

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Уфтиогского участкового лесничества Красноборского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-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
1	1	389673,59	3519776,90	1	37	389122,68	3520215,33	1	73	389645,73	3520735,62	1	109	389591,68	3521147,43	1	145	389272,92	3521038,54
1	2	389674,24	3519839,09	1	38	389114,89	3520224,54	1	74	389684,67	3520707,74	1	110	389491,96	3521142,55	1	146	389260,61	3521015,28
1	3	389674,25	3519839,78	1	39	389090,25	3520247,41	1	75	389685,54	3520707,32	1	111	389495,60	3521156,55	1	147	389238,37	3520983,31
1	4	389674,26	3519840,46	1	40	389089,41	3520248,18	1	76	389689,51	3520705,38	1	112	389509,07	3521193,73	1	148	389214,83	3520952,44
1	5	389675,48	3519905,38	1	41	389067,74	3520267,40	1	77	389689,65	3520713,63	1	113	389510,85	3521199,86	1	149	389204,34	3520940,04
1	6	389672,26	3519909,83	1	42	389054,81	3520299,77	1	78	389690,50	3520764,77	1	114	389517,55	3521229,76	1	150	389173,44	3520921,68
1	7	389671,57	3519910,08	1	43	389051,67	3520306,26	1	79	389690,51	3520765,37	1	115	389524,40	3521245,80	1	151	389147,44	3520917,21
1	8	389655,73	3519915,82	1	44	389038,68	3520321,06	1	80	389690,52	3520765,98	1	116	389546,31	3521270,24	1	152	389125,49	3520920,20
1	9	389635,18	3519919,37	1	45	389016,14	3520338,26	1	81	389691,48	3520820,46	1	117	389548,01	3521272,14	1	153	389069,73	3520869,80
1	10	389619,19	3519927,11	1	46	389009,13	3520362,19	1	82	389691,56	3520825,10	1	118	389550,05	3521274,16	1	154	388984,72	3520778,37
1	11	389587,34	3519961,13	1	47	389007,96	3520365,71	1	83	389687,57	3520826,82	1	119	389663,51	3521386,82	1	155	389029,79	3520926,61
1	12	389575,80	3519970,31	1	48	389000,43	3520385,81	1	84	389645,16	3520845,04	1	120	389698,28	3521390,65	1	156	389004,89	3521027,19
1	13	389569,04	3519973,57	1	49	389003,66	3520395,30	1	85	389563,25	3520867,14	1	121	389702,31	3521390,79	1	157	388908,58	3521130,80
1	14	389553,58	3519979,63	1	50	389006,34	3520410,75	1	86	389478,28	3520942,10	1	122	389703,12	3521443,43	1	158	388816,37	3521186,20
1	15	389522,60	3520020,70	1	51	389006,76	3520438,81	1	87	389470,83	3520947,55	1	123	389703,13	3521444,45	1	159	388801,98	3521286,32
1	16	389507,65	3520033,95	1	52	389006,76	3520439,56	1	88	389385,89	3520998,29	1	124	389703,15	3521445,71	1	160	388798,78	3521290,39
1	17	389499,14	3520037,86	1	53	389002,86	3520459,00	1	89	389392,31	3521000,96	1	125	389703,91	3521494,40	1	161	388731,80	3521375,46
1	18	389443,29	3520057,40	1	54	388994,21	3520479,58	1	90	389398,19	3521003,85	1	126	389699,90	3521493,82	1	162	388650,55	3521447,81
1	19	389431,42	3520059,99	1	55	388981,48	3520523,12	1	91	389399,17	3521004,44	1	127	389623,34	3521482,85	1	163	388701,85	3521556,98
1	20	389381,37	3520064,70	1	56	388978,56	3520540,65	1	92	389420,94	3521017,68	1	128	389575,31	3521447,58	1	164	388810,88	3521580,81
1	21	389374,02	3520066,79	1	57	388977,69	3520568,27	1	93	389480,97	3521041,49	1	129	389521,20	3521390,80	1	165	388871,04	3521672,53
1	22	389361,76	3520085,00	1	58	388970,99	3520591,78	1	94	389593,34	3521047,00	1	130	389467,00	3521328,27	1	166	388921,97	3521842,81
1	23	389346,39	3520099,75	1	59	388972,48	3520639,06	1	95	389633,96	3521043,73	1	131	389424,77	3521276,87	1	167	388955,16	3521917,97
1	24	389312,22	3520120,72	1	60	388990,13	3520650,54	1	96	389637,98	3521043,56	1	132	389421,54	3521272,94	1	168	388992,38	3522037,08
1	25	389309,84	3520123,83	1	61	389035,24	3520683,30	1	97	389644,28	3521043,96	1	133	389413,73	3521224,94	1	169	388987,12	3522070,24
1	26	389286,13	3520154,79	1	62	389133,59	3520774,22	1	98	389691,50	3521049,36	1	134	389400,55	3521188,56	1	170	389088,35	3522087,11
1	27	389276,16	3520164,63	1	63	389199,54	3520824,31	1	99	389695,51	3521049,83	1	135	389399,17	3521184,09	1	171	389113,78	3522093,19
1	28	389243,41	3520188,87	1	64	389216,11	3520830,30	1	100	389695,81	3521066,96	1	136	389392,75	3521159,42	1	172	389117,68	3522095,69
1	29	389238,65	3520192,00	1	65	389216,64	3520830,62	1	101	389696,39	3521100,42	1	137	389373,46	3521119,21	1	173	389133,11	3522106,62
1	30	389217,46	3520198,57	1	66	389262,76	3520858,00	1	102	389696,41	3521101,42	1	138	389361,71	3521099,11	1	174	389146,75	3522121,13
1	31	389187,51	3520200,89	1	67	389317,80	3520922,07	1	103	389696,74	3521120,17	1	139	389350,40	3521092,23	1	175	389160,02	3522142,53
1	32	389176,59	3520203,80	1	68	389415,47	3520863,72	1	104	389697,30	3521151,79	1	140	389315,98	3521077,96	1	176	389160,83	3522143,89
1	33	389150,50	3520212,93	1	69	389505,75	3520784,07	1	105	389693,29	3521151,29	1	141	389310,11	3521075,07	1	177	389166,92	3522161,02
1	34	389133,94	3520215,75	1	70	389513,84	3520778,24	1	106	389636,83	3521144,21	1	142	389301,21	3521068,51	1	178	389172,83	3522197,79
1	35	389125,44	3520215,02	1	71	389525,85	3520773,25	1	107	389598,15	3521147,32	1	143	389283,26	3521051,97	1	179	389182,02	3522231,20
1	36	389123,14	3520214,63	1	72	389615,33	3520749,11	1	108	389594,13	3521147,49	1	144	389273,81	3521040,16	1	180	389185,58	3522240,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	389194,94	3522244,83	1	222	389670,63	3522920,40	1	263	388827,07	3522313,83	1	304	387673,29	3524264,36	1	345	387884,81	3524452,92
1	182	389200,65	3522247,68	1	223	389618,22	3522885,30	1	264	388805,74	3522413,51	1	305	387679,18	3524268,36	1	346	387879,75	3524452,27
1	183	389203,35	3522249,13	1	224	389611,83	3522880,20	1	265	388729,17	3522501,28	1	306	387709,76	3524292,38	1	347	387820,57	3524441,63
1	184	389210,98	3522254,54	1	225	389592,49	3522862,05	1	266	388693,37	3522505,49	1	307	387713,72	3524295,84	1	348	387804,37	3524435,70
1	185	389236,20	3522276,25	1	226	389566,76	3522837,93	1	267	388627,80	3522512,70	1	308	387716,50	3524298,54	1	349	387801,70	3524434,04
1	186	389263,26	3522286,27	1	227	389510,60	3522811,04	1	268	388495,82	3522510,71	1	309	387717,83	3524298,44	1	350	387753,14	3524401,80
1	187	389270,91	3522289,87	1	228	389507,19	3522809,24	1	269	388483,08	3522621,42	1	310	387755,27	3524295,71	1	351	387745,82	3524397,06
1	188	389272,74	3522290,98	1	229	389498,02	3522802,43	1	270	388414,93	3522681,68	1	311	387758,92	3524295,58	1	352	387725,23	3524398,56
1	189	389298,17	3522307,16	1	230	389452,80	3522760,13	1	271	388408,86	3522687,04	1	312	387783,98	3524302,30	1	353	387701,57	3524400,35
1	190	389300,75	3522308,91	1	231	389443,63	3522748,58	1	272	388400,95	3522694,03	1	313	387786,13	3524303,62	1	354	387697,80	3524400,49
1	191	389355,49	3522348,71	1	232	389441,30	3522744,03	1	273	388396,90	3522729,91	1	314	387807,81	3524317,64	1	355	387672,74	3524393,76
1	192	389394,95	3522375,81	1	233	389426,94	3522712,04	1	274	388386,80	3522819,27	1	315	387808,32	3524317,98	1	356	387662,89	3524386,31
1	193	389408,69	3522389,95	1	234	389408,59	3522679,40	1	275	388391,55	3522923,53	1	316	387848,49	3524344,65	1	357	387645,81	3524369,74
1	194	389441,85	3522441,29	1	235	389402,87	3522663,27	1	276	388332,64	3523010,81	1	317	387894,95	3524353,00	1	358	387629,35	3524356,81
1	195	389443,15	3522443,43	1	236	389398,64	3522638,63	1	277	388270,09	3523105,37	1	318	387936,40	3524356,15	1	359	387568,71	3524353,84
1	196	389446,54	3522450,55	1	237	389395,41	3522619,77	1	278	388171,38	3523149,85	1	319	387988,20	3524352,68	1	360	387459,06	3524361,89
1	197	389463,01	3522493,48	1	238	389382,67	3522577,58	1	279	388066,97	3523112,09	1	320	387991,55	3524352,57	1	361	387411,38	3524433,75
1	198	389464,48	3522497,93	1	239	389382,39	3522576,62	1	280	387972,63	3523153,76	1	321	387996,80	3524352,85	1	362	387299,93	3524466,42
1	199	389478,79	3522549,04	1	240	389368,58	3522527,28	1	281	387867,52	3523128,06	1	322	388051,14	3524358,57	1	363	387160,65	3524460,97
1	200	389492,28	3522593,72	1	241	389354,82	3522491,40	1	282	387788,66	3523049,81	1	323	388081,25	3524355,11	1	364	387085,78	3524542,82
1	201	389493,69	3522599,74	1	242	389329,95	3522452,90	1	283	387696,29	3523003,63	1	324	388100,83	3524352,85	1	365	387077,75	3524551,60
1	202	389500,20	3522637,72	1	243	389298,20	3522431,10	1	284	387582,09	3522972,06	1	325	388127,96	3524347,14	1	366	387100,57	3524660,82
1	203	389515,41	3522664,76	1	244	389297,10	3522430,33	1	285	387609,59	3523120,25	1	326	388134,35	3524346,22	1	367	387201,63	3524705,78
1	204	389517,46	3522668,82	1	245	389243,09	3522391,05	1	286	387666,68	3523237,25	1	327	388201,93	3524340,89	1	368	387318,55	3524702,52
1	205	389528,61	3522693,68	1	246	389223,46	3522378,57	1	287	387697,56	3523253,39	1	328	388205,87	3524340,74	1	369	387412,18	3524757,51
1	206	389560,83	3522723,81	1	247	389192,96	3522367,27	1	288	387704,57	3523257,29	1	329	388230,94	3524347,46	1	370	387488,91	3524872,59
1	207	389617,02	3522750,72	1	248	389185,31	3522363,67	1	289	387763,29	3523289,98	1	330	388249,28	3524365,83	1	371	387516,49	3524979,99
1	208	389620,43	3522752,52	1	249	389177,69	3522358,26	1	290	387786,04	3523411,86	1	331	388255,99	3524390,93	1	372	387474,83	3525093,85
1	209	389629,66	3522759,38	1	250	389150,36	3522334,76	1	291	387886,63	3523445,49	1	332	388249,28	3524416,04	1	373	387381,10	3525160,90
1	210	389644,62	3522773,41	1	251	389134,90	3522327,05	1	292	387990,95	3523507,95	1	333	388230,94	3524434,41	1	374	387233,55	3525214,31
1	211	389677,39	3522804,14	1	252	389132,20	3522325,59	1	293	388026,02	3523602,67	1	334	388209,81	3524440,97	1	375	387281,28	3525332,75
1	212	389723,15	3522832,81	1	253	389124,13	3522319,79	1	294	387962,97	3523768,34	1	335	388145,44	3524446,05	1	376	387342,74	3525447,59
1	213	389726,87	3522835,16	1	254	389101,51	3522304,01	1	295	387905,96	3523885,34	1	336	388119,18	3524451,58	1	377	387391,92	3525542,32
1	214	389727,97	3522897,90	1	255	389082,76	3522244,85	1	296	387795,84	3523943,88	1	337	388114,59	3524452,32	1	378	387385,98	3525582,71
1	215	389728,01	3522899,86	1	256	389075,45	3522221,79	1	297	387708,21	3523992,63	1	338	388057,11	3524458,94	1	379	387385,52	3525586,72
1	216	389728,04	3522901,13	1	257	389060,08	3522203,00	1	298	387623,23	3524069,66	1	339	388051,38	3524459,27	1	380	387378,70	3525645,93
1	217	389729,14	3522950,61	1	258	389039,95	3522176,96	1	299	387524,00	3524094,54	1	340	388046,13	3524459,00	1	381	387306,26	3525733,83
1	218	389729,34	3522962,26	1	259	388967,68	3522167,17	1	300	387394,20	3524150,41	1	341	387990,58	3524453,14	1	382	387407,93	3525756,89
1	219	389725,35	3522960,06	1	260	388910,05	3522241,43	1	301	387459,24	3524235,29	1	342	387939,51	3524456,56	1	383	387487,26	3525833,92
1	220	389721,73	3522958,08	1	261	388906,22	3522244,88	1	302	387567,16	3524250,21	1	343	387936,17	3524456,67	1	384	387482,37	3525862,84
1	221	389716,83	3522954,85	1	262	388875,46	3522272,60	1	303	387651,82	3524257,77	1	344	387932,37	3524456,53	1	385	387589,64	3525852,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	387672,47	3525853,08	1	427	387070,58	3526762,53	1	468	389032,49	3526551,85	1	509	389760,71	3526354,05	1	550	389159,69	3526587,38
1	387	387761,01	3525853,19	1	428	387162,85	3526779,55	1	469	389090,22	3526511,49	1	510	389793,96	3526342,46	1	551	389096,22	3526637,12
1	388	387763,57	3525853,26	1	429	387232,28	3526760,12	1	470	389117,09	3526417,59	1	511	389797,97	3526341,06	1	552	389017,54	3526679,95
1	389	387827,68	3525856,62	1	430	387253,67	3526762,18	1	471	389152,26	3526378,75	1	512	389798,84	3526395,46	1	553	388998,96	3526685,11
1	390	387842,97	3525859,87	1	431	387322,86	3526768,86	1	472	389196,63	3526325,41	1	513	389798,85	3526396,47	1	554	388932,24	3526703,63
1	391	387905,60	3525883,85	1	432	387391,70	3526785,98	1	473	389246,61	3526313,41	1	514	389799,73	3526451,11	1	555	388919,36	3526707,20
1	392	387956,15	3525874,08	1	433	387393,68	3526786,47	1	474	389269,44	3526284,60	1	515	389799,74	3526452,25	1	556	388909,51	3526706,22
1	393	387965,79	3525873,17	1	434	387398,61	3526785,55	1	475	389283,66	3526272,29	1	516	389804,92	3526776,67	1	557	388882,81	3526700,86
1	394	388073,17	3525873,73	1	435	387443,44	3526777,12	1	476	389332,59	3526260,76	1	517	389800,69	3526764,11	1	558	388874,07	3526698,27
1	395	388097,98	3525880,46	1	436	387459,46	3526781,73	1	477	389355,88	3526245,35	1	518	389785,84	3526719,75	1	559	388862,55	3526693,67
1	396	388116,32	3525898,83	1	437	387509,72	3526796,18	1	478	389436,63	3526213,92	1	519	389771,62	3526646,28	1	560	388853,87	3526690,21
1	397	388123,03	3525923,93	1	438	387545,21	3526830,29	1	479	389463,23	3526186,96	1	520	389770,78	3526636,67	1	561	388825,59	3526686,52
1	398	388116,32	3525949,03	1	439	387581,35	3526839,84	1	480	389495,16	3526169,18	1	521	389759,06	3526502,34	1	562	388762,86	3526691,34
1	399	388097,98	3525967,40	1	440	387611,94	3526841,17	1	481	389522,40	3526137,74	1	522	389719,60	3526502,34	1	563	388738,27	3526700,63
1	400	388072,78	3525974,13	1	441	387624,38	3526829,12	1	482	389542,26	3526085,71	1	523	389706,93	3526500,71	1	564	388736,59	3526701,57
1	401	387996,07	3525973,72	1	442	387671,27	3526800,22	1	483	389546,19	3526076,67	1	524	389693,93	3526497,31	1	565	388698,04	3526723,18
1	402	387970,32	3525973,59	1	443	387694,81	3526793,52	1	484	389547,20	3526074,36	1	525	389681,54	3526492,22	1	566	388673,53	3526729,59
1	403	387910,57	3525985,14	1	444	387784,61	3526792,04	1	485	389548,21	3526072,04	1	526	389663,19	3526473,85	1	567	388671,11	3526729,53
1	404	387901,06	3525986,05	1	445	387850,72	3526757,17	1	486	389562,44	3526039,34	1	527	389657,52	3526458,92	1	568	388616,21	3526726,87
1	405	387814,54	3525956,47	1	446	387910,75	3526725,51	1	487	389591,54	3526001,69	1	528	389652,70	3526435,67	1	569	388552,60	3526728,91
1	406	387715,68	3525955,63	1	447	387952,76	3526711,37	1	488	389644,75	3525911,42	1	529	389649,77	3526431,58	1	570	388505,57	3526772,04
1	407	387581,09	3525954,49	1	448	387975,39	3526715,91	1	489	389707,08	3525843,93	1	530	389629,58	3526411,98	1	571	388501,61	3526775,31
1	408	387461,69	3525965,04	1	449	388009,77	3526730,93	1	490	389762,14	3525804,37	1	531	389621,07	3526401,06	1	572	388428,68	3526829,58
1	409	387401,46	3526058,00	1	450	388035,65	3526733,84	1	491	389785,15	3525791,14	1	532	389617,05	3526392,20	1	573	388427,97	3526830,11
1	410	387309,35	3526110,29	1	451	388118,33	3526736,31	1	492	389789,16	3525788,84	1	533	389612,51	3526378,94	1	574	388407,48	3526844,78
1	411	387222,70	3526163,36	1	452	388132,56	3526739,49	1	493	389790,07	3525845,47	1	534	389611,51	3526376,01	1	575	388411,29	3526848,25
1	412	387112,78	3526212,08	1	453	388193,09	3526753,00	1	494	389790,08	3525846,70	1	535	389610,51	3526373,08	1	576	388420,94	3526860,25
1	413	386997,46	3526222,55	1	454	388245,82	3526784,15	1	495	389791,08	3525909,01	1	536	389606,52	3526361,41	1	577	388423,27	3526864,81
1	414	386881,31	3526223,04	1	455	388261,92	3526788,54	1	496	389787,10	3525912,66	1	537	389606,42	3526361,10	1	578	388443,34	3526909,58
1	415	386775,70	3526236,32	1	456	388327,19	3526778,88	1	497	389730,55	3525964,60	1	538	389597,88	3526335,61	1	579	388470,62	3526960,11
1	416	386703,62	3526307,55	1	457	388404,08	3526722,44	1	498	389719,46	3525993,11	1	539	389571,82	3526295,26	1	580	388474,70	3526970,15
1	417	386596,91	3526314,38	1	458	388439,74	3526696,28	1	499	389705,79	3526016,32	1	540	389557,95	3526263,28	1	581	388487,48	3527014,86
1	418	386571,69	3526383,45	1	459	388507,39	3526635,86	1	500	389658,49	3526102,08	1	541	389532,74	3526262,29	1	582	388493,98	3527036,10
1	419	386651,34	3526424,24	1	460	388530,84	3526629,16	1	501	389657,25	3526104,33	1	542	389528,51	3526272,85	1	583	388506,13	3527057,01
1	420	386676,77	3526473,59	1	461	388661,60	3526628,56	1	502	389656,01	3526106,59	1	543	389494,37	3526302,80	1	584	388528,58	3527084,79
1	421	386722,80	3526514,35	1	462	388692,56	3526611,20	1	503	389621,32	3526169,49	1	544	389382,62	3526352,03	1	585	388557,03	3527104,72
1	422	386758,01	3526558,45	1	463	388748,04	3526591,79	1	504	389644,05	3526202,24	1	545	389336,07	3526362,02	1	586	388563,99	3527110,63
1	423	386847,09	3526650,59	1	464	388833,39	3526586,30	1	505	389677,16	3526277,84	1	546	389292,30	3526405,45	1	587	388593,22	3527140,35
1	424	386898,39	3526696,24	1	465	388894,96	3526597,09	1	506	389678,33	3526280,52	1	547	389208,09	3526465,94	1	588	388617,94	3527161,67
1	425	386956,97	3526732,09	1	466	388930,65	3526589,23	1	507	389679,50	3526283,20	1	548	389204,79	3526492,05	1	589	388628,61	3527174,58
1	426	386992,74	3526756,49	1	467	388977,68	3526584,50	1	508	389708,00	3526348,30	1	549	389188,49	3526537,55	1	590	388631,75	3527181,05

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	591	388646,46	3527217,85	1	632	388399,81	3527071,01	1	673	387659,00	3526931,46	1	714	387575,98	3527221,32	1	755	387282,11	3526871,28
1	592	388651,20	3527229,71	1	633	388391,49	3527043,79	1	674	387653,73	3526934,96	1	715	387493,58	3527309,35	1	756	387271,53	3526870,15
1	593	388653,09	3527235,44	1	634	388391,23	3527042,91	1	675	387628,67	3526941,68	1	716	387450,97	3527376,74	1	757	387232,98	3526861,82
1	594	388669,86	3527298,54	1	635	388379,82	3527003,02	1	676	387628,31	3526941,68	1	717	387435,11	3527407,93	1	758	387214,33	3526866,39
1	595	388671,54	3527311,43	1	636	388354,26	3526955,67	1	677	387612,82	3526941,58	1	718	387409,45	3527550,64	1	759	387195,76	3526874,85
1	596	388671,54	3527312,22	1	637	388352,63	3526952,37	1	678	387628,33	3526998,32	1	719	387407,52	3527558,07	1	760	387177,65	3526879,30
1	597	388670,51	3527378,13	1	638	388336,08	3526915,44	1	679	387651,73	3527030,88	1	720	387382,12	3527631,94	1	761	387140,25	3526881,29
1	598	388676,82	3527415,20	1	639	388319,68	3526900,50	1	680	387654,44	3527035,08	1	721	387378,13	3527640,73	1	762	387137,58	3526881,36
1	599	388677,53	3527422,88	1	640	388310,03	3526888,50	1	681	387660,97	3527055,91	1	722	387359,79	3527659,10	1	763	387121,15	3526878,59
1	600	388677,91	3527448,12	1	641	388309,71	3526887,93	1	682	387665,34	3527106,95	1	723	387334,72	3527665,82	1	764	387092,42	3526868,62
1	601	388683,40	3527477,70	1	642	388308,03	3526884,94	1	683	387665,52	3527111,22	1	724	387309,66	3527659,10	1	765	387076,34	3526865,30
1	602	388684,24	3527486,87	1	643	388305,46	3526885,44	1	684	387665,50	3527112,91	1	725	387291,32	3527640,73	1	766	387038,11	3526857,74
1	603	388684,23	3527488,13	1	644	388299,80	3526886,22	1	685	387663,49	3527172,25	1	726	387284,60	3527615,63	1	767	387002,09	3526858,90
1	604	388683,72	3527463,27	1	645	388261,19	3526889,31	1	686	387682,44	3527203,79	1	727	387287,32	3527599,31	1	768	387000,48	3526858,93
1	605	388703,81	3527696,82	1	646	388257,20	3526889,47	1	687	387682,88	3527204,53	1	728	387311,47	3527529,06	1	769	386984,72	3526856,38
1	606	388640,76	3527698,82	1	647	388244,03	3526887,70	1	688	387684,20	3527206,97	1	729	387337,76	3527382,87	1	770	386968,09	3526850,87
1	607	388640,29	3527698,84	1	648	388212,74	3526879,18	1	689	387712,39	3527262,70	1	730	387342,40	3527369,01	1	771	386958,78	3526846,69
1	608	388639,76	3527698,86	1	649	388200,85	3526874,22	1	690	387716,54	3527274,23	1	731	387362,67	3527329,12	1	772	386958,06	3526846,27
1	609	388589,86	3527700,44	1	650	388199,99	3526873,71	1	691	387730,40	3527335,21	1	732	387363,95	3527326,76	1	773	386939,00	3526834,83
1	610	388583,50	3527647,08	1	651	388177,09	3526859,88	1	692	387730,67	3527336,48	1	733	387364,99	3527325,04	1	774	386926,83	3526828,97
1	611	388582,64	3527541,28	1	652	388150,18	3526844,16	1	693	387743,31	3527399,60	1	734	387411,40	3527251,65	1	775	386909,17	3526831,19
1	612	388582,64	3527540,88	1	653	388104,27	3526835,80	1	694	387759,77	3527450,23	1	735	387417,17	3527244,18	1	776	386902,90	3526831,59
1	613	388582,65	3527539,62	1	654	388031,18	3526834,16	1	695	387774,29	3527476,39	1	736	387526,84	3527127,02	1	777	386877,84	3526824,87
1	614	388583,88	3527490,87	1	655	388026,71	3526833,86	1	696	387828,81	3527516,49	1	737	387553,60	3527066,21	1	778	386871,40	3526818,64
1	615	388578,57	3527462,31	1	656	387987,06	3526829,41	1	697	387842,52	3527531,82	1	738	387541,67	3527049,61	1	779	386839,79	3526788,08
1	616	388577,73	3527453,88	1	657	387967,59	3526823,00	1	698	387849,23	3527556,92	1	739	387538,96	3527045,41	1	780	386780,26	3526725,97
1	617	388577,35	3527428,25	1	658	387965,72	3526821,86	1	699	387842,52	3527582,03	1	740	387534,02	3527033,54	1	781	386693,62	3526638,05
1	618	388570,91	3527390,42	1	659	387955,48	3526815,33	1	700	387824,18	3527600,40	1	741	387529,84	3527018,24	1	782	386665,01	3526604,26
1	619	388570,20	3527381,99	1	660	387947,64	3526818,94	1	701	387799,11	3527607,12	1	742	387513,81	3526995,58	1	783	386581,14	3526527,91
1	620	388570,20	3527381,21	1	661	387922,16	3526835,38	1	702	387774,05	3527600,40	1	743	387500,64	3526919,88	1	784	386555,59	3526640,02
1	621	388571,19	3527317,61	1	662	387920,78	3526836,25	1	703	387769,42	3527597,36	1	744	387492,48	3526916,47	1	785	386454,63	3526697,81
1	622	388556,99	3527264,17	1	663	387876,55	3526862,82	1	704	387706,10	3527550,80	1	745	387489,54	3526914,62	1	786	386481,21	3526814,18
1	623	388543,21	3527229,72	1	664	387875,80	3526863,27	1	705	387692,39	3527535,46	1	746	387472,81	3526903,35	1	787	386478,96	3526843,26
1	624	388526,22	3527215,06	1	665	387869,23	3526866,45	1	706	387691,98	3527534,73	1	747	387460,38	3526891,39	1	788	386472,82	3526922,70
1	625	388523,22	3527212,24	1	666	387812,70	3526888,89	1	707	387669,79	3527494,75	1	748	387454,19	3526882,93	1	789	386392,25	3526983,66
1	626	388495,75	3527184,33	1	667	387794,24	3526892,43	1	708	387665,94	3527485,90	1	749	387441,27	3526879,06	1	790	386332,97	3527073,67
1	627	388465,29	3527162,97	1	668	387743,88	3526892,47	1	709	387647,07	3527427,87	1	750	387402,08	3526887,29	1	791	386399,28	3527160,90
1	628	388455,08	3527153,43	1	669	387711,21	3526893,46	1	710	387645,59	3527422,21	1	751	387391,78	3526888,36	1	792	386386,50	3527263,74
1	629	388425,76	3527117,16	1	670	387695,10	3526903,38	1	711	387632,50	3527356,85	1	752	387377,89	3526886,40	1	793	386411,93	3527365,34
1	630	388421,39	3527110,80	1	671	387673,23	3526920,62	1	712	387620,16	3527302,52	1	753	387319,39	3526869,54	1	794	386353,97	3527469,80
1	631	388404,36	3527081,49	1	672	387672,53	3526921,18	1	713	387595,58	3527253,94	1	754	387284,52	3526871,22	1	795	386265,69	3527532,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	386229,91	3527567,25	1	837	383603,58	3527879,54	1	878	381620,07	3527312,84	1	919	381131,41	3525960,44	1	960	380747,40	3525779,72
1	797	386228,11	3527569,00	1	838	383619,34	3527769,49	1	879	381620,07	3527306,76	1	920	381065,94	3525932,32	1	961	380763,74	3525782,55
1	798	386226,31	3527570,75	1	839	383469,12	3527695,12	1	880	381617,84	3527301,35	1	921	381039,03	3525924,47	1	962	380773,24	3525782,55
1	799	386218,32	3527578,52	1	840	383388,13	3527772,37	1	881	381612,68	3527290,56	1	922	380973,09	3525885,74	1	963	380776,69	3525782,66
1	800	386249,43	3527688,93	1	841	383289,32	3527809,66	1	882	381595,29	3527267,73	1	923	380921,40	3525878,58	1	964	380796,03	3525784,00
1	801	386270,13	3527774,05	1	842	383194,49	3527774,19	1	883	381581,13	3527254,75	1	924	380885,85	3525872,35	1	965	380811,11	3525784,00
1	802	386215,49	3527775,77	1	843	383088,62	3527745,36	1	884	381572,86	3527244,95	1	925	380868,20	3525872,56	1	966	380811,70	3525784,00
1	803	386214,98	3527775,79	1	844	382972,14	3527730,53	1	885	381558,34	3527222,42	1	926	380820,45	3525884,39	1	967	380821,61	3525780,43
1	804	386214,44	3527775,81	1	845	382869,39	3527718,94	1	886	381557,06	3527220,32	1	927	380811,01	3525884,39	1	968	380827,90	3525778,61
1	805	386161,75	3527777,49	1	846	382762,13	3527717,84	1	887	381551,13	3527204,05	1	928	380794,31	3525884,39	1	969	380851,15	3525773,53
1	806	385979,64	3527783,27	1	847	382641,47	3527722,09	1	888	381547,47	3527183,56	1	929	380790,86	3525884,28	1	970	380859,92	3525772,41
1	807	385920,61	3527785,14	1	848	382623,38	3527727,47	1	889	381544,82	3527168,19	1	930	380781,85	3525883,66	1	971	380878,81	3525771,68
1	808	385920,08	3527785,16	1	849	382580,88	3527740,10	1	890	381543,50	3527165,11	1	931	380771,52	3525882,94	1	972	380880,74	3525771,65
1	809	385919,54	3527785,17	1	850	382542,22	3527751,58	1	891	381533,63	3527153,27	1	932	380759,45	3525882,94	1	973	380887,15	3525772,06
1	810	385859,07	3527787,09	1	851	382435,23	3527741,05	1	892	381528,73	3527146,24	1	933	380750,92	3525882,20	1	974	380909,66	3525774,96
1	811	385874,09	3527704,30	1	852	382321,66	3527770,48	1	893	381527,31	3527143,59	1	934	380733,35	3525879,17	1	975	380907,25	3525745,94
1	812	385713,38	3527713,31	1	853	382221,59	3527714,09	1	894	381517,67	3527124,32	1	935	380722,48	3525878,63	1	976	380906,92	3525741,94
1	813	385577,44	3527745,63	1	854	382099,77	3527695,18	1	895	381515,86	3527121,51	1	936	380711,60	3525878,80	1	977	380905,78	3525692,57
1	814	385516,26	3527723,82	1	855	382022,01	3527721,09	1	896	381506,64	3527114,38	1	937	380710,84	3525878,81	1	978	380913,04	3525602,51
1	815	385512,20	3527721,70	1	856	381995,28	3527726,40	1	897	381501,85	3527110,16	1	938	380707,22	3525878,67	1	979	380924,07	3525562,82
1	816	385470,45	3527700,00	1	857	381890,12	3527711,31	1	898	381489,50	3527097,81	1	939	380689,50	3525877,40	1	980	380898,73	3525503,37
1	817	385394,95	3527616,33	1	858	381880,80	3527709,97	1	899	381481,52	3527087,42	1	940	380679,86	3525878,75	1	981	380894,00	3525488,41
1	818	385338,26	3527520,35	1	859	381771,97	3527720,37	1	900	381477,17	3527079,88	1	941	380645,53	3525885,08	1	982	380875,97	3525460,71
1	819	385345,69	3527404,35	1	860	381659,46	3527734,24	1	901	381459,06	3527073,15	1	942	380636,43	3525885,92	1	983	380835,84	3525423,03
1	820	385232,73	3527422,04	1	861	381650,84	3527846,92	1	902	381433,11	3527063,78	1	943	380611,37	3525879,19	1	984	380826,73	3525411,53
1	821	385115,37	3527396,52	1	862	381610,23	3527943,50	1	903	381245,22	3526956,78	1	944	380593,02	3525860,82	1	985	380822,72	3525402,71
1	822	384996,49	3527402,86	1	863	381572,05	3527984,37	1	904	381245,03	3526943,00	1	945	380586,31	3525835,72	1	986	380813,31	3525375,23
1	823	384882,51	3527386,02	1	864	381437,40	3527991,32	1	905	381243,36	3526821,49	1	946	380593,02	3525810,62	1	987	380799,96	3525353,85
1	824	384784,05	3527348,43	1	865	381432,30	3527991,58	1	906	381242,11	3526730,81	1	947	380611,37	3525792,25	1	988	380780,65	3525339,43
1	825	384660,27	3527336,58	1	866	381427,35	3527991,83	1	907	381269,86	3526710,02	1	948	380627,34	3525786,36	1	989	380738,45	3525328,96
1	826	384547,11	3527354,62	1	867	381291,16	3527998,86	1	908	381267,80	3526548,53	1	949	380649,59	3525782,25	1	990	380726,23	3525324,16
1	827	384426,06	3527347,08	1	868	381335,02	3527952,43	1	909	381295,81	3526364,73	1	950	380662,75	3525779,82	1	991	380676,87	3525296,83
1	828	384336,48	3527284,48	1	869	381386,50	3527846,98	1	910	381324,53	3526276,12	1	951	380664,87	3525779,48	1	992	380676,08	3525296,38
1	829	384289,20	3527376,70	1	870	381402,48	3527742,61	1	911	381325,40	3526244,01	1	952	380680,84	3525777,23	1	993	380674,57	3525295,47
1	830	384271,56	3527479,90	1	871	381435,00	3527641,66	1	912	381298,89	3526185,89	1	953	380687,81	3525776,75	1	994	380627,35	3525265,93
1	831	384306,73	3527576,10	1	872	381507,77	3527564,21	1	913	381288,56	3526149,24	1	954	380691,44	3525776,88	1	995	380610,84	3525249,02
1	832	384331,62	3527679,29	1	873	381599,82	3527491,52	1	914	381247,97	3526116,40	1	955	380712,27	3525778,39	1	996	380588,96	3525212,21
1	833	384343,99	3527846,33	1	874	381628,56	3527484,22	1	915	381233,51	3526104,70	1	956	380722,58	3525778,23	1	997	380549,70	3525156,53
1	834	383860,64	3527868,01	1	875	381608,22	3527394,78	1	916	381229,38	3526095,22	1	957	380723,34	3525778,22	1	998	380506,72	3525102,22
1	835	383860,21	3527868,03	1	876	381614,43	3527331,80	1	917	381213,10	3526057,84	1	958	380725,81	3525778,28	1	999	380502,60	3525096,16
1	836	383859,61	3527868,06	1	877	381618,94	3527317,63	1	918	381191,85	3526005,23	1	959	380741,34	3525779,05	1	1000	380495,89	3525071,06

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				
1	1001	380502,60	3525045,96	1	1042	381116,46	3525838,57	1	1083	381595,34	3527059,73	1	1124	382135,94	3526771,07	1	1165	383655,17	3527494,72
1	1002	380520,95	3525027,59	1	1043	381118,66	3525839,43	1	1084	381632,74	3527118,79	1	1125	382132,75	3526796,60	1	1166	383745,42	3527555,58
1	1003	380546,01	3525020,86	1	1044	381125,10	3525842,12	1	1085	381666,29	3527196,71	1	1126	382132,16	3526800,22	1	1167	383850,75	3527592,17
1	1004	380571,08	3525027,59	1	1045	381132,23	3525844,32	1	1086	381700,88	3527242,55	1	1127	382126,28	3526829,59	1	1168	383952,28	3527594,18
1	1005	380585,31	3525039,90	1	1046	381142,35	3525848,70	1	1087	381710,00	3527261,82	1	1128	382121,92	3526851,39	1	1169	383968,33	3527476,81
1	1006	380629,15	3525095,28	1	1047	381150,49	3525853,35	1	1088	381733,06	3527264,53	1	1129	382119,62	3526859,37	1	1170	383995,92	3527379,70
1	1007	380630,82	3525097,52	1	1048	381156,39	3525856,04	1	1089	381751,42	3527227,67	1	1130	382104,71	3526898,61	1	1171	384048,64	3527285,02
1	1008	380672,00	3525155,93	1	1049	381160,72	3525858,26	1	1090	381759,61	3527217,05	1	1131	382104,45	3526899,29	1	1172	384072,56	3527181,05
1	1009	380674,12	3525159,20	1	1050	381172,60	3525867,81	1	1091	381795,60	3527181,52	1	1132	382078,89	3526963,69	1	1173	384079,72	3527075,17
1	1010	380690,78	3525187,24	1	1051	381174,31	3525869,67	1	1092	381796,99	3527180,19	1	1133	382078,57	3526964,48	1	1174	384116,56	3527028,85
1	1011	380726,56	3525209,62	1	1052	381181,95	3525872,73	1	1093	381860,73	3527121,91	1	1134	382059,72	3527009,71	1	1175	384045,99	3526964,85
1	1012	380768,97	3525233,10	1	1053	381189,31	3525875,19	1	1094	381931,61	3527042,33	1	1135	382052,99	3527025,87	1	1176	384011,10	3526921,28
1	1013	380814,59	3525244,42	1	1054	381195,82	3525877,89	1	1095	381961,28	3526985,27	1	1136	382051,20	3527029,71	1	1177	384002,28	3526915,81
1	1014	380827,59	3525249,67	1	1055	381205,99	3525882,97	1	1096	381985,88	3526926,23	1	1137	382017,66	3527094,23	1	1178	383900,36	3526903,25
1	1015	380832,54	3525252,93	1	1056	381208,66	3525884,41	1	1097	382011,14	3526862,57	1	1138	382016,59	3527096,18	1	1179	383917,80	3526886,74
1	1016	380867,47	3525279,05	1	1057	381224,81	3525899,31	1	1098	382024,44	3526827,58	1	1139	382010,61	3527104,46	1	1180	383841,89	3526877,54
1	1017	380879,98	3525292,66	1	1058	381226,73	3525902,09	1	1099	382033,50	3526782,30	1	1140	381933,86	3527190,62	1	1181	383838,10	3526876,93
1	1018	380901,36	3525326,89	1	1059	381227,22	3525902,80	1	1100	382034,19	3526776,82	1	1141	381930,26	3527194,29	1	1182	383791,18	3526867,55
1	1019	380902,26	3525328,38	1	1060	381230,78	3525905,68	1	1101	382040,42	3526727,01	1	1142	381865,33	3527253,66	1	1183	383780,95	3526864,33
1	1020	380906,27	3525337,21	1	1061	381235,64	3525909,62	1	1102	382042,23	3526718,55	1	1143	381835,99	3527282,63	1	1184	383725,15	3526839,97
1	1021	380913,51	3525358,33	1	1062	381250,74	3525920,32	1	1103	382051,78	3526687,40	1	1144	381811,78	3527337,04	1	1185	383721,99	3526838,45
1	1022	380948,98	3525391,63	1	1063	381262,13	3525931,51	1	1104	382053,26	3526683,23	1	1145	381768,71	3527458,30	1	1186	383667,30	3526809,87
1	1023	380956,69	3525400,86	1	1064	381348,07	3526058,24	1	1105	382063,87	3526657,07	1	1146	381933,20	3527426,35	1	1187	383665,45	3526808,85
1	1024	380981,74	3525439,36	1	1065	381369,81	3526090,30	1	1106	382066,91	3526650,83	1	1147	382041,42	3527467,22	1	1188	383647,11	3526790,48
1	1025	380983,13	3525441,63	1	1066	381421,57	3526213,64	1	1107	382071,14	3526644,62	1	1148	382140,75	3527446,61	1	1189	383640,40	3526765,38
1	1026	380987,51	3525451,58	1	1067	381425,29	3526283,00	1	1108	382079,85	3526633,71	1	1149	382240,14	3527383,22	1	1190	383647,11	3526740,28
1	1027	380992,31	3525466,78	1	1068	381404,06	3526351,88	1	1109	382085,22	3526619,19	1	1150	382277,36	3527400,35	1	1191	383665,45	3526721,91
1	1028	381021,96	3525513,30	1	1069	381394,59	3526382,61	1	1110	382088,82	3526611,49	1	1151	382336,98	3527426,71	1	1192	383690,52	3526715,18
1	1029	381023,10	3525515,17	1	1070	381383,10	3526503,71	1	1111	382107,17	3526593,12	1	1152	382388,77	3527517,81	1	1193	383713,73	3526720,89
1	1030	381029,81	3525540,27	1	1071	381368,21	3526553,98	1	1112	382132,23	3526586,40	1	1153	382496,29	3527511,52	1	1194	383766,84	3526748,65
1	1031	381018,11	3525738,54	1	1072	381368,84	3526593,60	1	1113	382157,30	3526593,12	1	1154	382579,56	3527451,58	1	1195	383816,09	3526770,16
1	1032	381017,87	3525742,54	1	1073	381370,32	3526687,23	1	1114	382175,64	3526611,49	1	1155	382735,05	3527438,43	1	1196	383855,85	3526778,10
1	1033	381015,51	3525782,59	1	1074	381386,22	3526739,85	1	1115	382182,35	3526636,59	1	1156	382788,76	3527430,22	1	1197	383933,28	3526787,48
1	1034	381017,04	3525795,48	1	1075	381378,06	3526771,49	1	1116	382179,24	3526654,00	1	1157	382964,45	3527456,06	1	1198	383940,04	3526788,78
1	1035	381056,01	3525817,68	1	1076	381348,62	3526795,34	1	1117	382171,06	3526676,13	1	1158	383019,01	3527472,13	1	1199	384012,30	3526807,86
1	1036	381076,14	3525829,29	1	1077	381345,67	3526815,71	1	1118	382167,46	3526683,83	1	1159	383128,20	3527508,47	1	1200	384024,42	3526812,83
1	1037	381077,36	3525829,20	1	1078	381339,57	3526858,06	1	1119	382163,23	3526690,04	1	1160	383231,87	3527506,31	1	1201	384059,23	3526832,77
1	1038	381086,07	3525829,92	1	1079	381340,16	3526885,35	1	1120	382154,02	3526701,58	1	1161	383330,12	3527461,60	1	1202	384071,67	3526842,88
1	1039	381096,64	3525831,97	1	1080	381353,87	3526901,44	1	1121	382146,98	3526718,94	1	1162	383414,37	3527428,68	1	1203	384119,91	3526889,04
1	1040	381106,08	3525834,87	1	1081	381471,55	3526970,94	1	1122	382139,35	3526743,81	1	1163	383441,82	3527417,96	1	1204	384192,27	3526977,60
1	1041	381108,46	3525835,67	1	1082	381541,27	3527001,29	1	1123	382137,14	3526761,52	1	1164	383553,48	3527451,03	1	1205	384253,75	3526957,68

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				
1	1206	384292,94	3526977,05	1	1247	385877,64	3526658,53	1	1288	385219,34	3525918,67	1	1329	384269,84	3525886,88	1	1370	384432,00	3525738,16
1	1207	384355,63	3527008,01	1	1248	385856,42	3526635,09	1	1289	385187,11	3525900,73	1	1330	384239,28	3525886,02	1	1371	384457,94	3525712,66
1	1208	384457,90	3527035,97	1	1249	385853,32	3526631,30	1	1290	385129,76	3525886,01	1	1331	384208,71	3525888,28	1	1372	384468,01	3525704,99
1	1209	384543,89	3527099,34	1	1250	385824,21	3526592,05	1	1291	385119,58	3525882,16	1	1332	384159,80	3525931,27	1	1373	384479,77	3525700,06
1	1210	384662,24	3527082,19	1	1251	385785,41	3526564,16	1	1292	385081,77	3525863,02	1	1333	384151,77	3525937,04	1	1374	384499,13	3525694,73
1	1211	384772,93	3527076,74	1	1252	385771,27	3526548,50	1	1293	385019,65	3525847,33	1	1334	384144,17	3525940,62	1	1375	384512,43	3525692,93
1	1212	384880,71	3527122,15	1	1253	385769,12	3526544,33	1	1294	384991,61	3525852,39	1	1335	384099,78	3525957,12	1	1376	384517,58	3525693,20
1	1213	384918,08	3527114,91	1	1254	385730,67	3526460,55	1	1295	384989,26	3525852,76	1	1336	384090,76	3525959,54	1	1377	384572,37	3525698,86
1	1214	384985,85	3527101,23	1	1255	385705,05	3526432,13	1	1296	384956,76	3525857,05	1	1337	384027,07	3525970,43	1	1378	384574,59	3525699,14
1	1215	385104,83	3527091,45	1	1256	385698,87	3526423,61	1	1297	384926,20	3525888,27	1	1338	383976,35	3525981,08	1	1379	384586,59	3525700,92
1	1216	385185,22	3527164,98	1	1257	385694,59	3526413,99	1	1298	384915,45	3525896,62	1	1339	383972,09	3525981,79	1	1380	384600,59	3525705,17
1	1217	385192,55	3527163,66	1	1258	385682,52	3526376,73	1	1299	384913,49	3525897,70	1	1340	383838,87	3525997,96	1	1381	384664,65	3525735,37
1	1218	385287,96	3527144,96	1	1259	385680,08	3526362,01	1	1300	384873,60	3525918,42	1	1341	383823,35	3525999,84	1	1382	384668,34	3525737,30
1	1219	385391,51	3527090,36	1	1260	385679,64	3526332,51	1	1301	384842,59	3525929,14	1	1342	383817,31	3526000,20	1	1383	384681,08	3525747,80
1	1220	385495,14	3527119,75	1	1261	385679,64	3526331,76	1	1302	384785,36	3525898,93	1	1343	383792,25	3525993,48	1	1384	384724,48	3525797,63
1	1221	385499,17	3527120,90	1	1262	385680,34	3526323,38	1	1303	384780,43	3525911,35	1	1344	383773,90	3525975,11	1	1385	384754,22	3525795,13
1	1222	385568,30	3527186,28	1	1263	385686,45	3526287,28	1	1304	384738,79	3525922,73	1	1345	383767,19	3525950,01	1	1386	384799,38	3525797,09
1	1223	385586,20	3527295,50	1	1264	385686,18	3526285,65	1	1305	384723,87	3525920,45	1	1346	383773,90	3525924,90	1	1387	384848,76	3525818,22
1	1224	385591,87	3527330,12	1	1265	385671,60	3526252,63	1	1306	384705,21	3525914,63	1	1347	383792,25	3525906,53	1	1388	384869,04	3525791,06
1	1225	385599,99	3527461,67	1	1266	385660,16	3526234,34	1	1307	384695,07	3525910,19	1	1348	383811,27	3525900,17	1	1389	384862,84	3525773,13
1	1226	385729,20	3527453,50	1	1267	385638,12	3526214,11	1	1308	384683,38	3525900,85	1	1349	383957,87	3525882,39	1	1390	384856,67	3525730,41
1	1227	385801,33	3527443,79	1	1268	385633,60	3526209,37	1	1309	384650,46	3525865,35	1	1350	384007,40	3525871,98	1	1391	384849,86	3525699,35
1	1228	385830,01	3527439,93	1	1269	385595,40	3526163,76	1	1310	384649,42	3525864,19	1	1351	384009,26	3525871,63	1	1392	384829,13	3525657,02
1	1229	385928,91	3527398,83	1	1270	385565,28	3526127,37	1	1311	384612,42	3525821,70	1	1352	384069,27	3525861,37	1	1393	384824,01	3525648,78
1	1230	386029,31	3527417,33	1	1271	385519,86	3526119,29	1	1312	384564,55	3525799,14	1	1353	384100,60	3525849,73	1	1394	384821,56	3525644,83
1	1231	386040,79	3527405,08	1	1272	385509,42	3526116,24	1	1313	384560,97	3525798,61	1	1354	384155,18	3525801,77	1	1395	384814,95	3525634,17
1	1232	386042,50	3527403,26	1	1273	385470,24	3526099,99	1	1314	384518,12	3525794,19	1	1355	384163,20	3525796,00	1	1396	384814,13	3525632,80
1	1233	386044,21	3527401,43	1	1274	385466,19	3526098,30	1	1315	384490,12	3525821,70	1	1356	384184,54	3525789,42	1	1397	384808,84	3525619,61
1	1234	386098,83	3527343,15	1	1275	385455,82	3526094,01	1	1316	384480,04	3525829,38	1	1357	384234,41	3525785,70	1	1398	384802,77	3525594,77
1	1235	386123,74	3527226,87	1	1276	385449,96	3526091,11	1	1317	384461,10	3525835,73	1	1358	384238,13	3525785,56	1	1399	384797,32	3525573,37
1	1236	386083,41	3527133,98	1	1277	385448,20	3526090,05	1	1318	384455,26	3525836,45	1	1359	384239,55	3525785,58	1	1400	384768,69	3525544,55
1	1237	386116,23	3527033,99	1	1278	385408,23	3526064,73	1	1319	384452,16	3525836,83	1	1360	384257,72	3525786,10	1	1401	384760,83	3525534,27
1	1238	386181,69	3526902,60	1	1279	385403,12	3526061,01	1	1320	384449,06	3525837,21	1	1361	384285,59	3525768,90	1	1402	384754,25	3525512,87
1	1239	386141,68	3526864,43	1	1280	385380,48	3526042,29	1	1321	384406,20	3525842,48	1	1362	384286,84	3525768,15	1	1403	384751,54	3525476,19
1	1240	386134,06	3526857,00	1	1281	385369,00	3526028,70	1	1322	384367,34	3525852,98	1	1363	384303,61	3525762,12	1	1404	384751,41	3525472,49
1	1241	386100,91	3526804,35	1	1282	385367,25	3526025,39	1	1323	384362,57	3525854,02	1	1364	384343,58	3525755,41	1	1405	384751,71	3525467,00
1	1242	386062,03	3526766,59	1	1283	385355,72	3526001,45	1	1324	384351,77	3525855,83	1	1365	384364,92	3525749,65	1	1406	384758,68	3525403,56
1	1243	385964,15	3526713,15	1	1284	385342,57	3525979,66	1	1325	384329,86	3525859,51	1	1366	384367,67	3525748,90	1	1407	384764,78	3525384,50
1	1244	385963,10	3526712,56	1	1285	385292,73	3525941,79	1	1326	384297,58	3525879,42	1	1367	384370,42	3525748,16	1	1408	384817,36	3525290,67
1	1245	385962,27	3526712,07	1	1286	385272,55	3525929,53	1	1327	384296,33	3525880,18	1	1368	384383,49	3525744,62	1	1409	384854,21	3525190,32
1	1246	385888,91	3526667,81	1	1287	385236,77	3525924,52	1	1328	384271,26	3525886,90	1	1369	384390,45	3525743,26	1	1410	384849,06	3525163,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	384839,81	3525138,69	1	1452	384926,42	3525087,78	1	1493	385314,78	3525837,77	1	1534	385932,36	3526569,49	1	1575	387171,72	3524048,10
1	1412	384823,08	3525113,66	1	1453	384928,15	3525090,57	1	1494	385315,74	3525838,34	1	1535	385946,98	3526585,64	1	1576	387275,05	3523982,15
1	1413	384809,87	3525103,05	1	1454	384931,73	3525098,21	1	1495	385346,98	3525857,32	1	1536	386087,29	3526663,47	1	1577	387339,02	3523888,91
1	1414	384787,14	3525088,16	1	1455	384944,48	3525132,57	1	1496	385351,28	3525860,25	1	1537	386191,97	3526746,87	1	1578	387400,27	3523842,89
1	1415	384774,78	3525076,65	1	1456	384946,71	3525140,53	1	1497	385410,82	3525905,51	1	1538	386182,55	3526682,55	1	1579	387421,01	3523827,23
1	1416	384745,41	3525038,23	1	1457	384955,30	3525185,03	1	1498	385423,41	3525919,52	1	1539	386233,35	3526585,95	1	1580	387533,16	3523842,03
1	1417	384741,83	3525032,85	1	1458	384956,20	3525194,53	1	1499	385442,75	3525951,55	1	1540	386295,14	3526482,11	1	1581	387617,80	3523784,26
1	1418	384738,39	3525025,61	1	1459	384953,13	3525211,84	1	1500	385443,25	3525952,40	1	1541	386263,77	3526368,35	1	1582	387751,48	3523742,75
1	1419	384723,41	3524986,24	1	1460	384910,08	3525329,05	1	1501	385445,00	3525955,71	1	1542	386300,01	3526257,56	1	1583	387792,86	3523649,50
1	1420	384720,14	3524968,38	1	1461	384906,76	3525336,28	1	1502	385452,79	3525971,88	1	1543	386343,78	3526213,88	1	1584	387683,43	3523644,96
1	1421	384722,26	3524953,93	1	1462	384857,22	3525242,69	1	1503	385462,84	3525980,19	1	1544	386396,50	3526161,27	1	1585	387587,37	3523596,98
1	1422	384731,17	3524924,28	1	1463	384855,17	3525443,29	1	1504	385464,53	3525981,58	1	1545	386481,48	3526092,83	1	1586	387516,57	3523387,13
1	1423	384735,76	3524913,63	1	1464	384851,86	3525473,39	1	1505	385466,93	3525983,10	1	1546	386570,60	3526036,07	1	1587	387454,23	3523260,73
1	1424	384738,63	3524909,21	1	1465	384852,86	3525486,93	1	1506	385498,18	3526002,91	1	1547	386666,97	3525969,81	1	1588	387452,27	3523256,76
1	1425	384757,82	3524882,82	1	1466	384878,07	3525512,30	1	1507	385542,76	3526021,40	1	1548	386777,62	3525980,33	1	1589	387378,43	3523112,46
1	1426	384770,15	3524859,92	1	1467	384885,92	3525522,58	1	1508	385600,90	3526031,74	1	1549	386873,46	3525927,18	1	1590	387349,85	3523007,17
1	1427	384779,52	3524823,89	1	1468	384891,08	3525535,29	1	1509	385617,20	3526037,69	1	1550	386967,94	3525889,24	1	1591	387362,17	3522847,27
1	1428	384784,62	3524811,42	1	1469	384899,97	3525570,21	1	1510	385630,74	3526049,15	1	1551	387084,37	3525939,74	1	1592	387433,25	3522752,66
1	1429	384802,96	3524793,04	1	1470	384900,09	3525570,69	1	1511	385672,42	3526099,49	1	1552	387078,44	3525813,64	1	1593	387532,67	3522733,86
1	1430	384828,03	3524786,32	1	1471	384904,33	3525588,00	1	1512	385701,23	3526133,87	1	1553	387043,20	3525707,39	1	1594	387630,75	3522760,89
1	1431	384853,09	3524793,04	1	1472	384915,62	3525606,19	1	1513	385708,33	3526142,36	1	1554	387083,18	3525607,35	1	1595	387761,73	3522793,05
1	1432	384864,15	3524804,11	1	1473	384916,44	3525607,56	1	1514	385732,93	3526164,96	1	1555	387094,57	3525593,77	1	1596	387860,57	3522822,24
1	1433	384871,44	3524811,42	1	1474	384918,05	3525610,59	1	1515	385741,51	3526175,29	1	1556	387097,99	3525589,69	1	1597	387941,75	3522911,98
1	1434	384876,06	3524828,71	1	1475	384933,49	3525642,11	1	1516	385754,09	3526195,38	1	1557	387147,36	3525522,91	1	1598	388033,11	3522844,98
1	1435	384878,15	3524836,52	1	1476	384935,42	3525646,06	1	1517	385758,48	3526202,39	1	1558	387060,10	3525454,99	1	1599	388131,07	3522813,15
1	1436	384876,54	3524849,15	1	1477	384942,54	3525660,60	1	1518	385759,40	3526203,93	1	1559	386974,82	3525391,60	1	1600	388129,23	3522707,63
1	1437	384875,42	3524853,46	1	1478	384946,48	3525671,93	1	1519	385761,85	3526208,75	1	1560	386965,58	3525275,91	1	1601	388154,74	3522602,74
1	1438	384865,65	3524891,05	1	1479	384954,98	3525710,68	1	1520	385780,47	3526250,94	1	1561	387029,39	3525163,38	1	1602	388260,43	3522524,60
1	1439	384861,27	3524902,22	1	1480	384955,63	3525714,25	1	1521	385784,08	3526263,12	1	1562	387080,90	3525068,97	1	1603	388200,38	3522421,77
1	1440	384844,46	3524933,43	1	1481	384960,40	3525747,31	1	1522	385786,73	3526279,32	1	1563	387229,29	3524996,03	1	1604	388210,18	3522311,79
1	1441	384843,74	3524934,73	1	1482	384965,38	3525754,65	1	1523	385787,38	3526287,42	1	1564	387154,98	3524915,89	1	1605	388291,16	3522245,00
1	1442	384840,87	3524939,16	1	1483	385012,49	3525746,60	1	1524	385786,68	3526295,79	1	1565	387038,32	3524879,70	1	1606	388312,90	3522227,06
1	1443	384824,71	3524961,38	1	1484	385021,40	3525745,80	1	1525	385779,95	3526335,61	1	1566	386934,92	3524781,43	1	1607	388413,63	3522168,27
1	1444	384823,18	3524966,48	1	1485	385033,67	3525747,33	1	1526	385780,21	3526352,95	1	1567	386868,82	3524655,40	1	1608	388524,68	3522141,96
1	1445	384829,48	3524983,04	1	1486	385111,70	3525767,04	1	1527	385786,64	3526372,82	1	1568	386855,66	3524543,70	1	1609	388620,84	3522199,65
1	1446	384849,21	3525008,86	1	1487	385122,07	3525770,93	1	1528	385810,24	3526398,99	1	1569	386855,55	3524542,74	1	1610	388706,09	3522141,99
1	1447	384866,79	3525020,38	1	1488	385159,97	3525790,12	1	1529	385816,42	3526407,50	1	1570	386911,63	3524431,54	1	1611	388785,58	3522067,21
1	1448	384870,70	3525023,22	1	1489	385218,27	3525805,09	1	1530	385818,57	3526411,67	1	1571	386995,83	3524336,05	1	1612	388726,05	3521906,46
1	1449	384891,82	3525040,17	1	1490	385230,18	3525809,85	1	1531	385854,69	3526490,37	1	1572	387082,12	3524269,92	1	1613	388624,16	3521850,17
1	1450	384902,12	3525051,43	1	1491	385259,90	3525826,38	1	1532	385889,06	3526515,07	1	1573	387109,56	3524173,23	1	1614	388519,61	3521789,83
1	1451	384917,99	3525075,17	1	1492	385296,67	3525831,54	1	1533	385900,05	3526525,93	1	1574	387140,10	3524068,29	1	1615	388444,48	3521704,80

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				
1	1616	388429,02	3521604,04	1	1657	387455,94	3520169,82	1	1698	387355,74	3520082,16	1	1739	388288,60	3519719,29	1	1780	389166,18	3520102,69
1	1617	388346,61	3521524,53	1	1658	387397,65	3520174,61	1	1699	387376,69	3520075,60	1	1740	388352,52	3519799,54	1	1781	389175,20	3520101,15
1	1618	388321,69	3521375,29	1	1659	387395,48	3520176,04	1	1700	387451,46	3520069,45	1	1741	388374,89	3519899,26	1	1782	389195,36	3520099,59
1	1619	388335,76	3521300,41	1	1660	387394,50	3520184,66	1	1701	387549,60	3520074,08	1	1742	388400,40	3520057,26	1	1783	389210,86	3520088,12
1	1620	388336,52	3521296,39	1	1661	387397,14	3520237,31	1	1702	387577,70	3520066,16	1	1743	388449,69	3520137,26	1	1784	389238,30	3520052,26
1	1621	388340,04	3521270,48	1	1662	387410,82	3520297,64	1	1703	387605,12	3520058,42	1	1744	388457,07	3520149,23	1	1785	389251,89	3520039,99
1	1622	388433,57	3521210,05	1	1663	387421,64	3520345,82	1	1704	387655,19	3520057,48	1	1745	388469,22	3520261,96	1	1786	389284,72	3520019,85
1	1623	388468,58	3521116,20	1	1664	387422,51	3520350,91	1	1705	387726,34	3520037,74	1	1746	388457,23	3520363,40	1	1787	389301,14	3519995,48
1	1624	388515,81	3521016,21	1	1665	387430,76	3520420,61	1	1706	387767,87	3520018,56	1	1747	388529,13	3520451,32	1	1788	389317,65	3519980,04
1	1625	388626,24	3520977,48	1	1666	387430,91	3520422,07	1	1707	387809,38	3520017,32	1	1748	388624,85	3520498,86	1	1789	389329,01	3519975,23
1	1626	388736,97	3520990,02	1	1667	387436,33	3520483,20	1	1708	387862,90	3519988,16	1	1749	388715,88	3520569,48	1	1790	389358,41	3519966,88
1	1627	388817,83	3520925,80	1	1668	387442,72	3520543,39	1	1709	387903,34	3519960,16	1	1750	388835,77	3520544,97	1	1791	389367,42	3519965,19
1	1628	388705,72	3520933,86	1	1669	387443,00	3520548,70	1	1710	387917,36	3519951,93	1	1751	388874,84	3520533,09	1	1792	389415,96	3519960,61
1	1629	388621,78	3520863,27	1	1670	387438,58	3520569,33	1	1711	387946,18	3519935,03	1	1752	388878,71	3520531,64	1	1793	389451,73	3519948,10
1	1630	388621,78	3520760,27	1	1671	387428,12	3520592,52	1	1712	387956,78	3519910,40	1	1753	388879,12	3520527,48	1	1794	389482,09	3519907,84
1	1631	388541,05	3520700,68	1	1672	387425,83	3520596,99	1	1713	388000,55	3519815,25	1	1754	388883,09	3520503,67	1	1795	389497,05	3519894,59
1	1632	388439,23	3520657,75	1	1673	387412,26	3520612,23	1	1714	387963,25	3519797,33	1	1755	388884,42	3520497,80	1	1796	389503,81	3519891,33
1	1633	388327,74	3520638,62	1	1674	387384,50	3520632,79	1	1715	387909,99	3519689,20	1	1756	388898,80	3520448,64	1	1797	389521,91	3519884,23
1	1634	388261,83	3520548,41	1	1675	387379,72	3520635,93	1	1716	387872,01	3519593,41	1	1757	388900,69	3520443,31	1	1798	389552,40	3519851,66
1	1635	388234,22	3520446,14	1	1676	387354,66	3520642,65	1	1717	387760,44	3519570,27	1	1758	388906,37	3520429,80	1	1799	389563,93	3519842,49
1	1636	388195,53	3520350,03	1	1677	387319,04	3520639,54	1	1718	387665,45	3519538,29	1	1759	388906,22	3520420,19	1	1800	389567,18	3519840,77
1	1637	388237,42	3520255,94	1	1678	387315,81	3520632,54	1	1719	387571,39	3519487,90	1	1760	388897,07	3520385,00	1	1801	389597,91	3519825,91
1	1638	388214,65	3520147,00	1	1679	387300,04	3520598,43	1	1720	387543,31	3519390,44	1	1761	388900,26	3520367,37	1	1802	389611,19	3519821,64
1	1639	388213,72	3520140,94	1	1680	387311,25	3520567,35	1	1721	387466,47	3519307,38	1	1762	388913,45	3520332,18	1	1803	389626,81	3519818,94
1	1640	388192,56	3520003,60	1	1681	387324,82	3520552,11	1	1722	387426,55	3519176,72	1	1763	388924,57	3520294,22	1	1804	389669,63	3519780,47
1	1641	388159,70	3519905,08	1	1682	387341,52	3520539,75	1	1723	387459,83	3519061,64	1	1764	388929,27	3520283,22	1	1	389673,59	3519776,90
1	1642	388109,35	3519875,96	1	1683	387336,60	3520493,38	1	1724	387496,72	3519029,25	1	1765	388942,26	3520268,42	2	1805	389766,12	3525005,45
1	1643	388068,57	3519941,77	1	1684	387336,51	3520492,51	1	1725	387501,37	3519025,17	1	1766	388966,86	3520249,65	2	1806	389766,58	3525032,32
1	1644	388025,96	3519997,19	1	1685	387331,11	3520431,68	1	1726	387642,57	3519022,60	1	1767	388979,06	3520219,10	2	1807	389768,58	3525082,79
1	1645	388008,12	3520015,04	1	1686	387323,26	3520365,29	1	1727	387659,84	3519022,29	1	1768	388982,20	3520212,61	2	1808	389768,62	3525083,79
1	1646	387887,03	3520096,07	1	1687	387313,05	3520319,81	1	1728	387802,55	3519019,70	1	1769	388992,35	3520200,15	2	1809	389772,40	3525179,50
1	1647	387872,65	3520101,19	1	1688	387298,42	3520255,29	1	1729	387796,22	3519023,81	1	1770	389022,50	3520173,41	2	1810	389768,30	3525177,12
1	1648	387834,26	3520114,86	1	1689	387297,24	3520246,70	1	1730	387749,17	3519054,27	1	1771	389042,26	3520155,07	2	1811	389736,29	3525158,54
1	1649	387711,22	3520145,89	1	1690	387294,17	3520185,56	1	1731	387695,21	3519143,08	1	1772	389057,41	3520132,01	2	1812	389707,90	3525139,31
1	1650	387700,00	3520148,95	1	1691	387294,11	3520183,05	1	1732	387766,58	3519229,23	1	1773	389061,97	3520127,70	2	1813	389644,31	3525131,88
1	1651	387654,63	3520161,34	1	1692	387294,43	3520177,33	1	1733	387867,82	3519281,53	1	1774	389074,24	3520116,11	2	1814	389596,14	3525119,07
1	1652	387572,84	3520172,12	1	1693	387296,96	3520155,25	1	1734	387965,78	3519313,34	1	1775	389099,30	3520109,39	2	1815	389495,67	3525101,78
1	1653	387557,13	3520174,64	1	1694	387298,56	3520141,27	1	1735	388039,84	3519401,26	1	1776	389107,80	3520110,12	2	1816	389473,56	3525109,52
1	1654	387556,08	3520174,63	1	1695	387304,95	3520121,89	1	1736	388103,63	3519484,04	1	1777	389129,65	3520113,88	2	1817	389465,26	3525111,65
1	1655	387515,76	3520173,79	1	1696	387320,80	3520105,06	1	1737	388189,64	3519554,74	1	1778	389145,30	3520108,40	2	1818	389376,32	3525126,49
1	1656	387513,44	3520173,69	1	1697	387353,25	3520083,70	1	1738	388211,05	3519655,50	1	1779	389148,97	3520107,27	2	1819	389297,39	3525159,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	389277,82	3525163,96	4	1859	389784,23	3542800,21	4	1900	388831,03	3542950,53	5	1940	387822,35	3543322,98	5	1981	387752,49	3543413,98
2	1821	389252,75	3525157,23	4	1860	389683,26	3542742,11	4	1901	388886,82	3542939,20	5	1941	387829,00	3543334,87	5	1982	387739,89	3543380,42
2	1822	389234,41	3525138,86	4	1861	389603,89	3542788,64	4	1902	388894,17	3542938,27	5	1942	387832,18	3543341,73	5	1983	387735,02	3543371,71
2	1823	389227,70	3525113,76	4	1862	389473,45	3542868,78	4	1903	388923,00	3542936,77	5	1943	387846,77	3543380,61	5	1984	387720,90	3543346,31
2	1824	389232,29	3525096,58	4	1863	389368,96	3542887,53	4	1904	388941,86	3542930,85	5	1944	387847,96	3543384,18	5	1985	387676,48	3543368,71
2	1825	389234,41	3525088,66	4	1864	389293,48	3542867,30	4	1905	388958,15	3542921,15	5	1945	387857,24	3543415,97	5	1986	387597,21	3543384,23
2	1826	389252,75	3525070,29	4	1865	389242,42	3542902,91	4	1906	388958,74	3542920,80	5	1946	387857,46	3543416,75	5	1987	387547,02	3543384,08
2	1827	389258,25	3525067,55	4	1866	389231,30	3542907,64	4	1907	388969,91	3542916,05	5	1947	387865,51	3543446,15	5	1988	387524,23	3543384,01
2	1828	389342,65	3525031,74	4	1867	389214,62	3542912,46	4	1908	389016,33	3542902,69	5	1948	387872,60	3543469,04	5	1989	387437,84	3543359,24
2	1829	389353,98	3525028,44	4	1868	389187,33	3542920,34	4	1909	389057,48	3542878,38	5	1949	387878,69	3543486,97	5	1990	387357,43	3543386,50
2	1830	389444,53	3525013,32	4	1869	389162,86	3542934,65	4	1910	389051,51	3542851,67	5	1950	387893,07	3543518,06	5	1991	387341,52	3543391,16
2	1831	389474,82	3525002,72	4	1870	389161,77	3542935,28	4	1911	388965,60	3542811,20	5	1951	387907,31	3543544,34	5	1992	387127,75	3543453,79
2	1832	389491,38	3524999,91	4	1871	389106,25	3542965,69	4	1912	388874,91	3542735,05	5	1952	387916,56	3543560,06	5	1993	387060,04	3543457,41
2	1833	389499,88	3525000,64	4	1872	389061,75	3542992,02	4	1913	388825,78	3542681,65	5	1953	387916,76	3543560,41	5	1994	386960,51	3543426,31
2	1834	389615,34	3525020,51	4	1873	389061,29	3542992,28	4	1914	388822,12	3542677,74	5	1954	387921,68	3543572,20	5	1995	386910,57	3543398,39
2	1835	389619,72	3525021,47	4	1874	389050,12	3542997,03	4	1915	389149,43	3542670,46	5	1955	387927,19	3543592,32	5	1996	386868,05	3543427,67
2	1836	389667,30	3525033,91	4	1875	389003,77	3543010,36	4	1916	389331,93	3542666,40	5	1956	387928,56	3543599,14	5	1997	386944,78	3543508,11
2	1837	389699,66	3525037,47	4	1876	388988,01	3543019,75	4	1917	389350,00	3542666,00	5	1957	387934,09	3543642,07	5	1998	387022,06	3543576,58
2	1838	389747,75	3525012,27	4	1877	388987,42	3543020,10	4	1918	389350,38	3542665,99	5	1958	387934,50	3543648,46	5	1999	387088,66	3543695,43
2	1839	389762,15	3525006,93	4	1878	388977,41	3543024,50	4	1919	389399,27	3542664,90	5	1959	387927,80	3543673,46	5	2000	387100,74	3543716,99
2	1805	389766,12	3525005,45	4	1879	388946,92	3543034,08	4	1920	389408,38	3542664,70	5	1960	387909,50	3543691,76	5	2001	387107,63	3543740,37
3	1840	389816,63	3527511,22	4	1880	388934,54	3543036,31	4	1921	389428,59	3542664,25	5	1961	387884,50	3543698,46	5	2002	387111,15	3543752,34
3	1841	389818,13	3527604,82	4	1881	388903,08	3543037,95	4	1922	389446,29	3542663,89	5	1962	387860,33	3543691,98	5	2003	387136,76	3543839,44
3	1842	389818,15	3527606,14	4	1882	388844,36	3543049,87	4	1923	389576,13	3542661,26	5	1963	387859,51	3543691,76	5	2004	387148,15	3543930,84
3	1843	389819,03	3527661,56	4	1883	388834,41	3543050,87	4	1924	389727,17	3542658,20	5	1964	387841,20	3543673,46	5	2005	387142,91	3543954,71
3	1844	389815,02	3527661,68	4	1884	388831,08	3543050,76	4	1925	389992,61	3542652,81	5	1965	387834,91	3543654,85	5	2006	387109,52	3544106,84
3	1845	389798,45	3527662,18	4	1885	388798,85	3543048,61	4	1926	389993,15	3542657,74	5	1966	387831,30	3543626,79	5	2007	387078,36	3544292,56
3	1846	389797,45	3527662,21	4	1886	388743,35	3543044,61	5	1926	388264,90	3542690,13	5	1967	387829,83	3543615,38	5	2008	387042,71	3544349,14
3	1847	389748,41	3527663,68	4	1887	388657,05	3543054,02	5	1927	388262,90	3542694,17	5	1968	387826,99	3543605,04	5	2009	386991,33	3544399,43
3	1848	389763,98	3527589,84	4	1888	388651,63	3543054,32	5	1928	388224,09	3542772,74	5	1969	387820,67	3543594,29	5	2010	386876,98	3544464,36
3	1849	389812,71	3527517,06	4	1889	388626,63	3543047,62	5	1929	388125,28	3542875,87	5	1970	387820,47	3543593,94	5	2011	386891,55	3544661,97
3	1840	389816,63	3527511,22	4	1890	388608,33	3543029,33	5	1930	388055,43	3542910,80	5	1971	387819,81	3543592,76	5	2012	386890,96	3544665,97
4	1850	389993,15	3542657,74	4	1891	388601,63	3543004,32	5	1931	388017,97	3542933,52	5	1972	387804,40	3543564,32	5	2013	386870,93	3544802,65
4	1851	389995,81	3542682,00	4	1892	388608,33	3542979,32	5	1932	387973,80	3543030,62	5	1973	387802,97	3543561,49	5	2014	386845,55	3544935,97
4	1852	390002,00	3542738,57	4	1893	388626,63	3542961,02	5	1933	387890,41	3543119,19	5	1974	387786,81	3543526,54	5	2015	386825,81	3545010,55
4	1853	390005,05	3542766,41	4	1894	388646,20	3542954,62	5	1934	387882,46	3543128,87	5	1975	387784,84	3543521,62	5	2016	386764,57	3545098,78
4	1854	390032,13	3543013,46	4	1895	388665,62	3542952,50	5	1935	387834,09	3543187,80	5	1976	387777,69	3543500,54	5	2017	386762,41	3545128,79
4	1855	390027,99	3543012,32	4	1896	388737,00	3542944,71	5	1936	387784,59	3543259,70	5	1977	387777,28	3543499,26	5	2018	386762,38	3545203,78
4	1856	389943,51	3542989,16	4	1897	388742,43	3542944,42	5	1937	387806,29	3543294,24	5	1978	387769,75	3543474,94	5	2019	386752,97	3545256,36
4	1857	389879,78	3542935,71	4	1898	388746,02	3542944,55	5	1938	387807,25	3543295,84	5	1979	387769,29	3543473,37	5	2020	386737,26	3545350,33
4	1858	389829,70	3542858,78	4	1899	388805,90	3542948,85	5	1939	387807,65	3543296,55	5	1980	387761,13	3543443,58	5	2021	386721,18	3545425,60

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				
5	2022	386720,21	3545498,35	5	2063	387861,69	3547311,44	5	2104	388052,50	3547757,25	5	2145	386876,54	3547467,00	5	2186	387415,33	3547215,36
5	2023	386731,60	3545577,13	5	2064	387866,79	3547323,91	5	2105	388048,47	3547753,95	5	2146	386850,62	3547448,30	5	2187	387470,28	3547172,86
5	2024	386715,69	3545666,46	5	2065	387875,01	3547355,68	5	2106	388025,30	3547732,86	5	2147	386792,60	3547406,45	5	2188	387494,53	3547086,13
5	2025	386716,45	3545681,75	5	2066	387875,72	3547358,42	5	2107	387988,91	3547717,81	5	2148	386646,77	3547339,59	5	2189	387511,26	3547049,92
5	2026	386755,68	3545725,81	5	2067	387876,43	3547361,15	5	2108	387965,09	3547707,95	5	2149	386545,08	3547295,31	5	2190	387549,20	3546998,76
5	2027	386817,49	3545781,58	5	2068	387878,55	3547369,35	5	2109	387963,59	3547707,30	5	2150	386513,19	3547295,34	5	2191	387534,42	3546926,20
5	2028	386840,99	3545805,23	5	2069	387879,67	3547374,99	5	2110	387945,22	3547698,98	5	2151	386472,83	3547295,39	5	2192	387533,61	3546922,22
5	2029	386913,42	3545815,99	5	2070	387889,90	3547448,57	5	2111	387940,83	3547696,73	5	2152	386412,19	3547287,71	5	2193	387551,54	3546799,17
5	2030	386959,32	3545834,86	5	2071	387896,12	3547465,91	5	2112	387929,87	3547688,17	5	2153	386402,44	3547286,48	5	2194	387564,49	3546758,65
5	2031	386967,03	3545841,13	5	2072	387901,90	3547475,80	5	2113	387881,56	3547638,18	5	2154	386360,57	3547287,82	5	2195	387548,35	3546703,20
5	2032	387004,04	3545871,29	5	2073	387925,97	3547517,00	5	2114	387874,22	3547628,44	5	2155	386127,28	3547300,72	5	2196	387477,16	3546560,90
5	2033	387059,35	3545899,84	5	2074	387926,23	3547517,45	5	2115	387874,03	3547628,10	5	2156	386063,66	3547303,98	5	2197	387424,69	3546452,20
5	2034	387074,32	3545905,22	5	2075	387957,88	3547573,25	5	2116	387839,41	3547567,06	5	2157	386011,85	3547334,85	5	2198	387410,54	3546396,83
5	2035	387110,26	3545918,13	5	2076	387995,15	3547611,81	5	2117	387807,39	3547512,26	5	2158	386009,46	3547274,70	5	2199	387414,47	3546378,06
5	2036	387152,14	3545944,71	5	2077	388004,08	3547615,85	5	2118	387803,54	3547504,01	5	2159	386006,58	3547202,46	5	2200	387380,22	3546266,49
5	2037	387373,19	3545987,66	5	2078	388071,61	3547643,80	5	2119	387794,02	3547477,44	5	2160	386006,56	3547201,81	5	2201	387365,44	3546218,62
5	2038	387436,51	3546020,63	5	2079	388077,49	3547646,71	5	2120	387791,57	3547467,46	5	2161	386006,53	3547201,19	5	2202	387309,68	3546178,28
5	2039	387528,96	3546102,66	5	2080	388086,16	3547653,03	5	2121	387787,97	3547441,57	5	2162	386003,67	3547129,15	5	2203	387094,68	3546137,20
5	2040	387613,49	3546333,39	5	2081	388113,85	3547678,24	5	2122	387787,55	3547438,53	5	2163	386001,69	3547079,27	5	2204	386942,03	3546075,88
5	2041	387620,42	3546362,28	5	2082	388169,07	3547718,85	5	2123	387781,13	3547435,54	5	2164	386001,54	3547075,46	5	2205	386881,59	3546040,64
5	2042	387634,04	3546419,10	5	2083	388170,77	3547720,16	5	2124	387781,02	3547391,62	5	2165	386052,34	3547069,55	5	2206	386842,93	3546006,18
5	2043	387711,76	3546561,31	5	2084	388194,22	3547738,92	5	2125	387772,79	3547359,80	5	2166	386100,59	3547071,44	5	2207	386771,47	3545997,97
5	2044	387759,13	3546679,20	5	2085	388216,94	3547757,27	5	2126	387772,21	3547359,10	5	2167	386183,07	3547096,28	5	2208	386714,88	3545961,02
5	2045	387767,20	3546783,34	5	2086	388228,92	3547771,24	5	2127	387745,98	3547349,93	5	2168	386292,41	3547091,13	5	2209	386642,28	3545899,55
5	2046	387748,70	3546854,00	5	2087	388231,97	3547777,49	5	2128	387737,50	3547346,04	5	2169	386367,92	3547081,79	5	2210	386584,09	3545843,07
5	2047	387741,99	3546915,13	5	2088	388256,33	3547837,73	5	2129	387725,36	3547336,22	5	2170	386386,82	3547080,14	5	2211	386580,13	3545837,36
5	2048	387745,88	3546919,00	5	2089	388258,59	3547844,79	5	2130	387704,89	3547313,52	5	2171	386417,05	3547077,50	5	2212	386524,15	3545756,64
5	2049	387760,25	3546933,28	5	2090	388271,95	3547900,34	5	2131	387626,31	3547302,81	5	2172	386473,56	3547086,73	5	2213	386514,89	3545680,34
5	2050	387769,79	3546961,81	5	2091	388288,73	3547949,66	5	2132	387604,48	3547325,30	5	2173	386606,27	3547095,86	5	2214	386515,14	3545670,56
5	2051	387770,63	3547022,03	5	2092	388291,40	3547965,76	5	2133	387553,54	3547372,35	5	2174	386670,00	3547119,15	5	2215	386520,01	3545479,09
5	2052	387754,95	3547065,94	5	2093	388284,70	3547990,77	5	2134	387405,91	3547479,25	5	2175	386705,07	3547141,92	5	2216	386525,29	3545429,96
5	2053	387681,33	3547160,45	5	2094	388266,39	3548009,06	5	2135	387341,82	3547540,35	5	2176	386806,07	3547177,51	5	2217	386542,90	3545266,31
5	2054	387673,93	3547200,07	5	2095	388241,40	3548015,76	5	2136	387325,50	3547548,60	5	2177	386813,38	3547180,08	5	2218	386563,94	3545191,71
5	2055	387737,45	3547217,28	5	2096	388216,40	3548009,06	5	2137	387323,26	3547549,73	5	2178	386860,04	3547196,94	5	2219	386560,21	3545116,17
5	2056	387755,02	3547223,43	5	2097	388198,10	3547990,77	5	2138	387321,02	3547550,86	5	2179	386911,15	3547240,50	5	2220	386499,14	3545103,92
5	2057	387767,17	3547233,24	5	2098	388194,07	3547981,87	5	2139	387319,99	3547551,38	5	2180	387133,81	3547377,43	5	2221	386431,35	3545065,22
5	2058	387791,07	3547259,76	5	2099	388176,54	3547930,36	5	2140	387197,51	3547626,68	5	2181	387243,64	3547338,07	5	2222	386273,10	3544974,70
5	2059	387818,32	3547269,29	5	2100	388175,26	3547925,95	5	2141	387085,18	3547605,95	5	2182	387245,99	3547337,23	5	2223	386221,79	3544958,79
5	2060	387826,80	3547273,19	5	2101	388162,23	3547871,78	5	2142	387050,19	3547584,61	5	2183	387248,34	3547336,38	5	2224	386202,82	3544959,07
5	2061	387840,26	3547284,53	5	2102	388144,15	3547827,06	5	2143	386970,31	3547535,90	5	2184	387264,84	3547330,47	5	2225	386167,20	3544959,60
5	2062	387856,85	3547304,48	5	2103	388108,96	3547798,77	5	2144	386905,67	3547488,41	5	2185	387290,65	3547304,39	5	2226	386166,46	3544959,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2227	386162,52	3544959,45	5	2268	386090,23	3544250,39	5	2309	386219,13	3543441,22	5	2350	386531,11	3542732,70	6	2390	389279,93	3543696,35
5	2228	386048,73	3544950,48	5	2269	386108,53	3544232,09	5	2310	386186,20	3543406,40	5	2351	386534,87	3542728,63	6	2391	389221,53	3543726,37
5	2229	386027,67	3544943,94	5	2270	386111,81	3544230,35	5	2311	386164,62	3543392,48	5	2352	386747,65	3542723,90	6	2392	389225,28	3543792,62
5	2230	386009,36	3544925,64	5	2271	386187,62	3544193,80	5	2312	386143,89	3543379,10	5	2353	386830,94	3542722,05	6	2393	389254,69	3543841,72
5	2231	386002,66	3544900,63	5	2272	386201,09	3544187,30	5	2313	386113,96	3543359,05	5	2354	386832,26	3542722,02	6	2394	389276,67	3543916,97
5	2232	386009,36	3544875,63	5	2273	386220,42	3544182,40	5	2314	386098,62	3543365,69	5	2355	386853,18	3542721,55	6	2395	389325,64	3543967,07
5	2233	386027,67	3544857,33	5	2274	386342,01	3544182,19	5	2315	386062,92	3543403,80	5	2356	386858,80	3542721,43	6	2396	389339,36	3544013,79
5	2234	386052,66	3544850,64	5	2275	386452,79	3544212,38	5	2316	386033,66	3543486,58	5	2357	386999,30	3542718,30	6	2397	389317,89	3544148,09
5	2235	386056,59	3544850,79	5	2276	386482,30	3544220,42	5	2317	386003,02	3543540,58	5	2358	387078,00	3542716,55	6	2398	389311,39	3544194,12
5	2236	386168,06	3544859,58	5	2277	386568,55	3544267,16	5	2318	385927,07	3543650,27	5	2359	387077,09	3542720,54	6	2399	389323,12	3544262,12
5	2237	386228,26	3544858,69	5	2278	386609,12	3544289,14	5	2319	385881,15	3543700,83	5	2360	387060,56	3542794,02	6	2400	389325,42	3544302,03
5	2238	386229,00	3544858,68	5	2279	386647,32	3544315,94	5	2320	385881,04	3543655,35	5	2361	387166,30	3542892,79	6	2401	389316,07	3544373,85
5	2239	386243,80	3544860,92	5	2280	386668,90	3544365,14	5	2321	385880,97	3543625,49	5	2362	387210,18	3542950,79	6	2402	389343,37	3544494,46
5	2240	386289,81	3544875,19	5	2281	386692,90	3544346,73	5	2322	385880,97	3543624,73	5	2363	387219,78	3542949,32	6	2403	389162,08	3544622,48
5	2241	386307,96	3544880,81	5	2282	386729,50	3544310,13	5	2323	385880,96	3543623,97	5	2364	387405,42	3542920,85	6	2404	389107,29	3544680,24
5	2242	386317,98	3544885,17	5	2283	386844,50	3544243,24	5	2324	385880,79	3543548,41	5	2365	387493,92	3542925,70	6	2405	389075,90	3544679,97
5	2243	386482,39	3544979,72	5	2284	386883,95	3544222,68	5	2325	385940,05	3543450,93	5	2366	387602,34	3542708,91	6	2406	389020,71	3544679,52
5	2244	386484,85	3544980,73	5	2285	386910,29	3544034,41	5	2326	385969,76	3543366,81	5	2367	387604,32	3542704,84	6	2407	389014,01	3544653,30
5	2245	386524,22	3545006,48	5	2286	386927,33	3543864,53	5	2327	385962,09	3543347,09	5	2368	387611,87	3542704,67	6	2408	389031,38	3544600,11
5	2246	386580,82	3545012,91	5	2287	386924,18	3543829,58	5	2328	385942,99	3543335,59	5	2369	388003,41	3542695,96	6	2409	389044,44	3544585,30
5	2247	386643,54	3544910,58	5	2288	386890,91	3543766,37	5	2329	385908,67	3543306,12	5	2370	388007,92	3542695,86	6	2410	389082,25	3544556,59
5	2248	386675,06	3544778,21	5	2289	386877,23	3543740,36	5	2330	385880,16	3543277,21	5	2371	388032,19	3542695,31	6	2411	389103,11	3544518,10
5	2249	386690,20	3544664,31	5	2290	386848,23	3543696,51	5	2331	385879,93	3543181,50	5	2372	388039,86	3542695,14	6	2412	389103,77	3544516,93
5	2250	386690,73	3544660,32	5	2291	386834,56	3543675,82	5	2332	385879,93	3543180,49	5	2373	388264,90	3542690,13	6	2413	389106,71	3544512,42
5	2251	386678,53	3544491,20	5	2292	386732,64	3543567,58	5	2333	385879,93	3543179,51	6	2374	390042,14	3543104,74	6	2414	389158,08	3544442,16
5	2252	386619,38	3544456,22	5	2293	386679,16	3543520,08	5	2334	385879,59	3543032,55	6	2375	390048,76	3543165,19	6	2415	389217,39	3544338,92
5	2253	386603,55	3544442,45	5	2294	386622,05	3543535,27	5	2335	385931,68	3543173,19	6	2376	390048,88	3543166,26	6	2416	389223,57	3544273,95
5	2254	386576,12	3544403,34	5	2295	386609,20	3543536,95	5	2336	385954,23	3543211,12	6	2377	390054,96	3543221,77	6	2417	389220,80	3544259,51
5	2255	386568,01	3544383,90	5	2296	386604,01	3543536,67	5	2337	385997,24	3543250,36	6	2378	390051,16	3543223,75	6	2418	389203,96	3544264,99
5	2256	386496,75	3544342,92	5	2297	386547,23	3543530,75	5	2338	386093,69	3543253,60	6	2379	389986,25	3543257,34	6	2419	389192,17	3544267,30
5	2257	386451,53	3544315,88	5	2298	386501,10	3543532,01	5	2339	386109,43	3543254,13	6	2380	389932,49	3543301,45	6	2420	389140,31	3544271,13
5	2258	386376,96	3544298,05	5	2299	386449,79	3543538,98	5	2340	386164,60	3543272,61	6	2381	389913,18	3543338,30	6	2421	389101,47	3544279,50
5	2259	386331,42	3544281,96	5	2300	386443,06	3543539,43	5	2341	386350,54	3543387,93	6	2382	389872,52	3543422,87	6	2422	389095,60	3544280,40
5	2260	386278,39	3544280,63	5	2301	386436,64	3543539,02	5	2342	386414,72	3543435,34	6	2383	389839,96	3543469,00	6	2423	389035,91	3544285,99
5	2261	386266,28	3544280,32	5	2302	386387,02	3543532,59	5	2343	386537,08	3543431,50	6	2384	389822,68	3543484,18	6	2424	389009,23	3544296,04
5	2262	386235,36	3544281,80	5	2303	386368,45	3543526,30	5	2344	386464,03	3543343,80	6	2385	389762,39	3543515,49	6	2425	388993,60	3544301,93
5	2263	386155,24	3544320,43	5	2304	386360,83	3543520,90	5	2345	386421,20	3543268,84	6	2386	389709,73	3543533,50	6	2426	388989,85	3544303,18
5	2264	386133,53	3544325,39	5	2305	386322,94	3543488,29	5	2346	386372,56	3543153,58	6	2387	389602,43	3543584,37	6	2427	388947,03	3544315,55
5	2265	386108,53	3544318,69	5	2306	386304,01	3543476,69	5	2347	386362,16	3543067,71	6	2388	389527,18	3543597,18	6	2428	388942,57	3544316,63
5	2266	386090,23	3544300,39	5	2307	386239,03	3543454,09	5	2348	386386,62	3542960,48	6	2389	389343,75	3543663,53	6	2429	388887,33	3544327,23
5	2267	386083,53	3544275,39	5	2308	386230,46	3543450,16	5	2349	386445,84	3542824,05	6	2390	389308,70	3543681,56	6	2430	388877,90	3544328,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	388852,91	3544321,42	6	2472	388637,18	3543935,37	6	2513	389156,80	3543647,21	7	2553	389980,06	3544653,60	8	2593	389114,59	3545652,28
6	2432	388834,61	3544303,12	6	2473	388551,35	3543962,39	6	2514	389300,37	3543573,39	7	2554	389989,65	3544648,21	8	2594	388997,17	3545617,59
6	2433	388827,90	3544278,12	6	2474	388440,95	3544002,77	6	2515	389305,19	3543571,23	7	2555	390013,97	3544634,52	8	2595	388996,24	3545617,30
6	2434	388834,61	3544253,12	6	2475	388423,78	3544005,81	6	2516	389411,21	3543530,19	7	2556	390040,93	3544627,30	8	2596	388896,81	3545585,80
6	2435	388852,91	3544234,82	6	2476	388398,78	3543999,11	6	2517	389413,61	3543529,33	7	2557	390156,62	3544605,66	8	2597	388886,92	3545581,44
6	2436	388868,48	3544229,01	6	2477	388380,48	3543980,82	6	2518	389499,44	3543501,04	7	2558	390201,69	3544597,22	8	2598	388868,61	3545563,14
6	2437	388921,47	3544218,85	6	2478	388373,78	3543955,81	6	2519	389506,70	3543499,23	7	2559	390205,63	3544596,48	8	2599	388861,91	3545538,14
6	2438	388960,18	3544207,66	6	2479	388380,48	3543930,81	6	2520	389578,40	3543487,02	8	2559	390142,55	3545856,51	8	2600	388868,61	3545513,14
6	2439	389006,93	3544190,04	6	2480	388398,78	3543912,51	6	2521	389637,25	3543451,52	8	2560	390188,38	3545872,55	8	2601	388886,92	3545494,84
6	2440	389019,90	3544187,05	6	2481	388406,60	3543908,86	6	2522	389686,72	3543432,17	8	2561	390236,65	3545873,02	8	2602	388911,91	3545488,14
6	2441	389083,32	3544181,12	6	2482	388518,08	3543868,09	6	2523	389765,33	3543401,40	8	2562	390240,65	3545873,06	8	2603	388927,01	3545490,47
6	2442	389122,64	3544172,64	6	2483	388520,24	3543867,35	6	2524	389805,27	3543321,94	8	2563	390241,75	3545925,49	8	2604	389025,98	3545521,82
6	2443	389129,49	3544171,65	6	2484	388603,99	3543840,99	6	2525	389823,61	3543290,17	8	2564	390241,77	3545926,50	8	2605	389147,26	3545557,66
6	2444	389178,78	3544168,02	6	2485	388652,75	3543818,16	6	2526	389829,41	3543280,11	8	2565	390242,80	3545975,69	8	2606	389155,62	3545560,97
6	2445	389214,49	3544156,40	6	2486	388653,41	3543817,86	6	2527	389852,34	3543238,92	8	2566	390238,80	3545975,42	8	2607	389262,02	3545614,70
6	2446	389219,20	3544131,74	6	2487	388701,31	3543796,29	6	2528	389911,17	3543184,36	8	2567	390176,63	3545971,15	8	2608	389377,82	3545649,56
6	2447	389222,89	3544090,51	6	2488	388717,26	3543792,09	6	2529	389960,31	3543157,64	8	2568	390165,08	3545968,88	8	2609	389383,72	3545651,76
6	2448	389223,35	3544086,88	6	2489	388768,02	3543787,42	6	2530	390038,38	3543107,17	8	2569	390121,91	3545954,93	8	2610	389547,46	3545724,55
6	2449	389232,96	3544028,22	6	2490	388771,86	3543787,22	6	2531	390042,14	3543104,74	8	2570	390034,10	3545964,28	8	2611	389694,19	3545765,59
6	2450	389229,43	3544014,93	6	2491	388803,13	3543786,76	7	2531	390025,63	3544596,48	8	2571	390028,81	3545964,56	8	2612	389705,72	3545770,44
6	2451	389181,72	3543943,95	6	2492	388803,87	3543786,75	7	2532	390211,49	3544649,97	8	2572	390022,74	3545964,19	8	2613	389714,98	3545777,32
6	2452	389137,66	3543846,81	6	2493	388810,54	3543787,20	7	2533	390211,60	3544650,98	8	2573	389936,85	3545953,69	8	2614	389764,18	3545823,59
6	2453	389115,83	3543794,26	6	2494	388861,57	3543794,07	7	2534	390215,81	3544689,38	8	2574	389901,59	3545953,00	8	2615	389800,89	3545836,72
6	2454	389083,37	3543802,56	6	2495	388879,35	3543795,59	7	2535	390216,07	3544701,85	8	2575	389890,03	3545951,40	8	2616	389855,43	3545849,85
6	2455	389047,27	3543842,90	6	2496	388902,47	3543790,94	7	2536	390212,09	3544702,82	8	2576	389878,93	3545948,53	8	2617	389875,01	3545845,86
6	2456	389033,85	3543848,25	6	2497	388938,30	3543775,75	7	2537	390170,24	3544713,00	8	2577	389857,11	3545957,81	8	2618	389887,55	3545847,46
6	2457	389003,85	3543855,38	6	2498	388965,84	3543762,74	7	2538	390054,45	3544726,45	8	2578	389837,54	3545961,80	8	2619	389909,42	3545853,13
6	2458	388980,11	3543866,60	6	2499	388975,64	3543759,30	7	2539	389966,52	3544776,51	8	2579	389814,49	3545956,17	8	2620	389941,36	3545853,76
6	2459	388978,25	3543867,44	6	2500	389002,58	3543744,42	7	2540	389886,94	3544827,04	8	2580	389780,55	3545938,54	8	2621	389946,45	3545854,12
6	2460	388936,80	3543885,00	6	2501	389012,39	3543735,18	7	2541	389872,97	3544835,92	8	2581	389765,98	3545931,14	8	2622	390029,20	3545864,24
6	2461	388927,14	3543887,98	6	2502	389045,92	3543711,21	7	2542	389709,15	3544900,32	8	2582	389742,09	3545930,83	8	2623	390121,89	3545854,38
6	2462	388892,06	3543895,02	6	2503	389050,00	3543708,59	7	2543	389690,86	3544903,79	8	2583	389717,75	3545924,13	8	2624	390127,18	3545854,10
6	2463	388882,22	3543896,00	6	2504	389062,15	3543703,57	7	2544	389665,86	3544897,09	8	2584	389700,18	3545907,05	8	2559	390142,55	3545856,51
6	2464	388877,98	3543895,82	6	2505	389088,55	3543696,55	7	2545	389647,56	3544878,79	8	2585	389690,84	3545891,88	9	2625	390248,79	3546261,10
6	2465	388851,88	3543893,60	6	2506	389106,12	3543682,75	7	2546	389640,86	3544853,79	8	2586	389664,84	3545867,44	9	2626	390249,95	3546316,67
6	2466	388849,44	3543893,34	6	2507	389107,51	3543681,65	7	2547	389647,56	3544828,78	8	2587	389655,42	3545858,58	9	2627	390249,98	3546317,75
6	2467	388800,89	3543886,80	6	2508	389109,46	3543680,19	7	2548	389665,86	3544810,49	8	2588	389517,01	3545819,87	9	2628	390251,12	3546372,17
6	2468	388775,26	3543887,18	6	2509	389119,84	3543672,84	7	2549	389672,56	3544807,25	8	2589	389510,16	3545817,40	9	2629	390247,16	3546373,95
6	2469	388734,74	3543890,91	6	2510	389146,50	3543653,91	7	2550	389831,71	3544744,69	8	2590	389345,97	3545744,41	9	2630	390146,98	3546418,78
6	2470	388694,81	3543908,89	6	2511	389150,69	3543650,93	7	2551	389914,74	3544690,90	8	2591	389228,99	3545709,19	9	2631	390088,73	3546432,34
6	2471	388643,36	3543932,97	6	2512	389154,67	3543648,38	7	2552	389920,83	3544686,95	8	2592	389220,87	3545705,95	9	2632	389971,28	3546500,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2633	389865,37	3546581,57	10	2673	390267,74	3548017,75	11	2713	389627,55	3549070,55	12	2753	389777,23	3550943,08	12	2794	389111,22	3551858,56
9	2634	389787,98	3546647,63	10	2674	390271,76	3548020,59	11	2714	389608,91	3549080,22	12	2754	389780,09	3550953,73	12	2795	389201,79	3552002,58
9	2635	389696,91	3546725,40	10	2675	390272,34	3548103,95	11	2715	389573,53	3549126,66	12	2755	389783,93	3550968,08	12	2796	389218,51	3552047,33
9	2636	389652,74	3546776,91	10	2676	390272,35	3548106,09	11	2716	389560,56	3549138,57	12	2756	389777,23	3550993,08	12	2797	389224,16	3552072,31
9	2637	389612,35	3546837,57	10	2677	390273,09	3548214,55	11	2717	389470,18	3549195,96	12	2757	389758,92	3551011,38	12	2798	389229,67	3552096,70
9	2638	389596,92	3546852,04	10	2678	390269,03	3548206,26	11	2718	389468,37	3549197,05	12	2758	389733,93	3551018,08	12	2799	389220,52	3552123,35
9	2639	389595,73	3546853,16	10	2679	390259,65	3548187,08	11	2719	389467,09	3549197,77	12	2759	389730,98	3551018,00	12	2800	389199,50	3552184,54
9	2640	389589,05	3546856,32	10	2680	390227,15	3548126,58	11	2720	389367,54	3549251,39	12	2760	389701,86	3551016,27	12	2801	389169,71	3552270,93
9	2641	389588,26	3546856,69	10	2681	390180,80	3548077,29	11	2721	389343,82	3549257,37	12	2761	389681,21	3551020,12	12	2802	389136,59	3552322,26
9	2642	389539,67	3546874,87	10	2682	390173,93	3548068,05	11	2722	389318,83	3549250,67	12	2762	389673,38	3551020,94	12	2803	389130,48	3552367,04
9	2643	389458,37	3546931,25	10	2683	390167,23	3548043,04	11	2723	389300,52	3549232,37	12	2763	389617,36	3551022,43	12	2804	389130,13	3552369,58
9	2644	389455,80	3546932,92	10	2684	390173,93	3548018,04	11	2724	389293,82	3549207,37	12	2764	389616,04	3551022,44	12	2805	389129,78	3552372,11
9	2645	389378,51	3546979,79	10	2685	390192,24	3547999,74	11	2725	389300,52	3549182,37	12	2765	389599,97	3551019,80	12	2806	389116,45	3552469,73
9	2646	389343,42	3547001,07	10	2686	390217,23	3547993,04	11	2726	389318,83	3549164,07	12	2766	389572,25	3551010,38	12	2807	389129,56	3552527,37
9	2647	389342,49	3547001,61	10	2687	390242,23	3547999,74	11	2727	389320,11	3549163,35	12	2767	389559,18	3551005,94	12	2808	389124,41	3552563,54
9	2648	389317,50	3547008,31	10	2673	390267,74	3548017,75	11	2728	389418,09	3549110,58	12	2768	389533,62	3551005,11	12	2809	389119,83	3552595,66
9	2649	389292,50	3547001,61	11	2688	390274,65	3548442,78	11	2729	389499,40	3549058,95	12	2769	389495,80	3551015,23	12	2810	389118,99	3552601,55
9	2650	389274,20	3546983,31	11	2689	390276,51	3548713,76	11	2730	389536,16	3549106,69	12	2770	389470,68	3551029,86	12	2811	389158,65	3552696,73
9	2651	389267,50	3546958,31	11	2690	390276,56	3548721,33	11	2731	389550,94	3548997,69	12	2771	389458,81	3551056,86	12	2812	389185,55	3552703,94
9	2652	389274,20	3546933,31	11	2691	390279,72	3549182,09	11	2732	389552,92	3548996,60	12	2772	389445,11	3551075,59	12	2813	389276,34	3552810,28
9	2653	389291,57	3546915,55	11	2692	390279,73	3549184,16	11	2733	389586,55	3548979,16	12	2773	389407,71	3551102,21	12	2814	389328,74	3552883,72
9	2654	389377,40	3546863,51	11	2693	390280,16	3549246,06	11	2734	389597,06	3548975,14	12	2774	389328,79	3551141,19	12	2815	389352,31	3552891,19
9	2655	389384,39	3546859,27	11	2694	390276,14	3549242,94	11	2735	389678,46	3548954,12	12	2775	389245,73	3551163,23	12	2816	389426,91	3552912,23
9	2656	389402,64	3546848,21	11	2695	390254,62	3549226,28	11	2736	389770,87	3548911,79	12	2776	389228,37	3551167,61	12	2817	389452,34	3552916,12
9	2657	389487,80	3546789,13	11	2696	390224,24	3549187,68	11	2737	389828,98	3548883,17	12	2777	389225,28	3551168,39	12	2818	389515,32	3552897,88
9	2658	389491,31	3546786,92	11	2697	390196,28	3549128,42	11	2738	389851,07	3548878,02	12	2778	389176,16	3551174,42	12	2819	389559,92	3552916,77
9	2659	389498,78	3546783,39	11	2698	390181,58	3549068,97	11	2739	389855,15	3548878,18	12	2779	389145,29	3551182,42	12	2820	389619,02	3552947,16
9	2660	389538,08	3546768,69	11	2699	390168,00	3549001,17	11	2740	389940,38	3548885,17	12	2780	389100,53	3551214,75	12	2821	389669,08	3552982,91
9	2661	389571,18	3546718,96	11	2700	390166,02	3548989,09	11	2741	390002,29	3548860,24	12	2781	389064,18	3551225,94	12	2822	389686,84	3553037,38
9	2662	389574,84	3546714,12	11	2701	390167,44	3548973,04	11	2742	390020,97	3548856,63	12	2782	389051,17	3551283,74	12	2823	389694,34	3553081,39
9	2663	389623,52	3546657,35	11	2702	390100,69	3548972,37	11	2743	390030,66	3548857,58	12	2783	389062,65	3551380,34	12	2824	389701,96	3553171,97
9	2664	389629,02	3546651,88	11	2703	390091,01	3548971,42	11	2744	390105,61	3548872,38	12	2784	389059,37	3551396,85	12	2825	389741,33	3553339,49
9	2665	389801,46	3546504,64	11	2704	390025,86	3548958,56	11	2745	390178,04	3548869,29	12	2785	389053,71	3551425,30	12	2826	389766,55	3553398,68
9	2666	389803,57	3546502,93	11	2705	389966,76	3548982,35	11	2746	390195,84	3548802,72	12	2786	389018,05	3551500,65	12	2827	389805,05	3553402,37
9	2667	389913,07	3546419,25	11	2706	389948,08	3548985,97	11	2747	390226,35	3548715,89	12	2787	389036,35	3551538,20	12	2828	389816,46	3553405,08
9	2668	389918,29	3546415,76	11	2707	389944,00	3548985,80	11	2748	390254,59	3548492,11	12	2788	389047,57	3551600,08	12	2829	390055,50	3553461,97
9	2669	390044,95	3546342,11	11	2708	389860,76	3548978,98	11	2749	390257,68	3548480,06	12	2789	389034,39	3551656,68	12	2830	390098,38	3553480,13
9	2670	390119,30	3546322,56	11	2709	389814,42	3549001,81	11	2750	390270,72	3548451,43	12	2790	389011,49	3551679,58	12	2831	390119,12	3553496,05
9	2671	390173,02	3546296,48	11	2710	389813,15	3549002,42	11	2688	390274,65	3548442,78	12	2791	389015,42	3551752,46	12	2832	390152,16	3553529,11
9	2672	390244,83	3546262,95	11	2711	389716,07	3549046,88	12	2751	389758,92	3550924,78	12	2792	389031,34	3551768,52	12	2833	390173,92	3553537,10
9	2625	390248,79	3546261,10	11	2712	389707,75	3549049,83	12	2752	389766,86	3550933,60	12	2793	389089,91	3551827,60	12	2834	390199,71	3553518,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	390211,07	3553493,53	12	2876	389480,43	3553267,24	12	2917	388475,49	3551081,29	12	2958	386152,80	3551944,05	12	2999	385939,94	3551582,33
12	2836	390245,30	3553404,13	12	2877	389457,66	3553143,14	12	2918	388456,05	3551086,45	12	2959	386056,19	3551901,30	12	3000	385974,79	3551603,31
12	2837	390266,61	3553372,80	12	2878	389421,81	3553143,02	12	2919	388375,84	3551125,25	12	2960	385995,62	3551867,11	12	3001	385979,69	3551606,44
12	2838	390332,21	3553314,47	12	2879	389378,06	3553131,92	12	2920	388355,18	3551182,56	12	2961	385950,81	3551827,66	12	3002	386002,07	3551621,75
12	2839	390366,34	3553297,63	12	2880	389359,68	3553123,07	12	2921	388353,67	3551186,60	12	2962	385827,00	3551747,12	12	3003	386002,87	3551622,31
12	2840	390370,27	3553295,69	12	2881	389274,50	3553091,76	12	2922	388341,50	3551219,15	12	2963	385782,52	3551723,51	12	3004	386029,25	3551640,73
12	2841	390374,75	3553418,26	12	2882	389203,70	3553064,14	12	2923	388270,10	3551332,94	12	2964	385653,96	3551653,83	12	3005	386054,59	3551656,70
12	2842	390374,83	3553420,44	12	2883	389127,01	3552989,70	12	2924	388195,34	3551420,95	12	2965	385580,62	3551628,63	12	3006	386086,51	3551675,84
12	2843	390379,62	3553551,36	12	2884	389047,48	3552900,95	12	2925	388136,41	3551562,84	12	2966	385424,06	3551574,84	12	3007	386113,52	3551699,56
12	2844	390380,34	3553570,94	12	2885	388989,59	3552836,87	12	2926	388111,34	3551597,13	12	2967	385368,64	3551560,33	12	3008	386119,08	3551706,59
12	2845	390380,52	3553576,37	12	2886	388932,40	3552686,54	12	2927	388069,10	3551654,93	12	2968	385354,49	3551555,46	12	3009	386141,55	3551719,38
12	2846	390383,22	3553659,07	12	2887	388918,74	3552625,96	12	2928	387981,22	3551730,87	12	2969	385285,63	3551525,86	12	3010	386145,67	3551721,73
12	2847	390379,31	3553662,02	12	2888	388913,25	3552601,55	12	2929	387968,22	3551739,93	12	2970	385275,11	3551520,59	12	3011	386146,01	3551728,60
12	2848	390310,80	3553713,61	12	2889	388912,78	3552599,49	12	2930	387932,84	3551752,26	12	2971	385254,19	3551504,49	12	3012	386169,18	3551726,62
12	2849	390261,77	3553746,93	12	2890	388901,55	3552468,74	12	2931	387832,11	3551769,37	12	2972	385239,74	3551489,95	12	3013	386216,02	3551744,43
12	2850	390284,51	3553855,32	12	2891	388908,35	3552388,04	12	2932	387829,34	3551769,84	12	2973	385216,77	3551466,85	12	3014	386414,18	3551726,96
12	2851	390320,66	3553917,89	12	2892	388908,56	3552385,51	12	2933	387826,57	3551770,31	12	2974	385201,10	3551446,35	12	3015	386446,33	3551732,28
12	2852	390358,41	3553934,46	12	2893	388908,77	3552382,99	12	2934	387813,99	3551772,45	12	2975	385187,70	3551396,35	12	3016	386521,16	3551759,71
12	2853	390389,36	3553969,70	12	2894	388909,32	3552376,48	12	2935	387636,85	3551792,22	12	2976	385201,10	3551346,35	12	3017	386615,92	3551826,57
12	2854	390393,52	3553974,43	12	2895	388925,14	3552301,95	12	2936	387586,16	3551818,77	12	2977	385237,70	3551309,75	12	3018	386757,71	3551983,25
12	2855	390396,34	3554060,52	12	2896	388998,14	3552127,53	12	2937	387536,03	3551884,38	12	2978	385287,70	3551296,35	12	3019	386824,90	3552042,75
12	2856	390396,37	3554061,71	12	2897	388952,50	3552065,66	12	2938	387524,36	3551915,90	12	2979	385337,70	3551309,75	12	3020	386898,98	3552072,84
12	2857	390397,93	3554109,33	12	2898	388928,36	3551993,02	12	2939	387510,81	3551980,29	12	2980	385358,62	3551325,85	12	3021	386951,51	3552122,32
12	2858	390393,88	3554107,76	12	2899	388887,80	3551911,08	12	2940	387492,43	3552009,79	12	2981	385382,39	3551349,77	12	3022	386998,02	3552117,07
12	2859	390346,97	3554089,51	12	2900	388841,95	3551867,47	12	2941	387445,93	3552058,19	12	2982	385426,58	3551368,76	12	3023	387103,96	3552144,86
12	2860	390305,37	3554048,64	12	2901	388824,27	3551830,35	12	2942	387370,12	3552109,39	12	2983	385478,19	3551382,27	12	3024	387122,67	3552138,03
12	2861	390256,50	3553995,39	12	2902	388811,61	3551734,27	12	2943	387337,91	3552141,75	12	2984	385485,04	3551384,33	12	3025	387135,36	3552104,50
12	2862	390218,69	3553954,16	12	2903	388807,21	3551478,91	12	2944	387297,27	3552239,30	12	2985	385606,22	3551425,53	12	3026	387168,14	3552033,56
12	2863	390194,15	3553898,65	12	2904	388814,52	3551431,42	12	2945	387275,51	3552282,27	12	2986	385606,85	3551425,74	12	3027	387235,22	3551961,41
12	2864	390177,15	3553840,72	12	2905	388853,12	3551350,56	12	2946	387189,12	3552332,02	12	2987	385667,12	3551446,68	12	3028	387323,87	3551898,90
12	2865	390159,96	3553761,15	12	2906	388842,16	3551246,40	12	2947	387113,57	3552347,24	12	2988	385727,37	3551467,61	12	3029	387329,64	3551869,47
12	2866	390084,35	3553720,93	12	2907	388795,74	3551199,98	12	2948	386866,63	3552308,79	12	2989	385742,38	3551474,25	12	3030	387306,88	3551852,56
12	2867	389963,38	3553664,05	12	2908	388747,92	3551178,04	12	2949	386788,98	3552258,33	12	2990	385767,83	3551488,12	12	3031	387201,96	3551738,35
12	2868	389814,23	3553611,64	12	2909	388739,58	3551174,22	12	2950	386712,41	3552208,60	12	2991	385802,18	3551506,63	12	3032	387147,65	3551705,71
12	2869	389700,79	3553588,28	12	2910	388731,42	3551170,48	12	2951	386659,09	3552107,29	12	2992	385841,96	3551517,43	12	3033	387038,38	3551684,52
12	2870	389683,13	3553584,65	12	2911	388654,17	3551087,36	12	2952	386483,85	3552007,89	12	2993	385865,76	3551527,34	12	3034	386968,98	3551690,60
12	2871	389609,48	3553529,89	12	2912	388631,00	3551088,16	12	2953	386467,72	3551962,12	12	2994	385896,53	3551554,98	12	3035	386915,52	3551695,61
12	2872	389578,01	3553490,17	12	2913	388567,34	3551103,06	12	2954	386413,23	3551934,51	12	2995	385900,41	3551560,30	12	3036	386910,85	3551695,82
12	2873	389526,78	3553419,26	12	2914	388544,10	3551097,56	12	2955	386352,97	3551945,41	12	2996	385906,16	3551563,51	12	3037	386894,97	3551693,23
12	2874	389514,20	3553382,04	12	2915	388541,64	3551096,98	12	2956	386205,93	3551946,36	12	2997	385936,90	3551580,56	12	3038	386835,37	3551673,27
12	2875	389491,75	3553298,57	12	2916	388539,18	3551096,39	12	2957	386156,90	3551945,87	12	2998	385938,38	3551581,41	12	3039	386826,26	3551669,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	386818,16	3551663,35	12	3081	387239,49	3551558,72	12	3122	387136,43	3550823,38	12	3163	386145,01	3550205,27	12	3204	387046,91	3550207,44
12	3041	386799,04	3551646,47	12	3082	387283,83	3551615,18	12	3123	387130,18	3550814,45	12	3164	386151,71	3550180,27	12	3205	387046,74	3550207,14
12	3042	386776,34	3551631,55	12	3083	387287,80	3551621,05	12	3124	387119,84	3550808,52	12	3165	386170,02	3550161,97	12	3206	387041,64	3550194,69
12	3043	386755,26	3551628,43	12	3084	387292,80	3551633,09	12	3125	387090,02	3550793,23	12	3166	386195,01	3550155,27	12	3207	387029,31	3550147,14
12	3044	386739,63	3551623,39	12	3085	387304,64	3551677,16	12	3126	387087,84	3550792,04	12	3167	386220,01	3550161,97	12	3208	387012,39	3550104,92
12	3045	386702,85	3551604,38	12	3086	387309,00	3551693,41	12	3127	387069,93	3550774,41	12	3168	386228,64	3550168,27	12	3209	387000,46	3550081,55
12	3046	386700,81	3551603,26	12	3087	387315,65	3551713,64	12	3128	387039,23	3550723,10	12	3169	386275,90	3550211,23	12	3210	386993,67	3550077,47
12	3047	386698,54	3551601,86	12	3088	387326,51	3551726,29	12	3129	387009,67	3550680,35	12	3170	386324,46	3550236,05	12	3211	386976,12	3550059,61
12	3048	386658,40	3551575,75	12	3089	387366,81	3551776,81	12	3130	387007,48	3550676,91	12	3171	386326,70	3550237,27	12	3212	386969,58	3550038,53
12	3049	386642,37	3551558,84	12	3090	387392,44	3551738,80	12	3131	387002,85	3550666,13	12	3172	386336,20	3550244,37	12	3213	386967,75	3550015,40
12	3050	386635,67	3551533,84	12	3091	387412,28	3551709,37	12	3132	386987,07	3550612,93	12	3173	386372,56	3550279,02	12	3214	386958,51	3549991,98
12	3051	386642,37	3551508,84	12	3092	387459,77	3551660,44	12	3133	386985,72	3550549,27	12	3174	386377,69	3550284,73	12	3215	386937,99	3549958,16
12	3052	386660,67	3551490,54	12	3093	387529,55	3551620,30	12	3134	386981,81	3550531,03	12	3175	386388,61	3550298,93	12	3216	386937,44	3549957,23
12	3053	386685,67	3551483,84	12	3094	387593,03	3551594,59	12	3135	386970,72	3550524,12	12	3176	386398,76	3550312,13	12	3217	386931,73	3549942,11
12	3054	386710,66	3551490,54	12	3095	387680,45	3551584,60	12	3136	386940,40	3550515,01	12	3177	386406,89	3550322,69	12	3218	386927,65	3549921,90
12	3055	386712,93	3551491,93	12	3096	387683,41	3551584,26	12	3137	386849,15	3550506,82	12	3178	386427,59	3550349,45	12	3219	386918,37	3549875,84
12	3056	386750,98	3551516,68	12	3097	387686,37	3551583,92	12	3138	386775,17	3550502,58	12	3179	386461,87	3550378,61	12	3220	386917,38	3549865,96
12	3057	386778,14	3551530,72	12	3098	387804,62	3551570,41	12	3139	386767,78	3550501,61	12	3180	386509,42	3550402,26	12	3221	386917,57	3549861,56
12	3058	386801,90	3551534,24	12	3099	387876,87	3551558,36	12	3140	386724,29	3550492,50	12	3181	386580,77	3550409,88	12	3222	386922,58	3549804,79
12	3059	386819,57	3551540,40	12	3100	387925,33	3551515,43	12	3141	386684,46	3550498,51	12	3182	386584,67	3550410,46	12	3223	386929,09	3549784,18
12	3060	386822,05	3551541,92	12	3101	387962,40	3551461,16	12	3142	386632,47	3550515,09	12	3183	386614,12	3550415,98	12	3224	386947,39	3549765,89
12	3061	386856,93	3551564,85	12	3102	387940,18	3551445,31	12	3143	386617,29	3550517,45	12	3184	386657,88	3550402,03	12	3225	386961,36	3549762,14
12	3062	386862,55	3551569,15	12	3103	387923,02	3551437,18	12	3144	386608,08	3550516,59	12	3185	386665,60	3550400,23	12	3226	386972,39	3549759,19
12	3063	386876,74	3551581,67	12	3104	387817,07	3551331,91	12	3145	386568,19	3550509,11	12	3186	386718,27	3550392,28	12	3227	386997,38	3549765,89
12	3064	386916,72	3551595,06	12	3105	387769,93	3551267,74	12	3146	386489,87	3550500,74	12	3187	386725,73	3550391,72	12	3228	387009,46	3549777,95
12	3065	386959,95	3551591,01	12	3106	387714,03	3551236,40	12	3147	386472,92	3550495,79	12	3188	386735,98	3550392,78	12	3229	387015,69	3549784,18
12	3066	387036,65	3551584,29	12	3107	387643,80	3551202,92	12	3148	386411,86	3550465,43	12	3189	386784,62	3550402,96	12	3230	387022,39	3549809,19
12	3067	387041,01	3551584,10	12	3108	387642,76	3551202,02	12	3149	386409,13	3550463,96	12	3190	386812,53	3550404,56	12	3231	387022,20	3549813,59
12	3068	387050,53	3551585,02	12	3109	387638,24	3551198,12	12	3150	386401,72	3550458,74	12	3191	386855,67	3550407,03	12	3232	387017,82	3549863,16
12	3069	387148,16	3551603,95	12	3110	387588,52	3551155,23	12	3151	386358,82	3550422,23	12	3192	386857,28	3550407,15	12	3233	387028,02	3549913,77
12	3070	387106,09	3551549,07	12	3111	387547,31	3551129,37	12	3152	386351,67	3550414,75	12	3193	386954,39	3550415,87	12	3234	387046,21	3549943,75
12	3071	387017,17	3551455,21	12	3112	387545,19	3551128,04	12	3153	386327,71	3550383,77	12	3194	386964,31	3550417,78	12	3235	387046,76	3549944,68
12	3072	387010,17	3551445,83	12	3113	387543,70	3551127,11	12	3154	386300,77	3550348,76	12	3195	387005,88	3550430,27	12	3236	387049,97	3549951,34
12	3073	387003,46	3551420,83	12	3114	387543,07	3551126,72	12	3155	386272,48	3550321,78	12	3196	387043,70	3550377,18	12	3237	387063,52	3549985,67
12	3074	387010,17	3551395,82	12	3115	387457,06	3551074,26	12	3156	386259,88	3550315,34	12	3197	387044,39	3550374,90	12	3238	387066,85	3550000,09
12	3075	387028,47	3551377,53	12	3116	387384,53	3551017,35	12	3157	386224,45	3550297,23	12	3198	387061,22	3550324,17	12	3239	387067,35	3550006,37
12	3076	387053,46	3551370,83	12	3117	387325,88	3550987,08	12	3158	386222,21	3550296,01	12	3199	387061,93	3550322,18	12	3240	387081,78	3550021,05
12	3077	387078,46	3551377,53	12	3118	387213,15	3550901,41	12	3159	386213,58	3550289,71	12	3200	387071,64	3550296,56	12	3241	387083,01	3550023,32
12	3078	387089,76	3551386,44	12	3119	387180,12	3550873,30	12	3160	386209,58	3550286,08	12	3201	387073,63	3550291,31	12	3242	387102,49	3550061,48
12	3079	387180,47	3551482,19	12	3120	387174,75	3550867,98	12	3161	386161,38	3550242,27	12	3202	387076,61	3550268,00	12	3243	387104,37	3550065,61
12	3080	387183,85	3551486,15	12	3121	387139,60	3550827,45	12	3162	386151,71	3550230,27	12	3203	387067,31	3550242,20	12	3244	387123,32	3550112,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	387125,31	3550118,95	12	3286	388126,16	3551187,53	12	3327	387913,14	3550151,40	12	3368	388086,03	3550273,10	12	3409	388756,09	3550913,09
12	3246	387136,69	3550162,84	12	3287	388170,96	3551108,95	12	3328	387910,89	3550148,24	12	3369	388094,14	3550285,49	12	3410	388772,61	3550925,04
12	3247	387155,91	3550195,59	12	3288	388184,57	3551059,22	12	3329	387874,88	3550093,38	12	3370	388124,28	3550321,16	12	3411	388795,12	3550945,09
12	3248	387156,08	3550195,89	12	3289	388200,70	3551008,72	12	3330	387873,38	3550090,95	12	3371	388152,91	3550350,80	12	3412	388809,27	3550960,66
12	3249	387159,82	3550203,94	12	3290	388228,50	3550977,84	12	3331	387869,34	3550082,03	12	3372	388160,24	3550360,53	12	3413	388821,26	3550977,03
12	3250	387174,77	3550245,43	12	3291	388265,66	3550951,50	12	3332	387850,00	3550025,10	12	3373	388161,89	3550363,63	12	3414	388829,69	3550985,82
12	3251	387177,73	3550262,38	12	3292	388313,32	3550935,03	12	3333	387825,57	3549985,33	12	3374	388189,33	3550419,94	12	3415	388848,60	3551000,69
12	3252	387173,13	3550294,21	12	3293	388358,37	3550910,85	12	3334	387824,87	3549984,16	12	3375	388242,32	3550481,64	12	3416	388851,55	3551003,65
12	3253	387169,23	3550321,24	12	3294	388424,42	3550887,56	12	3335	387823,35	3549981,32	12	3376	388247,69	3550489,22	12	3417	388856,63	3551004,01
12	3254	387127,01	3550450,56	12	3295	388419,21	3550864,43	12	3336	387812,35	3549959,07	12	3377	388248,17	3550490,07	12	3418	388899,70	3551017,16
12	3255	387088,83	3550559,46	12	3296	388394,98	3550821,53	12	3337	387790,06	3549937,75	12	3378	388256,67	3550505,47	12	3419	388947,19	3551063,16
12	3256	387096,44	3550630,03	12	3297	388375,61	3550787,53	12	3338	387785,16	3549932,32	12	3379	388269,59	3550511,25	12	3420	388971,80	3551031,22
12	3257	387148,39	3550710,79	12	3298	388353,85	3550767,93	12	3339	387750,29	3549887,49	12	3380	388274,18	3550513,59	12	3421	389072,15	3550928,61
12	3258	387166,52	3550720,08	12	3299	388345,87	3550758,75	12	3340	387746,46	3549881,80	12	3381	388282,07	3550519,23	12	3422	389091,73	3550888,76
12	3259	387168,58	3550721,20	12	3300	388325,60	3550728,69	12	3341	387743,89	3549876,70	12	3382	388308,48	3550542,29	12	3423	389103,21	3550834,73
12	3260	387189,66	3550733,29	12	3301	388311,89	3550711,35	12	3342	387716,88	3549814,46	12	3383	388316,19	3550550,77	12	3424	389103,94	3550831,75
12	3261	387205,68	3550747,94	12	3302	388287,10	3550681,61	12	3343	387712,75	3549794,55	12	3384	388342,19	3550586,94	12	3425	389117,57	3550782,74
12	3262	387216,85	3550763,89	12	3303	388284,83	3550678,66	12	3344	387719,45	3549769,55	12	3385	388365,10	3550619,01	12	3426	389117,48	3550743,60
12	3263	387247,83	3550799,61	12	3304	388260,91	3550645,20	12	3345	387737,75	3549751,25	12	3386	388389,13	3550647,83	12	3427	389107,76	3550700,10
12	3264	387309,45	3550834,12	12	3305	388238,37	3550613,83	12	3346	387762,75	3549744,56	12	3387	388389,95	3550648,84	12	3428	389098,48	3550666,31
12	3265	387336,05	3550861,71	12	3306	388221,93	3550599,49	12	3347	387787,74	3549751,25	12	3388	388405,22	3550668,17	12	3429	389086,72	3550636,83
12	3266	387349,81	3550875,98	12	3307	388200,56	3550589,93	12	3348	387796,24	3549759,63	12	3389	388407,44	3550671,21	12	3430	389068,56	3550606,00
12	3267	387404,11	3550892,99	12	3308	388195,98	3550587,58	12	3349	387806,05	3549769,55	12	3390	388425,34	3550697,73	12	3431	389048,64	3550581,72
12	3268	387453,26	3550936,63	12	3309	388177,67	3550569,29	12	3350	387808,62	3549774,65	12	3391	388448,53	3550718,63	12	3432	389028,37	3550559,58
12	3269	387519,37	3550988,50	12	3310	388177,19	3550568,44	12	3351	387833,11	3549831,09	12	3392	388458,44	3550730,90	12	3433	389021,95	3550550,82
12	3270	387591,33	3551032,14	12	3311	388163,10	3550542,89	12	3352	387861,85	3549868,03	12	3393	388481,97	3550772,20	12	3434	389021,59	3550550,18
12	3271	387595,23	3551034,58	12	3312	388109,27	3550480,21	12	3353	387887,83	3549892,89	12	3394	388508,81	3550819,72	12	3435	389011,70	3550532,48
12	3272	387597,34	3551035,91	12	3313	388103,90	3550472,64	12	3354	387896,56	3549904,01	12	3395	388527,31	3550883,37	12	3436	388997,03	3550519,57
12	3273	387599,54	3551037,28	12	3314	388102,25	3550469,54	12	3355	387898,09	3549906,85	12	3396	388565,45	3550891,16	12	3437	388986,76	3550507,03
12	3274	387651,57	3551069,94	12	3315	388075,46	3550414,56	12	3356	387910,90	3549932,79	12	3397	388579,84	3550885,66	12	3438	388983,80	3550501,01
12	3275	387695,70	3551110,66	12	3316	388051,20	3550389,43	12	3357	387911,97	3549934,93	12	3398	388589,21	3550882,08	12	3439	388971,81	3550471,81
12	3276	387756,42	3551145,52	12	3317	388048,98	3550386,97	12	3358	387938,14	3549977,53	12	3399	388624,92	3550875,49	12	3440	388968,91	3550464,74
12	3277	387816,22	3551179,41	12	3318	388015,80	3550347,71	12	3359	387938,84	3549978,70	12	3400	388641,33	3550876,84	12	3441	388965,17	3550445,76
12	3278	387838,58	3551193,77	12	3319	388012,18	3550342,86	12	3360	387942,88	3549987,63	12	3401	388655,71	3550879,24	12	3442	388971,87	3550420,76
12	3279	387841,30	3551197,72	12	3320	387990,17	3550309,30	12	3361	387961,98	3550043,84	12	3402	388659,53	3550879,95	12	3443	388990,18	3550402,46
12	3280	387870,05	3551239,29	12	3321	387988,68	3550306,88	12	3362	387993,43	3550091,74	12	3403	388668,98	3550881,89	12	3444	389015,17	3550395,76
12	3281	387897,19	3551274,57	12	3322	387985,66	3550300,70	12	3363	388032,10	3550141,74	12	3404	388671,49	3550882,41	12	3445	389040,17	3550402,46
12	3282	387987,94	3551356,90	12	3323	387975,49	3550275,66	12	3364	388035,85	3550147,33	12	3405	388674,00	3550882,93	12	3446	389058,47	3550420,76
12	3283	388001,36	3551359,11	12	3324	387966,72	3550254,06	12	3365	388040,10	3550156,85	12	3406	388694,83	3550887,24	12	3447	389061,43	3550426,78
12	3284	388027,98	3551309,19	12	3325	387965,50	3550250,73	12	3366	388060,03	3550218,07	12	3407	388716,45	3550894,36	12	3448	389071,87	3550452,21
12	3285	388122,87	3551191,60	12	3326	387947,70	3550196,07	12	3367	388076,47	3550258,54	12	3408	388747,95	3550908,88	12	3449	389084,21	3550463,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3450	389094,48	3550475,61	12	3491	389504,20	3550908,18	13	3531	390249,27	3554954,99	14	3571	386992,12	3555045,96	14	3612	385941,28	3556070,95
12	3451	389094,84	3550476,24	12	3492	389524,36	3550905,45	13	3532	390265,44	3554938,00	14	3572	386971,00	3555079,61	14	3613	385893,77	3556162,24
12	3452	389106,06	3550496,35	12	3493	389531,07	3550905,00	13	3533	390311,64	3554882,61	14	3573	386953,64	3555096,33	14	3614	385892,72	3556164,16
12	3453	389123,32	3550515,19	12	3494	389532,71	3550905,02	13	3534	390380,17	3554795,85	14	3574	386945,02	3555100,27	14	3615	385882,40	3556176,73
12	3454	389125,10	3550517,25	12	3495	389569,87	3550906,24	13	3535	390415,43	3554767,68	14	3575	386885,01	3555121,07	14	3616	385836,05	3556217,42
12	3455	389148,33	3550545,58	12	3496	389584,31	3550908,87	13	3504	390419,33	3554764,56	14	3576	386743,41	3555205,35	14	3617	385806,52	3556265,41
12	3456	389152,75	3550551,91	12	3497	389623,65	3550922,22	14	3536	386638,22	3553962,16	14	3577	386742,83	3555205,69	14	3618	385774,44	3556327,47
12	3457	389174,82	3550589,37	12	3498	389653,65	3550921,43	14	3537	386640,90	3553972,16	14	3578	386741,73	3555206,31	14	3619	385773,32	3556329,51
12	3458	389175,04	3550589,74	12	3499	389666,79	3550921,08	14	3538	386644,92	3553987,16	14	3579	386652,74	3555254,73	14	3620	385772,12	3556331,47
12	3459	389178,18	3550596,22	12	3500	389689,57	3550916,84	14	3539	386642,75	3554001,74	14	3580	386592,67	3555287,41	14	3621	385743,46	3556376,21
12	3460	389192,39	3550631,85	12	3501	389698,71	3550916,00	14	3540	386596,36	3554153,99	14	3581	386587,66	3555289,79	14	3622	385726,36	3556392,54
12	3461	389194,16	3550637,14	12	3502	389701,66	3550916,09	14	3541	386596,36	3554196,88	14	3582	386527,92	3555314,16	14	3623	385719,62	3556395,79
12	3462	389204,50	3550674,79	12	3503	389736,88	3550918,16	14	3542	386611,56	3554315,00	14	3583	386475,01	3555369,27	14	3624	385698,32	3556404,14
12	3463	389205,09	3550677,12	12	2751	389758,92	3550924,78	14	3543	386629,93	3554373,00	14	3584	386473,63	3555370,66	14	3625	385656,61	3556440,52
12	3464	389216,27	3550727,13	13	3504	390419,33	3554764,56	14	3544	386666,45	3554454,00	14	3585	386441,58	3555401,52	14	3626	385667,55	3556472,92
12	3465	389217,47	3550737,93	13	3505	390421,27	3554823,81	14	3545	386705,38	3554516,34	14	3586	386437,90	3555404,74	14	3627	385694,55	3556651,41
12	3466	389217,58	3550789,51	13	3506	390421,33	3554825,66	14	3546	386706,13	3554517,58	14	3587	386322,67	3555495,82	14	3628	385717,90	3556702,85
12	3467	389215,76	3550802,89	13	3507	390423,88	3554903,64	14	3547	386722,95	3554546,35	14	3588	386305,23	3555514,13	14	3629	385827,22	3556728,42
12	3468	389200,71	3550857,04	13	3508	390419,97	3554906,82	14	3548	386739,68	3554572,23	14	3589	386301,36	3555518,19	14	3630	385887,76	3556755,73
12	3469	389188,24	3550915,68	13	3509	390406,65	3554917,69	14	3549	386754,00	3554586,97	14	3590	386297,70	3555522,03	14	3631	385992,33	3556752,20
12	3470	389184,16	3550927,42	13	3510	390405,54	3554930,09	14	3550	386797,08	3554614,39	14	3591	386280,75	3555568,82	14	3632	386056,92	3556756,45
12	3471	389158,22	3550979,93	13	3511	390396,50	3554963,04	14	3551	386813,26	3554631,11	14	3592	386267,75	3555606,46	14	3633	386074,22	3556721,41
12	3472	389156,69	3550982,80	13	3512	390372,01	3554984,37	14	3552	386823,97	3554649,19	14	3593	386263,79	3555615,14	14	3634	386119,41	3556671,43
12	3473	389081,30	3551062,77	13	3513	390357,54	3554990,24	14	3553	386824,24	3554649,65	14	3594	386245,48	3555633,44	14	3635	386131,04	3556666,55
12	3474	389064,66	3551080,44	13	3514	390346,24	3555001,06	14	3554	386825,57	3554652,11	14	3595	386236,00	3555637,67	14	3636	386200,48	3556647,27
12	3475	389038,96	3551107,72	13	3515	390339,97	3555024,46	14	3555	386845,50	3554691,58	14	3596	386217,35	3555643,76	14	3637	386202,00	3556646,88
12	3476	389057,06	3551122,42	13	3516	390329,40	3555037,25	14	3556	386887,62	3554729,38	14	3597	386213,39	3555645,05	14	3638	386246,83	3556635,93
12	3477	389084,99	3551102,69	13	3517	390316,21	3555048,68	14	3557	386890,30	3554731,79	14	3598	386182,18	3555655,24	14	3639	386250,80	3556634,97
12	3478	389091,30	3551098,23	13	3518	390306,59	3555059,14	14	3558	386892,98	3554734,20	14	3599	386147,39	3555689,05	14	3640	386253,43	3556634,32
12	3479	389127,31	3551076,18	13	3519	390305,66	3555060,12	14	3559	386899,93	3554740,44	14	3600	386102,60	3555746,79	14	3641	386300,49	3556603,64
12	3480	389171,26	3551065,34	13	3520	390288,98	3555077,31	14	3560	386905,79	3554744,30	14	3601	386076,91	3555809,92	14	3642	386302,80	3556602,22
12	3481	389218,92	3551066,44	13	3521	390278,09	3555085,79	14	3561	386947,53	3554793,17	14	3602	386073,90	3555816,08	14	3643	386323,10	3556595,75
12	3482	389259,96	3551051,62	13	3522	390253,10	3555092,49	14	3562	386953,57	3554801,51	14	3603	386061,00	3555830,76	14	3644	386364,10	3556591,88
12	3483	389289,64	3551049,91	13	3523	390228,10	3555085,79	14	3563	386957,12	3554809,06	14	3604	386030,08	3555854,46	14	3645	386366,98	3556591,69
12	3484	389373,65	3551002,09	13	3524	390209,80	3555067,49	14	3564	386980,19	3554870,99	14	3605	386017,91	3555906,15	14	3646	386457,14	3556588,41
12	3485	389385,69	3550974,71	13	3525	390203,10	3555042,49	14	3565	386988,07	3554892,13	14	3606	386012,54	3555919,70	14	3647	386493,66	3556585,59
12	3486	389388,16	3550969,84	13	3526	390209,80	3555017,49	14	3566	386993,10	3554905,62	14	3607	386001,78	3555932,66	14	3648	386520,13	3556579,05
12	3487	389406,29	3550951,64	13	3527	390217,22	3555007,67	14	3567	386996,22	3554921,25	14	3608	385992,05	3555941,00	14	3649	386542,10	3556559,93
12	3488	389450,16	3550926,08	13	3528	390233,43	3554990,97	14	3568	386999,74	3555017,55	14	3609	385978,66	3555967,91	14	3650	386571,71	3556509,04
12	3489	389459,77	3550921,79	13	3529	390242,67	3554980,92	14	3569	386999,77	3555019,38	14	3610	385957,93	3556025,81	14	3651	386609,12	3556416,33
12	3490	389495,44	3550910,18	13	3530	390242,57	3554979,99	14	3570	386993,07	3555044,38	14	3611	385944,00	3556064,72	14	3652	386624,77	3556438,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3653	386630,18	3556335,15	14	3694	386435,96	3557362,37	14	3735	387400,81	3555709,32	14	3776	388309,33	3556142,19	14	3817	389065,36	3556564,26
14	3654	386648,49	3556316,85	14	3695	386501,92	3557368,03	14	3736	387403,52	3555677,61	14	3777	388305,05	3556119,76	14	3818	389135,30	3556621,87
14	3655	386673,48	3556310,15	14	3696	386546,62	3557304,93	14	3737	387405,63	3555634,48	14	3778	388320,28	3556045,58	14	3819	389172,57	3556760,77
14	3656	386698,48	3556316,85	14	3697	386604,67	3557244,65	14	3738	387448,14	3555631,64	14	3779	388356,49	3555983,78	14	3820	389156,76	3556800,99
14	3657	386716,78	3556335,15	14	3698	386589,76	3557222,90	14	3739	387482,78	3555660,71	14	3780	388363,28	3555965,05	14	3821	389132,11	3556866,39
14	3658	386723,48	3556360,15	14	3699	386548,38	3557104,47	14	3740	387488,08	3555665,16	14	3781	388400,40	3555862,73	14	3822	389120,25	3556897,84
14	3659	386722,19	3556371,44	14	3700	386555,75	3557039,63	14	3741	387493,38	3555669,62	14	3782	388429,71	3555752,74	14	3823	389135,19	3556963,34
14	3660	386705,66	3556442,72	14	3701	386597,95	3556985,57	14	3742	387501,63	3555676,54	14	3783	388431,51	3555747,26	14	3824	389202,62	3557051,41
14	3661	386703,32	3556450,14	14	3702	386626,06	3556962,05	14	3743	387504,77	3555690,31	14	3784	388506,37	3555557,59	14	3825	389234,92	3557183,41
14	3662	386675,28	3556519,60	14	3703	386682,66	3556914,70	14	3744	387506,79	3555699,16	14	3785	388509,58	3555550,94	14	3826	389216,17	3557237,13
14	3663	386663,10	3556549,79	14	3704	386828,43	3556834,26	14	3745	387508,81	3555708,01	14	3786	388527,88	3555532,65	14	3827	389155,10	3557337,09
14	3664	386659,99	3556556,16	14	3705	386867,14	3556809,52	14	3746	387524,73	3555777,87	14	3787	388550,42	3555526,60	14	3828	389132,93	3557423,44
14	3665	386624,37	3556617,37	14	3706	386939,24	3556794,18	14	3747	387529,02	3555808,81	14	3788	388552,88	3555525,95	14	3829	389197,38	3557462,88
14	3666	386613,99	3556629,93	14	3707	387044,37	3556785,09	14	3748	387539,96	3555887,82	14	3789	388556,00	3555526,78	14	3830	389221,79	3557439,06
14	3667	386576,68	3556662,41	14	3708	387117,47	3556804,38	14	3749	387560,40	3556009,00	14	3790	388577,87	3555532,65	14	3831	389258,75	3557412,72
14	3668	386568,84	3556668,00	14	3709	387168,31	3556823,37	14	3750	387573,90	3556078,63	14	3791	388596,17	3555550,94	14	3832	389316,88	3557394,08
14	3669	386555,82	3556673,25	14	3710	387249,74	3556819,44	14	3751	387568,39	3556133,15	14	3792	388602,88	3555575,95	14	3833	389376,36	3557404,17
14	3670	386513,61	3556683,66	14	3711	387275,48	3556757,74	14	3752	387566,35	3556147,30	14	3793	388599,38	3555594,30	14	3834	389362,38	3557328,86
14	3671	386505,50	3556684,96	14	3712	387315,82	3556706,37	14	3753	387543,85	3556223,55	14	3794	388593,38	3555609,51	14	3835	389359,73	3557238,97
14	3672	386463,84	3556688,19	14	3713	387492,14	3556556,47	14	3754	387536,83	3556274,47	14	3795	388592,10	3555612,75	14	3836	389359,71	3557237,49
14	3673	386461,80	3556688,31	14	3714	387539,86	3556539,10	14	3755	387546,71	3556315,59	14	3796	388590,82	3555615,99	14	3837	389366,14	3557212,97
14	3674	386372,06	3556691,57	14	3715	387599,02	3556536,42	14	3756	387573,44	3556359,93	14	3797	388525,59	3555781,28	14	3838	389413,71	3557128,46
14	3675	386344,77	3556694,15	14	3716	387611,16	3556521,91	14	3757	387596,78	3556378,34	14	3798	388497,49	3555886,72	14	3839	389432,74	3557035,20
14	3676	386300,89	3556722,75	14	3717	387585,35	3556492,35	14	3758	387647,64	3556413,88	14	3799	388475,99	3555954,99	14	3840	389437,61	3557021,66
14	3677	386298,58	3556724,17	14	3718	387538,32	3556459,48	14	3759	387656,65	3556421,98	14	3800	388466,84	3555976,22	14	3841	389463,80	3556972,58
14	3678	386285,44	3556729,44	14	3719	387536,02	3556457,77	14	3760	387689,80	3556459,93	14	3801	388441,70	3556034,53	14	3842	389478,89	3556888,63
14	3679	386254,25	3556737,06	14	3720	387504,37	3556432,83	14	3761	387721,69	3556508,06	14	3802	388413,55	3556082,52	14	3843	389482,33	3556869,49
14	3680	386250,28	3556738,02	14	3721	387492,49	3556419,36	14	3762	387767,57	3556497,62	14	3803	388406,18	3556119,12	14	3844	389483,87	3556863,26
14	3681	386226,47	3556743,84	14	3722	387457,07	3556360,59	14	3763	387858,58	3556443,19	14	3804	388423,81	3556196,70	14	3845	389487,17	3556852,84
14	3682	386172,59	3556758,80	14	3723	387456,60	3556359,79	14	3764	387938,04	3556393,41	14	3805	388438,13	3556227,79	14	3846	389517,17	3556758,03
14	3683	386150,73	3556799,36	14	3724	387451,29	3556346,47	14	3765	388048,94	3556359,27	14	3806	388483,58	3556230,67	14	3847	389518,92	3556708,49
14	3684	386160,03	3556810,95	14	3725	387437,40	3556288,68	14	3766	388114,89	3556366,01	14	3807	388532,87	3556259,99	14	3848	389525,59	3556685,25
14	3685	386195,25	3556900,35	14	3726	387436,01	3556276,99	14	3767	388150,64	3556403,27	14	3808	388535,11	3556261,31	14	3849	389543,90	3556666,96
14	3686	386190,67	3556974,26	14	3727	387436,48	3556270,16	14	3768	388168,95	3556408,21	14	3809	388537,22	3556263,11	14	3850	389568,89	3556660,26
14	3687	386188,95	3557002,10	14	3728	387445,30	3556206,17	14	3769	388189,36	3556377,93	14	3810	388565,97	3556287,59	14	3851	389593,89	3556666,96
14	3688	386170,81	3557096,22	14	3729	387446,87	3556198,84	14	3770	388254,94	3556333,98	14	3811	388572,58	3556303,84	14	3852	389612,19	3556685,25
14	3689	386209,43	3557151,68	14	3730	387446,95	3556130,80	14	3771	388327,40	3556319,06	14	3812	388582,18	3556327,42	14	3853	389614,48	3556693,82
14	3690	386266,95	3557214,74	14	3731	387443,88	3556012,40	14	3772	388339,14	3556302,38	14	3813	388651,69	3556346,70	14	3854	389618,89	3556710,26
14	3691	386271,12	3557219,31	14	3732	387439,87	3555966,05	14	3773	388342,52	3556274,48	14	3814	388807,15	3556379,13	14	3855	389618,86	3556712,02
14	3692	386362,95	3557313,86	14	3733	387433,59	3555915,31	14	3774	388344,32	3556259,62	14	3815	388876,48	3556396,35	14	3856	389616,87	3556768,37
14	3693	386382,01	3557362,85	14	3734	387421,80	3555801,47	14	3775	388327,45	3556223,95	14	3816	388950,50	3556465,62	14	3857	389614,57	3556781,70

