

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Пачихинского участкового лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	533680,84	3427973,56	1	37	533188,90	3428639,03	1	73	532231,51	3429205,67	1	109	532880,02	3428178,97	1	145	532605,80	3427941,08
1	2	533678,15	3427978,25	1	38	533197,96	3428614,09	1	74	532221,57	3429202,44	1	110	532876,07	3428177,57	1	146	532678,39	3427985,91
1	3	533652,26	3428050,22	1	39	533226,49	3428573,88	1	75	532212,52	3429197,21	1	111	532805,21	3428149,22	1	147	532726,46	3427993,23
1	4	533636,31	3428107,90	1	40	533234,74	3428522,97	1	76	532204,75	3429190,22	1	112	532762,30	3428132,06	1	148	532739,27	3427996,98
1	5	533633,85	3428114,76	1	41	533263,58	3428433,57	1	77	532198,60	3429181,77	1	113	532752,36	3428126,72	1	149	532747,44	3428001,58
1	6	533606,89	3428175,85	1	42	533322,12	3428319,22	1	78	532194,35	3429172,22	1	114	532699,95	3428090,35	1	150	532804,72	3428041,33
1	7	533598,30	3428189,12	1	43	533328,68	3428305,64	1	79	532192,18	3429161,99	1	115	532653,26	3428083,25	1	151	532911,24	3428083,94
1	8	533590,54	3428196,11	1	44	533351,98	3428262,87	1	80	532192,18	3429151,54	1	116	532650,39	3428082,72	1	152	533066,14	3428131,31
1	9	533581,48	3428201,34	1	45	533307,77	3428260,14	1	81	532194,35	3429141,31	1	117	532640,45	3428079,49	1	153	533315,31	3428160,41
1	10	533575,92	3428203,43	1	46	533237,60	3428251,49	1	82	532198,60	3429131,76	1	118	532634,51	3428076,35	1	154	533421,30	3428166,97
1	11	533535,12	3428216,05	1	47	533082,20	3428233,87	1	83	532204,75	3429123,31	1	119	532548,55	3428023,26	1	155	533489,45	3428126,90
1	12	533470,74	3428253,90	1	48	533066,94	3428259,48	1	84	532212,52	3429116,31	1	120	532539,88	3428016,48	1	156	533500,03	3428122,23
1	13	533416,78	3428352,94	1	49	533043,31	3428300,43	1	85	532221,57	3429111,09	1	121	532497,06	3427974,64	1	157	533524,61	3428114,63
1	14	533357,32	3428468,61	1	50	533039,29	3428307,35	1	86	532231,51	3429107,86	1	122	532441,59	3427969,86	1	158	533540,89	3428077,74
1	15	533332,82	3428542,86	1	51	533034,30	3428348,30	1	87	532241,91	3429106,76	1	123	532354,62	3427955,10	1	159	533556,99	3428019,70
1	16	533323,34	3428601,34	1	52	533027,43	3428422,62	1	88	532245,74	3429106,91	1	124	532342,75	3427951,50	1	160	533578,09	3427961,22
1	17	533321,54	3428608,79	1	53	533036,17	3428467,41	1	89	532337,46	3429113,96	1	125	532333,70	3427946,27	1	161	533579,00	3427961,33
1	18	533317,29	3428618,34	1	54	533050,63	3428583,36	1	90	532444,35	3429092,59	1	126	532325,93	3427939,28	1	162	533628,27	3427967,26
1	19	533314,77	3428622,26	1	55	533053,52	3428691,93	1	91	532554,89	3429019,51	1	127	532319,78	3427930,82	1	163	533604,07	3428035,02
1	20	533287,49	3428660,71	1	56	533052,64	3428702,54	1	92	532694,63	3428932,48	1	128	532315,53	3427921,27	1	164	533587,64	3428094,40
1	21	533271,74	3428857,97	1	57	533036,21	3428788,50	1	93	532773,80	3428873,10	1	129	532313,36	3427911,05	1	165	533560,79	3428155,26
1	22	533269,45	3428869,43	1	58	533030,40	3428804,11	1	94	532783,47	3428867,43	1	130	532313,36	3427900,59	1	166	533514,55	3428169,56
1	23	533265,19	3428878,99	1	59	532995,03	3428859,24	1	95	532794,00	3428864,08	1	131	532315,53	3427890,37	1	167	533433,35	3428217,31
1	24	533259,05	3428887,44	1	60	532981,27	3428873,42	1	96	532828,20	3428857,24	1	132	532319,78	3427880,82	1	168	533310,90	3428209,73
1	25	533251,28	3428894,43	1	61	532876,35	3428945,47	1	97	532916,36	3428796,69	1	133	532325,93	3427872,37	1	169	533055,92	3428179,96
1	26	533242,23	3428899,66	1	62	532857,85	3428953,29	1	98	532939,80	3428760,22	1	134	532333,70	3427865,37	1	170	532894,81	3428130,68
1	27	533232,29	3428902,89	1	63	532824,73	3428959,91	1	99	532953,41	3428689,03	1	135	532342,75	3427860,14	1	171	532781,11	3428085,19
1	28	533221,89	3428903,98	1	64	532752,29	3429014,23	1	100	532951,08	3428593,17	1	136	532352,69	3427856,91	1	172	532719,22	3428042,25
1	29	533211,50	3428902,89	1	65	532699,32	3429047,62	1	101	532937,68	3428484,82	1	137	532363,08	3427855,82	1	173	532719,01	3428042,17
1	30	533201,56	3428899,66	1	66	532608,33	3429104,04	1	102	532927,91	3428434,73	1	138	532371,55	3427856,54	1	174	532660,95	3428033,33
1	31	533192,50	3428894,43	1	67	532491,34	3429181,41	1	103	532927,20	3428420,56	1	139	532452,31	3427870,41	1	175	532575,13	3427980,33
1	32	533184,74	3428887,44	1	68	532484,09	3429185,38	1	104	532934,78	3428338,40	1	140	532523,49	3427876,55	1	176	532519,55	3427926,00
1	33	533178,59	3428878,99	1	69	532473,56	3429188,73	1	105	532941,26	3428285,11	1	141	532529,60	3427877,45	1	177	532519,24	3427925,86
1	34	533174,34	3428869,43	1	70	532350,31	3429213,38	1	106	532943,34	3428275,71	1	142	532539,54	3427880,68	1	178	532445,94	3427919,54
1	35	533172,17	3428859,21	1	71	532340,51	3429214,35	1	107	532947,60	3428266,16	1	143	532548,59	3427885,91	1	179	532363,16	3427905,32
1	36	533172,05	3428850,00	1	72	532238,07	3429206,62	1	108	532980,26	3428209,63	1	144	532554,15	3427890,60	1	180	532363,08	3427905,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	532362,99	3427906,31	1	222	532953,39	3428832,47	2	262	534332,81	3428476,72	2	303	534181,14	3428747,79	3	343	533845,43	3429131,28
1	182	532445,84	3427920,54	1	223	532987,52	3428779,38	2	263	534300,43	3428544,64	2	304	534183,86	3428741,11	3	344	533711,34	3429138,88
1	183	532518,98	3427926,84	1	224	532987,59	3428779,20	2	264	534270,99	3428562,97	2	305	534232,26	3428643,07	3	345	533609,50	3429164,50
1	184	532574,56	3427981,15	1	225	533004,03	3428693,14	2	265	534239,53	3428582,55	2	306	534231,22	3428635,90	3	346	533474,25	3429223,92
1	185	532660,52	3428034,23	1	226	533001,51	3428589,43	2	266	534149,97	3428601,36	2	307	534160,32	3428650,79	3	347	533365,57	3429268,15
1	186	532660,70	3428034,30	1	227	532987,59	3428476,89	2	267	534058,98	3428608,80	2	308	534154,11	3428651,69	3	348	533295,69	3429288,58
1	187	532718,74	3428043,14	1	228	532977,49	3428425,13	2	268	534059,02	3428609,30	2	309	534063,10	3428659,14	3	349	533200,91	3429295,10
1	188	532780,68	3428086,10	1	229	532985,07	3428343,04	2	269	534059,06	3428609,80	2	310	534059,02	3428659,30	3	350	533079,57	3429311,54
1	189	532894,50	3428131,63	1	230	532991,37	3428291,33	2	270	534150,14	3428602,35	2	311	534048,62	3428658,21	3	351	532974,12	3429319,22
1	190	533055,06	3428180,74	1	231	533024,19	3428234,53	2	271	534239,82	3428583,51	2	312	534038,68	3428654,98	3	352	532909,33	3429298,18
1	191	533023,33	3428234,03	1	232	533056,08	3428180,98	2	272	534239,98	3428583,44	2	313	534029,63	3428649,75	3	353	532909,14	3429298,16
1	192	532990,46	3428290,92	1	233	533310,82	3428210,73	2	273	534270,87	3428564,22	2	314	534021,87	3428642,76	3	354	532697,61	3429315,86
1	193	532990,39	3428291,11	1	234	533432,66	3428218,27	2	274	534283,44	3428651,20	2	315	534015,72	3428634,30	3	355	532697,65	3429316,36
1	194	532984,07	3428342,94	1	235	533372,14	3428329,33	2	275	534228,24	3428763,02	2	316	534011,47	3428624,75	3	356	532697,69	3429316,86
1	195	532976,49	3428425,11	1	236	533310,59	3428449,08	2	276	534228,69	3428763,24	2	317	534009,30	3428614,53	3	357	532909,12	3429299,17
1	196	532976,50	3428425,25	1	237	533283,61	3428530,90	2	277	534229,14	3428763,46	2	318	534009,30	3428604,07	3	358	532973,91	3429320,20
1	197	532986,60	3428477,07	1	238	533273,50	3428593,14	2	278	534284,41	3428651,50	2	319	534011,47	3428593,85	3	359	532974,10	3429320,23
1	198	533000,51	3428589,53	1	239	533238,34	3428642,72	2	279	534284,45	3428651,21	2	320	534015,72	3428584,30	3	360	533079,69	3429312,53
1	199	533003,03	3428693,11	1	240	533238,25	3428642,97	2	280	534271,79	3428563,64	2	321	534021,87	3428575,84	3	361	533201,02	3429296,10
1	200	532986,63	3428778,92	1	241	533221,39	3428853,94	2	281	534301,08	3428545,42	2	322	534029,63	3428568,85	3	362	533295,92	3429289,55
1	201	532952,60	3428831,84	1	242	533221,89	3428853,98	2	282	534301,27	3428545,21	2	323	534038,68	3428563,62	3	363	533365,92	3429269,09
1	202	532847,85	3428903,79	1	243	533222,39	3428854,02	2	283	534333,68	3428477,21	2	324	534048,62	3428560,39	3	364	533474,64	3429224,84
1	203	532803,70	3428912,62	1	244	533239,24	3428643,18	2	284	534348,24	3428459,76	2	325	534054,94	3428559,47	3	365	533609,87	3429165,43
1	204	532803,50	3428912,71	1	245	533274,39	3428593,63	2	285	534334,81	3428576,04	2	326	534142,84	3428552,28	3	366	533711,54	3429139,87
1	205	532722,62	3428973,37	1	246	533274,47	3428593,42	2	286	534323,31	3428675,61	2	327	534220,80	3428535,90	3	367	533845,48	3429132,28
1	206	532581,05	3429061,53	1	247	533284,59	3428531,10	2	287	534322,02	3428686,77	2	328	534244,82	3428520,95	3	368	533963,15	3429128,53
1	207	532463,57	3429139,23	1	248	533311,53	3428449,43	2	288	534273,53	3428785,37	2	329	534261,98	3428510,27	3	369	533831,18	3429279,19
1	208	532340,48	3429163,84	1	249	533373,02	3428329,79	2	289	534272,00	3428788,24	2	330	534289,96	3428451,93	3	370	533737,65	3429376,51
1	209	532241,95	3429156,26	1	250	533433,84	3428218,18	2	290	534265,85	3428796,70	2	331	534294,85	3428444,93	3	371	533737,54	3429376,69
1	210	532241,91	3429156,76	1	251	533515,01	3428170,45	2	291	534258,08	3428803,69	2	332	534338,24	3428392,92	3	372	533693,29	3429501,84
1	211	532241,87	3429157,26	1	252	533561,30	3428156,15	2	292	534249,03	3428808,92	2	333	534346,01	3428385,92	3	373	533693,76	3429502,01
1	212	532340,47	3429164,85	1	253	533561,61	3428155,87	2	293	534239,09	3428812,15	2	334	534355,06	3428380,70	3	374	533694,23	3429502,18
1	213	532340,61	3429164,84	1	254	533588,59	3428094,70	2	294	534228,69	3428813,24	2	335	534357,48	3428379,84	3	375	533738,45	3429377,13
1	214	532463,86	3429140,19	1	255	533605,02	3428035,30	2	295	534218,30	3428812,15	3	336	534281,66	3429036,54	3	376	533831,93	3429279,86
1	215	532464,04	3429140,12	1	256	533629,29	3427967,38	2	296	534208,36	3428808,92	3	337	534275,42	3429090,64	3	377	533964,45	3429128,55
1	216	532581,59	3429062,37	1	257	533629,68	3427967,43	2	297	534199,31	3428803,69	3	338	534275,26	3429091,98	3	378	534050,12	3429151,22
1	217	532723,20	3428974,18	1	258	533680,84	3427973,56	2	298	534191,54	3428796,70	3	339	534251,62	3429100,06	3	379	534050,32	3429151,24
1	218	532804,01	3428913,58	2	259	534357,48	3428379,84	2	299	534185,39	3428788,24	3	340	534199,88	3429130,34	3	380	534148,27	3429136,39
1	219	532848,15	3428904,75	2	260	534349,05	3428452,78	2	300	534181,14	3428778,69	3	341	534148,13	3429135,40	3	381	534200,09	3429131,33
1	220	532848,34	3428904,67	2	261	534348,45	3428457,95	2	301	534178,97	3428768,47	3	342	534050,27	3429150,23	3	382	534200,29	3429131,26
1	221	532953,25	3428832,61	2	262	534332,88	3428476,62	2	302	534178,97	3428758,01	3	343	533964,27	3429127,49	3	383	534252,08	3429100,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	534275,13	3429093,08	3	425	532958,62	3429367,28	4	465	534192,01	3429813,05	4	506	533106,04	3430066,70	4	547	532557,01	3430215,54
3	385	534268,93	3429146,69	3	426	532903,31	3429349,32	4	466	534186,11	3429864,12	4	507	533106,37	3430066,84	4	548	532552,76	3430205,99
3	386	534268,68	3429148,84	3	427	532697,65	3429366,36	4	467	534186,00	3429865,04	4	508	533150,07	3430067,68	4	549	532550,59	3430195,77
3	387	534225,30	3429173,98	3	428	532687,25	3429365,26	4	468	534096,62	3429886,50	4	509	533206,46	3430098,67	4	550	532550,59	3430185,31
3	388	534220,38	3429176,51	3	429	532677,31	3429362,03	4	469	533945,49	3429926,02	4	510	533157,69	3430125,11	4	551	532552,76	3430175,09
3	389	534204,89	3429180,60	3	430	532668,26	3429356,81	4	470	533874,70	3429952,55	4	511	533157,54	3430125,24	4	552	532557,01	3430165,54
3	390	534154,45	3429185,52	3	431	532660,49	3429349,81	4	471	533874,59	3429952,61	4	512	533113,44	3430181,30	4	553	532563,16	3430157,08
3	391	534057,74	3429200,18	3	432	532654,35	3429341,36	4	472	533798,80	3430006,94	4	513	533068,17	3430181,30	4	554	532570,92	3430150,09
3	392	534039,85	3429199,65	3	433	532650,10	3429331,81	4	473	533726,97	3430033,40	4	514	533067,93	3430181,36	4	555	532579,97	3430144,86
3	393	533981,46	3429184,26	3	434	532647,92	3429321,58	4	474	533635,50	3430002,88	4	515	533067,75	3430181,52	4	556	532589,91	3430141,63
3	394	533868,71	3429312,98	3	435	532650,10	3429300,90	4	475	533633,32	3430002,85	4	516	533038,68	3430225,77	4	557	532600,31	3430140,54
3	395	533781,55	3429403,72	3	436	532654,35	3429291,35	4	476	533563,21	3430005,38	4	517	533025,00	3430245,58	4	558	532607,38	3430141,04
3	396	533740,91	3429518,68	3	437	532660,49	3429282,90	4	477	533482,21	3430016,79	4	518	532977,94	3430234,71	4	559	532643,15	3430146,49
3	397	533737,07	3429527,01	3	438	532668,26	3429275,91	4	478	533450,39	3430027,90	4	519	532912,15	3430223,75	4	560	532776,44	3430165,19
3	398	533730,92	3429535,46	3	439	532677,31	3429270,68	4	479	533365,69	3429935,70	4	520	532840,52	3430218,69	4	561	532844,01	3430169,32
3	399	533723,15	3429542,46	3	440	532687,25	3429267,45	4	480	533265,83	3429811,84	4	521	532771,44	3430214,48	4	562	532920,34	3430174,93
3	400	533714,10	3429547,69	3	441	532693,48	3429266,53	4	481	533265,44	3429812,15	4	522	532600,38	3430190,05	4	563	532986,08	3430185,89
3	401	533704,16	3429550,92	3	442	532707,88	3429264,99	4	482	533265,05	3429812,46	4	523	532600,31	3430190,54	4	564	533003,14	3430189,73
3	402	533693,76	3429552,01	3	443	532754,60	3429260,99	4	483	533364,94	3429936,36	4	524	532600,24	3430191,04	4	565	533026,38	3430154,34
3	403	533683,37	3429550,92	3	444	532905,01	3429248,83	4	484	533449,37	3430028,26	4	525	532771,36	3430215,48	4	566	533031,02	3430148,35
3	404	533673,43	3429547,69	3	445	532909,18	3429248,66	4	485	533377,25	3430053,46	4	526	532840,46	3430219,69	4	567	533038,78	3430141,35
3	405	533664,38	3429542,46	3	446	532919,57	3429249,75	4	486	533314,55	3430082,08	4	527	532912,06	3430224,74	4	568	533047,83	3430136,12
3	406	533656,61	3429535,46	3	447	532924,62	3429251,10	4	487	533227,84	3430087,13	4	528	532977,76	3430235,70	4	569	533057,77	3430132,89
3	407	533650,46	3429527,01	3	448	532980,20	3429269,15	4	488	533227,63	3430087,19	4	529	533024,39	3430246,46	4	570	533068,17	3430131,80
3	408	533646,21	3429517,46	3	449	533074,47	3429262,28	4	489	533207,50	3430098,10	4	530	532985,77	3430302,37	4	571	533089,40	3430131,80
3	409	533644,04	3429507,24	3	450	533194,26	3429246,06	4	490	533150,44	3430066,74	4	531	532868,01	3430375,93	4	572	533101,89	3430115,93
3	410	533644,04	3429496,78	3	451	533286,95	3429239,56	4	491	533150,21	3430066,68	4	532	532788,16	3430405,58	4	573	533095,98	3430115,25
3	411	533646,21	3429486,56	3	452	533349,23	3429221,35	4	492	533106,59	3430065,85	4	533	532787,28	3430405,91	4	574	533086,04	3430112,02
3	412	533690,87	3429360,20	3	453	533454,95	3429178,33	4	493	533067,14	3430028,08	4	534	532686,54	3430392,27	4	575	533076,99	3430106,79
3	413	533701,96	3429342,22	3	454	533589,60	3429119,18	4	494	533025,01	3429979,21	4	535	532708,68	3430382,31	4	576	533071,80	3430102,46
3	414	533794,69	3429245,72	3	455	533699,27	3429090,88	4	495	532983,84	3429932,15	4	536	532846,05	3430331,29	4	577	533032,19	3430064,54
3	415	533850,82	3429181,64	3	456	533708,64	3429089,45	4	496	532983,84	3429902,01	4	537	532931,17	3430278,11	4	578	533028,89	3430061,06
3	416	533719,04	3429189,02	3	457	533843,86	3429081,81	4	497	532983,79	3429901,79	4	538	532906,26	3430273,96	4	579	532986,76	3430012,18
3	417	533625,98	3429212,43	3	458	533962,69	3429078,02	4	498	532957,66	3429849,54	4	539	532836,97	3430269,07	4	580	532945,71	3429965,27
3	418	533493,29	3429270,69	3	459	533977,08	3429079,65	4	499	532957,21	3429849,76	4	540	532768,34	3430264,89	4	581	532940,03	3429957,35
3	419	533384,57	3429314,93	3	460	534053,01	3429099,75	4	500	532956,76	3429849,99	4	541	532626,08	3430244,74	4	582	532935,78	3429947,80
3	420	533306,18	3429337,98	3	461	534140,72	3429086,45	4	501	532982,84	3429902,13	4	542	532593,24	3430240,04	4	583	532933,61	3429937,57
3	421	533299,22	3429338,95	3	462	534184,26	3429082,14	4	502	532982,84	3429932,34	4	543	532589,91	3430239,45	4	584	532933,34	3429932,34
3	422	533206,04	3429345,37	3	463	534226,61	3429057,34	4	503	532982,96	3429932,67	4	544	532579,97	3430236,22	4	585	532933,34	3429913,81
3	423	533086,33	3429361,59	3	464	534235,72	3429053,17	4	504	533024,26	3429979,86	4	545	532570,92	3430230,99	4	586	532912,49	3429872,12
3	424	532977,70	3429369,59	3	335	534281,66	3429036,54	4	505	533066,43	3430028,78	4	546	532563,16	3430224,00	4	587	532909,66	3429865,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	532907,49	3429854,98	4	629	533222,14	3429787,15	5	669	533780,53	3430493,68	6	709	533629,61	3430331,53	6	750	533190,84	3430164,58
4	589	532907,49	3429844,53	4	630	533228,29	3429778,70	5	670	533790,11	3430541,78	6	710	533624,88	3430302,83	6	751	533152,98	3430212,71
4	590	532909,66	3429834,30	4	631	533236,06	3429771,70	5	671	533737,93	3430534,67	6	711	533611,46	3430312,30	6	752	533150,84	3430215,26
4	591	532913,91	3429824,75	4	632	533245,11	3429766,47	5	672	533737,89	3430534,50	6	712	533517,45	3430395,60	6	753	533143,07	3430222,25
4	592	532920,06	3429816,30	4	633	533255,05	3429763,24	5	673	533737,67	3430534,17	6	713	533428,40	3430465,74	6	754	533134,02	3430227,48
4	593	532927,82	3429809,31	4	634	533265,44	3429762,15	5	674	533731,88	3430502,83	6	714	533426,88	3430466,88	6	755	533124,08	3430230,71
4	594	532936,87	3429804,08	4	635	533275,84	3429763,24	5	675	533703,45	3430416,82	6	715	533417,83	3430472,11	6	756	533113,68	3430231,80
4	595	532946,81	3429800,85	4	636	533285,78	3429766,47	5	676	533679,44	3430323,31	6	716	533407,89	3430475,34	6	757	533095,15	3430231,80
4	596	532957,21	3429799,76	4	637	533294,83	3429771,70	5	677	533661,74	3430215,87	6	717	533397,49	3430476,43	6	758	533080,24	3430254,46
4	597	532967,61	3429800,85	4	638	533302,60	3429778,70	5	678	533646,60	3430131,31	6	718	533387,09	3430475,34	6	759	533066,36	3430274,56
4	598	532977,55	3429804,08	4	639	533403,20	3429903,37	5	679	533673,03	3430067,14	6	719	533377,15	3430472,11	6	760	533027,26	3430331,15
4	599	532986,60	3429809,31	4	640	533465,88	3429970,05	5	680	533727,20	3430034,38	6	720	533368,10	3430466,88	6	761	533023,28	3430336,19
4	600	532994,37	3429816,30	4	641	533475,42	3429967,74	5	681	533799,21	3430007,85	6	721	533360,33	3430459,89	6	762	533012,61	3430345,14
4	601	533000,51	3429824,75	4	642	533516,42	3429962,16	5	682	533799,33	3430007,79	6	722	533354,19	3430451,44	6	763	532892,39	3430420,03
4	602	533001,93	3429827,40	4	643	533561,53	3429955,91	5	683	533875,12	3429953,46	6	723	533349,94	3430441,89	6	764	532824,63	3430410,98
4	603	533024,31	3429872,10	4	644	533633,58	3429953,38	5	684	533945,82	3429926,96	6	724	533347,77	3430431,66	6	765	532789,38	3430406,19
4	604	533028,06	3429879,65	4	645	533645,73	3429954,45	5	685	534096,86	3429887,47	6	725	533347,77	3430421,21	6	766	532868,50	3430376,80
4	605	533030,89	3429886,56	4	646	533651,16	3429955,92	5	686	534185,88	3429866,10	6	726	533349,94	3430410,98	6	767	532986,38	3430303,16
4	606	533033,06	3429896,78	4	647	533726,16	3429980,94	6	686	533725,80	3430034,06	6	727	533354,19	3430401,43	6	768	532986,53	3430303,02
4	607	533033,34	3429902,01	4	648	533775,40	3429962,80	6	687	533672,37	3430066,36	6	728	533360,33	3430392,98	6	769	533025,63	3430246,43
4	608	533033,34	3429913,55	4	649	533845,75	3429912,38	6	688	533672,17	3430066,60	6	729	533366,58	3430387,13	6	770	533039,52	3430226,32
4	609	533062,26	3429946,61	4	650	533854,55	3429907,35	6	689	533645,62	3430131,07	6	730	533452,22	3430319,79	6	771	533068,44	3430182,30
4	610	533103,05	3429993,93	4	651	533928,12	3429879,66	6	690	533645,59	3430131,35	6	731	533547,21	3430235,63	6	772	533113,68	3430182,30
4	611	533126,86	3430016,73	4	652	534084,09	3429838,60	6	691	533660,70	3430215,74	6	732	533551,53	3430232,21	6	773	533113,90	3430182,25
4	612	533151,16	3430017,19	4	665	534192,01	3429813,05	6	692	533580,03	3430272,69	6	733	533586,16	3430207,47	6	774	533114,07	3430182,11
4	613	533160,59	3430018,28	5	653	534185,88	3429866,10	6	693	533483,97	3430357,78	6	734	533606,43	3430193,46	6	775	533158,26	3430125,94
4	614	533170,53	3430021,51	5	654	534180,08	3429916,41	6	694	533397,18	3430426,04	6	735	533596,86	3430140,08	6	776	533207,74	3430099,11
4	615	533207,89	3430041,84	5	655	534179,90	3429917,90	6	695	533397,49	3430426,43	6	736	533596,36	3430136,49	6	777	533228,01	3430088,12
4	616	533217,48	3430038,72	5	656	534108,93	3429935,47	6	696	533397,80	3430426,82	6	737	533596,36	3430126,04	6	778	533314,70	3430083,07
4	617	533224,97	3430037,71	5	657	533960,81	3429974,21	6	697	533484,62	3430358,54	6	738	533598,53	3430115,81	6	779	533314,88	3430083,03
4	618	533302,42	3430033,20	5	658	533898,64	3429997,52	6	698	533580,67	3430273,45	6	739	533599,85	3430112,23	6	780	533377,64	3430054,38
4	619	533339,44	3430016,34	5	659	533828,17	3430048,02	6	699	533660,89	3430216,83	6	740	533623,92	3430053,79	6	781	533450,41	3430028,95
4	620	533356,70	3430008,43	5	660	533816,32	3430054,30	6	700	533678,47	3430323,53	6	741	533567,64	3430055,76	6	782	533482,50	3430017,75
4	621	533362,02	3430006,35	5	661	533748,75	3430079,19	6	701	533702,50	3430417,11	6	742	533494,22	3430066,08	6	783	533563,32	3430006,38
4	622	533326,38	3429967,41	5	662	533712,59	3430101,06	6	702	533730,92	3430503,11	6	743	533466,74	3430075,68	6	784	533635,27	3430003,85
4	623	533326,52	3429843,53	5	663	533697,87	3430136,81	6	703	533736,71	3430534,50	6	744	533396,13	3430100,36	6	785	533725,80	3430034,06
4	624	533222,14	3429837,15	5	664	533704,86	3430172,80	6	704	533735,11	3430534,26	6	745	533347,85	3430122,05	7	785	532885,80	3430423,18
4	625	533217,89	3429827,60	5	665	533710,47	3430207,14	6	705	533685,06	3430527,24	6	746	533335,01	3430128,25	7	786	532885,64	3430423,25
4	626	533215,72	3429817,38	5	666	533727,92	3430313,10	6	706	533682,90	3430515,55	6	747	533325,07	3430131,48	7	787	532744,97	3430475,50
4	627	533215,72	3429806,92	5	667	533750,98	3430402,89	6	707	533655,46	3430432,53	6	748	533241,91	3430136,89	7	788	532655,38	3430515,32
4	628	533217,89	3429796,70	5	668	533778,88	3430487,30	6	708	533654,54	3430429,39	6	749	533231,33	3430142,63	7	789	532639,68	3430519,41

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				
7	790	532581,70	3430524,73	7	831	532316,11	3430508,60	8	871	533348,77	3431364,02	8	912	533310,94	3430921,61	8	953	533398,78	3431369,66
7	791	532500,37	3430528,73	7	832	532382,89	3430475,48	8	872	533305,95	3431353,80	8	913	533385,59	3430893,26	8	954	533553,96	3431263,72
7	792	532490,69	3430528,27	7	833	532424,89	3430468,62	8	873	533355,20	3431344,25	8	914	533464,59	3430863,17	8	955	533554,09	3431263,60
7	793	532425,31	3430518,71	7	834	532497,94	3430479,29	8	874	533361,34	3431335,80	8	915	533521,04	3430839,95	8	956	533604,65	3431190,56
7	794	532398,22	3430523,14	7	835	532579,28	3430475,29	8	875	533370,31	3431327,96	8	916	533613,89	3430801,81	8	957	533604,71	3431190,45
7	795	532338,10	3430552,95	7	836	532635,11	3430470,13	8	876	533403,21	3431305,36	8	917	533644,17	3430767,86	8	958	533644,41	3431083,10
7	796	532326,28	3430557,06	7	837	532635,27	3430470,09	8	877	533517,84	3431227,24	8	918	533687,48	3430688,92	8	959	533653,96	3431019,04
7	797	532315,89	3430558,15	7	838	532726,28	3430429,64	8	878	533559,54	3431167,00	8	919	533701,40	3430613,11	8	960	533653,96	3431018,92
7	798	532305,49	3430557,06	7	839	532781,42	3430409,15	8	879	533595,23	3431070,54	8	920	533690,91	3430558,17	8	961	533643,86	3430923,15
7	799	532295,55	3430553,83	7	840	532787,80	3430410,01	8	880	533603,08	3431017,89	8	921	533685,84	3430531,39	8	962	533644,05	3430843,86
7	800	532286,50	3430548,60	7	841	532824,10	3430414,94	8	881	533593,37	3430918,35	8	922	533734,55	3430538,22	8	963	533685,71	3430797,14
7	801	532278,73	3430541,61	7	842	532885,80	3430423,18	8	882	533506,92	3430953,89	8	923	533735,53	3430538,24	8	964	533735,64	3430706,12
7	802	532272,58	3430533,15	8	843	533790,87	3430545,92	8	883	533500,83	3430956,37	8	924	533735,73	3430538,24	8	965	533735,69	3430705,97
7	803	532268,33	3430523,60	8	844	533801,39	3430603,65	8	884	533421,18	3430986,70	8	925	533736,67	3430538,53	8	966	533752,76	3430613,06
7	804	532266,16	3430513,38	8	844	533801,99	3430607,74	8	885	533377,39	3431003,35	8	926	533736,86	3430538,56	8	967	533752,76	3430612,88
7	805	532266,16	3430502,92	8	845	533801,99	3430618,20	8	886	533354,17	3431012,35	8	927	533737,67	3430538,67	8	968	533738,71	3430538,82
7	806	532268,33	3430492,70	8	846	533784,38	3430714,92	8	887	533340,39	3431017,15	8	928	533751,76	3430612,97	8	969	533789,56	3430545,74
7	807	532272,58	3430483,15	8	847	533782,75	3430721,34	8	888	533276,52	3431064,76	8	929	533734,72	3430705,71	8	970	533790,87	3430545,92
7	808	532278,73	3430474,69	8	848	533779,04	3430729,93	8	889	533266,98	3431070,35	8	930	533684,86	3430796,61	9	971	533969,73	3431779,74
7	809	532286,50	3430467,70	8	849	533729,10	3430820,95	8	890	533260,81	3431072,63	8	931	533643,25	3430843,25	9	972	533964,07	3431830,56
7	810	532293,67	3430463,35	8	850	533722,59	3430830,17	8	891	533149,57	3431105,49	8	932	533482,85	3430909,18	9	973	533964,00	3431831,19
7	811	532360,53	3430430,20	8	851	533693,51	3430862,78	8	892	533135,40	3431107,54	8	933	533403,21	3430939,51	9	974	533957,05	3431832,39
7	812	532372,35	3430426,09	8	852	533693,37	3430920,59	8	893	533125,00	3431106,45	8	934	533315,98	3430972,38	9	975	533907,83	3431840,82
7	813	532416,82	3430418,77	8	853	533703,20	3431013,73	8	894	533115,06	3431103,22	8	935	533315,86	3430972,45	9	976	533823,99	3431825,35
7	814	532432,11	3430418,64	8	854	533702,93	3431026,34	8	895	533106,01	3431097,99	8	936	533246,41	3431024,22	9	977	533751,98	3431822,82
7	815	532500,32	3430428,61	8	855	533693,38	3431090,39	8	896	533098,24	3431091,00	8	937	533135,26	3431057,06	9	978	533667,33	3431803,88
7	816	532575,71	3430424,90	8	856	533651,14	3431207,62	8	897	533092,09	3431082,55	8	938	533135,40	3431057,54	9	979	533666,98	3431803,92
7	817	532622,28	3430420,60	8	857	533645,35	3431218,74	8	898	533087,84	3431072,99	8	939	533135,54	3431058,02	9	980	533592,40	3431844,37
7	818	532679,54	3430395,36	8	858	533594,79	3431291,77	8	899	533085,67	3431062,77	8	940	533246,78	3431025,16	9	981	533450,94	3431910,36
7	819	532686,00	3430396,23	8	859	533581,87	3431304,61	8	900	533085,67	3431052,31	8	941	533246,94	3431025,08	9	982	533349,97	3431912,89
7	820	532779,32	3430408,86	8	860	533426,69	3431410,55	8	901	533087,84	3431042,09	8	942	533316,40	3430973,29	9	983	533221,06	3431887,62
7	821	532725,88	3430428,72	8	861	533418,84	3431414,93	8	902	533092,09	3431032,54	8	943	533403,57	3430940,45	9	984	533166,77	3431880,19
7	822	532634,94	3430469,14	8	862	533408,90	3431418,16	8	903	533098,24	3431024,09	8	944	533483,22	3430910,10	9	985	533121,54	3431874,02
7	823	532579,20	3430474,30	8	863	533398,50	3431419,25	8	904	533106,01	3431017,09	8	945	533643,05	3430844,42	9	986	533084,56	3431868,97
7	824	532497,94	3430478,28	8	864	533388,10	3431418,16	8	905	533115,06	3431011,87	8	946	533642,86	3430923,23	9	987	532998,72	3431844,98
7	825	532424,95	3430467,62	8	865	533378,16	3431414,93	8	906	533121,23	3431009,59	8	947	533652,96	3431018,96	9	988	532923,53	3431793,29
7	826	532424,80	3430467,62	8	866	533369,11	3431409,70	8	907	533201,01	3430985,81	8	948	533643,43	3431082,90	9	989	532830,83	3431742,73
7	827	532382,66	3430474,51	8	867	533361,34	3431402,71	8	908	533223,92	3430979,25	8	949	533603,80	3431190,04	9	990	532779,29	3431679,80
7	828	532382,52	3430474,55	8	868	533355,20	3431394,25	8	909	533286,28	3430932,76	8	950	533553,32	3431262,95	9	991	532779,14	3431679,67
7	829	532315,67	3430507,70	8	869	533350,95	3431384,70	8	910	533295,83	3430927,17	8	951	533398,22	3431368,84	9	992	532544,85	3431554,94
7	830	532315,89	3430508,15	8	870	533348,77	3431374,48	8	911	533298,53	3430926,06	8	952	533398,50	3431369,25	9	993	532544,62	3431555,38

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				
9	993	532544,38	3431555,82	9	1034	533121,58	3431875,03	9	1075	532039,02	3432255,05	9	1116	532746,57	3431719,53	9	970	533969,73	3431779,74
9	994	532778,58	3431680,51	9	1035	533165,93	3431881,09	9	1076	532000,58	3432250,32	9	1117	532521,13	3431599,52	10	1157	533963,89	3431832,22
9	995	532830,11	3431743,44	9	1036	533134,60	3431941,17	9	1077	531934,29	3432231,13	9	1118	532515,23	3431595,83	10	1158	533944,24	3432008,25
9	996	532830,26	3431743,56	9	1037	533081,82	3432007,98	9	1078	531750,40	3432221,30	9	1119	532507,47	3431588,83	10	1159	533943,34	3432016,35
9	997	532923,02	3431794,16	9	1038	533081,74	3432008,12	9	1079	531742,67	3432220,28	9	1120	532501,32	3431580,38	10	1160	533906,19	3432074,68
9	998	532998,22	3431845,85	9	1039	533067,13	3432048,02	9	1080	531732,73	3432217,05	9	1121	532497,07	3431570,83	10	1161	533847,13	3432157,01
9	999	532998,37	3431845,92	9	1040	533067,10	3432048,19	9	1081	531723,68	3432211,82	9	1122	532494,90	3431560,61	10	1162	533778,35	3432264,55
9	1000	533084,40	3431869,96	9	1041	533067,10	3432097,52	9	1082	531715,91	3432204,83	9	1123	532494,90	3431550,15	10	1163	533773,39	3432271,07
9	1001	533119,94	3431874,81	9	1042	533026,13	3432189,56	9	1083	531709,77	3432196,37	9	1124	532497,07	3431539,93	10	1164	533765,62	3432278,06
9	1002	533006,23	3431938,94	9	1043	533026,09	3432189,82	9	1084	531705,52	3432186,82	9	1125	532501,32	3431530,38	10	1165	533756,57	3432283,29
9	1003	532845,16	3432004,86	9	1044	533039,15	3432302,98	9	1085	531703,34	3432176,60	9	1126	532507,47	3431521,92	10	1166	533746,63	3432286,52
9	1004	532649,37	3432072,77	9	1045	533021,01	3432363,25	9	1086	531703,34	3432166,14	9	1127	532515,23	3431514,93	10	1167	533736,23	3432287,61
9	1005	532522,45	3432121,90	9	1046	533020,99	3432363,40	9	1087	531705,52	3432155,92	9	1128	532524,29	3431509,70	10	1168	533725,83	3432286,52
9	1006	532438,35	3432172,52	9	1047	533021,13	3432395,82	9	1088	531709,77	3432146,37	9	1129	532534,23	3431506,47	10	1169	533715,89	3432283,29
9	1007	532372,91	3432199,30	9	1048	532971,62	3432391,69	9	1089	531715,91	3432137,92	9	1130	532544,62	3431505,38	10	1170	533706,84	3432278,06
9	1008	532312,37	3432203,41	9	1049	532971,49	3432363,63	9	1090	531723,68	3432130,92	9	1131	532555,02	3431506,47	10	1171	533699,07	3432271,07
9	1009	532252,36	3432197,47	9	1050	532971,76	3432358,17	9	1091	531732,73	3432125,69	9	1132	532568,12	3431511,24	10	1172	533692,93	3432262,61
9	1010	532165,86	3432208,70	9	1051	532973,61	3432348,99	9	1092	531742,67	3432122,46	9	1133	532802,40	3431635,97	10	1173	533688,68	3432253,06
9	1011	532075,13	3432216,91	9	1052	532988,81	3432298,50	9	1093	531755,74	3432121,44	9	1134	532808,30	3431639,66	10	1174	533686,50	3432242,84
9	1012	532054,19	3432206,03	9	1053	532976,87	3432194,99	9	1094	531945,42	3432131,58	9	1135	532816,06	3431646,65	10	1175	533686,50	3432232,38
9	1013	532054,02	3432205,97	9	1054	532976,87	3432184,54	9	1095	531953,15	3432132,60	9	1136	532863,01	3431703,90	10	1176	533688,68	3432222,16
9	1014	532011,08	3432200,92	9	1055	532980,91	3432169,43	9	1096	531956,75	3432133,51	9	1137	532871,97	3431708,78	10	1177	533692,93	3432212,61
9	1015	531942,78	3432181,01	9	1056	533017,60	3432087,01	9	1097	532020,98	3432152,24	9	1138	532951,62	3431752,53	10	1178	533694,11	3432210,67
9	1016	531753,10	3432170,87	9	1057	533017,60	3432048,19	9	1098	532059,80	3432156,81	9	1139	533019,98	3431799,53	10	1179	533765,15	3432099,72
9	1017	531753,07	3432171,37	9	1058	533017,88	3432042,96	9	1099	532074,30	3432160,79	9	1140	533085,62	3431816,28	10	1180	533790,97	3432063,80
9	1018	531753,04	3432171,87	9	1059	533044,56	3431975,30	9	1100	532085,11	3432166,31	9	1141	533128,24	3431824,97	10	1181	533822,41	3432020,05
9	1019	531942,67	3432182,00	9	1060	533031,01	3431982,94	9	1101	532160,40	3432159,50	9	1142	533173,47	3431831,15	10	1182	533837,99	3431995,97
9	1020	532010,92	3432201,90	9	1061	532861,72	3432052,57	9	1102	532245,99	3432148,38	9	1143	533230,61	3431839,04	10	1183	533853,99	3431970,00
9	1021	532053,81	3432206,96	9	1062	532666,78	3432120,19	9	1103	532257,37	3432148,21	9	1144	533354,16	3431863,27	10	1184	533865,76	3431935,26
9	1022	532074,80	3432217,86	9	1063	532544,79	3432167,40	9	1104	532313,13	3432153,74	9	1145	533404,47	3431861,97	10	1185	533881,97	3431887,40
9	1023	532075,07	3432217,92	9	1064	532464,36	3432215,81	9	1105	532361,58	3432150,45	9	1146	533439,37	3431861,14	10	1186	533818,52	3431875,69
9	1024	532165,97	3432209,70	9	1065	532457,52	3432219,24	9	1106	532416,09	3432128,14	9	1147	533570,16	3431800,12	10	1187	533750,16	3431873,29
9	1025	532252,44	3432198,47	9	1066	532391,97	3432246,07	9	1107	532504,67	3432075,70	9	1148	533643,38	3431760,41	10	1188	533741,52	3431872,23
9	1026	532312,39	3432204,41	9	1067	532376,42	3432249,68	9	1108	532633,16	3432026,00	9	1149	533656,82	3431755,45	10	1189	533674,58	3431857,25
9	1027	532373,06	3432200,29	9	1068	532315,74	3432253,80	9	1109	532827,65	3431958,54	9	1150	533667,22	3431754,36	10	1190	533616,47	3431888,76
9	1028	532373,22	3432200,25	9	1069	532307,42	3432253,67	9	1110	532984,61	3431894,30	9	1151	533678,14	3431755,56	10	1191	533613,77	3431890,13
9	1029	532438,84	3432173,40	9	1070	532253,20	3432248,29	9	1111	532897,06	3431836,38	9	1152	533758,31	3431773,51	10	1192	533472,19	3431956,17
9	1030	532522,93	3432122,78	9	1071	532170,41	3432259,00	9	1112	532861,58	3431817,17	9	1153	533825,72	3431775,88	10	1193	533461,45	3431959,77
9	1031	532649,72	3432073,71	9	1072	532079,54	3432267,22	9	1113	532806,56	3431787,02	9	1154	533833,05	3431776,68	10	1194	533452,30	3431960,84
9	1032	532845,53	3432005,79	9	1073	532064,63	3432266,33	9	1114	532801,11	3431783,57	9	1155	533908,15	3431790,54	10	1195	533405,34	3431962,13
9	1033	533006,70	3431939,82	9	1074	532054,69	3432263,10	9	1115	532791,81	3431774,80	9	1156	533948,68	3431783,60	10	1196	533351,17	3431963,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	533340,30	3431962,45	10	1238	533863,49	3432047,71	12	1277	530402,82	3428355,29	12	1318	531080,12	3429356,16	12	1359	530315,65	3428842,86
10	1198	533212,78	3431937,45	10	1239	533805,33	3432128,63	12	1278	530401,30	3428361,02	12	1319	531086,26	3429364,62	12	1360	530295,80	3428801,26
10	1199	533166,97	3431981,66	10	1240	533735,81	3432237,34	12	1279	530380,69	3428415,96	12	1320	531090,51	3429374,17	12	1361	530232,72	3428743,37
10	1200	533126,42	3432033,00	10	1241	533736,23	3432237,61	12	1280	530372,56	3428430,08	12	1321	531092,69	3429384,39	12	1362	530190,28	3428700,84
10	1201	533117,60	3432057,06	10	1242	533736,65	3432237,88	12	1281	530325,18	3428487,55	12	1322	531092,69	3429394,85	12	1363	530185,46	3428694,55
10	1202	533117,60	3432097,63	10	1243	533806,17	3432129,18	12	1282	530281,11	3428531,62	12	1323	531090,51	3429405,07	12	1364	530147,68	3428636,17
10	1203	533117,33	3432102,85	10	1244	533864,32	3432048,26	12	1283	530252,64	3428560,08	12	1324	531086,26	3429414,62	12	1365	530142,11	3428624,45
10	1204	533115,16	3432113,08	10	1245	533899,91	3431991,83	12	1284	530241,70	3428588,89	12	1325	531080,12	3429423,07	12	1366	530139,94	3428614,23
10	1205	533077,83	3432197,61	10	1246	533935,31	3431887,35	12	1285	530241,02	3428596,34	12	1326	531072,35	3429430,07	12	1367	530139,87	3428604,46
10	1206	533089,38	3432297,80	10	1247	533957,49	3431833,33	12	1286	530266,54	3428635,78	12	1327	531063,30	3429435,30	12	1368	530140,89	3428594,27
10	1207	533089,38	3432308,25	10	1157	533963,89	3431832,22	12	1287	530302,62	3428671,85	12	1328	531053,36	3429438,53	12	1369	530142,74	3428572,99
10	1208	533087,54	3432317,43	11	1248	529993,41	3427531,15	12	1288	530373,90	3428737,50	12	1329	531042,96	3429439,62	12	1370	530144,98	3428562,08
10	1209	533071,53	3432370,64	11	1249	529974,92	3427662,94	12	1289	530381,88	3428749,43	12	1330	531032,56	3429438,53	12	1371	530162,96	3428514,56
10	1210	533071,62	3432395,79	11	1250	529969,85	3427635,07	12	1290	530402,21	3428792,05	12	1331	531022,62	3429435,30	12	1372	530166,40	3428507,31
10	1211	533074,68	3432400,00	11	1251	529969,32	3427631,36	12	1291	530436,43	3428826,26	12	1332	531015,23	3429431,22	12	1373	530172,55	3428498,85
10	1212	533071,23	3432399,72	11	1252	529969,05	3427626,13	12	1292	530489,03	3428855,60	12	1333	530975,74	3429404,90	12	1374	530174,35	3428496,95
10	1213	533029,64	3432396,53	11	1253	529969,05	3427583,21	12	1293	530553,05	3428888,15	12	1334	530972,40	3429402,46	12	1375	530210,39	3428460,91
10	1214	533022,18	3432395,91	11	1254	529967,70	3427539,61	12	1294	530584,59	3428899,72	12	1335	530924,78	3429364,69	12	1376	530252,73	3428418,56
10	1215	533021,99	3432363,47	11	1255	529966,83	3427527,96	12	1295	530587,72	3428900,98	12	1336	530859,28	3429323,61	12	1377	530289,97	3428373,11
10	1216	533040,14	3432303,16	11	1248	529993,41	3427531,15	12	1296	530599,04	3428907,96	12	1337	530807,20	3429290,42	12	1378	530304,93	3428333,23
10	1217	533040,15	3432302,96	12	1256	530205,74	3427828,96	12	1297	530627,91	3428931,90	12	1338	530802,69	3429287,19	12	1379	530307,03	3428289,37
10	1218	533027,10	3432189,84	12	1257	530206,73	3427832,39	12	1298	530661,11	3428965,10	12	1339	530746,61	3429241,98	12	1380	530296,27	3428249,35
10	1219	533068,06	3432097,83	12	1258	530222,17	3427894,77	12	1299	530665,85	3428970,57	12	1340	530740,83	3429236,51	12	1381	530272,74	3428205,87
10	1220	533068,10	3432097,63	12	1259	530223,36	3427901,56	12	1300	530690,74	3429004,08	12	1341	530735,83	3429229,93	12	1382	530258,69	3428162,82
10	1221	533068,10	3432048,28	12	1260	530223,64	3427906,79	12	1301	530722,22	3429051,01	12	1342	530717,81	3429201,67	12	1383	530245,30	3428130,45
10	1222	533082,65	3432008,54	12	1261	530223,64	3427939,46	12	1302	530724,00	3429053,86	12	1343	530693,55	3429188,96	12	1384	530217,49	3428100,31
10	1223	533135,47	3431941,67	12	1262	530235,14	3427968,02	12	1303	530727,45	3429061,13	12	1344	530687,36	3429185,12	12	1385	530188,56	3428070,74
10	1224	533166,98	3431881,23	12	1263	530263,42	3428004,31	12	1304	530737,71	3429088,18	12	1345	530679,59	3429178,13	12	1386	530151,94	3428023,94
10	1225	533220,91	3431888,61	12	1264	530279,24	3428020,11	12	1305	530750,43	3429105,87	12	1346	530676,16	3429173,87	12	1387	530145,00	3428011,88
10	1226	533349,94	3431913,89	12	1265	530290,50	3428031,98	12	1306	530776,01	3429119,27	12	1347	530652,70	3429141,25	12	1388	530127,26	3427967,82
10	1227	533451,07	3431911,36	12	1266	530325,25	3428069,64	12	1307	530782,20	3429123,11	12	1348	530649,99	3429137,05	12	1389	530123,91	3427954,37
10	1228	533451,27	3431911,31	12	1267	530334,31	3428083,99	12	1308	530789,96	3429130,10	12	1349	530646,54	3429129,78	12	1390	530123,64	3427912,90
10	1229	533592,87	3431845,25	12	1268	530353,71	3428131,58	12	1309	530794,97	3429136,68	12	1350	530635,98	3429101,96	12	1391	530112,08	3427866,22
10	1230	533667,29	3431804,89	12	1269	530363,11	3428162,75	12	1310	530815,75	3429169,26	12	1351	530608,38	3429060,80	12	1392	530098,79	3427848,40
10	1231	533751,89	3431823,82	12	1270	530387,01	3428206,91	12	1311	530863,29	3429207,59	12	1352	530587,84	3429033,24	12	1393	530077,42	3427832,02
10	1232	533823,92	3431826,35	12	1271	530391,32	3428217,73	12	1312	530913,02	3429239,28	12	1353	530542,24	3428990,70	12	1394	530071,62	3427826,81
10	1233	533907,73	3431841,82	12	1272	530405,64	3428270,96	12	1313	530980,24	3429281,44	12	1354	530515,83	3428981,01	12	1395	530025,08	3427777,94
10	1234	533907,91	3431841,82	12	1273	530407,08	3428278,71	12	1314	530984,75	3429284,63	12	1355	530442,84	3428944,30	12	1396	530020,27	3427772,05
10	1235	533956,33	3431833,52	12	1274	530407,29	3428286,34	12	1315	531032,90	3429322,82	12	1356	530381,64	3428910,21	12	1397	529998,68	3427741,08
10	1236	533934,37	3431887,01	12	1275	530404,43	3428345,86	12	1316	531070,69	3429348,01	12	1357	530370,63	3428901,90	12	1398	529996,40	3427737,49
10	1237	533898,99	3431991,45	12	1276	530404,22	3428348,69	12	1317	531072,35	3429349,17	12	1358	530323,63	3428854,79	12	1399	529992,15	3427727,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1400	529978,55	3427681,44	12	1441	530226,73	3428668,09	12	1482	530626,47	3428999,74	12	1523	530040,62	3427712,05	13	1563	528707,82	3427646,77
12	1401	529977,20	3427675,47	12	1442	530267,40	3428708,74	12	1483	530593,19	3428966,48	12	1524	530027,52	3427667,20	13	1564	528706,49	3427647,39
12	1402	529997,38	3427531,63	12	1443	530335,93	3428771,57	12	1484	530568,01	3428945,88	12	1525	530020,05	3427626,04	13	1565	528702,93	3427648,54
12	1403	530016,40	3427533,88	12	1444	530359,88	3428821,76	12	1485	530567,72	3428945,72	12	1526	530020,05	3427582,45	13	1566	528702,23	3427649,99
12	1404	530016,64	3427537,01	12	1445	530360,08	3428822,04	12	1486	530533,44	3428933,15	12	1527	530018,64	3427536,88	13	1567	528700,80	3427652,31
12	1405	530018,05	3427582,50	12	1446	530405,28	3428867,25	12	1487	530465,98	3428898,85	12	1528	530018,43	3427534,13	13	1568	528695,72	3427660,10
12	1406	530018,05	3427626,13	12	1447	530405,50	3428867,41	12	1488	530406,60	3428865,74	12	1529	530067,12	3427540,00	13	1569	528696,75	3427662,82
12	1407	530018,07	3427626,31	12	1448	530465,05	3428900,62	12	1489	530361,61	3428820,74	12	1530	530067,73	3427540,07	13	1570	528697,55	3427665,08
12	1408	530025,59	3427667,71	12	1449	530532,69	3428935,00	12	1490	530337,65	3428770,53	12	1531	530069,05	3427582,48	13	1571	528697,88	3427666,14
12	1409	530038,74	3427712,77	12	1450	530566,88	3428947,54	12	1491	530337,42	3428770,22	12	1532	530069,05	3427621,62	13	1572	528701,06	3427676,74
12	1410	530038,88	3427713,06	12	1451	530591,89	3428968,00	12	1492	530268,76	3428707,28	12	1533	530075,28	3427655,94	13	1573	528702,90	3427685,89
12	1411	530060,47	3427744,03	12	1452	530625,00	3429001,11	12	1493	530228,22	3428666,75	12	1534	530085,40	3427690,62	13	1574	528702,90	3427696,34
12	1412	530060,57	3427744,15	12	1453	530648,40	3429032,50	12	1494	530190,69	3428608,74	12	1535	530100,13	3427711,74	13	1575	528701,48	3427704,02
12	1413	530107,11	3427793,02	12	1454	530679,81	3429079,32	12	1495	530193,52	3428577,75	12	1536	530141,34	3427755,02	13	1576	528697,59	3427718,59
12	1414	530107,22	3427793,12	12	1455	530692,35	3429112,41	12	1496	530210,56	3428532,86	12	1537	530165,13	3427773,25	13	1577	528696,84	3427721,15
12	1415	530134,00	3427813,65	12	1456	530692,48	3429112,64	12	1497	530246,46	3428496,97	12	1538	530174,80	3427783,05	13	1578	528692,58	3427730,70
12	1416	530157,27	3427844,84	12	1457	530715,94	3429145,26	12	1498	530290,59	3428452,82	12	1539	530198,27	3427814,52	13	1579	528686,44	3427739,16
12	1417	530172,64	3427906,91	12	1458	530716,29	3429145,56	12	1499	530334,65	3428399,03	12	1540	530201,49	3427819,41	13	1580	528678,67	3427746,15
12	1418	530172,64	3427949,14	12	1459	530752,11	3429164,32	12	1500	530334,81	3428398,75	12	1541	530205,74	3427828,96	13	1581	528673,72	3427749,32
12	1419	530172,71	3427949,51	12	1460	530777,15	3429203,59	12	1501	530355,43	3428343,81	13	1541	528767,22	3427448,68	13	1582	528670,02	3427751,39
12	1420	530190,45	3427993,59	12	1461	530777,36	3429203,83	12	1502	530355,49	3428343,51	13	1542	528767,42	3427456,65	13	1583	528670,21	3427760,14
12	1421	530190,59	3427993,83	12	1462	530833,53	3429249,10	12	1503	530358,35	3428283,99	13	1543	528766,71	3427469,58	13	1584	528669,95	3427766,47
12	1422	530225,00	3428037,98	12	1463	530885,62	3429282,30	12	1504	530358,31	3428283,68	13	1544	528766,51	3427472,06	13	1585	528667,78	3427776,69
12	1423	530253,04	3428066,58	12	1464	530953,10	3429324,62	12	1505	530344,01	3428230,45	13	1545	528765,34	3427478,79	13	1586	528663,52	3427786,24
12	1424	530287,25	3428103,63	12	1465	531002,92	3429364,12	12	1506	530343,92	3428230,23	13	1546	528760,88	3427496,90	13	1587	528657,38	3427794,70
12	1425	530304,90	3428146,35	12	1466	531042,40	3429390,45	12	1507	530317,64	3428181,68	13	1547	528759,88	3427500,39	13	1588	528652,11	3427799,67
12	1426	530315,75	3428182,36	12	1467	531042,96	3429389,62	12	1508	530306,77	3428145,63	13	1548	528758,44	3427504,28	13	1589	528655,76	3427798,48
12	1427	530315,83	3428182,54	12	1468	531043,51	3429388,79	12	1509	530289,03	3428102,70	13	1549	528752,28	3427518,97	13	1590	528658,26	3427798,02
12	1428	530342,11	3428231,08	12	1469	531004,06	3429362,48	12	1510	530288,84	3428102,41	13	1550	528749,36	3427551,80	13	1591	528674,14	3427795,48
12	1429	530356,34	3428284,05	12	1470	530954,21	3429322,95	12	1511	530254,47	3428065,19	13	1551	528749,29	3427552,60	13	1592	528682,04	3427794,85
12	1430	530353,50	3428343,26	12	1471	530886,68	3429280,60	12	1512	530226,47	3428036,62	13	1552	528748,16	3427559,11	13	1593	528692,43	3427795,94
12	1431	530333,00	3428397,89	12	1472	530834,65	3429247,44	12	1513	530192,25	3427992,71	13	1553	528744,80	3427573,02	13	1594	528702,38	3427799,18
12	1432	530289,08	3428451,52	12	1473	530778,75	3429202,38	12	1514	530174,64	3427948,94	13	1554	528746,61	3427581,50	13	1595	528705,85	3427800,89
12	1433	530245,05	3428495,55	12	1474	530753,66	3429163,02	12	1515	530174,64	3427906,79	13	1555	528746,61	3427591,96	13	1596	528713,08	3427804,81
12	1434	530208,99	3428531,60	12	1475	530753,28	3429162,68	12	1516	530174,61	3427906,55	13	1556	528746,12	3427595,44	13	1597	528718,66	3427808,32
12	1435	530208,76	3428531,95	12	1476	530717,42	3429143,90	12	1517	530159,16	3427844,17	13	1557	528744,22	3427606,17	13	1598	528726,43	3427815,31
12	1436	530191,60	3428577,17	12	1477	530694,18	3429111,57	12	1518	530158,99	3427843,81	13	1558	528742,54	3427612,91	13	1599	528732,57	3427823,77
12	1437	530191,54	3428577,44	12	1478	530681,64	3429078,50	12	1519	530135,52	3427812,34	13	1559	528738,28	3427622,46	13	1600	528736,83	3427833,32
12	1438	530188,67	3428608,91	12	1479	530681,53	3429078,30	12	1520	530135,33	3427812,15	13	1560	528732,14	3427630,92	13	1601	528738,29	3427838,91
12	1439	530188,82	3428609,54	12	1480	530650,02	3429031,33	12	1521	530108,50	3427791,58	13	1561	528724,37	3427637,91	13	1602	528742,87	3427861,67
12	1440	530226,60	3428667,92	12	1481	530626,56	3428999,85	12	1522	530062,07	3427742,83	13	1562	528716,65	3427642,52	13	1603	528743,58	3427866,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1604	528743,58	3427876,75	13	1645	528798,31	3428240,88	13	1686	528655,64	3428531,52	13	1727	528838,06	3428880,32	13	1768	529418,79	3428999,48
13	1605	528741,41	3427886,98	13	1646	528807,52	3428243,87	13	1687	528681,25	3428573,06	13	1728	528835,44	3428885,54	13	1769	529416,46	3428999,91
13	1606	528739,09	3427892,82	13	1647	528815,32	3428248,22	13	1688	528701,80	3428605,94	13	1729	528832,72	3428889,77	13	1770	529355,66	3429009,85
13	1607	528733,25	3427905,22	13	1648	528823,22	3428253,60	13	1689	528702,70	3428607,44	13	1730	528875,48	3428891,03	13	1771	529347,59	3429010,51
13	1608	528744,09	3427919,49	13	1649	528824,47	3428254,48	13	1690	528706,96	3428616,99	13	1731	528890,30	3428887,23	13	1772	529343,68	3429010,36
13	1609	528747,57	3427924,73	13	1650	528832,24	3428261,47	13	1691	528709,13	3428627,22	13	1732	528911,90	3428881,68	13	1773	529204,84	3428999,47
13	1610	528751,83	3427934,28	13	1651	528838,38	3428269,93	13	1692	528709,36	3428634,55	13	1733	528913,93	3428881,20	13	1774	529103,46	3429002,31
13	1611	528753,29	3427939,88	13	1652	528842,64	3428279,48	13	1693	528709,27	3428636,58	13	1734	528924,33	3428880,11	13	1775	529102,06	3429002,33
13	1612	528757,11	3427958,88	13	1653	528844,81	3428289,70	13	1694	528709,81	3428636,17	13	1735	528972,27	3428880,11	13	1776	529091,66	3429001,24
13	1613	528757,81	3427963,50	13	1654	528845,01	3428292,34	13	1695	528718,86	3428630,94	13	1736	528978,29	3428880,48	13	1777	529090,19	3429000,90
13	1614	528757,97	3427965,32	13	1655	528846,00	3428311,42	13	1696	528728,81	3428627,71	13	1737	528996,49	3428882,69	13	1778	529040,47	3428988,75
13	1615	528760,41	3428001,02	13	1656	528846,07	3428313,39	13	1697	528739,00	3428626,62	13	1738	529055,46	3428889,84	13	1779	529000,28	3428983,87
13	1616	528766,18	3428045,00	13	1657	528846,78	3428371,18	13	1698	528753,25	3428626,56	13	1739	529059,84	3428890,56	13	1780	528969,25	3428980,11
13	1617	528770,31	3428044,53	13	1658	528847,66	3428441,43	13	1699	528763,74	3428627,65	13	1740	529061,31	3428890,90	13	1781	528930,65	3428980,11
13	1618	528776,06	3428044,20	13	1659	528848,27	3428496,31	13	1700	528773,69	3428630,89	13	1741	529107,39	3428902,16	13	1782	528894,72	3428989,34
13	1619	528782,24	3428044,58	13	1660	528848,00	3428502,10	13	1701	528782,74	3428636,11	13	1742	529204,72	3428899,43	13	1783	528891,46	3428990,12
13	1620	528793,34	3428045,97	13	1661	528845,82	3428512,32	13	1702	528790,51	3428643,10	13	1743	529206,12	3428899,41	13	1784	528881,07	3428991,22
13	1621	528797,55	3428046,67	13	1662	528841,57	3428521,87	13	1703	528796,65	3428651,56	13	1744	529210,03	3428899,56	13	1785	528879,59	3428991,20
13	1622	528807,50	3428049,91	13	1663	528839,26	3428525,51	13	1704	528801,90	3428661,11	13	1745	529345,49	3428910,19	13	1786	528835,91	3428989,91
13	1623	528810,70	3428051,47	13	1664	528831,96	3428535,96	13	1705	528801,55	3428663,28	13	1746	529397,90	3428901,62	13	1787	528828,10	3429005,52
13	1624	528821,21	3428057,08	13	1665	528828,13	3428540,78	13	1706	528805,21	3428676,56	13	1747	529442,86	3428889,64	13	1788	528826,68	3429008,15
13	1625	528827,05	3428060,74	13	1666	528820,36	3428547,77	13	1707	528806,74	3428684,61	13	1748	529487,71	3428866,42	13	1789	528820,54	3429016,60
13	1626	528834,82	3428067,73	13	1667	528811,31	3428553,00	13	1708	528806,85	3428693,81	13	1749	529490,36	3428865,14	13	1790	528812,77	3429023,60
13	1627	528840,96	3428076,19	13	1668	528801,36	3428556,23	13	1709	528804,78	3428719,77	13	1750	529500,30	3428861,91	13	1791	528803,72	3429028,82
13	1628	528845,22	3428085,74	13	1669	528796,19	3428557,05	13	1710	528812,06	3428726,31	13	1751	529510,70	3428860,82	13	1792	528795,84	3429031,48
13	1629	528847,33	3428095,44	13	1670	528783,68	3428558,36	13	1711	528818,00	3428734,42	13	1752	529521,10	3428861,91	13	1793	528795,32	3429033,20
13	1630	528849,27	3428112,22	13	1671	528778,46	3428558,64	13	1712	528826,63	3428749,10	13	1753	529531,04	3428865,14	13	1794	528792,48	3429040,12
13	1631	528849,30	3428122,94	13	1672	528768,06	3428557,54	13	1713	528830,98	3428758,82	13	1754	529540,09	3428870,37	13	1795	528781,18	3429062,72
13	1632	528847,13	3428133,16	13	1673	528758,12	3428554,31	13	1714	528833,16	3428769,04	13	1755	529547,85	3428877,36	13	1796	528779,76	3429065,35
13	1633	528842,87	3428142,71	13	1674	528749,07	3428549,09	13	1715	528833,16	3428779,50	13	1756	529554,00	3428885,82	13	1797	528773,62	3429073,80
13	1634	528837,97	3428149,73	13	1675	528741,30	3428542,09	13	1716	528830,94	3428789,83	13	1757	529558,25	3428895,37	13	1798	528768,58	3429078,42
13	1635	528828,44	3428161,16	13	1676	528737,00	3428536,60	13	1717	528835,39	3428795,97	13	1758	529560,42	3428905,59	13	1799	528768,00	3429090,53
13	1636	528827,20	3428162,60	13	1677	528729,80	3428525,91	13	1718	528840,07	3428803,59	13	1759	529560,42	3428916,05	13	1800	528767,78	3429093,34
13	1637	528819,43	3428169,59	13	1678	528727,95	3428522,95	13	1719	528840,73	3428804,72	13	1760	529558,25	3428926,27	13	1801	528765,61	3429103,56
13	1638	528810,28	3428174,87	13	1679	528723,76	3428513,58	13	1720	528844,99	3428814,27	13	1761	529554,00	3428935,82	13	1802	528761,36	3429113,11
13	1639	528804,12	3428177,81	13	1680	528722,56	3428509,94	13	1721	528846,83	3428821,99	13	1762	529547,85	3428944,28	13	1803	528755,22	3429121,57
13	1640	528806,72	3428191,04	13	1681	528721,90	3428510,42	13	1722	528848,96	3428835,59	13	1763	529540,09	3428951,27	13	1804	528747,44	3429128,56
13	1641	528807,37	3428195,38	13	1682	528712,78	3428515,68	13	1723	528849,29	3428838,09	13	1764	529533,69	3428955,22	13	1805	528744,43	3429130,59
13	1642	528807,37	3428205,84	13	1683	528698,43	3428522,02	13	1724	528849,29	3428848,54	13	1765	529484,00	3428980,94	13	1806	528734,75	3429136,60
13	1643	528805,72	3428214,35	13	1684	528688,51	3428525,20	13	1725	528847,11	3428858,77	13	1766	529473,89	3428984,85	13	1807	528728,72	3429139,79
13	1644	528799,08	3428237,60	13	1685	528660,30	3428531,04	13	1726	528845,48	3428863,10	13	1767	529421,27	3428998,88	13	1808	528718,77	3429143,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1809	528716,99	3429143,37	13	1850	528343,41	3429394,18	13	1891	528306,46	3429634,13	13	1932	528229,70	3429636,84	13	1973	528282,78	3429392,36
13	1810	528695,13	3429147,19	13	1851	528339,15	3429403,73	13	1892	528312,60	3429642,59	13	1933	528227,77	3429634,92	13	1974	528298,09	3429382,05
13	1811	528690,69	3429147,92	13	1852	528333,01	3429412,19	13	1893	528314,58	3429646,38	13	1934	528217,00	3429629,90	13	1975	528299,40	3429380,57
13	1812	528665,69	3429167,40	13	1853	528325,24	3429419,18	13	1894	528321,45	3429661,06	13	1935	528197,75	3429620,75	13	1976	528299,85	3429378,64
13	1813	528664,34	3429168,43	13	1854	528323,77	3429420,21	13	1895	528323,73	3429666,81	13	1936	528192,32	3429612,13	13	1977	528299,46	3429361,63
13	1814	528660,32	3429171,06	13	1855	528308,46	3429430,52	13	1896	528325,90	3429677,04	13	1937	528194,30	3429601,29	13	1978	528298,72	3429359,41
13	1815	528641,62	3429182,07	13	1856	528303,86	3429433,27	13	1897	528325,90	3429684,29	13	1938	528207,92	3429589,40	13	1979	528289,87	3429346,94
13	1816	528636,59	3429184,66	13	1857	528296,40	3429437,20	13	1898	528328,44	3429686,58	13	1939	528208,26	3429589,06	13	1980	528290,48	3429315,42
13	1817	528626,64	3429187,90	13	1858	528297,23	3429444,15	13	1899	528334,58	3429695,04	13	1940	528219,20	3429576,89	13	1981	528290,47	3429315,12
13	1818	528624,86	3429188,24	13	1859	528297,31	3429444,82	13	1900	528338,84	3429704,59	13	1941	528220,13	3429575,06	13	1982	528289,67	3429300,39
13	1819	528603,28	3429192,01	13	1860	528297,47	3429446,77	13	1901	528339,98	3429708,72	13	1942	528225,44	3429550,39	13	1983	528299,77	3429294,47
13	1820	528595,73	3429192,75	13	1861	528298,70	3429465,48	13	1902	528344,56	3429728,40	13	1943	528225,13	3429547,80	13	1984	528322,19	3429290,23
13	1821	528593,04	3429192,80	13	1862	528303,74	3429468,33	13	1903	528345,55	3429734,20	13	1944	528217,95	3429533,00	13	1985	528322,60	3429290,13
13	1822	528591,20	3429199,15	13	1863	528308,53	3429471,41	13	1904	528348,98	3429765,13	13	1945	528219,20	3429512,32	13	1986	528342,34	3429284,18
13	1823	528590,73	3429200,66	13	1864	528316,30	3429478,40	13	1905	528349,01	3429767,17	13	1946	528224,38	3429505,78	13	1987	528368,85	3429275,74
13	1824	528586,48	3429210,21	13	1865	528322,38	3429486,75	13	1906	528345,59	3429790,69	13	1947	528228,64	3429505,31	13	1988	528369,20	3429275,61
13	1825	528580,34	3429218,67	13	1866	528327,25	3429495,13	13	1907	528299,59	3429784,42	13	1948	528231,02	3429507,32	13	1989	528404,78	3429260,48
13	1826	528572,57	3429225,66	13	1867	528331,53	3429504,74	13	1908	528303,13	3429771,72	13	1949	528238,13	3429524,24	13	1990	528405,60	3429260,01
13	1827	528571,78	3429226,22	13	1868	528333,70	3429514,96	13	1909	528303,26	3429770,20	13	1950	528238,71	3429525,21	13	1991	528430,95	3429241,18
13	1828	528554,10	3429238,56	13	1869	528333,98	3429520,19	13	1910	528299,83	3429739,28	13	1951	528246,52	3429534,88	13	1992	528431,33	3429240,86
13	1829	528545,83	3429243,22	13	1870	528333,98	3429531,43	13	1911	528299,75	3429738,81	13	1952	528247,84	3429535,95	13	1993	528448,76	3429224,09
13	1830	528536,34	3429246,36	13	1871	528333,70	3429536,66	13	1912	528295,18	3429719,13	13	1953	528259,71	3429541,88	13	1994	528466,61	3429214,36
13	1831	528511,36	3429251,90	13	1872	528331,53	3429546,88	13	1913	528294,13	3429717,23	13	1954	528261,66	3429542,30	13	1995	528501,70	3429206,93
13	1832	528482,73	3429257,97	13	1873	528327,28	3429556,43	13	1914	528292,24	3429716,15	13	1955	528274,71	3429541,78	13	1996	528526,36	3429201,45
13	1833	528476,19	3429261,54	13	1874	528321,14	3429564,89	13	1915	528276,80	3429712,36	13	1956	528276,78	3429541,10	13	1997	528527,78	3429200,83
13	1834	528463,22	3429274,01	13	1875	528313,36	3429571,88	13	1916	528274,26	3429712,57	13	1957	528286,21	3429534,75	13	1998	528545,47	3429188,49
13	1835	528458,38	3429278,11	13	1876	528311,90	3429572,90	13	1917	528265,43	3429716,36	13	1958	528287,51	3429533,31	13	1999	528547,02	3429186,32
13	1836	528432,82	3429297,10	13	1877	528302,48	3429579,25	13	1918	528265,23	3429716,46	13	1959	528287,98	3429531,43	13	2000	528554,67	3429159,97
13	1837	528423,56	3429302,48	13	1878	528294,89	3429583,46	13	1919	528245,42	3429726,31	13	1960	528287,98	3429520,19	13	2001	528554,66	3429157,69
13	1838	528422,79	3429302,81	13	1879	528284,94	3429586,69	13	1920	528237,42	3429723,00	13	1961	528287,44	3429518,18	13	2002	528547,01	3429132,44
13	1839	528387,21	3429317,94	13	1880	528276,54	3429587,74	13	1921	528237,40	3429715,86	13	1962	528282,60	3429509,85	13	2003	528546,16	3429130,94
13	1840	528382,80	3429319,58	13	1881	528264,16	3429588,24	13	1922	528244,34	3429704,54	13	1963	528281,11	3429508,38	13	2004	528532,88	3429116,04
13	1841	528356,29	3429328,02	13	1882	528263,78	3429589,67	13	1923	528269,24	3429698,97	13	1964	528267,45	3429500,66	13	2005	528528,03	3429105,12
13	1842	528355,55	3429328,24	13	1883	528259,52	3429599,22	13	1924	528271,78	3429697,15	13	1965	528266,91	3429500,40	13	2006	528532,54	3429101,23
13	1843	528336,92	3429333,86	13	1884	528258,42	3429600,74	13	1925	528279,59	3429684,34	13	1966	528255,24	3429495,94	13	2007	528556,84	3429100,87
13	1844	528338,76	3429336,72	13	1885	528263,24	3429605,08	13	1926	528280,17	3429682,48	13	1967	528253,46	3429478,52	13	2008	528572,05	3429104,97
13	1845	528343,01	3429346,27	13	1886	528269,38	3429613,54	13	1927	528279,80	3429680,57	13	1968	528251,57	3429449,79	13	2009	528575,90	3429116,25
13	1846	528345,19	3429356,49	13	1887	528270,17	3429615,04	13	1928	528272,92	3429665,89	13	1969	528251,55	3429449,58	13	2010	528574,93	3429133,28
13	1847	528345,44	3429360,56	13	1888	528285,49	3429620,28	13	1929	528270,60	3429663,80	13	1970	528248,75	3429426,03	13	2011	528575,17	3429134,88
13	1848	528345,84	3429377,58	13	1889	528289,64	3429621,91	13	1930	528246,18	3429655,45	13	1971	528260,39	3429404,18	13	2012	528578,65	3429144,40
13	1849	528345,58	3429383,96	13	1890	528298,69	3429627,14	13	1931	528236,10	3429650,41	13	1972	528282,41	3429392,58	13	2013	528580,15	3429146,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2014	528582,49	3429147,02	13	2055	528924,39	3428930,61	13	2096	528803,51	3428842,70	13	2137	528717,04	3428688,33	13	2178	528747,63	3428411,12
13	2015	528594,76	3429146,76	13	2056	528972,24	3428930,61	13	2097	528801,38	3428829,10	13	2138	528707,89	3428686,78	13	2179	528749,55	3428425,09
13	2016	528595,36	3429146,70	13	2057	529049,35	3428939,96	13	2098	528800,84	3428827,63	13	2139	528693,73	3428681,61	13	2180	528750,19	3428426,78
13	2017	528616,94	3429142,93	13	2058	529101,94	3428952,82	13	2099	528796,17	3428820,00	13	2140	528692,50	3428681,37	13	2181	528760,77	3428442,51
13	2018	528618,28	3429142,44	13	2059	529102,07	3428952,83	13	2100	528793,60	3428818,18	13	2141	528673,76	3428680,72	13	2182	528763,17	3428462,27
13	2019	528636,98	3429131,42	13	2060	529206,11	3428949,91	13	2101	528784,54	3428816,22	13	2142	528665,49	3428676,41	13	2183	528763,17	3428485,54
13	2020	528637,41	3429131,13	13	2061	529347,67	3428961,00	13	2102	528782,64	3428816,27	13	2143	528660,13	3428665,70	13	2184	528763,37	3428486,79
13	2021	528671,67	3429104,41	13	2062	529408,52	3428951,06	13	2103	528768,21	3428820,19	13	2144	528662,68	3428649,15	13	2185	528767,45	3428499,20
13	2022	528687,49	3429101,83	13	2063	529461,24	3428936,98	13	2104	528766,70	3428820,98	13	2145	528662,72	3428648,71	13	2186	528767,93	3428500,18
13	2023	528709,07	3429098,06	13	2064	529510,93	3428911,26	13	2105	528747,77	3428836,83	13	2146	528663,40	3428632,61	13	2187	528775,14	3428510,88
13	2024	528710,49	3429097,52	13	2065	529510,70	3428910,82	13	2106	528729,30	3428843,84	13	2147	528662,79	3428630,32	13	2188	528776,77	3428512,27
13	2025	528720,17	3429091,51	13	2066	529510,47	3428910,38	13	2107	528708,89	3428843,08	13	2148	528642,25	3428597,45	13	2189	528778,88	3428512,62
13	2026	528721,51	3429090,14	13	2067	529460,83	3428936,07	13	2108	528689,25	3428827,38	13	2149	528611,41	3428547,42	13	2190	528791,39	3428511,30
13	2027	528722,06	3429088,30	13	2068	529408,29	3428950,08	13	2109	528685,44	3428814,48	13	2150	528604,32	3428536,26	13	2191	528794,25	3428509,61
13	2028	528722,73	3429074,41	13	2069	529347,57	3428960,00	13	2110	528689,45	3428795,00	13	2151	528600,17	3428514,05	13	2192	528801,55	3428499,16
13	2029	528721,38	3429071,22	13	2070	529206,10	3428948,91	13	2111	528700,44	3428783,41	13	2152	528602,40	3428507,62	13	2193	528802,27	3428496,83
13	2030	528710,62	3429061,70	13	2071	529102,11	3428951,83	13	2112	528712,76	3428778,09	13	2153	528611,00	3428497,78	13	2194	528801,66	3428441,97
13	2031	528709,84	3429061,16	13	2072	529049,50	3428938,97	13	2113	528718,07	3428781,63	13	2154	528611,88	3428496,08	13	2195	528800,79	3428371,75
13	2032	528695,65	3429053,65	13	2073	529072,27	3428929,61	13	2114	528725,48	3428792,87	13	2155	528615,43	3428481,17	13	2196	528800,07	3428313,96
13	2033	528693,15	3429045,14	13	2074	528924,33	3428929,61	13	2115	528726,92	3428794,19	13	2156	528615,53	3428480,52	13	2197	528800,07	3428313,80
13	2034	528694,80	3429040,86	13	2075	528924,21	3428929,63	13	2116	528728,82	3428794,67	13	2157	528616,23	3428470,41	13	2198	528799,08	3428294,72
13	2035	528697,74	3429039,83	13	2076	528881,01	3428940,71	13	2117	528759,58	3428794,67	13	2158	528621,51	3428470,09	13	2199	528798,57	3428292,96
13	2036	528706,71	3429048,81	13	2077	528808,81	3428938,58	13	2118	528760,42	3428794,58	13	2159	528631,19	3428480,08	13	2200	528797,33	3428291,62
13	2037	528708,36	3429049,80	13	2078	528808,69	3428937,53	13	2119	528779,40	3428790,52	13	2160	528632,92	3428481,13	13	2201	528789,43	3428286,24
13	2038	528722,14	3429054,06	13	2079	528807,49	3428935,87	13	2120	528781,15	3428789,66	13	2161	528649,02	3428485,93	13	2202	528787,95	3428285,62
13	2039	528724,01	3429054,18	13	2080	528798,24	3428928,34	13	2121	528782,28	3428788,08	13	2162	528650,98	3428486,01	13	2203	528774,92	3428283,08
13	2040	528725,73	3429053,44	13	2081	528795,87	3428927,44	13	2122	528787,15	3428775,74	13	2163	528679,05	3428480,19	13	2204	528774,02	3428283,01
13	2041	528738,87	3429043,54	13	2082	528770,99	3428926,43	13	2123	528787,42	3428773,96	13	2164	528679,86	3428479,93	13	2205	528757,80	3428283,58
13	2042	528740,04	3429042,14	13	2083	528744,80	3428919,23	13	2124	528786,88	3428772,24	13	2165	528694,13	3428473,63	13	2206	528748,62	3428273,11
13	2043	528751,34	3429019,54	13	2084	528735,37	3428911,86	13	2125	528778,35	3428757,74	13	2166	528694,93	3428473,16	13	2207	528748,62	3428251,58
13	2044	528751,62	3429018,84	13	2085	528731,45	3428901,21	13	2126	528777,24	3428756,53	13	2167	528705,42	3428465,22	13	2208	528754,52	3428226,07
13	2045	528757,20	3428999,13	13	2086	528736,44	3428885,56	13	2127	528762,35	3428745,80	13	2168	528706,93	3428462,79	13	2209	528761,49	3428201,71
13	2046	528763,27	3428991,98	13	2087	528744,85	3428882,04	13	2128	528757,80	3428730,35	13	2169	528710,43	3428444,69	13	2210	528761,57	3428199,84
13	2047	528784,29	3428987,05	13	2088	528757,21	3428889,97	13	2129	528761,00	3428690,16	13	2170	528710,49	3428443,69	13	2211	528759,03	3428186,83
13	2048	528786,96	3428984,94	13	2089	528759,59	3428890,60	13	2130	528760,86	3428688,78	13	2171	528709,57	3428428,33	13	2212	528757,06	3428184,10
13	2049	528798,06	3428962,76	13	2090	528774,64	3428889,78	13	2131	528757,21	3428675,50	13	2172	528713,34	3428410,04	13	2213	528749,11	3428179,65
13	2050	528806,32	3428952,83	13	2091	528776,36	3428889,28	13	2132	528755,77	3428673,37	13	2173	528728,06	3428395,63	13	2214	528746,36	3428179,22
13	2051	528807,20	3428950,87	13	2092	528777,69	3428888,08	13	2133	528753,33	3428672,56	13	2174	528737,66	3428389,58	13	2215	528734,52	3428181,65
13	2052	528808,92	3428939,59	13	2093	528795,42	3428862,84	13	2134	528739,19	3428672,62	13	2175	528743,28	3428390,08	13	2216	528732,79	3428182,47
13	2053	528881,05	3428941,72	13	2094	528795,82	3428862,12	13	2135	528736,71	3428673,49	13	2176	528747,08	3428393,80	13	2217	528731,64	3428184,00
13	2054	528881,19	3428941,70	13	2095	528803,23	3428844,90	13	2136	528725,34	3428682,57	13	2177	528747,60	3428410,70	13	2218	528722,90	3428204,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2219	528715,99	3428207,83	13	2260	528665,53	3427843,44	13	2301	528653,73	3427679,12	13	2342	528661,25	3427375,61	14	2382	529200,83	3430678,25
13	2220	528704,53	3428207,83	13	2261	528663,86	3427844,12	13	2302	528650,91	3427671,66	13	2343	528655,59	3427384,49	14	2383	529183,36	3430729,95
13	2221	528700,09	3428205,90	13	2262	528644,88	3427857,45	13	2303	528648,18	3427657,52	13	2344	528648,81	3427385,75	14	2384	529181,32	3430735,04
13	2222	528699,71	3428200,06	13	2263	528643,30	3427859,72	13	2304	528650,15	3427645,78	13	2345	528635,54	3427376,81	14	2385	529152,00	3430798,04
13	2223	528718,82	3428174,13	13	2264	528638,17	3427879,64	13	2305	528662,28	3427627,17	13	2346	528613,44	3427356,72	14	2386	529149,99	3430801,91
13	2224	528741,26	3428152,12	13	2265	528627,86	3427883,52	13	2306	528662,65	3427626,46	13	2347	528611,05	3427354,61	14	2387	529111,16	3430869,28
13	2225	528755,01	3428140,72	13	2266	528615,20	3427884,24	13	2307	528670,24	3427607,28	13	2348	528731,89	3427370,06	14	2388	529105,01	3430877,74
13	2226	528774,28	3428140,13	13	2267	528608,75	3427874,35	13	2308	528676,66	3427605,08	13	2349	528733,28	3427370,24	14	2389	529083,22	3430900,88
13	2227	528775,77	3428139,79	13	2268	528608,11	3427873,60	13	2309	528685,88	3427605,70	13	2350	528734,32	3427375,12	14	2390	529076,22	3430907,04
13	2228	528791,65	3428132,80	13	2269	528593,98	3427860,57	13	2310	528687,88	3427605,32	13	2351	528734,59	3427380,35	14	2391	529072,90	3430909,26
13	2229	528793,11	3428131,70	13	2270	528591,08	3427847,19	13	2311	528696,71	3427601,07	13	2352	528734,59	3427393,98	14	2392	529042,44	3430927,87
13	2230	528802,64	3428120,27	13	2271	528592,68	3427824,22	13	2312	528698,17	3427599,88	13	2353	528734,34	3427398,89	14	2393	529036,71	3430930,88
13	2231	528803,55	3428117,25	13	2272	528591,75	3427821,37	13	2313	528698,92	3427598,16	13	2354	528741,88	3427404,42	14	2394	529034,82	3430931,67
13	2232	528801,63	3428100,73	13	2273	528579,75	3427807,13	13	2314	528700,82	3427587,43	13	2355	528749,49	3427411,29	14	2395	528999,29	3430945,78
13	2233	528800,97	3428098,94	13	2274	528579,32	3427806,69	13	2315	528700,56	3427585,15	13	2356	528755,75	3427419,96	14	2396	528993,30	3430947,73
13	2234	528799,54	3428097,66	13	2275	528571,53	3427799,92	13	2316	528696,72	3427576,20	13	2357	528761,04	3427429,33	14	2397	528934,08	3430962,97
13	2235	528789,04	3428092,05	13	2276	528570,83	3427794,41	13	2317	528703,45	3427548,32	13	2358	528765,05	3427438,46	14	2398	528931,72	3430963,51
13	2236	528787,65	3428091,61	13	2277	528577,82	3427782,13	13	2318	528703,54	3427547,73	13	1541	528767,22	3427448,68	14	2399	528883,47	3430973,15
13	2237	528776,55	3428090,23	13	2278	528588,62	3427767,52	13	2319	528707,09	3427507,78	14	2359	529540,90	3430415,93	14	2400	528875,03	3430974,10
13	2238	528775,60	3428090,22	13	2279	528592,07	3427768,52	13	2320	528716,02	3427486,49	14	2360	529551,30	3430417,02	14	2401	528836,32	3430975,15
13	2239	528753,76	3428092,76	13	2280	528598,46	3427771,65	13	2321	528716,21	3427485,90	14	2361	529561,24	3430420,25	14	2402	528786,93	3430982,59
13	2240	528734,85	3428094,18	13	2281	528600,45	3427772,05	13	2322	528720,68	3427467,80	14	2362	529570,29	3430425,48	14	2403	528779,48	3430983,15
13	2241	528726,17	3428086,29	13	2282	528612,81	3427771,34	13	2323	528720,79	3427467,06	14	2363	529578,05	3430432,47	14	2404	528776,51	3430983,06
13	2242	528721,58	3428058,67	13	2283	528615,07	3427770,48	13	2324	528721,49	3427454,12	14	2364	529584,20	3430440,93	14	2405	528726,69	3430980,10
13	2243	528714,61	3428005,54	13	2284	528622,72	3427764,37	13	2325	528720,98	3427451,94	14	2365	529586,21	3430445,44	14	2406	528679,53	3430990,91
13	2244	528712,08	3427968,45	13	2285	528623,85	3427762,94	13	2326	528715,81	3427442,78	14	2366	529585,16	3430453,12	14	2407	528678,76	3430991,08
13	2245	528712,01	3427967,94	13	2286	528624,22	3427761,15	13	2327	528714,69	3427441,52	14	2367	529582,11	3430475,45	14	2408	528668,36	3430992,17
13	2246	528708,19	3427948,94	13	2287	528623,99	3427750,44	13	2328	528705,05	3427434,46	14	2368	529580,03	3430490,68	14	2409	528637,66	3430992,17
13	2247	528707,46	3427947,31	13	2288	528623,44	3427748,51	13	2329	528703,56	3427433,78	14	2369	529579,02	3430498,06	14	2410	528603,77	3431005,31
13	2248	528695,00	3427930,90	13	2289	528616,35	3427736,41	13	2330	528695,78	3427432,06	14	2370	529578,05	3430499,39	14	2411	528580,05	3431014,58
13	2249	528694,60	3427930,46	13	2290	528611,68	3427726,68	13	2331	528690,48	3427428,71	14	2371	529570,29	3430506,38	14	2412	528563,39	3431023,92
13	2250	528680,47	3427916,67	13	2291	528612,79	3427723,08	13	2332	528687,86	3427421,41	14	2372	529561,24	3430511,61	14	2413	528530,95	3431030,79
13	2251	528680,78	3427903,37	13	2292	528619,85	3427716,49	13	2333	528687,19	3427404,97	14	2373	529551,30	3430514,84	14	2414	528533,02	3431035,20
13	2252	528690,50	3427887,96	13	2293	528630,96	3427714,56	13	2334	528688,56	3427394,50	14	2374	529543,68	3430515,85	14	2415	528552,02	3431065,12
13	2253	528690,74	3427887,53	13	2294	528641,42	3427714,18	13	2335	528688,59	3427393,98	14	2375	529523,61	3430516,97	14	2416	528553,11	3431066,92
13	2254	528697,47	3427873,23	13	2295	528643,23	3427713,67	13	2336	528688,59	3427380,35	14	2376	529466,24	3430523,17	14	2417	528571,54	3431101,66
13	2255	528697,77	3427870,74	13	2296	528651,23	3427709,19	13	2337	528688,08	3427378,39	14	2377	529399,81	3430530,34	14	2418	528579,79	3431118,20
13	2256	528693,19	3427847,98	13	2297	528653,14	3427706,73	13	2338	528686,68	3427376,94	14	2378	529348,68	3430542,88	14	2419	528584,60	3431124,46
13	2257	528691,18	3427845,25	13	2298	528657,04	3427692,15	13	2339	528678,22	3427371,76	14	2379	529294,21	3430579,54	14	2420	528594,94	3431128,21
13	2258	528683,94	3427841,34	13	2299	528657,00	3427689,97	13	2340	528675,25	3427371,26	14	2380	529244,95	3430616,65	14	2421	528606,12	3431134,29
13	2259	528681,41	3427840,90	13	2300	528653,82	3427679,38	13	2341	528663,74	3427373,86	14	2381	529223,55	3430646,16	14	2422	528613,83	3431141,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2423	528623,66	3431152,10	14	2464	529357,42	3431338,74	14	2505	528722,55	3430930,26	14	2546	528873,61	3430923,62	14	2587	528103,91	3430711,81
14	2424	528629,86	3431160,62	14	2465	529346,92	3431346,88	14	2506	528779,55	3430933,64	14	2547	528831,86	3430924,75	14	2588	528103,98	3430711,30
14	2425	528632,32	3431165,46	14	2466	529314,75	3431371,80	14	2507	528831,98	3430925,75	14	2548	528779,46	3430932,65	14	2589	528103,82	3430707,39
14	2426	528639,55	3431181,87	14	2467	529266,26	3431398,04	14	2508	528873,77	3430924,61	14	2549	528722,54	3430929,26	14	2590	528103,08	3430689,36
14	2427	528641,35	3431186,58	14	2468	529206,45	3431431,08	14	2509	528921,74	3430915,03	14	2550	528722,40	3430929,27	14	2591	528103,04	3430689,06
14	2428	528643,52	3431196,80	14	2469	529139,90	3431445,30	14	2510	528981,02	3430899,77	14	2551	528668,31	3430941,67	14	2592	528098,23	3430669,82
14	2429	528644,67	3431208,75	14	2470	529087,98	3431449,86	14	2511	529016,63	3430885,63	14	2552	528628,31	3430941,67	14	2593	528095,65	3430647,45
14	2430	528653,59	3431232,02	14	2471	529087,83	3431449,88	14	2512	529047,09	3430867,01	14	2553	528628,13	3430941,71	14	2594	528099,46	3430638,14
14	2431	528669,03	3431248,67	14	2472	529030,28	3431460,71	14	2513	529047,19	3430866,93	14	2554	528582,96	3430959,22	14	2595	528099,55	3430637,77
14	2432	528674,66	3431255,99	14	2473	528961,46	3431457,87	14	2514	529068,29	3430844,54	14	2555	528553,76	3430974,34	14	2596	528101,74	3430621,96
14	2433	528694,09	3431286,81	14	2474	528885,83	3431437,25	14	2515	529107,12	3430777,15	14	2556	528515,41	3430982,45	14	2597	528101,74	3430621,52
14	2434	528711,39	3431310,83	14	2475	528814,81	3431420,26	14	2516	529136,46	3430714,10	14	2557	528452,54	3430977,72	14	2598	528098,27	3430598,94
14	2435	528731,50	3431330,94	14	2476	528735,05	3431395,15	14	2517	529156,25	3430655,54	14	2558	528452,43	3430977,48	14	2599	528107,85	3430552,40
14	2436	528757,94	3431351,51	14	2477	528699,33	3431367,36	14	2518	529183,14	3430617,56	14	2559	528452,21	3430977,14	14	2600	528119,61	3430529,73
14	2437	528827,76	3431373,50	14	2478	528674,33	3431342,37	14	2519	529209,25	3430581,57	14	2560	528435,01	3430957,12	14	2601	528119,74	3430529,37
14	2438	528897,11	3431390,08	14	2479	528653,85	3431313,93	14	2520	529265,44	3430539,24	14	2561	528420,61	3430938,86	14	2602	528129,34	3430486,19
14	2439	528968,93	3431409,63	14	2480	528633,63	3431281,86	14	2521	529328,34	3430496,89	14	2562	528420,23	3430938,53	14	2603	528141,38	3430470,71
14	2440	529026,76	3431412,03	14	2481	528633,46	3431281,64	14	2522	529391,22	3430481,47	14	2563	528404,78	3430928,68	14	2604	528148,34	3430463,75
14	2441	529078,86	3431402,23	14	2482	528614,44	3431261,12	14	2523	529409,92	3430473,96	14	2564	528404,42	3430928,52	14	2605	528148,74	3430463,03
14	2442	529082,66	3431401,70	14	2483	528611,66	3431258,12	14	2524	529519,55	3430467,62	14	2565	528383,19	3430921,90	14	2606	528153,57	3430442,37
14	2443	529132,65	3431397,26	14	2484	528597,03	3431219,96	14	2525	529540,93	3430466,43	14	2566	528358,40	3430904,79	14	2607	528153,60	3430442,21
14	2444	529176,09	3431387,98	14	2485	528595,28	3431201,89	14	2526	529540,90	3430465,93	14	2567	528335,28	3430889,38	14	2608	528154,88	3430432,00
14	2445	529189,28	3431385,15	14	2486	528595,16	3431201,43	14	2527	529540,87	3430465,43	14	2568	528310,31	3430872,86	14	2609	528164,28	3430416,60
14	2446	529221,40	3431367,41	14	2487	528587,93	3431185,01	14	2528	529519,46	3430466,62	14	2569	528291,04	3430856,39	14	2610	528172,51	3430408,38
14	2447	529229,35	3431367,38	14	2488	528587,67	3431184,61	14	2529	529460,81	3430472,96	14	2570	528290,77	3430856,20	14	2611	528172,93	3430407,58
14	2448	529255,90	3431347,04	14	2489	528577,84	3431173,74	14	2530	529391,02	3430480,49	14	2571	528268,67	3430844,63	14	2612	528175,11	3430395,32
14	2449	529262,01	3431345,19	14	2490	528577,24	3431173,33	14	2531	529328,02	3430495,94	14	2572	528242,70	3430828,49	14	2613	528179,89	3430375,35
14	2450	529288,19	3431331,02	14	2491	528554,85	3431165,32	14	2532	529327,86	3430496,01	14	2573	528242,24	3430828,30	14	2614	528194,07	3430350,16
14	2451	529327,72	3431300,41	14	2492	528538,48	3431144,04	14	2533	529264,85	3430538,43	14	2574	528232,97	3430826,24	14	2615	528194,18	3430349,89
14	2452	529335,20	3431295,61	14	2493	528528,67	3431124,35	14	2534	529208,59	3430580,82	14	2575	528218,77	3430817,92	14	2616	528199,45	3430334,09
14	2453	529372,79	3431275,99	14	2494	528511,08	3431091,11	14	2535	529208,49	3430580,92	14	2576	528218,49	3430817,80	14	2617	528204,28	3430320,25
14	2454	529375,59	3431274,63	14	2495	528490,42	3431058,58	14	2536	529182,33	3430616,98	14	2577	528204,35	3430812,97	14	2618	528204,30	3430319,30
14	2455	529385,53	3431271,40	14	2496	528465,09	3431004,55	14	2537	529155,39	3430655,02	14	2578	528187,80	3430799,00	14	2619	528201,22	3430309,64
14	2456	529389,28	3431270,75	14	2497	528453,03	3430978,76	14	2538	529155,33	3430655,15	14	2579	528173,90	3430787,28	14	2620	528200,94	3430309,13
14	2457	529433,17	3431264,87	14	2498	528515,41	3430983,46	14	2539	529135,52	3430713,75	14	2580	528164,35	3430772,96	14	2621	528190,94	3430297,18
14	2458	529475,24	3431257,94	14	2499	528515,55	3430983,45	14	2540	529106,23	3430776,71	14	2581	528164,00	3430772,59	14	2622	528184,89	3430285,28
14	2459	529468,37	3431308,22	14	2500	528554,03	3430975,30	14	2541	529067,45	3430843,99	14	2582	528148,18	3430760,72	14	2623	528183,66	3430282,41
14	2460	529440,38	3431312,84	14	2501	528554,16	3430975,26	14	2542	529046,51	3430866,20	14	2583	528147,64	3430760,46	14	2624	528179,02	3430271,59
14	2461	529395,73	3431318,82	14	2502	528583,39	3430960,12	14	2543	529016,14	3430884,75	14	2584	528131,89	3430756,53	14	2625	528173,10	3430249,42
14	2462	529395,24	3431318,98	14	2503	528628,41	3430942,67	14	2544	528980,68	3430898,83	14	2585	528109,00	3430748,48	14	2626	528168,72	3430236,10
14	2463	529357,65	3431338,60	14	2504	528668,47	3430942,66	14	2545	528921,51	3430914,06	14	2586	528101,82	3430718,47	14	2627	528165,89	3430223,00

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				
14	2628	528163,47	3430210,93	14	2669	528284,81	3429948,97	14	2710	528394,00	3429903,84	14	2751	528205,25	3430176,79	14	2792	528154,00	3430568,76
14	2629	528161,21	3430198,98	14	2670	528285,10	3429948,71	14	2711	528391,83	3429914,07	14	2752	528207,20	3430182,39	14	2793	528147,54	3430600,19
14	2630	528160,39	3430194,69	14	2671	528296,07	3429937,74	14	2712	528387,57	3429923,62	14	2753	528208,02	3430185,65	14	2794	528149,68	3430614,16
14	2631	528159,99	3430193,92	14	2672	528308,10	3429927,01	14	2713	528384,07	3429928,89	14	2754	528210,46	3430198,40	14	2795	528149,99	3430616,52
14	2632	528151,66	3430185,36	14	2673	528328,98	3429923,53	14	2714	528368,12	3429949,86	14	2755	528211,08	3430201,65	14	2796	528149,99	3430626,98
14	2633	528139,04	3430172,30	14	2674	528331,50	3429922,01	14	2715	528365,48	3429953,04	14	2756	528213,38	3430213,15	14	2797	528149,79	3430628,60
14	2634	528133,28	3430162,28	14	2675	528347,45	3429901,04	14	2716	528357,71	3429960,04	14	2757	528215,59	3430223,37	14	2798	528147,60	3430644,43
14	2635	528129,24	3430149,50	14	2676	528348,20	3429897,87	14	2717	528348,66	3429965,26	14	2758	528219,18	3430234,30	14	2799	528145,62	3430653,02
14	2636	528129,66	3430133,84	14	2677	528345,06	3429881,37	14	2718	528338,71	3429968,50	14	2759	528219,98	3430236,98	14	2800	528145,24	3430654,08
14	2637	528137,41	3430118,98	14	2678	528343,27	3429878,74	14	2719	528336,54	3429968,91	14	2760	528224,98	3430255,71	14	2801	528146,04	3430661,10
14	2638	528137,57	3430118,44	14	2679	528327,96	3429869,06	14	2720	528328,78	3429970,20	14	2761	528228,85	3430264,75	14	2802	528150,09	3430677,30
14	2639	528139,32	3430101,11	14	2680	528327,10	3429868,65	14	2721	528327,70	3429971,16	14	2762	528231,66	3430270,26	14	2803	528151,31	3430684,19
14	2640	528141,05	3430089,28	14	2681	528305,63	3429861,40	14	2722	528317,63	3429981,23	14	2763	528233,67	3430272,66	14	2804	528151,53	3430691,69
14	2641	528146,87	3430076,33	14	2682	528304,30	3429861,19	14	2723	528314,06	3429984,46	14	2764	528238,13	3430277,99	14	2805	528150,64	3430711,22
14	2642	528150,53	3430080,04	14	2683	528280,62	3429861,50	14	2724	528297,23	3429998,33	14	2765	528243,09	3430285,09	14	2806	528159,39	3430713,41
14	2643	528151,19	3430080,58	14	2684	528280,24	3429861,52	14	2725	528294,83	3430000,19	14	2766	528247,44	3430294,93	14	2807	528167,62	3430716,24
14	2644	528161,36	3430087,24	14	2685	528255,90	3429864,15	14	2726	528285,78	3430005,41	14	2767	528250,52	3430304,60	14	2808	528176,67	3430721,47
14	2645	528164,31	3430087,82	14	2686	528251,30	3429857,67	14	2727	528284,37	3430006,02	14	2768	528252,59	3430314,53	14	2809	528177,29	3430721,93
14	2646	528178,70	3430082,02	14	2687	528253,48	3429841,38	14	2728	528282,36	3430006,86	14	2769	528252,59	3430324,99	14	2810	528159,11	3430733,80
14	2647	528180,80	3430083,89	14	2688	528265,78	3429822,47	14	2729	528282,12	3430008,83	14	2770	528250,42	3430335,21	14	2811	528200,26	3430740,33
14	2648	528201,48	3430062,66	14	2689	528265,88	3429822,31	14	2730	528279,32	3430028,12	14	2771	528250,07	3430336,26	14	2812	528204,70	3430746,05
14	2649	528201,60	3430062,54	14	2690	528275,99	3429805,07	14	2731	528277,39	3430036,39	14	2772	528245,41	3430349,58	14	2813	528210,44	3430754,65
14	2650	528223,17	3430038,52	14	2691	528295,15	3429795,44	14	2732	528273,14	3430045,94	14	2773	528240,20	3430365,22	14	2814	528219,07	3430761,93
14	2651	528223,55	3430038,02	14	2692	528297,20	3429792,95	14	2733	528271,82	3430048,10	14	2774	528236,34	3430373,94	14	2815	528228,66	3430770,02
14	2652	528233,20	3430023,11	14	2693	528298,50	3429788,31	14	2734	528262,17	3430063,01	14	2775	528225,48	3430393,24	14	2816	528234,17	3430771,90
14	2653	528233,80	3430021,51	14	2694	528344,51	3429794,58	14	2735	528257,40	3430069,26	14	2776	528222,60	3430405,25	14	2817	528238,35	3430773,54
14	2654	528236,60	3430002,22	14	2695	528341,51	3429805,32	14	2736	528235,81	3430093,30	14	2777	528222,44	3430406,13	14	2818	528243,26	3430776,06
14	2655	528236,36	3430000,19	14	2696	528340,90	3429807,32	14	2737	528234,42	3430094,78	14	2778	528220,67	3430416,08	14	2819	528250,91	3430780,54
14	2656	528231,64	3429988,10	14	2697	528336,65	3429816,87	14	2738	528213,73	3430115,99	14	2779	528219,56	3430420,51	14	2820	528252,76	3430780,95
14	2657	528230,00	3429986,14	14	2698	528332,89	3429822,05	14	2739	528207,32	3430121,54	14	2780	528204,88	3430438,78	14	2821	528262,25	3430784,08
14	2658	528221,57	3429980,97	14	2699	528341,82	3429825,07	14	2740	528198,27	3430126,76	14	2781	528193,82	3430467,95	14	2822	528268,20	3430787,25
14	2659	528215,14	3429976,15	14	2700	528346,16	3429826,76	14	2741	528188,33	3430129,99	14	2782	528190,04	3430483,01	14	2823	528292,76	3430802,49
14	2660	528212,85	3429966,99	14	2701	528352,54	3429830,18	14	2742	528187,53	3430130,16	14	2783	528189,67	3430488,95	14	2824	528313,28	3430813,24
14	2661	528215,08	3429962,22	14	2702	528367,85	3429839,86	14	2743	528184,26	3430130,80	14	2784	528184,43	3430496,15	14	2825	528319,46	3430817,08
14	2662	528224,07	3429961,85	14	2703	528370,52	3429841,67	14	2744	528183,63	3430133,74	14	2785	528182,64	3430498,05	14	2826	528322,55	3430819,52
14	2663	528238,06	3429968,75	14	2704	528378,29	3429848,66	14	2745	528180,41	3430141,42	14	2786	528177,79	3430502,89	14	2827	528339,55	3430834,04
14	2664	528239,49	3429969,15	14	2705	528384,43	3429857,12	14	2746	528179,09	3430143,95	14	2787	528174,32	3430507,36	14	2828	528361,97	3430848,88
14	2665	528249,67	3429970,04	14	2706	528388,68	3429866,67	14	2747	528186,53	3430151,65	14	2788	528167,09	3430539,89	14	2829	528364,64	3430850,67
14	2666	528251,53	3429969,75	14	2707	528390,24	3429872,76	14	2748	528194,75	3430160,10	14	2789	528165,84	3430544,49	14	2830	528385,30	3430864,43
14	2667	528266,96	3429963,44	14	2708	528393,39	3429889,26	14	2749	528196,08	3430161,52	14	2790	528162,66	3430552,07	14	2831	528385,99	3430864,90
14	2668	528267,98	3429962,83	14	2709	528394,00	3429893,39	14	2750	528202,22	3430169,97	14	2791	528160,55	3430556,14	14	2832	528404,66	3430877,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2833	528418,84	3430882,21	14	2874	529235,76	3430498,38	15	2914	530147,22	3431065,25	15	2955	530199,52	3431010,97	15	2996	529593,75	3431279,67
14	2834	528424,31	3430884,27	14	2875	529237,23	3430497,35	15	2915	530044,68	3431081,93	15	2956	530266,64	3430984,82	15	2997	529538,86	3431296,52
14	2835	528430,81	3430887,77	14	2876	529300,22	3430454,95	15	2916	529997,78	3431101,76	15	2957	530266,77	3430984,76	15	2998	529486,66	3431305,21
14	2836	528446,27	3430897,60	14	2877	529307,80	3430450,75	15	2917	529959,76	3431120,04	15	2958	530323,85	3430956,00	15	2999	529472,50	3431307,53
14	2837	528448,82	3430899,34	14	2878	529316,23	3430447,87	15	2918	529927,55	3431148,48	15	2959	530324,14	3430955,81	15	3000	529479,37	3431257,26
14	2838	528456,59	3430906,33	14	2879	529379,23	3430432,42	15	2919	529887,02	3431179,86	15	2960	530363,70	3430922,65	15	3001	529527,72	3431249,20
14	2839	528458,69	3430908,82	14	2880	529380,74	3430432,07	15	2920	529883,65	3431182,25	15	2961	530364,06	3430922,22	15	3002	529578,08	3431233,74
14	2840	528472,46	3430926,28	14	2881	529385,78	3430431,27	15	2921	529848,78	3431204,91	15	2962	530385,65	3430882,42	15	3003	529621,03	3431217,58
14	2841	528475,49	3430929,81	14	2882	529455,50	3430423,75	15	2922	529838,74	3431209,93	15	2963	530385,75	3430882,18	15	3004	529654,26	3431193,58
14	2842	528512,08	3430932,56	14	2883	529514,14	3430417,41	15	2923	529768,29	3431235,74	15	2964	530393,52	3430859,41	15	3005	529688,82	3431167,24
14	2843	528536,96	3430927,30	14	2884	529516,73	3430417,20	15	2924	529747,30	3431248,40	15	2965	530405,95	3430835,53	15	3006	529720,75	3431147,63
14	2844	528560,20	3430915,26	14	2885	529538,12	3430416,01	15	2925	529713,39	3431274,23	15	2966	530439,57	3430821,02	15	3007	529729,38	3431143,49
14	2845	528565,12	3430913,04	14	2886	529540,90	3430415,93	15	2926	529665,23	3431307,70	15	2967	530477,81	3430818,17	15	3008	529799,03	3431117,97
14	2846	528610,24	3430895,55	15	2886	530514,86	3430783,22	15	2927	529662,50	3431308,82	15	2968	530477,70	3430816,68	15	3009	529827,42	3431099,53
14	2847	528617,91	3430893,26	15	2887	530521,00	3430791,68	15	2928	529611,84	3431327,88	15	2969	530477,59	3430815,18	15	3010	529865,04	3431070,40
14	2848	528628,31	3430892,17	15	2888	530525,25	3430801,23	15	2929	529608,90	3431328,89	15	2970	530439,10	3430818,04	15	3011	529898,62	3431040,60
14	2849	528662,71	3430892,17	15	2889	530527,43	3430811,45	15	2930	529553,87	3431345,78	15	2971	530438,62	3430818,16	15	3012	529910,14	3431032,93
14	2850	528711,34	3430881,03	15	2890	530527,43	3430821,91	15	2931	529547,42	3431347,30	15	2972	530404,28	3430832,99	15	3013	529957,66	3431010,16
14	2851	528712,11	3430880,85	15	2891	530525,25	3430832,13	15	2932	529495,03	3431356,03	15	2973	530403,54	3430833,68	15	3014	530011,27	3430987,49
14	2852	528722,51	3430879,76	15	2892	530521,00	3430841,68	15	2933	529465,22	3431360,94	15	2974	530390,80	3430858,13	15	3015	530022,71	3430984,19
14	2853	528725,48	3430879,85	15	2893	530514,86	3430850,14	15	2934	529472,08	3431310,64	15	2975	530390,71	3430858,34	15	3016	530135,38	3430965,94
14	2854	528772,98	3430882,68	15	2894	530507,09	3430857,13	15	2935	529472,54	3431310,57	15	2976	530382,95	3430881,10	15	3017	530139,68	3430965,57
14	2855	528777,22	3430882,93	15	2895	530498,04	3430862,36	15	2936	529487,15	3431308,17	15	2977	530361,56	3430920,54	15	3018	530187,09	3430960,54
14	2856	528824,48	3430875,81	15	2896	530488,10	3430865,59	15	2937	529539,45	3431299,46	15	2978	530322,35	3430953,40	15	3019	530245,72	3430937,70
14	2857	528830,58	3430875,27	15	2897	530481,41	3430866,54	15	2938	529539,64	3431299,42	15	2979	530265,48	3430982,05	15	3020	530295,50	3430912,61
14	2858	528868,07	3430874,25	15	2898	530451,30	3430868,78	15	2939	529594,76	3431282,49	15	2980	530198,62	3431008,10	15	3021	530323,33	3430889,30
14	2859	528910,46	3430865,78	15	2899	530441,00	3430873,23	15	2940	529645,42	3431263,42	15	2981	530140,33	3431014,19	15	3022	530338,37	3430861,56
14	2860	528965,34	3430851,67	15	2900	530438,23	3430878,55	15	2941	529645,77	3431263,24	15	2982	530030,50	3431032,06	15	3023	530344,80	3430842,69
14	2861	528993,94	3430840,31	15	2901	530431,66	3430897,83	15	2942	529685,03	3431234,88	15	2983	530030,16	3431032,16	15	3024	530347,79	3430835,72
14	2862	529015,05	3430827,41	15	2902	530428,28	3430905,54	15	2943	529719,97	3431208,24	15	2984	529976,48	3431054,86	15	3025	530360,53	3430811,26
14	2863	529027,45	3430814,25	15	2903	530406,69	3430945,34	15	2944	529747,23	3431191,80	15	2985	529931,16	3431076,65	15	3026	530367,72	3430800,91
14	2864	529062,26	3430753,86	15	2904	530399,90	3430954,96	15	2945	529822,06	3431164,39	15	2986	529930,81	3431076,88	15	3027	530375,48	3430793,92
14	2865	529089,51	3430695,31	15	2905	530394,86	3430959,82	15	2946	529822,36	3431164,24	15	2987	529895,98	3431107,79	15	3028	530385,05	3430788,47
14	2866	529108,43	3430639,30	15	2906	530355,30	3430992,98	15	2947	529857,23	3431141,57	15	2988	529855,54	3431139,09	15	3029	530419,39	3430773,64
14	2867	529112,50	3430630,31	15	2907	530352,57	3430995,11	15	2948	529857,33	3431141,50	15	2989	529820,87	3431161,63	15	3030	530428,81	3430770,63
14	2868	529115,00	3430626,41	15	2908	530345,68	3430999,31	15	2949	529897,94	3431110,06	15	2990	529746,06	3431189,03	15	3031	530435,50	3430769,68
14	2869	529142,10	3430588,14	15	2909	530288,59	3431028,07	15	2950	529932,65	3431079,26	15	2991	529745,80	3431189,15	15	3032	530473,99	3430766,81
14	2870	529168,42	3430551,86	15	2910	530284,24	3431030,01	15	2951	529977,75	3431057,58	15	2992	529718,35	3431205,72	15	3033	530477,70	3430766,68
14	2871	529171,74	3430547,77	15	2911	530217,12	3431056,16	15	2952	530031,16	3431034,99	15	2993	529718,22	3431205,81	15	3034	530498,04	3430771,00
14	2872	529178,80	3430541,29	15	2912	530209,37	3431058,48	15	2953	530140,77	3431017,15	15	2994	529683,23	3431232,48	15	3035	530507,09	3430776,23
14	2873	529235,06	3430498,90	15	2913	530204,16	3431059,30	15	2954	530199,13	3431011,06	15	2995	529644,17	3431260,69	15	2886	530514,86	3430783,22

