

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Пачихинского участка 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	534296,67	3428047,45	1	37	534183,86	3428741,11	1	73	532980,20	3429269,15	1	109	533206,04	3429345,37	1	145	534268,68	3429148,84
1	2	534394,48	3428059,19	1	38	534181,14	3428747,79	1	74	532924,62	3429251,10	1	110	533299,22	3429338,95	1	146	534247,32	3429333,92
1	3	534378,62	3428196,72	1	39	534178,97	3428758,01	1	75	532919,57	3429249,75	1	111	533306,18	3429337,98	1	147	534192,18	3429811,61
1	4	534369,64	3428274,30	1	40	534178,97	3428768,47	1	76	532909,18	3429248,66	1	112	533384,57	3429314,93	1	148	534192,01	3429813,05
1	5	534357,71	3428377,90	1	41	534181,14	3428778,69	1	77	532905,01	3429248,83	1	113	533493,29	3429270,69	1	149	534084,09	3429838,60
1	6	534357,48	3428379,84	1	42	534185,39	3428788,24	1	78	532754,60	3429260,99	1	114	533625,98	3429212,43	1	150	533928,12	3429879,66
1	7	534355,06	3428380,70	1	43	534191,54	3428796,70	1	79	532707,88	3429264,99	1	115	533719,04	3429189,02	1	151	533854,55	3429907,35
1	8	534346,01	3428385,92	1	44	534199,31	3428803,69	1	80	532708,25	3429238,17	1	116	533850,82	3429181,64	1	152	533845,75	3429912,38
1	9	534338,24	3428392,92	1	45	534208,36	3428808,92	1	81	532695,58	3429221,87	1	117	533794,69	3429245,72	1	153	533775,40	3429962,80
1	10	534294,85	3428444,93	1	46	534218,30	3428812,15	1	82	532674,60	3429215,41	1	118	533701,96	3429342,22	1	154	533726,16	3429980,94
1	11	534289,96	3428451,93	1	47	534228,69	3428813,24	1	83	532657,01	3429236,08	1	119	533690,87	3429360,20	1	155	533651,16	3429955,92
1	12	534261,98	3428510,27	1	48	534239,09	3428812,15	1	84	532655,66	3429259,13	1	120	533646,21	3429486,56	1	156	533645,73	3429954,45
1	13	534244,82	3428520,95	1	49	534249,03	3428808,92	1	85	532623,38	3429301,89	1	121	533644,04	3429496,78	1	157	533633,58	3429953,38
1	14	534220,80	3428535,90	1	50	534258,08	3428803,69	1	86	532598,50	3429343,27	1	122	533644,04	3429507,24	1	158	533561,53	3429955,91
1	15	534142,84	3428552,28	1	51	534265,85	3428796,70	1	87	532579,12	3429384,57	1	123	533646,21	3429517,46	1	159	533516,42	3429962,16
1	16	534054,94	3428559,47	1	52	534272,00	3428788,24	1	88	532566,49	3429409,75	1	124	533650,46	3429527,01	1	160	533475,42	3429967,74
1	17	534048,62	3428560,39	1	53	534273,53	3428785,37	1	89	532556,86	3429433,91	1	125	533656,61	3429535,46	1	161	533465,88	3429970,05
1	18	534038,68	3428563,62	1	54	534322,02	3428686,77	1	90	532508,61	3429447,15	1	126	533664,38	3429542,46	1	162	533403,20	3429903,37
1	19	534029,63	3428568,85	1	55	534282,06	3429033,14	1	91	532477,00	3429473,42	1	127	533673,43	3429547,69	1	163	533302,60	3429778,70
1	20	534021,87	3428575,84	1	56	534281,66	3429036,54	1	92	532438,12	3429514,30	1	128	533683,37	3429550,92	1	164	533294,83	3429771,70
1	21	534015,72	3428584,30	1	57	534235,72	3429053,17	1	93	532449,15	3429527,01	1	129	533693,76	3429552,01	1	165	533285,78	3429766,47
1	22	534011,47	3428593,85	1	58	534226,61	3429057,34	1	94	532476,09	3429513,54	1	130	533704,16	3429550,92	1	166	533275,84	3429763,24
1	23	534009,30	3428604,07	1	59	534184,26	3429082,14	1	95	532504,64	3429509,70	1	131	533714,10	3429547,69	1	167	533265,44	3429762,15
1	24	534009,30	3428614,53	1	60	534140,72	3429086,45	1	96	532528,45	3429514,72	1	132	533723,15	3429542,46	1	168	533255,05	3429763,24
1	25	534011,47	3428624,75	1	61	534053,01	3429099,75	1	97	532564,96	3429539,79	1	133	533730,92	3429535,46	1	169	533245,11	3429766,47
1	26	534015,72	3428634,30	1	62	533977,08	3429079,65	1	98	532590,58	3429514,41	1	134	533737,07	3429527,01	1	170	533236,06	3429771,70
1	27	534021,87	3428642,76	1	63	533962,69	3429078,02	1	99	532616,63	3429485,01	1	135	533740,91	3429518,68	1	171	533228,29	3429778,70
1	28	534029,63	3428649,75	1	64	533843,86	3429081,81	1	100	532632,29	3429461,77	1	136	533781,55	3429403,72	1	172	533222,14	3429787,15
1	29	534038,68	3428654,98	1	65	533708,64	3429089,45	1	101	532672,67	3429446,69	1	137	533868,71	3429312,98	1	173	533217,89	3429796,70
1	30	534048,62	3428658,21	1	66	533699,27	3429090,88	1	102	532667,41	3429411,47	1	138	533981,46	3429184,26	1	174	533215,72	3429806,92
1	31	534059,02	3428659,30	1	67	533589,60	3429119,18	1	103	532687,25	3429365,26	1	139	534039,85	3429199,65	1	175	533215,72	3429817,38
1	32	534063,10	3428659,14	1	68	533454,95	3429178,33	1	104	532697,65	3429366,36	1	140	534057,74	3429200,18	1	176	533217,89	3429827,60
1	33	534154,11	3428651,69	1	69	533349,23	3429221,35	1	105	532903,31	3429349,32	1	141	534154,45	3429185,52	1	177	533222,14	3429837,15
1	34	534160,32	3428650,79	1	70	533286,95	3429239,56	1	106	532958,62	3429367,28	1	142	534204,89	3429180,60	1	178	533226,52	3429843,53
1	35	534231,22	3428635,90	1	71	533194,26	3429246,06	1	107	532977,70	3429369,59	1	143	534220,38	3429176,51	1	179	533326,38	3429967,41
1	36	534232,26	3428643,07	1	72	533074,47	3429262,28	1	108	533086,33	3429361,59	1	144	534225,30	3429173,98	1	180	533362,02	3430006,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	53356,70	343008,43	1	222	532986,76	3430012,18	1	263	532906,26	3430273,96	1	304	530245,30	3428130,45	1	345	530717,81	3429201,67
1	182	533339,44	3430016,34	1	223	532931,17	3430061,06	1	264	532931,17	3430278,11	1	305	530258,69	3428162,82	1	346	530735,83	3429229,93
1	183	533302,42	3430033,20	1	224	533032,19	3430064,54	1	265	532846,05	3430331,29	1	306	530272,74	3428205,87	1	347	530740,83	3429236,51
1	184	533224,97	3430037,71	1	225	533071,80	3430102,46	1	266	532708,68	3430382,31	1	307	530296,27	3428249,35	1	348	530746,61	3429241,98
1	185	533217,48	3430038,72	1	226	533076,99	3430106,79	1	267	532686,54	3430392,27	1	308	530307,03	3428289,37	1	349	530802,69	3429287,19
1	186	533207,89	3430041,84	1	227	533086,04	3430112,02	1	268	532266,43	3430335,40	1	309	530304,93	3428333,23	1	350	530807,20	3429290,42
1	187	533170,53	3430021,51	1	228	533095,98	3430115,25	1	269	532171,22	3430322,83	1	310	530289,97	3428373,11	1	351	530859,28	3429323,61
1	188	533160,59	3430018,28	1	229	533101,89	3430115,93	1	270	532047,45	3430305,70	1	311	530252,73	3428418,56	1	352	530924,78	3429364,69
1	189	533151,16	3430017,19	1	230	533089,40	3430131,80	1	271	531895,62	3430284,99	1	312	530210,39	3428460,91	1	353	530972,40	3429402,46
1	190	533126,86	3430016,73	1	231	533068,17	3430131,80	1	272	531739,77	3430263,35	1	313	530174,35	3428496,95	1	354	530975,74	3429404,90
1	191	533103,05	3429993,93	1	232	533057,77	3430132,89	1	273	531425,58	3430220,08	1	314	530172,55	3428498,85	1	355	531015,23	3429431,22
1	192	533062,26	3429946,61	1	233	533047,83	3430136,12	1	274	530648,39	3430113,80	1	315	530166,40	3428507,31	1	356	531022,62	3429435,30
1	193	533033,34	3429913,55	1	234	533038,78	3430141,35	1	275	530053,59	3430032,76	1	316	530162,96	3428514,56	1	357	531032,56	3429438,53
1	194	533033,34	3429902,01	1	235	533031,02	3430148,35	1	276	529655,23	3429969,61	1	317	530144,98	3428562,08	1	358	531042,96	3429439,62
1	195	533033,06	3429896,78	1	236	533026,38	3430154,34	1	277	529699,42	3429655,92	1	318	530142,74	3428572,99	1	359	531053,36	3429438,53
1	196	533030,89	3429886,56	1	237	533003,14	3430189,73	1	278	529725,93	3429465,86	1	319	530140,89	3428594,27	1	360	531063,30	3429435,30
1	197	533028,06	3429879,65	1	238	532986,08	3430185,89	1	279	529732,30	3429420,47	1	320	530139,87	3428604,46	1	361	531072,35	3429430,07
1	198	533024,31	3429872,10	1	239	532920,34	3430174,93	1	280	529756,05	3429251,27	1	321	530139,94	3428614,23	1	362	531080,12	3429423,07
1	199	533001,93	3429827,40	1	240	532844,01	3430169,32	1	281	529782,17	3429065,10	1	322	530142,11	3428624,45	1	363	531086,26	3429414,62
1	200	533000,51	3429824,75	1	241	532776,44	3430165,19	1	282	529789,78	3429010,83	1	323	530147,68	3428636,17	1	364	531090,51	3429405,07
1	201	532994,37	3429816,30	1	242	532643,15	3430146,49	1	283	529803,32	3428914,39	1	324	530185,46	3428694,55	1	365	531092,69	3429394,85
1	202	532986,60	3429809,31	1	243	532607,38	3430141,04	1	284	529840,51	3428649,42	1	325	530190,28	3428700,84	1	366	531092,69	3429384,39
1	203	532977,55	3429804,08	1	244	532600,31	3430140,54	1	285	529940,32	3427938,23	1	326	530232,72	3428743,37	1	367	531090,51	3429374,17
1	204	532967,61	3429800,85	1	245	532589,91	3430141,63	1	286	529977,20	3427675,47	1	327	530295,80	3428801,26	1	368	531086,26	3429364,62
1	205	532957,21	3429799,76	1	246	532579,97	3430144,86	1	287	529978,55	3427681,44	1	328	530315,65	3428842,86	1	369	531080,12	3429356,16
1	206	532946,81	3429800,85	1	247	532570,92	3430150,09	1	288	529992,15	3427727,94	1	329	530323,63	3428854,79	1	370	531072,35	3429349,17
1	207	532936,87	3429804,08	1	248	532563,16	3430157,08	1	289	529996,40	3427737,49	1	330	530370,63	3428901,90	1	371	531070,69	3429348,01
1	208	532927,82	3429809,31	1	249	532557,01	3430165,54	1	290	529998,68	3427741,08	1	331	530381,64	3428910,21	1	372	531032,90	3429322,82
1	209	532920,06	3429816,30	1	250	532552,76	3430175,09	1	291	530020,27	3427772,05	1	332	530442,84	3428944,30	1	373	530984,75	3429284,63
1	210	532913,91	3429824,75	1	251	532550,59	3430185,31	1	292	530025,08	3427777,94	1	333	530515,83	3428981,01	1	374	530980,24	3429281,44
1	211	532909,66	3429834,30	1	252	532550,59	3430195,77	1	293	530071,62	3427826,81	1	334	530542,24	3428990,70	1	375	530913,02	3429239,28
1	212	532907,49	3429844,53	1	253	532552,76	3430205,99	1	294	530077,42	3427832,02	1	335	530587,84	3429033,24	1	376	530863,29	3429207,59
1	213	532907,49	3429854,98	1	254	532557,01	3430215,54	1	295	530098,79	3427848,40	1	336	530608,38	3429060,80	1	377	530815,75	3429169,26
1	214	532909,66	3429865,21	1	255	532563,16	3430224,00	1	296	530112,08	3427866,22	1	337	530635,98	3429101,96	1	378	530794,97	3429136,68
1	215	532912,49	3429872,12	1	256	532570,92	3430230,99	1	297	530123,64	3427912,90	1	338	530646,54	3429129,78	1	379	530789,96	3429130,10
1	216	532933,34	3429913,81	1	257	532579,97	3430236,22	1	298	530123,91	3427954,37	1	339	530649,99	3429137,05	1	380	530782,20	3429123,11
1	217	532933,34	3429932,34	1	258	532589,91	3430239,45	1	299	530127,26	3427967,82	1	340	530652,70	3429141,25	1	381	530776,01	3429119,27
1	218	532933,61	3429937,57	1	259	532593,24	3430240,04	1	300	530145,00	3428011,88	1	341	530676,16	3429173,87	1	382	530750,43	3429105,87
1	219	532935,78	3429947,80	1	260	532626,08	3430244,74	1	301	530151,94	3428023,94	1	342	530679,59	3429178,13	1	383	530737,71	3429088,18
1	220	532940,03	3429957,35	1	261	532768,34	3430264,89	1	302	530188,56	3428070,74	1	343	530687,36	3429185,12	1	384	530727,45	3429061,13
1	221	532945,71	3429965,27	1	262	532836,97	3430269,07	1	303	530217,49	3428100,31	1	344	530693,55	3429188,96	1	385	530724,00	3429053,86

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				
1	386	530722,22	3429051,01	1	427	530223,64	3427906,79	1	468	532739,27	3427996,98	1	509	532727,28	3428201,19	1	550	532554,89	3429019,51
1	387	530690,74	3429004,08	1	428	530223,36	3427901,56	1	469	532726,46	3427993,23	1	510	532717,35	3428206,34	1	551	532444,35	3429092,59
1	388	530665,85	3428970,57	1	429	530222,17	3427894,77	1	470	532678,39	3427985,91	1	511	532686,61	3428223,80	1	552	532337,46	3429113,96
1	389	530661,11	3428965,10	1	430	530206,73	3427832,39	1	471	532605,80	3427941,08	1	512	532643,50	3428250,46	1	553	532245,74	3429106,91
1	390	530627,91	3428931,90	1	431	530205,74	3427828,96	1	472	532554,15	3427890,60	1	513	532618,28	3428268,84	1	554	532241,91	3429106,76
1	391	530599,04	3428907,96	1	432	530201,49	3427819,41	1	473	532548,59	3427885,91	1	514	532584,24	3428299,36	1	555	532231,51	3429107,86
1	392	530587,72	3428900,98	1	433	530198,27	3427814,52	1	474	532539,54	3427880,68	1	515	532551,95	3428313,84	1	556	532221,57	3429111,09
1	393	530584,59	3428899,72	1	434	530174,80	3427783,05	1	475	532529,60	3427877,45	1	516	532534,41	3428311,11	1	557	532212,52	3429116,31
1	394	530553,05	3428888,15	1	435	530165,13	3427773,25	1	476	532523,49	3427876,55	1	517	532509,80	3428304,48	1	558	532204,75	3429123,31
1	395	530489,03	3428855,60	1	436	530141,34	3427755,02	1	477	532452,31	3427870,41	1	518	532489,98	3428315,78	1	559	532198,60	3429131,76
1	396	530436,43	3428826,26	1	437	530100,13	3427711,74	1	478	532371,55	3427856,54	1	519	532463,20	3428331,19	1	560	532194,35	3429141,31
1	397	530402,21	3428792,05	1	438	530085,40	3427690,62	1	479	532363,08	3427855,82	1	520	532524,35	3428440,92	1	561	532192,18	3429151,54
1	398	530381,88	3428749,43	1	439	530075,28	3427655,94	1	480	532352,69	3427856,91	1	521	532632,73	3428364,63	1	562	532192,18	3429161,99
1	399	530373,90	3428737,50	1	440	530069,05	3427621,62	1	481	532342,75	3427860,14	1	522	532667,67	3428361,10	1	563	532194,35	3429172,22
1	400	530302,62	3428671,85	1	441	530069,05	3427582,48	1	482	532333,70	3427865,37	1	523	532735,86	3428373,63	1	564	532198,60	3429181,77
1	401	530266,54	3428655,78	1	442	530067,73	3427540,07	1	483	532325,93	3427872,37	1	524	532789,94	3428375,10	1	565	532204,75	3429190,22
1	402	530241,02	3428596,34	1	443	530659,22	3427611,03	1	484	532319,78	3427880,82	1	525	532851,99	3428335,06	1	566	532212,52	3429197,21
1	403	530241,70	3428588,89	1	444	530661,98	3427611,36	1	485	532315,53	3427890,37	1	526	532900,83	3428281,19	1	567	532221,57	3429202,44
1	404	530252,64	3428560,08	1	445	530808,35	3427628,93	1	486	532313,36	3427900,59	1	527	532903,44	3428243,54	1	568	532231,51	3429205,67
1	405	530281,11	3428531,62	1	446	530809,37	3427629,05	1	487	532313,36	3427911,05	1	528	532903,76	3428231,52	1	569	532238,07	3429206,62
1	406	530325,18	3428487,55	1	447	531208,33	3427676,91	1	488	532315,53	3427921,27	1	529	532900,56	3428219,57	1	570	532340,51	3429214,35
1	407	530372,56	3428430,08	1	448	531210,20	3427677,14	1	489	532319,78	3427930,82	1	530	532893,37	3428206,68	1	571	532350,31	3429213,38
1	408	530380,69	3428415,96	1	449	531382,19	3427697,77	1	490	532325,93	3427939,28	1	531	532876,07	3428177,57	1	572	532473,56	3429188,73
1	409	530401,30	3428361,02	1	450	531386,56	3427698,29	1	491	532333,70	3427946,27	1	532	532880,02	3428178,97	1	573	532484,09	3429185,38
1	410	530402,82	3428355,29	1	451	532156,09	3427790,61	1	492	532342,75	3427951,50	1	533	532980,26	3428209,63	1	574	532491,34	3429181,41
1	411	530404,22	3428348,69	1	452	532160,49	3427791,14	1	493	532354,62	3427955,10	1	534	532947,60	3428266,16	1	575	532608,33	3429104,04
1	412	530404,43	3428345,86	1	453	532356,48	3427814,67	1	494	532441,59	3427969,86	1	535	532943,34	3428275,71	1	576	532699,32	3429047,62
1	413	530407,29	3428286,34	1	454	533253,13	3427922,23	1	495	532497,06	3427974,64	1	536	532941,26	3428285,11	1	577	532752,29	3429014,23
1	414	530407,08	3428278,71	1	455	533427,09	3427943,13	1	496	532539,88	3428016,48	1	537	532934,78	3428338,40	1	578	532824,73	3428959,91
1	415	530405,64	3428270,96	1	456	533578,09	3427961,22	1	497	532548,55	3428023,26	1	538	532927,20	3428420,56	1	579	532857,85	3428953,29
1	416	530391,32	3428217,73	1	457	533556,99	3428019,70	1	498	532634,51	3428076,35	1	539	532927,91	3428434,73	1	580	532876,35	3428945,47
1	417	530387,01	3428206,91	1	458	533540,89	3428077,74	1	499	532640,45	3428079,49	1	540	532937,68	3428484,82	1	581	532981,27	3428873,42
1	418	530363,11	3428162,75	1	459	533524,61	3428114,63	1	500	532650,39	3428082,72	1	541	532951,08	3428593,17	1	582	532995,03	3428859,24
1	419	530353,71	3428131,58	1	460	533500,03	3428122,23	1	501	532653,26	3428083,25	1	542	532953,41	3428689,03	1	583	533030,40	3428804,11
1	420	530334,31	3428083,99	1	461	533489,45	3428126,90	1	502	532699,95	3428090,35	1	543	532939,80	3428760,22	1	584	533036,21	3428788,50
1	421	530325,25	3428069,64	1	462	533421,30	3428166,97	1	503	532752,36	3428126,72	1	544	532916,36	3428796,69	1	585	533052,64	3428702,54
1	422	530290,50	3428031,98	1	463	533315,31	3428160,41	1	504	532762,30	3428132,06	1	545	532828,20	3428857,24	1	586	533053,52	3428691,93
1	423	530279,24	3428020,11	1	464	533066,14	3428131,31	1	505	532805,21	3428149,22	1	546	532794,00	3428864,08	1	587	533050,63	3428583,36
1	424	530263,42	3428004,31	1	465	532911,24	3428083,94	1	506	532794,72	3428164,17	1	547	532783,47	3428867,43	1	588	533036,17	3428467,41
1	425	530235,14	3427968,02	1	466	532804,72	3428041,33	1	507	532783,38	3428175,34	1	548	532773,80	3428873,10	1	589	533027,43	3428422,62
1	426	530223,64	3427939,46	1	467	532747,44	3428001,58	1	508	532757,04	3428185,73	1	549	532694,63	3428932,48	1	590	533034,30	3428348,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	533039,29	3428307,35	1	632	533581,48	3428201,34	3	671	533598,53	3430115,81	3	712	533066,36	3430274,56	4	752	533643,38	3431760,41
1	592	533043,31	3428300,43	1	633	533590,54	3428196,11	3	672	533596,36	3430126,04	3	713	533080,24	3430254,46	4	753	533570,16	3431800,12
1	593	533066,94	3428259,48	1	634	533598,30	3428189,12	3	673	533596,36	3430136,49	3	714	533095,15	3430231,80	4	754	533439,37	3431861,14
1	594	533082,20	3428233,87	1	635	533606,89	3428175,85	3	674	533596,86	3430140,08	3	715	533113,68	3430231,80	4	755	533404,47	3431861,97
1	595	533237,60	3428251,49	1	636	533633,85	3428114,76	3	675	533606,43	3430193,46	3	716	533124,08	3430230,71	4	756	533354,16	3431863,27
1	596	533307,77	3428260,14	1	637	533636,31	3428107,90	3	676	533586,16	3430207,47	3	717	533134,02	3430227,48	4	757	533230,61	3431839,04
1	597	533351,98	3428262,87	1	638	533652,26	3428050,22	3	677	533551,53	3430232,21	3	718	533143,07	3430222,25	4	758	533173,47	3431831,15
1	598	533328,68	3428305,64	1	639	533678,15	3427978,25	3	678	533547,21	3430235,63	3	719	533150,84	3430215,26	4	759	533128,24	3431824,97
1	599	533322,12	3428319,22	1	640	533680,84	3427973,56	3	679	533452,22	3430319,79	3	720	533152,98	3430212,71	4	760	533085,62	3431816,28
1	600	533263,58	3428433,57	1	641	533682,53	3427973,76	3	680	533366,58	3430387,13	3	721	533190,84	3430164,58	4	761	533019,98	3431799,53
1	601	533234,74	3428522,97	1	642	534001,18	3428012,00	3	681	533360,33	3430392,98	3	722	533231,33	3430142,63	4	762	532951,62	3431752,53
1	602	533226,49	3428573,88	1	643	534001,39	3428012,02	3	682	533354,19	3430401,43	3	723	533241,91	3430136,89	4	763	532871,97	3431708,78
1	603	533197,96	3428614,09	1	644	534296,67	3428047,45	3	683	533349,94	3430410,98	3	724	533325,07	3430131,48	4	764	532863,01	3431703,90
1	604	533188,90	3428639,03	2	644	534179,90	3429917,90	3	684	533347,77	3430421,21	3	725	533335,01	3430128,25	4	765	532816,06	3431646,65
1	605	533172,05	3428850,00	2	645	534168,98	3430012,58	3	685	533347,77	3430431,66	3	726	533347,85	3430122,05	4	766	532808,30	3431639,66
1	606	533172,17	3428859,21	2	646	534168,74	3430014,62	3	686	533349,94	3430441,89	3	727	533396,13	3430100,36	4	767	532802,40	3431635,97
1	607	533174,34	3428869,43	2	647	534158,60	3430102,55	3	687	533354,19	3430451,44	3	728	533466,74	3430075,68	4	768	532568,12	3431511,24
1	608	533178,59	3428878,99	2	648	534158,12	3430106,68	3	688	533360,33	3430459,89	3	729	533494,22	3430066,08	4	769	532555,02	3431506,47
1	609	533184,74	3428887,44	2	649	534116,31	3430469,04	3	689	533368,10	3430466,88	3	730	533567,64	3430055,76	4	770	532544,62	3431505,38
1	610	533192,50	3428894,43	2	650	534104,28	3430572,97	3	690	533377,15	3430472,11	3	669	533623,92	3430053,79	4	771	532534,23	3431506,47
1	611	533201,56	3428899,66	2	651	534103,02	3430584,48	3	691	533387,09	3430475,34	4	731	533939,52	3430566,12	4	772	532524,29	3431509,70
1	612	533211,50	3428902,89	2	652	533940,06	3430562,16	3	692	533397,49	3430476,43	4	732	534102,57	3430588,45	4	773	532515,23	3431514,93
1	613	533221,89	3428903,98	2	653	533839,35	3430548,69	3	693	533407,89	3430475,34	4	733	534094,18	3430663,54	4	774	532507,47	3431521,92
1	614	533232,29	3428902,89	2	654	533790,11	3430541,78	3	694	533417,83	3430472,11	4	734	534094,17	3430663,68	4	775	532501,32	3431530,38
1	615	533242,23	3428899,66	2	655	533780,53	3430493,68	3	695	533426,88	3430466,88	4	735	534080,63	3430785,17	4	776	532497,07	3431539,93
1	616	533251,28	3428894,43	2	656	533778,88	3430487,30	3	696	533428,40	3430465,74	4	736	534071,33	3430868,59	4	777	532494,90	3431550,15
1	617	533259,05	3428887,44	2	657	533750,98	3430402,89	3	697	533517,45	3430395,60	4	737	534070,95	3430872,04	4	778	532494,90	3431560,61
1	618	533265,19	3428878,99	2	658	533727,92	3430313,10	3	698	533611,46	3430312,30	4	738	534043,91	3431114,42	4	779	532497,07	3431570,83
1	619	533269,45	3428869,43	2	659	533710,47	3430207,14	3	699	533624,88	3430302,83	4	739	534043,90	3431114,58	4	780	532501,32	3431580,38
1	620	533271,74	3428857,97	2	660	533704,86	3430172,80	3	700	533629,61	3430331,53	4	740	533987,40	3431621,22	4	781	532507,47	3431588,83
1	621	533287,49	3428660,71	2	661	533697,87	3430136,81	3	701	533654,54	3430429,39	4	741	533987,19	3431623,18	4	782	532515,23	3431595,83
1	622	533314,77	3428622,26	2	662	533712,59	3430101,06	3	702	533655,46	3430432,53	4	742	533969,86	3431778,55	4	783	532521,13	3431599,52
1	623	533317,29	3428618,34	2	663	533748,75	3430079,19	3	703	533682,90	3430515,55	4	743	533969,73	3431779,74	4	784	532746,57	3431719,53
1	624	533321,54	3428608,79	2	664	533816,32	3430054,30	3	704	533685,06	3430527,24	4	744	533948,68	3431783,60	4	785	532791,81	3431774,80
1	625	533323,34	3428601,34	2	665	533828,17	3430048,02	3	705	533561,74	3430510,88	4	745	533908,15	3431790,54	4	786	532801,11	3431783,57
1	626	533332,82	3428542,86	2	666	533898,64	3429997,52	3	706	533038,59	3430439,76	4	746	533833,05	3431776,68	4	787	532806,56	3431787,02
1	627	533357,32	3428468,61	2	667	533960,81	3429974,21	3	707	532932,86	3430425,36	4	747	533825,72	3431775,88	4	788	532861,58	3431817,17
1	628	533416,78	3428352,94	2	668	534108,93	3429935,47	3	708	532892,39	3430420,03	4	748	533758,31	3431773,51	4	789	532897,06	3431836,38
1	629	533470,74	3428253,90	2	644	534179,90	3429917,90	3	709	533012,61	3430345,14	4	749	533678,14	3431755,56	4	790	532984,61	3431894,30
1	630	533535,12	3428216,05	3	669	533623,92	3430053,79	3	710	533023,28	3430336,19	4	750	533667,22	3431754,36	4	791	532827,65	3431958,54
1	631	533575,92	3428203,43	3	670	533599,85	3430112,23	3	711	533027,26	3430331,15	4	751	533656,82	3431755,45	4	792	532633,16	3432026,00

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				
4	793	532504,67	3432075,70	4	834	532391,97	3432246,07	4	875	529547,79	3431748,21	4	916	530147,22	3431065,25	4	957	530344,80	3430842,69
4	794	532416,09	3432128,14	4	835	532457,52	3432219,24	4	876	529556,85	3431742,98	4	917	530204,16	3431059,30	4	958	530338,37	3430861,56
4	795	532361,58	3432150,45	4	836	532464,36	3432215,81	4	877	529564,61	3431735,99	4	918	530209,37	3431058,48	4	959	530323,33	3430889,30
4	796	532313,13	3432153,74	4	837	532544,79	3432167,40	4	878	529570,76	3431727,53	4	919	530217,12	3431056,16	4	960	530295,50	3430912,61
4	797	532257,37	3432148,21	4	838	532666,78	3432120,19	4	879	529575,01	3431717,98	4	920	530284,24	3431030,01	4	961	530245,72	3430937,70
4	798	532245,99	3432148,38	4	839	532861,72	3432052,57	4	880	529577,18	3431707,76	4	921	530288,59	3431028,07	4	962	530187,09	3430960,54
4	799	532160,40	3432159,50	4	840	533031,01	3431982,94	4	881	529577,18	3431697,30	4	922	530345,68	3430999,31	4	963	530139,68	3430965,57
4	800	532085,11	3432166,31	4	841	533044,56	3431975,30	4	882	529575,01	3431687,08	4	923	530352,57	3430995,11	4	964	530135,38	3430965,94
4	801	532074,30	3432160,79	4	842	533017,88	3432042,96	4	883	529570,76	3431677,53	4	924	530355,30	3430992,98	4	965	530022,71	3430984,19
4	802	532059,80	3432156,81	4	843	533017,60	3432048,19	4	884	529566,35	3431671,11	4	925	530394,86	3430959,82	4	966	530011,27	3430987,49
4	803	532020,98	3432152,24	4	844	533017,60	3432087,01	4	885	529537,69	3431635,63	4	926	530399,90	3430954,96	4	967	529957,66	3431010,16
4	804	531956,75	3432133,51	4	845	532980,91	3432169,43	4	886	529523,22	3431617,02	4	927	530406,69	3430945,34	4	968	529910,14	3431032,93
4	805	531953,15	3432132,60	4	846	532976,87	3432184,54	4	887	529509,50	3431589,58	4	928	530428,28	3430905,54	4	969	529898,62	3431040,60
4	806	531945,42	3432131,58	4	847	532976,87	3432194,99	4	888	529508,08	3431586,94	4	929	530431,66	3430897,83	4	970	529865,04	3431070,40
4	807	531755,74	3432121,44	4	848	532988,81	3432298,50	4	889	529503,62	3431580,46	4	930	530438,23	3430878,55	4	971	529827,42	3431099,53
4	808	531742,67	3432122,46	4	849	532973,61	3432348,99	4	890	529486,59	3431559,45	4	931	530441,00	3430873,23	4	972	529799,03	3431117,97
4	809	531732,73	3432125,69	4	850	532971,76	3432358,17	4	891	529484,90	3431557,47	4	932	530451,30	3430868,78	4	973	529729,38	3431143,49
4	810	531723,68	3432130,92	4	851	532971,49	3432363,63	4	892	529477,14	3431550,48	4	933	530481,41	3430866,54	4	974	529720,75	3431147,63
4	811	531715,91	3432137,92	4	852	532971,62	3432391,69	4	893	529463,71	3431540,81	4	934	530488,10	3430865,59	4	975	529688,82	3431167,24
4	812	531709,77	3432146,37	4	853	532841,89	3432380,87	4	894	529459,84	3431531,64	4	935	530498,04	3430862,36	4	976	529654,26	3431193,58
4	813	531705,52	3432155,92	4	854	531775,10	3432291,89	4	895	529454,17	3431508,66	4	936	530507,09	3430857,13	4	977	529621,03	3431217,58
4	814	531703,34	3432166,14	4	855	531669,59	3432283,09	4	896	529448,74	3431481,52	4	937	530514,86	3430850,14	4	978	529578,08	3431233,74
4	815	531703,34	3432176,60	4	856	531215,32	3432245,20	4	897	529465,22	3431360,94	4	938	530521,00	3430841,68	4	979	529527,72	3431249,20
4	816	531705,52	3432186,82	4	857	530991,48	3432226,53	4	898	529495,03	3431356,03	4	939	530525,25	3430832,13	4	980	529479,37	3431257,26
4	817	531709,77	3432196,37	4	858	530240,36	3432163,88	4	899	529547,42	3431347,30	4	940	530527,43	3430821,91	4	981	529521,24	3430950,70
4	818	531715,91	3432204,83	4	859	529886,45	3432134,36	4	900	529553,87	3431345,78	4	941	530527,43	3430811,45	4	982	529528,18	3430899,89
4	819	531723,68	3432211,82	4	860	529660,56	3432115,52	4	901	529608,90	3431328,89	4	942	530525,25	3430801,23	4	983	529583,99	3430491,22
4	820	531732,73	3432217,05	4	861	529525,81	3432104,28	4	902	529611,84	3431327,88	4	943	530521,00	3430791,68	4	984	529586,07	3430475,99
4	821	531742,67	3432220,28	4	862	529365,52	3432090,91	4	903	529662,50	3431308,82	4	944	530514,86	3430783,22	4	985	529589,12	3430453,66
4	822	531750,40	3432221,30	4	863	529426,20	3431646,59	4	904	529665,23	3431307,70	4	945	530507,09	3430776,23	4	986	529626,37	3430180,93
4	823	531934,29	3432231,13	4	864	529436,00	3431666,19	4	905	529713,39	3431274,23	4	946	530498,04	3430771,00	4	987	529628,65	3430164,25
4	824	532000,58	3432250,32	4	865	529437,42	3431668,83	4	906	529747,30	3431248,40	4	947	530477,70	3430766,68	4	988	529654,69	3429973,57
4	825	532039,02	3432255,05	4	866	529441,25	3431674,53	4	907	529768,29	3431235,74	4	948	530473,99	3430766,81	4	989	529660,72	3429974,53
4	826	532054,69	3432263,10	4	867	529459,01	3431697,36	4	908	529838,74	3431209,93	4	949	530435,50	3430769,68	4	990	530050,66	3430036,35
4	827	532064,63	3432266,33	4	868	529488,56	3431733,95	4	909	529848,78	3431204,91	4	950	530428,81	3430770,63	4	991	530053,05	3430036,72
4	828	532079,54	3432267,22	4	869	529490,30	3431735,99	4	910	529883,65	3431182,25	4	951	530419,39	3430773,64	4	992	530647,85	3430117,76
4	829	532170,41	3432259,00	4	870	529498,07	3431742,98	4	911	529887,02	3431179,86	4	952	530385,05	3430788,47	4	993	530648,45	3430117,85
4	830	532253,20	3432248,29	4	871	529507,12	3431748,21	4	912	529927,55	3431148,48	4	953	530375,48	3430793,92	4	994	531410,16	3430222,01
4	831	532307,42	3432253,67	4	872	529517,06	3431751,44	4	913	529959,76	3431120,04	4	954	530367,72	3430800,91	4	995	531425,04	3430224,04
4	832	532315,74	3432253,80	4	873	529527,46	3431752,53	4	914	529997,78	3431101,76	4	955	530360,53	3430811,26	4	996	531430,08	3430224,74
4	833	532376,42	3432249,68	4	874	529537,85	3431751,44	4	915	530044,68	3431081,93	4	956	530347,79	3430835,72	4	997	531739,22	3430267,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	531742,09	3430267,71	4	1039	532891,87	3430424,00	4	1080	533354,17	3431012,35	4	1121	533801,99	3430618,20	5	1161	533089,38	3432308,25
4	999	531895,08	3430288,95	4	1040	532930,63	3430429,10	4	1081	533377,39	3431003,35	4	1122	533801,99	3430607,74	5	1162	533089,38	3432297,80
4	1000	531895,51	3430289,01	4	1041	532932,33	3430429,32	4	1082	533421,18	3430986,70	4	1123	533801,39	3430603,65	5	1163	533077,83	3432197,61
4	1001	532046,91	3430309,66	4	1042	533038,05	3430443,72	4	1083	533500,83	3430956,37	4	1124	533790,87	3430545,92	5	1164	533115,16	3432113,08
4	1002	532170,70	3430326,80	4	1043	533561,21	3430514,84	4	1084	533506,92	3430953,89	4	1125	533838,82	3430552,66	5	1165	533117,33	3432102,85
4	1003	532173,25	3430327,13	4	1044	533684,52	3430531,20	4	1085	533593,37	3430918,35	4	731	533939,52	3430566,12	5	1166	533117,60	3432097,63
4	1004	532265,90	3430339,36	4	1045	533685,84	3430531,39	4	1086	533603,08	3431017,89	5	1126	533881,97	3431887,40	5	1167	533117,60	3432057,06
4	1005	532679,54	3430395,36	4	1046	533690,91	3430558,17	4	1087	533595,23	3431070,54	5	1127	533865,76	3431935,26	5	1168	533126,42	3432033,00
4	1006	532622,28	3430420,60	4	1047	533701,40	3430613,11	4	1088	533559,54	3431167,00	5	1128	533853,99	3431970,00	5	1169	533166,97	3431981,66
4	1007	532575,71	3430424,90	4	1048	533687,48	3430688,92	4	1089	533517,84	3431227,24	5	1129	533837,99	3431995,97	5	1170	533212,78	3431937,45
4	1008	532500,32	3430428,61	4	1049	533644,17	3430767,86	4	1090	533403,21	3431305,36	5	1130	533822,41	3432020,05	5	1171	533340,30	3431962,45
4	1009	532432,11	3430418,64	4	1050	533613,89	3430801,81	4	1091	533370,31	3431327,96	5	1131	533790,97	3432063,80	5	1172	533351,17	3431963,37
4	1010	532416,82	3430418,77	4	1051	533521,04	3430839,95	4	1092	533361,34	3431335,80	5	1132	533765,15	3432099,72	5	1173	533405,34	3431962,13
4	1011	532372,35	3430426,09	4	1052	533464,59	3430863,17	4	1093	533355,20	3431344,25	5	1133	533694,11	3432210,67	5	1174	533452,30	3431960,84
4	1012	532360,53	3430430,20	4	1053	533385,59	3430893,26	4	1094	533350,95	3431353,80	5	1134	533692,93	3432212,61	5	1175	533461,45	3431959,77
4	1013	532293,67	3430463,35	4	1054	533310,94	3430921,61	4	1095	533348,77	3431364,02	5	1135	533688,68	3432222,16	5	1176	533472,19	3431956,17
4	1014	532286,50	3430467,70	4	1055	533298,53	3430926,06	4	1096	533348,77	3431374,48	5	1136	533686,50	3432232,38	5	1177	533613,77	3431890,13
4	1015	532278,73	3430474,69	4	1056	533295,83	3430927,17	4	1097	533350,95	3431384,70	5	1137	533686,50	3432242,84	5	1178	533616,47	3431888,76
4	1016	532272,58	3430483,15	4	1057	533286,28	3430932,76	4	1098	533355,20	3431394,25	5	1138	533688,68	3432253,06	5	1179	533674,58	3431857,25
4	1017	532268,33	3430492,70	4	1058	533223,92	3430979,25	4	1099	533361,34	3431402,71	5	1139	533692,93	3432262,61	5	1180	533741,52	3431872,23
4	1018	532266,16	3430502,92	4	1059	533201,01	3430985,81	4	1100	533369,11	3431409,70	5	1140	533699,07	3432271,07	5	1181	533750,16	3431873,29
4	1019	532266,16	3430513,38	4	1060	533121,23	3431009,59	4	1101	533378,16	3431414,93	5	1141	533706,84	3432278,06	5	1182	533818,52	3431875,69
4	1020	532268,33	3430523,60	4	1061	533115,06	3431011,87	4	1102	533388,10	3431418,16	5	1142	533715,89	3432283,29	5	1183	533881,97	3431887,40
4	1021	532272,58	3430533,15	4	1062	533106,01	3431017,09	4	1103	533398,50	3431419,25	5	1143	533725,83	3432286,52	6	1184	529966,05	3427527,86
4	1022	532278,73	3430541,61	4	1063	533098,24	3431024,09	4	1104	533408,90	3431418,16	5	1144	533736,23	3432287,61	6	1184	529966,83	3427527,96
4	1023	532286,50	3430548,60	4	1064	533092,09	3431032,54	4	1105	533418,84	3431414,93	5	1145	533746,63	3432286,52	6	1185	529967,70	3427539,61
4	1024	532295,55	3430553,83	4	1065	533087,84	3431042,09	4	1106	533426,69	3431410,55	5	1146	533756,57	3432283,29	6	1186	529969,05	3427583,21
4	1025	532305,49	3430557,06	4	1066	533085,67	3431052,31	4	1107	533581,87	3431304,61	5	1147	533765,62	3432278,06	6	1187	529969,05	3427626,13
4	1026	532315,89	3430558,15	4	1067	533085,67	3431062,77	4	1108	533594,79	3431291,77	5	1148	533773,39	3432271,07	6	1188	529969,32	3427631,36
4	1027	532326,28	3430557,06	4	1068	533087,84	3431072,99	4	1109	533645,35	3431218,74	5	1149	533778,35	3432264,55	6	1189	529969,85	3427635,07
4	1028	532338,10	3430552,95	4	1069	533092,09	3431082,55	4	1110	533651,14	3431207,62	5	1150	533847,13	3432157,01	6	1190	529974,92	3427662,94
4	1029	532398,22	3430523,14	4	1070	533098,24	3431091,00	4	1111	533693,38	3431090,39	5	1151	533906,19	3432074,68	6	1191	529973,24	3427674,91
4	1030	532425,31	3430518,71	4	1071	533106,01	3431097,99	4	1112	533702,93	3431026,34	5	1152	533943,34	3432016,35	6	1192	529936,81	3427934,43
4	1031	532490,69	3430528,27	4	1072	533115,06	3431103,22	4	1113	533703,20	3431013,73	5	1153	533934,32	3432097,36	6	1193	529936,56	3427937,67
4	1032	532500,37	3430528,73	4	1073	533125,00	3431106,45	4	1114	533693,37	3430920,59	5	1154	533924,09	3432189,13	6	1194	529836,55	3428648,86
4	1033	532581,70	3430524,73	4	1074	533135,40	3431107,54	4	1115	533693,37	3430862,78	5	1155	533908,78	3432326,34	6	1195	529803,38	3428885,15
4	1034	532639,68	3430519,41	4	1075	533149,57	3431105,49	4	1116	533722,59	3430830,17	5	1156	533892,95	3432468,54	6	1196	529799,36	3428913,83
4	1035	532655,38	3430515,32	4	1076	533260,81	3431072,63	4	1117	533729,10	3430820,95	5	1157	533074,68	3432400,00	6	1197	529799,13	3428915,50
4	1036	532744,97	3430475,50	4	1077	533266,98	3431070,35	4	1118	533779,04	3430729,93	5	1158	533071,62	3432395,79	6	1198	529785,82	3429010,28
4	1037	532885,64	3430423,25	4	1078	533276,52	3431064,76	4	1119	533782,75	3430721,34	5	1159	533071,53	3432370,64	6	1199	529778,20	3429064,58
4	1038	532885,80	3430423,18	4	1079	533340,39	3431017,15	4	1120	533784,38	3430714,92	5	1160	533087,54	3432317,43	6	1200	529752,09	3429250,71

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				
6	1201	529749,47	3429269,38	6	1242	528311,90	3429572,90	6	1283	528458,38	3429278,11	6	1324	528792,48	3429040,12	6	1365	529531,04	3428865,14
6	1202	529728,34	3429419,91	6	1243	528313,36	3429571,88	6	1284	528463,22	3429274,01	6	1325	528795,32	3429033,20	6	1366	529521,10	3428861,91
6	1203	529721,97	3429465,31	6	1244	528321,14	3429564,89	6	1285	528476,19	3429261,54	6	1326	528795,84	3429031,48	6	1367	529510,70	3428860,82
6	1204	529695,46	3429655,36	6	1245	528327,28	3429556,43	6	1286	528482,73	3429257,97	6	1327	528803,72	3429028,82	6	1368	529500,30	3428861,91
6	1205	529651,27	3429969,07	6	1246	528331,53	3429546,88	6	1287	528511,36	3429251,90	6	1328	528812,77	3429023,60	6	1369	529490,36	3428865,14
6	1206	529342,52	3429926,89	6	1247	528333,70	3429536,66	6	1288	528536,34	3429246,36	6	1329	528820,54	3429016,60	6	1370	529487,71	3428866,42
6	1207	529194,01	3429906,60	6	1248	528333,98	3429531,43	6	1289	528545,83	3429243,22	6	1330	528826,68	3429008,15	6	1371	529442,86	3428889,64
6	1208	528809,71	3429854,10	6	1249	528333,98	3429520,19	6	1290	528554,10	3429238,56	6	1331	528828,10	3429005,52	6	1372	529397,90	3428901,62
6	1209	528529,96	3429815,88	6	1250	528333,70	3429514,96	6	1291	528571,78	3429226,22	6	1332	528835,91	3428989,91	6	1373	529345,49	3428910,19
6	1210	528510,84	3429813,27	6	1251	528331,53	3429504,74	6	1292	528572,57	3429225,66	6	1333	528879,59	3428991,20	6	1374	529210,03	3428899,56
6	1211	528395,59	3429797,53	6	1252	528327,25	3429495,13	6	1293	528580,34	3429218,67	6	1334	528881,07	3428991,22	6	1375	529206,12	3428899,41
6	1212	528345,59	3429790,69	6	1253	528322,38	3429486,75	6	1294	528586,48	3429210,21	6	1335	528891,46	3428990,12	6	1376	529204,72	3428899,43
6	1213	528349,01	3429767,17	6	1254	528316,30	3429478,40	6	1295	528590,73	3429200,66	6	1336	528894,72	3428989,34	6	1377	529107,39	3428902,16
6	1214	528348,98	3429765,13	6	1255	528308,53	3429471,41	6	1296	528591,20	3429199,15	6	1337	528890,65	3428980,11	6	1378	529101,31	3428890,90
6	1215	528345,55	3429734,20	6	1256	528303,74	3429468,33	6	1297	528593,04	3429192,80	6	1338	528896,25	3428980,11	6	1379	529059,84	3428890,56
6	1216	528344,56	3429728,40	6	1257	528298,70	3429465,48	6	1298	528595,73	3429192,75	6	1339	529000,28	3428983,87	6	1380	529055,46	3428889,84
6	1217	528339,98	3429708,72	6	1258	528297,47	3429446,77	6	1299	528603,28	3429192,01	6	1340	529040,47	3428988,75	6	1381	528996,49	3428882,69
6	1218	528338,84	3429704,59	6	1259	528297,31	3429444,82	6	1300	528624,86	3429188,24	6	1341	529090,19	3429000,90	6	1382	528978,29	3428880,48
6	1219	528334,58	3429695,04	6	1260	528297,23	3429444,15	6	1301	528626,64	3429187,90	6	1342	529091,66	3429001,24	6	1383	528972,27	3428880,11
6	1220	528328,44	3429686,58	6	1261	528296,40	3429437,20	6	1302	528636,59	3429184,66	6	1343	529102,06	3429002,33	6	1384	528924,33	3428880,11
6	1221	528325,90	3429684,29	6	1262	528303,86	3429433,27	6	1303	528641,62	3429182,07	6	1344	529103,46	3429002,31	6	1385	528913,93	3428881,20
6	1222	528325,90	3429677,04	6	1263	528308,46	3429430,52	6	1304	528660,32	3429171,06	6	1345	529204,84	3428999,47	6	1386	528911,90	3428881,68
6	1223	528323,73	3429666,81	6	1264	528323,77	3429420,21	6	1305	528664,34	3429168,43	6	1346	529343,68	3429010,36	6	1387	528890,30	3428887,23
6	1224	528321,45	3429661,06	6	1265	528325,24	3429419,18	6	1306	528665,69	3429167,40	6	1347	529347,59	3429010,51	6	1388	528875,48	3428891,03
6	1225	528314,58	3429646,38	6	1266	528333,01	3429412,19	6	1307	528690,69	3429147,92	6	1348	529355,66	3429009,85	6	1389	528832,72	3428889,77
6	1226	528312,60	3429642,59	6	1267	528339,15	3429403,73	6	1308	528695,13	3429147,19	6	1349	529416,46	3428999,91	6	1390	528835,44	3428885,54
6	1227	528306,46	3429634,13	6	1268	528343,41	3429394,18	6	1309	528716,99	3429143,37	6	1350	529418,79	3428999,48	6	1391	528838,06	3428880,32
6	1228	528298,69	3429627,14	6	1269	528345,58	3429383,96	6	1310	528718,77	3429143,03	6	1351	529421,27	3428998,88	6	1392	528845,48	3428863,10
6	1229	528289,64	3429621,91	6	1270	528345,84	3429377,58	6	1311	528728,72	3429139,79	6	1352	529473,89	3428984,85	6	1393	528847,11	3428858,77
6	1230	528285,49	3429620,28	6	1271	528345,44	3429360,56	6	1312	528734,75	3429136,60	6	1353	529484,00	3428980,94	6	1394	528849,29	3428848,54
6	1231	528270,17	3429615,04	6	1272	528345,19	3429356,49	6	1313	528744,43	3429130,59	6	1354	529533,69	3428985,22	6	1395	528849,29	3428838,09
6	1232	528269,38	3429613,54	6	1273	528343,01	3429346,27	6	1314	528747,44	3429128,56	6	1355	529540,09	3428985,27	6	1396	528848,96	3428835,59
6	1233	528263,24	3429605,08	6	1274	528338,76	3429336,72	6	1315	528755,22	3429121,57	6	1356	529547,85	3428944,28	6	1397	528846,83	3428821,99
6	1234	528258,42	3429600,74	6	1275	528336,92	3429333,86	6	1316	528761,36	3429113,11	6	1357	529554,00	3428935,82	6	1398	528844,99	3428814,27
6	1235	528259,52	3429599,22	6	1276	528335,55	3429328,24	6	1317	528765,61	3429103,56	6	1358	529558,25	3428926,27	6	1399	528840,73	3428804,72
6	1236	528263,78	3429589,67	6	1277	528356,29	3429328,02	6	1318	528767,78	3429093,34	6	1359	529560,42	3428916,05	6	1400	528840,07	3428803,59
6	1237	528264,16	3429588,24	6	1278	528382,80	3429319,58	6	1319	528768,00	3429090,53	6	1360	529560,42	3428905,59	6	1401	528835,39	3428795,97
6	1238	528276,54	3429587,74	6	1279	528387,21	3429317,94	6	1320	528768,58	3429078,42	6	1361	529558,25	3428895,37	6	1402	528830,94	3428789,83
6	1239	528284,94	3429586,69	6	1280	528422,79	3429302,81	6	1321	528773,62	3429073,80	6	1362	529554,00	3428885,82	6	1403	528833,16	3428779,50
6	1240	528294,89	3429583,46	6	1281	528423,56	3429302,48	6	1322	528779,76	3429065,35	6	1363	529547,85	3428877,36	6	1404	528833,16	3428769,04
6	1241	528302,48	3429579,25	6	1282	528432,82	3429297,10	6	1323	528781,18	3429062,72	6	1364	529540,09	3428870,37	6	1405	528830,98	3428758,82

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				
6	1406	528826,63	3428749,10	6	1447	528778,46	3428558,64	6	1488	528849,27	3428112,22	6	1529	528655,76	3427798,48	6	1570	528758,44	3427504,28
6	1407	528818,00	3428734,42	6	1448	528783,68	3428558,36	6	1489	528847,33	3428095,44	6	1530	528652,11	3427799,67	6	1571	528759,88	3427500,39
6	1408	528812,06	3428726,31	6	1449	528796,19	3428557,05	6	1490	528845,22	3428085,74	6	1531	528657,38	3427794,70	6	1572	528760,88	3427496,90
6	1409	528804,78	3428719,77	6	1450	528801,36	3428556,23	6	1491	528840,96	3428076,19	6	1532	528663,52	3427786,24	6	1573	528765,34	3427478,79
6	1410	528806,85	3428693,81	6	1451	528811,31	3428553,00	6	1492	528834,82	3428067,73	6	1533	528667,78	3427776,69	6	1574	528766,51	3427472,06
6	1411	528806,74	3428684,61	6	1452	528820,36	3428547,77	6	1493	528827,05	3428060,74	6	1534	528669,95	3427766,47	6	1575	528766,71	3427469,58
6	1412	528805,21	3428676,56	6	1453	528828,13	3428540,78	6	1494	528821,21	3428057,08	6	1535	528670,21	3427760,14	6	1576	528767,42	3427456,65
6	1413	528801,55	3428663,28	6	1454	528831,96	3428535,96	6	1495	528810,70	3428051,47	6	1536	528670,02	3427751,39	6	1577	528767,22	3427448,68
6	1414	528800,90	3428661,11	6	1455	528839,26	3428525,51	6	1496	528807,50	3428049,91	6	1537	528673,72	3427749,32	6	1578	528765,05	3427438,46
6	1415	528796,65	3428651,56	6	1456	528841,57	3428521,87	6	1497	528797,55	3428046,67	6	1538	528678,67	3427746,15	6	1579	528761,04	3427429,33
6	1416	528790,51	3428643,10	6	1457	528845,82	3428512,32	6	1498	528793,34	3428045,97	6	1539	528686,44	3427739,16	6	1580	528755,75	3427419,96
6	1417	528782,74	3428636,11	6	1458	528848,00	3428502,10	6	1499	528782,24	3428044,58	6	1540	528692,58	3427730,70	6	1581	528749,49	3427411,29
6	1418	528773,69	3428630,89	6	1459	528848,27	3428496,31	6	1500	528776,06	3428044,20	6	1541	528696,84	3427721,15	6	1582	528741,88	3427404,42
6	1419	528763,74	3428627,65	6	1460	528847,66	3428441,43	6	1501	528770,31	3428044,53	6	1542	528697,59	3427718,59	6	1583	528734,34	3427398,89
6	1420	528753,25	3428626,56	6	1461	528846,78	3428371,18	6	1502	528766,18	3428045,00	6	1543	528701,48	3427704,02	6	1584	528734,59	3427393,98
6	1421	528739,00	3428626,62	6	1462	528846,07	3428313,39	6	1503	528760,41	3428001,02	6	1544	528702,90	3427696,34	6	1585	528734,59	3427380,35
6	1422	528728,81	3428627,71	6	1463	528846,00	3428311,42	6	1504	528757,97	3427965,32	6	1545	528702,90	3427688,89	6	1586	528734,32	3427375,12
6	1423	528718,86	3428630,94	6	1464	528845,01	3428292,34	6	1505	528757,81	3427963,50	6	1546	528701,06	3427676,74	6	1587	528733,28	3427370,24
6	1424	528709,81	3428626,17	6	1465	528844,81	3428289,70	6	1506	528757,11	3427958,88	6	1547	528697,88	3427666,14	6	1588	528733,68	3427367,69
6	1425	528709,27	3428636,58	6	1466	528842,64	3428279,48	6	1507	528753,29	3427939,88	6	1548	528697,55	3427665,08	6	1589	528736,25	3427377,02
6	1426	528709,36	3428634,55	6	1467	528838,38	3428269,93	6	1508	528751,83	3427934,28	6	1549	528696,75	3427662,82	6	1590	528908,09	3427392,60
6	1427	528709,13	3428627,22	6	1468	528832,24	3428261,47	6	1509	528747,57	3427924,73	6	1550	528695,72	3427660,10	6	1591	529015,39	3427406,32
6	1428	528706,96	3428616,99	6	1469	528824,47	3428254,48	6	1510	528744,09	3427919,49	6	1551	528700,80	3427652,31	6	1592	529016,81	3427406,50
6	1429	528702,70	3428607,44	6	1470	528823,22	3428253,60	6	1511	528733,25	3427905,22	6	1552	528702,23	3427649,99	6	1593	529330,34	3427446,59
6	1430	528701,80	3428605,94	6	1471	528815,32	3428248,22	6	1512	528739,09	3427892,82	6	1553	528702,93	3427648,54	6	1594	529331,13	3427446,69
6	1431	528681,25	3428573,06	6	1472	528807,52	3428243,87	6	1513	528741,41	3427886,98	6	1554	528706,49	3427647,39	6	1595	529715,49	3427495,84
6	1432	528655,64	3428531,52	6	1473	528798,31	3428240,88	6	1514	528743,58	3427876,75	6	1555	528707,82	3427646,77	6	1596	529716,00	3427495,90
6	1433	528660,30	3428531,04	6	1474	528799,08	3428237,60	6	1515	528743,58	3427866,30	6	1556	528716,65	3427642,52	6	1597	529853,10	3427513,43
6	1434	528688,51	3428525,20	6	1475	528805,72	3428214,35	6	1516	528742,87	3427861,67	6	1557	528724,37	3427637,91	6	1183	529966,05	3427527,86
6	1435	528698,43	3428522,02	6	1476	528807,37	3428205,84	6	1517	528738,29	3427838,91	6	1558	528732,14	3427630,92	6	1598	529502,41	3429593,40
6	1436	528712,78	3428515,68	6	1477	528807,37	3428195,38	6	1518	528736,83	3427833,32	6	1559	528738,28	3427622,46	6	1599	529554,68	3429632,82
6	1437	528721,90	3428510,42	6	1478	528806,72	3428191,04	6	1519	528732,57	3427823,77	6	1560	528742,54	3427612,91	6	1600	529520,43	3429684,94
6	1438	528722,56	3428509,94	6	1479	528804,12	3428177,81	6	1520	528726,43	3427815,31	6	1561	528744,22	3427606,17	6	1601	529445,68	3429774,09
6	1439	528723,76	3428513,58	6	1480	528810,28	3428174,87	6	1521	528718,66	3427808,32	6	1562	528746,12	3427595,44	6	1602	529417,03	3429774,96
6	1440	528727,95	3428522,95	6	1481	528819,43	3428169,59	6	1522	528713,08	3427804,81	6	1563	528746,61	3427591,96	6	1603	529394,66	3429766,50
6	1441	528729,80	3428525,91	6	1482	528827,20	3428162,60	6	1523	528705,85	3427800,89	6	1564	528746,61	3427581,50	6	1604	529364,18	3429766,50
6	1442	528737,00	3428536,60	6	1483	528828,44	3428161,16	6	1524	528702,38	3427799,18	6	1565	528744,80	3427573,02	6	1605	529352,86	3429778,71
6	1443	528741,30	3428542,09	6	1484	528837,97	3428149,73	6	1525	528692,43	3427795,94	6	1566	528748,16	3427559,11	6	1606	529353,22	3429797,60
6	1444	528749,07	3428549,09	6	1485	528842,87	3428142,71	6	1526	528682,04	3427794,85	6	1567	528749,29	3427552,60	6	1607	529365,16	3429819,88
6	1445	528758,12	3428554,31	6	1486	528847,13	3428133,16	6	1527	528674,14	3427795,48	6	1568	528749,36	3427551,80	6	1608	529366,41	3429832,18
6	1446	528768,06	3428557,54	6	1487	528849,30	3428122,94	6	1528	528658,26	3427798,02	6	1569	528752,28	3427518,97	6	1609	529355,36	3429840,38



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				
6	1610	529344,40	3429837,26	7	1650	529650,73	3429973,03	7	1691	528772,98	3430882,68	7	1732	528210,44	3430754,65	7	1773	528245,41	3430349,58
6	1611	529323,99	3429819,88	7	1651	529624,69	3430163,71	7	1692	528725,48	3430879,85	7	1733	528204,70	3430746,05	7	1774	528250,07	3430336,26
6	1612	529292,85	3429796,99	7	1652	529622,42	3430180,27	7	1693	528722,51	3430879,76	7	1734	528200,26	3430740,33	7	1775	528250,42	3430335,21
6	1613	529255,80	3429784,07	7	1653	529586,21	3430445,44	7	1694	528712,11	3430880,85	7	1735	528193,11	3430733,80	7	1776	528252,59	3430324,99
6	1614	529183,09	3429725,71	7	1654	529584,20	3430440,93	7	1695	528711,34	3430881,03	7	1736	528177,29	3430721,93	7	1777	528252,59	3430314,53
6	1615	529151,43	3429708,24	7	1655	529578,05	3430432,47	7	1696	528662,71	3430892,17	7	1737	528176,67	3430721,47	7	1778	528250,52	3430304,60
6	1616	529090,57	3429729,53	7	1656	529570,29	3430425,48	7	1697	528628,31	3430892,17	7	1738	528167,62	3430716,24	7	1779	528247,44	3430294,93
6	1617	529057,00	3429640,83	7	1657	529561,24	3430420,25	7	1698	528617,91	3430893,26	7	1739	528159,39	3430713,41	7	1780	528243,09	3430285,09
6	1618	529036,80	3429611,90	7	1658	529551,30	3430417,02	7	1699	528610,24	3430895,55	7	1740	528150,64	3430711,22	7	1781	528238,13	3430277,99
6	1619	529000,23	3429616,81	7	1659	529540,90	3430415,93	7	1700	528565,12	3430913,04	7	1741	528151,53	3430691,69	7	1782	528233,67	3430272,66
6	1620	529009,78	3429701,42	7	1660	529538,12	3430416,01	7	1701	528560,20	3430915,26	7	1742	528151,31	3430684,19	7	1783	528231,66	3430270,26
6	1621	529005,96	3429729,53	7	1661	529516,73	3430417,20	7	1702	528536,96	3430927,30	7	1743	528150,09	3430677,30	7	1784	528228,85	3430264,75
6	1622	528968,30	3429724,62	7	1662	529514,14	3430417,41	7	1703	528512,08	3430932,56	7	1744	528146,04	3430661,10	7	1785	528224,98	3430255,71
6	1623	528955,74	3429713,15	7	1663	529455,50	3430423,75	7	1704	528475,49	3430929,81	7	1745	528145,24	3430654,08	7	1786	528219,98	3430236,98
6	1624	528935,55	3429734,17	7	1664	529385,78	3430431,27	7	1705	528472,46	3430926,28	7	1746	528145,62	3430653,02	7	1787	528219,18	3430234,30
6	1625	528893,24	3429727,62	7	1665	529380,74	3430432,07	7	1706	528458,69	3430908,82	7	1747	528147,60	3430644,43	7	1788	528215,59	3430223,37
6	1626	528856,67	3429693,78	7	1666	529379,23	3430432,42	7	1707	528456,59	3430906,33	7	1748	528149,79	3430628,60	7	1789	528213,38	3430213,15
6	1627	528829,65	3429642,74	7	1667	529316,23	3430447,87	7	1708	528448,82	3430899,34	7	1749	528149,99	3430626,98	7	1790	528211,08	3430201,65
6	1628	528823,10	3429615,72	7	1668	529307,80	3430450,75	7	1709	528446,27	3430897,60	7	1750	528149,99	3430616,52	7	1791	528210,46	3430198,40
6	1629	528839,48	3429584,88	7	1669	529300,22	3430454,95	7	1710	528430,81	3430887,77	7	1751	528149,68	3430614,16	7	1792	528208,02	3430185,65
6	1630	528867,32	3429586,79	7	1670	529237,23	3430497,35	7	1711	528424,31	3430884,27	7	1752	528147,54	3430600,19	7	1793	528207,20	3430182,39
6	1631	528894,34	3429574,51	7	1671	529235,76	3430498,38	7	1712	528418,84	3430882,21	7	1753	528154,00	3430568,76	7	1794	528205,25	3430176,79
6	1632	528918,35	3429556,22	7	1672	529235,06	3430498,90	7	1713	528404,66	3430877,80	7	1754	528160,55	3430556,14	7	1795	528202,22	3430169,97
6	1633	528947,28	3429553,22	7	1673	529178,80	3430541,29	7	1714	528385,99	3430864,90	7	1755	528162,66	3430552,07	7	1796	528196,08	3430161,52
6	1634	528977,03	3429571,51	7	1674	529171,74	3430547,77	7	1715	528385,30	3430864,43	7	1756	528165,84	3430544,49	7	1797	528194,75	3430160,10
6	1635	528999,14	3429573,42	7	1675	529168,42	3430551,86	7	1716	528364,64	3430850,67	7	1757	528167,09	3430539,89	7	1798	528186,53	3430151,65
6	1636	529037,62	3429567,69	7	1676	529142,10	3430588,14	7	1717	528361,97	3430848,88	7	1758	528174,32	3430507,36	7	1799	528179,09	3430143,95
6	1637	529065,73	3429588,97	7	1677	529115,00	3430626,41	7	1718	528339,55	3430834,04	7	1759	528177,79	3430502,89	7	1800	528180,41	3430141,42
6	1638	529096,30	3429582,97	7	1678	529112,50	3430630,31	7	1719	528322,55	3430819,52	7	1760	528182,64	3430498,05	7	1801	528183,63	3430133,74
6	1639	529123,32	3429584,88	7	1679	529108,43	3430639,30	7	1720	528319,46	3430817,08	7	1761	528184,43	3430496,15	7	1802	528184,26	3430130,80
6	1640	529143,51	3429563,87	7	1680	529089,51	3430695,31	7	1721	528313,28	3430813,24	7	1762	528189,67	3430488,95	7	1803	528187,53	3430130,16
6	1641	529172,44	3429574,51	7	1681	529062,26	3430753,86	7	1722	528292,76	3430802,49	7	1763	528190,04	3430483,01	7	1804	528188,33	3430129,99
6	1642	529213,93	3429650,38	7	1682	529027,45	3430814,25	7	1723	528268,20	3430787,25	7	1764	528193,82	3430467,95	7	1805	528198,27	3430126,76
6	1643	529283,25	3429696,78	7	1683	529015,05	3430827,41	7	1724	528262,25	3430784,08	7	1765	528204,88	3430438,78	7	1806	528207,32	3430121,54
6	1644	529301,54	3429722,71	7	1684	528993,94	3430840,31	7	1725	528252,76	3430780,95	7	1766	528219,56	3430420,51	7	1807	528213,73	3430115,99
6	1645	529349,57	3429730,35	7	1685	528965,34	3430851,67	7	1726	528250,91	3430780,54	7	1767	528220,67	3430416,08	7	1808	528234,42	3430094,78
6	1646	529340,37	3429679,36	7	1686	528910,46	3430865,78	7	1727	528243,26	3430776,06	7	1768	528222,44	3430406,13	7	1809	528235,81	3430093,30
6	1647	529374,62	3429654,99	7	1687	528868,07	3430874,25	7	1728	528238,35	3430773,54	7	1769	528222,60	3430405,25	7	1810	528257,40	3430069,26
6	1648	529435,72	3429648,56	7	1688	528830,58	3430875,27	7	1729	528234,17	3430771,90	7	1770	528225,48	3430393,24	7	1811	528262,17	3430063,01
6	1649	529474,58	3429620,07	7	1689	528824,48	3430875,81	7	1730	528228,66	3430770,02	7	1771	528236,34	3430373,94	7	1812	528271,82	3430048,10
6	1598	529502,41	3429593,40	7	1690	528777,22	3430882,93	7	1731	528219,07	3430761,93	7	1772	528240,20	3430365,22	7	1813	528273,14	3430045,94

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				
7	1814	528277,39	3430036,39	7	1855	528510,30	3429817,23	8	1895	528669,03	3431248,67	8	1936	529076,22	3430907,04	10	1975	528148,06	3430325,41
7	1815	528279,32	3430028,12	7	1856	528531,12	3429820,07	8	1896	528653,59	3431232,02	8	1937	529083,22	3430900,88	10	1976	528146,84	3430329,07
7	1816	528282,12	3430008,83	7	1857	528809,17	3429858,06	8	1897	528644,67	3431208,75	8	1938	529105,01	3430877,74	10	1977	528134,90	3430350,28
7	1817	528282,36	3430006,86	7	1858	528811,51	3429858,38	8	1898	528643,52	3431196,80	8	1939	529111,16	3430869,28	10	1978	528130,93	3430359,35
7	1818	528284,37	3430006,02	7	1859	529192,64	3429910,45	8	1899	528641,35	3431186,58	8	1940	529149,99	3430801,91	10	1979	528129,86	3430363,15
7	1819	528285,78	3430005,41	7	1860	529193,47	3429910,56	8	1900	528639,55	3431181,87	8	1941	529152,00	3430798,04	10	1980	528125,00	3430383,44
7	1820	528294,83	3430000,19	7	1861	529341,98	3429930,85	8	1901	528632,32	3431165,46	8	1942	529181,32	3430735,04	10	1981	528120,44	3430389,59
7	1821	528297,23	3429998,33	7	1862	529342,51	3429930,93	8	1902	528629,86	3431160,62	8	1943	529183,36	3430729,95	10	1982	528110,77	3430405,41
7	1822	528314,06	3429984,46	7	1650	529650,73	3429973,03	8	1903	528623,66	3431152,10	8	1944	529200,83	3430678,25	10	1983	528110,13	3430406,49
7	1823	528317,63	3429981,23	8	1863	529579,02	3430498,06	8	1904	528613,83	3431141,22	8	1945	529223,55	3430646,16	10	1984	528105,87	3430416,04
7	1824	528327,70	3429971,16	8	1864	529524,22	3430899,35	8	1905	528606,12	3431134,29	8	1946	529244,95	3430616,65	10	1985	528103,81	3430425,29
7	1825	528328,78	3429970,20	8	1865	529524,08	3430900,38	8	1906	528594,94	3431128,21	8	1947	529294,21	3430579,54	10	1986	528102,82	3430433,21
7	1826	528336,54	3429968,91	8	1866	529517,28	3430950,16	8	1907	528584,60	3431124,46	8	1948	529348,68	3430542,88	10	1987	528101,73	3430437,89
7	1827	528338,71	3429968,50	8	1867	529475,41	3431256,72	8	1908	528579,79	3431118,20	8	1949	529399,81	3430530,34	10	1988	528100,77	3430439,03
7	1828	528348,66	3429965,26	8	1868	529475,24	3431257,94	8	1909	528571,54	3431101,66	8	1950	529466,24	3430523,17	10	1989	528088,48	3430454,85
7	1829	528357,71	3429960,04	8	1869	529433,17	3431264,87	8	1910	528553,11	3431066,92	8	1951	529523,61	3430516,97	10	1990	528084,65	3430460,54
7	1830	528365,48	3429953,04	8	1870	529389,28	3431270,75	8	1911	528552,02	3431065,12	8	1952	529543,68	3430515,85	10	1991	528080,40	3430470,09
7	1831	528368,12	3429949,86	8	1871	529385,53	3431271,40	8	1912	528533,02	3431035,20	8	1953	529551,30	3430514,84	10	1992	528079,15	3430474,69
7	1832	528384,07	3429928,89	8	1872	529375,59	3431274,63	8	1913	528530,95	3431030,79	8	1954	529561,24	3430511,61	10	1993	528079,89	3430511,81
7	1833	528387,57	3429923,62	8	1873	529372,79	3431275,99	8	1914	528563,39	3431023,92	8	1955	529570,29	3430506,38	10	1994	528062,04	3430528,85
7	1834	528391,83	3429914,07	8	1874	529335,20	3431295,61	8	1915	528580,05	3431014,58	8	1956	529578,05	3430499,39	10	1995	528058,87	3430536,44
7	1835	528394,00	3429903,84	8	1875	529327,72	3431300,41	8	1916	528603,77	3431005,31	8	1863	529579,02	3430498,06	10	1996	528057,45	3430541,82
7	1836	528394,00	3429893,39	8	1876	529288,19	3431331,02	8	1917	528637,66	3430992,17	9	1957	529461,09	3431361,62	10	1997	528047,78	3430588,83
7	1837	528393,39	3429889,26	8	1877	529262,01	3431345,19	8	1918	528668,36	3430992,17	9	1958	529446,05	3431471,64	10	1998	528047,03	3430593,67
7	1838	528390,24	3429872,76	8	1878	529255,90	3431347,04	8	1919	528678,76	3430991,08	9	1959	529443,49	3431465,54	10	1999	528047,03	3430604,13
7	1839	528388,68	3429866,67	8	1879	529229,35	3431367,38	8	1920	528679,53	3430990,91	9	1960	529431,53	3431442,72	10	2000	528047,33	3430606,49
7	1840	528384,43	3429857,12	8	1880	529221,40	3431367,41	8	1921	528726,69	3430980,10	9	1961	529430,54	3431440,93	10	2001	528049,73	3430622,12
7	1841	528378,29	3429848,66	8	1881	529189,28	3431385,15	8	1922	528776,51	3430983,06	9	1962	529424,40	3431432,47	10	2002	528049,41	3430624,45
7	1842	528370,52	3429841,67	8	1882	529176,09	3431387,98	8	1923	528779,48	3430983,15	9	1963	529416,63	3431425,48	10	2003	528047,84	3430628,30
7	1843	528367,85	3429839,86	8	1883	529132,65	3431397,26	8	1924	528786,93	3430982,59	9	1964	529412,97	3431423,05	10	2004	528046,56	3430631,79
7	1844	528352,54	3429830,18	8	1884	529082,66	3431401,70	8	1925	528836,32	3430975,15	9	1965	529390,79	3431409,79	10	2005	528044,39	3430642,01
7	1845	528346,16	3429826,76	8	1885	529078,86	3431402,23	8	1926	528875,03	3430974,10	9	1966	529385,94	3431407,25	10	2006	528044,42	3430652,73
7	1846	528341,82	3429825,07	8	1886	529026,76	3431412,03	8	1927	528883,47	3430973,15	9	1967	529377,94	3431404,46	10	2007	528047,08	3430675,83
7	1847	528332,89	3429822,05	8	1887	528968,93	3431409,63	8	1928	528931,72	3430963,51	9	1968	529372,28	3431403,01	10	2008	528048,24	3430682,20
7	1848	528336,65	3429816,87	8	1888	528897,11	3431390,08	8	1929	528934,08	3430962,97	9	1969	529371,47	3431393,00	10	2009	528050,68	3430691,95
7	1849	528340,90	3429807,32	8	1889	528827,76	3431373,50	8	1930	528993,30	3430947,73	9	1970	529385,45	3431382,18	10	2010	528050,31	3430716,14
7	1850	528341,51	3429805,32	8	1890	528757,94	3431351,51	8	1931	528999,29	3430945,78	9	1971	529388,92	3431380,37	10	2011	528050,53	3430723,64
7	1851	528344,51	3429794,58	8	1891	528731,50	3431330,94	8	1932	529034,82	3430931,67	9	1972	529411,28	3431368,70	10	2012	528051,64	3430730,06
7	1852	528345,05	3429794,65	8	1892	528711,39	3431310,83	8	1933	529036,71	3430930,88	9	1973	529447,24	3431363,88	10	2013	528059,10	3430761,26
7	1853	528395,05	3429801,49	8	1893	528694,09	3431286,81	8	1934	529042,44	3430927,87	9	1974	529448,73	3431363,66	10	2014	528060,18	3430765,07
7	1854	528401,14	3429802,32	8	1894	528674,66	3431255,99	8	1935	529072,90	3430909,26	9	1957	529461,09	3431361,62	10	2015	528062,56	3430770,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2016	528070,43	3430774,84	10	2057	528537,10	3431213,67	10	2098	529333,24	3431496,26	10	2139	528858,52	3431744,40	10	2180	527777,73	3431422,46
10	2017	528117,93	3430807,14	10	2058	528544,95	3431216,48	10	2099	529346,06	3431499,52	10	2140	528852,14	3431812,82	10	2181	527845,84	3431420,70
10	2018	528138,09	3430817,83	10	2059	528545,83	3431225,53	10	2100	529349,47	3431501,58	10	2141	528807,89	3431857,97	10	2182	527887,58	3431382,03
10	2019	528151,09	3430827,46	10	2060	528548,86	3431238,22	10	2101	529351,58	3431505,60	10	2142	528736,37	3431841,10	10	2183	527941,63	3431338,53
10	2020	528186,67	3430861,30	10	2061	528563,68	3431276,84	10	2102	529356,33	3431529,35	10	2143	528709,25	3431906,18	10	2184	528008,42	3431309,09
10	2021	528197,10	3430864,91	10	2062	528567,06	3431283,93	10	2103	529356,81	3431531,52	10	2144	528702,53	3431922,29	10	2185	528061,15	3431291,95
10	2022	528207,17	3430870,80	10	2063	528573,21	3431292,39	10	2104	529363,69	3431559,42	10	2145	528679,55	3431961,92	10	2186	528122,88	3431299,97
10	2023	528212,08	3430873,32	10	2064	528573,70	3431292,92	10	2105	529364,69	3431562,90	10	2146	528632,55	3431994,70	10	2187	528158,15	3431314,73
10	2024	528221,57	3430876,46	10	2065	528592,53	3431313,24	10	2106	529366,18	3431566,91	10	2147	528348,14	3431957,09	10	2188	528211,92	3431364,25
10	2025	528222,74	3430876,72	10	2066	528610,31	3431341,44	10	2107	529377,05	3431592,64	10	2148	528042,78	3431916,71	10	2189	528256,19	3431401,27
10	2026	528241,54	3430888,40	10	2067	528612,04	3431343,99	10	2108	529379,81	3431598,18	10	2149	527726,38	3431874,87	10	2190	528259,69	3431431,28
10	2027	528244,73	3430890,22	10	2068	528632,62	3431372,56	10	2109	529385,95	3431606,64	10	2150	527067,02	3431787,68	10	2191	528308,22	3431449,04
10	2028	528261,87	3430899,20	10	2069	528635,95	3431376,71	10	2110	529393,81	3431613,69	10	2151	526709,71	3431740,43	10	2192	528356,74	3431443,79
10	2029	528276,92	3430912,07	10	2070	528662,98	3431403,84	10	2111	529413,11	3431627,60	10	2152	526728,85	3431702,01	10	2193	528409,52	3431431,28
10	2030	528280,02	3430914,51	10	2071	528667,64	3431407,95	10	2112	529422,50	3431639,18	10	2153	526771,06	3431680,03	10	2194	528445,78	3431373,00
10	2031	528281,81	3430915,76	10	2072	528677,32	3431415,49	10	2113	529423,03	3431640,24	10	2154	526806,27	3431650,06	10	2195	528449,28	3431342,24
10	2032	528297,72	3430926,28	10	2073	528703,64	3431435,96	10	2114	529422,24	3431646,05	10	2155	526820,51	3431613,85	10	2196	528426,09	3431311,41
10	2033	528306,65	3430932,19	10	2074	528704,95	3431436,95	10	2115	529361,56	3432090,58	10	2156	526861,97	3431591,12	10	2197	528352,36	3431330,25
10	2034	528329,57	3430947,47	10	2075	528714,00	3431442,18	10	2116	529350,89	3432089,69	10	2157	526889,19	3431598,86	10	2198	528375,76	3431315,92
10	2035	528354,10	3430964,41	10	2076	528719,33	3431444,19	10	2117	529228,16	3432073,46	10	2158	526943,89	3431582,13	10	2199	528225,38	3431261,03
10	2036	528362,18	3430968,95	10	2077	528729,68	3431447,45	10	2118	528872,81	3432026,47	10	2159	526993,10	3431560,51	10	2200	528161,94	3431209,44
10	2037	528367,65	3430971,01	10	2078	528799,39	3431469,40	10	2119	528918,47	3431969,22	10	2160	527034,27	3431592,81	10	2201	528138,58	3431148,71
10	2038	528382,74	3430975,71	10	2079	528802,78	3431470,34	10	2120	528906,38	3431901,76	10	2161	527078,92	3431583,94	10	2202	528123,43	3431135,15
10	2039	528385,43	3430977,42	10	2080	528873,07	3431487,15	10	2121	528921,41	3431845,24	10	2162	527107,74	3431561,34	10	2203	528129,76	3431113,00
10	2040	528394,59	3430989,04	10	2081	528948,08	3431507,60	10	2122	528909,82	3431807,18	10	2163	527131,78	3431519,83	10	2204	528118,01	3431088,03
10	2041	528395,93	3430990,66	10	2082	528950,83	3431508,27	10	2123	528914,39	3431730,57	10	2164	527147,81	3431519,83	10	2205	528066,94	3431096,17
10	2042	528408,68	3431005,50	10	2083	528959,16	3431509,32	10	2124	528906,87	3431653,96	10	2165	527167,84	3431549,21	10	2206	528033,49	3431093,00
10	2043	528418,45	3431026,38	10	2084	529030,39	3431512,22	10	2125	528912,57	3431604,78	10	2166	527200,45	3431544,09	10	2207	527973,78	3431125,52
10	2044	528428,65	3431048,12	10	2085	529039,63	3431511,36	10	2126	528897,98	3431586,33	10	2167	527226,72	3431542,53	10	2208	527943,35	3431191,81
10	2045	528443,83	3431080,52	10	2086	529094,91	3431500,96	10	2127	528866,23	3431562,30	10	2168	527235,73	3431524,50	10	2209	527907,72	3431208,75
10	2046	528445,80	3431084,30	10	2087	529144,50	3431496,60	10	2128	528859,15	3431558,01	10	2169	527231,39	3431509,92	10	2210	527867,55	3431194,83
10	2047	528446,89	3431086,10	10	2088	529150,52	3431495,70	10	2129	528843,05	3431560,15	10	2170	527262,70	3431481,65	10	2211	527844,28	3431215,82
10	2048	528466,52	3431117,02	10	2089	529213,04	3431484,10	10	2130	528835,97	3431570,45	10	2171	527263,46	3431473,19	10	2212	527791,49	3431227,86
10	2049	528482,90	3431147,97	10	2090	529227,76	3431477,93	10	2131	528834,09	3431574,42	10	2172	527330,54	3431469,28	10	2213	527725,27	3431243,07
10	2050	528492,44	3431167,12	10	2091	529281,36	3431448,40	10	2132	528827,64	3431585,00	10	2173	527441,60	3431449,90	10	2214	527708,61	3431201,34
10	2051	528493,90	3431169,84	10	2092	529285,61	3431457,95	10	2133	528813,87	3431597,70	10	2174	527451,87	3431447,50	10	2215	527686,31	3431183,25
10	2052	528497,57	3431175,32	10	2093	529291,75	3431466,41	10	2134	528859,92	3431615,29	10	2175	527455,39	3431446,68	10	2216	527583,24	3431193,80
10	2053	528514,30	3431197,07	10	2094	529296,68	3431471,20	10	2135	528771,61	3431625,59	10	2176	527566,83	3431413,29	10	2217	527554,31	3431181,14
10	2054	528516,77	3431200,05	10	2095	529312,29	3431485,12	10	2136	528751,23	3431625,81	10	2177	527622,30	3431389,35	10	2218	527521,46	3431202,54
10	2055	528524,54	3431207,04	10	2096	529316,18	3431488,26	10	2137	528748,95	3431666,29	10	2178	527662,60	3431416,31	10	2219	527476,85	3431178,13
10	2056	528533,59	3431212,27	10	2097	529325,23	3431493,49	10	2138	528815,19	3431699,47	10	2179	527715,33	3431405,32	10	2220	527462,99	3431149,20