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				
14	3858	389601,50	3556822,99	14	3899	388889,63	3556711,78	14	3940	386661,47	3557600,21	14	3981	385158,27	3556463,59	14	4022	383893,89	3555934,11
14	3859	389593,34	3556848,79	14	3900	388802,58	3556642,70	14	3941	386660,48	3557617,45	14	3982	385117,88	3556495,45	14	4023	383817,56	3555931,23
14	3860	389580,18	3556890,36	14	3901	388742,75	3556604,26	14	3942	386502,21	3557627,62	14	3983	385069,94	3556514,42	14	4024	383676,57	3555983,13
14	3861	389560,83	3556998,02	14	3902	388710,17	3556604,75	14	3943	386435,19	3557607,08	14	3984	384979,57	3556525,56	14	4025	383487,89	3555981,05
14	3862	389555,74	3557012,70	14	3903	388547,77	3556552,44	14	3944	386374,90	3557584,52	14	3985	384862,15	3556503,87	14	4026	383392,51	3555960,31
14	3863	389529,27	3557062,31	14	3904	388496,70	3556536,25	14	3945	386282,49	3557564,03	14	3986	384812,15	3556490,47	14	4027	383356,07	3555952,38
14	3864	389516,82	3557123,31	14	3905	388471,21	3556515,09	14	3946	386278,41	3557561,40	14	3987	384685,74	3556445,86	14	4028	383284,89	3555933,45
14	3865	389510,12	3557156,15	14	3906	388469,09	3556513,32	14	3947	386243,24	3557538,75	14	3988	384632,29	3556384,96	14	4029	383135,51	3555835,65
14	3866	389504,70	3557170,67	14	3907	388466,97	3556511,56	14	3948	386223,02	3557558,10	14	3989	384530,22	3556329,59	14	4030	382963,86	3555731,34
14	3867	389460,10	3557249,91	14	3908	388437,27	3556486,89	14	3949	386195,50	3557570,41	14	3990	384481,03	3556311,64	14	4031	382858,52	3555623,67
14	3868	389462,22	3557321,81	14	3909	388350,62	3556529,31	14	3950	386163,18	3557610,53	14	3991	384400,97	3556256,47	14	4032	382817,05	3555634,61
14	3869	389482,24	3557424,06	14	3910	388335,57	3556551,24	14	3951	386178,67	3557622,64	14	3992	384278,93	3556199,55	14	4033	382756,27	3555622,28
14	3870	389483,17	3557433,67	14	3911	388285,96	3556594,16	14	3952	386194,11	3557668,63	14	3993	384241,35	3556180,69	14	4034	382722,87	3555595,54
14	3871	389462,50	3557499,33	14	3912	388248,95	3556615,32	14	3953	386140,78	3557669,87	14	3994	384224,02	3556200,35	14	4035	382718,01	3555591,65
14	3872	389505,66	3557509,11	14	3913	388227,18	3556627,76	14	3954	386140,28	3557669,88	14	3995	384184,49	3556260,05	14	4036	382672,82	3555521,93
14	3873	389653,72	3557561,64	14	3914	388008,31	3556691,22	14	3955	386139,77	3557669,89	14	3996	384104,07	3556409,80	14	4037	382591,95	3555481,77
14	3874	389729,42	3557583,71	14	3915	387891,19	3556734,84	14	3956	386066,85	3557671,60	14	3997	384097,21	3556422,57	14	4038	382516,05	3555409,91
14	3875	389365,99	3557588,87	14	3916	387758,06	3556794,05	14	3957	386054,08	3557621,76	14	3998	384068,82	3556514,81	14	4039	382490,15	3555334,73
14	3876	389365,15	3557588,88	14	3917	387698,97	3556830,61	14	3958	386056,68	3557571,02	14	3999	384068,26	3556516,51	14	4040	382490,00	3555334,31
14	3877	389362,48	3557588,92	14	3918	387551,56	3556808,84	14	3959	386093,54	3557507,91	14	4000	384046,39	3556579,40	14	4041	382489,07	3555332,44
14	3878	389360,01	3557588,95	14	3919	387457,99	3556848,97	14	3960	386130,74	3557484,53	14	4001	384042,46	3556587,99	14	4042	382487,95	3555330,18
14	3879	389359,44	3557588,96	14	3920	387459,42	3556881,77	14	3961	386158,64	3557476,06	14	4002	384041,97	3556588,82	14	4043	382461,78	3555277,39
14	3880	389358,96	3557588,97	14	3921	387444,04	3556930,83	14	3962	386160,34	3557443,06	14	4003	384002,45	3556654,30	14	4044	382258,33	3555080,66
14	3881	389356,39	3557589,00	14	3922	387439,55	3556945,14	14	3963	386093,72	3557377,70	14	4004	383984,64	3556671,77	14	4045	382163,06	3554910,40
14	3882	389354,39	3557589,04	14	3923	387388,66	3556992,70	14	3964	386027,91	3557302,05	14	4005	383959,64	3556678,46	14	4046	382124,37	3554866,28
14	3883	389011,27	3557593,91	14	3924	387264,60	3557029,06	14	3965	385962,87	3557179,86	14	4006	383934,65	3556671,77	14	4047	382075,90	3554799,37
14	3884	388998,63	3557594,09	14	3925	387198,15	3557030,05	14	3966	385920,45	3557088,22	14	4007	383916,34	3556653,47	14	4048	382041,05	3554751,27
14	3885	388923,07	3557482,19	14	3926	387070,55	3557056,47	14	3967	385940,13	3557018,62	14	4008	383909,64	3556628,47	14	4049	381996,87	3554691,31
14	3886	388914,57	3557435,57	14	3927	386915,31	3557029,06	14	3968	385954,25	3556995,18	14	4009	383916,34	3556603,46	14	4050	381992,22	3554649,07
14	3887	388901,34	3557363,04	14	3928	386885,38	3557050,86	14	3969	385889,00	3556967,21	14	4010	383916,83	3556602,63	14	4051	381994,66	3554612,61
14	3888	388908,34	3557308,20	14	3929	386826,13	3557076,58	14	3970	385871,88	3556959,87	14	4011	383953,65	3556541,62	14	4052	381958,32	3554599,83
14	3889	388929,12	3557215,34	14	3930	386818,05	3557095,26	14	3971	385674,29	3556925,07	14	4012	383973,51	3556484,52	14	4053	381954,32	3554600,64
14	3890	388949,66	3557178,58	14	3931	386807,25	3557132,91	14	3972	385577,28	3556889,60	14	4013	384003,07	3556388,49	14	4054	381933,03	3554604,94
14	3891	388998,02	3557116,57	14	3932	386844,24	3557157,85	14	3973	385540,68	3556853,00	14	4014	384006,81	3556379,54	14	4055	381912,33	3554616,75
14	3892	388964,47	3557086,65	14	3933	386861,74	3557195,38	14	3974	385527,50	3556833,40	14	4015	384097,48	3556210,71	14	4056	381908,88	3554618,49
14	3893	388900,27	3557002,26	14	3934	386884,45	3557224,84	14	3975	385494,19	3556783,91	14	4016	384098,23	3556209,37	14	4057	381863,09	3554639,46
14	3894	388885,89	3556928,77	14	3935	386885,03	3557272,43	14	3976	385456,30	3556727,61	14	4017	384099,84	3556206,77	14	4058	381831,39	3554658,91
14	3895	388890,45	3556895,30	14	3936	386878,85	3557299,96	14	3977	385438,93	3556646,61	14	4018	384142,54	3556142,27	14	4059	381796,14	3554690,40
14	3896	388893,55	3556875,50	14	3937	386834,98	3557416,61	14	3978	385436,35	3556525,89	14	4019	384168,59	3556112,04	14	4060	381787,83	3554696,40
14	3897	388907,82	3556784,47	14	3938	386801,15	3557459,81	14	3979	385348,27	3556469,83	14	4020	384088,35	3556065,08	14	4061	381762,83	3554703,10
14	3898	388912,74	3556729,45	14	3939	386711,97	3557552,12	14	3980	385284,71	3556479,32	14	4021	384033,94	3556038,48	14	4062	381760,83	3554703,06

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				
14	4063	381704,66	3554700,81	14	4104	380774,96	3554286,77	14	4145	380849,03	3554204,32	14	4186	381608,52	3554608,75	14	4227	382005,90	3552325,66
14	4064	381616,69	3554708,42	14	4105	380762,22	3554267,47	14	4146	380851,68	3554221,48	14	4187	381699,19	3554600,91	14	4228	381920,42	3552324,12
14	4065	381615,78	3554708,49	14	4106	380760,64	3554264,92	14	4147	380861,00	3554235,60	14	4188	381703,50	3554600,73	14	4229	381914,53	3552324,94
14	4066	381519,79	3554715,04	14	4107	380754,53	3554247,56	14	4148	380862,58	3554238,15	14	4189	381705,50	3554600,77	14	4230	381910,54	3552325,49
14	4067	381460,07	3554723,14	14	4108	380750,57	3554221,97	14	4149	380865,42	3554243,89	14	4190	381744,62	3554602,33	14	4231	381897,74	3552327,27
14	4068	381441,45	3554733,03	14	4109	380742,27	3554189,36	14	4150	380878,94	3554276,27	14	4191	381800,68	3554557,39	14	4232	381854,70	3552310,77
14	4069	381417,99	3554738,87	14	4110	380724,11	3554162,76	14	4151	380880,44	3554280,34	14	4192	381899,99	3554509,22	14	4233	381787,43	3552271,57
14	4070	381410,70	3554738,33	14	4111	380711,21	3554150,24	14	4152	380886,80	3554300,31	14	4193	381952,64	3554499,91	14	4234	381754,46	3552228,08
14	4071	381366,41	3554731,81	14	4112	380703,29	3554140,30	14	4153	380893,49	3554309,33	14	4194	381956,64	3554499,21	14	4235	381678,20	3552112,89
14	4072	381327,21	3554745,01	14	4113	380685,25	3554110,59	14	4154	380919,09	3554330,39	14	4195	381956,28	3554477,65	14	4236	381631,94	3552024,90
14	4073	381317,99	3554747,18	14	4114	380684,69	3554109,65	14	4155	380930,63	3554344,00	14	4196	381951,85	3554211,90	14	4237	381627,21	3552015,90
14	4074	381258,81	3554755,23	14	4115	380682,46	3554105,32	14	4156	380930,95	3554344,56	14	4197	381951,27	3554177,20	14	4238	381599,44	3551964,55
14	4075	381252,06	3554755,68	14	4116	380659,55	3554054,83	14	4157	380952,63	3554383,26	14	4198	381948,02	3553982,21	14	4239	381586,28	3551965,89
14	4076	381241,14	3554754,48	14	4117	380657,14	3554048,36	14	4158	380978,70	3554426,36	14	4199	381978,01	3553951,31	14	4240	381558,70	3551974,44
14	4077	381178,38	3554740,43	14	4118	380637,92	3553983,48	14	4159	380982,53	3554429,94	14	4200	382017,41	3553901,25	14	4241	381480,55	3551999,84
14	4078	381164,31	3554734,93	14	4119	380636,55	3553977,57	14	4160	380984,36	3554431,66	14	4201	382064,60	3553814,47	14	4242	381440,72	3552012,74
14	4079	381146,00	3554716,64	14	4120	380629,48	3553935,46	14	4161	380986,19	3554433,37	14	4202	382111,74	3553742,09	14	4243	381405,54	3552024,14
14	4080	381142,68	3554709,70	14	4121	380609,43	3553881,61	14	4162	381005,00	3554450,97	14	4203	382167,77	3553693,53	14	4244	381374,73	3552029,00
14	4081	381123,43	3554600,00	14	4122	380607,91	3553876,81	14	4163	381071,85	3554485,83	14	4204	382172,45	3553689,47	14	4245	381367,68	3552028,75
14	4082	381104,14	3554623,77	14	4123	380588,55	3553802,81	14	4164	381073,73	3554486,86	14	4205	382228,39	3553611,32	14	4246	381350,44	3552027,53
14	4083	381070,83	3554602,43	14	4124	380586,92	3553790,15	14	4165	381074,91	3554487,56	14	4206	382267,69	3553537,75	14	4247	381242,07	3552019,87
14	4084	381024,06	3554573,68	14	4125	380593,62	3553765,15	14	4166	381101,70	3554504,03	14	4207	382260,23	3553525,75	14	4248	381128,32	3552020,69
14	4085	380995,41	3554558,75	14	4126	380611,93	3553746,85	14	4167	381123,58	3554517,47	14	4208	382233,06	3553487,44	14	4249	381099,19	3552026,05
14	4086	380952,72	3554536,48	14	4127	380636,92	3553740,15	14	4168	381124,37	3554517,96	14	4209	382218,47	3553431,56	14	4250	381094,49	3552026,92
14	4087	380950,84	3554535,45	14	4128	380661,92	3553746,85	14	4169	381156,96	3554538,84	14	4210	382217,13	3553380,80	14	4251	381081,93	3552033,66
14	4088	380941,68	3554528,67	14	4129	380680,22	3553765,15	14	4170	381169,11	3554546,62	14	4211	382228,59	3553317,51	14	4252	380999,68	3552077,81
14	4089	380925,16	3554513,22	14	4130	380685,29	3553777,50	14	4171	381185,44	3554563,72	14	4212	382253,64	3553285,99	14	4253	380999,28	3552078,03
14	4090	380923,32	3554511,50	14	4131	380688,49	3553789,75	14	4172	381186,28	3554565,24	14	4213	382257,27	3553188,61	14	4254	380928,29	3552115,73
14	4091	380921,48	3554509,79	14	4132	380704,01	3553849,07	14	4173	381213,11	3554615,67	14	4214	382274,51	3553085,60	14	4255	380881,39	3552127,41
14	4092	380905,33	3554494,67	14	4133	380724,85	3553905,02	14	4174	381215,59	3554621,08	14	4215	382277,61	3553067,10	14	4256	380831,38	3552114,01
14	4093	380896,70	3554484,02	14	4134	380727,31	3553914,20	14	4175	381226,28	3554648,67	14	4216	382324,29	3552963,44	14	4257	380794,79	3552077,41
14	4094	380866,63	3554434,30	14	4135	380734,67	3553958,00	14	4176	381254,23	3554654,92	14	4217	382340,56	3552830,26	14	4258	380781,38	3552027,41
14	4095	380866,12	3554433,43	14	4136	380752,04	3554016,65	14	4177	381299,80	3554648,73	14	4218	382329,11	3552798,04	14	4259	380794,79	3551977,41
14	4096	380865,80	3554432,87	14	4137	380772,28	3554061,26	14	4178	381345,85	3554633,20	14	4219	382310,31	3552745,09	14	4260	380831,38	3551940,81
14	4097	380848,31	3554401,65	14	4138	380785,45	3554082,93	14	4179	381361,82	3554630,59	14	4220	382228,00	3552712,04	14	4261	380834,49	3551939,10
14	4098	380825,21	3554382,66	14	4139	380797,38	3554094,52	14	4180	381369,11	3554631,12	14	4221	382142,56	3552662,48	14	4262	380905,28	3551901,50
14	4099	380816,82	3554373,82	14	4140	380803,86	3554102,21	14	4181	381409,04	3554637,01	14	4222	382110,95	3552640,80	14	4263	381013,69	3551843,30
14	4100	380801,53	3554353,20	14	4141	380829,84	3554140,27	14	4182	381421,04	3554630,63	14	4223	382072,48	3552577,32	14	4264	381042,90	3551833,05
14	4101	380798,39	3554348,42	14	4142	380831,85	3554143,46	14	4183	381437,78	3554625,24	14	4224	382056,17	3552550,38	14	4265	381100,74	3551822,41
14	4102	380794,05	3554338,60	14	4143	380837,00	3554156,13	14	4184	381508,02	3554615,72	14	4225	382033,49	3552428,21	14	4266	381118,12	3551820,76
14	4103	380785,82	3554312,78	14	4144	380848,07	3554199,63	14	4185	381511,33	3554615,38	14	4226	382039,48	3552360,41	14	4267	381244,52	3551819,85

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				
14	4268	381245,24	3551819,85	14	4309	382023,22	3551603,42	14	4350	382545,07	3552851,74	14	4391	382921,48	3555426,92	14	4432	385508,98	3556259,62
14	4269	381252,29	3551820,10	14	4310	382023,34	3551606,06	14	4351	382542,85	3552867,45	14	4392	383016,06	3555454,91	14	4433	385527,92	3556287,57
14	4270	381362,41	3551827,88	14	4311	382026,04	3551667,18	14	4352	382519,52	3553032,22	14	4393	383117,62	3555514,33	14	4434	385583,10	3556369,06
14	4271	381418,78	3551809,62	14	4312	382000,37	3551708,21	14	4353	382478,03	3553134,49	14	4394	383208,17	3555580,99	14	4435	385613,31	3556340,61
14	4272	381497,52	3551784,03	14	4313	381972,21	3551740,13	14	4354	382461,03	3553218,15	14	4395	383213,41	3555584,87	14	4436	385668,01	3556308,62
14	4273	381498,81	3551783,62	14	4314	381947,21	3551746,83	14	4355	382440,14	3553405,11	14	4396	383356,81	3555691,26	14	4437	385686,67	3556279,49
14	4274	381536,58	3551771,91	14	4315	381911,86	3551810,01	14	4356	382438,11	3553423,26	14	4397	383412,92	3555749,55	14	4438	385718,54	3556217,83
14	4275	381556,08	3551767,93	14	4316	381897,99	3551825,87	14	4357	382462,20	3553471,97	14	4398	383585,10	3555705,06	14	4439	385719,66	3556215,79
14	4276	381592,82	3551764,19	14	4317	381897,88	3551821,30	14	4358	382473,31	3553494,41	14	4399	383634,93	3555725,23	14	4440	385720,38	3556214,59
14	4277	381602,94	3551763,68	14	4318	381894,01	3551826,80	14	4359	382478,33	3553542,06	14	4400	383686,32	3555744,20	14	4441	385754,84	3556158,60
14	4278	381619,92	3551765,13	14	4319	381857,95	3551877,97	14	4360	382472,77	3553580,32	14	4401	383742,61	3555731,97	14	4442	385764,43	3556147,24
14	4279	381644,95	3551769,45	14	4320	381833,55	3551877,00	14	4361	382468,20	3553611,65	14	4402	383773,45	3555722,21	14	4443	385809,39	3556107,76
14	4280	381659,98	3551772,04	14	4321	381795,18	3551925,80	14	4362	382440,65	3553686,11	14	4403	383809,45	3555710,82	14	4444	385851,00	3556027,80
14	4281	381708,53	3551787,92	14	4322	381793,10	3551961,02	14	4363	382438,28	3553690,15	14	4404	383933,68	3555724,67	14	4445	385885,51	3555931,43
14	4282	381754,19	3551830,00	14	4323	381797,47	3551992,24	14	4364	382416,49	3553727,11	14	4405	384022,27	3555741,54	14	4446	385887,82	3555926,01
14	4283	381786,54	3551775,03	14	4324	381811,01	3552025,92	14	4365	382354,98	3553797,11	14	4406	384053,81	3555759,32	14	4447	385907,04	3555887,37
14	4284	381816,90	3551738,65	14	4325	381833,82	3552069,89	14	4366	382220,49	3553955,51	14	4407	384093,53	3555802,13	14	4448	385908,51	3555884,64
14	4285	381881,29	3551661,52	14	4326	381854,26	3552129,54	14	4367	382195,13	3554022,72	14	4408	384111,43	3555821,41	14	4449	385919,27	3555871,68
14	4286	381889,96	3551656,77	14	4327	381876,95	3552138,36	14	4368	382173,81	3554067,13	14	4409	384227,58	3555875,33	14	4450	385924,31	3555867,35
14	4287	381893,83	3551654,65	14	4328	381900,31	3552113,51	14	4369	382206,40	3554103,25	14	4410	384265,34	3555886,81	14	4451	385936,83	3555814,18
14	4288	381909,13	3551646,28	14	4329	381904,14	3552109,90	14	4370	382222,39	3554155,57	14	4411	384356,50	3555966,67	14	4452	385942,20	3555800,62
14	4289	381909,28	3551645,30	14	4330	381903,37	3552057,78	14	4371	382222,74	3554203,95	14	4412	384393,10	3556003,27	14	4453	385955,09	3555785,94
14	4290	381909,71	3551642,57	14	4331	381903,30	3552054,55	14	4372	382231,96	3554375,01	14	4413	384408,05	3556051,79	14	4454	385989,41	3555759,64
14	4291	381910,13	3551639,84	14	4332	381916,26	3552074,16	14	4373	382194,58	3554466,52	14	4414	384450,97	3556069,87	14	4455	386012,57	3555702,72
14	4292	381916,21	3551600,64	14	4333	381939,55	3552124,52	14	4374	382176,80	3554489,40	14	4415	384516,17	3556087,37	14	4456	386015,58	3555696,57
14	4293	381917,98	3551521,16	14	4334	381987,71	3552117,72	14	4375	382190,66	3554540,24	14	4416	384573,65	3556104,78	14	4457	386019,37	3555690,93
14	4294	381928,66	3551463,58	14	4335	382067,69	3552118,75	14	4376	382203,66	3554581,29	14	4417	384636,87	3556123,93	14	4458	386070,52	3555625,00
14	4295	381938,86	3551414,34	14	4336	382117,69	3552132,14	14	4377	382242,82	3554665,49	14	4418	384719,33	3556163,84	14	4459	386075,18	3555619,80
14	4296	381943,24	3551342,33	14	4337	382168,28	3552181,27	14	4378	382307,68	3554732,29	14	4419	384745,77	3556191,62	14	4460	386120,78	3555575,46
14	4297	381943,51	3551338,32	14	4338	382226,49	3552261,11	14	4379	382378,97	3554771,70	14	4420	384760,83	3556207,45	14	4461	386130,64	3555568,00
14	4298	381992,68	3551337,06	14	4339	382250,10	3552364,57	14	4380	382417,54	3554807,76	14	4421	384795,95	3556233,08	14	4462	386140,12	3555563,77
14	4299	381993,17	3551337,05	14	4340	382256,16	3552437,84	14	4381	382479,09	3554865,28	14	4422	384921,71	3556275,52	14	4463	386181,34	3555550,32
14	4300	381993,71	3551337,04	14	4341	382261,34	3552500,40	14	4382	382534,71	3554924,40	14	4423	384994,41	3556306,69	14	4464	386186,35	3555535,81
14	4301	382043,58	3551335,76	14	4342	382315,11	3552523,06	14	4383	382598,01	3555040,42	14	4424	385018,20	3556299,43	14	4465	386186,60	3555535,11
14	4302	382045,21	3551339,74	14	4343	382381,16	3552558,10	14	4384	382662,71	3555147,06	14	4425	385061,80	3556286,13	14	4466	386192,04	3555520,08
14	4303	382054,04	3551361,23	14	4344	382420,21	3552578,84	14	4385	382678,32	3555196,80	14	4426	385071,56	3556282,15	14	4467	386193,50	3555516,04
14	4304	382050,09	3551443,96	14	4345	382484,90	3552633,92	14	4386	382679,08	3555199,24	14	4427	385176,09	3556239,56	14	4468	386209,02	3555515,70
14	4305	382043,89	3551481,84	14	4346	382491,24	3552651,40	14	4387	382679,84	3555201,67	14	4428	385222,71	3556230,07	14	4469	386213,02	3555515,62
14	4306	382028,86	3551506,83	14	4347	382522,32	3552737,12	14	4388	382694,92	3555249,70	14	4429	385235,96	3556227,86	14	4470	386212,25	3555468,41
14	4307	382022,07	3551577,41	14	4348	382535,49	3552791,69	14	4389	382782,36	3555304,48	14	4430	385408,00	3556199,18	14	4471	386218,07	3555460,65
14	4308	382023,10	3551600,78	14	4349	382536,86	3552797,36	14	4390	382866,89	3555349,54	14	4431	385466,51	3556216,46	14	4472	386252,70	3555424,29

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	4473	386257,89	3555419,56	14	4514	386514,88	3554340,94	15	4554	385432,85	3521944,53	15	4595	385584,21	3521013,54	15	4636	385332,66	3519539,52
14	4474	386373,97	3555327,81	14	4515	386512,95	3554332,22	15	4555	385410,87	3521971,06	15	4596	385616,92	3520965,20	15	4637	385321,36	3519521,73
14	4475	386387,54	3555314,73	14	4516	386496,77	3554206,47	15	4556	385385,81	3521977,79	15	4597	385655,92	3520893,76	15	4638	385307,12	3519506,13
14	4476	386403,56	3555299,32	14	4517	386496,36	3554200,08	15	4557	385352,78	3521971,29	15	4598	385685,77	3520801,68	15	4639	385304,36	3519502,82
14	4477	386463,14	3555237,25	14	4518	386496,36	3554146,54	15	4558	385348,99	3521837,80	15	4599	385687,55	3520796,99	15	4640	385293,72	3519488,95
14	4478	386474,21	3555228,57	14	4519	386498,53	3554131,96	15	4559	385378,74	3521694,84	15	4600	385713,11	3520738,74	15	4641	385290,08	3519483,50
14	4479	386480,32	3555225,58	14	4520	386542,35	3553988,16	15	4560	385387,36	3521584,36	15	4601	385733,72	3520646,84	15	4642	385287,28	3519477,85
14	4480	386547,32	3555198,25	14	4521	386547,09	3553972,58	15	4561	385382,80	3521483,43	15	4602	385744,93	3520547,36	15	4643	385276,83	3519453,00
14	4481	386589,19	3555175,47	14	4522	386551,62	3553962,16	15	4562	385338,07	3521365,21	15	4603	385740,52	3520494,02	15	4644	385271,10	3519442,82
14	4482	386693,09	3555118,93	14	4523	386569,92	3553943,86	15	4563	385336,57	3521361,24	15	4604	385740,35	3520489,91	15	4645	385251,99	3519431,36
14	4483	386838,24	3555032,53	14	4524	386594,92	3553937,16	15	4564	385337,39	3521254,73	15	4605	385740,30	3520417,24	15	4646	385217,57	3519413,05
14	4484	386838,82	3555032,20	14	4525	386602,51	3553939,20	15	4565	385333,40	3521253,32	15	4606	385731,49	3520341,47	15	4647	385216,03	3519412,20
14	4485	386847,44	3555028,25	14	4526	386619,91	3553943,86	15	4566	385252,79	3521224,81	15	4607	385718,85	3520277,26	15	4648	385209,09	3519407,35
14	4486	386895,65	3555011,54	14	3536	386638,22	3553962,16	15	4567	385202,65	3521182,10	15	4608	385700,51	3520226,09	15	4649	385179,81	3519383,07
14	4487	386899,24	3555005,82	15	4527	385351,76	3519381,49	15	4568	385151,51	3521131,04	15	4609	385682,47	3520180,45	15	4650	385167,29	3519373,67
14	4488	386896,58	3554932,97	15	4528	385398,33	3519457,24	15	4569	385014,43	3521053,36	15	4610	385681,48	3520177,93	15	4651	385124,55	3519357,72
14	4489	386874,99	3554875,01	15	4529	385442,65	3519514,35	15	4570	384935,34	3521036,72	15	4611	385659,13	3520134,25	15	4652	385088,62	3519349,86
14	4490	386866,71	3554852,82	15	4530	385487,76	3519546,79	15	4571	384920,60	3521031,07	15	4612	385627,81	3520104,74	15	4653	385043,18	3519349,53
14	4491	386831,10	3554813,03	15	4531	385516,29	3519585,61	15	4572	384902,25	3521021,70	15	4613	385618,77	3520093,30	15	4654	385039,86	3519349,39
14	4492	386771,71	3554759,73	15	4532	385563,58	3519702,87	15	4573	384895,54	3520987,59	15	4614	385618,35	3520092,56	15	4655	384995,88	3519346,15
14	4493	386761,81	3554747,52	15	4533	385601,39	3519830,14	15	4574	384902,25	3520962,49	15	4615	385597,07	3520054,24	15	4656	384965,15	3519356,31
14	4494	386760,48	3554745,06	15	4534	385656,41	3519961,86	15	4575	384920,60	3520944,12	15	4616	385570,87	3520014,32	15	4657	384958,50	3519358,02
14	4495	386752,81	3554729,88	15	4535	385708,21	3520041,60	15	4576	384945,66	3520937,40	15	4617	385569,36	3520011,87	15	4658	384935,16	3519362,33
14	4496	386751,52	3554727,32	15	4536	385749,19	3520087,05	15	4577	384955,99	3520938,47	15	4618	385567,71	3520008,76	15	4659	384926,07	3519363,16
14	4497	386750,23	3554724,75	15	4537	385787,90	3520178,80	15	4578	385042,61	3520956,71	15	4619	385540,94	3519953,85	15	4660	384901,00	3519356,44
14	4498	386737,06	3554698,69	15	4538	385802,92	3520214,38	15	4579	385056,91	3520962,10	15	4620	385539,02	3519949,35	15	4661	384861,40	3519346,49
14	4499	386733,30	3554692,33	15	4539	385830,84	3520327,90	15	4580	385109,71	3520991,87	15	4621	385518,40	3519893,87	15	4662	384853,77	3519345,90
14	4500	386695,37	3554668,19	15	4540	385840,22	3520408,51	15	4581	385163,23	3521020,30	15	4622	385517,40	3519890,90	15	4663	384830,33	3519342,30
14	4501	386686,35	3554660,85	15	4541	385845,80	3520579,39	15	4582	385164,78	3521021,16	15	4623	385504,46	3519848,11	15	4664	384824,67	3519341,09
14	4502	386664,50	3554638,36	15	4542	385805,64	3520782,97	15	4583	385168,10	3521023,26	15	4624	385477,66	3519782,17	15	4665	384804,79	3519335,63
14	4503	386658,37	3554630,65	15	4543	385749,83	3520929,20	15	4584	385221,92	3521060,25	15	4625	385474,87	3519772,70	15	4666	384793,01	3519330,70
14	4504	386638,36	3554599,68	15	4544	385665,35	3521072,59	15	4585	385231,44	3521068,77	15	4626	385465,94	3519726,05	15	4667	384789,63	3519328,55
14	4505	386637,20	3554597,79	15	4545	385472,77	3521255,74	15	4586	385261,06	3521102,99	15	4627	385441,59	3519661,85	15	4668	384773,27	3519317,28
14	4506	386620,18	3554568,69	15	4546	385449,45	3521320,94	15	4587	385303,37	3521137,42	15	4628	385430,52	3519638,43	15	4669	384760,57	3519304,62
14	4507	386598,26	3554533,59	15	4547	385454,49	3521358,69	15	4588	385323,85	3521145,41	15	4629	385418,99	3519625,13	15	4670	384749,91	3519289,30
14	4508	386579,84	3554504,11	15	4548	385455,68	3521362,67	15	4589	385334,20	3521148,69	15	4630	385397,11	3519604,17	15	4671	384748,31	3519286,85
14	4509	386578,95	3554502,63	15	4549	385477,06	3521434,25	15	4590	385338,19	3521149,96	15	4631	385371,18	3519590,23	15	4672	384731,71	3519259,76
14	4510	386576,67	3554498,17	15	4550	385488,81	3521546,37	15	4591	385364,76	3521158,37	15	4632	385369,83	3519589,49	15	4673	384731,04	3519258,63
14	4511	386553,18	3554446,04	15	4551	385481,80	3521664,73	15	4592	385418,29	3521170,46	15	4633	385351,85	3519571,72	15	4674	384727,14	3519250,10
14	4512	386537,57	3554411,43	15	4552	385479,75	3521699,39	15	4593	385470,85	3521126,30	15	4634	385350,32	3519569,15	15	4675	384722,35	3519236,43
14	4513	386535,49	3554405,98	15	4553	385458,19	3521810,27	15	4594	385533,83	3521070,17	15	4635	385346,37	3519562,53	15	4676	384716,04	3519229,02

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				
15	4677	384705,52	3519220,87	16	4717	384164,65	3519100,13	16	4758	383765,67	3520171,38	16	4799	383577,87	3520011,11	16	4840	382138,73	3519929,41
15	4678	384700,16	3519216,05	16	4718	384094,36	3519117,74	16	4759	383786,98	3520223,91	16	4800	383575,04	3520006,74	16	4841	382130,53	3519971,34
15	4679	384678,60	3519193,70	16	4719	384078,29	3519120,40	16	4760	383792,76	3520238,17	16	4801	383570,92	3519997,60	16	4842	382133,02	3520004,91
15	4680	384674,98	3519189,49	16	4720	384059,02	3519122,00	16	4761	383823,70	3520299,17	16	4802	383549,08	3519932,42	16	4843	382120,44	3520046,66
15	4681	384669,74	3519182,68	16	4721	384050,37	3519142,18	16	4762	383827,45	3520308,98	16	4803	383546,49	3519916,46	16	4844	382091,11	3520074,17
15	4682	384668,24	3519181,83	16	4722	384045,05	3519152,84	16	4763	383839,19	3520353,13	16	4804	383546,50	3519915,43	16	4845	382096,79	3520098,89
15	4683	384665,86	3519181,51	16	4723	384041,94	3519157,88	16	4764	383845,71	3520372,15	16	4805	383549,01	3519794,47	16	4846	382129,51	3520118,61
15	4684	384654,00	3519178,41	16	4724	384007,45	3519210,22	16	4765	383886,59	3520403,33	16	4806	383550,08	3519785,11	16	4847	382164,13	3520144,37
15	4685	384579,83	3519196,02	16	4725	383987,52	3519232,44	16	4766	383934,31	3520433,90	16	4807	383566,54	3519707,35	16	4848	382173,66	3520149,53
15	4686	384544,91	3519195,68	16	4726	383962,62	3519252,97	16	4767	383939,55	3520437,77	16	4808	383577,08	3519632,68	16	4849	382194,77	3520160,97
15	4687	384495,12	3519187,79	16	4727	383953,42	3519259,72	16	4768	383978,19	3520470,30	16	4809	383572,24	3519593,56	16	4850	382195,95	3520161,63
15	4688	384469,25	3519179,99	16	4728	383926,56	3519277,16	16	4769	383989,19	3520483,37	16	4810	383563,07	3519519,44	16	4851	382202,74	3520166,34
15	4689	384409,80	3519152,89	16	4729	383903,16	3519295,57	16	4770	384013,32	3520524,68	16	4811	383527,66	3519424,76	16	4852	382256,31	3520201,39
15	4690	384401,25	3519148,49	16	4730	383891,29	3519303,62	16	4771	384066,30	3520592,49	16	4812	383524,06	3519392,76	16	4853	382256,86	3520215,04
15	4691	384388,84	3519140,01	16	4731	383841,17	3519317,06	16	4772	384070,21	3520598,28	16	4813	383487,53	3519401,68	16	4854	382257,37	3520215,95
15	4692	384314,74	3519080,87	16	4732	383836,98	3519316,97	16	4773	384076,92	3520623,39	16	4814	383435,11	3519407,34	16	4855	382282,02	3520260,80
15	4693	384298,62	3519071,18	16	4733	383811,77	3519315,92	16	4774	384070,21	3520648,49	16	4815	383384,99	3519393,90	16	4856	382295,85	3520285,93
15	4694	384292,00	3519067,21	16	4734	383765,84	3519302,56	16	4775	384051,86	3520666,86	16	4816	383315,30	3519400,60	16	4857	382302,05	3520310,11
15	4695	384450,30	3519066,55	16	4735	383727,80	3519310,17	16	4776	384026,80	3520673,58	16	4817	383267,14	3519442,49	16	4858	382302,05	3520310,45
15	4696	384474,19	3519066,45	16	4736	383699,02	3519341,83	16	4777	384001,73	3520666,86	16	4818	383218,53	3519455,93	16	4859	382301,60	3520376,68
15	4697	384627,76	3519065,81	16	4737	383676,23	3519358,00	16	4778	383987,30	3520654,29	16	4819	383187,52	3519456,39	16	4860	382294,89	3520401,45
15	4698	384638,52	3519065,77	16	4738	383668,32	3519363,09	16	4779	383945,96	3520601,38	16	4820	383140,95	3519488,07	16	4861	382293,24	3520404,10
15	4699	384845,25	3519064,91	16	4739	383658,28	3519368,17	16	4780	383932,27	3520583,85	16	4821	383104,25	3519524,82	16	4862	382212,41	3520525,91
15	4700	384843,37	3519068,92	16	4740	383627,52	3519381,58	16	4781	383928,49	3520578,27	16	4822	382975,19	3519620,54	16	4863	382196,91	3520632,11
15	4701	384837,90	3519080,54	16	4741	383620,19	3519380,22	16	4782	383907,02	3520541,54	16	4823	382924,08	3519654,20	16	4864	382178,48	3520787,40
15	4702	384812,47	3519109,06	16	4742	383623,80	3519395,60	16	4783	383877,52	3520516,70	16	4824	382891,15	3519666,16	16	4865	382183,09	3520846,50
15	4703	384769,95	3519142,58	16	4743	383661,83	3519501,22	16	4784	383830,82	3520486,78	16	4825	382828,73	3519675,51	16	4866	382209,00	3520982,38
15	4704	384809,97	3519185,87	16	4744	383671,21	3519577,05	16	4785	383827,46	3520484,42	16	4826	382742,15	3519697,99	16	4867	382244,43	3521145,36
15	4705	384837,63	3519239,77	16	4745	383677,38	3519626,96	16	4786	383772,85	3520442,77	16	4827	382688,19	3519728,12	16	4868	382245,56	3521154,88
15	4706	384868,00	3519240,94	16	4746	383677,76	3519633,12	16	4787	383759,84	3520427,96	16	4828	382635,97	3519733,82	16	4869	382249,77	3521340,53
15	4707	384913,02	3519234,34	16	4747	383677,27	3519640,14	16	4788	383755,84	3520419,15	16	4829	382596,07	3519725,53	16	4870	382249,78	3521341,67
15	4708	384969,25	3519242,01	16	4748	383665,56	3519723,09	16	4789	383743,80	3520384,06	16	4830	382546,76	3519698,58	16	4871	382244,06	3521364,96
15	4709	384993,32	3519245,29	16	4749	383664,97	3519726,47	16	4790	383742,77	3520380,67	16	4831	382518,96	3519674,50	16	4872	382219,43	3521411,99
15	4710	385104,92	3519250,67	16	4750	383649,13	3519801,28	16	4791	383731,92	3520339,91	16	4832	382496,05	3519683,47	16	4873	382214,01	3521428,75
15	4711	385216,62	3519285,68	16	4751	383646,90	3519908,78	16	4792	383702,42	3520281,73	16	4833	382441,32	3519744,75	16	4874	382212,71	3521432,77
15	4712	385347,78	3519378,67	16	4752	383663,52	3519958,37	16	4793	383700,67	3520277,88	16	4834	382418,39	3519785,33	16	4875	382198,99	3521475,20
15	4527	385351,76	3519381,49	16	4753	383716,35	3520031,22	16	4794	383679,83	3520226,53	16	4835	382381,70	3519822,08	16	4876	382195,66	3521507,66
16	4713	384244,03	3519067,41	16	4754	383719,18	3520035,58	16	4795	383670,77	3520204,18	16	4836	382309,97	3519887,21	16	4877	382210,20	3521548,62
16	4714	384236,08	3519071,43	16	4755	383720,26	3520037,57	16	4796	383667,85	3520193,96	16	4837	382264,07	3519907,56	16	4878	382254,42	3521602,72
16	4715	384226,12	3519076,49	16	4756	383749,91	3520094,72	16	4797	383657,38	3520134,11	16	4838	382213,86	3519914,98	16	4879	382309,60	3521646,68
16	4716	384177,58	3519095,94	16	4757	383754,79	3520109,18	16	4798	383633,02	3520087,15	16	4839	382149,95	3519901,10	16	4880	382328,29	3521658,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4881	382342,27	3521664,61	16	4922	382379,57	3521771,98	16	4963	381990,03	3522522,44	16	5004	381743,17	3522639,07	16	5045	381529,68	3521902,49
16	4882	382404,32	3521674,22	16	4923	382349,91	3521767,38	16	4964	381972,31	3522543,23	16	5005	381786,18	3522611,13	16	5046	381528,94	3521902,50
16	4883	382421,71	3521680,35	16	4924	382321,15	3521762,93	16	4965	381920,73	3522603,71	16	5006	381816,53	3522572,68	16	5047	381503,88	3521895,77
16	4884	382421,99	3521680,52	16	4925	382309,93	3521759,82	16	4966	381908,56	3522617,98	16	5007	381830,49	3522555,01	16	5048	381485,53	3521877,40
16	4885	382445,95	3521694,56	16	4926	382286,04	3521750,09	16	4967	381859,71	3522679,85	16	5008	381831,69	3522553,54	16	5049	381478,82	3521852,30
16	4886	382454,58	3521700,96	16	4927	382279,86	3521747,07	16	4968	381847,68	3522690,85	16	5009	381899,64	3522473,84	16	5050	381485,53	3521827,20
16	4887	382481,48	3521725,75	16	4928	382277,47	3521745,59	16	4969	381809,08	3522715,92	16	5010	381906,53	3522465,76	16	5051	381503,88	3521808,83
16	4888	382487,81	3521730,29	16	4929	382252,76	3521729,41	16	4970	381785,83	3522761,86	16	5011	381911,73	3522446,92	16	5052	381528,20	3521802,11
16	4889	382519,84	3521738,10	16	4930	382248,98	3521726,67	16	4971	381784,52	3522764,29	16	5012	381915,95	3522375,54	16	5053	381591,54	3521801,17
16	4890	382533,04	3521743,39	16	4931	382191,28	3521680,70	16	4972	381771,20	3522779,34	16	5013	381916,92	3522359,07	16	5054	381592,28	3521801,16
16	4891	382546,20	3521754,40	16	4932	382177,37	3521719,53	16	4973	381711,07	3522824,45	16	5014	381918,31	3522335,50	16	5055	381601,61	3521802,04
16	4892	382571,59	3521784,33	16	4933	382173,59	3521727,71	16	4974	381667,58	3522866,70	16	5015	381924,94	3522313,36	16	5056	381627,95	3521807,03
16	4893	382572,91	3521785,96	16	4934	382173,19	3521728,39	16	4975	381660,29	3522877,72	16	5016	381928,74	3522307,69	16	5057	381642,06	3521808,64
16	4894	382600,06	3521820,83	16	4935	382136,66	3521789,41	16	4976	381576,26	3523004,64	16	5017	381957,97	3522270,03	16	5058	381669,45	3521804,73
16	4895	382603,92	3521826,57	16	4936	382133,11	3521794,57	16	4977	381568,32	3523013,95	16	5018	381978,21	3522215,71	16	5059	381676,55	3521804,22
16	4896	382607,76	3521834,93	16	4937	382077,82	3521865,16	16	4978	381517,19	3523060,78	16	5019	381987,11	3522191,82	16	5060	381889,08	3521835,45
16	4897	382624,71	3521882,80	16	4938	382073,98	3521885,20	16	4979	381510,82	3523065,74	16	5020	381990,67	3522184,25	16	5061	381950,16	3521828,86
16	4898	382658,17	3521914,15	16	4939	382072,76	3521917,92	16	4980	381436,68	3523114,36	16	5021	381997,07	3522175,50	16	5062	381994,86	3521808,41
16	4899	382667,31	3521925,68	16	4940	382080,09	3521964,27	16	4981	381434,26	3523115,85	16	5022	382019,74	3522150,68	16	5063	382052,28	3521735,11
16	4900	382669,87	3521930,76	16	4941	382102,89	3522001,74	16	4982	381429,63	3523118,22	16	5023	382023,08	3522147,35	16	5064	382084,66	3521681,03
16	4901	382713,10	3522030,16	16	4942	382124,54	3522029,30	16	4983	381389,81	3523135,99	16	5024	382052,83	3522120,38	16	5065	382102,57	3521631,00
16	4902	382717,25	3522050,18	16	4943	382128,53	3522035,20	16	4984	381339,54	3523158,43	16	5025	382054,06	3522118,26	16	5066	382113,93	3521577,14
16	4903	382710,54	3522075,29	16	4944	382128,76	3522035,61	16	4985	381319,11	3523162,79	16	5026	382053,43	3522106,14	16	5067	382097,41	3521530,59
16	4904	382692,19	3522093,66	16	4945	382146,51	3522067,03	16	4986	381294,04	3523156,06	16	5027	382043,37	3522088,34	16	5068	382094,51	3521513,80
16	4905	382667,13	3522100,38	16	4946	382152,93	3522089,11	16	4987	381275,70	3523137,69	16	5028	382022,23	3522061,43	16	5069	382094,77	3521508,68
16	4906	382642,06	3522093,66	16	4947	382154,95	3522127,95	16	4988	381268,99	3523112,59	16	5029	382018,83	3522056,52	16	5070	382099,81	3521459,66
16	4907	382623,72	3522075,29	16	4948	382155,01	3522130,56	16	4989	381275,70	3523087,49	16	5030	381989,31	3522008,01	16	5071	382101,98	3521449,33
16	4908	382621,16	3522070,20	16	4949	382148,30	3522155,66	16	4990	381282,67	3523080,51	16	5031	381988,72	3522007,02	16	5072	382106,59	3521435,07
16	4909	382582,08	3521980,34	16	4950	382135,61	3522177,52	16	4991	381294,04	3523069,12	16	5032	381982,62	3521989,76	16	5073	382107,89	3521431,04
16	4910	382547,28	3521947,73	16	4951	382125,92	3522189,53	16	4992	381298,67	3523066,75	16	5033	381969,56	3521927,75	16	5074	382125,37	3521377,00
16	4911	382538,14	3521936,20	16	4952	382092,13	3522220,17	16	4993	381385,11	3523028,17	16	5034	381919,53	3521928,84	16	5075	382128,66	3521369,16
16	4912	382534,30	3521927,85	16	4953	382077,64	3522236,04	16	4994	381452,49	3522983,98	16	5035	381889,04	3521935,26	16	5076	382149,26	3521329,84
16	4913	382515,98	3521876,12	16	4954	382049,22	3522312,30	16	4995	381496,10	3522944,05	16	5036	381717,37	3521916,59	16	5077	382148,77	3521308,28
16	4914	382494,48	3521848,50	16	4955	382045,65	3522319,87	16	4996	381587,00	3522806,73	16	5037	381709,94	3521915,21	16	5078	382146,19	3521194,62
16	4915	382480,31	3521831,78	16	4956	382041,85	3522325,54	16	4997	381593,87	3522798,43	16	5038	381673,55	3521905,56	16	5079	382145,45	3521161,98
16	4916	382454,67	3521825,54	16	4957	382017,47	3522356,97	16	4998	381643,54	3522750,18	16	5039	381649,87	3521908,94	16	5080	382110,91	3521003,08
16	4917	382441,47	3521820,24	16	4958	382017,43	3522357,57	16	4999	381648,38	3522746,04	16	5040	381642,78	3521909,44	16	5081	382110,65	3521001,83
16	4918	382437,35	3521817,58	16	4959	382011,49	3522458,13	16	5000	381667,15	3522731,95	16	5041	381637,10	3521909,12	16	5082	382093,84	3520913,70
16	4919	382420,61	3521805,59	16	4960	382009,78	3522468,50	16	5001	381701,69	3522706,04	16	5042	381614,75	3521906,57	16	5083	382084,10	3520862,58
16	4920	382415,82	3521801,69	16	4961	382000,22	3522503,19	16	5002	381725,76	3522658,49	16	5043	381611,10	3521906,02	16	5084	382083,37	3520857,09
16	4921	382390,63	3521778,46	16	4962	381995,30	3522514,97	16	5003	381727,07	3522656,06	16	5044	381587,95	3521901,63	16	5085	382078,15	3520790,29

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		
16	5086	382078,00	3520786,38	16	5127	381786,07	3519956,08	16	5168	379864,90	3520637,85	16	5209	379267,17	3519375,01	376879,82	3519434,02
16	5087	382078,35	3520780,47	16	5128	381756,63	3520025,50	16	5169	379889,96	3520644,57	16	5210	379258,33	3519376,49	376866,55	3519533,29
16	5088	382082,13	3520748,58	16	5129	381727,23	3520064,93	16	5170	379894,71	3520647,69	16	5211	379247,97	3519378,22	376807,15	3519592,70
16	5089	382097,45	3520619,60	16	5130	381691,10	3520090,07	16	5171	379999,61	3520725,31	16	5212	379237,60	3519379,96	376729,12	3519674,79
16	5090	382097,62	3520618,26	16	5131	381641,30	3520105,45	16	5172	380033,18	3520737,79	16	5213	379167,36	3519391,68	376648,56	3519799,95
16	5091	382114,84	3520500,25	16	5132	381598,27	3520105,72	16	5173	380224,55	3520710,62	16	5214	379129,86	3519384,39	376575,46	3519876,21
16	5092	382121,03	3520482,40	16	5133	381540,34	3520082,11	16	5174	380307,90	3520698,60	16	5215	379053,10	3519343,14	376554,66	3519936,25
16	5093	382122,68	3520479,74	16	5134	381503,79	3520045,23	16	5175	380392,99	3520665,54	16	5216	379017,08	3519304,64	376614,27	3519956,04
16	5094	382201,46	3520361,04	16	5135	381475,73	3519998,14	16	5176	380429,16	3520626,81	16	5217	378994,35	3519260,20	376655,64	3519995,53
16	5095	382201,72	3520322,86	16	5136	381346,09	3519985,74	16	5177	380467,00	3520591,85	16	5218	378883,07	3519301,89	376718,56	3520082,98
16	5096	382174,19	3520272,80	16	5137	381297,02	3520022,11	16	5178	380514,72	3520519,22	16	5219	378820,25	3519324,46	376739,34	3520109,29
16	5097	382163,15	3520263,71	16	5138	381262,70	3520088,89	16	5179	380536,08	3520455,40	16	5220	378758,29	3519346,00	376799,89	3520145,49
16	5098	382142,79	3520246,95	16	5139	381165,59	3520230,90	16	5180	380513,94	3520435,82	16	5221	378721,23	3519384,67	376857,43	3520197,90
16	5099	382112,84	3520230,72	16	5140	381134,43	3520288,93	16	5181	380451,09	3520326,97	16	5222	378659,47	3519407,19	376866,16	3520205,86
16	5100	382111,66	3520230,06	16	5141	381130,62	3520298,62	16	5182	380446,98	3520304,33	16	5223	378608,39	3519405,36	376869,96	3520209,32
16	5101	382106,09	3520226,32	16	5142	381107,24	3520358,11	16	5183	380436,88	3520248,72	16	5224	378558,77	3519385,13	376897,42	3520251,48
16	5102	382095,22	3520217,93	16	5143	381067,99	3520418,16	16	5184	380450,31	3520198,52	16	5225	378515,51	3519345,85	376959,36	3520293,94
16	5103	382087,16	3520211,71	16	5144	380996,43	3520446,58	16	5185	380468,29	3520175,75	16	5226	378456,46	3519365,83	377015,79	3520369,10
16	5104	382072,16	3520200,95	16	5145	380825,47	3520495,28	16	5186	380454,99	3520087,57	16	5227	378399,71	3519384,66	377022,63	3520381,06
16	5105	382057,19	3520191,29	16	5146	380775,35	3520508,72	16	5187	380411,07	3520001,83	16	5228	378378,50	3519460,35	377064,47	3520454,23
16	5106	382042,53	3520185,95	16	5147	380636,28	3520495,69	16	5188	380337,88	3519920,86	16	5229	378314,05	3519518,40	377167,19	3520521,33
16	5107	382034,64	3520182,26	16	5148	380602,92	3520567,47	16	5189	380261,49	3519855,09	16	5230	378254,68	3519531,56	377236,99	3520536,18
16	5108	382029,29	3520178,68	16	5149	380547,90	3520651,34	16	5190	380226,17	3519767,05	16	5231	378195,81	3519518,67	377317,72	3520538,40
16	5109	382012,18	3520165,62	16	5150	380508,52	3520687,99	16	5191	380214,45	3519664,97	16	5232	378091,38	3519549,13	377332,42	3520541,03
16	5110	381999,18	3520150,83	16	5151	380456,26	3520744,12	16	5192	380148,66	3519589,69	16	5233	378033,65	3519561,37	377387,40	3520559,64
16	5111	381986,83	3520126,76	16	5152	380445,96	3520752,02	16	5193	380101,75	3519491,49	16	5234	377978,86	3519547,09	377389,12	3520560,26
16	5112	381981,88	3520111,22	16	5153	380439,05	3520755,33	16	5194	380095,86	3519474,72	16	5235	377934,70	3519497,38	377434,73	3520577,58
16	5113	381979,35	3520090,29	16	5154	380338,86	3520794,26	16	5195	380018,46	3519489,73	16	5236	377820,31	3519461,74	377442,00	3520581,04
16	5114	381982,28	3520073,38	16	5155	380327,86	3520797,16	16	5196	380001,52	3519546,28	16	5237	377744,36	3519515,97	377442,86	3520581,55
16	5115	381986,40	3520061,86	16	5156	380303,09	3520800,73	16	5197	379942,11	3519605,68	16	5238	377696,66	3519528,06	377471,92	3520599,11
16	5116	381986,83	3520038,74	16	5157	380238,68	3520810,02	16	5198	379894,29	3519619,40	16	5239	377646,53	3519514,62	377489,40	3520616,97
16	5117	382004,44	3520018,52	16	5158	380034,68	3520838,97	16	5199	379846,79	3519620,11	16	5240	377499,19	3519456,45	377491,89	3520621,90
16	5118	382027,39	3519996,62	16	5159	380027,64	3520839,47	16	5200	379790,65	3519601,14	16	5241	377435,37	3519424,30	377503,81	3520649,08
16	5119	382023,81	3519969,80	16	5160	380010,18	3520836,33	16	5201	379755,34	3519569,65	16	5242	377341,00	3519371,00	377507,66	3520663,15
16	5120	381983,16	3519977,48	16	5161	379958,06	3520816,95	16	5202	379731,24	3519539,64	16	5243	377196,47	3519392,65	377512,55	3520703,06
16	5121	381979,74	3519977,43	16	5162	379945,71	3520810,25	16	5203	379663,51	3519493,28	16	5244	377126,61	3519378,51	377518,16	3520744,40
16	5122	381935,80	3519975,93	16	5163	379835,08	3520728,40	16	5204	379652,04	3519475,90	16	5245	377053,77	3519333,86	377518,61	3520751,15
16	5123	381920,14	3519974,15	16	5164	379821,49	3520713,15	16	5205	379559,04	3519472,40	16	5246	376988,21	3519309,18	377517,68	3520760,80
16	5124	381889,14	3519968,14	16	5165	379814,78	3520688,04	16	5206	379488,82	3519455,86	16	5247	376932,31	3519358,12	377511,14	3520794,16
16	5125	381858,06	3519956,52	16	5166	379821,49	3520662,94	16	5207	379430,61	3519406,08	16	5248	376919,00	3519377,37	377510,36	3520826,62
16	5126	381852,27	3519952,90	16	5167	379839,83	3520644,57	16	5208	379413,34	3519373,71	16	5249	376914,62	3519383,70	377509,93	3520832,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5291	377506,07	3520860,85	16	5332	378097,08	3521679,06	16	5373	377695,47	3521448,83	16	5414	377791,98	3522422,15	16	5455	378675,84	3523440,19
16	5292	377506,95	3520873,02	16	5333	378114,68	3521718,50	16	5374	377692,15	3521447,08	16	5415	377804,38	3522427,25	16	5456	378671,12	3523592,52
16	5293	377515,25	3520893,67	16	5334	378146,20	3521744,92	16	5375	377683,38	3521440,64	16	5416	377805,20	3522428,07	16	5457	378681,81	3523661,13
16	5294	377518,86	3520912,38	16	5335	378169,98	3521764,83	16	5376	377632,30	3521393,89	16	5417	377806,70	3522427,67	16	5458	378734,72	3523758,13
16	5295	377518,65	3520915,18	16	5336	378177,96	3521773,28	16	5377	377628,36	3521389,86	16	5418	377825,72	3522431,42	16	5459	378736,83	3523762,00
16	5296	377522,66	3520920,21	16	5337	378225,70	3521837,24	16	5378	377580,02	3521334,43	16	5419	377908,16	3522465,25	16	5460	378738,43	3523767,45
16	5297	377545,30	3520940,93	16	5338	378261,10	3521872,55	16	5379	377579,24	3521333,50	16	5420	377912,52	3522467,04	16	5461	378741,28	3523777,19
16	5298	377554,87	3520952,86	16	5339	378271,55	3521882,97	16	5380	377540,18	3521286,47	16	5421	377980,48	3522489,97	16	5462	378742,82	3523782,42
16	5299	377557,73	3520958,63	16	5340	378304,75	3521903,32	16	5381	377538,81	3521285,40	16	5422	377989,52	3522494,06	16	5463	378746,15	3523828,55
16	5300	377568,18	3520983,67	16	5341	378378,37	3521926,20	16	5382	377490,93	3521304,41	16	5423	378000,44	3522502,59	16	5464	378763,19	3523898,44
16	5301	377569,98	3520988,76	16	5342	378388,55	3521930,67	16	5383	377442,55	3521357,38	16	5424	378047,23	3522550,84	16	5465	378803,23	3523962,99
16	5302	377580,53	3521024,39	16	5343	378406,90	3521949,04	16	5384	377439,40	3521403,60	16	5425	378051,03	3522555,25	16	5466	378804,05	3523964,35
16	5303	377594,86	3521071,54	16	5344	378413,61	3521974,14	16	5385	377456,18	3521515,99	16	5426	378089,20	3522605,07	16	5467	378810,76	3523989,46
16	5304	377596,57	3521079,37	16	5345	378406,90	3521999,24	16	5386	377456,73	3521523,41	16	5427	378089,50	3522605,47	16	5468	378810,75	3523990,66
16	5305	377602,23	3521121,04	16	5346	378388,55	3522017,61	16	5387	377456,58	3521527,29	16	5428	378148,25	3522683,78	16	5469	378808,41	3524088,21
16	5306	377602,68	3521127,80	16	5347	378363,49	3522024,34	16	5388	377456,25	3521531,60	16	5429	378151,57	3522688,80	16	5470	378835,26	3524137,94
16	5307	377602,42	3521132,96	16	5348	378348,60	3522022,08	16	5389	377455,94	3521535,61	16	5430	378153,65	3522692,83	16	5471	378886,38	3524186,28
16	5308	377595,52	3521199,71	16	5349	378269,05	3521997,35	16	5390	377455,86	3521536,57	16	5431	378189,02	3522769,30	16	5472	378895,35	3524197,65
16	5309	377594,83	3521201,83	16	5350	378258,87	3521992,88	16	5391	377450,54	3521533,13	16	5432	378209,45	3522815,06	16	5473	378898,89	3524205,17
16	5310	377606,20	3521210,72	16	5351	378257,74	3521992,21	16	5392	377443,98	3521626,34	16	5433	378211,62	3522815,03	16	5474	378913,89	3524245,25
16	5311	377613,85	3521218,18	16	5352	378214,17	3521965,50	16	5393	377440,81	3521631,17	16	5434	378230,62	3522866,04	16	5475	378916,84	3524258,14
16	5312	377655,95	3521268,88	16	5353	378204,95	3521958,24	16	5394	377391,44	3521697,66	16	5435	378249,42	3522880,64	16	5476	378920,63	3524298,43
16	5313	377702,04	3521321,71	16	5354	378152,34	3521905,76	16	5395	377374,82	3521725,28	16	5436	378277,96	3522890,83	16	5477	378930,55	3524311,46
16	5314	377745,59	3521361,57	16	5355	378147,57	3521900,25	16	5396	377359,44	3521750,83	16	5437	378286,17	3522894,63	16	5478	379031,83	3524368,09
16	5315	377794,07	3521384,92	16	5356	378101,14	3521838,05	16	5397	377352,65	3521834,80	16	5438	378300,75	3522907,39	16	5479	379032,43	3524368,43
16	5316	377797,39	3521386,67	16	5357	378041,46	3521788,04	16	5398	377390,18	3521958,82	16	5439	378324,39	3522937,95	16	5480	379048,97	3524383,92
16	5317	377808,90	3521395,82	16	5358	378030,24	3521774,66	16	5399	377434,53	3522072,37	16	5440	378328,15	3522943,56	16	5481	379065,34	3524408,28
16	5318	377861,49	3521451,96	16	5359	378027,88	3521770,01	16	5400	377464,10	3522124,28	16	5441	378328,92	3522944,95	16	5482	379072,87	3524415,77
16	5319	377885,01	3521464,11	16	5360	378022,32	3521757,58	16	5401	377493,67	3522166,57	16	5442	378374,63	3523030,28	16	5483	379121,76	3524464,38
16	5320	377913,31	3521465,79	16	5361	378005,76	3521720,46	16	5402	377496,00	3522170,23	16	5443	378403,30	3523081,84	16	5484	379129,83	3524474,88
16	5321	377935,43	3521472,42	16	5362	377972,82	3521650,53	16	5403	377500,01	3522179,09	16	5444	378503,01	3523177,27	16	5485	379136,54	3524499,98
16	5322	377941,98	3521476,95	16	5363	377928,54	3521595,33	16	5404	377512,19	3522214,66	16	5445	378503,62	3523177,86	16	5486	379129,83	3524525,08
16	5323	377949,04	3521482,68	16	5364	377891,31	3521565,05	16	5405	377520,03	3522237,57	16	5446	378576,67	3523250,20	16	5487	379111,49	3524543,45
16	5324	377994,90	3521519,96	16	5365	377868,51	3521563,71	16	5406	377544,17	3522286,38	16	5447	378581,75	3523256,09	16	5488	379086,42	3524550,18
16	5325	377995,90	3521520,77	16	5366	377848,45	3521558,20	16	5407	377596,56	3522334,92	16	5448	378647,88	3523345,80	16	5489	379061,36	3524543,45
16	5326	377998,98	3521523,88	16	5367	377807,82	3521537,20	16	5408	377658,65	3522366,76	16	5449	378650,94	3523350,48	16	5490	379051,08	3524535,58
16	5327	378003,38	3521528,32	16	5368	377805,77	3521536,08	16	5409	377660,84	3522367,95	16	5450	378655,69	3523361,65	16	5491	379046,72	3524531,24
16	5328	378054,72	3521592,33	16	5369	377795,94	3521528,26	16	5410	377670,13	3522374,87	16	5451	378660,26	3523377,49	16	5492	378991,17	3524476,01
16	5329	378059,03	3521598,63	16	5370	377794,26	3521526,92	16	5411	377705,48	3522408,15	16	5452	378661,41	3523381,48	16	5493	378984,90	3524468,39
16	5330	378060,97	3521602,35	16	5371	377791,85	3521524,35	16	5412	377748,50	3522411,59	16	5453	378673,90	3523424,72	16	5494	378972,46	3524449,87
16	5331	378096,66	3521678,12	16	5372	377742,16	3521471,32	16	5413	377757,16	3522413,06	16	5454	378675,86	3523438,64	16	5495	378872,57	3524394,02

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				
16	5496	378871,97	3524393,68	16	5537	378071,00	3524306,80	16	5578	377895,94	3525171,17	16	5619	378643,77	3523802,60	16	5660	377845,15	3522604,13
16	5497	378857,17	3524380,65	16	5538	378044,55	3524337,33	16	5579	377930,90	3525101,55	16	5620	378643,62	3523800,53	16	5661	377848,43	3522609,10
16	5498	378854,57	3524377,24	16	5539	378036,74	3524344,62	16	5580	377932,29	3525098,97	16	5621	378589,63	3523701,55	16	5662	377853,65	3522622,06
16	5499	378832,21	3524347,90	16	5540	377991,37	3524378,66	16	5581	377933,85	3525096,44	16	5622	378584,09	3523685,23	16	5663	377872,67	3522698,34
16	5500	378828,66	3524342,57	16	5541	377983,75	3524445,58	16	5582	377968,55	3525043,80	16	5623	378578,14	3523647,00	16	5664	377888,56	3522757,42
16	5501	378822,17	3524322,16	16	5542	377978,42	3524517,36	16	5583	377961,36	3524990,62	16	5624	378571,35	3523603,36	16	5665	377890,28	3522770,45
16	5502	378817,65	3524274,19	16	5543	377991,95	3524572,63	16	5584	377961,01	3524987,18	16	5625	378570,76	3523595,64	16	5666	377890,25	3522772,15
16	5503	378809,08	3524251,26	16	5544	378016,14	3524619,26	16	5585	377954,05	3524880,93	16	5626	378570,78	3523594,09	16	5667	377889,25	3522801,68
16	5504	378760,55	3524205,37	16	5545	378027,73	3524641,60	16	5586	377951,92	3524848,32	16	5627	378575,19	3523451,82	16	5668	377886,19	3522817,33
16	5505	378751,58	3524194,00	16	5546	378033,36	3524663,97	16	5587	377935,59	3524769,95	16	5628	378575,40	3523445,00	16	5669	377868,01	3522866,64
16	5506	378750,88	3524192,74	16	5547	378034,71	3524754,16	16	5588	377934,54	3524760,46	16	5629	378561,87	3523398,16	16	5670	377853,96	3522912,99
16	5507	378713,87	3524124,19	16	5548	378050,78	3524831,27	16	5589	377933,93	3524719,37	16	5630	378550,70	3523382,99	16	5671	377845,55	3522984,97
16	5508	378707,86	3524100,34	16	5549	378051,73	3524838,23	16	5590	377933,30	3524677,33	16	5631	378547,78	3523379,03	16	5672	377842,10	3522998,31
16	5509	378707,87	3524099,14	16	5550	378060,93	3524978,88	16	5591	377904,25	3524621,33	16	5632	378503,40	3523318,81	16	5673	377832,35	3523021,89
16	5510	378710,17	3524003,22	16	5551	378068,91	3525037,89	16	5592	377900,21	3524613,55	16	5633	378433,41	3523249,53	16	5674	377820,55	3523050,46
16	5511	378677,04	3523949,83	16	5552	378092,32	3525074,14	16	5593	377896,02	3524602,38	16	5634	378328,53	3523149,15	16	5675	377817,63	3523056,39
16	5512	378610,86	3524004,62	16	5553	378093,62	3525076,27	16	5594	377879,15	3524533,52	16	5635	378319,78	3523137,99	16	5676	377806,89	3523069,36
16	5513	378560,53	3524080,50	16	5554	378094,52	3525077,90	16	5595	377877,71	3524521,58	16	5636	378319,38	3523137,27	16	5677	377772,78	3523098,67
16	5514	378554,82	3524089,12	16	5555	378131,28	3525147,41	16	5596	377877,84	3524517,86	16	5637	378286,84	3523078,74	16	5678	377771,83	3523099,46
16	5515	378561,63	3524144,85	16	5556	378173,16	3525204,24	16	5597	377883,85	3524437,15	16	5638	378286,47	3523078,06	16	5679	377696,44	3523161,05
16	5516	378581,76	3524196,19	16	5557	378176,22	3525208,92	16	5598	377884,04	3524435,19	16	5639	378242,55	3522996,09	16	5680	377689,79	3523165,65
16	5517	378584,28	3524204,82	16	5558	378182,93	3525234,02	16	5599	377894,22	3524345,78	16	5640	378230,46	3522980,45	16	5681	377664,73	3523172,37
16	5518	378590,51	3524236,40	16	5559	378176,22	3525259,12	16	5600	377900,61	3524326,36	16	5641	378208,19	3522972,50	16	5682	377639,66	3523165,65
16	5519	378591,45	3524246,10	16	5560	378157,87	3525277,49	16	5601	377913,94	3524311,30	16	5642	378199,98	3522968,70	16	5683	377621,32	3523147,28
16	5520	378584,73	3524271,20	16	5561	378132,81	3525284,21	16	5602	377972,31	3524267,51	16	5643	378194,32	3522964,89	16	5684	377614,61	3523122,18
16	5521	378566,39	3524289,57	16	5562	378107,74	3525277,49	16	5603	378004,15	3524230,76	16	5644	378157,91	3522936,64	16	5685	377621,32	3523097,07
16	5522	378541,33	3524296,30	16	5563	378092,46	3525263,80	16	5604	378016,97	3524220,15	16	5645	378145,23	3522922,08	16	5686	377633,01	3523083,31
16	5523	378516,26	3524289,57	16	5564	378048,38	3525203,99	16	5605	378025,95	3524216,08	16	5646	378141,67	3522914,50	16	5687	377707,95	3523022,08
16	5524	378497,92	3524271,20	16	5565	378045,32	3525199,31	16	5606	378067,30	3524202,06	16	5647	378118,64	3522852,65	16	5688	377724,29	3523008,05
16	5525	378492,15	3524255,80	16	5566	378044,42	3525197,68	16	5607	378115,80	3524178,26	16	5648	378099,06	3522813,61	16	5689	377732,49	3523001,00
16	5526	378486,80	3524228,67	16	5567	378018,98	3525149,59	16	5608	378133,39	3524173,33	16	5649	378098,38	3522812,19	16	5690	377746,80	3522966,39
16	5527	378465,99	3524175,60	16	5568	377989,74	3525207,85	16	5609	378258,25	3524162,06	16	5650	378064,90	3522739,81	16	5691	377754,92	3522896,88
16	5528	378465,35	3524173,08	16	5569	377981,91	3525289,32	16	5610	378328,42	3524128,89	16	5651	378009,49	3522665,96	16	5692	377756,73	3522888,14
16	5529	378372,47	3524219,08	16	5570	377975,42	3525309,62	16	5611	378441,16	3524073,06	16	5652	377973,25	3522618,66	16	5693	377772,51	3522836,08
16	5530	378371,64	3524219,48	16	5571	377957,08	3525327,99	16	5612	378462,43	3524046,97	16	5653	377936,95	3522581,22	16	5694	377773,45	3522833,29
16	5531	378338,48	3524235,15	16	5572	377932,02	3525334,72	16	5613	378531,44	3523942,91	16	5654	377878,97	3522561,66	16	5695	377789,33	3522790,18
16	5532	378293,01	3524256,64	16	5573	377906,95	3525327,99	16	5614	378541,25	3523931,99	16	5655	377875,97	3522560,54	16	5696	377789,80	3522776,25
16	5533	378276,10	3524261,25	16	5574	377888,61	3525309,62	16	5615	378627,29	3523860,76	16	5656	377820,86	3522537,92	16	5697	377775,75	3522723,98
16	5534	378151,62	3524272,49	16	5575	377881,89	3525284,52	16	5616	378645,45	3523825,82	16	5657	377819,26	3522544,21	16	5698	377775,52	3522723,08
16	5535	378108,53	3524293,63	16	5576	377882,12	3525279,72	16	5617	378645,33	3523824,10	16	5658	377814,69	3522552,61	16	5699	377758,84	3522656,21
16	5536	378102,54	3524296,11	16	5577	377890,85	3525188,89	16	5618	378644,55	3523813,35	16	5659	377822,38	3522573,72	16	5700	377737,71	3522627,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5701	377734,43	3522623,00	16	5742	377355,92	3521528,80	16	5783	377354,41	3520654,45	16	5824	375747,95	3519884,57	16	5865	374206,61	3521530,27
16	5702	377730,75	3522615,10	16	5743	377356,20	3521525,20	16	5784	377307,43	3520638,56	16	5825	375621,44	3519888,61	16	5866	374230,22	3521617,57
16	5703	377712,74	3522565,71	16	5744	377339,45	3521413,04	16	5785	377229,66	3520636,42	16	5826	375606,93	3519943,94	16	5867	374229,41	3521621,60
16	5704	377709,71	3522548,51	16	5745	377338,90	3521405,63	16	5786	377228,95	3520636,21	16	5827	375528,09	3520018,51	16	5868	374216,95	3521683,36
16	5705	377715,81	3522524,50	16	5746	377339,01	3521402,21	16	5787	377220,59	3520635,34	16	5828	375476,67	3520053,97	16	5869	374218,40	3521803,23
16	5706	377723,53	3522510,31	16	5747	377343,73	3521333,03	16	5788	377173,13	3520625,23	16	5829	375423,34	3520069,36	16	5870	374184,34	3521882,55
16	5707	377679,96	3522506,82	16	5748	377350,33	3521311,34	16	5789	377137,19	3520617,58	16	5830	375355,88	3520052,57	16	5871	374220,88	3521952,70
16	5708	377658,90	3522500,26	16	5749	377356,73	3521302,59	16	5790	377122,56	3520611,95	16	5831	375317,93	3520020,21	16	5872	374286,77	3522017,42
16	5709	377649,60	3522493,33	16	5750	377424,73	3521228,16	16	5791	377120,21	3520610,50	16	5832	375286,85	3519970,01	16	5873	374398,45	3522169,79
16	5710	377628,48	3522473,45	16	5751	377436,67	3521218,54	16	5792	376999,56	3520531,69	16	5833	375224,37	3519948,45	16	5874	374434,61	3522303,00
16	5711	377606,62	3522452,87	16	5752	377443,23	3521215,36	16	5793	376983,51	3520514,68	16	5834	375179,09	3519986,16	16	5875	374429,66	3522346,37
16	5712	377544,71	3522421,13	16	5753	377494,47	3521195,01	16	5794	376930,39	3520421,79	16	5835	375100,00	3520030,00	16	5876	374457,90	3522375,81
16	5713	377542,52	3522419,93	16	5754	377495,57	3521193,91	16	5795	376901,58	3520383,77	16	5836	375013,45	3520095,93	16	5877	374535,37	3522487,57
16	5714	377533,52	3522413,28	16	5755	377495,80	3521189,38	16	5796	376883,91	3520360,46	16	5837	375036,39	3520146,99	16	5878	374583,01	3522509,91
16	5715	377469,29	3522353,77	16	5756	377502,09	3521128,61	16	5797	376861,99	3520344,40	16	5838	375086,26	3520204,57	16	5879	374589,53	3522513,00
16	5716	377459,94	3522342,05	16	5757	377497,78	3521096,89	16	5798	376858,15	3520341,59	16	5839	375088,34	3520264,05	16	5880	374596,00	3522516,47
16	5717	377458,42	3522339,20	16	5758	377484,57	3521053,43	16	5799	376835,89	3520325,28	16	5840	375084,96	3520273,35	16	5881	374618,73	3522528,64
16	5718	377428,74	3522279,18	16	5759	377484,47	3521053,09	16	5800	376824,30	3520316,80	16	5841	375071,10	3520311,47	16	5882	374795,82	3522623,52
16	5719	377426,25	3522273,18	16	5760	377474,63	3521019,87	16	5801	376810,44	3520301,28	16	5842	375034,98	3520354,10	16	5883	374975,86	3522659,24
16	5720	377420,50	3522256,38	16	5761	377469,49	3521007,55	16	5802	376798,05	3520279,53	16	5843	374929,09	3520397,43	16	5884	374987,46	3522663,05
16	5721	377407,47	3522218,32	16	5762	377452,08	3520991,63	16	5803	376736,44	3520223,40	16	5844	374907,18	3520513,13	16	5885	375146,61	3522737,95
16	5722	377400,87	3522208,87	16	5763	377446,69	3520985,84	16	5804	376703,50	3520204,45	16	5845	374930,87	3520562,64	16	5886	375244,51	3522762,59
16	5723	377380,63	3522179,94	16	5764	377426,89	3520960,95	16	5805	376680,09	3520190,98	16	5846	374937,94	3520604,89	16	5887	375257,34	3522767,80
16	5724	377378,23	3522176,15	16	5765	377422,71	3520954,80	16	5806	376664,67	3520177,11	16	5847	374923,80	3520667,10	16	5888	375269,11	3522777,22
16	5725	377353,24	3522132,29	16	5766	377416,00	3520929,70	16	5807	376652,19	3520161,00	16	5848	374872,63	3520778,45	16	5889	375332,03	3522845,39
16	5726	377345,63	3522118,92	16	5767	377416,56	3520922,18	16	5808	376649,14	3520157,06	16	5849	374845,98	3520852,92	16	5890	375338,61	3522854,33
16	5727	377342,49	3522112,33	16	5768	377417,13	3520918,41	16	5809	376598,01	3520084,63	16	5850	374802,19	3520897,67	16	5891	375340,39	3522857,72
16	5728	377308,35	3522024,93	16	5769	377411,01	3520903,19	16	5810	376562,30	3520043,69	16	5851	374659,49	3520933,55	16	5892	375348,02	3522873,63
16	5729	377296,09	3521993,53	16	5770	377407,53	3520888,10	16	5811	376499,97	3520024,91	16	5852	374601,99	3520956,57	16	5893	375393,88	3522969,22
16	5730	377294,81	3521989,81	16	5771	377405,71	3520862,93	16	5812	376481,66	3520047,48	16	5853	374556,21	3520975,96	16	5894	375397,50	3522979,51
16	5731	377253,95	3521854,78	16	5772	377405,58	3520859,31	16	5813	376429,88	3520061,91	16	5854	374536,59	3521032,06	16	5895	375423,64	3523091,42
16	5732	377251,80	3521840,25	16	5773	377406,02	3520852,64	16	5814	376379,76	3520048,46	16	5855	374492,88	3521073,36	16	5896	375424,95	3523102,83
16	5733	377251,96	3521836,20	16	5774	377410,20	3520821,45	16	5815	376232,72	3520032,09	16	5856	374385,43	3521108,07	16	5897	375424,25	3523111,19
16	5734	377260,47	3521730,98	16	5775	377411,02	3520787,47	16	5816	376157,20	3520017,77	16	5857	374310,92	3521093,05	16	5898	375421,82	3523125,58
16	5735	377267,02	3521709,92	16	5776	377411,94	3520779,03	16	5817	376106,18	3520001,04	16	5858	374281,76	3521106,74	16	5899	375405,74	3523220,87
16	5736	377267,48	3521709,15	16	5777	377417,70	3520749,66	16	5818	376048,33	3520027,67	16	5859	374283,69	3521139,82	16	5900	375402,69	3523231,54
16	5737	377306,81	3521643,78	16	5778	377413,16	3520716,23	16	5819	376007,37	3520030,76	16	5860	374256,94	3521276,99	16	5901	375376,79	3523294,78
16	5738	377309,52	3521639,73	16	5779	377413,08	3520715,58	16	5820	375945,49	3520012,29	16	5861	374238,01	3521330,92	16	5902	375345,74	3523370,60
16	5739	377351,72	3521582,91	16	5780	377409,06	3520682,67	16	5821	375911,95	3519967,03	16	5862	374254,41	3521396,52	16	5903	375345,03	3523372,27
16	5740	377355,22	3521537,79	16	5781	377406,49	3520676,83	16	5822	375800,90	3519943,00	16	5863	374264,08	3521431,90	16	5904	375320,31	3523426,92
16	5741	377355,53	3521533,78	16	5782	377394,92	3520669,84	16	5823	375765,39	3519911,08	16	5864	374250,77	3521486,93	16	5905	375318,49	3523430,95