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3036	529467,95	3431311,33	16	3077	529440,84	3431315,80	17	3117	528161,99	3430774,84	17	3158	528651,39	3431315,65	17	3199	529385,95	3431606,64
16	3037	529461,26	3431360,40	16	3036	529467,95	3431311,33	17	3118	528171,52	3430789,12	17	3159	528671,97	3431344,22	17	3200	529379,81	3431598,18
16	3038	529461,09	3431361,62	17	3078	528201,29	3430319,74	17	3119	528171,80	3430789,44	17	3160	528672,13	3431344,40	17	3201	529377,05	3431592,64
16	3039	529448,73	3431363,66	17	3079	528196,61	3430333,13	17	3120	528185,86	3430801,30	17	3161	528697,28	3431369,55	17	3202	529366,18	3431566,91
16	3040	529447,24	3431363,88	17	3080	528191,38	3430348,81	17	3121	528202,63	3430815,45	17	3162	528697,42	3431369,68	17	3203	529364,69	3431562,90
16	3041	529411,28	3431368,70	17	3081	528177,17	3430374,06	17	3122	528203,12	3430815,72	17	3163	528733,42	3431397,69	17	3204	529363,69	3431559,42
16	3042	529388,92	3431380,37	17	3082	528177,02	3430374,45	17	3123	528217,38	3430820,59	17	3164	528733,89	3431397,93	17	3205	529356,81	3431531,52
16	3043	529385,45	3431382,18	17	3083	528172,16	3430394,76	17	3124	528231,66	3430828,94	17	3165	528814,06	3431423,17	17	3206	529356,33	3431529,35
16	3044	529371,47	3431393,00	17	3084	528170,06	3430406,59	17	3125	528232,09	3430829,11	17	3166	528885,11	3431440,16	17	3207	529351,58	3431505,60
16	3045	529372,28	3431403,01	17	3085	528162,04	3430414,61	17	3126	528241,34	3430831,17	17	3167	528960,84	3431460,81	17	3208	529349,47	3431501,58
16	3046	529377,94	3431404,46	17	3086	528161,82	3430414,88	17	3127	528267,23	3430847,26	17	3168	528961,17	3431460,86	17	3209	529346,06	3431499,52
16	3047	529385,94	3431407,25	17	3087	528152,15	3430430,71	17	3128	528289,22	3430858,78	17	3169	529030,33	3431463,72	17	3210	529333,24	3431496,26
16	3048	529390,79	3431409,79	17	3088	528151,94	3430431,31	17	3129	528308,44	3430875,20	17	3170	529030,67	3431463,69	17	3211	529325,23	3431493,49
16	3049	529412,97	3431423,05	17	3089	528150,63	3430441,76	17	3130	528308,58	3430875,31	17	3171	529088,31	3431452,85	17	3212	529316,18	3431488,26
16	3050	529416,63	3431425,48	17	3090	528145,92	3430461,93	17	3131	528333,54	3430891,83	17	3172	529140,25	3431448,28	17	3213	529312,29	3431485,12
16	3051	529424,40	3431432,47	17	3091	528139,19	3430468,66	17	3132	528356,73	3430907,28	17	3173	529140,44	3431448,25	17	3214	529296,68	3431471,20
16	3052	529430,54	3431440,93	17	3092	528139,07	3430468,80	17	3133	528357,39	3430907,74	17	3174	529207,29	3431433,97	17	3215	529291,75	3431466,41
16	3053	529431,53	3431442,72	17	3093	528126,77	3430484,62	17	3134	528381,67	3430924,50	17	3175	529207,71	3431433,81	17	3216	529285,61	3431457,95
16	3054	529443,49	3431465,54	17	3094	528126,49	3430485,21	17	3135	528382,08	3430924,70	17	3176	529267,71	3431400,67	17	3217	529281,36	3431448,40
16	3055	529446,05	3431471,64	17	3095	528116,86	3430528,52	17	3136	528403,34	3430931,32	17	3177	529315,52	3431374,79	17	3218	529227,76	3431477,93
16	3056	529444,78	3431480,98	17	3096	528105,09	3430551,20	17	3137	528418,41	3430940,92	17	3178	529320,98	3431395,10	17	3219	529213,04	3431484,10
16	3057	529431,43	3431578,56	17	3097	528104,95	3430551,59	17	3138	528432,71	3430959,05	17	3179	529322,58	3431414,71	17	3220	529150,52	3431495,70
16	3058	529423,52	3431572,86	17	3098	528095,28	3430598,60	17	3139	528449,80	3430978,93	17	3180	529325,67	3431424,44	17	3221	529144,50	3431496,60
16	3059	529412,72	3431547,29	17	3099	528095,26	3430599,12	17	3140	528462,37	3431005,82	17	3181	529328,43	3431433,10	17	3222	529094,91	3431500,96
16	3060	529405,85	3431519,44	17	3100	528098,74	3430621,76	17	3141	528487,74	3431059,94	17	3182	529328,58	3431433,32	17	3223	529039,63	3431511,36
16	3061	529399,69	3431488,65	17	3101	528096,61	3430637,18	17	3142	528487,83	3431060,10	17	3183	529345,24	3431448,18	17	3224	529030,39	3431512,22
16	3062	529399,64	3431488,52	17	3102	528092,72	3430646,67	17	3143	528508,51	3431092,67	17	3184	529345,45	3431448,29	17	3225	528959,16	3431509,32
16	3063	529399,53	3431488,30	17	3103	528092,61	3430647,22	17	3144	528526,01	3431125,74	17	3185	529365,31	3431453,34	17	3226	528950,83	3431508,27
16	3064	529387,68	3431465,70	17	3104	528092,62	3430647,41	17	3145	528535,86	3431145,51	17	3186	529386,86	3431466,29	17	3227	528948,08	3431507,60
16	3065	529387,50	3431465,50	17	3105	528095,26	3430670,26	17	3146	528536,01	3431145,75	17	3187	529398,73	3431488,92	17	3228	528873,07	3431487,15
16	3066	529365,76	3431452,45	17	3106	528095,29	3430670,45	17	3147	528552,74	3431167,50	17	3188	529399,11	3431490,83	17	3229	528802,78	3431470,34
16	3067	529365,63	3431452,39	17	3107	528100,09	3430689,64	17	3148	528553,42	3431168,00	17	3189	529404,88	3431519,67	17	3230	528799,39	3431469,40
16	3068	529345,81	3431447,36	17	3108	528100,97	3430711,16	17	3149	528575,87	3431176,03	17	3190	529411,78	3431547,64	17	3231	528729,68	3431447,45
16	3069	529329,34	3431432,67	17	3109	528098,83	3430717,97	17	3150	528585,29	3431186,44	17	3191	529422,65	3431573,37	17	3232	528719,33	3431444,19
16	3070	529326,57	3431423,96	17	3110	528098,80	3430718,77	17	3151	528592,32	3431202,42	17	3192	529422,82	3431573,58	17	3233	528714,00	3431442,18
16	3071	529323,55	3431414,46	17	3111	528106,27	3430749,97	17	3152	528594,06	3431220,45	17	3193	529431,28	3431579,68	17	3234	528704,95	3431436,95
16	3072	529321,95	3431394,88	17	3112	528106,62	3430750,62	17	3153	528594,15	3431220,84	17	3194	529431,07	3431581,23	17	3235	528703,64	3431435,96
16	3073	529316,42	3431374,29	17	3113	528107,23	3430751,04	17	3154	528608,96	3431259,46	17	3195	529423,03	3431640,24	17	3236	528677,32	3431415,49
16	3074	529349,80	3431348,44	17	3114	528130,96	3430759,38	17	3155	528609,26	3431259,95	17	3196	529422,50	3431639,18	17	3237	528667,64	3431407,95
16	3075	529359,15	3431341,20	17	3115	528131,10	3430759,42	17	3156	528616,00	3431267,22	17	3197	529413,11	3431627,60	17	3238	528662,98	3431403,84
16	3076	529396,39	3431321,76	17	3116	528146,62	3430763,30	17	3157	528631,16	3431283,58	17	3198	529393,81	3431613,69	17	3239	528635,95	3431376,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3240	528632,62	3431372,56	17	3281	528244,73	3430890,22	17	3322	528102,82	3430433,21	17	3363	528051,60	3430139,91	17	3404	527808,32	3430259,10
17	3241	528612,04	3431343,99	17	3282	528241,54	3430888,40	17	3323	528103,81	3430425,29	17	3364	528044,54	3430140,88	17	3405	527808,55	3430262,23
17	3242	528610,31	3431341,44	17	3283	528222,74	3430876,72	17	3324	528105,87	3430416,04	17	3365	528028,97	3430141,93	17	3406	527809,33	3430280,63
17	3243	528592,53	3431313,24	17	3284	528221,57	3430876,46	17	3325	528110,13	3430406,49	17	3366	528025,64	3430142,04	17	3407	527809,10	3430287,96
17	3244	528573,70	3431292,92	17	3285	528212,08	3430873,32	17	3326	528110,77	3430405,41	17	3367	528015,24	3430140,95	17	3408	527806,93	3430298,18
17	3245	528573,21	3431292,39	17	3286	528207,17	3430870,80	17	3327	528120,44	3430389,59	17	3368	528005,30	3430137,72	17	3409	527802,56	3430307,92
17	3246	528567,06	3431283,93	17	3287	528197,10	3430864,91	17	3328	528125,00	3430383,44	17	3369	528002,03	3430136,12	17	3410	527792,74	3430324,61
17	3247	528563,68	3431276,84	17	3288	528186,67	3430861,30	17	3329	528129,86	3430363,15	17	3370	527992,06	3430130,78	17	3411	527786,81	3430332,70
17	3248	528548,86	3431238,22	17	3289	528151,09	3430827,46	17	3330	528130,93	3430359,35	17	3371	527986,28	3430127,15	17	3412	527778,86	3430339,79
17	3249	528545,83	3431225,53	17	3290	528138,09	3430817,83	17	3331	528134,90	3430350,28	17	3372	527983,95	3430125,05	17	3413	527769,99	3430344,92
17	3250	528544,95	3431216,48	17	3291	528117,93	3430807,14	17	3332	528146,84	3430329,07	17	3373	527959,24	3430124,24	17	3414	527768,51	3430345,55
17	3251	528537,10	3431213,67	17	3292	528070,43	3430774,84	17	3333	528148,06	3430325,41	17	3374	527950,49	3430123,17	17	3415	527760,26	3430348,91
17	3252	528533,59	3431212,27	17	3293	528062,56	3430770,40	17	3334	528146,38	3430323,01	17	3375	527940,55	3430119,94	17	3416	527751,80	3430351,51
17	3253	528524,54	3431207,04	17	3294	528060,18	3430765,07	17	3335	528145,11	3430320,67	17	3376	527939,82	3430119,52	17	3417	527741,40	3430352,60
17	3254	528516,77	3431200,05	17	3295	528059,10	3430761,26	17	3336	528138,96	3430308,58	17	3377	527939,41	3430120,09	17	3418	527731,01	3430351,51
17	3255	528514,30	3431197,07	17	3296	528051,64	3430730,06	17	3337	528137,57	3430305,62	17	3378	527931,64	3430127,08	17	3419	527728,80	3430350,99
17	3256	528497,57	3431175,32	17	3297	528050,53	3430723,64	17	3338	528131,64	3430291,78	17	3379	527922,59	3430132,31	17	3420	527723,68	3430349,65
17	3257	528493,90	3431169,84	17	3298	528050,31	3430716,14	17	3339	528130,05	3430287,53	17	3380	527913,66	3430135,31	17	3421	527719,66	3430349,15
17	3258	528492,44	3431167,12	17	3299	528050,68	3430691,95	17	3340	528129,29	3430284,99	17	3381	527908,01	3430136,64	17	3422	527719,18	3430351,08
17	3259	528482,90	3431147,97	17	3300	528048,24	3430682,20	17	3341	528128,52	3430282,11	17	3382	527906,98	3430136,86	17	3423	527714,92	3430360,63
17	3260	528466,52	3431117,02	17	3301	528047,08	3430675,83	17	3342	528123,71	3430264,11	17	3383	527896,59	3430137,96	17	3424	527708,78	3430369,08
17	3261	528446,89	3431086,10	17	3302	528044,42	3430652,73	17	3343	528119,74	3430252,01	17	3384	527895,32	3430137,94	17	3425	527701,01	3430376,08
17	3262	528445,80	3431084,30	17	3303	528044,39	3430642,01	17	3344	528118,40	3430247,05	17	3385	527886,52	3430137,72	17	3426	527691,96	3430381,30
17	3263	528443,83	3431080,52	17	3304	528046,56	3430631,79	17	3345	528115,55	3430233,88	17	3386	527876,80	3430142,50	17	3427	527688,39	3430382,73
17	3264	528428,65	3431048,12	17	3305	528047,84	3430628,30	17	3346	528115,40	3430233,13	17	3387	527874,83	3430151,75	17	3428	527678,44	3430386,27
17	3265	528418,45	3431026,38	17	3306	528049,41	3430624,45	17	3347	528112,93	3430220,79	17	3388	527870,48	3430161,46	17	3429	527672,07	3430388,08
17	3266	528408,68	3431005,50	17	3307	528049,73	3430622,12	17	3348	528112,59	3430219,05	17	3389	527864,72	3430171,27	17	3430	527661,67	3430389,17
17	3267	528395,93	3430990,66	17	3308	528047,33	3430606,49	17	3349	528101,88	3430207,96	17	3390	527858,77	3430179,40	17	3431	527651,84	3430388,19
17	3268	528394,59	3430989,04	17	3309	528047,03	3430604,13	17	3350	528100,67	3430206,66	17	3391	527851,00	3430186,39	17	3432	527643,33	3430386,48
17	3269	528385,43	3430977,42	17	3310	528047,03	3430593,67	17	3351	528094,50	3430198,16	17	3392	527841,95	3430191,62	17	3433	527633,10	3430383,19
17	3270	528382,74	3430975,71	17	3311	528047,78	3430588,83	17	3352	528088,55	3430187,80	17	3393	527832,00	3430194,85	17	3434	527624,05	3430377,97
17	3271	528367,65	3430971,01	17	3312	528057,45	3430541,82	17	3353	528085,27	3430180,40	17	3394	527825,65	3430195,55	17	3435	527616,28	3430370,98
17	3272	528362,18	3430968,95	17	3313	528058,87	3430536,44	17	3354	528080,06	3430164,79	17	3395	527825,77	3430196,31	17	3436	527611,92	3430365,37
17	3273	528354,10	3430964,41	17	3314	528062,04	3430528,85	17	3355	528078,00	3430154,94	17	3396	527825,77	3430206,77	17	3437	527607,42	3430358,66
17	3274	528329,57	3430947,47	17	3315	528070,89	3430511,81	17	3356	528077,75	3430148,36	17	3397	527823,60	3430216,99	17	3438	527605,64	3430355,81
17	3275	528306,65	3430932,19	17	3316	528079,15	3430474,69	17	3357	528078,19	3430132,10	17	3398	527822,31	3430220,52	17	3439	527601,38	3430346,26
17	3276	528297,72	3430926,28	17	3317	528080,40	3430470,09	17	3358	528078,45	3430128,22	17	3399	527818,53	3430229,73	17	3440	527599,35	3430336,66
17	3277	528281,81	3430915,76	17	3318	528084,65	3430460,54	17	3359	528079,18	3430124,74	17	3400	527815,57	3430235,75	17	3441	527595,50	3430336,10
17	3278	528280,02	3430914,51	17	3319	528088,48	3430454,85	17	3360	528072,14	3430130,29	17	3401	527809,43	3430244,20	17	3442	527594,53	3430335,95
17	3279	528276,92	3430912,07	17	3320	528100,77	3430439,03	17	3361	528070,60	3430131,45	17	3402	527805,72	3430247,54	17	3443	527578,76	3430333,37
17	3280	528261,87	3430899,20	17	3321	528101,73	3430437,89	17	3362	528061,55	3430136,67	17	3403	527806,19	3430248,99	17	3444	527562,30	3430331,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	527557,57	3430330,72	17	3486	527357,61	3430382,68	17	3527	527136,68	3430469,01	17	3568	526931,69	3430405,25	17	3609	526681,28	3430500,30
17	3446	527547,63	3430327,49	17	3487	527351,47	3430391,14	17	3528	527135,40	3430462,04	17	3569	526921,75	3430402,02	17	3610	526671,34	3430503,53
17	3447	527538,58	3430322,26	17	3488	527349,69	3430393,00	17	3529	527134,86	3430458,26	17	3570	526912,70	3430396,79	17	3611	526665,62	3430504,40
17	3448	527536,16	3430320,39	17	3489	527343,21	3430399,50	17	3530	527134,86	3430447,81	17	3571	526905,82	3430390,76	17	3612	526647,84	3430506,07
17	3449	527529,10	3430314,56	17	3490	527337,20	3430404,63	17	3531	527135,31	3430445,61	17	3572	526898,46	3430383,01	17	3613	526643,16	3430506,29
17	3450	527523,75	3430309,44	17	3491	527336,26	3430405,30	17	3532	527131,76	3430444,85	17	3573	526897,57	3430382,04	17	3614	526632,77	3430505,20
17	3451	527518,49	3430302,21	17	3492	527326,89	3430411,79	17	3533	527129,22	3430444,02	17	3574	526893,73	3430376,76	17	3615	526622,82	3430501,96
17	3452	527514,20	3430302,66	17	3493	527318,78	3430416,35	17	3534	527126,47	3430447,82	17	3575	526881,97	3430383,19	17	3616	526621,33	3430501,27
17	3453	527503,80	3430301,56	17	3494	527309,94	3430419,33	17	3535	527118,69	3430454,81	17	3576	526878,32	3430385,00	17	3617	526617,03	3430499,18
17	3454	527496,44	3430299,40	17	3495	527300,36	3430421,60	17	3536	527117,84	3430455,41	17	3577	526868,38	3430388,24	17	3618	526609,47	3430494,65
17	3455	527482,45	3430294,08	17	3496	527299,24	3430421,85	17	3537	527109,14	3430461,46	17	3578	526857,98	3430389,33	17	3619	526603,47	3430489,52
17	3456	527479,87	3430293,02	17	3497	527296,18	3430422,17	17	3538	527100,94	3430466,09	17	3579	526854,63	3430389,21	17	3620	526596,44	3430482,48
17	3457	527478,84	3430292,55	17	3498	527297,99	3430430,73	17	3539	527091,00	3430469,32	17	3580	526842,16	3430388,38	17	3621	526594,67	3430480,62
17	3458	527468,76	3430287,78	17	3499	527297,99	3430441,18	17	3540	527089,52	3430469,61	17	3581	526835,12	3430387,40	17	3622	526588,53	3430472,16
17	3459	527467,65	3430288,31	17	3500	527297,25	3430445,98	17	3541	527078,88	3430471,54	17	3582	526825,18	3430384,17	17	3623	526584,27	3430462,61
17	3460	527457,70	3430291,54	17	3501	527294,55	3430459,17	17	3542	527069,96	3430472,34	17	3583	526822,22	3430382,56	17	3624	526583,24	3430457,73
17	3461	527447,31	3430292,63	17	3502	527293,12	3430464,60	17	3543	527059,56	3430471,25	17	3584	526808,03	3430390,89	17	3625	526574,80	3430457,76
17	3462	527438,54	3430291,86	17	3503	527288,87	3430474,15	17	3544	527049,62	3430468,02	17	3585	526807,23	3430391,30	17	3626	526569,47	3430457,49
17	3463	527432,70	3430290,81	17	3504	527288,17	3430475,33	17	3545	527049,01	3430467,74	17	3586	526807,68	3430393,42	17	3627	526565,06	3430457,03
17	3464	527431,06	3430290,50	17	3505	527277,68	3430492,40	17	3546	527036,43	3430461,94	17	3587	526807,91	3430400,55	17	3628	526561,72	3430464,60
17	3465	527426,97	3430289,16	17	3506	527272,24	3430499,68	17	3547	527027,99	3430456,99	17	3588	526807,31	3430416,45	17	3629	526555,95	3430474,75
17	3466	527425,98	3430289,49	17	3507	527264,29	3430506,81	17	3548	527020,22	3430450,00	17	3589	526807,07	3430419,78	17	3630	526549,72	3430483,36
17	3467	527425,25	3430289,64	17	3508	527253,70	3430514,36	17	3549	527014,08	3430441,54	17	3590	526804,90	3430430,00	17	3631	526541,95	3430490,35
17	3468	527417,28	3430291,21	17	3509	527245,01	3430519,32	17	3550	527011,21	3430435,73	17	3591	526804,26	3430431,87	17	3632	526539,42	3430492,07
17	3469	527407,62	3430292,15	17	3510	527236,05	3430522,34	17	3551	527005,88	3430422,91	17	3592	526798,17	3430448,36	17	3633	526533,74	3430495,69
17	3470	527397,80	3430291,19	17	3511	527225,78	3430524,74	17	3552	527004,50	3430419,17	17	3593	526794,56	3430456,05	17	3634	526527,22	3430499,20
17	3471	527391,73	3430297,40	17	3512	527224,80	3430524,96	17	3553	527002,32	3430408,94	17	3594	526788,42	3430464,51	17	3635	526522,51	3430500,73
17	3472	527385,38	3430302,89	17	3513	527214,40	3430526,05	17	3554	527002,32	3430398,49	17	3595	526783,56	3430469,21	17	3636	526517,36	3430506,17
17	3473	527377,03	3430307,79	17	3514	527210,58	3430525,90	17	3555	527002,45	3430397,44	17	3596	526774,42	3430476,95	17	3637	526517,90	3430514,29
17	3474	527366,38	3430312,74	17	3515	527197,84	3430524,93	17	3556	527004,10	3430384,34	17	3597	526771,51	3430479,23	17	3638	526512,75	3430523,92
17	3475	527365,68	3430313,05	17	3516	527191,26	3430523,98	17	3557	527005,19	3430379,44	17	3598	526762,46	3430484,46	17	3639	526511,95	3430525,35
17	3476	527355,73	3430316,28	17	3517	527181,06	3430520,63	17	3558	527004,14	3430379,24	17	3599	526752,52	3430487,69	17	3640	526505,81	3430533,81
17	3477	527348,62	3430317,03	17	3518	527175,43	3430518,05	17	3559	526999,57	3430381,89	17	3600	526742,12	3430488,78	17	3641	526498,04	3430540,80
17	3478	527351,17	3430320,06	17	3519	527167,58	3430513,55	17	3560	526993,80	3430383,76	17	3601	526731,49	3430487,64	17	3642	526488,99	3430546,03
17	3479	527356,28	3430327,33	17	3520	527160,84	3430508,83	17	3561	526989,21	3430388,47	17	3602	526714,89	3430483,94	17	3643	526479,05	3430549,26
17	3480	527360,54	3430336,88	17	3521	527160,14	3430508,33	17	3562	526984,99	3430392,13	17	3603	526708,32	3430481,77	17	3644	526468,65	3430550,35
17	3481	527361,51	3430340,29	17	3522	527152,37	3430501,34	17	3563	526973,75	3430399,25	17	3604	526704,97	3430483,00	17	3645	526465,57	3430550,26
17	3482	527362,84	3430345,65	17	3523	527146,23	3430492,88	17	3564	526965,28	3430402,14	17	3605	526702,72	3430483,65	17	3646	526457,13	3430549,74
17	3483	527364,03	3430352,45	17	3524	527144,22	3430489,02	17	3565	526953,96	3430404,91	17	3606	526701,28	3430485,14	17	3647	526449,82	3430548,74
17	3484	527364,03	3430362,91	17	3525	527140,55	3430481,15	17	3566	526952,48	3430405,25	17	3607	526695,78	3430490,49	17	3648	526439,87	3430545,51
17	3485	527361,86	3430373,13	17	3526	527138,30	3430475,46	17	3567	526942,09	3430406,34	17	3608	526690,33	3430495,07	17	3649	526432,06	3430541,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3650	526426,88	3430537,63	17	3691	526137,60	3430629,39	17	3732	525866,59	3430768,37	17	3773	525554,96	3430902,68	17	3814	525283,69	3430988,30
17	3651	526407,18	3430553,70	17	3692	526136,41	3430629,94	17	3733	525863,46	3430766,85	17	3774	525549,18	3430904,27	17	3815	525279,94	3430989,80
17	3652	526404,95	3430555,42	17	3693	526126,46	3430633,18	17	3734	525859,08	3430770,78	17	3775	525544,52	3430905,03	17	3816	525275,83	3430991,24
17	3653	526395,90	3430560,64	17	3694	526119,70	3430634,13	17	3735	525856,61	3430775,94	17	3776	525528,99	3430906,82	17	3817	525269,51	3430993,00
17	3654	526393,54	3430561,62	17	3695	526118,67	3430634,21	17	3736	525848,21	3430791,54	17	3777	525527,96	3430907,77	17	3818	525264,30	3431000,03
17	3655	526382,51	3430565,87	17	3696	526116,30	3430636,63	17	3737	525847,49	3430792,83	17	3778	525523,48	3430911,44	17	3819	525256,53	3431007,02
17	3656	526374,93	3430568,12	17	3697	526110,94	3430644,92	17	3738	525841,35	3430801,28	17	3779	525517,73	3430915,05	17	3820	525249,68	3431010,97
17	3657	526364,54	3430569,22	17	3698	526109,41	3430647,16	17	3739	525837,91	3430804,74	17	3780	525510,82	3430918,75	17	3821	525249,68	3431019,88
17	3658	526362,05	3430569,15	17	3699	526097,40	3430663,72	17	3740	525828,15	3430813,66	17	3781	525507,53	3430920,37	17	3822	525249,67	3431020,80
17	3659	526357,16	3430568,91	17	3700	526087,30	3430684,50	17	3741	525823,81	3430817,20	17	3782	525497,58	3430923,60	17	3823	525249,19	3431046,83
17	3660	526351,13	3430574,34	17	3701	526085,63	3430687,65	17	3742	525814,76	3430822,42	17	3783	525496,76	3430923,76	17	3824	525248,93	3431051,12
17	3661	526342,08	3430579,56	17	3702	526079,49	3430696,11	17	3743	525804,82	3430825,66	17	3784	525489,86	3430925,11	17	3825	525247,82	3431057,55
17	3662	526338,28	3430581,07	17	3703	526074,58	3430700,87	17	3744	525794,42	3430826,75	17	3785	525480,29	3430926,04	17	3826	525243,68	3431074,82
17	3663	526328,92	3430584,36	17	3704	526068,84	3430705,70	17	3745	525786,87	3430826,75	17	3786	525469,89	3430924,94	17	3827	525242,61	3431078,62
17	3664	526323,86	3430586,13	17	3705	526065,99	3430707,94	17	3746	525776,48	3430825,66	17	3787	525468,17	3430924,54	17	3828	525238,36	3431088,17
17	3665	526317,71	3430587,85	17	3706	526066,94	3430713,17	17	3747	525766,53	3430822,42	17	3788	525460,77	3430922,70	17	3829	525232,22	3431096,63
17	3666	526307,32	3430588,94	17	3707	526046,99	3430716,40	17	3748	525753,86	3430827,90	17	3789	525459,05	3430922,11	17	3830	525225,25	3431103,02
17	3667	526302,90	3430588,74	17	3708	526044,00	3430716,94	17	3749	525745,98	3430830,56	17	3790	525457,03	3430922,76	17	3831	525218,15	3431108,40
17	3668	526291,80	3430587,76	17	3709	526032,17	3430718,71	17	3750	525735,43	3430833,17	17	3791	525448,05	3430923,83	17	3832	525213,36	3431112,35
17	3669	526285,82	3430586,86	17	3710	526024,77	3430719,26	17	3751	525733,71	3430833,55	17	3792	525438,77	3430924,09	17	3833	525212,11	3431114,24
17	3670	526275,87	3430583,63	17	3711	526014,11	3430718,11	17	3752	525729,40	3430841,79	17	3793	525434,70	3430924,19	17	3834	525207,66	3431119,97
17	3671	526275,11	3430583,19	17	3712	526007,84	3430721,45	17	3753	525728,15	3430844,10	17	3794	525424,31	3430923,10	17	3835	525199,89	3431126,96
17	3672	526272,66	3430583,99	17	3713	525997,90	3430724,68	17	3754	525722,34	3430852,18	17	3795	525421,12	3430922,31	17	3836	525190,84	3431132,18
17	3673	526271,65	3430584,12	17	3714	525994,56	3430725,03	17	3755	525711,88	3430864,04	17	3796	525413,20	3430920,07	17	3837	525184,26	3431134,58
17	3674	526265,91	3430592,02	17	3715	525991,04	3430729,85	17	3756	525703,95	3430871,21	17	3797	525408,60	3430925,81	17	3838	525172,72	3431137,88
17	3675	526258,14	3430599,01	17	3716	525985,02	3430736,45	17	3757	525702,45	3430872,26	17	3798	525406,74	3430928,00	17	3839	525172,08	3431138,91
17	3676	526249,09	3430604,24	17	3717	525977,45	3430743,23	17	3758	525692,50	3430878,94	17	3799	525398,97	3430934,99	17	3840	525171,52	3431140,16
17	3677	526237,36	3430607,74	17	3718	525968,40	3430748,45	17	3759	525684,95	3430883,12	17	3800	525389,92	3430940,22	17	3841	525174,78	3431147,90
17	3678	526233,44	3430608,34	17	3719	525958,45	3430751,68	17	3760	525675,00	3430886,36	17	3801	525379,98	3430943,45	17	3842	525176,95	3431158,12
17	3679	526222,32	3430609,39	17	3720	525948,06	3430752,78	17	3761	525668,36	3430887,31	17	3802	525369,58	3430944,54	17	3843	525176,95	3431168,58
17	3680	526217,63	3430609,61	17	3721	525943,42	3430752,78	17	3762	525657,04	3430888,16	17	3803	525366,93	3430944,54	17	3844	525174,78	3431178,80
17	3681	526210,48	3430609,10	17	3722	525939,67	3430757,94	17	3763	525653,29	3430888,30	17	3804	525359,70	3430945,62	17	3845	525171,93	3431185,73
17	3682	526199,62	3430607,53	17	3723	525931,90	3430764,93	17	3764	525642,90	3430887,21	17	3805	525350,20	3430959,32	17	3846	525169,25	3431191,09
17	3683	526196,38	3430606,95	17	3724	525922,85	3430770,16	17	3765	525639,55	3430886,27	17	3806	525346,27	3430964,29	17	3847	525167,84	3431193,70
17	3684	526186,43	3430603,72	17	3725	525912,91	3430773,39	17	3766	525631,51	3430888,70	17	3807	525338,50	3430971,28	17	3848	525161,70	3431202,16
17	3685	526181,68	3430601,29	17	3726	525905,31	3430774,40	17	3767	525621,11	3430889,79	17	3808	525333,19	3430974,65	17	3849	525153,93	3431209,15
17	3686	526178,03	3430604,61	17	3727	525898,41	3430774,79	17	3768	525612,18	3430888,99	17	3809	525326,34	3430978,42	17	3850	525144,88	3431214,38
17	3687	526173,46	3430608,36	17	3728	525895,61	3430774,87	17	3769	525604,42	3430887,51	17	3810	525322,60	3430980,27	17	3851	525134,94	3431217,61
17	3688	526170,89	3430610,11	17	3729	525885,21	3430773,78	17	3770	525598,76	3430885,66	17	3811	525312,65	3430983,50	17	3852	525129,37	3431218,19
17	3689	526151,96	3430622,14	17	3730	525883,47	3430773,38	17	3771	525590,99	3430890,15	17	3812	525302,26	3430984,60	17	3853	525127,23	3431222,40
17	3690	526146,68	3430625,06	17	3731	525874,79	3430771,20	17	3772	525586,81	3430891,79	17	3813	525291,98	3430983,52	17	3854	525121,09	3431230,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3855	525113,32	3431237,85	17	3896	525224,81	3431502,26	17	3937	525127,06	3431431,47	17	3978	525041,81	3431268,93	17	4019	525123,68	3431130,80
17	3856	525104,16	3431243,12	17	3897	525228,94	3431504,53	17	3938	525127,51	3431426,92	17	3979	525035,70	3431265,07	17	4020	525132,59	3431115,31
17	3857	525097,97	3431245,85	17	3898	525232,87	3431507,14	17	3939	525128,52	3431416,64	17	3980	525029,56	3431258,31	17	4021	525141,32	3431101,28
17	3858	525094,14	3431247,08	17	3899	525234,55	3431508,32	17	3940	525128,32	3431414,93	17	3981	525028,01	3431249,19	17	4022	525141,55	3431100,84
17	3859	525098,54	3431253,13	17	3900	525242,32	3431515,31	17	3941	525124,88	3431405,11	17	3982	525034,62	3431233,56	17	4023	525145,04	3431093,30
17	3860	525102,79	3431262,68	17	3901	525248,46	3431523,77	17	3942	525124,06	3431403,74	17	3983	525046,14	3431219,92	17	4024	525158,41	3431093,91
17	3861	525103,52	3431265,15	17	3902	525250,49	3431527,68	17	3943	525112,91	3431391,51	17	3984	525046,36	3431219,64	17	4025	525159,69	3431093,76
17	3862	525106,20	3431275,12	17	3903	525252,15	3431531,24	17	3944	525107,56	3431378,72	17	3985	525055,79	3431206,16	17	4026	525171,60	3431090,35
17	3863	525107,64	3431282,88	17	3904	525254,37	3431536,88	17	3945	525106,50	3431377,25	17	3986	525062,42	3431204,07	17	4027	525173,83	3431088,73
17	3864	525107,75	3431284,98	17	3905	525256,70	3431548,29	17	3946	525104,91	3431376,40	17	3987	525070,56	3431204,07	17	4028	525178,85	3431081,20
17	3865	525110,46	3431289,12	17	3906	525222,06	3431543,71	17	3947	525095,18	3431373,79	17	3988	525077,85	3431204,07	17	4029	525189,52	3431072,39
17	3866	525114,72	3431298,67	17	3907	525189,62	3431539,42	17	3948	525094,94	3431373,73	17	3989	525079,46	3431203,73	17	4030	525197,47	3431066,36
17	3867	525116,89	3431308,89	17	3908	525173,44	3431537,28	17	3949	525093,90	3431373,59	17	3990	525085,54	3431201,06	17	4031	525198,95	3431064,10
17	3868	525116,93	3431318,94	17	3909	525174,87	3431531,73	17	3950	525080,53	3431373,59	17	3991	525087,59	3431199,01	17	4032	525203,09	3431046,83
17	3869	525116,15	3431326,98	17	3910	525179,58	3431526,37	17	3951	525073,86	3431373,59	17	3992	525090,27	3431192,93	17	4033	525203,20	3431045,97
17	3870	525117,42	3431332,18	17	3911	525180,45	3431524,75	17	3952	525069,83	3431370,53	17	3993	525090,61	3431191,32	17	4034	525203,68	3431019,88
17	3871	525124,21	3431334,58	17	3912	525180,85	3431523,27	17	3953	525067,50	3431363,55	17	3994	525090,61	3431180,62	17	4035	525203,68	3431019,17
17	3872	525133,26	3431339,81	17	3913	525181,45	3431521,05	17	3954	525069,60	3431357,83	17	3995	525090,52	3431179,76	17	4036	525203,68	3431009,18
17	3873	525141,03	3431346,80	17	3914	525182,30	3431518,58	17	3955	525067,36	3431350,77	17	3996	525088,39	3431170,08	17	4037	525203,14	3431007,18
17	3874	525146,35	3431353,88	17	3915	525181,45	3431516,11	17	3956	525073,75	3431348,10	17	3997	525088,06	3431165,08	17	4038	525201,68	3431005,71
17	3875	525156,32	3431369,93	17	3916	525176,93	3431510,34	17	3957	525072,54	3431342,05	17	3998	525093,38	3431160,52	17	4039	525189,20	3430998,52
17	3876	525157,14	3431371,31	17	3917	525172,92	3431505,22	17	3958	525071,59	3431340,15	17	3999	525093,93	3431160,06	17	4040	525180,93	3430992,61
17	3877	525157,90	3431372,67	17	3918	525172,14	3431504,46	17	3959	525071,34	3431339,86	17	4000	525095,54	3431160,06	17	4041	525174,87	3430987,84
17	3878	525168,60	3431392,61	17	3919	525164,85	3431499,11	17	3960	525068,26	3431336,41	17	4001	525099,02	3431160,06	17	4042	525172,47	3430983,23
17	3879	525172,10	3431400,80	17	3920	525164,64	3431498,96	17	3961	525067,80	3431333,40	17	4002	525105,19	3431165,21	17	4043	525171,98	3430977,86
17	3880	525174,27	3431411,02	17	3921	525161,58	3431497,00	17	3962	525067,37	3431330,59	17	4003	525105,60	3431165,51	17	4044	525174,40	3430975,45
17	3881	525174,30	3431421,15	17	3922	525158,56	3431495,07	17	3963	525070,18	3431323,06	17	4004	525111,69	3431169,40	17	4045	525180,38	3430976,99
17	3882	525172,83	3431436,14	17	3923	525156,66	3431494,45	17	3964	525070,41	3431322,05	17	4005	525112,46	3431169,78	17	4046	525186,16	3430979,53
17	3883	525172,34	3431439,23	17	3924	525145,54	3431493,72	17	3965	525071,14	3431314,50	17	4006	525119,22	3431172,26	17	4047	525187,77	3430979,87
17	3884	525174,76	3431443,90	17	3925	525140,81	3431493,25	17	3966	525070,38	3431311,74	17	4007	525119,76	3431172,46	17	4048	525193,85	3430979,87
17	3885	525179,39	3431454,19	17	3926	525138,51	3431487,02	17	3967	525066,97	3431307,12	17	4008	525121,14	3431172,70	17	4049	525196,11	3430979,17
17	3886	525183,35	3431456,32	17	3927	525138,51	3431476,31	17	3968	525066,58	3431306,67	17	4009	525124,54	3431172,70	17	4050	525197,58	3430977,32
17	3887	525189,43	3431460,22	17	3928	525138,16	3431474,67	17	3969	525062,28	3431302,37	17	4010	525126,64	3431172,11	17	4051	525200,59	3430969,56
17	3888	525191,96	3431461,95	17	3929	525132,81	3431462,76	17	3970	525061,92	3431297,44	17	4011	525128,12	3431170,49	17	4052	525205,93	3430965,21
17	3889	525198,19	3431466,51	17	3930	525132,30	3431461,93	17	3971	525061,92	3431288,10	17	4012	525130,80	3431165,14	17	4053	525209,27	3430963,74
17	3890	525201,08	3431468,38	17	3931	525126,96	3431455,12	17	3972	525061,79	3431287,06	17	4013	525131,22	3431163,32	17	4054	525213,85	3430967,48
17	3891	525203,30	3431469,91	17	3932	525125,32	3431453,89	17	3973	525059,10	3431277,09	17	4014	525130,77	3431161,50	17	4055	525218,47	3430971,65
17	3892	525211,07	3431476,90	17	3933	525120,64	3431451,97	17	3974	525057,98	3431275,22	17	4015	525127,36	3431154,94	17	4056	525220,36	3430972,60
17	3893	525217,21	3431485,36	17	3934	525119,88	3431448,94	17	3975	525053,85	3431271,33	17	4016	525126,84	3431154,17	17	4057	525222,48	3430972,45
17	3894	525219,61	3431490,06	17	3935	525121,50	3431440,00	17	3976	525052,21	3431270,54	17	4017	525122,93	3431149,65	17	4058	525228,47	3430970,34
17	3895	525223,49	3431498,81	17	3936	525126,31	3431433,44	17	3977	525051,65	3431270,28	17	4018	525121,33	3431140,84	17	4059	525230,12	3430969,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4060	525231,04	3430967,46	17	4101	525377,41	3430891,16	17	4142	525571,94	3430848,26	17	4183	525702,94	3430791,41	17	4224	525871,16	3430708,69
17	4061	525233,01	3430958,77	17	4102	525378,09	3430889,93	17	4143	525574,32	3430846,06	17	4184	525710,49	3430787,83	17	4225	525873,11	3430710,75
17	4062	525232,98	3430956,88	17	4103	525380,76	3430881,94	17	4144	525581,86	3430828,57	17	4185	525723,18	3430788,62	17	4226	525873,39	3430712,69
17	4063	525231,21	3430950,03	17	4104	525388,04	3430878,26	17	4145	525582,10	3430827,82	17	4186	525724,39	3430788,51	17	4227	525874,24	3430718,65
17	4064	525231,63	3430945,81	17	4105	525388,60	3430877,92	17	4146	525584,33	3430817,31	17	4187	525734,94	3430785,90	17	4228	525874,93	3430720,39
17	4065	525237,94	3430943,15	17	4106	525393,66	3430874,22	17	4147	525587,85	3430812,35	17	4188	525735,57	3430785,69	17	4229	525876,33	3430721,62
17	4066	525245,16	3430943,15	17	4107	525395,12	3430872,16	17	4148	525596,60	3430808,42	17	4189	525750,08	3430779,40	17	4230	525885,06	3430726,24
17	4067	525253,03	3430946,07	17	4108	525397,80	3430863,41	17	4149	525606,08	3430807,25	17	4190	525751,43	3430778,45	17	4231	525885,96	3430726,58
17	4068	525257,87	3430947,83	17	4109	525397,98	3430862,24	17	4150	525609,90	3430810,03	17	4191	525767,17	3430761,46	17	4232	525894,64	3430728,75
17	4069	525260,56	3430947,85	17	4110	525397,98	3430852,48	17	4151	525609,81	3430823,12	17	4192	525768,23	3430759,06	17	4233	525895,83	3430728,86
17	4070	525264,68	3430946,40	17	4111	525397,34	3430850,31	17	4152	525606,85	3430833,49	17	4193	525769,45	3430743,73	17	4234	525902,73	3430728,48
17	4071	525267,07	3430944,11	17	4112	525395,30	3430847,15	17	4153	525606,85	3430835,67	17	4194	525773,12	3430732,06	17	4235	525904,74	3430727,80
17	4072	525268,93	3430939,43	17	4113	525393,14	3430843,80	17	4154	525607,98	3430837,53	17	4195	525775,44	3430726,96	17	4236	525906,13	3430726,19
17	4073	525268,81	3430936,19	17	4114	525393,87	3430841,34	17	4155	525612,45	3430841,65	17	4196	525781,44	3430726,67	17	4237	525909,54	3430718,98
17	4074	525265,38	3430929,18	17	4115	525396,44	3430840,09	17	4156	525614,45	3430842,65	17	4197	525785,15	3430732,69	17	4238	525909,83	3430716,41
17	4075	525265,12	3430928,72	17	4116	525400,83	3430840,76	17	4157	525620,40	3430843,73	17	4198	525785,56	3430741,72	17	4239	525907,02	3430703,54
17	4076	525261,07	3430922,62	17	4117	525402,70	3430841,04	17	4158	525622,58	3430843,51	17	4199	525776,79	3430755,76	17	4240	525906,49	3430700,91
17	4077	525261,07	3430915,67	17	4118	525408,62	3430844,00	17	4159	525628,53	3430841,17	17	4200	525776,60	3430756,10	17	4241	525904,81	3430692,50
17	4078	525267,89	3430910,50	17	4119	525412,22	3430851,59	17	4160	525630,03	3430840,13	17	4201	525772,83	3430763,65	17	4242	525906,14	3430688,89
17	4079	525273,85	3430907,72	17	4120	525412,69	3430866,07	17	4161	525630,91	3430838,53	17	4202	525772,41	3430765,46	17	4243	525910,61	3430689,35
17	4080	525280,69	3430908,26	17	4121	525413,69	3430868,58	17	4162	525632,80	3430831,85	17	4203	525772,86	3430767,26	17	4244	525921,54	3430697,01
17	4081	525282,13	3430909,56	17	4122	525417,38	3430872,79	17	4163	525632,74	3430829,50	17	4204	525775,06	3430771,54	17	4245	525923,48	3430698,36
17	4082	525286,39	3430913,38	17	4123	525419,30	3430874,00	17	4164	525631,06	3430824,45	17	4205	525776,71	3430774,74	17	4246	525923,60	3430698,44
17	4083	525290,67	3430922,38	17	4124	525433,61	3430878,04	17	4165	525631,06	3430821,41	17	4206	525778,26	3430776,37	17	4247	525935,43	3430706,13
17	4084	525292,10	3430930,81	17	4125	525434,81	3430878,19	17	4166	525633,44	3430820,98	17	4207	525784,86	3430780,21	17	4248	525937,61	3430706,78
17	4085	525293,71	3430933,39	17	4126	525446,75	3430877,85	17	4167	525637,69	3430824,60	17	4208	525786,87	3430780,75	17	4249	525948,06	3430706,78
17	4086	525299,93	3430937,85	17	4127	525449,12	3430876,99	17	4168	525639,05	3430834,72	17	4209	525794,42	3430780,75	17	4250	525951,02	3430705,47
17	4087	525302,02	3430938,60	17	4128	525456,89	3430870,86	17	4169	525639,86	3430836,65	17	4210	525797,12	3430779,70	17	4251	525956,93	3430698,98
17	4088	525304,19	3430938,11	17	4129	525462,00	3430870,54	17	4170	525640,08	3430836,81	17	4211	525806,88	3430770,79	17	4252	525957,98	3430696,32
17	4089	525311,04	3430934,34	17	4130	525470,38	3430877,30	17	4171	525641,53	3430837,90	17	4212	525807,71	3430769,73	17	4253	525958,05	3430689,12
17	4090	525312,40	3430933,11	17	4131	525471,92	3430878,07	17	4172	525651,81	3430842,01	17	4213	525816,11	3430754,13	17	4254	525956,97	3430686,35
17	4091	525323,83	3430916,63	17	4132	525479,31	3430879,92	17	4173	525653,59	3430842,29	17	4214	525816,30	3430753,72	17	4255	525956,25	3430685,58
17	4092	525324,05	3430916,27	17	4133	525481,06	3430879,97	17	4174	525664,91	3430841,44	17	4215	525817,36	3430751,08	17	4256	525950,98	3430679,94
17	4093	525329,32	3430906,60	17	4134	525487,96	3430878,62	17	4175	525666,84	3430840,77	17	4216	525819,77	3430745,04	17	4257	525950,75	3430679,71
17	4094	525340,76	3430900,36	17	4135	525489,08	3430878,22	17	4176	525676,79	3430834,08	17	4217	525827,20	3430737,62	17	4258	525945,91	3430675,32
17	4095	525350,72	3430900,40	17	4136	525495,98	3430874,52	17	4177	525677,56	3430833,41	17	4218	525835,57	3430729,77	17	4259	525947,79	3430665,81
17	4096	525351,33	3430900,36	17	4137	525496,80	3430873,93	17	4178	525687,85	3430821,75	17	4219	525836,05	3430729,22	17	4260	525951,75	3430662,21
17	4097	525363,49	3430898,54	17	4138	525504,84	3430866,53	17	4179	525688,42	3430820,92	17	4220	525842,47	3430720,50	17	4261	525956,94	3430663,45
17	4098	525369,58	3430898,54	17	4139	525512,47	3430862,43	17	4180	525691,00	3430815,84	17	4221	525854,90	3430714,02	17	4262	525965,91	3430674,02
17	4099	525371,31	3430898,15	17	4140	525539,25	3430859,34	17	4181	525697,33	3430803,42	17	4222	525865,74	3430710,97	17	4263	525967,54	3430675,17
17	4100	525372,70	3430897,04	17	4141	525540,08	3430859,15	17	4182	525697,38	3430803,30	17	4223	525866,22	3430710,80	17	4264	525969,04	3430675,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4265	525978,98	3430679,51	17	4306	526240,93	3430541,03	17	4347	526409,20	3430488,32	17	4388	526514,67	3430417,17	17	4429	526627,83	3430447,16
17	4266	525980,40	3430679,77	17	4307	526247,81	3430539,59	17	4348	526420,16	3430485,07	17	4389	526501,58	3430412,87	17	4430	526629,00	3430449,98
17	4267	525987,50	3430679,77	17	4308	526262,41	3430539,08	17	4349	526432,70	3430485,07	17	4390	526500,59	3430412,68	17	4431	526635,61	3430456,60
17	4268	525989,79	3430679,05	17	4309	526264,86	3430538,13	17	4350	526440,82	3430487,06	17	4391	526488,33	3430411,88	17	4432	526636,03	3430457,02
17	4269	526000,84	3430671,32	17	4310	526276,95	3430527,85	17	4351	526443,73	3430490,53	17	4392	526478,46	3430405,77	17	4433	526637,11	3430457,80
17	4270	526007,34	3430670,40	17	4311	526281,84	3430527,54	17	4352	526449,06	3430496,89	17	4393	526471,72	3430400,84	17	4434	526641,42	3430459,89
17	4271	526010,38	3430669,98	17	4312	526286,11	3430532,76	17	4353	526449,87	3430497,62	17	4394	526465,84	3430395,38	17	4435	526643,54	3430460,27
17	4272	526023,85	3430673,16	17	4313	526286,24	3430532,91	17	4354	526457,96	3430503,14	17	4395	526464,66	3430388,16	17	4436	526661,32	3430458,60
17	4273	526025,36	3430673,22	17	4314	526293,25	3430540,65	17	4355	526459,97	3430503,82	17	4396	526466,60	3430381,54	17	4437	526663,73	3430457,49
17	4274	526037,19	3430671,45	17	4315	526295,86	3430541,95	17	4356	526468,41	3430504,34	17	4397	526470,75	3430380,96	17	4438	526667,30	3430454,02
17	4275	526039,18	3430670,55	17	4316	526306,97	3430542,93	17	4357	526470,60	3430503,84	17	4398	526474,11	3430381,68	17	4439	526669,24	3430452,14
17	4276	526044,91	3430665,71	17	4317	526308,64	3430542,72	17	4358	526472,18	3430502,24	17	4399	526479,46	3430385,33	17	4440	526669,81	3430451,44
17	4277	526045,93	3430664,40	17	4318	526312,29	3430541,44	17	4359	526477,33	3430492,60	17	4400	526481,43	3430390,68	17	4441	526674,17	3430444,68
17	4278	526057,80	3430639,98	17	4319	526323,06	3430537,67	17	4360	526477,77	3430490,20	17	4401	526482,49	3430392,25	17	4442	526675,61	3430442,40
17	4279	526072,18	3430620,15	17	4320	526325,10	3430536,05	17	4361	526476,80	3430482,74	17	4402	526488,16	3430397,42	17	4443	526685,17	3430440,82
17	4280	526072,30	3430619,97	17	4321	526331,12	3430526,67	17	4362	526475,89	3430475,73	17	4403	526489,74	3430398,30	17	4444	526685,64	3430440,71
17	4281	526080,19	3430607,75	17	4322	526331,75	3430524,22	17	4363	526474,68	3430473,35	17	4404	526507,75	3430403,55	17	4445	526692,16	3430438,82
17	4282	526094,16	3430593,51	17	4323	526331,12	3430515,41	17	4364	526467,29	3430466,30	17	4405	526508,24	3430403,66	17	4446	526694,63	3430436,75
17	4283	526096,19	3430592,57	17	4324	526330,78	3430510,74	17	4365	526466,00	3430465,48	17	4406	526522,77	3430405,98	17	4447	526697,38	3430431,20
17	4284	526103,48	3430589,20	17	4325	526331,82	3430499,32	17	4366	526455,46	3430461,32	17	4407	526523,11	3430406,02	17	4448	526697,78	3430429,18
17	4285	526116,36	3430588,26	17	4326	526332,75	3430490,26	17	4367	526447,84	3430457,64	17	4408	526530,17	3430406,54	17	4449	526697,40	3430423,07
17	4286	526117,79	3430587,88	17	4327	526339,36	3430483,07	17	4368	526446,15	3430452,28	17	4409	526530,83	3430406,53	17	4450	526695,76	3430420,09
17	4287	526126,86	3430583,55	17	4328	526348,42	3430483,07	17	4369	526448,94	3430446,61	17	4410	526536,36	3430406,02	17	4451	526688,95	3430415,12
17	4288	526127,29	3430583,32	17	4329	526351,41	3430484,62	17	4370	526457,58	3430441,94	17	4411	526546,22	3430408,60	17	4452	526685,01	3430410,77
17	4289	526146,22	3430571,28	17	4330	526351,41	3430492,27	17	4371	526469,14	3430441,01	17	4412	526547,11	3430408,84	17	4453	526684,82	3430408,75
17	4290	526146,79	3430570,84	17	4331	526346,10	3430500,20	17	4372	526479,18	3430441,96	17	4413	526547,70	3430408,95	17	4454	526690,74	3430408,50
17	4291	526160,61	3430558,05	17	4332	526345,75	3430500,83	17	4373	526487,57	3430444,76	17	4414	526574,28	3430411,74	17	4455	526700,07	3430411,70
17	4292	526163,66	3430555,23	17	4333	526341,88	3430509,69	17	4374	526492,01	3430449,63	17	4415	526574,72	3430411,76	17	4456	526702,88	3430419,93
17	4293	526180,70	3430549,91	17	4334	526341,56	3430511,60	17	4375	526495,78	3430453,92	17	4416	526581,55	3430411,74	17	4457	526704,12	3430421,72
17	4294	526187,90	3430552,68	17	4335	526341,64	3430511,83	17	4376	526497,52	3430455,01	17	4417	526585,75	3430411,72	17	4458	526712,97	3430429,03
17	4295	526192,81	3430554,58	17	4336	526342,17	3430513,44	17	4377	526497,72	3430455,13	17	4418	526586,24	3430411,69	17	4459	526723,08	3430438,11
17	4296	526204,77	3430561,50	17	4337	526346,75	3430520,64	17	4378	526505,81	3430457,38	17	4419	526600,76	3430409,85	17	4460	526724,89	3430439,04
17	4297	526206,20	3430562,00	17	4338	526348,11	3430521,96	17	4379	526509,03	3430456,89	17	4420	526613,56	3430411,18	17	4461	526725,73	3430439,23
17	4298	526217,06	3430563,57	17	4339	526349,92	3430522,50	17	4380	526514,71	3430453,27	17	4421	526626,54	3430414,62	17	4462	526741,25	3430442,69
17	4299	526218,01	3430563,59	17	4340	526364,34	3430523,21	17	4381	526516,04	3430451,88	17	4422	526638,09	3430422,72	17	4463	526743,08	3430442,67
17	4300	526223,26	3430563,10	17	4341	526365,98	3430522,95	17	4382	526521,72	3430441,89	17	4423	526639,71	3430425,99	17	4464	526744,70	3430441,84
17	4301	526229,12	3430562,54	17	4342	526377,00	3430518,70	17	4383	526522,14	3430440,79	17	4424	526639,62	3430427,67	17	4465	526753,84	3430434,10
17	4302	526230,92	3430561,92	17	4343	526378,09	3430518,07	17	4384	526524,38	3430430,81	17	4425	526636,00	3430429,54	17	4466	526755,01	3430432,43
17	4303	526232,22	3430560,54	17	4344	526398,81	3430501,16	17	4385	526523,62	3430427,45	17	4426	526635,00	3430430,26	17	4467	526761,10	3430415,94
17	4304	526238,90	3430548,86	17	4345	526399,40	3430500,56	17	4386	526520,51	3430423,51	17	4427	526629,00	3430436,27	17	4468	526761,35	3430414,70
17	4305	526239,31	3430547,80	17	4346	526400,95	3430498,63	17	4387	526516,56	3430418,49	17	4428	526627,83	3430439,10	17	4469	526761,95	3430398,80

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				
17	4470	526761,52	3430396,84	17	4511	526940,96	3430360,18	17	4552	527040,97	3430350,47	17	4593	527166,60	3430399,30	17	4634	527229,54	3430420,02
17	4471	526760,19	3430395,34	17	4512	526943,04	3430360,22	17	4553	527043,09	3430352,90	17	4594	527167,91	3430398,57	17	4635	527238,72	3430414,14
17	4472	526757,88	3430393,78	17	4513	526954,36	3430357,46	17	4554	527050,36	3430356,30	17	4595	527173,22	3430395,60	17	4636	527239,10	3430413,86
17	4473	526748,85	3430387,68	17	4514	526956,28	3430356,36	17	4555	527052,43	3430356,65	17	4596	527179,49	3430395,43	17	4637	527248,11	3430406,43
17	4474	526747,30	3430377,55	17	4515	526965,80	3430346,60	17	4556	527060,53	3430355,89	17	4597	527189,69	3430406,05	17	4638	527248,87	3430405,60
17	4475	526749,51	3430361,34	17	4516	526966,12	3430346,26	17	4557	527065,87	3430358,88	17	4598	527194,78	3430417,10	17	4639	527253,01	3430399,53
17	4476	526752,36	3430347,79	17	4517	526966,57	3430345,72	17	4558	527068,02	3430364,35	17	4599	527195,73	3430421,35	17	4640	527253,54	3430396,15
17	4477	526756,73	3430343,53	17	4518	526969,63	3430341,21	17	4559	527063,62	3430377,01	17	4600	527194,95	3430426,66	17	4641	527251,57	3430389,41
17	4478	526761,35	3430344,42	17	4519	526979,63	3430340,19	17	4560	527058,37	3430382,12	17	4601	527190,62	3430431,70	17	4642	527249,97	3430382,40
17	4479	526765,99	3430350,28	17	4520	526981,44	3430339,55	17	4561	527051,31	3430387,41	17	4602	527190,37	3430432,02	17	4643	527253,35	3430373,80
17	4480	526767,39	3430351,40	17	4521	526982,73	3430338,14	17	4562	527050,27	3430389,19	17	4603	527184,60	3430440,25	17	4644	527262,12	3430364,63
17	4481	526769,13	3430351,79	17	4522	526985,40	3430333,30	17	4563	527049,74	3430390,11	17	4604	527184,06	3430441,35	17	4645	527266,32	3430363,35
17	4482	526782,69	3430351,79	17	4523	526985,89	3430331,45	17	4564	527048,08	3430403,22	17	4605	527183,84	3430442,04	17	4646	527271,65	3430366,36
17	4483	526784,72	3430351,24	17	4524	526986,17	3430316,85	17	4565	527048,36	3430405,25	17	4606	527180,77	3430451,84	17	4647	527275,41	3430369,39
17	4484	526790,60	3430347,78	17	4525	526991,47	3430312,70	17	4566	527053,69	3430418,07	17	4607	527180,65	3430453,76	17	4648	527280,27	3430374,54
17	4485	526799,33	3430342,64	17	4526	526996,88	3430312,02	17	4567	527055,70	3430420,17	17	4608	527181,92	3430460,73	17	4649	527282,00	3430375,51
17	4486	526805,88	3430339,01	17	4527	527000,91	3430317,68	17	4568	527068,28	3430425,98	17	4609	527182,23	3430461,70	17	4650	527282,39	3430375,72
17	4487	526807,10	3430338,33	17	4528	527002,44	3430323,86	17	4569	527070,67	3430426,28	17	4610	527185,90	3430469,57	17	4651	527288,06	3430376,86
17	4488	526808,43	3430337,13	17	4529	527002,77	3430324,75	17	4570	527081,31	3430424,35	17	4611	527187,23	3430471,16	17	4652	527289,77	3430376,83
17	4489	526812,93	3430330,72	17	4530	527006,16	3430331,28	17	4571	527082,88	3430423,70	17	4612	527193,98	3430475,88	17	4653	527299,36	3430374,56
17	4490	526813,35	3430329,95	17	4531	527007,34	3430332,66	17	4572	527091,59	3430417,64	17	4613	527194,61	3430476,24	17	4654	527300,71	3430373,96
17	4491	526815,98	3430323,62	17	4532	527009,00	3430333,38	17	4573	527093,18	3430415,35	17	4614	527199,99	3430478,71	17	4655	527310,09	3430367,47
17	4492	526817,12	3430321,58	17	4533	527016,98	3430334,83	17	4574	527096,57	3430402,04	17	4615	527201,35	3430479,06	17	4656	527310,65	3430367,01
17	4493	526823,06	3430321,58	17	4534	527019,08	3430334,64	17	4575	527096,65	3430400,43	17	4616	527214,10	3430480,04	17	4657	527317,14	3430360,51
17	4494	526829,84	3430327,50	17	4535	527028,28	3430331,25	17	4576	527094,51	3430386,86	17	4617	527215,31	3430479,94	17	4658	527318,17	3430358,75
17	4495	526836,74	3430334,90	17	4536	527029,83	3430330,21	17	4577	527094,32	3430382,39	17	4618	527225,58	3430477,54	17	4659	527318,19	3430356,71
17	4496	526839,95	3430338,36	17	4537	527030,74	3430328,58	17	4578	527094,13	3430378,04	17	4619	527226,99	3430476,91	17	4660	527316,86	3430351,36
17	4497	526842,58	3430341,21	17	4538	527033,40	3430319,15	17	4579	527111,59	3430367,62	17	4620	527237,40	3430469,49	17	4661	527316,04	3430349,74
17	4498	526845,25	3430342,48	17	4539	527033,55	3430318,03	17	4580	527127,97	3430366,10	17	4621	527238,49	3430468,33	17	4662	527312,22	3430345,24
17	4499	526857,72	3430343,32	17	4540	527033,31	3430293,75	17	4581	527135,29	3430366,10	17	4622	527248,98	3430451,24	17	4663	527309,76	3430343,86
17	4500	526859,90	3430342,84	17	4541	527036,73	3430286,47	17	4582	527138,03	3430368,90	17	4623	527249,49	3430449,96	17	4664	527303,25	3430342,89
17	4501	526865,40	3430339,83	17	4542	527044,01	3430285,79	17	4583	527138,97	3430380,01	17	4624	527252,19	3430436,77	17	4665	527301,62	3430342,65
17	4502	526874,45	3430334,88	17	4543	527049,36	3430291,77	17	4584	527136,92	3430386,15	17	4625	527252,14	3430434,96	17	4666	527297,00	3430340,66
17	4503	526884,27	3430329,53	17	4544	527048,79	3430304,10	17	4585	527136,57	3430387,21	17	4626	527251,31	3430433,36	17	4667	527295,85	3430336,22
17	4504	526902,92	3430328,84	17	4545	527048,80	3430304,63	17	4586	527136,49	3430389,47	17	4627	527246,74	3430428,04	17	4668	527295,03	3430328,88
17	4505	526915,81	3430329,92	17	4546	527050,18	3430320,39	17	4587	527138,43	3430396,97	17	4628	527244,57	3430426,74	17	4669	527294,53	3430327,34
17	4506	526925,63	3430339,12	17	4547	527047,93	3430329,01	17	4588	527139,53	3430398,85	17	4629	527242,66	3430426,31	17	4670	527291,96	3430322,84
17	4507	526928,05	3430344,05	17	4548	527042,45	3430335,59	17	4589	527141,45	3430399,88	17	4630	527235,50	3430424,72	17	4671	527290,90	3430321,62
17	4508	526931,14	3430350,35	17	4549	527041,65	3430337,12	17	4590	527150,20	3430401,77	17	4631	527235,29	3430424,68	17	4672	527284,92	3430317,12
17	4509	526931,83	3430351,35	17	4550	527039,72	3430344,38	17	4591	527151,64	3430401,82	17	4632	527228,87	3430423,59	17	4673	527282,40	3430316,31
17	4510	526939,19	3430359,10	17	4551	527039,76	3430346,60	17	4592	527165,25	3430399,77	17	4633	527228,26	3430422,73	17	4674	527272,97	3430316,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4675	527271,14	3430317,07	17	4716	527321,65	3430241,06	17	4757	527434,02	3430229,72	17	4798	527571,50	3430245,40	17	4839	527677,06	3430328,07
17	4676	527264,57	3430320,72	17	4717	527321,65	3430246,77	17	4758	527434,33	3430236,83	17	4799	527570,42	3430250,61	17	4840	527677,45	3430325,89
17	4677	527258,93	3430318,99	17	4718	527321,87	3430248,08	17	4759	527434,95	3430238,81	17	4800	527566,13	3430256,09	17	4841	527679,62	3430317,29
17	4678	527254,80	3430308,55	17	4719	527325,17	3430257,66	17	4760	527438,09	3430243,74	17	4801	527560,18	3430259,99	17	4842	527684,03	3430308,96
17	4679	527251,18	3430297,18	17	4720	527325,39	3430258,18	17	4761	527440,76	3430245,53	17	4802	527558,94	3430261,28	17	4843	527706,12	3430302,33
17	4680	527250,40	3430295,78	17	4721	527328,58	3430264,37	17	4762	527446,60	3430246,57	17	4803	527555,58	3430266,87	17	4844	527721,79	3430303,06
17	4681	527244,65	3430289,09	17	4722	527330,39	3430266,14	17	4763	527449,07	3430246,22	17	4804	527555,37	3430268,34	17	4845	527732,38	3430304,38
17	4682	527244,47	3430288,89	17	4723	527337,40	3430269,54	17	4764	527455,77	3430242,94	17	4805	527555,15	3430269,97	17	4846	527734,15	3430304,84
17	4683	527236,99	3430281,29	17	4724	527338,24	3430269,84	17	4765	527457,84	3430240,52	17	4806	527557,05	3430277,03	17	4847	527740,39	3430306,47
17	4684	527233,86	3430278,01	17	4725	527344,02	3430271,18	17	4766	527462,05	3430226,79	17	4807	527558,36	3430279,07	17	4848	527742,91	3430306,30
17	4685	527233,50	3430275,68	17	4726	527344,43	3430271,28	17	4767	527465,49	3430214,30	17	4808	527565,42	3430284,90	17	4849	527751,16	3430302,95
17	4686	527234,81	3430274,10	17	4727	527347,02	3430271,01	17	4768	527465,62	3430213,62	17	4809	527567,52	3430285,78	17	4850	527753,10	3430301,27
17	4687	527237,83	3430272,82	17	4728	527357,67	3430266,07	17	4769	527466,03	3430209,21	17	4810	527585,12	3430287,79	17	4851	527762,82	3430284,76
17	4688	527243,91	3430275,04	17	4729	527358,85	3430265,24	17	4770	527470,39	3430207,86	17	4811	527602,05	3430290,57	17	4852	527763,37	3430282,56
17	4689	527251,82	3430283,43	17	4730	527362,42	3430261,59	17	4771	527476,63	3430209,40	17	4812	527616,69	3430292,68	17	4853	527762,80	3430269,10
17	4690	527252,07	3430283,66	17	4731	527364,86	3430259,08	17	4772	527480,30	3430213,93	17	4813	527625,13	3430294,88	17	4854	527762,59	3430264,16
17	4691	527258,77	3430289,64	17	4732	527365,64	3430257,94	17	4773	527480,62	3430217,04	17	4814	527626,69	3430294,81	17	4855	527762,40	3430263,10
17	4692	527259,58	3430290,21	17	4733	527369,88	3430248,62	17	4774	527477,14	3430223,71	17	4815	527627,48	3430294,78	17	4856	527759,83	3430255,10
17	4693	527272,06	3430296,70	17	4734	527370,23	3430247,26	17	4775	527476,69	3430225,31	17	4816	527635,57	3430291,90	17	4857	527759,75	3430254,90
17	4694	527273,79	3430297,15	17	4735	527370,79	3430239,70	17	4776	527476,13	3430234,17	17	4817	527637,34	3430290,64	17	4858	527756,22	3430245,70
17	4695	527284,50	3430297,46	17	4736	527370,31	3430237,47	17	4777	527477,03	3430236,96	17	4818	527638,20	3430288,65	17	4859	527755,70	3430244,75
17	4696	527285,38	3430297,39	17	4737	527367,67	3430232,68	17	4778	527481,63	3430242,56	17	4819	527639,36	3430279,77	17	4860	527750,29	3430237,44
17	4697	527294,45	3430295,64	17	4738	527365,50	3430228,24	17	4779	527483,01	3430243,64	17	4820	527642,16	3430276,10	17	4861	527747,41	3430235,83
17	4698	527295,38	3430295,34	17	4739	527367,75	3430225,36	17	4780	527491,46	3430247,63	17	4821	527653,73	3430277,73	17	4862	527738,38	3430235,07
17	4699	527303,32	3430291,63	17	4740	527373,53	3430223,87	17	4781	527498,50	3430250,96	17	4822	527660,06	3430280,98	17	4863	527732,20	3430234,01
17	4700	527304,63	3430290,65	17	4741	527385,26	3430224,16	17	4782	527498,79	3430251,08	17	4823	527661,50	3430285,72	17	4864	527730,88	3430232,09
17	4701	527309,36	3430285,30	17	4742	527397,16	3430226,82	17	4783	527512,78	3430256,40	17	4824	527661,15	3430291,44	17	4865	527731,98	3430227,00
17	4702	527316,17	3430277,67	17	4743	527401,20	3430228,15	17	4784	527514,94	3430256,59	17	4825	527650,00	3430305,01	17	4866	527737,33	3430219,36
17	4703	527317,16	3430274,56	17	4744	527402,02	3430231,69	17	4785	527516,89	3430255,62	17	4826	527649,38	3430306,06	17	4867	527742,81	3430217,76
17	4704	527316,02	3430264,36	17	4745	527401,51	3430238,14	17	4786	527518,38	3430254,26	17	4827	527647,02	3430311,91	17	4868	527752,74	3430220,92
17	4705	527315,28	3430262,46	17	4746	527402,03	3430240,45	17	4787	527524,03	3430249,14	17	4828	527644,17	3430318,99	17	4869	527753,88	3430221,11
17	4706	527308,29	3430252,81	17	4747	527404,15	3430244,14	17	4788	527528,60	3430246,42	17	4829	527643,90	3430320,89	17	4870	527762,17	3430221,26
17	4707	527304,59	3430242,66	17	4748	527405,96	3430245,79	17	4789	527534,13	3430246,15	17	4830	527644,96	3430331,22	17	4871	527764,42	3430220,62
17	4708	527302,74	3430231,14	17	4749	527408,39	3430246,07	17	4790	527542,61	3430250,16	17	4831	527645,62	3430333,04	17	4872	527774,45	3430214,10
17	4709	527302,46	3430221,24	17	4750	527416,36	3430244,50	17	4791	527545,17	3430250,46	17	4832	527650,12	3430339,75	17	4873	527775,97	3430212,27
17	4710	527303,36	3430218,32	17	4751	527419,11	3430242,47	17	4792	527555,60	3430248,19	17	4833	527652,65	3430341,44	17	4874	527779,75	3430203,06
17	4711	527305,46	3430217,75	17	4752	527423,20	3430234,87	17	4793	527556,51	3430247,88	17	4834	527660,88	3430343,09	17	4875	527779,83	3430200,24
17	4712	527310,27	3430221,56	17	4753	527423,51	3430234,09	17	4794	527564,28	3430244,07	17	4835	527663,01	3430342,94	17	4876	527776,57	3430190,78
17	4713	527315,93	3430229,64	17	4754	527425,94	3430225,71	17	4795	527565,77	3430243,35	17	4836	527672,96	3430339,40	17	4877	527774,71	3430188,57
17	4714	527316,13	3430229,90	17	4755	527430,07	3430224,86	17	4796	527569,98	3430243,35	17	4837	527674,67	3430338,22	17	4878	527765,76	3430183,67
17	4715	527320,91	3430235,66	17	4756	527432,64	3430226,00	17	4797	527571,58	3430244,99	17	4838	527675,56	3430336,35	17	4879	527763,64	3430183,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4880	527756,24	3430183,56	17	4921	527824,97	3430090,52	17	4962	527957,74	3430076,72	17	5003	528130,60	3430163,63	18	5043	529488,56	3431733,95
17	4881	527752,28	3430181,44	17	4922	527824,31	3430084,07	17	4963	527960,76	3430078,26	17	5004	528136,53	3430173,96	18	5044	529459,01	3431697,36
17	4882	527751,44	3430179,64	17	4923	527824,77	3430080,92	17	4964	527992,31	3430079,30	17	5005	528136,75	3430174,25	18	5045	529441,25	3431674,53
17	4883	527752,15	3430173,58	17	4924	527824,98	3430079,52	17	4965	527994,25	3430078,87	17	5006	528149,51	3430187,45	18	5046	529437,42	3431668,83
17	4884	527753,14	3430171,86	17	4925	527826,69	3430078,18	17	4966	528000,36	3430075,77	17	5007	528157,53	3430195,69	18	5047	529436,00	3431666,19
17	4885	527756,74	3430171,21	17	4926	527829,05	3430079,33	17	4967	528001,75	3430074,60	17	5008	528158,31	3430199,82	18	5048	529426,20	3431646,59
17	4886	527765,52	3430175,03	17	4927	527832,40	3430080,95	17	4968	528006,76	3430067,93	17	5009	528160,53	3430211,51	18	5049	529434,95	3431582,33
17	4887	527766,14	3430175,24	17	4928	527832,88	3430081,15	17	4969	528010,71	3430067,86	17	5010	528162,95	3430223,62	18	5050	529447,40	3431591,30
17	4888	527774,40	3430177,30	17	4929	527840,84	3430083,80	17	4970	528012,39	3430069,65	17	5011	528165,80	3430236,81	18	5051	529464,36	3431612,21
17	4889	527776,90	3430177,12	17	4930	527842,92	3430083,92	17	4971	528012,39	3430077,42	17	5012	528165,84	3430236,96	18	5052	529480,32	3431644,14
17	4890	527783,78	3430174,27	17	4931	527856,74	3430081,04	17	4972	528011,68	3430086,39	17	5013	528170,23	3430250,32	18	5053	529498,09	3431666,98
17	4891	527785,61	3430172,76	17	4932	527867,46	3430079,03	17	4973	528012,16	3430088,62	17	5014	528176,15	3430272,47	18	5054	529527,07	3431702,84
17	4892	527788,62	3430168,12	17	4933	527872,62	3430078,62	17	4974	528013,78	3430090,23	17	5015	528176,22	3430272,67	18	5055	529527,46	3431702,53
17	4893	527789,23	3430166,44	17	4934	527877,81	3430085,74	17	4975	528022,75	3430095,57	17	5016	528180,53	3430282,71	18	5056	529527,85	3431702,21
17	4894	527789,05	3430164,65	17	4935	527878,76	3430086,67	17	4976	528025,91	3430096,03	17	5017	528182,20	3430286,60	18	5057	529498,87	3431666,35
17	4895	527786,47	3430157,08	17	4936	527885,02	3430091,01	17	4977	528041,23	3430095,01	17	5018	528188,34	3430298,69	18	5058	529481,14	3431643,56
17	4896	527784,56	3430154,84	17	4937	527887,20	3430091,72	17	4978	528041,48	3430094,99	17	5019	528188,53	3430298,97	18	5059	529465,17	3431611,62
17	4897	527770,40	3430147,33	17	4938	527896,49	3430091,96	17	4979	528043,68	3430094,14	17	5020	528198,45	3430310,83	18	5060	529448,14	3431590,62
17	4898	527769,76	3430147,06	17	4939	527897,50	3430091,85	17	4980	528043,93	3430093,95	17	5021	528201,29	3430319,74	18	5061	529448,04	3431590,53
17	4899	527757,99	3430143,23	17	4940	527903,16	3430090,52	17	4981	528055,85	3430084,56	18	5021	529486,59	3431559,45	18	5062	529435,32	3431581,36
17	4900	527761,23	3430123,87	17	4941	527904,96	3430089,57	17	4982	528058,32	3430082,62	18	5022	529503,62	3431580,46	18	5063	529435,11	3431581,21
17	4901	527766,11	3430114,96	17	4942	527906,06	3430087,85	17	4983	528058,41	3430082,55	18	5023	529508,08	3431586,94	18	5064	529448,74	3431481,52
17	4902	527770,07	3430116,52	17	4943	527907,48	3430083,40	17	4984	528065,42	3430076,68	18	5024	529509,50	3431589,58	18	5065	529454,17	3431508,66
17	4903	527779,61	3430123,40	17	4944	527909,77	3430079,78	17	4985	528081,95	3430073,00	18	5025	529523,22	3431617,02	18	5066	529459,84	3431531,64
17	4904	527781,39	3430124,11	17	4945	527914,64	3430078,28	17	4986	528102,89	3430071,04	18	5026	529537,69	3431635,63	18	5067	529463,71	3431540,81
17	4905	527790,67	3430125,43	17	4946	527916,33	3430077,24	17	4987	528104,52	3430070,52	18	5027	529566,35	3431671,11	18	5068	529477,14	3431550,48
17	4906	527792,93	3430125,10	17	4947	527917,32	3430075,52	17	4988	528116,77	3430063,45	18	5028	529570,76	3431677,53	18	5069	529484,90	3431557,47
17	4907	527801,32	3430121,17	17	4948	527919,60	3430067,20	17	4989	528123,42	3430060,58	18	5029	529575,01	3431687,08	18	5071	529486,59	3431559,45
17	4908	527807,11	3430121,40	17	4949	527919,59	3430065,03	17	4990	528132,04	3430061,02	18	5030	529577,18	3431697,30	19	5070	528680,59	3427382,59
17	4909	527809,46	3430125,32	17	4950	527917,83	3430058,92	17	4991	528139,40	3430065,26	18	5031	529577,18	3431707,76	19	5071	528680,59	3427393,72
17	4910	527810,01	3430137,20	17	4951	527920,98	3430054,41	17	4992	528144,04	3430073,27	18	5032	529575,01	3431717,98	19	5072	528679,22	3427404,27
17	4911	527810,23	3430138,34	17	4952	527924,58	3430054,10	17	4993	528144,62	3430074,03	18	5033	529570,76	3431727,53	19	5073	528679,19	3427404,95
17	4912	527812,53	3430144,86	17	4953	527930,75	3430058,25	17	4994	528138,22	3430088,24	18	5034	529564,61	3431735,99	19	5074	528679,89	3427422,34
17	4913	527814,65	3430147,18	17	4954	527933,49	3430058,90	17	4995	528138,11	3430088,64	18	5035	529556,85	3431742,98	19	5075	528680,12	3427423,54
17	4914	527819,96	3430149,58	17	4955	527940,18	3430058,05	17	4996	528136,34	3430100,78	18	5036	529547,79	3431748,21	19	5076	528683,42	3427432,70
17	4915	527822,82	3430149,75	17	4956	527940,89	3430057,89	17	4997	528134,62	3430117,85	18	5037	529537,85	3431751,44	19	5077	528685,05	3427434,73
17	4916	527825,06	3430147,96	17	4957	527945,91	3430056,30	17	4998	528126,84	3430132,76	18	5038	529527,46	3431752,53	19	5078	528692,09	3427439,19
17	4917	527830,72	3430138,33	17	4958	527950,84	3430056,77	17	4999	528126,67	3430133,41	18	5039	529517,06	3431751,44	19	5079	528693,36	3427439,71
17	4918	527831,21	3430135,57	17	4959	527951,63	3430059,52	17	5000	528126,23	3430149,67	18	5040	529507,12	3431748,21	19	5080	528701,00	3427441,41
17	4919	527827,86	3430117,53	17	4960	527951,20	3430066,74	17	5001	528126,30	3430150,16	18	5041	529498,07	3431742,98	19	5081	528709,27	3427447,47
17	4920	527825,58	3430095,43	17	4961	527952,04	3430069,44	17	5002	528130,47	3430163,34	18	5042	529490,30	3431735,99	19	5082	528713,44	3427454,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5083	528712,82	3427466,25	19	5124	527429,43	3427612,56	19	5165	527844,15	3427599,06	19	5206	528563,78	3427802,44	19	5247	528785,93	3428099,46
19	5084	528708,52	3427483,68	19	5125	527381,98	3427634,36	19	5166	527949,52	3427580,66	19	5207	528565,13	3427804,96	19	5248	528793,93	3428103,73
19	5085	528699,47	3427505,26	19	5126	527381,84	3427634,45	19	5167	528121,74	3427533,02	19	5208	528573,83	3427812,53	19	5249	528795,40	3428116,47
19	5086	528699,18	3427506,45	19	5127	527340,87	3427673,56	19	5168	528192,68	3427509,64	19	5209	528584,59	3427825,28	19	5250	528787,57	3428125,86
19	5087	528695,60	3427546,73	19	5128	527302,43	3427720,91	19	5169	528258,49	3427518,81	19	5210	528583,06	3427847,20	19	5251	528773,26	3428132,16
19	5088	528688,63	3427575,62	19	5129	527235,03	3427774,91	19	5170	528304,35	3427546,33	19	5211	528583,14	3427848,33	19	5252	528753,39	3428132,76
19	5089	528688,84	3427578,14	19	5130	527144,96	3427777,56	19	5171	528359,56	3427585,64	19	5212	528586,43	3427863,50	19	5253	528750,95	3428133,68
19	5090	528692,73	3427587,21	19	5131	527144,98	3427778,06	19	5172	528400,52	3427608,20	19	5213	528587,63	3427865,59	19	5254	528736,03	3428146,07
19	5091	528691,40	3427594,75	19	5132	527144,99	3427778,56	19	5173	528467,39	3427644,98	19	5214	528602,32	3427879,14	19	5255	528735,78	3428146,29
19	5092	528685,36	3427597,65	19	5133	527235,23	3427775,91	19	5174	528510,85	3427668,39	19	5215	528609,76	3427890,55	19	5256	528712,99	3428168,65
19	5093	528676,40	3427597,05	19	5134	527235,52	3427775,80	19	5175	528511,06	3427668,45	19	5216	528611,31	3427891,94	19	5257	528712,57	3428169,13
19	5094	528674,83	3427597,25	19	5135	527302,28	3427722,31	19	5176	528542,82	3427670,12	19	5217	528613,34	3427892,36	19	5258	528692,41	3428196,48
19	5095	528665,90	3427600,32	19	5136	527302,09	3427760,34	19	5177	528575,40	3427672,63	19	5218	528628,93	3427891,47	19	5259	528691,64	3428199,12
19	5096	528663,48	3427602,63	19	5137	528248,43	3427847,24	19	5178	528603,72	3427680,55	19	5219	528630,11	3427891,22	19	5260	528692,27	3428208,85
19	5097	528655,36	3427623,14	19	5138	527247,40	3427935,89	19	5179	528646,20	3427681,82	19	5220	528642,93	3427886,40	19	5261	528692,98	3428210,89
19	5098	528642,99	3427642,11	19	5139	527214,28	3428012,79	19	5180	528649,01	3427691,18	19	5221	528644,50	3427885,33	19	5262	528694,66	3428212,26
19	5099	528642,40	3427643,63	19	5140	527187,35	3428073,67	19	5181	528648,85	3427703,04	19	5222	528645,39	3427883,65	19	5263	528702,10	3428215,50
19	5100	528640,17	3427656,91	19	5141	527127,87	3428180,41	19	5182	528640,17	3427706,22	19	5223	528650,68	3427863,15	19	5264	528703,69	3428215,83
19	5101	528640,18	3427658,34	19	5142	527104,91	3428215,68	19	5183	528630,40	3427706,57	19	5224	528667,70	3427851,20	19	5265	528716,90	3428215,83
19	5102	528643,12	3427673,52	19	5143	527060,67	3428244,80	19	5184	528629,85	3427706,63	19	5225	528681,33	3427849,02	19	5266	528718,63	3428215,44
19	5103	528643,31	3427674,18	19	5144	527019,16	3428267,80	19	5185	528617,30	3427708,82	19	5226	528685,72	3427851,39	19	5267	528727,72	3428211,09
19	5104	528645,32	3427679,50	19	5145	527019,40	3428268,24	19	5186	528615,26	3427709,83	19	5227	528689,67	3427871,02	19	5268	528729,67	3428209,05
19	5105	528575,49	3427671,63	19	5146	527019,64	3428268,68	19	5187	528606,55	3427717,96	19	5228	528683,61	3427883,90	19	5269	528738,18	3428189,06
19	5106	528542,87	3427669,12	19	5147	527061,20	3428245,65	19	5188	528605,46	3427719,71	19	5229	528673,42	3427900,04	19	5270	528746,50	3428187,36
19	5107	528511,23	3427667,45	19	5148	527105,55	3428216,46	19	5189	528603,58	3427725,83	19	5230	528672,81	3427902,08	19	5271	528751,53	3428190,18
19	5108	528467,87	3427644,10	19	5149	527105,70	3428216,31	19	5190	528603,79	3427728,73	19	5231	528672,43	3427918,23	19	5272	528753,53	3428200,43
19	5109	528401,00	3427607,32	19	5150	527128,74	3428180,91	19	5191	528609,20	3427740,02	19	5232	528673,64	3427921,18	19	5273	528746,81	3428223,97
19	5110	528360,07	3427584,78	19	5151	527188,26	3428074,09	19	5192	528609,36	3427740,32	19	5233	528688,81	3427935,98	19	5274	528746,75	3428224,17
19	5111	528304,88	3427545,48	19	5152	527215,20	3428013,18	19	5193	528616,01	3427751,66	19	5234	528700,53	3427951,42	19	5275	528740,72	3428250,22
19	5112	528258,92	3427517,90	19	5153	527248,32	3427936,28	19	5194	528616,18	3427759,35	19	5235	528704,11	3427969,26	19	5276	528740,62	3428251,12
19	5113	528258,73	3427517,83	19	5154	527285,40	3427847,49	19	5195	528611,08	3427763,43	19	5236	528706,64	3428006,20	19	5277	528740,62	3428274,62
19	5114	528192,70	3427508,63	19	5155	527303,09	3427760,39	19	5196	528601,04	3427764,01	19	5237	528706,66	3428006,45	19	5278	528741,61	3428277,26
19	5115	528192,48	3427508,65	19	5156	527303,29	3427721,45	19	5197	528595,28	3427761,18	19	5238	528713,65	3428059,78	19	5279	528753,04	3428290,29
19	5116	528121,44	3427532,06	19	5157	527341,63	3427674,22	19	5198	528594,64	3427760,93	19	5239	528713,67	3428059,92	19	5280	528756,19	3428291,65
19	5117	527949,28	3427579,69	19	5158	527382,47	3427635,23	19	5199	528588,18	3427759,06	19	5240	528718,51	3428088,97	19	5281	528773,84	3428291,02
19	5118	527844,00	3427598,08	19	5159	527429,72	3427613,54	19	5200	528585,78	3427759,11	19	5241	528719,76	3428091,28	19	5282	528785,61	3428293,32
19	5119	527720,21	3427612,30	19	5160	527521,57	3427627,01	19	5201	528583,85	3427760,52	19	5242	528730,74	3428101,26	19	5283	528791,19	3428297,12
19	5120	527670,55	3427629,03	19	5161	527603,58	3427639,52	19	5202	528571,24	3427777,56	19	5243	528733,73	3428102,29	19	5284	528792,07	3428314,14
19	5121	527603,66	3427638,52	19	5162	527603,73	3427639,52	19	5203	528570,98	3427777,96	19	5244	528754,44	3428100,73	19	5285	528792,79	3428371,85
19	5122	527521,72	3427626,02	19	5163	527670,83	3427630,00	19	5204	528563,22	3427791,61	19	5245	528754,60	3428100,71	19	5286	528793,66	3428442,06
19	5123	527429,71	3427612,52	19	5164	527720,48	3427613,27	19	5205	528562,72	3427794,09	19	5246	528776,04	3428098,23	19	5287	528794,26	3428495,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5288	528788,73	3428503,54	19	5329	528604,64	3428551,68	19	5370	528683,27	3428832,84	19	5411	528711,67	3429042,45	19	5452	528464,38	3429206,66
19	5289	528780,43	3428504,41	19	5330	528635,46	3428601,68	19	5371	528704,92	3428850,15	19	5412	528701,62	3429032,40	19	5453	528463,30	3429207,06
19	5290	528774,88	3428496,17	19	5331	528655,35	3428633,51	19	5372	528707,27	3428851,02	19	5413	528699,68	3429031,33	19	5454	528444,46	3429217,33
19	5291	528771,17	3428484,90	19	5332	528654,73	3428648,15	19	5373	528729,81	3428851,87	19	5414	528697,47	3429031,45	19	5455	528443,60	3429217,96
19	5292	528771,17	3428462,03	19	5333	528652,03	3428665,74	19	5374	528731,38	3428851,61	19	5415	528690,41	3429033,92	19	5456	528425,97	3429234,91
19	5293	528771,14	3428461,54	19	5334	528652,40	3428668,14	19	5375	528751,24	3428844,07	19	5416	528688,00	3429036,26	19	5457	528401,21	3429253,30
19	5294	528768,60	3428440,59	19	5335	528658,91	3428681,15	19	5376	528752,39	3428843,40	19	5417	528685,20	3429043,53	19	5458	528366,25	3429268,18
19	5295	528767,95	3428438,84	19	5336	528660,64	3428682,91	19	5377	528771,16	3428827,68	19	5418	528685,09	3429046,10	19	5459	528339,94	3429276,55
19	5296	528757,35	3428423,09	19	5337	528670,86	3428688,24	19	5378	528783,80	3428824,24	19	5419	528688,45	3429057,53	19	5460	528320,50	3429282,41
19	5297	528755,59	3428410,24	19	5338	528672,57	3428688,69	19	5379	528790,24	3428825,64	19	5420	528690,42	3429059,94	19	5461	528297,60	3429286,74
19	5298	528755,03	3428391,94	19	5339	528691,58	3428689,34	19	5380	528793,60	3428831,13	19	5421	528705,68	3429068,01	19	5462	528296,32	3429287,22
19	5299	528753,83	3428389,20	19	5340	528705,49	3428694,42	19	5381	528795,43	3428842,80	19	5422	528714,64	3429075,94	19	5463	528283,52	3429294,72
19	5300	528747,85	3428383,36	19	5341	528706,19	3428694,60	19	5382	528788,63	3428858,58	19	5423	528714,17	3429085,82	19	5464	528282,02	3429296,28
19	5301	528745,40	3428382,24	19	5342	528717,31	3428696,50	19	5383	528772,26	3428881,90	19	5424	528706,93	3429090,31	19	5465	528281,55	3429298,39
19	5302	528737,02	3428381,49	19	5343	528720,26	3428695,84	19	5384	528760,44	3428882,54	19	5425	528686,14	3429093,95	19	5466	528282,48	3429315,41
19	5303	528734,54	3428382,09	19	5344	528730,01	3428689,07	19	5385	528747,41	3428874,17	19	5426	528669,37	3429096,68	19	5467	528281,85	3429348,11
19	5304	528723,43	3428389,08	19	5345	528730,22	3428688,91	19	5386	528745,60	3428873,55	19	5427	528667,56	3429097,47	19	5468	528282,59	3429350,50
19	5305	528722,76	3428389,61	19	5346	528740,61	3428680,61	19	5387	528743,70	3428873,85	19	5428	528632,69	3429124,66	19	5469	528291,49	3429363,04
19	5306	528706,87	3428405,18	19	5347	528750,31	3428680,57	19	5388	528731,64	3428870,80	19	5429	528614,84	3429135,17	19	5470	528291,80	3429376,64
19	5307	528705,75	3428407,22	19	5348	528752,96	3428690,22	19	5389	528729,38	3428881,37	19	5430	528594,28	3429138,77	19	5471	528278,49	3429385,60
19	5308	528701,62	3428427,24	19	5349	528749,76	3428730,46	19	5390	528723,41	3428900,08	19	5431	528585,18	3429138,96	19	5472	528255,57	3429397,68
19	5309	528701,55	3428428,28	19	5350	528749,91	3428731,90	19	5391	528723,47	3428902,68	19	5432	528582,96	3429132,91	19	5473	528253,91	3429399,34
19	5310	528702,48	3428443,67	19	5351	528755,06	3428749,38	19	5392	528728,25	3428915,69	19	5433	528583,93	3429115,93	19	5474	528241,10	3429423,38
19	5311	528699,36	3428459,76	19	5352	528756,56	3428751,49	19	5393	528729,54	3428917,46	19	5434	528583,72	3429114,41	19	5475	528240,66	3429425,73
19	5312	528690,47	3428466,50	19	5353	528771,88	3428762,53	19	5394	528740,50	3428926,03	19	5435	528578,94	3429100,37	19	5476	528243,59	3429450,42
19	5313	528677,01	3428472,44	19	5354	528778,99	3428774,62	19	5395	528741,91	3428926,74	19	5436	528577,88	3429098,74	19	5477	528245,48	3429479,12
19	5314	528650,34	3428477,97	19	5355	528775,63	3428783,14	19	5396	528769,31	3428934,27	19	5437	528576,19	3429097,80	19	5478	528245,49	3429479,26
19	5315	528636,20	3428473,76	19	5356	528759,16	3428786,67	19	5397	528770,21	3428934,41	19	5438	528558,38	3429093,00	19	5479	528247,53	3429499,20
19	5316	528625,97	3428463,20	19	5357	528730,97	3428786,67	19	5398	528794,22	3428935,38	19	5439	528557,28	3429092,86	19	5480	528248,33	3429501,23
19	5317	528622,86	3428462,00	19	5358	528724,30	3428776,55	19	5399	528800,67	3428940,63	19	5440	528550,97	3429093,25	19	5481	528250,08	3429502,53
19	5318	528612,25	3428462,64	19	5359	528723,18	3428775,42	19	5400	528799,46	3428948,57	19	5441	528528,42	3429094,22	19	5482	528263,77	3429507,77
19	5319	528609,67	3428463,79	19	5360	528715,39	3428770,22	19	5401	528791,61	3428958,00	19	5442	528520,55	3429101,01	19	5483	528276,22	3429514,81
19	5320	528608,50	3428466,35	19	5361	528713,53	3428769,57	19	5402	528791,11	3428958,76	19	5443	528519,26	3429103,16	19	5484	528279,98	3429521,27
19	5321	528607,57	3428479,63	19	5362	528711,58	3428769,88	19	5403	528780,64	3428979,69	19	5444	528519,51	3429105,66	19	5485	528279,98	3429529,30
19	5322	528604,33	3428493,26	19	5363	528696,51	3428776,39	19	5404	528760,16	3428984,50	19	5445	528525,83	3429119,86	19	5486	528273,25	3429533,83
19	5323	528595,87	3428502,94	19	5364	528695,20	3428777,31	19	5405	528758,03	3428985,80	19	5446	528526,49	3429120,89	19	5487	528262,37	3429534,26
19	5324	528595,10	3428504,26	19	5365	528682,86	3428790,32	19	5406	528750,54	3428994,61	19	5447	528529,61	3429135,61	19	5488	528252,20	3429529,18
19	5325	528592,26	3428512,43	19	5366	528681,85	3428792,26	19	5407	528749,74	3428996,11	19	5448	528546,66	3429158,88	19	5489	528245,29	3429520,62
19	5326	528592,11	3428514,48	19	5367	528677,40	3428813,84	19	5408	528744,02	3429016,30	19	5449	528539,73	3429182,74	19	5490	528238,02	3429503,34
19	5327	528596,60	3428538,49	19	5368	528677,49	3428815,78	19	5409	528733,30	3429037,72	19	5450	528523,85	3429193,82	19	5491	528236,91	3429501,83
19	5328	528597,15	3428539,90	19	5369	528681,93	3428830,85	19	5410	528722,55	3429045,81	19	5451	528499,98	3429199,12	19	5492	528232,49	3429498,09

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				
19	5493	528229,47	3429497,17	19	5534	528217,50	3429773,20	19	5575	528183,10	3429470,93	19	5616	528489,98	3429154,22	19	5657	528682,36	3428988,00
19	5494	528221,84	3429498,02	19	5535	528214,32	3429771,88	19	5576	528185,12	3429468,53	19	5617	528493,82	3429153,36	19	5658	528688,40	3428986,32
19	5495	528219,15	3429499,51	19	5536	528213,09	3429771,35	19	5577	528192,89	3429461,54	19	5618	528492,16	3429151,50	19	5659	528698,79	3428985,23
19	5496	528212,15	3429508,33	19	5537	528204,04	3429766,13	19	5578	528198,03	3429458,58	19	5619	528486,18	3429143,23	19	5660	528704,83	3428985,86
19	5497	528211,29	3429510,58	19	5538	528196,27	3429759,14	19	5579	528197,78	3429454,65	19	5620	528483,81	3429138,56	19	5661	528705,48	3428983,56
19	5498	528209,91	3429533,56	19	5539	528190,13	3429750,68	19	5580	528194,98	3429431,16	19	5621	528477,49	3429124,37	19	5662	528706,04	3428981,75
19	5499	528210,30	3429535,54	19	5540	528185,88	3429741,13	19	5581	528194,91	3429430,48	19	5622	528475,61	3429119,49	19	5663	528710,29	3428972,20
19	5500	528217,33	3429550,05	19	5541	528183,70	3429730,90	19	5582	528194,91	3429420,03	19	5623	528473,44	3429109,26	19	5664	528715,61	3428964,69
19	5501	528212,54	3429572,34	19	5542	528183,43	3429725,85	19	5583	528197,08	3429409,81	19	5624	528473,44	3429098,81	19	5665	528713,58	3428963,33
19	5502	528202,47	3429583,54	19	5543	528183,39	3429714,91	19	5584	528200,51	3429401,75	19	5625	528475,61	3429088,59	19	5666	528712,18	3428962,27
19	5503	528187,98	3429596,18	19	5544	528183,67	3429709,51	19	5585	528213,31	3429377,71	19	5626	528479,86	3429079,04	19	5667	528701,22	3428953,71
19	5504	528186,68	3429598,48	19	5545	528185,84	3429699,29	19	5586	528214,14	3429376,22	19	5627	528486,00	3429070,58	19	5668	528694,85	3428947,77
19	5505	528184,18	3429612,22	19	5546	528190,09	3429689,74	19	5587	528220,28	3429367,76	19	5628	528490,50	3429066,18	19	5669	528688,71	3428939,31
19	5506	528184,72	3429615,07	19	5547	528190,77	3429688,59	19	5588	528228,05	3429360,77	19	5629	528498,37	3429059,39	19	5670	528685,08	3428931,58
19	5507	528191,60	3429626,00	19	5548	528193,71	3429683,80	19	5589	528234,12	3429356,99	19	5630	528501,64	3429056,80	19	5671	528680,29	3428918,57
19	5508	528193,27	3429627,48	19	5549	528189,77	3429678,37	19	5590	528236,61	3429355,68	19	5631	528510,69	3429051,57	19	5672	528679,66	3428916,75
19	5509	528213,61	3429637,15	19	5550	528188,63	3429676,20	19	5591	528236,12	3429353,41	19	5632	528520,64	3429048,34	19	5673	528677,49	3428906,53
19	5510	528223,08	3429641,56	19	5551	528173,53	3429669,03	19	5592	528235,86	3429347,22	19	5633	528530,29	3429047,26	19	5674	528677,49	3428896,08
19	5511	528229,45	3429655,08	19	5552	528165,59	3429664,32	19	5593	528238,45	3429316,17	19	5634	528556,60	3429046,87	19	5675	528679,16	3428888,12
19	5512	528231,28	3429656,95	19	5553	528157,82	3429657,33	19	5594	528235,62	3429300,90	19	5635	528557,34	3429046,86	19	5676	528678,03	3428887,48
19	5513	528242,84	3429662,73	19	5554	528152,65	3429650,48	19	5595	528235,81	3429292,94	19	5636	528567,73	3429047,95	19	5677	528676,20	3428886,08
19	5514	528243,34	3429662,93	19	5555	528145,78	3429639,55	19	5596	528237,98	3429282,72	19	5637	528570,34	3429048,58	19	5678	528654,54	3428868,77
19	5515	528266,40	3429670,82	19	5556	528144,81	3429637,94	19	5597	528242,24	3429273,17	19	5638	528588,15	3429053,38	19	5679	528648,61	3428863,18
19	5516	528271,64	3429682,01	19	5557	528140,56	3429628,39	19	5598	528248,38	3429264,71	19	5639	528595,49	3429055,98	19	5680	528642,47	3428854,72
19	5517	528265,84	3429691,54	19	5558	528138,38	3429618,16	19	5599	528256,15	3429257,72	19	5640	528604,54	3429061,21	19	5681	528638,21	3428845,17
19	5518	528240,95	3429697,10	19	5559	528138,38	3429607,71	19	5600	528260,27	3429255,03	19	5641	528612,31	3429068,20	19	5682	528637,81	3428843,86
19	5519	528238,41	3429698,91	19	5560	528138,92	3429604,00	19	5601	528273,07	3429247,53	19	5642	528618,58	3429076,95	19	5683	528633,37	3428828,80
19	5520	528229,98	3429712,65	19	5561	528141,41	3429590,26	19	5602	528278,00	3429245,00	19	5643	528639,27	3429061,20	19	5684	528631,60	3428819,88
19	5521	528229,39	3429714,76	19	5562	528143,05	3429583,75	19	5603	528287,95	3429241,76	19	5644	528640,63	3429060,18	19	5685	528631,60	3428809,42
19	5522	528229,43	3429725,69	19	5563	528147,31	3429574,20	19	5604	528289,05	3429241,54	19	5645	528641,19	3429059,85	19	5686	528632,35	3428804,56
19	5523	528230,11	3429727,90	19	5564	528153,45	3429565,74	19	5605	528309,57	3429237,66	19	5646	528640,95	3429059,07	19	5687	528636,80	3428782,98
19	5524	528231,90	3429729,37	19	5565	528157,74	3429561,52	19	5606	528326,35	3429232,60	19	5647	528639,20	3429050,20	19	5688	528638,21	3428777,62
19	5525	528244,04	3429734,40	19	5566	528167,77	3429552,78	19	5607	528350,21	3429225,01	19	5648	528639,20	3429039,74	19	5689	528642,47	3428768,07
19	5526	528247,35	3429734,28	19	5567	528166,34	3429549,25	19	5608	528378,17	3429213,12	19	5649	528641,37	3429029,52	19	5690	528648,61	3428759,61
19	5527	528268,69	3429723,67	19	5568	528164,17	3429539,02	19	5609	528396,22	3429199,71	19	5650	528642,26	3429027,02	19	5691	528649,48	3428758,67
19	5528	528276,19	3429720,45	19	5569	528163,99	3429530,80	19	5610	528411,71	3429184,80	19	5651	528645,06	3429019,74	19	5692	528661,81	3428745,66
19	5529	528287,94	3429723,34	19	5570	528165,37	3429507,82	19	5611	528416,98	3429180,39	19	5652	528648,43	3429012,69	19	5693	528668,71	3428739,61
19	5530	528291,90	3429740,39	19	5571	528165,56	3429505,59	19	5612	528422,44	3429176,94	19	5653	528654,57	3429004,23	19	5694	528676,93	3428734,86
19	5531	528295,22	3429770,31	19	5572	528167,73	3429495,37	19	5613	528441,29	3429166,67	19	5654	528662,34	3428997,24	19	5695	528670,98	3428734,66
19	5532	528291,74	3429782,80	19	5573	528171,98	3429485,82	19	5614	528444,87	3429164,90	19	5655	528671,39	3428992,01	19	5696	528662,32	3428733,60
19	5533	528291,59	3429783,33	19	5574	528176,10	3429479,75	19	5615	528454,84	3429161,66	19	5656	528675,30	3428990,46	19	5697	528652,37	3428730,36

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				
19	5698	528649,60	3428729,03	19	5739	528655,69	3428428,32	19	5780	528675,54	3428141,84	19	5821	528520,20	3427817,39	19	5862	527574,28	3427685,12
19	5699	528639,38	3428723,70	19	5740	528655,81	3428422,82	19	5781	528678,63	3428138,04	19	5822	528518,15	3427808,24	19	5863	527514,39	3427675,99
19	5700	528633,10	3428719,81	19	5741	528656,57	3428417,94	19	5782	528680,78	3428135,80	19	5823	528517,09	3427799,89	19	5864	527437,04	3427664,64
19	5701	528625,33	3428712,82	19	5742	528660,70	3428397,93	19	5783	528690,20	3428126,57	19	5824	528516,96	3427798,81	19	5865	527410,66	3427676,75
19	5702	528619,19	3428704,36	19	5743	528662,11	3428392,58	19	5784	528688,81	3428125,31	19	5825	528516,96	3427788,36	19	5866	527378,09	3427707,84
19	5703	528617,77	3428701,73	19	5744	528666,37	3428383,03	19	5785	528685,29	3428121,78	19	5826	528519,14	3427778,14	19	5867	527352,70	3427739,12
19	5704	528611,26	3428688,72	19	5745	528672,51	3428374,57	19	5786	528679,15	3428113,32	19	5827	528523,24	3427768,86	19	5868	527352,59	3427760,64
19	5705	528608,42	3428681,80	19	5746	528674,69	3428372,30	19	5787	528674,90	3428103,77	19	5828	528531,08	3427755,08	19	5869	527352,32	3427765,62
19	5706	528606,25	3428671,58	19	5747	528690,59	3428356,74	19	5788	528673,13	3428096,52	19	5829	528534,26	3427750,21	19	5870	527351,59	3427770,35
19	5707	528606,25	3428661,12	19	5748	528696,18	3428352,02	19	5789	528668,30	3428067,46	19	5830	528546,86	3427733,17	19	5871	527333,91	3427857,35
19	5708	528606,56	3428658,74	19	5749	528698,92	3428350,15	19	5790	528668,04	3428065,76	19	5831	528549,90	3427729,44	19	5872	527332,46	3427862,84
19	5709	528608,60	3428645,51	19	5750	528710,03	3428343,16	19	5791	528661,05	3428012,43	19	5832	528557,68	3427722,45	19	5873	527331,04	3427866,66
19	5710	528596,36	3428625,93	19	5751	528716,33	3428339,80	19	5792	528660,90	3428011,16	19	5833	528557,97	3427720,93	19	5874	527329,99	3427955,36
19	5711	528585,63	3428576,07	19	5752	528726,27	3428336,57	19	5793	528660,74	3428009,34	19	5834	528539,78	3427719,53	19	5875	527260,66	3428032,76
19	5712	528558,33	3428564,57	19	5753	528736,67	3428335,48	19	5794	528658,42	3427975,38	19	5835	528508,46	3427717,88	19	5876	527233,52	3428094,12
19	5713	528557,23	3428562,76	19	5754	528741,08	3428335,68	19	5795	528657,51	3427970,82	19	5836	528500,70	3427716,86	19	5877	527231,48	3428098,23
19	5714	528552,98	3428553,21	19	5755	528743,64	3428335,90	19	5796	528654,23	3427966,50	19	5837	528497,50	3427715,82	19	5878	527171,98	3428205,01
19	5715	528551,38	3428546,95	19	5756	528735,71	3428333,32	19	5797	528641,53	3427954,12	19	5838	528490,75	3427713,63	19	5879	527171,60	3428205,67
19	5716	528546,89	3428522,93	19	5757	528726,66	3428328,10	19	5798	528639,27	3427951,78	19	5839	528487,38	3427711,97	19	5880	527170,21	3428207,95
19	5717	528546,31	3428518,97	19	5758	528718,89	3428321,11	19	5799	528633,13	3427943,32	19	5840	528443,92	3427688,56	19	5881	527147,19	3428243,32
19	5718	528546,31	3428508,52	19	5759	528718,46	3428320,62	19	5800	528630,52	3427937,45	19	5841	528407,93	3427668,77	19	5882	527142,44	3428249,50
19	5719	528548,49	3428498,29	19	5760	528707,03	3428307,59	19	5801	528615,95	3427938,28	19	5842	528376,64	3427651,56	19	5883	527132,77	3428257,81
19	5720	528548,81	3428497,34	19	5761	528701,32	3428299,62	19	5802	528613,11	3427938,37	19	5843	528335,67	3427628,99	19	5884	527088,42	3428287,00
19	5721	528551,65	3428489,17	19	5762	528697,06	3428290,07	19	5803	528602,72	3427937,28	19	5844	528330,79	3427625,93	19	5885	527085,16	3428288,96
19	5722	528555,58	3428480,57	19	5763	528694,89	3428279,85	19	5804	528592,77	3427934,04	19	5845	528277,19	3427587,75	19	5886	527043,63	3428311,98
19	5723	528561,24	3428472,66	19	5764	528694,62	3428274,62	19	5805	528583,72	3427928,82	19	5846	528241,68	3427566,44	19	5887	527039,74	3428313,92
19	5724	528562,01	3428471,78	19	5765	528694,62	3428260,88	19	5806	528575,95	3427921,83	19	5847	528197,24	3427560,26	19	5888	527029,80	3428317,15
19	5725	528562,61	3428463,16	19	5766	528693,29	3428260,74	19	5807	528571,22	3427915,67	19	5848	528137,23	3427580,03	19	5889	527019,40	3428318,24
19	5726	528562,76	3428461,40	19	5767	528683,71	3428257,66	19	5808	528566,91	3427909,06	19	5849	528134,92	3427580,73	19	5890	527009,00	3428317,15
19	5727	528564,93	3428451,18	19	5768	528676,10	3428254,35	19	5809	528556,45	3427899,41	19	5850	527962,72	3427628,37	19	5891	526999,06	3428313,92
19	5728	528569,19	3428441,63	19	5769	528666,87	3428249,04	19	5810	528553,18	3427896,11	19	5851	527959,79	3427629,09	19	5892	526990,01	3428308,69
19	5729	528575,33	3428433,17	19	5770	528659,10	3428242,05	19	5811	528547,04	3427887,65	19	5852	527957,99	3427629,44	19	5893	526982,24	3428301,70
19	5730	528583,10	3428426,18	19	5771	528652,96	3428233,59	19	5812	528542,78	3427878,10	19	5853	527852,67	3427647,83	19	5894	526976,10	3428293,24
19	5731	528592,15	3428420,96	19	5772	528648,70	3428224,04	19	5813	528541,48	3427873,25	19	5854	527849,78	3427648,24	19	5895	526971,85	3428283,69
19	5732	528602,09	3428417,72	19	5773	528646,53	3428213,82	19	5814	528538,19	3427858,08	19	5855	527731,33	3427661,85	19	5896	526969,67	3428273,47
19	5733	528609,47	3428416,72	19	5774	528646,36	3428211,81	19	5815	528537,32	3427852,71	19	5856	527686,64	3427676,90	19	5897	526969,67	3428263,01
19	5734	528620,08	3428416,08	19	5775	528645,73	3428202,08	19	5816	528537,17	3427844,01	19	5857	527681,07	3427678,43	19	5898	526971,85	3428252,79
19	5735	528623,10	3428415,99	19	5776	528645,90	3428193,63	19	5817	528537,33	3427841,75	19	5858	527677,69	3427679,03	19	5899	526976,10	3428243,24
19	5736	528633,49	3428417,08	19	5777	528648,07	3428183,41	19	5818	528534,94	3427839,66	19	5859	527610,68	3427688,53	19	5900	526982,24	3428234,79
19	5737	528643,44	3428420,31	19	5778	528652,33	3428173,86	19	5819	528530,59	3427835,40	19	5860	527603,66	3427689,02	19	5901	526990,01	3428227,79
19	5738	528652,49	3428425,54	19	5779	528655,38	3428169,19	19	5820	528524,45	3427826,94	19	5861	527596,13	3427688,45	19	5902	526995,17	3428224,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5903	527035,03	3428202,42	19	5944	527659,08	3427580,66	19	5985	528657,79	3427471,80	20	6025	528303,72	3429869,20	20	6066	528101,28	3430063,16
19	5904	527069,07	3428180,02	19	5945	527704,41	3427565,39	19	5986	528650,02	3427464,81	20	6026	528324,08	3429876,08	20	6067	528080,96	3430065,06
19	5905	527085,48	3428154,81	19	5946	527709,97	3427563,87	19	5987	528643,88	3427456,35	20	6027	528337,52	3429884,58	20	6068	528080,46	3430065,14
19	5906	527143,01	3428051,56	19	5947	527714,66	3427563,10	19	5988	528640,11	3427448,22	20	6028	528340,01	3429897,62	20	6069	528062,73	3430069,08
19	5907	527168,82	3427993,22	19	5948	527836,91	3427549,06	19	5989	528636,74	3427438,83	20	6029	528326,10	3429915,90	20	6070	528061,03	3430069,92
19	5908	527201,83	3427916,54	19	5949	527938,41	3427531,34	19	5990	528627,59	3427435,66	20	6030	528305,64	3429919,31	20	6071	528058,76	3430071,82
19	5909	527236,89	3427832,63	19	5950	528107,05	3427484,68	19	5991	528619,98	3427431,44	20	6031	528303,64	3429920,27	20	6072	528053,33	3430076,37
19	5910	527238,40	3427825,18	19	5951	528176,98	3427461,64	19	5992	528605,12	3427421,42	20	6032	528290,66	3429931,84	20	6073	528039,71	3430087,09
19	5911	527236,68	3427825,39	19	5952	528182,23	3427460,22	19	5993	528603,67	3427420,41	20	6033	528290,49	3429932,00	20	6074	528026,52	3430087,97
19	5912	527146,45	3427828,04	19	5953	528192,63	3427459,13	19	5994	528599,43	3427416,96	20	6034	528279,58	3429942,92	20	6075	528019,86	3430084,41
19	5913	527144,98	3427828,06	19	5954	528199,53	3427459,61	19	5995	528577,63	3427397,14	20	6035	528263,37	3429956,26	20	6076	528020,38	3430077,90
19	5914	527134,58	3427826,97	19	5955	528265,56	3427468,81	19	5996	528556,72	3427378,60	20	6036	528249,39	3429961,98	20	6077	528020,39	3430077,58
19	5915	527124,64	3427823,74	19	5956	528269,06	3427469,42	19	5997	528542,89	3427367,11	20	6037	528240,93	3429961,25	20	6078	528020,39	3430068,07
19	5916	527115,59	3427818,51	19	5957	528279,00	3427472,65	19	5998	528537,70	3427362,12	20	6038	528226,70	3429954,22	20	6079	528019,31	3430065,33
19	5917	527107,82	3427811,52	19	5958	528284,38	3427475,45	19	5999	528531,56	3427353,67	20	6039	528224,76	3429953,81	20	6080	528015,33	3430061,09
19	5918	527101,68	3427803,06	19	5959	528330,35	3427503,03	19	6000	528527,30	3427344,12	20	6040	528212,31	3429954,33	20	6081	528012,34	3430059,83
19	5919	527097,43	3427793,21	19	5960	528333,64	3427505,18	19	6001	528527,25	3427343,90	20	6041	528210,26	3429955,00	20	6082	528004,66	3430059,96
19	5920	527095,26	3427783,29	19	5961	528386,47	3427542,81	19	6002	528596,91	3427352,80	20	6042	528208,86	3429956,63	20	6083	528002,91	3430060,40
19	5921	527095,26	3427772,83	19	5962	528424,88	3427563,96	19	6003	528608,12	3427362,70	20	6043	528205,00	3429964,88	20	6084	528001,53	3430061,56
19	5922	527097,43	3427762,61	19	5963	528456,74	3427581,48	19	6004	528630,37	3427382,92	20	6044	528204,74	3429967,55	20	6085	527995,91	3430069,06
19	5923	527101,68	3427753,06	19	5964	528491,73	3427600,73	19	6005	528630,83	3427383,28	20	6045	528207,72	3429979,47	20	6086	527991,55	3430071,27
19	5924	527107,82	3427744,60	19	5965	528524,92	3427618,61	19	6006	528645,69	3427393,30	20	6046	528209,20	3429981,70	20	6087	527962,89	3430070,32
19	5925	527115,59	3427737,61	19	5966	528545,47	3427619,69	19	6007	528648,66	3427393,91	20	6047	528216,92	3429987,49	20	6088	527959,28	3430065,70
19	5926	527124,64	3427732,38	19	5967	528549,61	3427620,00	19	6008	528658,76	3427392,03	20	6048	528217,23	3429987,70	20	6089	527959,66	3430059,31
19	5927	527134,58	3427729,15	19	5968	528579,29	3427622,28	19	6009	528661,40	3427390,25	20	6049	528224,68	3429992,26	20	6090	527959,51	3430057,96
19	5928	527143,51	3427728,08	19	5969	528600,64	3427624,67	19	6010	528667,11	3427381,30	20	6050	528228,53	3430002,12	20	6091	527957,77	3430051,94
19	5929	527217,01	3427725,92	19	5970	528603,04	3427619,29	19	6011	528675,42	3427379,43	20	6051	528226,00	3430019,50	20	6092	527956,48	3430049,97
19	5930	527267,35	3427685,59	19	5971	528604,47	3427616,96	19	5070	528680,59	3427382,59	20	6052	528217,00	3430033,41	20	6093	527954,31	3430049,07
19	5931	527302,44	3427642,37	19	5972	528614,29	3427601,91	20	6012	528290,50	3429787,22	20	6053	528195,70	3430057,14	20	6094	527946,42	3430048,31
19	5932	527304,10	3427640,43	19	5973	528620,70	3427585,70	20	6013	528289,97	3429789,09	20	6054	528175,94	3430077,41	20	6095	527945,86	3430048,26
19	5933	527306,74	3427637,72	19	5974	528623,90	3427579,10	20	6014	528271,34	3429798,45	20	6055	528164,38	3430079,66	20	6096	527944,27	3430048,43
19	5934	527347,67	3427598,64	19	5975	528630,04	3427570,64	20	6015	528269,69	3429800,00	20	6056	528155,93	3430074,13	20	6097	527943,62	3430048,63
19	5935	527352,80	3427594,36	19	5976	528637,81	3427563,65	20	6016	528259,03	3429818,19	20	6057	528150,71	3430068,82	20	6098	527938,82	3430050,16
19	5936	527361,32	3427589,37	19	5977	528645,24	3427559,36	20	6017	528246,28	3429837,78	20	6058	528145,79	3430060,32	20	6099	527933,97	3430050,77
19	5937	527409,04	3427567,46	19	5978	528650,09	3427539,26	20	6018	528245,67	3429839,43	20	6059	528144,33	3430058,86	20	6100	527932,65	3430049,88
19	5938	527419,24	3427564,11	19	5979	528653,36	3427502,38	20	6019	528243,16	3429858,17	20	6060	528135,21	3430053,61	20	6101	527927,87	3430046,67
19	5939	527429,64	3427563,02	19	5980	528653,43	3427501,57	20	6020	528243,87	3429861,01	20	6061	528133,41	3430053,08	20	6102	527925,29	3430046,00
19	5940	527436,90	3427563,55	19	5981	528655,60	3427491,35	20	6021	528250,74	3429870,70	20	6062	528122,89	3430052,54	20	6103	527918,42	3430046,60
19	5941	527528,91	3427577,05	19	5982	528657,05	3427487,46	20	6022	528252,36	3429872,03	20	6063	528121,10	3430052,86	20	6104	527915,49	3430048,30
19	5942	527589,90	3427586,34	19	5983	528662,36	3427474,82	20	6023	528254,43	3429872,36	20	6064	528113,38	3430056,20	20	6105	527912,80	3430052,15
19	5943	527603,92	3427588,48	19	5984	528660,47	3427473,62	20	6024	528280,91	3429869,49	20	6065	528112,97	3430056,41	20	6106	527910,18	3430055,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6107	527909,62	3430059,29	20	6148	527800,67	3430113,13	20	6189	527741,74	3430209,74	20	6230	527669,05	3430293,22	20	6271	527534,74	3430238,12
20	6108	527911,59	3430066,16	20	6149	527798,81	3430113,51	20	6190	527733,74	3430212,07	20	6231	527669,53	3430285,50	20	6272	527527,22	3430238,48
20	6109	527910,19	3430071,28	20	6150	527790,61	3430117,34	20	6191	527731,58	3430213,62	20	6232	527669,37	3430284,09	20	6273	527525,37	3430239,04
20	6110	527906,01	3430072,56	20	6151	527783,49	3430116,33	20	6192	527724,96	3430223,08	20	6233	527667,22	3430277,03	20	6274	527519,60	3430242,47
20	6111	527903,81	3430074,24	20	6152	527774,34	3430109,74	20	6193	527724,33	3430224,52	20	6234	527665,22	3430274,63	20	6275	527518,95	3430242,94
20	6112	527900,44	3430079,55	20	6153	527773,47	3430109,26	20	6194	527722,69	3430232,09	20	6235	527656,78	3430270,30	20	6276	527513,33	3430248,05
20	6113	527900,01	3430080,48	20	6154	527765,76	3430106,22	20	6195	527723,31	3430235,21	20	6236	527655,51	3430269,90	20	6277	527501,78	3430243,66
20	6114	527899,13	3430083,25	20	6155	527763,15	3430106,18	20	6196	527726,58	3430239,94	20	6237	527640,96	3430267,85	20	6278	527487,24	3430236,79
20	6115	527896,18	3430083,94	20	6156	527762,93	3430106,18	20	6197	527729,19	3430241,61	20	6238	527638,88	3430268,11	20	6279	527484,21	3430233,10
20	6116	527888,60	3430083,75	20	6157	527760,78	3430108,02	20	6198	527737,19	3430242,99	20	6239	527637,22	3430269,38	20	6280	527484,62	3430226,66
20	6117	527883,87	3430080,48	20	6158	527753,89	3430120,62	20	6199	527737,54	3430243,03	20	6240	527632,35	3430275,76	20	6281	527488,27	3430219,68
20	6118	527877,76	3430072,10	20	6159	527753,45	3430121,88	20	6200	527744,93	3430243,65	20	6241	527631,56	3430277,67	20	6282	527488,70	3430217,42
20	6119	527876,20	3430070,82	20	6160	527752,94	3430124,94	20	6201	527748,95	3430249,08	20	6242	527630,58	3430285,18	20	6283	527488,14	3430211,94
20	6120	527874,21	3430070,47	20	6161	527749,53	3430145,31	20	6202	527753,25	3430257,66	20	6243	527625,96	3430286,83	20	6284	527487,27	3430209,82
20	6121	527866,61	3430071,07	20	6162	527750,05	3430148,04	20	6203	527754,62	3430265,04	20	6244	527618,50	3430284,88	20	6285	527482,00	3430203,32
20	6122	527866,19	3430071,13	20	6163	527752,24	3430149,77	20	6204	527755,19	3430278,59	20	6245	527618,06	3430284,79	20	6286	527479,85	3430201,96
20	6123	527855,15	3430073,20	20	6164	527766,96	3430154,56	20	6205	527755,33	3430281,72	20	6246	527603,23	3430282,66	20	6287	527478,48	3430201,62
20	6124	527842,34	3430075,86	20	6165	527779,41	3430161,16	20	6206	527746,89	3430296,05	20	6247	527586,90	3430279,98	20	6288	527471,22	3430199,83
20	6125	527841,15	3430075,47	20	6166	527780,85	3430165,39	20	6207	527741,12	3430298,40	20	6248	527586,32	3430279,88	20	6289	527469,08	3430199,89
20	6126	527835,65	3430073,64	20	6167	527779,57	3430167,36	20	6208	527739,63	3430298,01	20	6249	527586,12	3430279,86	20	6290	527466,84	3430200,58
20	6127	527827,94	3430069,90	20	6168	527775,06	3430169,22	20	6209	527734,15	3430296,58	20	6250	527569,60	3430277,97	20	6291	527461,11	3430202,36
20	6128	527825,77	3430069,52	20	6169	527768,40	3430167,56	20	6210	527733,64	3430296,48	20	6251	527564,44	3430273,71	20	6292	527459,19	3430203,66
20	6129	527823,73	3430070,34	20	6170	527758,81	3430163,39	20	6211	527722,63	3430295,10	20	6252	527563,83	3430271,47	20	6293	527458,32	3430205,81
20	6130	527818,79	3430074,20	20	6171	527756,50	3430163,12	20	6212	527722,31	3430295,07	20	6253	527563,31	3430269,53	20	6294	527457,68	3430212,52
20	6131	527817,30	3430076,77	20	6172	527749,89	3430164,32	20	6213	527705,80	3430294,31	20	6254	527565,33	3430266,18	20	6295	527454,36	3430224,61
20	6132	527816,32	3430083,40	20	6173	527747,14	3430166,26	20	6214	527704,47	3430294,47	20	6255	527571,06	3430262,42	20	6296	527450,70	3430236,52
20	6133	527816,31	3430084,20	20	6174	527744,81	3430170,30	20	6215	527680,13	3430301,78	20	6256	527572,02	3430261,54	20	6297	527446,72	3430238,46
20	6134	527816,30	3430084,39	20	6175	527744,31	3430171,83	20	6216	527677,75	3430303,74	20	6257	527577,29	3430254,80	20	6298	527443,89	3430237,96
20	6135	527817,03	3430091,46	20	6176	527743,36	3430179,83	20	6217	527672,33	3430313,97	20	6258	527578,06	3430253,15	20	6299	527442,27	3430235,42
20	6136	527817,63	3430096,37	20	6177	527743,71	3430181,99	20	6218	527671,98	3430314,86	20	6259	527579,37	3430246,84	20	6300	527441,99	3430228,75
20	6137	527819,92	3430118,51	20	6178	527745,59	3430186,03	20	6219	527669,66	3430324,06	20	6260	527579,85	3430244,54	20	6301	527441,74	3430227,53
20	6138	527819,97	3430118,83	20	6179	527747,33	3430187,86	20	6220	527669,60	3430324,33	20	6261	527579,77	3430242,60	20	6302	527439,56	3430221,64
20	6139	527823,07	3430135,56	20	6180	527753,44	3430191,13	20	6221	527669,01	3430327,62	20	6262	527578,80	3430240,93	20	6303	527437,43	3430219,37
20	6140	527819,98	3430140,81	20	6181	527755,53	3430191,60	20	6222	527668,10	3430332,64	20	6263	527574,54	3430236,56	20	6304	527432,14	3430217,02
20	6141	527819,51	3430140,59	20	6182	527762,91	3430191,23	20	6223	527661,37	3430335,03	20	6264	527571,67	3430235,35	20	6305	527429,71	3430216,76
20	6142	527817,98	3430136,24	20	6183	527769,51	3430194,84	20	6224	527655,84	3430333,92	20	6265	527564,84	3430235,35	20	6306	527421,96	3430218,36
20	6143	527817,41	3430123,94	20	6184	527771,77	3430201,42	20	6225	527652,82	3430329,41	20	6266	527563,08	3430235,76	20	6307	527420,06	3430219,34
20	6144	527816,84	3430122,06	20	6185	527769,04	3430208,07	20	6226	527651,96	3430321,06	20	6267	527553,43	3430240,48	20	6308	527418,93	3430221,16
20	6145	527812,86	3430115,43	20	6186	527761,09	3430213,24	20	6227	527653,47	3430317,32	20	6268	527550,20	3430241,18	20	6309	527415,95	3430231,45
20	6146	527811,47	3430114,05	20	6187	527754,61	3430213,12	20	6228	527656,57	3430309,62	20	6269	527544,80	3430242,35	20	6310	527412,95	3430237,02
20	6147	527809,59	3430113,50	20	6188	527744,08	3430209,77	20	6229	527668,15	3430295,52	20	6270	527536,65	3430238,49	20	6311	527409,66	3430237,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6312	527409,58	3430237,53	20	6353	527294,62	3430219,51	20	6394	527287,93	3430337,38	20	6435	527234,84	3430432,77	20	6476	527109,95	3430359,74
20	6313	527410,04	3430231,71	20	6354	527294,44	3430220,81	20	6395	527288,04	3430337,94	20	6436	527241,53	3430434,26	20	6477	527108,27	3430360,28
20	6314	527409,95	3430230,49	20	6355	527294,75	3430231,63	20	6396	527289,74	3430344,55	20	6437	527243,96	3430437,08	20	6478	527087,99	3430372,39
20	6315	527408,50	3430224,16	20	6356	527294,80	3430232,15	20	6397	527290,57	3430346,16	20	6438	527241,79	3430447,66	20	6479	527086,52	3430373,92
20	6316	527407,55	3430222,37	20	6357	527296,75	3430244,30	20	6398	527292,03	3430347,23	20	6439	527232,09	3430463,45	20	6480	527086,04	3430375,99
20	6317	527405,85	3430221,26	20	6358	527296,94	3430245,04	20	6399	527298,74	3430350,12	20	6440	527222,99	3430469,94	20	6481	527086,46	3430386,02
20	6318	527399,48	3430219,16	20	6359	527300,96	3430256,07	20	6400	527298,94	3430350,20	20	6441	527214,09	3430472,02	20	6482	527086,52	3430387,43
20	6319	527399,09	3430219,05	20	6360	527301,48	3430257,05	20	6401	527299,93	3430350,48	20	6442	527202,68	3430471,14	20	6483	527086,57	3430387,88
20	6320	527386,62	3430216,27	20	6361	527308,18	3430266,30	20	6402	527307,09	3430351,55	20	6443	527198,27	3430469,12	20	6484	527088,62	3430400,86
20	6321	527385,85	3430216,17	20	6362	527309,01	3430273,68	20	6403	527309,32	3430354,20	20	6444	527192,70	3430465,22	20	6485	527085,80	3430411,93
20	6322	527373,17	3430215,86	20	6363	527303,37	3430279,99	20	6404	527309,89	3430356,45	20	6445	527189,70	3430458,78	20	6486	527079,03	3430416,63
20	6323	527372,07	3430215,98	20	6364	527299,19	3430284,73	20	6405	527305,24	3430361,10	20	6446	527188,70	3430453,29	20	6487	527070,49	3430418,18
20	6324	527364,44	3430217,95	20	6365	527292,44	3430287,88	20	6406	527296,78	3430366,95	20	6447	527190,99	3430446,00	20	6488	527070,47	3430413,56
20	6325	527362,29	3430219,36	20	6366	527284,29	3430289,45	20	6407	527288,78	3430368,85	20	6448	527191,51	3430444,34	20	6489	527056,15	3430403,16
20	6326	527357,65	3430225,29	20	6367	527274,93	3430289,18	20	6408	527286,69	3430368,43	20	6449	527196,81	3430436,77	20	6490	527056,88	3430397,39
20	6327	527356,82	3430227,34	20	6368	527263,72	3430283,34	20	6409	527285,22	3430368,13	20	6450	527201,78	3430431,00	20	6491	527057,46	3430392,80
20	6328	527357,21	3430229,51	20	6369	527257,52	3430277,81	20	6410	527281,04	3430363,70	20	6451	527202,70	3430428,96	20	6492	527063,38	3430388,36
20	6329	527360,53	3430236,29	20	6370	527249,08	3430268,87	20	6411	527280,64	3430363,33	20	6452	527203,75	3430421,78	20	6493	527063,77	3430388,03
20	6330	527360,62	3430236,46	20	6371	527247,55	3430267,86	20	6412	527276,41	3430359,92	20	6453	527203,70	3430420,33	20	6494	527069,88	3430382,08
20	6331	527362,72	3430240,29	20	6372	527239,09	3430264,76	20	6413	527275,87	3430359,56	20	6454	527202,50	3430414,94	20	6495	527070,87	3430380,53
20	6332	527362,30	3430245,96	20	6373	527236,16	3430264,84	20	6414	527268,76	3430355,54	20	6455	527202,22	3430414,13	20	6496	527076,07	3430365,57
20	6333	527358,65	3430254,00	20	6374	527230,80	3430267,11	20	6415	527265,62	3430355,20	20	6456	527196,67	3430402,09	20	6497	527076,01	3430362,79
20	6334	527353,64	3430259,12	20	6375	527229,29	3430268,23	20	6416	527258,79	3430357,28	20	6457	527195,93	3430401,00	20	6498	527072,79	3430354,63
20	6335	527344,90	3430263,18	20	6376	527226,19	3430271,94	20	6417	527257,07	3430358,34	20	6458	527184,03	3430388,61	20	6499	527071,03	3430352,60
20	6336	527340,49	3430262,15	20	6377	527225,31	3430275,11	20	6418	527247,03	3430368,83	20	6459	527181,04	3430387,38	20	6500	527063,35	3430348,30
20	6337	527335,08	3430259,52	20	6378	527226,14	3430280,47	20	6419	527246,20	3430370,13	20	6460	527172,02	3430387,63	20	6501	527061,02	3430347,80
20	6338	527332,64	3430254,78	20	6379	527227,20	3430282,62	20	6420	527242,07	3430380,62	20	6461	527170,18	3430388,14	20	6502	527052,76	3430348,59
20	6339	527329,65	3430246,10	20	6380	527231,26	3430286,88	20	6421	527241,89	3430382,98	20	6462	527163,33	3430391,96	20	6503	527048,08	3430346,40
20	6340	527329,65	3430240,79	20	6381	527238,67	3430294,41	20	6422	527243,80	3430391,31	20	6463	527156,55	3430392,99	20	6504	527047,74	3430345,33
20	6341	527329,61	3430240,25	20	6382	527243,81	3430300,38	20	6423	527243,86	3430391,54	20	6464	527151,18	3430393,80	20	6505	527049,16	3430340,03
20	6342	527328,68	3430233,45	20	6383	527247,22	3430311,10	20	6424	527245,33	3430396,58	20	6465	527145,55	3430392,58	20	6506	527054,64	3430333,45
20	6343	527327,80	3430231,43	20	6384	527247,31	3430311,36	20	6425	527242,58	3430400,62	20	6466	527144,58	3430388,82	20	6507	527055,44	3430331,90
20	6344	527322,38	3430224,91	20	6385	527252,20	3430323,72	20	6426	527234,20	3430407,53	20	6467	527144,53	3430388,62	20	6508	527058,10	3430321,74
20	6345	527316,48	3430216,50	20	6386	527253,20	3430325,18	20	6427	527224,26	3430413,90	20	6468	527146,82	3430381,76	20	6509	527058,21	3430320,38
20	6346	527315,69	3430215,66	20	6387	527254,74	3430326,07	20	6428	527222,81	3430415,55	20	6469	527147,01	3430380,15	20	6510	527056,79	3430304,20
20	6347	527308,85	3430210,24	20	6388	527263,84	3430328,87	20	6429	527220,03	3430421,41	20	6470	527145,88	3430366,79	20	6511	527057,24	3430294,57
20	6348	527307,18	3430209,45	20	6389	527266,96	3430328,54	20	6430	527219,66	3430423,46	20	6471	527144,75	3430364,33	20	6512	527057,43	3430290,50
20	6349	527305,34	3430209,51	20	6390	527274,17	3430324,54	20	6431	527220,37	3430425,43	20	6472	527139,83	3430359,30	20	6513	527056,41	3430287,65
20	6350	527299,16	3430211,16	20	6391	527281,22	3430324,35	20	6432	527223,30	3430429,57	20	6473	527136,97	3430358,10	20	6514	527048,63	3430278,95
20	6351	527297,42	3430212,14	20	6392	527285,42	3430327,52	20	6433	527225,89	3430431,20	20	6474	527127,78	3430358,10	20	6515	527047,11	3430277,90
20	6352	527296,37	3430213,84	20	6393	527287,18	3430330,59	20	6434	527233,86	3430432,55	20	6475	527127,41	3430358,12	20	6516	527045,28	3430277,64