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				
10	2221	527435,26	3431141,97	10	2262	525256,70	3431548,29	10	2303	525107,75	3431284,98	10	2344	525249,19	3431046,83	10	2385	525497,58	3430923,60
10	2222	527362,03	3431100,38	10	2263	525254,37	3431536,88	10	2304	525107,64	3431282,88	10	2345	525249,67	3431020,80	10	2386	525507,53	3430920,37
10	2223	527328,80	3431128,67	10	2264	525252,15	3431531,24	10	2305	525106,20	3431275,12	10	2346	525249,68	3431019,88	10	2387	525510,82	3430918,75
10	2224	527307,17	3431134,32	10	2265	525250,49	3431527,68	10	2306	525103,52	3431265,15	10	2347	525249,68	3431010,97	10	2388	525517,73	3430915,05
10	2225	527282,14	3431177,59	10	2266	525248,46	3431523,77	10	2307	525102,79	3431262,68	10	2348	525256,53	3431007,02	10	2389	525523,48	3430911,44
10	2226	527291,35	3431216,33	10	2267	525242,32	3431515,31	10	2308	525098,54	3431253,13	10	2349	525264,30	3431000,03	10	2390	525527,96	3430907,77
10	2227	527266,81	3431237,96	10	2268	525234,55	3431508,32	10	2309	525094,14	3431247,08	10	2350	525269,51	3430993,00	10	2391	525528,99	3430906,82
10	2228	527262,77	3431306,41	10	2269	525232,87	3431507,14	10	2310	525097,97	3431245,85	10	2351	525275,83	3430991,24	10	2392	525544,52	3430905,03
10	2229	527211,60	3431367,91	10	2270	525228,94	3431504,53	10	2311	525104,16	3431243,12	10	2352	525279,94	3430989,80	10	2393	525549,18	3430904,27
10	2230	527152,01	3431429,22	10	2271	525224,81	3431502,26	10	2312	525113,32	3431237,85	10	2353	525283,69	3430988,30	10	2394	525554,96	3430902,68
10	2231	527085,51	3431468,30	10	2272	525223,49	3431498,81	10	2313	525121,09	3431230,86	10	2354	525291,98	3430983,52	10	2395	525586,81	3430891,79
10	2232	527075,79	3431477,34	10	2273	525219,61	3431490,06	10	2314	525127,23	3431222,40	10	2355	525302,26	3430984,60	10	2396	525590,99	3430890,15
10	2233	527045,10	3431473,77	10	2274	525217,21	3431485,36	10	2315	525129,37	3431218,19	10	2356	525312,65	3430983,50	10	2397	525598,76	3430885,66
10	2234	527012,84	3431500,89	10	2275	525211,07	3431476,90	10	2316	525134,94	3431217,61	10	2357	525322,60	3430980,27	10	2398	525604,42	3430887,51
10	2235	526934,07	3431523,52	10	2276	525203,30	3431469,91	10	2317	525144,88	3431214,38	10	2358	525326,34	3430978,42	10	2399	525612,18	3430888,99
10	2236	526902,94	3431553,95	10	2277	525201,08	3431468,38	10	2318	525153,93	3431209,15	10	2359	525333,19	3430974,65	10	2400	525621,11	3430889,79
10	2237	526886,01	3431550,19	10	2278	525198,19	3431466,51	10	2319	525161,70	3431202,16	10	2360	525338,50	3430971,28	10	2401	525631,51	3430888,70
10	2238	526884,55	3431516,34	10	2279	525191,96	3431461,95	10	2320	525167,84	3431193,70	10	2361	525346,27	3430964,29	10	2402	525639,55	3430886,27
10	2239	526852,16	3431491,26	10	2280	525189,43	3431460,22	10	2321	525169,25	3431191,09	10	2362	525350,20	3430959,32	10	2403	525642,90	3430887,21
10	2240	526824,16	3431531,17	10	2281	525183,35	3431456,32	10	2322	525171,93	3431185,73	10	2363	525359,70	3430945,62	10	2404	525653,29	3430888,30
10	2241	526765,02	3431555,41	10	2282	525179,39	3431454,19	10	2323	525174,78	3431178,80	10	2364	525366,93	3430944,54	10	2405	525657,04	3430888,16
10	2242	526729,70	3431556,87	10	2283	525174,76	3431443,90	10	2324	525176,95	3431168,58	10	2365	525369,58	3430944,54	10	2406	525668,36	3430887,31
10	2243	526693,55	3431567,11	10	2284	525172,34	3431439,23	10	2325	525176,95	3431158,12	10	2366	525379,98	3430943,45	10	2407	525675,00	3430886,36
10	2244	526665,55	3431595,95	10	2285	525172,83	3431436,14	10	2326	525174,78	3431147,90	10	2367	525389,92	3430940,22	10	2408	525684,95	3430883,12
10	2245	526648,00	3431605,56	10	2286	525174,30	3431421,15	10	2327	525171,52	3431140,16	10	2368	525398,97	3430934,99	10	2409	525692,50	3430878,94
10	2246	526629,49	3431590,76	10	2287	525174,27	3431411,02	10	2328	525172,08	3431138,91	10	2369	525406,74	3430928,00	10	2410	525702,45	3430872,26
10	2247	526599,82	3431595,40	10	2288	525172,10	3431400,80	10	2329	525172,72	3431137,88	10	2370	525408,60	3430925,81	10	2411	525703,95	3430871,21
10	2248	526573,96	3431601,37	10	2289	525168,60	3431392,61	10	2330	525184,26	3431134,58	10	2371	525413,20	3430920,07	10	2412	525711,88	3430864,04
10	2249	526555,89	3431620,60	10	2290	525157,90	3431372,67	10	2331	525190,84	3431132,18	10	2372	525421,12	3430922,31	10	2413	525722,34	3430852,18
10	2250	526539,94	3431658,64	10	2291	525157,14	3431371,31	10	2332	525199,89	3431126,96	10	2373	525424,31	3430923,10	10	2414	525728,15	3430844,10
10	2251	526528,83	3431674,37	10	2292	525156,32	3431369,93	10	2333	525207,66	3431119,97	10	2374	525434,70	3430924,19	10	2415	525729,40	3430841,79
10	2252	526496,82	3431665,86	10	2293	525146,35	3431353,88	10	2334	525212,11	3431114,24	10	2375	525438,77	3430924,09	10	2416	525733,71	3430833,55
10	2253	526466,10	3431646,25	10	2294	525141,03	3431346,80	10	2335	525213,36	3431112,35	10	2376	525448,05	3430923,83	10	2417	525735,43	3430833,17
10	2254	526417,06	3431611,09	10	2295	525133,26	3431339,81	10	2336	525218,15	3431108,40	10	2377	525457,03	3430922,76	10	2418	525745,98	3430830,56
10	2255	526383,20	3431622,19	10	2296	525124,21	3431334,58	10	2337	525225,25	3431103,02	10	2378	525459,05	3430922,11	10	2419	525753,86	3430827,90
10	2256	526372,73	3431695,87	10	2297	525117,42	3431332,18	10	2338	525232,22	3431096,63	10	2379	525460,77	3430922,70	10	2420	525766,53	3430822,42
10	2257	526228,37	3431676,78	10	2298	525116,15	3431326,98	10	2339	525238,36	3431088,17	10	2380	525468,17	3430924,54	10	2421	525776,48	3430825,66
10	2258	525565,99	3431589,19	10	2299	525116,93	3431318,94	10	2340	525242,61	3431078,62	10	2381	525469,89	3430924,94	10	2422	525786,87	3430826,75
10	2259	525496,39	3431579,99	10	2300	525116,89	3431308,89	10	2341	525243,68	3431074,82	10	2382	525480,29	3430926,04	10	2423	525794,42	3430826,75
10	2260	525452,63	3431574,20	10	2301	525114,72	3431298,67	10	2342	525247,82	3431057,55	10	2383	525489,86	3430925,11	10	2424	525804,82	3430825,66
10	2261	525328,69	3431557,81	10	2302	525110,46	3431289,12	10	2343	525248,93	3431051,12	10	2384	525496,76	3430923,76	10	2425	525814,76	3430822,42

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				
10	2426	525823,81	3430817,20	10	2467	526087,30	3430684,50	10	2508	526357,16	3430568,91	10	2549	526609,47	3430494,65	10	2590	526868,38	3430388,24
10	2427	525828,15	3430813,66	10	2468	526097,40	3430663,72	10	2509	526362,05	3430569,15	10	2550	526617,03	3430499,18	10	2591	526878,32	3430385,00
10	2428	525837,91	3430804,74	10	2469	526109,41	3430647,16	10	2510	526364,54	3430569,22	10	2551	526621,33	3430501,27	10	2592	526881,97	3430383,19
10	2429	525841,35	3430801,28	10	2470	526110,94	3430644,92	10	2511	526374,93	3430568,12	10	2552	526622,82	3430501,96	10	2593	526893,73	3430376,76
10	2430	525847,49	3430792,83	10	2471	526116,30	3430636,63	10	2512	526382,51	3430565,87	10	2553	526632,77	3430505,20	10	2594	526897,57	3430382,04
10	2431	525848,21	3430791,54	10	2472	526118,67	3430634,21	10	2513	526393,54	3430561,62	10	2554	526643,16	3430506,29	10	2595	526898,46	3430383,01
10	2432	525856,61	3430775,94	10	2473	526119,70	3430634,13	10	2514	526395,90	3430560,64	10	2555	526647,84	3430506,07	10	2596	526905,82	3430390,76
10	2433	525859,08	3430770,78	10	2474	526126,46	3430633,18	10	2515	526404,95	3430555,42	10	2556	526656,62	3430504,40	10	2597	526912,70	3430396,79
10	2434	525863,46	3430766,85	10	2475	526136,41	3430629,94	10	2516	526407,18	3430553,70	10	2557	526671,34	3430503,53	10	2598	526921,75	3430402,02
10	2435	525866,59	3430768,37	10	2476	526137,60	3430629,39	10	2517	526426,88	3430537,63	10	2558	526681,28	3430500,30	10	2599	526931,69	3430405,25
10	2436	525874,79	3430771,20	10	2477	526146,68	3430625,06	10	2518	526432,06	3430541,15	10	2559	526690,33	3430495,07	10	2600	526942,09	3430406,34
10	2437	525883,47	3430773,38	10	2478	526151,96	3430622,14	10	2519	526439,87	3430545,51	10	2560	526695,78	3430490,49	10	2601	526952,48	3430405,25
10	2438	525885,21	3430773,78	10	2479	526170,89	3430610,11	10	2520	526449,82	3430548,74	10	2561	526701,28	3430485,14	10	2602	526953,96	3430404,91
10	2439	525895,61	3430774,87	10	2480	526173,46	3430608,36	10	2521	526457,13	3430549,74	10	2562	526702,72	3430483,65	10	2603	526965,28	3430402,14
10	2440	525898,41	3430774,79	10	2481	526178,03	3430604,61	10	2522	526465,57	3430550,26	10	2563	526704,97	3430483,00	10	2604	526973,75	3430399,25
10	2441	525905,31	3430774,40	10	2482	526181,68	3430601,29	10	2523	526468,65	3430550,35	10	2564	526708,32	3430481,77	10	2605	526984,99	3430392,13
10	2442	525912,91	3430773,39	10	2483	526186,43	3430603,72	10	2524	526479,05	3430549,26	10	2565	526714,89	3430483,94	10	2606	526989,21	3430388,47
10	2443	525922,85	3430770,16	10	2484	526196,38	3430606,95	10	2525	526488,99	3430546,03	10	2566	526731,49	3430487,64	10	2607	526993,80	3430383,76
10	2444	525931,90	3430764,93	10	2485	526199,62	3430607,53	10	2526	526498,04	3430540,80	10	2567	526742,12	3430488,78	10	2608	526999,57	3430381,89
10	2445	525939,67	3430757,94	10	2486	526210,48	3430609,10	10	2527	526505,81	3430533,81	10	2568	526752,52	3430487,69	10	2609	527004,14	3430379,24
10	2446	525943,42	3430752,78	10	2487	526217,63	3430609,61	10	2528	526511,95	3430525,35	10	2569	526762,46	3430484,46	10	2610	527005,19	3430379,44
10	2447	525948,06	3430752,78	10	2488	526222,32	3430609,39	10	2529	526512,75	3430523,92	10	2570	526771,51	3430479,23	10	2611	527004,10	3430384,34
10	2448	525958,45	3430751,68	10	2489	526233,44	3430608,34	10	2530	526517,90	3430514,29	10	2571	526774,42	3430476,95	10	2612	527002,45	3430397,44
10	2449	525968,40	3430748,45	10	2490	526237,36	3430607,74	10	2531	526521,36	3430506,17	10	2572	526783,56	3430469,21	10	2613	527002,32	3430398,49
10	2450	525977,45	3430743,23	10	2491	526249,09	3430604,24	10	2532	526522,51	3430500,73	10	2573	526788,42	3430464,51	10	2614	527002,32	3430408,94
10	2451	525985,02	3430736,45	10	2492	526258,14	3430599,01	10	2533	526527,22	3430499,20	10	2574	526794,56	3430456,05	10	2615	527004,50	3430419,17
10	2452	525991,04	3430729,85	10	2493	526265,91	3430592,02	10	2534	526533,74	3430495,69	10	2575	526798,17	3430448,36	10	2616	527005,88	3430422,91
10	2453	525994,56	3430725,03	10	2494	526271,65	3430584,12	10	2535	526539,42	3430492,07	10	2576	526804,26	3430431,87	10	2617	527011,21	3430435,73
10	2454	525997,90	3430724,68	10	2495	526272,66	3430583,99	10	2536	526541,95	3430490,35	10	2577	526804,90	3430430,00	10	2618	527014,08	3430441,54
10	2455	526007,84	3430721,45	10	2496	526275,11	3430583,19	10	2537	526549,72	3430483,36	10	2578	526807,07	3430419,78	10	2619	527020,22	3430450,00
10	2456	526014,11	3430718,11	10	2497	526275,87	3430583,63	10	2538	526555,95	3430474,75	10	2579	526807,31	3430416,45	10	2620	527027,99	3430456,99
10	2457	526024,77	3430719,26	10	2498	526285,82	3430586,86	10	2539	526561,72	3430464,60	10	2580	526807,91	3430400,55	10	2621	527036,43	3430461,94
10	2458	526032,17	3430718,71	10	2499	526291,80	3430587,76	10	2540	526565,06	3430457,03	10	2581	526807,68	3430393,42	10	2622	527049,01	3430467,74
10	2459	526044,00	3430716,94	10	2500	526302,90	3430588,74	10	2541	526569,47	3430457,49	10	2582	526807,23	3430391,30	10	2623	527049,62	3430468,02
10	2460	526046,99	3430716,40	10	2501	526307,32	3430588,94	10	2542	526574,80	3430457,76	10	2583	526808,03	3430390,89	10	2624	527059,56	3430471,25
10	2461	526056,94	3430713,17	10	2502	526317,71	3430587,85	10	2543	526583,24	3430457,73	10	2584	526822,22	3430382,56	10	2625	527069,96	3430472,34
10	2462	526065,99	3430707,94	10	2503	526323,86	3430586,13	10	2544	526586,27	3430462,61	10	2585	526825,18	3430384,17	10	2626	527078,88	3430471,54
10	2463	526068,84	3430705,70	10	2504	526328,92	3430584,36	10	2545	526588,53	3430472,16	10	2586	526835,12	3430387,40	10	2627	527089,52	3430469,61
10	2464	526074,58	3430700,87	10	2505	526338,28	3430581,07	10	2546	526594,67	3430480,62	10	2587	526842,16	3430388,38	10	2628	527091,00	3430469,32
10	2465	526079,49	3430696,11	10	2506	526342,08	3430579,56	10	2547	526596,44	3430482,48	10	2588	526854,63	3430389,21	10	2629	527100,94	3430466,09
10	2466	526085,63	3430687,65	10	2507	526351,13	3430574,34	10	2548	526603,47	3430489,52	10	2589	526857,98	3430389,33	10	2630	527109,14	3430461,46

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				
10	2631	527117,84	3430455,41	10	2672	527300,36	3430421,60	10	2713	527496,44	3430299,40	10	2754	527769,99	3430344,92	10	2795	527983,95	3430125,05
10	2632	527118,69	3430454,81	10	2673	527309,94	3430419,33	10	2714	527503,80	3430301,56	10	2755	527778,86	3430339,79	10	2796	527986,28	3430127,15
10	2633	527126,47	3430447,82	10	2674	527318,78	3430416,35	10	2715	527514,20	3430302,66	10	2756	527786,81	3430332,70	10	2797	527992,06	3430130,78
10	2634	527129,22	3430444,02	10	2675	527326,89	3430411,79	10	2716	527518,49	3430302,21	10	2757	527792,74	3430324,61	10	2798	528002,03	3430136,12
10	2635	527131,76	3430444,85	10	2676	527336,26	3430405,30	10	2717	527523,75	3430309,44	10	2758	527802,56	3430307,92	10	2799	528005,30	3430137,72
10	2636	527135,31	3430445,61	10	2677	527337,20	3430404,63	10	2718	527529,10	3430314,56	10	2759	527806,93	3430298,18	10	2800	528015,24	3430140,95
10	2637	527134,86	3430447,81	10	2678	527343,21	3430399,50	10	2719	527536,16	3430320,39	10	2760	527809,10	3430287,96	10	2801	528025,64	3430142,04
10	2638	527134,86	3430458,26	10	2679	527349,69	3430393,00	10	2720	527538,58	3430322,26	10	2761	527809,33	3430280,63	10	2802	528028,97	3430141,93
10	2639	527135,40	3430462,04	10	2680	527351,47	3430391,14	10	2721	527547,63	3430327,49	10	2762	527808,55	3430262,23	10	2803	528044,54	3430140,88
10	2640	527136,68	3430469,01	10	2681	527357,61	3430382,68	10	2722	527557,57	3430330,72	10	2763	527808,32	3430259,10	10	2804	528051,60	3430139,91
10	2641	527138,30	3430475,46	10	2682	527361,86	3430373,13	10	2723	527562,30	3430331,49	10	2764	527806,19	3430248,99	10	2805	528061,55	3430136,67
10	2642	527140,55	3430481,15	10	2683	527364,03	3430362,91	10	2724	527578,76	3430333,37	10	2765	527805,72	3430247,54	10	2806	528070,60	3430131,45
10	2643	527144,22	3430489,02	10	2684	527364,03	3430352,45	10	2725	527594,53	3430335,95	10	2766	527809,43	3430244,20	10	2807	528072,14	3430130,29
10	2644	527146,23	3430492,88	10	2685	527362,84	3430345,65	10	2726	527595,50	3430336,10	10	2767	527815,57	3430235,75	10	2808	528079,18	3430124,74
10	2645	527152,37	3430501,34	10	2686	527361,51	3430340,29	10	2727	527599,35	3430336,66	10	2768	527818,53	3430229,73	10	2809	528078,45	3430128,22
10	2646	527160,14	3430508,33	10	2687	527360,54	3430336,88	10	2728	527601,38	3430346,26	10	2769	527822,31	3430220,52	10	2810	528078,19	3430132,10
10	2647	527160,84	3430508,83	10	2688	527356,28	3430327,33	10	2729	527605,64	3430355,81	10	2770	527823,60	3430216,99	10	2811	528077,75	3430148,36
10	2648	527167,58	3430513,55	10	2689	527351,17	3430320,06	10	2730	527607,42	3430358,66	10	2771	527825,77	3430206,77	10	2812	528078,00	3430154,94
10	2649	527175,43	3430518,05	10	2690	527348,62	3430317,03	10	2731	527611,92	3430365,37	10	2772	527825,77	3430196,31	10	2813	528080,06	3430164,79
10	2650	527181,06	3430520,63	10	2691	527355,73	3430316,28	10	2732	527616,28	3430370,98	10	2773	527825,65	3430195,55	10	2814	528085,27	3430180,40
10	2651	527191,26	3430523,98	10	2692	527365,68	3430313,05	10	2733	527624,05	3430377,97	10	2774	527832,00	3430194,85	10	2815	528088,55	3430187,80
10	2652	527197,84	3430524,93	10	2693	527366,38	3430312,74	10	2734	527633,10	3430383,19	10	2775	527841,95	3430191,62	10	2816	528094,50	3430198,16
10	2653	527210,58	3430525,90	10	2694	527377,03	3430307,79	10	2735	527643,33	3430386,48	10	2776	527851,00	3430186,39	10	2817	528100,67	3430206,66
10	2654	527214,40	3430526,05	10	2695	527385,38	3430302,89	10	2736	527651,84	3430388,19	10	2777	527858,77	3430179,40	10	2818	528101,88	3430207,96
10	2655	527224,80	3430524,96	10	2696	527391,73	3430297,40	10	2737	527661,67	3430389,17	10	2778	527864,72	3430171,27	10	2819	528112,59	3430219,05
10	2656	527225,78	3430524,74	10	2697	527397,80	3430291,19	10	2738	527672,07	3430388,08	10	2779	527870,48	3430161,46	10	2820	528112,93	3430220,79
10	2657	527236,05	3430522,34	10	2698	527407,62	3430292,15	10	2739	527678,44	3430386,27	10	2780	527874,83	3430151,75	10	2821	528115,40	3430233,13
10	2658	527245,01	3430519,32	10	2699	527417,28	3430291,21	10	2740	527688,39	3430382,73	10	2781	527876,80	3430142,50	10	2822	528115,55	3430233,88
10	2659	527253,70	3430514,36	10	2700	527425,25	3430289,64	10	2741	527691,96	3430381,30	10	2782	527886,52	3430137,72	10	2823	528118,40	3430247,05
10	2660	527264,29	3430506,81	10	2701	527425,98	3430289,49	10	2742	527701,01	3430376,08	10	2783	527895,32	3430137,94	10	2824	528119,74	3430252,01
10	2661	527272,24	3430499,68	10	2702	527426,97	3430289,16	10	2743	527708,78	3430369,08	10	2784	527896,59	3430137,96	10	2825	528123,71	3430264,11
10	2662	527277,68	3430492,40	10	2703	527431,06	3430290,50	10	2744	527714,92	3430360,63	10	2785	527906,98	3430136,86	10	2826	528128,52	3430282,11
10	2663	527288,17	3430475,33	10	2704	527432,70	3430290,81	10	2745	527719,18	3430351,08	10	2786	527908,01	3430136,64	10	2827	528129,29	3430284,99
10	2664	527288,87	3430474,15	10	2705	527438,54	3430291,86	10	2746	527719,66	3430349,15	10	2787	527913,66	3430135,31	10	2828	528130,05	3430287,53
10	2665	527293,12	3430464,60	10	2706	527447,31	3430292,63	10	2747	527723,68	3430349,65	10	2788	527922,59	3430132,31	10	2829	528131,64	3430291,78
10	2666	527294,55	3430459,17	10	2707	527457,70	3430291,54	10	2748	527728,80	3430350,99	10	2789	527931,64	3430127,08	10	2830	528137,57	3430305,62
10	2667	527297,25	3430445,98	10	2708	527467,65	3430288,31	10	2749	527731,01	3430351,51	10	2790	527939,41	3430120,09	10	2831	528138,96	3430308,58
10	2668	527297,99	3430441,18	10	2709	527468,76	3430287,78	10	2750	527741,40	3430352,60	10	2791	527939,82	3430119,52	10	2832	528145,11	3430320,67
10	2669	527297,99	3430430,73	10	2710	527478,84	3430292,55	10	2751	527751,80	3430351,51	10	2792	527940,55	3430119,94	10	2833	528146,38	3430323,01
10	2670	527296,18	3430422,17	10	2711	527479,87	3430293,02	10	2752	527760,26	3430348,91	10	2793	527950,49	3430123,17	10	1975	528148,06	3430325,41
10	2671	527299,24	3430421,85	10	2712	527482,45	3430294,08	10	2753	527768,51	3430345,55	10	2794	527959,24	3430124,24	11	2834	528257,25	3427343,90

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				
11	2835	528527,30	3427344,12	11	2876	528330,35	3427503,03	11	2917	526392,48	3427769,93	11	2958	527143,01	3428051,56	11	2999	526979,63	3428466,83
11	2836	528531,56	3427353,67	11	2877	528284,38	3427475,45	11	2918	526318,82	3427781,78	11	2959	527085,48	3428154,81	11	3000	527020,96	3428456,09
11	2837	528537,70	3427362,12	11	2878	528279,00	3427472,65	11	2919	526284,31	3427809,85	11	2960	527069,07	3428180,02	11	3001	527041,50	3428500,46
11	2838	528542,89	3427367,11	11	2879	528269,06	3427469,42	11	2920	526287,14	3427854,41	11	2961	527035,03	3428202,42	11	3002	527083,53	3428516,10
11	2839	528556,72	3427378,60	11	2880	528265,56	3427468,81	11	2921	526329,06	3427863,38	11	2962	526995,17	3428224,51	11	3003	527127,89	3428493,22
11	2840	528577,63	3427397,14	11	2881	528199,53	3427459,61	11	2922	526393,69	3427843,39	11	2963	526990,01	3428227,79	11	3004	527164,16	3428446,30
11	2841	528599,43	3427416,96	11	2882	528192,63	3427459,13	11	2923	526488,64	3427884,37	11	2964	526982,24	3428234,79	11	3005	527196,30	3428367,14
11	2842	528603,67	3427420,41	11	2883	528182,23	3427460,22	11	2924	526499,30	3427848,06	11	2965	526976,10	3428243,24	11	3006	527165,72	3428297,79
11	2843	528605,12	3427421,42	11	2884	528176,98	3427461,64	11	2925	526543,94	3427843,39	11	2966	526971,85	3428252,79	11	3007	527132,77	3428257,81
11	2844	528619,98	3427431,44	11	2885	528107,05	3427484,68	11	2926	526606,24	3427851,72	11	2967	526969,67	3428263,01	11	3008	527142,44	3428249,50
11	2845	528627,59	3427435,66	11	2886	527938,41	3427531,34	11	2927	526656,88	3427868,05	11	2968	526894,34	3428261,82	11	3009	527147,19	3428243,32
11	2846	528636,74	3427438,83	11	2887	527836,91	3427549,06	11	2928	526687,53	3427888,04	11	2969	526838,41	3428253,24	11	3010	527170,21	3428207,95
11	2847	528640,11	3427448,22	11	2888	527714,66	3427563,10	11	2929	526741,50	3427891,70	11	2970	526776,51	3428300,04	11	3011	527171,60	3428205,67
11	2848	528643,88	3427456,35	11	2889	527709,97	3427563,87	11	2930	526813,13	3427864,38	11	2971	526762,71	3428355,98	11	3012	527171,98	3428205,01
11	2849	528650,02	3427464,81	11	2890	527704,41	3427565,39	11	2931	526861,44	3427869,38	11	2972	526777,81	3428369,77	11	3013	527231,48	3428098,23
11	2850	528657,79	3427471,80	11	2891	527659,08	3427580,66	11	2932	526894,09	3427901,03	11	2973	526724,34	3428429,27	11	3014	527233,52	3428094,12
11	2851	528660,47	3427473,62	11	2892	527603,92	3427588,48	11	2933	526897,75	3427991,31	11	2974	526723,89	3428448,91	11	3015	527260,66	3428032,76
11	2852	528662,36	3427474,82	11	2893	527589,90	3427586,34	11	2934	526928,40	3428010,30	11	2975	526731,19	3428463,26	11	3016	527293,99	3427955,36
11	2853	528657,05	3427487,46	11	2894	527528,91	3427577,05	11	2935	526938,73	3427976,32	11	2976	526744,89	3428471,28	11	3017	527331,04	3427866,66
11	2854	528655,60	3427491,35	11	2895	527436,90	3427563,55	11	2936	526937,73	3427890,37	11	2977	526795,71	3428466,54	11	3018	527332,46	3427862,84
11	2855	528653,43	3427501,57	11	2896	527429,64	3427563,02	11	2937	526960,05	3427866,71	11	2978	526892,22	3428424,13	11	3019	527333,91	3427857,35
11	2856	528653,36	3427502,38	11	2897	527419,24	3427564,11	11	2938	526988,37	3427838,73	11	2979	526966,69	3428313,84	11	3020	527351,59	3427770,35
11	2857	528650,09	3427539,26	11	2898	527409,04	3427567,46	11	2939	527028,01	3427837,40	11	2980	527003,42	3428328,94	11	3021	527352,32	3427765,62
11	2858	528645,24	3427559,36	11	2899	527361,32	3427589,37	11	2940	527056,33	3427842,06	11	2981	527015,35	3428353,37	11	3022	527352,59	3427760,64
11	2859	528637,81	3427563,65	11	2900	527352,80	3427594,36	11	2941	527067,99	3427865,72	11	2982	527011,43	3428379,66	11	3023	527352,70	3427739,12
11	2860	528630,04	3427570,64	11	2901	527347,67	3427598,64	11	2942	527054,00	3427925,68	11	2983	527001,55	3428406,69	11	3024	527378,09	3427707,84
11	2861	528623,90	3427579,10	11	2902	527306,74	3427637,72	11	2943	527034,01	3427946,67	11	2984	526975,26	3428423,10	11	3025	527410,66	3427676,75
11	2862	528620,70	3427585,70	11	2903	527304,10	3427640,43	11	2944	526994,03	3427976,32	11	2985	526930,18	3428444,47	11	3026	527437,04	3427664,64
11	2863	528614,29	3427601,91	11	2904	527302,44	3427642,37	11	2945	527000,03	3427990,31	11	2986	526878,69	3428462,40	11	3027	527514,39	3427675,99
11	2864	528604,47	3427616,96	11	2905	527267,35	3427685,59	11	2946	527055,33	3428006,64	11	2987	526832,45	3428477,34	11	3028	527574,28	3427685,12
11	2865	528603,04	3427619,29	11	2906	527217,01	3427725,92	11	2947	527073,99	3427984,32	11	2988	526817,52	3428525,62	11	3029	527596,13	3427688,45
11	2866	528600,64	3427624,67	11	2907	527172,50	3427664,88	11	2948	527099,98	3427923,35	11	2989	526783,07	3428567,34	11	3030	527603,66	3427689,02
11	2867	528579,29	3427622,28	11	2908	527113,98	3427659,12	11	2949	527117,63	3427878,71	11	2990	526736,73	3428601,13	11	3031	527610,68	3427688,53
11	2868	528549,61	3427620,00	11	2909	527005,92	3427661,66	11	2950	527134,58	3427826,97	11	2991	526744,08	3428618,32	11	3032	527677,69	3427679,03
11	2869	528545,47	3427619,69	11	2910	526884,03	3427652,67	11	2951	527144,98	3427828,06	11	2992	526804,39	3428607,25	11	3033	527681,07	3427678,43
11	2870	528524,92	3427618,61	11	2911	526816,07	3427679,89	11	2952	527146,45	3427828,04	11	2993	526839,91	3428568,17	11	3034	527686,64	3427676,90
11	2871	528491,73	3427600,73	11	2912	526741,93	3427738,05	11	2953	527236,68	3427825,39	11	2994	526853,05	3428568,75	11	3035	527731,33	3427661,85
11	2872	528456,74	3427581,48	11	2913	526631,17	3427738,77	11	2954	527238,40	3427825,18	11	2995	526855,41	3428610,19	11	3036	527849,78	3427648,24
11	2873	528424,88	3427563,96	11	2914	526608,83	3427764,52	11	2955	527236,89	3427832,63	11	2996	526889,97	3428620,00	11	3037	527852,67	3427647,83
11	2874	528386,47	3427542,81	11	2915	526485,98	3427784,61	11	2956	527201,83	3427916,54	11	2997	526941,80	3428596,88	11	3038	527957,99	3427629,44
11	2875	528333,64	3427505,18	11	2916	526435,24	3427817,32	11	2957	527168,82	3427993,22	11	2998	526951,61	3428512,83	11	3039	527959,79	3427629,09

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				
11	3040	527962,72	3427628,37	11	3081	528556,45	3427899,41	11	3122	528676,10	3428254,35	11	3163	528564,93	3428451,18	11	3204	528632,35	3428804,56
11	3041	528134,92	3427580,73	11	3082	528566,91	3427909,06	11	3123	528683,71	3428257,66	11	3164	528562,76	3428461,40	11	3205	528631,60	3428809,42
11	3042	528137,23	3427580,03	11	3083	528571,22	3427915,67	11	3124	528693,29	3428260,74	11	3165	528562,61	3428463,16	11	3206	528631,60	3428819,88
11	3043	528197,24	3427560,26	11	3084	528575,95	3427921,83	11	3125	528694,62	3428260,88	11	3166	528562,01	3428471,78	11	3207	528633,37	3428828,80
11	3044	528241,68	3427566,44	11	3085	528583,72	3427928,82	11	3126	528694,62	3428274,62	11	3167	528561,24	3428472,66	11	3208	528637,81	3428843,86
11	3045	528277,19	3427587,75	11	3086	528592,77	3427934,04	11	3127	528694,89	3428279,85	11	3168	528555,58	3428480,57	11	3209	528638,21	3428845,17
11	3046	528330,79	3427625,93	11	3087	528602,72	3427937,28	11	3128	528697,06	3428290,07	11	3169	528551,65	3428489,17	11	3210	528642,47	3428854,72
11	3047	528335,67	3427628,99	11	3088	528613,11	3427938,37	11	3129	528701,32	3428299,62	11	3170	528548,81	3428497,34	11	3211	528648,61	3428863,18
11	3048	528376,64	3427651,56	11	3089	528615,95	3427938,28	11	3130	528707,03	3428307,59	11	3171	528548,49	3428498,29	11	3212	528654,54	3428868,77
11	3049	528407,93	3427668,77	11	3090	528630,52	3427937,45	11	3131	528718,46	3428320,62	11	3172	528546,31	3428508,52	11	3213	528676,20	3428886,08
11	3050	528443,92	3427688,56	11	3091	528633,13	3427943,32	11	3132	528718,89	3428321,11	11	3173	528546,31	3428518,97	11	3214	528678,03	3428887,48
11	3051	528487,38	3427711,97	11	3092	528639,27	3427951,78	11	3133	528726,66	3428328,10	11	3174	528546,89	3428522,93	11	3215	528679,16	3428888,12
11	3052	528490,75	3427713,63	11	3093	528641,53	3427954,12	11	3134	528735,71	3428333,32	11	3175	528551,38	3428546,95	11	3216	528677,49	3428896,08
11	3053	528497,50	3427715,82	11	3094	528654,23	3427966,50	11	3135	528745,64	3428335,90	11	3176	528552,98	3428553,21	11	3217	528677,49	3428906,53
11	3054	528500,70	3427716,86	11	3095	528657,51	3427970,82	11	3136	528741,08	3428335,68	11	3177	528557,23	3428562,76	11	3218	528679,66	3428916,75
11	3055	528508,46	3427717,88	11	3096	528658,42	3427975,38	11	3137	528736,67	3428335,48	11	3178	528558,33	3428564,57	11	3219	528680,29	3428918,57
11	3056	528539,78	3427719,53	11	3097	528660,74	3428009,34	11	3138	528726,27	3428336,57	11	3179	528565,63	3428576,07	11	3220	528685,08	3428931,58
11	3057	528557,97	3427720,93	11	3098	528660,90	3428011,16	11	3139	528716,33	3428339,80	11	3180	528596,36	3428625,93	11	3221	528688,71	3428939,31
11	3058	528557,68	3427722,45	11	3099	528661,05	3428012,43	11	3140	528710,03	3428343,16	11	3181	528608,60	3428645,51	11	3222	528694,85	3428947,77
11	3059	528549,90	3427729,44	11	3100	528668,04	3428065,76	11	3141	528698,92	3428350,15	11	3182	528606,56	3428658,74	11	3223	528701,22	3428953,71
11	3060	528546,86	3427733,17	11	3101	528668,30	3428067,46	11	3142	528696,18	3428352,02	11	3183	528606,25	3428661,12	11	3224	528712,18	3428962,27
11	3061	528534,26	3427750,21	11	3102	528673,13	3428096,52	11	3143	528690,59	3428356,74	11	3184	528606,25	3428671,58	11	3225	528713,58	3428963,33
11	3062	528531,08	3427755,08	11	3103	528674,90	3428103,77	11	3144	528674,69	3428372,30	11	3185	528608,42	3428681,80	11	3226	528715,61	3428964,69
11	3063	528523,24	3427768,86	11	3104	528679,15	3428113,32	11	3145	528672,51	3428374,57	11	3186	528611,26	3428688,72	11	3227	528710,29	3428972,20
11	3064	528519,14	3427778,14	11	3105	528685,29	3428121,78	11	3146	528666,37	3428383,03	11	3187	528617,77	3428701,73	11	3228	528706,04	3428981,75
11	3065	528516,96	3427788,36	11	3106	528688,81	3428125,31	11	3147	528662,11	3428392,58	11	3188	528619,19	3428704,36	11	3229	528705,48	3428983,56
11	3066	528516,96	3427798,81	11	3107	528690,20	3428126,57	11	3148	528660,70	3428397,93	11	3189	528625,33	3428712,82	11	3230	528704,83	3428985,86
11	3067	528517,09	3427799,89	11	3108	528680,78	3428135,80	11	3149	528656,57	3428417,94	11	3190	528633,10	3428719,81	11	3231	528698,79	3428985,23
11	3068	528518,15	3427808,24	11	3109	528678,63	3428138,04	11	3150	528655,81	3428422,82	11	3191	528639,38	3428723,70	11	3232	528688,40	3428986,32
11	3069	528520,20	3427817,39	11	3110	528675,54	3428141,84	11	3151	528655,69	3428428,32	11	3192	528649,60	3428729,03	11	3233	528682,36	3428988,00
11	3070	528524,45	3427826,94	11	3111	528655,38	3428169,19	11	3152	528652,49	3428425,54	11	3193	528652,37	3428730,36	11	3234	528675,30	3428990,46
11	3071	528530,59	3427835,40	11	3112	528652,33	3428173,86	11	3153	528643,44	3428420,31	11	3194	528662,32	3428733,60	11	3235	528671,39	3428992,01
11	3072	528534,94	3427839,66	11	3113	528648,07	3428183,41	11	3154	528633,49	3428417,08	11	3195	528670,98	3428734,66	11	3236	528662,34	3428997,24
11	3073	528537,33	3427841,75	11	3114	528645,90	3428193,63	11	3155	528623,10	3428415,99	11	3196	528676,93	3428734,86	11	3237	528654,57	3429004,23
11	3074	528537,17	3427844,01	11	3115	528645,73	3428202,08	11	3156	528620,08	3428416,08	11	3197	528668,71	3428739,61	11	3238	528648,43	3429012,69
11	3075	528537,32	3427852,71	11	3116	528646,36	3428211,81	11	3157	528609,47	3428416,72	11	3198	528661,81	3428745,66	11	3239	528645,06	3429019,74
11	3076	528538,19	3427858,08	11	3117	528646,53	3428213,82	11	3158	528602,09	3428417,72	11	3199	528649,48	3428758,67	11	3240	528642,26	3429027,02
11	3077	528541,48	3427873,25	11	3118	528648,70	3428224,04	11	3159	528592,15	3428420,96	11	3200	528648,61	3428759,61	11	3241	528641,37	3429029,52
11	3078	528542,78	3427878,10	11	3119	528652,96	3428233,59	11	3160	528583,10	3428426,18	11	3201	528642,47	3428768,07	11	3242	528639,20	3429039,74
11	3079	528547,04	3427887,65	11	3120	528659,10	3428242,05	11	3161	528575,33	3428433,17	11	3202	528638,21	3428777,62	11	3243	528639,20	3429050,20
11	3080	528553,18	3427896,11	11	3121	528666,87	3428249,04	11	3162	528569,19	3428441,63	11	3203	528636,80	3428782,98	11	3244	528640,95	3429059,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3245	528641,19	3429059,85	11	3286	528289,05	3429241,54	11	3327	528147,31	3429574,20	11	3368	526852,33	3429322,19	11	3409	526525,03	3429348,03
11	3246	528640,63	3429060,18	11	3287	528287,95	3429241,76	11	3328	528143,05	3429583,75	11	3369	526851,56	3429317,26	11	3410	526517,27	3429341,03
11	3247	528639,27	3429061,20	11	3288	528278,00	3429245,00	11	3329	528141,41	3429590,26	11	3370	526848,34	3429301,76	11	3411	526508,21	3429335,80
11	3248	528618,58	3429076,95	11	3289	528273,07	3429247,53	11	3330	528138,92	3429604,00	11	3371	526840,55	3429264,20	11	3412	526498,28	3429332,57
11	3249	528612,31	3429068,20	11	3290	528260,27	3429255,03	11	3331	528138,38	3429607,71	11	3372	526839,14	3429258,91	11	3413	526487,88	3429331,48
11	3250	528604,54	3429061,21	11	3291	528256,15	3429257,72	11	3332	528138,38	3429618,16	11	3373	526835,78	3429250,97	11	3414	526477,48	3429332,57
11	3251	528595,49	3429055,98	11	3292	528248,38	3429264,71	11	3333	528140,56	3429628,39	11	3374	526799,40	3429182,23	11	3415	526467,54	3429335,80
11	3252	528588,15	3429053,38	11	3293	528242,24	3429273,17	11	3334	528144,81	3429637,94	11	3375	526798,51	3429180,62	11	3416	526458,49	3429341,03
11	3253	528570,34	3429048,58	11	3294	528237,98	3429282,72	11	3335	528145,78	3429639,55	11	3376	526792,36	3429172,16	11	3417	526450,72	3429348,03
11	3254	528567,73	3429047,95	11	3295	528235,81	3429292,94	11	3336	528152,65	3429650,48	11	3377	526784,60	3429165,17	11	3418	526444,58	3429356,48
11	3255	528557,34	3429046,86	11	3296	528235,62	3429300,90	11	3337	528157,82	3429657,33	11	3378	526775,55	3429159,94	11	3419	526440,32	3429366,03
11	3256	528556,60	3429046,87	11	3297	528236,45	3429316,17	11	3338	528165,59	3429664,32	11	3379	526765,61	3429156,71	11	3420	526438,15	3429378,77
11	3257	528530,29	3429047,26	11	3298	528235,86	3429347,22	11	3339	528173,53	3429669,03	11	3380	526755,21	3429155,62	11	3421	526438,15	3429386,71
11	3258	528520,64	3429048,34	11	3299	528236,12	3429353,41	11	3340	528188,63	3429676,20	11	3381	526744,81	3429156,71	11	3422	526438,86	3429391,35
11	3259	528510,69	3429051,57	11	3300	528236,61	3429355,68	11	3341	528189,77	3429678,37	11	3382	526734,87	3429159,94	11	3423	526446,08	3429427,16
11	3260	528501,64	3429056,80	11	3301	528234,12	3429356,99	11	3342	528193,71	3429683,80	11	3383	526725,82	3429165,17	11	3424	526447,54	3429432,74
11	3261	528498,37	3429059,39	11	3302	528228,05	3429360,77	11	3343	528190,77	3429688,59	11	3384	526718,05	3429172,16	11	3425	526451,79	3429442,29
11	3262	528490,50	3429066,18	11	3303	528220,28	3429367,76	11	3344	528190,09	3429689,74	11	3385	526711,91	3429180,62	11	3426	526455,50	3429447,83
11	3263	528486,00	3429070,58	11	3304	528214,14	3429376,22	11	3345	528185,84	3429699,29	11	3386	526707,66	3429190,17	11	3427	526457,37	3429476,19
11	3264	528479,86	3429079,04	11	3305	528213,31	3429377,71	11	3346	528183,67	3429709,51	11	3387	526705,48	3429200,39	11	3428	526479,81	3429479,11
11	3265	528475,61	3429088,59	11	3306	528200,51	3429401,75	11	3347	528183,39	3429714,91	11	3388	526705,48	3429210,85	11	3429	526487,57	3429486,10
11	3266	528473,44	3429098,81	11	3307	528197,08	3429409,81	11	3348	528183,43	3429725,85	11	3389	526707,66	3429221,07	11	3430	526496,62	3429491,33
11	3267	528473,44	3429109,26	11	3308	528194,91	3429420,03	11	3349	528183,70	3429730,90	11	3390	526711,02	3429229,01	11	3431	526502,47	3429493,50
11	3268	528475,61	3429119,49	11	3309	528194,91	3429430,48	11	3350	528185,88	3429741,13	11	3391	526744,07	3429291,47	11	3432	526536,60	3429503,83
11	3269	528477,49	3429124,37	11	3310	528194,98	3429431,16	11	3351	528190,13	3429750,68	11	3392	526750,28	3429321,35	11	3433	526540,68	3429504,89
11	3270	528483,81	3429138,56	11	3311	528197,78	3429454,65	11	3352	528196,27	3429759,14	11	3393	526751,56	3429327,53	11	3434	526545,88	3429505,71
11	3271	528486,18	3429143,23	11	3312	528198,03	3429458,58	11	3353	528204,04	3429766,13	11	3394	526737,28	3429397,79	11	3435	526578,09	3429509,08
11	3272	528492,16	3429151,50	11	3313	528192,89	3429461,54	11	3354	528213,09	3429771,35	11	3395	526729,95	3429433,14	11	3436	526581,62	3429509,32
11	3273	528493,82	3429153,36	11	3314	528185,12	3429468,53	11	3355	528214,32	3429771,88	11	3396	526721,63	3429428,33	11	3437	526653,99	3429511,74
11	3274	528489,98	3429154,22	11	3315	528183,10	3429470,93	11	3356	528217,50	3429773,20	11	3397	526716,03	3429426,23	11	3438	526673,73	3429517,83
11	3275	528454,84	3429161,66	11	3316	528176,10	3429479,75	11	3357	528141,07	3429762,75	11	3398	526677,10	3429414,21	11	3439	526688,89	3429534,19
11	3276	528444,87	3429164,90	11	3317	528171,98	3429485,82	11	3358	528034,99	3429748,26	11	3399	526672,75	3429413,08	11	3440	526696,17	3429540,65
11	3277	528441,29	3429166,67	11	3318	528167,73	3429495,37	11	3359	527505,49	3429675,92	11	3400	526664,02	3429412,02	11	3441	526698,60	3429542,31
11	3278	528422,44	3429176,94	11	3319	528165,56	3429505,59	11	3360	527104,04	3429621,08	11	3401	526586,76	3429409,44	11	3442	526709,39	3429549,22
11	3279	528416,98	3429180,39	11	3320	528165,37	3429507,82	11	3361	526805,07	3429580,23	11	3402	526561,00	3429406,75	11	3443	526708,96	3429552,38
11	3280	528411,71	3429184,80	11	3321	528163,99	3429530,80	11	3362	526807,43	3429570,40	11	3403	526546,78	3429402,44	11	3444	526704,30	3429566,47
11	3281	528396,22	3429199,71	11	3322	528164,17	3429539,02	11	3363	526812,60	3429532,25	11	3404	526541,80	3429395,99	11	3445	526504,50	3429539,17
11	3282	528378,17	3429213,12	11	3323	528166,34	3429549,25	11	3364	526821,63	3429483,57	11	3405	526536,89	3429371,61	11	3446	526035,99	3429475,16
11	3283	528350,21	3429225,01	11	3324	528167,77	3429552,78	11	3365	526835,23	3429417,89	11	3406	526535,43	3429366,03	11	3447	525703,42	3429429,73
11	3284	528326,35	3429232,60	11	3325	528157,74	3429561,52	11	3366	526851,60	3429337,38	11	3407	526532,72	3429359,93	11	3448	525525,91	3429405,48
11	3285	528309,57	3429237,66	11	3326	528153,45	3429565,74	11	3367	526852,33	3429332,65	11	3408	526531,18	3429356,48	11	3449	525305,54	3429375,37

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				
11	3450	525336,42	3429181,54	11	3491	525506,92	3428174,48	11	3532	526180,66	3427335,73	11	3572	527371,89	3429435,40	12	3611	528200,07	3429833,34
11	3451	525364,77	3429003,49	11	3492	525506,92	3428184,94	11	3533	526175,47	3427282,40	11	3573	527344,57	3429394,67	12	3612	528197,57	3429852,08
11	3452	525365,40	3428999,54	11	3493	525509,09	3428195,16	11	3534	526167,90	3427217,65	11	3574	527329,78	3429318,32	12	3613	528197,40	3429853,47
11	3453	525373,37	3428985,84	11	3494	525513,34	3428204,71	11	3535	526167,35	3427214,04	11	3575	527296,19	3429344,67	12	3614	528197,40	3429863,92
11	3454	525394,95	3428960,69	11	3495	525519,49	3428213,17	11	3536	526154,24	3427145,64	11	3576	527262,02	3429363,31	12	3615	528199,57	3429874,15
11	3455	525430,30	3428983,46	11	3496	525527,25	3428220,16	11	3537	526153,44	3427142,14	11	3577	527252,70	3429341,45	12	3616	528203,83	3429883,70
11	3456	525438,63	3429001,48	11	3497	525536,31	3428225,39	11	3538	526138,42	3427085,94	11	3578	527285,60	3429248,98	12	3617	528206,35	3429887,63
11	3457	525445,26	3429029,01	11	3498	525546,24	3428228,62	11	3539	526136,37	3427038,20	11	3579	527294,20	3429202,05	12	3618	528213,22	3429897,31
11	3458	525459,02	3429036,83	11	3499	525556,64	3428229,71	11	3540	526220,32	3427048,93	11	3580	527283,11	3429152,96	12	3619	528216,84	3429901,84
11	3459	525476,36	3429020,00	11	3500	525567,04	3428228,62	11	3541	526995,52	3427148,05	11	3581	527286,09	3429140,32	12	3620	528223,51	3429907,84
11	3460	525482,99	3428985,84	11	3501	525576,98	3428225,39	11	3542	527404,65	3427200,37	11	3582	527300,56	3429100,33	12	3621	528222,84	3429907,85
11	3461	525469,22	3428968,51	11	3502	525586,03	3428220,16	11	3543	527579,43	3427222,70	11	3583	527363,49	3429189,03	12	3622	528210,39	3429908,37
11	3462	525465,65	3428948,62	11	3503	525593,80	3428213,17	11	3544	527951,17	3427270,24	11	3584	527373,07	3429165,69	12	3623	528202,09	3429909,42
11	3463	525423,16	3428933,67	11	3504	525599,94	3428204,71	11	3545	527951,46	3427270,28	11	3585	527359,79	3429087,04	12	3624	528192,14	3429912,65
11	3464	525422,48	3428913,27	11	3505	525601,74	3428201,30	11	3546	528125,07	3427292,48	11	3586	527366,92	3429002,80	12	3625	528183,10	3429917,88
11	3465	525421,80	3428878,60	11	3506	525642,91	3428115,29	11	3547	528125,92	3427292,59	11	3587	527407,27	3428964,75	12	3626	528175,32	3429924,87
11	3466	525401,58	3428860,59	11	3507	525708,98	3428018,40	11	3548	528373,63	3427324,26	11	3588	527429,45	3428923,72	12	3627	528169,18	3429933,33
11	3467	525387,53	3428860,60	11	3508	525710,97	3428015,23	11	3549	528473,89	3427337,08	11	3589	527445,44	3428936,38	12	3628	528167,19	3429937,13
11	3468	525388,16	3428856,65	11	3509	525711,43	3428014,42	11	3550	528475,02	3427337,22	11	3589	525887,82	3429084,00	12	3629	528163,33	3429945,38
11	3469	525551,00	3427834,08	11	3510	525774,95	3427899,48	11	3551	528525,76	3427343,71	11	3590	525914,61	3429149,77	12	3630	528161,07	3429951,13
11	3470	525562,18	3427835,41	11	3511	525806,92	3427843,71	11	2834	528527,25	3427343,90	11	3591	525945,92	3429183,33	12	3631	528158,90	3429961,35
11	3471	525569,61	3427834,85	11	3512	525841,30	3427800,66	11	3552	527445,44	3428936,38	11	3592	525964,27	3429261,50	12	3632	528158,90	3429971,80
11	3472	525595,84	3427830,91	11	3513	525864,08	3427783,07	11	3553	527455,88	3428980,47	11	3593	525982,93	3429303,40	12	3633	528160,11	3429978,69
11	3473	525598,81	3427830,38	11	3514	525895,93	3427764,16	11	3554	527435,36	3429037,49	11	3594	525951,05	3429319,13	12	3634	528163,09	3429990,62
11	3474	525606,56	3427828,06	11	3515	525899,80	3427761,62	11	3555	527405,99	3429069,62	11	3595	525905,74	3429304,15	12	3635	528164,05	3429993,95
11	3475	525628,22	3427819,62	11	3516	525901,25	3427760,52	11	3556	527390,51	3429135,47	11	3596	525856,32	3429317,21	12	3636	528168,30	3430003,50
11	3476	525638,22	3427820,96	11	3517	525957,33	3427716,57	11	3557	527409,62	3429152,33	11	3597	525819,38	3429298,80	12	3637	528174,44	3430011,96
11	3477	525666,35	3427828,78	11	3518	525959,29	3427714,96	11	3558	527447,77	3429151,98	11	3598	525801,35	3429250,10	12	3638	528167,56	3430019,18
11	3478	525669,34	3427829,51	11	3519	526014,24	3427667,21	11	3559	527471,10	3429179,69	11	3599	525772,33	3429252,57	12	3639	528158,18	3430013,76
11	3479	525679,74	3427830,60	11	3520	526018,60	3427662,93	11	3560	527506,48	3429199,59	11	3600	525746,54	3429228,21	12	3640	528153,55	3430011,40
11	3480	525690,14	3427829,51	11	3521	526020,99	3427660,06	11	3561	527540,38	3429237,67	11	3601	525743,53	3429184,79	12	3641	528143,60	3430008,16
11	3481	525694,75	3427828,29	11	3522	526067,60	3427599,80	11	3562	527544,56	3429279,20	11	3602	525768,18	3429128,19	12	3642	528135,74	3430007,13
11	3482	525701,75	3427826,09	11	3523	526071,00	3427594,79	11	3563	527484,86	3429347,74	11	3603	525805,04	3429080,87	12	3643	528125,22	3430006,60
11	3483	525687,95	3427850,16	11	3524	526132,40	3427491,73	11	3564	527441,61	3429368,63	11	3604	525846,90	3429063,29	12	3644	528122,69	3430006,54
11	3484	525687,57	3427850,84	11	3525	526132,74	3427491,14	11	3565	527420,73	3429416,29	11	3589	525887,82	3429084,00	12	3645	528112,29	3430007,63
11	3485	525625,02	3427964,03	11	3526	526134,56	3427487,68	11	3566	527417,29	3429449,95	12	3605	528216,96	3429777,16	12	3646	528102,86	3430010,64
11	3486	525558,15	3428062,10	11	3527	526169,46	3427414,58	11	3567	527418,97	3429491,55	12	3606	528228,80	3429778,78	12	3647	528094,89	3430014,09
11	3487	525556,16	3428065,27	11	3528	526171,89	3427408,49	11	3568	527386,06	3429516,43	12	3607	528219,90	3429793,98	12	3648	528089,97	3430016,57
11	3488	525554,36	3428068,68	11	3529	526173,95	3427399,24	11	3569	527354,80	3429539,94	12	3608	528207,73	3429812,68	12	3649	528086,99	3430018,29
11	3489	525511,54	3428158,12	11	3530	526180,50	3427346,77	11	3570	527344,60	3429516,43	12	3609	528206,33	3429814,96	12	3650	528076,68	3430019,26
11	3490	525509,09	3428164,26	11	3531	526180,61	3427345,80	11	3571	527388,08	3429465,54	12	3610	528202,07	3429824,51	12	3651	528070,70	3430020,18

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				
12	3652	528052,73	3430024,18	12	3693	527774,11	3430060,98	12	3734	527571,67	3430189,35	12	3775	527293,46	3430165,06	12	3816	527184,94	3430341,78
12	3653	528045,45	3430026,59	12	3694	527764,29	3430059,94	12	3735	527564,84	3430189,35	12	3776	527287,28	3430166,72	12	3817	527179,05	3430333,67
12	3654	528041,80	3430023,38	12	3695	527753,89	3430061,03	12	3736	527554,44	3430190,44	12	3777	527279,85	3430169,34	12	3818	527177,63	3430332,16
12	3655	528032,75	3430018,15	12	3696	527743,95	3430064,26	12	3737	527545,48	3430193,25	12	3778	527270,80	3430174,57	12	3819	527172,71	3430327,13
12	3656	528022,81	3430014,92	12	3697	527734,90	3430069,49	12	3738	527534,94	3430192,11	12	3779	527263,03	3430181,56	12	3820	527166,36	3430321,65
12	3657	528012,41	3430013,83	12	3698	527727,13	3430076,48	12	3739	527532,49	3430192,17	12	3780	527256,89	3430190,02	12	3821	527157,31	3430316,42
12	3658	528011,54	3430013,83	12	3699	527720,99	3430084,94	12	3740	527529,67	3430192,31	12	3781	527252,64	3430199,57	12	3822	527147,36	3430313,19
12	3659	528003,86	3430013,97	12	3700	527720,42	3430085,95	12	3741	527527,46	3430187,34	12	3782	527252,42	3430200,26	12	3823	527136,97	3430312,10
12	3660	527994,34	3430015,05	12	3701	527713,53	3430098,55	12	3742	527523,01	3430180,86	12	3783	527250,67	3430205,93	12	3824	527127,78	3430312,10
12	3661	527988,23	3430017,03	12	3702	527709,84	3430107,09	12	3743	527517,74	3430174,36	12	3784	527248,71	3430215,46	12	3825	527123,16	3430312,32
12	3662	527983,31	3430012,60	12	3703	527708,08	3430114,28	12	3744	527516,05	3430172,38	12	3785	527248,33	3430219,68	12	3826	527105,70	3430313,94
12	3663	527974,26	3430007,38	12	3704	527704,16	3430137,71	12	3745	527508,28	3430165,39	12	3786	527237,72	3430218,52	12	3827	527103,85	3430314,21
12	3664	527964,31	3430004,14	12	3705	527703,75	3430140,74	12	3746	527499,23	3430160,16	12	3787	527227,32	3430219,61	12	3828	527102,88	3430303,25
12	3665	527958,71	3430003,28	12	3706	527703,75	3430150,05	12	3747	527490,86	3430157,29	12	3788	527218,24	3430222,47	12	3829	527103,38	3430292,64
12	3666	527950,27	3430002,47	12	3707	527700,72	3430156,85	12	3748	527482,23	3430155,17	12	3789	527212,88	3430224,74	12	3830	527103,16	3430285,09
12	3667	527945,48	3430002,24	12	3708	527698,62	3430166,42	12	3749	527480,66	3430154,80	12	3790	527212,02	3430225,11	12	3831	527100,98	3430274,87
12	3668	527941,03	3430002,71	12	3709	527697,68	3430174,42	12	3750	527470,26	3430153,71	12	3791	527202,97	3430230,34	12	3832	527096,73	3430265,32
12	3669	527936,04	3430001,08	12	3710	527697,60	3430175,07	12	3751	527459,87	3430154,80	12	3792	527195,20	3430237,33	12	3833	527090,70	3430256,99
12	3670	527925,64	3429999,99	12	3711	527697,60	3430182,57	12	3752	527455,45	3430155,96	12	3793	527193,93	3430238,80	12	3834	527082,87	3430248,22
12	3671	527921,32	3430000,18	12	3712	527693,90	3430187,24	12	3753	527447,48	3430158,43	12	3794	527190,84	3430242,51	12	3835	527075,04	3430241,17
12	3672	527914,44	3430000,78	12	3713	527687,27	3430196,70	12	3754	527441,96	3430160,51	12	3795	527185,97	3430249,50	12	3836	527065,99	3430235,94
12	3673	527908,38	3430001,68	12	3714	527684,94	3430200,37	12	3755	527432,91	3430165,73	12	3796	527181,71	3430259,05	12	3837	527056,05	3430232,71
12	3674	527898,43	3430004,91	12	3715	527680,68	3430209,92	12	3756	527427,01	3430171,03	12	3797	527179,54	3430269,28	12	3838	527045,65	3430231,62
12	3675	527889,38	3430010,14	12	3716	527679,37	3430214,79	12	3757	527420,40	3430171,71	12	3798	527179,54	3430279,73	12	3839	527041,00	3430231,84
12	3676	527881,61	3430017,13	12	3717	527677,73	3430222,36	12	3758	527412,52	3430173,35	12	3799	527179,85	3430282,12	12	3840	527029,43	3430232,92
12	3677	527877,78	3430021,96	12	3718	527676,87	3430227,71	12	3759	527409,35	3430174,23	12	3800	527180,68	3430287,47	12	3841	527023,69	3430233,79
12	3678	527875,93	3430024,60	12	3719	527676,87	3430228,94	12	3760	527396,41	3430171,32	12	3801	527182,54	3430295,31	12	3842	527013,74	3430237,02
12	3679	527874,53	3430024,46	12	3720	527675,29	3430228,18	12	3761	527386,98	3430170,18	12	3802	527186,79	3430304,86	12	3843	527004,69	3430242,25
12	3680	527870,57	3430024,62	12	3721	527665,35	3430224,95	12	3762	527374,30	3430169,87	12	3803	527192,93	3430313,32	12	3844	526996,92	3430249,24
12	3681	527862,97	3430025,22	12	3722	527661,93	3430224,35	12	3763	527373,07	3430169,86	12	3804	527193,90	3430314,36	12	3845	526990,78	3430257,70
12	3682	527857,73	3430025,91	12	3723	527647,38	3430222,30	12	3764	527362,68	3430170,95	12	3805	527197,92	3430318,58	12	3846	526990,41	3430258,40
12	3683	527846,67	3430027,89	12	3724	527640,40	3430221,81	12	3765	527360,62	3430171,43	12	3806	527198,49	3430319,17	12	3847	526983,62	3430259,26
12	3684	527836,59	3430024,59	12	3725	527630,00	3430222,90	12	3766	527352,99	3430173,40	12	3807	527202,95	3430323,70	12	3848	526979,48	3430259,96
12	3685	527826,19	3430023,50	12	3726	527622,22	3430225,43	12	3767	527345,10	3430176,15	12	3808	527203,43	3430325,19	12	3849	526969,53	3430263,19
12	3686	527815,80	3430024,59	12	3727	527619,23	3430218,72	12	3768	527342,09	3430177,88	12	3809	527204,53	3430328,29	12	3850	526960,48	3430268,42
12	3687	527805,85	3430027,82	12	3728	527613,05	3430210,26	12	3769	527337,41	3430174,17	12	3810	527209,42	3430340,64	12	3851	526959,05	3430269,50
12	3688	527796,81	3430023,05	12	3729	527611,75	3430208,84	12	3770	527335,76	3430172,92	12	3811	527210,03	3430341,90	12	3852	526951,38	3430275,50
12	3689	527795,46	3430034,05	12	3730	527607,49	3430204,47	12	3771	527326,71	3430167,69	12	3812	527206,62	3430346,60	12	3853	526945,05	3430281,41
12	3690	527790,52	3430037,90	12	3731	527601,06	3430198,90	12	3772	527316,76	3430164,46	12	3813	527205,84	3430348,22	12	3854	526943,45	3430283,60
12	3691	527784,09	3430043,89	12	3732	527592,01	3430193,67	12	3773	527306,37	3430163,37	12	3814	527201,49	3430345,70	12	3855	526937,87	3430280,38
12	3692	527777,95	3430052,35	12	3733	527583,15	3430190,79	12	3774	527295,97	3430164,46	12	3815	527191,54	3430342,47	12	3856	526927,92	3430277,14