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				
16	5906	375300,43	3523470,83	16	5947	375387,46	3524671,73	16	5988	374768,40	3522720,44	16	6029	373416,97	3524527,08	16	6070	373887,68	3526304,00
16	5907	375298,17	3523475,24	16	5948	375440,58	3524564,49	16	5989	374753,44	3522714,87	16	6030	373402,10	3524627,32	16	6071	373883,62	3526298,00
16	5908	375297,50	3523476,36	16	5949	375478,54	3524427,93	16	5990	374529,48	3522597,15	16	6031	373314,37	3524708,61	16	6072	373882,54	3526296,01
16	5909	375277,12	3523509,62	16	5950	375479,70	3524329,02	16	5991	374523,15	3522593,83	16	6032	373310,51	3524712,19	16	6073	373842,52	3526218,87
16	5910	375272,56	3523569,76	16	5951	375462,99	3524141,40	16	5992	374516,67	3522590,54	16	6033	373242,27	3524769,83	16	6074	373837,71	3526204,83
16	5911	375283,55	3523623,15	16	5952	375431,97	3524017,85	16	5993	374479,80	3522571,81	16	6034	373274,88	3524821,75	16	6075	373813,83	3526074,84
16	5912	375284,58	3523633,14	16	5953	375388,57	3523989,15	16	5994	374460,71	3522555,28	16	6035	373332,96	3524910,91	16	6076	373761,55	3525963,46
16	5913	375284,66	3523662,79	16	5954	375382,70	3523983,38	16	5995	374385,39	3522447,10	16	6036	373386,81	3525074,28	16	6077	373758,02	3525953,11
16	5914	375284,87	3523738,53	16	5955	375374,93	3523975,74	16	5996	374289,81	3522563,33	16	6037	373384,84	3525153,44	16	6078	373755,44	3525941,58
16	5915	375307,32	3523780,06	16	5956	375330,61	3523911,36	16	5997	374201,80	3522634,68	16	6038	373376,49	3525171,17	16	6079	373753,24	3525931,74
16	5916	375337,91	3523796,79	16	5957	375288,23	3523884,01	16	5998	374100,15	3522659,48	16	6039	373477,02	3525339,01	16	6080	373751,04	3525921,91
16	5917	375338,92	3523797,36	16	5958	375246,25	3523861,04	16	5999	374027,80	3522634,65	16	6040	373499,74	3525357,68	16	6081	373745,34	3525896,48
16	5918	375341,03	3523798,65	16	5959	375245,24	3523860,48	16	6000	373943,18	3522584,88	16	6041	373663,34	3525515,77	16	6082	373744,45	3525892,48
16	5919	375393,36	3523832,42	16	5960	375226,90	3523842,11	16	6001	373933,01	3522578,89	16	6042	373753,51	3525593,48	16	6083	373727,18	3525815,36
16	5920	375407,48	3523846,14	16	5961	375226,22	3523840,89	16	6002	373930,24	3522576,61	16	6043	373763,64	3525605,92	16	6084	373709,60	3525736,35
16	5921	375451,96	3523910,76	16	5962	375190,69	3523775,20	16	6003	373914,65	3522563,82	16	6044	373766,55	3525611,81	16	6085	373678,36	3525660,93
16	5922	375503,48	3523944,83	16	5963	375184,66	3523751,45	16	6004	373850,86	3522511,53	16	6045	373803,88	3525701,95	16	6086	373618,77	3525608,02
16	5923	375519,24	3523961,60	16	5964	375184,59	3523727,48	16	6005	373741,94	3522513,82	16	6046	373806,50	3525710,27	16	6087	373546,21	3525546,05
16	5924	375524,44	3523974,48	16	5965	375184,35	3523638,46	16	6006	373680,91	3522533,38	16	6047	373822,95	3525784,17	16	6088	373542,66	3525542,71
16	5925	375561,17	3524120,77	16	5966	375172,96	3523583,11	16	6007	373670,46	3522645,86	16	6048	373825,01	3525793,44	16	6089	373530,56	3525530,15
16	5926	375562,49	3524128,54	16	5967	375171,93	3523572,99	16	6008	373667,03	3522682,88	16	6049	373846,91	3525891,29	16	6090	373480,88	3525478,58
16	5927	375579,78	3524322,63	16	5968	375172,07	3523569,20	16	6009	373619,19	3522877,51	16	6050	373847,80	3525895,28	16	6091	373451,04	3525452,27
16	5928	375579,97	3524327,08	16	5969	375178,08	3523489,92	16	6010	373642,58	3522946,62	16	6051	373851,56	3525912,06	16	6092	373411,50	3525417,42
16	5929	375579,97	3524327,68	16	5970	375184,65	3523468,61	16	6011	373639,25	3523001,72	16	6052	373853,76	3525921,89	16	6093	373383,54	3525376,38
16	5930	375578,70	3524435,67	16	5971	375185,32	3523467,49	16	6012	373634,28	3523083,92	16	6053	373854,63	3525925,77	16	6094	373296,81	3525249,03
16	5931	375576,87	3524448,52	16	5972	375206,62	3523432,73	16	6013	373610,40	3523117,58	16	6054	373857,36	3525931,59	16	6095	373268,64	3525271,61
16	5932	375546,92	3524556,30	16	5973	375209,10	3523428,69	16	6014	373573,59	3523169,45	16	6055	373907,33	3526038,04	16	6096	373181,84	3525292,17
16	5933	375535,88	3524595,98	16	5974	375210,40	3523426,56	16	6015	373472,19	3523281,16	16	6056	373911,25	3526050,29	16	6097	373096,01	3525343,81
16	5934	375532,51	3524604,81	16	5975	375253,33	3523331,68	16	6016	373383,73	3523347,80	16	6057	373934,95	3526179,29	16	6098	372988,11	3525356,55
16	5935	375510,57	3524649,12	16	5976	375266,55	3523299,42	16	6017	373371,98	3523354,18	16	6058	373969,31	3526245,52	16	6099	372850,69	3525377,29
16	5936	375500,38	3524669,72	16	5977	375281,84	3523262,08	16	6018	373370,97	3523401,42	16	6059	374057,36	3526357,06	16	6100	372789,94	3525386,46
16	5937	375486,47	3524697,76	16	5978	375307,82	3523198,64	16	6019	373425,46	3523457,04	16	6060	374060,55	3526361,60	16	6101	372724,15	3525383,67
16	5938	375455,65	3524760,00	16	5979	375323,73	3523104,42	16	6020	373429,32	3523460,98	16	6061	374125,44	3526465,73	16	6102	372720,15	3525383,49
16	5939	375454,14	3524762,82	16	5980	375301,13	3523007,72	16	6021	373478,62	3523511,30	16	6062	374126,31	3526467,18	16	6103	372623,32	3525379,39
16	5940	375435,79	3524781,19	16	5981	375253,28	3522907,97	16	6022	373508,70	3523577,12	16	6063	374133,02	3526492,28	16	6104	372496,67	3525410,04
16	5941	375410,73	3524787,91	16	5982	375205,59	3522856,31	16	6023	373526,96	3523698,73	16	6064	374126,31	3526517,38	16	6105	372322,55	3525547,84
16	5942	375385,66	3524781,19	16	5983	375188,16	3522851,92	16	6024	373496,03	3523894,22	16	6065	374107,97	3526535,75	16	6106	372243,14	3525574,78
16	5943	375367,32	3524762,82	16	5984	375117,45	3522834,13	16	6025	373477,33	3524064,73	16	6066	374082,90	3526542,48	16	6107	372105,79	3525582,77
16	5944	375360,61	3524737,72	16	5985	375108,34	3522830,87	16	6026	373470,68	3524125,36	16	6067	374057,84	3526535,75	16	6108	372031,33	3525605,22
16	5945	375365,81	3524715,43	16	5986	374950,35	3522756,52	16	6027	373469,24	3524168,80	16	6068	374040,36	3526518,83	16	6109	371916,01	3525595,43
16	5946	375370,73	3524705,50	16	5987	374914,37	3522749,38	16	6028	373463,88	3524330,01	16	6069	373976,96	3526417,10	16	6110	371798,76	3525569,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6111	371628,50	3525648,25	16	6152	371143,88	3527351,92	16	6193	370901,77	3526886,43	16	6234	370474,78	3526416,11	16	6275	370341,46	3526570,55
16	6112	371442,42	3525739,63	16	6153	371144,95	3527354,36	16	6194	370898,30	3526879,08	16	6235	370469,02	3526432,66	16	6276	370373,07	3526403,25
16	6113	371285,96	3525756,91	16	6154	371153,07	3527372,91	16	6195	370859,33	3526776,01	16	6236	370466,93	3526444,98	16	6277	370383,17	3526370,73
16	6114	371199,36	3525812,23	16	6155	371153,24	3527373,30	16	6196	370857,77	3526771,16	16	6237	370456,52	3526506,33	16	6278	370389,40	3526350,68
16	6115	370914,52	3525904,96	16	6156	371188,37	3527455,52	16	6197	370837,95	3526696,59	16	6238	370456,25	3526507,76	16	6279	370394,06	3526335,66
16	6116	370838,61	3525944,31	16	6157	371209,34	3527484,85	16	6198	370836,27	3526683,69	16	6239	370452,19	3526529,29	16	6280	370454,06	3526200,16
16	6117	370865,26	3526008,58	16	6158	371241,63	3527517,49	16	6199	370836,28	3526682,39	16	6240	370451,34	3526532,36	16	6281	370483,38	3526145,08
16	6118	370957,52	3526115,30	16	6159	371249,40	3527527,69	16	6200	370837,08	3526651,49	16	6241	370437,49	3526601,61	16	6282	370483,13	3526093,68
16	6119	370978,30	3526145,35	16	6160	371253,65	3527537,26	16	6201	370837,44	3526637,72	16	6242	370431,75	3526616,88	16	6283	370464,92	3526004,43
16	6120	371022,75	3526244,08	16	6161	371279,29	3527616,06	16	6202	370837,80	3526623,96	16	6243	370428,21	3526622,20	16	6284	370379,74	3525994,63
16	6121	371029,80	3526259,73	16	6162	371281,75	3527631,59	16	6203	370838,11	3526611,81	16	6244	370397,15	3526662,97	16	6285	370285,67	3525960,11
16	6122	371045,15	3526324,15	16	6163	371275,04	3527656,69	16	6204	370841,36	3526595,29	16	6245	370386,12	3526673,60	16	6286	370189,52	3525905,15
16	6123	371046,31	3526345,50	16	6164	371256,70	3527675,06	16	6205	370878,76	3526496,84	16	6246	370292,09	3526739,78	16	6287	370119,06	3525814,06
16	6124	371046,76	3526353,81	16	6165	371231,63	3527681,79	16	6206	370881,81	3526490,28	16	6247	370288,31	3526742,21	16	6288	370113,26	3525806,26
16	6125	371045,20	3526365,51	16	6166	371206,57	3527675,06	16	6207	370932,15	3526399,75	16	6248	370285,22	3526743,85	16	6289	370073,12	3525752,25
16	6126	371045,00	3526367,02	16	6167	371196,89	3527665,36	16	6208	370941,27	3526366,33	16	6249	370149,35	3526810,12	16	6290	370011,34	3525713,58
16	6127	371027,26	3526432,06	16	6168	371188,22	3527656,69	16	6209	370945,74	3526349,93	16	6250	370128,80	3526825,46	16	6291	369981,96	3525695,18
16	6128	371022,71	3526443,25	16	6169	371183,97	3527647,12	16	6210	370945,26	3526346,30	16	6251	370098,38	3526848,16	16	6292	369880,51	3525650,61
16	6129	371009,28	3526467,41	16	6170	371162,02	3527579,66	16	6211	370942,58	3526325,97	16	6252	370075,01	3526913,79	16	6293	369638,93	3525475,71
16	6130	370971,18	3526353,92	16	6171	371135,27	3527552,63	16	6212	370911,28	3526228,39	16	6253	370051,49	3527121,46	16	6294	369555,47	3525411,93
16	6131	370938,10	3526622,97	16	6172	371130,13	3527546,51	16	6213	370852,68	3526154,93	16	6254	370046,14	3527139,00	16	6295	369542,82	3525402,27
16	6132	370936,68	3526677,77	16	6173	371103,67	3527509,47	16	6214	370777,88	3526067,70	16	6255	370008,35	3527211,54	16	6296	369489,31	3525357,02
16	6133	370952,91	3526738,79	16	6174	371101,04	3527505,39	16	6215	370736,21	3525983,01	16	6256	370007,31	3527213,46	16	6297	369388,82	3525237,00
16	6134	370953,99	3526742,87	16	6175	371098,35	3527500,02	16	6216	370675,20	3525987,33	16	6257	369988,97	3527231,83	16	6298	369316,01	3525180,03
16	6135	370960,75	3526760,74	16	6176	371061,15	3527412,98	16	6217	370664,16	3525988,12	16	6258	369963,90	3527238,55	16	6299	369251,65	3525106,97
16	6136	370969,32	3526783,41	16	6177	371038,13	3527360,38	16	6218	370653,12	3525988,90	16	6259	369938,84	3527231,83	16	6300	369199,81	3525086,62
16	6137	370981,73	3526816,23	16	6178	371037,06	3527357,94	16	6219	370629,97	3525990,54	16	6260	369920,49	3527213,46	16	6301	369034,36	3525070,06
16	6138	370989,76	3526837,48	16	6179	371035,99	3527355,49	16	6220	370567,41	3526006,63	16	6261	369913,78	3527188,35	16	6302	368790,46	3525151,47
16	6139	371044,83	3526914,84	16	6180	371029,93	3527341,63	16	6221	370584,40	3526066,17	16	6262	369919,45	3527165,17	16	6303	368638,11	3525168,14
16	6140	371047,41	3526918,85	16	6181	371027,79	3527335,76	16	6222	370583,70	3526164,44	16	6263	369952,94	3527100,87	16	6304	368531,52	3525163,96
16	6141	371054,13	3526943,95	16	6182	370995,95	3527228,26	16	6223	370583,40	3526138,25	16	6264	369976,06	3526896,73	16	6305	368498,18	3525160,46
16	6142	371054,13	3526944,46	16	6183	370994,89	3527223,99	16	6224	370583,11	3526159,76	16	6265	369978,64	3526885,55	16	6306	368460,69	3525321,30
16	6143	371053,55	3527002,05	16	6184	370990,62	3527202,91	16	6225	370582,74	3526160,89	16	6266	369997,37	3526832,93	16	6307	368438,54	3525380,92
16	6144	371052,32	3527012,61	16	6185	370981,62	3527158,58	16	6226	370569,68	3526200,35	16	6267	370009,04	3526800,15	16	6308	368413,78	3525447,56
16	6145	371046,05	3527040,34	16	6186	370946,72	3527060,22	16	6227	370508,84	3526322,96	16	6268	370012,85	3526791,89	16	6309	368367,68	3525569,51
16	6146	371077,27	3527128,33	16	6187	370943,82	3527043,44	16	6228	370504,25	3526332,20	16	6269	370026,29	3526776,76	16	6310	368336,91	3525630,44
16	6147	371079,15	3527135,13	16	6188	370945,07	3527032,38	16	6229	370503,49	3526333,73	16	6270	370093,20	3526726,82	16	6311	368278,83	3525703,48
16	6148	371090,27	3527194,98	16	6189	370953,35	3526995,69	16	6230	370500,53	3526342,21	16	6271	370098,11	3526723,57	16	6312	368231,98	3525749,91
16	6149	371092,69	3527201,85	16	6190	370953,71	3526959,79	16	6231	370497,88	3526349,82	16	6272	370101,20	3526721,93	16	6313	368154,33	3525823,17
16	6150	371123,01	3527304,22	16	6191	370936,01	3526934,92	16	6232	370490,89	3526369,88	16	6273	370237,70	3526655,36	16	6314	368150,40	3525826,66
16	6151	371142,81	3527349,48	16	6192	370904,35	3526890,44	16	6233	370484,54	3526388,10	16	6274	370322,12	3526595,94	16	6315	368027,05	3525936,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6316	368009,67	3525949,66	16	6357	368722,00	3524956,61	16	6398	371721,43	3525374,25	16	6439	373412,44	3522885,30	16	6480	372084,65	3522558,05
16	6317	367928,34	3525998,38	16	6358	368888,45	3524906,93	16	6399	371771,55	3525360,80	16	6440	373435,08	3522770,16	16	6481	372080,39	3522582,18
16	6318	367926,95	3525999,20	16	6359	368991,56	3524872,75	16	6400	371916,98	3525391,76	16	6441	373453,59	3522616,41	16	6482	372075,23	3522611,48
16	6319	367920,58	3526002,59	16	6360	369023,11	3524867,65	16	6401	372039,09	3525340,71	16	6442	373457,41	3522584,66	16	6483	372064,78	3522634,36
16	6320	367857,90	3526032,99	16	6361	369033,09	3524868,15	16	6402	372089,21	3525327,27	16	6443	373464,75	3522522,49	16	6484	372021,55	3522688,64
16	6321	367807,63	3526059,75	16	6362	369233,51	3524888,20	16	6403	372219,71	3525370,46	16	6444	373517,54	3522416,31	16	6485	372014,87	3522697,03
16	6322	367746,33	3526094,03	16	6363	369260,15	3524894,64	16	6404	372391,61	3525231,81	16	6445	373442,92	3522421,37	16	6486	371987,26	3522724,47
16	6323	367704,72	3526098,42	16	6364	369348,48	3524929,31	16	6405	372508,22	3525191,07	16	6446	373415,97	3522418,47	16	6487	371922,92	3522747,90
16	6324	367654,72	3526085,02	16	6365	369361,97	3524935,82	16	6406	372651,94	3525174,53	16	6447	373392,50	3522409,26	16	6488	371807,93	3522789,77
16	6325	367618,12	3526048,42	16	6366	369388,48	3524958,04	16	6407	372716,71	3525175,91	16	6448	373272,20	3522421,05	16	6489	371749,34	3522842,67
16	6326	367604,72	3525998,42	16	6367	369414,13	3524988,46	16	6408	372720,71	3525175,99	16	6449	373268,80	3522421,47	16	6490	371719,40	3522866,99
16	6327	367618,12	3525948,42	16	6368	369447,70	3525028,26	16	6409	372737,76	3525176,36	16	6450	373225,29	3522426,86	16	6491	371635,08	3522943,19
16	6328	367646,87	3525919,67	16	6369	369522,63	3525086,89	16	6410	372779,99	3525182,92	16	6451	373174,28	3522429,27	16	6492	371581,77	3523001,48
16	6329	367710,74	3525883,96	16	6370	369540,78	3525105,39	16	6411	372858,93	3525149,04	16	6452	373148,04	3522416,35	16	6493	371467,24	3523136,85
16	6330	367712,54	3525882,98	16	6371	369570,97	3525145,28	16	6412	372907,61	3525136,41	16	6453	373114,57	3522391,65	16	6494	371419,25	3523203,95
16	6331	367765,38	3525854,84	16	6372	369633,43	3525217,02	16	6413	373004,02	3525153,28	16	6454	373107,82	3522385,66	16	6495	371415,75	3523253,86
16	6332	367768,75	3525853,13	16	6373	369732,23	3525290,82	16	6414	373088,69	3525110,42	16	6455	373083,11	3522359,39	16	6496	371460,74	3523349,28
16	6333	367829,16	3525823,82	16	6374	369771,79	3525319,85	16	6415	373163,01	3525077,66	16	6456	373072,44	3522353,96	16	6497	371465,49	3523369,15
16	6334	367897,30	3525783,01	16	6375	369833,84	3525365,40	16	6416	373201,00	3525091,27	16	6457	373056,41	3522351,85	16	6498	371468,45	3523471,32
16	6335	367925,02	3525756,80	16	6376	369834,39	3525365,80	16	6417	373018,96	3524799,59	16	6458	373037,90	3522345,56	16	6499	371465,54	3523483,70
16	6336	367975,88	3525708,69	16	6377	369913,46	3525424,66	16	6418	373046,94	3524713,37	16	6459	373036,28	3522344,57	16	6500	371405,43	3523484,44
16	6337	367978,32	3525706,45	16	6378	369998,19	3525480,19	16	6419	373055,30	3524687,60	16	6460	373028,68	3522339,80	16	6501	371369,81	3523484,87
16	6338	368096,94	3525601,47	16	6379	370090,25	3525519,90	16	6420	373163,66	3524542,10	16	6461	373018,53	3522337,32	16	6502	371367,04	3523469,68
16	6339	368143,82	3525530,70	16	6380	370100,66	3525525,14	16	6421	373221,59	3524479,84	16	6462	372962,40	3522333,69	16	6503	371365,83	3523382,48
16	6340	368147,69	3525524,86	16	6381	370109,28	3525530,74	16	6422	373252,26	3524336,37	16	6463	372952,99	3522332,18	16	6504	371350,18	3523349,27
16	6341	368190,45	3525393,97	16	6382	370200,96	3525597,04	16	6423	373261,49	3524162,26	16	6464	372885,06	3522314,47	16	6505	371319,73	3523284,70
16	6342	368208,54	3525371,09	16	6383	370219,56	3525614,51	16	6424	373267,34	3523930,57	16	6465	372882,17	3522313,62	16	6506	371314,96	3523263,38
16	6343	368241,46	3525340,07	16	6384	370260,62	3525664,28	16	6425	373297,47	3523782,66	16	6466	372725,93	3522262,68	16	6507	371315,08	3523259,88
16	6344	368264,11	3525280,43	16	6385	370264,54	3525669,37	16	6426	373308,45	3523684,46	16	6467	372721,44	3522260,98	16	6508	371319,22	3523200,95
16	6345	368278,81	3525184,18	16	6386	370323,92	3525751,57	16	6427	373308,06	3523621,11	16	6468	372678,61	3522242,31	16	6509	371314,92	3523202,32
16	6346	368288,72	3525119,27	16	6387	370367,65	3525776,75	16	6428	373241,74	3523555,97	16	6469	372674,59	3522240,56	16	6510	371308,81	3523203,85
16	6347	368301,01	3525084,24	16	6388	370416,94	3525796,86	16	6429	373193,56	3523500,32	16	6470	372577,42	3522198,22	16	6511	371224,11	3523219,51
16	6348	368305,23	3525077,55	16	6389	370532,31	3525810,64	16	6430	373177,33	3523470,17	16	6471	372503,71	3522207,05	16	6512	371220,13	3523220,08
16	6349	368336,23	3525032,45	16	6390	370740,83	3525747,33	16	6431	373176,36	3523465,00	16	6472	372446,27	3522213,93	16	6513	371189,68	3523223,21
16	6350	368359,10	3525011,29	16	6391	370742,28	3525746,77	16	6432	373175,61	3523461,01	16	6473	372315,53	3522264,54	16	6514	371138,19	3523228,49
16	6351	368368,71	3525002,39	16	6392	370754,49	3525742,00	16	6433	373162,67	3523392,09	16	6474	372297,27	3522278,31	16	6515	371133,08	3523228,76
16	6352	368371,00	3525001,11	16	6393	370766,70	3525737,24	16	6434	373177,26	3523304,14	16	6475	372225,75	3522332,28	16	6516	371128,25	3523228,53
16	6353	368430,97	3524968,55	16	6394	371186,56	3525573,57	16	6435	373194,49	3523252,78	16	6476	372205,35	3522359,48	16	6517	371051,69	3523221,10
16	6354	368478,81	3524956,39	16	6395	371375,74	3525547,60	16	6436	373316,03	3523122,49	16	6477	372175,69	3522399,04	16	6518	371020,85	3523226,88
16	6355	368491,50	3524957,20	16	6396	371483,81	3525465,61	16	6437	373384,57	3523064,79	16	6478	372150,98	3522460,34	16	6519	370979,60	3523250,08
16	6356	368581,83	3524968,72	16	6397	371650,85	3525414,70	16	6438	373435,58	3523022,13	16	6479	372125,74	3522513,35	16	6520	370939,42	3523304,73

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				
16	6521	370925,62	3523319,54	16	6562	369844,54	3523636,96	16	6603	370177,99	3522576,73	16	6644	369018,21	3522470,26	16	6685	370303,64	3522627,65
16	6522	370858,93	3523391,10	16	6563	369847,95	3523633,76	16	6604	370163,41	3522566,55	16	6645	369149,83	3522478,25	16	6686	370303,97	3522629,29
16	6523	370811,50	3523422,81	16	6564	369901,25	3523588,24	16	6605	370115,84	3522555,98	16	6646	369161,16	3522480,26	16	6687	370316,65	3522698,36
16	6524	370774,13	3523447,79	16	6565	369903,17	3523586,61	16	6606	370049,47	3522550,82	16	6647	369253,92	3522508,08	16	6688	370342,51	3522746,41
16	6525	370677,17	3523493,35	16	6566	369905,09	3523584,97	16	6607	370028,36	3522544,27	16	6648	369302,29	3522510,98	16	6689	370348,27	3522765,45
16	6526	370564,30	3523494,74	16	6567	369947,46	3523548,79	16	6608	370027,09	3522543,51	16	6649	369318,51	3522511,95	16	6690	370357,70	3522866,09
16	6527	370518,33	3523495,30	16	6568	369949,55	3523547,10	16	6609	369999,79	3522526,65	16	6650	369334,74	3522512,93	16	6691	370357,92	3522870,75
16	6528	370515,84	3523495,33	16	6569	370003,80	3523505,60	16	6610	369973,66	3522520,43	16	6651	369360,40	3522514,47	16	6692	370357,76	3522874,76
16	6529	370500,48	3523495,51	16	6570	370009,11	3523501,54	16	6611	369924,60	3522532,06	16	6652	369484,69	3522506,99	16	6693	370349,85	3522972,77
16	6530	370485,11	3523495,70	16	6571	370032,10	3523483,96	16	6612	369890,72	3522566,39	16	6653	369486,94	3522506,91	16	6694	370347,75	3522983,63
16	6531	370342,45	3523497,45	16	6572	370037,48	3523480,37	16	6613	369880,12	3522574,57	16	6654	369564,67	3522505,75	16	6695	370335,70	3523022,29
16	6532	370329,57	3523501,61	16	6573	370048,12	3523475,77	16	6614	369871,95	3522578,36	16	6655	369565,42	3522505,74	16	6696	370336,48	3523074,55
16	6533	370289,94	3523514,40	16	6574	370144,15	3523446,99	16	6615	369854,93	3522584,44	16	6656	369567,17	3522505,77	16	6697	370351,93	3523123,02
16	6534	370284,96	3523515,87	16	6575	370146,80	3523446,27	16	6616	369806,80	3522601,64	16	6657	369624,78	3522507,80	16	6698	370381,00	3523169,03
16	6535	370226,04	3523530,06	16	6576	370191,05	3523435,62	16	6617	369797,36	3522604,01	16	6658	369630,94	3522508,39	16	6699	370436,77	3523257,76
16	6536	370206,83	3523534,68	16	6577	370259,03	3523419,26	16	6618	369727,69	3522614,41	16	6659	369668,41	3522514,39	16	6700	370501,97	3523357,12
16	6537	370171,55	3523543,18	16	6578	370357,87	3523385,70	16	6619	369720,31	3522614,95	16	6660	369679,39	3522514,51	16	6701	370513,67	3523360,25
16	6538	370085,59	3523568,94	16	6579	370368,83	3523381,98	16	6620	369719,77	3522614,95	16	6661	369716,87	3522514,91	16	6702	370514,94	3523361,00
16	6539	370024,74	3523615,48	16	6580	370379,79	3523378,26	16	6621	369663,62	3522614,35	16	6662	369777,75	3522505,82	16	6703	370557,93	3523387,55
16	6540	370011,37	3523625,70	16	6581	370393,24	3523373,69	16	6622	369656,25	3522614,72	16	6663	369827,55	3522488,03	16	6704	370592,58	3523399,20
16	6541	369944,86	3523682,50	16	6582	370352,91	3523312,22	16	6623	369645,47	3522612,00	16	6664	369863,51	3522451,59	16	6705	370645,09	3523396,28
16	6542	369942,84	3523684,23	16	6583	370352,38	3523311,40	16	6624	369618,18	3522607,62	16	6665	369874,10	3522443,41	16	6706	370722,16	3523362,24
16	6543	369940,82	3523685,95	16	6584	370296,37	3523222,30	16	6625	369564,92	3522605,76	16	6666	369887,58	3522438,06	16	6707	370798,32	3523311,33
16	6544	369914,66	3523708,29	16	6585	370263,97	3523171,00	16	6626	369489,57	3522606,88	16	6667	369962,17	3522420,39	16	6708	370860,43	3523243,34
16	6545	369875,17	3523748,97	16	6586	370262,94	3523169,30	16	6627	369444,92	3522609,57	16	6668	369973,69	3522419,04	16	6709	370905,42	3523182,17
16	6546	369864,29	3523757,45	16	6587	370258,60	3523159,48	16	6628	369430,25	3522610,45	16	6669	369985,28	3522420,40	16	6710	370920,71	3523168,49
16	6547	369857,94	3523760,54	16	6588	370247,13	3523123,50	16	6629	369416,10	3522611,30	16	6670	370030,79	3522431,24	16	6711	370921,19	3523168,22
16	6548	369820,73	3523775,50	16	6589	370238,96	3523097,87	16	6630	369363,40	3522614,47	16	6671	370044,20	3522436,58	16	6712	370979,01	3523135,68
16	6549	369802,09	3523779,10	16	6590	370236,61	3523083,44	16	6631	369360,40	3522614,56	16	6672	370045,47	3522437,34	16	6713	370994,32	3523130,10
16	6550	369796,65	3523778,80	16	6591	370235,60	3523015,79	16	6632	369357,40	3522614,47	16	6673	370069,32	3522452,05	16	6714	371040,26	3523121,50
16	6551	369713,67	3523769,71	16	6592	370235,59	3523015,04	16	6633	369242,13	3522607,55	16	6674	370127,13	3522456,55	16	6715	371049,46	3523120,65
16	6552	369694,11	3523763,31	16	6593	370237,85	3523000,17	16	6634	369230,77	3522605,53	16	6675	370134,10	3522457,59	16	6716	371054,30	3523120,88
16	6553	369675,81	3523745,01	16	6594	370250,62	3522959,20	16	6635	369137,99	3522577,71	16	6676	370194,77	3522471,08	16	6717	371132,94	3523128,51
16	6554	369669,11	3523720,01	16	6595	370257,73	3522871,07	16	6636	368972,30	3522567,66	16	6677	370208,91	3522476,59	16	6718	371207,91	3523120,81
16	6555	369675,81	3523695,01	16	6596	370251,71	3522806,87	16	6637	368950,34	3522561,05	16	6678	370212,56	3522478,90	16	6719	371287,53	3523106,09
16	6556	369694,11	3523676,71	16	6597	370249,65	3522784,88	16	6638	368932,03	3522542,76	16	6679	370243,83	3522500,75	16	6720	371373,09	3523078,78
16	6557	369719,11	3523670,01	16	6598	370224,87	3522738,84	16	6639	368925,33	3522517,75	16	6680	370257,87	3522515,67	16	6721	371398,95	3523068,55
16	6558	369724,55	3523670,31	16	6599	370219,71	3522724,17	16	6640	368932,03	3522492,75	16	6681	370286,63	3522562,75	16	6722	371453,35	3522999,23
16	6559	369777,93	3523676,15	16	6600	370205,75	3522648,18	16	6641	368950,34	3522474,45	16	6682	370287,26	3522563,82	16	6723	371464,90	3522984,50
16	6560	369795,08	3523678,03	16	6601	370198,81	3522616,43	16	6642	368975,33	3522467,75	16	6683	370292,81	3522578,14	16	6724	371487,11	3522958,35
16	6561	369810,81	3523671,71	16	6602	370196,91	3522607,71	16	6643	368978,36	3522467,84	16	6684	370301,25	3522616,74	16	6725	371554,03	3522879,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6726	371620,72	3522822,64	16	6767	372025,54	3522295,62	16	6808	372672,02	3521659,08	16	6849	371831,99	3521121,10	16	6890	372911,92	3521653,86
16	6727	371585,81	3522818,05	16	6768	371983,73	3522269,83	16	6809	372670,64	3521565,19	16	6850	371860,13	3521089,80	16	6891	372914,59	3521656,62
16	6728	371516,38	3522796,06	16	6769	371921,60	3522232,81	16	6810	372666,60	3521562,17	16	6851	371864,74	3521085,27	16	6892	372917,93	3521660,07
16	6729	371507,86	3522792,46	16	6770	371903,90	3522214,85	16	6811	372657,94	3521555,72	16	6852	371898,85	3521055,97	16	6893	372961,93	3521714,12
16	6730	371469,96	3522772,14	16	6771	371897,20	3522189,85	16	6812	372623,30	3521537,04	16	6853	371906,45	3521050,58	16	6894	372966,47	3521720,71
16	6731	371427,23	3522749,22	16	6772	371903,90	3522164,85	16	6813	372573,00	3521537,78	16	6854	371916,21	3521046,25	16	6895	372973,19	3521745,82
16	6732	371403,54	3522736,52	16	6773	371922,20	3522146,55	16	6814	372572,26	3521537,79	16	6855	371949,17	3521035,69	16	6896	372973,18	3521828,08
16	6733	371326,53	3522695,99	16	6774	371947,20	3522139,85	16	6815	372558,03	3521535,72	16	6856	371964,47	3521033,29	16	6897	372993,80	3521861,65
16	6734	371206,25	3522649,95	16	6775	371972,19	3522146,55	16	6816	372511,76	3521522,02	16	6857	371980,43	3521035,90	16	6898	372994,50	3521862,82
16	6735	371199,13	3522646,55	16	6776	371972,79	3522146,90	16	6817	372505,40	3521519,65	16	6858	372005,03	3521044,17	16	6899	372999,92	3521876,58
16	6736	371195,52	3522644,25	16	6777	372072,68	3522207,21	16	6818	372468,63	3521503,08	16	6859	372014,13	3521048,27	16	6900	373024,81	3521983,97
16	6737	371131,22	3522599,40	16	6778	372176,11	3522244,04	16	6819	372420,10	3521502,62	16	6860	372032,47	3521066,65	16	6901	373026,09	3521994,19
16	6738	371122,78	3522593,51	16	6779	372233,66	3522200,62	16	6820	372406,09	3521500,48	16	6861	372034,12	3521069,77	16	6902	373028,27	3522092,77
16	6739	371108,09	3522577,51	16	6780	372260,75	3522180,17	16	6821	372342,46	3521481,28	16	6862	372056,40	3521115,51	16	6903	373028,28	3522093,88
16	6740	371101,39	3522552,51	16	6781	372265,87	3522176,77	16	6822	372339,02	3521480,10	16	6863	372060,60	3521128,22	16	6904	373028,18	3522097,10
16	6741	371108,09	3522527,50	16	6782	372272,85	3522173,43	16	6823	372288,35	3521460,70	16	6864	372064,35	3521148,17	16	6905	373023,71	3522166,75
16	6742	371126,39	3522509,21	16	6783	372378,09	3522132,69	16	6824	372281,21	3521457,29	16	6865	372090,76	3521164,66	16	6906	373026,80	3522217,91
16	6743	371151,39	3522502,51	16	6784	372415,98	3522118,02	16	6825	372279,10	3521456,00	16	6866	372094,65	3521167,35	16	6907	373136,33	3522273,87
16	6744	371176,38	3522509,21	16	6785	372428,11	3522115,00	16	6826	372222,41	3521419,41	16	6867	372142,19	3521203,68	16	6908	373138,66	3522275,13
16	6745	371179,99	3522511,50	16	6786	372579,00	3522096,91	16	6827	372210,78	3521409,01	16	6868	372211,59	3521254,14	16	6909	373150,09	3522284,21
16	6746	371247,71	3522558,74	16	6787	372584,96	3522096,56	16	6828	372147,45	3521331,55	16	6869	372220,92	3521262,96	16	6910	373177,70	3522313,53
16	6747	371343,86	3522595,54	16	6788	372604,99	3522100,74	16	6829	372082,80	3521284,56	16	6870	372283,36	3521339,32	16	6911	373194,60	3522326,01
16	6748	371365,06	3522603,66	16	6789	372673,34	3522130,53	16	6830	372081,83	3521283,84	16	6871	372329,04	3521368,79	16	6912	373233,88	3522318,38
16	6749	371370,47	3522606,11	16	6790	372677,36	3522132,28	16	6831	372035,69	3521248,58	16	6872	372373,15	3521385,68	16	6913	373317,81	3522302,07
16	6750	371450,28	3522648,12	16	6791	372759,27	3522167,97	16	6832	371992,62	3521221,70	16	6873	372428,20	3521402,29	16	6914	373336,87	3522304,01
16	6751	371450,62	3522648,30	16	6792	372911,78	3522217,70	16	6833	371975,75	3521204,22	16	6874	372480,09	3521402,79	16	6915	373398,39	3522299,43
16	6752	371551,02	3522702,13	16	6793	372926,60	3522221,56	16	6834	371969,90	3521188,39	16	6875	372500,20	3521407,22	16	6916	373463,98	3522306,90
16	6753	371611,08	3522721,15	16	6794	372923,45	3522169,68	16	6835	371963,33	3521153,42	16	6876	372543,46	3521426,72	16	6917	373539,50	3522311,02
16	6754	371712,57	3522731,93	16	6795	372923,36	3522166,65	16	6836	371956,27	3521138,92	16	6877	372579,15	3521437,29	16	6918	373572,86	3522319,67
16	6755	371758,10	3522702,53	16	6796	372923,46	3522163,44	16	6837	371932,49	3521159,34	16	6878	372634,85	3521436,46	16	6919	373610,44	3522330,05
16	6756	371930,44	3522634,94	16	6797	372928,00	3522092,82	16	6838	371899,28	3521196,30	16	6879	372635,59	3521436,45	16	6920	373626,67	3522338,40
16	6757	371976,54	3522584,06	16	6798	372925,98	3522001,59	16	6839	371887,06	3521206,22	16	6880	372659,39	3521442,47	16	6921	373637,65	3522333,60
16	6758	371979,00	3522581,35	16	6799	372904,11	3521907,25	16	6840	371882,09	3521208,74	16	6881	372664,88	3521445,44	16	6922	373743,67	3522310,65
16	6759	371988,70	3522526,31	16	6800	372880,35	3521868,55	16	6841	371694,72	3521290,71	16	6882	372668,91	3521447,61	16	6923	373765,74	3522309,40
16	6760	371994,64	3522509,97	16	6801	372879,65	3521867,38	16	6842	371674,63	3521294,92	16	6883	372708,73	3521469,10	16	6924	373773,60	3522308,95
16	6761	372001,13	3522501,14	16	6802	372872,93	3521842,28	16	6843	371649,56	3521288,20	16	6884	372710,00	3521469,80	16	6925	373781,45	3522308,51
16	6762	372038,73	3522460,25	16	6803	372872,94	3521763,69	16	6844	371631,22	3521269,83	16	6885	372714,90	3521473,03	16	6926	373908,91	3522301,32
16	6763	372046,03	3522452,30	16	6804	372842,96	3521726,85	16	6845	371624,51	3521244,72	16	6886	372771,68	3521515,37	16	6927	373978,95	3522324,36
16	6764	372070,72	3522388,11	16	6805	372766,60	3521660,56	16	6846	371631,22	3521219,62	16	6887	372779,95	3521523,16	16	6928	374016,97	3522364,08
16	6765	372096,36	3522322,49	16	6806	372763,07	3521657,49	16	6847	371649,56	3521201,25	16	6888	372831,66	3521584,17	16	6929	374043,87	3522401,05
16	6766	372026,80	3522296,37	16	6807	372762,27	3521656,68	16	6848	371654,53	3521198,73	16	6889	372910,61	3521652,72	16	6930	374125,21	3522435,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6931	374163,29	3522330,81	16	6972	374236,17	3520110,86	16	7013	375450,77	3519707,89	16	7054	376729,44	3519105,53	16	7095	379741,26	3519095,06
16	6932	374108,01	3522233,99	16	6973	374246,21	3520120,92	16	7014	375472,58	3519690,86	16	7055	376858,12	3519104,72	16	7096	379816,06	3519103,74
16	6933	374033,53	3522127,50	16	6974	374252,92	3520146,03	16	7015	375516,78	3519677,59	16	7056	376874,77	3519104,62	16	7097	379865,79	3519156,27
16	6934	373972,95	3522042,78	16	6975	374251,13	3520159,34	16	7016	375556,09	3519675,46	16	7057	376935,10	3519104,24	16	7098	379881,28	3519229,46
16	6935	373949,06	3521893,23	16	6976	374219,45	3520274,51	16	7017	375580,68	3519683,74	16	7058	376940,09	3519104,20	16	7099	379867,96	3519301,64
16	6936	373936,70	3521740,73	16	6977	374214,43	3520310,40	16	7018	375663,99	3519590,48	16	7059	377001,46	3519104,24	16	7100	379912,79	3519315,36
16	6937	373940,09	3521659,47	16	6978	374202,56	3520395,20	16	7019	375717,22	3519572,29	16	7060	377011,59	3519104,25	16	7101	379993,65	3519282,14
16	6938	373950,98	3521629,01	16	6979	374192,15	3520525,29	16	7020	375735,03	3519571,37	16	7061	377014,53	3519104,23	16	7102	380074,87	3519275,51
16	6939	373952,42	3521624,97	16	6980	374193,93	3520599,47	16	7021	375755,51	3519409,30	16	7062	377273,69	3519102,77	16	7103	380176,76	3519285,47
16	6940	373979,91	3521494,28	16	6981	374193,76	3520603,44	16	7022	375754,17	3519379,27	16	7063	377283,74	3519102,72	16	7104	380228,03	3519312,10
16	6941	373937,17	3521377,11	16	6982	374193,45	3520610,54	16	7023	375748,08	3519371,67	16	7064	377330,97	3519102,45	16	7105	380266,17	3519360,48
16	6942	373934,52	3521347,12	16	6983	374193,15	3520617,65	16	7024	375688,94	3519283,24	16	7065	377353,04	3519102,32	16	7106	380315,49	3519482,11
16	6943	373955,98	3521271,40	16	6984	374193,10	3520618,74	16	7025	375639,36	3519242,48	16	7066	377554,65	3519101,19	16	7107	380388,64	3519560,20
16	6944	374003,55	3521216,05	16	6985	374192,56	3520631,21	16	7026	375598,67	3519199,03	16	7067	377562,92	3519105,14	16	7108	380413,02	3519624,94
16	6945	374040,60	3521201,98	16	6986	374218,75	3520757,73	16	7027	375527,17	3519160,62	16	7068	377654,41	3519148,94	16	7109	380421,72	3519707,20
16	6946	374042,42	3521125,46	16	6987	374234,32	3520800,23	16	7028	375489,33	3519122,45	16	7069	377702,73	3519202,93	16	7110	380564,87	3519819,47
16	6947	374044,02	3521058,40	16	6988	374271,49	3520804,57	16	7029	375485,39	3519118,49	16	7070	377724,76	3519232,83	16	7111	380601,57	3519856,22
16	6948	374037,98	3520942,60	16	6989	374334,87	3520806,50	16	7030	375557,59	3519117,74	16	7071	377818,89	3519221,80	16	7112	380679,68	3519961,84
16	6949	374057,60	3520873,24	16	6990	374405,95	3520754,08	16	7031	375529,06	3519117,72	16	7072	377880,57	3519238,93	16	7113	380709,52	3520031,93
16	6950	374112,33	3520821,39	16	6991	374492,83	3520746,71	16	7032	375678,89	3519116,47	16	7073	377940,66	3519229,60	16	7114	380741,39	3520108,95
16	6951	374131,91	3520814,04	16	6992	374575,08	3520698,58	16	7033	375681,77	3519120,44	16	7074	377989,71	3519186,91	16	7115	380759,30	3520170,24
16	6952	374121,29	3520781,48	16	6993	374635,45	3520689,74	16	7034	375723,25	3519177,53	16	7075	378072,22	3519170,06	16	7116	380791,07	3520199,47
16	6953	374096,94	3520663,80	16	6994	374679,66	3520696,50	16	7035	375771,82	3519213,40	16	7076	378146,39	3519188,32	16	7117	380859,99	3520182,78
16	6954	374093,36	3520646,57	16	6995	374713,45	3520610,83	16	7036	375851,31	3519338,77	16	7077	378216,57	3519196,43	16	7118	380939,45	3520200,53
16	6955	374093,46	3520638,45	16	6996	374676,14	3520553,75	16	7037	375852,98	3519361,44	16	7078	378291,48	3519192,09	16	7119	380973,54	3520166,20
16	6956	374093,56	3520630,79	16	6997	374657,28	3520480,09	16	7038	375857,69	3519403,94	16	7079	378302,14	3519142,15	16	7120	381039,97	3520060,88
16	6957	374093,65	3520623,12	16	6998	374673,95	3520403,37	16	7039	375840,06	3519567,58	16	7080	378332,45	3519100,81	16	7121	381003,35	3520024,22
16	6958	374093,67	3520621,07	16	6999	374714,26	3520327,00	16	7040	375886,82	3519580,73	16	7081	378335,39	3519096,79	16	7122	380989,92	3519974,02
16	6959	374093,53	3520612,67	16	7000	374733,11	3520291,27	16	7041	375923,52	3519617,48	16	7082	378830,63	3519094,00	16	7123	380989,98	3519970,61
16	6960	374092,15	3520528,51	16	7001	374736,78	3520288,17	16	7042	375941,02	3519675,90	16	7083	378831,63	3519094,00	16	7124	380990,79	3519946,74
16	6961	374092,29	3520524,67	16	7002	374806,14	3520229,51	16	7043	376045,45	3519719,81	16	7084	379126,49	3519092,34	16	7125	381004,16	3519899,95
16	6962	374102,72	3520386,07	16	7003	374772,68	3520142,07	16	7044	376162,74	3519759,96	16	7085	379128,86	3519096,31	16	7126	381024,40	3519875,09
16	6963	374103,06	3520382,88	16	7004	374763,17	3520071,61	16	7045	376259,15	3519760,36	16	7086	379177,81	3519178,59	16	7127	381045,00	3519856,79
16	6964	374112,59	3520314,73	16	7005	374779,22	3520004,46	16	7046	376332,40	3519719,07	16	7087	379261,31	3519172,68	16	7128	381061,46	3519844,89
16	6965	374120,62	3520257,37	16	7006	374823,11	3519951,28	16	7047	376457,10	3519606,00	16	7088	379271,45	3519171,97	16	7129	381068,52	3519841,18
16	6966	374121,93	3520251,01	16	7007	375022,33	3519835,79	16	7048	376504,55	3519561,98	16	7089	379281,59	3519171,25	16	7130	381110,68	3519821,12
16	6967	374154,47	3520132,71	16	7008	375145,16	3519745,42	16	7049	376504,28	3519511,62	16	7090	379445,47	3519159,66	16	7131	381121,03	3519817,06
16	6968	374159,39	3520120,92	16	7009	375191,19	3519726,97	16	7050	376527,37	3519433,93	16	7091	379507,44	3519136,92	16	7132	381123,73	3519816,00
16	6969	374177,73	3520102,55	16	7010	375233,03	3519730,95	16	7051	376701,75	3519250,17	16	7092	379585,26	3519153,51	16	7133	381125,00	3519815,60
16	6970	374202,80	3520095,83	16	7011	375324,77	3519768,23	16	7052	376727,83	3519228,46	16	7093	379661,04	3519134,85	16	7134	381183,91	3519797,11
16	6971	374227,86	3520102,55	16	7012	375387,96	3519793,14	16	7053	376729,39	3519109,53	16	7094	379689,51	3519109,43	16	7135	381194,89	3519794,33

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				
16	7136	381247,28	3519784,19	16	7177	381921,76	3519658,58	16	7218	383438,16	3519148,93	17	7258	378789,57	3527878,31	17	7299	378439,42	3527313,15
16	7137	381253,97	3519783,12	16	7178	381969,84	3519742,17	16	7219	383459,43	3519074,66	17	7259	378822,64	3527856,56	17	7300	378482,74	3527332,75
16	7138	381316,61	3519765,52	16	7179	382007,20	3519729,64	16	7220	383460,58	3519070,65	17	7260	378829,01	3527838,76	17	7301	378487,14	3527335,01
16	7139	381337,26	3519722,80	16	7180	382044,16	3519703,34	16	7221	383967,40	3519068,55	17	7261	378841,01	3527799,44	17	7302	378501,19	3527347,08
16	7140	381378,33	3519689,31	16	7181	382049,74	3519699,87	16	7222	383978,30	3519068,51	17	7262	378845,54	3527788,99	17	7303	378514,02	3527363,08
16	7141	381410,46	3519675,20	16	7182	382099,86	3519686,43	16	4713	384244,03	3519067,41	17	7263	378862,75	3527771,29	17	7304	378572,38	3527388,79
16	7142	381452,11	3519668,82	16	7183	382104,09	3519686,52	17	7223	378804,94	3527483,92	17	7264	378891,30	3527753,79	17	7305	378577,24	3527391,25
16	7143	381510,61	3519687,09	16	7184	382129,29	3519687,58	17	7224	378841,55	3527520,77	17	7265	378893,83	3527749,78	17	7306	378582,76	3527394,96
16	7144	381545,00	3519719,26	16	7185	382152,09	3519691,21	17	7225	378853,66	3527529,58	17	7266	378891,46	3527730,38	17	7307	378620,91	3527424,33
16	7145	381612,62	3519807,62	16	7186	382191,13	3519702,14	17	7226	378880,49	3527545,13	17	7267	378883,66	3527699,33	17	7308	378681,67	3527430,43
16	7146	381623,66	3519824,01	16	7187	382280,41	3519624,65	17	7227	378897,80	3527561,87	17	7268	378846,66	3527665,59	17	7309	378701,73	3527436,91
16	7147	381665,40	3519780,81	16	7188	382369,29	3519520,88	17	7228	378919,23	3527595,98	17	7269	378837,98	3527655,19	17	7310	378705,93	3527439,62
16	7148	381726,44	3519722,31	16	7189	382480,33	3519420,64	17	7229	378962,36	3527635,31	17	7270	378891,51	3527625,79	17	7311	378740,88	3527464,76
16	7149	381759,70	3519702,76	16	7190	382491,26	3519415,19	17	7230	378972,00	3527647,30	17	7271	378801,17	3527615,16	17	7312	378776,15	3527469,56
16	7150	381800,45	3519689,75	16	7191	382510,56	3519406,99	17	7231	378977,21	3527660,18	17	7272	378796,82	3527612,32	17	7313	378794,45	3527475,83
16	7151	381779,74	3519666,54	16	7192	382549,75	3519399,00	17	7232	378989,45	3527708,95	17	7273	378779,36	3527599,61	17	7223	378804,94	3527483,92
16	7152	381664,05	3519592,49	16	7193	382599,87	3519412,44	17	7233	378990,58	3527715,08	17	7274	378773,29	3527594,40	18	7314	380106,78	3527555,27
16	7153	381602,53	3519521,43	16	7194	382610,84	3519419,78	17	7234	378995,50	3527755,31	17	7275	378745,82	3527566,75	18	7315	380116,38	3527567,23
16	7154	381599,65	3519517,76	16	7195	382631,96	3519436,02	17	7235	378995,87	3527761,41	17	7276	378715,01	3527562,55	18	7316	380120,48	3527576,32
16	7155	381555,79	3519456,39	16	7196	382657,70	3519465,43	17	7236	378989,16	3527786,51	17	7277	378696,71	3527556,29	18	7317	380132,54	3527612,13
16	7156	381520,25	3519406,65	16	7197	382683,13	3519488,23	17	7237	378969,90	3527817,21	17	7278	378692,51	3527553,58	18	7318	380135,15	3527628,14
16	7157	381517,62	3519402,57	16	7198	382705,96	3519471,60	17	7238	378907,56	3527914,42	17	7279	378658,32	3527528,99	18	7319	380134,86	3527633,61
16	7158	381516,94	3519401,35	16	7199	382764,43	3519459,13	17	7239	378844,30	3528016,14	17	7280	378596,69	3527522,81	18	7320	380133,42	3527646,74
16	7159	381410,35	3519204,27	16	7200	382789,11	3519463,69	17	7240	378777,90	3528100,63	17	7281	378576,62	3527516,33	18	7321	380142,75	3527678,72
16	7160	381410,16	3519203,92	16	7201	382815,32	3519468,53	17	7241	378737,29	3528142,95	17	7282	378571,10	3527512,63	18	7322	380144,75	3527692,78
16	7161	381391,56	3519168,88	16	7202	382825,02	3519473,87	17	7242	378652,82	3528147,72	17	7283	378526,44	3527478,23	18	7323	380142,95	3527706,12
16	7162	381348,90	3519088,47	16	7203	382847,74	3519465,31	17	7243	378652,24	3528147,75	17	7284	378462,41	3527450,03	18	7324	380133,39	3527740,82
16	7163	381345,50	3519084,06	16	7204	382858,16	3519408,28	17	7244	378651,64	3528147,79	17	7285	378457,55	3527447,56	18	7325	380128,47	3527752,58
16	7164	381342,43	3519080,08	16	7205	382875,81	3519374,05	17	7245	378583,02	3528151,66	17	7286	378443,50	3527435,50	18	7326	380126,55	3527755,64
16	7165	381400,51	3519079,81	16	7206	382912,06	3519343,77	17	7246	378645,31	3528057,04	17	7287	378430,51	3527419,29	18	7327	380114,97	3527772,73
16	7166	381401,63	3519079,80	16	7207	383040,80	3519259,69	17	7247	378695,47	3528038,06	17	7288	378392,13	3527401,92	18	7328	380114,80	3527777,96
16	7167	381461,14	3519079,53	16	7208	383090,92	3519246,24	17	7248	378701,82	3528022,14	17	7289	378387,73	3527399,66	18	7329	380122,89	3527798,31
16	7168	381463,21	3519083,52	16	7209	383127,60	3519248,23	17	7249	378704,96	3528015,66	17	7290	378381,05	3527395,03	18	7330	380126,44	3527816,87
16	7169	381545,07	3519241,30	16	7210	383132,18	3519174,14	17	7250	378709,10	3528009,55	17	7291	378334,41	3527356,85	18	7331	380124,91	3527829,19
16	7170	381599,48	3519343,07	16	7211	383148,51	3519133,76	17	7251	378721,81	3527993,53	17	7292	378322,75	3527343,11	18	7332	380120,98	3527844,70
16	7171	381603,61	3519350,80	16	7212	383185,21	3519097,01	17	7252	378728,65	3527986,47	17	7293	378316,04	3527318,01	18	7333	380140,47	3527873,00
16	7172	381679,83	3519457,46	16	7213	383232,74	3519077,92	17	7253	378752,88	3527965,91	17	7294	378322,75	3527292,91	18	7334	380142,59	3527876,36
16	7173	381734,78	3519520,93	16	7214	383260,15	3519081,83	17	7254	378755,89	3527963,36	17	7295	378341,09	3527274,54	18	7335	380148,60	3527893,08
16	7174	381835,41	3519582,97	16	7215	383300,51	3519093,19	17	7255	378764,17	3527928,00	17	7296	378366,16	3527267,81	18	7336	380151,76	3527911,75
16	7175	381841,28	3519587,22	16	7216	383346,38	3519127,33	17	7256	378768,11	3527909,69	17	7297	378391,22	3527274,54	18	7337	380152,46	3527920,13
16	7176	381910,53	3519645,20	16	7217	383375,44	3519132,01	17	7257	378773,71	3527895,15	17	7298	378397,90	3527279,16	18	7338	380152,23	3527924,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	7339	380145,31	3527997,12	18	7380	380021,53	3527470,92	19	7420	379451,63	3552042,07	19	7461	379225,54	3551775,15	20	7501	378368,37	3551959,73
18	7340	380147,78	3528016,09	18	7381	380046,60	3527477,64	19	7421	379441,41	3552028,29	19	7462	379222,67	3551797,92	20	7502	378362,25	3551968,08
18	7341	380166,14	3528041,55	18	7382	380064,94	3527496,01	19	7422	379438,28	3552023,52	19	7463	379233,70	3551798,49	20	7503	378330,07	3552007,60
18	7342	380181,98	3528061,35	18	7383	380071,53	3527517,59	19	7423	379437,08	3552021,31	19	7464	379294,69	3551800,82	20	7504	378280,35	3552068,65
18	7343	380121,75	3528064,75	18	7384	380071,94	3527523,45	19	7424	379415,49	3551979,15	19	7465	379354,63	3551817,38	20	7505	378226,08	3552163,13
18	7344	380121,24	3528064,78	18	7314	380106,78	3527555,27	19	7425	379405,82	3551968,92	19	7466	379397,25	3551840,36	20	7506	378190,20	3552253,97
18	7345	380120,62	3528064,82	19	7385	380054,21	3552238,62	19	7426	379398,88	3551959,59	19	7467	379451,11	3551862,86	20	7507	378183,79	3552267,23
18	7346	380066,99	3528067,85	19	7386	380142,42	3552263,89	19	7427	379398,65	3551959,18	19	7468	379469,41	3551881,15	20	7508	378151,81	3552300,72
18	7347	380056,33	3528060,44	19	7387	380152,97	3552268,27	19	7428	379393,64	3551950,33	19	7469	379469,64	3551881,56	20	7509	378119,70	3552461,50
18	7348	380045,17	3528004,47	19	7388	380198,75	3552293,76	19	7429	379385,83	3551948,65	19	7470	379482,72	3551904,70	20	7510	378119,57	3552462,15
18	7349	380044,75	3527997,98	19	7389	380199,42	3552294,15	19	7430	379374,42	3551944,72	19	7471	379493,10	3551915,69	20	7511	378100,11	3552556,28
18	7350	380044,98	3527993,19	19	7390	380217,72	3552312,45	19	7431	379338,71	3551927,33	19	7472	379500,04	3551925,01	20	7512	378098,28	3552563,70
18	7351	380051,81	3527921,96	19	7391	380221,65	3552327,12	19	7432	379335,60	3551925,67	19	7473	379501,24	3551927,22	20	7513	378051,20	3552727,31
18	7352	380051,62	3527920,81	19	7392	380224,43	3552337,45	19	7433	379331,89	3552332,32	19	7474	379524,20	3551972,05	20	7514	378050,69	3552729,03
18	7353	380025,52	3527882,89	19	7393	380217,72	3552362,46	19	7434	379308,13	3551906,67	19	7475	379537,04	3551989,37	20	7515	378032,18	3552789,27
18	7354	380023,40	3527879,54	19	7394	380199,42	3552380,75	19	7435	379285,54	3551900,57	19	7476	379540,17	3551994,14	20	7516	378011,32	3552857,16
18	7355	380016,69	3527854,43	19	7395	380174,42	3552387,45	19	7436	379237,84	3551898,96	19	7477	379544,63	3552004,36	20	7517	377997,03	3552903,68
18	7356	380018,22	3527842,11	19	7396	380150,10	3552381,14	19	7437	379236,62	3551898,90	19	7478	379556,27	3552041,98	20	7518	377988,04	3552924,31
18	7357	380023,74	3527820,32	19	7397	380109,34	3552358,45	19	7438	379209,88	3551897,35	19	7479	379556,78	3552043,71	20	7519	377951,44	3552960,92
18	7358	380017,79	3527805,37	19	7398	380030,93	3552335,98	19	7439	379196,32	3551894,64	19	7480	379565,34	3552075,39	20	7520	377901,44	3552974,31
18	7359	380014,24	3527786,81	19	7399	379964,86	3552329,24	19	7440	379172,47	3551886,32	19	7481	379568,16	3552081,53	20	7521	377851,44	3552960,92
18	7360	380014,26	3527785,17	19	7400	379915,96	3552328,08	19	7441	379146,81	3551880,89	19	7482	379609,27	3552110,93	20	7522	377814,84	3552924,31
18	7361	380015,25	3527754,92	19	7401	379905,18	3552326,65	19	7442	379132,17	3551875,27	19	7483	379618,61	3552119,60	20	7523	377801,44	3552874,32
18	7362	380021,94	3527731,46	19	7402	379746,74	3552287,61	19	7443	379126,16	3551871,20	19	7484	379627,94	3552130,80	20	7524	377805,85	3552844,95
18	7363	380023,86	3527728,40	19	7403	379737,96	3552285,89	19	7444	379085,52	3551844,01	19	7485	379642,37	3552139,78	20	7525	377821,83	3552792,92
18	7364	380038,95	3527706,14	19	7404	379683,21	3552275,11	19	7445	379049,73	3551843,82	19	7486	379649,19	3552144,88	20	7526	377859,25	3552671,15
18	7365	380042,52	3527693,18	19	7405	379670,97	3552271,01	19	7446	379041,49	3551840,72	19	7487	379659,88	3552154,39	20	7527	377905,02	3552512,07
18	7366	380034,37	3527665,28	19	7406	379609,91	3552241,29	19	7447	379016,75	3551831,40	19	7488	379708,89	3552178,25	20	7528	377923,63	3552422,00
18	7367	380032,37	3527651,21	19	7407	379606,80	3552239,63	19	7448	378992,56	3551806,65	19	7489	379767,20	3552189,72	20	7529	377963,95	3552220,17
18	7368	380032,66	3527645,74	19	7408	379598,56	3552233,69	19	7449	378944,67	3551765,70	19	7490	379769,52	3552190,23	20	7530	377975,41	3552189,76
18	7369	380033,99	3527633,68	19	7409	379585,91	3552222,42	19	7450	378934,42	3551746,28	19	7491	379923,79	3552228,24	20	7531	378008,08	3552155,55
18	7370	380029,61	3527620,67	19	7410	379568,26	3552211,45	19	7451	378932,35	3551742,37	19	7492	379956,90	3552229,02	20	7532	378016,05	3552150,44
18	7371	380002,95	3527596,31	19	7411	379556,26	3552200,99	19	7452	378988,45	3551739,97	19	7493	379969,17	3552229,31	20	7533	378042,74	3552082,88
18	7372	379989,55	3527584,06	19	7412	379545,88	3552188,53	19	7453	378989,88	3551739,91	19	7494	379973,06	3552229,55	20	7534	378049,04	3552069,81
18	7373	379979,94	3527572,10	19	7413	379499,18	3552155,14	19	7454	379085,39	3551735,82	19	7495	380045,51	3552236,94	20	7535	378111,03	3551961,90
18	7374	379973,35	3527550,52	19	7414	379484,97	3552139,47	19	7455	379203,21	3551730,78	19	7496	380054,21	3552238,62	20	7536	378120,15	3551948,66
18	7375	379971,53	3527524,64	19	7415	379482,83	3552135,33	19	7456	379205,25	3551730,69	20	7496	378462,44	3551762,46	20	7537	378203,89	3551845,80
18	7376	379971,41	3527521,11	19	7416	379472,72	3552113,33	19	7457	379233,09	3551729,50	20	7497	378460,80	3551766,54	20	7538	378238,64	3551792,77
18	7377	379973,75	3527512,36	19	7417	379469,89	3552105,52	19	7458	379270,12	3551727,92	20	7498	378439,32	3551819,12	20	7539	378238,69	3551776,03
18	7378	379978,12	3527496,01	19	7418	379460,48	3552070,68	19	7459	379265,30	3551732,12	20	7499	378425,95	3551871,51	20	7540	378238,66	3551772,03
18	7379	379996,47	3527477,64	19	7419	379454,09	3552050,04	19	7460	379236,74	3551756,88	20	7500	378423,01	3551876,30	20	7541	378337,53	3551767,80

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				
20	7542	378338,52	3551767,76	21	7582	377054,57	3529914,25	21	7623	376090,61	3530681,02	21	7664	375038,47	3531559,13	21	7705	375366,33	3531377,86
20	7496	378462,44	3551762,46	21	7583	377077,70	3529981,10	21	7624	376086,51	3530690,12	21	7665	374983,46	3531588,69	21	7706	375399,40	3531331,55
21	7543	376451,86	3528173,76	21	7584	377130,79	3530032,58	21	7625	376071,53	3530706,36	21	7666	374976,18	3531600,61	21	7707	375402,74	3531327,36
21	7544	376491,00	3528260,86	21	7585	377135,10	3530036,72	21	7626	376051,77	3530719,96	21	7667	374965,40	3531629,39	21	7708	375443,67	3531281,33
21	7545	376489,11	3528274,63	21	7586	377137,82	3530078,85	21	7627	376045,47	3530773,76	21	7668	374961,87	3531636,90	21	7709	375457,52	3531246,89
21	7546	376488,51	3528278,66	21	7587	377142,15	3530146,16	21	7628	376039,10	3530793,04	21	7669	374955,61	3531645,49	21	7710	375471,87	3531197,28
21	7547	376477,45	3528353,24	21	7588	377142,26	3530147,84	21	7629	376024,12	3530809,28	21	7670	374917,08	3531688,03	21	7711	375476,61	3531186,14
21	7548	376499,53	3528366,17	21	7589	377144,18	3530177,57	21	7630	375942,95	3530865,16	21	7671	374881,43	3531733,27	21	7712	375490,06	3531170,99
21	7549	376597,41	3528461,90	21	7590	377146,84	3530218,81	21	7631	375894,88	3530916,02	21	7672	374867,13	3531745,67	21	7713	375507,10	3531158,31
21	7550	376657,23	3528581,30	21	7591	377142,63	3530215,47	21	7632	375847,48	3530970,62	21	7673	374852,90	3531751,21	21	7714	375513,87	3531146,11
21	7551	376715,62	3528703,04	21	7592	377090,27	3530174,07	21	7633	375842,88	3530975,28	21	7674	374755,33	3531772,81	21	7715	375488,51	3531128,25
21	7552	376756,84	3528812,56	21	7593	377070,51	3530145,57	21	7634	375778,63	3531032,22	21	7675	374753,11	3531773,26	21	7716	375461,17	3531109,56
21	7553	376844,46	3528888,16	21	7594	377045,79	3530090,57	21	7635	375767,22	3531053,80	21	7676	374689,92	3531784,28	21	7717	375451,16	3531078,10
21	7554	376886,96	3528919,39	21	7595	376993,25	3530035,77	21	7636	375750,70	3531085,08	21	7677	374681,34	3531785,02	21	7718	375377,31	3531053,66
21	7555	376934,70	3528954,47	21	7596	376986,03	3530026,13	21	7637	375749,79	3531086,73	21	7678	374580,57	3531785,09	21	7719	375348,17	3531049,94
21	7556	377037,49	3529011,03	21	7597	376981,65	3530016,17	21	7638	375732,68	3531104,36	21	7679	374555,47	3531778,36	21	7720	375329,46	3531043,62
21	7557	377069,56	3529081,51	21	7598	376961,69	3529953,06	21	7639	375731,27	3531105,23	21	7680	374537,13	3531759,99	21	7721	375326,75	3531041,93
21	7558	377074,21	3529091,77	21	7599	376948,36	3529935,83	21	7640	375612,48	3531178,42	21	7681	374530,42	3531734,89	21	7722	375292,20	3531018,94
21	7559	377078,21	3529153,88	21	7600	376885,77	3529907,51	21	7641	375611,25	3531179,15	21	7682	374537,13	3531709,79	21	7723	375273,44	3531018,41
21	7560	377087,74	3529301,78	21	7601	376872,62	3529898,40	21	7642	375610,08	3531179,46	21	7683	374555,47	3531691,41	21	7724	375260,19	3531016,23
21	7561	377087,81	3529302,79	21	7602	376848,89	3529971,89	21	7643	375589,44	3531216,55	21	7684	374580,51	3531684,69	21	7725	375215,35	3531002,50
21	7562	377087,85	3529303,50	21	7603	376845,50	3529977,01	21	7644	375589,05	3531217,25	21	7685	374654,91	3531684,64	21	7726	375204,96	3530997,97
21	7563	377099,66	3529486,67	21	7604	376806,71	3530028,44	21	7645	375575,60	3531232,39	21	7686	374676,96	3531684,63	21	7727	375203,84	3530997,30
21	7564	377095,30	3529480,94	21	7605	376748,28	3530114,63	21	7646	375563,47	3531241,43	21	7687	374734,78	3531674,55	21	7728	375160,25	3530970,60
21	7565	377034,37	3529401,22	21	7606	376737,03	3530126,49	21	7647	375553,11	3531277,25	21	7688	374813,79	3531657,05	21	7729	375159,26	3530969,97
21	7566	376987,56	3529476,68	21	7607	376604,45	3530221,44	21	7648	375551,47	3531282,01	21	7689	374839,43	3531624,51	21	7730	375133,35	3530953,25
21	7567	376957,22	3529527,97	21	7608	376581,97	3530238,97	21	7649	375533,42	3531326,91	21	7690	374841,65	3531621,88	21	7731	375084,69	3530945,69
21	7568	376935,76	3529582,19	21	7609	376577,32	3530243,14	21	7650	375530,32	3531333,30	21	7691	374874,89	3531585,18	21	7732	375068,46	3530940,19
21	7569	376916,77	3529631,13	21	7610	376563,09	3530255,90	21	7651	375524,36	3531341,55	21	7692	374883,98	3531560,90	21	7733	375051,20	3530930,81
21	7570	376908,34	3529679,60	21	7611	376549,32	3530268,27	21	7652	375479,40	3531392,11	21	7693	374887,51	3531553,40	21	7734	375026,63	3530925,06
21	7571	376906,04	3529688,23	21	7612	376528,20	3530300,26	21	7653	375441,49	3531445,18	21	7694	374888,15	3531552,32	21	7735	375001,55	3530922,94
21	7572	376890,99	3529729,43	21	7613	376471,87	3530413,44	21	7654	375425,67	3531459,55	21	7695	374905,02	3531524,72	21	7736	374951,44	3530918,92
21	7573	376890,58	3529760,83	21	7614	376420,96	3530474,66	21	7655	375384,17	3531483,25	21	7696	374922,72	3531507,42	21	7737	374935,50	3530913,95
21	7574	376891,06	3529761,82	21	7615	376407,49	3530486,04	21	7656	375374,67	3531487,44	21	7697	374924,05	3531506,68	21	7738	374931,28	3530912,86
21	7575	376902,69	3529785,78	21	7616	376406,81	3530486,43	21	7657	375323,09	3531504,05	21	7698	375001,18	3531465,22	21	7739	374850,01	3530868,17
21	7576	376935,78	3529819,97	21	7617	376312,46	3530538,95	21	7658	375316,48	3531505,70	21	7699	375022,88	3531459,28	21	7740	374816,49	3530857,95
21	7577	377001,02	3529849,49	21	7618	376223,94	3530595,60	21	7659	375269,65	3531514,00	21	7700	375072,26	3531457,28	21	7741	374780,99	3530850,31
21	7578	377005,42	3529851,75	21	7619	376221,99	3530596,78	21	7660	375168,97	3531531,84	21	7701	375141,76	3531435,15	21	7742	374766,47	3530844,71
21	7579	377020,00	3529864,51	21	7620	376199,85	3530603,43	21	7661	375111,99	3531549,98	21	7702	375148,21	3531433,56	21	7743	374748,12	3530826,34
21	7580	377046,43	3529898,67	21	7621	376144,80	3530606,63	21	7662	375096,23	3531555,00	21	7703	375295,63	3531407,43	21	7744	374741,41	3530801,24
21	7581	377050,19	3529904,28	21	7622	376109,13	3530625,97	21	7663	375083,06	3531557,31	21	7704	375339,00	3531393,48	21	7745	374748,12	3530776,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7746	374766,47	3530757,76	21	7787	375881,77	3530785,45	21	7828	376615,37	3528967,88	21	7869	373989,37	3529702,32	21	7910	374636,16	3528838,97
21	7747	374791,53	3530751,04	21	7788	375948,55	3530739,47	21	7829	376577,91	3528914,25	21	7870	373973,46	3529717,97	21	7911	374527,86	3528798,05
21	7748	374802,08	3530752,16	21	7789	375954,85	3530685,67	21	7830	376549,19	3528873,15	21	7871	373932,16	3529792,83	21	7912	374404,91	3528752,41
21	7749	374839,62	3530760,24	21	7790	375961,22	3530666,40	21	7831	376512,86	3528765,38	21	7872	373931,68	3529793,68	21	7913	374397,29	3528748,82
21	7750	374843,72	3530761,30	21	7791	375976,21	3530650,16	21	7832	376471,09	3528668,09	21	7873	373914,41	3529811,40	21	7914	374396,72	3528748,48
21	7751	374884,21	3530773,66	21	7792	376000,93	3530633,13	21	7833	376415,21	3528569,59	21	7874	373892,28	3529824,93	21	7915	374358,96	3528726,01
21	7752	374893,74	3530777,68	21	7793	376020,41	3530575,22	21	7834	376324,13	3528508,19	21	7875	373836,42	3529907,51	21	7916	374346,58	3528715,59
21	7753	374970,14	3530819,70	21	7794	376024,51	3530566,12	21	7835	376219,51	3528505,85	21	7876	373825,57	3529919,08	21	7917	374288,51	3528647,98
21	7754	375009,79	3530822,88	21	7795	376042,85	3530547,75	21	7836	376117,54	3528522,71	21	7877	373797,10	3529941,10	21	7918	374177,93	3528602,53
21	7755	375038,74	3530825,34	21	7796	376044,03	3530547,09	21	7837	376033,99	3528580,70	21	7878	373791,50	3529944,87	21	7919	374171,92	3528599,58
21	7756	375045,92	3530826,48	21	7797	376106,88	3530513,04	21	7838	375908,19	3528656,98	21	7879	373766,44	3529951,59	21	7920	374166,03	3528595,58
21	7757	375080,60	3530834,60	21	7798	376127,84	3530507,06	21	7839	375801,66	3528674,78	21	7880	373741,37	3529944,87	21	7921	374104,85	3528547,55
21	7758	375093,10	3530839,36	21	7799	376180,95	3530503,96	21	7840	375707,01	3528714,88	21	7881	373723,03	3529926,50	21	7922	374102,79	3528545,83
21	7759	375108,66	3530847,82	21	7800	376259,75	3530453,54	21	7841	375611,33	3528761,32	21	7882	373716,31	3529901,40	21	7923	373987,91	3528445,26
21	7760	375159,25	3530855,68	21	7801	376261,70	3530452,35	21	7842	375499,02	3528768,32	21	7883	373723,03	3529876,29	21	7924	373969,32	3528428,99
21	7761	375176,62	3530861,81	21	7802	376262,38	3530451,96	21	7843	375431,95	3528821,16	21	7884	373735,77	3529861,69	21	7925	373952,03	3528414,97
21	7762	375178,73	3530863,10	21	7803	376349,90	3530403,24	21	7844	375400,09	3528846,25	21	7885	373757,90	3529844,57	21	7926	373947,40	3528411,21
21	7763	375213,09	3530885,28	21	7804	376390,87	3530353,98	21	7845	375288,07	3528889,03	21	7886	373815,37	3529759,62	21	7927	373889,88	3528364,53
21	7764	375236,15	3530899,40	21	7805	376427,14	3530281,60	21	7846	375140,55	3528877,84	21	7887	373830,75	3529744,92	21	7928	373882,99	3528357,73
21	7765	375250,76	3530908,35	21	7806	376440,25	3530248,03	21	7847	375010,07	3528831,81	21	7888	373850,82	3529732,65	21	7929	373789,18	3528245,40
21	7766	375283,06	3530918,24	21	7807	376441,83	3530243,97	21	7848	374904,93	3528813,69	21	7889	373889,23	3529663,03	21	7930	373784,24	3528238,32
21	7767	375309,42	3530918,99	21	7808	376453,81	3530223,26	21	7849	374851,65	3528796,86	21	7890	373889,71	3529662,18	21	7931	373777,53	3528213,22
21	7768	375333,06	3530925,70	21	7809	376477,56	3530187,27	21	7850	374786,08	3528845,48	21	7891	373897,97	3529651,50	21	7932	373784,24	3528188,12
21	7769	375335,77	3530927,39	21	7810	376499,92	3530164,84	21	7851	374718,34	3528901,88	21	7892	373929,19	3529620,80	21	7933	373802,58	3528169,75
21	7770	375372,50	3530951,84	21	7811	376541,71	3530144,57	21	7852	374629,58	3529000,29	21	7893	373939,27	3529613,11	21	7934	373827,65	3528163,02
21	7771	375401,26	3530955,51	21	7812	376669,98	3530051,40	21	7853	374575,28	3529079,94	21	7894	373953,05	3529607,67	21	7935	373852,71	3528169,75
21	7772	375419,98	3530961,83	21	7813	376760,13	3529923,63	21	7854	374501,26	3529204,16	21	7895	374000,61	3529596,69	21	7936	373866,12	3528181,04
21	7773	375422,10	3530963,13	21	7814	376790,18	3529815,50	21	7855	374499,42	3529207,03	21	7896	374037,55	3529588,15	21	7937	373936,23	3528265,00
21	7774	375470,06	3530994,09	21	7815	376790,19	3529772,06	21	7856	374443,05	3529288,48	21	7897	374086,54	3529555,85	21	7938	373956,79	3528289,61
21	7775	375471,17	3530994,83	21	7816	376790,86	3529719,57	21	7857	374442,82	3529288,81	21	7898	374125,36	3529484,20	21	7939	373998,79	3528323,70
21	7776	375545,36	3531045,55	21	7817	376810,35	3529657,98	21	7858	374414,25	3529329,39	21	7899	374126,02	3529483,02	21	7940	374033,18	3528351,60
21	7777	375545,93	3531045,95	21	7818	376821,51	3529599,44	21	7859	374311,71	3529475,05	21	7900	374143,28	3529465,30	21	7941	374034,62	3528352,82
21	7778	375588,02	3531075,61	21	7819	376842,29	3529545,88	21	7860	374296,88	3529488,97	21	7901	374163,83	3529452,72	21	7942	374092,42	3528403,42
21	7779	375668,47	3531026,04	21	7820	376883,05	3529441,91	21	7861	374252,58	3529516,07	21	7902	374235,74	3529408,73	21	7943	374096,97	3528407,18
21	7780	375694,27	3530977,23	21	7821	376914,30	3529401,92	21	7862	374207,06	3529543,92	21	7903	374285,63	3529337,86	21	7944	374166,96	3528465,18
21	7781	375695,18	3530975,58	21	7822	376973,74	3529317,77	21	7863	374168,67	3529614,77	21	7904	374360,75	3529231,16	21	7945	374223,87	3528509,88
21	7782	375705,34	3530963,11	21	7823	376935,09	3529265,43	21	7864	374168,01	3529615,95	21	7905	374416,03	3529151,27	21	7946	374340,22	3528557,70
21	7783	375773,95	3530902,30	21	7824	376874,63	3529168,47	21	7865	374152,20	3529632,76	21	7906	374489,59	3529027,84	21	7947	374419,56	3528642,28
21	7784	375819,90	3530849,38	21	7825	376872,88	3529167,41	21	7866	374085,19	3529676,95	21	7907	374490,43	3529026,48	21	7948	374566,97	3528702,62
21	7785	375821,32	3530847,80	21	7826	376774,34	3529107,58	21	7867	374082,66	3529678,52	21	7908	374545,29	3528940,73	21	7949	374677,42	3528744,35
21	7786	375873,77	3530792,32	21	7827	376690,45	3529033,96	21	7868	374068,88	3529683,95	21	7909	374550,29	3528934,16	21	7950	374735,71	3528751,81

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				
21	7951	374742,51	3528743,95	21	7992	376316,99	3528172,19	22	8032	376839,91	3534467,72	22	8073	373836,60	3535813,07	22	8114	372256,54	3534488,06
21	7952	374711,13	3528721,80	21	7993	376229,30	3528098,89	22	8033	376779,40	3534579,86	22	8074	373801,69	3535798,01	22	8115	372196,61	3534523,50
21	7953	374643,79	3528626,59	21	7994	376152,39	3528023,40	22	8034	376737,63	3534635,02	22	8075	373765,75	3535782,52	22	8116	372172,14	3534541,07
21	7954	374599,82	3528526,47	21	7995	376073,90	3527947,21	22	8035	376701,13	3534808,05	22	8076	373683,93	3535747,25	22	8117	372141,98	3534547,54
21	7955	374600,53	3528380,12	21	7996	375968,21	3527908,36	22	8036	376642,20	3535041,04	22	8077	373614,31	3535717,24	22	8118	372109,76	3534539,82
21	7956	374600,55	3528376,11	21	7997	375840,26	3527849,54	22	8037	376605,50	3535077,79	22	8078	373581,39	3535687,52	22	8119	372081,79	3534526,85
21	7957	374535,39	3528230,18	21	7998	375708,04	3527812,17	22	8038	376547,02	3535125,76	22	8079	373534,04	3535644,78	22	8120	372020,22	3534526,07
21	7958	374390,79	3528116,23	21	7999	375648,25	3527787,89	22	8039	376509,31	3535156,70	22	8080	373484,61	3535555,90	22	8121	371979,20	3534522,43
21	7959	374315,50	3528031,96	21	8000	375617,09	3527745,02	22	8040	376423,38	3535186,77	22	8081	373480,01	3535529,63	22	8122	371910,21	3534529,21
21	7960	374294,48	3527999,66	21	8001	375638,66	3527696,59	22	8041	376325,96	3535158,27	22	8082	373463,86	3535437,45	22	8123	371844,02	3534530,88
21	7961	374207,59	3527866,13	21	8002	375691,36	3527691,05	22	8042	376254,14	3535229,61	22	8083	373452,53	3535364,42	22	8124	371810,14	3534543,32
21	7962	374157,15	3527706,73	21	8003	375737,47	3527710,58	22	8043	376243,66	3535240,40	22	8084	373463,27	3535289,44	22	8125	371789,73	3534558,26
21	7963	374178,56	3527605,97	21	8004	375870,32	3527748,13	22	8044	376240,86	3535304,67	22	8085	373473,84	3535215,59	22	8126	371760,12	3534567,96
21	7964	374276,52	3527574,15	21	8005	375930,81	3527777,62	22	8045	376175,95	3535380,05	22	8086	373472,16	3535133,72	22	8127	371719,13	3534555,07
21	7965	374353,07	3527643,08	21	8006	376011,31	3527811,52	22	8046	376089,32	3535424,79	22	8087	373514,75	3535065,45	22	8128	371670,51	3534529,09
21	7966	374356,43	3527664,34	21	8007	376124,23	3527853,02	22	8047	376015,23	3535463,07	22	8088	373588,91	3534909,43	22	8129	371630,44	3534497,39
21	7967	374379,00	3527740,58	21	8008	376231,17	3527952,48	22	8048	375965,10	3535476,52	22	8089	373620,92	3534826,13	22	8130	371592,73	3534477,74
21	7968	374465,59	3527890,58	21	8009	376296,43	3528017,15	22	8049	375918,21	3535476,70	22	8090	373619,25	3534750,98	22	8131	371534,91	3534462,83
21	7969	374666,57	3528011,46	21	8010	376386,37	3528092,34	22	8050	375857,79	3535476,93	22	8091	373617,67	3534680,05	22	8132	371460,09	3534448,92
21	7970	374738,50	3528146,97	21	8011	376424,76	3528143,16	22	8051	375727,79	3535540,87	22	8092	373618,87	3534602,35	22	8133	371445,00	3534443,19
21	7971	374807,54	3528239,51	21	7543	376451,86	3528173,76	22	8052	375557,46	3535674,99	22	8093	373566,09	3534538,35	22	8134	371437,80	3534438,14
21	7972	374812,27	3528286,70	22	8012	377235,26	3533830,03	22	8053	375494,53	3535682,93	22	8094	373545,19	3534499,02	22	8135	371372,71	3534383,41
21	7973	374812,28	3528364,74	22	8013	377321,56	3533837,70	22	8054	375348,88	3535747,41	22	8095	373502,21	3534512,68	22	8136	371367,85	3534379,32
21	7974	374812,68	3528368,72	22	8014	377398,13	3533874,96	22	8055	375324,56	3535758,18	22	8096	373407,46	3534529,79	22	8137	371350,33	3534364,58
21	7975	374829,83	3528540,45	22	8015	377402,26	3533877,00	22	8056	375249,29	3535869,38	22	8097	373349,19	3534529,99	22	8138	371339,19	3534351,26
21	7976	374934,76	3528594,89	22	8016	377406,04	3533927,79	22	8057	375160,75	3535929,77	22	8098	373279,95	3534536,91	22	8139	371332,47	3534326,16
21	7977	375060,91	3528620,60	22	8017	377409,72	3533977,35	22	8058	375103,21	3535941,43	22	8099	373230,79	3534558,47	22	8140	371339,19	3534301,06
21	7978	375183,38	3528676,34	22	8018	377409,92	3533979,95	22	8059	374932,44	3535907,33	22	8100	372997,64	3534563,39	22	8141	371357,53	3534282,69
21	7979	375287,94	3528673,21	22	8019	377410,19	3533983,59	22	8060	374727,35	3535860,92	22	8101	372960,13	3534558,19	22	8142	371382,60	3534275,96
21	7980	375359,48	3528601,15	22	8020	377418,09	3534089,74	22	8061	374698,96	3535868,16	22	8102	372890,16	3534535,19	22	8143	371407,66	3534282,69
21	7981	375470,53	3528554,82	22	8021	377421,90	3534141,04	22	8062	374659,57	3535878,21	22	8103	372888,10	3534534,51	22	8144	371414,86	3534287,74
21	7982	375577,86	3528546,29	22	8022	377417,84	3534140,44	22	8063	374614,51	3535867,50	22	8104	372884,10	3534533,20	22	8145	371492,53	3534353,06
21	7983	375681,45	3528494,36	22	8023	377373,31	3534133,93	22	8064	374556,07	3535819,62	22	8105	372827,28	3534514,52	22	8146	371586,79	3534369,92
21	7984	375787,61	3528470,00	22	8024	377316,21	3534117,11	22	8065	374488,40	3535759,81	22	8106	372765,86	3534504,41	22	8147	371625,59	3534384,06
21	7985	375897,43	3528425,41	22	8025	377258,58	3534061,88	22	8066	374389,40	3535754,46	22	8107	372625,43	3534525,55	22	8148	371641,78	3534388,36
21	7986	375976,34	3528358,72	22	8026	376999,93	3534140,13	22	8067	374255,15	3535757,53	22	8108	372564,97	3534510,81	22	8149	371704,24	3534404,95
21	7987	376083,64	3528311,24	22	8027	376989,26	3534179,99	22	8068	374219,76	3535782,46	22	8109	372461,01	3534502,82	22	8150	371730,31	3534436,87
21	7988	376100,19	3528299,53	22	8028	376909,66	3534246,37	22	8069	374115,70	3535805,46	22	8110	372435,19	3534496,10	22	8151	371736,72	3534448,06
21	7989	376106,33	3528295,19	22	8029	376896,32	3534281,88	22	8070	374105,75	3535807,67	22	8111	372369,15	3534476,95	22	8152	371757,88	3534450,87
21	7990	376384,32	3528280,25	22	8030	376894,80	3534285,93	22	8071	374095,33	3535808,58	22	8112	372344,08	3534483,67	22	8153	371803,74	3534437,22
21	7991	376366,37	3528236,01	22	8031	376867,41	3534358,89	22	8072	373888,08	3535826,80	22	8113	372313,88	3534475,50	22	8154	371861,12	3534423,41

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				
22	8155	371972,42	3534416,18	22	8196	373056,63	3533359,05	22	8237	371878,84	3533418,56	22	8278	371553,82	3533336,73	22	8319	371637,58	3532733,08
22	8156	372121,87	3534430,14	22	8197	372989,90	3533343,31	22	8238	371842,08	3533415,51	22	8279	371577,43	3533343,19	22	8320	371639,93	3532734,54
22	8157	372157,75	3534427,63	22	8198	372969,24	3533334,36	22	8239	371838,48	3533415,08	22	8280	371619,75	3533347,76	22	8321	371665,30	3532751,10
22	8158	372201,46	35344398,67	22	8199	372939,23	3533288,08	22	8240	371802,37	3533409,43	22	8281	371662,45	3533341,49	22	8322	371672,05	3532753,99
22	8159	372207,34	3534394,78	22	8200	372917,94	3533273,21	22	8241	371778,25	3533415,46	22	8282	371701,54	3533326,33	22	8323	371696,37	3532754,66
22	8160	372276,51	3534378,35	22	8201	372865,88	3533261,04	22	8242	371772,89	3533416,50	22	8283	371712,86	3533323,40	22	8324	371706,75	3532756,04
22	8161	372387,05	3534363,70	22	8202	372861,84	3533258,77	22	8243	371766,85	3533417,33	22	8284	371756,58	3533317,40	22	8325	371732,04	3532762,15
22	8162	372467,26	3534384,57	22	8203	372829,16	3533240,44	22	8244	371732,29	3533422,06	22	8285	371787,89	3533309,56	22	8326	371737,75	3532763,89
22	8163	372499,86	3534400,17	22	8204	372769,54	3533168,89	22	8245	371725,10	3533424,85	22	8286	371800,06	3533308,06	22	8327	371762,84	3532773,22
22	8164	372884,08	3534407,24	22	8205	372755,93	3533119,05	22	8246	371702,71	3533433,54	22	8287	371878,32	3533317,78	22	8328	371787,20	3532781,17
22	8165	372888,08	3534407,31	22	8206	372681,32	3533044,97	22	8247	371693,41	3533437,14	22	8288	371896,46	3533312,81	22	8329	371791,33	3532782,72
22	8166	372894,47	3534411,11	22	8207	372655,46	3533008,52	22	8248	371682,57	3533440,02	22	8289	371911,19	3533269,67	22	8330	371817,41	3532793,85
22	8167	372983,78	3534464,26	22	8208	372629,69	3532970,04	22	8249	371627,99	3533448,03	22	8290	371931,86	3533187,33	22	8331	371857,73	3532793,99
22	8168	373206,47	3534455,29	22	8209	372624,65	3532959,37	22	8250	371620,71	3533448,55	22	8291	371936,70	3533149,76	22	8332	371856,13	3532810,69
22	8169	373259,02	3534438,65	22	8210	372545,57	3532943,47	22	8251	371615,32	3533448,26	22	8292	371917,83	3533120,24	22	8333	371861,20	3532813,25
22	8170	373303,18	3534432,22	22	8211	372512,16	3532924,82	22	8252	371562,68	3533442,57	22	8293	371905,59	3533060,85	22	8334	371871,04	3532820,70
22	8171	373397,31	3534429,30	22	8212	372502,16	3532919,25	22	8253	371554,86	3533441,09	22	8294	371927,16	3533018,25	22	8335	371898,42	3532847,27
22	8172	373505,03	3534406,27	22	8213	372471,87	3532901,24	22	8254	371550,18	3533439,81	22	8295	371920,44	3532965,57	22	8336	371920,56	3532855,38
22	8173	373499,25	3534392,19	22	8214	372446,23	3532884,12	22	8255	371532,04	3533434,85	22	8296	371913,37	3532962,26	22	8337	371935,17	3532859,46
22	8174	373497,63	3534388,24	22	8215	372363,43	3532869,74	22	8256	371516,79	3533433,70	22	8297	371887,98	3532950,35	22	8338	371950,50	3532863,74
22	8175	373495,59	3534337,05	22	8216	372336,04	3532867,28	22	8257	371489,25	3533431,60	22	8298	371853,97	3532937,90	22	8339	371962,08	3532868,61
22	8176	373506,60	3534202,22	22	8217	372299,02	3532895,18	22	8258	371485,44	3533431,16	22	8299	371846,12	3532934,23	22	8340	371964,95	3532870,41
22	8177	373492,78	3534157,44	22	8218	372256,92	3532919,68	22	8259	371449,18	3533425,60	22	8300	371836,28	3532926,78	22	8341	372002,51	3532876,94
22	8178	373488,91	3534106,11	22	8219	372217,54	3532933,82	22	8260	371434,21	3533423,29	22	8301	371807,80	3532899,13	22	8342	372030,69	3532843,09
22	8179	373490,69	3534099,50	22	8220	372149,10	3532920,25	22	8261	371422,86	3533419,85	22	8302	371777,92	3532886,13	22	8343	372100,31	3532816,27
22	8180	373507,51	3534036,78	22	8221	372102,69	3532921,99	22	8262	371420,70	3533419,20	22	8303	371754,04	3532875,94	22	8344	372154,50	3532819,38
22	8181	373395,03	3533982,69	22	8222	372091,11	3532934,00	22	8263	371357,64	3533389,91	22	8304	371730,80	3532868,36	22	8345	372207,52	3532829,06
22	8182	373363,16	3533953,98	22	8223	372085,38	3532951,50	22	8264	371353,69	3533387,85	22	8305	371728,87	3532867,69	22	8346	372264,84	3532776,72
22	8183	373353,09	3533927,78	22	8224	372084,69	3532953,63	22	8265	371335,35	3533369,48	22	8306	371705,62	3532859,04	22	8347	372282,42	3532768,80
22	8184	373347,66	3533913,67	22	8225	372066,34	3532972,00	22	8266	371332,44	3533358,65	22	8307	371688,36	3532854,87	22	8348	372304,96	3532758,65
22	8185	373325,18	3533840,12	22	8226	372027,24	3532989,95	22	8267	371328,63	3533344,38	22	8308	371659,77	3532854,09	22	8349	372315,64	3532753,85
22	8186	373290,80	3533776,50	22	8227	372026,65	3533035,08	22	8268	371328,72	3533344,05	22	8309	371641,48	3532850,08	22	8350	372351,49	3532750,86
22	8187	373272,89	3533733,57	22	8228	372043,85	3533121,95	22	8269	371331,45	3533333,82	22	8310	371621,92	3532841,73	22	8351	372387,63	3532771,19
22	8188	373267,71	3533672,79	22	8229	372046,88	3533184,66	22	8270	371335,35	3533319,28	22	8311	371616,53	3532839,03	22	8352	372487,98	3532781,80
22	8189	373266,85	3533659,92	22	8230	372034,22	3533265,99	22	8271	371353,69	3533300,91	22	8312	371614,18	3532837,58	22	8353	372532,08	3532789,57
22	8190	373266,19	3533649,93	22	8231	372020,17	3533311,07	22	8272	371378,75	3533294,18	22	8313	371585,10	3532818,58	22	8354	372559,96	3532820,04
22	8191	373265,52	3533639,94	22	8232	371984,98	3533364,86	22	8273	371399,87	3533298,85	22	8314	371569,11	3532801,66	22	8355	372616,47	3532847,25
22	8192	373263,69	3533612,38	22	8233	371955,38	3533399,07	22	8274	371416,30	3533306,48	22	8315	371562,39	3532776,56	22	8356	372669,90	3532860,22
22	8193	373226,58	3533566,72	22	8234	371943,54	3533404,02	22	8275	371456,45	3533325,14	22	8316	371569,11	3532751,46	22	8357	372711,57	3532912,36
22	8194	373181,87	3533498,19	22	8235	371896,22	3533416,96	22	8276	371498,75	3533331,64	22	8317	371587,45	3532733,08	22	8358	372715,92	3532917,80
22	8195	373097,56	3533402,93	22	8236	371882,99	3533418,73	22	8277	371544,41	3533335,10	22	8318	371612,51	3532726,36	22	8359	372786,11	3532971,66