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				
20	6517	527042,36	3430277,91	20	6558	526842,59	3430329,44	20	6599	526701,10	3430403,60	20	6640	526701,85	3429968,78	20	6681	526943,45	3430283,60
20	6518	527033,71	3430278,72	20	6559	526835,55	3430321,89	20	6600	526696,78	3430395,62	20	6641	526700,53	3429971,56	20	6682	526945,05	3430281,41
20	6519	527031,78	3430279,43	20	6560	526835,26	3430321,61	20	6601	526674,88	3430355,21	20	6642	526666,63	3430037,63	20	6683	526951,38	3430275,50
20	6520	527030,46	3430281,00	20	6561	526827,19	3430314,57	20	6602	526674,80	3430355,10	20	6643	526657,71	3430086,70	20	6684	526959,05	3430269,50
20	6521	527025,68	3430291,17	20	6562	526824,56	3430313,58	20	6603	526645,07	3430323,96	20	6644	526645,64	3430167,60	20	6685	526960,48	3430268,42
20	6522	527025,30	3430292,91	20	6563	526814,78	3430313,58	20	6604	526619,18	3430297,14	20	6645	526645,64	3430175,74	20	6686	526969,53	3430263,19
20	6523	527025,54	3430317,54	20	6564	526812,75	3430314,13	20	6605	526606,50	3430267,06	20	6646	526645,64	3430216,27	20	6687	526979,48	3430259,96
20	6524	527023,60	3430324,45	20	6565	526811,29	3430315,63	20	6606	526596,14	3430221,87	20	6647	526653,79	3430251,82	20	6688	526983,62	3430259,26
20	6525	527017,34	3430326,76	20	6566	526808,89	3430319,92	20	6607	526596,14	3430204,74	20	6648	526661,20	3430269,40	20	6689	526990,41	3430258,40
20	6526	527012,36	3430325,86	20	6567	526808,68	3430320,34	20	6608	526596,14	3430163,93	20	6649	526672,64	3430281,25	20	6690	526990,78	3430257,70
20	6527	527010,09	3430321,49	20	6568	526806,13	3430326,48	20	6609	526608,87	3430078,57	20	6650	526680,69	3430289,59	20	6691	526996,92	3430249,24
20	6528	527008,49	3430315,02	20	6569	526802,41	3430331,78	20	6610	526619,24	3430021,57	20	6651	526706,50	3430316,63	20	6692	527004,69	3430242,25
20	6529	527007,87	3430313,66	20	6570	526795,32	3430335,72	20	6611	526656,50	3429948,94	20	6652	526710,00	3430314,44	20	6693	527013,74	3430237,02
20	6530	527002,01	3430305,43	20	6571	526781,60	3430343,79	20	6612	526676,32	3429903,63	20	6653	526713,79	3430309,97	20	6694	527023,69	3430233,79
20	6531	527000,36	3430304,09	20	6572	526771,06	3430343,79	20	6613	526704,62	3429833,80	20	6654	526720,53	3430303,40	20	6695	527029,43	3430232,92
20	6532	526998,25	3430303,78	20	6573	526766,69	3430338,29	20	6614	526738,11	3429755,04	20	6655	526726,04	3430298,76	20	6696	527041,00	3430231,84
20	6533	526999,37	3430304,90	20	6574	526764,31	3430336,84	20	6615	526747,06	3429739,49	20	6656	526735,09	3430293,53	20	6697	527045,65	3430231,62
20	6534	526987,41	3430305,72	20	6575	526756,19	3430335,28	20	6616	526747,11	3429739,38	20	6657	526745,04	3430290,30	20	6698	527056,05	3430232,71
20	6535	526979,74	3430311,72	20	6576	526754,28	3430335,38	20	6617	526755,13	3429710,60	20	6658	526755,43	3430289,21	20	6699	527065,99	3430235,94
20	6536	526978,21	3430314,79	20	6577	526752,64	3430336,34	20	6618	526755,15	3429710,43	20	6659	526764,87	3430290,10	20	6700	527075,04	3430241,17
20	6537	526977,91	3430330,31	20	6578	526745,90	3430342,92	20	6619	526753,72	3429688,70	20	6660	526772,24	3430291,52	20	6701	527082,87	3430248,22
20	6538	526976,74	3430332,44	20	6579	526744,78	3430344,96	20	6620	526749,96	3429658,52	20	6661	526777,62	3430284,12	20	6702	527090,70	3430256,99
20	6539	526966,96	3430333,44	20	6580	526741,65	3430359,84	20	6621	526747,13	3429597,77	20	6662	526785,39	3430277,13	20	6703	527096,73	3430265,32
20	6540	526964,06	3430335,17	20	6581	526741,61	3430360,12	20	6622	526753,86	3429577,27	20	6663	526794,44	3430271,90	20	6704	527100,98	3430274,87
20	6541	526960,15	3430340,93	20	6582	526739,29	3430377,04	20	6623	526754,08	3429577,30	20	6664	526806,06	3430268,49	20	6705	527103,16	3430285,09
20	6542	526955,31	3430345,89	20	6583	526739,30	3430378,19	20	6624	526803,79	3429584,09	20	6665	526814,78	3430267,58	20	6706	527103,38	3430292,64
20	6543	526951,35	3430349,96	20	6584	526741,21	3430390,62	20	6625	526797,00	3429604,62	20	6666	526824,56	3430267,58	20	6707	527102,88	3430303,25
20	6544	526943,39	3430351,90	20	6585	526742,93	3430393,34	20	6626	526799,31	3429654,28	20	6667	526834,96	3430268,67	20	6708	527103,85	3430314,21
20	6545	526938,05	3430346,28	20	6586	526753,87	3430400,72	20	6627	526802,85	3429682,56	20	6668	526844,90	3430271,90	20	6709	527105,70	3430313,94
20	6546	526937,26	3430344,67	20	6587	526753,81	3430402,34	20	6628	526802,96	3429683,53	20	6669	526853,95	3430277,13	20	6710	527123,16	3430312,32
20	6547	526932,49	3430334,94	20	6588	526753,38	3430413,76	20	6629	526803,13	3429685,50	20	6670	526857,45	3430279,92	20	6711	527127,78	3430312,10
20	6548	526931,63	3430333,78	20	6589	526747,87	3430428,68	20	6630	526804,54	3429707,20	20	6671	526859,38	3430281,60	20	6712	527136,97	3430312,10
20	6549	526920,26	3430323,13	20	6590	526741,05	3430434,45	20	6631	526804,37	3429715,69	20	6672	526862,84	3430279,89	20	6713	527147,36	3430313,19
20	6550	526917,86	3430322,06	20	6591	526738,78	3430433,94	20	6632	526802,82	3429723,88	20	6673	526872,78	3430276,66	20	6714	527157,31	3430316,42
20	6551	526903,35	3430320,85	20	6592	526727,65	3430431,46	20	6633	526794,80	3429752,66	20	6674	526881,34	3430275,60	20	6715	527166,36	3430321,65
20	6552	526902,87	3430320,84	20	6593	526718,25	3430423,02	20	6634	526794,19	3429754,69	20	6675	526901,18	3430274,87	20	6716	527172,71	3430327,13
20	6553	526883,03	3430321,57	20	6594	526718,12	3430422,92	20	6635	526789,96	3429764,20	20	6676	526903,02	3430274,84	20	6717	527177,63	3430332,16
20	6554	526881,27	3430322,06	20	6595	526710,08	3430416,28	20	6636	526782,49	3429777,17	20	6677	526907,18	3430275,01	20	6718	527179,05	3430333,67
20	6555	526870,61	3430327,86	20	6596	526707,01	3430407,26	20	6637	526750,39	3429852,66	20	6678	526921,69	3430276,22	20	6719	527184,94	3430341,78
20	6556	526857,09	3430335,26	20	6597	526706,05	3430405,72	20	6638	526722,19	3429922,22	20	6679	526927,92	3430277,14	20	6720	527191,54	3430342,47
20	6557	526847,37	3430334,61	20	6598	526704,52	3430404,77	20	6639	526721,66	3429923,48	20	6680	526937,87	3430280,38	20	6721	527201,49	3430345,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6722	527205,84	3430348,22	20	6763	527316,76	3430164,46	20	6804	527601,06	3430198,90	20	6845	527790,52	3430037,90	20	6886	528086,99	3430018,29
20	6723	527206,62	3430346,60	20	6764	527326,71	3430167,69	20	6805	527607,49	3430204,47	20	6846	527795,46	3430034,05	20	6887	528089,97	3430016,57
20	6724	527210,03	3430341,90	20	6765	527335,76	3430172,92	20	6806	527611,75	3430208,84	20	6847	527796,81	3430033,05	20	6888	528094,89	3430014,09
20	6725	527209,42	3430340,64	20	6766	527337,41	3430174,17	20	6807	527613,09	3430210,26	20	6848	527805,85	3430027,82	20	6889	528102,86	3430010,64
20	6726	527204,53	3430328,29	20	6767	527342,09	3430177,88	20	6808	527619,23	3430218,72	20	6849	527815,80	3430024,59	20	6890	528112,29	3430007,63
20	6727	527203,43	3430325,19	20	6768	527345,10	3430176,15	20	6809	527622,22	3430225,43	20	6850	527826,19	3430023,50	20	6891	528122,69	3430006,54
20	6728	527202,95	3430323,70	20	6769	527352,99	3430173,40	20	6810	527630,00	3430222,90	20	6851	527836,59	3430024,59	20	6892	528125,22	3430006,60
20	6729	527198,49	3430319,17	20	6770	527360,62	3430171,43	20	6811	527640,40	3430221,81	20	6852	527846,67	3430027,89	20	6893	528135,74	3430007,13
20	6730	527197,92	3430318,58	20	6771	527362,68	3430170,95	20	6812	527647,38	3430222,30	20	6853	527857,73	3430025,91	20	6894	528143,60	3430008,16
20	6731	527193,90	3430314,36	20	6772	527373,07	3430169,86	20	6813	527661,93	3430224,35	20	6854	527862,97	3430025,22	20	6895	528153,55	3430011,40
20	6732	527192,93	3430313,32	20	6773	527374,30	3430169,87	20	6814	527665,35	3430224,95	20	6855	527870,57	3430024,62	20	6896	528158,18	3430013,76
20	6733	527186,79	3430304,86	20	6774	527386,98	3430170,18	20	6815	527675,29	3430228,18	20	6856	527874,53	3430024,46	20	6897	528167,56	3430019,18
20	6734	527182,54	3430295,31	20	6775	527396,41	3430171,32	20	6816	527676,87	3430228,94	20	6857	527875,93	3430024,60	20	6898	528174,44	3430011,96
20	6735	527180,68	3430287,47	20	6776	527409,35	3430174,23	20	6817	527676,87	3430227,71	20	6858	527877,78	3430021,96	20	6899	528168,30	3430003,50
20	6736	527179,85	3430282,12	20	6777	527412,52	3430173,35	20	6818	527677,73	3430222,36	20	6859	527881,61	3430017,13	20	6900	528164,05	3429993,95
20	6737	527179,54	3430279,73	20	6778	527420,40	3430171,71	20	6819	527679,37	3430214,79	20	6860	527889,38	3430010,14	20	6901	528163,09	3429990,62
20	6738	527179,54	3430269,28	20	6779	527427,01	3430171,03	20	6820	527680,68	3430209,92	20	6861	527898,43	3430004,91	20	6902	528160,11	3429978,69
20	6739	527181,71	3430259,05	20	6780	527432,91	3430165,73	20	6821	527684,94	3430200,37	20	6862	527908,38	3430001,68	20	6903	528158,90	3429971,80
20	6740	527185,97	3430249,50	20	6781	527441,96	3430160,51	20	6822	527687,27	3430196,70	20	6863	527914,44	3430000,78	20	6904	528158,90	3429961,35
20	6741	527190,84	3430242,51	20	6782	527447,48	3430158,43	20	6823	527693,90	3430187,24	20	6864	527921,32	3430000,18	20	6905	528161,07	3429951,13
20	6742	527193,93	3430238,80	20	6783	527455,45	3430155,96	20	6824	527697,60	3430182,57	20	6865	527925,64	3429999,99	20	6906	528163,33	3429945,38
20	6743	527195,20	3430237,33	20	6784	527459,87	3430154,80	20	6825	527697,60	3430175,07	20	6866	527936,04	3430001,08	20	6907	528167,19	3429937,13
20	6744	527202,97	3430230,34	20	6785	527470,26	3430153,71	20	6826	527697,68	3430174,42	20	6867	527941,03	3430002,71	20	6908	528169,18	3429933,33
20	6745	527212,02	3430225,11	20	6786	527480,66	3430154,80	20	6827	527698,62	3430166,42	20	6868	527945,48	3430002,24	20	6909	528175,32	3429924,87
20	6746	527212,88	3430224,74	20	6787	527482,23	3430155,17	20	6828	527700,72	3430156,85	20	6869	527950,27	3430002,47	20	6910	528183,10	3429917,88
20	6747	527218,24	3430222,47	20	6788	527490,86	3430157,29	20	6829	527703,75	3430150,05	20	6870	527958,71	3430003,28	20	6911	528192,14	3429912,65
20	6748	527227,32	3430219,61	20	6789	527499,23	3430160,16	20	6830	527703,75	3430140,74	20	6871	527964,31	3430004,14	20	6912	528202,09	3429909,42
20	6749	527237,72	3430218,52	20	6790	527508,28	3430165,39	20	6831	527704,16	3430137,71	20	6872	527974,26	3430007,38	20	6913	528210,39	3429908,37
20	6750	527248,33	3430219,68	20	6791	527516,05	3430172,38	20	6832	527708,08	3430114,28	20	6873	527983,31	3430012,60	20	6914	528222,84	3429907,85
20	6751	527248,71	3430215,46	20	6792	527517,74	3430174,36	20	6833	527709,84	3430107,09	20	6874	527988,23	3430017,03	20	6915	528223,51	3429907,84
20	6752	527250,67	3430205,93	20	6793	527523,01	3430180,86	20	6834	527713,53	3430098,55	20	6875	527994,34	3430015,05	20	6916	528216,84	3429901,84
20	6753	527252,42	3430200,26	20	6794	527527,46	3430187,34	20	6835	527720,42	3430085,95	20	6876	528003,86	3430013,97	20	6917	528213,22	3429897,31
20	6754	527252,64	3430199,57	20	6795	527529,67	3430192,31	20	6836	527720,99	3430084,94	20	6877	528011,54	3430013,83	20	6918	528206,35	3429887,63
20	6755	527256,89	3430190,02	20	6796	527532,49	3430192,17	20	6837	527727,13	3430076,48	20	6878	528012,41	3430013,83	20	6919	528203,83	3429883,70
20	6756	527263,03	3430181,56	20	6797	527534,94	3430192,11	20	6838	527734,90	3430069,49	20	6879	528022,81	3430014,92	20	6920	528199,57	3429874,15
20	6757	527270,80	3430174,57	20	6798	527545,48	3430193,25	20	6839	527743,95	3430064,26	20	6880	528032,75	3430018,15	20	6921	528197,40	3429863,92
20	6758	527279,85	3430169,34	20	6799	527554,44	3430190,44	20	6840	527753,89	3430061,03	20	6881	528041,80	3430023,38	20	6922	528197,40	3429853,47
20	6759	527287,28	3430166,72	20	6800	527564,84	3430189,35	20	6841	527764,29	3430059,94	20	6882	528045,45	3430026,59	20	6923	528197,57	3429852,08
20	6760	527293,46	3430165,06	20	6801	527571,67	3430189,35	20	6842	527774,11	3430060,98	20	6883	528052,73	3430024,18	20	6924	528200,07	3429833,34
20	6761	527295,97	3430164,46	20	6802	527583,15	3430190,79	20	6843	527777,95	3430052,35	20	6884	528070,70	3430020,18	20	6925	528202,07	3429824,51
20	6762	527306,37	3430163,37	20	6803	527592,01	3430193,67	20	6844	527784,09	3430043,89	20	6885	528076,68	3430019,26	20	6926	528206,33	3429814,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6927	528207,73	3429812,68	21	6967	525661,67	3427723,68	22	7007	526180,66	3427335,73	22	7048	525506,92	3428174,48	22	7089	525556,64	3428179,71
20	6928	528219,90	3429793,98	21	6968	525678,85	3427728,46	22	7008	526180,61	3427345,80	22	7049	525509,09	3428164,26	22	7090	525557,09	3428179,93
20	6929	528228,80	3429778,78	21	6969	525683,25	3427727,07	22	7009	526180,50	3427346,77	22	7050	525511,54	3428158,12	22	7091	525599,89	3428090,52
20	6012	528290,50	3429787,22	21	6970	525703,97	3427715,29	22	7010	526173,95	3427399,24	22	7051	525554,36	3428068,68	22	7092	525668,11	3427990,47
21	6930	526085,67	3427031,72	21	6971	525708,35	3427713,07	22	7011	526171,89	3427408,49	22	7052	525556,16	3428065,27	22	7093	525731,76	3427875,28
21	6931	526085,42	3427034,20	21	6972	525712,37	3427711,49	22	7012	526169,46	3427414,58	22	7053	525558,15	3428062,10	22	7094	525765,85	3427815,81
21	6932	526088,25	3427093,80	21	6973	525736,40	3427703,19	22	7013	526134,56	3427487,68	22	7054	525625,02	3427964,03	22	7095	525806,34	3427765,11
21	6933	526104,64	3427155,16	21	6974	525742,32	3427701,54	22	7014	526132,74	3427491,14	22	7055	525687,57	3427850,84	22	7096	525836,20	3427742,05
21	6934	526117,75	3427223,52	21	6975	525752,72	3427700,45	22	7015	526132,40	3427491,73	22	7056	525687,95	3427850,16	22	7097	525870,72	3427721,57
21	6935	526125,24	3427287,69	21	6976	525761,27	3427701,19	22	7016	526071,00	3427594,79	22	7057	525701,75	3427826,09	22	7098	525926,82	3427677,60
21	6936	526130,39	3427340,57	21	6977	525781,38	3427704,68	22	7017	526067,60	3427599,80	22	7058	525694,75	3427828,29	22	7099	525981,84	3427629,78
21	6937	526123,84	3427392,90	21	6978	525783,23	3427705,03	22	7018	526020,99	3427660,06	22	7059	525690,14	3427829,51	22	7100	526028,48	3427569,47
21	6938	526089,00	3427465,90	21	6979	525788,33	3427706,40	22	7019	526018,60	3427662,93	22	7060	525679,74	3427830,60	22	7101	526089,89	3427466,35
21	6939	526027,64	3427568,93	21	6980	525796,35	3427709,02	22	7020	526014,24	3427667,21	22	7061	525669,34	3427829,51	22	7102	526124,78	3427393,26
21	6940	525981,08	3427629,13	21	6981	525805,36	3427702,06	22	7021	525959,29	3427714,96	22	7062	525666,35	3427828,78	22	7103	526124,83	3427393,10
21	6941	525926,17	3427676,83	21	6982	525806,53	3427701,19	22	7022	525957,33	3427716,57	22	7063	525638,22	3427820,96	22	7104	526131,39	3427340,52
21	6942	525870,13	3427720,76	21	6983	525810,40	3427698,65	22	7023	525901,25	3427760,52	22	7064	525628,22	3427819,62	22	7105	526126,24	3427287,58
21	6943	525835,61	3427741,24	21	6984	525842,12	3427679,82	22	7024	525899,80	3427761,62	22	7065	525606,56	3427828,06	22	7106	526118,73	3427223,35
21	6944	525805,89	3427764,20	21	6985	525894,64	3427638,66	22	7025	525895,93	3427764,16	22	7066	525598,81	3427830,38	22	7107	526105,61	3427154,92
21	6945	525772,92	3427753,45	21	6986	525944,91	3427594,98	22	7026	525864,08	3427783,07	22	7067	525595,84	3427830,91	22	7108	526089,23	3427093,59
21	6946	525752,81	3427749,96	21	6987	525986,66	3427541,00	22	7027	525841,30	3427800,66	22	7068	525569,61	3427834,85	22	7109	526086,42	3427034,19
21	6947	525752,56	3427749,98	21	6988	526045,30	3427442,55	22	7028	525806,92	3427843,71	22	7069	525562,18	3427835,41	22	7110	526086,67	3427031,85
21	6948	525728,45	3427758,32	21	6989	526075,72	3427378,81	22	7029	525774,95	3427899,48	22	7070	525551,00	3427834,08	22	7111	526135,69	3427038,11
21	6949	525703,14	3427772,71	21	6990	526080,58	3427339,88	22	7030	525711,43	3428014,42	22	7071	525558,96	3427784,14	22	7000	526136,37	3427038,20
21	6950	525679,73	3427780,08	21	6991	526076,01	3427292,82	22	7031	525710,97	3428015,23	22	7072	525561,93	3427785,84	23	7112	525556,60	3427724,75
21	6951	525648,35	3427771,36	21	6992	526068,79	3427231,08	22	7032	525708,98	3428018,40	22	7073	525562,26	3427785,90	23	7113	525559,47	3427726,27
21	6952	525622,12	3427767,86	21	6993	526056,36	3427166,24	22	7033	525642,91	3428115,29	22	7074	525588,59	3427781,94	23	7114	525563,74	3427728,71
21	6953	525621,88	3427767,89	21	6994	526040,42	3427106,58	22	7034	525601,74	3428201,30	22	7075	525622,12	3427768,87	23	7115	525563,50	3427730,20
21	6954	525588,28	3427780,99	21	6995	526039,00	3427098,90	22	7035	525599,94	3428204,71	22	7076	525648,18	3427772,35	23	7116	525555,41	3427780,96
21	6955	525562,28	3427784,89	21	6996	526038,78	3427096,03	22	7036	525593,80	3428213,17	22	7077	525679,61	3427781,08	23	7117	525534,87	3427769,22
21	6956	525559,29	3427783,18	21	6997	526035,97	3427036,53	22	7037	525586,03	3428220,16	22	7078	525679,89	3427781,08	23	7118	525495,54	3427750,00
21	6957	525559,12	3427783,08	21	6998	526036,19	3427028,94	22	7038	525576,98	3428225,39	22	7079	525703,58	3427773,61	23	7119	525495,37	3427749,95
21	6958	525567,45	3427730,83	21	6999	526036,56	3427025,43	22	7039	525567,04	3428228,62	22	7080	525728,90	3427759,21	23	7120	525464,77	3427746,54
21	6959	525571,92	3427733,39	21	6930	526085,67	3427031,72	22	7040	525556,64	3428229,71	22	7081	525752,76	3427750,97	23	7121	525401,73	3427749,96
21	6960	525575,45	3427732,85	22	7000	526136,37	3427038,20	22	7041	525546,24	3428228,62	22	7082	525772,71	3427754,43	23	7122	525336,96	3427759,59
21	6961	525603,91	3427721,77	22	7001	526138,42	3427085,94	22	7042	525536,31	3428225,39	22	7083	525805,15	3427765,00	23	7123	525297,19	3427772,70
21	6962	525611,66	3427719,45	22	7002	526153,44	3427142,14	22	7043	525527,25	3428220,16	22	7084	525765,01	3427815,28	23	7124	525297,06	3427772,77
21	6963	525622,06	3427718,36	22	7003	526154,24	3427145,64	22	7044	525519,49	3428213,17	22	7085	525730,89	3427874,79	23	7125	525272,20	3427790,65
21	6964	525628,67	3427718,80	22	7004	526167,35	3427214,04	22	7045	525513,34	3428204,71	22	7086	525667,24	3427989,97	23	7126	525215,90	3427812,47
21	6965	525654,89	3427722,30	22	7005	526167,90	3427217,65	22	7046	525509,09	3428195,16	22	7087	525599,01	3428090,06	23	7127	525184,10	3427823,27
21	6966	525658,68	3427722,95	22	7006	526175,47	3427282,40	22	7047	525506,92	3428184,94	22	7088	525556,19	3428179,50	23	7128	525156,46	3427837,46

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				
23	7129	525127,01	3427840,44	23	7170	524046,63	3428398,58	23	7211	525272,62	3427791,56	23	7252	525006,17	3427937,96	23	7293	524104,21	3428494,14
23	7130	525100,08	3427837,45	23	7171	524081,52	3428409,46	23	7212	525272,73	3427791,50	23	7253	525000,43	3427941,56	23	7294	524077,77	3428480,42
23	7131	525061,07	3427833,32	23	7172	524100,39	3428436,33	23	7213	525297,58	3427773,62	23	7254	524978,25	3427953,47	23	7295	524071,41	3428476,49
23	7132	525032,22	3427833,32	23	7173	524100,57	3428436,49	23	7214	525337,24	3427760,55	23	7255	524974,74	3427957,68	23	7296	524063,64	3428469,49
23	7133	525031,94	3427833,41	23	7174	524130,41	3428451,98	23	7215	525401,85	3427750,95	23	7256	524961,54	3427976,94	23	7297	524059,88	3428464,77
23	7134	525005,34	3427851,01	23	7175	524158,51	3428472,62	23	7216	525464,78	3427747,54	23	7257	524940,09	3428008,21	23	7298	524050,70	3428451,70
23	7135	525005,16	3427851,22	23	7176	524183,77	3428497,87	23	7217	525495,18	3427750,94	23	7258	524936,01	3428013,39	23	7299	524031,91	3428445,84
23	7136	524992,84	3427877,76	23	7177	524183,98	3428498,00	23	7218	525534,41	3427770,11	23	7259	524928,24	3428020,38	23	7300	524026,44	3428443,79
23	7137	524976,46	3427897,12	23	7178	524311,55	3428535,93	23	7219	525555,24	3427782,02	23	7260	524925,10	3428022,48	23	7301	524017,58	3428438,70
23	7138	524945,82	3427913,56	23	7179	524311,78	3428535,94	23	7220	525547,15	3427832,82	23	7261	524880,15	3428050,21	23	7302	523984,64	3428415,00
23	7139	524945,68	3427913,68	23	7180	524365,22	3428526,17	23	7221	525541,84	3427831,09	23	7262	524874,24	3428053,34	23	7303	523983,88	3428414,44
23	7140	524934,41	3427927,20	23	7181	524365,45	3428526,07	23	7222	525537,36	3427828,81	23	7263	524853,10	3428062,50	23	7304	523962,80	3428398,51
23	7141	524898,50	3427979,56	23	7182	524399,93	3428497,90	23	7223	525511,27	3427813,90	23	7264	524827,21	3428092,30	23	7305	523935,59	3428382,81
23	7142	524853,67	3428007,21	23	7183	524400,04	3428497,78	23	7224	525480,93	3427799,07	23	7265	524788,83	3428145,75	23	7306	523931,19	3428379,95
23	7143	524822,60	3428020,68	23	7184	524437,94	3428437,50	23	7225	525464,81	3427797,11	23	7266	524755,50	3428193,44	23	7307	523923,42	3428372,96
23	7144	524822,42	3428020,81	23	7185	524507,44	3428360,51	23	7226	525458,27	3427797,46	23	7267	524751,68	3428198,26	23	7308	523917,28	3428364,50
23	7145	524787,55	3428060,94	23	7186	524598,80	3428259,39	23	7227	525406,84	3427800,25	23	7268	524743,91	3428205,25	23	7309	523913,02	3428354,95
23	7146	524747,44	3428116,82	23	7187	524644,16	3428212,31	23	7228	525348,69	3427808,89	23	7269	524742,25	3428206,40	23	7310	523910,85	3428344,73
23	7147	524714,17	3428164,44	23	7188	524714,80	3428165,22	23	7229	525320,32	3427818,25	23	7270	524728,32	3428215,69	23	7311	523910,85	3428334,27
23	7148	524643,48	3428211,57	23	7189	524714,93	3428165,09	23	7230	525301,64	3427831,68	23	7271	524676,09	3428250,51	23	7312	523913,02	3428324,05
23	7149	524598,07	3428258,71	23	7190	524748,26	3428117,40	23	7231	525292,78	3427836,77	23	7272	524635,04	3428293,13	23	7313	523917,28	3428314,50
23	7150	524506,70	3428359,84	23	7191	524788,35	3428061,54	23	7232	525290,51	3427837,71	23	7273	524596,83	3428335,42	23	7314	523923,42	3428306,05
23	7151	524437,12	3428436,93	23	7192	524823,10	3428021,55	23	7233	525234,14	3427859,56	23	7274	524544,18	3428393,70	23	7315	523931,19	3428299,05
23	7152	524399,23	3428497,18	23	7193	524854,16	3428008,08	23	7234	525232,14	3427860,29	23	7275	524477,57	3428467,46	23	7316	523940,24	3428293,82
23	7153	524364,92	3428525,21	23	7194	524899,11	3427980,35	23	7235	525203,87	3427869,88	23	7276	524441,94	3428524,13	23	7317	523950,18	3428290,59
23	7154	524311,72	3428534,94	23	7195	524899,26	3427980,21	23	7236	525179,44	3427882,42	23	7277	524436,76	3428530,98	23	7318	523960,58	3428289,50
23	7155	524184,38	3428497,08	23	7196	524935,22	3427927,78	23	7237	525176,94	3427883,63	23	7278	524431,24	3428536,25	23	7319	523970,98	3428290,59
23	7156	524159,14	3428471,84	23	7197	524946,38	3427914,40	23	7238	525167,00	3427886,86	23	7279	524396,76	3428564,41	23	7320	523980,91	3428293,82
23	7157	524130,91	3428451,11	23	7198	524977,02	3427897,95	23	7239	525161,63	3427887,70	23	7280	524394,52	3428566,13	23	7321	523985,56	3428296,19
23	7158	524101,14	3428435,66	23	7199	524977,16	3427897,84	23	7240	525132,04	3427890,69	23	7281	524385,46	3428571,36	23	7322	524015,45	3428313,43
23	7159	524082,24	3428408,74	23	7200	524993,64	3427878,35	23	7241	525127,01	3427890,94	23	7282	524375,53	3428574,59	23	7323	524019,85	3428316,29
23	7160	524081,98	3428408,55	23	7201	524993,71	3427878,24	23	7242	525121,50	3427890,64	23	7283	524374,12	3428574,86	23	7324	524020,61	3428316,85
23	7161	524047,01	3428397,65	23	7202	525006,01	3427851,77	23	7243	525094,76	3427887,67	23	7284	524320,68	3428584,63	23	7325	524043,72	3428334,32
23	7162	524014,32	3428374,15	23	7203	525032,37	3427834,32	23	7244	525058,44	3427883,82	23	7285	524311,69	3428585,45	23	7326	524069,40	3428352,79
23	7163	523990,71	3428356,30	23	7204	525061,05	3427834,32	23	7245	525047,27	3427883,82	23	7286	524301,29	3428584,36	23	7327	524096,71	3428361,29
23	7164	523960,83	3428339,06	23	7205	525099,98	3427838,45	23	7246	525045,01	3427885,32	23	7287	524297,44	3428583,38	23	7328	524102,17	3428363,35
23	7165	523960,58	3428339,50	23	7206	525127,06	3427841,44	23	7247	525038,61	3427899,10	23	7288	524169,87	3428545,44	23	7329	524111,22	3428368,58
23	7166	523960,33	3428339,93	23	7207	525156,65	3427838,45	23	7248	525036,56	3427903,03	23	7289	524163,78	3428543,20	23	7330	524118,99	3428375,57
23	7167	523990,19	3428357,16	23	7208	525156,83	3427838,39	23	7249	525031,43	3427910,33	23	7290	524154,73	3428537,97	23	7331	524122,74	3428380,29
23	7168	524013,74	3428374,96	23	7209	525184,53	3427824,17	23	7250	525014,95	3427929,80	23	7291	524148,76	3428532,87	23	7332	524134,68	3428397,29
23	7169	524046,49	3428398,51	23	7210	525216,25	3427813,41	23	7251	525013,94	3427930,96	23	7292	524126,17	3428510,28	23	7333	524153,72	3428407,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7334	524160,07	3428411,10	23	7375	525032,22	3427783,82	24	7415	526755,12	3429573,41	24	7456	526754,12	3429573,27	24	7497	526541,80	3429395,99
23	7335	524188,45	3428431,95	23	7376	525061,07	3427783,82	24	7416	526755,38	3429563,75	24	7457	526704,30	3429566,47	24	7498	526546,78	3429402,44
23	7336	524194,20	3428436,89	23	7377	525066,34	3427784,10	24	7417	526763,72	3429524,39	24	7458	526708,96	3429552,38	24	7499	526561,00	3429406,75
23	7337	524210,52	3428453,20	23	7378	525105,30	3427788,23	24	7418	526773,06	3429474,02	24	7459	526709,39	3429549,22	24	7500	526586,76	3429409,44
23	7338	524314,47	3428484,12	23	7379	525127,25	3427790,66	24	7419	526786,74	3429407,94	24	7460	526698,60	3429542,31	24	7501	526664,02	3429412,02
23	7339	524343,47	3428478,81	23	7380	525142,17	3427789,16	24	7420	526803,09	3429327,52	24	7461	526696,17	3429540,65	24	7502	526672,75	3429413,08
23	7340	524361,64	3428463,97	23	7381	525161,49	3427779,23	24	7421	526803,09	3429327,32	24	7462	526688,89	3429534,19	24	7503	526677,10	3429414,21
23	7341	524395,21	3428410,58	23	7382	525163,99	3427778,03	24	7422	526792,08	3429274,26	24	7463	526673,73	3429517,83	24	7504	526716,03	3429426,23
23	7342	524400,38	3428403,73	23	7383	525168,26	3427776,36	24	7423	526792,03	3429274,12	24	7464	526653,99	3429511,74	24	7505	526721,63	3429428,33
23	7343	524469,96	3428326,66	23	7384	525199,01	3427765,93	24	7424	526755,65	3429205,38	24	7465	526581,62	3429509,32	24	7506	526729,95	3429433,14
23	7344	524561,34	3428225,53	23	7385	525248,42	3427746,78	24	7425	526755,21	3429205,62	24	7466	526578,09	3429509,08	24	7507	526737,28	3429397,79
23	7345	524562,43	3428224,36	23	7386	525268,15	3427732,58	24	7426	526754,77	3429205,85	24	7467	526545,88	3429505,71	24	7508	526751,56	3429327,53
23	7346	524607,83	3428177,23	23	7387	525277,01	3427727,49	24	7427	526791,11	3429274,53	24	7468	526540,68	3429504,89	24	7509	526750,28	3429321,35
23	7347	524614,45	3428171,47	23	7388	525281,70	3427725,69	24	7428	526802,09	3429327,42	24	7469	526536,60	3429503,83	24	7510	526744,07	3429291,47
23	7348	524616,11	3428170,32	23	7389	525321,46	3427712,57	24	7429	526785,76	3429407,74	24	7470	526502,47	3429493,50	24	7511	526711,02	3429229,01
23	7349	524678,94	3428128,44	23	7390	525326,72	3427711,15	24	7430	526772,08	3429473,83	24	7471	526496,62	3429491,33	24	7512	526707,66	3429221,07
23	7350	524706,87	3428088,47	23	7391	525329,77	3427710,60	24	7431	526762,87	3429523,49	24	7472	526487,57	3429486,10	24	7513	526705,48	3429210,85
23	7351	524747,34	3428032,08	23	7392	525394,45	3427700,99	24	7432	526725,88	3429499,81	24	7473	526479,81	3429479,11	24	7514	526705,48	3429200,39
23	7352	524750,22	3428028,44	23	7393	525399,10	3427700,52	24	7433	526701,66	3429473,67	24	7474	526477,37	3429476,19	24	7515	526707,66	3429190,17
23	7353	524785,05	3427988,34	23	7394	525463,78	3427697,02	24	7434	526701,44	3429473,53	24	7475	526455,50	3429447,83	24	7516	526711,91	3429180,62
23	7354	524785,64	3427987,68	23	7395	525466,48	3427696,95	24	7435	526662,50	3429461,51	24	7476	526451,79	3429442,29	24	7517	526718,05	3429172,16
23	7355	524793,41	3427980,69	23	7396	525471,25	3427697,24	24	7436	526662,37	3429461,49	24	7477	526447,54	3429432,74	24	7518	526725,82	3429165,17
23	7356	524802,91	3427975,26	23	7397	525501,34	3427700,81	24	7437	526583,32	3429458,85	24	7478	526446,08	3429427,16	24	7519	526734,87	3429159,94
23	7357	524830,72	3427963,21	23	7398	525505,72	3427701,54	24	7438	526551,18	3429455,49	24	7479	526438,86	3429391,35	24	7520	526744,81	3429156,71
23	7358	524863,59	3427942,93	23	7399	525514,79	3427704,68	24	7439	526517,26	3429445,22	24	7480	526438,15	3429386,71	24	7521	526755,21	3429155,62
23	7359	524893,58	3427899,20	23	7400	525517,27	3427705,53	24	7440	526495,55	3429417,08	24	7481	526438,15	3429378,77	24	7522	526765,61	3429156,71
23	7360	524896,42	3427895,46	23	7112	525556,60	3427724,75	24	7441	526488,37	3429381,38	24	7482	526440,32	3429366,03	24	7523	526775,55	3429159,94
23	7361	524907,66	3427881,98	24	7401	526799,40	3429182,23	24	7442	526487,88	3429381,48	24	7483	526444,58	3429356,48	24	7524	526784,60	3429165,17
23	7362	524908,90	3427880,54	24	7402	526835,78	3429250,97	24	7443	526487,39	3429381,58	24	7484	526450,72	3429348,03	24	7525	526792,36	3429172,16
23	7363	524916,67	3427873,55	24	7403	526839,14	3429258,91	24	7444	526494,60	3429417,39	24	7485	526458,49	3429341,03	24	7526	526798,51	3429180,62
23	7364	524922,41	3427869,95	24	7404	526840,55	3429264,20	24	7445	526494,69	3429417,59	24	7486	526467,54	3429335,80	24	7401	526799,40	3429182,23
23	7365	524944,75	3427857,96	24	7405	526848,34	3429301,76	24	7446	526516,57	3429445,95	24	7487	526477,48	3429332,57	25	7527	526752,85	3429577,14
23	7366	524950,75	3427850,87	24	7406	526851,56	3429317,26	24	7447	526516,82	3429446,13	24	7488	526487,88	3429331,48	25	7528	526746,15	3429597,54
23	7367	524960,27	3427830,36	24	7407	526852,33	3429322,19	24	7448	526551,03	3429456,48	24	7489	526498,28	3429332,57	25	7529	526746,13	3429597,72
23	7368	524962,32	3427826,43	24	7408	526852,33	3429332,65	24	7449	526583,27	3429459,85	24	7490	526508,21	3429335,80	25	7530	526748,96	3429658,62
23	7369	524968,46	3427817,97	24	7409	526851,60	3429337,38	24	7450	526662,27	3429462,48	24	7491	526517,27	3429341,03	25	7531	526752,73	3429688,80
23	7370	524976,23	3427810,98	24	7410	526835,23	3429417,89	24	7451	526701,01	3429474,45	24	7492	526525,03	3429348,03	25	7532	526754,14	3429710,41
23	7371	524978,02	3427809,73	24	7411	526821,63	3429483,57	24	7452	526725,19	3429500,54	24	7493	526531,18	3429356,48	25	7533	526746,16	3429739,05
23	7372	525004,62	3427792,13	24	7412	526812,60	3429532,25	24	7453	526725,29	3429500,62	24	7494	526532,72	3429359,93	25	7534	526737,20	3429754,62
23	7373	525011,88	3427788,14	24	7413	526807,43	3429570,40	24	7454	526762,68	3429524,56	24	7495	526535,43	3429366,03	25	7535	526703,70	3429833,42
23	7374	525021,82	3427784,91	24	7414	526805,07	3429580,23	24	7455	526757,39	3429563,57	24	7496	526536,89	3429371,61	25	7536	526675,39	3429903,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7537	526655,59	3429948,52	25	7578	526647,49	3430430,37	25	7619	526309,43	3430177,33	25	7660	525909,22	3430013,26	25	7701	526499,57	3430420,63
25	7538	526618,31	3430021,18	25	7579	526647,75	3430425,35	25	7620	526281,55	3430161,21	25	7661	525963,16	3430036,33	25	7702	526511,02	3430424,39
25	7539	526618,27	3430021,31	25	7580	526647,34	3430423,37	25	7621	526260,34	3430142,31	25	7662	525984,36	3430049,11	25	7703	526514,33	3430428,59
25	7540	526607,88	3430078,42	25	7581	526644,80	3430418,26	25	7622	526242,93	3430119,78	25	7663	525984,52	3430049,17	25	7704	526516,16	3430430,91
25	7541	526595,14	3430163,89	25	7582	526643,52	3430416,76	25	7623	526221,14	3430094,41	25	7664	526011,08	3430054,49	25	7705	526514,47	3430438,45
25	7542	526595,15	3430204,84	25	7583	526630,55	3430407,66	25	7624	526220,92	3430094,26	25	7665	526041,94	3430058,54	25	7706	526509,58	3430447,06
25	7543	526595,15	3430222,04	25	7584	526629,28	3430407,07	25	7625	526190,43	3430084,23	25	7666	526079,82	3430072,94	25	7707	526506,23	3430449,19
25	7544	526605,56	3430267,41	25	7585	526615,32	3430403,36	25	7626	526166,08	3430079,56	25	7667	526102,99	3430078,35	25	7708	526501,75	3430447,95
25	7545	526618,30	3430297,61	25	7586	526614,70	3430403,25	25	7627	526127,77	3430077,35	25	7668	526127,76	3430078,35	25	7709	526501,00	3430447,74
25	7546	526618,40	3430297,76	25	7587	526601,13	3430401,84	25	7628	526103,04	3430077,35	25	7669	526165,99	3430080,56	25	7710	526497,95	3430444,28
25	7547	526644,35	3430324,66	25	7588	526600,22	3430401,85	25	7629	526080,08	3430071,98	25	7670	526190,21	3430085,20	25	7711	526492,79	3430438,60
25	7548	526674,04	3430355,75	25	7589	526585,48	3430403,72	25	7630	526042,12	3430057,55	25	7671	526220,47	3430095,16	25	7712	526491,09	3430437,50
25	7549	526695,30	3430394,98	25	7590	526574,90	3430403,76	25	7631	526011,23	3430053,50	25	7672	526242,16	3430120,42	25	7713	526481,28	3430434,22
25	7550	526699,71	3430403,12	25	7591	526548,84	3430401,02	25	7632	525984,81	3430048,21	25	7673	526259,64	3430143,02	25	7714	526480,39	3430434,04
25	7551	526692,62	3430400,69	25	7592	526537,71	3430398,10	25	7633	525963,59	3430035,42	25	7674	526281,00	3430162,05	25	7715	526469,55	3430433,01
25	7552	526691,16	3430400,48	25	7593	526536,33	3430397,99	25	7634	525909,46	3430012,29	25	7675	526308,92	3430178,19	25	7716	526468,85	3430433,00
25	7553	526682,21	3430400,85	25	7594	526530,43	3430398,54	25	7635	525859,23	3430002,92	25	7676	526327,81	3430190,19	25	7717	526456,10	3430434,03
25	7554	526680,26	3430401,46	25	7595	526523,86	3430398,05	25	7636	525772,76	3429976,39	25	7677	526345,41	3430212,64	25	7718	526454,52	3430434,50
25	7555	526678,86	3430402,96	25	7596	526509,75	3430395,80	25	7637	525723,15	3429962,66	25	7678	526346,82	3430215,21	25	7719	526444,02	3430440,18
25	7556	526677,13	3430406,17	25	7597	526492,87	3430390,88	25	7638	525685,48	3429945,27	25	7679	526362,33	3430243,39	25	7720	526442,33	3430441,93
25	7557	526676,68	3430408,54	25	7598	526488,60	3430386,99	25	7639	525671,08	3429939,18	25	7680	526378,47	3430268,25	25	7721	526438,26	3430450,18
25	7558	526677,22	3430413,00	25	7599	526486,52	3430381,37	25	7640	525650,06	3429933,13	25	7681	526378,57	3430268,37	25	7722	526438,03	3430453,16
25	7559	526678,23	3430415,20	25	7600	526485,02	3430379,45	25	7641	525596,24	3429923,99	25	7682	526401,64	3430287,33	25	7723	526440,73	3430461,70
25	7560	526683,29	3430420,80	25	7601	526477,97	3430374,63	25	7642	525555,44	3429916,54	25	7683	526428,24	3430309,59	25	7724	526442,80	3430464,10
25	7561	526683,90	3430421,35	25	7602	526476,55	3430374,02	25	7643	525492,90	3429894,64	25	7684	526443,59	3430330,81	25	7725	526452,11	3430468,58
25	7562	526689,53	3430425,45	25	7603	526471,74	3430372,99	25	7644	525444,39	3429859,92	25	7685	526464,04	3430358,18	25	7726	526452,38	3430468,70
25	7563	526689,73	3430428,61	25	7604	526470,35	3430372,94	25	7645	525444,23	3429859,84	25	7686	526466,68	3430365,97	25	7727	526462,34	3430472,63
25	7564	526688,24	3430431,63	25	7605	526470,10	3430372,97	25	7646	525355,37	3429835,56	25	7687	526469,09	3430373,11	25	7728	526468,14	3430478,16
25	7565	526683,63	3430432,96	25	7606	526467,83	3430366,26	25	7647	525355,24	3429836,04	25	7688	526462,93	3430373,97	25	7729	526468,97	3430484,59
25	7566	526672,54	3430434,80	25	7607	526464,97	3430357,78	25	7648	525355,11	3429836,52	25	7689	526460,87	3430374,90	25	7730	526469,67	3430489,96
25	7567	526669,82	3430436,60	25	7608	526464,89	3430357,64	25	7649	525443,88	3429860,78	25	7690	526459,64	3430376,81	25	7731	526466,34	3430496,20
25	7568	526667,42	3430440,37	25	7609	526444,39	3430330,21	25	7650	525492,38	3429895,50	25	7691	526456,72	3430386,79	25	7732	526461,56	3430495,91
25	7569	526663,33	3430446,72	25	7610	526429,01	3430308,95	25	7651	525492,50	3429895,56	25	7692	526456,61	3430388,56	25	7733	526454,83	3430491,32
25	7570	526659,17	3430450,77	25	7611	526428,93	3430308,86	25	7652	525555,22	3429917,52	25	7693	526458,16	3430398,03	25	7734	526452,44	3430488,48
25	7571	526643,90	3430452,20	25	7612	526402,28	3430286,56	25	7653	525596,07	3429924,98	25	7694	526459,39	3430400,31	25	7735	526446,11	3430480,91
25	7572	526641,21	3430450,90	25	7613	526379,27	3430267,64	25	7654	525649,87	3429934,11	25	7695	526466,45	3430406,86	25	7736	526443,99	3430479,60
25	7573	526635,83	3430445,50	25	7614	526363,18	3430242,86	25	7655	525670,77	3429940,13	25	7696	526466,81	3430407,16	25	7737	526434,13	3430477,19
25	7574	526635,83	3430440,76	25	7615	526347,67	3430214,69	25	7656	525685,09	3429946,19	25	7697	526473,87	3430412,32	25	7738	526433,18	3430477,07
25	7575	526640,22	3430436,36	25	7616	526346,22	3430212,05	25	7657	525722,84	3429963,61	25	7698	526474,12	3430412,49	25	7739	526419,58	3430477,07
25	7576	526645,33	3430433,73	25	7617	526328,55	3430189,50	25	7658	525772,48	3429977,35	25	7699	526484,97	3430419,21	25	7740	526418,44	3430477,24
25	7577	526646,86	3430432,34	25	7618	526328,42	3430189,39	25	7659	525859,02	3430003,90	25	7700	526486,81	3430419,80	25	7741	526405,72	3430481,00

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				
25	7742	526403,74	3430482,34	25	7783	526231,67	3430545,39	25	7824	525949,62	3430653,96	25	7865	525821,68	3430731,82	25	7906	525649,30	3430832,39
25	7743	526393,42	3430495,23	25	7784	526226,31	3430554,78	25	7825	525943,93	3430654,87	25	7866	525821,59	3430731,91	25	7907	525646,67	3430831,34
25	7744	526386,69	3430500,72	25	7785	526217,73	3430555,58	25	7826	525941,43	3430660,78	25	7867	525813,53	3430739,96	25	7908	525645,41	3430822,02
25	7745	526373,53	3430511,47	25	7786	526215,65	3430555,28	25	7827	525940,20	3430662,96	25	7868	525812,65	3430741,30	25	7909	525644,05	3430819,52
25	7746	526363,89	3430515,18	25	7787	526208,11	3430554,19	25	7828	525937,63	3430675,99	25	7869	525808,96	3430750,54	25	7910	525637,20	3430813,66
25	7747	526352,39	3430514,61	25	7788	526206,81	3430553,44	25	7829	525937,75	3430678,02	25	7870	525805,09	3430757,72	25	7911	525633,88	3430812,77
25	7748	526350,07	3430510,94	25	7789	526196,55	3430547,50	25	7830	525938,86	3430679,72	25	7871	525800,99	3430765,34	25	7912	525626,35	3430814,13
25	7749	526351,08	3430508,62	25	7790	526195,99	3430547,23	25	7831	525945,25	3430685,52	25	7872	525792,87	3430772,75	25	7913	525623,99	3430815,50
25	7750	526352,94	3430504,36	25	7791	526182,28	3430541,94	25	7832	525949,26	3430689,81	25	7873	525787,95	3430772,75	25	7914	525623,06	3430818,07
25	7751	526358,73	3430495,71	25	7792	526179,65	3430541,85	25	7833	525950,03	3430690,64	25	7874	525783,29	3430770,04	25	7915	525623,06	3430825,10
25	7752	526359,41	3430493,49	25	7793	526160,42	3430547,86	25	7834	525949,99	3430694,72	25	7875	525782,33	3430768,19	25	7916	525623,27	3430826,36
25	7753	526359,41	3430482,19	25	7794	526158,89	3430548,74	25	7835	525946,29	3430698,78	25	7876	525780,90	3430765,40	25	7917	525624,76	3430830,86
25	7754	526358,83	3430480,11	25	7795	526143,35	3430563,12	25	7836	525938,79	3430698,78	25	7877	525783,67	3430759,84	25	7918	525623,75	3430834,45
25	7755	526357,25	3430478,64	25	7796	526141,62	3430564,73	25	7837	525931,92	3430694,31	25	7878	525793,00	3430744,91	25	7919	525620,70	3430835,65
25	7756	526351,24	3430475,52	25	7797	526123,20	3430576,44	25	7838	525928,02	3430691,77	25	7879	525793,60	3430742,61	25	7920	525617,02	3430834,98
25	7757	526349,40	3430475,07	25	7798	526115,03	3430580,33	25	7839	525914,34	3430682,20	25	7880	525793,10	3430731,30	25	7921	525615,22	3430833,32
25	7758	526337,61	3430475,07	25	7799	526104,66	3430581,09	25	7840	525912,46	3430681,50	25	7881	525792,51	3430729,38	25	7922	525617,65	3430824,78
25	7759	526334,66	3430476,36	25	7800	526102,17	3430581,27	25	7841	525903,87	3430680,61	25	7882	525787,01	3430720,46	25	7923	525617,81	3430823,71
25	7760	526325,96	3430485,82	25	7801	526100,78	3430581,63	25	7842	525901,34	3430681,20	25	7883	525785,47	3430719,02	25	7924	525617,91	3430808,03
25	7761	526324,93	3430488,12	25	7802	526090,13	3430586,56	25	7843	525899,70	3430683,21	25	7884	525783,41	3430718,56	25	7925	525617,48	3430806,21
25	7762	526323,86	3430498,57	25	7803	526088,96	3430587,39	25	7844	525896,92	3430690,79	25	7885	525772,62	3430719,08	25	7926	525616,27	3430804,78
25	7763	526322,78	3430510,34	25	7804	526074,19	3430602,44	25	7845	525896,75	3430692,96	25	7886	525770,57	3430719,77	25	7927	525609,52	3430799,85
25	7764	526322,78	3430510,99	25	7805	526073,69	3430603,07	25	7846	525898,74	3430702,93	25	7887	525769,17	3430721,42	25	7928	525606,67	3430799,11
25	7765	526323,34	3430518,89	25	7806	526065,64	3430615,54	25	7847	525899,19	3430705,21	25	7888	525765,74	3430728,96	25	7929	525595,87	3430800,45
25	7766	526323,67	3430523,47	25	7807	526051,11	3430635,56	25	7848	525901,72	3430716,79	25	7889	525765,56	3430729,42	25	7930	525595,02	3430800,55
25	7767	526319,12	3430530,57	25	7808	526050,75	3430636,16	25	7849	525899,91	3430720,62	25	7890	525761,68	3430741,76	25	7931	525593,87	3430800,88
25	7768	526310,95	3430533,43	25	7809	526039,10	3430660,14	25	7850	525895,99	3430720,84	25	7891	525761,51	3430742,64	25	7932	525583,58	3430805,50
25	7769	526306,81	3430534,88	25	7810	526034,88	3430663,70	25	7851	525888,37	3430718,94	25	7892	525760,36	3430757,04	25	7933	525581,96	3430806,84
25	7770	526298,12	3430534,12	25	7811	526024,94	3430665,19	25	7852	525881,87	3430715,50	25	7893	525746,13	3430772,40	25	7934	525579,82	3430809,85
25	7771	526292,23	3430527,62	25	7812	526011,49	3430662,02	25	7853	525880,90	3430708,70	25	7894	525732,70	3430778,22	25	7935	525577,33	3430813,35
25	7772	526286,73	3430520,89	25	7813	526010,01	3430661,95	25	7854	525880,85	3430708,35	25	7895	525723,06	3430780,60	25	7936	525576,68	3430814,84
25	7773	526285,23	3430519,75	25	7814	525998,77	3430663,53	25	7855	525879,79	3430706,16	25	7896	525709,96	3430779,79	25	7937	525574,36	3430825,77
25	7774	526283,38	3430519,43	25	7815	525997,04	3430664,21	25	7856	525875,04	3430701,16	25	7897	525708,00	3430780,16	25	7938	525567,68	3430841,27
25	7775	526275,12	3430519,95	25	7816	525995,27	3430665,45	25	7857	525872,95	3430700,00	25	7898	525698,21	3430784,80	25	7939	525537,90	3430851,44
25	7776	526272,78	3430520,90	25	7817	525986,24	3430671,77	25	7858	525870,57	3430700,24	25	7899	525696,30	3430786,72	25	7940	525510,79	3430854,57
25	7777	526260,74	3430531,13	25	7818	525981,13	3430671,77	25	7859	525863,32	3430703,34	25	7900	525690,17	3430799,85	25	7941	525509,36	3430855,02
25	7778	526247,18	3430531,60	25	7819	525975,24	3430669,53	25	7860	525852,33	3430706,43	25	7901	525681,52	3430816,84	25	7942	525500,60	3430859,72
25	7779	526246,50	3430531,69	25	7820	525971,34	3430668,05	25	7861	525851,56	3430706,74	25	7902	525677,76	3430821,10	25	7943	525499,79	3430860,30
25	7780	526236,81	3430533,72	25	7821	525962,19	3430657,27	25	7862	525837,95	3430713,84	25	7903	525671,90	3430827,73	25	7944	525491,76	3430867,70
25	7781	526234,84	3430534,77	25	7822	525960,07	3430655,97	25	7863	525836,58	3430715,01	25	7904	525663,25	3430833,54	25	7945	525485,83	3430870,88
25	7782	526233,74	3430536,71	25	7823	525951,54	3430653,94	25	7864	525829,83	3430724,18	25	7905	525653,92	3430834,24	25	7946	525480,39	3430871,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7947	525474,72	3430870,52	25	7988	525299,71	3430927,85	25	8029	525201,30	3430958,67	25	8070	525115,25	3431152,16	25	8111	525049,36	3431278,08
25	7948	525465,81	3430863,34	25	7989	525298,46	3430920,49	25	8030	525194,72	3430964,02	25	8071	525116,16	3431154,06	25	8112	525051,67	3431280,26
25	7949	525463,05	3430862,46	25	7990	525298,13	3430919,44	25	8031	525193,52	3430965,67	25	8072	525120,48	3431159,05	25	8113	525053,92	3431288,63
25	7950	525455,14	3430862,96	25	7991	525293,27	3430909,23	25	8032	525191,11	3430971,87	25	8073	525122,73	3431163,38	25	8114	525053,92	3431297,58
25	7951	525452,91	3430863,81	25	7992	525292,33	3430907,97	25	8033	525188,61	3430971,87	25	8074	525122,07	3431164,70	25	8115	525053,93	3431297,87
25	7952	525445,20	3430869,89	25	7993	525291,04	3430906,81	25	8034	525183,30	3430969,54	25	8075	525121,85	3431164,70	25	8116	525054,35	3431303,65
25	7953	525435,20	3430870,17	25	7994	525285,03	3430901,41	25	8035	525182,69	3430969,32	25	8076	525115,63	3431162,42	25	8117	525052,66	3431304,09
25	7954	525422,61	3430866,62	25	7995	525282,67	3430900,40	25	8036	525174,18	3430967,13	25	8077	525110,13	3431158,91	25	8118	525034,47	3431308,82
25	7955	525420,64	3430864,38	25	7996	525273,43	3430899,66	25	8037	525172,13	3430967,15	25	8078	525103,03	3431152,99	25	8119	525016,60	3431313,47
25	7956	525420,19	3430850,50	25	7997	525271,43	3430900,03	25	8038	525170,35	3430968,18	25	8079	525100,47	3431152,06	25	8120	525016,09	3431313,71
25	7957	525419,80	3430848,92	25	7998	525264,13	3430903,42	25	8039	525165,00	3430973,53	25	8080	525092,45	3431152,06	25	8121	525010,47	3431317,83
25	7958	525415,25	3430839,33	25	7999	525263,42	3430903,85	25	8040	525163,85	3430976,72	25	8081	525089,85	3431153,02	25	8122	525000,19	3431324,92
25	7959	525414,66	3430838,72	25	8000	525254,67	3430910,42	25	8041	525164,58	3430984,74	25	8082	525081,33	3431160,31	25	8123	524999,72	3431330,58
25	7960	525413,43	3430837,46	25	8001	525253,49	3430911,84	25	8042	525162,01	3430986,23	25	8083	525080,25	3431161,80	25	8124	524989,90	3431330,69
25	7961	525405,71	3430833,61	25	8002	525253,07	3430913,62	25	8043	525168,17	3430992,30	25	8084	525079,94	3431163,62	25	8125	525015,91	3431169,58
25	7962	525404,53	3430833,23	25	8003	525253,07	3430917,99	25	8044	525169,25	3430993,60	25	8085	525080,07	3431165,47	25	8126	525020,50	3431165,36
25	7963	525396,42	3430831,99	25	8004	525253,07	3430923,83	25	8045	525176,06	3430998,95	25	8086	525080,43	3431170,92	25	8127	525023,90	3431162,30
25	7964	525394,06	3430832,35	25	8005	525253,74	3430926,04	25	8046	525176,20	3430999,06	25	8087	525080,52	3431171,51	25	8128	525032,95	3431157,08
25	7965	525388,79	3430834,91	25	8006	525258,31	3430932,92	25	8047	525184,71	3431005,14	25	8088	525082,61	3431181,06	25	8129	525034,56	3431156,46
25	7966	525386,71	3430837,36	25	8007	525260,85	3430938,11	25	8048	525185,04	3431005,35	25	8089	525082,61	3431190,48	25	8130	525036,38	3431147,90
25	7967	525384,94	3430843,28	25	8008	525260,31	3430939,46	25	8049	525195,68	3431011,49	25	8090	525080,90	3431194,36	25	8131	525040,63	3431138,35
25	7968	525385,42	3430846,59	25	8009	525259,26	3430939,83	25	8050	525195,68	3431016,67	25	8091	525077,01	3431196,07	25	8132	525046,77	3431129,89
25	7969	525389,85	3430853,46	25	8010	525255,78	3430938,56	25	8051	525195,68	3431019,84	25	8092	525070,56	3431196,07	25	8133	525051,41	3431125,36
25	7970	525389,98	3430853,66	25	8011	525247,28	3430935,40	25	8052	525195,21	3431045,39	25	8093	525061,81	3431196,07	25	8134	525059,93	3431118,07
25	7971	525389,98	3430861,64	25	8012	525245,88	3430935,15	25	8053	525191,50	3431060,85	25	8094	525060,61	3431196,26	25	8135	525063,06	3431115,61
25	7972	525387,86	3430868,55	25	8013	525237,13	3430935,15	25	8054	525184,62	3431066,06	25	8095	525052,41	3431198,84	25	8136	525072,11	3431110,38
25	7973	525384,14	3430871,27	25	8014	525235,58	3430935,46	25	8055	525184,49	3431066,16	25	8096	525052,09	3431198,94	25	8137	525074,21	3431109,70
25	7974	525375,68	3430875,54	25	8015	525226,33	3430939,36	25	8056	525173,30	3431075,40	25	8097	525050,01	3431200,46	25	8138	525076,59	3431104,36
25	7975	525373,69	3430877,84	25	8016	525224,67	3430940,67	25	8057	525172,52	3431076,27	25	8098	525039,91	3431214,90	25	8139	525085,84	3431088,28
25	7976	525370,73	3430886,72	25	8017	525223,91	3430942,64	25	8058	525167,99	3431083,07	25	8099	525028,12	3431228,86	25	8140	525086,69	3431086,87
25	7977	525367,66	3430890,54	25	8018	525223,18	3430949,94	25	8059	525158,12	3431085,89	25	8100	525027,49	3431229,88	25	8141	525093,84	3431075,36
25	7978	525363,19	3430890,54	25	8019	525223,28	3430951,34	25	8060	525142,72	3431085,19	25	8101	525020,18	3431247,15	25	8142	525097,17	3431068,18
25	7979	525362,60	3430890,58	25	8020	525225,00	3430957,94	25	8061	525140,46	3431085,77	25	8102	525019,87	3431248,82	25	8143	525099,24	3431064,19
25	7980	525350,45	3430892,40	25	8021	525223,73	3430963,53	25	8062	525138,91	3431087,51	25	8103	525019,93	3431249,38	25	8144	525105,38	3431055,73
25	7981	525339,77	3430892,35	25	8022	525222,07	3430964,11	25	8063	525134,39	3431097,26	25	8104	525019,98	3431249,72	25	8145	525113,15	3431048,74
25	7982	525337,83	3430892,84	25	8023	525219,14	3430961,47	25	8064	525125,76	3431111,15	25	8105	525021,87	3431260,80	25	8146	525122,20	3431043,51
25	7983	525324,45	3430900,14	25	8024	525218,99	3430961,34	25	8065	525125,69	3431111,26	25	8106	525022,86	3431262,82	25	8147	525132,14	3431040,28
25	7984	525322,86	3430901,74	25	8025	525212,43	3430955,99	25	8066	525116,45	3431127,32	25	8107	525030,14	3431270,85	25	8148	525142,54	3431039,19
25	7985	525317,13	3430912,25	25	8026	525210,43	3430955,12	25	8067	525116,02	3431128,40	25	8108	525030,97	3431271,54	25	8149	525144,83	3431039,24
25	7986	525306,36	3430927,78	25	8027	525208,28	3430955,43	25	8068	525113,36	3431139,83	25	8109	525038,27	3431276,16	25	8150	525148,78	3431035,99
25	7987	525302,54	3430929,88	25	8028	525202,21	3430958,11	25	8069	525113,31	3431141,46	25	8110	525039,87	3431276,74	25	8151	525147,62	3431035,11

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				
25	8152	525140,82	3431029,76	25	8193	525303,50	3430859,16	25	8234	525548,06	3430775,69	25	8275	525830,28	3430665,95	25	8316	526102,43	3430535,13
25	8153	525134,56	3431023,92	25	8194	525315,81	3430852,45	25	8235	525555,83	3430768,70	25	8276	525833,07	3430664,60	25	8317	526113,45	3430528,13
25	8154	525128,42	3431015,46	25	8195	525319,41	3430850,68	25	8236	525564,68	3430763,57	25	8277	525839,89	3430662,14	25	8318	526127,65	3430514,98
25	8155	525127,37	3431013,54	25	8196	525329,35	3430847,44	25	8237	525575,07	3430758,89	25	8278	525848,02	3430659,86	25	8319	526132,22	3430511,23
25	8156	525124,20	3431007,46	25	8197	525339,05	3430846,43	25	8238	525585,11	3430755,61	25	8279	525852,49	3430657,95	25	8320	526141,27	3430506,00
25	8157	525121,00	3430999,83	25	8198	525339,05	3430839,19	25	8239	525589,40	3430754,89	25	8280	525861,74	3430655,01	25	8321	526146,70	3430503,95
25	8158	525118,83	3430989,61	25	8199	525340,87	3430830,11	25	8240	525601,05	3430753,46	25	8281	525863,62	3430654,82	25	8322	526165,93	3430497,94
25	8159	525118,76	3430988,91	25	8200	525342,63	3430824,20	25	8241	525607,16	3430753,08	25	8282	525866,30	3430651,13	25	8323	526170,44	3430496,76
25	8160	525118,03	3430980,89	25	8201	525342,99	3430823,06	25	8242	525617,56	3430754,17	25	8283	525874,07	3430644,14	25	8324	526180,84	3430495,67
25	8161	525118,10	3430971,13	25	8202	525347,24	3430813,51	25	8243	525627,50	3430757,41	25	8284	525883,12	3430638,92	25	8325	526191,23	3430496,76
25	8162	525120,27	3430960,91	25	8203	525353,38	3430805,05	25	8244	525636,55	3430762,63	25	8285	525893,06	3430635,68	25	8326	526198,83	3430499,02
25	8163	525124,53	3430951,36	25	8204	525361,16	3430798,06	25	8245	525641,47	3430766,22	25	8286	525903,64	3430634,60	25	8327	526203,99	3430501,01
25	8164	525130,67	3430942,90	25	8205	525368,62	3430793,57	25	8246	525653,13	3430770,44	25	8287	525906,96	3430630,28	25	8328	526208,24	3430497,19
25	8165	525132,47	3430941,00	25	8206	525373,89	3430791,00	25	8247	525654,63	3430767,25	25	8288	525910,49	3430626,74	25	8329	526217,29	3430491,96
25	8166	525137,82	3430935,65	25	8207	525375,47	3430790,26	25	8248	525656,63	3430763,41	25	8289	525916,98	3430620,84	25	8330	526227,29	3430488,72
25	8167	525143,79	3430930,56	25	8208	525385,42	3430787,03	25	8249	525662,77	3430754,95	25	8290	525921,23	3430617,38	25	8331	526237,03	3430486,67
25	8168	525152,84	3430925,33	25	8209	525395,81	3430785,94	25	8250	525670,54	3430747,96	25	8291	525930,28	3430612,16	25	8332	526242,92	3430485,90
25	8169	525162,79	3430922,10	25	8210	525403,44	3430786,52	25	8251	525678,55	3430743,21	25	8292	525940,22	3430608,92	25	8333	526245,98	3430483,49
25	8170	525173,18	3430921,01	25	8211	525411,55	3430787,77	25	8252	525688,33	3430738,58	25	8293	525950,62	3430607,83	25	8334	526255,03	3430478,27
25	8171	525174,69	3430921,17	25	8212	525414,32	3430788,28	25	8253	525689,37	3430738,10	25	8294	525961,01	3430608,92	25	8335	526264,98	3430475,03
25	8172	525183,56	3430916,05	25	8213	525424,26	3430791,51	25	8254	525699,32	3430734,87	25	8295	525962,18	3430609,18	25	8336	526272,23	3430474,04
25	8173	525187,19	3430914,45	25	8214	525426,27	3430792,46	25	8255	525709,71	3430733,78	25	8296	525970,70	3430611,21	25	8337	526280,49	3430473,52
25	8174	525190,73	3430909,58	25	8215	525433,98	3430796,31	25	8256	525712,81	3430733,87	25	8297	525979,48	3430614,18	25	8338	526281,31	3430473,29
25	8175	525198,50	3430902,59	25	8216	525441,02	3430800,59	25	8257	525716,53	3430734,10	25	8298	525987,76	3430618,96	25	8339	526285,61	3430463,53
25	8176	525207,55	3430897,37	25	8217	525448,80	3430807,58	25	8258	525717,80	3430727,96	25	8299	525988,94	3430618,58	25	8340	526291,93	3430454,88
25	8177	525208,49	3430896,96	25	8218	525454,94	3430816,04	25	8259	525721,75	3430715,40	25	8300	525992,36	3430617,98	25	8341	526300,80	3430445,23
25	8178	525210,42	3430896,15	25	8219	525455,36	3430816,86	25	8260	525723,87	3430709,90	25	8301	526003,60	3430616,40	25	8342	526308,22	3430438,62
25	8179	525213,77	3430888,62	25	8220	525460,14	3430816,55	25	8261	525726,18	3430704,83	25	8302	526009,42	3430615,99	25	8343	526317,27	3430433,39
25	8180	525219,91	3430880,16	25	8221	525463,30	3430816,45	25	8262	525729,51	3430698,08	25	8303	526011,05	3430612,91	25	8344	526327,21	3430430,16
25	8181	525227,06	3430873,62	25	8222	525473,70	3430817,54	25	8263	525735,65	3430689,62	25	8304	526013,88	3430608,56	25	8345	526337,61	3430429,07
25	8182	525235,81	3430867,06	25	8223	525478,83	3430819,21	25	8264	525743,43	3430682,63	25	8305	526027,67	3430589,54	25	8346	526349,40	3430429,07
25	8183	525236,43	3430866,60	25	8224	525487,55	3430814,51	25	8265	525752,47	3430677,40	25	8306	526035,04	3430578,12	25	8347	526359,79	3430430,16
25	8184	525244,68	3430861,74	25	8225	525490,91	3430812,86	25	8266	525762,42	3430674,17	25	8307	526039,89	3430571,78	25	8348	526369,74	3430433,39
25	8185	525251,98	3430858,33	25	8226	525500,86	3430809,63	25	8267	525770,41	3430673,14	25	8308	526041,35	3430570,23	25	8349	526372,45	3430434,70
25	8186	525252,78	3430857,78	25	8227	525505,52	3430808,87	25	8268	525781,20	3430672,61	25	8309	526056,12	3430555,18	25	8350	526378,46	3430437,82
25	8187	525262,72	3430854,74	25	8228	525527,72	3430806,31	25	8269	525783,61	3430672,56	25	8310	526062,42	3430549,74	25	8351	526383,47	3430440,92
25	8188	525273,12	3430853,65	25	8229	525531,78	3430804,92	25	8270	525794,00	3430673,65	25	8311	526070,79	3430544,83	25	8352	526386,52	3430439,16
25	8189	525277,06	3430853,80	25	8230	525533,04	3430800,22	25	8271	525803,95	3430676,88	25	8312	526081,44	3430539,89	25	8353	526392,64	3430436,90
25	8190	525286,29	3430854,53	25	8231	525537,29	3430790,67	25	8272	525807,92	3430679,17	25	8313	526082,12	3430539,58	25	8354	526394,34	3430436,40
25	8191	525292,75	3430855,47	25	8232	525539,83	3430786,70	25	8273	525810,41	3430676,93	25	8314	526092,06	3430536,35	25	8355	526397,00	3430429,84
25	8192	525302,70	3430858,70	25	8233	525544,46	3430780,19	25	8274	525816,67	3430673,06	25	8315	526098,83	3430535,39	25	8356	526401,07	3430421,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8357	526402,62	3430418,70	25	8398	526001,34	3430103,02	25	8439	525368,42	3429787,81	25	8480	526257,91	3430061,27	25	8521	526581,61	3430330,88
25	8358	526408,76	3430410,24	25	8399	525974,52	3430097,65	25	8440	525400,27	3429796,51	25	8481	526258,69	3430062,15	25	8522	526575,46	3430322,42
25	8359	526413,00	3430406,42	25	8400	525964,28	3430094,36	25	8441	525457,28	3429812,09	25	8482	526280,48	3430087,52	25	8523	526572,69	3430316,86
25	8360	526412,76	3430405,46	25	8401	525958,80	3430091,50	25	8442	525464,44	3429814,64	25	8483	526282,13	3430089,54	25	8524	526568,34	3430306,54
25	8361	526411,22	3430395,99	25	8402	525940,56	3430080,50	25	8443	525473,21	3429819,67	25	8484	526296,70	3430108,41	25	8525	526559,95	3430286,66
25	8362	526410,84	3430393,14	25	8403	525894,78	3430060,92	25	8444	525515,95	3429850,27	25	8485	526310,69	3430120,89	25	8526	526558,47	3430282,67
25	8363	526410,84	3430382,69	25	8404	525849,94	3430052,56	25	8445	525568,14	3429868,54	25	8486	526334,20	3430134,46	25	8527	526557,28	3430278,39
25	8364	526412,57	3430373,87	25	8405	525848,71	3430052,32	25	8446	525605,01	3429875,27	25	8487	526335,99	3430135,56	25	8528	526546,90	3430233,10
25	8365	526412,96	3430372,53	25	8406	525844,44	3430051,21	25	8447	525658,35	3429884,33	25	8488	526354,96	3430147,61	25	8529	526545,92	3430227,16
25	8366	526403,94	3430360,44	25	8407	525758,67	3430024,89	25	8448	525660,38	3429884,71	25	8489	526357,54	3430149,36	25	8530	526545,64	3430221,93
25	8367	526391,75	3430343,60	25	8408	525709,64	3430011,32	25	8449	525663,82	3429885,57	25	8490	526365,31	3430156,36	25	8531	526545,64	3430190,79
25	8368	526375,84	3430330,28	25	8409	525702,64	3430008,81	25	8450	525684,79	3429891,62	25	8491	526367,50	3430158,96	25	8532	526545,64	3430163,89
25	8369	526370,21	3430325,57	25	8410	525702,02	3430008,53	25	8451	525690,43	3429893,61	25	8492	526385,18	3430181,51	25	8533	526545,92	3430158,66
25	8370	526347,14	3430306,60	25	8411	525665,01	3429991,44	25	8452	525704,77	3429899,68	25	8493	526389,13	3430187,36	25	8534	526546,19	3430156,52
25	8371	526341,73	3430301,44	25	8412	525654,21	3429986,87	25	8453	525705,63	3429900,05	25	8494	526389,64	3430188,26	25	8535	526558,93	3430071,12
25	8372	526336,96	3430295,21	25	8413	525638,83	3429982,44	25	8454	525706,24	3429900,33	25	8495	526391,51	3430191,65	25	8536	526559,18	3430069,55
25	8373	526320,81	3430270,35	25	8414	525587,48	3429973,72	25	8455	525740,25	3429916,03	25	8496	526405,68	3430217,43	25	8537	526569,56	3430012,46
25	8374	526319,45	3430268,12	25	8415	525546,33	3429966,22	25	8456	525785,96	3429928,68	25	8497	526416,61	3430234,27	25	8538	526571,21	3430005,95
25	8375	526318,94	3430267,22	25	8416	525544,91	3429965,94	25	8457	525787,29	3429929,07	25	8498	526433,87	3430248,45	25	8539	526574,27	3429998,58
25	8376	526309,75	3430250,51	25	8417	525538,78	3429964,22	25	8458	525871,05	3429954,77	25	8499	526460,69	3430270,89	25	8540	526610,86	3429927,27
25	8377	526303,98	3430240,02	25	8418	525476,14	3429942,28	25	8459	525919,77	3429963,87	25	8500	526466,90	3430277,18	25	8541	526629,75	3429884,07
25	8378	526294,09	3430227,41	25	8419	525472,33	3429940,77	25	8460	525929,03	3429966,81	25	8501	526469,13	3430279,94	25	8542	526657,82	3429814,83
25	8379	526283,28	3430220,54	25	8420	525463,56	3429935,74	25	8461	525983,05	3429989,90	25	8502	526484,37	3430301,01	25	8543	526658,15	3429814,05
25	8380	526256,23	3430204,92	25	8421	525422,28	3429906,19	25	8462	525983,73	3429990,20	25	8503	526504,54	3430328,01	25	8544	526691,65	3429735,25
25	8381	526251,86	3430202,07	25	8422	525382,45	3429895,31	25	8463	525989,21	3429993,06	25	8504	526507,79	3430332,94	25	8545	526694,34	3429729,85
25	8382	526247,98	3430198,95	25	8423	525342,06	3429884,27	25	8464	526002,98	3430001,36	25	8505	526511,93	3430342,12	25	8546	526700,15	3429719,75
25	8383	526226,70	3430179,98	25	8424	525334,90	3429881,72	25	8465	526019,32	3430004,63	25	8506	526519,93	3430349,29	25	8547	526704,20	3429705,23
25	8384	526222,81	3430176,11	25	8425	525325,85	3429876,49	25	8466	526048,57	3430008,48	25	8507	526521,20	3430351,04	25	8548	526703,44	3429693,49
25	8385	526220,39	3430173,21	25	8426	525318,09	3429869,50	25	8467	526052,46	3430009,14	25	8508	526529,19	3430352,31	25	8549	526699,85	3429664,76
25	8386	526203,76	3430151,67	25	8427	525311,94	3429861,04	25	8468	526059,85	3430011,32	25	8509	526530,02	3430352,38	25	8550	526699,74	3429663,79
25	8387	526191,90	3430137,87	25	8428	525307,69	3429851,49	25	8469	526094,59	3430024,54	25	8510	526532,08	3430352,19	25	8551	526699,52	3429660,88
25	8388	526177,76	3430133,22	25	8429	525305,52	3429840,06	25	8470	526108,75	3430027,85	25	8511	526536,70	3430351,97	25	8552	526696,69	3429660,02
25	8389	526159,86	3430129,78	25	8430	525305,52	3429830,81	25	8471	526127,77	3430027,85	25	8512	526547,09	3430353,06	25	8553	526696,91	3429592,47
25	8390	526126,35	3430127,85	25	8431	525307,69	3429820,59	25	8472	526130,65	3430027,93	25	8513	526549,39	3430353,61	25	8554	526699,12	3429582,13
25	8391	526102,99	3430127,85	25	8432	525311,94	3429811,04	25	8473	526168,93	3430030,14	25	8514	526557,11	3430355,64	25	8555	526703,02	3429570,33
25	8392	526092,59	3430126,76	25	8433	525318,09	3429802,58	25	8474	526175,48	3430030,96	25	8515	526577,22	3430357,75	25	8556	526703,76	3429570,43
25	8393	526091,62	3430126,54	25	8434	525325,85	3429795,59	25	8475	526199,76	3430035,62	25	8516	526582,46	3430357,73	25	7527	526752,85	3429577,14
25	8394	526068,55	3430121,15	25	8435	525334,90	3429790,36	25	8476	526205,95	3430037,23	25	8517	526594,43	3430356,21	26	8557	524025,18	3430378,86
25	8395	526062,14	3430119,19	25	8436	525344,84	3429787,13	25	8477	526236,38	3430047,24	25	8518	526600,72	3430355,82	26	8558	524032,95	3430385,85
25	8396	526029,73	3430106,86	25	8437	525355,24	3429786,04	25	8478	526241,10	3430049,05	25	8519	526605,89	3430356,09	26	8559	524039,09	3430394,31
25	8397	526004,64	3430103,56	25	8438	525365,64	3429787,13	25	8479	526250,15	3430054,28	25	8520	526582,78	3430332,14	26	8560	524043,34	3430403,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8561	524045,52	3430414,08	26	8602	523413,90	3430362,91	26	8643	523438,72	3430855,03	26	8684	523857,70	3431023,38	26	8725	524233,98	3431055,13
26	8562	524045,52	3430424,54	26	8603	523412,26	3430362,88	26	8644	523439,88	3430855,89	26	8685	523874,83	3431020,81	26	8726	524242,45	3431052,52
26	8563	524043,34	3430434,76	26	8604	523391,80	3430362,21	26	8645	523448,95	3430862,89	26	8686	523882,26	3431020,25	26	8727	524252,85	3431051,43
26	8564	524039,09	3430444,31	26	8605	523373,64	3430365,20	26	8646	523466,38	3430871,00	26	8687	523905,09	3431020,25	26	8728	524267,97	3431051,43
26	8565	524032,95	3430452,76	26	8606	523357,99	3430374,92	26	8647	523479,89	3430874,13	26	8688	523908,73	3431020,38	26	8729	524271,14	3431051,53
26	8566	524025,18	3430459,76	26	8607	523351,95	3430378,13	26	8648	523488,93	3430877,16	26	8689	523924,07	3431021,50	26	8730	524296,54	3431053,14
26	8567	524016,13	3430464,99	26	8608	523350,50	3430378,74	26	8649	523491,45	3430878,37	26	8690	523935,17	3431020,98	26	8731	524318,95	3431053,61
26	8568	524006,19	3430468,22	26	8609	523317,19	3430392,33	26	8650	523520,26	3430893,18	26	8691	523947,94	3431022,01	26	8732	524332,41	3431050,11
26	8569	523995,79	3430469,31	26	8610	523292,09	3430407,83	26	8651	523526,79	3430897,20	26	8692	523950,94	3431022,75	26	8733	524334,61	3431049,58
26	8570	523985,39	3430468,22	26	8611	523272,08	3430423,88	26	8652	523534,75	3430904,42	26	8693	523971,08	3431028,35	26	8734	524345,01	3431048,49
26	8571	523975,28	3430464,91	26	8612	523255,49	3430443,21	26	8653	523540,65	3430911,12	26	8694	523978,02	3431030,84	26	8735	524354,02	3431049,31
26	8572	523954,16	3430455,31	26	8613	523246,27	3430460,22	26	8654	523549,39	3430915,69	26	8695	523985,47	3431035,08	26	8736	524356,28	3431049,72
26	8573	523919,29	3430442,94	26	8614	523237,74	3430487,87	26	8655	523555,61	3430919,55	26	8696	523999,00	3431032,98	26	8737	524362,84	3431048,17
26	8574	523875,71	3430430,95	26	8615	523229,50	3430519,18	26	8656	523558,32	3430921,66	26	8697	524007,34	3431030,57	26	8738	524363,99	3431047,90
26	8575	523874,86	3430430,71	26	8616	523226,87	3430566,52	26	8657	523565,24	3430927,46	26	8698	524024,43	3431022,87	26	8739	524374,39	3431046,81
26	8576	523834,98	3430418,98	26	8617	523226,87	3430596,33	26	8658	523567,42	3430928,31	26	8699	524034,56	3431019,55	26	8740	524378,23	3431046,96
26	8577	523798,92	3430412,38	26	8618	523231,48	3430626,48	26	8659	523581,42	3430928,31	26	8700	524044,96	3431018,46	26	8741	524400,07	3431048,64
26	8578	523797,52	3430412,11	26	8619	523234,30	3430628,81	26	8660	523591,82	3430929,40	26	8701	524052,30	3431019,23	26	8742	524406,63	3431049,58
26	8579	523787,58	3430408,88	26	8620	523241,36	3430635,28	26	8661	523597,84	3430931,08	26	8702	524062,09	3431021,49	26	8743	524413,99	3431051,75
26	8580	523785,80	3430408,04	26	8621	523242,28	3430636,33	26	8662	523617,23	3430937,82	26	8703	524078,65	3431027,53	26	8744	524417,34	3431053,03
26	8581	523753,80	3430392,25	26	8622	523257,56	3430654,28	26	8663	523621,15	3430939,37	26	8704	524081,86	3431028,82	26	8745	524427,30	3431050,57
26	8582	523751,82	3430391,22	26	8623	523284,79	3430678,70	26	8664	523630,20	3430944,60	26	8705	524090,91	3431034,05	26	8746	524428,86	3431050,21
26	8583	523735,75	3430382,38	26	8624	523313,69	3430704,83	26	8665	523634,78	3430948,37	26	8706	524095,49	3431038,18	26	8747	524439,26	3431049,12
26	8584	523713,83	3430380,10	26	8625	523317,31	3430708,46	26	8666	523653,09	3430965,32	26	8707	524096,44	3431038,15	26	8748	524443,50	3431049,30
26	8585	523708,58	3430379,28	26	8626	523319,65	3430711,25	26	8667	523656,28	3430968,55	26	8708	524098,14	3431038,18	26	8749	524463,23	3431050,98
26	8586	523701,89	3430377,36	26	8627	523332,50	3430727,79	26	8668	523658,66	3430971,32	26	8709	524114,96	3431038,75	26	8750	524469,39	3431051,89
26	8587	523674,57	3430367,43	26	8628	523351,57	3430739,71	26	8669	523664,90	3430973,36	26	8710	524135,48	3431037,10	26	8751	524474,13	3431053,15
26	8588	523648,31	3430363,47	26	8629	523354,46	3430741,66	26	8670	523679,71	3430979,29	26	8711	524139,49	3431036,94	26	8752	524491,98	3431058,82
26	8589	523630,80	3430366,10	26	8630	523362,23	3430748,65	26	8671	523681,47	3430980,03	26	8712	524149,89	3431038,03	26	8753	524497,18	3431060,79
26	8590	523624,21	3430366,64	26	8631	523367,84	3430756,21	26	8672	523690,77	3430985,44	26	8713	524159,83	3431041,26	26	8754	524506,23	3431066,02
26	8591	523573,91	3430367,47	26	8632	523379,76	3430775,89	26	8673	523701,66	3430993,56	26	8714	524164,24	3431043,49	26	8755	524508,28	3431067,59
26	8592	523573,09	3430367,48	26	8633	523380,29	3430776,79	26	8674	523713,08	3430998,86	26	8715	524179,36	3431052,10	26	8756	524516,85	3431074,53
26	8593	523562,69	3430366,39	26	8634	523384,54	3430786,34	26	8675	523744,05	3431004,27	26	8716	524184,00	3431055,10	26	8757	524529,81	3431079,84
26	8594	523561,20	3430366,04	26	8635	523386,64	3430795,85	26	8676	523769,08	3431007,48	26	8717	524185,11	3431055,96	26	8758	524531,40	3431080,52
26	8595	523522,47	3430356,57	26	8636	523389,14	3430816,81	26	8677	523788,77	3431007,48	26	8718	524188,45	3431056,31	26	8759	524538,34	3431083,65
26	8596	523488,49	3430351,16	26	8637	523390,12	3430825,48	26	8678	523796,90	3431008,14	26	8719	524191,98	3431056,79	26	8760	524540,56	3431083,65
26	8597	523468,01	3430348,35	26	8638	523393,12	3430830,30	26	8679	523810,79	3431011,92	26	8720	524203,02	3431058,72	26	8761	524550,96	3431084,74
26	8598	523458,06	3430351,98	26	8639	523399,84	3430836,80	26	8680	523822,06	3431012,34	26	8721	524212,73	3431059,53	26	8762	524553,04	3431085,23
26	8599	523454,95	3430353,00	26	8640	523409,82	3430842,43	26	8681	523829,22	3431014,44	26	8722	524217,70	3431059,82	26	8763	524568,59	3431089,24
26	8600	523427,93	3430360,90	26	8641	523426,46	3430848,51	26	8682	523848,87	3431021,81	26	8723	524221,83	3431059,19	26	8764	524576,46	3431091,98
26	8601	523424,30	3430361,82	26	8642	523429,67	3430849,80	26	8683	523854,37	3431023,38	26	8724	524226,59	3431058,14	26	8765	524585,51	3431097,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8766	524591,48	3431102,30	26	8807	524896,76	3431265,85	26	8848	524763,71	3431246,51	26	8889	524425,30	3431101,01	26	8930	523937,94	3431069,47
26	8767	524600,44	3431111,26	26	8808	524911,32	3431265,53	26	8849	524753,34	3431239,90	26	8890	524412,95	3431103,24	26	8931	523937,47	3431069,42
26	8768	524602,24	3431113,16	26	8809	524925,13	3431264,36	26	8850	524752,70	3431239,68	26	8891	524396,76	3431097,09	26	8932	523923,46	3431070,09
26	8769	524608,38	3431121,62	26	8810	524929,92	3431263,96	26	8851	524736,27	3431237,83	26	8892	524396,34	3431096,99	26	8933	523905,09	3431068,75
26	8770	524612,63	3431131,17	26	8811	524934,11	3431263,79	26	8852	524720,98	3431228,79	26	8893	524374,51	3431095,31	26	8934	523882,26	3431068,75
26	8771	524614,81	3431141,39	26	8812	524944,51	3431264,88	26	8853	524720,50	3431228,61	26	8894	524374,04	3431095,35	26	8935	523882,04	3431068,77
26	8772	524614,81	3431144,22	26	8813	524952,67	3431267,36	26	8854	524697,16	3431224,13	26	8895	524357,56	3431099,27	26	8936	523861,34	3431071,88
26	8773	524617,06	3431144,56	26	8814	524969,58	3431274,12	26	8855	524696,94	3431224,10	26	8896	524345,28	3431097,01	26	8937	523847,56	3431071,88
26	8774	524620,04	3431145,10	26	8815	524971,36	3431274,87	26	8856	524679,86	3431223,42	26	8897	524344,63	3431097,04	26	8938	523833,67	3431067,90
26	8775	524629,98	3431148,33	26	8816	524980,15	3431279,82	26	8857	524667,97	3431216,55	26	8898	524324,67	3431102,24	26	8939	523812,19	3431059,84
26	8776	524636,75	3431151,99	26	8817	524978,26	3431275,58	26	8858	524651,98	3431205,74	26	8899	524294,48	3431101,61	26	8940	523811,90	3431059,77
26	8777	524643,39	3431152,88	26	8818	524976,53	3431268,54	26	8859	524651,55	3431205,54	26	8900	524267,97	3431099,93	26	8941	523789,01	3431056,00
26	8778	524646,73	3431153,72	26	8819	524974,58	3431257,13	26	8860	524633,40	3431200,35	26	8901	524252,85	3431099,93	26	8942	523788,77	3431055,98
26	8779	524664,89	3431158,91	26	8820	524974,14	3431253,94	26	8861	524633,07	3431200,29	26	8902	524252,28	3431100,04	26	8943	523765,98	3431055,98
26	8780	524671,48	3431161,30	26	8821	524974,14	3431243,49	26	8862	524621,20	3431199,61	26	8903	524241,08	3431104,62	26	8944	523736,76	3431052,23
26	8781	524679,16	3431165,57	26	8822	524976,31	3431233,26	26	8863	524610,45	3431192,75	26	8904	524230,74	3431106,88	26	8945	523698,47	3431045,54
26	8782	524693,75	3431175,43	26	8823	524977,82	3431229,24	26	8864	524609,86	3431192,53	26	8905	524220,03	3431108,54	26	8946	523676,71	3431035,45
26	8783	524698,88	3431175,64	26	8824	524985,12	3431211,97	26	8865	524595,89	3431190,43	26	8906	524209,29	3431107,92	26	8947	523668,74	3431029,51
26	8784	524706,31	3431176,50	26	8825	524987,87	3431206,44	26	8866	524586,75	3431186,86	26	8907	524196,78	3431106,87	26	8948	523662,03	3431024,51
26	8785	524729,65	3431180,98	26	8826	524992,96	3431199,19	26	8867	524577,80	3431175,62	26	8908	524183,52	3431104,56	26	8949	523661,69	3431024,32
26	8786	524730,62	3431181,17	26	8827	525003,39	3431186,84	26	8868	524577,35	3431175,24	26	8909	524165,50	3431102,72	26	8950	523646,88	3431018,39
26	8787	524740,56	3431184,40	26	8828	525010,25	3431177,05	26	8869	524564,15	3431168,06	26	8910	524155,57	3431094,40	26	8951	523646,70	3431018,33
26	8788	524745,65	3431187,03	26	8829	525010,76	3431176,38	26	8870	524558,01	3431160,90	26	8911	524155,35	3431094,25	26	8952	523629,02	3431013,74
26	8789	524752,02	3431190,79	26	8830	524985,76	3431331,27	26	8871	524563,72	3431152,65	26	8912	524140,23	3431085,64	26	8953	523620,36	3431001,16
26	8790	524758,13	3431191,48	26	8831	524977,91	3431332,37	26	8872	524563,83	3431152,47	26	8913	524139,37	3431085,44	26	8954	523620,14	3431000,91
26	8791	524762,93	3431192,26	26	8832	524964,09	3431330,04	26	8873	524566,42	3431147,29	26	8914	524116,09	3431087,32	26	8955	523601,83	3430983,95
26	8792	524772,87	3431195,49	26	8833	524952,01	3431319,42	26	8874	524566,56	3431146,38	26	8915	524096,49	3431086,65	26	8956	523601,30	3430983,63
26	8793	524779,37	3431198,98	26	8834	524951,58	3431319,16	26	8875	524566,14	3431145,56	26	8916	524096,34	3431086,66	26	8957	523581,91	3430976,89
26	8794	524789,74	3431205,58	26	8835	524934,67	3431312,40	26	8876	524557,18	3431136,60	26	8917	524079,42	3431087,75	26	8958	523581,42	3430976,81
26	8795	524792,15	3431207,22	26	8836	524933,99	3431312,30	26	8877	524556,50	3431136,21	26	8918	524070,32	3431084,44	26	8959	523558,27	3430976,81
26	8796	524810,92	3431202,76	26	8837	524913,93	3431313,98	26	8878	524540,93	3431132,20	26	8919	524062,75	3431073,64	26	8960	523540,18	3430969,73
26	8797	524814,94	3431224,01	26	8838	524896,91	3431314,36	26	8879	524540,56	3431132,15	26	8920	524062,03	3431073,09	26	8961	523527,18	3430958,85
26	8798	524825,22	3431233,24	26	8839	524875,16	3431313,99	26	8880	524527,91	3431132,15	26	8921	524053,01	3431069,80	26	8962	523526,92	3430958,67
26	8799	524826,49	3431234,38	26	8840	524844,68	3431296,15	26	8881	524511,42	3431124,71	26	8922	524045,47	3431067,05	26	8963	523510,19	3430949,92
26	8800	524829,57	3431237,39	26	8841	524844,34	3431296,00	26	8882	524491,88	3431116,70	26	8923	524044,34	3431067,09	26	8964	523498,52	3430936,66
26	8801	524833,18	3431241,25	26	8842	524822,83	3431289,83	26	8883	524477,78	3431105,30	26	8924	524024,08	3431076,22	26	8965	523498,08	3430936,32
26	8802	524839,65	3431244,19	26	8843	524804,35	3431281,42	26	8884	524477,30	3431105,04	26	8925	524009,51	3431080,42	26	8966	523469,27	3430921,51
26	8803	524857,71	3431249,38	26	8844	524794,17	3431270,55	26	8885	524459,45	3431099,37	26	8926	523985,31	3431084,19	26	8967	523468,93	3430921,38
26	8804	524864,25	3431251,76	26	8845	524794,08	3431270,46	26	8886	524459,12	3431099,31	26	8927	523971,13	3431084,19	26	8968	523450,50	3430917,10
26	8805	524869,17	3431254,29	26	8846	524782,54	3431260,09	26	8887	524439,39	3431097,62	26	8928	523958,54	3431075,29	26	8969	523423,59	3430904,59
26	8806	524888,70	3431265,71	26	8847	524782,41	3431259,99	26	8888	524438,90	3431097,66	26	8929	523958,08	3431075,07	26	8970	523410,25	3430894,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8971	523409,84	3430894,07	26	9012	523648,32	3430313,42	26	9053	523236,78	3430387,47	26	9094	522545,07	3430007,49	26	9135	522484,22	3429796,23
26	8972	523389,45	3430886,63	26	9013	523686,85	3430319,22	26	9054	523213,64	3430414,45	26	9095	522512,77	3429966,87	26	9136	522526,93	3429889,13
26	8973	523370,60	3430875,98	26	9014	523718,81	3430330,84	26	9055	523199,48	3430440,60	26	9096	522483,36	3429910,48	26	9137	522553,63	3429940,32
26	8974	523355,08	3430860,99	26	9015	523718,93	3430330,87	26	9056	523189,16	3430474,02	26	9097	522438,67	3429813,25	26	9138	522580,99	3429974,73
26	8975	523343,15	3430841,76	26	9016	523750,83	3430334,18	26	9057	523179,36	3430511,32	26	9098	522417,07	3429739,14	26	9139	522601,14	3429994,01
26	8976	523340,97	3430822,40	26	9017	523775,70	3430347,86	26	9058	523176,37	3430565,12	26	9099	522403,83	3429686,63	26	9140	522603,74	3429996,68
26	8977	523338,48	3430801,62	26	9018	523807,70	3430363,65	26	9059	523176,37	3430600,22	26	9100	522395,96	3429634,05	26	9141	522607,85	3430001,90
26	8978	523338,27	3430801,02	26	9019	523807,83	3430363,69	26	9060	523181,53	3430633,87	26	9101	522380,72	3429543,58	26	9142	522627,16	3430030,13
26	8979	523326,36	3430781,33	26	9020	523846,46	3430370,76	26	9061	523182,25	3430649,97	26	9102	522380,66	3429543,34	26	9143	522655,90	3430073,02
26	8980	523325,87	3430780,84	26	9021	523888,84	3430383,22	26	9062	523155,92	3430624,42	26	9103	522330,96	3429399,18	26	9144	522702,11	3430121,60
26	8981	523299,48	3430764,35	26	9022	523934,13	3430395,68	26	9063	523155,80	3430624,32	26	9104	522281,35	3429278,83	26	9145	522703,04	3430122,60
26	8982	523281,34	3430741,00	26	9023	523972,74	3430409,38	26	9064	523135,44	3430608,36	26	9105	522262,28	3429191,63	26	9146	522705,16	3430125,12
26	8983	523281,16	3430740,81	26	9024	523995,58	3430419,77	26	9065	523123,31	3430592,39	26	9106	522258,36	3429144,74	26	9147	522730,39	3430157,15
26	8984	523252,33	3430714,74	26	9025	523995,79	3430419,31	26	9066	523107,72	3430573,46	26	9107	522258,27	3429144,33	26	9148	522758,62	3430190,47
26	8985	523222,74	3430688,20	26	9026	523996,00	3430418,86	26	9067	523107,34	3430573,13	26	9108	522228,88	3429067,91	26	9149	522784,28	3430215,66
26	8986	523205,35	3430667,77	26	9027	523973,10	3430408,45	26	9068	523076,28	3430554,40	26	9109	522205,88	3429017,02	26	9150	522786,41	3430217,88
26	8987	523205,11	3430667,54	26	9028	523934,41	3430394,73	26	9069	523048,33	3430520,57	26	9110	522205,73	3429016,76	26	9151	522789,77	3430222,04
26	8988	523183,85	3430651,52	26	9029	523889,11	3430382,26	26	9070	523037,51	3430488,07	26	9111	522171,97	3428969,79	26	9152	522816,88	3430259,53
26	8989	523183,30	3430650,98	26	9030	523846,67	3430369,78	26	9071	523037,33	3430487,71	26	9112	522142,60	3428928,06	26	9153	522845,94	3430287,28
26	8990	523182,53	3430633,75	26	9031	523808,08	3430362,72	26	9072	523020,28	3430462,34	26	9113	522204,82	3428936,95	26	9154	522865,66	3430305,47
26	8991	523177,37	3430600,11	26	9032	523776,15	3430346,97	26	9073	523019,66	3430461,81	26	9114	522208,55	3428937,48	26	9155	522893,00	3430318,00
26	8992	523177,37	3430565,14	26	9033	523751,22	3430333,25	26	9074	522979,65	3430443,51	26	9115	522211,66	3428941,91	26	9156	522901,56	3430323,00
26	8993	523180,36	3430511,43	26	9034	523751,03	3430333,19	26	9075	522979,11	3430443,38	26	9116	522245,11	3428988,46	26	9157	522909,33	3430329,99
26	8994	523190,12	3430474,29	26	9035	523719,09	3430329,88	26	9076	522953,52	3430441,91	26	9117	522247,81	3428992,64	26	9158	522910,36	3430331,18
26	8995	523200,42	3430440,94	26	9036	523687,05	3430318,23	26	9077	522930,34	3430433,48	26	9118	522250,07	3428997,05	26	9159	522943,83	3430370,77
26	8996	523214,49	3430414,98	26	9037	523648,39	3430312,42	26	9078	522906,79	3430402,08	26	9119	522273,07	3429047,94	26	9160	522945,64	3430373,05
26	8997	523237,51	3430388,16	26	9038	523648,24	3430312,42	26	9079	522873,32	3430362,48	26	9120	522274,18	3429050,58	26	9161	522960,47	3430392,83
26	8998	523263,51	3430367,30	26	9039	523623,34	3430316,15	26	9080	522872,80	3430362,09	26	9121	522303,54	3429126,92	26	9162	522963,41	3430393,90
26	8999	523294,68	3430348,06	26	9040	523573,15	3430316,98	26	9081	522838,45	3430346,34	26	9122	522304,42	3429129,42	26	9163	522981,90	3430394,96
26	9000	523331,88	3430332,88	26	9041	523532,44	3430307,02	26	9082	522812,81	3430322,71	26	9123	522306,59	3429139,64	26	9164	522989,42	3430395,97
26	9001	523355,89	3430317,95	26	9042	523495,85	3430301,20	26	9083	522780,16	3430291,54	26	9124	522306,70	3429140,71	26	9165	522999,59	3430399,30
26	9002	523388,59	3430312,58	26	9043	523462,60	3430296,62	26	9084	522750,46	3430250,46	26	9125	522310,34	3429184,40	26	9166	523039,82	3430417,70
26	9003	523413,89	3430313,41	26	9044	523462,36	3430296,65	26	9085	522750,30	3430250,27	26	9126	522327,81	3429264,29	26	9167	523048,43	3430422,72
26	9004	523414,04	3430313,39	26	9045	523440,76	3430304,54	26	9086	522723,06	3430223,52	26	9127	522375,80	3429380,69	26	9168	523056,19	3430429,71
26	9005	523441,09	3430305,48	26	9046	523413,84	3430312,41	26	9087	522692,84	3430187,86	26	9128	522376,84	3429383,45	26	9169	523060,54	3430435,29
26	9006	523462,58	3430297,63	26	9047	523388,47	3430311,59	26	9088	522667,06	3430155,13	26	9129	522426,51	3429527,54	26	9170	523077,59	3430460,66
26	9007	523495,71	3430302,19	26	9048	523355,63	3430316,98	26	9089	522666,96	3430155,03	26	9130	522426,79	3429528,38	26	9171	523079,39	3430463,55
26	9008	523532,26	3430308,00	26	9049	523355,45	3430317,05	26	9090	522617,92	3430103,45	26	9131	522428,55	3429535,52	26	9172	523083,53	3430472,75
26	9009	523572,97	3430317,96	26	9050	523331,38	3430332,00	26	9091	522587,00	3430057,32	26	9132	522443,79	3429625,99	26	9173	523091,49	3430496,66
26	9010	523573,10	3430317,98	26	9051	523294,19	3430347,18	26	9092	522567,82	3430029,29	26	9133	522451,44	3429677,10	26	9174	523108,41	3430517,13
26	9011	523623,46	3430317,15	26	9052	523262,91	3430366,50	26	9093	522567,62	3430029,06	26	9134	522463,87	3429726,38	26	9175	523128,78	3430529,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	9176	523129,93	3430508,58	26	9217	523640,90	3430263,46	27	9257	524585,29	3431189,50	27	9298	524955,10	3431380,75	27	9339	524600,38	3431246,76
26	9177	523130,13	3430506,12	26	9218	523648,32	3430262,91	27	9258	524594,95	3431193,29	27	9299	524953,02	3431380,36	27	9340	524593,82	3431243,23
26	9178	523131,50	3430498,63	26	9219	523655,77	3430263,47	27	9259	524595,27	3431193,38	27	9300	524943,08	3431377,13	27	9341	524591,70	3431241,88
26	9179	523141,28	3430461,43	26	9220	523694,42	3430269,29	27	9260	524609,10	3431195,45	27	9301	524934,03	3431371,90	27	9342	524588,08	3431241,33
26	9180	523141,87	3430459,39	26	9221	523697,37	3430269,82	27	9261	524619,91	3431202,35	27	9302	524930,41	3431369,01	27	9343	524585,10	3431240,80
26	9181	523152,18	3430425,99	26	9222	523704,06	3430271,74	27	9262	524620,63	3431202,58	27	9303	524925,50	3431364,69	27	9344	524577,32	3431238,46
26	9182	523152,41	3430425,30	26	9223	523730,28	3430281,27	27	9263	524632,73	3431203,28	27	9304	524918,20	3431365,31	27	9345	524567,65	3431234,69
26	9183	523156,00	3430416,93	26	9224	523756,14	3430283,96	27	9264	524650,50	3431208,36	27	9305	524915,12	3431365,47	27	9346	524565,49	3431233,79
26	9184	523170,12	3430390,87	26	9225	523761,38	3430284,78	27	9265	524666,42	3431219,12	27	9306	524898,02	3431365,85	27	9347	524556,44	3431228,56
26	9185	523170,78	3430389,69	26	9226	523771,32	3430288,01	27	9266	524678,68	3431226,20	27	9307	524896,91	3431365,86	27	9348	524548,67	3431221,57
26	9186	523176,14	3430382,12	26	9227	523775,08	3430289,88	27	9267	524679,37	3431226,40	27	9308	524896,05	3431365,85	27	9349	524546,71	3431219,26
26	9187	523199,22	3430355,23	26	9228	523799,01	3430303,04	27	9268	524696,71	3431227,09	27	9309	524873,88	3431365,47	27	9350	524543,83	3431215,63
26	9188	523200,00	3430354,34	26	9229	523823,79	3430315,27	27	9269	524719,68	3431231,50	27	9310	524864,34	3431364,39	27	9351	524539,30	3431213,17
26	9189	523205,87	3430348,80	26	9230	523855,57	3430321,09	27	9270	524735,02	3431240,57	27	9311	524854,40	3431361,16	27	9352	524533,80	3431209,70
26	9190	523231,93	3430327,89	26	9231	523856,98	3430321,36	27	9271	524735,62	3431240,77	27	9312	524853,28	3431360,58	27	9353	524526,03	3431202,70
26	9191	523233,83	3430326,44	26	9232	523860,69	3430322,30	27	9272	524752,02	3431242,62	27	9313	524849,48	3431358,63	27	9354	524525,23	3431201,79
26	9192	523236,95	3430324,35	26	9233	523902,64	3430334,65	27	9273	524762,06	3431249,01	27	9314	524824,08	3431343,77	27	9355	524518,16	3431193,54
26	9193	523268,18	3430305,06	26	9234	523947,54	3430347,00	27	9274	524780,59	3431262,38	27	9315	524808,51	3431339,30	27	9356	524512,82	3431186,00
26	9194	523274,11	3430301,93	26	9235	523951,00	3430348,09	27	9275	524792,03	3431272,65	27	9316	524801,78	3431336,84	27	9357	524510,28	3431180,31
26	9195	523275,57	3430301,31	26	9236	523989,65	3430361,80	27	9276	524802,37	3431283,68	27	9317	524782,75	3431328,17	27	9358	524507,15	3431179,28
26	9196	523308,81	3430287,75	26	9237	523993,45	3430363,32	27	9277	524802,84	3431284,02	27	9318	524774,07	3431323,11	27	9359	524491,11	3431172,05
26	9197	523329,33	3430275,01	26	9238	524016,48	3430373,79	27	9278	524821,69	3431292,60	27	9319	524766,97	3431316,85	27	9360	524472,15	3431164,28
26	9198	523335,37	3430271,80	26	8557	524025,18	3430378,86	27	9279	524821,90	3431292,68	27	9320	524758,04	3431307,32	27	9361	524470,78	3431163,69
26	9199	523345,31	3430268,57	27	9239	524458,70	3431102,28	27	9280	524843,33	3431298,83	27	9321	524750,12	3431300,21	27	9362	524461,72	3431158,46
26	9200	523347,60	3430268,14	27	9240	524476,12	3431107,82	27	9281	524873,98	3431316,78	27	9322	524735,35	3431289,55	27	9363	524459,67	3431156,89
26	9201	523380,43	3430262,74	27	9241	524490,17	3431119,18	27	9282	524874,71	3431316,98	27	9323	524730,19	3431288,97	27	9364	524452,72	3431151,27
26	9202	523388,55	3430262,08	27	9242	524490,54	3431119,40	27	9283	524896,95	3431317,36	27	9324	524725,39	3431288,19	27	9365	524449,17	3431150,14
26	9203	523390,18	3430262,10	27	9243	524510,26	3431127,48	27	9284	524914,14	3431316,98	27	9325	524715,45	3431284,96	27	9366	524443,22	3431149,63
26	9204	523407,54	3430262,67	27	9244	524526,97	3431135,02	27	9285	524933,88	3431315,32	27	9326	524710,36	3431282,33	27	9367	524437,56	3431151,03
26	9205	523425,36	3430257,46	27	9245	524527,59	3431135,15	27	9286	524950,22	3431321,85	27	9327	524702,26	3431277,55	27	9368	524436,01	3431151,39
26	9206	523445,39	3430250,15	27	9246	524540,37	3431135,15	27	9287	524962,43	3431332,58	27	9328	524691,15	3431275,41	27	9369	524434,50	3431151,68
26	9207	523452,13	3430248,21	27	9247	524555,35	3431139,01	27	9288	524963,17	3431332,93	27	9329	524677,43	3431274,86	27	9370	524421,69	3431154,00
26	9208	523462,53	3430247,12	27	9248	524563,26	3431146,92	27	9289	524977,64	3431335,37	27	9330	524669,03	3431273,81	27	9371	524412,81	3431154,79
26	9209	523469,34	3430247,59	27	9249	524561,20	3431151,03	27	9290	524978,10	3431335,38	27	9331	524659,09	3431270,58	27	9372	524402,41	3431153,70
26	9210	523502,59	3430252,16	27	9250	524554,89	3431160,14	27	9291	524985,26	3431334,37	27	9332	524654,44	3431268,21	27	9373	524395,05	3431151,53
26	9211	523503,64	3430252,31	27	9251	524554,62	3431161,08	27	9292	524983,23	3431346,92	27	9333	524642,17	3431261,13	27	9374	524385,20	3431147,79
26	9212	523540,22	3430258,13	27	9252	524554,98	3431161,98	27	9293	524978,43	3431383,05	27	9334	524639,15	3431259,24	27	9375	524378,34	3431147,26
26	9213	523542,76	3430258,60	27	9253	524562,05	3431170,22	27	9294	524978,33	3431383,86	27	9335	524629,73	3431252,86	27	9376	524369,15	3431149,44
26	9214	523544,25	3430258,95	27	9254	524562,47	3431170,56	27	9295	524977,89	3431383,89	27	9336	524624,56	3431251,38	27	9377	524368,00	3431149,71
26	9215	523578,71	3430267,38	27	9255	524575,65	3431177,73	27	9296	524969,58	3431383,19	27	9337	524617,82	3431250,99	27	9378	524357,60	3431150,80
26	9216	523619,23	3430266,71	27	9256	524584,66	3431189,04	27	9297	524965,63	3431382,53	27	9338	524610,32	3431249,99	27	9379	524348,59	3431149,98

