

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	772544,42	1454258,31	1	37	772172,95	1454315,77	2	72	772564,42	1454611,57	3	107	772926,57	1454716,63	3	143	772906,06	1454385,80
1	2	772546,76	1454258,96	1	38	772175,71	1454305,42	2	73	772563,30	1454598,00	3	108	772926,41	1454717,22	3	144	772910,81	1454380,33
1	3	772545,55	1454262,78	1	39	772178,34	1454298,68	2	74	772560,37	1454584,10	3	109	772926,38	1454717,39	3	145	772910,89	1454380,22
1	4	772537,26	1454287,80	1	40	772182,65	1454287,68	2	75	772557,89	1454574,24	3	110	772925,65	1454725,92	3	146	772914,11	1454375,32
1	5	772535,83	1454292,12	1	41	772184,56	1454277,84	2	76	772562,63	1454555,33	3	111	772925,65	1454726,26	3	147	772915,62	1454372,34
1	6	772477,48	1454468,18	1	42	772186,26	1454266,64	2	77	772562,61	1454554,46	3	112	772925,82	1454750,39	3	148	772939,81	1454395,53
1	7	772475,93	1454474,00	1	43	772187,25	1454256,13	2	78	772571,51	1454510,73	3	113	772925,86	1454756,85	3	149	772943,52	1454399,67
1	8	772475,06	1454478,25	1	44	772185,90	1454239,52	2	79	772574,29	1454497,10	3	114	772925,43	1454758,56	3	85	772946,70	1454403,22
1	9	772470,02	1454474,87	1	45	772183,98	1454220,07	2	80	772576,99	1454488,94	3	115	772925,32	1454758,98	4	150	772083,20	1454247,18
1	10	772461,41	1454468,90	1	46	772180,06	1454204,47	2	81	772628,28	1454334,18	3	116	772911,66	1454813,12	4	151	772083,30	1454249,14
1	11	772452,05	1454463,59	1	47	772173,91	1454191,07	2	82	772642,86	1454290,19	3	117	772902,83	1454847,58	4	152	772083,80	1454259,52
1	12	772441,32	1454458,05	1	48	772165,34	1454178,17	2	83	772643,41	1454288,52	3	118	772892,63	1454874,61	4	153	772077,76	1454275,19
1	13	772427,68	1454453,82	1	49	772152,02	1454164,15	2	84	772643,89	1454286,33	3	119	772859,32	1454907,99	4	154	772073,72	1454289,56
1	14	772412,77	1454451,57	1	50	772140,65	1454156,04	2	56	772807,37	1454332,38	3	120	772854,63	1454913,40	4	155	772071,32	1454302,87
1	15	772402,23	1454448,71	1	51	772131,11	1454151,80	3	85	772946,70	1454403,22	3	121	772854,55	1454913,51	4	156	772070,29	1454321,69
1	16	772390,10	1454444,31	1	52	772112,67	1454147,44	3	86	773001,90	1454464,77	3	122	772851,33	1454918,41	4	157	772071,02	1454332,10
1	17	772377,68	1454430,97	1	53	772111,69	1454147,21	3	87	773005,88	1454469,20	3	123	772850,79	1454919,37	4	158	772072,91	1454342,60
1	18	772367,83	1454423,89	1	54	772111,28	1454140,68	3	88	772994,41	1454512,81	3	124	772847,05	1454927,98	4	159	772074,46	1454354,91
1	19	772357,35	1454418,78	1	55	772111,01	1454136,45	3	89	772992,08	1454521,67	3	125	772825,36	1454994,35	4	160	772076,26	1454365,90
1	20	772344,26	1454414,43	1	1	772544,42	1454258,31	3	90	772979,52	1454564,87	3	126	772821,96	1455003,19	4	161	772081,53	1454381,36
1	21	772330,75	1454409,65	2	56	772807,37	1454332,38	3	91	772975,25	1454602,04	3	127	772793,50	1454974,51	4	162	772095,47	1454400,36
1	22	772320,01	1454405,58	2	57	772814,58	1454334,40	3	92	772956,85	1454602,73	3	128	772790,24	1454971,22	4	163	772104,24	1454407,45
1	23	772307,27	1454400,32	2	58	772811,33	1454337,65	3	93	772953,16	1454610,64	3	129	772714,86	1454895,28	4	164	772114,70	1454414,73
1	24	772297,33	1454397,23	2	59	772788,54	1454360,42	3	94	772953,10	1454610,80	3	130	772694,10	1454868,30	4	165	772126,27	1454422,26
1	25	772287,85	1454394,04	2	60	772786,40	1454362,88	3	95	772950,88	1454619,05	3	131	772597,66	1454760,78	4	166	772136,18	1454428,45
1	26	772274,95	1454390,06	2	61	772783,79	1454365,90	3	96	772948,29	1454633,46	3	132	772677,70	1454704,96	4	167	772149,75	1454437,01
1	27	772262,69	1454386,06	2	62	772783,71	1454366,01	3	97	772945,29	1454643,90	3	133	772679,37	1454703,74	4	168	772158,88	1454442,37
1	28	772249,77	1454380,21	2	63	772781,02	1454370,00	3	98	772939,72	1454653,48	3	134	772744,39	1454654,30	4	169	772168,27	1454448,29
1	29	772238,09	1454372,14	2	64	772780,46	1454370,96	3	99	772939,63	1454653,63	3	135	772746,08	1454652,92	4	170	772177,64	1454454,80
1	30	772226,78	1454364,26	2	65	772777,90	1454376,05	3	100	772934,71	1454665,42	3	136	772751,87	1454647,29	4	171	772188,93	1454462,96
1	31	772215,02	1454356,70	2	66	772749,64	1454441,13	3	101	772934,64	1454665,68	3	137	772757,56	1454639,35	4	172	772200,37	1454469,95
1	32	772205,36	1454350,93	2	67	772674,54	1454580,53	3	102	772932,86	1454678,88	3	138	772758,28	1454638,05	4	173	772214,84	1454476,71
1	33	772202,26	1454349,09	2	68	772619,07	1454622,72	3	103	772932,94	1454681,71	3	139	772839,57	1454487,15	4	174	772224,14	1454480,94
1	34	772191,52	1454342,29	2	69	772574,17	1454654,03	3	104	772933,71	1454695,39	3	140	772840,56	1454485,22	4	175	772237,00	1454485,89
1	35	772181,37	1454335,94	2	70	772570,64	1454638,17	3	105	772933,51	1454695,93	3	141	772841,43	1454483,31	4	176	772249,85	1454489,36
1	36	772173,97	1454326,07	2	71	772567,73	1454625,09	3	106	772928,92	1454708,07	3	142	772866,71	1454425,10	4	177	772265,79	1454494,66

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				
4	178	772279,85	1454499,79	4	219	771871,93	1454069,10	5	259	773045,14	1455057,43	5	300	772998,31	1454880,65	6	340	773199,93	1454936,89
4	179	772289,88	1454503,73	4	220	771920,06	1454082,65	5	260	773005,99	1455147,70	5	301	772999,98	1454875,35	6	341	773165,82	1455009,21
4	180	772299,93	1454507,49	4	221	772001,80	1454105,67	5	261	773003,92	1455152,48	5	302	773009,52	1454838,10	6	342	773178,60	1454962,56
4	181	772319,38	1454524,89	4	222	771999,07	1454109,07	5	262	773000,64	1455163,21	5	303	773009,56	1454837,92	6	343	773202,62	1454914,62
4	182	772330,03	1454529,82	4	223	771996,28	1454112,52	5	263	773000,04	1455167,34	5	304	773023,25	1454783,68	6	344	773205,39	1454907,92
4	183	772342,47	1454535,41	4	224	771989,00	1454123,48	5	264	772996,56	1455200,98	5	305	773025,37	1454775,29	6	345	773206,25	1454905,06
4	184	772352,67	1454539,78	4	225	771982,86	1454140,99	5	265	772996,18	1455204,99	5	306	773025,58	1454774,30	6	346	773226,35	1454830,00
4	185	772366,31	1454544,60	4	226	771981,32	1454154,97	5	266	772996,01	1455208,19	5	307	773026,25	1454771,03	6	338	773236,52	1454811,57
4	186	772377,27	1454548,39	4	227	771982,36	1454171,04	5	267	772995,72	1455211,59	5	308	773026,27	1454770,91	7	347	773323,78	1454876,21
4	187	772390,56	1454551,87	4	228	771988,93	1454192,38	5	268	772995,91	1455215,95	5	309	773026,91	1454762,93	7	348	773349,94	1454954,11
4	188	772403,18	1454553,58	4	229	772011,16	1454217,11	5	269	772995,92	1455216,06	5	310	773026,91	1454762,59	7	349	773372,61	1455004,01
4	189	772412,32	1454560,70	4	230	772023,76	1454223,99	5	270	772997,06	1455223,21	5	311	773026,72	1454734,99	7	350	773370,56	1455008,92
4	190	772421,06	1454567,10	4	231	772037,50	1454232,08	5	271	772998,02	1455227,28	5	312	773031,98	1454721,09	7	351	773323,47	1455060,42
4	191	772435,16	1454573,85	4	232	772051,46	1454237,75	5	272	772998,93	1455231,16	5	313	773034,60	1454711,21	7	352	773320,03	1455064,18
4	192	772447,26	1454578,12	4	233	772051,59	1454237,78	5	273	773002,21	1455245,10	5	314	773034,63	1454711,02	7	353	773315,22	1455070,34
4	193	772455,43	1454591,23	4	234	772053,70	1454238,63	5	274	773003,38	1455250,05	5	315	773035,24	1454703,21	7	354	773313,57	1455073,01
4	194	772456,23	1454593,59	4	235	772063,35	1454241,38	5	275	772998,12	1455300,77	5	316	773035,20	1454701,92	7	355	773310,99	1455078,14
4	195	772456,47	1454594,30	4	236	772073,36	1454244,55	5	276	772998,62	1455347,92	5	317	773035,16	1454700,39	7	356	773310,94	1455078,26
4	196	772459,91	1454604,46	4	237	772077,55	1454245,67	5	277	772998,06	1455343,69	5	318	773034,64	1454691,17	7	357	773308,53	1455085,17
4	197	772461,97	1454615,43	4	150	772083,20	1454247,18	5	278	772969,80	1455319,23	5	319	773035,74	1454689,27	7	358	773307,90	1455087,52
4	198	772460,63	1454628,82	5	238	773119,07	1454600,71	5	279	772952,78	1455293,70	5	320	773035,82	1454689,13	7	359	773289,36	1455156,58
4	199	772460,96	1454637,47	5	239	773203,24	1454689,80	5	280	772951,27	1455284,70	5	321	773037,84	1454685,26	7	360	773273,23	1455190,90
4	200	772452,87	1454630,86	5	240	773201,87	1454693,08	5	281	772944,68	1455265,61	5	322	773037,89	1454685,15	7	361	773246,02	1455232,46
4	201	772319,44	1454538,63	5	241	773164,84	1454734,96	5	282	772917,34	1455205,45	5	323	773040,62	1454677,85	7	362	773245,06	1455233,93
4	202	772282,11	1454518,13	5	242	773161,87	1454738,67	5	283	772911,00	1455186,55	5	324	773046,07	1454658,90	7	363	773243,93	1455235,65
4	203	772228,48	1454490,14	5	243	773158,93	1454743,16	5	284	772909,54	1455182,14	5	325	773047,04	1454654,94	7	364	773243,05	1455237,06
4	204	772001,42	1454404,82	5	244	773158,46	1454744,00	5	285	772900,05	1455153,85	5	326	773047,24	1454653,87	7	365	773242,47	1455238,04
4	205	771965,35	1454396,07	5	245	773134,95	1454786,58	5	286	772886,44	1455113,28	5	327	773048,65	1454646,01	7	366	773241,66	1455239,77
4	206	771873,69	1454385,12	5	246	773131,87	1454793,27	5	287	772890,78	1455095,98	5	328	773069,52	1454611,15	7	367	773238,90	1455245,63
4	207	771760,12	1454371,55	5	247	773131,83	1454793,38	5	288	772902,43	1455074,21	5	329	773069,92	1454610,47	7	368	773237,48	1455249,43
4	208	771745,73	1454369,83	5	248	773131,53	1454794,31	5	289	772902,74	1455073,63	5	330	773070,62	1454609,13	7	369	773236,19	1455252,89
4	209	771715,48	1454343,69	5	249	773131,41	1454794,69	5	290	772905,04	1455068,52	5	331	773071,94	1454606,60	7	370	773234,78	1455256,66
4	210	771650,18	1454322,07	5	250	773130,38	1454797,92	5	291	772920,10	1455029,41	5	332	773071,99	1454606,50	7	371	773202,11	1455344,10
4	211	771670,66	1454246,50	5	251	773110,02	1454873,96	5	292	772920,97	1455026,97	5	333	773074,68	1454599,32	7	372	773201,62	1455314,33
4	212	771703,46	1454138,35	5	252	773086,06	1454921,77	5	293	772939,32	1454970,80	5	334	773083,57	1454568,73	7	373	773206,55	1455250,39
4	213	771739,93	1454040,39	5	253	773083,28	1454928,50	5	294	772971,77	1454938,27	5	335	773086,40	1454558,99	7	374	773206,86	1455246,36
4	214	771740,26	1454039,51	5	254	773082,51	1454931,06	5	295	772976,47	1454932,86	5	336	773087,31	1454560,01	7	375	773207,02	1455244,24
4	215	771741,33	1454036,64	5	255	773073,00	1454965,76	5	296	772976,55	1454932,76	5	337	773090,45	1454563,51	7	376	773222,83	1455186,39
4	216	771741,38	1454036,50	5	256	773067,34	1454986,41	5	297	772979,77	1454927,86	5	338	773119,07	1454600,71	7	377	773223,42	1455184,22
4	217	771742,84	1454032,75	5	257	773045,97	1455054,75	5	298	772980,52	1454926,51	6	338	773236,52	1454811,57	7	378	773245,61	1455141,58
4	218	771823,70	1454055,55	5	258	773045,45	1455056,44	5	299	772983,29	1454920,44	6	339	773210,68	1454908,17	7	379	773247,30	1455138,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	773251,28	1455128,62	8	420	773104,80	1455242,47	9	460	773282,45	1455417,65	10	500	774249,28	1456446,80	10	541	773460,38	1455420,76
7	381	773253,84	1455120,86	8	421	773104,79	1455242,35	9	461	773313,88	1455333,56	10	501	774182,77	1456396,52	10	542	773477,98	1455410,17
7	382	773253,88	1455120,70	8	422	773103,65	1455235,22	9	462	773317,84	1455322,96	10	502	774168,73	1456386,10	10	543	773485,93	1455402,79
7	383	773255,18	1455112,41	8	423	773101,89	1455227,76	9	463	773331,57	1455286,19	10	503	774087,61	1456326,97	10	544	773495,21	1455391,15
7	384	773259,76	1455046,79	8	424	773100,88	1455223,44	9	464	773336,75	1455278,28	10	504	774080,93	1456322,14	10	545	773501,86	1455368,18
7	385	773292,17	1454978,09	8	425	773097,33	1455208,36	9	465	773339,09	1455274,69	10	505	774033,91	1456288,45	10	546	773506,03	1455356,88
7	386	773293,80	1454974,23	8	426	773099,70	1455185,46	9	466	773359,69	1455243,24	10	506	773910,33	1456188,91	10	547	773516,21	1455349,69
7	387	773306,14	1454941,26	8	427	773138,83	1455095,23	9	467	773361,16	1455240,86	10	507	773889,33	1456172,46	10	548	773529,33	1455344,60
7	388	773307,62	1454936,63	8	428	773140,73	1455090,15	9	468	773362,87	1455237,64	10	508	773753,63	1456069,00	10	549	773540,93	1455339,44
7	347	773323,78	1454876,21	8	389	773159,93	1455028,72	9	469	773363,13	1455237,08	10	509	773640,51	1455980,05	10	550	773554,90	1455333,80
8	389	773159,93	1455028,72	9	429	773527,74	1455174,99	9	470	773382,67	1455195,49	10	510	773613,42	1455959,96	10	551	773568,44	1455328,16
8	390	773159,66	1455030,30	9	430	773561,92	1455209,53	9	471	773384,43	1455191,25	10	511	773595,19	1455946,44	10	552	773574,16	1455325,30
8	391	773155,01	1455096,88	9	431	773552,31	1455213,56	9	472	773385,74	1455187,10	10	512	773508,46	1455885,85	10	553	773585,75	1455318,61
8	392	773131,34	1455142,39	9	432	773543,02	1455220,48	9	473	773402,88	1455123,25	10	513	773404,93	1455812,95	10	554	773595,82	1455311,34
8	393	773129,29	1455146,83	9	433	773534,30	1455228,69	9	474	773438,27	1455084,54	10	514	773394,40	1455805,65	10	555	773604,26	1455303,77
8	394	773127,42	1455152,39	9	434	773523,30	1455235,80	9	429	773527,74	1455174,99	10	515	773366,45	1455786,49	10	556	773617,98	1455297,28
8	395	773108,85	1455220,39	9	435	773512,13	1455240,14	10	475	774382,15	1455922,93	10	516	773362,20	1455783,58	10	557	773630,01	1455288,29
8	396	773108,31	1455222,35	9	436	773496,86	1455246,31	10	476	774463,26	1455982,06	10	517	773356,70	1455778,08	10	558	773635,52	1455283,92
8	397	773108,21	1455223,07	9	437	773486,27	1455251,35	10	477	774484,32	1455997,69	10	518	773340,43	1455717,39	10	559	773691,83	1455340,84
8	398	773107,97	1455223,70	9	438	773472,10	1455256,82	10	478	774524,23	1456027,86	10	519	773293,97	1455644,41	10	560	773698,96	1455351,04
8	399	773107,76	1455224,92	9	439	773458,71	1455264,47	10	479	774640,07	1456073,15	10	520	773282,04	1455627,34	10	561	773699,88	1455352,36
8	400	773107,13	1455228,89	9	440	773446,75	1455272,99	10	480	774660,07	1456080,97	10	521	773268,88	1455614,04	10	562	773703,25	1455357,18
8	401	773106,69	1455231,64	9	441	773433,31	1455284,39	10	481	774726,99	1456113,42	10	522	773275,66	1455604,59	10	563	773703,76	1455357,91
8	402	773106,38	1455235,62	9	442	773425,04	1455293,18	10	482	774730,34	1456115,04	10	523	773280,25	1455595,09	10	564	773765,99	1455455,68
8	403	773100,74	1455308,92	9	443	773421,99	1455296,62	10	483	774775,65	1456139,07	10	524	773285,17	1455583,80	10	565	773795,58	1455476,51
8	404	773100,59	1455312,76	9	444	773417,07	1455302,37	10	484	774825,98	1456165,75	10	525	773292,80	1455570,64	10	566	773881,56	1455536,58
8	405	773100,60	1455313,61	9	445	773410,85	1455311,81	10	485	774844,53	1456178,29	10	526	773309,82	1455554,42	10	567	773916,08	1455562,17
8	406	773102,25	1455414,72	9	446	773402,28	1455333,01	10	486	774848,03	1456180,64	10	527	773322,89	1455539,31	10	568	773949,53	1455586,98
8	407	773102,43	1455425,91	9	447	773394,24	1455340,04	10	487	774845,09	1456190,80	10	528	773327,48	1455528,67	10	569	773979,13	1455610,25
8	408	773102,70	1455446,06	9	448	773382,32	1455345,41	10	488	774798,94	1456350,91	10	529	773343,32	1455517,72	10	570	774059,75	1455673,63
8	409	773067,78	1455410,76	9	449	773359,54	1455348,64	10	489	774779,99	1456416,57	10	530	773353,06	1455513,40	10	571	774175,77	1455762,09
8	410	773078,32	1455391,26	9	450	773339,72	1455353,62	10	490	774710,25	1456657,93	10	531	773369,17	1455500,53	10	572	774192,49	1455774,83
8	411	773080,68	1455386,24	9	451	773328,06	1455359,44	10	491	774702,50	1456685,30	10	532	773379,45	1455487,98	10	573	774223,97	1455799,52
8	412	773080,73	1455386,11	9	452	773315,35	1455368,52	10	492	774699,10	1456682,63	10	533	773386,18	1455475,08	10	574	774336,57	1455890,21
8	413	773082,95	1455379,22	9	453	773302,05	1455383,52	10	493	774692,95	1456677,81	10	534	773391,66	1455455,24	10	575	774372,11	1455915,67
8	414	773096,65	1455323,05	9	454	773296,39	1455398,36	10	494	774575,98	1456598,76	10	535	773405,62	1455446,45	10	475	774382,15	1455922,93
8	415	773097,06	1455321,36	9	455	773293,86	1455410,58	10	495	774512,22	1456564,96	10	536	773414,27	1455443,06	11	576	773169,09	1458158,64
8	416	773097,92	1455316,96	9	456	773291,54	1455425,50	10	496	774488,98	1456553,69	10	537	773417,09	1455441,96	11	577	773186,57	1458199,96
8	417	773098,22	1455314,62	9	457	773279,82	1455427,98	10	497	774441,95	1456530,89	10	538	773430,67	1455436,92	11	578	773220,80	1458248,86
8	418	773104,72	1455252,00	9	458	773277,46	1455428,90	10	498	774295,56	1456473,65	10	539	773439,68	1455432,24	11	579	773225,29	1458255,28
8	419	773104,99	1455246,79	9	459	773281,11	1455420,87	10	499	774286,30	1456470,84	10	540	773449,50	1455426,57	11	580	773234,59	1458268,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	773286,31	1458342,46	11	622	772840,45	1458574,10	11	663	771936,23	1457423,69	12	703	769845,24	1453036,02	12	744	768999,38	1453116,52
11	582	773311,45	1458372,44	11	623	772792,69	1458505,87	11	664	771944,59	1457418,15	12	704	769840,05	1453047,56	12	745	768996,19	1453115,41
11	583	773330,96	1458395,02	11	624	772787,50	1458502,29	11	665	771955,89	1457410,56	12	705	769835,08	1453059,21	12	746	768980,15	1453109,83
11	584	773355,54	1458422,61	11	625	772671,16	1458413,63	11	666	771966,82	1457402,08	12	706	769830,13	1453068,85	12	747	768974,49	1453108,87
11	585	773617,47	1458645,11	11	626	772653,45	1458399,92	11	667	771986,51	1457381,73	12	707	769820,74	1453081,73	12	748	768973,24	1453087,18
11	586	773672,08	1458662,64	11	627	772505,42	1458283,57	11	668	771993,44	1457372,16	12	708	769812,32	1453087,87	12	749	768972,05	1453070,83
11	587	773862,81	1458853,38	11	628	772491,31	1458272,35	11	669	772020,15	1457360,53	12	709	769801,53	1453087,50	12	750	768965,52	1453049,89
11	588	773963,67	1458892,07	11	629	772433,53	1458225,80	11	670	772031,95	1457348,73	12	710	769777,72	1453093,54	12	751	768947,22	1453031,59
11	589	773997,36	1458905,00	11	630	772350,63	1458159,00	11	671	772064,29	1457338,63	12	711	769768,37	1453098,62	12	752	768932,40	1453027,62
11	590	774034,01	1458919,06	11	631	772346,45	1458155,74	11	672	772112,02	1457372,95	12	712	769750,99	1453115,39	12	753	768922,22	1453024,89
11	591	774155,25	1458965,57	11	632	772173,03	1458020,70	11	673	772127,09	1457383,79	12	713	769742,21	1453131,17	12	754	768895,22	1453031,75
11	592	774214,38	1458978,12	11	633	772142,28	1457996,09	11	674	772130,55	1457386,28	12	714	769737,03	1453142,19	12	755	768878,76	1453048,22
11	593	774278,69	1458984,87	11	634	772115,60	1457974,18	11	675	772175,35	1457418,50	12	715	769731,89	1453151,45	12	756	768870,32	1453041,45
11	594	774280,27	1458985,03	11	635	772082,88	1457951,59	11	676	772207,28	1457441,45	12	716	769725,05	1453159,55	12	757	768863,91	1453037,07
11	595	774284,36	1458985,47	11	636	772017,56	1457907,73	11	677	772242,33	1457457,67	12	717	769714,85	1453169,87	12	758	768744,66	1452945,36
11	596	774284,03	1458986,43	11	637	772003,59	1457898,34	11	678	772290,11	1457488,47	12	718	769711,85	1453173,36	12	759	768591,88	1452896,63
11	597	774155,70	1459047,86	11	638	771999,56	1457894,03	11	679	772364,30	1457538,29	12	719	769703,10	1453183,51	12	760	768589,50	1452895,87
11	598	774154,54	1459111,69	11	639	771988,57	1457888,95	11	680	772416,89	1457574,60	12	720	769695,21	1453190,80	12	761	768588,89	1452893,32
11	599	774139,81	1459460,02	11	640	771984,90	1457887,25	11	681	772459,73	1457609,80	12	721	769681,04	1453200,53	12	762	768583,24	1452875,31
11	600	774136,77	1459469,98	11	641	771957,28	1457874,47	11	682	772480,23	1457626,20	12	722	769667,20	1453210,81	12	763	768575,06	1452859,15
11	601	774132,72	1459469,55	11	642	771714,43	1457699,82	11	683	772661,10	1457767,05	12	723	769656,92	1453218,33	12	764	768579,82	1452850,28
11	602	774110,60	1459467,23	11	643	771695,45	1457683,07	11	684	772759,02	1457845,94	12	724	769643,34	1453231,55	12	765	768588,84	1452832,88
11	603	774099,48	1459464,87	11	644	771608,03	1457596,71	11	685	772805,01	1457882,99	12	725	769633,16	1453242,72	12	766	768594,53	1452814,28
11	604	774051,47	1459454,68	11	645	771611,86	1457596,43	11	686	772814,41	1457890,47	12	726	769624,70	1453253,56	12	767	768599,42	1452785,68
11	605	773994,53	1459432,84	11	646	771645,05	1457584,12	11	687	772897,57	1457955,84	12	727	769614,09	1453263,55	12	768	768609,85	1452774,40
11	606	773936,88	1459410,72	11	647	771654,33	1457579,55	11	688	772962,43	1458006,82	12	728	769603,02	1453273,83	12	769	768617,91	1452765,40
11	607	773896,26	1459395,14	11	648	771670,32	1457578,06	11	689	772974,24	1458015,96	12	729	769596,28	1453281,51	12	770	768623,95	1452757,06
11	608	773652,04	1459301,44	11	649	771698,35	1457574,05	11	690	773090,58	1458104,62	12	730	769574,39	1453302,72	12	771	768633,13	1452732,98
11	609	773612,81	1459286,39	11	650	771710,93	1457570,37	11	691	773169,09	1458158,64	12	731	769564,27	1453329,17	12	772	768635,77	1452716,94
11	610	773572,74	1459246,32	11	651	771729,84	1457565,33	12	692	769864,11	1452929,88	12	732	769559,66	1453347,06	12	773	768634,84	1452694,75
11	611	773426,06	1459099,64	11	652	771752,16	1457555,53	12	693	769910,31	1452943,32	12	733	769545,84	1453343,05	12	774	768643,43	1452679,00
11	612	773422,08	1459095,66	11	653	771800,36	1457541,54	12	694	769914,15	1452944,43	12	734	769360,81	1453289,26	12	775	768651,77	1452668,25
11	613	773367,47	1459078,13	11	654	771821,55	1457524,73	12	695	769928,57	1452948,62	12	735	769326,83	1453287,82	12	776	768658,03	1452657,38
11	614	773238,88	1458970,34	11	655	771834,95	1457522,70	12	696	769916,69	1452959,30	12	736	769319,32	1453287,67	12	777	768662,52	1452647,03
11	615	773029,02	1458794,43	11	656	771872,35	1457509,84	12	697	769905,89	1452971,14	12	737	769300,99	1453269,34	12	778	768668,18	1452628,49
11	616	773022,84	1458789,25	11	657	771900,93	1457485,08	12	698	769898,65	1452980,98	12	738	769208,71	1453222,34	12	779	768672,81	1452602,12
11	617	772982,15	1458755,15	11	658	771902,21	1457483,46	12	699	769897,54	1452982,52	12	739	769194,97	1453216,15	12	780	768676,94	1452582,74
11	618	772957,57	1458727,56	11	659	771907,70	1457476,48	12	700	769887,52	1452991,95	12	740	769192,43	1453215,10	12	781	768679,75	1452559,99
11	619	772928,31	1458693,69	11	660	771914,02	1457468,24	12	701	769870,04	1453005,02	12	741	769169,56	1453194,54	12	782	768677,73	1452516,60
11	620	772903,17	1458663,72	11	661	771921,30	1457457,34	12	702	769859,38	1453015,35	12	742	769001,07	1453117,11	12	783	768681,90	1452498,50
11	621	772844,12	1458579,35	11	662	771930,30	1457438,88	12	703	769851,12	1453026,15	12	743	769000,48	1453116,91	12	784	768685,53	1452480,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	768687,97	1452461,46	13	825	770953,47	1454224,12	13	866	769748,70	1453279,19	13	907	770202,92	1453075,27	15	946	771331,14	1454216,43
12	786	768690,90	1452445,12	13	826	770820,85	1454238,51	13	867	769758,58	1453271,71	13	908	770269,39	1453135,72	15	947	771317,27	1454214,81
12	787	768690,01	1452423,39	13	827	770805,70	1454241,84	13	868	769765,83	1453264,59	13	909	770303,16	1453166,44	15	948	771345,63	1454158,21
12	788	768687,61	1452414,41	13	828	770736,42	1454207,64	13	869	769773,30	1453257,56	13	910	770319,87	1453178,72	15	949	771390,50	1454090,03
12	789	768770,00	1452440,68	13	829	770713,47	1454176,87	13	870	769785,42	1453244,45	13	911	770469,55	1453288,75	15	950	771430,44	1454031,56
12	790	768773,82	1452441,90	13	830	770701,75	1454162,66	13	871	769794,13	1453234,66	13	912	770504,08	1453314,12	15	951	771431,93	1454029,25
12	791	768994,66	1452512,35	13	831	770698,67	1454158,93	13	872	769802,14	1453226,40	13	805	770621,09	1453432,34	15	952	771432,47	1454028,33
12	792	769113,90	1452604,06	13	832	770697,11	1454157,04	13	873	769810,20	1453217,14	14	913	771364,71	1453926,25	15	953	771434,71	1454023,97
12	793	769182,88	1452651,20	13	833	770685,92	1454145,14	13	874	769820,86	1453202,54	14	914	771363,28	1453930,01	15	954	771435,71	1454021,61
12	794	769187,49	1452654,88	13	834	770678,95	1454136,05	13	875	769827,92	1453188,69	14	915	771343,85	1453979,26	15	955	771459,04	1453962,48
12	795	769227,31	1452673,19	13	835	770673,25	1454131,66	13	876	769834,84	1453187,06	14	916	771306,85	1454033,42	15	956	771460,50	1453958,80
12	796	769231,74	1452674,99	13	836	770650,81	1454107,78	13	877	769839,37	1453186,00	14	917	771306,37	1454034,14	15	957	771460,87	1453957,56
12	797	769239,40	1452678,74	13	837	770425,78	1453927,47	13	878	769846,80	1453184,24	14	918	771259,62	1454105,18	15	958	771462,00	1453953,72
12	798	769310,00	1452711,18	13	838	770373,27	1453904,17	13	879	769862,74	1453176,68	14	919	771258,06	1454107,70	15	959	771541,55	1453976,08
12	799	769365,62	1452736,74	13	839	770355,66	1453880,18	13	880	769875,18	1453169,56	14	920	771256,66	1454110,31	15	936	771645,26	1454005,21
12	800	769419,57	1452761,53	13	840	770286,53	1453804,51	13	881	769885,83	1453161,25	14	921	771218,37	1454186,72	16	960	771298,96	1456549,07
12	801	769439,45	1452779,42	13	841	770206,76	1453718,26	13	882	769899,07	1453153,79	14	922	771200,01	1454206,81	16	961	771362,53	1456633,06
12	802	769550,99	1452836,32	13	842	770175,53	1453691,03	13	883	769901,11	1453144,59	14	923	771181,12	1454205,71	16	962	771427,49	1456719,79
12	803	769554,56	1452839,90	13	843	770018,67	1453574,21	13	884	769907,47	1453136,02	14	924	771105,24	1454221,59	16	963	771447,96	1456743,51
12	804	769706,18	1452883,97	13	844	769991,57	1453549,89	13	885	769914,34	1453126,45	14	925	771056,97	1454217,20	16	964	771473,09	1456771,58
12	691	769864,11	1452929,88	13	845	769984,91	1453543,92	13	886	769921,31	1453115,06	14	926	771062,40	1454184,12	16	965	771491,25	1456791,09
13	805	770621,09	1453432,34	13	846	769928,19	1453493,02	13	887	769927,91	1453101,50	14	927	771146,10	1453993,59	16	966	771566,15	1456850,73
13	806	770660,06	1453471,72	13	847	769909,29	1453479,95	13	888	769933,30	1453088,89	14	928	771149,33	1453983,39	16	967	771649,10	1456916,78
13	807	770670,58	1453484,34	13	848	769904,90	1453477,43	13	889	769940,55	1453080,01	14	929	771149,38	1453983,19	16	968	771655,13	1456925,72
13	808	770688,07	1453504,17	13	849	769901,78	1453475,64	13	890	769950,76	1453071,98	14	930	771150,37	1453973,24	16	969	771814,77	1457109,44
13	809	770853,15	1453634,76	13	850	769895,03	1453471,21	13	891	769962,56	1453062,30	14	931	771150,04	1453967,52	16	970	771854,64	1457145,36
13	810	770856,53	1453637,44	13	851	769892,71	1453469,58	13	892	769974,40	1453049,95	14	932	771142,40	1453901,06	16	971	771901,56	1457179,46
13	811	770817,11	1453771,18	13	852	769868,49	1453454,03	13	893	769981,01	1453041,15	14	933	771141,44	1453869,17	16	972	771901,36	1457179,54
13	812	770816,83	1453772,15	13	853	769818,61	1453422,35	13	894	769987,75	1453032,51	14	934	771141,32	1453864,98	16	973	771888,55	1457185,69
13	813	771042,08	1453836,62	13	854	769770,51	1453408,36	13	895	770003,06	1453030,05	14	935	771277,12	1453902,22	16	974	771873,12	1457194,65
13	814	771040,87	1453840,44	13	855	769766,67	1453407,24	13	896	770013,63	1453027,89	14	913	771364,71	1453926,25	16	975	771869,87	1457197,14
13	815	771039,86	1453850,45	13	856	769662,79	1453377,05	13	897	770027,58	1453024,45	15	936	771645,26	1454005,21	16	976	771864,33	1457201,40
13	816	771039,88	1453851,94	13	857	769662,76	1453375,68	13	898	770039,43	1453020,92	15	937	771643,85	1454008,99	16	977	771833,42	1457229,15
13	817	771040,00	1453855,99	13	858	769660,22	1453364,95	13	899	770051,63	1453015,56	15	938	771608,26	1454104,59	16	978	771813,03	1457235,88
13	818	771041,51	1453906,22	13	859	769673,98	1453348,26	13	900	770064,05	1453007,76	15	939	771607,27	1454107,51	16	979	771798,41	1457237,77
13	819	771041,82	1453910,47	13	860	769683,93	1453337,90	13	901	770073,77	1452999,44	15	940	771573,79	1454217,89	16	980	771787,15	1457242,20
13	820	771048,13	1453965,48	13	861	769696,84	1453325,83	13	902	770077,66	1452995,01	15	941	771573,38	1454219,33	16	981	771781,05	1457244,60
13	821	770967,37	1454149,33	13	862	769710,19	1453309,62	13	903	770135,39	1453031,23	15	942	771554,15	1454290,27	16	982	771770,51	1457248,75
13	822	770964,76	1454156,87	13	863	769718,00	1453301,05	13	904	770136,85	1453032,18	15	943	771458,97	1454258,76	16	983	771733,91	1457285,35
13	823	770964,73	1454156,99	13	864	769727,63	1453292,98	13	905	770137,99	1453032,87	15	944	771381,83	1454230,76	16	984	771721,98	1457323,54
13	824	770963,78	1454161,44	13	865	769738,66	1453284,71	13	906	770161,50	1453048,03	15	945	771366,18	1454228,03	16	985	771719,79	1457336,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	986	771719,44	1457338,42	16	1027	770499,70	1456763,75	17	1067	768177,25	1452136,78	17	1108	768493,70	1452795,98	17	1149	766929,68	1451789,24
16	987	771714,28	1457348,15	16	1028	770461,78	1456761,50	17	1068	768258,36	1452236,97	17	1109	768483,90	1452813,74	17	1150	766961,42	1451721,28
16	988	771690,75	1457354,51	16	1029	770452,05	1456760,92	17	1069	768319,27	145212,22	17	1110	768475,57	1452829,88	17	1151	766963,71	1451715,49
16	989	771672,85	1457359,36	16	1030	770407,62	1456755,62	17	1070	768322,46	1452313,43	17	1111	768473,75	1452837,39	17	1152	766981,03	1451662,07
16	990	771672,09	1457359,83	16	1031	770330,21	1456730,11	17	1071	768322,86	1452313,69	17	1112	768470,02	1452852,77	17	1153	766981,46	1451660,65
16	991	771657,58	1457368,74	16	1032	770191,55	1456684,40	17	1072	768356,38	1452315,27	17	1113	768470,36	1452857,86	17	1154	766981,67	1451659,94
16	992	771639,27	1457368,08	16	1033	770000,13	1456621,30	17	1073	768363,70	1452315,96	17	1114	768418,39	1452841,28	17	1155	766997,62	1451602,10
16	993	771638,86	1457368,07	16	1034	769991,79	1456618,93	17	1074	768385,42	1452318,01	17	1115	768395,84	1452833,37	17	1156	767016,46	1451559,79
16	994	771637,61	1457368,03	16	1035	770051,77	1456406,47	17	1075	768438,64	1452334,98	17	1116	768391,53	1452832,72	17	1157	767041,54	1451510,48
16	995	771619,52	1457358,55	16	1036	770082,44	1456297,94	17	1076	768449,86	1452335,83	17	1117	768338,50	1452815,80	17	1158	767041,66	1451510,24
16	996	771597,14	1457349,04	16	1037	770116,19	1456178,27	17	1077	768471,18	1452339,08	17	1118	768309,45	1452813,06	17	1159	767070,31	1451453,13
16	997	771584,70	1457345,26	16	1038	770123,57	1456152,21	17	1078	768473,98	1452340,06	17	1119	768215,61	1452808,65	17	1160	767074,40	1451441,66
16	998	771583,14	1457343,97	16	1039	770263,04	1456191,97	17	1079	768492,68	1452346,62	17	1120	768177,45	1452813,42	17	1161	767074,45	1451441,44
16	999	771565,80	1457329,61	16	1040	770466,80	1456259,14	17	1080	768555,61	1452368,00	17	1121	768169,08	1452812,14	17	1162	767075,67	1451430,48
16	1000	771545,65	1457320,77	16	1041	770468,53	1456259,35	17	1081	768555,56	1452377,80	17	1122	768129,57	1452784,06	17	1163	767073,78	1451416,87
16	1001	771514,37	1457313,72	16	1042	770511,23	1456264,44	17	1082	768561,30	1452393,04	17	1123	768124,76	1452781,38	17	1164	767073,71	1451416,62
16	1002	771497,75	1457312,75	16	1043	770518,73	1456264,88	17	1083	768570,92	1452408,69	17	1124	768072,45	1452746,44	17	1165	767068,90	1451405,23
16	1003	771486,77	1457312,94	16	1044	770555,89	1456275,48	17	1084	768573,69	1452413,62	17	1125	768025,82	1452728,85	17	1166	767062,28	1451396,57
16	1004	771458,87	1457317,43	16	1045	770601,86	1456276,94	17	1085	768580,86	1452426,37	17	1126	768020,02	1452718,87	17	1167	767061,10	1451395,02
16	1005	771422,50	1457330,60	16	1046	770621,52	1456277,38	17	1086	768588,57	1452439,00	17	1127	767963,42	1452662,39	17	1168	767060,92	1451394,84
16	1006	771398,17	1457350,31	16	1047	770669,27	1456277,97	17	1087	768585,31	1452462,52	17	1128	767834,76	1452501,06	17	1169	767050,42	1451386,75
16	1007	771383,24	1457369,47	16	1048	770681,54	1456278,04	17	1088	768582,71	1452475,59	17	1129	767820,96	1452488,09	17	1170	767039,66	1451382,13
16	1008	771292,16	1457264,63	16	1049	770713,16	1456276,25	17	1089	768577,93	1452495,34	17	1130	767695,09	1452394,54	17	1171	767039,41	1451382,05
16	1009	771264,52	1457242,63	16	1050	770757,12	1456291,07	17	1090	768575,97	1452512,11	17	1131	767656,65	1452356,18	17	1172	767025,17	1451379,98
16	1010	771160,64	1457162,66	16	1051	770771,02	1456294,80	17	1091	768578,08	1452553,09	17	1132	767623,04	1452336,72	17	1173	767020,29	1451380,69
16	1011	771140,99	1457144,31	16	1052	770919,85	1456316,72	17	1092	768576,86	1452563,93	17	1133	767621,94	1452336,08	17	1174	767010,94	1451382,05
16	1012	771128,20	1457130,70	16	1053	770926,11	1456320,02	17	1093	768573,21	1452581,08	17	1134	767566,86	1452317,24	17	1175	767010,69	1451382,13
16	1013	771048,88	1457046,37	16	1054	770952,95	1456332,84	17	1094	768572,96	1452582,24	17	1135	767503,33	1452286,56	17	1176	766999,93	1451386,75
16	1014	771035,80	1457028,61	16	1055	771067,23	1456379,00	17	1095	768569,75	1452602,24	17	1136	767479,18	1452277,02	17	1177	766989,43	1451394,84
16	1015	771031,89	1457023,31	16	1056	771127,18	1456399,01	17	1096	768561,19	1452617,03	17	1137	767403,40	1452258,31	17	1178	766989,25	1451395,02
16	1016	770949,02	1456910,88	16	1057	771177,95	1456407,26	17	1097	768544,73	1452632,51	17	1138	767371,60	1452250,46	17	1179	766985,86	1451398,81
16	1017	770937,17	1456894,80	16	1058	771187,81	1456408,86	17	1098	768535,67	1452643,94	17	1139	767321,40	1452233,29	17	1180	766981,42	1451405,26
16	1018	770905,56	1456851,91	16	1059	771217,28	1456467,39	17	1099	768529,00	1452667,13	17	1140	767313,64	1452224,49	17	1181	766980,03	1451407,84
16	1019	770821,46	1456817,95	16	1060	771243,81	1456493,92	17	1100	768528,57	1452679,08	17	1141	767300,97	1452214,76	17	1182	766951,44	1451464,83
16	1020	770775,14	1456799,23	16	960	771298,96	1456549,07	17	1101	768530,39	1452694,39	17	1142	767285,07	1452204,12	17	1183	766925,84	1451515,18
16	1021	770765,65	1456795,40	17	1061	767907,20	1451923,48	17	1102	768533,11	1452704,10	17	1143	767187,01	1452086,37	17	1184	766924,74	1451517,50
16	1022	770641,51	1456777,73	17	1062	767923,32	1451939,56	17	1103	768520,61	1452714,48	17	1144	767178,50	1452079,12	17	1185	766903,82	1451564,47
16	1023	770641,21	1456777,66	17	1063	767946,00	1451962,21	17	1104	768508,31	1452728,81	17	1145	767030,01	1451974,32	17	1186	766901,27	1451571,59
16	1024	770615,39	1456777,34	17	1064	768031,80	1452025,97	17	1105	768496,54	1452755,92	17	1146	767016,37	1451970,67	17	1187	766884,61	1451632,00
16	1025	770585,89	1456776,68	17	1065	768116,57	1452088,96	17	1106	768495,34	1452769,59	17	1147	766926,46	1451867,74	17	1188	766868,59	1451681,36
16	1026	770539,92	1456775,22	17	1066	768163,46	1452123,81	17	1107	768497,18	1452780,92	17	1148	766916,93	1451859,34	17	1189	766835,41	1451752,41

