6	4132	121632,75	613433,45	6	4173	120895,32	613097,52	6	4214	120453,00	612255,05	6	4255	120122,58	612043,33
6	4092	122098,10	613723,05	6	4133	121617,30	613431,00	6	4174	120887,50	613096,90	6	4215	120427,40	612244,25	6	4256	120163,05	612087,32
6	4093	122085,95	613718,55	6	4134	121615,01	613431,18	6	4175	120863,98	613099,12	6	4216	120396,43	612232,95	6	4257	120195,98	612114,01
6	4094	122070,50	613716,10	6	4135	121601,30	613420,75	6	4176	120861,13	613099,72	6	4217	120376,60	612222,55	6	4258	120225,10	612149,06
6	4095	122042,05	613678,41	6	4136	121590,95	613416,25	6	4177	120859,94	613098,50	6	4218	120356,47	612214,60	6	4259	120239,18	612173,48
6	4096	122030,99	613667,35	6	4137	121577,02	613413,72	6	4178	120864,55	613081,75	6	4219	120308,45	612177,14	6	4260	120270,35	612207,98
6	4097	122018,32	613660,24	6	4138	121541,60	613398,35	6	4179	120870,18	613054,82	6	4220	120264,72	612125,96	6	4261	120299,03	612263,37
6	4098	122008,29	613650,45	6	4139	121512,05	613387,25	6	4180	120870,80	613047,00	6	4221	120242,64	612097,74	6	4262	120324,17	612288,84
6	4099	121997,19	613642,95	6	4140	121493,02	613383,52	6	4181	120861,98	612953,68	6	4222	120227,00	612074,43	6	4263	120340,46	612301,55
6	4100	121985,69	613634,35	6	4141	121470,00	613382,30	6	4182	120854,42	612924,59	6	4223	120192,42	612022,34	6	4264	120362,24	612308,33
6	4101	121972,95	613627,45	6	4142	121441,03	613383,23	6	4183	120854,50	612923,60	6	4224	120168,65	611982,20	6	4265	120375,68	612311,27
6	4102	121966,05	613614,01	6	4143	121429,70	613377,15	6	4184	120852,05	612908,15	6	4225	120161,00	611971,62	6	4266	120387,95	612319,32
6	4103	121958,36	613605,25	6	4144	121418,15	613372,45	6	4185	120843,95	612877,65	6	4226	120145,95	611950,81	6	4267	120401,15	612333,54
6	4104	121945,70	613596,05	6	4145	121405,26	613370,20	6	4186	120836,85	612863,71	6	4227	120099,05	611886,41	6	4268	120412,81	612346,77
6	4105	121930,82	613591,22	6	4146	121391,22	613365,72	6	4187	120798,65	612790,20	6	4228	120068,65	611839,71	6	4269	120422,16	612351,47
6	4106	121914,90	613588,70	6	4147	121375,40	613364,00	6	4188	120755,95	612726,01	6	4229	120001,67	611740,43	6	4270	120447,51	612371,55
6	4107	121910,80	613588,70	6	4148	121364,42	613363,26	6	4189	120706,65	612665,31	6	4230	119958,95	611643,70	6	4271	120468,81	612387,17
6	4108	121907,21	613588,98	6	4149	121350,90	613357,35	6	4190	120695,59	612654,25	6	4231	119942,80	611613,71	6	4272	120478,95	612395,86
6	4109	121896,39	613580,35	6	4150	121304,95	613329,69	6	4191	120665,10	612631,16	6	4232	119927,45	611585,20	6	4273	120488,65	612403,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4274	120492,25	612410,68	6	4315	120515,34	613027,39	6	4356	119733,72	612985,74	6	4397	119102,20	612744,50	6	4438	119456,88	612935,49
6	4275	120491,90	612423,80	6	4316	120497,13	613021,87	6	4357	119703,36	612967,95	6	4398	119086,75	612746,95	6	4439	119476,54	612940,56
6	4276	120494,35	612439,25	6	4317	120482,25	613013,23	6	4358	119683,90	612962,00	6	4399	119081,55	612748,26	6	4440	119502,29	612945,97
6	4277	120498,95	612451,70	6	4318	120463,80	613015,16	6	4359	119662,77	612947,01	6	4400	119072,82	612742,28	6	4441	119524,39	612951,50
6	4278	120508,15	612464,36	6	4319	120444,30	613017,22	6	4360	119646,97	612934,48	6	4401	119065,17	612737,04	6	4442	119524,87	612951,50
6	4279	120516,95	612473,26	6	4320	120415,42	613018,13	6	4361	119633,20	612932,30	6	4402	119043,66	612715,35	6	4443	119543,52	612959,45
6	4280	120531,19	612484,18	6	4321	120397,74	613015,74	6	4362	119622,40	612932,60	6	4403	119019,36	612687,15	6	4444	119556,60	612971,52
6	4281	120527,77	612499,53	6	4322	120378,08	613014,24	6	4363	119617,81	612932,60	6	4404	119005,56	612671,25	6	4445	119587,80	612990,97
6	4282	120524,58	612512,66	6	4323	120365,61	613016,20	6	4364	119609,39	612925,05	6	4405	118986,69	612657,15	6	4446	119572,16	613008,97
6	4283	120537,88	612533,04	6	4324	120350,73	613023,71	6	4365	119601,29	612918,85	6	4406	118982,46	612655,24	6	4447	119568,15	613009,96
6	4284	120570,45	612616,99	6	4325	120332,68	613030,67	6	4366	119587,35	612911,75	6	4407	118977,41	612662,19	6	4448	119556,95	613012,89
6	4285	120583,14	612643,23	6	4326	120317,08	613033,19	6	4367	119575,25	612906,85	6	4408	118966,98	612664,16	6	4449	119570,40	613022,85
6	4286	120654,79	612722,08	6	4327	120298,18	613035,69	6	4368	119549,82	612901,92	6	4409	118952,22	612660,12	6	4450	119585,75	613029,95
6	4287	120687,53	612747,74	6	4328	120258,08	613040,12	6	4369	119526,86	612899,17	6	4410	118919,61	612652,69	6	4451	119601,20	613032,40
6	4288	120723,59	612782,70	6	4329	120244,04	613044,33	6	4370	119511,00	612891,45	6	4411	118913,08	612681,15	6	4452	119615,70	613032,60
6	4289	120736,18	612810,70	6	4330	120232,25	613040,85	6	4371	119502,15	612883,41	6	4412	118917,73	612700,10	6	4453	119622,40	613032,60
6	4290	120738,47	612846,22	6	4331	120216,80	613038,40	6	4372	119496,85	612878,11	6	4413	118926,43	612716,61	6	4454	119627,58	613032,46
6	4291	120732,37	612880,55	6	4332	120206,30	613038,50	6	4373	119484,60	612877,93	6	4414	118926,63	612717,17	6	4455	119639,34	613036,59
6	4292	120749,35	612914,00	6	4333	120192,00	613038,50	6	4374	119473,29	612874,50	6	4415	118930,89	612724,63	6	4456	119627,95	613027,54
6	4293	120752,08	612920,74	6	4334	120175,78	613041,02	6	4375	119469,70	612882,36	6	4416	118981,22	612754,10	6	4457	119626,79	613005,02
6	4294	120752,00	612921,80	6	4335	120165,20	613044,07	6	4376	119413,24	612865,99	6	4417	118996,59	612772,95	6	4458	119717,84	613030,59
6	4295	120754,45	612937,25	6	4336	120150,90	613041,90	6	4377	119399,53	612861,95	6	4418	119011,79	612802,93	6	4459	119728,51	613053,56
6	4296	120763,33	612970,52	6	4337	120138,48	613042,82	6	4378	119369,28	612855,52	6	4419	119023,94	612816,45	6	4460	119726,14	613064,02
6	4297	120767,85	613017,65	6	4338	120131,61	613044,46	6	4379	119320,79	612831,99	6	4420	119039,46	612829,96	6	4461	119724,79	613065,92
6	4298	120777,81	613027,89	6	4339	120119,59	613033,55	6	4380	119315,47	612824,10	6	4421	119042,40	612837,49	6	4462	119808,94	613090,55
6	4299	120789,53	613038,85	6	4340	120106,50	613026,45	6	4381	119310,76	612824,54	6	4422	119052,79	612843,59	6	4463	119814,54	613081,89
6	4300	120796,91	613049,88	6	4341	120094,25	613020,75	6	4382	119304,78	612825,12	6	4423	119066,11	612848,64	6	4464	119820,72	613062,96
6	4301	120800,80	613059,37	6	4342	120078,80	613018,30	6	4383	119301,05	612825,87	6	4424	119078,06	612853,17	6	4465	119834,07	613060,99
6	4302	120798,03	613067,93	6	4343	120064,00	613018,20	6	4384	119286,29	612814,05	6	4425	119097,43	612858,47	6	4466	119851,72	613062,94
6	4303	120789,93	613075,91	6	4344	120053,87	613018,20	6	4385	119267,80	612804,55	6	4426	119124,76	612865,97	6	4467	119870,41	613065,44
6	4304	120776,37	613078,43	6	4345	120034,82	613015,72	6	4386	119252,15	612797,85	6	4427	119150,84	612871,03	6	4468	119900,02	613073,99
6	4305	120763,11	613073,88	6	4346	120027,00	613015,10	6	4387	119239,35	612794,55	6	4428	119151,37	612870,58	6	4469	119932,38	613085,90
6	4306	120760,95	613081,75	6	4347	119999,90	613016,60	6	4388	119223,90	612792,10	6	4429	119161,88	612857,47	6	4470	119986,01	613102,98
6	4307	120760,29	613084,49	6	4348	119984,45	613019,05	6	4389	119213,23	612789,71	6	4430	119206,04	612869,51	6	4471	120012,48	613112,42
6	4308	120739,95	613078,55	6	4349	119961,04	613027,90	6	4390	119190,00	612779,45	6	4431	119258,59	612881,08	6	4472	120057,20	613127,48
6	4309	120701,40	613064,01	6	4350	119952,20	613028,40	6	4391	119175,12	612774,62	6	4432	119283,49	612886,56	6	4473	120089,53	613138,93
6	4310	120698,85	613063,05	6	4351	119914,69	613025,73	6	4392	119157,90	612773,70	6	4433	119321,99	612894,46	6	4474	120111,67	613148,46
6	4311	120662,75	613053,45	6	4352	119857,92	613014,12	6	4393	119150,36	612763,75	6	4434	119358,53	612902,47	6	4475	120138,75	613155,44
6	4312	120633,22	613049,02	6	4353	119807,62	612998,83	6	4394	119139,49	612754,95	6	4435	119397,36	612913,93	6	4476	120151,86	613156,49
6	4313	120549,85	613029,62	6	4354	119802,54	612995,68	6	4395	119125,55	612747,85	6	4436	119411,80	612919,40	6	4477	120166,38	613153,41
6	4314	120536,72	613031,91	6	4355	119788,31	612995,81	6	4396	119110,02	612745,12	6	4437	119433,22	612927,51	6	4478	120179,94	613150,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4479	120212,79	613136,97	6	4520	121164,63	613333,32	6	4561	122042,79	613763,30	7	4601	115482,45	613824,25	7	4642	114790,69	613056,93
6	4480	120242,99	613125,92	6	4521	121184,61	613348,30	6	4562	122071,39	613773,88	7	4602	115473,45	613788,95	7	4643	114821,75	613099,59
6	4481	120270,91	613113,99	6	4522	121217,46	613363,33	6	4563	122094,45	613782,87	7	4603	115437,35	613720,00	7	4644	114856,25	613131,24
6	4482	120293,09	613110,36	6	4523	121275,29	613380,34	6	4564	122119,48	613790,30	7	4604	115428,16	613707,35	7	4645	114913,95	613211,79
6	4483	120303,40	613106,27	6	4524	121342,32	613405,84	6	4565	122148,32	613801,31	7	4605	115381,76	613660,95	7	4646	114915,37	613213,91
6	4484	120333,28	613105,36	6	4525	121399,31	613423,84	6	4566	122182,50	613814,35	7	4606	115337,21	613616,40	7	4647	114941,65	613253,19
6	4485	120361,96	613102,78	6	4526	121428,95	613433,85	6	4567	122209,33	613824,36	7	4607	115300,55	613536,60	7	4648	114963,15	613275,16
6	4486	120396,81	613099,89	6	4527	121447,00	613438,36	6	4568	122272,74	613854,86	7	4608	115247,61	613464,03	7	4649	114999,60	613313,87
6	4487	120415,10	613102,28	6	4528	121474,48	613447,81	6	4569	122289,91	613863,84	7	4609	115184,94	613378,30	7	4650	115059,72	613377,70
6	4488	120424,37	613103,32	6	4529	121477,21	613456,84	6	4570	122323,80	613881,89	7	4610	115164,55	613350,41	7	4651	115062,84	613381,01
6	4489	120448,23	613104,84	6	4530	121480,74	613468,87	6	4571	122374,58	613908,35	7	4611	115141,95	613319,81	7	4652	115082,35	613407,49
6	4490	120463,92	613111,99	6	4531	121485,17	613483,82	6	4065	122418,42	613925,31	7	4612	115036,16	613206,05	7	4653	115155,58	613506,34
6	4491	120488,74	613120,52	6	4532	121497,93	613488,45	7	4572	115615,90	614641,90	7	4613	115020,63	613191,55	7	4654	115212,85	613585,05
6	4492	120509,24	613127,04	6	4533	121530,20	613507,05	7	4573	115614,80	614611,90	7	4614	114997,38	613156,80	7	4655	115218,38	613597,08
6	4493	120538,28	613132,48	6	4534	121545,08	613511,88	7	4574	115600,68	614536,58	7	4615	114994,85	613153,01	7	4656	115219,46	613597,13
6	4494	120590,86	613144,00	6	4535	121554,65	613520,36	7	4575	115571,75	614459,45	7	4616	114934,25	613068,41	7	4657	115230,97	613600,71
6	4495	120623,99	613149,01	6	4536	121555,55	613521,01	7	4576	115521,73	614358,17	7	4617	114899,45	613036,50	7	4658	115256,16	613619,13
6	4496	120629,73	613149,23	6	4537	121559,58	613523,89	7	4577	115517,65	614347,20	7	4618	114864,03	612988,31	7	4659	115274,05	613642,64
6	4497	120663,02	613150,46	6	4538	121559,35	613518,80	7	4578	115508,41	614348,62	7	4619	114848,75	612955,93	7	4660	115296,31	613673,20
6	4498	120706,18	613151,04	6	4539	121557,99	613511,34	7	4579	115492,93	614341,68	7	4620	114843,40	612932,39	7	4661	115332,97	613723,71
6	4499	120753,39	613156,98	6	4540	121549,04	613497,39	7	4580	115477,00	614331,17	7	4621	114842,98	612930,58	7	4662	115356,91	613769,62
6	4500	120754,20	613157,21	6	4541	121539,70	613481,32	7	4581	115468,26	614280,17	7	4622	114834,15	612902,65	7	4663	115376,53	613821,19
6	4501	120783,99	613165,44	6	4542	121536,85	613471,86	7	4582	115454,94	614205,66	7	4623	114807,65	612803,65	7	4664	115386,92	613881,11
6	4502	120813,83	613170,83	6	4543	121535,04	613461,82	7	4583	115447,20	614159,66	7	4624	114800,55	612789,71	7	4665	115398,79	613937,14
6	4503	120875,94	613177,06	6	4544	121535,77	613453,81	7	4584	115444,88	614136,60	7	4625	114789,49	612778,65	7	4666	115406,85	613999,94
6	4504	120893,05	613174,04	6	4545	121545,55	613448,82	7	4585	115444,43	614106,66	7	4626	114775,55	612771,55	7	4667	115407,09	614034,46
6	4505	120930,19	613171,48	6	4546	121564,12	613456,36	7	4586	115439,90	614082,60	7	4627	114760,10	612769,10	7	4668	115402,72	614056,94
6	4506	120963,84	613178,11	6	4547	121572,95	613463,83	7	4587	115437,78	614072,13	7	4628	114759,58	612769,18	7	4669	115401,64	614061,95
6	4507	121010,05	613186,83	6	4548	121591,08	613474,83	7	4588	115450,89	614044,64	7	4629	114744,65	612771,55	7	4670	115399,35	614072,85
6	4508	121054,57	613195,33	6	4549	121619,44	613500,86	7	4589	115454,86	614031,63	7	4630	114730,71	612778,65	7	4671	115398,55	614079,87
6	4509	121081,61	613207,79	6	4550	121636,48	613511,83	7	4590	115452,05	614012,15	7	4631	114719,65	612789,71	7	4672	115398,03	614080,88
6	4510	121090,83	613222,85	6	4551	121665,72	613531,30	7	4591	115449,61	613991,10	7	4632	114712,55	612803,65	7	4673	115392,49	614093,43
6	4511	121098,97	613243,81	6	4552	121729,42	613562,81	7	4592	115448,57	613982,62	7	4633	114710,10	612819,10	7	4674	115382,79	614098,43
6	4512	121105,27	613254,84	6	4553	121778,22	613593,06	7	4593	115448,53	613965,59	7	4634	114712,55	612834,55	7	4675	115371,51	614101,86
6	4513	121111,45	613259,33	6	4554	121789,90	613600,30	7	4594	115458,55	613933,63	7	4635	114713,59	612838,44	7	4676	115358,24	614105,41
6	4514	121131,26	613267,85	6	4555	121837,47	613625,87	7	4595	115463,61	613920,66	7	4636	114723,03	612873,72	7	4677	115344,52	614101,36
6	4515	121147,35	613273,80	6	4556	121866,55	613649,35	7	4596	115472,59	613911,08	7	4637	114739,05	612933,55	7	4678	115353,11	614136,55
6	4516	121152,88	613286,29	6	4557	121890,38	613662,79	7	4597	115473,07	613910,99	7	4638	114745,41	612951,99	7	4679	115354,99	614137,17
6	4517	121155,21	613299,33	6	4558	121929,24	613687,86	7	4598	115479,78	613876,22	7	4639	114752,02	612980,52	7	4680	115367,06	614155,12
6	4518	121156,01	613303,79	6	4559	121983,75	613722,35	7	4599	115484,28	613847,52	7	4640	114756,85	612995,40	7	4681	115370,23	614171,15
6	4519	121158,98	613319,82	6	4560	122022,34	613751,88	7	4600	115484,90	613839,70	7	4641	114777,05	613038,20	7	4682	115374,56	614199,67

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				
7	4683	115378,53	614220,16	7	4724	114939,62	614601,12	7	4765	114390,63	613815,05	7	4806	114798,51	614486,90	7	4847	115500,23	614848,68
7	4684	115383,11	614243,66	7	4725	114919,25	614589,12	7	4766	114398,94	613813,50	7	4807	114795,62	614494,47	7	4848	115510,57	614835,67
7	4685	115381,92	614249,47	7	4726	114903,85	614562,11	7	4767	114408,48	613813,07	7	4808	114792,89	614502,48	7	4849	115523,73	614819,66
7	4686	115387,05	614266,45	7	4727	114881,82	614465,63	7	4768	114416,22	613819,55	7	4809	114788,31	614504,32	7	4850	115536,00	614816,13
7	4687	115402,55	614324,45	7	4728	114872,13	614431,70	7	4769	114417,51	613826,01	7	4810	114807,52	614588,42	7	4851	115556,74	614812,16
7	4688	115428,45	614393,95	7	4729	114855,81	614402,25	7	4770	114420,64	613842,05	7	4811	114812,35	614603,30	7	4852	115574,70	614786,76
7	4689	115478,85	614496,00	7	4730	114800,82	614327,59	7	4771	114426,25	613847,52	7	4812	114835,15	614643,30	7	4853	115576,72	614779,45
7	4690	115503,12	614558,24	7	4731	114787,74	614308,35	7	4772	114434,03	613855,10	7	4813	114844,35	614655,96	7	4854	115602,65	614731,10
7	4691	115515,01	614617,71	7	4732	114759,76	614231,89	7	4773	114432,34	613862,83	7	4814	114868,35	614678,16	7	4855	115613,35	614693,05
7	4692	115515,90	614641,90	7	4733	114752,66	614217,95	7	4774	114461,77	613889,41	7	4815	114881,00	614687,35	7	4856	115615,80	614677,60
7	4693	115515,82	614671,87	7	4734	114729,43	614185,85	7	4775	114462,37	613890,16	7	4816	114899,40	614695,05	7	4572	115615,90	614641,90
7	4694	115511,32	614689,86	7	4735	114705,42	614152,71	7	4776	114461,83	613887,38	7	4817	114914,28	614699,88	8	4857	128734,50	625269,40
7	4695	115485,55	614737,90	7	4736	114593,75	613896,50	7	4777	114465,76	613873,93	7	4818	114927,08	614700,50	8	4858	128733,10	625257,20
7	4696	115468,15	614797,35	7	4737	114538,85	613825,81	7	4778	114475,46	613863,36	7	4819	114941,91	614712,35	8	4859	128724,40	625238,60
7	4697	115466,42	614803,85	7	4738	114421,26	613718,25	7	4779	114490,27	613861,39	7	4820	114970,81	614736,45	8	4860	128708,90	625225,20
7	4698	115453,40	614794,25	7	4739	114362,06	613649,95	7	4780	114506,59	613872,88	7	4821	114988,21	614748,95	8	4861	128689,40	625219,00
7	4699	115428,40	614781,75	7	4740	114330,28	613613,19	7	4781	114525,56	613904,42	7	4822	115002,15	614756,05	8	4862	128591,10	625209,60
7	4700	115404,20	614767,15	7	4741	114297,93	613575,77	7	4782	114548,14	613936,87	7	4823	115027,70	614764,50	8	4863	128534,10	625208,20
7	4701	115388,70	614759,45	7	4742	114205,35	613448,11	7	4783	114549,47	613965,93	7	4824	115036,95	614767,55	8	4864	128527,20	625208,50
7	4702	115378,10	614753,65	7	4743	114194,29	613437,05	7	4784	114543,41	613979,39	7	4825	115052,40	614770,00	8	4865	128503,30	625211,80
7	4703	115363,22	614748,82	7	4744	114128,09	613388,55	7	4785	114535,71	613984,39	7	4826	115071,70	614770,10	8	4866	128474,20	625219,80
7	4704	115349,91	614746,00	7	4745	113966,99	613284,85	7	4786	114527,25	613984,93	7	4827	115087,15	614767,65	8	4867	128411,70	625237,40
7	4705	115338,50	614739,25	7	4746	113953,05	613277,75	7	4787	114521,64	613980,87	7	4828	115111,01	614761,41	8	4868	128386,60	625249,30
7	4706	115311,95	614729,55	7	4747	113937,60	613275,30	7	4788	114553,79	614054,64	7	4829	115121,52	614758,98	8	4869	128362,40	625260,90
7	4707	115284,05	614719,75	7	4748	113922,15	613277,75	7	4789	114560,86	614062,94	7	4830	115126,99	614758,59	8	4870	128333,60	625277,10
7	4708	115256,24	614715,58	7	4749	113908,21	613284,85	7	4790	114577,99	614090,03	7	4831	115176,41	614790,35	8	4871	128317,20	625288,80
7	4709	115228,27	614705,00	7	4750	113897,15	613295,91	7	4791	114582,16	614100,50	7	4832	115190,35	614797,45	8	4872	128306,40	625295,50
7	4710	115181,19	614674,75	7	4751	113890,05	613309,85	7	4792	114584,48	614106,52	7	4833	115228,95	614812,05	8	4873	128285,10	625308,90
7	4711	115170,49	614667,15	7	4752	113887,60	613325,30	7	4793	114584,68	614118,98	7	4834	115257,18	614816,27	8	4874	128251,70	625329,50
7	4712	115156,55	614660,05	7	4753	113890,05	613340,75	7	4794	114582,07	614119,53	7	4835	115281,05	614824,65	8	4875	128221,90	625344,00
7	4713	115141,10	614657,60	7	4754	113897,15	613354,69	7	4795	114617,45	614200,71	7	4836	115295,09	614829,53	8	4876	128202,30	625350,50
7	4714	115114,10	614659,50	7	4755	113908,21	613365,75	7	4796	114648,53	614244,62	7	4837	115309,50	614838,05	8	4877	128156,10	625353,80
7	4715	115089,88	614663,92	7	4756	114069,31	613469,45	7	4797	114667,71	614271,13	7	4838	115324,38	614842,88	8	4878	128144,40	625353,80
7	4716	115065,72	614670,07	7	4757	114099,53	613491,59	7	4798	114695,40	614346,82	7	4839	115335,98	614845,78	8	4879	128120,50	625355,10
7	4717	115041,65	614663,85	7	4758	114129,03	613513,20	7	4799	114702,50	614360,75	7	4840	115358,80	614856,25	8	4880	128100,60	625359,80
7	4718	115029,59	614655,55	7	4759	114217,35	613634,99	7	4800	114719,92	614386,37	7	4841	115383,00	614870,85	8	4881	128068,10	625367,60
7	4719	115025,34	614652,01	7	4760	114291,35	613720,66	7	4801	114759,93	614439,81	7	4842	115389,03	614873,86	8	4882	128005,50	625381,40
7	4720	115000,69	614631,45	7	4761	114321,94	613755,95	7	4802	114784,11	614451,37	7	4843	115404,40	614865,63	8	4883	127875,40	625416,10
7	4721	114986,29	614619,85	7	4762	114350,55	613788,96	7	4803	114799,11	614462,40	7	4844	115408,90	614859,63	8	4884	127821,60	625431,80
7	4722	114967,00	614608,05	7	4763	114386,18	613821,13	7	4804	114799,91	614466,42	7	4845	115429,39	614833,17	8	4885	127763,40	625447,80
7	4723	114952,12	614603,22	7	4764	114386,30	613818,61	7	4805	114799,55	614475,44	7	4846	115472,15	614837,15	8	4886	127697,50	625459,50

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				
8	4887	127635,80	625465,20	8	4928	127599,70	624351,00	8	4969	126784,10	625711,10	8	5010	126957,20	625687,50	8	5051	128147,00	625453,90
8	4888	127615,10	625465,60	8	4929	127590,40	624370,00	8	4970	126760,90	625719,20	8	5011	126992,00	625680,80	8	5052	128157,40	625457,70
8	4889	127590,80	625459,70	8	4930	127577,60	624390,10	8	4971	126742,80	625732,60	8	5012	127019,40	625680,80	8	5053	128157,56	625457,83
8	4890	127566,00	625454,00	8	4931	127561,20	624413,40	8	4972	126732,33	625745,87	8	5013	127048,81	625683,27	8	5054	128167,22	625456,10
8	4891	127539,30	625446,20	8	4932	127539,10	624437,10	8	4973	126731,43	625760,73	8	5014	127048,81	625683,27	8	5055	128179,89	625461,12
8	4892	127506,20	625434,30	8	4933	127529,60	624445,50	8	4974	126725,82	625778,19	8	5015	127054,49	625678,68	8	5056	128185,61	625482,52
8	4893	127502,90	625433,30	8	4934	127521,30	624454,40	8	4975	126704,84	625815,82	8	5016	127058,38	625662,66	8	5057	128185,61	625482,52
8	4894	127440,30	625428,60	8	4935	127466,30	624512,60	8	4976	126686,67	625849,26	8	5017	127061,91	625649,10	8	5058	128200,20	625497,70
8	4895	127408,50	625427,20	8	4936	127419,70	624569,70	8	4977	126679,69	625874,73	8	5018	127071,22	625651,58	8	5059	128208,60	625507,60
8	4896	127405,40	625427,20	8	4937	127405,60	624588,60	8	4978	126676,64	625903,22	8	5019	127076,84	625667,64	8	5060	128250,60	625557,80
8	4897	127368,90	625428,80	8	4938	127380,30	624622,60	8	4979	126675,48	625923,69	8	5020	127080,36	625674,53	8	5061	128318,40	625610,90
8	4898	127299,40	625442,30	8	4939	127345,00	624688,90	8	4980	126683,34	625936,85	8	5021	127094,80	625668,80	8	5062	128363,70	625664,60
8	4899	127297,50	625407,10	8	4940	127307,30	624770,30	8	4981	126661,76	625981,20	8	5022	127118,80	625649,80	8	5063	128407,60	625707,40
8	4900	127309,50	625351,40	8	4941	127283,00	624865,80	8	4982	126652,06	626007,15	8	5023	127161,50	625621,70	8	5064	128418,41	625724,05
8	4901	127325,50	625267,20	8	4942	127271,50	624934,80	8	4983	126649,61	626026,20	8	5024	127189,90	625606,60	8	5065	128418,41	625724,06
8	4902	127337,80	625198,90	8	4943	127254,20	625037,60	8	4984	126638,02	626053,25	8	5025	127252,30	625572,10	8	5066	128426,69	625720,89
8	4903	127340,60	625174,60	8	4944	127252,10	625067,50	8	4985	126622,70	626068,92	8	5026	127291,10	625550,60	8	5067	128492,46	625721,64
8	4904	127346,10	625129,80	8	4945	127247,30	625090,80	8	4986	126620,56	626083,89	8	5027	127314,40	625541,50	8	5068	128520,25	625724,13
8	4905	127347,10	625099,70	8	4946	127247,20	625094,40	8	4987	126625,20	626118,45	8	5028	127334,90	625537,10	8	5069	128531,44	625715,61
8	4906	127351,60	625078,80	8	4947	127246,10	625123,80	8	4988	126638,02	626138,04	8	5029	127383,30	625528,10	8	5070	128531,44	625715,61
8	4907	127353,80	625047,00	8	4948	127244,80	625134,50	8	4989	126640,65	626151,11	8	5030	127406,20	625527,40	8	5071	128526,60	625708,60
8	4908	127367,30	624967,70	8	4949	127238,70	625185,20	8	4990	126640,65	626151,11	8	5031	127435,30	625528,60	8	5072	128504,20	625672,70
8	4909	127374,60	624924,80	8	4950	127227,10	625249,10	8	4991	126654,30	626137,40	8	5032	127487,00	625532,60	8	5073	128481,40	625639,60
8	4910	127381,30	624884,50	8	4951	127211,40	625332,10	8	4992	126668,20	626105,80	8	5033	127499,50	625536,50	8	5074	128435,30	625594,60
8	4911	127402,80	624799,80	8	4952	127197,10	625404,70	8	4993	126670,00	626085,70	8	5034	127508,10	625541,30	8	5075	128384,30	625535,40
8	4912	127434,70	624733,10	8	4953	127197,20	625405,70	8	4994	126673,40	626053,90	8	5035	127542,40	625551,30	8	5076	128317,00	625482,40
8	4913	127466,60	624673,50	8	4954	127200,30	625462,20	8	4995	126688,30	626035,60	8	5036	127568,40	625557,30	8	5077	128274,80	625429,60
8	4914	127498,80	624631,00	8	4955	127204,70	625483,90	8	4996	126719,30	625994,20	8	5037	127610,10	625565,90	8	5078	128301,80	625416,10
8	4915	127538,70	624584,70	8	4956	127203,70	625484,60	8	4997	126730,90	625976,90	8	5038	127610,90	625565,90	8	5079	128337,90	625394,00
8	4916	127602,00	624514,80	8	4957	127141,90	625518,80	8	4998	126747,90	625953,90	8	5039	127634,80	625565,47	8	5080	128376,90	625368,50
8	4917	127646,90	624465,90	8	4958	127108,60	625536,90	8	4999	126766,10	625930,60	8	5040	127653,09	625552,42	8	5081	128386,70	625362,10
8	4918	127660,10	624446,60	8	4959	127058,80	625569,80	8	5000	126784,20	625899,20	8	5041	127668,57	625556,95	8	5082	128409,60	625349,10
8	4919	127679,80	624415,00	8	4960	127042,70	625582,40	8	5001	126796,20	625863,50	8	5042	127671,54	625562,33	8	5083	128429,50	625339,80
8	4920	127689,70	624394,40	8	4961	127023,00	625580,70	8	5002	126797,70	625843,60	8	5043	127713,00	625558,40	8	5084	128450,30	625329,80
8	4921	127694,60	624374,50	8	4962	126977,70	625581,60	8	5003	126802,40	625816,90	8	5044	127787,60	625544,90	8	5085	128500,60	625316,30
8	4922	127692,60	624358,20	8	4963	126933,30	625590,30	8	5004	126824,10	625802,90	8	5045	127849,10	625528,00	8	5086	128535,30	625308,40
8	4923	127682,60	624340,20	8	4964	126883,90	625603,50	8	5005	126857,80	625785,40	8	5046	127902,90	625512,30	8	5087	128586,80	625309,50
8	4924	127666,40	624327,70	8	4965	126853,30	625617,20	8	5006	126870,70	625769,00	8	5047	128030,20	625478,30	8	5088	128683,80	625318,80
8	4925	127646,50	624322,60	8	4966	126813,30	625648,20	8	5007	126879,90	625746,70	8	5048	128090,80	625465,10	8	5089	128700,10	625316,30
8	4926	127630,20	624324,80	8	4967	126807,10	625656,90	8	5008	126888,00	625716,70	8	5049	128110,80	625460,30	8	5090	128717,80	625306,20
8	4927	127612,10	624334,80	8	4968	126800,60	625666,30	8	5009	126916,20	625698,30	8	5050	128124,00	625457,10	8	5091	128730,00	625289,50

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				
8	5092	128732,10	625280,50	9	5132	125803,70	622739,10	9	5173	126211,90	622366,70	9	5214	124921,49	622306,00	9	5255	125684,00	622609,00
8	4857	128734,50	625269,40	9	5133	125795,20	622666,60	9	5174	126163,70	622358,90	9	5215	124899,32	622322,82	9	5256	125685,00	622620,40
9	5093	126868,51	623803,99	9	5134	125790,20	622637,40	9	5175	126143,20	622357,60	9	5216	124855,12	622360,88	9	5257	125687,40	622632,80
9	5094	126868,46	623802,79	9	5135	125787,80	622625,20	9	5176	126108,60	622354,10	9	5217	124898,60	622369,42	9	5258	125689,50	622644,50
9	5095	126866,70	623802,50	9	5136	125784,10	622606,60	9	5177	126105,50	622354,10	9	5218	124930,85	622374,90	9	5259	125692,00	622656,20
9	5096	126845,00	623793,30	9	5137	125785,10	622576,70	9	5178	126060,00	622358,80	9	5219	124933,13	622381,35	9	5260	125696,40	622681,90
9	5097	126777,30	623762,50	9	5138	125799,70	622503,30	9	5179	126012,90	622358,20	9	5220	124943,60	622392,87	9	5261	125704,60	622737,20
9	5098	126774,90	623734,80	9	5139	125813,40	622472,00	9	5180	125921,20	622352,70	9	5221	124958,16	622395,38	9	5262	125711,10	622778,20
9	5099	126669,20	623703,70	9	5140	125824,50	622442,80	9	5181	125911,90	622350,60	9	5222	124978,94	622397,36	9	5263	125737,50	622827,30
9	5100	126631,10	623683,60	9	5141	125914,20	622452,70	9	5182	125832,40	622330,90	9	5223	124985,58	622402,79	9	5264	125752,00	622856,10
9	5101	126598,00	623660,30	9	5142	126010,30	622458,30	9	5183	125822,70	622313,00	9	5224	124994,20	622400,60	9	5265	125805,10	622940,00
9	5102	126572,00	623646,60	9	5143	126063,30	622459,00	9	5184	125809,90	622295,70	9	5225	125005,30	622398,00	9	5266	125817,70	622958,80
9	5103	126563,11	623638,89	9	5144	126085,20	622456,00	9	5185	125762,40	622234,90	9	5226	125007,80	622397,20	9	5267	125843,10	622996,90
9	5104	126552,83	623641,75	9	5145	126107,90	622454,50	9	5186	125715,40	622192,00	9	5227	125045,20	622389,00	9	5268	125880,20	623044,00
9	5105	126524,71	623645,09	9	5146	126134,70	622457,40	9	5187	125684,60	622174,90	9	5228	125088,20	622376,20	9	5269	125907,40	623067,60
9	5106	126508,46	623646,56	9	5147	126154,90	622458,70	9	5188	125646,40	622156,70	9	5229	125133,60	622354,00	9	5270	125925,80	623084,00
9	5107	126496,87	623637,61	9	5148	126183,90	622463,60	9	5189	125615,20	622144,50	9	5230	125181,80	622333,80	9	5271	125969,70	623123,10
9	5108	126500,36	623626,04	9	5149	126201,80	622473,80	9	5190	125583,70	622133,80	9	5231	125254,70	622291,60	9	5272	126037,40	623180,90
9	5109	126527,28	623612,78	9	5150	126226,20	622492,60	9	5191	125556,40	622123,30	9	5232	125306,00	622252,60	9	5273	126080,90	623217,70
9	5110	126537,70	623608,30	9	5151	126270,40	622518,70	9	5192	125520,70	622106,60	9	5233	125346,50	622233,70	9	5274	126168,10	623309,00
9	5111	126537,70	623608,30	9	5152	126322,90	622561,20	9	5193	125516,80	622105,70	9	5234	125348,20	622232,60	9	5275	126239,60	623410,70
9	5112	126528,20	623594,40	9	5153	126384,70	622610,00	9	5194	125483,40	622097,70	9	5235	125366,20	622220,70	9	5276	126321,00	623495,90
9	5113	126509,40	623560,90	9	5154	126439,10	622647,00	9	5195	125445,70	622093,90	9	5236	125385,30	622209,70	9	5277	126360,60	623533,60
9	5114	126495,00	623535,90	9	5155	126468,30	622670,90	9	5196	125442,20	622094,30	9	5237	125420,30	622201,80	9	5278	126385,10	623562,70
9	5115	126478,80	623517,60	9	5156	126560,80	622732,80	9	5197	125432,50	622095,50	9	5238	125448,50	622194,80	9	5279	126405,40	623585,60
9	5116	126459,60	623497,10	9	5157	126580,80	622737,20	9	5198	125396,60	622104,40	9	5239	125469,80	622196,90	9	5280	126420,60	623606,90
9	5117	126431,80	623463,50	9	5158	126597,00	622734,70	9	5199	125341,90	622119,20	9	5240	125490,70	622202,20	9	5281	126431,30	623627,30
9	5118	126390,70	623424,20	9	5159	126614,90	622724,50	9	5200	125327,70	622127,50	9	5241	125518,30	622215,90	9	5282	126444,80	623649,80
9	5119	126314,60	623344,40	9	5160	126627,10	622708,00	9	5201	125312,40	622136,20	9	5242	125550,70	622228,20	9	5283	126457,10	623667,70
9	5120	126280,10	623296,30	9	5161	126631,60	622687,90	9	5202	125294,80	622147,80	9	5243	125581,90	622238,80	9	5284	126469,00	623686,70
9	5121	126243,00	623242,40	9	5162	126631,00	622679,60	9	5203	125250,00	622169,60	9	5244	125607,90	622249,20	9	5285	126474,20	623687,71
9	5122	126147,40	623142,80	9	5163	126623,80	622660,50	9	5204	125196,90	622210,00	9	5245	125640,00	622264,70	9	5286	126490,68	623690,79
9	5123	126101,90	623104,30	9	5164	126609,60	622645,70	9	5205	125135,20	622245,20	9	5246	125661,30	622276,40	9	5287	126508,21	623697,78
9	5124	126035,00	623047,40	9	5165	126526,30	622589,30	9	5206	125095,90	622261,10	9	5247	125690,50	622304,50	9	5288	126510,74	623706,81
9	5125	125973,50	622992,30	9	5166	126497,30	622565,60	9	5207	125071,50	622271,50	9	5248	125730,30	622356,20	9	5289	126501,57	623717,56
9	5126	125949,80	622971,70	9	5167	126442,50	622528,20	9	5208	125046,00	622285,30	9	5249	125735,20	622387,40	9	5290	126501,58	623717,56
9	5127	125925,30	622939,70	9	5168	126383,30	622481,50	9	5209	125020,50	622292,10	9	5250	125728,60	622408,20	9	5291	126515,90	623729,60
9	5128	125923,40	622937,20	9	5169	126320,40	622434,50	9	5210	125000,40	622297,10	9	5251	125718,90	622439,00	9	5292	126552,60	623749,70
9	5129	125888,70	622885,10	9	5170	126282,50	622409,80	9	5211	124968,60	622305,20	9	5252	125704,30	622472,80	9	5293	126580,80	623770,20
9	5130	125837,90	622804,80	9	5171	126261,30	622390,60	9	5212	124942,40	622308,10	9	5253	125696,50	622501,50	9	5294	126622,10	623792,00
9	5131	125825,90	622780,60	9	5172	126242,30	622377,50	9	5213	124927,40	622306,00	9	5254	125685,30	622569,80	9	5295	126677,70	623823,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5296	126734,50	623853,10	10	5336	116901,37	620883,69	10	5377	116167,56	620878,50	10	5418	115507,63	620943,47	10	5459	114977,40	621154,80
9	5297	126806,70	623885,70	10	5337	116856,14	620882,66	10	5378	116156,71	620875,30	10	5419	115487,73	620960,97	10	5460	114954,48	621156,97
9	5298	126828,40	623894,19	10	5338	116833,67	620879,59	10	5379	116144,85	620871,05	10	5420	115479,15	620970,11	10	5461	114948,20	621156,90
9	5299	126833,63	623894,58	10	5339	116804,17	620879,11	10	5380	116127,53	620866,07	10	5421	115466,01	620993,79	10	5462	114935,77	621158,47
9	5300	126837,14	623881,86	10	5340	116791,88	620877,82	10	5381	116115,36	620864,10	10	5422	115455,74	620999,59	10	5463	114924,11	621163,09
9	5093	126868,51	623803,99	10	5341	116771,77	620874,69	10	5382	116105,17	620861,09	10	5423	115434,82	621005,91	10	5464	114914,71	621168,40
10	5301	117292,55	621078,94	10	5342	116751,90	620874,20	10	5383	116089,97	620859,09	10	5424	115422,69	621009,21	10	5465	114904,34	621166,90
10	5302	117283,89	621067,46	10	5343	116742,60	620874,20	10	5384	116083,70	620858,70	10	5425	115418,00	621011,79	10	5466	114901,20	621166,80
10	5303	117261,15	621057,05	10	5344	116722,73	620875,99	10	5385	116063,70	620858,80	10	5426	115411,71	621015,25	10	5467	114886,31	621168,20
10	5304	117238,41	621050,54	10	5345	116708,90	620878,40	10	5386	116051,27	620860,37	10	5427	115403,27	621022,15	10	5468	114873,77	621169,77
10	5305	117228,42	621052,52	10	5346	116694,05	620879,08	10	5387	116041,57	620863,50	10	5428	115395,28	621031,81	10	5469	114867,48	621171,57
10	5306	117208,40	621056,48	10	5347	116681,03	620876,47	10	5388	116028,37	620860,99	10	5429	115385,17	621036,27	10	5470	114857,67	621169,29
10	5307	117195,89	621058,00	10	5348	116665,47	620873,99	10	5389	116019,00	620860,10	10	5430	115374,57	621038,87	10	5471	114842,34	621168,30
10	5308	117177,68	621054,95	10	5349	116647,20	620873,50	10	5390	115989,34	620864,25	10	5431	115362,91	621043,49	10	5472	114839,20	621168,20
10	5309	117165,09	621047,46	10	5350	116631,40	620873,50	10	5391	115964,93	620867,69	10	5432	115352,47	621048,07	10	5473	114832,12	621169,24
10	5310	117154,54	621033,97	10	5351	116619,40	620873,50	10	5392	115952,79	620870,81	10	5433	115333,61	621056,16	10	5474	114822,71	621170,63
10	5311	117152,09	621021,04	10	5352	116598,80	620873,60	10	5393	115941,53	620876,51	10	5434	115323,03	621062,87	10	5475	114810,41	621174,56
10	5312	117146,23	621007,56	10	5353	116584,50	620873,50	10	5394	115927,01	620879,31	10	5435	115296,52	621074,19	10	5476	114798,81	621180,09
10	5313	117129,95	620997,49	10	5354	116559,14	620872,20	10	5395	115917,45	620875,25	10	5436	115281,66	621077,01	10	5477	114788,37	621182,47
10	5314	117105,52	620988,77	10	5355	116542,74	620870,80	10	5396	115900,23	620870,77	10	5437	115272,98	621079,86	10	5478	114776,75	621185,35
10	5315	117088,96	620985,29	10	5356	116539,60	620870,70	10	5397	115887,80	620869,20	10	5438	115256,24	621084,48	10	5479	114760,42	621193,23
10	5316	117071,39	620981,34	10	5357	116515,16	620872,20	10	5398	115865,23	620871,19	10	5439	115241,84	621087,57	10	5480	114736,30	621177,41
10	5317	117065,21	620974,31	10	5358	116502,85	620874,55	10	5399	115858,40	620872,51	10	5440	115223,39	621096,55	10	5481	114695,10	621158,22
10	5318	117063,65	620966,29	10	5359	116489,08	620877,10	10	5400	115837,83	620876,49	10	5441	115186,29	621119,98	10	5482	114683,18	621154,35
10	5319	117066,18	620958,29	10	5360	116476,77	620875,29	10	5401	115801,85	620888,65	10	5442	115174,87	621126,13	10	5483	114655,18	621151,06
10	5320	117072,63	620954,85	10	5361	116449,70	620874,90	10	5402	115790,51	620893,98	10	5443	115159,41	621131,28	10	5484	114643,54	621148,73
10	5321	117079,25	620951,87	10	5362	116432,12	620874,90	10	5403	115780,66	620897,50	10	5444	115150,83	621129,56	10	5485	114632,24	621142,23
10	5322	117084,95	620948,30	10	5363	116414,91	620873,85	10	5404	115764,43	620900,49	10	5445	115148,54	621118,08	10	5486	114557,76	621132,50
10	5323	117087,27	620943,86	10	5364	116384,37	620868,69	10	5405	115752,51	620904,36	10	5446	115141,45	621120,05	10	5487	114194,10	621085,01
10	5324	117086,67	620936,84	10	5365	116362,37	620864,69	10	5406	115741,11	620909,89	10	5447	115112,19	621130,81	10	5488	114185,44	621083,90
10	5325	117086,47	620935,70	10	5366	116330,20	620863,70	10	5407	115731,99	620916,05	10	5448	115111,38	621131,16	10	5489	114147,72	621079,13
10	5326	117083,58	620935,51	10	5367	116315,35	620865,48	10	5408	115719,83	620916,69	10	5449	115088,47	621128,39	10	5490	114137,22	621077,78
10	5327	117070,63	620931,56	10	5368	116303,10	620865,90	10	5409	115684,63	620922,89	10	5450	115082,20	621128,00	10	5491	114059,07	621067,80
10	5328	117052,13	620917,46	10	5369	116277,50	620865,10	10	5410	115672,71	620926,76	10	5451	115060,00	621128,10	10	5492	114025,18	621063,47
10	5329	117041,15	620911,42	10	5370	116265,07	620866,67	10	5411	115661,83	620929,99	10	5452	115047,57	621129,67	10	5493	114025,00	621063,45
10	5330	117013,05	620902,05	10	5371	116248,29	620872,71	10	5412	115630,20	620928,11	10	5453	115031,75	621134,75	10	5494	114007,77	621069,64
10	5331	116989,43	620896,17	10	5372	116234,33	620876,30	10	5413	115602,37	620925,39	10	5454	115020,41	621140,08	10	5495	114006,74	621070,01
10	5332	116975,79	620894,90	10	5373	116221,44	620875,70	10	5414	115596,10	620925,00	10	5455	115008,93	621148,77	10	5496	113985,85	621077,52
10	5333	116960,06	620893,43	10	5374	116218,30	620875,60	10	5415	115558,16	620928,10	10	5456	115000,24	621155,57	10	5497	113851,74	621047,33
10	5334	116945,36	620891,20	10	5375	116202,00	620875,70	10	5416	115530,13	620932,89	10	5457	114996,18	621156,07	10	5498	113354,88	620935,46
10	5335	116928,67	620887,79	10	5376	116180,35	620878,50	10	5417	115518,21	620936,76	10	5458	114980,54	621154,90	10	5499	113387,36	620959,96

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
10	5500	113425,47	620982,76	10	5541	114580,58	621228,15	10	5582	115080,20	621239,87	10	5623	115620,53	621027,61	10	5664	116217,39	620975,61
10	5501	113457,51	621005,95	10	5542	114592,12	621235,18	10	5583	115096,73	621236,45	10	5624	115657,46	621029,90	10	5665	116230,16	620976,20
10	5502	113468,49	621011,99	10	5543	114603,32	621241,00	10	5584	115127,21	621219,31	10	5625	115660,60	621030,00	10	5666	116245,40	620976,30
10	5503	113549,05	621039,15	10	5544	114615,24	621244,88	10	5585	115143,52	621224,04	10	5626	115677,70	621029,80	10	5667	116257,84	620975,50
10	5504	113601,54	621052,14	10	5545	114626,47	621249,09	10	5586	115145,52	621225,27	10	5627	115690,13	621028,23	10	5668	116270,15	620973,15
10	5505	113628,25	621064,35	10	5546	114638,91	621250,66	10	5587	115150,12	621223,38	10	5628	115709,45	621020,03	10	5669	116286,36	620965,38
10	5506	113636,89	621074,21	10	5547	114660,38	621252,26	10	5588	115167,11	621217,11	10	5629	115731,53	621016,11	10	5670	116303,10	620965,90
10	5507	113651,09	621083,70	10	5548	114685,35	621263,57	10	5589	115182,45	621216,90	10	5630	115744,94	621015,60	10	5671	116313,80	620965,80
10	5508	113666,33	621093,74	10	5549	114712,71	621281,52	10	5590	115199,96	621218,10	10	5631	115757,25	621013,25	10	5672	116324,74	620965,00
10	5509	113701,05	621115,39	10	5550	114733,11	621291,44	10	5591	115203,10	621218,20	10	5632	115769,25	621009,15	10	5673	116334,03	620963,72
10	5510	113735,24	621128,18	10	5551	114745,03	621295,31	10	5592	115222,57	621215,21	10	5633	115780,59	621003,82	10	5674	116348,39	620963,78
10	5511	113772,71	621136,70	10	5552	114757,66	621296,90	10	5593	115234,49	621211,34	10	5634	115789,69	620997,75	10	5675	116365,63	620966,91
10	5512	113810,01	621139,22	10	5553	114760,80	621297,00	10	5594	115245,07	621204,63	10	5635	115800,44	620996,70	10	5676	116399,93	620972,71
10	5513	113827,03	621140,80	10	5554	114773,23	621295,43	10	5595	115252,97	621198,43	10	5636	115814,27	620994,91	10	5677	116427,46	620974,80
10	5514	113827,22	621140,81	10	5555	114786,03	621291,93	10	5596	115267,98	621184,36	10	5637	115826,41	620991,79	10	5678	116449,70	620974,90
10	5515	113874,71	621145,22	10	5556	114797,69	621287,32	10	5597	115275,57	621180,36	10	5638	115837,39	620985,75	10	5679	116466,92	620974,90
10	5516	113908,04	621143,73	10	5557	114808,55	621280,88	10	5598	115271,29	621180,13	10	5639	115860,36	620973,97	10	5680	116479,23	620976,71
10	5517	113953,99	621140,73	10	5558	114820,87	621278,61	10	5599	115266,31	621171,65	10	5640	115878,99	620970,29	10	5681	116496,20	620977,10
10	5518	113988,05	621138,66	10	5559	114831,40	621276,59	10	5600	115269,40	621165,19	10	5641	115883,93	620969,80	10	5682	116510,74	620976,30
10	5519	114023,64	621139,40	10	5560	114831,73	621276,53	10	5601	115281,16	621159,66	10	5642	115894,31	620974,44	10	5683	116523,05	620973,95
10	5520	114052,68	621148,91	10	5561	114843,39	621271,92	10	5602	115296,36	621155,68	10	5643	115906,23	620978,31	10	5684	116539,19	620970,84
10	5521	114094,85	621167,88	10	5562	114845,96	621270,39	10	5603	115312,44	621150,69	10	5644	115926,66	620979,70	10	5685	116552,86	620972,00
10	5522	114126,66	621177,86	10	5563	114856,76	621272,30	10	5604	115330,33	621144,16	10	5645	115929,80	620979,80	10	5686	116571,26	620973,40
10	5523	114141,18	621180,88	10	5564	114869,20	621272,40	10	5605	115347,61	621135,77	10	5646	115952,07	620976,21	10	5687	116584,50	620973,50
10	5524	114184,30	621185,85	10	5565	114875,60	621272,40	10	5606	115366,30	621127,80	10	5647	115967,67	620973,41	10	5688	116598,80	620973,60
10	5525	114209,57	621189,36	10	5566	114888,03	621270,83	10	5607	115384,75	621124,26	10	5648	115979,59	620969,54	10	5689	116610,70	620973,60
10	5526	114234,88	621190,40	10	5567	114899,81	621267,30	10	5608	115417,12	621120,20	10	5649	116002,27	620963,41	10	5690	116631,40	620973,50
10	5527	114267,21	621189,33	10	5568	114914,23	621269,21	10	5609	115432,12	621126,25	10	5650	116018,33	620960,83	10	5691	116647,20	620973,50
10	5528	114299,68	621190,11	10	5569	114924,00	621269,60	10	5610	115432,98	621129,28	10	5651	116030,93	620963,51	10	5692	116658,36	620973,96
10	5529	114368,04	621192,80	10	5570	114936,43	621268,03	10	5611	115433,05	621129,25	10	5652	116040,30	620964,40	10	5693	116676,23	620977,61
10	5530	114398,73	621191,30	10	5571	114948,91	621263,29	10	5612	115444,39	621123,92	10	5653	116052,04	620963,70	10	5694	116690,26	620979,10
10	5531	114420,35	621193,55	10	5572	114961,61	621256,74	10	5613	115454,79	621116,45	10	5654	116064,35	620961,35	10	5695	116693,40	620979,20
10	5532	114430,23	621199,56	10	5573	114978,16	621254,99	10	5614	115463,93	621107,87	10	5655	116080,73	620958,72	10	5696	116708,46	620978,40
10	5533	114429,93	621214,00	10	5574	114994,26	621256,20	10	5615	115470,00	621099,72	10	5656	116091,27	620961,43	10	5697	116719,57	620978,01
10	5534	114428,48	621219,01	10	5575	114997,40	621256,30	10	5616	115490,75	621093,45	10	5657	116105,02	620963,60	10	5698	116736,09	620975,12
10	5535	114451,05	621221,03	10	5576	115017,00	621254,20	10	5617	115504,25	621086,56	10	5658	116125,95	620970,45	10	5699	116751,90	620974,20
10	5536	114498,44	621222,82	10	5577	115019,03	621250,51	10	5618	115515,89	621080,62	10	5659	116143,75	620976,05	10	5700	116762,25	620974,28
10	5537	114501,84	621220,94	10	5578	115029,29	621245,08	10	5619	115533,99	621068,15	10	5660	116156,06	620978,40	10	5701	116773,93	620977,01
10	5538	114516,98	621221,89	10	5579	115050,56	621240,93	10	5620	115543,13	621059,57	10	5661	116172,00	620978,50	10	5702	116799,36	620979,00
10	5539	114519,56	621223,61	10	5580	115052,26	621240,87	10	5621	115559,48	621030,98	10	5662	116184,10	620978,50	10	5703	116823,92	620979,19
10	5540	114522,46	621223,72	10	5581	115065,44	621240,41	10	5622	115595,85	621025,19	10	5663	116205,90	620975,68	10	5704	116846,03	620982,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5705	116882,43	620983,04	11	5745	124511,34	613916,06	11	5786	124230,96	613512,23	11	5827	123422,73	613432,97	11	5868	123234,87	613719,93
10	5706	116891,04	620983,23	11	5746	124505,65	613916,05	11	5787	124185,85	613554,07	11	5828	123430,41	613423,60	11	5869	123251,36	613758,69
10	5707	116910,47	620986,12	11	5747	124499,55	613916,13	11	5788	124113,57	613613,13	11	5829	123436,83	613415,77	11	5870	123276,32	613808,43
10	5708	116921,78	620988,44	11	5748	124492,61	613913,09	11	5789	124045,48	613658,12	11	5830	123447,85	613400,99	11	5871	123293,01	613862,71
10	5709	116931,73	620985,91	11	5749	124485,95	613899,60	11	5790	124020,75	613649,95	11	5831	123453,89	613390,01	11	5872	123293,57	613873,03
10	5710	116942,96	620986,50	11	5750	124484,69	613892,49	11	5791	124008,44	613647,60	11	5832	123457,01	613377,87	11	5873	123275,41	613885,65
10	5711	116964,66	620991,00	11	5751	124468,30	613877,20	11	5792	123969,14	613644,10	11	5833	123457,40	613371,60	11	5874	123260,86	613891,00
10	5712	116981,34	620994,48	11	5752	124444,85	613845,01	11	5793	123966,00	613644,00	11	5834	123457,34	613367,78	11	5875	123248,55	613893,55
10	5713	116999,23	621000,42	11	5753	124432,10	613831,79	11	5794	123901,26	613649,20	11	5835	123460,93	613341,33	11	5876	123235,41	613899,69
10	5714	117007,66	621000,45	11	5754	124378,45	613776,17	11	5795	123888,95	613651,55	11	5836	123463,50	613327,34	11	5877	123225,27	613907,05
10	5715	117024,90	621000,94	11	5755	124288,57	613703,37	11	5796	123841,51	613668,00	11	5837	123463,60	613324,20	11	5878	123217,28	613916,71
10	5716	117047,85	621004,00	11	5756	124276,67	613696,02	11	5797	123747,70	613668,00	11	5838	123463,07	613320,03	11	5879	123211,36	613928,81
10	5717	117066,09	621011,50	11	5757	124235,69	613670,68	11	5798	123650,86	613674,50	11	5839	123462,66	613319,20	11	5880	123207,49	613940,73
10	5718	117088,16	621025,01	11	5758	124224,35	613665,35	11	5799	123593,43	613685,09	11	5840	123451,16	613316,58	11	5881	123206,60	613950,10
10	5719	117116,55	621039,99	11	5759	124211,56	613662,20	11	5800	123562,78	613691,02	11	5841	123414,98	613307,12	11	5882	123207,79	613964,37
10	5720	117142,90	621056,43	11	5760	124250,57	613630,33	11	5801	123505,80	613692,30	11	5842	123386,24	613319,16	11	5883	123215,61	613985,81
10	5721	117158,71	621072,50	11	5761	124302,63	613582,15	11	5802	123493,37	613693,87	11	5843	123361,84	613333,62	11	5884	123226,48	614004,69
10	5722	117175,79	621082,45	11	5762	124342,95	613528,89	11	5803	123467,07	613700,57	11	5844	123341,29	613338,58	11	5885	123233,85	614015,39
10	5723	117182,13	621086,02	11	5763	124348,99	613517,91	11	5804	123455,41	613705,19	11	5845	123354,59	613347,99	11	5886	123242,97	614025,35
10	5724	117197,29	621086,51	11	5764	124367,01	613438,67	11	5805	123419,01	613724,79	11	5846	123356,27	613356,66	11	5887	123243,69	614030,57
10	5725	117204,99	621084,96	11	5765	124375,15	613386,08	11	5806	123394,01	613742,85	11	5847	123349,54	613364,51	11	5888	123239,39	614043,33
10	5726	117229,70	621084,48	11	5766	124396,99	613329,71	11	5807	123384,87	613751,43	11	5848	123331,69	613377,59	11	5889	123237,50	614057,96
10	5727	117243,70	621086,51	11	5767	124400,11	613317,57	11	5808	123378,16	613762,01	11	5849	123316,31	613386,78	11	5890	123237,40	614061,10
10	5728	117257,26	621090,55	11	5768	124400,50	613311,30	11	5809	123371,38	613777,37	11	5850	123303,91	613395,15	11	5891	123240,39	614084,97
10	5729	117266,48	621093,03	11	5769	124398,93	613298,87	11	5810	123360,69	613755,20	11	5851	123294,77	613403,73	11	5892	123244,47	614102,83
10	5730	117282,21	621091,51	11	5770	124396,39	613292,46	11	5811	123341,84	613716,11	11	5852	123288,06	613414,31	11	5893	123256,36	614151,66
10	5731	117290,43	621088,51	11	5771	124394,32	613287,21	11	5812	123334,12	613698,75	11	5853	123277,26	613436,51	11	5894	123259,23	614220,57
10	5301	117292,55	621078,94	11	5772	124386,95	613277,07	11	5813	123371,96	613674,57	11	5854	123273,39	613448,43	11	5895	123255,20	614225,22
11	5732	124999,00	614052,20	11	5773	124377,29	613269,08	11	5814	123378,84	613668,88	11	5855	123271,70	613474,26	11	5896	123245,44	614224,10
11	5733	124997,43	614039,77	11	5774	124365,95	613263,75	11	5815	123381,62	613666,58	11	5856	123271,60	613477,40	11	5897	123230,90	614224,00
11	5734	124992,82	614028,11	11	5775	124353,64	613261,40	11	5816	123395,82	613645,74	11	5857	123273,59	613497,67	11	5898	123222,08	614225,11
11	5735	124985,45	614017,97	11	5776	124350,50	613261,30	11	5817	123401,16	613634,40	11	5858	123279,75	613520,85	11	5899	123225,03	614237,04
11	5736	124975,79	614009,98	11	5777	124338,07	613262,87	11	5818	123403,51	613622,09	11	5859	123291,18	613552,93	11	5900	123232,65	614256,11
11	5737	124964,45	614004,65	11	5778	124326,41	613267,49	11	5819	123403,61	613618,95	11	5860	123300,36	613601,03	11	5901	123243,88	614270,50
11	5738	124952,14	614002,30	11	5779	124316,27	613274,85	11	5820	123400,01	613590,23	11	5861	123276,11	613615,68	11	5902	123246,98	614275,48
11	5739	124790,34	613992,60	11	5780	124308,28	613284,51	11	5821	123397,81	613578,64	11	5862	123266,45	613623,67	11	5903	123255,79	614289,60
11	5740	124782,80	613992,20	11	5781	124291,88	613325,32	11	5822	123388,71	613530,53	11	5863	123245,57	613649,13	11	5904	123271,03	614308,59
11	5741	124714,46	613993,68	11	5782	124280,11	613354,59	11	5823	123374,85	613489,95	11	5864	123238,86	613659,71	11	5905	123308,93	614315,34
11	5742	124659,21	613990,85	11	5783	124276,99	613366,73	11	5824	123371,73	613475,68	11	5865	123234,99	613671,63	11	5906	123328,59	614302,25
11	5743	124617,99	613979,26	11	5784	124268,75	613420,12	11	5825	123386,29	613461,42	11	5866	123233,40	613690,66	11	5907	123343,67	614320,69
11	5744	124565,99	613949,52	11	5785	124255,97	613478,35	11	5826	123413,59	613441,55	11	5867	123233,30	613707,50	11	5908	123343,96	614318,94

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				
11	5909	123350,89	614299,81	11	5950	123849,90	613768,00	12	5990	141224,80	642699,00	12	6031	139323,00	641915,40	12	6072	138857,36	642189,98
11	5910	123354,01	614287,67	11	5951	123862,33	613766,43	12	5991	141199,60	642705,80	12	6032	139346,10	641899,10	12	6073	138836,77	642211,10
11	5911	123359,20	614224,74	11	5952	123914,82	613748,40	12	5992	141149,90	642715,60	12	6033	139359,30	641884,10	12	6074	138844,70	642218,20
11	5912	123359,30	614221,60	11	5953	123965,89	613744,17	12	5993	141090,60	642723,20	12	6034	139370,90	641864,60	12	6075	138868,80	642229,20
11	5913	123356,00	614141,46	11	5954	123995,03	613746,77	12	5994	141034,40	642721,70	12	6035	139381,60	641840,30	12	6076	138899,90	642238,00
11	5914	123341,33	614077,97	11	5955	124037,35	613760,75	12	5995	140983,50	642714,70	12	6036	139385,40	641821,30	12	6077	138917,90	642235,30
11	5915	123338,46	614064,71	11	5956	124049,66	613763,10	12	5996	140912,80	642701,60	12	6037	139383,90	641797,00	12	6078	138945,40	642244,20
11	5916	123340,78	614057,88	11	5957	124052,80	613763,20	12	5997	140850,10	642686,10	12	6038	139396,20	641780,40	12	6079	138966,30	642239,60
11	5917	123340,90	614057,52	11	5958	124131,67	613750,78	12	5998	140829,00	642678,80	12	6039	139416,45	641770,04	12	6080	138989,20	642226,40
11	5918	123339,06	614056,44	11	5959	124149,18	613750,33	12	5999	140808,70	642670,20	12	6040	139375,38	641734,77	12	6081	139008,80	642205,30
11	5919	123326,94	614048,38	11	5960	124189,79	613759,78	12	6000	140763,50	642644,60	12	6041	139351,47	641714,24	12	6082	139014,30	642184,60
11	5920	123316,27	614044,90	11	5961	124227,93	613782,92	12	6001	140723,20	642616,10	12	6042	139335,57	641700,58	12	6083	139035,80	642181,70
11	5921	123292,61	614044,49	11	5962	124308,35	613847,50	12	6002	140693,90	642594,50	12	6043	139330,60	641703,60	12	6084	139038,30	642180,90
11	5922	123287,68	614044,82	11	5963	124366,06	613906,69	12	6003	140646,90	642558,60	12	6044	139310,90	641724,20	12	6085	139058,40	642187,50
11	5923	123280,18	614019,05	11	5964	124390,25	613939,89	12	6004	140619,20	642538,80	12	6045	139300,10	641741,20	12	6086	139068,90	642188,60
11	5924	123275,24	613991,09	11	5965	124444,07	613991,35	12	6005	140588,10	642513,40	12	6046	139290,90	641759,60	12	6087	139094,00	642181,80
11	5925	123271,99	613966,15	11	5966	124514,01	614034,92	12	6006	140510,70	642454,10	12	6047	139283,00	641788,10	12	6088	139121,30	642164,70
11	5926	123276,48	613943,12	11	5967	124574,41	614069,52	12	6007	140443,60	642424,49	12	6048	139284,70	641810,90	12	6089	139141,90	642145,70
11	5927	123298,06	613915,01	11	5968	124586,07	614074,13	12	6008	140393,50	642397,00	12	6049	139284,70	641812,80	12	6090	139155,30	642122,20
11	5928	123320,69	613897,50	11	5969	124638,67	614088,93	12	6009	140332,90	642366,70	12	6050	139262,10	641829,80	12	6091	139172,40	642106,60
11	5929	123334,52	613879,08	11	5970	124710,46	614093,60	12	6010	140273,10	642338,10	12	6051	139232,70	641842,70	12	6092	139192,00	642099,70
11	5930	123334,68	613878,92	11	5971	124713,60	614093,70	12	6011	140218,80	642301,50	12	6052	139212,50	641855,10	12	6093	139215,70	642078,70
11	5931	123343,50	613869,96	11	5972	124770,90	614092,50	12	6012	140156,90	642254,20	12	6053	139181,50	641880,60	12	6094	139222,40	642053,60
11	5932	123350,81	613862,54	11	5973	124781,56	614092,23	12	6013	140085,60	642203,70	12	6054	139158,40	641905,80	12	6095	139240,40	642035,40
11	5933	123399,26	613825,89	11	5974	124945,86	614102,10	12	6014	140045,80	642176,50	12	6055	139130,30	641920,60	12	6096	139280,30	642024,90
11	5934	123399,98	613826,82	11	5975	124949,00	614102,20	12	6015	140013,44	642153,40	12	6056	139102,80	641943,00	12	6097	139296,00	642020,70
11	5935	123400,70	613827,75	11	5976	124961,43	614100,63	12	6016	139873,36	642121,59	12	6057	139091,50	641978,80	12	6098	139315,40	642015,40
11	5936	123406,68	613835,50	11	5977	124973,09	614096,02	12	6017	139842,05	642114,49	12	6058	139096,50	642007,60	12	6099	139330,10	642015,40
11	5937	123416,86	613844,67	11	5978	124983,23	614088,65	12	6018	139773,84	642060,47	12	6059	139104,70	642025,90	12	6100	139357,70	642022,90
11	5938	123420,56	613865,50	11	5979	124991,22	614078,99	12	6019	139702,92	642004,31	12	6060	139084,20	642044,20	12	6101	139381,30	642035,60
11	5939	123423,06	613879,21	11	5980	124996,55	614067,65	12	6020	139667,30	642001,10	12	6061	139070,30	642065,40	12	6102	139416,90	642052,00
11	5940	123423,54	613879,00	11	5981	124998,06	614059,75	12	6021	139616,20	641997,00	12	6062	139068,50	642069,20	12	6103	139448,80	642062,50
11	5941	123440,53	613857,97	11	5982	124998,90	614055,34	12	6022	139568,90	641991,60	12	6063	139045,80	642063,10	12	6104	139470,50	642067,60
11	5942	123454,02	613836,39	11	5732	124999,00	614052,20	12	6023	139534,90	641983,00	12	6064	139020,70	642069,80	12	6105	139504,80	642078,40
11	5943	123463,82	613815,52	12	5983	141427,90	642703,90	12	6024	139512,20	641975,30	12	6065	139003,90	642082,60	12	6106	139547,60	642089,40
11	5944	123497,79	613795,94	12	5984	141421,20	642678,90	12	6025	139476,50	641965,40	12	6066	138978,50	642079,30	12	6107	139605,70	642096,50
11	5945	123512,67	613792,15	12	5985	141402,90	642660,60	12	6026	139455,60	641959,80	12	6067	138961,14	642083,43	12	6108	139658,70	642100,70
11	5946	123568,20	613790,90	12	5986	141377,90	642653,90	12	6027	139427,10	641946,70	12	6068	138939,59	642105,52	12	6109	139695,50	642104,00
11	5947	123612,17	613783,31	12	5987	141357,50	642658,20	12	6028	139399,80	641932,10	12	6069	138924,26	642121,01	12	6110	139737,30	642106,90
11	5948	123660,43	613774,08	12	5988	141326,00	642672,30	12	6029	139384,30	641927,40	12	6070	138883,47	642163,01	12	6111	139764,00	642109,60
11	5949	123749,40	613768,00	12	5989	141300,70	642683,10	12	6030	139350,00	641917,20	12	6071	138871,28	642175,60	12	6112	139823,20	642149,00

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
12	6113	139889,40	642189,90	13	6153	129570,78	633992,56	13	6194	129479,71	634113,61	13	6235	128846,79	633190,22	13	6276	129061,80	634025,20
12	6114	139935,20	642220,60	13	6154	129544,76	633931,09	13	6195	129459,72	634096,97	13	6236	128812,42	633203,38	13	6277	129048,90	634031,30
12	6115	139988,20	642258,30	13	6155	129536,16	633911,95	13	6196	129450,00	634087,18	13	6237	128784,02	633204,63	13	6278	129014,10	634051,00
12	6116	140028,00	642285,50	13	6156	129530,74	633900,88	13	6197	129434,14	634075,39	13	6238	128763,68	633203,70	13	6279	128993,20	634066,60
12	6117	140096,90	642334,20	13	6157	129508,11	633854,70	13	6198	129416,99	634065,54	13	6239	128792,69	633236,48	13	6280	128978,90	634083,10
12	6118	140159,20	642381,70	13	6158	129486,74	633809,21	13	6199	129396,27	634058,38	13	6240	128802,83	633229,41	13	6281	128966,40	634104,80
12	6119	140220,30	642423,10	13	6159	129465,84	633763,31	13	6200	129386,79	634053,08	13	6241	128815,55	633232,48	13	6282	128960,10	634127,60
12	6120	140288,50	642456,30	13	6160	129433,62	633701,43	13	6201	129361,49	634041,25	13	6242	128828,30	633239,45	13	6283	128949,80	634149,60
12	6121	140346,30	642485,20	13	6161	129420,12	633675,51	13	6202	129345,92	634035,53	13	6243	128834,76	633251,95	13	6284	128929,30	634165,80
12	6122	140397,90	642513,40	13	6162	129324,12	633491,72	13	6203	129327,93	634032,53	13	6244	128838,93	633265,00	13	6285	128910,30	634175,20
12	6123	140455,90	642537,90	13	6163	129292,23	633435,02	13	6204	129301,84	634024,18	13	6245	128850,00	633270,51	13	6286	128891,20	634193,80
12	6124	140506,90	642576,00	13	6164	129282,54	633417,38	13	6205	129284,22	634018,12	13	6246	128861,88	633269,46	13	6287	128873,90	634211,80
12	6125	140543,30	642607,30	13	6165	129278,20	633400,95	13	6206	129282,02	634017,37	13	6247	128876,07	633269,42	13	6288	128849,60	634240,70
12	6126	140561,00	642620,00	13	6166	129278,56	633386,63	13	6207	129266,47	634014,29	13	6248	128885,66	633274,93	13	6289	128843,68	634249,33
12	6127	140591,20	642642,00	13	6167	129287,11	633338,11	13	6208	129255,66	634011,79	13	6249	128890,55	633283,41	13	6290	128845,59	634250,49
12	6128	140633,70	642674,30	13	6168	129315,28	633247,60	13	6209	129241,73	634009,53	13	6250	128889,91	633295,00	13	6291	128866,17	634264,97
12	6129	140664,10	642696,80	13	6169	129366,02	633112,27	13	6210	129210,27	634004,46	13	6251	128883,86	633311,45	13	6292	128871,82	634278,02
12	6130	140707,80	642727,60	13	6170	129308,59	633121,41	13	6211	129204,39	634003,50	13	6252	128884,06	633321,46	13	6293	128867,62	634282,53
12	6131	140761,90	642758,60	13	6171	129252,40	633130,36	13	6212	129198,32	634000,41	13	6253	128889,71	633333,96	13	6294	128863,53	634286,93
12	6132	140791,50	642771,50	13	6172	129221,43	633213,13	13	6213	129192,48	633992,85	13	6254	128891,48	633345,99	13	6295	128849,28	634287,29
12	6133	140819,40	642781,40	13	6173	129190,88	633110,83	13	6214	129185,65	633979,35	13	6255	128889,98	633354,43	13	6296	128833,96	634281,59
12	6134	140890,60	642799,00	13	6174	129179,57	633372,20	13	6215	129171,12	633949,91	13	6256	128904,30	633377,60	13	6297	128826,85	634279,85
12	6135	140966,30	642813,20	13	6175	129178,05	633406,89	13	6216	129158,17	633928,32	13	6257	128933,10	633442,00	13	6298	128810,30	634308,30
12	6136	141023,50	642821,10	13	6176	129187,34	633448,52	13	6217	129146,12	633904,81	13	6258	128943,50	633490,80	13	6299	128801,80	634328,60
12	6137	141091,70	642823,30	13	6177	129192,75	633459,40	13	6218	129134,98	633884,91	13	6259	128954,70	633542,50	13	6300	128791,10	634347,20
12	6138	141093,10	642823,20	13	6178	129221,77	633513,72	13	6219	129123,07	633845,32	13	6260	128956,30	633550,10	13	6301	128784,50	634370,30
12	6139	141164,30	642814,60	13	6179	129308,56	633677,68	13	6220	129112,39	633807,46	13	6261	128961,09	633568,10	13	6302	128775,80	634389,00
12	6140	141220,70	642803,70	13	6180	129332,49	633723,69	13	6221	129108,73	633787,23	13	6262	128970,20	633602,30	13	6303	128770,10	634413,40
12	6141	141247,00	642796,50	13	6181	129375,58	633806,38	13	6222	129105,06	633766,99	13	6263	128975,40	633622,50	13	6304	128768,50	634438,50
12	6142	141326,00	642779,80	13	6182	129391,32	633840,94	13	6223	129100,71	633736,03	13	6264	128988,70	633665,60	13	6305	128769,57	634450,95
12	6143	141365,30	642764,30	13	6183	129398,52	633856,59	13	6224	129098,66	633719,23	13	6265	128998,60	633724,80	13	6306	128782,30	634439,78
12	6144	141398,30	642749,50	13	6184	129455,10	633975,56	13	6225	129097,71	633711,43	13	6266	129000,30	633738,10	13	6307	128796,90	634425,88
12	6145	141421,20	642728,90	13	6185	129475,13	634021,72	13	6226	129086,51	633644,73	13	6267	129004,30	633770,90	13	6308	128811,87	634418,05
12	5983	141427,90	642703,90	13	6186	129483,77	634052,40	13	6227	129071,67	633595,58	13	6268	129012,60	633817,50	13	6309	128840,01	634412,70
13	6146	129592,28	634177,85	13	6187	129488,80	634092,95	13	6228	129055,64	633537,57	13	6269	129025,10	633863,00	13	6310	128840,01	634388,12
13	6147	129592,24	634174,30	13	6188	129488,65	634101,92	13	6229	129051,38	633517,79	13	6270	129039,00	633908,90	13	6311	128843,58	634353,92
13	6148	129591,89	634143,11	13	6189	129488,31	634108,45	13	6230	129031,81	633427,03	13	6271	129056,30	633942,60	13	6312	128853,49	634318,65
13	6149	129589,15	634096,14	13	6190	129486,70	634112,35	13	6231	129000,52	633353,96	13	6272	129068,20	633965,40	13	6313	128868,87	634301,36
13	6150	129588,51	634085,23	13	6191	129485,33	634113,95	13	6232	128995,74	633342,81	13	6273	129081,70	633988,30	13	6314	128898,09	634277,14
13	6151	129582,54	634036,31	13	6192	129483,15	634114,87	13	6233	128955,86	633277,87	13	6274	129092,10	634012,10	13	6315	128927,30	634240,80
13	6152	129576,08	634012,29	13	6193	129481,30	634114,19	13	6234	128899,99	633182,18	13	6275	129070,90	634021,00	13	6316	128928,53	634239,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6317	128971,48	634210,16	13	6358	129247,67	634118,53	13	6399	129496,93	634176,16	14	6439	114051,13	623199,18	14	6480	113750,45	622615,49
13	6318	128985,67	634193,05	13	6359	129258,70	634121,45	13	6400	129497,81	634176,16	14	6440	114039,80	623187,31	14	6481	113749,75	622589,54
13	6319	128995,71	634180,94	13	6360	129265,90	634126,07	13	6401	129510,21	634172,67	14	6441	114030,14	623179,32	14	6482	113748,45	622556,10
13	6320	129002,92	634171,58	13	6361	129278,01	634133,84	13	6402	129522,64	634188,41	14	6442	114014,14	623171,10	14	6483	113743,26	622524,97
13	6321	129016,74	634153,64	13	6362	129297,59	634140,41	13	6403	129527,58	634193,65	14	6443	114001,69	623165,08	14	6484	113733,14	622496,13
13	6322	129034,51	634168,09	13	6363	129303,89	634140,94	13	6404	129534,51	634199,19	14	6444	113989,31	623154,62	14	6485	113720,77	622472,85
13	6323	129051,15	634178,64	13	6364	129309,30	634141,40	13	6405	129541,93	634199,12	14	6445	113980,82	623146,41	14	6486	113712,41	622452,08
13	6324	129069,84	634187,65	13	6365	129318,22	634144,37	13	6406	129553,93	634192,16	14	6446	113970,24	623139,70	14	6487	113712,25	622450,71
13	6325	129089,66	634194,65	13	6366	129338,08	634150,05	13	6407	129564,88	634181,85	14	6447	113959,78	623133,77	14	6488	113709,58	622428,04
13	6326	129119,46	634202,16	13	6367	129339,99	634153,65	13	6408	129572,70	634176,77	14	6448	113936,08	623111,19	14	6489	113710,45	622409,56
13	6327	129151,79	634207,56	13	6368	129344,80	634158,46	13	6409	129585,94	634175,30	14	6449	113909,24	623092,72	14	6490	113716,40	622392,59
13	6328	129177,18	634204,57	13	6369	129346,18	634163,28	13	6410	129592,28	634177,85	14	6450	113879,84	623078,60	14	6491	113720,16	622372,31
13	6329	129192,26	634199,90	13	6370	129345,15	634167,17	14	6411	114485,14	623459,47	14	6451	113847,69	623068,47	14	6492	113720,85	622359,78
13	6330	129202,91	634191,65	13	6371	129342,05	634169,58	14	6412	114482,70	623456,11	14	6452	113837,81	623064,44	14	6493	113720,95	622356,64
13	6331	129189,46	634191,27	13	6372	129338,16	634171,75	14	6413	114474,70	623447,55	14	6453	113825,35	623055,29	14	6494	113718,26	622337,27
13	6332	129186,30	634191,18	13	6373	129314,00	634177,21	14	6414	114466,12	623438,41	14	6454	113818,64	623040,94	14	6495	113712,60	622318,79
13	6333	129150,33	634191,28	13	6374	129293,66	634181,81	14	6415	114457,64	623431,39	14	6455	113820,25	623028,34	14	6496	113702,94	622292,33
13	6334	129132,82	634192,47	13	6375	129271,53	634189,83	14	6416	114446,66	623425,35	14	6456	113819,75	623016,50	14	6497	113686,64	622248,83
13	6335	129117,05	634192,86	13	6376	129258,16	634194,10	14	6417	114436,98	623421,97	14	6457	113817,40	623004,19	14	6498	113675,87	622226,74
13	6336	129105,10	634192,01	13	6377	129248,21	634200,07	14	6418	114427,84	623413,39	14	6458	113811,47	622991,55	14	6499	113669,08	622196,81
13	6337	129091,67	634188,63	13	6378	129232,25	634206,09	14	6419	114409,84	623402,53	14	6459	113804,10	622981,41	14	6500	113661,72	622171,62
13	6338	129081,61	634184,45	13	6379	129228,24	634217,08	14	6420	114401,89	623397,71	14	6460	113792,79	622970,70	14	6501	113660,95	622154,94
13	6339	129070,93	634176,93	13	6380	129229,08	634229,11	14	6421	114401,63	623397,70	14	6461	113783,36	622952,40	14	6502	113660,95	622144,57
13	6340	129066,22	634173,99	13	6381	129252,94	634229,58	14	6422	114381,33	623394,22	14	6462	113782,32	622949,21	14	6503	113662,65	622134,18
13	6341	129060,83	634169,52	13	6382	129276,21	634229,14	14	6423	114367,38	623386,74	14	6463	113791,60	622936,13	14	6504	113662,75	622121,64
13	6342	129058,77	634165,17	13	6383	129300,96	634224,59	14	6424	114351,09	623372,24	14	6464	113797,67	622926,23	14	6505	113661,18	622109,21
13	6343	129057,63	634159,44	13	6384	129324,14	634219,14	14	6425	114334,09	623351,18	14	6465	113803,60	622910,89	14	6506	113658,10	622096,49
13	6344	129058,40	634153,33	13	6385	129341,71	634219,23	14	6426	114331,37	623346,87	14	6466	113806,52	622892,10	14	6507	113653,60	622082,99
13	6345	129058,77	634150,39	13	6386	129367,26	634211,37	14	6427	114309,24	623331,29	14	6467	113806,76	622890,61	14	6508	113648,27	622071,65
13	6346	129063,81	634140,99	13	6387	129385,11	634205,35	14	6428	114287,34	623314,59	14	6468	113807,15	622884,34	14	6509	113632,29	622045,72
13	6347	129071,37	634133,29	13	6388	129407,81	634202,79	14	6429	114264,54	623299,42	14	6469	113806,64	622874,06	14	6510	113622,28	622022,00
13	6348	129085,76	634123,89	13	6389	129417,35	634202,85	14	6430	114240,76	623289,45	14	6470	113808,06	622862,85	14	6511	113613,00	621992,39
13	6349	129101,79	634115,82	13	6390	129432,19	634205,45	14	6431	114228,62	623286,33	14	6471	113813,76	622832,71	14	6512	113604,80	621967,49
13	6350	129118,96	634105,95	13	6391	129431,51	634195,63	14	6432	114211,29	623285,34	14	6472	113819,36	622803,61	14	6513	113600,30	621953,69
13	6351	129137,20	634100,83	13	6392	129434,96	634183,18	14	6433	114200,52	623284,11	14	6473	113820,25	622794,24	14	6514	113594,47	621938,50
13	6352	129157,48	634099,92	13	6393	129441,06	634173,75	14	6434	114190,52	623278,54	14	6474	113816,46	622753,27	14	6515	113588,88	621916,31
13	6353	129165,15	634101,29	13	6394	129448,40	634171,22	14	6435	114172,94	623268,73	14	6475	113808,18	622715,81	14	6516	113584,27	621904,65
13	6354	129183,79	634106,58	13	6395	129454,78	634170,70	14	6436	114144,62	623258,60	14	6476	113793,49	622682,35	14	6517	113574,07	621887,85
13	6355	129194,50	634107,19	13	6396	129464,96	634174,65	14	6437	114105,60	623239,22	14	6477	113777,39	622646,25	14	6518	113551,87	621863,99
13	6356	129207,64	634108,57	13	6397	129474,79	634164,81	14	6438	114084,46	623225,70	14	6478	113770,68	622635,67	14	6519	113539,87	621846,26
13	6357	129230,89	634113,51	13	6398	129489,23	634170,71	14	6439	114073,38	623215,59	14	6479	113758,60	622622,51	14	6520	113536,28	621831,71