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				
22	8360	372857,35	3533026,87	22	8401	373149,36	3532722,91	22	8442	371881,38	3531455,45	22	8483	370983,52	3530123,65	22	8524	372172,74	3530448,95
22	8361	372861,41	3533030,03	22	8402	372958,05	3532524,72	22	8443	371910,34	3531466,54	22	8484	370933,78	3530080,50	22	8525	372169,85	3530555,39
22	8362	372862,35	3533078,42	22	8403	372850,79	3532481,48	22	8444	371917,48	3531469,95	22	8485	370900,39	3530082,09	22	8526	372166,84	3530666,62
22	8363	372863,23	3533123,89	22	8404	372846,77	3532480,26	22	8445	371918,49	3531470,55	22	8486	370712,03	3530117,70	22	8527	372177,77	3530785,75
22	8364	372890,09	3533159,28	22	8405	372740,59	3532447,96	22	8446	371956,00	3531493,39	22	8487	370701,00	3530119,79	22	8528	372217,06	3530920,63
22	8365	372969,65	3533177,98	22	8406	372627,49	3532413,57	22	8447	372028,95	3531530,27	22	8488	370689,97	3530121,87	22	8529	372277,67	3530948,55
22	8366	373015,06	3533221,38	22	8407	372602,66	3532393,26	22	8448	372031,41	3531531,59	22	8489	370688,11	3530122,22	22	8530	372314,36	3530985,30
22	8367	373035,30	3533249,70	22	8408	372559,86	3532361,43	22	8449	372031,78	3531531,81	22	8490	370673,84	3530123,23	22	8531	372377,62	3531094,34
22	8368	373077,15	3533233,41	22	8409	372509,76	3532322,82	22	8450	372039,88	3531536,57	22	8491	370623,72	3530109,79	22	8532	372473,08	3531178,01
22	8369	373124,87	3533247,10	22	8410	372387,28	3532092,69	22	8451	372111,66	3531578,85	22	8492	370609,46	3530095,50	22	8533	372516,92	3531271,00
22	8370	373138,33	3533281,45	22	8411	372377,59	3532045,80	22	8452	372149,02	3531613,27	22	8493	370587,03	3530073,04	22	8534	372564,15	3531371,17
22	8371	373239,47	3533402,31	22	8412	372377,32	3532044,48	22	8453	372269,26	3531706,50	22	8494	370573,59	3530022,84	22	8535	372576,89	3531485,22
22	8372	373272,33	3533453,80	22	8413	372376,49	3532040,49	22	8454	372324,81	3531727,25	22	8495	370587,03	3529972,64	22	8536	372559,87	3531811,61
22	8373	373313,18	3533517,82	22	8414	372350,79	3531916,11	22	8455	372354,83	3531768,60	22	8496	370606,88	3529952,76	22	8537	372553,01	3531913,25
22	8374	373345,36	3533549,02	22	8415	372351,31	3531888,91	22	8456	372362,75	3531601,97	22	8497	370623,72	3529935,89	22	8538	372587,93	3532038,65
22	8375	373363,15	3533597,26	22	8416	372291,80	3531853,14	22	8457	372365,56	3531410,90	22	8498	370665,63	3529922,60	22	8539	372588,74	3532041,56
22	8376	373365,49	3533618,41	22	8417	372257,15	3531809,93	22	8458	372315,42	3531327,88	22	8499	370747,77	3529895,72	22	8540	372589,36	3532042,64
22	8377	373366,49	3533627,48	22	8418	372150,68	3531757,20	22	8459	372277,18	3531277,71	22	8500	370749,07	3529895,42	22	8541	372614,45	3532086,52
22	8378	373367,59	3533637,42	22	8419	372087,55	3531698,46	22	8460	372224,76	3531234,22	22	8501	370758,94	3529893,16	22	8542	372694,18	3532217,41
22	8379	373368,69	3533647,36	22	8420	372041,56	3531655,17	22	8461	372085,75	3531074,34	22	8502	370768,81	3529890,90	22	8543	372842,32	3532250,32
22	8380	373376,93	3533721,79	22	8421	371989,15	3531626,27	22	8462	372043,07	3531020,98	22	8503	370917,36	3529856,96	22	8544	372846,34	3532251,21
22	8381	373432,59	3533802,53	22	8422	371905,57	3531580,18	22	8463	372010,28	3530946,60	22	8504	370985,37	3529857,69	22	8545	373056,62	3532329,68
22	8382	373474,82	3533890,40	22	8423	371870,26	3531558,68	22	8464	371977,36	3530843,63	22	8505	370970,41	3529798,86	22	8546	373120,40	3532382,24
22	8383	373563,43	3533952,11	22	8424	371848,45	3531550,33	22	8465	371964,01	3530801,84	22	8506	370977,12	3529773,75	22	8547	373320,73	3532576,18
22	8384	373586,94	3533919,74	22	8425	371796,51	3531537,48	22	8466	371937,37	3530691,44	22	8507	370995,46	3529755,38	22	8548	373385,89	3532639,27
22	8385	373584,55	3533761,33	22	8426	371783,48	3531532,23	22	8467	371941,89	3530622,63	22	8508	371020,53	3529748,66	22	8549	373455,50	3532713,95
22	8386	373594,16	3533616,05	22	8427	371772,58	3531523,72	22	8468	371948,76	3530564,38	22	8509	371045,59	3529755,38	22	8550	373523,93	3532814,33
22	8387	373607,65	3533574,21	22	8428	371729,75	3531479,59	22	8469	371949,76	3530555,93	22	8510	371063,94	3529773,75	22	8551	373645,32	3533023,45
22	8388	373611,90	3533561,04	22	8429	371721,75	3531474,85	22	8470	371954,40	3530481,00	22	8511	371083,71	3529817,25	22	8552	373682,04	3533053,93
22	8389	373616,14	3533547,87	22	8430	371677,40	3531448,59	22	8471	371949,79	3530432,32	22	8512	371103,65	3529911,07	22	8553	373694,68	3533008,73
22	8390	373630,51	3533503,34	22	8431	371659,52	3531430,50	22	8472	371940,15	3530330,72	22	8513	371243,91	3529910,40	22	8554	373719,07	3532941,12
22	8391	373672,81	3533375,16	22	8432	371652,81	3531405,40	22	8473	371906,22	3530259,36	22	8514	371509,53	3529889,80	22	8555	373738,79	3532879,48
22	8392	373656,38	3533354,06	22	8433	371659,52	3531380,29	22	8474	371890,30	3530182,10	22	8515	371587,42	3529886,69	22	8556	373766,24	3532837,31
22	8393	373643,82	3533337,92	22	8434	371677,87	3531361,92	22	8475	371861,13	3530135,13	22	8516	371781,30	3529878,93	22	8557	373791,90	3532819,29
22	8394	373619,91	3533272,10	22	8435	371702,93	3531355,20	22	8476	371759,10	3530088,76	22	8517	371845,42	3529903,18	22	8558	373793,24	3532818,35
22	8395	373480,06	3533161,89	22	8436	371728,00	3531361,92	22	8477	371683,72	3530093,45	22	8518	371969,94	3529965,41	22	8559	373822,51	3532797,60
22	8396	373427,06	3533090,66	22	8437	371728,47	3531362,20	22	8478	371490,94	3530102,08	22	8519	372019,15	3529996,31	22	8560	373842,55	3532769,05
22	8397	373419,33	3533076,08	22	8438	371786,56	3531396,60	22	8479	371302,35	3530130,43	22	8520	372075,24	3530103,38	22	8561	373882,58	3532725,98
22	8398	373374,72	3532991,98	22	8439	371796,99	3531404,83	22	8480	371149,25	3530144,95	22	8521	372092,50	3530154,13	22	8562	373894,23	3532716,69
22	8399	373310,24	3532882,93	22	8440	371834,49	3531443,47	22	8481	371042,63	3530139,34	22	8522	372131,25	3530268,15	22	8563	373919,30	3532709,96
22	8400	373252,23	3532825,23	22	8441	371875,49	3531453,60	22	8482	371003,32	3530128,90	22	8523	372159,94	3530362,76	22	8564	373944,36	3532716,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8565	373962,71	3532735,06	22	8606	374147,94	3533284,91	22	8647	374415,83	3535527,67	23	8687	376699,72	3537500,32	23	8728	376141,66	3538828,27
22	8566	373969,42	3532760,16	22	8607	374139,83	3533286,05	22	8648	374449,44	3535528,65	23	8688	376610,93	3537554,39	23	8729	376127,01	3538841,12
22	8567	373962,71	3532785,26	22	8608	374080,58	3533305,86	22	8649	374611,72	3535533,39	23	8689	376522,81	3537608,06	23	8730	376124,52	3538842,46
22	8568	373956,02	3532794,34	22	8609	374063,70	3533313,23	22	8650	374704,20	3535565,14	23	8690	376521,80	3537608,66	23	8731	376081,63	3538864,10
22	8569	373918,82	3532834,35	22	8610	373990,83	3533345,04	22	8651	374780,66	3535591,39	23	8691	376510,52	3537613,45	23	8732	376062,18	3538883,49
22	8570	373896,50	3532868,26	22	8611	373892,29	3533398,34	22	8652	374869,20	3535615,93	23	8692	376420,21	3537639,27	23	8733	376043,34	3538902,27
22	8571	373881,34	3532883,15	22	8612	373870,30	3533394,14	22	8653	374904,59	3535685,20	23	8693	376406,43	3537641,20	23	8734	376037,31	3538907,41
22	8572	373849,39	3532902,94	22	8613	373865,03	3533426,58	22	8654	375102,72	3535731,18	23	8694	376406,05	3537641,20	23	8735	375994,58	3538938,28
22	8573	373834,40	3532917,57	22	8614	373863,05	3533438,79	22	8655	375203,88	3535596,54	23	8695	376291,06	3537640,33	23	8736	375990,29	3538941,06
22	8574	373834,69	3532938,51	22	8615	373861,07	3533450,99	22	8656	375331,42	3535525,53	23	8696	376249,17	3537663,58	23	8737	375980,53	3538945,39
22	8575	373823,00	3532966,49	22	8616	373844,42	3533553,47	22	8657	375519,80	3535403,09	23	8697	376233,61	3537672,22	23	8738	375975,96	3538946,86
22	8576	373807,60	3532989,08	22	8617	373810,15	3533672,36	22	8658	375528,40	3535395,89	23	8698	376224,61	3537686,18	23	8739	375947,57	3538955,96
22	8577	373786,78	3533056,56	22	8618	373806,16	3533786,06	22	8659	375587,88	3535346,08	23	8699	376223,51	3537698,20	23	8740	375932,27	3538958,35
22	8578	373781,30	3533074,56	22	8619	373802,07	3533902,82	22	8660	375733,32	3535251,77	23	8700	376220,98	3537725,95	23	8741	375929,17	3538958,26
22	8579	373763,90	3533131,69	22	8620	373752,79	3534073,44	22	8661	375798,71	3535215,33	23	8701	376247,23	3537772,25	23	8742	375894,49	3538956,11
22	8580	373841,27	3533248,64	22	8621	373696,11	3534111,56	22	8662	375957,03	3535193,72	23	8702	376249,37	3537776,46	23	8743	375865,86	3538957,51
22	8581	373852,85	3533284,91	22	8622	373717,34	3534206,41	22	8663	375979,02	3535190,32	23	8703	376291,06	3537869,43	23	8744	375823,71	3538978,20
22	8582	373873,48	3533290,79	22	8623	373716,93	3534223,00	22	8664	376044,34	3535062,86	23	8704	376295,46	3537889,94	23	8745	375801,64	3538983,33
22	8583	373900,21	3533278,01	22	8624	373713,03	3534381,50	22	8665	376076,37	3535009,49	23	8705	376295,53	3537990,71	23	8746	375789,61	3538981,86
22	8584	373925,81	3533256,75	22	8625	373716,95	3534385,37	22	8666	376094,91	3534978,61	23	8706	376295,51	3537992,01	23	8747	375714,40	3538963,26
22	8585	373953,95	3533233,71	22	8626	373795,31	3534462,95	22	8667	376169,03	3534928,55	23	8707	376293,05	3538089,93	23	8748	375695,40	3538964,20
22	8586	373995,15	3533224,77	22	8627	373828,19	3534578,34	22	8668	376312,48	3534917,82	23	8708	376312,84	3538104,79	23	8749	375670,71	3538982,81
22	8587	374038,94	3533210,02	22	8628	373830,90	3534753,92	22	8669	376384,46	3534936,10	23	8709	376362,89	3538251,10	23	8750	375665,60	3538986,21
22	8588	374054,27	3533203,42	22	8629	373822,55	3534937,62	22	8670	376439,59	3534728,73	23	8710	376367,35	3538270,65	23	8751	375646,82	3538992,53
22	8589	374164,72	3533169,46	22	8630	373755,51	3535033,97	22	8671	376450,22	3534690,47	23	8711	376370,08	3538386,30	23	8752	375610,95	3538997,06
22	8590	374175,56	3533150,42	22	8631	373734,71	3535150,22	22	8672	376520,78	3534436,71	23	8712	376370,62	3538409,15	23	8753	375581,52	3539004,39
22	8591	374195,30	3533111,61	22	8632	373706,19	3535244,56	22	8673	376589,16	3534295,50	23	8713	376371,28	3538437,35	23	8754	375544,64	3539034,11
22	8592	374196,57	3533109,27	22	8633	373704,56	3535301,88	22	8674	376591,13	3534291,43	23	8714	376371,64	3538482,28	23	8755	375538,25	3539038,49
22	8593	374214,91	3533090,90	22	8634	373703,59	3535336,22	22	8675	376603,50	3534265,88	23	8715	376370,78	3538486,28	23	8756	375526,63	3539043,37
22	8594	374239,98	3533084,17	22	8635	373703,37	3535401,54	22	8676	376648,94	3534209,29	23	8716	376363,59	3538519,85	23	8757	375454,61	3539063,43
22	8595	374265,04	3533090,90	22	8636	373718,26	3535474,73	22	8677	376737,62	3534109,56	23	8717	376302,45	3538689,69	23	8758	375443,41	3539077,26
22	8596	374283,39	3533109,27	22	8637	373722,55	3535500,03	22	8678	376771,24	3534060,06	23	8718	376300,35	3538693,75	23	8759	375439,18	3539094,26
22	8597	374290,10	3533134,37	22	8638	373817,28	3535528,86	22	8679	376823,55	3533983,02	23	8719	376291,30	3538705,19	23	8760	375433,88	3539115,58
22	8598	374284,66	3533157,13	22	8639	373926,39	3535606,24	22	8680	376877,02	3533934,56	23	8720	376241,61	3538752,00	23	8761	375428,65	3539128,56
22	8599	374264,37	3533197,02	22	8640	374008,03	3535592,28	22	8681	377034,90	3533887,53	23	8721	376241,16	3538752,34	23	8762	375410,31	3539146,93
22	8600	374263,25	3533199,09	22	8641	374008,61	3535592,09	22	8682	377118,85	3533862,52	23	8722	376232,73	3538758,62	23	8763	375404,56	3539149,79
22	8601	374242,87	3533234,89	22	8642	374018,10	3535588,94	22	8683	377235,26	3533830,03	23	8723	376232,31	3538758,93	23	8764	375368,79	3539164,72
22	8602	374240,04	3533239,89	22	8643	374027,59	3535585,79	23	8684	376717,06	3537432,35	23	8724	376229,17	3538760,60	23	8765	375367,30	3539165,31
22	8603	374234,90	3533250,88	22	8644	374044,39	3535580,22	23	8685	376723,78	3537457,45	23	8725	376223,62	3538763,30	23	8766	375308,71	3539187,60
22	8604	374221,61	3533258,39	22	8645	374165,52	3535540,04	23	8686	376723,06	3537460,14	23	8726	376172,57	3538788,13	23	8767	375302,61	3539202,29
22	8605	374178,12	3533280,68	22	8646	374270,64	3535525,53	23	8686	376717,06	3537482,55	23	8727	376159,72	3538804,82	23	8768	375302,22	3539223,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8769	375318,92	3539256,77	23	8810	375678,43	3540222,08	23	8851	376391,91	3540529,14	23	8892	377326,11	3540193,45	23	8933	376585,46	3541882,74
23	8770	375323,09	3539268,56	23	8811	375696,77	3540277,76	23	8852	376410,29	3540555,50	23	8893	377326,45	3540189,43	23	8934	376382,50	3541936,13
23	8771	375336,18	3539328,26	23	8812	375698,92	3540281,64	23	8853	376412,59	3540559,11	23	8894	377375,21	3540187,47	23	8935	376310,72	3541955,01
23	8772	375350,97	3539339,74	23	8813	375715,08	3540310,81	23	8854	376416,68	3540568,19	23	8895	377421,94	3540185,59	23	8936	376290,79	3541960,55
23	8773	375363,66	3539354,30	23	8814	375733,43	3540329,18	23	8855	376421,69	3540583,06	23	8896	377429,44	3540185,29	23	8937	376209,02	3541983,24
23	8774	375368,69	3539366,50	23	8815	375740,11	3540356,30	23	8856	376433,61	3540591,55	23	8897	377437,58	3540184,96	23	8938	376127,14	3542116,73
23	8775	375374,79	3539389,45	23	8816	375748,23	3540407,76	23	8857	376478,76	3540612,63	23	8898	377506,69	3540182,18	23	8939	376103,92	3542208,34
23	8776	375376,01	3539395,53	23	8817	375780,33	3540436,07	23	8858	376482,63	3540614,65	23	8899	377567,97	3540179,71	23	8940	376147,70	3542282,40
23	8777	375381,83	3539437,93	23	8818	375843,39	3540467,26	23	8859	376494,00	3540623,65	23	8900	377563,43	3540202,56	23	8941	376166,99	3542374,67
23	8778	375399,44	3539455,89	23	8819	375880,42	3540492,55	23	8860	376562,54	3540696,22	23	8901	377540,29	3540320,27	23	8942	376139,25	3542500,61
23	8779	375407,08	3539465,94	23	8820	375905,57	3540502,33	23	8861	376573,31	3540703,46	23	8902	377480,43	3540399,23	23	8943	376120,26	3542520,35
23	8780	375412,85	3539481,33	23	8821	375962,67	3540524,54	23	8862	376588,31	3540713,53	23	8903	377394,47	3540455,29	23	8944	376048,17	3542595,26
23	8781	375422,19	3539528,69	23	8822	376053,60	3540550,61	23	8863	376590,29	3540714,87	23	8904	377304,35	3540516,50	23	8945	375933,37	3542637,90
23	8782	375423,14	3539538,41	23	8823	376087,50	3540568,26	23	8864	376602,22	3540729,76	23	8905	377314,18	3540576,28	23	8946	375916,92	3542641,90
23	8783	375422,81	3539544,16	23	8824	376149,53	3540565,72	23	8865	376654,22	3540744,68	23	8906	377297,74	3540630,83	23	8947	375807,13	3542668,58
23	8784	375413,61	3539623,92	23	8825	376226,32	3540545,74	23	8866	376673,50	3540750,88	23	8907	377288,48	3540716,29	23	8948	375685,37	3542665,89
23	8785	375413,05	3539628,82	23	8826	376261,41	3540538,85	23	8867	376700,44	3540759,54	23	8908	377327,19	3540841,62	23	8949	375589,30	3542638,71
23	8786	375419,09	3539640,90	23	8827	376272,68	3540532,39	23	8868	376707,94	3540762,65	23	8909	377363,13	3540960,98	23	8950	375560,80	3542617,53
23	8787	375423,58	3539649,87	23	8828	376268,93	3540505,78	23	8869	376753,35	3540785,92	23	8910	377365,68	3541035,81	23	8951	375529,50	3542594,04
23	8788	375428,05	3539658,82	23	8829	376280,04	3540447,34	23	8870	376789,24	3540802,33	23	8911	377412,20	3541067,07	23	8952	375447,95	3542532,84
23	8789	375445,31	3539693,34	23	8830	376294,21	3540373,15	23	8871	376804,18	3540809,16	23	8912	377533,81	3541148,18	23	8953	375358,46	3542430,59
23	8790	375448,39	3539701,05	23	8831	376342,70	3540303,88	23	8872	376808,41	3540811,34	23	8913	377537,77	3541150,78	23	8954	375308,91	3542372,24
23	8791	375462,11	3539745,65	23	8832	376378,16	3540241,70	23	8873	376811,26	3540813,12	23	8914	377524,87	3541156,27	23	8955	375296,81	3542320,67
23	8792	375477,33	3539778,07	23	8833	376380,52	3540237,55	23	8874	376867,97	3540851,15	23	8915	377524,55	3541573,30	23	8956	375279,84	3542248,37
23	8793	375514,16	3539812,62	23	8834	376420,99	3540235,17	23	8875	376883,46	3540867,74	23	8916	377514,43	3541896,89	23	8957	375304,46	3542150,10
23	8794	375523,33	3539824,23	23	8835	376452,44	3540233,32	23	8876	376902,08	3540902,44	23	8917	377510,56	3541893,19	23	8958	375357,75	3542074,94
23	8795	375551,11	3539872,86	23	8836	376454,04	3540237,23	23	8877	376960,78	3540953,98	23	8918	377436,60	3541822,41	23	8959	375417,51	3542027,98
23	8796	375556,58	3539887,18	23	8837	376460,57	3540253,20	23	8878	377045,45	3540945,56	23	8919	377397,47	3541777,47	23	8960	375352,04	3541963,55
23	8797	375566,26	3539932,08	23	8838	376467,29	3540278,30	23	8879	377059,90	3540948,57	23	8920	377312,96	3541700,27	23	8961	375285,65	3541994,17
23	8798	375576,31	3539954,17	23	8839	376461,50	3540301,72	23	8880	377078,82	3540907,59	23	8921	377234,04	3541676,96	23	8962	375220,01	3542009,33
23	8799	375579,17	3539956,08	23	8840	376437,01	3540348,15	23	8881	377054,77	3540846,09	23	8922	377160,87	3541618,28	23	8963	375163,80	3542005,85
23	8800	375598,72	3539960,78	23	8841	376436,08	3540349,84	23	8882	377013,13	3540802,37	23	8923	377154,75	3541613,37	23	8964	375077,04	3541982,91
23	8801	375612,05	3539966,11	23	8842	376430,67	3540357,46	23	8883	377010,50	3540791,68	23	8924	377121,06	3541575,00	23	8965	375030,53	3541950,25
23	8802	375628,16	3539980,97	23	8843	376410,46	3540380,98	23	8884	376999,78	3540748,07	23	8925	377109,63	3541519,06	23	8966	375010,71	3541924,37
23	8803	375657,50	3540023,24	23	8844	376385,24	3540417,52	23	8885	377001,18	3540640,10	23	8926	376984,63	3541509,06	23	8967	374989,01	3541924,78
23	8804	375677,20	3540048,49	23	8845	376381,46	3540440,51	23	8886	377016,15	3540586,21	23	8927	376938,48	3541592,12	23	8968	374951,86	3541944,05
23	8805	375681,10	3540054,27	23	8846	376377,96	3540482,46	23	8887	377055,96	3540442,97	23	8928	376913,62	3541614,90	23	8969	374896,37	3541988,07
23	8806	375687,79	3540077,38	23	8847	376375,67	3540493,84	23	8888	377083,86	3540383,53	23	8929	376871,29	3541653,68	23	8970	374877,60	3542013,21
23	8807	375691,82	3540178,81	23	8848	376372,43	3540503,80	23	8889	377186,62	3540283,03	23	8930	376796,66	3541753,35	23	8971	374850,61	3542049,39
23	8808	375691,86	3540180,81	23	8849	376375,14	3540507,36	23	8890	377237,88	3540257,84	23	8931	376785,87	3541767,76	23	8972	374918,32	3542072,82
23	8809	375687,68	3540200,86	23	8850	376390,45	3540527,14	23	8891	377322,66	3540234,56	23	8932	376685,71	3541855,84	23	8973	374996,18	3542156,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8974	375031,38	3542284,69	23	9015	372574,23	3542490,69	23	9056	372801,82	3541941,73	23	9097	375716,70	3541624,74	23	9138	375788,70	3540586,66
23	8975	375003,95	3542484,76	23	9016	372481,21	3542453,27	23	9057	372806,46	3541866,80	23	9098	375733,56	3541639,66	23	9139	375770,35	3540568,29
23	8976	374960,55	3542605,71	23	9017	372309,57	3542475,53	23	9058	372834,94	3541770,21	23	9099	375799,86	3541698,35	23	9140	375766,72	3540560,02
23	8977	374927,06	3542681,85	23	9018	372276,83	3542478,23	23	9059	372916,21	3541692,38	23	9100	375870,45	3541701,62	23	9141	375761,35	3540555,61
23	8978	374889,22	3542767,90	23	9019	372176,58	3542451,32	23	9060	372937,86	3541682,33	23	9101	375902,34	3541664,22	23	9142	375750,00	3540542,65
23	8979	374850,23	3542845,92	23	9020	372132,81	3542452,70	23	9061	372941,83	3541680,49	23	9102	375955,56	3541601,81	23	9143	375732,03	3540524,62
23	8980	374657,42	3542845,92	23	9021	372063,26	3542519,97	23	9062	373019,15	3541647,68	23	9103	375973,78	3541580,45	23	9144	375714,05	3540511,56
23	8981	374445,95	3542857,12	23	9022	372006,27	3542559,69	23	9063	373100,90	3541633,87	23	9104	376254,15	3541459,65	23	9145	375702,98	3540505,13
23	8982	374293,57	3542865,18	23	9023	371933,79	3542580,72	23	9064	373201,15	3541660,77	23	9105	376346,42	3541432,92	23	9146	375690,42	3540498,75
23	8983	374234,76	3542746,72	23	9024	371890,43	3542585,47	23	9065	373383,74	3541790,64	23	9106	376445,20	3541433,92	23	9147	375688,04	3540497,47
23	8984	374214,85	3542666,40	23	9025	371782,55	3542581,81	23	9066	373488,52	3541843,67	23	9107	376583,39	3541333,82	23	9148	375632,02	3540435,41
23	8985	374201,67	3542568,29	23	9026	371711,13	3542654,78	23	9067	373603,09	3541877,03	23	9108	376606,21	3541322,10	23	9149	375617,12	3540399,64
23	8986	374103,59	3542612,57	23	9027	371671,25	3542684,17	23	9068	373619,61	3541898,84	23	9109	376670,76	3541086,04	23	9150	375617,36	3540360,44
23	8987	374129,37	3542734,98	23	9028	371522,42	3542743,98	23	9069	373656,03	3541959,02	23	9110	376734,02	3541010,67	23	9151	375607,59	3540332,52
23	8988	374095,95	3542875,64	23	9029	371456,68	3542776,63	23	9070	373658,74	3541963,50	23	9111	376812,42	3540973,15	23	9152	375607,37	3540331,89
23	8989	374048,33	3542878,16	23	9030	371364,55	3542867,48	23	9071	373745,48	3542113,48	23	9112	376796,23	3540923,88	23	9153	375602,09	3540316,14
23	8990	374047,88	3542878,18	23	9031	371061,62	3542862,55	23	9072	373887,27	3542131,42	23	9113	376758,82	3540898,79	23	9154	375600,16	3540308,36
23	8991	374047,33	3542878,21	23	9032	371047,43	3542862,32	23	9073	374042,30	3542107,88	23	9114	376710,67	3540876,77	23	9155	375598,47	3540298,09
23	8992	374007,43	3542880,32	23	9033	370554,94	3542854,32	23	9074	374130,49	3542126,35	23	9115	376708,66	3540875,79	23	9156	375594,96	3540287,75
23	8993	373996,13	3542880,92	23	9034	370532,05	3542853,95	23	9075	374185,48	3542145,69	23	9116	376665,88	3540853,88	23	9157	375593,62	3540283,83
23	8994	373985,83	3542825,81	23	9035	370537,05	3542852,79	23	9076	374310,41	3542159,71	23	9117	376620,56	3540839,30	23	9158	375591,55	3540277,74
23	8995	373987,58	3542764,68	23	9036	370691,36	3542816,85	23	9077	374351,46	3542173,45	23	9118	376614,72	3540837,01	23	9159	375577,27	3540236,27
23	8996	373992,74	3542710,54	23	9037	370769,82	3542797,98	23	9078	374348,79	3542074,58	23	9119	376568,38	3540815,40	23	9160	375574,54	3540219,93
23	8997	373985,74	3542641,68	23	9038	370832,84	3542743,32	23	9079	374359,71	3541954,49	23	9120	376544,41	3540804,22	23	9161	375578,72	3540199,88
23	8998	373990,89	3542623,03	23	9039	370910,64	3542722,44	23	9080	374393,19	3541847,01	23	9121	376540,53	3540802,20	23	9162	375591,19	3540171,29
23	8999	373912,31	3542652,19	23	9040	370981,80	3542570,92	23	9081	374427,15	3541767,33	23	9122	376537,63	3540800,40	23	9163	375588,25	3540097,54
23	9000	373814,05	3542657,48	23	9041	371043,61	3542494,86	23	9082	374488,74	3541710,51	23	9123	376502,00	3540776,45	23	9164	375577,63	3540083,93
23	9001	373711,77	3542623,51	23	9042	371187,11	3542340,40	23	9083	374520,08	3541681,61	23	9124	376493,53	3540769,25	23	9165	375575,96	3540081,66
23	9002	373540,14	3542513,77	23	9043	371268,68	3542262,00	23	9084	374584,08	3541623,20	23	9125	376427,71	3540699,57	23	9166	375556,72	3540053,93
23	9003	373445,37	3542425,93	23	9044	371426,71	3542230,26	23	9085	374641,97	3541549,50	23	9126	376387,07	3540680,59	23	9167	375547,08	3540051,61
23	9004	373369,75	3542278,78	23	9045	371502,05	3542234,38	23	9086	374671,28	3541512,19	23	9127	376383,20	3540678,58	23	9168	375533,74	3540046,28
23	9005	373275,47	3542239,86	23	9046	371606,69	3542166,72	23	9087	374736,91	3541472,35	23	9128	376379,17	3540675,98	23	9169	375531,00	3540044,57
23	9006	373211,88	3542181,70	23	9047	371909,84	3542058,33	23	9088	374876,83	3541425,62	23	9129	376350,30	3540655,40	23	9170	375508,83	3540029,79
23	9007	373146,40	3542168,37	23	9048	372030,54	3542039,73	23	9089	374917,41	3541412,07	23	9130	376335,98	3540639,63	23	9171	375493,22	3540013,13
23	9008	373091,31	3542230,34	23	9049	372196,81	3542014,10	23	9090	375025,36	3541413,61	23	9131	376331,89	3540630,55	23	9172	375491,01	3540008,83
23	9009	372951,44	3542329,07	23	9050	372376,57	3542001,33	23	9091	375206,85	3541393,94	23	9132	376292,01	3540638,21	23	9173	375472,78	3539968,79
23	9010	372950,46	3542329,81	23	9051	372427,67	3541998,51	23	9092	375304,09	3541373,19	23	9133	376248,83	3540654,09	23	9174	375469,40	3539958,56
23	9011	372946,50	3542332,82	23	9052	372552,82	3542022,86	23	9093	375358,38	3541377,18	23	9134	376091,48	3540680,67	23	9175	375460,22	3539915,94
23	9012	372779,58	3542459,71	23	9053	372600,04	3542042,61	23	9094	375460,14	3541411,17	23	9135	375987,33	3540656,72	23	9176	375440,09	3539880,71
23	9013	372718,04	3542487,05	23	9054	372620,70	3542056,72	23	9095	375500,85	3541437,92	23	9136	375882,53	3540618,99	23	9177	375401,75	3539844,74
23	9014	372641,41	3542502,30	23	9055	372734,15	3541987,95	23	9096	375685,96	3541598,13	23	9137	375861,66	3540611,81	23	9178	375392,64	3539833,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	9179	375390,68	3539829,47	23	9220	374465,51	3539536,86	23	9261	373757,85	3539974,69	23	9302	373353,79	3539890,47	23	9343	374349,36	3539517,12
23	9180	375369,87	3539785,15	23	9221	374431,48	3539575,64	23	9262	373723,60	3539992,12	23	9303	373378,85	3539897,20	23	9344	374387,12	3539474,11
23	9181	375367,33	3539778,55	23	9222	374415,49	3539624,59	23	9263	373695,76	3540009,93	23	9304	373383,25	3539900,06	23	9345	374403,15	3539455,85
23	9182	375353,80	3539734,55	23	9223	374403,66	3539660,86	23	9264	373693,81	3540011,12	23	9305	373400,68	3539912,72	23	9346	374415,75	3539445,50
23	9183	375340,02	3539706,98	23	9224	374442,27	3539752,28	23	9265	373689,34	3540013,41	23	9306	373443,52	3539935,28	23	9347	374435,61	3539439,05
23	9184	375335,54	3539698,03	23	9225	374446,22	3539771,81	23	9266	373641,44	3540035,00	23	9307	373466,98	3539945,23	23	9348	374452,59	3539437,28
23	9185	375331,06	3539689,08	23	9226	374445,99	3539776,61	23	9267	373634,79	3540037,45	23	9308	373507,71	3539951,49	23	9349	374467,37	3539435,73
23	9186	375326,64	3539680,24	23	9227	374443,53	3539802,15	23	9268	373558,81	3540059,46	23	9309	373511,15	3539952,15	23	9350	374499,93	3539432,33
23	9187	375279,99	3539667,11	23	9228	374458,80	3539835,69	23	9269	373544,87	3540061,44	23	9310	373543,33	3539959,43	23	9351	374531,90	3539428,97
23	9188	375271,61	3539663,90	23	9229	374463,31	3539856,50	23	9270	373533,81	3540060,20	23	9311	373575,21	3539950,19	23	9352	374537,13	3539428,70
23	9189	375241,52	3539649,22	23	9230	374456,59	3539881,60	23	9271	373490,75	3540050,47	23	9312	373595,35	3539944,36	23	9353	374561,06	3539434,78
23	9190	375238,43	3539647,58	23	9231	374438,25	3539899,97	23	9272	373445,57	3540043,52	23	9313	373603,51	3539942,00	23	9354	374578,43	3539444,22
23	9191	375220,67	3539629,79	23	9232	374413,18	3539906,69	23	9273	373433,61	3540040,11	23	9314	373644,84	3539923,37	23	9355	374635,82	3539457,94
23	9192	375183,65	3539625,12	23	9233	374388,12	3539899,97	23	9274	373402,47	3540026,89	23	9315	373671,67	3539906,20	23	9356	374643,92	3539459,88
23	9193	375146,22	3539631,69	23	9234	374369,77	3539881,60	23	9275	373398,70	3540025,10	23	9316	373673,63	3539905,01	23	9357	374648,83	3539460,69
23	9194	375137,56	3539632,44	23	9235	374367,56	3539877,30	23	9276	373350,82	3539999,90	23	9317	373675,97	3539903,74	23	9358	374661,08	3539462,70
23	9195	375123,17	3539630,33	23	9236	374346,73	3539831,54	23	9277	373349,10	3539998,95	23	9318	373709,60	3539886,63	23	9359	374698,43	3539468,83
23	9196	375102,51	3539624,14	23	9237	374342,22	3539810,74	23	9278	373348,36	3539998,47	23	9319	373734,03	3539870,02	23	9360	374700,01	3539469,40
23	9197	375059,94	3539622,17	23	9238	374342,45	3539805,94	23	9279	373342,64	3540001,11	23	9320	373737,14	3539868,07	23	9361	374702,81	3539469,75
23	9198	375042,83	3539622,32	23	9239	374344,98	3539779,65	23	9280	373321,61	3540005,74	23	9321	373753,45	3539862,11	23	9362	374725,66	3539475,63
23	9199	375032,21	3539621,20	23	9240	374325,19	3539732,79	23	9281	373297,77	3539999,70	23	9322	373780,02	3539857,40	23	9363	374760,98	3539484,71
23	9200	374999,82	3539614,24	23	9241	374306,18	3539743,67	23	9282	373290,08	3539995,55	23	9323	373788,77	3539856,64	23	9364	374772,40	3539489,21
23	9201	374965,18	3539614,16	23	9242	374304,37	3539744,66	23	9283	373279,72	3539999,84	23	9324	373793,64	3539856,82	23	9365	374795,03	3539501,50
23	9202	374929,03	3539616,75	23	9243	374228,70	3539783,91	23	9284	373248,17	3540008,23	23	9325	373892,53	3539866,57	23	9366	374802,30	3539501,19
23	9203	374893,92	3539619,43	23	9244	374213,16	3539799,93	23	9285	373235,29	3540009,91	23	9326	373970,35	3539863,29	23	9367	374823,42	3539496,16
23	9204	374890,11	3539619,57	23	9245	374159,17	3539877,94	23	9286	373216,98	3540004,99	23	9327	373971,68	3539863,25	23	9368	374835,03	3539494,80
23	9205	374884,30	3539619,23	23	9246	374149,74	3539888,19	23	9287	373210,23	3540003,18	23	9328	374007,80	3539862,72	23	9369	374860,10	3539501,52
23	9206	374856,91	3539616,04	23	9247	374087,16	3539939,51	23	9288	373203,46	3539996,41	23	9329	374031,30	3539855,56	23	9370	374865,50	3539505,13
23	9207	374785,46	3539602,40	23	9248	374080,44	3539944,17	23	9289	373191,88	3539984,81	23	9330	374080,75	3539814,99	23	9371	374882,19	3539517,91
23	9208	374783,32	3539602,44	23	9249	374069,98	3539948,71	23	9290	373185,16	3539959,71	23	9331	374133,10	3539739,35	23	9372	374891,11	3539518,95
23	9209	374759,41	3539596,36	23	9250	374030,21	3539960,82	23	9291	373188,79	3539946,14	23	9332	374138,35	3539732,95	23	9373	374921,65	3539516,62
23	9210	374740,15	3539585,90	23	9251	374016,36	3539963,00	23	9292	373191,88	3539934,61	23	9333	374162,46	3539708,12	23	9374	374959,87	3539513,88
23	9211	374730,03	3539580,41	23	9252	373973,84	3539963,64	23	9293	373210,23	3539916,24	23	9334	374173,36	3539699,61	23	9375	374963,51	3539513,75
23	9212	374721,61	3539578,24	23	9253	373893,21	3539966,98	23	9294	373222,41	3539911,20	23	9335	374175,34	3539698,52	23	9376	375005,32	3539513,85
23	9213	374680,00	3539567,54	23	9254	373891,13	3539967,02	23	9295	373245,39	3539905,08	23	9336	374257,31	3539656,00	23	9377	375015,74	3539514,98
23	9214	374625,91	3539558,66	23	9255	373886,26	3539966,79	23	9296	373258,04	3539896,22	23	9337	374305,40	3539628,48	23	9378	375048,00	3539521,91
23	9215	374622,37	3539557,95	23	9256	373807,97	3539959,15	23	9297	373261,73	3539893,87	23	9338	374309,41	3539624,67	23	9379	375103,13	3539521,75
23	9216	374548,68	3539540,33	23	9257	373790,74	3539957,47	23	9298	373286,79	3539887,15	23	9339	374310,27	3539623,84	23	9380	375117,60	3539523,86
23	9217	374536,41	3539535,62	23	9258	373781,49	3539959,10	23	9299	373309,33	3539892,50	23	9340	374320,64	3539592,06	23	9381	375140,58	3539530,75
23	9218	374526,89	3539530,44	23	9259	373763,30	3539971,47	23	9300	373323,24	3539899,51	23	9341	374339,38	3539534,67	23	9382	375173,77	3539524,92
23	9219	374510,35	3539532,18	23	9260	373760,19	3539973,42	23	9301	373332,75	3539895,10	23	9342	374343,62	3539525,14	23	9383	375182,43	3539524,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	9384	375188,70	3539524,56	23	9425	374560,23	3538769,37	23	9466	375386,75	3538987,81	23	9507	376255,44	3538485,85	23	9548	375939,64	3537440,01
23	9385	375260,09	3539533,57	23	9426	374515,65	3538749,89	23	9467	375400,66	3538975,89	23	9508	376256,38	3538481,86	23	9549	375954,48	3537465,99
23	9386	375278,89	3539539,91	23	9427	374495,16	3538727,20	23	9468	375412,29	3538971,00	23	9509	376270,92	3538433,67	23	9550	375955,73	3537468,19
23	9387	375317,91	3539547,51	23	9428	374442,44	3538664,02	23	9469	375489,81	3538949,42	23	9510	376270,34	3538409,15	23	9551	376003,55	3537515,89
23	9388	375317,40	3539515,51	23	9429	374432,75	3538641,56	23	9470	375527,26	3538919,25	23	9511	376267,37	3538283,28	23	9552	376051,70	3537563,83
23	9389	375298,65	3539496,41	23	9430	374404,12	3538605,13	23	9471	375533,64	3538914,87	23	9512	376220,98	3538181,04	23	9553	376081,51	3537572,95
23	9390	375291,02	3539486,35	23	9431	374400,14	3538599,24	23	9472	375546,60	3538909,64	23	9513	376219,91	3538178,50	23	9554	376141,74	3537582,99
23	9391	375284,77	3539468,07	23	9432	374393,44	3538574,24	23	9473	375589,62	3538898,92	23	9514	376195,96	3538116,95	23	9555	376158,58	3537589,03
23	9392	375277,11	3539412,26	23	9433	374400,14	3538549,23	23	9474	375595,46	3538897,83	23	9515	376192,55	3538098,76	23	9556	376166,41	3537594,63
23	9393	375276,17	3539408,70	23	9434	374418,44	3538530,94	23	9475	375621,04	3538894,60	23	9516	376192,57	3538097,49	23	9557	376167,97	3537595,99
23	9394	375260,39	3539396,47	23	9435	374443,44	3538524,24	23	9476	375647,38	3538874,74	23	9517	376195,26	3537990,14	23	9558	376173,26	3537590,94
23	9395	375247,71	3539381,91	23	9436	374470,15	3538528,02	23	9477	375652,49	3538871,35	23	9518	376195,20	3537900,75	23	9559	376173,99	3537590,53
23	9396	375242,16	3539367,55	23	9437	374569,78	3538662,75	23	9478	375675,08	3538864,68	23	9519	376158,87	3537819,74	23	9560	376182,08	3537586,03
23	9397	375226,52	3539296,24	23	9438	374595,53	3538672,64	23	9479	375684,63	3538864,21	23	9520	376126,03	3537761,82	23	9561	376199,13	3537523,83
23	9398	375207,08	3539257,56	23	9439	374612,74	3538684,21	23	9480	375716,80	3538862,62	23	9521	376119,50	3537737,06	23	9562	376204,37	3537467,97
23	9399	375201,74	3539235,02	23	9440	374652,96	3538710,80	23	9481	375719,27	3538862,56	23	9522	376119,71	3537732,50	23	9563	376203,79	3537464,10
23	9400	375201,75	3539234,09	23	9441	374680,31	3538726,45	23	9482	375731,31	3538864,03	23	9523	376123,56	3537690,34	23	9564	376195,01	3537405,57
23	9401	375202,08	3539216,05	23	9442	374695,80	3538737,72	23	9483	375795,96	3538880,02	23	9524	376111,33	3537679,70	23	9565	376163,13	3537329,81
23	9402	375202,55	3539190,89	23	9443	374738,28	3538768,61	23	9484	375831,02	3538862,82	23	9525	376061,79	3537671,45	23	9566	376160,46	3537321,51
23	9403	375206,38	3539172,56	23	9444	374842,88	3538839,25	23	9485	375850,63	3538857,75	23	9526	376055,34	3537669,93	23	9567	376146,19	3537259,04
23	9404	375206,72	3539171,74	23	9445	374853,13	3538845,48	23	9486	375892,35	3538855,69	23	9527	376010,50	3537656,21	23	9568	376123,06	3537208,06
23	9405	375187,50	3539147,45	23	9446	374911,25	3538864,34	23	9487	375894,81	3538855,64	23	9528	376000,11	3537651,68	23	9569	376099,32	3537156,73
23	9406	375120,78	3539114,71	23	9447	374913,14	3538864,99	23	9488	375897,91	3538855,73	23	9529	375989,81	3537643,78	23	9570	376094,69	3537135,66
23	9407	375117,80	3539113,12	23	9448	374995,65	3538895,43	23	9489	375925,96	3538857,47	23	9530	375932,82	3537587,04	23	9571	376101,41	3537110,56
23	9408	375104,94	3539102,47	23	9449	375003,36	3538899,05	23	9490	375942,36	3538852,20	23	9531	375880,18	3537534,52	23	9572	376119,76	3537092,19
23	9409	375073,10	3539065,63	23	9450	375009,46	3538903,21	23	9491	375975,41	3538828,33	23	9532	375872,11	3537523,99	23	9573	376144,82	3537085,46
23	9410	375016,98	3539036,19	23	9451	375043,71	3538930,39	23	9492	376016,55	3538787,31	23	9533	375848,40	3537482,48	23	9574	376169,89	3537092,19
23	9411	375015,20	3539035,21	23	9452	375067,71	3538949,45	23	9493	376026,87	3538779,40	23	9534	375842,67	3537466,85	23	9575	376188,23	3537105,56
23	9412	375009,10	3539031,05	23	9453	375128,07	3538981,12	23	9494	376029,36	3538778,05	23	9535	375839,59	3537450,43	23	9576	376190,32	3537114,59
23	9413	374953,44	3538986,86	23	9454	375129,85	3538982,11	23	9495	376069,22	3538757,95	23	9536	375826,01	3537377,91	23	9577	376214,12	3537166,06
23	9414	374879,39	3538959,54	23	9455	375142,71	3538992,76	23	9496	376096,23	3538722,86	23	9537	375805,74	3537313,41	23	9578	376214,27	3537166,39
23	9415	374816,67	3538939,18	23	9456	375174,09	3539029,07	23	9497	376100,35	3538717,50	23	9538	375803,43	3537298,36	23	9579	376239,57	3537222,16
23	9416	374807,07	3538934,91	23	9457	375241,82	3539062,30	23	9498	376115,01	3538704,66	23	9539	375810,15	3537273,26	23	9580	376242,79	3537231,72
23	9417	374806,12	3538934,34	23	9458	375244,80	3539063,90	23	9499	376118,15	3538702,99	23	9540	375828,50	3537254,89	23	9581	376257,22	3537294,86
23	9418	374751,64	3538901,26	23	9459	375259,03	3539076,21	23	9500	376178,47	3538673,65	23	9541	375853,56	3537248,16	23	9582	376289,85	3537372,41
23	9419	374733,68	3538884,10	23	9460	375272,97	3539093,80	23	9501	376188,90	3538663,83	23	9542	375878,63	3537254,89	23	9583	376293,23	3537384,44
23	9420	374686,70	3538855,24	23	9461	375330,92	3539071,75	23	9502	376196,40	3538656,76	23	9543	375896,97	3537273,26	23	9584	376301,10	3537436,97
23	9421	374682,16	3538852,10	23	9462	375342,69	3539066,83	23	9503	376203,91	3538649,69	23	9544	375901,38	3537283,31	23	9585	376304,42	3537459,13
23	9422	374638,04	3538817,74	23	9463	375348,82	3539042,21	23	9504	376215,52	3538638,75	23	9545	375922,54	3537350,66	23	9586	376304,74	3537463,33
23	9423	374601,53	3538796,57	23	9464	375354,05	3539029,23	23	9505	376225,84	3538616,38	23	9546	375923,99	3537356,46	23	9587	376304,98	3537466,57
23	9424	374599,04	3538795,03	23	9465	375358,49	3539022,77	23	9506	376236,79	3538655,52	23	9547	375935,74	3537419,18	23	9588	376304,76	3537471,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	9589	376298,55	3537537,57	25	9628	366472,64	3526633,93	25	9669	365948,96	3527075,21	25	9710	365497,22	3527667,30	25	9751	365462,45	3528488,91
23	9590	376298,11	3537539,98	25	9629	366443,57	3526663,87	25	9670	365939,48	3527084,26	25	9711	365491,06	3527668,87	25	9752	365643,89	3528567,00
23	9591	376399,60	3537540,75	25	9630	366432,69	3526672,35	25	9671	365918,84	3527099,32	25	9712	365482,22	3527675,06	25	9753	365726,23	3528572,75
23	9592	376476,47	3537518,77	25	9631	366430,16	3526673,72	25	9672	365918,05	3527099,83	25	9713	365471,81	3527695,98	25	9754	365824,29	3528609,24
23	9593	376570,85	3537461,30	25	9632	366371,80	3526703,06	25	9673	365915,02	3527115,33	25	9714	365470,35	3527698,70	25	9755	365850,75	3528635,73
23	9594	376647,57	3537414,58	25	9633	366317,71	3526740,09	25	9674	365909,25	3527130,72	25	9715	365467,44	3527703,17	25	9756	365852,32	3528635,69
23	9595	376648,58	3537413,97	25	9634	366304,10	3526760,66	25	9675	365901,30	3527141,06	25	9716	365445,83	3527732,78	25	9757	365918,62	3528581,61
23	9596	376673,65	3537407,25	25	9635	366295,55	3526770,50	25	9676	365894,05	3527148,32	25	9717	365416,64	3527787,08	25	9758	365940,04	3528552,51
23	9597	376698,71	3537413,97	25	9636	366272,81	3526790,63	25	9677	365877,20	3527179,52	25	9718	365415,90	3527788,41	25	9759	366028,71	3528458,75
23	8683	376717,06	3537432,35	25	9637	366264,66	3526796,50	25	9678	365865,55	3527206,49	25	9719	365409,55	3527799,36	25	9760	366071,20	3528412,23
24	9598	372244,47	3519149,90	25	9638	366259,94	3526798,90	25	9679	365862,95	3527211,66	25	9720	365407,23	3527802,99	25	9761	366109,46	3528371,17
24	9599	372242,77	3519153,90	25	9639	366222,83	3526815,36	25	9680	365859,97	3527216,22	25	9721	365403,56	3527808,23	25	9762	366134,32	3528325,28
24	9600	372239,85	3519160,78	25	9640	366172,09	3526842,01	25	9681	365839,15	3527244,61	25	9722	365402,60	3527828,34	25	9763	366177,40	3528283,72
24	9601	372216,23	3519212,09	25	9641	366132,63	3526882,65	25	9682	365832,26	3527252,23	25	9723	365402,57	3527828,94	25	9764	366191,11	3528247,41
24	9602	372211,40	3519222,58	25	9642	366121,75	3526891,13	25	9683	365821,30	3527262,08	25	9724	365401,71	3527843,35	25	9765	366205,21	3528227,22
24	9603	372188,26	3519309,14	25	9643	366113,25	3526895,03	25	9684	365812,58	3527276,87	25	9725	365396,03	3527862,28	25	9766	366266,20	3528165,85
24	9604	372185,13	3519313,91	25	9644	366104,66	3526898,03	25	9685	365800,61	3527290,61	25	9726	365423,11	3527866,74	25	9767	366284,10	3528135,54
24	9605	372163,87	3519342,59	25	9645	366097,60	3526899,93	25	9686	365787,14	3527301,33	25	9727	365439,65	3527872,79	25	9768	366302,40	3528117,24
24	9606	372111,74	3519412,90	25	9646	366096,68	3526900,11	25	9687	365766,72	3527324,79	25	9728	365457,95	3527891,09	25	9769	366306,84	3528114,96
24	9607	372102,62	3519421,03	25	9647	366096,43	3526900,41	25	9688	365745,61	3527367,03	25	9729	365464,65	3527916,09	25	9770	366328,30	3528105,29
24	9608	372096,57	3519426,42	25	9648	366089,46	3526907,20	25	9689	365735,07	3527390,78	25	9730	365457,95	3527941,09	25	9771	366342,18	3528101,31
24	9609	372071,57	3519433,12	25	9649	366067,06	3526925,17	25	9690	365725,84	3527424,69	25	9731	365439,65	3527959,39	25	9772	366349,70	3528100,30
24	9610	372046,58	3519426,42	25	9650	366065,58	3526926,31	25	9691	365720,90	3527436,56	25	9732	365414,65	3527966,09	25	9773	366355,37	3528094,70
24	9611	372028,27	3519408,13	25	9651	366045,30	3526941,36	25	9692	365713,01	3527446,85	25	9733	365410,41	3527965,91	25	9774	366368,51	3528064,43
24	9612	372021,57	3519383,12	25	9652	366040,49	3526944,51	25	9693	365661,65	3527498,38	25	9734	365385,18	3527963,76	25	9775	366373,12	3528035,97
24	9613	372028,27	3519358,12	25	9653	366038,86	3526945,42	25	9694	365654,65	3527508,61	25	9735	365376,41	3527962,22	25	9776	366379,18	3528018,95
24	9614	372031,40	3519353,34	25	9654	366036,95	3526946,43	25	9695	365654,05	3527510,11	25	9736	365368,82	3527960,17	25	9777	366383,48	3528012,66
24	9615	372088,58	3519276,22	25	9655	366034,69	3526951,41	25	9696	365649,41	3527521,65	25	9737	365367,83	3527959,76	25	9778	366413,46	3527975,29
24	9616	372098,77	3519262,48	25	9656	366030,45	3526957,63	25	9697	365646,32	3527528,00	25	9738	365366,98	3527961,14	25	9779	366438,84	3527941,94
24	9617	372107,55	3519222,49	25	9657	366018,80	3526972,21	25	9698	365631,68	3527543,97	25	9739	365349,07	3527987,80	25	9780	366440,36	3527940,05
24	9618	372114,69	3519189,96	25	9658	366018,33	3526972,78	25	9699	365615,05	3527555,60	25	9740	365331,32	3528015,93	25	9781	366458,74	3527918,18
24	9619	372129,81	3519154,64	25	9659	366002,42	3526992,10	25	9700	365606,24	3527566,16	25	9741	365326,35	3528027,93	25	9782	366459,71	3527917,06
24	9620	372131,53	3519150,64	25	9660	365997,00	3526997,70	25	9701	365600,34	3527572,12	25	9742	365323,46	3528033,79	25	9783	366487,40	3527886,03
24	9621	372188,99	3519150,26	25	9661	365983,32	3527009,84	25	9702	365589,38	3527581,50	25	9743	365305,16	3528052,09	25	9784	366535,57	3527827,73
24	9622	372190,09	3519150,25	25	9662	365982,92	3527013,45	25	9703	365581,46	3527594,02	25	9744	365206,46	3528094,23	25	9785	366537,19	3527825,88
24	9598	372244,47	3519149,90	25	9663	365977,35	3527031,42	25	9704	365577,99	3527598,85	25	9745	365175,04	3528111,61	25	9786	366581,81	3527776,99
25	9623	366461,75	3526555,80	25	9664	365970,00	3527045,21	25	9705	365548,65	3527634,91	25	9746	365129,59	3528123,16	25	9787	366593,74	3527767,40
25	9624	366480,06	3526574,10	25	9665	365969,18	3527046,68	25	9706	365536,07	3527645,94	25	9747	365010,27	3528167,59	25	9788	366618,74	3527760,70
25	9625	366486,76	3526599,10	25	9666	365968,85	3527047,25	25	9707	365523,03	3527653,96	25	9748	365088,12	3528250,74	25	9789	366643,73	3527767,40
25	9626	366482,12	3526616,43	25	9667	365963,23	3527056,70	25	9708	365511,42	3527661,23	25	9749	365066,61	3528351,53	25	9790	366662,04	3527785,69
25	9627	366480,06	3526624,10	25	9668	365959,22	3527062,46	25	9709	365509,89	3527662,14	25	9750	365443,30	3528437,54	25	9791	366668,74	3527810,70

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				
25	9792	36662,04	3527835,70	25	9833	366547,76	3528896,37	25	9874	366900,05	3528588,60	25	9915	368041,69	3529032,71	25	9956	367402,71	3529022,10
25	9793	366655,67	3527844,40	25	9834	366555,03	3528892,92	25	9875	366895,24	3528610,00	25	9916	368022,16	3529039,11	25	9957	367402,46	3529023,10
25	9794	366611,88	3527892,38	25	9835	366575,79	3528885,05	25	9876	366894,86	3528610,80	25	9917	367953,89	3529046,61	25	9958	367384,46	3529091,83
25	9795	366563,89	3527950,46	25	9836	366592,77	3528881,81	25	9877	366892,94	3528614,85	25	9918	367950,15	3529046,89	25	9959	367379,34	3529128,27
25	9796	366562,64	3527951,91	25	9837	366621,27	3528881,38	25	9878	366886,13	3528629,21	25	9919	367886,37	3529049,07	25	9960	367381,19	3529166,36
25	9797	366534,81	3527983,09	25	9838	366633,03	3528879,71	25	9879	366881,16	3528648,64	25	9920	367847,57	3529066,77	25	9961	367381,25	3529168,78
25	9798	366517,69	3528003,47	25	9839	366634,34	3528879,25	25	9880	366880,32	3528670,35	25	9921	367822,94	3529084,25	25	9962	367374,55	3529193,79
25	9799	366492,65	3528036,36	25	9840	366661,87	3528862,74	25	9881	366879,65	3528676,81	25	9922	367819,00	3529086,78	25	9963	367356,25	3529212,09
25	9800	366491,86	3528037,36	25	9841	366679,60	3528843,34	25	9882	366875,35	3528702,07	25	9923	367806,56	3529091,88	25	9964	367331,25	3529218,78
25	9801	366469,73	3528064,96	25	9842	366690,41	3528834,42	25	9883	366874,49	3528706,12	25	9924	367782,79	3529098,04	25	9965	367306,25	3529212,09
25	9802	366466,24	3528086,58	25	9843	366741,05	3528803,43	25	9884	366870,87	3528720,21	25	9925	367747,41	3529114,12	25	9966	367287,95	3529193,79
25	9803	366462,74	3528098,50	25	9844	366742,15	3528802,78	25	9885	366870,35	3528737,01	25	9926	367729,12	3529118,08	25	9967	367283,91	3529180,06
25	9804	366443,25	3528143,42	25	9845	366743,43	3528802,06	25	9886	366902,64	3528735,04	25	9927	367730,52	3529120,34	25	9968	367281,31	3529171,21
25	9805	366440,68	3528148,51	25	9846	366759,18	3528793,58	25	9887	367119,21	3528726,52	25	9928	367731,24	3529121,55	25	9969	367279,23	3529128,41
25	9806	366432,48	3528159,12	25	9847	366767,10	3528771,70	25	9888	367177,24	3528738,95	25	9929	367732,70	3529124,28	25	9970	367279,17	3529125,99
25	9807	366408,01	3528183,23	25	9848	366770,49	3528747,52	25	9889	367215,45	3528758,32	25	9930	367749,76	3529158,57	25	9971	367279,66	3529119,03
25	9808	366397,91	3528190,92	25	9849	366770,97	3528712,86	25	9890	367289,72	3528791,40	25	9931	367754,80	3529176,41	25	9972	367284,08	3529087,55
25	9809	366365,09	3528201,94	25	9850	366772,53	3528701,11	25	9891	367361,11	3528824,17	25	9932	367758,20	3529214,48	25	9973	367285,84	3529075,03
25	9810	366347,79	3528230,86	25	9851	366777,12	3528683,25	25	9892	367404,44	3528858,08	25	9933	367763,61	3529259,82	25	9974	367286,98	3529069,32
25	9811	366278,12	3528298,79	25	9852	366780,52	3528663,24	25	9893	367432,19	3528884,12	25	9934	367772,99	3529305,81	25	9975	367305,58	3528998,28
25	9812	366267,41	3528329,20	25	9853	366781,44	3528639,49	25	9894	367501,79	3528943,85	25	9935	367785,55	3529352,34	25	9976	367316,95	3528950,87
25	9813	366211,29	3528402,93	25	9854	366782,95	3528629,06	25	9895	367549,90	3528969,42	25	9936	367787,27	3529365,36	25	9977	367321,38	3528931,95
25	9814	366140,02	3528497,33	25	9855	366783,48	3528626,98	25	9896	367580,43	3528982,41	25	9937	367780,57	3529390,36	25	9978	367321,00	3528930,27
25	9815	366069,27	3528571,87	25	9856	366785,93	3528617,42	25	9897	367650,10	3529017,09	25	9938	367762,26	3529408,66	25	9979	367318,10	3528928,28
25	9816	366009,85	3528631,94	25	9857	366786,96	3528613,39	25	9898	367684,50	3529010,94	25	9939	367737,27	3529415,36	25	9980	367261,35	3528904,31
25	9817	366005,80	3528636,04	25	9858	366790,44	3528599,77	25	9899	367722,92	3529015,41	25	9940	367712,27	3529408,66	25	9981	367204,82	3528878,53
25	9818	365984,20	3528657,85	25	9859	366793,69	3528590,75	25	9900	367745,36	3529005,21	25	9941	367693,97	3529390,36	25	9982	367201,14	3528876,19
25	9819	365967,08	3528675,16	25	9860	366797,00	3528583,80	25	9901	367753,49	3529002,33	25	9942	367688,99	3529378,37	25	9983	367181,51	3528862,45
25	9820	365926,24	3528714,86	25	9861	366790,31	3528558,87	25	9902	367772,56	3528997,38	25	9943	367676,03	3529330,34	25	9984	367174,72	3528856,72
25	9821	365961,97	3528755,17	25	9862	366788,61	3528545,93	25	9903	367793,56	3528982,48	25	9944	367675,32	3529327,32	25	9985	367160,05	3528841,96
25	9822	366003,00	3528899,96	25	9863	366788,65	3528543,97	25	9904	367797,50	3528979,96	25	9945	367669,72	3529299,87	25	9986	367145,55	3528834,00
25	9823	366141,08	3528988,59	25	9864	366791,52	3528470,87	25	9905	367801,74	3528977,77	25	9946	367665,22	3529277,80	25	9987	367119,04	3528826,91
25	9824	366253,49	3529021,40	25	9865	366798,19	3528447,83	25	9906	367853,93	3528953,96	25	9947	367664,56	3529273,73	25	9988	367087,16	3528829,65
25	9825	366270,88	3529038,22	25	9866	366816,49	3528429,53	25	9907	367872,97	3528949,47	25	9948	367658,81	3529225,60	25	9989	367084,61	3528829,80
25	9826	366355,59	3528973,33	25	9867	366841,49	3528422,84	25	9908	367944,84	3528947,00	25	9949	367658,66	3529224,10	25	9990	366960,29	3528834,11
25	9827	366424,89	3528961,03	25	9868	366866,48	3528429,53	25	9909	368011,24	3528939,71	25	9950	367656,04	3529194,68	25	9991	366932,74	3528838,42
25	9828	366439,83	3528954,61	25	9869	366884,78	3528447,83	25	9910	368016,70	3528939,41	25	9951	367603,26	3529105,71	25	9992	366925,01	3528839,02
25	9829	366442,43	3528953,00	25	9870	366891,49	3528472,83	25	9911	368041,69	3528946,11	25	9952	367561,76	3529090,23	25	9993	366916,25	3528838,24
25	9830	366452,95	3528948,45	25	9871	366891,45	3528474,80	25	9912	368060,00	3528964,41	25	9953	367479,88	3529054,01	25	9994	366905,69	3528836,36
25	9831	366513,68	3528930,07	25	9872	366888,88	3528540,31	25	9913	368066,70	3528989,41	25	9954	367434,49	3529026,62	25	9995	366890,96	3528840,84
25	9832	366535,94	3528905,84	25	9873	366898,35	3528575,65	25	9914	368060,00	3529014,42	25	9955	367406,69	3529008,30	25	9996	366851,92	3528857,20

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				
25	9997	366823,41	3528872,56	25	10038	367123,52	3530508,21	25	10079	367221,02	3530544,55	25	10120	368594,28	3531157,54	25	10161	369557,01	3531217,89
25	9998	366792,07	3528889,45	25	10039	367124,50	3530479,53	25	10080	367204,80	3530579,77	25	10121	368614,89	3531164,05	25	10162	369532,76	3531224,58
25	9999	366748,65	3528916,02	25	10040	367131,17	3530456,23	25	10081	367207,92	3530642,50	25	10122	368633,20	3531182,34	25	10163	369498,32	3531225,10
25	10000	366730,75	3528935,59	25	10041	367133,15	3530453,07	25	10082	367235,26	3530636,47	25	10123	368639,90	3531207,35	25	10164	369493,95	3531226,90
25	10001	366719,55	3528944,75	25	10042	367152,75	3530424,32	25	10083	367502,06	3530668,49	25	10124	368633,20	3531232,35	25	10165	369479,10	3531239,04
25	10002	366681,38	3528967,63	25	10043	367157,08	3530386,15	25	10084	367719,15	3530721,93	25	10125	368614,89	3531250,65	25	10166	369472,45	3531243,63
25	10003	366680,67	3528968,05	25	10044	367162,52	3530368,49	25	10085	367758,20	3530731,78	25	10126	368589,90	3531257,35	25	10167	369471,44	3531244,20
25	10004	366672,20	3528971,95	25	10045	367175,06	3530344,68	25	10086	367873,42	3530760,85	25	10127	368585,52	3531257,16	25	10168	369445,73	3531258,25
25	10005	366661,46	3528975,71	25	10046	367184,38	3530326,73	25	10087	368047,52	3530851,83	25	10128	368515,60	3531251,00	25	10169	369435,25	3531262,53
25	10006	366651,98	3528978,02	25	10047	367184,97	3530303,99	25	10088	368124,01	3530903,57	25	10129	368514,06	3531250,85	25	10170	369386,62	3531276,16
25	10007	366632,23	3528980,83	25	10048	367184,62	3530280,56	25	10089	368137,21	3530912,49	25	10130	368467,36	3531245,28	25	10171	369363,63	3531301,27
25	10008	366625,92	3528981,32	25	10049	367184,61	3530279,80	25	10090	368139,52	3530914,06	25	10131	368408,45	3531245,33	25	10172	369339,32	3531338,64
25	10009	366603,03	3528981,67	25	10050	367185,63	3530269,77	25	10091	368141,83	3530915,63	25	10132	368412,25	3531266,48	25	10173	369325,56	3531382,08
25	10010	366601,56	3528982,22	25	10051	367192,18	3530237,78	25	10092	368195,19	3530951,71	25	10133	368535,29	3531351,40	25	10174	369322,42	3531389,72
25	10011	366566,24	3529017,27	25	10052	367192,44	3530236,56	25	10093	368266,21	3530999,74	25	10134	368654,48	3531428,81	25	10175	369320,00	3531394,44
25	10012	366488,91	3529042,03	25	10053	367202,06	3530194,88	25	10094	368262,47	3530916,39	25	10135	368778,89	3531468,70	25	10176	369326,70	3531401,48
25	10013	366445,30	3529071,32	25	10054	367207,48	3530181,13	25	10095	368259,78	3530875,43	25	10136	368807,47	3531431,98	25	10177	369340,18	3531410,30
25	10014	366427,69	3529076,15	25	10055	367215,25	3530170,96	25	10096	368255,28	3530806,75	25	10137	368861,19	3531387,09	25	10178	369366,08	3531414,90
25	10015	366388,49	3529075,35	25	10056	367252,12	3530133,70	25	10097	368281,34	3530728,20	25	10138	369105,64	3531343,65	25	10179	369400,41	3531413,76
25	10016	366345,40	3529111,24	25	10057	367262,67	3530125,58	25	10098	368285,95	3530720,65	25	10139	369234,46	3531338,53	25	10180	369402,07	3531413,74
25	10017	366484,31	3529261,77	25	10058	367285,09	3530114,57	25	10099	368289,76	3530714,41	25	10140	369246,05	3531301,97	25	10181	369418,09	3531416,37
25	10018	366518,18	3529370,22	25	10059	367306,03	3530121,74	25	10100	368302,11	3530710,44	25	10141	369250,41	3531292,07	25	10182	369440,51	3531423,95
25	10019	366506,85	3529500,89	25	10060	367330,96	3530143,87	25	10101	368324,64	3530703,20	25	10142	369251,79	3531289,82	25	10183	369449,49	3531428,02
25	10020	366474,12	3529652,78	25	10061	367337,66	3530168,88	25	10102	368345,19	3530708,70	25	10143	369282,05	3531243,29	25	10184	369455,71	3531432,26
25	10021	366494,10	3529700,49	25	10062	367330,96	3530193,88	25	10103	368349,64	3530709,90	25	10144	369287,09	3531236,77	25	10185	369480,48	3531452,05
25	10022	366495,76	3529704,46	25	10063	367323,20	3530204,05	25	10104	368367,94	3530728,20	25	10145	369322,51	3531198,10	25	10186	369518,98	3531500,63
25	10023	366516,89	3529859,07	25	10064	367296,30	3530231,22	25	10105	368374,64	3530753,20	25	10146	369334,39	3531188,57	25	10187	369573,01	3531551,28
25	10024	366513,59	3529931,74	25	10065	367290,02	3530258,45	25	10106	368371,66	3530770,20	25	10147	369345,88	3531183,73	25	10188	369642,54	3531595,55
25	10025	366506,37	3529952,34	25	10066	367284,69	3530284,49	25	10107	368355,82	3530814,03	25	10148	369402,76	3531167,78	25	10189	369671,02	3531583,05
25	10026	366458,35	3530089,48	25	10067	367284,97	3530303,51	25	10108	368360,90	3530897,19	25	10149	369419,40	3531158,68	25	10190	369700,12	3531576,52
25	10027	366454,89	3530147,12	25	10068	367284,98	3530304,27	25	10109	368360,95	3530898,35	25	10150	369436,43	3531144,75	25	10191	369739,66	3531580,82
25	10028	366484,33	3530236,12	25	10069	367284,96	3530305,57	25	10110	368363,12	3530955,50	25	10151	369443,08	3531140,17	25	10192	369810,72	3531604,13
25	10029	366504,64	3530297,53	25	10070	367284,04	3530340,85	25	10111	368365,64	3531021,87	25	10152	369449,10	3531137,20	25	10193	369922,96	3531619,13
25	10030	366570,32	3530384,83	25	10071	367278,43	3530362,59	25	10112	368375,54	3531116,53	25	10153	369469,14	3531128,99	25	10194	370013,56	3531583,85
25	10031	366602,40	3530481,79	25	10072	367263,68	3530391,01	25	10113	368375,81	3531121,73	25	10154	369487,36	3531125,26	25	10195	370086,67	3531555,98
25	10032	366742,09	3530568,30	25	10073	367255,38	3530406,75	25	10114	368372,42	3531139,82	25	10155	369531,26	3531124,60	25	10196	370142,55	3531544,83
25	10033	366944,82	3530636,78	25	10074	367250,72	3530447,89	25	10115	368373,26	3531140,05	25	10156	369532,01	3531124,59	25	10197	370149,02	3531544,40
25	10034	367011,41	3530685,88	25	10075	367244,34	3530467,25	25	10116	368474,37	3531145,51	25	10157	369557,01	3531131,29	25	10198	370174,02	3531551,10
25	10035	367094,08	3530667,63	25	10076	367242,36	3530470,41	25	10117	368477,59	3531145,78	25	10158	369575,31	3531149,59	25	10199	370174,89	3531551,61
25	10036	367105,31	3530650,12	25	10077	367223,95	3530497,42	25	10118	368493,00	3531147,62	25	10159	369582,01	3531174,59	25	10200	370209,76	3531572,69
25	10037	367111,73	3530536,33	25	10078	367223,30	3530516,35	25	10119	368525,14	3531151,45	25	10160	369575,31	3531199,59	25	10201	370211,23	3531573,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	10202	370241,91	3531593,64	25	10243	370366,84	3531782,29	25	10284	369716,36	3531678,20	25	10325	368922,86	3531474,19	25	10366	370622,62	3532925,21
25	10203	370294,18	3531625,78	25	10244	370358,58	3531773,88	25	10285	369707,67	3531677,48	25	10326	368908,69	3531476,95	25	10367	370598,06	3532919,10
25	10204	370323,91	3531629,95	25	10245	370335,13	3531743,56	25	10286	369699,91	3531682,04	25	10327	368878,82	3531502,53	25	10368	370587,17	3532916,06
25	10205	370328,62	3531630,61	25	10246	370320,10	3531730,39	25	10287	369699,61	3531682,21	25	10328	368965,69	3531527,91	25	10369	370553,91	3532905,76
25	10206	370333,87	3531631,34	25	10247	370319,43	3531730,29	25	10288	369687,11	3531687,32	25	10329	369226,85	3531636,55	25	10370	370513,09	3532887,92
25	10207	370343,83	3531632,75	25	10248	370314,72	3531729,63	25	10289	369663,45	3531693,44	25	10330	369488,81	3531777,32	25	10371	370439,88	3532814,71
25	10208	370348,76	3531633,44	25	10249	370309,47	3531728,90	25	10290	369655,13	3531694,85	25	10331	369587,34	3531847,68	25	10372	370382,96	3532649,77
25	10209	370366,81	3531639,65	25	10250	370299,50	3531727,50	25	10291	369634,28	3531696,60	25	10332	369662,77	3531851,43	25	10373	370354,63	3532535,92
25	10210	370374,75	3531645,33	25	10251	370269,95	3531723,35	25	10292	369630,10	3531696,77	25	10333	369731,30	3531865,39	25	10374	370282,03	3532527,96
25	10211	370404,66	3531671,52	25	10252	370251,90	3531717,14	25	10293	369617,49	3531695,15	25	10334	369878,23	3531915,88	25	10375	370226,96	3532506,08
25	10212	370411,28	3531678,55	25	10253	370250,72	3531716,44	25	10294	369583,52	3531686,30	25	10335	370019,28	3531995,01	25	10376	370123,17	3532467,18
25	10213	370434,06	3531708,01	25	10254	370188,97	3531678,49	25	10295	369571,14	3531681,22	25	10336	370073,76	3531995,02	25	10377	370113,78	3532463,66
25	10214	370438,14	3531711,30	25	10255	370187,81	3531677,75	25	10296	369570,74	3531680,99	25	10337	370179,32	3532026,57	25	10378	370104,40	3532460,14
25	10215	370446,17	3531711,77	25	10256	370157,28	3531657,82	25	10297	369540,96	3531663,43	25	10338	370219,33	3532047,97	25	10379	370052,21	3532440,58
25	10216	370460,36	3531709,84	25	10257	370138,14	3531646,25	25	10298	369538,30	3531661,75	25	10339	370228,42	3532052,84	25	10380	369958,76	3532392,64
25	10217	370463,39	3531707,97	25	10258	370129,97	3531647,31	25	10299	369516,49	3531646,96	25	10340	370237,51	3532057,71	25	10381	369889,75	3532380,15
25	10218	370476,38	3531692,00	25	10259	370104,20	3531664,88	25	10300	369501,24	3531630,58	25	10341	370240,10	3532059,09	25	10382	369819,17	3532355,52
25	10219	370490,17	3531680,25	25	10260	370101,03	3531666,87	25	10301	369499,93	3531628,16	25	10342	370250,34	3532063,00	25	10383	369622,24	3532251,21
25	10220	370515,17	3531673,56	25	10261	370094,50	3531670,03	25	10302	369490,22	3531608,97	25	10343	370359,00	3532104,51	25	10384	369524,90	3532244,22
25	10221	370517,45	3531673,60	25	10262	370058,72	3531684,25	25	10303	369470,79	3531594,00	25	10344	370371,93	3532109,70	25	10385	369459,95	3532228,37
25	10222	370548,37	3531675,02	25	10263	370040,26	3531687,78	25	10304	369465,28	3531589,05	25	10345	370395,58	3532119,21	25	10386	369380,80	3532191,22
25	10223	370571,08	3531681,66	25	10264	370032,99	3531687,25	25	10305	369444,80	3531567,76	25	10346	370474,88	3532151,08	25	10387	369178,88	3532072,33
25	10224	370589,39	3531699,96	25	10265	370026,19	3531686,24	25	10306	369440,87	3531563,16	25	10347	370624,68	3532212,44	25	10388	369172,19	3532068,39
25	10225	370593,75	3531716,25	25	10266	370021,91	3531689,29	25	10307	369413,10	3531526,21	25	10348	370695,80	3532282,10	25	10389	369136,63	3532047,86
25	10226	370596,09	3531724,96	25	10267	370017,90	3531691,86	25	10308	369400,15	3531515,86	25	10349	370718,67	3532319,91	25	10390	369091,77	3532026,62
25	10227	370589,39	3531749,97	25	10268	370014,35	3531693,72	25	10309	369394,66	3531514,01	25	10350	370736,09	3532366,30	25	10391	368901,70	3531940,19
25	10228	370571,08	3531768,27	25	10269	369981,48	3531709,33	25	10310	369364,16	3531515,02	25	10351	370750,74	3532405,31	25	10392	368791,25	3531896,93
25	10229	370546,09	3531774,96	25	10270	369967,38	3531713,62	25	10311	369362,50	3531515,05	25	10352	370752,64	3532417,23	25	10393	368755,55	3531882,95
25	10230	370543,81	3531774,91	25	10271	369935,07	3531718,42	25	10312	369353,76	3531514,28	25	10353	370762,59	3532479,63	25	10394	368585,67	3531834,37
25	10231	370538,06	3531774,65	25	10272	369929,85	3531718,93	25	10313	369312,62	3531506,97	25	10354	370766,97	3532507,11	25	10395	368590,23	3531936,05
25	10232	370535,58	3531777,69	25	10273	369903,95	3531720,03	25	10314	369296,37	3531501,04	25	10355	370771,61	3532536,12	25	10396	368591,03	3531953,76
25	10233	370522,93	3531788,76	25	10274	369901,82	3531720,07	25	10315	369293,99	3531499,58	25	10356	370848,64	3532556,77	25	10397	368619,47	3532073,20
25	10234	370503,68	3531800,57	25	10275	369895,14	3531719,63	25	10316	369267,09	3531481,98	25	10357	370921,85	3532629,98	25	10398	368620,35	3532077,19
25	10235	370502,54	3531801,25	25	10276	369870,97	3531716,37	25	10317	369258,24	3531474,60	25	10358	370948,64	3532729,97	25	10399	368629,37	3532118,30
25	10236	370484,32	3531807,48	25	10277	369839,76	3531718,08	25	10318	369226,84	3531441,59	25	10359	370942,62	3532752,44	25	10400	368677,36	3532534,09
25	10237	370454,87	3531811,52	25	10278	369837,01	3531718,16	25	10319	369223,05	3531439,03	25	10360	370921,85	3532829,97	25	10401	368677,67	3532539,60
25	10238	370448,09	3531811,98	25	10279	369825,09	3531716,72	25	10320	369116,69	3531443,07	25	10361	370896,99	3532854,83	25	10402	368670,97	3532564,60
25	10239	370445,10	3531811,89	25	10280	369808,48	3531712,65	25	10321	369080,25	3531448,02	25	10362	370848,64	3532903,18	25	10403	368652,66	3532582,90
25	10240	370416,28	3531810,16	25	10281	369798,71	3531709,13	25	10322	369037,83	3531458,79	25	10363	370751,61	3532929,95	25	10404	368627,67	3532589,60
25	10241	370394,27	3531803,56	25	10282	369773,02	3531696,77	25	10323	369029,27	3531460,18	25	10364	370673,88	3532931,11	25	10405	368602,67	3532582,90
25	10242	370387,97	3531799,25	25	10283	369751,49	3531688,53	25	10324	368995,37	3531462,73	25	10365	370670,91	3532931,13	25	10406	368584,37	3532564,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	10407	368577,98	3532545,11	25	10448	367545,74	3532484,62	25	10489	367732,22	3531661,93	25	10530	366520,22	3531425,67	25	10571	366473,52	3531779,26
25	10408	368554,72	3532335,49	25	10449	367547,04	3532494,20	25	10490	367770,90	3531618,75	25	10531	366524,11	3531471,38	25	10572	366477,98	3531760,05
25	10409	368530,42	3532132,98	25	10450	367549,39	3532555,35	25	10491	367789,42	3531581,58	25	10532	366530,41	3531490,90	25	10573	366494,53	3531723,66
25	10410	368516,81	3532078,09	25	10451	367549,43	3532557,27	25	10492	367801,14	3531557,23	25	10533	366547,20	3531516,15	25	10574	366493,49	3531673,70
25	10411	368515,82	3532074,10	25	10452	367542,73	3532582,27	25	10493	367802,12	3531555,30	25	10534	366547,80	3531517,07	25	10575	366490,29	3531636,29
25	10412	368491,36	3531963,06	25	10453	367524,42	3532600,57	25	10494	367819,62	3531522,65	25	10535	366575,82	3531561,29	25	10576	366485,71	3531605,92
25	10413	368488,14	3531888,13	25	10454	367499,43	3532607,27	25	10495	367820,39	3531521,27	25	10536	366576,88	3531563,05	25	10577	366463,62	3531571,07
25	10414	368484,41	3531801,33	25	10455	367474,43	3532600,57	25	10496	367838,79	3531502,93	25	10537	366583,02	3531580,59	25	10578	366443,31	3531540,52
25	10415	368387,71	3531730,22	25	10456	367456,13	3532582,27	25	10497	367886,69	3531475,52	25	10538	366589,41	3531622,96	25	10579	366441,65	3531537,84
25	10416	368320,32	3531700,19	25	10457	367449,47	3532559,19	25	10498	367914,51	3531466,21	25	10539	366589,79	3531626,15	25	10580	366437,37	3531528,20
25	10417	368316,23	3531697,26	25	10458	367447,29	3532502,91	25	10499	367947,98	3531471,55	25	10540	366593,27	3531666,77	25	10581	366427,19	3531496,68
25	10418	368093,73	3531537,83	25	10459	367435,35	3532452,39	25	10500	367980,09	3531459,49	25	10541	366593,44	3531670,01	25	10582	366424,95	3531485,55
25	10419	368074,90	3531519,23	25	10460	367434,71	3532449,22	25	10501	368007,06	3531440,12	25	10542	366594,74	3531732,97	25	10583	366420,99	3531439,01
25	10420	368073,88	3531519,85	25	10461	367429,18	3532416,50	25	10502	367976,47	3531300,61	25	10543	366594,75	3531734,00	25	10584	366407,53	3531392,09
25	10421	368071,24	3531521,46	25	10462	367417,95	3532386,13	25	10503	367882,56	3531277,52	25	10544	366590,27	3531754,70	25	10585	366406,95	3531389,89
25	10422	368068,60	3531523,07	25	10463	367400,11	3532347,06	25	10504	367754,73	3531165,80	25	10545	366573,18	3531792,28	25	10586	366399,45	3531358,39
25	10423	368029,14	3531547,17	25	10464	367395,78	3532330,65	25	10505	367619,92	3531107,31	25	10546	366572,59	3531812,18	25	10587	366387,86	3531315,78
25	10424	367982,14	3531567,49	25	10465	367391,44	3532281,05	25	10506	367528,75	3531107,17	25	10547	366578,40	3531897,48	25	10588	366386,24	3531306,25
25	10425	367955,21	3531572,24	25	10466	367391,25	3532276,69	25	10507	367389,70	3531067,87	25	10548	366578,52	3531900,88	25	10589	366381,71	3531243,33
25	10426	367923,03	3531569,94	25	10467	367391,41	3532272,72	25	10508	367346,90	3531076,77	25	10549	366578,34	3531905,09	25	10590	366381,58	3531239,74
25	10427	367900,98	3531582,56	25	10468	367395,17	3532225,55	25	10509	367149,66	3531075,38	25	10550	366573,54	3531961,97	25	10591	366382,23	3531231,72
25	10428	367849,89	3531680,44	25	10469	367389,08	3532189,28	25	10510	367120,59	3531079,61	25	10551	366576,80	3531992,95	25	10592	366394,42	3531156,68
25	10429	367762,27	3531771,97	25	10470	367388,94	3532188,40	25	10511	366939,94	3531105,86	25	10552	366589,17	3532006,79	25	10593	366396,11	3531149,59
25	10430	367760,50	3531773,82	25	10471	367383,35	3532151,06	25	10512	366880,98	3531111,06	25	10553	366615,15	3532026,44	25	10594	366405,05	3531121,38
25	10431	367758,74	3531775,66	25	10472	367383,26	3532150,39	25	10513	366771,21	3531086,78	25	10554	366628,27	3532041,31	25	10595	366407,08	3531116,05
25	10432	367730,67	3531804,99	25	10473	367377,60	3532108,72	25	10514	366689,08	3530998,55	25	10555	366634,97	3532066,31	25	10596	366420,01	3531087,20
25	10433	367698,64	3531818,16	25	10474	367377,90	3532096,63	25	10515	366595,66	3530958,99	25	10556	366628,27	3532091,32	25	10597	366429,35	3531055,75
25	10434	367559,31	3531942,28	25	10475	367378,00	3532092,63	25	10516	366588,80	3530988,08	25	10557	366616,50	3532102,26	25	10598	366434,83	3531033,39
25	10435	367527,29	3531974,32	25	10476	367392,40	3532005,99	25	10517	366550,93	3531034,30	25	10558	366549,56	3532102,88	25	10599	366430,51	3531033,76
25	10436	367481,75	3532090,79	25	10477	367452,45	3531898,89	25	10518	366532,50	3531062,09	25	10559	366524,95	3532083,88	25	10600	366426,33	3531033,93
25	10437	367482,17	3532094,78	25	10478	367484,11	3531871,09	25	10519	366525,55	3531083,06	25	10560	366517,85	3532077,05	25	10601	366423,24	3531033,84
25	10438	367494,81	3532215,08	25	10479	367502,04	3531860,22	25	10520	366514,93	3531118,84	25	10561	366491,49	3532047,57	25	10602	366395,14	3531032,10
25	10439	367495,50	3532223,36	25	10480	367534,35	3531832,36	25	10521	366512,62	3531125,05	25	10562	366485,47	3532039,25	25	10603	366375,91	3531026,93
25	10440	367495,34	3532227,34	25	10481	367576,06	3531796,53	25	10522	366499,51	3531154,33	25	10563	366479,05	3532019,48	25	10604	366346,72	3531012,37
25	10441	367491,42	3532276,50	25	10482	367636,94	3531738,86	25	10523	366492,54	3531176,32	25	10564	366473,60	3531967,73	25	10605	366322,29	3531013,27
25	10442	367494,65	3532313,36	25	10483	367646,33	3531731,86	25	10524	366481,87	3531241,99	25	10565	366473,32	3531962,49	25	10606	366320,43	3531013,31
25	10443	367509,68	3532346,28	25	10484	367653,07	3531728,61	25	10525	366485,63	3531294,22	25	10566	366473,50	3531958,29	25	10607	366295,56	3531006,68
25	10444	367511,09	3532349,70	25	10485	367677,51	3531719,03	25	10526	366496,16	3531332,91	25	10567	366478,38	3531900,48	25	10608	366277,86	3530996,54
25	10445	367524,59	3532386,20	25	10486	367716,73	3531679,22	25	10527	366496,55	3531334,45	25	10568	366472,66	3531816,55	25	10609	366183,59	3530987,69
25	10446	367527,00	3532395,22	25	10487	367727,65	3531667,03	25	10528	366503,97	3531365,62	25	10569	366472,54	3531813,15	25	10610	366127,77	3530984,44
25	10447	367533,04	3532430,95	25	10488	367729,94	3531664,48	25	10529	366518,46	3531416,13	25	10570	366472,56	3531811,66	25	10611	365863,96	3530994,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	10612	365862,13	3530994,11	25	10653	365109,51	3530891,59	25	10694	365592,21	3530872,79	25	10735	365304,00	3529111,44	25	10776	365197,66	3528879,85
25	10613	365858,54	3530993,98	25	10654	365101,87	3530862,19	25	10695	365634,05	3530884,34	25	10736	365278,96	3529156,93	25	10777	365187,75	3528871,79
25	10614	365793,95	3530989,33	25	10655	365100,27	3530849,63	25	10696	365717,43	3530889,09	25	10737	365277,96	3529205,11	25	10778	365157,36	3528835,04
25	10615	365715,78	3530989,09	25	10656	365100,79	3530844,18	25	10697	365795,98	3530889,34	25	10738	365274,85	3529221,47	25	10779	365061,72	3528818,97
25	10616	365713,09	3530989,01	25	10657	365095,33	3530838,18	25	10698	365799,42	3530889,47	25	10739	365256,21	3529271,69	25	10780	364992,72	3528825,75
25	10617	365623,03	3530983,87	25	10658	365089,03	3530829,55	25	10699	365863,02	3530894,05	25	10740	365259,52	3529299,64	25	10781	364919,19	3528818,21
25	10618	365612,56	3530982,15	25	10659	365087,17	3530826,02	25	10700	366126,48	3530884,42	25	10741	365271,36	3529361,76	25	10782	364884,12	3528796,79
25	10619	365588,20	3530975,43	25	10660	365075,28	3530801,00	25	10701	366128,31	3530884,39	25	10742	365294,86	3529414,03	25	10783	364810,91	3528723,59
25	10620	365544,06	3531006,15	25	10661	365074,64	3530799,58	25	10702	366263,94	3530893,57	25	10743	365327,30	3529456,40	25	10784	364746,40	3528718,57
25	10621	365540,49	3531008,41	25	10662	365058,98	3530763,82	25	10703	366298,01	3530897,98	25	10744	365330,90	3529461,79	25	10785	364583,48	3528857,22
25	10622	365520,97	3531014,81	25	10663	365055,99	3530754,68	25	10704	366350,18	3530907,77	25	10745	365335,65	3529472,96	25	10786	364480,21	3528896,84
25	10623	365445,52	3531023,13	25	10664	365052,14	3530737,47	25	10705	366376,92	3530914,57	25	10746	365354,64	3529538,90	25	10787	364390,37	3528890,43
25	10624	365440,04	3531023,43	25	10665	365050,93	3530726,55	25	10706	366411,46	3530932,92	25	10747	365356,58	3529551,58	25	10788	364389,18	3528889,94
25	10625	365425,51	3531021,28	25	10666	365057,63	3530701,55	25	10707	366443,64	3530932,31	25	10748	365358,58	3529637,92	25	10789	364385,19	3528888,32
25	10626	365376,56	3531006,41	25	10667	365075,94	3530683,25	25	10708	366499,36	3530916,53	25	10749	365358,59	3529639,08	25	10790	364227,08	3528824,08
25	10627	365317,94	3531002,02	25	10668	365100,93	3530676,56	25	10709	366450,37	3530893,53	25	10750	365351,89	3529664,08	25	10791	364085,66	3528828,09
25	10628	365303,88	3530998,89	25	10669	365125,93	3530683,25	25	10710	366345,56	3530844,32	25	10751	365333,58	3529682,38	25	10792	363893,60	3529068,14
25	10629	365246,12	3530976,90	25	10670	365144,23	3530701,55	25	10711	366280,51	3530780,08	25	10752	365308,59	3529689,08	25	10793	363758,82	3529100,26
25	10630	365165,34	3530992,15	25	10671	365149,72	3530715,64	25	10712	366233,30	3530733,46	25	10753	365283,59	3529682,38	25	10794	363681,46	3529081,07
25	10631	365140,49	3531013,23	25	10672	365152,52	3530728,15	25	10713	366046,87	3530298,60	25	10754	365265,29	3529664,08	25	10795	363691,38	3529122,61
25	10632	365068,71	3531083,27	25	10673	365165,93	3530758,77	25	10714	366013,88	3530192,08	25	10755	365258,60	3529640,23	25	10796	363705,12	3529192,78
25	10633	365003,55	3531235,94	25	10674	365174,31	3530776,39	25	10715	366077,50	3529939,68	25	10756	365256,75	3529560,35	25	10797	363730,27	3529269,90
25	10634	364992,18	3531389,79	25	10675	365191,27	3530795,06	25	10716	366062,99	3529738,35	25	10757	365242,16	3529509,70	25	10798	363744,08	3529310,45
25	10635	364985,62	3531411,10	25	10676	365194,29	3530799,19	25	10717	366064,00	3529700,20	25	10758	365211,94	3529470,22	25	10799	363764,20	3529336,29
25	10636	364967,31	3531429,40	25	10677	365197,57	3530803,69	25	10718	366065,41	3529647,03	25	10759	365208,34	3529464,83	25	10800	363780,49	3529347,82
25	10637	364942,32	3531436,10	25	10678	365204,28	3530828,69	25	10719	366087,59	3529498,34	25	10760	365206,04	3529460,32	25	10801	363817,32	3529363,04
25	10638	364917,32	3531429,40	25	10679	365203,39	3530838,08	25	10720	366078,84	3529480,82	25	10761	365177,75	3529397,40	25	10802	363823,21	3529365,94
25	10639	364899,02	3531411,10	25	10680	365201,49	3530847,96	25	10721	366045,06	3529454,57	25	10762	365174,24	3529386,26	25	10803	363831,51	3529371,95
25	10640	364892,32	3531386,10	25	10681	365202,08	3530850,24	25	10722	365892,88	3529336,35	25	10763	365160,97	3529316,64	25	10804	363884,86	3529419,58
25	10641	364892,46	3531382,41	25	10682	365223,90	3530867,51	25	10723	365772,78	3529294,96	25	10764	365160,43	3529313,16	25	10805	363901,67	3529432,51
25	10642	364894,22	3531358,61	25	10683	365262,13	3530876,47	25	10724	365675,17	3529267,48	25	10765	365155,48	3529271,49	25	10806	363929,74	3529448,27
25	10643	364904,44	3531220,27	25	10684	365265,82	3530877,92	25	10725	365651,34	3529260,77	25	10766	365155,13	3529265,60	25	10807	363930,25	3529448,57
25	10644	364908,31	3531204,34	25	10685	365268,52	3530878,42	25	10726	365596,07	3529222,73	25	10767	365158,26	3529248,20	25	10808	363944,44	3529460,79
25	10645	364900,65	3531034,83	25	10686	365332,66	3530902,85	25	10727	365537,74	3529150,69	25	10768	365178,16	3529194,59	25	10809	363960,09	3529480,54
25	10646	364983,34	3531029,45	25	10687	365389,53	3530907,11	25	10728	365510,57	3529045,73	25	10769	365179,24	3529142,56	25	10810	363974,35	3529488,29
25	10647	364991,72	3531018,66	25	10688	365400,33	3530909,12	25	10729	365493,90	3529012,29	25	10770	365185,42	3529119,50	25	10811	363975,48	3529488,92
25	10648	365071,90	3530940,44	25	10689	365444,75	3530922,61	25	10730	365464,78	3529017,62	25	10771	365219,76	3529057,08	25	10812	363993,79	3529407,22
25	10649	365074,46	3530938,12	25	10690	365497,37	3530916,80	25	10731	365433,47	3529020,19	25	10772	365220,27	3529056,18	25	10813	363995,43	3529510,31
25	10650	365110,71	3530907,35	25	10691	365550,33	3530879,94	25	10732	365375,49	3529057,42	25	10773	365250,94	3529019,32	25	10814	364010,18	3529540,56
25	10651	365114,92	3530904,38	25	10692	365553,90	3530877,68	25	10733	365374,20	3529058,25	25	10774	365352,34	3528946,59	25	10815	364032,95	3529569,61
25	10652	365114,61	3530904,03	25	10693	365578,90	3530870,98	25	10734	365327,39	3529087,87	25	10775	365236,85	3528911,72	25	10816	364076,86	3529613,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	10817	364084,78	3529623,91	25	10858	363771,26	3529452,21	25	10899	363603,30	3530403,45	25	10940	363052,44	3529637,01	25	10981	362959,21	3529564,37
25	10818	364114,61	3529675,79	25	10859	363737,10	3529438,08	25	10900	363608,41	3530406,84	25	10941	363007,73	3529652,45	25	10982	362967,89	3529560,41
25	10819	364121,76	3529688,22	25	10860	363731,21	3529435,18	25	10901	363697,08	3530473,71	25	10942	362967,98	3529681,74	25	10983	363052,01	3529531,37
25	10820	364123,55	3529691,62	25	10861	363727,33	3529432,70	25	10902	363713,72	3530482,66	25	10943	362964,81	3529684,08	25	10984	363052,21	3529511,72
25	10821	364142,34	3529731,00	25	10862	363700,41	3529413,66	25	10903	363828,94	3530544,65	25	10944	362912,33	3529803,48	25	10985	363033,90	3529330,49
25	10822	364178,89	3529780,95	25	10863	363689,84	3529403,55	25	10904	363830,24	3530545,38	25	10945	362888,38	3529913,83	25	10986	363033,65	3529325,46
25	10823	364203,74	3529807,26	25	10864	363660,49	3529365,84	25	10905	363837,79	3530550,73	25	10946	362909,40	3530054,16	25	10987	363033,79	3529321,79
25	10824	364232,71	3529823,67	25	10865	363656,63	3529360,14	25	10906	363899,05	3530603,25	25	10947	362909,96	3530061,56	25	10988	363036,09	3529290,63
25	10825	364233,06	3529823,88	25	10866	363653,10	3529352,64	25	10907	363981,38	3530647,57	25	10948	362909,94	3530062,97	25	10989	363050,94	3529089,15
25	10826	364251,36	3529842,17	25	10867	363638,11	3529312,55	25	10908	363982,68	3530648,29	25	10949	362906,17	3530196,90	25	10990	363052,84	3529078,69
25	10827	364258,06	3529867,18	25	10868	363637,08	3529309,49	25	10909	364000,99	3530666,59	25	10950	362906,10	3530198,43	25	10991	363112,51	3528880,25
25	10828	364251,36	3529892,18	25	10869	363623,76	3529265,39	25	10910	364007,69	3530691,59	25	10951	362898,24	3530332,35	25	10992	363129,81	3528841,59
25	10829	364233,06	3529910,48	25	10870	363609,83	3529225,60	25	10911	364000,99	3530716,60	25	10952	362905,73	3530457,40	25	10993	363177,92	3528734,05
25	10830	364208,06	3529917,18	25	10871	363608,00	3529218,92	25	10912	363982,68	3530734,89	25	10953	362905,82	3530460,40	25	10994	363130,13	3528714,05
25	10831	364183,42	3529910,68	25	10872	363597,45	3529167,56	25	10913	363957,69	3530741,59	25	10954	362905,76	3530462,78	25	10995	363118,78	3528703,50
25	10832	364147,91	3529890,57	25	10873	363564,96	3529042,71	25	10914	363933,99	3530735,62	25	10955	362900,28	3530578,03	25	10996	363114,57	3528699,59
25	10833	364147,56	3529890,37	25	10874	363434,65	3528940,43	25	10915	363846,91	3530688,75	25	10956	362893,64	3530600,65	25	10997	362983,20	3528577,54
25	10834	364136,21	3529881,40	25	10875	363273,74	3528774,14	25	10916	363845,60	3530688,02	25	10957	362875,34	3530618,95	25	10998	362959,93	3528555,92
25	10835	364104,03	3529847,33	25	10876	363215,67	3528896,06	25	10917	363838,05	3530682,68	25	10958	362850,34	3530625,65	25	10999	362954,59	3528535,86
25	10836	364100,02	3529842,52	25	10877	363204,82	3528918,85	25	10918	363776,80	3530630,15	25	10959	362825,35	3530618,95	25	11000	362925,96	3528428,06
25	10837	364058,87	3529786,27	25	10878	363150,27	3529101,82	25	10919	363646,33	3530559,96	25	10960	362807,04	3530600,65	25	11001	362828,92	3528353,60
25	10838	364055,93	3529781,75	25	10879	363133,83	3529324,79	25	10920	363645,03	3530559,23	25	10961	362800,34	3530575,65	25	11002	362819,60	3528346,58
25	10839	364054,10	3529778,27	25	10880	363151,98	3529504,43	25	10921	363639,92	3530555,84	25	10962	362800,40	3530573,27	25	11003	362774,98	3528312,98
25	10840	364034,13	3529736,41	25	10881	363152,23	3529509,46	25	10922	363588,66	3530517,19	25	10963	362805,75	3530460,70	25	11004	362694,77	3528252,59
25	10841	364001,43	3529679,57	25	10882	363152,23	3529509,96	25	10923	363550,67	3530488,54	25	10964	362804,01	3530431,67	25	11005	362668,91	3528240,59
25	10842	363998,25	3529676,39	25	10883	363151,65	3529567,63	25	10924	363477,84	3530446,57	25	10965	362798,24	3530335,38	25	11006	362635,70	3528275,90
25	10843	363960,06	3529638,14	25	10884	363151,11	3529620,79	25	10925	363467,98	3530439,13	25	10966	362798,15	3530332,39	25	11007	362627,46	3528281,83
25	10844	363956,10	3529633,66	25	10885	363155,53	3529647,47	25	10926	363416,85	3530389,51	25	10967	362798,24	3530329,46	25	11008	362622,67	3528284,26
25	10845	363928,21	3529598,09	25	10886	363161,04	3529680,74	25	10927	363410,89	3530382,57	25	10968	362806,23	3530193,33	25	11009	362553,64	3528314,77
25	10846	363924,26	3529592,25	25	10887	363177,28	3529778,74	25	10928	363363,61	3530315,93	25	10969	362809,85	3530064,59	25	11010	362515,32	3528335,34
25	10847	363922,62	3529589,15	25	10888	363177,44	3529779,83	25	10929	363298,86	3530239,46	25	10970	362788,13	3529919,58	25	11011	362510,94	3528337,42
25	10848	363912,56	3529568,52	25	10889	363194,26	3529897,28	25	10930	363260,80	3530201,14	25	10971	362787,58	3529912,18	25	11012	362486,48	3528347,63
25	10849	363903,40	3529563,55	25	10890	363227,95	3529979,90	25	10931	363257,06	3530196,92	25	10972	362788,72	3529901,58	25	11013	362450,84	3528379,39
25	10850	363902,27	3529562,91	25	10891	363270,19	3530052,29	25	10932	363189,56	3530111,55	25	10973	362803,66	3529832,69	25	11014	362445,73	3528383,37
25	10851	363888,08	3529550,69	25	10892	363333,75	3530132,68	25	10933	363185,59	3530105,74	25	10974	362815,66	3529777,37	25	11015	362418,57	3528401,87
25	10852	363872,20	3529530,65	25	10893	363371,21	3530170,40	25	10934	363139,73	3530027,15	25	10975	362818,76	3529767,85	25	11016	362398,61	3528427,17
25	10853	363849,56	3529517,94	25	10894	363373,89	3530173,32	25	10935	363136,68	3530020,93	25	10976	362856,34	3529682,33	25	11017	362388,19	3528437,04
25	10854	363849,05	3529517,64	25	10895	363441,31	3530252,94	25	10936	363099,34	3529929,34	25	10977	362878,63	3529631,63	25	11018	362374,66	3528446,59
25	10855	363843,55	3529513,97	25	10896	363443,93	3530256,31	25	10937	363096,14	3529917,55	25	10978	362881,10	3529626,74	25	11019	362370,82	3528449,04
25	10856	363822,44	3529497,72	25	10897	363489,79	3530320,95	25	10938	363078,53	3529794,55	25	10979	362894,73	3529611,50	25	11020	362363,17	3528452,64
25	10857	363819,63	3529495,39	25	10898	363533,16	3530363,03	25	10939	363059,77	3529681,26	25	10980	362954,53	3529567,42	25	11021	362343,37	3528459,96

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				
25	11022	362307,57	3528481,78	25	11063	362232,31	3527915,32	25	11104	361265,97	3526035,58	25	11145	359674,26	3525875,18	25	11186	359701,19	3526660,98
25	11023	362306,54	3528482,39	25	11064	362267,83	3527883,84	25	11105	361188,62	3526029,63	25	11146	359519,13	3525959,60	25	11187	359703,45	3526665,38
25	11024	362281,54	3528489,09	25	11065	362273,82	3527879,29	25	11106	361095,54	3525968,81	25	11147	359443,16	3525999,88	25	11188	359710,59	3526681,19
25	11025	362256,55	3528482,39	25	11066	362332,99	3527840,98	25	11107	360934,40	3525886,26	25	11148	359333,39	3526026,83	25	11189	359721,80	3526699,00
25	11026	362238,24	3528464,10	25	11067	362335,17	3527839,65	25	11108	360918,60	3525878,17	25	11149	359279,22	3526026,71	25	11190	359733,85	3526714,46
25	11027	362231,54	3528439,09	25	11068	362335,92	3527839,22	25	11109	360773,07	3525740,03	25	11150	359281,30	3526039,81	25	11191	359736,02	3526717,47
25	11028	362238,24	3528414,09	25	11069	362389,77	3527809,37	25	11110	360679,39	3525753,71	25	11151	359284,25	3526042,04	25	11192	359772,86	3526772,81
25	11029	362255,52	3528396,40	25	11070	362417,31	3527794,10	25	11111	360659,21	3525819,92	25	11152	359297,44	3526054,85	25	11193	359823,04	3526824,50
25	11030	362295,46	3528372,05	25	11071	362419,71	3527792,85	25	11112	360660,79	3525849,89	25	11153	359309,46	3526071,82	25	11194	359826,43	3526828,36
25	11031	362296,49	3528371,44	25	11072	362453,88	3527776,26	25	11113	360660,86	3525852,52	25	11154	359340,27	3526106,55	25	11195	359858,88	3526869,54
25	11032	362304,15	3528367,85	25	11073	362474,74	3527766,13	25	11114	360660,84	3525853,75	25	11155	359357,74	3526123,17	25	11196	359877,55	3526890,53
25	11033	362322,34	3528361,12	25	11074	362485,51	3527762,34	25	11115	360660,15	3525882,01	25	11156	359364,98	3526131,83	25	11197	359881,56	3526895,04
25	11034	362324,60	3528359,52	25	11075	362535,91	3527736,61	25	11116	360671,16	3525916,21	25	11157	359383,37	3526159,67	25	11198	359909,76	3526926,41
25	11035	362344,83	3528333,89	25	11076	362534,65	3527715,97	25	11117	360673,56	3525931,52	25	11158	359399,47	3526178,10	25	11199	359937,61	3526945,21
25	11036	362355,94	3528323,55	25	11077	362532,43	3527679,53	25	11118	360673,50	3525933,85	25	11159	359401,73	3526180,87	25	11200	359978,79	3526967,13
25	11037	362386,74	3528302,55	25	11078	362534,94	3527596,27	25	11119	360670,77	3525992,19	25	11160	359449,82	3526244,58	25	11201	360013,52	3526975,11
25	11038	362426,23	3528267,39	25	11079	362496,42	3527586,01	25	11120	360664,13	3526014,86	25	11161	359451,85	3526247,48	25	11202	360019,95	3526977,06
25	11039	362434,49	3528261,42	25	11080	362486,90	3527583,48	25	11121	360645,82	3526033,16	25	11162	359471,67	3526278,04	25	11203	360064,13	3526993,71
25	11040	362440,22	3528258,58	25	11081	362434,31	3527561,25	25	11122	360620,83	3526039,86	25	11163	359503,26	3526326,17	25	11204	360113,78	3526996,41
25	11041	362470,17	3528246,08	25	11082	362302,03	3527505,33	25	11123	360595,83	3526033,16	25	11164	359531,91	3526367,27	25	11205	360182,09	3526971,13
25	11042	362508,03	3528225,76	25	11083	362275,12	3527494,15	25	11124	360577,53	3526014,86	25	11165	359533,98	3526370,50	25	11206	360186,01	3526969,86
25	11043	362511,47	3528224,08	25	11084	362226,50	3527473,94	25	11125	360570,83	3525989,86	25	11166	359539,88	3526380,52	25	11207	360310,03	3526935,27
25	11044	362579,32	3528191,85	25	11085	362010,78	3527295,76	25	11126	360570,89	3525987,52	25	11167	359554,74	3526405,75	25	11208	360323,46	3526933,43
25	11045	362507,49	3528118,18	25	11086	361969,79	3527250,30	25	11127	360573,19	3525938,22	25	11168	359557,09	3526409,74	25	11209	360348,46	3526940,13
25	11046	362480,69	3528018,18	25	11087	361937,02	3527175,93	25	11128	360562,36	3525904,56	25	11169	359558,35	3526411,88	25	11210	360366,76	3526958,42
25	11047	362493,17	3527957,82	25	11088	361908,72	3526997,04	25	11129	360559,96	3525889,25	25	11170	359558,56	3526412,25	25	11211	360373,46	3526983,43
25	11048	362530,15	3527857,48	25	11089	361900,72	3526946,45	25	11130	360559,98	3525888,02	25	11171	359562,22	3526420,07	25	11212	360366,76	3527008,43
25	11049	362513,26	3527858,58	25	11090	361891,71	3526889,44	25	11131	360560,83	3525853,23	25	11172	359574,87	3526454,67	25	11213	360348,46	3527026,73
25	11050	362464,62	3527882,21	25	11091	361861,78	3526874,41	25	11132	360558,92	3525817,04	25	11173	359589,11	3526481,17	25	11214	360336,90	3527031,59
25	11051	362385,90	3527925,85	25	11092	361790,52	3526812,45	25	11133	360558,85	3525814,40	25	11174	359593,51	3526492,48	25	11215	360214,87	3527065,63
25	11052	362331,33	3527961,18	25	11093	361710,40	3526852,41	25	11134	360566,67	3525772,70	25	11175	359599,47	3526515,86	25	11216	360154,69	3527087,90
25	11053	362302,59	3527986,67	25	11094	361658,29	3526494,00	25	11135	360430,79	3525796,18	25	11176	359600,78	3526520,48	25	11217	360166,10	3527104,25
25	11054	362269,72	3528031,20	25	11095	361664,87	3526400,10	25	11136	360333,40	3525748,21	25	11177	359601,35	3526520,87	25	11218	360186,14	3527130,96
25	11055	362254,48	3528044,81	25	11096	361665,15	3526396,10	25	11137	360261,33	3525744,25	25	11178	359612,06	3526530,90	25	11219	360189,45	3527135,97
25	11056	362229,49	3528051,51	25	11097	361665,76	3526387,46	25	11138	360230,49	3525742,56	25	11179	359640,31	3526566,47	25	11220	360196,16	3527160,98
25	11057	362204,49	3528044,81	25	11098	361626,08	3526338,58	25	11139	360003,77	3525733,81	25	11180	359644,45	3526572,56	25	11221	360189,45	3527185,98
25	11058	362186,19	3528026,51	25	11099	361523,73	3526298,17	25	11140	359949,16	3525797,10	25	11181	359646,06	3526575,59	25	11222	360171,15	3527204,28
25	11059	362179,49	3528001,51	25	11100	361501,41	3526239,70	25	11141	359876,38	3525841,80	25	11182	359664,24	3526612,75	25	11223	360146,15	3527210,97
25	11060	362186,19	3527976,51	25	11101	361490,40	3526210,85	25	11142	359872,38	3525842,45	25	11183	359664,81	3526613,95	25	11224	360121,16	3527204,28
25	11061	362189,26	3527971,82	25	11102	361400,48	3526076,05	25	11143	359811,04	3525852,46	25	11184	359673,71	3526633,44	25	11225	360106,17	3527190,99
25	11062	362225,25	3527923,05	25	11103	361357,18	3526011,13	25	11144	359697,44	3525856,59	25	11185	359690,75	3526648,30	25	11226	360085,60	3527163,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	11227	360084,59	3527162,19	25	11268	359485,09	3526498,86	25	11309	359096,07	3526455,54	25	11350	360306,35	3528056,81	25	11391	360727,95	3528572,47
25	11228	360059,26	3527125,89	25	11269	359482,18	3526492,37	25	11310	359152,37	3526505,45	25	11351	360310,91	3528053,84	25	11392	360802,24	3528565,10
25	11229	360024,24	3527085,55	25	11270	359469,87	3526458,70	25	11311	359211,58	3526560,75	25	11352	360312,88	3528052,76	25	11393	360805,32	3528564,90
25	11230	359987,81	3527071,81	25	11271	359453,71	3526431,25	25	11312	359245,47	3526598,62	25	11353	360351,45	3528032,75	25	11394	360864,38	3528562,70
25	11231	359949,92	3527063,10	25	11272	359448,79	3526422,89	25	11313	359277,13	3526674,46	25	11354	360367,75	3528027,59	25	11395	360901,18	3528552,76
25	11232	359937,64	3527058,50	25	11273	359439,81	3526410,03	25	11314	359297,72	3526744,53	25	11355	360427,37	3528019,49	25	11396	360914,22	3528551,03
25	11233	359888,31	3527032,25	25	11274	359437,03	3526406,03	25	11315	359301,11	3526771,81	25	11356	360434,10	3528019,04	25	11397	360924,97	3528552,20
25	11234	359886,81	3527031,41	25	11275	359420,82	3526382,78	25	11316	359279,60	3526839,93	25	11357	360436,77	3528019,12	25	11398	361001,52	3528569,05
25	11235	359883,83	3527029,56	25	11276	359420,03	3526381,62	25	11317	359255,23	3526866,36	25	11358	360513,16	3528023,19	25	11399	361015,76	3528574,58
25	11236	359882,00	3527028,32	25	11277	359387,92	3526332,69	25	11318	359271,59	3526908,41	25	11359	360565,76	3528009,21	25	11400	361034,06	3528592,88
25	11237	359877,99	3527025,61	25	11278	359368,93	3526303,41	25	11319	359293,72	3526984,09	25	11360	360578,61	3528007,53	25	11401	361040,77	3528617,88
25	11238	359853,83	3527009,30	25	11279	359322,99	3526242,55	25	11320	359326,03	3527069,92	25	11361	360603,60	3528014,23	25	11402	361034,06	3528642,88
25	11239	359847,84	3527005,27	25	11280	359305,84	3526222,93	25	11321	359336,78	3527085,33	25	11362	360621,91	3528032,53	25	11403	361015,76	3528661,18
25	11240	359838,44	3526997,05	25	11281	359301,78	3526217,60	25	11322	359351,45	3527118,67	25	11363	360628,61	3528057,53	25	11404	360990,76	3528667,88
25	11241	359783,17	3526934,89	25	11282	359284,67	3526191,68	25	11323	359391,56	3527139,65	25	11364	360621,91	3528082,54	25	11405	360980,01	3528666,71
25	11242	359781,27	3526932,62	25	11283	359269,80	3526177,53	25	11324	359441,94	3527189,41	25	11365	360603,60	3528100,83	25	11406	360915,43	3528652,50
25	11243	359749,49	3526892,30	25	11284	359266,88	3526174,50	25	11325	359467,17	3527271,12	25	11366	360591,45	3528105,86	25	11407	360884,96	3528660,72
25	11244	359724,59	3526866,65	25	11285	359260,72	3526167,56	25	11326	359481,73	3527323,63	25	11367	360531,23	3528121,87	25	11408	360873,78	3528662,42
25	11245	359697,91	3526839,15	25	11286	359248,96	3526154,32	25	11327	359486,82	3527342,62	25	11368	360518,38	3528123,54	25	11409	360810,58	3528664,77
25	11246	359692,17	3526832,04	25	11287	359232,83	3526136,13	25	11328	359535,05	3527366,56	25	11369	360515,71	3528123,47	25	11410	360735,20	3528672,24
25	11247	359653,81	3526774,43	25	11288	359229,41	3526131,82	25	11329	359586,99	3527410,89	25	11370	360436,15	3528119,22	25	11411	360730,12	3528672,48
25	11248	359641,38	3526758,47	25	11289	359221,21	3526120,22	25	11330	359650,18	3527483,43	25	11371	360389,80	3528125,51	25	11412	360663,27	3528672,09
25	11249	359638,52	3526754,39	25	11290	359200,33	3526106,39	25	11331	359662,76	3527502,14	25	11372	360362,35	3528139,74	25	11413	360608,90	3528677,03
25	11250	359624,14	3526731,57	25	11291	359196,62	3526103,67	25	11332	359671,05	3527514,47	25	11373	360320,38	3528170,50	25	11414	360604,37	3528677,23
25	11251	359623,15	3526729,93	25	11292	359172,90	3526084,59	25	11333	359712,59	3527576,25	25	11374	360278,21	3528218,28	25	11415	360579,38	3528670,54
25	11252	359620,89	3526725,52	25	11293	359140,70	3526058,62	25	11334	359766,88	3527626,46	25	11375	360292,88	3528242,70	25	11416	360578,94	3528670,28
25	11253	359616,82	3526716,50	25	11294	359108,91	3526039,77	25	11335	359776,72	3527647,57	25	11376	360311,02	3528298,69	25	11417	360534,34	3528643,93
25	11254	359599,87	3526701,72	25	11295	358976,60	3526063,44	25	11336	359788,55	3527672,95	25	11377	360288,14	3528376,33	25	11418	360484,67	3528634,89
25	11255	359589,43	3526689,04	25	11296	358899,01	3526080,91	25	11337	359880,13	3527673,04	25	11378	360286,32	3528433,53	25	11419	360472,54	3528631,05
25	11256	359587,24	3526684,82	25	11297	358909,15	3526098,54	25	11338	359884,13	3527673,05	25	11379	360336,23	3528458,71	25	11420	360430,51	3528611,51
25	11257	359574,13	3526656,11	25	11298	358937,18	3526123,93	25	11339	359954,17	3527683,72	25	11380	360428,56	3528495,38	25	11421	360426,58	3528609,47
25	11258	359558,62	3526624,41	25	11299	358954,53	3526139,65	25	11340	359996,09	3527700,35	25	11381	360447,47	3528501,71	25	11422	360422,18	3528606,61
25	11259	359538,35	3526598,89	25	11300	358964,25	3526168,16	25	11341	360025,18	3527725,75	25	11382	360451,87	3528504,56	25	11423	360403,54	3528593,06
25	11260	359536,82	3526597,84	25	11301	358969,86	3526184,60	25	11342	360124,08	3527831,32	25	11383	360477,06	3528522,87	25	11424	360374,55	3528589,50
25	11261	359531,26	3526593,37	25	11302	358972,98	3526209,39	25	11343	360146,99	3527918,20	25	11384	360508,88	3528537,66	25	11425	360324,56	3528572,08
25	11262	359522,86	3526585,57	25	11303	358968,43	3526237,56	25	11344	360122,80	3527990,37	25	11385	360561,03	3528547,15	25	11426	360300,95	3528561,43
25	11263	359513,57	3526573,92	25	11304	358989,15	3526291,01	25	11345	360112,32	3528006,54	25	11386	360577,08	3528553,04	25	11427	360291,29	3528590,05
25	11264	359508,77	3526562,56	25	11305	359014,70	3526379,92	25	11346	360124,88	3528052,05	25	11387	360577,52	3528553,30	25	11428	360275,73	3528636,09
25	11265	359503,08	3526542,49	25	11306	359030,52	3526406,97	25	11347	360184,17	3528094,72	25	11388	360615,91	3528575,98	25	11429	360240,38	3528665,30
25	11266	359502,73	3526541,20	25	11307	359040,15	3526410,95	25	11348	360217,62	3528130,54	25	11389	360656,62	3528572,28	25	11430	360150,39	3528695,00
25	11267	359498,12	3526523,10	25	11308	359059,47	3526418,94	25	11349	360257,22	3528092,81	25	11390	360661,30	3528572,07	25	11431	360106,16	3528710,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	11432	360133,36	3528801,53	25	11473	361305,09	3529464,82	25	11514	361285,35	3529605,04	25	11555	360316,50	3529440,23	25	11596	360846,81	3530144,96
25	11433	360133,68	3528805,53	25	11474	361366,05	3529545,97	25	11515	361227,71	3529528,30	25	11556	360373,38	3529489,76	25	11597	360841,92	3530156,63
25	11434	360135,77	3528831,79	25	11475	361367,48	3529547,97	25	11516	361161,85	3529466,24	25	11557	360413,08	3529503,24	25	11598	360839,96	3530159,75
25	11435	360171,45	3528856,53	25	11476	361409,43	3529609,96	25	11517	361058,08	3529420,25	25	11558	360420,62	3529505,34	25	11599	360821,58	3530186,79
25	11436	360177,13	3528861,77	25	11477	361410,61	3529611,79	25	11518	361053,34	3529417,84	25	11559	360444,94	3529514,22	25	11600	360810,33	3530229,87
25	11437	360201,59	3528888,09	25	11478	361458,47	3529689,59	25	11519	361052,91	3529417,59	25	11560	360472,15	3529523,79	25	11601	360813,70	3530265,53
25	11438	360222,20	3528905,12	25	11479	361479,95	3529724,49	25	11520	360931,63	3529345,98	25	11561	360480,57	3529527,66	25	11602	360819,24	3530308,79
25	11439	360239,75	3528917,81	25	11480	361480,66	3529725,69	25	11521	360931,19	3529345,72	25	11562	360491,19	3529535,87	25	11603	360824,32	3530343,33
25	11440	360255,79	3528923,75	25	11481	361483,00	3529730,26	25	11522	360877,39	3529313,19	25	11563	360504,25	3529549,13	25	11604	360837,97	3530392,77
25	11441	360263,42	3528927,34	25	11482	361551,50	3529883,27	25	11523	360749,87	3529267,61	25	11564	360534,23	3529570,61	25	11605	360852,11	3530444,59
25	11442	360264,83	3528928,18	25	11483	361551,63	3529883,57	25	11524	360656,24	3529247,38	25	11565	360545,17	3529581,33	25	11606	360864,42	3530481,65
25	11443	360290,26	3528943,99	25	11484	361601,72	3529997,40	25	11525	360620,26	3529257,62	25	11566	360558,41	3529599,06	25	11607	360900,45	3530561,30
25	11444	360290,58	3528944,19	25	11485	361660,41	3530112,55	25	11526	360606,56	3529259,53	25	11567	360578,60	3529619,18	25	11608	360951,31	3530627,95
25	11445	360317,82	3528961,42	25	11486	361871,89	3530421,14	25	11527	360605,69	3529259,52	25	11568	360602,49	3529633,62	25	11609	360954,86	3530633,28
25	11446	360324,96	3528966,90	25	11487	361953,83	3530516,54	25	11528	360561,05	3529258,74	25	11569	360614,28	3529643,52	25	11610	360961,56	3530658,28
25	11447	360352,93	3528992,65	25	11488	362028,43	3530597,91	25	11529	360551,33	3529257,62	25	11570	360645,05	3529678,75	25	11611	360954,86	3530683,29
25	11448	360389,95	3529024,92	25	11489	362048,53	3530606,18	25	11530	360520,27	3529250,89	25	11571	360659,01	3529686,39	25	11612	360936,55	3530701,58
25	11449	360418,14	3529045,00	25	11490	362054,51	3530609,13	25	11531	360511,40	3529250,17	25	11572	360660,00	3529686,95	25	11613	360911,56	3530708,28
25	11450	360431,39	3529058,98	25	11491	362072,82	3530627,42	25	11532	360466,08	3529235,82	25	11573	360666,77	3529693,70	25	11614	360886,56	3530701,58
25	11451	360452,43	3529092,22	25	11492	362079,52	3530652,43	25	11533	360455,32	3529231,40	25	11574	360678,31	3529705,24	25	11615	360871,81	3530688,62
25	11452	360474,85	3529122,07	25	11493	362072,82	3530677,43	25	11534	360428,10	3529216,33	25	11575	360682,88	3529715,79	25	11616	360817,49	3530617,44
25	11453	360484,42	3529133,21	25	11494	362054,51	3530695,73	25	11535	360427,33	3529215,90	25	11576	360688,89	3529735,72	25	11617	360813,94	3530612,11
25	11454	360498,65	3529141,09	25	11495	362029,52	3530702,43	25	11536	360414,39	3529205,16	25	11577	360700,55	3529756,69	25	11618	360811,68	3530607,72
25	11455	360542,91	3529153,47	25	11496	362010,50	3530698,67	25	11537	360397,92	3529185,98	25	11578	360714,23	3529773,89	25	11619	360772,23	3530520,49
25	11456	360567,70	3529158,84	25	11497	361980,09	3530686,17	25	11538	360395,88	3529183,44	25	11579	360741,79	3529795,76	25	11620	360770,34	3530515,64
25	11457	360600,01	3529159,41	25	11498	361974,11	3530683,22	25	11539	360371,27	3529150,69	25	11580	360751,65	3529806,22	25	11621	360756,77	3530474,82
25	11458	360640,89	3529147,77	25	11499	361962,24	3530673,71	25	11540	360369,00	3529147,40	25	11581	360778,13	3529843,98	25	11622	360755,98	3530472,21
25	11459	360654,58	3529145,86	25	11500	361879,56	3530583,53	25	11541	360352,14	3529120,76	25	11582	360780,49	3529847,68	25	11623	360741,53	3530419,24
25	11460	360665,15	3529146,99	25	11501	361878,49	3530582,32	25	11542	360329,93	3529104,94	25	11583	360781,39	3529849,32	25	11624	360727,10	3530366,98
25	11461	360774,19	3529170,56	25	11502	361794,26	3530484,23	25	11543	360326,08	3529101,91	25	11584	360800,64	3529885,74	25	11625	360725,83	3530360,95
25	11462	360780,46	3529172,35	25	11503	361790,94	3530479,92	25	11544	360286,70	3529067,58	25	11585	360803,53	3529892,30	25	11626	360720,23	3530322,88
25	11463	360915,79	3529220,72	25	11504	361747,03	3530415,85	25	11545	360285,69	3529066,68	25	11586	360815,57	3529926,02	25	11627	360720,11	3530321,95
25	11464	360923,95	3529224,50	25	11505	361576,08	3530166,40	25	11546	360260,55	3529043,53	25	11587	360831,74	3529961,18	25	11628	360714,41	3530277,41
25	11465	360924,82	3529225,01	25	11506	361574,03	3530163,14	25	11547	360190,99	3529005,63	25	11588	360832,40	3529962,69	25	11629	360714,22	3530275,76
25	11466	360982,70	3529260,01	25	11507	361572,78	3530160,84	25	11548	360166,65	3528998,82	25	11589	360849,56	3530003,46	25	11630	360709,93	3530230,48
25	11467	361101,25	3529330,00	25	11508	361511,98	3530041,54	25	11549	360177,66	3529033,13	25	11590	360853,35	3530019,06	25	11631	360709,71	3530225,77
25	11468	361154,19	3529353,46	25	11509	361510,76	3530038,98	25	11550	360167,46	3529107,40	25	11591	360856,03	3530054,30	25	11632	360711,34	3530213,14
25	11469	361210,17	3529378,28	25	11510	361460,17	3529923,99	25	11551	360178,61	3529171,63	25	11592	360856,16	3530057,34	25	11633	360727,00	3530153,16
25	11470	361214,91	3529380,68	25	11511	361393,06	3529774,10	25	11552	360222,15	3529301,07	25	11593	360856,82	3530101,23	25	11634	360732,08	3530140,80
25	11471	361224,20	3529387,60	25	11512	361341,44	3529690,20	25	11553	360234,57	3529342,24	25	11594	360856,83	3530101,98	25	11635	360734,04	3530137,68
25	11472	361299,40	3529458,46	25	11513	361326,01	3529665,11	25	11554	360242,13	3529398,56	25	11595	360855,02	3530115,32	25	11636	360752,63	3530110,33