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				
17	1190	766833,14	1451758,19	17	1231	766850,10	1451369,98	17	1272	766489,31	1451195,76	17	1313	767610,60	1451799,08	18	1353	766292,62	1451386,00
17	1191	766833,10	1451758,31	17	1232	766849,83	1451370,46	17	1273	766489,29	1451191,12	17	1314	767662,85	1451811,99	18	1354	766289,13	1451396,57
17	1192	766831,48	1451764,74	17	1233	766835,21	1451396,42	17	1274	766486,57	1451172,39	17	1315	767687,00	1451821,52	18	1355	766285,59	1451417,03
17	1193	766827,18	1451788,39	17	1234	766805,13	1451444,41	17	1275	766480,20	1451150,13	17	1316	767810,50	1451881,16	18	1356	766280,92	1451429,66
17	1194	766799,40	1451766,95	17	1235	766804,73	1451445,06	17	1276	766477,92	1451138,30	17	1317	767816,85	1451884,23	18	1357	766273,13	1451447,38
17	1195	766758,97	1451739,71	17	1236	766804,16	1451446,02	17	1277	766476,44	1451128,36	17	1318	767871,94	1451903,07	18	1358	766270,48	1451455,51
17	1196	766771,33	1451704,33	17	1237	766801,52	1451451,30	17	1278	766470,99	1451110,09	17	1319	767873,59	1451904,02	18	1359	766201,91	1451432,90
17	1197	766789,76	1451664,04	17	1238	766780,67	1451499,83	17	1279	766467,17	1451099,18	17	1061	767907,20	1451923,48	18	1360	766180,01	1451427,23
17	1198	766793,69	1451655,45	17	1239	766752,64	1451533,45	17	1280	766464,66	1451089,15	18	1320	766305,30	1450943,18	18	1361	766087,29	1451415,43
17	1199	766799,91	1451641,87	17	1240	766750,00	1451536,89	17	1281	766464,08	1451086,82	18	1321	766327,19	1450948,85	18	1362	765908,58	1451382,71
17	1200	766831,59	1451596,47	17	1241	766714,47	1451587,80	17	1282	766458,33	1451070,05	18	1322	766350,35	1450956,49	18	1363	765869,47	1451363,74
17	1201	766862,96	1451558,85	17	1242	766712,17	1451591,42	17	1283	766456,85	1451059,38	18	1323	766343,79	1450963,05	18	1364	765841,68	1451352,64
17	1202	766866,06	1451554,71	17	1243	766710,47	1451594,62	17	1284	766453,84	1451044,30	18	1324	766337,12	1450986,43	18	1365	765654,03	1451300,11
17	1203	766867,38	1451552,64	17	1244	766709,96	1451595,71	17	1285	766450,33	1451034,75	18	1325	766336,59	1451002,95	18	1366	765653,61	1451299,90
17	1204	766867,93	1451551,71	17	1245	766678,51	1451664,45	17	1286	766440,70	1451015,75	18	1326	766338,60	1451023,37	18	1367	765620,53	1451285,19
17	1205	766870,57	1451546,43	17	1246	766676,76	1451668,80	17	1287	766438,10	1450999,22	18	1327	766340,73	1451036,75	18	1368	765430,20	1451227,03
17	1206	766892,78	1451494,74	17	1247	766670,61	1451686,40	17	1288	766437,02	1450985,07	18	1328	766341,01	1451038,49	18	1369	765401,36	1451219,23
17	1207	766921,43	1451449,04	17	1248	766645,31	1451672,56	17	1289	766513,01	1451010,13	18	1329	766345,25	1451052,10	18	1370	765383,37	1451212,34
17	1208	766921,75	1451448,52	17	1249	766634,07	1451668,55	17	1290	766543,47	1451022,43	18	1330	766350,45	1451062,87	18	1371	765316,65	1451189,87
17	1209	766922,37	1451447,48	17	1250	766615,46	1451653,72	17	1291	766617,68	1451058,61	18	1331	766355,52	1451072,30	18	1372	765265,11	1451178,50
17	1210	766922,64	1451447,01	17	1251	766611,95	1451650,93	17	1292	766635,50	1451067,31	18	1332	766358,94	1451094,88	18	1373	765253,06	1451176,74
17	1211	766937,84	1451420,01	17	1252	766481,78	1451547,27	17	1293	766724,34	1451110,62	18	1333	766362,61	1451104,72	18	1374	765224,25	1451167,99
17	1212	766942,87	1451407,26	17	1253	766366,10	1451490,86	17	1294	766728,04	1451112,43	18	1334	766368,99	1451126,17	18	1375	765206,77	1451164,19
17	1213	766942,93	1451407,01	17	1254	766366,58	1451488,04	17	1295	766731,78	1451114,25	18	1335	766374,90	1451143,70	18	1376	765204,94	1451163,99
17	1214	766944,34	1451395,23	17	1255	766372,73	1451474,85	17	1296	766833,13	1451194,97	18	1336	766377,39	1451154,37	18	1377	765154,09	1451119,52
17	1215	766942,57	1451382,50	17	1256	766380,36	1451456,06	17	1297	766879,40	1451231,81	18	1337	766379,15	1451163,59	18	1378	765042,39	1451066,89
17	1216	766942,45	1451381,62	17	1257	766385,57	1451436,31	17	1298	766885,31	1451233,93	18	1338	766380,81	1451172,32	18	1379	764954,68	1451032,94
17	1217	766942,38	1451381,37	17	1258	766387,31	1451424,03	17	1299	766919,22	1451252,48	18	1339	766386,44	1451191,19	18	1380	764982,68	1450926,59
17	1218	766937,56	1451369,98	17	1259	766397,05	1451406,02	17	1300	766949,22	1451269,34	18	1340	766384,44	1451209,27	18	1381	765008,13	1450829,79
17	1219	766929,76	1451359,77	17	1260	766403,77	1451392,17	17	1301	767037,15	1451324,24	18	1341	766370,37	1451224,45	18	1382	765009,18	1450825,93
17	1220	766929,58	1451359,59	17	1261	766408,34	1451379,44	17	1302	767078,71	1451352,23	18	1342	766363,75	1451234,44	18	1383	765005,33	1450824,84
17	1221	766919,08	1451351,50	17	1262	766411,70	1451367,84	17	1303	767150,89	1451407,96	18	1343	766355,78	1451248,69	18	1384	764944,72	1450807,88
17	1222	766908,32	1451346,88	17	1263	766427,33	1451346,37	17	1304	767160,07	1451415,05	18	1344	766347,67	1451268,53	18	1385	764856,79	1450783,28
17	1223	766908,07	1451346,80	17	1264	766435,64	1451325,16	17	1305	767177,92	1451428,82	18	1345	766342,37	1451283,44	18	1386	764735,97	1450749,49
17	1224	766893,84	1451344,73	17	1265	766443,06	1451304,10	17	1306	767232,30	1451470,81	18	1346	766336,24	1451293,92	18	1387	764639,43	1450722,48
17	1225	766879,60	1451346,80	17	1266	766451,01	1451286,97	17	1307	767256,97	1451492,55	18	1347	766326,29	1451307,39	18	1388	764513,76	1450687,31
17	1226	766879,35	1451346,88	17	1267	766459,82	1451278,67	17	1308	767330,91	1451577,23	18	1348	766320,99	1451318,15	18	1389	764482,35	1450678,51
17	1227	766868,59	1451351,50	17	1268	766471,07	1451264,40	17	1309	767502,75	1451698,51	18	1349	766314,20	1451338,56	18	1390	764385,32	1450651,13
17	1228	766859,06	1451358,65	17	1269	766478,59	1451248,03	17	1310	767511,26	1451705,76	18	1350	766311,09	1451349,30	18	1391	764304,21	1450628,25
17	1229	766858,87	1451358,83	17	1270	766485,22	1451228,92	17	1311	767531,74	1451730,36	18	1351	766306,58	1451359,35	18	1392	764288,10	1450623,71
17	1230	766858,55	1451359,23	17	1271	766489,36	1451205,04	17	1312	767583,37	1451792,36	18	1352	766301,30	1451369,57	18	1393	764293,14	1450617,39

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				
18	1394	764305,24	1450604,78	18	1435	765550,20	1450740,98	20	1474	765197,48	1474170,02	20	1515	764810,99	1474617,67	20	1556	764781,99	1473924,70
18	1395	764317,45	1450588,70	18	1436	765554,37	1450742,65	20	1475	765208,51	1474250,59	20	1516	764813,45	1474614,25	20	1557	764770,45	1473918,11
18	1396	764326,88	1450574,29	18	1437	765560,83	1450744,40	20	1476	765208,40	1474258,40	20	1517	764824,11	1474599,42	20	1558	764748,89	1473907,63
18	1397	764331,84	1450564,12	18	1438	765577,96	1450749,88	20	1477	765208,05	1474271,84	20	1518	764833,05	1474578,93	20	1559	764740,26	1473900,85
18	1398	764337,77	1450549,19	18	1439	765824,23	1450828,56	20	1478	765199,64	1474334,97	20	1519	764839,83	1474542,08	20	1560	764741,61	1473891,88
18	1399	764344,89	1450537,29	18	1440	765829,68	1450830,98	20	1479	765193,56	1474359,99	20	1520	764850,91	1474522,29	20	1561	764743,47	1473867,22
18	1400	764353,95	1450525,73	18	1441	765842,13	1450836,53	20	1480	765190,64	1474373,69	20	1521	764858,04	1474509,94	20	1562	764743,36	1473852,46
18	1401	764357,07	1450521,73	18	1442	765934,02	1450862,24	20	1481	765189,28	1474385,82	20	1522	764877,15	1474499,49	20	1563	764741,39	1473838,18
18	1402	764368,23	1450501,24	18	1443	766027,10	1450888,29	20	1482	765180,48	1474431,71	20	1523	764897,33	1474484,13	20	1564	764736,49	1473823,91
18	1403	764375,54	1450489,70	18	1444	766054,89	1450899,39	20	1483	765178,12	1474440,32	20	1524	764907,06	1474474,55	20	1565	764720,97	1473805,46
18	1404	764382,28	1450480,61	18	1445	766080,28	1450911,71	20	1484	765148,59	1474511,02	20	1525	764914,80	1474464,83	20	1566	764717,30	1473801,10
18	1405	764392,47	1450462,33	18	1446	766130,93	1450920,98	20	1485	765148,19	1474511,72	20	1526	764931,53	1474457,28	20	1567	764716,14	1473787,95
18	1406	764397,69	1450452,76	18	1447	766277,74	1450939,67	20	1486	765143,37	1474520,02	20	1527	764943,69	1474445,48	20	1568	764721,58	1473776,47
18	1407	764403,51	1450441,51	18	1320	766305,30	1450943,18	20	1487	765054,40	1474608,74	20	1528	764970,48	1474419,47	20	1569	764725,74	1473769,05
18	1408	764410,62	1450428,31	19	1448	765872,35	1454213,47	20	1488	765047,41	1474617,03	20	1529	764985,19	1474387,58	20	1570	764727,07	1473766,68
18	1409	764417,60	1450414,19	19	1449	765956,93	1454247,14	20	1489	765037,69	1474626,60	20	1530	764990,53	1474363,55	20	1571	764732,10	1473753,74
18	1410	764424,93	1450392,46	19	1450	765960,67	1454248,63	20	1490	765024,57	1474636,60	20	1531	764992,98	1474341,65	20	1572	764734,43	1473743,86
18	1411	764424,99	1450392,18	19	1451	765959,63	1454252,53	20	1491	765024,15	1474637,93	20	1532	764998,55	1474315,51	20	1573	764738,74	1473732,08
18	1412	764429,61	1450392,58	19	1452	765921,80	1454393,66	20	1492	764997,31	1474699,42	20	1533	765005,32	1474287,68	20	1574	764744,42	1473718,95
18	1413	764511,34	1450399,79	19	1453	765921,74	1454393,90	20	1493	764972,16	1474736,34	20	1534	765008,12	1474266,64	20	1575	764747,20	1473706,44
18	1414	764547,52	1450406,23	19	1454	765921,48	1454394,86	20	1494	764967,43	1474742,28	20	1535	765008,47	1474253,19	20	1576	764748,02	1473696,61
18	1415	764580,82	1450418,37	19	1455	765920,45	1454398,72	20	1495	764965,87	1474743,72	20	1536	765004,82	1474223,71	20	1577	764748,15	1473695,05
18	1416	764696,32	1450460,51	19	1456	765917,05	1454395,97	20	1496	764965,29	1474745,36	20	1537	765001,55	1474211,99	20	1578	764749,07	1473682,40
18	1417	764749,64	1450467,59	19	1457	765838,88	1454332,75	20	1497	764964,70	1474749,38	20	1538	764995,63	1474196,31	20	1579	764751,06	1473679,56
18	1418	764837,93	1450479,32	19	1458	765824,83	1454319,83	20	1498	764935,57	1474747,74	20	1539	764995,26	1474195,33	20	1580	764752,94	1473681,18
18	1419	764842,26	1450479,90	19	1459	765730,35	1454204,99	20	1499	764934,04	1474747,68	20	1540	764983,46	1474170,92	20	1581	764765,08	1473691,61
18	1420	764885,65	1450485,67	19	1460	765691,97	1454179,40	20	1500	764889,47	1474746,52	20	1541	764970,54	1474150,78	20	1582	764771,45	1473692,96
18	1421	764931,27	1450496,37	19	1461	765670,73	1454163,17	20	1501	764875,32	1474746,15	20	1542	764969,71	1474140,02	20	1583	764783,77	1473695,57
18	1422	765069,50	1450545,48	19	1462	765621,70	1454117,96	20	1502	764864,39	1474745,87	20	1543	764968,22	1474128,43	20	1584	764796,23	1473701,07
18	1423	765076,21	1450546,61	19	1463	765613,48	1454110,38	20	1503	764790,69	1474736,39	20	1544	764966,43	1474114,58	20	1585	764824,98	1473715,66
18	1424	765080,17	1450547,28	19	1448	765872,35	1454213,47	20	1504	764788,44	1474736,11	20	1545	764962,37	1474097,31	20	1586	764851,14	1473734,96
18	1425	765081,44	1450547,50	20	1464	765058,37	1473880,01	20	1505	764782,00	1474735,69	20	1546	764957,35	1474082,13	20	1587	764857,85	1473738,21
18	1426	765097,16	1450552,45	20	1465	765075,44	1473898,98	20	1506	764770,53	1474737,02	20	1547	764949,01	1474063,54	20	1588	764876,74	1473748,24
18	1427	765105,09	1450554,95	20	1466	765095,93	1473924,43	20	1507	764770,32	1474737,07	20	1548	764933,56	1474041,20	20	1589	764892,56	1473758,04
18	1428	765126,66	1450563,43	20	1467	765105,96	1473938,38	20	1508	764760,88	1474740,33	20	1549	764926,73	1474032,72	20	1590	764924,98	1473779,54
18	1429	765248,16	1450611,19	20	1468	765122,22	1473963,54	20	1509	764759,69	1474740,88	20	1550	764909,67	1474013,75	20	1591	764950,63	1473800,98
18	1430	765308,96	1450640,55	20	1469	765147,23	1474019,33	20	1510	764763,45	1474730,90	20	1551	764885,32	1473994,01	20	1592	764953,65	1473802,71
18	1431	765404,10	1450686,50	20	1470	765152,25	1474034,50	20	1511	764766,43	1474722,99	20	1552	764854,52	1473976,42	20	1593	764953,79	1473802,78
18	1432	765420,36	1450700,73	20	1471	765164,16	1474085,20	20	1512	764768,60	1474701,58	20	1553	764850,17	1473973,94	20	1594	764984,20	1473820,16
18	1433	765424,34	1450701,60	20	1472	765175,32	1474108,27	20	1513	764777,49	1474676,56	20	1554	764837,36	1473966,61	20	1595	764985,32	1473820,81
18	1434	765437,84	1450705,82	20	1473	765194,21	1474158,29	20	1514	764787,65	1474641,30	20	1555	764814,43	1473946,21	20	1464	765058,37	1473880,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1596	764930,69	1474848,63	21	1637	764834,12	1475664,63	21	1678	764249,98	1476235,54	21	1719	764316,35	1476861,91	21	1760	764119,45	1477115,73
21	1597	764927,30	1474858,48	21	1638	764833,42	1475665,68	21	1679	764223,42	1476249,16	21	1720	764315,93	1476877,29	21	1761	764120,26	1477104,50
21	1598	764926,58	1474859,74	21	1639	764832,88	1475666,50	21	1680	764204,02	1476257,92	21	1721	764315,71	1476885,28	21	1762	764121,55	1477092,09
21	1599	764923,84	1474864,41	21	1640	764831,41	1475668,70	21	1681	764194,31	1476262,10	21	1722	764315,67	1476891,09	21	1763	764122,07	1477080,70
21	1600	764908,26	1474885,30	21	1641	764827,38	1475674,75	21	1682	764192,80	1476262,72	21	1723	764315,61	1476900,30	21	1764	764123,10	1477073,89
21	1601	764907,73	1474892,87	21	1642	764821,91	1475681,28	21	1683	764192,35	1476265,18	21	1724	764315,57	1476906,19	21	1765	764125,22	1477059,78
21	1602	764905,00	1474912,31	21	1643	764815,66	1475709,16	21	1684	764191,68	1476268,85	21	1725	764315,54	1476911,13	21	1766	764126,06	1477047,53
21	1603	764875,47	1474998,06	21	1644	764808,91	1475728,53	21	1685	764192,17	1476269,99	21	1726	764312,85	1476947,28	21	1767	764124,91	1477025,93
21	1604	764906,55	1475036,64	21	1645	764808,41	1475729,96	21	1686	764195,17	1476277,00	21	1727	764320,61	1476980,26	21	1768	764124,63	1477020,73
21	1605	764909,48	1475041,15	21	1646	764802,92	1475745,46	21	1687	764205,96	1476307,90	21	1728	764321,74	1476986,79	21	1769	764120,85	1477002,93
21	1606	764917,83	1475054,77	21	1647	764779,94	1475795,28	21	1688	764208,84	1476316,16	21	1729	764326,13	1477037,93	21	1770	764114,07	1476983,35
21	1607	764930,58	1475079,40	21	1648	764762,71	1475821,80	21	1689	764213,87	1476334,57	21	1730	764326,12	1477039,94	21	1771	764108,36	1476968,91
21	1608	764932,64	1475083,88	21	1649	764754,41	1475833,21	21	1690	764218,65	1476359,74	21	1731	764326,06	1477048,73	21	1772	764109,37	1476958,74
21	1609	764957,40	1475169,19	21	1650	764661,84	1475916,50	21	1691	764222,69	1476380,98	21	1732	764361,03	1477088,16	21	1773	764114,54	1476923,54
21	1610	764957,96	1475173,35	21	1651	764657,12	1475919,17	21	1692	764224,33	1476395,86	21	1733	764372,47	1477109,98	21	1774	764115,55	1476909,94
21	1611	764960,65	1475213,40	21	1652	764651,86	1475922,08	21	1693	764226,12	1476428,53	21	1734	764378,55	1477122,85	21	1775	764115,62	1476899,01
21	1612	764960,64	1475214,84	21	1653	764593,53	1475946,73	21	1694	764224,54	1476450,04	21	1735	764382,23	1477135,52	21	1776	764115,73	1476881,88
21	1613	764960,62	1475219,01	21	1654	764588,71	1475948,19	21	1695	764227,07	1476455,33	21	1736	764384,73	1477144,12	21	1777	764116,47	1476854,99
21	1614	764958,32	1475254,66	21	1655	764550,06	1475953,91	21	1696	764243,81	1476498,85	21	1737	764371,92	1477147,56	21	1778	764116,87	1476843,54
21	1615	764957,69	1475259,72	21	1656	764545,31	1475960,00	21	1697	764247,47	1476511,14	21	1738	764350,52	1477166,31	21	1779	764116,68	1476827,08
21	1616	764935,14	1475326,93	21	1657	764540,49	1475965,00	21	1698	764257,73	1476560,37	21	1739	764344,21	1477174,66	21	1780	764114,67	1476807,92
21	1617	764933,86	1475330,75	21	1658	764520,47	1475983,00	21	1699	764258,80	1476569,12	21	1740	764341,99	1477175,10	21	1781	764112,66	1476797,18
21	1618	764919,80	1475372,62	21	1659	764518,35	1475984,91	21	1700	764260,51	1476597,17	21	1741	764331,13	1477177,24	21	1782	764103,69	1476758,25
21	1619	764911,84	1475385,38	21	1660	764517,47	1475985,66	21	1701	764260,90	1476598,33	21	1742	764314,26	1477179,63	21	1783	764100,84	1476741,90
21	1620	764908,96	1475390,01	21	1661	764515,96	1475986,97	21	1702	764260,97	1476598,50	21	1743	764299,30	1477185,57	21	1784	764095,44	1476723,45
21	1621	764906,57	1475393,56	21	1662	764505,79	1475995,36	21	1703	764267,23	1476613,40	21	1744	764279,46	1477204,13	21	1785	764087,62	1476703,39
21	1622	764904,97	1475395,84	21	1663	764502,81	1475997,71	21	1704	764274,04	1476630,89	21	1745	764273,92	1477212,97	21	1786	764080,84	1476685,90
21	1623	764901,03	1475405,15	21	1664	764500,23	1475999,75	21	1705	764281,85	1476650,99	21	1746	764262,88	1477231,42	21	1787	764074,50	1476671,52
21	1624	764902,06	1475417,10	21	1665	764497,64	1476001,80	21	1706	764293,73	1476688,69	21	1747	764255,26	1477246,08	21	1788	764069,24	1476655,86
21	1625	764903,17	1475442,83	21	1666	764465,98	1476023,71	21	1707	764295,15	1476694,52	21	1748	764240,88	1477249,12	21	1789	764064,89	1476643,28
21	1626	764902,97	1475448,68	21	1667	764463,59	1476025,18	21	1708	764300,12	1476719,93	21	1749	764222,10	1477250,51	21	1790	764061,19	1476619,34
21	1627	764902,49	1475462,94	21	1668	764456,56	1476029,36	21	1709	764306,55	1476747,54	21	1750	764214,66	1477253,27	21	1791	764061,02	1476605,53
21	1628	764902,19	1475467,43	21	1669	764454,89	1476030,10	21	1710	764309,24	1476760,35	21	1751	764207,64	1477255,86	21	1792	764060,28	1476593,40
21	1629	764901,54	1475477,08	21	1670	764407,12	1476091,99	21	1711	764311,25	1476771,08	21	1752	764207,16	1477245,56	21	1793	764055,79	1476568,24
21	1630	764895,15	1475514,52	21	1671	764401,54	1476097,51	21	1712	764315,65	1476805,43	21	1753	764197,72	1477208,31	21	1794	764052,13	1476555,94
21	1631	764891,25	1475537,35	21	1672	764362,51	1476129,69	21	1713	764316,19	1476813,17	21	1754	764191,64	1477195,44	21	1795	764046,55	1476541,44
21	1632	764886,36	1475554,94	21	1673	764352,60	1476143,86	21	1714	764316,92	1476834,05	21	1755	764161,19	1477158,13	21	1796	764035,21	1476517,68
21	1633	764871,29	1475596,79	21	1674	764342,77	1476156,24	21	1715	764316,91	1476835,74	21	1756	764155,19	1477153,63	21	1797	764024,99	1476496,87
21	1634	764865,45	1475609,89	21	1675	764291,04	1476207,22	21	1716	764316,86	1476844,66	21	1757	764151,25	1477150,68	21	1798	764022,06	1476482,70
21	1635	764851,29	1475637,64	21	1676	764290,88	1476207,37	21	1717	764316,62	1476855,16	21	1758	764141,29	1477144,11	21	1799	764021,54	1476470,08
21	1636	764841,76	1475653,06	21	1677	764283,03	1476213,42	21	1718	764316,36	1476861,78	21	1759	764127,53	1477136,76	21	1800	764025,05	1476443,08

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				
21	1801	764026,11	1476428,53	21	1842	764215,81	1475987,84	21	1883	764621,49	1475658,59	21	1924	764690,34	1475101,41	22	1964	762158,61	1449289,56
21	1802	764025,52	1476417,63	21	1843	764218,20	1475983,64	21	1884	764626,81	1475643,33	21	1925	764679,76	1475093,21	22	1965	762161,30	1449293,46
21	1803	764023,89	1476402,76	21	1844	764230,27	1475977,85	21	1885	764627,41	1475640,67	21	1926	764668,51	1475085,65	22	1966	762162,03	1449295,86
21	1804	764020,95	1476387,32	21	1845	764231,61	1475976,96	21	1886	764631,83	1475620,94	21	1927	764656,72	1475080,20	22	1967	762170,79	1449308,02
21	1805	764015,92	1476368,89	21	1846	764247,00	1475966,78	21	1887	764634,75	1475593,33	21	1928	764652,20	1475078,10	22	1968	762198,55	1449346,57
21	1806	764011,35	1476355,80	21	1847	764260,92	1475955,30	21	1888	764646,81	1475580,75	21	1929	764641,62	1475074,31	22	1969	762276,09	1449382,58
21	1807	764004,27	1476339,29	21	1848	764282,79	1475928,67	21	1889	764660,89	1475563,93	21	1930	764629,31	1475062,58	22	1970	762327,47	1449404,46
21	1808	763998,97	1476328,72	21	1849	764287,57	1475919,29	21	1890	764666,57	1475555,41	21	1931	764624,90	1475048,65	22	1971	762422,66	1449444,99
21	1809	763986,31	1476311,39	21	1850	764300,06	1475870,30	21	1891	764674,91	1475542,79	21	1932	764623,42	1475043,51	22	1972	762425,31	1449446,56
21	1810	763978,54	1476302,86	21	1851	764334,63	1475865,57	21	1892	764682,80	1475528,42	21	1933	764621,52	1475036,89	22	1973	762425,05	1449447,93
21	1811	763977,64	1476301,88	21	1852	764341,72	1475862,53	21	1893	764688,64	1475515,33	21	1934	764622,54	1475024,10	22	1974	762423,24	1449462,66
21	1812	763971,71	1476295,45	21	1853	764356,56	1475856,15	21	1894	764693,68	1475501,33	21	1935	764625,56	1475018,26	22	1975	762420,62	1449473,55
21	1813	763976,27	1476285,39	21	1854	764373,24	1475845,20	21	1895	764698,57	1475483,73	21	1936	764633,25	1475003,38	22	1976	762417,70	1449485,76
21	1814	763988,60	1476253,64	21	1855	764381,93	1475838,33	21	1896	764701,99	1475463,67	21	1937	764641,22	1474983,19	22	1977	762416,99	1449488,76
21	1815	763991,12	1476245,91	21	1856	764384,52	1475836,17	21	1897	764702,94	1475449,54	21	1938	764645,73	1474966,05	22	1978	762409,65	1449502,20
21	1816	763991,79	1476243,83	21	1857	764396,53	1475826,16	21	1898	764702,80	1475434,25	21	1939	764666,37	1474951,70	22	1979	762395,89	1449518,34
21	1817	763994,89	1476232,25	21	1858	764414,23	1475804,65	21	1899	764701,62	1475420,54	21	1940	764694,52	1474920,57	22	1980	762388,47	1449525,30
21	1818	763997,98	1476221,41	21	1859	764420,87	1475795,16	21	1900	764698,13	1475401,62	21	1941	764697,39	1474912,24	22	1981	762381,25	1449533,73
21	1819	764001,45	1476202,38	21	1860	764432,05	1475780,23	21	1901	764694,13	1475387,63	21	1942	764706,94	1474884,48	22	1982	762374,76	1449543,30
21	1820	764002,45	1476186,27	21	1861	764433,83	1475776,03	21	1902	764687,12	1475371,09	21	1943	764708,06	1474876,54	22	1983	762368,75	1449555,45
21	1821	764002,75	1476175,93	21	1862	764438,30	1475765,51	21	1903	764694,61	1475362,80	21	1944	764708,21	1474875,46	22	1984	762363,15	1449572,61
21	1822	764002,78	1476175,06	21	1863	764440,59	1475760,11	21	1904	764702,56	1475352,49	21	1945	764709,67	1474874,62	22	1985	762359,52	1449590,76
21	1823	764009,59	1476160,76	21	1864	764441,42	1475758,16	21	1905	764703,35	1475351,32	21	1946	764719,25	1474869,08	22	1986	762346,51	1449609,90
21	1824	764031,93	1476141,55	21	1865	764445,38	1475748,83	21	1906	764713,58	1475336,10	21	1947	764721,86	1474867,59	22	1987	762340,71	1449622,77
21	1825	764037,71	1476134,61	21	1866	764465,89	1475754,45	21	1907	764719,55	1475323,22	21	1948	764731,60	1474861,97	22	1988	762334,24	1449634,83
21	1826	764047,89	1476122,38	21	1867	764474,81	1475756,89	21	1908	764726,78	1475307,62	21	1949	764743,64	1474855,03	22	1989	762317,12	1449648,81
21	1827	764048,71	1476120,28	21	1868	764486,54	1475760,10	21	1909	764729,35	1475298,56	21	1950	764766,83	1474848,15	22	1990	762309,78	1449656,25
21	1828	764054,57	1476105,21	21	1869	764499,61	1475760,93	21	1910	764729,93	1475296,51	21	1951	764767,27	1474848,01	22	1991	762303,33	1449664,32
21	1829	764057,67	1476097,25	21	1870	764501,75	1475761,06	21	1911	764731,40	1475294,54	21	1952	764767,70	1474847,88	22	1992	762296,61	1449673,41
21	1830	764074,37	1476093,78	21	1871	764503,86	1475760,75	21	1912	764734,07	1475290,95	21	1953	764769,74	1474847,21	22	1993	762288,76	1449683,22
21	1831	764089,28	1476088,99	21	1872	764530,89	1475756,73	21	1913	764735,92	1475288,47	21	1954	764774,02	1474845,47	22	1994	762279,45	1449698,82
21	1832	764091,81	1476087,95	21	1873	764537,54	1475754,07	21	1914	764742,88	1475278,58	21	1955	764789,96	1474838,13	22	1995	762273,48	1449721,56
21	1833	764118,49	1476077,02	21	1874	764541,42	1475752,53	21	1915	764756,49	1475242,18	21	1956	764821,99	1474842,26	22	1996	762273,20	1449736,83
21	1834	764138,81	1476067,91	21	1875	764554,90	1475747,15	21	1916	764759,25	1475234,81	21	1957	764854,06	1474846,38	22	1997	762274,94	1449750,90
21	1835	764141,12	1476066,87	21	1876	764562,96	1475740,41	21	1917	764760,62	1475218,29	21	1958	764859,19	1474846,78	22	1998	762274,16	1449761,82
21	1836	764148,77	1476062,29	21	1877	764592,70	1475715,53	21	1918	764759,75	1475200,05	21	1959	764930,69	1474848,63	22	1999	762274,05	1449763,23
21	1837	764160,88	1476055,04	21	1878	764601,00	1475704,12	21	1919	764750,97	1475167,52	22	1959	761595,50	1448598,15	22	2000	762265,62	1449768,24
21	1838	764186,18	1476031,83	21	1879	764606,74	1475695,28	21	1920	764744,63	1475154,76	22	1960	761809,59	1448851,15	22	2001	762265,08	1449768,57
21	1839	764196,02	1476019,43	21	1880	764614,40	1475678,68	21	1921	764738,87	1475145,65	22	1961	761948,28	1448964,86	22	2002	762244,72	1449783,87
21	1840	764202,94	1476009,53	21	1881	764619,89	1475663,18	21	1922	764726,25	1475129,99	22	1962	761970,54	1448990,20	22	2003	762232,32	1449798,18
21	1841	764210,25	1475997,59	21	1882	764620,14	1475662,47	21	1923	764702,01	1475110,08	22	1963	762142,72	1449230,24	22	2004	762226,56	1449809,07