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				
14	6521	113531,67	621820,05	14	6562	113609,45	622429,84	14	6603	113586,28	622925,43	14	6644	112949,91	622428,83	14	6685	113622,45	623013,54
14	6522	113524,30	621809,91	14	6563	113613,54	622467,51	14	6604	113576,88	622917,59	14	6645	112990,27	622512,25	14	6686	113653,30	623029,95
14	6523	113514,64	621801,92	14	6564	113617,50	622483,85	14	6605	113564,18	622906,39	14	6646	112990,31	622512,33	14	6687	113676,80	623038,46
14	6524	113503,30	621796,59	14	6565	113620,72	622497,17	14	6606	113540,34	622889,52	14	6647	112995,81	622524,43	14	6688	113708,77	623049,98
14	6525	113490,99	621794,24	14	6566	113625,34	622508,83	14	6607	113513,44	622877,00	14	6648	113029,11	622589,93	14	6689	113736,48	623063,94
14	6526	113487,85	621794,14	14	6567	113633,95	622522,50	14	6608	113491,96	622869,05	14	6649	113064,23	622647,73	14	6690	113761,75	623077,01
14	6527	113475,42	621795,71	14	6568	113641,17	622535,60	14	6609	113486,75	622867,71	14	6650	113086,56	622676,52	14	6691	113784,58	623088,51
14	6528	113463,76	621800,33	14	6569	113645,73	622547,66	14	6610	113479,82	622865,93	14	6651	113091,82	622683,31	14	6692	113803,75	623101,47
14	6529	113459,29	621803,57	14	6570	113648,74	622564,67	14	6611	113461,04	622865,11	14	6652	113116,42	622713,11	14	6693	113832,55	623120,98
14	6530	113453,62	621807,69	14	6571	113649,76	622590,51	14	6612	113448,08	622855,29	14	6653	113125,56	622721,69	14	6694	113847,83	623132,93
14	6531	113445,63	621817,35	14	6572	113650,05	622612,64	14	6613	113437,94	622847,93	14	6654	113137,69	622729,93	14	6695	113870,21	623145,00
14	6532	113440,30	621828,69	14	6573	113651,45	622631,48	14	6614	113425,24	622841,23	14	6655	113153,92	622753,07	14	6696	113891,35	623153,50
14	6533	113437,95	621841,00	14	6574	113653,80	622643,79	14	6615	113405,17	622831,79	14	6656	113163,41	622772,73	14	6697	113915,37	623162,00
14	6534	113437,85	621844,14	14	6575	113657,66	622655,25	14	6616	113394,98	622823,37	14	6657	113170,12	622783,31	14	6698	113919,20	623163,74
14	6535	113439,42	621856,57	14	6576	113663,04	622666,23	14	6617	113388,84	622814,79	14	6658	113177,62	622792,21	14	6699	113922,99	623165,46
14	6536	113445,02	621879,27	14	6577	113671,87	622678,03	14	6618	113361,98	622801,80	14	6659	113186,76	622800,79	14	6700	113943,77	623174,52
14	6537	113449,64	621890,93	14	6578	113679,62	622687,09	14	6619	113322,77	622778,45	14	6660	113197,74	622806,83	14	6701	113963,26	623186,02
14	6538	113470,93	621922,73	14	6579	113688,70	622694,21	14	6620	113282,05	622744,70	14	6661	113208,80	622813,37	14	6702	113994,11	623205,44
14	6539	113492,24	621945,71	14	6580	113703,01	622724,93	14	6621	113275,70	622736,61	14	6662	113226,88	622828,53	14	6703	114021,06	623221,52
14	6540	113498,32	621966,17	14	6581	113712,22	622744,63	14	6622	113298,18	622729,19	14	6663	113229,62	622824,12	14	6704	114032,49	623230,55
14	6541	113505,65	621985,97	14	6582	113717,41	622767,53	14	6623	113258,04	622721,83	14	6664	113236,96	622819,67	14	6705	114041,48	623237,47
14	6542	113509,70	621998,39	14	6583	113719,80	622791,84	14	6624	113247,55	622717,02	14	6665	113248,27	622815,68	14	6706	114060,05	623249,52
14	6543	113517,90	622023,29	14	6584	113715,54	622813,97	14	6625	113242,69	622706,95	14	6666	113263,07	622816,15	14	6707	114110,55	623294,24
14	6544	113527,70	622054,59	14	6585	113709,54	622845,67	14	6626	113221,77	622674,75	14	6667	113308,32	622846,90	14	6708	114141,03	623312,22
14	6545	113541,26	622087,15	14	6586	113706,84	622866,07	14	6627	113207,00	622657,61	14	6668	113344,46	622868,87	14	6709	114160,56	623323,28
14	6546	113560,44	622119,73	14	6587	113706,45	622872,34	14	6628	113197,34	622649,62	14	6669	113369,00	622883,28	14	6710	114191,57	623340,81
14	6547	113562,59	622126,44	14	6588	113706,97	622882,61	14	6629	113189,02	622643,97	14	6670	113390,42	622893,33	14	6711	114210,46	623354,76
14	6548	113560,95	622139,24	14	6589	113693,60	622901,45	14	6630	113168,88	622619,57	14	6671	113413,29	622904,84	14	6712	114229,71	623370,27
14	6549	113560,95	622155,94	14	6590	113687,56	622912,43	14	6631	113147,62	622592,44	14	6672	113424,52	622912,31	14	6713	114259,68	623406,29
14	6550	113561,54	622169,33	14	6591	113682,70	622927,29	14	6632	113117,89	622544,01	14	6673	113438,55	622923,36	14	6714	114278,73	623429,81
14	6551	113562,15	622182,98	14	6592	113680,35	622939,60	14	6633	113116,98	622542,22	14	6674	113444,21	622938,89	14	6715	114284,18	623436,29
14	6552	113564,50	622195,29	14	6593	113680,25	622942,74	14	6634	113086,29	622481,85	14	6675	113453,51	622941,91	14	6716	114317,11	623460,28
14	6553	113572,24	622221,77	14	6594	113687,27	622979,40	14	6635	113080,79	622469,75	14	6676	113464,98	622938,93	14	6717	114337,21	623475,79
14	6554	113580,02	622256,07	14	6595	113672,43	622974,23	14	6636	113042,96	622391,56	14	6677	113475,77	622935,93	14	6718	114363,96	623495,77
14	6555	113594,22	622287,15	14	6596	113666,90	622964,65	14	6637	113035,86	622355,57	14	6678	113494,66	622928,39	14	6719	114385,98	623497,25
14	6556	113609,96	622329,15	14	6597	113658,32	622955,51	14	6638	113008,68	622335,31	14	6679	113495,75	622928,39	14	6720	114404,83	623499,28
14	6557	113617,66	622350,19	14	6598	113648,62	622947,21	14	6639	113007,08	622331,27	14	6680	113504,93	622927,85	14	6721	114418,71	623503,77
14	6558	113620,77	622360,08	14	6599	113638,04	622940,50	14	6640	112996,43	622335,09	14	6681	113521,34	622937,34	14	6722	114433,39	623505,80
14	6559	113613,30	622384,49	14	6600	113620,26	622933,25	14	6641	112912,92	622365,01	14	6682	113538,82	622952,39	14	6723	114441,13	623507,26
14	6560	113610,95	622396,80	14	6601	113609,90	622929,19	14	6642	112937,69	622374,58	14	6683	113578,45	622983,86	14	6724	114448,83	623507,26
14	6561	113609,55	622426,70	14	6602	113597,59	622926,84	14	6643	112946,04	622416,91	14	6684	113599,83	623000,04	14	6725	114465,40	623500,29

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				
14	6726	114474,78	623488,73	15	6766	116112,97	616086,09	15	6807	115067,57	616047,91	15	6848	114633,55	616175,60	15	6889	115212,10	616106,50
14	6727	114479,96	623475,71	15	6767	116076,89	616100,61	15	6808	115071,31	616049,95	15	6849	114629,07	616178,85	15	6890	115232,80	616116,38
14	6728	114483,77	623463,80	15	6768	116065,91	616106,65	15	6809	115078,84	616060,53	15	6850	114621,08	616188,51	15	6891	115255,02	616125,33
14	6410	114485,14	623459,47	15	6769	116040,58	616126,07	15	6810	115081,29	616073,63	15	6851	114615,75	616199,85	15	6892	115280,13	616127,40
15	6729	116632,35	615900,95	15	6770	116026,77	616129,11	15	6811	115072,29	616085,91	15	6852	114613,40	616212,16	15	6893	115292,76	616126,30
15	6730	116625,17	615899,38	15	6771	116019,19	616128,66	15	6812	115053,86	616094,10	15	6853	114613,30	616215,30	15	6894	115310,37	616122,89
15	6731	116617,75	615893,79	15	6772	115975,85	616113,95	15	6813	115033,80	616102,29	15	6854	114614,87	616227,73	15	6895	115328,02	616119,35
15	6732	116615,87	615884,33	15	6773	115957,63	616109,37	15	6814	115008,01	616109,25	15	6855	114619,49	616239,39	15	6896	115330,17	616120,38
15	6733	116615,27	615869,86	15	6774	115934,44	616107,40	15	6815	114983,54	616110,75	15	6856	114626,85	616249,53	15	6897	115338,57	616124,39
15	6734	116614,06	615852,37	15	6775	115931,30	616107,30	15	6816	114965,77	616110,16	15	6857	114636,51	616257,52	15	6898	115340,25	616132,86
15	6735	116609,29	615838,89	15	6776	115916,02	616107,38	15	6817	114956,55	616110,25	15	6858	114647,85	616262,85	15	6899	115336,28	616140,30
15	6736	116597,54	615835,29	15	6777	115870,67	616100,29	15	6818	114933,73	616109,21	15	6859	114665,98	616266,15	15	6900	115323,89	616147,84
15	6737	116586,81	615830,09	15	6778	115807,77	616091,49	15	6819	114923,91	616108,12	15	6860	114674,91	616258,50	15	6901	115317,35	616153,85
15	6738	116581,63	615827,57	15	6779	115773,35	616089,14	15	6820	114911,80	616106,79	15	6861	114696,45	616237,05	15	6902	115303,59	616165,41
15	6739	116572,76	615831,56	15	6780	115756,74	616088,00	15	6821	114883,16	616108,75	15	6862	114708,20	616225,49	15	6903	115303,35	616175,31
15	6740	116565,70	615839,57	15	6781	115725,34	616085,70	15	6822	114853,40	616115,26	15	6863	114736,02	616220,99	15	6904	115305,24	616184,88
15	6741	116559,29	615850,58	15	6782	115706,24	616084,30	15	6823	114843,98	616117,25	15	6864	114752,22	616227,04	15	6905	115307,97	616198,82
15	6742	116553,63	615860,58	15	6783	115703,10	616084,20	15	6824	114813,25	616125,32	15	6865	114767,46	616239,13	15	6906	115306,12	616211,39
15	6743	116548,06	615865,03	15	6784	115655,73	616090,09	15	6825	114800,42	616131,30	15	6866	114784,95	616244,94	15	6907	115297,18	616232,31
15	6744	116539,75	615866,56	15	6785	115646,74	616100,04	15	6826	114800,80	616147,56	15	6867	114803,23	616245,40	15	6908	115277,04	616250,42
15	6745	116537,10	615866,01	15	6786	115552,20	616100,71	15	6827	114805,86	616162,49	15	6868	114835,24	616237,89	15	6909	115260,21	616267,48
15	6746	116534,57	615873,93	15	6787	115535,22	616098,13	15	6828	114808,55	616176,52	15	6869	114855,69	616227,35	15	6910	115254,98	616278,45
15	6747	116525,34	615883,52	15	6788	115500,46	616088,72	15	6829	114807,70	616182,98	15	6870	114864,40	616205,88	15	6911	115253,03	616282,55
15	6748	116508,13	615898,57	15	6789	115459,36	616073,74	15	6830	114800,28	616194,56	15	6871	114868,57	616188,40	15	6912	115253,43	616295,59
15	6749	116499,55	615907,71	15	6790	115426,43	616075,33	15	6831	114792,66	616199,56	15	6872	114874,65	616179,93	15	6913	115262,47	616309,67
15	6750	116488,29	615922,37	15	6791	115398,79	616071,83	15	6832	114775,17	616204,08	15	6873	114876,15	616177,84	15	6914	115265,32	616324,60
15	6751	116478,72	615930,96	15	6792	115374,66	616068,22	15	6833	114765,23	616202,50	15	6874	114896,93	616173,86	15	6915	115267,44	616335,18
15	6752	116463,59	615937,11	15	6793	115373,28	616068,28	15	6834	114760,66	616195,48	15	6875	114933,88	616171,03	15	6916	115265,15	616345,65
15	6753	116449,90	615942,46	15	6794	115369,92	616067,51	15	6835	114762,70	616184,02	15	6876	114987,04	616177,82	15	6917	115254,45	616351,20
15	6754	116438,93	615944,89	15	6795	115327,32	616061,14	15	6836	114768,36	616176,01	15	6877	115023,10	616168,69	15	6918	115241,09	616354,61
15	6755	116414,95	615951,95	15	6796	115290,64	616052,20	15	6837	114771,24	616172,00	15	6878	115036,39	616156,74	15	6919	115221,44	616358,15
15	6756	116403,61	615957,28	15	6797	115253,90	616045,67	15	6838	114774,03	616165,61	15	6879	115044,74	616143,72	15	6920	115193,20	616357,19
15	6757	116379,02	615972,94	15	6798	115220,82	616039,67	15	6839	114774,93	616163,55	15	6880	115059,82	616138,74	15	6921	115178,48	616358,62
15	6758	116350,95	615986,86	15	6799	115187,33	616039,67	15	6840	114768,68	616154,07	15	6881	115070,24	616136,76	15	6922	115162,96	616367,15
15	6759	116334,37	615990,57	15	6800	115169,86	616036,54	15	6841	114759,37	616155,50	15	6882	115097,64	616130,71	15	6923	115142,26	616387,72
15	6760	116313,45	615997,65	15	6801	115149,91	616028,82	15	6842	114745,45	616161,49	15	6883	115103,90	616126,70	15	6924	115128,26	616421,74
15	6761	116246,59	616034,36	15	6802	115137,34	616027,01	15	6843	114726,75	616169,02	15	6884	115112,92	616121,15	15	6925	115108,32	616446,50
15	6762	116224,12	616041,13	15	6803	115120,99	616027,01	15	6844	114714,16	616177,67	15	6885	115129,49	616101,15	15	6926	115091,13	616469,96
15	6763	116211,43	616043,69	15	6804	115096,85	616031,68	15	6845	114706,33	616168,48	15	6886	115142,16	616088,69	15	6927	115079,11	616494,66
15	6764	116168,95	616056,55	15	6805	115082,06	616037,13	15	6846	114702,07	616169,51	15	6887	115156,48	616085,17	15	6928	115068,76	616507,20
15	6765	116131,11	616075,69	15	6806	115073,49	616042,58	15	6847	114672,48	616174,96	15	6888	115192,18	616097,15	15	6929	115078,21	616515,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	6930	115089,55	616520,35	15	6971	115411,36	616134,89	15	7012	115890,87	616330,83	15	7053	116214,80	616788,60	15	7094	116524,01	616020,49
15	6931	115101,86	616522,70	15	6972	115423,03	616133,80	15	7013	115884,16	616341,41	15	7054	116213,23	616776,17	15	7095	116534,99	616014,45
15	6932	115105,00	616522,80	15	6973	115446,80	616146,79	15	7014	115867,55	616390,75	15	7055	116208,73	616759,67	15	7096	116544,20	616006,31
15	6933	115111,77	616521,95	15	6974	115456,39	616151,37	15	7015	115858,72	616432,25	15	7056	116204,12	616748,01	15	7097	116559,33	615992,95
15	6934	115110,09	616517,58	15	6975	115463,45	616154,84	15	7016	115857,19	616439,43	15	7057	116189,22	616724,31	15	7098	116576,64	615971,46
15	6935	115110,32	616514,15	15	6976	115476,88	616157,86	15	7017	115852,59	616476,33	15	7058	116147,05	616677,47	15	7099	116583,47	615965,47
15	6936	115110,89	616505,61	15	6977	115481,17	616156,68	15	7018	115852,20	616482,60	15	7059	116070,73	616609,25	15	7100	116591,87	615958,13
15	6937	115116,11	616499,10	15	6978	115493,33	616153,33	15	7019	115858,79	616518,57	15	7060	116026,53	616569,85	15	7101	116611,75	615937,93
15	6938	115130,10	616498,00	15	6979	115500,95	616154,35	15	7020	115868,61	616544,61	15	7061	116003,37	616554,50	15	7102	116619,12	615927,79
15	6939	115139,28	616500,62	15	6980	115515,91	616159,27	15	7021	115880,51	616564,57	15	7062	115991,39	616545,36	15	7103	116628,82	615909,89
15	6940	115139,45	616500,67	15	6981	115536,49	616170,79	15	7022	115888,68	616578,29	15	7063	115984,23	616536,43	15	6729	116632,35	615900,95
15	6941	115145,01	616502,26	15	6982	115553,01	616173,26	15	7023	115898,82	616590,28	15	7064	115971,21	616521,65	16	7104	122348,80	620024,50
15	6942	115147,22	616499,59	15	6983	115562,04	616172,30	15	7024	115907,17	616600,17	15	7065	115968,53	616517,37	16	7105	122347,23	620012,07
15	6943	115167,52	616462,07	15	6984	115572,91	616170,86	15	7025	115917,27	616612,77	15	7066	115959,56	616503,00	16	7106	122342,62	620000,41
15	6944	115185,26	616438,70	15	6985	115589,87	616163,88	15	7026	115933,63	616627,23	15	7067	115952,84	616480,35	16	7107	122295,22	619912,51
15	6945	115206,03	616424,97	15	6986	115610,87	616152,50	15	7027	115946,01	616636,45	15	7068	115955,69	616456,82	16	7108	122271,16	619865,82
15	6946	115228,37	616411,51	15	6987	115631,34	616143,59	15	7028	115962,46	616646,66	15	7069	115963,47	616419,15	16	7109	122250,16	619788,97
15	6947	115249,54	616399,04	15	6988	115653,32	616146,09	15	7029	116002,27	616682,15	15	7070	115973,99	616387,16	16	7110	122239,69	619734,34
15	6948	115279,89	616383,05	15	6989	115671,49	616151,70	15	7030	116075,42	616747,30	15	7071	115986,83	616371,47	16	7111	122234,71	619701,83
15	6949	115282,24	616371,49	15	6990	115695,40	616158,10	15	7031	116091,58	616767,00	15	7072	116011,93	616342,37	16	7112	122227,51	619667,73
15	6950	115288,90	616360,92	15	6991	115715,89	616159,13	15	7032	116093,90	616780,92	15	7073	116021,73	616331,07	16	7113	122219,67	619622,18
15	6951	115295,03	616359,93	15	6992	115746,55	616161,98	15	7033	116086,79	616796,71	15	7074	116028,44	616320,49	16	7114	122215,80	619610,26
15	6952	115297,23	616362,97	15	6993	115760,02	616159,54	15	7034	116076,65	616804,07	15	7075	116043,24	616288,19	16	7115	122202,48	619586,06
15	6953	115298,85	616360,89	15	6994	115784,24	616159,59	15	7035	116074,57	616806,59	15	7076	116070,24	616230,07	16	7116	122197,10	619564,38
15	6954	115304,89	616349,91	15	6995	115801,85	616166,89	15	7036	116079,02	616811,81	15	7077	116094,02	616208,98	16	7117	122192,20	619544,65
15	6955	115319,69	616313,91	15	6996	115826,59	616175,62	15	7037	116088,64	616820,29	15	7078	116119,23	616191,37	16	7118	122181,94	619495,08
15	6956	115326,27	616295,42	15	6997	115837,58	616177,10	15	7038	116104,89	616829,23	15	7079	116153,21	616177,69	16	7119	122178,71	619468,88
15	6957	115326,40	616289,11	15	6998	115853,81	616176,77	15	7039	116130,08	616839,87	15	7080	116179,29	616163,32	16	7120	122179,56	619451,61
15	6958	115329,95	616285,09	15	6999	115874,39	616175,61	15	7040	116141,11	616847,54	15	7081	116203,62	616150,48	16	7121	122195,58	619403,14
15	6959	115334,55	616272,15	15	7000	115892,46	616173,33	15	7041	116148,68	616852,39	15	7082	116233,16	616141,31	16	7122	122208,22	619379,99
15	6960	115346,69	616236,99	15	7001	115905,35	616168,52	15	7042	116163,68	616861,98	15	7083	116245,57	616138,81	16	7123	122220,04	619353,99
15	6961	115355,89	616213,29	15	7002	115917,74	616166,53	15	7043	116172,58	616869,46	15	7084	116281,85	616128,15	16	7124	122241,59	619299,61
15	6962	115354,98	616211,98	15	7003	115933,27	616174,59	15	7044	116179,04	616875,03	15	7085	116346,60	616092,59	16	7125	122250,91	619251,37
15	6963	115353,13	616209,30	15	7004	115938,84	616187,07	15	7045	116188,15	616877,51	15	7086	116349,60	616090,94	16	7126	122251,80	619242,00
15	6964	115353,02	616209,14	15	7005	115937,55	616196,52	15	7046	116200,80	616875,14	15	7087	116360,61	616087,12	16	7127	122250,40	619210,36
15	6965	115346,10	616199,13	15	7006	115934,65	616207,84	15	7047	116206,25	616871,07	15	7088	116380,23	616082,73	16	7128	122249,37	619193,42
15	6966	115345,90	616187,21	15	7007	115946,58	616209,59	15	7048	116205,25	616863,13	15	7089	116424,99	616061,74	16	7129	122251,59	619181,00
15	6967	115350,84	616166,84	15	7008	115963,26	616215,11	15	7049	116203,03	616856,50	15	7090	116451,57	616045,30	16	7130	122260,49	619157,61
15	6968	115356,65	616157,82	15	7009	115951,65	616248,02	15	7050	116206,73	616846,63	15	7091	116461,22	616042,33	16	7131	122263,61	619145,47
15	6969	115374,46	616144,39	15	7010	115940,72	616271,89	15	7051	116213,43	616818,93	15	7092	116473,97	616039,51	16	7132	122266,60	619112,64
15	6970	115392,95	616139,86	15	7011	115909,77	616307,73	15	7052	116215,00	616806,50	15	7093	116500,41	616030,09	16	7133	122266,70	619109,50

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				
16	7134	122264,13	619080,74	16	7175	121979,35	618002,65	16	7216	121972,16	617645,46	16	7257	122143,24	618774,53	16	7298	122175,87	619896,43
16	7135	122263,61	619074,83	16	7176	121983,05	617991,85	16	7217	121971,33	617648,60	16	7258	122154,76	618797,58	16	7299	122180,49	619908,09
16	7136	122260,49	619062,69	16	7177	121992,71	617938,47	16	7218	121952,07	617721,99	16	7259	122163,76	618842,61	16	7300	122207,59	619960,69
16	7137	122255,09	619047,79	16	7178	122005,41	617858,27	16	7219	121935,50	617771,47	16	7260	122169,50	618917,94	16	7301	122246,34	620032,55
16	7138	122247,27	619031,68	16	7179	122005,80	617820,06	16	7220	121929,92	617793,50	16	7261	122170,23	618929,89	16	7302	122254,99	620048,59
16	7139	122246,43	619027,34	16	7180	122009,56	617807,48	16	7221	121927,40	617800,95	16	7262	122162,21	618950,49	16	7303	122262,35	620058,73
16	7140	122250,23	619016,53	16	7181	122021,12	617790,60	16	7222	121918,93	617826,43	16	7263	122155,31	618966,59	16	7304	122265,21	620061,09
16	7141	122251,80	619004,10	16	7182	122029,43	617780,97	16	7223	121904,78	617859,99	16	7264	122154,92	618968,12	16	7305	122272,01	620066,72
16	7142	122251,80	618994,73	16	7183	122036,14	617770,39	16	7224	121903,50	617862,79	16	7265	122151,80	618994,81	16	7306	122283,35	620072,05
16	7143	122255,19	618987,31	16	7184	122040,01	617758,47	16	7225	121894,48	617919,77	16	7266	122147,55	619006,05	16	7307	122295,66	620074,40
16	7144	122267,29	618956,21	16	7185	122042,71	617743,77	16	7226	121886,91	617963,98	16	7267	122145,20	619018,36	16	7308	122298,80	620074,50
16	7145	122270,41	618944,07	16	7186	122048,15	617702,23	16	7227	121874,88	618011,74	16	7268	122145,10	619021,50	16	7309	122311,23	620072,93
16	7146	122270,80	618937,80	16	7187	122055,63	617675,13	16	7228	121868,18	618034,74	16	7269	122148,19	619046,77	16	7310	122322,10	620068,70
16	7147	122269,30	618911,66	16	7188	122065,71	617627,37	16	7229	121863,52	618061,42	16	7270	122152,07	619062,33	16	7311	122322,89	620068,32
16	7148	122263,28	618832,62	16	7189	122066,60	617581,40	16	7230	121863,50	618070,56	16	7271	122162,61	619085,98	16	7312	122328,99	620063,88
16	7149	122251,59	618771,88	16	7190	122065,03	617568,97	16	7231	121863,48	618070,60	16	7272	122166,51	619109,58	16	7313	122333,03	620060,95
16	7150	122247,72	618759,96	16	7191	122058,33	617544,77	16	7232	121866,12	618092,86	16	7273	122164,85	619127,79	16	7314	122341,02	620051,29
16	7151	122229,81	618724,14	16	7192	122053,72	617533,11	16	7233	121875,75	618160,85	16	7274	122156,71	619149,19	16	7315	122346,35	620039,95
16	7152	122223,10	618713,56	16	7193	122042,82	617512,91	16	7234	121878,38	618169,76	16	7275	122149,99	619181,13	16	7316	122348,70	620027,64
16	7153	122189,10	618677,72	16	7194	122027,82	617491,58	16	7235	121884,90	618191,77	16	7276	122149,10	619190,50	16	7317	122348,80	620024,50
16	7154	122165,15	618659,02	16	7195	122020,94	617475,74	16	7236	121896,69	618297,57	16	7277	122150,60	619216,64	17	7317	122842,90	613378,70
16	7155	122150,35	618637,91	16	7196	122008,35	617452,41	16	7237	121917,49	618418,47	16	7278	122151,61	619238,90	17	7318	122841,33	613366,27
16	7156	122141,77	618628,77	16	7197	121993,05	617419,12	16	7238	121924,29	618456,27	16	7279	122146,70	619267,64	17	7319	122828,63	613320,07
16	7157	122128,98	618619,49	16	7198	121990,18	617400,81	16	7239	121932,55	618485,35	16	7280	122134,62	619298,82	17	7320	122824,02	613308,41
16	7158	122118,62	618601,31	16	7199	121987,44	617383,32	16	7240	121937,88	618496,69	16	7281	122128,64	619313,47	17	7321	122813,02	613289,81
16	7159	122099,82	618572,41	16	7200	121985,09	617371,01	16	7241	121949,15	618512,89	16	7282	122119,62	619333,58	17	7322	122805,65	613279,67
16	7160	122084,14	618548,71	16	7201	121983,01	617366,88	16	7242	121963,24	618528,79	16	7283	122105,72	619359,07	17	7323	122797,43	613267,23
16	7161	122066,50	618514,55	16	7202	121978,30	617364,84	16	7243	121969,58	618542,79	16	7284	122090,12	619404,46	17	7324	122761,23	613223,63
16	7162	122059,09	618494,79	16	7203	121969,03	617366,38	16	7244	121974,21	618553,21	16	7285	122082,41	619426,90	17	7325	122727,16	613194,34
16	7163	122045,32	618471,51	16	7204	121962,69	617378,93	16	7245	121974,95	618554,65	16	7286	122080,06	619439,21	17	7326	122686,29	613159,19
16	7164	122028,71	618452,19	16	7205	121960,01	617388,39	16	7246	121982,43	618545,01	16	7287	122078,66	619467,61	17	7327	122679,87	613153,67
16	7165	122022,18	618435,65	16	7206	121959,49	617390,39	16	7247	121994,14	618539,60	16	7288	122078,56	619470,75	17	7328	122613,07	613096,97
16	7166	122015,71	618399,73	16	7207	121956,48	617402,85	16	7248	122004,41	618543,08	16	7289	122082,95	619509,42	17	7329	122579,39	613071,35
16	7167	121995,83	618284,32	16	7208	121959,00	617416,88	16	7249	122018,61	618556,61	16	7290	122094,35	619565,22	17	7330	122530,79	613039,98
16	7168	121983,71	618175,63	16	7209	121961,45	617436,39	16	7250	122036,70	618579,61	16	7291	122107,13	619616,98	17	7331	122487,69	613017,69
16	7169	121973,47	618139,27	16	7210	121966,26	617450,87	16	7251	122048,73	618627,35	16	7292	122111,75	619628,64	17	7332	122439,78	612995,64
16	7170	121970,85	618129,95	16	7211	121969,99	617458,02	16	7252	122074,52	618692,34	16	7293	122122,74	619648,43	17	7333	122426,92	612985,44
16	7171	121964,27	618109,05	16	7212	121973,28	617479,53	16	7253	122084,29	618717,86	16	7294	122129,29	619686,47	17	7334	122405,90	612964,43
16	7172	121960,81	618080,93	16	7213	121975,09	617491,45	16	7254	122088,45	618723,79	16	7295	122135,93	619717,22	17	7335	122370,85	612918,71
16	7173	121959,10	618068,54	16	7214	121989,69	617542,97	16	7255	122097,03	618732,93	16	7296	122140,89	619749,57	17	7336	122347,46	612886,66
16	7174	121965,45	618043,25	16	7215	121983,19	617589,48	16	7256	122119,45	618749,59	16	7297	122152,29	619809,57	17	7337	122333,30	612862,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7338	125316,25	612828,55	17	7379	124707,79	612277,45	17	7420	124056,86	611732,70	17	7461	124272,09	612099,55	17	7502	125634,46	613246,26
17	7339	125309,94	612815,91	17	7380	124696,81	612271,41	17	7421	124037,85	611748,31	17	7462	124288,47	612124,67	17	7503	125643,46	613244,61
17	7340	125289,34	612774,91	17	7381	124688,99	612268,07	17	7422	124030,67	611749,72	17	7463	124315,77	612155,77	17	7504	125656,99	613243,19
17	7341	125282,63	612764,33	17	7382	124648,89	612250,92	17	7423	124015,11	611754,91	17	7464	124354,43	612188,03	17	7505	125679,01	613246,63
17	7342	125258,83	612734,03	17	7383	124583,72	612213,70	17	7424	124011,05	611756,26	17	7465	124407,87	612218,82	17	7506	125695,66	613255,61
17	7343	125216,45	612689,67	17	7384	124507,79	612163,08	17	7425	123982,26	611761,49	17	7466	124454,21	612247,52	17	7507	125706,77	613264,68
17	7344	125151,01	612627,00	17	7385	124459,99	612133,48	17	7426	123965,25	611774,58	17	7467	124530,71	612298,52	17	7508	125715,75	613273,17
17	7345	125144,27	612637,55	17	7386	124430,44	612116,92	17	7427	123944,95	611791,60	17	7468	124602,41	612339,52	17	7509	125727,15	613283,14
17	7346	125136,93	612644,54	17	7387	124414,27	612107,85	17	7428	123919,44	611822,35	17	7469	124653,09	612361,44	17	7510	125738,38	613290,61
17	7347	125127,39	612645,05	17	7388	124388,90	612087,56	17	7429	123900,47	611845,25	17	7470	124664,20	612372,46	17	7511	125748,28	613294,58
17	7348	125118,56	612638,56	17	7389	124372,40	612068,90	17	7430	123850,50	611874,40	17	7471	124672,11	612385,70	17	7512	125751,49	613290,83
17	7349	125110,86	612630,07	17	7390	124371,32	612072,82	17	7431	123823,90	611883,85	17	7472	124687,29	612411,89	17	7513	125715,43	613257,89
17	7350	125103,76	612620,58	17	7391	124366,67	612076,81	17	7432	123795,22	611891,31	17	7473	124699,59	612433,19	17	7514	125740,38	613276,81
17	7351	125099,59	612608,97	17	7392	124357,96	612076,34	17	7433	123769,47	611891,76	17	7474	124706,95	612443,33	17	7515	125781,21	613307,77
17	7352	125101,64	612596,06	17	7393	124346,53	612066,27	17	7434	123758,32	611890,82	17	7475	124738,53	612469,83	17	7516	125787,27	613342,75
17	7353	125111,26	612589,97	17	7394	124333,90	612055,30	17	7435	123746,81	611889,79	17	7476	124743,86	612473,84	17	7517	125792,91	613378,73
17	7354	125066,23	612550,25	17	7395	124328,64	612051,82	17	7436	123742,36	611914,81	17	7477	124801,11	612516,94	17	7518	125794,81	613410,25
17	7355	125040,15	612530,70	17	7396	124314,88	612042,87	17	7437	123751,75	611933,67	17	7478	124854,83	612544,16	17	7519	125792,79	613425,06
17	7356	125047,53	612542,64	17	7397	124302,21	612034,35	17	7438	123766,18	611942,18	17	7479	124886,31	612560,62	17	7520	125800,16	613444,30
17	7357	125047,45	612554,21	17	7398	124295,07	612029,87	17	7439	123775,54	611945,30	17	7480	124924,09	612575,99	17	7521	125808,69	613471,33
17	7358	125039,18	612562,19	17	7399	124253,36	612006,31	17	7440	123813,27	611936,41	17	7481	124954,26	612590,10	17	7522	125817,23	613477,27
17	7359	125031,80	612562,61	17	7400	124242,13	611997,36	17	7441	123846,89	611923,97	17	7482	124962,07	612593,75	17	7523	125821,76	613478,85
17	7360	125018,33	612559,67	17	7401	124238,72	611990,35	17	7442	123875,16	611908,13	17	7483	124998,79	612624,12	17	7524	125825,69	613476,63
17	7361	124997,63	612551,12	17	7402	124240,32	611980,89	17	7443	123887,50	611901,52	17	7484	125090,77	612711,85	17	7525	125833,39	613470,07
17	7362	124980,83	612540,69	17	7403	124250,67	611978,82	17	7444	123903,94	611890,07	17	7485	125145,19	612759,83	17	7526	125837,49	613464,33
17	7363	124965,30	612525,70	17	7404	124262,06	611976,85	17	7445	123928,53	611888,43	17	7486	125182,60	612798,83	17	7527	125837,29	613451,31
17	7364	124949,97	612502,83	17	7405	124266,12	611976,10	17	7446	123958,86	611890,10	17	7487	125201,69	612823,13	17	7528	125835,04	613438,26
17	7365	124947,36	612481,15	17	7406	124264,79	611975,46	17	7447	123983,80	611890,60	17	7488	125219,46	612858,49	17	7529	125837,89	613429,90
17	7366	124931,14	612471,23	17	7407	124239,80	611965,13	17	7448	123997,87	611889,21	17	7489	125244,06	612907,79	17	7530	125840,66	613421,81
17	7367	124901,39	612455,69	17	7408	124190,37	611925,97	17	7449	124000,40	611888,81	17	7490	125261,99	612938,49	17	7531	125841,48	613420,38
17	7368	124895,97	612453,02	17	7409	124149,29	611896,95	17	7450	124017,32	611907,85	17	7491	125289,95	612977,49	17	7532	125842,80	613381,84
17	7369	124856,79	612433,71	17	7410	124126,30	611881,72	17	7451	124036,17	611931,47	17	7492	125327,75	613026,79	17	7533	125842,90	613378,70
17	7370	124801,43	612392,09	17	7411	124112,56	611866,90	17	7452	124057,25	611954,33	17	7493	125357,25	613057,13	17	7534	125842,90	613378,70
17	7371	124782,14	612376,22	17	7412	124094,23	611843,93	17	7453	124066,91	611962,32	17	7494	125381,63	613077,13	17	7535	125842,90	613378,70
17	7372	124774,92	612363,71	17	7413	124065,85	611811,97	17	7454	124091,71	611978,69	17	7495	125392,21	613083,84	17	7536	125842,90	613378,70
17	7373	124759,22	612336,61	17	7414	124056,19	611803,98	17	7455	124128,66	612004,63	17	7496	125442,17	613106,68	17	7537	125842,90	613378,70
17	7374	124751,81	612324,20	17	7415	124051,35	611801,06	17	7456	124172,74	612039,55	17	7497	125478,84	613125,47	17	7538	125842,90	613378,70
17	7375	124747,82	612317,51	17	7416	124067,69	611756,91	17	7457	124182,43	612047,23	17	7498	125521,42	613152,87	17	7539	125842,90	613378,70
17	7376	124735,25	612300,91	17	7417	124071,98	611744,84	17	7458	124193,01	612053,94	17	7499	125538,23	613165,63	17	7540	125842,90	613378,70
17	7377	124731,59	612297,01	17	7418	124085,33	611707,34	17	7459	124223,34	612066,47	17	7500	125549,78	613174,41	17	7541	125842,90	613378,70
17	7378	124726,67	612291,77	17	7419	124087,80	611703,27	17	7460	124252,03	612083,00	17	7501	125616,13	613230,73	17	7542	125842,90	613378,70

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				
17	7542	123973,71	611855,25	18	7582	126076,40	629605,50	18	7623	125762,40	630060,80	18	7664	125434,30	630849,70	18	7705	125547,25	630790,74
17	7543	123975,04	611862,71	18	7583	126065,00	629622,50	18	7624	125766,50	630031,90	18	7665	125406,60	630871,60	18	7706	125557,28	630742,68
17	7544	123978,36	611861,71	18	7584	126061,40	629642,80	18	7625	125766,50	630030,00	18	7666	125370,40	630892,10	18	7707	125574,85	630691,21
17	7545	123984,22	611860,30	18	7585	126062,90	629683,90	18	7626	125763,80	629997,50	18	7667	125335,20	630915,30	18	7708	125590,69	630648,19
17	7546	123989,84	611847,28	18	7586	126067,00	629708,40	18	7627	125753,20	629979,80	18	7668	125260,40	630949,90	18	7709	125604,05	630628,76
17	7547	123992,64	611840,73	18	7587	126074,80	629733,10	18	7628	125748,60	629976,50	18	7669	125198,40	630987,40	18	7710	125612,99	630625,23
17	7548	123994,97	611835,73	18	7588	126088,40	629759,50	18	7629	125736,60	629967,90	18	7670	125160,60	631004,70	18	7711	125621,38	630624,99
17	7533	123999,22	611823,72	18	7589	126100,80	629779,20	18	7630	125716,40	629963,70	18	7671	125140,70	631015,80	18	7712	125635,70	630630,57
18	7549	126307,50	630257,00	18	7590	126114,80	629809,30	18	7631	125685,80	629974,10	18	7672	125103,20	631033,90	18	7713	125639,58	630633,43
18	7550	126304,30	630240,80	18	7591	126118,70	629837,40	18	7632	125683,90	629977,00	18	7673	125096,40	631037,20	18	7714	125648,60	630616,90
18	7551	126293,50	630223,50	18	7592	126123,20	629876,40	18	7633	125674,50	629986,30	18	7674	125045,50	631069,70	18	7715	125678,80	630574,90
18	7552	126276,50	630211,90	18	7593	126129,00	629909,60	18	7634	125667,10	630005,60	18	7675	125020,87	631088,03	18	7716	125700,53	630554,77
18	7553	126256,20	630208,20	18	7594	126134,80	629932,80	18	7635	125666,70	630021,40	18	7676	125017,53	631093,63	18	7717	125697,18	630549,56
18	7554	126244,10	630210,00	18	7595	126140,30	629961,10	18	7636	125666,40	630027,20	18	7677	124988,45	631130,28	18	7718	125693,34	630535,21
18	7555	126222,50	630215,30	18	7596	126145,40	630005,50	18	7637	125666,10	630029,50	18	7678	124963,02	631166,50	18	7719	125696,20	630528,09
18	7556	126209,30	630215,30	18	7597	126143,00	630021,70	18	7638	125663,40	630047,60	18	7679	124954,35	631179,94	18	7720	125711,87	630525,59
18	7557	126218,30	630191,50	18	7598	126140,90	630052,50	18	7639	125660,80	630068,30	18	7680	124956,48	631185,96	18	7721	125755,50	630519,17
18	7558	126224,90	630172,40	18	7599	126138,90	630084,90	18	7640	125655,60	630103,70	18	7681	124971,12	631201,66	18	7722	125787,79	630508,75
18	7559	126227,40	630149,50	18	7600	126137,40	630105,20	18	7641	125652,70	630130,20	18	7682	124985,20	631216,26	18	7723	125811,74	630501,15
18	7560	126236,50	630120,60	18	7601	126128,10	630134,50	18	7642	125652,80	630134,30	18	7683	124999,76	631237,84	18	7724	125825,45	630485,18
18	7561	126238,70	630091,50	18	7602	126124,40	630156,80	18	7643	125655,80	630156,20	18	7684	125004,93	631227,40	18	7725	125861,71	630445,16
18	7562	126240,70	630058,80	18	7603	126092,70	630242,10	18	7644	125656,40	630188,90	18	7685	125007,78	631221,83	18	7726	125883,89	630439,54
18	7563	126242,50	630031,00	18	7604	126075,90	630254,80	18	7645	125655,70	630206,50	18	7686	125012,79	631211,39	18	7727	125925,85	630435,94
18	7564	126245,90	630006,50	18	7605	126054,00	630263,20	18	7646	125655,70	630208,10	18	7687	125032,25	631178,95	18	7728	125949,19	630426,47
18	7565	126245,50	630000,90	18	7606	125997,10	630285,50	18	7647	125657,40	630245,00	18	7688	125060,88	631138,38	18	7729	125967,48	630412,51
18	7566	126238,90	629944,10	18	7607	125952,60	630309,90	18	7648	125665,00	630274,00	18	7689	125072,68	631126,68	18	7730	125975,62	630396,98
18	7567	126232,10	629909,70	18	7608	125912,10	630333,40	18	7649	125674,80	630293,40	18	7690	125107,49	631092,12	18	7731	125978,87	630381,51
18	7568	126226,50	629887,10	18	7609	125850,40	630362,90	18	7650	125693,70	630325,00	18	7691	125118,06	631085,65	18	7732	125995,28	630377,02
18	7569	126221,90	629860,80	18	7610	125829,10	630370,60	18	7651	125710,00	630355,30	18	7692	125137,54	631073,71	18	7733	126014,73	630382,01
18	7570	126217,80	629824,00	18	7611	125818,10	630353,40	18	7652	125719,10	630375,10	18	7693	125145,03	631069,11	18	7734	126031,86	630393,00
18	7571	126209,10	629775,40	18	7612	125810,70	630334,70	18	7653	125730,20	630399,00	18	7694	125173,35	631058,63	18	7735	126049,87	630396,96
18	7572	126191,70	629737,30	18	7613	125800,00	630311,50	18	7654	125733,80	630406,90	18	7695	125201,51	631048,20	18	7736	126066,23	630393,47
18	7573	126180,10	629714,30	18	7614	125790,60	630293,50	18	7655	125734,60	630408,50	18	7696	125280,97	631021,05	18	7737	126081,07	630381,52
18	7574	126173,90	629704,40	18	7615	125770,30	630259,20	18	7656	125666,50	630449,70	18	7697	125372,42	630981,87	18	7738	126099,40	630359,99
18	7575	126166,50	629692,90	18	7616	125755,80	630226,30	18	7657	125600,70	630512,30	18	7698	125430,33	630946,93	18	7739	126110,91	630349,02
18	7576	126162,30	629671,50	18	7617	125756,40	630190,50	18	7658	125562,30	630566,30	18	7699	125457,13	630920,88	18	7740	126137,39	630348,47
18	7577	126158,20	629623,70	18	7618	125756,40	630187,00	18	7659	125529,10	630628,20	18	7700	125485,20	630883,37	18	7741	126151,55	630350,54
18	7578	126147,10	629606,40	18	7619	125755,80	630152,50	18	7660	125497,20	630708,50	18	7701	125507,67	630867,43	18	7742	126167,79	630339,72
18	7579	126130,30	629595,00	18	7620	125753,10	630130,80	18	7661	125496,60	630710,00	18	7702	125528,76	630849,93	18	7743	126176,81	630314,71
18	7580	126110,00	629591,30	18	7621	125754,90	630115,70	18	7662	125474,80	630773,10	18	7703	125538,23	630836,39	18	7744	126190,69	630297,74
18	7581	126093,70	629594,50	18	7622	125759,90	630081,00	18	7663	125455,70	630808,50	18	7704	125547,01	630813,94	18	7745	126205,65	630292,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	7746	126222,22	630294,20	19	7786	126964,81	614475,41	19	7827	126767,53	614387,72	19	7868	126615,80	614452,36	19	7909	127100,91	614768,95
18	7747	126236,50	630302,29	19	7787	126930,84	614459,73	19	7828	126772,10	614397,29	19	7869	126618,90	614450,52	19	7910	127169,55	614812,85
18	7748	126247,70	630311,77	19	7788	126902,38	614442,35	19	7829	126779,87	614413,53	19	7870	126629,33	614448,57	19	7911	127207,86	614837,35
18	7749	126247,71	630311,77	19	7789	126896,16	614432,93	19	7830	126775,38	614421,39	19	7871	126644,29	614449,08	19	7912	127263,37	614887,35
18	7750	126274,90	630305,20	19	7790	126894,65	614430,65	19	7831	126754,06	614418,58	19	7872	126674,82	614451,43	19	7913	127347,08	614957,84
18	7751	126292,10	630294,30	19	7791	126884,85	614399,55	19	7832	126723,76	614418,58	19	7873	126710,79	614451,43	19	7914	127351,96	614961,95
18	7752	126303,80	630277,30	19	7792	126860,72	614355,71	19	7833	126710,85	614406,24	19	7874	126748,74	614456,02	19	7915	127353,06	614962,96
18	7549	126307,50	630257,00	19	7793	126812,38	614275,67	19	7834	126699,51	614388,94	19	7875	126760,61	614462,52	19	7916	127361,77	614964,48
19	7753	127964,34	615520,53	19	7794	126811,62	614274,41	19	7835	126673,35	614387,05	19	7876	126772,00	614472,49	19	7917	127371,64	614972,54
19	7754	127955,92	615504,70	19	7795	126792,89	614246,74	19	7836	126622,07	614381,69	19	7877	126775,05	614483,97	19	7918	127377,46	614981,47
19	7755	127942,87	615480,17	19	7796	126773,57	614218,18	19	7837	126616,10	614380,71	19	7878	126773,45	614493,54	19	7919	127378,24	614986,16
19	7756	127928,91	615455,69	19	7797	126742,95	614165,18	19	7838	126607,29	614379,27	19	7879	126763,90	614499,93	19	7920	127388,34	614995,47
19	7757	127921,83	615429,22	19	7798	126720,74	614116,21	19	7839	126587,19	614369,86	19	7880	126761,76	614500,46	19	7921	127443,28	615046,09
19	7758	127921,99	615424,56	19	7799	126693,72	614068,41	19	7840	126586,23	614369,53	19	7881	126782,83	614505,99	19	7922	127444,74	615047,43
19	7759	127905,38	615401,59	19	7800	126658,62	614017,83	19	7841	126557,85	614359,85	19	7882	126802,21	614511,07	19	7923	127467,87	615068,75
19	7760	127888,79	615361,69	19	7801	126617,40	613954,37	19	7842	126508,97	614352,29	19	7883	126824,18	614518,54	19	7924	127500,74	615099,41
19	7761	127882,75	615350,71	19	7802	126581,32	613898,81	19	7843	126486,34	614350,40	19	7884	126823,26	614516,19	19	7925	127507,55	615115,45
19	7762	127861,65	615328,67	19	7803	126573,33	613889,15	19	7844	126483,20	614350,30	19	7885	126825,91	614506,75	19	7926	127512,35	615125,67
19	7763	127841,91	615313,87	19	7804	126563,19	613881,79	19	7845	126465,40	614350,40	19	7886	126837,06	614503,78	19	7927	127512,88	615126,79
19	7764	127781,14	615268,28	19	7805	126551,53	613877,17	19	7846	126452,97	614351,97	19	7887	126843,34	614507,51	19	7928	127520,95	615138,59
19	7765	127704,90	615208,50	19	7806	126539,10	613875,60	19	7847	126441,31	614356,59	19	7888	126863,61	614519,55	19	7929	127529,53	615147,73
19	7766	127688,90	615188,09	19	7807	126528,02	613877,00	19	7848	126431,17	614363,95	19	7889	126881,10	614528,54	19	7930	127534,43	615151,10
19	7767	127654,05	615137,71	19	7808	126526,67	613877,17	19	7849	126423,18	614373,61	19	7890	126896,02	614534,52	19	7931	127540,33	615155,16
19	7768	127631,55	615107,01	19	7809	126515,01	613881,79	19	7850	126417,85	614384,95	19	7891	126916,12	614539,51	19	7932	127551,91	615167,50
19	7769	127616,13	615089,03	19	7810	126504,87	613889,15	19	7851	126415,50	614397,26	19	7892	126924,17	614544,45	19	7933	127569,45	615191,44
19	7770	127601,37	615075,97	19	7811	126496,88	613898,81	19	7852	126415,40	614400,40	19	7893	126929,31	614554,24	19	7934	127573,15	615196,49
19	7771	127595,42	615064,21	19	7812	126491,55	613910,15	19	7853	126416,97	614412,83	19	7894	126931,72	614568,16	19	7935	127598,09	615232,54
19	7772	127584,62	615044,31	19	7813	126489,20	613922,46	19	7854	126421,59	614424,49	19	7895	126932,60	614573,19	19	7936	127608,15	615247,09
19	7773	127577,25	615034,17	19	7814	126489,10	613925,60	19	7855	126428,95	614434,63	19	7896	126933,96	614581,21	19	7937	127633,61	615274,45
19	7774	127536,33	614995,85	19	7815	126490,97	613938,03	19	7856	126438,61	614442,62	19	7897	126938,54	614589,25	19	7938	127719,43	615346,93
19	7775	127508,88	614970,56	19	7816	126495,29	613949,69	19	7857	126449,95	614447,95	19	7898	126945,48	614592,16	19	7939	127792,54	615400,94
19	7776	127419,23	614887,95	19	7817	126574,88	614072,49	19	7858	126462,26	614450,30	19	7899	126950,65	614591,18	19	7940	127811,46	615437,59
19	7777	127330,22	614813,01	19	7818	126607,60	614119,25	19	7859	126465,40	614450,40	19	7900	126959,43	614586,22	19	7941	127814,61	615443,71
19	7778	127272,43	614760,95	19	7819	126616,81	614135,45	19	7860	126481,39	614450,31	19	7901	126968,85	614582,59	19	7942	127841,28	615485,49
19	7779	127242,10	614741,80	19	7820	126630,91	614160,23	19	7861	126497,12	614451,60	19	7902	126976,08	614592,03	19	7943	127848,98	615494,55
19	7780	127163,55	614690,41	19	7821	126653,16	614209,29	19	7862	126531,08	614456,31	19	7903	126978,53	614606,07	19	7944	127854,20	615493,65
19	7781	127065,33	614574,58	19	7822	126687,29	614268,69	19	7863	126547,45	614461,67	19	7904	126981,53	614623,56	19	7945	127857,69	615494,57
19	7782	127014,85	614505,51	19	7823	126722,96	614321,72	19	7864	126569,61	614472,04	19	7905	126982,87	614631,22	19	7946	127864,39	615497,06
19	7783	127006,27	614496,37	19	7824	126724,32	614321,50	19	7865	126615,61	614476,87	19	7906	126985,55	614634,89	19	7947	127871,01	615501,52
19	7784	127003,70	614491,80	19	7825	126737,79	614320,94	19	7866	126610,56	614469,52	19	7907	127019,51	614675,01	19	7948	127881,84	615515,05
19	7785	126980,34	614481,95	19	7826	126746,76	614340,58	19	7867	126611,24	614455,06	19	7908	127091,77	614760,37	19	7949	127897,35	615525,58

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				
19	7950	127910,65	615532,25	20	7990	124518,44	617915,89	20	8031	124210,96	616799,97	20	8072	124163,58	617017,53	20	8113	124479,33	617943,53
19	7951	127924,50	615531,90	20	7991	124493,03	617883,13	20	8032	124219,30	616787,54	20	8073	124182,73	617039,59	20	8114	124511,78	617983,53
19	7952	127940,70	615529,55	20	7992	124480,23	617866,94	20	8033	124224,90	616786,05	20	8074	124184,75	617053,74	20	8115	124482,14	617988,97
19	7953	127963,36	615524,62	20	7993	124472,23	617858,95	20	8034	124224,90	616785,72	20	8075	124173,88	617073,05	20	8116	124457,11	617991,54
19	7753	127964,34	615520,53	20	7994	124455,97	617843,57	20	8035	124231,00	616764,73	20	8076	124170,69	617078,72	20	8117	124452,74	617992,37
20	7954	125100,01	618933,96	20	7995	124438,19	617821,84	20	8036	124232,57	616752,30	20	8077	124165,35	617090,06	20	8118	124532,75	618081,95
20	7955	125093,23	618923,24	20	7996	124434,19	617812,29	20	8037	124230,77	616732,43	20	8078	124139,39	617184,68	20	8119	124571,37	618127,27
20	7956	125066,15	618843,45	20	7997	124425,55	617796,80	20	8038	124227,66	616720,29	20	8079	124132,93	617245,50	20	8120	124608,00	618172,88
20	7957	125051,23	618805,22	20	7998	124420,34	617786,31	20	8039	124215,71	616698,71	20	8080	124136,00	617240,31	20	8121	124636,48	618212,04
20	7958	125047,04	618787,26	20	7999	124413,63	617775,73	20	8040	124207,51	616682,21	20	8081	124148,19	617236,80	20	8122	124679,31	618276,57
20	7959	125044,41	618771,63	20	8000	124400,95	617763,78	20	8041	124207,20	616681,64	20	8082	124160,18	617244,30	20	8123	124683,65	618284,51
20	7960	125040,54	618759,71	20	8001	124373,55	617728,21	20	8042	124188,78	616676,51	20	8083	124165,36	617255,24	20	8124	124705,63	618324,64
20	7961	125035,41	618750,79	20	8002	124333,47	617679,95	20	8043	124160,86	616673,53	20	8084	124164,95	617270,82	20	8125	124726,86	618372,19
20	7962	125029,35	618728,95	20	8003	124305,02	617632,01	20	8044	124142,57	616673,53	20	8085	124158,06	617279,81	20	8126	124748,85	618411,49
20	7963	125027,50	618724,22	20	8004	124273,23	617581,70	20	8045	124118,51	616676,45	20	8086	124146,42	617286,78	20	8127	124759,49	618430,49
20	7964	125023,45	618713,91	20	8005	124255,60	617547,15	20	8046	124109,08	616680,97	20	8087	124136,00	617287,30	20	8128	124781,38	618465,69
20	7965	125007,75	618662,35	20	8006	124246,25	617517,52	20	8047	124097,00	616689,50	20	8088	124129,28	617279,83	20	8129	124808,38	618507,49
20	7966	124983,74	618612,31	20	8007	124239,64	617485,04	20	8048	124100,85	616696,48	20	8089	124128,29	617289,15	20	8130	124835,67	618544,81
20	7967	124967,42	618582,30	20	8008	124225,44	617420,20	20	8049	124110,25	616712,68	20	8090	124122,54	617361,58	20	8131	124849,83	618569,24
20	7968	124955,95	618566,17	20	8009	124222,54	617365,34	20	8050	124118,10	616726,94	20	8091	124122,44	617364,72	20	8132	124857,15	618586,85
20	7969	124952,19	618555,77	20	8010	124227,72	617299,46	20	8051	124126,43	616743,69	20	8092	124125,82	617429,95	20	8133	124865,01	618608,61
20	7970	124948,15	618543,65	20	8011	124237,13	617206,34	20	8052	124126,47	616766,27	20	8093	124141,41	617503,78	20	8134	124871,05	618619,59
20	7971	124939,14	618524,31	20	8012	124258,97	617126,58	20	8053	124124,90	616778,70	20	8094	124148,31	617537,68	20	8135	124881,42	618633,47
20	7972	124921,32	618493,21	20	8013	124276,92	617099,90	20	8054	124124,90	616789,50	20	8095	124155,49	617567,74	20	8136	124893,82	618656,10
20	7973	124891,77	618452,29	20	8014	124281,13	617091,07	20	8055	124124,90	616800,30	20	8096	124165,16	617589,82	20	8137	124913,53	618698,98
20	7974	124865,82	618412,11	20	8015	124258,17	617055,74	20	8056	124127,01	616815,82	20	8097	124186,06	617630,78	20	8138	124928,85	618746,35
20	7975	124846,31	618380,87	20	8016	124242,85	617023,16	20	8057	124119,18	616827,51	20	8098	124220,58	617685,59	20	8139	124934,58	618760,97
20	7976	124845,30	618379,08	20	8017	124240,16	617017,24	20	8058	124111,08	616841,11	20	8099	124250,38	617735,79	20	8140	124937,41	618770,59
20	7977	124839,88	618375,29	20	8018	124228,69	616992,15	20	8059	124105,75	616852,45	20	8100	124294,40	617789,26	20	8141	124940,07	618782,43
20	7978	124829,97	618368,80	20	8019	124209,88	616970,14	20	8060	124100,77	616870,27	20	8101	124323,85	617827,49	20	8142	124944,69	618794,09
20	7979	124819,50	618357,73	20	8020	124189,34	616950,68	20	8061	124099,20	616882,70	20	8102	124332,43	617836,63	20	8143	124948,89	618806,47
20	7980	124818,46	618352,27	20	8021	124166,84	616932,22	20	8062	124099,20	616898,90	20	8103	124337,99	617845,19	20	8144	124954,97	618832,63
20	7981	124820,63	618346,26	20	8022	124164,79	616923,49	20	8063	124100,60	616918,34	20	8104	124348,41	617866,31	20	8145	124971,66	618876,16
20	7982	124826,30	618345,28	20	8023	124160,78	616901,54	20	8064	124102,95	616930,65	20	8105	124354,45	617877,29	20	8146	124998,56	618955,44
20	7983	124816,77	618328,34	20	8024	124161,39	616892,52	20	8065	124107,15	616942,75	20	8106	124380,77	617909,57	20	8147	125004,12	618954,15
20	7984	124795,64	618281,01	20	8025	124166,72	616886,97	20	8066	124114,91	616962,01	20	8107	124403,77	617931,85	20	8148	125047,80	618944,95
20	7985	124766,02	618226,71	20	8026	124183,16	616877,02	20	8067	124120,95	616972,99	20	8108	124410,23	617940,06	20	8149	125076,14	618938,98
20	7986	124719,62	618156,51	20	8027	124193,51	616869,50	20	8068	124143,67	616996,49	20	8109	124418,09	617934,06	20	7954	125100,01	618933,96
20	7987	124688,25	618113,21	20	8028	124201,13	616858,50	20	8069	124144,38	616995,66	20	8110	124431,68	617920,52	21	8150	117536,99	640217,25
20	7988	124648,43	618063,53	20	8029	124203,22	616840,47	20	8070	124152,80	616995,12	20	8111	124447,89	617903,55	21	8151	117524,44	640190,56
20	7989	124609,23	618017,53	20	8030	124204,14	616815,98	20	8071	124161,99	617004,62	20	8112	124461,16	617919,97	21	8152	117506,51	640167,05

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				
21	8153	117493,96	640145,54	22	8193	117459,98	615166,93	22	8234	116782,08	614232,88	22	8275	117093,75	613361,85	22	8316	116844,01	613879,13
21	8154	117474,24	640054,12	22	8194	117434,92	615153,84	22	8235	116780,09	614216,89	22	8276	117086,65	613347,91	22	8317	116833,98	613883,11
21	8155	117429,43	639959,11	22	8195	117400,82	615143,85	22	8236	116781,02	614192,80	22	8277	117075,59	613336,85	22	8318	116825,68	613884,54
21	8156	117402,12	639896,56	22	8196	117368,25	615136,43	22	8237	116789,07	614162,48	22	8278	117061,65	613329,75	22	8319	116814,89	613891,54
21	8157	117360,98	639835,06	22	8197	117358,67	615136,85	22	8238	116814,85	614114,80	22	8279	117046,20	613327,30	22	8320	116810,28	613894,52
21	8158	117283,19	639725,56	22	8198	117306,65	615140,40	22	8239	116832,95	614073,00	22	8280	117045,48	613327,41	22	8321	116808,63	613902,55
21	8159	117201,41	639613,35	22	8199	117275,96	615137,43	22	8240	116840,31	614059,35	22	8281	117042,00	613342,08	22	8322	116805,31	613907,55
21	8160	117201,11	639612,92	22	8200	117252,38	615131,35	22	8241	116855,35	614039,29	22	8282	117044,24	613354,09	22	8323	116799,73	613912,10
21	8161	117125,46	639495,25	22	8201	117230,60	615118,95	22	8242	116855,70	614038,78	22	8283	117044,00	613370,13	22	8324	116797,48	613925,99
21	8162	117125,24	639494,88	22	8202	117227,43	615109,36	22	8243	116846,26	614037,45	22	8284	117040,23	613378,58	22	8325	116792,45	613937,45
21	8163	117125,06	639494,56	22	8203	117226,94	615107,90	22	8244	116820,39	614025,49	22	8285	117035,02	613379,58	22	8326	116791,41	613941,94
21	8164	117080,52	639409,67	22	8204	117222,22	615107,32	22	8245	116827,01	614007,45	22	8286	117024,03	613372,53	22	8327	116786,33	613963,81
21	8165	117080,21	639409,01	22	8205	117193,41	615102,04	22	8246	116833,10	613991,00	22	8287	117015,33	613366,61	22	8328	116780,05	613973,61
21	8166	116991,73	639201,03	22	8206	117161,90	615055,80	22	8247	116858,21	613998,51	22	8288	117008,03	613362,04	22	8329	116757,65	614002,91
21	8167	116981,87	639177,86	22	8207	117147,17	615027,35	22	8248	116873,61	613999,99	22	8289	116998,68	613364,13	22	8330	116750,27	614016,11
21	8168	116981,81	639177,73	22	8208	117130,55	614980,95	22	8249	116878,79	614002,41	22	8290	116994,34	613373,71	22	8331	116743,85	614027,60
21	8169	116872,54	638908,76	22	8209	117111,25	614939,90	22	8250	116880,55	613998,95	22	8291	116997,32	613389,64	22	8332	116725,75	614069,40
21	8170	116824,24	638788,19	22	8210	117102,06	614927,25	22	8251	116887,27	613969,96	22	8292	116988,17	613411,09	22	8333	116697,85	614121,00
21	8171	116824,00	638787,42	22	8211	117061,56	614883,85	22	8252	116891,65	613959,85	22	8293	116981,06	613421,65	22	8334	116688,00	614155,26
21	8172	116778,72	638810,06	22	8212	117029,76	614849,15	22	8253	116898,65	613937,65	22	8294	116970,64	613426,52	22	8335	116691,12	614208,30
21	8173	116742,87	638840,53	22	8213	116986,06	614819,88	22	8254	116901,10	613922,20	22	8295	116953,40	613432,05	22	8336	116704,00	614238,48
21	8174	116741,07	638869,21	22	8214	116973,89	614807,09	22	8255	116902,50	613902,60	22	8296	116942,24	613438,40	22	8337	116698,14	614275,54
21	8175	116809,19	639010,83	22	8215	116964,42	614781,01	22	8256	116900,97	613857,78	22	8297	116940,54	613464,05	22	8338	116692,69	614309,05
21	8176	116841,16	639083,17	22	8216	116963,23	614780,41	22	8257	116898,55	613842,55	22	8298	116928,63	613486,56	22	8339	116689,94	614319,86
21	8177	116877,31	639164,99	22	8217	116953,04	614772,37	22	8258	116883,35	613785,55	22	8299	116919,97	613506,48	22	8340	116685,35	614337,99
21	8178	116916,75	639292,27	22	8218	116946,62	614755,88	22	8259	116877,50	613766,86	22	8300	116910,23	613523,15	22	8341	116690,28	614375,51
21	8179	116949,01	639455,39	22	8219	116946,02	614741,40	22	8260	116877,50	613748,00	22	8301	116899,41	613543,93	22	8342	116695,41	614402,47
21	8180	116981,28	639557,57	22	8220	116954,95	614731,32	22	8261	116878,03	613724,00	22	8302	116878,63	613573,37	22	8343	116707,45	614431,56
21	8181	117052,98	639709,94	22	8221	116953,88	614721,28	22	8262	116878,50	613702,67	22	8303	116860,51	613594,95	22	8344	116720,84	614456,53
21	8182	117147,99	639869,48	22	8222	116951,08	614691,28	22	8263	116885,31	613683,34	22	8304	116854,61	613621,00	22	8345	116733,04	614497,98
21	8183	117287,81	640039,78	22	8223	116935,65	614645,15	22	8264	116905,45	613651,99	22	8305	116847,31	613644,48	22	8346	116745,43	614551,45
21	8184	117338,95	640091,73	22	8224	116928,55	614631,21	22	8265	116947,45	613587,79	22	8306	116837,28	613665,49	22	8347	116753,69	614583,54
21	8185	117400,75	640154,51	22	8225	116903,45	614594,51	22	8266	116977,75	613535,57	22	8307	116820,44	613695,96	22	8348	116759,75	614596,09
21	8186	117472,45	640244,14	22	8226	116863,66	614549,95	22	8267	116996,56	613515,66	22	8308	116811,57	613723,00	22	8349	116795,14	614623,10
21	8187	117492,17	640245,93	22	8227	116830,84	614525,96	22	8268	117031,46	613480,86	22	8309	116804,63	613754,49	22	8350	116823,40	614654,53
21	8188	117515,47	640242,34	22	8228	116821,26	614516,97	22	8269	117060,67	613445,45	22	8310	116808,52	613769,53	22	8351	116843,14	614683,40
21	8189	117521,03	640239,96	22	8229	116814,46	614506,74	22	8270	117068,55	613435,89	22	8311	116818,95	613784,47	22	8352	116852,63	614710,24
21	8190	117528,02	640236,97	22	8230	116807,13	614486,15	22	8271	117085,72	613408,10	22	8312	116836,00	613794,98	22	8353	116855,12	614736,92
21	8150	117536,99	640217,25	22	8231	116802,38	614461,58	22	8272	117091,65	613388,07	22	8313	116859,02	613830,56	22	8354	116856,94	614754,08
22	8191	117477,31	615201,37	22	8232	116800,66	614449,08	22	8273	117096,63	613380,06	22	8314	116861,47	613843,47	22	8355	116858,58	614756,55
22	8192	117471,78	615183,89	22	8233	116798,30	614408,60	22	8274	117096,20	613377,30	22	8315	116850,47	613873,58	22	8356	116866,44	614781,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8357	116886,62	614813,21	22	8398	117435,32	615236,35	23	8438	113369,83	623628,08	23	8479	112780,49	623326,05	23	8520	112525,57	622946,90
22	8358	116915,34	614845,68	22	8399	117409,45	615223,38	23	8439	113367,98	623623,40	23	8480	112777,83	623315,35	23	8521	112513,43	622943,78
22	8359	116932,30	614872,67	22	8400	117402,71	615215,89	23	8440	113340,01	623584,60	23	8481	112779,99	623304,90	23	8522	112502,80	622942,69
22	8360	116959,30	614901,12	22	8401	117402,23	615207,87	23	8441	113312,21	623552,86	23	8482	112789,18	623288,18	23	8523	112499,66	622942,59
22	8361	116961,98	614903,69	22	8402	117409,33	615199,88	23	8442	113291,83	623535,16	23	8483	112793,79	623276,52	23	8524	112487,23	622944,16
22	8362	117009,59	614950,68	22	8403	117416,99	615200,90	23	8443	113281,25	623528,45	23	8484	112795,36	623264,09	23	8525	112473,68	622939,63
22	8363	117020,22	614973,19	22	8404	117427,13	615208,94	23	8444	113264,29	623522,96	23	8485	112794,36	623251,25	23	8526	112450,95	622925,11
22	8364	117045,73	615040,34	22	8405	117442,86	615212,44	23	8445	113251,86	623521,39	23	8486	112792,57	623237,72	23	8527	112423,00	622900,26
22	8365	117053,75	615062,95	22	8406	117456,53	615210,90	23	8446	113242,96	623521,39	23	8487	112789,45	623225,58	23	8528	112371,24	622844,48
22	8366	117074,25	615104,00	22	8407	117465,52	615212,93	23	8447	113238,52	623521,61	23	8488	112779,30	623204,10	23	8529	112362,18	622829,30
22	8367	117086,75	615123,02	22	8408	117474,14	615207,95	23	8448	113232,08	623510,80	23	8489	112772,59	623193,52	23	8530	112354,19	622819,64
22	8368	117062,44	615144,77	22	8191	117477,31	615201,37	23	8449	113224,71	623500,66	23	8490	112763,45	623184,94	23	8531	112337,17	622805,02
22	8369	117061,21	615166,86	22	8409	113640,03	623920,49	23	8450	113215,05	623492,67	23	8491	112749,38	623173,57	23	8532	112331,63	622800,26
22	8370	117065,67	615190,37	23	8410	113637,23	623918,06	23	8451	113205,02	623486,03	23	8492	112742,01	623158,34	23	8533	112312,85	622786,41
22	8371	117068,23	615203,40	23	8411	113618,75	623905,77	23	8452	113197,29	623478,24	23	8493	112733,81	623133,84	23	8534	112267,55	622741,20
22	8372	117080,35	615234,38	23	8412	113607,41	623900,44	23	8453	113183,94	623466,64	23	8494	112719,29	623101,90	23	8535	112247,87	622714,76
22	8373	117111,11	615230,89	23	8413	113594,79	623897,36	23	8454	113179,09	623463,52	23	8495	112715,57	623099,00	23	8536	112209,98	622645,40
22	8374	117142,57	615206,74	23	8414	113582,36	623895,79	23	8455	113171,15	623459,75	23	8496	112701,46	623096,52	23	8537	112204,67	622638,10
22	8375	117153,66	615205,46	23	8415	113579,25	623896,18	23	8456	113162,13	623454,34	23	8497	112690,42	623096,52	23	8538	112164,57	622559,43
22	8376	117179,11	615205,46	23	8416	113569,93	623897,36	23	8457	113152,65	623448,08	23	8498	112679,80	623097,50	23	8539	112128,00	622487,69
22	8377	117203,61	615205,99	23	8417	113565,90	623896,71	23	8458	113140,99	623443,46	23	8499	112668,93	623097,05	23	8540	112110,41	622449,51
22	8378	117204,82	615205,76	23	8418	113535,55	623880,58	23	8459	113128,56	623441,89	23	8500	112658,98	623094,02	23	8541	112086,85	622392,78
22	8379	117218,56	615208,43	23	8419	113526,65	623864,18	23	8460	113116,46	623441,59	23	8501	112654,33	623083,38	23	8542	112042,88	622318,80
22	8380	117234,73	615191,87	23	8420	113520,61	623853,20	23	8461	113104,03	623443,16	23	8502	112641,37	623075,80	23	8543	111987,69	622248,72
22	8381	117291,12	615216,95	23	8421	113507,49	623837,32	23	8462	113090,66	623446,20	23	8503	112633,47	623068,33	23	8544	111978,55	622240,14
22	8382	117319,07	615230,44	23	8422	113498,35	623828,74	23	8463	113084,72	623446,86	23	8504	112629,18	623059,85	23	8545	111967,57	622234,10
22	8383	117350,69	615232,27	23	8423	113487,37	623822,70	23	8464	113069,61	623441,94	23	8505	112630,30	623051,28	23	8546	111955,43	622230,98
22	8384	117356,30	615232,60	23	8424	113473,96	623817,32	23	8465	113057,30	623439,59	23	8506	112636,80	623042,27	23	8547	111949,16	622230,59
22	8385	117370,70	615233,70	23	8425	113460,49	623802,22	23	8466	113045,35	623439,49	23	8507	112647,19	623028,37	23	8548	111936,73	622232,16
22	8386	117386,15	615231,25	23	8426	113452,41	623793,23	23	8467	113032,80	623439,07	23	8508	112656,33	623018,36	23	8549	111925,07	622236,78
22	8387	117401,62	615224,69	23	8427	113448,61	623780,54	23	8468	113015,81	623433,74	23	8509	112661,78	623014,76	23	8550	111914,93	622244,14
22	8388	117406,91	615224,96	23	8428	113437,30	623756,10	23	8469	112998,71	623428,54	23	8510	112661,43	623014,46	23	8551	111906,94	622253,80
22	8389	117410,39	615227,45	23	8429	113430,59	623745,52	23	8470	112970,83	623424,28	23	8511	112650,85	623007,75	23	8552	111901,61	622265,14
22	8390	117437,75	615262,39	23	8430	113414,39	623730,44	23	8471	112950,85	623423,38	23	8512	112636,07	623001,40	23	8553	111899,26	622277,45
22	8391	117445,40	615270,04	23	8431	113401,54	623720,48	23	8472	112939,27	623421,19	23	8513	112626,29	622997,86	23	8554	111899,16	622280,59
22	8392	117448,81	615273,45	23	8432	113395,58	623709,20	23	8473	112919,36	623416,33	23	8514	112605,62	622988,14	23	8555	111899,46	622282,98
22	8393	117457,30	615280,10	23	8433	113387,81	623698,00	23	8474	112900,27	623408,80	23	8515	112594,27	622981,43	23	8556	111900,73	622293,02
22	8394	117458,82	615274,38	23	8434	113381,08	623690,49	23	8475	112872,09	623402,12	23	8516	112576,33	622966,66	23	8557	111905,35	622304,68
22	8395	117457,68	615262,81	23	8435	113381,56	623683,39	23	8476	112850,46	623396,02	23	8517	112565,75	622959,95	23	8558	111959,52	622374,17
22	8396	117453,97	615248,41	23	8436	113378,97	623659,12	23	8477	112824,03	623381,08	23	8518	112546,51	622953,14	23	8559	111995,63	622433,82
22	8397	117436,76	615236,91	23	8437	113372,59	623635,06	23	8478	112803,84	623368,13	23	8519	112535,29	622950,06	23	8560	112003,74	622453,35