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				
27	9380	524346,89	3431149,67	27	9421	524023,68	3431129,93	27	9462	523581,08	3431034,92	27	9503	523258,97	3430796,15	27	9544	522822,52	3430748,49
27	9381	524337,45	3431152,13	27	9422	524020,23	3431130,80	27	9463	523574,51	3431028,85	27	9504	523252,89	3430788,31	27	9545	522849,28	3430743,73
27	9382	524335,25	3431152,65	27	9423	524017,52	3431131,29	27	9464	523572,98	3431028,31	27	9505	523210,33	3430781,77	27	9546	522907,67	3430714,91
27	9383	524324,85	3431153,74	27	9424	523993,13	3431135,09	27	9465	523557,99	3431028,31	27	9506	523207,53	3430781,26	27	9547	522909,46	3430714,07
27	9384	524323,81	3431153,73	27	9425	523985,43	3431135,69	27	9466	523547,59	3431027,22	27	9507	523201,20	3430779,47	27	9548	522914,51	3430712,15
27	9385	524293,38	3431153,10	27	9426	523970,66	3431135,69	27	9467	523539,76	3431024,87	27	9508	523151,74	3430761,92	27	9549	522970,87	3430694,04
27	9386	524291,25	3431153,01	27	9427	523960,26	3431134,60	27	9468	523521,18	3431017,60	27	9509	523122,51	3430754,31	27	9550	523010,81	3430680,73
27	9387	524266,40	3431151,43	27	9428	523950,32	3431131,37	27	9469	523519,07	3431016,72	27	9510	523089,62	3430757,40	27	9551	523059,91	3430661,66
27	9388	524262,66	3431151,43	27	9429	523941,82	3431126,53	27	9470	523510,02	3431011,49	27	9511	523045,88	3430774,39	27	9552	523067,61	3430659,36
27	9389	524260,39	3431152,35	27	9430	523935,92	3431122,37	27	9471	523507,31	3431009,38	27	9512	523043,59	3430775,21	27	9553	523073,32	3430658,49
27	9390	524252,27	3431154,88	27	9431	523931,89	3431121,25	27	9472	523498,26	3431001,80	27	9513	523002,23	3430789,00	27	9554	523111,36	3430654,91
27	9391	524241,60	3431157,23	27	9432	523925,81	3431121,53	27	9473	523486,08	3430995,43	27	9514	522948,62	3430806,22	27	9555	523103,51	3430648,76
27	9392	524238,62	3431157,78	27	9433	523923,44	3431121,59	27	9474	523479,86	3430991,57	27	9515	522887,16	3430836,55	27	9556	523097,20	3430642,88
27	9393	524227,70	3431159,46	27	9434	523919,80	3431121,46	27	9475	523471,90	3430984,36	27	9516	522885,37	3430837,40	27	9557	523094,52	3430639,64
27	9394	524220,10	3431160,04	27	9435	523903,25	3431120,25	27	9476	523466,12	3430977,79	27	9517	522875,43	3430840,63	27	9558	523082,93	3430624,35
27	9395	524217,21	3431159,96	27	9436	523886,01	3431120,25	27	9477	523451,26	3430970,15	27	9518	522873,78	3430840,95	27	9559	523073,42	3430612,81
27	9396	524206,30	3431159,33	27	9437	523868,88	3431122,83	27	9478	523438,71	3430967,24	27	9519	522836,41	3430847,59	27	9560	523049,47	3430598,37
27	9397	524205,04	3431159,24	27	9438	523861,45	3431123,38	27	9479	523429,67	3430964,21	27	9520	522829,14	3430848,34	27	9561	523045,90	3430596,00
27	9398	524192,44	3431158,19	27	9439	523847,35	3431123,38	27	9480	523428,92	3430963,87	27	9521	522786,78	3430849,59	27	9562	523038,13	3430589,01
27	9399	524187,98	3431157,61	27	9440	523836,95	3431122,29	27	9481	523401,72	3430951,22	27	9522	522785,31	3430849,61	27	9563	523036,75	3430587,40
27	9400	524176,50	3431155,61	27	9441	523833,59	3431121,45	27	9482	523393,42	3430946,33	27	9523	522743,38	3430849,61	27	9564	523008,45	3430553,16
27	9401	524159,81	3431153,90	27	9442	523819,44	3431117,40	27	9483	523392,26	3430945,47	27	9524	522739,05	3430849,42	27	9565	523003,70	3430546,31
27	9402	524154,49	3431153,07	27	9443	523815,65	3431116,15	27	9484	523384,91	3430939,79	27	9525	522662,66	3430842,78	27	9566	522999,56	3430537,11
27	9403	524144,55	3431149,84	27	9444	523798,70	3431109,79	27	9485	523371,69	3430934,97	27	9526	522656,59	3430841,88	27	9567	522990,80	3430510,80
27	9404	524135,50	3431144,61	27	9445	523784,67	3431107,48	27	9486	523368,48	3430933,68	27	9527	522646,65	3430838,65	27	9568	522985,41	3430502,77
27	9405	524132,79	3431142,49	27	9446	523765,88	3431107,48	27	9487	523364,22	3430931,53	27	9528	522637,60	3430833,42	27	9569	522966,76	3430494,25
27	9406	524127,50	3431138,07	27	9447	523759,51	3431107,07	27	9488	523345,09	3430920,72	27	9529	522629,83	3430826,42	27	9570	522950,33	3430493,30
27	9407	524120,14	3431138,66	27	9448	523730,16	3431103,31	27	9489	523340,30	3430917,64	27	9530	522623,69	3430817,97	27	9571	522942,81	3430492,30
27	9408	524116,13	3431138,82	27	9449	523727,92	3431102,97	27	9490	523334,95	3430913,16	27	9531	522619,44	3430808,42	27	9572	522936,12	3430490,38
27	9409	524114,43	3431138,79	27	9450	523687,62	3431095,89	27	9491	523319,16	3430897,91	27	9532	522617,27	3430798,20	27	9573	522912,32	3430481,72
27	9410	524097,22	3431138,21	27	9451	523677,68	3431092,66	27	9492	523316,74	3430895,40	27	9533	522617,27	3430787,74	27	9574	522909,06	3430480,41
27	9411	524082,45	3431139,17	27	9452	523676,99	3431092,35	27	9493	523311,40	3430888,29	27	9534	522619,44	3430777,52	27	9575	522900,01	3430475,18
27	9412	524079,20	3431139,27	27	9453	523654,91	3431082,11	27	9494	523299,20	3430868,61	27	9535	522623,69	3430767,97	27	9576	522892,25	3430468,19
27	9413	524068,80	3431138,18	27	9454	523646,30	3431077,02	27	9495	523298,40	3430867,26	27	9536	522629,83	3430759,51	27	9577	522889,40	3430464,73
27	9414	524062,10	3431136,26	27	9455	523636,49	3431069,70	27	9496	523294,15	3430857,71	27	9537	522637,60	3430752,52	27	9578	522866,50	3430434,20
27	9415	524052,26	3431132,68	27	9456	523630,70	3431067,39	27	9497	523292,01	3430847,86	27	9538	522646,65	3430747,29	27	9579	522841,19	3430404,25
27	9416	524049,03	3431131,37	27	9457	523615,53	3431063,44	27	9498	523289,79	3430828,18	27	9539	522656,59	3430744,06	27	9580	522816,78	3430393,06
27	9417	524039,97	3431126,14	27	9458	523607,76	3431060,73	27	9499	523288,56	3430818,33	27	9540	522666,99	3430742,97	27	9581	522808,22	3430388,06
27	9418	524039,17	3431125,41	27	9459	523598,71	3431055,50	27	9500	523271,96	3430807,88	27	9541	522671,32	3430743,15	27	9582	522803,72	3430384,38
27	9419	524038,45	3431125,67	27	9460	523590,94	3431048,50	27	9501	523269,07	3430805,93	27	9542	522745,57	3430749,61	27	9583	522777,89	3430360,57
27	9420	524032,95	3431127,26	27	9461	523586,92	3431043,41	27	9502	523261,30	3430798,94	27	9543	522784,56	3430749,61	27	9584	522744,50	3430328,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	9585	522741,87	3430325,98	27	9626	522129,84	3428999,40	27	9667	522904,47	3430403,98	27	9708	522785,32	3430800,11	27	9749	523600,02	3430986,36
27	9586	522738,51	3430321,82	27	9627	522088,97	3428941,24	27	9668	522928,20	3430435,63	27	9709	522827,74	3430798,85	27	9750	523617,98	3431003,00
27	9587	522711,20	3430284,05	27	9628	522070,63	3428917,79	27	9669	522928,89	3430436,14	27	9710	522865,12	3430792,21	27	9751	523626,86	3431015,90
27	9588	522686,93	3430260,22	27	9629	522136,82	3428927,24	27	9670	522952,70	3430444,80	27	9711	522865,25	3430792,17	27	9752	523627,72	3431016,50
27	9589	522684,80	3430258,00	27	9630	522138,52	3428927,48	27	9671	522953,12	3430444,89	27	9712	522929,99	3430760,21	27	9753	523645,85	3431021,21
27	9590	522683,81	3430256,87	27	9631	522169,53	3428971,54	27	9672	522978,65	3430446,36	27	9713	522986,84	3430741,95	27	9754	523660,39	3431027,03
27	9591	522653,53	3430221,13	27	9632	522203,21	3429018,39	27	9673	523018,03	3430464,36	27	9714	523027,96	3430728,24	27	9755	523668,88	3431033,36
27	9592	522652,40	3430219,75	27	9633	522226,13	3429069,11	27	9674	523034,73	3430489,22	27	9715	523078,13	3430708,76	27	9756	523675,04	3431037,95
27	9593	522628,04	3430188,82	27	9634	522255,39	3429145,21	27	9675	523045,58	3430521,79	27	9716	523126,55	3430704,20	27	9757	523675,31	3431038,11
27	9594	522580,51	3430138,85	27	9635	522259,30	3429191,98	27	9676	523045,84	3430522,27	27	9717	523166,30	3430714,56	27	9758	523697,39	3431048,34
27	9595	522579,58	3430137,85	27	9636	522259,33	3429192,17	27	9677	523074,13	3430556,51	27	9718	523217,85	3430732,84	27	9759	523697,76	3431048,46
27	9596	522575,21	3430132,23	27	9637	522278,45	3429279,60	27	9678	523074,51	3430556,84	27	9719	523278,14	3430742,11	27	9760	523736,34	3431055,20
27	9597	522544,49	3430086,41	27	9638	522278,53	3429279,85	27	9679	523105,57	3430575,56	27	9720	523279,05	3430742,94	27	9761	523765,69	3431058,97
27	9598	522528,25	3430062,66	27	9639	522328,17	3429400,28	27	9680	523120,98	3430594,27	27	9721	523297,27	3430766,40	27	9762	523765,88	3431058,98
27	9599	522509,40	3430044,63	27	9640	522377,78	3429544,20	27	9681	523133,17	3430610,33	27	9722	523297,66	3430766,75	27	9763	523788,65	3431058,98
27	9600	522506,80	3430041,96	27	9641	522393,00	3429634,54	27	9682	523133,44	3430610,60	27	9723	523323,97	3430783,19	27	9764	523811,27	3431062,70
27	9601	522504,82	3430039,62	27	9642	522400,87	3429687,15	27	9683	523153,89	3430626,63	27	9724	523335,54	3430802,29	27	9765	523832,67	3431070,74
27	9602	522472,37	3429998,81	27	9643	522400,90	3429687,29	27	9684	523181,83	3430653,74	27	9725	523337,99	3430822,76	27	9766	523832,79	3431070,77
27	9603	522468,21	3429992,69	27	9644	522414,18	3429739,95	27	9685	523181,97	3430653,86	27	9726	523340,21	3430842,43	27	9767	523846,94	3431074,82
27	9604	522467,18	3429990,82	27	9645	522435,82	3429814,20	27	9686	523203,18	3430669,84	27	9727	523340,43	3430843,05	27	9768	523847,35	3431074,88
27	9605	522437,68	3429934,27	27	9646	522435,90	3429814,40	27	9687	523220,53	3430690,22	27	9728	523352,63	3430862,73	27	9769	523861,45	3431074,88
27	9606	522436,58	3429932,02	27	9647	522480,68	3429911,84	27	9688	523220,67	3430690,37	27	9729	523352,86	3430863,02	27	9770	523861,67	3431074,87
27	9607	522391,83	3429834,66	27	9648	522510,18	3429968,38	27	9689	523250,33	3430716,97	27	9730	523368,65	3430878,27	27	9771	523882,37	3431071,75
27	9608	522389,71	3429829,23	27	9649	522510,34	3429968,62	27	9690	523276,79	3430740,89	27	9731	523368,96	3430878,50	27	9772	523905,03	3431071,75
27	9609	522389,26	3429827,77	27	9650	522542,78	3430009,43	27	9691	523218,05	3430731,86	27	9732	523388,08	3430889,31	27	9773	523923,33	3431073,09
27	9610	522367,62	3429753,52	27	9651	522542,92	3430009,58	27	9692	523166,58	3430713,60	27	9733	523388,30	3430889,41	27	9774	523923,51	3431073,09
27	9611	522367,14	3429751,75	27	9652	522565,43	3430031,12	27	9693	523126,72	3430703,21	27	9734	523408,60	3430896,81	27	9775	523937,37	3431072,43
27	9612	522353,87	3429699,15	27	9653	522584,52	3430059,01	27	9694	523126,54	3430703,20	27	9735	523421,89	3430907,07	27	9776	523957,03	3431077,89
27	9613	522352,90	3429694,32	27	9654	522615,50	3430105,23	27	9695	523077,97	3430707,77	27	9736	523422,18	3430907,24	27	9777	523969,79	3431086,91
27	9614	522345,11	3429642,19	27	9655	522615,66	3430105,42	27	9696	523077,83	3430707,80	27	9737	523449,38	3430919,89	27	9778	523970,66	3431087,19
27	9615	522330,62	3429556,21	27	9656	522664,74	3430157,04	27	9697	523027,61	3430727,31	27	9738	523449,67	3430919,99	27	9779	523985,43	3431087,19
27	9616	522282,79	3429417,47	27	9657	522690,53	3430189,78	27	9698	522986,52	3430741,00	27	9739	523468,07	3430924,26	27	9780	523985,66	3431087,17
27	9617	522233,68	3429298,33	27	9658	522720,82	3430225,51	27	9699	522929,58	3430759,30	27	9740	523496,46	3430938,85	27	9781	524010,06	3431083,37
27	9618	522232,36	3429294,73	27	9659	522720,91	3430225,61	27	9700	522864,88	3430791,24	27	9741	523508,12	3430952,11	27	9782	524010,25	3431083,33
27	9619	522231,07	3429289,97	27	9660	522748,11	3430252,32	27	9701	522827,61	3430797,86	27	9742	523508,55	3430952,45	27	9783	524025,02	3431079,07
27	9620	522211,94	3429202,53	27	9661	522777,81	3430293,41	27	9702	522785,30	3430799,11	27	9743	523525,38	3430961,26	27	9784	524025,22	3431079,00
27	9621	522211,06	3429197,08	27	9662	522777,99	3430293,61	27	9703	522743,40	3430799,11	27	9744	523538,45	3430972,19	27	9785	524045,02	3431070,08
27	9622	522210,96	3429196,01	27	9663	522810,77	3430324,90	27	9704	522667,03	3430792,47	27	9745	523538,86	3430972,44	27	9786	524052,80	3431072,92
27	9623	522207,64	3429156,15	27	9664	522836,59	3430348,71	27	9705	522666,99	3430792,97	27	9746	523557,44	3430979,71	27	9787	524060,56	3431075,75
27	9624	522181,35	3429087,80	27	9665	522836,98	3430348,97	27	9706	522666,95	3430793,47	27	9747	523557,99	3430979,81	27	9788	524068,13	3431086,55
27	9625	522161,00	3429042,76	27	9666	522871,24	3430364,68	27	9707	522743,38	3430800,11	27	9748	523581,17	3430979,81	27	9789	524068,85	3431087,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	9790	524078,68	3431090,68	28	9830	525111,85	3431448,37	28	9871	525052,17	3431423,27	28	9912	525070,09	3431380,78	29	9952	522833,55	3427532,95
27	9791	524079,30	3431090,77	28	9831	525111,91	3431450,05	28	9872	525043,12	3431418,04	28	9913	525072,51	3431381,59	29	9953	522861,98	3427599,41
27	9792	524096,46	3431089,65	28	9832	525113,37	3431455,88	28	9873	525042,24	3431417,39	28	9914	525080,53	3431381,59	29	9954	522863,56	3427603,62
27	9793	524116,08	3431090,32	28	9833	525114,23	3431457,53	28	9874	525036,16	3431412,76	28	9915	525093,38	3431381,59	29	9955	522865,61	3427612,77
27	9794	524116,25	3431090,31	28	9834	525115,74	3431458,61	28	9875	525029,27	3431406,43	28	9922	525100,94	3431383,62	29	9956	522871,76	3427661,17
27	9795	524139,15	3431088,47	28	9835	525121,32	3431460,89	28	9876	525023,13	3431397,97	29	9916	523389,30	3427429,01	29	9957	522871,88	3427662,24
27	9796	524153,75	3431096,79	28	9836	525125,71	3431466,49	28	9877	525019,02	3431388,84	29	9917	523393,29	3427430,04	29	9958	522872,15	3427666,40
27	9797	524163,93	3431105,31	28	9837	525130,51	3431477,17	28	9878	525015,84	3431379,35	29	9918	523475,71	3427454,81	29	9959	522873,30	3427720,18
27	9798	524164,74	3431105,65	28	9838	525130,51	3431487,74	28	9879	525015,05	3431375,89	29	9919	523478,46	3427455,72	29	9960	522873,03	3427726,48
27	9799	524183,16	3431107,54	28	9839	525130,76	3431489,12	28	9880	525011,57	3431377,70	29	9920	523554,21	3427483,36	29	9961	522871,08	3427736,01
27	9800	524196,33	3431109,84	28	9840	525134,17	3431498,36	28	9881	525001,62	3431380,92	29	9921	523557,41	3427484,65	29	9962	522850,12	3427803,88
27	9801	524196,47	3431109,85	28	9841	525135,47	3431500,14	28	9882	524998,17	3431381,54	29	9922	523566,46	3427489,88	29	9963	522836,70	3427851,62
27	9802	524209,10	3431110,91	28	9842	525137,52	3431500,96	28	9883	524982,40	3431383,58	29	9923	523574,23	3427496,87	29	9964	522838,19	3427888,82
27	9803	524220,01	3431111,54	28	9843	525144,81	3431501,69	28	9884	524987,20	3431347,45	29	9924	523580,37	3427505,33	29	9965	522854,72	3427916,05
27	9804	524220,33	3431111,52	28	9844	525144,95	3431501,70	28	9885	524989,40	3431333,79	29	9925	523584,62	3427514,88	29	9966	522882,34	3427944,69
27	9805	524231,34	3431109,82	28	9845	525155,11	3431502,36	28	9886	524989,87	3431333,73	29	9926	523586,80	3427525,10	29	9967	522883,52	3427945,95
27	9806	524241,84	3431107,52	28	9846	525160,22	3431505,63	28	9887	524991,44	3431333,50	29	9927	523586,80	3427535,56	29	9968	522889,66	3427954,40
27	9807	524242,09	3431107,44	28	9847	525166,96	3431510,58	28	9888	524992,00	3431333,31	29	9928	523584,62	3427545,78	29	9969	522893,91	3427963,95
27	9808	524253,15	3431102,93	28	9848	525170,63	3431515,28	28	9889	525001,85	3431327,42	29	9929	523580,37	3427555,33	29	9970	522896,09	3427974,17
27	9809	524267,92	3431102,93	28	9849	525173,66	3431519,14	28	9890	525012,23	3431320,26	29	9930	523574,23	3427563,79	29	9971	522896,09	3427984,63
27	9810	524294,39	3431104,61	28	9850	525172,95	3431521,80	28	9891	525017,63	3431316,30	29	9931	523566,46	3427570,78	29	9972	522893,91	3427994,85
27	9811	524324,82	3431105,24	28	9851	525168,23	3431527,16	28	9892	525035,69	3431311,60	29	9932	523557,41	3427576,01	29	9973	522889,66	3428004,40
27	9812	524325,22	3431105,19	28	9852	525167,37	3431528,80	28	9893	525053,71	3431306,92	29	9933	523547,47	3427579,24	29	9974	522883,52	3428012,86
27	9813	524345,07	3431100,02	28	9853	525165,42	3431536,22	28	9894	525055,35	3431306,49	29	9934	523537,07	3427580,33	29	9975	522875,75	3428019,85
27	9814	524357,33	3431102,28	28	9854	525098,50	3431527,37	28	9895	525055,57	3431306,98	29	9935	523526,67	3427579,24	29	9976	522866,70	3428025,08
27	9815	524357,95	3431102,26	28	9855	525094,62	3431521,98	28	9896	525060,71	3431312,12	29	9936	523519,93	3427577,30	29	9977	522856,76	3428028,31
27	9816	524374,51	3431098,32	28	9856	525091,01	3431514,29	28	9897	525063,03	3431315,26	29	9937	523445,50	3427550,14	29	9978	522846,36	3428029,40
27	9817	524395,90	3431099,97	28	9857	525087,60	3431505,05	28	9898	525062,50	3431320,75	29	9938	523371,02	3427527,76	29	9979	522835,96	3428028,31
27	9818	524412,28	3431106,19	28	9858	525086,95	3431503,19	28	9899	525061,84	3431322,53	29	9939	523312,70	3427526,48	29	9980	522826,02	3428025,08
27	9819	524413,07	3431106,26	28	9859	525084,78	3431492,77	28	9900	525059,51	3431328,77	29	9940	523158,81	3427523,62	29	9981	522816,97	3428019,85
27	9820	524425,97	3431103,94	28	9860	525080,09	3431488,37	28	9901	525059,30	3431330,77	29	9941	523152,95	3427523,17	29	9982	522810,38	3428014,12
27	9821	524439,38	3431100,64	28	9861	525073,95	3431479,91	28	9902	525060,53	3431338,80	29	9942	523021,61	3427505,15	29	9983	522778,88	3427981,46
27	9239	524458,70	3431102,28	28	9862	525069,70	3431470,36	28	9903	525061,50	3431340,85	29	9943	522939,00	3427496,18	29	9984	522777,70	3427980,21
28	9822	525100,94	3431383,62	28	9863	525068,75	3431467,06	28	9904	525064,90	3431344,67	29	9944	522937,45	3427495,98	29	9985	522772,12	3427972,69
28	9823	525105,80	3431395,23	28	9864	525067,29	3431461,23	28	9905	525065,63	3431348,27	29	9945	522887,04	3427488,91	29	9986	522746,00	3427929,66
28	9824	525106,53	3431396,38	28	9865	525066,06	3431454,31	28	9906	525062,41	3431354,31	29	9946	522840,88	3427495,91	29	9987	522745,44	3427928,72
28	9825	525117,59	3431408,52	28	9866	525066,06	3431443,85	28	9907	525062,19	3431354,81	29	9947	522833,39	3427496,47	29	9988	522741,19	3427919,17
28	9826	525120,47	3431416,74	28	9867	525066,59	3431440,18	28	9908	525059,50	3431362,10	29	9948	522829,04	3427496,28	29	9989	522739,02	3427908,95
28	9827	525119,21	3431429,60	28	9868	525068,53	3431429,48	28	9909	525059,46	3431364,75	29	9949	522808,35	3427494,47	29	9990	522738,78	3427905,71
28	9828	525114,50	3431436,02	28	9869	525069,09	3431427,23	28	9910	525062,64	3431374,24	29	9950	522828,82	3427524,34	29	9991	522736,47	3427847,71
28	9829	525113,79	3431437,67	28	9870	525062,11	3431426,50	28	9911	525064,01	3431376,15	29	9951	522830,88	3427527,61	29	9992	522736,70	3427840,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	9993	522738,29	3427832,20	29	10034	522381,01	3427561,51	29	10075	522152,88	3427190,40	29	10116	522046,40	3426587,04	29	10157	522195,41	3427412,09
29	9994	522754,04	3427776,11	29	10035	522382,33	3427563,67	29	10076	522158,97	3427182,00	29	10117	522083,95	3426591,89	29	10158	522178,92	3427368,22
29	9995	522754,41	3427774,87	29	10036	522386,58	3427573,22	29	10077	522229,59	3427103,31	29	10118	522169,02	3426611,24	29	10159	522173,28	3427318,28
29	9996	522773,15	3427714,21	29	10037	522387,95	3427578,31	29	10078	522230,68	3427102,14	29	10119	522251,19	3426640,60	29	10160	522174,49	3427270,78
29	9997	522772,23	3427671,18	29	10038	522396,83	3427620,28	29	10079	522302,91	3427026,68	29	10120	522329,77	3426671,08	29	10161	522196,61	3427215,67
29	9998	522767,29	3427632,30	29	10039	522397,64	3427625,40	29	10080	522306,49	3427023,29	29	10121	522394,24	3426716,21	29	10162	522267,17	3427137,05
29	9999	522743,55	3427576,82	29	10040	522397,64	3427635,86	29	10081	522351,69	3426984,55	29	10122	522445,66	3426757,70	29	10163	522339,38	3427061,61
29	10000	522709,47	3427527,10	29	10041	522395,46	3427646,08	29	10082	522354,84	3426982,06	29	10123	522488,92	3426845,97	29	10164	522384,52	3427022,92
29	10001	522707,41	3427523,83	29	10042	522391,21	3427655,63	29	10083	522359,94	3426978,81	29	10124	522502,98	3426924,52	29	10165	522449,77	3426986,67
29	10002	522704,75	3427518,52	29	10043	522385,07	3427664,09	29	10084	522425,31	3426942,48	29	10125	522503,08	3426924,84	29	10166	522499,26	3426976,60
29	10003	522681,70	3427464,74	29	10044	522377,30	3427671,08	29	10085	522429,26	3426940,51	29	10126	522524,91	3426977,29	29	10167	522525,34	3426978,32
29	10004	522680,11	3427460,50	29	10045	522368,25	3427676,31	29	10086	522439,20	3426937,28	29	10127	522499,26	3426975,60	29	10168	522525,42	3426978,50
29	10005	522678,45	3427453,88	29	10046	522358,31	3427679,54	29	10087	522455,47	3426933,98	29	10128	522499,13	3426975,61	29	10169	522525,51	3426978,69
29	10006	522677,12	3427446,47	29	10047	522347,91	3427680,63	29	10088	522455,24	3426933,07	29	10129	522449,50	3426985,70	29	10170	522562,69	3427041,04
29	10007	522666,40	3427386,71	29	10048	522337,51	3427679,54	29	10089	522442,38	3426861,21	29	10130	522449,35	3426985,75	29	10171	522588,07	3427085,22
29	10008	522640,65	3427308,97	29	10049	522327,57	3427676,31	29	10090	522406,83	3426788,69	29	10131	522383,90	3427022,13	29	10172	522588,16	3427085,37
29	10009	522639,83	3427306,23	29	10050	522318,52	3427671,08	29	10091	522365,09	3426755,01	29	10132	522338,67	3427060,90	29	10173	522626,66	3427137,00
29	10010	522620,05	3427232,64	29	10051	522310,75	3427664,09	29	10092	522306,75	3426714,17	29	10133	522266,43	3427136,38	29	10174	522663,20	3427206,34
29	10011	522617,77	3427224,15	29	10052	522304,61	3427655,63	29	10093	522234,35	3426686,08	29	10134	522195,81	3427215,07	29	10175	522686,70	3427293,72
29	10012	522585,52	3427162,96	29	10053	522300,36	3427646,08	29	10094	522155,44	3426657,89	29	10135	522195,72	3427215,21	29	10176	522713,53	3427374,74
29	10013	522549,29	3427114,36	29	10054	522298,99	3427640,98	29	10095	522075,44	3426639,70	29	10136	522173,52	3427270,49	29	10177	522726,18	3427445,31
29	10014	522546,07	3427109,48	29	10055	522292,03	3427608,06	29	10096	522040,19	3426635,15	29	10137	522173,49	3427270,67	29	10178	522726,28	3427445,64
29	10015	522521,03	3427065,89	29	10056	522275,53	3427582,57	29	10097	522036,19	3426634,47	29	10138	522172,28	3427318,35	29	10179	522749,33	3427499,42
29	10016	522520,68	3427065,28	29	10057	522254,80	3427553,68	29	10098	522027,30	3426631,69	29	10139	522177,94	3427368,40	29	10180	522749,47	3427499,68
29	10017	522498,06	3427027,36	29	10058	522220,55	3427523,03	29	10099	521978,81	3426611,40	29	10140	522177,96	3427368,52	29	10181	522786,26	3427553,34
29	10018	522467,13	3427033,65	29	10059	522216,94	3427519,46	29	10100	521977,77	3426610,96	29	10141	522194,50	3427412,50	29	10182	522814,55	3427619,47
29	10019	522412,93	3427063,76	29	10060	522183,45	3427482,73	29	10101	521968,71	3426605,73	29	10142	522194,56	3427412,61	29	10183	522820,66	3427667,58
29	10020	522373,43	3427097,62	29	10061	522179,28	3427477,50	29	10102	521960,95	3426598,73	29	10143	522220,02	3427449,38	29	10184	522821,80	3427721,04
29	10021	522303,49	3427170,68	29	10062	522153,86	3427440,78	29	10103	521957,33	3426594,22	29	10144	522253,56	3427486,14	29	10185	522800,74	3427789,23
29	10022	522239,29	3427242,22	29	10063	522151,67	3427437,32	29	10104	521923,54	3426546,61	29	10145	522291,84	3427520,40	29	10186	522784,99	3427845,32
29	10023	522223,74	3427280,95	29	10064	522148,17	3427429,92	29	10105	521921,01	3426542,67	29	10146	522316,42	3427554,65	29	10187	522784,93	3427845,78
29	10024	522222,85	3427316,10	29	10065	522131,63	3427385,94	29	10106	521920,16	3426541,14	29	10147	522338,56	3427588,86	29	10188	522787,24	3427903,78
29	10025	522227,42	3427356,56	29	10066	522130,88	3427383,79	29	10107	521887,65	3426479,98	29	10148	522347,42	3427630,73	29	10189	522787,46	3427904,50
29	10026	522239,60	3427388,94	29	10067	522128,74	3427373,95	29	10108	521861,51	3426447,20	29	10149	522347,91	3427630,63	29	10190	522813,58	3427947,53
29	10027	522259,59	3427417,82	29	10068	522123,10	3427323,90	29	10109	521929,22	3426456,66	29	10150	522348,40	3427630,52	29	10191	522813,78	3427947,79
29	10028	522289,12	3427450,20	29	10069	522122,80	3427317,03	29	10110	521930,25	3426456,81	29	10151	522339,52	3427588,56	29	10192	522845,28	3427980,44
29	10029	522325,56	3427482,81	29	10070	522124,01	3427269,41	29	10111	521921,99	3426518,37	29	10152	522339,45	3427588,40	29	10193	522846,36	3427979,40
29	10030	522329,38	3427486,61	29	10071	522124,26	3427265,45	29	10112	521963,09	3426518,54	29	10153	522317,24	3427554,08	29	10194	522847,44	3427978,36
29	10031	522332,84	3427490,92	29	10072	522126,44	3427255,23	29	10113	521996,88	3426566,15	29	10154	522292,55	3427519,70	29	10195	522816,06	3427945,83
29	10032	522357,46	3427525,22	29	10073	522127,59	3427252,05	29	10114	521997,52	3426566,67	29	10155	522254,24	3427485,42	29	10196	522790,22	3427903,28
29	10033	522358,82	3427527,21	29	10074	522149,78	3427196,77	29	10115	522046,01	3426586,94	29	10156	522220,78	3427448,73	29	10197	522787,94	3427845,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	10198	522803,62	3427790,06	29	10239	522629,13	3427135,30	29	10280	522490,16	3426731,74	30	10320	522170,06	3428882,71	31	10360	522067,07	3428913,24
29	10199	522824,74	3427721,69	29	10240	522590,62	3427083,65	29	10281	522491,76	3426734,73	30	10321	522205,39	3428932,99	31	10361	522042,56	3428891,04
29	10200	522824,81	3427721,22	29	10241	522565,27	3427039,51	29	10282	522535,26	3426823,49	30	10322	522139,43	3428923,57	31	10362	522038,67	3428887,17
29	10201	522823,66	3427667,44	29	10242	522528,14	3426977,24	29	10283	522537,91	3426830,05	30	10323	522138,62	3428922,42	31	10363	522037,66	3428886,02
29	10202	522823,65	3427667,28	29	10243	522505,91	3426923,83	29	10284	522539,58	3426836,69	30	10324	522130,33	3428910,52	31	10364	522019,62	3428864,71
29	10203	522817,50	3427618,88	29	10244	522491,83	3426845,24	29	10285	522552,72	3426910,08	30	10325	522103,91	3428876,77	31	10365	521997,01	3428847,44
29	10204	522817,39	3427618,48	29	10245	522491,70	3426844,84	29	10286	522571,57	3426955,38	30	10326	522103,73	3428876,57	31	10366	521992,02	3428843,07
29	10205	522788,96	3427552,02	29	10246	522448,21	3426756,08	29	10287	522606,93	3427014,67	30	10327	522076,89	3428852,66	31	10367	521972,83	3428823,88
29	10206	522788,82	3427551,76	29	10247	522447,80	3426755,57	29	10288	522607,31	3427015,33	30	10328	522055,42	3428827,30	31	10368	521948,27	3428805,11
29	10207	522752,03	3427498,10	29	10248	522396,00	3426713,78	29	10289	522631,24	3427056,98	30	10329	522055,19	3428827,08	31	10369	521933,94	3428799,89
29	10208	522729,44	3427445,40	29	10249	522331,34	3426668,52	29	10290	522668,01	3427106,31	30	10330	522028,36	3428806,58	31	10370	521930,69	3428798,59
29	10209	522773,36	3427441,74	29	10250	522331,02	3426668,35	29	10291	522671,23	3427111,20	30	10331	522006,90	3428785,12	31	10371	521921,64	3428793,36
29	10210	522833,47	3427446,97	29	10251	522252,22	3426637,78	29	10292	522672,16	3427112,88	30	10332	522006,75	3428784,99	31	10372	521913,88	3428786,36
29	10211	522886,75	3427438,89	29	10252	522169,95	3426608,39	29	10293	522708,84	3427182,48	30	10333	521973,47	3428759,54	31	10373	521911,10	3428782,99
29	10212	522944,35	3427446,97	29	10253	522169,77	3426608,34	29	10294	522712,16	3427190,34	30	10334	521973,07	3428759,33	31	10374	521886,90	3428750,88
29	10213	523027,71	3427456,03	29	10254	522084,54	3426588,95	29	10295	522712,90	3427192,81	30	10335	521951,96	3428751,65	31	10375	521833,41	3428690,70
29	10214	523159,73	3427474,13	29	10255	522084,40	3426588,92	29	10296	522736,03	3427278,89	30	10336	521926,79	3428718,24	31	10376	521827,48	3428682,48
29	10215	523313,62	3427476,99	29	10256	522046,98	3426584,10	29	10297	522762,44	3427358,65	30	10337	521926,71	3428718,14	31	10377	521823,23	3428672,93
29	10216	523378,82	3427478,42	29	10257	521999,07	3426564,06	29	10298	522764,19	3427365,54	30	10338	521908,29	3428697,42	31	10378	521859,17	3428673,85
29	10217	523461,16	3427503,16	29	10258	521965,59	3426516,88	29	10299	522768,84	3427391,43	30	10339	521931,29	3428674,94	31	10379	521903,85	3428701,75
29	10218	523536,90	3427530,80	29	10259	521933,92	3426457,32	29	10300	522773,36	3427391,23	30	10340	521934,94	3428654,40	31	10380	521906,14	3428699,51
29	10219	523537,07	3427530,33	29	10260	521990,40	3426465,22	29	10301	522777,71	3427391,42	30	10341	521962,96	3428685,92	31	10381	521924,43	3428720,09
29	10220	523537,24	3427529,86	29	10261	521993,27	3426465,62	29	10302	522831,78	3427396,14	30	10342	521965,52	3428689,05	31	10382	521949,83	3428753,81
29	10221	523461,46	3427502,21	29	10262	522006,95	3426491,35	29	10303	522879,26	3427388,94	30	10343	521982,05	3428710,99	31	10383	521950,51	3428754,32
29	10222	523379,04	3427477,44	29	10263	522030,60	3426524,67	29	10304	522886,75	3427388,38	30	10344	521989,65	3428713,75	31	10384	521971,83	3428762,07
29	10223	523378,91	3427477,42	29	10264	522059,67	3426536,83	29	10305	522893,70	3427388,87	30	10345	521992,90	3428715,06	31	10385	522004,85	3428787,31
29	10224	523313,64	3427475,99	29	10265	522090,60	3426540,82	29	10306	522950,50	3427396,84	30	10346	522001,95	3428720,29	32	10386	522041,33	3426280,34
29	10225	523159,78	3427473,13	29	10266	522094,61	3426541,50	29	10307	523033,17	3427405,82	30	10347	522002,92	3428721,02	32	10387	522041,44	3426280,60
29	10226	523027,82	3427455,04	29	10267	522095,30	3426541,66	29	10308	523034,57	3427405,99	30	10348	522036,21	3428746,46	32	10388	522047,21	3426293,02
29	10227	522944,46	3427445,98	29	10268	522180,53	3426561,04	29	10309	523163,64	3427423,69	30	10349	522041,19	3428750,83	32	10389	522046,86	3426292,99
29	10228	522886,82	3427437,89	29	10269	522186,26	3426562,71	29	10310	523144,56	3427426,50	30	10350	522060,37	3428769,99	32	10390	522051,25	3426288,49
29	10229	522886,67	3427437,89	29	10270	522268,54	3426592,10	29	10311	523380,00	3427427,93	30	10351	522084,64	3428788,54	32	10391	522046,02	3426275,17
29	10230	522833,38	3427445,97	29	10271	522269,81	3426592,58	29	9916	523389,30	3427429,01	31	10352	522004,85	3428787,31	32	10385	522041,33	3426280,34
29	10231	522773,32	3427440,74	29	10272	522348,56	3426623,13	30	10312	522084,64	3428788,54	31	10353	522026,31	3428808,77	33	10391	522044,86	3426286,28
29	10232	522729,07	3427444,43	29	10273	522350,81	3426624,07	30	10313	522091,43	3428794,81	31	10354	522026,46	3428808,90	33	10392	522047,07	3426289,15
29	10233	522716,46	3427374,10	29	10274	522359,15	3426628,79	30	10314	522092,44	3428795,96	31	10355	522053,24	3428829,36	33	10393	522047,58	3426298,47
29	10234	522716,41	3427373,90	29	10275	522423,81	3426674,05	30	10315	522111,70	3428818,72	31	10356	522074,67	3428854,68	33	10394	522048,34	3426293,11
29	10235	522689,56	3427292,82	29	10276	522424,53	3426674,56	30	10316	522135,99	3428840,36	31	10357	522074,82	3428854,83	33	10395	522042,47	3426280,44
29	10236	522666,06	3427205,40	29	10277	522426,53	3426676,10	30	10317	522139,88	3428844,23	31	10358	522101,63	3428878,72	33	10391	522044,86	3426286,28
29	10237	522665,94	3427205,09	29	10278	522478,26	3426717,83	30	10318	522142,10	3428846,88	31	10358	522127,94	3428912,34	34	10396	521486,83	3427801,93
29	10238	522629,26	3427135,50	29	10279	522484,02	3426723,28	30	10319	522168,52	3428880,64	31	10359	522135,36	3428922,99	34	10397	521493,90	3427805,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10398	521526,63	3427827,24	34	10439	521196,82	3427749,91	34	10480	521160,35	3427468,42	35	10504	521334,06	3428369,82	39	10557	517650,00	3426023,05
34	10399	521528,37	3427828,44	34	10440	521158,92	3427699,20	34	10481	521171,51	3427386,40	36	10520	521319,02	3428417,51	39	10551	517650,65	3426024,05
34	10400	521576,58	3427863,03	34	10441	521157,41	3427696,91	34	10482	521177,64	3427393,52	36	10521	521333,69	3428465,05	40	10558	517713,33	3426028,96
34	10401	521584,26	3427869,94	34	10442	521155,67	3427694,27	34	10483	521184,16	3427403,05	36	10522	521329,41	3428466,42	40	10559	517723,44	3426052,27
34	10402	521616,52	3427905,59	34	10443	521151,42	3427684,72	34	10484	521186,71	3427407,04	36	10523	521319,02	3428467,51	40	10560	517727,06	3426059,96
34	10403	521622,66	3427914,04	34	10444	521150,14	3427680,01	34	10485	521190,96	3427416,59	36	10524	521308,62	3428466,42	40	10561	517729,31	3426065,66
34	10404	521626,61	3427922,68	34	10445	521138,68	3427627,69	34	10486	521193,11	3427426,60	36	10525	521303,98	3428465,19	40	10562	517730,28	3426069,09
34	10405	521646,93	3427981,37	34	10446	521160,07	3427470,48	34	10487	521193,80	3427432,11	36	10526	521216,69	3428437,66	40	10563	517731,31	3426073,24
34	10406	521647,23	3427982,28	34	10447	521172,32	3427503,07	34	10488	521197,89	3427436,85	36	10527	521137,14	3428429,44	40	10564	517731,89	3426076,53
34	10407	521648,42	3427986,57	34	10448	521183,97	3427575,11	34	10489	521203,54	3427444,75	36	10528	521087,51	3428435,25	40	10565	517679,24	3426072,27
34	10408	521660,83	3428040,75	34	10449	521186,93	3427616,84	34	10490	521206,94	3427451,98	36	10529	521081,71	3428435,59	40	10566	517666,39	3426042,62
34	10409	521661,81	3428046,68	34	10450	521198,48	3427669,38	34	10491	521219,54	3427485,21	36	10530	521074,47	3428435,06	40	10567	517666,26	3426042,39
34	10410	521661,81	3428057,14	34	10451	521198,57	3427669,57	34	10492	521222,16	3427494,95	36	10531	521029,72	3428428,52	40	10568	517653,82	3426023,41
34	10411	521659,64	3428067,36	34	10452	521236,50	3427720,32	34	10493	521228,45	3427533,83	36	10532	521036,39	3428379,50	40	10568	517713,33	3426028,96
34	10412	521655,39	3428076,91	34	10453	521277,98	3427766,09	34	10494	521233,83	3427567,06	36	10533	521081,64	3428386,09	41	10569	503093,10	3400544,50
34	10413	521649,25	3428085,37	34	10454	521278,12	3427766,20	34	10495	521234,34	3427571,52	36	10534	521081,77	3428386,09	41	10570	503100,98	3400594,02
34	10414	521641,48	3428092,36	34	10455	521338,28	3427796,89	34	10496	521236,76	3427609,58	36	10535	521136,78	3428379,65	41	10571	503101,02	3400594,28
34	10415	521632,43	3428097,59	34	10456	521402,89	3427827,48	34	10497	521245,48	3427647,98	36	10536	521226,79	3428388,93	41	10572	503060,54	3400609,05
34	10416	521622,49	3428100,82	34	10457	521466,27	3427848,06	34	10498	521275,51	3427688,16	36	10537	521318,87	3428417,99	41	10573	503025,32	3400623,25
34	10417	521612,09	3428101,91	34	10458	521498,93	3427869,47	34	10499	521309,23	3427725,37	36	10538	521319,02	3428417,51	41	10574	502994,80	3400642,05
34	10418	521601,69	3428100,82	34	10459	521546,86	3427903,86	34	10500	521360,62	3427751,58	37	10538	517040,63	3425966,05	41	10575	502994,69	3400642,15
34	10419	521591,75	3428097,59	34	10460	521578,92	3427939,30	34	10501	521421,55	3427780,44	37	10539	517033,11	3425976,27	41	10576	502981,88	3400657,13
34	10420	521582,70	3428092,36	34	10461	521599,20	3427997,87	34	10502	521480,12	3427799,51	37	10540	517000,19	3426017,32	41	10577	502981,80	3400657,25
34	10421	521574,93	3428085,37	34	10462	521611,60	3428052,02	34	10503	521481,93	3427800,05	37	10541	516939,87	3426012,44	41	10578	502971,52	3400680,26
34	10422	521568,79	3428076,91	34	10463	521612,09	3428051,91	34	10506	521486,83	3427801,93	37	10542	516956,34	3425991,44	41	10579	502953,66	3400690,54
34	10423	521564,54	3428067,36	34	10464	521612,58	3428051,80	35	10504	521334,06	3428369,82	37	10543	516981,92	3425960,55	41	10580	502930,50	3400704,98
34	10424	521563,35	3428063,07	34	10465	521600,15	3427997,57	35	10505	521341,81	3428373,23	37	10538	517040,63	3425966,05	41	10581	502930,38	3400705,09
34	10425	521551,54	3428011,52	34	10466	521579,83	3427938,88	35	10506	521319,02	3428417,51	38	10544	517099,30	3425971,52	41	10582	502907,22	3400733,43
34	10426	521535,45	3427965,03	34	10467	521579,73	3427938,71	35	10507	521319,17	3428417,03	38	10545	517071,98	3426008,52	41	10583	502907,14	3400733,58
34	10427	521513,70	3427940,99	34	10468	521547,48	3427903,08	35	10508	521226,94	3428387,94	38	10546	517060,98	3426022,24	41	10584	502897,65	3400761,22
34	10428	521470,95	3427910,32	34	10469	521499,49	3427868,64	35	10509	521136,72	3428378,65	38	10547	517001,41	3426017,42	41	10585	502890,77	3400789,37
34	10429	521444,67	3427893,09	34	10470	521466,76	3427847,19	35	10510	521081,72	3428385,09	38	10548	517033,90	3425976,87	41	10586	502890,76	3400789,51
34	10430	521387,60	3427874,56	34	10471	521466,64	3427847,13	35	10511	521036,53	3428378,47	38	10549	517041,79	3425966,16	41	10587	502891,70	3400810,15
34	10431	521382,71	3427872,68	34	10472	521403,23	3427826,54	35	10512	521043,20	3428329,45	38	10550	517063,40	3425968,17	41	10588	502891,74	3400810,32
34	10432	521381,64	3427872,19	34	10473	521338,72	3427795,98	35	10513	521082,42	3428335,16	38	10544	517099,30	3425971,52	41	10589	502894,35	3400816,64
34	10433	521317,09	3427841,61	34	10474	521278,66	3427765,35	35	10514	521130,97	3428329,48	39	10551	517650,65	3426024,05	41	10590	502844,53	3400825,03
34	10434	521315,79	3427840,97	34	10475	521237,25	3427719,66	35	10515	521136,77	3428329,15	39	10552	517663,68	3426043,93	41	10591	502842,48	3400815,36
34	10435	521255,63	3427810,30	34	10476	521199,44	3427669,06	35	10516	521141,90	3428329,41	39	10553	517675,89	3426072,00	41	10592	502842,25	3400812,40
34	10436	521248,96	3427806,20	34	10477	521187,92	3427616,66	35	10517	521232,02	3428338,71	39	10554	517621,14	3426067,57	41	10593	502841,31	3400791,76
34	10437	521241,29	3427799,32	34	10478	521184,96	3427574,97	35	10518	521237,28	3428339,54	39	10555	517596,81	3426030,40	41	10594	502841,54	3400784,26
34	10438	521199,82	3427753,55	34	10479	521173,27	3427502,77	35	10519	521241,93	3428340,76	39	10556	517581,26	3426016,58	41	10595	502842,69	3400777,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	10596	502849,57	3400749,47	42	10636	502964,24	3400743,47	43	10676	503033,68	3401095,43	43	10717	503117,66	3401482,03	43	10758	503133,84	3401697,72
41	10597	502850,59	3400745,89	42	10637	502951,99	3400758,45	43	10677	503036,92	3401099,70	43	10718	503114,77	3401484,62	43	10759	503133,03	3401696,63
41	10598	502850,85	3400745,11	42	10638	502946,17	3400775,42	43	10678	503048,97	3401107,94	43	10719	503112,74	3401490,24	43	10760	503077,08	3401649,20
41	10599	502860,32	3400717,52	42	10639	502941,54	3400794,38	43	10679	503050,15	3401108,77	43	10720	503108,11	3401512,02	43	10761	503030,01	3401609,30
41	10600	502864,31	3400708,75	42	10640	502941,75	3400799,05	43	10680	503057,91	3401115,76	43	10721	503104,54	3401528,47	43	10762	503039,26	3401598,76
41	10601	502868,90	3400702,11	42	10641	502945,47	3400808,00	43	10681	503061,41	3401120,11	43	10722	503106,48	3401532,64	43	10763	503050,21	3401589,36
41	10602	502892,06	3400673,77	42	10642	502895,36	3400816,46	43	10682	503078,33	3401143,74	43	10723	503108,67	3401538,23	43	10764	503058,97	3401579,98
41	10603	502893,61	3400671,95	42	10643	502892,69	3400810,02	43	10683	503091,92	3401156,63	43	10724	503110,84	3401548,45	43	10765	503059,10	3401579,69
41	10604	502901,38	3400664,96	42	10644	502891,76	3400789,54	43	10684	503104,16	3401166,87	43	10725	503110,89	3401558,49	43	10766	503061,62	3401553,73
41	10605	502904,32	3400662,98	42	10645	502898,62	3400761,48	43	10685	503109,21	3401171,75	43	10726	503108,34	3401584,86	43	10767	503061,57	3401553,47
41	10606	502927,48	3400648,54	42	10646	502908,05	3400734,00	43	10686	503115,36	3401180,21	43	10727	503106,16	3401595,09	43	10768	503055,66	3401540,73
41	10607	502928,98	3400647,64	42	10647	502931,10	3400705,79	43	10687	503116,25	3401181,81	43	10728	503101,91	3401604,64	43	10769	503054,73	3401524,62
41	10608	502932,89	3400645,39	42	10648	502954,18	3400691,40	43	10688	503127,51	3401203,08	43	10729	503095,77	3401613,10	43	10770	503059,72	3401501,54
41	10609	502936,61	3400637,06	42	10649	502972,16	3400681,05	43	10689	503130,87	3401211,03	43	10730	503095,15	3401613,76	43	10771	503065,04	3401476,55
41	10610	502938,96	3400632,46	42	10650	502972,37	3400680,82	43	10690	503133,04	3401221,25	43	10731	503085,35	3401624,15	43	10772	503072,48	3401456,06
41	10611	502944,26	3400624,96	42	10651	502982,69	3400657,73	43	10691	503133,26	3401228,79	43	10732	503090,09	3401625,75	43	10773	503084,66	3401445,12
41	10612	502957,07	3400609,98	42	10652	502995,40	3400642,86	43	10692	503132,34	3401248,81	43	10733	503097,64	3401629,92	43	10774	503095,01	3401431,31
41	10613	502957,91	3400609,02	42	10653	503025,81	3400624,12	43	10693	503132,12	3401251,73	43	10734	503119,37	3401644,53	43	10775	503109,39	3401408,17
41	10614	502965,68	3400602,03	42	10654	503060,91	3400609,98	43	10694	503131,65	3401255,10	43	10735	503120,87	3401645,58	43	10776	503109,47	3401407,88
41	10615	502968,84	3400599,91	42	10623	503101,18	3400595,29	43	10695	503128,20	3401274,81	43	10736	503125,20	3401649,11	43	10777	503107,90	3401381,91
41	10616	502999,35	3400581,11	43	10655	502967,58	3400855,58	43	10696	503127,96	3401276,14	43	10737	503144,76	3401666,97	43	10778	503107,82	3401381,66
41	10617	503005,24	3400578,00	43	10656	502967,58	3400866,04	43	10697	503124,13	3401295,00	43	10738	503148,20	3401670,43	43	10779	503098,43	3401367,89
41	10618	503006,89	3400577,31	43	10657	502967,38	3400867,62	43	10698	503124,75	3401311,45	43	10739	503154,34	3401678,89	43	10780	503088,74	3401354,13
41	10619	503042,04	3400563,14	43	10658	502963,94	3400892,64	43	10699	503126,14	3401321,22	43	10740	503156,06	3401682,13	43	10781	503078,79	3401339,84
41	10620	503043,60	3400562,54	43	10659	502961,96	3400901,32	43	10700	503129,20	3401325,62	43	10741	503169,42	3401709,80	43	10782	503075,37	3401315,90
41	10621	503051,77	3400559,56	43	10660	502957,48	3400915,00	43	10701	503138,90	3401339,38	43	10742	503179,15	3401726,48	43	10783	503074,44	3401290,96
41	10622	503092,91	3400544,56	43	10661	502952,97	3400933,04	43	10702	503139,34	3401340,01	43	10743	503183,46	3401736,12	43	10784	503079,44	3401266,29
41	10569	503093,10	3400544,50	43	10662	502952,67	3400943,94	43	10703	503148,72	3401353,77	43	10744	503184,04	3401738,06	43	10785	503082,89	3401246,52
42	10623	503101,18	3400595,29	43	10663	502956,33	3400961,57	43	10704	503150,71	3401356,94	43	10745	503192,98	3401769,94	43	10786	503083,82	3401226,50
42	10624	503108,94	3400644,33	43	10664	502962,00	3400985,17	43	10705	503154,96	3401366,49	43	10746	503194,57	3401778,22	43	10787	503083,76	3401226,24
42	10625	503109,06	3400645,10	43	10665	502971,34	3400999,81	43	10706	503157,14	3401376,71	43	10747	503194,83	3401784,61	43	10788	503072,50	3401204,98
42	10626	503078,65	3400656,19	43	10666	502981,20	3401007,15	43	10707	503157,32	3401378,95	43	10748	503193,50	3401841,59	43	10789	503072,38	3401204,83
42	10627	503048,20	3400668,47	43	10667	502988,48	3401013,78	43	10708	503158,88	3401404,92	43	10749	503193,24	3401845,65	43	10790	503058,94	3401193,58
42	10628	503027,99	3400680,93	43	10668	502994,64	3401022,27	43	10709	503158,69	3401413,14	43	10750	503191,06	3401855,87	43	10791	503040,85	3401176,41
42	10629	503024,96	3400684,46	43	10669	502998,78	3401029,46	43	10710	503156,52	3401423,36	43	10751	503190,73	3401856,87	43	10792	503021,17	3401148,93
42	10630	503017,56	3400701,02	43	10670	503009,35	3401042,87	43	10711	503152,27	3401432,91	43	10752	503172,86	3401908,17	43	10793	503021,04	3401148,81
42	10631	503015,21	3400705,62	43	10671	503010,87	3401044,90	43	10712	503151,44	3401434,30	43	10753	503172,13	3401910,12	43	10794	503002,34	3401136,02
42	10632	503009,07	3400714,08	43	10672	503023,07	3401062,10	43	10713	503137,06	3401457,44	43	10754	503171,32	3401912,17	43	10795	502986,82	3401115,55
42	10633	503001,30	3400721,07	43	10673	503025,59	3401066,03	43	10714	503134,58	3401461,05	43	10755	503161,92	3401810,02	43	10796	502982,78	3401090,95
42	10634	502996,86	3400723,95	43	10674	503029,84	3401075,58	43	10715	503124,26	3401474,82	43	10756	503155,51	3401748,14	43	10797	502982,69	3401090,74
42	10635	502979,67	3400733,85	43	10675	503031,63	3401082,93	43	10716	503121,29	3401478,41	43	10757	503155,28	3401747,26	43	10798	502970,48	3401073,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	10799	502957,67	3401057,28	44	10839	503020,40	3401149,58	44	10880	502590,66	3401388,82	44	10921	503028,41	3401431,52	44	10962	502891,97	3401061,32
43	10800	502951,75	3401046,99	44	10840	503040,13	3401177,10	44	10881	502602,40	3401396,25	44	10922	503034,90	3401422,31	44	10963	502873,20	3401031,91
43	10801	502951,61	3401046,84	44	10841	503058,28	3401194,33	44	10882	502605,07	3401398,06	44	10923	503038,67	3401418,55	44	10964	502872,05	3401030,01
43	10802	502934,49	3401034,07	44	10842	503071,66	3401205,53	44	10883	502612,84	3401405,05	44	10924	503047,22	3401410,88	44	10965	502867,80	3401020,46
43	10803	502915,82	3401004,81	44	10843	503082,81	3401226,59	44	10884	502617,16	3401410,59	44	10925	503053,26	3401402,82	44	10966	502866,73	3401016,69
43	10804	502908,01	3400972,37	44	10844	503081,89	3401246,44	44	10885	502626,89	3401425,05	44	10926	503057,01	3401396,78	44	10967	502858,91	3400984,16
43	10805	502903,02	3400948,35	44	10845	503078,45	3401266,12	44	10886	502627,93	3401426,65	44	10927	503047,38	3401383,10	44	10968	502858,58	3400982,66
43	10806	502903,64	3400926,26	44	10846	503073,43	3401290,93	44	10887	502642,35	3401449,96	44	10928	503037,28	3401368,59	44	10969	502853,57	3400958,57
43	10807	502909,88	3400901,30	44	10847	503074,38	3401316,01	44	10888	502653,69	3401464,58	44	10929	503035,02	3401365,03	44	10970	502852,80	3400953,62
43	10808	502914,91	3400885,90	44	10848	503077,82	3401340,10	44	10889	502663,54	3401472,27	44	10930	503030,77	3401355,48	44	10971	502852,54	3400946,98
43	10809	502918,34	3400860,88	44	10849	503077,91	3401340,31	44	10890	502674,88	3401478,10	44	10931	503028,82	3401347,09	44	10972	502853,17	3400924,78
43	10810	502918,31	3400860,62	44	10850	503087,92	3401354,70	44	10891	502683,10	3401478,75	44	10932	503025,38	3401323,00	44	10973	502853,42	3400920,96
43	10811	502913,88	3400849,57	44	10851	503097,62	3401368,46	44	10892	502700,50	3401477,37	44	10933	503025,16	3401321,17	44	10974	502854,64	3400914,08
43	10812	502902,02	3400832,42	44	10852	503106,91	3401382,10	44	10893	502704,47	3401477,21	44	10934	503024,92	3401317,81	44	10975	502860,89	3400899,04
43	10813	502896,94	3400820,26	44	10853	503108,46	3401407,78	44	10894	502736,40	3401477,21	44	10935	503023,98	3401292,79	44	10976	502861,86	3400885,67
43	10814	502946,14	3400811,94	44	10854	503094,17	3401430,76	44	10895	502746,79	3401478,30	44	10936	503024,22	3401285,69	44	10977	502865,48	3400874,57
43	10815	502947,94	3400811,64	44	10855	503083,89	3401444,48	44	10896	502752,74	3401479,95	44	10937	503024,94	3401280,99	44	10978	502866,20	3400869,40
43	10816	502954,60	3400821,43	44	10856	503071,72	3401455,40	44	10897	502782,60	3401490,28	44	10938	503029,82	3401256,91	44	10979	502860,45	3400861,09
43	10817	502956,77	3400824,86	44	10857	503071,59	3401455,60	44	10898	502786,60	3401491,86	44	10939	503032,60	3401241,00	44	10980	502858,28	3400857,66
43	10818	502959,89	3400831,28	44	10858	503064,07	3401476,31	44	10899	502788,94	3401492,97	44	10940	503032,60	3401237,54	44	10981	502855,42	3400851,88
43	10819	502964,27	3400842,23	44	10859	503058,75	3401501,33	44	10900	502840,65	3401519,29	44	10941	503026,51	3401232,29	44	10982	502846,04	3400829,35
43	10820	502965,40	3400845,36	44	10860	503053,74	3401524,47	44	10901	502879,96	3401535,15	44	10942	503024,20	3401230,23	44	10983	502845,87	3400828,86
43	10655	502967,58	3400855,58	44	10861	503053,72	3401524,61	44	10902	502955,64	3401562,88	44	10943	503006,06	3401213,02	44	10984	502895,53	3400820,49
44	10821	502917,33	3400860,87	44	10862	503054,67	3401540,88	44	10903	502958,78	3401564,15	44	10944	503003,31	3401210,20	44	10985	502895,93	3400820,43
44	10822	502913,92	3400885,72	44	10863	503054,72	3401541,06	44	10904	502963,52	3401566,57	44	10945	502999,82	3401205,85	44	10986	502901,16	3400832,95
44	10823	502908,91	3400901,04	44	10864	503060,61	3401553,76	44	10905	502987,79	3401580,66	44	10946	502985,26	3401185,52	44	10987	502913,03	3400850,10
44	10824	502902,65	3400926,18	44	10865	503058,12	3401579,42	44	10906	502990,67	3401577,57	44	10947	502973,77	3401177,67	44	10821	502917,33	3400860,87
44	10825	502902,03	3400948,49	44	10866	503049,50	3401588,66	44	10907	503001,54	3401565,20	44	10948	502972,60	3401176,84	45	10988	502804,92	3401525,23
44	10826	502907,04	3400972,59	44	10867	503038,53	3401598,08	44	10908	503006,34	3401560,47	44	10949	502964,83	3401169,85	45	10989	503024,95	3401613,38
44	10827	502914,86	3401005,12	44	10868	503029,20	3401608,71	44	10909	503008,52	3401558,60	44	10950	502962,14	3401166,58	45	10990	503013,49	3401625,61
44	10828	502914,93	3401005,28	44	10869	503028,77	3401608,45	44	10910	503007,62	3401556,30	44	10951	502946,50	3401145,94	45	10991	503000,93	3401640,88
44	10829	502933,70	3401034,69	44	10870	502806,99	3401519,60	44	10911	503005,45	3401546,08	44	10952	502943,05	3401140,75	45	10992	502977,38	3401632,41
44	10830	502933,82	3401034,82	44	10871	502806,66	3401519,49	44	10912	503005,26	3401543,74	44	10953	502938,80	3401131,20	45	10993	502938,44	3401609,83
44	10831	502950,93	3401047,58	44	10872	502631,35	3401471,79	44	10913	503004,32	3401527,46	44	10954	502937,01	3401123,85	45	10994	502861,90	3401581,78
44	10832	502956,87	3401057,87	44	10873	502547,77	3401395,92	44	10914	503004,51	3401519,35	44	10955	502934,82	3401110,53	45	10995	502819,92	3401564,84
44	10833	502969,69	3401074,13	44	10874	502538,19	3401373,45	44	10915	503005,36	3401514,00	44	10956	502930,04	3401103,79	45	10996	502766,26	3401537,53
44	10834	502981,81	3401091,23	44	10875	502548,02	3401374,20	44	10916	503001,37	3401490,86	44	10957	502918,00	3401088,52	45	10997	502736,40	3401527,21
44	10835	502985,86	3401115,83	44	10876	502554,60	3401375,14	44	10917	503015,65	3401466,01	44	10958	502913,94	3401082,53	45	10998	502704,47	3401527,21
44	10836	502985,95	3401116,05	44	10877	502560,98	3401376,95	44	10918	503017,01	3401460,96	44	10959	502913,14	3401081,14	45	10999	502683,10	3401528,91
44	10837	503001,59	3401136,69	44	10878	502580,71	3401383,98	44	10919	503017,57	3401459,33	44	10960	502904,24	3401074,51	45	11000	502660,95	3401527,16
44	10838	503001,71	3401136,80	44	10879	502584,27	3401385,40	44	10920	503025,07	3401438,69	44	10961	502896,96	3401067,88	45	11001	502636,49	3401514,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11002	502617,98	3401500,13	45	11043	502121,26	3402140,51	45	11084	500338,48	3401286,48	45	11125	501281,36	3401908,21	45	11166	502237,08	3402090,67
45	11003	502601,22	3401478,51	45	11044	502107,74	3402146,74	45	11085	500329,37	3401275,70	45	11126	501291,30	3401911,44	45	11167	502259,82	3402095,82
45	11004	502585,41	3401452,97	45	11045	502087,86	3402152,57	45	11086	500312,46	3401266,96	45	11127	501298,25	3401915,22	45	11168	502297,79	3402094,72
45	11005	502575,68	3401438,51	45	11046	502052,61	3402159,86	45	11087	500297,77	3401263,99	45	11128	501326,59	3401933,68	45	11169	502299,24	3402094,71
45	11006	502563,93	3401431,08	45	11047	502007,16	3402158,01	45	11088	500279,24	3401261,91	45	11129	501361,53	3401956,38	45	11170	502302,88	3402094,84
45	11007	502544,20	3401424,05	45	11048	501975,71	3402156,34	45	11089	500367,87	3401246,95	45	11130	501385,12	3401962,64	45	11171	502329,50	3402096,78
45	11008	502519,47	3401422,16	45	11049	501932,24	3402146,37	45	11090	500370,20	3401246,56	45	11131	501416,07	3401969,17	45	11172	502359,28	3402095,25
45	11009	502501,02	3401430,85	45	11050	501883,27	3402124,96	45	11091	500375,64	3401253,00	45	11132	501444,29	3401967,98	45	11173	502360,25	3402095,21
45	11010	502480,30	3401458,74	45	11051	501822,39	3402096,25	45	11092	500377,93	3401255,39	45	11133	501472,57	3401962,63	45	11174	502373,39	3402094,80
45	11011	502462,77	3401497,00	45	11052	501762,41	3402062,62	45	11093	500400,11	3401268,31	45	11134	501481,87	3401961,76	45	11175	502383,81	3402091,63
45	11012	502449,12	3401546,21	45	11053	501700,29	3402035,91	45	11094	500404,33	3401271,06	45	11135	501522,51	3401961,76	45	11176	502385,11	3402090,70
45	11013	502442,84	3401611,07	45	11054	501647,95	3402019,39	45	11095	500406,68	3401272,88	45	11136	501523,27	3401961,76	45	11177	502386,01	3402081,60
45	11014	502444,73	3401683,20	45	11055	501589,12	3402006,04	45	11096	500477,96	3401331,44	45	11137	501548,10	3401962,14	45	11178	502382,84	3402067,58
45	11015	502438,76	3401718,76	45	11056	501551,85	3402012,20	45	11097	500529,89	3401362,74	45	11138	501580,96	3401956,71	45	11179	502382,30	3402064,82
45	11016	502432,18	3401737,39	45	11057	501522,51	3402011,76	45	11098	500607,83	3401401,84	45	11139	501589,12	3401956,04	45	11180	502378,61	3402042,81
45	11017	502417,19	3401757,74	45	11058	501481,87	3402011,76	45	11099	500612,60	3401404,57	45	11140	501599,51	3401957,13	45	11181	502373,79	3402031,18
45	11018	502408,93	3401791,34	45	11059	501450,04	3402017,78	45	11100	500671,14	3401442,50	45	11141	501600,18	3401957,28	45	11182	502359,94	3402006,42
45	11019	502413,11	3401815,70	45	11060	501411,89	3402019,39	45	11101	500730,30	3401469,35	45	11142	501659,01	3401970,63	45	11183	502356,60	3401999,12
45	11020	502417,84	3401837,27	45	11061	501373,60	3402011,32	45	11102	500777,62	3401482,80	45	11143	501663,00	3401971,71	45	11184	502351,56	3401985,25
45	11021	502418,37	3401865,50	45	11062	501340,98	3402002,66	45	11103	500784,30	3401485,21	45	11144	501715,34	3401988,23	45	11185	502350,98	3401983,60
45	11022	502411,29	3401882,83	45	11063	501299,32	3401975,59	45	11104	500787,32	3401486,68	45	11145	501720,04	3401989,98	45	11186	502348,81	3401973,38
45	11023	502401,63	3401917,71	45	11064	501270,96	3401957,12	45	11105	500908,75	3401550,83	45	11146	501782,16	3402016,68	45	11187	502348,54	3401969,03
45	11024	502398,12	3401944,33	45	11065	501239,66	3401957,83	45	11106	500943,62	3401567,34	45	11147	501782,75	3402016,94	45	11188	502348,13	3401945,21
45	11025	502398,54	3401968,15	45	11066	501213,30	3401944,53	45	11107	500951,62	3401572,08	45	11148	501786,86	3402019,01	45	11189	502348,39	3401939,11
45	11026	502403,59	3401982,02	45	11067	501165,95	3401914,24	45	11108	500956,21	3401575,86	45	11149	501845,28	3402051,76	45	11190	502348,55	3401937,79
45	11027	502418,86	3402009,34	45	11068	501130,14	3401883,63	45	11109	500994,40	3401611,25	45	11150	501904,08	3402079,49	45	11191	502352,43	3401909,36
45	11028	502426,98	3402028,95	45	11069	501105,94	3401854,11	45	11110	500997,57	3401614,46	45	11151	501947,96	3402098,68	45	11192	502353,45	3401904,36
45	11029	502431,61	3402056,55	45	11070	501082,10	3401820,59	45	11111	500998,51	3401615,54	45	11152	501982,68	3402106,64	45	11193	502363,11	3401869,48
45	11030	502436,51	3402078,23	45	11071	501059,47	3401777,94	45	11112	501053,40	3401680,14	45	11153	502009,82	3402108,08	45	11194	502363,73	3401867,38
45	11031	502433,99	3402106,32	45	11072	501015,30	3401712,52	45	11113	501056,74	3401684,54	45	11154	502048,48	3402109,65	45	11195	502365,00	3401863,93
45	11032	502421,87	3402126,70	45	11073	500960,41	3401647,92	45	11114	501100,91	3401749,96	45	11155	502075,76	3402104,01	45	11196	502368,19	3401856,14
45	11033	502404,85	3402137,49	45	11074	500922,23	3401612,53	45	11115	501102,77	3401752,94	45	11156	502090,16	3402099,79	45	11197	502367,94	3401843,13
45	11034	502381,59	3402144,56	45	11075	500886,40	3401595,57	45	11116	501103,64	3401754,50	45	11157	502100,34	3402095,10	45	11198	502364,27	3401826,41
45	11035	502361,84	3402145,19	45	11076	500763,96	3401530,89	45	11117	501124,76	3401794,30	45	11158	502101,21	3402094,71	45	11199	502363,84	3401824,16
45	11036	502328,99	3402146,88	45	11077	500713,01	3401516,42	45	11118	501145,70	3401823,75	45	11159	502117,35	3402087,75	45	11200	502359,65	3401799,81
45	11037	502299,24	3402144,71	45	11078	500647,09	3401486,50	45	11119	501165,98	3401848,48	45	11160	502126,73	3402084,77	45	11201	502359,20	3401796,57
45	11038	502254,95	3402145,99	45	11079	500585,41	3401446,53	45	11120	501195,82	3401873,99	45	11161	502137,13	3402083,68	45	11202	502359,20	3401786,12
45	11039	502226,02	3402139,43	45	11080	500505,72	3401406,55	45	11121	501238,11	3401901,05	45	11162	502166,86	3402083,68	45	11203	502360,38	3401779,40
45	11040	502198,84	3402133,68	45	11081	500449,06	3401372,40	45	11122	501251,02	3401907,56	45	11163	502198,84	3402083,68	45	11204	502368,64	3401745,80
45	11041	502166,86	3402133,68	45	11082	500374,94	3401311,51	45	11123	501269,83	3401907,13	45	11164	502209,19	3402084,76	45	11205	502369,63	3401742,29
45	11042	502137,13	3402133,68	45	11083	500346,66	3401295,03	45	11124	501270,96	3401907,12	45	11165	502236,40	3402090,52	45	11206	502373,89	3401732,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11207	502376,94	3401728,08	46	11247	503133,01	3402071,50	46	11288	502513,36	3402551,03	46	11329	502016,01	3403117,95	46	11370	502270,03	3402751,36
45	11208	502387,51	3401713,73	46	11248	503135,10	3402111,62	46	11289	502497,63	3402560,53	46	11330	502017,88	3403114,97	46	11371	502301,56	3402707,80
45	11209	502390,18	3401706,18	46	11249	503118,63	3402176,68	46	11290	502476,31	3402573,17	46	11331	502027,76	3403100,34	46	11372	502304,91	3402703,66
45	11210	502394,62	3401679,69	46	11250	503106,52	3402219,51	46	11291	502466,65	3402596,69	46	11332	502032,03	3403094,86	46	11373	502305,95	3402702,55
45	11211	502392,86	3401612,38	46	11251	503094,69	3402246,19	46	11292	502459,16	3402623,87	46	11333	502039,80	3403087,87	46	11374	502336,97	3402670,14
45	11212	502393,08	3401606,25	46	11252	503075,59	3402274,35	46	11293	502461,08	3402645,30	46	11334	502048,85	3403082,65	46	11375	502343,70	3402664,26
45	11213	502399,38	3401541,19	46	11253	503040,40	3402294,20	46	11294	502461,11	3402660,25	46	11335	502058,80	3403079,41	46	11376	502352,75	3402659,03
45	11214	502400,94	3401532,85	46	11254	503018,29	3402298,34	46	11295	502452,27	3402681,57	46	11336	502060,55	3403079,08	46	11377	502362,69	3402655,80
45	11215	502414,58	3401483,64	46	11255	502995,64	3402295,53	46	11296	502431,80	3402694,61	46	11337	502073,96	3403076,72	46	11378	502367,39	3402655,03
45	11216	502415,21	3401481,55	46	11256	502974,67	3402288,49	46	11297	502398,87	3402701,75	46	11338	502087,19	3403074,40	46	11379	502390,75	3402652,35
45	11217	502417,32	3401476,17	46	11257	502953,42	3402274,42	46	11298	502373,09	3402704,71	46	11339	502099,10	3403071,12	46	11380	502411,09	3402647,78
45	11218	502434,85	3401437,91	46	11258	502938,37	3402265,57	46	11299	502342,07	3402737,12	46	11340	502112,23	3403065,77	46	11381	502409,36	3402628,33
45	11219	502437,00	3401433,74	46	11259	502909,53	3402264,93	46	11300	502310,54	3402780,68	46	11341	502126,42	3403055,48	46	11382	502409,44	3402618,64
45	11220	502440,16	3401428,92	46	11260	502878,66	3402262,66	46	11301	502297,64	3402816,05	46	11342	502143,93	3403037,37	46	11383	502410,96	3402610,59
45	11221	502460,88	3401401,03	46	11261	502863,02	3402269,57	46	11302	502301,48	3402846,71	46	11343	502146,67	3403034,75	46	11384	502418,45	3402583,41
45	11222	502463,86	3401397,39	46	11262	502846,54	3402285,04	46	11303	502322,04	3402879,64	46	11344	502170,19	3403013,85	46	11385	502419,09	3402581,24
45	11223	502471,63	3401390,40	46	11263	502838,39	3402307,51	46	11304	502341,55	3402892,19	46	11345	502171,08	3403013,09	46	11386	502420,40	3402577,69
45	11224	502479,70	3401385,62	46	11264	502828,51	3402338,13	46	11305	502356,88	3402908,39	46	11346	502200,86	3402987,85	46	11387	502430,05	3402554,17
45	11225	502498,15	3401376,93	46	11265	502821,57	3402361,06	46	11306	502395,85	3402927,56	46	11347	502203,79	3402985,55	46	11388	502433,01	3402548,17
45	11226	502499,13	3401376,48	46	11266	502821,57	3402380,88	46	11307	502354,10	3402950,56	46	11348	502207,68	3402982,98	46	11389	502439,15	3402539,71
45	11227	502509,07	3401373,25	46	11267	502823,55	3402402,26	46	11308	502330,23	3402972,51	46	11349	502235,90	3402966,26	46	11390	502446,92	3402532,72
45	11228	502519,47	3401372,16	46	11268	502822,83	3402414,93	46	11309	502297,64	3402996,90	46	11350	502241,06	3402963,60	46	11391	502450,81	3402530,16
45	11229	502523,28	3401372,30	46	11269	502818,88	3402431,85	46	11310	502261,40	3403009,27	46	11351	502245,24	3402961,95	46	11392	502471,95	3402517,63
45	11230	502534,82	3401373,19	46	11270	502809,11	3402445,02	46	11311	502233,18	3403026,00	46	11352	502274,01	3402952,13	46	11393	502487,51	3402508,23
45	11231	502532,06	3401374,37	46	11271	502797,07	3402467,96	46	11312	502203,40	3403051,23	46	11353	502298,24	3402934,00	46	11394	502493,02	3402505,35
45	11232	502542,51	3401398,87	46	11272	502785,97	3402486,56	46	11313	502179,87	3403072,13	46	11354	502304,78	3402927,98	46	11395	502502,96	3402502,12
45	11233	502543,25	3401399,92	46	11273	502770,29	3402508,95	46	11314	502159,31	3403093,39	46	11355	502294,98	3402921,68	46	11396	502510,96	3402501,09
45	11234	502627,85	3401476,71	46	11274	502751,62	3402533,89	46	11315	502136,71	3403109,79	46	11356	502292,65	3402920,09	46	11397	502536,03	3402499,89
45	11235	502629,08	3401477,39	46	11275	502723,08	3402559,50	46	11316	502115,22	3403118,55	46	11357	502284,88	3402913,09	46	11398	502538,42	3402499,83
45	10988	502804,92	3401525,23	46	11276	502686,05	3402588,54	46	11317	502098,21	3403123,23	46	11358	502278,97	3402905,07	46	11399	502548,82	3402500,92
46	11236	503005,69	3401687,94	46	11277	502654,84	3402607,00	46	11318	502069,19	3403128,32	46	11359	502259,07	3402873,20	46	11400	502558,76	3402504,15
46	11237	503053,46	3401711,56	46	11278	502629,34	3402616,15	46	11319	502059,31	3403142,95	46	11360	502258,18	3402871,71	46	11401	502561,50	3402505,48
46	11238	503088,25	3401732,85	46	11279	502605,93	3402620,95	46	11320	502054,59	3403177,18	46	11361	502253,92	3402862,16	46	11402	502580,56	3402515,39
46	11239	503111,15	3401754,78	46	11280	502590,78	3402622,30	46	11321	502056,35	3403203,90	46	11362	502251,87	3402852,93	46	11403	502586,86	3402519,29
46	11240	503119,51	3401787,10	46	11281	502578,03	3402620,65	46	11322	502007,18	3403211,75	46	11363	502248,02	3402822,26	46	11404	502594,63	3402526,28
46	11241	503119,89	3401828,73	46	11282	502570,97	3402614,50	46	11323	502006,47	3403207,28	46	11364	502247,91	3402821,27	46	11405	502602,21	3402537,44
46	11242	503100,17	3401887,13	46	11283	502567,22	3402605,34	46	11324	502004,70	3403180,47	46	11365	502247,91	3402810,82	46	11406	502612,65	3402558,90
46	11243	503087,62	3401912,97	46	11284	502566,92	3402594,24	46	11325	502004,86	3403171,95	46	11366	502250,08	3402800,60	46	11407	502615,23	3402565,29
46	11244	503088,58	3401953,41	46	11285	502567,67	3402580,74	46	11326	502005,06	3403170,35	46	11367	502250,67	3402798,91	46	11408	502615,81	3402567,88
46	11245	503109,11	3402002,78	46	11286	502557,47	3402559,74	46	11327	502009,78	3403136,12	46	11368	502263,57	3402763,54	46	11409	502633,49	3402561,54
46	11246	503125,21	3402046,41	46	11287	502538,42	3402549,83	46	11328	502011,75	3403127,50	46	11369	502267,24	3402755,68	46	11410	502657,75	3402547,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	11411	502690,94	3402521,17	46	11452	503040,80	3402236,56	46	11493	502552,21	3401557,39	46	11534	502429,15	3402214,52	46	11575	501403,94	3402099,29
46	11412	502714,55	3402499,98	46	11453	503050,80	3402221,83	46	11494	502537,57	3401533,34	46	11535	502423,50	3402217,48	46	11576	501345,00	3402087,13
46	11413	502729,77	3402479,64	46	11454	503059,37	3402202,50	46	11495	502531,51	3401549,37	46	11536	502418,15	3402219,51	46	11577	501341,12	3402086,15
46	11414	502744,00	3402459,32	46	11455	503066,97	3402175,59	46	11496	502528,14	3401581,59	46	11537	502388,09	3402228,95	46	11578	501284,90	3402069,59
46	11415	502753,42	3402443,54	46	11456	503070,32	3402163,74	46	11497	502532,02	3401625,39	46	11538	502380,40	3402230,72	46	11579	501279,77	3402067,78
46	11416	502764,84	3402421,78	46	11457	503084,78	3402106,66	46	11498	502532,16	3401627,47	46	11539	502340,75	3402236,56	46	11580	501226,12	3402045,39
46	11417	502765,81	3402420,02	46	11458	503083,41	3402080,38	46	11499	502534,98	3401687,61	46	11540	502333,46	3402237,10	46	11581	501225,04	3402044,92
46	11418	502768,95	3402415,24	46	11459	503077,82	3402062,40	46	11500	502534,92	3401693,29	46	11541	502329,20	3402236,91	46	11582	501222,33	3402043,61
46	11419	502772,55	3402410,38	46	11460	503062,57	3402021,08	46	11501	502531,54	3401743,95	46	11542	502290,30	3402233,59	46	11583	501174,27	3402018,64
46	11420	502773,16	3402407,76	46	11461	503042,42	3401972,62	46	11502	502532,16	3401796,82	46	11543	502261,38	3402233,00	46	11584	501171,26	3402016,94
46	11421	502773,42	3402403,16	46	11462	503041,02	3401968,86	46	11503	502531,90	3401802,64	46	11544	502221,49	3402234,55	46	11585	501123,90	3401988,02
46	11422	502771,78	3402385,50	46	11463	503038,85	3401958,64	46	11504	502529,72	3401812,86	46	11545	502184,48	3402240,58	46	11586	501120,57	3401985,80
46	11423	502771,57	3402380,88	46	11464	503038,59	3401954,60	46	11505	502527,42	3401818,67	46	11546	502180,16	3402241,09	46	11587	501119,01	3401984,62
46	11424	502771,57	3402361,06	46	11465	503037,63	3401914,16	46	11506	502524,92	3401836,78	46	11547	502148,24	3402243,46	46	11588	501109,42	3401953,42
46	11425	502771,84	3402355,83	46	11466	503037,90	3401907,74	46	11507	502513,52	3401856,31	46	11548	502145,46	3402243,60	46	11589	501073,20	3401947,61
46	11426	502773,72	3402346,57	46	11467	503040,07	3401897,52	46	11508	502512,88	3401858,43	46	11549	502109,44	3402244,26	46	11590	501072,51	3401946,82
46	11427	502780,92	3402322,77	46	11468	503042,64	3401891,12	46	11509	502508,58	3401868,06	46	11550	502108,51	3402244,27	46	11591	501044,60	3401914,47
46	11428	502788,53	3402299,19	46	11469	503053,81	3401868,12	46	11510	502498,06	3401886,14	46	11551	502107,26	3402244,26	46	11592	501043,74	3401913,46
46	11429	502790,80	3402292,15	46	11470	503069,82	3401820,75	46	11511	502488,35	3401911,62	46	11552	502084,12	3402243,68	46	11593	501016,94	3401880,68
46	11430	502799,54	3402268,00	46	11471	503069,57	3401793,68	46	11512	502484,61	3401929,19	46	11553	502041,94	3402246,02	46	11594	501012,35	3401874,03
46	11431	502803,24	3402260,04	46	11472	503066,30	3401781,06	46	11513	502483,55	3401947,39	46	11554	502039,57	3402246,10	46	11595	501010,63	3401870,77
46	11432	502809,38	3402251,58	46	11473	503057,55	3401772,68	46	11514	502484,87	3401952,19	46	11555	501974,39	3402246,64	46	11596	500992,81	3401833,90
46	11433	502812,32	3402248,59	46	11474	503029,27	3401755,38	46	11515	502493,81	3401971,36	46	11556	501963,79	3402245,54	46	11597	500956,82	3401774,04
46	11434	502828,80	3402233,11	46	11475	502987,94	3401734,94	46	11516	502494,25	3401972,34	46	11557	501957,32	3402243,71	46	11598	500913,01	3401723,87
46	11435	502833,63	3402229,12	46	11476	502938,76	3401721,70	46	11517	502504,30	3401995,18	46	11558	501916,60	3402229,12	46	11599	500890,43	3401699,86
46	11436	502842,75	3402223,86	46	11477	502931,42	3401719,10	46	11518	502506,10	3401999,87	46	11559	501865,49	3402217,29	46	11600	500867,17	3401685,94
46	11437	502858,46	3402216,92	46	11478	502927,08	3401716,91	46	11519	502508,19	3402009,41	46	11560	501855,00	3402213,93	46	11601	500847,67	3401675,64
46	11438	502868,27	3402213,75	46	11479	502863,74	3401680,96	46	11520	502512,78	3402047,98	46	11561	501854,38	3402213,65	46	11602	500752,83	3401625,54
46	11439	502878,66	3402212,66	46	11480	502794,92	3401649,13	46	11521	502512,86	3402048,66	46	11562	501797,40	3402187,35	46	11603	500679,25	3401589,54
46	11440	502882,33	3402212,79	46	11481	502793,67	3401648,53	46	11522	502513,13	3402053,77	46	11563	501728,95	3402155,04	46	11604	500603,36	3401557,91
46	11441	502911,96	3402214,98	46	11482	502745,13	3401624,42	46	11523	502513,24	3402101,44	46	11564	501726,24	3402153,65	46	11605	500602,26	3401557,43
46	11442	502939,48	3402215,58	46	11483	502702,07	3401616,57	46	11524	502512,97	3402106,78	46	11565	501672,43	3402124,13	46	11606	500598,62	3401555,64
46	11443	502948,77	3402216,66	46	11484	502652,25	3401607,86	46	11525	502510,79	3402117,00	46	11566	501638,07	3402111,10	46	11607	500553,51	3401530,98
46	11444	502958,71	3402219,90	46	11485	502650,48	3401607,52	46	11526	502508,87	3402121,99	46	11567	501590,25	3402099,91	46	11608	500468,51	3401489,68
46	11445	502963,71	3402222,47	46	11486	502647,58	3401606,81	46	11527	502495,25	3402152,40	46	11568	501553,57	3402096,57	46	11609	500461,12	3401485,25
46	11446	502978,76	3402231,31	46	11487	502607,83	3401595,85	46	11528	502492,92	3402156,97	46	11569	501552,90	3402096,50	46	11610	500392,66	3401435,86
46	11447	502981,03	3402232,73	46	11488	502600,78	3401593,32	46	11529	502488,59	3402163,29	46	11570	501512,43	3402092,26	46	11611	500386,71	3401430,80
46	11448	502996,80	3402243,18	46	11489	502594,76	3401590,14	46	11530	502470,39	3402185,94	46	11571	501469,43	3402097,54	46	11612	500355,74	3401399,98
46	11449	503006,80	3402246,54	46	11490	502568,56	3401573,88	46	11531	502468,58	3402188,08	46	11572	501465,76	3402097,86	46	11613	500323,38	3401382,80
46	11450	503016,71	3402247,76	46	11491	502565,53	3401571,84	46	11532	502460,81	3402195,07	46	11573	501416,47	3402100,26	46	11614	500277,08	3401359,16
46	11451	503023,06	3402246,57	46	11492	502557,76	3401564,85	46	11533	502457,40	3402197,34	46	11574	501414,04	3402100,32	46	11615	500274,62	3401357,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	11616	500241,62	3401338,56	46	11657	502083,39	3402193,64	46	11698	502815,91	3401603,75	47	11738	503034,70	3401662,97	48	11778	503092,10	3402288,81
46	11617	500238,66	3401336,83	46	11658	502108,51	3402194,27	46	11699	502886,65	3401636,47	47	11739	503001,85	3401641,34	48	11779	503112,46	3402264,82
46	11618	500177,86	3401308,08	46	11659	502144,53	3402193,60	46	11700	502951,76	3401673,42	47	11740	503014,25	3401626,26	48	11780	503114,80	3402261,85
46	11619	500130,54	3401286,99	46	11660	502176,45	3402191,23	46	11236	503005,69	3401687,94	47	11741	503025,94	3401613,78	48	11781	503116,55	3402258,51
46	11620	500218,75	3401272,11	46	11661	502216,46	3402184,71	47	11701	503128,61	3401700,75	47	11742	503026,08	3401613,84	48	11782	503132,93	3402229,05
46	11621	500261,94	3401292,54	46	11662	502260,88	3402182,98	47	11702	503149,59	3401749,22	47	11743	503075,05	3401655,35	48	11783	503146,78	3402179,99
46	11622	500299,81	3401314,63	46	11663	502292,94	3402183,63	47	11703	503155,95	3401810,62	47	11701	503128,61	3401700,75	48	11784	503165,58	3402116,07
46	11623	500346,42	3401338,42	46	11664	502333,46	3402187,10	47	11704	503165,87	3401918,42	48	11744	503212,00	3402135,42	48	11785	503196,80	3402128,09
46	11624	500385,74	3401359,30	46	11665	502373,11	3402181,25	47	11705	503164,31	3401927,29	48	11745	503194,90	3402193,57	48	11744	503212,00	3402135,42
46	11625	500421,98	3401395,36	46	11666	502403,16	3402171,81	47	11706	503164,27	3401927,78	48	11746	503181,05	3402242,63	49	11786	502972,80	3402316,42
46	11626	500490,37	3401444,71	46	11667	502431,42	3402154,62	47	11707	503164,16	3401938,09	48	11747	503180,48	3402244,50	49	11787	502989,81	3402371,13
46	11627	500576,47	3401486,55	46	11668	502449,62	3402131,97	47	11708	503164,34	3401939,16	48	11748	503176,63	3402253,34	49	11788	502978,90	3402369,97
46	11628	500622,60	3401511,76	46	11669	502463,24	3402101,55	47	11709	503176,38	3401971,86	48	11749	503160,58	3402282,21	49	11789	502975,75	3402369,19
46	11629	500699,84	3401543,95	46	11670	502463,13	3402053,89	47	11710	503195,32	3402019,01	48	11750	503159,07	3402285,09	49	11790	502959,26	3402364,55
46	11630	500775,48	3401580,96	46	11671	502458,54	3402015,32	47	11711	503196,42	3402022,06	48	11751	503158,10	3402286,85	49	11791	502952,72	3402362,21
46	11631	500891,74	3401642,38	46	11672	502448,49	3401992,47	47	11712	503200,12	3402034,83	48	11752	503154,07	3402292,80	49	11792	502935,56	3402354,68
46	11632	500922,09	3401660,54	46	11673	502437,78	3401969,49	47	11713	503201,05	3402036,27	48	11753	503151,74	3402295,77	49	11793	502934,00	3402353,99
46	11633	500950,00	3401690,22	46	11674	502433,15	3401952,74	47	11714	503204,52	3402039,23	48	11754	503150,58	3402297,18	49	11794	502928,36	3402351,24
46	11634	500997,40	3401744,49	46	11675	502434,91	3401922,49	47	11715	503211,32	3402062,65	48	11755	503130,22	3402321,17	49	11795	502931,49	3402358,25
46	11635	501036,82	3401810,05	46	11676	502440,26	3401897,42	47	11716	503212,72	3402069,01	48	11756	503127,49	3402324,48	49	11796	502933,66	3402368,47
46	11636	501055,65	3401849,03	46	11677	502452,79	3401864,52	47	11717	503216,42	3402093,26	48	11757	503120,86	3402333,08	49	11797	502933,89	3402371,67
46	11637	501082,45	3401881,81	46	11678	502465,33	3401842,98	47	11718	503216,72	3402095,58	48	11758	503118,41	3402336,02	49	11798	502934,57	3402388,41
46	11638	501110,36	3401914,15	46	11679	502471,86	3401819,35	47	11719	503216,78	3402105,41	48	11759	503111,59	3402342,31	49	11799	502934,43	3402394,74
46	11639	501149,96	3401945,35	46	11680	502482,17	3401797,41	47	11720	503215,40	3402120,40	48	11760	503094,55	3402355,32	49	11800	502932,85	3402413,07
46	11640	501197,32	3401974,27	46	11681	502481,52	3401742,58	47	11721	503202,70	3402114,29	48	11761	503093,60	3402356,03	49	11801	502932,76	3402414,00
46	11641	501245,38	3401999,24	46	11682	502485,04	3401689,96	47	11722	503166,99	3402100,81	48	11762	503084,55	3402361,25	49	11802	502930,59	3402424,22
46	11642	501299,03	3402021,63	46	11683	502482,22	3401629,81	47	11723	503163,29	3402076,55	48	11763	503078,64	3402363,45	49	11803	502930,22	3402425,29
46	11643	501355,25	3402038,19	46	11684	502477,90	3401581,18	47	11724	503151,72	3402036,58	48	11764	503059,94	3402369,09	49	11804	502924,68	3402441,12
46	11644	501414,04	3402050,32	46	11685	502482,46	3401537,74	47	11725	503132,52	3401988,78	48	11765	503055,90	3402370,12	49	11805	502920,79	3402449,61
46	11645	501463,33	3402047,92	46	11686	502492,53	3401511,07	47	11726	503117,07	3401946,77	48	11766	503048,18	3402371,15	49	11806	502919,50	3402451,72
46	11646	501511,97	3402041,94	46	11687	502512,09	3401474,93	47	11727	503117,31	3401923,23	48	11767	503023,82	3402372,45	49	11807	502910,45	3402465,74
46	11647	501558,11	3402046,77	46	11688	502528,68	3401458,70	47	11728	503120,33	3401905,97	48	11768	503021,15	3402372,52	49	11808	502905,60	3402472,09
46	11648	501598,25	3402050,43	46	11689	502530,93	3401456,80	47	11729	503122,63	3401899,33	48	11769	503018,86	3402372,47	49	11809	502897,83	3402479,08
46	11649	501652,69	3402063,17	46	11690	502541,83	3401455,25	47	11730	503125,64	3401891,72	48	11770	503006,46	3402371,90	49	11810	502890,65	3402483,43
46	11650	501693,41	3402078,61	46	11691	502554,17	3401463,10	47	11731	503143,51	3401840,42	48	11771	503004,65	3402368,41	49	11811	502876,96	3402490,22
46	11651	501750,29	3402109,82	46	11692	502573,24	3401495,78	47	11732	503144,84	3401783,44	48	11772	502989,29	3402321,06	49	11812	502875,93	3402490,70
46	11652	501818,55	3402142,04	46	11693	502594,92	3401531,39	47	11733	503135,90	3401751,57	48	11773	503021,15	3402322,52	49	11813	502869,14	3402493,88
46	11653	501875,34	3402168,25	46	11694	502621,12	3401547,65	47	11734	503125,28	3401733,35	48	11774	503045,51	3402321,22	49	11814	502868,04	3402494,38
46	11654	501930,76	3402181,08	46	11695	502660,87	3401558,61	47	11735	503111,04	3401703,89	48	11775	503064,21	3402315,58	49	11815	502862,27	3402496,88
46	11655	501974,18	3402196,64	46	11696	502710,86	3401567,35	47	11736	503091,48	3401686,03	48	11776	503081,25	3402302,57	49	11816	502861,31	3402497,54
46	11656	502039,16	3402196,10	46	11697	502761,04	3401576,50	47	11737	503069,75	3401671,42	48	11777	503088,37	3402293,33	49	11817	502856,13	3402505,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	11818	502849,87	3402520,22	49	11859	502495,31	3402740,85	49	11900	502407,52	3402995,68	49	11941	502304,10	3403015,83	49	11982	502542,37	3402574,43
49	11819	502839,85	3402544,01	49	11860	502491,24	3402743,52	49	11901	502404,88	3402998,65	49	11942	502306,97	3403014,58	49	11983	502547,41	3402584,81
49	11820	502837,07	3402549,61	49	11861	502488,04	3402745,40	49	11902	502401,48	3403002,08	49	11943	502309,62	3403012,91	49	11984	502546,91	3402593,91
49	11821	502830,93	3402558,07	49	11862	502483,81	3402747,61	49	11903	502376,90	3403024,70	49	11944	502343,05	3402987,89	49	11985	502547,23	3402605,88
49	11822	502826,90	3402562,05	49	11863	502459,28	3402759,02	49	11904	502373,01	3403027,92	49	11945	502367,64	3402965,28	49	11986	502547,65	3402609,46
49	11823	502800,94	3402585,03	49	11864	502458,53	3402759,37	49	11905	502339,58	3403052,94	49	11946	502370,22	3402962,39	49	11987	502548,71	3402612,92
49	11824	502769,74	3402613,41	49	11865	502448,79	3402762,56	49	11906	502339,01	3403053,36	49	11947	502372,20	3402959,06	49	11988	502552,46	3402622,08
49	11825	502765,82	3402616,62	49	11866	502413,66	3402770,18	49	11907	502336,29	3403055,20	49	11948	502373,50	3402955,41	49	11989	502553,85	3402624,84
49	11826	502726,69	3402645,54	49	11867	502407,51	3402771,72	49	11908	502333,64	3403056,87	49	11949	502379,25	3402932,41	49	11990	502555,65	3402627,36
49	11827	502722,59	3402648,25	49	11868	502395,08	3402783,26	49	11909	502327,13	3403060,34	49	11950	502379,82	3402928,47	49	11991	502557,83	3402629,58
49	11828	502688,84	3402668,21	49	11869	502372,95	3402813,83	49	11910	502324,08	3403061,66	49	11951	502379,61	3402924,50	49	11992	502564,89	3402635,73
49	11829	502683,73	3402670,84	49	11870	502370,26	3402821,20	49	11911	502320,26	3403063,15	49	11952	502376,64	3402905,33	49	11993	502568,07	3402637,99
49	11830	502680,29	3402672,23	49	11871	502370,02	3402824,78	49	11912	502290,85	3403073,19	49	11953	502375,63	3402901,43	49	11994	502571,64	3402639,60
49	11831	502651,62	3402682,52	49	11872	502384,64	3402830,96	49	11913	502275,27	3403082,43	49	11954	502374,20	3402897,84	49	11995	502575,46	3402640,48
49	11832	502644,94	3402684,40	49	11873	502390,56	3402834,65	49	11914	502255,69	3403102,50	49	11955	502371,16	3402890,04	49	11996	502590,40	3402642,41
49	11833	502618,88	3402689,75	49	11874	502398,33	3402841,64	49	11915	502235,00	3403124,39	49	11956	502361,17	3402875,10	49	11997	502608,83	3402640,77
49	11834	502613,26	3402690,57	49	11875	502402,73	3402847,31	49	11916	502233,76	3403125,65	49	11957	502340,04	3402863,87	49	11998	502634,72	3402635,46
49	11835	502594,82	3402692,21	49	11876	502412,72	3402862,24	49	11917	502208,06	3403150,99	49	11958	502322,92	3402841,71	49	11999	502663,39	3402625,17
49	11836	502590,40	3402692,41	49	11877	502414,46	3402865,04	49	11918	502202,35	3403155,84	49	11959	502318,08	3402818,37	49	12000	502697,14	3402605,21
49	11837	502584,01	3402692,00	49	11878	502417,75	3402871,88	49	11919	502197,79	3403158,79	49	11960	502328,37	3402790,15	49	12001	502736,10	3402576,42
49	11838	502569,07	3402690,08	49	11879	502420,79	3402879,69	49	11920	502178,01	3403170,10	49	11961	502357,46	3402749,96	49	12002	502767,61	3402547,76
49	11839	502565,07	3402689,39	49	11880	502422,08	3402882,93	49	11921	502176,69	3403170,99	49	11962	502382,89	3402726,35	49	12003	502793,77	3402524,61
49	11840	502564,22	3402689,20	49	11881	502423,18	3402885,98	49	11922	502169,54	3403174,96	49	11963	502402,18	3402721,50	49	12004	502803,73	3402500,95
49	11841	502560,39	3402688,32	49	11882	502424,03	3402888,89	49	11923	502166,33	3403176,41	49	11964	502438,19	3402713,69	49	12005	502811,94	3402481,13
49	11842	502551,17	3402685,22	49	11883	502425,04	3402892,79	49	11924	502162,45	3403177,96	49	11965	502462,72	3402702,28	49	12006	502825,33	3402461,60
49	11843	502547,48	3402683,55	49	11884	502426,05	3402897,67	49	11925	502136,12	3403187,22	49	11966	502465,92	3402700,40	49	12007	502838,00	3402452,89
49	11844	502539,11	3402678,75	49	11885	502429,02	3402916,84	49	11926	502130,07	3403188,92	49	11967	502468,73	3402697,97	49	12008	502847,96	3402448,59
49	11845	502535,72	3402676,33	49	11886	502429,34	3402919,27	49	11927	502131,69	3403191,91	49	11968	502471,03	3402695,06	49	12009	502854,75	3402445,42
49	11846	502532,30	3402673,63	49	11887	502429,54	3402921,86	49	11928	502079,72	3403200,19	49	11969	502472,77	3402691,78	49	12010	502868,44	3402438,63
49	11847	502530,61	3402681,38	49	11888	502429,75	3402925,83	49	11929	502073,37	3403181,68	49	11970	502481,83	3402669,83	49	12011	502877,49	3402424,61
49	11848	502529,48	3402685,00	49	11889	502429,55	3402933,69	49	11930	502077,85	3403160,19	49	11971	502482,87	3402666,49	49	12012	502883,03	3402408,77
49	11849	502528,05	3402688,91	49	11890	502429,30	3402935,64	49	11931	502095,07	3403144,72	49	11972	502483,32	3402663,03	49	12013	502884,61	3402390,44
49	11850	502518,98	3402710,86	49	11891	502428,73	3402939,58	49	11932	502119,53	3403140,05	49	11973	502483,16	3402659,55	49	12014	502883,93	3402373,70
49	11851	502516,95	3402715,19	49	11892	502427,76	3402944,53	49	11933	502145,86	3403130,79	49	11974	502483,34	3402644,39	49	12015	502872,17	3402356,61
49	11852	502515,21	3402718,47	49	11893	502422,01	3402967,53	49	11934	502148,93	3403129,40	49	11975	502479,40	3402625,69	49	12016	502857,24	3402346,43
49	11853	502514,33	3402720,06	49	11894	502421,06	3402970,86	49	11935	502151,74	3403127,53	49	11976	502485,38	3402604,00	49	12017	502854,38	3402329,90
49	11854	502510,25	3402726,07	49	11895	502420,60	3402972,20	49	11936	502152,96	3403115,39	49	11977	502491,67	3402591,76	49	12018	502857,37	3402313,84
49	11855	502507,96	3402728,98	49	11896	502419,30	3402975,85	49	11937	502198,66	3403090,05	49	11978	502503,00	3402583,41	49	12019	502863,71	3402296,35
49	11856	502505,89	3402731,43	49	11897	502415,50	3402984,06	49	11938	502219,70	3403067,79	49	11979	502507,13	3402579,78	49	12020	502874,29	3402286,42
49	11857	502501,43	3402735,80	49	11898	502415,16	3402984,64	49	11939	502244,09	3403042,78	49	11980	502521,71	3402570,66	49	12021	502884,74	3402284,72
49	11858	502498,62	3402738,23	49	11899	502413,18	3402987,97	49	11940	502269,80	3403027,54	49	11981	502533,99	3402570,07	49	12022	502903,21	3402287,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	12023	502930,29	3402296,64	50	12063	501745,67	3399309,46	50	12104	501563,87	3399718,94	50	12145	500965,99	3399762,25	50	12186	500491,57	3399857,08
49	12024	502955,77	3402308,95	50	12064	501748,94	3399317,33	50	12105	501560,59	3399719,52	50	12146	500951,42	3399749,35	50	12187	500481,63	3399860,31
49	11786	502972,80	3402316,42	50	12065	501757,96	3399346,21	50	12106	501530,56	3399723,84	50	12147	500930,99	3399734,03	50	12188	500480,25	3399860,58
50	12025	501801,54	3398849,39	50	12066	501759,97	3399355,89	50	12107	501504,48	3399733,38	50	12148	500930,00	3399733,27	50	12189	500457,08	3399864,83
50	12026	501796,06	3398857,74	50	12067	501760,23	3399362,24	50	12108	501501,40	3399734,39	50	12149	500914,10	3399720,71	50	12190	500450,79	3399865,57
50	12027	501789,41	3398865,80	50	12068	501759,34	3399402,18	50	12109	501454,02	3399748,30	50	12150	500906,38	3399718,35	50	12191	500429,55	3399866,73
50	12028	501784,24	3398878,44	50	12069	501759,07	3399406,29	50	12110	501419,95	3399760,60	50	12151	500886,86	3399716,92	50	12192	500426,82	3399866,81
50	12029	501782,56	3398882,12	50	12070	501758,46	3399410,42	50	12111	501400,34	3399769,56	50	12152	500880,95	3399716,14	50	12193	500421,97	3399866,57
50	12030	501771,82	3398903,29	50	12071	501753,28	3399437,62	50	12112	501366,41	3399784,99	50	12153	500860,55	3399712,16	50	12194	500392,72	3399863,72
50	12031	501770,53	3398905,67	50	12072	501755,21	3399456,24	50	12113	501363,65	3399786,13	50	12154	500836,27	3399712,16	50	12195	500375,85	3399863,72
50	12032	501768,15	3398909,41	50	12073	501755,48	3399461,40	50	12114	501338,61	3399795,64	50	12155	500830,03	3399714,62	50	12196	500353,83	3399863,72
50	12033	501742,82	3398945,47	50	12074	501755,48	3399496,57	50	12115	501323,94	3399805,72	50	12156	500819,45	3399721,82	50	12197	500350,43	3399863,60
50	12034	501739,06	3398950,19	50	12075	501755,43	3399498,75	50	12116	501316,25	3399810,06	50	12157	500809,75	3399728,49	50	12198	500333,43	3399862,44
50	12035	501737,24	3398952,11	50	12076	501754,53	3399519,31	50	12117	501290,37	3399821,77	50	12158	500803,83	3399732,04	50	12199	500329,23	3399861,98
50	12036	501721,74	3398967,60	50	12077	501754,31	3399522,36	50	12118	501280,29	3399825,07	50	12159	500779,58	3399745,69	50	12200	500313,78	3399859,60
50	12037	501720,20	3398969,08	50	12078	501754,16	3399523,61	50	12119	501269,89	3399826,16	50	12160	500775,41	3399747,79	50	12201	500306,11	3399860,03
50	12038	501706,44	3398981,69	50	12079	501749,99	3399555,50	50	12120	501252,94	3399826,16	50	12161	500765,86	3399750,93	50	12202	500301,83	3399868,10
50	12039	501698,89	3398992,59	50	12080	501747,96	3399564,47	50	12121	501214,44	3399833,16	50	12162	500744,76	3399755,59	50	12203	500300,59	3399870,38
50	12040	501694,95	3398997,57	50	12081	501745,99	3399569,58	50	12122	501205,09	3399836,59	50	12163	500728,96	3399765,67	50	12204	500294,45	3399878,84
50	12041	501693,73	3398998,88	50	12082	501732,28	3399599,98	50	12123	501191,23	3399845,37	50	12164	500714,18	3399778,84	50	12205	500293,43	3399879,93
50	12042	501689,47	3399003,28	50	12083	501730,18	3399604,11	50	12124	501184,81	3399848,81	50	12165	500710,31	3399781,95	50	12206	500271,81	3399902,55
50	12043	501673,92	3399031,66	50	12084	501724,01	3399614,97	50	12125	501175,18	3399851,97	50	12166	500706,65	3399784,37	50	12207	500265,06	3399908,45
50	12044	501673,37	3399032,64	50	12085	501717,59	3399629,61	50	12126	501149,91	3399857,52	50	12167	500688,50	3399795,26	50	12208	500256,01	3399913,68
50	12045	501672,72	3399033,74	50	12086	501715,10	3399634,52	50	12127	501145,42	3399858,27	50	12168	500670,62	3399807,30	50	12209	500251,83	3399915,31
50	12046	501657,70	3399058,29	50	12087	501713,17	3399637,60	50	12128	501120,29	3399861,34	50	12169	500663,02	3399811,51	50	12210	500238,85	3399919,75
50	12047	501657,60	3399062,96	50	12088	501707,50	3399645,95	50	12129	501114,22	3399861,71	50	12170	500654,09	3399814,51	50	12211	500233,09	3399921,34
50	12048	501659,76	3399069,45	50	12089	501703,14	3399651,49	50	12130	501103,82	3399860,62	50	12171	500635,94	3399818,76	50	12212	500222,69	3399922,43
50	12049	501673,61	3399089,53	50	12090	501696,45	3399658,79	50	12131	501098,39	3399859,14	50	12172	500634,94	3399818,99	50	12213	500208,31	3399922,43
50	12050	501675,75	3399092,92	50	12091	501688,97	3399665,47	50	12132	501085,86	3399854,96	50	12173	500624,54	3399820,08	50	12214	500195,43	3399928,17
50	12051	501677,47	3399096,17	50	12092	501687,31	3399666,63	50	12133	501067,02	3399854,96	50	12174	500619,93	3399819,87	50	12215	500176,99	3399937,24
50	12052	501685,33	3399112,44	50	12093	501677,46	3399673,19	50	12134	501056,62	3399853,87	50	12175	500599,08	3399817,94	50	12216	500175,26	3399938,06
50	12053	501700,26	3399139,99	50	12094	501670,08	3399677,26	50	12135	501046,68	3399850,64	50	12176	500593,66	3399817,13	50	12217	500165,32	3399941,29
50	12054	501703,85	3399148,36	50	12095	501665,53	3399679,02	50	12136	501038,95	3399846,34	50	12177	500576,48	3399813,62	50	12218	500163,37	3399941,66
50	12055	501705,90	3399157,50	50	12096	501661,35	3399680,41	50	12137	501021,79	3399834,69	50	12178	500572,73	3399812,68	50	12219	500152,28	3399943,56
50	12056	501710,07	3399190,29	50	12097	501640,48	3399691,36	50	12138	501020,47	3399833,77	50	12179	500560,38	3399809,09	50	12220	500143,83	3399944,28
50	12057	501710,19	3399191,37	50	12098	501637,59	3399692,76	50	12139	501015,65	3399829,79	50	12180	500548,69	3399810,06	50	12221	500133,26	3399943,15
50	12058	501710,40	3399194,03	50	12099	501635,69	3399693,56	50	12140	500996,04	3399811,40	50	12181	500539,40	3399819,34	50	12222	500117,27	3399939,63
50	12059	501712,57	3399236,11	50	12100	501618,07	3399700,55	50	12141	500993,09	3399808,38	50	12182	500524,75	3399834,00	50	12223	500107,66	3399936,48
50	12060	501715,09	3399247,04	50	12101	501599,33	3399709,08	50	12142	500986,95	3399799,93	50	12183	500518,77	3399839,11	50	12224	500098,94	3399931,49
50	12061	501722,63	3399262,77	50	12102	501591,34	3399711,87	50	12143	500985,76	3399797,75	50	12184	500518,10	3399839,59	50	12225	500087,68	3399923,45
50	12062	501734,54	3399288,04	50	12103	501566,00	3399718,43	50	12144	500974,50	3399775,80	50	12185	500499,95	3399852,33	50	12226	500079,75	3399916,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12227	500073,61	3399907,88	50	12268	499786,93	3399847,58	50	12309	499884,53	3400002,20	50	12350	499841,06	3400174,41	50	12391	499781,27	3400427,36
50	12228	500073,01	3399906,81	50	12269	499789,44	3399861,42	50	12310	499881,92	3400013,96	50	12351	499852,31	3400185,76	50	12392	499777,97	3400431,44
50	12229	500065,06	3399892,24	50	12270	499789,96	3399865,11	50	12311	499880,78	3400018,22	50	12352	499853,94	3400187,48	50	12393	499775,88	3400433,62
50	12230	500059,06	3399886,24	50	12271	499790,24	3399870,34	50	12312	499879,69	3400021,65	50	12353	499860,14	3400196,04	50	12394	499773,49	3400435,97
50	12231	500035,36	3399864,91	50	12272	499790,24	3399886,68	50	12313	499876,59	3400029,16	50	12354	499870,01	3400213,32	50	12395	499767,81	3400440,78
50	12232	500021,15	3399853,02	50	12273	499789,96	3399891,90	50	12314	499875,04	3400032,19	50	12355	499874,15	3400222,67	50	12396	499767,19	3400441,22
50	12233	500012,46	3399846,17	50	12274	499788,66	3399899,14	50	12315	499873,83	3400034,42	50	12356	499874,60	3400224,13	50	12397	499764,45	3400443,15
50	12234	500007,83	3399844,72	50	12275	499788,44	3399899,99	50	12316	499872,93	3400035,92	50	12357	499880,00	3400242,65	50	12398	499760,77	3400445,51
50	12235	500004,30	3399846,26	50	12276	499791,57	3399899,78	50	12317	499866,58	3400046,08	50	12358	499881,72	3400251,42	50	12399	499744,23	3400455,11
50	12236	499994,74	3399852,53	50	12277	499795,03	3399899,90	50	12318	499842,18	3400084,49	50	12359	499881,98	3400255,62	50	12400	499739,47	3400457,54
50	12237	499987,77	3399856,34	50	12278	499808,30	3399900,82	50	12319	499839,01	3400088,91	50	12360	499882,10	3400261,77	50	12401	499732,87	3400459,94
50	12238	499982,00	3399858,50	50	12279	499812,25	3399901,25	50	12320	499836,33	3400092,25	50	12361	499882,22	3400263,36	50	12402	499714,25	3400465,26
50	12239	499967,44	3399862,94	50	12280	499815,34	3399901,72	50	12321	499834,46	3400094,47	50	12362	499882,35	3400266,98	50	12403	499710,70	3400466,13
50	12240	499963,26	3399864,02	50	12281	499818,32	3399902,25	50	12322	499828,90	3400099,75	50	12363	499882,35	3400288,10	50	12404	499707,51	3400466,78
50	12241	499958,14	3399864,83	50	12282	499822,86	3399903,44	50	12323	499825,60	3400102,45	50	12364	499882,08	3400293,32	50	12405	499699,91	3400467,74
50	12242	499943,26	3399866,41	50	12283	499825,86	3399904,38	50	12324	499823,38	3400104,16	50	12365	499881,30	3400298,32	50	12406	499696,86	3400467,88
50	12243	499937,98	3399866,69	50	12284	499829,62	3399905,73	50	12325	499821,25	3400105,63	50	12366	499877,79	3400315,13	50	12407	499694,47	3400467,94
50	12244	499927,58	3399865,60	50	12285	499837,61	3399908,95	50	12326	499802,49	3400117,82	50	12367	499876,87	3400318,80	50	12408	499689,36	3400467,68
50	12245	499922,17	3399864,12	50	12286	499839,26	3399909,65	50	12327	499800,49	3400119,06	50	12368	499876,05	3400321,63	50	12409	499686,33	3400467,37
50	12246	499904,11	3399858,10	50	12287	499841,16	3399910,54	50	12328	499786,19	3400127,43	50	12369	499875,58	3400323,19	50	12410	499682,52	3400466,83
50	12247	499899,58	3399856,34	50	12288	499844,02	3399911,96	50	12329	499781,27	3400129,95	50	12370	499873,53	3400328,45	50	12411	499670,87	3400464,72
50	12248	499890,53	3399851,12	50	12289	499851,02	3399916,19	50	12330	499776,48	3400131,80	50	12371	499872,31	3400331,13	50	12412	499659,24	3400463,94
50	12249	499887,23	3399848,51	50	12290	499853,69	3399918,11	50	12331	499764,62	3400135,68	50	12372	499870,10	3400335,42	50	12413	499655,48	3400463,55
50	12250	499874,09	3399837,16	50	12291	499859,62	3399923,16	50	12332	499760,97	3400136,72	50	12373	499868,80	3400337,55	50	12414	499652,60	3400463,14
50	12251	499863,86	3399829,09	50	12292	499861,88	3399925,41	50	12333	499757,78	3400137,50	50	12374	499867,20	3400340,03	50	12415	499649,27	3400462,55
50	12252	499853,59	3399824,75	50	12293	499863,79	3399927,40	50	12334	499761,05	3400140,23	50	12375	499865,07	3400343,08	50	12416	499645,57	3400461,61
50	12253	499852,71	3399824,36	50	12294	499867,10	3399931,50	50	12335	499768,90	3400145,73	50	12376	499856,20	3400354,79	50	12417	499642,78	3400460,79
50	12254	499850,36	3399823,24	50	12295	499868,98	3399934,09	50	12336	499772,63	3400147,17	50	12377	499853,35	3400358,22	50	12418	499639,39	3400459,66
50	12255	499837,61	3399816,74	50	12296	499871,19	3399937,40	50	12337	499786,20	3400148,81	50	12378	499850,74	3400361,07	50	12419	499625,14	3400454,34
50	12256	499803,84	3399807,65	50	12297	499874,36	3399942,59	50	12338	499789,72	3400149,36	50	12379	499844,03	3400367,19	50	12420	499608,08	3400449,27
50	12257	499796,51	3399805,04	50	12298	499876,09	3399945,46	50	12339	499801,71	3400151,68	50	12380	499841,11	3400369,40	50	12421	499604,83	3400448,18
50	12258	499787,46	3399799,82	50	12299	499877,70	3399948,48	50	12340	499802,61	3400151,86	50	12381	499840,33	3400369,97	50	12422	499598,40	3400445,78
50	12259	499785,26	3399798,12	50	12300	499879,30	3399951,75	50	12341	499806,34	3400152,80	50	12382	499837,30	3400372,01	50	12423	499596,66	3400447,86
50	12260	499773,62	3399788,63	50	12301	499881,94	3399958,28	50	12342	499809,92	3400153,85	50	12383	499817,80	3400384,10	50	12424	499600,25	3400455,92
50	12261	499764,97	3399783,93	50	12302	499882,51	3399960,15	50	12343	499816,14	3400156,15	50	12384	499813,54	3400386,47	50	12425	499602,39	3400465,84
50	12262	499770,39	3399793,61	50	12303	499883,50	3399963,66	50	12344	499818,43	3400157,24	50	12385	499801,20	3400392,55	50	12426	499602,80	3400469,58
50	12263	499774,34	3399802,63	50	12304	499885,14	3399972,33	50	12345	499821,76	3400158,93	50	12386	499798,38	3400399,00	50	12427	499603,08	3400474,09
50	12264	499774,74	3399803,92	50	12305	499885,51	3399976,28	50	12346	499828,52	3400163,06	50	12387	499795,86	3400404,01	50	12428	499603,40	3400491,93
50	12265	499780,19	3399822,35	50	12306	499885,72	3399980,88	50	12347	499829,74	3400163,98	50	12388	499795,41	3400404,77	50	12429	499603,13	3400498,02
50	12266	499780,44	3399823,25	50	12307	499885,72	3399991,37	50	12348	499832,69	3400166,26	50	12389	499785,63	3400421,04	50	12430	499602,25	3400503,48
50	12267	499785,94	3399843,24	50	12308	499885,44	3399996,60	50	12349	499839,39	3400172,51	50	12390	499783,24	3400424,64	50	12431	499598,21	3400521,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12432	499596,92	3400526,69	50	12473	499441,64	3400668,74	50	12514	499502,78	3400879,89	50	12555	499854,64	3400936,82	50	12596	499841,24	3400988,17
50	12433	499596,37	3400528,31	50	12474	499451,19	3400682,21	50	12515	499505,70	3400875,41	50	12556	499862,16	3400942,80	50	12597	499837,13	3400986,77
50	12434	499588,90	3400548,85	50	12475	499453,57	3400685,90	50	12516	499515,86	3400861,49	50	12557	499863,59	3400943,54	50	12598	499820,39	3400973,46
50	12435	499586,90	3400553,58	50	12476	499455,42	3400689,06	50	12517	499519,08	3400857,51	50	12558	499883,10	3400948,40	50	12599	499806,80	3400958,57
50	12436	499585,13	3400557,25	50	12477	499459,12	3400696,94	50	12518	499524,41	3400852,40	50	12559	499891,35	3400951,24	50	12600	499799,03	3400948,00
50	12437	499583,43	3400560,45	50	12478	499460,34	3400700,26	50	12519	499530,87	3400847,08	50	12560	499900,40	3400956,47	50	12601	499791,91	3400941,96
50	12438	499579,81	3400565,87	50	12479	499460,95	3400702,05	50	12520	499539,37	3400839,90	50	12561	499948,27	3400991,25	50	12602	499766,74	3400925,88
50	12439	499577,33	3400569,11	50	12480	499462,65	3400708,87	50	12521	499542,26	3400837,63	50	12562	499974,68	3401007,38	50	12603	499742,42	3400919,62
50	12440	499574,81	3400572,15	50	12481	499463,26	3400712,35	50	12522	499551,31	3400832,40	50	12563	499978,01	3401009,60	50	12604	499700,14	3400909,28
50	12441	499574,00	3400573,02	50	12482	499463,73	3400715,75	50	12523	499558,28	3400829,90	50	12564	499984,99	3401015,74	50	12605	499690,95	3400903,56
50	12442	499562,53	3400585,16	50	12483	499463,82	3400716,65	50	12524	499570,06	3400826,63	50	12565	500008,72	3401040,89	50	12606	499674,46	3400896,43
50	12443	499559,33	3400588,26	50	12484	499465,19	3400732,42	50	12525	499573,04	3400825,90	50	12566	500009,51	3401041,74	50	12607	499660,69	3400891,16
50	12444	499556,83	3400590,47	50	12485	499465,37	3400735,84	50	12526	499578,80	3400825,02	50	12567	500013,30	3401046,50	50	12608	499650,23	3400886,02
50	12445	499553,07	3400593,50	50	12486	499465,42	3400738,61	50	12527	499587,95	3400824,17	50	12568	500028,18	3401067,73	50	12609	499644,06	3400885,83
50	12446	499550,44	3400595,28	50	12487	499465,16	3400744,75	50	12528	499592,58	3400823,96	50	12569	500043,39	3401081,16	50	12610	499638,46	3400884,24
50	12447	499547,62	3400597,07	50	12488	499465,06	3400745,57	50	12529	499597,25	3400823,96	50	12570	500045,65	3401083,28	50	12611	499610,80	3400876,30
50	12448	499541,19	3400600,51	50	12489	499464,72	3400748,34	50	12530	499605,77	3400824,69	50	12571	500068,69	3401106,32	50	12612	499597,25	3400873,96
50	12449	499539,24	3400601,34	50	12490	499464,18	3400751,82	50	12531	499619,32	3400827,03	50	12572	500126,71	3401142,28	50	12613	499592,58	3400873,96
50	12450	499535,41	3400602,85	50	12491	499459,90	3400773,87	50	12532	499621,20	3400773,87	50	12573	500184,48	3401171,52	50	12614	499583,43	3400874,81
50	12451	499531,60	3400604,18	50	12492	499458,82	3400778,29	50	12533	499624,59	3400828,24	50	12574	500232,91	3401193,49	50	12615	499571,65	3400878,08
50	12452	499522,54	3400606,94	50	12493	499452,41	3400800,37	50	12534	499651,84	3400836,05	50	12575	500277,52	3401211,50	50	12616	499563,15	3400885,27
50	12453	499520,42	3400607,54	50	12494	499451,95	3400801,88	50	12535	499660,62	3400837,11	50	12576	500303,15	3401214,28	50	12617	499556,24	3400890,97
50	12454	499508,53	3400610,60	50	12495	499450,54	3400805,69	50	12536	499670,57	3400840,35	50	12577	500307,68	3401214,98	50	12618	499546,08	3400904,89
50	12455	499506,46	3400611,08	50	12496	499445,55	3400817,66	50	12537	499672,26	3400841,14	50	12578	500322,62	3401218,00	50	12619	499540,87	3400921,89
50	12456	499505,24	3400611,32	50	12497	499445,45	3400819,73	50	12538	499680,66	3400845,26	50	12579	500332,80	3401221,28	50	12620	499538,50	3400924,63
50	12457	499498,30	3400612,62	50	12498	499449,31	3400825,91	50	12539	499692,33	3400849,73	50	12580	500335,43	3401222,55	50	12621	499536,68	3400927,77
50	12458	499489,27	3400613,45	50	12499	499450,38	3400827,71	50	12540	499694,30	3400850,54	50	12581	500352,34	3401231,29	50	12622	499535,45	3400931,18
50	12459	499486,83	3400619,22	50	12500	499453,46	3400833,18	50	12541	499711,04	3400857,78	50	12582	500358,76	3401235,25	50	12623	499529,98	3400952,08
50	12460	499484,09	3400624,71	50	12501	499459,75	3400838,13	50	12542	499717,38	3400861,12	50	12583	500367,20	3401243,01	50	12624	499521,68	3400961,91
50	12461	499477,95	3400633,16	50	12502	499463,58	3400841,46	50	12543	499719,77	3400862,61	50	12584	500264,81	3401260,29	50	12625	499513,64	3400964,88
50	12462	499476,92	3400634,28	50	12503	499466,53	3400844,32	50	12544	499754,60	3400871,12	50	12585	500213,19	3401239,45	50	12626	499502,12	3400963,29
50	12463	499465,99	3400645,69	50	12504	499468,96	3400846,83	50	12545	499779,21	3400877,46	50	12586	500162,81	3401216,59	50	12627	499485,15	3400955,59
50	12464	499464,44	3400647,52	50	12505	499473,26	3400852,34	50	12546	499787,08	3400880,20	50	12587	500102,21	3401185,92	50	12628	499472,08	3400947,65
50	12465	499463,49	3400648,61	50	12506	499475,57	3400855,77	50	12547	499793,65	3400883,74	50	12588	500037,42	3401145,77	50	12629	499456,88	3400933,39
50	12466	499457,57	3400654,18	50	12507	499477,41	3400858,72	50	12548	499818,83	3400899,82	50	12589	500010,29	3401118,64	50	12630	499450,68	3400922,80
50	12467	499454,55	3400656,60	50	12508	499478,20	3400860,15	50	12549	499821,30	3400901,51	50	12590	499990,63	3401101,28	50	12631	499444,07	3400902,34
50	12468	499452,70	3400658,02	50	12509	499488,16	3400878,77	50	12550	499824,24	3400903,81	50	12591	499972,35	3401075,20	50	12632	499434,11	3400883,72
50	12469	499446,46	3400661,89	50	12510	499491,64	3400886,93	50	12551	499831,36	3400909,85	50	12592	499948,62	3401050,05	50	12633	499431,80	3400880,29
50	12470	499443,03	3400663,68	50	12511	499495,56	3400899,08	50	12552	499836,19	3400914,54	50	12593	499920,53	3401032,89	50	12634	499428,84	3400877,43
50	12471	499440,22	3400665,04	50	12512	499498,28	3400890,22	50	12553	499839,33	3400918,40	50	12594	499871,01	3400996,92	50	12635	499418,20	3400869,06
50	12472	499439,06	3400665,52	50	12513	499498,52	3400889,44	50	12554	499845,52	3400926,82	50	12595	499844,97	3400990,43	50	12636	499413,12	3400863,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12637	499406,93	3400852,45	50	12678	499526,18	3400550,83	50	12719	499828,02	3400307,74	50	12760	499571,24	3399988,17	50	12801	499835,38	3399977,24
50	12638	499398,03	3400838,23	50	12679	499537,65	3400538,69	50	12720	499828,84	3400304,91	50	12761	499575,87	3399983,98	50	12802	499834,39	3399973,73
50	12639	499395,14	3400824,59	50	12680	499540,13	3400535,45	50	12721	499832,35	3400288,10	50	12762	499583,01	3399982,80	50	12803	499832,79	3399970,46
50	12640	499396,05	3400806,44	50	12681	499541,91	3400531,78	50	12722	499832,35	3400266,98	50	12763	499600,09	3399985,66	50	12804	499828,51	3399963,45
50	12641	499404,40	3400786,43	50	12682	499549,37	3400511,24	50	12723	499832,14	3400264,09	50	12764	499605,51	3399989,65	50	12805	499826,63	3399960,86
50	12642	499410,81	3400764,35	50	12683	499553,40	3400492,80	50	12724	499831,99	3400256,64	50	12765	499611,77	3400001,75	50	12806	499824,37	3399958,61
50	12643	499415,09	3400742,29	50	12684	499553,09	3400474,96	50	12725	499826,59	3400238,12	50	12766	499613,16	3400012,80	50	12807	499821,77	3399956,74
50	12644	499415,43	3400739,53	50	12685	499552,69	3400471,37	50	12726	499816,78	3400220,94	50	12767	499613,81	3400015,95	50	12808	499818,92	3399955,32
50	12645	499415,38	3400736,75	50	12686	499546,74	3400463,45	50	12727	499804,56	3400208,60	50	12768	499614,96	3400018,96	50	12809	499810,93	3399952,10
50	12646	499414,01	3400720,98	50	12687	499542,65	3400445,20	50	12728	499802,08	3400205,80	50	12769	499616,59	3400021,74	50	12810	499807,93	3399951,16
50	12647	499413,40	3400717,50	50	12688	499545,54	3400434,37	50	12729	499799,13	3400203,51	50	12770	499618,64	3400024,23	50	12811	499804,84	3399950,70
50	12648	499412,18	3400714,18	50	12689	499553,72	3400421,25	50	12730	499795,80	3400201,82	50	12771	499621,07	3400026,36	50	12812	499791,57	3399949,78
50	12649	499410,40	3400711,14	50	12690	499570,38	3400401,37	50	12731	499792,22	3400200,77	50	12772	499637,57	3400038,63	50	12813	499779,58	3399951,43
50	12650	499400,85	3400697,67	50	12691	499581,49	3400396,07	50	12732	499780,23	3400198,45	50	12773	499640,44	3400040,41	50	12814	499775,94	3399952,28
50	12651	499386,52	3400684,99	50	12692	499593,63	3400392,74	50	12733	499760,42	3400196,07	50	12774	499643,58	3400041,68	50	12815	499772,53	3399953,79
50	12652	499374,83	3400676,62	50	12693	499602,18	3400393,83	50	12734	499745,18	3400190,16	50	12775	499650,78	3400043,91	50	12816	499769,46	3399955,92
50	12653	499368,92	3400663,05	50	12694	499622,31	3400401,34	50	12735	499731,69	3400180,72	50	12776	499653,56	3400044,56	50	12817	499757,92	3399965,60
50	12654	499367,58	3400653,74	50	12695	499641,00	3400406,89	50	12736	499712,33	3400166,16	50	12777	499656,41	3400044,81	50	12818	499745,69	3399971,73
50	12655	499372,75	3400636,91	50	12696	499656,88	3400412,82	50	12737	499702,36	3400157,88	50	12778	499667,08	3400157,88	50	12819	499726,64	3399974,77
50	12656	499378,77	3400628,50	50	12697	499659,67	3400413,64	50	12738	499699,04	3400146,71	50	12779	499673,72	3400046,69	50	12820	499714,78	3399973,15
50	12657	499385,52	3400625,32	50	12698	499662,56	3400414,05	50	12739	499690,76	3400131,50	50	12780	499681,87	3400052,70	50	12821	499708,52	3399968,01
50	12658	499396,53	3400626,37	50	12699	499677,00	3400415,01	50	12740	499679,20	3400111,59	50	12781	499694,74	3400066,12	50	12822	499704,82	3399954,63
50	12659	499399,72	3400626,41	50	12700	499691,44	3400417,63	50	12741	499677,61	3400109,25	50	12782	499710,10	3400078,83	50	12823	499705,03	3399939,91
50	12660	499402,87	3400625,95	50	12701	499694,47	3400417,94	50	12742	499675,71	3400107,17	50	12783	499721,19	3400086,08	50	12824	499706,27	3399933,48
50	12661	499405,92	3400625,00	50	12702	499697,52	3400417,79	50	12743	499661,86	3400093,94	50	12784	499724,71	3400087,91	50	12825	499711,73	3399929,52
50	12662	499419,88	3400619,36	50	12703	499700,51	3400417,18	50	12744	499654,49	3400079,95	50	12785	499728,52	3400089,01	50	12826	499729,55	3399914,03
50	12663	499423,31	3400617,57	50	12704	499719,13	3400411,86	50	12745	499652,45	3400076,84	50	12786	499732,48	3400089,34	50	12827	499732,30	3399911,10
50	12664	499426,33	3400615,15	50	12705	499735,68	3400402,26	50	12746	499649,89	3400074,16	50	12787	499743,20	3400089,15	50	12828	499734,41	3399907,69
50	12665	499428,84	3400612,20	50	12706	499738,42	3400400,33	50	12747	499635,38	3400061,58	50	12788	499746,17	3400088,87	50	12829	499735,80	3399903,93
50	12666	499440,79	3400599,71	50	12707	499740,81	3400397,98	50	12748	499624,35	3400055,39	50	12789	499749,07	3400088,16	50	12830	499740,24	3399886,68
50	12667	499447,09	3400584,85	50	12708	499742,78	3400395,27	50	12749	499621,52	3400054,08	50	12790	499760,93	3400084,28	50	12831	499740,24	3399870,34
50	12668	499455,20	3400564,95	50	12709	499752,56	3400379,01	50	12750	499618,52	3400053,22	50	12791	499775,23	3400075,91	50	12832	499737,73	3399856,50
50	12669	499461,50	3400560,33	50	12710	499760,52	3400360,75	50	12751	499615,42	3400052,84	50	12792	499793,99	3400063,71	50	12833	499732,23	3399836,51
50	12670	499468,98	3400560,12	50	12711	499764,21	3400354,16	50	12752	499612,31	3400052,96	50	12793	499797,30	3400061,01	50	12834	499726,79	3399818,08
50	12671	499481,05	3400562,45	50	12712	499771,61	3400351,39	50	12753	499587,91	3400055,73	50	12794	499799,97	3400057,67	50	12835	499721,40	3399808,47
50	12672	499489,13	3400563,47	50	12713	499791,44	3400341,62	50	12754	499573,91	3400054,66	50	12795	499824,28	3400019,41	50	12836	499719,12	3399805,21
50	12673	499496,07	3400562,17	50	12714	499810,94	3400329,52	50	12755	499568,22	3400050,58	50	12796	499830,53	3400009,42	50	12837	499716,25	3399802,47
50	12674	499507,96	3400559,11	50	12715	499813,86	3400327,31	50	12756	499564,46	3400041,57	50	12797	499832,08	3400006,39	50	12838	499712,90	3399800,36
50	12675	499517,03	3400556,35	50	12716	499816,33	3400324,61	50	12757	499560,74	3400030,14	50	12798	499833,11	3400003,14	50	12839	499704,61	3399796,22
50	12676	499520,85	3400554,84	50	12717	499825,20	3400312,90	50	12758	499560,40	3400017,35	50	12799	499835,72	3399991,37	50	12840	499702,47	3399787,38
50	12677	499523,68	3400553,05	50	12718	499826,80	3400310,42	50	12759	499563,74	3400001,49	50	12800	499835,72	3399980,88	50	12841	499701,41	3399785,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	12842	499694,78	3399778,86	50	12883	499783,06	3399739,11	50	12924	500259,07	3399846,29	50	12965	500807,48	3399671,91	50	13006	501553,97	3399671,96
50	12843	499688,97	3399770,26	50	12884	499800,51	3399748,63	50	12925	500268,49	3399827,81	50	12966	500827,15	3399664,16	50	13007	501579,31	3399665,40
50	12844	499689,11	3399769,33	50	12885	499815,58	3399760,92	50	12926	500284,90	3399816,26	50	12967	500865,19	3399664,16	50	13008	501579,64	3399665,29
50	12845	499692,30	3399768,36	50	12886	499816,33	3399761,30	50	12927	500294,78	3399812,23	50	12968	500890,12	3399669,03	50	13009	501599,26	3399656,37
50	12846	499695,44	3399769,21	50	12887	499854,91	3399771,70	50	12928	500316,64	3399811,47	50	12969	500890,36	3399669,06	50	13010	501617,98	3399648,94
50	12847	499697,08	3399769,30	50	12888	499872,14	3399780,47	50	12929	500336,53	3399814,54	50	12970	500915,27	3399670,88	50	13011	501618,17	3399648,85
50	12848	499703,61	3399768,31	50	12889	499872,27	3399780,53	50	12930	500336,70	3399814,56	50	12971	500936,76	3399677,44	50	13012	501642,47	3399636,11
50	12849	499705,53	3399767,46	50	12890	499888,49	3399787,39	50	12931	500353,69	3399815,72	50	12972	500959,79	3399695,63	50	13013	501650,37	3399633,48
50	12850	499709,55	3399764,19	50	12891	499904,72	3399800,18	50	12932	500353,83	3399815,72	50	12973	500981,79	3399712,13	50	13014	501650,85	3399633,24
50	12851	499710,65	3399762,78	50	12892	499918,61	3399812,18	50	12933	500375,85	3399815,72	50	12974	501002,97	3399730,89	50	13015	501660,69	3399626,68
50	12852	499711,02	3399761,01	50	12893	499919,28	3399812,56	50	12934	500395,05	3399815,72	50	12975	501016,25	3399752,02	50	13016	501661,06	3399626,37
50	12853	499710,78	3399748,26	50	12894	499937,34	3399818,59	50	12935	500426,62	3399818,80	50	12976	501028,47	3399775,84	50	13017	501667,60	3399619,22
50	12854	499712,08	3399742,59	50	12895	499938,19	3399818,68	50	12936	500426,93	3399818,81	50	12977	501028,88	3399776,39	50	13018	501667,78	3399618,99
50	12855	499713,33	3399737,18	50	12896	499953,07	3399817,10	50	12937	500448,17	3399817,65	50	12978	501048,49	3399794,78	50	13019	501673,45	3399610,64
50	12856	499722,64	3399729,04	50	12897	499953,44	3399817,02	50	12938	500448,42	3399817,62	50	12979	501048,74	3399794,98	50	13020	501673,63	3399610,32
50	12857	499723,55	3399727,89	50	12898	499968,01	3399812,58	50	12939	500471,59	3399813,37	50	12980	501065,90	3399806,62	50	13021	501681,04	3399593,44
50	12858	499728,21	3399718,99	50	12899	499968,53	3399812,34	50	12940	500472,38	3399813,04	50	12981	501067,02	3399806,96	50	13022	501688,43	3399580,41
50	12859	499728,52	3399716,06	50	12900	499981,36	3399803,89	50	12941	500490,53	3399800,30	50	12982	501093,66	3399806,96	50	13023	501688,52	3399580,24
50	12860	499726,57	3399709,03	50	12901	500006,69	3399792,90	50	12942	500490,79	3399800,07	50	12983	501113,58	3399813,61	50	13024	501702,23	3399549,85
50	12861	499724,33	3399706,44	50	12902	500016,03	3399797,00	50	12943	500505,46	3399785,39	50	12984	501114,46	3399813,70	50	13025	501702,39	3399549,28
50	12862	499719,34	3399704,24	50	12903	500016,24	3399797,07	50	12944	500521,21	3399769,65	50	12985	501139,59	3399810,63	50	13026	501706,56	3399517,39
50	12863	499716,11	3399704,24	50	12904	500035,20	3399802,97	50	12945	500529,13	3399763,53	50	12986	501139,78	3399810,60	50	13027	501706,58	3399517,22
50	12864	499710,48	3399706,73	50	12905	500051,36	3399815,71	50	12946	500565,25	3399760,51	50	12987	501164,89	3399805,08	50	13028	501707,48	3399496,57
50	12865	499710,30	3399706,81	50	12906	500066,83	3399828,65	50	12947	500586,14	3399766,59	50	12988	501165,53	3399804,82	50	13029	501707,48	3399461,40
50	12866	499703,05	3399710,43	50	12907	500092,10	3399851,40	50	12948	500586,30	3399766,63	50	12989	501183,75	3399793,28	50	13030	501707,47	3399461,19
50	12867	499692,07	3399712,10	50	12908	500103,89	3399863,19	50	12949	500603,29	3399770,11	50	12990	501201,78	3399786,68	50	13031	501704,81	3399435,56
50	12868	499688,07	3399712,40	50	12909	500115,15	3399883,84	50	12950	500603,51	3399770,14	50	12991	501248,62	3399778,16	50	13032	501711,31	3399401,44
50	12869	499688,63	3399705,38	50	12910	500115,74	3399884,51	50	12951	500624,35	3399772,07	50	12992	501269,89	3399778,16	50	13033	501711,35	3399401,11
50	12870	499691,22	3399699,92	50	12911	500126,84	3399892,43	50	12952	500624,99	3399772,03	50	12993	501270,71	3399777,98	50	13034	501712,24	3399361,17
50	12871	499700,34	3399690,80	50	12912	500127,57	3399892,75	50	12953	500643,14	3399767,78	50	12994	501296,46	3399766,33	50	13035	501712,15	3399360,52
50	12872	499700,84	3399690,19	50	12913	500143,40	3399896,23	50	12954	500643,80	3399767,49	50	12995	501296,76	3399766,16	50	13036	501703,21	3399331,91
50	12873	499712,13	3399673,26	50	12914	500144,17	3399896,25	50	12955	500662,68	3399754,78	50	12996	501316,18	3399752,82	50	13037	501703,07	3399331,58
50	12874	499717,33	3399685,31	50	12915	500155,25	3399894,35	50	12956	500681,95	3399743,21	50	12997	501346,60	3399741,26	50	13038	501691,47	3399309,26
50	12875	499717,96	3399686,11	50	12916	500155,80	3399894,18	50	12957	500682,25	3399742,99	50	12998	501346,72	3399741,21	50	13039	501679,26	3399283,36
50	12876	499731,17	3399696,11	50	12917	500175,08	3399884,69	50	12958	500699,90	3399727,27	50	12999	501380,43	3399725,88	50	13040	501669,52	3399263,00
50	12877	499731,62	3399696,37	50	12918	500198,10	3399874,43	50	12959	500726,11	3399710,56	50	13000	501401,80	3399716,12	50	13041	501664,85	3399242,82
50	12878	499700,64	3399708,14	50	12919	500222,69	3399874,43	50	12960	500755,50	3399704,06	50	13001	501439,06	3399702,67	50	13042	501662,47	3399196,50
50	12879	499761,20	3399709,06	50	12920	500223,34	3399874,32	50	12961	500756,05	3399703,85	50	13002	501487,87	3399688,34	50	13043	501662,45	3399196,35
50	12880	499771,10	3399725,18	50	12921	500236,32	3399869,90	50	12962	500782,40	3399689,03	50	13003	501487,99	3399688,30	50	13044	501658,28	3399163,56
50	12881	499771,28	3399725,43	50	12922	500237,12	3399869,38	50	12963	500782,55	3399688,94	50	13004	501518,79	3399677,04	50	13045	501658,06	3399162,86
50	12882	499782,49	3399738,64	50	12923	500258,73	3399846,76	50	12964	500792,35	3399682,20	50	13005	501553,75	3399672,01	50	13046	501642,58	3399134,29