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				
22	2005	762222,78	1449824,34	22	2046	761077,78	1448840,50	22	2087	760520,83	1448176,83	23	2127	764298,25	1450423,36	23	2168	762329,20	1449934,71
22	2006	762220,83	1449832,32	22	2047	761052,50	1448823,20	22	2088	760529,57	1448167,29	23	2128	764280,99	1450449,10	23	2169	762330,34	1449931,35
22	2007	762227,66	1449863,97	22	2048	761040,36	1448814,89	22	2089	760539,68	1448156,88	23	2129	764273,19	1450464,21	23	2170	762341,95	1449916,98
22	2008	762242,22	1449880,62	22	2049	760983,47	1448778,71	22	2090	760550,48	1448145,30	23	2130	764263,48	1450475,45	23	2171	762349,65	1449897,54
22	2009	762233,37	1449894,75	22	2050	760949,95	1448758,94	22	2091	760557,51	1448134,65	23	2131	764256,49	1450484,76	23	2172	762354,33	1449886,11
22	2010	762228,90	1449904,56	22	2051	760942,09	1448754,37	22	2092	760564,11	1448123,10	23	2132	764250,89	1450494,37	23	2173	762357,48	1449874,80
22	2011	762227,23	1449908,24	22	2052	760939,44	1448753,10	22	2093	760568,34	1448113,65	23	2133	764246,28	1450504,94	23	2174	762359,51	1449861,84
22	2012	762205,31	1449897,57	22	2053	760926,78	1448747,06	22	2094	760575,41	1448103,30	23	2134	764243,39	1450511,57	23	2175	762353,54	1449829,71
22	2013	762192,69	1449889,88	22	2054	760868,07	1448697,46	22	2095	760583,40	1448088,06	23	2135	764239,53	1450521,62	23	2176	762366,66	1449817,35
22	2014	762172,66	1449878,00	22	2055	760795,14	1448635,87	22	2096	760589,52	1448074,59	23	2136	764230,70	1450535,56	23	2177	762373,80	1449807,81
22	2015	762026,10	1449815,59	22	2056	760755,75	1448622,46	22	2097	760593,42	1448064,06	23	2137	764215,73	1450551,58	23	2178	762379,32	1449795,87
22	2016	762007,80	1449807,11	22	2057	760674,08	1448594,65	22	2098	760597,66	1448045,76	23	2138	764205,93	1450563,79	23	2179	762383,41	1449776,04
22	2017	761996,96	1449803,20	22	2058	760544,78	1448550,63	22	2099	760597,90	1448041,49	23	2139	764197,01	1450575,73	23	2180	762381,64	1449756,00
22	2018	761950,40	1449783,37	22	2059	760496,00	1448526,01	22	2100	760670,55	1448056,64	23	2140	764184,28	1450588,44	23	2181	762379,45	1449745,62
22	2019	761925,29	1449776,11	22	2060	760470,57	1448514,91	22	2101	760695,97	1448067,74	23	2141	764179,52	1450593,14	23	2182	762376,63	1449735,99
22	2020	761921,74	1449775,09	22	2061	760435,18	1448507,52	22	2102	760794,78	1448117,63	23	2142	764171,17	1450590,78	23	2183	762383,34	1449726,96
22	2021	761920,18	1449774,64	22	2062	760436,85	1448499,66	22	2103	761045,15	1448202,86	23	2143	763964,48	1450532,69	23	2184	762390,96	1449719,67
22	2022	761911,33	1449773,38	22	2063	760442,19	1448487,66	22	2104	761187,41	1448319,12	23	2144	763949,77	1450528,56	23	2185	762399,24	1449713,46
22	2023	761897,90	1449771,18	22	2064	760446,50	1448475,84	22	2105	761192,10	1448321,35	23	2145	763328,29	1450353,94	23	2186	762406,70	1449706,98
22	2024	761885,69	1449769,75	22	2065	760455,20	1448460,69	22	2106	761203,87	1448328,22	23	2146	763071,84	1450281,61	23	2187	762412,13	1449702,27
22	2025	761871,29	1449716,03	22	2066	760461,28	1448447,79	22	2107	761237,40	1448347,99	23	2147	762898,74	1450232,79	23	2188	762427,62	1449685,11
22	2026	761816,02	1449659,82	22	2067	760465,69	1448438,79	22	2108	761322,74	1448402,26	23	2148	762897,69	1450236,65	23	2189	762432,55	1449673,29
22	2027	761808,05	1449641,28	22	2068	760471,30	1448428,47	22	2109	761326,04	1448405,82	23	2149	762852,07	1450405,44	23	2190	762441,81	1449664,35
22	2028	761769,70	1449602,93	22	2069	760476,91	1448416,14	22	2110	761329,36	1448409,40	23	2150	762848,35	1450403,92	23	2191	762455,48	1449648,84
22	2029	761768,16	1449600,21	22	2070	760484,79	1448401,59	22	2111	761332,44	1448412,72	23	2151	762808,18	1450387,52	23	2192	762462,18	1449623,85
22	2030	761750,29	1449575,86	22	2071	760485,45	1448400,15	22	2112	761353,38	1448426,95	23	2152	762797,22	1450384,70	23	2193	762460,73	1449606,66
22	2031	761736,86	1449557,57	22	2072	760494,89	1448379,42	22	2113	761355,68	1448429,15	23	2153	762778,91	1450382,38	23	2194	762462,68	1449594,99
22	2032	761732,06	1449541,92	22	2073	760497,39	1448368,02	22	2114	761361,50	1448431,89	23	2154	762735,15	1450376,83	23	2195	762477,12	1449581,34
22	2033	761723,13	1449530,35	22	2074	760500,21	1448355,69	22	2115	761566,10	1448573,89	23	2155	762725,12	1450365,79	23	2196	762485,41	1449572,13
22	2034	761722,50	1449527,99	22	2075	760501,94	1448341,68	22	2116	761595,50	1448598,15	23	2156	762620,71	1450281,57	23	2197	762498,06	1449552,27
22	2035	761709,71	1449480,24	22	2076	760502,87	1448326,26	23	2117	764052,00	1450263,23	23	2157	762598,76	1450249,19	23	2198	762506,42	1449539,28
22	2036	761594,92	1449320,22	22	2077	760503,12	1448311,23	23	2118	764091,05	1450277,32	23	2158	762560,75	1450201,03	23	2199	762514,37	1449519,66
22	2037	761572,66	1449294,88	22	2078	760502,99	1448299,02	23	2119	764216,31	1450322,54	23	2159	762457,44	1450088,86	23	2200	762517,10	1449506,68
22	2038	761467,67	1449208,79	22	2079	760499,90	1448277,27	23	2120	764252,15	1450335,46	23	2160	762438,63	1450071,34	23	2201	762589,04	1449561,15
22	2039	761277,31	1448983,84	22	2080	760499,21	1448267,28	23	2121	764316,77	1450355,50	23	2161	762392,31	1450037,08	23	2202	762686,62	1449635,06
22	2040	761247,90	1448959,58	22	2081	760495,28	1448252,31	23	2122	764328,25	1450359,06	23	2162	762387,04	1450032,17	23	2203	762727,71	1449666,18
22	2041	761215,94	1448937,39	22	2082	760500,99	1448231,40	23	2123	764327,04	1450365,14	23	2163	762324,96	1449985,15	23	2204	762733,17	1449671,27
22	2042	761212,38	1448934,93	22	2083	760501,10	1448220,45	23	2124	764320,73	1450380,96	23	2164	762325,97	1449982,29	23	2205	762779,50	1449705,53
22	2043	761182,02	1448913,86	22	2084	760497,30	1448201,43	23	2125	764313,86	1450393,70	23	2165	762327,09	1449971,31	23	2206	762797,85	1449722,64
22	2044	761111,50	1448864,91	22	2085	760505,89	1448194,65	23	2126	764308,21	1450404,63	23	2166	762324,30	1449949,08	23	2207	762798,30	1449723,05
22	2045	761094,35	1448856,81	22	2086	760514,76	1448185,23	23	2127	764303,00	1450414,19	23	2167	762327,91	1449938,49	23	2208	762833,11	1449760,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2209	762861,67	1449791,85	24	2249	762199,13	1452884,95	24	2290	760981,68	1451610,17	24	2331	762740,74	1452630,06	25	2371	763285,92	1472704,03
23	2210	762910,94	1449845,34	24	2250	762198,93	1452885,76	24	2291	761087,57	1451663,21	24	2332	763123,42	1452747,50	25	2372	763288,41	1472705,41
23	2211	762933,19	1449869,50	24	2251	762195,20	1452884,20	24	2292	761122,72	1451678,28	24	2333	763152,22	1452750,28	25	2373	763306,11	1472717,18
23	2212	762953,27	1449891,30	24	2252	762172,69	1452874,81	24	2293	761158,09	1451687,65	24	2334	763192,96	1452752,24	25	2374	763342,87	1472747,11
23	2213	762969,62	1449912,01	24	2253	762152,16	1452866,25	24	2294	761217,79	1451747,36	24	2335	763229,77	1452758,34	25	2375	763363,93	1472753,66
23	2214	762972,83	1449916,09	24	2254	762109,92	1452845,15	24	2295	761252,76	1451795,52	24	2336	763233,17	1452758,91	25	2376	763372,05	1472756,19
23	2215	762976,97	1449921,33	24	2255	762072,94	1452825,27	24	2296	761256,49	1451800,66	24	2337	763268,47	1452764,75	25	2377	763430,21	1472774,26
23	2216	763073,36	1449960,70	24	2256	761981,16	1452803,76	24	2297	761327,25	1451898,09	24	2338	763298,40	1452769,23	25	2378	763442,08	1472780,31
23	2217	763308,95	1450056,92	24	2257	761843,21	1452771,43	24	2298	761352,44	1451926,44	24	2339	763340,10	1452774,83	25	2379	763455,93	1472787,82
23	2218	763331,44	1450076,56	24	2258	761807,70	1452759,65	24	2299	761555,97	1452092,33	24	2340	763464,83	1452783,19	25	2380	763491,44	1472811,86
23	2219	763364,06	1450091,07	24	2259	761735,88	1452733,78	24	2300	761599,85	1452128,10	24	2341	763473,41	1452783,77	25	2381	763495,46	1472815,03
23	2220	763436,93	1450135,96	24	2260	761701,79	1452720,50	24	2301	761673,23	1452152,61	24	2342	763498,79	1452780,21	25	2382	763498,81	1472817,34
23	2221	763459,32	1450150,66	24	2261	761530,76	1452639,56	24	2302	761678,56	1452155,65	24	2343	763500,85	1452781,54	25	2383	763529,41	1472841,48
23	2222	763493,42	1450163,99	24	2262	761495,92	1452621,72	24	2303	761680,41	1452156,71	24	2344	763515,75	1452796,44	25	2384	763541,73	1472852,57
23	2223	763513,93	1450178,87	24	2263	761461,15	1452601,01	24	2304	761733,72	1452181,46	24	2345	763542,32	1452811,25	25	2385	763600,79	1472925,52
23	2224	763526,26	1450182,58	24	2264	761451,41	1452595,03	24	2305	761733,92	1452181,56	24	2346	763570,58	1452826,43	25	2386	763612,57	1472948,08
23	2225	763561,25	1450196,65	24	2265	761349,85	1452561,11	24	2306	761745,93	1452188,71	24	2347	763574,73	1452828,21	25	2387	763617,87	1472959,36
23	2226	763603,92	1450217,41	24	2266	760978,74	1452258,63	24	2307	761883,16	1452254,57	24	2348	763734,05	1452896,35	25	2388	763619,23	1472965,45
23	2227	763631,95	1450222,55	24	2267	760953,55	1452230,28	24	2308	761917,26	1452267,84	24	2349	763773,57	1452909,24	25	2389	763674,37	1472983,97
23	2228	763641,77	1450226,29	24	2268	760866,85	1452110,88	24	2309	761965,13	1452285,08	24	2350	763776,89	1452910,32	25	2390	763683,11	1472988,95
23	2229	763709,66	1450224,32	24	2269	760761,79	1452058,26	24	2310	762000,64	1452296,86	24	2351	764024,43	1452953,60	25	2391	763684,74	1472989,88
23	2230	764008,12	1450254,32	24	2270	760740,39	1452047,55	24	2311	762004,37	1452297,74	24	2352	764055,79	1452959,08	25	2392	763721,08	1473019,49
23	2116	764052,00	1450263,23	24	2271	760736,80	1452045,75	24	2312	762175,91	1452337,94	24	2353	764088,18	1452960,09	25	2393	763725,48	1473023,08
24	2231	764215,06	1452934,90	24	2272	760731,68	1452043,18	24	2313	762208,55	1452342,54	24	2354	764119,23	1452960,58	25	2394	763734,22	1473027,57
24	2232	764238,68	1452951,43	24	2273	760645,36	1451983,60	24	2314	762220,62	1452343,39	24	2355	764215,06	1452934,90	25	2395	763747,29	1473034,68
24	2233	764395,25	1453010,01	24	2274	760644,68	1451983,27	24	2315	762272,93	1452364,02	25	2355	763039,19	1472441,82	25	2396	763767,12	1473049,06
24	2234	764399,01	1453011,42	24	2275	760591,89	1451946,33	24	2316	762280,08	1452369,21	25	2356	763104,17	1472503,91	25	2397	763766,04	1473050,53
24	2235	764307,48	1453335,51	24	2276	760576,77	1451940,03	24	2317	762297,25	1452378,45	25	2357	763107,12	1472507,73	25	2398	763765,26	1473052,01
24	2236	764264,50	1453487,67	24	2277	760499,34	1451881,82	24	2318	762318,05	1452389,63	25	2358	763110,10	1472512,17	25	2399	763763,26	1473055,78
24	2237	764260,75	1453486,24	24	2278	760440,82	1451866,39	24	2319	762321,69	1452391,59	25	2359	763129,51	1472541,14	25	2400	763759,89	1473062,18
24	2238	764161,72	1453449,19	24	2279	760408,91	1451849,28	24	2320	762333,30	1452397,83	25	2360	763140,76	1472562,57	25	2401	763754,77	1473075,94
24	2239	764119,23	1453460,57	24	2280	760367,76	1451826,38	24	2321	762375,54	1452418,93	25	2361	763145,92	1472573,45	25	2402	763750,35	1473092,08
24	2240	764072,64	1453459,85	24	2281	760154,61	1451677,27	24	2322	762500,76	1452471,17	25	2362	763147,46	1472576,90	25	2403	763746,98	1473101,91
24	2241	764040,26	1453458,84	24	2282	760109,61	1451639,58	24	2323	762508,72	1452473,87	25	2363	763149,94	1472582,44	25	2404	763743,07	1473120,05
24	2242	763915,77	1453437,07	24	2283	759976,08	1451480,59	24	2324	762517,71	1452482,40	25	2364	763151,49	1472585,91	25	2405	763742,27	1473131,87
24	2243	763780,01	1453383,10	24	2284	759971,73	1451475,40	24	2325	762538,78	1452493,65	25	2365	763156,08	1472596,85	25	2406	763742,14	1473149,79
24	2244	763120,17	1453120,77	24	2285	760671,51	1451646,51	24	2326	762572,90	1452511,87	25	2366	763168,94	1472634,21	25	2407	763743,14	1473162,66
24	2245	762472,64	1452863,28	24	2286	760731,57	1451661,18	24	2327	762693,24	1452603,82	25	2367	763170,60	1472640,32	25	2408	763735,90	1473179,32
24	2246	762228,61	1452766,26	24	2287	760931,50	1451710,08	24	2328	762703,17	1452609,40	25	2368	763171,46	1472646,74	25	2409	763727,75	1473200,67
24	2247	762227,64	1452770,18	24	2288	760935,55	1451711,07	24	2329	762714,46	1452615,73	25	2369	763203,80	1472679,33	25	2410	763725,53	1473218,28
24	2248	762205,62	1452858,81	24	2289	760944,28	1451583,78	24	2330	762725,50	1452621,75	25	2370	763279,44	1472699,88	25	2411	763726,24	1473229,13

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				
25	2412	763727,48	1473234,74	25	2453	763367,80	1472969,06	25	2494	762891,87	1472587,46	25	2535	762391,05	1472053,41	25	2576	761726,60	1471805,95
25	2413	763729,21	1473242,55	25	2454	763355,93	1472961,02	25	2495	762878,90	1472573,34	25	2536	762372,36	1472048,58	25	2577	761724,55	1471805,77
25	2414	763724,11	1473251,73	25	2455	763339,39	1472952,45	25	2496	762867,03	1472565,51	25	2537	762324,31	1472035,26	25	2578	761710,09	1471804,50
25	2415	763717,57	1473261,46	25	2456	763337,41	1472951,83	25	2497	762855,74	1472560,51	25	2538	762313,73	1472032,94	25	2579	761700,41	1471794,64
25	2416	763716,86	1473262,52	25	2457	763307,19	1472942,45	25	2498	762852,05	1472555,16	25	2539	762295,90	1472020,55	25	2580	761683,98	1471777,92
25	2417	763711,67	1473274,71	25	2458	763296,67	1472941,06	25	2499	762846,39	1472546,96	25	2540	762279,45	1472012,01	25	2581	761675,54	1471771,96
25	2418	763709,64	1473279,48	25	2459	763283,53	1472940,19	25	2500	762839,64	1472538,10	25	2541	762254,07	1472005,81	25	2582	761643,17	1471756,90
25	2419	763708,51	1473284,18	25	2460	763263,04	1472942,32	25	2501	762830,10	1472526,94	25	2542	762239,42	1471995,89	25	2583	761609,72	1471751,51
25	2420	763703,95	1473272,97	25	2461	763253,77	1472937,39	25	2502	762806,27	1472506,59	25	2543	762233,06	1471992,70	25	2584	761597,84	1471752,32
25	2421	763696,60	1473258,42	25	2462	763234,66	1472924,28	25	2503	762796,96	1472500,93	25	2544	762229,48	1471990,91	25	2585	761586,86	1471741,87
25	2422	763674,15	1473229,10	25	2463	763226,86	1472914,43	25	2504	762758,88	1472488,24	25	2545	762222,25	1471987,29	25	2586	761574,39	1471732,52
25	2423	763668,97	1473224,45	25	2464	763215,19	1472900,68	25	2505	762749,44	1472483,98	25	2546	762210,55	1471981,32	25	2587	761565,65	1471727,21
25	2424	763664,10	1473220,07	25	2465	763188,40	1472878,61	25	2506	762737,42	1472465,65	25	2547	762181,49	1471971,76	25	2588	761556,00	1471722,15
25	2425	763661,97	1473218,53	25	2466	763179,44	1472873,09	25	2507	762726,53	1472452,12	25	2548	762168,36	1471969,59	25	2589	761535,72	1471714,48
25	2426	763647,29	1473207,88	25	2467	763147,49	1472864,38	25	2508	762719,48	1472444,77	25	2549	762152,00	1471968,24	25	2590	761504,23	1471709,40
25	2427	763632,43	1473200,13	25	2468	763130,15	1472859,69	25	2509	762697,32	1472427,40	25	2550	762141,27	1471969,04	25	2591	761503,68	1471703,62
25	2428	763618,98	1473195,07	25	2469	763094,70	1472866,74	25	2510	762676,38	1472418,32	25	2551	762137,23	1471969,34	25	2592	761501,78	1471689,76
25	2429	763609,34	1473183,11	25	2470	763077,27	1472851,23	25	2511	762660,24	1472414,53	25	2552	762125,64	1471971,07	25	2593	761500,42	1471672,13
25	2430	763584,73	1473163,09	25	2471	763070,95	1472836,91	25	2512	762640,77	1472383,99	25	2553	762095,66	1471964,26	25	2594	761501,01	1471653,91
25	2431	763575,49	1473157,83	25	2472	763068,51	1472831,38	25	2513	762628,93	1472365,90	25	2554	762088,27	1471962,58	25	2595	761505,82	1471643,15
25	2432	763572,80	1473156,92	25	2473	763067,73	1472829,61	25	2514	762623,59	1472354,16	25	2555	762073,31	1471963,43	25	2596	761511,78	1471634,60
25	2433	763567,50	1473155,15	25	2474	763058,85	1472816,69	25	2515	762607,07	1472331,00	25	2556	762048,30	1471968,60	25	2597	761517,55	1471625,70
25	2434	763539,03	1473145,57	25	2475	763040,53	1472797,29	25	2516	762594,41	1472318,37	25	2557	762024,92	1471978,59	25	2598	761523,83	1471615,22
25	2435	763517,96	1473143,66	25	2476	763029,70	1472788,38	25	2517	762583,52	1472307,17	25	2558	762014,49	1471985,52	25	2599	761528,88	1471604,92
25	2436	763501,31	1473144,49	25	2477	763018,26	1472780,25	25	2518	762583,58	1472296,84	25	2559	762006,04	1471991,93	25	2600	761533,08	1471593,96
25	2437	763486,87	1473144,39	25	2478	762999,12	1472768,57	25	2519	762581,95	1472277,95	25	2560	761996,77	1472001,59	25	2601	761536,62	1471579,32
25	2438	763468,58	1473145,95	25	2479	762983,01	1472760,63	25	2520	762579,90	1472269,06	25	2561	761983,57	1472004,57	25	2602	761537,91	1471568,20
25	2439	763452,65	1473134,05	25	2480	762974,93	1472757,52	25	2521	762578,73	1472263,97	25	2562	761982,12	1472004,99	25	2603	761545,69	1471558,72
25	2440	763442,48	1473127,10	25	2481	762972,75	1472756,68	25	2522	762573,39	1472239,38	25	2563	761972,22	1472007,89	25	2604	761555,01	1471552,89
25	2441	763444,11	1473111,35	25	2482	762975,48	1472747,58	25	2523	762571,05	1472228,58	25	2564	761957,83	1472002,55	25	2605	761565,79	1471545,46
25	2442	763445,62	1473098,15	25	2483	762980,63	1472730,37	25	2524	762564,04	1472213,91	25	2565	761901,39	1471977,84	25	2606	761573,72	1471539,15
25	2443	763446,18	1473088,45	25	2484	762981,12	1472719,06	25	2525	762554,09	1472198,87	25	2566	761884,30	1471964,95	25	2607	761583,99	1471528,07
25	2444	763446,27	1473086,79	25	2485	762978,99	1472703,14	25	2526	762545,58	1472188,55	25	2567	761867,13	1471936,07	25	2608	761588,24	1471521,78
25	2445	763436,82	1473044,35	25	2486	762977,61	1472692,81	25	2527	762533,22	1472174,64	25	2568	761864,86	1471927,60	25	2609	761598,76	1471525,76
25	2446	763431,54	1473033,08	25	2487	762971,68	1472674,28	25	2528	762523,05	1472158,92	25	2569	761857,48	1471900,11	25	2610	761646,60	1471543,85
25	2447	763416,48	1473012,78	25	2488	762967,09	1472663,33	25	2529	762516,39	1472148,03	25	2570	761851,25	1471887,40	25	2611	761651,56	1471546,36
25	2448	763413,16	1473008,30	25	2489	762960,04	1472648,25	25	2530	762503,21	1472130,92	25	2571	761834,25	1471864,65	25	2612	761665,65	1471554,00
25	2449	763407,90	1473001,20	25	2490	762948,74	1472629,87	25	2531	762475,97	1472108,25	25	2572	761819,91	1471851,80	25	2613	761672,86	1471558,31
25	2450	763395,58	1472990,11	25	2491	762924,21	1472605,47	25	2532	762444,65	1472077,43	25	2573	761808,22	1471843,39	25	2614	761675,41	1471559,88
25	2451	763385,38	1472982,06	25	2492	762912,84	1472597,97	25	2533	762428,95	1472066,81	25	2574	761777,13	1471825,01	25	2615	761675,60	1471559,99
25	2452	763376,81	1472976,16	25	2493	762896,56	1472592,57	25	2534	762402,83	1472056,31	25	2575	761760,04	1471816,13	25	2616	761685,67	1471561,29