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				
23	8561	112018,17	622488,10	23	8602	112639,73	623167,79	23	8643	113052,34	623510,96	23	8684	113488,93	623916,84	24	8724	132146,94	609037,53
23	8562	112037,52	622530,28	23	8603	112645,58	623185,28	23	8644	113064,13	623516,44	23	8685	113502,80	623927,32	24	8725	132133,50	609039,52
23	8563	112125,96	622700,19	23	8604	112646,48	623191,72	23	8645	113080,09	623525,92	23	8686	113503,49	623927,88	24	8726	132129,05	609037,61
23	8564	112161,85	622765,88	23	8605	112652,52	623194,92	23	8646	113087,35	623532,26	23	8687	113509,86	623929,34	24	8727	132124,19	609035,57
23	8565	112189,11	622803,28	23	8606	112666,20	623198,39	23	8647	113099,15	623543,39	23	8688	113515,36	623930,34	24	8728	132114,29	609032,52
23	8566	112220,29	622834,86	23	8607	112677,43	623204,66	23	8648	113100,15	623545,71	23	8689	113531,40	623931,93	24	8729	132107,71	609024,57
23	8567	112233,01	622830,74	23	8608	112689,43	623211,23	23	8649	113103,02	623552,28	23	8690	113543,15	623936,41	24	8730	132106,23	609016,11
23	8568	112253,49	622830,74	23	8609	112703,46	623222,17	23	8650	113105,36	623557,72	23	8691	113557,27	623939,32	24	8731	132107,63	609004,52
23	8569	112280,60	622835,56	23	8610	112711,53	623233,19	23	8651	113123,69	623540,04	23	8692	113577,57	623942,91	24	8732	132114,53	608994,09
23	8570	112307,11	622853,03	23	8611	112714,82	623239,22	23	8652	113146,26	623521,28	23	8693	113593,21	623941,82	24	8733	132127,00	608985,05
23	8571	112331,21	622881,35	23	8612	112715,02	623245,67	23	8653	113166,12	623540,26	23	8694	113611,34	623939,85	24	8734	132155,32	608978,53
23	8572	112351,69	622924,12	23	8613	112712,09	623265,64	23	8654	113179,03	623554,29	23	8695	113616,59	623936,41	24	8735	132148,26	608938,07
23	8573	112353,50	622934,97	23	8614	112710,12	623275,21	23	8655	113183,89	623565,78	23	8696	113623,50	623932,61	24	8736	132132,54	608841,24
23	8574	112348,68	622941,59	23	8615	112708,12	623288,11	23	8656	113194,76	623579,83	23	8697	113636,93	623923,05	24	8737	132120,79	608743,09
23	8575	112336,63	622941,59	23	8616	112710,72	623304,71	23	8657	113209,16	623587,30	23	8409	113640,03	623920,49	24	8738	132116,85	608685,51
23	8576	112330,61	622937,98	23	8617	112715,50	623322,19	23	8658	113219,59	623587,76	24	8698	133096,37	610101,47	24	8739	132031,98	608577,79
23	8577	112322,17	622930,15	23	8618	112719,47	623334,12	23	8659	113239,04	623586,79	24	8699	133049,04	610077,09	24	8740	132002,90	608672,35
23	8578	112316,15	622924,73	23	8619	112724,96	623352,17	23	8660	113253,56	623588,82	24	8700	133010,10	610061,04	24	8741	132009,32	608693,88
23	8579	112309,52	622922,32	23	8620	112731,02	623361,20	23	8661	113267,64	623595,46	24	8701	132992,97	610054,03	24	8742	132016,26	608713,59
23	8580	112308,23	622922,75	23	8621	112735,55	623371,21	23	8662	113282,40	623617,90	24	8702	132967,46	610037,99	24	8743	132021,51	608739,08
23	8581	112351,41	622970,12	23	8622	112738,96	623380,69	23	8663	113292,75	623631,95	24	8703	132933,45	610022,95	24	8744	132023,22	608751,54
23	8582	112387,13	623002,14	23	8623	112740,37	623388,15	23	8664	113302,70	623651,01	24	8704	132904,17	610007,05	24	8745	132029,39	608785,15
23	8583	112397,27	623009,51	23	8624	112748,35	623398,61	23	8665	113313,13	623671,95	24	8705	132886,32	609989,03	24	8746	132037,60	608843,67
23	8584	112429,78	623028,65	23	8625	112755,93	623407,20	23	8666	113322,27	623685,99	24	8706	132867,75	609973,55	24	8747	132043,56	608878,67
23	8585	112435,61	623019,96	23	8626	112768,76	623418,13	23	8667	113331,58	623700,92	24	8707	132820,64	609943,28	24	8748	132047,87	608922,94
23	8586	112442,35	623015,41	23	8627	112776,42	623423,72	23	8668	113342,13	623713,41	24	8708	132779,67	609916,95	24	8749	132049,56	608939,94
23	8587	112454,78	623014,87	23	8628	112791,55	623434,65	23	8669	113343,61	623715,41	24	8709	132751,55	609905,17	24	8750	132053,76	608970,58
23	8588	112462,16	623019,44	23	8629	112808,91	623446,14	23	8670	113352,23	623727,01	24	8710	132716,21	609892,09	24	8751	132058,71	609008,53
23	8589	112473,55	623027,48	23	8630	112840,48	623463,66	23	8671	113365,95	623745,52	24	8711	132697,24	609867,87	24	8752	132061,04	609018,42
23	8590	112486,51	623032,95	23	8631	112858,53	623472,71	23	8672	113374,98	623767,46	24	8712	132682,48	609826,03	24	8753	132072,57	609087,43
23	8591	112521,37	623050,47	23	8632	112874,73	623480,64	23	8673	113377,06	623772,48	24	8713	132613,37	609783,08	24	8754	132074,87	609101,87
23	8592	112534,60	623056,95	23	8633	112891,06	623489,68	23	8674	113380,95	623781,95	24	8714	132512,70	609713,46	24	8755	132081,59	609142,79
23	8593	112554,58	623058,41	23	8634	112902,93	623494,70	23	8675	113387,25	623792,42	24	8715	132349,69	609576,09	24	8756	132084,10	609156,44
23	8594	112572,67	623061,90	23	8635	112924,99	623497,41	23	8676	113393,83	623812,92	24	8716	132283,07	609507,56	24	8757	132088,07	609183,34
23	8595	112584,34	623069,37	23	8636	112948,86	623508,47	23	8677	113403,37	623834,97	24	8717	132282,17	609506,28	24	8758	132090,59	609224,31
23	8596	112590,03	623079,41	23	8637	112966,74	623507,95	23	8678	113412,88	623850,91	24	8718	132252,51	609464,06	24	8759	132090,71	609226,52
23	8597	112595,34	623090,18	23	8638	112991,73	623510,42	23	8679	113421,02	623859,94	24	8719	132222,02	609401,10	24	8760	132092,20	609253,75
23	8598	112596,97	623093,48	23	8639	113005,29	623507,45	23	8680	113437,87	623874,45	24	8720	132207,66	609333,09	24	8761	132092,08	609274,88
23	8599	112597,65	623093,71	23	8640	113016,72	623506,90	23	8681	113450,78	623882,48	24	8721	132202,37	609284,06	24	8762	132095,34	609305,63
23	8600	112608,17	623099,73	23	8641	113027,43	623506,47	23	8682	113463,66	623892,97	24	8722	132192,62	609194,59	24	8763	132100,10	609342,60
23	8601	112620,37	623125,80	23	8642	113036,17	623505,92	23	8683	113480,30	623906,46	24	8723	132163,94	609029,68	24	8764	132104,55	609363,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	8765	132109,38	609387,10	24	8806	132273,10	609620,47	24	8847	132890,41	610048,07	25	8887	118850,29	617931,77	25	8928	117425,68	617520,51
24	8766	132116,87	609414,52	24	8807	132309,32	609648,54	24	8848	132912,67	610061,00	25	8888	118840,71	617926,27	25	8929	117420,35	617531,85
24	8767	132126,28	609439,27	24	8808	132326,47	609660,90	24	8849	132950,65	610083,62	25	8889	118826,27	617917,76	25	8930	117418,00	617544,16
24	8768	132139,71	609466,93	24	8809	132337,07	609667,95	24	8850	133021,29	610117,12	25	8890	118812,95	617909,28	25	8931	117417,90	617547,30
24	8769	132141,29	609470,22	24	8810	132365,73	609689,70	24	8851	133074,75	610131,52	25	8891	118798,55	617895,32	25	8932	117419,47	617559,73
24	8770	132118,55	609468,23	24	8811	132402,59	609719,57	24	8852	133096,37	610101,47	25	8892	118798,47	617894,87	25	8933	117421,00	617563,59
24	8771	132102,23	609466,54	24	8812	132418,02	609732,46	25	8853	119522,13	618323,01	25	8893	118797,25	617894,45	25	8934	117424,09	617571,39
24	8772	132082,06	609465,45	24	8813	132426,74	609740,05	25	8854	119499,77	618319,81	25	8894	118745,52	617877,14	25	8935	117429,16	617578,58
24	8773	132068,65	609465,36	24	8814	132438,66	609749,53	25	8855	119485,83	618316,34	25	8895	118701,77	617859,73	25	8936	117431,45	617581,53
24	8774	132058,49	609464,21	24	8815	132464,44	609767,97	25	8856	119454,17	618305,30	25	8896	118629,78	617813,48	25	8937	117461,61	617604,25
24	8775	132051,66	609463,44	24	8816	132487,84	609781,85	25	8857	119413,21	618289,01	25	8897	118584,85	617781,02	25	8938	117545,91	617647,74
24	8776	132038,93	609461,38	24	8817	132499,73	609790,41	25	8858	119402,00	618286,00	25	8898	118559,69	617762,85	25	8939	117589,08	617669,71
24	8777	132027,79	609459,33	24	8818	132511,02	609800,06	25	8859	119387,13	618281,77	25	8899	118548,71	617756,81	25	8940	117590,51	617670,44
24	8778	132000,33	609454,81	24	8819	132522,01	609810,50	25	8860	119346,19	618260,89	25	8900	118497,71	617735,71	25	8941	117593,74	617671,49
24	8779	131974,06	609451,87	24	8820	132532,84	609818,99	25	8861	119296,03	618231,81	25	8901	118484,11	617730,13	25	8942	117593,03	617667,73
24	8780	131943,53	609449,34	24	8821	132542,74	609827,74	25	8862	119252,19	618204,58	25	8902	118445,31	617714,21	25	8943	117577,95	617656,23
24	8781	131921,61	609443,83	24	8822	132559,75	609837,44	25	8863	119225,37	618186,48	25	8903	118423,91	617705,51	25	8944	117567,28	617644,74
24	8782	131906,10	609439,77	24	8823	132568,77	609843,41	25	8864	119210,95	618171,67	25	8904	118267,56	617653,25	25	8945	117564,64	617631,26
24	8783	131854,03	609422,05	24	8824	132578,74	609852,07	25	8865	119190,69	618154,38	25	8905	118195,43	617626,44	25	8946	117570,25	617615,80
24	8784	131846,43	609420,85	24	8825	132591,43	609860,75	25	8866	119180,62	618137,71	25	8906	118166,31	617615,61	25	8947	117581,04	617610,25
24	8785	131826,76	609518,39	24	8826	132609,98	609871,54	25	8867	119175,52	618130,84	25	8907	118154,17	617612,49	25	8948	117587,38	617610,27
24	8786	131875,20	609534,88	24	8827	132609,94	609872,50	25	8868	119166,15	618118,21	25	8908	118108,59	617608,47	25	8949	117599,57	617617,76
24	8787	131890,71	609538,93	24	8828	132612,77	609890,03	25	8869	119153,25	618103,87	25	8909	118068,06	617604,89	25	8950	117612,13	617633,27
24	8788	131919,74	609546,23	24	8829	132620,36	609905,16	25	8870	119136,20	618090,37	25	8910	117982,07	617595,59	25	8951	117627,17	617655,80
24	8789	131958,42	609550,64	24	8830	132632,51	609917,51	25	8871	119122,55	618071,21	25	8911	117975,80	617595,20	25	8952	117638,12	617673,55
24	8790	131984,69	609553,58	24	8831	132641,78	609923,20	25	8872	119119,08	618067,52	25	8912	117950,96	617596,15	25	8953	117639,62	617680,51
24	8791	132012,15	609558,10	24	8832	132656,66	609928,04	25	8873	119113,97	618062,07	25	8913	117921,16	617597,30	25	8954	117721,23	617694,11
24	8792	132023,29	609560,15	24	8833	132667,39	609940,38	25	8874	119102,68	618052,56	25	8914	117869,04	617599,40	25	8955	117807,96	617699,20
24	8793	132036,02	609562,21	24	8834	132676,59	609953,03	25	8875	119059,87	618016,47	25	8915	117849,40	617599,37	25	8956	117869,70	617699,40
24	8794	132058,31	609564,73	24	8835	132685,62	609961,21	25	8876	119045,06	618005,74	25	8916	117812,44	617599,30	25	8957	117927,44	617697,10
24	8795	132082,06	609565,45	24	8836	132695,88	609967,80	25	8877	119033,33	617997,24	25	8917	117735,98	617595,22	25	8958	117927,45	617697,10
24	8796	132102,91	609567,00	24	8837	132701,47	609972,33	25	8878	118993,07	617965,37	25	8918	117632,37	617577,89	25	8959	117974,03	617695,29
24	8797	132119,23	609568,29	24	8838	132705,43	609975,54	25	8879	118982,49	617958,66	25	8919	117588,69	617557,36	25	8960	118056,53	617704,21
24	8798	132149,10	609571,57	24	8839	132715,46	609983,13	25	8880	118975,75	617949,85	25	8920	117517,11	617521,01	25	8961	118136,78	617711,30
24	8799	132177,25	609578,74	24	8840	132725,13	609988,93	25	8881	118870,81	617919,84	25	8921	117497,29	617506,85	25	8962	118232,79	617746,99
24	8800	132206,28	609586,44	24	8841	132730,71	609991,16	25	8882	118871,99	617922,35	25	8922	117486,31	617500,81	25	8963	118388,16	617798,92
24	8801	132226,45	609591,70	24	8842	132738,71	609986,73	25	8883	118872,96	617933,27	25	8923	117474,17	617497,69	25	8964	118408,49	617807,19
24	8802	132235,41	609597,01	24	8843	132755,40	609978,70	25	8884	118872,01	617935,72	25	8924	117467,90	617497,30	25	8965	118426,43	617814,23
24	8803	132240,01	609599,75	24	8844	132766,59	609973,21	25	8885	118871,59	617936,82	25	8925	117455,47	617498,87	25	8966	118438,59	617819,36
24	8804	132250,32	609605,86	24	8845	132795,39	609981,08	25	8886	118865,38	617937,82	25	8926	117443,81	617503,49	25	8967	118460,89	617828,69
24	8805	132261,60	609612,79	24	8846	132841,35	610015,59	25	8887	118857,67	617937,35	25	8927	117433,67	617510,85	25	8968	118505,75	617847,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8969	118572,21	617895,25	26	9009	130970,14	633649,04	26	9050	129913,77	633694,87	26	9091	129868,62	633303,83	26	9132	129783,76	634206,93
25	8970	118652,01	617946,62	26	9010	130956,08	633639,67	26	9051	129911,73	633631,52	26	9092	129856,94	633321,58	26	9133	129799,48	634213,20
25	8971	118707,92	617969,77	26	9011	130954,29	633638,47	26	9052	129918,41	633521,07	26	9093	129840,27	633358,06	26	9134	129814,00	634223,20
25	8972	118738,02	617927,35	26	9012	130937,55	633627,36	26	9053	129920,54	633490,58	26	9094	129832,34	633383,04	26	9135	129823,83	634232,70
25	8973	118758,93	617897,90	26	9013	130890,36	633596,95	26	9054	129929,14	633408,16	26	9095	129821,09	633480,28	26	9136	129833,45	634240,21
25	8974	118870,02	617972,41	26	9014	130870,26	633587,35	26	9055	129932,55	633396,57	26	9096	129818,61	633514,79	26	9137	129859,00	634229,07
25	8975	118870,15	617972,48	26	9015	130826,96	633566,92	26	9056	129943,20	633372,40	26	9097	129813,89	633592,76	26	9138	129886,56	634211,37
25	8976	118927,75	618015,68	26	9016	130776,16	633548,40	26	9057	129953,05	633357,41	26	9098	129811,80	633627,42	26	9139	129903,60	634199,55
25	8977	119038,86	618097,81	26	9017	130738,41	633539,94	26	9058	129962,52	633342,11	26	9099	129811,70	633630,56	26	9140	129913,71	634186,48
25	8978	119057,36	618111,48	26	9018	130705,45	633535,65	26	9059	129976,38	633319,72	26	9100	129813,97	633701,15	26	9141	129907,57	634172,07
25	8979	119066,54	618119,53	26	9019	130679,42	633535,89	26	9060	129986,65	633303,11	26	9101	129817,97	633749,26	26	9142	129903,04	634156,45
25	8980	119085,83	618136,50	26	9020	130656,93	633538,89	26	9061	129979,53	633298,57	26	9102	129820,79	633776,67	26	9143	129913,39	634140,35
25	8981	119096,94	618146,00	26	9021	130615,66	633547,19	26	9062	129976,20	633291,09	26	9103	129825,05	633809,66	26	9144	129922,62	634124,81
25	8982	119100,20	618148,84	26	9022	130589,39	633554,73	26	9063	129976,48	633281,63	26	9104	129838,30	633851,45	26	9145	129929,07	634116,51
25	8983	119114,11	618160,98	26	9023	130542,79	633573,70	26	9064	129981,14	633275,63	26	9105	129844,89	633865,35	26	9146	129930,72	634111,51
25	8984	119120,53	618166,45	26	9024	130522,31	633583,19	26	9065	129989,40	633269,56	26	9106	129847,26	633870,34	26	9147	129934,17	634092,41
25	8985	119169,70	618209,46	26	9025	130487,73	633596,57	26	9066	129994,17	633268,13	26	9107	129863,90	633905,41	26	9148	129946,08	634079,88
25	8986	119222,41	618256,04	26	9026	130433,92	633613,72	26	9067	130004,24	633268,08	26	9108	129884,60	633939,45	26	9149	129960,64	634070,40
25	8987	119285,33	618315,45	26	9027	130395,97	633625,64	26	9068	130011,32	633271,58	26	9109	129915,45	633970,84	26	9150	129972,43	634063,18
25	8988	119317,66	618343,95	26	9028	130343,67	633643,88	26	9069	130013,77	633268,65	26	9110	129938,01	633988,37	26	9151	129978,00	634061,12
25	8989	119350,91	618373,47	26	9029	130304,95	633660,03	26	9070	130029,33	633252,43	26	9111	129942,07	633993,19	26	9152	129990,16	634056,63
25	8990	119363,11	618373,95	26	9030	130275,55	633674,65	26	9071	130039,96	633241,34	26	9112	129944,51	633998,09	26	9153	129997,85	634035,82
25	8991	119441,24	618392,43	26	9031	130207,78	633718,06	26	9072	130040,39	633240,92	26	9113	129944,48	634003,28	26	9154	130012,74	633995,48
25	8992	119458,62	618395,02	26	9032	130159,88	633757,02	26	9073	130035,56	633233,03	26	9114	129944,21	634005,84	26	9155	130020,87	633976,69
25	8993	119475,50	618394,07	26	9033	130143,77	633771,68	26	9074	130029,83	633217,75	26	9115	129943,91	634008,74	26	9156	130028,30	633959,49
25	8994	119488,54	618389,54	26	9034	130124,58	633784,47	26	9075	130032,28	633207,73	26	9116	129943,37	634010,06	26	9157	130055,22	633911,98
25	8995	119508,68	618372,01	26	9035	130073,98	633817,31	26	9076	130037,89	633200,74	26	9117	129937,89	634023,41	26	9158	130088,27	633873,97
25	8996	119515,21	618366,57	26	9036	130053,94	633834,23	26	9077	130046,88	633199,68	26	9118	129935,68	634030,01	26	9159	130114,38	633840,26
25	8997	119518,82	618351,56	26	9037	130027,50	633864,40	26	9078	130064,60	633204,57	26	9119	129931,31	634043,10	26	9160	130139,97	633816,66
25	8998	119518,66	618339,53	26	9038	130008,58	633893,51	26	9079	130071,54	633210,46	26	9120	129927,30	634056,29	26	9161	130173,06	633787,15
25	8852	119522,13	618323,01	26	9039	130002,85	633898,56	26	9080	130082,24	633199,99	26	9121	129923,64	634079,76	26	9162	130212,73	633765,35
26	8999	131132,09	633880,17	26	9040	129995,92	633899,87	26	9081	130093,71	633188,77	26	9122	129921,80	634085,42	26	9163	130260,94	633742,78
26	9000	131129,50	633860,10	26	9041	129990,71	633899,47	26	9082	130095,51	633186,93	26	9123	129919,79	634091,61	26	9164	130296,00	633726,83
26	9001	131120,98	633832,03	26	9042	129982,25	633896,37	26	9083	130072,75	633170,73	26	9124	129910,18	634109,80	26	9165	130317,05	633713,64
26	9002	131119,71	633827,83	26	9043	129965,92	633880,85	26	9084	130066,81	633165,20	26	9125	129897,27	634128,57	26	9166	130344,25	633702,21
26	9003	131115,28	633814,34	26	9044	129953,01	633860,01	26	9085	130059,58	633152,23	26	9126	129895,81	634130,69	26	9167	130379,95	633688,15
26	9004	131106,20	633796,00	26	9045	129932,15	633816,89	26	9086	130029,83	633110,41	26	9127	129869,84	634158,29	26	9168	130410,11	633677,01
26	9005	131080,21	633759,84	26	9046	129923,60	633792,00	26	9087	129970,04	633169,88	26	9128	129850,64	634175,88	26	9169	130456,64	633659,95
26	9006	131058,07	633731,13	26	9047	129920,01	633764,13	26	9088	129940,01	633201,09	26	9129	129843,23	634181,13	26	9170	130506,49	633638,31
26	9007	131020,50	633689,32	26	9048	129919,63	633760,53	26	9089	129932,74	633209,77	26	9130	129838,56	634184,43	26	9171	130542,55	633620,61
26	9008	130989,41	633663,37	26	9049	129917,65	633741,54	26	9090	129911,85	633234,85	26	9131	129814,15	634196,83	26	9172	130572,71	633606,85

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				
26	9173	130610,74	633595,05	26	9214	130787,10	634099,76	26	9255	131099,83	633925,26	27	9295	112722,32	624214,74	27	9336	112285,35	624055,26
26	9174	130636,97	633589,79	26	9215	130790,27	634111,98	26	9256	131113,55	633926,79	27	9296	112710,66	624210,12	27	9337	112271,56	624037,68
26	9175	130660,28	633588,95	26	9216	130788,42	634128,19	26	9257	131124,51	633928,72	27	9297	112698,90	624207,64	27	9338	112262,42	624029,10
26	9176	130673,03	633588,49	26	9217	130788,10	634131,00	26	9258	131126,39	633924,85	27	9298	112687,43	624207,25	27	9339	112251,44	624023,06
26	9177	130725,45	633593,07	26	9218	130784,29	634151,02	26	9259	131131,45	633900,06	27	9299	112675,00	624208,82	27	9340	112240,38	624018,50
26	9178	130779,88	633602,25	26	9219	130779,48	634193,99	26	9260	131131,50	633898,72	27	9300	112667,53	624211,80	27	9341	112220,60	624014,44
26	9179	130832,34	633622,59	26	9220	130775,95	634223,81	26	8999	131132,09	633880,17	27	9301	112659,28	624213,15	27	9342	112198,27	624012,35
26	9180	130885,45	633644,21	26	9221	130785,93	634224,01	27	9261	113169,25	624432,07	27	9302	112651,70	624211,94	27	9343	112180,12	624010,37
26	9181	130932,58	633669,18	26	9222	130808,72	634224,47	27	9262	113162,40	624422,10	27	9303	112640,72	624207,10	27	9344	112166,26	624003,08
26	9182	130933,89	633670,06	26	9223	130836,39	634220,18	27	9263	113121,48	624395,14	27	9304	112631,72	624200,13	27	9345	112155,28	623991,32
26	9183	130969,16	633693,67	26	9224	130839,00	634189,14	27	9264	113105,20	624383,65	27	9305	112621,24	624195,06	27	9346	112145,62	623983,33
26	9184	130980,99	633704,21	26	9225	130839,98	634172,60	27	9265	113071,92	624363,55	27	9306	112609,10	624191,94	27	9347	112136,02	623977,04
26	9185	131015,92	633732,73	26	9226	130839,28	634152,52	27	9266	113051,04	624349,63	27	9307	112598,83	624191,55	27	9348	112125,38	623971,30
26	9186	131037,54	633748,47	26	9227	130838,40	634127,46	27	9267	113036,71	624338,99	27	9308	112595,13	624191,55	27	9349	112106,92	623959,93
26	9187	131055,27	633768,79	26	9228	130837,97	634110,59	27	9268	113028,05	624323,54	27	9309	112593,45	624191,60	27	9350	112098,82	623953,04
26	9188	131067,06	633793,05	26	9229	130834,94	634090,29	27	9269	113025,80	624312,06	27	9310	112586,36	624183,90	27	9351	112093,35	623941,66
26	9189	131076,25	633819,94	26	9230	130836,31	634082,96	27	9270	113025,11	624311,01	27	9311	112576,22	624176,54	27	9352	112086,38	623932,62
26	9190	131078,72	633830,25	26	9231	130841,03	634077,62	27	9271	113017,53	624310,05	27	9312	112565,34	624171,56	27	9353	112080,76	623921,92
26	9191	131079,14	633831,98	26	9232	130845,02	634073,11	27	9272	113005,10	624311,62	27	9313	112553,20	624168,44	27	9354	112076,15	623910,26
26	9192	131081,66	633848,49	26	9233	130849,69	634071,47	27	9273	112993,24	624316,21	27	9314	112541,82	624163,93	27	9355	112070,65	623900,16
26	9193	131081,94	633861,51	26	9234	130854,21	634069,88	27	9274	112984,44	624321,43	27	9315	112530,48	624158,60	27	9356	112063,28	623890,02
26	9194	131080,17	633868,60	26	9235	130857,70	634068,65	27	9275	112974,78	624329,42	27	9316	112518,17	624156,25	27	9357	112054,10	623881,92
26	9195	131078,58	633874,96	26	9236	130861,78	634067,79	27	9276	112963,43	624334,75	27	9317	112501,32	624149,03	27	9358	112043,52	623875,21
26	9196	131066,30	633893,94	26	9237	130883,21	634063,29	27	9277	112952,23	624334,85	27	9318	112489,42	624141,43	27	9359	112033,46	623868,68
26	9197	131046,05	633912,53	26	9238	130915,60	634052,77	27	9278	112938,82	624328,53	27	9319	112477,52	624135,41	27	9360	112026,16	623860,50
26	9198	131017,25	633940,58	26	9239	130955,31	634033,99	27	9279	112916,11	624318,36	27	9320	112465,60	624131,54	27	9361	112016,02	623853,14
26	9199	131009,24	633946,26	26	9240	130971,13	634023,95	27	9280	112904,92	624312,81	27	9321	112455,20	624130,14	27	9362	112005,92	623847,94
26	9200	130997,47	633954,61	26	9241	130974,69	634020,53	27	9281	112881,48	624306,09	27	9322	112448,93	624129,75	27	9363	111994,26	623843,32
26	9201	130970,64	633966,05	26	9242	130980,43	634015,05	27	9282	112870,86	624302,70	27	9323	112440,07	624130,08	27	9364	111982,27	623841,55
26	9202	130951,57	633972,65	26	9243	131000,61	634002,29	27	9283	112853,66	624290,30	27	9324	112428,90	624126,54	27	9365	111972,96	623835,00
26	9203	130940,28	633976,56	26	9244	131018,64	633996,20	27	9284	112837,62	624278,00	27	9325	112418,62	624121,50	27	9366	111962,82	623827,64
26	9204	130910,32	633986,53	26	9245	131033,61	633992,96	27	9285	112826,64	624271,96	27	9326	112404,82	624113,34	27	9367	111952,25	623822,57
26	9205	130846,66	634004,54	26	9246	131038,83	633987,81	27	9286	112810,76	624267,62	27	9327	112393,16	624108,72	27	9368	111945,28	623813,32
26	9206	130822,56	634013,10	26	9247	131047,65	633975,83	27	9287	112798,33	624266,05	27	9328	112381,70	624106,44	27	9369	111936,12	623805,40
26	9207	130796,28	634017,29	26	9248	131052,62	633964,84	27	9288	112790,36	624260,00	27	9329	112366,82	624101,31	27	9370	111925,14	623799,36
26	9208	130783,81	634026,80	26	9249	131060,57	633946,32	27	9289	112782,66	624250,58	27	9330	112354,90	624097,44	27	9371	111914,75	623794,96
26	9209	130779,36	634037,80	26	9250	131060,33	633936,29	27	9290	112773,40	624241,72	27	9331	112338,70	624093,94	27	9372	111907,38	623784,82
26	9210	130777,95	634050,26	26	9251	131063,82	633926,29	27	9291	112762,82	624235,01	27	9332	112325,80	624092,34	27	9373	111899,90	623778,02
26	9211	130778,92	634066,31	26	9252	131070,51	633919,76	27	9292	112750,90	624231,14	27	9333	112314,92	624089,54	27	9374	111889,02	623771,04
26	9212	130782,07	634074,86	26	9253	131081,66	633919,83	27	9293	112740,47	624229,55	27	9334	112303,78	624084,50	27	9375	111877,42	623764,03
26	9213	130785,70	634084,71	26	9254	131090,73	633920,77	27	9294	112732,46	624222,10	27	9335	112291,75	624066,26	27	9376	111864,34	623758,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	9377	111854,06	623754,32	27	9418	111445,89	623483,67	27	9459	111101,72	623159,13	27	9500	111502,96	623642,86	27	9541	112776,61	624309,14
27	9378	111844,02	623752,63	27	9419	111437,02	623475,40	27	9460	111090,38	623153,80	27	9501	111519,78	623650,71	27	9542	112801,32	624321,21
27	9379	111832,68	623747,30	27	9420	111424,12	623466,63	27	9461	111079,70	623150,74	27	9502	111550,88	623660,21	27	9543	112835,94	624338,72
27	9380	111821,60	623744,84	27	9421	111411,94	623460,86	27	9462	111070,33	623149,85	27	9503	111561,91	623664,68	27	9544	112862,71	624352,91
27	9381	111811,96	623740,78	27	9422	111401,78	623452,92	27	9463	111060,73	623150,25	27	9504	111602,01	623686,03	27	9545	112888,56	624362,51
27	9382	111802,56	623729,78	27	9423	111391,06	623443,10	27	9464	111049,30	623147,24	27	9505	111614,96	623694,48	27	9546	112908,82	624371,45
27	9383	111793,42	623721,20	27	9424	111380,92	623435,74	27	9465	111042,43	623136,63	27	9506	111635,94	623710,54	27	9547	112923,90	624376,93
27	9384	111789,49	623718,38	27	9425	111361,52	623426,21	27	9466	111035,57	623130,19	27	9507	111656,11	623736,51	27	9548	112932,36	624378,49
27	9385	111784,82	623715,03	27	9426	111354,78	623416,46	27	9467	111028,92	623130,02	27	9508	111667,14	623751,99	27	9549	112941,99	624376,94
27	9386	111769,12	623706,91	27	9427	111348,06	623407,18	27	9468	111028,48	623143,67	27	9509	111685,79	623769,95	27	9550	112951,85	624374,95
27	9387	111757,20	623703,04	27	9428	111338,92	623398,60	27	9469	111032,21	623154,69	27	9510	111716,72	623795,47	27	9551	112961,92	624370,52
27	9388	111749,40	623702,12	27	9429	111327,02	623391,33	27	9470	111037,71	623163,72	27	9511	111735,09	623810,04	27	9552	112974,43	624363,96
27	9389	111747,02	623701,83	27	9430	111316,21	623384,87	27	9471	111048,98	623171,18	27	9512	111749,73	623815,53	27	9553	112985,42	624362,43
27	9390	111736,47	623696,87	27	9431	111305,20	623378,88	27	9472	111062,73	623177,66	27	9513	111765,58	623818,99	27	9554	112997,66	624363,44
27	9391	111735,68	623696,50	27	9432	111294,96	623374,72	27	9473	111081,30	623189,08	27	9514	111784,55	623822,61	27	9555	113009,17	624366,92
27	9392	111730,02	623685,94	27	9433	111288,92	623370,93	27	9474	111103,10	623199,30	27	9515	111804,24	623828,64	27	9556	113021,56	624371,94
27	9393	111723,98	623674,96	27	9434	111283,04	623375,98	27	9475	111114,90	623210,43	27	9516	111821,53	623837,12	27	9557	113044,90	624393,03
27	9394	111715,40	623668,82	27	9435	111281,66	623270,97	27	9476	111124,68	623224,83	27	9517	111835,61	623845,16	27	9558	113078,77	624415,57
27	9395	111705,62	623658,94	27	9436	111276,26	623251,42	27	9477	111130,02	623233,38	27	9518	111886,44	623876,84	27	9559	113082,66	624417,13
27	9396	111694,28	623653,80	27	9437	111265,32	623222,33	27	9478	111136,27	623251,98	27	9519	111941,43	623916,76	27	9560	113097,94	624423,61
27	9397	111680,92	623644,63	27	9438	111263,46	623210,04	27	9479	111135,31	623255,43	27	9520	111973,48	623938,36	27	9561	113120,64	624431,09
27	9398	111669,58	623639,30	27	9439	111265,95	623188,66	27	9480	111129,13	623266,45	27	9521	112028,09	623973,05	27	9562	113134,48	624435,58
27	9399	111657,27	623636,95	27	9440	111269,34	623176,50	27	9481	111118,75	623274,91	27	9522	112048,07	623986,54	27	9563	113143,94	624436,59
27	9400	111654,13	623636,85	27	9441	111270,91	623164,07	27	9482	111114,09	623279,46	27	9523	112148,84	624044,36	27	9564	113154,17	624436,05
27	9401	111645,81	623637,05	27	9442	111269,34	623151,64	27	9483	111110,20	623296,37	27	9524	112229,77	624091,19	27	9565	113169,25	624432,07
27	9402	111635,53	623632,09	27	9443	111264,73	623139,98	27	9484	111111,21	623310,40	27	9525	112316,54	624143,47	28	9566	142207,26	645734,57
27	9403	111625,56	623623,97	27	9444	111257,36	623129,84	27	9485	111122,88	623325,90	27	9526	112398,80	624187,00	28	9567	142173,30	645731,80
27	9404	111616,42	623615,39	27	9445	111253,35	623126,53	27	9486	111136,11	623338,38	27	9527	112448,39	624212,07	28	9568	142169,50	645731,70
27	9405	111605,44	623609,35	27	9446	111198,78	623129,72	27	9487	111154,80	623353,42	27	9528	112503,66	624235,00	28	9569	142150,30	645732,30
27	9406	111593,31	623604,64	27	9447	111184,25	623130,57	27	9488	111167,72	623364,36	27	9529	112545,29	624246,20	28	9570	142125,70	645727,60
27	9407	111581,17	623601,52	27	9448	111178,69	623137,28	27	9489	111185,77	623373,39	27	9530	112559,97	624245,66	28	9571	142097,60	645722,20
27	9408	111569,85	623598,07	27	9449	111173,36	623148,62	27	9490	111203,02	623380,87	27	9531	112578,46	624243,24	28	9572	142076,40	645717,00
27	9409	111560,88	623591,66	27	9450	111168,30	623166,62	27	9491	111215,01	623392,33	27	9532	112595,38	624240,15	28	9573	142052,60	645704,80
27	9410	111544,52	623577,24	27	9451	111163,42	623204,58	27	9492	111226,56	623404,25	27	9533	112614,61	624237,66	28	9574	142035,30	645693,10
27	9411	111534,10	623569,52	27	9452	111164,74	623223,69	27	9493	111244,61	623423,31	27	9534	112638,58	624242,77	28	9575	142018,80	645677,80
27	9412	111520,25	623551,63	27	9453	111155,65	623208,46	27	9494	111259,21	623438,81	27	9535	112666,06	624253,90	28	9576	142013,40	645664,00
27	9413	111504,65	623526,96	27	9454	111147,66	623198,80	27	9495	111273,25	623452,29	27	9536	112687,63	624261,09	28	9577	142013,40	645603,30
27	9414	111496,66	623517,30	27	9455	111139,66	623191,50	27	9496	111292,98	623470,79	27	9537	112704,95	624270,86	28	9578	142020,60	645549,80
27	9415	111480,46	623502,20	27	9456	111129,52	623184,14	27	9497	111318,09	623496,76	27	9538	112718,50	624277,27	28	9579	142021,10	645542,10
27	9416	111468,52	623493,53	27	9457	111119,78	623175,56	27	9498	111394,35	623558,86	27	9539	112743,91	624286,36	28	9580	142020,40	645506,50
27	9417	111457,42	623487,81	27	9458	111111,20	623166,42	27	9499	111477,17	623626,79	27	9540	112757,90	624294,77	28	9581	142020,90	645472,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	9581	142023,20	645451,10	28	9622	141872,70	645328,30	29	9662	115969,59	616914,23	29	9703	115529,27	617320,72	29	9744	115456,79	617642,92
28	9582	142019,60	645390,60	28	9623	141884,20	645341,70	29	9663	115942,68	616919,28	29	9704	115522,81	617332,29	29	9745	115484,47	617620,63
28	9583	142006,50	645346,60	28	9624	141893,60	645352,60	29	9664	115925,53	616924,84	29	9705	115507,53	617336,27	29	9746	115493,05	617611,49
28	9584	141976,20	645296,00	28	9625	141913,80	645384,40	29	9665	115922,25	616924,34	29	9706	115499,26	617337,80	29	9747	115511,93	617585,49
28	9585	141945,00	645259,20	28	9626	141923,00	645449,60	29	9666	115893,55	616943,71	29	9707	115494,37	617335,99	29	9748	115520,05	617574,29
28	9586	141910,40	645231,10	28	9627	141920,40	645505,60	29	9667	115900,06	616946,23	29	9708	115459,51	617422,99	29	9749	115526,09	617563,31
28	9587	141861,80	645204,80	28	9628	141920,40	645507,50	29	9668	115906,28	616950,70	29	9709	115433,52	617523,27	29	9750	115553,64	617456,94
28	9588	141819,10	645186,70	28	9629	141921,00	645540,20	29	9669	115905,64	616958,72	29	9710	115415,60	617547,96	29	9751	115588,19	617370,71
28	9589	141768,30	645169,40	28	9630	141913,90	645593,20	29	9670	115897,98	616968,72	29	9711	115404,07	617557,80	29	9752	115612,37	617299,38
28	9590	141718,80	645153,60	28	9631	141913,40	645629,20	29	9671	115886,83	616977,71	29	9712	115375,68	617573,55	29	9753	115621,95	617285,69
28	9591	141650,60	645142,30	28	9632	141913,40	645648,90	29	9672	115864,45	616984,23	29	9713	115323,64	617586,86	29	9754	115643,01	617268,02
28	9592	141593,80	645131,20	28	9633	141914,70	645686,00	29	9673	115853,06	616991,78	29	9714	115236,27	617598,88	29	9755	115658,69	617258,22
28	9593	141549,00	645121,50	28	9634	141920,10	645706,50	29	9674	115849,41	616995,22	29	9715	115101,56	617606,00	29	9756	115707,47	617218,53
28	9594	141508,50	645107,10	28	9635	141938,20	645737,20	29	9675	115826,58	617015,79	29	9716	114997,43	617620,69	29	9757	115730,43	617196,45
28	9595	141443,10	645089,70	28	9636	141969,90	645769,00	29	9676	115818,92	617020,77	29	9717	114881,87	617650,17	29	9758	115738,42	617186,79
28	9596	141350,30	645055,10	28	9637	141976,50	645773,60	29	9677	115802,40	617029,20	29	9718	114741,37	617689,97	29	9759	115744,82	617173,97
28	9597	141284,80	645027,50	28	9638	141999,30	645789,50	29	9678	115791,37	617028,29	29	9719	114729,71	617694,59	29	9760	115743,26	617168,67
28	9598	141226,00	644992,30	28	9639	142036,10	645808,60	29	9679	115785,75	617021,26	29	9720	114719,57	617701,95	29	9761	115743,66	617159,67
28	9599	141173,00	644959,10	28	9640	142074,80	645819,50	29	9680	115782,43	617015,72	29	9721	114711,58	617711,61	29	9762	115748,96	617153,22
28	9600	141103,60	644909,40	28	9641	142102,80	645825,00	29	9681	115723,51	617049,29	29	9722	114706,25	617722,95	29	9763	115756,98	617144,67
28	9601	141072,10	644884,70	28	9642	142136,90	645831,50	29	9682	115713,37	617056,65	29	9723	114703,90	617735,26	29	9764	115757,78	617144,67
28	9602	141041,30	644874,10	28	9643	142147,70	645832,40	29	9683	115674,35	617095,77	29	9724	114703,80	617738,40	29	9765	115769,17	617141,12
28	9603	141016,30	644880,70	28	9644	142170,60	645831,70	29	9684	115666,99	617105,91	29	9725	114704,51	617743,99	29	9766	115770,09	617141,33
28	9604	140998,00	644899,10	28	9645	142188,12	645832,30	29	9685	115658,97	617122,29	29	9726	114705,37	617750,83	29	9767	115778,17	617133,22
28	9605	140991,30	644924,10	28	9646	142188,25	645831,61	29	9686	115660,91	617134,89	29	9727	114709,99	617762,49	29	9768	115836,29	617100,12
28	9606	140998,00	644949,10	28	9647	142195,41	645795,07	29	9687	115655,84	617153,20	29	9728	114717,35	617772,63	29	9769	115912,79	617051,32
28	9607	141042,80	644988,90	28	9648	142197,81	645782,83	29	9688	115638,93	617176,05	29	9729	114723,88	617778,03	29	9770	115975,41	617009,06
28	9608	141115,90	645041,30	28	9565	142207,26	645734,57	29	9689	115623,88	617189,79	29	9730	114727,01	617780,62	29	9771	115992,59	617003,90
28	9609	141173,30	645077,30	29	9649	116094,86	616963,54	29	9690	115610,13	617205,50	29	9731	114738,35	617785,95	29	9772	116035,42	616989,11
28	9610	141236,70	645115,10	29	9650	116092,49	616957,66	29	9691	115608,80	617225,12	29	9732	114750,66	617788,30	29	9773	116077,46	616974,31
28	9611	141312,20	645147,60	29	9651	116088,18	616937,95	29	9692	115605,88	617237,59	29	9733	114753,80	617788,40	29	9774	116088,80	616968,98
28	9612	141410,40	645184,30	29	9652	116086,69	616919,46	29	9693	115601,70	617244,05	29	9734	114766,23	617786,83	29	9649	116094,86	616963,54
28	9613	141477,00	645202,10	29	9653	116083,24	616901,42	29	9694	115588,71	617248,57	29	9735	114906,73	617747,03	30	9775	121875,30	614557,44
28	9614	141518,60	645216,80	29	9654	116073,68	616878,36	29	9695	115574,03	617250,55	29	9736	115006,78	617721,15	30	9776	121870,64	614539,22
28	9615	141573,10	645229,10	29	9655	116056,94	616866,76	29	9696	115545,99	617246,72	29	9737	115061,46	617712,57	30	9777	121859,73	614532,56
28	9616	141632,50	645240,60	29	9656	116038,94	616864,97	29	9697	115530,05	617242,63	29	9738	115109,51	617705,71	30	9778	121855,57	614528,46
28	9617	141692,10	645250,10	29	9657	116030,88	616867,51	29	9698	115526,85	617247,21	29	9739	115244,14	617698,60	30	9779	121823,88	614534,62
28	9618	141736,60	645264,20	29	9658	116012,63	616873,48	29	9699	115520,81	617258,19	29	9740	115286,39	617692,85	30	9780	121766,59	614539,86
28	9619	141782,20	645279,60	29	9659	116000,27	616887,04	29	9700	115510,68	617288,09	29	9741	115339,57	617685,61	30	9781	121726,46	614537,85
28	9620	141817,20	645294,30	29	9660	115984,96	616900,76	29	9701	115520,04	617295,76	29	9742	115406,73	617668,83	30	9782	121687,12	614532,92
28	9621	141852,80	645313,00	29	9661	115981,30	616904,04	29	9702	115525,90	617309,26	29	9743	115418,39	617664,22	30	9783	121679,30	614532,30

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				
30	9784	121594,10	614535,10	30	9825	119816,10	614435,15	30	9866	119816,55	614715,89	30	9907	120757,59	614601,71	31	9947	124759,30	624432,30
30	9785	121527,80	614535,10	30	9826	119801,22	614430,32	30	9867	119814,70	614706,43	30	9908	120787,59	614601,13	31	9948	124670,00	624500,00
30	9786	121462,68	614543,19	30	9827	119793,40	614429,70	30	9868	119820,16	614695,41	30	9909	120819,64	614600,67	31	9949	124590,70	624552,90
30	9787	121437,30	614543,10	30	9828	119777,95	614432,15	30	9869	119844,26	614680,91	30	9910	120846,71	614602,65	31	9950	124558,70	624573,10
30	9788	121405,18	614546,42	30	9829	119764,01	614439,25	30	9870	119870,01	614669,40	30	9911	120868,41	614603,62	31	9951	124517,80	624599,30
30	9789	121383,02	614548,60	30	9830	119752,95	614450,31	30	9871	119896,61	614661,90	30	9912	120894,28	614604,70	31	9952	124502,60	624614,20
30	9790	121369,60	614548,60	30	9831	119745,85	614464,25	30	9872	119930,02	614656,89	30	9913	120934,43	614607,18	31	9953	124474,70	624657,50
30	9791	121350,70	614547,20	30	9832	119743,40	614479,70	30	9873	119949,75	614656,31	30	9914	120958,02	614607,14	31	9954	124454,40	624691,40
30	9792	121314,20	614547,30	30	9833	119745,85	614495,15	30	9874	119974,54	614653,28	30	9915	120978,27	614606,64	31	9955	124442,90	624705,80
30	9793	121255,36	614558,10	30	9834	119748,02	614499,42	30	9875	119982,28	614652,29	30	9916	120997,86	614606,02	31	9956	124442,51	624706,30
30	9794	121227,49	614558,10	30	9835	119757,47	614506,52	30	9876	120012,52	614647,83	30	9917	121009,05	614603,51	31	9957	124441,31	624724,55
30	9795	121159,82	614551,82	30	9836	119834,48	614553,51	30	9877	120077,70	614634,34	30	9918	121043,62	614599,49	31	9958	124434,70	624755,40
30	9796	121110,40	614549,70	30	9837	119855,45	614574,05	30	9878	120120,98	614630,79	30	9919	121091,79	614598,98	31	9959	124426,15	624775,86
30	9797	121086,90	614548,70	30	9838	119865,40	614580,98	30	9879	120164,26	614626,80	30	9920	121144,50	614605,95	31	9960	124407,94	624786,76
30	9798	121022,88	614542,54	30	9839	119867,89	614606,05	30	9880	120166,23	614627,02	30	9921	121196,05	614610,01	31	9961	124391,26	624786,70
30	9799	121011,29	614543,51	30	9840	119860,59	614618,49	30	9881	120198,11	614630,60	30	9922	121236,56	614614,48	31	9962	124383,37	624785,11
30	9800	120983,10	614542,09	30	9841	119843,32	614637,37	30	9882	120249,09	614633,53	30	9923	121273,14	614614,94	31	9963	124369,30	624805,10
30	9801	120949,56	614545,98	30	9842	119832,93	614639,35	30	9883	120295,78	614636,58	30	9924	121309,80	614610,50	31	9964	124368,10	624806,80
30	9802	120903,04	614549,51	30	9843	119826,76	614640,88	30	9884	120340,34	614634,04	30	9925	121351,62	614606,53	31	9965	124348,60	624843,80
30	9803	120880,86	614551,55	30	9844	119818,25	614641,42	30	9885	120370,94	614631,58	30	9926	121422,62	614596,52	31	9966	124341,40	624865,30
30	9804	120797,14	614572,05	30	9845	119799,00	614635,91	30	9886	120377,48	614630,60	30	9927	121500,31	614587,43	31	9967	124334,70	624878,60
30	9805	120763,94	614574,04	30	9846	119784,45	614627,15	30	9887	120389,83	614629,08	30	9928	121552,65	614581,05	31	9968	124330,12	624887,54
30	9806	120698,62	614564,02	30	9847	119728,85	614646,03	30	9888	120405,36	614626,13	30	9929	121599,22	614577,53	31	9969	124330,12	624887,54
30	9807	120627,05	614550,76	30	9848	119652,98	614657,52	30	9889	120416,83	614624,04	30	9930	121649,52	614577,03	31	9970	124333,88	624893,92
30	9808	120588,05	614540,95	30	9849	119638,10	614662,35	30	9890	120429,90	614613,61	30	9931	121685,66	614577,93	31	9971	124343,73	624922,75
30	9809	120532,65	614525,65	30	9850	119625,45	614671,55	30	9891	120440,37	614600,62	30	9932	121705,55	614578,44	31	9972	124347,46	624953,71
30	9810	120525,42	614524,60	30	9851	119616,25	614684,20	30	9892	120449,20	614590,75	30	9933	121769,21	614575,43	31	9973	124336,47	624987,29
30	9811	120496,03	614520,39	30	9852	119611,42	614699,08	30	9893	120460,91	614584,22	30	9934	121815,61	614571,04	31	9974	124313,69	625022,28
30	9812	120468,50	614518,80	30	9853	119610,80	614706,90	30	9894	120475,31	614581,25	30	9935	121843,33	614564,45	31	9975	124294,96	625040,23
30	9813	120421,08	614523,62	30	9854	119612,36	614716,78	30	9895	120491,31	614580,74	30	9936	121875,30	614557,44	31	9976	124288,34	625048,22
30	9814	120373,78	614530,32	30	9855	119618,00	614712,07	30	9896	120510,36	614579,26	31	9937	125052,90	624333,80	31	9977	124272,01	625067,75
30	9815	120317,65	614547,93	30	9856	119632,52	614709,54	30	9897	120518,44	614580,28	31	9938	125050,70	624317,40	31	9978	124254,45	625076,26
30	9816	120261,30	614551,50	30	9857	119642,47	614712,03	30	9898	120544,26	614583,52	31	9939	125040,90	624299,50	31	9979	124231,82	625074,93
30	9817	120203,10	614550,10	30	9858	119657,31	614715,53	30	9899	120575,58	614578,95	31	9940	125024,50	624287,10	31	9980	124219,85	625075,68
30	9818	120168,00	614550,10	30	9859	119678,29	614718,59	30	9900	120597,48	614581,47	31	9941	125004,60	624282,20	31	9981	124201,70	625065,63
30	9819	120137,46	614552,79	30	9860	119719,44	614720,61	30	9901	120611,48	614587,51	31	9942	125000,40	624282,30	31	9982	124201,70	625065,63
30	9820	120130,57	614553,40	30	9861	119728,31	614728,09	30	9902	120622,63	614595,46	31	9943	124998,00	624282,90	31	9983	124198,20	625070,20
30	9821	120077,98	614557,52	30	9862	119736,29	614742,03	30	9903	120634,30	614600,95	31	9944	124980,70	624287,40	31	9984	124188,90	625088,90
30	9822	119995,59	614526,61	30	9863	119736,21	614745,97	30	9904	120654,56	614606,48	31	9945	124905,90	624325,30	31	9985	124185,80	625102,70
30	9823	119991,27	614524,99	30	9864	119748,52	614744,18	30	9905	120685,20	614604,02	31	9946	124901,80	624328,20	31	9986	124178,20	625136,40
30	9824	119912,10	614490,55	30	9865	119820,97	614720,14	30	9906	120730,57	614599,48	31	9947	124825,10	624381,10	31	9987	124176,40	625179,80

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				
31	9988	124174,10	625231,00	31	10029	124247,10	625378,30	31	10070	124579,98	624662,52	32	10110	132051,05	610916,20	32	10151	132058,02	611578,42
31	9989	124167,50	625287,40	31	10030	124254,00	625346,80	31	10071	124568,75	624661,03	32	10111	132046,95	610909,51	32	10152	132059,85	611586,05
31	9990	124167,40	625287,50	31	10031	124268,90	625293,30	31	10072	124550,46	624647,47	32	10112	132011,92	610861,78	32	10153	132062,85	611593,30
31	9991	124156,90	625323,30	31	10032	124274,00	625235,90	31	10073	124527,00	624633,01	32	10113	131973,45	610793,80	32	10154	132091,05	611651,10
31	9992	124150,10	625354,00	31	10033	124275,90	625195,00	31	10074	124514,36	624625,07	32	10114	131935,35	610727,70	32	10155	132101,69	611669,94
31	9993	124141,30	625380,00	31	10034	124276,50	625182,40	31	10075	124513,64	624604,02	32	10115	131897,25	610663,20	32	10156	132105,37	611686,27
31	9994	124127,58	625397,60	31	10035	124277,50	625147,20	31	10076	124540,63	624585,97	32	10116	131893,15	610656,51	32	10157	132105,32	611695,66
31	9995	124104,15	625459,30	31	10036	124283,30	625123,60	31	10077	124593,62	624569,49	32	10117	131850,15	610601,91	32	10158	132098,14	611742,52
31	9996	124079,84	625527,22	31	10037	124296,70	625104,20	31	10078	124633,05	624568,73	32	10118	131845,06	610595,95	32	10159	132094,29	611756,97
31	9997	124055,30	625559,75	31	10038	124333,20	625063,50	31	10079	124673,16	624574,24	32	10119	131802,46	610547,05	32	10160	132097,42	611764,90
31	9998	124028,50	625584,26	31	10039	124340,29	625055,34	31	10080	124715,91	624589,72	32	10120	131789,83	610532,99	32	10161	132138,99	611868,85
31	9999	123991,84	625604,26	31	10040	124341,71	625049,92	31	10081	124729,10	624580,80	32	10121	131787,65	610530,56	32	10162	132139,71	611868,68
31	10000	123968,50	625607,30	31	10041	124344,40	625038,47	31	10082	124790,40	624534,20	32	10122	131785,83	610528,15	32	10163	132146,95	611865,67
31	10001	123933,36	625614,27	31	10042	124347,56	625025,45	31	10083	124802,40	624511,60	32	10123	131727,85	610451,51	32	10164	132153,64	611861,57
31	10002	123890,44	625643,14	31	10043	124351,78	625016,45	31	10084	124842,00	624494,80	32	10124	131646,37	610333,23	32	10165	132159,61	611856,48
31	10003	123829,60	625656,29	31	10044	124363,05	625017,95	31	10085	124885,30	624461,10	32	10125	131622,10	610456,65	32	10166	132164,71	611850,51
31	10004	123783,55	625666,80	31	10045	124366,23	625023,17	31	10086	124959,70	624409,80	32	10126	131621,51	610459,66	32	10167	132168,80	611843,82
31	10005	123759,05	625671,26	31	10046	124366,23	625023,17	31	10087	124982,70	624397,80	32	10127	131619,56	610470,53	32	10168	132171,81	611836,57
31	10006	123741,24	625679,91	31	10047	124368,60	625019,90	31	10088	125035,60	624370,10	32	10128	131646,95	610510,29	32	10169	132186,44	611798,94
31	10007	123727,60	625698,89	31	10048	124371,20	625016,60	31	10089	125038,70	624365,90	32	10129	131708,15	610591,19	32	10170	132194,81	611767,58
31	10008	123721,10	625728,49	31	10049	124397,40	624974,30	31	10090	125048,10	624353,80	32	10130	131713,25	610597,16	32	10171	132196,64	611759,95
31	10009	123726,76	625752,45	31	10050	124417,70	624936,40	31	9936	125052,90	624333,80	32	10131	131731,75	610617,76	32	10172	132204,68	611707,42
31	10010	123744,65	625759,43	31	10051	124434,20	624902,60	32	10091	132205,40	611681,30	32	10132	131738,71	610625,75	32	10173	132205,30	611699,60
31	10011	123757,04	625751,46	31	10052	124441,10	624882,30	32	10092	132204,78	611673,48	32	10133	131744,32	610632,19	32	10091	132205,40	611681,30
31	10012	123783,27	625723,80	31	10053	124454,80	624856,70	32	10093	132198,08	611643,78	32	10134	131770,21	610661,91	33	10174	126230,80	628562,80
31	10013	123820,09	625702,79	31	10054	124473,60	624829,70	32	10094	132196,25	611636,15	32	10135	131811,66	610714,54	33	10175	126230,20	628559,30
31	10014	123863,85	625693,72	31	10055	124477,95	624823,69	32	10095	132193,25	611628,90	32	10136	131846,25	610773,10	33	10176	126229,20	628550,60
31	10015	123947,92	625678,80	31	10056	124477,96	624823,68	32	10096	132180,15	611605,70	32	10137	131884,35	610839,20	33	10177	126230,30	628531,90
31	10016	124014,06	625656,80	31	10057	124480,29	624813,41	32	10097	132155,41	611554,98	32	10138	131925,55	610912,00	33	10178	126276,60	628475,60
31	10017	124042,02	625641,21	31	10058	124480,97	624810,41	32	10098	132137,50	611453,76	32	10139	131929,65	610918,69	33	10179	126246,80	628443,50
31	10018	124066,33	625628,28	31	10059	124487,92	624810,21	32	10099	132137,50	611380,40	32	10140	131964,32	610965,93	33	10180	126230,00	628411,80
31	10019	124097,09	625605,24	31	10060	124495,90	624799,70	32	10100	132137,50	611259,70	32	10141	131981,85	610998,00	33	10181	126209,70	628375,70
31	10020	124120,95	625569,26	31	10061	124538,50	624745,70	32	10101	132136,00	611240,00	32	10142	131996,29	611029,85	33	10182	126168,90	628314,90
31	10021	124134,67	625530,78	31	10062	124559,90	624709,70	32	10102	132135,38	611232,18	32	10143	132005,56	611056,45	33	10183	126152,70	628300,10
31	10022	124151,08	625505,80	31	10063	124580,50	624678,00	32	10103	132124,89	611168,71	32	10144	132012,48	611098,38	33	10184	126113,00	628261,40
31	10023	124174,90	625498,22	31	10064	124645,80	624636,50	32	10104	132110,48	611081,58	32	10145	132014,16	611109,41	33	10185	126057,60	628215,20
31	10024	124177,01	625498,52	31	10065	124656,98	624629,01	32	10105	132103,78	611036,88	32	10146	132036,58	611247,60	33	10186	125999,60	628173,30
31	10025	124177,01	625498,52	31	10066	124648,17	624628,69	32	10106	132101,95	611029,25	32	10147	132037,50	611259,70	33	10187	125995,10	628170,60
31	10026	124190,30	625480,20	31	10067	124631,00	624627,54	32	10107	132090,45	610996,25	32	10148	132037,50	611380,40	33	10188	125971,20	628156,50
31	10027	124197,60	625470,10	31	10068	124613,35	624636,05	32	10108	132087,45	610989,00	32	10149	132037,50	611458,10	33	10189	126006,50	628116,40
31	10028	124233,50	625419,90	31	10069	124591,13	624647,98	32	10109	132070,95	610952,60	32	10150	132038,12	611465,92	33	10190	126033,00	628087,20

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
33	10191	126120,90	627995,50	33	10232	125393,40	628291,10	33	10273	125791,32	628197,91	34	10313	133124,75	616112,11	34	10354	132351,35	615379,20
33	10192	126132,80	627983,00	33	10233	125356,50	628307,80	33	10274	125804,88	628199,96	34	10314	133119,66	616106,15	34	10355	132362,02	615359,41
33	10193	126161,00	627946,30	33	10234	125352,70	628309,30	33	10275	125819,88	628207,93	34	10315	133113,69	616101,05	34	10356	132373,24	615345,75
33	10194	126185,20	627915,10	33	10235	125331,90	628322,80	33	10276	125838,77	628214,48	34	10316	133107,00	616096,95	34	10357	132386,95	615324,30
33	10195	126219,00	627878,90	33	10236	125285,70	628352,40	33	10277	125852,13	628212,42	34	10317	133099,75	616093,95	34	10358	132397,12	615305,50
33	10196	126237,10	627859,80	33	10237	125273,50	628361,20	33	10278	125865,48	628201,90	34	10318	133092,12	616092,12	34	10359	132406,06	615269,97
33	10197	126262,70	627842,50	33	10238	125256,40	628373,60	33	10279	125876,27	628190,93	34	10319	133084,30	616091,50	34	10360	132406,33	615267,98
33	10198	126310,90	627816,40	33	10239	125236,60	628386,00	33	10280	125887,78	628181,97	34	10320	133010,04	616086,27	34	10361	132386,43	615292,90
33	10199	126322,30	627799,20	33	10240	125180,40	628395,60	33	10281	125895,89	628179,99	34	10321	132936,70	616081,10	34	10362	132375,48	615310,44
33	10200	126325,70	627779,00	33	10241	125139,00	628404,70	33	10282	125908,96	628176,93	34	10322	132861,90	616077,50	34	10363	132367,54	615324,22
33	10201	126325,10	627775,90	33	10242	125097,50	628407,10	33	10283	125922,84	628175,98	34	10323	132777,56	616073,31	34	10364	132362,21	615340,48
33	10202	126322,40	627762,90	33	10243	125091,75	628406,80	33	10284	125949,87	628181,11	34	10324	132760,62	616071,42	34	10365	132349,38	615358,74
33	10203	126311,40	627745,60	33	10244	125108,60	628412,33	33	10285	125961,83	628186,78	34	10325	132759,76	616071,31	34	10366	132349,21	615358,99
33	10204	126294,10	627734,10	33	10245	125133,87	628417,78	33	10286	125970,25	628201,29	34	10326	132665,90	616060,15	34	10367	132344,00	615377,87
33	10205	126287,30	627733,00	33	10246	125168,88	628424,82	33	10287	125970,93	628204,18	34	10327	132640,15	616053,85	34	10368	132342,99	615391,32
33	10206	126286,40	627733,00	33	10247	125209,25	628424,94	33	10288	125973,06	628213,76	34	10328	132598,90	616037,00	34	10369	132333,81	615399,29
33	10207	126276,80	627731,50	33	10248	125253,57	628414,12	33	10289	125966,56	628230,23	34	10329	132538,33	615995,16	34	10370	132319,93	615405,33
33	10208	126275,20	627730,90	33	10249	125282,89	628406,10	33	10290	125966,88	628246,26	34	10330	132475,96	615940,45	34	10371	132311,63	615407,29
33	10209	126274,00	627730,70	33	10250	125317,33	628402,34	33	10291	125971,21	628264,76	34	10331	132432,56	615900,45	34	10372	132306,77	615407,26
33	10210	126254,20	627735,70	33	10251	125340,75	628391,86	33	10292	125974,62	628278,57	34	10332	132390,22	615858,11	34	10373	132302,24	615407,36
33	10211	126210,00	627757,40	33	10252	125369,37	628382,97	33	10293	125974,63	628278,57	34	10333	132353,17	615802,46	34	10374	132295,90	615407,87
33	10212	126168,40	627786,80	33	10253	125383,89	628376,03	33	10294	125992,20	628291,50	34	10334	132333,98	615748,30	34	10375	132281,26	615401,32
33	10213	126146,00	627810,40	33	10254	125399,77	628360,95	33	10295	125997,40	628295,20	34	10335	132330,55	615738,65	34	10376	132279,94	615400,76
33	10214	126107,60	627851,80	33	10255	125432,26	628335,03	33	10296	126047,20	628337,00	34	10336	132291,75	615610,85	34	10377	132277,08	615395,18
33	10215	126103,10	627857,70	33	10256	125463,59	628309,01	33	10297	126096,80	628385,40	34	10337	132285,33	615590,00	34	10378	132275,37	615391,83
33	10216	126081,60	627885,30	33	10257	125488,21	628292,52	33	10298	126124,90	628428,70	34	10338	132276,57	615586,20	34	10379	132273,28	615380,34
33	10217	126055,10	627919,80	33	10258	125510,55	628280,48	33	10299	126142,40	628460,10	34	10339	132275,17	615583,19	34	10380	132278,82	615368,35
33	10218	125959,10	628019,90	33	10259	125540,31	628270,02	33	10300	126169,40	628507,10	34	10340	132271,76	615575,71	34	10381	132287,18	615355,59
33	10219	125954,50	628024,40	33	10260	125562,46	628266,01	33	10301	126202,00	628542,20	34	10341	132271,56	615568,70	34	10382	132289,37	615352,27
33	10220	125846,90	628129,10	33	10261	125583,27	628258,98	33	10302	126243,70	628596,00	34	10342	132277,05	615560,16	34	10383	132288,96	615352,18
33	10221	125784,90	628140,50	33	10262	125601,16	628250,48	33	10303	126260,20	628608,10	34	10343	132279,51	615559,59	34	10384	132300,16	615342,40
33	10222	125760,70	628153,60	33	10263	125622,10	628241,99	33	10304	126280,30	628612,50	34	10344	132277,43	615547,80	34	10385	132314,43	615337,39
33	10223	125725,40	628162,90	33	10264	125665,38	628232,42	33	10305	126296,60	628609,90	34	10345	132275,70	615538,19	34	10386	132337,94	615307,55
33	10224	125702,10	628168,50	33	10265	125679,54	628232,93	33	10306	126314,30	628599,50	34	10346	132275,70	615517,19	34	10387	132344,84	615282,98
33	10225	125674,60	628173,10	33	10266	125696,14	628235,90	33	10307	126326,40	628582,80	34	10347	132277,89	615504,64	34	10388	132348,05	615270,43
33	10226	125629,80	628181,80	33	10267	125716,20	628241,44	33	10174	126330,80	628562,80	34	10348	132280,01	615492,44	34	10389	132351,01	615256,52
33	10227	125603,00	628194,10	33	10268	125730,96	628241,40	34	10308	133134,30	616141,50	34	10349	132284,88	615479,17	34	10390	132341,59	615236,44
33	10228	125561,50	628213,20	33	10269	125743,27	628235,89	34	10309	133133,78	616134,90	34	10350	132290,06	615465,06	34	10391	132339,70	615217,95
33	10229	125514,50	628236,10	33	10270	125755,62	628223,91	34	10310	133133,68	616133,68	34	10351	132308,15	615438,49	34	10392	132334,81	615207,89
33	10230	125469,40	628255,60	33	10271	125771,11	628208,39	34	10311	133131,85	616126,05	34	10352	132317,65	615424,39	34	10393	132322,26	615202,46
33	10231	125425,60	628275,60	33	10272	125780,01	628199,41	34	10312	133128,85	616118,80	34	10353	132347,25	615385,89	34	10394	132310,74	615203,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	10395	132304,97	615206,93	34	10436	132609,25	616148,95	35	10475	125142,54	643915,77	35	10516	124931,45	644920,86	35	10557	124788,25	645325,56
34	10396	132302,28	615216,39	34	10437	132642,35	616157,05	35	10476	125117,88	643933,91	35	10517	124901,97	644941,18	35	10558	124753,30	645310,90
34	10397	132297,87	615221,48	34	10438	132649,98	616158,88	35	10477	125099,19	643948,41	35	10518	124863,30	644966,09	35	10559	124718,80	645304,60
34	10398	132293,42	615233,47	34	10439	132744,98	616170,18	35	10478	125082,14	643966,93	35	10519	124847,52	644984,44	35	10560	124711,60	645304,30
34	10399	132291,01	615244,92	34	10440	132765,58	616172,48	35	10479	125065,34	643995,93	35	10520	124840,56	645012,27	35	10561	124690,50	645305,20
34	10400	132289,53	615251,94	34	10441	132773,40	616173,10	35	10480	125065,58	644012,96	35	10521	124840,97	645047,07	35	10562	124670,30	645303,60
34	10401	132287,36	615260,94	34	10442	132861,90	616177,50	35	10481	125065,78	644024,98	35	10522	124841,52	645077,56	35	10563	124650,40	645298,60
34	10402	132296,08	615260,81	34	10443	132936,70	616181,10	35	10482	125068,02	644067,42	35	10523	124837,69	645129,37	35	10564	124627,40	645287,40
34	10403	132292,15	615271,85	34	10444	133062,57	616189,97	35	10483	125070,19	644104,51	35	10524	124836,26	645157,82	35	10565	124612,80	645269,50
34	10404	132285,32	615290,99	34	10445	133123,13	616172,79	35	10484	125061,33	644140,99	35	10525	124829,77	645190,55	35	10566	124607,80	645254,40
34	10405	132264,70	615329,26	34	10446	133124,75	616170,89	35	10485	125057,03	644149,99	35	10526	124815,85	645206,53	35	10567	124614,50	645217,90
34	10406	132246,14	615353,40	34	10447	133128,85	616164,20	35	10486	125038,46	644190,44	35	10527	124796,48	645214,45	35	10568	124618,70	645197,10
34	10407	132236,75	615365,61	34	10448	133131,85	616156,95	35	10487	125024,18	644211,42	35	10528	124769,61	645217,07	35	10569	124623,70	645169,20
34	10408	132227,25	615379,71	34	10449	133133,68	616149,32	35	10488	125013,88	644226,98	35	10529	124730,22	645215,29	35	10570	124621,90	645144,00
34	10409	132204,85	615412,61	34	10308	133134,30	616141,50	35	10489	124995,34	644249,50	35	10530	124723,24	645211,80	35	10571	124622,70	645139,70
34	10410	132200,75	615419,30	34	10450	132246,05	615476,28	35	10490	124968,91	644270,42	35	10531	124696,17	645198,26	35	10572	124629,44	645134,47
34	10411	132197,75	615426,55	34	10451	132244,80	615468,80	35	10491	124953,51	644290,95	35	10532	124677,80	645177,28	35	10573	124642,33	645135,98
34	10412	132183,95	615464,15	34	10452	132240,11	615461,32	35	10492	124943,00	644322,98	35	10533	124664,12	645159,27	35	10574	124656,60	645146,60
34	10413	132182,12	615471,78	34	10453	132238,90	615459,43	35	10493	124933,13	644364,21	35	10534	124656,22	645135,15	35	10575	124658,80	645155,90
34	10414	132176,32	615505,08	34	10454	132236,26	615455,28	35	10494	124933,12	644364,52	35	10535	124645,95	645123,20	35	10576	124656,50	645174,10
34	10415	132175,70	615512,90	34	10455	132230,28	615451,80	35	10495	124930,38	644375,95	35	10536	124641,62	645118,24	35	10577	124664,40	645202,80
34	10416	132175,70	615542,60	34	10456	132215,68	615459,84	35	10496	124928,16	644384,95	35	10537	124615,59	645110,25	35	10578	124673,60	645221,40
34	10417	132176,32	615550,42	34	10457	132212,76	615470,30	35	10497	124915,57	644433,15	35	10538	124588,83	645111,68	35	10579	124676,60	645248,60
34	10418	132186,62	615607,52	34	10458	132211,51	615482,30	35	10498	124908,51	644460,19	35	10539	124567,78	645121,74	35	10580	124689,90	645274,80
34	10419	132187,36	615610,62	34	10459	132211,35	615494,34	35	10499	124890,58	644523,69	35	10540	124556,63	645145,63	35	10581	124711,40	645293,80
34	10420	132188,45	615615,15	34	10460	132214,00	615500,80	35	10500	124885,70	644538,10	35	10541	124552,25	645171,13	35	10582	124743,00	645302,30
34	10421	132196,65	615641,75	34	10461	132219,82	615506,85	35	10501	124878,89	644562,07	35	10542	124549,49	645193,16	35	10583	124751,30	645303,00
34	10422	132235,45	615769,55	34	10462	132225,03	615509,78	35	10502	124863,91	644627,25	35	10543	124551,37	645214,11	35	10584	124775,80	645300,60
34	10423	132260,55	615840,35	34	10463	132226,11	615509,78	35	10503	124851,51	644668,58	35	10544	124559,59	645237,63	35	10585	124803,80	645294,00
34	10424	132263,55	615847,60	34	10464	132226,25	615509,74	35	10504	124849,13	644700,06	35	10545	124580,45	645263,10	35	10586	124824,20	645287,00
34	10425	132267,65	615854,29	34	10465	132232,69	615507,82	35	10505	124854,30	644727,02	35	10546	124624,13	645293,07	35	10587	124845,30	645285,10
34	10426	132311,05	615919,49	34	10466	132239,19	615502,28	35	10506	124863,71	644743,12	35	10547	124680,48	645327,14	35	10588	124871,70	645278,79
34	10427	132316,15	615925,46	34	10467	132243,44	615489,29	35	10507	124884,40	644760,68	35	10548	124718,47	645345,50	35	10589	124892,40	645264,90
34	10428	132343,79	615953,10	34	10468	132244,40	615484,29	35	10508	124900,20	644772,12	35	10549	124765,44	645357,17	35	10590	124906,26	645249,76
34	10429	132361,85	615971,16	34	10450	132246,05	615476,28	35	10509	124908,27	644778,16	35	10550	124801,09	645361,72	35	10591	124916,77	645206,60
34	10430	132405,25	616011,16	35	10469	125225,56	643903,40	35	10510	124925,83	644792,15	35	10551	124824,64	645365,16	35	10592	124918,52	645199,37
34	10431	132472,85	616070,46	35	10470	125225,56	643903,39	35	10511	124939,31	644814,05	35	10552	124863,95	645363,86	35	10593	124922,63	645182,42
34	10432	132478,81	616075,55	35	10471	125223,69	643903,25	35	10512	124946,64	644835,16	35	10553	124876,60	645360,63	35	10594	124928,04	645171,01
34	10433	132545,11	616121,35	35	10472	125201,51	643893,80	35	10513	124949,22	644842,60	35	10554	124876,51	645360,50	35	10595	124929,35	645171,76
34	10434	132551,80	616125,45	35	10473	125172,91	643877,77	35	10514	124947,98	644868,10	35	10555	124850,87	645351,38	35	10596	124936,20	645175,70
34	10435	132559,05	616128,45	35	10474	125158,27	643900,01	35	10515	124938,91	644900,12	35	10556	124823,76	645339,76	35	10597	124936,70	645168,80

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				
35	10598	124934,70	645145,30	35	10639	124973,20	644781,52	35	10680	125028,80	644395,50	36	10720	128053,87	622007,01	36	10761	127285,30	622115,30
35	10599	124931,10	645119,60	35	10640	124974,97	644792,55	35	10681	125014,10	644373,30	36	10721	128059,68	621995,57	36	10762	127282,60	622111,90
35	10600	124920,60	645084,10	35	10641	124986,20	644808,52	35	10682	124992,90	644353,50	36	10722	128070,59	621984,49	36	10763	127272,80	622099,30
35	10601	124913,80	645054,70	35	10642	124997,63	644823,88	35	10683	124991,60	644352,30	36	10723	128087,44	621978,00	36	10764	127255,00	622077,80
35	10602	124914,94	645040,81	35	10643	125003,53	644843,54	35	10684	125015,90	644342,00	36	10724	128105,05	621974,97	36	10765	127212,70	622033,60
35	10603	124930,71	645041,35	35	10644	124994,38	644855,34	35	10685	125032,10	644324,70	36	10725	128111,22	621970,54	36	10766	127196,80	622012,10
35	10604	124932,96	645040,74	35	10645	124982,03	644847,81	35	10686	125054,40	644312,00	36	10726	128112,71	621964,72	36	10767	127175,00	621991,40
35	10605	124932,93	645039,03	35	10646	124976,18	644839,90	35	10687	125070,50	644297,30	36	10727	128112,20	621964,80	36	10768	127147,10	621972,00
35	10606	124930,89	645009,05	35	10647	124969,15	644830,40	35	10688	125084,10	644262,00	36	10728	128066,00	621967,40	36	10769	127110,20	621947,70
35	10607	124930,73	644994,59	35	10648	124964,42	644821,12	35	10689	125084,00	644254,60	36	10729	128041,00	621971,80	36	10770	127073,50	621924,40
35	10608	124936,25	644989,78	35	10649	124959,41	644811,31	35	10690	125078,60	644223,30	36	10730	128021,20	621975,40	36	10771	127012,40	621886,10
35	10609	124943,28	644994,53	35	10650	124946,33	644778,30	35	10691	125075,80	644217,50	36	10731	127994,50	621981,80	36	10772	126924,60	621837,80
35	10610	124948,90	645017,04	35	10651	124946,36	644778,03	35	10692	125095,50	644211,70	36	10732	127965,80	621992,20	36	10773	126874,20	621825,30
35	10611	124954,55	645034,84	35	10652	124948,25	644761,75	35	10693	125124,30	644188,70	36	10733	127955,10	621991,70	36	10774	126857,80	621827,70
35	10612	124974,67	645029,34	35	10653	124941,20	644757,20	35	10694	125135,50	644165,70	36	10734	127946,90	621992,50	36	10775	126840,00	621837,90
35	10613	124983,16	645021,49	35	10654	124921,40	644750,00	35	10695	125141,00	644140,00	36	10735	127925,90	621997,80	36	10776	126827,80	621854,40
35	10614	124984,10	645020,82	35	10655	124910,00	644722,70	35	10696	125141,40	644124,50	36	10736	127895,80	622002,40	36	10777	126823,10	621874,30
35	10615	124982,39	645013,26	35	10656	124915,20	644700,90	35	10697	125135,30	644097,50	36	10737	127887,60	622001,40	36	10778	126823,10	621878,40
35	10616	124984,44	644994,78	35	10657	124913,90	644679,50	35	10698	125126,30	644075,90	36	10738	127864,50	622003,90	36	10779	126828,60	621898,20
35	10617	124991,33	644982,67	35	10658	124911,20	644652,40	35	10699	125113,10	644057,40	36	10739	127843,10	622007,50	36	10780	126841,50	621914,20
35	10618	125010,79	644978,62	35	10659	124910,30	644639,30	35	10700	125103,60	644039,30	36	10740	127822,60	622014,70	36	10781	126859,80	621923,80
35	10619	125014,88	644977,77	35	10660	124913,90	644615,20	35	10701	125104,00	644028,60	36	10741	127803,10	622020,50	36	10782	126892,00	621932,60
35	10620	125021,61	644977,92	35	10661	124925,40	644586,00	35	10702	125100,70	644005,30	36	10742	127781,60	622026,30	36	10783	126961,80	621972,70
35	10621	125028,32	644953,54	35	10662	124935,40	644574,10	35	10703	125100,00	643993,80	36	10743	127760,20	622035,30	36	10784	127020,40	622009,20
35	10622	125019,93	644951,01	35	10663	124940,20	644574,40	35	10704	125112,50	643976,20	36	10744	127746,80	622033,50	36	10785	127056,30	622032,00
35	10623	125015,04	644942,42	35	10664	124956,00	644571,16	35	10705	125135,30	643979,90	36	10745	127744,00	622033,50	36	10786	127091,60	622055,20
35	10624	125002,28	644929,33	35	10665	124956,80	644555,68	35	10706	125162,70	643972,80	36	10746	127704,60	622036,50	36	10787	127123,10	622080,00
35	10625	124981,75	644924,91	35	10666	124961,21	644535,23	35	10707	125187,30	643959,60	36	10747	127681,50	622041,00	36	10788	127137,80	622100,10
35	10626	124976,89	644916,86	35	10667	124964,06	644515,64	35	10708	125202,00	643944,90	36	10748	127642,50	622044,70	36	10789	127181,60	622145,70
35	10627	124984,60	644904,30	35	10668	124976,53	644509,68	35	10709	125219,10	643915,90	36	10749	127623,20	622050,20	36	10790	127195,10	622162,30
35	10628	125001,88	644903,83	35	10669	124982,31	644510,48	35	10469	125225,56	643903,40	36	10750	127579,20	622060,70	36	10791	127222,60	622197,50
35	10629	125017,28	644897,93	35	10670	124984,35	644510,76	36	10710	128169,50	622033,97	36	10751	127547,80	622063,20	36	10792	127240,50	622099,80
35	10630	125026,47	644884,17	35	10671	124992,42	644517,20	36	10711	128165,81	622025,49	36	10752	127532,60	622062,40	36	10793	127261,60	622218,10
35	10631	125028,31	644877,11	35	10672	125001,66	644528,33	36	10712	128154,18	622015,97	36	10753	127526,60	622062,90	36	10794	127288,80	622221,90
35	10632	125028,10	644875,30	35	10673	125006,17	644533,76	36	10713	128137,58	622009,98	36	10754	127496,70	622069,70	36	10795	127299,40	622221,70
35	10633	125024,30	644857,30	35	10674	125008,62	644535,93	36	10714	128124,10	622011,48	36	10755	127472,00	622076,80	36	10796	127316,20	622223,30
35	10634	125023,00	644851,00	35	10675	125021,90	644513,50	36	10715	128110,50	622020,98	36	10756	127449,00	622083,00	36	10797	127320,40	622224,50
35	10635	125013,40	644819,90	35	10676	125031,70	644486,90	36	10716	128093,98	622024,47	36	10757	127401,80	622097,70	36	10798	127347,70	622220,00
35	10636	124998,30	644798,40	35	10677	125037,90	644461,70	36	10717	128078,09	622022,49	36	10758	127312,90	622122,40	36	10799	127374,80	622213,90
35	10637	124986,00	644787,40	35	10678	125038,70	644445,10	36	10718	128064,54	622020,53	36	10759	127303,90	622121,50	36	10800	127383,50	622206,80
35	10638	124985,72	644776,56	35	10679	125036,80	644420,80	36	10719	128055,27	622015,03	36	10760	127290,30	622121,70	36	10801	127430,70	622193,40