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				
12	3857	526921,69	3430276,22	12	3898	526750,39	3429852,66	13	3938	525277,01	3427727,49	13	3979	524607,83	3428177,23	13	4020	524201,23	3427724,60
12	3858	526907,18	3430275,01	12	3899	526782,49	3429777,17	13	3939	525268,15	3427732,58	13	3980	524562,43	3428224,36	13	4021	524097,02	3427722,75
12	3859	526903,02	3430274,84	12	3900	526789,96	3429764,20	13	3940	525248,42	3427746,78	13	3981	524561,34	3428225,53	13	4022	524049,69	3427768,10
12	3860	526901,18	3430274,87	12	3901	526794,19	3429754,69	13	3941	525199,01	3427765,93	13	3982	524469,96	3428326,66	13	4023	524031,35	3427828,56
12	3861	526881,34	3430275,60	12	3902	526794,80	3429752,66	13	3942	525168,26	3427776,36	13	3983	524400,38	3428403,73	13	4024	523978,07	3427871,19
12	3862	526872,78	3430276,66	12	3903	526802,82	3429723,88	13	3943	525163,99	3427778,03	13	3984	524395,21	3428410,58	13	4025	523954,53	3427918,52
12	3863	526862,84	3430279,89	12	3904	526804,37	3429715,69	13	3944	525161,49	3427779,23	13	3985	524361,64	3428463,97	13	4026	523950,07	3427943,05
12	3864	526859,38	3430281,60	12	3905	526804,54	3429707,20	13	3945	525142,17	3427789,16	13	3986	524343,47	3428478,81	13	4027	523905,46	3427970,07
12	3865	526857,45	3430279,92	12	3906	526803,13	3429685,50	13	3946	525127,25	3427790,66	13	3987	524314,47	3428484,12	13	4028	523870,52	3428011,20
12	3866	526853,95	3430277,13	12	3907	526802,96	3429683,53	13	3947	525105,30	3427788,23	13	3988	524210,52	3428453,20	13	4029	523818,98	3428019,13
12	3867	526844,90	3430271,90	12	3908	526802,85	3429682,56	13	3948	525066,34	3427784,10	13	3989	524194,20	3428436,89	13	4030	523772,64	3428039,95
12	3868	526834,96	3430268,67	12	3909	526799,31	3429654,28	13	3949	525061,07	3427783,82	13	3990	524188,45	3428431,95	13	4031	523730,51	3428049,61
12	3869	526824,56	3430267,58	12	3910	526797,00	3429604,62	13	3950	525032,22	3427783,82	13	3991	524160,07	3428411,10	13	4032	523695,57	3428068,94
12	3870	526814,78	3430267,58	12	3911	526803,79	3429584,09	13	3951	525021,82	3427784,91	13	3992	524153,72	3428407,17	13	4033	523692,10	3428105,62
12	3871	526806,06	3430268,49	12	3912	526804,53	3429584,19	13	3952	525011,88	3427788,14	13	3993	524134,68	3428397,29	13	4034	523713,16	3428128,17
12	3872	526794,44	3430271,90	12	3913	527103,50	3429625,04	13	3953	525004,62	3427792,13	13	3994	524122,74	3428380,29	13	4035	523713,16	3428184,18
12	3873	526785,39	3430277,13	12	3914	527103,67	3429625,07	13	3954	524978,02	3427809,73	13	3995	524118,99	3428375,57	13	4036	523721,83	3428227,05
12	3874	526777,62	3430284,12	12	3915	527504,95	3429679,88	13	3955	524976,23	3427810,98	13	3996	524111,22	3428368,58	13	4037	523766,44	3428232,25
12	3875	526772,24	3430291,52	12	3916	527505,38	3429679,94	13	3956	524968,46	3427817,97	13	3997	524102,17	3428363,35	13	4038	523779,57	3428262,98
12	3876	526764,87	3430290,10	12	3917	528035,35	3429752,34	13	3957	524962,32	3427826,43	13	3998	524096,71	3428361,29	13	4039	523811,05	3428267,19
12	3877	526755,43	3430289,21	12	3918	528140,53	3429766,71	13	3958	524960,27	3427830,36	13	3999	524069,40	3428352,79	13	4040	523852,93	3428265,46
12	3878	526745,04	3430290,30	12	3919	528142,99	3429767,05	13	3959	524950,75	3427850,87	13	4000	524043,72	3428334,32	13	4041	523892,56	3428258,72
12	3879	526735,09	3430293,53	12	3605	528216,96	3429777,16	13	3960	524944,75	3427857,96	13	4001	524020,61	3428316,85	13	4042	523904,00	3428281,60
12	3880	526726,04	3430298,76	13	3920	525576,12	3426966,56	13	3961	524922,41	3427869,95	13	4002	524019,85	3428316,29	13	4043	523887,13	3428312,79
12	3881	526720,53	3430303,40	13	3921	525682,94	3426980,18	13	3962	524916,67	3427873,55	13	4003	524015,45	3428313,43	13	4044	523887,13	3428374,74
12	3882	526713,79	3430309,97	13	3922	525563,74	3427728,71	13	3963	524908,90	3427880,54	13	4004	523985,56	3428296,19	13	4045	523915,87	3428430,75
12	3883	526710,00	3430314,44	13	3923	525559,47	3427726,27	13	3964	524907,66	3427881,98	13	4005	523980,91	3428293,82	13	4046	523956,27	3428465,69
12	3884	526706,50	3430316,63	13	3924	525556,60	3427724,75	13	3965	524896,42	3427895,46	13	4006	523970,98	3428290,59	13	4047	523960,81	3428510,12
12	3885	526680,69	3430289,59	13	3925	525517,27	3427705,53	13	3966	524893,58	3427899,20	13	4007	523960,58	3428289,50	13	4048	523972,87	3428541,77
12	3886	526672,64	3430281,25	13	3926	525514,79	3427704,68	13	3967	524863,59	3427942,93	13	4008	523933,81	3428216,32	13	4049	523970,14	3428593,32
12	3887	526661,20	3430269,40	13	3927	525505,72	3427701,54	13	3968	524830,72	3427963,21	13	4009	524028,64	3428131,85	13	4050	523999,14	3428634,45
12	3888	526653,79	3430251,82	13	3928	525501,34	3427700,81	13	3969	524802,91	3427975,26	13	4010	524084,63	3428018,14	13	4051	524047,96	3428644,86
12	3889	526645,64	3430216,27	13	3929	525471,25	3427697,24	13	3970	524793,41	3427980,69	13	4011	524068,03	3427960,40	13	4052	524069,02	3428624,04
12	3890	526645,64	3430175,74	13	3930	525466,48	3427696,95	13	3971	524785,64	3427987,68	13	4012	524045,75	3427930,18	13	4053	524089,09	3428575,97
12	3891	526645,64	3430167,60	13	3931	525463,78	3427697,02	13	3972	524785,05	3427988,34	13	4013	524095,29	3427908,11	13	4054	524082,90	3428531,36
12	3892	526657,71	3430086,70	13	3932	525399,10	3427700,52	13	3973	524750,22	3428028,44	13	4014	524173,85	3427896,71	13	4055	524104,21	3428494,14
12	3893	526666,63	3430037,63	13	3933	525394,45	3427700,99	13	3974	524747,34	3428032,08	13	4015	524219,44	3427873,91	13	4056	524126,17	3428510,28
12	3894	526700,53	3429971,56	13	3934	525329,77	3427710,60	13	3975	524706,87	3428088,47	13	4016	524273,88	3427825,11	13	4057	524148,76	3428532,87
12	3895	526701,85	3429968,78	13	3935	525326,72	3427711,15	13	3976	524678,94	3428128,44	13	4017	524251,26	3427775,22	13	4058	524154,73	3428537,97
12	3896	526721,66	3429923,48	13	3936	525321,46	3427712,57	13	3977	524616,11	3428170,32	13	4018	524212,30	3427737,84	13	4059	524163,78	3428543,20
12	3897	526722,19	3429922,22	13	3937	525281,70	3427725,69	13	3978	524614,45	3428171,47	13	4019	524203,35	3427722,27	13	4060	524169,87	3428545,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	4061	524297,44	3428583,38	13	4102	525013,94	3427930,96	13	4143	525299,30	3429025,29	13	4184	521934,94	3428654,40	4225	521234,34	3427571,52
13	4062	524301,29	3428584,36	13	4103	525014,95	3427929,80	13	4144	525333,09	3429030,88	13	4185	521937,15	3428627,31	4226	521233,83	3427567,06
13	4063	524311,69	3428585,45	13	4104	525031,43	3427910,33	13	4145	525355,86	3429015,92	13	4186	521919,10	3428608,38	4227	521228,45	3427533,83
13	4064	524320,68	3428584,63	13	4105	525036,56	3427903,03	13	4146	525359,83	3429009,11	13	4187	521930,28	3428575,59	4228	521222,16	3427494,95
13	4065	524374,12	3428574,86	13	4106	525038,61	3427899,10	13	4147	525332,68	3429179,61	13	4188	521963,67	3428561,11	4229	521219,54	3427485,21
13	4066	524375,53	3428574,59	13	4107	525045,01	3427885,32	13	4148	525332,47	3429180,91	13	4189	521984,84	3428500,77	4230	521206,94	3427451,98
13	4067	524385,46	3428571,36	13	4108	525047,27	3427883,82	13	4149	525301,58	3429374,83	13	4190	522026,62	3428471,86	4231	521203,54	3427444,75
13	4068	524394,52	3428566,13	13	4109	525058,44	3427883,82	13	4150	525254,87	3429368,45	13	4191	522037,29	3428392,17	4232	521197,89	3427436,85
13	4069	524396,76	3428564,41	13	4110	525094,76	3427887,67	13	4151	525140,44	3429352,11	13	4192	522008,99	3428373,35	4233	521193,80	3427432,11
13	4070	524431,24	3428536,25	13	4111	525121,50	3427890,64	13	4152	525136,48	3429351,54	13	4193	521961,45	3428368,05	4234	521193,11	3427426,60
13	4071	524436,76	3428530,98	13	4112	525127,01	3427890,94	13	4153	525091,91	3429345,18	13	4194	521963,62	3428301,40	4235	521190,96	3427416,59
13	4072	524441,94	3428524,13	13	4113	525132,04	3427890,69	13	4154	524698,27	3429288,97	13	4195	521948,24	3428234,10	4236	521186,71	3427407,04
13	4073	524477,57	3428467,46	13	4114	525161,63	3427887,70	13	4155	524563,45	3429269,72	13	4196	521942,08	3428207,56	4237	521184,16	3427403,05
13	4074	524544,18	3428393,70	13	4115	525167,00	3427886,86	13	4156	524477,69	3429257,47	13	4197	521889,77	3428194,03	4238	521177,64	3427393,52
13	4075	524596,83	3428335,42	13	4116	525176,94	3427883,63	13	4157	523759,54	3429154,92	13	4198	521761,97	3428160,98	4239	521171,51	3427386,40
13	4076	524635,04	3428293,13	13	4117	525179,44	3427882,42	13	4158	523618,79	3429134,82	13	4199	521721,07	3428125,94	4240	521238,86	3426891,39
13	4077	524676,09	3428250,51	13	4118	525203,87	3427869,88	13	4159	523587,81	3429130,40	13	4200	521708,09	3428096,90	4241	521290,94	3426508,61
13	4078	524728,32	3428215,69	13	4119	525232,14	3427860,29	13	4160	523183,53	3429072,67	13	4201	521715,23	3428051,53	4242	521331,42	3426568,51
13	4079	524742,25	3428206,40	13	4120	525234,14	3427859,56	13	4161	523208,42	3429050,52	13	4202	521693,93	3428041,57	4243	521338,19	3426635,13
13	4080	524743,91	3428205,25	13	4121	525290,51	3427837,71	13	4162	522573,54	3428985,56	13	4203	521661,81	3428046,68	4244	521343,50	3426693,22
13	4081	524751,68	3428198,26	13	4122	525292,78	3427836,77	13	4163	522276,84	3428943,20	13	4204	521660,83	3428040,75	4245	521336,08	3426784,14
13	4082	524755,50	3428193,44	13	4123	525301,64	3427831,68	13	4164	522205,39	3428932,99	13	4205	521648,42	3427986,57	4246	521323,75	3426820,24
13	4083	524788,83	3428145,75	13	4124	525320,32	3427818,25	13	4165	522170,06	3428882,71	13	4206	521647,23	3427982,28	4247	521326,59	3426821,21
13	4084	524827,21	3428092,30	13	4125	525348,69	3427808,89	13	4166	522168,52	3428880,64	13	4207	521646,93	3427981,37	4248	521329,43	3426822,18
13	4085	524853,10	3428062,50	13	4126	525406,84	3427800,25	13	4167	522142,10	3428846,88	13	4208	521626,61	3427922,68	4249	521341,88	3426785,73
13	4086	524874,24	3428053,34	13	4127	525458,27	3427797,46	13	4168	522139,88	3428844,23	13	4209	521622,66	3427914,04	4250	521342,03	3426785,00
13	4087	524880,15	3428050,21	13	4128	525464,81	3427797,11	13	4169	522135,99	3428840,36	13	4210	521616,52	3427905,59	4251	521349,50	3426693,45
13	4088	524875,42	3428092,15	13	4129	525480,93	3427799,07	13	4170	522111,70	3428818,72	13	4211	521584,26	3427869,94	4252	521349,49	3426692,93
13	4089	524880,96	3428127,77	13	4130	525511,27	3427813,90	13	4171	522092,44	3428795,96	13	4212	521576,58	3427863,03	4253	521344,16	3426634,54
13	4090	524926,07	3428146,77	13	4131	525537,36	3427828,81	13	4172	522091,43	3428794,81	13	4213	521528,37	3427828,44	4254	521337,31	3426567,16
13	4091	524980,69	3428155,48	13	4132	525541,84	3427831,09	13	4173	522084,64	3428788,54	13	4214	521526,63	3427827,24	4255	521336,81	3426565,78
13	4092	525021,06	3428126,19	13	4133	525547,15	3427832,82	13	4174	522060,37	3428769,99	13	4215	521493,90	3427805,79	4256	521292,15	3426499,72
13	4093	525048,76	3428093,74	13	4134	525547,05	3427833,45	13	4175	522041,19	3428750,83	13	4216	521486,83	3427801,93	4257	521309,79	3426370,06
13	4094	525036,09	3428052,58	13	4135	525383,58	3428859,97	13	4176	522036,21	3428746,46	13	4217	521481,93	3427800,05	4258	521857,33	3426446,62
13	4095	525002,85	3428032,00	13	4136	525383,48	3428860,60	13	4177	522002,92	3428721,02	13	4218	521480,12	3427799,51	4259	521861,51	3426447,20
13	4096	524979,90	3428012,21	13	4137	525371,50	3428860,59	13	4178	522001,95	3428720,29	13	4219	521421,55	3427780,44	4260	521887,65	3426479,98
13	4097	524961,54	3427976,94	13	4138	525345,15	3428882,68	13	4179	521992,90	3428715,06	13	4220	521360,62	3427751,58	4261	521920,16	3426541,14
13	4098	524974,74	3427957,68	13	4139	525315,95	3428896,73	13	4180	521989,65	3428713,75	13	4221	521309,23	3427725,37	4262	521921,01	3426542,67
13	4099	524978,25	3427953,47	13	4140	525295,88	3428938,18	13	4181	521982,05	3428710,99	13	4222	521275,51	3427688,16	4263	521923,54	3426546,61
13	4100	525000,43	3427941,56	13	4141	525288,05	3428964,14	13	4182	521965,52	3428689,05	13	4223	521245,48	3427647,98	4264	521957,33	3426594,22
13	4101	525006,17	3427937,96	13	4142	525287,58	3429005,09	13	4183	521962,96	3428685,92	13	4224	521236,76	3427609,58	4265	521960,95	3426598,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4266	521968,71	3426605,73	13	4307	522183,45	3427482,73	13	4348	522412,93	3427063,76	13	4389	522881,02	3428058,88	13	4430	523418,80	3428035,95
13	4267	521977,77	3426610,96	13	4308	522216,94	3427519,46	13	4349	522467,13	3427033,65	13	4390	522931,34	3428079,19	13	4431	523383,22	3427984,10
13	4268	521978,81	3426611,40	13	4309	522220,55	3427523,03	13	4350	522498,06	3427027,36	13	4391	522978,56	3428106,11	13	4432	523319,76	3427979,26
13	4269	522027,30	3426631,69	13	4310	522254,80	3427553,68	13	4351	522520,68	3427065,28	13	4392	522992,54	3428141,86	13	4433	523267,27	3428000,29
13	4270	522036,19	3426634,47	13	4311	522275,53	3427582,57	13	4352	522521,03	3427065,89	13	4393	522997,09	3428156,30	13	4434	523190,49	3428033,28
13	4271	522040,19	3426635,15	13	4312	522292,03	3427608,06	13	4353	522546,07	3427109,48	13	4394	523056,35	3428154,55	13	4435	523159,18	3428036,76
13	4272	522075,44	3426639,70	13	4313	522298,99	3427640,98	13	4354	522549,29	3427114,36	13	4395	523056,98	3428178,64	13	4436	523153,79	3428068,65
13	4273	522155,44	3426657,89	13	4314	522300,36	3427646,08	13	4355	522585,52	3427162,96	13	4396	523008,34	3428264,20	13	4437	523097,48	3428117,88
13	4274	522234,35	3426686,08	13	4315	522304,61	3427655,63	13	4356	522617,77	3427224,15	13	4397	522969,21	3428288,12	13	4438	523047,64	3428116,70
13	4275	522306,75	3426714,17	13	4316	522310,75	3427664,09	13	4357	522620,05	3427232,64	13	4398	522966,36	3428342,47	13	4439	522991,33	3428059,96
13	4276	522365,09	3426755,01	13	4317	522318,52	3427671,08	13	4358	522639,83	3427306,23	13	4399	522950,67	3428418,36	13	4440	522968,15	3428017,92
13	4277	522406,83	3426788,69	13	4318	522327,57	3427676,31	13	4359	522640,65	3427308,97	13	4400	522908,21	3428480,95	13	4441	522938,39	3427990,53
13	4278	522442,38	3426861,21	13	4319	522337,51	3427679,54	13	4360	522666,40	3427386,71	13	4401	522909,95	3428538,62	13	4442	522893,91	3427963,95
13	4279	522455,24	3426933,07	13	4320	522347,91	3427680,63	13	4361	522677,12	3427446,47	13	4402	522971,90	3428562,54	13	4443	522889,66	3427954,40
13	4280	522455,47	3426933,98	13	4321	522358,31	3427679,54	13	4362	522678,45	3427453,88	13	4403	523028,47	3428570,94	13	4444	522883,52	3427945,95
13	4281	522439,20	3426937,28	13	4322	522368,25	3427676,31	13	4363	522680,11	3427460,50	13	4404	523035,75	3428533,55	13	4445	522882,34	3427944,69
13	4282	522429,26	3426940,41	13	4323	522377,30	3427671,08	13	4364	522681,70	3427464,74	13	4405	523003,27	3428531,33	13	4446	522854,72	3427916,05
13	4283	522425,31	3426942,48	13	4324	522385,07	3427664,09	13	4365	522704,75	3427518,52	13	4406	522988,22	3428505,66	13	4447	522838,19	3427888,82
13	4284	522359,94	3426978,81	13	4325	522391,21	3427655,63	13	4366	522707,41	3427523,83	13	4407	522990,91	3428445,30	13	4448	522863,70	3427851,62
13	4285	522354,84	3426982,06	13	4326	522395,46	3427646,08	13	4367	522709,47	3427527,10	13	4408	523022,29	3428359,10	13	4449	522850,12	3427803,88
13	4286	522351,69	3426984,55	13	4327	522397,64	3427635,86	13	4368	522743,55	3427576,82	13	4409	523015,63	3428291,61	13	4450	522871,08	3427736,01
13	4287	522306,49	3427023,29	13	4328	522397,64	3427625,40	13	4369	522767,29	3427632,30	13	4410	523065,09	3428216,18	13	4451	522873,03	3427726,48
13	4288	522302,91	3427026,68	13	4329	522396,83	3427620,28	13	4370	522772,23	3427671,18	13	4411	523083,22	3428238,60	13	4452	522873,30	3427720,18
13	4289	522230,68	3427102,14	13	4330	522387,95	3427578,31	13	4371	522773,15	3427714,21	13	4412	523092,93	3428275,28	13	4453	522872,15	3427666,40
13	4290	522229,59	3427103,31	13	4331	522386,58	3427573,22	13	4372	522754,41	3427774,87	13	4413	523132,36	3428287,40	13	4454	522871,88	3427662,24
13	4291	522158,97	3427182,00	13	4332	522382,33	3427563,67	13	4373	522754,04	3427776,11	13	4414	523164,32	3428256,05	13	4455	522871,76	3427661,17
13	4292	522152,88	3427190,40	13	4333	522381,01	3427561,51	13	4374	522738,29	3427832,20	13	4415	523120,67	3428201,88	13	4456	522865,61	3427612,77
13	4293	522149,78	3427196,77	13	4334	522358,82	3427527,21	13	4375	522736,70	3427840,49	13	4416	523118,31	3428138,13	13	4457	522863,56	3427603,62
13	4294	522127,59	3427252,05	13	4335	522357,46	3427525,22	13	4376	522736,47	3427847,71	13	4417	523158,31	3428110,74	13	4458	522861,98	3427599,41
13	4295	522126,44	3427255,23	13	4336	522332,84	3427490,92	13	4377	522738,78	3427905,71	13	4418	523256,08	3428110,11	13	4459	522833,55	3427532,95
13	4296	522124,26	3427265,45	13	4337	522329,38	3427486,61	13	4378	522739,02	3427908,95	13	4419	523272,50	3428155,45	13	4460	522830,88	3427527,61
13	4297	522124,01	3427269,41	13	4338	522325,56	3427482,81	13	4379	522741,19	3427919,17	13	4420	523314,63	3428190,79	13	4461	522828,82	3427524,34
13	4298	522122,80	3427317,03	13	4339	522289,12	3427450,20	13	4380	522745,44	3427928,72	13	4421	523341,76	3428258,81	13	4462	522808,35	3427494,47
13	4299	522123,10	3427323,90	13	4340	522259,59	3427417,82	13	4381	522746,00	3427929,66	13	4422	523342,30	3428324,85	13	4463	522829,04	3427496,28
13	4300	522128,74	3427373,95	13	4341	522239,60	3427388,94	13	4382	522772,12	3427972,69	13	4423	523359,31	3428373,91	13	4464	522833,39	3427496,47
13	4301	522130,88	3427383,79	13	4342	522227,42	3427356,56	13	4383	522777,70	3427980,21	13	4424	523393,16	3428376,08	13	4465	522840,88	3427495,91
13	4302	522131,63	3427385,94	13	4343	522222,85	3427316,10	13	4384	522778,88	3427981,46	13	4425	523397,52	3428338,91	13	4466	522837,04	3427488,91
13	4303	522148,17	3427429,92	13	4344	522223,74	3427280,95	13	4385	522810,38	3428014,12	13	4426	523414,23	3428280,23	13	4467	522937,45	3427495,98
13	4304	522151,67	3427437,32	13	4345	522239,29	3427242,22	13	4386	522816,97	3428019,85	13	4427	523401,55	3428225,13	13	4468	522939,00	3427496,18
13	4305	522153,86	3427440,78	13	4346	522303,49	3427170,68	13	4387	522826,02	3428025,08	13	4428	523416,07	3428195,22	13	4469	523021,61	3427505,15
13	4306	522179,28	3427477,50	13	4347	522373,43	3427097,62	13	4388	522850,27	3428053,73	13	4429	523432,34	3428108,12	13	4470	523152,95	3427523,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4471	523158,81	3427523,62	13	4512	522736,03	3427278,89	13	4553	523570,69	3426686,17	13	4593	524869,71	3428688,15	14	4633	526039,00	3427098,90
13	4472	523312,70	3427526,48	13	4513	522712,90	3427192,81	13	4554	523883,92	3426729,96	13	4594	524854,58	3428721,69	14	4634	526040,42	3427106,58
13	4473	523371,02	3427527,76	13	4514	522712,16	3427190,34	13	4555	524132,70	3426764,75	13	4595	524810,52	3428758,84	14	4635	526056,36	3427166,24
13	4474	523445,50	3427550,14	13	4515	522708,84	3427182,48	13	4556	524372,37	3426798,25	13	4596	524815,12	3428784,49	14	4636	526068,79	3427231,08
13	4475	523519,93	3427577,30	13	4516	522672,16	3427112,88	13	4557	524390,12	3426800,74	13	4597	524848,99	3428796,00	14	4637	526076,01	3427292,82
13	4476	523526,67	3427579,24	13	4517	522671,23	3427111,20	13	4558	524620,14	3426832,90	13	4598	524862,80	3428812,11	14	4638	526080,58	3427339,88
13	4477	523537,07	3427580,33	13	4518	522668,01	3427106,31	13	4559	524709,27	3426845,36	13	4599	524908,18	3428842,37	14	4639	526075,72	3427378,81
13	4478	523547,47	3427579,24	13	4519	522663,24	3427056,98	13	4560	524710,45	3426845,52	13	4600	524898,18	3428876,04	14	4640	526045,30	3427442,55
13	4479	523557,41	3427576,01	13	4520	522607,31	3427015,33	13	4561	525076,62	3426896,73	13	4601	524887,12	3428913,81	14	4641	525986,66	3427541,00
13	4480	523566,46	3427570,78	13	4521	522606,93	3427014,67	13	4562	525079,79	3426897,17	13	4602	524860,66	3428908,24	14	4642	525944,91	3427594,98
13	4481	523637,36	3427571,64	13	4522	522571,57	3426955,38	13	4563	525138,75	3426905,41	13	4603	524832,83	3428885,78	14	4643	525894,64	3427638,66
13	4482	523664,41	3427559,51	13	4523	522552,72	3426910,08	13	4564	525136,50	3426908,21	13	4604	524715,76	3428909,05	14	4644	525842,12	3427679,82
13	4483	523722,48	3427547,20	13	4524	522539,58	3426836,69	13	4565	525082,81	3426959,00	13	4605	524683,36	3428925,39	14	4645	525810,40	3427698,65
13	4484	523759,76	3427514,78	13	4525	522537,91	3426830,05	13	4566	525021,53	3427006,92	13	4606	524648,58	3428921,56	14	4646	525806,53	3427701,19
13	4485	523784,36	3427457,20	13	4526	522535,26	3426823,49	13	4567	524989,86	3427032,44	13	4607	524599,28	3428930,32	14	4647	525805,36	3427702,06
13	4486	523786,94	3427441,48	13	4527	522491,76	3426734,73	13	4568	524959,84	3427062,87	13	4608	524565,32	3428917,73	14	4648	525796,35	3427709,02
13	4487	523776,81	3427426,51	13	4528	522490,16	3426731,74	13	4569	524929,77	3427086,26	13	4609	524529,72	3428916,63	14	4649	525788,33	3427706,40
13	4488	523754,90	3427423,76	13	4529	522484,02	3426723,28	13	4570	524907,48	3427095,58	13	4610	524498,77	3428909,78	14	4650	525783,23	3427705,03
13	4489	523685,73	3427409,03	13	4530	522478,26	3426717,83	13	4571	524907,67	3427096,04	13	4611	524484,25	3428889,52	14	4651	525781,38	3427704,68
13	4490	523628,87	3427430,35	13	4531	522426,53	3426676,10	13	4572	524907,86	3427096,50	13	4612	524499,53	3428860,55	14	4652	525761,27	3427701,19
13	4491	523587,83	3427440,23	13	4532	522424,53	3426674,56	13	4573	524930,22	3427087,16	13	4613	524594,69	3428862,38	14	4653	525752,72	3427700,45
13	4492	523554,21	3427483,36	13	4533	522423,81	3426674,05	13	4574	524930,33	3427087,10	13	4614	524591,41	3428867,77	14	4654	525742,32	3427701,54
13	4493	523478,46	3427455,72	13	4534	522359,15	3426628,79	13	4575	524960,53	3427063,59	13	4615	524608,87	3428876,92	14	4655	525736,40	3427703,19
13	4494	523475,71	3427454,81	13	4535	522350,81	3426624,07	13	4576	524990,56	3427033,16	13	4616	524629,94	3428857,36	14	4656	525712,37	3427711,49
13	4495	523393,29	3427430,04	13	4536	522348,56	3426623,13	13	4577	525022,15	3427007,70	13	4617	524624,89	3428821,56	14	4657	525708,35	3427713,07
13	4496	523389,30	3427429,01	13	4537	522269,81	3426592,58	13	4578	525083,48	3426959,74	13	4618	524669,47	3428736,64	14	4658	525703,97	3427715,29
13	4497	523380,00	3427427,93	13	4538	522268,54	3426592,10	13	4579	525137,26	3426908,86	13	4619	524701,71	3428706,02	14	4659	525683,25	3427727,07
13	4498	523314,56	3427426,50	13	4539	522186,26	3426562,71	13	4580	525139,90	3426905,57	13	4620	524721,98	3428698,35	14	4660	525678,85	3427728,46
13	4499	523163,64	3427423,69	13	4540	522180,53	3426561,04	13	4581	525141,69	3426905,82	13	4621	524760,59	3428699,17	14	4661	525661,67	3427723,68
13	4500	523034,57	3427405,99	13	4541	522095,30	3426541,66	13	4582	525196,99	3426913,55	13	4622	524772,10	3428664,39	14	4662	525658,68	3427722,95
13	4501	523033,17	3427405,82	13	4542	522094,61	3426541,50	13	4583	525199,36	3426913,88	13	4623	524758,68	3428632,62	14	4663	525654,89	3427722,30
13	4502	522950,50	3427396,84	13	4543	522090,60	3426540,82	13	4584	525328,40	3426931,92	13	4624	524752,58	3428605,63	14	4664	525628,67	3427718,80
13	4503	522893,70	3427388,87	13	4544	522059,67	3426536,83	13	4585	525330,60	3426932,23	13	4625	524786,57	3428545,71	14	4665	525622,06	3427718,36
13	4504	522886,75	3427388,38	13	4545	522030,60	3426524,67	13	4586	525566,07	3426965,15	13	4626	524804,96	3428553,47	14	4666	525611,66	3427719,45
13	4505	522879,26	3427388,94	13	4546	522006,95	3426491,35	13	3920	525576,12	3426966,56	13	4627	524832,90	3428532,11	14	4667	525603,91	3427721,77
13	4506	522831,78	3427396,14	13	4547	521993,27	3426465,62	13	4587	524877,36	3428499,17	13	4628	524864,94	3428499,24	14	4668	525575,45	3427732,85
13	4507	522777,71	3427391,42	13	4548	522085,73	3426478,55	13	4588	524908,82	3428540,65	13	4587	524877,36	3428499,17	14	4669	525571,92	3427733,39
13	4508	522773,36	3427391,23	13	4549	522264,26	3426503,51	13	4589	524902,94	3428545,36	14	4629	526036,56	3427025,43	14	4670	525567,45	3427730,83
13	4509	522768,84	3427391,43	13	4550	522493,87	3426535,61	13	4590	524894,88	3428551,80	14	4630	526036,19	3427028,94	14	4671	525686,91	3426980,68
13	4510	522764,19	3427365,54	13	4551	522514,77	3426538,53	13	4591	524869,03	3428572,49	14	4631	526035,97	3427036,53	14	4672	525710,01	3426983,68
13	4511	522762,44	3427358,65	13	4552	523570,23	3426686,10	13	4592	524871,68	3428626,87	14	4632	526038,78	3427096,03	14	4673	525710,87	3426983,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	4674	525844,68	3427000,90	15	4714	524882,38	3430560,66	15	4755	524971,36	3431274,87	15	4796	524620,04	3431145,10	4837	524334,61	3431049,58
14	4629	526036,56	3427025,43	15	4715	524892,49	3430525,81	15	4756	524969,58	3431274,12	15	4797	524617,06	3431144,56	4838	524332,41	3431050,11
15	4675	525091,34	3429349,14	15	4716	524925,91	3430523,87	15	4757	524952,67	3431267,36	15	4798	524614,81	3431144,22	4839	524318,95	3431053,61
15	4676	525138,85	3429355,92	15	4717	524935,21	3430513,55	15	4758	524944,51	3431264,88	15	4799	524614,81	3431141,39	4840	524296,54	3431053,14
15	4677	525128,61	3429380,45	15	4718	524937,54	3430496,50	15	4759	524934,11	3431263,79	15	4800	524612,63	3431131,17	4841	524271,14	3431051,53
15	4678	525126,44	3429433,50	15	4719	524905,76	3430457,80	15	4760	524929,92	3431263,96	15	4801	524608,38	3431121,62	4842	524267,97	3431051,43
15	4679	525131,38	3429496,80	15	4720	524860,05	3430430,41	15	4761	524925,13	3431264,36	15	4802	524602,24	3431113,16	4843	524252,85	3431051,43
15	4680	525134,93	3429532,89	15	4721	524863,19	3430332,43	15	4762	524911,32	3431265,53	15	4803	524600,44	3431111,26	4844	524242,45	3431052,52
15	4681	525118,16	3429593,44	15	4722	524887,76	3430316,28	15	4763	524896,76	3431265,85	15	4804	524591,48	3431102,30	4845	524233,98	3431055,13
15	4682	525089,57	3429605,86	15	4723	524934,33	3430321,35	15	4764	524888,70	3431265,71	15	4805	524585,51	3431097,21	4846	524226,59	3431058,14
15	4683	525060,38	3429688,10	15	4724	524959,16	3430303,63	15	4765	524869,17	3431254,29	15	4806	524576,46	3431091,98	4847	524221,83	3431059,19
15	4684	525042,43	3429763,24	15	4725	524949,76	3430261,05	15	4766	524864,25	3431251,76	15	4807	524568,59	3431089,24	4848	524217,70	3431059,82
15	4685	524960,30	3429904,22	15	4726	524965,30	3430249,08	15	4767	524857,71	3431249,38	15	4808	524553,04	3431085,23	4849	524212,73	3431059,53
15	4686	524940,32	3429945,59	15	4727	524999,39	3430239,48	15	4768	524839,65	3431244,19	15	4809	524550,96	3431084,74	4850	524203,02	3431058,72
15	4687	524918,94	3429979,52	15	4728	525030,47	3430214,97	15	4769	524833,18	3431241,25	15	4810	524540,56	3431083,65	4851	524191,98	3431056,79
15	4688	524922,67	3430015,54	15	4729	525092,08	3430207,68	15	4770	524829,57	3431237,39	15	4811	524538,34	3431083,65	4852	524188,45	3431056,31
15	4689	524868,27	3430124,01	15	4730	525119,04	3430186,42	15	4771	524826,49	3431234,38	15	4812	524531,40	3431080,52	4853	524185,11	3431055,96
15	4690	524865,59	3430154,48	15	4731	525174,11	3430164,43	15	4772	524825,22	3431233,24	15	4813	524529,81	3431079,84	4854	524184,00	3431055,10
15	4691	524905,82	3430156,15	15	4732	525136,81	3430395,45	15	4773	524814,94	3431220,01	15	4814	524516,85	3431074,53	4855	524179,36	3431052,10
15	4692	524939,38	3430173,01	15	4733	525102,74	3430606,55	15	4774	524810,92	3431220,76	15	4815	524508,28	3431067,59	4856	524164,24	3431043,49
15	4693	524943,52	3430196,73	15	4734	525102,51	3430607,96	15	4775	524792,15	3431207,22	15	4816	524506,23	3431066,02	4857	524159,83	3431041,26
15	4694	524916,41	3430222,57	15	4735	525071,58	3430799,59	15	4776	524789,74	3431205,58	15	4817	524497,18	3431060,79	4858	524149,89	3431038,03
15	4695	524869,11	3430214,32	15	4736	525040,58	3430991,60	15	4777	524779,37	3431198,98	15	4818	524491,98	3431058,82	4859	524139,49	3431036,94
15	4696	524833,53	3430171,53	15	4737	525040,52	3430991,98	15	4778	524772,87	3431195,49	15	4819	524474,13	3431053,15	4860	524135,48	3431037,10
15	4697	524764,97	3430218,50	15	4738	525026,73	3431077,47	15	4779	524762,93	3431192,26	15	4820	524469,39	3431051,89	4861	524114,96	3431038,75
15	4698	524763,26	3430254,93	15	4739	525026,04	3431081,77	15	4780	524758,13	3431191,48	15	4821	524463,23	3431050,98	4862	524098,14	3431038,18
15	4699	524712,28	3430310,15	15	4740	525011,96	3431168,94	15	4781	524752,02	3431190,79	15	4822	524443,50	3431049,30	4863	524096,44	3431038,15
15	4700	524654,27	3430331,12	15	4741	525010,76	3431176,38	15	4782	524745,65	3431187,03	15	4823	524439,26	3431049,12	4864	524095,49	3431038,18
15	4701	524620,85	3430305,56	15	4742	525010,25	3431177,05	15	4783	524740,56	3431184,40	15	4824	524428,86	3431050,21	4865	524090,91	3431034,05
15	4702	524585,13	3430266,23	15	4743	525003,39	3431186,84	15	4784	524730,62	3431181,17	15	4825	524427,30	3431050,57	4866	524081,86	3431028,82
15	4703	524538,59	3430263,94	15	4744	524992,96	3431199,19	15	4785	524729,65	3431180,98	15	4826	524417,34	3431053,03	4867	524078,65	3431027,53
15	4704	524507,46	3430334,40	15	4745	524987,87	3431206,44	15	4786	524706,31	3431176,50	15	4827	524413,99	3431051,75	4868	524062,09	3431021,49
15	4705	524476,33	3430432,71	15	4746	524985,12	3431211,97	15	4787	524698,88	3431175,64	15	4828	524406,63	3431049,58	4869	524052,30	3431019,23
15	4706	524500,58	3430461,55	15	4747	524977,82	3431229,24	15	4788	524693,75	3431175,43	15	4829	524400,07	3431048,64	4870	524044,96	3431018,46
15	4707	524523,85	3430461,55	15	4748	524976,31	3431233,26	15	4789	524679,16	3431165,57	15	4830	524378,23	3431046,96	4871	524034,56	3431019,55
15	4708	524543,51	3430432,71	15	4749	524974,14	3431243,49	15	4790	524671,48	3431161,30	15	4831	524374,39	3431046,81	4872	524024,43	3431022,87
15	4709	524559,83	3430455,47	15	4750	524974,14	3431253,94	15	4791	524664,89	3431158,91	15	4832	524363,99	3431047,90	4873	524007,34	3431030,57
15	4710	524531,56	3430520,22	15	4751	524974,58	3431257,13	15	4792	524646,73	3431153,72	15	4833	524362,84	3431048,17	4874	523999,00	3431032,98
15	4711	524655,98	3430536,83	15	4752	524976,53	3431268,54	15	4793	524643,39	3431152,88	15	4834	524356,28	3431049,72	4875	523985,47	3431035,08
15	4712	524691,48	3430520,02	15	4753	524978,26	3431275,58	15	4794	524636,75	3431151,99	15	4835	524354,02	3431049,31	4876	523978,02	3431030,84
15	4713	524846,41	3430559,64	15	4754	524980,15	3431279,82	15	4795	524629,98	3431148,33	15	4836	524345,01	3431048,49	4877	523971,08	3431028,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4878	523950,94	3431022,75	15	4919	523526,79	3430897,20	15	4960	523292,09	3430407,83	15	5001	523995,79	3430469,31	15	5042	523502,59	3430252,16
15	4879	523947,94	3431022,01	15	4920	523520,26	3430893,18	15	4961	523317,19	3430392,33	15	5002	524006,19	3430468,22	15	5043	523469,34	3430247,59
15	4880	523935,17	3431020,98	15	4921	523491,45	3430878,37	15	4962	523350,50	3430378,74	15	5003	524016,13	3430464,99	15	5044	523462,53	3430247,12
15	4881	523924,07	3431021,50	15	4922	523488,93	3430877,16	15	4963	523351,95	3430378,13	15	5004	524025,18	3430459,76	15	5045	523452,13	3430248,21
15	4882	523908,73	3431020,38	15	4923	523479,89	3430874,13	15	4964	523357,99	3430374,92	15	5005	524032,95	3430452,76	15	5046	523445,39	3430250,15
15	4883	523905,09	3431020,25	15	4924	523466,38	3430871,00	15	4965	523373,64	3430365,20	15	5006	524039,09	3430444,31	15	5047	523425,36	3430257,46
15	4884	523882,26	3431020,25	15	4925	523448,95	3430862,89	15	4966	523391,80	3430362,21	15	5007	524043,34	3430434,76	15	5048	523407,54	3430262,67
15	4885	523874,83	3431020,81	15	4926	523439,88	3430855,89	15	4967	523412,26	3430362,88	15	5008	524045,52	3430424,54	15	5049	523390,18	3430262,10
15	4886	523857,70	3431023,38	15	4927	523438,72	3430855,03	15	4968	523413,90	3430362,91	15	5009	524045,52	3430414,08	15	5050	523388,55	3430262,08
15	4887	523854,37	3431023,38	15	4928	523429,67	3430849,80	15	4969	523424,30	3430361,82	15	5010	524043,34	3430403,86	15	5051	523380,43	3430262,74
15	4888	523848,87	3431021,81	15	4929	523426,46	3430848,51	15	4970	523427,93	3430360,90	15	5011	524039,09	3430394,31	15	5052	523347,60	3430268,14
15	4889	523829,22	3431014,44	15	4930	523409,82	3430842,43	15	4971	523454,95	3430353,00	15	5012	524032,95	3430385,85	15	5053	523345,31	3430268,57
15	4890	523822,06	3431012,34	15	4931	523399,84	3430836,80	15	4972	523458,06	3430351,98	15	5013	524025,18	3430378,86	15	5054	523335,37	3430271,80
15	4891	523819,79	3431011,92	15	4932	523393,12	3430830,30	15	4973	523468,01	3430348,35	15	5014	524016,48	3430373,79	15	5055	523329,33	3430275,01
15	4892	523796,90	3431008,14	15	4933	523390,12	3430825,48	15	4974	523488,49	3430351,16	15	5015	523993,45	3430363,32	15	5056	523308,81	3430287,75
15	4893	523788,77	3431007,48	15	4934	523389,14	3430816,81	15	4975	523522,47	3430356,57	15	5016	523989,65	3430361,80	15	5057	523275,57	3430301,31
15	4894	523769,08	3431007,48	15	4935	523386,64	3430795,85	15	4976	523561,20	3430366,04	15	5017	523951,00	3430348,09	15	5058	523274,11	3430301,93
15	4895	523744,05	3431004,27	15	4936	523384,54	3430786,34	15	4977	523562,69	3430366,39	15	5018	523947,54	3430347,00	15	5059	523268,18	3430305,06
15	4896	523713,08	3430998,86	15	4937	523380,29	3430776,79	15	4978	523573,09	3430367,48	15	5019	523902,64	3430334,65	15	5060	523236,95	3430324,35
15	4897	523701,66	3430993,56	15	4938	523379,76	3430775,89	15	4979	523573,91	3430367,47	15	5020	523860,69	3430322,30	15	5061	523233,83	3430326,44
15	4898	523690,77	3430985,44	15	4939	523367,84	3430756,21	15	4980	523624,21	3430366,64	15	5021	523856,98	3430321,36	15	5062	523231,93	3430327,89
15	4899	523681,47	3430980,03	15	4940	523362,23	3430748,65	15	4981	523630,80	3430366,10	15	5022	523855,57	3430321,09	15	5063	523205,87	3430348,80
15	4900	523679,71	3430979,29	15	4941	523354,46	3430741,66	15	4982	523648,31	3430363,47	15	5023	523823,79	3430315,27	15	5064	523200,00	3430354,34
15	4901	523664,90	3430973,36	15	4942	523351,57	3430739,71	15	4983	523674,57	3430367,43	15	5024	523799,01	3430303,04	15	5065	523199,22	3430355,23
15	4902	523658,66	3430971,32	15	4943	523332,50	3430727,79	15	4984	523701,89	3430377,36	15	5025	523775,08	3430289,88	15	5066	523176,14	3430382,12
15	4903	523656,28	3430968,55	15	4944	523319,65	3430711,25	15	4985	523708,58	3430379,28	15	5026	523771,32	3430288,01	15	5067	523170,78	3430389,69
15	4904	523653,09	3430965,32	15	4945	523317,31	3430708,46	15	4986	523713,83	3430380,10	15	5027	523761,38	3430284,78	15	5068	523170,12	3430390,87
15	4905	523634,78	3430948,37	15	4946	523313,69	3430704,83	15	4987	523735,75	3430382,38	15	5028	523756,14	3430283,96	15	5069	523156,00	3430416,93
15	4906	523630,20	3430944,60	15	4947	523284,79	3430678,70	15	4988	523751,82	3430391,22	15	5029	523730,28	3430281,27	15	5070	523152,41	3430425,30
15	4907	523621,15	3430939,37	15	4948	523257,56	3430654,28	15	4989	523753,80	3430392,25	15	5030	523704,06	3430271,74	15	5071	523152,18	3430425,99
15	4908	523617,23	3430937,82	15	4949	523242,28	3430636,33	15	4990	523785,80	3430408,04	15	5031	523697,37	3430269,82	15	5072	523141,87	3430459,39
15	4909	523597,84	3430931,08	15	4950	523241,36	3430635,28	15	4991	523787,58	3430408,88	15	5032	523694,42	3430269,29	15	5073	523141,28	3430461,43
15	4910	523591,82	3430929,40	15	4951	523234,30	3430628,81	15	4992	523797,52	3430412,11	15	5033	523655,77	3430263,47	15	5074	523131,50	3430498,63
15	4911	523581,42	3430928,31	15	4952	523231,48	3430626,48	15	4993	523798,92	3430412,38	15	5034	523648,32	3430262,91	15	5075	523130,13	3430506,12
15	4912	523567,42	3430928,31	15	4953	523226,87	3430596,33	15	4994	523834,98	3430418,98	15	5035	523640,90	3430263,46	15	5076	523129,93	3430508,58
15	4913	523565,24	3430927,46	15	4954	523226,87	3430566,52	15	4995	523874,86	3430430,71	15	5036	523619,23	3430266,71	15	5077	523128,78	3430529,42
15	4914	523558,32	3430921,66	15	4955	523229,50	3430519,18	15	4996	523875,71	3430430,95	15	5037	523578,71	3430267,38	15	5078	523108,41	3430517,13
15	4915	523555,61	3430919,55	15	4956	523227,74	3430487,87	15	4997	523919,29	3430442,94	15	5038	523544,25	3430258,95	15	5079	523091,49	3430496,66
15	4916	523549,39	3430915,69	15	4957	523246,27	3430460,22	15	4998	523954,16	3430455,31	15	5039	523542,76	3430258,60	15	5080	523083,53	3430472,75
15	4917	523540,65	3430911,12	15	4958	523255,49	3430443,21	15	4999	523975,28	3430464,91	15	5040	523540,22	3430258,13	15	5081	523079,39	3430463,55
15	4918	523534,75	3430904,42	15	4959	523272,08	3430423,88	15	5000	523985,39	3430468,22	15	5041	523503,64	3430252,31	15	5082	523077,59	3430460,66

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
15	5083	523060,54	3430435,29	15	5124	522376,84	3429383,45	16	5164	526700,15	3429719,75	16	5205	526511,93	3430342,12	16	5246	526002,98	3430001,36
15	5084	523056,19	3430429,71	15	5125	522375,80	3429380,69	16	5165	526694,34	3429729,85	16	5206	526507,79	3430332,94	16	5247	525989,21	3429993,06
15	5085	523048,43	3430422,72	15	5126	522327,81	3429264,29	16	5166	526691,65	3429735,25	16	5207	526504,54	3430328,01	16	5248	525983,73	3429990,20
15	5086	523039,82	3430417,70	15	5127	522310,34	3429184,40	16	5167	526658,15	3429814,05	16	5208	526484,37	3430301,01	16	5249	525983,05	3429989,90
15	5087	522999,59	3430399,30	15	5128	522306,70	3429140,71	16	5168	526657,82	3429814,83	16	5209	526469,13	3430279,94	16	5250	525929,03	3429966,81
15	5088	522989,42	3430395,97	15	5129	522306,59	3429139,64	16	5169	526629,75	3429884,07	16	5210	526466,90	3430277,18	16	5251	525919,77	3429963,87
15	5089	522981,90	3430394,96	15	5130	522304,42	3429129,42	16	5170	526610,86	3429927,27	16	5211	526460,69	3430270,89	16	5252	525871,05	3429954,77
15	5090	522963,41	3430393,90	15	5131	522303,54	3429126,92	16	5171	526574,27	3429998,58	16	5212	526433,87	3430248,45	16	5253	525787,29	3429929,07
15	5091	522960,47	3430392,83	15	5132	522274,18	3429050,58	16	5172	526571,21	3430005,95	16	5213	526416,61	3430234,27	16	5254	525785,96	3429928,68
15	5092	522945,64	3430373,05	15	5133	522273,07	3429047,94	16	5173	526569,56	3430012,46	16	5214	526405,68	3430217,43	16	5255	525740,25	3429916,03
15	5093	522943,83	3430370,77	15	5134	522250,07	3428997,05	16	5174	526559,18	3430069,55	16	5215	526391,51	3430191,65	16	5256	525706,24	3429900,33
15	5094	522910,36	3430331,18	15	5135	522247,81	3428992,64	16	5175	526558,93	3430071,12	16	5216	526389,64	3430188,26	16	5257	525705,63	3429900,05
15	5095	522909,33	3430329,99	15	5136	522245,11	3428988,46	16	5176	526546,19	3430156,52	16	5217	526389,13	3430187,36	16	5258	525704,77	3429899,68
15	5096	522901,56	3430323,00	15	5137	522211,66	3428941,91	16	5177	526545,92	3430158,66	16	5218	526385,18	3430181,51	16	5259	525690,43	3429893,61
15	5097	522893,00	3430318,00	15	5138	522208,55	3428937,48	16	5178	526545,64	3430163,89	16	5219	526367,50	3430158,96	16	5260	525684,79	3429891,62
15	5098	522865,66	3430305,47	15	5139	522276,27	3428947,16	16	5179	526545,64	3430190,79	16	5220	526365,31	3430156,36	16	5261	525663,82	3429885,57
15	5099	522845,94	3430287,28	15	5140	522572,49	3428989,45	16	5180	526545,64	3430221,93	16	5221	526357,54	3430149,36	16	5262	525660,38	3429884,71
15	5100	522816,88	3430259,53	15	5141	522572,97	3428989,52	16	5181	526545,92	3430227,16	16	5222	526354,96	3430147,61	16	5263	525658,35	3429884,33
15	5101	522789,77	3430222,04	15	5142	523027,85	3429054,48	16	5182	526546,90	3430233,10	16	5223	526355,99	3430135,56	16	5264	525605,01	3429875,27
15	5102	522786,41	3430217,88	15	5143	523182,96	3429076,63	16	5183	526557,28	3430278,39	16	5224	526334,20	3430134,46	16	5265	525568,14	3429868,54
15	5103	522784,28	3430215,66	15	5144	523183,23	3429076,67	16	5184	526558,47	3430282,67	16	5225	526310,69	3430120,89	16	5266	525515,95	3429850,27
15	5104	522758,62	3430190,47	15	5145	523587,24	3429134,36	16	5185	526559,95	3430286,66	16	5226	526296,70	3430108,41	16	5267	525473,21	3429819,67
15	5105	522730,39	3430157,15	15	5146	523618,22	3429138,78	16	5186	526568,34	3430306,54	16	5227	526282,13	3430089,54	16	5268	525464,44	3429814,64
15	5106	522705,16	3430125,12	15	5147	523758,26	3429158,78	16	5187	526572,69	3430316,86	16	5228	526280,48	3430087,52	16	5269	525457,28	3429812,09
15	5107	522703,04	3430122,60	15	5148	523758,97	3429158,88	16	5188	526575,46	3430322,42	16	5229	526258,69	3430062,15	16	5270	525400,27	3429796,51
15	5108	522702,11	3430121,60	15	5149	524477,12	3429261,43	16	5189	526581,61	3430330,88	16	5230	526257,91	3430061,27	16	5271	525374,95	3429758,69
15	5109	522655,90	3430073,02	15	5150	524562,88	3429273,68	16	5190	526582,78	3430332,14	16	5231	526250,15	3430054,28	16	5272	525346,14	3429755,41
15	5110	522627,16	3430030,13	15	5151	524565,35	3429274,03	16	5191	526605,89	3430356,09	16	5232	526241,10	3430049,05	16	5273	525325,29	3429724,02
15	5111	522607,85	3430001,90	15	5152	524697,70	3429292,93	16	5192	526600,72	3430355,82	16	5233	526236,38	3430047,24	16	5274	525334,42	3429683,49
15	5112	522603,74	3429996,68	15	5153	524698,57	3429293,05	16	5193	526594,43	3430356,21	16	5234	526205,95	3430037,23	16	5275	525383,15	3429667,79
15	5113	522601,14	3429994,01	15	5154	525090,99	3429349,09	16	5194	526582,46	3430357,73	16	5235	526199,76	3430035,62	16	5276	525416,60	3429695,74
15	5114	522580,99	3429974,73	15	4675	525091,34	3429349,14	16	5195	526577,22	3430357,75	16	5236	526175,48	3430030,96	16	5277	525450,23	3429707,08
15	5115	522553,63	3429940,32	16	5155	526703,02	3429570,33	16	5196	526557,11	3430355,64	16	5237	526168,93	3430030,14	16	5278	525490,95	3429710,73
15	5116	522526,93	3429889,13	16	5156	526699,12	3429582,13	16	5197	526549,39	3430353,61	16	5238	526130,65	3430027,93	16	5279	525505,14	3429742,94
15	5117	522484,22	3429796,23	16	5157	526696,91	3429592,47	16	5198	526547,09	3430353,06	16	5239	526127,77	3430027,85	16	5280	525518,50	3429757,08
15	5118	522463,87	3429726,38	16	5158	526696,69	3429600,02	16	5199	526536,70	3430351,97	16	5240	526108,75	3430027,85	16	5281	525597,35	3429722,92
15	5119	522451,44	3429677,10	16	5159	526699,52	3429660,88	16	5200	526532,08	3430352,19	16	5241	526094,59	3430024,54	16	5282	525535,68	3429673,03
15	5120	522443,79	3429625,99	16	5160	526699,74	3429663,79	16	5201	526530,02	3430352,38	16	5242	526059,85	3430011,32	16	5283	525537,25	3429598,70
15	5121	522428,55	3429535,52	16	5161	526699,85	3429664,76	16	5202	526529,19	3430352,31	16	5243	526052,46	3430009,14	16	5284	525456,09	3429627,09
15	5122	522426,79	3429528,38	16	5162	526703,44	3429693,49	16	5203	526521,20	3430351,04	16	5244	526048,57	3430008,48	16	5285	525383,44	3429622,40
15	5123	522426,51	3429527,54	16	5163	526704,20	3429705,23	16	5204	526519,93	3430349,29	16	5245	526019,32	3430004,63	16	5286	525318,16	3429651,46

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				
16	5287	525264,89	3429627,90	17	5327	526401,07	3430421,59	17	5368	526098,83	3430535,39	17	5409	525816,67	3430673,06	17	5450	525544,46	3430780,19
16	5288	525304,90	3429379,32	17	5328	526397,00	3430429,84	17	5369	526092,06	3430536,35	17	5410	525810,41	3430676,93	17	5451	525539,83	3430786,70
16	5289	525525,37	3429409,44	17	5329	526394,34	3430436,40	17	5370	526082,12	3430539,58	17	5411	525807,92	3430679,17	17	5452	525537,29	3430790,67
16	5290	525533,03	3429410,49	17	5330	526392,64	3430436,90	17	5371	526081,44	3430539,89	17	5412	525803,95	3430676,88	17	5453	525533,04	3430800,22
16	5291	525702,88	3429433,69	17	5331	526386,52	3430439,16	17	5372	526070,79	3430544,83	17	5413	525794,00	3430673,65	17	5454	525531,78	3430804,92
16	5292	526028,91	3429478,23	17	5332	526383,47	3430440,92	17	5373	526062,42	3430549,74	17	5414	525783,61	3430672,56	17	5455	525527,72	3430806,31
16	5293	526035,45	3429479,12	17	5333	526378,46	3430437,82	17	5374	526056,12	3430555,18	17	5415	525781,20	3430672,61	17	5456	525505,52	3430808,87
16	5294	526503,96	3429543,13	17	5334	526372,45	3430434,70	17	5375	526041,35	3430570,23	17	5416	525770,41	3430673,14	17	5457	525500,86	3430809,63
16	5295	526504,26	3429543,17	17	5335	526369,74	3430433,39	17	5376	526039,89	3430571,78	17	5417	525762,42	3430674,17	17	5458	525490,91	3430812,86
16	5155	526703,02	3429570,33	17	5336	526359,79	3430430,16	17	5377	526035,04	3430578,12	17	5418	525752,47	3430677,40	17	5459	525487,55	3430814,51
17	5296	526191,90	3430137,87	17	5337	526349,40	3430429,07	17	5378	526027,67	3430589,54	17	5419	525743,43	3430682,63	17	5460	525478,83	3430819,21
17	5297	526203,76	3430151,67	17	5338	526337,61	3430429,07	17	5379	526013,88	3430608,56	17	5420	525735,65	3430689,62	17	5461	525473,70	3430817,54
17	5298	526220,39	3430173,21	17	5339	526327,21	3430430,16	17	5380	526011,05	3430612,91	17	5421	525729,51	3430698,08	17	5462	525463,30	3430816,45
17	5299	526222,81	3430176,11	17	5340	526317,27	3430433,39	17	5381	526009,42	3430615,99	17	5422	525726,18	3430704,83	17	5463	525460,14	3430816,55
17	5300	526226,70	3430179,98	17	5341	526308,22	3430438,62	17	5382	526003,60	3430616,40	17	5423	525723,87	3430709,90	17	5464	525455,36	3430816,86
17	5301	526247,98	3430198,95	17	5342	526300,80	3430445,23	17	5383	525992,36	3430617,98	17	5424	525721,75	3430715,40	17	5465	525454,94	3430816,04
17	5302	526251,86	3430202,07	17	5343	526291,93	3430454,88	17	5384	525988,94	3430618,58	17	5425	525717,80	3430727,96	17	5466	525448,80	3430807,58
17	5303	526256,23	3430204,92	17	5344	526285,61	3430463,53	17	5385	525987,76	3430618,96	17	5426	525716,53	3430734,10	17	5467	525441,02	3430800,59
17	5304	526283,28	3430220,54	17	5345	526281,31	3430473,29	17	5386	525979,48	3430614,18	17	5427	525712,81	3430733,87	17	5468	525433,98	3430796,31
17	5305	526294,09	3430227,41	17	5346	526280,49	3430473,52	17	5387	525970,70	3430611,21	17	5428	525709,71	3430733,78	17	5469	525426,27	3430792,46
17	5306	526303,98	3430240,02	17	5347	526272,23	3430474,04	17	5388	525962,18	3430609,18	17	5429	525699,32	3430734,87	17	5470	525424,26	3430791,51
17	5307	526309,75	3430250,51	17	5348	526264,98	3430475,03	17	5389	525961,01	3430608,92	17	5430	525689,37	3430738,10	17	5471	525414,32	3430788,28
17	5308	526318,94	3430267,22	17	5349	526255,03	3430478,27	17	5390	525950,62	3430607,83	17	5431	525688,33	3430738,58	17	5472	525411,55	3430787,77
17	5309	526319,45	3430268,12	17	5350	526245,98	3430483,49	17	5391	525940,22	3430608,92	17	5432	525678,55	3430743,21	17	5473	525403,44	3430786,52
17	5310	526320,81	3430270,35	17	5351	526242,92	3430485,90	17	5392	525930,28	3430612,16	17	5433	525670,54	3430747,96	17	5474	525395,81	3430785,94
17	5311	526336,96	3430295,21	17	5352	526237,03	3430486,67	17	5393	525921,23	3430617,38	17	5434	525662,77	3430754,95	17	5475	525385,42	3430787,03
17	5312	526341,73	3430301,44	17	5353	526227,29	3430488,72	17	5394	525916,98	3430620,84	17	5435	525656,63	3430763,41	17	5476	525375,47	3430790,26
17	5313	526347,14	3430306,60	17	5354	526217,29	3430491,96	17	5395	525910,49	3430626,74	17	5436	525654,63	3430767,25	17	5477	525373,89	3430791,00
17	5314	526370,21	3430325,57	17	5355	526208,24	3430497,19	17	5396	525906,96	3430630,28	17	5437	525653,13	3430770,44	17	5478	525368,62	3430793,57
17	5315	526375,84	3430330,28	17	5356	526203,99	3430501,01	17	5397	525903,64	3430634,60	17	5438	525641,47	3430766,22	17	5479	525361,16	3430798,06
17	5316	526391,75	3430343,60	17	5357	526198,83	3430499,02	17	5398	525893,06	3430635,68	17	5439	525636,55	3430762,63	17	5480	525353,38	3430805,05
17	5317	526403,94	3430360,44	17	5358	526191,23	3430496,76	17	5399	525883,12	3430638,92	17	5440	525627,50	3430757,41	17	5481	525347,24	3430813,51
17	5318	526412,96	3430372,53	17	5359	526180,84	3430495,67	17	5400	525874,07	3430644,14	17	5441	525617,56	3430754,17	17	5482	525342,99	3430823,06
17	5319	526412,57	3430373,87	17	5360	526170,44	3430496,76	17	5401	525866,30	3430651,13	17	5442	525607,16	3430753,08	17	5483	525342,63	3430824,20
17	5320	526410,84	3430382,69	17	5361	526165,93	3430497,94	17	5402	525862,62	3430654,82	17	5443	525601,05	3430753,46	17	5484	525340,87	3430830,11
17	5321	526410,84	3430393,14	17	5362	526146,70	3430503,95	17	5403	525861,74	3430655,01	17	5444	525589,40	3430754,89	17	5485	525339,05	3430839,19
17	5322	526411,22	3430395,99	17	5363	526141,27	3430506,00	17	5404	525852,49	3430657,95	17	5445	525585,11	3430755,61	17	5486	525339,05	3430846,43
17	5323	526412,76	3430405,46	17	5364	526132,22	3430511,23	17	5405	525848,02	3430659,86	17	5446	525575,07	3430758,89	17	5487	525329,35	3430847,44
17	5324	526413,00	3430406,42	17	5365	526127,65	3430514,98	17	5406	525839,89	3430662,14	17	5447	525564,68	3430763,57	17	5488	525319,41	3430850,68
17	5325	526408,76	3430410,24	17	5366	526113,45	3430528,13	17	5407	525833,07	3430664,60	17	5448	525555,83	3430768,70	17	5489	525315,81	3430852,45
17	5326	526402,62	3430418,70	17	5367	526102,43	3430535,13	17	5408	525830,28	3430665,95	17	5449	525548,06	3430775,69	17	5490	525303,50	3430859,16

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				
17	5491	525302,70	3430858,70	17	5532	525147,62	3431035,11	17	5573	525476,14	3429942,28	18	5613	524978,33	3431383,86	18	5654	524220,10	3431160,04
17	5492	525292,75	3430855,47	17	5533	525148,78	3431035,99	17	5574	525538,78	3429964,22	18	5614	524973,80	3431417,87	18	5655	524227,70	3431159,46
17	5493	525286,29	3430854,53	17	5534	525144,83	3431039,24	17	5575	525544,91	3429965,94	18	5615	524961,65	3431509,27	18	5656	524238,62	3431157,78
17	5494	525277,06	3430853,80	17	5535	525142,54	3431039,19	17	5576	525546,33	3429966,22	18	5616	524923,50	3431504,22	18	5657	524241,60	3431157,23
17	5495	525273,12	3430853,65	17	5536	525132,14	3431040,28	17	5577	525587,48	3429973,72	18	5617	524626,42	3431464,94	18	5658	524252,27	3431154,88
17	5496	525262,72	3430854,74	17	5537	525122,20	3431043,51	17	5578	525638,83	3429982,44	18	5618	524033,86	3431386,58	18	5659	524260,39	3431152,35
17	5497	525252,78	3430857,97	17	5538	525113,15	3431048,74	17	5579	525654,21	3429986,87	18	5619	523878,39	3431366,02	18	5660	524262,66	3431151,43
17	5498	525251,98	3430858,33	17	5539	525105,38	3431055,73	17	5580	525665,01	3429991,44	18	5620	523891,11	3431345,91	18	5661	524266,40	3431151,43
17	5499	525244,68	3430861,74	17	5540	525099,24	3431064,19	17	5581	525702,02	3430008,53	18	5621	523913,62	3431307,62	18	5662	524291,25	3431153,01
17	5500	525236,43	3430866,60	17	5541	525097,17	3431068,18	17	5582	525702,64	3430008,81	18	5622	523918,68	3431277,88	18	5663	524293,38	3431153,10
17	5501	525235,81	3430867,06	17	5542	525093,84	3431075,36	17	5583	525709,64	3430011,32	18	5623	523969,61	3431198,05	18	5664	524323,81	3431153,73
17	5502	525227,06	3430873,62	17	5543	525086,69	3431086,87	17	5584	525758,67	3430024,89	18	5624	523993,13	3431135,09	18	5665	524324,85	3431153,74
17	5503	525219,91	3430880,16	17	5544	525085,84	3431088,28	17	5585	525844,44	3430051,21	18	5625	524017,52	3431131,29	18	5666	524335,25	3431152,65
17	5504	525213,77	3430888,62	17	5545	525076,59	3431104,36	17	5586	525848,71	3430052,32	18	5626	524020,23	3431130,80	18	5667	524337,45	3431152,13
17	5505	525210,42	3430896,15	17	5546	525074,21	3431109,70	17	5587	525849,94	3430052,56	18	5627	524023,68	3431129,93	18	5668	524346,89	3431149,67
17	5506	525208,49	3430896,96	17	5547	525072,11	3431110,38	17	5588	525894,78	3430060,92	18	5628	524032,95	3431127,26	18	5669	524348,59	3431149,98
17	5507	525207,55	3430897,37	17	5548	525063,06	3431115,61	17	5589	525940,56	3430080,50	18	5629	524038,45	3431125,67	18	5670	524357,60	3431150,80
17	5508	525198,50	3430902,59	17	5549	525059,93	3431118,07	17	5590	525958,80	3430091,50	18	5630	524039,17	3431125,41	18	5671	524368,00	3431149,71
17	5509	525190,73	3430909,58	17	5550	525051,41	3431125,36	17	5591	525964,28	3430094,36	18	5631	524039,97	3431126,14	18	5672	524369,15	3431149,44
17	5510	525187,19	3430914,45	17	5551	525046,77	3431129,89	17	5592	525974,52	3430097,65	18	5632	524049,03	3431131,37	18	5673	524378,34	3431147,26
17	5511	525183,56	3430916,05	17	5552	525040,63	3431138,35	17	5593	526001,34	3430103,02	18	5633	524052,26	3431132,68	18	5674	524385,20	3431147,79
17	5512	525174,69	3430921,17	17	5553	525036,38	3431147,90	17	5594	526004,64	3430103,56	18	5634	524062,10	3431136,26	18	5675	524395,05	3431151,53
17	5513	525173,18	3430921,01	17	5554	525034,56	3431156,46	17	5595	526029,73	3430106,86	18	5635	524068,80	3431138,18	18	5676	524402,41	3431153,70
17	5514	525162,79	3430922,10	17	5555	525032,95	3431157,08	17	5596	526062,14	3430119,19	18	5636	524079,20	3431139,27	18	5677	524412,81	3431154,79
17	5515	525152,84	3430925,33	17	5556	525023,90	3431162,30	17	5597	526068,55	3430121,15	18	5637	524082,45	3431139,17	18	5678	524421,69	3431154,00
17	5516	525143,79	3430930,56	17	5557	525020,50	3431165,36	17	5598	526091,62	3430126,54	18	5638	524097,22	3431138,21	18	5679	524434,50	3431151,68
17	5517	525137,82	3430935,65	17	5558	525015,91	3431169,58	17	5599	526092,59	3430126,76	18	5639	524114,43	3431138,79	18	5680	524436,01	3431151,39
17	5518	525132,47	3430941,00	17	5559	525030,68	3431078,11	17	5600	526102,99	3430127,85	18	5640	524116,13	3431138,82	18	5681	524437,56	3431151,03
17	5519	525130,67	3430942,90	17	5560	525044,47	3430992,62	17	5601	526126,35	3430127,85	18	5641	524120,14	3431138,66	18	5682	524443,22	3431149,63
17	5520	525124,53	3430951,36	17	5561	525076,05	3430796,99	17	5602	526159,86	3430129,78	18	5642	524127,50	3431138,07	18	5683	524449,17	3431150,14
17	5521	525120,27	3430960,91	17	5562	525106,46	3430608,60	17	5603	526177,76	3430133,22	18	5643	524132,79	3431142,49	18	5684	524452,72	3431151,27
17	5522	525118,10	3430971,13	17	5563	525140,76	3430396,09	17	5296	526191,90	3430137,87	18	5644	524135,50	3431144,61	18	5685	524459,67	3431156,89
17	5523	525118,03	3430980,89	17	5564	525177,80	3430166,65	18	5604	524925,50	3431364,69	18	5645	524144,55	3431149,84	18	5686	524461,72	3431158,46
17	5524	525118,76	3430988,91	17	5565	525178,44	3430162,70	18	5605	524930,41	3431369,01	18	5646	524154,49	3431153,07	18	5687	524470,78	3431163,69
17	5525	525118,83	3430989,61	17	5566	525231,67	3430093,53	18	5606	524934,03	3431371,90	18	5647	524159,81	3431153,90	18	5688	524472,15	3431164,28
17	5526	525121,00	3430999,83	17	5567	525277,75	3430029,29	18	5607	524943,08	3431377,13	18	5648	524176,50	3431155,61	18	5689	524491,11	3431172,05
17	5527	525124,20	3431007,46	17	5568	525358,09	3429973,28	18	5608	524953,02	3431380,36	18	5649	524187,98	3431157,61	18	5690	524507,15	3431179,28
17	5528	525127,37	3431013,54	17	5569	525382,45	3429895,31	18	5609	524955,10	3431380,75	18	5650	524192,44	3431158,19	18	5691	524510,28	3431180,31
17	5529	525128,42	3431015,46	17	5570	525422,28	3429906,19	18	5610	524965,63	3431382,53	18	5651	524205,04	3431159,24	18	5692	524512,82	3431186,00
17	5530	525134,56	3431023,92	17	5571	525463,56	3429935,74	18	5611	524969,58	3431383,19	18	5652	524206,30	3431159,33	18	5693	524518,16	3431193,54
17	5531	525140,82	3431029,76	17	5572	525472,33	3429940,77	18	5612	524977,89	3431383,89	18	5653	524217,21	3431159,96	18	5694	524525,23	3431201,79

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
18	5695	524526,03	3431202,70	18	5736	524853,28	3431360,58	19	5776	525052,17	3431423,27	21	5815	522467,18	3429990,82	21	5856	523036,75	3430587,40
18	5696	524533,80	3431209,70	18	5737	524854,40	3431361,16	19	5777	525062,11	3431426,50	21	5816	522468,21	3429992,69	21	5857	523038,13	3430589,01
18	5697	524539,30	3431213,17	18	5738	524864,34	3431364,39	19	5745	525069,09	3431427,23	21	5817	522472,37	3429998,81	21	5858	523045,90	3430596,00
18	5698	524543,83	3431215,63	18	5739	524873,88	3431365,47	20	5778	521948,27	3428805,11	21	5818	522504,82	3430039,62	21	5859	523049,47	3430598,37
18	5699	524546,71	3431219,26	18	5740	524896,05	3431365,85	20	5779	521972,83	3428823,88	21	5819	522506,80	3430041,96	21	5860	523073,42	3430612,81
18	5700	524548,67	3431221,57	18	5741	524896,91	3431365,86	20	5780	521992,02	3428843,07	21	5820	522509,40	3430044,63	21	5861	523082,93	3430624,35
18	5701	524556,44	3431228,56	18	5742	524898,02	3431365,85	20	5781	521997,01	3428847,44	21	5821	522528,25	3430062,66	21	5862	523094,52	3430639,64
18	5702	524565,49	3431233,79	18	5743	524915,12	3431365,47	20	5782	522019,62	3428864,71	21	5822	522544,49	3430086,41	21	5863	523097,20	3430642,88
18	5703	524567,65	3431234,69	18	5744	524918,20	3431365,31	20	5783	522037,66	3428886,02	21	5823	522575,21	3430132,23	21	5864	523103,51	3430648,76
18	5704	524577,32	3431238,46	18	5604	524925,50	3431364,69	20	5784	522038,67	3428887,17	21	5824	522579,58	3430137,85	21	5865	523111,36	3430654,91
18	5705	524585,10	3431240,80	19	5745	525069,09	3431427,23	20	5785	522042,56	3428891,04	21	5825	522580,51	3430138,85	21	5866	523073,32	3430658,49
18	5706	524588,08	3431241,33	19	5746	525068,53	3431429,48	20	5786	522067,07	3428913,24	21	5826	522628,04	3430188,82	21	5867	523067,61	3430659,36
18	5707	524591,70	3431241,88	19	5747	525066,59	3431440,18	20	5787	521675,22	3428857,28	21	5827	522652,40	3430219,75	21	5868	523059,91	3430661,66
18	5708	524593,82	3431243,23	19	5748	525066,06	3431443,85	20	5788	521671,26	3428856,72	21	5828	522653,53	3430221,13	21	5869	523010,81	3430660,73
18	5709	524600,38	3431246,76	19	5749	525066,06	3431454,31	20	5789	521700,19	3428820,01	21	5829	522683,81	3430256,87	21	5870	522970,87	3430694,04
18	5710	524610,32	3431249,99	19	5750	525067,29	3431461,23	20	5790	521716,08	3428773,81	21	5830	522684,80	3430258,00	21	5871	522914,51	3430712,15
18	5711	524617,82	3431250,99	19	5751	525068,75	3431467,06	20	5791	521752,86	3428745,91	21	5831	522686,93	3430260,22	21	5872	522909,46	3430714,07
18	5712	524624,56	3431251,38	19	5752	525069,70	3431470,36	20	5792	521759,92	3428707,72	21	5832	522711,20	3430284,05	21	5873	522907,67	3430714,91
18	5713	524629,73	3431252,86	19	5753	525073,95	3431479,91	20	5793	521789,80	3428677,17	21	5833	522738,51	3430321,82	21	5874	522949,28	3430743,73
18	5714	524639,15	3431259,24	19	5754	525080,09	3431488,37	20	5794	521823,23	3428672,93	21	5834	522741,87	3430325,98	21	5875	522822,52	3430748,49
18	5715	524642,17	3431261,13	19	5755	525084,78	3431492,77	20	5795	521827,48	3428682,48	21	5835	522744,50	3430328,69	21	5876	522784,56	3430749,61
18	5716	524654,44	3431268,21	19	5756	525086,95	3431503,19	20	5796	521833,41	3428690,70	21	5836	522777,89	3430360,57	21	5877	522745,57	3430749,61
18	5717	524659,09	3431270,58	19	5757	525087,60	3431505,05	20	5797	521886,90	3428750,88	21	5837	522803,72	3430384,38	21	5878	522671,32	3430743,15
18	5718	524669,03	3431273,81	19	5758	525091,01	3431514,29	20	5798	521911,10	3428782,99	21	5838	522808,22	3430388,06	21	5879	522666,99	3430742,97
18	5719	524677,43	3431274,86	19	5759	525094,62	3431521,98	20	5799	521913,88	3428786,36	21	5839	522816,78	3430393,06	21	5880	522656,59	3430744,06
18	5720	524691,15	3431275,41	19	5760	525098,50	3431527,37	20	5800	521921,64	3428793,36	21	5840	522841,19	3430404,25	21	5881	522654,27	3430681,01
18	5721	524702,26	3431277,55	19	5761	525039,68	3431519,59	20	5801	521930,69	3428798,59	21	5841	522866,50	3430434,20	21	5882	522590,19	3430681,73
18	5722	524710,36	3431282,33	19	5762	524965,65	3431509,80	20	5802	521933,94	3428799,89	21	5842	522889,40	3430464,73	21	5883	522496,36	3430653,68
18	5723	524715,45	3431284,96	19	5763	524977,77	3431418,40	20	5778	521948,27	3428805,11	21	5843	522892,25	3430468,19	21	5884	522408,57	3430607,49
18	5724	524725,39	3431288,19	19	5764	524982,40	3431383,58	21	5803	522282,79	3429417,47	21	5844	522900,01	3430475,18	21	5885	522347,15	3430616,20
18	5725	524730,19	3431288,97	19	5765	524998,17	3431381,54	21	5804	522330,62	3429556,21	21	5845	522909,06	3430480,41	21	5886	522265,17	3430634,82
18	5726	524735,35	3431289,55	19	5766	525001,62	3431380,92	21	5805	522345,11	3429642,19	21	5846	522912,32	3430481,72	21	5887	522142,32	3430673,99
18	5727	524750,12	3431300,21	19	5767	525011,57	3431377,70	21	5806	522352,90	3429694,32	21	5847	522936,12	3430490,38	21	5888	522083,32	3430693,82
18	5728	524758,04	3431307,32	19	5768	525015,05	3431375,89	21	5807	522353,87	3429699,15	21	5848	522942,81	3430492,30	21	5889	522136,28	3430733,72
18	5729	524766,97	3431316,85	19	5769	525015,84	3431379,35	21	5808	522367,14	3429751,75	21	5849	522950,33	3430493,30	21	5890	522155,87	3430765,40
18	5730	524774,07	3431323,11	19	5770	525019,02	3431388,84	21	5809	522367,62	3429753,52	21	5850	522966,76	3430494,25	21	5891	522236,88	3430804,58
18	5731	524782,75	3431328,17	19	5771	525023,13	3431397,97	21	5810	522389,26	3429827,77	21	5851	522985,41	3430502,77	21	5892	522319,82	3430820,06
18	5732	524801,78	3431336,84	19	5772	525029,27	3431406,43	21	5811	522389,71	3429829,23	21	5852	522990,80	3430510,80	21	5893	522401,56	3430857,54
18	5733	524808,51	3431339,30	19	5773	525036,16	3431412,76	21	5812	522391,83	3429834,66	21	5853	522999,56	3430537,11	21	5894	522418,73	3430823,44
18	5734	524824,08	3431343,77	19	5774	525042,24	3431417,39	21	5813	522436,58	3429932,02	21	5854	523003,70	3430546,31	21	5895	522484,51	3430822,47
18	5735	524849,48	3431358,63	19	5775	525043,12	3431418,04	21	5814	522437,68	3429934,27	21	5855	523008,45	3430553,16	21	5896	522565,52	3430827,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5897	522623,69	3430817,97	21	5938	523340,30	3430917,64	21	5979	523730,16	3431103,31	21	6020	522133,34	3430814,03	21	6061	521752,60	3429351,28
21	5898	522629,83	3430826,42	21	5939	523345,09	3430920,72	21	5980	523759,51	3431107,07	21	6021	522052,47	3430772,76	21	6062	521740,84	3429270,94
21	5899	522637,60	3430833,42	21	5940	523364,22	3430931,53	21	5981	523765,88	3431107,48	21	6022	522020,97	3430709,14	21	6063	521747,93	3429182,52
21	5900	522646,65	3430838,65	21	5941	523368,48	3430933,68	21	5982	523784,67	3431107,48	21	6023	522030,35	3430578,76	21	6064	521778,20	3429110,20
21	5901	522656,59	3430841,88	21	5942	523371,69	3430934,97	21	5983	523798,70	3431109,79	21	6024	522030,33	3430576,83	21	6065	521778,74	3429108,58
21	5902	522662,66	3430842,78	21	5943	523384,91	3430939,79	21	5984	523815,65	3431116,15	21	6025	522030,00	3430574,92	21	6066	521779,05	3429106,91
21	5903	522739,05	3430849,42	21	5944	523392,26	3430945,47	21	5985	523819,44	3431117,40	21	6026	522029,37	3430573,10	21	6067	521788,21	3429025,65
21	5904	522743,38	3430849,61	21	5945	523393,42	3430946,33	21	5986	523833,59	3431121,45	21	6027	522028,47	3430571,40	21	6068	521788,26	3429023,54
21	5905	522785,31	3430849,61	21	5946	523401,72	3430951,22	21	5987	523836,95	3431122,29	21	6028	521992,77	3430516,03	21	6069	521787,94	3429021,45
21	5906	522786,78	3430849,59	21	5947	523428,92	3430963,87	21	5988	523847,35	3431123,38	21	6029	521975,42	3430477,09	21	6070	521787,26	3429019,45
21	5907	522829,14	3430848,34	21	5948	523429,67	3430964,21	21	5989	523861,45	3431123,38	21	6030	521965,03	3430431,29	21	6071	521786,24	3429017,61
21	5908	522836,41	3430847,59	21	5949	523438,71	3430967,24	21	5990	523868,88	3431122,83	21	6031	521965,43	3430393,97	21	6072	521744,60	3428955,75
21	5909	522873,78	3430840,95	21	5950	523451,26	3430970,15	21	5991	523886,01	3431120,25	21	6032	521972,89	3430371,77	21	6073	521700,12	3428911,27
21	5910	522875,43	3430840,63	21	5951	523466,12	3430977,79	21	5992	523903,25	3431120,25	21	6033	522004,14	3430327,50	21	6074	521698,64	3428910,02
21	5911	522885,37	3430837,40	21	5952	523471,90	3430984,36	21	5993	523919,80	3431121,46	21	6034	522046,98	3430267,61	21	6075	521696,99	3428909,02
21	5912	522887,16	3430836,55	21	5953	523479,86	3430991,57	21	5994	523923,44	3431121,59	21	6035	522056,07	3430248,89	21	6076	521695,20	3428908,30
21	5913	522948,62	3430806,22	21	5954	523486,08	3430995,43	21	5995	523925,81	3431121,53	21	6036	522056,88	3430246,68	21	6077	521534,26	3428858,22
21	5914	523002,23	3430789,00	21	5955	523498,26	3431001,80	21	5996	523931,89	3431121,25	21	6037	522057,25	3430244,36	21	6078	521492,78	3428844,24
21	5915	523043,59	3430775,21	21	5956	523507,31	3431009,38	21	5997	523935,92	3431122,37	21	6038	522057,17	3430242,02	21	6079	521509,57	3428845,46
21	5916	523045,88	3430774,39	21	5957	523510,02	3431011,49	21	5998	523941,82	3431126,53	21	6039	522052,32	3430206,65	21	6080	521621,25	3428853,62
21	5917	523089,62	3430757,40	21	5958	523519,07	3431016,72	21	5999	523856,21	3431170,55	21	6040	522050,97	3430202,55	21	6081	521670,69	3428860,68
21	5918	523122,51	3430754,31	21	5959	523521,18	3431017,60	21	6000	523786,97	3431157,31	21	6041	522049,77	3430200,75	21	6082	522066,50	3428917,20
21	5919	523151,74	3430761,92	21	5960	523539,76	3431024,87	21	6001	523777,41	3431180,39	21	6042	522048,27	3430199,19	21	6083	522070,63	3428917,79
21	5920	523201,20	3430779,47	21	5961	523547,59	3431027,22	21	6002	523804,50	3431206,39	21	6043	522046,51	3430197,94	21	6084	522088,97	3428941,24
21	5921	523207,53	3430781,26	21	5962	523557,99	3431028,31	21	6003	523787,24	3431276,15	21	6044	521926,57	3430127,38	21	6085	522129,84	3428999,40
21	5922	523210,33	3430781,77	21	5963	523572,98	3431028,31	21	6004	523700,50	3431308,05	21	6045	521908,54	3430107,47	21	6086	522161,00	3429042,76
21	5923	523252,89	3430788,31	21	5964	523574,51	3431028,85	21	6005	523697,88	3431342,15	21	6046	521902,93	3430076,55	21	6087	522181,35	3429087,80
21	5924	523258,97	3430796,15	21	5965	523581,08	3431034,92	21	6006	523644,72	3431335,12	21	6047	521842,87	3429891,34	21	6088	522207,64	3429156,15
21	5925	523261,30	3430798,94	21	5966	523586,92	3431043,41	21	6007	523193,34	3431275,43	21	6048	521867,47	3429810,47	21	6089	522210,96	3429196,01
21	5926	523269,07	3430805,93	21	5967	523590,94	3431048,50	21	6008	522394,10	3431169,74	21	6049	521891,55	3429714,83	21	6090	522211,06	3429197,08
21	5927	523271,96	3430807,88	21	5968	523598,71	3431055,50	21	6009	522395,53	3431156,90	21	6050	521891,86	3429712,98	21	6091	522211,94	3429202,53
21	5928	523288,56	3430818,33	21	5969	523607,76	3431060,73	21	6010	522397,98	3431109,47	21	6051	521891,88	3429711,10	21	6092	522231,07	3429289,97
21	5929	523289,79	3430828,18	21	5970	523615,53	3431063,44	21	6011	522397,91	3431107,39	21	6052	521891,61	3429709,25	21	6093	522232,36	3429294,73
21	5930	523292,01	3430847,86	21	5971	523630,70	3431067,39	21	6012	522397,48	3431105,36	21	6053	521891,06	3429707,46	21	6094	522233,68	3429298,33
21	5931	523294,15	3430857,71	21	5972	523636,49	3431069,70	21	6013	522372,25	3431022,33	21	6054	521865,03	3429642,12	21	5803	522282,79	3429417,47
21	5932	523298,40	3430867,26	21	5973	523646,30	3431077,02	21	6014	522325,24	3430938,63	21	6055	521860,84	3429598,28	22	6095	522176,29	3429024,31
21	5933	523299,20	3430868,61	21	5974	523654,91	3431082,11	21	6015	522324,24	3430937,12	21	6056	521849,34	3429527,14	22	6096	521767,13	3429105,57
21	5934	523311,40	3430888,29	21	5975	523676,99	3431092,35	21	6016	522323,02	3430935,79	21	6057	521848,85	3429525,20	22	6097	521736,12	3429179,65
21	5935	523316,74	3430895,40	21	5976	523677,68	3431092,66	21	6017	522321,63	3430934,66	21	6058	521848,05	3429523,37	22	6098	521728,77	3429271,33
21	5936	523319,16	3430897,91	21	5977	523687,62	3431095,89	21	6018	522240,62	3430878,30	21	6059	521846,97	3429521,71	22	6099	521740,98	3429354,71
21	5937	523334,95	3430913,16	21	5978	523727,92	3431102,97	21	6019	522198,84	3430853,27	21	6060	521805,84	3429468,65	22	6100	521795,48	3429474,86