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
25	2617	761693,80	1471563,41	25	2658	762395,90	1471847,34	25	2699	762993,22	1472409,23	26	2739	764371,05	1473885,60	26	2780	764659,06	1474424,50
25	2618	761767,85	1471593,83	25	2659	762396,30	1471847,69	25	2700	763005,13	1472422,21	26	2740	764376,51	1473888,52	26	2781	764642,24	1474448,91
25	2619	761771,21	1471595,97	25	2660	762424,05	1471855,37	25	2701	763012,85	1472424,76	26	2741	764388,21	1473894,79	26	2782	764629,79	1474474,92
25	2620	761790,94	1471608,60	25	2661	762439,92	1471859,47	25	2702	763035,28	1472439,08	26	2742	764426,12	1473933,30	26	2783	764626,74	1474484,73
25	2621	761799,37	1471614,56	25	2662	762450,61	1471862,10	25	2355	763039,19	1472441,82	26	2743	764444,18	1473954,17	26	2784	764623,25	1474507,70
25	2622	761811,15	1471625,85	25	2663	762461,12	1471866,32	26	2703	763944,81	1473485,87	26	2744	764452,57	1473962,77	26	2785	764615,31	1474518,45
25	2623	761832,30	1471632,29	25	2664	762467,27	1471868,80	26	2704	763944,94	1473486,18	26	2745	764469,39	1473978,05	26	2786	764596,93	1474552,57
25	2624	761836,73	1471633,63	25	2665	762467,56	1471868,92	26	2705	763953,31	1473506,52	26	2746	764502,10	1474006,23	26	2787	764588,77	1474572,79
25	2625	761850,84	1471637,93	25	2666	762528,95	1471893,60	26	2706	763954,80	1473510,13	26	2747	764505,96	1474009,55	26	2788	764578,41	1474609,61
25	2626	761863,19	1471644,22	25	2667	762553,05	1471909,09	26	2707	763955,56	1473511,24	26	2748	764515,60	1474018,27	26	2789	764573,10	1474624,52
25	2627	761876,99	1471651,72	25	2668	762560,77	1471914,60	26	2708	763963,21	1473522,47	26	2749	764522,97	1474025,79	26	2790	764572,22	1474627,00
25	2628	761877,35	1471651,93	25	2669	762597,42	1471951,86	26	2709	763996,42	1473553,02	26	2750	764538,21	1474039,78	26	2791	764552,06	1474644,72
25	2629	761901,68	1471666,02	25	2670	762642,45	1471987,16	26	2710	764004,45	1473560,85	26	2751	764538,31	1474039,88	26	2792	764545,77	1474652,86
25	2630	761922,37	1471679,16	25	2671	762647,53	1471992,46	26	2711	764023,14	1473584,24	26	2752	764551,61	1474050,17	26	2793	764537,28	1474665,07
25	2631	761926,22	1471681,83	25	2672	762671,39	1472023,42	26	2712	764058,48	1473594,80	26	2753	764564,62	1474058,60	26	2794	764520,27	1474682,06
25	2632	761933,76	1471687,24	25	2673	762687,02	1472043,69	26	2713	764074,29	1473616,39	26	2754	764589,48	1474070,20	26	2795	764509,48	1474692,69
25	2633	761938,97	1471691,10	25	2674	762692,33	1472052,38	26	2714	764081,15	1473628,17	26	2755	764607,27	1474075,69	26	2796	764493,06	1474713,92
25	2634	761972,14	1471719,97	25	2675	762693,23	1472053,77	26	2715	764091,38	1473650,44	26	2756	764610,43	1474076,18	26	2797	764482,72	1474734,91
25	2635	761974,45	1471721,98	25	2676	762709,31	1472072,68	26	2716	764098,31	1473660,87	26	2757	764626,83	1474078,71	26	2798	764473,28	1474770,65
25	2636	761976,96	1471724,54	25	2677	762712,10	1472076,27	26	2717	764106,26	1473671,36	26	2758	764647,49	1474091,62	26	2799	764472,29	1474784,32
25	2637	762013,46	1471769,75	25	2678	762727,23	1472097,82	26	2718	764123,87	1473689,33	26	2759	764672,05	1474103,79	26	2800	764472,88	1474804,55
25	2638	762015,23	1471772,44	25	2679	762728,56	1472099,71	26	2719	764131,84	1473695,64	26	2760	764688,20	1474114,49	26	2801	764459,71	1474830,90
25	2639	762015,47	1471772,81	25	2680	762730,92	1472103,44	26	2720	764143,91	1473703,84	26	2761	764696,75	1474123,41	26	2802	764456,80	1474836,67
25	2640	762058,15	1471764,00	25	2681	762737,25	1472113,91	26	2721	764175,76	1473715,58	26	2762	764718,95	1474140,83	26	2803	764454,55	1474841,16
25	2641	762065,53	1471763,44	25	2682	762754,45	1472148,73	26	2722	764202,22	1473718,77	26	2763	764750,34	1474158,76	26	2804	764449,41	1474853,03
25	2642	762088,27	1471762,58	25	2683	762755,76	1472151,88	26	2723	764216,56	1473717,74	26	2764	764760,78	1474164,73	26	2805	764441,27	1474888,34
25	2643	762121,28	1471770,52	25	2684	762766,56	1472194,30	26	2724	764242,83	1473710,76	26	2765	764762,01	1474179,60	26	2806	764440,61	1474903,22
25	2644	762152,00	1471768,24	25	2685	762767,60	1472197,47	26	2725	764245,68	1473710,00	26	2766	764762,40	1474182,29	26	2807	764439,67	1474918,38
25	2645	762196,87	1471771,95	25	2686	762769,05	1472202,08	26	2726	764245,07	1473713,33	26	2767	764765,42	1474203,13	26	2808	764435,07	1474928,77
25	2646	762201,26	1471772,31	25	2687	762774,22	1472222,92	26	2727	764241,70	1473731,83	26	2768	764773,82	1474231,19	26	2809	764427,97	1474943,73
25	2647	762214,40	1471774,50	25	2688	762794,56	1472250,08	26	2728	764241,10	1473742,75	26	2769	764780,55	1474245,55	26	2810	764420,71	1474963,03
25	2648	762301,24	1471803,07	25	2689	762796,65	1472253,90	26	2729	764242,33	1473758,39	26	2770	764794,03	1474266,85	26	2811	764414,65	1474989,98
25	2649	762311,16	1471808,12	25	2690	762797,32	1472254,18	26	2730	764244,03	1473769,13	26	2771	764788,42	1474294,01	26	2812	764412,52	1475015,67
25	2650	762320,08	1471812,44	25	2691	762863,65	1472306,16	26	2731	764254,56	1473798,87	26	2772	764771,89	1474307,77	26	2813	764411,24	1475033,22
25	2651	762326,83	1471816,02	25	2692	762870,72	1472313,51	26	2732	764256,20	1473803,49	26	2773	764740,46	1474320,53	26	2814	764411,39	1475049,88
25	2652	762330,37	1471817,89	25	2693	762876,74	1472320,99	26	2733	764271,61	1473823,72	26	2774	764738,90	1474321,58	26	2815	764412,77	1475064,60
25	2653	762339,42	1471822,68	25	2694	762896,96	1472327,72	26	2734	764279,29	1473831,51	26	2775	764716,16	1474336,89	26	2816	764415,18	1475077,33
25	2654	762348,37	1471828,47	25	2695	762903,59	1472331,67	26	2735	764290,11	1473841,00	26	2776	764694,12	1474361,42	26	2817	764416,25	1475082,97
25	2655	762370,28	1471833,83	25	2696	762910,69	1472336,02	26	2736	764302,82	1473850,62	26	2777	764692,97	1474362,70	26	2818	764423,51	1475108,16
25	2656	762381,52	1471839,56	25	2697	762982,19	1472397,05	26	2737	764313,18	1473857,50	26	2778	764679,01	1474391,22	26	2819	764429,78	1475128,08
25	2657	762382,14	1471839,87	25	2698	762991,67	1472408,15	26	2738	764342,13	1473871,80	26	2779	764674,61	1474405,98	26	2820	764436,94	1475148,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2821	764446,32	1475168,82	26	2862	764217,22	1475666,21	26	2903	763791,18	1476140,25	26	2944	763856,83	1476672,72	26	2985	763941,33	1477268,44
26	2822	764453,15	1475187,18	26	2863	764206,47	1475675,06	26	2904	763790,21	1476156,35	26	2945	763857,35	1476677,73	26	2986	763936,35	1477278,24
26	2823	764461,74	1475205,08	26	2864	764196,88	1475683,15	26	2905	763790,88	1476171,63	26	2946	763862,33	1476700,11	26	2987	763929,36	1477298,12
26	2824	764472,73	1475219,96	26	2865	764166,77	1475693,56	26	2906	763790,44	1476183,87	26	2947	763865,04	1476707,92	26	2988	763920,67	1477329,37
26	2825	764460,16	1475234,93	26	2866	764135,53	1475700,19	26	2907	763783,61	1476201,72	26	2948	763870,32	1476723,15	26	2989	763919,60	1477333,24
26	2826	764456,51	1475242,82	26	2867	764120,20	1475707,61	26	2908	763776,96	1476216,40	26	2949	763874,62	1476735,98	26	2990	763917,11	1477342,19
26	2827	764454,78	1475246,57	26	2868	764090,22	1475729,44	26	2909	763774,90	1476220,96	26	2950	763877,14	1476743,52	26	2991	763924,53	1477379,04
26	2828	764452,60	1475251,28	26	2869	764076,23	1475744,86	26	2910	763764,63	1476245,74	26	2951	763880,89	1476753,07	26	2992	763928,00	1477396,30
26	2829	764443,65	1475292,81	26	2870	764069,65	1475753,44	26	2911	763759,75	1476256,36	26	2952	763886,17	1476764,72	26	2993	763940,93	1477414,46
26	2830	764430,63	1475307,51	26	2871	764062,39	1475764,30	26	2912	763753,58	1476273,93	26	2953	763891,89	1476779,45	26	2994	763947,08	1477428,01
26	2831	764422,36	1475325,90	26	2872	764056,28	1475775,06	26	2913	763750,54	1476286,11	26	2954	763892,80	1476793,78	26	2995	763948,06	1477430,18
26	2832	764416,84	1475344,99	26	2873	764049,97	1475798,63	26	2914	763748,42	1476297,25	26	2955	763893,47	1476804,46	26	2996	763947,01	1477430,25
26	2833	764413,73	1475370,57	26	2874	764043,27	1475823,69	26	2915	763746,62	1476317,45	26	2956	763892,65	1476823,15	26	2997	763916,66	1477432,32
26	2834	764424,22	1475415,16	26	2875	764045,47	1475834,52	26	2916	763747,59	1476331,34	26	2957	763893,74	1476841,40	26	2998	763907,89	1477434,26
26	2835	764428,76	1475424,27	26	2876	764045,83	1475836,32	26	2917	763748,09	1476334,83	26	2958	763895,64	1476860,08	26	2999	763900,90	1477435,80
26	2836	764444,06	1475443,69	26	2877	764046,63	1475840,26	26	2918	763749,18	1476342,36	26	2959	763895,58	1476870,19	26	3000	763880,84	1477442,90
26	2837	764450,06	1475451,30	26	2878	764049,95	1475856,64	26	2919	763751,48	1476355,76	26	2960	763897,10	1476888,26	26	3001	763877,72	1477444,01
26	2838	764438,37	1475464,92	26	2879	764049,08	1475857,92	26	2920	763755,16	1476370,49	26	2961	763899,17	1476900,24	26	3002	763855,95	1477454,90
26	2839	764412,32	1475474,34	26	2880	764042,98	1475866,87	26	2921	763759,29	1476382,91	26	2962	763898,99	1476912,96	26	3003	763841,15	1477464,00
26	2840	764407,08	1475476,23	26	2881	764032,57	1475885,28	26	2922	763759,53	1476383,62	26	2963	763897,44	1476928,64	26	3004	763824,54	1477476,31
26	2841	764391,08	1475482,52	26	2882	764015,81	1475884,59	26	2923	763767,81	1476402,04	26	2964	763895,65	1476951,20	26	3005	763808,37	1477472,19
26	2842	764384,16	1475485,25	26	2883	764013,25	1475884,48	26	2924	763778,21	1476416,80	26	2965	763895,27	1476971,49	26	3006	763787,95	1477470,31
26	2843	764372,15	1475492,08	26	2884	763984,38	1475887,58	26	2925	763800,82	1476437,02	26	2966	763896,28	1476986,35	26	3007	763768,07	1477472,31
26	2844	764350,11	1475509,49	26	2885	763957,38	1475896,33	26	2926	763809,59	1476444,85	26	2967	763898,44	1477001,28	26	3008	763732,30	1477484,85
26	2845	764329,46	1475535,17	26	2886	763938,87	1475905,02	26	2927	763810,02	1476445,23	26	2968	763900,48	1477011,61	26	3009	763716,51	1477495,27
26	2846	764324,99	1475545,02	26	2887	763922,75	1475914,51	26	2928	763810,60	1476449,15	26	2969	763902,14	1477022,35	26	3010	763690,27	1477516,26
26	2847	764316,20	1475550,93	26	2888	763918,04	1475917,91	26	2929	763811,80	1476457,33	26	2970	763901,05	1477034,09	26	3011	763680,76	1477525,14
26	2848	764305,81	1475558,97	26	2889	763906,02	1475926,61	26	2930	763811,64	1476462,86	26	2971	763901,83	1477058,76	26	3012	763664,91	1477542,00
26	2849	764304,56	1475559,94	26	2890	763892,17	1475938,71	26	2931	763811,41	1476471,09	26	2972	763904,51	1477080,91	26	3013	763643,28	1477568,31
26	2850	764288,69	1475575,31	26	2891	763884,99	1475946,26	26	2932	763811,60	1476475,72	26	2973	763905,98	1477095,92	26	3014	763625,81	1477581,57
26	2851	764283,04	1475582,16	26	2892	763870,84	1475965,19	26	2933	763812,43	1476496,10	26	2974	763905,91	1477114,72	26	3015	763617,44	1477589,27
26	2852	764279,94	1475585,91	26	2893	763870,34	1475966,27	26	2934	763815,73	1476524,54	26	2975	763906,20	1477127,05	26	3016	763603,15	1477607,11
26	2853	764268,18	1475598,54	26	2894	763863,51	1475980,88	26	2935	763817,59	1476534,72	26	2976	763907,24	1477134,76	26	3017	763598,56	1477612,85
26	2854	764264,65	1475603,32	26	2895	763859,88	1475990,82	26	2936	763820,77	1476548,15	26	2977	763908,98	1477147,70	26	3018	763591,83	1477625,04
26	2855	764260,31	1475609,20	26	2896	763856,53	1476009,40	26	2937	763824,51	1476560,39	26	2978	763917,99	1477172,90	26	3019	763582,41	1477649,09
26	2856	764257,73	1475612,68	26	2897	763848,15	1476019,23	26	2938	763830,36	1476575,90	26	2979	763917,75	1477187,15	26	3020	763579,97	1477658,91
26	2857	764254,79	1475616,67	26	2898	763840,95	1476029,89	26	2939	763845,93	1476608,63	26	2980	763918,12	1477197,96	26	3021	763577,02	1477683,04
26	2858	764245,31	1475634,45	26	2899	763825,81	1476056,29	26	2940	763849,27	1476622,16	26	2981	763922,56	1477223,17	26	3022	763577,93	1477696,48
26	2859	764240,44	1475646,27	26	2900	763819,77	1476069,21	26	2941	763850,72	1476627,99	26	2982	763923,14	1477225,02	26	3023	763580,52	1477707,56
26	2860	764238,04	1475652,09	26	2901	763808,65	1476084,81	26	2942	763852,97	1476646,77	26	2983	763926,03	1477234,29	26	3024	763585,59	1477729,23
26	2861	764231,64	1475656,44	26	2902	763796,02	1476115,03	26	2943	763856,26	1476667,30	26	2984	763934,88	1477254,47	26	3025	763572,83	1477745,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3026	763564,15	1477757,02	26	3067	763089,21	1478084,58	26	3108	762641,61	1478416,74	26	3149	762292,34	1478719,44	26	3190	762659,53	1478172,24
26	3027	763550,50	1477778,57	26	3068	763078,34	1478090,01	26	3109	762623,82	1478432,76	26	3150	762283,95	1478708,18	26	3191	762665,64	1478163,75
26	3028	763540,46	1477798,35	26	3069	763075,77	1478092,12	26	3110	762615,45	1478445,23	26	3151	762286,42	1478694,65	26	3192	762690,34	1478129,46
26	3029	763536,02	1477811,28	26	3070	763071,25	1478095,84	26	3111	762602,93	1478481,97	26	3152	762286,43	1478694,03	26	3193	762703,05	1478115,11
26	3030	763534,06	1477816,99	26	3071	763053,08	1478110,76	26	3112	762601,43	1478499,86	26	3153	762286,74	1478679,46	26	3194	762729,72	1478088,56
26	3031	763524,01	1477822,34	26	3072	763040,51	1478125,13	26	3113	762602,02	1478506,10	26	3154	762285,62	1478669,07	26	3195	762745,27	1478074,91
26	3032	763512,43	1477830,15	26	3073	763031,21	1478137,59	26	3114	762603,20	1478518,62	26	3155	762281,20	1478654,79	26	3196	762745,56	1478074,66
26	3033	763496,45	1477842,64	26	3074	763022,52	1478151,36	26	3115	762602,40	1478531,41	26	3156	762280,82	1478653,58	26	3197	762759,75	1478063,73
26	3034	763492,80	1477845,49	26	3075	763011,60	1478152,80	26	3116	762590,76	1478535,90	26	3157	762281,03	1478652,70	26	3198	762785,19	1478033,01
26	3035	763470,80	1477862,34	26	3076	762999,48	1478152,06	26	3117	762576,78	1478542,59	26	3158	762283,52	1478642,29	26	3199	762788,77	1478029,93
26	3036	763462,71	1477869,04	26	3077	762972,57	1478155,75	26	3118	762565,39	1478549,73	26	3159	762287,22	1478629,27	26	3200	762834,59	1477997,39
26	3037	763442,17	1477882,35	26	3078	762954,50	1478161,48	26	3119	762559,97	1478553,14	26	3160	762288,62	1478617,78	26	3201	762854,24	1477987,77
26	3038	763430,83	1477891,81	26	3079	762940,31	1478167,97	26	3120	762543,63	1478566,07	26	3161	762288,34	1478606,04	26	3202	762871,26	1477979,43
26	3039	763412,75	1477911,57	26	3080	762934,59	1478170,59	26	3121	762531,98	1478577,46	26	3162	762281,11	1478578,98	26	3203	762878,86	1477976,33
26	3040	763402,25	1477926,69	26	3081	762919,22	1478181,52	26	3122	762503,90	1478583,71	26	3163	762274,86	1478568,69	26	3204	762911,14	1477965,25
26	3041	763390,16	1477950,25	26	3082	762899,27	1478204,66	26	3123	762473,92	1478595,44	26	3164	762273,91	1478567,12	26	3205	762918,44	1477963,21
26	3042	763385,31	1477963,91	26	3083	762896,11	1478208,31	26	3124	762462,14	1478603,41	26	3165	762274,63	1478565,22	26	3206	762922,57	1477962,64
26	3043	763382,58	1477975,73	26	3084	762894,41	1478210,29	26	3125	762450,33	1478612,69	26	3166	762279,44	1478552,51	26	3207	762978,34	1477916,80
26	3044	763380,19	1477986,02	26	3085	762877,47	1478224,98	26	3126	762440,19	1478621,84	26	3167	762292,21	1478539,06	26	3208	763010,94	1477900,54
26	3045	763378,32	1478002,39	26	3086	762864,26	1478236,58	26	3127	762424,30	1478638,29	26	3168	762300,35	1478527,68	26	3209	763024,05	1477894,96
26	3046	763377,09	1478023,59	26	3087	762861,63	1478238,89	26	3128	762413,14	1478652,11	26	3169	762305,11	1478516,46	26	3210	763033,76	1477891,03
26	3047	763370,90	1478033,94	26	3088	762852,77	1478247,71	26	3129	762402,80	1478667,54	26	3170	762307,90	1478506,72	26	3211	763047,66	1477885,68
26	3048	763361,61	1478047,08	26	3089	762840,05	1478262,07	26	3130	762392,43	1478687,60	26	3171	762310,48	1478489,51	26	3212	763068,63	1477869,24
26	3049	763351,28	1478039,21	26	3090	762828,31	1478278,37	26	3131	762371,47	1478708,55	26	3172	762308,79	1478471,65	26	3213	763104,84	1477853,32
26	3050	763320,68	1478027,72	26	3091	762818,94	1478296,01	26	3132	762360,10	1478723,37	26	3173	762323,45	1478458,41	26	3214	763109,13	1477851,44
26	3051	763310,59	1478025,72	26	3092	762818,66	1478296,61	26	3133	762352,84	1478734,24	26	3174	762326,77	1478455,42	26	3215	763128,60	1477842,88
26	3052	763291,19	1478023,82	26	3093	762814,46	1478305,72	26	3134	762341,02	1478755,25	26	3175	762338,58	1478446,14	26	3216	763135,60	1477840,67
26	3053	763287,84	1478024,00	26	3094	762807,21	1478323,99	26	3135	762333,47	1478772,15	26	3176	762373,92	1478422,23	26	3217	763177,00	1477830,81
26	3054	763270,06	1478024,99	26	3095	762802,53	1478339,23	26	3136	762326,08	1478808,49	26	3177	762423,17	1478401,19	26	3218	763189,20	1477828,81
26	3055	763258,98	1478026,98	26	3096	762799,32	1478353,66	26	3137	762324,65	1478809,58	26	3178	762442,24	1478345,23	26	3219	763229,80	1477825,50
26	3056	763237,83	1478024,84	26	3097	762798,49	1478361,24	26	3138	762321,79	1478806,58	26	3179	762459,27	1478319,00	26	3220	763237,92	1477812,70
26	3057	763221,62	1478026,17	26	3098	762796,95	1478375,32	26	3139	762320,62	1478805,35	26	3180	762461,97	1478315,28	26	3221	763248,42	1477797,58
26	3058	763209,42	1478028,17	26	3099	762798,24	1478395,39	26	3140	762317,26	1478794,90	26	3181	762463,90	1478313,54	26	3222	763302,72	1477738,23
26	3059	763198,55	1478030,76	26	3100	762784,36	1478404,73	26	3141	762316,27	1478784,72	26	3182	762554,75	1478231,70	26	3223	763314,06	1477728,77
26	3060	763195,73	1478031,43	26	3101	762741,30	1478389,52	26	3142	762314,06	1478773,72	26	3183	762578,95	1478220,44	26	3224	763342,77	1477708,73
26	3061	763168,63	1478042,44	26	3102	762740,82	1478389,35	26	3143	762313,71	1478772,00	26	3184	762602,79	1478209,37	26	3225	763349,20	1477703,54
26	3062	763146,42	1478059,87	26	3103	762721,26	1478387,75	26	3144	762311,72	1478766,17	26	3185	762608,45	1478207,32	26	3226	763370,48	1477687,24
26	3063	763139,55	1478067,46	26	3104	762705,65	1478388,97	26	3145	762307,49	1478753,80	26	3186	762644,49	1478198,05	26	3227	763374,08	1477684,43
26	3064	763122,78	1478071,07	26	3105	762694,79	1478390,69	26	3146	762303,40	1478742,90	26	3187	762649,48	1478188,58	26	3228	763376,19	1477680,45
26	3065	763112,11	1478075,18	26	3106	762676,42	1478395,41	26	3147	762302,29	1478739,94	26	3188	762655,11	1478178,37	26	3229	763377,63	1477678,01
26	3066	763105,56	1478077,70	26	3107	762654,75	1478404,91	26	3148	762297,59	1478728,81	26	3189	762656,86	1478175,94	26	3230	763385,88	1477610,66



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				
26	3231	763388,32	1477600,84	26	3272	763695,27	1476970,27	26	3313	763578,01	1476172,88	26	3354	764020,20	1475534,41	26	3395	764265,82	1474773,70
26	3232	763416,57	1477528,68	26	3273	763695,35	1476957,17	26	3314	763581,22	1476165,89	26	3355	764047,96	1475520,27	26	3396	764270,97	1474761,81
26	3233	763422,27	1477518,32	26	3274	763696,26	1476935,55	26	3315	763588,58	1476148,01	26	3356	764053,93	1475517,60	26	3397	764273,83	1474756,11
26	3234	763425,35	1477512,85	26	3275	763697,87	1476915,02	26	3316	763590,74	1476143,00	26	3357	764076,78	1475512,57	26	3398	764302,12	1474648,98
26	3235	763473,47	1477452,77	26	3276	763698,41	1476908,95	26	3317	763591,19	1476132,23	26	3358	764086,14	1475510,51	26	3399	764308,76	1474635,03
26	3236	763482,01	1477442,11	26	3277	763698,68	1476906,24	26	3318	763591,85	1476124,05	26	3359	764121,65	1475462,43	26	3400	764319,86	1474613,92
26	3237	763490,38	1477434,40	26	3278	763695,57	1476870,85	26	3319	763599,41	1476077,12	26	3360	764129,51	1475453,97	26	3401	764369,11	1474550,22
26	3238	763500,19	1477427,19	26	3279	763695,58	1476868,87	26	3320	763601,69	1476067,76	26	3361	764134,63	1475447,79	26	3402	764379,90	1474539,59
26	3239	763504,57	1477421,77	26	3280	763695,60	1476866,04	26	3321	763627,54	1475999,37	26	3362	764179,36	1475404,46	26	3403	764382,39	1474537,68
26	3240	763519,11	1477405,10	26	3281	763692,59	1476826,34	26	3322	763629,64	1475995,37	26	3363	764199,88	1475377,17	26	3404	764387,65	1474530,40
26	3241	763522,43	1477401,57	26	3282	763692,69	1476820,27	26	3323	763635,45	1475984,82	26	3364	764205,99	1475370,82	26	3405	764393,94	1474522,27
26	3242	763534,96	1477388,23	26	3283	763687,47	1476806,98	26	3324	763646,00	1475969,87	26	3365	764214,37	1475363,90	26	3406	764395,64	1474520,77
26	3243	763563,59	1477361,48	26	3284	763681,01	1476787,67	26	3325	763651,15	1475958,85	26	3366	764219,37	1475312,66	26	3407	764396,25	1474518,60
26	3244	763582,72	1477345,82	26	3285	763673,39	1476765,68	26	3326	763660,26	1475942,51	26	3367	764220,60	1475306,40	26	3408	764420,81	1474457,82
26	3245	763604,00	1477329,92	26	3286	763658,43	1476698,51	26	3327	763661,82	1475939,72	26	3368	764226,32	1475284,74	26	3409	764434,78	1474431,81
26	3246	763613,54	1477323,43	26	3287	763657,96	1476694,01	26	3328	763664,01	1475935,88	26	3369	764230,35	1475269,49	26	3410	764435,77	1474425,33
26	3247	763632,30	1477311,65	26	3288	763656,26	1476683,76	26	3329	763665,35	1475933,73	26	3370	764232,62	1475262,67	26	3411	764437,50	1474419,75
26	3248	763687,99	1477290,57	26	3289	763654,74	1476673,04	26	3330	763668,02	1475929,45	26	3371	764251,12	1475221,52	26	3412	764438,82	1474415,52
26	3249	763695,21	1477287,83	26	3290	763654,68	1476672,92	26	3331	763671,80	1475923,42	26	3372	764248,91	1475216,25	26	3413	764465,48	1474354,63
26	3250	763722,65	1477277,44	26	3291	763643,22	1476646,47	26	3332	763672,02	1475922,20	26	3373	764246,71	1475210,17	26	3414	764476,16	1474337,48
26	3251	763728,30	1477276,30	26	3292	763637,37	1476630,96	26	3333	763675,65	1475912,26	26	3374	764245,13	1475205,83	26	3415	764487,88	1474320,00
26	3252	763729,24	1477276,21	26	3293	763626,16	1476594,24	26	3334	763697,63	1475865,19	26	3375	764243,07	1475200,13	26	3416	764501,05	1474302,09
26	3253	763729,60	1477273,33	26	3294	763625,00	1476589,32	26	3335	763708,42	1475850,76	26	3376	764239,09	1475188,39	26	3417	764501,28	1474301,57
26	3254	763729,81	1477272,30	26	3295	763624,04	1476585,31	26	3336	763740,09	1475808,40	26	3377	764233,57	1475170,93	26	3418	764514,73	1474270,81
26	3255	763718,33	1477207,15	26	3296	763622,98	1476580,81	26	3337	763747,27	1475800,85	26	3378	764231,34	1475163,55	26	3419	764515,91	1474268,87
26	3256	763718,26	1477205,61	26	3297	763617,40	1476550,29	26	3338	763760,84	1475788,99	26	3379	764226,42	1475146,46	26	3420	764519,91	1474262,26
26	3257	763715,44	1477198,47	26	3298	763614,86	1476530,78	26	3339	763788,89	1475764,49	26	3380	764224,08	1475138,36	26	3421	764521,30	1474259,96
26	3258	763714,13	1477192,81	26	3299	763594,61	1476502,04	26	3340	763805,63	1475752,40	26	3381	764222,08	1475127,84	26	3422	764522,63	1474257,87
26	3259	763707,48	1477150,60	26	3300	763569,71	1476446,59	26	3341	763831,35	1475735,74	26	3382	764213,64	1475083,25	26	3423	764468,96	1474234,46
26	3260	763706,92	1477144,03	26	3301	763568,28	1476442,32	26	3342	763832,80	1475734,98	26	3383	764212,26	1475068,52	26	3424	764455,83	1474226,42
26	3261	763705,83	1477118,56	26	3302	763565,34	1476433,45	26	3343	763853,87	1475723,98	26	3384	764210,95	1475040,54	26	3425	764442,82	1474217,99
26	3262	763706,06	1477107,04	26	3303	763554,38	1476389,68	26	3344	763871,83	1475715,55	26	3385	764211,76	1475018,55	26	3426	764403,03	1474187,18
26	3263	763706,07	1477106,65	26	3304	763553,41	1476384,01	26	3345	763882,31	1475676,41	26	3386	764212,98	1475001,95	26	3427	764387,69	1474173,09
26	3264	763705,48	1477100,65	26	3305	763552,08	1476376,28	26	3346	763888,03	1475666,32	26	3387	764213,20	1474999,13	26	3428	764377,42	1474162,62
26	3265	763704,65	1477092,31	26	3306	763550,66	1476367,18	26	3347	763889,18	1475664,31	26	3388	764215,33	1474973,45	26	3429	764375,53	1474161,16
26	3266	763704,19	1477089,39	26	3307	763549,53	1476359,12	26	3348	763910,96	1475631,70	26	3389	764219,64	1474954,27	26	3430	764340,97	1474131,43
26	3267	763700,63	1477043,32	26	3308	763546,62	1476317,45	26	3349	763917,54	1475623,13	26	3390	764226,32	1474924,63	26	3431	764334,94	1474126,10
26	3268	763701,11	1477032,99	26	3309	763549,20	1476278,22	26	3350	763939,91	1475597,17	26	3391	764228,65	1474914,25	26	3432	764318,12	1474110,83
26	3269	763700,48	1477029,79	26	3310	763550,14	1476271,09	26	3351	763946,50	1475590,37	26	3392	764233,52	1474892,62	26	3433	764292,94	1474085,04
26	3270	763698,33	1477014,86	26	3311	763556,49	1476237,68	26	3352	764011,06	1475539,74	26	3393	764240,78	1474873,32	26	3434	764277,65	1474067,36
26	3271	763695,26	1476972,10	26	3312	763559,53	1476225,50	26	3353	764019,11	1475535,05	26	3394	764244,89	1474864,62	26	3435	764269,54	1474058,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3436	764256,54	1474052,56	26	3477	763381,71	1473579,94	26	3518	762639,85	1473025,27	26	3559	761972,14	1472418,09	26	3600	760999,43	1472003,62
26	3437	764254,98	1474051,81	26	3478	763378,73	1473579,00	26	3519	762597,74	1472968,85	26	3560	761963,22	1472418,03	26	3601	760975,46	1471994,08
26	3438	764236,14	1474042,69	26	3479	763361,02	1473572,82	26	3520	762581,35	1472935,98	26	3561	761867,95	1472401,86	26	3602	760939,33	1471973,54
26	3439	764232,52	1474040,94	26	3480	763353,91	1473570,09	26	3521	762573,75	1472918,05	26	3562	761857,62	1472398,32	26	3603	760937,61	1471972,55
26	3440	764213,19	1474030,71	26	3481	763327,86	1473558,65	26	3522	762569,92	1472907,83	26	3563	761850,47	1472395,76	26	3604	760929,00	1471967,38
26	3441	764182,19	1474010,14	26	3482	763315,72	1473552,61	26	3523	762567,60	1472901,65	26	3564	761813,74	1472382,13	26	3605	760897,04	1471947,48
26	3442	764169,47	1474000,52	26	3483	763299,30	1473543,80	26	3524	762566,02	1472897,43	26	3565	761797,81	1472375,70	26	3606	760870,83	1471929,14
26	3443	764136,91	1473971,96	26	3484	763289,17	1473537,67	26	3525	762564,81	1472894,21	26	3566	761789,33	1472371,99	26	3607	760822,35	1471891,22
26	3444	764129,22	1473964,17	26	3485	763274,37	1473528,34	26	3526	762559,95	1472879,35	26	3567	761746,88	1472353,40	26	3608	760816,72	1471886,70
26	3445	764082,99	1473903,49	26	3486	763206,08	1473469,12	26	3527	762553,14	1472860,27	26	3568	761739,51	1472350,69	26	3609	760811,36	1471882,30
26	3446	764078,09	1473889,64	26	3487	763194,60	1473455,64	26	3528	762550,54	1472845,21	26	3569	761693,31	1472329,03	26	3610	760807,71	1471883,40
26	3447	764043,91	1473877,05	26	3488	763186,37	1473445,34	26	3529	762506,51	1472813,12	26	3570	761670,52	1472314,45	26	3611	760805,16	1471883,83
26	3448	764007,70	1473852,46	26	3489	763140,67	1473405,06	26	3530	762498,40	1472805,77	26	3571	761662,83	1472309,03	26	3612	760802,88	1471884,00
26	3449	763999,73	1473846,15	26	3490	763127,19	1473389,24	26	3531	762493,46	1472801,19	26	3572	761640,42	1472290,02	26	3613	760799,31	1471885,43
26	3450	763946,91	1473792,21	26	3491	763113,15	1473373,38	26	3532	762482,03	1472790,36	26	3573	761620,75	1472275,42	26	3614	760688,09	1471906,81
26	3451	763938,95	1473781,73	26	3492	763110,97	1473370,90	26	3533	762455,44	1472780,97	26	3574	761608,94	1472265,79	26	3615	760666,20	1471906,01
26	3452	763918,18	1473750,44	26	3493	763097,99	1473355,92	26	3534	762436,91	1472769,34	26	3575	761545,48	1472191,26	26	3616	760659,66	1471905,53
26	3453	763915,11	1473743,75	26	3494	763064,98	1473309,52	26	3535	762431,59	1472765,73	26	3576	761531,35	1472186,17	26	3617	760634,89	1471902,24
26	3454	763888,07	1473722,01	26	3495	763062,08	1473303,16	26	3536	762346,31	1472767,50	26	3577	761518,02	1472179,23	26	3618	760634,27	1471902,15
26	3455	763884,83	1473722,99	26	3496	763042,60	1473290,58	26	3537	762340,40	1472668,12	26	3578	761506,49	1472172,91	26	3619	760634,02	1471902,16
26	3456	763869,06	1473726,15	26	3497	763037,39	1473286,82	26	3538	762299,42	1472603,81	26	3579	761478,20	1472151,41	26	3620	760625,60	1471902,30
26	3457	763847,60	1473728,97	26	3498	763029,67	1473286,12	26	3539	762294,26	1472595,93	26	3580	761472,60	1472153,41	26	3621	760620,38	1471902,32
26	3458	763816,85	1473739,62	26	3499	763019,57	1473284,27	26	3540	762287,03	1472589,35	26	3581	761467,54	1472154,25	26	3622	760615,92	1471902,34
26	3459	763797,79	1473743,67	26	3500	762936,95	1473256,27	26	3541	762229,71	1472518,76	26	3582	761418,34	1472158,32	26	3623	760610,87	1471902,35
26	3460	763743,21	1473750,12	26	3501	762928,08	1473251,73	26	3542	762221,87	1472501,21	26	3583	761368,93	1472154,22	26	3624	760609,86	1471902,35
26	3461	763729,47	1473750,50	26	3502	762914,68	1473244,45	26	3543	762214,77	1472485,28	26	3584	761361,52	1472152,98	26	3625	760592,10	1471900,06
26	3462	763725,37	1473750,58	26	3503	762853,45	1473197,67	26	3544	762208,02	1472476,00	26	3585	761304,11	1472137,42	26	3626	760598,12	1471883,66
26	3463	763721,98	1473750,67	26	3504	762845,62	1473189,90	26	3545	762193,72	1472447,92	26	3586	761297,39	1472134,86	26	3627	760598,20	1471883,33
26	3464	763714,18	1473750,78	26	3505	762835,46	1473180,88	26	3546	762192,26	1472444,64	26	3587	761288,93	1472131,89	26	3628	760599,35	1471878,60
26	3465	763682,66	1473749,12	26	3506	762828,05	1473173,83	26	3547	762186,95	1472419,64	26	3588	761257,16	1472118,63	26	3629	760601,23	1471870,85
26	3466	763661,57	1473746,89	26	3507	762791,09	1473147,33	26	3548	762136,93	1472406,60	26	3589	761244,73	1472112,59	26	3630	760602,65	1471859,01
26	3467	763650,10	1473744,67	26	3508	762784,44	1473141,49	26	3549	762135,16	1472405,77	26	3590	761223,27	1472101,71	26	3631	760601,47	1471843,30
26	3468	763646,17	1473743,91	26	3509	762757,19	1473109,59	26	3550	762129,23	1472402,96	26	3591	761207,91	1472092,21	26	3632	760598,79	1471831,56
26	3469	763610,95	1473737,08	26	3510	762748,85	1473106,32	26	3551	762114,69	1472395,35	26	3592	761206,21	1472091,09	26	3633	760598,42	1471821,48
26	3470	763588,41	1473730,67	26	3511	762737,00	1473100,28	26	3552	762087,75	1472404,64	26	3593	761199,52	1472088,34	26	3634	760601,06	1471807,28
26	3471	763527,85	1473706,02	26	3512	762723,18	1473092,78	26	3553	762080,78	1472405,62	26	3594	761195,80	1472086,82	26	3635	760597,07	1471779,22
26	3472	763512,71	1473697,83	26	3513	762695,97	1473075,03	26	3554	762058,06	1472407,21	26	3595	761187,13	1472083,26	26	3636	760597,36	1471762,70
26	3473	763505,41	1473693,76	26	3514	762688,58	1473069,62	26	3555	762052,52	1472407,60	26	3596	761136,94	1472037,69	26	3637	760597,82	1471752,60
26	3474	763496,74	1473688,55	26	3515	762666,28	1473049,98	26	3556	762050,65	1472408,22	26	3597	761074,79	1472030,18	26	3638	760596,89	1471742,49
26	3475	763491,42	1473685,24	26	3516	762661,47	1473045,75	26	3557	762044,69	1472409,67	26	3598	761052,24	1472024,64	26	3639	760600,16	1471731,72
26	3476	763390,99	1473581,35	26	3517	762648,10	1473033,97	26	3558	761974,08	1472418,10	26	3599	761004,77	1472005,74	26	3640	760605,78	1471717,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3641	760608,28	1471702,11	26	3682	761344,63	1471938,78	26	3723	761821,64	1472167,81	26	3764	762426,99	1472446,80	26	3805	762839,64	1472928,11
26	3642	760609,86	1471702,35	26	3683	761352,08	1471941,89	26	3724	761846,35	1472178,62	26	3765	762445,90	1472461,55	26	3806	762857,73	1472935,21
26	3643	760624,92	1471702,30	26	3684	761355,22	1471943,20	26	3725	761855,30	1472182,54	26	3766	762452,21	1472471,97	26	3807	762866,44	1472937,68
26	3644	760635,34	1471701,95	26	3685	761366,13	1471947,03	26	3726	761878,00	1472192,48	26	3767	762455,76	1472477,83	26	3808	762869,09	1472938,43
26	3645	760635,85	1471702,02	26	3686	761394,47	1471955,72	26	3727	761920,04	1472208,25	26	3768	762462,22	1472487,49	26	3809	762879,36	1472942,24
26	3646	760648,81	1471702,12	26	3687	761418,34	1471958,32	26	3728	761932,76	1472212,64	26	3769	762467,41	1472495,26	26	3810	762880,30	1472943,55
26	3647	760662,92	1471704,20	26	3688	761434,74	1471956,96	26	3729	761964,42	1472218,04	26	3770	762493,67	1472536,47	26	3811	762891,52	1472959,32
26	3648	760674,13	1471706,05	26	3689	761451,28	1471951,45	26	3730	761996,41	1472215,37	26	3771	762509,34	1472561,06	26	3812	762897,18	1472968,42
26	3649	760688,09	1471706,81	26	3690	761473,40	1471944,08	26	3731	761997,75	1472215,26	26	3772	762512,80	1472566,54	26	3813	762897,83	1472969,46
26	3650	760704,33	1471703,69	26	3691	761481,39	1471938,01	26	3732	762016,44	1472209,49	26	3773	762515,52	1472570,86	26	3814	762899,94	1472971,94
26	3651	760725,27	1471699,65	26	3692	761484,94	1471940,88	26	3733	762026,33	1472206,74	26	3774	762543,85	1472600,21	26	3815	762916,40	1472991,21
26	3652	760744,66	1471690,79	26	3693	761495,86	1471949,73	26	3734	762038,94	1472208,54	26	3775	762555,44	1472607,77	26	3816	762939,03	1473008,51
26	3653	760760,57	1471687,56	26	3694	761528,88	1471960,07	26	3735	762052,86	1472207,57	26	3776	762590,03	1472619,97	26	3817	762950,53	1473014,20
26	3654	760782,46	1471684,99	26	3695	761541,55	1471964,03	26	3736	762095,92	1472194,16	26	3777	762599,36	1472625,98	26	3818	762963,39	1473026,72
26	3655	760789,39	1471683,16	26	3696	761546,52	1471965,58	26	3737	762106,13	1472187,60	26	3778	762608,01	1472634,22	26	3819	762980,16	1473041,91
26	3656	760829,73	1471672,51	26	3697	761553,96	1471967,92	26	3738	762115,46	1472180,60	26	3779	762624,86	1472650,18	26	3820	762994,25	1473055,63
26	3657	760855,31	1471652,97	26	3698	761554,83	1471967,89	26	3739	762120,73	1472179,98	26	3780	762631,06	1472656,05	26	3821	763014,67	1473071,23
26	3658	760861,32	1471660,02	26	3699	761568,90	1471967,29	26	3740	762135,87	1472178,19	26	3781	762640,12	1472664,29	26	3822	763020,16	1473074,10
26	3659	760868,25	1471668,16	26	3700	761575,28	1471973,52	26	3741	762137,58	1472177,99	26	3782	762640,81	1472664,92	26	3823	763027,99	1473078,19
26	3660	760880,90	1471680,59	26	3701	761578,50	1471976,67	26	3742	762144,70	1472183,40	26	3783	762657,95	1472677,42	26	3824	763055,54	1473087,54
26	3661	760943,70	1471732,18	26	3702	761586,47	1471984,49	26	3743	762158,78	1472194,11	26	3784	762666,94	1472681,99	26	3825	763065,63	1473089,38
26	3662	760994,05	1471771,60	26	3703	761586,90	1471984,82	26	3744	762183,56	1472204,27	26	3785	762670,87	1472684,00	26	3826	763083,64	1473091,02
26	3663	761002,80	1471777,73	26	3704	761606,50	1471999,70	26	3745	762185,25	1472204,63	26	3786	762695,18	1472689,71	26	3827	763101,86	1473089,75
26	3664	761034,76	1471797,63	26	3705	761623,67	1472008,75	26	3746	762194,42	1472206,61	26	3787	762712,94	1472709,33	26	3828	763111,58	1473094,54
26	3665	761074,30	1471820,21	26	3706	761648,80	1472017,80	26	3747	762207,35	1472218,30	26	3788	762720,73	1472716,74	26	3829	763132,15	1473108,59
26	3666	761099,91	1471830,40	26	3707	761660,38	1472020,29	26	3748	762222,34	1472225,76	26	3789	762723,46	1472718,97	26	3830	763159,52	1473128,30
26	3667	761122,46	1471835,94	26	3708	761671,93	1472023,84	26	3749	762265,06	1472235,34	26	3790	762732,46	1472726,33	26	3831	763167,96	1473133,76
26	3668	761146,30	1471838,82	26	3709	761682,69	1472036,28	26	3750	762318,30	1472247,35	26	3791	762738,09	1472731,39	26	3832	763169,88	1473134,72
26	3669	761180,68	1471836,55	26	3710	761685,37	1472039,14	26	3751	762329,91	1472259,40	26	3792	762739,97	1472733,08	26	3833	763178,48	1473139,03
26	3670	761213,47	1471835,53	26	3711	761690,04	1472044,16	26	3752	762350,29	1472275,98	26	3793	762736,85	1472743,00	26	3834	763198,92	1473147,82
26	3671	761218,85	1471835,37	26	3712	761690,22	1472044,33	26	3753	762354,77	1472281,08	26	3794	762735,69	1472759,44	26	3835	763220,39	1473152,84
26	3672	761225,70	1471842,22	26	3713	761693,79	1472048,15	26	3754	762362,28	1472289,66	26	3795	762741,51	1472793,05	26	3836	763225,31	1473177,82
26	3673	761245,05	1471861,58	26	3714	761698,73	1472056,97	26	3755	762362,36	1472289,76	26	3796	762742,35	1472795,41	26	3837	763227,47	1473184,08
26	3674	761253,40	1471878,27	26	3715	761708,65	1472077,23	26	3756	762369,87	1472300,19	26	3797	762749,21	1472814,64	26	3838	763230,25	1473192,14
26	3675	761253,73	1471878,59	26	3716	761735,28	1472110,75	26	3757	762369,63	1472301,73	26	3798	762754,90	1472832,02	26	3839	763237,97	1473209,07
26	3676	761257,00	1471881,67	26	3717	761742,46	1472116,61	26	3758	762366,37	1472322,72	26	3799	762765,47	1472857,89	26	3840	763238,18	1473209,53
26	3677	761287,13	1471910,05	26	3718	761747,09	1472120,38	26	3759	762375,00	1472363,36	26	3800	762770,94	1472868,86	26	3841	763238,58	1473210,09
26	3678	761308,23	1471918,71	26	3719	761760,17	1472129,69	26	3760	762381,23	1472376,00	26	3801	762785,01	1472887,70	26	3842	763249,19	1473224,99
26	3679	761318,00	1471925,24	26	3720	761778,03	1472145,55	26	3761	762392,35	1472390,39	26	3802	762793,26	1472896,40	26	3843	763258,13	1473235,32
26	3680	761329,67	1471931,39	26	3721	761793,32	1472155,82	26	3762	762402,91	1472418,76	26	3803	762806,72	1472908,25	26	3844	763262,16	1473239,97
26	3681	761332,20	1471932,73	26	3722	761808,72	1472163,04	26	3763	762409,45	1472426,37	26	3804	762823,19	1472919,57	26	3845	763278,18	1473258,08