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
36	10802	127477,50	622179,00	36	10843	128046,00	622072,50	37	10883	140452,90	645940,40	38	10923	116288,84	624147,83	38	10964	115467,17	623502,21
36	10803	127512,50	622168,70	36	10844	128076,30	622067,00	37	10884	140456,90	645957,30	38	10924	116280,34	624142,29	38	10965	115456,47	623487,35
36	10804	127534,20	622163,00	36	10845	128120,80	622064,60	37	10885	140478,40	645998,30	38	10925	116271,54	624136,12	38	10966	115435,31	623447,38
36	10805	127545,60	622163,40	36	10846	128132,08	622067,07	37	10886	140480,30	646001,50	38	10926	116260,20	624130,79	38	10967	115414,68	623405,64
36	10806	127548,20	622163,30	36	10847	128132,64	622066,52	37	10887	140507,10	646044,80	38	10927	116248,78	624126,91	38	10968	115406,34	623385,63
36	10807	127548,74	622163,28	36	10848	128149,65	622059,03	37	10888	140509,90	646049,00	38	10928	116236,35	624125,34	38	10969	115404,88	623382,77
36	10808	127549,22	622162,62	36	10849	128160,16	622052,07	37	10889	140536,70	646083,90	38	10929	116231,55	624125,34	38	10970	115402,17	623381,19
36	10809	127568,87	622161,05	36	10850	128166,65	622044,97	37	10890	140541,30	646089,00	38	10930	116229,15	624125,42	38	10971	115396,75	623372,76
36	10810	127589,05	622160,59	36	10710	128169,50	622033,97	37	10891	140584,30	646131,10	38	10931	116222,61	624125,04	38	10972	115397,45	623368,13
36	10811	127603,41	622155,54	37	10851	141713,50	646604,20	37	10892	140589,00	646135,20	38	10932	116220,38	624125,11	38	10973	115394,97	623363,25
36	10812	127628,52	622146,07	37	10852	141349,30	646397,60	37	10893	140634,10	646169,60	38	10933	116209,65	624118,68	38	10974	115387,60	623353,11
36	10813	127633,53	622141,65	37	10853	141338,20	646383,00	37	10894	140638,80	646172,70	38	10934	116182,76	624105,63	38	10975	115375,60	623339,81
36	10814	127640,87	622138,12	37	10854	141312,90	646366,90	37	10895	140695,60	646206,60	38	10935	116170,84	624101,76	38	10976	115355,82	623323,61
36	10815	127648,93	622138,05	37	10855	141279,90	646346,70	37	10896	140749,60	646237,30	38	10936	116128,80	624073,99	38	10977	115316,84	623302,23
36	10816	127658,80	622142,11	37	10856	141233,50	646319,30	37	10897	140775,90	646253,10	38	10937	116117,52	624062,43	38	10978	115247,93	623272,45
36	10817	127660,43	622143,38	37	10857	141228,90	646316,80	37	10898	140782,90	646256,60	38	10938	116104,23	624048,82	38	10979	115222,03	623260,35
36	10818	127662,40	622142,80	37	10858	141191,20	646300,20	37	10899	140854,20	646285,20	38	10939	116088,07	624025,82	38	10980	115182,80	623227,21
36	10819	127692,80	622140,50	37	10859	141148,30	646282,80	37	10900	140895,10	646303,90	38	10940	116075,21	624009,68	38	10981	115146,06	623190,68
36	10820	127711,40	622139,00	37	10860	141141,20	646280,50	37	10901	140925,50	646315,10	38	10941	116052,78	623972,50	38	10982	115146,06	623195,41
36	10821	127741,60	622133,70	37	10861	141097,30	646269,90	37	10902	140983,80	646337,90	38	10942	116044,79	623962,85	38	10983	115143,05	623206,26
36	10822	127749,67	622134,62	37	10862	141056,50	646258,70	37	10903	141023,20	646353,00	38	10943	115991,57	623915,01	38	10984	115136,42	623208,67
36	10823	127750,87	622134,06	37	10863	141020,10	646244,90	37	10904	141027,80	646354,40	38	10944	115928,80	623867,22	38	10985	115130,40	623206,86
36	10824	127765,67	622126,12	37	10864	140960,00	646221,30	37	10905	141071,50	646366,50	38	10945	115889,30	623848,47	38	10986	115120,16	623198,42
36	10825	127766,11	622126,12	37	10865	140934,80	646212,20	37	10906	141073,10	646367,00	38	10946	115869,50	623839,85	38	10987	115114,13	623188,18
36	10826	127787,57	622124,11	37	10866	140892,60	646192,90	37	10907	141114,10	646376,70	38	10947	115860,92	623830,71	38	10988	115111,12	623173,72
36	10827	127803,90	622122,63	37	10867	140823,90	646165,30	37	10908	141152,80	646392,50	38	10948	115852,82	623824,11	38	10989	115103,89	623159,87
36	10828	127824,71	622121,05	37	10868	140800,40	646151,20	37	10909	141185,50	646407,00	38	10949	115833,57	623810,78	38	10990	115091,24	623148,42
36	10829	127854,48	622116,52	37	10869	140746,30	646120,50	37	10910	141228,80	646432,60	38	10950	115819,48	623797,19	38	10991	115081,60	623139,38
36	10830	127869,52	622115,60	37	10870	140692,50	646088,30	37	10911	141260,20	646451,80	38	10951	115809,34	623789,83	38	10992	115062,92	623116,49
36	10831	127885,96	622112,56	37	10871	140652,10	646057,50	37	10912	141284,60	646467,40	38	10952	115765,16	623772,75	38	10993	115036,42	623082,75
36	10832	127897,83	622104,04	37	10872	140613,90	646020,10	37	10913	141286,30	646468,50	38	10953	115739,50	623764,69	38	10994	115006,29	623062,87
36	10833	127905,46	622092,05	37	10873	140590,70	645990,00	37	10914	141623,40	646466,97	38	10954	115718,50	623758,02	38	10995	114986,41	623061,67
36	10834	127915,24	622085,53	37	10874	140566,30	645950,40	37	10915	141658,21	646630,45	38	10955	115712,59	623743,75	38	10996	114975,57	623064,08
36	10835	127926,07	622092,60	37	10875	140545,60	645910,90	37	10916	141687,79	646616,41	38	10956	115680,49	623676,85	38	10997	114962,31	623070,10
36	10836	127935,06	622099,55	37	10876	140544,60	645909,10	37	10917	141713,50	646604,20	38	10957	115663,30	623651,65	38	10998	114950,27	623070,10
36	10837	127951,18	622099,63	37	10877	140526,20	645890,80	38	10918	116352,35	624177,22	38	10958	115640,28	623629,09	38	10999	114934,60	623062,27
36	10838	127967,91	622094,04	37	10878	140501,30	645884,00	38	10919	116345,52	624174,01	38	10959	115608,14	623603,99	38	11000	114924,96	623050,22
36	10839	127992,53	622089,03	37	10879	140476,20	645890,80	38	10920	116331,96	624169,45	38	10960	115571,54	623579,62	38	11001	114915,32	623024,31
36	10840	128002,22	622088,63	37	10880	140457,90	645909,10	38	10921	116320,30	624164,83	38	10961	115528,27	623551,04	38	11002	114915,93	622998,41
36	10841	128002,90	622088,30	37	10881	140454,00	645924,10	38	10922	116310,16	624160,32	38	10962	115497,16	623529,71	38	11003	114920,30	622981,83
36	10842	128018,60	622079,00	37	10882	140451,30	645934,10	38	10923	116300,36	624154,25	38	10963	115484,98	623518,49	38	11004	114901,44	622968,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	11005	114888,27	622961,80	38	11046	115038,64	623199,51	38	11087	115807,39	623854,55	38	11128	116153,08	624091,18	39	11168	132040,88	612337,73
38	11006	114889,88	622967,74	38	11047	115037,48	623205,08	38	11088	115804,10	623866,57	38	11129	116178,81	624112,67	39	11169	132040,04	612338,50
38	11007	114887,75	622977,97	38	11048	115038,16	623214,54	38	11089	115800,41	623881,60	38	11130	116269,61	624156,29	39	11170	132028,01	612342,99
38	11008	114884,46	622992,36	38	11049	115039,93	623224,09	38	11090	115801,37	623893,07	38	11131	116335,73	624184,48	39	11171	132013,29	612338,00
38	11009	114870,26	622997,77	38	11050	115058,40	623244,47	38	11091	115807,87	623902,11	38	10917	116352,35	624177,22	39	11172	132002,72	612320,73
38	11010	114843,91	622983,86	38	11051	115114,92	623300,69	38	11092	115822,19	623911,59	39	11132	132673,78	613168,62	39	11173	131977,07	612340,63
38	11011	114832,38	622975,83	38	11052	115162,98	623341,37	38	11093	115861,01	623933,74	39	11133	132670,51	613162,56	39	11174	131914,54	612339,71
38	11012	114830,92	622974,81	38	11053	115173,56	623348,08	38	11094	115896,67	623959,08	39	11134	132649,70	613089,16	39	11175	131902,83	612339,40
38	11013	114807,93	622961,41	38	11054	115205,66	623363,08	38	11095	115913,76	623972,04	39	11135	132645,32	613065,23	39	11176	131898,32	612339,28
38	11014	114789,84	622952,90	38	11055	115271,39	623391,26	38	11096	115928,28	623986,54	39	11136	132645,08	613057,78	39	11177	131835,80	612337,00
38	11015	114773,16	622944,87	38	11056	115296,85	623404,40	38	11097	115940,59	623997,04	39	11137	132644,24	613038,73	39	11178	131807,54	612335,30
38	11016	114734,73	622911,56	38	11057	115304,90	623410,70	38	11098	115951,74	624004,63	39	11138	132644,04	613033,23	39	11179	131713,96	612332,51
38	11017	114721,70	622897,06	38	11058	115314,51	623425,20	38	11099	115956,47	624006,54	39	11139	132639,80	613007,70	39	11180	131716,65	612336,89
38	11018	114706,34	622879,12	38	11059	115322,66	623444,75	38	11100	115962,93	624006,11	39	11140	132633,15	612979,15	39	11181	131721,75	612342,86
38	11019	114687,24	622855,58	38	11060	115345,61	623491,53	38	11101	115966,58	623999,09	39	11141	132629,27	612964,29	39	11182	131727,71	612347,95
38	11020	114671,57	622841,29	38	11061	115368,84	623535,53	38	11102	115964,21	623983,61	39	11142	132628,71	612955,76	39	11183	131734,40	612352,05
38	11021	114653,54	622838,72	38	11062	115376,04	623549,03	38	11103	115960,20	623967,58	39	11143	132627,20	612932,60	39	11184	131765,20	612367,45
38	11022	114641,16	622842,51	38	11063	115383,40	623559,17	38	11104	115948,81	623950,06	39	11144	132626,58	612924,78	39	11185	131772,45	612370,45
38	11023	114653,79	622867,02	38	11064	115395,60	623572,07	38	11105	115934,98	623936,57	39	11145	132620,08	612871,98	39	11186	131795,15	612378,75
38	11024	114674,01	622899,47	38	11065	115416,52	623591,39	38	11106	115913,14	623924,80	39	11146	132604,48	612794,38	39	11187	131802,78	612380,58
38	11025	114683,47	622908,94	38	11066	115431,62	623605,29	38	11107	115897,61	623918,10	39	11147	132602,65	612786,75	39	11188	131827,98	612386,38
38	11026	114696,71	622921,99	38	11067	115471,46	623633,29	38	11108	115880,44	623909,09	39	11148	132590,85	612748,25	39	11189	131860,68	612393,98
38	11027	114719,81	622942,97	38	11068	115517,96	623664,06	38	11109	115871,42	623896,20	39	11149	132587,85	612741,00	39	11190	131912,08	612399,18
38	11028	114756,03	622976,17	38	11069	115549,72	623685,17	38	11110	115871,36	623883,87	39	11150	132565,05	612688,90	39	11191	131934,09	612403,89
38	11029	114783,31	622994,26	38	11070	115573,58	623703,61	38	11111	115882,51	623876,02	39	11151	132560,95	612682,21	39	11192	131974,85	612412,59
38	11030	114805,53	623002,75	38	11071	115585,29	623714,41	38	11112	115901,07	623876,76	39	11152	132532,95	612644,31	39	11193	132020,15	612452,76
38	11031	114829,27	623015,72	38	11072	115592,13	623723,85	38	11113	115919,65	623887,97	39	11153	132527,86	612638,35	39	11194	132026,11	612457,85
38	11032	114832,47	623017,26	38	11073	115621,62	623785,30	38	11114	115951,58	623913,53	39	11154	132475,06	612588,85	39	11195	132054,20	612478,11
38	11033	114857,35	623029,24	38	11074	115622,12	623786,42	38	11115	115972,72	623931,06	39	11155	132469,09	612583,75	39	11196	132086,75	612507,66
38	11034	114885,47	623049,23	38	11075	115623,41	623786,15	38	11116	115977,21	623934,97	39	11156	132425,39	612551,15	39	11197	132092,71	612512,75
38	11035	114909,57	623066,10	38	11076	115643,35	623782,18	38	11117	115991,93	623947,57	39	11157	132418,70	612547,05	39	11198	132099,40	612516,85
38	11036	114916,07	623074,59	38	11077	115663,16	623780,11	38	11118	116009,10	623961,52	39	11158	132367,80	612522,95	39	11199	132148,30	612546,35
38	11037	114926,66	623088,07	38	11078	115691,60	623783,62	38	11119	116014,51	623966,00	39	11159	132360,55	612519,95	39	11200	132154,33	612549,25
38	11038	114941,46	623105,15	38	11079	115714,14	623788,12	38	11120	116038,16	623991,60	39	11160	132322,65	612507,05	39	11201	132205,10	612575,65
38	11039	114965,60	623112,22	38	11080	115722,28	623790,46	38	11121	116053,28	624007,57	39	11161	132277,05	612495,15	39	11202	132246,15	612590,25
38	11040	114987,02	623122,72	38	11081	115736,20	623794,95	38	11122	116065,04	624020,05	39	11162	132249,40	612484,02	39	11203	132254,93	612592,55
38	11041	115000,94	623135,66	38	11082	115756,82	623800,45	38	11123	116118,38	624071,16	39	11163	132193,70	612457,25	39	11204	132291,75	612602,15
38	11042	115012,17	623141,56	38	11083	115775,99	623807,50	38	11124	116118,94	624071,06	39	11164	132152,33	612432,29	39	11205	132226,42	612613,95
38	11043	115022,64	623154,06	38	11084	115789,95	623815,44	38	11125	116142,05	624084,58	39	11165	132120,66	612403,55	39	11206	132370,03	612634,60
38	11044	115037,20	623171,13	38	11085	115794,39	623831,03	38	11126	116144,45	624086,14	39	11166	132114,69	612398,45	39	11207	132407,71	612662,71
38	11045	115045,54	623186,61	38	11086	115805,02	623845,09	38	11127	116149,35	624089,16	39	11167	132086,07	612377,80	39	11208	132454,91	612706,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	11209	132477,17	612737,10	39	11250	132547,39	613115,65	40	11289	115587,30	646755,60	40	11330	115514,02	646972,63	40	11371	115792,50	646984,39
39	11210	132496,14	612780,45	39	11251	132549,20	613133,14	40	11290	115585,50	646748,40	40	11331	115536,33	646979,19	40	11372	115795,39	646972,37
39	11211	132506,68	612814,83	39	11252	132551,76	613149,08	40	11291	115586,10	646728,40	40	11332	115562,52	647005,80	40	11373	115808,91	646967,39
39	11212	132521,32	612887,62	39	11253	132562,67	613163,62	40	11292	115585,40	646704,90	40	11333	115607,36	647052,32	40	11278	115828,97	646982,04
39	11213	132527,59	612938,61	39	11254	132576,83	613172,17	40	11293	115589,80	646683,20	40	11334	115642,50	647085,35	40	11374	115448,52	646831,09
39	11214	132528,13	612946,80	39	11255	132581,01	613176,36	40	11294	115589,80	646680,80	40	11335	115711,92	647143,01	40	11375	115448,20	646812,05
39	11215	132529,80	612972,40	39	11256	132590,79	613186,16	40	11295	115586,10	646644,50	40	11336	115719,77	647137,58	40	11376	115443,23	646802,57
39	11216	132530,42	612980,22	39	11257	132599,73	613195,13	40	11296	115585,70	646642,90	40	11337	115728,97	647131,22	40	11377	115439,54	646795,54
39	11217	132532,25	612987,85	39	11258	132639,32	613190,58	40	11297	115595,00	646606,40	40	11338	115734,06	647106,52	40	11378	115436,25	646788,07
39	11218	132536,92	613005,74	39	11259	132655,05	613187,10	40	11298	115591,70	646572,70	40	11339	115734,87	647089,49	40	11379	115435,01	646775,05
39	11219	132538,05	613010,05	39	11260	132667,16	613183,62	40	11299	115596,30	646549,00	40	11340	115733,70	647080,47	40	11380	115428,59	646767,03
39	11220	132540,94	613019,06	39	11132	132673,78	613168,62	40	11300	115610,56	646510,69	40	11341	115732,42	647070,45	40	11381	115420,25	646767,00
39	11221	132542,25	613023,15	39	11261	132633,95	613139,50	40	11301	115607,08	646504,74	40	11342	115726,93	647052,50	40	11382	115416,16	646770,01
39	11222	132545,25	613030,40	39	11262	132633,71	613125,02	40	11302	115594,64	646495,25	40	11343	115714,01	647030,44	40	11383	115412,19	646781,58
39	11223	132552,57	613058,50	39	11263	132628,45	613097,59	40	11303	115585,90	646488,21	40	11344	115699,13	647016,49	40	11384	115410,86	646795,49
39	11224	132552,21	613062,24	39	11264	132623,04	613066,06	40	11304	115569,01	646477,71	40	11345	115679,15	646990,98	40	11385	115410,42	646800,50
39	11225	132548,34	613073,22	39	11265	132621,27	613049,01	40	11305	115552,05	646474,60	40	11346	115655,37	646957,07	40	11386	115412,11	646808,53
39	11226	132543,11	613074,79	39	11266	132609,40	613028,90	40	11306	115541,78	646483,14	40	11347	115651,32	646947,03	40	11387	115413,83	646816,54
39	11227	132536,30	613075,31	39	11267	132599,37	613025,06	40	11307	115539,89	646498,17	40	11348	115643,38	646926,53	40	11388	115420,25	646829,02
39	11228	132530,08	613071,25	39	11268	132591,95	613039,03	40	11308	115538,29	646523,11	40	11349	115640,81	646900,03	40	11389	115430,88	646837,51
39	11229	132524,98	613065,28	39	11269	132596,08	613060,55	40	11309	115532,15	646533,68	40	11350	115643,70	646882,99	40	11390	115444,47	646839,53
39	11230	132517,18	613057,58	39	11270	132601,78	613079,07	40	11310	115511,18	646525,61	40	11351	115653,97	646874,54	40	11374	115448,52	646831,09
39	11231	132511,22	613052,48	39	11271	132605,31	613100,58	40	11311	115494,64	646517,53	40	11352	115668,53	646872,46	41	11391	131917,19	617321,65
39	11232	132504,53	613048,38	39	11272	132607,88	613117,07	40	11312	115485,22	646515,11	40	11353	115684,37	646879,96	41	11392	131917,19	617317,12
39	11233	132493,12	613041,81	39	11273	132610,20	613131,00	40	11313	115471,59	646518,34	40	11354	115697,08	646894,46	41	11393	131914,74	617301,67
39	11234	132481,63	613035,18	39	11274	132612,05	613142,59	40	11314	115467,74	646539,83	40	11355	115705,75	646909,50	41	11394	131907,64	617287,73
39	11235	132432,93	613013,58	39	11275	132617,46	613149,52	40	11315	115459,63	646554,30	40	11356	115718,74	646937,04	41	11395	131900,70	617279,42
39	11236	132417,13	613006,58	39	11276	132622,00	613150,56	40	11316	115442,87	646550,37	40	11357	115724,24	646954,54	41	11396	131888,04	617270,22
39	11237	132383,04	612990,90	39	11277	132626,89	613148,58	40	11317	115427,91	646531,29	40	11358	115728,65	646971,47	41	11397	131880,69	617259,83
39	11238	132383,70	612999,10	39	11261	132633,95	613139,50	40	11318	115398,71	646531,34	40	11359	115747,46	647006,14	41	11398	131878,57	617256,37
39	11239	132384,02	613027,56	40	11278	115828,97	646982,04	40	11319	115386,76	646543,80	40	11360	115755,00	647020,64	41	11399	131886,37	617240,42
39	11240	132396,54	613051,47	40	11279	115825,00	646970,70	40	11320	115378,17	646552,80	40	11361	115764,51	647030,11	41	11400	131889,04	617228,09
39	11241	132419,56	613062,96	40	11280	115819,10	646955,70	40	11321	115368,55	646586,00	40	11362	115777,14	647034,15	41	11401	131889,66	617214,73
39	11242	132445,55	613065,55	40	11281	115799,20	646927,30	40	11322	115367,38	646656,32	40	11363	115787,49	647030,17	41	11402	131888,37	617201,88
39	11243	132451,33	613066,39	40	11282	115761,00	646890,50	40	11323	115371,92	646719,81	40	11364	115799,00	647031,19	41	11403	131885,37	617190,72
39	11244	132472,79	613069,50	40	11283	115742,50	646873,60	40	11324	115372,88	646732,28	40	11365	115813,72	647035,11	41	11404	131882,27	617183,28
39	11245	132497,49	613070,60	40	11284	115706,70	646847,20	40	11325	115375,12	646806,19	40	11366	115820,98	647034,13	41	11405	131888,74	617173,82
39	11246	132512,46	613071,13	40	11285	115676,90	646829,80	40	11326	115390,85	646842,88	40	11367	115822,91	647024,66	41	11406	131893,59	617163,21
39	11247	132527,82	613073,67	40	11286	115659,70	646814,50	40	11327	115423,54	646892,84	40	11368	115815,49	647017,20	41	11407	131896,04	617147,76
39	11248	132539,37	613079,08	40	11287	115640,90	646801,60	40	11328	115457,67	646936,60	40	11369	115806,50	647009,47	41	11408	131896,04	617142,56
39	11249	132544,70	613099,16	40	11288	115592,00	646777,80	40	11329	115487,15	646965,43	40	11370	115797,96	646999,89	41	11409	131893,59	617127,11

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				
41	11410	131888,58	617115,66	41	11451	131707,35	616651,53	41	11492	131420,17	616310,85	41	11533	131331,19	616282,30	41	11574	131532,98	616618,32
41	11411	131884,42	617108,88	41	11452	131694,69	616642,33	41	11493	131422,53	616298,10	41	11534	131328,13	616281,14	41	11575	131528,61	616636,77
41	11412	131886,71	617096,58	41	11453	131679,81	616637,50	41	11494	131423,15	616290,28	41	11535	131315,38	616276,31	41	11576	131526,12	616647,33
41	11413	131887,65	617091,54	41	11454	131665,04	616634,14	41	11495	131420,70	616274,83	41	11536	131284,14	616271,35	41	11577	131532,18	616656,78
41	11414	131886,53	617078,18	41	11455	131657,22	616633,52	41	11496	131419,95	616273,10	41	11537	131284,70	616273,37	41	11578	131559,01	616676,39
41	11415	131883,35	617066,52	41	11456	131641,77	616635,97	41	11497	131416,62	616265,43	41	11538	131286,42	616280,82	41	11579	131558,69	616691,08
41	11416	131876,25	617052,58	41	11457	131627,83	616643,07	41	11498	131413,99	616253,68	41	11539	131295,93	616293,36	41	11580	131558,65	616692,86
41	11417	131869,49	617043,87	41	11458	131616,50	616651,87	41	11499	131407,63	616240,72	41	11540	131311,77	616305,80	41	11581	131553,75	616707,87
41	11418	131864,58	617028,05	41	11459	131614,26	616652,90	41	11500	131400,85	616230,68	41	11541	131331,03	616319,83	41	11582	131547,14	616725,30
41	11419	131858,97	617018,17	41	11460	131604,80	616647,12	41	11501	131389,79	616219,62	41	11542	131341,17	616329,80	41	11583	131550,04	616740,92
41	11420	131847,91	617007,11	41	11461	131602,73	616636,52	41	11502	131375,85	616212,52	41	11543	131342,94	616337,82	41	11584	131556,48	616741,22
41	11421	131835,43	617000,61	41	11462	131598,72	616625,92	41	11503	131364,53	616210,02	41	11544	131343,62	616340,83	41	11585	131565,73	616750,16
41	11422	131842,76	616988,02	41	11463	131593,05	616617,39	41	11504	131363,40	616209,93	41	11545	131345,39	616348,86	41	11586	131578,13	616758,96
41	11423	131849,12	616968,69	41	11464	131595,83	616603,40	41	11505	131364,08	616196,63	41	11546	131349,60	616367,81	41	11587	131593,01	616763,79
41	11424	131851,57	616953,24	41	11465	131596,45	616595,58	41	11506	131361,63	616181,18	41	11547	131354,37	616389,78	41	11588	131601,87	616764,76
41	11425	131849,12	616937,79	41	11466	131594,49	616581,05	41	11507	131358,27	616170,77	41	11548	131361,79	616402,85	41	11589	131605,78	616751,17
41	11426	131840,07	616919,80	41	11467	131591,97	616571,75	41	11508	131351,17	616156,83	41	11549	131371,22	616408,80	41	11590	131617,65	616727,07
41	11427	131830,88	616907,15	41	11468	131595,50	616558,08	41	11509	131340,11	616145,77	41	11550	131381,04	616416,88	41	11591	131622,26	616716,08
41	11428	131818,81	616898,31	41	11469	131596,45	616544,22	41	11510	131329,98	616139,11	41	11551	131388,30	616428,38	41	11592	131629,04	616712,65
41	11429	131814,69	616878,45	41	11470	131594,00	616528,77	41	11511	131319,29	616135,10	41	11552	131405,23	616435,26	41	11593	131633,99	616711,86
41	11430	131813,30	616870,02	41	11471	131587,98	616513,46	41	11512	131308,05	616132,53	41	11553	131412,73	616437,87	41	11594	131638,31	616711,16
41	11431	131816,03	616858,51	41	11472	131578,79	616500,81	41	11513	131301,58	616123,84	41	11554	131419,79	616439,81	41	11595	131639,01	616711,87
41	11432	131816,65	616850,69	41	11473	131571,52	616493,21	41	11514	131299,44	616112,27	41	11555	131429,17	616451,32	41	11596	131647,21	616720,13
41	11433	131815,70	616836,83	41	11474	131558,75	616483,89	41	11515	131292,34	616098,33	41	11556	131431,86	616467,26	41	11597	131648,77	616735,15
41	11434	131812,19	616823,49	41	11475	131543,87	616479,06	41	11516	131288,49	616093,61	41	11557	131433,95	616480,30	41	11598	131645,49	616750,62
41	11435	131805,09	616809,55	41	11476	131533,93	616476,81	41	11517	131285,78	616103,75	41	11558	131427,89	616494,31	41	11599	131644,52	616754,61
41	11436	131798,09	616801,95	41	11477	131524,51	616471,47	41	11518	131282,53	616115,75	41	11559	131423,24	616505,29	41	11600	131638,47	616775,62
41	11437	131798,53	616796,31	41	11478	131509,63	616466,64	41	11519	131259,91	616165,44	41	11560	131422,28	616524,33	41	11601	131634,30	616784,52
41	11438	131796,08	616780,86	41	11479	131501,81	616466,02	41	11520	131272,67	616178,44	41	11561	131427,21	616535,27	41	11602	131643,92	616791,51
41	11439	131791,40	616768,24	41	11480	131486,24	616456,95	41	11521	131285,22	616183,96	41	11562	131434,55	616543,34	41	11603	131653,52	616795,18
41	11440	131782,21	616755,59	41	11481	131488,69	616441,50	41	11522	131309,81	616191,45	41	11563	131438,96	616548,36	41	11604	131661,48	616803,14
41	11441	131770,25	616746,82	41	11482	131486,24	616426,05	41	11523	131319,55	616201,86	41	11564	131449,27	616553,32	41	11605	131674,13	616812,33
41	11442	131769,12	616744,18	41	11483	131481,88	616414,30	41	11524	131325,29	616207,91	41	11565	131459,50	616551,26	41	11606	131674,25	616812,38
41	11443	131771,34	616728,84	41	11484	131474,78	616400,36	41	11525	131335,44	616224,89	41	11566	131473,34	616545,34	41	11607	131672,68	616824,17
41	11444	131768,89	616713,39	41	11485	131463,72	616389,30	41	11526	131347,11	616243,45	41	11567	131486,53	616541,84	41	11608	131675,13	616839,62
41	11445	131763,54	616700,09	41	11486	131455,66	616382,58	41	11527	131360,11	616245,84	41	11568	131499,37	616535,80	41	11609	131681,15	616852,24
41	11446	131763,08	616699,45	41	11487	131435,23	616370,62	41	11528	131361,43	616266,78	41	11569	131512,04	616535,86	41	11610	131688,27	616862,62
41	11447	131754,35	616687,44	41	11488	131436,25	616361,11	41	11529	131361,70	616271,37	41	11570	131522,43	616541,27	41	11611	131699,33	616873,68
41	11448	131741,69	616678,24	41	11489	131434,28	616343,55	41	11530	131361,99	616276,35	41	11571	131539,40	616561,22	41	11612	131710,39	616880,47
41	11449	131728,06	616672,56	41	11490	131429,77	616328,54	41	11531	131357,78	616282,80	41	11572	131540,08	616590,74	41	11613	131715,93	616894,09
41	11450	131719,83	616664,88	41	11491	131422,67	616314,60	41	11532	131345,43	616284,83	41	11573	131534,82	616610,75	41	11614	131717,95	616904,50

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
41	11615	131721,97	616922,62	41	11656	131848,16	617107,82	41	11697	131851,69	617558,36	41	11737	131510,28	616491,63	42	11777	125762,05	646576,15
41	11616	131728,84	616944,35	41	11657	131849,60	617125,03	41	11698	131849,74	617556,49	41	11724	131510,96	616482,60	42	11778	125767,10	646577,80
41	11617	131728,99	616949,73	41	11658	131849,44	617155,54	41	11699	131852,62	617546,31	42	11738	126423,33	646990,04	42	11779	125747,10	646565,70
41	11618	131728,21	616958,61	41	11659	131841,86	617186,56	41	11700	131853,24	617538,49	42	11739	126414,75	646978,52	42	11780	125728,90	646555,60
41	11619	131725,86	616971,16	41	11660	131834,20	617211,02	41	11701	131851,95	617526,31	42	11740	126376,32	646948,64	42	11781	125700,88	646545,22
41	11620	131724,45	616979,05	41	11661	131828,95	617243,05	41	11702	131850,54	617520,41	42	11741	126310,86	646882,21	42	11782	125664,02	646551,63
41	11621	131719,44	616993,35	41	11662	131831,11	617260,55	41	11703	131852,07	617508,78	42	11742	126297,50	646869,49	42	11783	125621,74	646556,89
41	11622	131713,92	617010,04	41	11663	131831,84	617266,56	41	11704	131856,15	617494,45	42	11743	126247,37	646831,52	42	11784	125595,31	646571,37
41	11623	131713,30	617023,57	41	11664	131834,96	617285,51	41	11705	131858,28	617479,58	42	11744	126186,36	646782,59	42	11785	125560,01	646595,37
41	11624	131715,75	617039,02	41	11665	131845,43	617297,60	41	11706	131858,78	617472,87	42	11745	126163,90	646757,15	42	11786	125552,95	646607,37
41	11625	131722,10	617051,97	41	11666	131851,33	617314,11	41	11707	131857,66	617461,36	42	11746	126145,29	646728,67	42	11787	125552,63	646607,92
41	11626	131731,30	617064,63	41	11667	131850,57	617328,57	41	11708	131856,61	617456,95	42	11747	126136,71	646708,09	42	11788	125541,56	646624,91
41	11627	131742,26	617072,78	41	11668	131842,06	617347,57	41	11709	131864,39	617442,16	42	11748	126121,60	646692,60	42	11789	125542,24	646625,47
41	11628	131748,86	617085,51	41	11669	131834,64	617366,56	41	11710	131865,89	617437,60	42	11749	126098,90	646673,00	42	11790	125564,34	646641,94
41	11629	131756,82	617095,84	41	11670	131830,71	617393,59	41	11711	131866,14	617436,83	42	11750	126077,40	646658,80	42	11791	125584,11	646673,16
41	11630	131760,95	617099,37	41	11671	131826,02	617416,51	41	11712	131865,45	617426,56	42	11751	126051,80	646649,00	42	11792	125619,29	646705,60
41	11631	131763,33	617097,70	41	11672	131826,38	617431,55	41	11713	131869,23	617427,36	42	11752	126022,55	646641,85	42	11793	125660,80	646730,17
41	11632	131765,77	617091,23	41	11673	131809,53	617444,58	41	11714	131869,41	617426,81	42	11753	126018,62	646654,16	42	11794	125738,22	646754,58
41	11633	131764,57	617077,31	41	11674	131803,16	617451,56	41	11715	131870,03	617418,99	42	11754	126005,45	646657,53	42	11795	125764,53	646763,03
41	11634	131762,89	617061,26	41	11675	131859,03	617678,57	41	11716	131868,73	617406,81	42	11755	125983,01	646656,79	42	11796	125768,16	646749,09
41	11635	131760,32	617045,33	41	11676	131887,15	617773,86	41	11717	131864,54	617393,47	42	11756	125966,43	646655,87	42	11797	125756,41	646730,57
41	11636	131757,11	617025,83	41	11677	131889,32	617783,86	41	11718	131872,63	617382,11	42	11757	125952,92	646645,63	42	11798	125727,59	646708,53
41	11637	131744,48	617007,82	41	11678	131894,26	617774,15	41	11719	131884,18	617374,93	42	11758	125936,32	646630,24	42	11799	125710,54	646690,54
41	11638	131737,22	616989,30	41	11679	131896,60	617764,00	41	11720	131892,89	617369,82	42	11759	125928,90	646629,50	42	11800	125713,19	646680,53
41	11639	131732,80	616969,24	41	11680	131897,38	617752,32	41	11721	131901,54	617362,21	42	11760	125922,40	646628,30	42	11801	125733,96	646681,04
41	11640	131733,27	616963,24	41	11681	131902,51	617743,63	41	11722	131910,73	617349,55	42	11761	125890,40	646620,00	42	11802	125770,30	646693,87
41	11641	131733,85	616955,77	41	11682	131907,34	617728,75	41	11723	131915,56	617334,67	42	11762	125866,30	646616,00	42	11803	125800,59	646706,34
41	11642	131737,70	616947,33	41	11683	131908,29	617716,40	41	11724	131917,19	617321,65	42	11763	125845,12	646611,15	42	11804	125834,79	646718,45
41	11643	131751,74	616936,56	41	11684	131905,84	617700,95	41	11725	131510,96	616482,60	42	11764	125863,65	646620,14	42	11805	125876,31	646736,48
41	11644	131767,94	616951,09	41	11685	131902,00	617690,51	41	11726	131503,98	616473,10	42	11765	125873,27	646625,19	42	11806	125900,34	646750,51
41	11645	131775,84	616956,59	41	11686	131900,67	617687,55	41	11727	131495,11	616463,60	42	11766	125873,51	646639,10	42	11807	125909,85	646769,48
41	11646	131783,50	616962,10	41	11687	131901,08	617682,33	41	11728	131485,69	616458,09	42	11767	125862,48	646646,08	42	11808	125911,13	646786,53
41	11647	131792,84	616974,72	41	11688	131898,63	617666,88	41	11729	131471,61	616456,11	42	11768	125837,74	646639,17	42	11809	125905,91	646807,49
41	11648	131792,57	616974,81	41	11689	131893,11	617655,10	41	11730	131467,04	616458,64	42	11769	125795,02	646626,62	42	11810	125898,29	646819,48
41	11649	131795,94	616979,53	41	11690	131883,92	617642,45	41	11731	131461,82	616461,62	42	11770	125771,64	646622,62	42	11811	125912,33	646825,56
41	11650	131800,63	617001,60	41	11691	131876,97	617630,96	41	11732	131461,50	616472,53	42	11771	125755,67	646619,67	42	11812	125959,62	646846,82
41	11651	131808,65	617024,03	41	11692	131871,29	617618,68	41	11733	131465,83	616479,12	42	11772	125736,02	646613,11	42	11813	126081,35	646913,43
41	11652	131812,94	617037,54	41	11693	131867,38	617612,30	41	11734	131478,99	616487,10	42	11773	125718,43	646599,71	42	11814	126123,47	646934,62
41	11653	131827,94	617058,10	41	11694	131868,85	617600,93	41	11735	131488,26	616492,61	42	11774	125711,75	646584,62	42	11815	126179,14	646968,42
41	11654	131837,21	617069,07	41	11695	131866,40	617585,48	41	11736	131498,76	616499,57	42	11775	125717,21	646574,62	42	11816	126193,94	646976,96
41	11655	131847,44	617099,08	41	11696	131860,88	617571,01	41	11737	131506,06	616498,06	42	11776	125729,80	646572,12	42	11817	126224,30	646973,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	11818	126263,53	646972,48	43	11857	122644,05	612708,85	43	11898	122023,18	612096,60	43	11939	121319,62	611590,69	43	11980	121709,36	611951,83
42	11819	126292,89	646974,96	43	11858	122634,06	612703,55	43	11899	122015,44	612101,13	43	11940	121304,57	611573,16	43	11981	121726,77	611972,85
42	11820	126329,39	646980,47	43	11859	122623,99	612693,65	43	11900	122004,21	612099,78	43	11941	121287,37	611544,15	43	11982	121739,24	611987,38
42	11821	126363,08	646987,52	43	11860	122612,29	612685,25	43	11901	121975,05	612087,76	43	11942	121266,15	611516,13	43	11983	121775,58	612009,89
42	11822	126380,93	646989,50	43	11861	122598,35	612678,15	43	11902	121965,18	612080,26	43	11943	121251,75	611502,16	43	11984	121802,22	612025,90
42	11823	126395,33	646991,46	43	11862	122588,59	612669,35	43	11903	121950,18	612068,74	43	11944	121230,25	611490,19	43	11985	121824,84	612031,86
42	11824	126410,73	646992,96	43	11863	122577,20	612662,25	43	11904	121941,76	612057,80	43	11945	121217,13	611489,95	43	11986	121847,54	612044,42
42	11738	126423,33	646990,04	43	11864	122564,55	612657,55	43	11905	121934,58	612030,28	43	11946	121196,24	611503,83	43	11987	121867,27	612064,42
42	11825	126222,72	646904,17	43	11865	122553,99	612651,35	43	11906	121918,17	612028,77	43	11947	121192,91	611526,76	43	11988	121923,07	612115,49
42	11826	126217,24	646890,15	43	11866	122549,11	612648,86	43	11907	121911,52	612029,00	43	11948	121195,12	611556,72	43	11989	121968,71	612154,06
42	11827	126195,95	646872,11	43	11867	122540,05	612644,25	43	11908	121903,25	612029,28	43	11949	121209,64	611583,28	43	11990	121988,81	612181,53
42	11828	126181,79	646849,12	43	11868	122530,25	612636,51	43	11909	121893,75	612024,23	43	11950	121240,32	611615,76	43	11991	122001,92	612190,48
42	11829	126168,67	646828,12	43	11869	122513,85	612604,40	43	11910	121888,45	612015,43	43	11951	121257,61	611633,76	43	11992	122013,35	612197,98
42	11830	126135,90	646789,11	43	11870	122498,85	612573,81	43	11911	121860,30	611987,75	43	11952	121279,59	611659,76	43	11993	122021,29	612212,47
42	11831	126103,17	646750,24	43	11871	122478,79	612562,75	43	11912	121817,94	611976,61	43	11953	121304,94	611686,80	43	11994	122039,66	612237,04
42	11832	126062,62	646711,88	43	11872	122443,97	612535,18	43	11913	121781,09	611948,65	43	11954	121323,87	611702,22	43	11995	122055,47	612258,48
42	11833	126042,05	646703,33	43	11873	122433,69	612527,05	43	11914	121737,58	611911,57	43	11955	121331,57	611707,81	43	11996	122076,20	612280,38
42	11834	126026,04	646693,36	43	11874	122419,75	612519,95	43	11915	121696,32	611870,17	43	11956	121338,83	611712,74	43	11997	122092,01	612290,91
42	11835	125999,25	646690,89	43	11875	122403,18	612513,89	43	11916	121683,66	611860,98	43	11957	121356,32	611726,26	43	11998	122097,90	612295,93
42	11836	125989,54	646693,86	43	11876	122379,40	612499,09	43	11917	121642,20	611839,25	43	11958	121377,49	611748,28	43	11999	122113,91	612310,48
42	11837	125990,68	646710,43	43	11877	122356,94	612474,23	43	11918	121623,31	611832,95	43	11959	121392,74	611761,25	43	12000	122133,20	612322,45
42	11838	125996,49	646724,21	43	11878	122350,05	612453,35	43	11919	121623,06	611832,69	43	11960	121409,74	611771,32	43	12001	122150,61	612328,97
42	11839	126010,76	646751,14	43	11879	122337,35	612428,60	43	11920	121611,49	611820,65	43	11961	121428,67	611781,29	43	12002	122168,58	612333,49
42	11840	126020,79	646768,10	43	11880	122329,65	612415,50	43	11921	121599,40	611813,85	43	11962	121448,21	611787,82	43	12003	122187,35	612342,46
42	11841	126031,98	646785,07	43	11881	122320,46	612402,85	43	11922	121591,25	611802,61	43	11963	121465,82	611795,79	43	12004	122201,31	612359,88
42	11842	126045,13	646804,63	43	11882	122298,48	612387,42	43	11923	121582,16	611792,65	43	11964	121485,39	611808,77	43	12005	122217,91	612374,42
42	11843	126051,91	646814,13	43	11883	122261,66	612354,05	43	11924	121569,50	611783,45	43	11965	121498,55	611821,73	43	12006	122240,73	612393,98
42	11844	126066,63	646834,57	43	11884	122249,00	612344,85	43	11925	121555,15	611776,45	43	11966	121511,30	611833,23	43	12007	122254,05	612413,95
42	11845	126088,49	646849,59	43	11885	122233,73	612336,00	43	11926	121535,05	611759,50	43	11967	121527,99	611847,76	43	12008	122278,29	612446,95
42	11846	126104,86	646861,13	43	11886	122218,26	612318,65	43	11927	121525,86	611746,85	43	11968	121541,62	611857,73	43	12009	122301,26	612481,76
42	11847	126148,50	646883,59	43	11887	122194,36	612292,25	43	11928	121506,19	611730,85	43	11969	121560,80	611868,81	43	12010	122340,57	612532,77
42	11848	126183,75	646899,13	43	11888	122168,74	612286,32	43	11929	121423,17	611665,21	43	11970	121577,12	611881,23	43	12011	122363,47	612558,81
42	11849	126204,93	646907,11	43	11889	122156,69	612262,95	43	11930	121394,06	611640,15	43	11971	121596,77	611888,75	43	12012	122384,53	612585,71
42	11850	126217,57	646910,08	43	11890	122124,71	612241,14	43	11931	121366,78	611616,50	43	11972	121609,69	611894,25	43	12013	122408,31	612610,74
42	11825	126222,72	646904,17	43	11891	122095,06	612210,93	43	11932	121366,70	611618,69	43	11973	121617,51	611896,28	43	12014	122417,81	612622,22
43	11851	122736,69	612759,13	43	11892	122084,90	612193,47	43	11933	121363,30	611629,70	43	11974	121636,22	611894,86	43	12015	122422,99	612628,48
43	11852	122722,98	612760,84	43	11893	122074,15	612164,55	43	11934	121359,93	611634,15	43	11975	121644,14	611894,25	43	12016	122449,87	612652,51
43	11853	122716,46	612752,55	43	11894	122056,25	612130,00	43	11935	121357,20	611637,69	43	11976	121656,74	611898,75	43	12017	122465,91	612663,92
43	11854	122697,66	612735,95	43	11895	122047,06	612117,35	43	11936	121349,52	611637,34	43	11977	121669,81	611905,26	43	12018	122484,68	612673,01
43	11855	122685,00	612726,75	43	11896	122026,26	612096,95	43	11937	121342,08	611631,63	43	11978	121679,60	611918,32	43	12019	122511,07	612688,93
43	11856	122673,70	612720,95	43	11897	122024,43	612095,62	43	11938	121336,82	611614,68	43	11979	121695,64	611935,30	43	12020	122526,96	612693,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	12021	122543,40	612700,45	44	12061	130906,58	638267,81	44	12102	130426,19	639619,18	44	12143	130922,56	638751,69	45	12183	121170,40	619025,90
43	12022	122562,45	612710,98	44	12062	130903,80	638294,26	44	12103	130406,01	639665,15	44	12144	130934,38	638734,07	45	12184	121164,79	618987,18
43	12023	122573,60	612718,93	44	12063	130903,21	638312,07	44	12104	130384,81	639690,11	44	12145	130945,33	638725,67	45	12185	121161,22	618988,23
43	12024	122582,91	612722,96	44	12064	130903,00	638318,37	44	12105	130356,20	639710,24	44	12146	130954,40	638700,11	45	12186	121152,40	618986,76
43	12025	122597,39	612725,92	44	12065	130903,59	638327,11	44	12106	130357,40	639714,40	44	12147	130954,07	638678,07	45	12187	121147,22	618982,73
43	12026	122611,87	612722,96	44	12066	130913,81	638338,64	44	12107	130361,40	639729,30	44	12148	130964,86	638662,09	45	12188	121130,20	618974,21
43	12027	122632,41	612728,94	44	12067	130930,53	638351,65	44	12108	130379,60	639747,50	44	12149	130986,76	638644,19	45	12189	121129,20	618972,79
43	12028	122647,05	612732,90	44	12068	130942,88	638360,63	44	12109	130404,70	639754,30	44	12150	131007,06	638628,15	45	12190	121125,45	618971,53
43	12029	122666,54	612740,42	44	12069	130952,23	638374,15	44	12110	130429,70	639747,60	44	12151	131032,11	638617,66	45	12191	121124,66	618966,31
43	12030	122679,21	612744,92	44	12070	130961,34	638394,14	44	12111	130449,30	639729,10	44	12152	131034,10	638607,50	45	12192	121122,08	618962,62
43	12031	122694,41	612751,89	44	12071	130969,18	638405,77	44	12112	130472,00	639701,20	44	12153	131040,60	638585,20	45	12193	121109,44	618865,03
43	12032	122710,74	612758,96	44	12072	130989,53	638435,99	44	12113	130501,30	639656,00	44	12154	131042,80	638573,80	45	12194	121098,69	618784,06
43	12033	122724,38	612763,46	44	12073	130990,62	638496,94	44	12114	130516,00	639625,80	44	12155	131049,80	638539,80	45	12195	121075,50	618713,62
43	12034	122730,83	612762,92	44	12074	130974,29	638548,10	44	12115	130517,39	639621,06	44	12035	131050,80	638529,90	45	12196	121057,94	618676,24
43	11851	122736,69	612759,13	44	12075	130938,55	638582,34	44	12116	130506,61	639621,88	45	12156	121275,40	619900,00	45	12197	121048,91	618661,28
44	12035	131050,80	638529,90	44	12076	130908,58	638620,81	44	12117	130496,98	639610,92	45	12157	121269,71	619867,23	45	12198	121032,52	618625,78
44	12036	131050,80	638529,00	44	12077	130897,09	638670,26	44	12118	130506,61	639579,72	45	12158	121262,31	619825,93	45	12199	121017,94	618567,85
44	12037	131050,40	638501,20	44	12078	130876,33	638705,93	44	12119	130517,28	639552,28	45	12159	121248,99	619789,19	45	12200	121000,00	618559,63
44	12038	131048,10	638469,30	44	12079	130852,38	638738,58	44	12120	130535,97	639518,07	45	12160	121229,74	619747,11	45	12201	120979,45	618567,10
44	12039	131047,30	638446,30	44	12080	130823,15	638786,66	44	12121	130554,43	639480,66	45	12161	121204,42	619707,51	45	12202	120975,28	618578,57
44	12040	131040,60	638423,40	44	12081	130792,68	638841,87	44	12122	130572,95	639446,55	45	12162	121192,65	619693,14	45	12203	120976,96	618593,59
44	12041	131027,90	638406,60	44	12082	130774,69	638881,33	44	12123	130588,90	639418,21	45	12163	121158,15	619650,99	45	12204	120980,93	618609,53
44	12042	131019,77	638386,61	44	12083	130763,70	638905,06	44	12124	130602,86	639384,66	45	12164	121133,22	619611,01	45	12205	120988,63	618640,07
44	12043	131009,01	638366,57	44	12084	130738,22	638942,03	44	12125	130613,62	639351,67	45	12165	121112,22	619575,83	45	12206	120997,50	618670,04
44	12044	131004,75	638341,10	44	12085	130705,75	638987,99	44	12126	130624,00	639332,22	45	12166	121094,09	619544,32	45	12207	121016,27	618731,57
44	12045	131003,10	638317,89	44	12086	130666,69	639041,38	44	12127	130642,10	639300,59	45	12167	121079,56	619504,00	45	12208	121035,48	618778,06
44	12046	131004,69	638287,60	44	12087	130647,12	639076,34	44	12128	130646,11	639286,58	45	12168	121075,99	619494,09	45	12209	121053,89	618808,63
44	12047	131008,45	638272,31	44	12088	130620,88	639123,85	44	12129	130655,58	639253,12	45	12169	121053,20	619441,59	45	12210	121070,27	618838,46
44	12048	131014,69	638257,66	44	12089	130612,30	639139,09	44	12130	130665,25	639212,54	45	12170	121051,16	619430,90	45	12211	121073,18	618865,46
44	12049	131024,56	638237,43	44	12090	130608,33	639190,07	44	12131	130689,19	639149,97	45	12171	121047,10	619409,55	45	12212	121076,25	618910,22
44	12050	131035,10	638225,06	44	12091	130610,62	639239,07	44	12132	130708,96	639100,54	45	12172	121044,90	619387,23	45	12213	121084,01	618964,49
44	12051	131041,58	638221,53	44	12092	130597,26	639293,56	44	12133	130738,40	639060,50	45	12173	121044,90	619352,61	45	12214	121085,97	619002,17
44	12052	131022,92	638174,86	44	12093	130588,35	639333,94	44	12134	130772,83	639018,19	45	12174	121053,61	619319,17	45	12215	121086,72	619032,07
44	12053	131003,81	638127,10	44	12094	130573,87	639357,42	44	12135	130788,08	638984,78	45	12175	121064,18	619292,48	45	12216	121082,23	619078,04
44	12054	130993,69	638134,04	44	12095	130558,65	639385,10	44	12136	130806,49	638950,69	45	12176	121065,70	619288,63	45	12217	121070,49	619114,17
44	12055	130963,20	638154,77	44	12096	130527,11	639430,04	44	12137	130826,51	638917,17	45	12177	121095,15	619246,89	45	12218	121054,97	619151,20
44	12056	130954,06	638163,35	44	12097	130502,28	639458,96	44	12138	130845,04	638888,67	45	12178	121110,25	619225,79	45	12219	121043,62	619182,23
44	12057	130944,58	638175,39	44	12098	130482,37	639474,96	44	12139	130869,86	638859,74	45	12179	121132,94	619176,89	45	12220	121027,29	619221,01
44	12058	130937,86	638185,97	44	12099	130455,34	639514,61	44	12140	130885,47	638842,23	45	12180	121156,74	619123,29	45	12221	121003,74	619249,41
44	12059	130924,00	638215,53	44	12100	130447,01	639535,67	44	12141	130908,33	638792,25	45	12181	121160,61	619111,37	45	12222	120989,39	619257,20
44	12060	130914,36	638238,12	44	12101	130436,70	639579,16	44	12142	130910,78	638781,24	45	12182	121169,51	619070,87	45	12223	120978,84	619269,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12224	120979,29	619283,22	46	12264	119863,68	617227,93	46	12305	119634,85	616990,31	46	12346	119258,78	616596,53	46	12387	119240,05	616265,53
45	12225	120982,61	619301,16	46	12265	119848,23	617223,43	46	12306	119625,45	616976,81	46	12347	119272,12	616601,48	46	12388	119225,37	616301,47
45	12226	120980,19	619311,83	46	12266	119845,55	617222,42	46	12307	119612,13	616958,94	46	12348	119275,56	616594,18	46	12389	119214,84	616338,55
45	12227	120974,23	619318,60	46	12267	119822,72	617215,00	46	12308	119602,66	616946,23	46	12349	119272,55	616580,86	46	12390	119200,88	616361,01
45	12228	120946,64	619333,14	46	12268	119804,83	617210,49	46	12309	119584,71	616914,55	46	12350	119263,64	616563,00	46	12391	119191,50	616379,57
45	12229	120946,47	619333,77	46	12269	119792,64	617203,00	46	12310	119574,92	616897,27	46	12351	119259,22	616545,06	46	12392	119180,81	616411,80
45	12230	120944,90	619346,20	46	12270	119784,66	617194,40	46	12311	119554,01	616855,54	46	12352	119263,31	616521,02	46	12393	119181,93	616429,83
45	12231	120944,90	619389,50	46	12271	119785,18	617185,49	46	12312	119539,15	616812,35	46	12353	119262,99	616501,98	46	12394	119197,04	616459,61
45	12232	120947,99	619423,17	46	12272	119794,09	617181,40	46	12313	119531,39	616792,99	46	12354	119266,64	616476,04	46	12395	119198,28	616483,56
45	12233	120955,99	619465,67	46	12273	119806,04	617178,43	46	12314	119524,74	616779,41	46	12355	119267,00	616461,02	46	12396	119194,40	616492,83
45	12234	120959,86	619477,59	46	12274	119818,71	617175,46	46	12315	119518,03	616768,83	46	12356	119268,73	616441,72	46	12397	119187,09	616498,12
45	12235	120971,46	619504,30	46	12275	119805,28	617155,05	46	12316	119509,93	616759,33	46	12357	119267,76	616438,67	46	12398	119180,27	616496,09
45	12236	120977,35	619517,88	46	12276	119788,03	617156,43	46	12317	119500,79	616750,75	46	12358	119264,90	616412,20	46	12399	119173,49	616488,62
45	12237	120983,03	619530,96	46	12277	119760,51	617147,26	46	12318	119498,32	616743,82	46	12359	119272,21	616364,77	46	12400	119164,99	616465,54
45	12238	121002,11	619583,91	46	12278	119735,65	617131,57	46	12319	119470,99	616730,45	46	12360	119280,44	616311,97	46	12401	119151,91	616441,56
45	12239	121024,99	619624,69	46	12279	119721,15	617120,01	46	12320	119453,88	616717,91	46	12361	119304,39	616258,50	46	12402	119147,42	616423,51
45	12240	121048,78	619664,59	46	12280	119707,67	617109,26	46	12321	119441,39	616705,50	46	12362	119344,34	616212,63	46	12403	119135,35	616417,54
45	12241	121075,28	619707,09	46	12281	119694,55	617107,23	46	12322	119425,40	616688,23	46	12363	119388,52	616168,46	46	12404	119143,18	616426,72
45	12242	121121,92	619764,05	46	12282	119683,84	617101,29	46	12323	119408,87	616664,08	46	12364	119437,19	616135,25	46	12405	119150,08	616439,33
45	12243	121140,61	619792,63	46	12283	119679,11	617093,27	46	12324	119380,02	616608,81	46	12365	119454,67	616121,13	46	12406	119173,94	616494,33
45	12244	121156,42	619827,05	46	12284	119687,65	617087,27	46	12325	119372,65	616598,67	46	12366	119463,25	616111,99	46	12407	119189,50	616530,20
45	12245	121164,83	619848,85	46	12285	119705,34	617090,77	46	12326	119302,79	616524,96	46	12367	119476,12	616088,99	46	12408	119218,41	616590,39
45	12246	121171,49	619885,97	46	12286	119737,21	617097,78	46	12327	119294,24	616508,79	46	12368	119480,73	616077,33	46	12409	119225,91	616602,49
45	12247	121176,29	619909,37	46	12287	119765,00	617107,71	46	12328	119285,17	616518,00	46	12369	119482,30	616064,90	46	12410	119256,88	616653,71
45	12248	121180,16	619921,29	46	12288	119757,23	617099,35	46	12329	119282,45	616531,91	46	12370	119482,20	616048,80	46	12411	119270,90	616670,45
45	12249	121186,87	619931,87	46	12289	119752,27	617095,75	46	12330	119288,98	616549,40	46	12371	119480,63	616036,37	46	12412	119286,86	616689,53
45	12250	121196,01	619940,45	46	12290	119747,09	617091,99	46	12331	119299,37	616564,92	46	12372	119478,43	616027,11	46	12413	119309,83	616708,61
45	12251	121206,99	619946,49	46	12291	119740,05	617081,91	46	12332	119315,78	616584,00	46	12373	119459,57	616029,47	46	12414	119326,18	616724,96
45	12252	121219,13	619949,61	46	12292	119731,47	617072,77	46	12333	119330,50	616599,96	46	12374	119454,36	616036,01	46	12415	119328,70	616727,64
45	12253	121225,40	619950,00	46	12293	119721,79	617066,49	46	12334	119343,85	616619,93	46	12375	119443,85	616063,04	46	12416	119355,93	616755,74
45	12254	121230,23	619949,39	46	12294	119710,13	617061,87	46	12335	119352,43	616634,97	46	12376	119421,59	616074,17	46	12417	119367,35	616772,69
45	12255	121237,83	619948,43	46	12295	119697,70	617060,30	46	12336	119353,71	616662,58	46	12377	119403,70	616092,54	46	12418	119378,04	616789,34
45	12256	121249,49	619943,82	46	12296	119693,00	617060,30	46	12337	119340,83	616676,20	46	12378	119399,37	616108,46	46	12419	119393,03	616814,06
45	12257	121259,63	619936,45	46	12297	119676,63	617062,19	46	12338	119330,53	616682,21	46	12379	119396,12	616126,04	46	12420	119426,51	616854,94
45	12258	121267,62	619926,79	46	12298	119660,93	617064,99	46	12339	119314,21	616685,65	46	12380	119384,16	616148,04	46	12421	119471,20	616911,19
45	12259	121272,95	619915,45	46	12299	119657,26	617065,85	46	12340	119294,03	616677,92	46	12381	119369,18	616170,32	46	12422	119473,38	616917,20
45	12260	121275,30	619903,14	46	12300	119647,38	617055,12	46	12341	119272,12	616657,30	46	12382	119348,37	616188,99	46	12423	119485,66	616942,29
45	12156	121275,40	619900,00	46	12301	119646,41	617052,36	46	12342	119254,90	616639,43	46	12383	119322,30	616197,94	46	12424	119516,89	616997,69
46	12261	119902,38	617263,90	46	12302	119646,80	617044,50	46	12343	119246,03	616619,98	46	12384	119304,65	616212,47	46	12425	119539,03	617027,30
46	12262	119899,41	617253,41	46	12303	119644,01	617013,43	46	12344	119242,62	616607,07	46	12385	119270,84	616232,42	46	12426	119546,00	617056,16
46	12263	119881,73	617238,90	46	12304	119640,89	617001,29	46	12345	119245,11	616596,71	46	12386	119248,51	616253,21	46	12427	119545,90	617059,30

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
46	12428	119547,47	617071,73	46	12468	119470,33	616781,87	47	12508	128571,10	624209,40	47	12549	127978,10	623500,80	47	12590	128013,03	623654,07
46	12429	119554,65	617092,85	46	12469	119461,10	616761,34	47	12509	128546,30	624206,60	47	12550	127972,92	623477,03	47	12591	128012,79	623679,57
46	12430	119559,98	617104,19	46	12470	119445,58	616746,38	47	12510	128544,10	624206,70	47	12551	127973,18	623468,65	47	12592	128006,10	623697,58
46	12431	119566,79	617114,56	46	12471	119441,65	616742,92	47	12511	128510,00	624207,50	47	12552	127978,03	623450,97	47	12593	127984,08	623725,53
46	12432	119572,38	617125,39	46	12472	119421,11	616724,38	47	12512	128498,30	624206,60	47	12553	127993,70	623393,60	47	12594	127980,23	623746,55
46	12433	119584,65	617139,43	46	12473	119409,60	616712,88	47	12513	128485,00	624209,20	47	12554	128003,70	623375,60	47	12595	127986,40	623770,51
46	12434	119594,31	617147,42	46	12474	119401,18	616703,83	47	12514	128460,00	624202,40	47	12555	128007,30	623352,00	47	12596	128010,43	623821,08
46	12435	119617,59	617157,69	46	12475	119390,52	616699,73	47	12515	128449,20	624196,80	47	12556	128018,70	623334,80	47	12597	128033,85	623869,50
46	12436	119630,69	617162,89	46	12476	119376,60	616700,26	47	12516	128439,80	624191,20	47	12557	128032,30	623320,10	47	12598	128049,82	623910,38
46	12437	119642,83	617166,01	46	12477	119371,46	616706,80	47	12517	128419,30	624184,60	47	12558	128050,30	623286,00	47	12599	128057,32	623929,35
46	12438	119651,05	617167,30	46	12478	119371,74	616725,30	47	12518	128400,90	624171,70	47	12559	128069,80	623255,50	47	12600	128054,51	623940,92
46	12439	119653,03	617167,61	46	12479	119373,54	616733,37	47	12519	128377,60	624149,20	47	12560	128082,40	623221,50	47	12601	128046,05	623945,88
46	12440	119659,30	617168,00	46	12480	119385,62	616755,90	47	12520	128365,20	624132,20	47	12561	128091,75	623196,07	47	12602	128031,12	623943,92
46	12441	119679,21	617173,25	46	12481	119390,19	616764,37	47	12521	128349,10	624117,40	47	12562	128085,47	623194,08	47	12603	128016,56	623939,39
46	12442	119688,01	617178,52	46	12482	119403,02	616787,90	47	12522	128330,10	624108,50	47	12563	128066,86	623189,65	47	12604	128014,29	623939,20
46	12443	119697,85	617187,83	46	12483	119415,62	616820,90	47	12523	128304,20	624100,40	47	12564	128056,96	623178,57	47	12605	128015,60	623941,80
46	12444	119719,01	617203,75	46	12484	119422,36	616828,37	47	12524	128285,50	624089,10	47	12565	128049,98	623162,07	47	12606	128032,00	623967,90
46	12445	119729,99	617209,79	46	12485	119439,24	616838,45	47	12525	128268,30	624066,80	47	12566	128043,04	623152,57	47	12607	128045,00	623984,20
46	12446	119758,11	617220,20	46	12486	119444,10	616843,92	47	12526	128252,90	624049,70	47	12567	128036,58	623153,54	47	12608	128062,70	623999,60
46	12447	119752,01	617208,77	46	12487	119455,13	616855,41	47	12527	128235,80	624037,60	47	12568	128030,40	623167,65	47	12609	128091,50	624026,20
46	12448	119779,41	617211,98	46	12488	119474,86	616874,84	47	12528	128222,00	624020,80	47	12569	128017,17	623187,63	47	12610	128103,30	624039,80
46	12449	119790,53	617216,58	46	12489	119477,35	616878,42	47	12529	128205,00	624008,00	47	12570	128002,53	623213,05	47	12611	128120,50	624061,50
46	12450	119809,42	617226,56	46	12490	119489,46	616895,38	47	12530	128190,70	623990,30	47	12571	127990,97	623240,05	47	12612	128133,90	624078,80
46	12451	119833,29	617239,54	46	12491	119500,61	616915,34	47	12531	128178,90	623969,70	47	12572	127989,77	623258,65	47	12613	128152,30	624094,30
46	12452	119852,34	617250,06	46	12492	119508,79	616930,39	47	12532	128166,70	623953,10	47	12573	127998,35	623274,60	47	12614	128168,30	624113,70
46	12453	119870,03	617259,01	46	12493	119521,11	616939,45	47	12533	128148,60	623942,40	47	12574	128006,62	623286,57	47	12615	128182,49	624123,95
46	12454	119879,72	617267,95	46	12494	119528,77	616939,91	47	12534	128129,00	623925,50	47	12575	128010,55	623302,05	47	12616	128195,41	624125,86
46	12455	119889,79	617270,43	46	12457	119533,14	616934,92	47	12535	128114,40	623911,70	47	12576	128009,22	623314,08	47	12617	128205,20	624130,36
46	12456	119897,97	617268,88	47	12495	128815,13	624287,86	47	12536	128102,20	623892,50	47	12577	128000,36	623322,61	47	12618	128212,86	624141,31
46	12261	119902,38	617263,90	47	12496	128801,20	624281,00	47	12537	128091,00	623869,90	47	12578	127981,67	623327,62	47	12619	128220,00	624156,36
46	12457	119533,14	616934,92	47	12497	128764,77	624266,67	47	12538	128072,70	623840,30	47	12579	127970,08	623347,06	47	12620	128224,96	624168,80
46	12458	119532,98	616922,34	47	12498	128759,60	624268,01	47	12539	128061,80	623808,70	47	12580	127966,63	623371,53	47	12621	128235,60	624178,00
46	12459	119528,17	616910,41	47	12499	128741,35	624274,49	47	12540	128065,70	623782,60	47	12581	127973,37	623405,08	47	12622	128254,40	624190,80
46	12460	119526,84	616906,84	47	12500	128728,07	624271,96	47	12541	128065,10	623746,40	47	12582	127976,70	623433,05	47	12623	128276,40	624197,40
46	12461	119523,63	616895,37	47	12501	128724,30	624262,49	47	12542	128061,80	623725,50	47	12583	127972,44	623458,64	47	12624	128294,40	624207,80
46	12462	119510,32	616879,86	47	12502	128724,89	624259,13	47	12543	128055,60	623704,90	47	12584	127963,42	623491,11	47	12625	128310,00	624224,80
46	12463	119500,29	616867,91	47	12503	128713,00	624257,00	47	12544	128046,60	623684,80	47	12585	127961,21	623534,08	47	12626	128325,40	624238,20
46	12464	119488,42	616855,84	47	12504	128684,00	624248,20	47	12545	128036,40	623661,60	47	12586	127969,32	623570,08	47	12627	128338,90	624252,50
46	12465	119480,48	616841,90	47	12505	128661,90	624241,30	47	12546	128024,70	623627,50	47	12587	127978,18	623596,06	47	12628	128358,70	624263,30
46	12466	119477,91	616822,41	47	12506	128634,90	624230,30	47	12547	128014,80	623586,30	47	12588	127982,03	623607,11	47	12629	128377,50	624274,70
46	12467	119473,90	616800,91	47	12507	128610,40	624222,60	47	12548	127998,90	623545,40	47	12589	128001,48	623633,60	47	12630	128398,40	624282,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	12631	128424,36	624297,26	48	12671	116535,60	615279,55	48	12712	115804,57	615101,33	48	12753	116459,95	615430,16	48	12794	116600,17	615476,36
47	12632	128435,35	624300,66	48	12672	116520,38	615287,44	48	12713	115803,28	615111,91	48	12754	116464,17	615447,54	48	12795	116575,15	615460,81
47	12633	128455,10	624306,80	48	12673	116508,68	615293,50	48	12714	115781,10	615129,34	48	12755	116463,28	615456,91	48	12796	116567,99	615448,38
47	12634	128515,10	624307,70	48	12674	116508,31	615299,41	48	12715	115788,88	615137,82	48	12756	116463,48	615469,85	48	12797	116569,08	615430,31
47	12635	128518,90	624307,20	48	12675	116489,98	615310,83	48	12716	115804,73	615141,41	48	12757	116465,27	615482,68	48	12798	116568,28	615418,37
47	12636	128542,50	624306,90	48	12676	116469,09	615313,35	48	12717	115818,44	615145,35	48	12758	116468,39	615494,81	48	12799	116565,93	615406,06
47	12637	128553,20	624308,00	48	12677	116458,42	615314,33	48	12718	115840,86	615161,42	48	12759	116472,49	615504,51	48	12800	116557,19	615388,72
47	12638	128574,80	624316,30	48	12678	116435,84	615314,40	48	12719	115864,13	615192,86	48	12760	116478,53	615515,50	48	12801	116558,98	615378,28
47	12639	128595,30	624324,80	48	12679	116423,60	615311,92	48	12720	115889,37	615229,88	48	12761	116497,55	615534,26	48	12802	116574,98	615371,75
47	12640	128617,30	624331,90	48	12680	116400,58	615309,87	48	12721	115890,83	615232,03	48	12762	116507,69	615541,62	48	12803	116582,23	615370,30
47	12641	128635,90	624341,90	48	12681	116393,90	615310,00	48	12722	115913,98	615245,38	48	12763	116544,89	615559,81	48	12804	116600,26	615371,40
47	12642	128656,33	624345,71	48	12682	116370,68	615312,62	48	12723	115936,59	615262,15	48	12764	116564,96	615574,43	48	12805	116618,03	615372,88
47	12643	128665,58	624343,83	48	12683	116355,80	615317,45	48	12724	115953,40	615274,10	48	12765	116572,24	615584,66	48	12806	116640,59	615355,71
47	12644	128683,63	624330,33	48	12684	116345,11	615322,44	48	12725	115959,88	615304,13	48	12766	116579,23	615598,83	48	12807	116672,71	615349,77
47	12645	128698,04	624316,42	48	12685	116329,25	615317,25	48	12726	115985,59	615314,53	48	12767	116581,18	615610,01	48	12808	116679,77	615345,30
47	12646	128707,33	624310,52	48	12686	116306,22	615313,52	48	12727	115966,53	615329,22	48	12768	116581,55	615633,24	48	12809	116689,19	615341,64
47	12647	128727,27	624310,62	48	12687	116298,40	615312,90	48	12728	116004,91	615348,34	48	12769	116571,23	615663,22	48	12810	116719,42	615325,64
47	12648	128736,17	624311,13	48	12688	116275,08	615315,52	48	12729	116037,71	615363,64	48	12770	116574,85	615663,02	48	12811	116739,20	615315,16
47	12649	128747,80	624320,08	48	12689	116262,38	615316,70	48	12730	116060,10	615370,70	48	12771	116587,28	615660,60	48	12812	116766,59	615294,29
47	12650	128760,20	624316,14	48	12690	116248,51	615316,70	48	12731	116081,52	615382,45	48	12772	116602,44	615655,51	48	12813	116782,86	615288,30
47	12651	128769,02	624308,61	48	12691	116230,20	615308,75	48	12732	116109,06	615393,32	48	12773	116609,14	615645,05	48	12655	116793,74	615285,33
47	12652	128783,62	624298,10	48	12692	116220,70	615303,75	48	12733	116121,20	615396,44	48	12774	116615,12	615632,04	49	12814	122002,24	615968,17
47	12653	128795,53	624290,59	48	12693	116205,82	615298,92	48	12734	116155,58	615396,83	48	12775	116615,24	615622,02	49	12815	121996,47	615940,98
47	12654	128808,49	624289,10	48	12694	116182,80	615298,20	48	12735	116179,66	615398,10	48	12776	116615,40	615610,55	49	12816	121994,15	615933,99
47	12495	128815,13	624287,86	48	12695	116156,84	615296,83	48	12736	116210,51	615410,14	48	12777	116613,31	615600,08	49	12817	121946,18	615881,42
48	12655	116793,74	615285,33	48	12696	116136,39	615296,83	48	12737	116222,43	615414,01	48	12778	116616,84	615584,50	49	12818	121910,73	615833,36
48	12656	116783,23	615272,59	48	12697	116126,67	615293,19	48	12738	116239,03	615416,31	48	12779	116626,15	615572,50	49	12819	121905,75	615826,61
48	12657	116745,43	615284,55	48	12698	116102,00	615279,65	48	12739	116263,60	615416,70	48	12780	116629,76	615567,50	49	12820	121894,69	615815,55
48	12658	116724,69	615285,61	48	12699	116076,55	615271,45	48	12740	116286,04	615414,80	48	12781	116639,54	615568,08	49	12821	121824,39	615757,55
48	12659	116680,47	615289,73	48	12700	116048,90	615288,55	48	12741	116298,54	615413,30	48	12782	116649,85	615577,56	49	12822	121748,65	615712,43
48	12660	116667,24	615290,97	48	12701	116018,05	615243,41	48	12742	116315,75	615418,05	48	12783	116661,04	615591,06	49	12823	121724,93	615682,71
48	12661	116654,66	615274,48	48	12702	116004,66	615229,95	48	12743	116333,27	615422,93	48	12784	116671,39	615605,55	49	12824	121721,76	615681,20
48	12662	116657,11	615264,92	48	12703	115982,19	615212,35	48	12744	116345,70	615424,50	48	12785	116676,44	615613,02	49	12825	121703,71	615670,22
48	12663	116663,61	615253,90	48	12704	115959,20	615201,45	48	12745	116352,40	615424,50	48	12786	116680,26	615618,49	49	12826	121693,53	615649,41
48	12664	116665,43	615241,11	48	12705	115918,62	615188,09	48	12746	116364,83	615422,93	48	12787	116681,32	615619,08	49	12827	121677,10	615641,15
48	12665	116647,21	615250,78	48	12706	115899,64	615180,10	48	12747	116381,59	615415,74	48	12788	116681,18	615610,01	49	12828	121662,22	615636,32
48	12666	116631,40	615256,95	48	12707	115884,96	615167,25	48	12748	116402,02	615413,32	48	12789	116681,08	615598,17	49	12829	121639,22	615632,12
48	12667	116620,10	615263,55	48	12708	115855,96	615135,45	48	12749	116419,43	615416,91	48	12790	116675,01	615569,37	49	12830	121631,40	615631,50
48	12668	116608,51	615271,83	48	12709	115834,76	615115,15	48	12750	116440,39	615419,66	48	12791	116660,52	615537,62	49	12831	121601,65	615635,70
48	12669	116578,80	615270,00	48	12710	115813,29	615098,45	48	12751	116446,65	615420,06	48	12792	116641,43	615509,42	49	12832	121589,35	615635,70
48	12670	116550,48	615274,72	48	12711	115803,47	615093,78	48	12752	116452,19	615419,80	48	12793	116632,85	615500,28	49	12833	121571,83	615631,51

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
49	12834	121528,30	615612,65	49	12875	121284,75	615622,35	49	12916	121829,08	615873,73	50	12956	126962,69	648992,13	50	12996	127212,12	649800,09
49	12835	121511,50	615604,35	49	12876	121314,60	615628,74	49	12917	121828,69	615865,61	50	12957	126965,34	649026,11	50	12997	127208,71	649778,04
49	12836	121482,23	615589,62	49	12877	121317,81	615615,72	49	12918	121827,56	615853,66	50	12958	126974,57	649077,05	50	12998	127193,83	649733,54
49	12837	121418,69	615546,45	49	12878	121326,60	615610,74	49	12919	121868,76	615879,18	50	12959	126982,00	649108,73	50	12999	127167,43	649660,58
49	12838	121404,75	615539,35	49	12879	121344,04	615618,70	49	12920	121909,83	615915,68	50	12960	126987,53	649141,72	50	13000	127165,35	649622,60
49	12839	121389,30	615536,90	49	12880	121358,76	615629,21	49	12921	121939,43	615941,99	50	12961	126992,38	649182,72	50	13001	127168,00	649593,56
49	12840	121363,02	615536,98	49	12881	121364,98	615636,98	49	12922	121991,77	615985,18	50	12962	126991,98	649224,25	50	13002	127164,09	649576,45
49	12841	121312,73	615526,41	49	12882	121374,04	615636,95	49	12814	122002,24	615968,17	50	12963	126993,64	649303,71	50	13003	127162,98	649571,60
49	12842	121255,29	615509,86	49	12883	121419,88	615668,10	50	12923	127344,29	649985,74	50	12964	126994,00	649327,20	50	13004	127148,46	649551,04
49	12843	121238,64	615502,72	49	12884	121421,37	615667,17	50	12924	127339,07	649964,77	50	12965	126990,51	649371,73	50	13005	127138,80	649536,52
49	12844	121205,10	615488,35	49	12885	121426,07	615657,17	50	12925	127327,28	649933,31	50	12966	126990,79	649391,76	50	13006	127127,61	649530,57
49	12845	121154,55	615470,54	49	12886	121430,04	615635,68	50	12926	127307,59	649892,68	50	12967	126997,53	649414,73	50	13007	127108,79	649532,03
49	12846	121111,25	615456,95	49	12887	121447,22	615633,10	50	12927	127297,00	649871,02	50	12968	127016,82	649443,23	50	13008	127099,57	649543,01
49	12847	121072,88	615443,27	49	12888	121455,83	615640,57	50	12928	127243,05	649753,51	50	12969	127057,04	649529,95	50	13009	127095,00	649556,02
49	12848	120992,80	615405,95	49	12889	121466,58	615646,60	50	12929	127208,76	649683,98	50	12970	127071,40	649555,60	50	13010	127096,84	649573,51
49	12849	120977,92	615401,12	49	12890	121476,73	615661,12	50	12930	127185,33	649625,52	50	12971	127087,28	649582,53	50	13011	127111,40	649598,52
49	12850	120970,10	615400,50	49	12891	121478,69	615672,15	50	12931	127171,89	649583,55	50	12972	127111,02	649622,96	50	13012	127129,17	649625,55
49	12851	120954,65	615402,95	49	12892	121488,12	615687,65	50	12932	127161,63	649551,48	50	12973	127121,97	649655,52	50	13013	127140,56	649654,56
49	12852	120940,71	615410,05	49	12893	121495,58	615699,60	50	12933	127123,36	649456,54	50	12974	127131,96	649687,52	50	13014	127152,03	649679,55
49	12853	120929,65	615421,11	49	12894	121507,53	615706,65	50	12934	127100,86	649379,03	50	12975	127133,85	649706,02	50	13015	127162,18	649724,04
49	12854	120925,31	615429,63	49	12895	121519,84	615709,58	50	12935	127091,27	649326,41	50	12976	127135,35	649721,88	50	13016	127164,11	649738,07
49	12855	120922,55	615435,05	49	12896	121530,59	615709,62	50	12936	127072,54	649260,85	50	12977	127137,85	649731,08	50	13017	127167,47	649762,02
49	12856	120920,10	615450,50	49	12897	121539,06	615709,10	50	12937	127061,19	649198,06	50	12978	127140,05	649739,98	50	13018	127174,13	649784,54
49	12857	120922,55	615465,95	49	12898	121545,67	615701,10	50	12938	127055,10	649155,70	50	12979	127142,65	649750,38	50	13019	127182,24	649800,51
49	12858	120929,65	615479,89	49	12899	121549,48	615696,10	50	12939	127051,89	649132,05	50	12980	127143,95	649761,68	50	13020	127199,68	649808,05
49	12859	120940,71	615490,95	49	12900	121556,34	615692,57	50	12940	127046,47	649084,50	50	12981	127146,15	649775,58	50	12996	127212,12	649800,09
49	12860	121031,30	615534,15	49	12901	121566,69	615690,59	50	12941	127035,04	649033,00	50	12982	127148,25	649791,78	51	13021	128571,52	621366,50
49	12861	121080,35	615552,05	49	12902	121576,40	615691,08	50	12942	127022,45	648986,51	50	12983	127150,45	649804,48	51	13022	128571,52	621366,50
49	12862	121123,65	615565,64	49	12903	121591,80	615699,14	50	12943	127008,44	648948,51	50	12984	127153,05	649814,38	51	13023	128568,60	621359,00
49	12863	121165,75	615580,04	49	12904	121604,47	615710,09	50	12944	126997,74	648919,47	50	12985	127153,45	649829,38	51	13024	128558,20	621341,60
49	12864	121182,87	615587,38	49	12905	121610,97	615722,14	50	12945	126987,51	648873,55	50	12986	127156,85	649843,48	51	13025	128543,70	621320,50
49	12865	121181,32	615573,50	49	12906	121617,54	615734,08	50	12946	126990,24	648800,52	50	12987	127171,51	649874,02	51	13026	128511,00	621282,20
49	12866	121183,28	615560,48	49	12907	121630,97	615732,23	50	12947	126990,92	648784,04	50	12988	127189,10	649910,15	51	13027	128503,70	621272,90
49	12867	121191,63	615553,50	49	12908	121642,35	615739,39	50	12948	126985,18	648738,03	50	12989	127211,12	649943,17	51	13028	128473,40	621234,80
49	12868	121204,42	615553,54	49	12909	121674,75	615779,99	50	12949	126997,90	648745,54	50	12990	127256,49	649990,98	51	13029	128428,90	621203,50
49	12869	121208,35	615555,45	49	12910	121685,81	615791,05	50	12950	126961,44	648767,61	50	12991	127288,17	650003,47	51	13030	128404,60	621158,60
49	12870	121217,38	615560,05	49	12911	121766,16	615838,90	50	12951	126962,99	648808,58	50	12992	127304,94	650003,43	51	13031	128370,90	621088,10
49	12871	121226,92	615564,52	49	12912	121816,13	615880,13	50	12952	126963,99	648851,60	50	12993	127311,28	650003,44	51	13032	128296,70	620964,80
49	12872	121235,19	615581,04	49	12913	121828,50	615890,33	50	12953	126967,99	648890,62	50	12994	127320,70	650003,51	51	13033	128287,49	620951,72
49	12873	121236,67	615594,97	49	12914	121833,24	615896,76	50	12954	126964,46	648936,58	50	12995	127343,00	650009,33	51	13034	128287,14	620958,48
49	12874	121236,15	615607,70	49	12915	121829,41	615880,65	50	12955	126964,34	648962,08	50	12923	127344,29	649985,74	51	13035	128274,06	620966,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
51	13036	128247,40	620964,50	51	13077	128150,80	620615,20	51	13118	128407,27	621574,53	52	13158	114392,52	622521,41	52	13199	114543,79	622775,90
51	13037	128226,32	620952,51	51	13078	128124,40	620546,70	51	13119	128422,03	621576,60	52	13159	114355,66	622493,71	52	13200	114541,06	622763,87
51	13038	128210,29	620932,38	51	13079	128106,02	620503,21	51	13120	128442,23	621572,00	52	13160	114318,64	622465,89	52	13201	114538,86	622751,84
51	13039	128187,13	620906,02	51	13080	128074,92	620510,86	51	13121	128454,34	621567,72	52	13161	114281,58	622432,44	52	13202	114540,38	622739,37
51	13040	128172,88	620880,37	51	13081	128057,10	620515,32	51	13122	128466,07	621557,56	52	13162	114255,17	622389,55	52	13203	114551,89	622731,38
51	13041	128166,32	620856,20	51	13082	128050,90	620516,87	51	13123	128475,82	621541,58	52	13163	114219,63	622338,68	52	13204	114565,69	622732,40
51	13042	128165,04	620851,51	51	13083	128040,87	620519,38	51	13124	128486,37	621512,12	52	13164	114183,38	622275,08	52	13205	114585,63	622742,90
51	13043	128155,78	620818,02	51	13084	128009,68	620528,05	51	13125	128492,91	621494,56	52	13165	114176,76	622263,46	52	13206	114595,37	622750,83
51	13044	128150,65	620786,27	51	13085	128031,90	620584,80	51	13126	128512,24	621480,52	52	13166	114144,47	622210,65	52	13207	114616,87	622770,36
51	13045	128151,93	620773,82	51	13086	128056,50	620648,80	51	13127	128528,81	621471,03	52	13167	114071,90	622132,21	52	13208	114624,69	622780,38
51	13046	128155,99	620768,27	51	13087	128073,20	620710,70	51	13128	128530,69	621468,60	52	13168	113983,80	622041,31	52	13209	114634,48	622786,51
51	13047	128162,92	620767,74	51	13088	128089,80	620768,90	51	13129	128538,07	621459,61	52	13169	113974,14	622033,32	52	13210	114647,37	622788,36
51	13048	128171,47	620773,24	51	13089	128101,78	620831,41	51	13130	128536,75	621444,57	52	13170	113962,80	622027,99	52	13211	114660,37	622787,82
51	13049	128179,05	620783,30	51	13090	128107,13	620835,22	51	13131	128538,24	621433,05	52	13171	113961,15	622027,67	52	13212	114677,59	622787,18
51	13050	128185,83	620793,52	51	13091	128128,75	620861,71	51	13132	128501,73	621395,73	52	13172	113950,49	622025,64	52	13145	114688,03	622789,36
51	13051	128189,36	620808,46	51	13092	128133,64	620876,31	51	13133	128496,74	621375,77	52	13173	113947,35	622025,54	53	13213	109206,30	624351,45
51	13052	128191,68	620830,52	51	13093	128134,04	620890,52	51	13134	128497,45	621354,40	52	13174	113934,92	622027,11	53	13214	109196,78	624340,58
51	13053	128190,52	620851,45	51	13094	128141,10	620919,40	51	13135	128499,15	621344,61	52	13175	113923,26	622031,73	53	13215	109188,20	624331,44
51	13054	128187,83	620871,48	51	13095	128183,10	620977,30	51	13136	128500,30	621338,01	52	13176	113913,12	622039,09	53	13216	109171,40	624316,84
51	13055	128191,36	620880,96	51	13096	128213,90	621020,90	51	13137	128512,84	621330,31	52	13177	113905,13	622048,75	53	13217	109160,82	624310,13
51	13056	128196,94	620894,01	51	13097	128284,10	621137,40	51	13138	128521,34	621331,81	52	13178	113899,80	622060,09	53	13218	109134,36	624302,74
51	13057	128209,05	620909,55	51	13098	128316,10	621205,20	51	13139	128530,93	621339,21	52	13179	113897,45	622072,40	53	13219	109112,76	624297,84
51	13058	128224,41	620921,43	51	13099	128346,70	621261,60	51	13140	128538,27	621351,27	52	13180	113897,35	622075,54	53	13220	109100,33	624296,27
51	13059	128243,55	620925,53	51	13100	128361,80	621278,60	51	13141	128541,64	621363,32	52	13181	113898,92	622087,97	53	13221	109065,63	624296,47
51	13060	128268,49	620928,00	51	13101	128409,00	621311,80	51	13142	128548,86	621370,81	52	13182	113903,54	622099,63	53	13222	109054,52	624296,12
51	13061	128271,98	620929,66	51	13102	128447,50	621359,40	51	13143	128558,53	621372,31	52	13183	113910,90	622109,77	53	13223	109031,16	624295,39
51	13062	128264,20	620918,60	51	13103	128468,60	621389,40	51	13144	128571,20	621366,80	52	13184	113999,00	622200,67	53	13224	108981,90	624289,85
51	13063	128245,60	620892,70	51	13104	128479,70	621409,10	51	13021	128571,52	621366,50	52	13185	114062,32	622267,97	53	13225	108950,63	624280,88
51	13064	128226,10	620866,30	51	13105	128493,00	621435,30	52	13145	114688,03	622789,36	52	13186	114076,45	622291,04	53	13226	108907,24	624263,50
51	13065	128214,10	620837,50	51	13106	128493,00	621441,30	52	13146	114687,47	622788,45	52	13187	114089,89	622312,98	53	13227	108867,64	624238,78
51	13066	128201,10	620818,50	51	13107	128478,90	621459,00	52	13147	114653,58	622748,27	52	13188	114133,52	622389,51	53	13228	108829,06	624190,50
51	13067	128186,60	620743,50	51	13108	128460,20	621468,00	52	13148	114637,22	622733,81	52	13189	114171,11	622443,75	53	13229	108808,16	624166,30
51	13068	128170,19	620685,91	51	13109	128443,60	621483,20	52	13149	114596,33	622710,14	52	13190	114200,53	622491,53	53	13230	108796,44	624139,96
51	13069	128170,19	620685,91	51	13110	128428,90	621500,00	52	13150	114561,20	622683,94	52	13191	114208,52	622501,19	53	13231	108786,78	624112,02
51	13070	128161,68	620688,73	51	13111	128416,04	621507,94	52	13151	114534,07	622651,66	52	13192	114252,62	622540,99	53	13232	108781,45	624100,68
51	13071	128150,49	620686,21	51	13112	128416,04	621507,94	52	13152	114529,88	622646,67	52	13193	114329,29	622598,91	53	13233	108752,72	624069,70
51	13072	128142,71	620678,16	51	13113	128414,13	621510,55	52	13153	114512,87	622619,05	52	13194	114433,58	622680,91	53	13234	108750,08	624066,84
51	13073	128142,27	620666,24	51	13114	128397,53	621531,05	52	13154	114504,88	622609,39	52	13195	114447,03	622702,83	53	13235	108740,42	624058,85
51	13074	128143,67	620658,23	51	13115	128389,18	621544,60	52	13155	114494,74	622602,03	52	13196	114488,12	622752,41	53	13236	108711,12	624043,38
51	13075	128150,77	620650,25	51	13116	128387,82	621558,07	52	13156	114492,27	622601,05	52	13197	114497,26	622760,99	53	13237	108696,17	624033,93
51	13076	128160,17	620648,30	51	13117	128393,64	621567,56	52	13157	114446,73	622568,68	52	13198	114538,48	622791,74	53	13238	108669,56	624005,00