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			
25	11637	360756,72	3530095,57	25	11678	360105,36	3530264,55	25	11719	362041,20	3532368,07	25	11760	361531,61	3532855,15	11801	360640,71	3532720,70
25	11638	360756,19	3530060,37	25	11679	360131,08	3530329,80	25	11720	362300,00	3532358,79	25	11761	361527,28	3532845,37	11802	360634,02	3532744,56
25	11639	360754,24	3530034,76	25	11680	360136,91	3530404,97	25	11721	362307,36	3532358,53	25	11762	361500,41	3532761,30	11803	360631,75	3532748,14
25	11640	360740,55	3530002,23	25	11681	360133,67	3530600,41	25	11722	362310,72	3532358,40	25	11763	361454,40	3532665,82	11804	360586,65	3532812,87
25	11641	360723,80	3529965,81	25	11682	360128,90	3530666,70	25	11723	362315,17	3532356,61	25	11764	361450,53	3532654,49	11805	360585,93	3532813,87
25	11642	360722,13	3529961,71	25	11683	360124,81	3530695,21	25	11724	362355,16	3532340,53	25	11765	361433,09	3532572,27	11806	360548,54	3532864,82
25	11643	360710,57	3529929,29	25	11684	360146,70	3530798,88	25	11725	362393,41	3532325,13	25	11766	361418,35	3532513,71	11807	360533,23	3532878,54
25	11644	360694,45	3529898,83	25	11685	360140,87	3530862,22	25	11726	362430,74	3532317,91	25	11767	361409,64	3532514,72	11808	360508,23	3532885,23
25	11645	360673,95	3529869,59	25	11686	360128,00	3530901,91	25	11727	362480,74	3532331,30	25	11768	361330,38	3532508,70	11809	360483,24	3532878,54
25	11646	360647,58	3529848,67	25	11687	360075,84	3530977,43	25	11728	362517,34	3532367,91	25	11769	361216,69	3532471,06	11810	360464,93	3532860,24
25	11647	360639,52	3529840,61	25	11688	360052,21	3530999,90	25	11729	362530,74	3532417,90	25	11770	361106,30	3532399,84	11811	360458,23	3532835,24
25	11648	360619,72	3529815,71	25	11689	360067,92	3531020,81	25	11730	362517,34	3532467,90	25	11771	361017,20	3532381,47	11812	360464,93	3532810,23
25	11649	360544,09	3529715,18	25	11690	360089,98	3531050,21	25	11731	362480,74	3532504,51	25	11772	360969,56	3532378,77	11813	360467,92	3532805,65
25	11650	360512,64	3529694,50	25	11691	360151,24	3531109,21	25	11732	362463,07	3532510,68	25	11773	361012,33	3532431,94	11814	360493,28	3532771,11
25	11651	360512,27	3529694,26	25	11692	360187,83	3531145,81	25	11733	362371,48	3532549,54	25	11774	361013,99	3532435,08	11815	360504,94	3532755,20
25	11652	360470,94	3529654,59	25	11693	360254,32	3531257,95	25	11734	362342,66	3532556,40	25	11775	361046,67	3532502,25	11816	360541,08	3532703,34
25	11653	360428,07	3529614,30	25	11694	360268,04	3531309,57	25	11735	362256,59	3532563,75	25	11776	361047,06	3532503,06	11817	360542,48	3532642,08
25	11654	360395,70	3529602,90	25	11695	360270,14	3531378,28	25	11736	362249,13	3532564,39	25	11777	361084,23	3532583,13	11818	360543,88	3532631,43
25	11655	360401,41	3529631,87	25	11696	360253,99	3531429,27	25	11737	362241,68	3532565,03	25	11778	361087,86	3532594,10	11819	360564,22	3532547,63
25	11656	360403,52	3529695,07	25	11697	360307,21	3531524,81	25	11738	362240,58	3532565,12	25	11779	361097,17	3532639,31	11820	360566,02	3532541,80
25	11657	360404,01	3529709,57	25	11698	360397,86	3531700,80	25	11739	362236,96	3532565,37	25	11780	361098,20	3532649,40	11821	360592,31	3532472,06
25	11658	360378,31	3529799,18	25	11699	360429,18	3531786,57	25	11740	362110,36	3532571,57	25	11781	361091,50	3532674,40	11822	360617,74	3532382,96
25	11659	360384,68	3529861,02	25	11700	360586,12	3531934,55	25	11741	362109,34	3532571,61	25	11782	361073,19	3532692,70	11823	360643,70	3532318,91
25	11660	360416,11	3529980,27	25	11701	360728,95	3532109,83	25	11742	362048,91	3532573,96	25	11783	361048,20	3532699,39	11824	360605,96	3532291,24
25	11661	360417,49	3530034,73	25	11702	360749,85	3532148,90	25	11743	362045,04	3532574,03	25	11784	361023,20	3532692,70	11825	360533,49	3532190,16
25	11662	360385,55	3530112,94	25	11703	360863,67	3532154,40	25	11744	361962,43	3532552,99	25	11785	361004,90	3532674,40	11826	360517,69	3532175,51
25	11663	360351,58	3530152,31	25	11704	360935,66	3532166,00	25	11745	361726,45	3532457,39	25	11786	360999,23	3532659,48	11827	360513,39	3532171,52
25	11664	360332,92	3530162,23	25	11705	361034,90	3532164,45	25	11746	361631,24	3532444,68	25	11787	360991,08	3532619,97	11828	360484,85	3532145,04
25	11665	360327,72	3530198,32	25	11706	361109,17	3532163,27	25	11747	361512,73	3532487,00	25	11788	360956,55	3532545,59	11829	360423,40	3532056,97
25	11666	360333,29	3530228,95	25	11707	361112,68	3532167,22	25	11748	361529,69	3532546,36	25	11789	360926,59	3532484,01	11830	360363,41	3531996,28
25	11667	360334,10	3530237,90	25	11708	361123,93	3532179,87	25	11749	361530,54	3532549,79	25	11790	360901,44	3532453,07	11831	360269,95	3531921,38
25	11668	360327,40	3530262,90	25	11709	361123,28	3532190,96	25	11750	361547,10	3532627,84	25	11791	360874,32	3532424,72	11832	360152,90	3531684,99
25	11669	360309,10	3530281,20	25	11710	361195,63	3532217,27	25	11751	361592,01	3532721,04	25	11792	360871,39	3532421,37	11833	360068,18	3531554,53
25	11670	360284,10	3530287,90	25	11711	361277,52	3532278,66	25	11752	361594,60	3532727,52	25	11793	360830,30	3532380,82	11834	360036,47	3531435,70
25	11671	360259,11	3530281,20	25	11712	361359,32	3532310,33	25	11753	361622,54	3532814,93	25	11794	360773,72	3532397,59	11835	360050,23	3531377,60
25	11672	360240,80	3530262,90	25	11713	361411,17	3532312,06	25	11754	361624,91	3532830,15	25	11795	360729,60	3532383,85	11836	360010,34	3531295,54
25	11673	360227,60	3530231,18	25	11714	361586,30	3532247,28	25	11755	361618,21	3532855,15	25	11796	360712,69	3532414,63	11837	359949,74	3531203,46
25	11674	360227,23	3530204,98	25	11715	361675,95	3532243,65	25	11756	361599,91	3532873,45	25	11797	360687,90	3532501,49	11838	359880,02	3531112,36
25	11675	360206,04	3530209,29	25	11716	361779,21	3532247,29	25	11757	361574,91	3532880,14	25	11798	360686,61	3532505,40	11839	359876,04	3531107,65
25	11676	360145,74	3530202,19	25	11717	361812,47	3532263,51	25	11758	361549,91	3532873,45	25	11799	360660,68	3532574,20	11840	359842,84	3531068,41
25	11677	360069,05	3530224,18	25	11718	362004,35	3532339,12	25	11759	361543,28	3532866,82	25	11800	360642,33	3532649,78	11841	359831,01	3531025,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	11842	359829,45	3531019,92	25	11883	359500,36	3531421,80	25	11924	359398,07	3531470,75	25	11965	358967,56	3532195,74	25	12006	359025,19	3532745,72
25	11843	359831,24	3530979,21	25	11884	359502,86	3531444,79	25	11925	359402,61	3531447,97	25	11966	358968,66	3532199,72	25	12007	359031,90	3532720,72
25	11844	359844,52	3530939,81	25	11885	359503,15	3531450,20	25	11926	359401,31	3531435,93	25	11967	358973,06	3532215,62	25	12008	359033,25	3532718,52
25	11845	359876,77	3530893,59	25	11886	359502,19	3531459,96	25	11927	359397,50	3531420,53	25	11968	358983,45	3532230,05	25	12009	359075,04	3532654,08
25	11846	359880,79	3530887,83	25	11887	359499,70	3531472,49	25	11928	359396,36	3531414,18	25	11969	359007,36	3532243,52	25	12010	359087,62	3532611,55
25	11847	359880,80	3530885,15	25	11888	359501,43	3531475,67	25	11929	359392,77	3531382,45	25	11970	359021,30	3532250,29	25	12011	359089,41	3532562,83
25	11848	359929,49	3530840,62	25	11889	359521,71	3531481,11	25	11930	359378,69	3531365,02	25	11971	359028,39	3532249,25	25	12012	359088,68	3532513,74
25	11849	359940,86	3530800,50	25	11890	359534,63	3531491,82	25	11931	359364,39	3531348,93	25	11972	359050,15	3532249,25	25	12013	359088,67	3532513,00
25	11850	359932,35	3530753,72	25	11891	359541,97	3531500,35	25	11932	359358,39	3531363,78	25	11973	359066,90	3532252,14	25	12014	359088,96	3532507,63
25	11851	359881,10	3530797,51	25	11892	359547,35	3531507,93	25	11933	359355,33	3531370,05	25	11974	359078,16	3532256,14	25	12015	359093,31	3532467,30
25	11852	359877,09	3530800,70	25	11893	359554,05	3531532,94	25	11934	359347,10	3531380,67	25	11975	359086,40	3532259,95	25	12016	359089,85	3532444,93
25	11853	359787,21	3530872,24	25	11894	359547,35	3531557,94	25	11935	359318,77	3531408,57	25	11976	359104,70	3532278,24	25	12017	359083,89	3532420,09
25	11854	359779,30	3530877,90	25	11895	359539,35	3531566,50	25	11936	359281,44	3531464,02	25	11977	359109,58	3532295,93	25	12018	359071,61	3532401,11
25	11855	359769,81	3530882,13	25	11896	359532,81	3531607,36	25	11937	359279,65	3531466,51	25	11978	359123,50	3532309,43	25	12019	359052,63	3532380,02
25	11856	359716,38	3530899,57	25	11897	359527,05	3531623,92	25	11938	359245,05	3531511,65	25	11979	359125,84	3532311,87	25	12020	359029,74	3532357,79
25	11857	359694,39	3530911,48	25	11898	359514,43	3531646,42	25	11939	359244,58	3531512,26	25	11980	359148,61	3532337,18	25	12021	359024,99	3532351,70
25	11858	359691,30	3530913,01	25	11899	359514,07	3531647,05	25	11940	359208,19	3531558,27	25	11981	359153,43	3532343,48	25	12022	359015,58	3532353,08
25	11859	359626,32	3530942,60	25	11900	359496,16	3531677,94	25	11941	359177,25	3531605,28	25	11982	359172,50	3532372,97	25	12023	358993,76	3532348,07
25	11860	359592,68	3530965,02	25	11901	359483,75	3531721,63	25	11942	359155,56	3531652,24	25	11983	359173,81	3531652,11	25	12024	358962,33	3532332,82
25	11861	359556,65	3531013,39	25	11902	359462,26	3531809,60	25	11943	359141,70	3531705,07	25	11984	359179,13	3532388,43	25	12025	358959,61	3532331,40
25	11862	359544,88	3531039,58	25	11903	359456,99	3531822,74	25	11944	359136,64	3531717,38	25	11985	359187,57	3532423,57	25	12026	358924,76	3532311,77
25	11863	359538,68	3531053,34	25	11904	359438,68	3531841,03	25	11945	359135,96	3531718,52	25	11986	359188,36	3532427,61	25	12027	358924,31	3532311,51
25	11864	359536,87	3531056,97	25	11905	359413,69	3531847,73	25	11946	359118,00	3531747,77	25	11987	359193,14	3532458,49	25	12028	358908,73	3532297,42
25	11865	359486,84	3531147,72	25	11906	359388,69	3531841,03	25	11947	359097,26	3531783,54	25	11988	359193,73	3532466,14	25	12029	358886,69	3532266,79
25	11866	359486,35	3531148,59	25	11907	359370,39	3531822,74	25	11948	359066,35	3531785,06	25	11989	359193,44	3532471,51	25	12030	358883,96	3532262,59
25	11867	359479,96	3531157,32	25	11908	359363,69	3531797,73	25	11949	359063,26	3531837,71	25	11990	359188,71	3532515,32	25	12031	358879,07	3532250,92
25	11868	359464,65	3531174,07	25	11909	359365,12	3531785,86	25	11950	359038,37	3531895,71	25	11991	359189,41	3532562,63	25	12032	358869,94	3532217,94
25	11869	359460,61	3531178,02	25	11910	359386,83	3531697,00	25	11951	359035,72	3531900,99	25	11992	359189,42	3532563,37	25	12033	358868,38	3532209,56
25	11870	359422,73	3531211,05	25	11911	359387,30	3531695,22	25	11952	359032,79	3531905,48	25	11993	359189,39	3532565,20	25	12034	358867,62	3532201,93
25	11871	359413,96	3531230,70	25	11912	359392,98	3531675,20	25	11953	359001,27	3531948,61	25	11994	359187,33	3532621,51	25	12035	358867,56	3532201,34
25	11872	359425,89	3531250,80	25	11913	359401,67	3531644,62	25	11954	358984,43	3531985,85	25	11995	359185,30	3532633,87	25	12036	358867,16	3532197,34
25	11873	359426,19	3531251,32	25	11914	359406,47	3531633,27	25	11955	358981,45	3532013,90	25	11996	359179,79	3532652,49	25	12037	358864,15	3532167,17
25	11874	359428,12	3531255,01	25	11915	359427,39	3531597,19	25	11956	358979,86	3532022,15	25	11997	359168,87	3532689,40	25	12038	358863,90	3532162,20
25	11875	359443,27	3531287,15	25	11916	359435,48	3531582,76	25	11957	358970,93	3532053,88	25	11998	359164,22	3532700,22	25	12039	358864,17	3532156,99
25	11876	359454,22	3531299,47	25	11917	359439,36	3531558,46	25	11958	358973,20	3532075,48	25	11999	359162,87	3532702,42	25	12040	358867,95	3532120,94
25	11877	359455,75	3531301,27	25	11918	359439,05	3531556,58	25	11959	358973,48	3532080,72	25	12000	359117,14	3532772,93	25	12041	358868,08	3532119,82
25	11878	359479,71	3531330,95	25	11919	359425,19	3531541,58	25	11960	358973,08	3532087,05	25	12001	359100,19	3532789,02	25	12042	358873,15	3532180,16
25	11879	359484,11	3531337,36	25	11920	359418,62	3531532,65	25	11961	358969,19	3532117,53	25	12002	359075,20	3532795,72	25	12043	358870,48	3532054,82
25	11880	359490,49	3531356,74	25	11921	359418,03	3531531,59	25	11962	358967,35	3532131,93	25	12003	359050,20	3532789,02	25	12044	358870,20	3532049,58
25	11881	359495,37	3531399,71	25	11922	359403,23	3531504,46	25	11963	358964,16	3532162,33	25	12004	359039,76	3532778,58	25	12045	358872,07	3532036,05
25	11882	359499,19	3531415,22	25	11923	359397,11	3531480,51	25	11964	358967,12	3532192,01	25	12005	359031,90	3532770,73	25	12046	358882,45	3531999,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	12047	358885,84	3531967,28	25	12088	359473,19	3530958,03	25	12129	359967,78	3529313,83	25	12170	359082,84	3530143,38	25	12211	359798,81	3529517,47
25	12048	358890,00	3531951,96	25	12089	359517,65	3530898,35	25	12130	359955,55	3529394,44	25	12171	359076,14	3530118,38	25	12212	359836,91	3529422,79
25	12049	358912,29	3531902,68	25	12090	359530,02	3530886,61	25	12131	359913,14	3529513,18	25	12172	359082,84	3530093,37	25	12213	359839,21	3529416,95
25	12050	358914,55	3531898,28	25	12091	359574,21	3530857,16	25	12132	359885,22	3529589,23	25	12173	359101,14	3530075,08	25	12214	359860,27	3529363,46
25	12051	358917,48	3531893,79	25	12092	359576,94	3530855,47	25	12133	359881,20	3529595,62	25	12174	359108,29	3530071,67	25	12215	359870,86	3529288,89
25	12052	358948,71	3531851,06	25	12093	359581,21	3530853,26	25	12134	359832,57	3529672,83	25	12175	359148,83	3530056,18	25	12216	359882,40	3529243,17
25	12053	358972,90	3531794,68	25	12094	359648,28	3530822,72	25	12135	359817,13	3529689,34	25	12176	359195,41	3530027,03	25	12217	359886,45	3529227,10
25	12054	358975,55	3531789,40	25	12095	359672,74	3530809,47	25	12136	359801,57	3529699,79	25	12177	359220,13	3530005,20	25	12218	359905,40	3529186,50
25	12055	358976,51	3531787,80	25	12096	359681,04	3530805,90	25	12137	359745,87	3529737,18	25	12178	359256,98	3529972,65	25	12219	359948,96	3529149,02
25	12056	359011,20	3531732,60	25	12097	359729,08	3530790,23	25	12138	359744,37	3529738,16	25	12179	359265,09	3529966,83	25	12220	359972,63	3529133,63
25	12057	359031,82	3531697,07	25	12098	359844,99	3530680,88	25	12139	359719,45	3529753,62	25	12180	359276,29	3529962,07	25	12221	359967,55	3529092,49
25	12058	359032,45	3531696,00	25	12099	359877,54	3530665,68	25	12140	359699,13	3529772,52	25	12181	359310,69	3529952,19	25	12222	359967,98	3529039,93
25	12059	359046,86	3531672,52	25	12100	359881,55	3530663,81	25	12141	359676,92	3529809,10	25	12182	359311,89	3529951,86	25	12223	359928,64	3529012,68
25	12060	359052,19	3531652,19	25	12101	359922,88	3530646,11	25	12142	359658,66	3529827,32	25	12183	359344,15	3529943,47	25	12224	359887,31	3528974,37
25	12061	359059,96	3531622,58	25	12102	359925,05	3530512,36	25	12143	359648,75	3529831,70	25	12184	359347,44	3529942,73	25	12225	359887,86	3528814,27
25	12062	359062,93	3531614,31	25	12103	359931,81	3530386,98	25	12144	359629,57	3529837,76	25	12185	359372,10	3529938,06	25	12226	359887,87	3528810,27
25	12063	359075,13	3531587,91	25	12104	359882,58	3530362,26	25	12145	359623,72	3529846,46	25	12186	359403,37	3529919,96	25	12227	359883,85	3528803,19
25	12064	359088,04	3531559,95	25	12105	359878,59	3530358,96	25	12146	359614,11	3529866,43	25	12187	359429,80	3529898,42	25	12228	359849,76	3528743,20
25	12065	359090,13	3531555,92	25	12106	359847,73	3530333,42	25	12147	359612,36	3529869,73	25	12188	359447,25	3529882,51	25	12229	359846,08	3528704,70
25	12066	359091,66	3531553,44	25	12107	359825,77	3530287,12	25	12148	359601,88	3529882,45	25	12189	359449,42	3529880,65	25	12230	359862,71	3528649,48
25	12067	359125,86	3531501,48	25	12108	359816,44	3530244,96	25	12149	359547,17	3529930,05	25	12190	359482,17	3529854,05	25	12231	359883,21	3528609,37
25	12068	359128,41	3531497,94	25	12109	359827,63	3530188,00	25	12150	359545,86	3529931,16	25	12191	359528,48	3529813,76	25	12232	359887,18	3528601,59
25	12069	359165,90	3531450,53	25	12110	359854,92	3530132,96	25	12151	359513,55	3529957,39	25	12192	359535,18	3529799,84	25	12233	359934,72	3528557,18
25	12070	359199,34	3531406,90	25	12111	359879,51	3530091,26	25	12152	359496,14	3529973,25	25	12193	359536,93	3529796,53	25	12234	359999,13	3528526,48
25	12071	359238,62	3531348,55	25	12112	359883,53	3530084,44	25	12153	359494,05	3529975,05	25	12194	359538,74	3529793,63	25	12235	359995,09	3528463,50
25	12072	359245,02	3531340,85	25	12113	359918,36	3530062,31	25	12154	359463,46	3529999,98	25	12195	359556,35	3529767,45	25	12236	360026,23	3528347,74
25	12073	359269,56	3531316,69	25	12114	360094,57	3530004,98	25	12155	359456,93	3530004,49	25	12196	359572,84	3529752,06	25	12237	360062,83	3528311,14
25	12074	359295,51	3531252,45	25	12115	360138,39	3530002,09	25	12156	359443,70	3530012,15	25	12197	359582,75	3529747,69	25	12238	360041,31	3528247,84
25	12075	359295,96	3531251,37	25	12116	360179,91	3530004,70	25	12157	359414,77	3530028,90	25	12198	359600,12	3529742,19	25	12239	359978,37	3528226,47
25	12076	359311,95	3531214,34	25	12117	360204,36	3529987,36	25	12158	359399,07	3530034,73	25	12199	359615,66	3529715,38	25	12240	359942,05	3528190,35
25	12077	359317,54	3531201,38	25	12118	360176,32	3529887,16	25	12159	359367,71	3530040,67	25	12200	359624,91	3529704,07	25	12241	359916,27	3528116,35
25	12078	359317,79	3531200,81	25	12119	360168,05	3529815,50	25	12160	359337,67	3530048,49	25	12201	359625,75	3529703,04	25	12242	359897,51	3528049,63
25	12079	359335,90	3531160,23	25	12120	360175,00	3529768,00	25	12161	359314,73	3530055,07	25	12202	359656,31	3529675,96	25	12243	359885,29	3528027,41
25	12080	359338,26	3531155,61	25	12121	360189,48	3529732,56	25	12162	359258,52	3530104,71	25	12203	359663,11	3529670,89	25	12244	359884,86	3527895,10
25	12081	359348,69	3531142,93	25	12122	360196,28	3529696,15	25	12163	359251,95	3530109,62	25	12204	359690,88	3529653,66	25	12245	359880,86	3527894,98
25	12082	359392,74	3531104,52	25	12123	360203,16	3529659,30	25	12164	359197,75	3530143,54	25	12205	359751,14	3529613,21	25	12246	359749,26	3527891,01
25	12083	359402,14	3531094,24	25	12124	360195,29	3529614,79	25	12165	359196,22	3530144,45	25	12206	359768,38	3529581,26	25	12247	359732,17	3527889,96
25	12084	359429,37	3531044,83	25	12125	360106,92	3529577,23	25	12166	359189,07	3530147,86	25	12207	359769,08	3529580,01	25	12248	359686,68	3527876,67
25	12085	359448,32	3531010,48	25	12126	360062,55	3529537,02	25	12167	359143,98	3530165,08	25	12208	359777,70	3529569,01	25	12249	359656,68	3527850,07
25	12086	359467,69	3530967,39	25	12127	360041,42	3529453,15	25	12168	359126,14	3530168,37	25	12209	359788,93	3529558,18	25	12250	359626,58	3527808,74
25	12087	359469,99	3530962,90	25	12128	359989,43	3529266,73	25	12169	359101,14	3530161,68	25	12210	359796,43	3529525,10	25	12251	359608,69	3527760,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	12252	359549,76	3527704,04	25	12293	358725,67	3528435,33	25	12334	359148,10	3527425,25	25	12375	358051,47	3526677,06	25	12416	357858,97	3527788,01
25	12253	359525,40	3527680,78	25	12294	358700,68	3528442,03	25	12335	359178,43	3527301,49	25	12376	358022,67	3526739,92	25	12417	357858,13	3527816,42
25	12254	359502,77	3527648,54	25	12295	358675,68	3528435,33	25	12336	359191,24	3527272,61	25	12377	357988,07	3526845,28	25	12418	357857,80	3527820,85
25	12255	359463,50	3527572,12	25	12296	358657,38	3528417,04	25	12337	359152,53	3527231,11	25	12378	357979,64	3526891,56	25	12419	357851,42	3527874,38
25	12256	359427,11	3527533,69	25	12297	358652,32	3528404,74	25	12338	359127,84	3527152,69	25	12379	357973,75	3526907,61	25	12420	357850,24	3527880,76
25	12257	359376,36	3527509,44	25	12298	358631,93	3528327,15	25	12339	359120,25	3527128,57	25	12380	357963,48	3526920,15	25	12421	357833,01	3527948,78
25	12258	359349,58	3527496,65	25	12299	358624,69	3528299,58	25	12340	359100,32	3527035,19	25	12381	357946,56	3526935,02	25	12422	357827,84	3527961,50
25	12259	359308,17	3527450,58	25	12300	358623,95	3528296,30	25	12341	359090,81	3527010,48	25	12382	357949,06	3526954,83	25	12423	357826,29	3527964,02
25	12260	359281,54	3527405,13	25	12301	358603,09	3528187,65	25	12342	359074,95	3526969,25	25	12383	357964,88	3526988,05	25	12424	357803,85	3527998,05
25	12261	359270,73	3527382,22	25	12302	358592,89	3528149,78	25	12343	359041,09	3526908,87	25	12384	357966,47	3526991,75	25	12425	357801,88	3528000,83
25	12262	359261,63	3527383,66	25	12303	358578,74	3528097,27	25	12344	359030,83	3526866,26	25	12385	357976,20	3527017,31	25	12426	357771,84	3528040,27
25	12263	359238,14	3527470,03	25	12304	358577,03	3528085,00	25	12345	359038,28	3526807,23	25	12386	357979,47	3527035,10	25	12427	357764,40	3528070,17
25	12264	359236,85	3527472,15	25	12305	358575,46	3527979,46	25	12346	359054,63	3526770,26	25	12387	357972,77	3527060,10	25	12428	357763,22	3528091,08
25	12265	359214,57	3527506,68	25	12306	358575,45	3527978,72	25	12347	359079,84	3526744,51	25	12388	357970,76	3527063,30	25	12429	357763,57	3528114,70
25	12266	359208,46	3527516,14	25	12307	358577,73	3527963,80	25	12348	359030,86	3526676,82	25	12389	357961,84	3527076,35	25	12430	357763,58	3528115,45
25	12267	359190,99	3527543,21	25	12308	358610,08	3527860,36	25	12349	358973,25	3526635,43	25	12390	357957,72	3527082,39	25	12431	357761,35	3528130,19
25	12268	359176,64	3527557,74	25	12309	358612,16	3527854,86	25	12350	358895,74	3526615,56	25	12391	357953,60	3527088,43	25	12432	357753,27	3528156,38
25	12269	359140,51	3527581,73	25	12310	358646,20	3527778,76	25	12351	358849,94	3526517,91	25	12392	357945,73	3527099,94	25	12433	357748,79	3528166,65
25	12270	359137,85	3527583,38	25	12311	358648,54	3527774,18	25	12352	358815,97	3526424,58	25	12393	357903,96	3527191,20	25	12434	357747,37	3528168,96
25	12271	359120,43	3527589,50	25	12312	358650,51	3527771,04	25	12353	358810,37	3526411,48	25	12394	357902,16	3527194,73	25	12435	357726,35	3528201,19
25	12272	359082,72	3527595,28	25	12313	358684,56	3527721,04	25	12354	358808,66	3526407,49	25	12395	357867,13	3527257,59	25	12436	357720,35	3528208,70
25	12273	359075,15	3527595,85	25	12314	358716,84	3527673,62	25	12355	358717,40	3526194,07	25	12396	357826,43	3527338,10	25	12437	357710,85	3528218,48
25	12274	359063,50	3527594,48	25	12315	358726,06	3527663,42	25	12356	358654,60	3526073,38	25	12397	357825,11	3527340,55	25	12438	357712,13	3528220,51
25	12275	359008,13	3527581,23	25	12316	358764,14	3527631,53	25	12357	358598,78	3526042,47	25	12398	357806,80	3527358,84	25	12439	357730,61	3528246,43
25	12276	358965,25	3527581,86	25	12317	358802,50	3527587,07	25	12358	358524,48	3526054,52	25	12399	357800,62	3527361,87	25	12440	357733,19	3528250,45
25	12277	358944,96	3527590,19	25	12318	358805,00	3527584,37	25	12359	358413,71	3526081,43	25	12400	357765,65	3527376,08	25	12441	357735,55	3528255,08
25	12278	358917,83	3527612,96	25	12319	358848,66	3527540,71	25	12360	358346,95	3526077,26	25	12401	357760,93	3527377,72	25	12442	357749,70	3528286,80
25	12279	358877,01	3527653,78	25	12320	358851,86	3527537,78	25	12361	358279,54	3526052,68	25	12402	357725,91	3527388,01	25	12443	357753,89	3528303,36
25	12280	358837,21	3527699,92	25	12321	358886,62	3527508,59	25	12362	358250,35	3526024,67	25	12403	357699,50	3527388,51	25	12444	357759,56	3528377,56
25	12281	358831,46	3527705,59	25	12322	358893,78	3527503,58	25	12363	358226,88	3526120,95	25	12404	357704,08	3527395,12	25	12445	357759,67	3528379,47
25	12282	358795,60	3527735,63	25	12323	358898,46	3527501,28	25	12364	358239,24	3526166,64	25	12405	357716,09	3527413,19	25	12446	357762,88	3528463,48
25	12283	358735,67	3527823,65	25	12324	358899,79	3527500,63	25	12365	358259,74	3526242,48	25	12406	357748,00	3527450,68	25	12447	357762,92	3528465,38
25	12284	358704,64	3527893,02	25	12325	358936,06	3527485,75	25	12366	358266,77	3526281,75	25	12407	357752,63	3527461,46	25	12448	357762,91	3528466,40
25	12285	358675,56	3527985,99	25	12326	358954,30	3527482,01	25	12367	358264,04	3526314,86	25	12408	357758,67	3527481,84	25	12449	357761,20	3528550,21
25	12286	358676,92	3528077,27	25	12327	359012,93	3527481,15	25	12368	358250,23	3526350,91	25	12409	357777,23	3527544,37	25	12450	357776,43	3528595,20
25	12287	358700,14	3528163,41	25	12328	359013,67	3527481,14	25	12369	358192,34	3526408,91	25	12410	357778,32	3527548,74	25	12451	357800,49	3528643,99
25	12288	358700,96	3528167,00	25	12329	359025,31	3527482,51	25	12370	358191,12	3526412,91	25	12411	357791,03	3527612,04	25	12452	357804,96	3528657,84
25	12289	358721,84	3528275,80	25	12330	359064,90	3527491,99	25	12371	358179,98	3526449,27	25	12412	357808,50	3527659,67	25	12453	357809,98	3528687,74
25	12290	358749,04	3528379,33	25	12331	359077,26	3527494,95	25	12372	358160,78	3526491,68	25	12413	357822,74	3527695,54	25	12454	357810,67	3528696,00
25	12291	358750,68	3528392,03	25	12332	359094,38	3527492,32	25	12373	358121,67	3526578,28	25	12414	357854,54	3527765,94	25	12455	357803,96	3528721,01
25	12292	358743,97	3528417,04	25	12333	359112,63	3527480,21	25	12374	358099,72	3526614,45	25	12415	357858,99	3527786,54	25	12456	357802,78	3528722,94

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
25	12457	357783,45	3528753,18	25	12498	358220,18	3530430,38	25	12539	357935,52	3530403,12	25	12580	357493,38	3531600,35	25	12621	357357,59	3531461,66
25	12458	357772,32	3528795,41	25	12499	358229,24	3530437,07	25	12540	357881,57	3530389,90	25	12581	357494,47	3531609,30	25	12622	357355,85	3531449,43
25	12459	357783,68	3528858,80	25	12500	358260,96	3530466,58	25	12541	357868,58	3530384,70	25	12582	357496,70	3531679,58	25	12623	357354,34	3531364,75
25	12460	357783,48	3528862,83	25	12501	358268,55	3530475,52	25	12542	357826,46	3530360,53	25	12583	357504,11	3531716,95	25	12624	357354,33	3531363,86
25	12461	357778,95	3528955,84	25	12502	358309,38	3530536,99	25	12543	357825,54	3530359,99	25	12584	357510,05	3531746,88	25	12625	357355,31	3531354,03
25	12462	357770,12	3529015,14	25	12503	358368,56	3530567,57	25	12544	357801,25	3530345,31	25	12585	357511,00	3531756,61	25	12626	357364,21	3531309,62
25	12463	357774,04	3529378,13	25	12504	358420,59	3530586,51	25	12545	357757,29	3530336,10	25	12586	357510,86	3531760,29	25	12627	357366,42	3531249,24
25	12464	357771,28	3529394,52	25	12505	358428,48	3530590,19	25	12546	357742,55	3530330,47	25	12587	357506,09	3531824,90	25	12628	357373,09	3531226,06
25	12465	357753,74	3529445,05	25	12506	358444,37	3530604,71	25	12547	357732,36	3530330,70	25	12588	357503,97	3531836,08	25	12629	357373,65	3531225,12
25	12466	357752,18	3529489,69	25	12507	358484,32	3530661,46	25	12548	357734,40	3530380,19	25	12589	357490,69	3531878,73	25	12630	357399,67	3531182,26
25	12467	357750,96	3529499,05	25	12508	358486,73	3530665,24	25	12549	357731,81	3530500,29	25	12590	357494,73	3531901,28	25	12631	357404,62	3531175,46
25	12468	357739,96	3529547,29	25	12509	358489,98	3530671,99	25	12550	357728,51	3530535,76	25	12591	357511,10	3531946,00	25	12632	357433,54	3531142,09
25	12469	357739,70	3529610,84	25	12510	358500,21	3530698,09	25	12551	357722,83	3530596,87	25	12592	357516,72	3531951,61	25	12633	357436,66	3531138,49
25	12470	357739,65	3529612,88	25	12511	358521,88	3530730,60	25	12552	357719,74	3530610,12	25	12593	357517,79	3531952,71	25	12634	357449,45	3531127,94
25	12471	357736,72	3529678,08	25	12512	358523,57	3530733,32	25	12553	357702,41	3530655,36	25	12594	357545,98	3531982,66	25	12635	357451,21	3531126,97
25	12472	357736,44	3529681,53	25	12513	358530,27	3530758,32	25	12554	357698,96	3530712,40	25	12595	357552,86	3531991,93	25	12636	357493,36	3531104,85
25	12473	357728,61	3529749,97	25	12514	358523,57	3530783,33	25	12555	357698,73	3530714,99	25	12596	357554,04	3531994,09	25	12637	357516,40	3531066,85
25	12474	357726,98	3529808,99	25	12515	358505,26	3530801,62	25	12556	357689,23	3530799,06	25	12597	357576,31	3532037,45	25	12638	357534,20	3531028,70
25	12475	357726,61	3529813,85	25	12516	358480,27	3530808,32	25	12557	357688,37	3530804,24	25	12598	357581,83	3532060,29	25	12639	357556,91	3530959,61
25	12476	357713,78	3529915,70	25	12517	358455,27	3530801,62	25	12558	357678,41	3530849,25	25	12599	357575,12	3532085,29	25	12640	357577,10	3530897,17
25	12477	357710,87	3529927,33	25	12518	358438,66	3530786,05	25	12559	357676,87	3530907,04	25	12600	357556,82	3532103,59	25	12641	357578,58	3530841,79
25	12478	357689,23	3529983,88	25	12519	358414,01	3530749,07	25	12560	357674,47	3530921,08	25	12601	357531,83	3532110,29	25	12642	357579,74	3530832,33
25	12479	357690,74	3530085,36	25	12520	358412,32	3530746,34	25	12561	357651,99	3530990,61	25	12602	357506,83	3532103,59	25	12643	357590,16	3530785,21
25	12480	357712,11	3530165,75	25	12521	358409,07	3530739,59	25	12562	357628,27	3531062,76	25	12603	357488,53	3532085,29	25	12644	357599,22	3530705,05
25	12481	357746,02	3530186,68	25	12522	358399,08	3530714,10	25	12563	357626,08	3531068,28	25	12604	357487,35	3532083,13	25	12645	357603,06	3530641,64
25	12482	357758,34	3530197,42	25	12523	358371,63	3530675,11	25	12564	357605,87	3531111,59	25	12605	357468,31	3532046,05	25	12646	357606,28	3530626,79
25	12483	357794,96	3530241,83	25	12524	358331,35	3530660,44	25	12565	357603,86	3531115,46	25	12606	357445,49	3532021,81	25	12647	357623,90	3530580,77
25	12484	357830,09	3530249,18	25	12525	358325,50	3530657,88	25	12566	357603,31	3531116,38	25	12607	357432,60	3532008,93	25	12648	357628,90	3530527,01
25	12485	357844,83	3530254,82	25	12526	358251,95	3530619,87	25	12567	357592,12	3531134,84	25	12608	357424,65	3531998,57	25	12649	357632,08	3530492,84
25	12486	357845,70	3530255,33	25	12527	358249,91	3530618,75	25	12568	357571,64	3531168,59	25	12609	357421,00	3531990,76	25	12650	357632,42	3530476,42
25	12487	357876,78	3530274,11	25	12528	358233,26	3530603,12	25	12569	357553,89	3531185,97	25	12610	357399,33	3531931,58	25	12651	357634,99	3530350,91
25	12488	357912,23	3530294,46	25	12529	358188,53	3530535,77	25	12570	357552,13	3531186,94	25	12611	357397,06	3531923,20	25	12652	357616,61	3530202,33
25	12489	357965,53	3530307,52	25	12530	358170,05	3530518,59	25	12571	357506,04	3531211,13	25	12612	357390,10	3531884,34	25	12653	357615,10	3530190,06
25	12490	357977,37	3530312,08	25	12531	358137,31	3530509,49	25	12572	357482,96	3531237,76	25	12613	357389,32	3531875,52	25	12654	357592,52	3530105,10
25	12491	358022,04	3530336,17	25	12532	358129,30	3530506,50	25	12573	357465,88	3531265,89	25	12614	357391,58	3531860,66	25	12655	357590,85	3530093,00
25	12492	358023,30	3530336,87	25	12533	358049,24	3530468,60	25	12574	357464,00	3531317,33	25	12615	357406,79	3531811,82	25	12656	357589,10	3529975,74
25	12493	358026,07	3530338,60	25	12534	358047,59	3530467,78	25	12575	357465,05	3531325,33	25	12616	357410,64	3531759,69	25	12657	357589,09	3529975,00
25	12494	358061,97	3530362,57	25	12535	358013,44	3530450,05	25	12576	357454,42	3531368,38	25	12617	357397,81	3531695,00	25	12658	357592,39	3529957,12
25	12495	358092,86	3530378,62	25	12536	358011,49	3530448,97	25	12577	357455,72	3531441,42	25	12618	357396,89	3531686,85	25	12659	357615,32	3529897,22
25	12496	358168,22	3530414,29	25	12537	358008,72	3530447,25	25	12578	357471,74	3531500,33	25	12619	357394,67	3531617,00	25	12660	357619,72	3529862,29
25	12497	358208,58	3530425,50	25	12538	357972,49	3530423,06	25	12579	357472,37	3531502,92	25	12620	357374,89	3531525,29	25	12661	357627,09	3529803,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	12662	357628,50	3529752,49	25	12703	357604,29	3528222,49	25	12744	357607,61	3527286,76	25	12785	358087,96	3526409,15	25	12826	356803,67	3525468,30
25	12663	357628,71	3529744,96	25	12704	357605,52	3528211,49	25	12745	357613,98	3527280,06	25	12786	358097,43	3526350,61	25	12827	356796,86	3525470,16
25	12664	357629,02	3529740,64	25	12705	357610,67	3528188,66	25	12746	357609,97	3527279,58	25	12787	358103,50	3526333,52	25	12828	356712,79	3525493,12
25	12665	357633,30	3529703,28	25	12706	357616,14	3528174,66	25	12747	357670,60	3527279,58	25	12788	358121,80	3526315,23	25	12829	356650,31	3525497,95
25	12666	357636,90	3529671,86	25	12707	357623,57	3528164,85	25	12748	357682,90	3527281,12	25	12789	358128,87	3526311,85	25	12830	356585,09	3525495,85
25	12667	357639,71	3529609,41	25	12708	357645,22	3528142,52	25	12749	357710,83	3527288,21	25	12790	358149,68	3526303,86	25	12831	356386,75	3525445,88
25	12668	357639,98	3529541,35	25	12709	357659,78	3528120,20	25	12750	357730,34	3527282,48	25	12791	358164,25	3526294,21	25	12832	356318,25	3525428,62
25	12669	357641,23	3529530,43	25	12710	357663,46	3528108,27	25	12751	357745,64	3527276,27	25	12792	358166,23	3526287,62	25	12833	356278,83	3525407,10
25	12670	357652,41	3529481,44	25	12711	357663,20	3528090,79	25	12752	357760,16	3527247,54	25	12793	358162,11	3526264,63	25	12834	356249,99	3525390,68
25	12671	357654,07	3529434,02	25	12712	357663,19	3528090,04	25	12753	357778,34	3527211,58	25	12794	358151,38	3526236,17	25	12835	356110,97	3525311,49
25	12672	357656,80	3529419,40	25	12713	357663,27	3528087,21	25	12754	357779,29	3527209,79	25	12795	358150,08	3526232,25	25	12836	355961,01	3525218,58
25	12673	357673,92	3529370,08	25	12714	357664,82	3528059,83	25	12755	357813,86	3527147,77	25	12796	358138,40	3526191,37	25	12837	355891,87	3525150,86
25	12674	357673,14	3529317,64	25	12715	357666,22	3528050,59	25	12756	357855,21	3527057,45	25	12797	358137,31	3526186,69	25	12838	355845,26	3525052,38
25	12675	357673,13	3529316,91	25	12716	357677,29	3528006,11	25	12757	357856,59	3527054,44	25	12798	358126,66	3526128,85	25	12839	355834,12	3525013,87
25	12676	357673,11	3529228,66	25	12717	357682,51	3527993,18	25	12758	357858,32	3527051,09	25	12799	358125,83	3526119,80	25	12840	355818,65	3524960,36
25	12677	357672,13	3529162,56	25	12718	357686,03	3527987,88	25	12759	357858,75	3527050,25	25	12800	358127,11	3526108,56	25	12841	355765,27	3524938,69
25	12678	357672,12	3529161,76	25	12719	357721,30	3527941,59	25	12760	357860,76	3527047,06	25	12801	358136,33	3526068,56	25	12842	355729,12	3524902,54
25	12679	357672,32	3529088,96	25	12720	357738,15	3527916,03	25	12761	357862,19	3527044,97	25	12802	358151,01	3526004,99	25	12843	355708,91	3524882,32
25	12680	357668,92	3529031,90	25	12721	357752,50	3527859,34	25	12762	357873,41	3527028,54	25	12803	358163,18	3525929,75	25	12844	355692,06	3524865,48
25	12681	357668,83	3529028,94	25	12722	357758,23	3527811,24	25	12763	357855,32	3526990,56	25	12804	358132,64	3525883,81	25	12845	355628,29	3524821,12
25	12682	357669,27	3529022,38	25	12723	357758,66	3527796,60	25	12764	357850,85	3526975,33	25	12805	358097,70	3525815,77	25	12846	355479,42	3524846,82
25	12683	357678,61	3528870,56	25	12724	357731,13	3527735,65	25	12765	357845,68	3526934,35	25	12806	358078,37	3525738,60	25	12847	355474,11	3524845,29
25	12684	357678,86	3528866,53	25	12725	357730,21	3527733,50	25	12766	357845,29	3526928,09	25	12807	358077,90	3525621,36	25	12848	355417,38	3524828,87
25	12685	357671,98	3528803,16	25	12726	357715,30	3527695,93	25	12767	357848,78	3526909,74	25	12808	358089,42	3525567,31	25	12849	355403,78	3524824,94
25	12686	357672,72	3528780,94	25	12727	357714,84	3527694,71	25	12768	357852,22	3526901,02	25	12809	358042,98	3525531,78	25	12850	355385,18	3524819,55
25	12687	357688,75	3528720,11	25	12728	357695,83	3527642,87	25	12769	357857,58	3526887,45	25	12810	357985,40	3525535,42	25	12851	355127,23	3524744,27
25	12688	357708,17	3528685,29	25	12729	357693,75	3527635,50	25	12770	357860,79	3526880,80	25	12811	357850,34	3525503,41	25	12852	355055,47	3524712,34
25	12689	357707,55	3528681,63	25	12730	357680,72	3527570,65	25	12771	357871,06	3526868,26	25	12812	357775,15	3525487,15	25	12853	354891,49	3524747,10
25	12690	357685,29	3528636,48	25	12731	357659,91	3527500,51	25	12772	357884,37	3526856,54	25	12813	357655,59	3525442,58	25	12854	354795,92	3524749,19
25	12691	357682,77	3528630,39	25	12732	357643,37	3527481,78	25	12773	357890,30	3526823,98	25	12814	357577,74	3525402,65	25	12855	354776,09	3524823,56
25	12692	357663,67	3528573,98	25	12733	357641,78	3527479,84	25	12774	357891,99	3526817,34	25	12815	357442,12	3525387,40	25	12856	354778,79	3524868,02
25	12693	357661,03	3528557,95	25	12734	357640,93	3527478,80	25	12775	357928,77	3526705,37	25	12816	357335,09	3525366,00	25	12857	354782,36	3524927,00
25	12694	357661,04	3528556,94	25	12735	357627,18	3527460,58	25	12776	357931,43	3526698,85	25	12817	357297,34	3525380,36	25	12858	354780,79	3524946,80
25	12695	357662,89	3528465,83	25	12736	357607,08	3527449,10	25	12777	357956,23	3526648,56	25	12818	357287,21	3525384,21	25	12859	354778,19	3524979,72
25	12696	357659,78	3528384,23	25	12737	357588,68	3527430,74	25	12778	357972,54	3526615,48	25	12819	357278,64	3525386,24	25	12860	354798,82	3525058,84
25	12697	357654,85	3528319,63	25	12738	357584,79	3527422,26	25	12779	357974,08	3526612,60	25	12820	357198,89	3525405,07	25	12861	354798,76	3525061,32
25	12698	357646,27	3528300,40	25	12739	357572,53	3527387,26	25	12780	357978,54	3526606,11	25	12821	357078,01	3525376,28	25	12862	354796,75	3525101,76
25	12699	357629,87	3528277,39	25	12740	357569,72	3527370,74	25	12781	358014,90	3526561,27	25	12822	356889,61	3525401,96	25	12863	354796,33	3525106,20
25	12700	357628,28	3528275,01	25	12741	357572,05	3527355,64	25	12782	358038,64	3526518,97	25	12823	356867,82	3525423,74	25	12864	354795,49	3525112,19
25	12701	357611,98	3528249,13	25	12742	357584,94	3527314,96	25	12783	358070,40	3526442,00	25	12824	356809,84	3525464,91	25	12865	354806,38	3525121,56
25	12702	357610,99	3528247,50	25	12743	357589,31	3527305,06	25	12784	358085,82	3526413,15	25	12825	356805,93	3525467,68	25	12866	354842,09	3525166,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	12867	354846,31	3525172,48	25	12908	355059,18	3525651,22	25	12949	354720,63	3525344,59	25	12990	353117,12	3523855,74	25	13031	350876,61	3523002,55
25	12868	354848,74	3525177,25	25	12909	355054,93	3525641,66	25	12950	354696,56	3525251,23	25	12991	353016,41	3523820,64	25	13032	350813,12	3522996,38
25	12869	354869,65	3525224,51	25	12910	355041,19	3525599,41	25	12951	354695,10	3525242,16	25	12992	353005,75	3523816,91	25	13033	350687,80	3523003,07
25	12870	354873,65	3525239,52	25	12911	355023,66	3525570,67	25	12952	354692,42	3525203,10	25	12993	352919,08	3523771,37	25	13034	350633,24	3522989,54
25	12871	354875,73	3525259,34	25	12912	354974,17	3525523,67	25	12953	354689,29	3525157,34	25	12994	352861,45	3523714,76	25	13035	350608,67	3522958,71
25	12872	354880,37	3525303,60	25	12913	354908,39	3525501,84	25	12954	354689,17	3525153,93	25	12995	352812,07	3523612,04	25	13036	350588,08	3522932,87
25	12873	354889,32	3525365,21	25	12914	354899,13	3525497,68	25	12955	354689,65	3525147,00	25	12996	352710,27	3523555,12	25	13037	350584,37	3522916,60
25	12874	354890,92	3525371,69	25	12915	354896,18	3525495,84	25	12956	354696,98	3525094,56	25	12997	352613,16	3523528,34	25	13038	350562,26	3522819,53
25	12875	354946,38	3525409,08	25	12916	354838,63	3525457,04	25	12957	354698,44	3525065,20	25	12998	352561,29	3523487,18	25	13039	350416,04	3522844,20
25	12876	355016,26	3525432,26	25	12917	354846,24	3525525,26	25	12958	354690,80	3525040,58	25	12999	352555,07	3523482,25	25	13040	350360,18	3522856,76
25	12877	355025,51	3525436,42	25	12918	354856,06	3525600,15	25	12959	354690,18	3525038,41	25	13000	352525,45	3523443,63	25	13041	350298,81	3522848,56
25	12878	355034,95	3525443,48	25	12919	354856,35	3525602,86	25	12960	354679,82	3524998,81	25	13001	352503,31	3523415,13	25	13042	350207,17	3522821,24
25	12879	355097,33	3525502,73	25	12920	354859,98	3525650,71	25	12961	354678,19	3524986,17	25	13002	352432,37	3523398,96	25	13043	350177,21	3522792,16
25	12880	355105,57	3525512,93	25	12921	354877,53	3525708,04	25	12962	354678,18	3524947,88	25	13003	352372,77	3523400,10	25	13044	350152,96	3522768,62
25	12881	355129,61	3525552,32	25	12922	354897,67	3525738,91	25	12963	354678,18	3524941,85	25	13004	352307,13	3523459,63	25	13045	350124,43	3522690,85
25	12882	355130,23	3525553,37	25	12923	354899,09	3525741,22	25	12964	354678,23	3524939,57	25	13005	352276,93	3523468,70	25	13046	350118,04	3522612,12
25	12883	355134,48	3525562,92	25	12924	354904,74	3525756,03	25	12965	354680,08	3524899,23	25	13006	352215,00	3523487,31	25	13047	350004,93	3522572,09
25	12884	355144,54	3525593,87	25	12925	354912,46	3525793,05	25	12966	354672,69	3524829,32	25	13007	352193,38	3523484,83	25	13048	349936,00	3522547,72
25	12885	355185,03	3525620,03	25	12926	354913,50	3525802,50	25	12967	354572,69	3524856,13	25	13008	352161,57	3523481,17	25	13049	349884,28	3522504,83
25	12886	355194,65	3525628,13	25	12927	354914,08	3525840,94	25	12968	354534,34	3524856,42	25	13009	352047,74	3523458,52	25	13050	349764,83	3522386,71
25	12887	355209,39	3525644,11	25	12928	354914,09	3525841,69	25	12969	354455,07	3524826,98	25	13010	351968,57	3523431,72	25	13051	349691,62	3522313,51
25	12888	355236,92	3525651,97	25	12929	354907,38	3525866,70	25	12970	354368,97	3524771,88	25	13011	351857,01	3523379,94	25	13052	349647,20	3522218,38
25	12889	355248,18	3525656,74	25	12930	354889,08	3525884,99	25	12971	354322,69	3524729,63	25	13012	351847,61	3523372,99	25	13053	349616,98	3522179,36
25	12890	355259,62	3525665,81	25	12931	354864,09	3525891,69	25	12972	354261,87	3524674,11	25	13013	351818,07	3523351,16	25	13054	349510,46	3522156,52
25	12891	355276,63	3525683,92	25	12932	354839,09	3525884,99	25	12973	354201,14	3524619,93	25	13014	351718,99	3523261,41	25	13055	349392,14	3522082,73
25	12892	355282,68	3525691,79	25	12933	354820,79	3525866,70	25	12974	354181,31	3524592,05	25	13015	351632,87	3523253,56	25	13056	349327,47	3522032,83
25	12893	355301,99	3525722,90	25	12934	354814,09	3525842,44	25	12975	354151,84	3524550,62	25	13016	351563,74	3523237,77	25	13057	349315,29	3522015,14
25	12894	355302,81	3525724,26	25	12935	354813,58	3525808,78	25	12976	354020,44	3524571,11	25	13017	351384,93	3523184,31	25	13058	349312,55	3522011,16
25	12895	355309,51	3525749,27	25	12936	354808,76	3525785,66	25	12977	353923,81	3524546,23	25	13018	351311,73	3523111,11	25	13059	349281,50	3521896,00
25	12896	355302,81	3525774,27	25	12937	354789,91	3525756,76	25	12978	353766,74	3524510,47	25	13019	351254,51	3523139,31	25	13060	349182,09	3521855,45
25	12897	355284,51	3525792,57	25	12938	354788,49	3525754,44	25	12979	353677,04	3524534,51	25	13020	351219,55	3523145,04	25	13061	349124,80	3521847,97
25	12898	355259,51	3525799,27	25	12939	354783,98	3525744,06	25	12980	353666,74	3524537,28	25	13021	351181,50	3523151,28	25	13062	349057,85	3521821,45
25	12899	355234,51	3525792,57	25	12940	354762,74	3525674,66	25	12981	353641,68	3524536,93	25	13022	351143,59	3523144,90	25	13063	348942,07	3521746,67
25	12900	355217,03	3525775,63	25	12941	354760,69	3525663,83	25	12982	353561,02	3524518,66	25	13023	351139,28	3523136,49	25	13064	348868,86	3521673,46
25	12901	355200,35	3525748,76	25	12942	354756,74	3525611,81	25	12983	353494,83	3524483,39	25	13024	351122,36	3523103,47	25	13065	348816,62	3521483,92
25	12902	355196,19	3525744,33	25	12943	354747,03	3525537,80	25	12984	353453,16	3524445,88	25	13025	351093,87	3523065,78	25	13066	348811,66	3521351,07
25	12903	355168,43	3525736,41	25	12944	354746,91	3525536,83	25	12985	353286,52	3524291,12	25	13026	351042,51	3523079,89	25	13067	348730,01	3521310,20
25	12904	355157,17	3525731,63	25	12945	354738,57	3525462,08	25	12986	353237,05	3524243,63	25	13027	351020,31	3523077,62	25	13068	348557,57	3521266,23
25	12905	355145,42	3525722,23	25	12946	354736,87	3525446,83	25	12987	353196,61	3524189,51	25	13028	350986,77	3523070,58	25	13069	348496,77	3521209,80
25	12906	355125,44	3525700,59	25	12947	354734,25	3525430,33	25	12988	353162,52	3524103,99	25	13029	350965,03	3523040,65	25	13070	348415,84	3521200,57
25	12907	355075,34	3525668,21	25	12948	354724,41	3525368,32	25	12989	353141,63	3523925,76	25	13030	350950,39	3523020,01	25	13071	348321,79	3521186,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13072	348283,93	3521200,23	25	13113	346709,37	3519316,91	25	13154	349359,98	3521392,82	25	13195	352857,55	3522964,26	25	13236	355723,72	3524393,70
25	13073	348203,61	3521217,07	25	13114	346713,17	3519320,90	25	13155	349481,21	3521419,33	25	13196	352863,84	3522971,36	25	13237	355876,10	3524442,12
25	13074	348155,28	3521207,06	25	13115	346766,13	3519375,78	25	13156	349551,37	3521485,64	25	13197	352919,21	3523033,89	25	13238	355949,08	3524467,41
25	13075	348095,19	3521197,52	25	13116	346843,55	3519464,47	25	13157	349650,94	3521612,27	25	13198	352999,67	3523103,57	25	13239	356093,94	3524552,31
25	13076	347956,67	3521137,46	25	13117	346909,91	3519486,62	25	13158	349716,41	3521694,09	25	13199	353072,87	3523176,78	25	13240	356151,37	3524574,53
25	13077	347877,66	3521072,38	25	13118	346991,80	3519572,77	25	13159	349828,21	3521789,48	25	13200	353152,49	3523272,03	25	13241	356162,36	3524585,40
25	13078	347817,31	3521042,70	25	13119	347001,15	3519607,74	25	13160	350025,40	3522006,38	25	13201	353179,97	3523349,14	25	13242	356223,49	3524645,86
25	13079	347750,69	3520992,82	25	13120	347227,63	3519649,12	25	13161	350027,66	3522010,36	25	13202	353211,06	3523422,15	25	13243	356260,13	3524763,52
25	13080	347654,52	3520920,01	25	13121	347319,11	3519666,00	25	13162	350048,79	3522047,53	25	13203	353285,14	3523410,13	25	13244	356386,12	3524910,22
25	13081	347605,35	3520880,02	25	13122	347336,42	3519676,68	25	13163	350072,21	3522092,39	25	13204	353301,99	3523413,75	25	13245	356462,29	3524988,90
25	13082	347572,71	3520837,16	25	13123	347471,70	3519760,17	25	13164	350140,60	3522113,26	25	13205	353415,88	3523438,16	25	13246	356548,82	3525006,18
25	13083	347545,91	3520737,16	25	13124	347523,66	3519836,30	25	13165	350272,47	3522176,48	25	13206	353515,40	3523491,07	25	13247	356734,97	3524990,98
25	13084	347532,31	3520680,68	25	13125	347550,59	3519882,89	25	13166	350436,08	3522223,57	25	13207	353597,41	3523569,07	25	13248	356922,78	3524980,40
25	13085	347469,55	3520667,28	25	13126	347624,19	3520010,20	25	13167	350519,96	3522295,29	25	13208	353633,11	3523673,43	25	13249	356802,08	3524978,70
25	13086	347437,23	3520630,09	25	13127	347638,69	3520035,29	25	13168	350544,40	3522392,55	25	13209	353612,91	3523800,73	25	13250	356816,71	3524976,03
25	13087	347400,84	3520588,23	25	13128	347710,34	3520225,18	25	13169	350649,01	3522381,74	25	13210	353611,79	3523804,76	25	13251	356967,54	3524948,44
25	13088	347339,97	3520493,96	25	13129	347730,69	3520261,99	25	13170	350709,08	3522392,82	25	13211	353585,35	3523899,47	25	13252	357066,74	3524930,30
25	13089	347266,76	3520420,75	25	13130	347816,10	3520308,94	25	13171	350829,52	3522382,32	25	13212	353710,32	3523961,85	25	13253	357163,27	3524937,74
25	13090	347241,57	3520353,50	25	13131	347892,54	3520383,42	25	13172	350929,52	3522409,12	25	13213	353834,70	3523951,01	25	13254	357242,76	3524871,99
25	13091	347198,23	3520212,56	25	13132	347941,37	3520561,23	25	13173	351059,54	3522476,25	25	13214	354030,18	3523994,64	25	13255	357413,19	3524829,76
25	13092	347144,40	3520123,48	25	13133	347957,29	3520601,38	25	13174	351116,67	3522515,05	25	13215	354118,61	3524031,12	25	13256	357516,55	3524856,89
25	13093	347099,71	3520073,28	25	13134	347996,44	3520630,70	25	13175	351120,78	3522517,84	25	13216	354209,94	3524048,58	25	13257	357577,35	3524913,33
25	13094	347056,69	3520053,70	25	13135	348071,47	3520686,92	25	13176	351280,02	3522575,91	25	13217	354215,74	3524049,69	25	13258	357660,30	3524940,97
25	13095	346986,38	3520021,71	25	13136	348133,55	3520712,81	25	13177	351399,87	3522619,11	25	13218	354257,09	3524057,60	25	13259	357756,33	3524968,98
25	13096	346913,01	3519995,44	25	13137	348195,09	3520729,46	25	13178	351484,62	3522665,41	25	13219	354311,10	3524042,58	25	13260	357778,03	3524983,93
25	13097	346852,84	3519980,69	25	13138	348372,47	3520738,56	25	13179	351545,36	3522715,31	25	13220	354438,26	3524092,82	25	13261	357832,86	3525021,73
25	13098	346797,59	3519946,33	25	13139	348462,78	3520764,58	25	13180	351617,07	3522805,48	25	13221	354519,72	3524137,23	25	13262	357834,00	3525022,52
25	13099	346736,01	3519923,78	25	13140	348546,50	3520781,34	25	13181	351754,95	3522783,63	25	13222	354543,23	3524171,72	25	13263	357939,89	3525080,00
25	13100	346704,11	3519882,55	25	13141	348599,45	3520795,52	25	13182	351851,08	3522808,25	25	13223	354550,06	3524181,75	25	13264	358093,82	3525114,16
25	13101	346652,48	3519828,59	25	13142	348646,50	3520808,14	25	13183	351935,09	3522863,78	25	13224	354569,48	3524250,70	25	13265	358190,86	3525140,36
25	13102	346601,18	3519796,77	25	13143	348690,49	3520847,69	25	13184	351951,74	3522874,78	25	13225	354577,50	3524279,16	25	13266	358274,95	3525182,81
25	13103	346529,07	3519767,86	25	13144	348881,64	3520886,07	25	13185	352050,70	3522956,72	25	13226	354659,13	3524309,78	25	13267	358365,70	3525256,08
25	13104	346489,25	3519718,94	25	13145	348940,61	3520911,28	25	13186	352081,39	3522986,48	25	13227	354820,30	3524240,69	25	13268	358436,85	3525347,87
25	13105	346457,75	3519703,77	25	13146	348990,03	3520953,85	25	13187	352097,99	3523002,58	25	13228	354902,09	3524218,48	25	13269	358476,62	3525440,79
25	13106	346408,47	3519693,96	25	13147	349067,34	3520969,31	25	13188	352263,25	3522960,47	25	13229	354970,11	3524187,86	25	13270	358490,10	3525517,85
25	13107	346407,69	3519621,55	25	13148	349213,49	3521117,02	25	13189	352394,48	3522986,39	25	13230	355011,19	3524189,59	25	13271	358489,99	3525534,13
25	13108	346405,52	3519421,19	25	13149	349270,81	3521176,81	25	13190	352572,91	3522930,03	25	13231	355117,26	3524220,04	25	13272	358489,51	3525606,11
25	13109	346405,48	3519417,06	25	13150	349287,03	3521237,35	25	13191	352582,65	3522926,95	25	13232	355256,40	3524299,04	25	13273	358572,65	3525556,96
25	13110	346405,50	3519412,64	25	13151	349297,61	3521276,80	25	13192	352682,65	3522900,15	25	13233	355465,88	3524375,24	25	13274	359064,54	3525626,22
25	13111	346405,95	3519323,27	25	13152	349270,85	3521378,01	25	13193	352714,47	3522896,01	25	13234	355605,87	3524356,26	25	13275	359203,37	3525563,49
25	13112	346405,97	3519319,27	25	13153	349303,28	3521402,58	25	13194	352812,76	3522932,34	25	13235	355703,65	3524387,33	25	13276	359402,58	3525484,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	13277	359440,54	3525478,20	25	13318	362688,96	3527084,09	25	13359	363231,79	3526773,97	25	13400	363748,75	3526867,24	25	13441	363507,68	3527393,43
25	13278	359480,22	3525471,77	25	13319	362700,60	3527074,81	25	13360	363246,03	3526758,30	25	13401	363730,45	3526885,53	25	13442	363482,69	3527400,13
25	13279	359487,27	3525469,06	25	13320	362706,20	3527072,02	25	13361	363301,58	3526718,60	25	13402	363705,46	3526892,23	25	13443	363457,69	3527393,43
25	13280	359547,97	3525445,69	25	13321	362719,80	3527066,30	25	13362	363305,65	3526715,98	25	13403	363694,21	3526890,95	25	13444	363439,39	3527375,14
25	13281	359660,23	3525385,82	25	13322	362746,97	3527054,87	25	13363	363307,91	3526714,75	25	13404	363653,79	3526881,62	25	13445	363437,06	3527370,57
25	13282	359771,54	3525288,32	25	13323	362766,36	3527050,95	25	13364	363394,60	3526670,48	25	13405	363624,34	3526886,22	25	13446	363405,04	3527299,06
25	13283	359868,52	3525236,54	25	13324	362767,15	3527050,96	25	13365	363462,69	3526628,09	25	13406	363557,09	3526917,46	25	13447	363403,91	3527296,34
25	13284	359872,53	3525234,41	25	13325	362806,30	3527051,58	25	13366	363464,12	3526627,24	25	13407	363553,35	3526919,02	25	13448	363394,34	3527271,05
25	13285	360122,44	3525157,96	25	13326	362854,29	3527037,36	25	13367	363467,93	3526625,25	25	13408	363441,68	3526960,26	25	13449	363371,68	3527244,99
25	13286	360245,73	3525162,64	25	13327	362867,80	3527029,80	25	13368	363573,11	3526576,07	25	13409	363436,64	3526961,82	25	13450	363349,34	3527233,88
25	13287	360309,39	3525217,14	25	13328	362857,72	3526916,86	25	13369	363649,62	3526534,58	25	13410	363364,21	3526980,18	25	13451	363347,04	3527232,67
25	13288	360345,73	3525255,75	25	13329	362857,52	3526912,42	25	13370	363673,46	3526528,54	25	13411	363352,67	3526981,70	25	13452	363312,20	3527213,03
25	13289	360418,39	3525332,96	25	13330	362857,62	3526909,25	25	13371	363698,45	3526535,23	25	13412	363268,30	3526982,96	25	13453	363311,76	3527212,77
25	13290	360623,22	3525260,26	25	13331	362864,62	3526999,02	25	13372	363716,76	3526553,53	25	13413	363242,90	3526996,44	25	13454	363300,14	3527203,52
25	13291	360763,26	3525283,01	25	13332	362864,99	3526795,32	25	13373	363723,46	3526578,54	25	13414	363253,16	3527015,83	25	13455	363271,14	3527172,33
25	13292	360857,16	3525307,79	25	13333	362868,89	3526767,19	25	13374	363716,76	3526603,54	25	13415	363276,45	3527049,66	25	13456	363233,39	3527149,20
25	13293	361029,18	3525353,19	25	13334	362870,81	3526758,78	25	13375	363699,45	3526621,84	25	13416	363292,28	3527068,00	25	13457	363221,67	3527139,24
25	13294	361100,65	3525423,45	25	13335	362908,63	3526640,88	25	13376	363697,29	3526622,49	25	13417	363329,22	3527090,63	25	13458	363198,97	3527112,94
25	13295	361119,76	3525466,33	25	13336	362908,84	3526640,25	25	13377	363619,47	3526664,68	25	13418	363339,72	3527099,22	25	13459	363195,63	3527108,62
25	13296	361182,95	3525477,92	25	13337	362928,56	3526581,52	25	13378	363616,82	3526666,02	25	13419	363368,08	3527129,74	25	13460	363169,14	3527070,14
25	13297	361260,34	3525432,56	25	13338	362932,66	3526572,43	25	13379	363513,00	3526714,57	25	13420	363395,02	3527144,92	25	13461	363167,03	3527066,79
25	13298	361342,58	3525414,53	25	13339	362950,96	3526554,13	25	13380	363445,65	3526756,50	25	13421	363405,13	3527149,95	25	13462	363166,14	3527065,18
25	13299	361401,33	3525431,80	25	13340	362975,96	3526547,44	25	13381	363444,22	3526757,35	25	13422	363442,25	3527148,85	25	13463	363148,95	3527032,70
25	13300	361458,87	3525448,72	25	13341	363000,95	3526554,13	25	13382	363441,96	3526758,58	25	13423	363443,72	3527148,83	25	13464	363066,85	3527053,68
25	13301	361532,87	3525493,04	25	13342	363019,26	3526572,43	25	13383	363356,69	3526802,12	25	13424	363447,40	3527148,96	25	13465	362941,94	3527102,91
25	13302	361665,16	3525572,25	25	13343	363025,96	3526597,43	25	13384	363325,94	3526824,08	25	13425	363512,25	3527153,76	25	13466	362898,24	3527127,35
25	13303	361712,75	3525618,85	25	13344	363023,36	3526613,35	25	13385	363327,69	3526877,18	25	13426	363516,05	3527154,19	25	13467	362840,55	3527151,88
25	13304	361795,68	3525700,03	25	13345	363003,76	3526671,75	25	13386	363327,72	3526878,83	25	13427	363585,32	3527164,67	25	13468	362909,18	3527194,11
25	13305	361890,97	3525933,11	25	13346	362967,35	3526785,21	25	13387	363327,20	3526882,08	25	13428	363602,83	3527170,81	25	13469	363048,75	3527348,07
25	13306	361953,72	3525990,07	25	13347	362964,30	3526807,21	25	13388	363345,33	3526881,80	25	13429	363621,14	3527189,11	25	13470	363075,79	3527430,17
25	13307	362060,77	3526099,31	25	13348	362957,67	3526911,77	25	13389	363409,51	3526865,54	25	13430	363627,84	3527214,11	25	13471	363081,49	3527552,32
25	13308	362145,28	3526394,62	25	13349	362964,34	3526986,59	25	13390	363516,80	3526825,91	25	13431	363621,14	3527239,11	25	13472	363084,92	3527625,74
25	13309	362147,45	3526398,61	25	13350	363033,10	3526959,50	25	13391	363588,60	3526792,55	25	13432	363602,83	3527257,41	25	13473	363121,03	3527759,49
25	13310	362275,85	3526634,38	25	13351	363039,05	3526957,57	25	13392	363601,96	3526788,50	25	13433	363577,84	3527264,11	25	13474	363115,15	3527852,89
25	13311	362308,66	3526715,03	25	13352	363141,39	3526931,42	25	13393	363647,92	3526781,33	25	13434	363570,36	3527263,55	25	13475	363117,68	3527961,64
25	13312	362339,84	3526792,61	25	13353	363164,32	3526923,12	25	13394	363655,62	3526780,73	25	13435	363502,98	3527253,35	25	13476	363165,07	3527986,89
25	13313	362385,18	3526905,37	25	13354	363175,17	3526919,19	25	13395	363666,87	3526782,01	25	13436	363494,32	3527252,71	25	13477	363287,85	3528039,33
25	13314	362393,98	3526927,27	25	13355	363219,52	3526895,64	25	13396	363716,70	3526793,51	25	13437	363496,91	3527259,54	25	13478	363413,04	3528086,77
25	13315	362446,76	3527100,20	25	13356	363227,46	3526871,60	25	13397	363730,45	3526798,93	25	13438	363528,32	3527329,70	25	13479	363486,25	3528159,97
25	13316	362504,79	3527109,85	25	13357	363225,12	3526800,62	25	13398	363748,75	3526817,23	25	13439	363532,69	3527350,13	25	13480	363637,26	3528391,66
25	13317	362661,68	3527105,99	25	13358	363225,09	3526798,97	25	13399	363755,46	3526842,23	25	13440	363525,99	3527375,14	25	13481	363656,70	3528445,19

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
25	13482	363752,21	3528450,30	25	13523	364641,83	3527363,87	25	13564	364699,01	3527494,56	25	13605	365328,94	3527739,03	25	13646	365761,56	3527181,31
25	13483	363761,87	3528439,56	25	13524	364641,59	3527358,88	25	13565	364685,29	3527520,79	25	13606	365359,38	3527682,40	25	13647	365775,99	3527161,64
25	13484	363924,85	3528267,25	25	13525	364641,61	3527350,32	25	13566	364684,27	3527523,42	25	13607	365360,12	3527681,08	25	13648	365786,27	3527137,84
25	13485	364023,73	3528220,73	25	13526	364641,64	3527337,94	25	13567	364668,96	3527562,74	25	13608	365363,03	3527676,61	25	13649	365788,18	3527133,91
25	13486	364109,85	3528201,23	25	13527	364648,34	3527313,06	25	13568	364665,67	3527569,60	25	13609	365384,17	3527647,63	25	13650	365809,54	3527094,36
25	13487	364213,46	3528216,89	25	13528	364659,40	3527299,84	25	13569	364661,40	3527575,85	25	13610	365398,37	3527619,13	25	13651	365810,23	3527093,13
25	13488	364338,71	3528316,68	25	13529	364669,78	3527291,08	25	13570	364649,74	3527590,42	25	13611	365399,83	3527616,42	25	13652	365812,75	3527089,86
25	13489	364387,93	3528336,28	25	13530	364676,31	3527275,62	25	13571	364647,89	3527592,60	25	13612	365414,40	3527600,50	25	13653	365810,16	3527080,24
25	13490	364391,92	3528337,87	25	13531	364691,75	3527235,99	25	13572	364631,27	3527611,08	25	13613	365441,12	3527581,75	25	13654	365816,87	3527055,24
25	13491	364427,72	3528283,94	25	13532	364698,24	3527202,20	25	13573	364617,18	3527644,87	25	13614	365444,85	3527579,37	25	13655	365817,16	3527054,74
25	13492	364474,06	3528253,73	25	13533	364698,41	3527201,34	25	13574	364616,53	3527646,35	25	13615	365457,52	3527574,22	25	13656	365823,83	3527043,49
25	13493	364505,53	3528239,59	25	13534	364704,79	3527171,01	25	13575	364604,27	3527673,27	25	13616	365465,00	3527572,31	25	13657	365841,84	3527025,69
25	13494	364521,79	3528171,69	25	13535	364710,42	3527156,30	25	13576	364579,84	3527730,97	25	13617	365470,14	3527569,09	25	13658	365846,45	3527023,33
25	13495	364502,31	3528108,51	25	13536	364717,84	3527143,50	25	13577	364578,33	3527734,22	25	13618	365470,46	3527568,89	25	13659	365864,16	3527015,43
25	13496	364490,27	3528037,55	25	13537	364724,66	3527134,35	25	13578	364571,39	3527747,80	25	13619	365476,43	3527565,22	25	13660	365875,19	3527007,37
25	13497	364479,33	3527870,22	25	13538	364735,65	3527122,67	25	13579	364571,54	3527757,43	25	13620	365498,53	3527538,05	25	13661	365879,09	3527002,53
25	13498	364476,94	3527802,71	25	13539	364747,08	3527113,62	25	13580	364576,33	3527791,31	25	13621	365508,89	3527521,67	25	13662	365882,31	3526997,11
25	13499	364472,08	3527768,33	25	13540	364772,07	3527106,92	25	13581	364576,79	3527796,55	25	13622	365517,28	3527511,98	25	13663	365884,61	3526992,81
25	13500	364471,60	3527762,08	25	13541	364797,07	3527113,62	25	13582	364579,04	3527860,13	25	13623	365518,66	3527510,39	25	13664	365886,08	3526979,62
25	13501	364471,22	3527736,88	25	13542	364815,37	3527131,91	25	13583	364594,53	3527910,81	25	13624	365532,17	3527498,84	25	13665	365892,47	3526960,18
25	13502	364471,21	3527736,13	25	13543	364822,07	3527156,92	25	13584	364596,71	3527925,42	25	13625	365542,55	3527486,40	25	13666	365902,59	3526947,78
25	13503	364476,68	3527713,39	25	13544	364815,37	3527181,92	25	13585	364596,48	3527930,19	25	13626	365552,28	3527477,47	25	13667	365927,72	3526925,48
25	13504	364488,45	3527690,33	25	13545	364808,50	3527191,17	25	13586	364593,12	3527965,16	25	13627	365562,18	3527470,55	25	13668	365940,92	3526909,47
25	13505	364512,45	3527633,67	25	13546	364801,45	3527198,66	25	13587	364590,96	3527997,46	25	13628	365563,91	3527466,24	25	13669	365946,88	3526902,01
25	13506	364512,99	3527632,44	25	13547	364801,00	3527199,45	25	13588	364591,62	3528024,00	25	13629	365567,00	3527459,89	25	13670	365949,23	3526895,10
25	13507	364525,19	3527605,63	25	13548	364796,36	3527221,50	25	13589	364607,50	3528090,32	25	13630	365569,03	3527456,66	25	13671	365953,27	3526886,22
25	13508	364542,25	3527564,73	25	13549	364789,09	3527259,32	25	13590	364615,44	3528112,73	25	13631	365581,72	3527438,12	25	13672	365971,57	3526867,92
25	13509	364545,10	3527558,97	25	13550	364786,58	3527268,03	25	13591	364623,45	3528159,38	25	13632	365587,57	3527431,05	25	13673	365973,20	3526867,01
25	13510	364551,23	3527550,54	25	13551	364769,24	3527312,56	25	13592	364619,93	3528200,06	25	13633	365632,84	3527385,64	25	13674	365988,76	3526858,79
25	13511	364572,57	3527526,80	25	13552	364768,71	3527313,87	25	13593	364831,49	3528154,10	25	13634	365639,59	3527360,84	25	13675	366005,24	3526846,57
25	13512	364574,06	3527524,93	25	13553	364757,24	3527341,03	25	13594	364894,14	3528113,59	25	13635	365642,13	3527353,69	25	13676	366023,10	3526832,24
25	13513	364578,55	3527519,32	25	13554	364754,48	3527346,58	25	13595	364983,47	3528066,70	25	13636	365654,67	3527325,42	25	13677	366031,62	3526822,12
25	13514	364593,11	3527481,94	25	13555	364743,42	3527359,80	25	13596	365079,27	3528026,62	25	13637	365655,64	3527323,36	25	13678	366044,86	3526811,04
25	13515	364595,40	3527476,91	25	13556	364742,03	3527360,97	25	13597	365166,27	3528000,33	25	13638	365680,10	3527274,41	25	13679	366060,43	3526805,24
25	13516	364611,14	3527446,80	25	13557	364745,58	3527396,78	25	13598	365213,13	3527970,07	25	13639	365681,53	3527271,76	25	13680	366070,24	3526803,35
25	13517	364612,15	3527444,97	25	13558	364745,82	3527401,71	25	13599	365247,82	3527960,86	25	13640	365687,11	3527263,93	25	13681	366105,90	3526766,62
25	13518	364612,72	3527444,00	25	13559	364740,71	3527423,72	25	13600	365278,83	3527913,03	25	13641	365714,71	3527232,22	25	13682	366116,78	3526758,15
25	13519	364629,93	3527415,67	25	13560	364731,28	3527442,94	25	13601	365304,37	3527789,00	25	13642	365721,33	3527225,90	25	13683	366118,53	3526757,17
25	13520	364630,98	3527414,02	25	13561	364729,69	3527445,92	25	13602	365311,01	3527766,38	25	13643	365731,14	3527218,09	25	13684	366177,80	3526726,06
25	13521	364642,93	3527396,00	25	13562	364728,07	3527448,54	25	13603	365313,37	3527762,69	25	13644	365739,07	3527204,65	25	13685	366180,77	3526724,63
25	13522	364644,66	3527392,47	25	13563	364714,88	3527468,44	25	13604	365324,11	3527747,36	25	13645	365748,71	3527192,86	25	13686	366212,32	3526710,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	13687	366224,33	3526699,99	26	13727	368883,38	3535627,61	26	13768	370150,09	3537447,14	26	13809	371535,85	3538008,48	26	13850	371350,86	3538190,73
25	13688	366239,71	3526676,76	26	13728	368885,21	3535641,01	26	13769	370253,53	3537487,17	26	13810	371556,88	3537984,70	26	13851	371322,16	3538190,96
25	13689	366253,16	3526663,10	26	13729	368885,20	3535641,75	26	13770	370343,05	3537567,58	26	13811	371616,95	3537964,52	26	13852	371232,91	3538191,68
25	13690	366318,09	3526618,64	26	13730	368884,48	3535689,98	26	13771	370379,63	3537643,73	26	13812	371680,66	3537965,86	26	13853	371207,38	3538216,90
25	13691	366321,34	3526616,60	26	13731	368877,79	3535714,24	26	13772	370401,89	3537690,06	26	13813	371707,84	3537981,72	26	13854	371145,54	3538225,41
25	13692	366323,87	3526615,23	26	13732	368859,83	3535760,14	26	13773	370708,99	3537957,75	26	13814	371820,50	3537965,34	26	13855	371116,24	3538229,44
25	13693	366377,70	3526588,16	26	13733	368867,24	3536047,26	26	13774	370740,72	3537878,96	26	13815	371853,54	3537942,48	26	13856	371079,45	3538234,74
25	13694	366400,88	3526564,27	26	13734	368869,13	3536120,41	26	13775	370761,71	3537775,54	26	13816	371877,79	3537935,79	26	13857	371053,57	3538230,23
25	13695	366411,76	3526555,80	26	13735	368865,25	3536125,08	26	13776	370787,28	3537718,60	26	13817	371937,32	3537931,46	26	13858	370999,44	3538199,55
25	13696	366423,41	3526552,68	26	13736	368811,60	3536189,62	26	13777	370833,92	3537653,05	26	13818	371975,80	3537921,66	26	13859	370969,94	3538167,56
25	13697	366436,76	3526549,10	26	13737	368770,58	3536205,74	26	13778	370834,47	3537652,51	26	13819	372048,47	3537915,75	26	13860	370908,96	3538155,88
25	9623	366461,75	3526555,80	26	13738	368700,80	3536250,23	26	13779	370839,79	3537647,32	26	13820	372078,34	3537892,27	26	13861	370854,27	3538105,30
26	13698	369018,51	3534914,97	26	13739	368681,59	3536274,11	26	13780	370852,22	3537635,17	26	13821	372126,93	3537868,51	26	13862	370817,91	3538118,30
26	13699	369025,21	3534939,97	26	13740	368651,03	3536298,78	26	13781	370877,22	3537628,47	26	13822	372164,66	3537863,86	26	13863	370841,47	3538153,01
26	13700	369020,70	3534960,73	26	13741	368624,33	3536374,85	26	13782	370902,21	3537635,17	26	13823	372171,15	3537864,66	26	13864	370903,94	3538409,15
26	13701	368997,96	3535010,58	26	13742	368619,35	3536411,81	26	13783	370914,89	3537647,84	26	13824	372174,09	3537862,13	26	13865	370913,54	3538448,50
26	13702	368994,00	3535039,40	26	13743	368642,70	3536453,48	26	13784	370920,52	3537653,47	26	13825	372199,09	3537855,43	26	13866	370924,92	3538536,15
26	13703	369000,57	3535092,56	26	13744	368687,82	3536431,91	26	13785	370927,22	3537678,47	26	13826	372224,09	3537862,13	26	13867	370786,93	3538762,53
26	13704	369000,88	3535095,98	26	13745	368761,85	3536416,27	26	13786	370910,40	3537718,07	26	13827	372242,39	3537880,42	26	13868	370779,71	3538766,14
26	13705	369005,84	3535187,33	26	13746	368840,95	3536429,27	26	13787	370902,50	3537736,67	26	13828	372249,09	3537905,43	26	13869	370452,67	3538929,48
26	13706	369005,91	3535190,04	26	13747	368850,90	3536430,90	26	13788	370857,64	3537804,57	26	13829	372242,39	3537930,43	26	13870	370356,86	3538995,02
26	13707	369005,82	3535193,04	26	13748	368860,86	3536432,53	26	13789	370850,66	3537835,01	26	13830	372238,22	3537936,56	26	13871	370293,80	3539159,35
26	13708	369004,09	3535221,85	26	13749	368873,23	3536434,56	26	13790	370836,21	3537910,79	26	13831	372226,92	3537950,76	26	13872	370227,59	3539207,85
26	13709	369002,20	3535232,80	26	13750	368877,25	3536435,22	26	13791	370811,24	3538003,11	26	13832	372212,78	3537962,93	26	13873	370110,14	3539345,64
26	13710	368989,18	3535277,62	26	13751	368955,44	3536475,15	26	13792	370821,84	3538008,90	26	13833	372187,79	3537969,63	26	13874	370105,72	3539434,97
26	13711	368988,67	3535279,27	26	13752	369015,23	3536533,05	26	13793	370866,38	3538001,98	26	13834	372145,74	3537970,45	26	13875	370126,51	3539622,32
26	13712	368968,02	3535342,20	26	13753	369043,87	3536580,27	26	13794	370915,46	3538010,13	26	13835	372128,28	3537981,58	26	13876	370129,01	3539644,81
26	13713	368966,11	3535347,12	26	13754	369045,45	3536584,26	26	13795	370944,52	3538030,11	26	13836	372089,82	3538019,47	26	13877	370058,65	3539851,01
26	13714	368947,57	3535388,36	26	13755	369066,63	3536637,89	26	13796	370965,58	3538061,64	26	13837	372066,96	3538028,14	26	13878	369794,49	3540141,43
26	13715	368938,38	3535422,75	26	13756	369073,63	3536711,89	26	13797	371012,59	3538074,35	26	13838	371968,92	3538026,38	26	13879	369488,35	3540247,50
26	13716	368937,26	3535426,38	26	13757	369192,05	3536807,26	26	13798	371036,06	3538086,32	26	13839	371863,57	3538058,50	26	13880	369400,79	3540238,36
26	13717	368927,54	3535454,13	26	13758	369243,18	3536828,30	26	13799	371062,91	3538121,86	26	13840	371788,22	3538074,67	26	13881	369252,61	3540130,10
26	13718	368926,96	3535497,09	26	13759	369439,89	3536938,38	26	13800	371096,02	3538117,03	26	13841	371727,08	3538086,10	26	13882	369060,45	3540169,14
26	13719	368925,96	3535500,72	26	13760	369559,68	3537006,42	26	13801	371127,15	3538110,81	26	13842	371686,25	3538083,63	26	13883	369012,22	3540313,82
26	13720	368920,27	3535521,42	26	13761	369607,82	3537043,09	26	13802	371140,98	3538106,86	26	13843	371648,67	3538068,37	26	13884	369093,32	3540426,41
26	13721	368919,76	3535522,29	26	13762	369762,37	3537018,08	26	13803	371180,16	3538095,70	26	13844	371617,34	3538083,58	26	13885	369110,71	3540450,56
26	13722	368905,71	3535545,53	26	13763	369814,73	3537018,50	26	13804	371214,73	3538086,23	26	13845	371612,14	3538096,39	26	13886	369131,11	3540547,08
26	13723	368896,33	3535556,85	26	13764	369907,52	3537045,33	26	13805	371289,59	3538082,56	26	13846	371600,76	3538111,02	26	13887	369116,18	3540623,61
26	13724	368877,02	3535574,20	26	13765	369987,19	3537111,37	26	13806	371314,92	3538081,32	26	13847	371497,41	3538169,25	26	13888	369115,18	3540627,67
26	13725	368872,22	3535585,73	26	13766	370058,99	3537191,25	26	13807	371450,82	3538079,58	26	13848	371471,05	3538178,58	26	13889	369080,43	3540768,83
26	13726	368872,45	3535588,28	26	13767	370113,20	3537332,90	26	13808	371497,65	3538050,65	26	13849	371380,04	3538191,68	26	13890	369053,64	3540868,82

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				
26	13891	369066,80	3540877,39	26	13932	369208,83	3540969,80	26	13973	368552,72	3541874,15	26	14014	368403,87	3539474,31	26	14055	367790,99	3538994,31
26	13892	369117,78	3540910,56	26	13933	369228,79	3540982,79	26	13974	368582,29	3541887,51	26	14015	368397,06	3539474,77	26	14056	367819,25	3539002,07
26	13893	369138,27	3540896,21	26	13934	369301,99	3541055,99	26	13975	368603,52	3541870,41	26	14016	368379,92	3539471,74	26	14057	367835,39	3539006,50
26	13894	369169,65	3540877,86	26	13935	369315,96	3541086,38	26	13976	368610,89	3541754,58	26	14017	368340,13	3539457,22	26	14058	367846,90	3539011,27
26	13895	369213,88	3540852,21	26	13936	369339,79	3541138,18	26	13977	368629,71	3541567,87	26	14018	368332,26	3539453,55	26	14059	367887,69	3539034,49
26	13896	369261,13	3540852,89	26	13937	369367,25	3541242,86	26	13978	368658,59	3541465,27	26	14019	368324,42	3539447,96	26	14060	367888,58	3539035,01
26	13897	369375,39	3540869,95	26	13938	369358,51	3541332,25	26	13979	368681,82	3541382,75	26	14020	368295,98	3539423,19	26	14061	367915,27	3539051,05
26	13898	369530,01	3540909,40	26	13939	369337,93	3541378,25	26	13980	368698,96	3541321,83	26	14021	368289,67	3539416,59	26	14062	367939,73	3539065,47
26	13899	369570,58	3540921,37	26	13940	369320,90	3541416,31	26	13981	368727,68	3541279,29	26	14022	368262,53	3539382,45	26	14063	368028,75	3539092,55
26	13900	369618,09	3540935,39	26	13941	369233,01	3541522,69	26	13982	368680,97	3541135,55	26	14023	368258,37	3539376,34	26	14064	368034,51	3539094,71
26	13901	369734,02	3540969,59	26	13942	369167,12	3541627,34	26	13983	368623,88	3541030,44	26	14024	368256,94	3539373,68	26	14065	368080,71	3539115,25
26	13902	369741,93	3540971,92	26	13943	369117,64	3541822,01	26	13984	368592,15	3540972,03	26	14025	368238,07	3539335,93	26	14066	368083,06	3539116,30
26	13903	369777,74	3540997,52	26	13944	369105,55	3541970,99	26	13985	368553,77	3540850,44	26	14026	368211,21	3539286,83	26	14067	368085,87	3539117,65
26	13904	369865,87	3541033,97	26	13945	369096,47	3542082,89	26	13986	368586,52	3540724,06	26	14027	368191,14	3539255,40	26	14068	368089,84	3539119,72
26	13905	369912,71	3541032,78	26	13946	369095,66	3542092,90	26	13987	368607,07	3540652,49	26	14028	368139,67	3539239,94	26	14069	368098,90	3539124,45
26	13906	369963,05	3541044,98	26	13947	369095,17	3542102,96	26	13988	368608,24	3540648,44	26	14029	368100,31	3539234,62	26	14070	368122,37	3539136,69
26	13907	369988,51	3541051,15	26	13948	369086,92	3542271,64	26	13989	368567,75	3540542,66	26	14030	368083,88	3539229,40	26	14071	368156,97	3539141,36
26	13908	370080,93	3541071,07	26	13949	369293,66	3542549,89	26	13990	368540,98	3540445,62	26	14031	368071,42	3539222,89	26	14072	368164,66	3539143,02
26	13909	370138,41	3541077,12	26	13950	369361,16	3542572,35	26	13991	368536,86	3540291,68	26	14032	368062,36	3539218,17	26	14073	368237,69	3539164,97
26	13910	370170,59	3541080,51	26	13951	369405,71	3542605,35	26	13992	368533,49	3540165,47	26	14033	368053,29	3539213,44	26	14074	368248,31	3539169,55
26	13911	370236,29	3541062,22	26	13952	369511,71	3542713,85	26	13993	368544,48	3540131,90	26	14034	368041,00	3539207,03	26	14075	368265,46	3539185,95
26	13912	370261,29	3541068,92	26	13953	369602,68	3542742,23	26	13994	368568,55	3540058,32	26	14035	367996,69	3539187,33	26	14076	368296,41	3539234,44
26	13913	370279,59	3541087,21	26	13954	369710,19	3542840,58	26	13995	368641,76	3539985,12	26	14036	367904,92	3539159,41	26	14077	368297,56	3539236,34
26	13914	370286,29	3541112,22	26	13955	369702,95	3542840,46	26	13996	368736,52	3539785,16	26	14037	367894,48	3539154,87	26	14078	368298,12	3539237,35
26	13915	370279,59	3541137,22	26	13956	369469,74	3542839,70	26	13997	368762,35	3539704,04	26	14038	367894,08	3539154,64	26	14079	368326,24	3539288,75
26	13916	370261,29	3541155,52	26	13957	369177,67	3542838,75	26	13998	368762,19	3539700,03	26	14039	367864,30	3539137,08	26	14080	368327,11	3539290,40
26	13917	370249,77	3541160,37	26	13958	369171,29	3542838,73	26	13999	368762,62	3539693,52	26	14040	367863,94	3539136,87	26	14081	368344,06	3539324,31
26	13918	370215,43	3541169,99	26	13959	368955,16	3542838,03	26	14000	368769,44	3539641,63	26	14041	367837,58	3539121,02	26	14082	368365,10	3539350,78
26	13919	370199,94	3541176,98	26	13960	368829,14	3542837,62	26	14001	368770,05	3539627,08	26	14042	367802,88	3539101,27	26	14083	368383,10	3539366,46
26	13920	370187,67	3541181,77	26	13961	368764,31	3542757,72	26	14002	368771,36	3539595,94	26	14043	367764,13	3539090,64	26	14084	368402,54	3539373,54
26	13921	370109,94	3541185,69	26	13962	368728,86	3542697,78	26	14003	368768,63	3539549,56	26	14044	367763,31	3539090,41	26	14085	368420,21	3539371,12
26	13922	369919,63	3541164,17	26	13963	368692,70	3542535,01	26	14004	368768,59	3539548,94	26	14045	367714,18	3539076,03	26	14086	368454,62	3539358,65
26	13923	369854,42	3541134,91	26	13964	368672,77	3542485,34	26	14005	368768,38	3539544,23	26	14046	367573,22	3539034,95	26	14087	368461,59	3539356,69
26	13924	369725,06	3541083,94	26	13965	368594,02	3542421,56	26	14006	368726,82	3539485,77	26	14047	367562,22	3539030,25	26	14088	368503,21	3539348,15
26	13925	369638,60	3541064,17	26	13966	368540,68	3542122,85	26	14007	368686,37	3539463,66	26	14048	367543,92	3539011,95	26	14089	368513,26	3539347,13
26	13926	369606,29	3541056,77	26	13967	368535,78	3542095,44	26	14008	368617,39	3539459,10	26	14049	367537,21	3538986,95	26	14090	368518,84	3539347,44
26	13927	369577,26	3541042,36	26	13968	368532,22	3542075,50	26	14009	368615,11	3539458,89	26	14050	367543,92	3538986,94	26	14091	368625,14	3539359,39
26	13928	369523,05	3541015,45	26	13969	368512,70	3541966,16	26	14010	368515,55	3539447,69	26	14051	367562,22	3538943,65	26	14092	368703,97	3539364,60
26	13929	369404,20	3540992,19	26	13970	368504,86	3541922,28	26	14011	368485,26	3539453,91	26	14052	367587,21	3538936,95	26	14093	368724,66	3539370,62
26	13930	369327,93	3540970,00	26	13971	368504,50	3541920,24	26	14012	368449,29	3539466,94	26	14053	367601,21	3538938,95	26	14094	368784,89	3539403,55
26	13931	369235,35	3540956,83	26	13972	368493,13	3541856,55	26	14013	368439,08	3539469,46	26	14054	367742,19	3538980,03	26	14095	368785,90	3539404,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	14096	368801,65	3539418,45	26	14137	369809,22	3538262,12	26	14178	369776,56	3538119,02	26	14219	367628,00	3537285,57	26	14260	364717,18	3538456,39
26	14097	368858,39	3539498,26	26	14138	369798,48	3538239,65	26	14179	369805,36	3538126,40	26	14220	367544,04	3537308,06	26	14261	364585,75	3538425,02
26	14098	368860,94	3539502,23	26	14139	369766,11	3538219,68	26	14180	369863,48	3538162,25	26	14221	367393,39	3537289,06	26	14262	364571,18	3538409,15
26	14099	368867,59	3539524,92	26	14140	369737,21	3538221,16	26	14181	369880,53	3538179,80	26	14222	367226,83	3537221,01	26	14263	364497,09	3538328,45
26	14100	368868,47	3539543,99	26	14141	369734,66	3538221,22	26	14182	369908,87	3538234,13	26	14223	367130,87	3537157,65	26	14264	364400,74	3538142,01
26	14101	368871,33	3539592,59	26	14142	369725,82	3538220,44	26	14183	369945,63	3538296,88	26	14224	367041,80	3537074,04	26	14265	364300,28	3538010,35
26	14102	368871,42	3539595,52	26	14143	369695,37	3538214,97	26	14184	369973,11	3538409,15	26	14225	367027,98	3537042,44	26	14266	364229,53	3537921,95
26	14103	368871,38	3539597,63	26	14144	369684,95	3538211,90	26	14185	369974,30	3538414,00	26	14226	367005,53	3536991,08	26	14267	364230,30	3537714,70
26	14104	368870,29	3539623,52	26	14145	369624,63	3538195,97	26	14186	369998,82	3538481,60	26	14227	366868,29	3536902,58	26	14268	364226,31	3537710,92
26	14105	368869,26	3539648,05	26	14146	369557,55	3538134,28	26	14187	370051,89	3538557,36	26	14228	366725,62	3536844,24	26	14269	364105,45	3537596,32
26	14106	368939,76	3539622,36	26	14147	369529,20	3538100,03	26	14188	370071,96	3538593,42	26	14229	366599,76	3536768,52	26	14270	364090,90	3537544,32
26	14107	368943,73	3539620,91	26	14148	369506,50	3538088,53	26	14189	370106,56	3538590,10	26	14230	366538,63	3536734,59	26	14271	364073,59	3537482,49
26	14108	369090,94	3539584,58	26	14149	369460,25	3538065,56	26	14190	370287,25	3538542,77	26	14231	366455,33	3536840,32	26	14272	364022,72	3537393,40
26	14109	369313,07	3539621,35	26	14150	369457,50	3538064,08	26	14191	370303,00	3538536,78	26	14232	366431,88	3536964,57	26	14273	363983,45	3537324,64
26	14110	369342,18	3539626,17	26	14151	369451,41	3538059,94	26	14192	370252,71	3538409,15	26	14233	366402,98	3537099,40	26	14274	363827,51	3537223,82
26	14111	369448,51	3539656,78	26	14152	369412,56	3538029,11	26	14193	370229,69	3538350,72	26	14234	366337,32	3537177,53	26	14275	363750,01	3537142,78
26	14112	369515,85	3539703,65	26	14153	369366,81	3537997,19	26	14194	370186,49	3538349,92	26	14235	366335,53	3537179,66	26	14276	363608,42	3536988,43
26	14113	369606,57	3539622,57	26	14154	369346,80	3537992,17	26	14195	370086,83	3538320,12	26	14236	366333,74	3537181,80	26	14277	363563,71	3536939,44
26	14114	369606,32	3539621,70	26	14155	369318,60	3537985,11	26	14196	370041,76	3538298,82	26	14237	366247,38	3537284,55	26	14278	363540,59	3536914,10
26	14115	369573,63	3539506,62	26	14156	369280,85	3537975,64	26	14197	369974,35	3538219,20	26	14238	366171,81	3537331,65	26	14279	363393,78	3536882,22
26	14116	369501,26	3539190,98	26	14157	369256,05	3537972,24	26	14198	369877,06	3538044,96	26	14239	366089,52	3537349,52	26	14280	363310,51	3536853,34
26	14117	369516,95	3539115,66	26	14158	369174,63	3537961,08	26	14199	369887,41	3537905,49	26	14240	366075,32	3537428,20	26	14281	363250,52	3536832,52
26	14118	369519,64	3539102,72	26	14159	369156,43	3537954,84	26	14200	369892,78	3537783,05	26	14241	366141,68	3537496,38	26	14282	363187,16	3536777,37
26	14119	369559,35	3539037,72	26	14160	369150,40	3537948,81	26	14201	369799,95	3537682,98	26	14242	366172,35	3537527,91	26	14283	363151,34	3536746,18
26	14120	369582,53	3539020,76	26	14161	369138,13	3537936,54	26	14202	369782,58	3537639,53	26	14243	366251,39	3537650,16	26	14284	363060,74	3536629,68
26	14121	369742,70	3538903,61	26	14162	369131,42	3537911,54	26	14203	369729,62	3537506,97	26	14244	366301,06	3537871,69	26	14285	363057,67	3536625,73
26	14122	369858,56	3538822,14	26	14163	369138,13	3537886,53	26	14204	369569,09	3537508,58	26	14245	366324,48	3538014,74	26	14286	362964,25	3536496,59
26	14123	369881,24	3538716,65	26	14164	369156,43	3537868,24	26	14205	369482,50	3537482,58	26	14246	366298,01	3538102,00	26	14287	362892,61	3536289,08
26	14124	369882,10	3538712,69	26	14165	369181,43	3537861,54	26	14206	369403,00	3537458,71	26	14247	366114,49	3538324,04	26	14288	362874,28	3536267,42
26	14125	369953,22	3538637,01	26	14166	369188,22	3537862,00	26	14207	369203,48	3537319,68	26	14248	365974,07	3538362,59	26	14289	362817,37	3536200,21
26	14126	369970,96	3538629,61	26	14167	369217,60	3537866,03	26	14208	368891,68	3537131,43	26	14249	365761,61	3538361,39	26	14290	362806,12	3536186,93
26	14127	369910,70	3538529,67	26	14168	369297,14	3537876,93	26	14209	368887,59	3537126,89	26	14250	365696,28	3538361,02	26	14291	362756,79	3536104,31
26	14128	369906,99	3538521,71	26	14169	369302,51	3537877,97	26	14210	368709,35	3536929,08	26	14251	365624,22	3538360,60	26	14292	362733,05	3536064,54
26	14129	369879,21	3538445,11	26	14170	369400,05	3537902,43	26	14211	368701,62	3536920,50	26	14252	365609,77	3538354,99	26	14293	362610,23	3535883,16
26	14130	369877,44	3538439,05	26	14171	369412,88	3537907,63	26	14212	368693,89	3536911,92	26	14253	365472,91	3538301,83	26	14294	362600,48	3535868,76
26	14131	369870,71	3538409,15	26	14172	369517,87	3537983,70	26	14213	368691,69	3536909,48	26	14254	365394,85	3538233,02	26	14295	362508,69	3535782,77
26	14132	369855,49	3538341,50	26	14173	369553,66	3537998,16	26	14214	368528,09	3536925,58	26	14255	365299,93	3538266,01	26	14296	362477,72	3535753,76
26	14133	369835,97	3538311,17	26	14174	369582,92	3538015,22	26	14215	368301,25	3536865,24	26	14256	365184,22	3538306,23	26	14297	362460,02	3535697,32
26	14134	369834,70	3538309,10	26	14175	369638,55	3538063,97	26	14216	368150,16	3536966,83	26	14257	365097,07	3538385,61	26	14298	362444,55	3535647,98
26	14135	369834,07	3538307,98	26	14176	369671,05	3538097,95	26	14217	368014,14	3537016,36	26	14258	365051,36	3538409,15	26	14299	362276,97	3535568,21
26	14136	369810,40	3538264,43	26	14177	369718,42	3538117,51	26	14218	367852,85	3537141,86	26	14259	365019,10	3538425,77	26	14300	362194,21	3535505,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	14301	362127,14	3535429,96	26	14342	362406,47	3533442,00	26	14383	362389,57	3534971,43	26	14424	364182,44	3536389,37	26	14465	365617,29	3537462,81
26	14302	362120,02	3535421,96	26	14343	362408,98	3533436,38	26	14384	362414,35	3534992,12	26	14425	364160,30	3536456,27	26	14466	365638,33	3537385,27
26	14303	361981,08	3535184,29	26	14344	362423,23	3533404,53	26	14385	362456,44	3535065,95	26	14426	364151,71	3536493,94	26	14467	365682,81	3537221,30
26	14304	361893,17	3534991,20	26	14345	362437,01	3533383,76	26	14386	362462,84	3535077,18	26	14427	364127,19	3536601,55	26	14468	365724,43	3537067,87
26	14305	361874,75	3534906,17	26	14346	362472,31	3533337,16	26	14387	362505,84	3535225,83	26	14428	364126,07	3536605,58	26	14469	365811,01	3536975,03
26	14306	361868,02	3534815,74	26	14347	362478,67	3533329,19	26	14388	362560,29	3535255,24	26	14429	364103,57	3536687,17	26	14470	365967,09	3536927,37
26	14307	361869,06	3534679,98	26	14348	362492,28	3533313,02	26	14389	362620,84	3535287,95	26	14430	364087,44	3536734,64	26	14471	366003,31	3537022,37
26	14308	361869,09	3534675,98	26	14349	362499,71	3533294,76	26	14390	362752,73	3535371,15	26	14431	364067,94	3536763,18	26	14472	366067,69	3536595,04
26	14309	361901,82	3534590,48	26	14350	362503,73	3533285,56	26	14391	362825,94	3535444,35	26	14432	364038,48	3536801,06	26	14473	366070,09	3536591,03
26	14310	361971,94	3534465,63	26	14351	362518,95	3533252,94	26	14392	362866,04	3535534,91	26	14433	364228,96	3537005,15	26	14474	366113,59	3536471,10
26	14311	362078,93	3534388,43	26	14352	362526,97	3533237,53	26	14393	362924,64	3535603,14	26	14434	364232,94	3537009,41	26	14475	366159,82	3536417,28
26	14312	362088,74	3534378,32	26	14353	362546,41	3533209,64	26	14394	363034,95	3535722,34	26	14435	364264,96	3537043,73	26	14476	366162,28	3536414,42
26	14313	362120,55	3534298,53	26	14354	362570,74	3533180,38	26	14395	363057,76	3535746,98	26	14436	364405,75	3537180,73	26	14477	366164,74	3536411,55
26	14314	362128,16	3534281,75	26	14355	362662,58	3533088,58	26	14396	363087,18	3535811,25	26	14437	364445,72	3537240,83	26	14478	366190,74	3536381,30
26	14315	362157,45	3534224,31	26	14356	362683,85	3533066,67	26	14397	363148,57	3535945,31	26	14438	364493,76	3537313,07	26	14479	366398,84	3536308,79
26	14316	362164,99	3534197,11	26	14357	362721,38	3533036,34	26	14398	363239,09	3536086,51	26	14439	364497,32	3537325,43	26	14480	366502,65	3536277,88
26	14317	362174,87	3534146,32	26	14358	362786,29	3532995,79	26	14399	363387,69	3536342,92	26	14440	364516,63	3537392,37	26	14481	366682,16	3536286,74
26	14318	362187,34	3534107,12	26	14359	362792,27	3532992,20	26	14400	363467,46	3536479,93	26	14441	364526,52	3537426,65	26	14482	366782,16	3536313,55
26	14319	362185,88	3534100,02	26	14360	362839,65	3532979,51	26	14401	363530,25	3536575,64	26	14442	364573,71	3537471,37	26	14483	366977,65	3536443,18
26	14320	362175,68	3534027,87	26	14361	362892,27	3532965,40	26	14402	363656,36	3536474,58	26	14443	364638,26	3537532,55	26	14484	367087,14	3536513,12
26	14321	362168,03	3533980,14	26	14362	362992,27	3532992,20	26	14403	363757,74	3536501,37	26	14444	364690,69	3537582,23	26	14485	367178,66	3536500,47
26	14322	362165,76	3533958,35	26	14363	363065,48	3533065,41	26	14404	363820,88	3536560,57	26	14445	364710,55	3537627,16	26	14486	367288,50	3536529,06
26	14323	362163,70	3533916,63	26	14364	363076,92	3533108,11	26	14405	363861,88	3536608,17	26	14446	364718,08	3537644,21	26	14487	367336,81	3536586,58
26	14324	362163,45	3533906,77	26	14365	363092,27	3533165,40	26	14406	363865,25	3536612,09	26	14447	364729,18	3537713,14	26	14488	367339,36	3536590,57
26	14325	362165,55	3533877,87	26	14366	363065,48	3533265,40	26	14407	363902,92	3536655,81	26	14448	364710,37	3537802,69	26	14489	367373,72	3536644,40
26	14326	362172,08	3533833,14	26	14367	362926,09	3533425,89	26	14408	363968,18	3536725,74	26	14449	364801,03	3537982,96	26	14490	367388,59	3536712,18
26	14327	362196,77	3533762,04	26	14368	362917,29	3533436,02	26	14409	363987,59	3536703,22	26	14450	364812,94	3538027,42	26	14491	367404,05	3536844,06
26	14328	362198,38	3533759,30	26	14369	362908,48	3533446,15	26	14410	364002,95	3536668,23	26	14451	364877,65	3538014,70	26	14492	367458,72	3536841,80
26	14329	362216,65	3533728,80	26	14370	362775,99	3533598,71	26	14411	364019,25	3536608,24	26	14452	365017,57	3537927,66	26	14493	367639,04	3536674,91
26	14330	362248,79	3533688,17	26	14371	362749,57	3533708,32	26	14412	364020,34	3536604,22	26	14453	365233,42	3537833,76	26	14494	367737,37	3536589,17
26	14331	362273,83	3533663,82	26	14372	362566,25	3533937,22	26	14413	364044,03	3536509,76	26	14454	365282,89	3537819,14	26	14495	367741,98	3536585,15
26	14332	362298,42	3533639,55	26	14373	362586,87	3534056,31	26	14414	364063,70	3536430,36	26	14455	365398,02	3537785,10	26	14496	367782,68	3536554,81
26	14333	362318,07	3533615,08	26	14374	362591,20	3534140,83	26	14415	364064,76	3536426,68	26	14456	365581,22	3537840,18	26	14497	367877,53	3536535,98
26	14334	362334,56	3533589,04	26	14375	362537,53	3534350,60	26	14416	364077,70	3536387,56	26	14457	365699,71	3537952,12	26	14498	367956,64	3536539,26
26	14335	362340,76	3533579,81	26	14376	362433,04	3534589,20	26	14417	364087,50	3536357,96	26	14458	365825,32	3537944,44	26	14499	367988,58	3536509,61
26	14336	362362,59	3533549,24	26	14377	362386,50	3534658,71	26	14418	364091,67	3536348,66	26	14459	365835,42	3537849,26	26	14500	367882,42	3536442,36
26	14337	362379,27	3533525,82	26	14378	362381,40	3534662,88	26	14419	364109,97	3536330,37	26	14460	365727,47	3537751,66	26	14501	367815,81	3536416,32
26	14338	362386,24	3533503,50	26	14379	362329,44	3534705,37	26	14420	364134,97	3536323,67	26	14461	365686,08	3537700,76	26	14502	367800,53	3536406,51
26	14339	362387,18	3533500,58	26	14380	362280,64	3534745,27	26	14421	364159,96	3536330,37	26	14462	365651,99	3537615,90	26	14503	367729,29	3536345,26
26	14340	362401,63	3533456,70	26	14381	362290,95	3534901,15	26	14422	364178,27	3536348,66	26	14463	365626,47	3537507,17	26	14504	367663,60	3536295,73
26	14341	362404,97	3533446,56	26	14382	362331,69	3534923,10	26	14423	364184,97	3536373,67	26	14464	365616,63	3537465,26	26	14505	367630,32	3536263,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	14506	367526,27	3536164,43	26	14547	366663,97	3535420,14	26	14588	366363,92	3534959,42	26	14629	366511,32	3533402,32	26	14670	367402,31	3533695,17
26	14507	367434,06	3536066,81	26	14548	366622,85	3535365,32	26	14589	366396,54	3534974,76	26	14630	366518,03	3533377,32	26	14671	367399,78	3533700,17
26	14508	367367,01	3536024,99	26	14549	366621,16	3535362,93	26	14590	366400,25	3534976,71	26	14631	366536,33	3533359,02	26	14672	367381,48	3533718,47
26	14509	367353,56	3536012,68	26	14550	366556,06	3535264,65	26	14591	366411,00	3534985,05	26	14632	366561,33	3533352,33	26	14673	367378,45	3533720,09
26	14510	367338,26	3535992,41	26	14551	366473,83	3535186,78	26	14592	366422,68	3534996,98	26	14633	366571,54	3533353,38	26	14674	367360,18	3533729,02
26	14511	367320,93	3535974,95	26	14552	366472,67	3535185,65	26	14593	366460,87	3534943,40	26	14634	366592,49	3533357,75	26	14675	367283,21	3533796,73
26	14512	367319,06	3535972,97	26	14553	366437,84	3535150,46	26	14594	366472,50	3534931,76	26	14635	366601,34	3533360,48	26	14676	367239,22	3533866,24
26	14513	367267,85	3535915,47	26	14554	366414,05	3535128,96	26	14595	366538,70	3534884,39	26	14636	366637,19	3533375,26	26	14677	367232,35	3533874,83
26	14514	367235,56	3535879,37	26	14555	366396,56	3535113,16	26	14596	366664,52	3534783,65	26	14637	366643,12	3533378,18	26	14678	367179,16	3533928,09
26	14515	367202,73	3535848,15	26	14556	366394,33	3535111,02	26	14597	366711,25	3534707,00	26	14638	366647,96	3533381,35	26	14679	367168,78	3533936,06
26	14516	367155,50	3535810,08	26	14557	366345,81	3535061,41	26	14598	366726,85	3534691,00	26	14639	366715,77	3533431,77	26	14680	367161,28	3533939,60
26	14517	367149,21	3535806,40	26	14558	366328,07	3535053,06	26	14599	366811,94	3534636,14	26	14640	366818,60	3533506,20	26	14681	367095,20	3533964,30
26	14518	367096,30	3535775,48	26	14559	366268,31	3535044,34	26	14600	366893,11	3534579,33	26	14641	366824,65	3533510,58	26	14682	367051,04	3534003,47
26	14519	367093,59	3535733,78	26	14560	366258,84	3535041,99	26	14601	366930,29	3534550,36	26	14642	366830,02	3533515,08	26	14683	367103,67	3534210,27
26	14520	367044,82	3535740,91	26	14561	366190,57	3535017,80	26	14602	366965,46	3534428,42	26	14643	366880,05	3533563,28	26	14684	367106,18	3534220,11
26	14521	367024,49	3535729,13	26	14562	366146,28	3535006,06	26	14603	366977,78	3534386,36	26	14644	366880,63	3533563,85	26	14685	367106,59	3534230,96
26	14522	367014,74	3535721,75	26	14563	366139,55	3535003,74	26	14604	366978,96	3534382,33	26	14645	366938,36	3533621,29	26	14686	367108,86	3534291,72
26	14523	366995,75	3535703,31	26	14564	366113,89	3534992,84	26	14605	367009,60	3534277,77	26	14646	366946,39	3533631,73	26	14687	367086,84	3534377,23
26	14524	366989,16	3535695,44	26	14565	366065,28	3534976,34	26	14606	367009,51	3534276,46	26	14647	366947,20	3533633,19	26	14688	367086,12	3534379,43
26	14525	366963,01	3535656,76	26	14566	366017,33	3534978,86	26	14607	367008,79	3534265,75	26	14648	366992,37	3533717,81	26	14689	367084,80	3534383,46
26	14526	366945,73	3535632,53	26	14567	366014,71	3534978,93	26	14608	367008,07	3534255,04	26	14649	366998,07	3533737,04	26	14690	367071,69	3534423,53
26	14527	366943,84	3535632,01	26	14568	365995,08	3534974,92	26	14609	367007,19	3534241,89	26	14650	367006,22	3533831,06	26	14691	367042,38	3534535,33
26	14528	366931,03	3535634,15	26	14569	365936,41	3534949,88	26	14610	366994,81	3534198,96	26	14651	367025,56	3533886,35	26	14692	367015,58	3534606,03
26	14529	366922,81	3535634,83	26	14570	365931,04	3534947,19	26	14611	366975,09	3534124,09	26	14652	367116,08	3533849,73	26	14693	367003,02	3534620,46
26	14530	366913,41	3535633,94	26	14571	365912,74	3534928,90	26	14612	366948,07	3533981,95	26	14653	367157,68	3533808,09	26	14694	366953,57	3534659,00
26	14531	366892,48	3535629,93	26	14572	365906,04	3534903,89	26	14613	366937,79	3533938,93	26	14654	367202,54	3533737,20	26	14695	366951,51	3534660,51
26	14532	366876,88	3535624,12	26	14573	365912,74	3534878,89	26	14614	366909,76	3533858,15	26	14655	367211,76	3533726,39	26	14696	366868,51	3534718,61
26	14533	366874,04	3535622,35	26	14574	365931,04	3534860,59	26	14615	366907,14	3533845,95	26	14656	367299,16	3533649,51	26	14697	366866,92	3534719,68
26	14534	366855,14	3535609,68	26	14575	365956,04	3534853,89	26	14616	366899,33	3533755,87	26	14657	367307,19	3533643,75	26	14698	366790,66	3534768,83
26	14535	366842,44	3535597,42	26	14576	365975,66	3534857,90	26	14617	366862,51	3533686,88	26	14658	367310,23	3533642,13	26	14699	366745,32	3534843,21
26	14536	366821,86	3535568,92	26	14577	366023,67	3534878,39	26	14618	366810,38	3533635,01	26	14659	367318,02	3533638,32	26	14700	366733,88	3534856,21
26	14537	366821,14	3535567,89	26	14578	366069,63	3534875,98	26	14619	366772,84	3533598,84	26	14660	367345,46	3533575,47	26	14701	366600,14	3534963,29
26	14538	366780,71	3535508,82	26	14579	366072,25	3534875,91	26	14620	366763,18	3533589,53	26	14661	367347,98	3533570,47	26	14702	366597,99	3534964,93
26	14539	366777,80	3535504,59	26	14580	366088,32	3534878,56	26	14621	366656,88	3533512,59	26	14662	367366,29	3533552,17	26	14703	366537,47	3535008,23
26	14540	366774,46	3535499,74	26	14581	366147,80	3534898,74	26	14622	366656,36	3533512,21	26	14663	367376,23	3533548,75	26	14704	366529,27	3535019,74
26	14541	366737,50	3535484,55	26	14582	366151,28	3534900,08	26	14623	366593,30	3533465,32	26	14664	367391,28	3533545,47	26	14705	366508,05	3535049,50
26	14542	366731,52	3535481,61	26	14583	366175,36	3534910,31	26	14624	366567,52	3533454,69	26	14665	367416,28	3533552,17	26	14706	366502,63	3535074,23
26	14543	366729,40	3535480,32	26	14584	366218,17	3534921,66	26	14625	366551,11	3533451,27	26	14666	367423,28	3533561,67	26	14707	366505,91	3535077,20
26	14544	366703,24	3535463,43	26	14585	366222,05	3534922,86	26	14626	366536,33	3533445,62	26	14667	367434,58	3533570,47	26	14708	366507,93	3535079,12
26	14545	366692,13	3535453,66	26	14586	366287,63	3534946,09	26	14627	366518,03	3533427,33	26	14668	367441,28	3533595,47	26	14709	366543,17	3535114,73
26	14546	366665,75	3535422,38	26	14587	366349,87	3534955,19	26	14628	366514,17	3533412,93	26	14669	367437,10	3533615,48	26	14710	366628,97	3535195,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	14711	366636,28	3535204,66	26	14752	367577,29	3535224,76	26	14793	368233,45	3536365,12	26	14834	368827,16	3535482,17	28	14873	366931,70	3520156,11
26	14712	366703,73	3535306,49	26	14753	367581,97	3535222,37	26	14794	368419,13	3536424,20	26	14835	368827,48	3535435,97	28	14874	366931,44	3520186,71
26	14713	366743,10	3535358,99	26	14754	367707,30	3535166,64	26	14795	368475,55	3536465,00	26	14836	368845,93	3535376,52	28	14875	366930,58	3520195,51
26	14714	366763,75	3535383,46	26	14755	367806,10	3535112,19	26	14796	368536,07	3536467,91	26	14837	368849,62	3535364,61	28	14876	366922,77	3520237,09
26	14715	366779,77	3535393,81	26	14756	367830,24	3535105,97	26	14797	368523,93	3536446,10	26	14838	368873,83	3535308,51	28	14877	366921,37	3520246,76
26	14716	366826,22	3535412,90	26	14757	367855,23	3535112,67	26	14798	368517,56	3536421,68	26	14839	368893,38	3535248,90	28	14878	366920,53	3520252,52
26	14717	366832,20	3535415,84	26	14758	367873,54	3535130,97	26	14799	368526,60	3536353,18	26	14840	368904,61	3535210,29	28	14879	366920,35	3520253,75
26	14718	366848,39	3535430,78	26	14759	367880,24	3535155,97	26	14800	368548,20	3536284,36	26	14841	368905,83	3535189,90	28	14880	366919,51	3520259,54
26	14719	366863,15	3535452,22	26	14760	367873,54	3535180,98	26	14801	368572,19	3536231,12	26	14842	368901,12	3535103,13	28	14881	366919,34	3520260,75
26	14720	366898,88	3535504,43	26	14761	367855,23	3535199,27	26	14802	368627,71	3536181,55	26	14843	368893,95	3535045,20	28	14882	366914,27	3520295,58
26	14721	366903,31	3535510,90	26	14762	367854,37	3535199,76	26	14803	368742,47	3536106,13	26	14844	368893,57	3535039,06	28	14883	366913,25	3520298,52
26	14722	366918,26	3535531,60	26	14763	367753,70	3535255,24	26	14804	368765,11	3536080,42	26	14845	368894,03	3535032,27	28	14884	366912,53	3520303,25
26	14723	366921,27	3535533,63	26	14764	367749,88	3535257,14	26	14805	368784,47	3536027,58	26	14846	368899,88	3534989,71	28	14885	366885,92	3520388,68
26	14724	366923,42	3535534,04	26	14765	367627,78	3535311,44	26	14806	368785,36	3535990,86	26	14847	368903,93	3534975,75	28	14886	366866,85	3520456,14
26	14725	366938,29	3535531,55	26	14766	367462,18	3535435,82	26	14807	368761,68	3535946,58	26	14848	368929,72	3534919,22	28	14887	366866,33	3520457,99
26	14726	366946,51	3535530,88	26	14767	367458,40	3535438,40	26	14808	368760,16	3535935,43	26	14849	368931,91	3534914,97	28	14888	366837,53	3520562,62
26	14727	366959,83	3535532,68	26	14768	367381,58	3535485,79	26	14809	368758,44	3535909,23	26	14850	368950,22	3534896,67	28	14889	366836,50	3520565,92
26	14728	366989,47	3535540,88	26	14769	367362,71	3535503,83	26	14810	368749,47	3535856,16	26	14851	368975,21	3534889,97	28	14890	366818,72	3520616,57
26	14729	367001,14	3535545,77	26	14770	367343,05	3535522,61	26	14811	368744,07	3535827,14	26	14852	369000,21	3534896,67	28	14891	366816,83	3520621,20
26	14730	367016,85	3535560,04	26	14771	367308,61	3535594,80	26	14812	368743,22	3535817,99	26	13698	369018,51	3534914,97	28	14892	366792,41	3520673,39
26	14731	367044,79	3535599,22	26	14772	367306,77	3535598,27	26	14813	368749,92	3535792,98	27	14853	369106,30	3519170,47	28	14893	366790,42	3520677,20
26	14732	367045,50	3535600,24	26	14773	367304,74	3535601,49	26	14814	368750,29	3535792,35	27	14854	369106,38	3519174,47	28	14894	366781,24	3520688,74
26	14733	367069,10	3535635,16	26	14774	367258,46	3535669,19	26	14815	368760,83	3535774,72	27	14855	369108,54	3519280,38	28	14895	366701,31	3520763,38
26	14734	367079,98	3535645,71	26	14775	367234,76	3535745,52	26	14816	368762,60	3535766,51	27	14856	369010,58	3519351,55	28	14896	366672,29	3520825,09
26	14735	367096,43	3535655,24	26	14776	367267,08	3535771,58	26	14817	368765,14	3535743,31	27	14857	368958,41	3519321,43	28	14897	366670,98	3520851,89
26	14736	367099,29	3535657,03	26	14777	367270,16	3535774,27	26	14818	368764,72	3535714,75	27	14858	368921,38	3519300,05	28	14898	366674,00	3520896,24
26	14737	367148,04	3535689,88	26	14778	367305,93	3535808,29	26	14819	368764,71	3535714,01	27	14859	368899,70	3519175,82	28	14899	366676,07	3520923,45
26	14738	367164,81	3535633,25	26	14779	367308,75	3535811,19	26	14820	368771,41	3535689,01	27	14860	368898,99	3519171,83	28	14900	366694,40	3520968,42
26	14739	367169,46	3535622,45	26	14780	367342,42	3535848,84	26	14821	368775,64	3535682,81	27	14861	369003,57	3519171,14	28	14901	366698,02	3520984,57
26	14740	367171,49	3535619,23	26	14781	367392,82	3535905,44	26	14822	368784,75	3535671,40	27	14862	369004,57	3519171,14	28	14902	366700,39	3521023,00
26	14741	367184,30	3535600,49	26	14782	367411,60	3535924,34	26	14823	368785,11	3535647,47	27	14863	369106,30	3519170,47	28	14903	366712,64	3521024,52
26	14742	367220,02	3535548,24	26	14783	367416,04	3535929,46	26	14824	368774,88	3535610,67	28	14863	366924,76	3519923,17	28	14904	366813,30	3521046,05
26	14743	367241,13	3535503,99	26	14784	367427,80	3535945,04	26	14825	368773,25	3535601,71	28	14864	366943,07	3519941,47	28	14905	366946,20	3521072,02
26	14744	367256,74	3535471,27	26	14785	367492,87	3535985,63	26	14826	368771,52	3535582,30	28	14865	366949,77	3519966,47	28	14906	367057,58	3521094,41
26	14745	367258,57	3535467,80	26	14786	367550,09	3536047,46	26	14827	368771,32	3535577,87	28	14866	366949,41	3519972,44	28	14907	367105,34	3521100,72
26	14746	367267,33	3535456,65	26	14787	367553,01	3536050,30	26	14828	368775,18	3535558,61	28	14867	366943,00	3520025,79	28	14908	367143,85	3521077,72
26	14747	367316,30	3535409,85	26	14788	367784,18	3536261,76	26	14829	368789,08	3535525,29	28	14868	366942,13	3520030,83	28	14909	367143,47	3521049,76
26	14748	367324,60	3535403,44	26	14789	367856,56	3536326,50	26	14830	368791,92	3535519,54	28	14869	366928,93	3520089,34	28	14910	367139,71	3521041,49
26	14749	367352,95	3535385,95	26	14790	367930,54	3536354,58	26	14831	368801,80	3535507,36	28	14870	366927,68	3520117,01	28	14911	367127,27	3521005,92
26	14750	367403,96	3535354,49	26	14791	368069,03	3536434,93	26	14832	368807,84	3535501,94	28	14871	366931,39	3520150,13	28	14912	367121,06	3520987,91
26	14751	367572,26	3535228,08	26	14792	368100,06	3536406,12	26	14833	368823,98	3535487,43	28	14872	366931,70	3520155,69	28	14913	367111,01	3520964,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	14914	367109,59	3520960,96	28	14955	367361,58	3521331,41	28	14996	366422,15	3521406,74	28	15037	367529,90	3523045,22	28	15078	366100,31	3522547,26
28	14915	367099,81	3520932,32	28	14956	367362,88	3521332,13	28	14997	366314,02	3521636,51	28	15038	367527,99	3523041,56	28	15079	366091,24	3522543,70
28	14916	367097,13	3520916,16	28	14957	367364,16	3521332,89	28	14998	366244,97	3521707,24	28	15039	367507,52	3522998,21	28	15080	365969,76	3522496,07
28	14917	367097,36	3520911,39	28	14958	367401,70	3521356,08	28	14999	366151,20	3521782,36	28	15040	367434,28	3522947,00	28	15081	365852,41	3522446,71
28	14918	367101,09	3520872,47	28	14959	367418,73	3521373,62	28	15000	366147,89	3521786,41	28	15041	367372,61	3522923,39	28	15082	365754,43	3522353,01
28	14919	367102,36	3520865,07	28	14960	367425,43	3521398,62	28	15001	366105,90	3521837,87	28	15042	367277,22	3522890,28	28	15083	365660,64	3522182,51
28	14920	367111,45	3520828,82	28	14961	367418,73	3521423,63	28	15002	366083,86	3521956,77	28	15043	367268,62	3522886,35	28	15084	365634,68	3522082,12
28	14921	367114,91	3520809,44	28	14962	367400,42	3521441,92	28	15003	366050,75	3522050,62	28	15044	367258,45	3522878,60	28	15085	365665,65	3521921,47
28	14922	367120,83	3520793,21	28	14963	367375,43	3521448,62	28	15004	366105,53	3522089,51	28	15045	367223,78	3522844,31	28	15086	365668,08	3521908,87
28	14923	367139,14	3520774,92	28	14964	367350,43	3521441,92	28	15005	366216,03	3522162,71	28	15046	367194,78	3522827,97	28	15087	365705,31	3521793,58
28	14924	367164,13	3520768,22	28	14965	367349,15	3521441,16	28	15006	366428,63	3522228,65	28	15047	367194,33	3522827,71	28	15088	365706,61	3521789,55
28	14925	367189,13	3520774,92	28	14966	367312,88	3521418,76	28	15007	366624,95	3522271,37	28	15048	367177,71	3522812,12	28	15089	365715,17	3521748,04
28	14926	367207,43	3520793,21	28	14967	367299,95	3521411,80	28	15008	366703,49	3522288,45	28	15049	367167,19	3522811,52	28	15090	365744,44	3521599,40
28	14927	367214,13	3520818,22	28	14968	367283,23	3521409,47	28	15009	366714,40	3522290,83	28	15050	367180,13	3522907,01	28	15091	366024,40	3521233,28
28	14928	367213,35	3520827,00	28	14969	367275,63	3521407,79	28	15010	366793,50	3522321,04	28	15051	367153,47	3522999,53	28	15092	366038,72	3521214,56
28	14929	367209,59	3520848,08	28	14970	367249,60	3521399,90	28	15011	366866,71	3522394,24	28	15052	367161,34	3523095,88	28	15093	366092,16	3521147,46
28	14930	367208,87	3520851,46	28	14971	367239,12	3521395,35	28	15012	367043,27	3522613,46	28	15053	367177,34	3523186,07	28	15094	366006,81	3521048,53
28	14931	367200,27	3520885,75	28	14972	367231,05	3521389,56	28	15013	367049,91	3522621,70	28	15054	367206,24	3523259,64	28	15095	365846,12	3520957,32
28	14932	367197,93	3520910,21	28	14973	367217,68	3521377,78	28	15014	366702,88	3522634,68	28	15055	367217,35	3523425,35	28	15096	365773,55	3520916,12
28	14933	367203,59	3520926,79	28	14974	367214,87	3521375,09	28	15015	367088,73	3522640,61	28	15056	367335,04	3523539,46	28	15097	365704,55	3520867,90
28	14934	367213,62	3520950,02	28	14975	367200,85	3521360,66	28	15016	367090,55	3522641,41	28	15057	367336,28	3523543,43	28	15098	365695,46	3520858,48
28	14935	367215,01	3520953,58	28	14976	367194,11	3521351,98	28	15017	367162,70	3522673,09	28	15058	367369,98	3523651,06	28	15099	365635,68	3520796,56
28	14936	367221,74	3520973,15	28	14977	367166,92	3521303,00	28	15018	367223,79	3522709,51	28	15059	367343,18	3523751,06	28	15100	365548,92	3520793,92
28	14937	367232,59	3521004,16	28	14978	367146,98	3521241,84	28	15019	367251,32	3522733,92	28	15060	367269,98	3523824,26	28	15101	365496,79	3520831,84
28	14938	367250,28	3521035,17	28	14979	367123,42	3521201,32	28	15020	367279,16	3522760,74	28	15061	367169,98	3523851,07	28	15102	365406,66	3520858,39
28	14939	367256,49	3521054,00	28	14980	367077,41	3521201,90	28	15021	367320,71	3522799,52	28	15062	367069,97	3523824,26	28	15103	365227,02	3520866,21
28	14940	367260,19	3521084,90	28	14981	367042,12	3521197,41	28	15022	367406,15	3522829,17	28	15063	367005,66	3523765,08	28	15104	365083,43	3520833,58
28	14941	367260,55	3521090,85	28	14982	366974,54	3521188,82	28	15023	367407,64	3522829,72	28	15064	366955,79	3523696,37	28	15105	364988,87	3520767,33
28	14942	367253,85	3521115,85	28	14983	366902,02	3521174,30	28	15024	367475,78	3522855,81	28	15065	366880,95	3523552,09	28	15106	364914,66	3520653,83
28	14943	367218,62	3521166,70	28	14984	366867,52	3521165,88	28	15025	367482,89	3522859,20	28	15066	366878,90	3523548,13	28	15107	364876,34	3520557,38
28	14944	367236,54	3521197,04	28	14985	366788,08	3521150,87	28	15026	367486,55	3522861,52	28	15067	366804,43	3523402,67	28	15108	364810,16	3520539,66
28	14945	367240,76	3521206,72	28	14986	366766,16	3521146,73	28	15027	367575,71	3522923,87	28	15068	366772,97	3523310,40	28	15109	364742,72	3520506,11
28	14946	367249,45	3521234,30	28	14987	366717,38	3521137,52	28	15028	367590,36	3522939,84	28	15069	366762,54	3523189,63	28	15110	364709,54	3520486,51
28	14947	367258,05	3521261,62	28	14988	366681,32	3521135,07	28	15029	367592,27	3522943,50	28	15070	366726,64	3523003,02	28	15111	364650,15	3520451,41
28	14948	367267,53	3521280,43	28	14989	366646,96	3521146,99	28	15030	367618,41	3522998,87	28	15071	366739,97	3522912,36	28	15112	364512,21	3520369,90
28	14949	367276,46	3521294,97	28	14990	366610,11	3521159,78	28	15031	367623,20	3523020,22	28	15072	366711,87	3522880,88	28	15113	364465,42	3520321,65
28	14950	367285,27	3521304,04	28	14991	366548,06	3521177,50	28	15032	367616,50	3523045,22	28	15073	366593,24	3522753,50	28	15114	364463,07	3520319,15
28	14951	367289,03	3521307,36	28	14992	366538,12	3521182,51	28	15033	367598,20	3523063,52	28	15074	366581,50	3522740,89	28	15115	364458,07	3520313,82
28	14952	367300,91	3521310,96	28	14993	366526,02	3521227,68	28	15034	367573,20	3523070,21	28	15075	366558,33	3522683,54	28	15116	364453,06	3520308,50
28	14953	367322,66	3521314,00	28	14994	366519,90	3521250,51	28	15035	367548,21	3523063,52	28	15076	366460,74	3522657,64	28	15117	364361,38	3520210,90
28	14954	367339,44	3521319,49	28	14995	366470,21	3521329,92	28	15036	367536,13	3523051,45	28	15077	366340,98	3522625,84	28	15118	364298,48	3520220,29