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				
26	3846	763292,89	1473275,32	26	3887	763816,39	1473531,81	27	3927	764617,51	1473818,34	27	3968	764204,44	1473429,00	27	4009	763832,32	1473249,60
26	3847	763314,19	1473294,10	26	3888	763829,78	1473530,05	27	3928	764618,57	1473828,19	27	3969	764206,42	1473414,81	27	4010	763832,07	1473241,69
26	3848	763328,78	1473303,66	26	3889	763845,55	1473526,89	27	3929	764618,89	1473829,48	27	3970	764203,28	1473388,77	27	4011	763830,26	1473229,78
26	3849	763342,92	1473321,04	26	3890	763864,19	1473521,23	27	3930	764609,50	1473821,61	27	3971	764201,85	1473376,99	27	4012	763837,16	1473211,32
26	3850	763358,39	1473339,51	26	3891	763902,52	1473505,35	27	3931	764606,14	1473818,55	27	3972	764201,77	1473376,30	27	4013	763840,30	1473201,22
26	3851	763366,93	1473346,91	26	3892	763906,18	1473503,83	27	3932	764598,65	1473811,75	27	3973	764196,43	1473359,52	27	4014	763843,66	1473184,60
26	3852	763381,13	1473359,22	26	3893	763913,42	1473500,46	27	3933	764583,36	1473794,10	27	3974	764189,75	1473344,39	27	4015	763844,50	1473166,54
26	3853	763395,92	1473368,55	26	3894	763919,48	1473497,64	27	3934	764540,53	1473748,48	27	3975	764187,74	1473339,86	27	4016	763843,84	1473154,92
26	3854	763404,77	1473373,53	26	2703	763944,81	1473485,87	27	3935	764528,11	1473737,32	27	3976	764181,99	1473331,01	27	4017	763843,20	1473141,56
26	3855	763416,91	1473379,57	27	3895	764515,23	1473369,92	27	3936	764508,19	1473722,23	27	3977	764171,04	1473315,96	27	4018	763844,10	1473129,73
26	3856	763432,71	1473386,12	27	3896	764525,33	1473375,07	27	3937	764497,80	1473715,34	27	3978	764155,33	1473299,71	27	4019	763850,05	1473111,08
26	3857	763458,37	1473391,13	27	3897	764538,95	1473382,47	27	3938	764480,85	1473706,17	27	3979	764151,72	1473295,98	27	4020	763858,35	1473104,40
26	3858	763469,04	1473393,20	27	3898	764636,79	1473480,33	27	3939	764486,15	1473693,99	27	3980	764137,88	1473285,18	27	4021	763870,71	1473097,90
26	3859	763471,52	1473393,69	27	3899	764648,76	1473492,29	27	3940	764489,61	1473682,72	27	3981	764126,97	1473276,84	27	4022	763872,12	1473096,72
26	3860	763495,42	1473390,79	27	3900	764661,73	1473517,46	27	3941	764494,01	1473653,38	27	3982	764116,30	1473269,74	27	4023	763883,92	1473086,89
26	3861	763505,51	1473403,40	27	3901	764661,90	1473517,78	27	3942	764484,97	1473611,84	27	3983	764100,96	1473263,71	27	4024	763893,83	1473073,97
26	3862	763512,98	1473414,92	27	3902	764663,81	1473521,97	27	3943	764479,90	1473600,73	27	3984	764088,70	1473258,88	27	4025	763894,85	1473071,58
26	3863	763545,93	1473445,68	27	3903	764666,96	1473528,87	27	3944	764449,00	1473566,74	27	3985	764086,63	1473258,40	27	4026	763896,50	1473067,75
26	3864	763557,66	1473469,26	27	3904	764678,23	1473580,76	27	3945	764438,94	1473555,67	27	3986	764078,40	1473256,51	27	4027	763897,64	1473065,10
26	3865	763563,31	1473480,28	27	3905	764682,76	1473601,58	27	3946	764424,24	1473548,03	27	3987	764069,78	1473252,87	27	4028	763900,04	1473059,48
26	3866	763563,49	1473480,63	27	3906	764681,88	1473602,76	27	3947	764418,52	1473546,28	27	3988	764059,54	1473248,54	27	4029	763900,70	1473056,61
26	3867	763574,94	1473492,47	27	3907	764673,48	1473613,57	27	3948	764415,24	1473545,28	27	3989	764052,24	1473245,44	27	4030	763913,33	1473051,75
26	3868	763597,20	1473515,50	27	3908	764667,00	1473622,88	27	3949	764411,18	1473544,03	27	3990	764042,31	1473242,65	27	4031	763929,71	1473047,58
26	3869	763607,85	1473521,91	27	3909	764665,06	1473626,14	27	3950	764402,25	1473541,31	27	3991	764020,87	1473239,09	27	4032	763938,56	1473046,46
26	3870	763622,98	1473530,09	27	3910	764659,83	1473634,94	27	3951	764396,53	1473539,56	27	3992	764009,36	1473238,45	27	4033	764003,78	1473038,29
26	3871	763643,17	1473538,31	27	3911	764651,37	1473654,86	27	3952	764378,03	1473535,24	27	3993	763979,09	1473241,38	27	4034	764020,53	1473038,76
26	3872	763665,71	1473544,73	27	3912	764647,61	1473668,36	27	3953	764365,82	1473524,73	27	3994	763962,71	1473245,56	27	4035	764032,03	1473039,40
26	3873	763673,26	1473546,20	27	3913	764646,21	1473680,14	27	3954	764354,18	1473513,28	27	3995	763940,74	1473254,01	27	4036	764096,37	1473050,10
26	3874	763677,19	1473546,95	27	3914	764646,46	1473685,32	27	3955	764342,39	1473503,35	27	3996	763931,52	1473258,86	27	4037	764106,30	1473052,89
26	3875	763682,58	1473548,00	27	3915	764646,71	1473690,40	27	3956	764331,24	1473495,34	27	3997	763916,74	1473266,67	27	4038	764120,36	1473058,52
26	3876	763695,27	1473549,34	27	3916	764642,45	1473700,89	27	3957	764321,44	1473489,13	27	3998	763907,43	1473271,58	27	4039	764157,33	1473073,33
26	3877	763703,66	1473550,22	27	3917	764638,20	1473713,06	27	3958	764316,56	1473486,43	27	3999	763881,68	1473283,89	27	4040	764157,45	1473073,38
26	3878	763714,17	1473550,78	27	3918	764637,29	1473714,48	27	3959	764310,43	1473483,02	27	4000	763859,35	1473294,03	27	4041	764216,30	1473096,53
26	3879	763738,05	1473550,18	27	3919	764630,93	1473724,39	27	3960	764295,17	1473476,15	27	4001	763823,54	1473310,77	27	4042	764233,39	1473107,91
26	3880	763756,16	1473548,04	27	3920	764623,17	1473734,75	27	3961	764293,87	1473475,69	27	4002	763809,53	1473316,58	27	4043	764240,76	1473112,83
26	3881	763772,20	1473544,64	27	3921	764617,60	1473748,19	27	3962	764283,67	1473472,09	27	4003	763808,85	1473314,86	27	4044	764248,30	1473117,85
26	3882	763775,22	1473544,00	27	3922	764614,77	1473760,44	27	3963	764258,57	1473466,72	27	4004	763812,41	1473303,55	27	4045	764258,34	1473125,52
26	3883	763776,45	1473543,58	27	3923	764613,15	1473774,83	27	3964	764247,60	1473465,83	27	4005	763818,63	1473295,02	27	4046	764260,95	1473127,53
26	3884	763792,26	1473538,10	27	3924	764613,59	1473787,93	27	3965	764234,02	1473466,17	27	4006	763828,04	1473277,04	27	4047	764274,80	1473138,33
26	3885	763798,61	1473535,90	27	3925	764615,58	1473799,86	27	3966	764226,26	1473454,23	27	4007	763832,04	1473257,69	27	4048	764332,78	1473198,32
26	3886	763805,05	1473534,42	27	3926	764616,64	1473810,31	27	3967	764217,98	1473443,34	27	4008	763832,50	1473255,47	27	4049	764343,73	1473213,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4050	764360,94	1473239,87	28	4090	764180,80	1477828,46	28	4131	763486,70	1478456,90	28	4172	763369,58	1478295,93	28	4213	763784,08	1477824,75
27	4051	764386,98	1473298,78	28	4091	764151,13	1477838,16	28	4132	763480,23	1478451,96	28	4173	763387,91	1478288,64	28	4214	763798,99	1477801,75
27	4052	764387,03	1473298,94	28	4092	764131,96	1477844,43	28	4133	763469,05	1478443,24	28	4174	763388,16	1478288,46	28	4215	763804,66	1477791,32
27	4053	764402,41	1473305,86	28	4093	764068,95	1477865,05	28	4134	763460,99	1478436,83	28	4175	763403,78	1478277,28	28	4216	763806,06	1477786,65
27	4054	764406,48	1473307,69	28	4094	764056,72	1477866,51	28	4135	763454,94	1478432,85	28	4176	763422,42	1478273,99	28	4217	763816,23	1477752,79
27	4055	764407,49	1473308,15	28	4095	764021,16	1477868,63	28	4136	763449,44	1478429,23	28	4177	763439,23	1478275,41	28	4218	763817,34	1477740,38
27	4056	764418,51	1473314,26	28	4096	763995,84	1477864,60	28	4137	763440,07	1478423,05	28	4178	763452,06	1478274,59	28	4219	763814,81	1477720,93
27	4057	764422,91	1473316,75	28	4097	763992,19	1477867,22	28	4138	763425,94	1478416,45	28	4179	763494,52	1478261,33	28	4220	763812,74	1477705,00
27	4058	764447,81	1473332,82	28	4098	763985,65	1477869,77	28	4139	763415,59	1478413,13	28	4180	763503,63	1478255,71	28	4221	763825,86	1477706,53
27	4059	764458,98	1473340,83	28	4099	763980,72	1477886,20	28	4140	763407,52	1478412,00	28	4181	763504,16	1478255,25	28	4222	763836,29	1477707,75
27	4060	764478,10	1473356,94	28	4100	763976,48	1477894,07	28	4141	763399,65	1478410,90	28	4182	763527,94	1478234,34	28	4223	763859,37	1477705,05
27	3895	764515,23	1473369,92	28	4101	763972,19	1477901,75	28	4142	763387,81	1478411,90	28	4183	763543,07	1478213,79	28	4224	763894,38	1477692,77
28	4061	764407,82	1477252,85	28	4102	763961,76	1477916,18	28	4143	763376,92	1478414,76	28	4184	763551,62	1478194,56	28	4225	763904,49	1477687,09
28	4062	764408,10	1477257,36	28	4103	763953,34	1477932,34	28	4144	763373,61	1478415,63	28	4185	763558,68	1478165,97	28	4226	763916,16	1477678,95
28	4063	764405,74	1477294,88	28	4104	763946,06	1477944,30	28	4145	763362,45	1478420,79	28	4186	763559,93	1478154,46	28	4227	763919,34	1477676,72
28	4064	764403,31	1477314,16	28	4105	763935,54	1477960,69	28	4146	763354,13	1478426,81	28	4187	763560,02	1478153,65	28	4228	763920,48	1477675,93
28	4065	764381,56	1477394,47	28	4106	763905,26	1477997,57	28	4147	763344,12	1478419,41	28	4188	763569,57	1478135,06	28	4229	763929,02	1477668,63
28	4066	764375,85	1477407,84	28	4107	763893,03	1478023,13	28	4148	763338,82	1478410,77	28	4189	763576,45	1478120,57	28	4230	763933,75	1477664,13
28	4067	764373,73	1477412,07	28	4108	763890,85	1478026,85	28	4149	763333,20	1478398,33	28	4190	763581,31	1478107,78	28	4231	763936,68	1477661,34
28	4068	764371,87	1477415,81	28	4109	763883,98	1478038,37	28	4150	763328,75	1478389,98	28	4191	763585,55	1478093,50	28	4232	763948,40	1477648,96
28	4069	764363,14	1477433,24	28	4110	763865,45	1478065,86	28	4151	763325,84	1478384,49	28	4192	763588,23	1478081,17	28	4233	763959,36	1477652,81
28	4070	764363,17	1477434,66	28	4111	763856,68	1478077,44	28	4152	763319,37	1478374,41	28	4193	763590,51	1478059,93	28	4234	763971,32	1477657,14
28	4071	764363,16	1477436,21	28	4112	763787,05	1478143,78	28	4153	763310,34	1478364,07	28	4194	763589,81	1478045,97	28	4235	763973,32	1477657,87
28	4072	764363,12	1477443,96	28	4113	763776,52	1478150,98	28	4154	763298,41	1478354,92	28	4195	763596,82	1478036,11	28	4236	763978,21	1477659,63
28	4073	764363,12	1477444,50	28	4114	763768,21	1478179,00	28	4155	763280,25	1478347,11	28	4196	763601,92	1478028,93	28	4237	763989,00	1477663,31
28	4074	764363,06	1477452,85	28	4115	763767,68	1478180,40	28	4156	763266,34	1478343,83	28	4197	763622,09	1478013,51	28	4238	764021,16	1477668,63
28	4075	764363,02	1477460,31	28	4116	763763,34	1478191,80	28	4157	763256,89	1478338,32	28	4198	763634,89	1478003,51	28	4239	764033,01	1477667,92
28	4076	764363,02	1477460,64	28	4117	763751,10	1478217,52	28	4158	763247,63	1478333,88	28	4199	763645,99	1477997,62	28	4240	764045,25	1477666,46
28	4077	764362,99	1477465,42	28	4118	763744,70	1478247,48	28	4159	763233,49	1478329,30	28	4200	763659,10	1477988,81	28	4241	764078,74	1477655,50
28	4078	764361,97	1477488,38	28	4119	763741,91	1478256,11	28	4160	763218,66	1478326,83	28	4201	763674,09	1477978,73	28	4242	764082,53	1477654,26
28	4079	764361,65	1477492,23	28	4120	763739,35	1478261,86	28	4161	763215,05	1478326,38	28	4202	763697,28	1477956,63	28	4243	764094,05	1477647,76
28	4080	764355,56	1477524,96	28	4121	763716,28	1478313,79	28	4162	763225,02	1478292,58	28	4203	763706,05	1477945,05	28	4244	764113,36	1477628,63
28	4081	764354,77	1477530,81	28	4122	763688,39	1478354,08	28	4163	763245,32	1478281,69	28	4204	763712,28	1477935,81	28	4245	764124,84	1477617,27
28	4082	764352,41	1477566,25	28	4123	763682,55	1478361,20	28	4164	763256,54	1478289,34	28	4205	763719,14	1477924,28	28	4246	764131,52	1477610,67
28	4083	764350,19	1477583,59	28	4124	763609,62	1478425,31	28	4165	763267,62	1478293,50	28	4206	763723,73	1477914,85	28	4247	764132,33	1477609,09
28	4084	764320,15	1477681,23	28	4125	763603,51	1478429,13	28	4166	763287,15	1478300,84	28	4207	763726,49	1477909,18	28	4248	764141,06	1477592,17
28	4085	764312,44	1477696,41	28	4126	763594,52	1478434,54	28	4167	763302,67	1478303,90	28	4208	763732,93	1477892,52	28	4249	764141,80	1477590,74
28	4086	764304,72	1477710,66	28	4127	763559,76	1478446,29	28	4168	763318,91	1478305,49	28	4209	763739,95	1477882,72	28	4250	764151,81	1477558,19
28	4087	764229,92	1477785,48	28	4128	763503,41	1478465,35	28	4169	763322,06	1478305,80	28	4210	763752,33	1477870,82	28	4251	764154,03	1477540,85
28	4088	764194,92	1477820,48	28	4129	763500,63	1478466,29	28	4170	763345,16	1478303,10	28	4211	763767,22	1477852,68	28	4252	764154,84	1477528,73
28	4089	764192,32	1477821,96	28	4130	763494,95	1478463,20	28	4171	763361,01	1478299,34	28	4212	763777,72	1477836,29	28	4253	764155,03	1477526,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4254	764157,68	1477502,12	29	4294	763297,84	1478514,97	29	4335	762793,06	1478917,97	29	4376	762419,25	1479497,24	29	4417	762083,24	1480229,53
28	4255	764162,34	1477475,68	29	4295	763306,90	1478519,70	29	4336	762730,10	1478966,49	29	4377	762412,14	1479508,94	29	4418	762080,84	1480233,39
28	4256	764163,00	1477464,17	29	4296	763308,96	1478520,38	29	4337	762725,36	1478968,78	29	4378	762408,53	1479514,58	29	4419	762052,79	1480271,46
28	4257	764163,07	1477451,64	29	4297	763311,08	1478521,08	29	4338	762721,09	1478981,30	29	4379	762404,41	1479520,84	29	4420	762043,67	1480281,98
28	4258	764163,09	1477448,89	29	4298	763310,27	1478521,85	29	4339	762715,96	1478993,77	29	4380	762400,81	1479526,17	29	4421	762030,98	1480294,50
28	4259	764163,17	1477435,18	29	4299	763294,18	1478537,04	29	4340	762698,33	1479029,63	29	4381	762374,89	1479559,26	29	4422	762023,00	1480302,36
28	4260	764162,88	1477424,00	29	4300	763290,89	1478539,42	29	4341	762691,04	1479041,61	29	4382	762367,13	1479567,86	29	4423	762010,23	1480314,95
28	4261	764161,80	1477412,20	29	4301	763284,02	1478544,06	29	4342	762686,85	1479048,14	29	4383	762321,51	1479605,71	29	4424	762007,65	1480317,12
28	4262	764161,00	1477407,61	29	4302	763265,28	1478556,00	29	4343	762667,38	1479075,08	29	4384	762335,15	1479645,26	29	4425	762003,21	1480320,87
28	4263	764162,37	1477408,23	29	4303	763254,57	1478561,89	29	4344	762664,98	1479078,04	29	4385	762336,02	1479650,04	29	4426	761994,38	1480327,09
28	4264	764173,68	1477410,73	29	4304	763249,52	1478564,54	29	4345	762617,69	1479118,41	29	4386	762340,88	1479703,81	29	4427	761960,95	1480350,64
28	4265	764177,73	1477410,98	29	4305	763237,47	1478570,51	29	4346	762611,22	1479134,25	29	4387	762340,56	1479717,66	29	4428	761957,68	1480352,55
28	4266	764188,98	1477411,69	29	4306	763231,80	1478573,17	29	4347	762610,83	1479134,93	29	4388	762340,23	1479724,80	29	4429	761956,66	1480353,14
28	4267	764189,32	1477411,69	29	4307	763194,72	1478587,63	29	4348	762608,43	1479139,06	29	4389	762310,42	1479841,98	29	4430	761942,98	1480358,06
28	4268	764199,87	1477409,24	29	4308	763185,47	1478590,54	29	4349	762597,83	1479155,99	29	4390	762307,10	1479848,82	29	4431	761934,77	1480374,53
28	4269	764219,38	1477404,71	29	4309	763185,27	1478590,57	29	4350	762595,43	1479159,55	29	4391	762297,03	1479867,78	29	4432	761934,51	1480374,99
28	4270	764234,01	1477390,79	29	4310	763177,24	1478610,07	29	4351	762536,82	1479223,67	29	4392	762280,77	1479892,96	29	4433	761931,67	1480379,89
28	4271	764237,59	1477387,37	29	4311	763176,55	1478611,54	29	4352	762532,63	1479227,23	29	4393	762277,78	1479897,12	29	4434	761925,66	1480389,80
28	4272	764241,10	1477384,03	29	4312	763175,43	1478613,94	29	4353	762530,28	1479229,06	29	4394	762252,60	1479927,65	29	4435	761922,65	1480394,56
28	4273	764247,46	1477374,06	29	4313	763174,78	1478615,21	29	4354	762528,58	1479230,46	29	4395	762248,42	1479932,09	29	4436	761921,68	1480396,08
28	4274	764253,49	1477363,91	29	4314	763163,51	1478636,79	29	4355	762524,71	1479233,42	29	4396	762236,79	1479942,52	29	4437	761918,54	1480400,98
28	4275	764259,35	1477352,32	29	4315	763143,60	1478666,36	29	4356	762512,91	1479241,80	29	4397	762216,11	1479961,09	29	4438	761910,18	1480412,59
28	4276	764270,30	1477350,40	29	4316	763139,71	1478671,69	29	4357	762508,31	1479245,06	29	4398	762207,44	1479973,67	29	4439	761910,17	1480415,34
28	4277	764285,52	1477347,44	29	4317	763124,62	1478689,80	29	4358	762497,37	1479252,82	29	4399	762206,73	1479974,63	29	4440	761894,52	1480485,47
28	4278	764296,17	1477343,63	29	4318	763047,42	1478754,59	29	4359	762474,16	1479281,11	29	4400	762206,22	1479980,42	29	4441	761893,64	1480489,40
28	4279	764307,68	1477337,85	29	4319	763000,38	1478776,15	29	4360	762472,24	1479283,46	29	4401	762205,74	1479986,00	29	4442	761882,11	1480541,03
28	4280	764316,20	1477331,64	29	4320	762996,27	1478778,03	29	4361	762471,03	1479284,52	29	4402	762203,73	1480008,90	29	4443	761880,45	1480544,59
28	4281	764333,03	1477313,21	29	4321	762987,39	1478781,13	29	4362	762466,86	1479288,18	29	4403	762202,03	1480018,83	29	4444	761868,32	1480567,89
28	4282	764339,52	1477301,88	29	4322	762983,17	1478782,60	29	4363	762460,56	1479292,86	29	4404	762200,50	1480027,09	29	4445	761836,48	1480612,92
28	4283	764350,08	1477282,44	29	4323	762982,87	1478782,71	29	4364	762463,72	1479308,78	29	4405	762198,06	1480039,28	29	4446	761833,94	1480615,89
28	4284	764358,62	1477275,15	29	4324	762957,11	1478787,07	29	4365	762462,98	1479314,44	29	4406	762197,33	1480042,83	29	4447	761782,68	1480663,30
28	4285	764373,57	1477271,45	29	4325	762953,28	1478789,14	29	4366	762464,30	1479328,21	29	4407	762195,21	1480052,80	29	4448	761779,84	1480665,37
28	4286	764389,47	1477265,22	29	4326	762940,91	1478795,35	29	4367	762460,96	1479372,84	29	4408	762179,98	1480102,63	29	4449	761770,30	1480672,35
28	4287	764398,59	1477259,92	29	4327	762929,42	1478800,41	29	4368	762459,75	1479380,89	29	4409	762177,70	1480108,28	29	4450	761763,51	1480677,30
28	4288	764400,13	1477259,02	29	4328	762912,29	1478808,69	29	4369	762454,61	1479406,17	29	4410	762167,04	1480130,16	29	4451	761751,20	1480686,31
28	4061	764407,82	1477252,85	29	4329	762903,50	1478812,95	29	4370	762453,63	1479411,01	29	4411	762159,30	1480146,01	29	4452	761742,55	1480690,94
29	4289	763249,73	1478458,43	29	4330	762901,32	1478814,01	29	4371	762452,10	1479416,95	29	4412	762152,90	1480156,59	29	4453	761737,69	1480698,42
29	4290	763257,42	1478471,21	29	4331	762876,47	1478840,94	29	4372	762446,23	1479434,41	29	4413	762150,36	1480160,60	29	4454	761730,64	1480708,14
29	4291	763263,37	1478481,26	29	4332	762871,69	1478845,09	29	4373	762438,27	1479458,07	29	4414	762089,54	1480218,97	29	4455	761675,40	1480766,08
29	4292	763271,97	1478493,94	29	4333	762826,91	1478877,00	29	4374	762436,16	1479463,11	29	4415	762089,27	1480219,44	29	4456	761669,98	1480770,43
29	4293	763288,30	1478509,00	29	4334	762804,09	1478906,85	29	4375	762431,46	1479472,60	29	4416	762087,62	1480222,27	29	4457	761667,02	1480772,80

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				
29	4458	761651,61	1480783,33	29	4499	761274,64	1481131,05	29	4540	761550,35	1480610,00	29	4581	761809,70	1480193,32	29	4622	762139,26	1479685,92
29	4459	761649,49	1480791,51	29	4500	761274,14	1481119,35	29	4541	761558,54	1480601,41	29	4582	761819,78	1480191,34	29	4623	762128,52	1479652,50
29	4460	761649,41	1480794,29	29	4501	761281,22	1481116,29	29	4542	761568,77	1480590,68	29	4583	761856,66	1480179,93	29	4624	762108,76	1479624,24
29	4461	761649,25	1480797,27	29	4502	761288,64	1481113,07	29	4543	761575,82	1480580,96	29	4584	761874,35	1480167,90	29	4625	762101,45	1479617,53
29	4462	761622,23	1480898,80	29	4503	761299,09	1481106,26	29	4544	761581,48	1480572,23	29	4585	761892,52	1480151,00	29	4626	762099,57	1479615,80
29	4463	761617,60	1480916,19	29	4504	761322,11	1481084,34	29	4545	761590,69	1480553,13	29	4586	761901,64	1480140,47	29	4627	762096,70	1479601,80
29	4464	761615,95	1480919,46	29	4505	761330,91	1481071,44	29	4546	761595,75	1480539,44	29	4587	761910,99	1480127,79	29	4628	762104,27	1479579,52
29	4465	761611,52	1480927,92	29	4506	761343,45	1481044,81	29	4547	761607,87	1480530,39	29	4588	761916,50	1480118,68	29	4629	762111,01	1479557,66
29	4466	761609,58	1480931,48	29	4507	761348,60	1481025,49	29	4548	761628,98	1480523,79	29	4589	761926,10	1480096,38	29	4630	762113,46	1479547,58
29	4467	761608,67	1480933,11	29	4508	761350,35	1481009,93	29	4549	761639,52	1480519,10	29	4590	761940,55	1480090,15	29	4631	762118,98	1479539,69
29	4468	761606,30	1480940,64	29	4509	761351,25	1481001,93	29	4550	761651,19	1480513,10	29	4591	761968,71	1480064,94	29	4632	762122,26	1479535,00
29	4469	761601,96	1480952,08	29	4510	761348,15	1480971,96	29	4551	761662,04	1480503,75	29	4592	761981,37	1480053,62	29	4633	762137,53	1479492,75
29	4470	761581,20	1480995,87	29	4511	761343,82	1480959,71	29	4552	761681,88	1480485,98	29	4593	761989,79	1480037,96	29	4634	762138,04	1479487,20
29	4471	761574,79	1481004,48	29	4512	761342,52	1480956,03	29	4553	761695,12	1480467,90	29	4594	761992,27	1480033,33	29	4635	762138,48	1479482,51
29	4472	761547,97	1481040,48	29	4513	761359,75	1480945,08	29	4554	761696,02	1480466,11	29	4595	761999,56	1480011,27	29	4636	762141,60	1479472,46
29	4473	761546,96	1481052,02	29	4514	761366,60	1480939,87	29	4555	761697,94	1480462,30	29	4596	762000,17	1480008,40	29	4637	762160,69	1479468,39
29	4474	761545,74	1481059,16	29	4515	761372,74	1480935,20	29	4556	761700,86	1480456,49	29	4597	762001,69	1480001,30	29	4638	762188,20	1479457,24
29	4475	761535,72	1481100,19	29	4516	761384,88	1480924,29	29	4557	761710,18	1480414,67	29	4598	762004,40	1479987,81	29	4639	762218,64	1479433,87
29	4476	761533,91	1481105,84	29	4517	761394,07	1480914,57	29	4558	761708,78	1480394,67	29	4599	762006,60	1479975,16	29	4640	762226,41	1479425,28
29	4477	761514,04	1481152,85	29	4518	761408,00	1480895,88	29	4559	761708,51	1480380,21	29	4600	762008,04	1479958,77	29	4641	762235,09	1479414,20
29	4478	761511,93	1481157,02	29	4519	761411,72	1480888,03	29	4560	761711,99	1480368,93	29	4601	762008,15	1479937,98	29	4642	762242,54	1479402,86
29	4479	761504,11	1481171,44	29	4520	761413,44	1480884,39	29	4561	761715,19	1480355,17	29	4602	762007,53	1479926,31	29	4643	762243,67	1479401,14
29	4480	761483,05	1481203,03	29	4521	761414,94	1480881,23	29	4562	761716,06	1480349,68	29	4603	762003,45	1479902,41	29	4644	762251,75	1479385,71
29	4481	761483,03	1481203,13	29	4522	761419,26	1480869,80	29	4563	761716,91	1480344,38	29	4604	762014,33	1479893,48	29	4645	762258,34	1479367,27
29	4482	761481,31	1481205,40	29	4523	761422,69	1480858,87	29	4564	761716,94	1480344,18	29	4605	762021,24	1479886,18	29	4646	762261,97	1479351,13
29	4483	761478,83	1481207,76	29	4524	761425,30	1480848,48	29	4565	761718,19	1480328,45	29	4606	762031,52	1479875,34	29	4647	762264,29	1479328,21
29	4484	761468,82	1481217,29	29	4525	761432,69	1480838,02	29	4566	761739,27	1480307,51	29	4607	762046,26	1479855,25	29	4648	762263,93	1479317,96
29	4485	761471,72	1481232,09	29	4526	761438,95	1480826,27	29	4567	761750,16	1480293,05	29	4608	762060,10	1479834,10	29	4649	762255,67	1479282,52
29	4486	761471,54	1481242,31	29	4527	761449,55	1480786,55	29	4568	761756,63	1480282,88	29	4609	762062,37	1479830,62	29	4650	762251,04	1479270,01
29	4487	761471,23	1481251,41	29	4528	761453,76	1480763,33	29	4569	761760,83	1480275,08	29	4610	762067,72	1479821,29	29	4651	762248,93	1479256,70
29	4488	761470,75	1481255,03	29	4529	761445,43	1480713,48	29	4570	761767,01	1480263,60	29	4611	762076,42	1479816,17	29	4652	762250,42	1479239,37
29	4489	761462,79	1481270,30	29	4530	761458,75	1480695,65	29	4571	761772,71	1480247,44	29	4612	762085,31	1479809,97	29	4653	762246,68	1479219,77
29	4490	761448,41	1481267,84	29	4531	761472,19	1480673,14	29	4572	761772,82	1480247,19	29	4613	762087,09	1479808,44	29	4654	762246,41	1479218,37
29	4491	761423,11	1481263,57	29	4532	761484,44	1480654,61	29	4573	761775,03	1480240,96	29	4614	762096,92	1479800,03	29	4655	762255,31	1479212,92
29	4492	761272,78	1481238,27	29	4533	761488,53	1480648,42	29	4574	761778,38	1480216,62	29	4615	762102,85	1479794,95	29	4656	762266,96	1479203,31
29	4493	761271,53	1481238,06	29	4534	761495,42	1480638,21	29	4575	761778,44	1480216,20	29	4616	762115,42	1479780,33	29	4657	762271,01	1479199,96
29	4494	761271,71	1481232,09	29	4535	761510,90	1480633,57	29	4576	761778,89	1480212,94	29	4617	762123,83	1479767,78	29	4658	762279,37	1479193,06
29	4495	761264,29	1481194,28	29	4536	761511,45	1480633,41	29	4577	761777,86	1480198,26	29	4618	762130,55	1479754,52	29	4659	762286,40	1479185,06
29	4496	761264,76	1481180,08	29	4537	761529,45	1480625,27	29	4578	761777,68	1480195,71	29	4619	762138,12	1479724,77	29	4660	762296,62	1479173,90
29	4497	761268,90	1481168,17	29	4538	761541,97	1480616,71	29	4579	761786,17	1480195,64	29	4620	762140,42	1479715,71	29	4661	762305,06	1479163,43
29	4498	761274,83	1481135,43	29	4539	761546,06	1480613,44	29	4580	761788,41	1480195,61	29	4621	762140,88	1479703,81	29	4662	762307,91	1479159,39