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
53	13239	108660,42	623996,42	53	13280	108710,91	624193,71	54	13320	121865,40	625249,60	54	13361	121711,09	624181,47	54	13402	121447,61	624841,69
53	13240	108633,92	623978,02	53	13281	108719,01	624199,35	54	13321	121840,20	625221,00	54	13362	121681,93	624193,51	54	13403	121457,27	624825,13
53	13241	108593,32	623956,93	53	13282	108736,01	624205,37	54	13322	121814,30	625178,50	54	13363	121651,96	624198,97	54	13404	121456,47	624779,14
53	13242	108513,16	623935,34	53	13283	108747,00	624217,40	54	13323	121813,60	625177,50	54	13364	121618,84	624193,18	54	13405	121463,61	624744,08
53	13243	108440,80	623919,46	53	13284	108771,23	624249,91	54	13324	121799,10	625146,20	54	13365	121606,10	624205,60	54	13406	121469,71	624732,19
53	13244	108408,49	623913,16	53	13285	108785,98	624264,18	54	13325	121776,20	625114,60	54	13366	121574,60	624240,20	54	13407	121476,73	624725,20
53	13245	108382,58	623908,11	53	13286	108805,12	624282,70	54	13326	121758,20	625096,90	54	13367	121512,30	624341,80	54	13408	121490,92	624735,16
53	13246	108340,83	623891,29	53	13287	108869,02	624315,27	54	13327	121731,50	625068,70	54	13368	121495,00	624370,00	54	13409	121499,11	624770,59
53	13247	108297,54	623869,64	53	13288	108911,13	624333,09	54	13328	121715,80	625055,80	54	13369	121483,10	624398,50	54	13410	121506,89	624835,65
53	13248	108267,82	623851,95	53	13289	108975,92	624358,06	54	13329	121693,90	625036,20	54	13370	121469,50	624429,30	54	13411	121508,17	624867,63
53	13249	108256,48	623846,62	53	13290	109018,53	624372,27	54	13330	121667,80	625013,70	54	13371	121462,91	624453,90	54	13412	121508,45	624874,61
53	13250	108244,17	623844,27	53	13291	109044,69	624381,98	54	13331	121650,80	624997,30	54	13372	121462,91	624453,90	54	13413	121516,72	624891,89
53	13251	108241,03	623844,17	53	13292	109049,91	624374,16	54	13332	121609,60	624926,30	54	13373	121482,02	624448,20	54	13414	121527,14	624913,66
53	13252	108228,60	623845,74	53	13293	109054,08	624358,14	54	13333	121594,40	624895,90	54	13374	121514,79	624418,70	54	13415	121568,46	624955,11
53	13253	108216,94	623850,36	53	13294	109059,30	624351,68	54	13334	121570,57	624854,25	54	13375	121544,71	624400,21	54	13416	121658,38	625043,08
53	13254	108206,80	623857,72	53	13295	109068,24	624348,13	54	13335	121563,10	624841,20	54	13376	121562,12	624409,17	54	13417	121780,84	625188,59
53	13255	108198,81	623867,38	53	13296	109073,70	624346,68	54	13336	121558,60	624833,63	54	13377	121567,45	624437,30	54	13418	121783,04	625193,06
53	13256	108193,48	623877,72	53	13297	109083,20	624348,13	54	13337	121548,00	624814,80	54	13378	121560,96	624465,43	54	13419	121799,57	625227,63
53	13257	108191,13	623891,03	53	13298	109098,93	624350,75	54	13338	121543,40	624806,90	54	13379	121532,84	624500,03	54	13420	121806,39	625245,13
53	13258	108191,03	623894,17	53	13299	109113,97	624356,63	54	13339	121541,40	624803,20	54	13380	121525,90	624523,51	54	13421	121810,44	625255,61
53	13259	108192,02	623901,98	53	13300	109128,97	624358,21	54	13340	121498,90	624726,00	54	13381	121522,65	624534,53	54	13422	121813,85	625264,08
53	13260	108192,60	623906,60	53	13301	109147,74	624359,66	54	13341	121488,00	624689,00	54	13382	121514,15	624554,54	54	13423	121842,81	625307,61
53	13261	108197,22	623918,26	53	13302	109175,50	624355,99	54	13342	121483,00	624668,60	54	13383	121503,36	624554,50	54	13424	121894,83	625352,55
53	13262	108204,58	623928,40	53	13303	109184,60	624355,01	54	13343	121491,60	624638,30	54	13384	121494,41	624538,55	54	13425	121986,60	625428,59
53	13263	108214,24	623936,39	53	13304	109195,23	624353,45	54	13344	121506,80	624607,00	54	13385	121480,66	624525,02	54	13426	122083,10	625504,64
53	13264	108246,84	623955,79	53	13213	109206,30	624351,45	54	13345	121519,20	624589,20	54	13386	121462,81	624532,52	54	13427	122111,66	625526,56
53	13265	108289,47	623977,32	54	13305	122375,07	625651,78	54	13346	121537,80	624551,20	54	13387	121452,14	624543,96	54	13428	122182,70	625581,60
53	13266	108299,14	623982,21	54	13306	122375,07	625651,78	54	13347	121543,50	624530,40	54	13388	121445,04	624565,55	54	13429	122269,73	625633,57
53	13267	108349,92	624002,76	54	13307	122351,10	625638,20	54	13348	121556,30	624491,70	54	13389	121447,65	624582,47	54	13430	122319,59	625659,14
53	13268	108371,83	624007,29	54	13308	122278,80	625611,90	54	13349	121564,90	624459,40	54	13390	121445,04	624604,51	54	13431	122341,33	625659,11
53	13269	108422,06	624017,68	54	13309	122259,10	625605,70	54	13350	121575,00	624438,10	54	13391	121429,04	624611,42	54	13432	122368,84	625657,20
53	13270	108488,63	624032,29	54	13310	122237,70	625594,40	54	13351	121585,50	624412,70	54	13392	121417,84	624614,39	54	13305	122375,07	625651,78
53	13271	108554,45	624049,27	54	13311	122176,50	625565,80	54	13352	121597,20	624394,60	54	13393	121405,69	624625,93	55	13433	128477,58	650112,12
53	13272	108578,92	624061,54	54	13312	122153,70	625551,50	54	13353	121645,59	624314,81	54	13394	121402,84	624649,86	55	13434	128477,38	650099,08
53	13273	108597,20	624074,23	54	13313	122132,20	625518,10	54	13354	121650,72	624297,79	54	13395	121410,71	624675,38	55	13435	128464,59	650088,11
53	13274	108615,90	624096,14	54	13314	122098,60	625479,70	54	13355	121678,24	624284,57	54	13396	121414,72	624693,87	55	13436	128447,10	650080,12
53	13275	108634,86	624113,00	54	13315	122060,80	625451,50	54	13356	121713,45	624266,44	54	13397	121411,47	624720,93	55	13437	128410,76	650071,14
53	13276	108659,24	624128,89	54	13316	122034,20	625436,20	54	13357	121736,96	624250,49	54	13398	121394,06	624762,46	55	13438	128358,54	650058,63
53	13277	108683,34	624141,65	54	13317	121995,40	625406,60	54	13358	121746,22	624223,91	54	13399	121410,02	624806,59	55	13439	128303,19	650042,66
53	13278	108695,61	624154,30	54	13318	121979,70	625386,50	54	13359	121748,07	624194,96	54	13400	121418,33	624827,65	55	13440	128274,67	650033,16
53	13279	108702,18	624173,32	54	13319	121944,30	625342,10	54	13360	121737,52	624180,45	54	13401	121430,72	624840,62	55	13441	128260,39	650022,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13442	128250,68	650009,65	55	13483	127949,77	649975,51	56	13523	118474,29	612549,95	56	13564	118604,27	612703,56	57	13604	127198,90	626991,40
55	13443	128247,28	649993,60	55	13484	127987,48	650017,14	56	13524	118442,21	612530,39	56	13565	118633,99	612703,94	57	13605	127205,70	626999,60
55	13444	128227,40	649981,40	55	13485	127991,22	650022,66	56	13525	118416,40	612514,75	56	13566	118694,16	612694,95	57	13606	127219,70	627020,50
55	13445	128202,80	649965,90	55	13486	128044,96	650050,16	56	13526	118362,80	612488,25	56	13567	118717,62	612699,46	57	13607	127231,40	627044,20
55	13446	128188,40	649948,70	55	13487	128048,51	650050,36	56	13527	118305,21	612467,32	56	13568	118750,43	612708,87	57	13608	127244,20	627070,30
55	13447	128156,50	649925,70	55	13488	128082,83	650053,14	56	13528	118263,90	612443,85	56	13569	118761,30	612711,46	57	13609	127257,20	627093,50
55	13448	128095,90	649903,00	55	13489	128127,03	650060,59	56	13529	118212,40	612412,35	56	13570	118777,47	612711,94	57	13610	127264,50	627107,00
55	13449	128078,10	649892,50	55	13490	128149,01	650059,14	56	13530	118130,15	612381,15	56	13571	118791,02	612708,87	57	13611	127279,90	627114,50
55	13450	128055,30	649881,10	55	13491	128181,98	650051,18	56	13531	118067,52	612371,22	56	13572	118799,17	612706,43	57	13612	127299,60	627119,50
55	13451	128035,10	649866,90	55	13492	128210,41	650054,10	56	13532	118059,70	612370,60	56	13573	118805,62	612700,88	57	13613	127319,30	627118,60
55	13452	128018,50	649854,50	55	13493	128235,76	650065,14	56	13533	117988,30	612374,10	56	13574	118811,76	612687,43	57	13614	127335,10	627111,40
55	13453	127998,40	649837,00	55	13494	128250,16	650077,68	56	13534	117935,48	612384,79	56	13575	118811,88	612682,83	57	13615	127346,70	627101,90
55	13454	127980,70	649822,50	55	13495	128253,49	650090,61	56	13535	117907,48	612385,69	56	13506	118812,04	612676,85	57	13616	127355,40	627090,70
55	13455	127964,30	649807,50	55	13496	128249,08	650109,64	56	13536	117890,40	612382,83	57	13576	127702,80	626628,50	57	13617	127358,10	627081,10
55	13456	127940,50	649785,90	55	13497	128246,23	650128,66	56	13537	117817,27	612417,39	57	13577	127702,80	626628,30	57	13618	127345,70	627046,60
55	13457	127922,40	649769,30	55	13498	128251,29	650151,07	56	13538	117772,64	612438,53	57	13578	127699,70	626612,50	57	13619	127331,90	627022,40
55	13458	127906,70	649755,90	55	13499	128273,51	650163,65	56	13539	117776,85	612446,79	57	13579	127688,80	626594,90	57	13620	127321,30	627000,00
55	13459	127885,50	649736,70	55	13500	128303,47	650163,58	56	13540	117787,91	612457,85	57	13580	127671,90	626583,40	57	13621	127304,70	626967,50
55	13460	127867,00	649718,90	55	13501	128345,95	650160,12	56	13541	117801,85	612464,95	57	13581	127651,80	626579,50	57	13622	127303,70	626966,20
55	13461	127847,80	649702,70	55	13502	128396,20	650148,57	56	13542	117818,15	612471,55	57	13582	127639,60	626581,30	57	13623	127284,20	626937,30
55	13462	127837,72	649696,17	55	13503	128436,95	650136,08	56	13543	117896,18	612485,18	57	13583	127437,90	626636,60	57	13624	127256,30	626904,20
55	13463	127830,18	649719,63	55	13504	128442,80	650133,53	56	13544	117904,00	612485,80	57	13584	127393,70	626640,70	57	13625	127227,40	626874,00
55	13464	127821,07	649739,18	55	13505	128466,72	650123,10	56	13545	117941,40	612484,60	57	13585	127359,10	626639,80	57	13626	127199,80	626847,20
55	13465	127811,72	649747,15	55	13433	128477,58	650112,12	56	13546	117994,79	612473,78	57	13586	127243,30	626638,70	57	13627	127183,50	626835,00
55	13466	127802,18	649740,63	56	13506	118812,04	612676,85	56	13547	118056,97	612470,73	57	13587	127240,97	626638,69	57	13628	127174,70	626813,80
55	13467	127781,48	649724,61	56	13507	118803,30	612659,35	56	13548	118102,35	612477,42	57	13588	127240,96	626638,69	57	13629	127170,50	626777,60
55	13468	127772,74	649716,67	56	13508	118794,43	612652,42	56	13549	118168,18	612502,17	57	13589	127197,49	626669,95	57	13630	127166,90	626738,50
55	13469	127760,71	649705,60	56	13509	118791,18	612650,41	56	13550	118218,50	612532,95	57	13590	127159,98	626703,52	57	13631	127210,00	626738,60
55	13470	127748,07	649705,64	56	13510	118782,36	612645,37	56	13551	118261,80	612557,55	57	13591	127114,37	626746,66	57	13632	127357,60	626739,90
55	13471	127737,28	649723,18	56	13511	118770,61	612639,89	56	13552	118320,45	612578,86	57	13592	127100,47	626764,12	57	13633	127393,70	626741,00
55	13472	127726,77	649753,63	56	13512	118766,43	612634,87	56	13553	118371,00	612603,85	57	13593	127092,91	626782,37	57	13634	127400,00	626740,80
55	13473	127723,88	649771,10	56	13513	118750,32	612629,52	56	13554	118393,34	612619,53	57	13594	127093,03	626798,30	57	13635	127460,00	626734,30
55	13474	127735,20	649787,08	56	13514	118740,12	612628,32	56	13555	118394,94	612619,53	57	13595	127097,27	626814,00	57	13636	127514,10	626719,30
55	13475	127775,99	649820,24	56	13515	118732,30	612627,70	56	13556	118398,04	612620,23	57	13596	127098,88	626835,29	57	13637	127548,90	626709,80
55	13476	127797,37	649837,60	56	13516	118685,59	612632,72	56	13557	118407,90	612622,47	57	13597	127096,88	626853,27	57	13638	127632,60	626686,80
55	13477	127812,21	649851,15	56	13517	118662,52	612631,67	56	13558	118429,31	612626,98	57	13598	127087,25	626864,29	57	13639	127669,90	626676,70
55	13478	127839,80	649876,67	56	13518	118641,76	612627,74	56	13559	118451,54	612630,48	57	13599	127093,60	626879,30	57	13640	127687,40	626665,70
55	13479	127867,24	649901,65	56	13519	118615,65	612621,35	56	13560	118469,42	612639,45	57	13600	127115,40	626909,00	57	13641	127698,90	626648,70
55	13480	127880,47	649913,62	56	13520	118590,71	612611,29	56	13561	118494,53	612652,98	57	13601	127137,00	626925,30	57	13576	127702,80	626628,50
55	13481	127914,48	649940,17	56	13521	118546,80	612590,65	56	13562	118544,31	612677,05	57	13602	127156,30	626944,40	58	13642	123712,24	611872,40
55	13482	127931,49	649958,18	56	13522	118504,92	612575,45	56	13563	118566,53	612692,04	57	13603	127183,00	626972,30	58	13643	123704,16	611863,03

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
58	13644	123694,93	611866,69	58	13685	123540,21	611498,37	58	13726	123432,95	611605,73	58	13767	123491,96	612102,42	58	13808	123610,79	611997,01
58	13645	123682,25	611869,95	58	13686	123541,40	611485,80	58	13727	123442,61	611613,72	58	13768	123499,01	612109,72	58	13809	123637,73	611988,73
58	13646	123664,15	611875,55	58	13687	123540,44	611478,79	58	13728	123454,21	611620,42	58	13769	123504,59	612128,79	58	13810	123667,23	611981,33
58	13647	123639,46	611885,20	58	13688	123539,41	611471,23	58	13729	123465,87	611625,03	58	13770	123506,55	612133,81	58	13811	123669,36	611980,79
58	13648	123633,90	611886,60	58	13689	123537,28	611462,02	58	13730	123486,12	611629,55	58	13771	123497,37	612154,81	58	13812	123677,10	611970,35
58	13649	123630,83	611873,37	58	13690	123524,88	611459,93	58	13731	123484,48	611642,62	58	13772	123481,41	612173,35	58	13813	123685,44	611956,25
58	13650	123626,22	611861,71	58	13691	123509,28	611450,43	58	13732	123481,82	611653,00	58	13773	123466,04	612189,76	58	13814	123672,77	611936,20
58	13651	123623,18	611856,90	58	13692	123498,77	611440,38	58	13733	123496,45	611661,81	58	13774	123453,93	612212,32	58	13815	123676,66	611911,33
58	13652	123626,71	611840,97	58	13693	123494,88	611436,35	58	13734	123512,89	611675,34	58	13775	123453,73	612228,80	58	13816	123690,22	611903,36
58	13653	123627,60	611831,60	58	13694	123488,71	611437,44	58	13735	123518,55	611701,31	58	13776	123458,78	612239,28	58	13817	123698,15	611895,25
58	13654	123626,60	611816,16	58	13695	123481,09	611443,42	58	13736	123510,57	611722,76	58	13777	123471,74	612245,79	58	13818	123704,18	611889,09
58	13655	123624,25	611808,85	58	13696	123479,20	611457,33	58	13737	123506,92	611750,81	58	13778	123492,56	612254,23	58	13819	123712,24	611872,40
58	13656	123616,24	611786,61	58	13697	123481,53	611470,37	58	13738	123509,92	611773,76	58	13779	123504,51	612260,84	59	13819	132279,67	613027,86
58	13657	123601,02	611761,31	58	13698	123484,94	611488,87	58	13739	123523,32	611800,31	58	13780	123513,45	612264,37	59	13820	132278,02	613011,37
58	13658	123586,58	611739,05	58	13699	123472,54	611499,11	58	13740	123549,35	611837,82	58	13781	123519,59	612266,80	59	13821	132275,90	612998,88
58	13659	123585,21	611734,41	58	13700	123460,07	611483,70	58	13741	123557,77	611868,35	58	13782	123528,29	612267,28	59	13822	132265,39	612986,35
58	13660	123590,03	611720,23	58	13701	123452,01	611468,19	58	13742	123558,46	611871,26	58	13783	123540,17	612261,76	59	13823	132247,42	612973,89
58	13661	123591,60	611707,80	58	13702	123448,88	611450,69	58	13743	123554,85	611887,28	58	13784	123551,20	612239,75	59	13824	132241,94	612972,34
58	13662	123590,51	611695,03	58	13703	123446,71	611439,23	58	13744	123552,16	611890,27	58	13785	123550,91	612228,01	59	13825	132236,08	612974,18
58	13663	123587,39	611682,89	58	13704	123442,18	611432,20	58	13745	123554,50	611889,09	58	13786	123550,68	612218,26	59	13826	132200,88	612986,68
58	13664	123581,35	611671,91	58	13705	123439,37	611428,16	58	13746	123551,94	611885,15	58	13787	123550,76	612194,77	59	13827	132165,79	612997,09
58	13665	123580,57	611670,90	58	13706	123432,23	611418,12	58	13747	123525,59	611883,13	58	13788	123554,41	612185,32	59	13828	132138,21	613003,15
58	13666	123583,31	611658,07	58	13707	123426,78	611411,19	58	13748	123526,57	611887,53	58	13789	123561,99	612173,76	59	13829	132119,63	613004,98
58	13667	123585,31	611642,77	58	13708	123415,19	611409,15	58	13749	123551,19	611899,19	58	13790	123589,90	612167,31	59	13830	132080,93	613002,81
58	13668	123586,34	611630,76	58	13709	123412,30	611408,14	58	13750	123553,16	611902,67	58	13791	123594,62	612164,29	59	13831	132063,61	612999,11
58	13669	123588,00	611612,94	58	13710	123391,64	611413,62	58	13751	123553,13	611904,36	58	13792	123597,33	612157,43	59	13832	132014,08	612980,68
58	13670	123588,10	611609,80	58	13711	123377,36	611429,71	58	13752	123528,06	611916,21	58	13793	123598,90	612145,00	59	13833	131974,88	612968,98
58	13671	123586,21	611595,93	58	13712	123373,16	611438,06	58	13753	123524,19	611928,13	58	13794	123598,90	612141,30	59	13834	131967,25	612967,15
58	13672	123582,09	611581,39	58	13713	123374,67	611450,03	58	13754	123521,85	611944,16	58	13795	123597,33	612128,87	59	13835	131943,38	612964,84
58	13673	123576,32	611570,21	58	13714	123379,29	611461,69	58	13755	123518,27	611957,32	58	13796	123595,68	612123,71	59	13836	131921,92	612963,38
58	13674	123567,65	611558,35	58	13715	123387,67	611473,47	58	13756	123509,75	611969,71	58	13797	123597,80	612109,40	59	13837	131899,62	612963,81
58	13675	123556,19	611549,05	58	13716	123396,81	611482,05	58	13757	123503,71	611980,69	58	13798	123596,23	612096,97	59	13838	131873,66	612956,43
58	13676	123554,64	611548,20	58	13717	123407,79	611488,09	58	13758	123492,29	612003,11	58	13799	123594,08	612089,39	59	13839	131853,95	612953,45
58	13677	123545,21	611543,01	58	13718	123415,38	611499,89	58	13759	123487,67	612014,77	58	13800	123594,10	612084,70	59	13840	131824,80	612947,38
58	13678	123531,85	611537,55	58	13719	123419,56	611505,93	58	13760	123483,39	612042,73	58	13801	123592,53	612072,27	59	13841	131776,08	612931,78
58	13679	123520,77	611534,87	58	13720	123419,30	611515,00	58	13761	123483,00	612049,00	58	13802	123589,70	612064,24	59	13842	131720,78	612914,18
58	13680	123520,80	611533,80	58	13721	123420,11	611527,10	58	13762	123484,57	612061,43	58	13803	123589,80	612061,10	59	13843	131767,35	612900,02
58	13681	123520,72	611531,28	58	13722	123415,07	611544,27	58	13763	123484,80	612062,23	58	13804	123588,23	612048,67	59	13844	131645,13	612885,38
58	13682	123530,55	611521,09	58	13723	123413,73	611554,89	58	13764	123484,20	612069,80	58	13805	123585,67	612040,98	59	13845	131620,32	612874,24
58	13683	123536,59	611510,11	58	13724	123418,88	611576,33	58	13765	123485,59	612083,27	58	13806	123591,29	612030,01	59	13846	131576,98	612872,44
58	13684	123537,42	611507,42	58	13725	123424,28	611594,69	58	13766	123488,71	612095,41	58	13807	123604,75	612007,99	59	13847	131517,34	612870,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	13848	131402,62	612862,46	59	13889	132270,92	613052,85	60	13929	107022,03	624454,61	60	13970	107494,62	625137,49	61	14010	125089,93	633003,30
59	13849	131382,01	612866,46	59	13890	132275,42	613040,85	60	13930	107021,57	624474,66	60	13971	107514,24	625150,47	61	14011	125064,79	633004,87
59	13850	131369,33	612879,86	59	13819	132279,67	613027,86	60	13931	107026,26	624491,18	60	13972	107523,67	625154,03	61	14012	125049,08	632997,38
59	13851	131345,79	612898,88	60	13891	107545,05	625136,02	60	13932	107037,13	624519,69	60	13973	107534,50	625153,48	61	14013	125029,20	632993,34
59	13852	131327,98	612903,23	60	13892	107533,97	625125,25	60	13933	107040,66	624538,28	60	13974	107543,91	625144,52	61	14014	125022,26	632999,44
59	13853	131329,82	612906,35	60	13893	107479,92	625051,60	60	13934	107042,01	624548,43	60	13891	107545,05	625136,02	61	14015	125021,38	633002,24
59	13854	131334,92	612912,32	60	13894	107475,33	625045,35	60	13935	107047,92	624592,72	61	13975	125973,86	632164,45	61	14016	125016,34	633018,31
59	13855	131340,88	612917,41	60	13895	107469,05	625032,62	60	13936	107049,58	624603,17	61	13976	125971,60	632138,60	61	14017	125020,73	633025,07
59	13856	131347,57	612921,51	60	13896	107455,49	625010,95	60	13937	107050,07	624606,23	61	13977	125969,00	632122,80	61	14018	125045,11	633061,45
59	13857	131354,82	612924,52	60	13897	107438,32	624987,87	60	13938	107052,93	624624,24	61	13978	125959,30	632078,20	61	14019	125062,40	633074,34
59	13858	131362,45	612926,35	60	13898	107428,26	624977,61	60	13939	107056,54	624646,72	61	13979	125953,36	632051,63	61	14020	125068,55	633073,91
59	13859	131370,27	612926,96	60	13899	107414,74	624975,41	60	13940	107071,77	624661,64	61	13980	125939,89	632044,05	61	14021	125077,17	633065,81
59	13860	131387,00	612925,77	60	13900	107364,82	624968,82	60	13941	107077,48	624667,22	61	13981	125919,59	632030,06	61	14022	125082,82	633060,50
59	13861	131439,58	612922,58	60	13901	107337,63	624939,12	60	13942	107097,86	624694,28	61	13982	125909,81	632041,04	61	14023	125095,50	633041,95
59	13862	131466,55	612926,97	60	13902	107307,20	624891,50	60	13943	107096,85	624716,76	61	13983	125907,80	632059,95	61	14024	125122,57	633038,40
59	13863	131506,87	612936,01	60	13903	107288,66	624864,00	60	13944	107096,71	624718,80	61	13984	125910,97	632089,48	61	14025	125141,50	633040,49
59	13864	131542,95	612948,97	60	13904	107296,81	624855,35	60	13945	107095,29	624738,69	61	13985	125911,65	632133,01	61	14026	125144,65	633038,95
59	13865	131599,73	612974,48	60	13905	107295,07	624848,12	60	13946	107143,78	624798,96	61	13986	125899,06	632202,02	61	14027	125164,09	633029,44
59	13866	131612,68	612980,11	60	13906	107294,78	624845,45	60	13947	107186,14	624858,42	61	13987	125882,81	632267,98	61	14028	125176,48	633013,47
59	13867	131636,92	612991,56	60	13907	107294,21	624840,18	60	13948	107205,31	624885,34	61	13988	125850,36	632338,28	61	14029	125186,39	632991,46
59	13868	131644,18	612994,39	60	13908	107294,00	624838,22	60	13949	107226,19	624916,97	61	13989	125801,71	632409,65	61	14030	125201,71	632968,92
59	13869	131654,37	612997,71	60	13909	107275,50	624811,62	60	13950	107249,79	624952,73	61	13990	125754,14	632454,00	61	14031	125233,63	632937,80
59	13870	131689,88	613009,29	60	13910	107252,37	624778,89	60	13951	107287,09	625006,39	61	13991	125697,87	632524,29	61	14032	125237,53	632934,00
59	13871	131761,49	613024,66	60	13911	107232,33	624750,54	60	13952	107339,44	625081,63	61	13992	125637,86	632562,95	61	14033	125266,93	632918,42
59	13872	131801,80	613037,49	60	13912	107208,07	624709,42	60	13953	107381,47	625117,43	61	13993	125574,89	632621,47	61	14034	125304,55	632916,92
59	13873	131854,02	613051,36	60	13913	107202,07	624700,12	60	13954	107399,00	625096,02	61	13994	125546,49	632670,29	61	14035	125349,63	632904,97
59	13874	131953,49	613061,31	60	13914	107180,03	624664,49	60	13955	107390,21	625086,37	61	13995	125506,46	632712,47	61	14036	125374,58	632890,94
59	13875	132011,37	613082,53	60	13915	107161,24	624615,70	60	13956	107369,44	625067,45	61	13996	125486,41	632729,42	61	14037	125398,89	632866,58
59	13876	132029,17	613079,96	60	13916	107152,01	624596,14	60	13957	107357,20	625056,42	61	13997	125474,90	632737,49	61	14038	125427,69	632818,16
59	13877	132055,33	613089,12	60	13917	107125,85	624540,73	60	13958	107344,49	625041,94	61	13998	125353,68	632818,47	61	14039	125452,39	632787,09
59	13878	132071,13	613099,93	60	13918	107107,49	624496,96	60	13959	107358,29	625039,39	61	13999	125302,26	632839,41	61	14040	125463,18	632772,96
59	13879	132086,09	613107,38	60	13919	107088,89	624443,94	60	13960	107372,01	625036,94	61	14000	125285,10	632840,01	61	14041	125487,41	632766,94
59	13880	132110,56	613106,84	60	13920	107076,30	624403,86	60	13961	107384,68	625029,38	61	14001	125268,77	632852,96	61	14042	125515,45	632764,39
59	13881	132129,81	613101,40	60	13921	107070,81	624386,36	60	13962	107393,74	625025,36	61	14002	125223,09	632889,96	61	14043	125551,51	632760,99
59	13882	132151,95	613093,84	60	13922	107058,08	624324,19	60	13963	107401,49	625022,01	61	14003	125189,41	632922,00	61	14044	125661,85	632652,90
59	13883	132179,07	613089,40	60	13923	107059,27	624302,02	60	13964	107407,34	625035,49	61	14004	125189,41	632922,00	61	14045	125672,08	632637,93
59	13884	132201,37	613089,30	60	13924	107001,15	624291,21	60	13965	107421,86	625056,77	61	14005	125178,60	632944,80	61	14046	125692,69	632608,95
59	13885	132220,34	613087,85	60	13925	107001,31	624333,18	60	13966	107435,10	625077,46	61	14006	125167,60	632970,00	61	14047	125693,25	632593,47
59	13886	132238,75	613083,40	60	13926	107000,15	624367,25	60	13967	107446,57	625091,95	61	14007	125137,80	632983,40	61	14048	125681,98	632589,42
59	13887	132250,11	613081,35	60	13927	107013,83	624387,18	60	13968	107463,01	625109,55	61	14008	125109,20	632998,20	61	14049	125662,93	632587,45
59	13888	132263,06	613069,84	60	13928	107024,49	624431,17	60	13969	107477,73	625123,46	61	14009	125107,10	632998,90	61	14050	125657,64	632577,40

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				
61	14051	125662,57	632571,41	62	14091	125986,30	626042,30	62	14132	125589,02	625685,92	62	14173	126160,65	626342,31	63	14213	125050,74	645886,78
61	14052	125687,44	632568,40	62	14092	125927,80	625957,20	62	14133	125628,29	625719,48	62	14174	126177,73	626344,71	63	14214	125094,42	645844,64
61	14053	125704,60	632565,92	62	14093	125888,10	625902,60	62	14134	125663,38	625774,36	62	14175	126194,10	626354,81	63	14215	125129,87	645798,68
61	14054	125736,17	632564,91	62	14094	125873,00	625883,20	62	14135	125664,14	625769,36	62	14176	126203,52	626365,22	63	14216	125150,17	645785,63
61	14055	125767,38	632552,91	62	14095	125850,30	625858,00	62	14136	125666,59	625754,90	62	14077	126205,69	626334,18	63	14217	125170,66	645787,18
61	14056	125784,74	632530,93	62	14096	125825,10	625829,60	62	14137	125667,79	625734,42	63	14177	125219,60	645486,80	63	14218	125192,28	645793,08
61	14057	125810,65	632498,99	62	14097	125809,40	625814,10	62	14138	125672,93	625716,39	63	14178	125218,60	645477,50	63	14219	125200,29	645788,74
61	14058	125838,69	632467,48	62	14098	125797,70	625802,20	62	14139	125682,55	625714,43	63	14179	125217,60	645468,40	63	14220	125179,00	645764,00
61	14059	125862,23	632447,43	62	14099	125759,30	625757,40	62	14140	125696,55	625730,86	63	14180	125152,30	645458,00	63	14221	125155,30	645739,60
61	14060	125867,69	632426,96	62	14100	125652,00	625632,70	62	14141	125709,87	625753,42	63	14181	125089,80	645452,10	63	14222	125139,90	645726,90
61	14061	125884,42	632422,53	62	14101	125643,40	625622,40	62	14142	125728,48	625784,90	63	14182	125060,10	645451,20	63	14223	125138,35	645722,50
61	14062	125895,08	632423,02	62	14102	125592,30	625552,10	62	14143	125747,29	625815,37	63	14183	125049,93	645429,46	63	14224	125134,69	645728,45
61	14063	125907,08	632411,49	62	14103	125550,90	625501,90	62	14144	125763,93	625836,37	63	14184	125036,30	645439,22	63	14225	125116,03	645742,52
61	14064	125911,65	632398,60	62	14104	125533,60	625481,20	62	14145	125822,51	625848,93	63	14185	125023,82	645445,72	63	14226	125089,67	645739,43
61	14065	125902,91	632390,54	62	14105	125482,00	625416,70	62	14146	125798,27	625858,91	63	14186	125015,88	645444,13	63	14227	125087,28	645722,75
61	14066	125892,80	632390,50	62	14106	125456,20	625384,30	62	14147	125809,42	625891,36	63	14187	125012,55	645432,64	63	14228	125079,21	645708,34
61	14067	125884,94	632379,44	62	14107	125439,50	625372,40	62	14148	125814,71	625919,88	63	14188	125018,57	645418,65	63	14229	125068,14	645705,29
61	14068	125891,64	632366,88	62	14108	125419,40	625368,30	62	14149	125811,99	625923,90	63	14189	125012,07	645399,89	63	14230	125050,70	645700,76
61	14069	125905,51	632366,94	62	14109	125403,10	625371,00	62	14150	125816,76	625948,96	63	14190	125002,87	645398,61	63	14231	125033,21	645689,78
61	14070	125927,80	632324,80	62	14110	125385,60	625381,60	62	14151	125821,69	625971,92	63	14191	124979,30	645414,34	63	14232	125031,36	645670,84
61	14071	125936,44	632302,49	62	14111	125380,60	625388,90	62	14152	125869,53	626023,93	63	14192	124957,32	645420,82	63	14233	125040,43	645648,29
61	14072	125916,94	632285,93	62	14112	125374,14	625397,79	62	14153	125901,17	626067,33	63	14193	124958,98	645428,12	63	14234	125050,90	645614,81
61	14073	125908,84	632271,97	62	14113	125388,82	625399,89	62	14154	125908,75	626058,81	63	14194	124960,77	645436,00	63	14235	125058,12	645590,79
61	14074	125910,41	632257,39	62	14114	125408,37	625410,73	62	14155	125917,85	626052,84	63	14195	124967,51	645467,24	63	14236	125065,74	645555,85
61	14075	125943,38	632216,07	62	14115	125427,46	625427,73	62	14156	125930,37	626054,35	63	14196	124964,74	645489,27	63	14237	125071,63	645531,83
61	14076	125965,00	632177,14	62	14116	125437,81	625448,27	62	14157	125947,81	626078,83	63	14197	124938,79	645537,28	63	14238	125069,14	645495,16
61	13975	125973,86	632164,45	62	14117	125444,43	625467,49	62	14158	125952,07	626084,87	63	14198	124917,09	645562,78	63	14239	125069,29	645494,95
62	14077	126205,69	626334,18	62	14118	125457,86	625507,96	62	14159	125958,48	626094,36	63	14199	124890,86	645596,30	63	14240	125076,65	645483,90
62	14078	126197,87	626308,64	62	14119	125470,18	625538,52	62	14160	125971,92	626119,24	63	14200	124875,58	645620,29	63	14241	125090,80	645485,41
62	14079	126185,55	626285,64	62	14120	125474,85	625566,95	62	14161	125992,50	626143,28	63	14201	124868,04	645642,31	63	14242	125098,87	645496,47
62	14080	126181,85	626265,80	62	14121	125476,70	625569,10	62	14162	126010,67	626150,26	63	14202	124869,69	645655,19	63	14243	125105,49	645515,43
62	14081	126181,29	626251,32	62	14122	125514,30	62614,70	62	14163	126032,33	626151,42	63	14203	124870,92	645664,81	63	14244	125115,11	645529,94
62	14082	126182,98	626243,80	62	14123	125533,11	625642,68	62	14164	126049,57	626167,43	63	14204	124873,37	645683,76	63	14245	125134,24	645542,38
62	14083	126170,10	626238,30	62	14124	125534,59	625617,20	62	14165	126059,76	626189,41	63	14205	124884,92	645718,76	63	14246	125154,42	645555,94
62	14084	126151,50	626230,20	62	14125	125535,92	625595,16	62	14166	126066,94	626220,40	63	14206	124902,65	645744,33	63	14247	125165,17	645571,32
62	14085	126131,80	626220,30	62	14126	125541,29	625565,12	62	14167	126061,69	626239,40	63	14207	124929,73	645764,82	63	14248	125177,20	645591,89
62	14086	126076,50	626144,60	62	14127	125541,57	625565,67	62	14168	126062,37	626264,91	63	14208	124956,84	645788,32	63	14249	125177,44	645613,94
62	14087	126058,50	626126,90	62	14128	125568,81	625586,45	62	14169	126089,68	626292,42	63	14209	124987,12	645812,29	63	14250	125167,40	645649,63
62	14088	126040,90	626103,90	62	14129	125589,34	625601,59	62	14170	126102,72	626303,39	63	14210	125006,25	645827,84	63	14251	125180,70	645628,70
62	14089	126035,60	626097,10	62	14130	125582,88	625641,61	62	14171	126123,14	626330,23	63	14211	125022,34	645850,29	63	14252	125192,00	645600,10
62	14090	126005,90	626069,30	62	14131	125580,24	625679,87	62	14172	126139,71	626337,75	63	14212	125036,98	645871,06	63	14253	125210,40	645553,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	14254	125215,70	645526,30	64	14294	123045,73	647480,19	65	14334	132170,00	639996,40	65	14375	131843,80	640886,30	65	14416	131585,85	641289,75
63	14177	125219,60	645486,80	64	14295	123011,12	647480,27	65	14335	132143,90	639996,40	65	14376	131830,10	640928,00	65	14417	131608,97	641284,00
64	14255	123285,23	648233,31	64	14296	122976,42	647470,69	65	14336	132109,90	639998,50	65	14377	131822,60	640947,00	65	14418	131658,93	641255,03
64	14256	123284,91	648212,37	64	14297	122905,11	647461,32	65	14337	132073,90	640006,20	65	14378	131802,60	640973,60	65	14419	131718,88	641204,07
64	14257	123276,57	648180,82	64	14298	122902,62	647464,12	65	14338	132065,60	640006,20	65	14379	131785,30	641003,20	65	14420	131772,33	641174,60
64	14258	123266,66	648152,28	64	14299	122886,86	647472,64	65	14339	132033,40	640004,40	65	14380	131773,20	641044,60	65	14421	131820,29	641146,12
64	14259	123253,70	648129,84	64	14300	122874,63	647478,71	65	14340	132030,70	640004,20	65	14381	131768,00	641072,70	65	14422	131834,28	641124,64
64	14260	123234,45	648101,27	64	14301	122854,53	647501,13	65	14341	131990,40	640015,80	65	14382	131759,00	641090,80	65	14423	131843,77	641078,18
64	14261	123207,22	648071,33	64	14302	122832,75	647518,65	65	14342	131956,10	640035,90	65	14383	131729,60	641105,50	65	14424	131848,76	640963,78
64	14262	123190,17	648055,78	64	14303	122825,33	647541,10	65	14343	131939,04	640048,28	65	14384	131709,20	641112,30	65	14425	131856,76	640881,35
64	14263	123180,06	648046,27	64	14304	122824,13	647566,16	65	14344	131933,19	640066,06	65	14385	131696,04	641119,27	65	14426	131872,24	640815,41
64	14264	123154,55	648023,79	64	14305	122843,46	647598,18	65	14345	131913,21	640107,52	65	14386	131696,39	641128,64	65	14427	131895,22	640770,95
64	14265	123133,29	647993,60	64	14306	122879,80	647642,64	65	14346	131899,22	640160,98	65	14387	131688,90	641154,99	65	14428	131944,18	640678,03
64	14266	123106,06	647965,00	64	14307	122916,54	647689,21	65	14347	131886,23	640261,89	65	14388	131677,91	641164,98	65	14429	131961,55	640654,90
64	14267	123086,85	647943,11	64	14308	122922,08	647696,13	65	14348	131872,21	640301,73	65	14389	131655,93	641169,98	65	14430	131976,83	640630,79
64	14268	123072,41	647921,11	64	14309	122930,26	647708,19	65	14349	131865,69	640305,13	65	14390	131646,02	641164,89	65	14431	131980,66	640602,57
64	14269	123054,60	647890,53	64	14310	122938,24	647720,12	65	14350	131865,70	640311,60	65	14391	131640,70	641176,10	65	14432	131982,81	640586,73
64	14270	123041,28	647846,06	64	14311	122943,05	647727,72	65	14351	131867,60	640338,80	65	14392	131638,40	641181,50	65	14433	131976,71	640515,31
64	14271	123040,88	647814,54	64	14312	122947,30	647734,64	65	14352	131872,80	640362,30	65	14393	131636,30	641190,30	65	14434	131961,55	640462,24
64	14272	123035,67	647789,02	64	14313	122961,50	647796,76	65	14353	131882,10	640394,50	65	14394	131633,20	641202,90	65	14435	131959,50	640454,80
64	14273	123034,38	647767,61	64	14314	122979,43	647839,24	65	14354	131895,20	640426,00	65	14395	131597,20	641225,20	65	14436	131943,18	640398,02
64	14274	122995,60	647704,10	64	14315	122986,37	647875,68	65	14355	131907,50	640453,10	65	14396	131559,51	641245,54	65	14437	131907,21	640290,36
64	14275	122952,20	647641,14	64	14316	122994,96	647923,26	65	14356	131911,50	640485,70	65	14397	131541,53	641250,53	65	14438	131907,71	640258,39
64	14276	122937,44	647602,67	64	14317	123001,73	647955,24	65	14357	131915,70	640520,40	65	14398	131506,00	641269,50	65	14439	131910,61	640219,27
64	14277	122937,08	647579,06	64	14318	123016,41	647986,69	65	14358	131921,60	640559,30	65	14399	131486,90	641277,20	65	14440	131923,08	640167,23
64	14278	122946,34	647566,06	64	14319	123035,96	648012,90	65	14359	131921,70	640568,62	65	14400	131482,50	641277,50	65	14441	131941,13	640119,80
64	14279	122962,03	647566,13	64	14320	123038,92	648017,19	65	14360	131923,36	640591,56	65	14401	131465,10	641268,52	65	14442	131958,62	640085,70
64	14280	122978,19	647569,35	64	14321	123071,44	648041,31	65	14361	131924,72	640610,39	65	14402	131433,12	641297,49	65	14443	131989,75	640054,26
64	14281	123004,86	647566,34	64	14322	123089,97	648057,31	65	14362	131924,23	640613,74	65	14403	131399,02	641323,12	65	14444	132033,45	640027,21
64	14282	123038,92	647561,10	64	14323	123109,71	648074,86	65	14363	131920,70	640638,06	65	14404	131364,62	641354,76	65	14445	132085,45	640011,95
64	14283	123078,26	647553,24	64	14324	123127,36	648090,84	65	14364	131906,40	640660,37	65	14405	131337,70	641403,40	65	14446	132137,03	640007,97
64	14284	123120,54	647538,71	64	14325	123165,38	648116,82	65	14365	131889,44	640685,44	65	14406	131339,00	641424,49	65	14447	132181,99	640007,52
64	14285	123154,83	647524,25	64	14326	123167,07	648117,83	65	14366	131892,00	640696,60	65	14407	131369,68	641410,90	65	14431	132261,29	640007,02
64	14286	123163,98	647505,25	64	14327	123205,49	648160,29	65	14367	131891,80	640704,70	65	14408	131401,13	641397,46	66	14448	129402,40	625042,90
64	14287	123158,88	647484,29	64	14328	123240,75	648203,29	65	14368	131883,90	640731,10	65	14409	131412,49	641392,41	66	14449	129402,40	625038,90
64	14288	123147,65	647465,22	64	14329	123259,96	648226,85	65	14369	131883,50	640732,70	65	14410	131444,61	641352,95	66	14450	129400,60	625007,10
64	14289	123136,50	647457,26	64	14330	123279,09	648239,29	65	14370	131879,00	640769,60	65	14411	131455,60	641314,98	66	14451	129388,10	624949,20
64	14290	123114,48	647455,73	64	14255	123285,23	648233,31	65	14371	131878,20	640786,40	65	14412	131475,09	641295,50	66	14452	129357,20	624893,20
64	14291	123094,19	647465,79	65	14331	132261,29	640007,02	65	14372	131877,80	640793,10	65	14413	131501,06	641292,00	66	14453	129327,10	624858,30
64	14292	123080,51	647471,75	65	14332	132229,37	639964,97	65	14373	131870,49	640813,95	65	14414	131508,69	641291,42	66	14454	129277,00	624795,90
64	14293	123069,16	647476,73	65	14333	132206,30	639982,30	65	14374	131860,90	640847,00	65	14415	131534,03	641289,50	66	14455	129252,50	624766,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	14456	129197,40	624704,90	66	14497	129239,34	624904,17	66	14538	129325,45	625166,87	67	14578	122742,31	617369,74	67	14619	122755,30	617950,98
66	14457	129146,00	624660,90	66	14498	129248,85	624915,69	66	14539	129333,58	625175,27	67	14579	122733,24	617383,67	67	14620	122769,02	617956,03
66	14458	129124,60	624642,40	66	14499	129249,43	624921,27	66	14540	129346,11	625175,77	67	14580	122727,38	617392,13	67	14621	122774,00	617957,47
66	14459	129112,00	624625,60	66	14500	129249,43	624921,28	66	14541	129361,30	625158,34	67	14581	122710,74	617406,64	67	14622	122772,46	617951,27
66	14460	129087,10	624598,70	66	14501	129250,70	624922,90	66	14542	129393,90	625130,76	67	14582	122684,19	617424,59	67	14623	122768,88	617925,55
66	14461	129055,40	624574,80	66	14502	129277,70	624954,30	66	14543	129393,90	625077,70	67	14583	122668,42	617437,66	67	14624	122770,66	617908,57
66	14462	128990,90	624498,90	66	14503	129284,93	624968,08	66	14544	129402,40	625042,90	67	14584	122657,75	617455,11	67	14625	122788,02	617870,29
66	14463	128982,30	624470,70	66	14504	129288,79	624962,81	67	14544	123038,88	616758,53	67	14585	122650,05	617470,50	67	14626	122792,63	617858,63
66	14464	128971,70	624451,80	66	14505	129294,29	624954,37	67	14545	123038,31	616758,52	67	14586	122653,90	617495,56	67	14627	122799,31	617822,17
66	14465	128957,40	624435,90	66	14506	129297,05	624937,79	67	14546	123025,28	616763,05	67	14587	122664,73	617519,97	67	14628	122801,10	617763,30
66	14466	128945,10	624403,10	66	14507	129296,94	624922,81	67	14547	123014,85	616776,04	67	14588	122676,85	617556,88	67	14629	122793,01	617707,43
66	14467	128929,30	624374,90	66	14508	129292,12	624903,37	67	14548	123003,58	616790,58	67	14589	122690,93	617581,43	67	14630	122776,64	617630,88
66	14468	128910,20	624330,70	66	14509	129298,42	624894,26	67	14549	122993,51	616805,58	67	14590	122701,71	617609,87	67	14631	122774,81	617609,50
66	14469	128906,78	624326,58	66	14510	129307,88	624895,87	67	14550	122986,37	616813,56	67	14591	122710,90	617636,70	67	14632	122770,20	617555,45
66	14470	128904,19	624330,00	66	14511	129318,99	624911,86	67	14551	122962,79	616834,02	67	14592	122708,29	617666,14	67	14633	122766,15	617486,96
66	14471	128893,63	624342,97	66	14512	129323,85	624926,80	67	14552	122945,14	616848,41	67	14593	122699,11	617696,89	67	14634	122768,47	617465,04
66	14472	128884,37	624373,61	66	14513	129321,40	624950,84	67	14553	122932,18	616864,96	67	14594	122692,69	617719,93	67	14635	122769,75	617452,51
66	14473	128881,88	624399,92	66	14514	129319,27	624962,78	67	14554	122924,48	616878,40	67	14595	122698,95	617742,89	67	14636	122792,10	617351,00
66	14474	128885,80	624427,41	66	14515	129324,41	624984,42	67	14555	122918,31	616888,95	67	14596	122708,01	617755,38	67	14637	122804,20	617318,50
66	14475	128894,12	624465,00	66	14516	129329,90	624992,86	67	14556	122906,36	616910,41	67	14597	122720,69	617765,60	67	14638	122821,80	617245,50
66	14476	128906,04	624495,47	66	14517	129334,40	625004,81	67	14557	122894,64	616928,51	67	14598	122731,07	617775,54	67	14639	122827,77	617220,68
66	14477	128918,51	624521,48	66	14518	129335,24	625014,70	67	14558	122880,64	616939,92	67	14599	122735,41	617788,03	67	14640	122835,56	617206,67
66	14478	128938,17	624544,98	66	14519	129332,79	625034,16	67	14559	122867,49	616961,48	67	14600	122726,58	617809,60	67	14641	122850,14	617178,89
66	14479	128958,86	624563,54	66	14520	129328,30	625040,39	67	14560	122856,14	616993,50	67	14601	122710,90	617811,40	67	14642	122870,29	617131,61
66	14480	128965,69	624580,91	66	14521	129320,82	625040,03	67	14561	122853,13	617015,51	67	14602	122699,28	617813,48	67	14643	122882,03	617086,63
66	14481	128966,01	624600,96	66	14522	129315,83	625036,11	67	14562	122842,14	617042,97	67	14603	122696,30	617830,08	67	14644	122886,01	617051,57
66	14482	128963,04	624629,44	66	14523	129312,54	625025,84	67	14563	122832,55	617066,99	67	14604	122680,69	617860,51	67	14645	122886,40	617045,30
66	14483	128970,02	624645,96	66	14524	129304,43	625009,01	67	14564	122834,96	617091,93	67	14605	122676,07	617872,17	67	14646	122884,60	617014,86
66	14484	128981,25	624653,48	66	14525	129298,23	625005,79	67	14565	122834,76	617108,52	67	14606	122675,88	617873,08	67	14647	122880,27	616985,51
66	14485	129000,30	624655,47	66	14526	129299,30	625014,60	67	14566	122832,71	617126,44	67	14607	122682,46	617871,87	67	14648	122879,32	616970,61
66	14486	129017,51	624658,46	66	14527	129302,00	625035,30	67	14567	122824,69	617141,00	67	14608	122690,44	617874,89	67	14649	122907,19	616925,90
66	14487	129035,04	624667,00	66	14528	129296,48	625059,35	67	14568	122813,62	617156,43	67	14609	122689,96	617884,03	67	14650	122972,53	616850,57
66	14488	129051,81	624679,99	66	14529	129296,48	625059,36	67	14569	122812,22	617161,23	67	14610	122682,50	617890,01	67	14651	123029,03	616778,77
66	14489	129063,68	624699,99	66	14530	129305,71	625053,61	67	14570	122794,53	617180,76	67	14611	122676,16	617902,03	67	14652	123035,74	616768,19
66	14490	129071,35	624728,68	66	14531	129331,42	625050,62	67	14571	122763,40	617221,17	67	14612	122680,58	617914,50	67	14653	123038,88	616758,53
66	14491	129080,80	624736,80	66	14532	129338,96	625056,50	67	14572	122756,10	617245,75	67	14613	122689,68	617925,56	68	14654	130156,49	650072,84
66	14492	129129,70	624778,80	66	14533	129340,28	625074,42	67	14573	122748,44	617268,21	67	14614	122692,97	617929,47	68	14655	130154,69	650056,80
66	14493	129177,30	624832,10	66	14534	129338,99	625058,92	67	14574	122742,10	617301,26	67	14615	122704,96	617938,98	68	14656	130138,69	650037,78
66	14494	129199,80	624859,40	66	14535	129334,55	625099,33	67	14575	122741,86	617302,25	67	14616	122708,93	617942,00	68	14657	130092,32	649998,33
66	14495	129233,53	624901,14	66	14536	129326,73	625123,90	67	14576	122738,25	617335,21	67	14617	122721,53	617946,50	68	14658	130063,36	649963,32
66	14496	129233,53	624901,14	66	14537	129323,44	625144,37	67	14577	122741,30	617352,25	67	14618	122737,37	617945,56	68	14659	130048,72	649936,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	14659	130044,67	649899,31	68	14700	130107,72	650079,36	69	14740	127205,20	630422,60	70	14780	128252,41	631808,97	70	14821	128223,42	631900,45
68	14660	130041,94	649875,07	68	14701	130133,07	650086,86	69	14741	127239,80	630438,70	70	14781	128231,67	631761,45	70	14822	128220,09	631900,32
68	14661	130020,50	649867,40	68	14702	130147,19	650083,83	69	14742	127286,20	630453,10	70	14782	128229,91	631757,98	70	14823	128220,08	631900,56
68	14662	130009,50	649863,40	68	14653	130156,49	650072,84	69	14743	127313,00	630467,10	70	14783	128218,80	631733,43	70	14824	128223,90	631910,40
68	14663	129985,94	649856,45	69	14703	127322,13	630469,16	69	14744	127313,70	630469,40	70	14784	128208,77	631712,00	70	14825	128230,40	631927,20
68	14664	129994,17	649871,31	69	14704	127309,09	630429,96	69	14703	127322,13	630469,16	70	14785	128174,80	631644,91	70	14826	128245,20	631966,80
68	14665	129996,06	649891,36	69	14705	127282,22	630349,25	70	14745	128610,55	632827,26	70	14786	128153,22	631605,95	70	14827	128257,20	632002,10
68	14666	129986,71	649899,78	69	14706	127275,70	630346,30	70	14746	128583,51	632772,79	70	14787	128141,43	631583,96	70	14828	128264,00	632032,10
68	14667	129970,99	649901,36	69	14707	127272,50	630343,90	70	14747	128561,21	632729,91	70	14788	128127,51	631561,96	70	14829	128269,10	632054,10
68	14668	129950,49	649899,80	69	14708	127251,20	630333,70	70	14748	128541,08	632688,95	70	14789	128070,19	631599,32	70	14830	128273,00	632077,20
68	14669	129920,33	649888,84	69	14709	127232,50	630321,50	70	14749	128524,39	632657,01	70	14790	128074,00	631606,70	70	14831	128276,00	632092,00
68	14670	129858,52	649870,36	69	14710	127211,50	630306,40	70	14750	128498,08	632608,44	70	14791	128086,30	631625,70	70	14832	128272,00	632130,40
68	14671	129828,40	649858,84	69	14711	127192,80	630289,90	70	14751	128490,62	632595,94	70	14792	128096,36	631643,74	70	14833	128271,50	632155,00
68	14672	129792,18	649860,87	69	14712	127173,90	630272,60	70	14752	128483,44	632583,43	70	14793	128112,85	631637,81	70	14834	128271,50	632156,50
68	14673	129767,03	649867,31	69	14713	127135,30	630233,90	70	14753	128473,77	632560,00	70	14794	128132,39	631646,19	70	14835	128272,00	632181,50
68	14674	129746,61	649873,88	69	14714	127117,30	630212,00	70	14754	128462,74	632528,45	70	14795	128145,18	631657,17	70	14836	128277,00	632211,10
68	14675	129721,35	649870,84	69	14715	127098,60	630190,70	70	14755	128452,36	632502,44	70	14796	128162,83	631674,73	70	14837	128293,70	632248,70
68	14676	129699,04	649853,36	69	14716	127077,60	630163,40	70	14756	128444,90	632470,45	70	14797	128175,62	631693,65	70	14838	128307,20	632272,10
68	14677	129683,12	649842,36	69	14717	127052,30	630128,40	70	14757	128434,59	632436,44	70	14798	128191,96	631719,67	70	14839	128318,80	632287,80
68	14678	129670,37	649835,84	69	14718	127022,30	630092,00	70	14758	128425,08	632394,96	70	14799	128198,63	631729,67	70	14840	128327,00	632298,90
68	14679	129653,08	649837,29	69	14719	126927,60	629968,20	70	14759	128418,98	632367,44	70	14800	128210,51	631750,72	70	14841	128332,30	632311,00
68	14680	129642,41	649861,30	69	14720	126877,30	629903,90	70	14760	128417,54	632361,41	70	14801	128212,92	631768,22	70	14842	128340,60	632330,00
68	14681	129637,07	649878,85	69	14721	126860,70	629891,80	70	14761	128410,84	632334,99	70	14802	128209,13	631775,16	70	14843	128350,60	632364,60
68	14682	129622,88	649924,88	69	14722	126840,60	629887,60	70	14762	128400,53	632299,42	70	14803	128200,51	631777,69	70	14844	128357,00	632389,80
68	14683	129621,95	649929,73	69	14723	126824,40	629890,20	70	14763	128392,99	632273,44	70	14804	128188,64	631773,61	70	14845	128364,30	632422,30
68	14684	129617,06	649955,37	69	14724	126806,70	629900,70	70	14764	128361,51	632264,95	70	14805	128178,89	631760,64	70	14846	128373,90	632464,20
68	14685	129620,39	649971,30	69	14725	126794,70	629917,20	70	14765	128347,27	632261,43	70	14806	128165,61	631735,67	70	14847	128384,60	632500,00
68	14686	129640,93	649974,30	69	14726	126790,30	629937,50	70	14766	128335,24	632253,91	70	14807	128154,61	631706,65	70	14848	128391,70	632530,40
68	14687	129704,18	649981,88	69	14727	126791,90	629949,60	70	14767	128325,49	632235,49	70	14808	128138,65	631694,67	70	14849	128404,00	632562,60
68	14688	129787,85	650008,83	69	14728	126800,80	629968,10	70	14768	128321,24	632212,98	70	14809	128120,36	631684,21	70	14850	128414,70	632593,00
68	14689	129797,36	650012,05	69	14729	126830,60	630006,00	70	14769	128316,02	632183,00	70	14810	128117,79	631683,30	70	14851	128425,20	632619,10
68	14690	129821,38	650019,81	69	14730	126944,60	630155,00	70	14770	128309,24	632150,90	70	14811	128151,80	631750,40	70	14852	128435,10	632637,20
68	14691	129881,50	650033,83	69	14731	126974,10	630190,90	70	14771	128305,68	632122,49	70	14812	128161,40	631770,90	70	14853	128470,08	632699,86
68	14692	129901,72	650038,84	69	14732	126997,90	630224,00	70	14772	128291,24	632074,87	70	14813	128172,50	631795,30	70	14854	128502,80	632708,57
68	14693	129927,39	650044,88	69	14733	127022,50	630255,60	70	14773	128276,64	632051,42	70	14814	128190,77	631836,72	70	14855	128514,03	632717,09
68	14694	129952,70	650050,80	69	14734	127041,70	630277,50	70	14774	128270,02	632031,45	70	14815	128201,56	631835,72	70	14856	128519,77	632733,03
68	14695	129987,59	650062,36	69	14735	127062,80	630303,10	70	14775	128268,81	632004,38	70	14816	128211,51	631840,94	70	14857	128519,29	632753,07
68	14696	130019,28	650068,32	69	14736	127105,30	630345,40	70	14776	128289,35	631953,94	70	14817	128222,66	631849,46	70	14858	128515,68	632774,55
68	14697	130039,66	650063,30	69	14737	127126,20	630364,90	70	14777	128304,23	631933,51	70	14818	128229,16	631862,97	70	14859	128512,51	632784,04
68	14698	130050,98	650063,93	69	14738	127151,10	630386,20	70	14778	128289,03	631893,00	70	14819	128232,65	631880,45	70	14860	128512,69	632784,26
68	14699	130066,49	650064,78	69	14739	127176,90	630404,80	70	14779	128270,46	631844,47	70	14820	128231,20	631892,48	70	14861	128537,90	632831,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	14862	128542,32	632828,62	71	14902	128311,70	622246,10	71	14943	128400,50	622195,70	71	14984	128432,50	621699,20	72	15024	125305,79	617154,01
70	14863	128555,84	632826,57	71	14903	128313,90	622262,40	71	14944	128395,20	622184,80	71	14985	128432,20	621690,90	72	15025	125289,07	617156,05
70	14864	128584,80	632827,17	71	14904	128322,90	622282,40	71	14945	128394,51	622181,24	71	14986	128425,00	621671,50	72	15026	125288,32	617155,85
70	14745	128610,55	632827,26	71	14905	128318,40	622293,10	71	14946	128383,89	622180,30	71	14987	128411,00	621652,60	72	15027	125280,94	617193,46
71	14865	128524,39	621563,35	71	14906	128309,00	622311,10	71	14947	128374,78	622173,91	71	14988	128424,40	621641,90	72	15028	125263,16	617229,01
71	14866	128511,08	621562,45	71	14907	128292,70	622335,60	71	14948	128365,85	622166,98	71	14989	128440,00	621629,40	72	15029	125259,29	617240,93
71	14867	128486,97	621572,36	71	14908	128283,80	622355,50	71	14949	128362,51	622164,39	71	14990	128453,90	621610,80	72	15030	125249,59	617294,93
71	14868	128468,64	621587,96	71	14909	128280,34	622363,14	71	14950	128359,80	622162,54	71	14991	128475,60	621604,40	72	15031	125248,70	617304,50
71	14869	128463,83	621592,95	71	14910	128280,34	622363,15	71	14951	128350,68	622156,31	71	14992	128494,60	621596,70	72	15032	125253,45	617333,27
71	14870	128445,62	621610,34	71	14911	128293,66	622383,33	71	14952	128348,92	622149,68	71	14993	128510,80	621582,40	72	15033	125258,95	617332,71
71	14871	128421,31	621622,80	71	14912	128306,68	622400,36	71	14953	128346,18	622139,36	71	14994	128524,20	621563,60	72	15034	125268,97	617347,78
71	14872	128407,15	621626,29	71	14913	128323,59	622416,47	71	14954	128348,83	622119,34	71	14865	128524,39	621563,35	72	15035	125277,28	617382,22
71	14873	128384,45	621626,84	71	14914	128334,23	622437,96	71	14955	128350,91	622110,58	72	14995	125465,30	617728,90	72	15036	125277,60	617383,78
71	14874	128372,02	621626,33	71	14915	128332,49	622463,50	71	14956	128354,17	622096,87	72	14996	125462,10	617707,27	72	15037	125279,73	617391,53
71	14875	128357,50	621633,28	71	14916	128337,84	622483,42	71	14957	128358,94	622074,41	72	14997	125451,81	617637,63	72	15038	125286,14	617414,77
71	14876	128344,42	621652,26	71	14917	128346,07	622497,76	71	14958	128359,09	622073,70	72	14998	125411,25	617519,85	72	15039	125289,19	617431,71
71	14877	128328,78	621669,77	71	14918	128346,10	622497,60	71	14959	128360,86	622065,39	72	14999	125382,37	617454,07	72	15040	125288,07	617449,19
71	14878	128318,91	621692,77	71	14919	128345,50	622481,90	71	14960	128363,95	622046,92	72	15000	125375,26	617449,48	72	15041	125284,01	617462,30
71	14879	128329,90	621714,80	71	14920	128346,90	622464,90	71	14961	128362,57	622036,09	72	15001	125372,66	617434,99	72	15042	125281,30	617464,84
71	14880	128328,10	621733,30	71	14921	128362,80	622428,80	71	14962	128361,15	622024,87	72	15002	125375,14	617418,97	72	15043	125284,57	617478,43
71	14881	128327,20	621765,70	71	14922	128369,10	622408,40	71	14963	128354,05	622004,90	72	15003	125372,86	617386,12	72	15044	125315,39	617549,56
71	14882	128328,00	621784,60	71	14923	128379,20	622386,40	71	14964	128351,16	621983,84	72	15004	125360,34	617382,17	72	15045	125316,98	617548,15
71	14883	128318,54	621800,96	71	14924	128401,90	622348,40	71	14965	128351,12	621967,91	72	15005	125349,27	617379,67	72	15046	125322,84	617551,63
71	14884	128318,75	621803,34	71	14925	128402,91	622346,71	71	14966	128351,61	621963,24	72	15006	125341,61	617372,63	72	15047	125325,13	617570,68
71	14885	128314,58	621825,81	71	14926	128402,91	622346,70	71	14967	128352,76	621952,35	72	15007	125333,03	617347,64	72	15048	125325,62	617577,48
71	14886	128308,88	621839,80	71	14927	128388,46	622318,17	71	14968	128356,45	621938,89	72	15008	125330,06	617325,14	72	15049	125347,42	617638,97
71	14887	128297,53	621866,81	71	14928	128381,96	622305,23	71	14969	128362,95	621920,88	72	15009	125337,04	617304,14	72	15050	125353,52	617656,17
71	14888	128289,95	621900,28	71	14929	128377,99	622288,17	71	14970	128370,85	621906,33	72	15010	125343,34	617291,68	72	15051	125365,30	617732,61
71	14889	128285,90	621933,33	71	14930	128376,63	622278,70	71	14971	128383,89	621897,38	72	15011	125348,47	617278,68	72	15052	125365,30	617764,17
71	14890	128290,79	621963,31	71	14931	128379,24	622270,24	71	14972	128386,79	621897,88	72	15012	125350,44	617259,65	72	15053	125364,13	617785,59
71	14891	128292,88	622003,30	71	14932	128385,01	622270,73	71	14973	128391,23	621898,64	72	15013	125356,37	617233,19	72	15054	125358,98	617809,71
71	14892	128292,76	622012,32	71	14933	128393,39	622278,23	71	14974	128394,40	621887,60	72	15014	125362,19	617205,70	72	15055	125367,44	617821,21
71	14893	128292,52	622039,25	71	14934	128408,32	622295,67	71	14975	128394,80	621886,10	72	15015	125368,12	617179,12	72	15056	125378,71	617872,47
71	14894	128293,00	622050,83	71	14935	128417,98	622301,73	71	14976	128397,60	621864,10	72	15016	125364,47	617152,71	72	15057	125379,27	617881,95
71	14895	128293,68	622064,76	71	14936	128422,36	622304,99	71	14977	128413,20	621841,80	72	15017	125356,73	617133,19	72	15058	125380,16	617898,55
71	14896	128293,92	622069,31	71	14937	128422,36	622304,98	71	14978	128426,40	621823,80	72	15018	125341,13	617122,65	72	15059	125377,81	617912,52
71	14897	128299,58	622107,77	71	14938	128424,80	622294,10	71	14979	128431,50	621803,80	72	15019	125338,91	617121,61	72	15060	125387,65	617917,15
71	14898	128307,28	622150,34	71	14939	128424,00	622274,50	71	14980	128430,80	621793,60	72	15020	125330,14	617118,82	72	15061	125399,96	617919,50
71	14899	128307,88	622176,85	71	14940	128417,90	622245,50	71	14981	128427,20	621771,80	72	15021	125320,67	617118,56	72	15062	125403,10	617919,60
71	14900	128305,69	622229,93	71	14941	128411,60	622225,00	71	14982	128427,60	621759,00	72	15022	125313,29	617130,54	72	15063	125415,53	617918,03
71	14901	128311,90	622240,40	71	14942	128405,80	622204,10	71	14983	128431,20	621723,20	72	15023	125311,45	617144,01	72	15064	125420,63	617916,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	15065	125411,60	617911,71	73	15105	124010,80	623698,60	73	15146	124504,26	623994,70	74	15186	127246,85	639642,33	74	15227	126820,61	639799,26
72	15066	125416,58	617892,24	73	15106	123984,60	623683,50	73	15147	124507,87	623983,69	74	15187	127244,57	639641,40	74	15228	126799,50	639813,30
72	15067	125419,95	617874,77	73	15107	123954,30	623669,10	73	15148	124518,02	623983,18	74	15188	127244,08	639641,89	74	15229	126786,36	639827,85
72	15068	125417,50	617861,18	73	15108	123901,70	623653,30	73	15149	124531,62	623987,68	74	15189	127237,42	639638,48	74	15230	126782,78	639839,03
72	15069	125415,61	617850,26	73	15109	123872,10	623642,20	73	15150	124544,17	623987,17	74	15190	127234,31	639637,21	74	15231	126771,62	639864,69
72	15070	125413,73	617839,68	73	15110	123833,16	623629,15	73	15151	124558,33	623979,23	74	15191	127231,30	639652,80	74	15232	126759,08	639881,02
72	15071	125411,16	617824,75	73	15111	123837,83	623636,58	73	15152	124574,98	623970,15	74	15192	127232,71	639667,65	74	15233	126754,92	639895,94
72	15072	125418,02	617815,76	73	15112	123841,32	623646,60	73	15153	124586,53	623971,65	74	15193	127222,22	639690,35	74	15234	126770,33	639909,92
72	15073	125432,70	617808,69	73	15113	123854,39	623655,12	73	15154	124593,71	623979,74	74	15194	127216,10	639701,43	74	15235	126777,31	639916,41
72	15074	125453,08	617803,77	73	15114	123911,95	623670,84	73	15155	124588,33	623992,73	74	15195	127212,24	639703,11	74	15236	126790,46	639904,34
72	15075	125462,45	617803,75	73	15115	123940,47	623688,04	73	15156	124576,90	624010,73	74	15196	127191,00	639683,97	74	15237	126801,37	639892,37
72	15076	125463,01	617800,47	73	15116	123975,64	623708,00	73	15157	124573,09	624024,30	74	15197	127167,35	639676,15	74	15238	126808,07	639868,90
72	15077	125465,20	617768,64	73	15117	123984,87	623715,48	73	15158	124571,49	624038,77	74	15198	127144,12	639680,32	74	15239	126811,28	639855,45
72	14995	125465,30	617782,90	73	15118	123992,37	623731,56	73	15159	124574,17	624049,25	74	15199	127100,40	639693,20	74	15240	126816,21	639834,86
73	15078	124791,60	623957,70	73	15119	123999,55	623756,97	73	15160	124582,68	624050,28	74	15200	127078,20	639703,60	74	15241	126826,84	639810,86
73	15079	124788,70	623939,40	73	15120	124010,38	623772,50	73	15161	124597,64	624042,77	74	15201	127056,23	639720,69	74	15242	126833,78	639796,42
73	15080	124787,50	623934,00	73	15121	124043,99	623796,51	73	15162	124605,22	624025,89	74	15202	127038,32	639740,55	74	15243	126844,69	639792,36
73	15081	124780,60	623924,40	73	15122	124069,26	623807,53	73	15163	124606,74	624012,44	74	15203	127032,31	639755,58	74	15244	126858,17	639797,42
73	15082	124769,60	623914,60	73	15123	124092,20	623818,09	73	15164	124613,28	623995,87	74	15204	127029,92	639770,85	74	15245	126871,00	639809,84
73	15083	124759,40	623909,80	73	15124	124116,99	623839,56	73	15165	124625,15	623987,90	74	15205	127032,11	639794,29	74	15246	126876,02	639827,91
73	15084	124750,20	623906,50	73	15125	124150,32	623871,55	73	15166	124639,15	623988,39	74	15206	127037,85	639808,49	74	15247	126876,26	639845,39
73	15085	124742,60	623905,70	73	15126	124169,33	623892,54	73	15167	124650,26	624001,11	74	15207	127047,12	639843,05	74	15248	126884,03	639865,85
73	15086	124738,60	623905,80	73	15127	124196,37	623919,58	73	15168	124654,15	624015,61	74	15208	127051,55	639850,63	74	15249	126895,31	639884,34
73	15087	124699,20	623925,90	73	15128	124244,06	623951,09	73	15169	124662,58	624030,68	74	15209	127050,14	639864,26	74	15250	126908,07	639897,87
73	15088	124661,10	623933,80	73	15129	124290,32	623974,68	73	15170	124676,93	624035,07	74	15210	127047,14	639873,20	74	15251	126916,93	639912,84
73	15089	124627,90	623938,80	73	15130	124324,81	623993,63	73	15171	124698,43	624025,14	74	15211	127040,23	639882,23	74	15252	126922,79	639931,90
73	15090	124595,60	623941,90	73	15131	124353,81	624006,67	73	15172	124714,05	624005,84	74	15212	127013,71	639898,87	74	15253	126925,68	639962,87
73	15091	124565,40	623943,70	73	15132	124368,77	624012,18	73	15173	124745,19	623988,44	74	15213	127006,09	639896,39	74	15254	126929,09	639982,92
73	15092	124533,40	623951,00	73	15133	124378,48	624009,10	73	15174	124761,44	623985,50	74	15214	127001,76	639894,99	74	15255	126943,98	640012,99
73	15093	124492,30	623955,70	73	15134	124395,73	623994,70	73	15175	124783,16	623981,24	74	15215	126993,75	639866,86	74	15256	126964,88	640041,02
73	15094	124460,30	623956,20	73	15135	124406,44	623989,63	73	15176	124785,10	623978,60	74	15216	126977,50	639838,38	74	15257	126981,72	640061,48
73	15095	124420,40	623948,90	73	15136	124416,66	623988,66	73	15177	124788,70	623973,00	74	15217	126972,06	639832,90	74	15258	126997,72	640075,47
73	15096	124390,70	623941,70	73	15137	124421,36	623995,69	73	15078	124791,60	623957,70	74	15218	126954,25	639814,96	74	15259	127013,69	640089,03
73	15097	124348,50	623922,60	73	15138	124426,21	624015,21	74	15178	127292,21	639581,50	74	15219	126943,42	639808,10	74	15260	127032,78	640098,47
73	15098	124318,70	623907,80	73	15139	124431,10	624034,14	74	15179	127284,27	639553,90	74	15220	126923,93	639795,77	74	15261	127052,55	640103,01
73	15099	124286,60	623883,10	73	15140	124441,33	624040,20	74	15180	127268,27	639557,96	74	15221	126900,21	639787,13	74	15262	127062,84	640094,40
73	15100	124247,00	623853,60	73	15141	124466,92	624035,19	74	15181	127258,04	639577,49	74	15222	126897,39	639786,77	74	15263	127061,15	640088,37
73	15101	124216,90	623837,80	73	15142	124485,05	624033,70	74	15182	127257,56	639596,42	74	15223	126873,75	639783,76	74	15264	127056,74	640072,88
73	15102	124172,00	623813,70	73	15143	124500,89	624031,66	74	15183	127257,80	639613,90	74	15224	126859,57	639785,16	74	15265	127041,06	640030,38
73	15103	124144,30	623791,20	73	15144	124506,59	624022,65	74	15184	127257,24	639628,48	74	15225	126853,81	639786,72	74	15266	127036,00	640007,43
73	15104	124078,90	623740,90	73	15145	124506,67	624007,61	74	15185	127246,61	639639,32	74	15226	126840,97	639790,19	74	15267	127034,08	639985,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
74	15268	127034,56	639965,32	75	15308	125443,01	647506,44	75	15349	125707,80	647601,20	76	15389	131266,09	634762,63	76	15430	131610,91	634925,07
74	15269	127039,01	639947,87	75	15309	125432,06	647510,97	75	15350	125713,80	647599,90	76	15390	131270,30	634772,61	76	15431	131622,22	634933,06
74	15270	127051,29	639927,89	75	15310	125403,70	647509,51	75	15351	125728,90	647595,80	76	15391	131291,12	634809,93	76	15432	131637,14	634937,04
74	15271	127072,30	639908,39	75	15311	125380,56	647508,95	75	15352	125740,80	647592,10	76	15392	131298,42	634829,46	76	15433	131652,54	634938,57
74	15272	127092,69	639881,49	75	15312	125364,31	647508,44	75	15353	125758,70	647586,80	76	15393	131306,76	634849,55	76	15434	131667,31	634937,99
74	15273	127102,75	639855,36	75	15313	125344,06	647506,47	75	15354	125781,10	647580,80	76	15394	131335,24	634897,19	76	15435	131683,75	634941,10
74	15274	127106,96	639824,87	75	15314	125342,98	647506,05	75	15288	125796,60	647577,19	76	15395	131332,59	634914,89	76	15436	131701,44	634949,99
74	15275	127111,33	639799,29	75	15315	125316,14	647502,58	76	15355	131824,90	634958,99	76	15396	131331,23	634927,80	76	15437	131712,87	634959,52
74	15276	127121,08	639776,28	75	15316	125292,68	647507,50	76	15356	131813,79	634909,44	76	15397	131320,48	634964,83	76	15438	131719,45	634972,59
74	15277	127139,08	639760,86	75	15317	125273,87	647515,55	76	15357	131802,93	634861,00	76	15398	131315,54	634985,04	76	15439	131766,54	634967,45
74	15278	127154,32	639754,46	75	15318	125258,80	647530,00	76	15358	131754,01	634868,23	76	15399	131303,11	635008,64	76	15355	131824,90	634958,99
74	15279	127158,96	639752,51	75	15319	125253,77	647535,06	76	15359	131720,54	634873,23	76	15400	131306,04	635019,21	77	15440	119230,23	624546,32
74	15280	127173,90	639750,50	75	15320	125250,92	647558,55	76	15360	131700,59	634872,68	76	15401	131309,89	635022,25	77	15441	119225,88	624545,94
74	15281	127179,10	639748,85	75	15321	125246,80	647574,53	76	15361	131672,98	634865,78	76	15402	131312,60	635022,53	77	15442	119217,24	624544,48
74	15282	127194,06	639749,81	75	15322	125231,17	647577,50	76	15362	131655,64	634859,55	76	15403	131318,87	635023,19	77	15443	119145,98	624532,46
74	15283	127218,41	639745,36	75	15323	125220,43	647565,07	76	15363	131585,11	634831,12	76	15404	131325,17	635020,66	77	15444	119072,61	624514,07
74	15284	127249,14	639734,84	75	15324	125209,19	647552,03	76	15364	131545,18	634817,99	76	15405	131332,43	635015,24	77	15445	119067,98	624512,52
74	15285	127272,44	639718,80	75	15325	125206,33	647541,04	76	15365	131528,23	634811,69	76	15406	131339,05	635002,15	77	15446	119062,37	624513,48
74	15286	127287,22	639686,96	75	15326	125210,49	647542,54	76	15366	131518,58	634809,80	76	15407	131341,78	634992,91	77	15447	119049,82	624509,98
74	15287	127290,07	639647,77	75	15327	125216,10	647549,03	76	15367	131512,18	634808,55	76	15408	131350,40	634976,93	77	15448	119046,67	624505,40
74	15178	127292,21	639581,50	75	15328	125212,72	647555,07	76	15368	131509,03	634808,22	76	15409	131362,75	634963,86	77	15449	118969,17	624479,51
75	15288	125796,60	647577,19	75	15329	125231,38	647569,58	76	15369	131497,05	634806,95	76	15410	131370,37	634950,42	77	15450	118946,86	624469,11
75	15289	125796,46	647566,34	75	15330	125231,09	647581,97	76	15370	131481,73	634807,09	76	15411	131376,99	634937,88	77	15451	118935,28	624457,43
75	15290	125777,48	647534,45	75	15331	125236,95	647584,69	76	15371	131455,53	634809,79	76	15412	131383,77	634931,92	77	15452	118912,79	624425,13
75	15291	125743,67	647522,50	75	15332	125232,15	647575,12	76	15372	131436,68	634808,38	76	15413	131384,88	634908,00	77	15453	118900,22	624401,81
75	15292	125728,51	647515,97	75	15333	125240,31	647567,11	76	15373	131418,10	634802,66	76	15414	131386,49	634902,84	77	15454	118892,85	624391,67
75	15293	125707,73	647506,54	75	15334	125458,01	647563,71	76	15374	131391,24	634788,46	76	15415	131390,96	634901,01	77	15455	118883,83	624383,35
75	15294	125690,20	647490,53	75	15335	125491,22	647570,09	76	15375	131366,90	634781,05	76	15416	131400,93	634902,50	77	15456	118875,92	624373,71
75	15295	125685,03	647465,01	75	15336	125525,15	647583,39	76	15376	131344,67	634776,93	76	15417	131452,08	634905,54	77	15457	118868,43	624363,13
75	15296	125682,79	647453,08	75	15337	125556,64	647596,49	76	15377	131334,76	634768,51	76	15418	131483,72	634907,19	77	15458	118852,77	624349,17
75	15297	125680,27	647439,69	75	15338	125578,22	647599,65	76	15378	131324,03	634755,49	76	15419	131499,89	634907,82	77	15459	118846,45	624339,01
75	15298	125670,27	647423,97	75	15339	125600,28	647601,19	76	15379	131319,11	634749,53	76	15420	131510,57	634911,78	77	15460	118840,29	624330,09
75	15299	125652,86	647417,54	75	15340	125622,97	647608,68	76	15380	131300,09	634724,88	76	15421	131527,84	634917,47	77	15461	118835,39	624320,08
75	15300	125635,25	647406,44	75	15341	125638,78	647617,92	76	15381	131289,56	634711,65	76	15422	131527,84	634917,47	77	15462	118830,49	624308,59
75	15301	125589,85	647416,04	75	15342	125641,80	647616,90	76	15382	131286,23	634707,46	76	15423	131533,94	634919,47	77	15463	118824,45	624297,61
75	15302	125501,13	647428,02	75	15343	125645,50	647616,10	76	15383	131269,87	634682,99	76	15424	131549,59	634924,62	77	15464	118820,34	624288,01
75	15303	125394,96	647443,48	75	15344	125653,40	647614,00	76	15384	131265,87	634675,58	76	15425	131567,47	634931,32	77	15465	118815,12	624277,51
75	15304	125400,26	647457,06	75	15345	125667,10	647612,10	76	15385	131255,62	634701,24	76	15426	131575,98	634924,99	77	15466	118807,75	624267,37
75	15305	125415,97	647467,95	75	15346	125673,80	647610,90	76	15386	131248,56	634718,69	76	15427	131590,21	634921,07	77	15467	118792,43	624252,45
75	15306	125434,75	647482,46	75	15347	125686,40	647608,20	76	15387	131247,72	634731,26	76	15428	131600,68	634921,57	77	15468	118777,99	624241,15
75	15307	125444,37	647493,53	75	15348	125692,10	647606,80	76	15388	131260,87	634750,26	76	15429	131601,32	634921,58	77	15469	118760,33	624230,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
77	15470	118742,80	624215,37	77	15511	118714,47	624299,89	77	15552	119195,08	624589,52	78	15592	123572,22	622040,66	79	15632	131064,34	641480,99
77	15471	118731,75	624199,94	77	15512	118715,35	624292,86	77	15553	119212,98	624574,79	78	15593	123573,54	622040,24	79	15633	130997,63	641503,44
77	15472	118722,69	624179,73	77	15513	118711,94	624280,39	77	15554	119225,01	624557,35	78	15594	123586,10	622038,00	79	15634	130911,11	641538,63
77	15473	118710,86	624144,05	77	15514	118704,16	624266,90	77	15440	119230,23	624546,32	78	15595	123598,45	622038,79	79	15635	130846,62	641571,43
77	15474	118700,96	624132,96	77	15515	118699,79	624248,85	78	15555	123912,80	622422,80	78	15596	123610,60	622045,30	79	15636	130801,22	641598,34
77	15475	118698,64	624119,92	77	15516	118697,26	624234,92	78	15556	123897,70	622410,10	78	15597	123622,27	622062,81	79	15637	130757,10	641603,32
77	15476	118699,98	624111,19	77	15517	118698,66	624224,36	78	15557	123855,60	622392,00	78	15598	123638,60	622086,81	79	15638	130717,43	641592,85
77	15477	118690,45	624082,45	77	15518	118703,95	624219,30	78	15558	123833,80	622385,90	78	15599	123647,50	622101,33	79	15639	130692,00	641579,91
77	15478	118679,00	624057,50	77	15519	118714,04	624219,30	78	15559	123805,50	622373,80	78	15600	123647,54	622116,25	79	15640	130657,06	641567,36
77	15479	118673,86	624037,64	77	15520	118733,64	624235,90	78	15560	123798,70	622370,70	78	15601	123645,78	622126,82	79	15641	130633,28	641571,35
77	15480	118669,61	624010,43	77	15521	118748,81	624253,31	78	15561	123786,00	622365,00	78	15602	123638,84	622133,25	79	15642	130592,49	641577,36
77	15481	118668,72	624007,28	77	15522	118760,40	624275,84	78	15562	123769,60	622341,50	78	15603	123622,63	622136,76	79	15643	130554,83	641587,80
77	15482	118661,86	624005,78	77	15523	118765,89	624300,91	78	15563	123762,90	622320,20	78	15604	123614,51	622138,55	79	15644	130548,39	641590,83
77	15483	118645,73	624006,28	77	15524	118773,59	624324,86	78	15564	123752,20	622290,30	78	15605	123615,60	622141,20	79	15645	130524,86	641601,92
77	15484	118628,48	624019,26	77	15525	118787,71	624349,40	78	15565	123735,70	622249,00	78	15606	123618,40	622159,00	79	15646	130512,95	641608,41
77	15485	118621,79	624027,71	77	15526	118812,78	624386,32	78	15566	123730,80	622226,70	78	15607	123625,00	622201,20	79	15647	130497,80	641619,30
77	15486	118617,77	624032,26	77	15527	118820,36	624398,37	78	15567	123727,30	622210,20	78	15608	123625,10	622202,20	79	15648	130475,50	641638,80
77	15487	118613,44	624044,27	77	15528	118835,54	624412,41	78	15568	123722,90	622186,00	78	15609	123629,10	622229,40	79	15649	130452,50	641647,10
77	15488	118615,17	624054,19	77	15529	118857,00	624428,83	78	15569	123718,30	622153,40	78	15610	123640,30	622279,80	79	15650	130428,08	641651,24
77	15489	118621,02	624061,77	77	15530	118879,46	624439,36	78	15570	123710,30	622108,50	78	15611	123643,30	622287,80	79	15651	130428,44	641651,48
77	15490	118638,91	624071,29	77	15531	118898,24	624446,87	78	15571	123678,30	622031,00	78	15612	123647,68	622299,90	79	15652	130444,64	641662,38
77	15491	118647,11	624083,87	77	15532	118911,67	624449,37	78	15572	123657,30	621987,40	78	15613	123650,55	622284,53	79	15653	130448,65	641665,11
77	15492	118648,63	624092,34	77	15533	118920,38	624455,41	78	15573	123638,80	621943,30	78	15614	123659,77	622270,97	79	15654	130449,07	641665,40
77	15493	118643,14	624097,89	77	15534	118923,99	624469,44	78	15574	123616,30	621898,40	78	15615	123675,18	622272,49	79	15655	130465,22	641676,42
77	15494	118632,55	624099,86	77	15535	118919,01	624477,89	78	15575	123614,60	621895,00	78	15616	123690,10	622291,02	79	15656	130483,78	641689,06
77	15495	118624,93	624099,84	77	15536	118906,58	624481,43	78	15576	123602,70	621879,30	78	15617	123697,52	622314,54	79	15657	130530,25	641720,71
77	15496	118620,60	624107,17	77	15537	118892,86	624483,94	78	15577	123567,20	621832,20	78	15618	123701,13	622343,50	79	15658	130557,80	641699,50
77	15497	118620,98	624123,62	77	15538	118874,01	624486,90	78	15578	123550,70	621820,00	78	15619	123705,10	622370,02	79	15659	130575,70	641686,70
77	15498	118629,20	624153,15	77	15539	118866,31	624492,89	78	15579	123530,70	621815,60	78	15620	123719,46	622394,01	79	15660	130596,90	641671,10
77	15499	118636,12	624174,71	77	15540	118860,65	624509,35	78	15580	123514,50	621818,10	78	15621	123738,43	622404,46	79	15661	130624,10	641647,60
77	15500	118638,85	624189,75	77	15541	118869,64	624523,40	78	15581	123496,60	621828,30	78	15622	123759,53	622409,98	79	15662	130646,50	641627,90
77	15501	118640,61	624199,77	77	15542	118889,34	624545,41	78	15582	123488,60	621839,20	78	15623	123809,94	622415,97	79	15663	130672,10	641637,30
77	15502	118637,60	624206,77	77	15543	118913,26	624559,99	78	15583	123484,50	621844,90	78	15624	123855,55	622424,51	79	15664	130690,38	641639,24
77	15503	118629,14	624208,20	77	15544	118936,14	624572,91	78	15584	123479,90	621864,90	78	15625	123890,44	622424,53	79	15665	130697,53	641632,82
77	15504	118626,15	624206,32	77	15545	118962,17	624578,33	78	15585	123481,30	621877,20	78	15555	123912,80	622422,80	79	15666	130716,39	641626,37
77	15505	118628,45	624213,25	77	15546	118991,69	624580,42	78	15586	123490,00	621895,90	79	15626	131217,84	641481,15	79	15667	130748,07	641633,90
77	15506	118642,96	624246,29	77	15547	119017,32	624577,94	78	15587	123523,70	621940,70	79	15627	131206,82	641461,67	79	15668	130787,54	641633,88
77	15507	118665,15	624278,69	77	15548	119062,08	624591,42	78	15588	123531,70	621951,30	79	15628	131191,20	641455,99	79	15669	130813,09	641638,94
77	15508	118673,25	624287,32	77	15549	119097,42	624598,86	78	15589	123533,20	621954,20	79	15629	131171,19	641450,27	79	15670	130841,73	641657,36
77	15509	118694,07	624298,28	77	15550	119138,17	624603,89	78	15590	123548,10	621985,30	79	15630	131139,10	641458,04	79	15671	130862,46	641668,95
77	15510	118708,06	624303,77	77	15551	119176,20	624600,05	78	15591	123565,40	622026,50	79	15631	131084,07	641474,53	79	15672	130881,18	641671,88