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
50	13047	501634,25	3399117,05	51	13087	501675,65	3399285,08	51	13128	501182,17	3399789,60	51	13169	500566,02	3399756,57	51	13210	500017,53	3399793,29
50	13048	501634,09	3399116,79	51	13088	501687,91	3399311,07	51	13129	501181,79	3399789,79	51	13170	500565,29	3399756,50	51	13211	500007,50	3399788,89
50	13049	501616,37	3399091,09	51	13089	501699,44	3399333,27	51	13130	501163,69	3399801,25	51	13171	500528,21	3399759,59	51	13212	500005,90	3399788,89
50	13050	501609,42	3399070,23	51	13090	501708,23	3399361,40	51	13131	501139,01	3399806,67	51	13172	500527,16	3399760,00	51	13213	499979,61	3399800,29
50	13051	501609,99	3399044,29	51	13091	501707,35	3399400,85	51	13132	501114,42	3399809,67	51	13173	500518,67	3399766,57	51	13214	499979,31	3399800,45
50	13052	501631,82	3399008,60	51	13092	501700,82	3399435,10	51	13133	501094,62	3399803,06	51	13174	500518,48	3399766,74	51	13215	499966,57	3399808,84
50	13053	501650,47	3398974,56	51	13093	501700,80	3399435,68	51	13134	501093,99	3399802,96	51	13175	500502,63	3399782,57	51	13216	499952,46	3399813,14
50	13054	501659,23	3398965,51	51	13094	501703,48	3399461,50	51	13135	501067,63	3399802,96	51	13176	500488,09	3399797,12	51	13217	499938,20	3399814,65
50	13055	501659,43	3398965,26	51	13095	501703,48	3399496,53	51	13136	501051,11	3399791,75	51	13177	500470,44	3399809,51	51	13218	499920,92	3399808,90
50	13056	501670,03	3398949,95	51	13096	501702,58	3399516,95	51	13137	501031,87	3399773,71	51	13178	500447,82	3399813,66	51	13219	499907,23	3399797,07
50	13057	501687,81	3398933,64	51	13097	501698,46	3399548,47	51	13138	501019,77	3399750,12	51	13179	500426,86	3399814,80	51	13220	499890,76	3399784,08
50	13058	501703,31	3398918,16	51	13098	501684,91	3399578,51	51	13139	501019,68	3399749,97	51	13180	500395,34	3399811,73	51	13221	499890,30	3399783,81
50	13059	501703,53	3398917,89	51	13099	501677,51	3399591,55	51	13140	501006,20	3399728,52	51	13181	500395,15	3399811,72	51	13222	499873,89	3399776,88
50	13060	501728,86	3398881,82	51	13100	501677,42	3399591,74	51	13141	501005,83	3399728,08	51	13182	500375,85	3399811,72	51	13223	499856,54	3399768,04
50	13061	501729,01	3398881,58	51	13101	501670,04	3399608,55	51	13142	500984,38	3399709,08	51	13183	500353,90	3399811,72	51	13224	499856,15	3399767,89
50	13062	501739,49	3398860,91	51	13102	501664,55	3399616,63	51	13143	500984,26	3399708,98	51	13184	500337,06	3399810,57	51	13225	499817,78	3399757,55
50	12025	501801,54	3398849,39	51	13103	501658,27	3399623,49	51	13144	500962,21	3399692,45	51	13185	500317,06	3399807,49	51	13226	499802,89	3399745,41
51	13063	501734,54	3398861,82	51	13104	501648,85	3399629,77	51	13145	500938,94	3399674,07	51	13186	500316,69	3399807,47	51	13227	499802,59	3399745,20
51	13064	501725,51	3398879,64	51	13105	501641,05	3399632,36	51	13146	500938,28	3399673,73	51	13187	500294,29	3399808,24	51	13228	499785,30	3399735,77
51	13065	501700,36	3398915,45	51	13106	501640,76	3399632,49	51	13147	500916,22	3399666,98	51	13188	500293,60	3399808,39	51	13229	499774,43	3399722,96
51	13066	501685,01	3398930,78	51	13107	501616,41	3399645,26	51	13148	500915,79	3399666,90	51	13189	500283,18	3399812,64	51	13230	499763,70	3399705,48
51	13067	501667,16	3398947,16	51	13108	501597,65	3399652,71	51	13149	500890,77	3399665,08	51	13190	500282,78	3399812,86	51	13231	499762,92	3399704,82
51	13068	501666,87	3398947,49	51	13109	501578,14	3399661,58	51	13150	500865,76	3399660,20	51	13191	500265,79	3399824,83	51	13232	499762,75	3399704,68
51	13069	501656,24	3398962,84	51	13110	501553,07	3399668,06	51	13151	500865,38	3399660,16	51	13192	500265,16	3399825,55	51	13233	499733,37	3399692,77
51	13070	501647,41	3398971,97	51	13111	501518,01	3399673,11	51	13152	500826,77	3399660,16	51	13193	500255,64	3399844,21	51	13234	499720,79	3399683,24
51	13071	501647,10	3398972,40	51	13112	501517,61	3399673,21	51	13153	500826,03	3399660,30	51	13194	500234,56	3399866,27	51	13235	499714,78	3399669,29
51	13072	501628,33	3399006,64	51	13113	501486,68	3399684,52	51	13154	500805,81	3399668,27	51	13195	500222,36	3399870,43	51	13236	499714,89	3399669,12
51	13073	501606,30	3399042,66	51	13114	501437,87	3399698,85	51	13155	500805,42	3399668,48	51	13196	500197,67	3399870,43	51	13237	499715,45	3399665,96
51	13074	501606,01	3399043,66	51	13115	501437,76	3399698,89	51	13156	500790,08	3399678,90	51	13197	500196,86	3399870,60	51	13238	499709,85	3399642,75
51	13075	501605,42	3399070,49	51	13116	501400,37	3399712,38	51	13157	500780,36	3399685,59	51	13198	500173,34	3399881,09	51	13239	499709,66	3399642,15
51	13076	501605,52	3399071,16	51	13117	501400,22	3399712,44	51	13158	500754,35	3399700,22	51	13199	500154,29	3399890,46	51	13240	499706,07	3399633,53
51	13077	501612,67	3399092,62	51	13118	501378,77	3399722,24	51	13159	500724,90	3399706,73	51	13200	500143,88	3399892,24	51	13241	499703,68	3399611,72
51	13078	501612,92	3399093,12	51	13119	501345,12	3399737,54	51	13160	500724,26	3399707,00	51	13201	500128,83	3399888,93	51	13242	499703,68	3399596,77
51	13079	501630,71	3399118,93	51	13120	501314,54	3399749,16	51	13161	500697,61	3399723,98	51	13202	500118,44	3399881,52	51	13243	499707,82	3399577,98
51	13080	501639,04	3399136,15	51	13121	501314,11	3399749,38	51	13162	500697,36	3399724,17	51	13203	500107,26	3399861,03	51	13244	499721,18	3399566,84
51	13081	501654,36	3399164,44	51	13122	501294,64	3399762,76	51	13163	500679,73	3399739,88	51	13204	500106,92	3399860,57	51	13245	499734,31	3399560,48
51	13082	501658,48	3399196,78	51	13123	501269,46	3399774,16	51	13164	500660,49	3399751,43	51	13205	500094,82	3399848,46	51	13246	499735,75	3399559,30
51	13083	501660,86	3399243,20	51	13124	501248,44	3399774,16	51	13165	500641,87	3399763,97	51	13206	500069,42	3399825,61	51	13247	499743,55	3399549,03
51	13084	501660,91	3399243,54	51	13125	501248,08	3399774,19	51	13166	500624,40	3399768,06	51	13207	500053,86	3399812,59	51	13248	499743,98	3399548,31
51	13085	501665,67	3399264,11	51	13126	501200,89	3399782,77	51	13167	500603,98	3399766,17	51	13208	500037,38	3399799,60	51	13249	499753,03	3399528,99
51	13086	501665,82	3399264,52	51	13127	501200,56	3399782,86	51	13168	500587,18	3399762,73	51	13209	500036,74	3399799,26	51	13250	499753,11	3399528,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	13251	499763,98	3399502,24	51	13292	499678,66	3399241,48	51	13333	499828,43	3399384,72	51	13374	499785,68	3399662,78	51	13415	500148,81	3399836,98
51	13252	499772,64	3399491,61	51	13293	499676,68	3399229,00	51	13334	499827,34	3399384,92	51	13375	499791,39	3399666,08	51	13416	500149,41	3399838,04
51	13253	499772,76	3399491,45	51	13294	499683,28	3399211,92	51	13335	499829,39	3399388,03	51	13376	499799,16	3399673,07	51	13417	500149,98	3399839,09
51	13254	499778,51	3399483,64	51	13295	499683,38	3399209,31	51	13336	499830,92	3399390,52	51	13377	499804,61	3399680,37	51	13418	500152,16	3399838,01
51	13255	499779,17	3399482,27	51	13296	499679,00	3399194,97	51	13337	499835,18	3399400,07	51	13378	499813,41	3399694,70	51	13419	500153,88	3399837,21
51	13256	499782,45	3399469,53	51	13297	499678,93	3399193,72	51	13338	499837,22	3399409,18	51	13379	499816,14	3399697,92	51	13420	500177,32	3399826,76
51	13257	499782,58	3399468,53	51	13298	499733,05	3399183,63	51	13339	499839,27	3399425,20	51	13380	499825,58	3399703,07	51	13421	500187,27	3399823,52
51	13258	499782,58	3399458,10	51	13299	499732,45	3399186,48	51	13340	499839,40	3399426,32	51	13381	499831,02	3399706,51	51	13422	500197,67	3399822,43
51	13259	499787,99	3399442,27	51	13300	499728,19	3399196,03	51	13341	499839,40	3399436,77	51	13382	499833,22	3399708,20	51	13423	500210,06	3399822,43
51	13260	499793,12	3399433,58	51	13301	499727,60	3399196,97	51	13342	499837,23	3399447,00	51	13383	499840,16	3399713,86	51	13424	500216,08	3399816,13
51	13261	499793,64	3399431,04	51	13302	499729,28	3399205,24	51	13343	499832,85	3399456,76	51	13384	499868,64	3399721,54	51	13425	500222,40	3399803,74
51	13262	499791,59	3399415,02	51	13303	499729,28	3399213,56	51	13344	499830,00	3399461,58	51	13385	499875,97	3399724,14	51	13426	500223,64	3399801,46
51	13263	499790,97	3399413,32	51	13304	499734,61	3399215,64	51	13345	499828,58	3399465,75	51	13386	499878,32	3399725,27	51	13427	500229,79	3399793,00
51	13264	499780,69	3399397,72	51	13305	499736,65	3399216,48	51	13346	499828,58	3399468,53	51	13387	499894,10	3399733,31	51	13428	500237,55	3399786,01
51	13265	499779,99	3399396,91	51	13306	499757,31	3399225,56	51	13347	499828,31	3399473,76	51	13388	499909,86	3399739,97	51	13429	500238,15	3399785,58
51	13266	499764,62	3399383,41	51	13307	499766,47	3399230,84	51	13348	499826,99	3399481,03	51	13389	499918,91	3399745,20	51	13430	500255,15	3399773,61
51	13267	499765,67	3399366,25	51	13308	499770,03	3399233,68	51	13349	499823,70	3399493,77	51	13390	499920,48	3399746,39	51	13431	500263,60	3399768,81
51	13268	499772,17	3399355,97	51	13309	499783,17	3399245,19	51	13350	499822,84	3399496,72	51	13391	499936,95	3399759,38	51	13432	500265,06	3399768,19
51	13269	499790,99	3399349,45	51	13310	499787,39	3399249,34	51	13351	499818,59	3399506,27	51	13392	499938,68	3399760,80	51	13433	500275,48	3399763,94
51	13270	499791,43	3399349,27	51	13311	499793,53	3399257,80	51	13352	499815,55	3399510,92	51	13393	499944,12	3399765,51	51	13434	500283,96	3399761,33
51	13271	499806,93	3399341,71	51	13312	499797,01	3399265,18	51	13353	499809,80	3399518,73	51	13394	499945,95	3399764,95	51	13435	500292,64	3399760,27
51	13272	499818,69	3399339,76	51	13313	499807,99	3399266,94	51	13354	499808,30	3399520,67	51	13395	499952,90	3399760,37	51	13436	500315,04	3399759,50
51	13273	499820,45	3399339,00	51	13314	499817,76	3399268,02	51	13355	499803,95	3399526,00	51	13396	499960,30	3399756,34	51	13437	500316,76	3399759,47
51	13274	499821,65	3399337,52	51	13315	499822,67	3399268,81	51	13356	499795,67	3399546,23	51	13397	499986,81	3399744,85	51	13438	500324,37	3399760,05
51	13275	499824,94	3399330,52	51	13316	499832,62	3399272,04	51	13357	499794,69	3399548,48	51	13398	499996,30	3399741,81	51	13439	500342,36	3399762,82
51	13276	499825,14	3399327,62	51	13317	499839,46	3399275,76	51	13358	499785,65	3399567,80	51	13399	500006,70	3399740,72	51	13440	500355,56	3399763,72
51	13277	499823,08	3399321,04	51	13318	499846,44	3399280,28	51	13359	499783,66	3399571,61	51	13400	500017,10	3399741,81	51	13441	500375,85	3399763,72
51	13278	499821,44	3399318,88	51	13319	499848,64	3399281,79	51	13360	499780,18	3399576,85	51	13401	500026,78	3399744,93	51	13442	500395,15	3399763,72
51	13279	499814,46	3399314,36	51	13320	499856,42	3399288,78	51	13361	499772,38	3399587,12	51	13402	500034,32	3399748,23	51	13443	500400,00	3399763,96
51	13280	499812,72	3399313,75	51	13321	499862,56	3399297,24	51	13362	499769,72	3399590,34	51	13403	500051,01	3399753,43	51	13444	500427,90	3399766,68
51	13281	499801,72	3399312,53	51	13322	499866,89	3399307,03	51	13363	499761,95	3399597,33	51	13404	500056,49	3399755,49	51	13445	500442,15	3399765,90
51	13282	499781,65	3399309,32	51	13323	499869,03	3399313,85	51	13364	499754,37	3399601,87	51	13405	500065,54	3399760,72	51	13446	500451,46	3399764,19
51	13283	499764,48	3399302,97	51	13324	499871,05	3399323,59	51	13365	499749,68	3399604,15	51	13406	500067,11	3399761,91	51	13447	500457,09	3399760,24
51	13284	499757,56	3399290,95	51	13325	499871,05	3399334,04	51	13366	499749,68	3399609,23	51	13407	500083,58	3399774,89	51	13448	500468,70	3399748,62
51	13285	499753,98	3399281,40	51	13326	499868,88	3399344,27	51	13367	499751,07	3399621,93	51	13408	500084,70	3399775,80	51	13449	500484,55	3399732,78
51	13286	499752,87	3399279,79	51	13327	499866,56	3399350,10	51	13368	499752,11	3399624,44	51	13409	500100,22	3399788,78	51	13450	500489,28	3399728,61
51	13287	499739,72	3399268,29	51	13328	499863,28	3399357,09	51	13369	499753,52	3399628,23	51	13410	500101,59	3399789,98	51	13451	500497,77	3399722,04
51	13288	499738,70	3399267,64	51	13329	499861,33	3399360,81	51	13370	499754,57	3399631,95	51	13411	500126,93	3399812,79	51	13452	500498,99	3399721,13
51	13289	499718,14	3399258,59	51	13330	499855,19	3399369,27	51	13371	499759,16	3399651,02	51	13412	500128,83	3399814,59	51	13453	500508,04	3399715,90
51	13290	499717,98	3399258,52	51	13331	499847,42	3399376,26	51	13372	499780,78	3399660,19	51	13413	500140,86	3399826,62	51	13454	500517,98	3399712,67
51	13291	499697,99	3399250,77	51	13332	499838,37	3399381,48	51	13373	499782,34	3399660,85	51	13414	500142,67	3399828,52	51	13455	500524,23	3399711,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	13456	500561,31	3399708,66	51	13497	501041,67	3399696,12	51	13538	501596,35	3399601,58	51	13579	501560,46	3399028,25	52	13619	499785,53	3399430,70
51	13457	500565,46	3399708,49	51	13498	501046,85	3399702,98	51	13539	501618,46	3399589,98	51	13580	501564,71	3399018,70	52	13620	499780,89	3399438,56
51	13458	500575,86	3399709,58	51	13499	501060,33	3399724,43	51	13540	501621,35	3399588,58	51	13581	501565,36	3399017,61	52	13621	499780,55	3399439,30
51	13459	500579,43	3399710,48	51	13500	501061,29	3399726,03	51	13541	501625,90	3399586,82	51	13582	501586,79	3398982,58	52	13622	499774,80	3399456,15
51	13460	500598,72	3399716,10	51	13501	501062,48	3399728,21	51	13542	501627,03	3399586,44	51	13583	501605,00	3398949,34	52	13623	499774,58	3399457,44
51	13461	500611,03	3399718,62	51	13502	501070,78	3399744,39	51	13543	501627,85	3399585,23	51	13584	501605,55	3398948,36	52	13624	499774,58	3399468,02
51	13462	500621,06	3399719,54	51	13503	501081,20	3399754,16	51	13544	501633,46	3399572,45	51	13585	501611,69	3398939,90	52	13625	499771,61	3399479,52
51	13463	500622,36	3399719,24	51	13504	501082,37	3399754,96	51	13545	501635,77	3399567,85	51	13586	501612,91	3398938,60	52	13626	499766,38	3399486,63
51	13464	500633,68	3399711,61	51	13505	501093,99	3399754,96	51	13546	501642,08	3399556,73	51	13587	501619,01	3398932,29	52	13627	499757,40	3399497,65
51	13465	500635,89	3399710,22	51	13506	501104,39	3399756,05	51	13547	501651,79	3399535,21	51	13588	501627,42	3398920,15	52	13628	499756,80	3399498,66
51	13466	500651,15	3399701,06	51	13507	501109,82	3399757,53	51	13548	501654,72	3399512,82	51	13589	501631,37	3398915,17	52	13629	499745,74	3399525,68
51	13467	500665,43	3399688,34	51	13508	501119,35	3399760,71	51	13549	501655,48	3399495,46	51	13590	501634,72	3398911,78	52	13630	499736,92	3399544,53
51	13468	500669,30	3399685,22	51	13509	501130,96	3399759,29	51	13550	501655,48	3399463,98	51	13591	501651,84	3398896,08	52	13631	499729,96	3399553,70
51	13469	500671,81	3399683,51	51	13510	501145,16	3399756,18	51	13551	501653,06	3399440,63	51	13592	501663,48	3398884,46	52	13632	499717,26	3399559,85
51	13470	500698,45	3399666,52	51	13511	501156,10	3399749,24	51	13552	501653,07	3399430,24	51	13593	501671,10	3398873,60	52	13633	499716,44	3399560,38
51	13471	500704,99	3399663,00	51	13512	501162,52	3399745,80	51	13553	501653,68	3399426,11	51	13063	501734,54	3398861,82	52	13634	499701,64	3399572,71
51	13472	500714,54	3399659,86	51	13513	501165,66	3399744,53	51	13554	501659,45	3399395,79	52	13594	499746,84	3399285,15	52	13635	499700,30	3399574,93
51	13473	500737,04	3399654,89	51	13514	501184,05	3399737,79	51	13555	501660,07	3399368,20	52	13595	499750,18	3399294,06	52	13636	499695,78	3399595,47
51	13474	500754,91	3399644,83	51	13515	501190,85	3399735,83	51	13556	501664,89	3399351,64	52	13596	499750,46	3399294,66	52	13637	499695,68	3399596,33
51	13475	500763,00	3399639,28	51	13516	501192,31	3399735,55	51	13557	501645,31	3399333,21	52	13597	499758,27	3399308,22	52	13638	499695,68	3399611,94
51	13476	500772,65	3399632,72	51	13517	501239,49	3399726,97	51	13558	501644,45	3399331,47	52	13598	499760,35	3399309,97	52	13639	499695,71	3399612,38
51	13477	500778,42	3399628,79	51	13518	501248,44	3399726,16	51	13559	501632,23	3399305,54	52	13599	499779,25	3399316,96	52	13640	499698,18	3399634,98
51	13478	500786,20	3399624,45	51	13519	501259,10	3399726,16	51	13560	501622,52	3399285,24	52	13600	499780,00	3399317,16	52	13641	499698,46	3399636,08
51	13479	500788,22	3399623,60	51	13520	501270,97	3399720,79	51	13561	501620,07	3399279,11	52	13601	499800,55	3399320,44	52	13642	499702,15	3399644,93
51	13480	500808,45	3399615,64	51	13521	501286,94	3399709,82	51	13562	501618,91	3399274,93	52	13602	499800,74	3399320,47	52	13643	499707,27	3399666,14
51	13481	500816,37	3399613,25	51	13522	501294,91	3399705,35	51	13563	501614,15	3399254,36	52	13603	499810,90	3399321,59	52	13644	499694,40	3399685,42
51	13482	500826,77	3399612,16	51	13523	501297,49	3399704,29	51	13564	501613,14	3399248,32	52	13604	499815,88	3399324,82	52	13645	499685,07	3399694,76
51	13483	500865,38	3399612,16	51	13524	501326,63	3399693,22	51	13565	501612,93	3399245,66	52	13605	499817,04	3399328,53	52	13646	499684,29	3399695,87
51	13484	500874,94	3399613,08	51	13525	501358,86	3399678,56	51	13566	501610,64	3399201,09	52	13606	499815,31	3399332,21	52	13647	499681,09	3399702,62
51	13485	500897,16	3399617,41	51	13526	501380,49	3399668,68	51	13567	501607,88	3399179,39	52	13607	499805,05	3399333,92	52	13648	499680,72	3399704,02
51	13486	500919,29	3399619,04	51	13527	501384,08	3399667,23	51	13568	501596,84	3399159,02	52	13608	499803,95	3399334,27	52	13649	499680,01	3399712,91
51	13487	500926,04	3399619,99	51	13528	501421,47	3399653,74	51	13569	501595,78	3399156,95	52	13609	499788,14	3399341,97	52	13650	499680,45	3399715,08
51	13488	500930,25	3399621,08	51	13529	501424,35	3399652,80	51	13570	501589,10	3399143,13	52	13610	499768,23	3399348,87	52	13651	499682,22	3399718,49
51	13489	500952,31	3399627,82	51	13530	501471,65	3399638,91	51	13571	501573,41	3399120,37	52	13611	499766,16	3399350,51	52	13652	499683,84	3399720,14
51	13490	500958,04	3399629,96	51	13531	501501,13	3399628,13	51	13572	501571,27	3399116,99	52	13612	499758,36	3399362,84	52	13653	499686,11	3399720,63
51	13491	500967,09	3399635,19	51	13532	501507,90	3399626,18	51	13573	501567,13	3399107,80	52	13613	499757,74	3399364,74	52	13654	499692,87	3399720,06
51	13492	500968,69	3399636,40	51	13533	501511,18	3399625,60	51	13574	501559,93	3399086,16	52	13614	499756,51	3399384,88	52	13655	499693,13	3399720,03
51	13493	500991,49	3399654,41	51	13534	501543,62	3399620,93	51	13575	501557,69	3399075,76	52	13615	499756,81	3399386,66	52	13656	499704,88	3399718,24
51	13494	501013,06	3399670,58	51	13535	501562,07	3399616,15	51	13576	501557,43	3399069,43	52	13616	499757,86	3399388,13	52	13657	499706,06	3399717,87
51	13495	501016,21	3399673,15	51	13536	501577,97	3399608,94	51	13577	501558,02	3399042,60	52	13617	499774,31	3399402,56	52	13658	499713,79	3399714,01
51	13496	501037,66	3399692,15	51	13537	501580,05	3399608,05	51	13578	501558,29	3399038,47	52	13618	499783,77	3399416,95	52	13659	499717,72	3399712,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	13660	499719,37	3399713,00	52	13701	499513,88	3399713,83	52	13742	499047,06	3399589,44	52	13783	499129,76	3399367,25	52	13824	499574,38	3399230,40
52	13661	499720,39	3399716,68	52	13702	499476,95	3399721,85	52	13743	499041,63	3399586,30	52	13784	499133,03	3399367,11	52	13825	499576,52	3399235,87
52	13662	499716,81	3399723,51	52	13703	499442,39	3399719,88	52	13744	499034,70	3399584,02	52	13785	499153,95	3399367,32	52	13826	499577,17	3399238,07
52	13663	499707,09	3399732,01	52	13704	499416,45	3399716,31	52	13745	499019,29	3399586,83	52	13786	499182,71	3399364,75	52	13827	499578,05	3399241,26
52	13664	499705,83	3399734,12	52	13705	499396,29	3399709,83	52	13746	498999,87	3399595,99	52	13787	499218,80	3399355,32	52	13828	499578,97	3399245,26
52	13665	499704,28	3399740,80	52	13706	499376,03	3399699,89	52	13747	498989,21	3399612,03	52	13788	499247,93	3399339,46	52	13829	499581,72	3399259,88
52	13666	499702,87	3399746,96	52	13707	499360,57	3399691,10	52	13748	498984,20	3399621,38	52	13789	499289,86	3399325,33	52	13830	499582,34	3399264,16
52	13667	499702,77	3399747,93	52	13708	499354,98	3399685,49	52	13749	498974,43	3399632,06	52	13790	499332,89	3399314,01	52	13831	499582,71	3399268,04
52	13668	499702,99	3399759,22	52	13709	499354,05	3399681,22	52	13750	498968,36	3399634,60	52	13791	499356,25	3399314,83	52	13832	499582,75	3399277,00
52	13669	499701,33	3399760,56	52	13710	499355,14	3399669,67	52	13751	498962,89	3399634,35	52	13792	499370,66	3399313,79	52	13833	499582,44	3399280,65
52	13670	499696,71	3399761,26	52	13711	499355,61	3399651,69	52	13752	498957,43	3399630,99	52	13793	499396,00	3399319,39	52	13834	499582,34	3399281,62
52	13671	499693,28	3399760,34	52	13712	499357,75	3399633,16	52	13753	498948,79	3399622,86	52	13794	499418,86	3399327,92	52	13835	499581,81	3399285,34
52	13672	499691,07	3399760,37	52	13713	499357,25	3399610,96	52	13754	498939,96	3399609,18	52	13795	499447,10	3399333,29	52	13836	499579,40	3399298,58
52	13673	499684,37	3399762,41	52	13714	499356,90	3399607,63	52	13755	498934,28	3399598,33	52	13796	499452,67	3399333,58	52	13837	499578,25	3399303,51
52	13674	499682,51	3399763,62	52	13715	499356,00	3399604,42	52	13756	498927,85	3399585,85	52	13797	499458,43	3399332,81	52	13838	499577,17	3399307,25
52	13675	499681,58	3399765,64	52	13716	499351,82	3399593,22	52	13757	498926,28	3399568,75	52	13798	499479,77	3399330,12	52	13839	499576,69	3399308,83
52	13676	499680,83	3399770,60	52	13717	499350,10	3399589,71	52	13758	498928,16	3399547,62	52	13799	499506,45	3399317,34	52	13840	499573,67	3399316,10
52	13677	499681,47	3399773,44	52	13718	499347,74	3399586,61	52	13759	498934,38	3399529,46	52	13800	499509,52	3399315,50	52	13841	499571,90	3399319,57
52	13678	499688,37	3399783,66	52	13719	499336,83	3399574,85	52	13760	498940,57	3399515,96	52	13801	499512,23	3399313,16	52	13842	499570,66	3399321,85
52	13679	499688,85	3399784,25	52	13720	499334,84	3399572,97	52	13761	498962,21	3399497,49	52	13802	499524,95	3399299,92	52	13843	499566,66	3399327,77
52	13680	499694,96	3399790,36	52	13721	499332,62	3399571,40	52	13762	498981,16	3399481,00	52	13803	499527,36	3399296,85	52	13844	499564,24	3399330,84
52	13681	499695,73	3399793,52	52	13722	499313,51	3399559,69	52	13763	498988,74	3399463,62	52	13804	499529,13	3399293,38	52	13845	499562,11	3399333,38
52	13682	499693,23	3399793,43	52	13723	499300,59	3399555,82	52	13764	499000,89	3399460,51	52	13805	499530,21	3399289,64	52	13846	499561,00	3399334,56
52	13683	499689,83	3399793,91	52	13724	499296,80	3399555,07	52	13765	499002,41	3399457,05	52	13806	499532,62	3399276,40	52	13847	499548,28	3399347,80
52	13684	499683,39	3399795,38	52	13725	499292,95	3399555,07	52	13766	499003,26	3399453,37	52	13807	499532,93	3399272,75	52	13848	499544,92	3399350,99
52	13685	499669,67	3399794,12	52	13726	499279,70	3399556,33	52	13767	499006,04	3399432,25	52	13808	499532,59	3399269,12	52	13849	499542,21	3399353,34
52	13686	499649,40	3399796,75	52	13727	499265,43	3399561,24	52	13768	499005,30	3399411,41	52	13809	499529,84	3399254,51	52	13850	499538,90	3399355,95
52	13687	499638,08	3399795,04	52	13728	499245,34	3399567,96	52	13769	499005,30	3399387,37	52	13810	499528,96	3399251,32	52	13851	499535,19	3399358,41
52	13688	499635,31	3399792,77	52	13729	499242,86	3399568,97	52	13770	499004,75	3399360,96	52	13811	499527,58	3399248,33	52	13852	499532,12	3399360,24
52	13689	499633,47	3399788,51	52	13730	499240,55	3399570,31	52	13771	499006,84	3399344,60	52	13812	499525,72	3399245,61	52	13853	499528,05	3399362,43
52	13690	499633,16	3399775,63	52	13731	499201,22	3399596,65	52	13772	499014,32	3399335,53	52	13813	499513,86	3399230,99	52	13854	499501,37	3399375,21
52	13691	499631,42	3399761,97	52	13732	499180,49	3399605,73	52	13773	499026,50	3399329,25	52	13814	499511,94	3399228,93	52	13855	499500,11	3399375,80
52	13692	499630,67	3399758,54	52	13733	499130,03	3399611,14	52	13774	499036,35	3399325,73	52	13815	499509,76	3399227,18	52	13856	499490,16	3399379,03
52	13693	499629,34	3399755,30	52	13734	499107,58	3399608,48	52	13775	499043,89	3399326,72	52	13816	499508,34	3399225,46	52	13857	499486,03	3399379,73
52	13694	499627,46	3399752,34	52	13735	499088,15	3399611,48	52	13776	499051,27	3399330,87	52	13817	499555,14	3399216,74	52	13858	499464,87	3399382,40
52	13695	499625,10	3399749,76	52	13736	499075,37	3399611,94	52	13777	499066,10	3399342,59	52	13818	499563,03	3399215,25	52	13859	499459,28	3399383,14
52	13696	499615,05	3399740,54	52	13737	499069,94	3399609,80	52	13778	499083,48	3399350,81	52	13819	499565,12	3399214,86	52	13860	499452,67	3399383,58
52	13697	499602,42	3399732,08	52	13738	499066,57	3399604,13	52	13779	499104,35	3399361,61	52	13820	499567,01	3399217,41	52	13861	499450,06	3399383,51
52	13698	499585,62	3399722,88	52	13739	499061,29	3399598,01	52	13780	499106,90	3399362,71	52	13821	499568,87	3399220,13	52	13862	499444,48	3399383,22
52	13699	499567,57	3399716,47	52	13740	499056,70	3399594,87	52	13781	499109,59	3399363,45	52	13822	499570,88	3399223,33	52	13863	499437,76	3399382,41
52	13700	499545,99	3399712,70	52	13741	499052,49	3399591,12	52	13782	499126,53	3399366,87	52	13823	499573,00	3399227,41	52	13864	499409,52	3399377,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	13865	499408,46	3399376,83	52	13906	499046,65	3399480,66	52	13947	499229,48	3399520,54	52	13988	499415,06	3399663,34	52	14029	499698,66	3399517,74
52	13866	499401,37	3399374,77	52	13907	499044,19	3399485,51	52	13948	499249,57	3399513,82	52	13989	499427,58	3399667,37	52	14030	499703,62	3399507,14
52	13867	499381,76	3399367,44	52	13908	499042,05	3399488,90	52	13949	499263,44	3399509,05	52	13990	499447,28	3399670,07	52	14031	499714,23	3399481,23
52	13868	499367,00	3399364,19	52	13909	499039,90	3399492,01	52	13950	499269,30	3399507,42	52	13991	499472,99	3399671,55	52	14032	499717,20	3399475,17
52	13869	499359,85	3399364,70	52	13910	499035,90	3399497,08	52	13951	499274,96	3399506,56	52	13992	499503,38	3399664,95	52	14033	499721,74	3399468,58
52	13870	499356,25	3399364,83	52	13911	499033,89	3399499,18	52	13952	499288,21	3399505,30	52	13993	499512,12	3399663,86	52	14034	499728,58	3399460,19
52	13871	499354,50	3399364,80	52	13912	499016,31	3399516,56	52	13953	499292,95	3399505,07	52	13994	499544,23	3399662,73	52	14035	499728,58	3399457,44
52	13872	499338,50	3399364,24	52	13913	499013,98	3399518,73	52	13954	499296,80	3399505,07	52	13995	499545,99	3399662,70	52	14036	499728,85	3399452,21
52	13873	499304,23	3399373,26	52	13914	498996,78	3399533,69	52	13955	499306,50	3399506,01	52	13996	499554,59	3399663,44	52	14037	499731,02	3399441,99
52	13874	499268,03	3399385,45	52	13915	498982,71	3399548,43	52	13956	499310,29	3399506,76	52	13997	499576,17	3399667,21	52	14038	499731,27	3399441,28
52	13875	499242,71	3399399,23	52	13916	498982,26	3399549,01	52	13957	499310,98	3399506,91	52	13998	499577,96	3399667,56	52	14039	499735,28	3399429,52
52	13876	499239,14	3399400,99	52	13917	498997,97	3399541,61	52	13958	499314,95	3399507,93	52	13999	499584,31	3399669,35	52	14040	499727,51	3399422,68
52	13877	499231,45	3399403,69	52	13918	498998,95	3399541,16	52	13959	499327,87	3399511,80	52	14000	499602,36	3399675,76	52	14041	499723,34	3399418,58
52	13878	499195,36	3399413,13	52	13919	499008,90	3399537,92	52	13960	499333,85	3399514,02	52	14001	499605,96	3399677,20	52	14042	499717,20	3399410,12
52	13879	499193,10	3399413,66	52	13920	499010,31	3399537,64	52	13961	499339,64	3399517,06	52	14002	499609,64	3399679,03	52	14043	499712,95	3399400,57
52	13880	499187,15	3399414,56	52	13921	499025,72	3399534,83	52	13962	499358,74	3399528,77	52	14003	499626,44	3399688,23	52	14044	499710,77	3399390,34
52	13881	499158,39	3399417,12	52	13922	499034,70	3399534,02	52	13963	499361,45	3399530,55	52	14004	499630,24	3399690,54	52	14045	499710,60	3399382,06
52	13882	499153,70	3399417,32	52	13923	499045,10	3399535,11	52	13964	499363,67	3399532,12	52	14005	499635,98	3399694,39	52	14046	499711,83	3399361,93
52	13883	499133,82	3399417,12	52	13924	499050,33	3399536,53	52	13965	499364,23	3399532,52	52	14006	499637,15	3399688,88	52	14047	499712,01	3399359,76
52	13884	499131,90	3399417,20	52	13925	499057,26	3399538,81	52	13966	499369,20	3399536,64	52	14007	499639,52	3399682,91	52	14048	499714,18	3399349,53
52	13885	499129,76	3399417,25	52	13926	499061,97	3399540,62	52	13967	499371,18	3399538,52	52	14008	499642,72	3399676,16	52	14049	499718,43	3399339,98
52	13886	499123,91	3399416,90	52	13927	499067,04	3399543,24	52	13968	499373,49	3399540,84	52	14009	499644,60	3399672,58	52	14050	499719,48	3399338,24
52	13887	499120,68	3399416,52	52	13928	499072,83	3399545,44	52	13969	499384,40	3399552,60	52	14010	499650,74	3399664,12	52	14051	499721,37	3399335,26
52	13888	499116,65	3399415,88	52	13929	499081,88	3399550,67	52	13970	499384,90	3399553,15	52	14011	499652,53	3399662,24	52	14052	499718,42	3399331,20
52	13889	499099,45	3399412,42	52	13930	499085,76	3399553,79	52	13971	499387,50	3399556,29	52	14012	499657,47	3399657,30	52	14053	499710,60	3399317,62
52	13890	499096,26	3399411,64	52	13931	499087,57	3399555,41	52	13972	499389,86	3399559,39	52	14013	499656,00	3399653,78	52	14054	499708,60	3399313,38
52	13891	499093,57	3399410,90	52	13932	499089,50	3399556,72	52	13973	499393,40	3399564,71	52	14014	499654,60	3399649,99	52	14055	499697,45	3399308,48
52	13892	499087,13	3399408,64	52	13933	499090,68	3399557,56	52	13974	499395,00	3399567,70	52	14015	499652,45	3399639,97	52	14056	499678,31	3399301,06
52	13893	499084,30	3399407,41	52	13934	499093,46	3399560,07	52	13975	499396,72	3399571,22	52	14016	499649,97	3399617,27	52	14057	499676,06	3399300,12
52	13894	499081,37	3399406,02	52	13935	499099,94	3399559,06	52	13976	499398,66	3399575,74	52	14017	499649,68	3399611,94	52	14058	499674,74	3399299,51
52	13895	499061,33	3399395,64	52	13936	499107,58	3399558,48	52	13977	499402,84	3399586,94	52	14018	499649,68	3399596,33	52	14059	499653,38	3399289,24
52	13896	499055,30	3399392,79	52	13937	499113,47	3399558,83	52	13978	499403,56	3399588,97	52	14019	499649,95	3399591,10	52	14060	499645,64	3399284,62
52	13897	499055,30	3399410,54	52	13938	499130,31	3399560,82	52	13979	499404,13	3399590,89	52	14020	499650,85	3399585,59	52	14061	499637,87	3399277,63
52	13898	499056,01	3399430,48	52	13939	499167,49	3399556,84	52	13980	499405,03	3399594,10	52	14021	499655,37	3399565,04	52	14062	499631,73	3399269,17
52	13899	499055,76	3399437,47	52	13940	499177,10	3399552,62	52	13981	499406,63	3399602,41	52	14022	499656,65	3399560,33	52	14063	499627,48	3399259,62
52	13900	499055,61	3399438,77	52	13941	499212,73	3399528,77	52	13982	499406,98	3399605,75	52	14023	499660,90	3399550,78	52	14064	499625,65	3399251,98
52	13901	499052,83	3399459,89	52	13942	499215,47	3399527,05	52	13983	499407,24	3399609,83	52	14024	499667,04	3399542,32	52	14065	499623,18	3399236,37
52	13902	499051,99	3399464,54	52	13943	499217,79	3399525,71	52	13984	499407,74	3399632,03	52	14025	499672,19	3399537,37	52	14066	499622,83	3399233,78
52	13903	499051,15	3399468,23	52	13944	499222,52	3399523,29	52	13985	499407,45	3399638,64	52	14026	499686,99	3399525,04	52	14067	499622,83	3399223,33
52	13904	499049,97	3399472,50	52	13945	499223,98	3399522,67	52	13986	499405,54	3399655,24	52	14027	499689,61	3399523,00	52	14068	499625,00	3399213,11
52	13905	499048,17	3399477,20	52	13946	499226,46	3399521,66	52	13987	499405,45	3399658,62	52	14028	499697,20	3399518,45	52	14069	499625,92	3399210,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	14070	499626,80	3399208,26	53	14110	499286,59	3399266,68	54	14150	499764,67	3400058,92	54	14191	499615,85	3400212,13	54	14232	499327,39	3400306,40
52	14071	499626,27	3399203,49	53	14111	499477,16	3399231,23	54	14151	499752,69	3400065,93	54	14192	499605,32	3400222,94	54	14233	499326,89	3400307,95
52	14072	499626,56	3399203,43	53	14112	499484,74	3399234,13	54	14152	499742,85	3400069,15	54	14193	499591,10	3400228,36	54	14234	499326,29	3400325,27
52	14073	499671,00	3399195,19	53	14087	499498,33	3399243,59	54	14153	499732,13	3400069,34	54	14194	499581,40	3400226,69	54	14235	499320,27	3400336,48
52	14074	499671,04	3399195,91	54	14113	499577,48	3399741,22	54	14154	499722,00	3400062,72	54	14195	499566,47	3400214,53	54	14236	499306,54	3400340,33
52	14075	499671,21	3399196,85	54	14114	499592,04	3399749,19	54	14155	499708,38	3400051,45	54	14196	499546,72	3400199,64	54	14237	499287,96	3400334,72
52	14076	499675,32	3399210,32	54	14115	499602,62	3399756,28	54	14156	499695,12	3400037,62	54	14197	499546,36	3400199,40	54	14238	499275,67	3400325,72
52	14077	499668,83	3399227,12	54	14116	499611,58	3399764,50	54	14157	499682,51	3400028,32	54	14198	499529,19	3400189,96	54	14239	499266,39	3400315,52
52	14078	499668,56	3399228,53	54	14117	499613,20	3399777,19	54	14158	499669,76	3400025,00	54	14199	499527,51	3400189,60	54	14240	499265,95	3400315,12
52	14079	499668,61	3399229,18	54	14118	499613,57	3399792,87	54	14159	499656,70	3400024,81	54	14200	499509,89	3400190,97	54	14241	499259,94	3400310,70
52	14080	499671,08	3399244,80	54	14119	499618,87	3399805,17	54	14160	499649,50	3400022,58	54	14201	499508,55	3400191,40	54	14242	499259,28	3400310,33
52	14081	499671,82	3399246,56	54	14120	499629,66	3399814,00	54	14161	499633,00	3400010,31	54	14202	499507,56	3400192,40	54	14243	499244,44	3400304,33
52	14082	499673,30	3399247,78	54	14121	499649,16	3399816,94	54	14162	499631,17	3399995,72	54	14203	499498,48	3400207,28	54	14244	499241,87	3400304,48
52	14083	499694,67	3399258,05	54	14122	499668,37	3399816,00	54	14163	499621,12	3399976,30	54	14204	499498,09	3400208,32	54	14245	499226,38	3400313,01
52	14084	499694,95	3399258,17	54	14123	499684,73	3399815,59	54	14164	499608,08	3399966,73	54	14205	499494,76	3400227,25	54	14246	499225,01	3400314,64
52	14085	499715,00	3399265,95	54	14124	499694,44	3399814,96	54	14165	499583,02	3399962,53	54	14206	499494,74	3400227,41	54	14247	499221,55	3400324,36
52	14086	499734,91	3399274,71	54	14125	499703,96	3399818,25	54	14166	499566,82	3399965,19	54	14207	499493,52	3400237,51	54	14248	499214,51	3400341,26
52	13594	499746,84	3399285,15	54	14126	499708,24	3399825,88	54	14167	499555,42	3399975,52	54	14208	499494,11	3400239,68	54	14249	499203,10	3400340,52
53	14087	499498,33	3399243,59	54	14127	499713,08	3399842,26	54	14168	499544,80	3399994,36	54	14209	499499,31	3400246,57	54	14250	499191,54	3400330,73
53	14088	499510,19	3399258,21	54	14128	499718,20	3399860,88	54	14169	499540,35	3400015,52	54	14210	499500,45	3400247,49	54	14251	499190,00	3400330,05
53	14089	499512,94	3399272,82	54	14129	499720,24	3399872,14	54	14170	499540,83	3400033,59	54	14211	499501,89	3400247,76	54	14252	499171,04	3400327,52
53	14090	499510,53	3399286,06	54	14130	499720,24	3399884,14	54	14171	499545,67	3400048,47	54	14212	499514,59	3400246,98	54	14253	499169,09	3400327,92
53	14091	499497,81	3399299,30	54	14131	499716,43	3399898,94	54	14172	499551,95	3400063,54	54	14213	499521,73	3400251,16	54	14254	499167,83	3400329,46
53	14092	499473,40	3399310,99	54	14132	499699,30	3399913,83	54	14173	499566,82	3400074,17	54	14214	499524,56	3400257,88	54	14255	499160,87	3400348,42
53	14093	499450,56	3399313,32	54	14133	499688,13	3399921,93	54	14174	499588,27	3400075,81	54	14215	499522,18	3400267,87	54	14256	499160,91	3400350,59
53	14094	499424,74	3399308,76	54	14134	499685,06	3399937,85	54	14175	499611,52	3400073,17	54	14216	499517,94	3400273,62	54	14257	499169,20	3400370,92
53	14095	499401,69	3399300,16	54	14135	499684,78	3399957,21	54	14176	499609,97	3400093,21	54	14217	499507,03	3400274,41	54	14258	499161,34	3400383,27
53	14096	499372,12	3399293,63	54	14136	499690,93	3399979,45	54	14177	499610,02	3400094,02	54	14218	499476,07	3400260,52	54	14259	499148,73	3400395,78
53	14097	499353,04	3399292,50	54	14137	499706,47	3399992,20	54	14178	499613,30	3400110,71	54	14219	499475,88	3400260,45	54	14260	499127,16	3400389,31
53	14098	499324,75	3399298,17	54	14138	499726,85	3399994,99	54	14179	499614,03	3400112,16	54	14220	499461,25	3400255,03	54	14261	499125,56	3400389,28
53	14099	499282,97	3399310,47	54	14139	499751,89	3399990,99	54	14180	499615,41	3400113,01	54	14221	499458,78	3400255,21	54	14262	499105,30	3400394,48
53	14100	499236,94	3399324,53	54	14140	499768,96	3399982,44	54	14181	499627,44	3400116,51	54	14222	499445,52	3400262,41	54	14263	499094,40	3400387,38
53	14101	499214,32	3399336,28	54	14141	499782,31	3399971,24	54	14182	499634,75	3400126,46	54	14223	499423,55	3400275,35	54	14264	499082,68	3400370,08
53	14102	499180,25	3399344,75	54	14142	499792,24	3399969,87	54	14183	499637,75	3400137,49	54	14224	499408,31	3400275,35	54	14265	499091,08	3400337,04
53	14103	499151,59	3399346,12	54	14143	499803,45	3399970,65	54	14184	499639,81	3400150,62	54	14225	499379,00	3400268,00	54	14266	499091,00	3400335,32
53	14104	499130,49	3399347,27	54	14144	499811,44	3399973,87	54	14185	499635,64	3400166,78	54	14226	499377,70	3400267,97	54	14267	499089,99	3400333,92
53	14105	499113,55	3399343,85	54	14145	499815,72	3399980,88	54	14186	499622,76	3400177,59	54	14227	499354,14	3400272,56	54	14268	499066,71	3400316,16
53	14106	499092,40	3399332,90	54	14146	499815,72	3399989,16	54	14187	499621,85	3400178,92	54	14228	499352,68	3400273,30	54	14269	499064,80	3400315,55
53	14107	499076,70	3399325,48	54	14147	499813,58	3399998,81	54	14188	499619,67	3400185,28	54	14229	499342,71	3400282,46	54	14270	499036,86	3400316,42
53	14108	499062,45	3399314,22	54	14148	499807,73	3400008,16	54	14189	499619,57	3400186,87	54	14230	499342,16	3400283,15	54	14271	499035,66	3400316,71
53	14109	499054,20	3399310,09	54	14149	499783,09	3400046,94	54	14190	499621,64	3400196,80	54	14231	499337,15	3400291,62	54	14272	499022,26	3400323,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	14273	499020,91	3400324,43	54	14314	498464,47	3400744,42	54	14355	498057,55	3400934,78	54	14396	497664,51	3401070,80	54	14437	497422,28	3401576,84
54	14274	499015,38	3400334,90	54	14315	498482,63	3400780,75	54	14356	498053,66	3400949,46	54	14397	497663,93	3401071,37	54	14438	497422,98	3401577,93
54	14275	499015,04	3400336,04	54	14316	498494,00	3400818,92	54	14357	498049,32	3400958,22	54	14398	497654,51	3401083,78	54	14439	497440,34	3401595,29
54	14276	499013,35	3400355,23	54	14317	498487,04	3400865,08	54	14358	498047,17	3400958,63	54	14399	497654,01	3401084,79	54	14440	497452,91	3401625,65
54	14277	498996,75	3400386,69	54	14318	498466,24	3400908,77	54	14359	498046,36	3400954,29	54	14400	497644,58	3401119,03	54	14441	497456,08	3401645,78
54	14278	498967,08	3400400,72	54	14319	498446,15	3400926,97	54	14360	498046,28	3400946,40	54	14401	497644,52	3401119,26	54	14442	497456,39	3401646,71
54	14279	498947,33	3400395,56	54	14320	498431,50	3400925,95	54	14361	498046,20	3400945,75	54	14402	497639,06	3401147,55	54	14443	497474,36	3401680,70
54	14280	498944,67	3400394,87	54	14321	498404,60	3400921,67	54	14362	498044,15	3400937,01	54	14403	497639,02	3401147,84	54	14444	497464,95	3401705,94
54	14281	498943,83	3400394,77	54	14322	498395,59	3400918,66	54	14363	498043,40	3400935,62	54	14404	497635,07	3401190,36	54	14445	497453,25	3401725,09
54	14282	498917,17	3400395,51	54	14323	498372,89	3400906,52	54	14364	498042,03	3400934,80	54	14405	497630,65	3401214,15	54	14446	497452,87	3401726,09
54	14283	498915,74	3400395,92	54	14324	498372,21	3400906,26	54	14365	498031,25	3400931,82	54	14406	497626,13	3401219,18	54	14447	497451,36	3401733,94
54	14284	498901,29	3400404,35	54	14325	498347,30	3400899,94	54	14366	498029,87	3400931,77	54	14407	497598,41	3401216,29	54	14448	497451,15	3401735,03
54	14285	498888,17	3400409,25	54	14326	498347,16	3400899,91	54	14367	498012,02	3400935,31	54	14408	497597,17	3401216,42	54	14449	497394,83	3401744,52
54	14286	498854,65	3400403,62	54	14327	498320,29	3400894,38	54	14368	498010,57	3400936,04	54	14409	497581,05	3401221,66	54	14450	497404,39	3401729,36
54	14287	498854,10	3400403,58	54	14328	498319,03	3400894,39	54	14369	498009,72	3400937,42	54	14410	497579,39	3401223,00	54	14451	497406,70	3401717,26
54	14288	498828,66	3400404,08	54	14329	498300,42	3400898,74	54	14370	498003,44	3400959,19	54	14411	497567,48	3401243,33	54	14452	497408,26	3401711,20
54	14289	498826,41	3400405,16	54	14330	498299,54	3400899,10	54	14371	497990,64	3400975,80	54	14412	497567,32	3401243,64	54	14453	497412,51	3401701,65
54	14290	498808,32	3400427,00	54	14331	498283,43	3400908,93	54	14372	497980,84	3400983,37	54	14413	497556,42	3401268,44	54	14454	497413,15	3401700,57
54	14291	498775,40	3400450,59	54	14332	498260,88	3400920,59	54	14373	497960,03	3400983,37	54	14414	497537,67	3401310,04	54	14455	497422,48	3401685,30
54	14292	498750,54	3400467,16	54	14333	498240,99	3400926,00	54	14374	497958,65	3400983,71	54	14415	497527,03	3401331,86	54	14456	497422,96	3401684,03
54	14293	498725,64	3400482,94	54	14334	498239,63	3400926,81	54	14375	497945,26	3400990,65	54	14416	497512,95	3401351,67	54	14457	497414,84	3401668,68
54	14294	498724,79	3400483,75	54	14335	498226,94	3400939,84	54	14376	497944,72	3400991,01	54	14417	497497,70	3401361,84	54	14458	497411,49	3401660,76
54	14295	498709,12	3400506,04	54	14336	498205,60	3400941,68	54	14377	497927,23	3401005,59	54	14418	497473,16	3401367,58	54	14459	497409,65	3401653,10
54	14296	498695,61	3400521,13	54	14337	498191,40	3400936,78	54	14378	497911,23	3401011,89	54	14419	497454,56	3401368,64	54	14460	497407,34	3401638,48
54	14297	498675,52	3400528,37	54	14338	498190,43	3400936,61	54	14379	497894,86	3401018,83	54	14420	497453,94	3401368,74	54	14461	497400,48	3401621,90
54	14298	498646,44	3400539,17	54	14339	498173,62	3400936,56	54	14380	497893,64	3401019,78	54	14421	497414,09	3401379,53	54	14462	497389,75	3401611,17
54	14299	498644,73	3400540,77	54	14340	498163,90	3400930,71	54	14381	497884,55	3401031,76	54	14422	497412,63	3401380,42	54	14463	497387,94	3401609,27
54	14300	498635,60	3400561,54	54	14341	498163,36	3400930,45	54	14382	497873,13	3401039,05	54	14423	497390,54	3401405,20	54	14464	497381,80	3401600,81
54	14301	498635,36	3400562,45	54	14342	498146,38	3400924,42	54	14383	497853,64	3401041,91	54	14424	497390,08	3401405,90	54	14465	497378,11	3401592,90
54	14302	498632,93	3400586,60	54	14343	498138,72	3400917,21	54	14384	497836,83	3401041,91	54	14425	497375,00	3401437,14	54	14466	497377,75	3401591,88
54	14303	498622,30	3400601,81	54	14344	498137,10	3400916,42	54	14385	497819,40	3401038,04	54	14426	497374,88	3401437,41	54	14467	497376,93	3401591,09
54	14304	498590,71	3400613,35	54	14345	498118,97	3400913,75	54	14386	497796,68	3401031,13	54	14427	497360,33	3401477,29	54	14468	497370,70	3401588,81
54	14305	498543,26	3400605,50	54	14346	498118,12	3400913,75	54	14387	497796,14	3401031,02	54	14428	497360,16	3401478,59	54	14469	497369,25	3401588,25
54	14306	498542,36	3400605,49	54	14347	498100,74	3400916,16	54	14388	497768,86	3401028,04	54	14429	497362,87	3401508,20	54	14470	497353,61	3401581,95
54	14307	498494,17	3400612,14	54	14348	498087,33	3400905,75	54	14389	497768,53	3401028,02	54	14430	497362,93	3401508,61	54	14471	497351,95	3401581,24
54	14308	498492,19	3400613,30	54	14349	498085,82	3400905,14	54	14390	497742,73	3401028,02	54	14431	497369,37	3401536,25	54	14472	497342,90	3401576,02
54	14309	498455,62	3400661,49	54	14350	498067,03	3400903,10	54	14391	497742,09	3401028,09	54	14432	497370,01	3401537,52	54	14473	497335,13	3401569,03
54	14310	498455,02	3400663,03	54	14351	498065,29	3400903,44	54	14392	497717,28	3401033,55	54	14433	497371,17	3401538,35	54	14474	497328,99	3401560,57
54	14311	498450,88	3400708,74	54	14352	498064,04	3400904,71	54	14393	497716,26	3401033,98	54	14434	497386,90	3401544,69	54	14475	497324,74	3401551,02
54	14312	498451,07	3400710,10	54	14353	498056,97	3400918,47	54	14394	497699,80	3401044,95	54	14435	497402,46	3401550,40	54	14476	497323,59	3401546,92
54	14313	498464,36	3400744,17	54	14354	498056,65	3400920,02	54	14395	497676,92	3401061,37	54	14436	497418,21	3401565,64	54	14477	497317,15	3401519,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	14478	497316,13	3401513,15	54	14519	497617,08	3401055,34	54	14560	497975,44	3400904,79	54	14601	498308,28	3400848,63	54	14642	498604,18	3400516,98
54	14479	497316,06	3401512,47	54	14520	497626,51	3401042,94	54	14561	497983,21	3400897,80	54	14602	498309,28	3400848,40	54	14643	498610,33	3400508,52
54	14480	497313,36	3401482,85	54	14521	497629,16	3401039,73	54	14562	497992,26	3400892,58	54	14603	498319,68	3400847,31	54	14644	498618,09	3400501,53
54	14481	497313,43	3401473,09	54	14522	497636,07	3401033,38	54	14563	498002,20	3400889,34	54	14604	498327,01	3400848,06	54	14645	498627,14	3400496,30
54	14482	497315,60	3401462,86	54	14523	497648,48	3401023,95	54	14564	498002,87	3400889,20	54	14605	498356,80	3400853,90	54	14646	498630,07	3400495,11
54	14483	497316,18	3401461,17	54	14524	497649,46	3401023,22	54	14565	498020,86	3400885,65	54	14606	498358,87	3400854,38	54	14647	498659,39	3400484,23
54	14484	497330,73	3401421,30	54	14525	497672,40	3401006,76	54	14566	498022,24	3400883,23	54	14607	498383,78	3400860,71	54	14648	498668,51	3400480,94
54	14485	497332,67	3401416,70	54	14526	497673,82	3401005,78	54	14567	498023,41	3400881,08	54	14608	498391,81	3400863,49	54	14649	498672,23	3400476,78
54	14486	497347,75	3401385,46	54	14527	497690,19	3400994,87	54	14568	498029,56	3400872,62	54	14609	498395,03	3400865,07	54	14650	498686,35	3400456,71
54	14487	497349,48	3401382,20	54	14528	497697,58	3400990,80	54	14569	498037,32	3400865,63	54	14610	498414,26	3400875,34	54	14651	498690,09	3400452,01
54	14488	497355,46	3401373,93	54	14529	497707,17	3400987,65	54	14570	498046,38	3400860,40	54	14611	498415,81	3400875,86	54	14652	498697,86	3400445,02
54	14489	497377,63	3401349,06	54	14530	497732,16	3400982,15	54	14571	498056,31	3400857,17	54	14612	498428,86	3400877,93	54	14653	498700,50	3400443,23
54	14490	497385,48	3401341,97	54	14531	497742,73	3400981,02	54	14572	498066,71	3400856,08	54	14613	498441,61	3400851,15	54	14654	498725,10	3400427,64
54	14491	497394,54	3401336,74	54	14532	497768,53	3400981,02	54	14573	498072,11	3400856,37	54	14614	498445,96	3400852,29	54	14655	498748,65	3400411,94
54	14492	497401,82	3401334,15	54	14533	497773,96	3400981,32	54	14574	498090,89	3400858,41	54	14615	498438,75	3400798,07	54	14656	498775,99	3400392,34
54	14493	497441,68	3401323,37	54	14534	497801,24	3400984,29	54	14575	498095,89	3400859,21	54	14616	498422,43	3400765,44	54	14657	498790,22	3400375,17
54	14494	497444,33	3401322,73	54	14535	497806,21	3400985,09	54	14576	498105,82	3400862,44	54	14617	498420,57	3400761,25	54	14658	498791,56	3400373,62
54	14495	497451,87	3401321,72	54	14536	497810,35	3400986,16	54	14577	498113,80	3400867,05	54	14618	498407,28	3400727,18	54	14659	498799,33	3400366,62
54	14496	497466,42	3401320,89	54	14537	497831,33	3400982,54	54	14578	498118,53	3400866,72	54	14619	498406,31	3400724,46	54	14660	498808,38	3400361,39
54	14497	497478,70	3401318,02	54	14538	497842,01	3400994,91	54	14579	498125,81	3400867,25	54	14620	498404,14	3400714,24	54	14661	498818,33	3400358,16
54	14498	497479,64	3401317,39	54	14539	497850,21	3400994,91	54	14580	498143,94	3400869,92	54	14621	498404,06	3400704,49	54	14662	498827,76	3400357,08
54	14499	497486,48	3401307,77	54	14540	497853,92	3400994,36	54	14581	498147,06	3400870,48	54	14622	498408,22	3400658,78	54	14663	498853,19	3400356,59
54	14500	497495,18	3401289,94	54	14541	497856,21	3400991,36	54	14582	498157,00	3400873,71	54	14623	498408,28	3400658,08	54	14664	498854,15	3400356,58
54	14501	497513,57	3401249,12	54	14542	497858,87	3400988,13	54	14583	498166,05	3400878,94	54	14624	498410,46	3400647,85	54	14665	498862,43	3400357,27
54	14502	497524,30	3401224,72	54	14543	497866,64	3400981,14	54	14584	498170,92	3400882,97	54	14625	498414,71	3400638,30	54	14666	498882,85	3400360,70
54	14503	497526,84	3401219,72	54	14544	497875,69	3400975,91	54	14585	498171,41	3400883,44	54	14626	498418,18	3400633,08	54	14667	498892,05	3400355,33
54	14504	497538,83	3401199,24	54	14545	497876,51	3400975,56	54	14586	498179,11	3400886,17	54	14627	498454,75	3400584,89	54	14668	498896,91	3400352,83
54	14505	497544,82	3401191,05	54	14546	497892,88	3400968,62	54	14587	498182,68	3400887,60	54	14628	498457,42	3400581,65	54	14669	498906,85	3400349,60
54	14506	497552,59	3401184,06	54	14547	497894,08	3400968,13	54	14588	498186,51	3400889,60	54	14629	498465,19	3400574,66	54	14670	498915,86	3400348,53
54	14507	497561,64	3401178,83	54	14548	497902,96	3400964,63	54	14589	498190,56	3400889,61	54	14630	498474,24	3400569,43	54	14671	498942,53	3400347,79
54	14508	497566,52	3401176,96	54	14549	497914,62	3400954,91	54	14590	498200,81	3400890,70	54	14631	498484,18	3400566,20	54	14672	498943,91	3400347,77
54	14509	497582,64	3401171,72	54	14550	497917,25	3400952,86	54	14591	498206,73	3400892,35	54	14632	498487,74	3400565,58	54	14673	498954,30	3400348,86
54	14510	497587,70	3401170,36	54	14551	497923,63	3400948,92	54	14592	498207,56	3400892,63	54	14633	498535,94	3400558,93	54	14674	498956,53	3400349,39
54	14511	497589,74	3401170,15	54	14552	497937,02	3400941,98	54	14593	498212,39	3400888,45	54	14634	498542,77	3400558,46	54	14675	498959,64	3400350,20
54	14512	497592,26	3401143,18	54	14553	497939,70	3400940,70	54	14594	498221,44	3400883,22	54	14635	498550,93	3400559,13	54	14676	498967,37	3400341,66
54	14513	497592,92	3401138,63	54	14554	497949,63	3400937,46	54	14595	498228,64	3400880,66	54	14636	498586,18	3400564,97	54	14677	498968,22	3400331,92
54	14514	497598,38	3401110,35	54	14555	497960,03	3400936,37	54	14596	498243,70	3400876,55	54	14637	498587,93	3400564,32	54	14678	498968,31	3400331,07
54	14515	497599,27	3401106,55	54	14556	497961,11	3400936,37	54	14597	498260,35	3400867,94	54	14638	498588,60	3400557,64	54	14679	498970,48	3400320,85
54	14516	497608,70	3401072,31	54	14557	497964,56	3400924,41	54	14598	498275,06	3400858,97	54	14639	498590,79	3400547,30	54	14680	498973,82	3400312,95
54	14517	497609,35	3401070,14	54	14558	497965,04	3400922,80	54	14599	498280,76	3400855,98	54	14640	498592,58	3400542,61	54	14681	498979,35	3400302,48
54	14518	497613,60	3401060,59	54	14559	497969,30	3400913,25	54	14600	498289,70	3400852,98	54	14641	498601,72	3400521,84	54	14682	498980,26	3400300,83

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				
54	14683	498986,40	3400292,37	54	14724	499334,37	3400229,83	54	14765	499522,72	3400104,10	54	14806	499641,70	3399866,38	54	14847	499284,11	3399687,69
54	14684	498994,17	3400285,38	54	14725	499344,32	3400226,60	54	14766	499514,79	3400097,00	54	14807	499622,20	3399863,44	54	14848	499284,06	3399677,74
54	14685	499001,97	3400280,73	54	14726	499345,13	3400226,44	54	14767	499508,65	3400088,54	54	14808	499619,26	3399862,91	54	14849	499285,24	3399665,35
54	14686	499015,36	3400274,32	54	14727	499368,69	3400221,84	54	14768	499505,80	3400082,77	54	14809	499609,32	3399859,68	54	14850	499285,66	3399648,92
54	14687	499016,61	3400273,74	54	14728	499378,27	3400220,91	54	14769	499499,52	3400067,70	54	14810	499600,27	3399854,45	54	14851	499285,95	3399644,72
54	14688	499026,56	3400270,51	54	14729	499388,66	3400222,00	54	14770	499498,12	3400063,93	54	14811	499597,98	3399852,69	54	14852	499287,67	3399629,84
54	14689	499035,39	3400269,44	54	14730	499390,43	3400222,41	54	14771	499493,28	3400049,05	54	14812	499587,20	3399843,86	54	14853	499287,40	3399627,71
54	14690	499063,34	3400268,57	54	14731	499411,74	3400227,76	54	14772	499491,10	3400038,82	54	14813	499581,71	3399838,63	54	14854	499273,91	3399632,22
54	14691	499064,89	3400268,55	54	14732	499421,65	3400221,91	54	14773	499490,85	3400034,91	54	14814	499575,57	3399830,17	54	14855	499238,72	3399655,79
54	14692	499075,28	3400269,64	54	14733	499423,18	3400221,05	54	14774	499490,37	3400016,83	54	14815	499572,95	3399824,96	54	14856	499231,08	3399659,99
54	14693	499085,23	3400272,87	54	14734	499436,35	3400213,90	54	14775	499490,63	3400010,29	54	14816	499567,65	3399812,66	54	14857	499205,71	3399671,10
54	14694	499094,28	3400278,10	54	14735	499439,87	3400212,16	54	14776	499491,42	3400005,24	54	14817	499566,01	3399808,32	54	14858	499202,20	3399672,47
54	14695	499095,20	3400278,79	54	14736	499450,04	3400208,91	54	14777	499495,86	3399984,08	54	14818	499563,84	3399798,10	54	14859	499159,91	3399687,29
54	14696	499118,48	3400296,54	54	14737	499451,79	3400200,20	54	14778	499497,24	3399978,91	54	14819	499563,58	3399794,04	54	14860	499136,03	3399698,05
54	14697	499125,33	3400302,84	54	14738	499453,48	3400193,39	54	14779	499501,24	3399969,81	54	14820	499563,50	3399790,56	54	14861	499127,90	3399700,88
54	14698	499127,32	3400305,53	54	14739	499457,74	3400183,84	54	14780	499511,99	3399950,74	54	14821	499556,98	3399787,00	54	14862	499094,49	3399709,37
54	14699	499133,48	3400297,03	54	14740	499458,36	3400182,80	54	14781	499518,26	3399942,06	54	14822	499549,66	3399784,40	54	14863	499092,58	3399709,82
54	14700	499141,25	3400290,04	54	14741	499467,44	3400167,91	54	14782	499521,84	3399938,48	54	14823	499541,17	3399782,91	54	14864	499089,06	3399710,43
54	14701	499150,30	3400284,81	54	14742	499472,96	3400160,50	54	14783	499533,24	3399928,14	54	14824	499522,62	3399783,57	54	14865	499052,90	3399715,46
54	14702	499160,24	3400281,58	54	14743	499480,73	3400153,51	54	14784	499537,43	3399924,74	54	14825	499489,04	3399790,86	54	14866	499047,12	3399715,93
54	14703	499170,64	3400280,49	54	14744	499489,78	3400148,28	54	14785	499546,48	3399919,51	54	14826	499478,54	3399791,97	54	14867	499017,86	3399716,57
54	14704	499177,25	3400280,93	54	14745	499499,73	3400145,05	54	14786	499556,42	3399916,28	54	14827	499475,71	3399791,88	54	14868	499016,75	3399716,59
54	14705	499190,49	3400282,43	54	14746	499506,25	3400144,11	54	14787	499558,72	3399915,85	54	14828	499437,68	3399789,73	54	14869	499006,36	3399715,50
54	14706	499198,44	3400275,19	54	14747	499523,86	3400142,74	54	14788	499574,92	3399913,19	54	14829	499433,69	3399789,34	54	14870	499004,78	3399715,13
54	14707	499203,70	3400271,85	54	14748	499527,74	3400142,59	54	14789	499583,02	3399912,53	54	14830	499405,16	3399785,41	54	14871	498997,34	3399707,13
54	14708	499219,18	3400263,32	54	14749	499538,14	3400143,68	54	14790	499591,29	3399913,21	54	14831	499401,59	3399784,79	54	14872	498964,28	3399706,95
54	14709	499222,97	3400261,43	54	14750	499548,07	3400146,91	54	14791	499616,35	3399917,42	54	14832	499396,68	3399783,48	54	14873	498955,04	3399705,87
54	14710	499232,92	3400258,20	54	14751	499551,83	3400148,77	54	14792	499618,48	3399917,82	54	14833	499373,45	3399776,01	54	14874	498951,08	3399704,86
54	14711	499243,31	3400257,11	54	14752	499569,00	3400158,22	54	14793	499628,42	3399921,06	54	14834	499368,41	3399774,09	54	14875	498940,99	3399701,84
54	14712	499253,71	3400258,20	54	14753	499574,30	3400161,58	54	14794	499636,48	3399925,71	54	14835	499366,74	3399773,30	54	14876	498935,00	3399699,61
54	14713	499262,04	3400260,75	54	14754	499575,01	3400162,10	54	14795	499639,03	3399912,46	54	14836	499344,72	3399762,50	54	14877	498925,95	3399694,39
54	14714	499276,89	3400266,75	54	14755	499577,37	3400163,73	54	14796	499640,58	3399906,48	54	14837	499342,02	3399761,08	54	14878	498922,52	3399691,66
54	14715	499278,50	3400267,43	54	14756	499581,39	3400154,89	54	14797	499644,83	3399896,93	54	14838	499323,62	3399750,62	54	14879	498910,13	3399680,88
54	14716	499287,69	3400272,76	54	14757	499585,44	3400149,31	54	14798	499650,97	3399888,47	54	14839	499318,94	3399747,60	54	14880	498906,96	3399677,86
54	14717	499291,45	3400275,53	54	14758	499579,08	3400143,59	54	14799	499658,76	3399881,46	54	14840	499312,90	3399742,43	54	14881	498897,59	3399668,15
54	14718	499297,26	3400266,72	54	14759	499572,94	3400135,13	54	14800	499668,16	3399874,65	54	14841	499301,26	3399730,74	54	14882	498896,43	3399666,90
54	14719	499301,70	3400259,22	54	14760	499568,39	3400124,45	54	14801	499669,64	3399873,36	54	14842	499299,53	3399728,92	54	14883	498895,39	3399665,71
54	14720	499307,58	3400251,21	54	14761	499563,01	3400124,02	54	14802	499669,40	3399871,98	54	14843	499293,39	3399720,46	54	14884	498886,18	3399654,80
54	14721	499310,92	3400247,85	54	14762	499556,42	3400123,08	54	14803	499667,78	3399866,09	54	14844	499289,13	3399710,91	54	14885	498883,83	3399651,80
54	14722	499320,88	3400238,69	54	14763	499546,48	3400119,84	54	14804	499661,60	3399866,88	54	14845	499287,85	3399706,18	54	14886	498873,68	3399637,74
54	14723	499325,32	3400235,06	54	14764	499537,74	3400114,85	54	14805	499649,16	3399866,94	54	14846	499285,00	3399693,19	54	14887	498870,93	3399633,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	14888	498868,42	3399628,51	54	14929	498659,86	3399606,57	54	14970	498440,35	3399898,28	54	15011	498074,53	3400139,59	54	15052	498615,80	3399582,94
54	14889	498861,17	3399611,93	54	14930	498659,10	3399607,94	54	14971	498428,65	3399894,39	54	15012	498102,74	3400098,36	54	15053	498639,70	3399538,37
54	14890	498859,42	3399607,35	54	14931	498657,47	3399610,57	54	14972	498423,78	3399894,86	54	15013	498126,17	3400106,54	54	15054	498666,15	3399499,98
54	14891	498857,25	3399597,12	54	14932	498641,90	3399634,06	54	14973	498412,90	3399903,14	54	15014	498160,80	3400103,29	54	15055	498687,09	3399471,25
54	14892	498857,06	3399594,66	54	14933	498640,52	3399636,04	54	14974	498414,06	3399904,74	54	15015	498200,54	3400096,89	54	15056	498709,48	3399445,72
54	14893	498855,80	3399571,96	54	14934	498617,72	3399667,06	54	14975	498416,32	3399909,14	54	15016	498249,41	3400083,40	54	15057	498739,09	3399419,59
54	14894	498855,78	3399566,87	54	14935	498602,63	3399688,58	54	14976	498423,31	3399924,60	54	15017	498281,61	3400071,36	54	15058	498774,86	3399391,63
54	14895	498857,04	3399539,88	54	14936	498598,86	3399693,32	54	14977	498425,31	3399929,75	54	15018	498314,67	3400057,44	54	15059	498797,26	3399371,24
54	14896	498857,25	3399536,98	54	14937	498591,08	3399700,31	54	14978	498426,86	3399935,82	54	15019	498341,64	3400037,14	54	15060	498808,65	3399357,06
54	14897	498858,18	3399531,31	54	14938	498588,86	3399701,85	54	14979	498431,21	3399958,59	54	15020	498366,73	3400016,84	54	15061	499005,07	3399319,11
54	14898	498862,85	3399510,38	54	14939	498567,41	3399715,72	54	14980	498431,83	3399962,74	54	15021	498376,15	3399993,35	54	15062	499003,54	3399319,87
54	14899	498864,10	3399505,83	54	14940	498563,14	3399718,19	54	14981	498431,83	3399973,20	54	15022	498382,10	3399967,97	54	15063	498991,11	3399332,73
54	14900	498868,35	3399496,28	54	14941	498560,35	3399719,62	54	14982	498430,78	3399979,38	54	15023	498377,75	3399945,20	54	15064	498988,12	3399352,36
54	14901	498874,49	3399487,82	54	14942	498567,18	3399731,51	54	14983	498424,83	3400004,76	54	15024	498370,76	3399929,74	54	15065	498983,92	3399388,03
54	14902	498875,52	3399486,72	54	14943	498567,59	3399732,23	54	14984	498423,70	3400008,80	54	15025	498359,76	3399921,16	54	15066	498983,03	3399413,30
54	14903	498894,89	3399466,47	54	14944	498581,52	3399757,42	54	14985	498422,56	3400011,97	54	15026	498355,92	3399911,39	54	15067	498983,03	3399428,99
54	14904	498898,06	3399463,42	54	14945	498585,19	3399765,79	54	14986	498413,13	3400035,46	54	15027	498357,51	3399899,15	54	15068	498979,58	3399447,64
54	14905	498914,15	3399449,33	54	14946	498593,71	3399791,34	54	14987	498410,03	3400041,84	54	15028	498365,90	3399876,51	54	15069	498966,55	3399466,89
54	14906	498927,50	3399435,38	54	14947	498595,95	3399801,75	54	14988	498403,89	3400050,30	54	15029	498380,85	3399864,69	54	15070	498948,69	3399485,54
54	14907	498932,32	3399428,26	54	14948	498596,08	3399803,28	54	14989	498398,18	3400055,71	54	15030	498399,06	3399850,83	54	15071	498931,02	3399501,03
54	14908	498933,03	3399424,41	54	14949	498598,27	3399832,84	54	14990	498373,09	3400076,01	54	15031	498411,79	3399845,79	54	15072	498911,65	3399521,28
54	14909	498933,03	3399413,30	54	14950	498598,14	3399841,76	54	14991	498371,71	3400077,09	54	15032	498434,38	3399843,60	54	15073	498906,98	3399542,21
54	14910	498933,06	3399411,54	54	14951	498597,41	3399846,48	54	14992	498344,74	3400097,39	54	15033	498456,13	3399850,83	54	15074	498905,72	3399569,20
54	14911	498933,95	3399386,27	54	14952	498594,42	3399861,21	54	14993	498344,06	3400097,89	54	15034	498475,27	3399855,94	54	15075	498906,98	3399591,90
54	14912	498934,23	3399382,50	54	14953	498592,98	3399866,71	54	14994	498335,01	3400103,12	54	15035	498500,15	3399864,59	54	15076	498914,23	3399608,48
54	14913	498936,66	3399361,87	54	14954	498588,72	3399876,26	54	14995	498334,08	3400103,52	54	15036	498521,14	3399867,88	54	15077	498924,38	3399622,54
54	14914	498931,18	3399362,76	54	14955	498584,75	3399882,14	54	14996	498301,02	3400117,44	54	15037	498536,67	3399862,40	54	15078	498933,59	3399633,45
54	14915	498929,49	3399363,00	54	14956	498576,00	3399893,28	54	14997	498299,12	3400118,19	54	15038	498545,42	3399851,26	54	15079	498942,96	3399643,16
54	14916	498895,36	3399367,27	54	14957	498573,83	3399895,86	54	14998	498266,92	3400130,23	54	15039	498548,41	3399836,53	54	15080	498955,34	3399653,94
54	14917	498871,18	3399375,01	54	14958	498566,06	3399902,85	54	14999	498262,71	3400131,60	54	15040	498546,22	3399806,98	54	15081	498965,43	3399656,96
54	14918	498855,13	3399383,24	54	14959	498557,01	3399908,08	54	15000	498213,84	3400145,08	54	15041	498537,76	3399781,61	54	15082	498978,99	3399657,27
54	14919	498853,25	3399385,08	54	14960	498553,31	3399909,55	54	15001	498210,94	3400145,80	54	15042	498523,83	3399756,43	54	15083	499016,75	3399666,59
54	14920	498833,27	3399405,93	54	14961	498537,78	3399915,03	54	15002	498208,49	3400146,25	54	15043	498513,48	3399738,42	54	15084	499046,01	3399665,94
54	14921	498830,92	3399408,22	54	14962	498531,54	3399916,79	54	15003	498168,75	3400152,65	54	15044	498503,63	3399726,18	54	15085	499082,18	3399660,91
54	14922	498808,52	3399428,61	54	14963	498521,14	3399917,88	54	15004	498165,48	3400153,07	54	15045	498500,35	3399715,73	54	15086	499115,59	3399652,42
54	14923	498805,65	3399431,03	54	14964	498513,38	3399917,28	54	15005	498130,84	3400156,32	54	15046	498504,23	3399699,61	54	15087	499141,36	3399640,81
54	14924	498771,05	3399458,07	54	14965	498492,39	3399913,98	54	15006	498126,17	3400156,54	54	15047	498516,47	3399685,98	54	15088	499185,67	3399625,29
54	14925	498744,96	3399481,09	54	14966	498489,76	3399913,49	54	15007	498115,78	3400155,45	54	15048	498540,25	3399673,74	54	15089	499210,89	3399614,25
54	14926	498726,16	3399502,54	54	14967	498483,74	3399911,82	54	15008	498109,68	3400153,75	54	15049	498561,70	3399659,86	54	15090	499251,68	3399586,93
54	14927	498706,92	3399528,92	54	14968	498460,55	3399903,76	54	15009	498085,73	3400145,38	54	15050	498577,14	3399637,85	54	15091	499271,23	3399580,39
54	14928	498682,45	3399564,45	54	14969	498443,24	3399899,14	54	15010	498081,88	3400143,85	54	15051	498600,23	3399606,43	54	15092	499283,94	3399576,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	15093	499294,85	3399574,98	55	15133	499537,02	3400409,00	55	15174	499496,51	3400982,70	55	15215	499927,54	3401150,77	55	15256	499526,28	3401034,29
54	15094	499305,29	3399578,11	55	15134	499527,56	3400424,19	55	15175	499515,88	3400985,38	55	15216	499925,56	3401142,12	55	15257	499515,88	3401035,38
54	15095	499322,17	3399588,45	55	15135	499521,62	3400446,45	55	15176	499533,54	3400978,85	55	15217	499925,22	3401139,63	55	15258	499509,03	3401034,91
54	15096	499333,08	3399600,21	55	15136	499526,80	3400467,40	55	15177	499548,19	3400961,52	55	15218	499914,46	3401127,05	55	15259	499489,66	3401032,23
54	15097	499337,26	3399611,41	55	15137	499532,26	3400479,04	55	15178	499554,80	3400936,24	55	15219	499895,33	3401110,16	55	15260	499486,12	3401031,61
54	15098	499337,73	3399632,18	55	15138	499533,36	3400490,82	55	15179	499565,48	3400925,87	55	15220	499880,71	3401097,17	55	15261	499476,02	3401028,31
54	15099	499335,64	3399650,21	55	15139	499530,12	3400505,66	55	15180	499580,32	3400913,11	55	15221	499848,27	3401080,22	55	15262	499455,11	3401018,83
54	15100	499335,17	3399668,43	55	15140	499523,11	3400524,95	55	15181	499593,79	3400907,25	55	15222	499842,04	3401076,35	55	15263	499449,78	3401016,01
54	15101	499333,84	3399682,47	55	15141	499511,64	3400537,09	55	15182	499608,26	3400905,61	55	15223	499841,01	3401075,58	55	15264	499433,94	3401006,38
54	15102	499336,69	3399695,46	55	15142	499493,31	3400541,06	55	15183	499640,34	3400907,25	55	15224	499811,18	3401052,72	55	15265	499430,53	3401004,11
54	15103	499348,33	3399707,15	55	15143	499470,50	3400537,90	55	15184	499659,40	3400918,10	55	15225	499793,25	3401048,75	55	15266	499425,71	3401000,12
54	15104	499366,73	3399717,61	55	15144	499458,36	3400541,54	55	15185	499671,22	3400928,04	55	15226	499762,18	3401047,43	55	15267	499406,88	3400982,47
54	15105	499388,75	3399728,41	55	15145	499447,30	3400548,28	55	15186	499674,79	3400949,06	55	15227	499753,90	3401046,38	55	15268	499403,93	3400979,46
54	15106	499411,98	3399735,88	55	15146	499430,33	3400573,92	55	15187	499680,67	3400962,57	55	15228	499746,88	3401044,35	55	15269	499397,94	3400971,26
54	15107	499440,51	3399739,81	55	15147	499422,75	3400585,85	55	15188	499712,88	3400977,96	55	15229	499719,11	3401034,03	55	15270	499389,10	3400956,15
54	15108	499478,54	3399741,97	55	15148	499412,39	3400600,82	55	15189	499736,53	3400987,16	55	15230	499718,40	3401033,76	55	15271	499384,75	3400946,43
54	15109	499516,38	3399733,76	55	15149	499398,43	3400606,46	55	15190	499764,30	3400997,48	55	15231	499694,75	3401024,55	55	15272	499379,38	3400929,79
54	15110	499544,63	3399732,76	55	15150	499381,97	3400604,89	55	15191	499799,77	3400998,98	55	15232	499692,54	3401023,63	55	15273	499377,34	3400925,98
54	15111	499562,42	3399735,87	55	15151	499365,52	3400612,64	55	15192	499832,80	3401006,30	55	15233	499686,07	3401020,16	55	15274	499373,60	3400923,04
54	14113	499577,48	3399741,22	55	15152	499354,59	3400627,92	55	15193	499871,42	3401035,90	55	15234	499661,85	3401004,77	55	15275	499367,46	3400917,31
55	15112	499806,69	3400247,94	55	15153	499347,14	3400652,15	55	15194	499909,32	3401055,70	55	15235	499659,28	3401003,02	55	15276	499359,16	3400908,16
55	15113	499812,35	3400266,98	55	15154	499349,50	3400668,55	55	15195	499928,48	3401072,73	55	15236	499653,80	3400998,40	55	15277	499352,96	3400899,64
55	15114	499812,35	3400286,02	55	15155	499358,69	3400689,66	55	15196	499950,19	3401091,89	55	15237	499639,92	3400984,88	55	15278	499350,92	3400895,72
55	15115	499809,26	3400300,82	55	15156	499373,97	3400700,60	55	15197	499972,76	3401118,29	55	15238	499637,63	3400982,52	55	15279	499346,89	3400887,06
55	15116	499800,39	3400312,53	55	15157	499385,89	3400711,15	55	15198	499975,10	3401135,32	55	15239	499631,49	3400974,06	55	15280	499338,99	3400876,90
55	15117	499781,73	3400324,11	55	15158	499394,09	3400722,71	55	15199	499992,77	3401157,46	55	15240	499627,23	3400964,51	55	15281	499335,14	3400871,19
55	15118	499763,72	3400332,98	55	15159	499395,46	3400738,48	55	15200	500023,00	3401176,20	55	15241	499625,49	3400957,43	55	15282	499330,88	3400861,64
55	15119	499750,34	3400338,00	55	15160	499391,36	3400759,60	55	15201	500093,68	3401207,70	55	15242	499625,35	3400956,55	55	15283	499330,36	3400859,89
55	15120	499742,62	3400351,77	55	15161	499385,52	3400779,73	55	15202	500149,03	3401240,49	55	15243	499609,80	3400955,76	55	15284	499324,52	3400839,39
55	15121	499734,77	3400369,78	55	15162	499376,70	3400800,85	55	15203	500198,82	3401262,68	55	15244	499607,05	3400956,07	55	15285	499322,87	3400830,92
55	15122	499725,64	3400384,96	55	15163	499372,60	3400825,69	55	15204	500212,43	3401269,12	55	15245	499599,63	3400962,45	55	15286	499322,87	3400820,46
55	15123	499711,23	3400393,32	55	15164	499378,44	3400846,19	55	15205	500124,43	3401283,96	55	15246	499596,56	3400974,17	55	15287	499323,26	3400817,54
55	15124	499691,20	3400397,53	55	15165	499389,84	3400860,83	55	15206	500070,66	3401252,18	55	15247	499595,74	3400976,97	55	15288	499327,37	3400792,70
55	15125	499676,79	3400395,42	55	15166	499396,26	3400874,64	55	15207	500002,65	3401221,87	55	15248	499591,49	3400986,52	55	15289	499329,14	3400785,40
55	15126	499664,22	3400391,35	55	15167	499404,50	3400883,73	55	15208	499996,65	3401218,69	55	15249	499586,37	3400993,79	55	15290	499330,56	3400781,58
55	15127	499647,34	3400387,91	55	15168	499416,48	3400893,15	55	15209	499966,42	3401199,95	55	15250	499571,72	3401011,12	55	15291	499338,29	3400763,08
55	15128	499628,72	3400382,38	55	15169	499425,58	3400910,16	55	15210	499963,38	3401197,91	55	15251	499570,70	3401012,30	55	15292	499342,71	3400747,84
55	15129	499607,01	3400374,28	55	15170	499432,32	3400931,02	55	15211	499955,61	3401190,92	55	15252	499562,93	3401019,30	55	15293	499344,06	3400740,90
55	15130	499592,17	3400372,40	55	15171	499441,09	3400946,00	55	15212	499953,69	3401188,65	55	15253	499553,88	3401024,52	55	15294	499342,75	3400739,74
55	15131	499575,86	3400375,39	55	15172	499459,92	3400963,66	55	15213	499936,02	3401166,51	55	15254	499550,89	3401025,74	55	15295	499329,44	3400730,21
55	15132	499556,69	3400385,75	55	15173	499475,76	3400973,29	55	15214	499931,80	3401160,32	55	15255	499533,23	3401032,28	55	15296	499321,53	3400723,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	15297	499315,39	3400714,66	55	15338	499471,89	3400441,22	55	15379	499759,40	3400266,45	55	15420	499434,76	3400327,26	55	15461	499139,18	3400448,08
55	15298	499312,85	3400709,62	55	15339	499473,31	3400433,56	55	15380	499749,57	3400265,27	55	15421	499424,37	3400328,35	55	15462	499135,20	3400447,06
55	15299	499303,66	3400688,51	55	15340	499479,25	3400411,30	55	15381	499745,13	3400264,54	55	15422	499407,94	3400328,35	55	15463	499125,25	3400444,07
55	15300	499301,94	3400684,00	55	15341	499480,00	3400408,74	55	15382	499737,46	3400262,25	55	15423	499397,54	3400327,26	55	15464	499117,20	3400446,14
55	15301	499300,00	3400675,66	55	15342	499484,26	3400399,19	55	15383	499717,61	3400254,55	55	15424	499395,78	3400326,85	55	15465	499115,16	3400446,61
55	15302	499298,96	3400668,43	55	15343	499485,12	3400397,75	55	15384	499715,34	3400253,61	55	15425	499380,01	3400322,89	55	15466	499104,76	3400447,71
55	15303	499297,65	3400659,26	55	15344	499494,58	3400382,56	55	15385	499707,01	3400248,90	55	15426	499379,37	3400323,86	55	15467	499094,37	3400446,61
55	15304	499297,42	3400657,38	55	15345	499498,85	3400376,70	55	15386	499691,33	3400237,92	55	15427	499379,23	3400327,82	55	15468	499084,42	3400443,39
55	15305	499297,42	3400646,92	55	15346	499518,52	3400353,45	55	15387	499690,61	3400237,41	55	15428	499378,99	3400331,30	55	15469	499077,47	3400439,60
55	15306	499299,35	3400637,46	55	15347	499519,53	3400352,29	55	15388	499689,94	3400236,91	55	15429	499376,82	3400341,52	55	15470	499064,96	3400431,45
55	15307	499306,80	3400613,23	55	15348	499527,30	3400345,30	55	15389	499696,08	3400221,19	55	15430	499373,32	3400349,71	55	15471	499062,86	3400430,01
55	15308	499307,04	3400612,47	55	15349	499532,92	3400341,76	55	15390	499665,21	3400231,44	55	15431	499366,36	3400362,66	55	15472	499055,09	3400423,02
55	15309	499311,29	3400602,97	55	15350	499552,09	3400331,40	55	15391	499661,73	3400238,77	55	15432	499365,61	3400364,02	55	15473	499050,86	3400417,60
55	15310	499313,92	3400598,83	55	15351	499555,52	3400329,71	55	15392	499655,59	3400247,22	55	15433	499359,47	3400372,48	55	15474	499044,95	3400408,89
55	15311	499324,85	3400583,55	55	15352	499565,47	3400326,48	55	15393	499654,25	3400248,65	55	15434	499351,70	3400379,47	55	15475	499043,15	3400412,31
55	15312	499328,36	3400579,18	55	15353	499566,86	3400326,21	55	15394	499642,84	3400260,38	55	15435	499342,65	3400384,70	55	15476	499042,23	3400413,97
55	15313	499336,13	3400572,19	55	15354	499583,16	3400323,22	55	15395	499636,40	3400265,95	55	15436	499335,81	3400387,17	55	15477	499036,09	3400422,43
55	15314	499344,20	3400567,41	55	15355	499592,17	3400322,40	55	15396	499627,35	3400271,18	55	15437	499320,01	3400391,59	55	15478	499028,32	3400429,42
55	15315	499360,65	3400559,66	55	15356	499609,45	3400322,80	55	15397	499624,85	3400272,21	55	15438	499316,90	3400392,35	55	15479	499020,31	3400434,17
55	15316	499361,63	3400559,21	55	15357	499613,29	3400324,68	55	15398	499609,23	3400278,17	55	15439	499306,51	3400393,45	55	15480	498988,75	3400449,09
55	15317	499371,58	3400555,98	55	15358	499617,40	3400325,37	55	15399	499601,80	3400280,36	55	15440	499296,11	3400392,35	55	15481	498987,72	3400449,57
55	15318	499381,97	3400554,89	55	15359	499624,48	3400327,43	55	15400	499591,40	3400281,46	55	15441	499292,06	3400391,32	55	15482	498977,78	3400452,80
55	15319	499383,15	3400554,94	55	15360	499644,61	3400334,94	55	15401	499582,89	3400280,73	55	15442	499272,15	3400385,30	55	15483	498967,38	3400453,89
55	15320	499388,13	3400547,10	55	15361	499659,48	3400339,36	55	15402	499573,97	3400279,18	55	15443	499266,26	3400383,11	55	15484	498956,98	3400452,80
55	15321	499388,63	3400546,33	55	15362	499674,41	3400342,40	55	15403	499573,60	3400280,74	55	15444	499257,14	3400377,84	55	15485	498954,76	3400452,27
55	15322	499405,60	3400520,69	55	15363	499679,63	3400343,78	55	15404	499572,52	3400284,61	55	15445	499254,84	3400376,16	55	15486	498938,18	3400447,95
55	15323	499410,14	3400514,82	55	15364	499688,19	3400346,56	55	15405	499568,26	3400294,16	55	15446	499253,61	3400377,84	55	15487	498931,41	3400448,13
55	15324	499417,91	3400507,83	55	15365	499689,62	3400346,77	55	15406	499565,18	3400298,87	55	15447	499245,84	3400384,84	55	15488	498927,78	3400450,25
55	15325	499421,29	3400505,57	55	15366	499690,32	3400346,62	55	15407	499559,75	3400306,22	55	15448	499236,78	3400390,07	55	15489	498922,92	3400452,75
55	15326	499432,35	3400498,84	55	15367	499696,78	3400331,79	55	15408	499556,68	3400309,97	55	15449	499226,85	3400393,30	55	15490	498920,07	3400453,91
55	15327	499438,02	3400495,86	55	15368	499699,01	3400327,32	55	15409	499548,92	3400316,96	55	15450	499216,70	3400394,37	55	15491	498905,96	3400459,18
55	15328	499444,01	3400493,64	55	15369	499706,89	3400313,27	55	15410	499539,86	3400322,19	55	15451	499215,87	3400396,23	55	15492	498898,86	3400461,24
55	15329	499456,15	3400490,00	55	15370	499713,18	3400304,54	55	15411	499529,93	3400325,42	55	15452	499214,73	3400398,11	55	15493	498888,47	3400462,34
55	15330	499460,11	3400488,99	55	15371	499720,95	3400297,55	55	15412	499523,12	3400326,38	55	15453	499205,85	3400412,04	55	15494	498880,19	3400461,65
55	15331	499470,50	3400487,90	55	15372	499730,00	3400292,32	55	15413	499510,08	3400327,32	55	15454	499200,85	3400418,62	55	15495	498858,84	3400458,06
55	15332	499477,36	3400488,37	55	15373	499732,79	3400291,18	55	15414	499506,49	3400327,45	55	15455	499198,92	3400420,64	55	15496	498852,30	3400456,97
55	15333	499481,62	3400488,80	55	15374	499743,84	3400287,04	55	15415	499496,09	3400326,36	55	15456	499184,81	3400434,65	55	15497	498848,88	3400461,10
55	15334	499479,25	3400482,85	55	15375	499757,47	3400280,32	55	15416	499486,10	3400323,10	55	15457	499178,97	3400439,62	55	15498	498847,54	3400462,67
55	15335	499478,26	3400479,41	55	15376	499762,35	3400277,29	55	15417	499463,84	3400313,12	55	15458	499169,92	3400444,85	55	15499	498839,64	3400469,75
55	15336	499473,08	3400458,46	55	15377	499762,35	3400274,26	55	15418	499449,76	3400321,42	55	15459	499159,98	3400448,08	55	15500	498806,24	3400493,69
55	15337	499471,89	3400451,68	55	15378	499760,62	3400268,44	55	15419	499444,71	3400324,03	55	15460	499149,58	3400449,17	55	15501	498804,84	3400494,66