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				
29	4663	762311,87	1479153,74	29	4704	762740,59	1478694,05	29	4745	763025,67	1478475,95	30	4785	760393,89	1448179,14	30	4826	759816,61	1448222,90
29	4664	762321,61	1479147,76	29	4705	762760,36	1478673,65	29	4746	763031,37	1478473,50	30	4786	760391,99	1448193,39	30	4827	759813,10	1448213,04
29	4665	762334,87	1479137,92	29	4706	762767,56	1478663,73	29	4747	763042,66	1478471,16	30	4787	760394,04	1448209,95	30	4828	759805,60	1448200,11
29	4666	762360,86	1479108,06	29	4707	762777,87	1478648,29	29	4748	763052,93	1478468,49	30	4788	760388,94	1448239,83	30	4829	759802,52	1448193,28
29	4667	762367,41	1479095,72	29	4708	762783,83	1478646,41	29	4749	763064,72	1478463,76	30	4789	760391,30	1448258,01	30	4830	759797,42	1448181,99
29	4668	762384,01	1479087,85	29	4709	762791,07	1478644,13	29	4750	763073,82	1478458,68	30	4790	760394,55	1448271,21	30	4831	759792,54	1448173,02
29	4669	762403,14	1479074,79	29	4710	762804,47	1478638,46	29	4751	763084,01	1478451,88	30	4791	760398,50	1448283,27	30	4832	759796,05	1448151,03
29	4670	762420,95	1479056,60	29	4711	762808,05	1478636,95	29	4752	763093,53	1478445,13	30	4792	760400,03	1448293,59	30	4833	759799,16	1448134,38
29	4671	762429,55	1479047,82	29	4712	762811,11	1478635,64	29	4753	763104,33	1478438,33	30	4793	760401,84	1448304,36	30	4834	759801,99	1448115,24
29	4672	762435,53	1479038,54	29	4713	762818,92	1478641,67	29	4754	763118,41	1478432,57	30	4794	760401,77	1448321,55	30	4835	759800,10	1448091,90
29	4673	762448,26	1479009,16	29	4714	762830,66	1478647,64	29	4755	763138,55	1478426,35	30	4795	760401,09	1448333,25	30	4836	759793,61	1448071,35
29	4674	762450,11	1478999,96	29	4715	762849,85	1478653,14	29	4756	763150,09	1478419,35	30	4796	760398,69	1448345,67	30	4837	759786,18	1448061,54
29	4675	762452,44	1478988,33	29	4716	762861,42	1478654,02	29	4757	763160,25	1478419,33	30	4797	760392,69	1448358,57	30	4838	759777,93	1448053,05
29	4676	762466,46	1478983,21	29	4717	762872,44	1478652,82	29	4758	763167,25	1478420,63	30	4798	760385,91	1448371,86	30	4839	759764,16	1448041,41
29	4677	762481,93	1478975,73	29	4718	762889,73	1478647,70	29	4759	763171,31	1478421,38	30	4799	760381,35	1448382,06	30	4840	759762,01	1448021,25
29	4678	762509,83	1478951,83	29	4719	762891,65	1478646,56	29	4760	763181,15	1478423,63	30	4800	760376,25	1448391,45	30	4841	759761,79	1448011,11
29	4679	762518,40	1478940,29	29	4720	762907,33	1478637,26	29	4761	763194,74	1478425,84	30	4801	760370,04	1448403,99	30	4842	759761,53	1447999,56
29	4680	762525,13	1478929,64	29	4721	762920,76	1478622,24	29	4762	763206,59	1478427,11	30	4802	760363,69	1448416,89	30	4843	759758,14	1447985,73
29	4681	762531,01	1478917,66	29	4722	762921,18	1478621,56	29	4763	763216,44	1478432,37	30	4803	760355,84	1448430,15	30	4844	759761,14	1447966,44
29	4682	762533,25	1478912,20	29	4723	762927,19	1478611,64	29	4764	763230,68	1478439,02	30	4804	760351,74	1448440,29	30	4845	759763,90	1447948,20
29	4683	762536,14	1478905,18	29	4724	762933,12	1478597,08	29	4765	763241,91	1478441,89	30	4805	760347,93	1448450,73	30	4846	759770,25	1447928,28
29	4684	762540,09	1478893,61	29	4725	762942,17	1478589,71	29	4766	763249,73	1478458,43	30	4806	760346,73	1448453,53	30	4847	759773,35	1447910,97
29	4685	762543,33	1478881,80	29	4726	762954,71	1478580,81	30	4766	760478,76	1448013,10	30	4807	760340,99	1448466,96	30	4848	759772,32	1447897,86
29	4686	762546,90	1478855,34	29	4727	762969,54	1478564,96	30	4767	760493,60	1448015,08	30	4808	760336,20	1448486,55	30	4849	759777,46	1447887,33
29	4687	762546,09	1478846,45	29	4728	762972,19	1478559,40	30	4768	760496,89	1448016,20	30	4809	760294,86	1448478,25	30	4850	759784,02	1447865,94
29	4688	762545,27	1478837,38	29	4729	762975,75	1478556,23	30	4769	760496,69	1448026,35	30	4810	760070,61	1448431,44	30	4851	759784,79	1447853,64
29	4689	762555,04	1478825,50	29	4730	762982,08	1478548,42	30	4770	760493,93	1448040,72	30	4811	760052,40	1448431,72	30	4852	759784,58	1447843,53
29	4690	762566,37	1478811,59	29	4731	762990,31	1478536,79	30	4771	760488,59	1448050,38	30	4812	760041,97	1448428,61	30	4853	759789,71	1447833,00
29	4691	762604,67	1478804,53	29	4732	762991,40	1478534,50	30	4772	760480,56	1448061,63	30	4813	760038,91	1448427,70	30	4854	759793,88	1447819,08
29	4692	762617,05	1478799,60	29	4733	762991,56	1478534,31	30	4773	760474,23	1448076,42	30	4814	760024,34	1448423,36	30	4855	759795,71	1447803,51
29	4693	762629,28	1478793,67	29	4734	762996,09	1478525,30	30	4774	760460,62	1448091,72	30	4815	760016,56	1448421,35	30	4856	759798,41	1447780,74
29	4694	762630,09	1478793,28	29	4735	763001,44	1478511,68	30	4775	760452,24	1448101,98	30	4816	759990,64	1448408,00	30	4857	759797,58	1447770,72
29	4695	762651,08	1478777,11	29	4736	763002,05	1478509,56	30	4776	760444,53	1448110,29	30	4817	759942,76	1448394,71	30	4858	759804,27	1447744,38
29	4696	762662,12	1478765,99	29	4737	763002,25	1478509,08	30	4777	760438,86	1448117,64	30	4818	759931,99	1448386,97	30	4859	759803,02	1447734,30
29	4697	762677,73	1478745,56	29	4738	763003,21	1478505,48	30	4778	760437,03	1448120,01	30	4819	759926,00	1448381,94	30	4860	759807,27	1447722,24
29	4698	762683,31	1478734,31	29	4739	763005,11	1478498,83	30	4779	760432,80	1448122,68	30	4820	759814,50	1448303,89	30	4861	759902,56	1447711,56
29	4699	762686,28	1478727,26	29	4740	763005,53	1478496,80	30	4780	760425,90	1448127,03	30	4821	759816,03	1448292,75	30	4862	759955,93	1447807,66
29	4700	762688,54	1478721,89	29	4741	763005,69	1478496,19	30	4781	760411,15	1448141,01	30	4822	759818,68	1448283,09	30	4863	760033,31	1447849,03
29	4701	762700,23	1478716,84	29	4742	763008,82	1478486,24	30	4782	760405,34	1448149,41	30	4823	759821,92	1448263,86	30	4864	760122,73	1447911,64
29	4702	762713,28	1478711,16	29	4743	763018,72	1478478,93	30	4783	760397,87	1448164,08	30	4824	759822,00	1448247,66	30	4865	760138,41	1447922,62
29	4703	762725,04	1478705,12	29	4744	763021,40	1478477,77	30	4784	760394,39	1448175,51	30	4825	759819,18	1448230,14	30	4866	760178,72	1447950,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4867	760203,19	1447957,86	31	4907	759654,21	1469097,78	31	4948	759935,21	1469717,36	31	4989	759910,58	1470260,63	31	5030	759823,36	1470175,97
30	4868	760204,91	1447958,35	31	4908	759676,51	1469131,06	31	4949	759937,00	1469721,63	31	4990	759901,20	1470273,03	31	5031	759822,63	1470171,47
30	4869	760209,32	1447960,39	31	4909	759686,12	1469149,09	31	4950	759942,28	1469735,17	31	4991	759895,42	1470284,83	31	5032	759822,59	1470171,25
30	4870	760454,05	1448011,46	31	4910	759687,93	1469152,79	31	4951	759944,05	1469740,04	31	4992	759887,94	1470303,44	31	5033	759820,32	1470161,28
30	4766	760478,76	1448013,10	31	4911	759693,22	1469164,17	31	4952	759955,47	1469779,85	31	4993	759885,28	1470320,70	31	5034	759818,87	1470144,28
31	4871	759171,26	1468649,41	31	4912	759695,91	1469170,30	31	4953	759956,64	1469785,34	31	4994	759885,59	1470333,08	31	5035	759816,98	1470133,32
31	4872	759175,66	1468653,01	31	4913	759696,03	1469170,74	31	4954	759957,39	1469789,94	31	4995	759885,51	1470345,78	31	5036	759806,42	1470104,17
31	4873	759182,20	1468658,46	31	4914	759701,84	1469191,67	31	4955	759958,04	1469791,76	31	4996	759882,16	1470358,96	31	5037	759805,03	1470100,33
31	4874	759203,62	1468678,15	31	4915	759739,18	1469229,02	31	4956	759961,21	1469800,43	31	4997	759880,63	1470373,43	31	5038	759798,35	1470090,22
31	4875	759207,91	1468682,50	31	4916	759741,48	1469233,08	31	4957	759967,64	1469820,11	31	4998	759882,47	1470389,98	31	5039	759795,60	1470060,68
31	4876	759209,83	1468684,93	31	4917	759744,07	1469237,73	31	4958	759969,40	1469826,21	31	4999	759883,66	1470400,37	31	5040	759797,99	1470048,47
31	4877	759222,25	1468693,11	31	4918	759764,23	1469283,98	31	4959	759978,40	1469868,70	31	5000	759884,74	1470414,28	31	5041	759798,46	1470046,05
31	4878	759231,27	1468699,86	31	4919	759770,95	1469291,37	31	4960	759978,99	1469873,01	31	5001	759881,31	1470425,10	31	5042	759804,76	1470012,03
31	4879	759282,64	1468748,76	31	4920	759779,99	1469304,87	31	4961	759981,77	1469913,74	31	5002	759873,02	1470439,74	31	5043	759792,69	1469957,84
31	4880	759289,21	1468756,70	31	4921	759790,47	1469321,72	31	4962	759981,76	1469914,80	31	5003	759869,17	1470449,51	31	5044	759780,53	1469939,60
31	4881	759299,57	1468769,94	31	4922	759798,13	1469341,95	31	4963	760004,80	1470005,55	31	5004	759867,96	1470452,59	31	5045	759781,50	1469926,17
31	4882	759300,71	1468771,49	31	4923	759800,34	1469345,17	31	4964	760004,79	1470007,62	31	5005	759864,88	1470465,36	31	5046	759781,75	1469914,52
31	4883	759335,43	1468795,17	31	4924	759803,27	1469349,32	31	4965	760004,75	1470013,42	31	5006	759862,22	1470484,18	31	5047	759781,08	1469903,90
31	4884	759343,85	1468801,89	31	4925	759817,89	1469370,01	31	4966	759999,26	1470050,96	31	5007	759859,42	1470496,10	31	5048	759780,86	1469900,39
31	4885	759371,02	1468826,44	31	4926	759827,66	1469388,34	31	4967	759998,48	1470056,30	31	5008	759854,27	1470513,87	31	5049	759777,25	1469881,69
31	4886	759375,20	1468827,71	31	4927	759834,77	1469402,90	31	4968	760001,01	1470063,29	31	5009	759850,37	1470527,67	31	5050	759773,35	1469869,03
31	4887	759378,85	1468829,23	31	4928	759844,70	1469425,58	31	4969	759998,59	1470067,84	31	5010	759844,40	1470519,93	31	5051	759766,31	1469849,58
31	4888	759413,15	1468846,21	31	4929	759848,26	1469434,71	31	4970	759997,63	1470070,34	31	5011	759840,86	1470509,42	31	5052	759765,96	1469848,61
31	4889	759427,83	1468855,27	31	4930	759866,74	1469508,95	31	4971	759991,25	1470086,93	31	5012	759840,81	1470498,91	31	5053	759762,57	1469836,40
31	4890	759431,07	1468857,39	31	4931	759867,87	1469518,64	31	4972	759987,52	1470098,77	31	5013	759852,25	1470464,15	31	5054	759759,87	1469821,58
31	4891	759438,66	1468864,54	31	4932	759868,63	1469525,91	31	4973	759985,46	1470109,19	31	5014	759852,53	1470461,15	31	5055	759756,06	1469808,31
31	4892	759441,21	1468866,21	31	4933	759869,18	1469531,89	31	4974	759984,61	1470121,05	31	5015	759854,18	1470443,30	31	5056	759752,53	1469798,92
31	4893	759444,13	1468868,37	31	4934	759870,08	1469544,67	31	4975	759985,72	1470134,13	31	5016	759852,28	1470423,89	31	5057	759745,11	1469783,29
31	4894	759496,42	1468917,80	31	4935	759870,58	1469554,86	31	4976	759978,20	1470149,28	31	5017	759843,79	1470398,71	31	5058	759739,58	1469774,32
31	4895	759498,89	1468920,77	31	4936	759870,94	1469569,56	31	4977	759972,48	1470160,69	31	5018	759841,59	1470374,42	31	5059	759733,95	1469762,28
31	4896	759499,76	1468922,00	31	4937	759870,93	1469572,04	31	4978	759964,38	1470167,81	31	5019	759842,28	1470361,07	31	5060	759732,94	1469760,89
31	4897	759506,64	1468928,49	31	4938	759870,89	1469576,88	31	4979	759955,36	1470179,21	31	5020	759841,62	1470348,98	31	5061	759721,72	1469745,43
31	4898	759509,44	1468932,23	31	4939	759869,15	1469604,22	31	4980	759952,44	1470185,36	31	5021	759834,31	1470318,84	31	5062	759708,82	1469731,96
31	4899	759528,99	1468961,90	31	4940	759871,38	1469613,00	31	4981	759949,95	1470190,62	31	5022	759829,37	1470308,21	31	5063	759703,93	1469722,09
31	4900	759535,43	1468973,64	31	4941	759876,65	1469620,26	31	4982	759945,40	1470207,98	31	5023	759823,52	1470281,67	31	5064	759696,07	1469711,09
31	4901	759537,46	1468977,55	31	4942	759879,51	1469624,20	31	4983	759944,51	1470214,55	31	5024	759819,00	1470271,64	31	5065	759695,98	1469710,96
31	4902	759543,75	1468995,71	31	4943	759900,82	1469653,57	31	4984	759943,96	1470218,59	31	5025	759822,48	1470255,58	31	5066	759693,13	1469706,96
31	4903	759548,35	1468998,79	31	4944	759907,15	1469662,29	31	4985	759937,75	1470228,48	31	5026	759824,26	1470245,56	31	5067	759692,70	1469706,37
31	4904	759575,46	1469019,32	31	4945	759913,19	1469674,74	31	4986	759928,06	1470241,65	31	5027	759825,04	1470239,78	31	5068	759682,45	1469690,04
31	4905	759604,45	1469043,97	31	4946	759914,11	1469676,24	31	4987	759920,61	1470250,32	31	5028	759827,85	1470218,95	31	5069	759681,67	1469676,95
31	4906	759647,61	1469089,22	31	4947	759918,31	1469683,30	31	4988	759912,25	1470258,91	31	5029	759827,75	1470202,89	31	5070	759674,47	1469643,95