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
28	15119	364245,96	3520264,56	28	15160	362599,80	3519941,30	28	15201	363793,83	3521081,15	28	15242	364314,30	3521421,87	28	15283	363133,80	3522074,96
28	15120	364185,78	3520284,10	28	15161	362609,52	3519957,03	28	15202	36383,34	3521060,25	28	15243	364230,57	3521366,04	28	15284	363111,45	3522096,53
28	15121	364181,81	3520284,95	28	15162	362669,69	3520033,87	28	15203	363863,00	3521065,79	28	15244	364226,42	3521362,42	28	15285	363107,84	3522099,69
28	15122	364065,01	3520310,05	28	15163	362709,00	3520063,51	28	15204	363962,47	3521098,63	28	15245	364202,78	3521341,82	28	15286	363089,70	3522114,11
28	15123	363984,54	3520304,26	28	15164	362727,99	3520098,29	28	15205	364094,33	3521155,69	28	15246	364176,00	3521322,90	28	15287	363079,94	3522125,27
28	15124	363841,65	3520284,18	28	15165	362742,49	3520162,24	28	15206	364219,86	3521204,19	28	15247	364157,76	3521288,83	28	15288	363071,97	3522132,61
28	15125	363720,78	3520305,70	28	15166	362736,37	3520200,72	28	15207	364223,94	3521205,77	28	15248	364061,22	3521252,63	28	15289	363061,36	3522140,44
28	15126	363683,61	3520305,25	28	15167	362757,64	3520249,73	28	15208	364265,04	3521264,92	28	15249	363968,53	3521215,14	28	15290	363046,07	3522153,82
28	15127	363594,08	3520279,66	28	15168	362773,41	3520297,29	28	15209	364376,41	3521343,43	28	15250	363867,20	3521176,03	28	15291	363038,92	3522159,04
28	15128	363557,46	3520252,53	28	15169	362806,37	3520321,01	28	15210	364381,53	3521347,77	28	15251	363845,65	3521166,97	28	15292	363018,43	3522171,37
28	15129	363521,42	3520210,25	28	15170	362835,80	3520370,95	28	15211	364433,59	3521398,30	28	15252	363824,26	3521176,56	28	15293	363015,40	3522173,93
28	15130	363512,59	3520199,91	28	15171	362853,16	3520414,49	28	15212	364483,11	3521425,27	28	15253	363731,33	3521200,92	28	15294	363008,58	3522184,42
28	15131	363508,99	3520191,02	28	15172	362874,69	3520501,63	28	15213	364562,43	3521463,55	28	15254	363686,13	3521199,20	28	15295	363003,47	3522203,22
28	15132	363466,21	3520085,43	28	15173	362889,71	3520535,06	28	15214	364565,69	3521465,28	28	15255	363629,43	3521166,71	28	15296	362998,51	3522215,13
28	15133	363384,33	3519942,75	28	15174	362893,95	3520544,50	28	15215	364573,66	3521470,99	28	15256	363584,43	3521131,77	28	15297	362992,68	3522223,23
28	15134	363359,06	3519923,50	28	15175	362926,64	3520564,13	28	15216	364620,81	3521512,33	28	15257	363546,63	3521145,99	28	15298	362945,96	3522276,11
28	15135	363348,42	3519915,39	28	15176	362953,57	3520617,79	28	15217	364672,35	3521543,83	28	15258	363467,20	3521170,55	28	15299	362945,39	3522276,75
28	15136	363345,22	3519912,95	28	15177	362996,90	3520642,26	28	15218	364675,68	3521546,04	28	15259	363446,82	3521176,85	28	15300	362922,70	3522301,55
28	15137	363334,38	3519898,50	28	15178	363048,22	3520684,94	28	15219	364733,80	3521588,30	28	15260	363311,40	3521170,22	28	15301	362911,52	3522330,49
28	15138	363311,78	3519868,39	28	15179	363079,46	3520719,13	28	15220	364784,65	3521624,90	28	15261	363247,62	3521160,62	28	15302	362903,23	3522357,82
28	15139	363308,69	3519862,14	28	15180	363100,65	3520761,08	28	15221	364864,75	3521682,78	28	15262	363199,20	3521169,18	28	15303	362895,68	3522439,95
28	15140	363301,03	3519846,68	28	15181	363108,70	3520784,50	28	15222	364878,77	3521698,31	28	15263	363180,46	3521175,48	28	15304	362906,12	3522483,30
28	15141	363293,37	3519831,22	28	15182	363143,35	3520823,06	28	15223	364885,47	3521723,31	28	15264	363140,19	3521177,10	28	15305	362916,60	3522516,17
28	15142	363286,24	3519816,83	28	15183	363157,20	3520870,51	28	15224	364881,03	3521739,87	28	15265	363090,89	3521153,35	28	15306	362944,59	3522553,55
28	15143	363231,44	3519706,92	28	15184	363137,83	3520922,32	28	15225	364878,77	3521748,32	28	15266	363081,12	3521144,93	28	15307	362947,74	3522558,29
28	15144	363154,83	3519695,53	28	15185	363117,82	3520970,98	28	15226	364860,46	3521766,61	28	15267	363063,60	3521129,84	28	15308	362969,33	3522595,21
28	15145	363101,97	3519680,44	28	15186	363105,98	3520994,05	28	15227	364835,47	3521773,31	28	15268	363036,71	3521172,01	28	15309	363050,13	3522712,43
28	15146	363082,54	3519674,89	28	15187	363133,73	3521033,24	28	15228	364810,47	3521766,61	28	15269	363040,45	3521246,24	28	15310	363069,97	3522737,62
28	15147	363063,12	3519669,35	28	15188	363147,70	3521053,30	28	15229	364806,18	3521763,84	28	15270	363051,15	3521322,80	28	15311	363079,19	3522743,51
28	15148	363053,73	3519666,67	28	15189	363223,29	3521046,86	28	15230	364726,18	3521706,03	28	15271	363042,91	3521400,21	28	15312	363081,00	3522744,67
28	15149	363044,34	3519663,99	28	15190	363253,54	3521054,48	28	15231	364697,17	3521685,14	28	15272	363016,41	3521477,82	28	15313	363094,37	3522757,21
28	15150	363034,96	3519661,31	28	15191	363294,32	3521069,43	28	15232	364675,19	3521669,33	28	15273	362985,66	3521528,94	28	15314	363107,30	3522774,80
28	15151	362934,34	3519632,57	28	15192	363343,89	3521063,27	28	15233	364618,51	3521628,12	28	15274	362980,18	3521564,68	28	15315	363116,18	3522785,80
28	15152	362882,37	3519635,89	28	15193	363413,55	3521069,38	28	15234	364565,01	3521595,42	28	15275	363031,85	3521635,06	28	15316	363124,76	3522792,51
28	15153	362839,64	3519675,93	28	15194	363470,33	3521058,32	28	15235	364558,11	3521590,35	28	15276	363098,33	3521749,24	28	15317	363134,81	3522803,06
28	15154	362808,31	3519695,42	28	15195	363505,99	3521053,45	28	15236	364512,84	3521550,66	28	15277	363132,66	3521831,22	28	15318	363200,97	3522890,68
28	15155	362738,00	3519739,17	28	15196	363574,21	3521028,61	28	15237	364438,54	3521514,80	28	15278	363134,13	3521835,20	28	15319	363282,44	3522882,76
28	15156	362654,19	3519814,02	28	15197	363592,08	3521025,30	28	15238	364436,36	3521513,68	28	15279	363160,23	3521905,95	28	15320	363323,21	3522887,64
28	15157	362600,05	3519836,47	28	15198	363637,76	3521044,44	28	15239	364379,76	3521482,85	28	15280	363165,79	3521962,76	28	15321	363349,79	3522890,83
28	15158	362600,34	3519871,57	28	15199	363686,42	3521084,27	28	15240	364378,68	3521482,24	28	15281	363161,50	3522019,64	28	15322	363475,29	3522894,29
28	15159	362583,45	3519914,81	28	15200	363713,37	3521095,14	28	15241	364368,85	3521474,82	28	15282	363142,38	3522063,98	28	15323	363480,52	3522880,09

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				
28	15324	363484,14	3522872,36	28	15365	364980,86	3522992,32	28	15406	364070,67	3522697,69	28	15447	363401,85	3523294,86	28	15488	364537,92	3524084,14
28	15325	363484,45	3522871,84	28	15366	365095,79	3523082,62	28	15407	364066,78	3522689,20	28	15448	363405,52	3523321,03	28	15489	364534,36	3524081,88
28	15326	363568,47	3522730,33	28	15367	365188,83	3523154,53	28	15408	364057,02	3522661,31	28	15449	363423,21	3523332,44	28	15490	364493,43	3524053,41
28	15327	363582,76	3522706,26	28	15368	365191,53	3523156,77	28	15409	364029,96	3522642,16	28	15450	363428,35	3523336,25	28	15491	364345,86	3524017,16
28	15328	363590,52	3522696,29	28	15369	365239,56	3523199,61	28	15410	363957,71	3522616,87	28	15451	363445,11	3523350,39	28	15492	364322,39	3524012,32
28	15329	363706,85	3522580,83	28	15370	365264,14	3523210,34	28	15411	363955,32	3522615,96	28	15452	363452,68	3523358,36	28	15493	364318,31	3524009,94
28	15330	363716,23	3522573,51	28	15371	365269,12	3523212,86	28	15412	363924,91	3522603,54	28	15453	363512,15	3523436,66	28	15494	364272,82	3523983,49
28	15331	363755,62	3522549,73	28	15372	365287,42	3523231,16	28	15413	363874,78	3522602,71	28	15454	363513,16	3523438,04	28	15495	364259,35	3523982,99
28	15332	363790,78	3522528,49	28	15373	365294,12	3523256,16	28	15414	363838,59	3522616,44	28	15455	363561,46	3523506,37	28	15496	364238,88	3523977,74
28	15333	363791,63	3522528,00	28	15374	365287,42	3523281,17	28	15415	363773,05	3522656,02	28	15456	363590,44	3523533,49	28	15497	364207,92	3523962,27
28	15334	363798,89	3522524,55	28	15375	365269,12	3523299,46	28	15416	363701,80	3522726,73	28	15457	363687,13	3523608,81	28	15498	364157,92	3523957,21
28	15335	363848,28	3522505,82	28	15376	365244,12	3523306,16	28	15417	363665,49	3522762,78	28	15458	363692,75	3523612,70	28	15499	364128,10	3523957,66
28	15336	363866,01	3522502,57	28	15377	365224,11	3523301,99	28	15418	363572,78	3522918,94	28	15459	363763,73	3523661,87	28	15500	364091,87	3523974,15
28	15337	363866,83	3522502,57	28	15378	365192,22	3523288,06	28	15419	363564,60	3522941,13	28	15460	363846,72	3523723,98	28	15501	364071,14	3523978,65
28	15338	363935,94	3522503,70	28	15379	365187,24	3523285,54	28	15420	363560,98	3522948,86	28	15461	363850,88	3523727,46	28	15502	364058,68	3523977,07
28	15339	363954,04	3522507,41	28	15380	365178,96	3523279,56	28	15421	363555,34	3522956,75	28	15462	363926,79	3523798,30	28	15503	363994,31	3523960,51
28	15340	363991,97	3522522,91	28	15381	365126,29	3523232,58	28	15422	363539,42	3522974,98	28	15463	363934,67	3523807,73	28	15504	363916,87	3523940,27
28	15341	364069,63	3522550,10	28	15382	365034,48	3523161,62	28	15423	363526,76	3522985,39	28	15464	363960,97	3523844,44	28	15505	363904,52	3523935,19
28	15342	364078,10	3522553,99	28	15383	365034,17	3523161,38	28	15424	363506,29	3522991,88	28	15465	364019,41	3523863,70	28	15506	363887,51	3523919,02
28	15343	364081,99	3522556,47	28	15384	364920,97	3523072,45	28	15425	363449,51	3522997,04	28	15466	364066,50	3523875,82	28	15507	363854,04	3523867,19
28	15344	364127,82	3522588,90	28	15385	364829,71	3523014,00	28	15426	363444,98	3522997,25	28	15467	364096,17	3523862,31	28	15508	363784,63	3523802,42
28	15345	364146,13	3522613,20	28	15386	364753,96	3522971,20	28	15427	363435,39	3522996,32	28	15468	364116,15	3523857,82	28	15509	363704,97	3523742,80
28	15346	364165,10	3522658,57	28	15387	364753,56	3522970,97	28	15428	363406,32	3522990,64	28	15469	364159,33	3523857,18	28	15510	363568,06	3523652,26
28	15347	364187,88	3522663,71	28	15388	364742,39	3522962,19	28	15429	363383,59	3522989,41	28	15470	364160,07	3523857,17	28	15511	363536,35	3523615,67
28	15348	364273,40	3522662,71	28	15389	364639,92	3522854,86	28	15430	363371,94	3522988,79	28	15471	364165,11	3523857,43	28	15512	363532,94	3523611,74
28	15349	364277,40	3522662,66	28	15390	364600,03	3522840,03	28	15431	363355,39	3522994,19	28	15472	364227,12	3523863,70	28	15513	363488,91	3523575,36
28	15350	364334,10	3522679,35	28	15391	364490,75	3522850,78	28	15432	363339,88	3522996,66	28	15473	364244,43	3523868,73	28	15514	363482,61	3523568,05
28	15351	364368,45	3522711,54	28	15392	364485,86	3522851,02	28	15433	363335,27	3522996,44	28	15474	364273,92	3523883,47	28	15515	363432,00	3523496,45
28	15352	364404,53	3522745,36	28	15393	364482,46	3522850,91	28	15434	363311,84	3522994,27	28	15475	364290,48	3523884,09	28	15516	363376,39	3523423,25
28	15353	364485,11	3522750,86	28	15394	364382,41	3522844,08	28	15435	363285,89	3522996,74	28	15476	364314,39	3523892,42	28	15517	363366,30	3523414,73
28	15354	364601,73	3522739,39	28	15395	364360,82	3522837,49	28	15436	363281,06	3523043,87	28	15477	364318,44	3523893,83	28	15518	363346,09	3523401,70
28	15355	364606,62	3522739,15	28	15396	364354,99	3522833,57	28	15437	363311,66	3523066,53	28	15478	364353,81	3523917,03	28	15519	363338,39	3523395,57
28	15356	364624,02	3522742,27	28	15397	364281,17	3522775,77	28	15438	363322,94	3523078,12	28	15479	364525,94	3523958,37	28	15520	363327,06	3523384,58
28	15357	364685,54	3522765,12	28	15398	364277,15	3522775,35	28	15439	363325,49	3523080,95	28	15480	364539,26	3523963,69	28	15521	363318,58	3523373,70
28	15358	364693,14	3522768,70	28	15399	364157,64	3522762,92	28	15440	363353,70	3523114,72	28	15481	364542,82	3523965,95	28	15522	363314,27	3523363,96
28	15359	364704,31	3522777,47	28	15400	364136,84	3522756,98	28	15441	363358,62	3523121,76	28	15482	364591,47	3523999,80	28	15523	363308,99	3523347,48
28	15360	364809,60	3522887,78	28	15401	364107,08	3522740,87	28	15442	363362,17	3523129,30	28	15483	364606,22	3524015,84	28	15524	363307,08	3523339,17
28	15361	364880,10	3522927,62	28	15402	364105,89	3522740,20	28	15443	363383,92	3523187,64	28	15484	364612,92	3524040,84	28	15525	363302,65	3523307,56
28	15362	364880,50	3522927,85	28	15403	364089,90	3522725,53	28	15444	363385,74	3523193,65	28	15485	364606,22	3524065,85	28	15526	363302,38	3523305,19
28	15363	364882,47	3522929,04	28	15404	364083,56	3522716,44	28	15445	363396,12	3523237,76	28	15486	364587,91	3524084,14	28	15527	363297,98	3523257,27
28	15364	364976,94	3522989,54	28	15405	364072,98	3522701,31	28	15446	363397,24	3523244,65	28	15487	364562,92	3524090,84	28	15528	363289,12	3523219,63

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
28	15529	363271,46	3523172,25	28	15570	362835,90	3523639,15	28	15611	362718,09	3523468,68	28	15652	362910,02	3522165,76	28	15693	362944,99	3521129,85
28	15530	363249,96	3523146,50	28	15571	362849,59	3523653,65	28	15612	362718,93	3523467,27	28	15653	362914,13	3522150,64	28	15694	362979,28	3521076,07
28	15531	363232,64	3523128,72	28	15572	362856,53	3523662,97	28	15613	362734,58	3523442,13	28	15654	362919,08	3522138,74	28	15695	362996,44	3521059,66
28	15532	363225,17	3523118,84	28	15573	362861,65	3523675,51	28	15614	362747,45	3523401,17	28	15655	362920,47	3522136,48	28	15696	363001,55	3520974,39
28	15533	363221,61	3523111,27	28	15574	362870,06	3523708,12	28	15615	362751,85	3523391,15	28	15656	362935,60	3522113,22	28	15697	363016,94	3520928,38
28	15534	363213,36	3523089,08	28	15575	362870,91	3523712,11	28	15616	362756,61	3523384,30	28	15657	362945,26	3522102,27	28	15698	363035,24	3520910,08
28	15535	363212,09	3523084,81	28	15576	362875,16	3523736,77	28	15617	362780,49	3523355,42	28	15658	362956,99	3522092,38	28	15699	363052,68	3520871,51
28	15536	363210,01	3523082,42	28	15577	362883,27	3523799,01	28	15618	362802,32	3523327,18	28	15659	362963,45	3522087,75	28	15700	363015,17	3520821,89
28	15537	363204,36	3523074,52	28	15578	362884,17	3523788,44	28	15619	362826,07	3523296,84	28	15660	362983,54	3522075,66	28	15701	362999,00	3520783,31
28	15538	363199,67	3523063,55	28	15579	362883,58	3523796,11	28	15620	362840,45	3523284,36	28	15661	362997,05	3522063,83	28	15702	362957,75	3520758,03
28	15539	363181,18	3523015,86	28	15580	362876,02	3523844,81	28	15621	362841,28	3523283,89	28	15662	363000,31	3522061,20	28	15703	362936,47	3520741,05
28	15540	363142,68	3523007,40	28	15581	362875,86	3523845,75	28	15622	362893,03	3523255,31	28	15663	363008,23	3522055,36	28	15704	362861,97	3520668,74
28	15541	363099,51	3523055,17	28	15582	362870,82	3523874,56	28	15623	362939,28	3523222,36	28	15664	363017,39	3522044,89	28	15705	362809,09	3520597,55
28	15542	363105,82	3523133,35	28	15583	362864,87	3523890,94	28	15624	363004,10	3523126,71	28	15665	363023,93	3522038,64	28	15706	362801,30	3520580,89
28	15543	363101,57	3523153,53	28	15584	362846,56	3523909,24	28	15625	362993,90	3523082,07	28	15666	363043,74	3522022,89	28	15707	362779,81	3520534,92
28	15544	363085,90	3523189,04	28	15585	362821,57	3523915,94	28	15626	363009,57	3523006,90	28	15667	363057,00	3522010,12	28	15708	362773,22	3520520,82
28	15545	363083,45	3523193,86	28	15586	362796,57	3523909,24	28	15627	363087,42	3522907,36	28	15668	363060,58	3521980,86	28	15709	362752,94	3520433,68
28	15546	363080,55	3523198,33	28	15587	362778,27	3523890,94	28	15628	363008,99	3522871,32	28	15669	363060,19	3521954,95	28	15710	362707,41	3520383,88
28	15547	363055,87	3523232,16	28	15588	362771,57	3523865,94	28	15629	362996,62	3522806,12	28	15670	363051,64	3521899,54	28	15711	362689,11	3520365,58
28	15548	363015,32	3523287,81	28	15589	362772,32	3523857,32	28	15630	362970,58	3522773,03	28	15671	363016,86	3521837,10	28	15712	362648,81	3520294,10
28	15549	363003,93	3523299,08	28	15590	362777,28	3523828,98	28	15631	362968,70	3522770,49	28	15672	363014,65	3521833,14	28	15713	362615,10	3520234,78
28	15550	362948,72	3523338,42	28	15591	362783,43	3523789,35	28	15632	362952,45	3522746,93	28	15673	362961,47	3521718,32	28	15714	362618,86	3520193,71
28	15551	362944,70	3523341,00	28	15592	362776,87	3523755,16	28	15633	362885,93	3522650,43	28	15674	362939,02	3521678,28	28	15715	362613,43	3520162,02
28	15552	362943,87	3523341,47	28	15593	362776,70	3523754,22	28	15634	362883,93	3522647,29	28	15675	362899,34	3521631,28	28	15716	362602,43	3520114,69
28	15553	362898,54	3523366,50	28	15594	362772,71	3523731,10	28	15635	362862,84	3522611,22	28	15676	362884,59	3521600,83	28	15717	362573,76	3520090,43
28	15554	362881,26	3523388,59	28	15595	362768,03	3523712,93	28	15636	362831,50	3522569,37	28	15677	362877,89	3521575,82	28	15718	362547,99	3520081,52
28	15555	362859,09	3523417,24	28	15596	362760,78	3523705,26	28	15637	362828,22	3522564,39	28	15678	362878,47	3521568,25	28	15719	362524,35	3520049,83
28	15556	362858,08	3523418,51	28	15597	362756,36	3523699,87	28	15638	362823,88	3522554,57	28	15679	362888,31	3521504,04	28	15720	362508,84	3520016,31
28	15557	362839,92	3523440,48	28	15598	362748,58	3523688,89	28	15639	362810,29	3522511,94	28	15680	362894,43	3521486,61	28	15721	362475,32	3519989,54
28	15558	362828,08	3523478,16	28	15599	362733,48	3523668,52	28	15640	362809,32	3522508,47	28	15681	362894,88	3521485,84	28	15722	362467,86	3519962,30
28	15559	362823,68	3523488,17	28	15600	362709,56	3523647,93	28	15641	362796,52	3522455,32	28	15682	362928,26	3521430,36	28	15723	362472,34	3519929,86
28	15560	362822,84	3523489,58	28	15601	362700,10	3523637,03	28	15642	362795,13	3522443,62	28	15683	362943,09	3521389,88	28	15724	362474,92	3519908,64
28	15561	362804,58	3523518,91	28	15602	362696,15	3523630,87	28	15643	362795,34	3522439,04	28	15684	362943,75	3521356,48	28	15725	362487,46	3519855,49
28	15562	362784,58	3523555,45	28	15603	362693,62	3523626,92	28	15644	362804,12	3522343,61	28	15685	362944,84	3521347,02	28	15726	362409,58	3519844,04
28	15563	362781,71	3523578,09	28	15604	362687,64	3523617,60	28	15645	362806,06	3522333,69	28	15686	362950,60	3521320,06	28	15727	362197,25	3519872,47
28	15564	362802,95	3523596,38	28	15605	362686,43	3523615,61	28	15646	362816,36	3522299,71	28	15687	362946,46	3521279,47	28	15728	362175,28	3519862,82
28	15565	362810,49	3523604,50	28	15606	362679,73	3523590,60	28	15647	362817,57	3522296,17	28	15688	362936,26	3521211,72	28	15729	362168,23	3519859,73
28	15566	362825,35	3523624,53	28	15607	362680,13	3523584,32	28	15648	362832,82	3522256,71	28	15689	362935,70	3521204,27	28	15730	362161,09	3519856,59
28	15567	362828,27	3523628,48	28	15608	362686,57	3523533,48	28	15649	362836,16	3522249,74	28	15690	362935,72	3521202,74	28	15731	362079,01	3519820,55
28	15568	362829,23	3523629,77	28	15609	362692,31	3523515,76	28	15650	362842,56	3522241,00	28	15691	362937,17	3521155,21	28	15732	361919,47	3519747,85
28	15569	362829,84	3523630,61	28	15610	362717,53	3523469,68	28	15651	362871,31	3522209,58	28	15692	362943,85	3521131,73	28	15733	361878,76	3519710,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	15734	361760,22	3519601,28	28	15775	364640,80	3519918,84	28	15816	365297,83	3520440,26	28	15857	366616,86	3520708,39	29	15897	360537,94	3523109,45
28	15735	361756,98	3519598,31	28	15776	364666,34	3519943,16	28	15817	365339,81	3520440,57	28	15858	366626,04	3520696,85	29	15898	360522,17	3523114,36
28	15736	361698,39	3519531,81	28	15777	364671,55	3519948,12	28	15818	365413,43	3520381,23	28	15859	366705,94	3520622,25	29	15899	360508,03	3523116,63
28	15737	361634,68	3519410,10	28	15778	364676,76	3519953,08	28	15819	365598,39	3520318,15	28	15860	366725,19	3520581,08	29	15900	360492,80	3523116,86
28	15738	361568,12	3519339,76	28	15779	364794,14	3520064,84	28	15820	365703,57	3520329,13	28	15861	366741,57	3520534,43	29	15901	360436,27	3523119,88
28	15739	361536,49	3519293,52	28	15780	364849,69	3520081,13	28	15821	365791,49	3520361,56	28	15862	366762,58	3520458,10	29	15902	360401,10	3523133,47
28	15740	361484,92	3519280,04	28	15781	364856,03	3520075,97	28	15822	365848,77	3520398,00	28	15863	366769,96	3520431,29	29	15903	360383,07	3523136,84
28	15741	361462,59	3519273,73	28	15782	364889,24	3520070,61	28	15823	365899,16	3520438,17	28	15864	366770,06	3520430,95	29	15904	360379,42	3523136,70
28	15742	361390,26	3519253,31	28	15783	364915,09	3520067,35	28	15824	365917,07	3520425,15	28	15865	366789,88	3520360,84	29	15905	360372,61	3523146,83
28	15743	361366,28	3519236,19	28	15784	364990,58	3520014,38	28	15825	365958,57	3520357,33	28	15866	366790,25	3520359,57	29	15906	360390,61	3523156,40
28	15744	361360,71	3519232,22	28	15785	365028,03	3519988,10	28	15826	365979,09	3520323,79	28	15867	366815,88	3520277,29	29	15907	360393,68	3523158,10
28	15745	361737,92	3519230,00	28	15786	365054,25	3519980,68	28	15827	365996,74	3520306,59	28	15868	366818,38	3520260,08	29	15908	360399,95	3523162,04
28	15746	361741,97	3519229,98	28	15787	365155,20	3519913,88	28	15828	366021,74	3520299,89	28	15869	366818,85	3520256,85	29	15909	360413,40	3523171,19
28	15747	362023,20	3519228,33	28	15788	365170,45	3519908,14	28	15829	366046,74	3520306,59	28	15870	366819,40	3520253,08	29	15910	360443,73	3523203,86
28	15748	362024,90	3519232,32	28	15789	365191,93	3519903,87	28	15830	366065,04	3520324,89	28	15871	366820,42	3520246,09	29	15911	360453,12	3523225,83
28	15749	362051,07	3519293,93	28	15790	365217,72	3519898,69	28	15831	366071,74	3520349,89	28	15872	366823,96	3520221,68	29	15912	360453,52	3523227,20
28	15750	362210,26	3519404,11	28	15791	365226,69	3519896,89	28	15832	366065,04	3520374,89	28	15873	366824,30	3520196,64	29	15913	360465,82	3523234,47
28	15751	362300,62	3519436,11	28	15792	365387,11	3519881,67	28	15833	366064,39	3520375,99	28	15874	366831,48	3520181,42	29	15914	360498,43	3523252,95
28	15752	362458,76	3519431,88	28	15793	365419,09	3519877,96	28	15834	366032,84	3520428,16	28	15875	366831,68	3520158,26	29	15915	360499,10	3523253,34
28	15753	362571,71	3519334,92	28	15794	365424,85	3519877,63	28	15835	366008,28	3520468,78	28	15876	366827,87	3520124,24	29	15916	360505,38	3523257,28
28	15754	362831,03	3519227,58	28	15795	365425,77	3519877,64	28	15836	365995,67	3520489,60	28	15877	366827,56	3520118,68	29	15917	360514,15	3523263,26
28	15755	362840,83	3519223,52	28	15796	365490,58	3519878,82	28	15837	365982,47	3520504,57	28	15878	366827,61	3520116,44	29	15918	360522,43	3523265,38
28	15756	363037,41	3519222,36	28	15797	365514,65	3519885,51	28	15838	366128,27	3520620,79	28	15879	366829,23	3520080,42	29	15919	360540,12	3523271,72
28	15757	363048,58	3519226,30	28	15798	365532,96	3519903,81	28	15839	366154,66	3520638,27	28	15880	366830,41	3520071,66	29	15920	360554,98	3523278,69
28	15758	363190,12	3519276,16	28	15799	365539,66	3519928,81	28	15840	366211,15	3520675,70	28	15881	366844,02	3520011,32	29	15921	360562,52	3523282,63
28	15759	363342,72	3519265,94	28	15800	365532,96	3519953,82	28	15841	366398,27	3520867,25	28	15882	366850,13	3519960,51	29	15922	360598,50	3523318,16
28	15760	363464,63	3519328,14	28	15801	365514,65	3519972,11	28	15842	366518,15	3521014,09	28	15883	366856,47	3519941,47	29	15923	360611,34	3523339,79
28	15761	363567,71	3519440,84	28	15802	365489,66	3519978,81	28	15843	366534,53	3521069,82	28	15884	366874,77	3519923,17	29	15924	360617,55	3523350,16
28	15762	363645,07	3519553,76	28	15803	365488,74	3519978,80	28	15844	366600,43	3521053,97	28	15885	366899,77	3519916,47	29	15925	360643,57	3523387,37
28	15763	363722,69	3519686,30	28	15804	365414,72	3519976,41	28	15845	366601,01	3521041,78	28	15886	366924,76	3519923,17	29	15926	360670,51	3523417,21
28	15764	363739,44	3519708,80	28	15805	365337,33	3519996,39	28	15846	366598,63	3520998,41	29	15886	366955,76	3523025,45	29	15927	360672,86	3523419,91
28	15765	363801,85	3519792,58	28	15806	365315,62	3519996,85	28	15847	366580,51	3520953,94	29	15887	366974,07	3523043,75	29	15928	360708,39	3523462,21
28	15766	363920,90	3519878,06	28	15807	365281,08	3519992,80	28	15848	366576,95	3520938,86	29	15888	366980,77	3523068,75	29	15929	360718,43	3523476,53
28	15767	364040,41	3519894,93	28	15808	365201,01	3520004,02	28	15849	366574,27	3520903,63	29	15889	366974,07	3523093,76	29	15930	360725,37	3523491,16
28	15768	364162,81	3519825,99	28	15809	365145,76	3520042,85	28	15850	366574,25	3520903,24	29	15890	366955,76	3523112,05	29	15931	360733,53	3523512,75
28	15769	364166,72	3519823,78	28	15810	365106,38	3520083,29	28	15851	366571,02	3520855,78	29	15891	366930,77	3523118,75	29	15932	360745,48	3523537,44
28	15770	364237,21	3519788,09	28	15811	365068,80	3520090,18	28	15852	366570,90	3520852,38	29	15892	366915,89	3523116,49	29	15933	360767,16	3523576,04
28	15771	364343,16	3519749,09	28	15812	364989,42	3520137,41	28	15853	366570,96	3520849,95	29	15893	366930,77	3523109,62	29	15934	360793,30	3523599,89
28	15772	364380,64	3519748,21	28	15813	365171,32	3520221,49	28	15854	366572,89	3520810,33	29	15894	366971,97	3523095,79	29	15935	360834,87	3523637,53
28	15773	364480,64	3519775,01	28	15814	365233,57	3520282,86	28	15855	366577,58	3520791,49	29	15895	366960,07	3523097,81	29	15936	360854,98	3523662,64
28	15774	364544,10	3519820,69	28	15815	365283,74	3520379,60	28	15856	366614,91	3520712,12	29	15896	366954,05	3523105,02	29	15937	360857,51	3523666,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	15938	360947,62	3523807,37	29	15979	361759,53	3524521,31	29	16020	362320,95	3525006,24	29	16061	363455,79	3525143,16	29	16102	363063,28	3525429,97
29	15939	360974,55	3523861,75	29	15980	361755,23	3524546,57	29	16021	362360,08	3524994,85	29	16062	363486,67	3525138,38	29	16103	362942,94	3525412,28
29	15940	361000,52	3523887,89	29	15981	361746,76	3524573,15	29	16022	362402,51	3524992,43	29	16063	363501,95	3525137,21	29	16104	362919,96	3525406,03
29	15941	361041,41	3523924,55	29	15982	361738,79	3524589,68	29	16023	362406,73	3524992,28	29	16064	363518,65	3525138,76	29	16105	362880,64	3525390,11
29	15942	361053,99	3523938,14	29	15983	361734,26	3524607,24	29	16024	362464,66	3524991,41	29	16065	363555,61	3525125,75	29	16106	362797,46	3525361,94
29	15943	361088,74	3523983,43	29	15984	361735,97	3524622,77	29	16025	362466,15	3524991,41	29	16066	363570,54	3525121,77	29	16107	362729,68	3525341,51
29	15944	361106,64	3523996,34	29	15985	361741,69	3524671,24	29	16026	362481,74	3524992,63	29	16067	363635,85	3525109,63	29	16108	362720,10	3525338,09
29	15945	361119,79	3524007,67	29	15986	361742,32	3524679,39	29	16027	362519,26	3524998,55	29	16068	363643,71	3525108,49	29	16109	362684,62	3525323,32
29	15946	361152,65	3524041,41	29	15987	361743,30	3524706,95	29	16028	362546,81	3525007,11	29	16069	363738,46	3525098,58	29	16110	362683,59	3525323,22
29	15947	361164,18	3524050,20	29	15988	361751,53	3524753,59	29	16029	362601,57	3525033,30	29	16070	363760,62	3525095,56	29	16111	362656,23	3525316,53
29	15948	361193,46	3524064,29	29	15989	361753,05	3524770,97	29	16030	362621,49	3525042,07	29	16071	363774,13	3525094,65	29	16112	362636,32	3525308,55
29	15949	361197,98	3524066,61	29	15990	361752,12	3524784,56	29	16031	362631,23	3525047,00	29	16072	363824,13	3525108,04	29	16113	362623,50	3525302,32
29	15950	361214,43	3524075,59	29	15991	361749,12	3524806,42	29	16032	362634,93	3525050,38	29	16073	363860,73	3525144,64	29	16114	362618,33	3525299,13
29	15951	361227,51	3524082,72	29	15992	361751,32	3524812,52	29	16033	362662,99	3525076,03	29	16074	363874,13	3525194,64	29	16115	362614,45	3525296,56
29	15952	361250,92	3524092,95	29	15993	361783,09	3524887,65	29	16034	362682,55	3525103,81	29	16075	363860,73	3525244,64	29	16116	362598,05	3525291,09
29	15953	361266,13	3524097,90	29	15994	361785,29	3524893,31	29	16035	362687,98	3525110,25	29	16076	363824,13	3525281,24	29	16117	362579,66	3525282,82
29	15954	361287,76	3524101,26	29	15995	361796,77	3524925,82	29	16036	362690,22	3525111,00	29	16077	363787,64	3525293,73	29	16118	362553,22	3525260,68
29	15955	361322,41	3524113,48	29	15996	361798,82	3524929,94	29	16037	362708,60	3525119,26	29	16078	363763,94	3525296,96	29	16119	362526,84	3525229,40
29	15956	361325,12	3524115,09	29	15997	361809,91	3524939,86	29	16038	362713,77	3525122,45	29	16079	363760,83	3525297,34	29	16120	362521,52	3525222,51
29	15957	361410,04	3524167,77	29	15998	361819,30	3524942,56	29	16039	362718,68	3525125,70	29	16080	363668,47	3525306,99	29	16121	362515,37	3525213,77
29	15958	361416,14	3524170,71	29	15999	361846,14	3524946,48	29	16040	362719,11	3525125,75	29	16081	363614,69	3525316,99	29	16122	362473,67	3525193,83
29	15959	361431,46	3524173,81	29	16000	361874,25	3524954,94	29	16041	362747,71	3525132,94	29	16082	363573,30	3525331,55	29	16123	362459,05	3525191,52
29	15960	361439,25	3524175,72	29	16001	361938,04	3524984,95	29	16042	362792,26	3525151,49	29	16083	363560,04	3525336,21	29	16124	362411,82	3525192,23
29	15961	361481,96	3524188,00	29	16002	361941,56	3524986,69	29	16043	362856,79	3525170,94	29	16084	363526,86	3525341,88	29	16125	362392,66	3525193,32
29	15962	361490,58	3524190,90	29	16003	361957,04	3524994,73	29	16044	362860,01	3525171,97	29	16085	363508,43	3525340,17	29	16126	362352,21	3525204,92
29	15963	361525,34	3524204,42	29	16004	362002,96	3524998,83	29	16045	362947,55	3525201,61	29	16086	363500,39	3525338,66	29	16127	362321,96	3525206,43
29	15964	361539,08	3524211,02	29	16005	362023,80	3525002,96	29	16046	362953,00	3525203,64	29	16087	363474,99	3525350,51	29	16128	362285,59	3525208,74
29	15965	361555,84	3524223,17	29	16006	362040,03	3525008,00	29	16047	362983,90	3525216,15	29	16088	363430,28	3525371,23	29	16129	362279,26	3525208,94
29	15966	361589,39	3524253,25	29	16007	362041,17	3525007,46	29	16048	363094,29	3525232,38	29	16089	363404,81	3525386,15	29	16130	362278,72	3525208,94
29	15967	361598,61	3524262,70	29	16008	362084,03	3524997,82	29	16049	363098,15	3525233,03	29	16090	363404,25	3525386,47	29	16131	362243,45	3525208,75
29	15968	361610,03	3524276,03	29	16009	362085,07	3524997,82	29	16050	363147,11	3525242,18	29	16091	363400,01	3525388,79	29	16132	362203,05	3525199,99
29	15969	361665,47	3524319,29	29	16010	362110,38	3524998,08	29	16051	363194,87	3525246,71	29	16092	363358,79	3525410,00	29	16133	362193,91	3525195,89
29	15970	361684,75	3524339,22	29	16011	362165,16	3524995,23	29	16052	363234,44	3525250,18	29	16093	363310,43	3525436,68	29	16134	362171,40	3525195,17
29	15971	361700,39	3524360,66	29	16012	362170,37	3524995,09	29	16053	363263,45	3525234,17	29	16094	363267,55	3525448,96	29	16135	362117,68	3525197,98
29	15972	361719,22	3524375,36	29	16013	362173,53	3524995,14	29	16054	363265,99	3525232,82	29	16095	363240,22	3525450,45	29	16136	362112,46	3525198,11
29	15973	361744,29	3524404,19	29	16014	362219,98	3524996,61	29	16055	363306,06	3525212,21	29	16096	363234,79	3525450,59	29	16137	362111,42	3525198,11
29	15974	361752,86	3524423,49	29	16015	362257,76	3525005,32	29	16056	363333,31	3525196,24	29	16097	363226,04	3525450,21	29	16138	362105,81	3525198,05
29	15975	361760,02	3524445,70	29	16016	362265,66	3525008,87	29	16057	363333,87	3525195,91	29	16098	363177,03	3525445,91	29	16139	362079,85	3525206,16
29	15976	361764,85	3524476,40	29	16017	362276,36	3525008,93	29	16058	363341,83	3525191,78	29	16099	363176,37	3525445,84	29	16140	362053,28	3525210,52
29	15977	361763,90	3524490,13	29	16018	362309,97	3525006,79	29	16059	363390,67	3525169,15	29	16100	363123,76	3525440,87	29	16141	362037,10	3525211,83
29	15978	361760,00	3524518,26	29	16019	362311,32	3525006,72	29	16060	363428,80	3525151,36	29	16101	363114,78	3525439,61	29	16142	362007,37	3525207,31

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				
29	16143	361974,54	3525197,09	29	16184	361547,01	3524489,78	29	16225	360416,09	3523438,45	29	16266	359324,84	3522866,30	29	16307	357421,80	3521456,50
29	16144	361919,58	3525192,18	29	16185	361531,39	3524468,35	29	16226	360305,02	3523370,81	29	16267	359214,71	3522834,86	29	16308	357343,11	3521455,06
29	16145	361882,39	3525181,32	29	16186	361479,06	3524427,52	29	16227	360191,04	3523250,78	29	16268	359192,15	3522825,30	29	16309	357299,23	3521451,80
29	16146	361851,13	3525165,09	29	16187	361464,61	3524413,69	29	16228	360145,31	3523245,44	29	16269	359187,56	3522822,48	29	16310	357298,93	3521463,45
29	16147	361826,80	3525153,64	29	16188	361450,96	3524397,75	29	16229	360105,80	3523237,02	29	16270	359121,82	3522779,64	29	16311	357305,97	3521482,76
29	16148	361802,55	3525142,24	29	16189	361435,87	3524384,23	29	16230	360021,04	3523196,12	29	16271	359061,53	3522745,66	29	16312	357325,01	3521514,95
29	16149	361783,68	3525139,48	29	16190	361422,31	3524378,95	29	16231	359899,81	3523132,11	29	16272	359060,63	3522745,15	29	16313	357325,27	3521515,41
29	16150	361770,45	3525136,62	29	16191	361387,84	3524369,04	29	16232	359831,13	3523128,41	29	16273	359027,40	3522713,98	29	16314	357328,07	3521521,06
29	16151	361745,52	3525129,43	29	16192	361364,18	3524364,25	29	16233	359827,07	3523127,51	29	16274	358992,08	3522660,93	29	16315	357348,18	3521568,92
29	16152	361731,26	3525124,13	29	16193	361340,64	3524356,34	29	16234	359552,77	3523067,20	29	16275	358951,53	3522616,22	29	16316	357367,99	3521606,64
29	16153	361713,14	3525115,76	29	16194	361318,47	3524345,66	29	16235	359542,34	3523064,90	29	16276	358943,45	3522606,06	29	16317	357387,06	3521635,69
29	16154	361705,08	3525111,57	29	16195	361311,86	3524342,16	29	16236	359517,37	3523057,32	29	16277	358893,21	3522533,68	29	16318	357440,41	3521647,67
29	16155	361688,42	3525099,52	29	16196	361309,15	3524340,55	29	16237	359510,50	3523055,23	29	16278	358839,82	3522477,49	29	16319	357524,41	3521651,06
29	16156	361651,22	3525066,25	29	16197	361236,97	3524295,77	29	16238	359505,63	3523053,15	29	16279	358825,70	3522458,60	29	16320	357559,15	3521651,82
29	16157	361642,58	3525055,63	29	16198	361227,48	3524294,30	29	16239	359496,03	3523050,84	29	16280	358815,95	3522435,37	29	16321	357573,86	3521654,37
29	16158	361631,27	3525041,70	29	16199	361211,86	3524290,57	29	16240	359446,65	3523098,03	29	16281	358802,63	3522387,42	29	16322	357626,26	3521671,84
29	16159	361620,37	3525040,03	29	16200	361184,38	3524281,62	29	16241	359408,18	3523109,96	29	16282	358800,38	3522377,32	29	16323	357631,04	3521673,71
29	16160	361628,37	3525036,31	29	16201	361175,32	3524278,17	29	16242	359395,49	3523111,59	29	16283	358782,65	3522272,48	29	16324	357718,95	3521713,46
29	16161	361615,02	3525009,51	29	16202	361143,44	3524264,25	29	16243	359387,63	3523110,97	29	16284	358738,64	3522178,71	29	16325	357723,35	3521715,72
29	16162	361610,22	3524998,20	29	16203	361135,56	3524260,39	29	16244	359364,90	3523107,35	29	16285	358738,25	3522177,87	29	16326	357741,65	3521734,01
29	16163	361597,70	3524962,76	29	16204	361104,41	3524243,39	29	16245	359347,76	3523101,27	29	16286	358733,32	3522167,08	29	16327	357748,35	3521759,02
29	16164	361566,07	3524887,94	29	16205	361068,27	3524225,99	29	16246	359337,10	3523093,02	29	16287	358715,32	3522127,78	29	16328	357741,65	3521784,02
29	16165	361564,10	3524882,92	29	16206	361061,65	3524222,49	29	16247	359314,76	3523070,30	29	16288	358656,79	3522064,77	29	16329	357723,35	3521802,32
29	16166	361555,84	3524860,01	29	16207	361051,05	3524215,43	29	16248	359302,67	3523058,90	29	16289	358589,71	3522005,50	29	16330	357698,35	3521809,01
29	16167	361552,04	3524841,78	29	16208	361025,57	3524196,02	29	16249	359293,66	3523047,52	29	16290	358528,83	3521989,36	29	16331	357677,76	3521804,58
29	16168	361550,11	3524832,50	29	16209	361014,54	3524186,26	29	16250	359286,96	3523022,52	29	16291	358513,14	3521983,76	29	16332	357592,19	3521765,89
29	16169	361548,70	3524810,57	29	16210	360982,60	3524153,47	29	16251	359293,66	3522997,51	29	16292	358396,36	3521930,76	29	16333	357549,40	3521751,63
29	16170	361548,49	3524804,15	29	16211	360959,85	3524137,06	29	16252	359311,97	3522979,22	29	16293	358387,69	3521926,30	29	16334	357521,75	3521751,02
29	16171	361549,42	3524790,56	29	16212	360938,99	3524116,82	29	16253	359336,96	3522972,52	29	16294	358378,07	3521919,98	29	16335	357520,84	3521750,99
29	16172	361551,84	3524772,92	29	16213	360900,97	3524067,26	29	16254	359361,96	3522979,22	29	16295	358354,59	3521902,55	29	16336	357431,85	3521747,40
29	16173	361545,12	3524734,86	29	16214	360864,86	3524034,88	29	16255	359371,25	3522986,13	29	16296	358349,27	3521898,60	29	16337	357422,91	3521746,23
29	16174	361543,66	3524721,04	29	16215	360860,67	3524030,89	29	16256	359384,03	3522998,17	29	16297	358317,82	3521875,25	29	16338	357345,43	3521728,83
29	16175	361542,58	3524690,60	29	16216	360821,21	3523991,17	29	16257	359385,40	3522999,51	29	16298	358185,94	3521785,70	29	16339	357331,38	3521723,35
29	16176	361537,30	3524645,80	29	16217	360805,56	3523970,70	29	16258	359410,47	3522996,00	29	16299	357994,48	3521699,72	29	16340	357314,58	3521707,49
29	16177	361537,21	3524645,01	29	16218	360714,36	3523818,71	29	16259	359417,00	3522973,21	29	16300	357989,06	3521697,09	29	16341	357283,06	3521659,50
29	16178	361533,46	3524610,88	29	16219	360634,34	3523734,45	29	16260	359406,01	3522932,21	29	16301	357851,14	3521624,86	29	16342	357281,56	3521657,05
29	16179	361532,86	3524599,95	29	16220	360582,93	3523671,87	29	16261	359406,07	3522928,93	29	16302	357848,27	3521623,30	29	16343	357280,60	3521655,31
29	16180	361536,04	3524574,94	29	16221	360579,65	3523667,88	29	16262	359406,09	3522928,24	29	16303	357719,15	3521550,21	29	16344	357258,65	3521613,52
29	16181	361547,61	3524530,15	29	16222	360551,56	3523595,87	29	16263	359371,88	3522894,81	29	16304	357614,54	3521494,11	29	16345	357256,81	3521609,62
29	16182	361554,33	3524511,79	29	16223	360470,95	3523493,58	29	16264	359347,88	3522871,36	29	16305	357572,02	3521472,30	29	16346	357244,30	3521579,86
29	16183	361558,98	3524502,14	29	16224	360443,56	3523466,06	29	16265	359331,94	3522868,05	29	16306	357528,72	3521469,41	29	16347	357237,19	3521562,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	16348	357217,54	3521529,69	29	16389	356389,34	3521028,57	29	16430	357068,65	3521910,42	29	16471	357800,66	3522717,07	29	16512	358688,90	3523007,25
29	16349	357217,28	3521529,24	29	16390	356392,68	3521030,67	29	16431	357069,33	3521914,42	29	16472	357863,53	3522693,98	29	16513	358695,44	3523019,75
29	16350	357213,61	3521521,37	29	16391	356458,52	3521075,95	29	16432	357077,45	3521962,07	29	16473	357880,77	3522690,91	29	16514	358706,18	3523032,68
29	16351	357202,74	3521491,56	29	16392	356462,02	3521078,59	29	16433	357096,76	3522010,72	29	16474	357881,20	3522690,91	29	16515	358722,14	3523027,47
29	16352	357199,90	3521478,86	29	16393	356490,70	3521102,27	29	16434	357104,53	3522030,74	29	16475	357936,59	3522691,39	29	16516	358744,17	3523020,86
29	16353	357194,97	3521417,67	29	16394	356491,35	3521102,82	29	16435	357112,30	3522114,03	29	16476	357951,09	3522693,67	29	16517	358773,47	3523019,12
29	16354	357155,10	3521395,67	29	16395	356543,53	3521147,42	29	16436	357138,22	3522148,31	29	16477	358002,81	3522709,84	29	16518	358774,65	3523019,06
29	16355	357153,40	3521394,71	29	16396	356582,14	3521171,01	29	16437	357153,73	3522180,07	29	16478	358005,77	3522710,87	29	16519	358807,69	3523017,91
29	16356	357141,78	3521386,87	29	16397	356589,97	3521176,91	29	16438	357165,72	3522180,66	29	16479	358038,33	3522723,33	29	16520	358829,37	3523022,86
29	16357	357100,91	3521354,89	29	16398	356613,74	3521198,83	29	16439	357188,23	3522187,30	29	16480	358086,73	3522741,41	29	16521	358855,63	3523035,50
29	16358	357084,63	3521338,83	29	16399	356646,45	3521221,23	29	16440	357194,90	3522191,91	29	16481	358094,35	3522745,01	29	16522	358880,85	3523064,94
29	16359	357042,42	3521286,37	29	16400	356661,50	3521237,48	29	16441	357224,24	3522215,93	29	16482	358116,48	3522757,91	29	16523	358891,59	3523075,15
29	16360	357010,57	3521247,52	29	16401	356661,85	3521238,10	29	16442	357230,77	3522222,35	29	16483	358148,96	3522764,08	29	16524	358917,97	3523076,00
29	16361	356996,05	3521237,55	29	16402	356678,65	3521268,18	29	16443	357256,23	3522252,49	29	16484	358155,04	3522765,63	29	16525	358944,53	3523070,27
29	16362	356960,12	3521219,21	29	16403	356696,04	3521293,48	29	16444	357291,72	3522294,34	29	16485	358200,14	3522780,24	29	16526	358968,25	3523070,92
29	16363	356919,08	3521201,58	29	16404	356713,62	3521316,24	29	16445	357293,31	3522296,32	29	16486	358239,96	3522789,27	29	16527	359022,29	3523076,62
29	16364	356864,90	3521185,96	29	16405	356752,63	3521346,16	29	16446	357335,18	3522351,09	29	16487	358243,80	3522790,31	29	16528	359043,11	3523081,16
29	16365	356846,85	3521178,80	29	16406	356760,06	3521353,18	29	16447	357337,73	3522354,75	29	16488	358291,59	3522805,24	29	16529	359056,89	3523087,47
29	16366	356768,05	3521138,27	29	16407	356787,25	3521384,70	29	16448	357374,44	3522412,85	29	16489	358295,15	3522806,50	29	16530	359079,38	3523107,93
29	16367	356763,79	3521135,95	29	16408	356788,43	3521386,12	29	16449	357375,47	3522414,55	29	16490	358319,89	3522816,34	29	16531	359101,26	3523128,22
29	16368	356757,42	3521131,95	29	16409	356819,47	3521424,91	29	16450	357377,16	3522417,75	29	16491	358326,42	3522819,50	29	16532	359126,26	3523134,92
29	16369	356699,49	3521092,41	29	16410	356847,78	3521447,51	29	16451	357400,63	3522466,14	29	16492	358327,55	3522820,17	29	16533	359144,56	3523153,22
29	16370	356696,07	3521089,97	29	16411	356859,88	3521461,58	29	16452	357424,09	3522513,90	29	16493	358370,32	3522846,38	29	16534	359151,26	3523178,22
29	16371	356627,84	3521039,08	29	16412	356865,39	3521475,74	29	16453	357428,83	3522529,70	29	16494	358412,27	3522871,75	29	16535	359144,56	3523203,23
29	16372	356587,49	3521009,45	29	16413	356873,84	3521513,72	29	16454	357435,78	3522584,80	29	16495	358416,54	3522874,64	29	16536	359126,26	3523221,52
29	16373	356535,23	3520976,46	29	16414	356884,99	3521532,39	29	16455	357455,09	3522656,36	29	16496	358459,57	3522907,15	29	16537	359093,01	3523232,94
29	16374	356438,50	3520931,11	29	16415	356885,36	3521533,03	29	16456	357474,15	3522681,36	29	16497	358463,35	3522910,01	29	16538	359078,56	3523235,08
29	16375	356430,96	3520927,17	29	16416	356889,82	3521543,22	29	16457	357500,51	3522690,98	29	16498	358525,04	3522939,81	29	16539	359054,40	3523228,86
29	16376	356415,09	3520915,80	29	16417	356896,15	3521563,64	29	16458	357506,69	3522693,73	29	16499	358528,28	3522941,53	29	16540	359036,01	3523218,71
29	16377	356378,52	3520883,78	29	16418	356916,38	3521615,93	29	16459	357566,32	3522725,17	29	16500	358528,58	3522941,70	29	16541	359035,17	3523218,23
29	16378	356350,08	3520876,22	29	16419	356952,01	3521661,91	29	16460	357567,99	3522726,10	29	16501	358542,20	3522949,68	29	16542	359020,36	3523208,96
29	16379	356335,94	3520871,29	29	16420	356955,16	3521666,48	29	16461	357581,80	3522737,86	29	16502	358565,42	3522945,34	29	16543	359009,38	3523200,30
29	16380	356297,04	3520854,39	29	16421	356979,21	3521705,87	29	16462	357609,01	3522771,34	29	16503	358574,62	3522944,49	29	16544	358989,92	3523179,14
29	16381	356245,52	3520851,27	29	16422	356979,83	3521706,91	29	16463	357613,27	3522777,46	29	16504	358575,60	3522944,50	29	16545	358953,67	3523170,60
29	16382	356241,63	3520860,87	29	16423	356980,38	3521707,90	29	16464	357624,90	3522797,16	29	16505	358613,41	3522945,24	29	16546	358933,14	3523175,03
29	16383	356276,93	3520913,75	29	16424	357005,15	3521753,14	29	16465	357666,34	3522793,05	29	16506	358627,97	3522947,70	29	16547	358921,16	3523176,14
29	16384	356277,74	3520915,00	29	16425	357008,49	3521760,64	29	16466	357689,50	3522786,47	29	16507	358648,92	3522954,56	29	16548	358891,18	3523175,28
29	16385	356310,85	3520967,98	29	16426	357022,79	3521801,48	29	16467	357726,39	3522758,86	29	16508	358658,38	3522958,78	29	16549	358889,70	3523175,21
29	16386	356328,50	3520989,87	29	16427	357022,97	3521801,99	29	16468	357731,35	3522755,60	29	16509	358676,68	3522977,08	29	16550	358862,95	3523173,65
29	16387	356352,77	3521007,80	29	16428	357039,08	3521849,68	29	16469	357731,69	3522755,40	29	16510	358679,53	3522982,85	29	16551	358840,87	3523167,04
29	16388	356389,04	3521028,39	29	16429	357064,60	3521886,67	29	16470	357793,25	3522720,50	29	16511	358686,28	3522999,04	29	16552	358811,99	3523153,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	16553	358793,69	3523134,83	29	16594	357889,45	3522790,98	29	16635	358261,09	3523347,09	29	16676	358021,16	3523257,72	29	16717	357336,99	3522600,74
29	16554	358787,78	3523118,72	29	16595	357838,99	3522809,52	29	16636	358270,11	3523360,67	29	16677	358016,13	3523251,28	29	16718	357330,66	3522550,50
29	16555	358778,80	3523118,98	29	16596	357783,76	3522840,83	29	16637	358280,32	3523370,57	29	16678	358012,24	3523245,51	29	16719	357310,77	3522510,01
29	16556	358770,85	3523119,45	29	16597	357767,14	3522854,96	29	16638	358286,88	3523373,19	29	16679	357967,52	3523168,01	29	16720	357288,40	3522463,89
29	16557	358756,07	3523134,67	29	16598	357776,87	3522870,26	29	16639	358293,32	3523376,32	29	16680	357941,03	3523127,99	29	16721	357254,39	3522410,05
29	16558	358745,20	3523143,14	29	16599	357780,87	3522872,83	29	16640	358306,90	3523387,81	29	16681	357939,43	3523125,40	29	16722	357214,65	3522358,06
29	16559	358720,20	3523149,84	29	16600	357813,15	3522895,80	29	16641	358322,82	3523407,12	29	16682	357937,38	3523121,46	29	16723	357179,86	3522317,06
29	16560	358710,63	3523148,91	29	16601	357814,62	3522896,89	29	16642	358324,87	3523409,77	29	16683	357923,82	3523092,25	29	16724	357157,35	3522290,39
29	16561	358685,79	3523144,07	29	16602	357838,89	3522915,54	29	16643	358333,26	3523421,46	29	16684	357898,96	3523065,17	29	16725	357144,31	3522279,73
29	16562	358670,37	3523138,30	29	16603	357845,71	3522920,79	29	16644	358346,16	3523439,43	29	16685	357876,69	3523056,19	29	16726	357129,73	3522279,00
29	16563	358663,15	3523133,23	29	16604	357880,76	3522938,23	29	16645	358348,84	3523443,59	29	16686	357870,37	3523053,11	29	16727	357107,21	3522272,36
29	16564	358638,07	3523112,10	29	16605	357883,47	3522939,69	29	16646	358355,54	3523468,59	29	16687	357865,96	3523050,25	29	16728	357097,11	3522264,67
29	16565	358626,99	3523098,87	29	16606	357887,88	3522942,56	29	16647	358348,84	3523493,59	29	16688	357832,45	3523025,89	29	16729	357077,31	3522245,15
29	16566	358613,15	3523080,89	29	16607	357919,77	3523080,89	29	16648	358341,18	3523501,25	29	16689	35796,80	3523008,15	29	16730	357069,11	3522234,55
29	16567	358602,41	3523067,95	29	16608	357946,81	3522976,63	29	16649	358330,54	3523511,89	29	16690	357794,09	3523006,69	29	16731	357067,38	3522231,27
29	16568	358596,94	3523053,98	29	16609	357953,14	3522979,71	29	16650	358305,54	3523518,59	29	16691	357788,62	3523003,03	29	16732	357052,06	3522199,54
29	16569	358578,77	3523044,58	29	16610	357964,98	3522989,21	29	16651	358280,55	3523511,89	29	16692	357754,40	3522976,74	29	16733	357017,80	3522154,36
29	16570	358542,23	3523051,42	29	16611	358002,74	3523030,35	29	16652	358264,92	3523497,75	29	16693	357731,32	3522960,30	29	16734	357014,34	3522149,15
29	16571	358533,03	3523052,27	29	16612	358009,20	3523039,15	29	16653	358244,61	3523469,46	29	16694	357699,48	3522953,52	29	16735	357012,05	3522140,65
29	16572	358508,03	3523045,57	29	16613	358011,25	3523043,09	29	16654	358237,89	3523461,30	29	16695	357684,91	3522947,92	29	16736	357007,63	3522124,15
29	16573	358507,73	3523045,40	29	16614	358026,50	3523075,94	29	16655	358234,04	3523459,77	29	16696	357676,39	3522941,72	29	16737	357007,19	3522107,69
29	16574	358479,72	3523028,97	29	16615	358051,76	3523114,10	29	16656	358227,59	3523456,64	29	16697	357656,22	3522923,50	29	16738	356986,51	3522022,80
29	16575	358415,40	3522997,89	29	16616	358053,36	3523116,69	29	16657	358217,77	3523449,22	29	16698	357647,42	3522918,13	29	16739	356953,13	3521915,50
29	16576	358412,16	3522996,18	29	16617	358097,11	3523192,50	29	16658	358196,61	3523428,69	29	16699	357630,11	3522907,57	29	16740	356951,89	3521911,50
29	16577	358407,02	3522992,77	29	16618	358108,24	3523206,76	29	16659	358189,77	3523420,45	29	16700	357614,93	3522898,44	29	16741	356946,63	3521888,46
29	16578	358358,33	3522955,99	29	16619	358112,12	3523212,52	29	16660	358181,31	3523407,71	29	16701	357613,90	3522898,49	29	16742	356915,47	3521797,56
29	16579	358318,33	3522931,81	29	16620	358116,28	3523224,61	29	16661	358168,90	3523396,61	29	16702	357589,42	3522892,09	29	16743	356871,25	3521720,95
29	16580	358282,01	3522909,55	29	16621	358134,92	3523224,34	29	16662	358158,96	3523384,36	29	16703	357564,34	3522878,01	29	16744	356829,10	3521665,79
29	16581	358278,96	3522907,68	29	16622	358155,59	3523221,73	29	16663	358153,29	3523369,44	29	16704	357563,83	3522877,71	29	16745	356815,11	3521629,74
29	16582	358259,96	3522900,12	29	16623	358161,85	3523221,33	29	16664	358147,80	3523342,79	29	16705	357545,77	3522859,82	29	16746	356777,46	3521552,11
29	16583	358215,87	3522886,35	29	16624	358170,33	3523222,06	29	16665	358143,42	3523323,98	29	16706	357529,06	3522831,51	29	16747	356752,72	3521499,58
29	16584	358175,80	3522877,26	29	16625	358191,24	3523225,66	29	16666	358139,19	3523324,28	29	16707	357510,64	3522808,86	29	16748	356690,95	3521430,89
29	16585	358171,47	3522876,06	29	16626	358207,75	3523231,63	29	16667	358114,43	3523324,65	29	16708	357463,04	3522783,76	29	16749	356638,46	3521382,53
29	16586	358127,22	3522861,74	29	16627	358226,05	3523249,93	29	16668	358113,68	3523324,66	29	16709	357453,11	3522780,14	29	16750	356582,22	3521306,09
29	16587	358089,39	3522854,56	29	16628	358231,22	3523262,63	29	16669	358108,20	3523324,36	29	16710	357426,12	3522770,29	29	16751	356548,61	3521274,80
29	16588	358073,62	3522848,68	29	16629	358238,14	3523289,89	29	16670	358087,31	3523322,06	29	16711	357418,27	3522766,62	29	16752	356463,56	3521214,03
29	16589	358047,76	3522833,59	29	16630	358238,37	3523290,84	29	16671	358067,80	3523315,66	29	16712	357403,51	3522753,63	29	16753	356337,78	3521114,29
29	16590	358003,17	3522816,95	29	16631	358245,33	3523320,71	29	16672	358065,10	3523313,98	29	16713	357369,61	3522709,18	29	16754	356267,31	3521074,89
29	16591	358002,77	3522816,80	29	16632	358245,61	3523321,97	29	16673	358044,04	3523299,97	29	16714	357366,07	3522703,86	29	16755	356231,12	3521028,41
29	16592	357971,47	3522804,81	29	16633	358247,90	3523333,10	29	16674	358028,43	3523283,34	29	16715	357361,10	3522691,89	29	16756	356160,20	3520919,01
29	16593	357928,32	3522791,32	29	16634	358252,79	3523337,47	29	16675	358022,21	3523265,26	29	16716	357338,33	3522607,51	29	16757	356111,70	3520864,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	16758	356077,94	3520816,73	29	16799	353824,97	3519856,00	29	16840	353452,41	3519608,06	29	16881	355829,09	3520470,78	29	16922	357156,25	3521109,73
29	16759	356023,21	3520785,56	29	16800	353790,15	3519864,25	29	16841	353483,41	3519617,44	29	16882	355887,45	3520519,49	29	16923	357197,39	3521159,94
29	16760	355963,03	3520770,55	29	16801	353762,95	3519866,69	29	16842	354054,05	3519543,04	29	16883	355926,76	3520540,83	29	16924	357197,95	3521160,64
29	16761	355854,31	3520733,08	29	16802	353733,99	3519869,30	29	16843	354229,53	3519523,48	29	16884	355974,18	3520548,42	29	16925	357233,22	3521204,47
29	16762	355781,01	3520689,22	29	16803	353660,13	3519850,43	29	16844	354353,36	3519614,76	29	16885	356008,39	3520560,56	29	16926	357258,72	3521224,42
29	16763	355650,52	3520608,34	29	16804	353549,16	3519860,82	29	16845	354393,83	3519706,69	29	16886	356011,76	3520562,60	29	16927	357291,62	3521242,57
29	16764	355646,45	3520605,07	29	16805	353469,24	3519870,32	29	16846	354403,51	3519744,34	29	16887	356045,95	3520584,17	29	16928	357292,38	3521242,99
29	16765	355570,29	3520543,96	29	16806	353434,98	3519874,39	29	16847	354431,93	3519784,48	29	16888	356089,25	3520596,39	29	16929	357369,40	3521256,61
29	16766	355505,15	3520499,55	29	16807	353377,17	3519886,99	29	16848	354457,28	3519813,88	29	16889	356101,52	3520601,53	29	16930	357437,63	3521256,76
29	16767	355433,52	3520475,96	29	16808	353327,17	3519873,59	29	16849	354478,64	3519838,66	29	16890	356111,59	3520605,74	29	16931	357450,45	3521257,61
29	16768	355359,48	3520493,02	29	16809	353275,25	3519843,74	29	16850	354536,34	3519873,31	29	16891	356174,25	3520641,42	29	16932	357545,21	3521270,06
29	16769	355272,89	3520472,22	29	16810	353208,82	3519803,02	29	16851	354584,56	3519912,37	29	16892	356192,33	3520640,64	29	16933	357605,92	3521274,12
29	16770	355250,76	3520466,91	29	16811	353180,10	3519784,20	29	16852	354605,07	3519932,44	29	16893	356196,67	3520640,55	29	16934	357644,92	3521284,91
29	16771	355219,56	3520459,42	29	16812	353048,22	3519764,17	29	16853	354634,83	3519942,10	29	16894	356216,15	3520642,46	29	16935	357706,64	3521316,57
29	16772	355177,48	3520408,85	29	16813	352998,22	3519750,77	29	16854	354644,79	3519945,35	29	16895	356264,39	3520652,04	29	16936	357708,26	3521317,42
29	16773	355128,78	3520388,93	29	16814	352931,76	3519736,52	29	16855	354654,75	3519948,58	29	16896	356326,76	3520655,82	29	16937	357814,68	3521374,49
29	16774	355083,66	3520361,46	29	16815	352872,18	3519723,75	29	16856	354680,82	3519957,05	29	16897	356360,57	3520663,92	29	16938	357816,68	3521375,59
29	16775	355028,05	3520376,25	29	16816	352808,45	3519701,28	29	16857	354730,82	3519970,45	29	16898	356408,77	3520684,87	29	16939	357945,37	3521448,44
29	16776	354986,29	3520372,96	29	16817	352761,16	3519664,71	29	16858	354820,79	3520012,45	29	16899	356452,54	3520696,52	29	16940	358079,17	3521518,52
29	16777	354947,87	3520361,65	29	16818	352614,69	3519617,44	29	16859	354820,79	3520053,09	29	16900	356476,82	3520706,56	29	16941	358275,84	3521606,84
29	16778	354848,38	3520300,73	29	16819	352596,02	3519578,36	29	16860	354884,00	3520081,19	29	16901	356492,69	3520717,92	29	16942	358284,88	3521611,46
29	16779	354762,96	3520259,43	29	16820	352564,42	3519515,47	29	16861	354968,60	3520127,39	29	16902	356536,21	3520756,03	29	16943	358291,05	3521615,33
29	16780	354723,87	3520240,52	29	16821	352486,58	3519480,79	29	16862	355019,64	3520160,36	29	16903	356625,79	3520798,02	29	16944	358431,92	3521710,97
29	16781	354690,68	3520213,15	29	16822	352311,24	3519358,44	29	16863	355080,88	3520154,13	29	16904	356633,33	3520801,97	29	16945	358435,37	3521713,42
29	16782	354652,10	3520170,70	29	16823	352270,00	3519324,82	29	16864	355151,24	3520159,38	29	16905	356636,70	3520804,00	29	16946	358488,74	3521753,05
29	16783	354642,11	3520169,76	29	16824	352260,54	3519317,10	29	16865	355207,48	3520175,39	29	16906	356697,22	3520842,20	29	16947	358588,18	3521798,19
29	16784	354632,12	3520168,81	29	16825	352213,21	3519283,13	29	16866	355274,02	3520228,64	29	16907	356703,03	3520846,16	29	16948	358663,84	3521818,25
29	16785	354576,90	3520163,59	29	16826	352207,62	3519279,13	29	16867	355305,12	3520253,53	29	16908	356746,52	3520878,09	29	16949	358688,20	3521828,31
29	16786	354521,81	3520150,14	29	16827	352295,50	3519278,80	29	16868	355333,32	3520277,91	29	16909	356747,13	3520878,54	29	16950	358704,42	3521839,97
29	16787	354491,34	3520128,80	29	16828	352430,80	3519278,32	29	16869	355370,23	3520279,10	29	16910	356813,96	3520928,40	29	16951	358766,42	3521894,75
29	16788	354452,22	3520085,56	29	16829	352433,22	3519278,31	29	16870	355405,68	3520267,67	29	16911	356865,04	3520963,26	29	16952	358770,90	3521898,71
29	16789	354384,41	3520037,86	29	16830	352434,80	3519278,30	29	16871	355441,00	3520263,59	29	16912	356929,65	3520996,49	29	16953	358792,91	3521918,14
29	16790	354289,80	3519945,67	29	16831	352520,79	3519277,94	29	16872	355503,56	3520276,64	29	16913	356980,49	3521011,14	29	16954	358799,96	3521925,03
29	16791	354244,26	3519903,11	29	16832	352597,78	3519277,62	29	16873	355606,37	3520323,49	29	16914	356992,28	3521015,34	29	16955	358872,80	3522003,45
29	16792	354208,14	3519839,79	29	16833	352600,95	3519281,60	29	16874	355640,78	3520345,82	29	16915	357042,12	3521036,76	29	16956	358886,14	3522021,51
29	16793	354197,20	3519785,69	29	16834	352612,47	3519296,12	29	16875	355644,84	3520348,45	29	16916	357048,11	3521039,57	29	16957	358890,46	3522029,87
29	16794	354057,71	3519815,60	29	16835	352607,61	3519339,67	29	16876	355697,38	3520379,84	29	16917	357069,32	3521050,39	29	16958	358919,90	3522094,18
29	16795	354021,26	3519808,72	29	16836	352744,77	3519375,30	29	16877	355710,97	3520389,26	29	16918	357092,76	3521062,36	29	16959	358969,50	3522199,87
29	16796	353986,30	3519794,76	29	16837	352762,58	3519423,51	29	16878	355770,20	3520438,06	29	16919	357097,29	3521064,83	29	16960	358977,57	3522225,68
29	16797	353924,20	3519819,27	29	16838	352813,34	3519432,98	29	16879	355810,28	3520458,38	29	16920	357103,87	3521068,98	29	16961	358996,72	3522338,87
29	16798	353855,60	3519848,75	29	16839	353140,79	3519513,79	29	16880	355815,03	3520460,97	29	16921	357135,48	3521090,67	29	16962	359001,97	3522357,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	16963	359043,47	3522401,48	29	15886	360655,76	3523025,45	30	17044	364011,00	3541274,82	30	17085	364208,58	3541992,53	30	17126	363972,13	3542765,83
29	16964	359053,13	3522413,34	30	17004	363835,27	3540182,27	30	17045	363964,56	3541348,42	30	17086	364171,95	3541983,30	30	17127	363965,43	3542790,83
29	16965	359104,03	3522486,68	30	17005	363853,58	3540200,57	30	17046	363943,32	3541398,25	30	17087	364167,04	3541981,79	30	17128	363947,13	3542809,13
29	16966	359145,23	3522532,10	30	17006	363858,76	3540213,35	30	17047	363952,61	3541438,36	30	17088	364131,73	3541968,91	30	17129	363922,13	3542815,83
29	16967	359154,40	3522543,85	30	17007	363909,36	3540414,18	30	17048	363956,10	3541502,00	30	17089	364086,60	3541953,99	30	17130	363897,14	3542809,13
29	16968	359180,60	3522583,19	30	17008	363926,04	3540476,96	30	17049	363983,58	3541493,39	30	17090	364028,17	3541938,15	30	17131	363887,61	3542802,00
29	16969	359222,82	3522606,99	30	17009	363926,97	3540481,20	30	17050	364144,39	3541443,16	30	17091	363976,18	3541938,00	30	17132	363847,00	3542763,23
29	16970	359223,72	3522607,50	30	17010	363932,18	3540511,04	30	17051	364196,72	3541388,42	30	17092	363945,71	3541944,95	30	17133	363808,29	3542726,29
29	16971	359228,31	3522610,33	30	17011	363932,93	3540519,64	30	17052	364285,00	3541311,21	30	17093	363892,42	3541957,00	30	17134	363801,62	3542718,47
29	16972	359284,11	3522646,68	30	17012	363931,61	3540531,05	30	17053	364288,92	3541307,76	30	17094	363844,17	3541987,55	30	17135	363780,50	3542687,79
29	16973	359446,86	3522692,80	30	17013	363915,01	3540601,93	30	17054	364289,90	3541355,65	30	17095	363843,69	3541987,85	30	17136	363758,99	3542656,54
29	16974	359562,64	3522801,60	30	17014	363915,61	3540642,76	30	17055	364289,93	3541357,14	30	17096	363782,72	3542025,50	30	17137	363756,88	3542653,19
29	16975	359591,39	3522825,43	30	17015	363921,94	3540710,26	30	17056	364290,92	3541405,86	30	17097	363750,52	3542062,14	30	17138	363755,80	3542651,21
29	16976	359597,34	3522830,36	30	17016	363961,99	3540824,95	30	17057	364287,00	3541411,18	30	17098	363741,38	3542070,27	30	17139	363737,37	3542615,72
29	16977	359603,29	3522835,29	30	17017	364010,86	3540822,97	30	17058	364201,16	3541528,49	30	17099	363728,57	3542079,12	30	17140	363718,76	3542605,65
29	16978	359618,83	3522848,17	30	17018	364012,02	3540791,92	30	17059	364192,22	3541532,54	30	17100	363725,15	3542081,29	30	17141	363658,93	3542575,75
29	16979	359758,14	3522874,83	30	17019	364034,29	3540716,52	30	17060	364147,81	3541547,59	30	17101	363715,83	3542085,47	30	17142	363656,28	3542574,32
29	16980	359813,41	3522887,82	30	17020	364083,62	3540659,43	30	17061	364143,41	3541548,86	30	17102	363649,68	3542107,30	30	17143	363647,33	3542567,73
29	16981	359817,47	3522888,78	30	17021	364126,03	3540624,41	30	17062	364097,55	3541559,86	30	17103	363648,36	3542107,72	30	17144	363625,03	3542547,10
29	16982	359918,16	3522924,35	30	17022	364144,46	3540521,29	30	17063	363993,24	3541595,02	30	17104	363588,43	3542125,68	30	17145	363619,04	3542540,47
29	16983	360061,59	3522978,98	30	17023	364146,72	3540384,14	30	17064	363968,52	3541610,08	30	17105	363524,99	3542220,88	30	17146	363583,89	3542493,78
29	16984	360193,00	3523030,19	30	17024	364177,88	3540341,27	30	17065	364010,85	3541661,95	30	17106	363474,08	3542261,57	30	17147	363526,07	3542424,56
29	16985	360245,55	3523050,66	30	17025	364230,59	3540346,80	30	17066	364020,79	3541689,42	30	17107	363498,93	3542276,61	30	17148	363494,79	3542400,59
29	16986	360281,67	3523060,20	30	17026	364245,56	3540380,65	30	17067	364022,83	3541729,70	30	17108	363533,65	3542305,30	30	17149	363443,92	3542361,60
29	16987	360336,00	3523034,92	30	17027	364249,62	3540389,84	30	17068	364018,30	3541838,12	30	17109	363590,68	3542348,03	30	17150	363407,09	3542338,69
29	16988	360397,74	3523023,92	30	17028	364250,98	3540587,89	30	17069	364035,06	3541838,17	30	17110	363599,07	3542355,99	30	17151	363374,76	3542332,89
29	16989	360422,98	3523020,45	30	17029	364247,95	3540595,98	30	17070	364047,99	3541839,91	30	17111	363661,44	3542430,64	30	17152	363338,13	3542341,99
29	16990	360487,20	3523017,01	30	17030	364216,86	3540679,07	30	17071	364114,07	3541857,83	30	17112	363663,01	3542432,62	30	17153	363263,08	3542371,08
29	16991	360503,72	3523000,29	30	17031	364193,34	3540705,36	30	17072	364116,68	3541858,61	30	17113	363696,22	3542476,73	30	17154	363190,25	3542423,16
29	16992	360520,49	3522990,32	30	17032	364129,26	3540752,38	30	17073	364163,83	3541874,20	30	17114	363710,01	3542489,48	30	17155	363080,50	3542476,89
29	16993	360521,03	3522990,01	30	17033	364113,05	3540818,82	30	17074	364165,27	3541874,70	30	17115	363764,19	3542516,56	30	17156	362987,40	3542543,46
29	16994	360546,03	3522983,31	30	17034	364112,59	3540822,85	30	17075	364198,89	3541886,97	30	17116	363765,62	3542517,30	30	17157	362935,79	3542590,60
29	16995	360546,62	3522983,31	30	17035	364107,53	3540866,79	30	17076	364224,28	3541893,36	30	17117	363798,46	3542535,06	30	17158	362880,41	3542653,83
29	16996	360559,93	3522983,47	30	17036	364075,37	3540947,08	30	17077	364296,69	3541885,61	30	17118	363799,68	3542535,75	30	17159	362846,37	3542696,86
29	16997	360579,76	3522987,82	30	17037	364051,71	3540975,37	30	17078	364300,70	3541885,19	30	17119	363817,98	3542554,04	30	17160	362845,26	3542758,77
29	16998	360591,19	3522992,94	30	17038	364049,43	3541080,05	30	17079	364300,73	3541886,59	30	17120	363819,06	3542556,02	30	17161	362793,38	3542889,01
29	16999	360604,83	3522996,26	30	17039	364049,26	3541083,43	30	17080	364300,93	3541896,38	30	17121	363843,12	3542602,40	30	17162	362724,50	3542986,30
29	17000	360617,99	3523001,54	30	17040	364042,89	3541157,48	30	17081	364301,79	3541938,65	30	17122	363881,06	3542657,51	30	17163	362682,30	3543024,08
29	17001	360629,74	3523010,94	30	17041	364041,50	3541165,62	30	17082	364301,81	3541939,65	30	17123	363892,12	3542668,07	30	17164	362532,51	3543028,13
29	17002	360636,38	3523018,13	30	17042	364017,14	3541260,57	30	17083	364302,68	3541982,17	30	17124	363956,65	3542729,65	30	17165	362529,90	3543028,20
29	17003	360645,64	3523021,02	30	17043	364012,01	3541273,15	30	17084	364298,71	3541982,61	30	17125	363965,43	3542740,82	30	17166	362400,78	3543031,70

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				
30	17167	362527,96	3542868,19	30	17208	361241,61	3539779,46	30	17249	361855,44	3539791,08	30	17290	361804,43	3540679,23	30	17331	362778,71	3540769,25
30	17168	362608,98	3542794,01	30	17209	361267,14	3539712,18	30	17250	361873,74	3539809,38	30	17291	361820,99	3540714,64	30	17332	362776,97	3540770,60
30	17169	362624,39	3542693,14	30	17210	361284,70	3539665,92	30	17251	361880,45	3539834,38	30	17292	361903,60	3540829,23	30	17333	362698,34	3540829,11
30	17170	362596,56	3542601,06	30	17211	361319,60	3539531,80	30	17252	361877,81	3539850,38	30	17293	361957,22	3540892,19	30	17334	362696,09	3540830,70
30	17171	362589,68	3542578,28	30	17212	361399,28	3539407,26	30	17253	361824,28	3540008,94	30	17294	361958,66	3540893,88	30	17335	362629,00	3540872,30
30	17172	362535,25	3542461,52	30	17213	361449,86	3539269,20	30	17254	361823,61	3540010,82	30	17295	361961,98	3540897,78	30	17336	362618,29	3540876,64
30	17173	362503,11	3542359,96	30	17214	361523,27	3539192,49	30	17255	361810,76	3540044,37	30	17296	361975,25	3540913,36	30	17337	362560,97	3540899,90
30	17174	362475,43	3542260,99	30	17215	361598,19	3539125,87	30	17256	361808,70	3540049,77	30	17297	362051,83	3540992,72	30	17338	362516,52	3540931,29
30	17175	362421,11	3542154,36	30	17216	361697,75	3539025,72	30	17257	361796,73	3540106,09	30	17298	362135,02	3541042,45	30	17339	362488,08	3540999,34
30	17176	362390,34	3542053,41	30	17217	361705,45	3539011,14	30	17258	361794,31	3540114,09	30	17299	362180,53	3541069,64	30	17340	362485,25	3541005,06
30	17177	362384,77	3542042,65	30	17218	361748,40	3538929,83	30	17259	361762,91	3540193,41	30	17300	362245,90	3541126,68	30	17341	362472,55	3541019,60
30	17178	362346,69	3541969,09	30	17219	361801,40	3538801,62	30	17260	361711,50	3540325,61	30	17301	362268,73	3541081,49	30	17342	362430,02	3541052,49
30	17179	362338,65	3541953,55	30	17220	361878,02	3538732,69	30	17261	361681,96	3540412,64	30	17302	362302,19	3541045,34	30	17343	362373,65	3541118,57
30	17180	362333,39	3541933,00	30	17221	361973,95	3538764,55	30	17262	361766,68	3540490,76	30	17303	362357,92	3540983,04	30	17344	362357,61	3541135,86
30	17181	362309,34	3541839,04	30	17222	361997,34	3538865,27	30	17263	361775,15	3540566,07	30	17304	362400,92	3540948,59	30	17345	362338,68	3541156,25
30	17182	362300,74	3541702,51	30	17223	361971,71	3538964,55	30	17264	361792,74	3540556,59	30	17305	362412,42	3540921,20	30	17346	362314,61	3541208,51
30	17183	362312,58	3541600,75	30	17224	361952,46	3539001,51	30	17265	361859,22	3540530,63	30	17306	362428,70	3540882,75	30	17347	362355,33	3541270,65
30	17184	362242,15	3541511,49	30	17225	361919,46	3539064,82	30	17266	361868,32	3540529,19	30	17307	362430,42	3540878,69	30	17348	362402,54	3541381,32
30	17185	362189,33	3541421,71	30	17226	361846,65	3539183,17	30	17267	361824,44	3540496,08	30	17308	362447,09	3540857,90	30	17349	362408,15	3541387,41
30	17186	362146,90	3541316,08	30	17227	361781,21	3539271,94	30	17268	361971,43	3540468,35	30	17309	362497,16	3540822,54	30	17350	362474,75	3541459,78
30	17187	362071,41	3541244,26	30	17228	361698,16	3539327,74	30	17269	361996,43	3540461,65	30	17310	362508,35	3540814,63	30	17351	362532,97	3541604,52
30	17188	361965,32	3541201,82	30	17229	361592,81	3539477,24	30	17270	361998,56	3540461,69	30	17311	362512,20	3540812,18	30	17352	362509,11	3541717,25
30	17189	361895,61	3541136,62	30	17230	361538,88	3539582,38	30	17271	362015,76	3540462,42	30	17312	362519,21	3540808,82	30	17353	362515,27	3541819,84
30	17190	361854,25	3541097,93	30	17231	361490,12	3539672,01	30	17272	362032,23	3540451,09	30	17313	362575,97	3540786,94	30	17354	362546,48	3541912,71
30	17191	361827,97	3541064,07	30	17232	361446,41	3539811,43	30	17273	362081,80	3540414,36	30	17314	362588,01	3540782,30	30	17355	362583,40	3541876,23
30	17192	361785,06	3541008,76	30	17233	361423,00	3539958,38	30	17274	362086,57	3540411,24	30	17315	362639,75	3540748,07	30	17356	362622,91	3541840,79
30	17193	361716,15	3540934,17	30	17234	361428,25	3540064,36	30	17275	362111,56	3540404,54	30	17316	362716,38	3540691,03	30	17357	362635,85	3541834,08
30	17194	361697,04	3540906,32	30	17235	361429,00	3540084,61	30	17276	362123,45	3540407,72	30	17317	362807,96	3540616,40	30	17358	362681,02	3541772,08
30	17195	361694,35	3540902,40	30	17236	361433,41	3540203,51	30	17277	362136,56	3540411,24	30	17318	362894,42	3540521,67	30	17359	362760,88	3541721,94
30	17196	361657,98	3540849,42	30	17237	361514,75	3540268,56	30	17278	362154,86	3540429,53	30	17319	362971,76	3540412,25	30	17360	362762,47	3541720,98
30	17197	361588,95	3540764,02	30	17238	361596,50	3540344,05	30	17279	362161,57	3540454,54	30	17320	362987,59	3540397,81	30	17361	362775,67	3541715,69
30	17198	361558,54	3540662,29	30	17239	361633,34	3540240,76	30	17280	362154,86	3540479,54	30	17321	363012,59	3540391,12	30	17362	362805,91	3541708,34
30	17199	361510,16	3540568,71	30	17240	361699,79	3540081,18	30	17281	362141,33	3540494,71	30	17322	363037,58	3540397,81	30	17363	362835,69	3541701,11
30	17200	361432,65	3540472,02	30	17241	361705,25	3540055,49	30	17282	362091,06	3540531,96	30	17323	363055,89	3540416,11	30	17364	362882,37	3541683,25
30	17201	361343,07	3540396,54	30	17242	361711,70	3540025,14	30	17283	362089,64	3540532,97	30	17324	363062,59	3540441,11	30	17365	362917,88	3541650,32
30	17202	361243,64	3540309,32	30	17243	361713,91	3540017,68	30	17284	362058,68	3540554,28	30	17325	363055,89	3540466,12	30	17366	362926,88	3541643,68
30	17203	361237,50	3540269,21	30	17244	361729,86	3539976,01	30	17285	362030,34	3540563,09	30	17326	363053,42	3540469,98	30	17367	362929,27	3541642,38
30	17204	361215,72	3540127,09	30	17245	361783,07	3539818,38	30	17286	361989,39	3540576,52	30	17327	362974,28	3540581,94	30	17368	362985,32	3541613,96
30	17205	361213,98	3540107,27	30	17246	361787,15	3539809,38	30	17287	361929,53	3540611,25	30	17328	362970,38	3540586,78	30	17369	363002,85	3541598,91
30	17206	361206,07	3540017,24	30	17247	361805,45	3539791,08	30	17288	361881,51	3540638,77	30	17329	362879,34	3540686,54	30	17370	363076,07	3541508,08
30	17207	361223,95	3539906,52	30	17248	361830,44	3539784,38	30	17289	361822,95	3540663,66	30	17330	362874,00	3540691,59	30	17371	363091,07	3541441,41