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
55	15502	498779,92	3400511,28	55	15543	498505,85	3400944,05	55	15584	498207,72	3401102,72	55	15625	498416,15	3401541,75	55	15666	498125,86	3401037,04
55	15503	498778,93	3400511,92	55	15544	498502,26	3400947,64	55	15585	498208,45	3401107,61	55	15626	498420,40	3401551,30	55	15667	498137,04	3401013,14
55	15504	498762,41	3400522,38	55	15545	498480,78	3400967,10	55	15586	498208,73	3401112,84	55	15627	498420,98	3401553,18	55	15668	498137,09	3401013,01
55	15505	498752,37	3400536,67	55	15546	498476,60	3400970,50	55	15587	498208,73	3401132,61	55	15628	498425,87	3401570,56	55	15669	498147,35	3400980,67
55	15506	498748,73	3400541,26	55	15547	498467,55	3400975,73	55	15588	498213,01	3401150,49	55	15629	498377,27	3401578,75	55	15670	498162,24	3400936,72
55	15507	498734,55	3400557,10	55	15548	498457,61	3400978,95	55	15589	498213,86	3401154,95	55	15630	498373,81	3401566,48	55	15671	498171,23	3400942,13
55	15508	498726,73	3400564,15	55	15549	498447,21	3400980,05	55	15590	498217,00	3401176,55	55	15631	498373,48	3401565,97	55	15672	498172,77	3400942,56
55	15509	498717,68	3400569,38	55	15550	498443,73	3400979,93	55	15591	498223,05	3401190,42	55	15632	498356,56	3401552,14	55	15673	498189,91	3400942,61
55	15510	498714,28	3400570,74	55	15551	498427,68	3400978,81	55	15592	498224,65	3401194,59	55	15633	498341,35	3401537,93	55	15674	498204,25	3400947,56
55	15511	498693,97	3400578,05	55	15552	498423,30	3400978,31	55	15593	498228,81	3401207,09	55	15634	498334,30	3401520,32	55	15675	498205,49	3400947,71
55	15512	498686,79	3400580,72	55	15553	498396,03	3400973,97	55	15594	498231,04	3401217,49	55	15635	498332,77	3401497,87	55	15676	498228,57	3400945,72
55	15513	498685,58	3400592,78	55	15554	498393,49	3400973,50	55	15595	498231,04	3401227,95	55	15636	498330,19	3401465,52	55	15677	498230,46	3400944,82
55	15514	498683,40	3400603,13	55	15555	498388,02	3400972,01	55	15596	498229,40	3401236,45	55	15637	498329,99	3401464,99	55	15678	498243,36	3400931,58
55	15515	498679,14	3400612,68	55	15556	498378,54	3400968,84	55	15597	498226,10	3401248,67	55	15638	498314,59	3401444,96	55	15679	498262,76	3400926,29
55	15516	498676,80	3400616,34	55	15557	498374,06	3400967,10	55	15598	498227,21	3401249,86	55	15639	498314,37	3401444,75	55	15680	498263,35	3400926,06
55	15517	498665,18	3400632,97	55	15558	498370,84	3400965,52	55	15599	498233,35	3401258,31	55	15640	498295,94	3401431,95	55	15681	498286,28	3400914,21
55	15518	498661,37	3400637,76	55	15559	498353,28	3400956,14	55	15600	498234,05	3401259,56	55	15641	498272,39	3401409,94	55	15682	498286,46	3400914,11
55	15519	498653,60	3400644,75	55	15560	498335,37	3400951,59	55	15601	498247,91	3401285,24	55	15642	498255,41	3401392,96	55	15683	498302,25	3400904,48
55	15520	498644,55	3400649,98	55	15561	498320,33	3400948,51	55	15602	498251,46	3401293,54	55	15643	498242,59	3401381,67	55	15684	498317,93	3400900,80
55	15521	498641,38	3400651,26	55	15562	498309,87	3400954,82	55	15603	498253,09	3401299,98	55	15644	498221,68	3401361,79	55	15685	498319,72	3400900,38
55	15522	498608,17	3400663,40	55	15563	498284,94	3400967,81	55	15604	498257,45	3401323,78	55	15645	498210,52	3401339,48	55	15686	498345,89	3400905,77
55	15523	498601,40	3400665,35	55	15564	498282,31	3400969,08	55	15605	498261,66	3401332,19	55	15646	498204,90	3401308,81	55	15687	498370,38	3400911,99
55	15524	498591,00	3400666,44	55	15565	498275,11	3400971,64	55	15606	498275,63	3401345,48	55	15647	498204,79	3401308,51	55	15688	498392,99	3400924,07
55	15525	498582,84	3400665,77	55	15566	498268,08	3400973,56	55	15607	498287,78	3401356,17	55	15648	498190,93	3401282,84	55	15689	498393,45	3400924,27
55	15526	498542,08	3400659,03	55	15567	498264,13	3400977,61	55	15608	498290,11	3401358,36	55	15649	498190,78	3401282,62	55	15690	498402,93	3400927,44
55	15527	498521,91	3400661,81	55	15568	498257,70	3400983,18	55	15609	498306,48	3401374,74	55	15650	498180,61	3401271,94	55	15691	498403,41	3400927,56
55	15528	498506,51	3400682,10	55	15569	498248,65	3400988,41	55	15610	498326,80	3401393,73	55	15651	498172,63	3401256,50	55	15692	498430,69	3400931,89
55	15529	498504,72	3400701,82	55	15570	498238,70	3400991,64	55	15611	498342,32	3401404,50	55	15652	498178,17	3401237,38	55	15693	498430,95	3400931,92
55	15530	498512,90	3400722,77	55	15571	498232,61	3400992,54	55	15612	498343,19	3401405,12	55	15653	498182,28	3401222,99	55	15694	498447,00	3400933,05
55	15531	498530,15	3400757,28	55	15572	498209,53	3400994,54	55	15613	498350,96	3401412,12	55	15654	498182,27	3401222,40	55	15695	498449,23	3400932,28
55	15532	498532,98	3400764,19	55	15573	498205,23	3400994,72	55	15614	498353,44	3401415,09	55	15655	498178,13	3401210,00	55	15696	498470,70	3400912,82
55	15533	498533,34	3400765,36	55	15574	498194,72	3400993,60	55	15615	498368,84	3401435,12	55	15656	498169,45	3401190,09	55	15697	498471,40	3400911,88
55	15534	498544,99	3400804,42	55	15575	498193,89	3400996,02	55	15616	498372,50	3401440,60	55	15657	498165,35	3401161,90	55	15698	498492,65	3400867,25
55	15535	498546,79	3400813,47	55	15576	498183,73	3401028,00	55	15617	498376,75	3401450,15	55	15658	498159,73	3401138,39	55	15699	498492,91	3400866,41
55	15536	498546,79	3400823,92	55	15577	498181,42	3401033,89	55	15618	498378,93	3401460,37	55	15659	498159,73	3401112,84	55	15700	498500,03	3400819,15
55	15537	498546,51	3400826,16	55	15578	498179,58	3401037,84	55	15619	498379,04	3401461,64	55	15660	498159,72	3401112,67	55	15701	498499,94	3400817,84
55	15538	498539,38	3400873,42	55	15579	498182,81	3401042,08	55	15620	498381,64	3401494,27	55	15661	498155,60	3401089,05	55	15702	498488,30	3400778,78
55	15539	498537,49	3400881,41	55	15580	498195,74	3401060,77	55	15621	498382,72	3401509,43	55	15662	498155,44	3401088,65	55	15703	498488,11	3400778,30
55	15540	498535,08	3400887,46	55	15581	498197,92	3401064,22	55	15622	498388,87	3401515,26	55	15663	498141,58	3401068,62	55	15704	498469,90	3400741,86
55	15541	498513,83	3400932,08	55	15582	498202,17	3401073,77	55	15623	498404,50	3401528,04	55	15664	498141,38	3401068,40	55	15705	498456,91	3400708,58
55	15542	498511,99	3400935,59	55	15583	498203,88	3401080,65	55	15624	498410,01	3401533,29	55	15665	498127,34	3401057,38	55	15706	498460,92	3400664,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	15707	498496,22	3400617,92	55	15748	499076,96	3400372,33	55	15789	499347,10	3400286,58	55	15830	499627,26	3400181,65	56	15870	499460,66	3409043,27
55	15708	498542,73	3400611,49	55	15749	499089,77	3400391,24	55	15790	499356,12	3400278,29	55	15831	499640,23	3400170,76	56	15871	499462,48	3409043,23
55	15709	498590,51	3400619,40	55	15750	499090,62	3400392,08	55	15791	499378,19	3400273,98	55	15832	499641,21	3400169,21	56	15872	499472,88	3409044,32
55	15710	498592,03	3400619,26	55	15751	499103,12	3400400,23	55	15792	499407,21	3400281,26	55	15833	499645,77	3400151,52	56	15873	499477,60	3409045,57
55	15711	498625,24	3400607,12	55	15752	499105,51	3400400,62	55	15793	499407,94	3400281,35	55	15834	499645,83	3400150,30	56	15874	499494,36	3409050,89
55	15712	498626,67	3400606,02	55	15753	499126,24	3400395,30	55	15794	499424,37	3400281,35	55	15835	499643,65	3400136,40	56	15875	499500,60	3409104,80
55	15713	498638,30	3400589,40	55	15754	499148,72	3400402,04	55	15795	499425,89	3400280,94	55	15836	499643,58	3400136,08	56	15876	499462,63	3409092,76
55	15714	498638,83	3400587,98	55	15755	499150,31	3400402,08	55	15796	499448,52	3400267,60	55	15837	499640,40	3400124,35	56	15877	499462,46	3409092,73
55	15715	498641,28	3400563,52	55	15756	499151,69	3400401,30	55	15797	499460,45	3400261,13	55	15838	499639,92	3400123,36	56	15878	499431,92	3409093,84
55	15716	498649,71	3400544,35	55	15757	499165,80	3400387,29	55	15798	499473,71	3400266,04	55	15839	499631,68	3400112,14	56	15879	499410,85	3409083,31
55	15717	498677,59	3400534,00	55	15758	499166,22	3400386,77	55	15799	499505,26	3400280,19	55	15840	499630,10	3400111,04	56	15880	499410,68	3409083,26
55	15718	498698,36	3400526,52	55	15759	499175,10	3400372,84	55	15800	499506,70	3400280,44	55	15841	499618,83	3400107,76	56	15881	499369,48	3409078,81
55	15719	498699,58	3400525,70	55	15760	499175,56	3400371,50	55	15801	499519,75	3400279,50	55	15842	499615,98	3400093,26	56	15882	499345,07	3409071,04
55	15720	498713,70	3400509,91	55	15761	499173,35	3400370,10	55	15802	499521,95	3400278,29	55	15843	499617,44	3400074,45	56	15883	499328,39	3409058,80
55	15721	498713,92	3400509,64	55	15762	499166,91	3400349,40	55	15803	499527,37	3400270,94	55	15844	499623,82	3400078,03	56	15884	499291,59	3409034,28
55	15722	498729,36	3400487,69	55	15763	499172,63	3400333,78	55	15804	499527,88	3400269,85	55	15845	499636,79	3400089,27	56	15885	499291,33	3409034,19
55	15723	498753,84	3400472,18	55	15764	499188,33	3400335,88	55	15805	499530,63	3400258,31	55	15846	499645,67	3400106,13	56	15886	499266,88	3409033,08
55	15724	498778,86	3400455,50	55	15765	499199,98	3400345,74	55	15806	499530,48	3400256,45	55	15847	499661,90	3400121,63	56	15887	499241,22	3409023,61
55	15725	498812,13	3400431,65	55	15766	499201,72	3400346,45	55	15807	499526,88	3400247,91	55	15848	499673,32	3400141,30	56	15888	499208,88	3409017,47
55	15726	498812,69	3400431,12	55	15767	499216,26	3400347,39	55	15808	499525,63	3400246,48	55	15849	499680,48	3400154,45	56	15889	499208,75	3409017,46
55	15727	498830,16	3400410,05	55	15768	499218,04	3400346,94	55	15809	499516,84	3400241,34	55	15850	499684,92	3400169,40	56	15890	499188,72	3409019,14
55	15728	498853,93	3400409,58	55	15769	499219,22	3400345,55	55	15810	499515,14	3400240,93	55	15851	499699,88	3400181,82	56	15891	499159,78	3409017,46
55	15729	498887,97	3400415,30	55	15770	499227,12	3400326,59	55	15811	499503,12	3400241,67	55	15852	499720,00	3400196,96	56	15892	499117,59	3409010,24
55	15730	498889,52	3400415,15	55	15771	499227,18	3400326,44	55	15812	499499,62	3400237,03	55	15853	499735,68	3400207,93	56	15893	499089,82	3408990,71
55	15731	498903,63	3400409,89	55	15772	499230,28	3400317,72	55	15813	499500,69	3400228,21	55	15854	499755,53	3400215,63	56	15894	499074,21	3408981,95
55	15732	498904,09	3400409,67	55	15773	499243,51	3400310,43	55	15814	499503,90	3400209,92	55	15855	499777,10	3400218,22	56	15895	499066,07	3408977,04
55	15733	498918,10	3400401,49	55	15774	499256,69	3400315,75	55	15815	499511,88	3400196,83	55	15856	499789,30	3400223,03	56	15896	499044,43	3408968,36
55	15734	498943,11	3400400,80	55	15775	499262,15	3400319,78	55	15816	499527,08	3400195,65	55	15857	499797,17	3400232,37	56	15897	499044,30	3408968,33
55	15735	498943,57	3400400,78	55	15776	499271,44	3400329,98	55	15817	499543,28	3400204,56	55	15112	499806,69	3400247,94	56	15898	499022,18	3408965,65
55	15736	498966,62	3400406,80	55	15777	499271,88	3400330,38	55	15818	499562,81	3400219,28	56	15858	499301,71	3408985,78	56	15899	498987,73	3408967,17
55	15737	498968,66	3400406,60	55	15778	499284,83	3400339,86	55	15819	499578,22	3400231,84	56	15859	499311,65	3408989,01	56	15900	498943,76	3408962,85
55	15738	499000,22	3400391,68	55	15779	499285,73	3400340,31	55	15820	499579,60	3400232,47	56	15860	499319,04	3408993,08	56	15901	498904,01	3408947,97
55	15739	499001,59	3400390,37	55	15780	499305,64	3400346,32	55	15821	499590,89	3400234,42	56	15861	499355,84	3409017,62	56	15902	498872,05	3408929,46
55	15740	499018,94	3400357,49	55	15781	499307,32	3400346,34	55	15822	499592,47	3400234,26	56	15862	499357,59	3409018,84	56	15903	498849,73	3408907,56
55	15741	499019,28	3400356,35	55	15782	499323,12	3400341,91	55	15823	499608,08	3400228,31	56	15863	499367,81	3409026,33	56	15904	498849,61	3408907,48
55	15742	499020,96	3400337,17	55	15783	499324,96	3400340,44	55	15824	499609,16	3400227,60	56	15864	499379,74	3409030,13	56	15905	498820,95	3408923,31
55	15743	499025,75	3400328,11	55	15784	499331,90	3400327,49	55	15825	499620,58	3400215,87	56	15865	499416,01	3409034,05	56	15906	498791,06	3408873,79
55	15744	499037,68	3400322,40	55	15785	499332,26	3400326,18	55	15826	499621,24	3400214,84	56	15866	499421,03	3409034,85	56	15907	498766,70	3408848,58
55	15745	499063,92	3400321,58	55	15786	499332,86	3400309,01	55	15827	499627,56	3400198,10	56	15867	499430,97	3409038,08	56	15908	498757,70	3408831,40
55	15746	499084,77	3400337,49	55	15787	499342,20	3400294,87	55	15828	499627,69	3400196,43	56	15868	499432,99	3409039,04	56	15909	498757,53	3408831,22
55	15747	499076,53	3400369,91	55	15788	499342,28	3400294,74	55	15829	499625,61	3400186,45	56	15869	499442,75	3409043,92	56	15910	498719,68	3408807,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	15911	498711,65	3408802,11	56	15952	498171,01	3408420,14	56	15993	498184,30	3408289,09	56	16034	498581,76	3408578,23	56	16075	499050,25	3408919,18
56	15912	498674,21	3408789,40	56	15953	498205,67	3408420,14	56	15994	498216,52	3408290,10	56	16035	498602,76	3408589,68	56	16076	499054,64	3408919,91
56	15913	498660,98	3408771,87	56	15954	498206,87	3408419,89	56	15995	498225,34	3408291,17	56	16036	498608,20	3408593,12	56	16077	499062,86	3408922,41
56	15914	498653,85	3408744,81	56	15955	498232,94	3408408,49	56	15996	498235,29	3408294,40	56	16037	498615,96	3408600,12	56	16078	499084,50	3408931,10
56	15915	498654,16	3408744,62	56	15956	498234,59	3408406,69	56	15997	498244,34	3408299,63	56	16038	498618,96	3408603,77	56	16079	499086,22	3408931,82
56	15916	498655,28	3408743,42	56	15957	498243,55	3408379,80	56	15998	498245,56	3408300,54	56	16039	498635,25	3408625,71	56	16080	499091,74	3408934,71
56	15917	498655,60	3408741,82	56	15958	498243,65	3408378,30	56	15999	498267,24	3408317,32	56	16040	498645,44	3408635,62	56	16081	499099,14	3408939,18
56	15918	498653,93	3408720,36	56	15959	498239,58	3408356,32	56	16000	498273,79	3408323,40	56	16041	498664,62	3408652,97	56	16082	499114,05	3408947,55
56	15919	498653,59	3408719,18	56	15960	498238,47	3408354,49	56	16001	498279,93	3408331,86	56	16042	498668,26	3408656,61	56	16083	499118,36	3408950,26
56	15920	498644,05	3408701,26	56	15961	498216,79	3408337,71	56	16002	498284,18	3408341,41	56	16043	498669,81	3408658,42	56	16084	499136,94	3408963,34
56	15921	498643,73	3408700,77	56	15962	498215,04	3408337,08	56	16003	498285,80	3408347,76	56	16044	498680,11	3408671,01	56	16085	499165,41	3408968,20
56	15922	498633,43	3408688,16	56	15963	498179,12	3408335,95	56	16004	498289,87	3408369,75	56	16045	498684,70	3408677,66	56	16086	499188,06	3408969,52
56	15923	498633,12	3408687,83	56	15964	498151,68	3408330,74	56	16005	498290,42	3408373,62	56	16046	498685,54	3408679,17	56	16087	499204,62	3408968,13
56	15924	498613,31	3408669,93	56	15965	498142,83	3408320,75	56	16006	498290,42	3408384,08	56	16047	498695,08	3408697,11	56	16088	499208,79	3408967,96
56	15925	498599,78	3408656,78	56	15966	498122,62	3408294,08	56	16007	498288,20	3408394,48	56	16048	498698,50	3408705,14	56	16089	499218,12	3408968,84
56	15926	498581,22	3408631,78	56	15967	498102,04	3408260,28	56	16008	498279,17	3408421,55	56	16049	498700,67	3408715,36	56	16090	499250,46	3408974,98
56	15927	498580,25	3408630,94	56	15968	498100,86	3408259,18	56	16009	498275,04	3408430,74	56	16050	498700,79	3408716,71	56	16091	499251,53	3408975,19
56	15928	498559,25	3408619,49	56	15969	498054,81	3408235,31	56	16010	498271,71	3408435,33	56	16051	498702,10	3408733,64	56	16092	499258,46	3408977,20
56	15929	498558,72	3408619,26	56	15970	498010,01	3408208,57	56	16011	498285,77	3408442,60	56	16052	498705,84	3408747,86	56	16093	499276,81	3408983,98
56	15930	498534,69	3408611,64	56	15971	498009,40	3408208,30	56	16012	498289,55	3408444,78	56	16053	498727,57	3408755,23	56	16094	499293,57	3408984,74
56	15931	498512,69	3408604,43	56	15972	497954,18	3408190,31	56	16013	498310,16	3408457,83	56	16054	498731,83	3408756,90	56	15858	499301,71	3408985,78
56	15932	498485,75	3408593,05	56	15973	497896,32	3408166,86	56	16014	498327,30	3408466,26	56	16055	498738,29	3408760,37	57	16095	499462,41	3409093,74
56	15933	498454,50	3408578,57	56	15974	497917,40	3408063,36	56	16015	498338,01	3408469,46	56	16056	498749,02	3408767,18	57	16096	499500,52	3409105,82
56	15934	498454,20	3408578,45	56	15975	497917,46	3408062,93	56	16016	498358,20	3408469,46	56	16057	498784,06	3408789,43	57	16097	499500,72	3409105,89
56	15935	498414,10	3408564,96	56	15976	497919,64	3408024,65	56	16017	498368,59	3408470,55	56	16058	498786,65	3408791,19	57	16098	499506,99	3409159,81
56	15936	498396,68	3408545,69	56	15977	497967,05	3408017,49	56	16018	498378,54	3408473,78	56	16059	498794,41	3408798,19	57	16099	499455,63	3409143,52
56	15937	498396,58	3408545,58	56	15978	497964,38	3408065,60	56	16019	498384,27	3408476,79	56	16060	498800,56	3408806,64	57	16100	499433,63	3409144,32
56	15938	498380,93	3408529,93	56	15979	497964,19	3408067,99	56	16020	498404,88	3408489,38	56	16061	498801,54	3408808,43	57	16101	499431,81	3409144,35
56	15939	498380,38	3408529,49	56	15980	497963,45	3408072,74	56	16021	498408,20	3408491,60	56	16062	498807,23	3408819,29	57	16102	499421,41	3409143,26
56	15940	498359,76	3408516,90	56	15981	497950,17	3408137,97	56	16022	498414,17	3408496,69	56	16063	498822,38	3408834,96	57	16103	499411,47	3409140,03
56	15941	498358,20	3408516,46	56	15982	497970,35	3408146,14	56	16023	498429,81	3408512,35	56	16064	498845,59	3408849,34	57	16104	499409,45	3409139,07
56	15942	498331,16	3408516,46	56	15983	498023,95	3408163,61	56	16024	498431,55	3408514,18	56	16065	498872,77	3408863,73	57	16105	499396,32	3409132,51
56	15943	498310,07	3408510,17	56	15984	498028,80	3408165,47	56	16025	498440,72	3408524,32	56	16066	498878,77	3408867,47	57	16106	499363,99	3409129,01
56	15944	498287,16	3408498,90	56	15985	498034,09	3408168,21	56	16026	498469,18	3408533,90	56	16067	498884,39	3408872,23	57	16107	499358,97	3409128,21
56	15945	498264,40	3408484,48	56	15986	498077,68	3408194,22	56	16027	498473,58	3408535,61	56	16068	498902,25	3408889,75	57	16108	499354,20	3409126,94
56	15946	498264,17	3408484,35	56	15987	498122,49	3408217,45	56	16028	498474,26	3408535,92	56	16069	498925,24	3408903,06	57	16109	499329,67	3409119,13
56	15947	498231,73	3408467,56	56	15988	498128,87	3408221,39	56	16029	498504,71	3408550,03	56	16070	498955,05	3408914,22	57	16110	499324,50	3409117,17
56	15948	498231,23	3408467,35	56	15989	498136,64	3408228,38	56	16030	498529,18	3408560,37	56	16071	498989,05	3408917,56	57	16111	499315,37	3409111,88
56	15949	498180,63	3408451,87	56	15990	498142,18	3408235,84	56	16031	498548,89	3408566,83	56	16072	499020,00	3408916,20	57	16112	499299,46	3409100,21
56	15950	498161,24	3408436,36	56	15991	498161,55	3408267,62	56	16032	498572,94	3408574,46	56	16073	499022,20	3408916,15	57	16113	499275,15	3409084,01
56	15951	498161,40	3408429,07	56	15992	498176,72	3408287,65	56	16033	498578,16	3408576,44	56	16074	499028,21	3408916,52	57	16114	499264,52	3409083,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	16115	499256,38	3409082,49	57	16156	498689,75	3408848,00	57	16197	498387,54	3409077,27	57	16238	498148,60	3409593,33	57	16279	497638,71	3409838,09
57	16116	499249,45	3409080,48	57	16157	498657,84	3408837,16	57	16198	498364,67	3409086,62	57	16239	498144,62	3409602,07	57	16280	497633,78	3409839,97
57	16117	499227,71	3409072,45	57	16158	498653,58	3408835,50	57	16199	498356,15	3409089,24	57	16240	498143,58	3409603,78	57	16281	497610,90	3409847,31
57	16118	499206,16	3409068,36	57	16159	498644,52	3408830,27	57	16200	498350,82	3409090,08	57	16241	498135,54	3409616,50	57	16282	497606,00	3409848,62
57	16119	499192,89	3409069,47	57	16160	498640,88	3408827,00	57	16201	498340,04	3409091,18	57	16242	498123,59	3409636,26	57	16283	497599,00	3409849,40
57	16120	499188,72	3409069,64	57	16161	498638,77	3408829,92	57	16202	498329,31	3409092,58	57	16243	498120,32	3409641,01	57	16284	497582,59	3409854,15
57	16121	499185,82	3409069,55	57	16162	498634,91	3408833,76	57	16203	498320,54	3409096,01	57	16244	498108,56	3409656,20	57	16285	497579,10	3409855,02
57	16122	499156,83	3409067,87	57	16163	498620,10	3408846,98	57	16204	498319,90	3409096,64	57	16245	498106,20	3409659,02	57	16286	497571,83	3409856,01
57	16123	499151,31	3409067,24	57	16164	498617,45	3408849,18	57	16205	498318,72	3409100,26	57	16246	498098,43	3409666,01	57	16287	497553,79	3409857,14
57	16124	499108,96	3409060,00	57	16165	498609,55	3408855,31	57	16206	498316,59	3409113,46	57	16247	498097,40	3409666,73	57	16288	497553,53	3409859,23
57	16125	499106,99	3409059,63	57	16166	498608,29	3408856,26	57	16207	498315,02	3409120,20	57	16248	498081,08	3409677,98	57	16289	497551,85	3409867,28
57	16126	499097,05	3409056,40	57	16167	498605,96	3408857,86	57	16208	498309,77	3409137,31	57	16249	498075,76	3409681,18	57	16290	497549,48	3409875,32
57	16127	499088,61	3409051,61	57	16168	498585,04	3408871,32	57	16209	498303,58	3409157,42	57	16250	498067,83	3409685,30	57	16291	497549,08	3409876,58
57	16128	499062,89	3409033,51	57	16169	498580,04	3408875,00	57	16210	498303,34	3409158,15	57	16251	498065,12	3409686,61	57	16292	497544,83	3409886,13
57	16129	499049,49	3409025,99	57	16170	498578,74	3408877,06	57	16211	498299,09	3409167,70	57	16252	498058,22	3409689,09	57	16293	497544,34	3409886,97
57	16130	499048,10	3409025,18	57	16171	498573,56	3408883,90	57	16212	498293,33	3409175,72	57	16253	498020,98	3409699,48	57	16294	497537,02	3409899,08
57	16131	499043,49	3409022,40	57	16172	498565,80	3408890,90	57	16213	498280,63	3409190,16	57	16254	497987,90	3409709,75	57	16295	497531,38	3409906,70
57	16132	499031,70	3409017,66	57	16173	498561,02	3408893,97	57	16214	498270,24	3409204,47	57	16255	497984,20	3409710,75	57	16296	497523,61	3409913,69
57	16133	499020,31	3409016,29	57	16174	498550,12	3408900,14	57	16215	498266,94	3409208,55	57	16256	497952,95	3409717,88	57	16297	497522,03	3409914,79
57	16134	498987,72	3409017,67	57	16175	498545,62	3408902,39	57	16216	498264,87	3409210,72	57	16257	497931,38	3409724,40	57	16298	497516,04	3409918,80
57	16135	498982,83	3409017,43	57	16176	498533,50	3408907,65	57	16217	498253,61	3409221,81	57	16258	497882,70	3409741,60	57	16299	497521,65	3409923,93
57	16136	498938,76	3409013,10	57	16177	498525,19	3408910,43	57	16218	498247,64	3409227,71	57	16259	497859,81	3409749,95	57	16300	497527,10	3409931,22
57	16137	498933,25	3409012,25	57	16178	498517,95	3408912,16	57	16219	498235,95	3409252,81	57	16260	497853,08	3409751,88	57	16301	497536,84	3409947,08
57	16138	498926,12	3409010,17	57	16179	498509,02	3408916,90	57	16220	498233,93	3409256,69	57	16261	497851,38	3409752,22	57	16302	497537,53	3409948,25
57	16139	498886,27	3408995,25	57	16180	498498,60	3408925,75	57	16221	498231,34	3409260,71	57	16262	497820,47	3409757,68	57	16303	497541,79	3409957,80
57	16140	498883,46	3408994,10	57	16181	498478,26	3408947,56	57	16222	498211,06	3409289,17	57	16263	497811,77	3409758,44	57	16304	497543,80	3409966,71
57	16141	498878,75	3408991,69	57	16182	498463,51	3408968,43	57	16223	498201,72	3409316,30	57	16264	497810,94	3409758,43	57	16305	497546,04	3409983,68
57	16142	498846,69	3408973,13	57	16183	498449,46	3408989,75	57	16224	498195,23	3409343,13	57	16265	497781,30	3409757,94	57	16306	497546,20	3409984,99
57	16143	498842,35	3408970,31	57	16184	498447,61	3408992,58	57	16225	498194,53	3409345,70	57	16266	497758,97	3409759,21	57	16307	497546,47	3409989,46
57	16144	498836,73	3408965,55	57	16185	498444,80	3408996,50	57	16226	498183,65	3409382,02	57	16267	497735,78	3409760,39	57	16308	497546,85	3410014,96
57	16145	498819,56	3408948,71	57	16186	498437,30	3409005,95	57	16227	498178,39	3409406,32	57	16268	497723,36	3409763,27	57	16309	497548,00	3410030,52
57	16146	498797,31	3408936,93	57	16187	498427,44	3409020,83	57	16228	498175,08	3409430,14	57	16269	497708,85	3409767,74	57	16310	497548,13	3410034,52
57	16147	498794,36	3408935,24	57	16188	498425,42	3409030,30	57	16229	498172,02	3409453,64	57	16270	497704,19	3409778,94	57	16311	497548,06	3410045,17
57	16148	498764,41	3408916,68	57	16189	498424,15	3409033,78	57	16230	498170,35	3409469,94	57	16271	497703,07	3409781,46	57	16312	497549,06	3410047,11
57	16149	498761,36	3408914,63	57	16190	498421,27	3409040,82	57	16231	498170,15	3409471,63	57	16272	497698,22	3409791,53	57	16313	497552,03	3410054,10
57	16150	498754,79	3408908,93	57	16191	498418,29	3409046,89	57	16232	498166,78	3409495,88	57	16273	497696,47	3409794,83	57	16314	497556,84	3410068,31
57	16151	498730,33	3408883,62	57	16192	498415,95	3409050,56	57	16233	498165,41	3409517,13	57	16274	497690,32	3409803,29	57	16315	497559,10	3410078,82
57	16152	498729,13	3408882,33	57	16193	498409,58	3409059,67	57	16234	498165,67	3409534,09	57	16275	497685,26	3409808,18	57	16316	497559,24	3410087,67
57	16153	498722,99	3408873,87	57	16194	498405,78	3409064,45	57	16235	498165,41	3409540,08	57	16276	497667,00	3409823,46	57	16317	497558,00	3410104,68
57	16154	498722,00	3408872,08	57	16195	498398,01	3409071,44	57	16236	498163,15	3409550,56	57	16277	497664,30	3409825,56	57	16318	497557,86	3410106,28
57	16155	498719,18	3408866,69	57	16196	498388,96	3409076,66	57	16237	498154,87	3409575,10	57	16278	497655,18	3409830,82	57	16319	497557,66	3410107,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	16320	497556,12	3410119,20	57	16361	497501,13	3410034,21	57	16402	497729,22	3409713,68	57	16443	498220,55	3409188,41	57	16484	498580,74	3408818,18
57	16321	497563,67	3410137,80	57	16362	497501,12	3410033,97	57	16403	497756,44	3409712,27	57	16444	498231,89	3409177,24	57	16485	498588,64	3408812,05
57	16322	497565,02	3410141,47	57	16363	497499,88	3410017,09	57	16404	497780,31	3409710,92	57	16445	498232,21	3409176,86	57	16486	498588,80	3408811,92
57	16323	497566,66	3410147,95	57	16364	497499,47	3409990,18	57	16405	497811,72	3409711,44	57	16446	498243,88	3409160,79	57	16487	498603,61	3408798,70
57	16324	497567,75	3410153,94	57	16365	497499,45	3409989,83	57	16406	497812,29	3409711,39	57	16447	498258,05	3409144,68	57	16488	498604,44	3408797,44
57	16325	497568,28	3410157,68	57	16366	497497,21	3409972,86	57	16407	497843,20	3409705,93	57	16448	498258,66	3409143,58	57	16489	498608,28	3408786,39
57	16326	497568,55	3410163,80	57	16367	497496,79	3409971,68	57	16408	497843,71	3409705,80	57	16449	498264,85	3409123,50	57	16490	498608,41	3408785,91
57	16327	497568,28	3410178,81	57	16368	497487,05	3409955,82	57	16409	497866,59	3409697,45	57	16450	498270,10	3409106,40	57	16491	498609,78	3408777,89
57	16328	497568,02	3410183,13	57	16369	497486,29	3409954,99	57	16410	497916,74	3409679,73	57	16451	498270,19	3409106,00	57	16492	498609,81	3408777,64
57	16329	497567,81	3410184,80	57	16370	497477,56	3409948,43	57	16411	497940,96	3409672,40	57	16452	498272,90	3409089,20	57	16493	498610,18	3408773,18
57	16330	497566,08	3410197,28	57	16371	497462,40	3409926,65	57	16412	497973,75	3409664,93	57	16453	498278,81	3409071,02	57	16494	498611,50	3408770,45
57	16331	497565,32	3410203,92	57	16372	497459,34	3409904,02	57	16413	497973,97	3409664,87	57	16454	498294,60	3409055,71	57	16495	498652,96	3408745,35
57	16332	497566,06	3410208,71	57	16373	497477,72	3409887,90	57	16414	498007,78	3409654,37	57	16455	498317,56	3409046,71	57	16496	498660,04	3408772,22
57	16333	497566,06	3410219,16	57	16374	497495,89	3409875,74	57	16415	498045,59	3409643,82	57	16456	498334,62	3409044,49	57	16497	498660,12	3408772,40
57	16334	497565,89	3410220,54	57	16375	497496,79	3409874,79	57	16416	498046,17	3409643,60	57	16457	498346,06	3409043,33	57	16498	498673,51	3408790,12
57	16335	497562,14	3410248,66	57	16376	497504,10	3409862,68	57	16417	498054,10	3409639,48	57	16458	498346,89	3409043,12	57	16499	498673,75	3408790,30
57	16336	497570,86	3410286,82	57	16377	497504,41	3409861,98	57	16418	498054,42	3409639,28	57	16459	498369,76	3409033,77	57	16500	498711,27	3408803,03
57	16337	497575,37	3410306,92	57	16378	497506,79	3409853,94	57	16419	498070,74	3409628,03	57	16460	498371,08	3409032,71	57	16501	498719,09	3408808,00
57	16338	497528,78	3410313,90	57	16379	497506,89	3409853,46	57	16420	498071,41	3409627,40	57	16461	498377,45	3409023,61	57	16502	498756,88	3408831,99
57	16339	497528,73	3410313,69	57	16380	497509,04	3409836,10	57	16421	498083,18	3409612,22	57	16462	498377,77	3409023,03	57	16503	498765,85	3408849,10
57	16340	497525,01	3410297,19	57	16381	497520,41	3409818,21	57	16422	498083,38	3409611,94	57	16463	498380,65	3409015,99	57	16504	498765,93	3408849,22
57	16341	497514,43	3410250,88	57	16382	497530,20	3409813,60	57	16423	498095,58	3409591,78	57	16464	498380,86	3409015,08	57	16505	498790,39	3408874,53
57	16342	497519,30	3410214,34	57	16383	497548,08	3409810,41	57	16424	498103,86	3409578,67	57	16465	498381,64	3409004,85	57	16506	498790,48	3408874,61
57	16343	497519,27	3410213,34	57	16384	497568,90	3409809,10	57	16425	498104,16	3409578,05	57	16466	498399,23	3408978,33	57	16507	498820,47	3408893,18
57	16344	497517,75	3410205,84	57	16385	497569,54	3409808,99	57	16426	498110,38	3409559,94	57	16467	498407,98	3408967,30	57	16508	498849,08	3408908,33
57	16345	497519,46	3410191,32	57	16386	497591,06	3409802,77	57	16427	498118,52	3409535,81	57	16468	498408,15	3408967,06	57	16509	498871,39	3408930,22
57	16346	497521,26	3410178,32	57	16387	497595,65	3409802,71	57	16428	498118,68	3409534,80	57	16469	498410,10	3408964,05	57	16510	498871,49	3408930,29
57	16347	497521,29	3410177,96	57	16388	497596,53	3409802,56	57	16429	498118,39	3409515,93	57	16470	498424,73	3408941,87	57	16511	498903,62	3408948,89
57	16348	497521,56	3410162,96	57	16389	497619,42	3409795,22	57	16430	498120,00	3409491,14	57	16471	498441,72	3408917,82	57	16512	498943,47	3408963,81
57	16349	497521,51	3410162,37	57	16390	497619,71	3409795,10	57	16431	498123,61	3409465,08	57	16472	498466,08	3408891,72	57	16513	498943,60	3408963,84
57	16350	497520,42	3410156,38	57	16391	497636,12	3409787,85	57	16432	498125,35	3409448,09	57	16473	498482,47	3408877,78	57	16514	498987,74	3408968,17
57	16351	497520,24	3410155,77	57	16392	497636,83	3409787,41	57	16433	498128,48	3409424,09	57	16474	498501,20	3408867,83	57	16515	499022,18	3408966,65
57	16352	497508,57	3410127,58	57	16393	497655,10	3409772,13	57	16434	498132,07	3409398,16	57	16475	498514,29	3408864,71	57	16516	499044,11	3408969,31
57	16353	497509,32	3410114,36	57	16394	497655,87	3409771,13	57	16435	498138,11	3409370,29	57	16476	498514,79	3408864,54	57	16517	499065,66	3408977,95
57	16354	497511,10	3410101,47	57	16395	497660,73	3409761,06	57	16436	498149,50	3409332,23	57	16477	498526,70	3408859,37	57	16518	499073,71	3408982,82
57	16355	497511,12	3410101,27	57	16396	497660,79	3409760,91	57	16437	498149,55	3409332,07	57	16478	498526,98	3408859,23	57	16519	499089,31	3408991,57
57	16356	497512,36	3410084,26	57	16397	497667,06	3409745,82	57	16438	498156,56	3409303,09	57	16479	498537,89	3408853,07	57	16520	499117,10	3409011,13
57	16357	497512,21	3410083,08	57	16398	497667,16	3409745,55	57	16439	498168,83	3409267,45	57	16480	498538,95	3408852,05	57	16521	499117,31	3409011,21
57	16358	497507,50	3410069,14	57	16399	497671,08	3409732,71	57	16440	498193,07	3409233,43	57	16481	498545,00	3408842,43	57	16522	499159,70	3409018,46
57	16359	497507,32	3410068,73	57	16400	497684,10	3409726,19	57	16441	498193,35	3409232,96	57	16482	498558,32	3408832,62	57	16523	499188,76	3409020,14
57	16360	497500,98	3410056,48	57	16401	497711,13	3409717,86	57	16442	498208,62	3409200,22	57	16483	498580,52	3408818,34	57	16524	499208,76	3409018,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	16525	499240,99	3409024,58	59	16564	500440,93	3415946,40	59	16605	499997,37	3415873,61	59	16646	500174,41	3416283,24	59	16687	500274,38	3416156,27
57	16526	499266,61	3409034,05	59	16565	500440,49	3415946,50	59	16606	500014,18	3415880,23	59	16647	500171,69	3416263,71	59	16688	500273,01	3416165,30
57	16527	499266,76	3409034,08	59	16566	500333,53	3415988,70	59	16607	500029,19	3415889,94	59	16648	500176,54	3416256,69	59	16689	500272,80	3416166,58
57	16528	499291,15	3409035,18	59	16567	500325,99	3415991,66	59	16608	500029,59	3415890,12	59	16649	500184,73	3416235,54	59	16690	500269,58	3416184,62
57	16529	499327,82	3409059,63	59	16568	500312,87	3415988,95	59	16609	500049,18	3415895,82	59	16650	500187,57	3416226,56	59	16691	500267,91	3416191,28
57	16530	499344,55	3409071,89	59	16569	500312,72	3415988,92	59	16610	500049,39	3415895,86	59	16651	500207,09	3416196,32	59	16692	500263,66	3416200,83
57	16531	499344,69	3409071,96	59	16570	500295,89	3415987,20	59	16611	500068,47	3415898,58	59	16652	500220,78	3416176,11	59	16693	500261,76	3416203,86
57	16532	499369,32	3409079,80	59	16571	500255,35	3415972,88	59	16612	500090,94	3415901,23	59	16653	500220,85	3416175,92	59	16694	500248,40	3416223,61
57	16533	499410,49	3409084,24	59	16572	500237,24	3415966,16	59	16613	500116,88	3415906,82	59	16654	500224,08	3416157,87	59	16695	500232,76	3416247,81
57	16534	499431,59	3409094,80	59	16573	500237,10	3415966,12	59	16614	500141,75	3415915,35	59	16655	500225,45	3416148,82	59	16696	500231,87	3416250,64
57	16535	499431,83	3409094,85	59	16574	500208,29	3415958,63	59	16615	500162,78	3415928,91	59	16656	500227,21	3416133,81	59	16697	500230,87	3416253,45
57	16095	499462,41	3409093,74	59	16575	500198,43	3415950,98	59	16616	500187,98	3415946,48	59	16657	500230,92	3416114,83	59	16698	500223,06	3416273,65
58	16536	499994,89	3412790,53	59	16576	500189,74	3415944,05	59	16617	500196,58	3415953,34	59	16658	500237,14	3416099,86	59	16699	500223,44	3416276,41
58	16537	500010,37	3412863,43	59	16577	500164,43	3415926,40	59	16618	500206,70	3415961,19	59	16659	500261,22	3416074,55	59	16700	500223,41	3416290,43
58	16538	500010,10	3412863,91	59	16578	500143,22	3415912,73	59	16619	500207,24	3415961,45	59	16660	500284,30	3416048,20	59	16701	500219,40	3416304,08
58	16539	499968,47	3412937,14	59	16579	500142,90	3415912,57	59	16620	500236,27	3415969,00	59	16661	500303,09	3416029,85	59	16702	500211,71	3416316,05
58	16540	499968,93	3412937,34	59	16580	500117,77	3415903,95	59	16621	500254,34	3415975,70	59	16662	500318,23	3416006,62	59	16703	500200,95	3416325,37
58	16541	499969,36	3412937,59	59	16581	500117,60	3415903,90	59	16622	500295,06	3415990,09	59	16663	500325,79	3415994,68	59	16704	500189,60	3416330,55
58	16542	500010,69	3412864,90	59	16582	500091,51	3415898,28	59	16623	500295,41	3415990,17	59	16664	500326,67	3415994,62	59	16705	500172,65	3416333,13
58	16543	500026,19	3412937,80	59	16583	500091,37	3415898,26	59	16624	500312,34	3415991,90	59	16665	500334,63	3415991,50	59	16706	500159,83	3416331,28
58	16544	500012,23	3412962,34	59	16584	500068,84	3415895,60	59	16625	500324,74	3415994,46	59	16666	500441,37	3415949,38	59	16707	500146,89	3416325,37
58	16545	500006,09	3412970,80	59	16585	500049,91	3415892,91	59	16626	500317,39	3416006,08	59	16667	500517,77	3415943,77	59	16708	500136,13	3416316,05
58	16546	499998,32	3412977,79	59	16586	500030,64	3415887,30	59	16627	500302,28	3416029,26	59	16668	500518,09	3415943,71	59	16709	500128,44	3416304,08
58	16547	499989,27	3412983,02	59	16587	500015,68	3415877,63	59	16628	500283,56	3416047,53	59	16669	500527,56	3415940,86	59	16710	500124,40	3416290,21
58	16548	499979,33	3412986,25	59	16588	500015,42	3415877,50	59	16629	500260,47	3416073,88	59	16670	500534,17	3415989,52	59	16711	500121,65	3416270,48
58	16549	499968,93	3412987,34	59	16589	499998,31	3415870,75	59	16630	500236,35	3416099,24	59	16671	500528,06	3415991,18	59	16712	500121,22	3416261,19
58	16550	499958,53	3412986,25	59	16590	499997,98	3415870,67	59	16631	500236,25	3416099,39	59	16672	500521,33	3415992,13	59	16713	500122,53	3416251,99
58	16551	499948,59	3412983,02	59	16591	499979,44	3415867,95	59	16632	500229,95	3416114,58	59	16673	500452,31	3415997,21	59	16714	500125,51	3416243,19
58	16552	499939,54	3412977,79	59	16592	499978,96	3415867,95	59	16633	500226,22	3416133,68	59	16674	500359,62	3416033,78	59	16715	500130,07	3416235,11
58	16553	499931,78	3412970,80	59	16593	499959,96	3415871,25	59	16634	500224,46	3416148,69	59	16675	500344,56	3416056,88	59	16716	500131,59	3416232,91
58	16554	499925,63	3412962,34	59	16594	499945,18	3415874,44	59	16635	500223,09	3416157,71	59	16676	500339,82	3416063,04	59	16717	500137,05	3416218,83
58	16555	499921,38	3412952,79	59	16595	499924,59	3415873,77	59	16636	500219,89	3416175,64	59	16677	500337,60	3416065,36	59	16718	500139,49	3416211,09
58	16556	499919,21	3412942,57	59	16596	499913,74	3415870,01	59	16637	500206,25	3416195,78	59	16678	500320,23	3416082,30	59	16719	500143,81	3416201,34
58	16557	499919,21	3412932,11	59	16597	499913,25	3415871,43	59	16638	500186,69	3416226,07	59	16679	500313,13	3416090,42	59	16720	500145,11	3416199,21
58	16558	499921,38	3412921,89	59	16598	499912,76	3415872,85	59	16639	500186,64	3416226,19	59	16680	500298,45	3416107,17	59	16721	500164,67	3416168,92
58	16559	499925,47	3412912,63	59	16599	499923,82	3415876,68	59	16640	500183,78	3416235,22	59	16681	500298,00	3416107,67	59	16722	500165,27	3416168,02
58	16560	499994,89	3412790,53	59	16600	499924,26	3415876,76	59	16641	500175,63	3416256,27	59	16682	500297,07	3416108,68	59	16723	500173,00	3416156,59
59	16560	500520,51	3415889,19	59	16601	499945,26	3415877,44	59	16642	500170,76	3416263,30	59	16683	500279,33	3416127,32	59	16724	500174,24	3416149,66
59	16561	500527,15	3415937,85	59	16602	499945,63	3415877,41	59	16643	500170,67	3416263,65	59	16684	500278,55	3416129,21	59	16725	500175,39	3416142,10
59	16562	500526,93	3415937,92	59	16603	499960,56	3415874,19	59	16644	500173,43	3416283,40	59	16685	500276,16	3416141,45	59	16726	500177,06	3416127,89
59	16563	500517,39	3415940,79	59	16604	499979,24	3415870,95	59	16645	500173,92	3416283,31	59	16686	500274,61	3416154,61	59	16727	500177,65	3416124,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	16728	500181,37	3416105,10	59	16769	499896,89	3415918,68	59	16810	500192,22	3415886,65	60	16850	500640,63	3416932,50	60	16826	500646,66	3416827,84
59	16729	500182,89	3416099,23	59	16770	499892,91	3415917,11	59	16811	500217,48	3415904,27	60	16851	500620,26	3416939,49	61	16891	500739,90	3417529,28
59	16730	500184,26	3416095,51	59	16771	499883,86	3415911,88	59	16812	500218,27	3415904,83	60	16852	500601,62	3416948,51	61	16892	500758,49	3417669,23
59	16731	500190,53	3416080,41	59	16772	499876,09	3415904,88	59	16813	500220,07	3415906,20	60	16853	500600,19	3416949,18	61	16893	500750,12	3417658,69
59	16732	500193,41	3416074,58	59	16773	499869,95	3415896,43	59	16814	500228,34	3415912,80	60	16854	500590,25	3416952,41	61	16894	500740,99	3417647,86
59	16733	500199,56	3416066,12	59	16774	499865,70	3415886,88	59	16815	500230,13	3415914,19	60	16855	500586,14	3416953,10	61	16895	500733,33	3417635,04
59	16734	500200,49	3416065,12	59	16775	499863,52	3415876,66	59	16816	500249,30	3415919,18	60	16856	500571,89	3416954,91	61	16896	500719,31	3417599,32
59	16735	500203,27	3416062,19	59	16776	499863,52	3415866,20	59	16817	500254,11	3415920,69	60	16857	500560,83	3416958,04	61	16897	500712,99	3417577,43
59	16736	500224,01	3416040,39	59	16777	499865,70	3415855,98	59	16818	500272,23	3415927,41	60	16858	500548,53	3416961,75	61	16898	500712,92	3417577,28
59	16737	500239,31	3416022,92	59	16778	499869,95	3415846,43	59	16819	500306,60	3415939,55	60	16859	500540,59	3416964,54	61	16899	500680,72	3417530,75
59	16738	500237,46	3416021,17	59	16779	499876,09	3415837,97	59	16820	500314,75	3415940,38	60	16860	500534,45	3416966,26	61	16900	500680,31	3417531,04
59	16739	500221,65	3416015,31	59	16780	499883,86	3415830,98	59	16821	500324,21	3415940,24	60	16861	500524,05	3416967,35	61	16901	500679,90	3417531,32
59	16740	500195,03	3416008,39	59	16781	499892,91	3415825,75	59	16822	500422,69	3415901,39	60	16862	500513,65	3416966,26	61	16902	500712,05	3417577,79
59	16741	500187,28	3416005,68	59	16782	499902,86	3415822,52	59	16823	500430,64	3415898,99	60	16863	500503,71	3416963,03	61	16903	500718,38	3417599,66
59	16742	500178,23	3416000,45	59	16783	499913,25	3415821,43	59	16824	500437,37	3415898,03	60	16864	500494,66	3416957,80	61	16904	500732,45	3417635,52
59	16743	500177,00	3415999,52	59	16784	499923,64	3415822,52	59	16825	500508,49	3415892,81	60	16865	500486,89	3416950,81	61	16905	500740,20	3417648,48
59	16744	500166,88	3415991,69	59	16785	499929,61	3415824,18	59	16826	500520,51	3415889,19	60	16866	500480,75	3416942,35	61	16906	500749,35	3417659,33
59	16745	500166,31	3415991,24	59	16786	499933,51	3415825,53	60	16827	500646,66	3416827,84	60	16867	500476,50	3416932,80	61	16907	500758,23	3417670,51
59	16746	500158,96	3415985,38	59	16787	499940,80	3415825,77	60	16828	500653,12	3416876,40	60	16868	500474,32	3416922,58	61	16908	500758,75	3417671,16
59	16747	500135,73	3415969,16	59	16788	499949,83	3415823,82	60	16829	500650,93	3416876,44	60	16869	500474,32	3416912,12	61	16909	500795,58	3417948,24
59	16748	500120,44	3415959,32	59	16789	499951,72	3415823,46	60	16830	500650,67	3416876,48	60	16870	500476,50	3416901,90	61	16910	500782,96	3417933,55
59	16749	500103,83	3415953,62	59	16790	499970,66	3415820,17	60	16831	500625,24	3416883,86	60	16871	500480,75	3416892,35	61	16911	500777,39	3417925,62
59	16750	500082,96	3415949,12	59	16791	499979,22	3415819,43	60	16832	500600,75	3416892,28	60	16872	500486,89	3416883,89	61	16912	500759,41	3417893,90
59	16751	500062,79	3415946,74	59	16792	499986,48	3415819,96	60	16833	500579,56	3416902,53	60	16873	500494,66	3416876,90	61	16913	500755,36	3417884,70
59	16752	500061,60	3415946,59	59	16793	500005,02	3415822,68	60	16834	500561,75	3416904,79	60	16874	500503,71	3416871,67	61	16914	500753,72	3417878,21
59	16753	500042,56	3415943,88	59	16794	500008,16	3415823,24	60	16835	500561,60	3416904,82	60	16875	500507,51	3416870,17	61	16915	500747,18	3417842,30
59	16754	500039,20	3415943,29	59	16795	500016,08	3415825,63	60	16836	500546,65	3416909,04	60	16876	500516,47	3416867,02	61	16916	500746,65	3417838,57
59	16755	500035,63	3415942,39	59	16796	500033,20	3415832,37	60	16837	500532,68	3416913,26	60	16877	500518,55	3416866,35	61	16917	500746,38	3417834,07
59	16756	500016,04	3415936,69	59	16797	500035,21	3415833,21	60	16838	500523,72	3416916,41	60	16878	500532,48	3416862,14	61	16918	500746,14	3417818,09
59	16757	500009,68	3415934,36	59	16798	500042,02	3415836,90	60	16839	500524,05	3416917,35	60	16879	500533,34	3416861,89	61	16919	500744,84	3417795,19
59	16758	500002,86	3415930,66	59	16799	500051,02	3415842,72	60	16840	500524,38	3416918,30	60	16880	500548,27	3416857,66	61	16920	500744,77	3417793,14
59	16759	499991,91	3415923,59	59	16800	500060,16	3415845,38	60	16841	500533,32	3416915,16	60	16881	500551,47	3416856,87	61	16921	500744,75	3417791,94
59	16760	499984,80	3415920,78	59	16801	500075,16	3415847,51	60	16842	500547,22	3416910,96	60	16882	500555,57	3416856,18	61	16922	500742,32	3417780,41
59	16761	499979,90	3415920,07	59	16802	500097,05	3415850,10	60	16843	500562,07	3416906,77	60	16883	500565,44	3416854,93	61	16923	500733,98	3417750,78
59	16762	499969,80	3415921,82	59	16803	500101,66	3415850,86	60	16844	500579,97	3416904,50	60	16884	500579,42	3416848,17	61	16924	500727,35	3417729,56
59	16763	499955,77	3415924,84	59	16804	500127,81	3415856,49	60	16845	500580,28	3416904,40	60	16885	500580,85	3416847,50	61	16925	500726,66	3417727,11
59	16764	499945,31	3415925,94	59	16805	500133,50	3415858,08	60	16846	500601,57	3416894,10	60	16886	500584,95	3416845,89	61	16926	500720,83	3417704,43
59	16765	499943,69	3415925,91	59	16806	500158,63	3415866,69	60	16847	500625,87	3416885,76	60	16887	500609,33	3416837,52	61	16927	500718,22	3417699,73
59	16766	499922,69	3415925,24	59	16807	500162,75	3415868,31	60	16848	500651,10	3416878,44	60	16888	500611,63	3416836,79	61	16928	500711,10	3417690,77
59	16767	499913,92	3415924,17	59	16808	500169,50	3415871,96	60	16849	500653,38	3416878,40	60	16889	500637,01	3416829,42	61	16929	500702,37	3417680,43
59	16768	499907,95	3415922,50	59	16809	500190,71	3415885,63	60	16850	500659,85	3416927,10	60	16890	500640,55	3416828,53	61	16930	500697,65	3417673,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	16931	500689,95	3417660,92	62	16971	499710,80	3418342,40	63	17011	499726,26	3418220,06	64	17051	500792,72	3418022,42	64	17092	500560,35	3417954,30
61	16932	500689,58	3417660,28	62	16972	499711,26	3418343,32	63	17012	499728,59	3418223,73	64	17052	500793,47	3418022,41	64	17093	500579,12	3417969,04
61	16933	500686,33	3417653,54	62	16973	499729,29	3418367,65	63	17013	499732,94	3418233,57	64	17053	500798,41	3418022,66	64	17094	500594,25	3417978,80
61	16934	500672,29	3417617,74	62	16974	499675,21	3418373,62	63	17014	499743,90	3418268,75	64	17054	500805,57	3418023,37	64	17095	500612,44	3417993,52
61	16935	500671,29	3417614,94	62	16975	499670,37	3418366,54	63	17015	499759,02	3418318,75	64	17055	500812,31	3418074,09	64	17096	500627,70	3418006,33
61	16936	500670,81	3417613,37	62	16976	499666,12	3418356,99	63	17016	499779,54	3418346,48	64	17056	500793,46	3418071,91	64	17097	500657,98	3418023,88
61	16937	500666,75	3417599,33	62	16977	499665,81	3418356,01	63	17017	499781,63	3418349,53	64	17057	500775,55	3418072,18	64	17098	500670,63	3418030,71
61	16938	500639,19	3417559,50	62	16978	499648,36	3418298,29	63	17018	499788,91	3418361,06	64	17058	500759,09	3418066,47	64	17099	500694,78	3418040,36
61	16939	500637,01	3417556,05	62	16979	499639,86	3418271,03	63	17019	499736,19	3418366,89	64	17059	500747,49	3418060,65	64	17100	500719,43	3418049,98
61	16940	500632,76	3417546,50	62	16980	499615,94	3418236,85	63	17020	499735,14	3418365,47	64	17060	500719,80	3418049,05	64	17101	500747,09	3418061,56
61	16941	500630,58	3417536,28	62	16981	499613,61	3418233,18	63	17021	499716,39	3418340,16	64	17061	500695,15	3418039,43	64	17102	500758,74	3418067,40
61	16942	500630,58	3417525,82	62	16982	499611,51	3418229,14	63	17022	499698,96	3418282,52	64	17062	500671,03	3418029,79	64	17103	500775,31	3418073,15
61	16943	500632,76	3417515,60	62	16983	499583,36	3418168,15	63	17023	499688,15	3418247,83	64	17063	500658,46	3418023,00	64	17104	500775,48	3418073,18
61	16944	500637,01	3417506,05	62	16984	499549,42	3418116,81	63	17024	499687,75	3418247,00	64	17064	500628,24	3418005,49	64	17105	500793,44	3418072,91
61	16945	500643,15	3417497,59	62	16985	499547,83	3418114,24	63	17025	499659,52	3418206,67	64	17065	500613,07	3417992,74	64	17106	500812,27	3418075,09
61	16946	500650,92	3417490,60	62	16986	499546,61	3418112,00	63	17026	499629,89	3418142,49	64	17066	500594,81	3417977,98	64	17107	500812,45	3418075,15
61	16947	500659,97	3417485,37	62	16987	499506,06	3418032,72	63	17027	499629,67	3418142,10	64	17067	500579,68	3417968,21	64	17108	500819,93	3418131,45
61	16948	500669,91	3417482,14	62	16988	499503,03	3418025,40	63	17028	499593,72	3418087,71	64	17068	500560,96	3417953,50	64	17109	500813,52	3418127,66
61	16949	500680,31	3417481,05	62	16989	499501,14	3418017,43	63	17029	499553,47	3418009,01	64	17069	500519,99	3417923,12	64	17110	500800,54	3418123,36
61	16950	500690,71	3417482,14	62	16990	499481,32	3417886,31	63	17030	499533,74	3417878,52	64	17070	500488,66	3417900,58	64	17111	500791,39	3418122,45
61	16951	500700,65	3417485,37	62	16991	499481,03	3417884,06	63	17031	499528,34	3417772,50	64	17071	500466,91	3417882,93	64	17112	500776,22	3418122,68
61	16952	500709,70	3417490,60	62	16992	499480,82	3417881,38	63	17032	499528,32	3417772,24	64	17072	500449,19	3417867,21	64	17113	500775,47	3418122,68
61	16953	500717,47	3417497,59	62	16993	499475,52	3417777,33	63	17033	499516,87	3417689,60	64	17073	500423,37	3417841,67	64	17114	500765,07	3418121,59
61	16954	500721,43	3417502,60	62	16994	499464,37	3417696,85	63	17034	499510,33	3417630,76	64	17074	500422,89	3417840,75	64	17115	500759,07	3418119,92
61	16891	500739,90	3417529,28	62	16995	499464,20	3417695,51	63	17035	499508,74	3417608,34	64	17075	500422,77	3417840,60	64	17116	500742,50	3418114,16
62	16955	499502,65	3417607,35	62	16996	499457,63	3417636,42	63	17036	499556,41	3417616,12	64	17076	500410,13	3417829,80	64	17117	500738,56	3418112,61
62	16956	499504,34	3417631,24	62	16997	499457,47	3417634,57	63	16999	499557,14	3417626,41	64	17077	500388,79	3417807,12	64	17118	500736,48	3418111,62
62	16957	499504,36	3417631,36	62	16998	499454,99	3417599,57	64	17037	500625,97	3417939,52	64	17078	500373,57	3417792,36	64	17119	500726,43	3418106,57
62	16958	499510,92	3417690,38	62	16955	499502,65	3417607,35	64	17038	500644,19	3417954,25	64	17079	500329,37	3417746,02	64	17120	500700,87	3418095,88
62	16959	499522,36	3417772,93	63	16999	499557,14	3417626,41	64	17039	500644,93	3417954,86	64	17080	500329,01	3417746,37	64	17121	500676,60	3418086,39
62	16960	499527,76	3417878,98	63	17000	499563,53	3417683,94	64	17040	500656,79	3417964,83	64	17081	500328,65	3417746,72	64	17122	500652,28	3418076,69
62	16961	499527,79	3417879,28	63	17001	499574,87	3417765,80	64	17041	500682,63	3417979,79	64	17082	500372,87	3417793,07	64	17123	500650,48	3418075,93
62	16962	499547,61	3418010,39	63	17002	499575,08	3417767,43	64	17042	500692,04	3417984,88	64	17083	500388,08	3417807,83	64	17124	500647,04	3418074,24
62	16963	499547,91	3418011,31	63	17003	499575,28	3417770,11	64	17043	500713,50	3417993,45	64	17084	500409,46	3417830,54	64	17125	500634,44	3418067,42
62	16964	499588,45	3418090,60	63	17004	499580,57	3417873,80	64	17044	500737,82	3418002,95	64	17085	500422,05	3417841,30	64	17126	500633,15	3418066,70
62	16965	499588,62	3418090,88	63	17005	499598,80	3417994,43	64	17045	500738,92	3418003,40	64	17086	500422,51	3417842,20	64	17127	500602,88	3418049,16
62	16966	499624,54	3418145,21	63	17006	499634,40	3418064,04	64	17046	500766,61	3418014,99	64	17087	500422,61	3417842,32	64	17128	500598,56	3418046,35
62	16967	499654,18	3418209,43	63	17007	499668,88	3418116,19	64	17047	500767,64	3418015,43	64	17088	500448,52	3417867,95	64	17129	500595,78	3418044,17
62	16968	499654,45	3418209,89	63	17008	499670,47	3418118,76	64	17048	500769,73	3418016,42	64	17089	500466,27	3417883,70	64	17130	500580,92	3418031,68
62	16969	499682,56	3418250,06	63	17009	499672,57	3418122,80	64	17049	500778,37	3418020,76	64	17090	500488,06	3417901,39	64	17131	500565,17	3418018,95
62	16970	499693,23	3418284,29	63	17010	499700,43	3418183,16	64	17050	500783,54	3418022,56	64	17091	500519,41	3417923,93	64	17132	500552,26	3418010,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	17133	500550,00	3418009,07	64	17174	500483,01	3417831,04	65	17214	500393,82	3418649,42	65	17255	499824,57	3418400,83	65	17296	500286,73	3418578,70
64	17134	500548,50	3418007,93	64	17175	500498,97	3417845,19	65	17215	500367,04	3418641,30	65	17256	499833,32	3418408,00	65	17297	500314,26	3418594,78
64	17135	500530,29	3417993,62	64	17176	500518,76	3417861,25	65	17216	500365,85	3418641,18	65	17257	499834,89	3418408,78	65	17298	500336,42	3418597,08
64	17136	500490,30	3417963,96	64	17177	500549,20	3417883,14	65	17217	500336,48	3418644,33	65	17258	499837,23	3418408,54	65	17299	500360,84	3418594,46
64	17137	500459,06	3417941,50	64	17178	500590,44	3417913,74	65	17218	500299,30	3418640,48	65	17259	499841,23	3418404,78	65	17300	500366,17	3418594,18
64	17138	500456,85	3417939,80	64	17179	500591,55	3417914,58	65	17219	500262,98	3418619,25	65	17260	499846,04	3418400,81	65	17301	500376,56	3418595,27
64	17139	500435,08	3417922,13	64	17180	500608,47	3417927,88	65	17220	500206,19	3418587,20	65	17261	499855,09	3418395,58	65	17302	500380,68	3418596,33
64	17140	500433,42	3417920,72	64	17181	500621,67	3417936,40	65	17221	500205,53	3418586,92	65	17262	499865,04	3418392,35	65	17303	500407,69	3418604,53
64	17141	500415,68	3417905,00	64	17182	500623,93	3417937,95	65	17222	500153,60	3418572,32	65	17263	499874,74	3418391,26	65	17304	500439,39	3418614,48
64	17142	500413,69	3417903,13	64	17037	500625,97	3417939,52	65	17223	500152,61	3418572,22	65	17264	499880,24	3418391,19	65	17305	500470,49	3418621,86
64	17143	500387,80	3417877,52	65	17183	500850,61	3418802,88	65	17224	500119,69	3418574,19	65	17265	499880,93	3418391,18	65	17306	500478,32	3418624,42
64	17144	500385,87	3417875,49	65	17184	500859,49	3418805,66	65	17225	500087,57	3418566,92	65	17266	499891,32	3418392,27	65	17307	500515,06	3418639,87
64	17145	500377,31	3417868,18	65	17185	500910,32	3418826,90	65	17226	500059,30	3418560,17	65	17267	499900,27	3418395,07	65	17308	500525,02	3418640,28
64	17146	500373,37	3417864,42	65	17186	500911,38	3418827,36	65	17227	500058,94	3418560,11	65	17268	499916,37	3418401,83	65	17309	500525,07	3418645,51
64	17147	500352,86	3417842,63	65	17187	500914,44	3418828,84	65	17228	500025,16	3418556,30	65	17269	499917,37	3418402,26	65	17310	500532,84	3418652,50
64	17148	500338,40	3417828,59	65	17188	500919,26	3418831,40	65	17229	500001,45	3418540,06	65	17270	499926,42	3418407,49	65	17311	500533,62	3418653,39
64	17149	500337,04	3417827,22	65	17189	500927,52	3418888,36	65	17230	499987,53	3418520,42	65	17271	499934,19	3418414,48	65	17312	500548,07	3418670,22
64	17150	500292,83	3417780,88	65	17190	500918,08	3418883,94	65	17231	499987,22	3418520,05	65	17272	499936,32	3418417,01	65	17313	500554,94	3418674,10
64	17151	500291,85	3417779,82	65	17191	500927,44	3418870,37	65	17232	499944,46	3418496,85	65	17273	499947,53	3418431,24	65	17314	500612,19	3418698,28
64	17152	500285,71	3417771,37	65	17192	500892,20	3418870,25	65	17233	499963,52	3418496,20	65	17274	499966,18	3418446,10	65	17315	500613,07	3418698,66
64	17153	500281,46	3417761,82	65	17193	500841,37	3418849,01	65	17234	499941,72	3418486,70	65	17275	499982,48	3418453,21	65	17316	500616,97	3418700,60
64	17154	500279,29	3417751,60	65	17194	500840,64	3418848,81	65	17235	499913,96	3418464,58	65	17276	499991,71	3418458,51	65	17317	500662,66	3418725,93
64	17155	500279,29	3417741,14	65	17195	500803,57	3418843,37	65	17236	499899,39	3418446,07	65	17277	499998,02	3418463,95	65	17318	500667,81	3418729,21
64	17156	500281,46	3417730,92	65	17196	500803,31	3418843,34	65	17237	499898,19	3418445,16	65	17278	500020,78	3418487,15	65	17319	500675,58	3418736,20
64	17157	500285,71	3417721,37	65	17197	500762,23	3418840,96	65	17238	499882,09	3418438,40	65	17279	500022,24	3418488,70	65	17320	500676,25	3418736,96
64	17158	500291,85	3417712,91	65	17198	500727,92	3418839,49	65	17239	499880,89	3418438,17	65	17280	500025,87	3418493,24	65	17321	500701,87	3418766,61
64	17159	500299,62	3417705,92	65	17199	500705,15	3418835,00	65	17240	499875,39	3418438,25	65	17281	500034,94	3418506,04	65	17322	500704,22	3418769,55
64	17160	500308,67	3417700,69	65	17200	500683,73	3418820,85	65	17241	499873,38	3418439,06	65	17282	500042,07	3418510,92	65	17323	500716,56	3418786,22
64	17161	500318,61	3417697,46	65	17201	500666,45	3418797,51	65	17242	499857,84	3418453,62	65	17283	500064,20	3418513,42	65	17324	500723,33	3418790,69
64	17162	500329,01	3417696,37	65	17202	500666,31	3418797,33	65	17243	499826,27	3418456,92	65	17284	500069,00	3418514,19	65	17325	500733,48	3418792,69
64	17163	500339,41	3417697,46	65	17203	500640,69	3418767,69	65	17244	499807,70	3418447,76	65	17285	500070,20	3418514,47	65	17326	500764,24	3418794,01
64	17164	500349,35	3417700,69	65	17204	500639,87	3418767,02	65	17245	499794,79	3418437,18	65	17286	500097,93	3418521,08	65	17327	500765,00	3418794,05
64	17165	500358,40	3417705,92	65	17205	500594,18	3418741,71	65	17246	499785,15	3418429,30	65	17287	500123,55	3418526,88	65	17328	500806,04	3418796,43
64	17166	500365,19	3417711,85	65	17206	500593,90	3418741,57	65	17247	499767,32	3418414,90	65	17288	500149,80	3418525,31	65	17329	500810,40	3418796,88
64	17167	500408,72	3417757,48	65	17207	500534,15	3418716,32	65	17248	499741,88	3418374,62	65	17289	500152,79	3418525,22	65	17330	500847,48	3418802,32
64	17168	500423,26	3417771,60	65	17208	500517,78	3418707,10	65	17249	499741,76	3418374,44	65	17290	500163,19	3418526,31	65	17331	500850,61	3418802,88
64	17169	500424,85	3417773,22	65	17209	500497,95	3418684,00	65	17250	499738,93	3418370,61	65	17291	500166,33	3418527,08	66	17332	500839,40	3418854,69
64	17170	500444,31	3417793,89	65	17210	500496,84	3418683,18	65	17251	499739,35	3418365,04	65	17292	500218,26	3418541,69	66	17333	500889,76	3418875,74
64	17171	500454,92	3417802,96	65	17211	500460,10	3418667,73	65	17252	499791,28	3418364,82	65	17293	500225,06	3418544,15	66	17334	500915,34	3418889,28
64	17172	500459,60	3417807,52	65	17212	500459,63	3418667,58	65	17253	499802,91	3418383,24	65	17294	500229,30	3418546,28	66	17335	500915,47	3418889,34
64	17173	500460,55	3417808,82	65	17213	500426,92	3418659,81	65	17254	499814,80	3418392,84	65	17295	500286,08	3418578,33	66	17336	500926,76	3418894,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	17336	500928,55	3418895,48	66	17377	500278,01	3418689,07	66	17418	499698,07	3418404,50	66	17459	500425,43	3418665,63	67	17499	500682,01	3419917,85
66	17337	500936,13	3418947,87	66	17378	500273,13	3418686,57	66	17419	499677,96	3418377,34	66	17460	500458,00	3418673,36	67	17500	500663,17	3419928,12
66	17338	500924,04	3418944,51	66	17379	500236,29	3418665,04	66	17420	499732,04	3418371,37	66	17461	500493,86	3418688,44	67	17501	500663,06	3419928,20
66	17339	500917,05	3418942,01	66	17380	500185,40	3418636,33	66	17421	499736,87	3418377,91	66	17462	500513,57	3418711,40	67	17502	500651,30	3419939,30
66	17340	500895,50	3418931,90	66	17381	500147,37	3418625,63	66	17422	499762,51	3418418,52	66	17463	500514,38	3418712,06	67	17503	500643,94	3419941,38
66	17341	500893,35	3418930,83	66	17382	500122,43	3418627,13	66	17423	499763,16	3418419,25	66	17464	500531,36	3418721,64	67	17504	500622,05	3419948,72
66	17342	500869,66	3418918,28	66	17383	500119,44	3418627,22	66	17424	499781,38	3418433,97	66	17465	500531,66	3418721,78	67	17505	500621,90	3419948,81
66	17343	500826,75	3418900,36	66	17384	500109,05	3418626,12	66	17425	499790,99	3418441,82	66	17466	500591,42	3418747,03	67	17506	500612,92	3419956,02
66	17344	500798,03	3418896,14	66	17385	500108,40	3418625,98	66	17426	499804,16	3418452,62	66	17467	500636,50	3418772,01	67	17507	500609,04	3419961,00
66	17345	500759,58	3418893,90	66	17386	500075,58	3418618,56	66	17427	499804,73	3418452,99	66	17468	500661,70	3418801,17	67	17508	500599,73	3419967,10
66	17346	500725,42	3418892,44	66	17387	500049,95	3418612,44	66	17428	499824,39	3418462,69	66	17469	500679,22	3418824,84	67	17509	500581,40	3419977,36
66	17347	500717,89	3418891,54	66	17388	500018,48	3418608,89	66	17429	499826,03	3418462,98	66	17470	500679,98	3418825,56	67	17510	500581,64	3419977,80
66	17348	500694,32	3418886,89	66	17389	500013,68	3418608,12	66	17430	499859,47	3418459,48	66	17471	500702,33	3418840,33	67	17511	500581,88	3419978,23
66	17349	500693,60	3418886,75	66	17390	500003,74	3418604,88	66	17431	499861,21	3418458,69	66	17472	500703,41	3418840,77	67	17512	500600,26	3419967,95
66	17350	500683,65	3418883,52	66	17391	499995,81	3418600,45	66	17432	499876,63	3418444,23	66	17473	500726,98	3418845,42	67	17513	500609,66	3419961,80
66	17351	500676,42	3418879,55	66	17392	499971,05	3418583,48	66	17433	499880,34	3418444,18	66	17474	500727,43	3418845,48	67	17514	500609,78	3419961,68
66	17352	500654,07	3418864,78	66	17393	499969,93	3418582,69	66	17434	499895,15	3418450,39	66	17475	500761,95	3418846,95	67	17515	500613,67	3419956,68
66	17353	500652,25	3418863,52	66	17394	499962,16	3418575,70	66	17435	499909,46	3418468,57	66	17476	500802,83	3418849,33	67	17516	500622,45	3419949,64
66	17354	500644,48	3418856,53	66	17395	499958,53	3418571,16	66	17436	499909,95	3418469,06	66	17477	500839,40	3418854,69	67	17517	500644,24	3419942,34
66	17355	500641,46	3418852,82	66	17396	499946,61	3418554,34	66	17437	499938,29	3418491,64	67	17477	501041,50	3419675,20	67	17518	500651,69	3419940,23
66	17356	500625,00	3418830,59	66	17397	499933,43	3418540,91	66	17438	499938,96	3418492,04	67	17478	501049,46	3419730,26	67	17519	500651,90	3419940,11
66	17357	500606,41	3418809,08	66	17398	499920,01	3418535,06	66	17439	499960,59	3418501,47	67	17479	501049,30	3419730,35	67	17520	500663,70	3419928,97
66	17358	500570,80	3418789,34	66	17399	499910,77	3418529,75	66	17440	499982,77	3418524,08	67	17480	501037,83	3419736,46	67	17521	500682,45	3419918,75
66	17359	500513,38	3418765,09	66	17400	499909,00	3418528,40	66	17441	499996,67	3418543,97	67	17481	501009,53	3419749,90	67	17522	500718,70	3419906,22
66	17360	500512,49	3418764,71	66	17401	499880,66	3418505,82	66	17442	499997,62	3418544,70	67	17482	500994,19	3419758,09	67	17523	500737,56	3419902,96
66	17361	500508,28	3418762,59	66	17402	499877,49	3418502,84	66	17443	500022,39	3418561,67	67	17483	500968,33	3419765,49	67	17524	500744,52	3419902,85
66	17362	500491,30	3418753,02	66	17403	499869,56	3418505,42	66	17444	500023,74	3418562,18	67	17484	500942,86	3419773,91	67	17525	500763,03	3419902,57
66	17363	500486,46	3418749,91	66	17404	499864,36	3418506,24	66	17445	500058,08	3418566,05	67	17485	500922,03	3419786,23	67	17526	500763,22	3419902,53
66	17364	500478,69	3418742,92	66	17405	499830,92	3418509,74	66	17446	500086,23	3418572,77	67	17486	500902,64	3419798,58	67	17527	500782,09	3419894,24
66	17365	500477,91	3418742,03	66	17406	499825,72	3418510,01	66	17447	500118,78	3418580,13	67	17487	500890,74	3419809,83	67	17528	500803,45	3419884,92
66	17366	500465,42	3418727,47	66	17407	499815,33	3418508,92	66	17448	500119,62	3418580,20	67	17488	500869,62	3419837,22	67	17529	500823,80	3419876,62
66	17367	500443,38	3418718,21	66	17408	499805,38	3418505,68	66	17449	500152,46	3418578,24	67	17489	500861,40	3419853,26	67	17530	500837,21	3419872,42
66	17368	500414,58	3418711,37	66	17409	499803,60	3418504,85	66	17450	500203,56	3418592,60	67	17490	500851,63	3419862,32	67	17531	500837,32	3419872,36
66	17369	500411,15	3418710,42	66	17410	499783,94	3418495,16	66	17451	500260,01	3418624,46	67	17491	500836,85	3419871,48	67	17532	500852,27	3419863,08
66	17370	500378,44	3418700,15	66	17411	499776,67	3418490,76	66	17452	500296,84	3418645,98	67	17492	500823,44	3419875,68	67	17533	500862,14	3419853,93
66	17371	500361,39	3418694,98	66	17412	499774,36	3418488,97	66	17453	500298,04	3418646,38	67	17493	500803,06	3419884,00	67	17534	500862,25	3419853,80
66	17372	500341,82	3418697,07	66	17413	499761,22	3418478,20	66	17454	500336,18	3418650,33	67	17494	500781,69	3419893,32	67	17535	500870,49	3419837,72
66	17373	500336,49	3418697,36	66	17414	499751,86	3418470,55	66	17455	500336,81	3418650,33	67	17495	500762,91	3419901,57	67	17536	500891,51	3419810,47
66	17374	500331,32	3418697,09	66	17415	499733,63	3418455,83	66	17456	500365,88	3418647,22	67	17496	500744,50	3419901,85	67	17537	500903,29	3419799,33
66	17375	500293,18	3418693,13	66	17416	499727,89	3418450,39	66	17457	500392,06	3418655,16	67	17497	500737,43	3419901,97	67	17538	500922,56	3419787,08
66	17376	500287,96	3418692,30	66	17417	499722,77	3418443,63	66	17458	500425,23	3418665,57	67	17498	500718,41	3419905,26	67	17539	500943,32	3419774,80

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				
67	17540	500968,63	3419766,44	67	17581	500658,83	3419989,65	67	17622	500710,07	3419856,46	68	17662	501291,98	3422723,08	70	17701	499164,33	3422886,97
67	17541	500994,62	3419759,00	67	17582	500647,77	3419993,37	67	17623	500729,02	3419853,19	68	17663	501302,90	3422717,07	70	17702	499114,53	3422827,27
67	17542	501009,99	3419750,79	67	17583	500646,54	3419994,84	67	17624	500736,73	3419852,46	68	17664	501342,83	3422689,59	70	17703	499114,39	3422827,13
67	17543	501038,29	3419737,35	67	17584	500638,77	3420001,83	67	17625	500743,74	3419852,35	68	17665	501360,13	3422671,00	70	17704	498961,74	3422687,38
67	17544	501049,62	3419731,31	67	17585	500636,78	3420003,20	67	17626	500752,16	3419852,23	68	17666	501416,87	3422613,15	70	17705	498945,03	3422672,63
67	17545	501057,14	3419783,20	67	17586	500627,39	3420009,36	67	17627	500761,90	3419847,95	68	17667	501424,40	3422606,84	70	17706	498944,60	3422672,36
67	17546	501032,25	3419795,01	67	17587	500624,41	3420011,16	67	17628	500783,27	3419838,63	68	17668	501433,03	3422602,13	70	17707	498892,38	3422651,19
67	17547	501017,95	3419802,65	67	17588	500606,06	3420021,43	67	17629	500784,37	3419838,16	68	17655	501451,81	3422594,16	70	17708	498870,80	3422638,58
67	17548	501014,72	3419804,24	67	17589	500601,98	3420023,48	67	17630	500804,74	3419829,85	69	17669	501459,01	3422645,96	70	17709	498828,50	3422611,30
67	17549	501008,12	3419806,63	67	17590	500592,04	3420026,71	67	17631	500808,68	3419828,44	69	17670	501465,88	3422695,36	70	17710	498807,36	3422592,73
67	17550	500983,24	3419813,75	67	17591	500581,64	3420027,80	67	17632	500816,08	3419826,12	69	17671	501396,11	3422706,47	70	17711	498788,68	3422574,12
67	17551	500963,92	3419820,13	67	17592	500571,24	3420026,71	67	17633	500821,36	3419822,84	69	17672	501452,86	3422648,57	70	17712	498759,68	3422534,66
67	17552	500948,45	3419829,27	67	17593	500561,20	3420023,48	67	17634	500825,56	3419814,65	69	17669	501459,01	3422645,96	70	17713	498745,00	3422513,11
67	17553	500933,85	3419838,56	67	17594	500552,25	3420018,25	67	17635	500826,76	3419812,45	70	17673	498994,51	3422651,62	70	17714	498737,64	3422486,44
67	17554	500928,33	3419843,78	67	17595	500544,48	3420011,26	67	17636	500830,47	3419806,91	70	17674	499147,14	3422791,35	70	17715	498727,63	3422452,58
67	17555	500912,47	3419864,33	67	17596	500538,34	3420002,80	67	17637	500851,55	3419779,59	70	17675	499150,53	3422794,77	70	17716	498727,41	3422452,14
67	17556	500906,30	3419876,37	67	17597	500534,09	3419993,25	67	17638	500853,98	3419776,67	70	17676	499151,76	3422796,20	70	17717	498705,46	3422421,47
67	17557	500905,10	3419878,57	67	17598	500531,91	3419983,03	67	17639	500856,79	3419773,80	70	17677	499201,57	3422855,89	70	17718	498705,14	3422421,14
67	17558	500898,96	3419887,03	67	17599	500531,91	3419972,57	67	17640	500858,63	3419762,60	70	17678	499202,18	3422856,64	70	17719	498681,74	3422403,60
67	17559	500895,79	3419890,23	67	17600	500534,09	3419962,35	67	17641	500873,59	3419758,49	70	17679	499223,94	3422883,77	70	17720	498681,62	3422403,52
67	17560	500885,92	3419899,39	67	17601	500538,34	3419952,80	67	17642	500876,14	3419756,75	70	17680	499248,22	3422910,47	70	17721	498666,39	3422394,36
67	17561	500881,32	3419903,17	67	17602	500544,48	3419944,34	67	17643	500895,46	3419744,46	70	17681	499254,85	3422912,13	70	17722	498654,94	3422381,24
67	17562	500878,28	3419905,22	67	17603	500552,25	3419937,35	67	17644	500896,84	3419743,61	70	17682	499295,52	3422914,25	70	17723	498637,87	3422363,57
67	17563	500863,41	3419914,44	67	17604	500557,22	3419934,17	67	17645	500917,66	3419731,30	70	17683	499303,31	3422915,27	70	17724	498627,37	3422343,88
67	17564	500857,40	3419917,62	67	17605	500574,06	3419924,74	67	17646	500922,77	3419728,66	70	17684	499313,54	3422918,64	70	17725	498626,91	3422343,36
67	17565	500852,01	3419919,66	67	17606	500575,21	3419923,99	67	17647	500927,44	3419726,86	70	17685	499373,52	3422946,25	70	17726	498611,49	3422332,52
67	17566	500840,56	3419923,24	67	17607	500576,15	3419922,86	67	17648	500952,82	3419718,48	70	17686	499410,76	3422963,38	70	17727	498598,31	3422323,29
67	17567	500822,72	3419930,52	67	17608	500582,08	3419917,27	67	17649	500954,75	3419717,89	70	17687	499419,24	3422968,35	70	17728	498582,83	3422310,09
67	17568	500801,94	3419939,58	67	17609	500590,98	3419910,15	67	17650	500975,51	3419711,95	70	17688	499427,01	3422975,34	70	17729	498582,63	3422309,95
67	17569	500783,13	3419947,85	67	17610	500592,82	3419908,75	67	17651	500986,19	3419706,24	70	17689	499432,69	3422983,02	70	17730	498565,60	3422299,76
67	17570	500773,42	3419950,98	67	17611	500601,87	3419903,52	67	17652	500988,33	3419705,17	70	17690	499452,69	3423016,25	70	17731	498544,03	3422283,61
67	17571	500763,77	3419952,07	67	17612	500606,32	3419901,80	67	17653	501015,54	3419692,25	70	17691	499401,02	3423024,47	70	17732	498536,59	3422267,70
67	17572	500745,26	3419952,35	67	17613	500625,87	3419895,24	67	17654	501028,15	3419685,53	70	17692	499400,71	3423023,95	70	17733	498544,89	3422235,83
67	17573	500742,17	3419952,40	67	17614	500629,07	3419892,21	67	17655	501041,50	3419675,20	70	17693	499391,14	3423008,03	70	17734	498555,28	3422236,92
67	17574	500731,07	3419954,31	67	17615	500634,02	3419888,11	68	17655	501451,81	3422594,16	70	17694	499390,48	3423007,44	70	17735	498565,23	3422240,15
67	17575	500702,53	3419964,18	67	17616	500639,48	3419884,66	68	17656	501458,87	3422644,93	70	17695	499353,24	3422990,30	70	17736	498574,28	3422245,38
67	17576	500693,04	3419969,35	67	17617	500658,32	3419874,39	68	17657	501458,74	3422644,98	70	17696	499293,55	3422962,82	70	17737	498575,23	3422246,09
67	17577	500685,90	3419976,10	67	17618	500661,91	3419872,61	68	17658	501452,38	3422647,69	70	17697	499293,00	3422962,68	70	17738	498592,84	3422259,54
67	17578	500680,95	3419980,20	67	17619	500665,91	3419871,04	68	17659	501452,21	3422647,80	70	17698	499247,63	3422960,32	70	17739	498607,52	3422268,32
67	17579	500671,90	3419985,43	67	17620	500702,23	3419858,48	68	17660	501394,91	3422706,26	70	17699	499222,20	3422953,96	70	17740	498611,25	3422270,78
67	17580	500665,16	3419987,87	67	17621	500708,17	3419856,82	68	17661	501394,48	3422706,73	70	17700	499187,08	3422915,33	70	17741	498614,31	3422273,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	17742	498628,05	3422284,91	71	17782	499220,29	3422956,32	71	17823	498695,42	3422527,04	71	17864	498786,48	3422576,17	72	17904	501614,01	3424126,81
70	17743	498639,35	3422292,82	71	17783	499221,04	3422956,76	71	17824	498688,25	3422501,05	71	17865	498805,34	3422594,95	72	17905	501643,03	3424138,41
70	17744	498654,81	3422303,69	71	17784	499247,04	3422963,27	71	17825	498680,63	3422475,26	71	17866	498826,60	3422613,63	72	17906	501644,80	3424139,16
70	17745	498655,44	3422304,14	71	17785	499247,33	3422963,31	71	17826	498668,07	3422457,71	71	17867	498826,78	3422613,76	72	17907	501652,54	3424143,47
70	17746	498663,21	3422311,13	71	17786	499292,55	3422965,66	71	17827	498652,88	3422446,33	71	17868	498869,25	3422641,16	72	17908	501666,70	3424153,08
70	17747	498669,35	3422319,59	71	17787	499351,98	3422993,03	71	17828	498639,63	3422438,35	71	17869	498890,96	3422653,84	72	17909	501675,21	3424214,88
70	17748	498670,17	3422321,07	71	17788	499388,80	3423009,97	71	17829	498636,03	3422435,97	71	17870	498891,15	3422653,93	72	17910	501665,03	3424209,35
70	17749	498677,46	3422334,75	71	17789	499397,82	3423024,98	71	17830	498628,26	3422428,98	71	17871	498943,24	3422675,04	72	17911	501647,12	3424198,41
70	17750	498689,82	3422347,53	71	17790	499329,21	3423035,93	71	17831	498627,75	3422428,40	71	17778	498959,75	3422689,62	72	17912	501625,30	3424183,60
70	17751	498691,02	3422348,82	71	17791	499280,73	3423013,61	71	17832	498617,03	3422416,12	72	17872	501169,56	3423887,38	72	17913	501625,02	3424183,45
70	17752	498691,53	3422349,40	71	17792	499244,80	3423011,74	71	17833	498600,69	3422399,21	72	17873	501174,23	3423891,22	72	17914	501596,00	3424171,84
70	17753	498697,92	3422356,72	71	17793	499237,01	3423010,72	71	17834	498599,48	3422397,92	72	17874	501198,57	3423913,85	72	17915	501595,80	3424171,78
70	17754	498706,63	3422361,96	71	17794	499235,27	3423010,32	71	17835	498593,34	3422389,46	72	17875	501201,80	3423917,16	72	17916	501568,92	3424165,24
70	17755	498710,23	3422364,35	71	17795	499209,27	3423003,82	71	17836	498592,52	3422387,98	72	17876	501216,99	3423934,29	72	17917	501544,34	3424156,02
70	17756	498710,83	3422364,79	71	17796	499201,06	3423000,98	71	17837	498587,54	3422378,64	72	17877	501251,94	3423950,76	72	17918	501543,23	3424156,04
70	17757	498734,23	3422382,33	71	17797	499192,01	3422995,76	71	17838	498581,92	3422374,68	72	17878	501292,14	3423968,47	72	17919	501514,95	3424167,95
70	17758	498741,40	3422388,88	71	17798	499184,40	3422988,94	71	17839	498568,71	3422365,44	72	17879	501301,28	3423973,74	72	17920	501488,46	3424162,70
70	17759	498744,91	3422393,24	71	17799	499148,86	3422949,85	71	17840	498568,00	3422364,93	72	17880	501303,62	3423975,54	72	17921	501471,47	3424149,06
70	17760	498766,85	3422423,91	71	17800	499146,94	3422947,58	71	17841	498564,94	3422362,52	72	17881	501322,08	3423990,70	72	17922	501453,61	3424130,36
70	17761	498769,49	3422428,01	71	17801	499124,57	3422919,70	71	17842	498555,24	3422354,24	72	17882	501349,68	3424000,81	72	17923	501453,38	3424130,15
70	17762	498773,74	3422437,56	71	17802	499077,13	3422862,84	71	17843	498544,71	3422287,87	72	17883	501352,82	3424002,09	72	17924	501436,39	3424118,55
70	17763	498774,14	3422438,82	71	17803	498927,29	3422725,65	71	17844	498563,86	3422302,20	72	17884	501361,87	3424007,31	72	17925	501410,86	3424095,85
70	17764	498784,15	3422472,68	71	17804	498917,34	3422716,88	71	17845	498563,99	3422302,29	72	17885	501363,42	3424008,48	72	17926	501410,52	3424095,62
70	17765	498784,40	3422473,56	71	17805	498872,93	3422698,88	71	17846	498580,98	3422312,46	72	17886	501381,18	3424022,47	72	17927	501378,48	3424080,03
70	17766	498789,61	3422492,46	71	17806	498871,37	3422698,22	71	17847	498596,42	3422325,62	72	17887	501403,31	3424038,17	72	17928	501352,16	3424061,35
70	17767	498799,26	3422506,62	71	17807	498866,49	3422695,71	71	17848	498596,53	3422325,71	72	17888	501431,74	3424052,01	72	17929	501333,41	3424046,59
70	17768	498825,56	3422542,40	71	17808	498844,79	3422683,03	71	17849	498609,77	3422334,98	72	17889	501439,25	3424056,52	72	17930	501333,00	3424046,36
70	17769	498840,46	3422557,24	71	17809	498842,91	3422681,88	71	17850	498624,89	3422345,61	72	17890	501443,09	3424059,60	72	17931	501297,68	3424033,42
70	17770	498857,82	3422572,50	71	17810	498800,49	3422654,52	71	17851	498635,32	3422365,17	72	17891	501466,32	3424080,26	72	17932	501272,84	3424013,03
70	17771	498896,16	3422597,23	71	17811	498798,20	3422652,95	71	17852	498635,56	3422365,50	72	17892	501480,73	3424090,10	72	17933	501272,50	3424012,82
70	17772	498913,85	3422607,56	71	17812	498794,58	3422650,06	71	17853	498652,76	3422383,30	72	17893	501481,92	3424090,94	72	17934	501231,84	3423994,91
70	17773	498962,82	3422627,41	71	17813	498773,32	3422631,38	71	17854	498664,29	3422396,51	72	17894	501488,69	3424096,87	72	17935	501187,30	3423973,92
70	17774	498964,38	3422628,07	71	17814	498771,04	3422629,24	71	17855	498664,65	3422396,81	72	17895	501504,31	3424113,23	72	17936	501165,63	3423949,48
70	17775	498973,42	3422633,30	71	17815	498752,25	3422610,52	71	17856	498680,00	3422406,05	72	17896	501509,68	3424117,46	72	17937	501165,53	3423949,38
70	17776	498977,12	3422636,26	71	17816	498750,38	3422608,56	71	17857	498703,16	3422423,40	72	17897	501524,40	3424111,34	72	17938	501141,19	3423926,73
70	17777	498993,83	3422651,01	71	17817	498747,26	3422604,72	71	17858	498724,82	3422453,68	72	17898	501533,42	3424108,51	72	17939	501140,73	3423926,44
70	17673	498994,51	3422651,62	71	17818	498718,17	3422565,14	71	17859	498734,76	3422487,28	72	17899	501543,81	3424107,42	72	17940	501107,02	3423912,96
71	17778	498959,75	3422689,62	71	17819	498717,13	3422563,67	71	17860	498742,17	3422514,15	72	17900	501554,20	3424108,51	72	17941	501106,54	3423912,85
71	17779	499112,29	3422829,27	71	17820	498702,29	3422541,89	71	17861	498742,38	3422514,59	72	17901	501561,38	3424110,61	72	17942	501077,01	3423911,30
71	17780	499162,02	3422888,88	71	17821	498700,32	3422538,75	71	17862	498757,24	3422536,42	72	17902	501583,24	3424118,81	72	17943	501076,31	3423911,43
71	17781	499184,83	3422917,31	71	17822	498696,06	3422529,20	71	17863	498786,33	3422575,99	72	17903	501607,25	3424124,65	72	17944	501055,97	3423920,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	17945	501031,55	3423930,92	72	17986	499829,81	3423341,23	72	18027	499853,29	3423298,79	72	18068	500741,25	3423769,83	73	18108	501434,61	3424120,97
72	17946	500995,53	3423924,57	72	17987	499829,33	3423341,07	72	18028	499903,67	3423326,67	72	18069	500746,27	3423771,75	73	18109	501451,55	3424132,54
72	17947	500964,65	3423912,17	72	17988	499787,83	3423334,09	72	18029	499908,85	3423329,97	72	18070	500749,42	3423773,28	73	18110	501469,36	3424151,20
72	17948	500939,52	3423894,38	72	17989	499787,58	3423334,07	72	18030	499916,62	3423336,96	72	18071	500784,68	3423792,05	73	18111	501469,51	3424151,33
72	17949	500939,15	3423894,19	72	17990	499746,94	3423334,07	72	18031	499922,79	3423345,46	72	18072	500801,12	3423800,45	73	18112	501486,86	3424165,27
72	17950	500912,29	3423884,73	72	17991	499716,99	3423324,79	72	18032	499946,45	3423386,66	72	18073	500826,91	3423810,16	73	18113	501487,51	3424165,57
72	17951	500868,07	3423871,31	72	17992	499675,62	3423283,92	72	18033	499960,10	3423407,48	72	18074	500880,56	3423824,44	73	18114	501514,82	3424170,98
72	17952	500812,12	3423856,41	72	17993	499642,99	3423242,81	72	18034	499970,52	3423410,18	72	18075	500882,20	3423824,91	73	18115	501515,69	3424170,90
72	17953	500781,51	3423844,90	72	17994	499642,66	3423242,51	72	18035	499978,30	3423412,90	72	18076	500926,37	3423838,31	73	18116	501543,84	3424159,04
72	17954	500762,10	3423834,97	72	17995	499604,93	3423216,52	72	18036	499985,36	3423416,75	72	18077	500928,47	3423839,00	73	18117	501567,95	3424168,08
72	17955	500726,64	3423816,10	72	17996	499570,89	3423194,66	72	18037	500017,38	3423437,72	72	18078	500955,27	3423848,45	73	18118	501568,13	3424168,14
72	17956	500726,39	3423816,00	72	17997	499539,57	3423161,36	72	18038	500057,97	3423458,25	72	18079	500958,99	3423849,93	73	18119	501594,98	3424174,67
72	17957	500686,20	3423803,06	72	17998	499503,86	3423121,40	72	18039	500089,76	3423461,32	72	18080	500967,53	3423854,78	73	18120	501623,75	3424186,17
72	17958	500685,94	3423803,00	72	17999	499479,40	3423096,19	72	18040	500138,15	3423464,45	72	18081	500988,01	3423869,28	73	18121	501645,43	3424200,89
72	17959	500638,23	3423796,64	72	18000	499479,03	3423095,91	72	18041	500145,32	3423465,44	72	18082	501008,95	3423877,69	73	18122	501661,44	3424211,90
72	17960	500590,33	3423789,02	72	18001	499427,56	3423068,55	72	18042	500155,26	3423468,67	72	18083	501025,97	3423880,69	73	18123	501661,67	3424212,03
72	17961	500572,73	3423771,98	72	18002	499403,24	3423028,16	72	18043	500155,85	3423468,94	72	18084	501036,64	3423876,24	73	18124	501674,83	3424218,00
72	17962	500572,22	3423771,66	72	18003	499453,32	3423020,20	72	18044	500204,92	3423491,55	72	18085	501056,36	3423867,22	73	18125	501675,69	3424218,39
72	17963	500541,86	3423760,03	72	18004	499454,91	3423019,95	72	18045	500260,61	3423513,40	72	18086	501066,54	3423863,88	73	18126	501701,70	3424407,22
72	17964	500508,52	3423741,38	72	18005	499462,18	3423032,02	72	18046	500333,00	3423535,38	72	18087	501076,93	3423862,79	73	18127	501691,68	3424385,25
72	17965	500471,52	3423706,64	72	18006	499501,79	3423053,08	72	18047	500337,08	3423537,00	72	18088	501079,56	3423862,86	73	18128	501690,88	3424383,91
72	17966	500452,83	3423676,34	72	18007	499507,71	3423056,78	72	18048	500387,00	3423559,54	72	18089	501109,09	3423864,42	73	18129	501687,88	3424377,78
72	17967	500452,74	3423676,22	72	18008	499514,20	3423062,41	72	18049	500389,98	3423561,00	72	18090	501116,86	3423865,44	73	18130	501670,42	3424334,94
72	17968	500417,73	3423630,95	72	18009	499538,66	3423087,62	72	18050	500440,09	3423587,76	72	18091	501125,03	3423867,92	73	18131	501650,13	3424296,71
72	17969	500417,25	3423630,55	72	18010	499540,00	3423089,05	72	18051	500445,93	3423591,42	72	18092	501158,74	3423881,40	73	18132	501646,74	3424288,72
72	17970	500367,05	3423603,74	72	18011	499575,23	3423128,47	72	18052	500453,70	3423598,41	72	18093	501160,51	3423882,15	73	18133	501644,85	3424280,74
72	17971	500317,24	3423581,25	72	18012	499602,13	3423157,08	72	18053	500456,09	3423601,27	72	17872	501169,56	3423887,38	73	18134	501641,10	3424255,90
72	17972	500317,11	3423581,20	72	18013	499631,13	3423175,70	72	18054	500491,10	3423646,54	73	18094	501139,36	3423929,12	73	18135	501633,95	3424251,86
72	17973	500253,90	3423559,28	72	18014	499632,48	3423176,60	72	18055	500494,11	3423650,88	73	18095	501163,44	3423951,52	73	18136	501618,07	3424240,93
72	17974	500186,96	3423536,68	72	18015	499670,17	3423202,56	72	18056	500509,42	3423675,70	73	18096	501185,26	3423976,15	73	18137	501600,86	3424229,25
72	17975	500135,55	3423512,99	72	18016	499671,20	3423203,29	72	18057	500537,38	3423701,95	73	18097	501185,74	3423976,51	73	18138	501580,17	3424220,97
72	17976	500135,02	3423512,85	72	18017	499678,97	3423210,28	72	18058	500562,47	3423715,99	73	18098	501230,61	3423997,64	73	18139	501556,67	3424215,26
72	17977	500085,87	3423509,67	72	18018	499680,97	3423212,65	72	18059	500589,57	3423726,37	73	18099	501271,10	3424015,48	73	18140	501550,91	3424213,49
72	17978	500044,24	3423505,66	72	18019	499711,80	3423251,48	72	18060	500592,02	3423727,38	73	18100	501295,97	3424035,90	73	18141	501544,87	3424211,22
72	17979	499993,06	3423479,77	72	18020	499742,65	3423281,96	72	18061	500601,07	3423732,61	73	18101	501296,41	3424036,15	73	18142	501534,52	3424215,58
72	17980	499958,78	3423457,33	72	18021	499754,28	3423285,57	72	18062	500606,46	3423737,14	73	18102	501331,74	3424049,09	73	18143	501525,50	3424218,42
72	17981	499958,34	3423457,13	72	18022	499787,58	3423285,57	72	18063	500613,06	3423743,53	73	18103	501350,39	3424063,78	73	18144	501515,11	3424219,51
72	17982	499929,79	3423449,72	72	18023	499795,85	3423286,26	72	18064	500645,14	3423748,62	73	18104	501376,85	3424082,55	73	18145	501505,39	3424218,56
72	17983	499905,13	3423412,09	72	18024	499837,36	3423293,23	72	18065	500692,34	3423754,92	73	18105	501377,06	3424082,67	73	18146	501478,09	3424213,15
72	17984	499880,76	3423369,67	72	18025	499839,48	3423293,63	72	18066	500696,14	3423755,57	73	18106	501409,02	3424098,23	73	18147	501477,41	3424213,01
72	17985	499880,19	3423369,11	72	18026	499849,42	3423296,86	72	18067	500701,06	3423756,89	73	18107	501434,46	3424120,86	73	18148	501467,46	3424209,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	18149	501458,42	3424204,55	73	18190	500896,34	3423933,71	73	18231	500023,47	3423552,80	73	18272	499425,21	3423070,45	73	18313	500570,86	3423774,35
73	18150	501456,49	3424203,08	73	18191	500854,03	3423920,87	73	18232	500021,24	3423551,74	73	18273	499425,79	3423071,00	73	18314	500588,58	3423791,51
73	18151	501439,14	3424189,14	73	18192	500798,79	3423906,16	73	18233	499969,74	3423525,68	73	18274	499477,41	3423098,45	73	18315	500589,39	3423791,91
73	18152	501434,28	3424184,69	73	18193	500794,06	3423904,64	73	18234	499964,91	3423522,90	73	18275	499501,68	3423123,46	73	18316	500637,81	3423799,61
73	18153	501420,00	3424169,72	73	18194	500763,30	3423893,07	73	18235	499937,44	3423504,90	73	18276	499537,38	3423163,40	73	18317	500685,41	3423805,95
73	18154	501407,26	3424161,02	73	18195	500760,56	3423891,94	73	18236	499916,29	3423499,41	73	18277	499568,83	3423196,85	73	18318	500725,34	3423818,81
73	18155	501406,07	3424160,18	73	18196	500758,14	3423890,78	73	18237	499908,51	3423496,70	73	18278	499569,11	3423197,08	73	18319	500760,73	3423837,64
73	18156	501402,23	3424157,10	73	18197	500738,64	3423880,81	73	18238	499899,46	3423491,47	73	18279	499603,29	3423219,03	73	18320	500780,22	3423847,61
73	18157	501381,78	3424138,91	73	18198	500737,92	3423880,44	73	18239	499891,69	3423484,48	73	18280	499640,78	3423244,85	73	18321	500780,38	3423847,68
73	18158	501355,83	3424126,28	73	18199	500706,36	3423863,65	73	18240	499887,03	3423478,43	73	18281	499673,33	3423285,86	73	18322	500811,13	3423859,24
73	18159	501348,78	3424122,10	73	18200	500674,69	3423853,45	73	18241	499862,03	3423440,28	73	18282	499673,45	3423285,99	73	18323	500811,28	3423859,29
73	18160	501322,09	3424103,16	73	18201	500631,40	3423847,68	73	18242	499860,53	3423437,82	73	18283	499715,14	3423327,18	73	18324	500867,28	3423874,21
73	18161	501320,32	3424101,83	73	18202	500630,16	3423847,50	73	18243	499843,05	3423407,41	73	18284	499715,75	3423327,54	73	18325	500911,38	3423887,59
73	18162	501307,81	3424091,98	73	18203	500581,77	3423839,80	73	18244	499812,36	3423390,43	73	18285	499746,27	3423337,00	73	18326	500937,95	3423896,95
73	18163	501279,73	3424081,69	73	18204	500579,23	3423839,34	73	18245	499783,42	3423385,57	73	18286	499746,71	3423337,07	73	18327	500963,06	3423914,72
73	18164	501276,58	3424080,41	73	18205	500569,28	3423836,10	73	18246	499746,71	3423385,57	73	18287	499787,45	3423337,07	73	18328	500963,37	3423914,88
73	18165	501267,53	3424075,19	73	18206	500560,23	3423830,88	73	18247	499736,31	3423384,48	73	18288	499828,58	3423343,98	73	18329	500994,56	3423927,41
73	18166	501265,20	3424073,38	73	18207	500554,84	3423826,35	73	18248	499731,90	3423383,33	73	18289	499878,37	3423371,53	73	18330	500994,86	3423927,50
73	18167	501245,46	3424057,18	73	18208	500544,25	3423816,09	73	18249	499701,38	3423373,87	73	18290	499902,60	3423413,69	73	18331	501031,46	3423933,95
73	18168	501210,97	3424041,99	73	18209	500523,33	3423808,08	73	18250	499695,85	3423371,78	73	18291	499927,60	3423451,84	73	18332	501032,30	3423933,86
73	18169	501209,90	3424041,50	73	18210	500520,88	3423807,06	73	18251	499686,80	3423366,56	73	18292	499928,48	3423452,47	73	18333	501057,19	3423923,47
73	18170	501165,07	3424020,38	73	18211	500516,81	3423805,03	73	18252	499681,05	3423361,68	73	18293	499957,35	3423459,97	73	18334	501077,22	3423914,31
73	18171	501156,99	3424015,60	73	18212	500483,22	3423786,24	73	18253	499639,36	3423320,48	73	18294	499991,49	3423482,33	73	18335	501106,13	3423915,84
73	18172	501149,09	3424008,46	73	18213	500478,24	3423783,05	73	18254	499637,34	3423318,38	73	18295	499991,63	3423482,41	73	18336	501139,36	3423929,12
73	18173	501128,70	3423985,45	73	18214	500473,40	3423779,05	73	18255	499635,34	3423316,01	73	18296	500043,14	3423508,46	74	18336	499639,73	3424545,51
73	18174	501112,94	3423970,79	73	18215	500436,12	3423744,04	73	18256	499607,30	3423280,69	73	18297	500043,67	3423508,62	74	18337	499653,53	3424565,30
73	18175	501095,57	3423963,84	73	18216	500433,18	3423741,05	73	18257	499576,33	3423259,36	73	18298	500085,65	3423512,67	74	18338	499655,33	3424568,07
73	18176	501086,56	3423963,37	73	18217	500427,78	3423733,84	73	18258	499542,91	3423237,90	73	18299	500134,55	3423515,83	74	18339	499662,51	3424579,97
73	18177	501077,13	3423967,68	73	18218	500410,37	3423705,62	73	18259	499540,53	3423236,27	73	18300	500185,78	3423539,44	74	18340	499663,00	3424580,80
73	18178	501075,83	3423968,25	73	18219	500383,54	3423670,93	73	18260	499533,49	3423230,07	73	18301	500185,92	3423539,50	74	18341	499664,54	3424583,68
73	18179	501050,98	3423978,62	73	18220	500344,28	3423649,96	73	18261	499502,04	3423196,62	73	18302	500252,94	3423562,12	74	18342	499674,34	3424603,54
73	18180	501042,12	3423981,38	73	18221	500298,10	3423629,11	73	18262	499501,25	3423195,76	73	18303	500316,07	3423584,01	74	18343	499676,49	3424608,58
73	18181	501031,72	3423982,47	73	18222	500237,23	3423608,00	73	18263	499466,17	3423156,50	73	18304	500365,77	3423606,46	74	18344	499685,89	3424634,43
73	18182	501023,04	3423981,71	73	18223	500170,41	3423585,44	73	18264	499447,92	3423137,70	73	18305	500415,55	3423633,04	74	18345	499686,45	3424636,07
73	18183	500986,44	3423975,26	73	18224	500166,06	3423583,75	73	18265	499403,02	3423113,83	73	18306	500450,32	3423677,99	74	18346	499688,63	3424646,29
73	18184	500984,72	3423974,93	73	18225	500165,47	3423583,48	73	18266	499397,10	3423110,13	73	18307	500469,07	3423708,38	74	18347	499688,74	3424647,44
73	18185	500976,48	3423972,42	73	18226	500122,43	3423563,65	73	18267	499389,33	3423103,14	73	18308	500469,32	3423708,69	74	18348	499689,96	3424662,43
73	18186	500945,29	3423959,89	73	18227	500082,52	3423561,06	73	18268	499383,65	3423095,46	73	18309	500506,60	3423743,70	74	18349	499689,85	3424671,74
73	18187	500943,59	3423959,17	73	18228	500080,95	3423560,94	73	18269	499354,96	3423047,78	73	18310	500506,90	3423743,91	74	18350	499687,68	3424681,96
73	18188	500935,05	3423954,31	73	18229	500039,01	3423556,89	73	18270	499335,75	3423038,94	73	18311	500540,49	3423762,70	74	18351	499683,78	3424690,90
73	18189	500915,44	3423940,44	73	18230	500033,42	3423556,03	73	18271	499400,05	3423028,67	73	18312	500540,69	3423762,79	74	18352	499667,40	3424720,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	18353	499660,34	3424738,24	74	18394	499842,96	3424834,67	74	18435	499541,38	3425090,49	74	18476	499550,71	3424873,67	74	18517	499628,58	3424626,05
74	18354	499651,55	3424763,48	74	18395	499837,34	3424836,77	74	18436	499549,63	3425073,35	74	18477	499549,01	3424858,93	74	18518	499637,91	3424651,73
74	18355	499648,55	3424770,38	74	18396	499815,57	3424843,48	74	18437	499549,71	3425073,11	74	18478	499553,06	3424833,20	74	18519	499639,11	3424666,29
74	18356	499637,37	3424791,56	74	18397	499808,12	3424849,81	74	18438	499554,38	3425049,96	74	18479	499580,29	3424788,97	74	18520	499621,23	3424698,29
74	18357	499636,45	3424793,22	74	18398	499798,42	3424860,02	74	18439	499556,53	3425027,98	74	18480	499594,04	3424768,68	74	18521	499621,17	3424698,42
74	18358	499634,54	3424796,28	74	18399	499781,15	3424878,28	74	18440	499560,73	3425010,01	74	18481	499605,21	3424747,51	74	18522	499612,48	3424720,58
74	18359	499621,46	3424815,57	74	18400	499763,45	3424906,21	74	18441	499566,79	3424991,24	74	18482	499605,27	3424747,37	74	18523	499603,41	3424746,64
74	18360	499599,93	3424850,53	74	18401	499759,68	3424911,40	74	18442	499570,16	3424978,05	74	18483	499614,37	3424721,26	74	18524	499592,29	3424767,70
74	18361	499598,45	3424859,94	74	18402	499734,24	3424942,02	74	18443	499594,59	3424970,49	74	18484	499623,01	3424699,21	74	18525	499578,60	3424787,90
74	18362	499598,82	3424863,11	74	18403	499732,94	3424943,53	74	18444	499612,00	3424968,31	74	18485	499641,00	3424667,00	74	18526	499551,25	3424832,32
74	18363	499607,75	3424890,29	74	18404	499725,17	3424950,52	74	18445	499612,43	3424968,15	74	18486	499641,13	3424666,43	74	18527	499551,11	3424832,69
74	18364	499609,07	3424895,19	74	18405	499724,64	3424950,90	74	18446	499652,22	3424942,10	74	18487	499639,89	3424651,44	74	18528	499547,01	3424858,75
74	18365	499611,76	3424907,63	74	18406	499680,50	3424982,10	74	18447	499696,36	3424910,89	74	18488	499639,84	3424651,18	74	18529	499547,00	3424859,02
74	18366	499623,54	3424899,91	74	18407	499679,04	3424983,10	74	18448	499696,55	3424910,71	74	18489	499630,40	3424625,22	74	18530	499548,74	3424874,00
74	18367	499661,52	3424873,06	74	18408	499639,28	3425009,15	74	18449	499721,99	3424880,09	74	18490	499620,56	3424605,28	74	18531	499548,78	3424874,20
74	18368	499680,71	3424849,97	74	18409	499632,22	3425013,00	74	18450	499722,06	3424879,99	74	18491	499613,34	3424593,32	74	18532	499559,24	3424906,00
74	18369	499699,26	3424820,68	74	18410	499622,28	3425016,23	74	18451	499742,29	3424848,06	74	18492	499599,54	3424573,54	74	18533	499564,60	3424930,85
74	18370	499704,34	3424813,99	74	18411	499618,09	3425016,94	74	18452	499762,90	3424826,26	74	18493	499599,46	3424573,44	74	18534	499567,28	3424945,63
74	18371	499705,17	3424813,09	74	18412	499609,65	3425017,99	74	18453	499774,40	3424814,17	74	18494	499588,80	3424561,62	74	18535	499564,58	3424963,51
74	18372	499725,94	3424791,12	74	18413	499607,99	3425023,13	74	18454	499791,50	3424799,63	74	18495	499575,09	3424545,86	74	18536	499564,60	3424963,92
74	18373	499737,47	3424778,99	74	18414	499604,98	3425035,99	74	18455	499822,92	3424789,95	74	18496	499559,76	3424524,09	74	18537	499568,29	3424977,27
74	18374	499741,32	3424775,35	74	18415	499603,10	3425055,09	74	18456	499822,62	3424788,99	74	18497	499541,93	3424501,35	74	18538	499564,86	3424990,71
74	18375	499758,62	3424760,64	74	18416	499602,39	3425059,74	74	18457	499822,33	3424788,04	74	18498	499534,31	3424491,52	74	18539	499558,80	3425009,52
74	18376	499761,62	3424758,28	74	18417	499597,74	3425082,80	74	18458	499790,72	3424797,78	74	18499	499523,55	3424472,75	74	18540	499554,57	3425027,59
74	18377	499770,67	3424753,05	74	18418	499596,28	3425088,37	74	18459	499790,37	3424797,97	74	18500	499523,38	3424472,53	74	18541	499554,55	3425027,72
74	18378	499776,29	3424750,95	74	18419	499593,78	3425094,61	74	18460	499772,98	3424812,75	74	18501	499515,47	3424464,84	74	18542	499552,39	3425049,71
74	18379	499807,90	3424741,21	74	18420	499585,53	3425111,75	74	18461	499761,45	3424824,89	74	18502	499508,09	3424435,24	74	18543	499547,77	3425072,60
74	18380	499812,22	3424740,08	74	18421	499583,78	3425115,06	74	18462	499740,78	3424846,75	74	18503	499507,12	3424435,48	74	18544	499539,60	3425089,58
74	18381	499822,62	3424738,99	74	18422	499583,04	3425116,31	74	18463	499740,66	3424846,91	74	18504	499506,15	3424435,72	74	18545	499532,89	3425100,45
74	18382	499833,02	3424740,08	74	18423	499575,51	3425128,47	74	18464	499720,41	3424878,86	74	18505	499513,60	3424465,60	74	18546	499518,99	3425110,49
74	18383	499842,96	3424743,31	74	18424	499543,08	3425161,94	74	18465	499695,10	3424909,33	74	18506	499513,87	3424466,08	74	18547	499504,57	3425113,20
74	18384	499852,01	3424748,54	74	18425	499349,32	3425150,39	74	18466	499651,08	3424940,46	74	18507	499521,89	3424473,87	74	18548	499480,76	3425119,23
74	18385	499859,78	3424755,53	74	18426	499418,70	3425127,79	74	18467	499611,52	3424966,35	74	18508	499532,61	3424492,57	74	18549	499455,75	3425123,98
74	18386	499865,92	3424763,99	74	18427	499455,92	3425125,98	74	18468	499594,25	3424968,52	74	18509	499532,69	3424492,69	74	18550	499418,47	3425125,80
74	18387	499870,17	3424773,54	74	18428	499456,06	3425125,96	74	18469	499594,08	3424968,55	74	18510	499540,35	3424502,58	74	18551	499418,21	3425125,84
74	18388	499872,34	3424783,76	74	18429	499481,22	3425121,18	74	18470	499570,02	3424976,00	74	18511	499558,17	3424525,30	74	18552	499348,32	3425148,62
74	18389	499872,34	3424794,22	74	18430	499505,03	3425115,14	74	18471	499566,59	3424963,60	74	18512	499573,54	3424547,13	74	18553	499347,75	3425149,09
74	18390	499870,17	3424804,44	74	18431	499519,58	3425112,42	74	18472	499569,29	3424945,77	74	18513	499587,30	3424562,95	74	18554	499340,64	3425162,29
74	18391	499865,92	3424813,99	74	18432	499519,98	3425112,24	74	18473	499569,28	3424945,44	74	18514	499597,94	3424574,73	74	18555	499251,76	3425175,09
74	18392	499859,78	3424822,44	74	18433	499534,23	3425101,96	74	18474	499566,56	3424930,45	74	18515	499611,68	3424594,44	74	18556	499256,38	3425168,72
74	18393	499852,01	3424829,44	74	18434	499534,49	3425101,67	74	18475	499561,15	3424905,42	74	18516	499618,82	3424606,28	74	18557	499264,15	3425161,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	18558	499273,20	3425156,50	74	18599	499504,55	3424817,40	74	18640	499527,46	3424389,80	75	18680	501323,10	3424613,49	75	18721	501683,59	3424584,96
74	18559	499279,81	3425154,10	74	18600	499508,80	3424807,85	74	18641	499536,51	3424395,03	75	18681	501280,35	3424612,20	75	18722	501680,70	3424585,05
74	18560	499282,31	3425153,39	74	18601	499509,52	3424806,64	74	18642	499544,28	3424402,02	75	18682	501255,75	3424614,37	75	18723	501672,31	3424584,17
74	18561	499286,55	3425150,86	74	18602	499536,87	3424762,22	74	18643	499550,42	3424410,48	75	18683	501255,40	3424614,46	75	18724	501661,27	3424581,12
74	18562	499287,63	3425150,24	74	18603	499538,06	3424760,37	74	18644	499554,67	3424420,03	75	18684	501230,36	3424626,56	75	18725	501653,06	3424577,66
74	18563	499294,27	3425146,51	74	18604	499550,22	3424742,44	74	18645	499555,64	3424423,39	75	18685	501230,23	3424626,63	75	18726	501652,15	3424577,27
74	18564	499297,85	3425138,41	74	18605	499558,35	3424727,03	74	18646	499559,85	3424439,79	75	18686	501186,62	3424656,42	75	18727	501643,43	3424572,28
74	18565	499304,62	3425125,86	74	18606	499566,21	3424704,47	74	18647	499566,08	3424448,40	75	18687	501187,18	3424657,24	75	18728	501634,02	3424565,55
74	18566	499305,33	3425124,57	74	18607	499566,88	3424702,67	74	18648	499575,15	3424464,23	75	18688	501187,75	3424658,07	75	18729	501625,42	3424560,97
74	18567	499311,47	3425116,11	74	18608	499575,55	3424680,54	74	18649	499580,66	3424471,34	75	18689	501231,30	3424628,32	75	18730	501614,44	3424556,06
74	18568	499319,25	3425109,12	74	18609	499578,45	3424674,39	74	18650	499598,32	3424493,86	75	18690	501256,10	3424616,35	75	18731	501600,89	3424552,54
74	18569	499328,30	3425103,89	74	18610	499587,88	3424657,51	74	18651	499599,85	3424495,93	75	18691	501280,47	3424614,20	75	18732	501577,89	3424550,50
74	18570	499333,15	3425102,03	74	18611	499583,45	3424645,33	74	18652	499613,69	3424515,58	75	18692	501323,16	3424615,50	75	18733	501552,89	3424550,50
74	18571	499403,03	3425079,26	74	18612	499575,80	3424629,83	74	18653	499629,35	3424528,97	75	18693	501323,41	3424615,47	75	18734	501547,62	3424550,50
74	18572	499408,13	3425077,90	74	18613	499570,55	3424621,13	74	18654	499635,86	3424540,64	75	18694	501344,57	3424610,72	75	18735	501522,72	3424563,70
74	18573	499416,08	3425076,86	74	18614	499559,50	3424605,29	74	18336	499639,73	3424545,51	75	18695	501344,71	3424610,68	75	18736	501499,88	3424575,73
74	18574	499449,97	3425075,20	74	18615	499550,90	3424595,76	75	18655	501712,37	3424484,72	75	18696	501369,74	3424601,18	75	18737	501482,59	3424586,74
74	18575	499470,20	3425071,36	74	18616	499550,34	3424595,11	75	18656	501719,62	3424537,38	75	18697	501370,12	3424600,93	75	18738	501476,92	3424589,84
74	18576	499492,55	3425065,70	74	18617	499536,59	3424579,31	75	18657	501703,42	3424532,79	75	18698	501386,43	3424583,33	75	18739	501458,51	3424598,45
74	18577	499494,43	3425065,26	74	18618	499533,42	3424575,26	75	18658	501703,09	3424532,76	75	18699	501435,91	3424554,93	75	18740	501417,30	3424622,11
74	18578	499497,18	3425064,73	74	18619	499518,89	3424554,63	75	18659	501680,88	3424534,04	75	18700	501456,17	3424545,46	75	18741	501406,06	3424634,23
74	18579	499500,96	3425056,88	74	18620	499501,79	3424532,82	75	18660	501672,98	3424530,72	75	18701	501456,28	3424545,39	75	18742	501398,78	3424640,69
74	18580	499503,86	3425042,49	74	18621	499493,96	3424522,70	75	18661	501660,99	3424522,15	75	18702	501475,24	3424533,33	75	18743	501389,73	3424645,92
74	18581	499505,78	3425022,94	74	18622	499490,18	3424517,08	75	18662	501660,88	3424522,08	75	18703	501499,82	3424520,39	75	18744	501387,12	3424646,99
74	18582	499506,85	3425016,42	74	18623	499482,80	3424504,20	75	18663	501647,86	3424515,14	75	18704	501535,44	3424501,50	75	18745	501362,08	3424656,49
74	18583	499511,09	3424998,34	74	18624	499479,73	3424501,22	75	18664	501631,45	3424507,80	75	18705	501552,89	3424501,50	75	18746	501355,30	3424658,53
74	18584	499512,18	3424994,40	74	18625	499477,41	3424498,81	75	18665	501631,29	3424507,74	75	18706	501580,06	3424501,50	75	18747	501333,87	3424663,34
74	18585	499517,57	3424977,69	74	18626	499471,27	3424490,36	75	18666	501609,72	3424502,14	75	18707	501609,29	3424504,09	75	18748	501323,19	3424664,49
74	18586	499517,38	3424976,98	74	18627	499467,02	3424480,81	75	18667	501609,55	3424502,11	75	18708	501630,71	3424509,66	75	18749	501321,68	3424664,47
74	18587	499515,85	3424968,89	74	18628	499466,05	3424477,45	75	18668	501580,10	3424499,50	75	18709	501647,01	3424516,95	75	18750	501281,87	3424663,27
74	18588	499515,85	3424958,43	74	18629	499458,61	3424447,57	75	18669	501552,89	3424499,50	75	18710	501659,88	3424523,81	75	18751	501269,32	3424664,37
74	18589	499516,13	3424956,18	74	18630	499457,40	3424440,71	75	18670	501535,19	3424499,50	75	18711	501671,91	3424532,41	75	18752	501255,90	3424670,85
74	18590	499517,62	3424946,37	74	18631	499457,40	3424430,25	75	18671	501534,73	3424499,62	75	18712	501672,11	3424532,52	75	18753	501215,38	3424698,53
74	18591	499516,55	3424940,46	74	18632	499459,57	3424420,03	75	18672	501498,88	3424518,62	75	18713	501680,32	3424535,97	75	18754	501207,52	3424702,92
74	18592	499511,88	3424918,84	74	18633	499463,82	3424410,48	75	18673	501474,21	3424531,62	75	18714	501680,76	3424536,05	75	18755	501197,58	3424706,15
74	18593	499502,23	3424889,50	74	18634	499469,97	3424402,02	75	18674	501455,26	3424543,67	75	18715	501703,04	3424534,76	75	18756	501187,18	3424707,24
74	18594	499500,06	3424879,63	74	18635	499477,73	3424395,03	75	18675	501434,95	3424553,18	75	18716	501719,50	3424539,42	75	18757	501176,78	3424706,15
74	18595	499498,30	3424864,40	74	18636	499486,78	3424389,80	75	18676	501385,31	3424581,68	75	18717	501719,92	3424539,54	75	18758	501166,84	3424702,92
74	18596	499498,27	3424853,68	74	18637	499496,72	3424386,57	75	18677	501385,07	3424581,86	75	18718	501727,62	3424595,39	75	18759	501157,79	3424697,69
74	18597	499498,61	3424851,13	74	18638	499507,12	3424385,48	75	18678	501368,82	3424599,40	75	18719	501711,76	3424588,15	75	18760	501150,02	3424690,69
74	18598	499502,71	3424825,07	74	18639	499517,52	3424386,57	75	18679	501344,06	3424608,78	75	18720	501697,63	3424584,15	75	18761	501143,88	3424682,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	18762	501139,63	3424672,69	75	18803	501667,86	3424470,40	76	18843	498519,25	3399847,34	76	18884	498155,06	3400035,92	76	18925	498338,14	3399809,24
75	18763	501137,45	3424662,47	75	18804	501670,98	3424471,93	76	18844	498505,01	3399845,11	76	18885	498183,71	3400028,92	76	18926	498356,66	3399795,14
75	18764	501137,45	3424652,01	75	18805	501683,94	3424478,84	76	18845	498481,18	3399836,82	76	18886	498227,89	3400016,72	76	18927	498357,56	3399794,47
75	18765	501139,63	3424641,79	75	18806	501689,47	3424482,27	76	18846	498461,94	3399831,68	76	18887	498255,68	3400006,33	76	18928	498359,32	3399793,24
75	18766	501143,88	3424632,24	75	18807	501692,30	3424484,30	76	18847	498440,69	3399824,62	76	18888	498279,50	3399996,30	76	18929	498361,60	3399791,73
75	18767	501150,02	3424623,78	75	18808	501700,26	3424483,84	76	18848	498436,61	3399823,72	76	18889	498298,50	3399982,00	76	18930	498367,66	3399788,30
75	18768	501158,98	3424615,95	75	18809	501703,15	3424483,75	76	18849	498432,45	3399823,69	76	18890	498308,54	3399973,88	76	18931	498370,13	3399787,12
75	18769	501202,59	3424586,16	75	18655	501712,37	3424484,72	76	18850	498409,86	3399825,88	76	18891	498309,20	3399972,23	76	18932	498371,36	3399786,55
75	18770	501209,05	3424582,42	76	18810	498764,41	3399365,52	76	18851	498407,09	3399826,34	76	18892	498309,72	3399970,02	76	18933	498373,30	3399785,73
75	18771	501234,09	3424570,33	76	18811	498758,77	3399373,82	76	18852	498404,43	3399827,19	76	18893	498307,70	3399967,96	76	18934	498386,03	3399780,70
75	18772	501235,49	3424569,68	76	18812	498725,07	3399402,02	76	18853	498391,70	3399832,23	76	18894	498304,78	3399964,40	76	18935	498389,20	3399779,57
75	18773	501245,43	3424566,45	76	18813	498694,89	3399432,02	76	18854	498389,23	3399833,41	76	18895	498302,66	3399961,55	76	18936	498391,86	3399778,72
75	18774	501251,46	3424565,55	76	18814	498671,50	3399458,68	76	18855	498386,95	3399834,92	76	18896	498299,43	3399956,65	76	18937	498396,69	3399777,43
75	18775	501276,07	3424563,39	76	18815	498649,74	3399488,54	76	18856	498368,43	3399849,02	76	18897	498297,99	3399953,98	76	18938	498398,85	3399777,03
75	18776	501280,44	3424563,20	76	18816	498622,59	3399527,94	76	18857	498353,50	3399860,82	76	18898	498296,41	3399950,81	76	18939	498401,63	3399776,56
75	18777	501281,95	3424563,22	76	18817	498598,60	3399572,70	76	18858	498350,85	3399863,32	76	18899	498294,62	3399946,77	76	18940	498405,05	3399776,11
75	18778	501318,40	3424564,32	76	18818	498583,84	3399594,96	76	18859	498348,71	3399866,27	76	18900	498290,77	3399937,00	76	18941	498427,64	3399773,93
75	18779	501329,94	3424561,73	76	18819	498560,92	3399626,14	76	18860	498347,15	3399869,56	76	18901	498289,75	3399934,16	76	18942	498432,60	3399773,69
75	18780	501340,69	3424557,65	76	18820	498547,57	3399645,18	76	18861	498337,97	3399894,33	76	18902	498289,42	3399933,06	76	18943	498436,91	3399773,72
75	18781	501349,13	3424548,55	76	18821	498530,17	3399656,44	76	18862	498336,09	3399908,81	76	18903	498288,45	3399929,84	76	18944	498447,20	3399774,85
75	18782	501356,41	3424542,09	76	18822	498507,32	3399668,20	76	18863	498335,93	3399912,16	76	18904	498286,72	3399921,64	76	18945	498451,47	3399775,79
75	18783	501360,91	3424539,18	76	18823	498504,25	3399670,14	76	18864	498336,34	3399915,49	76	18905	498286,31	3399918,31	76	18946	498454,34	3399776,59
75	18784	501410,56	3424510,68	76	18824	498501,59	3399672,62	76	18865	498337,31	3399918,71	76	18906	498286,20	3399917,39	76	18947	498449,09	3399770,06
75	18785	501414,27	3424508,75	76	18825	498489,35	3399686,25	76	18866	498341,15	3399928,48	76	18907	498285,99	3399909,80	76	18948	498446,32	3399766,26
75	18786	501431,62	3424500,63	76	18826	498487,35	3399688,87	76	18867	498342,73	3399931,65	76	18908	498286,14	3399906,44	76	18949	498444,26	3399763,14
75	18787	501447,90	3424490,28	76	18827	498485,81	3399691,79	76	18868	498344,86	3399934,50	76	18909	498286,36	3399903,58	76	18950	498442,69	3399760,60
75	18788	501451,44	3424488,22	76	18828	498484,79	3399694,93	76	18869	498347,46	3399936,93	76	18910	498286,51	3399902,37	76	18951	498439,90	3399754,97
75	18789	501475,93	3424475,32	76	18829	498480,91	3399711,05	76	18870	498354,57	3399942,48	76	18911	498288,39	3399887,89	76	18952	498438,46	3399751,54
75	18790	501511,77	3424456,32	76	18830	498480,38	3399714,60	76	18871	498358,56	3399951,29	76	18912	498290,41	3399878,88	76	18953	498436,93	3399747,38
75	18791	501514,85	3424454,82	76	18831	498480,50	3399718,20	76	18872	498361,66	3399967,54	76	18913	498291,09	3399876,95	76	18954	498433,57	3399736,70
75	18792	501524,79	3424451,59	76	18832	498481,27	3399721,72	76	18873	498357,02	3399987,32	76	18914	498300,27	3399852,18	76	18955	498432,42	3399732,39
75	18793	501535,19	3424450,50	76	18833	498484,55	3399732,17	76	18874	498350,11	3400004,56	76	18915	498301,98	3399848,11	76	18956	498431,65	3399728,87
75	18794	501552,89	3424450,50	76	18834	498485,99	3399735,60	76	18875	498329,34	3400021,36	76	18916	498303,54	3399844,82	76	18957	498430,77	3399723,43
75	18795	501580,10	3424450,50	76	18835	498488,05	3399738,72	76	18876	498304,61	3400039,98	76	18917	498305,41	3399841,27	76	18958	498430,52	3399719,88
75	18796	501584,51	3424450,69	76	18836	498496,91	3399749,73	76	18877	498274,19	3400052,79	76	18918	498308,22	3399836,93	76	18959	498430,40	3399716,28
75	18797	501613,87	3424453,29	76	18837	498506,50	3399766,42	76	18878	498243,29	3400064,34	76	18919	498310,36	3399833,97	76	18960	498430,65	3399709,37
75	18798	501619,86	3424454,19	76	18838	498519,37	3399789,68	76	18879	498196,31	3400077,31	76	18920	498313,69	3399829,86	76	18961	498430,93	3399707,17
75	18799	501622,04	3424454,71	76	18839	498526,45	3399810,92	76	18880	498161,37	3400085,85	76	18921	498316,56	3399826,93	76	18962	498431,46	3399703,62
75	18800	501643,63	3424460,32	76	18840	498528,26	3399835,27	76	18881	498128,64	3400086,22	76	18922	498319,21	3399824,44	76	18963	498432,30	3399699,35
75	18801	501651,38	3424463,03	76	18841	498526,76	3399842,64	76	18882	498114,45	3400081,24	76	18923	498322,50	3399821,59	76	18964	498436,18	3399683,23
75	18802	501659,30	3424466,58	76	18842	498524,54	3399845,47	76	18883	498145,38	3400036,03	76	18924	498337,43	3399809,79	76	18965	498437,22	3399679,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	18966	498438,25	3399676,37	77	19006	498153,67	3401089,61	77	19047	497922,63	3401624,61	77	19088	498124,01	3401272,06	77	19129	498002,20	3401032,05
76	18967	498441,60	3399668,44	77	19007	498157,73	3401112,92	77	19048	497937,11	3401599,59	77	19089	498121,84	3401261,84	77	19130	497992,26	3401035,28
76	18968	498443,14	3399665,51	77	19008	498157,73	3401138,51	77	19049	497949,78	3401568,24	77	19090	498121,84	3401251,38	77	19131	497981,86	3401036,37
76	18969	498444,05	3399663,87	77	19009	498157,76	3401138,74	77	19050	497952,84	3401561,98	77	19091	498123,53	3401242,70	77	19132	497973,07	3401036,37
76	18970	498447,59	3399658,55	77	19010	498163,39	3401162,32	77	19051	497954,78	3401558,88	77	19092	498128,81	3401224,49	77	19133	497960,80	3401046,60
76	18971	498449,59	3399655,92	77	19011	498167,49	3401190,52	77	19052	497979,17	3401522,98	77	19093	498122,64	3401210,35	77	19134	497958,17	3401048,65
76	18972	498452,15	3399652,84	77	19012	498167,56	3401190,77	77	19053	497983,38	3401517,62	77	19094	498120,93	3401205,82	77	19135	497949,12	3401053,88
76	18973	498464,40	3399639,19	77	19013	498176,28	3401210,76	77	19054	497988,53	3401512,67	77	19095	498118,99	3401197,55	77	19136	497947,10	3401054,72
76	18974	498467,48	3399636,06	77	19014	498180,27	3401222,74	77	19055	497996,22	3401506,26	77	19096	498115,22	3401171,56	77	19137	497931,38	3401060,91
76	18975	498470,14	3399633,58	77	19015	498176,25	3401236,82	77	19056	498000,71	3401499,17	77	19097	498110,10	3401150,15	77	19138	497927,80	3401062,43
76	18976	498474,86	3399629,69	77	19016	498170,60	3401256,33	77	19057	498004,18	3401494,35	77	19098	498109,00	3401143,74	77	19139	497926,44	3401064,23
76	18977	498477,59	3399627,83	77	19017	498170,67	3401257,07	77	19058	498010,17	3401487,00	77	19099	498108,73	3401138,51	77	19140	497923,77	3401067,45
76	18978	498480,66	3399625,90	77	19018	498178,89	3401272,99	77	19059	498012,17	3401482,59	77	19100	498108,73	3401117,16	77	19141	497916,00	3401074,45
76	18979	498484,44	3399623,74	77	19019	498179,06	3401273,22	77	19060	498012,17	3401474,67	77	19101	498107,24	3401108,63	77	19142	497913,53	3401076,13
76	18980	498505,07	3399613,12	77	19020	498189,23	3401283,90	77	19061	498012,45	3401469,44	77	19102	498104,94	3401105,30	77	19143	497901,13	3401084,06
76	18981	498512,22	3399608,49	77	19021	498202,96	3401309,32	77	19062	498012,53	3401468,65	77	19103	498095,50	3401097,22	77	19144	497894,53	3401087,61
76	18982	498519,98	3399597,43	77	19022	498208,53	3401339,74	77	19063	498014,81	3401449,88	77	19104	498089,23	3401091,36	77	19145	497884,60	3401090,84
76	18983	498520,64	3399596,53	77	19023	498169,48	3401358,46	77	19064	498016,90	3401440,46	77	19105	498083,08	3401082,90	77	19146	497881,45	3401091,40
76	18984	498542,83	3399566,33	77	19024	498169,34	3401358,56	77	19065	498021,15	3401430,91	77	19106	498078,83	3401073,35	77	19147	497861,11	3401094,38
76	18985	498555,61	3399547,06	77	19025	498148,31	3401380,04	77	19066	498023,53	3401427,17	77	19107	498076,66	3401063,13	77	19148	497853,86	3401094,91
76	18986	498578,52	3399504,32	77	19026	498130,62	3401393,65	77	19067	498036,50	3401408,72	77	19108	498076,52	3401061,55	77	19149	497836,50	3401094,91
76	18987	498579,29	3399502,94	77	19027	498108,35	3401395,01	77	19068	498044,90	3401391,91	77	19109	498076,24	3401057,79	77	19150	497825,88	3401093,77
76	18988	498581,41	3399499,57	77	19028	498108,02	3401395,16	77	19069	498046,32	3401389,27	77	19110	498074,98	3401040,50	77	19151	497807,79	3401089,75
76	18989	498608,57	3399460,17	77	19029	498089,27	3401413,92	77	19070	498052,46	3401380,81	77	19111	498075,12	3401031,62	77	19152	497804,10	3401088,78
76	18990	498609,34	3399459,09	77	19030	498089,17	3401414,05	77	19071	498054,27	3401378,91	77	19112	498077,29	3401021,40	77	19153	497785,75	3401083,20
76	18991	498631,10	3399429,23	77	19031	498079,12	3401434,15	77	19072	498073,03	3401360,15	77	19113	498079,55	3401015,67	77	19154	497765,78	3401081,02
76	18992	498633,91	3399425,71	77	19032	498064,04	3401455,62	77	19073	498078,99	3401355,06	77	19114	498089,47	3400994,47	77	19155	497748,17	3401081,02
76	18993	498657,30	3399399,05	77	19033	498063,95	3401455,85	77	19074	498088,04	3401349,83	77	19115	498090,29	3400991,88	77	19156	497737,84	3401083,29
76	18994	498657,73	3399398,56	77	19034	498061,67	3401474,67	77	19075	498097,98	3401346,60	77	19116	498088,51	3400994,35	77	19157	497729,94	3401088,56
76	18995	498659,64	3399396,55	77	19035	498061,67	3401493,32	77	19076	498105,33	3401345,61	77	19117	498080,74	3401001,34	77	19158	497708,51	3401103,93
76	18996	498673,30	3399382,97	77	19036	498052,59	3401513,30	77	19077	498112,46	3401345,17	77	19118	498071,69	3401006,56	77	19159	497702,44	3401108,54
76	18997	498679,13	3399381,86	77	19037	498042,53	3401525,65	77	19078	498115,36	3401342,94	77	19119	498061,74	3401009,80	77	19160	497696,18	3401131,28
76	18810	498764,41	3399365,52	77	19038	498033,88	3401539,31	77	19079	498133,95	3401323,94	77	19120	498060,62	3401010,02	77	19161	497691,57	3401155,17
77	18998	498160,45	3400935,79	77	19039	498020,21	3401550,70	77	19080	498140,30	3401318,46	77	19121	498054,05	3401011,26	77	19162	497687,80	3401195,70
77	18999	498145,45	3400980,05	77	19040	498020,12	3401550,80	77	19081	498148,08	3401313,82	77	19122	498044,78	3401012,13	77	19163	497687,20	3401199,90
77	19000	498135,20	3401012,35	77	19041	497995,68	3401586,79	77	19082	498149,29	3401313,07	77	19123	498034,39	3401011,03	77	19164	497682,60	3401224,66
77	19001	498123,94	3401036,42	77	19042	497981,69	3401621,39	77	19083	498143,58	3401307,01	77	19124	498031,12	3401009,97	77	19165	497680,99	3401230,98
77	19002	498123,85	3401036,92	77	19043	497966,43	3401647,74	77	19084	498142,63	3401305,99	77	19125	498029,94	3401011,38	77	19166	497676,74	3401240,53
77	19003	498125,38	3401057,97	77	19044	497966,23	3401648,10	77	19085	498136,48	3401297,53	77	19126	498023,36	3401017,49	77	19167	497670,63	3401248,94
77	19004	498125,76	3401058,68	77	19045	497910,74	3401657,47	77	19086	498135,36	3401295,47	77	19127	498012,44	3401025,93	77	19168	497664,52	3401255,76
77	19005	498140,03	3401069,88	77	19046	497918,42	3401634,04	77	19087	498127,14	3401279,56	77	19128	498011,25	3401026,82	77	19169	497656,73	3401262,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	19170	497647,68	3401268,00	77	19211	497503,36	3401609,38	77	19252	497532,31	3401334,71	77	19293	497994,62	3400980,31	78	19333	498306,37	3401575,06
77	19171	497637,73	3401271,22	77	19212	497505,20	3401617,04	77	19253	497543,13	3401312,55	77	19294	497995,16	3400979,76	78	19334	498303,34	3401571,97
77	19172	497627,34	3401272,32	77	19213	497507,13	3401629,29	77	19254	497561,91	3401270,87	77	19295	498008,54	3400962,40	78	19335	498297,20	3401563,51
77	19173	497622,15	3401272,05	77	19214	497521,84	3401657,10	77	19255	497572,75	3401246,22	77	19296	498009,05	3400961,40	78	19336	498294,08	3401557,08
77	19174	497613,14	3401271,11	77	19215	497525,19	3401665,03	77	19256	497583,99	3401227,01	77	19297	498014,98	3400940,84	78	19337	498286,89	3401539,11
77	19175	497604,84	3401290,00	77	19216	497527,36	3401675,25	77	19257	497598,42	3401222,32	77	19298	498030,34	3400937,79	78	19338	498285,76	3401535,99
77	19176	497585,98	3401331,86	77	19217	497527,36	3401685,70	77	19258	497627,03	3401225,30	77	19299	498038,72	3400940,11	78	19339	498283,59	3401525,77
77	19177	497585,32	3401333,25	77	19218	497525,19	3401695,93	77	19259	497628,42	3401225,12	77	19300	498040,28	3400946,79	78	19340	498283,43	3401523,94
77	19178	497574,54	3401355,32	77	19219	497524,50	3401697,94	77	19260	497629,57	3401224,33	77	19301	498040,36	3400954,62	78	19341	498281,88	3401501,35
77	19179	497572,91	3401358,39	77	19220	497514,67	3401724,30	77	19261	497635,67	3401217,54	77	19302	498040,41	3400955,14	78	19342	498280,53	3401484,33
77	19180	497570,37	3401362,34	77	19221	497457,47	3401733,97	77	19262	497636,39	3401216,08	77	19303	498041,83	3400962,69	78	19343	498278,90	3401482,21
77	19181	497555,83	3401382,81	77	19222	497458,66	3401727,75	77	19263	497640,99	3401191,32	77	19304	498043,09	3400964,61	78	19344	498266,79	3401473,80
77	19182	497552,22	3401387,32	77	19223	497470,22	3401708,83	77	19264	497641,03	3401191,05	77	19305	498045,34	3400965,08	78	19345	498265,92	3401473,18
77	19183	497544,46	3401394,31	77	19224	497470,47	3401708,31	77	19265	497644,98	3401148,54	77	19306	498051,91	3400963,84	78	19346	498261,17	3401469,26
77	19184	497542,81	3401395,46	77	19225	497480,45	3401681,53	77	19266	497650,39	3401120,51	77	19307	498053,16	3400963,28	78	19347	498237,55	3401447,19
77	19185	497526,66	3401406,23	77	19226	497480,29	3401679,08	77	19267	497659,64	3401086,94	77	19308	498054,04	3400962,22	78	19348	498236,33	3401446,01
77	19186	497519,25	3401410,32	77	19227	497461,93	3401644,35	77	19268	497668,46	3401075,33	77	19309	498059,17	3400951,85	78	19349	498220,51	3401430,19
77	19187	497510,30	3401413,33	77	19228	497458,78	3401624,37	77	19269	497680,51	3401066,17	77	19310	498059,38	3400951,29	78	19350	498208,88	3401419,95
77	19188	497484,97	3401419,24	77	19229	497458,59	3401623,69	77	19270	497703,26	3401049,86	77	19311	498063,47	3400935,85	78	19351	498207,45	3401418,64
77	19189	497483,99	3401419,47	77	19230	497445,65	3401592,44	77	19271	497719,12	3401039,29	77	19312	498063,56	3400934,90	78	19352	498193,86	3401405,71
77	19190	497476,45	3401420,48	77	19231	497445,00	3401591,47	77	19272	497743,06	3401034,02	77	19313	498062,69	3400920,48	78	19353	498184,38	3401415,39
77	19191	497462,78	3401421,26	77	19232	497427,69	3401574,16	77	19273	497768,37	3401034,02	77	19314	498068,44	3400909,29	78	19354	498179,13	3401420,05
77	19192	497442,29	3401426,80	77	19233	497423,61	3401562,94	77	19274	497795,21	3401036,96	77	19315	498084,32	3400911,01	78	19355	498161,29	3401433,77
77	19193	497434,77	3401435,24	77	19234	497422,88	3401561,80	77	19275	497817,77	3401043,82	77	19316	498098,06	3400921,67	78	19356	498160,19	3401434,59
77	19194	497423,82	3401457,93	77	19235	497406,18	3401545,65	77	19276	497817,99	3401043,87	77	19317	498100,31	3400922,28	78	19357	498151,14	3401439,82
77	19195	497413,96	3401484,92	77	19236	497405,13	3401544,98	77	19277	497835,85	3401047,84	77	19318	498118,52	3400919,75	78	19358	498141,20	3401443,05
77	19196	497415,21	3401498,62	77	19237	497389,01	3401539,07	77	19278	497836,50	3401047,91	77	19319	498135,29	3400922,22	78	19359	498133,85	3401444,05
77	19197	497421,31	3401500,86	77	19238	497374,86	3401533,37	77	19279	497853,86	3401047,91	77	19320	498142,73	3400929,22	78	19360	498130,53	3401444,25
77	19198	497424,42	3401502,12	77	19239	497368,82	3401507,45	77	19280	497854,30	3401047,88	77	19321	498143,78	3400929,86	78	19361	498124,27	3401456,77
77	19199	497433,48	3401507,35	77	19240	497366,20	3401478,71	77	19281	497874,64	3401044,90	77	18998	498160,45	3400935,79	78	19362	498122,85	3401459,41
77	19200	497438,86	3401511,86	77	19241	497380,47	3401439,61	77	19282	497875,82	3401044,46	78	19322	498313,10	3401446,30	78	19363	498120,46	3401463,15
77	19201	497455,56	3401528,03	77	19242	497395,30	3401408,88	77	19283	497888,23	3401036,53	78	19323	498328,22	3401465,97	78	19364	498112,57	3401474,39
77	19202	497457,95	3401530,50	77	19243	497416,51	3401385,08	77	19284	497889,00	3401035,82	78	19324	498330,77	3401498,02	78	19365	498112,17	3401477,70
77	19203	497464,09	3401538,96	77	19244	497455,21	3401374,62	77	19285	497897,94	3401024,04	78	19325	498332,32	3401520,61	78	19366	498112,17	3401493,43
77	19204	497467,78	3401546,87	77	19245	497473,76	3401373,56	77	19286	497913,53	3401017,43	78	19326	498332,38	3401520,91	78	19367	498111,90	3401498,66
77	19205	497468,30	3401548,30	77	19246	497474,28	3401373,48	77	19287	497929,88	3401011,00	78	19327	498339,57	3401538,88	78	19368	498109,72	3401508,88
77	19206	497478,24	3401558,23	77	19247	497499,59	3401367,56	77	19288	497930,70	3401010,51	78	19328	498339,82	3401539,24	78	19369	498107,69	3401514,13
77	19207	497480,04	3401560,13	77	19248	497500,58	3401367,14	77	19289	497948,31	3400995,83	78	19329	498355,27	3401553,67	78	19370	498098,54	3401534,26
77	19208	497486,18	3401568,59	77	19249	497516,74	3401356,36	77	19290	497960,76	3400989,37	78	19330	498371,97	3401567,32	78	19371	498096,32	3401538,56
77	19209	497489,08	3401574,47	77	19250	497517,52	3401355,60	77	19291	497981,86	3400989,37	78	19331	498375,29	3401579,09	78	19372	498091,79	3401545,13
77	19210	497502,01	3401605,70	77	19251	497532,06	3401335,13	77	19292	497983,70	3400988,75	78	19332	498320,58	3401588,32	78	19373	498083,61	3401555,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	19374	498076,50	3401566,39	79	19414	498957,25	3401814,27	79	19455	498618,88	3401825,26	79	19496	498520,01	3402234,83	79	19537	498376,39	3401775,95
78	19375	498071,42	3401573,10	79	19415	498978,57	3401840,13	79	19456	498606,91	3401817,11	79	19497	498515,76	3402244,38	79	19538	498386,91	3401765,95
78	19376	498066,26	3401578,05	79	19416	498981,39	3401843,54	79	19457	498587,36	3401815,25	79	19498	498509,62	3402252,83	79	19539	498385,23	3401761,98
78	19377	498057,94	3401584,99	79	19417	498986,11	3401850,35	79	19458	498581,70	3401814,38	79	19499	498501,85	3402259,83	79	19540	498372,50	3401738,40
78	19378	498040,50	3401610,67	79	19418	498987,95	3401853,86	79	19459	498574,32	3401812,20	79	19500	498492,80	3402265,06	79	19541	498368,93	3401730,08
78	19379	498029,68	3401637,41	79	19419	499002,60	3401884,61	79	19460	498549,70	3401802,83	79	19501	498482,86	3402268,29	79	19542	498367,10	3401722,42
78	19380	497967,51	3401647,88	79	19420	499017,13	3401910,29	79	19461	498541,27	3401803,96	79	19502	498472,46	3402269,38	79	19543	498365,01	3401709,18
78	19381	497982,60	3401621,80	79	19421	499021,16	3401919,46	79	19462	498523,13	3401814,43	79	19503	498462,06	3402268,29	79	19544	498360,86	3401699,60
78	19382	497996,58	3401587,22	79	19422	499023,34	3401929,68	79	19463	498518,48	3401816,80	79	19504	498452,12	3402265,06	79	19545	498359,47	3401696,02
78	19383	498020,90	3401551,42	79	19423	499023,34	3401940,14	79	19464	498508,54	3401820,03	79	19505	498443,07	3402259,83	79	19546	498349,52	3401667,16
78	19384	498034,58	3401540,02	79	19424	499021,16	3401950,36	79	19465	498503,50	3401820,83	79	19506	498439,68	3402257,13	79	19547	498341,66	3401647,03
78	19385	498034,68	3401539,91	79	19425	499016,91	3401959,91	79	19466	498470,14	3401824,42	79	19507	498420,17	3402240,20	79	19548	498334,46	3401628,54
78	19386	498043,36	3401526,21	79	19426	499010,77	3401968,37	79	19467	498469,06	3401825,62	79	19508	498415,79	3402235,90	79	19549	498333,51	3401625,85
78	19387	498053,41	3401513,88	79	19427	499003,00	3401975,36	79	19468	498466,35	3401828,41	79	19509	498414,54	3402234,45	79	19550	498331,35	3401615,79
78	19388	498053,47	3401513,77	79	19428	498993,95	3401980,59	79	19469	498446,80	3401846,99	79	19510	498399,13	3402215,96	79	19551	498329,24	3401596,33
78	19389	498062,62	3401493,64	79	19429	498984,01	3401983,82	79	19470	498430,11	3401865,73	79	19511	498394,24	3402208,95	79	19552	498329,00	3401595,48
78	19390	498062,67	3401493,43	79	19430	498973,61	3401984,91	79	19471	498427,99	3401872,40	79	19512	498390,57	3402201,10	79	19553	498324,41	3401591,73
78	19391	498062,67	3401474,70	79	19431	498963,21	3401983,82	79	19472	498438,32	3401903,37	79	19513	498380,73	3402174,14	79	19554	498376,38	3401582,96
78	19392	498064,93	3401456,09	79	19432	498953,27	3401980,59	79	19473	498440,55	3401913,77	79	19514	498368,74	3402140,17	79	19555	498377,51	3401586,97
78	19393	498080,00	3401434,63	79	19433	498944,22	3401975,36	79	19474	498440,78	3401916,92	79	19515	498360,03	3402130,90	79	19556	498380,06	3401610,51
78	19394	498090,03	3401414,57	79	19434	498936,46	3401968,37	79	19475	498442,32	3401953,89	79	19516	498359,31	3402130,12	79	19557	498380,13	3401610,76
78	19395	498108,60	3401396,00	79	19435	498930,21	3401959,72	79	19476	498442,08	3401961,20	79	19517	498354,23	3402123,42	79	19558	498387,32	3401629,25
78	19396	498130,83	3401394,64	79	19436	498914,70	3401932,32	79	19477	498441,23	3401966,54	79	19518	498334,71	3402092,61	79	19559	498395,53	3401650,28
78	19397	498131,10	3401394,54	79	19437	498913,07	3401929,19	79	19478	498433,01	3402004,53	79	19519	498333,65	3402090,85	79	19560	498405,82	3401680,12
78	19398	498149,00	3401380,77	79	19438	498900,32	3401902,42	79	19479	498432,43	3402006,91	79	19520	498329,40	3402081,30	79	19561	498412,44	3401695,40
78	19399	498169,99	3401359,32	79	19439	498881,97	3401880,16	79	19480	498423,76	3402039,26	79	19521	498327,41	3402072,67	79	19562	498415,50	3401714,78
78	19400	498208,88	3401340,68	79	19440	498863,60	3401862,60	79	19481	498425,00	3402048,28	79	19522	498323,32	3402042,89	79	19563	498415,61	3401715,10
78	19401	498219,97	3401362,84	79	19441	498840,80	3401847,27	79	19482	498436,16	3402065,89	79	19523	498323,13	3402041,30	79	19564	498429,46	3401740,75
78	19402	498220,17	3401363,12	79	19442	498826,19	3401841,87	79	19483	498448,82	3402079,36	79	19524	498323,13	3402030,84	79	19565	498444,59	3401776,57
78	19403	498241,25	3401383,16	79	19443	498802,84	3401836,93	79	19484	498449,54	3402080,14	79	19525	498324,56	3402023,12	79	19566	498431,18	3401791,48
78	19404	498254,07	3401394,44	79	19444	498785,16	3401833,04	79	19485	498455,68	3402088,60	79	19526	498335,53	3401982,19	79	19567	498410,09	3401811,52
78	19405	498271,01	3401411,39	79	19445	498768,02	3401835,02	79	19486	498459,53	3402096,95	79	19527	498342,13	3401951,66	79	19568	498384,94	3401839,77
78	19406	498294,63	3401433,46	79	19446	498719,97	3401843,03	79	19487	498474,76	3402140,10	79	19528	498341,16	3401928,12	79	19569	498384,73	3401840,13
78	19407	498294,74	3401433,55	79	19447	498714,51	3401843,64	79	19488	498481,53	3402158,63	79	19529	498327,92	3401888,41	79	19570	498374,45	3401872,48
78	19322	498313,10	3401446,30	79	19448	498686,77	3401845,17	79	19489	498488,76	3402167,32	79	19530	498325,69	3401878,01	79	19571	498374,46	3401873,10
79	19408	498891,62	3401760,94	79	19449	498684,01	3401845,25	79	19490	498505,24	3402181,62	79	19531	498325,69	3401867,55	79	19572	498389,83	3401919,18
79	19409	498922,94	3401781,99	79	19450	498673,38	3401844,10	79	19491	498509,62	3402185,92	79	19532	498327,76	3401857,65	79	19573	498391,36	3401955,88
79	19410	498924,44	3401783,04	79	19451	498654,67	3401839,94	79	19492	498515,76	3402194,38	79	19533	498338,08	3401825,14	79	19574	498383,17	3401993,72
79	19411	498929,61	3401787,35	79	19452	498647,42	3401837,74	79	19493	498520,01	3402203,93	79	19534	498342,38	3401815,43	79	19575	498371,88	3402035,81
79	19412	498953,23	3401809,94	79	19453	498628,93	3401830,55	79	19494	498522,19	3402214,15	79	19535	498348,35	3401807,17	79	19576	498371,86	3402036,21
79	19413	498955,83	3401812,62	79	19454	498626,70	3401829,63	79	19495	498522,19	3402224,61	79	19536	498373,60	3401778,83	79	19577	498375,96	3402065,99