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
79	15673	130893,99	641663,88	80	15713	135648,80	646247,60	80	15754	135427,40	645967,60	80	15795	135720,00	646472,90	81	15835	118399,84	615629,27
79	15674	130922,47	641646,17	80	15714	135651,60	646231,40	80	15755	135427,70	645931,64	80	15796	135722,30	646461,30	81	15836	118386,56	615633,25
79	15675	130932,70	641639,10	80	15715	135650,40	646220,20	80	15756	135377,92	645953,31	80	15685	135723,00	646453,80	81	15837	118378,06	615644,81
79	15676	130985,84	641605,66	80	15716	135646,80	646205,00	80	15757	135324,25	645976,69	81	15797	119210,25	615940,05	81	15838	118372,81	615651,24
79	15677	131026,83	641581,35	80	15717	135641,40	646191,10	80	15758	135342,78	646002,09	81	15798	119210,05	615933,59	81	15839	118357,49	615660,79
79	15678	131056,64	641569,94	80	15718	135631,80	646179,20	80	15759	135361,37	646037,13	81	15799	119194,29	615912,06	81	15840	118345,21	615658,74
79	15679	131094,14	641552,71	80	15719	135626,10	646173,80	80	15760	135383,38	646071,15	81	15800	119183,90	615902,57	81	15841	118334,18	615650,81
79	15680	131098,63	641551,74	80	15720	135617,20	646167,40	80	15761	135405,39	646119,17	81	15801	119173,07	615890,50	81	15842	118317,17	615635,29
79	15681	131105,93	641540,64	80	15721	135614,90	646166,20	80	15762	135418,51	646134,90	81	15802	119172,84	615889,67	81	15843	118291,46	615612,29
79	15682	131106,25	641540,19	80	15722	135610,20	646163,80	80	15763	135421,20	646138,91	81	15803	119172,07	615889,61	81	15844	118273,42	615595,76
79	15683	131137,46	641519,67	80	15723	135599,20	646159,70	80	15764	135441,71	646169,33	81	15804	119093,35	615864,65	81	15845	118266,88	615590,28
79	15684	131158,19	641506,20	80	15724	135586,30	646156,60	80	15765	135467,94	646183,75	81	15805	119033,46	615856,52	81	15846	118240,81	615573,84
79	15626	131217,84	641481,15	80	15725	135583,60	646156,10	80	15766	135474,62	646189,48	81	15806	118994,91	615841,31	81	15847	118215,42	615558,86
80	15685	135723,00	646453,80	80	15726	135582,30	646149,90	80	15767	135486,27	646199,47	81	15807	118930,82	615828,20	81	15848	118191,19	615549,88
80	15686	135723,00	646449,80	80	15727	135580,30	646143,70	80	15768	135521,65	646225,68	81	15808	118866,36	615811,30	81	15849	118177,39	615544,83
80	15687	135719,10	646430,20	80	15728	135569,70	646115,60	80	15769	135553,09	646259,75	81	15809	118822,78	615788,23	81	15850	118156,42	615547,90
80	15688	135715,70	646422,20	80	15729	135566,20	646108,20	80	15770	135562,50	646292,50	81	15810	118756,52	615739,25	81	15851	118148,15	615549,33
80	15689	135713,00	646416,70	80	15730	135564,60	646105,50	80	15771	135568,86	646314,80	81	15811	118731,96	615736,21	81	15852	118139,41	615554,31
80	15690	135710,20	646412,50	80	15731	135556,70	646093,80	80	15772	135582,48	646355,30	81	15812	118718,88	615729,72	81	15853	118135,00	615565,32
80	15691	135704,30	646404,50	80	15732	135556,10	646092,70	80	15773	135609,56	646418,92	81	15813	118705,17	615718,78	81	15854	118138,21	615576,80
80	15692	135692,40	646392,70	80	15733	135549,80	646083,70	80	15774	135673,14	646458,23	81	15814	118696,74	615708,29	81	15855	118153,53	615589,31
80	15693	135681,90	646385,50	80	15734	135540,80	646074,10	80	15775	135678,40	646497,55	81	15815	118696,21	615704,55	81	15856	118173,78	615599,84
80	15694	135678,40	646383,20	80	15735	135535,20	646069,30	80	15776	135667,93	646533,01	81	15816	118653,39	615684,99	81	15857	118211,21	615616,30
80	15695	135672,70	646380,40	80	15736	135530,90	646064,90	80	15777	135660,39	646560,01	81	15817	118641,47	615681,11	81	15858	118245,26	615632,31
80	15696	135667,40	646378,20	80	15737	135520,40	646057,00	80	15778	135676,47	646576,04	81	15818	118610,54	615676,14	81	15859	118266,16	615645,83
80	15697	135648,20	646374,30	80	15738	135515,40	646054,40	80	15779	135688,99	646591,06	81	15819	118582,41	615660,45	81	15860	118306,84	615675,35
80	15698	135638,60	646376,30	80	15739	135506,40	646050,50	80	15780	135691,60	646584,30	81	15820	118570,76	615655,84	81	15861	118324,97	615691,76
80	15699	135635,70	646368,40	80	15740	135494,40	646046,90	80	15781	135693,10	646577,30	81	15821	118535,60	615651,44	81	15862	118352,00	615709,75
80	15700	135635,40	646364,20	80	15741	135481,90	646045,00	80	15782	135693,80	646571,90	81	15822	118525,45	615649,22	81	15863	118372,46	615715,72
80	15701	135632,50	646350,50	80	15742	135474,00	646044,40	80	15783	135694,60	646564,10	81	15823	118526,02	615656,68	81	15864	118391,95	615716,77
80	15702	135627,80	646337,60	80	15743	135469,10	646044,60	80	15784	135695,00	646558,90	81	15824	118532,84	615664,15	81	15865	118409,56	615713,25
80	15703	135625,10	646331,40	80	15744	135448,90	646046,50	80	15785	135693,20	646545,70	81	15825	118537,29	615671,18	81	15866	118450,47	615710,33
80	15704	135622,40	646324,40	80	15745	135444,60	646047,40	80	15786	135690,50	646535,90	81	15826	118539,33	615682,22	81	15867	118471,13	615717,86
80	15705	135620,30	646318,70	80	15746	135447,60	646033,40	80	15787	135685,60	646524,10	81	15827	118535,20	615688,65	81	15868	118493,43	615727,94
80	15706	135622,20	646309,80	80	15747	135447,60	646031,90	80	15788	135682,70	646520,60	81	15828	118529,35	615691,65	81	15869	118525,47	615738,37
80	15707	135626,10	646299,90	80	15748	135447,30	646017,90	80	15789	135683,40	646520,00	81	15829	118517,39	615690,72	81	15870	118539,99	615742,41
80	15708	135627,50	646297,60	80	15749	135445,60	646006,90	80	15790	135692,30	646513,20	81	15830	118503,52	615680,23	81	15871	118555,48	615738,34
80	15709	135638,30	646276,00	80	15750	135443,80	645999,50	80	15791	135700,50	646505,30	81	15831	118491,88	615663,16	81	15872	118573,53	615731,82
80	15710	135640,50	646271,00	80	15751	135438,70	645986,90	80	15792	135709,30	646494,60	81	15832	118478,05	615652,66	81	15873	118586,96	615734,87
80	15711	135643,70	646262,80	80	15752	135436,20	645983,90	80	15793	135713,90	646487,80	81	15833	118438,59	615635,29	81	15874	118600,72	615739,91
80	15712	135644,10	646261,30	80	15753	135429,40	645975,30	80	15794	135718,20	646478,40	81	15834	118416,00	615629,77	81	15875	118625,53	615752,80

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
81	15876	118637,24	615763,84	82	15916	111839,50	626152,37	82	15957	111483,81	625816,22	82	15905	111928,22	626216,28	83	16038	120803,00	611149,75
81	15877	118648,99	615780,80	82	15917	111834,32	626144,91	82	15958	111494,35	625827,26	83	15998	121154,57	611486,09	83	16039	120808,14	611159,69
81	15878	118657,66	615792,30	82	15918	111836,01	626133,22	82	15959	111537,98	625863,67	83	15999	121148,23	611471,23	83	16040	120811,51	611178,29
81	15879	118676,43	615801,26	82	15919	111832,32	626128,21	82	15960	111585,97	625905,30	83	16000	121141,85	611460,19	83	16041	120817,84	611200,79
81	15880	118680,92	615802,27	82	15920	111821,69	626123,74	82	15961	111616,09	625929,72	83	16001	121131,74	611451,68	83	16042	120824,14	611212,17
81	15881	118688,98	615799,85	82	15921	111809,30	626118,27	82	15962	111639,55	625949,76	83	16002	121115,22	611438,16	83	16043	120837,58	611220,78
81	15882	118692,59	615795,84	82	15922	111799,51	626110,16	82	15963	111657,76	625957,24	83	16003	121099,01	611414,17	83	16044	120858,56	611229,21
81	15883	118693,39	615788,83	82	15923	111799,51	626100,71	82	15964	111678,94	625971,19	83	16004	121082,97	611397,20	83	16045	120862,41	611238,79
81	15884	118701,07	615781,04	82	15924	111803,80	626086,97	82	15965	111693,98	625980,35	83	16005	121070,75	611386,54	83	16046	120862,73	611252,27
81	15885	118717,70	615777,98	82	15925	111804,66	626076,67	82	15966	111709,34	625993,44	83	16006	121065,02	611381,55	83	16047	120854,83	611268,28
81	15886	118740,44	615784,50	82	15926	111804,56	626065,74	82	15967	111730,64	626010,78	83	16007	121049,17	611364,84	83	16048	120851,60	611273,53
81	15887	118757,53	615796,02	82	15927	111794,59	626035,89	82	15968	111738,82	626021,91	83	16008	121033,61	611343,86	83	16049	120876,87	611300,34
81	15888	118775,90	615813,56	82	15928	111762,57	625976,18	82	15969	111740,87	626032,93	83	16009	121022,12	611317,16	83	16050	120921,45	611347,66
81	15889	118794,63	615827,52	82	15929	111724,78	625928,94	82	15970	111740,19	626040,94	83	16010	121022,80	611304,01	83	16051	120974,55	611394,56
81	15890	118823,96	615843,33	82	15930	111688,28	625889,43	82	15971	111738,82	626052,98	83	16011	120992,16	611276,95	83	16052	121040,65	611452,96
81	15891	118861,56	615855,11	82	15931	111683,72	625885,47	82	15972	111739,79	626063,13	83	16012	120889,46	611167,95	83	16053	121117,35	611520,76
81	15892	118891,86	615859,60	82	15932	111601,27	625819,07	82	15973	111741,43	626073,92	83	16013	120857,81	611139,02	83	16054	121133,85	611537,31
81	15893	118920,41	615864,05	82	15933	111484,57	625726,37	82	15974	111745,88	626094,85	83	16014	120847,56	611129,65	83	16055	121134,55	611537,16
81	15894	118950,78	615871,48	82	15934	111396,09	625675,39	82	15975	111752,86	626108,88	83	16015	120807,29	611102,95	83	16056	121145,74	611522,66
81	15895	118986,76	615874,48	82	15935	111384,43	625670,77	82	15976	111760,08	626121,37	83	16016	120771,70	611086,05	83	16057	121152,24	611511,21
81	15896	119032,35	615875,64	82	15936	111372,00	625669,20	82	15977	111764,97	626127,57	83	16017	120634,35	611035,05	83	15998	121154,57	611486,09
81	15897	119088,42	615882,71	82	15937	111359,57	625670,77	82	15978	111771,51	626138,37	83	16018	120618,90	611032,60	84	16058	115858,29	645773,59
81	15898	119124,94	615879,57	82	15938	111347,91	625675,39	82	15979	111779,70	626157,34	83	16019	120603,45	611035,05	84	16059	115839,07	645748,61
81	15899	119140,02	615885,51	82	15939	111337,77	625682,75	82	15980	111792,77	626173,38	83	16020	120598,12	611037,76	84	16060	115829,20	645720,09
81	15900	119156,06	615902,59	82	15940	111329,78	625692,41	82	15981	111801,96	626189,73	83	16021	120589,51	611042,15	84	16061	115826,76	645670,64
81	15901	119170,66	615923,01	82	15941	111324,45	625703,75	82	15982	111811,42	626206,75	83	16022	120578,45	611053,21	84	16062	115831,13	645602,16
81	15902	119183,50	615935,07	82	15942	111322,10	625716,06	82	15983	111820,29	626228,01	83	16023	120571,35	611067,15	84	16063	115831,77	645593,16
81	15903	119199,22	615944,02	82	15943	111322,00	625719,20	82	15984	111838,94	626239,80	83	16024	120568,90	611082,60	84	16064	115832,37	645537,60
81	15904	119204,59	615944,59	82	15944	111323,57	625731,63	82	15985	111850,37	626239,81	83	16025	120571,35	611098,05	84	16065	115831,53	645488,15
81	15797	119210,25	615940,05	82	15945	111328,19	625743,29	82	15986	111859,71	626234,81	83	16026	120577,22	611109,57	84	16066	115829,45	645451,62
82	15905	111928,22	626216,28	82	15946	111335,55	625753,43	82	15987	111862,92	626228,91	83	16027	120582,80	611101,28	84	16067	115828,88	645421,66
82	15906	111925,25	626206,25	82	15947	111345,21	625761,42	82	15988	111868,02	626222,78	83	16028	120598,60	611093,76	84	16068	115827,00	645404,19
82	15907	111914,59	626193,47	82	15948	111381,34	625781,91	82	15989	111876,08	626221,79	83	16029	120614,65	611098,26	84	16069	115817,61	645404,16
82	15908	111907,32	626181,15	82	15949	111389,03	625768,46	82	15990	111881,41	626227,69	83	16030	120624,80	611106,76	84	16070	115805,38	645423,18
82	15909	111900,26	626172,56	82	15950	111392,28	625762,89	82	15991	111887,15	626237,73	83	16031	120641,72	611122,74	84	16071	115791,66	645445,64
82	15910	111888,31	626160,95	82	15951	111397,41	625758,44	82	15992	111893,09	626243,19	83	16032	120660,17	611129,26	84	16072	115784,16	645463,11
82	15911	111881,73	626155,06	82	15952	111405,39	625757,45	82	15993	111897,46	626246,20	83	16033	120678,90	611137,21	84	16073	115755,44	645523,62
82	15912	111874,92	626151,14	82	15953	111417,74	625762,32	82	15994	111904,52	626246,76	83	16034	120701,69	611138,30	84	16074	115742,81	645558,12
82	15913	111867,70	626151,14	82	15954	111432,27	625770,63	82	15995	111909,69	626245,20	83	16035	120740,39	611139,20	84	16075	115732,58	645586,60
82	15914	111854,94	626158,98	82	15955	111449,27	625783,08	82	15996	111919,64	626237,21	83	16036	120754,87	611139,69	84	16076	115728,45	645598,17
82	15915	111845,56	626155,93	82	15956	111466,20	625800,73	82	15997	111924,21	626229,76	83	16037	120785,80	611143,69	84	16077	115708,92	645646,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	16078	115686,21	645696,63	85	16118	125917,02	647357,96	85	16159	126181,00	647627,90	86	16199	132435,69	617944,56	86	16240	132192,22	618055,68
84	16079	115682,84	645704,63	85	16119	125866,45	647363,04	85	16160	126198,40	647637,00	86	16200	132425,02	617934,09	86	16241	132215,20	618066,74
84	16080	115666,68	645743,12	85	16120	125809,57	647372,36	85	16161	126207,20	647641,70	86	16201	132411,08	617926,99	86	16242	132229,56	618071,27
84	16081	115654,69	645777,61	85	16121	125740,10	647392,03	85	16162	126211,10	647644,00	86	16202	132395,73	617924,15	86	16243	132238,55	618074,21
84	16082	115644,22	645808,10	85	16122	125741,66	647409,03	85	16163	126225,17	647649,18	86	16203	132387,91	617923,53	86	16244	132251,54	618076,19
84	16083	115647,71	645827,15	85	16123	125749,29	647435,28	85	16164	126244,24	647623,28	86	16204	132371,69	617925,49	86	16245	132260,85	618074,24
84	16084	115663,43	645831,64	85	16124	125770,26	647446,82	85	16165	126251,78	647601,27	86	16205	132354,33	617929,00	86	16246	132269,59	618070,73
84	16085	115721,51	645836,10	85	16125	125784,50	647456,24	85	16166	126252,52	647586,11	86	16206	132336,67	617937,37	86	16247	132279,02	618056,75
84	16086	115730,82	645837,67	85	16126	125816,11	647464,28	85	16105	126252,94	647577,34	86	16207	132324,02	617946,57	86	16248	132285,23	618043,75
84	16087	115754,44	645840,63	85	16127	125844,67	647475,21	86	16167	132726,32	617810,03	86	16208	132311,94	617957,65	86	16249	132292,94	618038,67
84	16088	115774,94	645850,13	85	16128	125874,75	647489,25	86	16168	132724,23	617796,15	86	16209	132300,13	617969,99	86	16250	132306,17	618042,77
84	16089	115786,17	645864,63	85	16129	125900,42	647517,77	86	16169	132716,29	617786,74	86	16210	132293,42	617982,99	86	16251	132325,99	618047,77
84	16090	115785,00	645888,11	85	16130	125935,72	647558,79	86	16170	132713,64	617784,23	86	16211	132285,09	617989,54	86	16252	132361,04	618048,66
84	16091	115773,17	645931,19	85	16131	125936,70	647560,13	86	16171	132713,36	617787,73	86	16212	132277,05	617988,86	86	16253	132361,85	618049,17
84	16092	115761,26	645969,13	85	16132	125949,30	647560,40	86	16172	132713,43	617788,58	86	16213	132264,21	617997,04	86	16254	132419,28	618049,67
84	16093	115752,31	645996,17	85	16133	126014,40	647564,50	86	16173	132703,09	617794,61	86	16214	132259,84	617997,04	86	16255	132434,80	618047,76
84	16094	115760,79	646005,78	85	16134	126037,65	647569,70	86	16174	132699,60	617798,10	86	16215	132256,49	617997,30	86	16256	132444,55	618045,70
84	16095	115764,30	645996,00	85	16135	126032,70	647564,78	86	16175	132692,03	617805,67	86	16216	132250,62	617987,44	86	16257	132450,17	618044,72
84	16096	115778,90	645978,00	85	16136	126013,21	647546,22	86	16176	132684,91	617817,40	86	16217	132242,17	617978,46	86	16258	132462,24	618034,78
84	16097	115792,70	645946,70	85	16137	125989,62	647523,73	86	16177	132677,88	617832,71	86	16218	132229,51	617969,26	86	16259	132463,12	618027,21
84	16098	115802,40	645932,20	85	16138	125947,11	647484,24	86	16178	132675,38	617845,03	86	16219	132217,56	617963,57	86	16260	132460,27	618010,28
84	16099	115810,40	645909,50	85	16139	125922,56	647469,76	86	16179	132667,26	617851,48	86	16220	132203,89	617960,06	86	16261	132456,86	617995,77
84	16100	115818,00	645883,10	85	16140	125882,97	647452,32	86	16180	132658,46	617852,77	86	16221	132189,69	617958,44	86	16262	132456,42	617980,18
84	16101	115822,30	645862,50	85	16141	125862,31	647441,31	86	16181	132651,25	617852,20	86	16222	132185,33	617958,44	86	16263	132459,83	617975,20
84	16102	115832,50	645840,39	85	16142	125847,95	647428,79	86	16182	132635,80	617854,65	86	16223	132184,12	617958,58	86	16264	132475,92	617976,73
84	16103	115842,30	645819,00	85	16143	125843,10	647417,74	86	16183	132625,36	617859,15	86	16224	132170,79	617960,06	86	16265	132493,72	617982,19
84	16104	115849,60	645790,40	85	16144	125855,50	647409,78	86	16184	132615,31	617865,27	86	16225	132165,09	617961,42	86	16266	132506,04	617979,52
84	16058	115858,29	645773,59	85	16145	125892,72	647417,29	86	16185	132604,25	617876,33	86	16226	132149,60	617950,20	86	16267	132523,69	617977,52
85	16105	126252,94	647577,34	85	16146	125933,03	647434,74	86	16186	132595,45	617890,07	86	16227	132135,66	617943,10	86	16268	132553,57	617973,02
85	16106	126244,68	647553,24	85	16147	125974,38	647460,30	86	16187	132587,41	617910,41	86	16228	132121,22	617937,39	86	16269	132582,25	617967,51
85	16107	126220,65	647521,43	85	16148	126029,49	647490,27	86	16188	132583,72	617920,14	86	16229	132107,79	617934,03	86	16270	132586,14	617965,52
85	16108	126196,63	647495,93	85	16149	126052,03	647503,43	86	16189	132566,56	617932,99	86	16230	132092,34	617931,58	86	16271	132597,33	617937,54
85	16109	126171,20	647475,45	85	16150	126095,27	647527,02	86	16190	132553,53	617937,12	86	16231	132078,58	617932,25	86	16272	132596,93	617928,52
85	16110	126131,53	647458,34	85	16151	126122,02	647542,25	86	16191	132550,86	617937,55	86	16232	132055,32	617935,56	86	16273	132598,81	617920,51
85	16111	126096,72	647445,37	85	16152	126150,66	647559,30	86	16192	132537,95	617937,29	86	16233	132038,29	617941,08	86	16274	132606,83	617918,00
85	16112	126049,19	647429,91	85	16153	126152,51	647578,79	86	16193	132518,39	617938,92	86	16234	132022,31	617947,10	86	16275	132618,75	617920,08
85	16113	126025,12	647417,89	85	16154	126146,53	647597,81	86	16194	132502,95	617941,27	86	16235	132021,99	617947,26	86	16276	132635,67	617926,52
85	16114	126018,49	647414,05	85	16155	126138,86	647603,99	86	16195	132485,25	617947,12	86	16236	132009,04	617999,94	86	16277	132645,26	617927,01
85	16115	126008,91	647408,34	85	16156	126143,90	647606,70	86	16196	132469,60	617954,15	86	16237	132063,79	618024,41	86	16278	132649,23	617925,48
85	16116	125990,42	647393,34	85	16157	126160,10	647618,30	86	16197	132456,05	617958,44	86	16238	132103,74	618004,43	86	16279	132652,24	617918,05
85	16117	125958,94	647359,56	85	16158	126171,60	647623,60	86	16198	132445,69	617958,66	86	16239	132160,01	618033,22	86	16280	132653,40	617906,02

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				
86	16281	132652,00	617890,99	87	16321	129036,45	650457,94	88	16361	111620,50	625373,20	88	16402	111915,43	625711,19	89	16442	123314,39	612571,62
86	16282	132657,81	617881,00	87	16322	129032,88	650435,41	88	16362	111608,07	625374,77	88	16403	111928,22	625718,67	89	16443	123302,28	612588,62
86	16283	132671,37	617874,06	87	16323	129042,15	650420,87	88	16363	111596,41	625379,39	88	16404	111947,31	625736,72	89	16444	123284,46	612603,53
86	16284	132686,77	617871,05	87	16324	129056,23	650414,93	88	16364	111586,27	625386,75	88	16405	111961,79	625744,21	89	16445	123285,40	612604,17
86	16285	132697,08	617870,54	87	16325	129068,70	650417,90	88	16365	111578,28	625396,41	88	16406	111973,46	625748,67	89	16446	123284,40	612605,00
86	16286	132708,79	617863,50	87	16326	129084,79	650422,43	88	16366	111572,95	625407,75	88	16407	111988,02	625750,70	89	16447	123283,07	612605,33
86	16287	132713,81	617849,49	87	16327	129102,19	650428,88	88	16367	111570,60	625420,06	88	16408	111998,25	625749,71	89	16448	123273,08	612623,13
86	16288	132715,09	617832,02	87	16328	129124,26	650427,43	88	16368	111570,50	625423,20	88	16409	112010,53	625755,82	89	16449	123263,09	612663,06
86	16167	132726,32	617810,03	87	16329	129131,96	650415,88	88	16369	111572,07	625435,63	88	16410	112011,53	625761,28	89	16450	123257,87	612699,56
87	16289	129133,12	650390,40	87	16289	129133,12	650390,40	88	16370	111576,69	625447,29	88	16411	112005,27	625768,28	89	16451	123250,17	612735,06
87	16290	129102,92	650346,65	88	16330	112066,87	625786,29	88	16371	111584,05	625457,43	88	16412	111999,34	625774,29	89	16452	123252,70	612779,16
87	16291	129075,36	650300,76	88	16331	112059,84	625771,31	88	16372	111611,37	625485,55	88	16413	111993,20	625782,30	89	16453	123251,18	612818,56
87	16292	129073,84	650299,18	88	16332	112053,13	625760,73	88	16373	111617,88	625488,97	88	16414	111990,39	625794,85	89	16454	123252,46	612827,58
87	16293	129048,17	650275,22	88	16333	112021,93	625724,13	88	16374	111634,22	625492,56	88	16415	112002,66	625806,81	89	16455	123255,03	612845,63
87	16294	129018,16	650269,16	88	16334	111998,52	625700,28	88	16375	111656,48	625497,48	88	16416	112013,98	625811,28	89	16456	123258,02	612862,41
87	16295	128989,85	650275,69	88	16335	111994,36	625699,79	88	16376	111671,72	625505,64	88	16417	112025,77	625811,29	89	16457	123259,48	612870,59
87	16296	128955,47	650291,67	88	16336	111975,87	625696,88	88	16377	111686,12	625519,37	88	16418	112037,84	625808,31	89	16458	123270,63	612891,13
87	16297	128936,78	650304,26	88	16337	111937,41	625680,34	88	16378	111699,55	625530,50	88	16419	112052,60	625800,30	89	16459	123271,85	612877,93
87	16298	128928,28	650313,69	88	16338	111906,64	625651,56	88	16379	111709,70	625540,97	88	16420	112059,46	625793,29	89	16460	123304,76	612920,77
87	16299	128916,53	650326,75	88	16339	111890,28	625639,12	88	16380	111712,11	625560,93	88	16421	112063,59	625789,29	89	16461	123311,42	612921,11
87	16300	128910,67	650333,19	88	16340	111880,69	625620,56	88	16381	111711,43	625566,04	88	16422	112065,00	625788,00	89	16462	123328,59	612921,62
87	16301	128890,62	650349,27	88	16341	111877,32	625599,52	88	16382	111726,25	625585,49	88	16423	112066,87	625786,29	89	16463	123342,57	612945,10
87	16302	128865,99	650385,78	88	16342	111877,20	625584,60	88	16383	111747,47	625610,87	89	16424	123485,30	612323,04	89	16464	123349,72	612957,32
87	16303	128861,62	650411,25	88	16343	111870,59	625581,30	88	16384	111762,57	625625,05	89	16424	123466,89	612322,09	89	16465	123358,77	612958,99
87	16304	128863,70	650443,34	88	16344	111844,97	625562,17	88	16385	111782,05	625639,91	89	16425	123445,15	612320,56	89	16466	123375,22	612954,76
87	16305	128870,36	650465,30	88	16345	111828,22	625549,66	88	16386	111796,65	625652,24	89	16426	123427,02	612327,49	89	16467	123382,48	612952,78
87	16306	128870,92	650466,31	88	16346	111805,58	625524,64	88	16387	111811,27	625669,87	89	16427	123425,89	612338,73	89	16468	123405,10	612947,30
87	16307	128888,05	650489,33	88	16347	111783,75	625496,01	88	16388	111831,73	625687,33	89	16428	123425,00	612352,34	89	16469	123418,51	612946,10
87	16308	128930,04	650510,38	88	16348	111746,83	625460,25	88	16389	111857,63	625709,53	89	16429	123403,53	612373,37	89	16470	123420,20	612943,90
87	16309	128964,78	650525,93	88	16349	111720,64	625441,06	88	16390	111900,06	625742,67	89	16430	123394,95	612382,51	89	16471	123417,21	612923,13
87	16310	128993,54	650538,87	88	16350	111715,24	625443,22	88	16391	111946,45	625789,72	89	16431	123388,91	612393,49	89	16472	123413,34	612911,21
87	16311	129034,77	650556,36	88	16351	111709,86	625440,76	88	16392	111956,71	625801,74	89	16432	123385,79	612405,63	89	16473	123390,12	612868,41
87	16312	129071,19	650570,35	88	16352	111706,86	625439,65	88	16393	111955,90	625797,41	89	16433	123384,83	612418,74	89	16474	123351,25	612817,01
87	16313	129085,63	650581,34	88	16353	111702,48	625436,19	88	16394	111949,16	625784,38	89	16434	123374,77	612428,03	89	16475	123337,12	612801,55
87	16314	129103,00	650584,88	88	16354	111698,55	625432,72	88	16395	111939,45	625770,12	89	16435	123367,05	612437,41	89	16476	123341,83	612760,19
87	16315	129112,38	650579,92	88	16355	111697,07	625424,71	88	16396	111922,33	625754,94	89	16436	123354,59	612459,31	89	16477	123346,49	612719,40
87	16316	129113,67	650560,89	88	16356	111697,26	625423,80	88	16397	111904,60	625735,23	89	16437	123334,56	612502,64	89	16478	123350,19	612687,03
87	16317	129110,22	650541,92	88	16357	111679,97	625410,88	88	16398	111897,18	625727,21	89	16438	123310,73	612533,87	89	16479	123358,61	612653,38
87	16318	129097,30	650520,93	88	16358	111654,73	625386,75	88	16399	111894,93	625721,19	89	16439	123317,00	612541,08	89	16480	123351,33	612650,01
87	16319	129071,63	650490,85	88	16359	111644,59	625379,39	88	16400	111896,25	625710,61	89	16440	123316,15	612554,55	89	16481	123325,98	612628,44
87	16320	129052,38	650473,38	88	16360	111632,93	625374,77	88	16401	111904,76	625709,19	89	16441	123316,52	612562,56	89	16482	123359,99	612560,43

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				
89	16483	123391,88	612507,36	90	16523	128972,63	650030,93	91	16563	123924,50	648947,31	92	16603	110382,88	623818,42	92	16644	110298,97	623943,76
89	16484	123454,21	612402,08	90	16524	128943,94	650055,21	91	16564	123886,79	648952,28	92	16604	110378,05	623802,26	92	16645	110316,29	623958,82
89	16485	123480,08	612354,53	90	16525	128931,36	650069,06	91	16565	123876,85	648960,82	92	16605	110377,13	623793,77	92	16646	110328,45	623971,31
89	16423	123485,30	612323,04	90	16526	128922,20	650079,14	91	16566	123866,66	648969,79	92	16606	110385,88	623765,82	92	16647	110334,99	623988,79
90	16486	129412,81	649963,64	90	16527	128909,85	650093,67	91	16567	123874,92	648974,83	92	16607	110390,04	623735,34	92	16648	110347,38	624014,42
90	16487	129410,97	649948,14	90	16528	128899,10	650107,77	91	16568	123941,82	649010,29	92	16608	110390,43	623729,07	92	16649	110353,11	624023,08
90	16488	129404,55	649933,64	90	16529	128902,31	650119,25	91	16569	123988,47	649041,20	92	16609	110387,94	623703,30	92	16650	110362,38	624038,62
90	16489	129381,01	649909,72	90	16530	128926,01	650117,26	91	16570	124043,38	649072,27	92	16610	110380,78	623676,82	92	16651	110367,92	624053,66
90	16490	129344,39	649887,71	90	16531	128981,68	650100,67	91	16571	124101,78	649092,33	92	16611	110375,45	623665,48	92	16652	110375,82	624078,16
90	16491	129295,62	649860,64	90	16532	129047,78	650090,65	91	16572	124152,96	649110,24	92	16612	110367,46	623655,82	92	16653	110379,71	624122,15
90	16492	129224,83	649831,81	90	16533	129132,54	650070,16	91	16573	124194,80	649136,25	92	16613	110357,32	623648,46	92	16654	110380,02	624125,08
90	16493	129150,34	649812,74	90	16534	129201,48	650039,37	91	16574	124266,58	649207,78	92	16614	110345,66	623643,84	92	16655	110382,48	624148,21
90	16494	129109,35	649790,11	90	16535	129251,62	650023,12	91	16575	124272,92	649218,83	92	16615	110333,23	623642,27	92	16656	110384,76	624166,12
90	16495	129050,71	649776,04	90	16536	129325,50	650008,59	91	16576	124288,12	649222,35	92	16616	110320,80	623643,84	92	16657	110388,25	624184,62
90	16496	129028,53	649766,47	90	16537	129383,25	649986,19	91	16577	124294,46	649222,37	92	16617	110309,14	623648,46	92	16658	110389,65	624192,20
90	16497	129016,02	649771,52	90	16538	129401,94	649975,16	91	16578	124305,45	649222,31	92	16618	110299,00	623655,82	92	16659	110398,01	624201,14
90	16498	129023,15	649775,48	90	16486	129412,81	649963,64	91	16579	124310,26	649219,77	92	16619	110291,01	623665,48	92	16660	110408,23	624207,45
90	16499	129037,15	649781,82	91	16539	124337,73	649175,78	91	16580	124324,22	649213,81	92	16620	110285,68	623676,82	92	16661	110423,95	624175,40
90	16500	129060,85	649794,82	91	16540	124333,88	649157,84	91	16581	124333,12	649204,83	92	16621	110283,33	623689,13	92	16662	110423,27	624149,87
90	16501	129080,35	649804,72	91	16541	124330,96	649144,35	91	16582	124335,69	649202,27	92	16622	110283,23	623692,27	92	16663	110424,15	624117,47
90	16502	129099,15	649812,42	91	16542	124323,62	649132,86	91	16583	124336,57	649201,28	92	16623	110284,80	623704,70	92	16664	110422,54	624106,00
90	16503	129121,75	649821,42	91	16543	124310,02	649112,32	91	16584	124337,73	649175,78	92	16624	110285,86	623708,31	92	16665	110425,11	624093,41
90	16504	129147,55	649833,02	91	16544	124260,64	649076,37	92	16584	110471,88	624037,08	92	16625	110293,80	623724,17	92	16666	110429,80	624086,41
90	16505	129185,48	649845,45	91	16545	124205,91	649043,31	92	16585	110469,95	624026,51	92	16626	110303,35	623740,67	92	16667	110439,47	624079,04
90	16506	129162,90	649857,40	91	16546	124182,80	649033,31	92	16586	110466,10	624012,03	92	16627	110304,73	623755,91	92	16668	110456,60	624063,01
90	16507	129148,10	649863,50	91	16547	124173,86	649029,27	92	16587	110456,60	624002,01	92	16628	110292,96	623760,14	92	16669	110470,11	624048,00
90	16508	129128,00	649869,10	91	16548	124155,25	649021,28	92	16588	110443,72	624002,99	92	16629	110283,58	623756,60	92	16584	110471,88	624037,08
90	16509	129123,79	649870,44	91	16549	124119,50	649000,68	92	16589	110433,29	624008,55	92	16630	110282,68	623759,32	93	16670	128716,60	623291,80
90	16510	129159,53	649875,65	91	16550	124106,71	648986,25	92	16590	110420,02	624019,01	92	16631	110278,70	623775,64	93	16671	128713,40	623275,70
90	16511	129233,85	649891,65	91	16551	124101,81	648970,76	92	16591	110411,51	624022,27	92	16632	110277,13	623788,07	93	16672	128702,00	623258,50
90	16512	129263,05	649901,86	91	16552	124101,37	648948,15	92	16592	110398,76	624004,96	92	16633	110277,13	623800,27	93	16673	128685,00	623247,20
90	16513	129285,31	649912,89	91	16553	124102,70	648930,68	92	16593	110396,51	623992,95	92	16634	110280,12	623822,84	93	16674	128664,70	623243,70
90	16514	129296,54	649925,43	91	16554	124093,03	648916,73	92	16594	110400,40	623978,90	92	16635	110287,78	623849,32	93	16675	128625,20	623245,20
90	16515	129293,66	649942,89	91	16555	124075,66	648908,75	92	16595	110404,98	623966,00	92	16636	110291,43	623861,48	93	16676	128582,60	623248,40
90	16516	129281,18	649952,41	91	16556	124055,17	648908,66	92	16596	110416,73	623954,23	92	16637	110291,43	623869,95	93	16677	128552,30	623247,80
90	16517	129246,61	649960,47	91	16557	124035,72	648921,26	92	16597	110394,52	623927,19	92	16638	110287,72	623894,80	93	16678	128526,00	623242,70
90	16518	129208,18	649966,10	91	16558	124028,46	648923,79	92	16598	110388,47	623910,40	92	16639	110287,50	623898,35	93	16679	128498,70	623237,50
90	16519	129161,09	649979,11	91	16559	124005,76	648930,25	92	16599	110387,68	623902,37	92	16640	110287,33	623901,07	93	16680	128476,30	623229,30
90	16520	129118,78	649995,15	91	16560	123994,01	648934,78	92	16600	110391,04	623879,84	92	16641	110289,72	623927,74	93	16681	128436,30	623212,80
90	16521	129045,02	650014,58	91	16561	123979,45	648940,74	92	16601	110391,43	623854,17	92	16642	110292,84	623939,88	93	16682	128425,80	623208,50
90	16522	129007,27	650021,07	91	16562	123951,21	648944,30	92	16602	110389,86	623841,74	92	16643	110294,15	623943,49	93	16683	128444,60	623166,00

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
93	16684	128277,00	623137,80	94	16724	112649,35	625694,27	94	16765	112543,70	625591,85	95	16805	116743,55	644170,73	96	16845	118930,56	647164,50
93	16685	128232,30	623114,40	94	16725	112646,99	625679,23	94	16766	112553,29	625648,88	95	16806	116757,18	644179,43	96	16846	118921,02	647163,47
93	16686	128208,00	623097,10	94	16726	112645,82	625669,75	94	16767	112562,96	625682,86	95	16807	116787,47	644194,52	96	16847	118920,19	647160,97
93	16687	128191,80	623086,00	94	16727	112649,19	625661,74	94	16768	112569,09	625698,90	95	16808	116805,15	644209,05	96	16848	118908,20	647163,50
93	16688	128190,48	623084,97	94	16728	112653,61	625657,34	94	16769	112574,27	625714,39	95	16809	116825,69	644229,47	96	16849	118886,67	647167,91
93	16689	128190,88	623089,95	94	16729	112645,73	625642,46	94	16770	112579,40	625736,32	95	16810	116832,64	644234,46	96	16850	118886,76	647174,94
93	16690	128184,64	623126,63	94	16730	112637,59	625583,75	94	16771	112584,46	625751,80	95	16811	116852,70	644214,00	96	16851	118887,00	647191,99
93	16691	128182,15	623150,12	94	16731	112626,16	625540,83	94	16772	112595,20	625768,30	95	16812	116877,70	644184,40	96	16852	118889,33	647204,46
93	16692	128191,49	623167,20	94	16732	112621,59	625523,68	94	16773	112604,99	625777,33	95	16813	116895,90	644158,10	96	16853	118886,48	647222,48
93	16693	128206,74	623179,63	94	16733	112590,01	625446,98	94	16774	112623,20	625787,38	95	16814	116913,60	644130,70	96	16854	118880,47	647239,51
93	16694	128225,82	623188,94	94	16734	112583,97	625435,99	94	16775	112635,68	625792,85	95	16815	116934,20	644107,60	96	16855	118881,83	647261,00
93	16695	128249,28	623199,42	94	16735	112538,13	625386,43	94	16776	112646,99	625798,32	95	16816	116955,38	644081,76	96	16856	118891,62	647278,96
93	16696	128267,49	623207,97	94	16736	112509,23	625355,03	94	16777	112661,31	625801,90	95	16817	116955,38	644081,75	96	16857	118903,29	647288,46
93	16697	128311,89	623222,89	94	16737	112508,71	625354,60	94	16778	112675,91	625807,82	95	16818	116936,71	644069,95	96	16858	118925,15	647284,95
93	16698	128356,01	623241,47	94	16738	112502,51	625353,56	94	16779	112693,23	625819,31	95	16819	116906,59	644052,96	96	16859	118950,14	647275,56
93	16699	128383,93	623254,98	94	16739	112489,11	625345,98	94	16780	112702,98	625827,35	95	16820	116886,18	644038,86	96	16860	118982,31	647260,50
93	16700	128410,80	623271,92	94	16740	112481,18	625340,36	94	16781	112708,07	625831,06	95	16821	116872,38	644024,88	96	16861	119008,34	647254,01
93	16701	128429,21	623284,93	94	16741	112475,92	625339,35	94	16782	112709,10	625830,26	95	16822	116867,44	644010,41	96	16862	119034,45	647252,98
93	16702	128435,39	623301,44	94	16742	112472,78	625339,25	94	16715	112711,32	625828,52	95	16823	116871,82	643992,38	96	16863	119054,50	647248,02
93	16703	128433,38	623312,89	94	16743	112460,35	625340,83	95	16783	112705,32	643755,07	95	16824	116890,19	643963,46	96	16864	119056,31	647247,47
93	16704	128428,03	623311,68	94	16744	112448,69	625345,44	95	16784	112704,26	643742,59	95	16825	116928,17	643920,21	96	16865	119082,22	647229,50
93	16705	128441,00	623323,00	94	16745	112438,56	625352,81	95	16785	112703,75	643735,56	95	16826	116943,25	643889,34	96	16866	119109,13	647216,45
93	16706	128475,90	623335,10	94	16746	112430,57	625362,46	95	16786	112702,60	643740,65	95	16827	116974,10	643857,90	96	16867	119141,54	647213,97
93	16707	128507,00	623341,00	94	16747	112425,23	625373,80	95	16787	112701,51	643750,09	95	16828	117001,29	643834,81	96	16868	119180,21	647211,97
93	16708	128546,10	623347,80	94	16748	112423,04	625385,28	95	16788	116984,56	643787,84	95	16829	117020,42	643817,81	96	16869	119195,77	647204,55
93	16709	128583,10	623348,50	94	16749	112429,83	625392,90	95	16789	116964,47	643807,84	95	16830	117043,49	643790,37	96	16870	119223,69	647183,03
93	16710	128587,70	623348,40	94	16750	112432,86	625396,49	95	16790	116945,22	643828,28	95	16831	117048,78	643777,36	96	16871	119255,49	647147,05
93	16711	128631,70	623345,10	94	16751	112436,13	625400,37	95	16791	116926,04	643855,29	95	16783	117055,32	643755,07	96	16872	119259,52	647139,18
93	16712	128684,60	623340,40	94	16752	112443,19	625411,41	95	16792	116913,77	643869,85	96	16832	119291,18	647067,39	96	16873	119275,91	647117,50
93	16713	128701,80	623329,30	94	16753	112445,19	625429,98	95	16793	116874,46	643930,69	96	16833	119284,40	647069,90	96	16874	119277,79	647104,48
93	16714	128713,10	623312,20	94	16754	112445,92	625433,90	95	16794	116830,74	643985,70	96	16834	119245,50	647079,60	96	16875	119274,46	647093,99
93	16670	128716,60	623291,80	94	16755	112447,24	625441,02	95	16795	116822,76	643996,71	96	16835	119218,60	647088,90	96	16876	119279,56	647080,54
94	16715	112711,32	625828,52	94	16756	112456,43	625457,95	95	16796	116811,97	644011,71	96	16836	119178,80	647099,70	96	16877	119290,87	647073,00
94	16716	112708,80	625820,50	94	16757	112466,25	625469,98	95	16797	116810,80	644013,32	96	16837	119145,20	647106,50	96	16832	119291,18	647067,39
94	16717	112705,67	625810,01	94	16758	112477,68	625480,46	95	16798	116807,40	644018,00	96	16838	119095,10	647118,10	96	16878	119021,65	647194,42
94	16718	112699,89	625790,53	94	16759	112480,69	625482,92	95	16799	116790,88	644040,73	96	16839	119043,10	647132,20	96	16879	119014,23	647184,94
94	16719	112694,36	625778,50	94	16760	112493,53	625490,50	95	16800	116761,76	644093,21	96	16840	119014,00	647140,10	96	16880	119002,68	647183,89
94	16720	112682,96	625757,54	94	16761	112506,20	625497,43	95	16801	116723,97	644129,19	96	16841	118987,00	647146,10	96	16881	118990,61	647184,98
94	16721	112673,30	625741,05	94	16762	112517,31	625504,45	95	16802	116717,07	644141,66	96	16842	118965,90	647150,90	96	16882	118978,62	647185,49
94	16722	112661,14	625722,55	94	16763	112528,26	625513,49	95	16803	116716,51	644155,12	96	16843	118942,80	647156,20	96	16883	118959,61	647185,83
94	16723	112654,05	625708,07	94	16764	112534,16	625540,30	95	16804	116740,30	644168,65	96	16844	118935,58	647157,72	96	16884	118952,69	647193,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
96	16885	118949,74	647210,91	97	16925	122096,43	622454,76	98	16965	119958,14	623328,39	98	17006	119852,90	623372,23	99	17046	129162,30	625499,20
96	16886	118947,81	647220,49	97	16926	122107,82	622464,35	98	16966	119945,83	623326,05	98	17007	119863,73	623366,24	99	17047	129157,80	625519,20
96	16887	118954,19	647225,41	97	16927	122122,14	622480,43	98	16967	119906,08	623323,35	98	17008	119869,39	623355,24	99	17048	129157,80	625519,90
96	16888	118966,64	647226,13	97	16928	122134,41	622493,83	98	16968	119902,94	623323,25	98	17009	119872,11	623340,21	99	17049	129157,90	625545,90
96	16889	118989,44	647224,94	97	16929	122158,40	622499,83	98	16969	119891,02	623325,24	98	17010	119882,26	623336,25	99	17050	129159,60	625569,20
96	16890	119001,20	647224,43	97	16930	122181,86	622502,36	98	16970	119865,28	623329,53	98	17011	119899,31	623334,18	99	17051	129160,10	625575,60
96	16891	119012,63	647218,89	97	16931	122193,90	622504,96	98	16971	119814,02	623333,50	98	17012	119915,19	623338,24	99	17052	129160,10	625575,80
96	16892	119020,85	647209,46	97	16932	122198,80	622518,21	98	16972	119800,54	623335,20	98	17013	119938,66	623347,21	99	17053	129165,00	625598,80
96	16878	119021,65	647194,42	97	16933	122202,53	622538,72	98	16973	119757,17	623336,81	98	17014	119962,80	623355,18	99	17054	129171,20	625618,40
97	16893	122390,31	622448,24	97	16934	122213,70	622544,60	98	16974	119741,26	623337,40	98	17015	119993,69	623363,74	99	17055	129183,40	625649,80
97	16894	122387,42	622440,22	97	16935	122244,60	622555,20	98	16975	119714,24	623340,42	98	17016	120007,56	623362,23	99	17056	129199,20	625682,40
97	16895	122378,88	622434,17	97	16936	122295,60	622558,40	98	16976	119685,51	623337,50	98	17017	120031,94	623368,31	99	17057	129208,50	625689,60
97	16896	122369,97	622425,24	97	16937	122312,47	622555,30	98	16977	119671,22	623329,71	98	17018	120041,12	623376,79	99	17058	129216,00	625695,60
97	16897	122358,58	622409,71	97	16938	122312,48	622555,30	98	16978	119624,27	623309,90	98	17019	120057,81	623391,32	99	17059	129224,34	625698,01
97	16898	122346,50	622401,37	97	16939	122316,65	622551,11	98	16979	119600,07	623301,00	98	17020	120077,42	623403,84	99	17060	129237,16	625668,74
97	16899	122335,60	622416,70	97	16940	122335,66	622537,24	98	16980	119560,79	623292,91	98	17021	120100,28	623416,28	99	17061	129282,27	625627,52
97	16900	122327,10	622428,40	97	16941	122339,79	622521,23	98	16981	119502,61	623264,74	98	17022	120121,82	623421,80	99	17062	129271,40	625599,30
97	16901	122313,60	622445,90	97	16942	122338,11	622503,18	98	16982	119447,25	623231,37	98	17023	120153,95	623430,80	99	17063	129262,20	625575,40
97	16902	122288,70	622457,60	97	16943	122330,80	622489,14	98	16983	119397,89	623203,04	98	17024	120177,01	623432,32	99	17064	129262,10	625574,30
97	16903	122257,00	622454,30	97	16944	122362,15	622471,75	98	16984	119363,93	623172,56	98	17025	120201,20	623427,83	99	17065	129257,80	625541,80
97	16904	122235,30	622441,20	97	16945	122382,29	622457,68	98	16985	119362,30	623172,62	98	17026	120230,24	623413,78	99	17066	129257,80	625530,60
97	16905	122218,00	622430,70	97	16893	122390,31	622448,24	98	16986	119339,40	623172,09	98	17027	120259,48	623395,28	99	17067	129266,20	625512,10
97	16906	122190,80	622413,70	98	16946	120448,04	623307,78	98	16987	119330,09	623175,18	98	17028	120286,83	623378,33	99	17068	129283,20	625474,30
97	16907	122172,70	622403,90	98	16947	120447,43	623306,22	98	16988	119322,19	623185,18	98	17029	120312,34	623362,82	99	17069	129310,10	625410,70
97	16908	122156,50	622392,20	98	16948	120441,89	623298,61	98	16989	119327,85	623198,68	98	17030	120362,80	623335,26	99	17070	129335,90	625351,00
97	16909	122126,60	622367,10	98	16949	120440,06	623296,08	98	16990	119338,63	623210,17	98	17031	120378,88	623327,73	99	17071	129352,50	625303,80
97	16910	122085,80	622350,40	98	16950	120430,40	623288,09	98	16991	119354,24	623218,69	98	17032	120386,63	623324,75	99	17036	129353,26	625301,16
97	16911	122039,30	622341,40	98	16951	120419,06	623282,76	98	16992	119368,44	623230,64	98	17033	120403,15	623317,79	100	17072	123238,50	614429,30
97	16912	122002,60	622342,30	98	16952	120406,75	623280,41	98	16993	119386,20	623245,61	98	17034	120418,91	623315,27	100	17073	123236,93	614416,87
97	16913	121982,07	622342,94	98	16953	120403,61	623280,31	98	16994	119407,03	623258,30	98	17035	120430,55	623313,31	100	17074	123231,73	614393,67
97	16914	121953,29	622358,53	98	16954	120391,18	623281,88	98	16995	119429,81	623282,32	98	16946	120448,04	623307,78	100	17075	123227,12	614382,01
97	16915	121937,24	622371,05	98	16955	120379,52	623286,50	98	16996	119490,94	623313,78	99	17036	129353,26	625301,16	100	17076	123219,75	614371,87
97	16916	121935,28	622376,50	98	16956	120342,27	623316,19	98	16997	119534,98	623335,30	99	17037	129338,27	625309,24	100	17077	123217,13	614358,63
97	16917	121932,63	622384,06	98	16957	120264,87	623364,65	98	16998	119568,03	623344,29	99	17038	129312,62	625314,23	100	17078	123215,64	614351,13
97	16918	121932,71	622395,99	98	16958	120214,80	623387,76	98	16999	119604,49	623353,31	99	17039	129288,24	625312,30	100	17079	123226,05	614342,63
97	16919	121935,60	622411,01	98	16959	120195,58	623392,39	98	17000	119626,91	623357,27	99	17040	129267,73	625301,76	100	17080	123234,16	614332,12
97	16920	121946,43	622423,97	98	16960	120171,00	623390,16	98	17001	119669,39	623358,70	99	17041	129254,90	625301,41	100	17081	123221,05	614320,72
97	16921	121968,25	622427,50	98	16961	120153,42	623386,02	98	17002	119732,19	623355,71	99	17042	129245,63	625306,60	100	17082	123212,27	614313,67
97	16922	121998,09	622423,04	98	16962	120129,26	623380,74	98	17003	119775,17	623356,83	99	17043	129240,00	625321,30	100	17083	123206,21	614304,21
97	16923	122043,45	622434,64	98	16963	120070,69	623367,86	98	17004	119808,90	623363,19	99	17044	129218,10	625371,40	100	17084	123190,97	614302,69
97	16924	122074,81	622440,71	98	16964	120015,18	623348,22	98	17005	119830,72	623369,71	99	17045	129191,40	625434,70	100	17085	123176,97	614296,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	17086	123170,28	614288,70	100	17127	123125,07	614408,33	100	17168	123226,80	614589,40	101	17208	117487,60	616493,36	102	17248	126654,00	639632,10
100	17087	123163,18	614273,64	100	17128	123129,69	614419,99	100	17169	123225,69	614581,02	101	17209	117487,50	616496,50	102	17249	126643,90	639614,60
100	17088	123162,13	614261,73	100	17129	123137,05	614430,13	100	17170	123220,14	614581,00	101	17210	117489,07	616508,93	102	17250	126639,40	639609,50
100	17089	123158,09	614266,46	100	17130	123138,39	614434,21	100	17171	123204,90	614579,05	101	17211	117493,69	616520,59	102	17251	126628,50	639597,40
100	17090	123153,83	614272,29	100	17131	123133,46	614463,65	100	17172	123192,88	614567,45	101	17212	117497,58	616525,94	102	17252	126607,20	639584,20
100	17091	123145,66	614277,47	100	17132	123125,84	614476,42	100	17173	123190,73	614550,28	101	17213	117501,05	616530,73	102	17253	126589,00	639573,00
100	17092	123138,46	614278,19	100	17133	123119,98	614482,22	100	17174	123193,31	614533,53	101	17214	117510,71	616538,72	102	17254	126566,90	639561,90
100	17093	123129,89	614273,28	100	17134	123113,57	614488,55	100	17175	123201,89	614524,94	101	17215	117511,43	616539,05	102	17255	126544,20	639527,70
100	17094	123120,78	614269,00	100	17135	123105,37	614497,37	100	17176	123216,07	614519,98	101	17216	117518,49	616533,03	102	17256	126543,60	639501,20
100	17095	123118,55	614267,95	100	17136	123102,85	614500,07	100	17177	123222,52	614509,49	101	17217	117533,93	616536,86	102	17257	126545,70	639474,20
100	17096	123106,24	614265,60	100	17137	123095,49	614510,21	100	17178	123227,85	614498,15	101	17218	117550,17	616543,91	102	17258	126550,20	639455,80
100	17097	123105,37	614265,55	100	17138	123090,87	614521,87	100	17179	123236,43	614463,13	101	17219	117563,65	616541,38	102	17259	126557,54	639427,84
100	17098	123093,44	614264,90	100	17139	123089,30	614534,30	100	17180	123238,00	614450,70	101	17220	117571,27	616541,86	102	17260	126553,23	639415,95
100	17099	123079,64	614264,30	100	17140	123089,20	614544,90	100	17072	123238,50	614429,30	101	17221	117593,25	616544,36	102	17261	126542,40	639376,92
100	17100	123067,11	614257,13	100	17141	123090,77	614557,33	101	17181	117940,27	616504,51	101	17222	117615,15	616546,85	102	17262	126539,12	639357,98
100	17101	123069,80	614277,63	100	17142	123095,39	614568,99	101	17182	117939,26	616499,06	101	17223	117649,47	616559,13	102	17263	126537,19	639346,82
100	17102	123072,73	614288,51	100	17143	123099,33	614575,38	101	17183	117933,45	616485,14	101	17224	117660,22	616564,60	102	17264	126536,87	639322,89
100	17103	123071,35	614308,50	100	17144	123105,82	614548,60	101	17184	117900,01	616459,57	101	17225	117670,05	616577,67	102	17265	126539,67	639303,86
100	17104	123063,62	614321,82	100	17145	123105,94	614548,09	101	17185	117895,42	616450,63	101	17226	117741,63	616584,01	102	17266	126555,19	639269,07
100	17105	123045,21	614325,93	100	17146	123113,32	614512,16	101	17186	117882,76	616452,10	101	17227	117757,41	616584,22	102	17267	126566,94	639240,57
100	17106	123042,87	614325,61	100	17147	123118,61	614493,58	101	17187	117870,45	616454,45	101	17228	117764,67	616583,24	102	17268	126577,28	639204,23
100	17107	123037,55	614324,90	100	17148	123119,94	614491,93	101	17188	117849,94	616461,33	101	17229	117779,10	616580,27	102	17269	126571,58	639197,46
100	17108	123037,27	614324,66	100	17149	123129,04	614480,60	101	17189	117830,36	616462,10	101	17230	117790,54	616578,30	102	17270	126561,01	639203,85
100	17109	123031,18	614319,43	100	17150	123146,65	614477,09	101	17190	117818,05	616464,45	101	17231	117806,02	616569,76	102	17271	126548,14	639212,92
100	17110	123010,80	614320,10	100	17151	123161,74	614479,85	101	17191	117775,69	616479,94	101	17232	117816,25	616561,22	102	17272	126528,47	639227,39
100	17111	122998,93	614324,43	100	17152	123163,89	614491,23	101	17192	117747,22	616484,00	101	17233	117820,58	616549,19	102	17273	126514,32	639240,84
100	17112	122996,60	614329,37	100	17153	123156,64	614520,57	101	17193	117686,65	616477,06	101	17234	117824,15	616534,16	102	17274	126498,04	639263,36
100	17113	122994,73	614342,50	100	17154	123158,32	614571,57	101	17194	117657,07	616471,19	101	17235	117833,49	616521,16	102	17275	126476,62	639300,90
100	17114	123002,65	614342,95	100	17155	123161,01	614584,60	101	17195	117653,97	616477,61	101	17236	117846,97	616518,62	102	17276	126471,33	639316,34
100	17115	123016,25	614345,76	100	17156	123172,12	614637,08	101	17196	117645,67	616479,14	101	17237	117860,21	616520,67	102	17277	126469,72	639365,34
100	17116	123026,21	614352,65	100	17157	123183,71	614656,10	101	17197	117632,23	616476,11	101	17238	117875,61	616523,17	102	17278	126470,97	639396,86
100	17117	123037,19	614358,69	100	17158	123188,13	614663,13	101	17198	117624,61	616470,19	101	17239	117892,17	616531,11	102	17279	126473,05	639427,92
100	17118	123053,73	614362,81	100	17159	123195,95	614670,61	101	17199	117602,71	616462,11	101	17240	117911,63	616534,50	102	17280	126471,89	639453,42
100	17119	123069,26	614363,77	100	17160	123202,32	614670,09	101	17200	117586,78	616456,50	101	17241	117923,06	616531,97	102	17281	126471,36	639458,55
100	17120	123087,16	614364,70	100	17161	123214,77	614664,03	101	17201	117549,93	616448,07	101	17242	117929,84	616528,54	102	17282	126469,12	639479,36
100	17121	123099,96	614365,40	100	17162	123218,22	614657,49	101	17202	117537,50	616446,50	101	17243	117937,90	616520,53	102	17283	126466,27	639496,37
100	17122	123103,10	614365,50	100	17163	123222,83	614645,83	101	17203	117525,07	616448,07	101	17181	117940,27	616504,51	102	17284	126466,43	639509,85
100	17123	123105,37	614365,29	100	17164	123224,40	614633,40	101	17204	117513,41	616452,69	102	17244	126687,53	639728,03	102	17285	126470,39	639532,19
100	17124	123112,11	614364,67	100	17165	123223,47	614620,85	101	17205	117503,27	616460,05	102	17245	126667,60	639694,50	102	17286	126479,98	639544,13
100	17125	123119,19	614381,67	100	17166	123225,11	614608,57	101	17206	117495,28	616469,71	102	17246	126666,90	639678,80	102	17287	126500,32	639558,55
100	17126	123120,34	614386,86	100	17167	123226,41	614595,67	101	17207	117489,95	616481,05	102	17247	126657,69	639644,87	102	17288	126529,54	639578,50

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				
102	17289	126556,76	639594,32	103	17329	119891,35	618714,24	104	17369	127019,40	626630,50	105	17409	124823,87	649573,98	106	17449	133702,95	615137,33
102	17290	126581,79	639634,79	103	17330	119903,54	618730,74	104	17370	127017,40	626629,80	105	17410	124777,99	649530,73	106	17450	133647,72	615059,74
102	17291	126597,83	639681,36	103	17331	119911,69	618748,81	104	17371	126980,10	626617,40	105	17411	124746,94	649514,22	106	17451	133623,57	615012,43
102	17292	126614,08	639712,84	103	17332	119908,80	618778,75	104	17372	126935,90	626603,50	105	17412	124727,81	649503,23	106	17452	133596,74	614969,40
102	17293	126625,51	639739,84	103	17333	119906,07	618788,21	104	17373	126876,90	626586,80	105	17413	124705,27	649499,69	106	17453	133557,19	614861,37
102	17294	126635,25	639758,36	103	17334	119900,34	618807,78	104	17374	126833,10	626577,00	105	17414	124690,95	649492,73	106	17454	133533,01	614760,90
102	17295	126642,51	639768,41	103	17335	119905,63	618828,21	104	17375	126801,80	626562,50	105	17415	124683,57	649477,22	106	17455	133536,94	614660,94
102	17296	126650,42	639769,90	103	17336	119910,00	618851,26	104	17376	126747,70	626539,90	105	17416	124674,30	649469,78	106	17456	133550,93	614576,40
102	17297	126659,04	639765,94	103	17337	119910,20	618852,71	104	17377	126707,90	626513,00	105	17417	124655,57	649477,83	106	17457	133558,27	614552,27
102	17298	126663,65	639760,83	103	17338	119911,04	618855,34	104	17378	126676,25	626480,79	105	17418	124646,99	649479,79	106	17458	133544,80	614549,02
102	17299	126672,24	639750,85	103	17339	119914,98	618867,75	104	17379	126654,91	626459,05	105	17419	124632,15	649483,74	106	17459	133540,27	614540,98
102	17244	126687,53	639728,03	103	17340	119915,42	618869,20	104	17380	126602,22	626396,54	105	17420	124603,07	649486,29	106	17460	133537,34	614529,49
103	17300	120166,18	619024,74	103	17341	119924,24	618878,70	104	17381	126601,78	626411,01	105	17421	124586,62	649490,10	106	17461	133536,82	614519,47
103	17301	120163,37	619004,69	103	17342	119930,10	618885,18	104	17382	126614,69	626428,55	105	17422	124565,81	649482,80	106	17462	133543,96	614498,47
103	17302	120155,15	618982,73	103	17343	119931,62	618886,18	104	17383	126636,63	626450,58	105	17423	124555,74	649481,31	106	17463	133544,32	614480,99
103	17303	120145,97	618968,23	103	17344	119942,09	618893,68	104	17384	126670,81	626484,50	105	17424	124546,31	649480,26	106	17464	133536,70	614460,01
103	17304	120136,50	618953,73	103	17345	119949,79	618898,70	104	17385	126706,39	626517,51	105	17425	124525,86	649479,73	106	17465	133535,04	614457,03
103	17305	120113,28	618918,24	103	17346	119966,24	618913,23	104	17386	126734,03	626555,94	105	17426	124511,02	649482,80	106	17466	133521,99	614499,94
103	17306	120097,76	618899,71	103	17347	119993,07	618936,68	104	17387	126747,22	626583,96	105	17427	124504,00	649489,77	106	17467	133507,90	614546,15
103	17307	120097,43	618899,71	103	17348	120009,84	618946,66	104	17388	126754,56	626599,46	105	17428	124508,09	649499,26	106	17468	133503,38	614560,95
103	17308	120083,12	618882,18	103	17349	120022,31	618940,23	104	17389	126758,13	626606,94	105	17429	124521,64	649509,79	106	17469	133501,55	614568,58
103	17309	120060,21	618862,75	103	17350	120036,03	618933,15	104	17390	126764,59	626645,50	105	17430	124540,02	649527,78	106	17470	133487,55	614653,11
103	17310	120034,02	618842,17	103	17351	120051,47	618935,65	104	17391	126768,68	626657,43	105	17431	124553,81	649557,24	106	17471	133486,94	614660,94
103	17311	120003,94	618829,16	103	17352	120066,99	618944,71	104	17392	126805,80	626673,60	105	17432	124555,54	649561,25	106	17472	133485,15	614706,41
103	17312	119990,34	618825,24	103	17353	120091,02	618967,73	104	17393	126853,50	626684,30	105	17433	124562,80	649577,31	106	17473	133484,90	614712,86
103	17313	119987,77	618805,74	103	17354	120099,52	618976,21	104	17394	126907,90	626699,70	105	17434	124568,89	649589,26	106	17474	133500,08	614715,79
103	17314	119989,18	618784,69	103	17355	120112,36	618987,72	104	17395	126949,80	626712,80	105	17435	124574,15	649599,30	106	17475	133506,65	614725,60
103	17315	119979,99	618775,66	103	17356	120122,30	619006,68	104	17396	127004,80	626729,60	105	17436	124585,38	649614,27	106	17476	133508,58	614736,73
103	17316	119965,27	618765,26	103	17357	120119,70	619021,69	104	17397	127006,80	626730,40	105	17437	124597,33	649624,78	106	17477	133513,83	614764,86
103	17317	119948,31	618746,44	103	17358	120107,26	619034,69	104	17398	127040,72	626742,83	105	17438	124618,03	649635,79	106	17478	133524,30	614781,21
103	17318	119945,18	618729,40	103	17359	120094,67	619047,23	104	17399	127040,72	626742,83	105	17439	124632,99	649637,29	106	17479	133524,30	614796,92
103	17319	119941,09	618695,86	103	17360	120092,42	619058,69	104	17400	127060,58	626733,60	105	17440	124662,87	649641,32	106	17480	133524,30	614811,96
103	17320	119940,00	618685,85	103	17361	120110,47	619075,22	104	17401	127073,58	626721,18	105	17441	124704,59	649640,81	106	17481	133530,84	614824,39
103	17321	119938,40	618669,93	103	17362	120127,12	619078,18	104	17402	127075,72	626700,50	105	17442	124733,62	649640,83	106	17482	133542,63	614836,84
103	17322	119932,66	618647,24	103	17363	120141,31	619074,66	104	17403	127071,63	626689,02	105	17443	124770,53	649637,31	106	17483	133541,31	614857,77
103	17323	119916,06	618632,71	103	17364	120150,34	619071,68	104	17404	127064,13	626679,96	105	17444	124771,41	649619,27	106	17484	133526,27	614864,31
103	17324	119877,63	618602,48	103	17365	120162,17	619060,69	104	17405	127061,64	626669,26	105	17445	124790,14	649606,77	106	17485	133505,84	614861,03
103	17325	119861,95	618624,73	103	17366	120165,98	619046,68	104	17406	127068,05	626658,21	105	17446	124814,97	649602,31	106	17486	133509,64	614876,82
103	17326	119861,23	618643,77	103	17300	120166,18	619024,74	104	17407	127083,73	626647,17	105	17447	124821,87	649587,75	106	17487	133549,19	614984,85
103	17327	119866,84	618668,29	104	17367	127124,03	626638,06	104	17408	127114,01	626639,68	105	17409	124823,87	649573,98	106	17488	133552,19	614992,10
103	17328	119877,27	618695,81	104	17368	127096,80	626637,20	104	17367	127124,03	626638,06	106	17448	133770,98	615214,80	106	17489	133556,29	614998,79