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				
22	6101	521837,49	3429529,06	22	6142	521624,24	3430537,56	22	6183	521108,10	3430409,91	22	6224	521090,11	3429227,29	22	6264	521512,07	3429826,19
22	6102	521848,93	3429599,81	22	6143	521610,96	3430528,46	22	6184	521243,18	3430346,09	22	6225	521064,65	3429171,35	22	6265	521513,69	3429860,37
22	6103	521853,24	3429644,96	22	6144	521482,75	3430521,47	22	6185	521239,28	3430296,10	22	6226	521035,57	3429138,86	22	6266	521550,01	3429928,66
22	6104	521879,91	3429711,90	22	6145	521490,64	3430537,19	22	6186	521194,25	3430277,31	22	6227	521053,42	3429099,96	22	6267	521586,92	3429968,34
22	6105	521855,88	3429807,34	22	6146	521459,45	3430554,91	22	6187	521156,67	3430279,79	22	6228	521039,65	3429061,06	22	6268	521607,23	3429993,18
22	6106	521830,30	3429891,45	22	6147	521421,86	3430552,43	22	6188	521140,36	3430263,48	22	6229	520941,92	3429103,30	22	6269	521656,13	3429995,57
22	6107	521891,25	3430079,43	22	6148	521389,25	3430553,49	22	6189	521151,71	3430198,25	22	6230	520978,32	3428806,69	22	6270	521687,19	3429986,30
22	6108	521897,34	3430112,98	22	6149	521361,95	3430568,74	22	6190	521151,71	3430154,64	22	6231	520993,18	3428807,76	22	6271	521729,74	3429995,64
22	6109	521918,89	3430136,78	22	6150	521334,29	3430578,67	22	6191	521130,44	3430095,79	22	6232	521059,46	3428812,60	22	6272	521750,85	3429989,99
22	6110	522040,43	3430208,28	22	6151	521305,58	3430568,74	22	6192	521108,10	3430044,73	22	6233	521059,83	3428812,63	22	6273	521768,36	3429966,10
22	6111	522045,28	3430243,65	22	6152	521283,24	3430539,67	22	6193	521087,89	3429985,88	22	6234	521429,43	3428839,61	22	6274	521762,20	3429942,81
22	6112	522036,64	3430261,43	22	6153	521263,03	3430533,64	22	6194	521058,11	3429968,16	22	6235	521444,90	3428840,74	22	6275	521784,70	3429928,66
22	6113	521994,57	3430320,26	22	6154	521206,66	3430552,43	22	6195	521025,49	3429973,12	22	6236	521530,65	3428869,67	22	6239	521815,89	3429926,49
22	6114	521962,06	3430366,30	22	6155	521145,33	3430552,43	22	6196	520990,39	3429979,50	22	6237	521691,63	3428919,76	23	6276	519640,08	3426209,14
22	6115	521953,45	3430391,93	22	6156	521130,43	3430567,20	22	6197	520965,22	3429964,61	22	6238	521735,33	3428963,46	23	6277	519646,68	3426209,76
22	6116	521953,01	3430432,56	22	6157	521100,99	3430576,40	22	6198	520955,30	3429929,51	22	6095	521776,29	3429024,31	23	6278	519642,29	3426231,12
22	6117	521963,98	3430480,89	22	6158	521080,71	3430602,93	22	6199	520902,82	3429946,88	22	6239	521815,89	3429926,49	23	6279	518464,46	3426135,81
22	6118	521982,20	3430521,79	22	6159	521068,09	3430638,88	22	6200	520833,72	3429984,95	22	6240	521840,40	3430006,66	23	6280	518479,97	3426100,65
22	6119	522018,38	3430577,90	22	6160	521086,58	3430686,06	22	6201	520866,54	3429554,55	22	6241	521818,85	3430023,21	23	6281	519524,10	3426198,30
22	6120	522015,17	3430622,51	22	6161	521116,16	3430737,84	22	6202	520945,86	3429558,86	22	6242	521796,54	3430049,07	23	6276	519640,08	3426209,14
22	6121	522008,77	3430711,52	22	6162	521142,81	3430798,15	22	6203	520966,00	3429592,79	22	6243	521779,77	3430087,95	24	6282	520346,02	3426275,17
22	6122	522043,49	3430781,65	22	6163	521152,63	3430824,67	22	6204	520990,05	3429629,89	22	6244	521764,37	3430112,43	24	6283	520351,25	3426288,49
22	6123	522127,54	3430824,54	22	6164	521153,27	3430912,12	22	6205	520976,63	3429645,46	22	6245	521732,39	3430095,65	24	6284	519654,28	3426232,09
22	6124	522234,11	3430888,38	22	6165	521110,42	3430918,27	22	6206	520934,22	3429649,14	22	6246	521697,65	3430065,06	24	6285	519658,70	3426210,89
22	6125	522314,78	3430944,51	22	6166	521098,18	3430860,63	22	6207	520919,02	3429695,48	22	6247	521664,10	3430019,86	24	6286	519668,51	3426211,80
22	6126	522361,15	3431027,07	22	6167	521069,18	3430843,06	22	6208	520919,53	3429719,66	22	6248	521627,59	3430019,30	24	6287	519723,76	3426216,97
22	6127	522386,00	3431108,85	22	6168	520989,79	3430853,49	22	6209	520898,89	3429735,23	22	6249	521595,87	3430035,05	24	6288	520222,98	3426263,66
22	6128	522383,58	3431155,79	22	6169	520912,13	3430871,30	22	6210	520889,52	3429773,73	22	6250	521587,59	3430079,50	24	6282	520346,02	3426275,17
22	6129	522382,23	3431168,17	22	6170	520884,63	3430860,07	22	6211	520910,16	3429799,18	22	6251	521568,17	3430111,64	25	6289	521156,44	3426350,96
22	6130	522063,80	3431126,06	22	6171	520870,64	3430891,93	22	6212	520952,95	3429820,57	22	6252	521543,10	3430124,27	25	6290	521157,33	3426352,66
22	6131	522051,83	3431102,97	22	6172	520835,42	3430963,62	22	6213	520990,05	3429814,75	22	6253	521520,79	3430115,19	25	6291	521157,84	3426353,76
22	6132	521979,07	3431081,49	22	6173	520715,56	3430947,77	22	6214	521012,34	3429763,85	22	6254	521501,31	3430089,72	25	6292	520495,58	3426300,17
22	6133	521961,02	3431034,22	22	6174	520763,43	3430557,71	22	6215	521024,12	3429711,50	22	6255	521458,56	3430083,10	25	6293	520474,58	3426298,47
22	6134	521914,61	3431013,02	22	6175	520770,51	3430500,02	22	6216	521023,76	3429654,33	22	6256	521423,87	3430105,52	25	6294	520467,07	3426289,15
22	6135	521904,30	3430956,30	22	6176	520790,51	3430337,05	22	6217	521033,20	3429589,72	22	6257	521374,24	3430119,22	25	6295	520464,86	3426286,28
22	6136	521813,49	3430923,07	22	6177	520836,53	3430322,34	22	6218	521034,75	3429532,02	22	6258	521375,24	3430071,03	25	6296	520490,70	3426288,70
22	6137	521608,38	3430751,19	22	6178	520864,18	3430356,02	22	6219	521026,86	3429486,06	22	6259	521399,60	3430053,21	25	6289	521156,44	3426350,96
22	6138	521622,18	3430650,99	22	6179	520926,58	3430384,73	22	6220	520995,76	3429463,69	22	6260	521411,44	3429999,52	26	6297	521310,33	3426366,10
22	6139	521638,45	3430622,70	22	6180	520982,95	3430406,01	22	6221	520993,98	3429411,41	22	6261	521424,66	3429910,50	26	6298	521164,88	3426354,33
22	6140	521636,16	3430564,71	22	6181	521035,42	3430397,14	22	6222	521062,44	3429341,19	22	6262	521479,89	3429830,09	26	6299	521163,53	3426351,64
22	6141	521630,48	3430547,96	22	6182	521068,04	3430401,04	22	6223	521080,89	3429305,69	22	6263	521483,09	3429825,43	26	6300	521307,01	3426365,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	6297	521310,33	3426366,10	27	6341	521315,79	3427840,97	30	6379	516777,24	3425999,28	34	6416	502962,69	3399718,74	34	6457	502842,25	3400812,40
27	6301	521444,67	3427893,09	27	6342	521317,09	3427841,61	30	6380	516774,56	3425999,04	34	6417	502968,69	3399756,74	34	6458	502842,48	3400815,36
27	6302	521470,95	3427910,32	27	6343	521381,64	3427872,19	30	6381	516721,94	3425994,35	34	6418	502972,59	3399781,44	34	6459	502844,53	3400825,03
27	6303	521513,70	3427940,99	27	6344	521382,71	3427872,68	30	6382	516729,85	3425936,98	34	6419	503009,14	3400012,98	34	6460	502777,20	3400836,39
27	6304	521535,45	3427965,03	27	6345	521387,60	3427874,56	30	6383	516784,40	3425942,08	34	6420	503009,46	3400015,00	34	6461	502466,51	3400888,80
27	6305	521551,54	3428011,52	27	6301	521444,67	3427893,09	30	6384	516808,76	3425944,36	34	6421	503042,36	3400223,33	34	6462	502462,57	3400889,47
27	6306	521563,35	3428063,07	28	6346	521333,69	3428465,05	30	6377	516933,96	3425956,07	34	6422	503042,42	3400223,75	34	6463	502497,43	3400816,64
27	6307	521564,54	3428067,36	28	6347	521348,68	3428513,61	31	6385	516981,92	3425960,55	34	6423	503055,68	3400307,72	34	6464	502542,83	3400742,64
27	6308	521568,79	3428076,91	28	6348	521334,99	3428581,68	31	6386	516956,34	3425991,44	34	6424	503084,30	3400489,00	34	6465	502544,98	3400713,67
27	6309	521574,93	3428085,37	28	6349	521371,68	3428687,74	31	6387	516939,87	3426012,44	34	6425	503093,02	3400543,99	34	6466	502533,30	3400705,21
27	6310	521582,70	3428092,36	28	6350	521385,90	3428732,99	31	6388	516931,34	3426011,75	34	6426	503093,10	3400544,50	34	6467	502482,76	3400695,97
27	6311	521560,98	3428117,04	28	6351	521427,28	3428800,34	31	6389	516937,94	3425956,44	34	6427	503092,91	3400544,56	34	6468	502475,41	3400682,10
27	6312	521562,06	3428142,89	28	6352	521509,86	3428841,47	31	6385	516981,92	3425960,55	34	6428	503051,77	3400559,56	34	6469	502479,49	3400664,99
27	6313	521496,52	3428158,26	28	6353	521505,87	3428841,18	32	6390	517581,26	3426016,58	34	6429	503043,60	3400562,54	34	6470	502509,39	3400648,14
27	6314	521477,09	3428215,39	28	6354	521477,61	3428839,12	32	6391	517596,81	3426030,40	34	6430	503042,04	3400563,14	34	6471	502559,94	3400660,10
27	6315	521481,98	3428285,15	28	6355	521434,97	3428824,73	32	6392	517621,14	3426067,57	34	6431	503006,89	3400577,31	34	6472	502640,38	3400699,23
27	6316	521473,36	3428319,91	28	6356	521325,67	3428755,00	32	6393	517060,98	3426022,24	34	6432	503005,24	3400578,00	34	6473	502723,54	3400725,41
27	6317	521429,98	3428345,05	28	6357	521324,15	3428754,18	32	6394	517071,98	3426008,52	34	6433	502999,35	3400581,11	34	6474	502654,91	3400565,60
27	6318	521399,20	3428345,84	28	6358	521322,53	3428753,59	32	6395	517099,30	3425971,52	34	6434	502968,84	3400599,91	34	6475	502628,32	3400499,49
27	6319	521341,81	3428373,23	28	6359	520998,14	3428660,63	32	6396	517174,59	3425978,57	34	6435	502965,68	3400602,03	34	6476	502618,56	3400535,93
27	6320	521334,06	3428369,82	28	6360	521029,72	3428428,52	32	6390	517581,26	3426016,58	34	6436	502957,91	3400609,02	34	6477	502602,62	3400559,36
27	6321	521241,93	3428340,76	28	6361	521074,47	3428435,06	33	6397	518453,71	3426098,20	34	6437	502957,07	3400609,98	34	6478	502560,65	3400579,85
27	6322	521237,28	3428339,54	28	6362	521081,71	3428435,59	33	6398	518438,01	3426133,67	34	6438	502944,26	3400624,96	34	6479	502523,24	3400602,30
27	6323	521232,02	3428338,71	28	6363	521087,51	3428435,25	33	6399	517731,89	3426076,53	34	6439	502938,96	3400632,46	34	6480	502484,85	3400605,88
27	6324	521141,90	3428329,41	28	6364	521137,14	3428429,44	33	6400	517731,31	3426073,24	34	6440	502936,61	3400637,06	34	6481	502455,24	3400591,57
27	6325	521136,77	3428329,15	28	6365	521216,69	3428437,66	33	6401	517730,28	3426069,09	34	6441	502932,89	3400645,39	34	6482	502416,20	3400582,46
27	6326	521130,97	3428329,48	28	6366	521303,98	3428465,19	33	6402	517729,31	3426065,66	34	6442	502928,98	3400647,64	34	6483	502361,87	3400566,51
27	6327	521082,42	3428335,16	28	6367	521308,62	3428466,42	33	6403	517727,06	3426059,96	34	6443	502927,48	3400648,54	34	6484	502291,27	3400549,60
27	6328	521043,20	3428329,45	28	6368	521319,02	3428467,51	33	6404	517723,44	3426052,27	34	6444	502904,32	3400662,98	34	6485	502234,34	3400534,31
27	6329	521133,48	3427665,91	28	6369	521329,41	3428466,42	33	6405	517713,33	3426028,96	34	6445	502901,38	3400664,96	34	6486	502176,00	3400483,00
27	6330	521138,68	3427627,69	28	6346	521333,69	3428465,05	33	6397	518453,71	3426098,20	34	6446	502893,61	3400671,95	34	6487	502124,15	3400427,48
27	6331	521150,14	3427680,01	29	6370	521319,22	3428765,12	34	6406	502795,75	3398664,73	34	6447	502892,06	3400673,77	34	6488	502094,87	3400378,01
27	6332	521151,42	3427684,72	29	6371	521429,72	3428835,62	34	6407	502848,53	3398997,71	34	6448	502868,90	3400702,11	34	6489	502088,59	3400339,34
27	6333	521155,67	3427694,27	29	6372	521059,75	3428808,61	34	6408	502860,15	3399071,05	34	6449	502864,31	3400708,75	34	6490	502097,90	3400296,23
27	6334	521157,41	3427696,91	29	6373	520993,47	3428803,77	34	6409	502860,18	3399071,23	34	6450	502860,32	3400717,52	34	6491	502140,81	3400235,16
27	6335	521158,92	3427699,20	29	6374	520978,81	3428802,70	34	6410	502872,52	3399149,06	34	6451	502850,85	3400745,11	34	6492	502206,93	3400214,46
27	6336	521196,82	3427749,91	29	6375	520984,25	3428762,72	34	6411	502872,82	3399150,98	34	6452	502850,59	3400745,89	34	6493	502297,29	3400175,59
27	6337	521199,82	3427753,55	29	6376	520996,53	3428672,46	34	6412	502886,99	3399240,87	34	6453	502849,57	3400749,47	34	6494	502387,14	3400154,90
27	6338	521241,29	3427799,32	29	6370	521319,22	3428765,12	34	6413	502937,28	3399558,34	34	6454	502842,69	3400777,62	34	6495	502441,15	3400157,42
27	6339	521248,96	3427806,20	30	6377	516933,96	3425956,07	34	6414	502944,51	3399603,95	34	6455	502841,54	3400784,26	34	6496	502493,65	3400175,59
27	6340	521255,63	3427810,30	30	6378	516927,27	3426011,42	34	6415	502944,75	3399605,49	34	6456	502841,31	3400791,76	34	6497	502536,55	3400215,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6498	502580,47	3400255,85	34	6539	501809,26	3399815,02	34	6580	500233,21	3400792,41	34	6621	500352,34	3401231,29	34	6662	499694,30	3400850,54
34	6499	502611,26	3400308,35	34	6540	501748,19	3399851,11	34	6581	500296,16	3400751,91	34	6622	500335,43	3401222,55	34	6663	499692,33	3400849,73
34	6500	502640,03	3400337,63	34	6541	501662,43	3399918,09	34	6582	500330,65	3400697,71	34	6623	500332,80	3401221,28	34	6664	499680,66	3400845,26
34	6501	502666,28	3400340,65	34	6542	501576,67	3399949,39	34	6583	500381,56	3400652,83	34	6624	500322,62	3401218,00	34	6665	499672,26	3400841,14
34	6502	502703,63	3400340,65	34	6543	501489,03	3400004,48	34	6584	500437,39	3400643,52	34	6625	500307,68	3401214,98	34	6666	499670,57	3400840,35
34	6503	502739,98	3400333,59	34	6544	501472,12	3400069,59	34	6585	500492,32	3400621,95	34	6626	500303,15	3401214,28	34	6667	499660,62	3400837,11
34	6504	502756,63	3400340,65	34	6545	501501,09	3400105,50	34	6586	500608,18	3400586,59	34	6627	500277,52	3401211,50	34	6668	499651,84	3400836,05
34	6505	502767,23	3400356,81	34	6546	501518,79	3400163,90	34	6587	500676,06	3400537,33	34	6628	500232,91	3401193,49	34	6669	499624,59	3400828,24
34	6506	502759,16	3400378,01	34	6547	501489,30	3400216,98	34	6588	500734,63	3400489,16	34	6629	500184,48	3401171,52	34	6670	499621,20	3400827,39
34	6507	502732,91	3400391,64	34	6548	501436,21	3400239,99	34	6589	500785,54	3400457,41	34	6630	500126,71	3401142,28	34	6671	499619,32	3400827,03
34	6508	502701,11	3400398,70	34	6549	501379,58	3400239,99	34	6590	500823,47	3400407,77	34	6631	500068,69	3401106,32	34	6672	499605,77	3400824,69
34	6509	502658,97	3400430,65	34	6550	501323,11	3400219,52	34	6591	500877,93	3400439,59	34	6632	500045,65	3401083,28	34	6673	499597,25	3400823,96
34	6510	502773,57	3400450,71	34	6551	501285,15	3400236,78	34	6592	500911,40	3400464,45	34	6633	500043,39	3401081,16	34	6674	499592,58	3400823,96
34	6511	502815,06	3400462,95	34	6552	501255,48	3400238,16	34	6593	501000,72	3400402,77	34	6634	500028,18	3401067,73	34	6675	499587,95	3400824,17
34	6512	502855,00	3400429,70	34	6553	501226,49	3400211,93	34	6594	501062,89	3400397,78	34	6635	500013,30	3401046,50	34	6676	499578,80	3400825,02
34	6513	502892,74	3400414,69	34	6554	501198,19	3400149,13	34	6595	501136,15	3400399,44	34	6636	500009,51	3401041,74	34	6677	499573,04	3400825,90
34	6514	502924,78	3400397,39	34	6555	501166,44	3400113,24	34	6596	501216,63	3400432,74	34	6637	500008,72	3401040,89	34	6678	499570,06	3400826,63
34	6515	502938,63	3400369,67	34	6556	501073,27	3400077,35	34	6597	501282,13	3400462,16	34	6638	499984,99	3401015,74	34	6679	499558,28	3400829,90
34	6516	502940,77	3400317,78	34	6557	501026,68	3400066,93	34	6598	501344,85	3400477,15	34	6639	499978,01	3401009,60	34	6680	499551,31	3400832,40
34	6517	502946,77	3400280,47	34	6558	501007,05	3400051,00	34	6599	501399,24	3400489,36	34	6640	499974,68	3401007,38	34	6681	499542,26	3400837,63
34	6518	502951,49	3400234,58	34	6559	500990,44	3400031,79	34	6600	501446,42	3400522,66	34	6641	499948,27	3400991,25	34	6682	499539,37	3400839,90
34	6519	502801,01	3400195,02	34	6560	500960,07	3400016,61	34	6601	501483,05	3400571,50	34	6642	499900,40	3400956,47	34	6683	499530,87	3400847,08
34	6520	502704,39	3400104,04	34	6561	500920,04	3400022,13	34	6602	501528,56	3400608,13	34	6643	499891,35	3400951,24	34	6684	499524,41	3400852,40
34	6521	502615,53	3400208,58	34	6562	500834,07	3400048,85	34	6603	501580,18	3400618,68	34	6644	499883,10	3400948,40	34	6685	499519,08	3400857,51
34	6522	502624,70	3399865,67	34	6563	500776,39	3400055,96	34	6604	501636,80	3400637,00	34	6645	499863,59	3400943,54	34	6686	499515,86	3400861,49
34	6523	502713,56	3399772,57	34	6564	500730,55	3400109,63	34	6605	501715,61	3400684,17	34	6646	499862,16	3400942,80	34	6687	499505,70	3400875,41
34	6524	502712,23	3399709,26	34	6565	500695,32	3400132,55	34	6606	501808,66	3400711,60	34	6647	499854,64	3400936,82	34	6688	499502,78	3400879,89
34	6525	502682,58	3399663,78	34	6566	500669,05	3400164,41	34	6607	501878,90	3400729,22	34	6648	499845,52	3400926,82	34	6689	499498,52	3400889,44
34	6526	502612,56	3399649,77	34	6567	500652,28	3400194,04	34	6608	501960,73	3400747,04	34	6649	499839,33	3400918,40	34	6690	499498,28	3400890,22
34	6527	502552,09	3399674,60	34	6568	500603,43	3400251,25	34	6609	502027,28	3400751,04	34	6650	499836,19	3400914,54	34	6691	499495,56	3400899,08
34	6528	502510,08	3399693,70	34	6569	500557,24	3400296,35	34	6610	502082,20	3400785,95	34	6651	499831,36	3400909,85	34	6692	499491,64	3400886,93
34	6529	502476,98	3399698,79	34	6570	500513,07	3400320,95	34	6611	502153,12	3400820,87	34	6652	499824,24	3400903,81	34	6693	499488,16	3400878,77
34	6530	502426,48	3399704,38	34	6571	500454,93	3400334,93	34	6612	502192,03	3400857,96	34	6653	499821,30	3400901,51	34	6694	499478,20	3400860,15
34	6531	502378,66	3399731,87	34	6572	500445,75	3400392,96	34	6613	502220,82	3400930,26	34	6654	499818,83	3400899,82	34	6695	499477,41	3400858,72
34	6532	502357,14	3399746,81	34	6573	500419,06	3400431,77	34	6614	502216,88	3400930,93	34	6655	499793,65	3400883,74	34	6696	499475,57	3400855,77
34	6533	502319,48	3399789,25	34	6574	500412,27	3400466,22	34	6615	501795,51	3401002,02	34	6656	499787,08	3400880,20	34	6697	499473,26	3400852,34
34	6534	502270,47	3399815,56	34	6575	500432,16	3400502,12	34	6616	501221,97	3401098,79	34	6657	499779,21	3400877,46	34	6698	499468,96	3400846,83
34	6535	502179,01	3399810,77	34	6576	500384,20	3400562,62	34	6617	500566,14	3401209,45	34	6658	499754,60	3400871,12	34	6699	499466,53	3400844,32
34	6536	502118,04	3399814,36	34	6577	500235,08	3400723,27	34	6618	500561,58	3401210,22	34	6659	499719,77	3400862,61	34	6700	499463,58	3400841,46
34	6537	502026,59	3399826,91	34	6578	500177,41	3400773,94	34	6619	500367,20	3401243,01	34	6660	499717,38	3400861,12	34	6701	499459,75	3400838,13
34	6538	501934,53	3399820,93	34	6579	500159,86	3400846,61	34	6620	500358,76	3401235,25	34	6661	499711,04	3400857,78	34	6702	499453,46	3400833,18

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				
34	6703	499450,38	3400827,71	34	6744	499489,27	3400613,45	34	6785	499642,78	3400460,79	34	6826	499856,20	3400354,79	34	6867	499768,90	3400145,73
34	6704	499449,31	3400825,91	34	6745	499498,30	3400612,62	34	6786	499645,57	3400461,61	34	6827	499865,07	3400343,08	34	6868	499761,05	3400140,23
34	6705	499445,45	3400819,73	34	6746	499505,24	3400611,32	34	6787	499649,27	3400462,55	34	6828	499867,20	3400340,03	34	6869	499757,78	3400137,50
34	6706	499445,55	3400817,66	34	6747	499506,46	3400611,08	34	6788	499652,60	3400463,14	34	6829	499868,80	3400337,55	34	6870	499760,97	3400136,72
34	6707	499450,54	3400805,69	34	6748	499508,53	3400610,60	34	6789	499655,48	3400463,55	34	6830	499870,10	3400335,42	34	6871	499764,62	3400135,68
34	6708	499451,95	3400801,88	34	6749	499520,42	3400607,54	34	6790	499659,24	3400463,94	34	6831	499872,31	3400331,13	34	6872	499776,48	3400131,80
34	6709	499452,41	3400800,37	34	6750	499522,54	3400606,94	34	6791	499670,87	3400464,72	34	6832	499873,53	3400328,45	34	6873	499781,27	3400129,95
34	6710	499458,82	3400778,29	34	6751	499531,60	3400604,18	34	6792	499682,52	3400466,83	34	6833	499875,58	3400323,19	34	6874	499786,19	3400127,43
34	6711	499459,90	3400773,87	34	6752	499535,41	3400602,85	34	6793	499686,33	3400467,37	34	6834	499876,05	3400321,63	34	6875	499800,49	3400119,06
34	6712	499464,18	3400751,82	34	6753	499539,24	3400601,34	34	6794	499689,36	3400467,68	34	6835	499876,87	3400318,80	34	6876	499802,49	3400117,82
34	6713	499464,72	3400748,34	34	6754	499541,19	3400600,51	34	6795	499694,47	3400467,94	34	6836	499877,79	3400315,13	34	6877	499821,25	3400105,63
34	6714	499465,06	3400745,57	34	6755	499547,62	3400597,07	34	6796	499696,86	3400467,88	34	6837	499881,30	3400298,32	34	6878	499823,38	3400104,16
34	6715	499465,16	3400744,75	34	6756	499550,44	3400595,28	34	6797	499699,91	3400467,74	34	6838	499882,08	3400293,32	34	6879	499825,60	3400102,45
34	6716	499465,42	3400738,61	34	6757	499553,07	3400593,50	34	6798	499707,51	3400466,78	34	6839	499882,35	3400288,10	34	6880	499828,90	3400099,75
34	6717	499465,37	3400735,84	34	6758	499556,83	3400590,47	34	6799	499710,70	3400466,13	34	6840	499882,35	3400266,98	34	6881	499834,46	3400094,47
34	6718	499465,19	3400732,42	34	6759	499559,33	3400588,26	34	6800	499714,25	3400465,26	34	6841	499882,22	3400263,36	34	6882	499836,33	3400092,25
34	6719	499463,82	3400716,65	34	6760	499562,53	3400585,16	34	6801	499732,87	3400459,94	34	6842	499882,10	3400261,77	34	6883	499839,01	3400088,91
34	6720	499463,73	3400715,75	34	6761	499574,00	3400573,02	34	6802	499739,47	3400457,54	34	6843	499881,98	3400255,62	34	6884	499842,18	3400084,49
34	6721	499463,26	3400712,35	34	6762	499574,81	3400572,15	34	6803	499743,23	3400455,11	34	6844	499881,72	3400251,42	34	6885	499866,58	3400046,08
34	6722	499462,65	3400708,87	34	6763	499577,33	3400569,11	34	6804	499760,77	3400445,51	34	6845	499880,00	3400242,65	34	6886	499872,93	3400035,92
34	6723	499460,95	3400702,05	34	6764	499579,81	3400565,87	34	6805	499764,45	3400443,15	34	6846	499874,60	3400224,13	34	6887	499873,83	3400034,42
34	6724	499460,34	3400700,26	34	6765	499583,43	3400560,45	34	6806	499767,19	3400441,22	34	6847	499874,15	3400222,67	34	6888	499875,04	3400032,19
34	6725	499459,12	3400696,94	34	6766	499585,13	3400557,25	34	6807	499767,81	3400440,78	34	6848	499870,01	3400213,32	34	6889	499876,59	3400029,16
34	6726	499455,42	3400689,06	34	6767	499586,90	3400553,58	34	6808	499773,49	3400435,97	34	6849	499860,14	3400196,04	34	6890	499879,69	3400021,65
34	6727	499453,57	3400685,90	34	6768	499588,90	3400548,85	34	6809	499775,88	3400433,62	34	6850	499853,94	3400187,48	34	6891	499880,78	3400018,22
34	6728	499451,19	3400682,21	34	6769	499596,37	3400528,31	34	6810	499777,97	3400431,44	34	6851	499852,31	3400185,76	34	6892	499881,92	3400013,96
34	6729	499441,64	3400668,74	34	6770	499596,92	3400526,69	34	6811	499781,27	3400427,36	34	6852	499841,06	3400174,41	34	6893	499884,53	3400002,20
34	6730	499439,06	3400665,52	34	6771	499598,21	3400521,92	34	6812	499783,24	3400424,64	34	6853	499839,39	3400172,51	34	6894	499885,44	3399996,60
34	6731	499440,22	3400665,04	34	6772	499602,25	3400503,48	34	6813	499785,63	3400421,04	34	6854	499832,69	3400166,26	34	6895	499885,72	3399991,37
34	6732	499443,03	3400663,68	34	6773	499603,13	3400498,02	34	6814	499795,41	3400404,77	34	6855	499829,74	3400163,98	34	6896	499885,72	3399980,88
34	6733	499446,46	3400661,89	34	6774	499603,40	3400491,93	34	6815	499795,86	3400404,01	34	6856	499828,52	3400163,06	34	6897	499885,51	3399976,28
34	6734	499452,70	3400658,02	34	6775	499603,08	3400474,09	34	6816	499798,38	3400399,00	34	6857	499821,76	3400158,93	34	6898	499885,14	3399972,33
34	6735	499454,55	3400656,60	34	6776	499602,80	3400469,58	34	6817	499801,20	3400392,55	34	6858	499818,43	3400157,24	34	6899	499883,50	3399963,66
34	6736	499457,57	3400654,18	34	6777	499602,39	3400465,84	34	6818	499813,54	3400386,47	34	6859	499816,14	3400156,15	34	6900	499882,51	3399960,15
34	6737	499463,49	3400648,61	34	6778	499600,25	3400455,92	34	6819	499817,80	3400384,10	34	6860	499809,92	3400153,85	34	6901	499881,94	3399958,28
34	6738	499464,44	3400647,52	34	6779	499596,66	3400447,86	34	6820	499837,30	3400372,01	34	6861	499806,34	3400152,80	34	6902	499879,30	3399951,75
34	6739	499465,99	3400645,69	34	6780	499598,40	3400445,78	34	6821	499840,33	3400369,97	34	6862	499802,61	3400151,86	34	6903	499877,70	3399948,48
34	6740	499476,92	3400634,28	34	6781	499604,83	3400448,18	34	6822	499841,11	3400369,40	34	6863	499801,71	3400151,68	34	6904	499876,09	3399945,46
34	6741	499477,95	3400633,16	34	6782	499608,08	3400449,27	34	6823	499844,03	3400367,19	34	6864	499789,72	3400149,36	34	6905	499874,36	3399942,59
34	6742	499484,09	3400624,71	34	6783	499625,14	3400454,34	34	6824	499850,74	3400361,07	34	6865	499786,20	3400148,81	34	6906	499871,19	3399937,40
34	6743	499486,83	3400619,22	34	6784	499639,39	3400459,66	34	6825	499853,35	3400358,22	34	6866	499772,63	3400147,17	34	6907	499868,98	3399934,09

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				
34	6908	499867,10	3399931,50	34	6949	499852,71	3399824,36	34	6990	500222,69	3399922,43	34	7031	500635,94	3399818,76	34	7072	501103,82	3399860,62
34	6909	499863,79	3399927,40	34	6950	499853,59	3399824,75	34	6991	500233,09	3399921,34	34	7032	500654,09	3399814,51	34	7073	501114,22	3399861,71
34	6910	499861,88	3399925,41	34	6951	499863,86	3399829,09	34	6992	500238,85	3399919,75	34	7033	500663,02	3399811,51	34	7074	501120,29	3399861,34
34	6911	499859,62	3399923,16	34	6952	499874,09	3399837,16	34	6993	500251,83	3399915,31	34	7034	500670,62	3399807,30	34	7075	501145,42	3399858,27
34	6912	499853,69	3399918,11	34	6953	499887,23	3399848,51	34	6994	500256,01	3399913,68	34	7035	500688,50	3399795,26	34	7076	501149,91	3399857,52
34	6913	499851,02	3399916,19	34	6954	499890,53	3399851,12	34	6995	500265,06	3399908,45	34	7036	500706,65	3399784,37	34	7077	501175,18	3399851,97
34	6914	499844,02	3399911,96	34	6955	499899,58	3399856,34	34	6996	500271,81	3399902,55	34	7037	500710,31	3399781,95	34	7078	501184,81	3399848,81
34	6915	499841,16	3399910,54	34	6956	499904,11	3399858,10	34	6997	500293,43	3399879,93	34	7038	500714,18	3399778,84	34	7079	501191,23	3399845,37
34	6916	499839,26	3399909,65	34	6957	499922,17	3399864,12	34	6998	500294,45	3399878,84	34	7039	500728,96	3399765,67	34	7080	501205,09	3399836,59
34	6917	499837,61	3399908,95	34	6958	499927,58	3399865,60	34	6999	500300,59	3399870,38	34	7040	500744,76	3399755,59	34	7081	501214,44	3399833,16
34	6918	499829,62	3399905,73	34	6959	499937,98	3399866,69	34	7000	500301,83	3399868,10	34	7041	500765,86	3399750,93	34	7082	501252,94	3399826,16
34	6919	499825,86	3399904,38	34	6960	499943,26	3399866,41	34	7001	500306,11	3399860,03	34	7042	500775,41	3399747,79	34	7083	501269,89	3399826,16
34	6920	499822,86	3399903,44	34	6961	499958,14	3399864,83	34	7002	500313,78	3399859,60	34	7043	500779,58	3399745,69	34	7084	501280,29	3399825,07
34	6921	499818,32	3399902,25	34	6962	499963,26	3399864,02	34	7003	500329,23	3399861,98	34	7044	500803,83	3399732,04	34	7085	501290,37	3399821,77
34	6922	499815,34	3399901,72	34	6963	499967,44	3399862,94	34	7004	500333,43	3399862,44	34	7045	500809,75	3399728,49	34	7086	501316,25	3399810,06
34	6923	499812,25	3399901,25	34	6964	499982,00	3399858,50	34	7005	500350,43	3399863,60	34	7046	500819,45	3399721,82	34	7087	501323,94	3399805,72
34	6924	499808,30	3399900,82	34	6965	499987,77	3399856,34	34	7006	500353,83	3399863,72	34	7047	500830,03	3399714,62	34	7088	501338,61	3399795,64
34	6925	499795,03	3399899,90	34	6966	499994,74	3399852,53	34	7007	500375,85	3399863,72	34	7048	500836,27	3399712,16	34	7089	501363,65	3399786,13
34	6926	499791,57	3399899,78	34	6967	500004,30	3399846,26	34	7008	500392,72	3399863,72	34	7049	500860,55	3399712,16	34	7090	501366,41	3399784,99
34	6927	499788,44	3399899,99	34	6968	500007,83	3399844,72	34	7009	500421,97	3399866,57	34	7050	500880,95	3399716,14	34	7091	501400,34	3399769,56
34	6928	499788,66	3399899,14	34	6969	500012,46	3399846,17	34	7010	500426,82	3399866,81	34	7051	500886,86	3399716,92	34	7092	501419,95	3399760,60
34	6929	499789,96	3399891,90	34	6970	500021,15	3399853,02	34	7011	500429,55	3399866,73	34	7052	500906,38	3399718,35	34	7093	501454,02	3399748,30
34	6930	499790,24	3399886,68	34	6971	500035,36	3399864,91	34	7012	500450,79	3399865,57	34	7053	500914,10	3399720,71	34	7094	501501,40	3399734,39
34	6931	499790,24	3399870,34	34	6972	500059,06	3399886,24	34	7013	500457,08	3399864,83	34	7054	500930,00	3399733,27	34	7095	501504,48	3399733,38
34	6932	499789,96	3399865,11	34	6973	500065,06	3399892,24	34	7014	500480,25	3399860,58	34	7055	500930,99	3399734,03	34	7096	501530,56	3399723,84
34	6933	499789,44	3399861,42	34	6974	500073,01	3399906,81	34	7015	500481,63	3399860,31	34	7056	500951,42	3399749,35	34	7097	501560,59	3399719,52
34	6934	499786,93	3399847,58	34	6975	500073,61	3399907,88	34	7016	500491,57	3399857,08	34	7057	500965,99	3399762,25	34	7098	501563,87	3399718,94
34	6935	499785,94	3399843,24	34	6976	500079,75	3399916,33	34	7017	500499,95	3399852,33	34	7058	500974,50	3399775,80	34	7099	501566,00	3399718,43
34	6936	499780,44	3399823,25	34	6977	500087,68	3399923,45	34	7018	500518,10	3399839,59	34	7059	500985,76	3399797,75	34	7100	501591,34	3399711,87
34	6937	499780,19	3399822,35	34	6978	500098,94	3399931,49	34	7019	500518,77	3399839,11	34	7060	500986,95	3399799,93	34	7101	501599,33	3399709,08
34	6938	499774,74	3399803,92	34	6979	500107,66	3399936,48	34	7020	500524,75	3399834,00	34	7061	500993,09	3399808,38	34	7102	501618,07	3399700,55
34	6939	499774,34	3399802,63	34	6980	500117,27	3399939,63	34	7021	500539,40	3399819,34	34	7062	500996,04	3399811,40	34	7103	501635,69	3399693,56
34	6940	499770,39	3399793,61	34	6981	500133,26	3399943,15	34	7022	500548,69	3399810,06	34	7063	501015,65	3399829,79	34	7104	501637,59	3399692,76
34	6941	499764,97	3399783,93	34	6982	500143,83	3399944,28	34	7023	500560,38	3399809,09	34	7064	501020,47	3399833,77	34	7105	501640,48	3399691,36
34	6942	499773,62	3399788,63	34	6983	500152,28	3399943,56	34	7024	500572,73	3399812,68	34	7065	501021,79	3399834,69	34	7106	501661,35	3399680,41
34	6943	499785,26	3399798,12	34	6984	500163,37	3399941,66	34	7025	500576,48	3399813,62	34	7066	501038,95	3399846,34	34	7107	501665,53	3399679,02
34	6944	499787,46	3399799,82	34	6985	500165,32	3399941,29	34	7026	500593,66	3399817,13	34	7067	501046,68	3399850,64	34	7108	501670,08	3399677,26
34	6945	499796,51	3399805,04	34	6986	500175,26	3399938,06	34	7027	500599,08	3399817,94	34	7068	501056,62	3399853,87	34	7109	501677,46	3399673,19
34	6946	499803,84	3399807,65	34	6987	500176,99	3399937,24	34	7028	500619,93	3399819,87	34	7069	501067,02	3399854,96	34	7110	501687,31	3399666,63
34	6947	499837,61	3399816,74	34	6988	500195,43	3399928,17	34	7029	500624,54	3399820,08	34	7070	501085,86	3399854,96	34	7111	501688,97	3399665,47
34	6948	499850,36	3399823,24	34	6989	500208,31	3399922,43	34	7030	500634,94	3399818,99	34	7071	501098,39	3399859,14	34	7112	501696,45	3399658,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	7113	501703,14	3399651,49	34	7154	501659,76	3399069,45	35	7194	503017,56	3400701,02	36	7234	503190,73	3401856,87	36	7275	503156,52	3401423,36
34	7114	501707,50	3399645,95	34	7155	501657,60	3399062,96	35	7195	503024,96	3400684,46	36	7235	503191,06	3401855,87	36	7276	503158,69	3401413,14
34	7115	501713,17	3399637,60	34	7156	501657,70	3399058,29	35	7196	503027,99	3400680,93	36	7236	503193,24	3401845,65	36	7277	503158,88	3401404,92
34	7116	501715,10	3399634,52	34	7157	501672,72	3399033,74	35	7197	503048,20	3400668,47	36	7237	503193,50	3401841,59	36	7278	503157,32	3401378,95
34	7117	501717,59	3399629,61	34	7158	501673,37	3399032,64	35	7198	503078,65	3400656,19	36	7238	503194,83	3401784,61	36	7279	503157,14	3401376,71
34	7118	501724,01	3399614,97	34	7159	501673,92	3399031,66	35	7181	503109,06	3400645,10	36	7239	503194,57	3401778,22	36	7280	503154,96	3401366,49
34	7119	501730,18	3399604,11	34	7160	501689,47	3399003,28	36	7199	503130,69	3400780,80	36	7240	503192,98	3401769,94	36	7281	503150,71	3401356,94
34	7120	501732,28	3399599,98	34	7161	501693,73	3398998,88	36	7200	503168,19	3400983,96	36	7241	503184,04	3401738,06	36	7282	503148,72	3401353,77
34	7121	501745,99	3399569,58	34	7162	501694,95	3398997,57	36	7201	503168,84	3400987,48	36	7242	503183,46	3401736,12	36	7283	503139,34	3401340,01
34	7122	501747,96	3399564,47	34	7163	501698,89	3398992,59	36	7202	503207,23	3401195,44	36	7243	503179,15	3401726,48	36	7284	503138,90	3401339,38
34	7123	501749,99	3399555,50	34	7164	501706,44	3398981,69	36	7203	503272,96	3401551,50	36	7244	503169,42	3401709,80	36	7285	503129,20	3401325,62
34	7124	501754,16	3399523,61	34	7165	501720,20	3398969,08	36	7204	503282,08	3401600,90	36	7245	503156,06	3401682,13	36	7286	503126,14	3401321,22
34	7125	501754,31	3399522,36	34	7166	501721,74	3398967,60	36	7205	503284,08	3401611,73	36	7246	503154,34	3401678,89	36	7287	503124,75	3401311,45
34	7126	501754,53	3399519,31	34	7167	501737,24	3398952,11	36	7206	503334,10	3401882,67	36	7247	503148,20	3401670,43	36	7288	503124,13	3401295,00
34	7127	501755,43	3399498,75	34	7168	501739,06	3398950,19	36	7207	503335,85	3401892,18	36	7248	503144,76	3401666,97	36	7289	503127,96	3401276,14
34	7128	501755,48	3399496,57	34	7169	501742,82	3398945,47	36	7208	503365,49	3402052,72	36	7249	503125,20	3401649,11	36	7290	503128,20	3401274,81
34	7129	501755,48	3399461,40	34	7170	501768,15	3398909,41	36	7209	503453,29	3402528,32	36	7250	503120,87	3401645,58	36	7291	503131,65	3401255,10
34	7130	501755,21	3399456,24	34	7171	501770,53	3398905,67	36	7210	503465,14	3402592,52	36	7251	503119,37	3401644,53	36	7292	503132,12	3401251,73
34	7131	501753,28	3399437,62	34	7172	501771,82	3398903,29	36	7211	503467,96	3402589,51	36	7252	503097,64	3401629,92	36	7293	503132,34	3401248,81
34	7132	501758,46	3399410,42	34	7173	501782,56	3398882,12	36	7212	503417,41	3402477,90	36	7253	503090,09	3401625,75	36	7294	503133,26	3401228,79
34	7133	501759,07	3399406,29	34	7174	501784,24	3398878,44	36	7213	503408,21	3402352,42	36	7254	503085,35	3401624,15	36	7295	503133,04	3401221,25
34	7134	501759,34	3399402,18	34	7175	501789,41	3398865,80	36	7214	503408,16	3402352,06	36	7255	503095,15	3401613,76	36	7296	503130,87	3401211,03
34	7135	501760,23	3399362,24	34	7176	501796,06	3398857,74	36	7215	503392,20	3402271,36	36	7256	503095,77	3401613,10	36	7297	503127,51	3401203,08
34	7136	501759,97	3399355,89	34	7177	501801,54	3398849,39	36	7216	503392,12	3402271,06	36	7257	503101,91	3401604,64	36	7298	503116,25	3401181,81
34	7137	501757,96	3399346,21	34	7178	501968,20	3398818,47	36	7217	503374,64	3402214,75	36	7258	503106,16	3401595,09	36	7299	503115,36	3401180,21
34	7138	501748,94	3399317,33	34	7179	502191,14	3398777,16	36	7218	503374,19	3402213,86	36	7259	503108,34	3401584,86	36	7300	503109,21	3401171,75
34	7139	501745,67	3399309,46	34	7180	502300,26	3398756,93	36	7219	503353,50	3402185,96	36	7260	503110,89	3401558,49	36	7301	503104,16	3401166,87
34	7140	501734,54	3399288,04	34	6406	502795,75	3398664,73	36	7220	503298,04	3402111,18	36	7261	503110,84	3401548,45	36	7302	503091,92	3401156,63
34	7141	501722,63	3399262,77	35	7181	503109,06	3400645,10	36	7221	503297,58	3402110,68	36	7262	503108,67	3401538,23	36	7303	503078,33	3401143,74
34	7142	501715,09	3399247,04	35	7182	503129,97	3400776,87	36	7222	503205,63	3402032,29	36	7263	503106,48	3401532,64	36	7304	503061,41	3401120,11
34	7143	501712,57	3399236,11	35	7183	502945,47	3400808,00	36	7223	503202,15	3402020,29	36	7264	503104,54	3401528,47	36	7305	503057,91	3401115,76
34	7144	501710,40	3399194,03	35	7184	502941,75	3400799,05	36	7224	503202,09	3402020,11	36	7265	503108,11	3401512,02	36	7306	503050,15	3401108,77
34	7145	501710,19	3399191,37	35	7185	502941,54	3400794,38	36	7225	503200,90	3402016,82	36	7266	503112,74	3401490,24	36	7307	503048,97	3401107,94
34	7146	501710,07	3399190,29	35	7186	502946,17	3400775,42	36	7226	503181,96	3401969,66	36	7267	503114,77	3401484,62	36	7308	503036,92	3401099,70
34	7147	501705,90	3399157,50	35	7187	502951,99	3400758,45	36	7227	503170,17	3401937,60	36	7268	503117,66	3401482,03	36	7309	503033,68	3401095,43
34	7148	501703,85	3399148,36	35	7188	502964,24	3400743,47	36	7228	503170,27	3401928,09	36	7269	503121,29	3401478,41	36	7310	503031,63	3401082,93
34	7149	501700,26	3399139,99	35	7189	502979,67	3400733,85	36	7229	503171,85	3401919,06	36	7270	503124,26	3401474,82	36	7311	503029,84	3401075,58
34	7150	501685,33	3399112,44	35	7190	502996,86	3400723,95	36	7230	503171,88	3401918,26	36	7271	503134,58	3401461,05	36	7312	503025,59	3401066,03
34	7151	501677,47	3399096,17	35	7191	503001,30	3400721,07	36	7231	503171,32	3401912,17	36	7272	503137,06	3401457,44	36	7313	503023,07	3401062,10
34	7152	501675,75	3399092,92	35	7192	503009,07	3400714,08	36	7232	503172,13	3401910,12	36	7273	503151,44	3401434,30	36	7314	503010,87	3401044,90
34	7153	501673,61	3399089,53	35	7193	503015,21	3400705,62	36	7233	503172,86	3401908,17	36	7274	503152,27	3401432,91	36	7315	503009,35	3401042,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7316	502998,78	3401029,46	37	7356	502467,90	3400968,81	38	7396	502788,94	3401492,97	38	7437	502415,21	3401481,55	38	7478	502383,81	3402091,63
36	7317	502994,64	3401022,27	37	7357	502462,42	3400946,90	38	7397	502786,60	3401491,86	38	7438	502414,58	3401483,64	38	7479	502373,39	3402094,80
36	7318	502988,48	3401013,78	37	7358	502462,56	3400893,53	38	7398	502782,60	3401490,28	38	7439	502400,94	3401532,85	38	7480	502360,25	3402095,21
36	7319	502981,20	3401007,15	37	7359	502463,24	3400893,41	38	7399	502752,74	3401479,95	38	7440	502399,38	3401541,19	38	7481	502359,28	3402095,25
36	7320	502971,34	3400999,81	37	7360	502777,87	3400840,33	38	7400	502746,79	3401478,30	38	7441	502393,08	3401606,25	38	7482	502329,50	3402096,78
36	7321	502962,00	3400985,17	37	7361	502845,20	3400828,97	38	7401	502736,40	3401477,21	38	7442	502392,86	3401612,38	38	7483	502302,88	3402094,84
36	7322	502956,33	3400961,57	37	7362	502845,87	3400828,86	38	7402	502704,47	3401477,21	38	7443	502394,62	3401679,69	38	7484	502299,24	3402094,71
36	7323	502952,67	3400943,94	37	7337	502846,04	3400829,35	38	7403	502700,50	3401477,37	38	7444	502390,18	3401706,18	38	7485	502297,79	3402094,72
36	7324	502952,97	3400933,04	38	7363	502748,11	3401111,78	38	7404	502683,10	3401478,75	38	7445	502387,51	3401713,73	38	7486	502259,82	3402095,82
36	7325	502957,48	3400915,00	38	7364	502785,37	3401168,37	38	7405	502674,88	3401478,10	38	7446	502376,94	3401728,08	38	7487	502237,08	3402090,67
36	7326	502961,96	3400901,32	38	7365	502803,29	3401241,00	38	7406	502663,54	3401472,27	38	7447	502373,89	3401732,74	38	7488	502236,40	3402090,52
36	7327	502963,94	3400892,64	38	7366	502801,74	3401338,18	38	7407	502653,69	3401464,58	38	7448	502369,63	3401742,29	38	7489	502209,19	3402084,76
36	7328	502967,38	3400867,62	38	7367	502831,60	3401348,51	38	7408	502642,35	3401449,96	38	7449	502368,64	3401745,80	38	7490	502198,84	3402083,68
36	7329	502967,58	3400866,04	38	7368	502847,61	3401354,82	38	7409	502627,93	3401426,65	38	7450	502360,38	3401779,40	38	7491	502166,86	3402083,68
36	7330	502967,58	3400855,58	38	7369	502856,97	3401359,29	38	7410	502626,89	3401425,05	38	7451	502359,20	3401786,12	38	7492	502137,13	3402083,68
36	7331	502965,40	3400845,36	38	7370	502902,85	3401382,63	38	7411	502617,16	3401410,59	38	7452	502359,20	3401796,57	38	7493	502126,73	3402084,77
36	7332	502964,27	3400842,23	38	7371	502933,78	3401395,11	38	7412	502612,84	3401405,05	38	7453	502359,65	3401799,81	38	7494	502117,35	3402087,75
36	7333	502959,89	3400831,28	38	7372	503007,26	3401422,04	38	7413	502605,07	3401398,06	38	7454	502363,84	3401824,16	38	7495	502101,21	3402094,71
36	7334	502956,77	3400824,86	38	7373	503019,79	3401427,12	38	7414	502602,40	3401396,25	38	7455	502364,27	3401826,41	38	7496	502100,34	3402095,10
36	7335	502954,60	3400821,43	38	7374	503028,41	3401431,52	38	7415	502590,66	3401388,82	38	7456	502367,94	3401843,13	38	7497	502090,16	3402099,79
36	7336	502947,94	3400811,64	38	7375	503025,07	3401438,69	38	7416	502584,27	3401385,40	38	7457	502368,19	3401856,14	38	7498	502075,76	3402104,01
36	7199	503130,69	3400780,80	38	7376	503017,57	3401459,33	38	7417	502580,71	3401383,98	38	7458	502365,00	3401863,93	38	7499	502048,48	3402109,65
37	7337	502846,04	3400829,35	38	7377	503017,01	3401460,96	38	7418	502560,98	3401376,95	38	7459	502363,73	3401867,38	38	7500	502009,82	3402108,08
37	7338	502855,42	3400851,88	38	7378	503015,65	3401466,01	38	7419	502554,60	3401375,14	38	7460	502363,11	3401869,48	38	7501	501982,68	3402106,64
37	7339	502858,28	3400857,66	38	7379	503010,37	3401490,86	38	7420	502548,02	3401374,20	38	7461	502353,45	3401904,36	38	7502	501947,96	3402098,68
37	7340	502860,45	3400861,09	38	7380	503005,36	3401514,00	38	7421	502538,19	3401373,45	38	7462	502352,43	3401909,36	38	7503	501904,08	3402079,49
37	7341	502866,20	3400869,40	38	7381	503004,51	3401519,35	38	7422	502537,58	3401372,01	38	7463	502348,55	3401937,79	38	7504	501845,28	3402051,76
37	7342	502865,48	3400874,57	38	7382	503004,32	3401527,46	38	7423	502534,82	3401373,19	38	7464	502348,39	3401939,11	38	7505	501786,86	3402019,01
37	7343	502861,86	3400885,67	38	7383	503005,26	3401543,74	38	7424	502523,28	3401372,30	38	7465	502348,13	3401945,21	38	7506	501782,75	3402016,94
37	7344	502860,89	3400889,04	38	7384	503005,45	3401546,08	38	7425	502519,47	3401372,16	38	7466	502348,54	3401969,03	38	7507	501782,16	3402016,68
37	7345	502854,64	3400914,08	38	7385	503007,62	3401556,30	38	7426	502509,07	3401373,25	38	7467	502348,81	3401973,38	38	7508	501720,04	3401989,98
37	7346	502853,42	3400920,96	38	7386	503008,52	3401558,60	38	7427	502499,13	3401376,48	38	7468	502350,98	3401983,60	38	7509	501715,34	3401988,23
37	7347	502853,17	3400924,78	38	7387	503006,34	3401560,47	38	7428	502498,15	3401376,93	38	7469	502351,56	3401985,25	38	7510	501663,00	3401971,71
37	7348	502852,54	3400946,98	38	7388	503001,54	3401565,20	38	7429	502479,70	3401385,62	38	7470	502356,60	3401999,12	38	7511	501659,01	3401970,63
37	7349	502852,80	3400953,62	38	7389	502990,67	3401577,57	38	7430	502471,63	3401390,40	38	7471	502359,94	3402006,42	38	7512	501600,18	3401957,28
37	7350	502794,10	3400962,33	38	7390	502987,79	3401580,66	38	7431	502463,86	3401397,39	38	7472	502373,79	3402031,18	38	7513	501599,51	3401957,13
37	7351	502741,81	3400946,90	38	7391	502963,52	3401566,57	38	7432	502460,88	3401401,03	38	7473	502378,61	3402042,81	38	7514	501589,12	3401956,04
37	7352	502672,58	3400914,52	38	7392	502958,78	3401564,15	38	7433	502440,16	3401428,92	38	7474	502382,30	3402064,82	38	7515	501580,96	3401956,71
37	7353	502619,30	3400922,49	38	7393	502955,64	3401562,88	38	7434	502437,00	3401433,74	38	7475	502382,84	3402067,58	38	7516	501548,10	3401962,14
37	7354	502573,98	3400957,85	38	7394	502879,96	3401535,15	38	7435	502434,85	3401437,91	38	7476	502386,01	3402081,60	38	7517	501523,27	3401961,76
37	7355	502492,30	3400977,27	38	7395	502840,65	3401519,29	38	7436	502417,32	3401476,17	38	7477	502385,11	3402090,70	38	7518	501522,51	3401961,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	7519	501481,87	3401961,76	38	7560	500400,11	3401268,31	39	7600	503037,63	3401914,16	39	7641	502771,57	3402361,06	39	7682	502410,96	3402610,59
38	7520	501472,57	3401962,63	38	7561	500377,93	3401255,39	39	7601	503038,59	3401954,60	39	7642	502771,57	3402380,88	39	7683	502409,44	3402618,64
38	7521	501444,29	3401967,98	38	7562	500375,64	3401253,00	39	7602	503038,85	3401958,64	39	7643	502771,78	3402385,50	39	7684	502409,36	3402628,33
38	7522	501416,07	3401969,17	38	7563	500370,20	3401246,56	39	7603	503041,02	3401968,86	39	7644	502773,42	3402403,16	39	7685	502411,09	3402647,78
38	7523	501385,12	3401962,64	38	7564	500562,25	3401214,16	39	7604	503042,42	3401972,62	39	7645	502773,16	3402407,76	39	7686	502390,75	3402652,35
38	7524	501361,53	3401956,38	38	7565	500566,81	3401213,39	39	7605	503062,57	3402021,08	39	7646	502772,55	3402410,38	39	7687	502367,39	3402655,03
38	7525	501326,59	3401933,68	38	7566	500571,40	3401212,62	39	7606	503077,82	3402062,40	39	7647	502768,95	3402415,24	39	7688	502362,69	3402655,80
38	7526	501298,25	3401915,22	38	7567	501219,39	3401103,28	39	7607	503083,41	3402080,38	39	7648	502765,81	3402420,02	39	7689	502352,75	3402659,03
38	7527	501291,30	3401911,44	38	7568	501222,64	3401102,73	39	7608	503084,78	3402106,66	39	7649	502764,84	3402421,78	39	7690	502343,70	3402664,26
38	7528	501281,36	3401908,21	38	7569	501796,14	3401005,97	39	7609	503070,32	3402163,74	39	7650	502753,42	3402443,54	39	7691	502336,97	3402670,14
38	7529	501270,96	3401907,12	38	7570	502221,49	3400934,20	39	7610	503066,97	3402175,59	39	7651	502744,00	3402459,32	39	7692	502305,95	3402702,55
38	7530	501269,83	3401907,13	38	7571	502222,66	3400934,01	39	7611	503059,37	3402202,50	39	7652	502729,77	3402479,64	39	7693	502304,91	3402703,66
38	7531	501251,02	3401907,56	38	7572	502260,47	3401010,85	39	7612	503050,80	3402221,83	39	7653	502714,55	3402499,98	39	7694	502301,56	3402707,80
38	7532	501238,11	3401901,05	38	7573	502336,87	3401075,46	39	7613	503040,80	3402236,56	39	7654	502690,94	3402521,17	39	7695	502270,03	3402751,36
38	7533	501195,82	3401873,99	38	7574	502368,00	3401172,61	39	7614	503023,06	3402246,57	39	7655	502657,75	3402547,19	39	7696	502267,24	3402755,68
38	7534	501165,98	3401848,48	38	7575	502383,46	3401269,05	39	7615	503016,71	3402247,76	39	7656	502633,49	3402561,54	39	7697	502263,57	3402763,54
38	7535	501145,70	3401823,75	38	7576	502415,79	3401249,92	39	7616	503006,80	3402246,54	39	7657	502615,81	3402567,88	39	7698	502250,67	3402798,91
38	7536	501124,76	3401794,30	38	7577	502434,23	3401241,23	39	7617	502996,80	3402243,18	39	7658	502615,23	3402565,29	39	7699	502250,08	3402800,60
38	7537	501103,64	3401754,50	38	7578	502438,12	3401239,45	39	7618	502981,03	3402232,73	39	7659	502612,65	3402558,90	39	7700	502247,91	3402810,82
38	7538	501102,77	3401752,94	38	7579	502477,88	3401226,53	39	7619	502978,76	3402231,31	39	7660	502602,21	3402537,44	39	7701	502247,91	3402821,27
38	7539	501100,91	3401749,96	38	7580	502519,47	3401222,16	39	7620	502963,71	3402222,47	39	7661	502594,63	3402526,28	39	7702	502248,02	3402822,26
38	7540	501056,74	3401684,54	38	7581	502534,69	3401222,74	39	7621	502958,71	3402219,90	39	7662	502586,86	3402519,29	39	7703	502251,87	3402852,93
38	7541	501053,40	3401680,14	38	7582	502559,42	3401224,63	39	7622	502948,77	3402216,66	39	7663	502580,56	3402515,39	39	7704	502253,92	3402862,16
38	7542	500998,51	3401615,54	38	7583	502590,12	3401171,20	39	7623	502939,48	3402215,58	39	7664	502561,50	3402505,48	39	7705	502258,18	3402871,71
38	7543	500997,57	3401614,46	38	7584	502618,42	3401120,74	39	7624	502911,96	3402214,98	39	7665	502558,76	3402504,15	39	7706	502259,07	3402873,20
38	7544	500994,40	3401611,25	38	7585	502672,83	3401098,77	39	7625	502882,33	3402212,79	39	7666	502548,82	3402500,92	39	7707	502278,97	3402905,07
38	7545	500956,21	3401575,86	38	7363	502748,11	3401111,78	39	7626	502878,66	3402212,66	39	7667	502538,42	3402499,83	39	7708	502284,88	3402913,09
38	7546	500951,62	3401572,08	39	7586	502863,74	3401680,96	39	7627	502868,27	3402213,75	39	7668	502536,03	3402499,89	39	7709	502292,65	3402920,09
38	7547	500943,62	3401567,34	39	7587	502927,08	3401716,91	39	7628	502858,46	3402216,92	39	7669	502510,96	3402501,09	39	7710	502294,98	3402921,68
38	7548	500908,75	3401550,83	39	7588	502931,42	3401719,10	39	7629	502842,75	3402223,86	39	7670	502502,96	3402502,12	39	7711	502304,78	3402927,98
38	7549	500787,32	3401486,68	39	7589	502938,76	3401721,70	39	7630	502833,63	3402229,12	39	7671	502493,02	3402505,35	39	7712	502298,24	3402934,00
38	7550	500784,30	3401485,21	39	7590	502987,94	3401734,94	39	7631	502828,80	3402233,11	39	7672	502487,51	3402508,23	39	7713	502274,01	3402952,13
38	7551	500777,62	3401482,80	39	7591	503029,27	3401755,38	39	7632	502812,32	3402248,59	39	7673	502471,95	3402517,63	39	7714	502245,24	3402961,95
38	7552	500730,30	3401469,35	39	7592	503057,55	3401772,68	39	7633	502809,38	3402251,58	39	7674	502450,81	3402530,16	39	7715	502241,06	3402963,60
38	7553	500671,14	3401442,50	39	7593	503066,30	3401781,06	39	7634	502803,24	3402260,04	39	7675	502446,92	3402532,72	39	7716	502235,90	3402966,26
38	7554	500612,60	3401404,57	39	7594	503069,57	3401793,68	39	7635	502799,54	3402268,00	39	7676	502439,15	3402539,71	39	7717	502207,68	3402982,98
38	7555	500607,83	3401401,84	39	7595	503069,82	3401820,75	39	7636	502790,80	3402292,15	39	7677	502433,01	3402548,17	39	7718	502203,79	3402985,55
38	7556	500529,89	3401362,74	39	7596	503053,81	3401868,12	39	7637	502788,53	3402299,19	39	7678	502430,05	3402554,17	39	7719	502200,86	3402987,85
38	7557	500477,96	3401331,44	39	7597	503042,64	3401891,12	39	7638	502780,92	3402322,77	39	7679	502420,40	3402577,69	39	7720	502171,08	3403013,09
38	7558	500406,68	3401272,88	39	7598	503040,07	3401897,52	39	7639	502773,72	3402346,57	39	7680	502419,09	3402581,24	39	7721	502170,19	3403013,85
38	7559	500404,33	3401271,06	39	7599	503037,90	3401907,74	39	7640	502771,84	3402355,83	39	7681	502418,45	3402583,41	39	7722	502146,67	3403034,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7723	502143,93	3403037,37	39	7764	500310,90	3402866,02	39	7805	499271,28	3403616,61	39	7846	497773,57	3403251,60	39	7887	497904,60	3402524,86
39	7724	502126,42	3403055,48	39	7765	500271,71	3402831,90	39	7806	498812,72	3403683,78	39	7847	497764,71	3403218,04	39	7888	497894,28	3402468,12
39	7725	502112,23	3403065,77	39	7766	500242,67	3402795,48	39	7807	498771,29	3403689,85	39	7848	497759,22	3403167,27	39	7889	497892,64	3402461,62
39	7726	502099,10	3403071,12	39	7767	500210,86	3402747,08	39	7808	498449,04	3403737,07	39	7849	497757,18	3403157,55	39	7890	497892,03	3402459,86
39	7727	502087,19	3403074,40	39	7768	500164,29	3402680,23	39	7809	498445,08	3403737,65	39	7850	497743,12	3403113,17	39	7891	497875,82	3402415,65
39	7728	502073,96	3403076,72	39	7769	500136,17	3402617,07	39	7810	498440,25	3403736,08	39	7851	497739,40	3403104,50	39	7892	497863,12	3402380,88
39	7729	502060,55	3403079,08	39	7770	500125,11	3402530,87	39	7811	498436,80	3403735,48	39	7852	497714,69	3403059,17	39	7893	497858,71	3402359,33
39	7730	502058,80	3403079,41	39	7771	500096,99	3402474,16	39	7812	498417,79	3403732,81	39	7853	497711,99	3403051,76	39	7894	497861,92	3402324,08
39	7731	502048,85	3403082,65	39	7772	500059,18	3402469,09	39	7813	498387,21	3403710,97	39	7854	497707,38	3403015,45	39	7895	497873,93	3402289,30
39	7732	502039,80	3403087,87	39	7773	500007,55	3402476,47	39	7814	498355,86	3403684,84	39	7855	497708,79	3402991,06	39	7896	497874,22	3402288,42
39	7733	502032,03	3403094,86	39	7774	499982,41	3402497,97	39	7815	498353,24	3403682,80	39	7856	497725,56	3402954,15	39	7897	497874,49	3402287,57
39	7734	502027,76	3403100,34	39	7775	499983,58	3402518,42	39	7816	498348,76	3403679,90	39	7857	497741,35	3402929,41	39	7898	497881,77	3402263,71
39	7735	502017,88	3403114,97	39	7776	499994,64	3402543,77	39	7817	498323,08	3403665,14	39	7858	497765,19	3402910,23	39	7899	497894,43	3402234,40
39	7736	502016,01	3403117,95	39	7777	500014,93	3402583,88	39	7818	498318,51	3403662,81	39	7859	497769,19	3402906,64	39	7900	497912,71	3402194,21
39	7737	502011,75	3403127,50	39	7778	500014,93	3402623,07	39	7819	498308,57	3403659,58	39	7860	497792,71	3402883,12	39	7901	497914,75	3402188,95
39	7738	502009,78	3403136,12	39	7779	500008,47	3402667,78	39	7820	498298,16	3403658,49	39	7861	497816,10	3402861,85	39	7902	497915,21	3402187,46
39	7739	502005,06	3403170,35	39	7780	500006,17	3402733,25	39	7821	498220,92	3403658,53	39	7862	497819,15	3402858,83	39	7903	497926,63	3402148,20
39	7740	502004,86	3403171,95	39	7781	500011,24	3402777,50	39	7822	498169,96	3403656,46	39	7863	497837,57	3402838,94	39	7904	497940,90	3402107,52
39	7741	502004,70	3403180,47	39	7782	500030,14	3402802,86	39	7823	498167,94	3403656,42	39	7864	497838,04	3402838,43	39	7905	497941,27	3402106,42
39	7742	502006,47	3403207,28	39	7783	500055,50	3402820,84	39	7824	498158,99	3403657,23	39	7865	497844,18	3402829,97	39	7906	497943,44	3402096,20
39	7743	502007,18	3403211,75	39	7784	500081,77	3402856,34	39	7825	498116,54	3403664,96	39	7866	497848,43	3402820,42	39	7907	497943,64	3402093,72
39	7744	501859,66	3403235,25	39	7785	500101,14	3402891,37	39	7826	498072,44	3403651,98	39	7867	497849,06	3402818,35	39	7908	497947,12	3402030,52
39	7745	501694,09	3403261,63	39	7786	500118,65	3402919,49	39	7827	498017,02	3403624,28	39	7868	497856,43	3402791,82	39	7909	497954,30	3401996,57
39	7746	501405,38	3403304,02	39	7787	500138,94	3402933,33	39	7828	497972,77	3403595,64	39	7869	497857,98	3402783,67	39	7910	497964,43	3401954,60
39	7747	501068,59	3403353,35	39	7788	500157,84	3402948,54	39	7829	497936,06	3403568,72	39	7870	497858,25	3402778,44	39	7911	497965,59	3401947,79
39	7748	500671,41	3403411,53	39	7789	500166,60	3402984,04	39	7830	497900,15	3403528,25	39	7871	497858,25	3402767,30	39	7912	497969,30	3401907,69
39	7749	500667,45	3403412,11	39	7790	500197,03	3403001,55	39	7831	497877,91	3403480,69	39	7872	497862,38	3402747,12	39	7913	497969,51	3401903,08
39	7750	500531,31	3403340,54	39	7791	500194,54	3403056,39	39	7832	497876,38	3403477,67	39	7873	497872,83	3402727,87	39	7914	497969,51	3401860,75
39	7751	500515,01	3403294,82	39	7792	500202,99	3403070,68	39	7833	497843,34	3403417,91	39	7874	497874,90	3402723,56	39	7915	497973,64	3401839,58
39	7752	500526,94	3403243,54	39	7793	500222,38	3403081,61	39	7834	497842,88	3403417,10	39	7875	497885,23	3402699,25	39	7916	497986,81	3401805,35
39	7753	500518,19	3403202,19	39	7794	500230,21	3403100,00	39	7835	497841,05	3403414,16	39	7876	497886,75	3402695,16	39	7917	497987,69	3401802,85
39	7754	500489,97	3403168,40	39	7795	500228,22	3403114,42	39	7836	497817,84	3403379,72	39	7877	497888,04	3402690,44	39	7918	497989,87	3401792,63
39	7755	500447,43	3403139,78	39	7796	500220,39	3403132,44	39	7837	497813,53	3403374,21	39	7878	497896,14	3402653,59	39	7919	497990,02	3401790,91
39	7756	500409,27	3403100,42	39	7797	500229,85	3403161,65	39	7838	497805,77	3403367,21	39	7879	497896,78	3402650,06	39	7920	497993,50	3401741,50
39	7757	500401,72	3403057,89	39	7798	500257,46	3403191,07	39	7839	497803,06	3403365,65	39	7880	497902,68	3402609,54	39	7921	498000,45	3401704,84
39	7758	500382,24	3403023,30	39	7799	500301,89	3403209,08	39	7840	497803,63	3403356,14	39	7881	497902,93	3402607,57	39	7922	498011,82	3401670,15
39	7759	500347,25	3403013,36	39	7800	500333,10	3403240,29	39	7841	497803,45	3403347,94	39	7882	497903,09	3402605,74	39	7923	498025,43	3401646,64
39	7760	500316,64	3402984,74	39	7801	500370,92	3403323,14	39	7842	497801,73	3403339,20	39	7883	497905,30	3402573,32	39	7924	498027,66	3401641,81
39	7761	500306,75	3402947,16	39	7802	500392,53	3403390,37	39	7843	497789,94	3403298,68	39	7884	497905,41	3402569,92	39	7925	498030,35	3401641,35
39	7762	500325,65	3402925,49	39	7803	500436,60	3403445,93	39	7844	497789,48	3403297,20	39	7885	497905,41	3402533,81	39	7926	498321,25	3401592,26
39	7763	500327,03	3402897,83	39	7804	500432,64	3403446,51	39	7845	497789,13	3403296,16	39	7886	497905,14	3402528,58	39	7927	498324,41	3401591,73

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				
39	7928	498329,00	3401595,48	39	7969	498394,24	3402208,95	39	8010	498430,11	3401865,73	39	8051	498913,07	3401929,19	39	8092	498706,23	3401743,94
39	7929	498329,24	3401596,33	39	7970	498399,13	3402215,96	39	8011	498446,80	3401846,99	39	8052	498914,70	3401932,32	39	8093	498688,13	3401744,94
39	7930	498331,35	3401615,79	39	7971	498414,54	3402234,45	39	8012	498466,35	3401828,41	39	8053	498930,21	3401959,72	39	8094	498680,09	3401743,15
39	7931	498333,51	3401625,85	39	7972	498415,79	3402235,90	39	8013	498469,06	3401825,62	39	8054	498936,46	3401968,37	39	8095	498670,49	3401739,42
39	7932	498334,46	3401628,54	39	7973	498420,17	3402240,20	39	8014	498470,14	3401824,42	39	8055	498944,22	3401975,36	39	8096	498652,61	3401727,24
39	7933	498341,66	3401647,03	39	7974	498439,68	3402257,13	39	8015	498503,50	3401820,83	39	8056	498953,27	3401980,59	39	8097	498644,79	3401722,87
39	7934	498349,52	3401667,16	39	7975	498443,07	3402259,83	39	8016	498508,54	3401820,03	39	8057	498963,21	3401983,82	39	8098	498634,85	3401719,64
39	7935	498359,47	3401696,02	39	7976	498452,12	3402265,06	39	8017	498518,48	3401816,80	39	8058	498973,61	3401984,91	39	8099	498629,19	3401718,77
39	7936	498360,86	3401699,60	39	7977	498462,06	3402268,29	39	8018	498551,84	3401888,78	39	8059	498984,01	3401983,82	39	8100	498603,56	3401716,34
39	7937	498365,01	3401709,18	39	7978	498472,46	3402269,38	39	8019	498554,03	3401940,78	39	8060	498993,95	3401980,59	39	8101	498573,42	3401704,87
39	7938	498367,10	3401722,42	39	7979	498482,86	3402268,29	39	8020	498521,81	3402013,29	39	8061	499003,00	3401975,36	39	8102	498566,04	3401702,69
39	7939	498368,93	3401730,08	39	7980	498492,80	3402265,06	39	8021	498551,84	3402061,62	39	8062	499010,77	3401968,37	39	8103	498555,64	3401701,60
39	7940	498372,50	3401738,40	39	7981	498501,85	3402259,83	39	8022	498614,09	3402134,13	39	8063	499016,91	3401959,91	39	8104	498549,03	3401702,04
39	7941	498385,23	3401761,98	39	7982	498509,62	3402252,83	39	8023	498666,82	3402172,22	39	8064	499021,16	3401950,36	39	8105	498518,23	3401706,15
39	7942	498386,91	3401765,95	39	7983	498515,76	3402244,38	39	8024	498712,96	3402222,75	39	8065	499023,34	3401940,14	39	8106	498514,44	3401706,80
39	7943	498376,39	3401775,95	39	7984	498520,01	3402234,83	39	8025	498770,82	3402263,03	39	8066	499023,34	3401929,68	39	8107	498504,50	3401710,03
39	7944	498373,60	3401778,83	39	7985	498522,19	3402224,61	39	8026	498816,96	3402272,55	39	8067	499021,16	3401919,46	39	8108	498499,85	3401712,40
39	7945	498348,35	3401807,17	39	7986	498522,19	3402214,15	39	8027	498830,88	3402256,44	39	8068	499017,13	3401910,29	39	8109	498482,29	3401722,54
39	7946	498342,38	3401815,43	39	7987	498520,01	3402203,93	39	8028	498838,94	3402230,81	39	8069	499002,60	3401884,61	39	8110	498477,36	3401723,07
39	7947	498338,08	3401825,14	39	7988	498515,76	3402194,38	39	8029	498838,94	3402208,10	39	8070	498987,95	3401853,86	39	8111	498476,42	3401720,85
39	7948	498327,76	3401857,65	39	7989	498509,62	3402185,92	39	8030	498816,96	3402170,02	39	8071	498986,11	3401850,35	39	8112	498474,35	3401716,54
39	7949	498325,69	3401867,55	39	7990	498505,24	3402181,62	39	8031	498811,10	3402121,68	39	8072	498981,39	3401843,54	39	8113	498464,54	3401698,39
39	7950	498325,69	3401878,01	39	7991	498488,76	3402167,32	39	8032	498803,29	3402086,93	39	8073	498978,57	3401840,13	39	8114	498462,80	3401687,33
39	7951	498327,92	3401888,41	39	7992	498481,53	3402158,63	39	8033	498770,82	3402051,37	39	8074	498957,25	3401814,27	39	8115	498460,96	3401679,67
39	7952	498341,16	3401928,12	39	7993	498474,76	3402140,10	39	8034	498696,85	3402001,57	39	8075	498955,83	3401812,62	39	8116	498459,29	3401675,25
39	7953	498342,13	3401951,66	39	7994	498459,53	3402096,95	39	8035	498656,57	3401951,03	39	8076	498953,23	3401809,94	39	8117	498453,38	3401661,60
39	7954	498335,53	3401982,19	39	7995	498455,68	3402088,60	39	8036	498666,82	3401900,50	39	8077	498929,61	3401787,35	39	8118	498443,74	3401633,64
39	7955	498324,56	3402023,12	39	7996	498449,54	3402080,14	39	8037	498654,67	3401839,94	39	8078	498924,44	3401783,04	39	8119	498443,05	3401631,77
39	7956	498323,13	3402030,84	39	7997	498448,82	3402079,36	39	8038	498673,38	3401844,10	39	8079	498922,94	3401781,99	39	8120	498434,84	3401610,72
39	7957	498323,13	3402041,30	39	7998	498436,16	3402065,89	39	8039	498684,01	3401845,25	39	8080	498891,62	3401760,94	39	8121	498430,05	3401598,42
39	7958	498323,32	3402042,89	39	7999	498425,00	3402048,28	39	8040	498686,77	3401845,17	39	8081	498884,07	3401756,76	39	8122	498428,21	3401581,39
39	7959	498327,41	3402072,67	39	8000	498423,76	3402039,26	39	8041	498714,51	3401843,64	39	8082	498881,06	3401755,54	39	8123	498426,72	3401574,47
39	7960	498329,40	3402081,30	39	8001	498432,43	3402006,91	39	8042	498719,97	3401843,03	39	8083	498857,44	3401746,81	39	8124	498634,52	3401539,41
39	7961	498333,65	3402090,85	39	8002	498433,01	3402004,53	39	8043	498768,02	3401835,02	39	8084	498850,48	3401744,80	39	8125	498636,26	3401539,12
39	7962	498334,71	3402092,61	39	8003	498441,23	3401966,54	39	8044	498785,16	3401833,04	39	8085	498832,25	3401740,94	39	8126	498864,23	3401500,65
39	7963	498354,23	3402123,42	39	8004	498442,08	3401961,20	39	8045	498802,84	3401836,93	39	8086	498823,91	3401739,17	39	8127	498945,89	3401486,88
39	7964	498359,31	3402130,12	39	8005	498442,32	3401953,89	39	8046	498826,19	3401841,87	39	8087	498798,32	3401733,54	39	8128	498946,20	3401486,82
39	7965	498360,03	3402130,90	39	8006	498440,78	3401916,92	39	8047	498840,80	3401847,27	39	8088	498787,74	3401732,41	39	8129	499616,76	3401373,68
39	7966	498368,74	3402140,17	39	8007	498440,55	3401913,77	39	8048	498863,60	3401862,60	39	8089	498782,01	3401732,74	39	8130	499618,34	3401373,42
39	7967	498380,73	3402174,14	39	8008	498438,32	3401903,37	39	8049	498881,97	3401880,16	39	8090	498755,30	3401735,82	39	8131	499883,93	3401328,60
39	7968	498390,57	3402201,10	39	8009	498427,99	3401872,40	39	8050	498900,32	3401902,42	39	8091	498752,81	3401736,17	39	8132	499888,12	3401327,90