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				
30	17372	363096,55	3541427,39	30	17413	363397,69	3541173,96	30	17454	363030,71	3542390,06	30	17495	363460,67	3541518,04	30	17536	363918,68	3541848,53
30	17373	363102,08	3541419,64	30	17414	363373,17	3541267,91	30	17455	363033,72	3542388,45	30	17496	363455,87	3541506,68	30	17537	363921,69	3541709,74
30	17374	363161,52	3541351,08	30	17415	363371,14	3541274,03	30	17456	363142,36	3542335,26	30	17497	363438,03	3541443,77	30	17538	363909,00	3541692,82
30	17375	363168,79	3541344,23	30	17416	363352,40	3541320,38	30	17457	363209,50	3542286,39	30	17498	363436,13	3541430,13	30	17539	363871,08	3541652,33
30	17376	363212,15	3541310,84	30	17417	363349,35	3541326,64	30	17458	363213,93	3542283,51	30	17499	363437,30	3541419,37	30	17540	363864,28	3541643,16
30	17377	363264,79	3541270,31	30	17418	363336,56	3541341,25	30	17459	363220,86	3542280,18	30	17500	363453,22	3541347,12	30	17541	363857,58	3541618,15
30	17378	363277,23	3541239,54	30	17419	363233,78	3541420,39	30	17460	363250,76	3542268,60	30	17501	363455,14	3541340,56	30	17542	363857,77	3541613,80
30	17379	363300,43	3541150,64	30	17420	363192,53	3541467,99	30	17461	363284,63	3542250,64	30	17502	363474,43	3541288,31	30	17543	363860,49	3541582,66
30	17380	363322,65	3541025,57	30	17421	363185,87	3541475,65	30	17462	363302,97	3542245,06	30	17503	363476,29	3541283,93	30	17544	363861,47	3541571,52
30	17381	363328,56	3541009,34	30	17422	363171,08	3541541,38	30	17463	363324,01	3542242,91	30	17504	363522,37	3541188,23	30	17545	363860,95	3541536,73
30	17382	363370,35	3540936,87	30	17423	363165,60	3541555,40	30	17464	363345,63	3542237,16	30	17505	363524,12	3541184,92	30	17546	363852,08	3541490,60
30	17383	363377,01	3540852,20	30	17424	363161,23	3541561,78	30	17465	363410,70	3542184,20	30	17506	363525,82	3541182,18	30	17547	363851,18	3541481,16
30	17384	363377,33	3540848,19	30	17425	363077,83	3541665,23	30	17466	363411,04	3542183,92	30	17507	363620,18	3541040,68	30	17548	363851,37	3541476,86
30	17385	363390,39	3540780,21	30	17426	363071,48	3541671,78	30	17467	363455,99	3542148,00	30	17508	363636,78	3541025,12	30	17549	363853,41	3541453,23
30	17386	363417,28	3540708,23	30	17427	363045,89	3541693,76	30	17468	363476,06	3542116,27	30	17509	363661,78	3541018,42	30	17550	363842,88	3541407,85
30	17387	363422,75	3540645,37	30	17428	363038,31	3541699,13	30	17469	363513,90	3542056,42	30	17510	363686,77	3541025,12	30	17551	363841,59	3541396,56
30	17388	363425,54	3540567,89	30	17429	363035,92	3541700,43	30	17470	363531,17	3542039,84	30	17511	363705,07	3541043,42	30	17552	363843,72	3541382,11
30	17389	363400,55	3540452,01	30	17430	362980,73	3541728,41	30	17471	363541,81	3542035,25	30	17512	363711,78	3541068,42	30	17553	363853,33	3541350,30
30	17390	363400,28	3540450,63	30	17431	362953,36	3541753,78	30	17472	363619,00	3542012,12	30	17513	363705,07	3541093,43	30	17554	363856,15	3541343,06
30	17391	363377,99	3540330,98	30	17432	362943,27	3541763,14	30	17473	363677,65	3541992,76	30	17514	363703,37	3541096,17	30	17555	363875,70	3541302,45
30	17392	363377,13	3540321,82	30	17433	362934,27	3541769,78	30	17474	363679,48	3541991,50	30	17515	363610,95	3541234,76	30	17556	363918,46	3541233,71
30	17393	363383,84	3540296,82	30	17434	362927,15	3541773,18	30	17475	363712,54	3541953,88	30	17516	363567,42	3541325,17	30	17557	363933,55	3541196,99
30	17394	363402,14	3540278,52	30	17435	362868,47	3541795,65	30	17476	363723,83	3541944,34	30	17517	363550,14	3541371,97	30	17558	363950,75	3541039,03
30	17395	363427,14	3540271,82	30	17436	362862,39	3541797,54	30	17477	363760,78	3541921,52	30	17518	363537,67	3541428,59	30	17559	363945,19	3540946,31
30	17396	363452,13	3540278,52	30	17437	362807,17	3541810,95	30	17478	363756,79	3541907,23	30	17519	363549,38	3541469,91	30	17560	363908,25	3540916,50
30	17397	363470,43	3540296,82	30	17438	362744,42	3541850,35	30	17479	363756,46	3541906,58	30	17520	363566,77	3541492,02	30	17561	363853,74	3540833,33
30	17398	363476,29	3540312,66	30	17439	362703,81	3541916,05	30	17480	363746,74	3541887,87	30	17521	363567,70	3541493,25	30	17562	363851,18	3540829,43
30	17399	363498,45	3540431,63	30	17440	362672,77	3541950,82	30	17481	363711,17	3541844,42	30	17522	363589,74	3541523,16	30	17563	363822,91	3540725,31
30	17400	363524,61	3540552,92	30	17441	362668,83	3541954,80	30	17482	363672,40	3541801,21	30	17523	363592,79	3541527,83	30	17564	363815,87	3540650,13
30	17401	363525,73	3540563,45	30	17442	362626,96	3541997,02	30	17483	363666,81	3541793,66	30	17524	363595,84	3541534,09	30	17565	363815,66	3540646,21
30	17402	363525,70	3540565,24	30	17443	362602,99	3542025,59	30	17484	363650,99	3541767,45	30	17525	363612,68	3541575,72	30	17566	363814,93	3540597,27
30	17403	363522,65	3540650,23	30	17444	362627,16	3542111,12	30	17485	363601,62	3541729,40	30	17526	363635,35	3541617,05	30	17567	363814,92	3540596,52
30	17404	363522,49	3540652,77	30	17445	362675,84	3542208,31	30	17486	363594,32	3541722,50	30	17527	363666,68	3541653,28	30	17568	363816,24	3540585,11
30	17405	363516,33	3540723,41	30	17446	362707,70	3542329,85	30	17487	363556,23	3541678,44	30	17528	363719,48	3541693,97	30	17569	363831,92	3540518,18
30	17406	363513,55	3540736,05	30	17447	362752,09	3542449,45	30	17488	363550,76	3541670,74	30	17529	363731,76	3541707,74	30	17570	363828,84	3540500,55
30	17407	363482,02	3540844,38	30	17448	362816,37	3542545,56	30	17489	363550,22	3541669,79	30	17530	363749,98	3541737,94	30	17571	363812,63	3540439,56
30	17408	363481,56	3540848,41	30	17449	362823,77	3542569,87	30	17490	363523,59	3541621,23	30	17531	363786,35	3541778,47	30	17572	363812,47	3540438,93
30	17409	363469,52	3540954,37	30	17450	362855,38	3542531,99	30	17491	363521,08	3541615,93	30	17532	363787,82	3541780,19	30	17573	363761,80	3540237,79
30	17410	363462,28	3540969,41	30	17451	362897,16	3542490,95	30	17492	363505,50	3541577,42	30	17533	363827,42	3541828,54	30	17574	363760,28	3540225,57
30	17411	363419,57	3541051,70	30	17452	362975,38	3542426,21	30	17493	363487,66	3541553,20	30	17534	363832,03	3541835,22	30	17575	363766,98	3540200,57
30	17412	363398,54	3541170,10	30	17453	363028,30	3542391,53	30	17494	363464,65	3541523,93	30	17535	363847,94	3541865,77	30	17576	363785,28	3540182,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	17577	363810,28	3540175,57	31	17617	361987,32	3521898,73	31	17658	361592,98	3521747,34	31	17699	361013,69	3521176,15	31	17740	359720,46	3520724,76
30	17004	363835,27	3540182,27	31	17618	362025,95	3521931,26	31	17659	361557,64	3521749,46	31	17700	361009,46	3521169,45	31	17741	359706,46	3520725,06
31	17578	361102,37	3520971,50	31	17619	362041,41	3521947,59	31	17660	361551,66	3521749,63	31	17701	361009,23	3521169,05	31	17742	359556,85	3520728,26
31	17579	361118,65	3520985,06	31	17620	362079,20	3521997,78	31	17661	361528,87	3521747,00	31	17702	360999,69	3521152,36	31	17743	359479,82	3520726,01
31	17580	361207,33	3521078,48	31	17621	362097,20	3522018,84	31	17662	361514,11	3521743,54	31	17703	360992,94	3521142,70	31	17744	359370,89	3520684,56
31	17581	361315,91	3521201,86	31	17622	362120,88	3522035,10	31	17663	361488,42	3521737,53	31	17704	360982,50	3521131,96	31	17745	359301,68	3520682,56
31	17582	361366,02	3521293,50	31	17623	362181,68	3522065,89	31	17664	361461,22	3521726,76	31	17705	360971,87	3521124,86	31	17746	359253,77	3520670,03
31	17583	361434,75	3521392,30	31	17624	362250,91	3522091,60	31	17665	361456,99	3521724,19	31	17706	360960,35	3521121,64	31	17747	359104,43	3520603,70
31	17584	361439,30	3521398,84	31	17625	362266,10	3522098,75	31	17666	361428,17	3521705,58	31	17707	360914,00	3521117,86	31	17748	358992,21	3520576,34
31	17585	361444,14	3521405,81	31	17626	362302,70	3522135,35	31	17667	361400,13	3521689,05	31	17708	360856,06	3521119,38	31	17749	358933,83	3520565,11
31	17586	361454,20	3521420,27	31	17627	362316,10	3522185,35	31	17668	361377,07	3521670,34	31	17709	360853,44	3521119,41	31	17750	358821,11	3520600,28
31	17587	361460,18	3521432,45	31	17628	362302,70	3522235,35	31	17669	361348,53	3521639,09	31	17710	360836,70	3521118,00	31	17751	358801,47	3520605,81
31	17588	361471,90	3521461,14	31	17629	362266,10	3522271,95	31	17670	361338,09	3521625,46	31	17711	360779,56	3521108,30	31	17752	358762,40	3520595,94
31	17589	361478,13	3521473,15	31	17630	362216,10	3522285,34	31	17671	361307,14	3521576,98	31	17712	360772,77	3521110,02	31	17753	358725,32	3520592,49
31	17590	361492,60	3521495,81	31	17631	362181,28	3522279,09	31	17672	361304,83	3521573,18	31	17713	360771,38	3521110,36	31	17754	358701,90	3520590,31
31	17591	361502,03	3521510,59	31	17632	362106,73	3522251,41	31	17673	361302,67	3521569,24	31	17714	360753,00	3521114,72	31	17755	358655,39	3520597,55
31	17592	361514,64	3521524,39	31	17633	362096,37	3522246,88	31	17674	361292,29	3521549,24	31	17715	360745,55	3521116,50	31	17756	358603,85	3520585,15
31	17593	361531,47	3521534,31	31	17634	362024,57	3522210,52	31	17675	361288,48	3521540,99	31	17716	360722,43	3521119,20	31	17757	358575,73	3520575,27
31	17594	361534,91	3521536,43	31	17635	362019,74	3522207,90	31	17676	361284,47	3521531,20	31	17717	360720,43	3521105,80	31	17758	358451,07	3520580,05
31	17595	361550,88	3521546,75	31	17636	362013,12	3522203,73	31	17677	361283,26	3521530,18	31	17718	360661,13	3521098,22	31	17759	358428,02	3520580,94
31	17596	361560,26	3521548,94	31	17637	361973,12	3522176,25	31	17678	361276,45	3521523,92	31	17719	360632,01	3521075,62	31	17760	358409,99	3520581,63
31	17597	361609,70	3521545,98	31	17638	361953,75	3522158,82	31	17679	361275,99	3521523,50	31	17720	360629,08	3521073,26	31	17761	358357,97	3520579,17
31	17598	361615,67	3521545,81	31	17639	361925,18	3522125,42	31	17680	361271,34	3521518,79	31	17721	360605,73	3521053,70	31	17762	358319,40	3520571,43
31	17599	361638,59	3521551,65	31	17640	361921,29	3522120,57	31	17681	361266,26	3521513,64	31	17722	360576,71	3521038,94	31	17763	358313,06	3520568,10
31	17600	361663,56	3521558,01	31	17641	361888,45	3522076,94	31	17682	361263,74	3521511,08	31	17723	360530,28	3521016,23	31	17764	358266,23	3520543,47
31	17601	361708,12	3521582,32	31	17642	361861,10	3522053,91	31	17683	361245,41	3521496,16	31	17724	360524,21	3521013,00	31	17765	358213,45	3520489,44
31	17602	361710,23	3521583,51	31	17643	361822,38	3522025,60	31	17684	361221,93	3521468,60	31	17725	360505,14	3520998,72	31	17766	358147,21	3520446,03
31	17603	361721,99	3521591,46	31	17644	361798,81	3522001,23	31	17685	361217,07	3521459,03	31	17726	360474,26	3520969,23	31	17767	358081,33	3520368,90
31	17604	361753,75	3521616,40	31	17645	361771,58	3521961,32	31	17686	361206,64	3521435,43	31	17727	360428,38	3520951,46	31	17768	358011,21	3520298,26
31	17605	361778,58	3521645,05	31	17646	361767,59	3521954,97	31	17687	361201,28	3521420,01	31	17728	360421,31	3520948,40	31	17769	357978,19	3520268,78
31	17606	361781,58	3521650,64	31	17647	361764,25	3521948,68	31	17688	361196,02	3521399,64	31	17729	360391,55	3520934,15	31	17770	357962,40	3520258,59
31	17607	361791,10	3521669,83	31	17648	361743,16	3521905,28	31	17689	361189,61	3521380,35	31	17730	360381,10	3520934,27	31	17771	357917,48	3520238,81
31	17608	361796,09	3521675,38	31	17649	361730,41	3521885,50	31	17690	361183,06	3521365,67	31	17731	360379,93	3520934,28	31	17772	357816,96	3520225,26
31	17609	361837,29	3521698,96	31	17650	361697,45	3521858,46	31	17691	361158,89	3521326,00	31	17732	360356,52	3520931,50	31	17773	357732,07	3520194,25
31	17610	361837,63	3521699,16	31	17651	361692,66	3521854,53	31	17692	361128,73	3521290,89	31	17733	360274,88	3520911,84	31	17774	357657,80	3520190,48
31	17611	361867,69	3521725,85	31	17652	361658,07	3521821,02	31	17693	361086,04	3521244,62	31	17734	360255,33	3520904,92	31	17775	357622,99	3520188,72
31	17612	361889,00	3521754,33	31	17653	361633,18	3521793,32	31	17694	361079,48	3521236,61	31	17735	360203,81	3520880,40	31	17776	357585,34	3520187,16
31	17613	361940,86	3521850,52	31	17654	361620,97	3521776,49	31	17695	361069,47	3521231,61	31	17736	360122,51	3520864,77	31	17777	357539,73	3520173,86
31	17614	361943,10	3521854,48	31	17655	361617,97	3521770,90	31	17696	361056,61	3521222,78	31	17737	360109,77	3520861,44	31	17778	357444,05	3520137,49
31	17615	361954,33	3521874,32	31	17656	361612,44	3521759,73	31	17697	361043,50	3521212,18	31	17738	359946,56	3520809,34	31	17779	357357,48	3520099,68
31	17616	361981,93	3521894,49	31	17657	361605,02	3521753,91	31	17698	361023,99	3521191,12	31	17739	359795,91	3520746,80	31	17780	357275,47	3520034,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	17781	357233,88	3519995,75	31	17822	357093,78	3520233,60	31	17863	358312,82	3521108,10	31	17904	358143,85	3521150,65	31	17945	356767,35	3520246,28
31	17782	357227,11	3519980,41	31	17823	357120,32	3520252,14	31	17864	358322,13	3521115,03	31	17905	358130,91	3521138,69	31	17946	356765,14	3520246,01
31	17783	357207,05	3519924,99	31	17824	357158,10	3520278,54	31	17865	358390,97	3521179,95	31	17906	358052,06	3521072,93	31	17947	356708,35	3520237,84
31	17784	357127,96	3519871,12	31	17825	357260,26	3520325,25	31	17866	358459,48	3521236,41	31	17907	358050,93	3521071,95	31	17948	356594,79	3520224,63
31	17785	357063,50	3519816,87	31	17826	357263,29	3520326,76	31	17867	358513,37	3521262,04	31	17908	357990,17	3521018,12	31	17949	356594,24	3520224,56
31	17786	357039,25	3519796,47	31	17827	357347,77	3520372,55	31	17868	358564,17	3521286,20	31	17909	357982,98	3521010,22	31	17950	356543,96	3520218,14
31	17787	356966,03	3519735,80	31	17828	357395,12	3520395,67	31	17869	358566,56	3521287,42	31	17910	357953,89	3520970,45	31	17951	356543,49	3520218,08
31	17788	356901,83	3519664,46	31	17829	357522,08	3520451,34	31	17870	358639,48	3521327,03	31	17911	357950,94	3520965,93	31	17952	356504,97	3520212,80
31	17789	356806,20	3519543,37	31	17830	357526,99	3520453,83	31	17871	358661,16	3521338,80	31	17912	357946,46	3520955,70	31	17953	356502,10	3520212,32
31	17790	356748,23	3519465,06	31	17831	357529,82	3520455,58	31	17872	358662,29	3521339,43	31	17913	357934,59	3520917,31	31	17954	356458,87	3520203,80
31	17791	356663,17	3519490,30	31	17832	357574,57	3520485,54	31	17873	358664,89	3521341,04	31	17914	357900,45	3520886,28	31	17955	356449,81	3520202,01
31	17792	356569,88	3519514,12	31	17833	357579,53	3520489,33	31	17874	358756,36	3521401,58	31	17915	357855,04	3520871,53	31	17956	356445,11	3520200,84
31	17793	356514,03	3519526,88	31	17834	357635,64	3520538,02	31	17875	358761,03	3521405,08	31	17916	357846,45	3520867,83	31	17957	356393,40	3520185,33
31	17794	356470,60	3519529,32	31	17835	357639,95	3520542,24	31	17876	358832,92	3521466,66	31	17917	357823,75	3520855,38	31	17958	356382,78	3520180,74
31	17795	356394,33	3519545,12	31	17836	357672,11	3520577,78	31	17877	358907,95	3521508,12	31	17918	357774,24	3520832,79	31	17959	356376,25	3520176,24
31	17796	356326,91	3519563,54	31	17837	357687,65	3520594,97	31	17878	358908,51	3521508,44	31	17919	357770,00	3520830,61	31	17960	356347,89	3520153,20
31	17797	356276,42	3519572,78	31	17838	357687,92	3520595,27	31	17879	358914,07	3521512,16	31	17920	357766,31	3520828,26	31	17961	356338,01	3520142,43
31	17798	356280,08	3519656,77	31	17839	357738,29	3520651,86	31	17880	358998,07	3521577,02	31	17921	357711,65	3520789,97	31	17962	356312,69	3520105,02
31	17799	356290,62	3519739,84	31	17840	357743,51	3520658,87	31	17881	359010,81	3521616,60	31	17922	357697,77	3520775,26	31	17963	356310,79	3520101,99
31	17800	356304,25	3519815,63	31	17841	357777,49	3520714,00	31	17882	359017,51	3521616,60	31	17923	357660,67	3520715,07	31	17964	356308,53	3520097,59
31	17801	356305,69	3519867,24	31	17842	357819,92	3520743,73	31	17883	359010,81	3521641,60	31	17924	357613,35	3520661,90	31	17965	356280,00	3520034,45
31	17802	356320,40	3519909,72	31	17843	357866,92	3520765,17	31	17884	358992,51	3521659,90	31	17925	357567,82	3520611,57	31	17966	356261,64	3519997,98
31	17803	356344,27	3519941,47	31	17844	357870,19	3520766,80	31	17885	358967,51	3521666,60	31	17926	357531,35	3520579,91	31	17967	356235,75	3519963,54
31	17804	356347,60	3519946,51	31	17845	357890,38	3520777,87	31	17886	358942,52	3521659,90	31	17927	357516,35	3520566,90	31	17968	356232,42	3519958,49
31	17805	356348,97	3519949,04	31	17846	357941,56	3520794,49	31	17887	358936,96	3521656,18	31	17928	357477,86	3520541,14	31	17969	356228,47	3519949,85
31	17806	356358,73	3519967,93	31	17847	357951,13	3520798,74	31	17888	358855,87	3521593,57	31	17929	357354,02	3520486,84	31	17970	356208,04	3519890,85
31	17807	356416,69	3520080,25	31	17848	357959,77	3520805,04	31	17889	358780,88	3521551,57	31	17930	357352,17	3520485,98	31	17971	356205,29	3519874,49
31	17808	356431,62	3520092,39	31	17849	357999,87	3520841,50	31	17890	358780,32	3521551,25	31	17931	357302,94	3520461,95	31	17972	356205,35	3519872,11
31	17809	356520,01	3520113,92	31	17850	358011,96	3520852,49	31	17891	358773,05	3521546,14	31	17932	357301,05	3520460,98	31	17973	356206,06	3519857,18
31	17810	356556,86	3520118,98	31	17851	358021,62	3520864,49	31	17892	358698,73	3521483,36	31	17933	357217,13	3520415,49	31	17974	356206,86	3519840,43
31	17811	356606,62	3520125,33	31	17852	358026,09	3520874,72	31	17893	358689,08	3521476,97	31	17934	357185,37	3520400,97	31	17975	356194,00	3519805,17
31	17812	356720,58	3520138,58	31	17853	358039,52	3520918,16	31	17894	358611,52	3521425,63	31	17935	357112,39	3520367,59	31	17976	356190,97	3519788,04
31	17813	356721,92	3520138,77	31	17854	358060,51	3520946,84	31	17895	358520,01	3521375,94	31	17936	357108,19	3520365,42	31	17977	356190,98	3519787,06
31	17814	356778,28	3520146,87	31	17855	358094,23	3520976,72	31	17896	358410,96	3521324,07	31	17937	357104,54	3520363,11	31	17978	356191,61	3519755,02
31	17815	356886,16	3520157,52	31	17856	358116,68	3520996,61	31	17897	358407,44	3521322,22	31	17938	357090,98	3520353,63	31	17979	356182,30	3519711,27
31	17816	356893,90	3520158,90	31	17857	358149,44	3521023,92	31	17898	358400,64	3521317,50	31	17939	357036,06	3520315,25	31	17980	356181,26	3519703,09
31	17817	356995,30	3520185,42	31	17858	358195,95	3521062,71	31	17899	358326,09	3521256,05	31	17940	357035,16	3520314,62	31	17981	356178,37	3519638,04
31	17818	356998,68	3520186,43	31	17859	358197,87	3521064,40	31	17900	358323,57	3521253,84	31	17941	357009,09	3520295,54	31	17982	356172,93	3519583,47
31	17819	357048,45	3520203,28	31	17860	358203,95	3521070,03	31	17901	358261,43	3521195,23	31	17942	356968,29	3520281,72	31	17983	356163,23	3519568,60
31	17820	357057,41	3520207,34	31	17861	358278,76	3521095,49	31	17902	358161,68	3521161,27	31	17943	356872,41	3520256,65	31	17984	356113,23	3519555,20
31	17821	357061,96	3520210,30	31	17862	358303,94	3521104,06	31	17903	358152,80	3521157,24	31	17944	356830,54	3520252,52	31	17985	356077,78	3519520,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	17986	355981,32	3519404,69	31	18027	357764,02	3519997,00	31	18068	360914,13	3520917,79	32	18108	359924,88	3536086,37	32	18149	360683,77	3536287,97
31	17987	355894,59	3519324,97	31	18028	357979,97	3520048,46	31	18069	360916,75	3520917,75	32	18109	359936,66	3536190,39	32	18150	360677,07	3536312,98
31	17988	355879,70	3519281,33	31	18029	358041,69	3520073,86	31	18070	360918,39	3520917,82	32	18110	359936,98	3536196,02	32	18151	360663,65	3536328,06
31	17989	355878,34	3519277,34	31	18030	358097,03	3520108,40	31	18071	360924,86	3520918,08	32	18111	359930,28	3536221,02	32	18152	360569,79	3536398,03
31	17990	355988,42	3519276,31	31	18031	358215,31	3520207,58	31	18072	360986,17	3520923,08	32	18112	359927,96	3536224,66	32	18153	360515,50	3536456,60
31	17991	355989,98	3519276,29	31	18032	358293,61	3520257,61	31	18073	361005,05	3520926,45	32	18113	359906,86	3536254,85	32	18154	360483,28	3536505,50
31	17992	356160,80	3519274,68	31	18033	358350,94	3520311,98	31	18074	361041,14	3520936,56	32	18114	359907,70	3536282,18	32	18155	360477,65	3536512,57
31	17993	356162,84	3519278,66	31	18034	358378,64	3520366,49	31	18075	361064,15	3520946,26	32	18115	359910,99	3536319,79	32	18156	360425,20	3536567,33
31	17994	356170,45	3519293,51	31	18035	358451,33	3520370,02	31	18076	361069,65	3520949,67	32	18116	359916,80	3536373,17	32	18157	360421,45	3536570,87
31	17995	356214,03	3519359,15	31	18036	358588,16	3520369,03	31	17578	361102,37	3520971,50	32	18117	359917,09	3536378,57	32	18158	360344,68	3536636,07
31	17996	356257,36	3519369,61	31	18037	358666,97	3520393,38	32	18077	360028,06	3535122,51	32	18118	359916,96	3536382,19	32	18159	360277,96	3536675,91
31	17997	356393,87	3519330,47	31	18038	358694,12	3520389,56	32	18078	360046,36	3535140,81	32	18119	359913,55	3536428,94	32	18160	360264,97	3536680,14
31	17998	356442,68	3519324,33	31	18039	358719,13	3520386,04	32	18079	360053,06	3535165,81	32	18120	359914,19	3536474,15	32	18161	360245,01	3536686,65
31	17999	356474,54	3519325,46	31	18040	358796,35	3520396,88	32	18080	360052,85	3535170,36	32	18121	359917,53	3536491,00	32	18162	360106,23	3536743,56
31	18000	356516,11	3519305,63	31	18041	358869,32	3520369,23	32	18081	360045,68	3535249,03	32	18122	359919,06	3536498,77	32	18163	359986,46	3536767,58
31	18001	356553,58	3519294,31	31	18042	358975,52	3520345,44	32	18082	360048,26	3535375,05	32	18123	359924,06	3536524,12	32	18164	359985,28	3536767,82
31	18002	356623,89	3519290,66	31	18043	359042,98	3520358,49	32	18083	360048,27	3535375,85	32	18124	359936,92	3536579,23	32	18165	359982,47	3536768,50
31	18003	356633,41	3519274,74	31	18044	359134,47	3520390,60	32	18084	360048,57	3535444,23	32	18125	359937,27	3536580,85	32	18166	359945,54	3536777,44
31	18004	356635,82	3519270,72	31	18045	359154,69	3520397,69	32	18085	360039,68	3535472,91	32	18126	359945,83	3536623,91	32	18167	359944,45	3536788,37
31	18005	356889,33	3519268,46	31	18046	359306,44	3520470,56	32	18086	360012,06	3535511,06	32	18127	359946,79	3536633,66	32	18168	359938,00	3536808,41
31	18006	356889,74	3519272,47	31	18047	359366,57	3520472,26	32	18087	359968,97	3535558,00	32	18128	359951,04	3536666,69	32	18169	359931,44	3536817,33
31	18007	356892,50	3519299,69	31	18048	359435,92	3520490,78	32	18088	359965,02	3535561,10	32	18129	359981,47	3536662,42	32	18170	359899,17	3536852,26
31	18008	356894,25	3519320,18	31	18049	359525,22	3520536,37	32	18089	359936,49	3535583,48	32	18130	359985,46	3536661,85	32	18171	359896,57	3536865,22
31	18009	356928,95	3519374,55	31	18050	359636,37	3520499,28	32	18090	359917,58	3535599,36	32	18131	360016,86	3536657,86	32	18172	359894,91	3536871,40
31	18010	357008,35	3519466,09	31	18051	359697,47	3520491,34	32	18091	359900,27	3535614,33	32	18132	360041,29	3536652,05	32	18173	359890,42	3536884,68
31	18011	357030,96	3519506,67	31	18052	359711,41	3520489,53	32	18092	359876,93	3535641,67	32	18133	360079,78	3536640,99	32	18174	359891,06	3536896,31
31	18012	357076,35	3519558,47	31	18053	359782,53	3520519,35	32	18093	359866,80	3535660,22	32	18134	360145,86	3536613,69	32	18175	359898,30	3536943,10
31	18013	357229,30	3519688,26	31	18054	359787,80	3520523,54	32	18094	359865,81	3535685,26	32	18135	360150,05	3536612,18	32	18176	359898,89	3536950,74
31	18014	357312,28	3519746,97	31	18055	359812,50	3520531,91	32	18095	359867,73	3535710,64	32	18136	360204,42	3536595,18	32	18177	359897,85	3536960,87
31	18015	357364,61	3519772,78	31	18056	359821,50	3520534,68	32	18096	359889,56	3535731,39	32	18137	360284,69	3536555,81	32	18178	359896,20	3536998,46
31	18016	357401,21	3519809,38	31	18057	359921,65	3520565,57	32	18097	359898,40	3535742,62	32	18138	360354,76	3536496,31	32	18179	359904,77	3536997,72
31	18017	357408,42	3519828,71	31	18058	360022,93	3520625,28	32	18098	359904,96	3535763,84	32	18139	360402,28	3536446,68	32	18180	359984,46	3537010,96
31	18018	357420,48	3519861,08	31	18059	360179,12	3520669,11	32	18099	359908,12	3535805,49	32	18140	360434,28	3536398,13	32	18181	359988,46	3537011,63
31	18019	357425,53	3519892,44	31	18060	360278,20	3520694,31	32	18100	359908,26	3535809,27	32	18141	360439,36	3536391,66	32	18182	360080,94	3537025,89
31	18020	357490,51	3519912,96	31	18061	360456,89	3520743,69	32	18101	359908,19	3535811,91	32	18142	360499,57	3536326,69	32	18183	360098,94	3537026,56
31	18021	357531,74	3519947,55	31	18062	360484,21	3520758,15	32	18102	359906,69	3535840,37	32	18143	360506,35	3536320,60	32	18184	360141,63	3537013,23
31	18022	357568,42	3519958,41	31	18063	360588,48	3520799,78	32	18103	359913,67	3535862,45	32	18144	360603,88	3536247,89	32	18185	360143,91	3537012,58
31	18023	357600,80	3519968,01	31	18064	360736,80	3520899,78	32	18104	359929,97	3535904,68	32	18145	360608,77	3536244,67	32	18186	360214,19	3536994,26
31	18024	357639,46	3519965,23	31	18065	360775,50	3520906,18	32	18105	359933,33	3535922,69	32	18146	360633,77	3536237,97	32	18187	360215,39	3536993,96
31	18025	357666,26	3519963,31	31	18066	360792,23	3520907,59	32	18106	359931,52	3535936,03	32	18147	360658,76	3536244,67	32	18188	360261,30	3536983,20
31	18026	357744,37	3519982,16	31	18067	360860,57	3520919,19	32	18107	359919,19	3535980,57	32	18148	360677,07	3536262,97	32	18189	360263,73	3536982,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	18190	360469,75	3536945,07	32	18231	360119,77	3537251,13	32	18272	359920,47	3537860,82	32	18313	358862,80	3539012,64	32	18354	360366,46	3538625,57
32	18191	360471,55	3536944,78	32	18232	360080,16	3537201,33	32	18273	359917,43	3537860,73	32	18314	358813,62	3539078,84	32	18355	360375,10	3538621,62
32	18192	360598,68	3536926,33	32	18233	360075,99	3537195,21	32	18274	359865,90	3537857,59	32	18315	358726,90	3539197,07	32	18356	360420,47	3538605,92
32	18193	360605,86	3536925,81	32	18234	360048,21	3537123,49	32	18275	359856,07	3537856,00	32	18316	358746,66	3539220,59	32	18357	360449,95	3538572,18
32	18194	360630,86	3536923,51	32	18235	359989,30	3537114,65	32	18276	359825,98	3537847,98	32	18317	358831,29	3539302,74	32	18358	360457,94	3538564,82
32	18195	360649,16	3536950,80	32	18236	359985,30	3537114,16	32	18277	359819,13	3537845,61	32	18318	358884,53	3539323,75	32	18359	360517,75	3538520,74
32	18196	360652,48	3536963,19	32	18237	359910,06	3537104,94	32	18278	359788,31	3537832,39	32	18319	358959,33	3539388,78	32	18360	360519,52	3538519,49
32	18197	360655,86	3536975,81	32	18238	359866,97	3537111,34	32	18279	359786,32	3537831,49	32	18320	359008,86	3539402,05	32	18361	360568,67	3538486,46
32	18198	360649,16	3537000,81	32	18239	359834,08	3537126,23	32	18280	359755,52	3537816,65	32	18321	359028,45	3539414,49	32	18362	360608,06	3538459,98
32	18199	360630,86	3537019,11	32	18240	359798,29	3537158,11	32	18281	359688,85	3537795,92	32	18322	359071,97	3539468,89	32	18363	360636,07	3538438,58
32	18200	360613,04	3537025,28	32	18241	359743,67	3537202,22	32	18282	359662,66	3537789,91	32	18323	359113,94	3539623,03	32	18364	360645,29	3538431,53
32	18201	360486,82	3537043,61	32	18242	359752,82	3537232,24	32	18283	359631,36	3537791,31	32	18324	359173,91	3539593,09	32	18365	360650,65	3538427,96
32	18202	360282,91	3537080,84	32	18243	359742,04	3537293,48	32	18284	359587,58	3537803,23	32	18325	359198,72	3539559,23	32	18366	360675,65	3538421,26
32	18203	360238,81	3537091,18	32	18244	359719,67	3537371,55	32	18285	359558,76	3537822,03	32	18326	359215,44	3539543,34	32	18367	360700,64	3538427,96
32	18204	360170,29	3537109,05	32	18245	359669,24	3537480,93	32	18286	359567,43	3537910,10	32	18327	359256,77	3539519,27	32	18368	360718,95	3538446,26
32	18205	360154,22	3537114,06	32	18246	359642,87	3537547,79	32	18287	359552,60	3537987,81	32	18328	359270,75	3539480,58	32	18369	360725,65	3538471,26
32	18206	360164,26	3537146,43	32	18247	359548,34	3537636,20	32	18288	359547,84	3538012,77	32	18329	359314,29	3539407,55	32	18370	360718,95	3538496,26
32	18207	360194,22	3537184,10	32	18248	359488,98	3537649,03	32	18289	359530,20	3538105,19	32	18330	359349,52	3539358,88	32	18371	360706,00	3538510,99
32	18208	360235,27	3537215,69	32	18249	359480,72	3537686,00	32	18290	359527,56	3538119,04	32	18331	359391,59	3539295,70	32	18372	360667,58	3538540,36
32	18209	360237,02	3537217,10	32	18250	359507,90	3537693,29	32	18291	359484,36	3538193,97	32	18332	359413,68	3539273,34	32	18373	360665,12	3538542,12
32	18210	360257,26	3537234,18	32	18251	359530,72	3537718,88	32	18292	359442,32	3538222,27	32	18333	359458,13	3539242,82	32	18374	360576,22	3538601,88
32	18211	360270,55	3537245,39	32	18252	359549,34	3537710,73	32	18293	359374,49	3538267,95	32	18334	359478,91	3539191,02	32	18375	360521,67	3538642,08
32	18212	360271,11	3537245,87	32	18253	359557,25	3537707,84	32	18294	359346,66	3538288,07	32	18335	359524,91	3539132,39	32	18376	360487,05	3538681,72
32	18213	360302,19	3537272,89	32	18254	359610,47	3537693,36	32	18295	359364,08	3538352,54	32	18336	359563,97	3539091,03	32	18377	360474,38	3538692,13
32	18214	360350,61	3537299,86	32	18255	359621,35	3537691,66	32	18296	359358,25	3538407,20	32	18337	359632,54	3539031,58	32	18378	360417,82	3538712,66
32	18215	360408,89	3537320,58	32	18256	359664,98	3537689,71	32	18297	359357,35	3538409,15	32	18338	359640,30	3539026,06	32	18379	360366,65	3538766,37
32	18216	360417,15	3537324,39	32	18257	359667,22	3537689,66	32	18298	359326,30	3538476,50	32	18339	359644,17	3539024,04	32	18380	360358,85	3538770,85
32	18217	360435,46	3537342,68	32	18258	359678,41	3537690,93	32	18299	359293,59	3538510,90	32	18340	359683,34	3539005,78	32	18381	360344,68	3538779,00
32	18218	360442,16	3537367,69	32	18259	359713,07	3537698,89	32	18300	359256,09	3538531,01	32	18341	359690,51	3539002,44	32	18382	360290,54	3538811,50
32	18219	360435,46	3537392,69	32	18260	359716,72	3537699,87	32	18301	359174,28	3538540,99	32	18342	359727,98	3538969,78	32	18383	360150,78	3538886,28
32	18220	360417,15	3537410,99	32	18261	359788,74	3537722,25	32	18302	359110,27	3538541,00	32	18343	359735,84	3538964,17	32	18384	360088,85	3538906,73
32	18221	360392,16	3537417,69	32	18262	359795,60	3537724,95	32	18303	359016,92	3538564,19	32	18344	359791,68	3538944,21	32	18385	360026,13	3538947,94
32	18222	360375,42	3537414,80	32	18263	359828,74	3537740,92	32	18304	358961,90	3538568,39	32	18345	359876,06	3538897,18	32	18386	360022,23	3538948,91
32	18223	360313,19	3537392,69	32	18264	359855,22	3537752,28	32	18305	358971,20	3538610,50	32	18346	360006,20	3538838,34	32	18387	359983,57	3538958,57
32	18224	360305,59	3537389,26	32	18265	359876,99	3537758,08	32	18306	358963,94	3538637,58	32	18347	360010,00	3538836,62	32	18388	359893,13	3539000,04
32	18225	360248,98	3537357,71	32	18266	359923,51	3537760,91	32	18307	358957,80	3538660,50	32	18348	360003,60	3538792,51	32	18389	359859,95	3539021,07
32	18226	360248,32	3537357,34	32	18267	359945,46	3537767,52	32	18308	358930,39	3538758,98	32	18349	360003,02	3538788,54	32	18390	359858,17	3539022,15
32	18227	360240,50	3537351,77	32	18268	359963,77	3537785,82	32	18309	358917,42	3538805,57	32	18350	360127,26	3538780,96	32	18391	359856,50	3539023,08
32	18228	360205,78	3537321,57	32	18269	359970,47	3537810,82	32	18310	358916,76	3538809,58	32	18351	360290,01	3538695,03	32	18392	359834,82	3539034,51
32	18229	360173,39	3537294,24	32	18270	359963,77	3537835,83	32	18311	358899,75	3538912,37	32	18352	360314,02	3538672,76	32	18393	359827,56	3539037,63
32	18230	360128,40	3537259,62	32	18271	359945,46	3537854,12	32	18312	358889,01	3538977,36	32	18353	360357,34	3538632,32	32	18394	359786,25	3539051,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	18395	359750,89	3539082,47	32	18436	359712,96	3539700,11	32	18477	359803,57	3539831,27	32	18518	359933,73	3540228,36	32	18559	359126,69	3539724,69
32	18396	359743,03	3539088,08	32	18437	359776,10	3539666,63	32	18478	359754,76	3539819,32	32	18519	359930,44	3540225,40	32	18560	359112,03	3539785,28
32	18397	359739,16	3539090,10	32	18438	359836,07	3539634,29	32	18479	359698,71	3539807,87	32	18520	359872,24	3540196,22	32	18561	359072,27	3539851,69
32	18398	359692,76	3539111,72	32	18439	359875,02	3539605,21	32	18480	359668,90	3539809,17	32	18521	359838,56	3540181,91	32	18562	359101,41	3539939,61
32	18399	359622,30	3539172,80	32	18440	359879,93	3539601,99	32	18481	359675,15	3539831,10	32	18522	359782,79	3540163,54	32	18563	359091,03	3539993,37
32	18400	359565,65	3539242,61	32	18441	359881,53	3539601,10	32	18482	359684,76	3539847,70	32	18523	359778,22	3540162,62	32	18564	359113,36	3540062,74
32	18401	359557,76	3539263,69	32	18442	359903,61	3539589,41	32	18483	359688,99	3539857,19	32	18524	359774,61	3540195,97	32	18565	359117,80	3540076,53
32	18402	359557,06	3539265,45	32	18443	359919,41	3539571,11	32	18484	359697,65	3539883,66	32	18525	359771,14	3540269,04	32	18566	359102,63	3540139,92
32	18403	359546,37	3539291,02	32	18444	359932,26	3539560,49	32	18485	359710,92	3539916,03	32	18526	359777,28	3540330,38	32	18567	359086,55	3540210,26
32	18404	359543,54	3539296,74	32	18445	359957,25	3539553,79	32	18486	359720,93	3539935,06	32	18527	359791,82	3540385,39	32	18568	359087,12	3540275,27
32	18405	359534,80	3539307,87	32	18446	359982,55	3539560,49	32	18487	359737,39	3539964,59	32	18528	359804,21	3540418,18	32	18569	359087,39	3540305,27
32	18406	359509,28	3539332,29	32	18447	360000,55	3539578,78	32	18488	359739,50	3539968,87	32	18529	359807,44	3540435,86	32	18570	359073,84	3540328,93
32	18407	359504,43	3539336,36	32	18448	360007,25	3539603,79	32	18489	359753,67	3540001,24	32	18530	359800,74	3540460,86	32	18571	359061,92	3540349,75
32	18408	359490,95	3539346,32	32	18449	360000,55	3539628,79	32	18490	359754,87	3540004,24	32	18531	359782,44	3540479,16	32	18572	359050,31	3540361,62
32	18409	359486,23	3539349,41	32	18450	359995,10	3539636,46	32	18491	359772,69	3540053,38	32	18532	359757,44	3540485,86	32	18573	359024,22	3540388,27
32	18410	359482,37	3539351,43	32	18451	359973,16	3539661,88	32	18492	359777,68	3540058,22	32	18533	359732,45	3540479,16	32	18574	358952,06	3540411,33
32	18411	359472,63	3539355,97	32	18452	359960,30	3539672,50	32	18493	359786,02	3540062,17	32	18534	359714,14	3540460,86	32	18575	358910,39	3540406,13
32	18412	359445,04	3539397,80	32	18453	359958,70	3539673,40	32	18494	359805,53	3540066,12	32	18535	359710,67	3540453,54	32	18576	358817,68	3540385,39
32	18413	359443,65	3539399,81	32	18454	359931,73	3539687,67	32	18495	359811,25	3540067,64	32	18536	359697,37	3540418,34	32	18577	358780,97	3540377,17
32	18414	359398,61	3539461,33	32	18455	359892,94	3539716,62	32	18496	359838,21	3540076,51	32	18537	359695,80	3540413,45	32	18578	358685,83	3540352,07
32	18415	359372,06	3539505,01	32	18456	359888,03	3539719,85	32	18497	359871,83	3540087,58	32	18538	359679,57	3540352,10	32	18579	358612,71	3540289,97
32	18416	359360,13	3539525,76	32	18457	359886,77	3539720,55	32	18498	359875,74	3540089,05	32	18539	359678,16	3540344,29	32	18580	358601,15	3540301,87
32	18417	359358,41	3539531,17	32	18458	359847,91	3539741,52	32	18499	359881,65	3540091,56	32	18540	359671,08	3540267,97	32	18581	358608,31	3540345,75
32	18418	359359,88	3539532,29	32	18459	359895,15	3539762,20	32	18500	359912,78	3540104,79	32	18541	359675,22	3540203,32	32	18582	358584,13	3540411,90
32	18419	359376,50	3539548,67	32	18460	359900,17	3539764,75	32	18501	359915,64	3540106,11	32	18542	359678,12	3540158,11	32	18583	358531,28	3540455,56
32	18420	359389,97	3539554,91	32	18461	359953,17	3539795,60	32	18502	359981,29	3540139,02	32	18543	359677,25	3540099,48	32	18584	358466,85	3540471,99
32	18421	359390,89	3539555,35	32	18462	359955,11	3539796,80	32	18503	359983,88	3540140,42	32	18544	359671,95	3540073,35	32	18585	358455,84	3540522,66
32	18422	359423,04	3539571,05	32	18463	359998,85	3539825,02	32	18504	359992,35	3540146,57	32	18545	359668,81	3540057,90	32	18586	358451,00	3540537,05
32	18423	359426,09	3539572,68	32	18464	360177,16	3539912,02	32	18505	360006,22	3540159,07	32	18546	359641,21	3540000,61	32	18587	358435,90	3540581,93
32	18424	359428,62	3539574,24	32	18465	360180,23	3539913,66	32	18506	360015,64	3540170,51	32	18547	359625,78	3539968,61	32	18588	358388,00	3540669,17
32	18425	359443,10	3539583,79	32	18466	360198,54	3539931,95	32	18507	360029,82	3540194,16	32	18548	359577,10	3539850,74	32	18589	358384,82	3540677,91
32	18426	359448,40	3539587,81	32	18467	360205,24	3539956,96	32	18508	360058,76	3540224,51	32	18549	359560,05	3539784,31	32	18590	358361,67	3540741,60
32	18427	359472,05	3539608,38	32	18468	360198,54	3539981,96	32	18509	360065,87	3540234,01	32	18550	359467,14	3539729,87	32	18591	358371,76	3540759,61
32	18428	359514,40	3539638,79	32	18469	360180,23	3540000,26	32	18510	360072,57	3540259,01	32	18551	359376,25	3539659,50	32	18592	358384,17	3540770,03
32	18429	359531,90	3539651,08	32	18470	360155,24	3540006,95	32	18511	360065,87	3540284,02	32	18552	359322,61	3539633,68	32	18593	358428,83	3540807,51
32	18430	359588,13	3539685,18	32	18471	360133,31	3540001,89	32	18512	360047,56	3540302,31	32	18553	359300,03	3539613,71	32	18594	358451,68	3540854,08
32	18431	359615,55	3539700,85	32	18472	359952,32	3539913,58	32	18513	360022,57	3540309,01	32	18554	359274,84	3539622,59	32	18595	358487,10	3540916,22
32	18432	359626,11	3539705,33	32	18473	359949,25	3539911,95	32	18514	359997,57	3540302,31	32	18555	359262,46	3539649,21	32	18596	358497,88	3540981,12
32	18433	359633,32	3539708,38	32	18474	359947,14	3539910,66	32	18515	359986,38	3540293,51	32	18556	359252,32	3539657,48	32	18597	358496,93	3540985,14
32	18434	359653,14	3539709,76	32	18475	359901,86	3539881,44	32	18516	359953,61	3540259,14	32	18557	359213,74	3539691,94	32	18598	358475,97	3541073,27
32	18435	359689,13	3539708,20	32	18476	359852,41	3539852,65	32	18517	359946,92	3540250,35	32	18558	359161,46	3539714,30	32	18599	358449,89	3541160,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	18600	358413,29	3541196,93	32	18641	358033,21	3542195,98	32	18682	356740,43	3543137,85	32	18723	357202,33	3542671,08	32	18764	357350,68	3541958,56
32	18601	358420,64	3541209,50	32	18642	358057,88	3542217,66	32	18683	356731,60	3543137,97	32	18724	357265,31	3542678,20	32	18765	357353,78	3541974,60
32	18602	358450,77	3541208,28	32	18643	358084,21	3542238,30	32	18684	356727,52	3543138,02	32	18725	357290,26	3542684,57	32	18766	357359,86	3542005,99
32	18603	358485,57	3541224,95	32	18644	358110,11	3542312,03	32	18685	356713,18	3543138,21	32	18726	357326,86	3542647,97	32	18767	357360,77	3542015,50
32	18604	358510,19	3541229,00	32	18645	358054,60	3542434,05	32	18686	356705,29	3543138,32	32	18727	357377,05	3542621,39	32	18768	357360,47	3542020,96
32	18605	358511,15	3541229,18	32	18646	358014,23	3542470,75	32	18687	356696,95	3543138,43	32	18728	357352,48	3542594,37	32	18769	357355,54	3542065,83
32	18606	358616,56	3541248,65	32	18647	357952,28	3542495,56	32	18688	356489,94	3543141,22	32	18729	357344,64	3542584,12	32	18770	357354,80	3542096,39
32	18607	358632,47	3541254,52	32	18648	357937,95	3542515,91	32	18689	356366,40	3543142,89	32	18730	357342,39	3542579,73	32	18771	357354,73	3542132,84
32	18608	358650,77	3541272,82	32	18649	357963,23	3542619,82	32	18690	356274,13	3543112,71	32	18731	357338,49	3542571,14	32	18772	357357,75	3542169,81
32	18609	358657,48	3541297,82	32	18650	357943,25	3542709,66	32	18691	356176,95	3543072,66	32	18732	357331,47	3542555,63	32	18773	357357,92	3542173,88
32	18610	358650,77	3541322,82	32	18651	357917,59	3542758,27	32	18692	356132,48	3543042,20	32	18733	357313,86	3542533,51	32	18774	357356,47	3542185,82
32	18611	358632,47	3541341,12	32	18652	357911,50	3542796,51	32	18693	356122,53	3542823,13	32	18734	357288,51	3542505,86	32	18775	357346,96	3542224,53
32	18612	358607,48	3541347,82	32	18653	357933,99	3542825,54	32	18694	356117,54	3542713,24	32	18735	357282,89	3542498,44	32	18776	357344,52	3542253,25
32	18613	358598,39	3541346,98	32	18654	357954,84	3542887,11	32	18695	356117,42	3542710,55	32	18736	357261,00	3542463,14	32	18777	357343,47	3542260,02
32	18614	358535,53	3541335,37	32	18655	357948,37	3542922,46	32	18696	356117,30	3542707,88	32	18737	357243,11	3542434,96	32	18778	357330,63	3542316,91
32	18615	358493,47	3541327,60	32	18656	357944,08	3542933,08	32	18697	356112,27	3542597,32	32	18738	357242,03	3542433,17	32	18779	357328,71	3542323,37
32	18616	358461,28	3541322,30	32	18657	357929,61	3542968,97	32	18698	356132,47	3542595,76	32	18739	357240,27	3542429,83	32	18780	357317,79	3542352,67
32	18617	358446,05	3541317,17	32	18658	357895,42	3542998,61	32	18699	356170,79	3542603,39	32	18740	357223,47	3542394,89	32	18781	357318,10	3542360,94
32	18618	358430,76	3541309,10	32	18659	357888,38	3543003,04	32	18700	356215,14	3542624,67	32	18741	357218,57	3542375,10	32	18782	357365,41	3542441,75
32	18619	358413,39	3541310,07	32	18660	357791,48	3543064,02	32	18701	356269,97	3542669,15	32	18742	357217,49	3542346,45	32	18783	357417,76	3542504,34
32	18620	358410,57	3541310,15	32	18661	357747,34	3543083,67	32	18702	356301,49	3542780,10	32	18743	357217,45	3542344,57	32	18784	357466,23	3542566,72
32	18621	358388,89	3541305,20	32	18662	357724,24	3543093,96	32	18703	356285,76	3542853,99	32	18744	357220,60	3542327,11	32	18785	357484,30	3542592,30
32	18622	358368,08	3541295,20	32	18663	357617,36	3543074,90	32	18704	356296,51	3542895,59	32	18745	357233,83	3542291,61	32	18786	357508,50	3542609,01
32	18623	358294,62	3541265,72	32	18664	357538,24	3543012,87	32	18705	356380,53	3542887,92	32	18746	357245,16	3542241,36	32	18787	357554,05	3542604,42
32	18624	358246,96	3541273,48	32	18665	357495,94	3542964,76	32	18706	356446,24	3542906,29	32	18747	357247,64	3542212,17	32	18788	357601,38	3542632,39
32	18625	358256,39	3541350,61	32	18666	357465,99	3542919,10	32	18707	356470,70	3542933,34	32	18748	357248,92	3542204,46	32	18789	357672,49	3542680,85
32	18626	358254,04	3541411,25	32	18667	357452,95	3542904,38	32	18708	356560,40	3542917,67	32	18749	357257,42	3542169,85	32	18790	357687,87	3542700,78
32	18627	358250,59	3541425,11	32	18668	357395,80	3542923,30	32	18709	356617,58	3542928,17	32	18750	357254,90	3542138,91	32	18791	357718,48	3542701,47
32	18628	358231,47	3541501,78	32	18669	357361,30	3542937,22	32	18710	356660,06	3542959,19	32	18751	357254,73	3542134,83	32	18792	357733,24	3542647,37
32	18629	358168,81	3541644,72	32	18670	357328,29	3542942,82	32	18711	356688,46	3542991,17	32	18752	357254,80	3542095,65	32	18793	357708,26	3542546,97
32	18630	358162,75	3541669,02	32	18671	357287,05	3542933,92	32	18712	356716,50	3542985,72	32	18753	357254,82	3542094,52	32	18794	357719,57	3542400,86
32	18631	358199,58	3541674,65	32	18672	357232,73	3542934,62	32	18713	356732,35	3542940,51	32	18754	357255,63	3542061,27	32	18795	357737,71	3542318,86
32	18632	358232,32	3541686,54	32	18673	357192,74	3542978,45	32	18714	356759,59	3542911,90	32	18755	357255,91	3542057,02	32	18796	357774,31	3542282,26
32	18633	358268,91	3541723,14	32	18674	357144,95	3543013,05	32	18715	356808,47	3542860,54	32	18756	357260,24	3542017,57	32	18797	357784,11	3542184,20
32	18634	358291,08	3541793,21	32	18675	357084,70	3543026,61	32	18716	356893,89	3542804,30	32	18757	357252,50	3541977,57	32	18798	357797,51	3542134,21
32	18635	358289,28	3541861,91	32	18676	357025,43	3543018,18	32	18717	356943,89	3542790,91	32	18758	357251,59	3541968,06	32	18799	357850,68	3542028,50
32	18636	358288,90	3541876,26	32	18677	356979,43	3543020,51	32	18718	356969,84	3542797,88	32	18759	357258,29	3541943,06	32	18800	357861,96	3542017,22
32	18637	358273,83	3541935,15	32	18678	356941,63	3543034,77	32	18719	356994,06	3542804,40	32	18760	357276,59	3541924,76	32	18801	357887,28	3541991,90
32	18638	358206,19	3542074,95	32	18679	356944,21	3543135,10	32	18720	357021,47	3542810,45	32	18761	357301,59	3541918,07	32	18802	357914,73	3541969,57
32	18639	358105,70	3542152,91	32	18680	356851,69	3543136,35	32	18721	357069,00	3542764,13	32	18762	357326,58	3541924,76	32	18803	357883,90	3541930,28
32	18640	358048,55	3542167,71	32	18681	356845,43	3543136,43	32	18722	357146,09	3542690,00	32	18763	357344,89	3541943,06	32	18804	357852,21	3541898,06

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				
32	18805	357817,32	3541870,31	32	18846	357297,48	3540423,58	32	18887	358058,62	3541876,04	32	18928	358232,13	3540377,49	32	18969	358598,51	3538977,43
32	18806	357781,40	3541841,74	32	18847	357322,47	3540416,88	32	18888	358049,93	3541866,17	32	18929	358263,28	3540335,53	32	18970	358663,79	3538920,76
32	18807	357773,66	3541834,06	32	18848	357347,47	3540423,58	32	18889	357975,19	3541781,27	32	18930	358273,03	3540322,40	32	18971	358641,87	3538895,27
32	18808	357732,50	3541783,20	32	18849	357365,77	3540441,87	32	18890	357948,16	3541717,16	32	18931	358355,48	3540272,80	32	18972	358622,97	3538832,70
32	18809	357730,98	3541781,21	32	18850	357371,37	3540456,44	32	18891	357934,76	3541667,16	32	18932	358369,08	3540222,41	32	18973	358626,42	3538814,13
32	18810	357703,70	3541743,82	32	18851	357387,85	3540533,65	32	18892	357947,18	3541610,68	32	18933	358383,96	3540167,94	32	18974	358627,16	3538810,12
32	18811	357702,46	3541742,06	32	18852	357397,62	3540579,40	32	18893	357988,87	3541511,64	32	18934	358420,56	3540131,34	32	18975	358649,92	3538809,77
32	18812	357679,34	3541707,30	32	18853	357420,47	3540658,11	32	18894	358031,32	3541396,99	32	18935	358493,67	3540085,83	32	18976	358663,31	3538758,20
32	18813	357641,64	3541666,51	32	18854	357420,87	3540659,60	32	18895	358029,41	3541388,05	32	18936	358538,65	3540051,83	32	18977	358675,70	3538746,89
32	18814	357640,83	3541665,61	32	18855	357440,28	3540735,04	32	18896	358012,86	3541310,34	32	18937	358548,93	3540044,06	32	18978	358723,79	3538703,00
32	18815	357620,95	3541643,05	32	18856	357451,40	3540779,33	32	18897	358008,90	3541291,76	32	18938	358610,09	3540026,74	32	18979	358730,18	3538632,18
32	18816	357596,60	3541615,38	32	18857	357493,70	3540981,67	32	18898	358016,62	3541173,96	32	18939	358656,68	3540029,57	32	18980	358740,14	3538551,31
32	18817	357570,64	3541587,67	32	18858	357494,53	3540985,67	32	18899	358036,17	3541099,75	32	18940	358679,22	3540030,93	32	18981	358753,55	3538501,31
32	18818	357566,80	3541583,05	32	18859	357505,78	3541039,81	32	18900	358076,00	3541041,84	32	18941	358730,28	3540053,52	32	18982	358792,02	3538409,15
32	18819	357530,89	3541534,06	32	18860	357505,53	3541044,83	32	18901	358141,58	3540987,13	32	18942	358732,16	3540055,51	32	18983	358795,41	3538401,03
32	18820	357527,91	3541529,50	32	18861	357501,19	3541087,87	32	18902	358146,21	3540983,13	32	18943	358776,73	3540102,46	32	18984	358837,63	3538359,97
32	18821	357525,18	3541524,02	32	18862	357519,92	3541146,74	32	18903	358258,31	3540983,39	32	18944	358797,31	3540171,23	32	18985	358914,92	3538340,95
32	18822	357492,77	3541447,61	32	18863	357522,26	3541160,80	32	18904	358240,56	3540951,04	32	18945	358840,33	3540171,89	32	18986	358991,16	3538356,52
32	18823	357491,21	3541443,41	32	18864	357523,22	3541204,14	32	18905	358206,02	3540917,86	32	18946	358848,23	3540089,67	32	18987	359129,25	3538326,98
32	18824	357476,17	3541396,72	32	18865	357529,39	3541257,11	32	18906	358175,04	3540858,60	32	18947	358855,95	3540057,86	32	18988	359115,54	3538237,07
32	18825	357475,36	3541393,93	32	18866	357556,14	3541311,19	32	18907	358150,63	3540721,02	32	18948	358885,06	3539937,94	32	18989	359135,73	3538165,19
32	18826	357464,21	3541350,89	32	18867	357559,72	3541320,82	32	18908	358160,86	3540666,83	32	18949	358863,28	3539875,71	32	18990	359179,34	3538113,77
32	18827	357435,91	3541293,67	32	18868	357571,80	3541367,45	32	18909	358129,07	3540634,73	32	18950	358857,25	3539811,22	32	18991	359197,11	3538107,83
32	18828	357431,06	3541277,29	32	18869	357585,71	3541410,62	32	18910	358125,44	3540629,30	32	18951	358870,59	3539764,50	32	18992	359260,50	3538086,65
32	18829	357423,62	3541213,37	32	18870	357614,97	3541479,62	32	18911	358122,83	3540624,11	32	18952	358897,60	3539734,38	32	18993	359322,16	3538066,06
32	18830	357423,29	3541208,69	32	18871	357645,68	3541521,50	32	18912	358104,95	3540582,67	32	18953	358920,12	3539709,26	32	18994	359324,73	3538018,91
32	18831	357422,44	3541170,20	32	18872	357670,11	3541547,57	32	18913	358101,44	3540570,46	32	18954	358900,52	3539611,01	32	18995	359335,85	3537935,53
32	18832	357402,75	3541108,32	32	18873	357671,15	3541548,72	32	18914	358095,43	3540531,35	32	18955	358824,55	3539550,46	32	18996	359362,29	3537870,38
32	18833	357400,40	3541093,15	32	18874	357715,48	3541599,08	32	18915	358088,74	3540508,12	32	18956	358720,88	3539502,48	32	18997	359329,68	3537849,03
32	18834	357400,65	3541088,14	32	18875	357755,47	3541642,35	32	18916	358088,35	3540506,68	32	18957	358634,27	3539408,85	32	18998	359297,87	3537815,38
32	18835	357405,21	3541042,93	32	18876	357760,38	3541648,59	32	18917	358077,22	3540463,06	32	18958	358616,75	3539406,37	32	18999	359285,30	3537778,21
32	18836	357394,04	3540985,44	32	18877	357785,12	3541685,76	32	18918	358075,67	3540450,69	32	18959	358587,59	3539402,27	32	19000	359276,29	3537699,22
32	18837	357393,26	3540981,43	32	18878	357811,03	3541721,26	32	18919	358082,37	3540425,69	32	18960	358544,57	3539390,42	32	19001	359284,61	3537642,39
32	18838	357354,07	3540802,36	32	18879	357847,94	3541766,89	32	18920	358100,68	3540407,39	32	18961	358482,18	3539366,56	32	19002	359306,51	3537565,75
32	18839	357343,36	3540759,67	32	18880	357916,85	3541821,69	32	18921	358125,67	3540400,69	32	18962	358435,24	3539309,59	32	19003	359285,96	3537565,41
32	18840	357324,22	3540685,25	32	18881	357921,37	3541825,76	32	18922	358150,67	3540407,39	32	18963	358408,49	3539133,04	32	19004	359236,67	3537552,64
32	18841	357301,08	3540605,54	32	18882	357956,85	3541861,84	32	18923	358168,97	3540425,69	32	18964	358421,90	3539083,04	32	19005	359204,57	3537508,56
32	18842	357300,20	3540602,03	32	18883	357959,98	3541865,34	32	18924	358193,78	3540512,99	32	18965	358449,59	3539017,47	32	19006	359226,13	3537460,14
32	18843	357273,57	3540477,31	32	18884	357961,93	3541867,74	32	18925	358212,07	3540511,48	32	18966	358486,19	3538980,87	32	19007	359278,84	3537454,60
32	18844	357272,47	3540466,88	32	18885	358011,48	3541928,62	32	18926	358207,68	3540484,98	32	18967	358509,30	3538971,15	32	19008	359328,33	3537446,79
32	18845	357279,17	3540441,87	32	18886	358031,32	3541906,56	32	18927	358210,66	3540422,37	32	18968	358548,51	3538964,03	32	19009	359375,81	3537462,80

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				
32	19010	359386,30	3537467,55	32	19051	359025,18	3537031,50	32	19092	357979,62	3535669,65	32	19133	358466,62	3533689,23	32	19174	359037,52	3536233,34
32	19011	359421,38	3537449,52	32	19052	359091,29	3537015,01	32	19093	357975,70	3535646,18	32	19134	358489,95	3533839,25	32	19175	359089,72	3536285,32
32	19012	359451,30	3537441,50	32	19053	359076,88	3536956,57	32	19094	357977,31	3535533,98	32	19135	358491,15	3533849,64	32	19176	359123,78	3536328,84
32	19013	359460,43	3537387,23	32	19054	359017,69	3536941,41	32	19095	357978,44	3535455,65	32	19136	358497,97	3533908,66	32	19177	359148,61	3536424,36
32	19014	359473,51	3537345,23	32	19055	358950,53	3536915,58	32	19096	357957,02	3535370,85	32	19137	358499,23	3533919,55	32	19178	359166,83	3536560,55
32	19015	359501,50	3537307,24	32	19056	358913,85	3536903,10	32	19097	357944,09	3535319,71	32	19138	358500,49	3533930,43	32	19179	359216,04	3536696,44
32	19016	359497,99	3537280,01	32	19057	358853,98	3536862,93	32	19098	357944,91	3535268,63	32	19139	358503,76	3533958,77	32	19180	359217,12	3536700,42
32	19017	359453,05	3537234,50	32	19058	358799,38	3536844,77	32	19099	357948,49	3535257,05	32	19140	358494,73	3533997,83	32	19181	359257,61	3536849,48
32	19018	359359,36	3537204,31	32	19059	358719,29	3536803,21	32	19100	357964,21	3535206,27	32	19141	358470,21	3534103,88	32	19182	359279,33	3536953,73
32	19019	359306,81	3537210,03	32	19060	358687,07	3536786,49	32	19101	357983,56	3535169,25	32	19142	358464,78	3534153,27	32	19183	359341,58	3537007,50
32	19020	359254,47	3537196,47	32	19061	358668,77	3536768,20	32	19102	358029,72	3535117,93	32	19143	358489,46	3534287,25	32	19184	359384,48	3537000,35
32	19021	359194,03	3537163,49	32	19062	358663,98	3536751,72	32	19103	358109,47	3535047,48	32	19144	358488,05	3534326,24	32	19185	359440,80	3537019,06
32	19022	359160,61	3537117,36	32	19063	358663,65	3536729,57	32	19104	358202,40	3534973,46	32	19145	358478,51	3534361,67	32	19186	359499,98	3537040,19
32	19023	359135,74	3537104,87	32	19064	358671,92	3536711,21	32	19105	358235,27	3534904,54	32	19146	358489,84	3534444,09	32	19187	359567,37	3537064,25
32	19024	359122,51	3537110,29	32	19065	358673,73	3536707,19	32	19106	358240,13	3534894,35	32	19147	358489,61	3534494,44	32	19188	359658,71	3537117,50
32	19025	359059,51	3537126,01	32	19066	358753,22	3536705,62	32	19107	358223,30	3534815,10	32	19148	358460,08	3534461,621	32	19189	359728,94	3537041,68
32	19026	359010,19	3537163,96	32	19067	358760,36	3536709,48	32	19108	358221,96	3534795,98	32	19149	358420,99	3534759,59	32	19190	359761,37	3536980,47
32	19027	359004,70	3537167,63	32	19068	358846,21	3536755,88	32	19109	358221,68	3534791,99	32	19150	358428,11	3534785,93	32	19191	359798,02	3536948,99
32	19028	358994,26	3537172,16	32	19069	358901,74	3536774,33	32	19110	358219,53	3534761,38	32	19151	358429,18	3534789,89	32	19192	359877,09	3536870,68
32	19029	358964,05	3537181,35	32	19070	358988,37	3536817,08	32	19111	358231,58	3534670,31	32	19152	358449,51	3534865,17	32	19193	359809,61	3536803,66
32	19030	358937,99	3537200,33	32	19071	359020,91	3536828,51	32	19112	358256,27	3534578,71	32	19153	358449,11	3534926,42	32	19194	359846,61	3536761,79
32	19031	358933,55	3537203,22	32	19072	359039,20	3536830,85	32	19113	358274,21	3534539,42	32	19154	358434,42	3534976,38	32	19195	359849,13	3536736,44
32	19032	358926,91	3537206,43	32	19073	359033,70	3536811,38	32	19114	358277,15	3534360,57	32	19155	358432,38	3534983,31	32	19196	359846,27	3536687,94
32	19033	358897,77	3537217,94	32	19074	358999,44	3536735,91	32	19115	358288,85	3534299,52	32	19156	358339,30	3535120,59	32	19197	359846,08	3536684,75
32	19034	358893,86	3537219,29	32	19075	358987,06	3536704,98	32	19116	358263,71	3534157,46	32	19157	358144,72	3535294,67	32	19198	359846,06	3536683,95
32	19035	358871,15	3537226,15	32	19076	358985,47	3536701,01	32	19117	358267,45	3534125,95	32	19158	358177,62	3535423,11	32	19199	359845,99	3536681,79
32	19036	358856,70	3537228,28	32	19077	358950,87	3536530,77	32	19118	358274,86	3534063,56	32	19159	358176,37	3535632,58	32	19200	359846,00	3536680,96
32	19037	358831,70	3537221,58	32	19078	358944,93	3536426,74	32	19119	358275,70	3534056,52	32	19160	358185,61	3535664,19	32	19201	359846,71	3536638,17
32	19038	358813,40	3537203,29	32	19079	358888,78	3536367,11	32	19120	358277,22	3534050,68	32	19161	358198,83	3535709,51	32	19202	359839,35	3536601,16
32	19039	358806,70	3537178,28	32	19080	358791,50	3536230,19	32	19121	358280,76	3534037,13	32	19162	358204,87	3535724,61	32	19203	359826,48	3536546,02
32	19040	358813,40	3537153,28	32	19081	358646,78	3536122,50	32	19122	358298,05	3533970,77	32	19163	358240,33	3535813,29	32	19204	359826,12	3536544,33
32	19041	358831,70	3537134,98	32	19082	358492,68	3536041,86	32	19123	358294,53	3533932,48	32	19164	358325,63	3535822,31	32	19205	359815,21	3536489,06
32	19042	358842,25	3537130,42	32	19083	358400,89	3536054,12	32	19124	358291,82	3533868,25	32	19165	358361,13	3535851,04	32	19206	359814,27	3536480,08
32	19043	358862,97	3537124,16	32	19084	358348,15	3536048,27	32	19125	358273,10	3533783,47	32	19166	358397,22	3535853,61	32	19207	359813,54	3536428,18
32	19044	358884,26	3537115,75	32	19085	358279,35	3536040,65	32	19126	358267,34	3533701,26	32	19167	358501,02	3535839,61	32	19208	359813,53	3536427,48
32	19045	358911,99	3537095,56	32	19086	358203,54	3536011,04	32	19127	358274,85	3533673,24	32	19168	358586,22	3535861,70	32	19209	359813,66	3536423,85
32	19046	358916,43	3537092,67	32	19087	358153,50	3535991,69	32	19128	358280,75	3533651,26	32	19169	358659,80	3535896,01	32	19210	359816,88	3536379,47
32	19047	358926,87	3537088,14	32	19088	358112,21	3535971,25	32	19129	358317,34	3533614,66	32	19170	358793,20	3535976,96	32	19211	359811,52	3536330,06
32	19048	358956,43	3537079,14	32	19089	358073,43	3535933,43	32	19130	358367,34	3533601,26	32	19171	358913,22	3536072,91	32	19212	359811,42	3536329,03
32	19049	359006,80	3537040,39	32	19090	358018,86	3535795,17	32	19131	358417,34	3533614,66	32	19172	358944,88	3536098,51	32	19213	359807,79	3536286,68
32	19050	359012,29	3537036,72	32	19091	357983,54	3535693,17	32	19132	358453,94	3533651,26	32	19173	358972,96	3536146,32	32	19214	359806,37	3536239,80

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				
32	19215	359813,07	3536214,80	33	19255	361104,44	3542185,52	33	19296	360707,35	3542553,51	33	19337	359959,34	3542717,70	34	19377	360367,99	3541379,19
32	19216	359815,39	3536211,16	33	19256	361093,88	3542212,24	33	19297	360668,26	3542569,35	33	19338	359953,01	3542709,04	34	19378	360265,98	3541490,46
32	19217	359835,17	3536182,87	33	19257	361071,80	3542268,08	33	19298	360642,34	3542582,50	33	19339	359946,31	3542684,04	34	19379	360167,49	3541597,38
32	19218	359825,35	3536096,15	33	19258	361068,60	3542274,71	33	19299	360632,37	3542586,28	33	19340	359953,01	3542659,03	34	19380	360163,49	3541601,33
32	19219	359825,10	3536093,22	33	19259	361066,75	3542277,66	33	19300	360606,47	3542593,06	33	19341	359971,32	3542640,74	34	19381	360093,92	3541670,13
32	19220	359818,88	3535977,79	33	19260	361021,39	3542344,91	33	19301	360574,55	3542626,45	33	19342	359996,31	3542634,04	34	19382	359985,11	3541758,42
32	19221	359818,81	3535975,10	33	19261	361043,02	3542350,37	33	19302	360568,26	3542632,01	33	19343	360021,31	3542640,74	34	19383	359938,00	3541783,43
32	19222	359820,62	3535961,76	33	19262	361047,53	3542351,74	33	19303	360534,04	3542657,48	33	19344	360033,28	3542650,37	34	19384	359878,37	3541831,85
32	19223	359830,73	3535925,28	33	19263	361107,90	3542373,20	33	19304	360503,31	3542695,59	33	19345	360050,20	3542668,95	34	19385	359875,40	3541833,72
32	19224	359819,82	3535897,01	33	19264	361161,07	3542389,06	33	19305	360473,71	3542751,71	33	19346	360078,00	3542679,14	34	19386	359802,43	3541879,55
32	19225	359818,78	3535894,07	33	19265	361188,43	3542392,63	33	19306	360456,39	3542784,56	33	19347	360085,79	3542682,78	34	19387	359764,21	3541896,63
32	19226	359808,60	3535861,85	33	19266	361189,32	3542392,75	33	19307	360455,46	3542786,24	33	19348	360164,57	3542762,17	34	19388	359726,55	3541944,08
32	19227	359806,28	3535846,78	33	19267	361230,24	3542398,85	33	19308	360451,67	3542791,89	33	19349	360168,57	3542766,20	34	19389	359699,90	3542017,00
32	19228	359806,35	3535844,14	33	19268	361275,91	3542400,35	33	19309	360411,52	3542843,64	33	19350	360238,47	3542842,14	34	19390	359663,77	3542101,21
32	19229	359808,16	3535809,85	33	19269	361299,25	3542407,03	33	19310	360385,43	3542890,31	33	19351	360270,02	3542880,53	34	19391	359532,81	3542180,18
32	19230	359806,70	3535790,60	33	19270	361317,55	3542425,32	33	19311	360385,09	3542890,91	33	19352	360310,03	3542817,24	34	19392	359474,32	3542247,75
32	19231	359784,87	3535769,84	33	19271	361324,26	3542450,33	33	19312	360383,18	3542893,96	33	19353	360330,20	3542785,32	34	19393	359423,18	3542312,20
32	19232	359776,03	3535758,61	33	19272	361317,55	3542475,33	33	19313	360360,86	3542926,88	33	19354	360422,42	3542636,59	34	19394	359415,17	3542320,22
32	19233	359769,46	3535737,37	33	19273	361299,25	3542493,63	33	19314	360358,43	3542930,16	33	19355	360469,24	3542581,05	34	19395	359331,12	3542387,19
32	19234	359765,88	3535689,92	33	19274	361274,26	3542500,32	33	19315	360336,68	3542957,20	33	19356	360555,12	3542504,97	34	19396	359285,01	3542427,76
32	19235	359765,74	3535686,15	33	19275	361272,61	3542500,30	33	19316	360326,59	3542966,69	33	19357	360601,87	3542490,90	34	19397	359226,55	3542479,20
32	19236	359765,78	3535684,18	33	19276	361224,06	3542498,70	33	19317	360298,00	3542986,91	33	19358	360628,75	3542477,47	34	19398	359223,19	3542481,90
32	19237	359766,98	3535653,77	33	19277	361218,35	3542498,18	33	19318	360296,78	3542988,50	33	19359	360705,42	3542451,65	34	19399	359172,51	3542519,25
32	19238	359767,34	3535644,57	33	19278	361175,03	3542491,73	33	19319	360283,64	3543005,72	33	19360	360783,98	3542425,21	34	19400	359130,02	3542563,62
32	19239	359773,41	3535622,59	33	19279	361144,15	3542487,70	33	19320	360249,49	3543071,18	33	19361	360810,55	3542400,56	34	19401	359073,68	3542632,68
32	19240	359791,64	3535589,20	33	19280	361136,33	3542486,03	33	19321	360189,47	3543072,39	33	19362	360896,23	3542350,01	34	19402	359072,88	3542633,63
32	19241	359819,26	3535551,50	33	19281	361078,07	3542468,65	33	19322	360188,23	3543072,42	33	19363	360950,02	3542269,72	34	19403	358984,48	3542736,60
32	19242	359948,50	3535428,93	33	19282	361075,62	3542467,85	33	19323	360168,89	3543072,81	33	19364	360980,80	3542226,26	34	19404	358983,51	3542737,70
32	19243	359941,75	3535268,95	33	19283	361053,21	3542459,89	33	19324	360164,89	3543072,89	33	19365	361015,86	3542137,59	34	19405	358920,29	3542807,12
32	19244	359951,39	3535143,56	33	19284	361016,26	3542446,75	33	19325	360142,73	3543073,34	33	19366	361019,06	3542130,96	34	19406	358908,32	3542816,76
32	19245	359958,63	3535134,11	33	19285	360974,47	3542436,20	33	19326	360134,14	3543073,59	33	19367	361029,28	3542118,47	34	19407	358907,87	3542817,01
32	19246	359962,56	3535129,00	33	19286	360944,90	3542440,44	33	19327	360143,67	3543052,09	33	19368	361067,99	3542084,32	34	19408	358850,40	3542849,41
32	19247	359978,07	3535122,51	33	19287	360928,44	3542456,99	33	19328	360164,80	3543014,23	33	19369	361108,77	3542016,02	34	19409	358806,42	3542886,76
32	19248	360003,06	3535115,82	33	19288	360917,97	3542465,05	33	19329	360168,79	3543007,08	33	19370	361126,70	3541998,35	34	19410	358799,54	3542891,67
32	18077	360028,06	3535122,51	33	19289	360910,94	3542468,42	33	19330	360168,71	3542918,79	33	19371	361151,70	3541991,65	34	19411	358716,33	3542940,98
33	19249	361195,00	3542016,64	33	19290	360863,78	3542486,57	33	19331	360164,71	3542914,90	33	19372	361176,69	3541998,35	34	19412	358663,78	3542976,95
33	19250	361201,70	3542041,65	33	19291	360847,46	3542503,39	33	19332	360124,95	3542876,31	33	19249	361195,00	3542016,64	34	19413	358624,68	3543014,86
33	19251	361195,00	3542066,65	33	19292	360836,56	3542511,88	33	19333	360025,54	3542764,40	34	19373	360324,69	3541304,19	34	19414	358592,07	3543052,38
33	19252	361194,63	3542067,28	33	19293	360827,88	3542515,84	33	19334	359996,49	3542754,98	34	19374	360349,69	3541310,89	34	19415	358557,00	3543119,84
33	19253	361149,85	3542142,28	33	19294	360782,50	3542531,51	33	19335	359992,38	3542751,67	34	19375	360367,99	3541329,18	34	19416	358503,66	3543121,40
33	19254	361140,00	3542154,14	33	19295	360780,20	3542532,24	33	19336	359984,52	3542745,35	34	19376	360374,69	3541354,19	34	19417	358503,11	3543121,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	19418	358502,54	3543121,43	34	19459	359745,55	3541761,64	34	19500	360230,74	3541376,20	36	19539	356110,89	3528982,24	36	19580	355766,34	3528183,24
34	19419	358474,90	3543122,24	34	19460	359739,41	3541714,51	34	19501	360289,72	3541318,46	36	19540	356106,83	3528986,54	36	19581	355762,81	3528044,71
34	19420	358441,44	3543123,22	34	19461	359730,27	3541682,35	34	19502	360299,70	3541310,89	36	19541	356069,96	3529025,72	36	19582	355805,04	3528032,47
34	19421	358506,60	3542999,68	34	19462	359711,95	3541623,23	34	19373	360324,69	3541304,19	36	19542	355989,98	3529095,16	36	19583	355845,10	3528015,13
34	19422	358512,17	3542991,88	34	19463	359710,86	3541619,11	35	19503	355814,41	3527587,27	36	19543	355913,80	3529157,09	36	19584	355886,77	3528018,31
34	19423	358550,60	3542947,65	34	19464	359701,07	3541574,29	35	19504	355861,47	3527647,18	36	19544	355875,78	3529200,64	36	19585	355930,02	3528029,50
34	19424	358553,54	3542944,55	34	19465	359699,92	3541563,62	35	19505	355884,56	3527700,32	36	19545	355820,35	3529255,72	36	19586	355956,30	3528043,45
34	19425	358597,23	3542902,20	34	19466	359699,92	3541563,12	35	19506	355892,31	3527738,89	36	19546	355798,11	3529290,39	36	19587	355998,42	3528071,49
34	19426	358603,78	3542896,84	34	19467	359700,44	3541510,34	35	19507	355877,42	3527791,37	36	19547	355796,41	3529233,09	36	19588	356031,58	3528110,10
34	19427	358661,19	3542857,54	34	19468	359701,89	3541498,89	35	19508	355867,10	3527808,12	36	19548	355794,26	3529160,37	36	19589	356056,45	3528152,99
34	19428	358663,95	3542855,79	34	19469	359715,19	3541444,80	35	19509	355869,46	3527858,86	36	19549	355793,72	3529142,33	36	19590	356064,31	3528166,99
34	19429	358744,91	3542807,81	34	19470	359725,96	3541393,35	35	19510	355860,70	3527899,80	36	19550	355793,59	3529138,02	36	19591	356089,02	3528210,96
34	19430	358789,30	3542770,10	34	19471	359744,86	3541303,62	35	19511	355847,23	3527928,54	36	19551	355790,68	3529040,00	36	19592	356156,65	3528205,33
34	19431	358796,68	3542764,90	34	19472	359765,00	354210,04	35	19512	355801,39	3527969,86	36	19552	355790,00	3529016,19	36	19593	356165,89	3528203,23
34	19432	358797,13	3542764,65	34	19473	359770,24	3541196,15	35	19513	355761,31	3527985,95	36	19553	355789,93	3529013,65	36	19519	356222,16	3528218,04
34	19433	358851,77	3542733,85	34	19474	359809,43	3541126,07	35	19514	355758,37	3527870,61	36	19554	355789,81	3529009,63	37	19594	356177,83	3531369,37
34	19434	358909,08	3542670,91	34	19475	359838,33	3541074,40	35	19515	355758,28	3527866,70	36	19555	355759,59	3528925,65	37	19595	356185,49	3531372,97
34	19435	358996,59	3542568,97	34	19476	359838,67	3541073,79	35	19516	355753,31	3527671,80	36	19556	355940,09	3528865,27	37	19596	356203,79	3531391,26
34	19436	359053,79	3542498,86	34	19477	359856,97	3541055,50	35	19517	355753,18	3527666,74	36	19557	355982,48	3528801,37	37	19597	356210,49	3531416,27
34	19437	359056,42	3542495,89	34	19478	359881,97	3541048,80	35	19518	355750,10	3527545,98	36	19558	356035,54	3528726,47	37	19598	356203,79	3531441,27
34	19438	359103,27	3542446,98	34	19479	359906,96	3541055,50	35	19503	355814,41	3527587,27	36	19559	356076,44	3528696,18	37	19599	356185,49	3531459,57
34	19439	359109,71	3542441,31	34	19480	359925,27	3541073,79	36	19519	356222,16	3528218,04	36	19560	356124,72	3528676,93	37	19600	356160,49	3531466,27
34	19440	359162,11	3542402,69	34	19481	359931,97	3541098,80	36	19520	356282,02	3528264,64	36	19561	356148,25	3528672,59	37	19601	356143,16	3531463,17
34	19441	359265,98	3542311,31	34	19482	359925,61	3541123,20	36	19521	356325,09	3528303,82	36	19562	356188,11	3528665,23	37	19602	356044,87	3531426,83
34	19442	359267,85	3542309,75	34	19483	359861,18	3541238,41	36	19522	356344,64	3528339,01	36	19563	356190,38	3528622,52	37	19603	356043,75	3531426,40
34	19443	359348,39	3542245,57	34	19484	359842,67	3541324,45	36	19523	356374,38	3528403,07	36	19564	356185,43	3528540,38	37	19604	355999,24	3531408,72
34	19444	359396,65	3542184,75	34	19485	359823,84	3541413,87	36	19524	356387,78	3528453,07	36	19565	356170,02	3528480,77	37	19605	355958,38	3531409,32
34	19445	359398,01	3542183,11	34	19486	359812,89	3541466,14	36	19525	356389,64	3528525,72	36	19566	356155,88	3528423,54	37	19606	355957,64	3531409,33
34	19446	359461,44	3542109,84	34	19487	359812,50	3541467,84	36	19526	356396,15	3528659,04	36	19567	356134,56	3528407,85	37	19607	355937,88	3531405,26
34	19447	359471,02	3542101,29	34	19488	359800,38	3541517,13	36	19527	356390,59	3528691,91	36	19568	356058,08	3528416,54	37	19608	355899,83	3531388,88
34	19448	359554,69	3542041,59	34	19489	359799,97	3541558,46	36	19528	356373,69	3528737,66	36	19569	356008,08	3528403,14	37	19609	355894,60	3531386,26
34	19449	359575,56	3542036,47	34	19490	359829,27	3541662,14	36	19529	356357,96	3528780,24	36	19570	355972,71	3528374,85	37	19610	355890,62	3531383,71
34	19450	359595,72	3541999,32	34	19491	359847,15	3541725,73	36	19530	356334,58	3528807,72	36	19571	355936,00	3528360,36	37	19611	355864,61	3531364,56
34	19451	359610,17	3541972,70	34	19492	359876,31	3541704,45	36	19531	356286,71	3528841,06	36	19572	355899,41	3528323,76	37	19612	355845,03	3531327,14
34	19452	359635,16	3541902,68	34	19493	359926,29	3541677,36	36	19532	356227,53	3528865,08	36	19573	355889,34	3528299,39	37	19613	355844,16	3531288,28
34	19453	359638,95	3541894,48	34	19494	359958,12	3541651,09	36	19533	356199,40	3528871,98	36	19574	355872,04	3528249,31	37	19614	355844,13	3531287,11
34	19454	359681,19	3541837,17	34	19495	360064,90	3541555,33	36	19534	356193,51	3528883,50	36	19575	355847,37	3528254,90	37	19615	355843,38	3531253,36
34	19455	359697,31	3541815,29	34	19496	360096,13	3541527,31	36	19535	356211,81	3528901,80	36	19576	355816,42	3528277,51	37	19616	355842,95	3531234,11
34	19456	359746,73	3541795,11	34	19497	360137,47	3541471,78	36	19536	356218,52	3528926,80	36	19577	355769,16	3528283,69	37	19617	355842,71	3531223,37
34	19457	359750,13	3541791,08	34	19498	360163,34	3541446,02	36	19537	356211,81	3528951,80	36	19578	355766,74	3528198,78	37	19618	355885,49	3531254,53
34	19458	359745,73	3541762,91	34	19499	360167,34	3541442,04	36	19538	356200,85	3528975,59	36	19579	355766,42	3528186,34	37	19619	355910,51	3531275,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	19620	355944,24	3531299,13	38	19660	355866,58	3532285,29	40	19699	356225,91	3536948,65	41	19739	357488,23	3537780,98	41	19780	356501,41	3539284,99
37	19621	355967,59	3531309,18	38	19661	355865,32	3532234,28	40	19700	356217,85	3536969,01	41	19740	357463,38	3537819,14	41	19781	356473,12	3539277,36
37	19622	356007,71	3531308,59	38	19662	355865,06	3532222,64	40	19701	356205,98	3536999,04	41	19741	357460,52	3537823,30	41	19782	356461,15	3539272,38
37	19623	356008,45	3531308,58	38	19663	355864,97	3532218,64	40	19702	356202,78	3537005,67	41	19742	357430,88	3537864,14	41	19783	356424,64	3539244,14
37	19624	356026,90	3531312,11	38	19664	355864,82	3532211,80	40	19703	356184,48	3537023,97	41	19743	357396,99	3537938,69	41	19784	356402,09	3539251,36
37	19625	356080,11	3531333,24	38	19665	355864,78	3532210,49	40	19704	356176,61	3537027,64	41	19744	357386,65	3537956,87	41	19785	356387,94	3539255,16
37	19594	356177,83	3531369,37	38	19666	355861,48	3532062,73	40	19705	356117,37	3537049,23	41	19745	357366,91	3537991,60	41	19786	356352,09	3539264,76
38	19626	356689,24	3532656,36	38	19667	355996,46	3532217,89	40	19706	356077,57	3537070,81	41	19746	357365,38	3538090,55	41	19787	356301,47	3539287,16
38	19627	356739,96	3532666,63	38	19668	356000,38	3532221,87	40	19707	356024,59	3537120,18	41	19747	357347,19	3538138,91	41	19788	356253,55	3539305,94
38	19628	356770,11	3532678,04	38	19669	356111,60	3532334,50	40	19708	355987,90	3537154,37	41	19748	357336,31	3538153,93	41	19789	356125,99	3539314,81
38	19629	356806,71	3532714,64	38	19670	356168,13	3532406,06	40	19709	355964,53	3537174,03	41	19749	357256,52	3538264,07	41	19790	356044,33	3539348,33
38	19630	356820,11	3532764,64	38	19671	356174,09	3532415,18	40	19710	355926,79	3537201,90	41	19750	357211,06	3538317,02	41	19791	355990,30	3539374,82
38	19631	356806,71	3532814,64	38	19672	356183,68	3532437,84	40	19711	355925,88	3537152,51	41	19751	357165,53	3538343,45	41	19792	355984,87	3539251,52
38	19632	356770,11	3532851,24	38	19673	356198,80	3532491,05	40	19712	355925,87	3537151,51	41	19752	357041,47	3538409,15	41	19793	355984,83	3539250,51
38	19633	356720,11	3532864,64	38	19674	356199,58	3532493,95	40	19713	355924,91	3537099,23	41	19753	356980,66	3538439,92	41	19794	355984,08	3539233,46
38	19634	356700,27	3532862,65	38	19675	356217,29	3532564,24	40	19714	356014,06	3536993,30	41	19754	356882,78	3538489,44	41	19795	355981,37	3539171,68
38	19635	356654,49	3532853,38	38	19676	356217,43	3532564,73	40	19715	356023,15	3536986,59	41	19755	356843,65	3538501,84	41	19796	355978,66	3539110,10
38	19636	356633,83	3532851,33	38	19677	356257,62	3532600,73	40	19716	356024,31	3536985,94	41	19756	356668,79	3538557,27	41	19797	356050,23	3539122,90
38	19637	356627,46	3532851,12	38	19678	356291,83	3532621,79	40	19717	356025,72	3536970,53	41	19757	356653,32	3538671,99	41	19798	356085,04	3539110,67
38	19638	356582,03	3532866,05	38	19679	356359,56	3532634,09	40	19718	356072,95	3536959,56	41	19758	356650,92	3538786,96	41	19799	356157,71	3539106,60
38	19639	356550,79	3532871,06	38	19680	356376,02	3532638,56	40	19719	356079,67	3536956,54	41	19759	356634,71	3538841,39	41	19800	356224,46	3539083,08
38	19640	356532,94	3532869,46	38	19681	356408,39	3532650,38	40	19720	356121,24	3536941,38	41	19760	356632,57	3538845,42	41	19801	356286,71	3539065,70
38	19641	356457,52	3532855,78	38	19682	356480,29	3532657,03	40	19721	356132,91	3536911,89	41	19761	356617,33	3538874,22	41	19802	356301,24	3539016,29
38	19642	356377,02	3532848,34	38	19683	356488,91	3532658,21	40	19722	356136,11	3536905,27	41	19762	356658,47	3538962,77	41	19803	356350,08	3538875,90
38	19643	356351,91	3532842,68	38	19684	356543,65	3532668,14	40	19723	356154,41	3536886,97	41	19763	356531,87	3538999,37	41	19804	356366,80	3538849,60
38	19644	356315,41	3532829,34	38	19685	356581,79	3532655,60	40	19724	356179,41	3536880,27	41	19764	356498,81	3539061,36	41	19805	356369,37	3538845,55
38	19645	356237,58	3532815,21	38	19686	356613,04	3532650,59	40	19725	356204,40	3536886,97	41	19765	356469,57	3539151,22	41	19806	356414,70	3538774,19
38	19646	356205,44	3532803,42	38	19687	356616,32	3532650,44	40	19697	356222,71	3536905,27	41	19766	356507,19	3539182,97	41	19807	356441,67	3538745,82
38	19647	356203,02	3532801,97	38	19688	356643,71	3532651,54	41	19726	357519,85	3537298,62	41	19767	356535,80	3539190,69	41	19808	356455,65	3538617,89
38	19648	356145,15	3532766,35	38	19689	356650,32	3532651,98	41	19727	357556,45	3537335,23	41	19768	356547,78	3539195,66	41	19809	356462,18	3538573,67
38	19649	356130,85	3532755,68	38	19690	356679,28	3532654,86	41	19728	357569,85	3537385,23	41	19769	356551,26	3539197,87	41	19810	356472,29	3538505,26
38	19650	356062,15	3532694,15	38	19626	356689,24	3532656,36	41	19729	357569,78	3537388,86	41	19770	356579,59	3539217,50	41	19811	356493,90	3538448,58
38	19651	356042,28	3532669,66	39	19691	355928,98	3533693,77	41	19730	357565,52	3537506,27	41	19771	356606,52	3539236,11	41	19812	356517,31	3538415,54
38	19652	356032,50	3532646,33	39	19692	355970,88	3533787,86	41	19731	357564,93	3537514,09	41	19772	356621,39	3539252,24	41	19813	356525,75	3538409,15
38	19653	356024,23	3532616,47	39	19693	355909,14	3533922,07	41	19732	357556,57	3537586,67	41	19773	356628,09	3539277,24	41	19814	356558,81	3538384,16
38	19654	356023,64	3532614,25	39	19694	355908,14	3533863,78	41	19733	357553,97	3537626,70	41	19774	356621,39	3539302,24	41	19815	356600,54	3538365,20
38	19655	356006,01	3532544,29	39	19695	355907,10	3533803,04	41	19734	357551,08	3537644,91	41	19775	356603,09	3539320,54	41	19816	356693,45	3538323,14
38	19656	355996,21	3532509,81	39	19696	355904,95	3533677,22	41	19735	357544,44	3537670,97	41	19776	356578,09	3539327,24	41	19817	356782,10	3538289,75
38	19657	355974,48	3532480,17	39	19691	355928,98	3533693,77	41	19736	357535,60	3537693,66	41	19777	356553,10	3539320,54	41	19818	356916,65	3538235,31
38	19658	355938,77	3532442,05	40	19697	356222,71	3536905,27	41	19737	357492,48	3537773,80	41	19778	356549,67	3539318,37	41	19819	357022,36	3538192,27
38	19659	355866,87	3532294,46	40	19698	356229,41	3536930,27	41	19738	357491,02	3537776,42	41	19779	356522,71	3539299,74	41	19820	357089,51	3538128,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	19821	357157,54	3538050,44	42	19861	356182,78	3541848,28	43	19901	353639,46	3525688,25	43	19942	353178,21	3526029,09	43	19983	352200,50	3525774,91
41	19822	357162,15	3538012,07	42	19862	356161,13	3541873,49	43	19902	353683,99	3525733,95	43	19943	353182,97	3526033,41	43	19984	352192,42	3525790,13
41	19823	357165,68	3537982,75	42	19863	356154,93	3541899,04	43	19903	353702,44	3525791,51	43	19944	353204,81	3526055,89	43	19985	352190,23	3525820,01
41	19824	357175,52	3537938,08	42	19864	356154,76	3541899,76	43	19904	353699,06	3525808,04	43	19945	353212,25	3526065,73	43	19986	352232,67	3525884,67
41	19825	357180,87	3537913,77	42	19865	356153,46	3541904,21	43	19905	353688,54	3525847,25	43	19946	353218,95	3526090,73	43	19987	352270,77	3525906,73
41	19826	357257,43	3537763,58	42	19866	356136,60	3541953,32	43	19906	353764,37	3525924,78	43	19947	353212,25	3526115,73	43	19988	352300,01	3525930,57
41	19827	357353,67	3537609,70	42	19867	356132,61	3541962,09	43	19907	353875,56	3526031,39	43	19948	353193,95	3526134,03	43	19989	352324,83	3525966,31
41	19828	357354,99	3537604,49	42	19868	356131,75	3541963,53	43	19908	353928,28	3526078,78	43	19949	353168,95	3526140,73	43	19990	352336,90	3525987,42
41	19829	357355,82	3537591,67	42	19869	356106,34	3542008,22	43	19909	353955,98	3526135,99	43	19950	353143,96	3526134,03	43	19991	352401,44	3526017,52
41	19830	357357,15	3537571,22	42	19870	356087,25	3542046,48	43	19910	354059,16	3526174,73	43	19951	353133,10	3526125,58	43	19992	352472,08	3526093,68
41	19831	357357,60	3537566,26	42	19871	356084,78	3541992,11	43	19911	354118,19	3526229,74	43	19952	353113,49	3526105,41	43	19993	352481,13	3526135,78
41	19832	357365,80	3537495,09	42	19872	356082,79	3541948,47	43	19912	354149,03	3526287,93	43	19953	353091,00	3526087,55	43	19994	352485,88	3526157,90
41	19833	357369,92	3537381,60	42	19873	356082,71	3541946,71	43	19913	354167,38	3526395,97	43	19954	353055,49	3526069,59	43	19995	352487,79	3526166,78
41	19834	357383,25	3537335,23	42	19874	356080,60	3541900,26	43	19914	354021,92	3526394,48	43	19955	353053,05	3526068,27	43	19996	352529,64	3526210,22
41	19835	357419,85	3537298,62	42	19875	356075,31	3541783,77	43	19915	354016,18	3526394,42	43	19956	353052,03	3526067,67	43	19997	352561,89	3526254,58
41	19836	357469,85	3537285,23	42	19876	356095,41	3541796,52	43	19916	353898,55	3526393,22	43	19957	353016,52	3526046,04	43	19998	352600,64	3526258,70
41	19726	357519,85	3537298,62	42	19877	356105,97	3541784,22	43	19917	353810,04	3526278,63	43	19958	353008,20	3526039,68	43	19999	352638,48	3526270,09
42	19837	356467,13	3541036,17	42	19878	356138,42	3541741,75	43	19918	353764,77	3526214,15	43	19959	352985,55	3526018,29	43	20000	352698,69	3526287,43
42	19838	356473,83	3541061,17	42	19879	356162,05	3541711,14	43	19919	353717,20	3526170,54	43	19960	352960,67	3526000,48	43	20001	352717,00	3526305,73
42	19839	356471,81	3541075,25	42	19880	356193,34	3541662,04	43	19920	353651,95	3526101,45	43	19961	352948,01	3525987,33	43	20002	352725,74	3526381,19
42	19840	356446,15	3541162,65	42	19881	356214,28	3541625,53	43	19921	353604,41	3526067,15	43	19962	352923,34	3525949,90	43	20003	352693,79	3526380,86
42	19841	356441,47	3541173,58	42	19882	356236,35	3541557,18	43	19922	353565,27	3526032,05	43	19963	352921,79	3525947,39	43	20004	352692,39	3526380,84
42	19842	356441,20	3541174,04	42	19883	356239,87	3541548,90	43	19923	353518,48	3525953,25	43	19964	352917,51	3525937,76	43	20005	352500,10	3526378,87
42	19843	356419,70	3541210,38	42	19884	356275,41	3541482,63	43	19924	353490,26	3525896,32	43	19965	352910,45	3525924,87	43	20006	352454,29	3526378,40
42	19844	356413,16	3541246,25	42	19885	356285,48	3541447,76	43	19925	353421,89	3525855,63	43	19966	352870,31	3525923,80	43	20007	352452,25	3526378,38
42	19845	356422,98	3541280,41	42	19886	356319,99	3541328,36	43	19926	353363,12	3525805,06	43	19967	352860,17	3525921,50	43	20008	352423,85	3526378,09
42	19846	356424,93	3541294,23	42	19887	356324,00	3541298,03	43	19927	353252,21	3525753,56	43	19968	352850,12	3525919,23	43	20009	352402,57	3526377,28
42	19847	356424,50	3541300,77	42	19888	356313,82	3541262,63	43	19928	353221,71	3525771,97	43	19969	352840,06	3525916,95	43	20010	352387,58	3526286,81
42	19848	356418,64	3541345,17	42	19889	356311,86	3541248,81	43	19929	353177,98	3525785,17	43	19970	352822,75	3525913,03	43	20011	352391,76	3526258,33
42	19849	356417,10	3541352,51	42	19890	356312,68	3541239,84	43	19930	353133,23	3525791,81	43	19971	352769,97	3525894,42	43	20012	352394,26	3526207,42
42	19850	356370,01	3541515,48	42	19891	356322,92	3541183,65	43	19931	353107,42	3525830,34	43	19972	352713,20	3525930,72	43	20013	352383,16	3526144,08
42	19851	356366,04	3541525,23	42	19892	356328,81	3541167,61	43	19932	353081,54	3525854,86	43	19973	352663,20	3525944,12	43	20014	352354,19	3526113,28
42	19852	356330,13	3541592,19	42	19893	356329,08	3541167,15	43	19933	353025,52	3525900,01	43	19974	352626,98	3525945,82	43	20015	352338,58	3526098,53
42	19853	356307,84	3541661,22	42	19894	356351,96	3541128,49	43	19934	353019,96	3525908,54	43	19975	352584,19	3525947,83	43	20016	352289,16	3526078,33
42	19854	356303,63	3541670,75	42	19895	356375,85	3541047,09	43	19935	353026,39	3525924,55	43	19976	352548,38	3525945,25	43	20017	352253,67	3526043,35
42	19855	356279,46	3541712,88	42	19896	356380,53	3541036,17	43	19936	353051,76	3525943,27	43	19977	352502,09	3525929,04	43	20018	352229,09	3526001,52
42	19856	356278,30	3541714,80	42	19897	356398,83	3541017,87	43	19937	353073,05	3525963,38	43	19978	352400,97	3525897,74	43	20019	352190,80	3525993,78
42	19857	356245,18	3541766,77	42	19898	356423,83	3541011,17	43	19938	353102,37	3525981,24	43	19979	352359,72	3525866,73	43	20020	352171,33	3525982,42
42	19858	356242,59	3541770,46	42	19899	356448,82	3541017,87	43	19939	353140,66	3526000,60	43	19980	352318,90	3525827,74	43	20021	352113,88	3525889,04
42	19859	356217,73	3541802,67	42	19837	356467,13	3541036,17	43	19940	353143,10	3526001,92	43	19981	352285,47	3525792,02	43	20022	352096,42	3525856,76
42	19860	356184,57	3541846,07	43	19900	353599,38	3525667,29	43	19941	353149,20	3526006,06	43	19982	352263,04	3525776,43	43	20023	352091,20	3525836,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	20024	352090,43	3525833,76	43	20065	351713,51	3525082,16	43	20106	353548,12	3525657,31	44	20146	351450,13	3525847,92	45	20186	346682,64	3537198,58
43	20025	352090,06	3525776,41	43	20066	351769,05	3525123,39	43	19900	353599,38	3525667,29	44	20147	351444,75	3525845,23	45	20187	346635,10	3537162,24
43	20026	352090,48	3525775,47	43	20067	351833,47	3525172,91	44	20107	351627,57	3525807,57	44	20148	351442,09	3525843,58	45	20188	346608,69	3537140,16
43	20027	352109,14	3525734,16	43	20068	351873,98	3525193,96	44	20108	351659,88	3525844,12	44	20149	351425,55	3525832,60	45	20189	346584,26	3537111,22
43	20028	352073,27	3525698,46	43	20069	351937,67	3525246,56	44	20109	351686,74	3525865,82	44	20150	351413,42	3525829,16	45	20190	346553,55	3537097,44
43	20029	352030,87	3525652,17	43	20070	351972,68	3525287,64	44	20110	351697,38	3525885,73	44	20151	351403,79	3525825,30	45	20191	346544,49	3537092,81
43	20030	351926,85	3525580,74	43	20071	351997,35	3525335,95	44	20111	351705,23	3525924,23	44	20152	351382,48	3525814,09	45	20192	346538,38	3537088,98
43	20031	351842,16	3525494,68	43	20072	352033,02	3525397,14	44	20112	351733,96	3525982,47	44	20153	351370,72	3525812,37	45	20193	346503,93	3537065,62
43	20032	351804,95	3525413,26	43	20073	352072,00	3525437,82	44	20113	351737,27	3525991,14	44	20154	351352,95	3525806,20	45	20194	346473,44	3537032,85
43	20033	351783,78	3525380,93	43	20074	352110,29	3525466,89	44	20114	351752,41	3526045,36	44	20155	351326,57	3525790,91	45	20195	346372,65	3536878,16
43	20034	351722,80	3525355,70	43	20075	352165,07	3525488,08	44	20115	351780,20	3526087,96	44	20156	351310,11	3525775,48	45	20196	346370,01	3536874,20
43	20035	351692,39	3525326,18	43	20076	352203,56	3525520,58	44	20116	351781,63	3526090,28	44	20157	351297,06	3525779,09	45	20197	346480,06	3536873,18
43	20036	351660,20	3525291,98	43	20077	352225,52	3525551,05	44	20117	351782,95	3526092,72	44	20158	351298,92	3525834,33	45	20198	346500,77	3536872,99
43	20037	351610,16	3525270,87	43	20078	352234,45	3525571,29	44	20118	351818,39	3526162,81	44	20159	351314,98	3525901,94	45	20199	346501,89	3536872,98
43	20038	351545,40	3525196,76	43	20079	352276,74	3525574,28	44	20119	351823,78	3526185,37	44	20160	351309,63	3525938,49	45	20200	346552,44	3536872,51
43	20039	351478,86	3525110,32	43	20080	352335,69	3525589,42	44	20120	351817,07	3526210,38	44	20161	351291,32	3525956,79	45	20201	346614,99	3536871,94
43	20040	351416,73	3525021,24	43	20081	352394,00	3525619,40	44	20121	351812,33	3526215,11	44	20162	351266,33	3525963,49	45	20177	346679,37	3536871,34
43	20041	351386,24	3524984,06	43	20082	352442,91	3525663,32	44	20122	351798,77	3526228,67	44	20163	351241,33	3525956,79	46	20202	345913,49	3537913,19
43	20042	351376,37	3524982,61	43	20083	352490,50	3525710,50	44	20123	351773,78	3526235,37	44	20164	351220,73	3525939,91	46	20203	345906,67	3537959,26
43	20043	351330,07	3524975,78	43	20084	352538,94	3525725,42	44	20124	351748,78	3526228,67	44	20165	351212,80	3525616,69	46	20204	346005,67	3538029,08
43	20044	351245,09	3524957,49	43	20085	352575,56	3525740,45	44	20125	351730,48	3526210,38	44	20166	351212,78	3525615,74	46	20205	346010,20	3538047,35
43	20045	351195,31	3524904,43	43	20086	352619,98	3525731,35	44	20126	351729,16	3526207,94	44	20167	351212,76	3525614,90	46	20206	345988,64	3538122,15
43	20046	351193,18	3524817,37	43	20087	352711,82	3525700,23	44	20127	351713,83	3526177,64	44	20168	351211,06	3525546,20	46	20207	346000,96	3538153,30
43	20047	351191,62	3524754,11	43	20088	352733,44	3525692,90	44	20128	351694,95	3526140,30	44	20169	351254,73	3525588,55	46	20208	346017,95	3538196,25
43	20048	351191,46	3524747,46	43	20089	352784,73	3525690,48	44	20129	351664,45	3526093,55	44	20170	351282,05	3525628,99	46	20209	346062,80	3538232,44
43	20049	351191,38	3524744,14	43	20090	352835,09	3525705,12	44	20130	351663,02	3526091,23	44	20171	351341,71	3525663,93	46	20210	346084,01	3538318,97
43	20050	351188,77	3524637,75	43	20091	352841,47	3525706,97	44	20131	351658,16	3526079,68	44	20172	351386,74	3525710,20	46	20211	346084,79	3538320,04
43	20051	351187,31	3524578,00	43	20092	352845,17	3525708,32	44	20132	351642,21	3526022,52	44	20173	351474,37	3525744,99	46	20212	346171,21	3538385,23
43	20052	351230,85	3524613,65	43	20093	352855,27	3525712,00	44	20133	351612,68	3525962,66	44	20174	351496,96	3525759,18	46	20213	346185,48	3538409,15
43	20053	351235,18	3524623,43	43	20094	352886,87	3525723,53	44	20134	351608,54	3525950,53	44	20175	351529,79	3525758,21	46	20214	346215,21	3538459,01
43	20054	351256,94	3524622,58	43	20095	352922,45	3525725,16	44	20135	351603,74	3525926,99	44	20176	351582,29	3525774,27	46	20215	346306,77	3538525,00
43	20055	351289,65	3524681,35	43	20096	352993,80	3525639,15	44	20136	351602,53	3525926,25	44	20107	351627,57	3525807,57	46	20216	346338,02	3538516,63
43	20056	351335,45	3524724,17	43	20097	353058,50	3525598,40	44	20137	351593,24	3525918,91	45	20177	346679,37	3536871,34	46	20217	346388,08	3538530,06
43	20057	351346,76	3524759,83	43	20098	353165,99	3525562,30	44	20138	351574,05	3525899,64	45	20178	346680,80	3536935,33	46	20218	346430,51	3538568,90
43	20058	351398,18	3524768,55	43	20099	353231,01	3525552,21	44	20139	351570,81	3525896,06	45	20179	346682,11	3536994,15	46	20219	346597,61	3538548,56
43	20059	351471,64	3524792,86	43	20100	353257,34	3525553,63	44	20140	351554,75	3525876,46	45	20180	346683,88	3537073,44	46	20220	346713,50	3538580,04
43	20060	351479,90	3524796,54	43	20101	353272,69	3525554,45	44	20141	351534,67	3525862,69	45	20181	346683,90	3537074,22	46	20221	346716,58	3538580,88
43	20061	351505,27	3524807,82	43	20102	353346,20	3525573,55	44	20142	351522,25	3525858,46	45	20182	346683,92	3537075,04	46	20222	346717,53	3538581,12
43	20062	351552,73	3524859,38	43	20103	353406,35	3525600,43	44	20143	351488,96	3525859,46	45	20183	346685,60	3537150,15	46	20223	346718,81	3538631,37
43	20063	351630,87	3524958,27	43	20104	353456,09	3525603,30	44	20144	351487,45	3525859,49	45	20184	346685,63	3537151,28	46	20224	346720,02	3538678,68
43	20064	351645,23	3524979,78	43	20105	353506,10	3525616,69	44	20145	351467,83	3525855,48	45	20185	346686,75	3537201,66	46	20225	346720,04	3538679,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	20226	346720,06	3538680,28	46	20267	345428,80	3537917,11	46	20308	345061,80	3537410,34	47	20348	345058,88	3543999,38	47	20389	343916,41	3545488,95
46	20227	346720,09	3538681,70	46	20268	345391,56	3537876,18	46	20309	345148,50	3537409,98	47	20349	345049,14	3544003,01	47	20390	343915,08	3545392,46
46	20228	346720,11	3538682,38	46	20269	345389,30	3537873,69	46	20310	345211,12	3537414,26	47	20350	345039,40	3544006,65	47	20391	343929,06	3545346,38
46	20229	346720,12	3538682,99	46	20270	345299,07	3537774,52	46	20311	345280,83	3537438,48	47	20351	345011,14	3544017,20	47	20392	343946,36	3545289,36
46	20230	346721,93	3538754,19	46	20271	345209,55	3537650,53	46	20312	345315,48	3537464,33	47	20352	344983,68	3544038,16	47	20393	343943,70	3545168,09
46	20231	346723,80	3538827,61	46	20272	345161,33	3537614,41	46	20313	345450,51	3537647,92	47	20353	344970,94	3544047,88	47	20394	343882,68	3545137,00
46	20232	346719,72	3538823,39	46	20273	345046,47	3537610,21	46	20314	345571,53	3537776,83	47	20354	344881,01	3544144,06	47	20395	343854,77	3545111,07
46	20233	346718,93	3538822,58	46	20274	345035,46	3537609,80	46	20315	345621,03	3537791,97	47	20355	344810,30	3544177,02	47	20396	343821,12	3545042,87
46	20234	346688,05	3538791,01	46	20275	344964,41	3537588,20	46	20316	345657,87	3537829,00	47	20356	344780,11	3544170,66	47	20397	343767,51	3544982,62
46	20235	346635,08	3538791,01	46	20276	344948,68	3537578,94	46	20317	345775,74	3537860,89	47	20357	344747,24	3544244,96	47	20398	343751,02	3544922,36
46	20236	346549,25	3538775,12	46	20277	344926,31	3537565,79	46	20318	345794,81	3537865,67	47	20358	344738,50	3544264,71	47	20399	343764,82	3544865,20
46	20237	346507,88	3538768,12	46	20278	344822,67	3537433,08	46	20319	345840,19	3537877,06	47	20359	344704,51	3544309,24	47	20400	343810,56	3544793,38
46	20238	346456,94	3538768,84	46	20279	344799,63	3537338,02	46	20320	345873,16	3537893,27	47	20360	344696,48	3544319,75	47	20401	343816,20	3544760,69
46	20239	346464,47	3538827,83	46	20280	344788,79	3537330,11	46	20321	345882,41	3537897,82	47	20361	344577,84	3544404,35	47	20402	343853,11	3544689,43
46	20240	346450,38	3538867,47	46	20281	344784,54	3537327,79	46	20322	345891,65	3537902,37	47	20362	344437,41	3544466,43	47	20403	343911,91	3544640,55
46	20241	346396,14	3538866,13	46	20282	344699,06	3537241,14	46	20323	345912,57	3537912,66	47	20363	344393,27	3544480,58	47	20404	343911,16	3544569,52
46	20242	346395,04	3538866,10	46	20283	344688,84	3537165,42	46	20324	345913,49	3537913,19	47	20364	344304,34	3544509,08	47	20405	343955,38	3544472,80
46	20243	346341,74	3538864,78	46	20284	344682,07	3537115,30	47	20325	346565,26	3543535,68	47	20365	344286,32	3544537,15	47	20406	343916,85	3544441,08
46	20244	346364,30	3538817,05	46	20285	344677,56	3537111,09	47	20326	346597,69	3543543,36	47	20366	344274,42	3544618,09	47	20407	343838,86	3544408,80
46	20245	346347,75	3538788,71	46	20286	344669,86	3537103,89	47	20327	346619,14	3543571,63	47	20367	344229,90	3544687,51	47	20408	343722,09	3544332,16
46	20246	346324,37	3538748,22	46	20287	344656,15	3537099,95	47	20328	346612,13	3543615,69	47	20368	344213,45	3544692,94	47	20409	343607,73	3544242,40
46	20247	346316,63	3538733,78	46	20288	344601,02	3537084,08	47	20329	346666,95	3543647,40	47	20369	344182,35	3544703,21	47	20410	343602,07	3544235,80
46	20248	346302,67	3538731,47	46	20289	344534,05	3537060,30	47	20330	346320,13	3543695,86	47	20370	344044,72	3544681,61	47	20411	343568,23	3544196,36
46	20249	346235,20	3538721,42	46	20290	344397,37	3536972,23	47	20331	345937,22	3543904,77	47	20371	344006,09	3544693,87	47	20412	343564,57	3544185,83
46	20250	346152,71	3538678,44	46	20291	344348,63	3536896,93	47	20332	345988,72	3543954,33	47	20372	343936,85	3544749,30	47	20413	343546,92	3544195,18
46	20251	346086,09	3538649,98	46	20292	344346,11	3536892,94	47	20333	346033,09	3544019,50	47	20373	343913,03	3544795,13	47	20414	343520,69	3544211,15
46	20252	346033,84	3538594,61	46	20293	344360,43	3536892,80	47	20334	346030,30	3544059,51	47	20374	343905,59	3544833,65	47	20415	343473,61	3544219,43
46	20253	346022,85	3538523,70	46	20294	344467,28	3536891,75	47	20335	345999,52	3544085,07	47	20375	343858,74	3544906,62	47	20416	343384,75	3544212,51
46	20254	345933,41	3538451,91	46	20295	344468,56	3536891,74	47	20336	345973,07	3544085,85	47	20376	343857,86	3544932,24	47	20417	343350,89	3544211,27
46	20255	345903,25	3538409,15	46	20296	344601,43	3536890,44	47	20337	345951,67	3544074,91	47	20377	343906,18	3544985,52	47	20418	343316,93	3544221,72
46	20256	345843,20	3538324,03	46	20297	344609,76	3536894,36	47	20338	345911,50	3544021,31	47	20378	343937,05	3545049,44	47	20419	343301,56	3544233,40
46	20257	345821,26	3538260,20	46	20298	344837,46	3537001,56	47	20339	345826,26	3543939,80	47	20379	344015,25	3545093,39	47	20420	343298,18	3544235,97
46	20258	345777,78	3538116,18	46	20299	344848,69	3537006,85	47	20340	345557,46	3543939,45	47	20380	344019,90	3545099,95	47	20421	343273,19	3544242,66
46	20259	345783,42	3538074,14	46	20300	344855,13	3537014,80	47	20341	345462,35	3543930,14	47	20381	344038,05	3545125,56	47	20422	343248,19	3544235,97
46	20260	345755,76	3538064,97	46	20301	344860,66	3537021,63	47	20342	345421,17	3543940,75	47	20382	344046,88	3545164,38	47	20423	343245,17	3544232,95
46	20261	345745,65	3538061,61	46	20302	344876,17	3537080,60	47	20343	345402,45	3543945,57	47	20383	344048,81	3545300,73	47	20424	343229,89	3544217,67
46	20262	345735,53	3538058,25	46	20303	344890,34	3537134,46	47	20344	345358,50	3543945,50	47	20384	344016,89	3545402,27	47	20425	343223,19	3544192,66
46	20263	345719,93	3538053,08	46	20304	344948,42	3537197,65	47	20345	345252,43	3543932,49	47	20385	344020,33	3545472,07	47	20426	343229,89	3544167,66
46	20264	345669,57	3538047,37	46	20305	344959,49	3537205,91	47	20346	345190,54	3543962,31	47	20386	344021,09	3545486,50	47	20427	343241,99	3544153,59
46	20265	345554,19	3538003,78	46	20306	344971,07	3537224,55	47	20347	345160,14	3543967,80	47	20387	343964,90	3545487,81	47	20428	343261,96	3544137,65
46	20266	345473,97	3537956,10	46	20307	345007,06	3537341,32	47	20348	345127,78	3543973,64	47	20388	343962,90	3545487,86	47	20429	343268,16	3544133,43