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				
106	17490	133579,35	615035,77	107	17530	124173,74	647439,51	108	17570	117986,00	616556,40	108	17534	118586,40	616468,82	109	17651	130833,83	634384,45
106	17491	133603,17	615082,44	107	17531	124271,97	647417,98	108	17571	118008,11	616556,49	109	17611	131098,14	634975,13	109	17652	130828,88	634368,21
106	17492	133607,27	615089,13	107	17532	124325,31	647410,95	108	17572	118049,66	616558,70	109	17612	131089,80	634973,64	109	17653	130824,20	634352,84
106	17493	133662,50	615166,72	107	17533	124367,63	647400,00	108	17573	118052,80	616558,80	109	17613	131074,23	634972,02	109	17654	130820,03	634333,21
106	17494	133667,60	615172,69	107	17499	124375,33	647390,45	108	17574	118070,94	616555,94	109	17614	131054,57	634965,74	109	17655	130818,16	634319,45
106	17495	133677,64	615184,12	108	17534	118586,40	616468,82	108	17575	118078,83	616554,70	109	17615	131042,41	634952,83	109	17656	130818,10	634319,00
106	17496	133735,62	615250,16	108	17535	118584,86	616460,37	108	17576	118100,97	616551,21	109	17616	131032,98	634938,47	109	17657	130818,68	634305,04
106	17497	133740,71	615254,50	108	17536	118583,84	616454,77	108	17577	118118,21	616552,64	109	17617	131029,14	634928,39	109	17658	130819,44	634302,34
106	17498	133756,78	615253,42	108	17537	118575,13	616443,28	108	17578	118150,09	616555,29	109	17618	131026,62	634918,44	109	17659	130821,50	634295,08
106	17448	133770,98	615214,80	108	17538	118551,27	616430,30	108	17579	118153,80	616556,12	109	17619	131023,64	634906,69	109	17660	130830,02	634264,79
107	17499	124375,33	647390,45	108	17539	118534,94	616428,80	108	17580	118162,23	616558,41	109	17620	131019,55	634890,56	109	17661	130831,31	634260,20
107	17500	124373,60	647380,98	108	17540	118515,29	616432,20	108	17581	118168,50	616558,80	109	17621	131016,37	634860,20	109	17662	130832,16	634254,18
107	17501	124359,29	647371,57	108	17541	118494,15	616445,28	108	17582	118192,30	616557,83	109	17622	131013,31	634810,99	109	17663	130812,65	634253,99
107	17502	124330,85	647364,99	108	17542	118465,67	616465,25	108	17583	118189,27	616554,34	109	17623	131011,21	634790,66	109	17664	130792,20	634256,46
107	17503	124311,27	647366,02	108	17543	118436,51	616475,19	108	17584	118186,74	616549,65	109	17624	131003,57	634748,99	109	17665	130779,31	634260,49
107	17504	124297,84	647366,97	108	17544	118435,83	616475,31	108	17585	118187,02	616545,08	109	17625	130999,05	634730,97	109	17666	130771,38	634262,51
107	17505	124250,87	647376,46	108	17545	118398,35	616484,04	108	17586	118190,71	616540,65	109	17626	130992,30	634703,27	109	17667	130769,09	634297,03
107	17506	124218,54	647381,46	108	17546	118343,86	616478,29	108	17587	118194,80	616536,08	109	17627	130987,07	634685,78	109	17668	130769,56	634360,59
107	17507	124208,55	647382,98	108	17547	118299,62	616482,30	108	17588	118219,66	616532,50	109	17628	130975,80	634668,08	109	17669	130769,57	634361,51
107	17508	124172,41	647386,50	108	17548	118265,04	616486,76	108	17589	118255,21	616546,85	109	17629	130960,54	634627,06	109	17670	130769,41	634410,68
107	17509	124142,33	647380,04	108	17549	118238,29	616484,54	108	17590	118266,17	616538,76	109	17630	130950,29	634609,92	109	17671	130776,59	634429,04
107	17510	124117,10	647371,03	108	17550	118194,39	616483,01	108	17591	118277,88	616537,24	109	17631	130940,52	634579,74	109	17672	130776,83	634429,49
107	17511	124084,13	647375,56	108	17551	118166,11	616480,94	108	17592	118297,89	616534,28	109	17632	130930,99	634561,91	109	17673	130791,03	634455,92
107	17512	124043,38	647385,54	108	17552	118133,58	616484,97	108	17593	118308,12	616532,75	109	17633	130923,85	634552,91	109	17674	130804,79	634471,66
107	17513	123988,51	647395,00	108	17553	118089,50	616493,97	108	17594	118329,78	616528,69	109	17634	130918,14	634545,70	109	17675	130817,90	634490,67
107	17514	123968,14	647398,49	108	17554	118068,13	616499,03	108	17595	118357,34	616526,76	109	17635	130915,54	634539,25	109	17676	130836,27	634511,00
107	17515	123911,74	647412,97	108	17555	118060,74	616500,57	108	17596	118379,68	616531,27	109	17636	130909,83	634525,09	109	17677	130868,60	634550,02
107	17516	123888,32	647424,00	108	17556	118040,61	616513,54	108	17597	118407,51	616531,80	109	17637	130899,85	634509,37	109	17678	130890,26	634594,44
107	17517	123861,93	647443,49	108	17557	118037,00	616520,56	108	17598	118413,73	616530,25	109	17638	130882,99	634487,95	109	17679	130914,05	634639,02
107	17518	123849,49	647456,03	108	17558	118036,40	616522,00	108	17599	118424,04	616528,27	109	17639	130877,03	634480,37	109	17680	130929,21	634671,50
107	17519	123845,08	647472,05	108	17559	118034,99	616524,55	108	17600	118442,73	616524,77	109	17640	130867,44	634468,62	109	17681	130947,10	634710,32
107	17520	123857,83	647483,02	108	17560	118032,07	616530,56	108	17601	118466,43	616525,71	109	17641	130853,86	634448,75	109	17682	130962,50	634766,71
107	17521	123884,75	647494,02	108	17561	118027,53	616537,56	108	17602	118494,95	616534,82	109	17642	130847,26	634448,28	109	17683	130968,72	634797,85
107	17522	123906,81	647497,02	108	17562	118022,12	616545,57	108	17603	118513,57	616532,13	109	17643	130829,53	634438,83	109	17684	130972,65	634812,59
107	17523	123930,43	647498,55	108	17563	118007,16	616551,98	108	17604	118520,02	616531,20	109	17644	130817,74	634432,85	109	17685	130980,83	634837,19
107	17524	123953,94	647496,98	108	17564	117999,49	616551,52	108	17605	118531,77	616527,23	109	17645	130807,47	634423,33	109	17686	130987,73	634874,89
107	17525	124000,91	647482,46	108	17565	117991,52	616548,04	108	17606	118541,08	616523,80	109	17646	130807,17	634419,16	109	17687	130988,61	634890,37
107	17526	124045,59	647471,51	108	17566	117976,31	616548,00	108	17607	118558,69	616515,28	109	17647	130806,75	634413,30	109	17688	130988,73	634895,39
107	17527	124065,12	647466,47	108	17567	117968,53	616551,55	108	17608	118569,52	616504,27	109	17648	130810,68	634402,16	109	17689	130988,93	634903,40
107	17528	124100,54	647456,24	108	17568	117968,35	616553,53	108	17609	118572,36	616499,27	109	17649	130814,94	634390,60	109	17690	130990,21	634915,87
107	17529	124140,33	647446,96	108	17569	117973,57	616554,83	108	17610	118579,10	616486,72	109	17650	130830,38	634383,80	109	17691	130999,60	634931,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	17692	131006,62	634937,35	110	17732	119149,36	627653,93	111	17772	128842,66	634586,76	111	17762	128887,40	634947,30	112	17853	118341,83	647381,95
109	17693	131016,25	634948,33	110	17733	119148,64	627667,95	111	17773	128835,32	634573,24	112	17813	118474,67	647273,55	112	17854	118390,89	647371,83
109	17694	131027,40	634954,23	110	17734	119152,09	627680,99	111	17774	128834,20	634554,75	112	17814	118469,28	647270,16	112	17855	118420,05	647363,33
109	17695	131041,15	634957,83	110	17735	119161,16	627698,50	111	17775	128836,25	634533,27	112	17815	118438,70	647277,10	112	17856	118436,61	647356,81
109	17696	131043,76	634964,40	110	17736	119173,27	627720,46	111	17776	128836,25	634532,27	112	17816	118418,10	647282,00	112	17857	118441,71	647349,37
109	17697	131046,41	634976,51	110	17737	119203,95	627755,41	111	17777	128836,81	634513,35	112	17817	118384,00	647289,10	112	17858	118439,50	647341,91
109	17698	131074,16	634977,28	110	17738	119222,76	627775,39	111	17778	128825,41	634503,38	112	17818	118376,67	647290,36	112	17859	118431,12	647340,87
109	17699	131096,22	634975,86	110	17739	119240,73	627788,47	111	17779	128801,18	634505,51	112	17819	118360,70	647293,10	112	17860	118423,78	647339,85
109	17611	131098,14	634975,13	110	17740	119252,26	627805,00	111	17780	128774,82	634514,06	112	17820	118332,40	647300,20	112	17861	118412,23	647336,81
110	17700	119580,22	627995,87	110	17741	119278,88	627813,96	111	17781	128770,36	634514,16	112	17821	118310,80	647307,30	112	17862	118410,02	647326,35
110	17701	119578,65	627983,44	110	17742	119294,20	627826,92	111	17782	128772,30	634524,20	112	17822	118272,50	647323,10	112	17863	118419,37	647322,81
110	17702	119574,04	627971,78	110	17743	119309,24	627837,89	111	17783	128774,60	634550,40	112	17823	118236,60	647340,00	112	17864	118430,96	647330,42
110	17703	119566,67	627961,64	110	17744	119325,24	627848,95	111	17784	128776,20	634563,90	112	17824	118208,60	647359,60	112	17865	118444,55	647332,34
110	17704	119547,51	627944,12	110	17745	119338,40	627861,90	111	17785	128777,40	634574,00	112	17825	118195,10	647375,40	112	17866	118458,99	647321,91
110	17705	119544,45	627941,32	110	17746	119351,76	627875,98	111	17786	128783,50	634600,10	112	17826	118158,50	647418,30	112	17867	118468,14	647318,28
110	17706	119479,39	627887,54	110	17747	119377,23	627894,42	111	17787	128783,30	634614,50	112	17827	118139,50	647460,90	112	17868	118470,99	647300,24
110	17707	119410,68	627840,07	110	17748	119393,99	627912,51	111	17788	128783,90	634624,40	112	17828	118132,95	647466,96	112	17869	118473,96	647286,33
110	17708	119397,20	627842,48	110	17749	119416,89	627929,95	111	17789	128783,20	634646,50	112	17829	118144,66	647469,78	112	17871	118474,67	647273,55
110	17709	119388,18	627843,89	110	17750	119426,64	627936,99	111	17790	128783,10	634658,00	112	17830	118164,75	647485,74	113	17870	126502,11	616047,12
110	17710	119382,08	627846,45	110	17751	119452,03	627955,43	111	17791	128783,60	634665,00	112	17831	118194,31	647493,19	113	17871	126497,73	616045,70
110	17711	119375,82	627847,43	110	17752	119494,47	627986,96	111	17792	128780,60	634689,40	112	17832	118208,95	647487,55	113	17872	126488,36	616044,82
110	17712	119366,84	627848,41	110	17753	119500,20	627991,43	111	17793	128780,60	634690,30	112	17833	118215,12	647482,23	113	17873	126474,89	616046,01
110	17713	119362,39	627845,39	110	17754	119535,70	628016,91	111	17794	128789,83	634712,29	112	17834	118227,58	647475,78	113	17874	126463,53	616039,68
110	17714	119361,58	627840,48	110	17755	119551,58	628027,43	111	17795	128790,63	634717,69	112	17835	118233,62	647474,24	113	17875	126448,00	616035,61
110	17715	119363,79	627834,47	110	17756	119561,45	628027,90	111	17796	128787,93	634735,79	112	17836	118252,59	647479,20	113	17876	126438,63	616034,73
110	17716	119370,73	627830,94	110	17757	119568,09	628027,92	111	17797	128790,63	634753,79	112	17837	118262,46	647479,43	113	17877	126434,46	616035,25
110	17717	119383,40	627829,42	110	17758	119571,03	628024,36	111	17798	128789,83	634764,69	112	17838	118273,53	647481,15	113	17878	126426,20	616036,30
110	17718	119393,66	627828,30	110	17759	119572,44	628022,66	111	17799	128791,83	634779,49	112	17839	118296,79	647475,29	113	17879	126411,94	616040,93
110	17719	119389,20	627825,23	110	17760	119577,77	628011,32	111	17800	128790,03	634805,79	112	17840	118309,06	647462,75	113	17880	126398,09	616043,86
110	17720	119310,89	627762,34	110	17761	119580,12	627999,01	111	17801	128789,83	634810,19	112	17841	118326,63	647447,76	113	17881	126386,44	616048,48
110	17721	119245,31	627704,72	110	17762	119580,22	627995,87	111	17802	128793,73	634835,09	112	17842	118331,77	647440,21	113	17882	126376,30	616055,85
110	17722	119233,29	627690,97	111	17762	128887,40	634947,30	111	17803	128800,63	634854,69	112	17843	118330,56	647428,73	113	17883	126375,25	616056,90
110	17723	119224,01	627689,43	111	17763	128880,99	634892,08	111	17804	128809,73	634874,29	112	17844	118315,20	647423,52	113	17884	126360,80	616054,91
110	17724	119212,66	627686,39	111	17764	128870,39	634832,71	111	17805	128815,43	634896,09	112	17845	118305,82	647423,49	113	17885	126346,61	616055,66
110	17725	119203,83	627679,91	111	17765	128863,17	634792,32	111	17806	128819,03	634922,89	112	17846	118295,31	647424,46	113	17886	126334,47	616058,78
110	17726	119199,02	627664,98	111	17766	128858,18	634707,52	111	17807	128822,43	634949,69	112	17847	118289,29	647425,37	113	17887	126322,48	616064,85
110	17727	119192,84	627651,93	111	17767	128861,64	634667,81	111	17808	128823,63	634953,89	112	17848	118282,91	647418,91	113	17888	126312,83	616072,84
110	17728	119186,42	627642,90	111	17768	128862,46	634658,36	111	17809	128823,33	634960,09	112	17849	118281,71	647409,43	113	17889	126305,26	616083,16
110	17729	119177,60	627639,42	111	17769	128868,87	634595,65	111	17810	128824,73	634981,59	112	17850	118295,15	647399,89	113	17890	126299,92	616094,50
110	17730	119165,25	627639,94	111	17770	128863,03	634595,44	111	17811	128827,86	635001,52	112	17851	118308,30	647391,99	113	17891	126297,57	616106,81
110	17731	119156,62	627643,48	111	17771	128849,63	634594,94	111	17812	128840,37	634988,63	112	17852	118336,50	647383,48	113	17892	126297,47	616109,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	17893	126298,95	616124,14	113	17934	126389,50	616227,88	114	17974	121115,54	629051,16	115	18014	124742,13	645536,93	116	18054	115573,22	623946,23
113	17894	126296,67	616130,67	113	17935	126381,70	616215,87	114	17975	121117,18	629063,63	115	18015	124759,30	645563,39	116	18055	115563,85	623945,34
113	17895	126290,54	616133,10	113	17936	126386,74	616200,35	114	17976	121134,75	629073,16	115	18016	124787,26	645596,49	116	18056	115540,28	623948,93
113	17896	126275,77	616134,70	113	17937	126392,46	616189,73	114	17977	121162,07	629088,16	115	18017	124810,88	645626,64	116	18057	115528,36	623952,80
113	17897	126262,77	616138,77	113	17938	126400,41	616180,02	114	17978	121197,28	629097,19	115	18018	124837,11	645666,93	116	18058	115503,41	623969,35
113	17898	126251,78	616144,81	113	17939	126407,13	616169,43	114	17979	121232,50	629098,20	115	18019	124838,40	645655,47	116	18059	115486,73	623976,83
113	17899	126241,90	616152,41	113	17940	126416,06	616158,65	114	17980	121264,95	629079,38	115	18020	124842,57	645618,96	116	18060	115474,18	623978,23
113	17900	126233,91	616162,07	113	17941	126427,63	616150,64	114	17981	121291,98	629061,43	115	18021	124850,07	645593,50	116	18061	115459,03	623979,04
113	17901	126233,83	616162,22	113	17942	126429,12	616149,32	114	17982	121315,77	629052,77	115	18022	124876,30	645558,42	116	18062	115439,02	623970,27
113	17902	126242,80	616166,44	113	17943	126440,49	616156,65	114	17983	121348,41	629054,21	115	18023	124905,70	645529,92	116	18063	115415,96	623954,93
113	17903	126257,64	616171,96	113	17944	126448,55	616159,84	114	17984	121366,26	629054,72	115	18024	124927,52	645515,44	116	18064	115387,08	623928,99
113	17904	126261,17	616180,44	113	17945	126449,31	616160,14	114	17985	121383,95	629055,78	115	18025	124928,72	645499,66	116	18065	115369,24	623916,82
113	17905	126259,81	616190,46	113	17946	126448,56	616155,90	114	17986	121478,97	629060,78	115	17993	124928,84	645497,96	116	18066	115357,90	623911,49
113	17906	126257,84	616197,46	113	17947	126445,76	616139,96	114	17987	121523,93	629066,28	116	18026	124974,96	624122,45	116	18067	115340,22	623907,43
113	17907	126258,48	616207,38	113	17948	126443,35	616125,93	114	17988	121551,53	629063,59	116	18027	115972,19	624107,41	116	18068	115316,35	623906,44
113	17908	126263,66	616218,43	113	17949	126442,99	616111,44	114	17989	121584,42	629064,71	116	18028	115971,36	624105,55	116	18069	115303,92	623908,01
113	17909	126274,29	616221,73	113	17950	126448,81	616095,88	114	17990	121639,13	629045,21	116	18029	115937,49	624102,34	116	18070	115270,34	623920,05
113	17910	126274,89	616221,92	113	17951	126451,33	616092,60	114	17991	121676,99	629023,57	116	18030	115909,09	624100,54	116	18071	115266,49	623919,73
113	17911	126285,96	616224,42	113	17952	126462,60	616077,91	114	17992	121679,16	629004,11	116	18031	115881,79	624098,84	116	18072	115268,81	623937,30
113	17912	126303,65	616221,95	113	17953	126445,89	616057,96	114	17954	121680,20	628985,63	116	18032	115868,45	624098,74	116	18073	115271,21	623956,78
113	17913	126311,31	616229,43	113	17870	126502,11	616047,12	115	17993	124928,84	645497,96	116	18033	115850,98	624101,09	116	18074	115273,94	623971,27
113	17914	126317,41	616245,95	114	17954	121680,20	628985,63	115	17994	124913,00	645462,48	116	18034	115835,62	624098,23	116	18075	115284,05	623981,76
113	17915	126319,89	616253,96	114	17955	121666,44	628979,12	115	17995	124910,13	645456,10	116	18035	115826,25	624097,34	116	18076	115291,59	623987,23
113	17916	126318,17	616262,41	114	17956	121631,43	628976,11	115	17996	124907,59	645450,44	116	18036	115810,11	624098,64	116	18077	115301,29	623989,24
113	17917	126310,27	616265,95	114	17957	121610,57	628979,60	115	17997	124878,95	645427,93	116	18037	115797,36	624099,45	116	18078	115315,05	623984,71
113	17918	126304,85	616271,49	114	17958	121561,64	628992,70	115	17998	124850,39	645415,45	116	18038	115781,48	624084,49	116	18079	115328,69	623975,72
113	17919	126307,58	616280,97	114	17959	121517,84	629012,25	115	17999	124814,01	645404,50	116	18039	115772,48	624076,49	116	18080	115344,13	623970,73
113	17920	126316,12	616286,90	114	17960	121469,02	629030,23	115	18000	124779,47	645407,91	116	18040	115762,34	624069,13	116	18081	115369,08	623967,21
113	17921	126320,45	616293,94	114	17961	121430,32	629031,78	115	18001	124732,67	645420,43	116	18041	115750,74	624062,93	116	18082	115393,51	623967,72
113	17922	126330,72	616291,87	114	17962	121398,75	629026,78	115	18002	124712,05	645426,02	116	18042	115735,34	624055,88	116	18083	115422,55	623974,23
113	17923	126340,91	616288,92	114	17963	121368,51	629016,20	115	18003	124705,51	645429,53	116	18043	115722,97	624036,95	116	18084	115443,44	623981,73
113	17924	126350,46	616282,39	114	17964	121359,85	629013,29	115	18004	124705,51	645429,53	116	18044	115706,80	624018,71	116	18085	115481,39	623992,72
113	17925	126361,61	616279,43	114	17965	121330,65	629006,28	115	18005	124721,89	645437,66	116	18045	115690,74	624006,09	116	18086	115503,69	623996,22
113	17926	126372,96	616277,48	114	17966	121319,50	629003,78	115	18006	124739,60	645444,60	116	18046	115672,44	623996,80	116	18087	115534,65	624001,74
113	17927	126383,83	616278,42	114	17967	121293,10	628998,25	115	18007	124756,50	645456,20	116	18047	115652,15	623990,75	116	18088	115570,58	624007,62
113	17928	126386,64	616276,88	114	17968	121278,74	628997,20	115	18008	124775,40	645466,20	116	18048	115642,49	623985,34	116	18089	115600,07	624014,14
113	17929	126384,99	616266,96	114	17969	121238,47	629004,29	115	18009	124792,30	645475,10	116	18049	115630,27	623976,86	116	18090	115623,37	624022,65
113	17930	126382,66	616259,93	114	17970	121211,52	629019,63	115	18010	124756,80	645483,00	116	18050	115621,20	623967,51	116	18091	115646,35	624038,17
113	17931	126384,91	616248,48	114	17971	121178,79	629024,66	115	18011	124712,86	645496,18	116	18051	115611,54	623959,52	116	18092	115666,69	624054,14
113	17932	126394,70	616245,54	114	17972	121142,05	629028,63	115	18012	124705,70	645500,14	116	18052	115597,84	623952,50	116	18093	115694,00	624066,66
113	17933	126394,09	616240,74	114	17973	121117,42	629034,68	115	18013	124721,06	645517,97	116	18053	115585,92	623948,63	116	18094	115721,88	624079,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
116	18095	115748,67	624089,15	117	18135	123756,00	615081,19	118	18175	124815,83	645812,08	119	18215	130322,39	650208,97	120	18222	117820,22	640738,89
116	18096	115779,90	624108,44	117	18136	123784,59	615085,64	118	18176	124809,06	645833,10	119	18216	130329,63	650218,13	121	18255	131561,70	633901,00
116	18097	115801,68	624115,96	117	18137	123806,53	615089,19	118	18177	124806,78	645844,57	119	18217	130344,40	650236,84	121	18256	131551,36	633869,69
116	18098	115849,25	624130,97	117	18138	123823,54	615088,25	118	18178	124801,80	645869,69	119	18218	130367,43	650265,99	121	18257	131535,73	633822,33
116	18099	115881,26	624139,39	117	18139	123852,06	615080,67	118	18179	124802,29	645897,23	119	18219	130412,51	650319,97	121	18258	131514,29	633836,34
116	18100	115892,13	624142,42	117	18140	123883,26	615075,67	118	18180	124807,19	645923,89	119	18220	130435,48	650304,22	121	18259	131493,59	633850,89
116	18101	115901,80	624144,89	117	18141	123909,54	615077,85	118	18181	124815,29	645936,83	119	18221	130529,11	650240,00	121	18260	131398,48	633918,28
116	18102	115930,92	624149,41	117	18142	123943,51	615082,31	118	18182	124832,70	645947,94	119	18204	130538,90	650233,92	121	18261	131348,13	633956,86
116	18103	115950,73	624147,45	117	18143	123964,93	615088,30	118	18183	124856,37	645945,92	120	18222	117820,22	640738,89	121	18262	131323,55	633975,69
116	18104	115961,52	624144,46	117	18144	123982,86	615099,39	118	18184	124873,37	645931,85	120	18223	117813,05	640713,80	121	18263	131280,93	634010,45
116	18105	115974,32	624133,91	117	18145	123997,34	615108,81	118	18185	124882,56	645914,40	120	18224	117798,71	640686,91	121	18264	131249,31	634035,26
116	18026	115974,96	624122,45	117	18146	124005,38	615115,46	118	18186	124893,59	645915,89	120	18225	117793,33	640668,98	121	18265	131206,82	634076,99
117	18106	124142,30	615053,30	117	18147	124011,40	615115,13	118	18187	124901,65	645923,39	120	18226	117784,36	640654,64	121	18266	131180,27	634104,51
117	18107	124140,73	615040,87	117	18148	124029,26	615116,10	118	18188	124910,47	645938,55	120	18227	117778,99	640638,51	121	18267	131173,58	634112,88
117	18108	124136,12	615029,21	117	18149	124046,50	615116,30	118	18189	124910,47	645963,46	120	18228	117775,40	640620,58	121	18268	131165,05	634124,07
117	18109	124128,75	615019,07	117	18150	124059,50	615116,20	118	18190	124905,61	645987,72	120	18229	117778,99	640604,45	121	18269	131152,64	634142,07
117	18110	124119,09	615011,08	117	18151	124085,27	615111,91	118	18191	124908,82	646004,11	120	18230	117779,19	640603,51	121	18270	131144,98	634156,14
117	18111	124107,75	615005,75	117	18152	124097,19	615108,04	118	18192	124910,60	646024,78	120	18231	117782,57	640588,32	121	18271	131171,15	634149,96
117	18112	124095,44	615003,40	117	18153	124101,45	615105,62	118	18193	124893,50	646045,44	120	18232	117782,57	640570,39	121	18272	131194,77	634143,08
117	18113	124092,30	615003,30	117	18154	124100,74	615105,35	118	18194	124875,68	646059,33	120	18233	117741,34	640514,82	121	18273	131198,94	634141,99
117	18114	124079,87	615004,87	117	18155	124090,71	615097,28	118	18195	124871,08	646072,10	120	18234	117682,19	640441,32	121	18274	131226,90	634114,53
117	18115	124068,21	615009,49	117	18156	124092,72	615090,28	118	18196	124872,69	646084,39	120	18235	117657,09	640400,09	121	18275	131244,51	634097,48
117	18116	124054,21	615016,24	117	18157	124105,03	615087,77	118	18197	124896,39	646092,39	120	18236	117635,58	640367,83	121	18276	131288,67	634063,84
117	18117	124046,50	615016,30	117	18158	124117,71	615086,26	118	18198	124913,56	646082,89	120	18237	117628,41	640357,07	121	18277	131325,07	634038,95
117	18118	124023,84	615015,20	117	18159	124126,97	615084,74	118	18199	124928,84	646053,90	120	18238	117617,65	640355,28	121	18278	131339,73	634028,92
117	18119	124009,00	615015,00	117	18160	124132,11	615083,87	118	18200	124944,29	646026,18	120	18239	117599,73	640362,45	121	18279	131401,10	633984,51
117	18120	123996,90	615015,10	117	18161	124138,11	615072,46	118	18201	124970,04	646006,70	120	18240	117587,58	640380,19	121	18280	131446,14	633958,94
117	18121	123984,47	615016,67	117	18162	124139,85	615068,75	118	18202	124979,00	645987,01	120	18241	117576,42	640396,51	121	18281	131476,46	633945,42
117	18122	123982,06	615017,37	117	18163	124142,20	615056,44	118	18203	124979,98	645977,77	120	18242	117603,31	640434,15	121	18282	131476,18	633944,52
117	18123	123977,10	615017,10	117	18164	124142,30	615053,30	118	18164	124983,23	645947,08	120	18243	117617,65	640475,38	121	18283	131491,28	633936,84
117	18124	123952,93	615020,59	118	18164	124983,23	645947,08	119	18204	130538,90	650233,92	120	18244	117648,13	640523,78	121	18255	131561,70	633901,00
117	18125	123922,56	615027,31	118	18165	124968,99	645905,87	119	18205	130537,60	650232,99	120	18245	117675,02	640557,84	122	18284	129832,92	650296,41
117	18126	123889,89	615031,14	118	18166	124960,61	645873,87	119	18206	130521,57	650219,56	120	18246	117692,55	640577,57	122	18285	129832,72	650283,83
117	18127	123844,38	615025,47	118	18167	124953,71	645832,86	119	18207	130520,81	650211,53	120	18247	117703,70	640590,11	122	18286	129823,09	650272,86
117	18128	123839,77	615024,89	118	18168	124940,88	645814,93	119	18208	130419,09	650129,01	120	18248	117728,79	640622,37	122	18287	129796,34	650271,38
117	18129	123784,55	615017,23	118	18169	124925,43	645812,92	119	18209	130366,12	650086,51	120	18249	117744,93	640667,19	122	18288	129762,82	650267,65
117	18130	123769,91	615030,77	118	18170	124908,51	645814,70	119	18210	130364,74	650087,94	120	18250	117762,85	640710,21	122	18289	129742,03	650265,41
117	18131	123756,60	615048,68	118	18171	124889,93	645818,13	119	18211	130336,51	650118,12	120	18251	117771,82	640726,35	122	18290	129741,03	650264,85
117	18132	123746,09	615061,67	118	18172	124869,27	645815,64	119	18212	130315,17	650148,46	120	18252	117787,95	640738,89	122	18291	129684,19	650257,42
117	18133	123747,00	615066,88	118	18173	124844,68	645805,66	119	18213	130307,63	650170,92	120	18253	117804,08	640747,86	122	18292	129651,06	650258,91
117	18134	123748,01	615072,70	118	18174	124830,08	645802,81	119	18214	130312,68	650191,43	120	18254	117816,63	640749,65	122	18293	129629,24	650274,82

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				
122	18294	129598,00	650295,94	123	18334	130723,49	633610,79	124	18374	132886,52	613378,19	125	18414	110473,37	627482,32	125	18455	110144,54	627235,68
122	18295	129566,79	650317,92	123	18335	130704,43	633610,53	124	18375	132882,87	613376,28	125	18415	110451,98	627455,44	125	18456	110170,94	627259,16
122	18296	129549,95	650327,41	123	18336	130685,94	633610,99	124	18376	132871,68	613366,19	125	18416	110442,32	627447,45	125	18457	110192,13	627278,01
122	18297	129535,55	650335,91	123	18337	130663,16	633612,09	124	18377	132865,82	613349,69	125	18417	110419,68	627437,26	125	18458	110230,34	627314,09
122	18298	129516,86	650351,85	123	18338	130648,20	633606,42	124	18378	132863,42	613334,19	125	18418	110409,98	627427,84	125	18459	110245,30	627332,51
122	18299	129496,84	650378,90	123	18339	130633,36	633606,45	124	18379	132865,34	613328,14	125	18419	110408,18	627425,88	125	18460	110274,62	627355,98
122	18300	129488,62	650400,35	123	18340	130615,95	633609,47	124	18380	132862,71	613325,91	125	18420	110400,94	627417,99	125	18461	110291,67	627365,46
122	18301	129487,70	650402,92	123	18341	130593,89	633626,54	124	18381	132847,12	613312,71	125	18421	110394,15	627407,48	125	18462	110303,14	627379,94
122	18302	129487,02	650404,91	123	18342	130585,83	633631,77	124	18382	132820,52	613295,41	125	18422	110381,85	627387,98	125	18463	110312,16	627396,44
122	18303	129483,20	650418,36	123	18343	130592,21	633656,29	124	18383	132804,67	613287,87	125	18423	110373,86	627378,32	125	18464	110316,05	627410,91
122	18304	129488,22	650434,44	123	18344	130594,61	633674,79	124	18384	132772,47	613272,56	125	18424	110363,72	627370,96	125	18465	110320,95	627425,51
122	18305	129502,38	650434,40	123	18345	130637,84	633656,14	124	18385	132768,82	613270,82	125	18425	110349,00	627364,74	125	18466	110320,71	627435,40
122	18306	129525,84	650423,38	123	18346	130657,15	633651,85	124	18386	132764,79	613283,94	125	18426	110339,42	627360,33	125	18467	110334,22	627440,99
122	18307	129575,82	650392,91	123	18347	130689,92	633650,94	124	18387	132751,87	613296,44	125	18427	110324,24	627354,08	125	18468	110343,05	627444,44
122	18308	129605,06	650380,37	123	18348	130725,46	633654,87	124	18388	132740,56	613298,37	125	18428	110303,95	627335,88	125	18469	110369,52	627438,02
122	18309	129624,39	650371,90	123	18349	130737,98	633657,75	124	18389	132727,24	613295,40	125	18429	110288,98	627318,04	125	18470	110382,72	627435,91
122	18310	129639,31	650366,86	123	18350	130781,73	633671,11	124	18390	132714,89	613273,64	125	18430	110279,32	627310,05	125	18471	110393,30	627439,93
122	18311	129659,65	650359,84	123	18351	130818,02	633689,48	124	18391	132701,39	613260,13	125	18431	110268,07	627304,41	125	18472	110413,96	627457,41
122	18312	129678,38	650353,38	123	18352	130841,69	633700,90	124	18392	132692,67	613251,40	125	18432	110264,07	627295,18	125	18473	110427,76	627470,01
122	18313	129685,92	650350,85	123	18353	130887,23	633731,66	124	18393	132680,67	613246,08	125	18433	110257,36	627284,60	125	18474	110439,91	627479,94
122	18314	129726,31	650336,92	123	18354	130921,68	633755,37	124	18394	132653,50	613252,46	125	18434	110248,22	627276,02	125	18475	110459,69	627489,41
122	18315	129798,47	650312,36	123	18355	130946,09	633775,46	124	18395	132653,35	613269,92	125	18435	110235,03	627268,10	125	18476	110473,12	627494,44
122	18316	129822,01	650304,36	123	18356	130954,99	633784,17	124	18396	132653,32	613274,06	125	18436	110230,62	627265,46	125	18413	110495,42	627497,46
122	18317	129828,00	650299,99	123	18357	130964,32	633793,29	124	18397	132663,23	613295,60	125	18437	110218,59	627257,41	126	18477	124726,05	616587,16
122	18284	129832,92	650296,41	123	18358	130980,93	633814,37	124	18398	132692,71	613320,16	125	18438	110212,94	627245,68	126	18478	124725,81	616576,75
123	18318	131046,09	633806,82	123	18359	131005,62	633845,59	124	18399	132758,17	613369,67	125	18439	110215,29	627233,37	126	18479	124713,10	616583,20
123	18319	131040,35	633782,48	123	18360	131007,40	633849,31	124	18400	132839,15	613409,56	125	18440	110215,39	627230,23	126	18480	124692,80	616594,70
123	18320	131028,92	633771,95	123	18361	131012,39	633836,81	124	18401	132850,74	613417,10	125	18441	110213,82	627217,80	126	18481	124675,60	616603,70
123	18321	131008,46	633755,91	123	18362	131024,71	633819,28	124	18402	132868,21	613427,49	125	18442	110211,43	627211,75	126	18482	124667,70	616606,10
123	18322	130992,30	633741,91	123	18363	131039,93	633810,41	124	18403	132888,97	613439,84	125	18443	110209,21	627206,14	126	18483	124654,40	616602,80
123	18323	130955,08	633711,34	123	18318	131046,09	633806,82	124	18404	132908,30	613453,87	125	18444	110204,01	627196,84	126	18484	124648,10	616594,40
123	18324	130943,17	633701,37	124	18364	132994,97	613398,39	124	18405	132922,14	613466,88	125	18445	110196,64	627186,70	126	18485	124649,80	616583,70
123	18325	130923,75	633686,78	124	18365	132970,82	613388,48	124	18406	132932,60	613472,39	125	18446	110176,66	627169,10	126	18486	124653,80	616571,40
123	18326	130900,17	633672,84	124	18366	132941,53	613373,58	124	18407	132941,91	613470,89	125	18447	110121,98	627131,28	126	18487	124654,70	616562,00
123	18327	130884,12	633665,85	124	18367	132938,62	613380,73	124	18408	132953,70	613464,84	125	18448	110113,95	627123,93	126	18488	124654,60	616543,00
123	18328	130858,98	633652,44	124	18368	132936,58	613385,75	124	18409	132963,85	613455,33	125	18449	110097,70	627125,27	126	18489	124653,00	616530,60
123	18329	130838,16	633645,41	124	18369	132926,07	613393,25	124	18410	132972,91	613439,36	125	18450	110083,58	627128,28	126	18490	124643,10	616508,20
123	18330	130817,34	633639,39	124	18370	132915,48	613393,30	124	18411	132977,53	613421,90	125	18451	110069,31	627139,73	126	18491	124636,40	616497,60
123	18331	130796,04	633632,92	124	18371	132909,74	613391,26	124	18412	132984,59	613405,91	125	18452	110064,21	627150,65	126	18492	124627,00	616485,50
123	18332	130772,02	633623,89	124	18372	132899,43	613386,19	124	18364	132994,97	613398,39	125	18453	110060,80	627164,22	126	18493	124613,30	616471,00
123	18333	130743,22	633619,24	124	18373	132891,73	613381,69	125	18413	110495,42	627497,46	125	18454	110073,83	627178,17	126	18494	124612,80	616470,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	18495	124613,50	616455,10	126	18536	124583,27	616487,10	127	18576	116248,27	644709,92	129	18615	142430,56	643844,74	130	18628	119572,59	624606,34
126	18496	124612,60	616441,90	126	18537	124583,58	616498,18	127	18577	116300,41	644638,43	129	18616	142367,50	643846,70	131	18655	124740,53	647476,81
126	18497	124610,30	616429,50	126	18538	124576,56	616512,61	127	18578	116327,93	644600,87	129	18617	142302,18	643846,08	131	18656	124735,43	647454,85
126	18498	124605,90	616418,30	126	18539	124569,86	616535,08	127	18579	116343,37	644583,87	129	18618	142120,84	643907,11	131	18657	124730,42	647441,24
126	18499	124599,20	616407,70	126	18540	124571,31	616561,13	127	18580	116356,57	644579,89	129	18619	142081,90	643918,72	131	18658	124722,32	647419,19
126	18500	124590,10	616399,10	126	18541	124581,13	616592,57	127	18581	116363,68	644579,90	129	18620	142103,60	643923,50	131	18659	124717,30	647405,78
126	18501	124577,90	616391,80	126	18542	124590,16	616607,65	127	18582	116379,31	644579,93	129	18621	142154,40	643932,90	131	18660	124709,04	647376,80
126	18502	124566,00	616387,90	126	18543	124610,13	616618,08	127	18583	116404,46	644582,88	129	18622	142239,30	643941,30	131	18661	124706,55	647368,29
126	18503	124557,00	616387,30	126	18544	124634,96	616625,64	127	18584	116424,91	644588,38	129	18623	142302,20	643946,50	131	18662	124702,91	647355,83
126	18504	124551,30	616386,90	126	18545	124646,79	616626,58	127	18585	116450,18	644599,91	129	18624	142368,70	643946,70	131	18663	124664,64	647351,33
126	18505	124545,80	616386,90	126	18546	124675,31	616618,57	127	18586	116464,21	644605,03	129	18625	142417,34	643944,75	131	18664	124647,43	647349,81
126	18506	124533,40	616388,50	126	18547	124704,43	616608,68	127	18587	116480,33	644607,38	129	18626	142423,99	643894,47	131	18665	124646,70	647355,83
126	18507	124520,50	616393,70	126	18548	124716,18	616603,16	127	18588	116489,37	644599,89	129	18627	142424,37	643891,55	131	18666	124644,50	647372,30
126	18508	124506,50	616399,10	126	18477	124726,05	616587,16	127	18589	116493,06	644586,42	129	18615	142430,56	643844,74	131	18667	124635,40	647394,75
126	18509	124500,40	616396,90	127	18549	116496,35	644504,93	127	18590	116491,74	644559,36	130	18628	119572,59	624606,34	131	18668	124621,68	647421,76
126	18510	124489,30	616386,40	127	18550	116490,73	644495,90	127	18591	116489,93	644540,44	130	18629	119570,25	624581,39	131	18669	124610,85	647436,30
126	18511	124481,30	616376,80	127	18551	116479,62	644487,85	127	18592	116490,45	644526,85	130	18630	119569,47	624567,86	131	18670	124592,20	647452,25
126	18512	124471,70	616366,60	127	18552	116469,00	644482,38	127	18593	116495,79	644514,95	130	18631	119562,81	624560,44	131	18671	124568,74	647460,28
126	18513	124461,10	616361,80	127	18553	116456,68	644476,44	127	18549	116496,35	644504,93	130	18632	119551,47	624555,11	131	18672	124553,05	647461,78
126	18514	124447,50	616356,60	127	18554	116433,02	644463,91	128	18594	128091,46	620468,17	130	18633	119539,16	624552,76	131	18673	124543,87	647477,77
126	18515	124435,60	616352,70	127	18555	116419,66	644462,44	128	18595	128086,80	620457,40	130	18634	119536,02	624552,66	131	18674	124553,62	647495,30
126	18516	124415,80	616351,20	127	18556	116408,75	644467,86	128	18596	128065,80	620415,50	130	18635	119446,38	624561,03	131	18675	124576,52	647517,77
126	18517	124400,90	616349,20	127	18557	116395,55	644476,43	128	18597	128059,50	620383,90	130	18636	119382,03	624560,00	131	18676	124591,88	647531,75
126	18518	124392,09	616343,67	127	18558	116389,50	644484,42	128	18598	128059,10	620351,10	130	18637	119304,46	624552,76	131	18677	124623,49	647539,34
126	18519	124410,83	616372,54	127	18559	116380,99	644494,87	128	18599	128050,50	620287,70	130	18638	119252,24	624548,23	131	18678	124650,16	647534,77
126	18520	124417,08	616388,05	127	18560	116371,85	644508,43	128	18600	128047,10	620260,40	130	18639	119248,79	624552,50	131	18679	124683,13	647529,80
126	18521	124426,39	616423,05	127	18561	116355,00	644524,88	128	18601	128042,34	620223,71	130	18640	119237,00	624571,50	131	18680	124711,29	647521,78
126	18522	124439,71	616443,58	127	18562	116338,68	644541,42	128	18602	128014,84	620235,61	130	18641	119231,43	624589,08	131	18681	124729,98	647510,29
126	18523	124452,22	616460,01	127	18563	116301,70	644580,87	128	18603	127994,82	620244,43	130	18642	119231,91	624603,55	131	18682	124739,20	647494,29
126	18524	124466,70	616469,08	127	18564	116294,92	644588,44	128	18604	127986,69	620248,01	130	18643	119237,16	624615,03	131	18655	124740,53	647476,81
126	18525	124479,66	616470,03	127	18565	116281,28	644602,88	128	18605	127946,67	620265,62	130	18644	119251,76	624623,54	132	18683	124885,82	622302,62
126	18526	124502,08	616464,55	127	18566	116268,69	644615,87	128	18606	127947,90	620272,60	130	18645	119286,14	624627,53	132	18684	124885,82	622302,62
126	18527	124512,95	616454,03	127	18567	116255,50	644637,90	128	18607	127951,30	620300,80	130	18646	119342,37	624632,05	132	18685	124871,90	622300,40
126	18528	124518,16	616435,01	127	18568	116240,41	644662,91	128	18608	127959,50	620361,10	130	18647	119379,55	624628,03	132	18686	124854,20	622297,10
126	18529	124524,18	616414,98	127	18569	116231,91	644676,92	128	18609	127960,50	620398,70	130	18648	119408,55	624626,00	132	18687	124832,10	622295,60
126	18530	124536,33	616405,01	127	18570	116209,20	644714,84	128	18610	127973,40	620454,40	130	18649	119454,40	624621,58	132	18688	124809,00	622288,50
126	18531	124546,24	616405,74	127	18571	116192,80	644746,88	128	18611	127993,92	620496,31	130	18650	119478,98	624619,52	132	18689	124780,40	622283,50
126	18532	124556,38	616422,58	127	18572	116186,46	644759,45	128	18612	128026,03	620487,53	130	18651	119494,47	624620,17	132	18690	124744,20	622281,20
126	18533	124563,36	616449,55	127	18573	116170,34	644783,91	128	18613	128042,61	620480,89	130	18652	119532,59	624627,64	132	18691	124741,70	622281,60
126	18534	124563,64	616463,02	127	18574	116161,27	644802,93	128	18614	128055,75	620475,62	130	18653	119554,65	624629,51	132	18692	124732,10	622283,00
126	18535	124567,56	616476,44	127	18575	116172,46	644813,41	128	18594	128091,46	620468,17	130	18654	119572,36	624622,64	132	18693	124713,30	622289,90

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
132	18694	124686,10	622293,50	133	18734	129417,03	650308,29	134	18774	128484,46	649979,75	135	18814	127020,79	615904,30	136	18854	120580,00	625913,89
132	18695	124673,70	622297,10	133	18735	129418,47	650330,90	134	18775	128484,06	649949,68	135	18815	127028,81	615909,23	136	18855	120579,68	625902,99
132	18696	124648,40	622304,30	133	18736	129420,48	650359,31	134	18776	128488,60	649936,68	135	18816	127033,79	615911,83	136	18856	120582,30	625898,45
132	18697	124628,90	622313,70	133	18737	129431,79	650375,40	134	18777	128501,11	649930,73	135	18817	127041,89	615915,75	136	18857	120587,54	625889,41
132	18698	124599,10	622327,00	133	18738	129452,41	650384,86	134	18778	128509,21	649943,24	135	18818	127047,38	615917,23	136	18858	120594,72	625883,77
132	18699	124573,40	622335,50	133	18739	129466,45	650373,36	134	18779	128520,40	649952,77	135	18819	127052,28	615914,80	136	18859	120594,52	625862,07
132	18700	124573,40	622335,50	133	18740	129491,15	650341,87	134	18780	128536,04	649944,71	135	18820	127059,26	615911,83	136	18860	120594,84	625828,91
132	18701	124576,16	622338,57	133	18741	129522,28	650315,87	134	18781	128562,72	649939,72	135	18821	127061,26	615911,29	136	18861	120587,66	625826,39
132	18702	124577,44	622347,59	133	18742	129535,84	650302,80	134	18782	128620,26	649939,14	135	18822	127069,89	615911,76	136	18862	120584,35	625825,72
132	18703	124563,85	622358,11	133	18743	129551,80	650287,41	134	18783	128634,05	649938,10	135	18823	127075,74	615908,24	136	18863	120568,43	625822,48
132	18704	124544,99	622366,61	133	18744	129568,52	650276,36	134	18784	128693,90	649934,61	135	18824	127075,90	615897,33	136	18864	120553,72	625825,97
132	18705	124530,96	622373,57	133	18745	129583,04	650266,29	134	18785	128711,14	649928,14	135	18825	127070,69	615886,27	136	18865	120537,52	625832,93
132	18706	124524,78	622386,57	133	18746	129614,37	650252,33	134	18786	128717,20	649910,57	135	18826	127064,99	615877,22	136	18866	120529,90	625841,66
132	18707	124524,10	622400,58	133	18747	129623,60	650240,91	134	18748	128721,03	649907,94	135	18827	127065,51	615868,32	136	18867	120525,08	625851,23
132	18708	124524,70	622415,07	133	18721	129628,09	650224,90	135	18787	127208,99	615811,20	135	18828	127070,53	615866,23	136	18868	120521,31	625866,14
132	18709	124532,32	622423,57	134	18748	128721,03	649907,94	135	18788	127187,65	615805,32	135	18829	127078,11	615867,26	136	18869	120521,39	625879,16
132	18710	124547,92	622423,07	134	18749	128704,20	649913,30	135	18789	127166,11	615797,31	135	18830	127100,85	615881,74	136	18870	120523,40	625890,64
132	18711	124601,87	622400,58	134	18750	128680,50	649920,90	135	18790	127135,49	615781,83	135	18831	127107,83	615899,25	136	18871	120526,01	625904,32
132	18712	124616,71	622392,61	134	18751	128665,00	649908,80	135	18791	127133,35	615783,44	135	18832	127110,44	615906,28	136	18872	120520,44	625913,74
132	18713	124653,25	622372,62	134	18752	128643,50	649898,00	135	18792	127130,30	615786,30	135	18833	127115,73	615918,32	136	18873	120509,68	625916,20
132	18714	124679,08	622365,05	134	18753	128589,00	649883,00	135	18793	127123,20	615793,20	135	18834	127133,86	615924,76	136	18874	120501,26	625911,62
132	18715	124711,33	622355,60	134	18754	128567,70	649879,00	135	18794	127115,00	615802,10	135	18835	127140,44	615925,79	136	18875	120495,88	625906,14
132	18716	124742,98	622351,04	134	18755	128547,82	649877,96	135	18795	127109,60	615806,40	135	18836	127156,56	615918,54	136	18876	120494,92	625905,39
132	18717	124768,65	622351,04	134	18756	128521,34	649884,63	135	18796	127103,80	615807,80	135	18837	127164,40	615911,02	136	18877	120495,12	625926,37
132	18718	124779,56	622351,10	134	18757	128482,16	649895,57	135	18797	127094,80	615805,80	135	18838	127175,53	615907,26	136	18878	120504,81	625984,34
132	18719	124827,57	622352,23	134	18758	128453,88	649905,66	135	18798	127082,70	615802,70	135	18839	127184,64	615904,29	136	18879	120512,43	626027,96
132	18720	124860,02	622323,04	134	18759	128436,67	649910,14	135	18799	127069,60	615802,30	135	18840	127196,31	615904,23	136	18880	120506,87	626040,78
132	18683	124885,82	622302,62	134	18760	128428,54	649910,16	135	18800	127057,10	615803,90	135	18841	127203,37	615901,82	136	18881	120500,83	626051,76
133	18721	129628,09	650224,90	134	18761	128413,10	649916,70	135	18801	127045,50	615808,50	135	18842	127203,97	615892,80	136	18882	120492,13	626072,16
133	18722	129618,54	650215,38	134	18762	128410,50	649917,80	135	18802	127035,30	615815,90	135	18843	127202,17	615876,76	136	18883	120488,98	626081,10
133	18723	129602,70	650213,85	134	18763	128378,40	649943,80	135	18803	127026,30	615822,20	135	18844	127201,08	615868,28	136	18884	120498,16	626076,99
133	18724	129577,47	650213,82	134	18764	128377,00	649945,00	135	18804	127017,70	615823,00	135	18845	127199,52	615855,25	136	18885	120509,57	626080,91
133	18725	129552,88	650210,80	134	18765	128363,20	649960,20	135	18805	127005,70	615820,60	135	18846	127200,64	615837,22	136	18886	120518,27	626080,93
133	18726	129531,66	650207,91	134	18766	128348,40	649980,00	135	18806	126993,43	615818,27	135	18847	127203,37	615822,32	136	18887	120530,34	626078,97
133	18727	129511,13	650206,35	134	18767	128344,84	649985,88	135	18807	126990,29	615818,17	135	18878	127208,99	615811,20	136	18888	120537,48	626072,98
133	18728	129479,64	650206,30	134	18768	128367,72	649991,19	135	18808	126988,57	615818,36	136	18848	120610,87	626013,94	136	18889	120540,93	626065,41
133	18729	129456,10	650216,31	134	18769	128410,74	649996,20	135	18809	126989,14	615823,33	136	18849	120603,03	625965,60	136	18890	120546,67	626054,97
133	18730	129435,92	650235,35	134	18770	128440,86	650008,71	135	18810	126995,00	615856,33	136	18850	120595,51	625924,02	136	18891	120553,21	626049,42
133	18731	129420,56	650260,88	134	18771	128459,88	650018,27	135	18811	126999,65	615877,39	136	18851	120594,24	625923,95	136	18892	120556,80	626049,06
133	18732	129417,43	650289,36	134	18772	128474,04	650016,22	135	18812	127004,98	615889,89	136	18852	120584,13	625918,91	136	18893	120558,58	626048,88
133	18733	129416,39	650298,82	134	18773	128484,86	650002,24	135	18813	127015,54	615901,82	136	18853	120582,57	625917,01	136	18894	120566,64	626048,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	18895	120576,39	626048,49	137	18935	117380,06	647732,58	138	18975	126153,77	642506,53	139	19015	117750,62	647616,42	139	19056	117946,83	647599,89
136	18896	120586,90	626046,41	137	18936	117369,22	647739,96	138	18976	126135,17	642491,83	139	19016	117743,52	647618,40	139	19057	117969,78	647597,39
136	18897	120593,68	626041,98	137	18937	117356,10	647746,55	138	18977	126117,57	642481,33	139	19017	117720,46	647622,91	139	19058	117992,72	647591,88
136	18898	120597,49	626032,97	137	18938	117352,13	647762,00	138	18978	126094,97	642465,93	139	19018	117699,60	647628,42	139	19059	118009,37	647583,47
136	18899	120600,45	626022,40	137	18939	117357,58	647775,05	138	18979	126074,97	642452,13	139	19019	117686,16	647633,41	139	19060	118021,64	647572,92
136	18900	120605,87	626015,96	137	18940	117372,30	647782,10	138	18980	126047,57	642430,53	139	19020	117674,77	647641,94	139	19061	118022,86	647567,94
136	18848	120610,87	626013,94	137	18941	117388,23	647783,90	138	18981	126023,73	642427,10	139	19021	117674,93	647651,41	139	19002	118023,79	647558,20
137	18901	117669,88	647707,25	137	18942	117409,09	647783,40	138	18982	126013,43	642427,00	139	19022	117685,56	647657,90	140	19062	131717,38	615301,20
137	18902	117669,72	647697,67	137	18943	117427,78	647775,86	138	18983	126001,60	642427,13	139	19023	117697,11	647663,38	140	19063	131715,43	615284,67
137	18903	117663,34	647690,19	137	18944	117454,21	647763,19	138	18984	125971,10	642417,68	139	19024	117701,44	647666,97	140	19064	131711,24	615271,34
137	18904	117652,55	647688,90	137	18945	117467,97	647761,21	138	18985	125961,83	642418,04	139	19025	117706,66	647671,42	140	19065	131711,89	615260,03
137	18905	117648,38	647688,89	137	18946	117474,98	647760,23	138	18986	125964,76	642421,85	139	19026	117713,12	647686,47	140	19066	131709,93	615244,48
137	18906	117638,24	647690,48	137	18947	117483,45	647758,70	138	18987	125974,66	642447,40	139	19027	117727,96	647697,98	140	19067	131705,10	615229,61
137	18907	117626,48	647694,40	137	18948	117504,91	647754,19	138	18988	125987,54	642468,39	139	19028	117740,63	647703,47	140	19068	131698,84	615218,55
137	18908	117617,17	647694,37	137	18949	117521,87	647748,21	138	18989	126005,19	642487,39	139	19029	117765,66	647702,98	140	19069	131687,78	615207,49
137	18909	117610,36	647691,46	137	18950	117539,60	647745,24	138	18990	126030,74	642507,89	139	19030	117782,38	647701,90	140	19070	131676,53	615200,59
137	18910	117609,71	647691,46	137	18951	117554,00	647740,00	138	18991	126079,79	642523,12	139	19031	117802,28	647703,96	140	19071	131671,78	615198,62
137	18911	117605,46	647684,87	137	18952	117569,12	647728,30	138	18992	126106,94	642547,05	139	19032	117828,31	647699,45	140	19072	131676,58	615188,43
137	18912	117605,26	647676,42	137	18953	117582,56	647721,86	138	18993	126140,44	642572,16	139	19033	117861,52	647687,96	140	19073	131679,98	615174,78
137	18913	117605,14	647662,39	137	18954	117597,24	647720,34	138	18994	126177,18	642605,61	139	19034	117894,77	647674,91	140	19074	131661,61	615179,24
137	18914	117599,60	647658,92	137	18955	117613,48	647726,99	138	18995	126220,69	642638,66	139	19035	117912,42	647666,50	140	19075	131657,00	615190,23
137	18915	117594,51	647655,46	137	18956	117632,49	647722,18	138	18996	126231,28	642646,61	139	19036	117923,81	647660,96	140	19076	131658,32	615204,26
137	18916	117574,66	647653,40	137	18957	117643,12	647721,64	138	18997	126261,57	642667,13	139	19037	117929,99	647652,96	140	19077	131661,45	615223,77
137	18917	117559,98	647652,36	137	18958	117648,18	647721,11	138	18998	126278,97	642671,66	139	19038	117928,70	647641,93	140	19078	131663,58	615236,25
137	18918	117550,63	647656,46	137	18959	117663,78	647716,68	138	18999	126294,54	642657,14	139	19039	117922,41	647636,90	140	19079	131660,73	615244,81
137	18919	117536,11	647660,88	137	18901	117669,88	647707,25	138	19000	126296,98	642655,14	139	19040	117912,94	647634,98	140	19080	131655,79	615246,34
137	18920	117523,64	647664,97	138	18960	126315,21	642635,47	138	19001	126314,71	642639,64	139	19041	117901,43	647635,96	140	19081	131652,63	615247,33
137	18921	117515,21	647670,09	138	18961	126301,50	642646,40	138	18960	126315,21	642635,47	139	19042	117885,91	647643,38	140	19082	131637,10	615242,11
137	18922	117497,77	647679,94	138	18962	126289,48	642644,54	139	19002	118023,79	647558,20	139	19043	117866,29	647655,91	140	19083	131624,07	615233,58
137	18923	117487,42	647685,37	138	18963	126283,97	642633,89	139	19003	118019,27	647551,98	139	19044	117846,56	647665,88	140	19084	131612,07	615225,04
137	18924	117474,86	647687,45	138	18964	126275,18	642624,53	139	19004	118008,76	647551,95	139	19045	117825,74	647668,95	140	19085	131604,73	615219,65
137	18925	117463,43	647689,98	138	18965	126272,04	642633,66	139	19005	117992,16	647557,47	139	19046	117809,06	647673,46	140	19086	131594,23	615213,58
137	18926	117451,04	647699,41	138	18966	126259,48	642633,60	139	19006	117970,38	647566,88	139	19047	117799,63	647671,44	140	19087	131582,11	615205,04
137	18927	117439,33	647703,30	138	18967	126251,46	642622,64	139	19007	117951,57	647572,41	139	19048	117792,25	647666,97	140	19088	131569,84	615200,64
137	18928	117422,96	647698,06	138	18968	126248,05	642605,16	139	19008	117930,79	647577,46	139	19049	117795,18	647656,41	140	19089	131566,82	615201,80
137	18929	117397,19	647698,41	138	18969	126247,95	642603,53	139	19009	117905,76	647579,96	139	19050	117809,70	647645,96	140	19090	131566,44	615203,62
137	18930	117395,06	647699,44	138	18970	126233,21	642590,90	139	19010	117883,94	647585,48	139	19051	117831,40	647635,88	140	19091	131565,82	615211,45
137	18931	117390,19	647701,79	138	18971	126214,07	642583,23	139	19011	117857,83	647587,40	139	19052	117855,30	647625,48	140	19092	131570,86	615241,45
137	18932	117387,55	647712,40	138	18972	126197,47	642570,73	139	19012	117832,84	647592,91	139	19053	117878,01	647615,98	140	19093	131575,70	615256,32
137	18933	117386,66	647724,87	138	18973	126181,07	642546,63	139	19013	117793,25	647603,38	139	19054	117893,77	647609,45	140	19094	131586,07	615270,77
137	18934	117381,61	647731,42	138	18974	126171,47	642528,23	139	19014	117769,59	647610,90	139	19055	117921,81	647601,93	140	19095	131595,81	615278,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	19096	131607,46	615284,77	141	19136	125697,65	613479,37	142	19176	126423,77	617411,99	142	19217	126200,01	617324,44	143	19257	130340,25	633031,26
140	19097	131614,77	615299,21	141	19137	125678,57	613507,28	142	19177	126416,41	617388,03	142	19218	126221,85	617330,55	143	19258	130360,43	633027,59
140	19098	131617,21	615305,10	141	19138	125666,55	613528,85	142	19178	126407,77	617375,53	142	19219	126222,12	617330,78	143	19259	130428,90	633011,66
140	19099	131609,16	615317,49	141	19139	125644,89	613556,97	142	19179	126397,02	617361,99	142	19220	126231,91	617324,63	143	19260	130485,23	632993,05
140	19100	131599,14	615327,10	141	19140	125612,85	613600,41	142	19180	126397,10	617344,51	142	19221	126235,07	617322,64	143	19261	130497,65	632988,94
140	19101	131593,53	615334,82	141	19141	125606,81	613611,39	142	19181	126399,13	617339,35	142	19222	126241,05	617313,80	143	19262	130529,92	632973,97
140	19102	131591,51	615337,60	141	19142	125603,69	613623,53	142	19182	126402,23	617331,50	142	19223	126241,82	617312,64	143	19263	130546,22	632962,43
140	19103	131595,51	615336,54	141	19143	125603,30	613629,80	142	19183	126414,10	617320,53	142	19224	126247,21	617300,75	143	19264	130556,26	632946,61
140	19104	131611,15	615341,53	141	19144	125604,87	613642,23	142	19184	126425,45	617318,02	142	19225	126254,67	617297,59	143	19249	130559,77	632928,20
140	19105	131625,11	615355,07	141	19145	125609,49	613653,89	142	19185	126435,00	617324,08	142	19226	126258,12	617296,13	144	19265	125052,06	644108,49
140	19106	131627,40	615369,01	141	19146	125616,85	613664,03	142	19186	126445,63	617324,03	142	19227	126268,95	617297,17	144	19266	125051,58	644074,99
140	19107	131629,20	615371,35	141	19147	125626,51	613672,02	142	19187	126452,04	617321,98	142	19228	126291,69	617299,73	144	19267	125044,04	644048,01
140	19108	131631,85	615374,78	141	19148	125627,72	613672,59	142	19188	126439,59	617309,96	142	19229	126305,97	617295,65	144	19268	125043,52	644017,93
140	19109	131637,06	615387,28	141	19149	125632,69	613671,78	142	19189	126431,93	617301,15	142	19230	126323,01	617297,19	144	19269	125046,28	643990,00
140	19110	131653,23	615395,29	141	19150	125639,51	613673,81	142	19190	126415,59	617288,38	142	19231	126333,64	617302,70	144	19270	125050,05	643971,32
140	19111	131673,20	615406,75	141	19151	125640,21	613677,80	142	19191	126399,69	617278,98	142	19232	126338,50	617320,01	144	19271	125039,63	643955,25
140	19112	131679,39	615410,29	141	19152	125640,77	613677,91	142	19192	126388,35	617273,65	142	19233	126340,38	617330,47	144	19272	125024,34	643934,81
140	19113	131678,92	615404,48	141	19153	125650,16	613679,70	142	19193	126377,07	617269,57	142	19234	126346,00	617334,52	144	19273	125014,99	643913,08
140	19114	131678,04	615393,55	141	19154	125653,30	613679,80	142	19194	126368,29	617262,75	142	19235	126354,97	617340,99	144	19274	125014,56	643912,55
140	19115	131677,53	615390,74	141	19155	125665,73	613678,23	142	19195	126359,09	617256,68	142	19236	126362,33	617345,93	144	19275	125003,80	643929,50
140	19116	131691,28	615380,17	141	19156	125677,39	613673,62	142	19196	126347,75	617251,35	142	19237	126362,68	617352,60	144	19276	124998,50	643942,10
140	19117	131700,48	615367,52	141	19157	125687,53	613666,25	142	19197	126332,37	617248,10	142	19238	126363,32	617364,49	144	19277	124993,34	643953,86
140	19118	131706,12	615357,67	141	19158	125720,09	613622,92	142	19198	126309,12	617245,78	142	19239	126369,10	617378,12	144	19278	124996,79	643956,85
140	19119	131712,97	615340,96	141	19159	125738,87	613602,55	142	19199	126305,98	617245,68	142	19240	126372,06	617387,28	144	19279	124999,36	643968,89
140	19120	131716,06	615325,23	141	19160	125746,23	613592,41	142	19200	126293,55	617247,25	142	19241	126379,33	617395,03	144	19280	124999,52	643981,36
140	19062	131717,38	615301,20	141	19161	125747,36	613590,22	142	19201	126287,52	617248,96	142	19242	126387,61	617401,85	144	19281	124992,58	643990,90
141	19121	125762,68	613478,99	141	19162	125745,68	613589,48	142	19202	126276,89	617242,75	142	19243	126396,21	617410,11	144	19282	124986,40	643997,34
141	19122	125759,07	613458,48	141	19163	125724,38	613578,03	142	19203	126265,91	617236,71	142	19244	126403,39	617423,89	144	19283	124986,00	644001,70
141	19123	125757,31	613441,92	141	19164	125703,24	613567,47	142	19204	126253,77	617233,59	142	19245	126410,75	617434,03	144	19284	124984,50	644019,90
141	19124	125758,75	613431,99	141	19165	125686,88	613559,50	142	19205	126249,88	617229,43	142	19246	126421,71	617443,25	144	19285	124986,00	644034,00
141	19125	125756,31	613400,03	141	19166	125679,46	613547,55	142	19206	126246,68	617232,95	142	19247	126432,69	617449,29	144	19286	124986,50	644044,20
141	19126	125749,89	613375,50	141	19167	125679,38	613534,97	142	19207	126230,58	617250,36	142	19248	126442,65	617452,85	144	19287	124989,60	644054,90
141	19127	125748,72	613370,60	141	19168	125684,31	613526,53	142	19208	126213,46	617267,25	142	19174	126457,02	617463,64	144	19288	124992,70	644065,90
141	19128	125745,84	613358,56	141	19169	125694,18	613521,01	142	19209	126206,19	617274,41	143	19249	130559,77	632928,20	144	19289	124999,80	644085,80
141	19129	125741,30	613345,06	141	19170	125718,92	613516,54	142	19210	126197,39	617283,39	143	19250	130556,26	632909,79	144	19290	125015,60	644105,30
141	19130	125723,30	613336,05	141	19171	125736,53	613513,06	142	19211	126185,32	617294,91	143	19251	130553,20	632904,12	144	19291	125012,20	644116,70
141	19131	125731,28	613347,96	141	19172	125750,37	613505,99	142	19212	126181,31	617298,95	143	19252	130544,86	632905,91	144	19292	125014,80	644119,90
141	19132	125742,54	613384,10	141	19173	125758,39	613491,01	142	19213	126177,05	617303,28	143	19253	130327,76	632952,55	144	19293	125000,20	644127,10
141	19133	125740,53	613421,11	141	19121	125762,68	613478,99	142	19214	126175,62	617304,73	143	19254	130313,97	632956,47	144	19294	124990,68	644133,18
141	19134	125728,98	613437,67	142	19174	126457,02	617463,64	142	19215	126177,57	617306,87	143	19255	130300,77	632956,96	144	19295	124989,49	644140,75
141	19135	125714,45	613459,84	142	19175	126432,70	617439,11	142	19216	126189,43	617317,73	143	19256	130315,63	632984,92	144	19296	124982,51	644146,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	19297	124975,29	644148,26	145	19337	124904,98	642740,09	146	19377	131092,98	634583,23	146	19418	131257,37	634892,04	147	19458	126577,36	616146,73
144	19298	124970,51	644149,37	145	19338	124894,99	642752,08	146	19378	131089,65	634576,75	146	19419	131260,01	634896,54	147	19459	126601,30	616130,81
144	19299	124965,70	644153,80	145	19339	124891,14	642760,08	146	19379	131085,76	634566,08	146	19420	131262,52	634893,99	147	19460	126619,59	616114,30
144	19300	124950,90	644180,00	145	19340	124891,34	642773,56	146	19380	131086,08	634556,24	146	19421	131266,61	634888,99	147	19461	126632,79	616097,45
144	19301	124947,10	644201,20	145	19341	124891,48	642775,53	146	19381	131093,86	634552,45	146	19422	131279,57	634873,03	147	19462	126635,20	616094,93
144	19302	124947,50	644207,70	145	19342	124893,83	642783,14	146	19382	131102,40	634551,94	146	19423	131286,14	634862,50	147	19463	126632,50	616084,30
144	19303	124952,10	644228,60	145	19343	124898,91	642792,54	146	19383	131112,95	634551,00	146	19359	131290,80	634854,50	147	19464	126630,70	616080,40
144	19304	124956,80	644239,10	145	19344	124920,28	642794,49	146	19384	131097,23	634492,64	147	19424	126788,25	615981,47	147	19465	126634,20	616066,90
144	19305	124948,80	644237,70	145	19345	124957,08	642797,66	146	19385	131082,03	634489,08	147	19425	126759,01	615984,90	147	19466	126637,50	616061,50
144	19306	124942,20	644238,10	145	19346	124982,59	642802,91	146	19386	131064,58	634489,09	147	19426	126737,03	615986,92	147	19467	126649,06	616060,70
144	19307	124933,90	644237,40	145	19347	125014,68	642815,36	146	19387	131055,89	634489,09	147	19427	126723,15	615980,95	147	19468	126658,40	616061,60
144	19308	124909,20	644243,80	145	19348	125036,98	642825,20	146	19388	131057,56	634499,74	147	19428	126706,71	615971,97	147	19469	126670,90	616060,00
144	19309	124896,09	644255,61	145	19349	125057,92	642836,34	146	19389	131058,43	634503,06	147	19429	126696,00	615971,48	147	19470	126685,69	616052,94
144	19310	124900,20	644260,40	145	19350	125078,89	642847,48	146	19390	131065,89	634531,39	147	19430	126683,69	615973,99	147	19471	126700,25	616044,98
144	19311	124911,40	644271,91	145	19351	125096,70	642861,93	146	19391	131072,79	634553,27	147	19431	126676,03	615978,95	147	19472	126723,48	616031,39
144	19312	124934,46	644283,48	145	19352	125099,50	642864,50	146	19392	131082,60	634575,74	147	19432	126667,96	615987,94	147	19473	126739,48	616019,44
144	19313	124954,55	644262,41	145	19353	125104,60	642867,90	146	19393	131094,16	634604,99	147	19433	126655,69	615997,01	147	19474	126756,20	616005,49
144	19314	124966,91	644247,99	145	19354	125109,60	642872,90	146	19394	131101,14	634621,37	147	19434	126646,63	615999,98	147	19475	126767,48	615996,41
144	19315	124987,16	644231,48	145	19355	125111,82	642874,35	146	19395	131119,38	634655,75	147	19435	126631,91	615995,01	147	19424	126788,25	615981,47
144	19316	125002,56	644207,93	145	19356	125132,40	642882,34	146	19396	131134,13	634680,33	147	19436	126621,56	615989,96	148	19476	125273,15	649951,67
144	19317	125012,27	644178,47	145	19357	125149,40	642882,85	146	19397	131133,93	634671,30	147	19437	126606,88	615992,00	148	19477	125272,95	649938,65
144	19318	125025,32	644155,73	145	19358	125161,48	642877,61	146	19398	131133,85	634664,82	147	19438	126594,84	616001,97	148	19478	125268,82	649927,61
144	19319	125032,80	644142,55	145	19321	125175,21	642855,11	146	19399	131139,50	634658,29	147	19439	126593,32	616017,43	148	19479	125262,32	649913,66
144	19320	125049,17	644123,52	146	19359	131290,80	634854,50	146	19400	131147,36	634656,88	147	19440	126595,77	616031,47	148	19480	125250,24	649897,57
144	19265	125052,06	644108,49	146	19360	131289,83	634851,97	146	19401	131151,66	634657,54	147	19441	126600,66	616053,98	148	19481	125236,57	649877,57
145	19321	125175,21	642855,11	146	19361	131282,37	634832,53	146	19402	131168,38	634684,09	147	19442	126596,42	616073,94	148	19482	125218,08	649854,12
145	19322	125165,00	642844,90	146	19362	131280,13	634827,06	146	19403	131166,50	634690,10	147	19443	126584,23	616089,46	148	19483	125199,67	649832,11
145	19323	125141,20	642833,90	146	19363	131264,64	634799,57	146	19404	131163,37	634694,09	147	19444	126575,52	616097,99	148	19484	125181,18	649811,09
145	19324	125124,50	642821,20	146	19364	131250,29	634769,99	146	19405	131156,55	634697,05	147	19445	126550,32	616113,00	148	19485	125162,81	649790,08
145	19325	125104,50	642810,50	146	19365	131226,58	634729,99	146	19406	131149,53	634697,32	147	19446	126532,83	616116,48	148	19486	125142,79	649766,16
145	19326	125080,80	642789,90	146	19366	131193,27	634685,28	146	19407	131145,00	634694,31	147	19447	126514,82	616122,96	148	19487	125122,66	649736,56
145	19327	125057,90	642775,20	146	19367	131168,50	634652,03	146	19408	131137,46	634687,80	147	19448	126492,52	616129,44	148	19488	125105,73	649714,12
145	19328	125036,50	642760,90	146	19368	131159,20	634637,22	146	19409	131145,50	634701,42	147	19449	126502,39	616154,55	148	19489	125096,30	649704,61
145	19329	125014,30	642744,40	146	19369	131146,40	634620,16	146	19410	131160,61	634732,09	147	19450	126510,10	616155,50	148	19490	125093,01	649701,15
145	19330	124991,50	642731,50	146	19370	131135,89	634623,44	146	19411	131180,71	634762,93	147	19451	126513,20	616155,60	148	19491	125079,54	649695,62
145	19331	124967,40	642719,80	146	19371	131130,80	634623,41	146	19412	131191,41	634778,83	147	19452	126514,70	616155,60	148	19492	125064,62	649698,12
145	19332	124937,00	642711,92	146	19372	131127,43	634623,40	146	19413	131210,41	634811,48	147	19453	126525,70	616165,10	148	19493	125054,55	649706,11
145	19333	124920,16	642711,37	146	19373	131116,48	634616,48	146	19414	131225,36	634837,96	147	19454	126537,00	616170,50	148	19494	125047,57	649718,11
145	19334	124925,11	642718,59	146	19374	131111,99	634610,66	146	19415	131230,55	634848,90	147	19455	126550,20	616175,00	148	19495	125043,64	649737,13
145	19335	124923,67	642724,58	146	19375	131101,68	634597,12	146	19416	131249,59	634882,04	147	19456	126553,54	616175,40	148	19496	125083,75	649789,07
145	19336	124918,21	642731,14	146	19376	131096,06	634587,18	146	19417	131254,71	634888,61	147	19457	126557,66	616170,81	148	19497	125154,86	649866,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	19498	125212,58	649920,57	150	19537	120712,80	628916,87	151	19577	114071,62	624881,43	152	19617	124816,20	644563,10	153	19657	123118,69	614821,19
148	19499	125213,87	649921,58	150	19538	120711,80	628916,70	151	19578	114062,86	624873,48	152	19618	124808,20	644593,40	153	19658	123126,39	614831,86
148	19500	125267,73	649967,58	150	19539	120699,20	628915,70	151	19579	114053,72	624864,90	152	19619	124804,20	644615,40	153	19659	123126,67	614844,43
148	19476	125273,15	649951,67	150	19540	120675,58	628913,58	151	19580	114044,72	624859,34	152	19620	124801,70	644639,30	153	19660	123129,12	614844,03
149	19501	124700,41	628563,95	150	19541	120676,42	628918,87	151	19581	114039,92	624856,56	152	19621	124801,60	644648,50	153	19661	123138,67	614843,06
149	19502	124697,89	628551,48	150	19542	120673,69	628941,80	151	19582	114040,72	624861,83	152	19622	124804,20	644676,80	153	19662	123142,72	614848,08
149	19503	124683,09	628542,52	150	19543	120659,57	628947,32	151	19583	114043,04	624880,33	152	19623	124804,90	644680,40	153	19663	123142,80	614860,12
149	19504	124670,05	628538,00	150	19544	120644,21	628937,35	151	19584	114047,82	624909,28	152	19624	124802,50	644710,90	153	19664	123139,11	614875,01
149	19505	124659,46	628534,51	150	19545	120625,80	628926,38	151	19585	114053,15	624940,24	152	19625	124802,60	644719,60	153	19665	123137,83	614892,05
149	19506	124643,50	628533,45	150	19546	120620,91	628919,23	151	19586	114053,23	624961,73	152	19626	124804,60	644744,30	153	19666	123140,55	614907,09
149	19507	124625,69	628532,48	150	19547	120620,91	628919,23	151	19587	114058,08	624987,42	152	19627	124808,00	644766,80	153	19667	123148,01	614919,03
149	19508	124605,68	628541,97	150	19548	120609,90	628920,40	151	19588	114081,55	625014,13	152	19628	124817,10	644795,00	153	19668	123157,00	614927,53
149	19509	124581,77	628572,80	150	19549	120588,20	628921,70	151	19589	114086,92	625020,24	152	19629	124828,50	644817,10	153	19669	123164,38	614932,57
149	19510	124566,45	628589,33	150	19550	120557,30	628921,70	151	19590	114103,29	625032,29	152	19630	124847,10	644837,80	153	19670	123171,64	614931,59
149	19511	124558,88	628588,93	150	19551	120495,10	628912,00	151	19591	114129,60	625045,26	152	19631	124865,00	644850,90	153	19671	123176,13	614920,58
149	19512	124554,10	628593,50	150	19552	120430,80	628903,20	151	19592	114152,74	625046,74	152	19632	124884,90	644859,40	153	19672	123178,66	614911,14
149	19513	124533,60	628605,90	150	19553	120421,83	628904,85	151	19593	114185,45	625036,57	152	19633	124907,20	644867,70	153	19673	123185,60	614902,02
149	19514	124489,20	628641,70	150	19554	120421,83	628904,85	151	19594	114207,35	625014,67	152	19634	124917,00	644890,69	153	19674	123195,54	614898,05
149	19515	124458,30	628683,10	150	19555	120422,40	628915,83	151	19566	114219,51	625008,40	152	19635	124920,18	644884,37	153	19675	123210,02	614895,10
149	19516	124446,52	628700,87	150	19556	120430,59	628933,33	152	19595	124922,87	644850,99	152	19636	124922,31	644865,91	153	19676	123218,29	614893,58
149	19517	124447,13	628711,31	150	19557	120458,14	628954,36	152	19596	124920,22	644831,77	152	19595	124922,87	644850,99	153	19677	123225,15	614895,61
149	19518	124443,68	628727,35	150	19558	120492,68	628968,38	152	19597	124913,12	644816,02	153	19637	123241,12	614817,37	153	19678	123230,28	614894,62
149	19519	124424,02	628755,32	150	19559	120551,56	628977,82	152	19598	124896,43	644799,69	153	19638	123233,85	614807,55	153	19679	123235,05	614891,64
149	19520	124410,59	628768,85	150	19560	120577,59	628981,34	152	19599	124875,74	644784,23	153	19639	123228,54	614794,31	153	19680	123237,66	614882,07
149	19521	124410,51	628777,32	150	19561	120612,88	628986,35	152	19600	124843,85	644760,16	153	19640	123221,72	614783,01	153	19681	123228,84	614875,02
149	19522	124419,33	628782,80	150	19562	120629,81	628988,86	152	19601	124832,58	644741,18	153	19641	123218,13	614778,06	153	19682	123223,98	614871,56
149	19523	124433,29	628778,41	150	19563	120677,06	629000,81	152	19602	124823,56	644721,21	153	19642	123220,35	614770,63	153	19683	123221,29	614863,09
149	19524	124450,29	628766,89	150	19564	120691,34	628994,29	152	19603	124821,75	644705,73	153	19643	123220,39	614769,17	153	19684	123228,27	614854,10
149	19525	124464,57	628745,36	150	19565	120704,65	628968,84	152	19604	124824,44	644677,68	153	19644	123215,56	614765,07	153	19685	123240,23	614825,08
149	19526	124479,04	628715,89	150	19537	120712,80	628916,87	152	19605	124833,46	644648,20	153	19645	123205,09	614760,58	153	19637	123241,12	614817,37
149	19527	124497,01	628703,38	151	19566	114219,51	625008,40	152	19606	124839,40	644627,75	153	19646	123191,69	614763,09	154	19686	110934,02	627826,44
149	19528	124519,95	628695,89	151	19567	114193,20	624983,86	152	19607	124848,42	644602,18	153	19647	123183,55	614765,62	154	19687	110933,66	627802,32
149	19529	124541,65	628685,81	151	19568	114150,02	624954,63	152	19608	124857,51	644559,93	153	19648	123166,99	614769,13	154	19688	110933,09	627796,04
149	19530	124562,51	628654,83	151	19569	114137,88	624939,30	152	19609	124869,28	644522,07	153	19649	123152,07	614769,63	154	19689	110928,81	627795,49
149	19531	124571,29	628639,39	151	19570	114134,58	624929,70	152	19610	124879,63	644493,05	153	19650	123144,12	614766,59	154	19690	110887,64	627779,08
149	19532	124577,27	628628,84	151	19571	114129,25	624918,36	152	19611	124885,93	644475,03	153	19651	123132,29	614754,52	154	19691	110812,94	627748,28
149	19533	124595,66	628604,62	151	19572	114122,18	624909,02	152	19612	124886,71	644472,74	153	19652	123124,83	614742,57	154	19692	110778,61	627740,12
149	19534	124626,81	628595,71	151	19573	114112,52	624901,03	152	19613	124876,00	644479,30	153	19653	123111,27	614732,61	154	19693	110777,12	627727,62
149	19535	124670,49	628586,76	151	19574	114103,20	624896,42	152	19614	124852,00	644501,10	153	19654	123110,00	614761,35	154	19694	110762,45	627700,18
149	19536	124693,31	628570,50	151	19575	114091,16	624892,52	152	19615	124837,10	644517,30	153	19655	123110,75	614799,56	154	19695	110755,08	627690,04
149	19501	124700,41	628563,95	151	19576	114081,28	624889,42	152	19616	124827,20	644536,70	153	19656	123113,26	614807,29	154	19696	110737,46	627672,33

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
154	19697	110721,12	627676,81	155	19737	130793,65	633967,79	156	19777	125427,60	626638,60	157	19817	109391,78	624577,98	157	19858	109363,74	624578,20
154	19698	110690,60	627687,92	155	19738	130778,10	633973,30	156	19778	125405,30	626630,60	157	19818	109383,20	624568,84	157	19859	109371,30	624586,09
154	19699	110673,79	627690,91	155	19739	130768,48	633977,22	156	19779	125380,20	626615,10	157	19819	109366,92	624557,65	157	19860	109380,33	624590,11
154	19700	110665,33	627697,91	155	19740	130750,41	633984,93	156	19780	125342,00	626591,90	157	19820	109355,58	624552,32	157	19861	109387,39	624590,13
154	19701	110668,58	627709,39	155	19741	130732,93	633998,10	156	19781	125321,20	626586,90	157	19821	109348,38	624545,38	157	19862	109391,08	624589,12
154	19702	110680,05	627724,32	155	19742	130721,97	634012,93	156	19782	125295,70	626585,80	157	19822	109340,15	624541,31	157	19863	109396,73	624587,56
154	19703	110694,89	627733,91	155	19743	130720,00	634018,99	156	19783	125281,70	626584,00	157	19823	109330,68	624532,39	157	19816	109397,73	624586,91
154	19704	110712,14	627732,81	155	19744	130716,18	634030,75	156	19784	125268,10	626577,90	157	19824	109327,01	624517,52	158	19864	109651,55	626878,63
154	19705	110732,91	627739,40	155	19745	130715,21	634040,87	156	19785	125263,60	626575,30	157	19825	109326,18	624506,14	158	19865	109650,16	626877,22
154	19706	110744,83	627750,88	155	19746	130715,12	634047,05	156	19786	125261,86	626573,15	157	19826	109320,21	624496,48	158	19866	109643,77	626865,78
154	19707	110757,50	627771,82	155	19747	130714,89	634062,12	156	19787	125261,86	626573,15	157	19827	109317,80	624491,65	158	19867	109638,77	626855,48
154	19708	110770,30	627781,84	155	19748	130716,08	634073,25	156	19788	125257,77	626580,35	157	19828	109281,38	624445,68	158	19868	109632,06	626844,90
154	19709	110785,14	627785,87	155	19749	130717,54	634086,86	156	19789	125244,05	626580,41	157	19829	109258,58	624419,54	158	19869	109622,92	626836,32
154	19710	110807,44	627782,89	155	19750	130718,33	634101,39	156	19790	125219,47	626574,84	157	19830	109243,16	624405,54	158	19870	109597,81	626823,11
154	19711	110826,97	627782,90	155	19751	130715,82	634113,24	156	19791	125183,45	626558,31	157	19831	109233,46	624391,31	158	19871	109581,22	626812,05
154	19712	110840,13	627789,38	155	19752	130733,03	634103,32	156	19792	125144,02	626538,46	157	19832	109214,01	624363,51	158	19872	109569,88	626806,72
154	19713	110847,27	627798,40	155	19753	130757,58	634088,75	156	19793	125126,78	626532,44	157	19833	109206,78	624365,04	158	19873	109561,18	626797,54
154	19714	110852,36	627813,88	155	19754	130757,30	634070,26	156	19794	125105,61	626533,37	157	19834	109182,35	624375,05	158	19874	109551,52	626789,55
154	19715	110863,95	627840,84	155	19755	130757,50	634064,82	156	19795	125096,30	626542,39	157	19835	109153,56	624381,60	158	19875	109541,90	626784,79
154	19716	110866,88	627850,31	155	19756	130757,94	634055,79	156	19796	125138,37	626556,41	157	19836	109169,60	624394,63	158	19876	109532,36	626775,82
154	19717	110879,15	627863,91	155	19757	130762,83	634037,33	156	19797	125192,92	626585,48	157	19837	109177,22	624403,10	158	19877	109499,97	626718,66
154	19718	110891,35	627870,37	155	19758	130767,69	634024,71	156	19798	125247,47	626615,44	157	19838	109184,08	624416,69	158	19878	109488,85	626688,11
154	19719	110903,70	627872,84	155	19759	130769,37	634020,33	156	19799	125288,94	626637,42	157	19839	109189,13	624428,61	158	19879	109487,24	626673,90
154	19720	110911,04	627871,39	155	19760	130778,56	634006,80	156	19800	125300,56	626629,43	157	19840	109190,18	624435,25	158	19880	109482,27	626648,78
154	19721	110919,42	627864,39	155	19761	130788,78	634000,10	156	19801	125317,52	626618,93	157	19841	109194,83	624440,71	158	19881	109473,51	626627,89
154	19722	110924,20	627854,81	155	19762	130818,63	633988,02	156	19802	125337,70	626617,47	157	19842	109206,06	624454,19	158	19882	109467,05	626613,86
154	19723	110930,01	627837,90	155	19763	130842,81	633980,58	156	19803	125353,58	626625,88	157	19843	109217,09	624466,21	158	19883	109458,91	626596,93
154	19686	110934,02	627826,44	155	19764	130878,87	633973,36	156	19804	125363,49	626631,38	157	19844	109230,80	624481,21	158	19884	109438,74	626579,44
155	19724	131004,41	633856,80	155	19765	130962,14	633940,58	156	19805	125381,98	626653,96	157	19845	109234,85	624491,24	158	19885	109423,37	626573,42
155	19725	130993,46	633863,84	155	19766	130989,69	633925,50	156	19806	125395,06	626669,32	157	19846	109238,94	624501,25	158	19886	109414,31	626574,40
155	19726	130976,88	633871,91	155	19767	130996,47	633903,75	156	19807	125460,43	626669,01	157	19847	109247,49	624520,18	158	19887	109409,50	626580,87
155	19727	130963,93	633879,98	155	19768	130998,72	633884,84	156	19808	125496,93	626675,50	157	19848	109257,35	624534,67	158	19888	109409,74	626598,90
155	19728	130931,75	633904,90	155	19724	131004,41	633856,80	156	19809	125517,42	626689,06	157	19849	109261,07	624547,08	158	19889	109412,42	626612,93
155	19729	130921,07	633910,96	156	19769	125616,17	626689,82	156	19810	125531,26	626701,45	157	19850	109269,81	624547,10	158	19890	109416,80	626632,87
155	19730	130910,53	633914,33	156	19770	125616,16	626689,82	156	19811	125536,67	626696,59	157	19851	109277,59	624544,64	158	19891	109433,28	626662,49
155	19731	130898,41	633920,11	156	19771	125596,20	626686,30	156	19812	125547,06	626688,06	157	19852	109285,21	624538,64	158	19892	109455,44	626715,50
155	19732	130881,05	633926,39	156	19772	125574,20	626682,40	156	19813	125568,00	626699,06	157	19853	109294,25	624527,05	158	19893	109461,54	626729,23
155	19733	130864,36	633934,31	156	19773	125567,40	626678,90	156	19814	125594,83	626704,08	157	19854	109308,61	624540,08	158	19894	109482,29	626759,94
155	19734	130854,09	633942,40	156	19774	125539,80	626664,90	156	19815	125610,28	626697,57	157	19855	109324,54	624552,12	158	19895	109498,86	626784,46
155	19735	130845,95	633949,21	156	19775	125504,90	626649,40	156	19769	125616,17	626689,82	157	19856	109339,52	624562,16	158	19896	109511,09	626797,37
155	19736	130811,52	633963,14	156	19776	125466,50	626641,40	157	19816	109397,73	624586,91	157	19857	109345,13	624566,16	158	19897	109525,64	626799,41

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				
158	19898	109546,15	626813,43	160	19937	108135,13	625682,48	161	19977	117290,28	647680,41	161	20018	117300,47	647729,99	162	20058	123505,10	615135,80
158	19899	109559,10	626823,92	160	19938	108127,39	625664,54	161	19978	117279,81	647683,50	161	20019	117313,94	647726,46	162	20059	123518,78	615133,41
158	19900	109568,53	626836,39	160	19939	108108,74	625646,50	161	19979	117271,55	647685,49	161	20020	117331,55	647716,93	162	20060	123522,25	615132,81
158	19901	109581,90	626852,23	160	19940	108077,01	625629,02	161	19980	117262,12	647684,47	161	20021	117340,86	647706,48	162	20061	123541,93	615122,36
158	19902	109595,56	626862,06	160	19941	108031,73	625605,09	161	19981	117254,70	647680,44	161	19972	117343,79	647696,91	162	20062	123565,32	615115,88
158	19903	109619,63	626877,11	160	19942	108044,80	625626,03	161	19982	117246,24	647671,96	162	20022	123632,30	615089,88	162	20063	123567,22	615115,36
158	19904	109626,97	626881,56	160	19943	108061,77	625646,39	161	19983	117233,68	647669,04	162	20023	123627,65	615063,91	162	20064	123590,79	615108,85
158	19905	109637,84	626881,13	160	19944	108077,93	625668,45	161	19984	117220,13	647673,00	162	20024	123619,98	615050,85	162	20065	123604,58	615105,90
158	19906	109648,43	626880,14	160	19945	108093,46	625692,39	161	19985	117205,57	647678,42	162	20025	123598,36	615050,40	162	20066	123611,24	615104,32
158	19864	109651,55	626878,63	160	19946	108112,47	625717,90	161	19986	117190,89	647677,49	162	20026	123597,78	615050,51	162	20067	123621,63	615101,85
159	19907	126540,01	617815,99	160	19947	108121,90	625744,40	161	19987	117176,29	647675,46	162	20027	123586,05	615052,75	162	20068	123627,90	615089,45
159	19908	126536,36	617815,96	160	19948	108132,40	625764,88	161	19988	117157,32	647664,94	162	20028	123574,35	615056,15	162	20022	123632,30	615089,88
159	19909	126518,95	617814,99	160	19949	108150,81	625798,41	161	19989	117141,99	647654,44	162	20029	123562,93	615061,16	163	20069	117479,92	620407,13
159	19910	126487,50	617817,52	160	19950	108160,12	625814,89	161	19990	117136,14	647650,42	162	20030	123547,50	615060,80	163	20070	117474,26	620394,09
159	19911	126448,68	617825,92	160	19951	108175,72	625842,95	161	19991	117119,82	647642,69	162	20031	123532,33	615062,89	163	20071	117462,31	620390,61
159	19912	126407,89	617835,97	160	19952	108182,94	625864,34	161	19992	117070,71	647633,38	162	20032	123520,41	615066,76	163	20072	117431,71	620385,64
159	19913	126400,51	617839,51	160	19953	108189,12	625890,95	161	19993	117059,61	647632,43	162	20033	123509,83	615073,47	163	20073	117421,72	620379,16
159	19914	126377,52	617850,43	160	19954	108190,56	625915,33	161	19994	117029,29	647631,46	162	20034	123508,78	615074,40	163	20074	117414,94	620369,12
159	19915	126355,30	617869,03	160	19955	108191,04	625918,90	161	19995	117010,39	647632,98	162	20035	123493,73	615071,72	163	20075	117409,77	620354,63
159	19916	126336,29	617881,53	160	19956	108206,85	625908,88	161	19996	116996,04	647637,95	162	20036	123479,41	615066,51	163	20076	117404,23	620344,72
159	19917	126304,57	617931,71	160	19957	108215,51	625897,41	161	19997	116991,90	647645,51	162	20037	123461,70	615059,37	163	20077	117401,30	620339,69
159	19918	126306,91	617932,26	160	19958	108216,79	625887,39	161	19998	116988,98	647656,97	162	20038	123450,88	615079,93	163	20078	117388,43	620318,17
159	19919	126321,09	617935,58	160	19959	108216,11	625883,95	161	19999	116996,36	647661,45	162	20039	123441,58	615086,89	163	20079	117372,87	620304,22
159	19920	126339,69	617939,94	160	19960	108213,51	625869,90	161	20000	117014,16	647665,49	162	20040	123417,51	615090,37	163	20080	117349,76	620296,14
159	19921	126360,92	617944,92	160	19961	108205,76	625852,43	161	20001	117037,23	647668,45	162	20041	123401,11	615093,42	163	20081	117337,13	620296,67
159	19922	126391,77	617912,86	160	19962	108193,21	625832,38	161	20002	117049,86	647667,91	162	20042	123391,76	615095,40	163	20082	117317,92	620282,80
159	19923	126413,68	617901,81	160	19963	108175,36	625812,89	161	20003	117060,17	647667,49	162	20043	123379,13	615096,90	163	20083	117286,51	620257,93
159	19924	126447,65	617891,55	160	19964	108169,51	625799,41	161	20004	117084,20	647669,44	162	20044	123351,17	615101,92	163	20084	117264,25	620254,87
159	19925	126504,25	617872,15	160	19965	108169,34	625792,85	161	20005	117108,38	647674,51	162	20045	123335,69	615104,87	163	20085	117251,45	620246,38
159	19926	126522,62	617864,42	160	19966	108175,60	625791,86	161	20006	117124,35	647680,91	162	20046	123329,44	615116,06	163	20086	117232,84	620236,86
159	19927	126531,31	617870,52	160	19967	108180,09	625791,86	161	20007	117126,15	647681,47	162	20047	123328,15	615126,79	163	20087	117206,21	620222,88
159	19928	126536,27	617872,75	160	19968	108187,03	625794,41	161	20008	117132,53	647683,93	162	20048	123347,90	615129,42	163	20088	117186,48	620215,93
159	19907	126540,01	617815,99	160	19969	108202,15	625799,44	161	20009	117157,92	647701,93	162	20049	123376,60	615130,41	163	20089	117173,48	620215,34
160	19929	108238,21	625794,44	160	19970	108222,13	625806,90	161	20010	117175,89	647714,44	162	20050	123408,61	615124,40	163	20090	117165,78	620216,89
160	19930	108235,12	625783,42	160	19971	108233,16	625801,88	161	20011	117187,44	647719,02	162	20051	123425,53	615118,91	163	20091	117153,43	620231,44
160	19931	108227,78	625768,38	160	19929	108238,21	625794,44	161	20012	117216,48	647706,97	162	20052	123446,39	615108,41	163	20092	117154,11	620243,35
160	19932	108203,16	625752,97	161	19972	117343,79	647696,91	161	20013	117226,87	647704,98	162	20053	123463,60	615102,90	163	20093	117169,23	620255,42
160	19933	108161,92	625725,46	161	19973	117339,41	647685,44	161	20014	117243,75	647711,93	162	20054	123479,10	615099,80	163	20094	117184,35	620263,36
160	19934	108145,36	625712,99	161	19974	117328,82	647674,94	161	20015	117264,81	647722,45	162	20055	123486,20	615107,90	163	20095	117224,22	620283,94
160	19935	108142,27	625701,53	161	19975	117315,15	647671,46	161	20016	117279,89	647727,49	162	20056	123496,09	615128,87	163	20096	117261,08	620317,20
160	19936	108141,63	625698,96	161	19976	117302,63	647672,99	161	20017	117284,82	647728,94	162	20057	123500,13	615131,99	163	20097	117283,62	620313,68