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				
39	8133	500125,10	3401287,90	39	8174	501279,77	3402067,78	39	8215	502380,40	3402230,72	39	8256	502532,02	3401625,39	40	8296	502166,33	3403176,41
39	8134	500130,54	3401286,99	39	8175	501284,90	3402069,59	39	8216	502388,09	3402228,95	39	8257	502528,14	3401581,59	40	8297	502169,54	3403174,96
39	8135	500177,86	3401308,08	39	8176	501341,12	3402086,15	39	8217	502418,15	3402219,51	39	8258	502531,51	3401549,37	40	8298	502176,69	3403170,99
39	8136	500238,66	3401336,83	39	8177	501345,00	3402087,13	39	8218	502423,50	3402217,48	39	8259	502537,57	3401533,34	40	8299	502178,01	3403170,10
39	8137	500241,62	3401338,56	39	8178	501403,94	3402099,29	39	8219	502429,15	3402214,52	39	8260	502552,21	3401557,39	40	8300	502197,79	3403158,79
39	8138	500274,62	3401357,81	39	8179	501414,04	3402100,32	39	8220	502457,40	3402197,34	39	8261	502557,76	3401564,85	40	8301	502202,35	3403155,84
39	8139	500277,08	3401359,16	39	8180	501416,47	3402100,26	39	8221	502460,81	3402195,07	39	8262	502565,53	3401571,84	40	8302	502208,06	3403150,99
39	8140	500323,38	3401382,80	39	8181	501465,76	3402097,86	39	8222	502468,58	3402188,08	39	8263	502568,56	3401573,88	40	8303	502233,76	3403125,65
39	8141	500355,74	3401399,98	39	8182	501469,43	3402097,54	39	8223	502470,39	3402185,94	39	8264	502594,76	3401590,14	40	8304	502235,00	3403124,39
39	8142	500386,71	3401430,80	39	8183	501512,43	3402092,26	39	8224	502488,59	3402163,29	39	8265	502600,78	3401593,32	40	8305	502255,69	3403102,50
39	8143	500392,66	3401435,86	39	8184	501552,90	3402096,50	39	8225	502492,92	3402156,97	39	8266	502607,83	3401595,85	40	8306	502275,27	3403082,43
39	8144	500461,12	3401485,25	39	8185	501553,57	3402096,57	39	8226	502495,25	3402152,40	39	8267	502647,58	3401606,81	40	8307	502290,85	3403073,19
39	8145	500468,51	3401489,68	39	8186	501590,25	3402099,91	39	8227	502508,87	3402121,99	39	8268	502650,48	3401607,52	40	8308	502320,26	3403063,15
39	8146	500553,51	3401530,98	39	8187	501638,07	3402111,10	39	8228	502510,79	3402117,00	39	8269	502652,25	3401607,86	40	8309	502324,08	3403061,66
39	8147	500598,62	3401555,64	39	8188	501672,43	3402124,13	39	8229	502512,97	3402106,78	39	8270	502702,07	3401616,57	40	8310	502327,13	3403060,34
39	8148	500602,26	3401557,43	39	8189	501726,24	3402153,65	39	8230	502513,24	3402101,44	39	8271	502745,13	3401624,42	40	8311	502333,64	3403056,87
39	8149	500603,36	3401557,91	39	8190	501728,95	3402155,04	39	8231	502513,13	3402053,77	39	8272	502793,67	3401648,53	40	8312	502336,29	3403055,20
39	8150	500679,25	3401589,54	39	8191	501797,40	3402187,35	39	8232	502512,86	3402048,66	39	8273	502794,92	3401649,13	40	8313	502339,01	3403053,36
39	8151	500752,83	3401625,54	39	8192	501854,38	3402213,65	39	8233	502512,78	3402047,98	39	8274	502863,74	3401680,96	40	8314	502339,58	3403052,94
39	8152	500847,67	3401675,64	39	8193	501855,00	3402213,93	39	8234	502508,19	3402009,41	40	8274	503351,37	3402193,17	40	8315	502373,01	3403027,92
39	8153	500867,17	3401685,94	39	8194	501865,49	3402217,29	39	8235	502506,10	3401999,87	40	8275	503369,06	3402217,02	40	8316	502376,90	3403024,70
39	8154	500890,43	3401699,86	39	8195	501916,60	3402229,12	39	8236	502504,30	3401995,18	40	8276	503386,35	3402272,68	40	8317	502401,48	3403002,08
39	8155	500913,01	3401723,87	39	8196	501957,32	3402243,71	39	8237	502494,25	3401972,34	40	8277	503402,24	3402353,04	40	8318	502404,88	3402998,65
39	8156	500956,82	3401774,04	39	8197	501963,79	3402245,54	39	8238	502493,81	3401971,36	40	8278	503411,46	3402478,80	40	8319	502407,52	3402995,68
39	8157	500992,81	3401833,90	39	8198	501974,39	3402246,64	39	8239	502484,87	3401952,19	40	8279	503411,66	3402479,70	40	8320	502413,18	3402987,97
39	8158	501010,63	3401870,77	39	8199	502039,57	3402246,10	39	8240	502483,55	3401947,39	40	8280	503456,63	3402592,35	40	8321	502415,16	3402984,64
39	8159	501012,35	3401874,03	39	8200	502041,94	3402246,02	39	8241	502484,61	3401929,19	40	8281	503457,36	3402593,42	40	8322	502415,50	3402984,06
39	8160	501016,94	3401880,68	39	8201	502084,12	3402243,68	39	8242	502488,35	3401911,62	40	8282	503466,99	3402602,52	40	8323	502419,30	3402975,85
39	8161	501043,74	3401913,46	39	8202	502107,26	3402244,26	39	8243	502498,06	3401886,14	40	8283	503467,06	3402602,90	40	8324	502420,60	3402972,20
39	8162	501044,60	3401914,47	39	8203	502108,51	3402244,27	39	8244	502508,58	3401868,06	40	8284	503468,25	3402609,32	40	8325	502421,06	3402970,86
39	8163	501072,51	3401946,82	39	8204	502109,44	3402244,26	39	8245	502512,88	3401858,43	40	8285	503527,21	3402928,70	40	8326	502422,01	3402967,53
39	8164	501073,20	3401947,61	39	8205	502145,46	3402243,60	39	8246	502513,52	3401856,31	40	8286	503527,33	3402929,37	40	8327	502427,76	3402944,53
39	8165	501079,42	3401953,42	39	8206	502148,24	3402243,46	39	8247	502518,92	3401836,78	40	8287	503531,97	3402954,51	40	8328	502428,73	3402939,58
39	8166	501119,01	3401984,62	39	8207	502180,16	3402241,09	39	8248	502527,42	3401818,67	40	8288	503534,20	3402968,43	40	8329	502429,30	3402935,64
39	8167	501120,57	3401985,80	39	8208	502184,48	3402240,58	39	8249	502529,72	3401812,86	40	8289	503449,68	3402981,90	40	8330	502429,55	3402933,69
39	8168	501123,90	3401988,02	39	8209	502221,49	3402234,55	39	8250	502531,90	3401802,64	40	8290	503388,40	3402991,66	40	8331	502429,75	3402925,83
39	8169	501171,26	3402016,94	39	8210	502261,38	3402233,00	39	8251	502532,16	3401796,82	40	8291	502528,85	3403128,62	40	8332	502429,54	3402921,86
39	8170	501174,27	3402018,64	39	8211	502290,30	3402233,59	39	8252	502531,54	3401743,95	40	8292	502131,69	3403191,91	40	8333	502429,34	3402919,27
39	8171	501222,33	3402043,61	39	8212	502329,20	3402236,91	39	8253	502534,92	3401693,29	40	8293	502130,07	3403188,92	40	8334	502429,02	3402916,84
39	8172	501225,04	3402044,92	39	8213	502333,46	3402237,10	39	8254	502534,98	3401687,61	40	8294	502136,12	3403187,22	40	8335	502426,05	3402897,67
39	8173	501226,12	3402045,39	39	8214	502340,75	3402236,56	39	8255	502532,16	3401627,47	40	8295	502162,45	3403177,96	40	8336	502425,04	3402892,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	8337	502424,03	3402888,89	40	8378	502560,39	3402688,32	40	8419	502932,85	3402413,07	40	8460	503374,74	3402319,60	40	8500	503093,60	3402356,03
40	8338	502423,18	3402885,98	40	8379	502564,22	3402689,20	40	8420	502934,43	3402394,74	40	8461	503356,78	3402244,34	40	8501	503094,55	3402355,32
40	8339	502422,08	3402882,93	40	8380	502565,07	3402689,39	40	8421	502934,57	3402388,41	40	8462	503356,05	3402242,08	40	8502	503111,59	3402342,31
40	8340	502420,79	3402879,69	40	8381	502569,07	3402690,08	40	8422	502933,89	3402371,67	40	8463	503354,97	3402239,97	40	8503	503118,41	3402336,02
40	8341	502417,75	3402871,88	40	8382	502584,01	3402692,00	40	8423	502933,66	3402368,47	40	8464	503353,58	3402238,06	40	8504	503120,86	3402333,08
40	8342	502414,46	3402865,04	40	8383	502590,40	3402692,41	40	8424	502931,49	3402358,25	40	8465	503342,11	3402224,67	40	8505	503127,49	3402324,48
40	8343	502412,72	3402862,24	40	8384	502594,82	3402692,21	40	8425	502928,36	3402351,24	40	8466	503305,18	3402181,55	40	8506	503130,22	3402321,17
40	8344	502402,73	3402847,31	40	8385	502613,26	3402690,57	40	8426	502934,00	3402353,99	40	8467	503255,36	3402139,65	40	8507	503150,58	3402297,18
40	8345	502398,33	3402841,64	40	8386	502618,88	3402689,75	40	8427	502935,56	3402354,68	40	8468	503215,40	3402120,40	40	8508	503151,74	3402295,77
40	8346	502390,56	3402834,65	40	8387	502644,94	3402684,40	40	8428	502952,72	3402362,21	40	8469	503216,78	3402105,41	40	8509	503154,07	3402292,80
40	8347	502384,64	3402830,96	40	8388	502651,62	3402682,52	40	8429	502959,26	3402364,55	40	8470	503216,72	3402095,58	40	8510	503158,10	3402286,85
40	8348	502373,02	3402824,78	40	8389	502680,29	3402672,23	40	8430	502975,75	3402369,19	40	8471	503216,42	3402093,26	40	8511	503159,07	3402285,09
40	8349	502370,26	3402821,20	40	8390	502683,73	3402670,84	40	8431	502978,90	3402369,97	40	8472	503212,72	3402069,01	40	8512	503160,58	3402282,21
40	8350	502372,95	3402813,83	40	8391	502688,84	3402668,21	40	8432	502989,81	3402371,13	40	8473	503211,32	3402062,65	40	8513	503176,63	3402253,34
40	8351	502395,08	3402783,26	40	8392	502722,59	3402648,25	40	8433	502990,76	3402374,20	40	8474	503204,52	3402039,23	40	8514	503180,48	3402244,50
40	8352	502407,51	3402771,72	40	8393	502726,69	3402645,54	40	8434	503016,63	3402424,18	40	8475	503293,42	3402115,02	40	8515	503181,05	3402242,63
40	8353	502413,66	3402770,18	40	8394	502765,82	3402616,62	40	8435	503038,51	3402460,83	40	8274	503351,37	3402193,17	40	8516	503194,90	3402193,57
40	8354	502448,79	3402762,56	40	8395	502769,74	3402613,41	40	8436	503073,02	3402503,05	40	8476	503294,58	3402192,23	40	8517	503212,00	3402135,42
40	8355	502458,53	3402759,37	40	8396	502800,94	3402585,03	40	8437	503081,71	3402517,56	40	8477	503337,12	3402241,90	40	8518	503247,15	3402152,34
40	8356	502459,28	3402759,02	40	8397	502826,90	3402562,05	40	8438	503094,98	3402539,75	40	8478	503342,19	3402247,82	40	8476	503294,58	3402192,23
40	8357	502483,81	3402747,61	40	8398	502830,93	3402558,07	40	8439	503096,62	3402541,99	40	8479	503360,15	3402323,08	40	8519	501671,10	3398873,60
40	8358	502488,04	3402745,40	40	8399	502837,07	3402549,61	40	8440	503098,65	3402543,89	40	8480	503353,31	3402388,65	40	8520	501663,48	3398884,46
40	8359	502491,24	3402743,52	40	8400	502839,85	3402544,01	40	8441	503101,00	3402545,39	40	8481	503325,94	3402450,52	40	8521	501651,84	3398896,08
40	8360	502495,31	3402740,85	40	8401	502849,87	3402520,22	40	8442	503124,71	3402557,57	40	8482	503272,63	3402489,00	40	8522	501634,72	3398911,78
40	8361	502498,62	3402738,23	40	8402	502856,13	3402505,09	40	8443	503127,27	3402558,60	40	8483	503219,01	3402517,21	40	8523	501631,37	3398915,17
40	8362	502501,43	3402735,80	40	8403	502861,31	3402497,54	40	8444	503129,97	3402559,14	40	8484	503170,29	3402541,17	40	8524	501627,42	3398920,15
40	8363	502505,89	3402731,43	40	8404	502862,27	3402496,88	40	8445	503132,74	3402559,18	40	8485	503131,56	3402544,23	40	8525	501619,01	3398932,29
40	8364	502507,96	3402728,98	40	8405	502868,04	3402494,38	40	8446	503171,47	3402556,12	40	8486	503107,85	3402532,05	40	8526	501612,91	3398938,60
40	8365	502510,25	3402726,07	40	8406	502869,14	3402493,88	40	8447	503174,66	3402555,51	40	8487	503097,20	3402514,25	40	8527	501611,69	3398939,90
40	8366	502514,33	3402720,06	40	8407	502875,93	3402490,70	40	8448	503177,66	3402554,23	40	8488	503085,33	3402494,42	40	8528	501605,55	3398948,36
40	8367	502515,21	3402718,47	40	8408	502876,96	3402490,22	40	8449	503225,92	3402533,77	40	8489	503050,84	3402452,23	40	8529	501605,00	3398949,34
40	8368	502516,95	3402715,19	40	8409	502890,65	3402483,43	40	8450	503280,25	3402502,00	40	8490	503029,74	3402416,88	40	8530	501586,79	3398982,58
40	8369	502518,98	3402710,86	40	8410	502897,83	3402479,08	40	8451	503334,72	3402462,68	40	8491	503006,46	3402371,90	40	8531	501565,36	3399017,61
40	8370	502528,05	3402688,91	40	8411	502905,60	3402472,09	40	8452	503336,71	3402460,95	40	8492	503018,86	3402372,47	40	8532	501564,71	3399018,70
40	8371	502529,48	3402685,00	40	8412	502910,45	3402465,74	40	8453	503338,38	3402458,90	40	8493	503021,15	3402372,52	40	8533	501560,46	3399028,25
40	8372	502530,61	3402681,38	40	8413	502919,50	3402451,72	40	8454	503339,66	3402456,59	40	8494	503023,82	3402372,45	40	8534	501558,29	3399038,47
40	8373	502532,30	3402673,63	40	8414	502920,79	3402449,61	40	8455	503367,03	3402394,72	40	8495	503048,18	3402371,15	40	8535	501558,02	3399042,60
40	8374	502535,72	3402676,33	40	8415	502924,68	3402441,12	40	8456	503367,80	3402392,51	40	8496	503055,90	3402370,12	40	8536	501557,43	3399069,43
40	8375	502539,11	3402678,75	40	8416	502930,22	3402425,29	40	8457	503368,23	3402390,21	40	8497	503059,94	3402369,09	40	8537	501557,69	3399075,76
40	8376	502547,48	3402683,55	40	8417	502930,59	3402424,22	40	8458	503375,07	3402324,64	40	8498	503078,64	3402363,45	40	8538	501559,93	3399086,16
40	8377	502551,17	3402685,22	40	8418	502932,76	3402414,00	40	8459	503375,11	3402322,10	40	8499	503084,55	3402361,25	40	8539	501567,13	3399107,80

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				
42	8540	501571,27	3399116,99	42	8581	501501,13	3399628,13	42	8622	500958,04	3399629,96	42	8663	500517,26	3399094,72	43	8703	500484,55	3399732,78
42	8541	501573,41	3399120,37	42	8582	501471,65	3399638,91	42	8623	500952,31	3399627,82	42	8664	500515,36	3399084,30	43	8704	500468,70	3399748,62
42	8542	501589,10	3399143,13	42	8583	501424,35	3399652,80	42	8624	500930,25	3399621,08	42	8665	500512,61	3399069,69	43	8705	500457,09	3399760,24
42	8543	501595,78	3399156,95	42	8584	501421,47	3399653,74	42	8625	500926,04	3399619,99	42	8666	500505,77	3399039,90	43	8706	500451,46	3399764,19
42	8544	501596,84	3399159,02	42	8585	501384,08	3399667,23	42	8626	500919,29	3399619,04	42	8667	500550,42	3399031,59	43	8707	500442,15	3399765,90
42	8545	501607,88	3399179,39	42	8586	501380,49	3399668,68	42	8627	500904,87	3399546,87	42	8668	500683,62	3399010,19	43	8708	500427,90	3399766,68
42	8546	501610,64	3399201,09	42	8587	501358,86	3399678,56	42	8628	500891,16	3399483,47	42	8669	501004,59	3398950,59	43	8709	500400,00	3399763,96
42	8547	501612,93	3399245,66	42	8588	501326,63	3399693,22	42	8629	500889,87	3399449,21	42	8670	501006,44	3398950,25	43	8710	500395,15	3399763,72
42	8548	501613,14	3399248,32	42	8589	501297,49	3399704,29	42	8630	500909,58	3399420,08	42	8671	501273,94	3398900,60	43	8711	500375,85	3399763,72
42	8549	501614,15	3399254,36	42	8590	501294,91	3399705,35	42	8631	500950,70	3399398,66	42	8672	501282,53	3398945,76	43	8712	500355,56	3399763,72
42	8550	501618,91	3399274,93	42	8591	501286,94	3399709,82	42	8632	501020,10	3399360,11	42	8519	501671,10	3398873,60	43	8713	500342,36	3399762,82
42	8551	501620,07	3399279,11	42	8592	501270,97	3399720,79	42	8633	501063,36	3399336,55	43	8673	500731,37	3399531,65	43	8714	500324,37	3399760,05
42	8552	501622,52	3399285,24	42	8593	501259,10	3399726,16	42	8634	501125,90	3399338,69	43	8674	500732,97	3399534,92	43	8715	500316,76	3399759,47
42	8553	501632,23	3399305,54	42	8594	501248,44	3399726,16	42	8635	501170,45	3399354,11	43	8675	500752,26	3399576,85	43	8716	500315,04	3399759,50
42	8554	501644,45	3399331,47	42	8595	501239,49	3399726,97	42	8636	501215,00	3399339,97	43	8676	500772,65	3399632,72	43	8717	500292,64	3399760,27
42	8555	501645,31	3399333,21	42	8596	501192,31	3399735,55	42	8637	501247,98	3399306,13	43	8677	500763,00	3399639,28	43	8718	500283,96	3399761,33
42	8556	501654,89	3399351,64	42	8597	501190,85	3399735,83	42	8638	501273,68	3399267,15	43	8678	500754,91	3399644,83	43	8719	500275,48	3399763,94
42	8557	501660,07	3399368,20	42	8598	501184,05	3399737,79	42	8639	501267,69	3399228,17	43	8679	500737,04	3399654,89	43	8720	500265,06	3399768,19
42	8558	501659,45	3399395,79	42	8599	501165,66	3399744,53	42	8640	501245,41	3399205,90	43	8680	500714,54	3399659,86	43	8721	500263,60	3399768,81
42	8559	501653,68	3399426,11	42	8600	501162,52	3399745,80	42	8641	501211,57	3399186,19	43	8681	500704,99	3399663,00	43	8722	500255,15	3399773,61
42	8560	501653,07	3399430,24	42	8601	501156,10	3399749,24	42	8642	501176,45	3399177,63	43	8682	500698,45	3399666,52	43	8723	500238,15	3399785,58
42	8561	501653,06	3399440,63	42	8602	501145,16	3399756,18	42	8643	501136,18	3399182,34	43	8683	500671,81	3399683,51	43	8724	500237,55	3399786,01
42	8562	501655,48	3399463,98	42	8603	501130,96	3399759,29	42	8644	501105,77	3399199,04	43	8684	500669,30	3399685,22	43	8725	500229,79	3399793,00
42	8563	501655,48	3399495,46	42	8604	501119,35	3399760,71	42	8645	501068,07	3399232,03	43	8685	500665,43	3399688,34	43	8726	500223,64	3399801,46
42	8564	501654,72	3399512,82	42	8605	501109,82	3399757,53	42	8646	501044,94	3399251,73	43	8686	500651,15	3399701,06	43	8727	500222,40	3399803,74
42	8565	501651,79	3399535,21	42	8606	501104,39	3399756,05	42	8647	501024,81	3399254,30	43	8687	500635,89	3399710,22	43	8728	500216,08	3399816,13
42	8566	501642,08	3399556,73	42	8607	501093,99	3399754,96	42	8648	500999,11	3399248,31	43	8688	500633,68	3399711,61	43	8729	500210,06	3399822,43
42	8567	501635,77	3399567,85	42	8608	501082,37	3399754,96	42	8649	500977,69	3399240,17	43	8689	500622,36	3399719,24	43	8730	500197,67	3399822,43
42	8568	501633,46	3399572,45	42	8609	501081,20	3399754,16	42	8650	500928,43	3399232,03	43	8690	500621,06	3399719,54	43	8731	500187,27	3399823,52
42	8569	501627,85	3399585,23	42	8610	501070,78	3399744,39	42	8651	500904,87	3399249,59	43	8691	500611,03	3399718,62	43	8732	500177,32	3399826,76
42	8570	501627,03	3399586,44	42	8611	501062,48	3399728,21	42	8652	500877,02	3399287,29	43	8692	500598,72	3399716,10	43	8733	500153,88	3399837,21
42	8571	501625,90	3399586,82	42	8612	501061,29	3399726,03	42	8653	500844,04	3399295,43	43	8693	500579,43	3399710,48	43	8734	500152,16	3399838,01
42	8572	501621,35	3399588,58	42	8613	501060,33	3399724,43	42	8654	500807,63	3399278,72	43	8694	500575,86	3399709,58	43	8735	500149,98	3399839,09
42	8573	501618,46	3399589,98	42	8614	501046,85	3399702,98	42	8655	500746,37	3399262,44	43	8695	500565,46	3399708,49	43	8736	500149,41	3399838,04
42	8574	501596,35	3399601,58	42	8615	501041,67	3399696,12	42	8656	500572,40	3399284,83	43	8696	500561,31	3399708,66	43	8737	500148,81	3399836,98
42	8575	501580,05	3399608,05	42	8616	501037,66	3399692,15	42	8657	500540,63	3399235,00	43	8697	500524,23	3399711,75	43	8738	500142,67	3399828,52
42	8576	501577,97	3399608,94	42	8617	501016,21	3399673,15	42	8658	500538,35	3399231,75	43	8698	500517,98	3399712,67	43	8739	500140,86	3399826,62
42	8577	501562,07	3399616,15	42	8618	501013,06	3399670,58	42	8659	500531,20	3399221,86	43	8699	500508,04	3399715,90	43	8740	500128,83	3399814,59
42	8578	501543,62	3399620,93	42	8619	500991,49	3399654,41	42	8660	500531,19	3399213,89	43	8700	500498,99	3399721,13	43	8741	500126,93	3399812,79
42	8579	501511,18	3399625,60	42	8620	500968,69	3399636,40	42	8661	500528,60	3399179,81	43	8701	500497,77	3399722,04	43	8742	500101,59	3399789,98
42	8580	501507,90	3399626,18	42	8621	500967,09	3399635,19	42	8662	500528,26	3399176,18	43	8702	500489,28	3399728,61	43	8743	500100,22	3399788,78

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				
43	8744	500084,70	3399775,80	43	8785	499751,07	3399621,93	43	8826	499868,88	3399344,27	43	8867	499873,64	3399238,32	44	8907	499718,43	3399339,98
43	8745	500083,58	3399774,89	43	8786	499749,68	3399609,23	43	8827	499871,05	3399334,04	43	8868	499878,04	3399241,34	44	8908	499714,18	3399349,53
43	8746	500067,11	3399761,91	43	8787	499749,68	3399604,15	43	8828	499871,05	3399323,59	43	8869	499893,57	3399255,33	44	8909	499712,01	3399359,76
43	8747	500065,54	3399760,72	43	8788	499754,37	3399601,87	43	8829	499869,03	3399313,85	43	8870	499905,86	3399272,24	44	8910	499711,83	3399361,93
43	8748	500056,49	3399755,49	43	8789	499761,95	3399597,33	43	8830	499866,89	3399307,03	43	8871	499914,36	3399291,34	44	8911	499710,60	3399382,06
43	8749	500051,01	3399753,43	43	8790	499769,72	3399590,34	43	8831	499862,56	3399297,24	43	8872	499914,68	3399292,34	44	8912	499710,77	3399390,34
43	8750	500034,32	3399748,23	43	8791	499772,38	3399587,12	43	8832	499856,42	3399288,78	43	8873	499916,74	3399298,92	44	8913	499712,95	3399400,57
43	8751	500026,78	3399744,93	43	8792	499780,18	3399576,85	43	8833	499848,64	3399281,79	43	8874	499920,77	3399318,37	44	8914	499717,20	3399410,12
43	8752	500017,10	3399741,81	43	8793	499783,66	3399571,61	43	8834	499846,44	3399280,28	43	8875	499920,77	3399339,27	44	8915	499723,34	3399418,58
43	8753	500006,70	3399740,72	43	8794	499785,65	3399567,80	43	8835	499839,46	3399275,76	43	8876	499916,43	3399359,72	44	8916	499727,51	3399422,68
43	8754	499996,30	3399741,81	43	8795	499794,69	3399548,48	43	8836	499832,62	3399272,04	43	8877	500025,95	3399401,36	44	8917	499735,28	3399429,52
43	8755	499986,81	3399744,85	43	8796	499795,67	3399546,23	43	8837	499822,67	3399268,81	43	8878	500115,45	3399470,29	44	8918	499731,27	3399441,28
43	8756	499960,30	3399756,34	43	8797	499803,95	3399526,00	43	8838	499817,76	3399268,02	43	8879	500203,85	3399515,88	44	8919	499731,02	3399441,99
43	8757	499952,90	3399760,37	43	8798	499808,30	3399520,67	43	8839	499807,99	3399266,94	43	8880	500293,91	3399530,89	44	8920	499728,85	3399452,21
43	8758	499945,95	3399764,95	43	8799	499809,80	3399518,73	43	8840	499797,01	3399265,18	43	8881	500391,20	3399514,21	44	8921	499728,58	3399457,44
43	8759	499944,12	3399765,51	43	8800	499815,55	3399510,92	43	8841	499793,53	3399257,80	43	8882	500469,04	3399514,21	44	8922	499728,58	3399460,19
43	8760	499938,68	3399760,80	43	8801	499818,59	3399506,27	43	8842	499787,39	3399249,34	43	8883	500532,97	3399537,01	44	8923	499721,74	3399468,58
43	8761	499936,95	3399759,38	43	8802	499822,84	3399496,72	43	8843	499783,07	3399245,19	43	8884	500601,91	3399564,80	44	8924	499717,20	3399475,17
43	8762	499920,48	3399746,39	43	8803	499823,70	3399493,77	43	8844	499770,03	3399233,68	43	8885	500671,96	3399558,69	44	8925	499714,23	3399481,23
43	8763	499918,91	3399745,20	43	8804	499826,99	3399481,03	43	8845	499766,47	3399230,84	43	8873	500731,37	3399531,65	44	8926	499703,62	3399507,14
43	8764	499909,86	3399739,97	43	8805	499828,31	3399473,76	43	8846	499757,31	3399225,56	44	8886	499626,80	3399208,26	44	8927	499698,66	3399517,74
43	8765	499894,10	3399733,31	43	8806	499828,58	3399468,53	43	8847	499736,65	3399216,48	44	8887	499625,92	3399210,54	44	8928	499697,20	3399518,45
43	8766	499878,32	3399725,27	43	8807	499828,58	3399465,75	43	8848	499734,61	3399215,64	44	8888	499625,00	3399213,11	44	8929	499689,61	3399523,00
43	8767	499875,97	3399724,14	43	8808	499830,00	3399461,58	43	8849	499729,28	3399213,56	44	8889	499622,83	3399223,33	44	8930	499686,99	3399525,04
43	8768	499868,64	3399721,54	43	8809	499832,85	3399456,76	43	8850	499729,28	3399205,24	44	8890	499622,83	3399233,78	44	8931	499672,19	3399537,37
43	8769	499840,16	3399713,86	43	8810	499837,23	3399447,00	43	8851	499727,60	3399196,97	44	8891	499623,18	3399236,37	44	8932	499667,04	3399542,32
43	8770	499833,22	3399708,20	43	8811	499839,40	3399436,77	43	8852	499728,19	3399196,03	44	8892	499625,65	3399251,98	44	8933	499660,90	3399550,78
43	8771	499831,02	3399706,51	43	8812	499839,40	3399426,32	43	8853	499732,45	3399186,48	44	8893	499627,48	3399259,62	44	8934	499656,65	3399560,33
43	8772	499825,58	3399703,07	43	8813	499839,27	3399425,20	43	8854	499733,05	3399183,63	44	8894	499631,73	3399269,17	44	8935	499655,37	3399565,04
43	8773	499816,14	3399697,92	43	8814	499837,22	3399409,18	43	8855	499734,68	3399183,32	44	8895	499637,87	3399277,63	44	8936	499650,85	3399585,59
43	8774	499813,41	3399694,70	43	8815	499835,18	3399400,07	43	8856	499784,21	3399174,12	44	8896	499645,64	3399284,62	44	8937	499649,95	3399591,10
43	8775	499804,61	3399680,37	43	8816	499830,92	3399390,52	43	8857	499784,35	3399181,48	44	8897	499653,38	3399289,24	44	8938	499649,68	3399596,33
43	8776	499799,16	3399673,07	43	8817	499829,39	3399388,03	43	8858	499783,92	3399183,49	44	8898	499674,74	3399299,51	44	8939	499649,68	3399611,94
43	8777	499791,39	3399666,08	43	8818	499827,34	3399384,92	43	8859	499795,86	3399190,39	44	8899	499676,06	3399300,12	44	8940	499649,97	3399617,27
43	8778	499785,68	3399662,78	43	8819	499828,43	3399384,72	43	8860	499802,95	3399196,05	44	8900	499678,31	3399301,06	44	8941	499652,45	3399639,97
43	8779	499782,34	3399660,85	43	8820	499838,37	3399381,48	43	8861	499816,10	3399207,56	44	8901	499697,45	3399308,48	44	8942	499654,60	3399649,99
43	8780	499780,78	3399660,19	43	8821	499847,42	3399376,26	43	8862	499824,55	3399215,89	44	8902	499708,60	3399313,38	44	8943	499656,00	3399653,78
43	8781	499759,16	3399651,02	43	8822	499855,19	3399369,27	43	8863	499826,72	3399218,88	44	8903	499710,60	3399317,62	44	8944	499657,47	3399657,30
43	8782	499754,57	3399651,95	43	8823	499861,33	3399360,81	43	8864	499833,07	3399219,90	44	8904	499718,42	3399331,20	44	8945	499652,53	3399662,24
43	8783	499753,52	3399628,23	43	8824	499863,28	3399357,09	43	8865	499853,96	3399226,36	44	8905	499721,37	3399335,26	44	8946	499650,74	3399664,12
43	8784	499752,11	3399624,44	43	8825	499866,56	3399350,10	43	8866	499866,67	3399233,80	44	8906	499719,48	3399338,24	44	8947	499644,60	3399672,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	8948	499642,72	3399676,16	44	8989	499371,18	3399538,52	44	9030	499061,97	3399540,62	44	9071	499129,76	3399417,25	44	9112	499564,24	3399330,84
44	8949	499639,52	3399682,91	44	8990	499369,20	3399536,64	44	9031	499057,26	3399538,81	44	9072	499131,90	3399417,20	44	9113	499566,66	3399327,77
44	8950	499637,15	3399688,88	44	8991	499364,23	3399532,52	44	9032	499050,33	3399536,53	44	9073	499133,82	3399417,12	44	9114	499570,66	3399321,85
44	8951	499635,98	3399694,39	44	8992	499363,67	3399532,12	44	9033	499045,10	3399535,11	44	9074	499153,70	3399417,32	44	9115	499571,90	3399319,57
44	8952	499630,24	3399690,54	44	8993	499361,45	3399530,55	44	9034	499034,70	3399534,02	44	9075	499158,39	3399417,12	44	9116	499573,67	3399316,10
44	8953	499626,44	3399688,23	44	8994	499358,74	3399528,77	44	9035	499025,72	3399534,83	44	9076	499187,15	3399414,56	44	9117	499576,69	3399308,83
44	8954	499609,64	3399679,03	44	8995	499339,64	3399517,06	44	9036	499010,31	3399537,64	44	9077	499193,10	3399413,66	44	9118	499577,17	3399307,25
44	8955	499605,96	3399677,20	44	8996	499333,85	3399514,02	44	9037	499008,90	3399537,92	44	9078	499195,36	3399413,13	44	9119	499578,25	3399303,51
44	8956	499602,36	3399675,76	44	8997	499327,87	3399511,80	44	9038	498998,95	3399541,16	44	9079	499231,45	3399403,69	44	9120	499579,40	3399298,58
44	8957	499584,31	3399669,35	44	8998	499314,95	3399507,93	44	9039	498997,97	3399541,61	44	9080	499239,14	3399400,99	44	9121	499581,81	3399285,34
44	8958	499577,96	3399667,56	44	8999	499310,98	3399506,91	44	9040	498982,26	3399549,01	44	9081	499242,71	3399399,23	44	9122	499582,34	3399281,62
44	8959	499576,17	3399667,21	44	9000	499310,29	3399506,76	44	9041	498982,71	3399548,43	44	9082	499268,03	3399385,45	44	9123	499582,44	3399280,65
44	8960	499554,59	3399663,44	44	9001	499306,50	3399506,01	44	9042	498996,78	3399533,69	44	9083	499304,23	3399373,26	44	9124	499582,75	3399277,00
44	8961	499545,99	3399662,70	44	9002	499296,80	3399505,07	44	9043	499013,98	3399518,73	44	9084	499338,50	3399364,24	44	9125	499582,71	3399268,04
44	8962	499544,23	3399662,73	44	9003	499292,95	3399505,07	44	9044	499016,31	3399516,56	44	9085	499354,50	3399364,80	44	9126	499582,34	3399264,16
44	8963	499512,12	3399663,86	44	9004	499288,21	3399505,30	44	9045	499033,89	3399499,18	44	9086	499356,25	3399364,83	44	9127	499581,72	3399259,88
44	8964	499503,38	3399664,95	44	9005	499274,96	3399506,56	44	9046	499035,90	3399497,08	44	9087	499359,85	3399364,70	44	9128	499578,97	3399245,26
44	8965	499472,99	3399671,55	44	9006	499269,30	3399507,42	44	9047	499039,90	3399492,01	44	9088	499367,00	3399364,19	44	9129	499578,05	3399241,26
44	8966	499447,28	3399670,07	44	9007	499263,44	3399509,05	44	9048	499042,05	3399488,90	44	9089	499381,76	3399367,44	44	9130	499577,17	3399238,07
44	8967	499427,58	3399667,37	44	9008	499249,57	3399513,82	44	9049	499044,19	3399485,51	44	9090	499401,37	3399374,77	44	9131	499576,52	3399235,87
44	8968	499415,06	3399663,34	44	9009	499229,48	3399520,54	44	9050	499046,65	3399480,66	44	9091	499408,46	3399376,83	44	9132	499574,38	3399230,40
44	8969	499405,45	3399658,62	44	9010	499226,46	3399521,66	44	9051	499048,17	3399477,20	44	9092	499409,52	3399377,05	44	9133	499573,00	3399227,41
44	8970	499405,54	3399655,24	44	9011	499223,98	3399522,67	44	9052	499049,97	3399472,50	44	9093	499437,76	3399382,41	44	9134	499570,88	3399223,33
44	8971	499407,45	3399638,64	44	9012	499222,52	3399523,29	44	9053	499051,15	3399468,23	44	9094	499444,48	3399383,22	44	9135	499568,87	3399220,13
44	8972	499407,74	3399632,03	44	9013	499217,79	3399525,71	44	9054	499051,99	3399464,54	44	9095	499450,06	3399383,51	44	9136	499567,01	3399217,41
44	8973	499407,24	3399609,83	44	9014	499215,47	3399527,05	44	9055	499052,83	3399459,89	44	9096	499452,67	3399383,58	44	9137	499565,12	3399214,86
44	8974	499406,98	3399605,75	44	9015	499212,73	3399528,77	44	9056	499055,61	3399438,77	44	9097	499459,28	3399383,14	44	9138	499607,28	3399207,02
44	8975	499406,63	3399602,41	44	9016	499177,10	3399552,62	44	9057	499055,76	3399437,47	44	9098	499464,87	3399382,40	44	9139	499626,27	3399203,49
44	8976	499405,03	3399594,10	44	9017	499167,49	3399556,84	44	9058	499056,01	3399430,48	44	9099	499486,03	3399379,73	44	8886	499626,80	3399208,26
44	8977	499404,13	3399590,89	44	9018	499130,31	3399560,82	44	9059	499055,30	3399410,54	44	9100	499490,16	3399379,03	45	9140	499549,66	3399784,40
44	8978	499403,56	3399588,97	44	9019	499113,47	3399558,83	44	9060	499055,30	3399392,79	44	9101	499500,11	3399375,80	45	9141	499556,98	3399787,00
44	8979	499402,84	3399586,94	44	9020	499107,58	3399558,48	44	9061	499061,33	3399395,64	44	9102	499501,37	3399375,21	45	9142	499563,50	3399790,56
44	8980	499398,66	3399575,74	44	9021	499099,94	3399559,06	44	9062	499081,37	3399406,02	44	9103	499528,05	3399362,43	45	9143	499563,58	3399794,04
44	8981	499396,72	3399571,22	44	9022	499093,46	3399560,07	44	9063	499084,30	3399407,41	44	9104	499532,12	3399360,24	45	9144	499563,84	3399798,10
44	8982	499395,00	3399567,70	44	9023	499090,68	3399557,56	44	9064	499087,13	3399408,64	44	9105	499535,19	3399358,41	45	9145	499566,01	3399808,32
44	8983	499393,40	3399564,71	44	9024	499089,50	3399556,72	44	9065	499093,57	3399410,90	44	9106	499538,90	3399355,95	45	9146	499567,65	3399812,66
44	8984	499389,86	3399559,39	44	9025	499087,57	3399555,41	44	9066	499096,26	3399411,64	44	9107	499542,21	3399353,34	45	9147	499572,95	3399824,96
44	8985	499387,50	3399556,29	44	9026	499085,76	3399553,79	44	9067	499099,45	3399412,42	44	9108	499544,92	3399350,99	45	9148	499575,57	3399830,17
44	8986	499384,90	3399553,15	44	9027	499081,88	3399550,67	44	9068	499116,65	3399415,88	44	9109	499548,28	3399347,80	45	9149	499581,71	3399838,63
44	8987	499384,40	3399552,60	44	9028	499072,83	3399545,44	44	9069	499120,68	3399416,52	44	9110	499561,00	3399334,56	45	9150	499587,20	3399843,86
44	8988	499373,49	3399540,84	44	9029	499067,04	3399543,24	44	9070	499123,91	3399416,90	44	9111	499562,11	3399333,38	45	9151	499597,98	3399852,69

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				
45	9152	499600,27	3399854,45	45	9193	499499,52	3400067,70	45	9234	499378,27	3400220,91	45	9275	499016,61	3400273,74	45	9316	498630,07	3400495,11
45	9153	499609,32	3399859,68	45	9194	499505,80	3400082,77	45	9235	499368,69	3400221,84	45	9276	499015,36	3400274,32	45	9317	498627,14	3400496,30
45	9154	499619,26	3399862,91	45	9195	499508,65	3400088,54	45	9236	499345,13	3400226,44	45	9277	499001,97	3400280,73	45	9318	498618,09	3400501,53
45	9155	499622,20	3399863,44	45	9196	499514,79	3400097,00	45	9237	499344,32	3400226,60	45	9278	498994,17	3400285,38	45	9319	498610,33	3400508,52
45	9156	499641,70	3399866,38	45	9197	499522,72	3400104,10	45	9238	499334,37	3400229,83	45	9279	498986,40	3400292,37	45	9320	498604,18	3400516,98
45	9157	499649,16	3399866,94	45	9198	499537,74	3400114,85	45	9239	499325,32	3400235,06	45	9280	498980,26	3400300,83	45	9321	498601,72	3400521,84
45	9158	499651,60	3399866,88	45	9199	499546,48	3400119,84	45	9240	499320,88	3400238,69	45	9281	498979,35	3400302,48	45	9322	498592,58	3400524,61
45	9159	499667,78	3399866,09	45	9200	499556,42	3400123,08	45	9241	499310,92	3400247,85	45	9282	498973,82	3400312,95	45	9323	498590,79	3400547,30
45	9160	499669,40	3399871,98	45	9201	499563,01	3400124,02	45	9242	499307,58	3400251,21	45	9283	498970,48	3400320,85	45	9324	498588,60	3400557,64
45	9161	499669,64	3399873,36	45	9202	499568,39	3400124,45	45	9243	499301,70	3400259,22	45	9284	498968,31	3400331,07	45	9325	498587,93	3400564,32
45	9162	499668,16	3399874,65	45	9203	499572,94	3400135,13	45	9244	499297,26	3400266,72	45	9285	498968,22	3400331,92	45	9326	498586,18	3400564,97
45	9163	499658,76	3399881,46	45	9204	499579,08	3400143,59	45	9245	499291,45	3400275,53	45	9286	498967,37	3400341,66	45	9327	498550,93	3400559,13
45	9164	499650,97	3399888,47	45	9205	499585,44	3400149,31	45	9246	499287,69	3400272,76	45	9287	498959,64	3400350,20	45	9328	498542,77	3400558,46
45	9165	499644,83	3399896,93	45	9206	499581,39	3400154,89	45	9247	499278,50	3400267,43	45	9288	498956,53	3400349,39	45	9329	498535,94	3400558,93
45	9166	499640,58	3399906,48	45	9207	499577,37	3400163,73	45	9248	499276,89	3400266,75	45	9289	498954,30	3400348,86	45	9330	498487,74	3400565,58
45	9167	499639,03	3399912,46	45	9208	499575,01	3400162,10	45	9249	499262,04	3400260,75	45	9290	498943,91	3400347,77	45	9331	498484,18	3400566,20
45	9168	499636,48	3399925,71	45	9209	499574,30	3400161,58	45	9250	499253,71	3400258,20	45	9291	498942,53	3400347,79	45	9332	498474,24	3400569,43
45	9169	499628,42	3399921,06	45	9210	499569,00	3400158,22	45	9251	499243,31	3400257,11	45	9292	498915,86	3400348,53	45	9333	498465,19	3400574,66
45	9170	499618,48	3399917,82	45	9211	499551,83	3400148,77	45	9252	499232,92	3400258,20	45	9293	498906,85	3400349,60	45	9334	498457,42	3400581,65
45	9171	499616,35	3399917,42	45	9212	499548,07	3400146,91	45	9253	499222,97	3400261,43	45	9294	498896,91	3400352,83	45	9335	498454,75	3400584,89
45	9172	499591,29	3399913,21	45	9213	499538,14	3400143,68	45	9254	499219,18	3400263,32	45	9295	498892,05	3400355,33	45	9336	498418,18	3400633,08
45	9173	499583,02	3399912,53	45	9214	499527,74	3400142,59	45	9255	499203,70	3400271,85	45	9296	498882,85	3400360,70	45	9337	498414,71	3400638,30
45	9174	499574,92	3399913,19	45	9215	499523,86	3400142,74	45	9256	499198,44	3400275,19	45	9297	498862,43	3400357,27	45	9338	498410,46	3400647,85
45	9175	499558,72	3399915,85	45	9216	499506,25	3400144,11	45	9257	499190,49	3400282,43	45	9298	498854,15	3400356,58	45	9339	498408,28	3400658,08
45	9176	499556,42	3399916,28	45	9217	499499,73	3400145,05	45	9258	499177,25	3400280,93	45	9299	498853,19	3400356,59	45	9340	498408,22	3400658,78
45	9177	499546,48	3399919,51	45	9218	499489,78	3400148,28	45	9259	499170,64	3400280,49	45	9300	498827,76	3400357,08	45	9341	498404,06	3400704,49
45	9178	499537,43	3399924,74	45	9219	499480,73	3400153,51	45	9260	499160,24	3400281,58	45	9301	498818,33	3400358,16	45	9342	498404,14	3400714,24
45	9179	499533,24	3399928,14	45	9220	499472,96	3400160,50	45	9261	499150,30	3400284,81	45	9302	498808,38	3400361,39	45	9343	498406,31	3400724,46
45	9180	499521,84	3399938,48	45	9221	499467,44	3400167,91	45	9262	499141,25	3400290,04	45	9303	498799,33	3400366,62	45	9344	498407,28	3400727,18
45	9181	499518,26	3399942,06	45	9222	499458,36	3400182,80	45	9263	499133,48	3400297,03	45	9304	498791,56	3400373,62	45	9345	498420,57	3400761,25
45	9182	499511,99	3399950,74	45	9223	499457,74	3400183,84	45	9264	499127,32	3400305,53	45	9305	498790,22	3400375,17	45	9346	498422,43	3400765,44
45	9183	499501,24	3399969,81	45	9224	499453,48	3400193,39	45	9265	499125,33	3400302,84	45	9306	498775,99	3400392,34	45	9347	498438,75	3400798,07
45	9184	499497,24	3399978,91	45	9225	499451,79	3400200,20	45	9266	499118,48	3400296,54	45	9307	498748,65	3400411,94	45	9348	498445,96	3400822,29
45	9185	499495,86	3399984,08	45	9226	499450,04	3400208,91	45	9267	499095,20	3400278,79	45	9308	498725,10	3400427,64	45	9349	498441,61	3400851,15
45	9186	499491,42	3400005,24	45	9227	499439,87	3400212,16	45	9268	499094,28	3400278,10	45	9309	498700,50	3400443,23	45	9350	498428,86	3400877,93
45	9187	499490,63	3400010,29	45	9228	499436,35	3400213,90	45	9269	499085,23	3400272,87	45	9310	498697,86	3400445,02	45	9351	498415,81	3400875,86
45	9188	499490,37	3400016,83	45	9229	499423,18	3400221,05	45	9270	499075,28	3400269,64	45	9311	498690,09	3400452,01	45	9352	498414,26	3400875,34
45	9189	499490,85	3400034,91	45	9230	499421,65	3400221,91	45	9271	499064,89	3400268,55	45	9312	498686,35	3400456,71	45	9353	498395,03	3400865,07
45	9190	499491,10	3400038,82	45	9231	499411,74	3400227,76	45	9272	499063,34	3400268,57	45	9313	498672,23	3400476,78	45	9354	498391,81	3400863,49
45	9191	499493,28	3400049,05	45	9232	499390,43	3400222,41	45	9273	499035,39	3400269,44	45	9314	498668,51	3400480,94	45	9355	498383,78	3400860,71
45	9192	499498,12	3400063,93	45	9233	499388,66	3400222,00	45	9274	499026,56	3400270,51	45	9315	498659,39	3400484,23	45	9356	498358,87	3400854,38

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				
45	9357	498356,80	3400853,90	45	9398	498002,87	3400889,20	45	9439	497648,48	3401023,95	45	9480	497315,60	3401462,86	45	9521	498081,88	3400143,85
45	9358	498327,01	3400848,06	45	9399	498002,20	3400889,34	45	9440	497636,07	3401033,38	45	9481	497313,43	3401473,09	45	9522	498085,73	3400145,38
45	9359	498319,68	3400847,31	45	9400	497992,26	3400892,58	45	9441	497629,16	3401039,73	45	9482	497313,36	3401482,85	45	9523	498109,68	3400153,75
45	9360	498309,28	3400848,40	45	9401	497983,21	3400897,80	45	9442	497626,51	3401042,94	45	9483	497316,06	3401512,47	45	9524	498115,78	3400155,45
45	9361	498308,28	3400848,63	45	9402	497975,44	3400904,79	45	9443	497617,08	3401055,34	45	9484	497316,13	3401513,15	45	9525	498126,17	3400156,54
45	9362	498289,70	3400852,98	45	9403	497969,30	3400913,25	45	9444	497613,60	3401060,59	45	9485	497317,15	3401519,28	45	9526	498130,84	3400156,32
45	9363	498280,76	3400855,98	45	9404	497965,04	3400922,80	45	9445	497609,35	3401070,14	45	9486	497323,59	3401546,92	45	9527	498165,48	3400153,07
45	9364	498275,06	3400858,97	45	9405	497964,56	3400924,41	45	9446	497608,70	3401072,31	45	9487	497324,74	3401551,02	45	9528	498168,75	3400152,65
45	9365	498260,35	3400867,94	45	9406	497961,11	3400936,37	45	9447	497599,27	3401106,55	45	9488	497328,99	3401560,57	45	9529	498208,49	3400146,25
45	9366	498243,70	3400876,55	45	9407	497960,03	3400936,37	45	9448	497598,38	3401110,35	45	9489	497335,13	3401569,03	45	9530	498210,94	3400145,80
45	9367	498228,64	3400880,66	45	9408	497949,63	3400937,46	45	9449	497592,92	3401138,63	45	9490	497342,90	3401576,02	45	9531	498213,84	3400145,08
45	9368	498221,44	3400883,22	45	9409	497939,70	3400940,70	45	9450	497592,26	3401143,18	45	9491	497351,95	3401581,24	45	9532	498262,71	3400131,60
45	9369	498212,39	3400888,45	45	9410	497937,02	3400941,98	45	9451	497589,74	3401170,15	45	9492	497353,61	3401581,95	45	9533	498266,92	3400130,23
45	9370	498207,56	3400892,63	45	9411	497923,63	3400948,92	45	9452	497587,70	3401170,36	45	9493	497369,25	3401588,25	45	9534	498299,12	3400118,19
45	9371	498206,73	3400892,35	45	9412	497917,25	3400952,86	45	9453	497582,64	3401171,72	45	9494	497370,70	3401588,81	45	9535	498301,02	3400117,44
45	9372	498200,81	3400890,70	45	9413	497914,62	3400954,91	45	9454	497566,52	3401176,96	45	9495	497376,93	3401591,09	45	9536	498334,08	3400103,52
45	9373	498190,56	3400889,61	45	9414	497902,96	3400964,63	45	9455	497561,64	3401178,83	45	9496	497377,75	3401591,88	45	9537	498335,01	3400103,12
45	9374	498186,51	3400889,60	45	9415	497894,08	3400968,13	45	9456	497552,59	3401184,06	45	9497	497378,11	3401592,90	45	9538	498344,06	3400097,89
45	9375	498182,68	3400887,60	45	9416	497892,88	3400968,62	45	9457	497548,82	3401191,05	45	9498	497381,80	3401600,81	45	9539	498344,74	3400097,39
45	9376	498179,11	3400886,17	45	9417	497876,51	3400975,56	45	9458	497538,83	3401199,24	45	9499	497387,94	3401609,27	45	9540	498371,71	3400077,09
45	9377	498171,41	3400883,44	45	9418	497875,69	3400975,91	45	9459	497526,84	3401219,72	45	9500	497389,75	3401611,17	45	9541	498373,09	3400076,01
45	9378	498170,92	3400882,97	45	9419	497866,64	3400981,14	45	9460	497524,30	3401224,72	45	9501	497400,48	3401621,90	45	9542	498398,18	3400055,71
45	9379	498166,05	3400878,94	45	9420	497858,87	3400988,13	45	9461	497513,57	3401249,12	45	9502	497407,34	3401638,48	45	9543	498403,89	3400050,30
45	9380	498157,00	3400873,71	45	9421	497856,21	3400991,36	45	9462	497495,18	3401289,94	45	9503	497409,65	3401653,10	45	9544	498410,03	3400041,84
45	9381	498147,06	3400870,48	45	9422	497853,92	3400994,36	45	9463	497486,48	3401307,77	45	9504	497411,49	3401660,76	45	9545	498413,13	3400035,46
45	9382	498143,94	3400869,92	45	9423	497850,21	3400994,91	45	9464	497479,64	3401317,39	45	9505	497414,84	3401668,68	45	9546	498422,56	3400011,97
45	9383	498125,81	3400867,25	45	9424	497842,01	3400994,91	45	9465	497478,70	3401318,02	45	9506	497422,96	3401684,03	45	9547	498423,70	3400008,80
45	9384	498118,53	3400866,72	45	9425	497831,33	3400992,54	45	9466	497466,42	3401320,89	45	9507	497422,48	3401685,30	45	9548	498424,83	3400004,76
45	9385	498113,80	3400867,05	45	9426	497810,35	3400986,16	45	9467	497451,87	3401321,72	45	9508	497413,15	3401700,57	45	9549	498430,78	3399979,38
45	9386	498105,82	3400862,44	45	9427	497806,21	3400985,09	45	9468	497444,33	3401322,73	45	9509	497412,51	3401701,65	45	9550	498431,83	3399973,20
45	9387	498095,89	3400859,21	45	9428	497801,24	3400984,29	45	9469	497441,68	3401323,37	45	9510	497408,26	3401711,20	45	9551	498431,83	3399962,74
45	9388	498090,89	3400858,41	45	9429	497773,96	3400981,32	45	9470	497401,82	3401334,15	45	9511	497406,70	3401717,26	45	9552	498431,21	3399958,59
45	9389	498072,11	3400856,37	45	9430	497768,53	3400981,02	45	9471	497394,54	3401336,74	45	9512	497404,39	3401729,36	45	9553	498426,86	3399935,82
45	9390	498066,71	3400856,08	45	9431	497742,73	3400981,02	45	9472	497385,48	3401341,97	45	9513	497394,83	3401744,52	45	9554	498425,31	3399929,75
45	9391	498056,31	3400857,17	45	9432	497732,16	3400982,15	45	9473	497377,63	3401349,06	45	9514	497337,77	3401754,15	45	9555	498423,31	3399924,60
45	9392	498046,38	3400860,40	45	9433	497707,17	3400987,65	45	9474	497355,46	3401373,93	45	9515	497164,33	3401783,41	45	9556	498416,32	3399909,14
45	9393	498037,32	3400865,63	45	9434	497697,58	3400990,80	45	9475	497349,48	3401382,20	45	9516	496929,69	3401823,00	45	9557	498414,06	3399904,74
45	9394	498029,56	3400872,62	45	9435	497690,19	3400994,87	45	9476	497347,75	3401385,46	45	9517	497484,20	3401006,61	45	9558	498412,90	3399903,14
45	9395	498023,41	3400881,08	45	9436	497673,82	3401005,78	45	9477	497332,67	3401416,70	45	9518	497876,59	3400428,91	45	9559	498423,78	3399894,86
45	9396	498022,24	3400883,23	45	9437	497672,40	3401006,76	45	9478	497330,73	3401421,30	45	9519	497990,02	3400263,11	45	9560	498428,65	3399894,39
45	9397	498020,86	3400885,65	45	9438	497649,46	3401023,22	45	9479	497316,18	3401461,17	45	9520	498074,53	3400139,59	45	9561	498440,35	3399898,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	9562	498443,24	3399899,14	45	9603	498682,45	3399564,45	45	9644	498870,93	3399633,48	45	9685	499285,00	3399693,19	46	9725	499659,48	3400339,36
45	9563	498460,55	3399903,76	45	9604	498706,92	3399528,92	45	9645	498873,68	3399637,74	45	9686	499287,85	3399706,18	46	9726	499644,61	3400334,94
45	9564	498483,74	3399911,82	45	9605	498726,16	3399502,54	45	9646	498883,83	3399651,80	45	9687	499289,13	3399710,91	46	9727	499624,48	3400327,43
45	9565	498489,76	3399913,49	45	9606	498744,96	3399481,09	45	9647	498886,18	3399654,80	45	9688	499293,39	3399720,46	46	9728	499617,40	3400325,37
45	9566	498492,39	3399913,98	45	9607	498771,05	3399458,07	45	9648	498895,39	3399665,71	45	9689	499299,53	3399728,92	46	9729	499613,29	3400324,68
45	9567	498513,38	3399917,28	45	9608	498805,65	3399431,03	45	9649	498896,43	3399666,90	45	9690	499301,26	3399730,74	46	9730	499598,45	3400322,80
45	9568	498521,14	3399917,88	45	9609	498808,52	3399428,61	45	9650	498897,59	3399668,15	45	9691	499312,90	3399742,43	46	9731	499592,17	3400322,40
45	9569	498531,54	3399916,79	45	9610	498830,92	3399408,22	45	9651	498906,96	3399677,86	45	9692	499318,94	3399747,60	46	9732	499583,16	3400323,22
45	9570	498537,78	3399915,03	45	9611	498833,27	3399405,93	45	9652	498910,13	3399680,88	45	9693	499323,62	3399750,62	46	9733	499566,86	3400326,21
45	9571	498553,31	3399909,55	45	9612	498853,25	3399385,08	45	9653	498922,52	3399691,66	45	9694	499342,02	3399761,08	46	9734	499565,47	3400326,48
45	9572	498557,01	3399908,08	45	9613	498855,13	3399383,24	45	9654	498925,95	3399694,39	45	9695	499344,72	3399762,50	46	9735	499555,52	3400329,71
45	9573	498566,06	3399902,85	45	9614	498871,18	3399375,01	45	9655	498935,00	3399699,61	45	9696	499366,74	3399773,30	46	9736	499552,09	3400331,40
45	9574	498573,83	3399895,86	45	9615	498895,36	3399367,27	45	9656	498940,99	3399701,84	45	9697	499368,41	3399774,09	46	9737	499523,92	3400341,76
45	9575	498576,00	3399893,28	45	9616	498929,49	3399363,00	45	9657	498951,08	3399704,86	45	9698	499373,45	3399776,01	46	9738	499527,30	3400345,30
45	9576	498584,75	3399882,14	45	9617	498931,18	3399362,76	45	9658	498955,04	3399705,87	45	9699	499396,68	3399783,48	46	9739	499519,53	3400352,29
45	9577	498588,72	3399876,26	45	9618	498936,66	3399361,87	45	9659	498964,28	3399706,95	45	9700	499401,59	3399784,79	46	9740	499518,52	3400353,45
45	9578	498592,98	3399866,71	45	9619	498934,23	3399382,50	45	9660	498972,34	3399707,13	45	9701	499405,16	3399785,41	46	9741	499498,85	3400376,70
45	9579	498594,42	3399861,21	45	9620	498933,95	3399386,27	45	9661	499004,78	3399715,13	45	9702	499433,69	3399789,34	46	9742	499494,58	3400382,56
45	9580	498597,41	3399846,48	45	9621	498933,06	3399411,54	45	9662	499006,36	3399715,50	45	9703	499437,68	3399789,73	46	9743	499485,12	3400397,75
45	9581	498598,14	3399841,76	45	9622	498933,03	3399413,30	45	9663	499016,75	3399716,59	45	9704	499475,71	3399791,88	46	9744	499484,26	3400399,19
45	9582	498598,27	3399832,84	45	9623	498933,03	3399424,41	45	9664	499017,86	3399716,57	45	9705	499478,54	3399791,97	46	9745	499480,00	3400408,74
45	9583	498596,08	3399803,28	45	9624	498932,32	3399428,26	45	9665	499047,12	3399715,93	45	9706	499489,04	3399790,86	46	9746	499479,25	3400411,30
45	9584	498595,95	3399801,75	45	9625	498927,50	3399435,38	45	9666	499052,90	3399715,46	45	9707	499522,62	3399783,57	46	9747	499473,31	3400433,56
45	9585	498593,71	3399791,34	45	9626	498914,15	3399449,33	45	9667	499089,06	3399710,43	45	9708	499541,17	3399782,91	46	9748	499471,89	3400441,22
45	9586	498585,19	3399765,79	45	9627	498898,06	3399463,42	45	9668	499092,58	3399709,82	45	9709	499549,66	3399784,40	46	9749	499471,89	3400451,68
45	9587	498581,52	3399757,42	45	9628	498894,89	3399466,47	45	9669	499094,49	3399709,37	46	9709	499762,35	3400274,26	46	9750	499473,08	3400458,46
45	9588	498567,59	3399732,23	45	9629	498875,52	3399486,72	45	9670	499127,90	3399700,88	46	9710	499762,35	3400277,29	46	9751	499478,26	3400479,41
45	9589	498567,18	3399731,51	45	9630	498874,49	3399487,82	45	9671	499136,03	3399698,05	46	9711	499757,47	3400280,32	46	9752	499479,25	3400482,85
45	9590	498560,35	3399719,62	45	9631	498868,35	3399496,28	45	9672	499159,91	3399687,29	46	9712	499743,84	3400287,04	46	9753	499481,62	3400488,80
45	9591	498563,14	3399718,19	45	9632	498864,10	3399505,83	45	9673	499202,20	3399672,47	46	9713	499732,79	3400291,18	46	9754	499477,36	3400488,37
45	9592	498567,41	3399715,72	45	9633	498862,85	3399510,38	45	9674	499205,71	3399671,10	46	9714	499730,00	3400292,32	46	9755	499470,50	3400487,90
45	9593	498588,86	3399701,85	45	9634	498858,18	3399531,31	45	9675	499231,08	3399659,99	46	9715	499720,95	3400297,55	46	9756	499460,11	3400488,99
45	9594	498591,08	3399700,31	45	9635	498857,25	3399536,98	45	9676	499238,72	3399655,79	46	9716	499713,18	3400304,54	46	9757	499456,15	3400490,00
45	9595	498598,86	3399693,32	45	9636	498857,04	3399539,88	45	9677	499273,91	3399632,22	46	9717	499706,89	3400313,27	46	9758	499444,01	3400493,64
45	9596	498602,63	3399688,58	45	9637	498855,78	3399566,87	45	9678	499287,40	3399627,71	46	9718	499699,01	3400327,32	46	9759	499438,02	3400495,86
45	9597	498617,72	3399667,06	45	9638	498855,80	3399571,96	45	9679	499287,67	3399629,84	46	9719	499696,78	3400331,79	46	9760	499432,35	3400498,84
45	9598	498640,52	3399636,04	45	9639	498857,06	3399594,66	45	9680	499285,95	3399644,72	46	9720	499690,32	3400346,62	46	9761	499421,29	3400505,57
45	9599	498641,90	3399634,06	45	9640	498857,25	3399597,12	45	9681	499285,66	3399648,92	46	9721	499689,62	3400346,77	46	9762	499417,91	3400507,83
45	9600	498657,47	3399610,57	45	9641	498859,42	3399607,35	45	9682	499285,24	3399665,35	46	9722	499688,19	3400346,56	46	9763	499410,14	3400514,82
45	9601	498659,10	3399607,94	45	9642	498861,17	3399611,93	45	9683	499284,06	3399677,74	46	9723	499679,63	3400343,78	46	9764	499405,60	3400520,69
45	9602	498659,86	3399606,57	45	9643	498868,42	3399628,51	45	9684	499284,11	3399687,69	46	9724	499674,41	3400342,40	46	9765	499388,63	3400546,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	9766	499388,13	3400547,10	46	9807	499346,89	3400887,06	46	9848	499637,63	3400982,52	46	9889	498420,40	3401551,30	46	9930	498208,45	3401107,61
46	9767	499383,15	3400554,94	46	9808	499350,92	3400895,72	46	9849	499639,92	3400984,88	46	9890	498416,15	3401541,75	46	9931	498207,72	3401102,72
46	9768	499381,97	3400554,89	46	9809	499352,96	3400899,64	46	9850	499653,80	3400998,40	46	9891	498410,01	3401533,29	46	9932	498203,88	3401080,65
46	9769	499371,58	3400555,98	46	9810	499359,16	3400908,16	46	9851	499659,28	3401003,02	46	9892	498404,50	3401528,04	46	9933	498202,17	3401073,77
46	9770	499361,63	3400559,21	46	9811	499367,46	3400917,31	46	9852	499661,85	3401004,77	46	9893	498388,87	3401515,26	46	9934	498197,92	3401064,22
46	9771	499360,65	3400559,66	46	9812	499373,60	3400923,04	46	9853	499686,07	3401020,16	46	9894	498382,72	3401509,43	46	9935	498195,74	3401060,77
46	9772	499344,20	3400567,41	46	9813	499377,34	3400925,98	46	9854	499692,54	3401023,63	46	9895	498381,64	3401494,27	46	9936	498182,81	3401042,08
46	9773	499336,13	3400572,19	46	9814	499379,38	3400929,79	46	9855	499694,75	3401024,55	46	9896	498379,04	3401461,64	46	9937	498179,58	3401037,84
46	9774	499328,36	3400579,18	46	9815	499384,75	3400946,43	46	9856	499718,40	3401033,76	46	9897	498378,93	3401460,37	46	9938	498181,42	3401033,89
46	9775	499324,85	3400583,55	46	9816	499389,10	3400956,15	46	9857	499719,11	3401034,03	46	9898	498376,75	3401450,15	46	9939	498183,73	3401028,00
46	9776	499313,92	3400598,83	46	9817	499397,94	3400971,26	46	9858	499746,88	3401044,35	46	9899	498372,50	3401440,60	46	9940	498193,89	3400996,02
46	9777	499311,29	3400602,92	46	9818	499403,93	3400979,46	46	9859	499753,90	3401046,38	46	9900	498368,84	3401435,12	46	9941	498194,72	3400993,60
46	9778	499307,04	3400612,47	46	9819	499406,88	3400982,47	46	9860	499762,18	3401047,43	46	9901	498353,44	3401415,09	46	9942	498205,23	3400994,72
46	9779	499306,80	3400613,23	46	9820	499425,71	3401000,12	46	9861	499793,25	3401048,75	46	9902	498350,96	3401412,12	46	9943	498209,53	3400994,54
46	9780	499299,35	3400637,46	46	9821	499430,53	3401004,11	46	9862	499811,18	3401052,72	46	9903	498343,19	3401405,12	46	9944	498232,61	3400992,54
46	9781	499297,42	3400646,92	46	9822	499433,94	3401006,38	46	9863	499841,01	3401075,58	46	9904	498342,32	3401404,50	46	9945	498238,70	3400991,64
46	9782	499297,42	3400657,38	46	9823	499449,78	3401016,01	46	9864	499844,04	3401076,35	46	9905	498326,80	3401393,73	46	9946	498248,65	3400988,41
46	9783	499297,65	3400659,26	46	9824	499455,11	3401018,83	46	9865	499848,27	3401080,22	46	9906	498306,48	3401374,74	46	9947	498257,70	3400983,18
46	9784	499298,96	3400668,43	46	9825	499476,02	3401028,31	46	9866	499860,71	3401097,17	46	9907	498290,11	3401358,36	46	9948	498264,13	3400977,61
46	9785	499300,00	3400675,66	46	9826	499486,12	3401031,61	46	9867	499895,33	3401110,16	46	9908	498287,78	3401356,17	46	9949	498268,08	3400973,56
46	9786	499301,94	3400684,00	46	9827	499489,66	3401032,23	46	9868	499914,46	3401127,05	46	9909	498275,63	3401345,48	46	9950	498275,11	3400971,64
46	9787	499303,66	3400688,51	46	9828	499509,03	3401034,91	46	9869	499925,22	3401139,63	46	9910	498261,66	3401332,19	46	9951	498282,31	3400969,08
46	9788	499312,85	3400709,62	46	9829	499515,88	3401035,38	46	9870	499925,56	3401142,12	46	9911	498257,45	3401323,78	46	9952	498284,94	3400967,81
46	9789	499315,39	3400714,66	46	9830	499526,28	3401034,29	46	9871	499927,54	3401150,77	46	9912	498253,09	3401299,98	46	9953	498309,87	3400954,82
46	9790	499321,53	3400723,12	46	9831	499533,23	3401032,28	46	9872	499931,80	3401160,32	46	9913	498251,46	3401293,54	46	9954	498320,33	3400948,51
46	9791	499329,44	3400730,21	46	9832	499550,89	3401025,74	46	9873	499936,02	3401166,51	46	9914	498247,91	3401285,24	46	9955	498335,37	3400951,59
46	9792	499342,75	3400739,74	46	9833	499553,88	3401024,52	46	9874	499953,69	3401188,65	46	9915	498234,05	3401259,56	46	9956	498353,28	3400956,14
46	9793	499344,06	3400740,90	46	9834	499562,93	3401019,30	46	9875	499955,61	3401190,92	46	9916	498233,35	3401258,31	46	9957	498370,84	3400965,52
46	9794	499342,71	3400747,84	46	9835	499570,70	3401012,30	46	9876	499963,38	3401197,91	46	9917	498227,21	3401249,86	46	9958	498374,06	3400967,10
46	9795	499338,29	3400763,08	46	9836	499571,72	3401011,12	46	9877	499966,42	3401199,95	46	9918	498226,10	3401248,67	46	9959	498378,54	3400968,84
46	9796	499330,56	3400781,58	46	9837	499586,37	3400993,79	46	9878	499996,65	3401218,69	46	9919	498229,40	3401236,45	46	9960	498388,02	3400972,01
46	9797	499329,14	3400785,40	46	9838	499591,49	3400986,52	46	9879	500002,65	3401221,87	46	9920	498231,04	3401227,95	46	9961	498393,49	3400973,50
46	9798	499327,37	3400792,70	46	9839	499595,74	3400976,97	46	9880	500070,66	3401252,18	46	9921	498231,04	3401217,49	46	9962	498396,03	3400973,97
46	9799	499323,26	3400817,54	46	9840	499596,56	3400974,17	46	9881	500124,43	3401283,96	46	9922	498228,81	3401207,09	46	9963	498423,30	3400978,31
46	9800	499322,87	3400820,46	46	9841	499599,63	3400962,45	46	9882	499883,26	3401324,66	46	9923	498224,65	3401194,59	46	9964	498427,68	3400978,81
46	9801	499322,87	3400830,92	46	9842	499607,05	3400956,07	46	9883	499616,09	3401369,74	46	9924	498223,05	3401190,42	46	9965	498443,73	3400979,93
46	9802	499324,52	3400839,39	46	9843	499609,80	3400955,76	46	9884	499845,53	3401482,88	46	9925	498217,00	3401176,55	46	9966	498447,21	3400980,05
46	9803	499330,36	3400859,89	46	9844	499625,35	3400956,55	46	9885	499863,56	3401496,71	46	9926	498213,86	3401154,95	46	9967	498457,61	3400978,95
46	9804	499330,88	3400861,64	46	9845	499625,49	3400957,43	46	9886	499863,85	3401535,47	46	9927	498213,01	3401150,49	46	9968	498467,55	3400975,73
46	9805	499335,14	3400871,19	46	9846	499627,23	3400964,51	46	9887	499845,87	3401570,56	46	9928	498208,73	3401132,61	46	9969	498476,60	3400970,50
46	9806	499338,99	3400876,90	46	9847	499631,49	3400974,06	46	9888	499840,98	3401553,18	46	9929	498208,73	3401112,84	46	9970	498480,78	3400967,10

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				
46	9971	498502,26	3400947,64	46	10012	498778,93	3400511,92	46	10053	499135,20	3400447,06	46	10094	499424,37	3400328,35	46	10135	499749,57	3400265,27
46	9972	498505,85	3400944,05	46	10013	498779,92	3400511,28	46	10054	499139,18	3400448,08	46	10095	499434,76	3400327,26	46	10136	499759,40	3400266,45
46	9973	498511,99	3400935,59	46	10014	498804,84	3400494,66	46	10055	499149,58	3400449,17	46	10096	499444,71	3400324,03	46	10137	499760,62	3400268,44
46	9974	498513,83	3400932,08	46	10015	498806,24	3400493,69	46	10056	499159,98	3400448,08	46	10097	499449,76	3400321,42	46	9709	499762,35	3400274,26
46	9975	498535,08	3400887,46	46	10016	498839,64	3400469,75	46	10057	499169,92	3400444,85	46	10098	499463,84	3400313,12	47	10138	499350,29	3407808,89
46	9976	498537,49	3400881,41	46	10017	498847,54	3400462,67	46	10058	499178,97	3400439,62	46	10099	499486,10	3400323,10	47	10139	499437,74	3408562,77
46	9977	498539,38	3400873,42	46	10018	498848,88	3400461,10	46	10059	499184,81	3400434,65	46	10100	499496,09	3400326,36	47	10140	499446,94	3408638,03
46	9978	498546,51	3400826,16	46	10019	498852,30	3400456,97	46	10060	499198,92	3400420,64	46	10101	499506,49	3400327,45	47	10141	499466,27	3408808,74
46	9979	498546,79	3400823,92	46	10020	498858,84	3400458,06	46	10061	499200,85	3400418,62	46	10102	499510,08	3400327,32	47	10142	499494,36	3409050,89
46	9980	498546,79	3400813,47	46	10021	498880,19	3400461,65	46	10062	499205,85	3400412,04	46	10103	499523,12	3400326,38	47	10143	499477,60	3409045,57
46	9981	498544,99	3400804,42	46	10022	498888,47	3400462,34	46	10063	499214,73	3400398,11	46	10104	499529,93	3400325,42	47	10144	499472,88	3409044,32
46	9982	498533,34	3400765,36	46	10023	498898,86	3400461,24	46	10064	499215,87	3400396,23	46	10105	499539,86	3400322,19	47	10145	499462,48	3409043,23
46	9983	498532,98	3400764,19	46	10024	498905,96	3400459,18	46	10065	499216,70	3400394,37	46	10106	499548,92	3400316,96	47	10146	499460,66	3409043,27
46	9984	498530,15	3400757,28	46	10025	498920,07	3400453,91	46	10066	499226,85	3400393,30	46	10107	499556,68	3400309,97	47	10147	499442,75	3409043,92
46	9985	498512,90	3400722,77	46	10026	498922,92	3400452,75	46	10067	499236,78	3400390,07	46	10108	499559,75	3400306,22	47	10148	499432,99	3409039,04
46	9986	498504,72	3400701,82	46	10027	498927,78	3400450,25	46	10068	499245,84	3400384,84	46	10109	499565,18	3400298,87	47	10149	499430,97	3409038,08
46	9987	498506,51	3400682,10	46	10028	498931,41	3400448,13	46	10069	499252,61	3400377,84	46	10110	499568,26	3400294,16	47	10150	499421,03	3409034,85
46	9988	498521,91	3400661,81	46	10029	498938,18	3400447,95	46	10070	499254,84	3400376,16	46	10111	499572,52	3400284,61	47	10151	499416,01	3409034,05
46	9989	498542,08	3400659,03	46	10030	498954,76	3400452,27	46	10071	499257,14	3400377,84	46	10112	499573,60	3400280,74	47	10152	499439,74	3409030,13
46	9990	498582,84	3400665,77	46	10031	498956,98	3400452,80	46	10072	499266,26	3400383,11	46	10113	499573,97	3400279,18	47	10153	499367,81	3409026,33
46	9991	498591,00	3400666,44	46	10032	498967,38	3400453,89	46	10073	499272,15	3400385,30	46	10114	499582,89	3400280,73	47	10154	499357,59	3409018,84
46	9992	498601,40	3400665,35	46	10033	498977,78	3400452,80	46	10074	499292,06	3400391,32	46	10115	499591,40	3400281,46	47	10155	499355,84	3409017,62
46	9993	498608,17	3400663,40	46	10034	498987,72	3400449,57	46	10075	499296,11	3400392,35	46	10116	499601,80	3400280,36	47	10156	499319,04	3408993,08
46	9994	498641,38	3400651,26	46	10035	498988,75	3400449,09	46	10076	499306,51	3400393,45	46	10117	499609,23	3400278,17	47	10157	499311,65	3408989,01
46	9995	498644,55	3400649,98	46	10036	499020,31	3400434,17	46	10077	499316,90	3400392,35	46	10118	499624,85	3400272,21	47	10158	499301,71	3408985,78
46	9996	498653,60	3400644,75	46	10037	499028,32	3400429,42	46	10078	499320,01	3400391,59	46	10119	499627,35	3400271,18	47	10159	499293,57	3408984,74
46	9997	498661,37	3400637,76	46	10038	499036,09	3400422,43	46	10079	499335,81	3400387,17	46	10120	499636,40	3400265,95	47	10160	499276,81	3408983,98
46	9998	498665,18	3400632,97	46	10039	499042,23	3400413,97	46	10080	499342,65	3400384,70	46	10121	499642,84	3400260,38	47	10161	499258,46	3408977,20
46	9999	498676,80	3400616,34	46	10040	499043,15	3400412,31	46	10081	499351,70	3400379,47	46	10122	499654,25	3400248,65	47	10162	499251,53	3408975,19
46	10000	498679,14	3400612,68	46	10041	499044,95	3400408,89	46	10082	499359,47	3400372,48	46	10123	499655,59	3400247,22	47	10163	499250,46	3408974,98
46	10001	498683,40	3400603,13	46	10042	499050,86	3400417,60	46	10083	499365,61	3400364,02	46	10124	499661,73	3400238,77	47	10164	499218,12	3408968,84
46	10002	498685,58	3400592,78	46	10043	499055,09	3400423,02	46	10084	499366,36	3400362,66	46	10125	499665,21	3400231,44	47	10165	499208,79	3408967,96
46	10003	498686,79	3400580,72	46	10044	499062,86	3400430,01	46	10085	499373,32	3400349,71	46	10126	499669,08	3400221,19	47	10166	499204,62	3408968,13
46	10004	498693,97	3400578,05	46	10045	499064,96	3400431,45	46	10086	499376,82	3400341,52	46	10127	499689,94	3400236,91	47	10167	499188,06	3408969,52
46	10005	498714,28	3400570,74	46	10046	499077,47	3400439,60	46	10087	499378,99	3400331,30	46	10128	499690,61	3400237,41	47	10168	499165,41	3408968,20
46	10006	498717,68	3400569,38	46	10047	499084,42	3400443,39	46	10088	499379,23	3400327,82	46	10129	499691,33	3400237,92	47	10169	499136,94	3408963,34
46	10007	498726,73	3400564,15	46	10048	499094,37	3400446,61	46	10089	499379,37	3400323,86	46	10130	499707,01	3400248,90	47	10170	499118,36	3408950,26
46	10008	498734,55	3400557,10	46	10049	499104,76	3400447,71	46	10090	499380,01	3400322,89	46	10131	499715,34	3400253,61	47	10171	499114,05	3408947,55
46	10009	498748,73	3400541,26	46	10050	499115,16	3400446,61	46	10091	499395,78	3400326,85	46	10132	499717,61	3400254,55	47	10172	499099,14	3408939,18
46	10010	498752,37	3400536,67	46	10051	499117,20	3400446,14	46	10092	499397,54	3400327,26	46	10133	499737,46	3400262,25	47	10173	499091,74	3408934,71
46	10011	498762,41	3400522,38	46	10052	499125,25	3400444,07	46	10093	499407,94	3400328,35	46	10134	499745,13	3400264,54	47	10174	499086,22	3408931,82