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				
79	19578	498376,11	3402066,39	79	19619	498684,04	3401795,75	79	19660	498414,33	3401694,72	79	19701	498752,81	3401736,17	80	19741	497873,93	3402289,30
79	19579	498395,63	3402097,20	79	19620	498711,82	3401794,20	79	19661	498407,67	3401679,36	79	19702	498755,30	3401735,82	80	19742	497861,92	3402324,08
79	19580	498395,74	3402097,35	79	19621	498761,10	3401785,99	79	19662	498397,40	3401649,58	79	19703	498782,01	3401732,74	80	19743	497858,71	3402359,33
79	19581	498411,50	3402114,13	79	19622	498787,71	3401782,91	79	19663	498389,18	3401628,52	79	19704	498787,74	3401732,41	80	19744	497863,12	3402380,88
79	19582	498426,85	3402157,59	79	19623	498813,31	3401788,55	79	19664	498382,04	3401610,16	79	19705	498798,32	3401733,54	80	19745	497875,82	3402415,65
79	19583	498436,60	3402184,29	79	19624	498839,97	3401794,19	79	19665	498379,49	3401586,68	79	19706	498823,91	3401739,17	80	19746	497892,03	3402459,86
79	19584	498436,77	3402184,59	79	19625	498863,50	3401802,89	79	19666	498379,46	3401586,51	79	19707	498832,25	3401740,94	80	19747	497892,64	3402461,62
79	19585	498452,18	3402203,08	79	19626	498894,74	3401823,88	79	19667	498378,36	3401582,62	79	19708	498850,48	3401744,80	80	19748	497894,28	3402468,12
79	19586	498452,29	3402203,20	79	19627	498918,30	3401846,42	79	19668	498426,54	3401574,50	79	19709	498857,44	3401746,81	80	19749	497904,60	3402524,86
79	19587	498471,81	3402220,14	79	19628	498942,39	3401875,62	79	19669	498426,72	3401574,47	79	19710	498881,06	3401755,54	80	19750	497905,14	3402528,58
79	19588	498472,46	3402219,38	79	19629	498957,77	3401907,94	79	19670	498428,21	3401581,39	79	19711	498884,07	3401756,76	80	19751	497905,41	3402533,81
79	19589	498473,12	3402218,63	79	19630	498973,17	3401935,16	79	19671	498430,05	3401598,42	79	19712	498891,62	3401760,94	80	19752	497905,41	3402569,92
79	19590	498453,66	3402201,74	79	19631	498973,61	3401934,91	79	19672	498434,84	3401610,72	80	19713	498027,66	3401641,81	80	19753	497905,30	3402573,32
79	19591	498438,42	3402183,44	79	19632	498974,04	3401934,66	79	19673	498443,05	3401631,77	80	19714	498025,43	3401646,64	80	19754	497903,09	3402605,74
79	19592	498428,73	3402156,91	79	19633	498958,65	3401907,47	79	19674	498443,74	3401633,64	80	19715	498011,82	3401670,15	80	19755	497902,93	3402607,57
79	19593	498413,32	3402113,26	79	19634	498943,26	3401875,14	79	19675	498453,38	3401661,60	80	19716	498000,45	3401704,84	80	19756	497902,68	3402609,54
79	19594	498413,11	3402112,91	79	19635	498943,20	3401875,04	79	19676	498459,29	3401675,25	80	19717	497993,50	3401741,50	80	19757	497896,78	3402650,06
79	19595	498397,26	3402096,05	79	19636	498919,01	3401845,72	79	19677	498460,96	3401679,67	80	19718	497990,02	3401790,91	80	19758	497896,14	3402653,59
79	19596	498377,91	3402065,50	79	19637	498895,33	3401823,08	79	19678	498462,80	3401687,33	80	19719	497989,87	3401792,63	80	19759	497888,04	3402690,44
79	19597	498373,87	3402036,13	79	19638	498863,90	3401801,97	79	19679	498464,54	3401698,39	80	19720	497987,69	3401802,85	80	19760	497886,75	3402695,16
79	19598	498385,12	3401994,17	79	19639	498840,22	3401793,22	79	19680	498474,35	3401716,54	80	19721	497986,81	3401805,35	80	19761	497885,23	3402699,25
79	19599	498393,34	3401956,18	79	19640	498813,52	3401787,57	79	19681	498476,42	3401720,85	80	19722	497973,64	3401839,58	80	19762	497874,90	3402723,56
79	19600	498393,36	3401955,93	79	19641	498787,85	3401781,92	79	19682	498477,36	3401723,07	80	19723	497969,51	3401860,75	80	19763	497872,83	3402727,87
79	19601	498391,82	3401918,96	79	19642	498787,68	3401781,91	79	19683	498482,29	3401722,54	80	19724	497969,51	3401903,08	80	19764	497862,38	3402747,12
79	19602	498391,77	3401918,69	79	19643	498760,95	3401785,00	79	19684	498499,85	3401712,40	80	19725	497969,30	3401907,69	80	19765	497858,25	3402767,30
79	19603	498376,46	3401872,77	79	19644	498711,69	3401793,21	79	19685	498504,50	3401710,03	80	19726	497965,59	3401947,79	80	19766	497858,25	3402778,44
79	19604	498386,57	3401840,94	79	19645	498684,05	3401794,75	79	19686	498514,44	3401706,80	80	19727	497964,43	3401954,60	80	19767	497857,98	3402783,67
79	19605	498411,56	3401812,88	79	19646	498665,68	3401790,66	79	19687	498518,23	3401706,15	80	19728	497954,30	3401996,57	80	19768	497856,43	3402791,82
79	19606	498432,64	3401792,84	79	19647	498647,28	3401783,50	79	19688	498549,03	3401702,04	80	19729	497947,12	3402030,52	80	19769	497849,06	3402818,35
79	19607	498446,50	3401777,43	79	19648	498624,73	3401768,14	79	19689	498555,64	3401701,60	80	19730	497943,64	3402093,72	80	19770	497848,43	3402820,42
79	19608	498446,63	3401777,17	79	19649	498624,50	3401768,05	79	19690	498566,04	3401702,69	80	19731	497943,44	3402096,20	80	19771	497844,18	3402829,97
79	19609	498498,19	3401771,62	79	19650	498592,22	3401764,98	79	19691	498573,42	3401704,87	80	19732	497941,27	3402106,42	80	19772	497838,04	3402838,43
79	19610	498498,39	3401771,56	79	19651	498555,82	3401751,14	79	19692	498603,56	3401716,34	80	19733	497940,90	3402107,52	80	19773	497837,57	3402838,94
79	19611	498525,01	3401756,19	79	19652	498555,57	3401751,11	79	19693	498629,19	3401718,77	80	19734	497926,63	3402148,20	80	19774	497819,15	3402858,83
79	19612	498555,58	3401752,12	79	19653	498524,78	3401755,22	79	19694	498634,85	3401719,64	80	19735	497915,21	3402187,46	80	19775	497816,10	3402861,85
79	19613	498591,92	3401765,94	79	19654	498524,59	3401755,28	79	19695	498644,79	3401722,87	80	19736	497914,75	3402188,95	80	19776	497792,71	3402883,12
79	19614	498592,05	3401765,97	79	19655	498497,98	3401770,64	79	19696	498652,61	3401727,24	80	19737	497912,71	3402194,21	80	19777	497769,19	3402906,64
79	19615	498624,27	3401769,04	79	19656	498446,59	3401776,17	79	19697	498670,49	3401739,42	80	19738	497894,43	3402234,40	80	19778	497765,19	3402910,23
79	19616	498646,86	3401784,42	79	19657	498431,24	3401739,84	79	19698	498680,09	3401743,15	80	19739	497881,77	3402263,71	80	19779	497741,35	3402929,41
79	19617	498665,42	3401791,63	79	19658	498417,45	3401714,30	79	19699	498688,13	3401744,94	80	19740	497874,49	3402287,57	80	19780	497725,56	3402954,15
79	19618	498683,90	3401795,74	79	19659	498414,40	3401694,96	79	19700	498706,23	3401743,94	80	19741	497874,22	3402288,42	80	19781	497708,79	3402991,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	19782	497707,38	3403015,45	80	19823	498387,21	3403710,97	80	19864	497808,73	3402778,58	81	19904	497919,01	3401903,06	81	19945	497714,92	3403227,31
80	19783	497711,99	3403051,76	80	19824	498417,79	3403732,81	80	19865	497808,75	3402778,44	81	19905	497915,34	3401942,79	81	19946	497725,25	3403266,40
80	19784	497714,69	3403059,17	80	19825	498436,80	3403735,48	80	19866	497808,75	3402762,28	81	19906	497905,02	3401985,50	81	19947	497741,45	3403312,80
80	19785	497739,40	3403104,50	80	19826	498440,25	3403736,08	80	19867	497815,35	3402729,98	81	19907	497896,91	3402023,90	81	19948	497753,21	3403353,22
80	19786	497743,12	3403113,17	80	19827	498445,08	3403737,65	80	19868	497829,34	3402704,22	81	19908	497893,23	3402090,87	81	19949	497750,64	3403396,52
80	19787	497757,18	3403157,55	80	19828	498357,38	3403750,51	80	19869	497839,69	3402679,82	81	19909	497878,50	3402132,83	81	19950	497750,33	3403401,68
80	19788	497759,22	3403167,27	80	19829	498356,95	3403750,21	80	19870	497847,80	3402642,93	81	19910	497866,73	3402173,32	81	19951	497741,73	3403427,90
80	19789	497764,71	3403218,04	80	19830	498324,10	3403722,82	80	19871	497853,70	3402602,37	81	19911	497848,31	3402213,82	81	19952	497734,15	3403456,20
80	19790	497773,57	3403251,60	80	19831	498298,42	3403708,06	80	19872	497855,91	3402569,92	81	19912	497834,29	3402246,29	81	19953	497732,08	3403501,68
80	19791	497789,13	3403296,16	80	19832	498298,17	3403707,99	80	19873	497855,90	3402533,72	81	19913	497826,20	3402272,82	81	19954	497736,20	3403533,90
80	19792	497789,48	3403297,20	80	19833	498219,97	3403708,03	80	19874	497845,56	3402476,90	81	19914	497812,20	3402313,34	81	19955	497730,73	3403557,86
80	19793	497789,94	3403298,68	80	19834	498167,85	3403705,93	80	19875	497829,35	3402432,69	81	19915	497812,17	3402313,46	81	19956	497723,15	3403580,60
80	19794	497801,73	3403339,20	80	19835	498113,84	3403715,76	80	19876	497815,36	3402394,41	81	19916	497807,75	3402362,08	81	19957	497717,64	3403610,97
80	19795	497803,45	3403347,94	80	19836	498054,24	3403698,22	80	19877	497808,76	3402362,10	81	19917	497807,76	3402362,23	81	19958	497719,03	3403645,40
80	19796	497803,63	3403356,14	80	19837	497992,44	3403667,32	80	19878	497813,16	3402313,61	81	19918	497814,41	3402394,72	81	19959	497723,14	3403677,03
80	19797	497803,06	3403365,65	80	19838	497944,67	3403636,42	80	19879	497827,15	3402273,12	81	19919	497828,41	3402433,04	81	19960	497723,19	3403677,19
80	19798	497805,77	3403367,21	80	19839	497902,55	3403605,53	80	19880	497835,24	3402246,61	81	19920	497844,60	3402477,20	81	19961	497736,26	3403704,01
80	19799	497813,53	3403374,21	80	19840	497858,34	3403555,71	80	19881	497849,23	3402214,22	81	19921	497854,91	3402533,85	81	19962	497736,36	3403704,14
80	19800	497817,84	3403379,72	80	19841	497833,06	3403501,62	80	19882	497867,68	3402173,64	81	19922	497854,91	3402569,90	81	19963	497754,90	3403722,68
80	19801	497841,05	3403414,16	80	19842	497800,00	3403441,82	80	19883	497879,45	3402133,12	81	19923	497852,70	3402602,28	81	19964	497779,71	3403755,06
80	19802	497842,88	3403417,10	80	19843	497776,79	3403407,38	80	19884	497894,19	3402091,14	81	19924	497846,81	3402642,77	81	19965	497804,54	3403775,73
80	19803	497843,34	3403417,91	80	19844	497776,58	3403407,20	80	19885	497894,22	3402091,00	81	19925	497838,72	3402679,56	81	19966	497838,21	3403794,98
80	19804	497876,38	3403477,67	80	19845	497751,66	3403396,23	80	19886	497897,91	3402023,99	81	19926	497828,43	3402703,80	81	19967	497874,26	3403821,30
80	19805	497877,91	3403480,69	80	19846	497754,22	3403353,20	80	19887	497905,99	3401985,71	81	19927	497814,44	3402729,57	81	19968	497802,81	3403831,76
80	19806	497900,15	3403528,25	80	19847	497754,20	3403353,03	80	19888	497916,33	3401942,92	81	19928	497814,39	3402729,71	81	19969	497779,98	3403818,71
80	19807	497936,06	3403568,72	80	19848	497742,40	3403312,48	80	19889	497920,01	3401903,08	81	19929	497807,75	3402762,23	81	19970	497775,40	3403815,75
80	19808	497972,77	3403595,64	80	19849	497726,20	3403266,08	80	19890	497920,01	3401855,97	81	19930	497807,75	3402778,37	81	19971	497772,78	3403813,71
80	19809	498017,02	3403624,28	80	19850	497715,90	3403227,09	80	19891	497925,89	3401825,85	81	19931	497800,43	3402804,72	81	19972	497748,02	3403793,08
80	19810	498072,44	3403651,98	80	19851	497709,98	3403172,50	80	19892	497940,61	3401787,58	81	19932	497782,10	3402824,50	81	19973	497742,88	3403788,12
80	19811	498116,54	3403664,96	80	19852	497695,95	3403128,20	80	19893	497940,64	3401787,43	81	19933	497757,79	3402846,62	81	19974	497740,34	3403785,07
80	19812	498158,99	3403657,23	80	19853	497669,45	3403079,60	80	19894	497944,33	3401735,14	81	19934	497733,49	3402870,91	81	19975	497717,59	3403755,38
80	19813	498167,94	3403656,42	80	19854	497663,58	3403063,48	80	19895	497952,42	3401692,46	81	19935	497703,31	3402895,21	81	19976	497701,36	3403739,16
80	19814	498169,96	3403656,46	80	19855	497657,70	3403017,16	80	19896	497965,59	3401652,26	81	19936	497703,20	3402895,33	81	19977	497699,56	3403737,25
80	19815	498220,92	3403658,53	80	19856	497659,91	3402978,98	80	19897	497967,54	3401651,93	81	19937	497681,06	3402930,03	81	19978	497693,41	3403728,79
80	19816	498298,16	3403658,49	80	19857	497681,95	3402930,47	80	19712	498027,66	3401641,81	81	19938	497658,96	3402978,66	81	19979	497691,77	3403725,70
80	19817	498308,57	3403659,58	80	19858	497704,00	3402895,94	81	19898	497964,48	3401652,45	81	19939	497658,91	3402978,83	81	19980	497678,69	3403698,88
80	19818	498318,51	3403662,81	80	19859	497734,18	3402871,63	81	19899	497951,44	3401692,24	81	19940	497656,70	3403017,24	81	19981	497676,09	3403692,42
80	19819	498323,08	3403665,14	80	19860	497758,49	3402847,34	81	19900	497943,33	3401735,04	81	19941	497662,62	3403063,77	81	19982	497674,06	3403683,43
80	19820	498348,76	3403679,90	80	19861	497782,82	3402825,20	81	19901	497939,65	3401787,29	81	19942	497668,55	3403080,05	81	19983	497669,94	3403651,79
80	19821	498353,24	3403682,80	80	19862	497801,24	3402805,31	81	19902	497924,92	3401825,61	81	19943	497695,05	3403128,64	81	19984	497669,80	3403650,56
80	19822	498355,86	3403684,84	80	19863	497801,36	3402805,11	81	19903	497919,01	3401855,92	81	19944	497709,02	3403172,75	81	19985	497669,56	3403647,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	19986	497668,18	3403612,96	81	20027	497666,46	3402862,15	81	20068	497831,80	3402116,42	82	20108	497514,13	3401859,00	82	20149	497388,61	3402219,94
81	19987	497668,42	3403605,72	81	20028	497672,26	3402856,66	81	20069	497844,18	3402081,12	82	20109	497511,52	3401865,46	82	20150	497386,37	3402225,63
81	19988	497668,94	3403602,01	81	20029	497700,36	3402834,03	81	20070	497847,49	3402021,17	82	20110	497500,75	3401887,55	82	20151	497378,83	3402241,79
81	19989	497674,44	3403571,75	81	20030	497722,78	3402811,61	81	20071	497847,68	3402018,69	82	20111	497499,11	3401890,64	82	20152	497376,82	3402245,65
81	19990	497676,15	3403565,06	81	20031	497724,51	3402809,97	81	20072	497848,49	3402013,58	82	20112	497492,97	3401899,09	82	20153	497370,68	3402254,10
81	19991	497683,01	3403544,50	81	20032	497747,23	3402789,32	81	20073	497856,59	3401975,26	82	20113	497485,20	3401906,09	82	20154	497362,91	3402261,10
81	19992	497685,99	3403531,46	81	20033	497755,95	3402779,90	81	20074	497856,91	3401973,87	82	20114	497476,15	3401911,32	82	20155	497355,86	3402266,33
81	19993	497682,98	3403507,95	81	20034	497758,25	3402771,62	81	20075	497866,37	3401934,67	82	20115	497466,21	3401914,54	82	20156	497350,92	3402267,32
81	19994	497682,86	3403506,84	81	20035	497758,25	3402762,23	81	20076	497869,51	3401900,76	82	20116	497460,07	3401915,46	82	20157	497348,75	3402277,58
81	19995	497682,63	3403499,33	81	20036	497758,53	3402757,00	81	20077	497869,51	3401855,92	82	20117	497448,69	3401916,43	82	20158	497346,51	3402283,27
81	19996	497684,70	3403453,94	81	20037	497759,26	3402752,21	81	20078	497869,79	3401850,69	82	20118	497441,82	3401933,40	82	20159	497338,97	3402299,43
81	19997	497684,93	3403450,99	81	20038	497765,89	3402719,80	81	20079	497870,44	3401846,34	82	20119	497438,77	3401939,66	82	20160	497336,96	3402303,29
81	19998	497686,36	3403443,26	81	20039	497767,33	3402714,36	81	20080	497876,34	3401816,13	82	20120	497432,63	3401948,12	82	20161	497333,65	3402308,30
81	19999	497693,92	3403415,07	81	20040	497770,93	3402705,96	81	20081	497877,86	3401810,26	82	20121	497430,33	3401950,50	82	20162	497325,58	3402319,05
81	20000	497694,68	3403412,51	81	20041	497783,79	3402682,27	81	20082	497878,74	3401807,77	82	20122	497410,94	3401969,36	82	20163	497324,69	3402323,06
81	20001	497701,30	3403392,33	81	20042	497791,36	3402664,44	81	20083	497890,79	3401776,44	82	20123	497407,69	3401972,26	82	20164	497323,44	3402327,68
81	20002	497703,30	3403358,84	81	20043	497798,08	3402633,88	81	20084	497893,95	3401731,57	82	20124	497387,22	3401988,96	82	20165	497319,43	3402336,79
81	20003	497694,28	3403327,84	81	20044	497803,45	3402597,03	81	20085	497894,10	3401729,85	82	20125	497384,78	3401990,83	82	20166	497307,46	3402358,02
81	20004	497678,52	3403282,72	81	20045	497805,41	3402568,20	81	20086	497894,70	3401725,77	82	20126	497375,19	3401997,65	82	20167	497305,80	3402360,73
81	20005	497678,17	3403281,68	81	20046	497805,41	3402538,31	81	20087	497902,81	3401683,03	82	20127	497369,29	3402010,77	82	20168	497292,33	3402381,19
81	20006	497677,37	3403278,99	81	20047	497796,67	3402490,25	81	20088	497904,42	3401676,77	82	20128	497360,15	3402033,64	82	20169	497291,87	3402381,88
81	20007	497667,07	3403239,94	81	20048	497781,93	3402450,05	81	20089	497909,33	3401661,76	82	20129	497359,50	3402038,38	82	20170	497277,63	3402402,75
81	20008	497665,70	3403232,56	81	20049	497767,92	3402411,71	81	20090	497911,41	3401661,41	82	20130	497364,15	3402050,27	82	20171	497263,78	3402430,45
81	20009	497660,34	3403183,00	81	20050	497767,33	3402410,00	81	19898	497964,48	3401652,45	82	20131	497365,14	3402053,04	82	20172	497256,42	3402448,43
81	20010	497649,30	3403148,13	81	20051	497765,89	3402404,57	82	20091	497512,62	3401728,70	82	20132	497367,31	3402063,26	82	20173	497260,51	3402463,23
81	20011	497625,10	3403103,75	81	20052	497759,26	3402372,15	82	20092	497510,96	3401732,26	82	20133	497367,45	3402072,16	82	20174	497261,54	3402467,79
81	20012	497622,01	3403096,92	81	20053	497758,53	3402367,36	82	20093	497510,32	3401733,33	82	20134	497365,62	3402097,18	82	20175	497265,14	3402488,08
81	20013	497616,11	3403080,71	81	20054	497758,45	3402357,60	82	20094	497503,21	3401744,97	82	20135	497365,48	3402098,74	82	20176	497265,64	3402491,59
81	20014	497615,54	3403079,05	81	20055	497762,87	3402308,98	82	20095	497500,83	3401757,43	82	20136	497363,30	3402108,96	82	20177	497265,64	3402502,05
81	20015	497613,49	3403069,89	81	20056	497762,95	3402308,27	82	20096	497499,27	3401763,49	82	20137	497359,05	3402118,51	82	20178	497263,46	3402512,27
81	20016	497607,60	3403023,47	81	20057	497765,12	3402298,05	82	20097	497495,02	3401773,04	82	20138	497352,93	3402126,94	82	20179	497262,06	3402516,05
81	20017	497607,48	3403022,41	81	20058	497765,41	3402297,18	82	20098	497494,02	3401774,70	82	20139	497345,05	3402135,77	82	20180	497257,06	3402528,05
81	20018	497607,29	3403014,30	81	20059	497779,14	3402257,44	82	20099	497489,20	3401782,34	82	20140	497356,70	3402141,09	82	20181	497254,21	3402533,82
81	20019	497609,50	3402975,98	81	20060	497786,95	3402231,85	82	20100	497494,36	3401785,32	82	20141	497365,61	3402146,26	82	20182	497248,07	3402542,27
81	20020	497609,69	3402973,63	81	20061	497787,22	3402230,99	82	20101	497502,13	3401792,31	82	20142	497373,38	3402153,25	82	20183	497240,30	3402549,27
81	20021	497611,86	3402963,41	81	20062	497788,87	3402226,62	82	20102	497508,27	3401800,77	82	20143	497379,52	3402161,71	82	20184	497231,24	3402554,50
81	20022	497613,89	3402958,17	81	20063	497802,87	3402194,20	82	20103	497512,52	3401810,32	82	20144	497383,77	3402171,26	82	20185	497221,31	3402557,73
81	20023	497635,99	3402909,55	81	20064	497803,26	3402193,31	82	20104	497514,70	3401820,54	82	20145	497384,46	3402173,57	82	20186	497214,56	3402558,69
81	20024	497638,21	3402905,23	81	20065	497820,19	3402156,09	82	20105	497514,77	3401821,26	82	20146	497389,30	3402191,35	82	20187	497198,15	3402559,89
81	20025	497639,37	3402903,32	81	20066	497830,97	3402119,01	82	20106	497516,38	3401839,04	82	20147	497390,79	3402199,26	82	20188	497194,50	3402560,02
81	20026	497661,48	3402868,70	81	20067	497831,43	3402117,52	82	20107	497516,30	3401848,78	82	20148	497390,79	3402209,72	82	20189	497184,10	3402558,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	20190	497174,16	3402555,70	82	20231	497133,02	3402932,42	82	20272	496906,99	3403270,08	82	20313	496605,40	3403574,09	82	20354	496660,99	3403951,09
82	20191	497165,47	3402550,68	82	20232	497132,86	3402936,44	82	20273	496890,71	3403299,59	82	20314	496607,09	3403593,45	82	20355	496668,20	3403957,47
82	20192	497159,81	3402560,64	82	20233	497131,47	3402953,58	82	20274	496890,23	3403300,43	82	20315	496607,01	3403603,03	82	20356	496682,88	3403973,24
82	20193	497153,58	3402569,25	82	20234	497132,18	3402976,66	82	20275	496884,08	3403308,88	82	20316	496604,83	3403613,25	82	20357	496683,44	3403973,86
82	20194	497151,28	3402571,63	82	20235	497131,94	3402983,43	82	20276	496879,23	3403313,60	82	20317	496601,01	3403622,03	82	20358	496689,58	3403982,31
82	20195	497133,12	3402589,30	82	20236	497129,77	3402993,66	82	20277	496857,34	3403332,12	82	20318	496589,50	3403642,80	82	20359	496690,87	3403984,69
82	20196	497118,94	3402605,09	82	20237	497125,51	3403003,21	82	20278	496854,43	3403334,41	82	20319	496589,07	3403643,57	82	20360	496695,60	3403994,00
82	20197	497118,02	3402606,71	82	20238	497119,36	3403011,66	82	20279	496845,24	3403339,70	82	20320	496586,26	3403647,90	82	20361	496644,90	3404001,42
82	20198	497123,96	3402616,33	82	20239	497114,23	3403016,61	82	20280	496827,12	3403347,62	82	20321	496572,24	3403667,27	82	20362	496643,49	3403999,90
82	20199	497124,71	3402617,59	82	20240	497104,54	3403024,69	82	20281	496817,47	3403350,73	82	20322	496569,31	3403670,93	82	20363	496633,80	3403989,50
82	20200	497128,97	3402627,14	82	20241	497101,91	3403026,74	82	20282	496807,08	3403351,82	82	20323	496546,92	3403696,42	82	20364	496633,04	3403988,91
82	20201	497131,14	3402637,36	82	20242	497092,86	3403031,97	82	20283	496801,57	3403351,51	82	20324	496543,28	3403700,12	82	20365	496603,43	3403972,76
82	20202	497131,14	3402647,82	82	20243	497087,62	3403033,95	82	20284	496797,14	3403364,01	82	20325	496533,93	3403708,65	82	20366	496585,74	3403956,68
82	20203	497129,56	3402656,08	82	20244	497080,12	3403036,40	82	20285	496793,12	3403372,85	82	20326	496533,11	3403710,33	82	20367	496573,23	3403945,26
82	20204	497121,47	3402684,91	82	20245	497073,58	3403046,56	82	20286	496790,14	3403377,42	82	20327	496534,16	3403712,01	82	20368	496572,73	3403944,88
82	20205	497120,88	3402686,86	82	20246	497068,17	3403071,97	82	20287	496777,79	3403394,26	82	20328	496535,18	3403713,70	82	20369	496554,05	3403933,91
82	20206	497116,63	3402696,41	82	20247	497066,82	3403077,01	82	20288	496774,63	3403398,14	82	20329	496536,59	3403716,32	82	20370	496539,50	3403924,06
82	20207	497113,69	3402700,92	82	20248	497062,57	3403086,56	82	20289	496766,86	3403405,14	82	20330	496543,62	3403730,36	82	20371	496528,46	3403903,46
82	20208	497103,46	3402714,92	82	20249	497059,27	3403091,57	82	20290	496762,28	3403408,10	82	20331	496546,46	3403737,28	82	20372	496535,75	3403877,42
82	20209	497100,24	3402718,87	82	20250	497040,74	3403116,26	82	20291	496742,63	3403419,33	82	20332	496548,08	3403743,71	82	20373	496535,84	3403876,25
82	20210	497097,24	3402721,60	82	20251	497037,90	3403119,72	82	20292	496738,16	3403421,60	82	20333	496551,17	3403760,55	82	20374	496532,57	3403849,60
82	20211	497102,41	3402726,58	82	20252	497030,13	3403126,71	82	20293	496728,22	3403424,83	82	20334	496551,72	3403764,34	82	20375	496531,37	3403847,55
82	20212	497108,58	3402735,08	82	20253	497021,08	3403131,93	82	20294	496726,69	3403425,13	82	20335	496551,72	3403774,80	82	20376	496517,52	3403837,32
82	20213	497115,88	3402747,79	82	20254	497011,14	3403135,17	82	20295	496692,45	3403431,30	82	20336	496550,53	3403781,55	82	20377	496516,61	3403836,87
82	20214	497120,08	3402757,24	82	20255	497000,74	3403136,26	82	20296	496683,58	3403432,09	82	20337	496546,00	3403799,94	82	20378	496499,14	3403831,60
82	20215	497122,25	3402767,46	82	20256	496992,07	3403135,50	82	20297	496678,60	3403431,84	82	20338	496559,28	3403809,73	82	20379	496486,92	3403825,89
82	20216	497122,25	3402777,92	82	20257	496985,61	3403134,37	82	20298	496648,91	3403428,87	82	20339	496566,75	3403816,50	82	20380	496483,64	3403820,77
82	20217	497121,99	3402779,90	82	20258	496968,46	3403133,50	82	20299	496636,08	3403429,65	82	20340	496572,89	3403824,96	82	20381	496488,42	3403804,95
82	20218	497121,02	3402786,60	82	20259	496966,33	3403134,60	82	20300	496634,54	3403440,26	82	20341	496577,14	3403834,51	82	20382	496499,57	3403790,80
82	20219	497121,16	3402787,37	82	20260	496961,00	3403138,86	82	20301	496632,61	3403448,50	82	20342	496579,22	3403843,87	82	20383	496500,12	3403789,66
82	20220	497128,32	3402810,29	82	20261	496957,91	3403144,38	82	20302	496628,36	3403458,05	82	20343	496582,48	3403870,52	82	20384	496504,91	3403770,29
82	20221	497130,32	3402819,98	82	20262	496957,59	3403144,94	82	20303	496627,97	3403458,71	82	20344	496582,59	3403871,38	82	20385	496504,94	3403769,03
82	20222	497130,60	3402825,21	82	20263	496955,77	3403147,86	82	20304	496611,37	3403486,47	82	20345	496582,59	3403881,84	82	20386	496501,85	3403752,19
82	20223	497130,60	3402850,26	82	20264	496937,94	3403174,33	82	20305	496605,85	3403498,39	82	20346	496581,00	3403890,10	82	20387	496501,58	3403751,39
82	20224	497130,32	3402855,49	82	20265	496920,51	3403203,22	82	20306	496604,96	3403514,90	82	20347	496579,77	3403894,51	82	20388	496494,57	3403737,36
82	20225	497129,85	3402858,90	82	20266	496910,42	3403225,69	82	20307	496604,75	3403517,42	82	20348	496596,52	3403904,35	82	20389	496494,42	3403737,10
82	20226	497127,39	3402872,90	82	20267	496909,90	3403227,26	82	20308	496604,06	3403522,02	82	20349	496600,60	3403907,02	82	20390	496484,72	3403721,73
82	20227	497128,04	3402882,64	82	20268	496911,33	3403232,36	82	20309	496601,32	3403535,70	82	20350	496604,94	3403910,56	82	20391	496483,42	3403704,77
82	20228	497131,68	3402898,03	82	20269	496912,94	3403240,70	82	20310	496600,04	3403545,93	82	20351	496617,40	3403921,94	82	20392	496495,72	3403679,91
82	20229	497132,74	3402904,29	82	20270	496912,94	3403251,16	82	20311	496604,60	3403568,55	82	20352	496630,88	3403934,19	82	20393	496511,59	3403665,42
82	20230	497133,02	3402909,52	82	20271	496910,76	3403261,38	82	20312	496605,31	3403573,22	82	20353	496655,54	3403947,64	82	20394	496511,82	3403665,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	20395	496534,00	3403639,92	82	20436	496898,30	3403149,06	82	20477	497030,97	3402715,33	82	20518	497303,92	3402263,40	82	20559	497431,14	3401802,90
82	20396	496534,17	3403639,70	82	20437	496916,78	3403121,62	82	20478	497032,52	3402706,60	82	20519	497304,20	3402261,90	82	20560	497439,35	3401773,30
82	20397	496548,20	3403620,34	82	20438	496916,91	3403121,41	82	20479	497039,09	3402698,14	82	20520	497302,65	3402241,88	82	20561	497454,26	3401749,64
82	20398	496548,39	3403620,03	82	20439	496924,49	3403107,89	82	20480	497064,20	3402688,21	82	20521	497313,17	3402225,14	82	20562	497454,66	3401748,61
82	20399	496559,91	3403599,26	82	20440	496940,63	3403094,97	82	20481	497065,51	3402687,19	82	20522	497333,74	3402223,65	82	20563	497456,66	3401738,16
82	20400	496560,27	3403597,54	82	20441	496958,18	3403085,92	82	20482	497075,75	3402673,18	82	20523	497335,22	3402223,12	82	20091	497512,62	3401728,70
82	20401	496558,58	3403578,18	82	20442	496990,87	3403087,57	82	20483	497076,22	3402672,22	82	20524	497336,24	3402221,92	83	20564	497450,35	3401739,22
82	20402	496558,53	3403577,85	82	20443	497000,22	3403089,22	82	20484	497084,30	3402643,40	82	20525	497343,78	3402205,76	83	20565	497448,88	3401746,92
82	20403	496552,46	3403547,73	82	20444	497001,84	3403089,05	82	20485	497083,96	3402641,02	82	20526	497343,96	3402203,70	83	20566	497434,04	3401770,47
82	20404	496554,91	3403528,11	82	20445	497003,14	3403088,06	82	20486	497071,58	3402620,94	82	20527	497339,11	3402185,92	83	20567	497433,68	3401771,27
82	20405	496557,97	3403512,79	82	20446	497021,67	3403063,36	82	20487	497071,37	3402620,66	82	20528	497337,45	3402183,98	83	20568	497424,91	3401802,89
82	20406	496558,02	3403512,36	82	20447	497022,20	3403062,18	82	20488	497062,39	3402609,33	82	20529	497311,64	3402172,39	83	20569	497424,89	3401804,39
82	20407	496559,40	3403486,83	82	20448	497029,38	3403028,47	82	20489	497080,62	3402577,43	82	20530	497300,77	3402160,03	83	20570	497425,58	3401805,71
82	20408	496569,76	3403464,49	82	20449	497044,54	3403004,66	82	20490	497099,20	3402556,73	82	20531	497296,71	3402137,72	83	20571	497436,35	3401817,56
82	20409	496587,64	3403434,59	82	20450	497057,80	3402994,10	82	20491	497118,51	3402537,94	82	20532	497301,53	3402113,82	83	20572	497437,49	3401818,34
82	20410	496588,03	3403433,48	82	20451	497073,43	3402989,15	82	20492	497119,03	3402537,27	82	20533	497317,98	3402095,52	83	20573	497462,15	3401827,90
82	20411	496592,41	3403403,40	82	20452	497074,44	3402988,60	82	20493	497132,37	3402513,80	82	20534	497318,74	3402093,73	83	20574	497463,52	3401842,99
82	20412	496607,36	3403384,31	82	20453	497084,13	3402980,51	82	20494	497145,40	3402498,00	82	20535	497320,59	3402068,71	83	20575	497453,86	3401862,80
82	20413	496649,85	3403381,73	82	20454	497084,95	3402979,44	82	20495	497145,85	3402497,26	82	20536	497320,39	3402067,40	83	20576	497436,71	3401864,26
82	20414	496683,29	3403385,08	82	20455	497085,21	3402978,12	82	20496	497152,54	3402481,47	82	20537	497311,28	3402044,12	83	20577	497436,15	3401864,36
82	20415	496684,12	3403385,05	82	20456	497084,42	3402952,43	82	20497	497164,32	3402483,79	82	20538	497314,36	3402021,56	83	20578	497415,13	3401870,30
82	20416	496718,36	3403378,88	82	20457	497086,01	3402932,66	82	20498	497192,37	3402512,13	82	20539	497326,05	3401992,34	83	20579	497413,41	3401871,58
82	20417	496719,31	3403378,53	82	20458	497086,02	3402932,42	82	20499	497194,72	3402513,02	82	20540	497337,54	3401966,74	83	20580	497403,18	3401887,74
82	20418	496738,96	3403367,29	82	20459	497086,02	3402909,52	82	20500	497211,13	3402511,82	82	20541	497357,35	3401952,67	83	20581	497402,93	3401888,22
82	20419	496739,89	3403366,46	82	20460	497085,94	3402908,83	82	20501	497212,67	3402511,26	82	20542	497357,51	3401952,54	83	20582	497392,93	3401912,95
82	20420	496752,24	3403349,62	82	20461	497081,42	3402889,69	82	20502	497213,68	3402509,98	82	20543	497377,98	3401935,84	83	20583	497374,08	3401931,28
82	20421	496752,66	3403348,82	82	20462	497080,12	3402870,36	82	20503	497218,68	3402497,98	82	20544	497378,17	3401935,67	83	20584	497353,79	3401947,83
82	20422	496760,37	3403326,23	82	20463	497083,55	3402850,78	82	20504	497218,86	3402496,30	82	20545	497397,56	3401916,81	83	20585	497333,40	3401962,32
82	20423	496772,99	3403308,89	82	20464	497083,60	3402850,26	82	20505	497215,26	3402476,01	82	20546	497398,25	3401915,78	83	20586	497332,40	3401963,53
82	20424	496791,65	3403303,18	82	20465	497083,60	3402825,21	82	20506	497215,20	3402475,74	82	20547	497408,39	3401890,72	83	20587	497320,55	3401989,94
82	20425	496806,76	3403304,81	82	20466	497083,46	3402824,32	82	20507	497206,86	3402445,48	82	20548	497417,87	3401875,76	83	20588	497320,50	3401990,05
82	20426	496808,28	3403304,57	82	20467	497075,44	3402798,64	82	20508	497220,97	3402410,97	82	20549	497437,50	3401870,22	83	20589	497308,65	3402019,68
82	20427	496826,25	3403296,71	82	20468	497073,40	3402787,45	82	20509	497236,99	3402378,93	82	20550	497456,07	3401868,63	83	20590	497308,47	3402020,39
82	20428	496826,98	3403296,25	82	20469	497075,49	3402773,12	82	20510	497253,07	3402355,36	82	20551	497457,51	3401868,12	83	20591	497305,23	3402044,08
82	20429	496848,87	3403277,72	82	20470	497075,12	3402771,20	82	20511	497266,54	3402334,89	82	20552	497458,51	3401866,96	83	20592	497305,41	3402045,58
82	20430	496849,56	3403276,88	82	20471	497067,85	3402758,54	82	20512	497266,64	3402334,71	82	20553	497469,28	3401844,87	83	20593	497314,55	3402068,95
82	20431	496865,84	3403247,38	82	20472	497067,17	3402757,72	82	20513	497278,49	3402313,71	82	20554	497469,57	3401843,28	83	20594	497312,84	3402092,27
82	20432	496866,10	3403245,12	82	20473	497057,65	3402749,80	82	20514	497278,81	3402312,88	82	20555	497467,96	3401825,50	83	20595	497296,52	3402110,42
82	20433	496860,74	3403226,12	82	20474	497048,92	3402739,74	82	20515	497281,90	3402298,96	82	20556	497467,37	3401823,97	83	20596	497295,81	3402111,83
82	20434	496866,57	3403208,60	82	20475	497048,76	3402739,56	82	20516	497296,06	3402280,09	82	20557	497466,05	3401822,98	83	20597	497290,72	3402137,10
82	20435	496878,78	3403181,41	82	20476	497036,91	3402727,99	82	20517	497296,38	3402279,56	82	20558	497440,32	3401813,00	83	20598	497290,71	3402138,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	20599	497295,02	3402161,93	83	20640	497075,57	3402574,18	83	20681	497024,03	3403025,71	83	20722	496582,18	3403432,03	83	20763	496365,26	3404042,40
83	20600	497295,72	3402163,37	83	20641	497056,18	3402608,12	83	20682	497023,63	3403026,70	83	20723	496564,53	3403461,54	83	20764	496301,88	3404051,69
83	20601	497307,57	3402176,84	83	20642	497055,79	3402609,83	83	20683	497016,47	3403060,29	83	20724	496564,38	3403461,82	83	20765	496303,47	3404048,76
83	20602	497308,59	3402177,60	83	20643	497056,43	3402611,47	83	20684	496999,45	3403082,99	83	20725	496553,72	3403484,83	83	20766	496312,46	3404031,11
83	20603	497333,70	3402188,87	83	20644	497066,56	3402624,25	83	20685	496991,72	3403081,63	83	20726	496553,44	3403485,93	83	20767	496313,72	3404028,80
83	20604	497337,88	3402204,22	83	20645	497078,17	3402643,05	83	20686	496991,35	3403081,59	83	20727	496552,04	3403511,82	83	20768	496319,70	3404020,52
83	20605	497331,55	3402217,79	83	20646	497070,59	3402670,08	83	20687	496957,67	3403079,89	83	20728	496549,00	3403527,04	83	20769	496347,80	3403989,01
83	20606	497311,22	3402219,27	83	20647	497061,18	3402682,95	83	20688	496956,15	3403080,22	83	20729	496548,96	3403527,26	83	20770	496349,67	3403987,04
83	20607	497309,89	3402219,69	83	20648	497036,12	3402692,86	83	20689	496937,62	3403089,77	83	20730	496546,44	3403547,47	83	20771	496382,06	3403954,62
83	20608	497308,90	3402220,66	83	20649	497034,86	3402693,81	83	20690	496937,12	3403090,10	83	20731	496546,48	3403548,44	83	20772	496414,95	3403912,80
83	20609	497297,04	3402239,52	83	20650	497027,32	3402703,51	83	20691	496920,28	3403103,57	83	20732	496552,62	3403578,87	83	20773	496419,79	3403905,64
83	20610	497296,59	3402241,35	83	20651	497026,74	3402704,82	83	20692	496919,54	3403104,45	83	20733	496554,21	3403597,15	83	20774	496435,08	3403883,01
83	20611	497298,15	3402261,58	83	20652	497024,89	3402715,22	83	20693	496911,73	3403118,37	83	20734	496543,23	3403616,96	83	20775	496442,91	3403865,32
83	20612	497291,07	3402276,74	83	20653	497025,13	3402717,02	83	20694	496893,28	3403145,77	83	20735	496529,40	3403636,07	83	20776	496444,18	3403857,08
83	20613	497276,71	3402295,88	83	20654	497031,71	3402731,03	83	20695	496893,20	3403145,90	83	20736	496507,42	3403661,10	83	20777	496442,74	3403855,18
83	20614	497276,18	3402297,03	83	20655	497032,33	3402731,90	83	20696	496873,55	3403178,46	83	20737	496491,26	3403675,86	83	20778	496438,25	3403848,16
83	20615	497273,05	3402311,15	83	20656	497044,47	3402743,77	83	20697	496873,39	3403178,78	83	20738	496490,59	3403676,74	83	20779	496437,07	3403846,22
83	20616	497261,47	3402331,68	83	20657	497053,28	3402753,92	83	20698	496861,04	3403206,28	83	20739	496477,68	3403702,85	83	20780	496432,82	3403836,67
83	20617	497248,07	3402352,04	83	20658	497053,63	3402754,26	83	20699	496860,93	3403206,57	83	20740	496477,37	3403704,21	83	20781	496430,64	3403826,45
83	20618	497231,92	3402375,72	83	20659	497062,92	3402761,99	83	20700	496854,75	3403225,10	83	20741	496477,38	3403704,41	83	20782	496430,64	3403815,99
83	20619	497231,72	3402376,07	83	20660	497069,40	3402773,28	83	20701	496854,71	3403226,86	83	20742	496478,79	3403722,93	83	20783	496432,50	3403806,76
83	20620	497215,56	3402408,39	83	20661	497067,39	3402787,07	83	20702	496859,99	3403245,56	83	20743	496479,24	3403724,30	83	20784	496437,84	3403789,08
83	20621	497215,46	3402408,60	83	20662	497067,41	3402788,04	83	20703	496844,57	3403273,50	83	20744	496489,27	3403740,18	83	20785	496438,16	3403788,09
83	20622	497200,92	3402444,16	83	20663	497069,57	3402799,90	83	20704	496823,44	3403291,39	83	20745	496496,03	3403753,69	83	20786	496442,41	3403778,54
83	20623	497200,80	3402446,09	83	20664	497069,66	3402800,26	83	20705	496806,61	3403298,76	83	20746	496498,93	3403769,48	83	20787	496446,43	3403772,60
83	20624	497209,38	3402477,20	83	20665	497077,60	3402825,67	83	20706	496791,68	3403297,15	83	20747	496494,45	3403787,59	83	20788	496450,40	3403767,55
83	20625	497212,80	3402496,48	83	20666	497077,60	3402850,00	83	20707	496790,49	3403297,26	83	20748	496483,35	3403801,69	83	20789	496448,28	3403763,31
83	20626	497208,85	3402505,97	83	20667	497074,14	3402869,68	83	20708	496770,27	3403303,44	83	20749	496482,84	3403802,68	83	20790	496439,50	3403749,39
83	20627	497195,66	3402506,93	83	20668	497074,11	3402870,40	83	20709	496768,72	3403304,55	83	20750	496477,50	3403820,36	83	20791	496438,48	3403747,70
83	20628	497167,94	3402478,91	83	20669	497075,45	3402890,34	83	20710	496755,26	3403323,06	83	20751	496477,84	3403822,84	83	20792	496434,22	3403738,15
83	20629	497166,38	3402478,08	83	20670	497075,52	3402890,82	83	20711	496754,84	3403323,86	83	20752	496482,33	3403829,86	83	20793	496432,05	3403727,93
83	20630	497151,31	3402475,11	83	20671	497080,02	3402909,87	83	20712	496747,13	3403346,44	83	20753	496483,59	3403830,96	83	20794	496431,93	3403726,50
83	20631	497149,32	3402475,40	83	20672	497080,02	3402932,30	83	20713	496735,43	3403362,40	83	20754	496496,79	3403837,13	83	20795	496430,52	3403707,97
83	20632	497147,97	3402476,88	83	20673	497078,42	3402952,11	83	20714	496716,78	3403373,06	83	20755	496497,12	3403837,25	83	20796	496430,64	3403698,95
83	20633	497140,50	3402494,52	83	20674	497078,41	3402952,44	83	20715	496683,47	3403379,07	83	20756	496490,83	3403877,94	83	20797	496432,82	3403688,73
83	20634	497127,58	3402510,18	83	20675	497079,17	3402976,84	83	20716	496650,20	3403375,74	83	20757	496478,56	3403905,67	83	20798	496435,55	3403682,02
83	20635	497127,29	3402510,61	83	20676	497071,05	3402983,61	83	20717	496654,72	3403375,73	83	20758	496454,95	3403940,62	83	20799	496448,46	3403655,91
83	20636	497114,02	3402533,94	83	20677	497055,46	3402988,55	83	20718	496605,65	3403378,41	83	20759	496419,16	3403986,12	83	20800	496449,98	3403653,07
83	20637	497094,94	3402552,50	83	20678	497054,49	3402989,06	83	20719	496603,47	3403379,55	83	20760	496384,66	3404020,64	83	20801	496456,12	3403644,61
83	20638	497094,80	3402552,65	83	20679	497040,41	3403000,28	83	20720	496587,20	3403400,32	83	20761	496367,09	3404040,33	83	20802	496459,56	3403641,15
83	20639	497075,94	3402573,66	83	20680	497039,75	3403001,01	83	20721	496586,59	3403401,74	83	20762	496365,65	3404041,95	83	20803	496473,80	3403628,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	20804	496492,62	3403606,72	83	20845	496741,76	3403265,86	83	20886	497025,22	3402952,29	83	20927	497015,48	3402634,60	83	20968	497265,94	3402200,68
83	20805	496503,50	3403591,69	83	20846	496750,81	3403260,63	83	20887	497026,97	3402950,96	83	20928	497011,23	3402625,05	83	20969	497260,43	3402194,41
83	20806	496506,14	3403586,93	83	20847	496756,53	3403258,50	83	20888	497031,57	3402948,30	83	20929	497009,05	3402614,83	83	20970	497254,67	3402186,39
83	20807	496506,02	3403585,55	83	20848	496776,74	3403252,32	83	20889	497033,02	3402930,43	83	20930	497009,05	3402604,37	83	20971	497250,42	3402176,84
83	20808	496500,40	3403557,72	83	20849	496780,97	3403251,22	83	20890	497033,02	3402915,34	83	20931	497011,23	3402594,15	83	20972	497248,78	3402170,34
83	20809	496499,69	3403553,07	83	20850	496791,36	3403250,13	83	20891	497029,78	3402901,63	83	20932	497015,36	3402584,80	83	20973	497244,47	3402146,64
83	20810	496499,69	3403542,61	83	20851	496796,70	3403250,42	83	20892	497028,71	3402895,36	83	20933	497034,81	3402550,76	83	20974	497243,93	3402142,92
83	20811	496499,80	3403541,66	83	20852	496798,82	3403250,65	83	20893	497028,55	3402893,48	83	20934	497040,96	3402542,26	83	20975	497243,93	3402132,46
83	20812	496502,32	3403521,44	83	20853	496807,60	3403243,22	83	20894	497027,21	3402873,55	83	20935	497059,85	3402521,22	83	20976	497244,64	3402127,82
83	20813	496502,91	3403517,81	83	20854	496809,50	3403239,68	83	20895	497027,37	3402864,97	83	20936	497062,17	3402518,81	83	20977	497249,74	3402102,55
83	20814	496505,30	3403505,31	83	20855	496807,87	3403231,27	83	20896	497027,86	3402861,56	83	20937	497076,46	3402504,90	83	20978	497251,20	3402096,97
83	20815	496506,51	3403483,39	83	20856	496807,87	3403220,82	83	20897	497030,60	3402845,92	83	20938	497086,50	3402487,24	83	20979	497255,45	3402087,42
83	20816	496506,72	3403480,86	83	20857	496810,11	3403210,42	83	20898	497030,60	3402832,84	83	20939	497091,32	3402480,27	83	20980	497261,57	3402078,99
83	20817	496508,89	3403470,64	83	20858	496816,33	3403191,71	83	20899	497024,79	3402814,28	83	20940	497099,89	3402469,88	83	20981	497266,06	3402074,00
83	20818	496511,07	3403465,07	83	20859	496818,16	3403187,03	83	20900	497023,33	3402808,32	83	20941	497104,69	3402458,55	83	20982	497261,64	3402062,71
83	20819	496521,73	3403442,06	83	20860	496830,51	3403159,52	83	20901	497021,17	3402796,46	83	20942	497107,43	3402453,05	83	20983	497260,65	3402059,94
83	20820	496523,80	3403438,08	83	20861	496832,82	3403155,01	83	20902	497020,64	3402792,72	83	20943	497113,57	3402444,59	83	20984	497258,47	3402049,72
83	20821	496524,19	3403437,41	83	20862	496833,31	3403154,17	83	20903	497020,64	3402787,57	83	20944	497121,34	3402437,60	83	20985	497258,47	3402039,26
83	20822	496537,02	3403415,96	83	20863	496852,96	3403121,62	83	20904	497181,39	3402785,41	83	20945	497130,39	3402432,37	83	20986	497258,66	3402037,72
83	20823	496540,09	3403394,96	83	20864	496854,29	3403119,53	83	20905	497017,80	3402784,73	83	20946	497140,33	3402429,14	83	20987	497261,90	3402014,02
83	20824	496542,01	3403386,72	83	20865	496871,66	3403093,73	83	20906	497010,28	3402776,07	83	20947	497150,73	3402428,05	83	20988	497263,88	3402005,34
83	20825	496546,26	3403377,17	83	20866	496878,53	3403081,47	83	20907	496999,47	3402765,50	83	20948	497156,58	3402428,62	83	20989	497265,01	3402002,22
83	20826	496550,20	3403371,34	83	20867	496878,85	3403080,91	83	20908	496997,27	3402763,21	83	20949	497157,41	3402426,35	83	20990	497276,86	3401972,60
83	20827	496566,47	3403350,56	83	20868	496884,99	3403072,45	83	20909	496991,13	3402754,75	83	20950	497171,96	3402390,79	83	20991	497277,68	3401970,68
83	20828	496568,67	3403347,94	83	20869	496890,92	3403066,87	83	20910	496989,17	3402751,00	83	20951	497173,52	3402387,37	83	20992	497289,52	3401944,29
83	20829	496576,44	3403340,95	83	20870	496907,76	3403053,39	83	20911	496982,59	3402737,00	83	20952	497189,68	3402355,05	83	20993	497291,84	3401939,76
83	20830	496585,50	3403335,72	83	20871	496909,60	3403051,99	83	20912	496980,30	3402731,19	83	20953	497191,10	3402352,41	83	20994	497297,98	3401931,30
83	20831	496595,43	3403332,49	83	20872	496916,08	3403047,99	83	20913	496978,12	3402720,97	83	20954	497193,09	3402349,24	83	20995	497305,97	3401924,16
83	20832	496602,79	3403331,49	83	20873	496934,61	3403038,44	83	20914	496978,12	3402710,51	83	20955	497209,08	3402325,79	83	20996	497325,31	3401910,41
83	20833	496646,87	3403328,81	83	20874	496937,18	3403037,21	83	20915	496978,62	3402707,02	83	20956	497221,35	3402307,14	83	20997	497342,81	3401896,14
83	20834	496649,90	3403328,72	83	20875	496947,13	3403033,98	83	20916	496980,46	3402696,63	83	20957	497228,68	3402294,14	83	20998	497353,06	3401886,15
83	20835	496654,88	3403328,97	83	20876	496957,52	3403032,89	83	20917	496982,14	3402689,90	83	20958	497230,30	3402286,84	83	20999	497359,36	3401870,60
83	20836	496681,58	3403331,64	83	20877	496960,02	3403032,95	83	20918	496986,39	3402680,35	83	20959	497231,56	3402282,23	83	21000	497362,41	3401864,34
83	20837	496700,49	3403328,24	83	20878	496974,10	3403033,66	83	20919	496990,21	3402674,66	83	20960	497235,81	3402272,68	83	21001	497363,48	3401862,58
83	20838	496703,43	3403326,56	83	20879	496977,66	3403016,91	83	20920	496997,76	3402664,96	83	20961	497239,12	3402267,67	83	21002	497373,71	3401846,42
83	20839	496704,97	3403324,45	83	20880	496979,00	3403011,87	83	20921	497000,07	3402662,19	83	20962	497250,33	3402252,73	83	21003	497378,79	3401839,72
83	20840	496710,36	3403308,67	83	20881	496983,26	3403002,32	83	20922	497007,84	3402655,20	83	20963	497249,73	3402244,97	83	21004	497386,56	3401832,73
83	20841	496714,38	3403299,83	83	20882	496984,38	3403000,48	83	20923	497016,90	3402649,97	83	20964	497249,86	3402235,89	83	21005	497387,18	3401832,38
83	20842	496717,24	3403295,42	83	20883	497000,10	3402975,78	83	20924	497018,84	3402649,16	83	20965	497252,03	3402225,67	83	21006	497384,50	3401828,69
83	20843	496730,71	3403276,90	83	20884	497005,12	3402969,16	83	20925	497024,55	3402646,90	83	20966	497256,28	3402216,12	83	21007	497380,25	3401819,14
83	20844	496734,00	3403272,85	83	20885	497011,14	3402963,50	83	20926	497019,59	3402640,65	83	20967	497257,26	3402214,50	83	21008	497378,08	3401808,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	21009	497378,08	3401798,47	84	21049	497769,39	3403641,12	84	21090	497991,97	3403668,21	85	21130	498108,46	3404394,06	85	21171	498001,74	3404160,68
83	21010	497379,62	3401790,32	84	21050	497772,17	3403662,41	84	21091	498055,92	3403699,17	85	21131	498084,39	3404374,81	85	21172	498020,97	3404188,85
83	21011	497388,39	3401758,71	84	21051	497777,98	3403674,35	84	21092	498113,67	3403716,75	85	21132	498078,05	3404368,75	85	21173	498039,53	3404226,66
83	21012	497389,02	3401756,62	84	21052	497790,63	3403686,99	84	21093	498113,90	3403716,76	85	21133	498052,11	3404339,15	85	21174	498058,80	3404262,44
83	21013	497392,71	3401748,93	84	21053	497792,44	3403688,89	84	21094	498167,98	3403706,92	85	21134	498036,98	3404320,59	85	21175	498075,34	3404289,32
83	21014	497395,50	3401748,46	84	21054	497794,98	3403691,95	84	21095	498219,96	3403709,03	85	21135	498033,15	3404315,20	85	21176	498090,48	3404307,89
83	20564	497450,35	3401739,22	84	21055	497816,34	3403719,84	84	21015	498298,04	3403708,99	85	21136	498016,65	3404288,39	85	21177	498115,31	3404336,15
84	21015	498298,04	3403708,99	84	21056	497833,43	3403734,08	85	21096	497989,57	3403908,00	85	21137	498015,93	3404287,18	85	21178	498139,38	3404355,40
84	21016	498323,57	3403723,66	84	21057	497863,29	3403751,15	85	21097	497993,31	3403916,64	85	21138	498015,21	3404285,89	85	21179	498139,69	3404355,01
84	21017	498356,00	3403750,72	84	21058	497867,91	3403754,14	85	21098	497994,95	3403923,14	85	21139	497995,95	3404250,12	85	21180	498140,00	3404354,62
84	21018	498288,49	3403760,60	84	21059	497918,84	3403791,30	85	21099	497998,97	3403945,22	85	21140	497995,09	3404248,45	85	21181	498115,97	3404335,40
84	21019	498284,84	3403758,50	84	21060	497926,53	3403798,23	85	21100	498009,90	3404001,26	85	21141	497978,09	3404213,82	85	21182	498091,24	3404307,24
84	21020	498219,98	3403758,53	84	21061	497932,33	3403806,12	85	21101	498021,49	3404055,79	85	21142	497960,86	3404188,59	85	21183	498076,14	3404288,71
84	21021	498217,94	3403758,49	84	21062	497935,98	3403812,25	85	21102	498022,32	3404061,03	85	21143	497958,85	3404185,40	85	21184	498059,66	3404261,93
84	21022	498171,45	3403756,60	84	21063	497875,68	3403821,10	85	21103	498024,98	3404087,14	85	21144	497956,24	3404180,21	85	21185	498040,41	3404226,19
84	21023	498122,76	3403765,46	84	21064	497875,26	3403820,80	85	21104	498035,00	3404110,32	85	21145	497943,18	3404149,96	85	21186	498021,82	3404188,32
84	21024	498113,81	3403766,27	84	21065	497838,73	3403794,13	85	21105	498046,15	3404136,17	85	21146	497930,12	3404119,72	85	21187	498002,59	3404160,16
84	21025	498103,41	3403765,18	84	21066	497805,08	3403774,88	85	21106	498062,70	3404160,41	85	21147	497928,47	3404115,34	85	21188	497989,55	3404129,94
84	21026	498099,70	3403764,24	84	21067	497800,39	3403754,32	85	21107	498064,71	3404163,60	85	21148	497926,28	3404105,04	85	21189	497976,51	3404099,76
84	21027	498039,95	3403746,66	84	21068	497755,63	3403722,00	85	21108	498066,29	3404166,57	85	21149	497923,11	3404073,95	85	21190	497973,07	3404066,09
84	21028	498033,72	3403744,37	84	21069	497737,12	3403703,50	85	21109	498084,48	3404203,61	85	21150	497911,98	3404021,58	85	21191	497961,38	3404011,08
84	21029	498031,70	3403743,42	84	21070	497724,12	3403676,82	85	21110	498102,57	3404237,20	85	21151	497911,81	3404020,75	85	21192	497950,38	3403954,70
84	21030	497969,83	3403712,49	84	21071	497720,02	3403645,29	85	21111	498116,58	3404259,98	85	21152	497900,75	3403964,05	85	21193	497946,25	3403932,00
84	21031	497965,02	3403709,74	84	21072	497718,64	3403610,99	85	21112	498128,97	3404275,17	85	21153	497898,02	3403949,05	85	21194	497946,20	3403931,85
84	21032	497917,23	3403678,81	84	21073	497724,12	3403580,81	85	21113	498150,30	3404299,47	85	21154	497879,22	3403914,85	85	21195	497923,51	3403890,59
84	21033	497914,91	3403677,22	84	21074	497731,70	3403558,11	85	21114	498170,92	3404315,96	85	21155	497863,12	3403885,33	85	21196	497906,99	3403860,32
84	21034	497872,64	3403646,22	84	21075	497737,20	3403534,04	85	21115	498176,85	3404321,55	85	21156	497851,64	3403866,06	85	21197	497889,80	3403831,44
84	21035	497864,93	3403639,22	84	21076	497737,21	3403533,86	85	21116	498182,99	3404330,01	85	21157	497811,25	3403836,58	85	21198	497889,67	3403831,29
84	21036	497820,52	3403589,17	84	21077	497733,08	3403501,59	85	21117	498187,24	3404339,56	85	21158	497808,44	3403834,98	85	21199	497880,30	3403824,46
84	21037	497814,62	3403580,99	84	21078	497735,15	3403456,30	85	21118	498189,42	3404349,78	85	21159	497875,55	3403825,16	85	21200	497936,56	3403816,21
84	21038	497812,62	3403577,16	84	21079	497742,69	3403428,17	85	21119	498189,42	3404360,24	85	21160	497878,88	3403824,67	85	21201	497938,19	3403815,97
84	21039	497788,03	3403524,56	84	21080	497751,30	3403401,93	85	21120	498187,24	3404370,46	85	21161	497888,99	3403832,04	85	21202	497949,53	3403835,00
84	21040	497785,29	3403519,60	84	21081	497751,33	3403401,80	85	21121	498182,99	3404380,01	85	21162	497906,13	3403860,82	85	21203	497949,86	3403835,57
84	21041	497786,31	3403527,59	84	21082	497751,60	3403397,29	85	21122	498176,85	3404388,47	85	21163	497922,63	3403891,07	85	21204	497950,45	3403836,62
84	21042	497786,44	3403528,70	84	21083	497776,05	3403408,06	85	21123	498169,08	3404395,46	85	21164	497945,28	3403932,26	85	21205	497966,93	3403866,81
84	21043	497786,44	3403529,16	84	21084	497799,16	3403442,36	85	21124	498160,03	3404400,69	85	21165	497949,40	3403954,89	85	21096	497989,57	3403908,00
84	21044	497785,45	3403545,07	84	21085	497832,18	3403502,09	85	21125	498150,09	3404403,92	85	21166	497960,40	3404011,28	86	21206	496705,81	3404021,40
84	21045	497779,95	3403569,14	84	21086	497857,47	3403556,20	85	21126	498139,69	3404405,01	85	21167	497972,09	3404066,27	86	21207	496705,81	3404031,86
84	21046	497778,70	3403573,63	84	21087	497857,55	3403556,32	85	21127	498129,29	3404403,92	85	21168	497975,52	3404099,94	86	21208	496704,66	3404038,43
84	21047	497772,20	3403593,12	84	21088	497901,92	3403606,30	85	21128	498119,35	3404400,69	85	21169	497975,56	3404100,09	86	21209	496702,51	3404047,32
84	21048	497768,32	3403614,46	84	21089	497944,12	3403637,25	85	21129	498110,30	3404395,46	85	21170	497988,63	3404130,34	86	21210	496703,47	3404054,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	21211	496703,62	3404055,94	86	21252	496741,02	3404378,48	86	21293	496967,43	3404700,37	86	21334	497186,73	3404996,76	86	21375	497349,09	3405567,22
86	21212	496703,62	3404066,39	86	21253	496756,13	3404401,31	86	21294	496977,82	3404701,46	86	21335	497186,09	3404998,57	86	21376	497344,68	3405585,57
86	21213	496702,33	3404073,61	86	21254	496757,74	3404403,91	86	21295	496981,80	3404702,48	86	21336	497193,97	3405019,06	86	21377	497343,62	3405589,35
86	21214	496697,16	3404093,74	86	21255	496761,99	3404413,46	86	21296	496999,20	3404707,70	86	21337	497194,85	3405021,56	86	21378	497339,36	3405598,90
86	21215	496696,28	3404096,75	86	21256	496763,06	3404417,25	86	21297	497005,17	3404709,91	86	21338	497196,01	3405025,71	86	21379	497338,33	3405600,32
86	21216	496692,03	3404106,30	86	21257	496766,54	3404431,76	86	21298	497014,22	3404715,14	86	21339	497204,34	3405061,60	86	21380	497342,39	3405603,97
86	21217	496688,10	3404112,11	86	21258	496767,64	3404438,19	86	21299	497016,07	3404716,55	86	21340	497206,99	3405067,92	86	21381	497348,57	3405612,49
86	21218	496681,59	3404120,44	86	21259	496767,92	3404443,42	86	21300	497033,47	3404730,48	86	21341	497214,88	3405070,48	86	21382	497356,90	3405627,02
86	21219	496681,57	3404121,09	86	21260	496767,92	3404447,33	86	21301	497039,23	3404735,89	86	21342	497223,93	3405075,71	86	21383	497361,08	3405636,45
86	21220	496681,33	3404124,60	86	21261	496774,48	3404453,08	86	21302	497044,26	3404741,40	86	21343	497231,70	3405082,70	86	21384	497363,26	3405646,67
86	21221	496679,57	3404133,48	86	21262	496785,61	3404464,80	86	21303	497053,25	3404742,56	86	21344	497232,22	3405083,29	86	21385	497363,26	3405657,13
86	21222	496674,88	3404149,43	86	21263	496787,44	3404465,00	86	21304	497057,32	3404743,24	86	21345	497254,26	3405108,55	86	21386	497363,10	3405658,42
86	21223	496672,22	3404164,17	86	21264	496806,58	3404466,74	86	21305	497067,26	3404746,47	86	21346	497259,88	3405116,42	86	21387	497361,78	3405668,49
86	21224	496671,28	3404174,67	86	21265	496812,46	3404467,62	86	21306	497076,31	3404751,70	86	21347	497263,71	3405124,72	86	21388	497367,34	3405698,93
86	21225	496673,30	3404178,50	86	21266	496816,27	3404468,59	86	21307	497084,08	3404758,69	86	21348	497278,76	3405167,17	86	21389	497375,37	3405742,84
86	21226	496677,08	3404183,68	86	21267	496831,92	3404473,23	86	21308	497088,12	3404763,82	86	21349	497279,18	3405168,43	86	21390	497384,24	3405762,35
86	21227	496682,87	3404188,02	86	21268	496838,06	3404475,49	86	21309	497094,50	3404773,10	86	21350	497281,35	3405178,65	86	21391	497401,85	3405777,09
86	21228	496694,39	3404194,66	86	21269	496847,11	3404480,72	86	21310	497096,60	3404776,43	86	21351	497281,51	3405187,33	86	21392	497406,92	3405781,97
86	21229	496698,80	3404197,53	86	21270	496854,87	3404487,71	86	21311	497102,85	3404785,98	86	21352	497279,14	3405221,62	86	21393	497408,17	3405783,42
86	21230	496706,57	3404204,52	86	21271	496861,02	3404496,17	86	21312	497102,28	3404791,39	86	21353	497278,98	3405223,40	86	21394	497424,30	3405802,76
86	21231	496710,29	3404209,19	86	21272	496865,28	3404505,72	86	21313	497106,92	3404814,02	86	21354	497277,68	3405230,62	86	21395	497429,19	3405809,78
86	21232	496718,72	3404221,16	86	21273	496867,11	3404513,38	86	21314	497107,67	3404818,83	86	21355	497273,00	3405248,82	86	21396	497433,44	3405819,33
86	21233	496721,14	3404224,95	86	21274	496868,85	3404524,41	86	21315	497107,94	3404824,06	86	21356	497274,55	3405255,08	86	21397	497435,22	3405826,63
86	21234	496725,39	3404234,50	86	21275	496869,19	3404526,97	86	21316	497107,94	3404846,11	86	21357	497275,75	3405255,67	86	21398	497445,88	3405891,09
86	21235	496727,48	3404243,95	86	21276	496869,35	3404535,60	86	21317	497107,94	3404858,04	86	21358	497283,05	3405260,07	86	21399	497455,95	3405943,61
86	21236	496728,88	3404255,59	86	21277	496867,85	3404557,52	86	21318	497114,25	3404863,71	86	21359	497290,82	3405267,06	86	21400	497456,58	3405947,80
86	21237	496733,92	3404268,44	86	21278	496868,69	3404568,36	86	21319	497119,75	3404871,09	86	21360	497296,96	3405275,52	86	21401	497456,58	3405958,26
86	21238	496734,91	3404271,22	86	21279	496873,61	3404579,95	86	21320	497132,52	3404891,98	86	21361	497297,87	3405277,17	86	21402	497456,21	3405961,01
86	21239	496737,09	3404281,44	86	21280	496875,14	3404584,05	86	21321	497133,16	3404893,06	86	21362	497308,09	3405296,52	86	21403	497450,30	3405997,55
86	21240	496737,09	3404291,90	86	21281	496876,33	3404588,36	86	21322	497137,00	3404901,13	86	21363	497311,43	3405304,42	86	21404	497449,48	3406001,56
86	21241	496736,62	3404295,27	86	21282	496879,62	3404602,78	86	21323	497143,84	3404903,71	86	21364	497313,14	3405311,25	86	21405	497443,12	3406027,33
86	21242	496733,63	3404312,40	86	21283	496883,06	3404609,66	86	21324	497152,90	3404908,94	86	21365	497320,44	3405353,05	86	21406	497444,94	3406031,87
86	21243	496731,93	3404319,25	86	21284	496899,09	3404631,05	86	21325	497160,66	3404915,94	86	21366	497327,14	3405382,37	86	21407	497455,47	3406039,94
86	21244	496727,67	3404328,80	86	21285	496911,71	3404647,41	86	21326	497161,21	3404916,55	86	21367	497327,80	3405385,83	86	21408	497468,20	3406046,28
86	21245	496726,27	3404331,08	86	21286	496930,01	3404663,30	86	21327	497176,88	3404934,54	86	21368	497332,62	3405416,91	86	21409	497403,86	3406055,71
86	21246	496719,28	3404341,81	86	21287	496931,66	3404664,80	86	21328	497182,48	3404942,38	86	21369	497338,52	3405453,89	86	21410	497403,59	3406055,04
86	21247	496723,31	3404347,35	86	21288	496943,26	3404675,82	86	21329	497186,73	3404951,93	86	21370	497338,84	3405456,28	86	21411	497393,86	3406030,74
86	21248	496726,47	3404353,87	86	21289	496945,98	3404678,61	86	21330	497188,90	3404962,15	86	21371	497345,74	3405518,93	86	21412	497403,86	3405990,29
86	21249	496732,17	3404368,21	86	21290	496952,12	3404687,07	86	21331	497189,18	3404967,38	86	21372	497349,96	3405548,46	86	21413	497403,91	3405990,05
86	21250	496734,67	3404370,70	86	21291	496955,36	3404693,80	86	21332	497189,18	3404981,31	86	21373	497350,19	3405550,31	86	21414	497409,81	3405953,51
86	21251	496736,48	3404372,62	86	21292	496957,94	3404700,37	86	21333	497188,90	3404986,53	86	21374	497350,19	3405560,76	86	21415	497409,80	3405952,47

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				
86	21416	497399,59	3405899,28	86	21457	497234,63	3405184,09	86	21498	496967,43	3404747,37	86	21539	496681,65	3404369,84	86	21580	496648,21	3404004,98
86	21417	497388,85	3405834,29	86	21458	497234,46	3405182,88	86	21499	496945,62	3404747,37	86	21540	496665,89	3404359,50	86	21581	496696,18	3403997,96
86	21418	497388,20	3405832,86	86	21459	497219,41	3405140,42	86	21500	496929,20	3404744,72	86	21541	496664,75	3404359,06	86	21582	496697,51	3403997,76
86	21419	497372,06	3405813,51	86	21460	497218,84	3405139,45	86	21501	496917,89	3404726,95	86	21542	496650,60	3404356,61	86	21583	496700,67	3404004,01
86	21420	497371,68	3405813,13	86	21461	497196,80	3405114,19	86	21502	496911,61	3404710,97	86	21543	496650,15	3404356,57	86	21584	496703,63	3404011,18
86	21421	497345,88	3405791,53	86	21462	497195,08	3405113,21	86	21503	496910,89	3404709,89	86	21544	496639,74	3404356,35	86	21206	496705,81	3404021,40
86	21422	497330,19	3405757,02	86	21463	497181,92	3405110,83	86	21504	496899,29	3404698,88	86	21545	496636,64	3404352,18	87	21585	496652,90	3404027,00
86	21423	497321,11	3405707,39	86	21464	497167,16	3405094,46	86	21505	496899,19	3404698,79	86	21546	496634,65	3404344,61	87	21586	496648,80	3404043,88
86	21424	497314,22	3405669,69	86	21465	497159,45	3405076,12	86	21506	496877,36	3404679,83	86	21547	496636,58	3404338,99	87	21587	496648,75	3404044,97
86	21425	497316,50	3405652,29	86	21466	497150,22	3405036,33	86	21507	496861,89	3404659,78	86	21548	496637,33	3404335,88	87	21588	496650,85	3404060,98
86	21426	497316,13	3405650,41	86	21467	497150,10	3405035,94	86	21508	496842,92	3404634,48	86	21549	496636,66	3404335,33	87	21589	496645,98	3404079,94
86	21427	497307,83	3405635,94	86	21468	497138,66	3405006,17	86	21509	496835,08	3404618,79	86	21550	496636,66	3404323,36	87	21590	496636,58	3404091,96
86	21428	497306,97	3405634,98	86	21469	497137,64	3404993,50	86	21510	496830,51	3404598,84	86	21551	496635,72	3404322,58	87	21591	496636,48	3404092,10
86	21429	497297,27	3405628,10	86	21470	497141,98	3404982,40	86	21511	496830,35	3404598,33	86	21552	496636,89	3404305,44	87	21592	496629,68	3404101,89
86	21430	497294,98	3405627,60	86	21471	497142,18	3404981,31	86	21512	496822,41	3404579,64	86	21553	496637,33	3404304,32	87	21593	496629,14	3404103,50
86	21431	497282,98	3405629,87	86	21472	497142,18	3404967,38	86	21513	496820,73	3404557,72	86	21554	496636,89	3404287,19	87	21594	496628,62	3404118,90
86	21432	497269,83	3405622,60	86	21473	497141,45	3404965,41	86	21514	496822,45	3404532,40	86	21555	496636,89	3404285,58	87	21595	496623,28	3404137,04
86	21433	497263,39	3405607,54	86	21474	497125,77	3404947,42	86	21515	496822,42	3404531,73	86	21556	496636,89	3404267,16	87	21596	496623,21	3404137,35
86	21434	497266,77	3405594,49	86	21475	497124,34	3404946,51	86	21516	496820,69	3404520,70	86	21557	496636,82	3404249,59	87	21597	496619,67	3404156,93
86	21435	497280,65	3405583,22	86	21476	497108,71	3404942,04	86	21517	496819,98	3404519,19	86	21558	496636,82	3404248,22	87	21598	496619,64	3404157,19
86	21436	497297,16	3405576,70	86	21477	497098,78	3404933,69	86	21518	496818,57	3404518,29	86	21559	496636,82	3404236,25	87	21599	496617,18	3404184,68
86	21437	497298,33	3405575,87	86	21478	497092,68	3404917,03	86	21519	496802,91	3404513,66	86	21560	496636,91	3404235,38	87	21600	496617,52	3404186,34
86	21438	497298,98	3405574,61	86	21479	497092,42	3404916,50	86	21520	496802,33	3404513,55	86	21561	496636,92	3404227,31	87	21601	496628,13	3404206,46
86	21439	497303,39	3405556,24	86	21480	497079,65	3404895,61	86	21521	496783,18	3404511,81	86	21562	496634,28	3404217,08	87	21602	496628,36	3404206,83
86	21440	497303,44	3405555,12	86	21481	497078,26	3404894,41	86	21522	496782,91	3404511,80	86	21563	496633,34	3404203,47	87	21603	496638,70	3404220,98
86	21441	497299,11	3405524,82	86	21482	497067,78	3404889,99	86	21523	496763,44	3404511,80	86	21564	496623,24	3404184,33	87	21604	496639,32	3404221,62
86	21442	497292,12	3405461,44	86	21483	497060,94	3404883,16	86	21524	496751,57	3404497,23	86	21565	496625,60	3404157,86	87	21605	496653,46	3404232,22
86	21443	497292,10	3405461,29	86	21484	497060,94	3404861,78	86	21525	496751,42	3404497,06	86	21566	496629,08	3404138,58	87	21606	496653,76	3404232,42
86	21444	497286,20	3405424,21	86	21485	497060,94	3404846,11	86	21526	496740,41	3404485,46	86	21567	496634,48	3404120,23	87	21607	496667,34	3404240,25
86	21445	497281,35	3405393,04	86	21486	497060,94	3404824,06	86	21527	496739,93	3404485,05	86	21568	496634,60	3404119,48	87	21608	496674,96	3404251,06
86	21446	497281,31	3405392,83	86	21487	497060,88	3404823,46	86	21528	496730,82	3404478,79	86	21569	496635,11	3404104,59	87	21609	496677,03	3404268,26
86	21447	497274,35	3405362,28	86	21488	497056,24	3404800,83	86	21529	496723,57	3404472,05	86	21570	496641,36	3404095,59	87	21610	496677,22	3404268,99
86	21448	497266,83	3405319,36	86	21489	497055,77	3404799,73	86	21530	496720,92	3404458,80	86	21571	496651,09	3404083,15	87	21611	496684,26	3404286,98
86	21449	497266,53	3405318,47	86	21490	497049,39	3404790,45	86	21531	496720,92	3404443,42	86	21572	496651,63	3404082,04	87	21612	496681,52	3404302,68
86	21450	497256,31	3405299,12	86	21491	497047,30	3404789,17	86	21532	496720,84	3404442,72	86	21573	496656,80	3404061,92	87	21613	496670,99	3404318,85
86	21451	497254,99	3405297,83	86	21492	497021,13	3404785,83	86	21533	496717,36	3404428,21	86	21574	496656,87	3404060,78	87	21614	496655,71	3404330,05
86	21452	497238,43	3405289,68	86	21493	497004,46	3404767,51	86	21534	496716,94	3404427,26	86	21575	496654,77	3404044,75	87	21615	496633,89	3404333,32
86	21453	497231,23	3405275,67	86	21494	497004,11	3404767,18	86	21535	496701,83	3404404,43	86	21576	496659,00	3404027,34	87	21616	496632,41	3404333,98
86	21454	497224,54	3405248,61	86	21495	496986,70	3404753,25	86	21536	496701,45	3404403,96	86	21577	496658,76	3404025,27	87	21617	496631,50	3404335,32
86	21455	497232,16	3405218,92	86	21496	496985,69	3404752,72	86	21537	496692,09	3404394,61	86	21578	496648,95	3404005,95	87	21618	496628,68	3404343,52
86	21456	497232,25	3405218,38	86	21497	496968,29	3404747,50	86	21538	496682,80	3404371,24	86	21579	496648,47	3404005,26	87	21619	496628,61	3404345,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	21620	496630,99	3404354,27	87	21661	496912,41	3404729,42	87	21702	497213,95	3405142,96	87	21743	497393,69	3405900,38	87	21784	497226,95	3405559,32
87	21621	496631,48	3404355,30	87	21662	496912,67	3404729,93	87	21703	497228,60	3405184,30	87	21744	497403,80	3405953,08	87	21785	497232,59	3405553,96
87	21622	496635,81	3404361,11	87	21663	496924,86	3404749,08	87	21704	497226,28	3405217,69	87	21745	497398,00	3405988,97	87	21786	497247,77	3405541,64
87	21623	496636,84	3404361,99	87	21664	496926,91	3404750,43	87	21705	497218,54	3405247,85	87	21746	497387,81	3406030,24	87	21787	497246,63	3405532,27
87	21624	496638,15	3404362,32	87	21665	496944,90	3404753,34	87	21706	497218,53	3405249,31	87	21747	497387,93	3406032,07	87	21788	497246,43	3405530,67
87	21625	496649,80	3404362,56	87	21666	496945,38	3404753,37	87	21707	497225,49	3405277,45	87	21748	497397,76	3406056,61	87	21789	497239,59	3405468,53
87	21626	496663,12	3404364,86	87	21667	496966,99	3404753,37	87	21708	497225,73	3405278,10	87	21749	497349,93	3406063,60	87	21790	497233,84	3405432,45
87	21627	496677,57	3404374,34	87	21668	496983,41	3404758,30	87	21709	497233,55	3405293,30	87	21750	497344,29	3406049,53	87	21791	497229,26	3405402,92
87	21628	496686,75	3404397,40	87	21669	497000,18	3404771,72	87	21710	497234,89	3405294,62	87	21751	497343,17	3406046,41	87	21792	497222,65	3405373,99
87	21629	496687,41	3404398,41	87	21670	497017,43	3404790,69	87	21711	497251,46	3405302,79	87	21752	497340,99	3406036,18	87	21793	497222,15	3405371,48
87	21630	496697,00	3404407,99	87	21671	497019,27	3404791,65	87	21712	497261,01	3405320,86	87	21753	497340,99	3406025,73	87	21794	497216,26	3405337,84
87	21631	496711,65	3404430,12	87	21672	497045,21	3404794,96	87	21713	497268,45	3405363,39	87	21754	497342,18	3406018,97	87	21795	497214,13	3405336,78
87	21632	496714,92	3404443,78	87	21673	497050,48	3404802,63	87	21714	497268,48	3405363,54	87	21755	497351,91	3405979,54	87	21796	497206,83	3405332,38
87	21633	496714,92	3404459,09	87	21674	497054,94	3404824,36	87	21715	497275,44	3405394,06	87	21756	497356,08	3405953,77	87	21797	497199,06	3405325,38
87	21634	496714,98	3404459,68	87	21675	497054,94	3404846,11	87	21716	497280,27	3405425,15	87	21757	497347,53	3405909,23	87	21798	497192,92	3405316,93
87	21635	496717,88	3404474,18	87	21676	497054,94	3404861,78	87	21717	497286,16	3405462,16	87	21758	497347,31	3405907,96	87	21799	497191,76	3405314,80
87	21636	496718,78	3404475,79	87	21677	497054,94	3404884,41	87	21718	497293,16	3405525,62	87	21759	497338,78	3405856,35	87	21800	497183,94	3405299,60
87	21637	496726,90	3404483,33	87	21678	497055,82	3404886,53	87	21719	497297,42	3405555,40	87	21760	497334,24	3405850,90	87	21801	497180,84	3405292,18
87	21638	496727,24	3404483,60	87	21679	497063,95	3404894,65	87	21720	497299,51	3405571,69	87	21761	497311,34	3405831,73	87	21802	497179,86	3405288,74
87	21639	496736,27	3404489,82	87	21680	497064,91	3404895,30	87	21721	497278,01	3405577,81	87	21762	497306,27	3405826,85	87	21803	497172,90	3405260,59
87	21640	496747,00	3404501,10	87	21681	497075,04	3404899,56	87	21722	497277,22	3405578,28	87	21763	497300,13	3405818,39	87	21804	497171,71	3405253,82
87	21641	496759,69	3404516,69	87	21682	497087,15	3404919,37	87	21723	497262,22	3405590,45	87	21764	497297,91	3405814,08	87	21805	497171,71	3405243,36
87	21642	496762,02	3404517,80	87	21683	497093,42	3404936,50	87	21724	497261,21	3405592,03	87	21765	497281,78	3405778,61	87	21806	497173,02	3405236,14
87	21643	496782,78	3404517,80	87	21684	497094,31	3404937,77	87	21725	497257,33	3405607,03	87	21766	497279,75	3405773,37	87	21807	497179,70	3405210,16
87	21644	496801,50	3404519,50	87	21685	497105,34	3404947,05	87	21726	497257,48	3405608,96	87	21767	497278,12	3405766,91	87	21808	497181,03	3405190,79
87	21645	496815,05	3404523,51	87	21686	497106,44	3404947,64	87	21727	497264,71	3405625,90	87	21768	497268,98	3405716,92	87	21809	497172,64	3405167,11
87	21646	496816,44	3404532,33	87	21687	497121,83	3404952,04	87	21728	497266,02	3405627,35	87	21769	497261,99	3405678,70	87	21810	497168,08	3405161,89
87	21647	496814,73	3404557,53	87	21688	497136,18	3404968,51	87	21729	497281,02	3405635,65	87	21770	497258,26	3405676,77	87	21811	497160,04	3405159,28
87	21648	496814,73	3404557,96	87	21689	497136,18	3404980,74	87	21730	497283,03	3405635,97	87	21771	497243,26	3405668,47	87	21812	497150,99	3405154,05
87	21649	496816,47	3404580,60	87	21690	497131,80	3404991,96	87	21731	497294,84	3405633,74	87	21772	497238,08	3405665,17	87	21813	497143,25	3405147,08
87	21650	496816,70	3404581,54	87	21691	497131,61	3404993,29	87	21732	497302,96	3405639,49	87	21773	497230,31	3405658,17	87	21814	497127,45	3405129,56
87	21651	496824,72	3404600,43	87	21692	497132,71	3405007,08	87	21733	497310,42	3405652,52	87	21774	497224,17	3405649,72	87	21815	497121,29	3405121,09
87	21652	496829,31	3404620,48	87	21693	497132,90	3405007,92	87	21734	497308,21	3405669,38	87	21775	497221,49	3405644,37	87	21816	497118,50	3405115,46
87	21653	496829,55	3404621,15	87	21694	497144,42	3405037,89	87	21735	497308,23	3405670,31	87	21776	497214,25	3405627,43	87	21817	497110,49	3405096,42
87	21654	496837,67	3404637,40	87	21695	497153,67	3405077,73	87	21736	497315,21	3405708,47	87	21777	497212,68	3405623,23	87	21818	497109,04	3405092,50
87	21655	496837,95	3404637,86	87	21696	497153,82	3405078,21	87	21737	497324,35	3405758,46	87	21778	497210,51	3405613,01	87	21819	497107,88	3405088,35
87	21656	496857,12	3404663,43	87	21697	497161,82	3405097,25	87	21738	497324,57	3405759,16	87	21779	497210,51	3405602,55	87	21820	497099,38	3405051,69
87	21657	496872,79	3404683,73	87	21698	497162,36	3405098,10	87	21739	497340,70	3405794,64	87	21780	497211,82	3405595,26	87	21821	497089,03	3405024,78
87	21658	496873,20	3404684,17	87	21699	497178,16	3405115,61	87	21740	497341,51	3405795,69	87	21781	497215,70	3405580,26	87	21822	497088,15	3405022,29
87	21659	496895,21	3404703,28	87	21700	497179,85	3405116,55	87	21741	497367,63	3405817,56	87	21782	497216,56	3405577,33	87	21823	497085,98	3405012,07
87	21660	496906,27	3404713,79	87	21701	497192,97	3405118,92	87	21742	497383,07	3405836,08	87	21783	497220,81	3405567,78	87	21824	497085,86	3405010,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
87	21825	497084,76	3404997,02	87	21866	496838,02	3404715,36	87	21907	496640,93	3404409,39	87	21948	496573,42	3404148,56	21988	497665,74	3406501,08
87	21826	497084,85	3404989,23	87	21867	496835,58	3404712,44	87	21908	496637,16	3404409,31	87	21949	496576,96	3404128,99	21989	497679,44	3406551,30
87	21827	497077,88	3404985,20	87	21868	496819,91	3404692,13	87	21909	496627,82	3404408,23	87	21950	496578,19	3404123,77	21990	497695,11	3406611,01
87	21828	497075,08	3404983,01	87	21869	496819,50	3404691,59	87	21910	496617,87	3404405,00	87	21951	496581,84	3404111,35	21991	497718,76	3406648,16
87	21829	497064,05	3404973,73	87	21870	496800,35	3404666,06	87	21911	496608,82	3404399,77	87	21952	496582,17	3404101,89	21992	497719,88	3406650,01
87	21830	497059,08	3404968,93	87	21871	496797,05	3404661,06	87	21912	496601,05	3404392,78	87	21953	496582,42	3404098,37	21993	497722,78	3406655,89
87	21831	497052,94	3404960,47	87	21872	496795,62	3404658,41	87	21913	496598,06	3404389,12	87	21954	496584,59	3404088,15	21994	497743,23	3406705,31
87	21832	497049,29	3404952,68	87	21873	496787,50	3404642,16	87	21914	496593,74	3404383,30	87	21955	496588,84	3404078,60	21995	497744,59	3406708,98
87	21833	497044,61	3404939,91	87	21874	496784,68	3404635,26	87	21915	496590,59	3404378,50	87	21956	496591,08	3404075,07	21996	497746,76	3406719,20
87	21834	497042,39	3404936,27	87	21875	496783,49	3404630,95	87	21916	496586,34	3404368,95	87	21957	496597,88	3404065,28	21997	497746,92	3406721,04
87	21835	497036,68	3404932,98	87	21876	496779,84	3404614,96	87	21917	496585,55	3404366,28	87	21958	496599,57	3404063,00	21998	497751,03	3406781,70
87	21836	497030,74	3404927,90	87	21877	496773,44	3404599,91	87	21918	496583,17	3404357,28	87	21959	496602,91	3404058,73	21999	497767,81	3406832,08
87	21837	497022,61	3404919,79	87	21878	496771,90	3404595,81	87	21919	496581,79	3404349,72	87	21960	496603,06	3404058,10	22000	497770,05	3406842,48
87	21838	497020,78	3404917,86	87	21879	496769,73	3404585,59	87	21920	496581,79	3404339,27	87	21961	496602,14	3404051,09	22001	497770,32	3406847,71
87	21839	497014,64	3404909,41	87	21880	496769,61	3404584,19	87	21921	496583,96	3404329,05	87	21962	496601,99	3404049,81	22002	497770,32	3406894,86
87	21840	497010,39	3404899,86	87	21881	496768,11	3404564,79	87	21922	496584,22	3404328,26	87	21963	496601,99	3404039,36	22003	497770,05	3406900,09
87	21841	497008,21	3404889,63	87	21882	496762,02	3404564,79	87	21923	496587,04	3404320,04	87	21964	496602,91	3404034,10	22004	497769,51	3406903,84
87	21842	497007,94	3404884,41	87	21883	496751,62	3404563,69	87	21924	496591,03	3404311,29	87	21965	496600,52	3404031,54	22005	497760,19	3406954,88
87	21843	497007,94	3404861,78	87	21884	496741,69	3404560,47	87	21925	496597,17	3404302,83	87	21966	496577,74	3404019,11	22006	497753,28	3407020,17
87	21844	497007,94	3404846,11	87	21885	496732,63	3404555,24	87	21926	496604,94	3404295,84	87	21967	496572,86	3404016,03	22007	497753,42	3407067,92
87	21845	497007,94	3404837,15	87	21886	496724,86	3404548,24	87	21927	496613,99	3404290,61	87	21968	496641,00	3404006,04	22008	497772,94	3407104,32
87	21846	496999,31	3404834,34	87	21887	496723,26	3404546,38	87	21928	496623,94	3404287,38	87	21969	496643,79	3404009,04	22009	497776,44	3407112,51
87	21847	496990,26	3404829,12	87	21888	496711,66	3404532,14	87	21929	496626,92	3404286,84	87	21585	496652,90	3404027,00	22010	497777,70	3407117,12
87	21848	496982,66	3404822,30	87	21889	496705,57	3404525,74	87	21930	496633,36	3404285,88	88	21970	497580,97	3406174,41	22011	497793,23	3407187,04
87	21849	496967,92	3404806,09	87	21890	496700,61	3404522,32	87	21931	496632,46	3404283,35	88	21971	497582,74	3406181,64	22012	497809,65	3407233,81
87	21850	496961,17	3404800,70	87	21891	496699,55	3404521,58	87	21932	496630,37	3404273,90	88	21972	497587,49	3406210,16	22013	497833,66	3407274,01
87	21851	496960,09	3404800,37	87	21892	496694,92	3404517,77	87	21933	496630,28	3404273,13	88	21973	497601,71	3406234,70	22014	497834,04	3407274,66
87	21852	496945,38	3404800,37	87	21893	496686,80	3404510,23	87	21934	496625,87	3404270,27	88	21974	497605,97	3406244,28	22015	497838,29	3407284,21
87	21853	496937,42	3404799,73	87	21894	496683,67	3404507,05	87	21935	496625,25	3404269,81	88	21975	497608,14	3406254,50	22016	497840,46	3407294,44
87	21854	496919,44	3404796,83	87	21895	496677,52	3404498,59	87	21936	496611,11	3404259,20	88	21976	497608,33	3406256,71	22017	497840,72	3407298,12
87	21855	496917,00	3404796,38	87	21896	496673,26	3404489,04	87	21937	496603,96	3404252,66	88	21977	497612,87	3406331,70	22018	497842,43	3407353,67
87	21856	496907,05	3404793,14	87	21897	496671,79	3404483,39	87	21938	496600,75	3404248,71	88	21978	497612,93	3406336,42	22019	497846,78	3407412,08
87	21857	496898,00	3404787,92	87	21898	496668,89	3404468,90	87	21939	496590,41	3404234,56	88	21979	497611,26	3406385,48	22020	497854,94	3407459,55
87	21858	496890,23	3404780,93	87	21899	496668,20	3404464,32	87	21940	496587,48	3404230,06	88	21980	497611,26	3406406,61	22021	497877,79	3407504,74
87	21859	496885,21	3404774,32	87	21900	496667,92	3404459,09	87	21941	496586,56	3404228,38	88	21981	497614,86	3406415,90	22022	497898,23	3407542,22
87	21860	496873,02	3404755,17	87	21901	496667,90	3404449,24	87	21942	496575,94	3404208,26	88	21982	497627,85	3406428,89	22023	497901,89	3407550,72
87	21861	496871,90	3404753,32	87	21902	496660,42	3404437,88	87	21943	496572,62	3404200,39	88	21983	497629,66	3406430,79	22024	497904,10	3407561,22
87	21862	496868,66	3404746,59	87	21903	496654,20	3404431,66	87	21944	496570,44	3404190,17	88	21984	497635,80	3406439,25	22025	497908,57	3407608,90
87	21863	496866,34	3404740,68	87	21904	496652,37	3404429,75	87	21945	496570,37	3404180,50	88	21985	497637,22	3406441,88	22026	497916,15	3407654,89
87	21864	496863,58	3404738,06	87	21905	496646,23	3404421,29	87	21946	496572,82	3404153,02	88	21986	497662,22	3406491,88	22027	497931,46	3407723,51
87	21865	496842,38	3404719,65	87	21906	496643,07	3404414,77	87	21947	496572,90	3404152,23	88	21987	497665,05	3406498,79	22028	497932,39	3407729,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	22029	497932,65	3407733,18	88	22070	497700,02	3406724,23	89	22110	497555,47	3406260,62	89	22151	497864,12	3407665,10	89	22192	497655,90	3407096,01
88	22030	497934,22	3407797,53	88	22071	497699,80	3406723,28	89	22111	497559,96	3406334,76	89	22152	497879,67	3407734,77	89	22193	497653,72	3407085,79
88	22031	497954,23	3407863,91	88	22072	497679,35	3406673,87	89	22112	497558,26	3406384,71	89	22153	497881,40	3407805,58	89	22194	497653,45	3407080,69
88	22032	497955,92	3407871,73	88	22073	497679,11	3406673,40	89	22113	497558,26	3406415,96	89	22154	497881,53	3407806,37	89	22195	497653,28	3407017,70
88	22033	497964,02	3407932,44	88	22074	497651,52	3406630,05	89	22114	497558,46	3406417,04	89	22155	497903,42	3407878,97	89	22196	497653,56	3407012,33
88	22034	497964,19	3407933,82	88	22075	497634,03	3406563,44	89	22115	497569,25	3406444,89	89	22156	497911,47	3407939,31	89	22197	497660,95	3406942,44
88	22035	497964,42	3407937,07	88	22076	497620,40	3406513,46	89	22116	497569,93	3406445,93	89	22157	497914,35	3408011,87	89	22198	497661,48	3406938,72
88	22036	497967,31	3408009,91	88	22077	497620,19	3406512,90	89	22117	497590,04	3406466,03	89	22158	497913,85	3408020,86	89	22199	497670,32	3406890,33
88	22037	497967,28	3408013,41	88	22078	497595,19	3406462,91	89	22118	497614,69	3406515,32	89	22159	497913,81	3408021,49	89	22200	497670,32	3406855,84
88	22038	497919,87	3408020,57	88	22079	497594,62	3406462,13	89	22119	497628,23	3406565,01	89	22160	497866,32	3408028,64	89	22201	497654,08	3406807,10
88	22039	497920,35	3408012,06	88	22080	497574,62	3406442,13	89	22120	497645,84	3406632,03	89	22161	497867,29	3408011,50	89	22202	497651,86	3406796,70
88	22040	497920,35	3408011,77	88	22081	497564,26	3406415,40	89	22121	497646,21	3406632,88	89	22162	497864,59	3407943,36	89	22203	497651,70	3406794,86
88	22041	497917,46	3407938,93	88	22082	497564,26	3406384,76	89	22122	497673,91	3406676,40	89	22163	497857,33	3407888,93	89	22204	497647,70	3406735,98
88	22042	497917,44	3407938,65	88	22083	497565,96	3406334,83	89	22123	497694,07	3406725,12	89	22164	497836,53	3407819,93	89	22205	497632,06	3406698,18
88	22043	497909,33	3407877,94	88	22084	497565,96	3406334,54	89	22124	497698,58	3406791,68	89	22165	497834,67	3407810,73	89	22206	497606,56	3406658,12
88	22044	497909,23	3407877,47	88	22085	497561,42	3406259,55	89	22125	497698,73	3406792,42	89	22166	497834,41	3407806,72	89	22207	497605,44	3406656,27
88	22045	497887,39	3407805,03	88	22086	497561,02	3406258,23	89	22126	497717,32	3406848,20	89	22167	497832,79	3407740,50	89	22208	497601,19	3406646,72
88	22046	497885,66	3407734,33	88	22087	497542,54	3406226,32	89	22127	497717,32	3406894,59	89	22168	497818,25	3407675,34	89	22209	497600,38	3406643,97
88	22047	497885,59	3407733,75	88	22088	497536,38	3406189,37	89	22128	497707,72	3406947,16	89	22169	497817,71	3407672,57	89	22210	497582,83	3406577,16
88	22048	497870,00	3407663,88	88	22089	497536,17	3406188,66	89	22129	497707,69	3406947,39	89	22170	497809,62	3407623,43	89	22211	497570,56	3406532,17
88	22049	497861,94	3407614,92	88	22090	497515,72	3406142,06	89	22130	497700,30	3407017,26	89	22171	497809,21	3407620,26	89	22212	497551,41	3406493,87
88	22050	497857,33	3407565,89	88	22091	497515,09	3406141,15	89	22131	497700,28	3407017,58	89	22172	497805,53	3407581,09	89	22213	497536,69	3406479,15
88	22051	497856,97	3407564,74	88	22092	497477,59	3406103,66	89	22132	497700,45	3407080,57	89	22173	497789,63	3407551,96	89	22214	497534,90	3406477,25
88	22052	497836,17	3407526,61	88	22093	497476,81	3406103,10	89	22133	497700,81	3407081,98	89	22174	497788,90	3407550,57	89	22215	497528,75	3406468,80
88	22053	497809,81	3407474,46	88	22094	497430,49	3406080,00	89	22134	497726,05	3407129,01	89	22175	497762,31	3407497,97	89	22216	497525,43	3406461,87
88	22054	497800,08	3407417,81	88	22095	497406,10	3406061,33	89	22135	497742,14	3407201,46	89	22176	497759,38	3407490,86	89	22217	497514,64	3406434,03
88	22055	497795,47	3407356,17	88	22096	497405,38	3406059,53	89	22136	497742,24	3407201,81	89	22177	497757,65	3407483,88	89	22218	497513,71	3406431,41
88	22056	497793,74	3407299,57	88	22097	497468,78	3406050,24	89	22137	497761,32	3407256,14	89	22178	497747,82	3407426,63	89	22219	497511,53	3406421,18
88	22057	497793,31	3407298,12	88	22098	497474,46	3406049,40	89	22138	497761,58	3407256,69	89	22179	497747,37	3407423,40	89	22220	497511,26	3406415,96
88	22058	497766,88	3407253,87	88	22099	497497,77	3406061,03	89	22139	497787,76	3407300,53	89	22180	497747,24	3407421,89	89	22221	497511,26	3406384,71
88	22059	497747,96	3407199,99	88	22100	497504,86	3406065,33	89	22140	497789,48	3407356,42	89	22181	497742,62	3407360,04	89	22222	497511,29	3406383,01
88	22060	497731,82	3407127,31	88	22101	497510,82	3406070,42	89	22141	497789,49	3407356,55	89	22182	497742,50	3407357,85	89	22223	497512,91	3406335,37
88	22061	497731,53	3407126,54	88	22102	497548,32	3406107,91	89	22142	497794,11	3407418,40	89	22183	497741,16	3407314,16	89	22224	497509,23	3406274,55
88	22062	497706,45	3407079,80	88	22103	497550,13	3406109,81	89	22143	497794,14	3407418,68	89	22184	497721,22	3407280,79	89	22225	497496,39	3406252,38
88	22063	497706,28	3407017,73	88	22104	497556,27	3406118,27	89	22144	497803,97	3407475,92	89	22185	497720,85	3407280,15	89	22226	497492,12	3406242,80
88	22064	497713,64	3406948,13	88	22105	497558,75	3406123,17	89	22145	497804,25	3407476,76	89	22186	497716,98	3407271,72	89	22227	497490,35	3406235,57
88	22065	497723,27	3406895,40	88	22106	497579,21	3406169,76	89	22146	497830,88	3407529,45	89	22187	497697,89	3407217,37	89	22228	497485,13	3406204,24
88	22066	497723,32	3406894,86	88	21970	497580,97	3406174,41	89	22147	497851,41	3407567,07	89	22188	497697,52	3407216,26	89	22229	497470,97	3406171,98
88	22067	497723,32	3406847,71	89	22107	497530,53	3406190,72	89	22148	497855,98	3407615,59	89	22189	497696,26	3407211,65	89	22230	497445,88	3406146,90
88	22068	497723,17	3406846,77	89	22108	497536,71	3406227,84	89	22149	497856,00	3407615,80	89	22190	497681,58	3407145,54	89	22231	497406,58	3406127,30
88	22069	497704,55	3406790,89	89	22109	497537,08	3406228,86	89	22150	497864,09	3407664,94	89	22191	497659,39	3407104,20	89	22232	497399,50	3406123,01