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				
31	5071	759668,64	1469628,97	31	5112	759321,16	1469024,49	31	5153	758833,03	1468649,64	31	5194	758334,28	1468154,35	31	5235	757853,31	1467626,64
31	5072	759666,90	1469612,71	31	5113	759301,97	1469013,87	31	5154	758818,98	1468629,85	31	5195	758323,58	1468148,70	31	5236	757837,47	1467621,78
31	5073	759668,68	1469601,59	31	5114	759277,80	1469006,18	31	5155	758788,35	1468603,03	31	5196	758314,37	1468140,73	31	5237	757821,02	1467618,06
31	5074	759670,20	1469586,24	31	5115	759260,70	1468993,56	31	5156	758776,74	1468597,12	31	5197	758304,11	1468131,36	31	5238	757809,96	1467616,17
31	5075	759670,90	1469575,24	31	5116	759251,10	1468986,83	31	5157	758762,85	1468591,02	31	5198	758290,51	1468120,26	31	5239	757793,32	1467614,28
31	5076	759670,82	1469564,65	31	5117	759233,11	1468971,47	31	5158	758752,24	1468587,00	31	5199	758278,76	1468105,77	31	5240	757782,72	1467613,62
31	5077	759670,66	1469561,33	31	5118	759219,12	1468958,24	31	5159	758733,73	1468581,87	31	5200	758260,66	1468086,16	31	5241	757771,56	1467598,38
31	5078	759670,32	1469554,46	31	5119	759210,69	1468951,51	31	5160	758725,22	1468565,91	31	5201	758250,33	1468077,77	31	5242	757768,59	1467588,60
31	5079	759669,47	1469544,23	31	5120	759198,26	1468943,02	31	5161	758713,54	1468552,42	31	5202	758241,66	1468062,01	31	5243	757761,96	1467570,15
31	5080	759668,09	1469532,11	31	5121	759177,32	1468932,84	31	5162	758697,61	1468509,98	31	5203	758225,72	1468041,39	31	5244	757754,94	1467555,15
31	5081	759661,93	1469507,37	31	5122	759164,71	1468927,60	31	5163	758686,45	1468480,54	31	5204	758212,58	1468029,23	31	5245	757749,13	1467545,01
31	5082	759655,05	1469490,67	31	5123	759154,62	1468910,99	31	5164	758642,07	1468467,99	31	5205	758192,04	1468009,01	31	5246	757738,89	1467529,77
31	5083	759647,94	1469476,11	31	5124	759145,75	1468898,33	31	5165	758620,23	1468453,87	31	5206	758185,40	1467999,55	31	5247	757721,78	1467511,26
31	5084	759631,99	1469453,32	31	5125	759138,65	1468888,70	31	5166	758603,82	1468440,59	31	5207	758182,63	1467993,00	31	5248	757711,60	1467502,71
31	5085	759625,50	1469444,97	31	5126	759128,63	1468876,35	31	5167	758595,30	1468434,34	31	5208	758180,28	1467987,45	31	5249	757703,25	1467496,38
31	5086	759617,25	1469421,72	31	5127	759121,43	1468869,51	31	5168	758585,87	1468426,26	31	5209	758171,26	1467966,09	31	5250	757686,84	1467478,68
31	5087	759604,76	1469402,65	31	5128	759119,81	1468867,97	31	5169	758576,92	1468408,75	31	5210	758166,13	1467955,68	31	5251	757678,32	1467468,60
31	5088	759595,55	1469392,51	31	5129	759111,38	1468859,94	31	5170	758570,14	1468395,02	31	5211	758143,10	1467915,05	31	5252	757664,67	1467455,04
31	5089	759587,72	1469381,16	31	5130	759102,36	1468853,21	31	5171	758562,96	1468373,04	31	5212	758142,65	1467914,25	31	5253	757645,29	1467440,88
31	5090	759578,89	1469358,37	31	5131	759092,56	1468846,75	31	5172	758545,12	1468365,30	31	5213	758128,56	1467890,67	31	5254	757633,97	1467434,19
31	5091	759569,37	1469335,08	31	5132	759077,46	1468838,61	31	5173	758534,40	1468351,20	31	5214	758117,27	1467873,27	31	5255	757623,16	1467428,49
31	5092	759556,44	1469321,28	31	5133	759065,71	1468823,16	31	5174	758527,11	1468342,78	31	5215	758100,90	1467850,17	31	5256	757605,25	1467421,38
31	5093	759529,37	1469292,40	31	5134	759054,14	1468812,09	31	5175	758519,97	1468335,19	31	5216	758089,89	1467837,21	31	5257	757572,63	1467415,77
31	5094	759521,11	1469283,76	31	5135	759046,13	1468805,43	31	5176	758509,68	1468325,68	31	5217	758075,29	1467822,72	31	5258	757558,81	1467415,68
31	5095	759512,79	1469250,74	31	5136	759037,81	1468798,76	31	5177	758496,69	1468316,02	31	5218	758059,74	1467810,12	31	5259	757546,25	1467415,56
31	5096	759510,09	1469244,71	31	5137	759024,38	1468789,26	31	5178	758488,04	1468310,61	31	5219	758034,79	1467793,74	31	5260	757536,06	1467404,19
31	5097	759508,32	1469240,77	31	5138	759010,95	1468780,44	31	5179	758473,07	1468303,55	31	5220	758003,67	1467774,06	31	5261	757520,37	1467390,00
31	5098	759503,31	1469231,06	31	5139	758996,47	1468773,28	31	5180	758463,24	1468300,46	31	5221	757994,38	1467768,87	31	5262	757508,09	1467381,21
31	5099	759495,88	1469219,97	31	5140	758990,32	1468770,78	31	5181	758451,22	1468285,24	31	5222	757979,41	1467761,52	31	5263	757501,92	1467377,10
31	5100	759489,27	1469211,41	31	5141	758982,47	1468767,59	31	5182	758443,69	1468277,71	31	5223	757961,70	1467754,80	31	5264	757495,61	1467372,90
31	5101	759474,87	1469196,32	31	5142	758967,58	1468753,18	31	5183	758438,97	1468267,34	31	5224	757952,07	1467737,61	31	5265	757471,51	1467359,28
31	5102	759472,65	1469194,43	31	5143	758947,85	1468738,68	31	5184	758435,72	1468260,22	31	5225	757946,58	1467721,95	31	5266	757461,17	1467354,42
31	5103	759445,88	1469171,67	31	5144	758931,25	1468730,06	31	5185	758429,13	1468250,24	31	5226	757942,63	1467712,44	31	5267	757451,67	1467350,58
31	5104	759436,87	1469164,85	31	5145	758916,27	1468723,89	31	5186	758427,69	1468248,15	31	5227	757936,74	1467700,50	31	5268	757432,53	1467341,64
31	5105	759412,56	1469148,52	31	5146	758901,54	1468719,26	31	5187	758420,79	1468238,18	31	5228	757928,45	1467687,90	31	5269	757413,92	1467334,26
31	5106	759396,74	1469137,98	31	5147	758890,97	1468716,28	31	5188	758415,72	1468229,00	31	5229	757919,81	1467676,56	31	5270	757401,39	1467329,37
31	5107	759381,89	1469130,36	31	5148	758877,85	1468713,17	31	5189	758405,04	1468213,10	31	5230	757912,32	1467667,59	31	5271	757383,90	1467324,45
31	5108	759376,38	1469118,28	31	5149	758863,51	1468694,18	31	5190	758397,60	1468203,73	31	5231	757912,02	1467667,20	31	5272	757373,68	1467322,53
31	5109	759370,99	1469107,16	31	5150	758855,78	1468685,10	31	5191	758380,34	1468186,13	31	5232	757900,50	1467655,05	31	5273	757358,09	1467316,83
31	5110	759360,00	1469069,79	31	5151	758848,18	1468676,14	31	5192	758370,79	1468178,23	31	5233	757879,05	1467638,43	31	5274	757342,17	1467310,44
31	5111	759349,21	1469051,91	31	5152	758842,31	1468663,55	31	5193	758352,56	1468165,30	31	5234	757862,66	1467630,39	31	5275	757331,02	1467306,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5276	757318,67	1467299,55	31	5317	757319,31	1467516,96	31	5358	757809,72	1467891,93	31	5399	758248,48	1468341,71	31	5440	758701,02	1468814,01
31	5277	757309,14	1467294,69	31	5318	757337,34	1467520,23	31	5359	757818,54	1467901,26	31	5400	758255,53	1468353,11	31	5441	758709,16	1468826,09
31	5278	757290,61	1467286,08	31	5319	757349,06	1467525,03	31	5360	757836,53	1467916,23	31	5401	758264,56	1468370,72	31	5442	758731,26	1468856,15
31	5279	757280,35	1467282,33	31	5320	757364,15	1467531,60	31	5361	757850,38	1467925,14	31	5402	758268,57	1468378,14	31	5443	758739,53	1468863,98
31	5280	757259,30	1467278,13	31	5321	757380,69	1467538,68	31	5362	757859,50	1467930,24	31	5403	758270,71	1468382,10	31	5444	758749,98	1468872,62
31	5281	757257,63	1467275,94	31	5322	757392,84	1467546,06	31	5363	757868,64	1467934,77	31	5404	758284,75	1468400,69	31	5445	758760,04	1468879,84
31	5282	757254,68	1467272,06	31	5323	757404,18	1467558,00	31	5364	757876,86	1467938,52	31	5405	758286,52	1468403,03	31	5446	758775,15	1468888,80
31	5283	757244,75	1467259,04	31	5324	757411,67	1467565,29	31	5365	757881,53	1467940,65	31	5406	758291,55	1468409,70	31	5447	758791,28	1468896,18
31	5284	757229,15	1467242,89	31	5325	757424,62	1467576,75	31	5366	757888,57	1467942,84	31	5407	758301,21	1468419,60	31	5448	758800,79	1468899,85
31	5285	757221,35	1467236,15	31	5326	757440,77	1467588,36	31	5367	757899,61	1467946,26	31	5408	758308,87	1468429,91	31	5449	758813,10	1468904,15
31	5286	757206,76	1467225,70	31	5327	757453,23	1467595,14	31	5368	757902,09	1467947,82	31	5409	758316,18	1468438,91	31	5450	758825,26	1468907,50
31	5287	757197,95	1467220,51	31	5328	757463,35	1467600,63	31	5369	757925,24	1467962,28	31	5410	758325,05	1468450,44	31	5451	758840,74	1468910,95
31	5288	757176,11	1467210,94	31	5329	757483,84	1467608,94	31	5370	757940,92	1467972,57	31	5411	758334,78	1468461,34	31	5452	758853,01	1468923,02
31	5289	757150,58	1467204,99	31	5330	757501,91	1467613,62	31	5371	757950,24	1467985,11	31	5412	758356,98	1468478,66	31	5453	758862,47	1468930,84
31	5290	757136,29	1467202,88	31	5331	757528,44	1467617,01	31	5372	757957,13	1467995,61	31	5413	758386,07	1468489,43	31	5454	758876,21	1468940,39
31	5291	757123,90	1467201,91	31	5332	757538,55	1467617,10	31	5373	757968,39	1468014,45	31	5414	758390,73	1468502,96	31	5455	758888,26	1468946,31
31	5292	757113,28	1467201,57	31	5333	757549,71	1467626,37	31	5374	757988,38	1468049,73	31	5415	758399,16	1468521,58	31	5456	758899,90	1468951,10
31	5293	757076,35	1467211,47	31	5334	757559,02	1467636,45	31	5375	758001,29	1468080,27	31	5416	758412,70	1468538,00	31	5457	758911,80	1468955,78
31	5294	757063,28	1467214,97	31	5335	757566,58	1467643,89	31	5376	758012,36	1468103,25	31	5417	758425,40	1468555,36	31	5458	758922,49	1468967,96
31	5295	757026,67	1467251,57	31	5336	757564,99	1467660,42	31	5377	758026,12	1468124,22	31	5418	758439,55	1468570,20	31	5459	758956,67	1469000,86
31	5296	757013,28	1467301,57	31	5337	757565,77	1467675,78	31	5378	758042,02	1468142,85	31	5419	758457,31	1468584,06	31	5460	758966,46	1469007,28
31	5297	757021,33	1467331,63	31	5338	757575,69	1467713,04	31	5379	758061,74	1468162,68	31	5420	758469,43	1468590,96	31	5461	758969,50	1469009,27
31	5298	757026,67	1467351,57	31	5339	757583,01	1467727,47	31	5380	758065,07	1468166,04	31	5421	758480,32	1468599,21	31	5462	758982,68	1469015,94
31	5299	757063,28	1467388,17	31	5340	757588,68	1467736,86	31	5381	758073,28	1468174,17	31	5422	758490,81	1468607,67	31	5463	758988,53	1469024,41
31	5300	757094,30	1467399,76	31	5341	757595,63	1467746,97	31	5382	758080,87	1468189,47	31	5423	758508,30	1468622,60	31	5464	758996,00	1469039,98
31	5301	757102,90	1467405,16	31	5342	757603,02	1467756,27	31	5383	758091,21	1468204,86	31	5424	758505,75	1468641,03	31	5465	759002,38	1469050,62
31	5302	757124,25	1467431,88	31	5343	757623,90	1467776,64	31	5384	758102,66	1468217,26	31	5425	758506,56	1468655,58	31	5466	759022,47	1469075,44
31	5303	757141,85	1467446,19	31	5344	757637,10	1467786,36	31	5385	758105,75	1468220,62	31	5426	758512,02	1468668,15	31	5467	759044,56	1469092,55
31	5304	757154,98	1467454,60	31	5345	757646,36	1467792,42	31	5386	758109,20	1468224,37	31	5427	758522,01	1468704,76	31	5468	759053,59	1469097,64
31	5305	757165,80	1467460,56	31	5346	757658,71	1467798,72	31	5387	758127,02	1468237,63	31	5428	758542,78	1468730,03	31	5469	759068,76	1469104,79
31	5306	757190,98	1467469,40	31	5347	757672,79	1467804,48	31	5388	758134,33	1468247,50	31	5429	758553,08	1468738,62	31	5470	759080,67	1469110,44
31	5307	757194,75	1467470,73	31	5348	757683,96	1467807,99	31	5389	758152,07	1468266,65	31	5430	758567,41	1468748,54	31	5471	759092,71	1469115,30
31	5308	757196,58	1467471,36	31	5349	757716,82	1467813,12	31	5390	758161,53	1468274,50	31	5431	758569,25	1468749,81	31	5472	759101,63	1469122,62
31	5309	757207,70	1467473,22	31	5350	757728,30	1467812,67	31	5391	758171,23	1468282,22	31	5432	758578,45	1468754,66	31	5473	759116,02	1469137,83
31	5310	757221,08	1467475,41	31	5351	757744,06	1467812,61	31	5392	758179,89	1468290,12	31	5433	758596,88	1468761,89	31	5474	759134,92	1469151,95
31	5311	757230,36	1467480,96	31	5352	757763,49	1467814,83	31	5393	758193,59	1468302,03	31	5434	758608,66	1468765,05	31	5475	759153,00	1469166,66
31	5312	757234,30	1467483,06	31	5353	757771,23	1467836,37	31	5394	758201,46	1468308,81	31	5435	758620,36	1468768,00	31	5476	759173,95	1469182,09
31	5313	757247,26	1467490,02	31	5354	757777,71	1467849,36	31	5395	758216,76	1468319,68	31	5436	758636,07	1468772,08	31	5477	759185,88	1469187,96
31	5314	757265,58	1467497,22	31	5355	757782,68	1467858,99	31	5396	758219,76	1468321,25	31	5437	758670,02	1468777,95	31	5478	759194,05	1469202,87
31	5315	757275,43	1467500,13	31	5356	757790,53	1467870,63	31	5397	758229,51	1468326,34	31	5438	758679,26	1468785,46	31	5479	759203,22	1469225,63
31	5316	757296,48	1467510,21	31	5357	757801,50	1467883,62	31	5398	758242,40	1468333,46	31	5439	758686,76	1468795,91	31	5480	759210,42	1469240,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5481	759217,62	1469251,78	31	5522	759497,52	1469776,46	31	5563	759612,88	1470293,93	31	5604	759743,32	1470854,82	31	5645	760165,57	1471390,12
31	5482	759224,97	1469261,38	31	5523	759505,75	1469788,99	31	5564	759616,51	1470321,50	31	5605	759745,57	1470859,09	31	5646	760167,18	1471418,05
31	5483	759226,95	1469263,66	31	5524	759515,37	1469802,16	31	5565	759627,44	1470349,01	31	5606	759753,71	1470872,06	31	5647	760179,24	1471453,51
31	5484	759233,05	1469270,68	31	5525	759520,83	1469811,89	31	5566	759634,71	1470359,68	31	5607	759763,41	1470885,14	31	5648	760196,00	1471473,95
31	5485	759242,50	1469280,30	31	5526	759528,34	1469822,90	31	5567	759637,66	1470370,10	31	5608	759770,65	1470895,05	31	5649	760202,53	1471481,91
31	5486	759263,84	1469296,81	31	5527	759534,95	1469835,06	31	5568	759637,78	1470373,49	31	5609	759777,58	1470904,93	31	5650	760206,79	1471487,11
31	5487	759277,41	1469304,44	31	5528	759542,88	1469848,14	31	5569	759638,27	1470387,55	31	5610	759787,43	1470921,94	31	5651	760219,76	1471497,33
31	5488	759294,50	1469312,02	31	5529	759560,41	1469868,83	31	5570	759641,31	1470402,37	31	5611	759793,90	1470939,95	31	5652	760231,03	1471507,14
31	5489	759320,07	1469328,53	31	5530	759568,21	1469888,04	31	5571	759640,36	1470416,86	31	5612	759794,41	1470940,96	31	5653	760240,99	1471514,86
31	5490	759322,92	1469339,33	31	5531	759569,65	1469891,59	31	5572	759633,76	1470441,64	31	5613	759800,08	1470952,05	31	5654	760263,60	1471532,16
31	5491	759324,95	1469352,79	31	5532	759575,39	1469913,06	31	5573	759631,05	1470451,84	31	5614	759812,04	1470967,78	31	5655	760283,14	1471540,39
31	5492	759327,70	1469364,86	31	5533	759579,51	1469924,18	31	5574	759628,88	1470463,14	31	5615	759815,36	1470972,14	31	5656	760294,15	1471555,73
31	5493	759340,00	1469399,62	31	5534	759577,16	1469939,55	31	5575	759627,08	1470482,00	31	5616	759841,99	1470994,05	31	5657	760324,46	1471582,74
31	5494	759347,74	1469410,86	31	5535	759576,25	1469955,25	31	5576	759627,97	1470495,29	31	5617	759856,15	1471006,62	31	5658	760339,37	1471590,11
31	5495	759356,46	1469422,91	31	5536	759576,34	1469958,39	31	5577	759629,93	1470509,91	31	5618	759862,84	1471014,58	31	5659	760371,91	1471598,99
31	5496	759380,31	1469445,49	31	5537	759576,83	1469975,85	31	5578	759633,93	1470527,50	31	5619	759874,05	1471026,59	31	5660	760383,41	1471605,87
31	5497	759396,78	1469457,14	31	5538	759581,03	1469992,62	31	5579	759638,29	1470540,93	31	5620	759881,33	1471034,05	31	5661	760401,36	1471618,76
31	5498	759403,74	1469470,60	31	5539	759585,35	1470009,86	31	5580	759642,99	1470553,79	31	5621	759889,23	1471045,79	31	5662	760412,17	1471627,34
31	5499	759412,94	1469483,91	31	5540	759582,29	1470025,68	31	5581	759643,81	1470556,03	31	5622	759895,41	1471053,87	31	5663	760428,14	1471638,36
31	5500	759420,89	1469493,82	31	5541	759578,49	1470045,27	31	5582	759647,89	1470568,10	31	5623	759905,26	1471064,95	31	5664	760441,97	1471644,99
31	5501	759427,42	1469502,67	31	5542	759584,13	1470074,48	31	5583	759651,80	1470578,01	31	5624	759922,77	1471080,25	31	5665	760449,35	1471646,54
31	5502	759436,78	1469514,55	31	5543	759584,26	1470075,10	31	5584	759656,83	1470602,80	31	5625	759941,43	1471093,71	31	5666	760482,89	1471653,60
31	5503	759441,80	1469529,21	31	5544	759585,00	1470078,93	31	5585	759661,19	1470612,17	31	5626	759945,39	1471103,16	31	5667	760494,34	1471652,56
31	5504	759448,87	1469544,20	31	5545	759585,90	1470083,63	31	5586	759664,35	1470618,95	31	5627	759951,04	1471114,56	31	5668	760505,51	1471661,37
31	5505	759457,10	1469556,73	31	5546	759586,91	1470088,83	31	5587	759672,76	1470629,01	31	5628	759965,97	1471136,05	31	5669	760504,47	1471668,98
31	5506	759465,89	1469567,79	31	5547	759587,29	1470090,80	31	5588	759675,48	1470632,26	31	5629	759968,83	1471140,16	31	5670	760504,44	1471681,57
31	5507	759468,91	1469577,59	31	5548	759588,79	1470093,90	31	5589	759683,47	1470641,81	31	5630	759974,85	1471148,63	31	5671	760497,42	1471696,83
31	5508	759467,05	1469590,28	31	5549	759595,35	1470107,45	31	5590	759692,17	1470662,11	31	5631	759990,69	1471166,11	31	5672	760492,80	1471706,12
31	5509	759466,17	1469602,17	31	5550	759598,21	1470127,01	31	5591	759697,91	1470671,95	31	5632	760000,96	1471174,64	31	5673	760487,82	1471728,14
31	5510	759465,42	1469619,45	31	5551	759599,13	1470137,33	31	5592	759694,70	1470683,06	31	5633	760013,75	1471183,31	31	5674	760494,82	1471758,28
31	5511	759465,41	1469619,97	31	5552	759606,30	1470161,20	31	5593	759690,92	1470711,03	31	5634	760032,70	1471205,95	31	5675	760493,07	1471769,60
31	5512	759465,27	1469630,75	31	5553	759611,17	1470177,40	31	5594	759691,02	1470712,55	31	5635	760060,23	1471229,26	31	5676	760492,88	1471782,33
31	5513	759466,09	1469646,21	31	5554	759619,93	1470189,42	31	5595	759691,63	1470722,28	31	5636	760073,31	1471253,49	31	5677	760494,76	1471795,86
31	5514	759468,26	1469660,70	31	5555	759621,32	1470199,63	31	5596	759692,01	1470728,35	31	5637	760071,89	1471265,83	31	5678	760495,65	1471813,37
31	5515	759470,55	1469670,85	31	5556	759624,12	1470212,83	31	5597	759692,40	1470730,17	31	5638	760070,72	1471281,09	31	5679	760494,32	1471826,14
31	5516	759473,51	1469681,30	31	5557	759621,83	1470227,89	31	5598	759697,41	1470753,53	31	5639	760075,11	1471310,41	31	5680	760496,67	1471846,73
31	5517	759476,99	1469691,44	31	5558	759618,84	1470238,79	31	5599	759705,56	1470776,53	31	5640	760085,86	1471336,77	31	5681	760496,52	1471857,88
31	5518	759480,11	1469706,75	31	5559	759618,05	1470241,66	31	5600	759721,83	1470815,21	31	5641	760107,30	1471362,62	31	5682	760491,17	1471870,55
31	5519	759480,79	1469718,41	31	5560	759615,97	1470253,04	31	5601	759727,23	1470826,01	31	5642	760119,08	1471372,08	31	5683	760489,70	1471876,71
31	5520	759485,05	1469743,65	31	5561	759614,20	1470265,60	31	5602	759736,13	1470841,15	31	5643	760132,81	1471381,21	31	5684	760472,77	1471870,43
31	5521	759487,94	1469753,81	31	5562	759612,99	1470280,37	31	5603	759740,80	1470850,02	31	5644	760134,77	1471381,75	31	5685	760466,91	1471867,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5686	760457,30	1471862,43	31	5727	759804,60	1471254,36	31	5768	759458,44	1470632,18	31	5809	759362,61	1469936,63	31	5850	759037,22	1469340,98
31	5687	760448,87	1471857,95	31	5728	759793,99	1471239,58	31	5769	759455,31	1470622,92	31	5810	759360,27	1469932,43	31	5851	759028,79	1469323,04
31	5688	760432,87	1471848,03	31	5729	759784,29	1471224,56	31	5770	759452,19	1470614,52	31	5811	759357,04	1469925,93	31	5852	759019,86	1469315,47
31	5689	760430,86	1471846,69	31	5730	759771,67	1471214,00	31	5771	759448,05	1470602,65	31	5812	759348,61	1469913,57	31	5853	759011,25	1469307,86
31	5690	760420,43	1471841,90	31	5731	759766,07	1471208,57	31	5772	759443,69	1470589,22	31	5813	759346,91	1469910,67	31	5854	758979,61	1469283,84
31	5691	760374,36	1471833,28	31	5732	759740,73	1471180,07	31	5773	759440,38	1470574,66	31	5814	759340,79	1469902,07	31	5855	758977,43	1469282,73
31	5692	760369,62	1471831,44	31	5733	759737,70	1471176,67	31	5774	759438,58	1470566,70	31	5815	759336,68	1469896,07	31	5856	758968,16	1469278,59
31	5693	760328,14	1471811,57	31	5734	759736,53	1471175,35	31	5775	759431,71	1470536,49	31	5816	759324,32	1469876,45	31	5857	758962,24	1469275,56
31	5694	760327,42	1471811,10	31	5735	759730,34	1471167,27	31	5776	759429,75	1470521,88	31	5817	759295,57	1469808,53	31	5858	758949,11	1469268,41
31	5695	760299,74	1471792,94	31	5736	759726,13	1471161,22	31	5777	759427,08	1470482,00	31	5818	759292,68	1469798,37	31	5859	758947,99	1469267,76
31	5696	760293,24	1471788,13	31	5737	759716,70	1471151,12	31	5778	759432,52	1470425,17	31	5819	759283,28	1469751,26	31	5860	758943,86	1469265,35
31	5697	760283,84	1471780,89	31	5738	759708,46	1471141,32	31	5779	759434,70	1470413,87	31	5820	759282,16	1469741,72	31	5861	758893,65	1469228,60
31	5698	760280,83	1471778,48	31	5739	759678,20	1471117,91	31	5780	759436,95	1470407,81	31	5821	759281,92	1469737,68	31	5862	758888,31	1469223,77
31	5699	760254,95	1471771,42	31	5740	759672,89	1471112,52	31	5781	759424,96	1470379,20	31	5822	759275,45	1469714,86	31	5863	758855,40	1469185,21
31	5700	760247,83	1471768,10	31	5741	759626,87	1471052,05	31	5782	759423,80	1470375,02	31	5823	759273,16	1469704,70	31	5864	758838,41	1469165,32
31	5701	760224,46	1471755,95	31	5742	759616,96	1471033,41	31	5783	759412,88	1470294,82	31	5824	759266,66	1469661,23	31	5865	758834,89	1469159,92
31	5702	760174,26	1471711,20	31	5743	759614,04	1471027,41	31	5784	759412,90	1470292,18	31	5825	759266,12	1469654,06	31	5866	758833,88	1469158,30
31	5703	760173,54	1471710,96	31	5744	759608,15	1471011,65	31	5785	759412,94	1470286,71	31	5826	759265,27	1469631,52	31	5867	758832,42	1469157,27
31	5704	760167,03	1471707,32	31	5745	759608,07	1471011,54	31	5786	759413,00	1470278,88	31	5827	759265,28	1469629,20	31	5868	758817,30	1469142,71
31	5705	760163,60	1471705,37	31	5746	759602,38	1471003,75	31	5787	759413,74	1470269,89	31	5828	759265,34	1469622,28	31	5869	758798,35	1469124,47
31	5706	760120,98	1471674,88	31	5747	759593,02	1470991,11	31	5788	759416,68	1470234,22	31	5829	759262,08	1469615,39	31	5870	758776,21	1469113,60
31	5707	760115,21	1471670,59	31	5748	759574,26	1470962,53	31	5789	759417,13	1470231,39	31	5830	759261,10	1469614,12	31	5871	758745,93	1469092,55
31	5708	760113,48	1471669,06	31	5749	759568,55	1470952,17	31	5790	759417,44	1470228,85	31	5831	759249,93	1469599,81	31	5872	758739,12	1469090,21
31	5709	760108,55	1471665,24	31	5750	759561,33	1470938,45	31	5791	759418,84	1470221,15	31	5832	759245,23	1469593,20	31	5873	758729,06	1469086,54
31	5710	760090,95	1471650,50	31	5751	759555,27	1470928,14	31	5792	759401,22	1470166,59	31	5833	759243,24	1469590,28	31	5874	758719,56	1469082,89
31	5711	760090,60	1471650,18	31	5752	759554,03	1470926,01	31	5793	759400,66	1470162,10	31	5834	759236,98	1469584,32	31	5875	758700,36	1469074,60
31	5712	760083,02	1471644,21	31	5753	759537,83	1470893,61	31	5794	759399,87	1470149,27	31	5835	759206,52	1469555,36	31	5876	758697,39	1469073,32
31	5713	760008,87	1471558,56	31	5754	759523,82	1470860,72	31	5795	759378,45	1470049,69	31	5836	759203,00	1469551,15	31	5877	758688,51	1469069,05
31	5714	760007,01	1471555,30	31	5755	759519,05	1470848,47	31	5796	759378,46	1470047,17	31	5837	759194,41	1469539,58	31	5878	758668,37	1469058,43
31	5715	760004,79	1471551,34	31	5756	759517,25	1470843,82	31	5797	759378,49	1470043,59	31	5838	759193,51	1469538,47	31	5879	758643,37	1469042,29
31	5716	759996,99	1471530,19	31	5757	759517,06	1470843,34	31	5798	759381,01	1470034,36	31	5839	759191,47	1469535,63	31	5880	758633,31	1469035,06
31	5717	759981,11	1471517,87	31	5758	759508,91	1470820,34	31	5799	759382,08	1470030,43	31	5840	759182,26	1469523,23	31	5881	758625,40	1469028,53
31	5718	759977,26	1471514,57	31	5759	759492,68	1470744,80	31	5800	759384,06	1470023,17	31	5841	759180,27	1469519,99	31	5882	758601,96	1469009,16
31	5719	759912,65	1471436,76	31	5760	759491,93	1470735,71	31	5801	759383,22	1470020,09	31	5842	759178,72	1469517,83	31	5883	758593,70	1469001,33
31	5720	759885,64	1471374,72	31	5761	759491,25	1470719,13	31	5802	759381,94	1470015,38	31	5843	759166,80	1469499,62	31	5884	758560,34	1468959,05
31	5721	759883,90	1471369,05	31	5762	759491,14	1470718,94	31	5803	759378,69	1470003,48	31	5844	759151,81	1469460,71	31	5885	758549,20	1468956,24
31	5722	759878,44	1471332,58	31	5763	759470,93	1470676,60	31	5804	759378,14	1469998,70	31	5845	759110,65	1469428,85	31	5886	758542,67	1468954,40
31	5723	759864,02	1471321,00	31	5764	759470,15	1470674,57	31	5805	759376,17	1469964,43	31	5846	759099,85	1469420,48	31	5887	758487,60	1468932,83
31	5724	759859,88	1471317,41	31	5765	759464,58	1470648,25	31	5806	759376,18	1469961,92	31	5847	759090,40	1469410,86	31	5888	758482,85	1468930,41
31	5725	759811,84	1471264,53	31	5766	759463,75	1470646,09	31	5807	759376,21	1469958,38	31	5848	759066,17	1469382,96	31	5889	758469,25	1468923,02
31	5726	759806,09	1471256,43	31	5767	759461,82	1470641,01	31	5808	759364,84	1469940,57	31	5849	759058,82	1469373,36	31	5890	758440,24	1468903,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5891	758433,74	1468899,12	31	5932	757988,84	1468384,26	31	5973	757451,12	1467886,35	31	6014	756879,03	1467126,00	31	6055	757632,60	1467224,28
31	5892	758414,96	1468883,94	31	5933	757987,81	1468383,54	31	5974	757442,97	1467876,42	31	6015	756940,55	1467064,53	31	6056	757654,96	1467227,55
31	5893	758410,84	1468880,33	31	5934	757981,47	1468378,26	31	5975	757438,26	1467870,42	31	6016	756963,27	1467041,76	31	6057	757660,60	1467229,17
31	5894	758348,82	1468804,76	31	5935	757927,50	1468319,76	31	5976	757417,42	1467840,18	31	6017	757113,27	1467001,56	31	6058	757714,95	1467250,80
31	5895	758325,95	1468755,26	31	5936	757921,92	1468311,81	31	5977	757412,72	1467832,41	31	6018	757125,14	1467001,80	31	6059	757721,52	1467254,19
31	5896	758323,61	1468748,68	31	5937	757911,63	1468295,67	31	5978	757409,84	1467827,49	31	6019	757131,84	1467002,07	31	6060	757733,97	1467261,00
31	5897	758319,71	1468730,08	31	5938	757907,79	1468291,86	31	5979	757400,09	1467809,22	31	6020	757145,46	1467002,91	31	6061	757740,87	1467265,17
31	5898	758311,49	1468723,95	31	5939	757899,89	1468272,69	31	5980	757395,99	1467800,85	31	6021	757153,20	1467003,57	31	6062	757741,52	1467265,53
31	5899	758307,06	1468720,03	31	5940	757882,97	1468264,56	31	5981	757392,09	1467786,21	31	6022	757169,72	1467005,88	31	6063	757745,29	1467267,66
31	5900	758281,43	1468694,44	31	5941	757873,98	1468254,06	31	5982	757382,62	1467782,37	31	6023	757172,94	1467006,24	31	6064	757749,39	1467270,45
31	5901	758275,82	1468688,13	31	5942	757842,39	1468209,33	31	5983	757368,21	1467776,55	31	6024	757191,70	1467009,33	31	6065	757770,30	1467284,94
31	5902	758254,35	1468660,91	31	5943	757832,70	1468191,06	31	5984	757358,16	1467771,09	31	6025	757226,33	1467017,19	31	6066	757785,23	1467295,26
31	5903	758251,42	1468656,72	31	5944	757831,67	1468188,99	31	5985	757358,03	1467771,03	31	6026	757233,88	1467019,47	31	6067	757791,28	1467300,21
31	5904	758240,32	1468639,28	31	5945	757823,88	1468173,09	31	5986	757347,95	1467765,57	31	6027	757297,21	1467046,86	31	6068	757832,25	1467340,89
31	5905	758221,27	1468624,92	31	5946	757817,06	1468158,09	31	5987	757340,76	1467761,58	31	6028	757299,44	1467048,18	31	6069	757835,75	1467345,12
31	5906	758198,34	1468607,61	31	5947	757808,68	1468138,26	31	5988	757292,34	1467726,75	31	6029	757308,27	1467053,37	31	6070	757838,98	1467348,60
31	5907	758195,69	1468605,05	31	5948	757800,18	1468123,26	31	5989	757279,33	1467715,29	31	6030	757322,08	1467063,26	31	6071	757840,24	1467349,56
31	5908	758166,49	1468572,33	31	5949	757799,44	1468123,02	31	5990	757275,73	1467711,75	31	6031	757325,50	1467065,70	31	6072	757850,43	1467358,14
31	5909	758163,25	1468568,12	31	5950	757789,96	1468118,76	31	5991	757279,82	1467702,21	31	6032	757331,86	1467084,60	31	6073	757901,58	1467413,46
31	5910	758159,40	1468562,82	31	5951	757780,05	1468114,08	31	5992	757230,90	1467699,12	31	6033	757359,71	1467091,35	31	6074	757906,51	1467420,39
31	5911	758159,24	1468562,63	31	5952	757770,86	1468109,52	31	5993	757198,92	1467684,96	31	6034	757372,71	1467104,10	31	6075	757917,32	1467437,16
31	5912	758158,01	1468561,20	31	5953	757753,83	1468100,43	31	5994	757197,87	1467684,57	31	6035	757393,10	1467112,98	31	6076	757918,50	1467437,55
31	5913	758151,52	1468552,56	31	5954	757743,46	1468094,16	31	5995	757156,36	1467668,16	31	6036	757400,19	1467116,61	31	6077	757946,26	1467448,71
31	5914	758147,50	1468548,57	31	5955	757737,26	1468090,23	31	5996	757146,88	1467663,30	31	6037	757409,69	1467121,47	31	6078	757954,61	1467452,55
31	5915	758143,38	1468544,03	31	5956	757733,91	1468088,07	31	5997	757145,74	1467662,70	31	6038	757413,92	1467123,75	31	6079	757979,08	1467465,21
31	5916	758102,37	1468490,53	31	5957	757727,40	1468083,84	31	5998	757134,09	1467658,59	31	6039	757414,13	1467123,84	31	6080	758043,55	1467515,28
31	5917	758099,74	1468486,04	31	5958	757673,45	1468038,90	31	5999	757130,32	1467657,26	31	6040	757423,69	1467127,53	31	6081	758048,60	1467520,44
31	5918	758098,87	1468484,53	31	5959	757664,61	1468029,57	31	6000	757070,03	1467636,12	31	6041	757431,99	1467131,04	31	6082	758055,44	1467527,67
31	5919	758094,83	1468477,31	31	5960	757663,75	1468028,61	31	6001	757061,11	1467631,26	31	6042	757472,77	1467142,56	31	6083	758059,59	1467532,20
31	5920	758070,84	1468460,27	31	5961	757661,50	1468026,48	31	6002	757054,99	1467627,81	31	6043	757482,36	1467146,25	31	6084	758071,03	1467545,49
31	5921	758063,16	1468453,65	31	5962	757658,58	1468023,48	31	6003	757040,16	1467618,69	31	6044	757491,74	1467150,00	31	6085	758074,00	1467549,12
31	5922	758062,61	1468453,17	31	5963	757640,93	1468003,38	31	6004	757031,88	1467613,23	31	6045	757497,86	1467152,61	31	6086	758077,24	1467553,17
31	5923	758050,79	1468442,93	31	5964	757635,71	1468002,09	31	6005	756995,35	1467584,94	31	6046	757500,95	1467153,72	31	6087	758081,97	1467559,20
31	5924	758045,16	1468437,93	31	5965	757601,60	1467991,41	31	6006	756990,02	1467580,14	31	6047	757534,41	1467168,30	31	6088	758093,37	1467574,77
31	5925	758041,61	1468434,69	31	5966	757595,96	1467989,25	31	6007	756979,02	1467567,24	31	6048	757535,87	1467168,90	31	6089	758097,60	1467580,89
31	5926	758039,10	1468432,71	31	5967	757571,01	1467978,45	31	6008	756963,30	1467561,39	31	6049	757566,75	1467183,42	31	6090	758109,95	1467600,51
31	5927	758035,18	1468429,53	31	5968	757564,78	1467975,42	31	6009	756931,32	1467529,38	31	6050	757582,53	1467191,97	31	6091	758112,89	1467606,48
31	5928	758033,79	1468428,39	31	5969	757546,35	1467965,61	31	6010	756853,47	1467451,56	31	6051	757589,58	1467195,93	31	6092	758140,06	1467623,64
31	5929	758031,88	1468426,81	31	5970	757518,61	1467947,49	31	6011	756813,27	1467301,56	31	6052	757607,85	1467207,36	31	6093	758144,64	1467626,61
31	5930	758024,34	1468420,56	31	5971	757505,42	1467937,77	31	6012	756834,36	1467222,87	31	6053	757614,46	1467211,83	31	6094	758147,40	1467628,41
31	5931	757992,85	1468387,05	31	5972	757455,24	1467891,18	31	6013	756853,50	1467151,59	31	6054	757615,98	1467212,82	31	6095	758169,58	1467642,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	6096	758216,05	1467680,64	31	6137	758630,51	1468166,22	32	6177	761094,52	1471284,86	32	6218	761385,57	1471697,56	32	6259	760694,82	1471482,88
31	6097	758219,11	1467683,68	31	6138	758634,75	1468169,62	32	6178	761144,18	1471334,18	32	6219	761383,91	1471696,39	32	6260	760693,10	1471483,14
31	6098	758230,66	1467695,13	31	6139	758665,62	1468198,13	32	6179	761150,57	1471342,21	32	6220	761351,51	1471658,33	32	6261	760690,32	1471484,10
31	6099	758263,81	1467734,16	31	6140	758672,76	1468205,72	32	6180	761175,59	1471378,97	32	6221	761337,61	1471649,03	32	6262	760664,13	1471493,08
31	6100	758265,18	1467736,09	31	6141	758683,80	1468218,12	32	6181	761185,11	1471405,09	32	6222	761322,86	1471644,21	32	6263	760651,75	1471490,07
31	6101	758268,04	1467740,10	31	6142	758687,41	1468222,41	32	6182	761189,44	1471408,65	32	6223	761319,04	1471642,96	32	6264	760640,42	1471484,02
31	6102	758277,98	1467754,05	31	6143	758697,22	1468235,98	32	6183	761198,55	1471416,13	32	6224	761314,30	1471641,41	32	6265	760635,45	1471475,14
31	6103	758284,53	1467763,62	31	6144	758743,34	1468295,02	32	6184	761215,38	1471429,29	32	6225	761298,46	1471636,23	32	6266	760614,18	1471448,87
31	6104	758288,68	1467769,96	31	6145	758743,59	1468295,50	32	6185	761219,69	1471429,16	32	6226	761287,81	1471635,06	32	6267	760606,60	1471442,21
31	6105	758293,64	1467777,52	31	6146	758758,05	1468302,22	32	6186	761227,96	1471429,03	32	6227	761280,66	1471634,69	32	6268	760595,64	1471433,85
31	6106	758300,20	1467788,00	31	6147	758764,62	1468306,13	32	6187	761228,85	1471429,02	32	6228	761266,78	1471633,98	32	6269	760583,95	1471426,14
31	6107	758308,10	1467801,21	31	6148	758770,78	1468309,90	32	6188	761285,54	1471434,42	32	6229	761265,59	1471633,78	32	6270	760537,13	1471409,98
31	6108	758313,12	1467809,60	31	6149	758808,87	1468341,65	32	6189	761286,53	1471434,61	32	6230	761251,39	1471631,42	32	6271	760519,00	1471408,83
31	6109	758315,47	1467813,60	31	6150	758833,55	1468362,24	32	6190	761289,16	1471434,72	32	6231	761247,75	1471630,82	32	6272	760506,67	1471409,25
31	6110	758316,60	1467815,57	31	6151	758837,74	1468366,50	32	6191	761309,75	1471436,27	32	6232	761232,85	1471629,40	32	6273	760477,92	1471417,59
31	6111	758340,09	1467856,96	31	6152	758853,74	1468384,97	32	6192	761320,40	1471437,44	32	6233	761228,85	1471629,02	32	6274	760467,98	1471410,56
31	6112	758355,52	1467888,30	31	6153	758883,57	1468426,77	32	6193	761371,41	1471454,14	32	6234	761172,09	1471630,71	32	6275	760453,32	1471403,62
31	6113	758356,06	1467889,58	31	6154	758884,00	1468427,52	32	6194	761375,21	1471455,39	32	6235	761159,31	1471631,56	32	6276	760433,98	1471386,39
31	6114	758361,48	1467894,35	31	6155	758888,35	1468429,83	32	6195	761437,61	1471475,83	32	6236	761141,84	1471621,63	32	6277	760404,79	1471361,36
31	6115	758366,63	1467899,46	31	6156	758962,73	1468490,50	32	6196	761460,17	1471490,24	32	6237	761116,48	1471605,84	32	6278	760397,82	1471358,03
31	6116	758403,67	1467947,37	31	6157	758968,52	1468497,02	32	6197	761464,06	1471492,97	32	6238	761106,53	1471598,06	32	6279	760390,66	1471354,62
31	6117	758426,37	1467970,45	31	6158	758997,93	1468536,18	32	6198	761457,86	1471498,96	32	6239	761073,47	1471572,21	32	6280	760366,62	1471348,16
31	6118	758432,39	1467977,70	31	6159	758999,62	1468538,87	32	6199	761447,41	1471512,35	32	6240	761018,98	1471527,44	32	6281	760361,02	1471321,65
31	6119	758433,43	1467978,95	31	6160	759001,33	1468541,30	32	6200	761443,18	1471521,82	32	6241	761014,26	1471511,57	32	6282	760350,52	1471295,55
31	6120	758439,04	1467983,72	31	6161	759003,09	1468544,07	32	6201	761438,28	1471544,35	32	6242	761002,39	1471478,97	32	6283	760329,86	1471264,65
31	6121	758439,62	1467984,26	31	6162	759022,22	1468551,95	32	6202	761437,51	1471557,21	32	6243	760994,08	1471466,76	32	6284	760306,62	1471240,44
31	6122	758447,77	1467989,03	31	6163	759034,25	1468558,09	32	6203	761434,76	1471567,57	32	6244	760987,69	1471458,72	32	6285	760286,72	1471225,70
31	6123	758465,03	1467999,92	31	6164	759047,85	1468565,47	32	6204	761428,44	1471577,52	32	6245	760971,15	1471442,28	32	6286	760277,22	1471219,48
31	6124	758475,76	1468007,22	31	6165	759084,26	1468590,63	32	6205	761422,39	1471586,19	32	6246	760963,02	1471435,89	32	6287	760266,84	1471193,50
31	6125	758498,28	1468024,13	31	6166	759088,37	1468593,77	32	6206	761416,62	1471595,19	32	6247	760951,26	1471427,94	32	6288	760265,18	1471189,33
31	6126	758507,83	1468032,04	31	6167	759089,05	1468594,29	32	6207	761410,45	1471607,92	32	6248	760923,26	1471417,00	32	6289	760260,93	1471178,66
31	6127	758539,90	1468062,86	31	6168	759091,98	1468596,76	32	6208	761405,69	1471619,87	32	6249	760910,24	1471414,06	32	6290	760248,86	1471148,52
31	6128	758546,47	1468070,18	31	6169	759093,91	1468598,38	32	6209	761401,66	1471635,62	32	6250	760888,24	1471411,61	32	6291	760244,55	1471139,16
31	6129	758568,81	1468098,29	31	6170	759110,95	1468607,24	32	6210	761399,68	1471650,99	32	6251	760864,40	1471412,10	32	6292	760235,93	1471122,76
31	6130	758574,76	1468106,78	31	6171	759129,81	1468619,08	32	6211	761398,38	1471665,99	32	6252	760840,88	1471415,44	32	6293	760229,55	1471112,79
31	6131	758588,92	1468129,00	31	6172	759136,90	1468623,91	32	6212	761399,67	1471679,41	32	6253	760826,35	1471419,30	32	6294	760226,78	1471108,45
31	6132	758592,03	1468134,52	31	6173	759143,93	1468628,69	32	6213	761401,36	1471700,63	32	6254	760805,50	1471422,21	32	6295	760219,58	1471099,05
31	6133	758592,39	1468135,17	31	6174	759162,93	1468642,73	32	6214	761402,41	1471708,29	32	6255	760785,54	1471425,19	32	6296	760186,65	1471065,86
31	6134	758597,77	1468143,32	31	4871	759171,26	1468649,41	32	6215	761403,14	1471713,61	32	6256	760752,30	1471437,51	32	6297	760177,49	1471049,68
31	6135	758599,41	1468144,32	32	6175	761051,27	1471254,74	32	6216	761397,13	1471707,29	32	6257	760729,69	1471455,36	32	6298	760160,35	1471030,73
31	6136	758604,27	1468147,42	32	6176	761086,38	1471278,48	32	6217	761392,39	1471702,32	32	6258	760709,50	1471480,67	32	6299	760153,78	1471023,47