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				
47	10175	499084,50	3408931,10	47	10216	498615,96	3408600,12	47	10257	498235,29	3408294,40	48	10297	497624,94	3410299,49	48	10338	497522,03	3409914,79
47	10176	499062,86	3408922,41	47	10217	498608,20	3408593,12	47	10258	498225,34	3408291,17	48	10298	497575,37	3410306,92	48	10339	497523,61	3409913,69
47	10177	499054,64	3408919,91	47	10218	498602,76	3408589,68	47	10259	498216,52	3408290,10	48	10299	497570,86	3410286,82	48	10340	497531,38	3409906,70
47	10178	499050,25	3408919,18	47	10219	498581,76	3408578,23	47	10260	498184,30	3408289,09	48	10300	497562,14	3410248,66	48	10341	497537,02	3409899,08
47	10179	499028,21	3408916,52	47	10220	498578,16	3408576,44	47	10261	498176,72	3408287,65	48	10301	497565,89	3410220,54	48	10342	497544,34	3409886,97
47	10180	499022,20	3408916,15	47	10221	498572,94	3408574,46	47	10262	498161,55	3408267,62	48	10302	497566,06	3410219,16	48	10343	497544,83	3409886,13
47	10181	499020,00	3408916,20	47	10222	498548,89	3408566,83	47	10263	498142,18	3408235,84	48	10303	497566,06	3410208,71	48	10344	497549,08	3409876,58
47	10182	498989,05	3408917,56	47	10223	498529,18	3408560,37	47	10264	498136,64	3408228,38	48	10304	497565,32	3410203,92	48	10345	497549,48	3409875,32
47	10183	498955,05	3408914,22	47	10224	498504,71	3408550,03	47	10265	498128,87	3408221,39	48	10305	497566,08	3410197,28	48	10346	497551,85	3409867,28
47	10184	498925,24	3408903,06	47	10225	498474,26	3408535,92	47	10266	498122,49	3408217,45	48	10306	497567,81	3410184,80	48	10347	497553,53	3409859,23
47	10185	498902,25	3408899,75	47	10226	498473,58	3408535,61	47	10267	498077,68	3408194,22	48	10307	497568,02	3410183,13	48	10348	497553,79	3409857,14
47	10186	498884,39	3408872,23	47	10227	498469,18	3408533,90	47	10268	498034,09	3408168,21	48	10308	497568,28	3410178,81	48	10349	497571,83	3409856,01
47	10187	498878,77	3408867,47	47	10228	498440,72	3408524,32	47	10269	498028,80	3408165,47	48	10309	497568,55	3410163,80	48	10350	497579,10	3409855,02
47	10188	498872,77	3408863,73	47	10229	498431,55	3408514,18	47	10270	498023,95	3408163,61	48	10310	497568,28	3410157,68	48	10351	497582,59	3409854,15
47	10189	498845,59	3408849,34	47	10230	498429,81	3408512,35	47	10271	497970,35	3408146,14	48	10311	497567,75	3410153,94	48	10352	497599,00	3409849,40
47	10190	498822,38	3408834,96	47	10231	498414,17	3408496,69	47	10272	497950,17	3408137,97	48	10312	497566,66	3410147,95	48	10353	497606,00	3409848,62
47	10191	498807,23	3408819,29	47	10232	498408,20	3408491,60	47	10273	497965,45	3408072,74	48	10313	497565,02	3410141,47	48	10354	497610,90	3409847,31
47	10192	498801,54	3408808,43	47	10233	498404,88	3408489,38	47	10274	497964,19	3408067,99	48	10314	497563,67	3410137,80	48	10355	497633,78	3409839,97
47	10193	498800,56	3408806,64	47	10234	498384,27	3408476,79	47	10275	497964,38	3408065,60	48	10315	497556,12	3410119,20	48	10356	497638,71	3409838,09
47	10194	498794,41	3408798,19	47	10235	498378,54	3408473,78	47	10276	497967,05	3408017,49	48	10316	497557,66	3410107,90	48	10357	497655,18	3409830,82
47	10195	498786,65	3408791,19	47	10236	498368,59	3408470,55	47	10277	497967,88	3408017,36	48	10317	497557,86	3410106,28	48	10358	497664,30	3409825,56
47	10196	498784,06	3408789,43	47	10237	498358,20	3408469,46	47	10278	498017,19	3408009,94	48	10318	497558,00	3410104,68	48	10359	497667,00	3409823,46
47	10197	498749,02	3408767,18	47	10238	498338,01	3408469,46	47	10279	498017,79	3408009,84	48	10319	497559,24	3410087,67	48	10360	497685,26	3409808,18
47	10198	498738,29	3408760,37	47	10239	498327,30	3408466,26	47	10280	498386,25	3407954,27	48	10320	497559,10	3410078,82	48	10361	497690,32	3409803,29
47	10199	498731,83	3408756,90	47	10240	498310,16	3408457,83	47	10281	498387,16	3407954,14	48	10321	497556,84	3410068,31	48	10362	497696,47	3409794,83
47	10200	498727,57	3408755,23	47	10241	498289,55	3408444,78	47	10282	498590,22	3407923,51	48	10322	497552,03	3410054,10	48	10363	497698,22	3409791,53
47	10201	498705,84	3408747,86	47	10242	498285,77	3408442,60	47	10283	498591,53	3407923,32	48	10323	497549,06	3410047,11	48	10364	497703,07	3409781,46
47	10202	498702,10	3408733,64	47	10243	498271,71	3408435,33	47	10284	498683,49	3407909,44	48	10324	497548,06	3410045,17	48	10365	497704,19	3409778,94
47	10203	498700,79	3408716,71	47	10244	498275,04	3408430,74	47	10285	499007,75	3407860,54	48	10325	497548,13	3410034,52	48	10366	497708,85	3409767,74
47	10204	498700,67	3408715,36	47	10245	498279,17	3408421,55	47	10286	499008,99	3407860,36	48	10326	497548,00	3410030,52	48	10367	497723,36	3409763,27
47	10205	498698,50	3408705,14	47	10246	498288,20	3408394,48	47	10138	499350,29	3407808,89	48	10327	497546,85	3410014,96	48	10368	497735,78	3409760,39
47	10206	498695,08	3408697,11	47	10247	498290,42	3408384,08	48	10287	499506,99	3409159,81	48	10328	497546,47	3409989,46	48	10369	497758,97	3409759,21
47	10207	498685,54	3408679,17	47	10248	498290,42	3408373,62	48	10288	499563,78	3409649,41	48	10329	497546,20	3409984,99	48	10370	497781,30	3409757,94
47	10208	498684,70	3408677,66	47	10249	498289,87	3408369,75	48	10289	499587,63	3409855,04	48	10330	497546,04	3409983,68	48	10371	497810,94	3409758,43
47	10209	498680,11	3408671,01	47	10250	498285,80	3408347,76	48	10290	499604,79	3410002,83	48	10331	497543,80	3409966,71	48	10372	497811,77	3409758,44
47	10210	498669,81	3408658,42	47	10251	498284,18	3408341,41	48	10291	499306,00	3410047,61	48	10332	497541,79	3409957,80	48	10373	497820,47	3409757,68
47	10211	498668,26	3408656,61	47	10252	498279,93	3408331,86	48	10292	499302,04	3410048,20	48	10333	497537,53	3409948,25	48	10374	497851,38	3409752,22
47	10212	498664,62	3408652,97	47	10253	498273,79	3408323,40	48	10293	499238,65	3410057,70	48	10334	497536,84	3409947,08	48	10375	497853,08	3409751,88
47	10213	498645,44	3408635,62	47	10254	498267,24	3408317,32	48	10294	499234,69	3410058,29	48	10335	497527,10	3409931,22	48	10376	497859,81	3409749,95
47	10214	498635,25	3408625,71	47	10255	498245,56	3408300,54	48	10295	499151,91	3410070,69	48	10336	497521,65	3409923,93	48	10377	497882,70	3409741,60
47	10215	498618,96	3408603,77	47	10256	498244,34	3408299,63	48	10296	498316,35	3410195,89	48	10337	497516,04	3409918,80	48	10378	497931,38	3409724,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	10379	497952,95	3409717,88	48	10420	498266,94	3409208,55	48	10461	498550,12	3408900,14	48	10502	499020,31	3409016,29	49	10542	499855,23	3412133,29
48	10380	497984,20	3409710,75	48	10421	498270,24	3409204,47	48	10462	498561,02	3408893,97	48	10503	499031,70	3409017,66	49	10543	499722,82	3412154,26
48	10381	497987,90	3409709,75	48	10422	498280,63	3409190,16	48	10463	498565,80	3408890,90	48	10504	499043,49	3409022,40	49	10544	499478,45	3412192,96
48	10382	498020,98	3409699,48	48	10423	498293,33	3409175,72	48	10464	498573,56	3408883,90	48	10505	499048,10	3409025,18	49	10545	499474,50	3412193,59
48	10383	498058,22	3409689,09	48	10424	498299,09	3409167,70	48	10465	498578,74	3408877,06	48	10506	499049,49	3409025,99	49	10546	499465,89	3412134,93
48	10384	498065,12	3409686,61	48	10425	498303,34	3409158,15	48	10466	498580,04	3408875,00	48	10507	499062,89	3409033,51	49	10547	499439,98	3412087,78
48	10385	498067,83	3409685,30	48	10426	498303,58	3409157,42	48	10467	498585,04	3408871,32	48	10508	499088,61	3409051,61	49	10548	499404,74	3412049,43
48	10386	498075,76	3409681,18	48	10427	498309,77	3409137,31	48	10468	498605,96	3408857,86	48	10509	499097,05	3409056,40	49	10549	499362,25	3412022,49
48	10387	498081,08	3409677,98	48	10428	498315,02	3409120,20	48	10469	498608,29	3408856,26	48	10510	499106,99	3409059,63	49	10550	499312,38	3412014,05
48	10388	498097,40	3409666,73	48	10429	498316,59	3409113,46	48	10470	498609,55	3408855,31	48	10511	499108,96	3409060,00	49	10551	499267,15	3412004,00
48	10389	498098,43	3409666,01	48	10430	498318,72	3409100,26	48	10471	498617,45	3408849,18	48	10512	499151,31	3409067,24	49	10552	499220,13	3412019,79
48	10390	498106,20	3409659,02	48	10431	498319,90	3409096,64	48	10472	498620,10	3408846,98	48	10513	499156,83	3409067,87	49	10553	499179,56	3412046,35
48	10391	498108,56	3409656,20	48	10432	498320,54	3409096,01	48	10473	498634,91	3408833,76	48	10514	499185,82	3409069,55	49	10554	499156,23	3412054,25
48	10392	498120,32	3409641,01	48	10433	498329,31	3409092,58	48	10474	498638,77	3408829,92	48	10515	499188,72	3409069,64	49	10555	499119,62	3412089,79
48	10393	498123,59	3409636,26	48	10434	498340,04	3409091,18	48	10475	498640,88	3408827,00	48	10516	499192,89	3409069,47	49	10556	499081,21	3412108,45
48	10394	498135,54	3409616,50	48	10435	498350,82	3409090,08	48	10476	498644,52	3408830,27	48	10517	499206,16	3409068,36	49	10557	499008,70	3412125,32
48	10395	498143,58	3409603,78	48	10436	498356,15	3409089,24	48	10477	498653,58	3408835,50	48	10518	499227,71	3409072,45	49	10558	498956,29	3412125,32
48	10396	498144,62	3409602,07	48	10437	498364,67	3409086,62	48	10478	498657,84	3408837,16	48	10519	499249,45	3409080,48	49	10559	498886,66	3412123,53
48	10397	498148,60	3409593,33	48	10438	498378,54	3409077,27	48	10479	498689,75	3408848,00	48	10520	499256,38	3409082,49	49	10560	498837,48	3412130,35
48	10398	498154,87	3409575,10	48	10439	498388,96	3409076,66	48	10480	498719,18	3408866,69	48	10521	499264,52	3409083,53	49	10561	498797,99	3412134,30
48	10399	498163,15	3409550,56	48	10440	498398,01	3409071,44	48	10481	498722,00	3408872,08	48	10522	499275,15	3409084,01	49	10562	498780,41	3412158,71
48	10400	498165,41	3409540,08	48	10441	498405,78	3409064,45	48	10482	498722,99	3408873,87	48	10523	499299,46	3409100,21	49	10563	498777,17	3412191,37
48	10401	498165,67	3409534,09	48	10442	498409,58	3409059,67	48	10483	498729,13	3408882,33	48	10524	499315,37	3409111,88	49	10564	498774,12	3412220,54
48	10402	498165,41	3409517,13	48	10443	498415,95	3409050,56	48	10484	498730,33	3408883,62	48	10525	499324,50	3409117,17	49	10565	498796,20	3412244,50
48	10403	498166,78	3409495,88	48	10444	498418,29	3409046,89	48	10485	498754,79	3408908,93	48	10526	499329,67	3409119,13	49	10566	498826,35	3412251,32
48	10404	498170,15	3409471,63	48	10445	498421,27	3409040,82	48	10486	498761,36	3408914,63	48	10527	499354,20	3409126,94	49	10567	498866,91	3412246,65
48	10405	498170,35	3409469,94	48	10446	498424,15	3409033,78	48	10487	498764,41	3408916,68	48	10528	499358,97	3409128,21	49	10568	498923,99	3412220,80
48	10406	498172,02	3409453,64	48	10447	498425,42	3409030,30	48	10488	498794,36	3408935,24	48	10529	499363,99	3409129,01	49	10569	498973,16	3412196,40
48	10407	498175,08	3409430,14	48	10448	498427,44	3409020,83	48	10489	498797,31	3408936,93	48	10530	499396,32	3409132,51	49	10570	499018,39	3412174,50
48	10408	498178,39	3409406,32	48	10449	498437,30	3409005,95	48	10490	498819,56	3408948,71	48	10531	499409,45	3409139,07	49	10571	499053,93	3412172,70
48	10409	498183,65	3409382,02	48	10450	498444,80	3408996,50	48	10491	498836,73	3408965,55	48	10532	499411,47	3409140,03	49	10572	499100,95	3412146,14
48	10410	498194,53	3409345,70	48	10451	498447,61	3408992,58	48	10492	498842,35	3408970,31	48	10533	499421,41	3409143,26	49	10573	499135,41	3412130,35
48	10411	498195,23	3409343,13	48	10452	498449,46	3408989,75	48	10493	498846,69	3408973,13	48	10534	499431,81	3409144,35	49	10574	499187,46	3412125,32
48	10412	498201,72	3409316,30	48	10453	498463,51	3408968,43	48	10494	498878,75	3408991,69	48	10535	499433,63	3409144,32	49	10575	499234,84	3412142,19
48	10413	498211,06	3409289,17	48	10454	498478,26	3408947,56	48	10495	498883,46	3408994,10	48	10536	499455,63	3409143,52	49	10576	499277,92	3412161,94
48	10414	498231,34	3409260,71	48	10455	498498,60	3408925,75	48	10496	498886,27	3408995,25	48	10537	499506,99	3409159,81	49	10577	499346,12	3412172,70
48	10415	498233,93	3409256,69	48	10456	498509,02	3408916,90	48	10497	498926,12	3409010,17	49	10538	499605,25	3410006,80	49	10578	499388,12	3412186,35
48	10416	498235,95	3409252,81	48	10457	498517,95	3408912,16	48	10498	498933,25	3409012,25	49	10539	499660,86	3410485,10	49	10579	499418,48	3412202,46
48	10417	498247,64	3409227,71	48	10458	498525,19	3408910,43	48	10499	498938,76	3409013,10	49	10540	499691,20	3410746,04	49	10580	499414,53	3412203,09
48	10418	498253,61	3409221,81	48	10459	498533,50	3408907,65	48	10500	498982,83	3409017,43	49	10541	499834,70	3411980,29	49	10581	499260,50	3412227,48
48	10419	498264,87	3409210,72	48	10460	498545,62	3408902,39	48	10501	498987,72	3409017,67	49	10542	499849,18	3412104,80	49	10582	498621,52	3412328,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	10583	498367,81	3412368,86	49	10624	496843,09	3410803,89	49	10665	497212,20	3411057,44	49	10706	497067,78	3411557,82	49	10747	497252,76	3411823,79
49	10584	497987,29	3412429,12	49	10625	496843,98	3410804,21	49	10666	497211,22	3411060,87	49	10707	497066,50	3411572,86	49	10748	497256,99	3411833,28
49	10585	497726,11	3412470,49	49	10626	496882,45	3410817,81	49	10667	497207,74	3411074,93	49	10708	497066,60	3411582,32	49	10749	497262,14	3411842,24
49	10586	497557,25	3412497,23	49	10627	496888,71	3410819,58	49	10668	497204,15	3411082,37	49	10709	497068,77	3411592,55	49	10750	497266,60	3411848,74
49	10587	497518,35	3412503,39	49	10628	496891,45	3410820,08	49	10669	497202,19	3411086,44	49	10710	497069,50	3411594,64	49	10751	497277,80	3411862,57
49	10588	497514,40	3412504,02	49	10629	496946,63	3410828,63	49	10670	497197,86	3411094,53	49	10711	497077,32	3411615,52	49	10752	497279,69	3411864,76
49	10589	497547,97	3412424,22	49	10630	496954,29	3410829,22	49	10671	497194,70	3411101,72	49	10712	497078,93	3411619,34	49	10753	497292,58	3411878,77
49	10590	497600,47	3412367,48	49	10631	497012,96	3410829,22	49	10672	497185,60	3411127,86	49	10713	497084,09	3411630,26	49	10754	497299,98	3411885,36
49	10591	497597,93	3412304,39	49	10632	497018,97	3410828,86	49	10673	497185,26	3411128,85	49	10714	497086,00	3411633,90	49	10755	497307,70	3411889,97
49	10592	497571,26	3412243,00	49	10633	497081,21	3410821,32	49	10674	497184,23	3411132,51	49	10715	497092,14	3411642,36	49	10756	497319,80	3411895,78
49	10593	497545,27	3412198,47	49	10634	497085,60	3410820,59	49	10675	497177,17	3411161,61	49	10716	497093,34	3411643,63	49	10757	497321,14	3411896,41
49	10594	497527,16	3412208,93	49	10635	497089,21	3410819,68	49	10676	497176,22	3411167,10	49	10717	497100,96	3411651,53	49	10758	497323,57	3411897,42
49	10595	497507,28	3412215,39	49	10636	497113,94	3410812,46	49	10677	497171,03	3411185,92	49	10718	497107,53	3411657,24	49	10759	497336,14	3411902,24
49	10596	497486,49	3412217,57	49	10637	497150,07	3410815,62	49	10678	497168,70	3411190,41	49	10719	497112,23	3411660,27	49	10760	497343,35	3411904,40
49	10597	497465,70	3412215,39	49	10638	497151,58	3410815,73	49	10679	497165,50	3411198,05	49	10720	497128,53	3411669,52	49	10761	497359,18	3411907,86
49	10598	497445,81	3412208,93	49	10639	497175,76	3410817,10	49	10680	497164,02	3411203,69	49	10721	497140,38	3411676,86	49	10762	497375,66	3411912,31
49	10599	497427,71	3412198,47	49	10640	497225,33	3410819,93	49	10681	497160,08	3411223,40	49	10722	497141,95	3411677,79	49	10763	497380,21	3411913,53
49	10600	497412,17	3412184,48	49	10641	497226,22	3410819,97	49	10682	497159,95	3411224,27	49	10723	497144,05	3411678,98	49	10764	497386,00	3411915,74
49	10601	497404,35	3412173,71	49	10642	497224,42	3410828,42	49	10683	497158,79	3411226,09	49	10724	497145,24	3411683,05	49	10765	497387,14	3411916,45
49	10602	497392,73	3412167,00	49	10643	497224,36	3410838,21	49	10684	497157,69	3411227,91	49	10725	497145,66	3411684,39	49	10766	497388,52	3411920,64
49	10603	497362,49	3412188,81	49	10644	497225,55	3410851,19	49	10685	497153,67	3411236,77	49	10726	497146,33	3411686,34	49	10767	497388,65	3411929,03
49	10604	497316,75	3412205,50	49	10645	497225,61	3410851,86	49	10686	497150,43	3411246,27	49	10727	497155,20	3411710,21	49	10768	497388,69	3411932,04
49	10605	497284,36	3412226,51	49	10646	497226,25	3410856,16	49	10687	497150,20	3411246,96	49	10728	497158,77	3411717,81	49	10769	497384,20	3411947,15
49	10606	497269,44	3412251,83	49	10647	497228,97	3410870,12	49	10688	497148,02	3411257,18	49	10729	497161,99	3411722,71	49	10770	497382,41	3411956,16
49	10607	497273,75	3412303,07	49	10648	497229,73	3410873,44	49	10689	497147,75	3411262,41	49	10730	497168,63	3411731,61	49	10771	497382,41	3411966,61
49	10608	497271,59	3412349,41	49	10649	497231,51	3410880,12	49	10690	497147,75	3411267,59	49	10731	497171,56	3411735,17	49	10772	497383,33	3411972,21
49	10609	497284,36	3412372,57	49	10650	497228,33	3410901,12	49	10691	497134,92	3411299,86	49	10732	497173,89	3411737,59	49	10773	497387,09	3411989,16
49	10610	497309,57	3412396,16	49	10651	497228,04	3410903,36	49	10692	497133,83	3411302,88	49	10733	497185,05	3411748,42	49	10774	497388,34	3411993,77
49	10611	497325,78	3412434,02	49	10652	497227,78	3410909,70	49	10693	497131,75	3411312,29	49	10734	497190,48	3411752,99	49	10775	497392,71	3412003,53
49	10612	497358,17	3412448,55	49	10653	497228,08	3410922,79	49	10694	497125,99	3411359,59	49	10735	497198,16	3411757,58	49	10776	497393,63	3412005,08
49	10613	497395,87	3412477,01	49	10654	497225,54	3410941,11	49	10695	497111,57	3411428,25	49	10736	497210,26	3411763,41	49	10777	497393,40	3412007,13
49	10614	497423,35	3412498,02	49	10655	497225,35	3410942,73	49	10696	497092,68	3411463,13	49	10737	497220,34	3411768,26	49	10778	497391,39	3412018,52
49	10615	497430,54	3412517,30	49	10656	497225,23	3410943,91	49	10697	497089,09	3411471,50	49	10738	497221,70	3411768,90	49	10779	497390,90	3412022,02
49	10616	497426,59	3412517,93	49	10657	497223,80	3410961,60	49	10698	497086,90	3411481,87	49	10739	497223,21	3411769,54	49	10780	497390,62	3412028,02
49	10617	497063,56	3412575,42	49	10658	497223,90	3410970,89	49	10699	497083,80	3411513,03	49	10740	497236,15	3411774,80	49	10781	497390,80	3412038,92
49	10618	497057,61	3412534,07	49	10659	497225,31	3410978,52	49	10700	497083,12	3411514,42	49	10741	497239,32	3411776,63	49	10782	497390,12	3412048,86
49	10619	497048,01	3412467,43	49	10660	497226,51	3410983,00	49	10701	497075,88	3411531,52	49	10742	497240,50	3411777,14	49	10783	497390,01	3412053,00
49	10620	497010,72	3412208,61	49	10661	497227,06	3410999,17	49	10702	497075,37	3411532,78	49	10743	497244,20	3411778,67	49	10784	497390,22	3412067,99
49	10621	496979,16	3411989,54	49	10662	497223,53	3411026,06	49	10703	497071,04	3411543,84	49	10744	497245,22	3411788,60	49	10785	497390,50	3412072,49
49	10622	496806,76	3410792,90	49	10663	497220,53	3411037,50	49	10704	497070,04	3411546,62	49	10745	497246,07	3411793,95	49	10786	497392,67	3412082,71
49	10623	496812,57	3410792,45	49	10664	497213,81	3411053,16	49	10705	497067,87	3411556,84	49	10746	497251,44	3411818,87	49	10787	497395,02	3412088,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	10788	497400,19	3412099,57	49	10829	497493,67	3411996,48	49	10870	497329,49	3411721,93	49	10911	497245,83	3411291,28	49	10952	497327,85	3410911,76
49	10789	497402,09	3412103,19	49	10830	497493,40	3411991,98	49	10871	497323,35	3411713,47	49	10912	497248,01	3411281,05	49	10953	497331,75	3410886,00
49	10790	497405,84	3412108,78	49	10831	497491,46	3411982,46	49	10872	497322,28	3411712,33	49	10913	497248,01	3411272,14	49	10954	497332,04	3410883,75
49	10791	497411,97	3412116,70	49	10832	497487,78	3411970,53	49	10873	497314,36	3411704,07	49	10914	497250,97	3411267,49	49	10955	497332,04	3410873,30
49	10792	497414,35	3412119,55	49	10833	497487,55	3411969,82	49	10874	497307,66	3411698,22	49	10915	497252,07	3411265,67	49	10956	497331,19	3410868,04
49	10793	497422,12	3412126,55	49	10834	497484,10	3411962,05	49	10875	497298,61	3411692,99	49	10916	497256,32	3411256,12	49	10957	497329,05	3410858,07
49	10794	497431,18	3412131,78	49	10835	497484,84	3411959,54	49	10876	497297,42	3411692,48	49	10917	497258,49	3411245,89	49	10958	497328,49	3410855,71
49	10795	497437,86	3412134,20	49	10836	497486,51	3411954,28	49	10877	497282,32	3411686,22	49	10918	497258,72	3411242,94	49	10959	497326,82	3410849,45
49	10796	497439,19	3412134,58	49	10837	497488,54	3411944,50	49	10878	497278,98	3411684,29	49	10919	497258,88	3411239,28	49	10960	497324,91	3410839,58
49	10797	497441,41	3412139,20	49	10838	497488,80	3411938,50	49	10879	497277,47	3411683,65	49	10920	497260,68	3411230,28	49	10961	497325,49	3410837,83
49	10798	497443,19	3412142,57	49	10839	497488,64	3411927,51	49	10880	497262,35	3411677,51	49	10921	497262,07	3411227,62	49	10962	497328,60	3410832,74
49	10799	497449,34	3412151,02	49	10840	497488,40	3411911,53	49	10881	497253,67	3411673,33	49	10922	497265,28	3411219,98	49	10963	497330,07	3410831,30
49	10800	497457,10	3412158,02	49	10841	497488,13	3411907,05	49	10882	497248,88	3411671,01	49	10923	497265,81	3411218,23	49	10964	497347,47	3410822,45
49	10801	497466,15	3412163,25	49	10842	497485,92	3411896,76	49	10883	497246,43	3411668,64	49	10924	497267,29	3411213,00	49	10965	497348,53	3410821,90
49	10802	497476,10	3412166,48	49	10843	497480,67	3411880,76	49	10884	497240,68	3411653,13	49	10925	497273,99	3411188,69	49	10966	497361,91	3410814,68
49	10803	497486,49	3412167,57	49	10844	497478,23	3411874,68	49	10885	497235,91	3411636,92	49	10926	497275,52	3411180,48	49	10967	497362,75	3410814,22
49	10804	497496,88	3412166,48	49	10845	497472,02	3411861,77	49	10886	497235,49	3411635,57	49	10927	497280,84	3411158,44	49	10968	497373,68	3410808,06
49	10805	497506,83	3412163,25	49	10846	497470,26	3411858,44	49	10887	497231,24	3411626,02	49	10928	497287,84	3411138,33	49	10969	497378,50	3410804,96
49	10806	497515,88	3412158,02	49	10847	497464,12	3411849,98	49	10888	497225,10	3411617,56	49	10929	497290,85	3411132,71	49	10970	497386,27	3410797,96
49	10807	497523,65	3412151,02	49	10848	497458,37	3411844,53	49	10889	497222,00	3411614,42	49	10930	497291,86	3411130,72	49	10971	497392,41	3410789,51
49	10808	497529,79	3412142,57	49	10849	497452,30	3411839,63	49	10890	497209,32	3411602,62	49	10931	497294,27	3411125,71	49	10972	497396,34	3410780,91
49	10809	497534,04	3412133,02	49	10850	497450,28	3411838,09	49	10891	497204,65	3411598,77	49	10932	497300,07	3411113,66	49	10973	497400,19	3410769,85
49	10810	497536,22	3412122,80	49	10851	497447,23	3411836,04	49	10892	497200,00	3411595,77	49	10933	497302,58	3411107,41	49	10974	497400,50	3410768,90
49	10811	497536,22	3412112,35	49	10852	497434,60	3411828,22	49	10893	497192,19	3411591,32	49	10934	497303,56	3411103,97	49	10975	497402,68	3410758,68
49	10812	497534,04	3412102,12	49	10853	497428,61	3411825,04	49	10894	497180,38	3411584,01	49	10935	497307,30	3411088,87	49	10976	497402,78	3410757,62
49	10813	497531,57	3412095,94	49	10854	497426,11	3411824,01	49	10895	497178,76	3411583,05	49	10936	497313,90	3411073,50	49	10977	497402,95	3410755,60
49	10814	497525,38	3412083,04	49	10855	497413,54	3411819,21	49	10896	497170,10	3411578,13	49	10937	497315,51	3411069,22	49	10978	497403,76	3410751,71
49	10815	497523,60	3412079,67	49	10856	497408,70	3411817,64	49	10897	497167,61	3411571,48	49	10938	497316,33	3411066,42	49	10979	497404,24	3410750,07
49	10816	497518,62	3412072,55	49	10857	497401,70	3411815,76	49	10898	497168,19	3411570,00	49	10939	497321,06	3411048,35	49	10980	497406,09	3410749,24
49	10817	497511,99	3412064,64	49	10858	497384,13	3411811,01	49	10899	497174,14	3411555,94	49	10940	497322,27	3411042,20	49	10981	497413,74	3410748,05
49	10818	497510,80	3412063,27	49	10859	497381,78	3411810,44	49	10900	497176,15	3411552,36	49	10941	497326,74	3411008,12	49	10982	497416,52	3410747,55
49	10819	497507,21	3412059,30	49	10860	497368,41	3411807,51	49	10901	497180,13	3411543,29	49	10942	497326,90	3411006,84	49	10983	497426,47	3410744,31
49	10820	497499,50	3412052,37	49	10861	497361,31	3411804,79	49	10902	497182,32	3411532,93	49	10943	497327,14	3410999,90	49	10984	497429,17	3410743,01
49	10821	497490,59	3412047,21	49	10862	497359,67	3411804,00	49	10903	497185,40	3411501,91	49	10944	497326,25	3410973,91	49	10985	497439,09	3410737,86
49	10822	497490,71	3412043,66	49	10863	497354,49	3411798,38	49	10904	497202,98	3411469,48	49	10945	497326,01	3410970,39	49	10986	497445,63	3410733,80
49	10823	497490,81	3412039,49	49	10864	497347,44	3411789,67	49	10905	497206,56	3411461,11	49	10946	497324,60	3410962,76	49	10987	497477,48	3410710,18
49	10824	497490,69	3412031,29	49	10865	497344,41	3411775,55	49	10906	497207,94	3411455,93	49	10947	497324,16	3410961,14	49	10988	497479,54	3410708,57
49	10825	497492,16	3412022,95	49	10866	497342,54	3411757,36	49	10907	497224,29	3411378,08	49	10948	497324,80	3410953,34	49	10989	497485,86	3410703,34
49	10826	497492,63	3412019,67	49	10867	497340,35	3411747,08	49	10908	497225,00	3411373,84	49	10949	497327,68	3410932,54	49	10990	497501,74	3410691,64
49	10827	497493,53	3412011,54	49	10868	497338,84	3411743,02	49	10909	497230,24	3411330,79	49	10950	497327,87	3410930,92	49	10991	497523,33	3410681,28
49	10828	497493,80	3412005,48	49	10869	497332,23	3411727,42	49	10910	497244,74	3411294,31	49	10951	497328,14	3410924,58	49	10992	497526,79	3410679,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	10993	497551,58	3410665,07	49	11034	499152,40	3410074,66	49	11074	499410,29	3411619,29	49	11115	499257,78	3411019,54	49	11155	497869,00	3411728,58
49	10994	497555,87	3410662,27	49	11035	499239,24	3410061,66	49	11075	499381,85	3411657,62	49	11116	499338,98	3411036,85	49	11156	497758,27	3411718,66
49	10995	497558,50	3410660,22	49	11036	499239,38	3410061,64	49	11076	499385,15	3411707,50	49	11117	499388,45	3411043,45	49	11157	497753,88	3411692,99
49	10996	497579,24	3410642,92	49	11037	499244,35	3410088,26	49	11077	499379,79	3411756,13	49	11057	499414,83	3411077,25	49	11158	497755,13	3411658,74
49	10997	497583,59	3410638,83	49	11038	499255,24	3410104,90	49	11078	499350,11	3411821,67	49	11118	498748,08	3411805,60	49	11159	497790,68	3411640,39
49	10998	497601,79	3410619,54	49	11039	499271,88	3410135,46	49	11079	499328,28	3411851,48	49	11119	498755,68	3411839,38	49	11160	497839,20	3411648,78
49	10999	497602,57	3410618,69	49	11040	499272,48	3410177,21	49	11080	499275,50	3411828,68	49	11120	498715,98	3411890,47	49	11161	497892,13	3411658,74
49	11000	497608,72	3410610,23	49	11041	499285,19	3410245,28	49	11081	499242,94	3411806,01	49	11121	498644,62	3411939,46	49	11162	497951,30	3411679,29
49	11001	497611,67	3410604,23	49	11042	499310,60	3410293,38	49	11082	499215,74	3411756,13	49	11122	498539,99	3411905,52	49	11163	498019,80	3411702,96
49	11002	497617,46	3410590,14	49	11043	499349,63	3410311,54	49	11083	499200,06	3411717,66	49	11123	498533,58	3411913,45	49	11164	498060,90	3411739,08
49	11003	497617,89	3410589,05	49	11044	499419,52	3410342,40	49	11084	499212,44	3411672,46	49	11124	498478,78	3411932,14	49	11165	498096,40	3411768,35
49	11004	497621,82	3410578,83	49	11045	499495,76	3410373,86	49	11085	499221,09	3411637,86	49	11125	498422,15	3411935,06	49	11166	498139,37	3411773,33
49	11005	497622,27	3410578,09	49	11046	499532,06	3410369,02	49	11086	499273,44	3411596,61	49	11126	498329,84	3411907,17	49	11167	498168,64	3411750,91
49	11006	497624,21	3410575,00	49	11047	499552,03	3410328,18	49	11087	499351,35	3411576,42	49	11127	498270,71	3411873,04	49	11168	498187,33	3411694,86
49	11007	497628,46	3410565,45	49	11048	499565,34	3410283,40	49	11088	499398,75	3411588,78	49	11128	498219,26	3411885,05	49	11169	498228,78	3411664,95
49	11008	497630,64	3410555,22	49	11049	499554,45	3410248,61	49	11089	499430,49	3411590,02	49	11129	498171,67	3411882,17	49	11170	498271,56	3411676,87
49	11009	497630,64	3410544,77	49	11050	499527,22	3410200,20	49	11090	499430,49	3411554,98	49	11130	498125,51	3411830,73	49	11171	498328,69	3411744,06
49	11010	497630,24	3410541,84	49	11051	499456,73	3410171,16	49	11091	499412,35	3411527,78	49	11131	498083,68	3411830,73	49	11172	498367,93	3411787,03
49	11011	497628,77	3410532,92	49	11052	499407,72	3410153,00	49	11092	499379,79	3411517,47	49	11132	498048,11	3411861,02	49	11173	498405,92	3411797,00
49	11012	497626,32	3410513,26	49	11053	499340,55	3410131,52	49	11093	499371,55	3411499,34	49	11133	498034,65	3411900,92	49	11174	498471,93	3411802,60
49	11013	497628,72	3410510,30	49	11054	499304,85	3410109,74	49	11094	499388,45	3411473,37	49	11134	498059,65	3411945,63	49	11175	498535,45	3411810,70
49	11014	497633,14	3410503,86	49	11055	499302,22	3410052,22	49	11095	499414,83	3411459,76	49	11135	498096,66	3411961,50	49	11176	498559,12	3411843,70
49	11015	497637,39	3410494,31	49	11056	499302,63	3410052,16	49	11096	499444,09	3411471,31	49	11136	498103,40	3411995,63	49	11177	498558,50	3411857,11
49	11016	497639,44	3410485,14	49	10537	499605,25	3410006,80	49	11097	499468,82	3411509,64	49	11137	498103,40	3412052,36	49	11178	498578,74	3411857,11
49	11017	497640,33	3410478,13	49	11057	499414,83	3411077,25	49	11098	499490,26	3411545,91	49	11138	498129,84	3412109,10	49	11179	498606,19	3411822,49
49	11018	497640,46	3410477,07	49	11058	499415,65	3411119,29	49	11099	499511,69	3411544,68	49	11139	498162,53	3412136,98	49	11180	498650,53	3411799,68
49	11019	497640,46	3410466,62	49	11059	499425,96	3411226,87	49	11100	499532,30	3411522,01	49	11140	498160,13	3412177,85	49	11181	498692,76	3411800,53
49	11020	497639,24	3410459,76	49	11060	499448,63	3411277,57	49	11101	499529,83	3411481,20	49	11141	498130,80	3412208,14	49	11182	498748,08	3411805,60
49	11021	497635,53	3410444,82	49	11061	499494,79	3411321,68	49	11102	499503,86	3411423,49	49	11142	498067,82	3412211,98	50	11183	499856,06	3412137,21
49	11022	497634,56	3410441,45	49	11062	499537,66	3411341,05	49	11103	499463,05	3411365,78	49	11143	497959,64	3412211,98	50	11184	499914,30	3412411,26
49	11023	497633,81	3410439,29	49	11063	499585,06	3411350,12	49	11104	499425,96	3411309,31	49	11144	497922,62	3412197,56	50	11185	499994,89	3412790,53
49	11024	497616,60	3410393,55	49	11064	499642,77	3411377,33	49	11105	499384,32	3411298,18	49	11145	497921,66	3412097,56	50	11186	499925,47	3412912,63
49	11025	497613,14	3410386,22	49	11065	499702,54	3411421,43	49	11106	499317,55	3411273,04	49	11146	497955,84	3412001,00	50	11187	499921,38	3412921,89
49	11026	497602,87	3410368,35	49	11066	499732,22	3411463,06	49	11107	499273,44	3411227,70	49	11147	497996,63	3411974,06	50	11188	499919,21	3412932,11
49	11027	497598,12	3410361,50	49	11067	499723,98	3411520,77	49	11108	499241,70	3411199,67	49	11148	497993,31	3411924,27	50	11189	499919,21	3412942,57
49	11028	497587,14	3410348,19	49	11068	499692,65	3411559,52	49	11109	499174,93	3411186,07	49	11149	497980,22	3411877,28	50	11190	499921,38	3412952,79
49	11029	497580,86	3410331,40	49	11069	499649,78	3411597,85	49	11110	499134,53	3411165,46	49	11150	497993,31	3411846,35	50	11191	499925,63	3412962,34
49	11030	497576,25	3410310,83	49	11070	499613,51	3411615,99	49	11111	499134,53	3411130,42	49	11151	497994,85	3411821,24	50	11192	499931,78	3412970,80
49	11031	497625,53	3410303,45	49	11071	499561,57	3411615,99	49	11112	499146,90	3411083,02	49	11152	497989,74	3411788,66	50	11193	499939,54	3412977,79
49	11032	497625,82	3410303,40	49	11072	499506,33	3411612,69	49	11113	499168,33	3411036,85	49	11153	497973,68	3411756,54	50	11194	499948,59	3412983,02
49	11033	498316,99	3410199,84	49	11073	499456,46	3411606,92	49	11114	499204,61	3411014,18	49	11154	497932,64	3411736,91	50	11195	499958,53	3412986,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	11195	499968,93	3412987,34	50	11236	499141,81	3413102,17	50	11277	498588,01	3414087,92	50	11317	497838,57	3413028,01	51	11357	500324,21	3415940,24
50	11196	499979,33	3412986,25	50	11237	499092,33	3413013,33	50	11278	498630,04	3414123,04	50	11318	497827,54	3413094,86	51	11358	500314,75	3415940,38
50	11197	499989,27	3412983,02	50	11238	499054,56	3412935,66	50	11279	498634,30	3414185,81	50	11319	497830,21	3413181,40	51	11359	500306,60	3415939,55
50	11198	499998,32	3412977,79	50	11239	499043,95	3412903,55	50	11280	498617,97	3414260,82	50	11320	497799,77	3413207,95	51	11360	500272,23	3415927,41
50	11199	500006,09	3412970,80	50	11240	498971,04	3412860,12	50	11281	498592,08	3414272,64	50	11321	497748,61	3413275,31	51	11361	500254,11	3415920,69
50	11200	500012,23	3412962,34	50	11241	498930,61	3412864,37	50	11282	498578,87	3414282,77	50	11322	497705,86	3413305,75	51	11362	500249,30	3415919,18
50	11201	500026,19	3412937,80	50	11242	498877,94	3412862,78	50	11283	498540,84	3414317,34	50	11323	497641,74	3413308,99	51	11363	500230,13	3415914,19
50	11202	500094,73	3413260,37	50	11243	498831,13	3412836,71	50	11284	498518,32	3414329,48	50	11324	497619,07	3413282,43	51	11364	500228,34	3415912,80
50	11203	500170,10	3413615,06	50	11244	498806,66	3412833,52	50	11285	498435,66	3414378,79	50	11325	497586,69	3413225,44	51	11365	500220,07	3415906,20
50	11204	500261,92	3414047,17	50	11245	498797,61	3412851,07	50	11286	498381,74	3414415,60	50	11326	497556,90	3413211,19	51	11366	500218,27	3415904,83
50	11205	500280,24	3414133,39	50	11246	498791,76	3412887,78	50	11287	498377,78	3414416,19	50	11327	497508,97	3413220,26	51	11367	500217,48	3415904,27
50	11206	499602,51	3414234,13	50	11247	498764,10	3412922,89	50	11288	497927,53	3414483,12	50	11328	497464,28	3413268,19	51	11368	500192,22	3415886,65
50	11207	499533,50	3414244,39	50	11248	498700,26	3412937,25	50	11289	497350,61	3414568,88	50	11329	497435,79	3413320,00	51	11369	500190,71	3415885,63
50	11208	499216,78	3414291,47	50	11249	498637,49	3412940,44	50	11290	497315,85	3414327,48	50	11330	497407,29	3413357,56	51	11370	500169,50	3415871,96
50	11209	499001,86	3414323,42	50	11250	498599,19	3412956,40	50	11291	497310,22	3414288,39	50	11331	497262,22	3413217,02	51	11371	500162,75	3415868,31
50	11210	498997,90	3414324,01	50	11251	498564,61	3413015,99	50	11292	497199,91	3413522,29	50	11332	497203,28	3413133,47	51	11372	500158,63	3415866,69
50	11211	499044,30	3414266,35	50	11252	498535,35	3413042,58	50	11293	497141,06	3413113,61	50	11333	497197,91	3413071,31	51	11373	500133,50	3415858,08
50	11212	499105,64	3414207,60	50	11253	498494,39	3413039,39	50	11294	497080,86	3412695,54	50	11334	497254,05	3413010,36	51	11374	500127,81	3415856,49
50	11213	499141,93	3414160,08	50	11254	498430,66	3413069,84	50	11295	497064,13	3412597,38	50	11335	497275,37	3412916,39	51	11375	500101,66	3415850,86
50	11214	499139,34	3414097,87	50	11255	498405,68	3413143,04	50	11296	497431,17	3412521,25	50	11336	497258,86	3412847,34	51	11376	500097,05	3415850,10
50	11215	499105,64	3414024,43	50	11256	498417,25	3413245,27	50	11297	497515,03	3412507,97	50	11337	497261,61	3412666,60	51	11377	500075,16	3415847,51
50	11216	499103,91	3413937,17	50	11257	498427,36	3413319,75	50	11298	497557,60	3412501,22	50	11338	497288,34	3412623,84	51	11378	500060,16	3415845,38
50	11217	499117,74	3413870,64	50	11258	498415,65	3413426,67	50	11299	497557,88	3412501,18	50	11339	497353,45	3412614,61	51	11379	500051,02	3415842,72
50	11218	499117,74	3413816,21	50	11259	498401,29	3413517,11	50	11300	497726,74	3412474,44	50	11340	497419,05	3412645,22	51	11380	500042,02	3415836,90
50	11219	499077,99	3413752,27	50	11260	498401,29	3413570,84	50	11301	497730,68	3412473,82	50	11341	497481,24	3412709,36	51	11381	500035,21	3415833,21
50	11220	499063,30	3413690,07	50	11261	498430,55	3413604,36	50	11302	497987,92	3412433,07	50	11342	497504,08	3412770,58	51	11382	500033,20	3415832,37
50	11221	499046,89	3413614,04	50	11262	498491,73	3413616,06	50	11303	497990,10	3412432,72	50	11343	497611,26	3412885,41	51	11383	500016,08	3415825,63
50	11222	499063,30	3413510,36	50	11263	498558,76	3413638,40	50	11304	498368,44	3412372,81	50	11344	497669,36	3412936,78	51	11384	500008,16	3415823,24
50	11223	499086,63	3413436,92	50	11264	498605,04	3413672,98	50	11305	498368,95	3412372,73	50	11345	497739,67	3412978,19	51	11385	500005,02	3415822,68
50	11224	499139,34	3413412,73	50	11265	498621,53	3413718,20	50	11306	498620,38	3412332,91	50	11346	497777,16	3412982,44	51	11386	499996,48	3415819,96
50	11225	499184,26	3413410,13	50	11266	498616,74	3413759,16	50	11307	498622,15	3412332,63	50	11315	497797,08	3412955,71	51	11387	499979,22	3415819,43
50	11226	499236,10	3413377,30	50	11267	498593,87	3413791,61	50	11308	499260,41	3412231,54	51	11347	500283,56	3414149,01	51	11388	499970,66	3415820,17
50	11227	499287,57	3413353,26	50	11268	498543,86	3413811,83	50	11309	499261,13	3412231,43	51	11348	500377,55	3414839,26	51	11389	499951,72	3415823,46
50	11228	499356,19	3413344,75	50	11269	498472,57	3413820,87	50	11310	499419,11	3412206,41	51	11349	500415,89	3415120,85	51	11390	499949,83	3415823,82
50	11229	499389,71	3413322,94	50	11270	498428,95	3413845,34	50	11311	499475,13	3412197,54	51	11350	500453,11	3415394,19	51	11391	499940,80	3415825,77
50	11230	499399,82	3413297,93	50	11271	498399,69	3413883,64	50	11312	499720,27	3412158,71	51	11351	500513,68	3415839,03	51	11392	499933,51	3415825,53
50	11231	499373,75	3413258,57	50	11272	498377,88	3413918,76	50	11313	499723,45	3412158,21	51	11352	500520,51	3415889,19	51	11393	499929,61	3415824,18
50	11232	499337,04	3413230,91	50	11273	498366,18	3413965,04	50	11314	499855,86	3412137,24	51	11353	500508,49	3415892,81	51	11394	499923,64	3415822,52
50	11233	499291,82	3413220,80	50	11274	498395,44	3414017,70	50	11315	499856,06	3412137,21	51	11354	500437,37	3415898,03	51	11395	499913,25	3415821,43
50	11234	499239,69	3413217,61	50	11275	498436,40	3414052,81	50	11316	497797,08	3412955,71	51	11355	500430,64	3415898,99	51	11396	499902,86	3415822,52
50	11235	499184,36	3413148,98	50	11276	498495,98	3414077,82	50	11316	497827,54	3412996,30	51	11356	500422,69	3415901,39	51	11397	499892,91	3415825,75



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	11398	499883,86	3415830,98	51	11439	500221,65	3416015,31	51	11480	498588,76	3416573,77	51	11521	498060,65	3415132,85	51	11562	498558,69	3414559,03
51	11399	499876,09	3415837,97	51	11440	500237,46	3416021,17	51	11481	498360,53	3416608,45	51	11522	498061,70	3415132,11	51	11563	498559,25	3414570,80
51	11400	499869,95	3415846,43	51	11441	500239,31	3416022,92	51	11482	497660,19	3416714,87	51	11523	498069,47	3415125,12	51	11564	498567,64	3414582,10
51	11401	499865,70	3415855,98	51	11442	500224,01	3416040,39	51	11483	497559,22	3416014,94	51	11524	498070,42	3415124,02	51	11565	498595,00	3414576,20
51	11402	499863,52	3415866,20	51	11443	500203,27	3416062,19	51	11484	497545,09	3415917,01	51	11525	498081,52	3415110,96	51	11566	498611,28	3414587,47
51	11403	499863,52	3415876,66	51	11444	500200,49	3416065,12	51	11485	497499,94	3415604,05	51	11526	498121,77	3415077,00	51	11567	498612,40	3414606,98
51	11404	499865,70	3415886,88	51	11445	500199,56	3416066,12	51	11486	497455,88	3415298,58	51	11527	498126,69	3415072,25	51	11568	498619,45	3414641,82
51	11405	499869,95	3415896,43	51	11446	500193,41	3416074,58	51	11487	497447,94	3415243,58	51	11528	498131,71	3415065,64	51	11569	498646,35	3414670,92
51	11406	499876,09	3415904,88	51	11447	500190,53	3416080,41	51	11488	497466,26	3415242,81	51	11529	498168,34	3415008,08	51	11570	498760,92	3414655,31
51	11407	499883,86	3415911,88	51	11448	500184,26	3416095,51	51	11489	497555,50	3415314,31	51	11530	498169,46	3415006,24	51	11571	498899,73	3414628,33
51	11408	499892,91	3415917,11	51	11449	500182,89	3416099,23	51	11490	497557,38	3415315,75	51	11531	498173,71	3414996,69	51	11572	498963,44	3414594,78
51	11409	499896,89	3415918,68	51	11450	500181,37	3416105,10	51	11491	497566,42	3415320,98	51	11532	498175,88	3414986,46	51	11573	498950,06	3414547,06
51	11410	499907,95	3415922,50	51	11451	500177,65	3416124,16	51	11492	497576,37	3415324,21	51	11533	498176,00	3414985,10	51	11574	498951,40	3414489,52
51	11411	499913,92	3415924,17	51	11452	500177,06	3416127,89	51	11493	497579,92	3415324,83	51	11534	498181,30	3414916,81	51	11575	499002,90	3414459,62
51	11412	499922,69	3415925,24	51	11453	500175,39	3416142,10	51	11494	497661,58	3415336,11	51	11535	498193,68	3414861,84	51	11576	499013,10	3414422,48
51	11413	499943,69	3415925,91	51	11454	500174,24	3416149,66	51	11495	497668,42	3415336,58	51	11536	498205,02	3414819,83	51	11577	498991,88	3414371,06
51	11414	499945,31	3415925,94	51	11455	500173,00	3416156,59	51	11496	497678,81	3415335,48	51	11537	498224,05	3414795,09	51	11578	498997,37	3414328,13
51	11415	499955,77	3415924,84	51	11456	500165,27	3416168,02	51	11497	497688,76	3415332,25	51	11538	498227,12	3414790,62	51	11579	498998,49	3414327,97
51	11416	499969,80	3415921,82	51	11457	500164,67	3416168,92	51	11498	497697,80	3415327,03	51	11539	498237,53	3414691,45	51	11580	499216,41	3414295,57
51	11417	499979,90	3415920,07	51	11458	500145,11	3416199,21	51	11499	497699,94	3415325,39	51	11540	498314,62	3414651,76	51	11581	499217,37	3414295,43
51	11418	499984,80	3415920,78	51	11459	500143,81	3416201,34	51	11500	497789,62	3415252,55	51	11541	498337,74	3414624,91	51	11582	499534,09	3414248,35
51	11419	499991,91	3415923,59	51	11460	500139,49	3416211,09	51	11501	497807,32	3415247,01	51	11542	498387,62	3414590,83	51	11583	499603,10	3414238,09
51	11420	500002,86	3415930,66	51	11461	500137,05	3416218,83	51	11502	497812,74	3415244,97	51	11543	498449,50	3414550,95	51	11584	499606,47	3414237,58
51	11421	500009,68	3415934,36	51	11462	500131,59	3416232,91	51	11503	497821,69	3415239,81	51	11544	498450,60	3414550,21	51	11585	500280,83	3414137,35
51	11422	500016,04	3415936,69	51	11463	500130,07	3416235,11	51	11504	497840,52	3415226,20	51	11545	498516,47	3414505,25	51	11586	500281,07	3414137,31
51	11423	500035,63	3415942,39	51	11464	500125,51	3416243,19	51	11505	497856,42	3415215,78	51	11546	498592,31	3414460,00	51	11347	500283,56	3414149,01
51	11424	500039,20	3415943,29	51	11465	500122,53	3416251,99	51	11506	497867,45	3415210,93	51	11547	498622,81	3414443,56	51	11587	499688,85	3415742,77
51	11425	500042,56	3415943,88	51	11466	500121,22	3416261,19	51	11507	497885,10	3415206,64	51	11548	498628,47	3414440,00	51	11588	499716,70	3415807,75
51	11426	500061,60	3415946,59	51	11467	500121,65	3416270,48	51	11508	497888,57	3415205,66	51	11549	498632,72	3414436,55	51	11589	499748,77	3415846,57
51	11427	500062,79	3415946,74	51	11468	500124,40	3416290,21	51	11509	497917,95	3415196,24	51	11550	498679,78	3414393,77	51	11590	499813,80	3415860,98
51	11428	500082,96	3415949,12	51	11469	500128,44	3416304,08	51	11510	497923,00	3415194,30	51	11551	498683,30	3414390,23	51	11591	499813,80	3415881,88
51	11429	500103,83	3415953,62	51	11470	500136,13	3416316,05	51	11511	497923,76	3415193,96	51	11552	498689,44	3414381,77	51	11592	499818,14	3415902,33
51	11430	500120,44	3415959,32	51	11471	500146,89	3416325,37	51	11512	497974,89	3415170,17	51	11553	498692,69	3414373,42	51	11593	499728,44	3415885,53
51	11431	500135,73	3415969,16	51	11472	500159,83	3416331,28	51	11513	497976,56	3415169,36	51	11554	498694,95	3414373,09	51	11594	499629,88	3415894,97
51	11432	500158,96	3415985,38	51	11473	500172,65	3416333,13	51	11514	498003,51	3415155,58	51	11555	498745,12	3414365,62	51	11595	499579,32	3415957,33
51	11433	500166,31	3415991,24	51	11474	500088,32	3416345,94	51	11515	498017,85	3415153,44	51	11556	498745,12	3414371,00	51	11596	499530,42	3415950,22
51	11434	500166,88	3415991,69	51	11475	499763,72	3416395,26	51	11516	498020,89	3415152,90	51	11557	498737,10	3414398,31	51	11597	499429,52	3415906,21
51	11435	500177,00	3415999,52	51	11476	499694,37	3416405,79	51	11517	498030,83	3415149,66	51	11558	498713,41	3414430,77	51	11598	499349,95	3415895,09
51	11436	500178,23	3416000,45	51	11477	499119,41	3416493,15	51	11518	498033,53	3415148,36	51	11559	498657,32	3414481,76	51	11599	499285,49	3415858,64
51	11437	500187,28	3416005,68	51	11478	499027,00	3416507,19	51	11519	498049,40	3415140,12	51	11560	498617,04	3414503,48	51	11600	499233,16	3415733,49
51	11438	500195,03	3416008,39	51	11479	498779,00	3416544,87	51	11520	498054,71	3415136,94	51	11561	498561,25	3414536,76	51	11601	499173,25	3415693,83

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				
51	11602	499150,46	3415640,67	52	11642	500339,82	3416063,04	53	11682	500540,59	3416964,54	53	11723	500720,83	3417704,43	53	11764	500549,20	3417883,14
51	11603	499163,97	3415590,03	52	11643	500344,56	3416056,88	53	11683	500548,53	3416961,75	53	11724	500726,66	3417727,11	53	11765	500518,76	3417861,25
51	11604	499210,38	3415562,19	52	11644	500359,62	3416033,78	53	11684	500560,83	3416958,04	53	11725	500727,35	3417729,56	53	11766	500498,97	3417845,19
51	11605	499275,36	3415590,03	52	11645	500452,31	3415997,21	53	11685	500571,89	3416954,91	53	11726	500733,98	3417750,78	53	11767	500483,01	3417831,04
51	11606	499342,02	3415594,25	52	11646	500521,33	3415992,13	53	11686	500586,14	3416953,10	53	11727	500742,32	3417780,41	53	11768	500460,55	3417808,82
51	11607	499425,57	3415596,78	52	11647	500528,06	3415991,18	53	11687	500590,25	3416952,41	53	11728	500744,75	3417791,94	53	11769	500459,60	3417807,52
51	11608	499543,71	3415649,95	52	11610	500534,17	3415989,52	53	11688	500600,19	3416949,18	53	11729	500744,77	3417793,14	53	11770	500454,92	3417802,96
51	11609	499623,88	3415696,36	53	11648	500578,62	3416315,94	53	11689	500601,62	3416948,51	53	11730	500744,84	3417795,19	53	11771	500444,31	3417793,89
51	11587	499688,85	3415742,77	53	11649	500629,34	3416697,53	53	11690	500620,26	3416939,49	53	11731	500746,14	3417818,09	53	11772	500424,85	3417773,22
52	11610	500534,17	3415989,52	53	11650	500646,66	3416827,84	53	11691	500640,63	3416932,50	53	11732	500746,38	3417834,07	53	11773	500423,26	3417771,60
52	11611	500540,97	3416039,44	53	11651	500640,55	3416828,53	53	11692	500659,85	3416927,10	53	11733	500746,65	3417838,57	53	11774	500408,72	3417757,48
52	11612	500572,69	3416272,35	53	11652	500637,01	3416829,42	53	11693	500710,72	3417309,79	53	11734	500747,18	3417842,30	53	11775	500365,19	3417711,85
52	11613	500253,66	3416320,82	53	11653	500611,63	3416836,79	53	11694	500739,90	3417529,28	53	11735	500753,72	3417878,21	53	11776	500358,40	3417705,92
52	11614	500189,60	3416330,55	53	11654	500609,33	3416837,52	53	11695	500721,43	3417502,60	53	11736	500755,36	3417884,70	53	11777	500349,35	3417700,69
52	11615	500200,95	3416325,37	53	11655	500584,95	3416845,89	53	11696	500717,47	3417497,59	53	11737	500759,41	3417893,90	53	11778	500339,41	3417697,46
52	11616	500211,71	3416316,05	53	11656	500580,85	3416847,50	53	11697	500709,70	3417490,60	53	11738	500777,39	3417925,62	53	11779	500329,01	3417696,37
52	11617	500219,40	3416304,08	53	11657	500579,42	3416848,17	53	11698	500700,65	3417485,37	53	11739	500782,96	3417933,55	53	11780	500318,61	3417697,46
52	11618	500223,41	3416290,43	53	11658	500565,44	3416854,93	53	11699	500690,71	3417482,14	53	11740	500795,58	3417948,24	53	11781	500308,67	3417700,69
52	11619	500223,44	3416276,41	53	11659	500555,57	3416856,18	53	11700	500680,31	3417481,05	53	11741	500805,57	3418023,37	53	11782	500299,62	3417705,92
52	11620	500223,06	3416273,65	53	11660	500551,47	3416856,87	53	11701	500669,91	3417482,14	53	11742	500798,41	3418022,66	53	11783	500291,85	3417712,91
52	11621	500230,87	3416253,45	53	11661	500548,27	3416857,66	53	11702	500659,97	3417485,37	53	11743	500793,47	3418022,41	53	11784	500285,71	3417721,37
52	11622	500231,87	3416250,64	53	11662	500533,34	3416861,89	53	11703	500650,92	3417490,60	53	11744	500792,72	3418022,42	53	11785	500281,46	3417730,92
52	11623	500232,76	3416247,81	53	11663	500532,48	3416862,14	53	11704	500643,15	3417497,59	53	11745	500783,54	3418022,56	53	11786	500279,29	3417741,14
52	11624	500248,40	3416223,61	53	11664	500518,55	3416866,35	53	11705	500637,01	3417506,05	53	11746	500778,37	3418020,76	53	11787	500279,29	3417751,60
52	11625	500261,76	3416203,86	53	11665	500516,47	3416867,02	53	11706	500632,76	3417515,60	53	11747	500769,73	3418016,42	53	11788	500281,46	3417761,82
52	11626	500263,66	3416200,83	53	11666	500507,51	3416870,17	53	11707	500630,58	3417525,82	53	11748	500767,64	3418015,43	53	11789	500285,71	3417771,37
52	11627	500267,91	3416191,28	53	11667	500503,71	3416871,67	53	11708	500630,58	3417536,28	53	11749	500766,61	3418014,99	53	11790	500291,85	3417779,82
52	11628	500269,58	3416184,62	53	11668	500494,66	3416876,90	53	11709	500632,76	3417546,50	53	11750	500738,92	3418003,40	53	11791	500292,83	3417780,88
52	11629	500272,80	3416166,58	53	11669	500486,89	3416883,89	53	11710	500637,01	3417556,05	53	11751	500737,82	3418002,95	53	11792	500337,04	3417827,22
52	11630	500273,01	3416165,30	53	11670	500480,75	3416892,35	53	11711	500639,19	3417559,50	53	11752	500713,50	3417993,45	53	11793	500338,40	3417828,59
52	11631	500274,38	3416156,27	53	11671	500476,50	3416901,90	53	11712	500666,75	3417599,33	53	11753	500692,04	3417984,88	53	11794	500352,86	3417842,63
52	11632	500274,61	3416154,61	53	11672	500474,32	3416912,12	53	11713	500670,81	3417613,37	53	11754	500682,63	3417979,79	53	11795	500373,37	3417864,42
52	11633	500276,16	3416141,45	53	11673	500474,32	3416922,58	53	11714	500671,29	3417614,94	53	11755	500656,79	3417964,83	53	11796	500377,31	3417868,18
52	11634	500278,55	3416129,21	53	11674	500476,50	3416932,80	53	11715	500672,29	3417617,74	53	11756	500644,93	3417954,86	53	11797	500385,87	3417875,49
52	11635	500279,33	3416127,32	53	11675	500480,75	3416942,35	53	11716	500686,33	3417653,54	53	11757	500644,19	3417954,25	53	11798	500387,80	3417877,52
52	11636	500297,07	3416108,68	53	11676	500486,89	3416950,81	53	11717	500689,58	3417660,28	53	11758	500625,97	3417939,52	53	11799	500413,69	3417903,13
52	11637	500298,00	3416107,67	53	11677	500494,66	3416957,80	53	11718	500689,95	3417660,92	53	11759	500623,93	3417937,95	53	11800	500415,68	3417905,00
52	11638	500298,45	3416107,17	53	11678	500503,71	3416963,03	53	11719	500697,65	3417673,81	53	11760	500621,67	3417936,40	53	11801	500433,42	3417920,72
52	11639	500313,13	3416090,42	53	11679	500513,65	3416966,26	53	11720	500702,37	3417680,43	53	11761	500608,47	3417927,88	53	11802	500435,08	3417922,13
52	11640	500320,23	3416082,30	53	11680	500524,05	3416967,35	53	11721	500711,10	3417690,77	53	11762	500591,55	3417914,58	53	11803	500456,85	3417939,80
52	11641	500337,60	3416065,36	53	11681	500534,45	3416966,26	53	11722	500718,22	3417699,73	53	11763	500590,44	3417913,74	53	11804	500459,06	3417941,50

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				
53	11805	500490,30	3417963,96	53	11846	499670,47	3418118,76	53	11887	499165,68	3417321,03	53	11928	498381,74	3418516,45	53	11968	497936,69	3417607,28
53	11806	500530,29	3417993,62	53	11847	499668,88	3418116,19	53	11888	499226,25	3417331,59	53	11929	498177,34	3418539,02	53	11969	497937,84	3417564,55
53	11807	500548,50	3418007,93	53	11848	499634,40	3418064,04	53	11889	499319,61	3417349,93	53	11930	497953,47	3418563,75	53	11970	497974,36	3417502,60
53	11808	500550,00	3418009,07	53	11849	499598,80	3417994,43	53	11890	499360,74	3417377,71	53	11931	497876,45	3418078,33	53	11971	498027,53	3417459,60
53	11809	500552,26	3418010,62	53	11850	499580,57	3417873,80	53	11891	499412,55	3417424,97	53	11932	497798,68	3417588,16	53	11972	498102,43	3417444,34
53	11810	500565,17	3418018,95	53	11851	499575,28	3417770,11	53	11892	499400,27	3417441,88	53	11933	497660,87	3416719,57	53	11973	498188,42	3417442,96
53	11811	500580,92	3418031,68	53	11852	499575,08	3417767,43	53	11893	499391,76	3417460,98	53	11934	497660,76	3416718,83	53	11974	498268,40	3417478,56
53	11812	500595,78	3418044,17	53	11853	499574,87	3417765,80	53	11894	499387,42	3417481,43	53	11935	498361,13	3416612,40	53	11975	498326,66	3417535,42
53	11813	500598,56	3418046,35	53	11854	499563,53	3417683,94	53	11895	499387,42	3417502,33	53	11936	498589,36	3416577,72	53	11952	498402,94	3417568,71
53	11814	500602,88	3418049,16	53	11855	499557,14	3417626,41	53	11896	499389,28	3417513,69	53	11937	498593,01	3416577,17	54	11976	500835,63	3418249,52
53	11815	500633,15	3418066,70	53	11856	499556,41	3417616,12	53	11897	499403,20	3417575,97	53	11938	498779,60	3416548,82	54	11977	500842,91	3418304,31
53	11816	500634,44	3418067,42	53	11857	499571,50	3417618,59	53	11898	499448,97	3417598,59	53	11939	498782,80	3416548,34	54	11978	500910,79	3418772,91
53	11817	500647,04	3418074,24	53	11858	499606,95	3417621,92	53	11899	499454,99	3417599,57	53	11940	499027,60	3416511,14	54	11979	500919,26	3418831,40
53	11818	500650,48	3418075,93	53	11859	499602,17	3417554,40	53	11900	499457,47	3417634,57	53	11941	499120,01	3416497,10	54	11980	500914,44	3418828,84
53	11819	500652,28	3418076,69	53	11860	499601,87	3417551,01	53	11901	499457,63	3417636,42	53	11942	499693,07	3416410,03	54	11981	500911,38	3418827,36
53	11820	500676,60	3418086,39	53	11861	499600,01	3417539,65	53	11902	499464,20	3417695,51	53	11943	499694,97	3416409,74	54	11982	500910,32	3418826,90
53	11821	500700,87	3418095,88	53	11862	499584,46	3417470,07	53	11903	499464,37	3417696,85	53	11944	499764,32	3416399,22	54	11983	500859,49	3418805,66
53	11822	500726,43	3418106,57	53	11863	499581,98	3417460,98	53	11904	499475,52	3417777,33	53	11945	500085,87	3416350,36	54	11984	500850,61	3418802,88
53	11823	500736,48	3418111,62	53	11864	499604,42	3417425,14	53	11905	499480,82	3417881,38	53	11946	500088,92	3416349,90	54	11985	500847,48	3418802,32
53	11824	500738,56	3418112,61	53	11865	499607,48	3417325,47	53	11906	499481,03	3417884,06	53	11947	500173,25	3416337,08	54	11986	500810,40	3418796,88
53	11825	500742,50	3418114,16	53	11866	499601,37	3417252,67	53	11907	499481,32	3417886,31	53	11948	500190,20	3416334,50	54	11987	500806,04	3418796,43
53	11826	500759,07	3418119,92	53	11867	499567,47	3417173,20	53	11908	499501,14	3418017,43	53	11949	500254,26	3416324,78	54	11988	500765,00	3418794,05
53	11827	500765,07	3418121,59	53	11868	499544,69	3417130,41	53	11909	499503,03	3418025,40	53	11950	500260,61	3416323,81	54	11989	500764,24	3418794,01
53	11828	500775,47	3418122,68	53	11869	499510,02	3417132,88	53	11910	499506,06	3418032,72	53	11951	500573,23	3416276,31	54	11990	500733,48	3418792,69
53	11829	500776,22	3418122,68	53	11870	499482,44	3417116,52	53	11911	499546,61	3418112,00	53	11648	500578,62	3416315,94	54	11991	500723,33	3418790,69
53	11830	500791,39	3418122,45	53	11871	499462,44	3417097,07	53	11912	499547,83	3418114,24	53	11952	498402,94	3417568,71	54	11992	500716,56	3418786,22
53	11831	500800,54	3418123,36	53	11872	499461,66	3417056,29	53	11913	499549,42	3418116,81	53	11953	498435,77	3417583,97	54	11993	500704,22	3418769,55
53	11832	500813,52	3418127,66	53	11873	499482,44	3417002,60	53	11914	499583,36	3418168,15	53	11954	498442,24	3417596,45	54	11994	500701,87	3418766,61
53	11833	500819,93	3418131,45	53	11874	499485,22	3416970,36	53	11915	499611,51	3418229,14	53	11955	498435,77	3417611,71	54	11995	500676,25	3418736,96
53	11834	500835,10	3418245,55	53	11875	499478,00	3416941,47	53	11916	499613,61	3418233,18	53	11956	498420,51	3417629,28	54	11996	500675,58	3418736,20
53	11835	499914,10	3418347,24	53	11876	499456,32	3416929,24	53	11917	499615,94	3418236,85	53	11957	498382,23	3417646,42	54	11997	500667,81	3418729,21
53	11836	499788,91	3418361,06	53	11877	499421,31	3416935,35	53	11918	499639,86	3418271,03	53	11958	498312,79	3417662,56	54	11998	500662,66	3418725,93
53	11837	499781,63	3418349,53	53	11878	499383,52	3416990,37	53	11919	499648,36	3418298,29	53	11959	498231,88	3417685,22	54	11999	500616,97	3418700,60
53	11838	499779,54	3418346,48	53	11879	499342,40	3417068,17	53	11920	499665,81	3418356,01	53	11960	498181,02	3417706,95	54	12000	500613,07	3418698,66
53	11839	499759,02	3418318,75	53	11880	499310,17	3417113,74	53	11921	499666,12	3418356,99	53	11961	498127,86	3417739,77	54	12001	500612,19	3418698,28
53	11840	499743,90	3418268,75	53	11881	499254,04	3417175,98	53	11922	499670,37	3418366,54	53	11962	498061,74	3417771,67	54	12002	500554,94	3418674,10
53	11841	499732,94	3418233,57	53	11882	499206,80	3417216,00	53	11923	499675,21	3418373,62	53	11963	498011,19	3417788,01	54	12003	500548,07	3418670,22
53	11842	499728,59	3418223,73	53	11883	499168,46	3417242,12	53	11924	499621,72	3418379,53	53	11964	497963,27	3417786,93	54	12004	500533,62	3418653,39
53	11843	499726,26	3418220,06	53	11884	499141,23	3417261,57	53	11925	499087,79	3418438,49	53	11965	497959,11	3417752,72	54	12005	500532,84	3418652,50
53	11844	499700,43	3418183,16	53	11885	499136,96	3417279,59	53	11926	498900,50	3418459,17	53	11966	497962,37	3417723,37	54	12006	500525,07	3418645,51
53	11845	499672,57	3418122,80	53	11886	499142,21	3417300,24	53	11927	498762,28	3418474,43	53	11967	497951,52	3417668,76	54	12007	500516,02	3418640,28