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				
89	22233	497398,49	3406122,26	90	22273	498483,37	3408598,56	90	22314	498394,30	3408974,91	90	22355	498112,39	3409515,90	90	22396	497528,00	3409808,00
89	22234	497373,22	3406102,91	90	22274	498510,47	3408610,01	90	22315	498376,21	3409002,19	90	22356	498112,67	3409534,38	90	22397	497517,07	3409813,16
89	22235	497366,46	3406096,67	90	22275	498510,71	3408610,09	90	22316	498375,72	3409003,62	90	22357	498104,70	3409558,01	90	22398	497515,82	3409814,26
89	22236	497360,32	3406088,21	90	22276	498532,86	3408617,35	90	22317	498374,92	3409014,15	90	22358	498098,60	3409575,76	90	22399	497503,61	3409833,45
89	22237	497357,20	3406081,78	90	22277	498556,64	3408624,89	90	22318	498372,34	3409020,44	90	22359	498090,46	3409588,65	90	22400	497503,17	3409834,69
89	22238	497351,46	3406067,42	90	22278	498576,80	3408635,89	90	22319	498366,67	3409028,55	90	22360	498078,34	3409608,68	90	22401	497500,96	3409852,48
89	22239	497399,28	3406060,43	90	22279	498595,10	3408660,55	90	22320	498345,02	3409037,40	90	22361	498066,95	3409623,36	90	22402	497498,77	3409859,91
89	22240	497400,84	3406064,32	90	22280	498595,42	3408660,91	90	22321	498333,89	3409038,54	90	22362	498051,17	3409634,24	90	22403	497492,00	3409871,12
89	22241	497401,80	3406065,59	90	22281	498609,24	3408674,35	90	22322	498316,42	3409040,80	90	22363	498043,68	3409638,13	90	22404	497474,22	3409883,02
89	22242	497427,07	3406084,94	90	22282	498628,92	3408692,13	90	22323	498315,71	3409040,99	90	22364	498006,04	3409648,63	90	22405	497473,92	3409883,26
89	22243	497427,55	3406085,24	90	22283	498638,89	3408704,33	90	22324	498291,85	3409050,34	90	22365	497972,30	3409659,10	90	22406	497454,17	3409900,56
89	22244	497473,70	3406108,25	90	22284	498648,00	3408721,45	90	22325	498290,85	3409050,98	90	22366	497939,52	3409666,58	90	22407	497453,34	3409901,77
89	22245	497510,45	3406144,99	90	22285	498649,48	3408740,44	90	22326	498274,10	3409067,23	90	22367	497939,32	3409666,63	90	22408	497453,18	3409903,22
89	22107	497530,53	3406190,72	90	22286	498607,63	3408765,78	90	22327	498273,34	3409068,45	90	22368	497914,93	3409674,00	90	22409	497456,56	3409928,17
90	22246	498233,89	3408358,53	90	22287	498606,48	3408767,04	90	22328	498267,12	3409087,56	90	22369	497914,80	3409674,05	90	22410	497457,07	3409929,48
90	22247	498237,61	3408378,64	90	22288	498604,54	3408771,07	90	22329	498267,01	3409088,01	90	22370	497864,54	3409691,81	90	22411	497472,91	3409952,25
90	22248	498229,32	3408403,53	90	22289	498604,25	3408772,12	90	22330	498264,30	3409104,84	90	22371	497841,90	3409700,07	90	22412	497473,57	3409952,93
90	22249	498205,05	3408414,14	90	22290	498603,84	3408777,01	90	22331	498259,11	3409121,73	90	22372	497811,53	3409705,44	90	22413	497482,23	3409959,45
90	22250	498169,83	3408414,14	90	22291	498602,53	3408784,66	90	22332	498253,12	3409141,20	90	22373	497780,30	3409704,92	90	22414	497491,34	3409974,28
90	22251	498167,79	3408414,94	90	22292	498599,03	3408794,74	90	22333	498239,28	3409156,93	90	22374	497780,08	3409704,92	90	22415	497493,48	3409990,44
90	22252	498156,39	3408425,54	90	22293	498584,88	3408807,37	90	22334	498239,10	3409157,15	90	22375	497756,11	3409706,28	90	22416	497493,88	3410017,27
90	22253	498155,43	3408427,67	90	22294	498577,16	3408813,36	90	22335	498227,50	3409173,14	90	22376	497728,65	3409707,70	90	22417	497493,89	3410017,44
90	22254	498155,21	3408437,71	90	22295	498554,99	3408827,63	90	22336	498216,33	3409184,14	90	22377	497728,12	3409707,77	90	22418	497495,13	3410034,29
90	22255	498155,50	3408439,05	90	22296	498554,84	3408827,74	90	22337	498204,01	3409196,33	90	22378	497709,68	3409712,04	90	22419	497494,98	3410057,18
90	22256	498156,34	3408440,12	90	22297	498540,98	3408837,93	90	22338	498203,41	3409197,19	90	22379	497709,47	3409712,10	90	22420	497495,31	3410058,58
90	22257	498177,33	3408456,91	90	22298	498540,22	3408838,75	90	22339	498188,03	3409230,17	90	22380	497682,10	3409720,53	90	22421	497501,89	3410071,28
90	22258	498178,32	3408457,44	90	22299	498534,28	3408848,22	90	22340	498163,69	3409264,32	90	22381	497681,64	3409720,71	90	22422	497506,33	3410084,43
90	22259	498229,21	3408473,01	90	22300	498524,16	3408853,93	90	22341	498163,29	3409265,09	90	22382	497667,25	3409727,92	90	22423	497505,15	3410100,74
90	22260	498261,30	3408489,62	90	22301	498512,64	3408858,93	90	22342	498150,84	3409301,27	90	22383	497665,72	3409729,73	90	22424	497503,36	3410113,66
90	22261	498284,08	3408504,06	90	22302	498499,43	3408862,08	90	22343	498150,76	3409301,54	90	22384	497661,46	3409743,66	90	22425	497503,33	3410113,90
90	22262	498284,37	3408504,22	90	22303	498498,72	3408862,35	90	22344	498143,73	3409330,58	90	22385	497655,28	3409758,53	90	22426	497502,55	3410127,92
90	22263	498307,64	3408515,66	90	22304	498479,37	3408872,64	90	22345	498132,33	3409368,68	90	22386	497650,75	3409767,95	90	22427	497502,77	3410129,24
90	22264	498308,11	3408515,84	90	22305	498478,84	3408873,00	90	22346	498132,27	3409368,90	90	22387	497633,31	3409782,54	90	22428	497514,58	3410157,77
90	22265	498329,87	3408522,34	90	22306	498462,06	3408887,26	90	22347	498126,18	3409397,00	90	22388	497617,43	3409789,55	90	22429	497515,55	3410163,15
90	22266	498330,72	3408522,46	90	22307	498461,81	3408887,50	90	22348	498126,14	3409397,22	90	22389	497595,12	3409796,72	90	22430	497515,30	3410177,68
90	22267	498357,36	3408522,46	90	22308	498437,20	3408913,88	90	22349	498122,53	3409423,31	90	22390	497590,58	3409796,78	90	22431	497513,50	3410190,58
90	22268	498376,94	3408534,42	90	22309	498436,94	3408914,19	90	22350	498119,39	3409447,43	90	22391	497589,79	3409796,90	90	22432	497511,73	3410205,61
90	22269	498392,28	3408549,77	90	22310	498419,75	3408938,53	90	22351	498117,64	3409464,41	90	22392	497568,19	3409803,14	90	22433	497511,77	3410206,56
90	22270	498410,18	3408569,56	90	22311	498405,07	3408960,77	90	22352	498114,04	3409490,42	90	22393	497547,54	3409804,43	90	22434	497513,29	3410214,04
90	22271	498411,45	3408570,39	90	22312	498403,19	3408963,68	90	22353	498114,02	3409490,64	90	22394	497547,20	3409804,47	90	22435	497508,42	3410250,63
90	22272	498452,13	3408584,08	90	22313	498394,45	3408974,70	90	22354	498112,39	3409515,66	90	22395	497528,76	3409807,76	90	22436	497508,46	3410251,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	22437	497519,16	3410298,52	90	22478	497406,60	3409909,53	90	22519	497668,26	3409675,60	90	22560	498098,34	3409318,34	22601	498365,73	3408935,05	
90	22438	497522,83	3410314,80	90	22479	497406,42	3409908,04	90	22520	497695,63	3409667,18	90	22561	498105,09	3409290,48	90	22602	498380,51	3408912,64
90	22439	497476,22	3410321,77	90	22480	497406,42	3409897,59	90	22521	497699,08	3409666,25	90	22562	498106,13	3409286,80	90	22603	498381,41	3408911,33
90	22440	497473,34	3410309,00	90	22481	497408,59	3409887,37	90	22522	497717,53	3409661,98	90	22563	498106,40	3409285,99	90	22604	498398,55	3408887,07
90	22441	497462,65	3410262,15	90	22482	497412,85	3409877,82	90	22523	497718,40	3409661,78	90	22564	498118,85	3409249,79	90	22605	498402,23	3408882,46
90	22442	497461,66	3410256,25	90	22483	497419,00	3409869,36	90	22524	497726,23	3409660,76	90	22565	498122,83	3409241,06	90	22606	498402,83	3408881,82
90	22443	497461,66	3410245,80	90	22484	497423,19	3409865,23	90	22525	497753,57	3409659,35	90	22566	498125,41	3409237,03	90	22607	498427,44	3408855,43
90	22444	497461,83	3410244,42	90	22485	497442,92	3409847,92	90	22526	497777,42	3409658,00	90	22567	498147,26	3409206,38	90	22608	498431,64	3408851,43
90	22445	497465,67	3410215,60	90	22486	497446,50	3409845,06	90	22527	497780,25	3409657,92	90	22568	498160,80	3409177,34	90	22609	498448,41	3408837,18
90	22446	497464,98	3410211,19	90	22487	497448,08	3409843,96	90	22528	497781,07	3409657,92	90	22569	498162,82	3409173,46	90	22610	498451,39	3408834,84
90	22447	497465,02	3410200,42	90	22488	497455,25	3409839,16	90	22529	497807,80	3409658,37	90	22570	498168,96	3409165,01	90	22611	498457,30	3408831,14
90	22448	497466,82	3410185,08	90	22489	497456,52	3409828,92	90	22530	497829,68	3409654,50	90	22571	498170,95	3409162,92	90	22612	498476,65	3408820,86
90	22449	497466,96	3410184,05	90	22490	497458,59	3409819,61	90	22531	497848,67	3409647,57	90	22572	498183,31	3409150,69	90	22613	498479,80	3408819,32
90	22450	497468,35	3410174,01	90	22491	497462,84	3409810,06	90	22532	497899,13	3409629,73	90	22573	498191,75	3409142,38	90	22614	498488,53	3408816,36
90	22451	497468,44	3410169,20	90	22492	497463,95	3409808,22	90	22533	497901,34	3409629,01	90	22574	498201,06	3409129,54	90	22615	498497,72	3408814,17
90	22452	497459,34	3410147,20	90	22493	497476,16	3409789,03	90	22534	497925,73	3409621,63	90	22575	498203,99	3409125,88	90	22616	498501,27	3408812,63
90	22453	497457,98	3410143,54	90	22494	497481,19	3409782,41	90	22535	497929,07	3409620,75	90	22576	498211,17	3409117,72	90	22617	498505,60	3408806,89
90	22454	497455,81	3410133,32	90	22495	497488,96	3409775,42	90	22536	497960,09	3409613,68	90	22577	498214,19	3409107,91	90	22618	498513,13	3408800,08
90	22455	497455,62	3410125,28	90	22496	497497,00	3409770,66	90	22537	497992,10	3409603,74	90	22578	498218,42	3409094,15	90	22619	498527,11	3408789,79
90	22456	497456,41	3410111,26	90	22497	497507,93	3409765,49	90	22538	497993,49	3409603,33	90	22579	498220,61	3409080,54	90	22620	498529,56	3408788,11
90	22457	497456,61	3410108,84	90	22498	497508,94	3409765,03	90	22539	498026,63	3409594,02	90	22580	498222,42	3409073,03	90	22621	498550,00	3408774,95
90	22458	497456,80	3410107,22	90	22499	497518,89	3409761,80	90	22540	498034,28	3409588,79	90	22581	498228,65	3409053,91	90	22622	498554,81	3408771,21
90	22459	497458,38	3410095,78	90	22500	497520,50	3409761,49	90	22541	498039,52	3409582,04	90	22582	498232,89	3409044,38	90	22623	498557,35	3408768,94
90	22460	497458,77	3410090,48	90	22501	497538,94	3409758,20	90	22542	498050,24	3409564,31	90	22583	498239,04	3409035,92	90	22624	498557,42	3408768,19
90	22461	497458,51	3410089,72	90	22502	497544,60	3409757,52	90	22543	498050,76	3409563,48	90	22584	498241,37	3409033,49	90	22625	498557,51	3408767,14
90	22462	497453,58	3410080,19	90	22503	497560,11	3409756,55	90	22544	498055,94	3409555,28	90	22585	498258,12	3409017,24	90	22626	498559,68	3408756,92
90	22463	497450,43	3410072,65	90	22504	497576,74	3409751,75	90	22545	498060,21	3409542,86	90	22586	498263,55	3409012,68	90	22627	498562,19	3408750,68
90	22464	497448,26	3410062,43	90	22505	497580,22	3409750,87	90	22546	498065,55	3409527,01	90	22587	498272,60	3409007,45	90	22628	498564,13	3408746,65
90	22465	497447,98	3410056,88	90	22506	497586,27	3409750,19	90	22547	498065,39	3409516,61	90	22588	498274,70	3409006,57	90	22629	498565,88	3408743,34
90	22466	497448,12	3410035,87	90	22507	497600,68	3409745,57	90	22548	498065,50	3409512,62	90	22589	498298,56	3408997,23	90	22630	498572,02	3408734,88
90	22467	497447,02	3410020,89	90	22508	497608,24	3409742,23	90	22549	498067,12	3409487,60	90	22590	498306,40	3408994,87	90	22631	498579,79	3408727,89
90	22468	497446,88	3410017,98	90	22509	497612,72	3409738,49	90	22550	498067,29	3409485,60	90	22591	498310,36	3408994,20	90	22632	498583,29	3408725,57
90	22469	497446,52	3409993,92	90	22510	497617,19	3409727,73	90	22551	498067,48	3409483,97	90	22592	498327,83	3408991,92	90	22633	498590,79	3408721,03
90	22470	497446,16	3409991,12	90	22511	497620,77	3409715,99	90	22552	498070,98	3409458,73	90	22593	498329,20	3408991,76	90	22634	498577,72	3408709,22
90	22471	497445,32	3409990,49	90	22512	497621,04	3409715,15	90	22553	498072,64	3409442,57	90	22594	498330,46	3408991,64	90	22635	498576,39	3408707,96
90	22472	497438,21	3409983,98	90	22513	497625,29	3409705,60	90	22554	498072,78	3409441,29	90	22595	498331,15	3408988,39	90	22636	498562,66	3408694,60
90	22473	497434,33	3409979,09	90	22514	497631,44	3409697,14	90	22555	498075,95	3409417,03	90	22596	498335,41	3408978,84	90	22637	498560,35	3408692,22
90	22474	497418,49	3409956,33	90	22515	497639,20	3409690,15	90	22556	498079,59	3409390,77	90	22597	498337,04	3408976,21	90	22638	498557,37	3408688,56
90	22475	497416,23	3409952,77	90	22516	497646,19	3409685,90	90	22557	498080,25	3409387,03	90	22598	498355,13	3408948,93	90	22639	498545,22	3408672,20
90	22476	497411,98	3409943,22	90	22517	497660,58	3409678,69	90	22558	498086,34	3409358,95	90	22599	498357,63	3408945,49	90	22640	498538,09	3408668,32
90	22477	497409,98	3409934,48	90	22518	497662,64	3409677,71	90	22559	498087,30	3409355,20	90	22600	498364,96	3408936,24	90	22641	498518,43	3408662,08

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				
90	22642	498496,08	3408654,75	90	22683	498120,72	3408373,94	90	22724	497430,90	3408177,30	90	22765	497163,33	3408866,61	90	22806	497807,77	3408215,46
90	22643	498492,18	3408653,30	90	22684	498112,82	3408366,79	90	22725	497418,19	3408776,27	90	22766	497187,81	3408862,45	90	22807	497828,58	3408186,23
90	22644	498465,08	3408641,85	90	22685	498103,08	3408355,80	90	22726	497416,86	3408781,19	90	22767	497188,50	3408862,34	90	22808	497845,18	3408152,42
90	22645	498464,21	3408641,47	90	22686	498100,66	3408352,85	90	22727	497413,44	3408789,25	90	22768	497234,51	3408855,17	90	22809	497864,75	3408056,28
90	22646	498463,52	3408641,16	90	22687	498080,29	3408325,97	90	22728	497390,37	3408832,55	90	22769	497252,72	3408851,72	90	22810	497866,09	3408032,72
90	22647	498434,68	3408627,80	90	22688	498077,43	3408321,77	90	22729	497371,87	3408872,36	90	22770	497274,59	3408835,51	90	22811	497866,92	3408032,60
90	22648	498396,46	3408614,94	90	22689	498064,05	3408299,80	90	22730	497369,83	3408876,29	90	22771	497283,94	3408824,29	90	22812	497913,58	3408025,57
90	22649	498392,06	3408613,23	90	22690	498030,34	3408282,32	90	22731	497364,94	3408883,30	90	22772	497300,26	3408789,18	90	22813	497911,48	3408062,38
90	22650	498383,01	3408608,00	90	22691	498027,73	3408280,86	90	22732	497347,59	3408904,12	90	22773	497301,47	3408786,74	90	22814	497889,94	3408168,10
90	22651	498375,31	3408601,08	90	22692	497987,66	3408256,96	90	22733	497346,34	3408905,57	90	22774	497321,90	3408748,39	90	22815	497890,23	3408170,12
90	22652	498358,20	3408582,15	90	22693	497937,66	3408240,67	90	22734	497338,95	3408912,28	90	22775	497333,14	3408696,24	90	22816	497891,20	3408170,98
90	22653	498347,66	3408571,61	90	22694	497934,37	3408239,47	90	22735	497303,06	3408938,88	90	22776	497342,68	3408651,96	90	22817	497871,25	3408211,65
90	22654	498344,13	3408569,46	90	22695	497916,57	3408233,93	90	22736	497293,63	3408944,39	90	22777	497351,60	3408595,08	90	22818	497844,14	3408249,72
90	22655	498330,72	3408569,46	90	22696	497914,98	3408236,91	90	22737	497283,69	3408947,62	90	22778	497359,64	3408535,34	90	22819	497811,31	3408276,22
90	22656	498320,33	3408568,37	90	22697	497912,41	3408240,91	90	22738	497282,61	3408947,83	90	22779	497361,64	3408526,56	90	22820	497766,81	3408292,41
90	22657	498316,42	3408567,37	90	22698	497888,34	3408274,76	90	22739	497252,40	3408953,57	90	22780	497363,23	3408522,31	90	22821	497737,67	3408307,52
90	22658	498294,67	3408560,88	90	22699	497885,24	3408279,07	90	22740	497250,77	3408953,84	90	22781	497378,84	3408485,89	90	22822	497736,67	3408308,05
90	22659	498288,63	3408558,64	90	22700	497881,67	3408283,53	90	22741	497204,57	3408961,03	90	22782	497380,40	3408482,60	90	22823	497709,60	3408328,80
90	22660	498286,90	3408557,84	90	22701	497875,91	3408288,98	90	22742	497185,11	3408964,34	90	22783	497405,83	3408433,46	90	22824	497676,77	3408335,14
90	22661	498263,62	3408546,39	90	22702	497842,96	3408315,57	90	22743	497171,08	3408969,80	90	22784	497406,94	3408431,45	90	22825	497676,65	3408335,18
90	22662	498258,93	3408543,75	90	22703	497840,95	3408317,11	90	22744	497163,35	3408972,11	90	22785	497413,08	3408422,99	90	22826	497589,32	3408376,23
90	22663	498237,89	3408530,42	90	22704	497831,90	3408322,34	90	22745	497152,95	3408973,20	90	22786	497420,85	3408416,00	90	22827	497551,13	3408397,06
90	22664	498211,37	3408516,70	90	22705	497828,65	3408323,65	90	22746	497115,96	3408973,20	90	22787	497426,40	3408412,50	90	22828	497518,20	3408419,02
90	22665	498164,57	3408502,38	90	22706	497787,16	3408338,73	90	22747	497105,56	3408972,11	90	22788	497492,61	3408376,59	90	22829	497450,00	3408456,01
90	22666	498158,87	3408500,25	90	22707	497763,92	3408350,80	90	22748	497095,62	3408968,88	90	22789	497523,67	3408355,88	90	22830	497449,79	3408456,22
90	22667	498149,81	3408495,02	90	22708	497740,23	3408368,95	90	22749	497086,57	3408963,65	90	22790	497527,47	3408353,58	90	22831	497424,34	3408505,39
90	22668	498147,97	3408493,61	90	22709	497739,20	3408369,72	90	22750	497078,81	3408956,66	90	22791	497565,62	3408332,77	90	22832	497408,73	3408541,81
90	22669	498126,98	3408476,82	90	22710	497730,15	3408374,95	90	22751	497072,66	3408948,20	90	22792	497568,29	3408331,42	90	22833	497408,70	3408541,94
90	22670	498121,05	3408471,24	90	22711	497719,28	3408378,37	90	22752	497068,41	3408938,65	90	22793	497655,59	3408290,38	90	22834	497400,61	3408602,06
90	22671	498114,91	3408462,78	90	22712	497692,48	3408383,54	90	22753	497066,24	3408928,43	90	22794	497656,52	3408289,95	90	22835	497391,36	3408661,01
90	22672	498110,66	3408453,23	90	22713	497612,19	3408421,28	90	22754	497066,24	3408917,97	90	22795	497666,46	3408286,72	90	22836	497381,53	3408706,67
90	22673	498108,48	3408443,00	90	22714	497577,29	3408440,32	90	22755	497068,41	3408907,75	90	22796	497667,39	3408286,54	90	22837	497368,83	3408765,57
90	22674	498108,22	3408436,69	90	22715	497546,20	3408461,05	90	22756	497072,66	3408898,20	90	22797	497688,76	3408282,41	90	22838	497345,15	3408810,04
90	22675	498108,44	3408426,63	90	22716	497542,30	3408463,40	90	22757	497078,81	3408889,74	90	22798	497706,56	3408268,76	90	22839	497326,10	3408851,02
90	22676	498108,70	3408422,50	90	22717	497487,58	3408493,08	90	22758	497086,57	3408882,75	90	22799	497707,59	3408268,00	90	22840	497308,83	3408871,75
90	22677	498110,88	3408412,28	90	22718	497470,04	3408526,96	90	22759	497095,62	3408877,52	90	22800	497713,95	3408264,07	90	22841	497273,08	3408898,24
90	22678	498115,13	3408402,73	90	22719	497457,84	3408555,43	90	22760	497105,56	3408874,29	90	22801	497744,01	3408248,47	90	22842	497243,00	3408903,95
90	22679	498121,27	3408394,27	90	22720	497450,66	3408608,80	90	22761	497115,96	3408873,20	90	22802	497746,70	3408247,17	90	22843	497196,10	3408911,25
90	22680	498124,40	3408391,10	90	22721	497450,50	3408609,88	90	22762	497143,56	3408873,20	90	22803	497749,95	3408245,86	90	22844	497171,53	3408915,44
90	22681	498135,31	3408380,96	90	22722	497441,25	3408668,85	90	22763	497153,58	3408869,30	90	22804	497786,64	3408232,52	90	22845	497152,86	3408922,70
90	22682	498129,77	3408379,17	90	22723	497440,73	3408671,63	90	22764	497161,31	3408866,99	90	22805	497805,14	3408217,59	90	22846	497115,96	3408922,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	22847	497115,96	3408923,20	90	22888	498097,36	3408264,12	91	22928	497602,57	3410618,69	91	22969	497328,49	3410855,71	91	23010	497258,49	3411245,89
90	22848	497115,96	3408923,70	90	22889	498117,58	3408297,33	91	22929	497601,79	3410619,54	91	22970	497329,05	3410858,07	91	23011	497256,32	3411256,12
90	22849	497152,95	3408923,70	90	22890	498117,75	3408297,58	91	22930	497583,59	3410638,83	91	22971	497331,19	3410868,04	91	23012	497252,07	3411265,67
90	22850	497153,13	3408923,66	90	22891	498138,12	3408324,47	91	22931	497579,24	3410642,92	91	22972	497332,04	3410873,30	91	23013	497250,97	3411267,49
90	22851	497171,84	3408916,39	90	22892	498138,26	3408324,64	91	22932	497558,50	3410660,22	91	22973	497332,04	3410883,75	91	23014	497248,01	3411272,14
90	22852	497196,27	3408912,24	90	22893	498147,86	3408335,48	91	22933	497555,87	3410662,27	91	22974	497331,75	3410886,00	91	23015	497248,01	3411281,05
90	22853	497243,18	3408904,93	90	22894	498149,55	3408336,44	91	22934	497551,58	3410665,07	91	22975	497327,85	3410911,76	91	23016	497245,83	3411291,28
90	22854	497273,38	3408899,20	90	22895	498178,23	3408341,89	91	22935	497526,79	3410679,44	91	22976	497328,14	3410924,58	91	23017	497244,74	3411294,31
90	22855	497273,59	3408899,11	90	22896	498178,70	3408341,94	91	22936	497523,33	3410681,28	91	22977	497327,87	3410930,92	91	23018	497230,24	3411330,79
90	22856	497309,56	3408872,43	90	22897	498213,88	3408343,05	91	22937	497501,74	3410691,64	91	22978	497327,68	3410932,54	91	23019	497225,00	3411373,84
90	22857	497326,91	3408851,61	90	22246	498233,89	3408358,53	91	22938	497485,86	3410703,34	91	22979	497324,80	3410953,34	91	23020	497224,29	3411378,08
90	22858	497326,98	3408851,50	91	22898	497580,86	3410331,40	91	22939	497479,54	3410708,57	91	22980	497324,16	3410961,14	91	23021	497207,94	3411455,93
90	22859	497346,05	3408810,47	91	22899	497587,14	3410348,19	91	22940	497477,48	3410710,18	91	22981	497324,60	3410962,76	91	23022	497206,56	3411461,11
90	22860	497369,75	3408765,98	91	22900	497598,12	3410361,50	91	22941	497445,63	3410733,80	91	22982	497326,01	3410970,39	91	23023	497202,98	3411469,48
90	22861	497369,80	3408765,85	91	22901	497602,87	3410368,35	91	22942	497439,09	3410737,86	91	22983	497326,25	3410973,91	91	23024	497185,40	3411501,91
90	22862	497382,51	3408706,88	91	22902	497613,14	3410386,22	91	22943	497429,17	3410743,01	91	22984	497327,14	3410999,90	91	23025	497182,32	3411532,93
90	22863	497392,34	3408661,18	91	22903	497616,60	3410393,55	91	22944	497426,47	3410744,31	91	22985	497326,90	3411006,84	91	23026	497180,13	3411543,29
90	22864	497401,60	3408602,20	91	22904	497633,81	3410439,29	91	22945	497416,52	3410747,55	91	22986	497326,74	3411008,12	91	23027	497176,15	3411552,36
90	22865	497409,68	3408542,14	91	22905	497634,56	3410441,45	91	22946	497413,74	3410748,05	91	22987	497322,27	3411042,20	91	23028	497174,14	3411555,94
90	22866	497425,25	3408505,80	91	22906	497635,53	3410444,82	91	22947	497406,09	3410749,24	91	22988	497321,06	3411048,35	91	23029	497168,19	3411570,00
90	22867	497450,61	3408456,81	91	22907	497639,24	3410459,76	91	22948	497404,24	3410750,07	91	22989	497316,33	3411066,42	91	23030	497167,61	3411571,48
90	22868	497518,74	3408419,87	91	22908	497640,46	3410466,62	91	22949	497403,76	3410751,71	91	22990	497315,51	3411069,22	91	23031	497170,10	3411578,13
90	22869	497551,67	3408397,91	91	22909	497640,46	3410477,07	91	22950	497402,95	3410755,60	91	22991	497313,90	3411073,50	91	23032	497178,76	3411583,05
90	22870	497589,79	3408377,12	91	22910	497640,33	3410478,13	91	22951	497402,78	3410757,62	91	22992	497307,30	3411088,87	91	23033	497180,38	3411584,01
90	22871	497677,02	3408336,11	91	22911	497639,44	3410485,14	91	22952	497402,68	3410758,68	91	22993	497303,56	3411103,97	91	23034	497192,19	3411591,32
90	22872	497709,91	3408329,76	91	22912	497637,39	3410494,31	91	22953	497400,50	3410768,90	91	22994	497302,58	3411107,41	91	23035	497200,00	3411595,77
90	22873	497710,12	3408329,67	91	22913	497633,14	3410503,86	91	22954	497400,19	3410769,85	91	22995	497300,07	3411113,66	91	23036	497204,65	3411598,77
90	22874	497736,78	3408309,23	91	22914	497628,72	3410510,30	91	22955	497396,34	3410780,91	91	22996	497294,27	3411125,71	91	23037	497209,32	3411602,62
90	22875	497737,25	3408308,87	91	22915	497626,32	3410513,26	91	22956	497392,41	3410789,51	91	22997	497291,86	3411130,72	91	23038	497222,00	3411614,42
90	22876	497767,24	3408293,31	91	22916	497628,77	3410532,92	91	22957	497386,27	3410797,96	91	22998	497290,85	3411132,71	91	23039	497225,10	3411617,56
90	22877	497811,73	3408277,13	91	22917	497630,24	3410541,84	91	22958	497378,50	3410804,96	91	22999	497287,84	3411138,33	91	23040	497231,24	3411626,02
90	22878	497811,87	3408277,05	91	22918	497630,64	3410544,77	91	22959	497373,68	3410808,06	91	23000	497280,84	3411158,44	91	23041	497235,49	3411635,57
90	22879	497844,82	3408250,46	91	22919	497630,64	3410555,22	91	22960	497362,75	3410814,22	91	23001	497275,52	3411180,48	91	23042	497235,91	3411636,92
90	22880	497844,92	3408250,36	91	22920	497628,46	3410565,45	91	22961	497361,91	3410814,68	91	23002	497273,99	3411188,69	91	23043	497240,68	3411653,13
90	22881	497872,13	3408212,13	91	22921	497624,21	3410575,00	91	22962	497348,53	3410821,90	91	23003	497267,29	3411213,00	91	23044	497246,43	3411668,64
90	22882	497892,02	3408171,59	91	22922	497622,27	3410578,09	91	22963	497347,47	3410822,45	91	23004	497265,81	3411218,23	91	23045	497248,88	3411671,01
90	22883	497952,02	3408195,91	91	22923	497621,82	3410578,83	91	22964	497330,07	3410831,30	91	23005	497265,28	3411219,98	91	23046	497253,67	3411673,33
90	22884	497952,22	3408195,99	91	22924	497617,89	3410589,05	91	22965	497328,60	3410832,74	91	23006	497262,07	3411227,62	91	23047	497262,35	3411677,51
90	22885	498007,23	3408213,90	91	22925	497617,46	3410590,14	91	22966	497325,49	3410837,83	91	23007	497260,68	3411230,28	91	23048	497277,47	3411683,65
90	22886	498051,81	3408240,51	91	22926	497611,67	3410604,23	91	22967	497324,91	3410839,58	91	23008	497258,88	3411239,28	91	23049	497278,98	3411684,29
90	22887	498051,97	3408240,60	91	22927	497608,72	3410610,23	91	22968	497326,82	3410849,45	91	23009	497258,72	3411242,94	91	23050	497282,32	3411686,22

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
91	23051	497297,42	3411692,48	91	23092	497484,84	3411959,54	91	23133	497431,18	3412131,78	91	23174	497292,58	3411878,77	91	23215	497078,93	3411619,34
91	23052	497298,61	3411692,99	91	23093	497484,10	3411962,05	91	23134	497422,12	3412126,55	91	23175	497279,69	3411864,76	91	23216	497077,32	3411615,52
91	23053	497307,66	3411698,22	91	23094	497487,55	3411969,82	91	23135	497414,35	3412119,55	91	23176	497277,80	3411862,57	91	23217	497069,50	3411594,64
91	23054	497314,36	3411704,07	91	23095	497487,78	3411970,53	91	23136	497411,97	3412116,70	91	23177	497266,60	3411848,74	91	23218	497068,77	3411592,55
91	23055	497322,28	3411712,33	91	23096	497491,46	3411982,46	91	23137	497405,84	3412108,78	91	23178	497262,14	3411842,24	91	23219	497066,60	3411582,32
91	23056	497323,35	3411713,47	91	23097	497493,40	3411991,98	91	23138	497402,09	3412103,19	91	23179	497256,99	3411833,28	91	23220	497066,50	3411572,86
91	23057	497329,49	3411721,93	91	23098	497493,67	3411996,48	91	23139	497400,19	3412099,57	91	23180	497252,76	3411823,79	91	23221	497067,78	3411557,82
91	23058	497332,23	3411727,42	91	23099	497493,80	3412005,48	91	23140	497395,02	3412088,64	91	23181	497251,44	3411818,87	91	23222	497067,87	3411556,84
91	23059	497338,84	3411743,02	91	23100	497493,53	3412011,54	91	23141	497392,67	3412082,71	91	23182	497246,07	3411793,95	91	23223	497070,04	3411546,62
91	23060	497340,35	3411747,08	91	23101	497492,63	3412019,67	91	23142	497390,50	3412072,49	91	23183	497245,22	3411788,60	91	23224	497071,04	3411543,84
91	23061	497342,54	3411757,36	91	23102	497492,16	3412022,95	91	23143	497390,22	3412067,99	91	23184	497244,20	3411778,67	91	23225	497075,37	3411532,78
91	23062	497344,41	3411775,55	91	23103	497490,69	3412031,29	91	23144	497390,01	3412053,00	91	23185	497240,50	3411777,14	91	23226	497075,88	3411531,52
91	23063	497347,44	3411789,67	91	23104	497490,81	3412039,49	91	23145	497390,12	3412048,86	91	23186	497239,32	3411776,63	91	23227	497083,12	3411514,42
91	23064	497354,49	3411798,38	91	23105	497490,71	3412043,66	91	23146	497390,80	3412038,92	91	23187	497236,15	3411774,80	91	23228	497083,80	3411513,03
91	23065	497359,67	3411804,00	91	23106	497490,59	3412047,21	91	23147	497390,62	3412028,02	91	23188	497223,21	3411769,54	91	23229	497086,90	3411481,87
91	23066	497361,31	3411804,79	91	23107	497499,50	3412052,37	91	23148	497390,90	3412022,02	91	23189	497221,70	3411768,90	91	23230	497089,09	3411471,50
91	23067	497368,41	3411807,51	91	23108	497507,21	3412059,30	91	23149	497391,39	3412018,52	91	23190	497220,34	3411768,26	91	23231	497092,68	3411463,13
91	23068	497381,78	3411810,44	91	23109	497510,80	3412063,27	91	23150	497393,40	3412007,13	91	23191	497210,26	3411763,41	91	23232	497111,57	3411428,25
91	23069	497384,13	3411811,01	91	23110	497511,99	3412064,64	91	23151	497393,63	3412005,08	91	23192	497198,16	3411757,58	91	23233	497125,99	3411359,59
91	23070	497401,70	3411815,76	91	23111	497518,62	3412072,55	91	23152	497392,71	3412003,53	91	23193	497190,48	3411752,99	91	23234	497131,75	3411312,29
91	23071	497408,70	3411817,64	91	23112	497523,60	3412079,67	91	23153	497388,34	3411993,77	91	23194	497185,05	3411748,42	91	23235	497133,83	3411302,88
91	23072	497413,54	3411819,21	91	23113	497525,38	3412083,04	91	23154	497387,09	3411989,16	91	23195	497173,89	3411737,59	91	23236	497134,92	3411299,86
91	23073	497426,11	3411824,01	91	23114	497531,57	3412095,94	91	23155	497383,33	3411972,21	91	23196	497171,56	3411735,17	91	23237	497147,75	3411267,59
91	23074	497428,61	3411825,04	91	23115	497534,04	3412102,12	91	23156	497382,41	3411966,61	91	23197	497168,63	3411731,61	91	23238	497147,75	3411262,41
91	23075	497434,60	3411828,22	91	23116	497536,22	3412112,35	91	23157	497382,41	3411956,16	91	23198	497161,99	3411722,71	91	23239	497148,02	3411257,18
91	23076	497447,23	3411836,04	91	23117	497536,22	3412122,80	91	23158	497384,20	3411947,15	91	23199	497158,77	3411717,81	91	23240	497150,20	3411246,96
91	23077	497450,28	3411838,09	91	23118	497534,04	3412133,02	91	23159	497388,69	3411932,04	91	23200	497155,20	3411710,21	91	23241	497150,43	3411246,27
91	23078	497452,30	3411839,63	91	23119	497529,79	3412142,57	91	23160	497388,65	3411929,03	91	23201	497146,33	3411686,34	91	23242	497153,67	3411236,77
91	23079	497458,37	3411844,53	91	23120	497523,65	3412151,02	91	23161	497388,52	3411920,64	91	23202	497145,66	3411684,39	91	23243	497157,69	3411227,91
91	23080	497464,12	3411849,98	91	23121	497515,88	3412158,02	91	23162	497387,14	3411916,45	91	23203	497145,24	3411683,05	91	23244	497158,79	3411226,09
91	23081	497470,26	3411858,44	91	23122	497506,83	3412163,25	91	23163	497386,00	3411915,74	91	23204	497144,05	3411678,98	91	23245	497159,95	3411224,27
91	23082	497472,02	3411861,77	91	23123	497496,88	3412166,48	91	23164	497380,21	3411913,53	91	23205	497141,95	3411677,79	91	23246	497160,08	3411223,40
91	23083	497478,23	3411874,68	91	23124	497486,49	3412167,57	91	23165	497375,66	3411912,31	91	23206	497140,38	3411676,86	91	23247	497164,02	3411203,69
91	23084	497480,67	3411880,76	91	23125	497476,10	3412166,48	91	23166	497359,18	3411907,86	91	23207	497128,53	3411669,52	91	23248	497165,50	3411198,05
91	23085	497485,92	3411896,76	91	23126	497466,15	3412163,25	91	23167	497343,35	3411904,40	91	23208	497112,23	3411660,27	91	23249	497168,70	3411190,41
91	23086	497488,13	3411907,05	91	23127	497457,10	3412158,02	91	23168	497336,14	3411902,24	91	23209	497107,53	3411657,24	91	23250	497171,03	3411185,92
91	23087	497488,40	3411911,53	91	23128	497449,34	3412151,02	91	23169	497323,57	3411897,42	91	23210	497100,96	3411651,53	91	23251	497176,22	3411167,10
91	23088	497488,64	3411927,51	91	23129	497443,19	3412142,57	91	23170	497321,14	3411896,41	91	23211	497093,34	3411643,63	91	23252	497177,17	3411161,61
91	23089	497488,80	3411938,50	91	23130	497441,41	3412139,20	91	23171	497319,80	3411895,78	91	23212	497092,14	3411642,36	91	23253	497184,23	3411132,51
91	23090	497488,54	3411944,50	91	23131	497439,19	3412134,58	91	23172	497307,70	3411889,97	91	23213	497086,00	3411633,90	91	23254	497185,26	3411128,85
91	23091	497486,51	3411954,28	91	23132	497437,86	3412134,20	91	23173	497299,98	3411885,36	91	23214	497084,09	3411630,26	91	23255	497185,60	3411127,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	23256	497194,70	3411101,72	91	23297	496954,29	3410829,22	91	23338	497273,29	3410976,06	91	23379	497114,61	3411561,81	91	23420	497340,17	3411853,44
91	23257	497197,86	3411094,53	91	23298	496946,63	3410828,63	91	23339	497274,16	3411001,47	91	23380	497113,33	3411576,85	91	23421	497340,40	3411853,54
91	23258	497202,19	3411086,44	91	23299	496891,45	3410820,08	91	23340	497269,74	3411035,12	91	23381	497113,33	3411577,18	91	23422	497352,97	3411858,36
91	23259	497204,15	3411082,37	91	23300	496888,71	3410819,58	91	23341	497265,12	3411052,79	91	23382	497113,51	3411578,15	91	23423	497353,40	3411858,48
91	23260	497207,74	3411074,93	91	23301	496882,45	3410817,81	91	23342	497256,99	3411071,71	91	23383	497121,33	3411599,04	91	23424	497370,38	3411862,20
91	23261	497211,22	3411060,87	91	23302	496843,98	3410804,21	91	23343	497256,84	3411072,17	91	23384	497121,43	3411599,27	91	23425	497387,90	3411866,93
91	23262	497212,20	3411057,44	91	23303	496843,09	3410803,89	91	23344	497252,20	3411090,94	91	23385	497126,59	3411610,18	91	23426	497394,77	3411868,78
91	23263	497213,81	3411053,16	91	23304	496812,57	3410792,45	91	23345	497246,51	3411102,74	91	23386	497127,14	3411610,98	91	23427	497406,93	3411873,42
91	23264	497220,53	3411037,50	91	23305	496806,76	3410792,90	91	23346	497244,12	3411107,72	91	23387	497134,76	3411618,88	91	23428	497419,15	3411880,99
91	23265	497223,53	3411026,06	91	23306	496799,66	3410743,63	91	23347	497239,28	3411116,74	91	23388	497135,44	3411619,40	91	23429	497424,55	3411885,35
91	23266	497227,06	3410999,17	91	23307	496819,71	3410742,47	91	23348	497239,09	3411117,17	91	23389	497152,54	3411629,12	91	23430	497430,38	3411897,48
91	23267	497226,51	3410983,00	91	23308	496860,03	3410757,59	91	23349	497229,99	3411143,32	91	23390	497165,21	3411636,95	91	23431	497435,41	3411912,79
91	23268	497225,31	3410978,52	91	23309	496898,59	3410771,21	91	23350	497229,91	3411143,60	91	23391	497173,47	3411641,66	91	23432	497435,64	3411928,32
91	23269	497223,90	3410970,89	91	23310	496953,85	3410779,76	91	23351	497222,84	3411172,70	91	23392	497185,29	3411652,66	91	23433	497435,80	3411938,83
91	23270	497223,80	3410961,60	91	23311	497012,58	3410779,76	91	23352	497222,76	3411173,45	91	23393	497190,33	3411669,79	91	23434	497434,03	3411944,46
91	23271	497225,23	3410943,91	91	23312	497074,90	3410772,21	91	23353	497222,79	3411175,03	91	23394	497190,40	3411669,98	91	23435	497429,26	3411960,53
91	23272	497225,35	3410942,73	91	23313	497108,55	3410762,38	91	23354	497216,26	3411198,70	91	23395	497199,26	3411693,85	91	23436	497429,21	3411962,03
91	23273	497225,54	3410941,11	91	23314	497153,95	3410766,35	91	23355	497214,92	3411203,42	91	23396	497199,66	3411694,60	91	23437	497432,97	3411978,97
91	23274	497228,08	3410922,79	91	23315	497227,52	3410770,54	91	23356	497210,39	3411212,12	91	23397	497206,31	3411703,50	91	23438	497433,32	3411979,85
91	23275	497227,78	3410909,70	91	23316	497265,02	3410772,38	91	23357	497210,11	3411212,92	91	23398	497206,62	3411703,86	91	23439	497437,24	3411986,49
91	23276	497228,04	3410903,36	91	23317	497282,33	3410776,95	91	23358	497206,17	3411232,61	91	23399	497217,78	3411714,69	91	23440	497440,69	3411997,68
91	23277	497228,33	3410901,12	91	23318	497297,73	3410788,75	91	23359	497206,11	3411233,07	91	23400	497218,57	3411715,24	91	23441	497440,81	3412006,06
91	23278	497231,51	3410880,12	91	23319	497287,05	3410799,28	91	23360	497205,81	3411239,74	91	23401	497230,66	3411721,08	91	23442	497439,96	3412013,79
91	23279	497229,73	3410873,44	91	23320	497286,59	3410799,86	91	23361	497198,46	3411251,30	91	23402	497240,73	3411725,92	91	23443	497437,66	3412026,73
91	23280	497228,97	3410870,12	91	23321	497277,33	3410814,99	91	23362	497198,15	3411251,94	91	23403	497240,90	3411726,00	91	23444	497437,62	3412027,30
91	23281	497226,25	3410856,16	91	23322	497277,05	3410815,60	91	23363	497194,91	3411261,44	91	23404	497256,97	3411732,53	91	23445	497437,82	3412040,18
91	23282	497225,61	3410851,86	91	23323	497271,31	3410832,70	91	23364	497194,75	3411262,41	91	23405	497257,56	3411733,10	91	23446	497437,01	3412052,07
91	23283	497225,55	3410851,19	91	23324	497271,17	3410833,93	91	23365	497194,75	3411272,61	91	23406	497258,50	3411733,72	91	23447	497437,00	3412052,31
91	23284	497224,36	3410838,21	91	23325	497272,35	3410846,91	91	23366	497194,79	3411273,10	91	23407	497276,54	3411741,20	91	23448	497437,22	3412067,31
91	23285	497224,42	3410828,42	91	23326	497272,40	3410847,21	91	23367	497195,19	3411275,50	91	23408	497283,65	3411748,61	91	23449	497437,51	3412068,55
91	23286	497226,22	3410819,97	91	23327	497275,11	3410861,16	91	23368	497178,59	3411317,22	91	23409	497289,86	3411763,29	91	23450	497442,68	3412079,48
91	23287	497225,33	3410819,93	91	23328	497275,15	3410861,36	91	23369	497178,40	3411317,97	91	23410	497291,96	3411783,73	91	23451	497443,02	3412080,02
91	23288	497175,76	3410817,10	91	23329	497277,26	3410869,26	91	23370	497172,40	3411367,31	91	23411	497292,02	3411784,06	91	23452	497449,14	3412087,94
91	23289	497151,58	3410815,73	91	23330	497279,26	3410878,62	91	23371	497156,16	3411444,62	91	23412	497297,39	3411808,97	91	23453	497450,69	3412088,99
91	23290	497150,07	3410815,62	91	23331	497274,81	3410908,14	91	23372	497134,01	3411485,53	91	23413	497297,72	3411809,84	91	23454	497460,52	3412091,78
91	23291	497113,94	3410812,46	91	23332	497274,77	3410908,66	91	23373	497133,66	3411486,66	91	23414	497302,86	3411818,76	91	23455	497468,31	3412095,30
91	23292	497089,21	3410819,68	91	23333	497275,15	3410925,52	91	23374	497129,66	3411526,92	91	23415	497303,13	3411819,16	91	23456	497471,41	3412098,73
91	23293	497085,60	3410820,59	91	23334	497272,10	3410947,55	91	23375	497126,56	3411532,43	91	23416	497314,33	3411832,99	91	23457	497477,76	3412106,31
91	23294	497081,21	3410821,32	91	23335	497272,08	3410947,72	91	23376	497126,41	3411532,73	91	23417	497314,45	3411833,13	91	23458	497483,79	3412118,87
91	23295	497018,97	3410828,86	91	23336	497270,64	3410965,42	91	23377	497119,14	3411549,92	91	23418	497327,17	3411846,94	91	23459	497486,49	3412117,57
91	23296	497012,96	3410829,22	91	23337	497270,73	3410966,44	91	23378	497114,81	3411560,97	91	23419	497328,07	3411847,61	91	23460	497489,20	3412116,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	23461	497483,00	3412103,37	91	23502	497371,87	3411856,38	91	23543	497161,94	3411446,28	91	23584	497285,25	3410877,90	91	23625	497582,23	3410539,59
91	23462	497482,60	3412102,74	91	23503	497371,73	3411856,35	91	23544	497178,30	3411368,42	91	23585	497283,11	3410867,93	91	23626	497579,39	3410516,69
91	23463	497475,90	3412094,76	91	23504	497354,90	3411852,67	91	23545	497178,34	3411368,17	91	23586	497283,07	3410867,79	91	23627	497579,34	3410516,41
91	23464	497472,34	3412090,81	91	23505	497342,66	3411847,98	91	23546	497184,31	3411319,08	91	23587	497280,98	3410859,92	91	23628	497576,81	3410505,13
91	23465	497471,35	3412090,09	91	23506	497331,19	3411842,46	91	23547	497201,07	3411276,94	91	23588	497278,31	3410846,21	91	23629	497578,83	3410496,48
91	23466	497462,78	3412086,22	91	23507	497318,93	3411829,14	91	23548	497201,24	3411275,34	91	23589	497277,20	3410834,01	91	23630	497587,26	3410486,82
91	23467	497462,37	3412086,07	91	23508	497307,94	3411815,57	91	23549	497200,75	3411272,36	91	23590	497282,63	3410817,84	91	23631	497592,17	3410480,75
91	23468	497453,28	3412083,49	91	23509	497303,16	3411807,25	91	23550	497200,75	3411262,91	91	23591	497291,52	3410803,30	91	23632	497592,82	3410479,24
91	23469	497447,97	3412076,61	91	23510	497297,92	3411782,95	91	23551	497203,71	3411254,22	91	23592	497302,27	3410792,70	91	23633	497593,71	3410472,22
91	23470	497443,21	3412066,57	91	23511	497295,79	3411762,23	91	23552	497211,31	3411242,28	91	23593	497326,24	3410780,52	91	23634	497593,64	3410471,12
91	23471	497443,00	3412052,35	91	23512	497295,57	3411761,36	91	23553	497211,77	3411240,80	91	23594	497339,67	3410773,29	91	23635	497589,92	3410456,18
91	23472	497443,81	3412040,47	91	23513	497288,96	3411745,76	91	23554	497212,10	3411233,57	91	23595	497350,58	3410767,12	91	23636	497589,82	3410455,85
91	23473	497443,82	3412040,22	91	23514	497288,36	3411744,85	91	23555	497215,91	3411214,51	91	23596	497351,94	3410765,49	91	23637	497572,61	3410410,10
91	23474	497443,62	3412027,49	91	23515	497280,43	3411736,59	91	23556	497220,38	3411205,92	91	23597	497355,78	3410754,44	91	23638	497572,40	3410409,66
91	23475	497445,88	3412014,74	91	23516	497279,42	3411735,90	91	23557	497220,61	3411205,35	91	23598	497355,94	3410753,70	91	23639	497562,14	3410391,82
91	23476	497445,91	3412014,55	91	23517	497261,33	3411728,40	91	23558	497222,04	3411200,31	91	23599	497356,34	3410748,88	91	23640	497561,86	3410391,41
91	23477	497446,79	3412006,53	91	23518	497260,73	3411727,82	91	23559	497228,68	3411176,21	91	23600	497358,15	3410740,16	91	23641	497545,89	3410372,03
91	23478	497446,81	3412006,16	91	23519	497259,77	3411727,19	91	23560	497228,79	3411175,36	91	23601	497363,56	3410722,06	91	23642	497535,72	3410344,84
91	23479	497446,68	3411997,16	91	23520	497243,25	3411720,48	91	23561	497228,77	3411173,74	91	23602	497377,36	3410710,67	91	23643	497529,66	3410317,82
91	23480	497446,55	3411996,32	91	23521	497233,27	3411715,67	91	23562	497235,70	3411145,15	91	23603	497392,53	3410703,77	91	23644	497575,96	3410310,88
91	23481	497442,87	3411984,39	91	23522	497221,61	3411710,05	91	23563	497244,68	3411119,37	91	23604	497406,59	3410701,60	91	23645	497576,25	3410310,83
91	23482	497442,59	3411983,74	91	23523	497210,97	3411699,72	91	23564	497249,43	3411110,50	91	23605	497407,51	3410701,30	91	23646	497580,86	3410331,40
91	23483	497438,73	3411977,21	91	23524	497204,73	3411691,36	91	23565	497249,50	3411110,38	91	23606	497417,43	3410696,15	92	23646	497523,71	3410318,71
91	23484	497435,24	3411961,49	91	23525	497196,06	3411667,99	91	23566	497251,91	3411105,34	91	23607	497417,84	3410695,90	92	23647	497529,91	3410346,36
91	23485	497439,78	3411946,19	91	23526	497190,82	3411650,17	91	23567	497257,74	3411093,26	91	23608	497449,49	3410672,43	92	23648	497530,02	3410346,75
91	23486	497441,67	3411940,17	91	23527	497189,98	3411648,82	91	23568	497257,94	3411092,68	91	23609	497449,61	3410672,33	92	23649	497540,44	3410374,60
91	23487	497441,81	3411939,23	91	23528	497177,30	3411637,03	91	23569	497262,60	3411073,85	91	23610	497456,96	3410666,26	92	23650	497540,94	3410375,46
91	23488	497441,64	3411928,23	91	23529	497176,74	3411636,62	91	23570	497270,72	3411054,96	91	23611	497477,43	3410651,17	92	23651	497557,07	3410395,03
91	23489	497441,40	3411912,24	91	23530	497168,22	3411631,77	91	23571	497270,86	3411054,53	91	23612	497503,00	3410638,90	92	23652	497567,08	3410412,44
91	23490	497441,25	3411911,35	91	23531	497155,55	3411623,93	91	23572	497275,60	3411036,45	91	23613	497503,20	3410638,80	92	23653	497584,14	3410457,80
91	23491	497436,02	3411895,42	91	23532	497138,78	3411614,40	91	23573	497275,67	3411036,08	91	23614	497527,99	3410624,42	92	23654	497587,69	3410472,02
91	23492	497435,87	3411895,05	91	23533	497131,80	3411607,17	91	23574	497280,14	3411002,00	91	23615	497528,40	3410624,13	92	23655	497586,97	3410477,64
91	23493	497429,66	3411882,14	91	23534	497126,91	3411596,82	91	23575	497280,17	3411001,51	91	23616	497549,14	3410606,82	92	23656	497582,63	3410483,00
91	23494	497428,84	3411881,11	91	23535	497119,37	3411576,68	91	23576	497279,28	3410975,52	91	23617	497549,40	3410606,58	92	23657	497573,82	3410493,10
91	23495	497422,77	3411876,21	91	23536	497120,55	3411562,76	91	23577	497279,18	3410974,85	91	23618	497567,60	3410587,29	92	23658	497573,16	3410494,39
91	23496	497422,47	3411875,99	91	23537	497124,71	3411552,15	91	23578	497276,66	3410965,39	91	23619	497568,20	3410586,37	92	23659	497570,81	3410504,43
91	23497	497409,85	3411868,17	91	23538	497131,87	3411535,22	91	23579	497278,06	3410948,29	91	23620	497574,01	3410572,21	92	23660	497570,81	3410505,77
91	23498	497409,34	3411867,92	91	23539	497135,19	3411529,31	91	23580	497281,13	3410926,10	91	23621	497577,87	3410562,17	92	23661	497573,45	3410517,58
91	23499	497396,77	3411863,12	91	23540	497135,57	3411528,14	91	23581	497281,15	3410925,62	91	23622	497580,15	3410556,47	92	23662	497576,28	3410540,39
91	23500	497396,48	3411863,03	91	23541	497139,57	3411487,85	91	23582	497280,78	3410908,78	91	23623	497583,39	3410551,68	92	23663	497576,30	3410540,51
91	23501	497389,46	3411861,13	91	23542	497161,65	3411447,09	91	23583	497285,28	3410878,98	91	23624	497583,87	3410549,51	92	23664	497577,75	3410549,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	23665	497575,00	3410553,37	92	23706	496898,79	3410770,23	92	23747	497390,04	3410650,53	93	23787	498516,47	3414505,25	93	23828	497840,52	3415226,20
92	23666	497574,69	3410553,94	92	23707	496860,37	3410756,64	92	23748	497416,89	3410630,62	93	23788	498450,60	3414550,21	93	23829	497821,69	3415239,81
92	23667	497572,27	3410560,00	92	23708	496819,96	3410741,50	92	23749	497423,27	3410625,35	93	23789	498449,50	3414550,95	93	23830	497812,74	3415244,97
92	23668	497568,42	3410570,03	92	23709	496819,76	3410741,46	92	23750	497425,44	3410623,66	93	23790	498387,62	3414590,83	93	23831	497807,32	3415247,01
92	23669	497562,86	3410583,58	92	23710	496799,52	3410742,65	92	23751	497446,34	3410608,25	93	23791	498337,74	3414624,91	93	23832	497789,62	3415252,55
92	23670	497545,16	3410602,33	92	23711	496792,48	3410693,80	92	23752	497454,24	3410603,51	93	23792	498314,62	3414651,76	93	23833	497699,94	3415325,39
92	23671	497524,76	3410619,36	92	23712	496797,14	3410693,17	92	23753	497478,29	3410591,98	93	23793	498287,53	3414691,45	93	23834	497697,80	3415327,03
92	23672	497500,30	3410633,55	92	23713	496817,34	3410692,01	92	23754	497497,71	3410580,71	93	23794	498227,12	3414790,62	93	23835	497688,76	3415332,25
92	23673	497474,58	3410645,88	92	23714	496820,23	3410691,92	92	23755	497512,92	3410568,02	93	23795	498224,05	3414795,09	93	23836	497678,81	3415335,48
92	23674	497474,09	3410646,17	92	23715	496830,63	3410693,01	92	23756	497522,70	3410557,66	93	23796	498205,02	3414819,83	93	23837	497668,42	3415336,58
92	23675	497453,33	3410661,48	92	23716	496837,78	3410695,10	92	23757	497524,68	3410552,84	93	23797	498193,68	3414861,84	93	23838	497661,58	3415336,11
92	23676	497453,20	3410661,59	92	23717	496877,65	3410710,05	92	23758	497528,39	3410543,16	93	23798	498181,30	3414916,81	93	23839	497579,92	3415324,83
92	23677	497445,85	3410667,66	92	23718	496911,37	3410721,97	92	23759	497528,64	3410542,52	93	23799	498176,00	3414985,10	93	23840	497576,37	3415324,21
92	23678	497414,46	3410690,94	92	23719	496958,15	3410729,22	92	23760	497529,05	3410541,48	93	23800	498175,88	3414986,46	93	23841	497566,42	3415320,98
92	23679	497405,19	3410695,75	92	23720	497009,95	3410729,22	92	23761	497527,10	3410525,68	93	23801	498173,71	3414996,69	93	23842	497557,38	3415315,75
92	23680	497391,20	3410697,90	92	23721	497065,10	3410722,54	92	23762	497524,94	3410516,05	93	23802	498169,46	3415006,24	93	23843	497555,50	3415314,31
92	23681	497390,42	3410698,14	92	23722	497094,93	3410713,83	92	23763	497524,01	3410510,34	93	23803	498168,34	3415008,08	93	23844	497466,26	3415242,81
92	23682	497374,52	3410705,37	92	23723	497098,54	3410712,92	92	23764	497524,01	3410499,88	93	23804	498131,71	3415065,64	93	23845	497447,94	3415243,58
92	23683	497373,85	3410705,79	92	23724	497108,94	3410711,83	92	23765	497525,05	3410493,71	93	23805	498126,69	3415072,25	93	23846	497440,98	3415195,32
92	23684	497359,04	3410718,02	92	23725	497113,29	3410712,02	92	23766	497527,40	3410483,67	93	23806	498121,77	3415077,00	93	23847	497482,39	3415193,58
92	23685	497358,08	3410719,47	92	23726	497157,99	3410715,93	92	23767	497528,53	3410479,62	93	23807	498081,52	3415110,96	93	23848	497585,83	3415276,47
92	23686	497352,37	3410738,56	92	23727	497229,24	3410719,99	92	23768	497532,78	3410470,07	93	23808	498070,42	3415124,02	93	23849	497586,56	3415276,79
92	23687	497352,31	3410738,81	92	23728	497267,99	3410721,90	92	23769	497536,55	3410464,79	93	23809	498069,47	3415125,12	93	23850	497668,21	3415288,06
92	23688	497350,43	3410747,83	92	23729	497275,94	3410722,93	92	23770	497524,44	3410432,57	93	23810	498061,70	3415132,11	93	23851	497669,37	3415287,74
92	23689	497350,38	3410748,19	92	23730	497278,31	3410723,50	92	23771	497518,29	3410421,87	93	23811	498060,65	3415132,85	93	23852	497766,27	3415209,04
92	23690	497349,99	3410752,83	92	23731	497295,76	3410728,11	92	23772	497504,67	3410405,36	93	23812	498054,71	3415136,94	93	23853	497792,85	3415200,72
92	23691	497346,65	3410762,45	92	23732	497303,33	3410730,78	92	23773	497499,95	3410398,55	93	23813	498049,40	3415140,12	93	23854	497793,28	3415200,50
92	23692	497336,74	3410768,05	92	23733	497305,01	3410731,75	92	23774	497496,42	3410391,07	93	23814	498033,53	3415148,36	93	23855	497813,05	3415186,21
92	23693	497323,42	3410775,22	92	23734	497306,28	3410729,27	92	23775	497486,00	3410363,22	93	23815	498030,83	3415149,66	93	23856	497833,21	3415173,00
92	23694	497299,14	3410787,56	92	23735	497307,34	3410725,09	92	23776	497485,28	3410361,15	93	23816	498020,89	3415152,90	93	23857	497851,85	3415164,81
92	23695	497298,46	3410788,05	92	23736	497313,05	3410706,00	92	23777	497484,04	3410356,65	93	23817	498017,85	3415153,44	93	23858	497873,75	3415159,49
92	23696	497282,85	3410776,10	92	23737	497313,40	3410704,88	92	23778	497477,10	3410325,68	93	23818	498003,51	3415155,58	93	23859	497903,12	3415150,06
92	23697	497282,68	3410776,01	92	23738	497317,65	3410695,33	92	23779	497523,71	3410318,71	93	23819	497976,56	3415169,36	93	23860	497903,30	3415149,99
92	23698	497265,13	3410771,39	92	23739	497323,79	3410686,87	93	23780	498692,69	3414373,42	93	23820	497974,89	3415170,17	93	23861	497954,49	3415126,18
92	23699	497227,57	3410769,54	92	23740	497329,11	3410681,77	93	23781	498689,44	3414381,77	93	23821	497923,76	3415193,96	93	23862	497988,51	3415108,78
92	23700	497154,02	3410765,35	92	23741	497343,92	3410669,54	93	23782	498683,30	3414390,23	93	23822	497923,00	3415194,30	93	23863	498010,72	3415105,47
92	23701	497108,54	3410761,37	92	23742	497346,37	3410667,65	93	23783	498679,78	3414393,77	93	23823	497917,95	3415196,24	93	23864	498011,19	3415105,32
92	23702	497108,36	3410761,39	92	23743	497355,06	3410662,58	93	23784	498632,72	3414436,55	93	23824	497888,57	3415205,66	93	23865	498027,07	3415097,08
92	23703	497074,66	3410771,24	92	23744	497371,15	3410655,28	93	23785	498628,47	3414440,00	93	23825	497885,10	3415206,64	93	23866	498027,23	3415096,98
92	23704	497012,49	3410778,76	92	23745	497381,26	3410651,96	93	23786	498622,81	3414443,56	93	23826	497867,45	3415210,93	93	23867	498033,16	3415092,89
92	23705	496953,89	3410778,76	92	23746	497384,04	3410651,45	93	23787	498592,31	3414460,00	93	23827	497856,42	3415215,78	93	23868	498033,46	3415092,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	23869	498047,14	3415076,52	94	23909	498045,11	3415074,30	94	23950	497831,26	3415117,61	94	23991	498584,10	3414389,57	95	24031	498664,12	3420368,81
93	23870	498090,50	3415039,93	94	23910	498044,94	3415074,48	94	23951	497839,56	3415114,80	94	23890	498612,49	3414385,34	95	24032	498673,65	3420399,46
93	23871	498090,80	3415039,59	94	23911	498031,30	3415090,54	94	23952	497859,72	3415109,90	95	23992	498890,55	3419334,46	95	24033	498692,60	3420446,22
93	23872	498127,43	3414982,04	94	23912	498025,60	3415094,46	94	23953	497884,39	3415101,98	95	23993	498892,73	3419344,68	95	24034	498693,80	3420449,54
93	23873	498127,66	3414981,35	94	23913	498010,03	3415102,54	94	23954	497931,81	3415079,92	95	23994	498892,73	3419355,14	95	24035	498694,06	3420450,35
93	23874	498133,22	3414909,54	94	23914	497987,82	3415105,85	94	23955	497965,27	3415062,81	95	23995	498891,20	3419363,22	95	24036	498704,81	3420485,48
93	23875	498146,57	3414850,28	94	23915	497987,36	3415105,99	94	23956	497967,70	3415061,65	95	23996	498861,80	3419469,68	95	24037	498720,30	3420521,17
93	23876	498160,70	3414797,91	94	23916	497953,14	3415123,50	94	23957	497977,64	3415058,42	95	23997	498861,15	3419471,82	95	24038	498735,37	3420545,17
93	23877	498185,61	3414765,52	94	23917	497902,12	3415147,23	94	23958	497980,68	3415057,88	95	23998	498859,14	3419477,01	95	24039	498753,57	3420572,08
93	23878	498185,70	3414765,39	94	23918	497872,88	3415156,62	94	23959	497994,87	3415055,77	95	23999	498843,17	3419512,25	95	24040	498782,88	3420589,09
93	23879	498246,74	3414665,19	94	23919	497851,02	3415161,93	94	23960	497999,02	3415053,61	95	24000	498840,93	3419516,61	95	24041	498785,99	3420591,05
93	23880	498276,11	3414622,15	94	23920	497850,77	3415162,01	94	23961	498007,96	3415043,08	95	24001	498839,63	3419518,73	95	24042	498800,74	3420601,27
93	23881	498305,13	3414588,46	94	23921	497831,89	3415170,31	94	23962	498008,92	3415041,99	95	24002	498833,76	3419527,82	95	24043	498818,34	3420610,61
93	23882	498360,99	3414550,29	94	23922	497831,67	3415170,43	94	23963	498013,84	3415037,23	95	24003	498830,64	3419532,14	95	24044	498824,17	3420614,28
93	23883	498423,26	3414510,16	94	23923	497811,32	3415183,76	94	23964	498051,44	3415005,51	95	24004	498813,79	3419552,97	95	24045	498831,75	3420619,59
93	23884	498490,32	3414464,37	94	23924	497791,72	3415197,93	94	23965	498077,28	3414964,91	95	24005	498792,05	3419592,40	95	24046	498833,93	3420609,13
93	23885	498568,42	3414417,78	94	23925	497765,10	3415206,26	94	23966	498081,88	3414905,45	95	24006	498783,76	3419628,69	95	24047	498838,19	3420599,58
93	23886	498599,79	3414400,87	94	23926	497764,60	3415206,53	94	23967	498082,01	3414904,08	95	24007	498782,47	3419633,28	95	24048	498839,24	3420597,85
93	23887	498600,09	3414400,66	94	23927	497667,98	3415285,00	94	23968	498080,96	3414898,32	95	24008	498763,72	3419688,84	95	24049	498848,65	3420582,96
93	23888	498617,82	3414384,55	94	23928	497587,38	3415273,87	94	23969	498096,34	3414838,93	95	24009	498761,40	3419694,53	95	24050	498855,11	3420574,94
93	23889	498621,06	3414384,07	94	23929	497483,83	3415190,89	94	23970	498096,84	3414836,90	95	24010	498742,62	3419733,58	95	24051	498861,52	3420569,24
93	23779	498692,69	3414373,42	94	23930	497482,83	3415190,56	94	23971	498111,06	3414784,20	95	24011	498728,30	3419772,87	95	24052	498863,65	3420567,78
94	23890	498612,49	3414385,34	94	23931	497440,55	3415192,35	94	23972	498111,77	3414781,78	95	24012	498715,24	3419812,67	95	24053	498872,22	3420562,20
94	23891	498598,21	3414398,32	94	23932	497433,59	3415144,10	94	23973	498116,03	3414772,23	95	24013	498707,16	3419844,16	95	24054	498876,81	3420553,81
94	23892	498566,91	3414415,19	94	23933	497480,78	3415142,10	94	23974	498119,70	3414766,75	95	24014	498706,27	3419847,21	95	24055	498880,65	3420547,81
94	23893	498488,67	3414461,87	94	23934	497482,89	3415142,06	94	23975	498143,10	3414736,32	95	24015	498694,79	3419882,43	95	24056	498885,32	3420542,43
94	23894	498421,58	3414507,67	94	23935	497493,28	3415143,15	94	23976	498202,78	3414638,36	95	24016	498694,43	3419883,48	95	24057	498911,89	3420515,86
94	23895	498359,32	3414547,80	94	23936	497503,23	3415146,38	94	23977	498204,18	3414636,18	95	24017	498682,44	3419917,64	95	24058	498944,88	3420495,48
94	23896	498303,28	3414586,09	94	23937	497512,28	3415151,61	94	23978	498233,61	3414593,06	95	24018	498681,91	3419919,08	95	24059	498976,24	3420469,45
94	23897	498302,99	3414586,35	94	23938	497514,16	3415153,04	94	23979	498237,03	3414588,60	95	24019	498671,75	3419945,43	95	24060	498981,15	3420465,86
94	23898	498273,78	3414620,26	94	23939	497607,26	3415227,66	94	23980	498266,24	3414554,70	95	24020	498664,93	3419962,71	95	24061	498994,09	3420459,95
94	23899	498273,68	3414620,39	94	23940	497653,75	3415234,08	94	23981	498266,96	3414553,87	95	24021	498646,37	3420011,93	95	24062	499008,18	3420457,92
94	23900	498244,20	3414663,59	94	23941	497734,02	3415168,88	94	23982	498274,73	3414546,88	95	24022	498634,61	3420056,06	95	24063	499022,27	3420459,95
94	23901	498183,18	3414763,76	94	23942	497736,15	3415167,24	94	23983	498275,92	3414546,05	95	24023	498635,02	3420083,61	95	24064	499035,21	3420465,86
94	23902	498158,14	3414796,31	94	23943	497745,20	3415162,02	94	23984	498331,95	3414507,76	95	24024	498638,04	3420123,23	95	24065	499045,97	3420475,18
94	23903	498157,88	3414796,84	94	23944	497750,62	3415159,97	94	23985	498333,07	3414507,01	95	24025	498641,80	3420178,17	95	24066	499053,66	3420487,15
94	23904	498143,65	3414849,59	94	23945	497769,71	3415154,00	94	23986	498394,69	3414467,30	95	24026	498648,53	3420233,92	95	24067	499057,67	3420500,80
94	23905	498130,27	3414908,98	94	23946	497782,91	3415144,46	94	23987	498461,32	3414421,82	95	24027	498654,21	3420284,86	95	24068	499057,67	3420515,04
94	23906	498130,24	3414909,20	94	23947	497784,79	3415143,16	94	23988	498463,89	3414420,17	95	24028	498662,28	3420334,46	95	24069	499053,66	3420528,69
94	23907	498124,69	3414980,75	94	23948	497805,08	3415129,86	94	23989	498492,34	3414403,21	95	24029	498662,64	3420337,25	95	24070	499045,97	3420540,66
94	23908	498088,39	3415037,79	94	23949	497812,26	3415125,95	94	23990	498501,96	3414401,78	95	24030	498662,87	3420340,31	95	24071	499035,21	3420549,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	24072	499003,42	3420576,86	95	24113	498890,64	3420609,27	95	24154	498717,77	3419673,33	95	24195	498611,43	3420342,63	95	24236	498632,65	3420569,56
95	24073	498974,43	3420594,76	95	24114	498890,49	3420609,42	95	24155	498736,43	3419618,04	95	24196	498612,94	3420377,52	95	24237	498630,09	3420564,47
95	24074	498961,09	3420608,10	95	24115	498881,07	3420624,31	95	24156	498736,47	3419617,89	95	24197	498613,01	3420377,90	95	24238	498611,96	3420522,73
95	24075	498953,35	3420622,24	95	24116	498880,99	3420624,56	95	24157	498746,28	3419574,94	95	24198	498625,10	3420416,74	95	24239	498610,28	3420518,27
95	24076	498949,26	3420627,97	95	24117	498880,38	3420646,34	95	24158	498773,36	3419525,83	95	24199	498625,14	3420416,85	95	24240	498610,02	3420517,45
95	24077	498947,21	3420630,70	95	24118	498871,32	3420664,45	95	24159	498792,92	3419501,64	95	24200	498644,83	3420465,49	95	24241	498599,07	3420481,70
95	24078	498939,44	3420637,69	95	24119	498871,27	3420664,69	95	24160	498793,02	3419501,51	95	24201	498656,39	3420503,26	95	24242	498580,19	3420435,06
95	24079	498937,31	3420639,15	95	24120	498871,84	3420689,87	95	24161	498798,89	3419492,42	95	24202	498656,45	3420503,42	95	24243	498578,89	3420431,45
95	24080	498930,99	3420643,27	95	24121	498854,61	3420688,66	95	24162	498799,00	3419492,23	95	24203	498674,58	3420545,16	95	24244	498566,70	3420392,33
95	24081	498930,86	3420647,85	95	24122	498830,13	3420679,81	95	24163	498814,97	3419456,98	95	24204	498674,68	3420545,36	95	24245	498564,71	3420382,69
95	24082	498930,61	3420651,69	95	24123	498815,13	3420667,80	95	24164	498815,05	3419456,76	95	24205	498692,11	3420573,14	95	24246	498564,48	3420379,63
95	24083	498928,44	3420661,91	95	24124	498795,58	3420653,45	95	24165	498844,45	3419350,31	95	24206	498717,32	3420610,41	95	24247	498563,09	3420347,56
95	24084	498925,60	3420668,82	95	24125	498795,40	3420653,33	95	24166	498843,00	3419349,91	95	24207	498717,81	3420610,87	95	24248	498555,30	3420299,62
95	24085	498922,04	3420675,95	95	24126	498775,74	3420642,79	95	24167	498841,55	3419349,51	95	24208	498756,98	3420633,60	95	24249	498554,96	3420297,14
95	24086	498922,21	3420683,47	95	24127	498758,53	3420631,03	95	24168	498812,19	3419455,85	95	24209	498774,11	3420645,31	95	24250	498549,19	3420245,44
95	24087	498925,26	3420693,62	95	24128	498719,62	3420608,44	95	24169	498796,31	3419490,89	95	24210	498774,25	3420645,39	95	24251	498542,36	3420188,76
95	24088	498932,08	3420713,90	95	24129	498694,61	3420571,48	95	24170	498790,54	3419499,81	95	24211	498793,89	3420655,93	95	24252	498542,27	3420188,01
95	24089	498882,78	3420720,28	95	24130	498677,28	3420543,86	95	24171	498770,95	3419524,05	95	24212	498813,33	3420670,20	95	24253	498542,11	3420186,19
95	24090	498882,70	3420720,03	95	24131	498659,24	3420502,30	95	24172	498770,80	3419524,27	95	24213	498828,45	3420682,30	95	24254	498538,28	3420130,24
95	24091	498878,97	3420708,11	95	24132	498647,68	3420464,55	95	24173	498743,55	3419573,68	95	24214	498828,88	3420682,54	95	24255	498535,19	3420089,67
95	24092	498873,81	3420690,98	95	24133	498647,64	3420464,42	95	24174	498743,40	3419574,07	95	24215	498853,79	3420691,55	95	24256	498535,06	3420086,62
95	24093	498873,31	3420690,24	95	24134	498627,94	3420415,78	95	24175	498733,56	3419617,15	95	24216	498854,19	3420691,63	95	24257	498534,51	3420050,63
95	24094	498872,84	3420690,06	95	24135	498615,93	3420377,20	95	24176	498714,96	3419672,28	95	24217	498871,24	3420692,84	95	24258	498534,79	3420044,65
95	24095	498872,27	3420664,79	95	24136	498614,42	3420342,41	95	24177	498695,12	3419713,51	95	24218	498876,11	3420709,00	95	24259	498536,20	3420037,00
95	24096	498881,33	3420646,68	95	24137	498614,40	3420342,24	95	24178	498695,06	3419713,64	95	24219	498879,75	3420720,68	95	24260	498530,39	3419983,77
95	24097	498881,38	3420646,47	95	24138	498606,13	3420291,40	95	24179	498679,66	3419755,92	95	24220	498814,97	3420729,09	95	24261	498551,15	3419981,20
95	24098	498881,99	3420624,73	95	24139	498600,34	3420239,50	95	24180	498665,77	3419798,23	95	24221	498809,06	3420726,82	95	24262	498551,92	3419979,01
95	24099	498891,28	3420610,05	95	24140	498593,49	3420182,64	95	24181	498657,29	3419831,31	95	24222	498800,00	3420721,59	95	24263	498571,64	3419926,71
95	24100	498910,32	3420597,66	95	24141	498589,66	3420126,72	95	24182	498645,83	3419866,44	95	24223	498798,13	3420720,16	95	24264	498571,91	3419925,99
95	24101	498910,49	3420597,48	95	24142	498586,55	3420085,80	95	24183	498633,85	3419900,57	95	24224	498783,89	3420708,75	95	24265	498578,52	3419909,26
95	24102	498921,09	3420578,09	95	24143	498586,01	3420050,06	95	24184	498623,77	3419926,70	95	24225	498767,94	3420697,04	95	24266	498588,37	3419883,70
95	24103	498943,47	3420555,71	95	24144	498600,13	3419997,11	95	24185	498617,02	3419943,82	95	24226	498751,32	3420688,12	95	24267	498599,87	3419850,92
95	24104	498974,47	3420536,56	95	24145	498619,82	3419944,89	95	24186	498597,29	3419996,12	95	24227	498746,75	3420685,35	95	24268	498610,71	3419817,72
95	24105	499008,50	3420508,31	95	24146	498626,57	3419927,79	95	24187	498597,25	3419996,26	95	24228	498731,12	3420674,67	95	24269	498618,80	3419786,18
95	24106	499008,18	3420507,92	95	24147	498636,68	3419901,58	95	24188	498583,06	3420049,49	95	24229	498693,47	3420652,81	95	24270	498619,70	3419783,08
95	24107	499007,86	3420507,54	95	24148	498648,67	3419867,38	95	24189	498583,01	3420049,90	95	24230	498689,18	3420650,02	95	24271	498633,59	3419740,79
95	24108	498973,86	3420535,76	95	24149	498660,18	3419832,10	95	24190	498583,55	3420085,98	95	24231	498681,41	3420643,02	95	24272	498634,11	3419739,28
95	24109	498942,81	3420554,96	95	24150	498668,67	3419799,03	95	24191	498586,67	3420126,94	95	24232	498677,15	3420637,58	95	24273	498649,49	3419697,05
95	24110	498920,33	3420577,44	95	24151	498682,51	3419756,88	95	24192	498590,51	3420182,96	95	24233	498651,94	3420600,31	95	24274	498651,42	3419692,48
95	24111	498920,24	3420577,55	95	24152	498697,85	3419714,74	95	24193	498597,36	3420239,85	95	24234	498651,01	3420598,88	95	24275	498669,95	3419653,96
95	24112	498909,67	3420596,89	95	24153	498717,70	3419673,50	95	24194	498603,17	3420291,84	95	24235	498633,60	3420571,14	95	24276	498686,82	3419604,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	24277	498696,13	3419563,27	96	24317	498935,90	3420979,26	96	24358	498377,37	3421067,52	96	24299	498942,00	3420729,80	97	24439	498370,45	3421006,54
95	24278	498697,31	3419558,96	96	24318	498935,08	3420984,40	96	24359	498377,76	3421067,65	97	24399	498883,89	3420733,87	97	24440	498372,48	3421007,50
95	24279	498701,09	3419550,27	96	24319	498927,27	3421021,26	96	24360	498419,11	3421075,48	97	24400	498884,04	3420734,22	97	24441	498394,18	3421018,35
95	24280	498728,33	3419500,84	96	24320	498925,91	3421026,35	96	24361	498471,09	3421084,41	97	24401	498898,15	3420756,81	97	24442	498428,54	3421024,85
95	24281	498728,82	3419499,99	96	24321	498921,66	3421035,90	96	24362	498504,51	3421088,87	97	24402	498901,47	3420776,73	97	24443	498478,95	3421033,51
95	24282	498733,24	3419493,55	96	24322	498915,52	3421044,36	96	24363	498550,68	3421101,11	97	24403	498905,87	3420794,91	97	24444	498511,41	3421037,84
95	24283	498751,21	3419471,32	96	24323	498908,35	3421050,90	96	24364	498579,66	3421111,70	97	24404	498903,11	3420825,25	97	24445	498515,20	3421038,49
95	24284	498753,63	3419467,59	96	24324	498883,78	3421069,32	96	24365	498579,95	3421111,77	97	24405	498895,34	3420855,78	97	24446	498517,61	3421039,07
95	24285	498766,45	3419439,29	96	24325	498883,18	3421069,77	96	24366	498611,77	3421116,80	97	24406	498885,87	3420883,10	97	24447	498563,94	3421051,35
95	24286	498794,81	3419336,60	96	24326	498874,13	3421075,00	96	24367	498612,08	3421116,81	97	24407	498885,81	3420883,34	97	24448	498568,30	3421052,71
95	24287	498795,45	3419334,46	96	24327	498864,19	3421078,23	96	24368	498644,46	3421115,14	97	24408	498881,34	3420909,58	97	24449	498592,80	3421061,67
95	24288	498799,70	3419324,91	96	24328	498860,22	3421078,91	96	24369	498645,08	3421114,97	97	24409	498881,32	3420909,90	97	24450	498614,64	3421065,12
95	24289	498805,84	3419316,45	96	24329	498816,07	3421084,62	96	24370	498676,92	3421098,22	97	24410	498883,00	3420943,41	97	24451	498630,82	3421064,28
95	24290	498813,61	3419309,46	96	24330	498792,39	3421091,00	96	24371	498677,17	3421098,05	97	24411	498884,66	3420973,92	97	24452	498648,45	3421055,00
95	24291	498822,66	3419304,24	96	24331	498766,17	3421100,57	96	24372	498704,97	3421075,25	97	24412	498877,01	3421010,04	97	24453	498672,44	3421035,33
95	24292	498832,61	3419301,00	96	24332	498743,17	3421109,88	96	24373	498722,64	3421065,86	97	24413	498853,20	3421027,88	97	24454	498674,75	3421033,55
95	24293	498843,00	3419299,91	96	24333	498731,98	3421115,83	96	24374	498748,78	3421055,28	97	24414	498806,14	3421033,98	97	24455	498680,67	3421029,85
95	24294	498853,40	3419301,00	96	24334	498707,92	3421135,56	96	24375	498777,74	3421044,71	97	24415	498805,94	3421034,02	97	24456	498698,54	3421020,35
95	24295	498863,34	3419304,24	96	24335	498705,61	3421137,34	96	24376	498806,62	3421036,94	97	24416	498776,90	3421036,83	97	24457	498701,67	3421018,82
95	24296	498872,39	3419309,46	96	24336	498699,50	3421141,14	96	24377	498853,98	3421030,80	97	24417	498776,78	3421041,87	97	24458	498703,26	3421018,14
95	24297	498880,16	3419316,45	96	24337	498667,67	3421157,89	96	24378	498854,69	3421030,52	97	24418	498747,68	3421052,50	97	24459	498729,51	3421007,53
95	24298	498886,30	3419324,91	96	24338	498664,73	3421159,32	96	24379	498879,26	3421012,10	97	24419	498721,44	3421063,11	97	24460	498731,09	3421006,92
95	23992	498890,55	3419334,46	96	24339	498654,79	3421162,55	96	24380	498879,82	3421011,21	97	24420	498721,30	3421063,17	97	24461	498760,13	3420996,31
96	24299	498942,00	3420729,80	96	24340	498646,98	3421163,57	96	24381	498887,64	3420974,35	97	24421	498703,43	3421072,67	97	24462	498764,31	3420994,99
96	24300	498942,88	3420731,27	96	24341	498614,60	3421165,26	96	24382	498887,67	3420973,95	97	24422	498703,19	3421072,84	97	24463	498793,34	3420987,19
96	24301	498947,14	3420740,82	96	24342	498612,01	3421165,32	96	24383	498886,00	3420943,25	97	24423	498675,38	3421095,63	97	24464	498795,94	3420986,56
96	24302	498948,90	3420748,05	96	24343	498604,20	3421164,71	96	24384	498884,33	3420909,92	97	24424	498643,98	3421112,16	97	24465	498799,90	3420985,89
96	24303	498951,95	3420766,37	96	24344	498572,38	3421159,68	96	24385	498888,74	3420883,96	97	24425	498612,08	3421113,81	97	24466	498833,47	3420981,54
96	24304	498955,99	3420783,04	96	24345	498569,79	3421159,20	96	24386	498899,20	3420856,71	97	24426	498580,56	3421108,83	97	24467	498835,88	3420970,14
96	24305	498957,12	3420789,58	96	24346	498563,02	3421157,25	96	24387	498898,23	3420856,59	97	24427	498551,65	3421098,27	97	24468	498834,57	3420945,94
96	24306	498957,19	3420799,32	96	24347	498536,10	3421147,42	96	24388	498906,05	3420825,88	97	24428	498551,52	3421098,22	97	24469	498832,88	3420912,33
96	24307	498954,39	3420830,03	96	24348	498495,03	3421136,53	96	24389	498906,09	3420825,64	97	24429	498505,18	3421085,95	97	24470	498833,10	3420904,60
96	24308	498954,32	3420830,74	96	24349	498464,68	3421132,49	96	24390	498908,88	3420794,94	97	24430	498505,00	3421085,91	97	24471	498833,53	3420901,43
96	24309	498953,05	3420837,85	96	24350	498462,82	3421132,20	96	24391	498908,85	3420794,45	97	24431	498471,52	3421081,44	97	24472	498838,00	3420875,19
96	24310	498945,23	3420868,56	96	24351	498410,88	3421123,28	96	24392	498904,40	3420776,08	97	24432	498419,63	3421072,52	97	24473	498839,74	3420868,14
96	24311	498944,34	3420871,67	96	24352	498410,07	3421123,13	96	24393	498901,06	3420756,02	97	24433	498378,53	3421064,74	97	24474	498840,05	3420867,21
96	24312	498944,02	3420872,60	96	24353	498368,74	3421115,31	96	24394	498900,85	3420755,47	97	24434	498350,80	3421050,87	97	24475	498848,84	3420841,84
96	24313	498935,89	3420896,05	96	24354	498367,65	3421115,09	96	24395	498886,69	3420732,79	97	24435	498350,44	3421050,74	97	24476	498855,17	3420817,02
96	24314	498933,03	3420912,81	96	24355	498358,11	3421111,99	96	24396	498883,99	3420724,16	97	24436	498348,32	3421050,29	97	24477	498856,84	3420798,52
96	24315	498934,43	3420940,72	96	24356	498348,83	3421053,48	96	24397	498932,59	3420717,87	97	24437	498340,16	3420998,86	97	24478	498854,34	3420788,15
96	24316	498936,09	3420971,33	96	24357	498349,63	3421053,64	96	24398	498934,41	3420717,63	97	24438	498360,52	3421003,31	97	24479	498853,61	3420784,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	24480	498851,89	3420774,30	98	24520	499077,18	3425016,96	98	24561	499007,95	3424967,10	98	24602	499023,94	3425026,26	99	24642	496507,82	3403966,57
97	24481	498842,90	3420759,89	98	24521	499079,70	3425023,25	98	24562	499010,73	3424955,26	98	24603	499030,60	3425040,06	99	24643	496502,53	3403961,84
97	24482	498842,02	3420758,42	98	24522	499080,47	3425025,85	98	24563	499010,73	3424954,78	98	24604	499034,27	3425053,85	99	24644	496496,78	3403970,31
97	24483	498837,69	3420748,61	98	24523	499084,18	3425039,80	98	24564	499006,48	3424938,84	98	24605	499036,00	3425070,58	99	24645	496494,65	3403973,23
97	24484	498833,69	3420735,86	98	24524	499085,58	3425047,42	98	24565	499006,43	3424938,70	98	24606	499033,23	3425082,43	99	24646	496458,83	3404018,77
97	24485	498823,18	3420732,06	98	24525	499087,22	3425063,18	98	24566	498998,18	3424919,88	98	24607	499029,42	3425095,47	99	24647	496456,68	3404021,32
97	24486	498880,97	3420724,55	98	24526	499087,34	3425074,85	98	24567	498988,25	3424886,27	98	24608	499025,62	3425108,55	99	24648	496454,90	3404023,20
97	24399	498883,89	3420733,87	98	24527	499086,30	3425081,01	98	24568	498990,79	3424858,54	98	24609	499021,36	3425124,60	99	24649	496447,80	3404030,31
98	24487	499016,47	3424708,85	98	24528	499083,48	3425093,06	98	24569	498996,53	3424842,46	98	24610	499017,54	3425137,72	99	24650	496367,47	3404042,07
98	24488	499022,85	3424716,58	98	24529	499082,80	3425095,67	98	24570	499000,76	3424824,39	98	24611	499014,73	3425150,74	99	24651	496366,80	3404042,17
98	24489	499027,57	3424723,39	98	24530	499078,99	3425108,73	98	24571	499000,78	3424824,12	98	24612	499011,32	3425165,06	99	24652	496367,84	3404041,00
98	24490	499029,06	3424726,15	98	24531	499075,43	3425120,96	98	24572	499000,04	3424808,06	98	24613	499003,79	3425177,38	99	24653	496385,40	3404021,32
98	24491	499040,39	3424748,98	98	24532	499071,24	3425136,70	98	24573	498997,21	3424786,12	98	24614	498920,87	3424655,73	99	24654	496419,92	3403986,76
98	24492	499043,16	3424755,77	98	24533	499070,93	3425137,82	98	24574	498996,00	3424772,15	98	24615	498928,65	3424651,23	99	24655	496455,77	3403941,20
98	24493	499045,33	3424765,99	98	24534	499067,61	3425149,23	98	24575	498995,90	3424771,80	98	24616	498938,59	3424648,00	99	24656	496479,46	3403906,12
98	24494	499045,42	3424766,91	98	24535	499065,19	3425160,48	98	24576	498984,56	3424748,96	98	24617	498948,99	3424646,91	99	24657	496491,78	3403878,29
98	24495	499046,54	3424779,85	98	24536	499064,95	3425161,54	98	24577	498984,44	3424748,77	98	24618	498959,39	3424648,00	99	24658	496491,81	3403878,16
98	24496	499049,24	3424800,77	98	24537	499061,50	3425176,02	98	24578	498976,32	3424738,93	98	24619	498969,33	3424651,23	99	24659	496498,08	3403837,55
98	24497	499049,38	3424801,94	98	24538	499060,41	3425179,88	98	24579	498979,22	3424697,38	98	24620	498978,38	3424656,46	99	24660	496514,38	3403842,46
98	24498	499049,60	3424804,85	98	24539	499056,16	3425189,43	98	24580	498948,39	3424697,93	98	24621	498986,15	3424663,45	99	24661	496526,77	3403851,61
98	24499	499050,34	3424820,84	98	24540	499055,48	3425190,58	98	24581	498947,55	3424698,47	98	24622	498990,87	3424669,60	100	24662	496443,07	3404035,04
98	24500	499050,12	3424828,38	98	24541	499046,82	3425204,60	98	24582	498974,74	3424740,16	98	24487	499016,47	3424708,85	100	24662	496421,39	3404056,75
98	24501	499049,08	3424834,56	98	24542	499008,98	3425210,05	98	24583	498982,82	3424749,95	99	24623	496526,77	3403851,61	100	24663	496398,64	3404082,25
98	24502	499044,84	3424852,62	98	24543	499004,27	3425180,42	98	24584	498994,03	3424772,52	99	24624	496529,81	3403876,38	100	24664	496392,34	3404094,63
98	24503	499043,71	3424856,67	98	24544	499013,11	3425165,97	98	24585	498995,22	3424786,36	99	24625	496522,35	3403903,00	100	24665	496391,72	3404095,80
98	24504	499043,24	3424858,04	98	24545	499013,23	3425165,68	98	24586	498998,05	3424808,28	99	24626	496522,60	3403905,23	100	24666	496387,34	3404103,87
98	24505	499039,63	3424868,16	98	24546	499016,69	3425151,18	98	24587	498998,78	3424824,07	99	24627	496534,57	3403927,54	100	24667	496386,70	3404105,01
98	24506	499038,50	3424880,39	98	24547	499019,49	3425138,18	98	24588	498994,59	3424841,95	99	24628	496535,53	3403928,61	100	24668	496383,86	3404109,38
98	24507	499044,88	3424901,99	98	24548	499023,29	3425125,12	98	24589	498988,87	3424857,99	99	24629	496550,76	3403938,93	100	24669	496378,82	3404116,33
98	24508	499051,91	3424917,99	98	24549	499027,55	3425109,08	98	24590	498988,81	3424858,24	99	24630	496550,92	3403939,04	100	24670	496378,78	3404124,34
98	24509	499053,67	3424922,63	98	24550	499031,34	3425096,03	98	24591	498986,24	3424886,28	99	24631	496569,42	3403949,90	100	24671	496381,09	3404129,88
98	24510	499054,44	3424925,22	98	24551	499035,17	3425082,91	98	24592	498986,28	3424886,65	99	24632	496581,71	3403961,12	100	24672	496381,80	3404131,66
98	24511	499058,68	3424941,16	98	24552	499037,99	3425070,87	98	24593	498996,28	3424920,51	99	24633	496599,66	3403977,44	100	24673	496385,94	3404142,75
98	24512	499060,09	3424948,79	98	24553	499038,01	3425070,54	98	24594	498996,32	3424920,63	99	24634	496600,25	3403977,86	100	24674	496392,37	3404155,15
98	24513	499060,09	3424959,25	98	24554	499036,25	3425053,56	98	24595	499004,57	3424939,43	99	24635	496629,74	3403993,94	100	24675	496400,61	3404168,40
98	24514	499059,04	3424965,42	98	24555	499036,22	3425053,41	98	24596	499008,73	3424955,05	99	24636	496637,69	3404002,48	100	24676	496401,44	3404169,79
98	24515	499058,60	3424967,33	98	24556	499032,51	3425039,46	98	24597	499005,96	3424966,85	99	24637	496568,55	3404012,62	100	24677	496405,69	3404179,34
98	24516	499059,79	3424973,84	98	24557	499032,45	3425039,28	98	24598	499005,95	3424967,26	99	24638	496550,09	3403995,90	100	24678	496407,86	3404189,56
98	24517	499063,43	3424989,47	98	24558	499025,72	3425025,35	98	24599	499009,24	3424985,25	99	24639	496541,36	3403987,92	100	24679	496408,09	3404192,55
98	24518	499069,81	3425001,75	98	24559	499016,50	3425007,61	98	24600	499014,58	3425008,18	99	24640	496527,12	3403979,57	100	24680	496408,71	3404206,41
98	24519	499070,47	3425003,06	98	24560	499011,20	3424984,82	98	24601	499014,67	3425008,42	99	24641	496524,38	3403977,83	100	24681	496410,92	3404219,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	24682	496411,37	3404222,52	100	24723	496547,76	3404512,53	100	24764	496475,12	3404804,26	100	24805	496385,28	3405159,69	100	24846	496314,86	3405538,57
100	24683	496411,37	3404232,98	100	24724	496544,87	3404520,62	100	24765	496474,92	3404812,62	100	24806	496383,13	3405169,68	100	24847	496318,84	3405541,79
100	24684	496410,76	3404237,11	100	24725	496544,63	3404521,27	100	24766	496474,79	3404836,15	100	24807	496381,93	3405173,00	100	24848	496332,02	3405553,60
100	24685	496408,46	3404249,14	100	24726	496548,39	3404530,74	100	24767	496474,51	3404841,09	100	24808	496376,63	3405186,09	100	24849	496335,80	3405557,37
100	24686	496408,54	3404254,13	100	24727	496552,89	3404540,26	100	24768	496473,23	3404848,26	100	24809	496373,58	3405192,32	100	24850	496340,99	3405564,23
100	24687	496409,05	3404257,93	100	24728	496554,05	3404542,94	100	24769	496470,40	3404859,31	100	24810	496370,36	3405197,21	100	24851	496349,70	3405578,10
100	24688	496410,68	3404260,67	100	24729	496559,25	3404555,86	100	24770	496469,51	3404862,36	100	24811	496366,34	3405202,60	100	24852	496350,66	3405579,70
100	24689	496430,04	3404276,86	100	24730	496560,42	3404559,07	100	24771	496465,26	3404871,91	100	24812	496363,25	3405214,34	100	24853	496354,46	3405587,92
100	24690	496435,11	3404281,75	100	24731	496562,59	3404569,29	100	24772	496463,34	3404874,97	100	24813	496360,79	3405240,43	100	24854	496363,32	3405612,79
100	24691	496437,54	3404284,67	100	24732	496562,81	3404572,21	100	24773	496458,95	3404881,45	100	24814	496360,55	3405253,51	100	24855	496363,77	3405614,12
100	24692	496439,07	3404286,65	100	24733	496563,55	3404588,19	100	24774	496456,37	3404887,19	100	24815	496360,29	3405257,85	100	24856	496365,95	3405624,34
100	24693	496442,78	3404292,19	100	24734	496563,33	3404595,73	100	24775	496453,77	3404900,96	100	24816	496358,11	3405268,07	100	24857	496366,22	3405630,13
100	24694	496447,03	3404301,74	100	24735	496561,16	3404605,95	100	24776	496452,72	3404913,42	100	24817	496355,61	3405274,32	100	24858	496366,06	3405644,75
100	24695	496447,68	3404303,94	100	24736	496559,60	3404610,11	100	24777	496452,62	3404914,44	100	24818	496347,36	3405291,45	100	24859	496368,20	3405649,16
100	24696	496450,30	3404307,18	100	24737	496555,74	3404619,17	100	24778	496450,45	3404924,66	100	24819	496347,00	3405292,16	100	24860	496376,31	3405660,94
100	24697	496457,31	3404313,97	100	24738	496553,05	3404624,56	100	24779	496449,96	3404926,11	100	24820	496339,43	3405307,26	100	24861	496378,42	3405664,29
100	24698	496459,63	3404316,39	100	24739	496546,99	3404632,92	100	24780	496445,63	3404938,17	100	24821	496339,21	3405310,63	100	24862	496382,67	3405673,84
100	24699	496462,03	3404319,26	100	24740	496544,42	3404635,79	100	24781	496441,87	3404946,27	100	24822	496340,11	3405316,28	100	24863	496384,60	3405682,10
100	24700	496471,21	3404331,13	100	24741	496545,67	3404647,56	100	24782	496437,23	3404952,98	100	24823	496345,70	3405336,46	100	24864	496388,51	3405709,05
100	24701	496474,96	3404336,72	100	24742	496546,69	3404654,76	100	24783	496432,96	3404958,19	100	24824	496346,63	3405340,46	100	24865	496388,76	3405711,00
100	24702	496478,21	3404343,47	100	24743	496546,90	3404656,53	100	24784	496432,47	3404959,87	100	24825	496350,44	3405360,41	100	24866	496388,87	3405712,18
100	24703	496484,45	3404359,37	100	24744	496547,18	3404660,99	100	24785	496432,16	3404988,91	100	24826	496351,04	3405364,54	100	24867	496390,08	3405727,17
100	24704	496485,44	3404362,17	100	24745	496547,34	3404671,99	100	24786	496432,98	3404996,02	100	24827	496351,06	3405374,85	100	24868	496389,97	3405736,45
100	24705	496487,57	3404371,90	100	24746	496547,07	3404677,99	100	24787	496433,28	3405002,06	100	24828	496349,31	3405391,96	100	24869	496387,80	3405746,67
100	24706	496489,21	3404386,16	100	24747	496544,90	3404688,21	100	24788	496433,07	3405021,06	100	24829	496347,13	3405402,25	100	24870	496386,51	3405750,19
100	24707	496491,74	3404393,23	100	24748	496543,87	3404691,07	100	24789	496432,79	3405025,73	100	24830	496346,77	3405403,32	100	24871	496381,75	3405761,80
100	24708	496499,77	3404402,06	100	24749	496533,63	3404717,10	100	24790	496432,24	3405029,54	100	24831	496341,49	3405418,40	100	24872	496381,88	3405762,69
100	24709	496506,01	3404408,51	100	24750	496530,48	3404727,93	100	24791	496429,48	3405044,59	100	24832	496338,94	3405424,41	100	24873	496387,61	3405770,44
100	24710	496520,86	3404422,46	100	24751	496530,02	3404729,44	100	24792	496427,85	3405051,00	100	24833	496328,26	3405445,57	100	24874	496398,90	3405789,27
100	24711	496523,78	3404425,44	100	24752	496528,37	3404733,82	100	24793	496426,91	3405053,64	100	24834	496326,92	3405448,04	100	24875	496399,32	3405789,98
100	24712	496529,92	3404433,90	100	24753	496524,02	3404743,88	100	24794	496418,72	3405074,75	100	24835	496320,78	3405456,50	100	24876	496403,57	3405799,53
100	24713	496530,42	3404434,79	100	24754	496521,42	3404749,05	100	24795	496415,41	3405081,67	100	24836	496319,51	3405457,85	100	24877	496405,74	3405809,75
100	24714	496539,16	3404450,66	100	24755	496516,23	3404756,42	100	24796	496411,15	3405087,90	100	24837	496309,79	3405467,87	100	24878	496405,72	3405820,43
100	24715	496539,71	3404451,69	100	24756	496505,91	3404768,57	100	24797	496394,95	3405108,15	100	24838	496297,32	3405482,49	100	24879	496403,09	3405844,48
100	24716	496543,84	3404459,62	100	24757	496504,96	3404769,66	100	24798	496392,87	3405110,59	100	24839	496296,26	3405487,34	100	24880	496400,93	3405854,48
100	24717	496547,04	3404467,26	100	24758	496497,19	3404776,65	100	24799	496385,88	3405118,19	100	24840	496295,67	3405489,73	100	24881	496396,68	3405864,03
100	24718	496549,22	3404477,48	100	24759	496493,28	3404779,22	100	24800	496385,15	3405119,26	100	24841	496290,55	3405508,53	100	24882	496394,10	3405868,05
100	24719	496549,28	3404478,14	100	24760	496490,04	3404781,15	100	24801	496384,87	3405122,98	100	24842	496290,81	3405515,93	100	24883	496381,85	3405885,23
100	24720	496550,47	3404491,13	100	24761	496481,89	3404788,09	100	24802	496386,51	3405135,95	100	24843	496291,99	3405518,49	100	24884	496379,84	3405887,87
100	24721	496550,41	3404500,92	100	24762	496480,16	3404790,10	100	24803	496386,63	3405136,98	100	24844	496300,08	3405528,96	100	24885	496368,25	3405902,03
100	24722	496548,23	3404511,14	100	24763	496476,58	3404796,78	100	24804	496386,62	3405147,56	100	24845	496312,56	3405536,99	100	24886	496360,38	3405914,01

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				
100	24887	496355,75	3405920,01	100	24928	496235,90	3406052,81	100	24969	496284,07	3405421,86	100	25010	496425,27	3404834,58	100	25051	496440,68	3404396,07
100	24888	496354,89	3405920,95	100	24929	496236,03	3406052,66	100	24970	496294,77	3405400,64	100	25011	496425,29	3404834,46	100	25052	496438,39	3404376,16
100	24889	496339,01	3405937,70	100	24930	496247,28	3406033,42	100	24971	496300,08	3405385,45	100	25012	496425,43	3404810,46	100	25053	496438,35	3404376,03
100	24890	496334,12	3405946,46	100	24931	496253,98	3406014,36	100	24972	496301,82	3405368,41	100	25013	496425,74	3404797,50	100	25054	496432,13	3404360,13
100	24891	496324,29	3405980,19	100	24932	496267,68	3405992,09	100	24973	496301,81	3405368,27	100	25014	496429,42	3404778,56	100	25055	496432,06	3404360,01
100	24892	496323,70	3405982,08	100	24933	496276,77	3405964,94	100	24974	496298,00	3405348,28	100	25015	496439,10	3404760,53	100	25056	496422,83	3404348,09
100	24893	496314,61	3406009,22	100	24934	496288,16	3405925,82	100	24975	496291,66	3405325,41	100	25016	496446,88	3404751,48	100	25057	496413,72	3404339,24
100	24894	496310,50	3406018,34	100	24935	496298,82	3405906,76	100	24976	496289,46	3405311,52	100	25017	496461,15	3404739,32	100	25058	496402,59	3404325,51
100	24895	496309,78	3406019,54	100	24936	496319,01	3405885,43	100	24977	496290,67	3405292,66	100	25018	496468,05	3404735,22	100	25059	496399,96	3404315,65
100	24896	496298,92	3406037,19	100	24937	496328,29	3405871,31	100	24978	496302,76	3405268,56	100	25019	496468,18	3404735,12	100	25060	496399,87	3404315,48
100	24897	496293,98	3406051,24	100	24938	496341,55	3405855,10	100	24979	496311,01	3405251,43	100	25020	496478,50	3404722,97	100	25061	496398,27	3404313,42
100	24898	496289,97	3406059,88	100	24939	496353,79	3405837,91	100	24980	496311,06	3405251,22	100	25021	496478,58	3404722,84	100	25062	496372,51	3404291,86
100	24899	496278,76	3406079,06	100	24940	496353,88	3405837,68	100	24981	496311,33	3405236,24	100	25022	496482,95	3404712,73	100	25063	496361,32	3404273,19
100	24900	496272,76	3406087,28	100	24941	496356,51	3405813,63	100	24982	496314,34	3405204,24	100	25023	496486,73	3404699,69	100	25064	496359,09	3404256,36
100	24901	496266,20	3406093,37	100	24942	496356,45	3405813,32	100	24983	496320,93	3405179,29	100	25024	496497,82	3404671,54	100	25065	496358,89	3404243,45
100	24902	496242,46	3406111,73	100	24943	496345,08	3405794,40	100	24984	496330,68	3405166,21	100	25025	496497,85	3404671,35	100	25066	496362,13	3404226,44
100	24903	496241,26	3406112,63	100	24944	496334,50	3405783,64	100	24985	496330,75	3405166,10	100	25026	496497,67	3404660,28	100	25067	496362,13	3404226,26
100	24904	496235,67	3406116,15	100	24945	496328,34	3405766,99	100	24986	496336,04	3405153,01	100	25027	496496,55	3404652,30	100	25068	496359,40	3404210,33
100	24905	496212,86	3406128,50	100	24946	496334,95	3405744,07	100	24987	496336,08	3405152,88	100	25028	496494,22	3404630,44	100	25069	496358,64	3404193,36
100	24906	496208,97	3406130,40	100	24947	496340,71	3405730,00	100	24988	496337,40	3405140,74	100	25029	496498,40	3404611,57	100	25070	496358,56	3404193,12
100	24907	496185,11	3406140,75	100	24948	496340,75	3405729,77	100	24989	496335,13	3405122,84	100	25030	496510,12	3404598,49	100	25071	496349,35	3404178,29
100	24908	496183,47	3406141,43	100	24949	496339,53	3405714,76	100	24990	496336,79	3405100,98	100	25031	496510,21	3404598,35	100	25072	496340,61	3404161,47
100	24909	496170,61	3406146,47	100	24950	496335,62	3405687,81	100	24991	496346,96	3405085,97	100	25032	496514,07	3404589,29	100	25073	496335,41	3404147,54
100	24910	496170,20	3406148,89	100	24951	496335,53	3405687,60	100	24992	496356,30	3405075,83	100	25033	496514,11	3404589,07	100	25074	496329,23	3404132,73
100	24911	496168,45	3406156,01	100	24952	496325,33	3405672,78	100	24993	496372,50	3405055,58	100	25034	496513,37	3404573,09	100	25075	496329,35	3404107,88
100	24912	496164,20	3406165,56	100	24953	496317,65	3405657,00	100	24994	496372,58	3405055,45	100	25035	496513,33	3404572,93	100	25076	496332,11	3404094,99
100	24913	496163,03	3406167,49	100	24954	496316,51	3405647,14	100	24995	496380,79	3405034,24	100	25036	496508,12	3404559,98	100	25077	496343,84	3404078,84
100	24914	496146,90	3406192,72	100	24955	496316,72	3405628,17	100	24996	496383,57	3405019,10	100	25037	496502,97	3404549,07	100	25078	496348,23	3404070,76
100	24915	496142,18	3406198,96	100	24956	496316,69	3405628,00	100	24997	496383,78	3405000,04	100	25038	496491,59	3404520,43	100	25079	496357,44	3404052,68
100	24916	496136,52	3406205,34	100	24957	496307,78	3405603,03	100	24998	496382,63	3404990,09	100	25039	496495,38	3404510,55	100	25080	496362,66	3404046,82
100	24917	496128,76	3406212,33	100	24958	496299,08	3405589,16	100	24999	496383,05	3404951,18	100	25040	496498,27	3404502,50	100	25081	496368,05	3404046,03
100	24918	496125,31	3406214,32	100	24959	496298,99	3405589,06	100	25000	496388,23	3404933,25	100	25041	496501,15	3404494,46	100	24661	496443,07	3404035,04
100	24919	496115,70	3406150,07	100	24960	496285,74	3405577,20	100	25001	496398,96	3404920,18	100	25042	496501,18	3404494,24	101	25082	496361,12	3404047,04
100	24920	496121,34	3406139,39	100	24961	496266,12	3405564,55	100	25002	496399,04	3404920,03	100	25043	496499,99	3404481,26	101	25083	496356,65	3404052,06
100	24921	496121,39	3406139,24	100	24962	496249,38	3405542,91	100	25003	496403,37	3404907,98	100	25044	496499,93	3404481,08	101	25084	496356,58	3404052,17
100	24922	496124,60	3406120,27	100	24963	496241,69	3405526,17	100	25004	496403,40	3404907,85	100	25045	496495,80	3404473,12	101	25085	496347,34	3404070,30
100	24923	496131,30	3406108,38	100	24964	496240,82	3405501,35	100	25005	496404,67	3404892,83	100	25046	496487,06	3404457,25	101	25086	496342,98	3404078,34
100	24924	496149,49	3406100,17	100	24965	496247,91	3405475,30	100	25006	496408,82	3404870,85	100	25047	496486,96	3404457,13	101	25087	496331,24	3404094,49
100	24925	496165,41	3406093,94	100	24966	496251,63	3405458,36	100	25007	496415,55	3404855,85	100	25048	496471,25	3404442,37	101	25088	496331,16	3404094,68
100	24926	496189,30	3406083,57	100	24967	496273,16	3405433,14	100	25008	496422,38	3404845,79	100	25049	496463,65	3404434,50	101	25089	496328,35	3404107,82
100	24927	496212,17	3406071,17	100	24968	496283,98	3405421,98	100	25009	496422,45	3404845,63	100	25050	496448,45	3404417,81	101	25090	496328,23	3404132,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	25091	496328,27	3404133,02	101	25132	496493,23	3404630,30	101	25173	496319,99	3405178,94	101	25214	496344,33	3405795,06	101	25255	496254,76	3405883,47
101	25092	496334,48	3404147,92	101	25133	496493,22	3404630,46	101	25174	496313,35	3405204,11	101	25215	496355,50	3405813,69	101	25256	496255,11	3405882,86
101	25093	496339,71	3404161,90	101	25134	496495,55	3404652,43	101	25175	496310,33	3405236,21	101	25216	496352,90	3405837,44	101	25257	496261,26	3405874,40
101	25094	496348,49	3404178,80	101	25135	496496,68	3404660,39	101	25176	496310,06	3405251,10	101	25217	496340,74	3405854,50	101	25258	496262,12	3405873,47
101	25095	496357,65	3404193,54	101	25136	496496,85	3404671,27	101	25177	496301,86	3405268,12	101	25218	496327,46	3405870,74	101	25259	496279,23	3405855,40
101	25096	496358,41	3404210,47	101	25137	496485,78	3404699,39	101	25178	496289,74	3405292,30	101	25219	496318,20	3405884,84	101	25260	496286,09	3405844,97
101	25097	496361,13	3404226,34	101	25138	496482,00	3404712,42	101	25179	496289,68	3405292,50	101	25220	496298,05	3405906,11	101	25261	496289,18	3405840,76
101	25098	496357,89	3404243,41	101	25139	496477,69	3404722,38	101	25180	496288,47	3405311,62	101	25221	496297,97	3405906,21	101	25262	496301,38	3405825,84
101	25099	496358,09	3404256,46	101	25140	496467,47	3404734,41	101	25181	496290,69	3405325,65	101	25222	496287,22	3405925,49	101	25263	496302,40	3405824,42
101	25100	496360,34	3404273,42	101	25141	496460,53	3404738,53	101	25182	496297,03	3405348,53	101	25223	496275,81	3405964,65	101	25264	496298,44	3405820,40
101	25101	496360,41	3404273,62	101	25142	496446,15	3404750,80	101	25183	496300,81	3405368,38	101	25224	496266,75	3405991,72	101	25265	496296,91	3405818,78
101	25102	496371,70	3404292,45	101	25143	496438,24	3404760,01	101	25184	496299,09	3405385,28	101	25225	496253,06	3406013,98	101	25266	496290,77	3405810,32
101	25103	496371,81	3404292,58	101	25144	496428,51	3404778,16	101	25185	496293,84	3405400,28	101	25226	496246,36	3406033,04	101	25267	496287,18	3405802,68
101	25104	496397,58	3404314,16	101	25145	496428,46	3404778,30	101	25186	496288,21	3405421,34	101	25227	496235,21	3406052,08	101	25268	496280,92	3405785,77
101	25105	496399,02	3404316,01	101	25146	496424,74	3404797,43	101	25187	496272,41	3405432,48	101	25228	496211,59	3406070,36	101	25269	496280,25	3405783,86
101	25106	496401,65	3404325,87	101	25147	496424,43	3404810,45	101	25188	496250,79	3405457,81	101	25229	496188,84	3406082,68	101	25270	496278,08	3405773,64
101	25107	496401,74	3404326,06	101	25148	496424,29	3404834,39	101	25189	496250,68	3405458,03	101	25230	496165,02	3406093,02	101	25271	496278,08	3405763,18
101	25108	496413,00	3404339,94	101	25149	496421,50	3404845,30	101	25190	496246,94	3405475,08	101	25231	496149,09	3406099,26	101	25272	496279,77	3405754,55
101	25109	496422,10	3404348,78	101	25150	496414,65	3404855,40	101	25191	496239,84	3405501,16	101	25232	496130,74	3406107,54	101	25273	496286,43	3405731,45
101	25110	496431,22	3404360,56	101	25151	496407,85	3404870,61	101	25192	496239,82	3405501,31	101	25233	496130,51	3406107,75	101	25274	496286,92	3405729,86
101	25111	496437,40	3404376,34	101	25152	496403,67	3404892,72	101	25193	496240,69	3405526,30	101	25234	496123,69	3406119,86	101	25275	496288,21	3405726,33
101	25112	496439,72	3404396,36	101	25153	496402,41	3404907,70	101	25194	496240,74	3405526,49	101	25235	496123,63	3406120,02	101	25276	496289,45	3405723,32
101	25113	496447,55	3404418,24	101	25154	496398,13	3404919,61	101	25195	496248,56	3405543,47	101	25236	496120,42	3406138,99	101	25277	496289,32	3405721,83
101	25114	496447,65	3404418,41	101	25155	496387,39	3404932,70	101	25196	496265,38	3405565,23	101	25237	496115,45	3406148,39	101	25278	496287,32	3405708,03
101	25115	496462,92	3404435,19	101	25156	496387,30	3404932,88	101	25197	496265,51	3405565,34	101	25238	496103,41	3406067,87	101	25279	496283,71	3405702,78
101	25116	496470,56	3404443,09	101	25157	496382,07	3404950,97	101	25198	496285,17	3405578,02	101	25239	496110,38	3406063,82	101	25280	496281,60	3405699,44
101	25117	496486,22	3404457,81	101	25158	496382,05	3404951,10	101	25199	496298,27	3405589,75	101	25240	496128,85	3406055,49	101	25281	496279,95	3405696,33
101	25118	496494,92	3404473,60	101	25159	496381,63	3404990,17	101	25200	496306,91	3405603,52	101	25241	496131,04	3406054,57	101	25282	496272,21	3405680,45
101	25119	496499,00	3404481,45	101	25160	496382,78	3405000,12	101	25201	496315,72	3405628,25	101	25242	496146,06	3406048,69	101	25283	496269,61	3405674,00
101	25120	496500,17	3404494,22	101	25161	496382,57	3405019,05	101	25202	496315,51	3405647,23	101	25243	496167,16	3406039,53	101	25284	496267,49	3405664,28
101	25121	496497,33	3404502,16	101	25162	496379,82	3405034,01	101	25203	496316,67	3405657,20	101	25244	496184,49	3406030,14	101	25285	496266,31	3405654,05
101	25122	496494,44	3404510,20	101	25163	496371,67	3405055,01	101	25204	496316,71	3405657,36	101	25245	496197,34	3406020,21	101	25286	496266,01	3405648,01
101	25123	496490,59	3404520,26	101	25164	496355,53	3405075,19	101	25205	496324,49	3405673,32	101	25246	496201,23	3406013,56	101	25287	496266,12	3405637,94
101	25124	496490,59	3404520,62	101	25165	496346,16	3405085,38	101	25206	496334,64	3405688,07	101	25247	496206,36	3405998,96	101	25288	496262,10	3405626,64
101	25125	496502,06	3404549,48	101	25166	496335,89	3405100,53	101	25207	496338,54	3405714,88	101	25248	496210,23	3405990,55	101	25289	496260,04	3405623,38
101	25126	496507,21	3404560,39	101	25167	496335,80	3405100,77	101	25208	496339,74	3405729,73	101	25249	496210,95	3405989,35	101	25290	496255,06	3405618,91
101	25127	496512,37	3404573,22	101	25168	496334,14	3405122,91	101	25209	496333,99	3405743,76	101	25250	496221,61	3405972,03	101	25291	496238,70	3405608,36
101	25128	496513,11	3404589,00	101	25169	496336,40	3405140,81	101	25210	496327,33	3405766,87	101	25251	496228,56	3405951,27	101	25292	496236,39	3405606,78
101	25129	496509,32	3404597,88	101	25170	496335,09	3405152,70	101	25211	496327,34	3405767,18	101	25252	496239,70	3405913,04	101	25293	496228,63	3405599,79
101	25130	496497,57	3404611,00	101	25171	496329,84	3405165,67	101	25212	496333,60	3405784,09	101	25253	496240,15	3405911,58	101	25294	496226,23	3405596,92
101	25131	496497,45	3404611,23	101	25172	496320,07	3405178,77	101	25213	496333,72	3405784,27	101	25254	496244,05	3405902,64	101	25295	496209,40	3405575,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	25296	496205,65	3405569,57	101	25337	496286,43	3405142,40	101	25378	496379,87	3404770,24	101	25419	496404,72	3404444,48	101	25460	496278,73	3404134,00
101	25297	496203,52	3405565,46	101	25338	496285,03	3405130,51	101	25379	496381,40	3404764,35	101	25420	496400,94	3404436,32	101	25461	496278,85	3404108,99
101	25298	496195,76	3405548,58	101	25339	496284,91	3405129,48	101	25380	496384,88	3404756,18	101	25421	496393,11	3404414,43	101	25462	496279,12	3404104,00
101	25299	496193,64	3405543,14	101	25340	496284,78	3405120,48	101	25381	496394,61	3404738,03	101	25422	496392,64	3404413,04	101	25463	496279,97	3404098,73
101	25300	496191,46	3405532,92	101	25341	496286,44	3405098,44	101	25382	496395,38	3404736,65	101	25423	496390,52	3404403,31	101	25464	496282,77	3404085,69
101	25301	496191,22	3405529,43	101	25342	496286,58	3405096,98	101	25383	496400,79	3404729,03	101	25424	496388,96	3404389,80	101	25465	496284,10	3404080,74
101	25302	496190,35	3405504,44	101	25343	496288,75	3405086,76	101	25384	496408,64	3404719,91	101	25425	496387,72	3404386,64	101	25466	496288,35	3404071,19
101	25303	496190,60	3405497,47	101	25344	496293,00	3405077,21	101	25385	496409,38	3404719,07	101	25426	496385,11	3404383,26	101	25467	496291,19	3404066,81
101	25304	496192,07	3405489,58	101	25345	496294,91	3405074,16	101	25386	496414,09	3404714,48	101	25427	496378,52	3404376,87	101	25468	496298,69	3404056,20
101	25305	496198,84	3405464,70	101	25346	496305,18	3405059,00	101	25387	496428,42	3404702,26	101	25428	496376,19	3404374,45	101	25469	496302,46	3404055,65
101	25306	496202,34	3405448,81	101	25347	496309,61	3405053,39	101	25388	496431,47	3404699,86	101	25429	496374,51	3404372,48	101	25082	496361,12	3404047,04
101	25307	496203,62	3405444,09	101	25348	496317,95	3405044,33	101	25389	496435,20	3404697,30	101	25430	496363,29	3404358,64				
101	25308	496207,87	3405434,54	101	25349	496328,27	3405031,42	101	25390	496438,25	3404686,98	101	25431	496358,83	3404352,15				
101	25309	496213,14	3405427,08	101	25350	496331,98	3405021,87	101	25391	496438,71	3404685,48	101	25432	496355,64	3404345,00				
101	25310	496234,76	3405401,75	101	25351	496333,12	3405015,66	101	25392	496439,74	3404682,61	101	25433	496340,04	3404331,95				
101	25311	496235,64	3405400,75	101	25352	496333,25	3405004,10	101	25393	496447,01	3404664,12	101	25434	496334,97	3404327,06				
101	25312	496236,90	3405399,40	101	25353	496332,43	3404997,00	101	25394	496446,54	3404660,77	101	25435	496329,24	3404319,30				
101	25313	496242,42	3405393,71	101	25354	496332,13	3404990,98	101	25395	496446,33	3404659,04	101	25436	496317,95	3404300,46				
101	25314	496248,18	3405382,29	101	25355	496332,55	3404951,97	101	25396	496444,00	3404637,06	101	25437	496317,54	3404299,76				
101	25315	496250,44	3405375,84	101	25356	496332,82	3404947,28	101	25397	496444,00	3404626,58	101	25438	496313,29	3404290,21				
101	25316	496250,84	3405371,95	101	25357	496334,52	3404938,62	101	25398	496444,90	3404621,01	101	25439	496311,28	3404281,34				
101	25317	496248,79	3405361,24	101	25358	496339,75	3404920,53	101	25399	496449,12	3404601,94	101	25440	496309,02	3404264,38				
101	25318	496242,98	3405340,28	101	25359	496340,23	3404918,97	101	25400	496450,39	3404597,29	101	25441	496308,86	3404263,03				
101	25319	496241,78	3405334,73	101	25360	496344,48	3404909,42	101	25401	496454,64	3404587,74	101	25442	496308,59	3404258,57				
101	25320	496239,57	3405320,76	101	25361	496349,12	3404902,71	101	25402	496460,72	3404579,35	101	25443	496308,39	3404245,58				
101	25321	496239,23	3405318,18	101	25362	496353,75	3404897,07	101	25403	496457,29	3404572,01	101	25444	496308,66	3404239,58				
101	25322	496239,06	3405309,74	101	25363	496354,35	3404889,96	101	25404	496456,04	3404569,13	101	25445	496309,27	3404235,45				
101	25323	496240,28	3405290,72	101	25364	496354,44	3404888,94	101	25405	496444,59	3404540,30	101	25446	496310,83	3404227,29				
101	25324	496240,46	3405288,70	101	25365	496355,04	3404884,88	101	25406	496443,50	3404537,29	101	25447	496309,62	3404220,25				
101	25325	496242,63	3405278,48	101	25366	496359,21	3404862,82	101	25407	496441,33	3404527,07	101	25448	496309,18	3404217,02				
101	25326	496245,49	3405271,51	101	25367	496360,79	3404856,66	101	25408	496441,33	3404516,61	101	25449	496308,95	3404214,03				
101	25327	496257,34	3405247,88	101	25368	496362,72	3404851,65	101	25409	496443,50	3404506,39	101	25450	496308,77	3404210,09				
101	25328	496260,76	3405240,78	101	25369	496369,49	3404836,55	101	25410	496444,36	3404503,96	101	25451	496306,44	3404206,33				
101	25329	496260,84	3405236,73	101	25370	496371,81	3404832,01	101	25411	496448,03	3404494,40	101	25452	496305,61	3404204,94				
101	25330	496261,05	3405232,93	101	25371	496373,73	3404828,95	101	25412	496448,45	3404493,23	101	25453	496304,54	3404202,99				
101	25331	496264,10	3405200,60	101	25372	496374,84	3404827,32	101	25413	496446,63	3404489,93	101	25454	496295,78	3404186,12				
101	25332	496265,51	3405192,80	101	25373	496374,93	3404811,57	101	25414	496436,66	3404480,57	101	25455	496293,30	3404180,55				
101	25333	496272,13	3405167,71	101	25374	496374,94	3404810,67	101	25415	496434,96	3404478,89	101	25456	496288,42	3404167,45				
101	25334	496272,92	3405165,02	101	25375	496375,25	3404797,66	101	25416	496427,34	3404471,01	101	25457	496282,59	3404153,50				
101	25335	496277,17	3405155,47	101	25376	496375,51	3404793,62	101	25417	496426,29	3404469,90	101	25458	496281,18	3404149,69				
101	25336	496280,39	3405150,58	101	25377	496376,16	3404789,29	101	25418	496410,96	3404453,03	101	25459	496279,01	3404139,47				