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				
47	20430	343278,44	3544128,94	47	20471	344260,53	3543287,47	47	20512	344528,78	3544314,71	47	20553	345098,98	3543875,58	48	20593	346375,30	3544922,17
47	20431	343325,15	3544114,56	47	20472	344311,86	3543286,67	47	20513	344625,26	3544246,20	47	20554	345155,98	3543865,48	48	20594	346349,39	3545009,62
47	20432	343332,66	3544112,87	47	20473	344313,90	3543286,64	47	20514	344626,90	3544243,99	47	20555	345216,58	3543834,27	48	20595	346311,23	3545138,40
47	20433	343362,57	3544108,51	47	20474	344363,54	3543285,87	47	20515	344651,95	3544210,29	47	20556	345255,59	3543830,19	48	20596	346340,26	3545266,55
47	20434	343376,94	3544108,51	47	20475	344362,47	3543289,89	47	20516	344695,52	3544115,67	47	20557	345389,81	3543843,89	48	20597	346343,74	3545347,32
47	20435	343421,43	3544114,96	47	20476	344347,04	3543347,42	47	20517	344683,45	3544079,77	47	20558	345422,32	3543835,24	48	20598	346335,27	3545389,77
47	20436	343446,21	3544114,03	47	20477	344279,87	3543471,55	47	20518	344631,34	3544012,64	47	20559	345455,85	3543752,62	48	20599	346326,32	3545432,54
47	20437	343448,07	3544114,00	47	20478	344267,96	3543487,98	47	20519	344546,32	3543932,00	47	20560	345500,30	3543706,86	48	20600	346264,02	3545434,00
47	20438	343460,15	3544115,48	47	20479	344259,27	3543499,96	47	20520	344512,61	3543833,81	47	20561	345536,21	3543634,84	48	20601	346262,72	3545434,03
47	20439	343479,82	3544102,69	47	20480	344191,40	3543546,29	47	20521	344522,33	3543682,48	47	20562	345664,70	3543516,93	48	20602	346199,42	3545435,51
47	20440	343475,97	3544079,79	47	20481	344133,57	3543600,04	47	20522	344546,57	3543555,55	47	20563	345783,16	3543457,22	48	20603	346230,72	3545387,85
47	20441	343432,57	3544058,12	47	20482	344025,25	3543668,62	47	20523	344612,24	3543438,40	47	20564	345975,26	3543280,92	48	20604	346241,65	3545338,63
47	20442	343359,28	3544031,56	47	20483	344036,19	3543762,30	47	20524	344642,94	3543408,64	47	20565	346018,96	3543264,18	48	20605	346238,61	3545276,12
47	20443	343292,23	3544002,75	47	20484	344042,36	3543815,09	47	20525	344695,68	3543388,79	47	20566	346029,83	3543259,99	48	20606	346208,61	3545129,78
47	20444	343275,54	3543991,01	47	20485	344028,26	3543854,82	47	20526	344753,76	3543347,21	47	20567	346127,44	3543258,47	48	20607	346227,63	3545064,19
47	20445	343249,05	3543962,72	47	20486	344005,96	3543882,33	47	20527	344797,16	3543304,42	47	20568	346128,89	3543258,45	48	20608	346285,39	3544865,05
47	20446	343242,25	3543953,55	47	20487	343944,09	3543903,02	47	20528	344873,75	3543281,93	47	20569	346130,26	3543258,43	48	20609	346307,91	3544832,37
47	20447	343235,55	3543928,55	47	20488	343894,96	3543938,36	47	20529	344888,12	3543277,72	47	20570	346189,44	3543257,51	48	20610	346320,04	3544763,83
47	20448	343242,25	3543903,54	47	20489	343834,73	3543949,64	47	20530	344931,44	3543277,05	47	20571	346220,67	3543257,03	48	20611	346337,16	3544740,78
47	20449	343260,56	3543885,25	47	20490	343779,65	3543990,75	47	20531	344934,01	3543277,01	47	20572	346211,87	3543261,18	48	20612	346364,02	3544730,63
47	20450	343285,55	3543878,55	47	20491	343701,89	3544022,66	47	20532	344935,08	3543276,99	47	20573	346130,55	3543299,11	48	20613	346377,88	3544733,23
47	20451	343310,55	3543885,25	47	20492	343672,83	3544042,91	47	20533	344936,13	3543276,97	47	20574	346074,94	3543321,29	48	20614	346389,93	3544735,49
47	20452	343322,05	3543894,37	47	20493	343648,65	3544075,50	47	20534	344994,20	3543276,08	47	20575	346018,96	3543380,89	48	20615	346411,29	3544754,69
47	20453	343341,41	3543915,05	47	20494	343648,94	3544129,71	47	20535	344992,25	3543280,10	47	20576	345845,50	3543358,26	49	20616	346004,39	3545191,42
47	20454	343394,74	3543938,05	47	20495	343675,77	3544166,32	47	20536	344968,67	3543329,58	47	20577	345752,47	3543380,84	49	20617	346070,98	3545348,27
47	20455	343474,65	3543967,36	47	20496	343774,23	3544237,18	47	20537	344873,30	3543373,56	47	20578	345694,58	3543622,54	49	20618	346128,71	3545403,50
47	20456	343529,15	3543994,57	47	20497	343888,57	3544319,48	47	20538	344772,90	3543461,98	47	20579	345614,55	3543700,90	49	20619	346136,41	3545436,99
47	20457	343564,31	3544024,33	47	20498	343964,50	3544350,61	47	20539	344691,05	3543503,55	47	20580	345587,23	3543761,85	49	20620	346081,75	3545438,27
47	20458	343587,36	3543991,65	47	20499	344026,46	3544395,11	47	20540	344645,15	3543582,70	47	20581	345544,72	3543805,57	49	20621	346080,75	3545438,29
47	20459	343605,86	3543965,40	47	20500	344050,66	3544434,86	47	20541	344623,54	3543695,82	47	20582	345535,24	3543833,55	49	20622	346012,88	3545439,88
47	20460	343653,16	3543932,69	47	20501	344059,83	3544479,01	47	20542	344614,50	3543819,16	47	20583	345841,09	3543838,11	49	20623	345982,41	3545400,47
47	20461	343729,12	3543901,63	47	20502	344058,33	3544486,37	47	20543	344632,05	3543873,76	47	20584	346287,35	3543599,10	49	20624	345930,89	3545271,08
47	20462	343790,80	3543856,00	47	20503	344050,23	3544526,05	47	20544	344747,37	3543989,44	47	20585	346325,56	3543589,42	49	20625	345854,13	3545230,75
47	20463	343855,90	3543842,47	47	20504	344014,20	3544581,73	47	20545	344776,06	3544036,20	47	20586	346403,99	3543569,54	49	20626	345807,77	3545168,44
47	20464	343904,58	3543805,53	47	20505	344054,24	3544579,61	47	20546	344788,32	3544075,29	47	20587	346507,80	3543558,91	49	20627	345800,11	3545141,39
47	20465	343940,38	3543800,51	47	20506	344168,19	3544601,41	47	20547	344822,12	3544060,13	47	20588	346565,26	3543535,68	49	20628	345818,51	3545102,32
47	20466	343918,56	3543767,25	47	20507	344189,17	3544502,00	47	20548	344902,68	3543971,88	48	20589	346411,29	3544754,69	49	20629	345829,72	3545099,62
47	20467	343943,58	3543606,17	47	20508	344234,01	3544433,97	47	20549	344968,36	3543924,29	48	20590	346413,09	3544761,93	49	20630	345862,28	3545091,79
47	20468	344189,55	3543423,36	47	20509	344269,23	3544411,06	47	20550	345030,81	3543901,00	48	20591	346418,78	3544784,80	49	20631	345887,39	3545105,70
47	20469	344241,01	3543339,39	47	20510	344279,84	3544407,83	47	20551	345040,56	3543897,37	48	20592	346405,82	3544865,08	49	20632	345925,74	3545156,84
47	20470	344259,02	3543291,51	47	20511	344401,93	3544370,70	47	20552	345050,30	3543893,74	48	20593	346380,32	3544905,21	49	20633	346004,39	3545191,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	20632	342878,12	3536971,23	50	20632	342878,12	3536971,23	51	20713	342434,58	3538770,54	51	20754	341882,45	3538295,86	51	20795	340993,38	3537793,27
50	20633	342903,77	3537004,58	51	20673	341685,74	3537913,58	51	20714	342416,84	3538737,05	51	20755	341849,51	3538275,02	51	20796	340987,24	3537774,46
50	20634	342904,11	3537010,42	51	20674	341704,04	3537931,88	51	20715	342353,05	3538617,04	51	20756	341820,85	3538257,37	51	20797	340984,78	3537759,69
50	20635	342903,48	3537018,36	51	20675	341707,29	3537938,64	51	20716	342312,96	3538574,43	51	20757	341813,01	3538251,40	51	20798	340984,37	3537732,73
50	20636	342898,23	3537051,01	51	20676	341717,99	3537965,90	51	20717	342225,06	3538535,60	51	20758	341783,56	3538224,02	51	20799	340977,85	3537716,90
50	20637	342900,37	3537069,24	51	20677	341735,92	3537995,95	51	20718	342225,92	3538592,17	51	20759	341741,31	3538193,57	51	20800	340976,37	3537712,80
50	20638	342900,54	3537070,93	51	20678	341736,28	3537996,57	51	20719	342225,90	3538766,39	51	20760	341735,91	3538189,68	51	20801	340961,32	3537664,80
50	20639	342903,75	3537109,57	51	20679	341742,98	3538021,58	51	20720	342280,17	3538769,97	51	20761	341699,00	3538166,27	51	20802	340959,03	3537649,85
50	20640	342903,92	3537113,71	51	20680	341742,85	3538025,23	51	20721	342298,04	3539201,78	51	20762	341697,49	3538165,27	51	20803	340959,27	3537644,92
50	20641	342903,91	3537114,40	51	20681	341739,95	3538064,71	51	20722	342306,70	3539411,33	51	20763	341665,90	3538143,58	51	20804	340961,33	3537624,10
50	20642	342903,36	3537154,86	51	20682	341741,08	3538073,90	51	20723	342307,53	3539431,43	51	20764	341650,89	3538127,36	51	20805	340961,47	3537616,39
50	20643	342910,88	3537193,52	51	20683	341753,33	3538082,31	51	20724	342308,79	3539461,87	51	20765	341644,56	3538108,44	51	20806	340956,04	3537603,37
50	20644	342923,03	3537242,14	51	20684	341790,73	3538106,03	51	20725	342308,93	3539465,20	51	20766	341640,10	3538072,01	51	20807	340953,78	3537596,62
50	20645	342923,55	3537244,46	51	20685	341793,18	3538107,69	51	20726	342319,18	3539712,94	51	20767	341639,73	3538065,93	51	20808	340949,63	3537580,54
50	20646	342931,50	3537284,16	51	20686	341844,56	3538144,72	51	20727	342314,65	3539699,69	51	20768	341639,86	3538062,28	51	20809	340942,11	3537565,83
50	20647	342932,47	3537293,96	51	20687	341849,37	3538148,67	51	20728	342293,24	3539637,32	51	20769	341641,96	3538033,65	51	20810	340940,63	3537565,69
50	20648	342925,76	3537318,97	51	20688	341877,48	3538174,81	51	20729	342296,64	3539543,09	51	20770	341626,39	3538006,23	51	20811	340929,81	3537563,36
50	20649	342907,46	3537337,26	51	20689	341902,20	3538190,02	51	20730	342261,52	3539484,12	51	20771	341597,32	3538019,31	51	20812	340904,56	3537563,27
50	20650	342882,47	3537343,96	51	20690	341902,74	3538190,36	51	20731	342249,67	3539439,49	51	20772	341549,69	3538025,34	51	20813	340870,12	3537565,03
50	20651	342857,47	3537337,26	51	20691	341936,94	3538212,01	51	20732	342247,09	3539429,76	51	20773	341496,74	3538063,12	51	20814	340867,56	3537565,09
50	20652	342839,17	3537318,97	51	20692	341938,91	3538213,32	51	20733	342244,50	3539420,03	51	20774	341462,77	3538067,15	51	20815	340842,57	3537558,39
50	20653	342833,43	3537303,77	51	20693	341975,09	3538238,70	51	20734	342218,47	3539322,04	51	20775	341343,19	3538040,65	51	20816	340831,21	3537549,42
50	20654	342825,72	3537265,24	51	20694	342004,49	3538255,28	51	20735	342217,44	3539310,88	51	20776	341307,28	3538016,62	51	20817	340823,93	3537541,71
50	20655	342813,54	3537216,50	51	20695	342004,94	3538255,53	51	20736	342212,71	3539259,36	51	20777	341287,01	3537986,66	51	20818	340823,35	3537541,08
50	20656	342812,97	3537213,92	51	20696	342010,85	3538259,53	51	20737	342174,88	3539155,80	51	20778	341262,35	3537950,21	51	20819	340807,26	3537523,45
50	20657	342804,21	3537168,89	51	20697	342059,64	3538297,91	51	20738	342205,78	3539036,44	51	20779	341255,54	3537908,79	51	20820	340783,70	3537508,39
50	20658	342803,29	3537159,34	51	20698	342061,87	3538299,77	51	20739	342124,87	3538900,73	51	20780	341222,26	3537921,03	51	20821	340747,92	3537497,42
50	20659	342803,30	3537158,64	51	20699	342106,78	3538339,50	51	20740	342152,88	3538822,42	51	20781	341166,96	3537912,94	51	20822	340742,87	3537495,54
50	20660	342803,89	3537115,44	51	20700	342184,44	3538409,15	51	20741	342128,70	3538764,00	51	20782	341146,72	3537907,02	51	20823	340741,94	3537495,20
50	20661	342800,95	3537080,05	51	20701	342190,20	3538414,32	51	20742	342127,00	3538759,88	51	20783	341130,96	3537902,40	51	20824	340737,82	3537493,36
50	20662	342798,10	3537055,77	51	20702	342245,97	3538434,12	51	20743	342127,10	3538589,36	51	20784	341119,91	3537897,65	51	20825	340710,71	3537481,26
50	20663	342797,76	3537049,93	51	20703	342299,90	3538459,38	51	20744	342125,03	3538569,37	51	20785	341118,52	3537896,81	51	20826	340673,52	3537474,51
50	20664	342798,39	3537042,00	51	20704	342380,12	3538496,95	51	20745	342120,03	3538521,09	51	20786	341098,13	3537884,08	51	20827	340657,46	3537468,61
50	20665	342803,64	3537009,35	51	20705	342397,00	3538513,40	51	20746	342115,93	3538481,51	51	20787	341092,06	3537879,61	51	20828	340656,31	3537467,93
50	20666	342762,89	3536975,93	51	20706	342405,88	3538522,05	51	20747	342039,64	3538413,63	51	20788	341079,47	3537868,81	51	20829	340629,34	3537451,39
50	20667	342726,03	3536911,93	51	20707	342413,39	3538530,89	51	20748	342034,58	3538409,15	51	20789	341059,89	3537858,87	51	20830	340615,93	3537439,36
50	20668	342723,73	3536907,95	51	20708	342437,60	3538559,36	51	20749	341996,69	3538375,62	51	20790	341057,52	3537857,58	51	20831	340599,03	3537417,50
50	20669	342774,04	3536907,48	51	20709	342480,49	3538645,01	51	20750	341952,05	3538340,51	51	20791	341046,47	3537848,94	51	20832	340595,01	3537412,29
50	20670	342775,34	3536907,47	51	20710	342540,42	3538773,09	51	20751	341923,85	3538324,61	51	20792	341030,76	3537832,60	51	20833	340568,25	3537381,99
50	20671	342828,29	3536906,98	51	20711	342489,94	3538771,87	51	20752	341923,40	3538324,36	51	20793	341010,96	3537817,79	51	20834	340562,58	3537374,16
50	20672	342831,42	3536910,97	51	20712	342488,84	3538771,85	51	20753	341919,68	3538321,99	51	20794	340997,61	3537802,75	51	20835	340538,95	3537333,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	20836	340535,98	3537331,61	51	20877	340372,97	3537053,75	51	20918	340938,11	3537463,40	51	20959	341556,39	3537922,65	52	20999	341765,43	3541302,57
51	20837	340510,50	3537322,54	51	20878	340385,49	3537063,35	51	20919	340954,29	3537466,15	51	20960	341579,15	3537907,35	52	21000	341821,54	3541341,53
51	20838	340487,74	3537315,33	51	20879	340394,63	3537072,45	51	20920	340955,72	3537466,65	51	20961	341604,46	3537890,32	52	21001	341979,52	3541451,23
51	20839	340477,86	3537310,97	51	20880	340410,58	3537093,06	51	20921	340962,03	3537467,22	51	20962	341608,87	3537887,35	52	21002	342079,89	3541499,15
51	20840	340469,18	3537304,62	51	20881	340414,33	3537098,65	51	20922	340970,56	3537468,74	51	20963	341624,76	3537890,02	52	21003	342084,41	3541501,31
51	20841	340436,81	3537275,12	51	20882	340415,42	3537100,63	51	20923	340988,87	3537473,68	51	20964	341635,04	3537891,74	52	21004	342088,94	3541503,47
51	20842	340436,42	3537274,77	51	20883	340420,26	3537109,96	51	20924	341000,84	3537478,66	51	20965	341685,74	3537913,58	52	21005	342110,95	3541513,98
51	20843	340404,04	3537244,63	51	20884	340428,99	3537116,55	51	20925	341019,15	3537496,95	52	20965	340457,12	3539429,03	52	21006	342200,33	3541594,91
51	20844	340397,85	3537237,69	51	20885	340438,17	3537125,55	51	20926	341020,38	3537499,21	52	20966	340463,51	3539444,83	52	21007	342328,81	3541592,33
51	20845	340378,37	3537211,25	51	20886	340457,44	3537150,02	51	20927	341041,19	3537539,96	52	20967	340475,16	3539473,61	52	21008	342381,78	3541552,51
51	20846	340363,61	3537192,49	51	20887	340458,40	3537151,28	51	20928	341045,07	3537550,20	52	20968	340458,77	3539519,74	52	21009	342385,76	3541549,51
51	20847	340350,98	3537182,97	51	20888	340475,58	3537174,61	51	20929	341049,71	3537568,17	52	20969	340492,32	3539550,74	52	21010	342386,41	3541610,00
51	20848	340337,79	3537168,06	51	20889	340504,37	3537201,39	51	20930	341057,80	3537587,55	52	20970	340515,58	3539626,42	52	21011	342386,42	3541611,24
51	20849	340336,70	3537166,07	51	20890	340528,42	3537223,32	51	20931	341061,65	3537606,79	52	20971	340625,84	3539768,47	52	21012	342386,98	3541662,80
51	20850	340329,16	3537151,52	51	20891	340541,54	3537227,47	51	20932	341061,64	3537607,66	52	20972	340630,38	3539774,33	52	21013	342382,99	3541665,38
51	20851	340317,80	3537152,23	51	20892	340543,19	3537228,03	51	20933	341061,29	3537627,87	52	20973	340634,93	3539780,18	52	21014	342352,16	3541685,23
51	20852	340314,67	3537152,33	51	20893	340576,59	3537239,91	51	20934	341061,06	3537631,93	52	20974	340672,70	3539828,84	52	21015	342298,85	3541693,43
51	20853	340304,14	3537151,21	51	20894	340584,83	3537243,72	51	20935	341059,80	3537644,62	52	20975	340706,23	3539857,14	52	21016	342227,52	3541697,88
51	20854	340272,67	3537144,43	51	20895	340589,74	3537246,93	51	20936	341071,14	3537680,81	52	20976	340734,71	3539881,18	52	21017	342215,21	3541698,64
51	20855	340253,15	3537140,23	51	20896	340606,87	3537259,71	51	20937	341080,45	3537703,42	52	20977	340784,03	3539980,92	52	21018	342160,31	3541691,30
51	20856	340238,68	3537134,65	51	20897	340620,12	3537274,53	51	20938	341084,21	3537721,71	52	20978	340802,81	3540018,91	52	21019	342051,56	3541598,51
51	20857	340230,07	3537128,37	51	20898	340646,42	3537319,44	51	20939	341084,61	3537748,00	52	20979	340894,91	3540139,06	52	21020	342047,41	3541594,98
51	20858	340193,97	3537095,60	51	20899	340671,04	3537347,32	51	20940	341093,93	3537754,98	52	20980	340901,60	3540147,79	52	21021	342043,00	3541592,89
51	20859	340168,77	3537082,60	51	20900	340673,12	3537349,83	51	20941	341100,01	3537760,35	52	20981	340905,98	3540153,51	52	21022	342022,41	3541583,32
51	20860	340156,57	3537076,32	51	20901	340689,44	3537370,94	51	20942	341112,68	3537773,52	52	20982	340906,45	3540156,95	52	21023	341928,70	3541539,74
51	20861	340154,48	3537075,18	51	20902	340700,61	3537377,78	51	20943	341130,09	3537782,35	52	20983	340916,31	3540229,32	52	21024	341845,42	3541486,20
51	20862	340136,18	3537056,88	51	20903	340734,52	3537383,94	51	20944	341132,46	3537783,64	52	20984	340901,12	3540307,16	52	21025	341787,78	3541449,14
51	20863	340129,48	3537031,88	51	20904	340738,27	3537385,09	51	20945	341140,03	3537789,00	52	20985	340969,15	3540388,44	52	21026	341780,39	3541443,39
51	20864	340136,18	3537006,87	51	20905	340743,17	3537386,61	51	20946	341154,33	3537801,28	52	20986	341003,24	3540489,36	52	21027	341744,19	3541415,22
51	20865	340154,48	3536988,58	51	20906	340745,97	3537387,48	51	20947	341165,67	3537808,36	52	20987	341039,42	3540543,38	52	21028	341697,01	3541378,51
51	20866	340179,48	3536981,88	51	20907	340748,04	3537388,40	51	20948	341191,26	3537815,85	52	20988	341063,51	3540579,34	52	21029	341655,90	3541331,20
51	20867	340198,37	3536986,46	51	20908	340779,91	3537402,63	51	20949	341208,68	3537818,08	52	20989	341118,54	3540628,89	52	21030	341648,95	3541295,39
51	20868	340202,38	3536987,44	51	20909	340819,54	3537414,78	51	20950	341263,56	3537793,67	52	20990	341152,65	3540679,61	52	21031	341619,41	3541239,37
51	20869	340245,62	3537009,73	51	20910	340829,88	3537419,29	51	20951	341289,95	3537788,01	52	20991	341247,21	3540758,50	52	21032	341617,33	3541235,45
51	20870	340247,71	3537010,87	51	20911	340831,81	3537420,46	51	20952	341332,76	3537806,95	52	20992	341471,84	3540839,34	52	21033	341621,17	3541171,17
51	20871	340256,32	3537017,15	51	20912	340848,76	3537431,30	51	20953	341349,42	3537834,19	52	20993	341513,14	3540875,05	52	21034	341555,66	3541059,86
51	20872	340287,34	3537045,31	51	20913	340866,67	3537442,75	51	20954	341355,95	3537894,05	52	20994	341586,68	3540938,65	52	21035	341513,82	3541010,25
51	20873	340315,42	3537051,35	51	20914	340876,69	3537451,18	51	20955	341357,07	3537904,27	52	20995	341639,05	3541000,80	52	21036	341419,83	3540928,15
51	20874	340317,97	3537049,91	51	20915	340888,36	3537463,97	51	20956	341380,88	3537944,08	52	20996	341719,39	3541137,27	52	21037	341192,53	3540846,40
51	20875	340342,56	3537043,44	51	20916	340900,83	3537463,33	51	20957	341464,18	3537961,50	52	20997	341728,60	3541231,06	52	21038	341077,43	3540749,52
51	20876	340367,56	3537050,14	51	20917	340903,47	3537463,26	51	20958	341507,50	3537930,45	52	20998	341730,64	3541235,03	52	21039	341056,24	3540718,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	21040	341041,14	3540695,99	52	21081	339443,79	3538396,57	53	21121	342312,34	3543591,47	53	21162	341175,41	3544243,26	53	21203	341761,83	3543401,83
52	21041	340982,38	3540641,49	52	21082	339417,09	3538354,63	53	21122	342326,68	3543615,79	53	21163	341133,28	3544217,33	53	21204	341786,82	3543395,13
52	21042	340912,51	3540536,64	52	21083	339313,92	3538192,51	53	21123	342326,89	3543616,16	53	21164	341134,71	3544188,80	53	21205	341917,75	3543417,60
52	21043	340877,33	3540436,51	52	21084	339276,21	3538052,97	53	21124	342363,81	3543701,75	53	21165	341136,37	3544155,78	53	21206	341983,28	3543422,01
52	21044	340799,59	3540342,12	52	21085	339179,96	3538000,60	53	21125	342356,36	3543731,75	53	21166	341147,29	3544141,49	53	21207	342048,63	3543434,07
52	21045	340795,34	3540316,67	52	21086	339173,08	3537988,74	53	21126	342338,06	3543750,05	53	21167	341173,73	3544106,91	53	21208	342180,15	3543470,78
52	21046	340813,03	3540199,69	52	21087	339166,38	3537963,73	53	21127	342331,90	3543751,70	53	21168	341180,05	3544050,50	53	21209	342224,22	3543495,35
52	21047	340798,51	3540180,72	52	21088	339173,08	3537938,73	53	21128	342313,06	3543756,75	53	21169	341173,14	3543981,54	53	21210	342247,09	3543508,10
52	21048	340791,77	3540171,91	52	21089	339191,39	3537920,43	53	21129	342288,07	3543750,05	53	21170	341186,55	3543926,25	53	21211	342310,77	3543484,36
52	21049	340784,27	3540162,11	52	21090	339214,82	3537914,15	53	21130	342271,72	3543734,88	53	21171	341191,75	3543904,81	53	21212	342395,51	3543484,14
52	21050	340715,89	3540072,77	52	21091	339216,38	3537913,73	53	21131	342256,90	3543713,09	53	21172	341197,08	3543831,31	54	21212	340346,71	3545084,98
52	21051	340649,90	3539938,35	52	21092	339218,02	3537914,14	53	21132	342254,94	3543709,97	53	21173	341214,91	3543786,30	54	21213	340353,41	3545109,99
52	21052	340623,75	3539918,61	52	21093	339236,75	3537918,74	53	21133	342250,82	3543700,83	53	21174	341253,10	3543730,13	54	21214	340346,71	3545134,99
52	21053	340619,17	3539915,16	52	21094	339360,31	3537987,42	53	21134	342237,84	3543662,01	53	21175	341274,79	3543609,79	54	21215	340328,41	3545153,29
52	21054	340614,44	3539911,58	52	21095	339405,44	3538145,93	53	21135	342212,74	3543610,09	53	21176	341321,43	3543561,18	54	21216	340303,41	3545159,98
52	21055	340595,49	3539897,28	52	21096	339525,88	3538335,53	53	21136	342203,57	3543598,59	53	21177	341456,16	3543339,28	54	21217	340289,94	3545158,14
52	21056	340562,78	3539845,04	52	21097	339589,59	3538409,15	53	21137	342137,68	3543561,55	53	21178	341444,30	3543323,39	54	21218	340197,77	3545132,35
52	21057	340509,60	3539780,83	52	21098	339668,33	3538500,16	53	21138	342085,77	3543549,54	53	21179	341441,32	3543319,40	54	21219	340077,64	3545130,67
52	21058	340488,59	3539755,48	52	21099	339749,33	3538620,70	53	21139	341969,14	3543522,58	53	21180	341408,20	3543233,38	54	21220	340026,35	3545156,92
52	21059	340436,61	3539692,71	52	21100	339842,04	3538784,82	53	21140	341909,49	3543517,30	53	21181	341401,55	3543117,80	54	21221	340016,21	3545162,10
52	21060	340418,86	3539661,37	52	21101	339852,50	3538796,51	53	21141	341813,92	3543501,71	53	21182	341412,19	3543042,77	54	21222	339996,93	3545167,47
52	21061	340406,79	3539607,83	52	21102	339857,67	3538802,30	53	21142	341769,69	3543548,36	53	21183	341429,17	3543015,94	54	21223	339890,65	3545174,91
52	21062	340352,38	3539557,81	52	21103	339862,84	3538808,08	53	21143	341687,18	3543581,51	53	21184	341464,75	3543008,60	54	21224	339850,03	3545182,10
52	21063	340346,32	3539527,74	52	21104	339914,84	3538866,22	53	21144	341624,16	3543614,56	53	21185	341475,92	3543006,30	54	21225	339815,43	3545257,04
52	21064	340361,54	3539481,72	52	21105	339918,86	3538871,05	53	21145	341592,70	3543675,69	53	21186	341509,34	3543037,22	54	21226	339749,35	3545438,14
52	21065	340282,54	3539422,41	52	21106	340083,39	3539068,81	53	21146	341549,86	3543709,34	53	21187	341509,32	3543045,79	54	21227	339745,67	3545446,00
52	21066	340202,74	3539272,55	52	21107	340149,76	3539133,22	53	21147	341447,24	3543736,93	53	21188	341508,88	3543209,04	54	21228	339745,47	3545446,34
52	21067	340179,10	3539244,77	52	21108	340243,10	3539162,86	53	21148	341335,73	3543789,97	53	21189	341527,24	3543233,78	54	21229	339715,21	3545499,57
52	21068	340088,89	3539216,29	52	21109	340289,99	3539219,05	53	21149	341305,04	3543834,70	53	21190	341550,24	3543318,97	54	21230	339740,08	3545519,83
52	21069	339866,85	3538968,21	52	21110	340360,76	3539355,62	53	21150	341275,68	3543988,18	53	21191	341551,85	3543322,96	54	21231	339784,37	3545565,20
52	21070	339861,72	3538962,48	52	20965	340457,12	3539429,03	53	21151	341274,72	3543993,20	53	21192	341562,97	3543350,48	54	21232	339814,37	3545550,43
52	21071	339856,59	3538956,75	53	21111	342395,51	3543484,14	53	21152	341284,48	3544056,41	53	21193	341383,92	3543643,21	54	21233	339838,26	3545544,35
52	21072	339844,15	3538942,85	53	21112	342427,45	3543502,23	53	21153	341274,91	3544130,16	53	21194	341397,78	3543647,59	54	21234	339840,55	3545544,40
52	21073	339840,68	3538938,97	53	21113	342438,03	3543534,60	53	21154	341235,49	3544190,87	53	21195	341430,53	3543632,14	54	21235	339883,59	3545546,36
52	21074	339792,69	3538883,49	53	21114	342436,81	3543539,17	53	21155	341234,86	3544201,71	53	21196	341507,63	3543617,84	54	21236	339888,19	3545546,78
52	21075	339788,46	3538878,60	53	21115	342431,33	3543559,60	53	21156	341233,55	3544224,49	53	21197	341556,19	3543537,85	54	21237	339939,12	3545553,85
52	21076	339784,23	3538873,71	53	21116	342413,02	3543577,90	53	21157	341233,11	3544232,16	53	21198	341586,03	3543518,41	54	21238	339943,10	3545554,57
52	21077	339759,64	3538845,27	53	21117	342388,77	3543584,59	53	21158	341230,38	3544246,81	53	21199	341615,57	3543499,16	54	21239	339970,56	3545560,68
52	21078	339661,51	3538672,62	53	21118	342373,27	3543584,82	53	21159	341225,56	3544272,71	53	21200	341641,20	3543496,19	54	21240	339984,71	3545566,19
52	21079	339584,84	3538558,79	53	21119	342372,43	3543584,82	53	21160	341193,45	3544254,37	53	21201	341695,13	3543467,33	54	21241	339991,50	3545570,89
52	21080	339454,73	3538409,15	53	21120	342328,09	3543584,64	53	21161	341177,29	3544244,42	53	21202	341743,52	3543420,13	54	21242	340033,32	3545605,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	21243	340059,40	3545623,16	54	21284	339937,18	3545655,70	54	21325	339242,89	3545497,85	54	21366	337966,71	3546551,09	54	21407	338307,22	3545713,99
54	21244	340067,91	3545621,66	54	21285	339867,11	3545649,97	54	21326	339198,20	3545485,51	54	21367	337952,30	3546557,31	54	21408	338311,98	3545712,19
54	21245	340095,79	3545600,85	54	21286	339931,40	3545766,31	54	21327	339163,63	3545482,02	54	21368	337937,85	3546560,51	54	21409	338413,66	3545714,52
54	21246	340100,71	3545597,61	54	21287	339964,95	3545887,22	54	21328	339128,62	3545481,54	54	21369	337920,21	3546562,33	54	21410	338554,33	3545719,01
54	21247	340103,34	3545596,19	54	21288	339981,21	3545945,78	54	21329	339104,65	3545483,90	54	21370	337889,04	3546569,32	54	21411	338637,19	3545681,28
54	21248	340133,43	3545581,15	54	21289	340018,61	3546080,56	54	21330	339087,25	3545491,16	54	21371	337854,88	3546564,75	54	21412	338768,17	3545549,00
54	21249	340176,86	3545546,05	54	21290	340033,59	3546134,53	54	21331	339068,40	3545501,44	54	21372	337833,34	3546562,07	54	21413	338869,56	3545413,72
54	21250	340183,29	3545541,64	54	21291	340132,00	3546289,47	54	21332	339049,12	3545515,73	54	21373	337820,49	3546554,66	54	21414	338965,16	3545298,43
54	21251	340207,54	3545534,95	54	21292	340311,44	3546272,27	54	21333	339030,45	3545539,02	54	21374	337802,70	3546548,44	54	21415	339053,35	3545256,03
54	21252	340246,64	3545534,37	54	21293	340362,03	3546267,57	54	21334	339009,95	3545573,33	54	21375	337786,64	3546520,00	54	21416	339152,20	3545229,89
54	21253	340247,38	3545534,36	54	21294	340344,22	3546326,59	54	21335	338981,12	3545618,77	54	21376	337783,24	3546466,61	54	21417	339252,49	3545235,16
54	21254	340251,28	3545534,51	54	21295	340317,80	3546414,11	54	21336	338947,42	3545673,28	54	21377	337790,25	3546411,77	54	21418	339264,45	3545235,79
54	21255	340349,15	3545542,17	54	21296	340311,06	3546436,54	54	21337	338923,87	3545703,64	54	21378	337804,11	3546362,56	54	21419	339277,05	3545236,45
54	21256	340358,08	3545543,70	54	21297	340298,96	3546476,83	54	21338	338852,58	3545786,72	54	21379	337805,50	3546304,42	54	21420	339389,96	3545277,55
54	21257	340441,81	3545565,91	54	21298	340281,58	3546534,68	54	21339	338807,76	3545833,40	54	21380	337803,85	3546260,43	54	21421	339491,32	3545335,03
54	21258	340453,99	3545570,94	54	21299	340246,11	3546538,21	54	21340	338769,34	3545871,99	54	21381	337799,00	3546243,77	54	21422	339563,39	3545375,89
54	21259	340457,69	3545573,30	54	21300	340137,72	3546546,83	54	21341	338757,99	3545883,15	54	21382	337782,37	3546220,56	54	21423	339634,68	3545433,97
54	21260	340513,14	3545612,17	54	21301	340097,68	3546545,42	54	21342	338719,40	3545910,73	54	21383	337772,61	3546177,88	54	21424	339656,97	3545399,58
54	21261	340556,53	3545622,30	54	21302	340021,06	3546538,55	54	21343	338676,27	3545936,38	54	21384	337746,03	3546138,26	54	21425	339722,20	3545220,81
54	21262	340542,91	3545667,50	54	21303	340008,48	3546533,74	54	21344	338663,33	3545941,58	54	21385	337670,81	3546058,36	54	21426	339723,77	3545217,00
54	21263	340542,62	3545668,46	54	21304	339999,39	3546526,87	54	21345	338631,48	3545951,05	54	21386	337623,15	3546015,05	54	21427	339770,18	3545116,47
54	21264	340527,52	3545718,56	54	21305	339960,22	3546483,44	54	21346	338593,60	3545960,62	54	21387	337586,39	3545964,59	54	21428	339772,28	3545112,42
54	21265	340465,91	3545700,94	54	21306	339930,69	3546447,87	54	21347	338578,14	3545962,85	54	21388	337544,04	3545908,45	54	21429	339790,58	3545094,12
54	21266	340462,21	3545698,58	54	21307	339867,82	3546356,78	54	21348	338567,13	3545963,01	54	21389	337505,80	3545857,76	54	21430	339806,86	3545088,19
54	21267	340407,58	3545660,29	54	21308	339858,08	3546340,93	54	21349	338514,08	3545960,80	54	21390	337451,24	3545788,55	54	21431	339875,80	3545075,98
54	21268	340336,82	3545641,52	54	21309	339844,70	3546315,11	54	21350	338419,43	3545952,20	54	21391	337426,92	3545766,91	54	21432	339881,03	3545075,34
54	21269	340245,79	3545634,39	54	21310	339837,50	3546302,22	54	21351	338338,42	3545953,41	54	21392	337412,26	3545756,13	54	21433	339979,75	3545068,43
54	21270	340226,29	3545634,68	54	21311	339818,75	3546252,49	54	21352	338270,64	3545969,42	54	21393	337384,57	3545744,53	54	21434	340043,14	3545036,00
54	21271	340192,06	3545662,33	54	21312	339797,87	3546192,79	54	21353	338218,89	3545987,20	54	21394	337370,00	3545739,74	54	21435	340065,91	3545030,51
54	21272	340185,63	3545666,75	54	21313	339763,94	3546064,25	54	21354	338150,52	3546030,22	54	21395	337268,97	3545739,24	54	21436	340066,60	3545030,51
54	21273	340183,00	3545668,16	54	21314	339718,08	3545939,90	54	21355	338095,66	3546077,74	54	21396	337223,01	3545717,38	54	21437	340205,66	3545032,44
54	21274	340152,05	3545683,64	54	21315	339698,32	3545889,18	54	21356	338050,77	3546126,63	54	21397	337398,65	3545698,34	54	21438	340218,45	3545034,29
54	21275	340118,23	3545708,89	54	21316	339685,54	3545870,37	54	21357	338018,04	3546204,02	54	21398	337265,99	3545641,12	54	21439	340316,89	3545061,83
54	21276	340113,31	3545712,13	54	21317	339658,57	3545838,75	54	21358	338004,63	3546266,78	54	21399	337228,56	3545644,56	54	21440	340328,41	3545066,68
54	21277	340097,02	3545718,07	54	21318	339642,80	3545820,98	54	21359	338000,70	3546316,27	54	21400	337663,74	3545691,77	54	21441	340346,71	3545084,98
54	21278	340056,72	3545725,19	54	21319	339627,06	3545805,22	54	21360	338002,68	3546346,50	54	21401	337795,38	3545868,45	55	21442	339025,27	3539986,61
54	21279	340048,02	3545725,95	54	21320	339488,50	3545669,25	54	21361	338002,20	3546411,18	54	21402	337896,00	3545973,83	55	21443	339032,93	3539993,87
54	21280	340023,02	3545719,25	54	21321	339383,60	3545576,78	54	21362	338001,84	3546458,54	54	21403	337996,48	3545894,14	55	21444	339040,59	3540001,13
54	21281	340019,79	3545717,22	54	21322	339336,56	3545541,46	54	21363	337999,41	3546496,58	54	21404	338166,67	3545769,09	55	21445	339068,04	3540027,13
54	21282	339975,02	3545686,61	54	21323	339315,84	3545526,77	54	21364	337994,69	3546515,66	54	21405	338219,03	3545748,56	55	21446	339441,04	3540409,72
54	21283	339971,46	3545683,94	54	21324	339285,12	3545512,22	54	21365	337981,48	3546534,87	54	21406	338302,33	3545715,91	55	21447	339453,40	3540441,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	21447	339444,42	3540471,97	56	21487	339263,53	3540609,82	56	21528	338996,82	3540776,05	56	21569	338416,94	3540117,26	57	21609	336016,41	3537770,41
55	21448	339409,27	3540493,57	56	21488	339256,83	3540634,82	56	21529	338989,37	3540772,53	56	21570	338443,06	3540126,67	57	21610	335982,61	3537784,37
55	21449	339369,57	3540482,06	56	21489	339238,53	3540653,12	56	21530	338942,05	3540737,68	56	21571	338453,29	3540131,14	57	21611	335971,39	3537736,78
55	21450	339343,50	3540455,34	56	21490	339213,53	3540659,82	56	21531	338930,51	3540734,02	56	21572	338468,58	3540144,83	57	21612	335968,00	3537722,38
55	21451	338995,71	3540099,06	56	21491	339193,52	3540655,64	56	21532	338922,41	3540731,46	56	21573	338503,06	3540191,73	57	21613	335967,77	3537721,41
55	21452	338960,75	3540065,90	56	21492	339151,60	3540637,33	56	21533	338860,11	3540705,01	56	21574	338539,52	3540240,57	57	21614	335723,78	3537775,65
55	21453	338958,94	3540064,18	56	21493	339124,05	3540627,21	56	21534	338782,83	3540635,77	56	21575	338539,82	3540240,98	57	21615	335697,56	3537781,47
55	21454	338957,09	3540062,42	56	21494	339093,43	3540623,08	56	21535	338772,94	3540602,20	56	21576	338558,94	3540267,15	57	21616	335476,62	3537831,51
55	21455	338930,27	3540037,00	56	21495	339012,07	3540622,43	56	21536	338669,22	3540514,83	56	21577	338573,32	3540279,36	57	21617	335365,02	3537856,80
55	21456	338919,30	3540026,60	56	21496	338969,38	3540623,57	56	21537	338659,16	3540504,85	56	21578	338591,96	3540291,77	57	21618	335313,06	3537868,58
55	21457	338908,33	3540016,19	56	21497	338948,74	3540633,94	56	21538	338657,27	3540502,97	56	21579	338605,72	3540305,45	57	21619	335245,80	3537883,83
55	21458	338772,91	3539887,76	56	21498	338983,53	3540644,45	56	21539	338655,43	3540501,14	56	21580	338621,77	3540329,27	57	21620	335183,33	3537847,90
55	21459	338749,68	3539872,68	56	21499	338994,06	3540649,01	56	21540	338659,71	3540416,07	56	21581	338644,80	3540348,57	57	21621	335171,69	3537841,20
55	21460	338746,28	3539870,47	56	21500	338998,62	3540651,97	56	21541	338489,71	3540339,55	56	21582	338662,05	3540362,14	57	21622	335197,81	3537668,37
55	21461	338742,88	3539868,26	56	21501	339028,26	3540673,69	56	21542	338416,68	3540245,36	56	21583	338673,86	3540366,27	57	21623	335981,69	3537668,82
55	21462	338611,74	3539783,08	56	21502	339033,55	3540678,16	56	21543	338389,85	3540214,85	56	21584	338682,33	3540370,16	57	21606	336017,68	3537687,70
55	21463	338591,34	3539769,82	56	21503	339041,70	3540686,08	56	21544	338389,47	3540214,69	56	21585	338703,16	3540386,55	58	21624	337510,53	3538894,55
55	21464	338473,16	3539625,63	56	21504	339229,84	3540756,57	56	21545	338348,25	3540197,05	56	21586	338712,52	3540400,90	58	21625	337554,76	3538928,80
55	21465	338469,44	3539622,43	56	21505	339237,30	3540760,09	56	21546	338303,93	3540160,00	56	21587	338714,06	3540403,26	58	21626	337609,63	3538971,27
55	21466	338442,23	3539606,53	56	21506	339238,47	3540760,78	56	21547	338270,10	3540124,46	56	21588	338715,59	3540405,62	58	21627	337605,22	3538971,40
55	21467	338277,23	3539504,62	56	21507	339402,00	3540861,23	56	21548	338242,71	3540118,54	56	21589	338719,26	3540411,23	58	21628	337530,09	3538973,44
55	21468	338278,91	3539501,54	56	21508	339409,36	3540866,74	56	21549	338195,87	3540092,66	56	21590	338723,24	3540425,14	58	21629	337529,33	3538973,45
55	21469	338302,33	3539458,49	56	21509	339484,97	3540935,06	56	21550	338153,44	3540088,23	56	21591	338754,71	3540454,37	58	21630	337528,89	3538973,46
55	21470	338302,56	3539458,06	56	21510	339490,66	3540941,14	56	21551	338117,75	3540077,57	56	21592	338844,44	3540530,18	58	21631	337528,55	3538973,47
55	21471	338302,80	3539457,62	56	21511	339631,63	3541119,37	56	21552	338113,27	3540076,23	56	21593	338934,43	3540529,22	58	21632	337479,69	3538974,80
55	21472	338303,04	3539457,18	56	21512	339696,19	3541157,27	56	21553	338124,16	3540066,34	56	21594	338955,55	3540523,90	58	21633	337449,76	3538975,61
55	21473	338326,68	3539413,70	56	21513	339714,19	3541175,38	56	21554	338155,85	3540037,58	56	21595	339010,26	3540522,44	58	21634	337334,86	3538901,71
55	21474	338328,71	3539409,97	56	21514	339720,89	3541200,39	56	21555	338156,23	3540037,24	56	21596	339011,60	3540522,42	58	21635	337332,62	3538900,27
55	21475	338437,08	3539480,47	56	21515	339714,19	3541225,39	56	21556	338156,60	3540036,90	56	21597	339012,00	3540522,42	58	21636	337330,47	3538898,89
55	21476	338475,82	3539505,32	56	21516	339695,88	3541243,69	56	21557	338164,72	3540029,52	56	21598	339097,39	3540523,10	58	21637	337297,49	3538877,68
55	21477	338538,11	3539546,21	56	21517	339681,89	3541247,44	56	21558	338178,31	3540017,18	56	21599	339103,68	3540523,55	58	21638	337257,41	3538807,91
55	21478	338563,26	3539576,62	56	21518	339670,89	3541250,39	56	21559	338179,41	3540014,45	56	21600	339142,86	3540528,84	58	21639	337253,44	3538800,99
55	21479	338618,86	3539643,85	56	21519	339645,89	3541243,69	56	21560	338187,74	3539993,69	56	21601	339153,41	3540531,46	58	21640	337246,53	3538788,96
55	21480	338619,99	3539645,22	56	21520	339645,58	3541243,51	56	21561	338189,12	3539990,24	56	21602	339174,07	3540539,06	58	21641	337222,57	3538747,25
55	21481	338622,07	3539647,74	56	21521	339633,75	3541236,56	56	21562	338192,04	3539982,04	56	21603	339187,49	3540543,98	58	21642	337217,92	3538739,16
55	21482	338624,16	3539650,26	56	21522	339572,93	3541200,87	56	21563	338195,73	3539983,60	56	21604	339190,26	3540545,10	58	21643	337307,53	3538759,78
55	21483	338659,81	3539693,37	56	21523	339559,01	3541188,76	56	21564	338237,15	3540001,15	56	21605	339233,55	3540564,00	58	21644	337364,56	3538797,63
55	21484	338836,06	3539807,39	56	21524	339414,81	3541006,45	56	21565	338271,69	3540020,61	56	21485	339238,53	3540566,52	58	21645	337366,73	3538799,08
55	21441	339025,27	3539886,61	56	21525	339345,74	3540944,03	56	21566	338332,04	3540041,05	57	21606	336017,68	3537687,70	58	21646	337368,90	3538800,52
56	21485	339238,53	3540566,52	56	21526	339190,24	3540848,52	56	21567	338366,63	3540084,74	57	21607	336030,73	3537722,59	58	21624	337510,53	3538894,55
56	21486	339256,83	3540584,82	56	21527	339063,98	3540801,21	56	21568	338409,52	3540114,59	57	21608	336026,13	3537750,22	59	21647	337649,61	3540477,30

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
59	21648	337650,54	3540481,35	61	21687	328278,09	3543765,10	62	21727	326333,42	3540797,94	63	21767	324941,63	3541349,79	63	21808	326201,70	3541056,81
59	21649	337656,23	3540505,99	61	21688	328277,54	3543765,90	62	21728	326327,82	3540676,88	63	21768	324915,53	3541346,85	63	21809	326231,55	3541127,97
59	21650	337649,53	3540530,99	61	21689	328238,76	3543822,57	62	21729	326370,83	3540578,04	63	21769	324736,24	3541326,70	63	21810	326277,18	3541128,60
59	21651	337631,22	3540549,29	61	21690	328246,01	3543861,01	62	21730	326394,48	3540547,70	63	21770	324715,02	3541324,32	63	21811	326283,37	3541106,35
59	21652	337606,23	3540555,99	61	21691	328236,89	3543917,35	62	21722	326399,50	3540541,25	63	21771	324558,12	3541306,68	63	21812	326278,74	3541058,19
59	21653	337535,59	3540545,75	61	21692	328225,45	3543915,96	63	21731	326351,30	3540935,50	63	21772	324537,86	3541304,41	63	21813	326290,76	3540990,24
59	21654	337498,77	3540544,49	61	21693	328193,87	3543912,12	63	21732	326317,78	3541213,39	63	21773	324344,33	3541282,66	63	21814	326346,78	3540939,59
59	21655	337468,42	3540537,77	61	21694	328182,17	3543910,69	63	21733	326317,66	3541214,41	63	21774	324396,34	3541245,15	63	21731	326351,30	3540935,50
59	21656	337472,58	3540488,87	61	21695	328169,61	3543909,16	63	21734	326316,54	3541223,62	63	21775	324507,30	3541169,20	64	21815	324340,44	3535457,02
59	21657	337472,62	3540488,37	61	21696	328095,95	3543899,90	63	21735	326315,26	3541234,63	63	21776	324598,50	3541146,23	64	21816	324340,38	3535474,36
59	21658	337472,66	3540487,85	61	21697	328090,47	3543899,21	63	21736	326315,12	3541235,86	63	21777	324656,04	3541146,16	64	21817	324341,98	3535525,33
59	21659	337474,20	3540469,80	61	21698	328086,69	3543898,79	63	21737	326305,32	3541320,14	63	21778	324707,58	3541163,80	64	21818	324343,60	3535576,98
59	21660	337474,54	3540465,81	61	21699	328054,61	3543895,17	63	21738	326301,07	3541356,76	63	21779	324734,75	3541180,18	64	21819	324343,81	3535583,56
59	21661	337506,33	3540468,02	61	21700	328042,51	3543893,70	63	21739	326296,63	3541358,02	63	21780	324802,23	3541248,26	64	21820	324343,83	3535584,13
59	21662	337515,36	3540468,64	61	21701	328002,78	3543888,88	63	21740	326162,54	3541396,19	63	21781	324836,40	3541240,89	64	21821	324343,85	3535584,63
59	21663	337618,44	3540475,78	61	21702	328000,17	3543888,56	63	21741	326123,02	3541422,86	63	21782	324849,79	3541192,36	64	21822	324345,39	3535633,80
59	21647	337649,61	3540477,30	61	21703	327997,39	3543888,22	63	21742	326060,36	3541435,46	63	21783	324883,94	3541144,89	64	21823	324341,38	3535633,65
60	21664	337544,97	3540899,28	61	21704	327989,82	3543887,29	63	21743	326042,08	3541433,12	63	21784	324941,60	3541100,19	64	21824	324306,89	3535632,29
60	21665	337562,81	3540919,82	61	21705	327985,89	3543886,81	63	21744	325992,08	3541414,36	63	21785	324999,92	3541066,15	64	21825	324253,06	3535640,91
60	21666	337567,71	3540944,11	61	21706	327993,70	3543858,07	63	21745	325950,06	3541375,23	63	21786	325011,04	3541059,67	64	21826	324243,28	3535684,26
60	21667	337557,82	3540972,02	61	21707	327985,02	3543814,48	63	21746	325909,77	3541313,92	63	21787	325066,67	3541008,40	64	21827	324202,68	3535744,94
60	21668	337534,09	3540989,73	61	21708	327998,86	3543758,38	63	21747	325908,47	3541303,16	63	21788	325116,67	3540995,00	64	21828	324168,37	3535772,52
60	21669	337462,70	3540980,92	61	21709	328039,90	3543712,19	63	21748	325901,26	3541243,49	63	21789	325280,26	3540997,41	64	21829	324139,28	3535781,89
60	21670	337478,66	3541022,79	61	21710	328041,59	3543710,28	63	21749	325915,67	3541185,10	63	21790	325318,29	3540979,92	64	21830	324092,97	3535781,92
60	21671	337454,41	3541061,71	61	21711	328043,28	3543708,37	63	21750	325856,34	3541138,76	63	21791	325363,74	3540968,82	64	21831	324051,13	3535772,52
60	21672	337424,21	3541063,16	61	21712	328067,45	3543681,17	63	21751	325834,15	3541158,39	63	21792	325387,22	3540969,77	64	21832	324032,83	3535790,82
60	21673	337427,83	3541018,66	61	21713	328080,85	3543655,86	63	21752	325867,77	3541228,53	63	21793	325493,16	3540994,27	64	21833	324012,23	3535802,20
60	21674	337427,92	3541017,66	61	21714	328098,80	3543582,65	63	21753	325651,65	3541235,28	63	21794	325522,98	3540983,40	64	21834	323930,54	3535830,78
60	21675	337430,60	3540984,72	61	21715	328100,66	3543575,07	63	21754	325601,65	3541221,88	63	21795	325581,04	3540967,70	64	21835	323876,28	3535862,87
60	21676	337434,78	3540933,33	61	21716	328107,87	3543598,58	63	21755	325548,22	3541191,56	63	21796	325630,98	3540971,37	64	21836	323849,25	3535878,99
60	21677	337434,89	3540932,01	61	21717	328112,49	3543613,65	63	21756	325491,15	3541202,74	63	21797	325676,97	3540996,75	64	21837	323777,26	3535893,48
60	21678	337434,94	3540931,48	61	21718	328114,07	3543618,80	63	21757	325460,79	3541208,69	63	21798	325700,38	3540993,80	64	21838	323752,27	3535886,79
60	21679	337434,99	3540930,93	61	21719	328124,47	3543652,74	63	21758	325447,39	3541258,68	63	21799	325709,24	3540975,42	64	21839	323717,33	3535845,93
60	21680	337439,33	3540879,89	61	21720	328133,56	3543682,40	63	21759	325395,09	3541324,18	63	21800	325729,26	3540908,20	64	21840	323677,99	3535834,77
60	21681	337470,24	3540878,69	61	21721	328186,82	3543713,45	63	21760	325348,15	3541336,56	63	21801	325776,50	3540853,21	64	21841	323655,37	3535863,32
60	21664	337544,97	3540899,28	61	21682	328190,40	3543715,53	63	21761	325242,87	3541354,75	63	21802	325841,25	3540829,44	64	21842	323642,04	3535872,27
61	21682	328190,40	3543715,53	62	21722	328399,50	3540541,25	63	21762	325137,03	3541325,40	63	21803	325864,66	3540827,05	64	21843	323631,60	3535879,28
61	21683	328193,84	3543718,55	62	21723	326396,38	3540561,86	63	21763	325094,67	3541282,20	63	21804	325889,47	3540824,51	64	21844	323605,75	3535884,95
61	21684	328239,73	3543758,83	62	21724	326380,64	3540692,40	63	21764	325040,14	3541295,56	63	21805	325950,50	3540844,16	64	21845	323550,61	3535874,22
61	21685	328279,48	3543761,18	62	21725	326359,54	3540867,22	63	21765	325039,08	3541336,16	63	21806	326022,70	3540931,66	64	21846	323490,14	3535902,62
61	21686	328280,72	3543761,25	62	21726	326356,49	3540859,13	63	21766	325040,35	3541360,88	63	21807	326152,39	3541013,36	64	21847	323450,26	3535963,03

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
64	21848	323397,32	3535996,41	64	21889	322834,46	3536813,98	64	21930	322666,23	3536163,07	64	21971	322085,45	3536282,32	64	22012	321512,49	3536139,28
64	21849	323331,14	3536015,64	64	21890	322809,60	3536650,10	64	21931	322649,45	3536167,87	64	21972	322086,54	3536273,12	64	22013	321511,28	3536138,36
64	21850	323323,19	3536034,88	64	21891	322809,59	3536648,90	64	21932	322636,45	3536169,79	64	21973	322081,34	3536268,39	64	22014	321510,07	3536137,45
64	21851	323296,37	3536069,02	64	21892	322809,60	3536647,92	64	21933	322614,95	3536170,11	64	21974	322068,67	3536257,21	64	22015	321507,26	3536135,30
64	21852	323266,76	3536096,89	64	21893	322809,97	3536629,02	64	21934	322614,07	3536170,12	64	21975	322049,93	3536252,21	64	22016	321501,88	3536130,08
64	21853	323233,82	3536143,26	64	21894	322812,30	3536614,90	64	21935	322581,35	3536169,95	64	21976	322049,03	3536251,93	64	22017	321490,75	3536123,62
64	21854	323232,70	3536144,83	64	21895	322817,28	3536599,18	64	21936	322579,81	3536169,92	64	21977	322045,51	3536250,82	64	22018	321489,07	3536122,61
64	21855	323230,73	3536146,51	64	21896	322821,64	3536589,29	64	21937	322554,37	3536168,99	64	21978	322044,04	3536250,28	64	22019	321470,00	3536110,51
64	21856	323226,63	3536149,99	64	21897	322827,29	3536581,38	64	21938	322544,78	3536167,71	64	21979	322042,57	3536249,75	64	22020	321405,65	3536097,76
64	21857	323189,74	3536181,33	64	21898	322838,83	3536568,18	64	21939	322525,01	3536163,08	64	21980	322039,14	3536248,51	64	22021	321364,65	3536109,42
64	21858	323126,83	3536212,87	64	21899	322844,86	3536562,34	64	21940	322496,37	3536157,80	64	21981	321994,00	3536232,12	64	22022	321355,99	3536114,50
64	21859	323107,40	3536220,98	64	21900	322860,32	3536549,73	64	21941	322454,75	3536155,04	64	21982	321993,33	3536231,88	64	22023	321309,51	3536141,89
64	21860	323079,82	3536219,26	64	21901	322866,94	3536545,17	64	21942	322401,86	3536159,47	64	21983	321959,72	3536219,14	64	22024	321309,12	3536142,11
64	21861	323045,07	3536203,40	64	21902	322869,68	3536543,69	64	21943	322397,69	3536159,65	64	21984	321941,13	3536213,10	64	22025	321307,48	3536143,02
64	21862	323044,56	3536203,17	64	21903	322877,38	3536539,86	64	21944	322393,29	3536159,04	64	21985	321924,65	3536214,13	64	22026	321277,50	3536158,85
64	21863	322995,33	3536199,90	64	21904	322878,99	3536538,28	64	21945	322390,02	3536169,30	64	21986	321902,17	3536216,77	64	22027	321260,36	3536172,70
64	21864	322995,29	3536201,34	64	21905	322880,79	3536533,25	64	21946	322388,51	3536171,75	64	21987	321854,28	3536225,47	64	22028	321257,45	3536175,06
64	21865	322994,28	3536239,61	64	21906	322883,02	3536515,25	64	21947	322364,29	3536208,61	64	21988	321800,17	3536244,39	64	22029	321256,49	3536175,72
64	21866	323005,02	3536262,34	64	21907	322887,22	3536500,50	64	21948	322353,64	3536220,28	64	21989	321783,66	3536247,20	64	22030	321254,65	3536176,98
64	21867	323032,11	3536403,88	64	21908	322889,69	3536495,13	64	21949	322316,92	3536249,50	64	21990	321768,55	3536244,86	64	22031	321252,81	3536178,24
64	21868	323029,46	3536477,46	64	21909	322889,84	3536479,09	64	21950	322310,78	3536253,67	64	21991	321721,84	3536230,06	64	22032	321251,02	3536179,47
64	21869	323025,37	3536491,39	64	21910	322896,54	3536454,57	64	21951	322308,50	3536254,92	64	21992	321713,66	3536226,65	64	22033	321245,88	3536180,85
64	21870	323023,64	3536497,30	64	21911	322903,96	3536444,76	64	21952	322274,21	3536272,41	64	21993	321710,06	3536224,76	64	22034	321226,03	3536186,17
64	21871	323022,86	3536499,96	64	21912	322910,37	3536438,15	64	21953	322270,34	3536274,38	64	21994	321705,70	3536222,46	64	22035	321201,03	3536179,47
64	21872	323021,76	3536501,15	64	21913	322921,26	3536429,67	64	21954	322269,17	3536274,82	64	21995	321676,83	3536207,29	64	22036	321195,68	3536174,12
64	21873	323018,99	3536503,91	64	21914	322933,15	3536421,07	64	21955	322267,14	3536275,59	64	21996	321661,86	3536201,61	64	22037	321191,60	3536170,04
64	21874	323004,52	3536518,38	64	21915	322910,40	3536327,84	64	21956	322265,11	3536276,36	64	21997	321657,74	3536197,96	64	22038	321189,85	3536168,29
64	21875	322985,00	3536527,20	64	21916	322892,68	3536243,72	64	21957	322260,38	3536278,14	64	21998	321642,42	3536192,47	64	22039	321188,10	3536166,54
64	21876	322979,35	3536551,04	64	21917	322893,74	3536227,45	64	21958	322260,05	3536278,26	64	21999	321641,24	3536191,44	64	22040	321184,02	3536162,47
64	21877	322971,89	3536574,90	64	21918	322893,92	3536224,75	64	21959	322232,91	3536285,23	64	22000	321625,18	3536192,55	64	22041	321182,73	3536161,17
64	21878	322967,70	3536582,55	64	21919	322894,10	3536222,05	64	21960	322216,58	3536295,83	64	22001	321621,70	3536192,68	64	22042	321176,03	3536136,17
64	21879	322957,34	3536601,45	64	21920	322896,57	3536184,06	64	21961	322183,14	3536329,66	64	22002	321599,02	3536187,24	64	22043	321182,73	3536111,17
64	21880	322931,80	3536624,38	64	21921	322871,75	3536179,78	64	21962	322172,57	3536337,83	64	22003	321575,37	3536175,20	64	22044	321194,60	3536097,28
64	21881	322909,79	3536638,95	64	21922	322866,79	3536178,67	64	21963	322147,57	3536344,53	64	22004	321573,06	3536173,94	64	22045	321218,43	3536078,03
64	21882	322909,60	3536648,80	64	21923	322847,92	3536173,40	64	21964	322141,22	3536344,13	64	22005	321571,28	3536172,87	64	22046	321224,86	3536073,61
64	21883	322912,21	3536681,36	64	21924	322825,62	3536176,41	64	21965	322136,65	3536343,54	64	22006	321554,39	3536162,16	64	22047	321226,50	3536072,71
64	21884	322939,15	3536827,54	64	21925	322819,68	3536176,85	64	21966	322118,01	3536337,25	64	22007	321536,35	3536153,18	64	22048	321259,74	3536055,14
64	21885	322936,47	3536827,19	64	21926	322750,61	3536177,88	64	21967	322113,62	3536334,39	64	22008	321534,85	3536152,40	64	22049	321275,66	3536045,77
64	21886	322886,05	3536820,67	64	21927	322749,86	3536177,89	64	21968	322105,71	3536328,65	64	22009	321518,43	3536143,53	64	22050	321267,06	3536024,87
64	21887	322885,55	3536820,60	64	21928	322736,92	3536176,18	64	21969	322091,80	3536313,21	64	22010	321517,21	3536142,84	64	22051	321233,08	3536021,79
64	21888	322885,07	3536820,54	64	21929	322689,79	3536163,55	64	21970	322085,10	3536288,20	64	22011	321515,31	3536141,41	64	22052	321154,95	3536015,25

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
64	22053	321129,67	3536007,74	64	22094	321449,21	3535996,76	64	22135	321614,46	3535880,05	64	22176	321765,97	3536077,98	64	22217	322450,14	3536055,08
64	22054	321101,01	3535990,19	64	22095	321450,70	3535996,37	64	22136	321613,08	3535858,80	64	22177	321772,43	3536102,08	64	22218	322454,31	3536054,91
64	22055	321086,51	3535978,67	64	22096	321454,16	3535995,46	64	22137	321602,55	3535818,66	64	22178	321768,41	3536121,72	64	22219	322457,61	3536055,01
64	22056	321046,97	3535964,19	64	22097	321455,01	3535995,47	64	22138	321600,91	3535805,98	64	22179	321764,57	3536130,72	64	22220	322505,88	3536058,21
64	22057	321039,07	3535958,55	64	22098	321474,56	3535995,83	64	22139	321600,94	3535804,37	64	22180	321767,99	3536139,78	64	22221	322511,65	3536058,93
64	22058	321032,47	3535952,78	64	22099	321498,63	3536002,52	64	22140	321602,22	3535764,34	64	22181	321782,88	3536144,50	64	22222	322544,33	3536064,96
64	22059	321022,06	3535940,12	64	22100	321508,46	3536009,95	64	22141	321601,57	3535746,02	64	22182	321824,96	3536129,78	64	22223	322546,66	3536065,45
64	22060	321016,08	3535923,54	64	22101	321527,90	3536028,82	64	22142	321597,37	3535737,92	64	22183	321828,93	3536129,10	64	22224	322562,85	3536069,23
64	22061	321012,05	3535899,99	64	22102	321541,79	3536037,62	64	22143	321577,39	3535719,49	64	22184	321832,55	3536127,77	64	22225	322582,66	3536069,95
64	22062	321006,95	3535887,91	64	22103	321557,38	3536046,67	64	22144	321567,99	3535707,74	64	22185	321885,86	3536118,09	64	22226	322613,96	3536070,13
64	22063	320996,21	3535877,85	64	22104	321567,10	3536054,03	64	22145	321561,29	3535682,74	64	22186	321888,96	3536117,63	64	22227	322628,32	3536069,91
64	22064	320987,08	3535866,35	64	22105	321572,06	3536058,84	64	22146	321567,99	3535657,74	64	22187	321914,33	3536114,66	64	22228	322645,96	3536064,86
64	22065	320980,37	3535841,35	64	22106	321581,66	3536064,03	64	22147	321586,29	3535639,44	64	22188	321917,03	3536114,42	64	22229	322659,71	3536062,93
64	22066	320983,82	3535828,51	64	22107	321601,26	3536073,79	64	22148	321611,29	3535632,74	64	22189	321944,38	3536112,70	64	22230	322660,72	3536062,94
64	22067	320987,08	3535816,34	64	22108	321603,98	3536075,25	64	22149	321636,28	3535639,44	64	22190	321947,51	3536112,60	64	22231	322697,88	3536063,69
64	22068	321005,38	3535798,05	64	22109	321605,76	3536076,32	64	22150	321645,19	3535645,99	64	22191	321962,95	3536115,04	64	22232	322709,81	3536065,39
64	22069	321010,55	3535796,66	64	22110	321622,84	3536087,15	64	22151	321671,61	3535670,37	64	22192	321991,76	3536124,40	64	22233	322756,08	3536077,79
64	22070	321015,88	3535795,23	64	22111	321632,04	3536091,84	64	22152	321681,01	3535682,11	64	22193	321994,04	3536125,20	64	22234	322815,20	3536076,91
64	22071	321018,16	3535794,62	64	22112	321634,59	3536091,66	64	22153	321682,10	3535684,10	64	22194	322028,45	3536138,24	64	22235	322844,75	3536072,91
64	22072	321020,44	3535794,01	64	22113	321644,29	3536088,87	64	22154	321691,28	3535701,79	64	22195	322077,82	3536156,16	64	22236	322851,44	3536072,47
64	22073	321025,77	3535792,59	64	22114	321655,50	3536087,28	64	22155	321695,52	3535709,97	64	22196	322105,80	3536163,62	64	22237	322864,90	3536074,31
64	22074	321030,38	3535791,35	64	22115	321654,61	3536084,31	64	22156	321701,10	3535731,20	64	22197	322117,91	3536168,63	64	22238	322891,24	3536081,67
64	22075	321055,37	3535798,05	64	22116	321653,73	3536068,68	64	22157	321702,22	3535762,46	64	22198	322125,98	3536174,43	64	22239	322920,15	3536086,65
64	22076	321064,54	3535804,84	64	22117	321653,65	3536065,87	64	22158	321702,25	3535764,25	64	22199	322164,47	3536210,43	64	22240	322958,96	3536093,38
64	22077	321075,57	3535815,17	64	22118	321660,35	3536040,87	64	22159	321702,22	3535765,86	64	22200	322185,35	3536196,88	64	22241	322978,01	3536096,69
64	22078	321083,05	3535822,17	64	22119	321660,84	3536040,38	64	22160	321701,12	3535800,32	64	22201	322187,57	3536195,52	64	22242	323018,43	3536102,11
64	22079	321083,34	3535822,54	64	22120	321663,46	3536037,76	64	22161	321711,02	3535838,08	64	22202	322200,15	3536190,39	64	22243	323057,44	3536103,58
64	22080	321085,39	3535825,11	64	22121	321664,58	3536036,64	64	22162	321712,55	3535847,53	64	22203	322229,84	3536182,78	64	22244	323065,60	3536103,89
64	22081	321087,43	3535827,69	64	22122	321665,70	3536035,52	64	22163	321713,92	3535868,58	64	22204	322258,59	3536168,12	64	22245	323112,06	3536111,14
64	22082	321092,19	3535833,69	64	22123	321666,85	3536034,37	64	22164	321721,57	3535896,83	64	22205	322285,10	3536147,01	64	22246	323149,25	3536087,33
64	22083	321094,94	3535839,23	64	22124	321665,37	3536026,86	64	22165	321729,55	3535926,27	64	22206	322298,09	3536127,25	64	22247	323194,79	3536027,20
64	22084	321106,42	3535866,43	64	22125	321664,37	3536021,81	64	22166	321733,75	3535939,39	64	22207	322299,19	3536115,51	64	22248	323250,41	3535950,13
64	22085	321132,91	3535884,88	64	22126	321658,02	3536005,60	64	22167	321743,38	3535953,17	64	22208	322305,67	3536095,15	64	22249	323273,67	3535920,04
64	22086	321179,40	3535914,73	64	22127	321647,95	3535991,20	64	22168	321745,70	3535956,81	64	22209	322323,97	3536076,85	64	22250	323301,47	3535911,58
64	22087	321230,06	3535918,20	64	22128	321647,44	3535990,47	64	22169	321748,95	3535963,57	64	22210	322324,97	3536076,28	64	22251	323346,61	3535907,13
64	22088	321281,88	3535919,91	64	22129	321640,79	3535977,02	64	22170	321759,11	3535989,49	64	22211	322348,25	3536063,55	64	22252	323375,92	3535890,98
64	22089	321289,01	3535919,53	64	22130	321640,34	3535975,62	64	22171	321761,62	3535998,07	64	22212	322366,27	3536057,78	64	22253	323402,97	3535850,35
64	22090	321298,12	3535919,02	64	22131	321633,95	3535955,62	64	22172	321767,25	3536026,65	64	22213	322378,62	3536056,29	64	22254	323437,73	3535815,28
64	22091	321302,03	3535918,81	64	22132	321633,32	3535953,50	64	22173	321768,15	3536034,46	64	22214	322384,59	3536055,94	64	22255	323469,63	3535788,69
64	22092	321366,93	3535941,67	64	22133	321625,05	3535922,99	64	22174	321769,24	3536063,77	64	22215	322398,24	3536057,83	64	22256	323487,86	3535773,49
64	22093	321431,06	3535960,27	64	22134	321616,09	3535889,88	64	22175	321769,28	3536065,63	64	22216	322402,58	3536059,06	64	22257	323560,39	3535742,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	22258	323669,23	3535717,88	66	22297	321148,53	3545652,76	66	22338	321137,14	3546621,58	66	22379	321351,25	3548468,04	66	22420	322468,63	3548968,45
64	22259	323746,58	3535724,02	66	22298	321208,63	3545671,39	66	22339	321027,65	3546615,25	66	22380	321367,81	3548494,67	66	22421	322461,93	3548993,45
64	22260	323785,23	3535715,82	66	22299	321326,71	3545723,08	66	22340	321013,35	3546650,17	66	22381	321379,40	3548513,30	66	22422	322443,63	3549011,75
64	22261	323810,23	3535722,52	66	22300	321340,42	3545732,61	66	22341	320935,50	3546717,36	66	22382	321445,79	3548603,99	66	22423	322418,31	3549019,77
64	22262	323831,74	3535745,95	66	22301	321464,24	3545819,65	66	22342	320885,32	3546737,79	66	22383	321455,53	3548633,25	66	22424	322407,04	3549017,08
64	22263	323837,19	3535764,65	66	22302	321527,89	3545816,74	66	22343	320853,87	3546816,41	66	22384	321456,70	3548654,34	66	22425	322353,74	3548998,66
64	22264	323856,15	3535757,21	66	22303	321574,13	3545833,41	66	22344	320846,65	3546834,46	66	22385	321448,37	3548746,37	66	22426	322300,38	3548980,22
64	22265	323901,11	3535730,20	66	22304	321593,85	3545840,51	66	22345	320829,54	3546861,28	66	22386	321436,99	3548857,97	66	22427	322202,09	3548922,79
64	22266	323963,27	3535713,53	66	22305	321651,45	3545896,68	66	22346	320796,97	3546912,37	66	22387	321448,44	3548904,46	66	22428	322169,83	3548920,32
64	22267	323976,52	3535696,28	66	22306	321742,49	3545970,92	66	22347	320789,19	3546989,99	66	22388	321470,82	3548928,82	66	22429	322148,25	3548930,60
64	22268	323994,83	3535677,98	66	22307	321788,35	3546028,06	66	22348	320771,50	3547026,74	66	22389	321504,76	3548926,79	66	22430	322122,77	3548935,70
64	22269	324019,82	3535671,28	66	22308	321812,04	3546091,11	66	22349	320724,07	3547080,89	66	22390	321556,34	3548935,71	66	22431	322026,60	3548969,11
64	22270	324078,63	3535674,92	66	22309	321788,11	3546234,83	66	22350	320724,07	3547122,29	66	22391	321580,16	3548926,38	66	22432	322020,76	3548973,06
64	22271	324123,16	3535681,90	66	22310	321790,98	3546340,37	66	22351	320710,94	3547161,89	66	22392	321594,15	3548920,91	66	22433	322005,02	3548978,89
64	22272	324146,91	3535655,52	66	22311	321838,99	3546367,81	66	22352	320673,08	3547293,93	66	22393	321646,44	3548900,57	66	22434	321971,32	3548985,24
64	22273	324151,33	3535602,02	66	22312	321876,93	3546407,61	66	22353	320671,94	3547297,83	66	22394	321659,84	3548901,66	66	22435	321945,22	3548990,25
64	22274	324162,26	3535565,14	66	22313	321910,00	3546466,49	66	22354	320649,38	3547375,03	66	22395	321692,19	3548904,29	66	22436	321928,48	3548998,79
64	22275	324206,28	3535522,99	66	22314	321913,28	3546472,34	66	22355	320612,79	3547411,63	66	22396	321727,67	3548921,58	66	22437	321912,02	3549011,33
64	22276	324224,37	3535517,52	66	22315	321904,83	3546538,81	66	22356	320565,81	3547497,87	66	22397	321793,32	3548967,44	66	22438	321881,77	3549031,82
64	22277	324260,04	3535514,88	66	22316	321886,03	3546686,67	66	22357	320552,40	3547547,87	66	22398	321818,38	3548951,25	66	22439	321883,61	3549064,29
64	22278	324287,49	3535493,46	66	22317	321880,16	3546693,36	66	22358	320541,64	3547586,10	66	22399	321871,44	3548916,53	66	22440	321912,23	3549081,58
64	22279	324336,43	3535459,78	66	22318	321854,87	3546722,07	66	22359	320570,15	3547595,47	66	22400	321919,41	3548893,38	66	22441	321971,72	3549081,48
64	21815	324340,44	3535457,02	66	22319	321821,62	3546749,17	66	22360	320612,32	3547629,97	66	22401	321974,52	3548882,88	66	22442	321986,25	3549083,63
65	22280	323200,11	3542683,58	66	22320	321762,06	3546763,09	66	22361	320660,98	3547695,31	66	22402	322002,98	3548861,21	66	22443	322018,98	3549093,57
65	22281	323194,36	3542745,49	66	22321	321745,04	3546757,56	66	22362	320705,35	3547747,26	66	22403	322013,69	3548858,38	66	22444	322026,14	3549096,37
65	22282	323190,38	3542744,91	66	22322	321725,05	3546751,06	66	22363	320760,43	3547773,74	66	22404	322069,72	3548843,57	66	22445	322052,39	3549109,01
65	22283	323145,36	3542738,46	66	22323	321697,75	3546732,77	66	22364	320796,19	3547822,48	66	22405	322156,29	3548820,69	66	22446	322055,69	3549110,76
65	22284	323128,96	3542736,11	66	22324	321689,68	3546724,64	66	22365	320808,69	3547859,33	66	22406	322213,69	3548821,44	66	22447	322068,84	3549121,73
65	22285	323195,83	3542686,75	66	22325	321655,11	3546689,81	66	22366	320899,16	3547952,66	66	22407	322245,11	3548830,75	66	22448	322079,50	3549134,31
65	22286	323200,11	3542683,58	66	22326	321627,62	3546662,12	66	22367	320953,52	3547996,10	66	22408	322255,92	3548835,39	66	22449	322084,66	3549141,64
66	22286	321687,48	3545277,09	66	22327	321615,89	3546662,29	66	22368	320975,10	3548011,69	66	22409	322256,36	3548835,65	66	22450	322089,46	3549153,01
66	22287	321685,24	3545280,83	66	22328	321561,22	3546677,08	66	22369	321023,45	3548069,98	66	22410	322283,44	3548851,65	66	22451	322098,23	3549183,93
66	22288	321666,24	3545312,55	66	22329	321486,79	3546702,80	66	22370	321058,29	3548080,25	66	22411	322291,85	3548856,63	66	22452	322105,22	3549205,09
66	22289	321625,60	3545333,72	66	22330	321446,31	3546711,35	66	22371	321066,14	3548085,93	66	22412	322294,27	3548858,15	66	22453	322106,18	3549208,33
66	22290	321624,02	3545334,88	66	22331	321416,77	3546709,31	66	22372	321102,18	3548142,74	66	22413	322334,84	3548885,35	66	22454	322108,01	3549215,44
66	22291	321509,80	3545418,71	66	22332	321413,93	3546709,11	66	22373	321156,88	3548224,44	66	22414	322343,12	3548889,71	66	22455	322112,77	3549220,79
66	22292	321448,04	3545465,67	66	22333	321411,09	3546708,91	66	22374	321200,71	3548235,19	66	22415	322379,59	3548901,46	66	22456	322114,63	3549221,98
66	22293	321271,65	3545567,34	66	22334	321322,57	3546702,78	66	22375	321230,27	3548265,71	66	22416	322381,05	3548901,96	66	22457	322129,93	3549219,69
66	22294	321105,90	3545632,99	66	22335	321314,55	3546702,23	66	22376	321268,74	3548339,76	66	22417	322432,86	3548920,44	66	22458	322137,33	3549219,13
66	22295	321103,21	3545635,01	66	22336	321256,54	3546688,49	66	22377	321306,16	3548373,41	66	22418	322444,11	3548923,12	66	22459	322170,29	3549228,49
66	22296	321106,85	3545647,99	66	22337	321213,43	3546640,71	66	22378	321312,92	3548387,57	66	22419	322461,93	3548943,44	66	22460	322195,23	3549231,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	22461	322211,22	3549232,78	66	22502	321825,97	3549347,47	66	22543	321034,74	3548225,88	66	22584	319532,94	3548980,11	66	22625	319802,82	3550625,54
66	22462	322225,28	3549231,04	66	22503	321877,83	3549386,12	66	22544	320994,11	3548167,53	66	22585	319496,81	3549018,31	66	22626	319849,20	3550605,80
66	22463	322265,29	3549226,09	66	22504	321907,68	3549383,60	66	22545	320968,04	3548154,91	66	22586	319369,56	3549080,83	66	22627	319897,20	3550601,32
66	22464	322277,39	3549224,14	66	22505	321911,19	3549383,48	66	22546	320898,28	3548079,78	66	22587	319303,56	3549062,41	66	22628	319994,68	3550624,89
66	22465	322297,33	3549232,30	66	22506	321933,99	3549388,98	66	22547	320858,75	3548057,63	66	22588	319269,93	3549041,91	66	22629	320091,98	3550659,66
66	22466	322315,63	3549250,60	66	22507	321955,00	3549399,74	66	22548	320812,24	3548015,41	66	22589	319244,52	3549056,46	66	22630	320185,49	3550693,08
66	22467	322322,33	3549275,60	66	22508	321957,20	3549400,94	66	22549	320757,07	3547951,27	66	22590	319235,67	3549104,98	66	22631	320197,79	3550697,48
66	22468	322315,63	3549300,60	66	22509	321975,51	3549419,24	66	22550	320720,55	3547908,82	66	22591	319223,05	3549132,54	66	22632	320258,90	3550688,45
66	22469	322297,33	3549318,90	66	22510	321982,21	3549444,24	66	22551	320681,79	3547855,11	66	22592	319117,84	3549229,04	66	22633	320308,90	3550701,84
66	22470	322287,78	3549323,76	66	22511	321975,51	3549469,24	66	22552	320644,49	3547829,69	66	22593	319110,38	3549236,07	66	22634	320395,72	3550755,29
66	22471	322280,26	3549324,96	66	22512	321957,20	3549487,54	66	22553	320600,07	3547799,33	66	22594	319106,59	3549239,64	66	22635	320539,89	3550809,20
66	22472	322278,47	3549325,22	66	22513	321932,21	3549494,24	66	22554	320591,70	3547821,87	66	22595	319023,82	3549317,68	66	22636	320568,73	3550828,57
66	22473	322218,62	3549323,63	66	22514	321848,16	3549489,80	66	22555	320561,00	3547861,43	66	22596	319058,18	3549367,36	66	22637	320614,75	3550876,51
66	22474	322212,48	3549333,01	66	22515	321809,23	3549472,70	66	22556	320484,86	3547912,08	66	22597	319110,39	3549442,82	66	22638	320639,09	3550961,54
66	22475	322208,83	3549332,87	66	22516	321758,47	3549418,15	66	22557	320493,32	3547946,67	66	22598	319137,81	3549533,65	66	22639	320652,91	3551047,34
66	22476	322194,41	3549332,03	66	22517	321730,63	3549387,28	66	22558	320469,68	3548030,92	66	22599	319116,67	3549601,74	66	22640	320706,71	3551100,64
66	22477	322190,04	3549331,78	66	22518	321672,23	3549316,46	66	22559	320429,79	3548065,40	66	22600	319074,42	3549653,19	66	22641	320722,12	3551161,52
66	22478	322185,67	3549331,52	66	22519	321625,48	3549240,50	66	22560	320292,12	3548146,64	66	22601	319022,51	3549668,31	66	22642	320778,34	3551243,60
66	22479	322089,46	3549325,90	66	22520	321598,73	3549193,73	66	22561	320155,78	3548253,39	66	22602	319030,12	3549754,36	66	22643	320826,86	3551293,05
66	22480	322053,11	3549301,35	66	22521	321536,32	3549073,20	66	22562	320176,36	3548326,09	66	22603	319043,52	3549804,36	66	22644	320866,71	3551331,42
66	22481	322027,91	3549275,57	66	22522	321492,98	3549034,94	66	22563	320175,70	3548353,86	66	22604	319031,95	3549854,92	66	22645	320911,21	3551343,79
66	22482	322025,23	3549272,83	66	22523	321474,95	3549038,31	66	22564	320173,75	3548435,62	66	22605	318993,99	3549942,44	66	22646	320943,89	3551349,82
66	22483	322008,77	3549246,29	66	22524	321408,74	3549020,49	66	22565	320158,97	3548483,15	66	22606	319044,24	3550003,10	66	22647	321004,53	3551378,40
66	22484	321996,95	3549193,31	66	22525	321371,67	3548971,33	66	22566	320154,66	3548496,99	66	22607	319057,64	3550053,09	66	22648	321036,72	3551407,73
66	22485	321967,32	3549182,39	66	22526	321331,13	3548903,13	66	22567	320099,42	3548551,26	66	22608	319036,50	3550116,44	66	22649	321112,87	3551477,15
66	22486	321912,70	3549183,85	66	22527	321324,50	3548871,12	66	22568	320041,14	3548555,97	66	22609	318991,42	3550177,08	66	22650	321233,49	3551612,22
66	22487	321880,05	3549176,78	66	22528	321310,21	3548802,11	66	22569	319987,63	3548540,89	66	22610	319028,78	3550266,46	66	22651	321262,30	3551639,66
66	22488	321843,91	3549162,22	66	22529	321313,54	3548771,75	66	22570	319888,30	3548538,53	66	22611	319041,39	3550326,23	66	22652	321276,70	3551662,36
66	22489	321820,94	3549146,08	66	22530	321339,65	3548686,64	66	22571	319851,44	3548555,88	66	22612	319037,81	3550340,38	66	22653	321278,05	3551666,56
66	22490	321809,60	3549134,00	66	22531	321344,24	3548650,49	66	22572	319770,50	3548564,88	66	22613	319021,67	3550404,11	66	22654	321348,18	3551885,29
66	22491	321756,08	3549076,99	66	22532	321328,69	3548622,20	66	22573	319668,34	3548560,81	66	22614	318965,41	3550475,94	66	22655	321361,75	3551980,75
66	22492	321736,33	3549050,16	66	22533	321278,09	3548537,14	66	22574	319550,31	3548556,11	66	22615	318985,52	3550514,44	66	22656	321345,43	3552067,11
66	22493	321656,23	3549001,62	66	22534	321241,95	3548514,74	66	22575	319492,28	3548542,82	66	22616	319044,39	3550528,21	66	22657	321412,47	3552095,96
66	22494	321632,77	3549013,17	66	22535	321227,21	3548487,59	66	22576	319363,26	3548496,32	66	22617	319082,74	3550565,44	66	22658	321432,83	3552111,95
66	22495	321636,02	3549028,05	66	22536	321222,89	3548477,55	66	22577	319313,30	3548539,46	66	22618	319130,88	3550632,32	66	22659	321461,61	3552110,11
66	22496	321656,38	3549076,63	66	22537	321201,56	3548428,02	66	22578	319323,67	3548573,63	66	22619	319211,18	3550682,94	66	22660	321479,67	3552103,89
66	22497	321698,57	3549158,35	66	22538	321169,74	3548417,96	66	22579	319372,49	3548663,71	66	22620	319270,26	3550729,49	66	22661	321502,22	3552101,23
66	22498	321729,76	3549196,09	66	22539	321142,46	3548397,61	66	22580	319421,53	3548784,75	66	22621	319328,70	3550715,59	66	22662	321527,21	3552107,92
66	22499	321737,38	3549211,33	66	22540	321130,12	3548355,33	66	22581	319473,52	3548796,46	66	22622	319461,07	3550693,77	66	22663	321541,74	3552118,61
66	22500	321774,40	3549262,81	66	22541	321097,21	3548313,32	66	22582	319518,48	3548840,10	66	22623	319498,35	3550687,62	66	22664	321571,12	3552124,87
66	22501	321807,64	3549305,73	66	22542	321057,05	3548275,29	66	22583	319545,29	3548908,59	66	22624	319688,00	3550634,79	66	22665	321589,42	3552143,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	22666	321596,13	3552168,17	66	22707	320941,99	3553890,88	66	22748	322339,35	3555496,66	66	22789	324289,01	3556162,88	66	22830	323228,54	3555092,96
66	22667	321589,42	3552193,17	66	22708	320928,90	3553900,36	66	22749	322355,66	3555512,96	66	22790	324280,62	3556109,92	66	22831	323207,66	3555116,38
66	22668	321571,12	3552211,47	66	22709	320936,72	3553947,56	66	22750	322369,75	3555562,12	66	22791	324285,14	3556037,33	66	22832	323185,07	3555127,48
66	22669	321555,95	3552217,19	66	22710	321008,18	3553972,98	66	22751	322364,75	3555623,79	66	22792	324250,82	3555978,98	66	22833	323138,49	3555125,93
66	22670	321538,40	3552220,71	66	22711	321029,24	3553987,00	66	22752	322436,77	3555664,41	66	22793	324147,57	3555988,15	66	22834	323089,78	3555094,92
66	22671	321528,58	3552221,68	66	22712	321061,60	3554016,08	66	22753	322497,74	3555718,54	66	22794	324095,83	3555979,90	66	22835	323065,40	3555046,36
66	22672	321487,11	3552220,04	66	22713	321094,38	3554091,44	66	22754	322501,38	3555721,77	66	22795	324041,34	3555952,68	66	22836	323012,17	3554957,29
66	22673	321431,84	3552240,94	66	22714	321111,32	3554162,03	66	22755	322513,78	3555764,40	66	22796	324020,05	3555928,31	66	22837	322943,18	3554877,46
66	22674	321412,60	3552241,28	66	22715	321141,27	3554264,75	66	22756	322670,76	3555779,56	66	22797	323990,72	3555924,19	66	22838	322902,18	3554791,80
66	22675	321373,93	3552221,71	66	22716	321153,96	3554329,35	66	22757	322757,01	3555758,76	66	22798	323949,62	3555920,16	66	22839	322874,01	3554738,78
66	22676	321358,34	3552205,09	66	22717	321169,21	3554424,74	66	22758	322804,29	3555770,64	66	22799	323931,32	3555901,86	66	22840	322807,88	3554674,19
66	22677	321307,36	3552201,51	66	22718	321195,51	3554460,64	66	22759	322880,46	3555749,12	66	22800	323893,53	3555831,16	66	22841	322756,15	3554614,35
66	22678	321277,92	3552191,93	66	22719	321218,69	3554522,42	66	22760	322917,32	3555715,60	66	22801	323875,10	3555790,26	66	22842	322737,98	3554557,01
66	22679	321221,24	3552145,22	66	22720	321212,33	3554555,16	66	22761	322967,32	3555702,20	66	22802	323883,12	3555757,51	66	22843	322687,46	3554523,15
66	22680	321201,60	3552133,34	66	22721	321235,28	3554596,06	66	22762	323029,09	3555718,02	66	22803	323899,30	3555735,07	66	22844	322646,26	3554496,35
66	22681	321144,14	3552176,45	66	22722	321250,72	3554653,02	66	22763	323069,31	3555760,61	66	22804	323885,59	3555696,35	66	22845	322642,30	3554495,75
66	22682	321103,35	3552218,51	66	22723	321312,97	3554749,18	66	22764	323113,72	3555766,46	66	22805	323873,51	3555643,07	66	22846	322588,48	3554487,53
66	22683	321066,55	3552285,52	66	22724	321335,96	3554780,61	66	22765	323132,08	3555762,21	66	22806	323821,13	3555591,33	66	22847	322557,76	3554464,14
66	22684	321040,36	3552341,35	66	22725	321346,57	3554817,76	66	22766	323168,45	3555753,77	66	22807	323747,71	3555532,79	66	22848	322547,39	3554422,99
66	22685	321035,21	3552369,41	66	22726	321388,08	3554837,83	66	22767	323287,77	3555726,08	66	22808	323690,96	3555471,40	66	22849	322556,47	3554389,18
66	22686	321050,73	3552390,55	66	22727	321424,68	3554874,44	66	22768	323367,68	3555742,33	66	22809	323652,58	3555431,56	66	22850	322579,32	3554341,58
66	22687	321065,11	3552452,38	66	22728	321443,82	3554919,02	66	22769	323396,45	3555759,66	66	22810	323645,87	3555406,56	66	22851	322566,62	3554318,05
66	22688	321050,44	3552493,70	66	22729	321448,31	3554929,48	66	22770	323532,34	3555745,95	66	22811	323630,69	3555349,70	66	22852	322552,92	3554269,11
66	22689	321014,32	3552543,07	66	22730	321465,15	3554966,38	66	22771	323582,34	3555759,35	66	22812	323594,81	3555337,02	66	22853	322545,94	3554237,94
66	22690	320978,75	3552669,42	66	22731	321469,71	3554979,11	66	22772	323669,53	3555839,30	66	22813	323562,50	3555317,09	66	22854	322552,03	3554209,17
66	22691	320963,00	3552773,08	66	22732	321505,78	3554995,76	66	22773	323721,65	3555854,10	66	22814	323548,09	3555296,54	66	22855	322569,00	3554183,49
66	22692	320943,48	3552872,76	66	22733	321545,48	3555037,05	66	22774	323768,37	3555867,37	66	22815	323538,48	3555254,99	66	22856	322601,09	3554177,10
66	22693	320940,16	3552889,69	66	22734	321573,97	3555138,72	66	22775	323836,66	3555902,20	66	22816	323541,62	3555235,99	66	22857	322632,13	3554149,98
66	22694	320940,35	3553002,81	66	22735	321578,57	3555168,70	66	22776	323887,87	3555956,83	66	22817	323525,25	3555195,58	66	22858	322608,06	3554131,40
66	22695	320951,95	3553082,29	66	22736	321582,50	3555246,50	66	22777	323928,79	3556017,18	66	22818	323510,56	3555161,50	66	22859	322593,53	3554108,23
66	22696	320934,01	3553134,17	66	22737	321601,11	3555281,90	66	22778	323948,48	3556069,49	66	22819	323465,49	3555142,13	66	22860	322577,38	3554060,86
66	22697	320908,24	3553242,58	66	22738	321682,53	3555288,82	66	22779	323992,65	3556213,70	66	22820	323446,97	3555124,16	66	22861	322577,10	3554041,96
66	22698	320879,44	3553330,15	66	22739	321732,54	3555275,43	66	22780	324010,06	3556300,01	66	22821	323431,97	3555089,75	66	22862	322577,09	3554041,22
66	22699	320896,50	3553386,00	66	22740	321799,58	3555295,08	66	22781	324274,64	3556335,01	66	22822	323445,57	3555046,40	66	22863	322583,79	3554016,21
66	22700	320938,12	3553467,34	66	22741	321861,19	3555318,93	66	22782	324281,54	3556335,93	66	22823	323463,88	3555028,10	66	22864	322602,09	3553997,92
66	22701	321034,19	3553548,18	66	22742	321880,62	3555335,56	66	22783	324282,43	3556336,04	66	22824	323396,84	3554986,75	66	22865	322627,09	3553991,22
66	22702	321049,58	3553600,90	66	22743	321948,82	3555393,94	66	22784	324285,50	3556336,46	66	22825	323382,38	3555004,95	66	22866	322652,08	3553997,92
66	22703	321003,66	3553769,90	66	22744	321955,97	3555400,06	66	22785	324318,67	3556340,84	66	22826	323364,07	3555029,33	66	22867	322670,39	3554016,21
66	22704	321003,00	3553774,86	66	22745	321984,94	3555431,79	66	22786	324288,20	3556301,67	66	22827	323324,29	3555040,82	66	22868	322680,80	3554056,35
66	22705	320999,15	3553803,67	66	22746	322195,46	3555458,16	66	22787	324284,46	3556277,86	66	22828	323277,48	3555035,84	66	22869	322693,84	3554059,75
66	22706	320984,21	3553850,82	66	22747	322319,06	3555476,36	66	22788	324294,47	3556197,30	66	22829	323238,33	3555070,39	66	22870	322697,75	3554060,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	22871	322709,82	3554062,93	66	22912	323626,38	3554716,28	66	22953	324089,79	3555820,80	66	22994	323588,28	3556089,33	66	23035	321296,25	3555092,38
66	22872	322731,39	3554086,60	66	22913	323630,19	3554708,03	66	22954	324105,64	3555857,31	66	22995	323546,69	3556046,78	66	23036	321201,19	3554996,69
66	22873	322759,96	3554123,72	66	22914	323648,49	3554689,74	66	22955	324122,59	3555857,06	66	22996	323523,99	3556001,97	66	23037	321164,59	3554960,09
66	22874	322766,17	3554155,78	66	22915	323673,49	3554683,04	66	22956	324170,19	3555815,69	66	22997	323486,95	3556006,69	66	23038	321122,38	3554878,00
66	22875	322756,42	3554198,55	66	22916	323698,49	3554689,74	66	22957	324214,96	3555802,74	66	22998	323453,57	3556038,08	66	23039	321049,18	3554735,66
66	22876	322735,36	3554218,33	66	22917	323716,79	3554708,03	66	22958	324246,91	3555810,33	66	22999	323385,82	3556084,05	66	23040	320980,33	3554620,03
66	22877	322676,73	3554238,61	66	22918	323719,83	3554719,38	66	22959	324255,20	3555814,37	66	23000	323335,82	3556097,44	66	23041	320967,74	3554557,33
66	22878	322669,17	3554302,58	66	22919	323723,49	3554733,04	66	22960	324311,60	3555841,77	66	23001	323276,14	3556083,39	66	23042	320958,90	3554452,24
66	22879	322680,11	3554344,43	66	22920	323720,60	3554749,79	66	22961	324338,78	3555867,94	66	23002	323218,15	3556041,23	66	23043	320892,83	3554344,35
66	22880	322686,98	3554396,60	66	22921	323708,72	3554783,20	66	22962	324349,59	3555906,57	66	23003	323182,42	3556003,97	66	23044	320804,08	3554146,91
66	22881	322705,43	3554401,91	66	22922	323704,91	3554791,45	66	22963	324344,76	3555933,87	66	23004	323163,99	3555992,51	66	23045	320739,73	3554064,29
66	22882	322768,82	3554441,95	66	22923	323696,47	3554802,28	66	22964	324373,59	3555973,65	66	23005	323130,82	3555995,50	66	23046	320705,52	3553954,01
66	22883	322804,87	3554471,31	66	22924	323684,91	3554813,53	66	22965	324440,41	3556006,55	66	23006	323040,35	3556003,65	66	23047	320694,43	3553909,86
66	22884	322828,10	3554498,74	66	22925	323675,04	3554821,00	66	22966	324484,29	3556037,21	66	23007	322942,49	3556005,25	66	23048	320736,80	3553778,89
66	22885	322852,10	3554568,45	66	22926	323657,15	3554827,19	66	22967	324488,93	3556040,46	66	23008	322883,97	3555992,27	66	23049	320750,61	3553743,01
66	22886	322876,96	3554586,24	66	22927	323634,00	3554830,51	66	22968	324471,49	3556188,91	66	23009	322817,73	3556008,42	66	23050	320752,09	3553739,15
66	22887	322916,49	3554631,36	66	22928	323627,43	3554832,07	66	22969	324451,57	3556358,52	66	23010	322690,24	3556038,65	66	23051	320790,96	3553651,65
66	22888	322961,96	3554677,60	66	22929	323586,67	3554904,65	66	22970	324450,40	3556368,46	66	23011	322636,40	3556038,39	66	23052	320796,29	3553615,83
66	22889	322998,76	3554712,57	66	22930	323574,75	3554929,76	66	22971	324446,88	3556393,46	66	23012	322545,91	3556038,81	66	23053	320710,86	3553523,81
66	22890	323008,16	3554731,58	66	22931	323582,15	3554962,95	66	22972	324445,29	3556404,77	66	23013	322465,70	3556023,54	66	23054	320691,23	3553484,88
66	22891	323016,83	3554788,55	66	22932	323593,19	3555052,09	66	22973	324445,15	3556405,76	66	23014	322462,06	3556020,24	66	23055	320637,98	3553387,42
66	22892	323039,67	3554831,90	66	22933	323598,10	3555084,85	66	22974	324432,34	3556496,66	66	23015	322405,07	3555968,59	66	23056	320618,70	3553325,25
66	22893	323060,53	3554835,07	66	22934	323602,88	3555116,70	66	22975	324431,39	3556503,45	66	23016	322335,47	3555934,43	66	23057	320656,08	3553170,70
66	22894	323085,05	3554863,14	66	22935	323641,74	3555171,37	66	22976	324403,87	3556698,77	66	23017	322307,33	3555902,42	66	23058	320682,94	3553043,42
66	22895	323100,04	3554909,48	66	22936	323650,31	3555212,38	66	22977	324399,17	3556696,35	66	23018	322288,70	3555856,92	66	23059	320723,57	3552887,56
66	22896	323130,60	3554945,88	66	22937	323665,05	3555239,53	66	22978	324277,48	3556632,89	66	23019	322189,05	3555816,69	66	23060	320724,99	3552844,59
66	22897	323152,76	3554996,92	66	22938	323703,68	3555258,59	66	22979	324240,51	3556600,85	66	23020	322160,85	3555781,42	66	23061	320728,97	3552724,57
66	22898	323174,93	3554991,08	66	22939	323725,88	3555285,38	66	22980	324182,15	3556607,27	66	23021	322140,72	3555717,18	66	23062	320747,92	3552648,56
66	22899	323224,27	3554950,59	66	22940	323767,06	3555322,71	66	22981	324080,85	3556644,93	66	23022	322144,94	3555664,36	66	23063	320818,09	3552493,84
66	22900	323372,67	3554877,36	66	22941	323781,54	3555338,57	66	22982	324054,03	3556648,89	66	23023	322095,30	3555647,34	66	23064	320819,41	3552347,91
66	22901	323406,55	3554871,17	66	22942	323787,76	3555370,46	66	22983	323994,59	3556635,94	66	23024	321982,18	3555665,96	66	23065	320893,39	3552122,57
66	22902	323423,47	3554875,30	66	22943	323795,37	3555413,55	66	22984	323865,80	3556558,19	66	23025	321886,90	3555656,95	66	23066	321010,19	3552000,92
66	22903	323446,15	3554893,47	66	22944	323831,63	3555449,59	66	22985	323836,96	3556524,24	66	23026	321841,16	3555642,25	66	23067	321115,74	3551950,92
66	22904	323495,91	3554860,60	66	22945	323871,31	3555483,36	66	22986	323805,40	3556440,48	66	23027	321784,35	3555597,21	66	23068	321097,63	3551886,96
66	22905	323526,82	3554798,17	66	22946	323900,40	3555493,27	66	22987	323769,94	3556403,47	66	23028	321684,50	3555543,95	66	23069	321069,78	3551854,79
66	22906	323559,69	3554756,47	66	22947	323919,38	3555514,68	66	22988	323735,23	3556367,23	66	23029	321593,14	3555523,10	66	23070	321056,39	3551806,28
66	22907	323573,96	3554744,12	66	22948	323955,72	3555566,49	66	22989	323689,15	3556261,59	66	23030	321534,00	3555503,17	66	23071	321003,25	3551689,19
66	22908	323587,44	3554738,77	66	22949	323979,89	3555631,37	66	22990	323687,28	3556257,31	66	23031	321427,79	3555422,79	66	23072	320962,20	3551665,36
66	22909	323613,17	3554732,68	66	22950	324008,29	3555708,87	66	22991	323668,62	3556203,91	66	23032	321386,20	3555376,33	66	23073	320903,86	3551620,17
66	22910	323617,58	3554731,84	66	22951	324009,72	3555759,16	66	22992	323664,69	3556176,17	66	23033	321344,02	3555260,96	66	23074	320897,67	3551615,37
66	22911	323621,02	3554731,34	66	22952	324056,51	3555791,94	66	22993	323646,54	3556100,04	66	23034	321335,24	3555195,92	66	23075	320852,73	3551556,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	23076	320744,32	3551540,75	66	23117	318571,92	3550742,36	66	23158	317388,20	3552464,00	66	23199	317874,12	3552944,12	66	23240	317499,71	3553023,69
66	23077	320694,32	3551527,35	66	23118	318523,57	3550780,21	66	23159	317356,14	3552567,15	66	23200	317880,11	3552947,07	66	23241	317480,43	3552997,92
66	23078	320657,73	3551490,75	66	23119	318507,33	3550792,92	66	23160	317334,66	3552617,56	66	23201	317888,08	3552952,77	66	23242	317477,17	3552992,97
66	23079	320633,01	3551449,70	66	23120	318368,86	3550859,93	66	23161	317385,09	3552656,13	66	23202	317908,55	3552970,71	66	23243	317463,88	3552969,87
66	23080	320587,39	3551436,39	66	23121	318348,58	3550893,06	66	23162	317392,47	3552661,77	66	23203	317918,83	3552983,21	66	23244	317460,30	3552966,39
66	23081	320535,34	3551380,36	66	23122	318315,44	3550915,54	66	23163	317403,20	3552672,20	66	23204	317928,25	3552999,46	66	23245	317451,85	3552955,54
66	23082	320516,10	3551320,37	66	23123	318272,70	3550931,12	66	23164	317421,80	3552696,69	66	23205	317934,61	3553018,63	66	23246	317447,64	3552946,11
66	23083	320487,20	3551208,35	66	23124	318252,53	3550932,82	66	23165	317425,28	3552701,93	66	23206	317937,61	3553044,14	66	23247	317440,32	3552923,77
66	23084	320452,62	3551174,78	66	23125	318219,42	3550935,63	66	23166	317428,65	3552708,95	66	23207	317939,27	3553059,03	66	23248	317434,08	3552914,70
66	23085	320429,78	3551135,88	66	23126	318143,28	3550935,21	66	23167	317442,85	3552745,81	66	23208	317954,54	3553103,79	66	23249	317420,77	3552899,56
66	23086	320418,65	3551067,16	66	23127	318139,20	3550974,94	66	23168	317450,67	3552765,94	66	23209	317957,22	3553119,93	66	23250	317415,05	3552891,57
66	23087	320375,16	3551034,93	66	23128	318138,72	3550979,59	66	23169	317471,26	3552790,52	66	23210	317950,52	3553144,93	66	23251	317414,68	3552890,91
66	23088	320321,81	3551018,04	66	23129	318147,74	3551037,40	66	23170	317475,98	3552797,18	66	23211	317946,02	3553149,43	66	23252	317405,62	3552874,66
66	23089	320298,08	3550998,98	66	23130	318146,61	3551072,01	66	23171	317492,02	3552824,31	66	23212	317932,21	3553163,23	66	23253	317391,98	3552851,60
66	23090	320253,42	3550946,72	66	23131	318126,66	3551133,57	66	23172	317492,28	3552824,75	66	23213	317907,22	3553169,93	66	23254	317377,23	3552833,99
66	23091	320210,10	3550912,36	66	23132	318092,59	3551208,37	66	23173	317492,65	3552825,41	66	23214	317882,22	3553163,23	66	23255	317368,73	3552823,84
66	23092	320162,88	3550917,23	66	23133	318140,18	3551253,28	66	23174	317499,43	3552837,58	66	23215	317863,92	3553144,93	66	23256	317363,76	3552816,74
66	23093	320060,94	3550890,97	66	23134	318209,51	3551253,88	66	23175	317511,17	3552850,95	66	23216	317859,90	3553136,07	66	23257	317360,46	3552809,86
66	23094	319979,64	3550844,13	66	23135	318264,24	3551262,04	66	23176	317514,78	3552855,58	66	23217	317842,86	3553086,15	66	23258	317349,59	3552781,93
66	23095	319902,12	3550822,86	66	23136	318335,01	3551297,66	66	23177	317526,78	3552873,00	66	23218	317840,49	3553075,55	66	23259	317337,88	3552751,53
66	23096	319865,53	3550859,46	66	23137	318337,00	3551301,93	66	23178	317528,89	3552876,35	66	23219	317838,26	3553055,53	66	23260	317328,14	3552738,71
66	23097	319826,25	3550874,08	66	23138	318367,35	3551367,21	66	23179	317533,10	3552885,78	66	23220	317836,45	3553040,50	66	23261	317264,53	3552692,06
66	23098	319623,18	3550897,89	66	23139	318415,25	3551432,98	66	23180	317538,87	3552903,39	66	23221	317828,41	3553033,45	66	23262	317214,69	3552741,14
66	23099	319573,81	3550901,73	66	23140	318455,92	3551450,62	66	23181	317547,04	3552913,88	66	23222	317817,74	3553029,06	66	23263	317178,43	3552777,15
66	23100	319482,76	3550908,81	66	23141	318514,78	3551525,96	66	23182	317562,30	3552940,43	66	23223	317802,39	3553022,75	66	23264	317137,43	3552804,85
66	23101	319442,34	3550915,61	66	23142	318548,61	3551636,93	66	23183	317570,95	3552951,97	66	23224	317781,53	3553017,19	66	23265	317077,61	3552821,63
66	23102	319389,15	3550924,54	66	23143	318497,08	3551765,42	66	23184	317577,43	3552954,38	66	23225	317744,42	3553016,86	66	23266	317021,47	3553003,32
66	23103	319340,09	3550956,55	66	23144	318435,85	3551853,76	66	23185	317577,94	3552954,57	66	23226	317679,60	3553047,07	66	23267	317002,60	3553078,31
66	23104	319286,45	3550968,04	66	23145	318394,71	3551899,22	66	23186	317581,62	3552955,98	66	23227	317665,05	3553051,33	66	23268	317101,50	3553128,59
66	23105	319118,87	3550917,09	66	23146	318241,03	3551995,34	66	23187	317584,77	3552956,76	66	23228	317631,88	3553055,73	66	23269	317176,69	3553166,61
66	23106	319069,51	3550903,22	66	23147	318228,09	3552003,65	66	23188	317599,14	3552956,54	66	23229	317626,06	3553056,15	66	23270	317212,34	3553197,37
66	23107	319026,06	3550873,88	66	23148	318052,15	3552116,62	66	23189	317621,64	3552956,21	66	23230	317600,64	3553056,53	66	23271	317307,29	3553318,22
66	23108	319013,61	3550825,84	66	23149	317985,32	3552159,53	66	23190	317644,30	3552953,20	66	23231	317579,80	3553056,84	66	23272	317308,44	3553322,38
66	23109	318967,41	3550810,67	66	23150	317748,19	3552248,34	66	23191	317712,43	3552921,44	66	23232	317579,05	3553056,85	66	23273	317320,80	3553367,29
66	23110	318930,82	3550847,27	66	23151	317698,19	3552261,74	66	23192	317733,55	3552916,76	66	23233	317567,04	3553055,39	66	23274	317326,28	3553446,02
66	23111	318873,25	3550860,39	66	23152	317650,94	3552250,22	66	23193	317733,99	3552916,76	66	23234	317554,60	3553052,31	66	23275	317326,92	3553455,13
66	23112	318816,46	3550846,18	66	23153	317603,47	3552220,98	66	23194	317788,74	3552917,25	66	23235	317548,74	3553050,47	66	23276	317327,56	3553464,25
66	23113	318765,28	3550792,85	66	23154	317558,47	3552222,38	66	23195	317801,19	3552918,94	66	23236	317542,44	3553048,05	66	23277	317330,01	3553499,46
66	23114	318751,88	3550742,85	66	23155	317535,84	3552248,91	66	23196	317831,28	3552926,96	66	23237	317532,77	3553044,47	66	23278	317333,49	3553567,44
66	23115	318740,35	3550680,01	66	23156	317423,00	3552339,52	66	23197	317837,41	3552929,03	66	23238	317522,39	3553040,63	66	23279	317320,11	3553615,22
66	23116	318615,02	3550707,32	66	23157	317412,38	3552386,16	66	23198	317855,77	3552936,57	66	23239	317514,75	3553037,04	66	23280	317283,51	3553651,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	23281	317237,97	3553666,21	66	23322	317340,36	3555733,07	66	23363	318542,44	3556354,44	66	23404	318114,65	3556580,61	66	23445	317663,59	3556474,01
66	23282	317183,77	3553711,82	66	23323	317386,58	3555727,55	66	23364	318543,06	3556354,95	66	23405	318196,03	3556574,84	66	23446	317676,34	3556323,28
66	23283	317167,02	3553750,43	66	23324	317427,13	3555737,38	66	23365	318572,26	3556379,54	66	23406	318299,76	3556607,64	66	23447	317715,58	3556202,98
66	23284	317130,42	3553787,03	66	23325	317524,24	3555758,16	66	23366	318578,22	3556385,49	66	23407	318365,61	3556652,94	66	23448	317752,16	3556107,98
66	23285	317109,27	3553809,83	66	23326	317595,15	3555773,34	66	23367	318595,97	3556406,48	66	23408	318431,89	3556695,85	66	23449	317738,24	3556105,53
66	23286	317027,07	3553898,37	66	23327	317629,39	3555788,63	66	23368	318601,11	3556413,77	66	23409	318525,85	3556710,71	66	23450	317681,15	3556079,01
66	23287	316995,57	3553922,63	66	23328	317665,99	3555825,23	66	23369	318607,81	3556438,77	66	23410	318556,91	3556719,03	66	23451	317643,61	3556070,43
66	23288	316895,71	3553961,58	66	23329	317698,08	3555859,14	66	23370	318601,11	3556463,78	66	23411	318575,85	3556724,11	66	23452	317573,91	3556054,53
66	23289	316791,29	3553995,06	66	23330	317790,54	3555888,56	66	23371	318582,80	3556482,07	66	23412	318582,30	3556728,17	66	23453	317458,88	3556022,64
66	23290	316779,38	3554037,14	66	23331	317863,50	3555930,49	66	23372	318577,81	3556488,77	66	23413	318604,69	3556743,48	66	23454	317408,88	3556009,24
66	23291	316661,71	3554173,27	66	23332	317887,13	3555950,83	66	23373	318532,81	3556482,07	66	23414	318623,20	3556759,84	66	23455	317372,28	3555972,64
66	23292	316532,72	3554263,82	66	23333	317923,03	3555998,52	66	23374	318519,64	3556471,07	66	23415	318631,15	3556768,85	66	23456	317350,22	3555956,19
66	23293	316477,69	3554293,63	66	23334	317944,66	3556050,33	66	23375	318504,61	3556453,31	66	23416	318642,78	3556785,03	66	23457	317244,98	3555978,60
66	23294	316472,00	3554307,53	66	23335	317951,77	3556093,57	66	23376	318478,96	3556431,70	66	23417	318646,49	3556792,06	66	23458	317182,06	3555988,95
66	23295	316441,21	3554382,80	66	23336	317953,10	3556135,58	66	23377	318446,28	3556405,07	66	23418	318657,26	3556814,71	66	23459	317084,71	3555972,14
66	23296	316452,53	3554486,25	66	23337	318044,16	3556123,80	66	23378	318443,88	3556402,99	66	23419	318663,19	3556830,49	66	23460	317013,25	3555953,37
66	23297	316462,88	3554580,70	66	23338	318114,82	3556121,06	66	23379	318429,51	3556389,66	66	23420	318668,69	3556849,97	66	23461	316991,09	3555932,91
66	23298	316470,58	3554651,04	66	23339	318156,60	3556132,64	66	23380	318411,10	3556389,94	66	23421	318672,46	3556877,15	66	23462	316972,28	3555915,53
66	23299	316463,78	3554761,75	66	23340	318211,69	3556171,50	66	23381	318410,36	3556389,95	66	23422	318670,31	3556885,16	66	23463	316955,47	3555880,59
66	23300	316519,61	3554790,91	66	23341	318237,59	3556199,54	66	23382	318390,99	3556386,04	66	23423	318659,06	3556927,15	66	23464	316919,90	3555873,74
66	23301	316617,76	3554785,72	66	23342	318238,60	3556200,68	66	23383	318359,51	3556372,82	66	23424	318639,67	3556946,53	66	23465	316877,46	3555883,33
66	23302	316654,10	3554798,19	66	23343	318265,35	3556200,86	66	23384	318353,88	3556370,02	66	23425	318622,46	3556963,75	66	23466	316835,65	3555874,18
66	23303	316721,61	3554833,32	66	23344	318282,38	3556203,97	66	23385	318337,69	3556355,08	66	23426	318572,46	3556977,15	66	23467	316812,36	3555862,99
66	23304	316764,94	3554876,05	66	23345	318302,69	3556211,50	66	23386	318326,91	3556339,40	66	23427	318522,46	3556963,75	66	23468	316775,77	3555826,39
66	23305	316787,79	3554934,51	66	23346	318303,86	3556211,94	66	23387	318304,46	3556332,96	66	23428	318485,86	3556927,15	66	23469	316685,09	3555732,58
66	23306	316821,93	3555021,84	66	23347	318319,60	3556218,22	66	23388	318296,00	3556326,81	66	23429	318434,76	3556909,82	66	23470	316668,73	3555659,17
66	23307	316854,95	3555056,54	66	23348	318326,06	3556221,36	66	23389	318287,06	3556318,76	66	23430	318319,62	3556882,57	66	23471	316695,32	3555644,46
66	23308	316920,43	3555231,37	66	23349	318333,89	3556226,95	66	23390	318274,65	3556307,96	66	23431	318283,85	3556870,19	66	23472	316722,84	3555424,10
66	23309	316962,48	3555275,87	66	23350	318349,25	3556240,32	66	23391	318267,37	3556305,06	66	23432	318247,25	3556833,58	66	23473	316723,31	3555420,17
66	23310	316970,95	3555298,39	66	23351	318357,28	3556240,61	66	23392	318255,88	3556300,80	66	23433	318204,23	3556797,69	66	23474	316749,60	3555337,52
66	23311	316979,96	3555337,54	66	23352	318380,53	3556247,27	66	23393	318234,69	3556300,66	66	23434	318161,81	3556796,20	66	23475	316721,03	3555299,98
66	23312	316951,03	3555446,92	66	23353	318398,90	3556265,70	66	23394	318217,51	3556299,80	66	23435	318138,84	3556801,13	66	23476	316682,21	3555230,82
66	23313	316952,08	3555451,07	66	23354	318405,29	3556276,91	66	23395	318187,84	3556291,03	66	23436	318088,26	3556812,00	66	23477	316654,76	3555159,05
66	23314	316975,22	3555542,71	66	23355	318411,76	3556286,30	66	23396	318124,10	3556256,13	66	23437	318058,07	3556805,80	66	23478	316617,67	3555119,20
66	23315	316958,37	3555593,14	66	23356	318420,08	3556289,80	66	23397	318079,57	3556226,90	66	23438	318020,71	3556791,97	66	23479	316606,19	3555092,00
66	23316	316944,33	3555656,57	66	23357	318439,59	3556289,51	66	23398	317987,54	3556255,90	66	23439	317975,24	3556749,80	66	23480	316585,27	3555022,42
66	23317	316957,01	3555677,23	66	23358	318448,06	3556289,39	66	23399	317921,65	3556299,87	66	23440	317916,12	3556718,09	66	23481	316564,35	3555003,83
66	23318	317007,37	3555688,86	66	23359	318448,80	3556289,38	66	23400	317902,03	3556383,33	66	23441	317795,49	3556660,22	66	23482	316524,55	3554993,39
66	23319	317077,60	3555714,06	66	23360	318473,80	3556296,08	66	23401	317932,62	3556439,01	66	23442	317745,49	3556646,82	66	23483	316499,73	3554995,54
66	23320	317140,00	3555755,98	66	23361	318482,79	3556302,70	66	23402	317978,18	3556463,62	66	23443	317698,36	3556603,21	66	23484	316486,82	3554996,67
66	23321	317237,15	3555759,10	66	23362	318510,69	3556328,55	66	23403	318026,17	3556513,95	66	23444	317674,88	3556534,64	66	23485	316379,99	3554964,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	23486	316298,01	3554921,27	66	23527	316874,97	3553595,30	66	23568	317241,57	3552252,13	66	23609	317864,52	3550814,86	66	23650	318769,34	3549194,82
66	23487	316259,29	3554881,28	66	23528	316899,96	3553588,60	66	23569	317303,57	3552142,87	66	23610	317963,44	3550835,99	66	23651	318772,26	3549185,99
66	23488	316235,75	3554853,76	66	23529	316900,61	3553588,60	66	23570	317283,93	3552049,32	66	23611	317971,25	3550815,63	66	23652	318789,77	3549147,89
66	23489	316212,58	3554807,68	66	23530	316906,87	3553588,68	66	23571	317306,65	3551973,10	66	23612	317979,58	3550800,72	66	23653	318790,83	3549143,06
66	23490	316199,17	3554757,68	66	23531	316912,53	3553588,75	66	23572	317388,61	3551884,35	66	23613	318003,78	3550757,41	66	23654	318804,84	3549078,97
66	23491	316197,62	3554609,77	66	23532	316917,29	3553570,98	66	23573	317427,08	3551846,69	66	23614	318051,01	3550718,20	66	23655	318844,96	3549037,79
66	23492	316197,89	3554524,08	66	23533	316935,59	3553552,69	66	23574	317486,19	3551828,32	66	23615	318104,89	3550702,63	66	23656	318875,94	3549020,47
66	23493	316210,19	3554471,07	66	23534	316935,98	3553552,46	66	23575	317527,01	3551832,73	66	23616	318115,01	3550699,71	66	23657	318905,18	3549004,14
66	23494	316182,52	3554475,78	66	23535	316957,30	3553540,40	66	23576	317584,64	3551859,10	66	23617	318168,55	3550706,74	66	23658	318938,84	3548995,41
66	23495	316177,50	3554485,12	66	23536	316969,96	3553535,39	66	23577	317694,78	3551974,92	66	23618	318296,46	3550630,55	66	23659	318963,05	3548989,13
66	23496	316156,13	3554494,56	66	23537	316986,84	3553531,23	66	23578	317753,44	3551981,09	66	23619	318336,95	3550612,81	66	23660	319000,60	3548985,95
66	23497	316120,63	3554504,74	66	23538	316998,79	3553529,78	66	23579	317848,61	3551982,29	66	23620	318424,28	3550574,53	66	23661	319042,28	3548939,90
66	23498	316107,26	3554515,88	66	23539	317002,78	3553529,94	66	23580	317911,33	3551947,61	66	23621	318484,23	3550548,26	66	23662	319092,75	3548893,96
66	23499	316092,59	3554521,51	66	23540	317016,49	3553531,03	66	23581	318008,17	3551859,90	66	23622	318574,93	3550507,89	66	23663	319127,27	3548848,38
66	23500	316055,81	3554521,80	66	23541	317037,49	3553537,57	66	23582	318194,32	3551757,45	66	23623	318657,67	3550482,34	66	23664	319149,07	3548802,58
66	23501	316065,41	3554452,58	66	23542	317050,83	3553549,30	66	23583	318288,58	3551679,89	66	23624	318675,97	3550382,49	66	23665	319157,38	3548731,15
66	23502	316065,75	3554450,16	66	23543	317087,66	3553524,05	66	23584	318327,94	3551609,44	66	23625	318685,79	3550363,29	66	23666	319104,30	3548714,01
66	23503	316066,09	3554447,70	66	23544	317083,12	3553462,99	66	23585	318302,97	3551596,26	66	23626	318708,91	3550318,14	66	23667	319055,77	3548661,66
66	23504	316073,04	3554397,63	66	23545	317085,19	3553423,09	66	23586	318250,29	3551559,24	66	23627	318726,59	3550304,69	66	23668	319046,78	3548606,24
66	23505	316097,13	3554383,34	66	23546	317086,88	3553390,62	66	23587	318162,99	3551473,22	66	23628	318767,52	3550273,57	66	23669	319043,79	3548587,78
66	23506	316118,36	3554381,48	66	23547	317037,81	3553326,67	66	23588	318074,07	3551453,67	66	23629	318791,48	3550260,86	66	23670	319036,76	3548470,72
66	23507	316210,59	3554370,90	66	23548	316989,05	3553304,90	66	23589	318024,36	3551415,81	66	23630	318784,88	3550167,12	66	23671	319018,55	3548403,85
66	23508	316222,43	3554329,35	66	23549	316922,63	3553275,24	66	23590	317901,20	3551310,26	66	23631	318750,64	3550144,17	66	23672	319031,95	3548353,85
66	23509	316242,28	3554280,42	66	23550	316910,20	3553269,70	66	23591	317856,83	3551242,40	66	23632	318697,81	3550096,73	66	23673	319075,93	3548306,96
66	23510	316267,33	3554218,69	66	23551	316849,53	3553235,77	66	23592	317853,96	3551238,01	66	23633	318676,16	3550032,33	66	23674	319084,57	3548302,55
66	23511	316285,63	3554147,11	66	23552	316769,42	3553125,73	66	23593	317868,69	3551140,00	66	23634	318689,56	3549980,85	66	23675	319124,36	3548282,23
66	23512	316314,61	3554112,24	66	23553	316753,84	3553041,24	66	23594	317934,83	3551029,54	66	23635	318708,44	3549934,95	66	23676	319327,32	3548253,65
66	23513	316361,15	3554083,98	66	23554	316784,00	3552949,72	66	23595	317933,14	3550983,61	66	23636	318777,91	3549858,08	66	23677	319353,54	3548249,96
66	23514	316414,05	3554067,13	66	23555	316832,72	3552911,03	66	23596	317941,25	3550941,67	66	23637	318775,66	3549838,52	66	23678	319426,05	3548226,70
66	23515	316472,09	3553996,94	66	23556	316855,29	3552855,66	66	23597	317888,01	3550926,64	66	23638	318768,66	3549777,64	66	23679	319483,95	3548245,39
66	23516	316586,34	3553858,50	66	23557	316873,22	3552811,73	66	23598	317858,67	3550918,35	66	23639	318753,97	3549665,77	66	23680	319536,53	3548278,36
66	23517	316624,08	3553816,37	66	23558	316864,94	3552798,47	66	23599	317828,31	3550922,72	66	23640	318753,62	3549544,34	66	23681	319682,37	3548295,59
66	23518	316710,62	3553762,95	66	23559	316854,86	3552749,52	66	23600	317803,32	3550916,02	66	23641	318763,31	3549503,54	66	23682	319726,36	3548344,49
66	23519	316762,60	3553753,05	66	23560	316875,02	3552686,49	66	23601	317785,01	3550897,72	66	23642	318769,69	3549476,70	66	23683	319796,69	3548352,41
66	23520	316832,65	3553729,86	66	23561	316911,61	3552649,89	66	23602	317778,31	3550872,72	66	23643	318784,80	3549459,38	66	23684	319836,93	3548341,39
66	23521	316862,97	3553704,94	66	23562	316958,77	3552632,01	66	23603	317785,01	3550847,72	66	23644	318793,47	3549416,86	66	23685	319850,57	3548315,46
66	23522	316874,97	3553681,90	66	23563	317025,31	3552626,65	66	23604	317803,32	3550829,42	66	23645	318774,80	3549400,87	66	23686	319856,72	3548303,78
66	23523	316856,66	3553663,60	66	23564	317070,28	3552582,97	66	23605	317822,43	3550823,07	66	23646	318749,48	3549363,45	66	23687	319843,32	3548253,78
66	23524	316855,10	3553657,78	66	23565	317147,06	3552459,95	66	23606	317831,64	3550821,98	66	23647	318738,03	3549306,05	66	23688	319852,87	3548186,05
66	23525	316849,96	3553638,60	66	23566	317157,78	3552440,98	66	23607	317834,12	3550820,62	66	23648	318748,46	3549257,98	66	23689	319903,14	3548119,95
66	23526	316856,66	3553613,59	66	23567	317177,14	3552406,73	66	23608	317858,17	3550814,45	66	23649	318768,06	3549198,70	66	23690	319960,65	3548083,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	23691	320028,04	3548045,29	66	23732	320739,72	3546466,76	66	23773	320745,77	3545940,57	66	23814	321511,14	3545253,22	67	23854	321411,76	3543056,10
66	23692	320018,33	3548002,40	66	23733	320750,99	3546435,31	66	23774	320740,49	3545936,60	66	23815	321521,79	3545254,66	67	23855	321418,46	3543081,11
66	23693	320016,81	3547995,68	66	23734	320796,18	3546397,46	66	23775	320736,63	3545933,71	66	23816	321529,20	3545255,66	67	23856	321417,01	3543086,53
66	23694	320016,54	3547994,50	66	23735	320841,46	3546384,44	66	23776	320732,77	3545930,81	66	22286	321687,48	3545277,09	67	23857	321368,97	3543081,16
66	23695	320016,52	3547991,25	66	23736	320888,30	3546378,53	66	23777	320653,64	3545871,44	67	23817	321184,12	3542519,31	67	23858	321368,89	3543080,84
66	23696	320016,49	3547986,39	66	23737	320924,54	3546383,24	66	23778	320647,47	3545866,80	67	23818	321202,42	3542537,60	67	23859	321368,46	3543081,10
66	23697	320016,25	3547952,93	66	23738	320928,23	3546383,72	66	23779	320641,30	3545862,16	67	23819	321208,01	3542552,14	67	23860	321367,83	3543081,02
66	23698	320019,32	3547926,92	66	23739	320932,14	3546384,45	66	23780	320582,89	3545818,33	67	23820	321214,22	3542581,16	67	23861	321309,33	3543074,49
66	23699	320023,96	3547880,42	66	23740	320948,50	3546387,51	66	23781	320544,80	3545791,75	67	23821	321224,03	3542622,36	67	23862	321306,55	3543074,18
66	23700	320025,08	3547878,19	66	23741	320990,51	3546355,33	66	23782	320542,72	3545790,30	67	23822	321224,58	3542625,00	67	23863	321304,19	3543069,57
66	23701	320025,51	3547874,59	66	23742	321006,34	3546343,19	66	23783	320540,64	3545788,84	67	23823	321231,95	3542665,54	67	23864	321302,27	3543065,82
66	23702	320028,05	3547864,23	66	23743	321052,20	3546311,95	66	23784	320523,88	3545777,15	67	23824	321238,82	3542686,67	67	23865	321301,45	3543064,21
66	23703	320030,94	3547852,44	66	23744	321132,82	3546297,77	66	23785	320510,39	3545741,47	67	23825	321251,61	3542703,36	67	23866	321300,63	3543062,60
66	23704	320037,83	3547824,40	66	23745	321211,91	3546332,59	66	23786	320498,11	3545708,97	67	23826	321269,79	3542720,11	67	23867	321296,98	3543058,66
66	23705	320052,83	3547793,31	66	23746	321309,47	3546390,52	66	23787	320519,56	3545630,18	67	23827	321276,34	3542727,48	67	23868	321290,45	3543051,78
66	23706	320064,31	3547769,52	66	23747	321332,04	3546407,82	66	23788	320555,25	3545594,10	67	23828	321291,57	3542748,45	67	23869	321285,72	3543045,98
66	23707	320092,36	3547704,32	66	23748	321384,57	3546448,08	66	23789	320639,69	3545523,29	67	23829	321292,23	3542749,38	67	23870	321269,47	3543022,72
66	23708	320221,11	3547569,08	66	23749	321419,03	3546497,06	66	23790	320672,27	3545500,41	67	23830	321301,31	3542762,49	67	23871	321256,75	3543007,41
66	23709	320224,37	3547556,48	66	23750	321456,36	3546491,30	66	23791	320674,94	3545498,53	67	23831	321313,25	3542771,41	67	23872	321255,09	3543005,31
66	23710	320236,54	3547349,90	66	23751	321531,07	3546479,78	66	23792	320677,61	3545496,66	67	23832	321318,09	3542775,54	67	23873	321243,61	3542989,88
66	23711	320256,85	3547247,28	66	23752	321521,42	3546437,00	66	23793	320737,24	3545454,78	67	23833	321331,76	3542788,77	67	23874	321240,43	3542985,03
66	23712	320257,63	3547243,35	66	23753	321520,83	3546434,43	66	23794	320762,68	3545369,80	67	23834	321339,47	3542796,23	67	23875	321233,75	3542961,39
66	23713	320275,56	3547198,13	66	23754	321520,25	3546431,86	66	23795	320797,12	3545328,05	67	23835	321347,99	3542807,17	67	23876	321232,82	3542927,52
66	23714	320317,50	3547154,66	66	23755	321505,94	3546368,44	66	23796	320844,85	3545306,46	67	23836	321353,27	3542820,35	67	23877	321232,72	3542923,99
66	23715	320344,48	3547147,78	66	23756	321456,91	3546312,74	66	23797	320911,40	3545300,29	67	23837	321361,94	3542855,97	67	23878	321232,68	3542922,48
66	23716	320380,87	3547140,72	66	23757	321448,24	3546220,92	66	23798	321068,38	3545340,19	67	23838	321363,36	3542867,78	67	23879	321232,64	3542920,97
66	23717	320414,78	3547142,82	66	23758	321431,76	3546091,62	66	23799	321080,69	3545293,03	67	23839	321358,72	3542888,82	67	23880	321232,61	3542919,77
66	23718	320478,50	3547163,21	66	23759	321431,42	3546088,94	66	23800	321099,93	3545201,60	67	23840	321347,02	3542914,03	67	23881	321232,59	3542918,41
66	23719	320493,48	3547146,84	66	23760	321428,41	3546087,86	66	23801	321100,76	3545197,67	67	23841	321344,96	3542918,00	67	23882	321232,84	3542917,47
66	23720	320525,93	3547078,61	66	23761	321397,69	3546076,91	66	23802	321180,72	3545208,50	67	23842	321341,65	3542923,02	67	23883	321239,29	3542893,41
66	23721	320500,71	3547056,40	66	23762	321351,70	3546033,89	66	23803	321183,80	3545208,92	67	23843	321333,05	3542934,48	67	23884	321242,60	3542888,40
66	23722	320495,73	3547052,01	66	23763	321338,85	3545999,91	66	23804	321189,96	3545209,75	67	23844	321333,28	3542942,86	67	23885	321258,51	3542867,19
66	23723	320466,36	3547020,01	66	23764	321326,18	3545966,43	66	23805	321196,12	3545210,59	67	23845	321334,53	3542944,55	67	23886	321260,64	3542862,60
66	23724	320453,62	3546949,34	66	23765	321276,68	3545937,44	66	23806	321199,20	3545211,01	67	23846	321347,71	3542960,41	67	23887	321259,52	3542858,01
66	23725	320472,38	3546899,91	66	23766	321149,58	3545881,14	66	23807	321406,79	3545239,10	67	23847	321350,24	3542963,72	67	23888	321250,82	3542849,58
66	23726	320482,72	3546872,67	66	23767	321104,95	3545871,43	66	23808	321409,45	3545239,47	67	23848	321365,55	3542985,62	67	23889	321234,91	3542837,70
66	23727	320520,93	3546817,92	66	23768	321067,12	3545868,86	66	23809	321414,78	3545240,18	67	23849	321378,00	3542998,74	67	23890	321223,74	3542826,11
66	23728	320586,99	3546748,78	66	23769	320975,37	3545922,36	66	23810	321420,11	3545240,90	67	23850	321385,04	3543008,16	67	23891	321210,33	3542806,75
66	23729	320639,95	3546681,99	66	23770	320904,27	3545961,21	66	23811	321422,77	3545241,26	67	23851	321386,25	3543010,39	67	23892	321198,35	3542790,26
66	23730	320631,36	3546629,99	66	23771	320870,18	3545958,94	66	23812	321495,16	3545251,06	67	23852	321398,77	3543034,85	67	23893	321180,65	3542773,95
66	23731	320654,58	3546561,39	66	23772	320795,78	3545953,97	66	23813	321500,49	3545251,77	67	23853	321411,10	3543054,99	67	23894	321174,86	3542767,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	23895	321170,53	3542761,93	67	23936	320888,35	3542425,17	67	23977	321076,52	3542450,09				
67	23896	321167,61	3542758,14	67	23937	320887,85	3542424,49	67	23978	321078,78	3542451,62				
67	23897	321166,36	3542756,51	67	23938	320884,98	3542420,62	67	23979	321084,91	3542454,62				
67	23898	321165,11	3542754,88	67	23939	320883,67	3542418,85	67	23980	321089,19	3542456,71				
67	23899	321162,20	3542751,08	67	23940	320875,63	3542413,87	67	23981	321092,28	3542458,34				
67	23900	321154,24	3542740,69	67	23941	320858,61	3542396,34	67	23982	321094,39	3542459,64				
67	23901	321150,63	3542735,28	67	23942	320852,88	3542381,14	67	23983	321122,86	3542477,99				
67	23902	321146,40	3542725,77	67	23943	320849,90	3542366,25	67	23984	321126,24	3542480,39				
67	23903	321138,86	3542702,65	67	23944	320840,25	3542346,96	67	23985	321157,10	3542504,12				
67	23904	321135,82	3542693,31	67	23945	320834,97	3542324,60	67	23986	321183,61	3542519,02				
67	23905	321134,17	3542686,75	67	23946	320837,59	3542314,82	67	23817	321184,12	3542519,31				
67	23906	321126,44	3542644,19	67	23947	320841,67	3542299,58								
67	23907	321118,17	3542609,49	67	23948	320859,98	3542281,29								
67	23908	321117,31	3542605,87	67	23949	320870,20	3542278,55								
67	23909	321116,94	3542604,32	67	23950	320879,52	3542276,05								
67	23910	321116,81	3542603,76	67	23951	320883,52	3542274,98								
67	23911	321116,58	3542602,76	67	23952	320884,97	3542274,59								
67	23912	321115,81	3542599,16	67	23953	320888,43	3542275,52								
67	23913	321114,95	3542595,15	67	23954	320897,96	3542278,06								
67	23914	321104,99	3542589,55	67	23955	320909,97	3542281,28								
67	23915	321104,48	3542589,24	67	23956	320911,79	3542283,10								
67	23916	321098,99	3542585,58	67	23957	320917,68	3542288,99								
67	23917	321066,90	3542560,90	67	23958	320928,27	3542299,59								
67	23918	321042,69	3542545,28	67	23959	320929,69	3542302,23								
67	23919	321031,76	3542539,95	67	23960	320942,35	3542327,52								
67	23920	321028,66	3542538,30	67	23961	320946,65	3542340,07								
67	23921	321025,59	3542536,38	67	23962	320946,85	3542341,06								
67	23922	321008,14	3542524,54	67	23963	320958,31	3542351,61								
67	23923	320990,12	3542519,58	67	23964	320977,39	3542377,36								
67	23924	320987,10	3542518,63	67	23965	320980,51	3542382,11								
67	23925	320977,26	3542515,24	67	23966	320987,10	3542403,64								
67	23926	320963,15	3542510,36	67	23967	320987,35	3542407,26								
67	23927	320954,47	3542506,40	67	23968	320989,44	3542409,65								
67	23928	320951,71	3542504,69	67	23969	321001,87	3542417,95								
67	23929	320928,48	3542489,20	67	23970	321018,23	3542423,59								
67	23930	320918,72	3542480,66	67	23971	321042,67	3542430,32								
67	23931	320901,13	3542460,68	67	23972	321054,37	3542435,22								
67	23932	320895,35	3542452,64	67	23973	321057,44	3542437,14								
67	23933	320888,77	3542431,15	67	23974	321064,80	3542442,14								
67	23934	320888,52	3542427,59	67	23975	321071,11	3542446,42								
67	23935	320888,41	3542426,06	67	23976	321073,81	3542448,26								