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	12008	500515,06	3418639,87	54	12049	499891,32	3418392,27	55	12089	500825,56	3419814,65	55	12130	500561,30	3420023,48	55	12171	500948,45	3419829,27
54	12009	500478,32	3418624,42	54	12050	499880,93	3418391,18	55	12090	500821,36	3419822,84	55	12131	500571,24	3420026,71	55	12172	500963,92	3419820,13
54	12010	500470,49	3418621,86	54	12051	499880,24	3418391,19	55	12091	500816,08	3419826,12	55	12132	500581,64	3420027,80	55	12173	500983,24	3419813,75
54	12011	500439,39	3418614,48	54	12052	499874,74	3418391,26	55	12092	500808,68	3419828,44	55	12133	500592,04	3420026,71	55	12174	501008,12	3419806,63
54	12012	500407,69	3418604,53	54	12053	499865,04	3418392,35	55	12093	500804,74	3419829,85	55	12134	500601,98	3420023,48	55	12175	501014,72	3419804,24
54	12013	500380,68	3418596,33	54	12054	499855,09	3418395,58	55	12094	500784,37	3419838,16	55	12135	500606,06	3420021,43	55	12176	501017,95	3419802,65
54	12014	500376,56	3418595,27	54	12055	499846,04	3418400,81	55	12095	500783,27	3419838,63	55	12136	500624,41	3420011,16	55	12177	501032,25	3419795,01
54	12015	500366,17	3418594,18	54	12056	499841,23	3418404,78	55	12096	500761,90	3419847,95	55	12137	500627,39	3420009,36	55	12178	501057,14	3419783,20
54	12016	500360,84	3418594,46	54	12057	499837,23	3418408,54	55	12097	500752,16	3419852,23	55	12138	500636,78	3420003,20	55	12179	501118,26	3420205,12
54	12017	500336,42	3418597,08	54	12058	499834,89	3418408,78	55	12098	500743,74	3419852,35	55	12139	500638,77	3420001,83	55	12180	501150,29	3420426,20
54	12018	500314,26	3418594,78	54	12059	499833,32	3418408,00	55	12099	500736,73	3419852,46	55	12140	500646,54	3419994,84	55	12181	500890,09	3420459,95
54	12019	500286,73	3418578,70	54	12060	499824,57	3418400,83	55	12100	500729,02	3419853,19	55	12141	500647,77	3419993,37	55	12182	500508,32	3420509,46
54	12020	500286,08	3418578,33	54	12061	499814,80	3418392,84	55	12101	500710,07	3419856,46	55	12142	500658,83	3419989,65	55	12183	500409,58	3420522,27
54	12021	500229,30	3418546,28	54	12062	499802,91	3418383,24	55	12102	500708,17	3419856,82	55	12143	500665,16	3419987,87	55	12184	498986,18	3420706,89
54	12022	500225,06	3418544,15	54	12063	499791,28	3418364,82	55	12103	500702,23	3419858,48	55	12144	500671,90	3419985,43	55	12185	498932,08	3420713,90
54	12023	500218,26	3418541,69	54	12064	499914,54	3418351,22	55	12104	500665,91	3419871,04	55	12145	500680,95	3419980,20	55	12186	498925,26	3420693,62
54	12024	500166,33	3418527,08	54	12065	499922,80	3418350,30	55	12105	500661,91	3419872,61	55	12146	500685,90	3419976,10	55	12187	498922,21	3420683,47
54	12025	500163,19	3418526,31	54	11976	500835,63	3418249,52	55	12106	500658,32	3419874,39	55	12147	500693,04	3419969,35	55	12188	498922,04	3420675,95
54	12026	500152,79	3418525,22	55	12066	500936,13	3418947,87	55	12107	500639,48	3419884,66	55	12148	500702,53	3419964,18	55	12189	498925,60	3420668,82
54	12027	500149,80	3418525,31	55	12067	500943,97	3419001,93	55	12108	500634,02	3419888,11	55	12149	500731,07	3419954,31	55	12190	498928,44	3420661,91
54	12028	500123,55	3418526,88	55	12068	501041,50	3419675,20	55	12109	500629,07	3419892,21	55	12150	500742,17	3419952,40	55	12191	498930,61	3420651,69
54	12029	500097,93	3418521,08	55	12069	501028,15	3419685,53	55	12110	500625,87	3419895,24	55	12151	500745,26	3419952,35	55	12192	498930,86	3420647,85
54	12030	500070,20	3418514,47	55	12070	501015,54	3419692,25	55	12111	500606,32	3419901,80	55	12152	500763,77	3419952,07	55	12193	498930,99	3420643,27
54	12031	500069,00	3418514,19	55	12071	500988,33	3419705,17	55	12112	500601,87	3419903,52	55	12153	500773,42	3419950,98	55	12194	498937,31	3420639,15
54	12032	500064,20	3418513,42	55	12072	500986,19	3419706,24	55	12113	500592,82	3419908,75	55	12154	500783,13	3419947,85	55	12195	498939,44	3420637,69
54	12033	500042,07	3418510,92	55	12073	500975,51	3419711,95	55	12114	500590,98	3419910,15	55	12155	500801,94	3419939,58	55	12196	498947,21	3420630,70
54	12034	500034,94	3418506,04	55	12074	500954,75	3419717,89	55	12115	500582,08	3419917,27	55	12156	500822,72	3419930,52	55	12197	498949,26	3420627,97
54	12035	500025,87	3418493,24	55	12075	500952,82	3419718,48	55	12116	500576,15	3419922,86	55	12157	500840,56	3419923,24	55	12198	498953,35	3420622,24
54	12036	500022,24	3418488,70	55	12076	500927,44	3419726,86	55	12117	500575,21	3419923,99	55	12158	500852,01	3419919,66	55	12199	498961,09	3420608,10
54	12037	500020,78	3418487,15	55	12077	500922,77	3419728,66	55	12118	500574,06	3419924,74	55	12159	500857,40	3419917,62	55	12200	498974,43	3420594,76
54	12038	499998,02	3418463,95	55	12078	500917,66	3419731,30	55	12119	500557,22	3419934,17	55	12160	500863,41	3419914,44	55	12201	499003,42	3420576,86
54	12039	499991,71	3418458,51	55	12079	500896,84	3419743,61	55	12120	500552,25	3419937,35	55	12161	500878,28	3419905,22	55	12202	499035,21	3420549,98
54	12040	499982,48	3418453,21	55	12080	500895,46	3419744,46	55	12121	500544,48	3419944,34	55	12162	500881,32	3419903,17	55	12203	499045,97	3420540,66
54	12041	499966,18	3418446,10	55	12081	500876,14	3419756,75	55	12122	500538,34	3419952,80	55	12163	500885,92	3419899,39	55	12204	499105,92	3420550,52
54	12042	499947,53	3418431,24	55	12082	500873,59	3419758,49	55	12123	500534,09	3419962,35	55	12164	500895,79	3419890,23	55	12205	499159,82	3420538,16
54	12043	499936,32	3418417,01	55	12083	500868,63	3419762,60	55	12124	500531,91	3419972,57	55	12165	500898,96	3419887,03	55	12206	499208,79	3420488,21
54	12044	499934,19	3418414,48	55	12084	500856,79	3419773,80	55	12125	500531,91	3419983,03	55	12166	500905,10	3419878,57	55	12207	499249,34	3420435,29
54	12045	499926,42	3418407,49	55	12085	500853,98	3419776,67	55	12126	500534,09	3419993,25	55	12167	500906,30	3419876,37	55	12208	499296,82	3420383,36
54	12046	499917,37	3418402,26	55	12086	500851,55	3419779,59	55	12127	500538,34	3420002,80	55	12168	500912,47	3419864,33	55	12209	499316,11	3420299,28
54	12047	499916,37	3418401,83	55	12087	500830,47	3419806,91	55	12128	500544,48	3420011,26	55	12169	500928,33	3419843,78	55	12210	499305,23	3420238,45
54	12048	499900,27	3418395,07	55	12088	500826,76	3419812,45	55	12129	500552,25	3420018,25	55	12170	500933,85	3419838,56	55	12211	499234,50	3420173,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	12212	499184,55	3420162,29	55	12253	498662,87	3420340,31	55	12294	498872,39	3419309,46	55	12335	498535,19	3420089,67	55	12376	498266,47	3419690,60
55	12213	499154,88	3420188,01	55	12254	498662,64	3420337,25	55	12295	498863,34	3419304,24	55	12336	498538,28	3420130,24	55	12377	498318,06	3419659,79
55	12214	499101,96	3420250,32	55	12255	498662,28	3420334,46	55	12296	498853,40	3419301,00	55	12337	498542,11	3420186,19	55	12378	498405,81	3419655,77
55	12215	499089,60	3420306,21	55	12256	498654,21	3420284,86	55	12297	498843,00	3419299,91	55	12338	498542,27	3420188,01	55	12379	498459,40	3419657,78
55	12216	499082,67	3420356,16	55	12257	498648,53	3420233,92	55	12298	498832,61	3419301,00	55	12339	498542,36	3420188,76	55	12380	498494,23	3419613,57
55	12217	499068,59	3420390,73	55	12258	498641,80	3420178,17	55	12299	498822,66	3419304,24	55	12340	498549,19	3420245,44	55	12381	498497,58	3419545,24
55	12218	499054,60	3420434,82	55	12259	498638,04	3420123,23	55	12300	498813,61	3419309,46	55	12341	498554,96	3420297,14	55	12382	498459,40	3419509,07
55	12219	499035,21	3420465,86	55	12260	498635,02	3420083,61	55	12301	498805,84	3419316,45	55	12342	498555,30	3420299,62	55	12383	498374,99	3419470,21
55	12220	499022,27	3420459,95	55	12261	498634,61	3420056,06	55	12302	498799,70	3419324,91	55	12343	498563,09	3420347,56	55	12384	498312,70	3419438,73
55	12221	499008,18	3420457,92	55	12262	498646,37	3420011,93	55	12303	498795,45	3419334,46	55	12344	498564,48	3420379,63	55	12385	498277,19	3419385,81
55	12222	498994,09	3420459,95	55	12263	498664,93	3419962,71	55	12304	498794,81	3419336,60	55	12345	498564,71	3420382,69	55	12386	498220,25	3419363,70
55	12223	498981,15	3420465,86	55	12264	498671,75	3419945,43	55	12305	498766,45	3419439,29	55	12346	498566,70	3420392,33	55	12387	498139,87	3419379,78
55	12224	498976,24	3420469,45	55	12265	498681,91	3419919,08	55	12306	498753,63	3419467,59	55	12347	498578,89	3420431,45	55	12388	498088,30	3419412,79
55	12225	498944,88	3420495,48	55	12266	498682,44	3419917,64	55	12307	498751,21	3419471,32	55	12348	498580,19	3420435,06	55	12389	497961,61	3418615,05
55	12226	498911,89	3420515,86	55	12267	498694,43	3419883,48	55	12308	498733,24	3419493,55	55	12349	498599,07	3420481,70	55	12390	497954,10	3418567,71
55	12227	498885,32	3420542,43	55	12268	498694,79	3419882,43	55	12309	498728,82	3419499,99	55	12350	498610,02	3420517,45	55	12391	498177,78	3418543,00
55	12228	498880,65	3420547,81	55	12269	498706,27	3419847,21	55	12310	498728,33	3419500,84	55	12351	498610,28	3420518,27	55	12392	498382,18	3418520,43
55	12229	498876,81	3420553,81	55	12270	498707,16	3419844,16	55	12311	498701,09	3419550,27	55	12352	498611,96	3420522,73	55	12393	498762,72	3418478,41
55	12230	498872,22	3420562,20	55	12271	498715,24	3419812,67	55	12312	498707,31	3419558,96	55	12353	498630,09	3420564,47	55	12394	498900,94	3418463,15
55	12231	498863,65	3420567,78	55	12272	498728,30	3419772,87	55	12313	498696,13	3419563,27	55	12354	498632,65	3420569,56	55	12395	498901,16	3418463,12
55	12232	498861,52	3420569,24	55	12273	498742,62	3419733,58	55	12314	498686,82	3419604,00	55	12355	498633,60	3420571,14	55	12396	499088,23	3418442,47
55	12233	498855,11	3420574,94	55	12274	498761,40	3419694,53	55	12315	498669,95	3419653,96	55	12356	498651,01	3420598,88	55	12397	499622,16	3418383,51
55	12234	498848,65	3420582,96	55	12275	498763,72	3419688,84	55	12316	498651,42	3419692,48	55	12357	498651,94	3420600,31	55	12398	499623,43	3418383,37
55	12235	498839,24	3420597,85	55	12276	498782,47	3419633,28	55	12317	498649,49	3419697,05	55	12358	498677,15	3420637,58	55	12399	499675,65	3418377,60
55	12236	498838,19	3420599,58	55	12277	498783,76	3419628,69	55	12318	498634,11	3419739,28	55	12359	498681,41	3420643,02	55	12400	499677,96	3418377,34
55	12237	498833,93	3420609,13	55	12278	498792,05	3419592,40	55	12319	498633,59	3419740,79	55	12360	498689,18	3420650,02	55	12401	499698,07	3418404,50
55	12238	498831,75	3420619,59	55	12279	498813,79	3419552,97	55	12320	498619,70	3419783,08	55	12361	498693,47	3420652,81	55	12402	499722,77	3418443,63
55	12239	498824,17	3420614,28	55	12280	498830,64	3419532,14	55	12321	498618,80	3419786,18	55	12362	498731,12	3420674,67	55	12403	499727,89	3418450,39
55	12240	498818,34	3420610,61	55	12281	498833,76	3419527,82	55	12322	498610,71	3419817,72	55	12363	498746,75	3420685,35	55	12404	499733,63	3418455,83
55	12241	498800,94	3420601,27	55	12282	498839,63	3419518,73	55	12323	498599,87	3419850,92	55	12364	498751,32	3420688,12	55	12405	499751,86	3418470,55
55	12242	498785,99	3420591,05	55	12283	498840,93	3419516,61	55	12324	498588,37	3419883,70	55	12365	498767,94	3420697,04	55	12406	499761,22	3418478,20
55	12243	498782,88	3420589,09	55	12284	498843,17	3419512,25	55	12325	498578,52	3419909,26	55	12366	498783,89	3420708,75	55	12407	499774,36	3418488,97
55	12244	498753,57	3420572,08	55	12285	498859,14	3419477,01	55	12326	498571,91	3419925,99	55	12367	498798,13	3420720,16	55	12408	499776,67	3418490,76
55	12245	498735,37	3420545,17	55	12286	498861,15	3419471,82	55	12327	498571,64	3419926,71	55	12368	498800,00	3420721,59	55	12409	499783,94	3418495,16
55	12246	498720,30	3420521,17	55	12287	498861,80	3419469,68	55	12328	498551,92	3419979,01	55	12369	498809,06	3420726,82	55	12410	499803,60	3418504,85
55	12247	498704,81	3420485,48	55	12288	498891,20	3419363,22	55	12329	498551,15	3419981,20	55	12370	498814,97	3420729,09	55	12411	499805,38	3418505,68
55	12248	498694,06	3420450,35	55	12289	498892,73	3419355,14	55	12330	498550,39	3419983,77	55	12371	498740,03	3420738,81	55	12412	499815,33	3418508,92
55	12249	498693,80	3420449,54	55	12290	498892,73	3419344,68	55	12331	498536,20	3420037,00	55	12372	498307,79	3420794,87	55	12413	499825,72	3418510,01
55	12250	498692,60	3420446,22	55	12291	498890,55	3419334,46	55	12332	498534,79	3420044,65	55	12373	498191,00	3420059,47	55	12414	499830,92	3418509,74
55	12251	498673,65	3420399,46	55	12292	498886,30	3419324,91	55	12333	498534,51	3420050,63	55	12374	498141,30	3419746,52	55	12415	499864,36	3418506,24
55	12252	498664,12	3420368,81	55	12293	498880,16	3419316,45	55	12334	498535,06	3420086,62	55	12375	498200,16	3419720,08	55	12416	499869,56	3418505,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	12417	499877,49	3418502,84	55	12458	500508,28	3418762,59	56	12498	500984,16	3422694,88	56	12539	498773,74	3422437,56	56	12580	498495,03	3421136,53
55	12418	499880,66	3418505,82	55	12459	500512,49	3418764,71	56	12499	501005,52	3422718,82	56	12540	498769,49	3422428,01	56	12581	498536,10	3421147,42
55	12419	499909,00	3418528,40	55	12460	500513,38	3418765,09	56	12500	501003,90	3422742,76	56	12541	498766,85	3422423,91	56	12582	498563,02	3421157,25
55	12420	499910,77	3418529,75	55	12461	500570,80	3418789,34	56	12501	500998,42	3422769,87	56	12542	498744,91	3422393,24	56	12583	498569,79	3421159,20
55	12421	499920,01	3418535,06	55	12462	500606,41	3418809,08	56	12502	500994,47	3422770,50	56	12543	498741,40	3422388,88	56	12584	498572,38	3421159,68
55	12422	499933,43	3418540,91	55	12463	500625,00	3418830,59	56	12503	499816,98	3422958,18	56	12544	498734,23	3422382,33	56	12585	498604,20	3421164,71
55	12423	499946,61	3418554,34	55	12464	500641,46	3418852,82	56	12504	499751,29	3422968,65	56	12545	498710,83	3422364,79	56	12586	498612,01	3421165,32
55	12424	499958,53	3418571,16	55	12465	500644,48	3418856,53	56	12505	499519,11	3423005,66	56	12546	498710,23	3422364,35	56	12587	498614,60	3421165,26
55	12425	499962,16	3418575,70	55	12466	500652,25	3418863,52	56	12506	499452,69	3423016,25	56	12547	498706,63	3422361,96	56	12588	498646,98	3421163,57
55	12426	499969,93	3418582,69	55	12467	500654,07	3418864,78	56	12507	499432,69	3422983,02	56	12548	498697,92	3422356,72	56	12589	498654,79	3421162,55
55	12427	499971,05	3418583,48	55	12468	500676,42	3418879,55	56	12508	499427,01	3422975,34	56	12549	498691,53	3422349,40	56	12590	498664,73	3421159,32
55	12428	499995,81	3418600,45	55	12469	500683,65	3418883,52	56	12509	499419,24	3422968,35	56	12550	498691,02	3422348,82	56	12591	498667,67	3421157,89
55	12429	500003,74	3418604,88	55	12470	500693,60	3418886,75	56	12510	499410,76	3422963,38	56	12551	498689,82	3422347,53	56	12592	498699,50	3421141,14
55	12430	500013,68	3418608,12	55	12471	500694,32	3418886,89	56	12511	499373,52	3422946,25	56	12552	498677,46	3422334,75	56	12593	498705,61	3421137,34
55	12431	500018,48	3418608,89	55	12472	500717,89	3418891,54	56	12512	499313,54	3422918,64	56	12553	498670,17	3422321,07	56	12594	498707,92	3421135,56
55	12432	500049,95	3418612,44	55	12473	500725,42	3418892,44	56	12513	499303,31	3422915,27	56	12554	498669,35	3422319,59	56	12595	498731,98	3421115,83
55	12433	500075,58	3418618,56	55	12474	500759,58	3418893,90	56	12514	499295,52	3422914,25	56	12555	498663,21	3422311,13	56	12596	498743,17	3421109,88
55	12434	500108,40	3418625,98	55	12475	500798,03	3418896,14	56	12515	499254,85	3422912,13	56	12556	498655,44	3422304,14	56	12597	498766,17	3421100,57
55	12435	500109,05	3418626,12	55	12476	500826,75	3418900,36	56	12516	499248,22	3422910,47	56	12557	498654,81	3422303,69	56	12598	498792,39	3421091,00
55	12436	500119,44	3418627,22	55	12477	500869,66	3418918,28	56	12517	499223,94	3422883,77	56	12558	498639,35	3422292,82	56	12599	498816,07	3421084,62
55	12437	500122,43	3418627,13	55	12478	500893,35	3418930,83	56	12518	499202,18	3422856,64	56	12559	498628,05	3422284,91	56	12600	498860,22	3421078,91
55	12438	500147,37	3418625,63	55	12479	500895,50	3418931,90	56	12519	499201,57	3422855,89	56	12560	498614,31	3422273,19	56	12601	498864,19	3421078,23
55	12439	500185,40	3418636,33	55	12480	500917,05	3418942,01	56	12520	499151,76	3422796,20	56	12561	498611,25	3422270,78	56	12602	498874,13	3421075,00
55	12440	500236,29	3418665,04	55	12481	500924,04	3418944,51	56	12521	499150,53	3422794,77	56	12562	498607,52	3422268,32	56	12603	498883,18	3421069,77
55	12441	500273,13	3418686,57	55	12066	500936,13	3418947,87	56	12522	499147,14	3422791,35	56	12563	498592,84	3422259,54	56	12604	498883,78	3421069,32
55	12442	500278,01	3418689,07	56	12482	501152,40	3420440,80	56	12523	498994,51	3422651,62	56	12564	498575,23	3422246,09	56	12605	498908,35	3421050,90
55	12443	500287,96	3418692,30	56	12483	501315,01	3421610,28	56	12524	498993,83	3422651,01	56	12565	498574,28	3422245,38	56	12606	498915,52	3421044,36
55	12444	500293,18	3418693,13	56	12484	501428,61	3422427,30	56	12525	498977,12	3422636,26	56	12566	498565,23	3422240,15	56	12607	498921,66	3421035,90
55	12445	500331,32	3418697,09	56	12485	501451,81	3422594,16	56	12526	498973,42	3422633,30	56	12567	498555,28	3422236,92	56	12608	498925,91	3421026,35
55	12446	500336,49	3418697,36	56	12486	501433,03	3422602,13	56	12527	498964,38	3422628,07	56	12568	498544,89	3422235,83	56	12609	498927,27	3421021,26
55	12447	500341,82	3418697,07	56	12487	501424,40	3422606,84	56	12528	498962,82	3422627,41	56	12569	498536,59	3422236,70	56	12610	498935,08	3420984,40
55	12448	500361,39	3418694,98	56	12488	501416,87	3422613,15	56	12529	498913,85	3422607,56	56	12570	498527,79	3422181,27	56	12611	498935,90	3420979,26
55	12449	500378,44	3418700,15	56	12489	501360,13	3422671,00	56	12530	498896,16	3422597,23	56	12571	498499,57	3422003,40	56	12612	498936,09	3420971,33
55	12450	500411,15	3418710,42	56	12490	501342,83	3422689,59	56	12531	498857,82	3422572,50	56	12572	498366,65	3421165,80	56	12613	498934,43	3420940,72
55	12451	500414,58	3418711,37	56	12491	501302,90	3422717,07	56	12532	498840,46	3422557,24	56	12573	498358,11	3421111,99	56	12614	498933,03	3420912,81
55	12452	500443,38	3418718,21	56	12492	501291,98	3422723,08	56	12533	498825,56	3422542,40	56	12574	498367,65	3421115,09	56	12615	498935,89	3420896,05
55	12453	500465,42	3418727,47	56	12493	501240,40	3422681,29	56	12534	498799,26	3422506,62	56	12575	498368,74	3421115,31	56	12616	498944,02	3420872,60
55	12454	500477,91	3418742,03	56	12494	501184,75	3422640,52	56	12535	498789,61	3422492,46	56	12576	498410,07	3421123,13	56	12617	498944,34	3420871,67
55	12455	500478,69	3418742,92	56	12495	501098,69	3422632,44	56	12536	498784,40	3422473,56	56	12577	498410,88	3421123,28	56	12618	498945,23	3420868,56
55	12456	500486,46	3418749,91	56	12496	501029,46	3422645,05	56	12537	498784,15	3422472,68	56	12578	498462,82	3421132,20	56	12619	498953,05	3420837,85
55	12457	500491,30	3418753,02	56	12497	500985,13	3422671,58	56	12538	498774,14	3422438,82	56	12579	498464,68	3421132,49	56	12620	498954,32	3420830,74

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				
56	12621	498954,39	3420830,03	57	12661	501439,25	3424056,52	57	12702	500749,42	3423773,28	57	12743	499908,85	3423329,97	57	12784	501136,08	3422948,39
56	12622	498957,19	3420799,32	57	12662	501431,74	3424052,01	57	12703	500746,27	3423771,75	57	12744	499903,67	3423326,67	57	12785	501192,35	3422934,67
56	12623	498957,12	3420789,58	57	12663	501403,31	3424038,17	57	12704	500741,25	3423769,83	57	12745	499853,29	3423298,79	57	12786	501218,70	3422926,43
56	12624	498955,99	3420783,04	57	12664	501381,18	3424022,47	57	12705	500701,06	3423756,89	57	12746	499849,42	3423296,86	57	12787	501260,40	3422895,53
56	12625	498951,95	3420766,37	57	12665	501363,42	3424008,48	57	12706	500696,14	3423755,57	57	12747	499839,48	3423293,63	57	12788	501283,70	3422869,41
56	12626	498948,90	3420748,05	57	12666	501361,87	3424007,31	57	12707	500692,34	3423754,92	57	12748	499837,36	3423293,23	57	12789	501284,60	3422830,77
56	12627	498947,14	3420740,82	57	12667	501352,82	3424002,09	57	12708	500645,14	3423748,62	57	12749	499795,85	3423286,26	57	12790	501319,84	3422821,89
56	12628	498942,88	3420731,27	57	12668	501349,68	3424000,81	57	12709	500613,06	3423743,53	57	12750	499787,58	3423285,57	57	12791	501355,48	3422802,27
56	12629	498942,00	3420729,80	57	12669	501322,08	3423990,70	57	12710	500606,46	3423737,14	57	12751	499754,28	3423285,57	57	12792	501408,57	3422765,75
56	12630	498934,41	3420717,63	57	12670	501303,62	3423975,54	57	12711	500601,07	3423732,61	57	12752	499742,65	3423281,96	57	12793	501432,19	3422740,34
56	12631	498936,69	3420710,86	57	12671	501301,28	3423973,74	57	12712	500592,02	3423727,38	57	12753	499711,80	3423251,48	57	12794	501467,17	3422704,68
56	12632	498988,05	3420710,68	57	12672	501292,14	3423968,47	57	12713	500589,57	3423726,37	57	12754	499680,97	3423212,65	57	12639	501469,47	3422721,42
56	12633	500410,09	3420526,24	57	12673	501251,94	3423950,76	57	12714	500562,47	3423715,99	57	12755	499678,97	3423210,28	58	12795	501112,94	3423970,79
56	12634	500508,32	3420513,49	57	12674	501216,99	3423934,29	57	12715	500537,38	3423701,95	57	12756	499671,20	3423203,29	58	12796	501128,70	3423985,45
56	12635	500508,83	3420513,43	57	12675	501201,80	3423917,16	57	12716	500509,42	3423675,70	57	12757	499670,17	3423202,56	58	12797	501149,09	3424008,46
56	12636	500890,60	3420463,92	57	12676	501198,57	3423913,85	57	12717	500494,11	3423650,88	57	12758	499632,48	3423176,60	58	12798	501156,99	3424015,60
56	12637	500891,36	3420463,82	57	12677	501174,23	3423891,22	57	12718	500491,10	3423646,54	57	12759	499631,13	3423175,70	58	12799	501165,07	3424020,38
56	12638	501150,86	3420430,16	57	12678	501169,56	3423887,38	57	12719	500456,09	3423601,27	57	12760	499602,13	3423157,08	58	12800	501209,90	3424041,50
56	12482	501152,40	3420440,80	57	12679	501160,51	3423882,15	57	12720	500433,70	3423598,41	57	12761	499575,23	3423128,47	58	12801	501210,97	3424041,99
57	12639	501469,47	3422721,42	57	12680	501158,74	3423881,40	57	12721	500445,93	3423591,42	57	12762	499540,00	3423089,05	58	12802	501245,46	3424057,18
57	12640	501555,44	3423345,46	57	12681	501125,03	3423867,92	57	12722	500440,09	3423587,76	57	12763	499538,66	3423087,62	58	12803	501265,20	3424073,38
57	12641	501658,08	3424090,59	57	12682	501116,86	3423865,44	57	12723	500389,98	3423561,00	57	12764	499514,20	3423062,41	58	12804	501267,53	3424075,19
57	12642	501666,70	3424153,08	57	12683	501109,09	3423864,42	57	12724	500387,00	3423559,54	57	12765	499507,71	3423056,78	58	12805	501276,58	3424080,41
57	12643	501652,54	3424143,47	57	12684	501079,56	3423862,86	57	12725	500337,08	3423537,00	57	12766	499501,79	3423053,08	58	12806	501279,73	3424081,69
57	12644	501644,80	3424139,16	57	12685	501076,93	3423862,79	57	12726	500333,00	3423535,38	57	12767	499462,18	3423032,02	58	12807	501307,81	3424091,98
57	12645	501643,03	3424138,41	57	12686	501066,54	3423863,88	57	12727	500269,61	3423513,40	57	12768	499454,91	3423019,95	58	12808	501320,32	3424101,83
57	12646	501614,01	3424126,81	57	12687	501056,36	3423867,22	57	12728	500204,92	3423491,55	57	12769	499519,74	3423009,61	58	12809	501322,09	3424103,16
57	12647	501607,25	3424124,65	57	12688	501036,64	3423876,24	57	12729	500155,85	3423468,94	57	12770	499524,97	3423008,78	58	12810	501348,78	3424122,10
57	12648	501583,24	3424118,81	57	12689	501025,97	3423880,69	57	12730	500155,26	3423468,67	57	12771	499751,92	3422972,60	58	12811	501355,83	3424126,28
57	12649	501561,38	3424110,61	57	12690	501008,95	3423877,69	57	12731	500145,32	3423465,44	57	12772	499817,61	3422962,13	58	12812	501381,78	3424138,91
57	12650	501554,20	3424108,51	57	12691	500998,01	3423869,28	57	12732	500138,15	3423464,45	57	12773	500999,05	3422773,82	58	12813	501402,23	3424157,10
57	12651	501543,81	3424107,42	57	12692	500967,53	3423854,78	57	12733	500089,76	3423461,32	57	12774	501001,35	3422773,45	58	12814	501406,07	3424160,18
57	12652	501533,42	3424108,51	57	12693	500958,99	3423849,93	57	12734	500057,97	3423458,25	57	12775	501025,47	3422802,92	58	12815	501407,26	3424161,02
57	12653	501524,40	3424111,34	57	12694	500955,27	3423848,45	57	12735	500017,38	3423437,72	57	12776	501061,42	3422807,31	58	12816	501420,00	3424169,72
57	12654	501509,68	3424117,46	57	12695	500928,47	3423839,00	57	12736	499985,36	3423416,75	57	12777	501096,83	3422784,80	58	12817	501434,28	3424184,69
57	12655	501504,31	3424113,23	57	12696	500926,37	3423838,31	57	12737	499978,30	3423412,90	57	12778	501133,06	3422780,96	58	12818	501439,14	3424189,14
57	12656	501488,69	3424096,87	57	12697	500882,20	3423824,91	57	12738	499970,52	3423410,18	57	12779	501143,49	3422810,33	58	12819	501456,49	3424203,08
57	12657	501481,92	3424090,94	57	12698	500880,56	3423824,44	57	12739	499960,10	3423407,48	57	12780	501145,14	3422847,39	58	12820	501458,42	3424204,55
57	12658	501480,73	3424090,10	57	12699	500826,91	3423810,16	57	12740	499946,45	3423386,66	57	12781	501113,30	3422875,93	58	12821	501467,46	3424209,78
57	12659	501466,32	3424080,26	57	12700	500801,12	3423800,45	57	12741	499922,79	3423345,46	57	12782	501105,89	3422907,50	58	12822	501477,41	3424213,01
57	12660	501443,09	3424059,60	57	12701	500784,68	3423792,05	57	12742	499916,62	3423336,96	57	12783	501107,26	3422936,86	58	12823	501478,09	3424213,15

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				
58	12824	501505,39	3424218,56	58	12865	501475,93	3424475,32	58	12906	501323,19	3424664,49	58	12947	499593,78	3425094,61	58	12988	499776,29	3424750,95
58	12825	501515,11	3424219,51	58	12866	501451,44	3424488,22	58	12907	501333,87	3424663,34	58	12948	499596,28	3425088,37	58	12989	499770,67	3424753,05
58	12826	501525,50	3424218,42	58	12867	501447,90	3424490,28	58	12908	501355,30	3424658,53	58	12949	499597,74	3425082,80	58	12990	499761,62	3424758,28
58	12827	501534,52	3424215,58	58	12868	501431,62	3424500,63	58	12909	501362,08	3424656,49	58	12950	499602,39	3425059,74	58	12991	499758,62	3424760,64
58	12828	501544,87	3424211,22	58	12869	501414,27	3424508,75	58	12910	501387,12	3424646,99	58	12951	499603,10	3425055,09	58	12992	499741,32	3424775,35
58	12829	501550,91	3424213,49	58	12870	501410,56	3424510,68	58	12911	501389,73	3424645,92	58	12952	499604,98	3425035,99	58	12993	499737,47	3424778,99
58	12830	501556,67	3424215,26	58	12871	501360,91	3424539,18	58	12912	501398,78	3424640,69	58	12953	499607,99	3425023,13	58	12994	499725,94	3424791,12
58	12831	501580,17	3424220,97	58	12872	501356,41	3424542,09	58	12913	501406,06	3424634,23	58	12954	499609,65	3425017,99	58	12995	499705,17	3424813,09
58	12832	501600,86	3424229,25	58	12873	501349,13	3424548,55	58	12914	501417,30	3424622,11	58	12955	499618,09	3425016,94	58	12996	499704,34	3424813,99
58	12833	501618,07	3424240,93	58	12874	501340,69	3424557,65	58	12915	501458,51	3424598,45	58	12956	499622,28	3425016,23	58	12997	499699,26	3424820,68
58	12834	501633,95	3424251,86	58	12875	501329,94	3424561,73	58	12916	501476,92	3424589,84	58	12957	499632,22	3425013,00	58	12998	499680,71	3424849,97
58	12835	501641,10	3424255,90	58	12876	501318,40	3424564,32	58	12917	501482,59	3424586,74	58	12958	499639,28	3425009,15	58	12999	499661,52	3424873,06
58	12836	501644,85	3424280,74	58	12877	501281,95	3424563,22	58	12918	501499,88	3424575,73	58	12959	499679,04	3424983,10	58	13000	499623,54	3424899,91
58	12837	501646,74	3424288,72	58	12878	501280,44	3424563,20	58	12919	501522,72	3424563,70	58	12960	499680,50	3424982,10	58	13001	499611,76	3424907,63
58	12838	501650,13	3424296,71	58	12879	501276,07	3424563,39	58	12920	501547,62	3424550,50	58	12961	499724,64	3424950,90	58	13002	499609,07	3424895,19
58	12839	501670,42	3424334,94	58	12880	501251,46	3424565,55	58	12921	501552,89	3424550,50	58	12962	499725,17	3424950,52	58	13003	499607,75	3424890,29
58	12840	501687,88	3424377,78	58	12881	501245,43	3424566,45	58	12922	501577,89	3424550,50	58	12963	499732,94	3424943,53	58	13004	499598,82	3424863,11
58	12841	501690,88	3424383,91	58	12882	501235,49	3424569,68	58	12923	501600,89	3424552,54	58	12964	499734,24	3424942,02	58	13005	499598,45	3424859,94
58	12842	501691,68	3424385,25	58	12883	501234,09	3424570,33	58	12924	501614,44	3424556,06	58	12965	499759,68	3424911,40	58	13006	499599,93	3424850,53
58	12843	501701,70	3424407,22	58	12884	501209,05	3424582,42	58	12925	501625,42	3424560,97	58	12966	499763,45	3424906,21	58	13007	499621,46	3424815,57
58	12844	501712,37	3424484,72	58	12885	501202,59	3424586,16	58	12926	501634,02	3424565,55	58	12967	499781,15	3424878,28	58	13008	499634,54	3424796,28
58	12845	501703,15	3424483,75	58	12886	501158,98	3424615,95	58	12927	501643,43	3424572,28	58	12968	499798,42	3424860,02	58	13009	499636,45	3424793,22
58	12846	501700,26	3424483,84	58	12887	501150,02	3424623,78	58	12928	501652,15	3424577,27	58	12969	499808,12	3424849,81	58	13010	499637,37	3424791,56
58	12847	501692,30	3424484,30	58	12888	501143,88	3424632,24	58	12929	501653,06	3424577,66	58	12970	499815,57	3424843,48	58	13011	499648,55	3424770,38
58	12848	501689,47	3424482,27	58	12889	501139,63	3424641,79	58	12930	501661,27	3424581,12	58	12971	499837,34	3424836,77	58	13012	499651,55	3424763,48
58	12849	501683,94	3424478,84	58	12890	501137,45	3424652,01	58	12931	501672,31	3424584,17	58	12972	499842,96	3424834,67	58	13013	499660,34	3424738,24
58	12850	501670,98	3424471,93	58	12891	501137,45	3424662,47	58	12932	501680,70	3424585,05	58	12973	499852,01	3424829,44	58	13014	499667,40	3424720,20
58	12851	501667,86	3424470,40	58	12892	501139,63	3424672,69	58	12933	501683,59	3424584,96	58	12974	499859,78	3424822,44	58	13015	499683,78	3424690,90
58	12852	501659,30	3424466,58	58	12893	501143,88	3424682,24	58	12934	501697,63	3424584,15	58	12975	499865,92	3424813,99	58	13016	499687,68	3424681,96
58	12853	501651,38	3424463,03	58	12894	501150,02	3424690,69	58	12935	501711,76	3424588,15	58	12976	499870,17	3424804,44	58	13017	499689,85	3424671,74
58	12854	501643,63	3424460,32	58	12895	501157,79	3424697,69	58	12936	501727,62	3424595,39	58	12977	499872,34	3424794,22	58	13018	499689,96	3424662,43
58	12855	501622,04	3424454,71	58	12896	501166,84	3424702,92	58	12937	501749,19	3424752,02	58	12978	499872,34	3424783,76	58	13019	499688,74	3424647,44
58	12856	501619,86	3424454,19	58	12897	501176,78	3424706,15	58	12938	501750,82	3424763,85	58	12979	499870,17	3424773,54	58	13020	499688,63	3424646,29
58	12857	501613,87	3424453,29	58	12898	501187,18	3424707,24	58	12939	501757,76	3424814,22	58	12980	499865,92	3424763,99	58	13021	499686,45	3424636,07
58	12858	501584,51	3424450,69	58	12899	501197,58	3424706,15	58	12940	501560,47	3424842,63	58	12981	499859,78	3424755,53	58	13022	499685,89	3424634,43
58	12859	501580,10	3424450,50	58	12900	501207,52	3424702,92	58	12941	500923,02	3424934,42	58	12982	499852,01	3424748,54	58	13023	499676,49	3424608,58
58	12860	501552,89	3424450,50	58	12901	501215,38	3424698,53	58	12942	500511,60	3424993,67	58	12983	499842,96	3424743,31	58	13024	499674,34	3424603,54
58	12861	501535,19	3424450,50	58	12902	501255,90	3424670,85	58	12943	499575,51	3425128,47	58	12984	499833,02	3424740,08	58	13025	499664,54	3424583,68
58	12862	501524,79	3424451,59	58	12903	501269,32	3424664,37	58	12944	499583,04	3425116,31	58	12985	499822,62	3424738,99	58	13026	499663,00	3424580,80
58	12863	501514,85	3424454,82	58	12904	501281,87	3424663,27	58	12945	499583,78	3425115,06	58	12986	499812,22	3424740,08	58	13027	499662,51	3424579,97
58	12864	501511,77	3424456,32	58	12905	501321,68	3424664,47	58	12946	499585,53	3425111,75	58	12987	499807,90	3424741,21	58	13028	499655,33	3424568,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	13029	499653,53	3424565,30	58	13070	499550,90	3424595,76	58	13111	499449,97	3425075,20	58	13152	499077,18	3425016,96	58	13193	498928,65	3424651,23
58	13030	499639,73	3424545,51	58	13071	499559,50	3424605,29	58	13112	499416,08	3425076,86	58	13153	499070,47	3425003,06	58	13194	498920,87	3424655,73
58	13031	499635,86	3424540,64	58	13072	499570,55	3424621,13	58	13113	499408,13	3425077,90	58	13154	499069,81	3425001,75	58	13195	498833,47	3424105,90
58	13032	499625,35	3424528,97	58	13073	499575,80	3424629,83	58	13114	499403,03	3425079,26	58	13155	499063,43	3424989,47	58	13196	498785,28	3423802,75
58	13033	499613,69	3424515,58	58	13074	499583,45	3424645,33	58	13115	499333,15	3425102,03	58	13156	499059,79	3424973,84	58	13197	498726,66	3423433,99
58	13034	499599,85	3424495,93	58	13075	499587,88	3424657,51	58	13116	499328,30	3425103,89	58	13157	499058,60	3424967,33	58	13198	498680,47	3423143,38
58	13035	499598,32	3424493,86	58	13076	499578,45	3424674,39	58	13117	499319,25	3425109,12	58	13158	499059,04	3424965,42	58	13199	499204,23	3423059,90
58	13036	499580,66	3424471,34	58	13077	499575,55	3424680,54	58	13118	499311,47	3425116,11	58	13159	499060,09	3424959,25	58	13200	499111,24	3423162,72
58	13037	499575,15	3424464,23	58	13078	499566,88	3424702,67	58	13119	499305,33	3425124,57	58	13160	499060,09	3424948,79	58	13201	499072,78	3423181,95
58	13038	499566,08	3424448,40	58	13079	499566,21	3424704,47	58	13120	499304,62	3425125,86	58	13161	499058,68	3424941,16	58	13202	499030,46	3423176,83
58	13039	499559,85	3424439,79	58	13080	499558,35	3424727,03	58	13121	499297,85	3425138,41	58	13162	499054,44	3424925,22	58	13203	499019,24	3423202,47
58	13040	499555,64	3424423,39	58	13081	499550,22	3424742,44	58	13122	499294,27	3425146,51	58	13163	499053,67	3424922,63	58	13204	499033,99	3423229,72
58	13041	499554,67	3424420,03	58	13082	499538,06	3424760,37	58	13123	499287,63	3425150,24	58	13164	499051,91	3424917,99	58	13205	499072,78	3423241,90
58	13042	499550,42	3424410,48	58	13083	499536,87	3424762,22	58	13124	499286,55	3425150,86	58	13165	499044,88	3424901,99	58	13206	499116,69	3423239,33
58	13043	499544,28	3424402,02	58	13084	499509,52	3424806,64	58	13125	499282,31	3425153,39	58	13166	499038,50	3424880,39	58	13207	499214,71	3423227,73
58	13044	499536,51	3424395,03	58	13085	499508,80	3424807,85	58	13126	499279,81	3425154,10	58	13167	499039,63	3424868,16	58	13208	499258,22	3423219,12
58	13045	499527,46	3424389,80	58	13086	499504,55	3424817,40	58	13127	499273,20	3425156,50	58	13168	499043,24	3424858,04	58	13209	499285,35	3423226,90
58	13046	499517,52	3424386,57	58	13087	499502,71	3424825,07	58	13128	499264,15	3425161,73	58	13169	499043,71	3424856,67	58	13210	499294,45	3423255,85
58	13047	499507,12	3424385,48	58	13088	499498,61	3424851,13	58	13129	499256,38	3425168,72	58	13170	499044,84	3424852,62	58	13211	499278,57	3423280,50
58	13048	499496,72	3424386,57	58	13089	499498,27	3424853,68	58	13130	499251,76	3425175,09	58	13171	499049,08	3424834,56	58	13212	499274,27	3423287,54
58	13049	499486,78	3424389,80	58	13090	499498,30	3424864,40	58	13131	499046,82	3425204,60	58	13172	499050,12	3424828,38	58	13213	499274,27	3423298,46
58	13050	499477,73	3424395,03	58	13091	499500,06	3424879,63	58	13132	499055,48	3425190,58	58	13173	499050,34	3424820,84	58	13214	499287,84	3423305,74
58	13051	499469,97	3424402,02	58	13092	499502,23	3424889,50	58	13133	499056,16	3425189,43	58	13174	499049,60	3424804,85	58	13215	499334,16	3423298,46
58	13052	499463,82	3424410,48	58	13093	499511,88	3424918,84	58	13134	499060,41	3425179,88	58	13175	499049,38	3424801,94	58	13216	499382,47	3423297,80
58	13053	499459,57	3424420,03	58	13094	499516,55	3424940,46	58	13135	499061,50	3425176,02	58	13176	499049,24	3424800,77	58	13217	499423,04	3423268,18
58	13054	499457,40	3424430,25	58	13095	499517,62	3424946,37	58	13136	499064,95	3425161,54	58	13177	499046,54	3424779,85	58	13218	499465,61	3423230,86
58	13055	499457,40	3424440,71	58	13096	499516,13	3424956,18	58	13137	499065,19	3425160,48	58	13178	499045,42	3424766,91	58	13219	499429,51	3423190,52
58	13056	499458,61	3424447,57	58	13097	499515,85	3424958,43	58	13138	499067,61	3425149,23	58	13179	499045,33	3424765,99	58	13220	499417,51	3423178,15
58	13057	499466,05	3424477,45	58	13098	499515,85	3424968,89	58	13139	499070,93	3425137,82	58	13180	499043,16	3424755,77	58	13221	499379,55	3423157,98
58	13058	499467,02	3424480,81	58	13099	499517,38	3424976,98	58	13140	499071,24	3425136,70	58	13181	499040,39	3424748,98	58	13222	499367,71	3423150,58
58	13059	499471,27	3424490,36	58	13100	499517,57	3424977,69	58	13141	499075,43	3425120,96	58	13182	499029,06	3424726,15	58	13223	499352,17	3423136,59
58	13060	499477,41	3424498,81	58	13101	499512,18	3424994,40	58	13142	499078,99	3425108,73	58	13183	499027,57	3424723,39	58	13224	499340,81	3423121,25
58	13061	499479,73	3424501,22	58	13102	499511,09	3424998,34	58	13143	499082,80	3425095,67	58	13184	499022,85	3424716,58	58	13225	499320,05	3423086,76
58	13062	499482,80	3424504,20	58	13103	499506,85	3425016,42	58	13144	499083,48	3425093,06	58	13185	499016,47	3424708,85	58	13226	499310,80	3423082,50
58	13063	499490,18	3424517,08	58	13104	499505,78	3425022,94	58	13145	499086,30	3425081,01	58	13186	498990,87	3424669,60	58	13227	499268,54	3423063,05
58	13064	499493,96	3424522,70	58	13105	499503,86	3425042,49	58	13146	499087,34	3425074,85	58	13187	498986,15	3424663,45	58	13228	499242,20	3423061,67
58	13065	499501,79	3424532,82	58	13106	499500,96	3425056,88	58	13147	499087,22	3425063,18	58	13188	498978,38	3424656,46	58	13229	499226,61	3423059,62
58	13066	499518,89	3424554,63	58	13107	499497,18	3425064,73	58	13148	499085,58	3425047,42	58	13189	498969,33	3424651,23	58	13230	499223,15	3423058,82
58	13067	499533,42	3424575,26	58	13108	499494,43	3425065,26	58	13149	499084,18	3425039,80	58	13190	498959,39	3424648,00	58	13231	499218,42	3423057,64
58	13068	499536,59	3424579,31	58	13109	499492,55	3425065,70	58	13150	499080,47	3425025,85	58	13191	498948,99	3424646,91	58	13232	499329,84	3423039,88
58	13069	499550,34	3424595,11	58	13110	499470,20	3425071,36	58	13151	499079,70	3425023,25	58	13192	498938,59	3424648,00	58	13233	499335,75	3423038,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	13234	499354,96	3423047,78	58	13275	500080,95	3423560,94	58	13316	500943,59	3423959,17	59	13356	498444,05	3399663,87	59	13397	498359,32	3399793,24
58	13235	499383,65	3423095,46	58	13276	500082,52	3423561,06	58	13317	500945,29	3423959,89	59	13357	498443,14	3399665,51	59	13398	498357,56	3399794,47
58	13236	499389,33	3423103,14	58	13277	500122,43	3423563,65	58	13318	500976,48	3423972,42	59	13358	498441,60	3399668,44	59	13399	498356,66	3399795,14
58	13237	499397,10	3423110,13	58	13278	500165,47	3423583,48	58	13319	500984,72	3423974,93	59	13359	498438,25	3399676,37	59	13400	498338,14	3399809,24
58	13238	499403,02	3423113,83	58	13279	500166,06	3423583,75	58	13320	500986,44	3423975,26	59	13360	498437,22	3399679,52	59	13401	498337,43	3399809,79
58	13239	499447,92	3423137,70	58	13280	500170,41	3423585,44	58	13321	501023,04	3423981,71	59	13361	498436,18	3399683,23	59	13402	498322,50	3399821,59
58	13240	499466,17	3423156,50	58	13281	500237,23	3423608,00	58	13322	501031,72	3423982,47	59	13362	498432,30	3399699,35	59	13403	498319,21	3399824,44
58	13241	499501,25	3423195,76	58	13282	500298,10	3423629,11	58	13323	501042,12	3423981,38	59	13363	498431,46	3399703,62	59	13404	498316,56	3399826,93
58	13242	499502,04	3423196,62	58	13283	500344,28	3423649,96	58	13324	501050,98	3423978,62	59	13364	498430,93	3399707,17	59	13405	498313,69	3399829,86
58	13243	499533,49	3423230,07	58	13284	500383,54	3423670,93	58	13325	501075,83	3423968,25	59	13365	498430,65	3399709,37	59	13406	498310,36	3399833,97
58	13244	499540,53	3423236,27	58	13285	500410,37	3423705,62	58	13326	501077,13	3423967,68	59	13366	498430,40	3399716,28	59	13407	498308,22	3399836,93
58	13245	499542,91	3423237,90	58	13286	500427,78	3423733,84	58	13327	501086,56	3423963,37	59	13367	498430,52	3399719,88	59	13408	498305,41	3399841,27
58	13246	499576,33	3423259,36	58	13287	500433,18	3423741,05	58	13328	501095,57	3423963,84	59	13368	498430,77	3399723,43	59	13409	498303,54	3399844,82
58	13247	499607,30	3423280,69	58	13288	500436,12	3423744,04	58	12795	501112,94	3423970,79	59	13369	498431,65	3399728,87	59	13410	498301,98	3399848,11
58	13248	499635,34	3423316,01	58	13289	500473,40	3423779,05	59	13329	498673,30	3399382,97	59	13370	498432,42	3399732,39	59	13411	498300,27	3399852,18
58	13249	499637,34	3423318,38	58	13290	500478,24	3423783,05	59	13330	498659,64	3399396,55	59	13371	498433,57	3399736,70	59	13412	498291,09	3399876,95
58	13250	499639,36	3423320,48	58	13291	500483,22	3423786,24	59	13331	498657,73	3399398,56	59	13372	498436,93	3399747,38	59	13413	498290,41	3399878,88
58	13251	499681,05	3423361,68	58	13292	500516,81	3423805,03	59	13332	498657,30	3399399,05	59	13373	498438,46	3399751,54	59	13414	498288,39	3399887,89
58	13252	499686,80	3423366,56	58	13293	500520,88	3423807,06	59	13333	498633,91	3399425,71	59	13374	498439,90	3399754,97	59	13415	498286,51	3399902,37
58	13253	499695,85	3423371,78	58	13294	500523,33	3423808,08	59	13334	498631,10	3399429,23	59	13375	498442,69	3399760,60	59	13416	498286,36	3399903,58
58	13254	499701,38	3423373,87	58	13295	500544,25	3423816,09	59	13335	498609,34	3399459,09	59	13376	498444,26	3399763,14	59	13417	498286,14	3399906,44
58	13255	499731,90	3423383,33	58	13296	500554,84	3423826,35	59	13336	498608,57	3399460,17	59	13377	498446,32	3399766,26	59	13418	498285,99	3399909,80
58	13256	499736,31	3423384,48	58	13297	500560,23	3423830,88	59	13337	498581,41	3399499,57	59	13378	498449,09	3399770,06	59	13419	498286,20	3399917,39
58	13257	499746,71	3423385,57	58	13298	500569,28	3423836,10	59	13338	498579,29	3399502,94	59	13379	498454,34	3399776,59	59	13420	498286,31	3399918,31
58	13258	499783,42	3423385,57	58	13299	500579,23	3423839,34	59	13339	498578,52	3399504,32	59	13380	498451,47	3399775,79	59	13421	498286,72	3399921,64
58	13259	499812,36	3423390,43	58	13300	500581,77	3423839,80	59	13340	498555,61	3399547,06	59	13381	498447,20	3399774,85	59	13422	498288,45	3399929,84
58	13260	499843,05	3423407,41	58	13301	500630,16	3423847,50	59	13341	498542,83	3399566,33	59	13382	498436,91	3399773,72	59	13423	498289,42	3399933,06
58	13261	499860,53	3423437,82	58	13302	500631,40	3423847,68	59	13342	498520,64	3399596,53	59	13383	498432,60	3399773,69	59	13424	498289,75	3399934,16
58	13262	499862,03	3423440,28	58	13303	500674,69	3423853,45	59	13343	498519,98	3399597,43	59	13384	498427,64	3399773,93	59	13425	498290,77	3399937,00
58	13263	499887,03	3423478,43	58	13304	500706,36	3423863,65	59	13344	498512,22	3399608,49	59	13385	498405,05	3399776,11	59	13426	498294,62	3399946,77
58	13264	499891,69	3423484,48	58	13305	500737,92	3423880,44	59	13345	498505,07	3399613,12	59	13386	498401,63	3399776,56	59	13427	498296,41	3399950,81
58	13265	499899,46	3423491,47	58	13306	500738,64	3423880,81	59	13346	498484,44	3399623,74	59	13387	498398,85	3399777,03	59	13428	498297,99	3399953,98
58	13266	499908,51	3423496,70	58	13307	500758,14	3423890,78	59	13347	498480,66	3399625,90	59	13388	498396,69	3399777,43	59	13429	498299,43	3399956,65
58	13267	499916,29	3423499,41	58	13308	500760,56	3423891,94	59	13348	498477,59	3399627,83	59	13389	498391,86	3399778,72	59	13430	498302,66	3399961,55
58	13268	499937,44	3423504,90	58	13309	500763,30	3423893,07	59	13349	498474,86	3399629,69	59	13390	498389,20	3399779,57	59	13431	498304,78	3399964,40
58	13269	499964,91	3423522,90	58	13310	500794,06	3423904,64	59	13350	498470,14	3399633,58	59	13391	498386,03	3399780,70	59	13432	498307,70	3399967,96
58	13270	499969,74	3423525,68	58	13311	500798,79	3423906,16	59	13351	498467,48	3399636,06	59	13392	498373,30	3399785,73	59	13433	498309,72	3399970,02
58	13271	500021,24	3423551,74	58	13312	500854,03	3423920,87	59	13352	498464,40	3399639,19	59	13393	498371,36	3399786,55	59	13434	498309,20	3399972,23
58	13272	500023,47	3423552,80	58	13313	500896,34	3423933,71	59	13353	498452,15	3399652,84	59	13394	498370,13	3399787,12	59	13435	498308,54	3399973,88
58	13273	500033,42	3423556,03	58	13314	500915,44	3423940,44	59	13354	498449,59	3399655,92	59	13395	498367,66	3399788,30	59	13436	498298,50	3399982,00
58	13274	500039,01	3423556,89	58	13315	500935,05	3423954,31	59	13355	498447,59	3399658,55	59	13396	498361,60	3399791,73	59	13437	498279,50	3399996,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	13438	498255,68	340006,33	60	13478	498148,08	3401313,82	60	13519	497527,36	3401685,70	60	13560	497585,98	3401331,86	60	13601	497949,12	3401053,88
59	13439	498227,89	3400016,72	60	13479	498140,30	3401318,46	60	13520	497527,36	3401675,25	60	13561	497604,84	3401290,00	60	13602	497958,17	3401048,65
59	13440	498183,71	3400028,92	60	13480	498133,95	3401323,94	60	13521	497525,19	3401665,03	60	13562	497613,14	3401271,11	60	13603	497960,80	3401046,60
59	13441	498155,06	3400035,92	60	13481	498115,36	3401342,94	60	13522	497521,84	3401657,10	60	13563	497622,15	3401272,05	60	13604	497973,07	3401036,37
59	13442	498145,38	3400036,03	60	13482	498112,46	3401345,17	60	13523	497507,13	3401629,29	60	13564	497627,34	3401272,32	60	13605	497981,86	3401036,37
59	13443	498579,95	3399400,84	60	13483	498105,33	3401345,61	60	13524	497505,20	3401617,04	60	13565	497637,73	3401271,22	60	13606	497992,26	3401035,28
59	13329	498673,30	3399382,97	60	13484	498097,98	3401346,60	60	13525	497503,36	3401609,38	60	13566	497647,68	3401268,00	60	13607	498002,20	3401032,05
60	13444	498090,29	3400991,88	60	13485	498088,04	3401349,83	60	13526	497502,01	3401605,70	60	13567	497656,73	3401262,77	60	13608	498011,25	3401026,82
60	13445	498089,47	3400994,47	60	13486	498078,99	3401355,06	60	13527	497489,08	3401574,47	60	13568	497664,52	3401255,76	60	13609	498012,44	3401025,93
60	13446	498079,55	3401015,67	60	13487	498073,03	3401360,15	60	13528	497486,18	3401568,59	60	13569	497670,63	3401248,94	60	13610	498023,36	3401017,49
60	13447	498077,29	3401021,40	60	13488	498054,27	3401378,91	60	13529	497480,04	3401560,13	60	13570	497676,74	3401240,53	60	13611	498029,94	3401011,38
60	13448	498075,12	3401031,62	60	13489	498052,46	3401380,81	60	13530	497478,24	3401558,23	60	13571	497680,99	3401230,98	60	13612	498031,12	3401009,97
60	13449	498074,98	3401040,50	60	13490	498046,32	3401389,27	60	13531	497468,30	3401548,30	60	13572	497682,60	3401224,66	60	13613	498034,39	3401011,03
60	13450	498076,24	3401057,79	60	13491	498044,90	3401391,91	60	13532	497467,78	3401546,87	60	13573	497687,20	3401199,90	60	13614	498044,78	3401012,13
60	13451	498076,52	3401061,55	60	13492	498036,50	3401408,72	60	13533	497464,09	3401538,96	60	13574	497687,80	3401195,70	60	13615	498054,05	3401011,26
60	13452	498076,66	3401063,13	60	13493	498023,53	3401427,17	60	13534	497457,95	3401530,50	60	13575	497691,57	3401155,17	60	13616	498060,62	3401010,02
60	13453	498078,83	3401073,35	60	13494	498021,15	3401430,91	60	13535	497455,56	3401528,03	60	13576	497696,18	3401131,28	60	13617	498061,74	3401009,80
60	13454	498083,08	3401082,90	60	13495	498019,60	3401440,46	60	13536	497438,86	3401511,86	60	13577	497702,44	3401108,54	60	13618	498071,69	3401006,56
60	13455	498089,23	3401091,36	60	13496	498014,81	3401449,88	60	13537	497433,48	3401507,35	60	13578	497708,51	3401103,93	60	13619	498080,74	3401001,34
60	13456	498095,50	3401097,22	60	13497	498012,53	3401468,65	60	13538	497424,42	3401502,12	60	13579	497729,94	3401088,56	60	13620	498088,51	3400994,35
60	13457	498104,94	3401105,30	60	13498	498012,45	3401469,44	60	13539	497421,31	3401500,86	60	13580	497737,84	3401083,29	60	13444	498090,29	3400991,88
60	13458	498107,24	3401108,63	60	13499	498012,17	3401474,67	60	13540	497415,21	3401498,62	60	13581	497748,17	3401081,02	61	13621	498266,79	3401473,80
60	13459	498108,73	3401117,16	60	13500	498012,17	3401482,59	60	13541	497413,96	3401484,92	60	13582	497765,78	3401081,02	61	13622	498278,90	3401482,21
60	13460	498108,73	3401138,51	60	13501	498010,17	3401487,00	60	13542	497423,82	3401457,93	60	13583	497785,75	3401083,20	61	13623	498280,53	3401484,33
60	13461	498109,00	3401143,74	60	13502	498004,18	3401494,35	60	13543	497434,77	3401435,24	60	13584	497804,10	3401088,78	61	13624	498281,88	3401501,35
60	13462	498110,10	3401150,15	60	13503	498000,71	3401499,17	60	13544	497442,29	3401426,80	60	13585	497807,79	3401089,75	61	13625	498283,43	3401523,94
60	13463	498115,22	3401171,56	60	13504	497996,22	3401506,26	60	13545	497462,78	3401421,26	60	13586	497825,88	3401093,77	61	13626	498283,59	3401525,77
60	13464	498118,99	3401197,55	60	13505	497988,53	3401512,67	60	13546	497476,45	3401420,48	60	13587	497836,50	3401094,91	61	13627	498285,76	3401535,99
60	13465	498120,93	3401205,82	60	13506	497983,38	3401517,62	60	13547	497483,99	3401419,47	60	13588	497853,86	3401094,91	61	13628	498286,89	3401539,11
60	13466	498122,64	3401210,35	60	13507	497979,17	3401522,98	60	13548	497484,97	3401419,24	60	13589	497861,11	3401094,38	61	13629	498294,08	3401557,08
60	13467	498128,81	3401224,49	60	13508	497954,78	3401558,88	60	13549	497510,30	3401413,33	60	13590	497881,45	3401091,40	61	13630	498297,20	3401563,51
60	13468	498123,53	3401242,70	60	13509	497952,84	3401561,98	60	13550	497519,25	3401410,32	60	13591	497884,60	3401090,84	61	13631	498303,34	3401571,97
60	13469	498121,84	3401251,38	60	13510	497949,78	3401568,24	60	13551	497526,66	3401406,23	60	13592	497894,53	3401087,61	61	13632	498306,37	3401575,06
60	13470	498121,84	3401261,84	60	13511	497937,11	3401599,59	60	13552	497542,81	3401395,46	60	13593	497901,13	3401084,06	61	13633	498320,58	3401588,32
60	13471	498124,01	3401272,06	60	13512	497922,63	3401624,61	60	13553	497544,46	3401394,31	60	13594	497913,53	3401076,13	61	13634	498029,68	3401637,41
60	13472	498127,14	3401279,56	60	13513	497918,42	3401634,04	60	13554	497552,22	3401387,32	60	13595	497916,00	3401074,45	61	13635	498040,50	3401610,67
60	13473	498135,36	3401295,47	60	13514	497910,74	3401657,47	60	13555	497555,83	3401382,81	60	13596	497923,77	3401067,45	61	13636	498057,94	3401584,99
60	13474	498136,48	3401297,53	60	13515	497571,59	3401714,69	60	13556	497570,37	3401362,34	60	13597	497926,44	3401064,23	61	13637	498066,26	3401578,05
60	13475	498142,63	3401305,99	60	13516	497514,67	3401724,30	60	13557	497572,91	3401358,39	60	13598	497927,80	3401062,43	61	13638	498071,42	3401573,10
60	13476	498143,58	3401307,01	60	13517	497524,50	3401697,94	60	13558	497574,54	3401355,32	60	13599	497931,38	3401060,91	61	13639	498076,50	3401566,39
60	13477	498149,29	3401313,07	60	13518	497525,19	3401695,93	60	13559	497585,32	3401333,25	60	13600	497947,10	3401054,72	61	13640	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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	13641	498091,79	3401545,13	62	13681	497869,51	3401855,92	62	13722	497758,53	3402757,00	62	13763	497682,63	3403499,33	62	13804	496604,94	3403910,56
61	13642	498096,32	3401538,56	62	13682	497869,51	3401900,76	62	13723	497758,25	3402762,23	62	13764	497682,86	3403506,84	62	13805	496600,60	3403907,02
61	13643	498098,54	3401534,26	62	13683	497866,37	3401934,67	62	13724	497758,25	3402771,62	62	13765	497682,98	3403507,95	62	13806	496596,52	3403904,35
61	13644	498107,69	3401514,13	62	13684	497856,91	3401973,87	62	13725	497755,95	3402779,90	62	13766	497685,99	3403531,46	62	13807	496579,77	3403894,51
61	13645	498109,72	3401508,88	62	13685	497856,59	3401975,26	62	13726	497747,23	3402789,32	62	13767	497683,01	3403544,50	62	13808	496581,00	3403890,10
61	13646	498111,90	3401498,66	62	13686	497848,49	3402013,58	62	13727	497724,51	3402809,97	62	13768	497676,15	3403565,06	62	13809	496582,59	3403881,84
61	13647	498112,17	3401493,43	62	13687	497847,68	3402018,69	62	13728	497722,78	3402811,61	62	13769	497674,44	3403571,75	62	13810	496582,59	3403871,38
61	13648	498112,17	3401477,70	62	13688	497847,49	3402021,17	62	13729	497700,36	3402834,03	62	13770	497668,94	3403602,01	62	13811	496582,48	3403870,52
61	13649	498112,57	3401474,39	62	13689	497844,18	3402081,12	62	13730	497672,26	3402856,66	62	13771	497668,42	3403605,72	62	13812	496579,22	3403843,87
61	13650	498120,46	3401463,15	62	13690	497831,80	3402116,42	62	13731	497666,46	3402862,15	62	13772	497668,18	3403612,96	62	13813	496577,14	3403834,51
61	13651	498122,85	3401459,41	62	13691	497831,43	3402117,52	62	13732	497661,48	3402868,70	62	13773	497669,56	3403647,34	62	13814	496572,89	3403824,96
61	13652	498124,27	3401456,77	62	13692	497830,97	3402119,01	62	13733	497639,37	3402903,32	62	13774	497669,80	3403650,56	62	13815	496566,75	3403816,50
61	13653	498130,53	3401444,25	62	13693	497820,19	3402156,09	62	13734	497638,21	3402905,23	62	13775	497669,94	3403651,79	62	13816	496559,28	3403809,73
61	13654	498133,85	3401444,05	62	13694	497803,26	3402193,31	62	13735	497635,99	3402909,55	62	13776	497674,06	3403683,43	62	13817	496546,00	3403799,94
61	13655	498141,20	3401443,05	62	13695	497802,87	3402194,20	62	13736	497613,89	3402958,17	62	13777	497676,09	3403692,42	62	13818	496550,53	3403781,55
61	13656	498151,14	3401439,82	62	13696	497788,87	3402226,62	62	13737	497611,86	3402963,41	62	13778	497678,69	3403698,88	62	13819	496551,72	3403774,80
61	13657	498160,19	3401434,59	62	13697	497787,22	3402230,99	62	13738	497609,69	3402973,63	62	13779	497691,77	3403725,70	62	13820	496551,72	3403764,34
61	13658	498161,29	3401433,77	62	13698	497786,95	3402231,85	62	13739	497609,50	3402975,98	62	13780	497693,41	3403728,79	62	13821	496551,17	3403760,55
61	13659	498179,13	3401420,05	62	13699	497779,14	3402257,44	62	13740	497607,29	3403014,30	62	13781	497699,56	3403737,25	62	13822	496548,08	3403743,71
61	13660	498184,38	3401415,39	62	13700	497765,41	3402297,18	62	13741	497607,48	3403022,41	62	13782	497701,36	3403739,16	62	13823	496546,46	3403737,28
61	13661	498193,86	3401405,71	62	13701	497765,12	3402298,05	62	13742	497607,60	3403023,47	62	13783	497717,59	3403755,38	62	13824	496543,62	3403730,36
61	13662	498207,45	3401418,64	62	13702	497762,95	3402308,27	62	13743	497613,49	3403069,89	62	13784	497740,34	3403785,07	62	13825	496536,59	3403716,32
61	13663	498208,88	3401419,95	62	13703	497762,87	3402308,98	62	13744	497615,54	3403079,05	62	13785	497742,88	3403788,12	62	13826	496535,18	3403713,70
61	13664	498220,51	3401430,19	62	13704	497758,45	3402357,60	62	13745	497616,11	3403080,71	62	13786	497748,02	3403793,08	62	13827	496534,16	3403712,01
61	13665	498236,33	3401446,01	62	13705	497758,53	3402367,36	62	13746	497622,01	3403096,92	62	13787	497772,78	3403813,71	62	13828	496533,11	3403710,33
61	13666	498237,55	3401447,19	62	13706	497759,26	3402372,15	62	13747	497625,10	3403103,75	62	13788	497775,40	3403815,75	62	13829	496533,93	3403708,65
61	13667	498261,17	3401469,26	62	13707	497765,89	3402404,57	62	13748	497649,30	3403148,13	62	13789	497779,98	3403818,71	62	13830	496543,28	3403700,12
61	13668	498265,92	3401473,18	62	13708	497767,33	3402410,00	62	13749	497660,34	3403183,00	62	13790	497802,81	3403831,76	62	13831	496546,92	3403696,42
61	13621	498266,79	3401473,80	62	13709	497767,92	3402411,71	62	13750	497665,70	3403232,56	62	13791	497501,06	3403875,97	62	13832	496569,31	3403670,93
62	13669	497909,33	3401661,76	62	13710	497781,93	3402450,05	62	13751	497667,07	3403239,94	62	13792	497425,81	3403887,00	62	13833	496572,24	3403667,27
62	13670	497904,42	3401676,77	62	13711	497796,67	3402490,25	62	13752	497677,37	3403278,99	62	13793	496747,35	3403986,42	62	13834	496586,26	3403647,90
62	13671	497902,81	3401683,03	62	13712	497805,41	3402538,31	62	13753	497678,17	3403281,68	62	13794	496695,60	3403994,00	62	13835	496589,07	3403643,57
62	13672	497894,70	3401725,77	62	13713	497805,41	3402568,20	62	13754	497678,52	3403282,72	62	13795	496690,87	3403984,69	62	13836	496589,50	3403642,80
62	13673	497894,10	3401729,85	62	13714	497803,45	3402597,03	62	13755	497694,28	3403327,84	62	13796	496689,58	3403982,31	62	13837	496601,01	3403622,03
62	13674	497893,95	3401731,57	62	13715	497798,08	3402633,88	62	13756	497703,30	3403358,84	62	13797	496683,44	3403973,86	62	13838	496604,83	3403613,25
62	13675	497890,79	3401776,44	62	13716	497791,36	3402664,44	62	13757	497701,30	3403392,33	62	13798	496682,88	3403973,24	62	13839	496607,01	3403603,03
62	13676	497878,74	3401807,77	62	13717	497783,79	3402682,27	62	13758	497694,68	3403412,51	62	13799	496668,20	3403957,47	62	13840	496607,09	3403593,45
62	13677	497877,86	3401810,26	62	13718	497770,93	3402705,96	62	13759	497693,92	3403415,07	62	13800	496660,99	3403951,09	62	13841	496605,40	3403574,09
62	13678	497876,34	3401816,13	62	13719	497767,33	3402714,36	62	13760	497686,36	3403443,26	62	13801	496655,54	3403947,64	62	13842	496605,31	3403573,22
62	13679	497870,44	3401846,34	62	13720	497765,89	3402719,80	62	13761	497684,93	3403450,99	62	13802	496630,88	3403934,19	62	13843	496604,60	3403568,55
62	13680	497869,79	3401850,69	62	13721	497759,26	3402752,21	62	13762	497684,70	3403453,94	62	13803	496617,40	3403921,94	62	13844	496600,04	3403545,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	13845	496601,32	3403535,70	62	13886	496911,33	3403232,36	62	13927	497128,04	3402882,64	62	13968	497214,56	3402558,69	62	14009	497384,46	3402173,57
62	13846	496604,06	3403522,02	62	13887	496909,90	3403227,26	62	13928	497127,39	3402872,90	62	13969	497221,31	3402557,73	62	14010	497383,77	3402171,26
62	13847	496604,75	3403517,42	62	13888	496910,42	3403225,69	62	13929	497129,85	3402858,90	62	13970	497231,24	3402554,50	62	14011	497379,52	3402161,71
62	13848	496604,96	3403514,90	62	13889	496920,51	3403203,22	62	13930	497130,32	3402855,49	62	13971	497240,30	3402549,27	62	14012	497373,38	3402153,25
62	13849	496605,85	3403498,39	62	13890	496937,94	3403174,33	62	13931	497130,60	3402850,26	62	13972	497248,07	3402542,27	62	14013	497365,61	3402146,26
62	13850	496611,37	3403486,47	62	13891	496955,77	3403147,86	62	13932	497130,60	3402825,21	62	13973	497254,21	3402533,82	62	14014	497356,70	3402141,09
62	13851	496627,97	3403458,71	62	13892	496957,59	3403144,94	62	13933	497130,32	3402819,98	62	13974	497257,06	3402528,05	62	14015	497345,05	3402135,77
62	13852	496628,36	3403458,05	62	13893	496957,91	3403144,38	62	13934	497128,32	3402810,29	62	13975	497262,06	3402516,05	62	14016	497352,93	3402126,94
62	13853	496632,61	3403448,50	62	13894	496961,00	3403138,86	62	13935	497121,16	3402787,37	62	13976	497263,46	3402512,27	62	14017	497359,05	3402118,51
62	13854	496634,54	3403440,26	62	13895	496966,33	3403134,60	62	13936	497121,02	3402786,60	62	13977	497265,64	3402502,05	62	14018	497363,30	3402108,96
62	13855	496636,08	3403429,65	62	13896	496968,46	3403133,50	62	13937	497121,99	3402779,90	62	13978	497265,64	3402491,59	62	14019	497365,48	3402098,74
62	13856	496648,91	3403428,87	62	13897	496985,61	3403134,37	62	13938	497122,25	3402777,92	62	13979	497265,14	3402488,08	62	14020	497365,62	3402097,18
62	13857	496678,60	3403431,84	62	13898	496992,07	3403135,50	62	13939	497122,25	3402767,46	62	13980	497261,54	3402467,79	62	14021	497367,45	3402072,16
62	13858	496683,58	3403432,09	62	13899	497000,74	3403136,26	62	13940	497120,08	3402757,24	62	13981	497260,51	3402463,23	62	14022	497367,31	3402063,26
62	13859	496692,45	3403431,30	62	13900	497011,14	3403135,17	62	13941	497115,88	3402747,79	62	13982	497256,42	3402448,43	62	14023	497365,14	3402053,04
62	13860	496726,69	3403425,13	62	13901	497021,08	3403131,93	62	13942	497108,58	3402735,08	62	13983	497263,78	3402430,45	62	14024	497364,15	3402050,27
62	13861	496728,22	3403424,83	62	13902	497030,13	3403126,71	62	13943	497102,41	3402726,58	62	13984	497277,63	3402402,75	62	14025	497359,50	3402038,38
62	13862	496738,16	3403421,60	62	13903	497037,90	3403119,72	62	13944	497097,24	3402721,60	62	13985	497291,87	3402381,88	62	14026	497360,15	3402033,64
62	13863	496742,63	3403419,33	62	13904	497040,74	3403116,26	62	13945	497100,24	3402718,87	62	13986	497292,33	3402381,19	62	14027	497369,29	3402010,77
62	13864	496762,28	3403408,10	62	13905	497059,27	3403091,57	62	13946	497103,46	3402714,92	62	13987	497305,80	3402360,73	62	14028	497375,19	3401997,65
62	13865	496766,86	3403405,14	62	13906	497062,57	3403086,56	62	13947	497113,69	3402700,92	62	13988	497307,46	3402358,02	62	14029	497384,78	3401990,83
62	13866	496774,63	3403398,14	62	13907	497066,82	3403077,01	62	13948	497116,63	3402696,41	62	13989	497319,43	3402336,79	62	14030	497387,22	3401988,96
62	13867	496777,79	3403394,26	62	13908	497068,17	3403071,97	62	13949	497120,88	3402686,86	62	13990	497323,44	3402327,68	62	14031	497407,69	3401972,26
62	13868	496790,14	3403377,42	62	13909	497073,58	3403046,56	62	13950	497121,47	3402684,91	62	13991	497324,69	3402323,06	62	14032	497410,94	3401969,36
62	13869	496793,12	3403372,85	62	13910	497080,12	3403036,40	62	13951	497129,56	3402656,08	62	13992	497325,58	3402319,05	62	14033	497430,33	3401950,50
62	13870	496797,14	3403364,01	62	13911	497087,62	3403033,95	62	13952	497131,14	3402647,82	62	13993	497333,65	3402308,30	62	14034	497432,63	3401948,12
62	13871	496801,57	3403351,51	62	13912	497092,86	3403031,97	62	13953	497131,14	3402637,36	62	13994	497336,96	3402303,29	62	14035	497438,77	3401939,66
62	13872	496807,08	3403351,82	62	13913	497101,91	3403026,74	62	13954	497128,97	3402627,14	62	13995	497338,97	3402299,43	62	14036	497441,82	3401933,40
62	13873	496817,47	3403350,73	62	13914	497104,54	3403024,69	62	13955	497124,71	3402617,59	62	13996	497346,51	3402283,27	62	14037	497448,69	3401916,43
62	13874	496827,12	3403347,62	62	13915	497114,23	3403016,61	62	13956	497123,96	3402616,33	62	13997	497348,75	3402277,58	62	14038	497446,07	3401915,46
62	13875	496845,24	3403339,70	62	13916	497119,36	3403011,66	62	13957	497118,02	3402606,71	62	13998	497350,92	3402267,32	62	14039	497466,21	3401914,54
62	13876	496854,43	3403334,41	62	13917	497125,51	3403003,21	62	13958	497118,94	3402605,09	62	13999	497353,86	3402266,33	62	14040	497476,15	3401911,32
62	13877	496857,34	3403332,12	62	13918	497129,77	3402993,66	62	13959	497133,12	3402589,30	62	14000	497362,91	3402261,10	62	14041	497485,20	3401906,09
62	13878	496879,23	3403313,60	62	13919	497131,94	3402983,43	62	13960	497151,28	3402571,63	62	14001	497370,68	3402254,10	62	14042	497492,97	3401899,09
62	13879	496884,08	3403308,88	62	13920	497132,18	3402976,66	62	13961	497153,58	3402569,25	62	14002	497376,82	3402245,65	62	14043	497499,11	3401890,64
62	13880	496890,23	3403300,43	62	13921	497131,47	3402953,58	62	13962	497159,81	3402560,64	62	14003	497378,83	3402241,79	62	14044	497500,75	3401887,55
62	13881	496890,71	3403299,59	62	13922	497132,86	3402936,44	62	13963	497165,47	3402550,68	62	14004	497386,37	3402225,63	62	14045	497511,52	3401865,46
62	13882	496906,99	3403270,08	62	13923	497133,02	3402932,42	62	13964	497174,16	3402555,70	62	14005	497388,61	3402219,94	62	14046	497514,13	3401859,00
62	13883	496910,76	3403261,38	62	13924	497133,02	3402909,52	62	13965	497184,10	3402558,93	62	14006	497390,79	3402209,72	62	14047	497516,30	3401848,78
62	13884	496912,94	3403251,16	62	13925	497132,74	3402904,29	62	13966	497194,50	3402560,02	62	14007	497390,79	3402199,26	62	14048	497516,38	3401839,04
62	13885	496912,94	3403240,70	62	13926	497131,68	3402898,03	62	13967	497198,15	3402559,89	62	14008	497389,30	3402191,35	62	14049	497514,77	3401821,26

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
62	14050	497514,70	3401820,54	63	14090	497276,86	3401972,60	63	14131	497157,41	3402426,35	63	14172	496997,27	3402763,21	63	14213	496878,85	3403080,91
62	14051	497512,52	3401810,32	63	14091	497265,01	3402002,22	63	14132	497156,58	3402428,62	63	14173	496999,47	3402765,50	63	14214	496878,53	3403081,47
62	14052	497508,27	3401800,77	63	14092	497263,88	3402005,34	63	14133	497150,73	3402428,05	63	14174	497010,28	3402776,07	63	14215	496871,66	3403093,73
62	14053	497502,13	3401792,31	63	14093	497261,90	3402014,02	63	14134	497140,33	3402429,14	63	14175	497017,80	3402784,73	63	14216	496854,29	3403119,53
62	14054	497494,36	3401785,32	63	14094	497258,66	3402037,72	63	14135	497130,39	3402432,37	63	14176	497018,39	3402785,41	63	14217	496852,96	3403121,62
62	14055	497489,20	3401782,34	63	14095	497258,47	3402039,26	63	14136	497121,34	3402437,60	63	14177	497020,64	3402787,57	63	14218	496833,31	3403154,17
62	14056	497494,02	3401774,70	63	14096	497258,47	3402049,72	63	14137	497113,57	3402444,59	63	14178	497020,64	3402792,72	63	14219	496832,82	3403155,01
62	14057	497495,02	3401773,04	63	14097	497260,65	3402059,94	63	14138	497107,43	3402453,05	63	14179	497021,17	3402796,46	63	14220	496830,51	3403159,52
62	14058	497499,27	3401763,49	63	14098	497261,64	3402062,71	63	14139	497104,69	3402458,55	63	14180	497023,33	3402808,32	63	14221	496818,16	3403187,03
62	14059	497500,83	3401757,43	63	14099	497266,06	3402074,00	63	14140	497099,89	3402469,88	63	14181	497024,79	3402814,28	63	14222	496816,33	3403191,71
62	14060	497503,21	3401744,97	63	14100	497261,57	3402078,99	63	14141	497091,32	3402480,27	63	14182	497030,60	3402832,84	63	14223	496810,11	3403210,42
62	14061	497510,32	3401733,33	63	14101	497255,45	3402087,42	63	14142	497086,50	3402487,24	63	14183	497030,60	3402845,92	63	14224	496807,87	3403220,82
62	14062	497510,96	3401732,26	63	14102	497251,20	3402096,97	63	14143	497076,46	3402504,90	63	14184	497027,86	3402861,56	63	14225	496807,87	3403231,27
62	14063	497512,62	3401728,70	63	14103	497259,74	3402102,55	63	14144	497062,17	3402518,81	63	14185	497027,37	3402864,97	63	14226	496809,50	3403239,68
62	14064	497515,34	3401728,24	63	14104	497244,64	3402127,82	63	14145	497059,85	3402521,22	63	14186	497027,21	3402873,55	63	14227	496807,60	3403243,22
62	14065	497569,98	3401719,02	63	14105	497243,93	3402132,46	63	14146	497040,96	3402542,26	63	14187	497028,55	3402893,48	63	14228	496798,82	3403250,65
62	14066	497572,26	3401718,63	63	14106	497243,93	3402142,92	63	14147	497034,81	3402550,76	63	14188	497028,71	3402895,36	63	14229	496796,70	3403250,42
62	13669	497909,33	3401661,76	63	14107	497244,47	3402146,64	63	14148	497015,36	3402584,80	63	14189	497029,78	3402901,63	63	14230	496791,36	3403250,13
63	14067	497392,71	3401748,93	63	14108	497248,78	3402170,34	63	14149	497011,23	3402594,15	63	14190	497033,02	3402915,34	63	14231	496780,97	3403251,22
63	14068	497389,02	3401756,62	63	14109	497250,42	3402176,84	63	14150	497009,05	3402604,37	63	14191	497033,02	3402930,43	63	14232	496776,74	3403252,32
63	14069	497388,39	3401758,71	63	14110	497254,67	3402186,39	63	14151	497009,05	3402614,83	63	14192	497031,57	3402948,30	63	14233	496756,53	3403258,50
63	14070	497379,62	3401790,32	63	14111	497260,43	3402194,41	63	14152	497011,23	3402625,05	63	14193	497026,97	3402950,96	63	14234	496750,81	3403260,63
63	14071	497378,08	3401798,47	63	14112	497265,94	3402200,68	63	14153	497015,48	3402634,60	63	14194	497025,22	3402952,29	63	14235	496741,76	3403265,86
63	14072	497378,08	3401808,92	63	14113	497257,26	3402214,50	63	14154	497019,59	3402640,65	63	14195	497011,14	3402963,50	63	14236	496734,00	3403272,85
63	14073	497380,25	3401819,14	63	14114	497256,28	3402216,12	63	14155	497024,55	3402646,90	63	14196	497005,12	3402969,16	63	14237	496730,71	3403276,90
63	14074	497384,50	3401828,69	63	14115	497252,03	3402225,67	63	14156	497018,84	3402649,16	63	14197	497000,10	3402975,78	63	14238	496717,24	3403295,42
63	14075	497387,18	3401832,38	63	14116	497249,86	3402235,89	63	14157	497016,90	3402649,97	63	14198	496984,38	3403000,48	63	14239	496714,38	3403299,83
63	14076	497386,56	3401832,73	63	14117	497249,73	3402244,97	63	14158	497007,84	3402655,20	63	14199	496983,26	3403002,32	63	14240	496710,36	3403308,67
63	14077	497378,79	3401839,72	63	14118	497250,33	3402252,73	63	14159	497000,07	3402662,19	63	14200	496979,00	3403011,87	63	14241	496704,97	3403324,45
63	14078	497373,71	3401846,42	63	14119	497239,12	3402267,67	63	14160	496997,76	3402664,96	63	14201	496977,66	3403016,91	63	14242	496703,43	3403326,56
63	14079	497363,48	3401862,58	63	14120	497235,81	3402272,68	63	14161	496990,21	3402674,66	63	14202	496974,10	3403033,66	63	14243	496700,49	3403328,24
63	14080	497362,41	3401864,34	63	14121	497231,56	3402282,23	63	14162	496986,39	3402680,35	63	14203	496960,02	3403032,95	63	14244	496681,58	3403331,64
63	14081	497359,36	3401870,60	63	14122	497230,30	3402286,84	63	14163	496982,14	3402689,90	63	14204	496957,52	3403032,89	63	14245	496654,88	3403328,97
63	14082	497353,06	3401886,15	63	14123	497228,68	3402294,14	63	14164	496980,46	3402696,63	63	14205	496947,13	3403033,98	63	14246	496649,90	3403328,72
63	14083	497342,81	3401896,14	63	14124	497221,35	3402307,14	63	14165	496978,62	3402707,02	63	14206	496937,18	3403037,21	63	14247	496646,87	3403328,81
63	14084	497325,31	3401910,41	63	14125	497209,08	3402325,79	63	14166	496978,12	3402710,51	63	14207	496934,61	3403038,44	63	14248	496602,79	3403331,49
63	14085	497305,97	3401924,16	63	14126	497193,09	3402349,24	63	14167	496978,12	3402720,97	63	14208	496916,08	3403047,99	63	14249	496595,43	3403332,49
63	14086	497297,98	3401931,30	63	14127	497191,10	3402352,41	63	14168	496980,30	3402731,19	63	14209	496909,60	3403051,99	63	14250	496585,50	3403335,72
63	14087	497291,84	3401939,76	63	14128	497189,68	3402355,05	63	14169	496982,59	3402737,00	63	14210	496907,76	3403053,39	63	14251	496576,44	3403340,95
63	14088	497289,52	3401944,29	63	14129	497173,52	3402387,37	63	14170	496989,17	3402751,00	63	14211	496890,92	3403066,87	63	14252	496568,67	3403347,94
63	14089	497277,68	3401970,68	63	14130	497171,96	3402390,79	63	14171	496991,13	3402754,75	63	14212	496884,99	3403072,45	63	14253	496566,47	3403350,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	14254	496550,20	3403371,34	63	14295	496438,16	3403788,09	63	14336	496601,32	3402821,02	64	14376	497812,62	3403577,16	65	14416	498459,24	3403744,54
63	14255	496546,26	3403377,17	63	14296	496437,84	3403789,08	63	14337	496581,94	3402748,32	64	14377	497814,62	3403580,99	65	14417	498452,45	3403740,61
63	14256	496542,01	3403386,72	63	14297	496432,50	3403806,76	63	14338	496504,83	3402696,32	64	14378	497820,52	3403589,17	65	14395	498771,84	3403693,81
63	14257	496540,09	3403394,96	63	14298	496430,64	3403815,99	63	14339	496370,51	3402646,37	64	14379	497864,93	3403639,22	66	14418	498655,53	3404272,88
63	14258	496537,02	3403415,96	63	14299	496430,64	3403826,45	63	14340	496552,00	3402379,06	64	14380	497872,64	3403646,22	66	14419	498667,29	3404286,60
63	14259	496524,19	3403437,41	63	14300	496432,82	3403836,67	63	14341	496766,16	3402063,76	64	14381	497914,91	3403677,22	66	14420	498652,39	3404305,03
63	14260	496523,80	3403438,08	63	14301	496437,07	3403846,22	63	14342	496826,82	3401974,45	64	14382	497917,23	3403678,81	66	14421	498611,22	3404326,60
63	14261	496521,73	3403442,06	63	14302	496438,25	3403848,16	63	14343	496926,58	3401827,58	64	14383	497965,02	3403709,74	66	14422	498602,23	3404363,60
63	14262	496511,07	3403465,07	63	14303	496442,74	3403855,18	63	14344	497164,29	3401787,47	64	14384	497969,83	3403712,49	66	14423	498605,33	3404465,67
63	14263	496508,89	3403470,64	63	14304	496444,18	3403857,08	63	14345	497165,00	3401787,35	64	14385	498031,70	3403743,42	66	14424	498638,32	3404552,99
63	14264	496506,72	3403480,86	63	14305	496442,91	3403865,32	63	14346	497336,59	3401758,41	64	14386	498033,72	3403744,37	66	14425	498675,58	3404638,38
63	14265	496506,51	3403483,39	63	14306	496435,08	3403883,01	63	14347	497338,44	3401758,09	64	14387	498039,95	3403746,66	66	14426	498694,16	3404674,24
63	14266	496505,30	3403505,91	63	14307	496419,79	3403905,64	63	14067	497392,71	3401748,93	64	14388	498099,70	3403764,24	66	14427	498703,14	3404716,00
63	14267	496502,91	3403517,81	63	14308	496414,95	3403912,80	64	14348	498284,84	3403758,50	64	14389	498103,41	3403765,18	66	14428	498701,19	3404784,30
63	14268	496502,32	3403521,44	63	14309	496382,06	3403954,62	64	14349	498288,49	3403760,60	64	14390	498113,81	3403766,27	66	14429	498719,05	3404814,96
63	14269	496499,80	3403541,66	63	14310	496349,67	3403987,04	64	14350	498264,70	3403764,08	64	14391	498122,76	3403765,46	66	14430	498780,76	3404811,86
63	14270	496499,69	3403542,61	63	14311	496347,80	3403989,01	64	14351	498260,74	3403764,66	64	14392	498171,45	3403756,60	66	14431	498917,37	3404749,96
63	14271	496499,69	3403553,07	63	14312	496319,70	3404020,52	64	14352	497935,98	3403812,25	64	14393	498217,94	3403758,49	66	14432	498937,27	3404894,37
63	14272	496500,40	3403557,72	63	14313	496313,72	3404028,80	64	14353	497923,33	3403806,12	64	14394	498219,98	3403758,53	66	14433	499023,76	3405522,05
63	14273	496506,02	3403585,55	63	14314	496312,46	3404031,11	64	14354	497926,53	3403798,23	64	14395	498284,84	3403758,50	66	14434	498992,27	3405530,42
63	14274	496506,14	3403586,93	63	14315	496303,47	3404048,76	64	14355	497918,84	3403791,30	65	14396	498771,84	3403693,81	66	14435	498961,94	3405548,23
63	14275	496503,50	3403591,69	63	14316	496301,88	3404051,69	64	14356	497867,91	3403754,14	65	14397	498819,79	3404041,82	66	14436	498934,90	3405521,19
63	14276	496492,62	3403606,72	63	14317	496196,08	3404067,19	64	14357	497863,29	3403751,15	65	14398	498824,64	3404077,01	66	14437	498916,43	3405423,58
63	14277	496473,80	3403628,14	63	14318	495970,67	3404100,22	64	14358	497833,43	3403734,08	65	14399	498846,33	3404234,42	66	14438	498886,10	3405374,78
63	14278	496459,56	3403641,15	63	14319	495812,61	3404123,38	64	14359	497816,34	3403719,84	65	14400	498820,02	3404193,14	66	14439	498869,61	3405291,03
63	14279	496456,12	3403644,61	63	14320	495732,94	3403585,43	64	14360	497794,98	3403691,95	65	14401	498801,48	3404150,18	66	14440	498849,82	3405247,50
63	14280	496449,98	3403653,07	63	14321	496013,93	3403171,57	64	14361	497792,44	3403688,89	65	14402	498777,98	3404084,50	66	14441	498808,28	3405184,19
63	14281	496448,46	3403655,91	63	14322	496207,07	3402887,10	64	14362	497790,63	3403686,99	65	14403	498774,20	3404076,34	66	14442	498784,54	3405095,83
63	14282	496435,55	3403682,02	63	14323	496251,03	3402944,39	64	14363	497777,98	3403674,35	65	14404	498768,06	3404067,88	66	14443	498757,50	3405048,34
63	14283	496432,82	3403688,73	63	14324	496309,19	3403010,93	64	14364	497772,17	3403662,41	65	14405	498766,80	3404066,53	66	14444	498683,64	3405030,54
63	14284	496430,64	3403698,95	63	14325	496376,60	3403074,82	64	14365	497769,39	3403641,12	65	14406	498714,35	3404012,44	66	14445	498644,07	3405052,30
63	14285	496430,52	3403707,97	63	14326	496420,23	3403105,22	64	14366	497768,32	3403614,46	65	14407	498709,27	3404007,88	66	14446	498625,60	3405151,88
63	14286	496431,93	3403726,50	63	14327	496462,53	3403118,44	64	14367	497772,20	3403593,12	65	14408	498647,47	3403959,51	66	14447	498622,31	3405233,00
63	14287	496432,05	3403727,93	63	14328	496495,13	3403137,83	64	14368	497778,70	3403573,63	65	14409	498602,42	3403920,38	66	14448	498653,60	3405305,10
63	14288	496434,22	3403738,15	63	14329	496551,97	3403151,05	64	14369	497779,95	3403569,14	65	14410	498590,53	3403894,62	66	14449	498642,01	3405346,06
63	14289	496438,48	3403747,70	63	14330	496613,28	3403117,57	64	14370	497785,45	3403545,07	65	14411	498588,43	3403890,57	66	14450	498608,58	3405384,12
63	14290	496439,50	3403749,39	63	14331	496654,53	3403093,74	64	14371	497786,44	3403539,16	65	14412	498584,86	3403885,21	66	14451	498603,75	3405432,43
63	14291	496448,28	3403763,31	63	14332	496677,19	3403071,67	64	14372	497786,44	3403528,70	65	14413	498519,29	3403799,43	66	14452	498636,81	3405468,43
63	14292	496450,40	3403767,55	63	14333	496690,77	3403001,24	64	14373	497786,31	3403527,59	65	14414	498516,72	3403796,33	66	14453	498692,87	3405501,40
63	14293	496446,43	3403772,60	63	14334	496677,55	3402932,50	64	14374	497785,29	3403519,60	65	14415	498513,04	3403792,64	66	14454	498739,69	3405506,68
63	14294	496442,41	3403778,54	63	14335	496640,10	3402891,08	64	14375	497788,03	3403524,56	65	14416	498463,32	3403747,84	66	14455	498784,54	3405484,92