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				
32	6300	760135,30	1471010,21	32	6341	759979,57	1470456,75	32	6382	760222,36	1470788,39	33	6422	762176,16	1478670,19	33	6463	761998,42	1479153,05
32	6301	760124,49	1471005,82	32	6342	759984,11	1470445,09	32	6383	760263,01	1470833,57	33	6423	762179,49	1478679,83	33	6464	761998,80	1479157,15
32	6302	760122,53	1470997,94	32	6343	759987,08	1470429,02	32	6384	760265,91	1470837,54	33	6424	762183,89	1478688,86	33	6465	761999,10	1479160,30
32	6303	760118,75	1470982,73	32	6344	759986,95	1470413,64	32	6385	760283,52	1470864,59	33	6425	762178,11	1478709,80	33	6466	762001,51	1479170,91
32	6304	760110,32	1470964,58	32	6345	759984,93	1470400,05	32	6386	760291,43	1470880,65	33	6426	762181,11	1478733,32	33	6467	762000,58	1479181,45
32	6305	760104,45	1470955,57	32	6346	759984,24	1470384,77	32	6387	760333,22	1470923,88	33	6427	762187,36	1478748,19	33	6468	762000,91	1479202,24
32	6306	760088,00	1470936,54	32	6347	759982,57	1470374,50	32	6388	760338,42	1470930,93	33	6428	762188,26	1478749,72	33	6469	762002,62	1479216,40
32	6307	760067,51	1470921,01	32	6348	759986,49	1470360,19	32	6389	760353,17	1470953,46	33	6429	762192,89	1478757,57	33	6470	761985,64	1479227,65
32	6308	760042,47	1470909,85	32	6349	759988,11	1470345,05	32	6390	760376,04	1470974,42	33	6430	762195,56	1478760,77	33	6471	761975,95	1479232,98
32	6309	760033,03	1470900,21	32	6350	759986,73	1470328,01	32	6391	760385,52	1470986,80	33	6431	762203,19	1478769,93	33	6472	761953,04	1479252,27
32	6310	760020,80	1470887,77	32	6351	759995,94	1470317,62	32	6392	760407,21	1471019,28	33	6432	762206,77	1478777,06	33	6473	761945,88	1479258,30
32	6311	760008,34	1470872,97	32	6352	760004,28	1470307,92	32	6393	760412,97	1471029,73	33	6433	762213,01	1478789,50	33	6474	761932,98	1479276,27
32	6312	759994,82	1470857,29	32	6353	760005,90	1470306,03	32	6394	760421,59	1471046,14	33	6434	762216,23	1478799,34	33	6475	761919,72	1479321,10
32	6313	759979,93	1470842,65	32	6354	760020,18	1470286,87	32	6395	760434,52	1471074,12	33	6435	762217,68	1478818,03	33	6476	761919,08	1479335,94
32	6314	759970,82	1470835,85	32	6355	760027,10	1470276,05	32	6396	760444,71	1471099,58	33	6436	762222,03	1478834,88	33	6477	761921,87	1479359,36
32	6315	759964,87	1470824,54	32	6356	760041,02	1470333,32	32	6397	760495,34	1471152,32	33	6437	762226,81	1478846,15	33	6478	761922,05	1479360,50
32	6316	759950,21	1470799,92	32	6357	760041,33	1470337,21	32	6398	760512,13	1471177,06	33	6438	762236,01	1478861,48	33	6479	761925,06	1479379,13
32	6317	759935,39	1470778,16	32	6358	760042,28	1470361,07	32	6399	760523,72	1471195,55	33	6439	762240,72	1478871,52	33	6480	761926,78	1479395,56
32	6318	759926,28	1470765,67	32	6359	760041,79	1470364,65	32	6400	760538,39	1471207,14	33	6440	762237,99	1478881,32	33	6481	761929,26	1479409,53
32	6319	759920,00	1470757,18	32	6360	760047,37	1470379,49	32	6401	760531,12	1471209,32	33	6441	762236,15	1478894,46	33	6482	761930,23	1479423,56
32	6320	759912,13	1470743,05	32	6361	760048,46	1470385,00	32	6402	760543,61	1471209,84	33	6442	762236,44	1478909,50	33	6483	761925,04	1479444,40
32	6321	759903,70	1470729,29	32	6362	760049,18	1470392,29	32	6403	760553,53	1471210,66	33	6443	762240,01	1478922,95	33	6484	761922,62	1479458,28
32	6322	759901,94	1470725,16	32	6363	760050,51	1470405,93	32	6404	760678,93	1471249,83	33	6444	762233,12	1478928,46	33	6485	761917,24	1479469,21
32	6323	759897,23	1470714,09	32	6364	760054,18	1470443,30	32	6405	760682,45	1471252,01	33	6445	762223,80	1478935,91	33	6486	761911,99	1479486,32
32	6324	759907,91	1470674,99	32	6365	760051,69	1470479,46	32	6406	760727,66	1471233,56	33	6446	762216,17	1478944,20	33	6487	761903,98	1479492,97
32	6325	759908,61	1470664,74	32	6366	760065,58	1470501,03	32	6407	760735,59	1471231,52	33	6447	762203,14	1478961,93	33	6488	761899,77	1479498,62
32	6326	759904,73	1470642,81	32	6367	760079,78	1470528,88	32	6408	760764,88	1471227,13	33	6448	762194,67	1478978,33	33	6489	761889,13	1479512,92
32	6327	759907,87	1470627,06	32	6368	760082,85	1470535,77	32	6409	760769,20	1471226,49	33	6449	762179,55	1478988,64	33	6490	761879,64	1479535,26
32	6328	759915,21	1470612,33	32	6369	760091,57	1470576,77	32	6410	760778,33	1471225,12	33	6450	762158,20	1478984,28	33	6491	761878,37	1479542,59
32	6329	759926,91	1470600,48	32	6370	760092,56	1470581,40	32	6411	760789,49	1471222,15	33	6451	762144,29	1478983,09	33	6492	761873,46	1479570,81
32	6330	759932,89	1470591,90	32	6371	760108,85	1470657,92	32	6412	760853,01	1471213,15	33	6452	762139,32	1478982,67	33	6493	761873,82	1479581,13
32	6331	759938,26	1470581,27	32	6372	760108,22	1470676,24	32	6413	760860,06	1471212,15	33	6453	762110,43	1478986,93	33	6494	761873,30	1479598,35
32	6332	759945,00	1470563,69	32	6373	760109,10	1470677,50	32	6414	760881,73	1471211,68	33	6454	762081,12	1478998,54	33	6495	761859,45	1479637,74
32	6333	759951,33	1470541,82	32	6374	760123,35	1470699,81	32	6415	760888,24	1471211,61	33	6455	762055,26	1479019,98	33	6496	761856,59	1479663,33
32	6334	759951,86	1470539,98	32	6375	760127,58	1470707,13	32	6416	760950,15	1471218,52	33	6456	762047,63	1479028,87	33	6497	761860,79	1479691,99
32	6335	759952,97	1470536,13	32	6376	760144,22	1470724,32	32	6417	760954,42	1471219,00	33	6457	762033,50	1479045,43	33	6498	761867,25	1479711,37
32	6336	759956,79	1470522,92	32	6377	760152,73	1470733,89	32	6418	760967,44	1471221,94	33	6458	762022,97	1479060,34	33	6499	761871,65	1479721,69
32	6337	759961,16	1470504,61	32	6378	760154,97	1470736,61	32	6175	761051,27	1471254,74	33	6459	762012,14	1479080,53	33	6500	761871,58	1479734,93
32	6338	759963,73	1470486,26	32	6379	760161,42	1470744,48	33	6419	762176,25	1478640,24	33	6460	762002,65	1479106,45	33	6501	761849,91	1479744,80
32	6339	759968,15	1470476,69	32	6380	760167,51	1470747,80	33	6420	762176,00	1478641,60	33	6461	761999,60	1479120,58	33	6502	761829,33	1479757,44
32	6340	759973,51	1470467,80	32	6381	760219,05	1470785,39	33	6421	762174,04	1478652,12	33	6462	761997,35	1479141,68	33	6503	761818,72	1479765,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6504	761795,25	1479792,64	33	6545	761506,09	1480314,65	33	6586	761183,58	1480795,41	33	6627	760769,89	1481003,42	33	6668	761265,04	1480268,68
33	6505	761786,25	1479807,62	33	6546	761505,98	1480314,69	33	6587	761178,94	1480799,18	33	6628	760771,10	1480976,60	33	6669	761267,30	1480265,35
33	6506	761779,04	1479822,17	33	6547	761494,59	1480318,67	33	6588	761155,84	1480817,98	33	6629	760771,73	1480969,58	33	6670	761287,30	1480235,89
33	6507	761774,37	1479833,92	33	6548	761480,25	1480325,71	33	6589	761139,55	1480839,48	33	6630	760810,72	1480846,41	33	6671	761290,95	1480231,26
33	6508	761769,50	1479849,99	33	6549	761479,07	1480326,73	33	6590	761123,17	1480859,30	33	6631	760831,48	1480815,13	33	6672	761286,35	1480197,53
33	6509	761765,45	1479879,49	33	6550	761474,56	1480330,64	33	6591	761116,34	1480884,38	33	6632	760835,07	1480810,40	33	6673	761279,04	1480178,30
33	6510	761770,56	1479908,02	33	6551	761452,13	1480350,02	33	6592	761098,84	1480884,65	33	6633	760913,05	1480738,57	33	6674	761277,01	1480168,45
33	6511	761758,68	1479919,89	33	6552	761451,81	1480350,29	33	6593	761086,56	1480885,96	33	6634	760919,31	1480734,59	33	6675	761270,82	1480107,89
33	6512	761731,14	1479930,73	33	6553	761444,18	1480359,94	33	6594	761062,05	1480889,20	33	6635	760930,37	1480727,87	33	6676	761271,15	1480098,25
33	6513	761715,61	1479941,80	33	6554	761436,02	1480371,96	33	6595	761060,95	1480889,35	33	6636	760976,02	1480708,94	33	6677	761271,53	1480087,28
33	6514	761704,85	1479952,32	33	6555	761430,82	1480382,68	33	6596	761030,37	1480901,08	33	6637	760978,92	1480681,40	33	6678	761272,35	1480075,37
33	6515	761688,79	1479948,99	33	6556	761424,13	1480393,67	33	6597	761020,42	1480907,30	33	6638	760980,60	1480673,50	33	6679	761308,65	1479956,42
33	6516	761671,67	1479949,60	33	6557	761415,71	1480409,19	33	6598	760994,43	1480931,24	33	6639	760997,36	1480619,96	33	6680	761311,84	1479945,98
33	6517	761635,11	1479958,13	33	6558	761410,00	1480418,57	33	6599	760985,92	1480946,40	33	6640	761000,97	1480611,35	33	6681	761321,01	1479931,44
33	6518	761626,36	1479962,01	33	6559	761405,48	1480429,35	33	6600	760970,93	1480987,32	33	6641	761003,03	1480607,19	33	6682	761324,49	1479925,95
33	6519	761623,18	1479963,42	33	6560	761403,88	1480433,17	33	6601	760969,88	1481003,42	33	6642	761003,12	1480606,88	33	6683	761331,23	1479916,15
33	6520	761613,78	1479968,21	33	6561	761400,91	1480440,24	33	6602	760971,85	1481015,00	33	6643	761004,36	1480602,49	33	6684	761355,47	1479892,52
33	6521	761598,71	1479973,91	33	6562	761382,98	1480447,68	33	6603	760973,73	1481026,07	33	6644	761009,79	1480583,37	33	6685	761414,79	1479834,71
33	6522	761555,65	1479984,26	33	6563	761364,37	1480461,53	33	6604	760975,48	1481036,40	33	6645	761011,00	1480579,12	33	6686	761425,69	1479827,62
33	6523	761545,66	1479989,10	33	6564	761344,77	1480482,94	33	6605	760986,51	1481062,67	33	6646	761012,90	1480574,34	33	6687	761439,28	1479819,28
33	6524	761534,66	1479995,32	33	6565	761334,14	1480498,22	33	6606	760994,85	1481075,15	33	6647	761031,84	1480535,26	33	6688	761458,34	1479809,17
33	6525	761523,78	1480002,41	33	6566	761312,49	1480530,28	33	6607	761001,60	1481085,01	33	6648	761063,54	1480497,72	33	6689	761468,33	1479804,33
33	6526	761496,00	1480029,51	33	6567	761293,92	1480558,36	33	6608	761007,00	1481095,84	33	6649	761100,22	1480454,27	33	6690	761527,67	1479787,93
33	6527	761489,26	1480039,31	33	6568	761284,09	1480574,63	33	6609	761014,08	1481106,47	33	6650	761104,33	1480450,86	33	6691	761541,99	1479780,65
33	6528	761471,88	1480089,11	33	6569	761260,36	1480583,17	33	6610	761003,69	1481110,63	33	6651	761117,37	1480441,40	33	6692	761553,91	1479775,35
33	6529	761471,06	1480101,01	33	6570	761259,30	1480583,89	33	6611	760984,66	1481118,25	33	6652	761122,44	1480435,90	33	6693	761586,14	1479767,83
33	6530	761472,89	1480128,08	33	6571	761248,67	1480591,07	33	6612	760973,93	1481121,91	33	6653	761125,27	1480433,68	33	6694	761588,45	1479760,23
33	6531	761473,80	1480132,50	33	6572	761240,95	1480598,60	33	6613	760956,23	1481129,95	33	6654	761145,76	1480419,84	33	6695	761593,11	1479748,48
33	6532	761474,92	1480137,93	33	6573	761231,86	1480604,93	33	6614	760930,70	1481151,01	33	6655	761146,69	1480418,43	33	6696	761612,16	1479709,13
33	6533	761483,42	1480160,28	33	6574	761205,05	1480635,26	33	6615	760914,08	1481172,94	33	6656	761155,73	1480405,04	33	6697	761614,82	1479704,61
33	6534	761483,33	1480172,39	33	6575	761198,82	1480648,07	33	6616	760912,18	1481176,62	33	6657	761158,24	1480401,30	33	6698	761623,82	1479689,63
33	6535	761483,32	1480173,14	33	6576	761191,23	1480672,84	33	6617	760877,08	1481171,81	33	6658	761167,51	1480387,56	33	6699	761657,59	1479651,13
33	6536	761485,11	1480186,19	33	6577	761185,40	1480688,71	33	6618	760555,68	1481117,84	33	6659	761170,05	1480383,86	33	6700	761660,56	1479614,71
33	6537	761486,73	1480198,04	33	6578	761182,27	1480697,70	33	6619	760555,85	1481116,52	33	6660	761180,69	1480368,58	33	6701	761662,10	1479605,33
33	6538	761497,87	1480226,44	33	6579	761176,22	1480715,13	33	6620	760574,86	1481101,65	33	6661	761220,84	1480321,98	33	6702	761673,52	1479573,36
33	6539	761510,84	1480243,93	33	6580	761174,79	1480725,72	33	6621	760682,71	1481064,44	33	6662	761226,96	1480316,20	33	6703	761673,46	1479570,81
33	6540	761511,50	1480244,82	33	6581	761174,19	1480730,14	33	6622	760690,73	1481063,30	33	6663	761246,73	1480301,47	33	6704	761685,15	1479487,89
33	6541	761510,31	1480263,07	33	6582	761172,34	1480743,85	33	6623	760732,88	1481060,33	33	6664	761246,89	1480301,00	33	6705	761687,42	1479479,99
33	6542	761507,75	1480272,93	33	6583	761173,00	1480756,82	33	6624	760733,47	1481060,38	33	6665	761252,90	1480290,08	33	6706	761715,93	1479412,92
33	6543	761504,64	1480297,68	33	6584	761178,70	1480783,91	33	6625	760755,76	1481052,04	33	6666	761257,67	1480282,56	33	6707	761726,04	1479398,64
33	6544	761506,05	1480314,15	33	6585	761179,83	1480786,57	33	6626	760773,83	1481026,69	33	6667	761262,81	1480271,97	33	6708	761725,77	1479393,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6709	761724,25	1479381,32	34	6749	758731,26	1447404,12	34	6790	758682,73	1447795,83	34	6831	757019,79	1447505,42	35	6871	759662,23	1447944,87
33	6710	761719,08	1479335,94	34	6750	758734,84	1447422,93	34	6791	758482,35	1447731,76	34	6832	757046,51	1447490,54	35	6872	759658,47	1447960,11
33	6711	761719,48	1479320,44	34	6751	758740,50	1447435,77	34	6792	758469,66	1447730,54	34	6833	757091,88	1447459,90	35	6873	759656,75	1447972,68
33	6712	761719,98	1479310,77	34	6752	758744,52	1447447,53	34	6793	758420,81	1447710,39	34	6834	757120,16	1447447,04	35	6874	759655,40	1447982,46
33	6713	761759,78	1479176,27	34	6753	758749,11	1447464,72	34	6794	758382,86	1447700,32	34	6835	757248,33	1447388,78	35	6875	759657,96	1448005,35
33	6714	761784,85	1479139,45	34	6754	758751,27	1447486,62	34	6795	758126,57	1447666,92	34	6836	757302,03	1447364,38	35	6876	759656,27	1448030,37
33	6715	761789,34	1479133,81	34	6755	758754,57	1447497,33	34	6796	758044,98	1447675,97	34	6837	757304,94	1447363,16	35	6877	759654,86	1448042,13
33	6716	761798,75	1479125,71	34	6756	758759,46	1447509,27	34	6797	757911,07	1447690,82	34	6838	757311,30	1447360,04	35	6878	759658,19	1448060,07
33	6717	761799,09	1479125,42	34	6757	758763,53	1447523,16	34	6798	757907,46	1447691,22	34	6839	757344,55	1447346,49	35	6879	759664,00	1448075,19
33	6718	761799,48	1479121,78	34	6758	758769,08	1447535,40	34	6799	757879,98	1447697,39	34	6840	757486,00	1447292,80	35	6880	759669,43	1448085,16
33	6719	761804,11	1479078,38	34	6759	758776,00	1447547,52	34	6800	757811,78	1447718,69	34	6841	757561,72	1447264,06	35	6881	759670,24	1448086,65
33	6720	761807,16	1479064,25	34	6760	758781,04	1447556,79	34	6801	757801,26	1447720,84	34	6842	757601,78	1447252,69	35	6882	759679,06	1448098,77
33	6721	761835,63	1478986,50	34	6761	758785,58	1447562,88	34	6802	757738,27	1447733,70	34	6843	757689,81	1447234,71	35	6883	759695,22	1448115,51
33	6722	761844,81	1478969,28	34	6762	758788,89	1447567,14	34	6803	757698,21	1447745,07	34	6844	757770,42	1447209,55	35	6884	759696,51	1448132,76
33	6723	761849,77	1478960,34	34	6763	758810,55	1447592,94	34	6804	757531,26	1447809,06	34	6845	757797,89	1447203,38	35	6885	759693,18	1448151,75
33	6724	761881,34	1478915,63	34	6764	758820,91	1447597,77	34	6805	757512,04	1447818,48	34	6846	758126,57	1447166,92	35	6886	759690,68	1448173,65
33	6725	761895,26	1478899,32	34	6765	758831,19	1447608,18	34	6806	757495,93	1447825,25	34	6847	758510,99	1447217,02	35	6887	759692,04	1448191,89
33	6726	761895,92	1478898,55	34	6766	758833,32	1447618,26	34	6807	757341,88	1447892,91	34	6848	758548,95	1447227,09	35	6888	759694,94	1448202,78
33	6727	761903,55	1478889,67	34	6767	758831,47	1447629,93	34	6808	757296,51	1447923,56	34	6739	758663,29	1447274,26	35	6889	759699,84	1448214,75
33	6728	761981,12	1478825,33	34	6768	758828,59	1447641,15	34	6809	757269,79	1447938,44	35	6849	759454,82	1447525,03	35	6890	759706,22	1448225,94
33	6729	762044,46	1478797,94	34	6769	758826,43	1447656,27	34	6810	757246,70	1447957,20	35	6850	759610,26	1447642,92	35	6891	759714,51	1448244,24
33	6730	762052,66	1478795,46	34	6770	758827,38	1447672,59	34	6811	757225,21	1447971,72	35	6851	759651,39	1447651,29	35	6892	759715,65	1448246,29
33	6731	762080,86	1478791,30	34	6771	758834,02	1447692,54	34	6812	757197,51	1447993,41	35	6852	759697,70	1447670,96	35	6893	759710,41	1448243,70
33	6732	762090,08	1478770,85	34	6772	758844,36	1447719,72	34	6813	756903,76	1448304,47	35	6853	759708,53	1447675,76	35	6894	759652,56	1448204,58
33	6733	762125,97	1478721,20	34	6773	758850,98	1447737,15	34	6814	756903,05	1448307,11	35	6854	759708,70	1447684,98	35	6895	759570,92	1448162,32
33	6734	762138,55	1478707,09	34	6774	758851,23	1447743,09	34	6815	756896,21	1448332,65	35	6855	759709,42	1447695,54	35	6896	759529,53	1448143,26
33	6735	762140,81	1478704,55	34	6775	758851,53	1447749,51	34	6816	756867,82	1448438,59	35	6856	759704,12	1447708,83	35	6897	759502,20	1448131,16
33	6736	762149,04	1478696,78	34	6776	758851,32	1447765,92	34	6817	756700,23	1448396,28	35	6857	759700,35	1447727,85	35	6898	759455,89	1448111,48
33	6737	762166,79	1478657,05	34	6777	758853,87	1447782,30	34	6818	756696,32	1448395,35	35	6858	759700,95	1447738,86	35	6899	759389,25	1448097,91
33	6738	762175,80	1478641,05	34	6778	758858,45	1447796,07	34	6819	756398,43	1448324,36	35	6859	759695,09	1447762,98	35	6900	759288,15	1448021,24
33	6419	762176,25	1478640,24	34	6779	758863,08	1447815,84	34	6820	756470,75	1448054,46	35	6860	759696,42	1447777,14	35	6901	759207,55	1447960,13
34	6739	758663,29	1447274,26	34	6780	758866,06	1447831,98	34	6821	756537,56	1447981,86	35	6861	759694,71	1447788,96	35	6902	759204,81	1447958,05
34	6740	758668,22	1447292,64	34	6781	758867,61	1447836,83	34	6822	756711,95	1447792,38	35	6862	759690,84	1447800,66	35	6903	759149,96	1447930,91
34	6741	758675,33	1447299,78	34	6782	758774,29	1447811,25	34	6823	756734,96	1447767,36	35	6863	759684,31	1447812,93	35	6904	759089,48	1447901,02
34	6742	758680,18	1447317,93	34	6783	758772,11	1447810,63	34	6824	756837,27	1447656,21	35	6864	759676,78	1447840,98	35	6905	759065,80	1447891,15
34	6743	758688,22	1447336,77	34	6784	758771,97	1447810,62	34	6825	756842,41	1447650,62	35	6865	759679,23	1447851,69	35	6906	759019,44	1447878,45
34	6744	758697,90	1447351,29	34	6785	758776,20	1447806,29	34	6826	756889,18	1447599,80	35	6866	759674,61	1447862,49	35	6907	759006,72	1447862,61
34	6745	758703,60	1447364,43	34	6786	758746,93	1447805,37	34	6827	756916,87	1447578,10	35	6867	759669,76	1447880,70	35	6908	758994,21	1447853,43
34	6746	758711,73	1447384,05	34	6787	758742,93	1447804,97	34	6828	756921,08	1447575,25	35	6868	759666,09	1447900,71	35	6909	758983,83	1447847,55
34	6747	758718,83	1447392,90	34	6788	758740,73	1447804,75	34	6829	756973,97	1447539,54	35	6869	759668,83	1447911,00	35	6910	758976,06	1447830,99
34	6748	758721,08	1447395,72	34	6789	758705,07	1447802,98	34	6830	757009,17	1447513,33	35	6870	759664,53	1447928,97	35	6911	758972,55	1447820,64

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				
35	6912	758965,60	1447807,23	35	6953	758824,14	1447313,65	36	6993	750951,15	1506481,71	36	7034	750129,48	1506872,46	36	7075	750294,62	1507692,87
35	6913	758961,13	1447786,20	35	6954	758829,33	1447313,96	36	6994	750920,14	1506504,48	36	7035	750110,75	1506921,03	36	7076	750297,03	1507696,38
35	6914	758954,39	1447763,88	35	6955	758830,02	1447314,00	36	6995	750892,68	1506524,64	36	7036	750105,02	1506935,88	36	7077	750304,74	1507707,41
35	6915	758952,72	1447750,98	35	6956	758833,24	1447314,89	36	6996	750876,19	1506536,76	36	7037	750096,08	1506949,08	36	7078	750313,21	1507728,30
35	6916	758953,32	1447733,85	35	6957	758976,66	1447354,41	36	6997	750862,82	1506543,27	36	7038	750088,35	1506959,85	36	7079	750323,91	1507738,23
35	6917	758951,30	1447716,78	35	6958	759258,14	1447429,62	36	6998	750859,08	1506544,98	36	7039	750032,04	1507019,28	36	7080	750347,76	1507762,10
35	6918	758946,93	1447702,26	35	6959	759281,82	1447439,49	36	6999	750851,67	1506550,92	36	7040	750029,08	1507021,65	36	7081	750359,67	1507777,03
35	6919	758942,34	1447691,58	35	6960	759384,36	1447489,26	36	7000	750818,16	1506574,26	36	7041	749991,94	1507045,83	36	7082	750364,17	1507783,24
35	6920	758937,12	1447678,26	35	6849	759454,82	1447525,03	36	7001	750802,52	1506583,68	36	7042	749968,38	1507093,89	36	7083	750302,85	1507773,45
35	6921	758933,01	1447663,23	36	6961	751603,32	1505726,46	36	7002	750786,07	1506592,83	36	7043	749910,96	1507153,23	36	7084	750293,94	1507772,01
35	6922	758935,68	1447655,16	36	6962	751708,15	1505841,60	36	7003	750732,42	1506614,37	36	7044	749908,89	1507158,15	36	7085	750201,71	1507755,30
35	6923	758940,86	1447639,59	36	6963	751726,11	1505923,77	36	7004	750722,93	1506617,16	36	7045	749900,28	1507173,69	36	7086	750194,75	1507745,13
35	6924	758942,33	1447626,21	36	6964	751741,43	1505993,85	36	7005	750638,82	1506629,31	36	7046	749890,42	1507190,25	36	7087	750181,80	1507718,25
35	6925	758935,65	1447601,22	36	6965	751694,25	1506142,38	36	7006	750627,86	1506629,31	36	7047	749879,39	1507202,91	36	7088	750169,92	1507700,07
35	6926	758934,15	1447589,34	36	6966	751596,80	1506237,54	36	7007	750613,62	1506628,98	36	7048	749884,48	1507211,67	36	7089	750162,39	1507691,46
35	6927	758929,96	1447571,52	36	6967	751559,70	1506260,01	36	7008	750568,05	1506623,37	36	7049	749909,49	1507287,72	36	7090	750160,80	1507683,75
35	6928	758924,56	1447559,52	36	6968	751542,16	1506269,85	36	7009	750565,32	1506622,83	36	7050	749911,37	1507292,43	36	7091	750156,47	1507661,85
35	6929	758913,70	1447545,45	36	6969	751507,22	1506285,24	36	7010	750561,40	1506622,04	36	7051	749920,17	1507307,46	36	7092	750141,74	1507622,43
35	6930	758903,39	1447536,81	36	6970	751480,72	1506294,93	36	7011	750551,59	1506620,07	36	7052	749927,87	1507321,44	36	7093	750136,26	1507611,42
35	6931	758891,27	1447521,90	36	6971	751378,14	1506313,23	36	7012	750509,61	1506603,03	36	7053	749935,33	1507345,11	36	7094	750131,55	1507602,36
35	6932	758877,55	1447511,43	36	6972	751367,16	1506313,23	36	7013	750487,43	1506615,81	36	7054	749941,93	1507366,05	36	7095	750120,63	1507585,47
35	6933	758867,71	1447503,66	36	6973	751352,70	1506312,93	36	7014	750465,13	1506626,25	36	7055	749956,56	1507369,23	36	7096	750114,00	1507576,29
35	6934	758864,48	1447493,04	36	6974	751324,79	1506309,84	36	7015	750448,99	1506632,97	36	7056	749958,69	1507369,98	36	7097	750075,60	1507534,89
35	6935	758857,85	1447484,25	36	6975	751292,44	1506329,37	36	7016	750393,56	1506695,25	36	7057	749965,37	1507370,67	36	7098	750067,55	1507528,32
35	6936	758852,46	1447469,34	36	6976	751254,72	1506345,78	36	7017	750384,32	1506703,05	36	7058	749992,78	1507377,00	36	7099	750041,13	1507510,11
35	6937	758850,18	1447457,04	36	6977	751250,32	1506347,31	36	7018	750368,52	1506713,37	36	7059	750039,76	1507387,83	36	7100	750014,91	1507497,39
35	6938	758852,25	1447437,30	36	6978	751247,59	1506349,44	36	7019	750363,89	1506716,51	36	7060	750040,92	1507388,25	36	7101	750001,50	1507492,23
35	6939	758850,63	1447422,36	36	6979	751219,80	1506368,64	36	7020	750328,47	1506740,46	36	7061	750055,88	1507393,77	36	7102	749991,12	1507488,60
35	6940	758846,87	1447409,19	36	6980	751199,92	1506380,79	36	7021	750316,74	1506746,22	36	7062	750113,82	1507422,69	36	7103	749943,60	1507478,52
35	6941	758842,11	1447398,63	36	6981	751181,51	1506391,17	36	7022	750309,00	1506749,79	36	7063	750141,38	1507442,64	36	7104	749927,13	1507476,60
35	6942	758832,90	1447386,33	36	6982	751151,47	1506402,36	36	7023	750288,80	1506754,86	36	7064	750149,22	1507449,03	36	7105	749916,15	1507472,67
35	6943	758828,23	1447365,87	36	6983	751113,67	1506416,49	36	7024	750275,28	1506763,50	36	7065	750201,86	1507504,44	36	7106	749902,77	1507468,35
35	6944	758825,38	1447359,54	36	6984	751085,96	1506423,15	36	7025	750259,29	1506771,21	36	7066	750210,88	1507516,74	36	7107	749874,11	1507461,78
35	6945	758823,97	1447356,36	36	6985	751067,94	1506425,31	36	7026	750241,11	1506779,31	36	7067	750235,53	1507556,52	36	7108	749872,76	1507461,63
35	6946	758822,30	1447353,95	36	6986	751049,21	1506436,17	36	7027	750188,18	1506797,19	36	7068	750246,60	1507580,49	36	7109	749853,39	1507459,32
35	6947	758810,15	1447336,41	36	6987	751043,30	1506439,41	36	7028	750176,95	1506799,83	36	7069	750250,52	1507590,00	36	7110	749846,56	1507425,84
35	6948	758798,46	1447326,36	36	6988	751036,65	1506443,04	36	7029	750173,91	1506806,31	36	7070	750252,00	1507593,63	36	7111	749831,48	1507381,68
35	6949	758793,00	1447316,61	36	6989	751004,79	1506457,29	36	7030	750163,80	1506823,95	36	7071	750262,38	1507643,01	36	7112	749821,26	1507361,61
35	6950	758789,21	1447307,16	36	6990	750993,32	1506461,61	36	7031	750156,15	1506836,58	36	7072	750278,52	1507660,20	36	7113	749813,97	1507349,46
35	6951	758790,36	1447307,22	36	6991	750976,00	1506468,15	36	7032	750148,85	1506846,66	36	7073	750282,72	1507667,67	36	7114	749807,52	1507335,51
35	6952	758805,83	1447308,76	36	6992	750960,52	1506472,26	36	7033	750136,06	1506864,33	36	7074	750287,55	1507676,61	36	7115	749802,99	1507315,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7116	749780,60	1507257,60	36	7157	750226,66	1506678,15	36	7198	751047,56	1506333,72	36	7239	751108,36	1505845,26	36	7280	750407,56	1506068,13
36	7117	749774,67	1507248,00	36	7158	750275,59	1506657,81	36	7199	751061,38	1506330,69	36	7240	751079,13	1505859,36	36	7281	750409,14	1506064,77
36	7118	749763,21	1507232,94	36	7159	750288,18	1506649,98	36	7200	751083,09	1506325,17	36	7241	751065,99	1505867,37	36	7282	750421,26	1506061,17
36	7119	749761,11	1507217,25	36	7160	750309,37	1506633,93	36	7201	751127,10	1506307,86	36	7242	751034,79	1505895,12	36	7283	750432,69	1506059,25
36	7120	749758,05	1507204,80	36	7161	750317,71	1506626,97	36	7202	751136,18	1506302,97	36	7243	751021,33	1505900,40	36	7284	750447,39	1506056,07
36	7121	749755,29	1507190,28	36	7162	750350,98	1506591,60	36	7203	751152,73	1506293,01	36	7244	751002,99	1505909,43	36	7285	750460,98	1506053,91
36	7122	749764,77	1507181,49	36	7163	750363,61	1506572,76	36	7204	751163,55	1506285,78	36	7245	750992,24	1505915,43	36	7286	750477,38	1506049,29
36	7123	749799,51	1507137,78	36	7164	750372,90	1506558,60	36	7205	751175,52	1506277,08	36	7246	750974,68	1505926,47	36	7287	750495,51	1506043,77
36	7124	749807,79	1507123,26	36	7165	750385,07	1506554,73	36	7206	751186,26	1506268,68	36	7247	750962,77	1505934,84	36	7288	750505,62	1506039,42
36	7125	749810,20	1507118,73	36	7166	750417,37	1506541,56	36	7207	751200,61	1506262,86	36	7248	750935,04	1505941,92	36	7289	750529,02	1506026,16
36	7126	749812,64	1507114,17	36	7167	750428,82	1506535,83	36	7208	751219,25	1506255,21	36	7249	750894,92	1505953,38	36	7290	750541,81	1506016,38
36	7127	749828,55	1507098,84	36	7168	750438,78	1506530,43	36	7209	751243,32	1506243,12	36	7250	750880,53	1505959,08	36	7291	750555,21	1506006,18
36	7128	749844,48	1507083,51	36	7169	750453,73	1506521,16	36	7210	751257,54	1506234,12	36	7251	750868,05	1505964,54	36	7292	750565,43	1505994,96
36	7129	749878,31	1507040,04	36	7170	750482,69	1506494,16	36	7211	751274,69	1506220,44	36	7252	750855,36	1505970,54	36	7293	750573,03	1505986,59
36	7130	749888,50	1507019,79	36	7171	750500,04	1506506,07	36	7212	751299,73	1506213,48	36	7253	750841,89	1505977,74	36	7294	750585,10	1505988,30
36	7131	749897,25	1506997,53	36	7172	750562,62	1506529,35	36	7213	751320,47	1506217,23	36	7254	750825,97	1505987,49	36	7295	750621,48	1505958,90
36	7132	749908,89	1506978,45	36	7173	750575,39	1506531,93	36	7214	751335,56	1506220,11	36	7255	750815,45	1505993,43	36	7296	750672,29	1505925,69
36	7133	749930,65	1506968,73	36	7174	750580,62	1506532,33	36	7215	751366,86	1506220,11	36	7256	750788,31	1505996,91	36	7297	750690,82	1505916,87
36	7134	749956,23	1506951,18	36	7175	750584,64	1506532,65	36	7216	751431,93	1506209,10	36	7257	750774,01	1505999,34	36	7298	750698,91	1505913,36
36	7135	749975,38	1506931,98	36	7176	750616,47	1506536,19	36	7217	751451,19	1506202,44	36	7258	750727,93	1506012,93	36	7299	750714,00	1505908,87
36	7136	749992,38	1506914,88	36	7177	750627,90	1506536,16	36	7218	751462,86	1506198,00	36	7259	750698,85	1506026,97	36	7300	750718,37	1505907,57
36	7137	750007,49	1506894,03	36	7178	750683,61	1506528,12	36	7219	751492,11	1506184,17	36	7260	750691,86	1506031,50	36	7301	750768,65	1505892,66
36	7138	750014,99	1506881,91	36	7179	750736,95	1506506,58	36	7220	751510,05	1506173,91	36	7261	750687,12	1506034,56	36	7302	750782,74	1505890,29
36	7139	750027,54	1506856,02	36	7180	750745,83	1506501,36	36	7221	751523,17	1506166,08	36	7262	750681,72	1506038,04	36	7303	750791,71	1505889,72
36	7140	750035,79	1506823,95	36	7181	750748,68	1506499,62	36	7222	751541,35	1506154,20	36	7263	750670,13	1506046,41	36	7304	750802,79	1505883,30
36	7141	750047,66	1506809,67	36	7182	750755,73	1506495,36	36	7223	751603,34	1506087,96	36	7264	750661,43	1506053,07	36	7305	750815,31	1505876,43
36	7142	750066,09	1506782,70	36	7183	750782,89	1506475,77	36	7224	751630,12	1505987,97	36	7265	750649,53	1506062,70	36	7306	750833,37	1505867,82
36	7143	750070,90	1506773,82	36	7184	750790,74	1506469,02	36	7225	751603,34	1505887,98	36	7266	750640,90	1506069,63	36	7307	750860,07	1505856,21
36	7144	750074,94	1506767,10	36	7185	750799,52	1506463,80	36	7226	751530,12	1505814,75	36	7267	750624,14	1506084,75	36	7308	750916,21	1505838,03
36	7145	750076,23	1506764,94	36	7186	750827,08	1506450,51	36	7227	751430,14	1505787,96	36	7268	750605,91	1506106,47	36	7309	750924,39	1505836,23
36	7146	750090,09	1506735,66	36	7187	750862,70	1506424,29	36	7228	751383,28	1505800,05	36	7269	750598,38	1506104,46	36	7310	750930,84	1505835,54
36	7147	750093,71	1506726,06	36	7188	750873,88	1506413,97	36	7229	751347,99	1505809,32	36	7270	750580,40	1506099,66	36	7311	750950,72	1505822,91
36	7148	750109,82	1506720,51	36	7189	750890,40	1506396,81	36	7230	751308,51	1505803,68	36	7271	750569,96	1506097,59	36	7312	750973,86	1505809,56
36	7149	750127,03	1506713,13	36	7190	750922,53	1506384,03	36	7231	751292,80	1505803,71	36	7272	750553,83	1506095,10	36	7313	750995,90	1505800,02
36	7150	750140,00	1506711,24	36	7191	750935,15	1506379,77	36	7232	751250,35	1505809,20	36	7273	750541,00	1506093,63	36	7314	751021,36	1505777,28
36	7151	750150,47	1506708,78	36	7192	750947,16	1506375,33	36	7233	751240,23	1505810,79	36	7274	750526,64	1506091,95	36	7315	751024,71	1505774,28
36	7152	750185,47	1506697,59	36	7193	750963,31	1506368,67	36	7234	751198,02	1505822,04	36	7275	750512,31	1506086,67	36	7316	751032,24	1505769,60
36	7153	750196,34	1506693,06	36	7194	750982,35	1506359,67	36	7235	751187,07	1505826,48	36	7276	750476,61	1506075,27	36	7317	751052,53	1505758,05
36	7154	750206,25	1506688,59	36	7195	750999,12	1506350,67	36	7236	751171,28	1505828,07	36	7277	750464,37	1506072,60	36	7318	751071,42	1505749,11
36	7155	750212,47	1506685,34	36	7196	751017,55	1506339,78	36	7237	751159,32	1505830,47	36	7278	750421,71	1506068,01	36	7319	751079,60	1505745,57
36	7156	750218,08	1506682,41	36	7197	751018,53	1506339,21	36	7238	751145,86	1505833,32	36	7279	750408,21	1506068,04	36	7320	751137,89	1505727,09

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				
36	7321	751160,91	1505722,32	37	7361	749876,61	1506374,85	37	7402	749285,98	1506978,60	37	7332	750364,87	1505973,30	38	7483	749310,51	1507436,70
36	7322	751177,97	1505720,58	37	7362	749864,82	1506382,98	37	7403	749311,67	1506927,42	38	7443	749341,95	1507145,70	38	7484	749301,23	1507414,62
36	7323	751219,25	1505707,02	37	7363	749838,97	1506404,16	37	7404	749334,72	1506886,20	38	7444	749341,62	1507153,74	38	7485	749277,70	1507298,46
36	7324	751231,88	1505704,32	37	7364	749814,44	1506430,14	37	7405	749364,87	1506858,57	38	7445	749342,55	1507173,12	38	7486	749277,70	1507295,34
36	7325	751241,80	1505702,22	37	7365	749798,08	1506445,92	37	7406	749404,95	1506821,88	38	7446	749344,56	1507187,34	38	7487	749259,05	1507210,41
36	7326	751303,71	1505695,65	37	7366	749776,17	1506467,22	37	7407	749418,27	1506798,09	38	7447	749346,60	1507201,56	38	7488	749254,61	1507157,97
36	7327	751318,94	1505695,62	37	7367	749764,39	1506481,23	37	7408	749449,91	1506757,29	38	7448	749348,73	1507211,67	38	7489	749252,39	1507131,93
36	7328	751333,27	1505695,95	37	7368	749750,11	1506501,57	37	7409	749470,35	1506739,77	38	7449	749351,43	1507223,40	38	7490	749253,15	1507120,14
36	7329	751359,21	1505700,24	37	7369	749741,65	1506515,22	37	7410	749487,96	1506708,33	38	7450	749355,20	1507235,88	38	7491	749254,02	1507109,97
36	7330	751455,05	1505679,21	37	7370	749726,55	1506549,39	37	7411	749488,50	1506707,49	38	7451	749361,77	1507267,47	38	7492	749253,74	1507077,06
36	7331	751540,38	1505706,39	37	7371	749700,58	1506575,97	37	7412	749501,00	1506688,62	38	7452	749364,77	1507283,07	38	7493	749262,99	1507077,51
36	6961	751603,32	1505726,46	37	7372	749697,28	1506579,38	37	7413	749533,76	1506650,10	38	7453	749367,24	1507294,68	38	7494	749275,63	1507078,77
37	7332	750364,87	1505973,30	37	7373	749672,15	1506605,34	37	7414	749545,13	1506633,30	38	7454	749367,25	1507306,26	38	7495	749292,39	1507084,35
37	7333	750357,01	1505977,50	37	7374	749662,20	1506621,12	37	7415	749559,51	1506620,49	38	7455	749382,45	1507382,19	38	7496	749301,90	1507092,63
37	7334	750346,44	1505985,12	37	7375	749654,35	1506635,61	37	7416	749582,34	1506569,85	38	7456	749386,62	1507392,33	38	7497	749314,97	1507110,21
37	7335	750337,50	1505993,49	37	7376	749641,10	1506666,57	37	7417	749589,76	1506557,26	38	7457	749392,64	1507406,46	38	7498	749326,93	1507129,17
37	7336	750325,08	1506008,10	37	7377	749635,52	1506674,91	37	7418	749591,90	1506553,62	38	7458	749403,35	1507427,88	38	7499	749333,92	1507137,84
37	7337	750316,47	1506021,00	37	7378	749610,76	1506706,47	37	7419	749594,72	1506548,91	38	7459	749411,87	1507441,35	38	7443	749341,95	1507145,70
37	7338	750310,56	1506034,05	37	7379	749604,63	1506716,16	37	7420	749597,79	1506543,87	38	7460	749418,43	1507450,89				
37	7339	750305,25	1506052,59	37	7380	749577,12	1506747,57	37	7421	749652,67	1506492,57	38	7461	749425,08	1507460,73				
37	7340	750301,55	1506073,59	37	7381	749566,74	1506762,72	37	7422	749672,79	1506444,84	38	7462	749437,29	1507491,00				
37	7341	750300,92	1506093,42	37	7382	749559,27	1506774,39	37	7423	749682,72	1506430,29	38	7463	749439,78	1507507,20				
37	7342	750282,29	1506102,72	37	7383	749550,20	1506789,69	37	7424	749694,61	1506413,88	38	7464	749441,24	1507531,11				
37	7343	750268,36	1506110,82	37	7384	749545,31	1506798,57	37	7425	749748,10	1506357,30	38	7465	749443,92	1507543,95				
37	7344	750248,58	1506123,96	37	7385	749540,46	1506808,20	37	7426	749752,24	1506353,97	38	7466	749443,08	1507559,07				
37	7345	750209,04	1506163,74	37	7386	749517,55	1506827,94	37	7427	749760,00	1506344,88	38	7467	749442,88	1507562,79				
37	7346	750196,86	1506165,99	37	7387	749508,88	1506838,44	37	7428	749784,74	1506322,50	38	7468	749443,33	1507568,75				
37	7347	750164,02	1506181,17	37	7388	749497,28	1506852,96	37	7429	749884,20	1506253,38	38	7469	749445,92	1507604,37				
37	7348	750137,25	1506199,71	37	7389	749481,01	1506876,90	37	7430	749990,56	1506227,34	38	7470	749449,25	1507618,86				
37	7349	750129,21	1506206,31	37	7390	749465,59	1506889,53	37	7431	750001,92	1506205,83	38	7471	749358,56	1507602,42				
37	7350	750117,84	1506216,36	37	7391	749403,50	1506953,40	37	7432	750033,81	1506164,52	38	7472	749353,66	1507554,67				
37	7351	750087,85	1506249,48	37	7392	749392,92	1506974,82	37	7433	750079,93	1506117,33	38	7473	749353,47	1507552,86				
37	7352	750070,86	1506274,74	37	7393	749384,83	1506990,54	37	7434	750084,58	1506113,52	38	7474	749353,73	1507545,03				
37	7353	750061,46	1506293,19	37	7394	749374,93	1507022,97	37	7435	750136,96	1506079,02	38	7475	749353,74	1507543,23				
37	7354	750055,25	1506307,32	37	7395	749368,99	1507017,24	37	7436	750172,20	1506065,49	38	7476	749352,84	1507539,78				
37	7355	750041,58	1506318,15	37	7396	749361,92	1507010,37	37	7437	750210,51	1506027,69	38	7477	749351,91	1507531,11				
37	7356	750021,14	1506322,02	37	7397	749345,46	1506998,22	37	7438	750231,06	1506014,52	38	7478	749351,33	1507511,31				
37	7357	749991,96	1506331,35	37	7398	749335,26	1506992,73	37	7439	750245,06	1506006,42	38	7479	749347,26	1507501,05				
37	7358	749969,10	1506342,27	37	7399	749317,17	1506985,53	37	7440	750255,21	1506000,54	38	7480	749346,71	1507500,42				
37	7359	749917,50	1506353,04	37	7400	749296,65	1506979,92	37	7441	750307,15	1505979,51	38	7481	749340,12	1507490,88				
37	7360	749890,78	1506366,06	37	7401	749292,27	1506979,38	37	7442	750333,45	1505971,65	38	7482	749320,60	1507458,30				