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				
163	2009	117306,77	620313,19	164	20138	110545,52	623944,19	165	20178	117457,94	647826,58	166	20218	120603,64	625777,21	167	20258	123634,90	616382,87
163	20099	117331,67	620322,71	164	20139	110550,57	623950,65	165	20179	117470,53	647830,62	166	20219	120606,21	625769,18	167	20259	123648,14	616391,76
163	20100	117345,35	620335,66	164	20140	110559,08	623955,11	165	20180	117490,47	647837,13	166	20220	120613,53	625730,84	167	20260	123688,25	616412,74
163	20101	117360,35	620355,63	164	20141	110580,08	623939,00	165	20181	117510,76	647842,23	166	20221	120615,28	625711,51	167	20261	123719,50	616414,31
163	20102	117367,50	620364,48	164	20142	110618,78	623905,92	165	20182	117531,06	647842,89	166	20222	120614,12	625711,16	167	20262	123744,20	616415,29
163	20103	117380,71	620370,64	164	20143	110652,84	623880,79	165	20183	117557,97	647841,26	166	20223	120611,35	625707,70	167	20263	123773,73	616404,54
163	20104	117406,39	620381,09	164	20144	110679,67	623854,31	165	20184	117582,32	647837,77	166	20224	120611,27	625703,70	167	20264	123789,32	616402,09
163	20105	117419,89	620386,19	164	20145	110682,21	623847,16	165	20185	117592,67	647835,67	166	20195	120615,92	625694,06	167	20265	123796,59	616400,95
163	20106	117432,03	620389,31	164	20146	110688,91	623827,67	165	20186	117616,89	647833,10	167	20225	123944,95	616444,51	167	20266	123819,97	616406,50
163	20107	117446,47	620396,00	164	20147	110701,83	623806,20	165	20187	117631,41	647825,68	167	20226	123944,95	616424,89	167	20267	123831,20	616410,00
163	20108	117478,75	620408,09	164	20110	110706,79	623800,12	165	20188	117647,94	647817,15	167	20227	123937,07	616415,35	167	20268	123848,13	616420,96
163	20109	117479,48	620408,87	165	20148	117728,43	647765,40	165	20189	117665,50	647810,62	167	20228	123928,30	616422,40	167	20269	123872,96	616449,75
163	20069	117479,92	620407,13	165	20149	117727,23	647758,38	165	20190	117688,37	647797,11	167	20229	123913,50	616427,70	167	20270	123898,67	616462,78
164	20110	110706,79	623800,12	165	20150	117718,85	647752,90	165	20191	117706,50	647784,68	167	20230	123899,70	616433,60	167	20271	123915,71	616462,72
164	20111	110699,98	623790,74	165	20151	117707,26	647752,87	165	20192	117706,94	647784,13	167	20231	123889,60	616441,00	167	20272	123930,39	616455,77
164	20112	110690,32	623782,75	165	20152	117685,40	647753,83	165	20193	117711,91	647780,40	167	20232	123882,10	616443,40	167	20225	123944,95	616444,51
164	20113	110680,88	623778,31	165	20153	117651,15	647757,15	165	20194	117724,30	647770,86	167	20233	123876,00	616442,30	168	20273	122857,46	624749,77
164	20114	110679,98	623777,89	165	20154	117615,61	647765,55	165	20148	117728,43	647765,40	167	20234	123869,60	616435,70	168	20274	122857,34	624748,77
164	20115	110678,98	623777,42	165	20155	117606,99	647767,54	166	20195	120615,92	625694,06	167	20235	123873,50	616418,60	168	20275	122855,86	624736,75
164	20116	110670,62	623775,82	165	20156	117594,79	647770,07	166	20196	120611,73	625654,30	167	20236	123874,40	616409,20	168	20276	122836,08	624733,78
164	20117	110670,12	623785,25	165	20157	117592,83	647777,08	166	20197	120603,03	625614,30	167	20237	123872,90	616395,03	168	20277	122832,71	624734,11
164	20118	110661,46	623810,74	165	20158	117604,46	647781,56	166	20198	120602,89	625613,59	167	20238	123869,00	616383,10	168	20278	122830,40	624743,60
164	20119	110656,20	623826,65	165	20159	117614,89	647784,58	166	20199	120601,25	625609,45	167	20239	123862,20	616371,10	168	20279	122829,10	624765,40
164	20120	110647,86	623835,23	165	20160	117615,05	647794,06	166	20200	120601,79	625608,33	167	20240	123853,60	616362,00	168	20280	122826,00	624785,80
164	20121	110634,15	623840,95	165	20161	117600,69	647802,66	166	20201	120595,33	625577,40	167	20241	123840,40	616353,90	168	20281	122816,50	624808,30
164	20122	110626,76	623838,66	165	20162	117588,25	647810,09	166	20202	120590,28	625561,54	167	20242	123828,70	616349,30	168	20282	122810,50	624834,90
164	20123	110620,47	623828,74	165	20163	117578,91	647812,08	166	20203	120573,12	625574,69	167	20243	123811,30	616347,10	168	20283	122812,40	624865,20
164	20124	110623,07	623813,71	165	20164	117568,40	647812,16	166	20204	120555,26	625602,75	167	20244	123808,20	616347,00	168	20284	122820,70	624893,50
164	20125	110629,61	623784,21	165	20165	117559,90	647804,88	166	20205	120539,47	625629,25	167	20245	123795,00	616347,80	168	20285	122829,10	624914,50
164	20126	110586,44	623815,05	165	20166	117552,40	647797,41	166	20206	120542,96	625651,75	167	20246	123782,60	616350,10	168	20286	122825,00	624934,50
164	20127	110537,84	623852,82	165	20167	117538,64	647785,90	166	20207	120545,81	625671,25	167	20247	123766,00	616357,90	168	20287	122816,30	624958,60
164	20128	110539,34	623856,95	165	20168	117524,92	647778,40	166	20208	120548,54	625689,29	167	20248	123755,10	616363,30	168	20288	122798,50	624968,90
164	20129	110546,20	623867,42	165	20169	117516,54	647774,37	166	20209	120549,74	625698,21	167	20249	123731,90	616370,30	168	20289	122784,30	624984,90
164	20130	110559,28	623878,45	165	20170	117501,06	647779,58	166	20210	120553,11	625723,72	167	20250	123705,90	616381,50	168	20290	122769,10	625006,80
164	20131	110566,25	623882,71	165	20171	117489,62	647786,13	166	20211	120557,04	625745,21	167	20251	123695,30	616388,20	168	20291	122750,30	625020,30
164	20132	110566,58	623882,91	165	20172	117477,23	647793,67	166	20212	120560,05	625762,71	167	20252	123688,90	616392,60	168	20292	122739,30	625038,50
164	20133	110573,68	623894,11	165	20173	117470,01	647794,65	166	20213	120565,70	625770,20	167	20253	123682,10	616395,80	168	20293	122735,60	625058,30
164	20134	110565,62	623900,10	165	20174	117463,75	647795,64	166	20214	120570,36	625772,21	167	20254	123673,00	616392,50	168	20294	122736,80	625072,40
164	20135	110556,19	623908,11	165	20175	117452,24	647799,18	166	20215	120581,87	625772,24	167	20255	123662,20	616387,10	168	20295	122726,50	625083,30
164	20136	110547,37	623922,14	165	20176	117450,36	647808,64	166	20216	120588,81	625774,71	167	20256	123650,30	616383,20	168	20296	122711,40	625100,40
164	20137	110544,24	623934,16	165	20177	117450,52	647820,11	166	20217	120598,39	625777,20	167	20257	123640,90	616382,30	168	20297	122702,00	625121,50

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				
168	20298	122698,80	625141,60	169	20338	124774,82	643692,82	171	20377	112134,42	626027,82	172	20417	128233,60	622708,76	173	20436	119165,10	616324,29
168	20299	122700,45	625154,04	169	20339	124786,74	643710,27	171	20378	112125,44	626017,78	172	20418	128222,93	622729,19	174	20457	131180,49	634185,79
168	20300	122700,45	625154,05	169	20340	124801,66	643727,73	171	20379	112112,32	626003,29	172	20419	128210,65	622739,08	174	20458	131145,88	634199,74
168	20301	122703,92	625145,19	169	20341	124816,02	643737,70	171	20380	112097,56	625985,24	172	20420	128189,04	622739,72	174	20459	131129,60	634207,78
168	20302	122710,70	625126,72	169	20342	124825,45	643737,63	171	20381	112085,77	625965,30	172	20421	128174,36	622738,75	174	20460	131120,92	634209,84
168	20303	122728,99	625116,21	169	20343	124834,78	643735,30	171	20382	112077,79	625943,24	172	20422	128158,27	622740,24	174	20461	131109,17	634239,29
168	20304	122754,90	625106,74	169	20344	124838,63	643727,30	171	20383	112074,18	625930,32	172	20423	128149,72	622751,64	174	20462	131095,21	634278,25
168	20305	122767,86	625085,62	169	20345	124832,82	643701,46	171	20384	112066,84	625908,26	172	20424	128146,96	622767,78	174	20463	131085,69	634311,18
168	20306	122778,40	625048,14	169	20346	124828,29	643664,49	171	20385	112065,04	625895,79	172	20425	128150,51	622775,28	174	20464	131070,40	634356,09
168	20307	122787,23	625024,58	169	20347	124823,15	643640,98	171	20386	112062,03	625884,77	172	20426	128154,74	622784,20	174	20465	131065,20	634370,81
168	20308	122804,31	625004,59	169	20348	124821,39	643630,05	171	20387	112042,65	625888,75	172	20427	128176,00	622813,25	174	20466	131058,24	634398,15
168	20309	122833,55	624987,11	169	20349	124825,24	643620,05	171	20388	112026,09	625896,76	172	20428	128177,51	622832,52	174	20467	131054,15	634418,73
168	20310	122842,18	624965,66	169	20350	124831,50	643621,98	171	20389	112018,52	625900,35	172	20429	128177,42	622843,49	174	20468	131052,99	634428,40
168	20311	122841,70	624929,57	169	20351	124837,11	643630,56	171	20390	112007,16	625905,75	172	20430	128190,00	622836,00	174	20469	131052,00	634436,61
168	20312	122831,15	624900,14	169	20352	124844,28	643644,30	171	20391	112001,18	625907,25	172	20431	128204,80	622828,60	174	20470	131061,57	634442,90
168	20313	122828,38	624870,06	169	20353	124848,80	643633,80	171	20392	112004,67	625922,33	172	20432	128214,80	622823,50	174	20471	131069,67	634448,71
168	20314	122842,02	624846,07	169	20317	124851,10	643618,60	171	20393	112014,65	625950,65	172	20433	128245,60	622798,80	174	20472	131081,82	634448,77
168	20315	122849,00	624812,57	170	20354	126952,02	648822,47	171	20394	112027,16	625977,59	172	20434	128257,10	622787,30	174	20473	131097,15	634448,75
168	20316	122850,32	624784,82	170	20355	126942,59	648787,83	171	20395	112038,35	625994,89	172	20435	128269,70	622768,10	174	20474	131100,52	634406,24
168	20273	122857,46	624749,77	170	20356	126931,44	648774,72	171	20396	112049,45	626010,89	172	20405	128277,90	622753,61	174	20475	131112,95	634352,33
169	20317	124851,10	643618,60	170	20357	126910,50	648764,90	171	20397	112077,05	626046,69	173	20436	119165,10	616324,29	174	20476	131122,38	634305,27
169	20318	124849,34	643600,26	170	20358	126883,06	648767,71	171	20398	112093,65	626068,36	173	20437	119159,41	616316,83	174	20477	131134,37	634270,26
169	20319	124849,32	643600,20	170	20359	126857,96	648772,71	171	20399	112108,17	626066,42	173	20438	119145,17	616309,32	174	20478	131152,70	634237,29
169	20320	124830,90	643581,52	170	20360	126834,49	648783,73	171	20400	112108,96	626066,31	173	20439	119133,92	616303,91	174	20479	131161,32	634222,32
169	20321	124813,37	643564,99	170	20361	126819,91	648788,57	171	20401	112128,93	626062,78	173	20440	119103,73	616309,39	174	20457	131180,49	634185,79
169	20322	124804,09	643548,96	170	20362	126808,00	648792,64	171	20402	112137,07	626059,78	173	20441	119055,09	616317,84	175	20480	118028,46	647719,68
169	20323	124794,07	643538,45	170	20363	126793,28	648796,58	171	20403	112144,57	626056,34	173	20442	119023,40	616316,89	175	20481	118024,81	647710,19
169	20324	124783,81	643536,79	170	20364	126782,49	648812,68	171	20404	112148,74	626049,33	173	20443	119021,03	616327,34	175	20482	118026,69	647697,73
169	20325	124780,00	643542,34	170	20365	126789,03	648828,63	171	20374	112149,43	626044,77	173	20444	119015,17	616336,35	175	20483	118026,53	647690,72
169	20326	124777,75	643553,24	170	20366	126811,25	648839,64	172	20405	128277,90	622753,61	173	20445	119000,98	616340,31	175	20484	118026,49	647686,26
169	20327	124781,08	643562,83	170	20367	126845,18	648835,31	172	20406	128277,90	622753,61	173	20446	118985,41	616343,38	175	20485	118015,06	647677,59
169	20328	124787,58	643573,32	170	20368	126860,93	648831,59	172	20407	128274,76	622754,07	173	20447	118974,53	616354,55	175	20486	118012,25	647675,38
169	20329	124791,63	643582,81	170	20369	126886,95	648846,60	172	20408	128268,01	622747,99	173	20448	118983,89	616363,32	175	20487	118008,68	647672,36
169	20330	124787,32	643591,91	170	20370	126896,61	648862,58	172	20409	128267,29	622734,81	173	20449	119007,55	616373,84	175	20488	117999,26	647672,44
169	20331	124778,77	643595,83	170	20371	126915,20	648873,16	172	20410	128273,71	622701,32	173	20450	119041,09	616384,61	175	20489	117987,83	647675,42
169	20332	124765,59	643594,05	170	20372	126938,79	648878,40	172	20411	128272,99	622675,77	173	20451	119071,58	616382,47	175	20490	117973,35	647681,83
169	20333	124752,76	643596,55	170	20373	126946,81	648864,31	172	20412	128269,43	622667,29	173	20452	119108,08	616381,61	175	20491	117961,59	647690,19
169	20334	124748,13	643607,59	170	20354	126952,02	648822,47	172	20413	128261,06	622666,40	173	20453	119128,24	616379,31	175	20492	117944,87	647692,26
169	20335	124747,06	643623,62	171	20374	112149,43	626044,77	172	20414	128250,19	622674,59	173	20454	119140,28	616369,31	175	20493	117938,45	647693,26
169	20336	124750,63	643647,49	171	20375	112146,82	626038,75	172	20415	128243,10	622688,20	173	20455	119153,71	616355,34	175	20494	117935,48	647693,69
169	20337	124759,53	643671,01	171	20376	112138,48	626032,28	172	20416	128235,34	622705,00	173	20456	119164,62	616338,89	175	20495	117930,79	647702,33

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				
175	20496	117938,25	647712,92	176	20536	114532,58	623544,74	178	20575	125657,30	616970,07	179	20615	117202,15	621229,55	180	20655	127053,75	613163,25
175	20497	117942,20	647716,59	176	20537	114528,53	623548,74	178	20576	125647,53	616956,65	179	20616	117182,29	621237,41	180	20656	127080,35	613171,65
175	20498	117949,80	647724,26	176	20538	114526,97	623555,30	178	20577	125635,62	616945,71	179	20617	117153,91	621253,29	180	20657	127095,59	613174,63
175	20499	117942,58	647729,25	176	20539	114530,13	623563,32	178	20578	125625,04	616939,00	179	20618	117143,77	621260,65	180	20658	127123,88	613182,81
175	20500	117931,07	647730,78	176	20540	114545,62	623576,27	178	20579	125613,16	616934,74	179	20619	117127,05	621277,37	180	20659	127167,04	613203,55
175	20501	117921,65	647728,75	176	20541	114557,65	623588,75	178	20580	125600,85	616932,39	179	20620	117119,69	621287,51	180	20660	127183,04	613210,78
175	20502	117905,96	647728,71	176	20542	114567,12	623604,26	178	20581	125597,71	616932,29	179	20621	117115,85	621294,95	180	20661	127194,96	613214,66
175	20503	117893,45	647731,79	176	20543	114597,24	623642,11	178	20582	125584,82	616932,87	179	20622	117130,12	621290,27	180	20662	127213,13	613218,51
175	20504	117882,06	647740,23	176	20544	114603,78	623659,78	178	20583	125572,44	616935,03	179	20623	117144,76	621284,86	180	20663	127226,23	613220,81
175	20505	117875,84	647742,22	176	20545	114622,75	623673,52	178	20584	125551,27	616943,00	179	20624	117172,76	621276,79	180	20664	127243,51	613221,88
175	20506	117862,00	647741,96	176	20546	114638,27	623684,47	178	20585	125540,88	616947,56	179	20625	117216,79	621264,02	180	20665	127260,84	613224,72
175	20507	117859,58	647737,04	176	20547	114650,70	623689,94	178	20586	125535,02	616950,13	179	20626	117236,08	621249,05	180	20666	127293,37	613233,23
175	20508	117857,43	647732,79	176	20548	114661,85	623691,53	178	20587	125531,02	616951,88	179	20627	117255,21	621236,96	180	20667	127309,32	613237,58
175	20509	117853,78	647720,39	176	20549	114672,48	623689,43	178	20588	125530,53	616952,04	179	20628	117274,18	621228,99	180	20668	127327,91	613248,92
175	20510	117846,40	647718,36	176	20550	114691,98	623689,03	178	20589	125522,02	616949,71	179	20629	117287,98	621222,00	180	20634	127344,92	613259,91
175	20511	117840,10	647719,36	176	20551	114733,33	623701,00	178	20590	125531,29	616961,15	179	20630	117297,33	621217,01	181	20669	124806,13	645170,20
175	20512	117834,53	647722,91	176	20524	114757,01	623707,82	178	20591	125552,31	616978,16	179	20631	117313,29	621210,04	181	20670	124797,60	645175,80
175	20513	117832,92	647723,90	177	20552	130174,54	633109,48	178	20592	125558,40	616982,64	179	20632	117335,07	621195,51	181	20671	124780,40	645181,80
175	20514	117823,62	647730,34	177	20553	130160,77	633056,46	178	20593	125573,00	616993,17	179	20633	117343,73	621189,07	181	20672	124772,10	645166,90
175	20515	117815,35	647737,44	177	20554	130147,45	633005,19	178	20594	125607,90	617006,87	179	20600	117351,31	621176,50	181	20673	124774,20	645146,30
175	20516	117814,43	647744,91	177	20555	130145,09	633006,70	178	20595	125627,59	617010,85	180	20634	127344,92	613259,91	181	20674	124774,30	645145,20
175	20517	117814,51	647750,35	177	20556	130135,62	633012,93	178	20596	125648,85	617015,28	180	20635	127336,47	613249,06	181	20675	124771,50	645117,80
175	20518	117822,01	647756,39	177	20557	130097,65	633042,95	178	20597	125677,05	617018,86	180	20636	127331,69	613241,59	181	20676	124758,90	645085,70
175	20519	117826,56	647759,36	177	20558	130071,34	633069,60	178	20598	125711,10	617019,34	180	20637	127322,51	613232,62	181	20677	124748,64	645064,36
175	20520	117839,86	647766,90	177	20559	130091,66	633119,93	178	20599	125737,94	617013,78	180	20638	127312,04	613221,11	181	20678	124746,64	645062,09
175	20521	117869,86	647779,31	177	20560	130110,17	633165,80	178	20566	125757,75	617009,68	180	20639	127299,40	613214,60	181	20679	124745,98	645063,84
175	20522	117920,96	647763,59	177	20561	130112,80	633169,23	179	20600	117351,31	621176,50	180	20640	127288,57	613206,90	181	20680	124737,44	645073,38
175	20523	117996,33	647734,10	177	20562	130127,48	633154,20	179	20601	117347,83	621161,46	180	20641	127250,75	613191,90	181	20681	124725,69	645074,86
175	20480	118028,46	647719,68	177	20563	130131,34	633150,34	179	20602	117338,08	621148,52	180	20642	127221,59	613183,86	181	20682	124714,42	645075,58
176	20524	114757,01	623707,82	177	20564	130144,59	633137,09	179	20603	117327,85	621140,48	180	20643	127193,88	613178,39	181	20683	124704,95	645075,54
176	20525	114748,64	623702,09	177	20565	130162,80	633118,88	179	20604	117322,96	621138,97	180	20644	127174,14	613175,40	181	20684	124699,58	645083,54
176	20526	114703,00	623668,29	177	20552	130174,54	633109,48	179	20605	117318,42	621137,57	180	20645	127149,84	613161,10	181	20685	124697,45	645104,05
176	20527	114653,42	623625,61	178	20566	125757,75	617009,68	179	20606	117308,60	621139,99	180	20646	127136,84	613153,58	181	20686	124690,55	645116,05
176	20528	114618,88	623600,12	178	20567	125749,67	617007,06	179	20607	117301,26	621147,98	180	20647	127116,58	613141,57	181	20687	124685,14	645121,04
176	20529	114602,78	623585,59	178	20568	125736,45	617004,81	179	20608	117294,76	621160,00	180	20648	127092,00	613135,12	181	20688	124685,06	645131,22
176	20530	114560,78	623557,67	178	20569	125717,68	617004,24	179	20609	117282,35	621164,72	180	20649	127066,21	613134,54	181	20689	124688,99	645144,33
176	20531	114552,60	623547,75	178	20570	125707,79	616994,69	179	20610	117282,35	621167,42	180	20650	127063,04	613135,09	181	20690	124703,51	645166,32
176	20532	114532,60	623526,91	178	20571	125697,16	616987,96	179	20611	117275,41	621184,86	180	20651	127040,10	613138,54	181	20691	124710,73	645176,83
176	20533	114530,88	623525,57	178	20572	125685,38	616983,40	179	20612	117247,45	621207,39	180	20652	127026,34	613139,13	181	20692	124723,56	645190,35
176	20534	114535,95	623532,83	178	20573	125672,95	616981,83	179	20613	117229,56	621220,06	180	20653	127032,75	613149,93	181	20693	124744,10	645199,34
176	20535	114536,03	623539,28	178	20574	125662,85	616978,33	179	20614	117219,72	621224,33	180	20654	127042,41	613157,92	181	20694	124754,24	645198,84

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				
181	20695	124763,03	645198,41	183	20734	124804,42	628474,50	184	20774	120518,27	625504,01	186	20813	124323,75	629052,13	188	20852	124461,49	628933,61
181	20696	124777,87	645195,91	183	20735	124810,08	628495,11	184	20775	120520,27	625528,79	186	20814	124340,68	629048,63	188	20853	124461,97	628943,07
181	20697	124791,99	645188,84	183	20736	124814,57	628506,04	184	20776	120527,57	625548,87	186	20815	124379,26	629028,19	188	20854	124465,10	628971,59
181	20698	124804,34	645174,31	183	20737	124821,25	628510,01	184	20777	120530,34	625580,23	186	20816	124398,51	629011,67	188	20855	124467,14	628988,64
181	20699	124804,96	645172,89	183	20738	124834,05	628508,95	184	20758	120582,27	625542,50	186	20817	124408,86	628982,66	188	20856	124471,20	628993,84
181	20669	124806,13	645170,20	183	20739	124846,68	628503,99	185	20778	126289,40	641919,27	186	20818	124414,72	628943,60	188	20857	124471,60	628992,30
182	20700	111398,71	628119,48	183	20740	124859,88	628492,45	185	20779	126288,42	641897,12	186	20819	124418,09	628920,68	188	20858	124476,20	628978,10
182	20701	111398,71	628117,15	183	20741	124861,28	628491,02	185	20780	126286,62	641878,27	186	20820	124419,13	628862,11	188	20859	124479,70	628964,50
182	20702	111397,14	628104,72	183	20742	124874,40	628473,48	185	20781	126275,06	641849,27	186	20798	124419,57	628837,17	188	20860	124481,00	628937,60
182	20703	111393,70	628093,54	183	20743	124885,51	628462,51	185	20782	126266,12	641826,75	187	20821	126402,39	641661,01	188	20861	124481,90	628929,70
182	20704	111387,66	628082,56	183	20744	124905,20	628452,00	185	20783	126252,08	641806,63	187	20822	126396,38	641657,54	188	20862	124486,80	628886,40
182	20705	111379,08	628073,42	183	20745	124918,80	628447,94	185	20784	126230,35	641798,07	187	20823	126385,30	641654,03	188	20863	124490,20	628860,40
182	20706	111370,70	628067,13	183	20746	124939,14	628447,22	185	20785	126208,26	641799,50	187	20824	126371,11	641654,09	188	20864	124495,50	628835,80
182	20707	111362,63	628068,52	183	20747	124958,43	628453,20	185	20786	126201,49	641810,90	187	20825	126357,07	641662,04	188	20865	124502,30	628812,70
182	20708	111352,41	628065,63	183	20748	124975,88	628462,17	185	20787	126201,88	641832,35	187	20826	126349,08	641666,26	188	20866	124511,30	628785,20
182	20709	111343,98	628060,04	183	20749	124990,44	628473,71	185	20788	126204,49	641846,84	187	20827	126339,10	641671,53	188	20867	124519,80	628770,50
182	20710	111335,00	628054,58	183	20750	125006,36	628478,67	185	20789	126211,03	641863,36	187	20828	126319,53	641679,57	188	20868	124527,50	628758,80
182	20711	111324,85	628040,54	183	20751	125017,35	628479,16	185	20790	126213,64	641878,40	187	20829	126287,24	641680,54	188	20869	124532,98	628750,64
182	20712	111314,26	628030,07	183	20752	125031,91	628475,65	185	20791	126229,81	641895,95	187	20830	126269,15	641690,19	188	20839	124534,20	628734,61
182	20713	111301,63	628027,04	183	20753	125044,42	628468,14	185	20792	126245,63	641925,65	187	20831	126269,07	641708,67	189	20870	113715,43	624243,25
182	20714	111286,95	628029,58	183	20754	125054,65	628456,17	185	20793	126256,39	641942,39	187	20832	126269,03	641731,59	189	20871	113712,43	624207,21
182	20715	111273,47	628033,02	183	20755	125059,26	628438,14	185	20794	126267,60	641973,69	187	20833	126288,57	641736,52	189	20872	113710,08	624194,90
182	20716	111265,21	628046,60	183	20756	125064,28	628421,68	185	20795	126267,61	641973,73	187	20834	126308,02	641741,43	189	20873	113706,35	624186,27
182	20717	111267,74	628066,09	183	20757	125070,13	628411,69	185	20796	126270,27	641970,02	187	20835	126342,87	641754,95	189	20874	113706,43	624183,75
182	20718	111278,24	628081,02	183	20727	125073,54	628409,17	185	20797	126281,56	641947,77	187	20836	126368,14	641731,99	189	20875	113704,86	624171,32
182	20719	111297,26	628095,61	184	20758	120582,27	625542,50	185	20778	126289,40	641919,27	187	20837	126381,20	641717,17	189	20876	113700,25	624159,66
182	20720	111301,78	628100,02	184	20759	120568,71	625510,26	186	20798	124419,57	628837,17	187	20838	126397,02	641680,98	189	20877	113690,11	624143,97
182	20721	111310,53	628108,56	184	20760	120548,23	625457,71	186	20799	124415,56	628823,12	187	20821	126402,39	641661,01	189	20878	113688,33	624130,01
182	20722	111316,87	628129,05	184	20761	120538,77	625431,42	186	20800	124406,54	628819,64	188	20839	124534,20	628734,61	189	20879	113685,98	624117,70
182	20723	111342,99	628135,44	184	20762	120533,44	625420,08	186	20801	124396,43	628817,60	188	20840	124526,30	628727,55	189	20880	113681,70	624107,18
182	20724	111398,65	628149,06	184	20763	120525,45	625410,42	186	20802	124390,80	628843,10	188	20841	124512,83	628728,17	189	20881	113684,54	624088,22
182	20725	111387,10	628129,56	184	20764	120515,31	625403,06	186	20803	124388,90	628851,80	188	20842	124502,24	628738,14	189	20882	113684,93	624081,95
182	20726	111389,11	628121,55	184	20765	120503,65	625398,44	186	20804	124385,20	628879,80	188	20843	124497,02	628749,59	189	20883	113683,36	624069,52
182	20700	111398,71	628119,48	184	20766	120491,22	625396,87	186	20805	124382,70	628899,90	188	20844	124494,46	628753,58	189	20884	113678,75	624057,86
183	20727	125073,54	628409,17	184	20767	120478,79	625398,44	186	20806	124381,20	628914,30	188	20845	124481,54	628775,14	189	20885	113678,12	624056,81
183	20728	125029,20	628413,00	184	20768	120471,10	625401,48	186	20807	124378,90	628938,10	188	20846	124466,34	628797,56	189	20886	113680,29	624054,32
183	20729	124949,80	628431,50	184	20769	120472,62	625410,01	186	20808	124372,60	628977,70	188	20847	124459,20	628819,14	189	20887	113678,53	624053,62
183	20730	124901,20	628447,70	184	20770	120478,96	625403,06	186	20809	124355,40	629000,90	188	20848	124454,91	628836,60	189	20888	113645,52	624045,67
183	20731	124841,40	628459,80	184	20771	120487,94	625450,02	186	20810	124345,10	629012,90	188	20849	124458,12	628878,15	189	20889	113626,59	624043,97
183	20732	124805,80	628468,10	184	20772	120497,77	625465,53	186	20811	124323,20	629037,90	188	20850	124459,48	628895,08	189	20890	113624,22	624057,10
183	20733	124801,08	628469,14	184	20773	120512,49	625493,53	186	20812	124315,55	629045,91	188	20851	124460,28	628911,56	189	20891	113625,54	624073,32

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				
189	20892	113631,44	624096,22	190	20932	121009,13	618428,62	192	20971	120479,22	626199,11	194	21010	123032,20	624217,10	195	21050	131777,25	617344,87
189	20893	113642,91	624111,35	190	20933	121012,86	618432,64	192	20972	120486,36	626240,52	194	21011	123016,70	624246,10	195	21051	131787,51	617342,92
189	20894	113652,21	624122,85	190	20934	121031,55	618452,08	192	20973	120486,47	626244,63	194	21012	123008,50	624265,00	195	21052	131794,53	617340,96
189	20895	113659,07	624130,87	190	20906	121042,97	618457,07	192	20974	120482,50	626254,33	194	21013	122992,20	624292,00	195	21053	131800,95	617334,98
189	20896	113660,20	624139,34	191	20935	122944,26	614234,89	192	20975	120475,13	626262,72	194	21014	122991,10	624295,10	195	21054	131800,63	617326,41
189	20897	113660,36	624155,37	191	20936	122940,45	614225,41	192	20976	120440,27	626300,01	194	21015	122977,70	624332,20	195	21055	131797,50	617313,92
189	20898	113663,85	624170,85	191	20937	122939,41	614224,65	192	20977	120413,65	626321,34	194	21016	122969,10	624374,40	195	21056	131789,12	617269,45
189	20899	113668,62	624182,32	191	20938	122928,21	614216,46	192	20978	120405,07	626330,48	194	21017	122966,60	624387,10	195	21057	131784,35	617259,39
189	20900	113681,74	624212,41	191	20939	122914,14	614215,96	192	20979	120393,97	626346,28	194	21018	122953,40	624411,70	195	21058	131777,69	617245,44
189	20901	113685,91	624225,34	191	20940	122904,59	614216,38	192	20980	120386,23	626355,72	194	21019	122952,60	624413,41	195	21059	131772,27	617225,47
189	20902	113696,90	624231,01	191	20941	122899,21	614216,46	192	20981	120383,36	626357,76	194	21020	122964,43	624419,56	195	21060	131773,52	617207,89
189	20903	113705,40	624237,11	191	20942	122883,41	614205,94	192	20982	120388,91	626364,08	194	21021	122983,12	624416,13	195	21061	131782,58	617198,48
189	20904	113710,97	624240,58	191	20943	122870,46	614200,00	192	20983	120397,17	626368,11	194	21022	123000,21	624376,12	195	21062	131790,40	617194,96
189	20905	113715,29	624247,49	191	20944	122868,97	614199,43	192	20984	120406,76	626369,59	194	21023	123021,39	624313,63	195	21063	131796,46	617198,89
189	20870	113715,43	624243,25	191	20945	122854,17	614198,48	192	20985	120413,86	626367,05	194	21024	123042,49	624251,12	195	21064	131806,69	617196,95
190	20906	121042,97	618457,07	191	20946	122845,83	614205,47	192	20986	120421,96	626361,06	194	21006	123053,72	624212,37	195	21025	131807,37	617188,38
190	20907	121038,09	618445,09	191	20947	122839,45	614217,91	192	20987	120433,07	626353,64	195	21025	131807,37	617188,38	196	21065	127497,79	648166,99
190	20908	121032,05	618434,11	191	20948	122837,89	614232,37	192	20988	120442,18	626347,10	195	21026	131804,68	617165,88	196	21066	127481,90	648137,78
190	20909	121011,85	618407,41	191	20949	122842,82	614253,89	192	20989	120447,91	626341,86	195	21027	131801,51	617146,48	196	21067	127472,56	648125,37
190	20910	121003,27	618398,27	191	20950	122851,04	614270,40	192	20990	120455,93	626335,87	195	21028	131793,37	617135,96	196	21068	127453,43	648110,92
190	20911	120956,72	618370,26	191	20951	122856,58	614278,28	192	20991	120471,70	626323,79	195	21029	131785,31	617125,45	196	21069	127445,24	648091,84
190	20912	120931,52	618349,48	191	20952	122859,98	614279,38	192	20992	120485,13	626306,11	195	21030	131770,95	617121,93	196	21070	127448,21	648079,38
190	20913	120899,83	618315,14	191	20953	122877,00	614281,00	192	20993	120491,91	626299,11	195	21031	131766,43	617140,54	196	21071	127460,59	648075,06
190	20914	120879,27	618282,22	191	20954	122893,91	614279,24	192	20994	120502,86	626287,56	195	21032	131763,60	617152,53	196	21072	127451,17	648052,58
190	20915	120870,03	618276,19	191	20955	122908,68	614290,32	192	20995	120512,25	626271,71	195	21033	131762,88	617163,41	196	21073	127438,66	648053,90
190	20916	120855,55	618266,68	191	20956	122919,35	614303,29	192	20965	120514,66	626251,57	195	21034	131757,37	617174,95	196	21074	127408,82	648056,88
190	20917	120843,39	618264,64	191	20957	122925,73	614309,67	193	20996	124249,70	632437,00	195	21035	131754,58	617192,41	196	21075	127394,74	648063,38
190	20918	120843,96	618273,10	191	20958	122930,41	614314,35	193	20997	124244,60	632415,10	195	21036	131755,88	617203,09	196	21076	127394,95	648086,24
190	20919	120847,73	618283,58	191	20959	122932,07	614315,48	193	20998	124228,90	632384,90	195	21037	131760,71	617217,97	196	21077	127425,79	648133,35
190	20920	120848,33	618285,58	191	20960	122931,70	614313,41	193	20999	124206,10	632360,50	195	21038	131762,04	617220,90	196	21078	127446,37	648163,73
190	20921	120855,63	618301,63	191	20961	122931,27	614311,05	193	21000	124175,70	632351,90	195	21039	131759,23	617230,91	196	21079	127464,09	648183,43
190	20922	120875,52	618328,66	191	20962	122930,62	614307,44	193	21001	124147,10	632342,90	195	21040	131758,61	617238,73	196	21080	127481,20	648188,91
190	20923	120884,83	618343,60	191	20963	122935,03	614278,94	193	21002	124120,90	632340,70	195	21041	131759,74	617249,41	196	21081	127496,38	648180,02
190	20924	120910,46	618385,10	191	20964	122942,61	614254,94	193	21003	124109,21	632339,62	195	21042	131760,32	617251,86	196	21065	127497,79	648166,99
190	20925	120925,86	618399,62	191	20935	122944,26	614234,89	193	21004	124149,47	632381,79	195	21043	131756,72	617265,15	197	21082	122721,29	622123,58
190	20926	120940,30	618402,13	192	20965	120514,66	626251,57	193	21005	124238,09	632468,96	195	21044	131756,10	617272,97	197	21083	122721,29	622123,58
190	20927	120952,13	618408,62	192	20966	120510,72	626229,33	193	20996	124249,70	632437,00	195	21045	131757,39	617284,98	197	21084	122708,30	622114,40
190	20928	120965,41	618417,13	192	20967	120497,49	626200,00	194	21006	123053,72	624212,37	195	21046	131762,22	617299,86	197	21085	122693,10	622111,10
190	20929	120976,12	618417,62	192	20968	120486,98	626183,49	194	21007	123052,80	624190,24	195	21047	131770,34	617315,11	197	21086	122688,20	622110,10
190	20930	120991,96	618416,66	192	20969	120478,20	626174,00	194	21008	123052,79	624190,25	195	21048	131772,93	617328,30	197	21087	122680,00	622110,80
190	20931	120999,14	618420,69	192	20970	120477,11	626173,54	194	21009	123045,60	624199,40	195	21049	131768,82	617338,92	197	21088	122660,90	622118,30

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
197	21089	122642,70	622130,80	199	21128	122246,90	614548,30	201	21167	108040,87	625415,35	202	21207	130079,89	633996,14	203	21247	126067,71	641269,27
197	21090	122629,60	622148,50	199	21129	122245,43	614552,19	201	21168	108022,66	625403,51	202	21208	130079,85	634015,63	203	21248	126076,61	641255,37
197	21091	122616,09	622167,62	199	21130	122262,19	614568,28	201	21169	108013,04	625396,05	202	21209	130074,91	634029,63	203	21249	126081,39	641245,00
197	21092	122632,04	622183,30	199	21131	122277,39	614575,23	201	21170	108004,61	625389,03	202	21210	130067,69	634037,60	203	21232	126084,44	641235,55
197	21093	122658,24	622203,88	199	21132	122296,69	614587,22	201	21171	107992,22	625375,55	202	21211	130056,26	634047,12	204	21250	124380,30	616318,60
197	21094	122675,00	622211,85	199	21133	122306,55	614594,27	201	21172	107983,41	625362,92	202	21212	130048,40	634054,64	204	21251	124380,10	616306,00
197	21095	122686,91	622209,32	199	21134	122324,20	614603,24	201	21173	107981,34	625361,87	202	21213	130039,54	634066,86	204	21252	124377,90	616292,30
197	21096	122702,28	622189,33	199	21135	122340,89	614606,75	201	21174	107946,14	625346,57	202	21214	130036,13	634077,32	204	21253	124374,00	616280,40
197	21097	122706,07	622155,28	199	21136	122368,40	614610,19	201	21175	107934,22	625342,70	202	21215	130035,80	634087,89	204	21254	124367,00	616268,80
197	21098	122708,23	622133,64	199	21137	122389,18	614613,28	201	21176	107924,57	625340,93	202	21216	130035,97	634095,35	204	21255	124356,40	616256,60
197	21082	122721,29	622123,58	199	21138	122411,52	614610,68	201	21177	107918,97	625340,55	202	21217	130038,21	634100,37	204	21256	124344,70	616247,00
198	21099	129149,26	634250,05	199	21139	122427,08	614609,29	201	21178	107940,76	625385,46	202	21218	130045,15	634102,30	204	21257	124333,70	616241,00
198	21100	129138,79	634243,49	199	21140	122455,56	614612,73	201	21179	107951,25	625403,93	202	21219	130046,32	634101,62	204	21258	124318,90	616237,00
198	21101	129135,41	634242,40	199	21141	122472,53	614611,68	201	21180	107958,89	625415,05	202	21220	130047,76	634098,08	204	21259	124306,50	616235,40
198	21102	129120,42	634237,59	199	21142	122488,21	614609,73	201	21181	107984,57	625433,24	202	21221	130054,26	634077,12	204	21260	124299,10	616235,40
198	21103	129100,09	634227,75	199	21120	122491,90	614594,70	201	21182	108006,01	625448,43	202	21222	130058,44	634064,58	204	21261	124282,20	616237,70
198	21104	129084,20	634226,23	200	21143	108413,79	626114,29	201	21183	108015,12	625451,41	202	21223	130068,86	634044,47	204	21262	124270,30	616241,60
198	21105	129071,89	634234,31	200	21144	108408,57	626106,30	201	21184	108028,44	625452,43	202	21224	130087,17	634009,14	204	21263	124258,20	616248,70
198	21106	129071,63	634234,44	200	21145	108391,20	626083,50	201	21185	108032,09	625451,28	202	21225	130111,74	633965,59	204	21264	124246,10	616255,30
198	21107	129054,04	634243,25	200	21146	108382,62	626074,36	201	21186	108037,17	625442,65	202	21226	130131,62	633938,67	204	21265	124230,10	616257,72
198	21108	129046,38	634249,46	200	21147	108360,52	626056,36	201	21164	108044,41	625430,35	202	21227	130142,42	633928,36	204	21266	124215,30	616261,10
198	21109	129037,96	634256,30	200	21148	108299,68	626019,62	202	21187	130321,50	633783,78	202	21228	130211,41	633871,03	204	21267	124207,10	616261,20
198	21110	129020,31	634271,79	200	21149	108289,44	626007,34	202	21188	130318,58	633783,76	202	21229	130246,73	633841,13	204	21268	124198,30	616261,10
198	21111	129002,30	634279,68	200	21150	108280,57	626008,98	202	21189	130294,23	633785,74	202	21230	130272,92	633820,09	204	21269	124185,90	616262,70
198	21112	129013,56	634289,48	200	21151	108271,18	626019,93	202	21190	130277,95	633790,22	202	21231	130283,58	633812,04	204	21270	124173,20	616266,60
198	21113	129029,97	634296,67	200	21152	108257,51	626029,50	202	21191	130261,26	633800,26	202	21187	130321,50	633783,78	204	21271	124166,90	616270,00
198	21114	129063,34	634301,89	200	21153	108255,10	626039,53	202	21192	130249,58	633812,78	203	21232	126084,44	641235,55	204	21272	124138,16	616275,29
198	21115	129077,34	634303,47	200	21154	108260,92	626053,44	202	21193	130240,56	633822,45	203	21233	126082,68	641225,97	204	21273	124112,40	616279,97
198	21116	129105,66	634287,02	200	21155	108272,27	626061,46	202	21194	130229,86	633839,91	203	21234	126073,81	641214,46	204	21274	124103,47	616283,19
198	21117	129123,71	634272,99	200	21156	108289,35	626059,46	202	21195	130222,23	633851,44	203	21235	126061,02	641199,49	204	21275	124091,61	616288,98
198	21118	129146,82	634258,22	200	21157	108308,08	626060,47	202	21196	130213,89	633858,97	203	21236	126054,64	641194,01	204	21276	124080,99	616295,20
198	21119	129147,30	634257,91	200	21158	108320,52	626075,00	202	21197	130198,17	633864,45	203	21237	126046,74	641191,51	204	21277	124080,32	616297,63
198	21099	129149,26	634250,05	200	21159	108339,01	626086,48	202	21198	130171,42	633875,00	203	21238	126034,14	641195,03	204	21278	124081,05	616297,46
199	21120	122491,90	614594,70	200	21160	108354,53	626093,49	202	21199	130151,88	633901,04	203	21239	126011,44	641203,05	204	21279	124149,30	616280,89
199	21121	122490,99	614588,30	200	21161	108375,95	626111,54	202	21200	130143,18	633914,02	203	21240	125985,53	641207,94	204	21280	124205,71	616266,93
199	21122	122471,30	614588,30	200	21162	108391,71	626123,02	202	21201	130130,95	633932,98	203	21241	125973,74	641210,46	204	21281	124241,12	616262,38
199	21123	122450,20	614588,30	200	21163	108405,83	626122,47	202	21202	130120,96	633940,58	203	21242	125971,51	641218,67	204	21282	124273,81	616266,42
199	21124	122428,92	614588,30	200	21143	108413,79	626114,29	202	21203	130107,00	633951,63	203	21243	125980,24	641223,06	204	21283	124304,74	616265,88
199	21125	122393,62	614581,92	201	21164	108044,41	625430,35	202	21204	130090,31	633963,57	203	21244	126013,15	641250,97	204	21284	124338,79	616283,94
199	21126	122355,02	614574,72	201	21165	108044,00	625425,92	202	21205	130082,53	633971,10	203	21245	126023,01	641259,33	204	21285	124354,87	616296,36
199	21127	122308,07	614569,41	201	21166	108043,16	625421,37	202	21206	130079,64	633983,10	203	21246	126052,84	641283,96	204	21286	124379,91	616326,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
204	21250	124380,30	616318,60	207	21325	115077,64	623846,93	207	21366	115072,08	623878,56	209	21405	122929,10	624918,70	211	21428	125252,92	645923,53
205	21287	124600,28	643571,96	207	21326	115067,50	623842,59	207	21367	115078,86	623882,57	209	21406	122929,10	624915,50	212	21444	120041,64	617230,63
205	21288	124596,98	643552,46	207	21327	115055,19	623840,24	207	21368	115084,67	623881,59	209	21407	122926,90	624893,70	212	21445	120023,55	617204,84
205	21289	124580,33	643545,93	207	21328	115052,05	623840,14	207	21369	115088,04	623879,59	209	21408	122921,60	624877,90	212	21446	120005,34	617187,31
205	21290	124560,64	643544,40	207	21329	115050,96	623840,17	207	21322	115088,08	623870,57	209	21409	122917,80	624867,10	212	21447	120004,22	617186,31
205	21291	124538,28	643542,57	207	21330	115038,38	623837,01	208	21370	124925,55	644314,70	209	21410	122910,90	624843,20	212	21448	119984,17	617165,86
205	21292	124529,55	643568,44	207	21331	115025,89	623835,24	208	21371	124914,40	644309,46	209	21411	122914,90	624832,80	212	21449	119958,82	617149,87
205	21293	124525,42	643602,94	207	21332	115020,45	623835,14	208	21372	124898,04	644304,22	209	21412	122924,00	624809,70	212	21450	119955,47	617147,36
205	21294	124524,26	643630,43	207	21333	115013,89	623835,58	208	21373	124885,60	644297,02	209	21413	122927,90	624788,80	212	21451	119943,31	617142,91
205	21295	124523,65	643634,33	207	21334	114996,96	623828,95	208	21374	124874,99	644292,58	209	21414	122929,10	624768,10	212	21452	119931,17	617139,79
205	21296	124524,05	643634,33	207	21335	114982,08	623824,51	208	21375	124873,80	644297,30	209	21389	122932,39	624748,87	212	21453	119919,90	617139,30
205	21297	124552,80	643626,60	207	21336	114957,39	623819,03	208	21376	124870,00	644315,50	210	21415	126393,54	642042,53	212	21454	119906,43	617140,89
205	21298	124579,93	643623,82	207	21337	114902,58	623788,50	208	21377	124869,20	644336,30	210	21416	126391,04	642021,33	212	21455	119901,16	617142,61
205	21299	124592,44	643594,41	207	21338	114878,84	623771,69	208	21378	124868,90	644350,90	210	21417	126385,73	642004,40	212	21456	119910,28	617150,62
205	21287	124600,28	643571,96	207	21339	114856,04	623757,02	208	21379	124873,90	644374,30	210	21418	126354,65	641998,74	212	21457	119934,07	617163,62
206	21300	124391,55	622461,67	207	21340	114831,20	623745,32	208	21380	124882,30	644393,00	210	21419	126335,21	642010,17	212	21458	119951,36	617180,14
206	21301	124384,23	622449,41	207	21341	114843,91	623757,28	208	21381	124893,40	644410,30	210	21420	126314,62	642022,29	212	21459	119960,10	617188,63
206	21302	124367,39	622426,85	207	21342	114858,43	623770,78	208	21382	124903,39	644420,22	210	21421	126302,57	642041,51	212	21460	119981,00	617208,63
206	21303	124345,85	622406,58	207	21343	114873,67	623780,27	208	21383	124903,45	644420,09	210	21422	126314,19	642048,40	212	21461	119994,31	617223,15
206	21304	124331,57	622395,61	207	21344	114899,01	623795,05	208	21384	124906,99	644398,53	210	21423	126336,00	642057,74	212	21462	120015,41	617238,58
206	21305	124304,54	622388,05	207	21345	114915,77	623801,09	208	21385	124911,88	644378,49	210	21424	126358,63	642067,42	212	21463	120022,23	617240,59
206	21306	124287,65	622384,63	207	21346	114927,16	623807,58	208	21386	124917,13	644359,59	210	21425	126376,08	642075,40	212	21464	120034,54	617238,64
206	21307	124249,39	622379,58	207	21347	114932,26	623810,59	208	21387	124920,78	644343,57	210	21426	126384,79	642076,45	212	21444	120041,64	617230,63
206	21308	124220,39	622374,56	207	21348	114946,25	623821,53	208	21388	124923,59	644324,54	210	21427	126390,34	642060,23	213	21465	129756,39	634211,32
206	21309	124200,57	622382,61	207	21349	114960,05	623834,03	208	21370	124925,55	644314,70	210	21415	126393,54	642042,53	213	21466	129743,50	634213,74
206	21310	124166,93	622414,01	207	21350	114973,21	623846,53	209	21389	122932,39	624748,87	211	21428	125252,92	645923,53	213	21467	129727,41	634217,96
206	21311	124143,76	622455,31	207	21351	114981,35	623856,56	209	21390	122911,57	624802,19	211	21429	125251,20	645911,90	213	21468	129703,27	634221,70
206	21312	124149,82	622467,44	207	21352	114992,22	623870,05	209	21391	122900,98	624826,75	211	21430	125249,90	645902,70	213	21469	129691,01	634223,18
206	21313	124177,90	622426,30	207	21353	115001,65	623877,09	209	21392	122897,61	624856,24	211	21431	125241,30	645867,60	213	21470	129679,61	634223,52
206	21314	124186,70	622407,40	207	21354	115011,51	623880,55	209	21393	122899,46	624880,74	211	21432	125221,40	645819,80	213	21471	129666,99	634222,54
206	21315	124211,00	622393,40	207	21355	115019,86	623882,02	209	21394	122901,50	624930,20	211	21433	125211,45	645804,67	213	21472	129647,01	634217,08
206	21316	124236,00	622391,70	207	21356	115024,83	623878,58	209	21395	122896,17	624976,72	211	21434	125194,91	645819,02	213	21473	129628,04	634211,25
206	21317	124256,00	622392,90	207	21357	115028,72	623870,01	209	21396	122896,49	624988,18	211	21435	125192,52	645840,89	213	21474	129622,93	634209,77
206	21318	124285,20	622397,80	207	21358	115031,21	623860,10	209	21397	122897,17	625008,22	211	21436	125197,54	645861,38	213	21475	129624,60	634213,99
206	21319	124322,30	622427,60	207	21359	115033,61	623852,54	209	21398	122896,21	625017,25	211	21437	125208,77	645873,91	213	21476	129627,25	634229,73
206	21320	124367,70	622449,90	207	21360	115038,51	623846,53	209	21399	122895,28	625021,14	211	21438	125213,74	645886,96	213	21477	129624,40	634247,64
206	21321	124391,54	622461,66	207	21361	115044,36	623846,10	209	21400	122895,29	625021,13	211	21439	125202,87	645899,38	213	21478	129623,32	634257,25
206	21300	124391,55	622461,67	207	21362	115050,62	623847,56	209	21401	122901,90	625011,10	211	21440	125193,48	645910,59	213	21479	129623,32	634266,43
207	21322	115088,08	623870,57	207	21363	115055,19	623851,57	209	21402	122910,90	624992,60	211	21441	125195,33	645920,40	213	21480	129651,92	634267,61
207	21323	115087,80	623860,55	207	21364	115062,73	623860,05	209	21403	122920,70	624963,90	211	21442	125211,22	645926,47	213	21481	129677,10	634268,30
207	21324	115086,49	623853,36	207	21365	115066,06	623869,52	209	21404	122925,40	624942,50	211	21443	125241,02	645921,47	213	21482	129672,09	634257,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
213	21483	129675,10	634247,97	214	21492	126236,60	640568,47	217	21561	115995,74	647214,98	220	21599	116833,19	624800,65	221	21639	135433,79	646773,15
213	21484	129681,84	634243,99	215	21523	124438,62	622417,94	217	21562	115998,03	647228,46	220	21600	116823,46	624797,02	221	21640	135439,50	646749,50
213	21485	129690,82	634243,49	215	21524	124431,88	622401,43	217	21563	116008,58	647234,05	220	21601	116812,54	624794,36	221	21641	135444,87	646688,97
213	21486	129706,91	634244,81	215	21525	124422,62	622380,45	217	21564	116021,09	647233,96	220	21602	116788,22	624788,66	221	21642	135445,72	646681,96
213	21487	129718,82	634248,07	215	21526	124414,36	622363,95	217	21565	116033,56	647230,54	220	21603	116772,79	624785,23	221	21620	135452,87	646624,81
213	21488	129727,28	634246,57	215	21527	124399,52	622357,98	217	21553	116041,75	647219,98	220	21604	116762,17	624779,14	222	21643	118662,03	623982,42
213	21489	129738,79	634241,61	215	21528	124391,45	622353,50	218	21566	124055,10	632253,90	220	21605	116749,31	624770,10	222	21644	118654,49	623956,09
213	21490	129743,85	634230,61	215	21529	124386,70	622348,09	218	21567	124043,30	632221,90	220	21606	116745,39	624766,12	222	21645	118650,16	623928,96
213	21491	129750,59	634216,34	215	21530	124373,00	622341,10	218	21568	124025,10	632197,50	220	21607	116739,22	624772,41	222	21646	118633,35	623925,91
213	21465	129756,39	634211,32	215	21531	124341,00	622313,90	218	21569	123994,90	632182,70	220	21608	116734,30	624782,59	222	21647	118624,17	623923,42
214	21492	126236,60	640568,47	215	21532	124331,90	622309,19	218	21570	123964,30	632175,20	220	21609	116744,36	624794,70	222	21648	118611,57	623925,40
214	21493	126234,60	640564,97	215	21533	124331,90	622309,19	218	21571	123957,89	632176,22	220	21610	116764,95	624807,16	222	21649	118594,57	623939,38
214	21494	126233,40	640561,97	215	21534	124332,49	622324,82	218	21572	123949,21	632177,61	220	21611	116773,25	624814,08	222	21650	118595,13	623972,89
214	21495	126233,20	640556,77	215	21535	124334,30	622343,30	218	21573	123983,02	632211,93	220	21612	116786,35	624818,26	222	21651	118606,08	623990,96
214	21496	126231,90	640553,07	215	21536	124339,79	622359,81	218	21574	124032,67	632257,42	220	21613	116795,43	624813,69	222	21652	118634,27	623984,92
214	21497	126228,40	640551,47	215	21537	124401,44	622397,65	218	21575	124050,17	632276,47	220	21614	116810,78	624808,83	222	21643	118662,03	623982,42
214	21498	126225,90	640551,07	215	21538	124427,91	622422,91	218	21576	124052,60	632267,70	220	21615	116822,77	624807,98	223	21653	124321,82	611488,86
214	21499	126217,20	640549,57	215	21539	124436,62	622423,50	218	21566	124055,10	632253,90	220	21616	116836,48	624814,40	223	21654	124318,29	611474,94
214	21500	126210,40	640548,77	215	21523	124438,62	622417,94	219	21577	126230,43	642025,52	220	21617	116851,48	624827,69	223	21655	124306,70	611470,43
214	21501	126204,60	640547,07	216	21540	125062,89	643743,30	219	21578	126209,70	642023,10	220	21618	116867,76	624839,26	223	21656	124292,62	611469,37
214	21502	126197,70	640543,37	216	21541	125047,33	643734,60	219	21579	126190,60	642020,60	220	21619	116885,33	624839,26	223	21657	124283,92	611468,89
214	21503	126192,30	640537,27	216	21542	125030,64	643722,49	219	21580	126165,60	642027,30	220	21590	116891,76	624831,97	223	21658	124281,42	611466,74
214	21504	126189,30	640531,07	216	21543	125014,96	643723,54	219	21581	126141,40	642041,40	221	21620	135452,87	646624,81	223	21659	124243,48	611490,33
214	21505	126186,50	640527,17	216	21544	124994,74	643738,04	219	21582	126112,20	642064,90	221	21621	135439,20	646635,00	223	21660	124209,75	611501,55
214	21506	126180,80	640516,27	216	21545	124976,73	643748,55	219	21583	126097,53	642081,89	221	21622	135434,30	646640,00	223	21661	124188,86	611509,82
214	21507	126178,30	640512,67	216	21546	124972,92	643758,11	219	21584	126102,96	642096,91	221	21623	135427,10	646649,70	223	21662	124195,59	611517,88
214	21508	126170,50	640515,10	216	21547	124981,87	643770,50	219	21585	126152,83	642071,29	221	21624	135422,90	646659,40	223	21663	124200,85	611521,88
214	21509	126148,73	640510,32	216	21548	124990,65	643782,01	219	21586	126181,19	642057,82	221	21625	135417,10	646677,10	223	21664	124215,45	611518,94
214	21510	126135,22	640500,79	216	21549	125004,85	643798,99	219	21587	126192,66	642052,86	221	21626	135415,70	646681,00	223	21665	124233,06	611515,46
214	21511	126131,40	640496,42	216	21550	125016,10	643794,60	219	21588	126193,10	642052,31	221	21627	135413,70	646687,10	223	21666	124249,71	611512,41
214	21512	126128,30	640512,67	216	21551	125038,60	643774,40	219	21589	126226,99	642030,31	221	21628	135411,70	646694,90	223	21667	124251,31	611512,41
214	21513	126135,00	640537,67	216	21552	125062,86	643743,34	219	21577	126230,43	642025,52	221	21629	135410,60	646700,70	223	21668	124271,73	611509,37
214	21514	126149,00	640562,27	216	21540	125062,89	643743,30	220	21590	116891,76	624831,97	221	21630	135409,50	646708,70	223	21669	124289,21	611504,87
214	21515	126160,26	640576,51	217	21553	116041,75	647219,98	220	21591	116891,76	624820,40	221	21631	135409,00	646715,50	223	21670	124307,91	611501,39
214	21516	126164,64	640580,09	217	21554	116041,51	647206,50	220	21592	116888,24	624810,62	221	21632	135409,40	646721,70	223	21671	124319,42	611493,42
214	21517	126171,00	640571,76	217	21555	116035,97	647186,57	220	21593	116887,12	624810,52	221	21633	135410,50	646730,30	223	21653	124321,82	611488,86
214	21518	126184,10	640566,44	217	21556	116026,17	647168,04	220	21594	116876,58	624807,60	221	21634	135414,30	646744,40	224	21672	127907,20	615660,21
214	21519	126194,43	640569,11	217	21557	116000,30	647152,30	220	21595	116864,27	624805,25	221	21635	135416,80	646749,70	224	21673	127881,03	615677,50
214	21520	126215,76	640574,12	217	21558	115961,73	647126,44	220	21596	116860,63	624805,15	221	21636	135419,20	646754,40	224	21674	127866,11	615696,01
214	21521	126226,10	640573,10	217	21559	115984,55	647170,53	220	21597	116859,05	624805,20	221	21637	135420,30	646756,20	224	21675	127857,05	615729,49
214	21522	126236,50	640571,87	217	21560	115991,25	647197,04	220	21598	116843,73	624802,99	221	21638	135423,80	646761,80	224	21676	127858,53	615744,51

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				
224	21677	127862,62	615756,02	226	21716	116961,97	623607,68	229	21754	123049,48	626554,61	232	21792	117466,08	625924,16	234	21831	124041,26	611609,43
224	21678	127894,74	615769,71	226	21717	116970,43	623606,14	229	21755	123049,60	626553,40	232	21793	117461,07	625912,39	234	21832	124032,51	611608,39
224	21672	127907,20	615660,21	226	21697	116975,76	623599,70	229	21756	123051,80	626544,90	232	21794	117452,24	625897,33	234	21833	124028,18	611603,93
225	21679	124846,10	642776,29	227	21718	124046,99	622585,31	229	21744	123056,90	626524,80	232	21795	117434,86	625877,94	234	21834	124021,40	611613,27
225	21680	124837,99	642762,78	227	21719	124041,66	622588,73	230	21757	132813,93	617598,70	232	21796	117410,90	625852,31	234	21835	123996,99	611659,63
225	21681	124826,92	642754,72	227	21720	124016,67	622610,13	230	21758	132801,79	617601,13	232	21797	117402,35	625872,58	234	21836	124001,75	611659,37
225	21682	124815,73	642746,32	227	21721	123987,11	622733,71	230	21759	132789,17	617607,15	232	21798	117399,14	625884,59	234	21837	124005,52	611656,38
225	21683	124810,88	642736,72	227	21722	124020,92	622727,65	230	21760	132776,52	617616,35	232	21799	117400,66	625896,06	234	21838	124012,18	611639,37
225	21684	124807,23	642728,56	227	21723	124022,80	622715,00	230	21761	132762,75	617628,77	232	21800	117403,39	625907,55	234	21839	124015,39	611632,92
225	21685	124813,29	642716,67	227	21724	124020,60	622693,80	230	21762	132754,70	617636,49	232	21801	117410,61	625914,58	234	21840	124027,82	611630,87
225	21686	124801,20	642719,10	227	21725	124026,30	622673,80	230	21763	132745,63	617644,54	232	21802	117425,65	625920,06	234	21841	124036,40	611630,45
225	21687	124776,90	642730,20	227	21726	124032,90	622635,90	230	21764	132736,43	617657,19	232	21803	117439,25	625922,99	234	21842	124049,16	611635,96
225	21688	124766,58	642734,15	227	21727	124036,20	622613,10	230	21765	132726,94	617667,45	232	21804	117461,51	625932,51	234	21843	124061,99	611635,46
225	21689	124775,54	642747,70	227	21718	124046,99	622585,31	230	21766	132718,49	617683,07	232	21791	117469,01	625936,19	234	21844	124073,42	611633,38
225	21690	124779,63	642753,73	228	21728	129313,90	634297,12	230	21767	132716,33	617693,05	233	21805	126212,48	640426,84	234	21845	124082,73	611624,85
225	21691	124779,83	642765,76	228	21729	129288,68	634288,20	230	21768	132715,71	617700,87	233	21806	126203,37	640421,13	234	21846	124088,87	611611,41
225	21692	124780,84	642779,24	228	21730	129254,19	634284,79	230	21769	132718,33	617718,00	233	21807	126191,30	640403,15	234	21825	124094,16	611598,95
225	21693	124789,62	642786,74	228	21731	129224,15	634284,52	230	21770	132724,69	617730,49	233	21808	126191,86	640388,67	235	21847	128883,84	635136,84
225	21694	124811,68	642790,28	228	21732	129192,98	634285,02	230	21771	132730,45	617718,69	233	21809	126188,29	640385,08	235	21848	128882,06	635119,04
225	21695	124832,22	642792,27	228	21733	129171,76	634286,47	230	21772	132752,99	617676,18	233	21810	126163,32	640408,55	235	21849	128870,65	635097,66
225	21696	124843,93	642788,30	228	21734	129153,95	634293,96	230	21773	132777,34	617644,26	233	21811	126156,51	640431,71	235	21850	128850,35	635091,59
225	21697	124846,10	642776,29	228	21735	129136,63	634301,99	230	21774	132800,64	617612,21	233	21812	126150,99	640443,04	235	21851	128837,09	635092,15
226	21697	116975,76	623599,70	228	21736	129135,62	634302,55	230	21757	132813,93	617598,70	233	21813	126171,65	640456,62	235	21852	128843,99	635119,01
226	21698	116975,52	623588,08	228	21737	129125,11	634306,52	231	21775	124826,60	644969,35	233	21814	126192,04	640467,23	235	21853	128849,69	635142,91
226	21699	116973,35	623586,04	228	21738	129209,90	634306,27	231	21776	124815,22	644972,09	233	21815	126195,50	640463,20	235	21854	128851,24	635156,45
226	21700	116965,16	623576,01	228	21739	129222,31	634306,27	231	21777	124814,78	644972,32	233	21816	126199,00	640458,20	235	21855	128852,73	635174,43
226	21701	116957,96	623568,94	228	21740	129247,42	634308,55	231	21778	124802,80	644997,40	233	21817	126201,90	640454,00	235	21856	128861,76	635171,48
226	21702	116949,82	623562,46	228	21741	129267,07	634309,18	231	21779	124796,90	645026,20	233	21818	126203,80	640448,40	235	21857	128877,78	635153,59
226	21703	116939,92	623556,27	228	21742	129291,28	634305,14	231	21780	124796,90	645047,60	233	21819	126202,90	640445,30	235	21847	128883,84	635136,84
226	21704	116930,98	623549,20	228	21743	129308,06	634299,93	231	21781	124799,00	645070,30	233	21820	126200,10	640441,70	236	21858	128680,37	632958,88
226	21705	116921,32	623541,21	228	21728	129313,90	634297,12	231	21782	124803,70	645100,60	233	21821	126200,00	640436,60	236	21859	128650,20	632950,03
226	21706	116911,14	623535,74	229	21744	123056,90	626524,80	231	21783	124813,40	645127,50	233	21822	126202,10	640433,30	236	21860	128608,15	632944,03
226	21707	116900,70	623532,52	229	21745	123053,70	626492,60	231	21784	124816,86	645137,77	233	21823	126206,60	640429,30	236	21861	128597,74	632942,87
226	21708	116891,33	623531,63	229	21746	123045,00	626461,30	231	21785	124817,27	645137,39	233	21824	126210,70	640427,50	236	21862	128606,60	632960,20
226	21709	116879,09	623532,23	229	21747	123041,80	626427,40	231	21786	124819,34	645129,84	233	21805	126212,48	640426,84	236	21863	128620,60	632986,50
226	21710	116866,78	623534,58	229	21748	123030,00	626397,70	231	21787	124818,90	645101,89	234	21825	124094,16	611598,95	236	21864	128626,59	632997,09
226	21711	116859,30	623537,15	229	21749	123018,70	626385,60	231	21788	124818,68	645058,72	234	21826	124093,00	611592,37	236	21865	128636,82	632994,65
226	21712	116886,15	623554,20	229	21750	123017,28	626384,90	231	21789	124820,31	645030,72	234	21827	124082,57	611587,89	236	21866	128653,39	632985,17
226	21713	116902,96	623564,23	229	21751	123016,09	626453,17	231	21790	124819,22	645012,67	234	21828	124074,23	611589,40	236	21858	128680,37	632958,88
226	21714	116925,75	623582,22	229	21752	123029,25	626488,17	231	21775	124826,60	644969,35	234	21829	124060,03	611599,93	237	21867	126084,63	642330,73
226	21715	116948,81	623601,19	229	21753	123046,54	626537,12	232	21791	117469,01	625936,19	234	21830	124048,32	611606,90	237	21868	126081,35	642319,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
237	21869	126059,78	642254,36	240	21907	124446,52	643592,93	243	21945	113687,06	623978,66	245	21970	121178,32	617360,77	249	22021	123121,50	624125,32
237	21870	126047,93	642262,13	240	21908	124440,71	643571,41	243	21946	113682,48	623967,60	246	21984	126373,99	641919,60	249	22022	123138,03	624102,73
237	21871	126037,60	642275,67	240	21909	124440,35	643552,38	243	21947	113677,08	623958,50	246	21985	126353,02	641883,72	249	22023	123145,73	624083,44
237	21872	126033,70	642295,89	240	21910	124436,10	643529,86	243	21948	113660,20	623938,67	246	21986	126343,25	641867,08	249	22024	123148,50	624070,76
237	21873	126038,47	642320,37	240	21911	124429,40	643505,45	243	21949	113658,35	623941,57	246	21987	126335,45	641872,54	249	22013	123148,83	624066,56
237	21874	126061,64	642327,84	240	21912	124426,87	643491,85	243	21950	113650,33	623953,58	246	21988	126320,97	641877,59	250	22025	116895,25	621878,77
237	21875	126075,51	642329,26	240	21913	124422,82	643483,65	243	21951	113643,31	623963,58	246	21989	126321,83	641902,22	250	22026	116894,49	621865,29
237	21867	126084,63	642330,73	240	21914	124414,80	643505,60	243	21952	113648,44	623973,11	246	21990	126330,79	641919,07	250	22027	116892,65	621846,25
238	21876	131982,59	617915,32	240	21915	124413,60	643521,00	243	21953	113649,57	623979,12	246	21991	126357,79	641919,62	250	22028	116880,29	621878,37
238	21877	131980,61	617902,86	240	21916	124415,40	643550,20	243	21954	113658,87	623990,60	246	21984	126373,99	641919,60	250	22029	116842,01	621994,13
238	21878	131976,27	617890,91	240	21917	124423,90	643577,40	243	21955	113666,77	623998,07	247	21992	125792,98	626627,48	250	22030	116843,79	621991,32
238	21879	131967,08	617878,26	240	21918	124435,60	643594,00	243	21956	113685,10	624006,58	247	21993	125765,90	626629,80	250	22031	116853,62	621968,30
238	21880	131957,42	617868,96	240	21906	124452,34	643612,43	243	21942	113696,34	624006,96	247	21994	125743,80	626639,60	250	22032	116876,72	621924,82
238	21881	131945,69	617861,51	241	21919	113816,99	624429,00	244	21957	118043,86	616458,26	247	21995	125727,50	626651,50	250	22033	116882,54	621917,82
238	21882	131935,42	617857,67	241	21920	113807,57	624410,06	244	21958	118012,64	616456,60	247	21996	125703,17	626678,33	250	22034	116885,39	621914,27
238	21883	131921,18	617855,32	241	21921	113800,86	624399,48	244	21959	117992,19	616456,43	247	21997	125724,59	626679,12	250	22035	116892,40	621897,36
238	21884	131910,52	617841,92	241	21922	113791,72	624390,90	244	21960	117975,08	616452,19	247	21998	125749,10	626667,10	250	22036	116894,41	621892,35
238	21885	131900,32	617834,51	241	21923	113771,43	624378,28	244	21961	117969,33	616450,77	247	21992	125792,98	626627,48	250	22025	116895,25	621878,77
238	21886	131909,09	617874,87	241	21924	113753,93	624362,77	244	21962	117958,49	616449,40	248	21999	109267,87	625563,72	251	22037	116816,23	623431,93
238	21887	131977,43	617912,46	241	21925	113752,57	624367,24	244	21963	117964,31	616459,66	248	22000	109265,18	625549,69	251	22038	116815,54	623420,06
238	21876	131982,59	617915,32	241	21926	113753,93	624377,82	244	21964	117983,84	616478,07	248	22001	109255,79	625536,21	251	22039	116814,22	623413,42
239	21888	122700,62	613997,48	241	21927	113755,90	624391,30	244	21965	117999,73	616488,14	248	22002	109249,50	625527,19	251	22040	116815,94	623408,85
239	21889	122692,36	613988,95	241	21928	113760,31	624403,33	244	21966	118012,92	616490,06	248	22003	109247,64	625529,22	251	22041	116803,89	623408,54
239	21890	122677,79	613978,15	241	21929	113767,29	624411,79	244	21967	118022,71	616485,07	248	22004	109245,30	625538,14	251	22042	116793,94	623413,52
239	21891	122663,85	613971,05	241	21930	113779,84	624423,28	244	21968	118032,66	616475,64	248	22005	109237,47	625586,00	251	22043	116788,09	623429,54
239	21892	122652,75	613966,75	241	21931	113800,90	624431,23	244	21969	118042,64	616460,07	248	22006	109230,35	625616,85	251	22044	116787,91	623447,55
239	21893	122635,86	613962,68	241	21919	113816,99	624429,00	244	21957	118043,86	616458,26	248	22007	109233,37	625616,46	251	22045	116793,26	623461,63
239	21894	122626,68	613957,48	242	21932	127622,60	636456,86	245	21970	121178,32	617360,77	248	22008	109243,16	625606,69	251	22046	116801,65	623474,86
239	21895	122615,30	613950,05	242	21933	127620,47	636400,57	245	21971	121165,20	617353,27	248	22009	109245,28	625605,68	251	22047	116801,75	623474,72
239	21896	122600,42	613945,22	242	21934	127611,18	636376,34	245	21972	121159,03	617349,24	248	22010	109257,72	625593,22	251	22048	116808,15	623464,92
239	21897	122589,70	613944,40	242	21935	127607,61	636348,70	245	21973	121152,81	617332,74	248	22011	109263,53	625584,21	251	22049	116812,62	623455,04
239	21898	122575,48	613946,32	242	21936	127601,28	636342,08	245	21974	121144,83	617324,26	248	22012	109266,42	625576,20	251	22050	116815,74	623442,90
239	21899	122569,97	613947,26	242	21937	127601,60	636356,70	245	21975	121135,36	617324,78	248	21999	109267,87	625563,72	251	22037	116816,23	623431,93
239	21900	122558,32	613944,52	242	21938	127601,00	636396,00	245	21976	121120,92	617322,28	249	22013	123148,83	624066,56	252	22051	126230,28	640278,41
239	21901	122550,50	613943,90	242	21939	127602,60	636417,90	245	21977	121109,49	617323,25	249	22014	123148,82	624066,56	252	22052	126227,39	640278,42
239	21902	122549,42	613943,98	242	21940	127613,30	636467,90	245	21978	121097,46	617322,21	249	22015	123141,70	624069,80	252	22053	126206,21	640283,45
239	21903	122601,04	613968,84	242	21941	127618,38	636484,34	245	21979	121100,08	617330,90	249	22016	123122,10	624084,90	252	22054	126188,16	640286,93
239	21904	122647,77	613984,37	242	21932	127622,60	636456,86	245	21980	121115,66	617347,48	249	22017	123098,20	624116,40	252	22055	126173,23	640287,10
239	21905	122677,73	613989,84	243	21942	113696,34	624006,96	245	21981	121136,04	617359,12	249	22018	123091,85	624128,80	252	22056	126168,81	640304,29
239	21888	122700,62	613997,48	243	21943	113695,29	623998,66	245	21982	121160,14	617364,30	249	22019	123091,85	624128,80	252	22057	126173,21	640318,22
240	21906	124452,34	643612,43	243	21944	113691,55	623988,18	245	21983	121172,33	617362,20	249	22020	123093,06	624129,32	252	22058	126177,80	640312,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	22059	126196,92	640306,63	255	22097	121117,70	618763,89	258	22135	126467,56	626424,01	261	22173	123107,74	614850,07	265	22201	124348,10	643107,67
252	22060	126209,30	640308,80	255	22098	121117,78	618781,48	258	22136	126449,74	626422,94	261	22164	123111,17	614848,78	266	22210	125942,69	642417,41
252	22061	126220,51	640309,70	255	22099	121121,03	618799,41	258	22137	126427,82	626428,59	262	22174	126307,93	640585,11	266	22211	125907,67	642424,03
252	22062	126220,51	640304,90	255	22100	121129,06	618825,39	258	22138	126464,20	626432,90	262	22175	126306,73	640568,17	266	22212	125895,62	642429,33
252	22063	126222,91	640295,80	255	22101	121139,36	618840,90	258	22139	126499,40	626448,50	262	22176	126299,42	640546,82	266	22213	125895,43	642429,43
252	22064	126225,51	640288,00	255	22094	121143,79	618845,80	258	22140	126520,50	626458,10	262	22177	126277,20	640552,16	266	22214	125894,38	642432,43
252	22065	126227,01	640283,60	256	22102	113970,70	624782,78	258	22141	126530,51	626469,13	262	22178	126273,64	640560,36	266	22215	125897,41	642446,39
252	22066	126228,01	640280,00	256	22103	113967,25	624774,06	258	22142	126530,51	626469,13	262	22179	126278,27	640568,91	266	22216	125908,52	642449,32
252	22051	126230,28	640278,41	256	22104	113960,66	624764,48	258	22131	126530,78	626468,14	262	22180	126292,16	640577,10	266	22217	125924,00	642434,92
253	22067	126575,14	626376,90	256	22105	113951,52	624755,90	259	22143	125118,21	643860,37	262	22181	126305,62	640592,96	266	22210	125942,69	642417,41
253	22068	126574,95	626374,26	256	22106	113940,84	624749,99	259	22144	125095,80	643862,30	262	22174	126307,93	640585,11	267	22218	127722,28	613678,62
253	22069	126574,95	626374,26	256	22107	113930,12	624742,44	259	22145	125074,90	643867,50	263	22182	124136,96	611536,88	267	22219	127721,64	613668,59
253	22070	126545,50	626354,60	256	22108	113922,83	624733,85	259	22146	125065,77	643871,69	263	22183	124134,86	611533,86	267	22220	127714,78	613659,55
253	22071	126524,30	626345,60	256	22109	113921,26	624721,42	259	22147	125047,84	643883,04	263	22184	124082,85	611565,39	267	22221	127705,88	613651,60
253	22072	126521,14	626344,68	256	22110	113917,17	624709,86	259	22148	125079,74	643891,06	263	22185	124106,03	611568,94	267	22222	127692,92	613638,75
253	22073	126523,24	626348,38	256	22111	113910,46	624699,28	259	22149	125088,44	643894,11	263	22186	124119,39	611565,43	267	22223	127683,41	613639,71
253	22074	126530,34	626370,46	256	22112	113903,36	624692,10	259	22150	125098,55	643887,03	263	22187	124129,18	611559,90	267	22224	127673,73	613644,21
253	22075	126539,44	626383,86	256	22113	113893,22	624684,74	259	22151	125107,05	643877,61	263	22188	124134,11	611551,46	267	22225	127679,32	613647,86
253	22076	126556,69	626390,95	256	22114	113888,86	624682,28	259	22143	125118,21	643860,37	263	22189	124134,23	611550,35	267	22226	127690,48	613656,56
253	22077	126566,52	626387,88	256	22115	113890,51	624686,06	260	22152	127606,88	613585,22	263	22182	124136,96	611536,88	267	22227	127715,30	613677,13
253	22067	126575,14	626376,90	256	22116	113896,44	624697,54	260	22153	127601,31	613571,73	264	22190	124037,79	616309,39	267	22228	127719,93	613680,66
254	22078	125912,26	617010,23	256	22117	113905,11	624716,81	260	22154	127600,03	613548,46	264	22191	124032,90	616308,00	267	22218	127722,28	613678,62
254	22079	125907,26	617006,55	256	22118	113914,49	624731,30	260	22155	127576,48	613537,99	264	22192	124020,00	616306,10	268	22229	125046,28	626511,49
254	22080	125895,92	617001,22	256	22119	113925,40	624746,36	260	22156	127554,58	613528,98	264	22193	124013,70	616305,70	268	22230	125020,17	626511,03
254	22081	125883,75	616997,42	256	22120	113940,24	624761,85	260	22157	127551,00	613527,70	264	22194	124001,30	616307,30	268	22231	125019,67	626536,01
254	22082	125871,86	616994,84	256	22121	113964,03	624779,38	260	22158	127555,71	613534,31	264	22195	123982,40	616315,40	268	22232	125024,91	626541,85
254	22083	125860,20	616990,22	256	22102	113970,70	624782,78	260	22159	127568,78	613548,94	264	22196	123968,10	616324,70	268	22233	125038,02	626541,35
254	22084	125847,40	616987,98	257	22122	123672,15	630422,94	260	22160	127578,31	613559,37	264	22197	123959,00	616333,30	268	22234	125044,44	626516,88
254	22085	125838,03	616987,09	257	22123	123671,60	630383,80	260	22161	127588,10	613568,41	264	22198	123952,30	616343,90	268	22229	125046,28	626511,49
254	22086	125825,60	616988,66	257	22124	123671,18	630380,69	260	22162	127588,62	613568,88	264	22199	123952,27	616343,96	269	22235	133286,77	614153,71
254	22087	125812,07	616992,46	257	22125	123669,61	630369,07	260	22163	127606,87	613585,44	264	22200	123983,70	616325,94	269	22236	133280,64	614145,47
254	22088	125797,46	616998,66	257	22126	123656,89	630375,35	260	22152	127606,88	613585,22	264	22190	124037,79	616309,39	269	22237	133263,55	614138,46
254	22089	125790,43	617003,12	257	22127	123644,73	630385,33	261	22164	123111,17	614848,78	265	22201	124348,10	643107,67	269	22238	133252,96	614132,04
254	22090	125799,46	617001,36	257	22128	123639,40	630390,42	261	22165	123102,88	614838,07	265	22202	124343,00	643084,70	269	22239	133248,84	614129,30
254	22091	125833,36	617000,28	257	22129	123649,85	630404,69	261	22166	123102,25	614837,25	265	22203	124338,79	643076,70	269	22240	133250,17	614134,82
254	22092	125870,58	617006,34	257	22130	123664,80	630418,56	261	22167	123080,97	614804,46	265	22204	124336,10	643095,80	269	22241	133253,17	614142,07
254	22093	125908,52	617010,30	257	22122	123672,15	630422,94	261	22168	123069,88	614794,03	265	22205	124336,40	643107,90	269	22242	133257,27	614148,76
254	22078	125912,26	617010,23	258	22131	126530,78	626468,14	261	22169	123073,33	614813,08	265	22206	124334,50	643129,50	269	22243	133267,12	614164,62
255	22094	121143,79	618845,80	258	22132	126525,08	626452,28	261	22170	123079,27	614834,60	265	22207	124333,56	643154,57	269	22244	133272,11	614172,79
255	22095	121136,41	618793,73	258	22133	126501,21	626434,82	261	22171	123087,97	614847,09	265	22208	124340,88	643148,16	269	22235	133286,77	614153,71
255	22096	121125,95	618744,38	258	22134	126483,00	626427,83	261	22172	123094,11	614851,58	265	22209	124347,73	643133,16	270	22245	130524,14	633700,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
270	22246	130519,69	633691,48	274	22283	116660,69	615710,79								
270	22247	130511,67	633688,99	274	22284	116660,75	615710,26								
270	22248	130504,29	633689,50	274	22285	116660,85	615710,05								
270	22249	130493,42	633697,02	274	22286	116668,26	615688,52								
270	22250	130487,76	633707,00	274	22278	116678,77	615658,00								
270	22251	130486,40	633716,01	275	22287	118132,93	616444,05								
270	22252	130486,75	633717,02	275	22288	118120,60	616445,40								
270	22253	130497,73	633713,24	275	22289	118100,13	616448,49								
270	22254	130503,49	633711,26	275	22290	118091,92	616450,51								
270	22255	130523,97	633702,58	275	22291	118097,51	616455,10								
270	22245	130524,14	633700,97	275	22292	118100,84	616456,11								
271	22256	126276,50	640650,10	275	22293	118115,48	616459,60								
271	22257	126264,54	640651,15	275	22294	118124,99	616459,07								
271	22258	126249,83	640655,68	275	22295	118127,88	616451,61								
271	22259	126248,69	640664,36	275	22287	118132,93	616444,05								
271	22260	126252,09	640672,29	276	22296	130165,34	649933,90								
271	22261	126262,90	640686,20	276	22297	130162,80	649932,50								
271	22262	126267,50	640673,40	276	22298	130156,20	649928,10								
271	22263	126270,30	640665,60	276	22299	130119,31	649908,84								
271	22256	126276,50	640650,10	276	22300	130141,64	649933,99								
272	22264	118241,19	616455,59	276	22296	130165,34	649933,90								
272	22265	118220,45	616456,29	277	22301	126731,68	614493,41								
272	22266	118198,99	616459,04	277	22302	126727,24	614487,13								
272	22267	118210,98	616471,54	277	22303	126715,53	614475,06								
272	22268	118219,21	616475,57	277	22304	126709,15	614475,14								
272	22269	118226,43	616474,15	277	22305	126700,97	614482,84								
272	22270	118231,64	616473,04	277	22306	126698,48	614488,90								
272	22271	118237,01	616467,60	277	22307	126717,03	614490,15								
272	22264	118241,19	616455,59	277	22308	126721,43	614491,13								
273	22272	132921,81	617546,89	277	22301	126731,68	614493,41								
273	22273	132918,67	617524,60												
273	22274	132917,17	617524,70												
273	22275	132902,29	617529,53												
273	22276	132889,64	617538,73												
273	22277	132884,94	617545,19												
273	22272	132921,81	617546,89												
274	22278	116678,77	615658,00												
274	22279	116678,77	615658,00												
274	22280	116672,92	615664,63												
274	22281	116659,24	615677,17												
274	22282	116656,74	615699,37												