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				
66	14456	498844,55	3405497,45	66	14497	497338,33	3405600,32	66	14538	497196,01	3405025,71	66	14579	497005,17	3404709,91	66	14620	496763,06	3404417,25
66	14457	498878,84	3405558,78	66	14498	497339,36	3405598,90	66	14539	497194,85	3405021,56	66	14580	496999,20	3404707,70	66	14621	496761,99	3404413,46
66	14458	498898,63	3405622,75	66	14499	497343,62	3405589,35	66	14540	497193,97	3405019,06	66	14581	496981,80	3404702,48	66	14622	496757,74	3404403,91
66	14459	498920,39	3405678,80	66	14500	497344,68	3405585,57	66	14541	497186,09	3404998,57	66	14582	496977,82	3404701,46	66	14623	496756,13	3404401,31
66	14460	498954,68	3405707,82	66	14501	497349,09	3405567,22	66	14542	497186,73	3404996,76	66	14583	496967,43	3404700,37	66	14624	496741,02	3404378,48
66	14461	499051,30	3405721,89	66	14502	497350,19	3405560,76	66	14543	497188,90	3404986,53	66	14584	496957,94	3404700,37	66	14625	496736,48	3404372,62
66	14462	499063,58	3405811,02	66	14503	497350,19	3405550,31	66	14544	497189,18	3404981,31	66	14585	496955,36	3404693,80	66	14626	496734,67	3404370,70
66	14463	498737,22	3405859,12	66	14504	497349,96	3405548,46	66	14545	497189,18	3404967,38	66	14586	496952,12	3404687,07	66	14627	496732,17	3404368,21
66	14464	498404,39	3405908,17	66	14505	497345,74	3405518,93	66	14546	497188,90	3404962,15	66	14587	496945,98	3404678,61	66	14628	496726,47	3404353,87
66	14465	498164,79	3405943,48	66	14506	497338,84	3405456,28	66	14547	497186,73	3404951,93	66	14588	496943,26	3404675,82	66	14629	496723,31	3404347,35
66	14466	497774,55	3406000,99	66	14507	497338,52	3405453,89	66	14548	497182,48	3404942,38	66	14589	496931,66	3404664,80	66	14630	496719,28	3404341,81
66	14467	497545,96	3406034,89	66	14508	497332,62	3405416,91	66	14549	497176,88	3404934,54	66	14590	496930,01	3404663,30	66	14631	496726,27	3404331,08
66	14468	497468,20	3406046,28	66	14509	497327,80	3405385,83	66	14550	497161,21	3404916,55	66	14591	496911,71	3404647,41	66	14632	496727,67	3404328,80
66	14469	497455,47	3406039,94	66	14510	497327,14	3405382,37	66	14551	497160,66	3404915,94	66	14592	496899,09	3404631,05	66	14633	496731,93	3404319,25
66	14470	497444,94	3406031,87	66	14511	497320,44	3405353,05	66	14552	497152,90	3404908,94	66	14593	496883,06	3404609,66	66	14634	496733,63	3404312,40
66	14471	497443,12	3406027,33	66	14512	497313,14	3405311,25	66	14553	497143,84	3404903,71	66	14594	496879,62	3404602,78	66	14635	496736,62	3404295,27
66	14472	497449,48	3406001,56	66	14513	497311,43	3405304,42	66	14554	497137,00	3404901,13	66	14595	496876,33	3404588,36	66	14636	496737,09	3404291,90
66	14473	497450,30	3405997,55	66	14514	497308,09	3405296,52	66	14555	497133,16	3404893,06	66	14596	496875,14	3404584,05	66	14637	496737,09	3404281,44
66	14474	497456,21	3405961,01	66	14515	497297,87	3405277,17	66	14556	497132,52	3404891,98	66	14597	496873,61	3404579,95	66	14638	496734,91	3404271,22
66	14475	497456,58	3405958,26	66	14516	497296,96	3405275,52	66	14557	497119,75	3404871,09	66	14598	496868,69	3404568,36	66	14639	496733,92	3404268,44
66	14476	497456,58	3405947,80	66	14517	497290,82	3405267,06	66	14558	497114,25	3404863,71	66	14599	496867,85	3404557,52	66	14640	496728,88	3404255,59
66	14477	497455,95	3405943,61	66	14518	497283,05	3405260,07	66	14559	497107,94	3404858,04	66	14600	496869,35	3404535,60	66	14641	496727,48	3404243,95
66	14478	497445,88	3405891,09	66	14519	497275,75	3405255,67	66	14560	497107,94	3404846,11	66	14601	496869,19	3404526,97	66	14642	496725,39	3404234,50
66	14479	497435,22	3405826,63	66	14520	497274,55	3405255,08	66	14561	497107,94	3404824,06	66	14602	496868,85	3404524,41	66	14643	496721,14	3404224,95
66	14480	497433,44	3405819,33	66	14521	497273,00	3405248,82	66	14562	497107,67	3404818,83	66	14603	496867,11	3404513,38	66	14644	496718,72	3404221,16
66	14481	497429,19	3405809,78	66	14522	497277,68	3405230,62	66	14563	497106,92	3404814,02	66	14604	496865,28	3404505,72	66	14645	496710,29	3404209,19
66	14482	497424,30	3405802,76	66	14523	497278,98	3405223,40	66	14564	497102,28	3404791,39	66	14605	496861,02	3404496,17	66	14646	496706,57	3404204,52
66	14483	497408,17	3405783,42	66	14524	497279,14	3405221,62	66	14565	497100,85	3404785,98	66	14606	496854,87	3404487,71	66	14647	496698,80	3404197,53
66	14484	497406,92	3405781,97	66	14525	497281,51	3405187,33	66	14566	497096,60	3404776,43	66	14607	496847,11	3404480,72	66	14648	496694,39	3404194,66
66	14485	497401,85	3405777,09	66	14526	497281,35	3405178,65	66	14567	497094,50	3404773,10	66	14608	496838,06	3404475,49	66	14649	496682,87	3404188,02
66	14486	497384,24	3405762,35	66	14527	497279,18	3405168,43	66	14568	497088,12	3404763,82	66	14609	496831,92	3404473,23	66	14650	496677,08	3404183,68
66	14487	497375,37	3405742,84	66	14528	497278,76	3405167,17	66	14569	497084,08	3404758,69	66	14610	496816,27	3404468,59	66	14651	496673,30	3404178,50
66	14488	497367,34	3405698,93	66	14529	497263,71	3405124,72	66	14570	497076,31	3404751,70	66	14611	496812,46	3404467,62	66	14652	496671,28	3404174,67
66	14489	497361,78	3405668,49	66	14530	497259,88	3405116,42	66	14571	497067,26	3404746,47	66	14612	496806,58	3404466,74	66	14653	496672,22	3404164,17
66	14490	497363,10	3405658,42	66	14531	497254,26	3405108,55	66	14572	497057,32	3404743,24	66	14613	496787,44	3404465,00	66	14654	496674,88	3404149,43
66	14491	497363,26	3405657,13	66	14532	497232,22	3405083,29	66	14573	497053,25	3404742,56	66	14614	496785,61	3404464,80	66	14655	496679,57	3404133,48
66	14492	497363,26	3405646,67	66	14533	497231,70	3405082,70	66	14574	497044,26	3404741,40	66	14615	496774,48	3404453,08	66	14656	496681,33	3404124,60
66	14493	497361,08	3405636,45	66	14534	497223,93	3405075,71	66	14575	497039,23	3404735,89	66	14616	496767,92	3404447,33	66	14657	496681,57	3404121,09
66	14494	497356,90	3405627,02	66	14535	497214,88	3405070,48	66	14576	497033,47	3404730,48	66	14617	496767,92	3404443,42	66	14658	496681,59	3404120,44
66	14495	497348,57	3405612,49	66	14536	497206,99	3405067,92	66	14577	497016,07	3404716,55	66	14618	496767,64	3404438,19	66	14659	496688,10	3404112,11
66	14496	497342,39	3405603,97	66	14537	497204,34	3405061,60	66	14578	497014,22	3404715,14	66	14619	496766,54	3404431,76	66	14660	496692,03	3404106,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	14661	496696,28	3404096,75	66	14702	498016,65	3404288,39	66	14743	498116,58	3404259,98	67	14783	496602,14	3404051,09	67	14824	496581,79	3404339,27
66	14662	496697,16	3404093,74	66	14703	498033,15	3404315,20	66	14744	498102,57	3404237,20	67	14784	496603,06	3404058,10	67	14825	496581,79	3404349,72
66	14663	496702,33	3404073,61	66	14704	498036,98	3404320,59	66	14745	498084,48	3404203,61	67	14785	496602,91	3404058,73	67	14826	496583,17	3404357,28
66	14664	496703,62	3404066,39	66	14705	498052,11	3404339,15	66	14746	498066,29	3404166,57	67	14786	496599,57	3404063,00	67	14827	496585,55	3404366,28
66	14665	496703,62	3404055,94	66	14706	497899,04	3404281,91	66	14747	498064,71	3404163,60	67	14787	496597,88	3404065,28	67	14828	496586,34	3404368,95
66	14666	496703,47	3404054,65	66	14707	497705,81	3404197,77	66	14748	498062,70	3404160,41	67	14788	496591,08	3404075,07	67	14829	496590,59	3404378,50
66	14667	496702,51	3404047,32	66	14708	497567,80	3404133,98	66	14749	498046,15	3404136,17	67	14789	496588,84	3404078,60	67	14830	496593,74	3404383,30
66	14668	496704,66	3404038,43	66	14709	497493,14	3404114,94	66	14750	498035,00	3404110,32	67	14790	496584,59	3404088,15	67	14831	496598,06	3404389,12
66	14669	496705,81	3404031,86	66	14710	497473,58	3404182,11	66	14751	498024,98	3404087,14	67	14791	496582,42	3404098,37	67	14832	496601,05	3404392,78
66	14670	496705,81	3404021,40	66	14711	497483,34	3404328,97	66	14752	498022,32	3404061,03	67	14792	496582,17	3404101,89	67	14833	496608,82	3404399,77
66	14671	496703,63	3404011,18	66	14712	497486,90	3404458,03	66	14753	498021,49	3404055,79	67	14793	496581,84	3404111,35	67	14834	496617,87	3404405,00
66	14672	496700,67	3404004,01	66	14713	497566,76	3404473,72	66	14754	498009,90	3404001,26	67	14794	496578,19	3404123,77	67	14835	496627,82	3404408,23
66	14673	496697,51	3403997,76	66	14714	497650,90	3404495,11	66	14755	497998,97	3403945,22	67	14795	496576,96	3404128,99	67	14836	496637,16	3404409,31
66	14674	496747,93	3403990,38	66	14715	497705,81	3404540,03	66	14756	497994,95	3403923,14	67	14796	496573,42	3404148,56	67	14837	496640,93	3404409,39
66	14675	496748,92	3403990,23	66	14716	497803,49	3404569,27	66	14757	497993,31	3403916,64	67	14797	496572,90	3404152,23	67	14838	496643,07	3404414,77
66	14676	497425,93	3403891,02	66	14717	497871,17	3404598,74	66	14758	497989,57	3403908,00	67	14798	496572,82	3404153,02	67	14839	496646,23	3404421,29
66	14677	497426,39	3403890,96	66	14718	497956,26	3404594,45	66	14759	497966,93	3403866,81	67	14799	496570,37	3404180,50	67	14840	496652,37	3404429,75
66	14678	497501,64	3403879,93	66	14719	498039,74	3404582,68	66	14760	497950,45	3403836,62	67	14800	496570,44	3404190,17	67	14841	496654,20	3404431,66
66	14679	497803,39	3403835,72	66	14720	498077,06	3404482,05	66	14761	497949,86	3403835,57	67	14801	496572,62	3404200,39	67	14842	496660,42	3404437,88
66	14680	497808,44	3403834,98	66	14721	498057,04	3404437,21	66	14762	497949,53	3403835,00	67	14802	496575,94	3404208,26	67	14843	496667,90	3404449,24
66	14681	497811,25	3403836,58	66	14722	498078,05	3404368,75	66	14763	497938,19	3403815,97	67	14803	496586,56	3404228,38	67	14844	496667,92	3404459,09
66	14682	497851,64	3403866,06	66	14723	498084,39	3404374,81	66	14764	498264,32	3403768,18	67	14804	496587,48	3404230,06	67	14845	496668,20	3404464,32
66	14683	497863,12	3403885,33	66	14724	498108,46	3404394,06	66	14765	498261,64	3403797,25	67	14805	496590,41	3404234,56	67	14846	496668,89	3404468,90
66	14684	497879,22	3403914,85	66	14725	498110,30	3404395,46	66	14766	498281,15	3403846,03	67	14806	496600,75	3404248,71	67	14847	496671,79	3404483,39
66	14685	497898,02	3403949,05	66	14726	498119,35	3404400,69	66	14767	498338,47	3403892,99	67	14807	496603,96	3404252,66	67	14848	496673,26	3404489,04
66	14686	497900,75	3403964,05	66	14727	498129,29	3404403,92	66	14768	498398,23	3403946,04	67	14808	496611,11	3404259,20	67	14849	496677,52	3404498,59
66	14687	497911,81	3404020,75	66	14728	498139,69	3404405,01	66	14769	498426,90	3403989,95	67	14809	496625,25	3404269,81	67	14850	496683,67	3404507,05
66	14688	497911,98	3404021,58	66	14729	498150,09	3404403,92	66	14770	498438,48	3404026,54	67	14810	496625,87	3404270,27	67	14851	496686,80	3404510,23
66	14689	497923,11	3404073,95	66	14730	498160,03	3404400,69	66	14771	498435,43	3404043,61	67	14811	496630,28	3404273,13	67	14852	496694,92	3404517,77
66	14690	497926,28	3404105,04	66	14731	498169,08	3404395,46	66	14772	498421,03	3404059,55	67	14812	496630,37	3404273,90	67	14853	496699,55	3404521,58
66	14691	497928,47	3404115,34	66	14732	498176,85	3404388,47	66	14773	498407,30	3404076,80	67	14813	496632,46	3404283,35	67	14854	496700,61	3404522,32
66	14692	497930,12	3404119,72	66	14733	498182,99	3404380,01	66	14774	498410,44	3404137,20	67	14814	496633,36	3404285,88	67	14855	496705,57	3404525,74
66	14693	497943,18	3404149,96	66	14734	498187,24	3404370,46	66	14775	498435,14	3404203,86	67	14815	496626,92	3404286,84	67	14856	496711,66	3404532,14
66	14694	497956,24	3404180,21	66	14735	498189,42	3404360,24	66	14776	498477,10	3404237,19	67	14816	496623,94	3404287,38	67	14857	496723,26	3404546,38
66	14695	497958,85	3404185,40	66	14736	498189,42	3404349,78	66	14777	498522,20	3404263,07	67	14817	496613,99	3404290,61	67	14858	496724,86	3404548,24
66	14696	497960,86	3404188,59	66	14737	498187,24	3404339,56	66	14778	498571,61	3404273,66	67	14818	496604,94	3404295,84	67	14859	496732,63	3404555,24
66	14697	497978,09	3404213,82	66	14738	498182,99	3404330,01	66	14779	498621,02	3404268,56	67	14819	496597,17	3404302,83	67	14860	496741,69	3404560,47
66	14698	497995,09	3404248,45	66	14739	498176,85	3404321,55	66	14418	498655,53	3404272,88	67	14820	496591,03	3404311,29	67	14861	496751,62	3404563,69
66	14699	497995,95	3404250,12	66	14740	498170,92	3404315,96	67	14780	496602,91	3404034,10	67	14821	496587,04	3404320,04	67	14862	496762,02	3404564,79
66	14700	498015,21	3404285,89	66	14741	498150,30	3404299,47	67	14781	496601,99	3404039,36	67	14822	496584,22	3404328,26	67	14863	496768,11	3404564,79
66	14701	498015,93	3404287,18	66	14742	498128,97	3404275,17	67	14782	496601,99	3404049,81	67	14823	496583,96	3404329,05	67	14864	496769,61	3404584,19

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				
67	14865	496769,73	3404585,59	67	14906	497020,78	3404917,86	67	14947	497199,06	3405325,38	67	14988	497356,08	3405953,77	67	15029	496324,29	3405980,19
67	14866	496771,90	3404595,81	67	14907	497022,61	3404919,79	67	14948	497206,83	3405332,38	67	14989	497351,91	3405979,54	67	15030	496334,12	3405946,46
67	14867	496773,44	3404599,91	67	14908	497030,74	3404927,90	67	14949	497214,13	3405336,78	67	14990	497342,18	3406018,97	67	15031	496339,01	3405937,70
67	14868	496779,84	3404614,96	67	14909	497036,68	3404932,98	67	14950	497216,26	3405337,84	67	14991	497340,99	3406025,73	67	15032	496354,89	3405920,95
67	14869	496783,49	3404630,95	67	14910	497042,39	3404936,27	67	14951	497222,15	3405371,48	67	14992	497340,99	3406036,18	67	15033	496355,75	3405920,01
67	14870	496784,68	3404635,26	67	14911	497044,61	3404939,91	67	14952	497222,65	3405373,99	67	14993	497343,17	3406046,41	67	15034	496360,38	3405914,01
67	14871	496787,50	3404642,16	67	14912	497049,29	3404952,68	67	14953	497229,26	3405402,92	67	14994	497344,29	3406049,53	67	15035	496368,25	3405902,03
67	14872	496795,62	3404658,41	67	14913	497052,94	3404960,47	67	14954	497233,84	3405432,45	67	14995	497349,93	3406063,60	67	15036	496379,84	3405887,87
67	14873	496797,05	3404661,06	67	14914	497059,08	3404968,93	67	14955	497239,59	3405468,53	67	14996	497299,05	3406071,06	67	15037	496381,85	3405885,23
67	14874	496800,35	3404666,06	67	14915	497064,05	3404973,73	67	14956	497246,43	3405530,67	67	14997	496857,68	3406136,11	67	15038	496394,10	3405868,05
67	14875	496819,50	3404691,59	67	14916	497075,08	3404983,01	67	14957	497246,63	3405532,27	67	14998	496600,63	3406173,99	67	15039	496396,68	3405864,03
67	14876	496819,91	3404692,13	67	14917	497077,88	3404985,20	67	14958	497247,77	3405541,64	67	14999	496548,19	3406181,72	67	15040	496400,93	3405854,48
67	14877	496835,58	3404712,44	67	14918	497084,85	3404989,23	67	14959	497232,59	3405553,96	67	15000	496424,01	3406200,02	67	15041	496403,09	3405844,48
67	14878	496838,02	3404715,36	67	14919	497084,76	3404997,02	67	14960	497226,95	3405559,32	67	15001	496129,66	3406243,40	67	15042	496405,72	3405820,43
67	14879	496842,38	3404719,65	67	14920	497085,86	3405010,82	67	14961	497220,81	3405567,78	67	15002	496125,31	3406214,32	67	15043	496405,74	3405809,75
67	14880	496863,58	3404738,06	67	14921	497085,98	3405012,07	67	14962	497216,56	3405577,33	67	15003	496128,76	3406212,33	67	15044	496403,57	3405799,53
67	14881	496866,34	3404740,68	67	14922	497088,15	3405022,29	67	14963	497215,70	3405580,26	67	15004	496136,52	3406205,34	67	15045	496399,32	3405789,98
67	14882	496868,66	3404746,59	67	14923	497089,03	3405024,78	67	14964	497211,82	3405595,26	67	15005	496142,18	3406198,96	67	15046	496398,90	3405789,27
67	14883	496871,90	3404753,32	67	14924	497099,38	3405051,69	67	14965	497210,51	3405602,55	67	15006	496146,90	3406192,72	67	15047	496387,61	3405770,44
67	14884	496873,02	3404755,17	67	14925	497107,88	3405088,35	67	14966	497210,51	3405613,01	67	15007	496163,03	3406167,49	67	15048	496381,88	3405762,69
67	14885	496885,21	3404774,32	67	14926	497109,04	3405092,50	67	14967	497212,68	3405623,23	67	15008	496164,20	3406165,56	67	15049	496381,75	3405761,80
67	14886	496890,23	3404780,93	67	14927	497110,49	3405096,42	67	14968	497214,25	3405627,43	67	15009	496168,45	3406156,01	67	15050	496386,51	3405750,19
67	14887	496898,00	3404787,92	67	14928	497118,50	3405115,46	67	14969	497221,49	3405644,37	67	15010	496170,20	3406148,89	67	15051	496387,80	3405746,67
67	14888	496907,05	3404793,14	67	14929	497121,29	3405121,09	67	14970	497224,17	3405649,72	67	15011	496170,61	3406146,47	67	15052	496389,97	3405736,45
67	14889	496917,00	3404796,38	67	14930	497127,45	3405129,56	67	14971	497230,31	3405658,17	67	15012	496183,47	3406141,43	67	15053	496390,08	3405727,17
67	14890	496919,44	3404796,83	67	14931	497143,25	3405147,08	67	14972	497238,08	3405665,17	67	15013	496185,11	3406140,75	67	15054	496388,87	3405712,18
67	14891	496937,42	3404799,73	67	14932	497150,99	3405154,05	67	14973	497243,26	3405668,47	67	15014	496208,97	3406130,40	67	15055	496388,76	3405711,00
67	14892	496945,38	3404800,37	67	14933	497160,04	3405159,28	67	14974	497258,26	3405676,77	67	15015	496212,86	3406128,50	67	15056	496388,51	3405709,05
67	14893	496960,09	3404800,37	67	14934	497168,08	3405161,89	67	14975	497261,99	3405678,70	67	15016	496235,67	3406116,15	67	15057	496384,60	3405682,10
67	14894	496961,17	3404800,70	67	14935	497172,64	3405167,11	67	14976	497268,98	3405716,92	67	15017	496241,26	3406112,63	67	15058	496382,67	3405673,84
67	14895	496967,92	3404806,09	67	14936	497181,03	3405190,79	67	14977	497278,12	3405766,91	67	15018	496242,46	3406111,73	67	15059	496378,42	3405664,29
67	14896	496982,66	3404822,30	67	14937	497179,70	3405210,16	67	14978	497279,75	3405773,37	67	15019	496266,20	3406093,37	67	15060	496376,31	3405660,94
67	14897	496990,26	3404829,12	67	14938	497173,02	3405236,14	67	14979	497281,78	3405778,61	67	15020	496272,76	3406087,28	67	15061	496368,20	3405649,16
67	14898	496999,31	3404834,34	67	14939	497171,71	3405243,36	67	14980	497297,91	3405814,08	67	15021	496278,76	3406079,06	67	15062	496366,06	3405644,75
67	14899	497007,94	3404837,15	67	14940	497171,71	3405253,82	67	14981	497300,13	3405818,39	67	15022	496289,97	3406059,88	67	15063	496366,22	3405630,13
67	14900	497007,94	3404846,11	67	14941	497172,90	3405260,59	67	14982	497306,27	3405826,85	67	15023	496293,98	3406051,24	67	15064	496365,95	3405624,34
67	14901	497007,94	3404861,78	67	14942	497179,86	3405288,74	67	14983	497311,34	3405831,73	67	15024	496298,92	3406037,19	67	15065	496363,77	3405614,12
67	14902	497007,94	3404884,41	67	14943	497180,84	3405292,18	67	14984	497334,24	3405850,90	67	15025	496309,78	3406019,54	67	15066	496363,32	3405612,79
67	14903	497008,21	3404889,63	67	14944	497183,94	3405299,60	67	14985	497338,78	3405856,35	67	15026	496310,50	3406018,34	67	15067	496354,46	3405587,92
67	14904	497010,39	3404899,86	67	14945	497191,76	3405314,80	67	14986	497347,31	3405907,96	67	15027	496314,61	3406009,22	67	15068	496350,66	3405579,70
67	14905	497014,64	3404909,41	67	14946	497192,92	3405316,93	67	14987	497347,53	3405909,23	67	15028	496323,70	3405982,08	67	15069	496349,70	3405578,10

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				
67	15070	496340,99	3405564,23	67	15111	496373,58	3405192,32	67	15152	496473,23	3404848,26	67	15193	496552,89	3404540,26	67	15234	496408,54	3404254,13
67	15071	496335,80	3405557,37	67	15112	496376,63	3405186,09	67	15153	496474,51	3404841,09	67	15194	496548,39	3404530,74	67	15235	496408,46	3404249,14
67	15072	496332,02	3405553,60	67	15113	496381,93	3405173,00	67	15154	496474,79	3404836,15	67	15195	496544,63	3404521,27	67	15236	496410,76	3404237,11
67	15073	496318,84	3405541,79	67	15114	496383,13	3405169,68	67	15155	496474,92	3404812,62	67	15196	496544,87	3404520,62	67	15237	496411,37	3404232,98
67	15074	496314,86	3405538,57	67	15115	496385,28	3405159,69	67	15156	496475,12	3404804,26	67	15197	496547,76	3404512,53	67	15238	496411,37	3404222,52
67	15075	496312,56	3405536,99	67	15116	496386,62	3405147,56	67	15157	496476,58	3404796,78	67	15198	496548,23	3404511,14	67	15239	496410,92	3404219,29
67	15076	496300,08	3405528,96	67	15117	496386,63	3405136,98	67	15158	496480,16	3404790,10	67	15199	496550,41	3404500,92	67	15240	496408,71	3404206,41
67	15077	496291,99	3405518,49	67	15118	496386,51	3405135,95	67	15159	496481,89	3404788,09	67	15200	496550,47	3404491,13	67	15241	496408,09	3404192,55
67	15078	496290,81	3405515,93	67	15119	496384,87	3405122,98	67	15160	496490,04	3404781,15	67	15201	496549,28	3404478,14	67	15242	496407,86	3404189,56
67	15079	496290,55	3405508,53	67	15120	496385,15	3405119,26	67	15161	496493,28	3404779,22	67	15202	496549,22	3404477,48	67	15243	496405,69	3404179,34
67	15080	496295,67	3405489,73	67	15121	496385,88	3405118,19	67	15162	496497,19	3404776,65	67	15203	496547,04	3404467,26	67	15244	496401,44	3404169,79
67	15081	496296,26	3405487,34	67	15122	496392,87	3405110,59	67	15163	496504,96	3404769,66	67	15204	496543,84	3404459,62	67	15245	496400,61	3404168,40
67	15082	496297,32	3405482,49	67	15123	496394,95	3405108,15	67	15164	496505,91	3404768,57	67	15205	496539,71	3404451,69	67	15246	496392,37	3404155,15
67	15083	496309,79	3405467,87	67	15124	496411,15	3405087,90	67	15165	496516,23	3404756,42	67	15206	496539,16	3404450,66	67	15247	496385,94	3404142,75
67	15084	496319,51	3405457,85	67	15125	496415,41	3405081,67	67	15166	496521,42	3404749,05	67	15207	496530,42	3404434,79	67	15248	496381,80	3404131,66
67	15085	496320,78	3405456,50	67	15126	496418,72	3405074,75	67	15167	496524,02	3404743,88	67	15208	496529,92	3404433,90	67	15249	496381,09	3404129,88
67	15086	496326,92	3405448,04	67	15127	496426,91	3405053,64	67	15168	496528,37	3404733,82	67	15209	496523,78	3404425,44	67	15250	496378,78	3404124,34
67	15087	496328,26	3405445,57	67	15128	496427,85	3405051,00	67	15169	496530,02	3404729,44	67	15210	496520,86	3404422,46	67	15251	496378,82	3404116,33
67	15088	496338,94	3405424,41	67	15129	496429,48	3405044,59	67	15170	496530,48	3404727,93	67	15211	496506,01	3404408,51	67	15252	496383,86	3404109,38
67	15089	496341,49	3405418,40	67	15130	496432,24	3405029,54	67	15171	496533,63	3404717,10	67	15212	496499,77	3404402,06	67	15253	496386,70	3404105,01
67	15090	496346,77	3405403,32	67	15131	496432,79	3405025,73	67	15172	496543,87	3404691,07	67	15213	496491,74	3404393,23	67	15254	496387,34	3404103,87
67	15091	496347,13	3405402,25	67	15132	496433,07	3405021,06	67	15173	496544,90	3404688,21	67	15214	496489,21	3404386,16	67	15255	496391,72	3404095,80
67	15092	496349,31	3405391,96	67	15133	496433,28	3405002,06	67	15174	496547,07	3404677,99	67	15215	496487,57	3404371,90	67	15256	496392,34	3404094,63
67	15093	496351,06	3405374,85	67	15134	496432,98	3404996,02	67	15175	496547,34	3404671,99	67	15216	496485,44	3404362,17	67	15257	496398,64	3404082,25
67	15094	496351,04	3405364,54	67	15135	496432,16	3404988,91	67	15176	496547,18	3404660,99	67	15217	496484,45	3404359,37	67	15258	496421,39	3404056,75
67	15095	496350,44	3405360,41	67	15136	496432,47	3404959,87	67	15177	496546,90	3404656,53	67	15218	496478,21	3404343,47	67	15259	496443,07	3404035,04
67	15096	496346,63	3405340,46	67	15137	496432,96	3404958,19	67	15178	496546,69	3404654,76	67	15219	496474,96	3404336,72	67	15260	496448,38	3404034,27
67	15097	496345,70	3405336,46	67	15138	496437,23	3404952,98	67	15179	496545,67	3404647,56	67	15220	496471,21	3404331,13	67	15261	496502,01	3404026,41
67	15098	496340,11	3405316,28	67	15139	496441,87	3404946,27	67	15180	496544,42	3404635,79	67	15221	496462,03	3404319,26	67	15262	496506,93	3404025,69
67	15099	496339,21	3405310,63	67	15140	496445,63	3404938,17	67	15181	496546,99	3404632,92	67	15222	496459,63	3404316,39	67	15263	496569,13	3404016,58
67	15100	496339,43	3405307,26	67	15141	496449,96	3404926,11	67	15182	496553,05	3404624,56	67	15223	496457,31	3404313,97	67	15264	496572,86	3404016,03
67	15101	496347,00	3405292,16	67	15142	496450,45	3404924,66	67	15183	496555,74	3404619,17	67	15224	496450,30	3404307,18	67	15265	496577,74	3404019,11
67	15102	496347,36	3405291,45	67	15143	496452,62	3404914,44	67	15184	496559,60	3404610,11	67	15225	496447,68	3404303,94	67	15266	496600,52	3404031,54
67	15103	496355,61	3405274,32	67	15144	496452,72	3404913,42	67	15185	496561,16	3404605,95	67	15226	496447,03	3404301,74	67	14780	496602,91	3404034,10
67	15104	496358,11	3405268,07	67	15145	496453,77	3404900,96	67	15186	496563,33	3404595,73	67	15227	496442,78	3404292,19	68	15267	499064,15	3405814,98
67	15105	496360,29	3405257,85	67	15146	496456,37	3404887,19	67	15187	496563,55	3404588,19	67	15228	496439,07	3404286,65	68	15268	499105,48	3406101,71
67	15106	496360,55	3405253,51	67	15147	496458,95	3404881,45	67	15188	496562,81	3404572,21	67	15229	496437,54	3404284,67	68	15269	499117,58	3406185,62
67	15107	496360,79	3405240,43	67	15148	496463,34	3404874,97	67	15189	496562,59	3404569,29	67	15230	496435,11	3404281,75	68	15270	499177,62	3406602,04
67	15108	496363,25	3405214,34	67	15149	496465,26	3404871,91	67	15190	496560,42	3404559,07	67	15231	496430,04	3404276,86	68	15271	499239,36	3407030,27
67	15109	496366,34	3405202,60	67	15150	496469,51	3404862,36	67	15191	496559,25	3404555,86	67	15232	496410,68	3404260,67	68	15272	499247,16	3407084,37
67	15110	496370,36	3405197,21	67	15151	496470,40	3404859,31	67	15192	496554,05	3404542,94	67	15233	496409,05	3404257,93	68	15273	499306,36	3407494,96

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				
68	15274	499344,84	3407761,86	68	15315	497770,05	3406900,09	68	15356	497497,77	3406061,03	69	15395	497513,71	3406431,41	69	15436	497757,65	3407483,88
68	15275	499349,83	3407804,91	68	15316	497770,32	3406894,86	68	15357	497474,46	3406049,40	69	15396	497514,64	3406434,03	69	15437	497759,38	3407490,86
68	15276	499008,39	3407856,40	68	15317	497770,32	3406847,71	68	15358	497546,55	3406038,85	69	15397	497525,43	3406461,87	69	15438	497762,31	3407497,97
68	15277	498682,89	3407905,49	68	15318	497770,05	3406842,48	68	15359	497549,49	3406038,41	69	15398	497528,75	3406468,80	69	15439	497788,90	3407550,57
68	15278	498590,93	3407919,36	68	15319	497767,81	3406832,08	68	15360	497775,14	3406004,95	69	15399	497534,90	3406477,25	69	15440	497789,63	3407551,96
68	15279	498386,56	3407950,18	68	15320	497751,03	3406781,70	68	15361	498165,37	3405947,44	69	15400	497536,69	3406479,15	69	15441	497805,53	3407581,09
68	15280	498017,19	3408005,89	68	15321	497746,92	3406721,04	68	15362	498167,96	3405947,06	69	15401	497551,41	3406493,87	69	15442	497809,21	3407620,26
68	15281	497967,28	3408013,41	68	15322	497746,76	3406719,20	68	15363	498404,97	3405912,13	69	15402	497570,56	3406532,17	69	15443	497809,62	3407623,43
68	15282	497967,31	3408009,91	68	15323	497744,59	3406708,98	68	15364	498408,25	3405911,64	69	15403	497582,83	3406577,16	69	15444	497817,71	3407672,57
68	15283	497964,42	3407937,07	68	15324	497743,23	3406705,31	68	15365	498737,80	3405863,08	69	15404	497600,38	3406643,97	69	15445	497818,25	3407675,34
68	15284	497964,19	3407933,82	68	15325	497722,78	3406655,89	68	15267	499064,15	3405814,98	69	15405	497601,19	3406646,72	69	15446	497832,79	3407740,50
68	15285	497964,02	3407932,44	68	15326	497719,88	3406650,01	68	15366	498986,60	3406660,85	69	15406	497605,44	3406656,27	69	15447	497834,41	3407806,72
68	15286	497955,92	3407871,73	68	15327	497718,76	3406648,16	68	15367	499020,90	3406696,46	69	15407	497606,56	3406658,12	69	15448	497834,67	3407810,73
68	15287	497954,23	3407863,91	68	15328	497695,11	3406611,01	68	15368	499017,25	3406770,46	69	15408	497632,06	3406698,18	69	15449	497836,53	3407819,93
68	15288	497934,22	3407797,53	68	15329	497679,44	3406551,30	68	15369	498902,53	3406909,33	69	15409	497647,70	3406735,98	69	15450	497857,33	3407888,93
68	15289	497932,65	3407733,18	68	15330	497665,74	3406501,08	68	15370	498804,06	3406972,01	69	15410	497651,70	3406794,86	69	15451	497864,59	3407943,36
68	15290	497932,39	3407729,18	68	15331	497665,05	3406498,79	68	15371	498763,66	3406958,10	69	15411	497651,86	3406796,70	69	15452	497867,29	3408011,50
68	15291	497931,46	3407723,51	68	15332	497662,22	3406491,88	68	15372	498689,81	3406933,95	69	15412	497654,08	3406807,10	69	15453	497866,32	3408028,64
68	15292	497916,15	3407654,89	68	15333	497637,22	3406441,88	68	15373	498626,52	3406890,17	69	15413	497670,32	3406855,84	69	15454	497815,80	3408036,26
68	15293	497908,57	3407608,90	68	15334	497635,80	3406439,25	68	15374	498572,14	3406880,09	69	15414	497670,32	3406890,33	69	15455	496628,95	3408215,25
68	15294	497904,10	3407561,22	68	15335	497629,66	3406430,79	68	15375	498543,71	3406872,08	69	15415	497661,48	3406938,72	69	15456	496428,23	3408245,52
68	15295	497901,89	3407550,72	68	15336	497627,85	3406428,89	68	15376	498440,71	3406809,79	69	15416	497660,95	3406942,44	69	15457	496356,45	3407764,17
68	15296	497898,23	3407542,22	68	15337	497614,86	3406415,90	68	15377	498399,65	3406775,69	69	15417	497653,56	3407012,33	69	15458	496200,94	3406721,38
68	15297	497877,79	3407504,74	68	15338	497611,26	3406406,61	68	15378	498410,09	3406692,53	69	15418	497653,28	3407017,70	69	15459	496148,42	3406369,20
68	15298	497854,94	3407459,55	68	15339	497611,26	3406385,48	68	15379	498444,24	3406661,05	69	15419	497653,45	3407080,69	69	15460	496130,25	3406247,36
68	15299	497846,78	3407412,08	68	15340	497612,93	3406336,42	68	15380	498541,18	3406625,08	69	15420	497653,72	3407085,79	69	15461	496424,59	3406203,98
68	15300	497842,43	3407353,67	68	15341	497612,87	3406331,70	68	15381	498596,92	3406638,09	69	15421	497655,90	3407096,01	69	15462	496548,77	3406185,68
68	15301	497840,72	3407298,12	68	15342	497608,33	3406256,71	68	15382	498680,98	3406690,11	69	15422	497659,39	3407104,20	69	15463	496601,21	3406177,95
68	15302	497840,46	3407294,44	68	15343	497608,14	3406254,50	68	15383	498771,55	3406686,39	69	15423	497681,58	3407145,54	69	15464	496602,44	3406177,77
68	15303	497838,29	3407284,21	68	15344	497605,97	3406244,28	68	15384	498883,49	3406677,57	69	15424	497696,26	3407211,65	69	15465	496858,26	3406140,07
68	15304	497834,04	3407274,66	68	15345	497601,71	3406234,70	68	15366	498986,60	3406660,85	69	15425	497697,52	3407216,26	69	15466	497299,63	3406075,02
68	15305	497833,66	3407274,01	68	15346	497587,49	3406210,16	69	15385	497485,13	3406204,24	69	15426	497697,89	3407217,37	69	15467	497300,58	3406074,88
68	15306	497809,65	3407233,81	68	15347	497582,74	3406181,64	69	15386	497490,35	3406235,57	69	15427	497716,98	3407271,72	69	15468	497350,51	3406067,56
68	15307	497793,23	3407187,04	68	15348	497580,97	3406174,41	69	15387	497492,12	3406242,80	69	15428	497720,85	3407280,15	69	15469	497351,46	3406067,42
68	15308	497777,70	3407117,12	68	15349	497579,21	3406169,76	69	15388	497496,39	3406252,38	69	15429	497721,22	3407280,79	69	15470	497357,20	3406081,78
68	15309	497776,44	3407112,51	68	15350	497558,75	3406123,17	69	15389	497509,23	3406274,55	69	15430	497741,16	3407314,16	69	15471	497360,32	3406088,21
68	15310	497772,94	3407104,32	68	15351	497556,27	3406118,27	69	15390	497512,91	3406335,37	69	15431	497742,50	3407357,85	69	15472	497366,46	3406096,67
68	15311	497753,42	3407067,92	68	15352	497550,13	3406109,81	69	15391	497511,29	3406383,01	69	15432	497742,62	3407360,04	69	15473	497373,22	3406102,91
68	15312	497753,28	3407020,17	68	15353	497548,32	3406107,91	69	15392	497511,26	3406384,71	69	15433	497747,24	3407421,89	69	15474	497398,49	3406122,26
68	15313	497760,19	3406954,88	68	15354	497510,82	3406070,42	69	15393	497511,26	3406415,96	69	15434	497747,37	3407423,40	69	15475	497399,50	3406123,01
68	15314	497769,51	3406903,84	68	15355	497504,86	3406065,33	69	15394	497511,53	3406421,18	69	15435	497747,82	3407426,63	69	15476	497406,58	3406127,30

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				
69	15477	497445,88	3406146,90	70	15517	498492,18	3408653,30	70	15558	498380,51	3408912,64	70	15599	498105,09	3409290,48	70	15640	497695,63	3409667,18
69	15478	497470,97	3406171,98	70	15518	498496,08	3408654,75	70	15559	498365,73	3408935,05	70	15600	498098,34	3409318,34	70	15641	497668,26	3409675,60
69	15385	497485,13	3406204,24	70	15519	498518,43	3408662,08	70	15560	498364,96	3408936,24	70	15601	498087,30	3409355,20	70	15642	497662,64	3409677,71
70	15479	498135,31	3408380,96	70	15520	498538,09	3408668,32	70	15561	498357,63	3408945,49	70	15602	498086,34	3409358,95	70	15643	497660,58	3409678,69
70	15480	498124,40	3408391,10	70	15521	498545,22	3408672,20	70	15562	498355,13	3408948,93	70	15603	498080,25	3409387,03	70	15644	497646,19	3409685,90
70	15481	498121,27	3408394,27	70	15522	498557,37	3408688,56	70	15563	498337,04	3408976,21	70	15604	498079,59	3409390,77	70	15645	497639,20	3409690,15
70	15482	498115,13	3408402,73	70	15523	498560,35	3408692,22	70	15564	498335,41	3408978,84	70	15605	498075,95	3409417,03	70	15646	497631,44	3409697,14
70	15483	498110,88	3408412,28	70	15524	498562,66	3408694,60	70	15565	498331,15	3408988,39	70	15606	498072,78	3409441,29	70	15647	497625,29	3409705,60
70	15484	498108,70	3408422,50	70	15525	498576,39	3408707,96	70	15566	498330,46	3408991,64	70	15607	498072,64	3409442,57	70	15648	497621,04	3409715,15
70	15485	498108,44	3408426,63	70	15526	498577,72	3408709,22	70	15567	498329,20	3408991,76	70	15608	498070,98	3409458,73	70	15649	497620,77	3409715,99
70	15486	498108,22	3408436,69	70	15527	498590,79	3408721,03	70	15568	498327,83	3408991,92	70	15609	498067,48	3409483,97	70	15650	497617,19	3409727,73
70	15487	498108,48	3408443,00	70	15528	498583,29	3408725,57	70	15569	498310,36	3408994,20	70	15610	498067,29	3409485,60	70	15651	497612,72	3409738,49
70	15488	498110,66	3408453,23	70	15529	498579,79	3408727,89	70	15570	498306,40	3408994,87	70	15611	498067,12	3409487,60	70	15652	497608,24	3409742,23
70	15489	498114,91	3408462,78	70	15530	498572,02	3408734,88	70	15571	498298,56	3408997,23	70	15612	498065,50	3409512,62	70	15653	497600,68	3409745,57
70	15490	498121,05	3408471,24	70	15531	498565,88	3408743,34	70	15572	498274,70	3409006,57	70	15613	498065,39	3409516,61	70	15654	497586,27	3409750,19
70	15491	498126,98	3408476,82	70	15532	498564,13	3408746,65	70	15573	498272,60	3409007,45	70	15614	498065,55	3409527,01	70	15655	497580,22	3409750,87
70	15492	498147,97	3408493,61	70	15533	498562,19	3408750,68	70	15574	498265,55	3409012,68	70	15615	498060,21	3409542,86	70	15656	497576,74	3409751,75
70	15493	498149,81	3408495,02	70	15534	498559,68	3408756,92	70	15575	498258,12	3409017,24	70	15616	498055,94	3409555,28	70	15657	497560,11	3409756,55
70	15494	498158,87	3408500,25	70	15535	498557,51	3408767,14	70	15576	498241,37	3409033,49	70	15617	498050,76	3409563,48	70	15658	497544,60	3409757,52
70	15495	498164,57	3408502,38	70	15536	498557,42	3408768,19	70	15577	498239,04	3409035,92	70	15618	498050,24	3409564,31	70	15659	497538,94	3409758,20
70	15496	498211,37	3408516,70	70	15537	498557,35	3408768,94	70	15578	498232,89	3409044,38	70	15619	498039,52	3409582,04	70	15660	497520,50	3409761,49
70	15497	498237,89	3408530,42	70	15538	498554,81	3408771,21	70	15579	498228,65	3409053,91	70	15620	498034,28	3409588,79	70	15661	497518,89	3409761,80
70	15498	498258,93	3408543,75	70	15539	498550,00	3408774,95	70	15580	498222,42	3409073,03	70	15621	498026,63	3409594,02	70	15662	497508,94	3409765,03
70	15499	498263,62	3408546,39	70	15540	498529,56	3408788,11	70	15581	498220,61	3409080,54	70	15622	497993,49	3409603,33	70	15663	497507,93	3409765,49
70	15500	498286,90	3408557,84	70	15541	498527,11	3408789,79	70	15582	498218,42	3409094,15	70	15623	497992,10	3409603,74	70	15664	497497,00	3409770,66
70	15501	498288,63	3408558,64	70	15542	498513,13	3408800,08	70	15583	498214,19	3409107,91	70	15624	497960,09	3409613,68	70	15665	497488,96	3409775,42
70	15502	498294,67	3408560,88	70	15543	498505,60	3408806,89	70	15584	498211,17	3409117,72	70	15625	497929,07	3409620,75	70	15666	497481,19	3409782,41
70	15503	498316,42	3408567,37	70	15544	498501,27	3408812,63	70	15585	498203,99	3409125,88	70	15626	497925,73	3409621,63	70	15667	497476,16	3409789,03
70	15504	498320,33	3408568,37	70	15545	498497,72	3408814,17	70	15586	498201,06	3409129,54	70	15627	497901,34	3409629,01	70	15668	497463,95	3409808,22
70	15505	498330,72	3408569,46	70	15546	498488,53	3408816,36	70	15587	498191,75	3409142,38	70	15628	497899,13	3409629,73	70	15669	497462,84	3409810,06
70	15506	498344,13	3408569,46	70	15547	498479,80	3408819,32	70	15588	498183,31	3409150,69	70	15629	497848,67	3409647,57	70	15670	497458,59	3409819,61
70	15507	498347,66	3408571,61	70	15548	498476,65	3408820,86	70	15589	498170,95	3409162,92	70	15630	497829,68	3409654,50	70	15671	497456,52	3409828,92
70	15508	498358,20	3408582,15	70	15549	498457,30	3408831,14	70	15590	498168,96	3409165,01	70	15631	497807,80	3409658,37	70	15672	497455,25	3409839,16
70	15509	498375,31	3408601,08	70	15550	498451,39	3408834,84	70	15591	498162,82	3409173,46	70	15632	497781,07	3409657,92	70	15673	497448,08	3409843,96
70	15510	498383,01	3408608,00	70	15551	498448,41	3408837,18	70	15592	498160,80	3409177,34	70	15633	497780,25	3409657,92	70	15674	497446,50	3409845,06
70	15511	498392,06	3408613,23	70	15552	498431,64	3408851,43	70	15593	498147,26	3409206,38	70	15634	497777,42	3409658,00	70	15675	497442,92	3409847,92
70	15512	498396,46	3408614,94	70	15553	498427,44	3408855,43	70	15594	498125,41	3409237,03	70	15635	497753,57	3409659,35	70	15676	497423,19	3409865,23
70	15513	498434,68	3408627,80	70	15554	498402,83	3408881,82	70	15595	498122,83	3409241,06	70	15636	497726,23	3409660,76	70	15677	497419,00	3409869,36
70	15514	498463,52	3408641,16	70	15555	498402,23	3408882,46	70	15596	498118,85	3409249,79	70	15637	497718,40	3409661,78	70	15678	497412,85	3409877,82
70	15515	498464,21	3408641,47	70	15556	498398,55	3408887,07	70	15597	498106,40	3409285,99	70	15638	497717,53	3409661,98	70	15679	497408,59	3409887,37
70	15516	498465,08	3408641,85	70	15557	498381,41	3408911,33	70	15598	498106,13	3409286,80	70	15639	497699,08	3409666,25	70	15680	497406,42	3409897,59

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				
70	15681	497406,42	3409908,04	70	15722	497426,64	3410329,20	70	15763	497864,75	3408056,28	70	15804	497234,51	3408855,17	70	15845	497250,77	3408953,84
70	15682	497406,60	3409909,53	70	15723	497230,32	3410358,62	70	15764	497845,18	3408152,42	70	15805	497188,50	3408862,34	70	15846	497252,40	3408953,57
70	15683	497409,98	3409934,48	70	15724	497226,36	3410359,21	70	15765	497828,58	3408186,23	70	15806	497187,81	3408862,45	70	15847	497282,61	3408947,83
70	15684	497411,98	3409943,22	70	15725	497189,85	3410364,68	70	15766	497807,77	3408215,46	70	15807	497163,33	3408866,61	70	15848	497283,69	3408947,62
70	15685	497416,23	3409952,77	70	15726	497225,35	3410292,51	70	15767	497805,14	3408217,59	70	15808	497161,31	3408866,99	70	15849	497293,63	3408944,39
70	15686	497418,49	3409956,33	70	15727	497225,35	3410252,20	70	15768	497786,64	3408232,52	70	15809	497153,58	3408869,30	70	15850	497303,06	3408938,88
70	15687	497434,33	3409979,09	70	15728	497193,44	3410229,24	70	15769	497749,95	3408245,86	70	15810	497143,56	3408873,20	70	15851	497338,95	3408912,28
70	15688	497438,21	3409983,98	70	15729	497190,08	3410200,13	70	15770	497746,70	3408247,17	70	15811	497115,96	3408873,20	70	15852	497346,34	3408905,57
70	15689	497445,32	3409990,49	70	15730	497216,40	3410169,34	70	15771	497744,01	3408248,47	70	15812	497105,56	3408874,29	70	15853	497347,59	3408904,12
70	15690	497446,16	3409991,12	70	15731	497252,79	3410149,74	70	15772	497713,95	3408264,07	70	15813	497095,62	3408877,52	70	15854	497364,94	3408883,30
70	15691	497446,52	3409993,92	70	15732	497294,22	3410138,55	70	15773	497707,59	3408268,00	70	15814	497086,57	3408882,75	70	15855	497369,83	3408876,29
70	15692	497446,88	3410017,98	70	15733	497323,33	3410117,27	70	15774	497706,56	3408268,76	70	15815	497078,81	3408889,74	70	15856	497371,87	3408872,36
70	15693	497447,02	3410020,89	70	15734	497340,69	3410088,16	70	15775	497688,76	3408282,41	70	15816	497072,66	3408898,20	70	15857	497390,37	3408832,55
70	15694	497448,12	3410035,87	70	15735	497369,80	3410086,48	70	15776	497667,39	3408286,54	70	15817	497050,40	3408877,76	70	15858	497413,44	3408789,25
70	15695	497447,98	3410056,88	70	15736	497398,53	3410067,65	70	15777	497666,46	3408286,72	70	15818	497056,40	3408825,94	70	15859	497416,86	3408781,19
70	15696	497448,26	3410062,43	70	15737	497397,98	3410056,56	70	15778	497656,52	3408289,95	70	15819	497043,55	3408802,38	70	15860	497418,19	3408776,27
70	15697	497450,43	3410072,65	70	15738	497398,10	3410037,50	70	15779	497655,59	3408290,38	70	15820	496988,30	3408788,25	70	15861	497430,90	3408717,30
70	15698	497453,58	3410080,19	70	15739	497397,15	3410024,56	70	15780	497568,29	3408331,42	70	15821	496928,34	3408762,55	70	15862	497440,73	3408671,63
70	15699	497458,51	3410089,72	70	15740	497396,89	3410018,74	70	15781	497565,62	3408332,77	70	15822	496849,54	3408751,85	70	15863	497441,25	3408668,85
70	15700	497458,77	3410090,48	70	15741	497396,79	3410012,06	70	15782	497527,47	3408353,58	70	15823	496772,02	3408775,40	70	15864	497450,50	3408609,88
70	15701	497458,38	3410095,78	70	15742	497393,30	3410007,66	70	15783	497523,67	3408355,88	70	15824	496725,34	3408788,25	70	15865	497450,66	3408608,80
70	15702	497456,80	3410107,22	70	15743	497377,45	3409984,90	70	15784	497492,61	3408376,59	70	15825	496697,08	3408808,38	70	15866	497457,84	3408555,43
70	15703	497456,61	3410108,84	70	15744	497372,93	3409977,77	70	15785	497426,40	3408412,50	70	15826	496687,65	3408831,93	70	15867	497470,04	3408526,96
70	15704	497456,41	3410111,26	70	15745	497347,96	3410003,62	70	15786	497420,85	3408416,00	70	15827	496687,65	3408863,63	70	15868	497487,58	3408493,08
70	15705	497455,62	3410125,28	70	15746	497320,53	3410032,73	70	15787	497413,08	3408422,99	70	15828	496727,48	3408908,17	70	15869	497542,30	3408463,40
70	15706	497455,81	3410133,32	70	15747	497257,83	3410029,37	70	15788	497406,94	3408431,45	70	15829	496790,01	3408943,71	70	15870	497546,20	3408461,05
70	15707	497457,98	3410143,54	70	15748	497183,92	3410003,62	70	15789	497405,83	3408433,46	70	15830	496885,94	3408953,13	70	15871	497577,29	3408440,32
70	15708	497459,34	3410147,20	70	15749	497050,67	3409994,10	70	15790	497380,40	3408482,60	70	15831	496934,34	3408959,99	70	15872	497612,19	3408421,28
70	15709	497468,44	3410169,20	70	15750	496981,25	3409966,67	70	15791	497378,84	3408485,89	70	15832	496975,45	3408972,84	70	15873	497692,48	3408383,54
70	15710	497468,35	3410174,01	70	15751	496923,03	3409920,76	70	15792	497363,23	3408522,31	70	15833	497036,27	3408964,70	70	15874	497719,28	3408378,37
70	15711	497466,96	3410184,05	70	15752	496802,09	3409869,81	70	15793	497361,64	3408526,56	70	15834	497072,66	3408948,20	70	15875	497730,15	3408374,95
70	15712	497466,82	3410185,08	70	15753	496725,39	3409837,34	70	15794	497359,64	3408535,34	70	15835	497078,81	3408956,66	70	15876	497739,20	3408369,72
70	15713	497465,02	3410200,42	70	15754	496658,61	3409788,57	70	15795	497351,60	3408595,08	70	15836	497086,57	3408963,65	70	15877	497740,23	3408368,95
70	15714	497464,98	3410211,19	70	15755	496511,10	3408800,57	70	15796	497342,68	3408651,96	70	15837	497095,62	3408968,88	70	15878	497763,92	3408350,80
70	15715	497465,67	3410215,60	70	15756	496431,15	3408265,08	70	15797	497333,14	3408696,24	70	15838	497105,56	3408972,11	70	15879	497787,16	3408338,73
70	15716	497461,83	3410244,42	70	15757	496428,82	3408249,47	70	15798	497321,90	3408748,39	70	15839	497115,96	3408973,20	70	15880	497828,65	3408323,65
70	15717	497461,66	3410245,80	70	15758	496299,55	3408219,20	70	15799	497301,47	3408786,74	70	15840	497152,95	3408973,20	70	15881	497831,90	3408322,34
70	15718	497461,66	3410256,25	70	15759	496631,20	3408218,96	70	15800	497300,26	3408789,18	70	15841	497163,35	3408972,11	70	15882	497840,95	3408317,11
70	15719	497462,65	3410262,15	70	15760	497815,57	3408040,34	70	15801	497283,94	3408824,29	70	15842	497171,08	3408969,80	70	15883	497842,96	3408315,57
70	15720	497473,34	3410309,00	70	15761	497816,40	3408040,22	70	15802	497274,59	3408835,51	70	15843	497185,11	3408964,34	70	15884	497875,91	3408288,98
70	15721	497476,22	3410321,77	70	15762	497866,09	3408032,72	70	15803	497252,72	3408851,72	70	15844	497204,57	3408961,03	70	15885	497881,67	3408283,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	15886	497885.24	3408279.07	72	15925	497536.55	3410464.79	72	15966	497267.99	3410721.90	72	16007	497306.65	3410560.94	73	16047	498007.96	3415043.08
70	15887	497888.34	3408274.76	72	15926	497532.78	3410470.07	72	15967	497229.24	3410719.99	72	16008	497297.86	3410559.71	73	16048	497999.02	3415053.61
70	15888	497912.41	3408240.91	72	15927	497528.53	3410479.62	72	15968	497157.99	3410715.93	72	16009	497237.26	3410536.52	73	16049	497994.87	3415055.77
70	15889	497914.98	3408236.91	72	15928	497527.40	3410483.67	72	15969	497113.29	3410712.02	72	16010	497226.23	3410525.69	73	16050	497980.68	3415057.88
70	15890	497916.57	3408233.93	72	15929	497525.05	3410493.71	72	15970	497108.94	3410711.83	72	16011	497162.64	3410503.86	73	16051	497977.64	3415058.42
70	15891	497934.37	3408239.47	72	15930	497524.01	3410499.88	72	15971	497098.54	3410712.92	72	16012	497169.61	3410476.70	73	16052	497967.70	3415061.65
70	15892	497937.66	3408240.67	72	15931	497524.01	3410510.34	72	15972	497094.93	3410713.83	72	16013	497197.53	3410426.43	73	16053	497965.27	3415062.81
70	15893	497987.66	3408256.96	72	15932	497524.94	3410516.05	72	15973	497065.10	3410722.54	72	16014	497224.51	3410363.53	73	16054	497931.81	3415079.92
70	15894	498027.73	3408280.86	72	15933	497527.10	3410525.68	72	15974	497009.95	3410729.22	72	16015	497226.95	3410363.17	73	16055	497884.39	3415101.98
70	15895	498030.34	3408282.32	72	15934	497529.05	3410541.48	72	15975	496958.15	3410729.22	72	16016	497427.23	3410333.16	73	16056	497859.72	3415109.90
70	15896	498064.05	3408299.80	72	15935	497528.64	3410542.52	72	15976	496911.37	3410721.97	72	16017	497427.52	3410333.11	73	16057	497839.56	3415114.80
70	15897	498077.43	3408321.77	72	15936	497528.39	3410543.16	72	15977	496877.65	3410710.05	72	16018	497476.81	3410325.73	73	16058	497831.26	3415117.61
70	15898	498080.29	3408325.97	72	15937	497524.68	3410552.84	72	15978	496837.78	3410695.10	72	15916	497477.10	3410325.68	73	16059	497812.26	3415125.95
70	15899	498100.66	3408352.85	72	15938	497522.70	3410557.66	72	15979	496830.63	3410695.01	73	16019	498492.34	3414403.21	73	16060	497805.08	3415129.86
70	15900	498103.08	3408355.80	72	15939	497512.92	3410568.02	72	15980	496820.23	3410691.92	73	16020	498463.89	3414420.17	73	16061	497784.79	3415143.16
70	15901	498112.82	3408366.79	72	15940	497497.71	3410580.71	72	15981	496817.34	3410692.01	73	16021	498461.32	3414421.82	73	16062	497782.91	3415144.46
70	15902	498120.72	3408373.94	72	15941	497478.29	3410591.98	72	15982	496797.14	3410693.17	73	16022	498394.69	3414467.30	73	16063	497769.71	3415154.00
70	15903	498129.77	3408379.17	72	15942	497454.24	3410603.51	72	15983	496792.48	3410693.80	73	16023	498333.07	3414507.01	73	16064	497750.62	3415159.97
70	15479	498135.31	3408380.96	72	15943	497446.34	3410608.25	72	15984	496757.26	3410449.31	73	16024	498331.95	3414507.76	73	16065	497745.20	3415162.02
71	15904	497015.70	3410356.39	72	15944	497425.44	3410623.66	72	15985	496754.96	3410443.89	73	16025	498275.92	3414546.05	73	16066	497736.15	3415167.24
71	15905	497054.44	3410384.97	72	15945	497423.27	3410625.35	72	15986	497055.03	3410388.93	73	16026	498274.73	3414546.88	73	16067	497734.02	3415168.88
71	15906	497050.48	3410385.56	72	15946	497416.89	3410630.62	72	15987	497102.04	3410381.88	73	16027	498266.96	3414553.87	73	16068	497653.75	3415234.08
71	15907	496754.37	3410429.94	72	15947	497390.04	3410650.53	72	15988	497085.21	3410429.22	73	16028	498266.24	3414554.70	73	16069	497607.26	3415227.66
71	15908	496726.72	3410244.75	72	15948	497384.04	3410651.45	72	15989	497059.03	3410474.77	73	16029	498237.03	3414588.60	73	16070	497514.16	3415153.04
71	15909	496760.51	3410239.83	72	15949	497381.26	3410651.96	72	15990	497032.92	3410477.15	73	16030	498233.61	3414593.06	73	16071	497512.28	3415151.61
71	15910	496813.62	3410238.79	72	15950	497371.15	3410655.28	72	15991	497023.71	3410495.82	73	16031	498204.18	3414636.18	73	16072	497503.23	3415146.38
71	15911	496852.24	3410255.00	72	15951	497355.06	3410662.58	72	15992	496984.13	3410506.02	73	16032	498202.78	3414638.36	73	16073	497493.28	3415143.15
71	15912	496897.76	3410293.97	72	15952	497346.37	3410667.65	72	15993	496949.28	3410528.92	73	16033	498143.10	3414736.32	73	16074	497482.89	3415142.06
71	15913	496932.59	3410345.01	72	15953	497343.92	3410669.54	72	15994	496960.23	3410568.50	73	16034	498119.70	3414766.75	73	16075	497480.78	3415142.10
71	15914	496962.94	3410354.32	72	15954	497329.11	3410681.77	72	15995	497000.20	3410570.33	73	16035	498116.03	3414772.23	73	16076	497433.59	3415144.10
71	15915	496986.39	3410354.32	72	15955	497323.79	3410686.87	72	15996	497011.92	3410599.95	73	16036	498111.77	3414781.78	73	16077	497426.42	3415094.36
71	15904	497015.70	3410356.39	72	15956	497317.65	3410695.33	72	15997	497005.39	3410688.11	73	16037	498111.06	3414784.20	73	16078	497381.78	3414784.95
72	15916	497477.10	3410325.68	72	15957	497313.40	3410704.88	72	15998	497006.07	3410694.26	73	16038	498096.84	3414836.90	73	16079	497351.18	3414572.84
72	15917	497484.04	3410356.65	72	15958	497313.05	3410706.00	72	15999	497073.84	3410694.26	73	16039	498096.34	3414838.93	73	16080	497926.98	3414487.25
72	15918	497485.28	3410361.15	72	15959	497307.34	3410725.09	72	16000	497137.41	3410681.91	73	16040	498082.96	3414898.32	73	16081	497928.12	3414487.08
72	15919	497486.00	3410363.22	72	15960	497306.28	3410729.27	72	16001	497160.30	3410620.67	73	16041	498082.01	3414904.08	73	16082	498374.16	3414420.77
72	15920	497496.42	3410391.07	72	15961	497305.01	3410731.75	72	16002	497155.52	3410583.99	73	16042	498081.88	3414905.45	73	16083	498382.33	3414419.56
72	15921	497499.95	3410398.55	72	15962	497303.33	3410730.78	72	16003	497182.89	3410604.29	73	16043	498077.28	3414964.91	73	16019	498492.34	3414403.21
72	15922	497504.67	3410405.36	72	15963	497295.76	3410728.11	72	16004	497211.27	3410627.15	73	16044	498051.44	3415005.51	74	16084	498833.69	3420735.86
72	15923	497518.29	3410421.87	72	15964	497278.31	3410723.50	72	16005	497227.82	3410609.81	73	16045	498013.84	3415037.23	74	16085	498837.69	3420748.61
72	15924	497524.44	3410432.57	72	15965	497275.94	3410722.93	72	16006	497277.48	3410605.87	73	16046	498008.92	3415041.99	74	16086	498842.02	3420758.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	16087	498842,90	3420759,89	74	16128	498372,48	3421007,50	75	16168	498636,03	3422435,97	76	16194	496541,36	3403987,92	77	16248	496376,19	3404374,45
74	16088	498851,89	3420774,30	74	16129	498370,45	3421006,54	75	16169	498639,63	3422438,35	77	16208	496298,69	3404056,20	77	16249	496378,52	3404376,87
74	16089	498853,61	3420784,60	74	16130	498360,52	3421003,31	75	16170	498652,88	3422446,33	77	16209	496291,19	3404066,81	77	16250	496385,11	3404383,26
74	16090	498854,34	3420788,15	74	16131	498340,16	3420998,86	75	16171	498668,07	3422457,71	77	16210	496288,35	3404071,19	77	16251	496387,72	3404386,64
74	16091	498856,84	3420798,52	74	16132	498331,75	3420945,85	75	16172	498680,63	3422475,26	77	16211	496284,10	3404080,74	77	16252	496388,96	3404389,80
74	16092	498855,17	3420817,02	74	16133	498308,42	3420798,82	75	16173	498688,25	3422501,05	77	16212	496282,77	3404085,69	77	16253	496390,52	3404403,31
74	16093	498848,84	3420841,84	74	16134	498740,54	3420742,78	75	16174	498695,42	3422527,04	77	16213	496279,97	3404098,73	77	16254	496392,64	3404413,04
74	16094	498840,05	3420867,21	74	16135	498744,79	3420742,23	75	16175	498696,06	3422529,20	77	16214	496279,12	3404104,00	77	16255	496393,11	3404414,43
74	16095	498839,74	3420868,14	74	16136	498815,49	3420733,06	75	16176	498700,32	3422538,75	77	16215	496278,85	3404108,99	77	16256	496400,94	3404436,32
74	16096	498838,00	3420875,19	74	16137	498823,18	3420732,06	75	16177	498702,29	3422541,89	77	16216	496278,73	3404134,00	77	16257	496404,72	3404444,48
74	16097	498833,53	3420901,43	74	16084	498833,69	3420735,86	75	16178	498717,13	3422563,67	77	16217	496279,01	3404139,47	77	16258	496410,96	3404453,03
74	16098	498833,10	3420904,60	75	16138	498927,29	3422725,65	75	16179	498718,17	3422565,14	77	16218	496281,18	3404149,69	77	16259	496426,29	3404469,90
74	16099	498832,88	3420912,33	75	16139	499077,13	3422862,84	75	16180	498747,26	3422604,72	77	16219	496282,59	3404153,50	77	16260	496427,34	3404471,01
74	16100	498834,57	3420945,94	75	16140	499124,57	3422919,70	75	16181	498750,38	3422608,56	77	16220	496288,42	3404167,45	77	16261	496434,96	3404478,89
74	16101	498835,88	3420970,14	75	16141	499146,94	3422947,58	75	16182	498752,25	3422610,52	77	16221	496293,30	3404180,55	77	16262	496436,66	3404480,57
74	16102	498833,47	3420981,54	75	16142	499148,86	3422949,85	75	16183	498771,04	3422629,24	77	16222	496295,78	3404186,12	77	16263	496446,63	3404489,93
74	16103	498799,90	3420985,89	75	16143	499184,40	3422988,94	75	16184	498773,32	3422631,38	77	16223	496304,54	3404202,99	77	16264	496448,45	3404493,23
74	16104	498795,94	3420986,56	75	16144	499192,01	3422995,76	75	16185	498794,58	3422650,06	77	16224	496305,61	3404204,94	77	16265	496448,03	3404494,40
74	16105	498793,34	3420987,19	75	16145	499201,06	3423000,98	75	16186	498798,20	3422652,95	77	16225	496306,44	3404206,33	77	16266	496444,36	3404503,96
74	16106	498764,31	3420994,99	75	16146	499209,27	3423003,82	75	16187	498800,49	3422654,52	77	16226	496308,77	3404210,09	77	16267	496443,50	3404506,39
74	16107	498760,13	3420996,31	75	16147	499235,27	3423010,32	75	16188	498842,91	3422681,88	77	16227	496308,95	3404214,03	77	16268	496441,33	3404516,61
74	16108	498731,09	3421006,92	75	16148	499237,01	3423010,72	75	16189	498844,79	3422683,03	77	16228	496309,18	3404217,02	77	16269	496441,33	3404527,07
74	16109	498729,51	3421007,53	75	16149	499244,80	3423011,74	75	16190	498866,49	3422695,71	77	16229	496309,62	3404220,25	77	16270	496443,50	3404537,29
74	16110	498703,26	3421018,14	75	16150	499280,73	3423013,61	75	16191	498871,37	3422698,22	77	16230	496310,83	3404227,29	77	16271	496444,59	3404540,30
74	16111	498701,67	3421018,82	75	16151	499329,21	3423035,93	75	16192	498872,93	3422698,88	77	16231	496309,27	3404235,45	77	16272	496456,04	3404569,13
74	16112	498698,54	3421020,35	75	16152	499208,51	3423055,17	75	16193	498917,34	3422716,88	77	16232	496308,66	3404239,58	77	16273	496457,29	3404572,01
74	16113	498680,67	3421029,85	75	16153	498679,84	3423139,43	75	16138	498927,29	3422725,65	77	16233	496308,39	3404245,58	77	16274	496460,72	3404579,35
74	16114	498674,75	3421033,55	75	16154	498568,51	3422437,86	76	16194	496541,36	3403987,92	77	16234	496308,59	3404258,57	77	16275	496454,64	3404587,74
74	16115	498672,44	3421035,33	75	16155	498555,24	3422354,24	76	16195	496550,09	3403995,90	77	16235	496308,86	3404263,03	77	16276	496450,39	3404597,29
74	16116	498648,45	3421055,00	75	16156	498564,94	3422362,52	76	16196	496568,55	3404012,62	77	16236	496309,02	3404264,38	77	16277	496449,12	3404601,94
74	16117	498630,82	3421064,28	75	16157	498568,00	3422364,93	76	16197	496501,43	3404022,45	77	16237	496311,28	3404281,34	77	16278	496444,90	3404621,01
74	16118	498614,64	3421065,12	75	16158	498568,71	3422365,44	76	16198	496447,80	3404030,31	77	16238	496313,29	3404290,21	77	16279	496444,00	3404626,58
74	16119	498592,80	3421061,67	75	16159	498581,92	3422374,68	76	16199	496454,90	3404023,20	77	16239	496317,54	3404299,76	77	16280	496444,00	3404637,06
74	16120	498568,30	3421052,71	75	16160	498587,54	3422378,64	76	16200	496456,68	3404021,32	77	16240	496317,95	3404300,46	77	16281	496446,33	3404659,04
74	16121	498563,94	3421051,35	75	16161	498592,52	3422387,98	76	16201	496458,83	3404018,77	77	16241	496329,24	3404319,30	77	16282	496446,54	3404660,77
74	16122	498517,61	3421039,07	75	16162	498593,34	3422389,46	76	16202	496494,65	3403973,23	77	16242	496334,97	3404327,06	77	16283	496447,01	3404664,12
74	16123	498515,20	3421038,49	75	16163	498599,48	3422397,92	76	16203	496496,78	3403970,31	77	16243	496340,04	3404331,95	77	16284	496439,74	3404682,61
74	16124	498511,41	3421037,84	75	16164	498600,69	3422399,21	76	16204	496502,53	3403961,84	77	16244	496355,64	3404345,00	77	16285	496438,71	3404685,48
74	16125	498478,95	3421033,51	75	16165	498617,03	3422416,12	76	16205	496507,82	3403966,57	77	16245	496358,83	3404352,15	77	16286	496438,25	3404686,98
74	16126	498428,54	3421024,85	75	16166	498627,75	3422428,40	76	16206	496524,38	3403977,83	77	16246	496363,29	3404358,64	77	16287	496435,20	3404697,30
74	16127	498394,18	3421018,35	75	16167	498628,26	3422428,98	76	16207	496527,12	3403979,57	77	16247	496374,51	3404372,48	77	16288	496431,47	3404699,86



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
77	16289	496428,42	3404702,26	77	16330	496305,18	3405059,00	77	16371	496131,33	3405468,37	78	16411	496289,18	3405840,76
77	16290	496414,09	3404714,48	77	16331	496294,91	3405074,16	77	16372	496087,50	3405457,31	78	16412	496286,09	3405844,97
77	16291	496409,38	3404719,07	77	16332	496293,00	3405077,21	77	16373	496016,72	3405488,21	78	16413	496279,23	3405855,40
77	16292	496408,64	3404719,91	77	16333	496288,75	3405086,76	77	16374	495982,70	3405260,73	78	16414	496262,12	3405873,47
77	16293	496400,79	3404729,03	77	16334	496286,58	3405096,98	77	16375	495923,44	3404864,47	78	16415	496261,26	3405874,40
77	16294	496395,38	3404736,65	77	16335	496286,44	3405098,44	77	16376	495881,87	3404586,50	78	16416	496255,11	3405882,86
77	16295	496394,61	3404738,03	77	16336	496284,78	3405120,48	77	16377	495871,33	3404516,02	78	16417	496254,76	3405883,47
77	16296	496384,88	3404756,18	77	16337	496284,91	3405129,48	77	16378	495813,20	3404127,33	78	16418	496244,05	3405902,64
77	16297	496381,40	3404764,35	77	16338	496285,03	3405130,51	77	16379	495971,25	3404104,18	78	16419	496240,15	3405911,58
77	16298	496379,87	3404770,24	77	16339	496286,43	3405142,40	77	16380	495972,83	3404103,95	78	16420	496239,70	3405913,04
77	16299	496376,16	3404789,29	77	16340	496280,39	3405150,58	77	16381	496196,66	3404071,15	78	16421	496228,56	3405951,27
77	16300	496375,51	3404793,62	77	16341	496277,17	3405155,47	77	16208	496298,69	3404056,20	78	16422	496221,61	3405972,03
77	16301	496375,25	3404797,66	77	16342	496272,92	3405165,02	78	16382	496255,06	3405618,91	78	16423	496210,95	3405989,35
77	16302	496374,94	3404810,67	77	16343	496272,13	3405167,71	78	16383	496260,04	3405623,38	78	16424	496210,23	3405990,55
77	16303	496374,93	3404811,57	77	16344	496265,51	3405192,80	78	16384	496262,10	3405626,64	78	16425	496206,36	3405998,96
77	16304	496374,84	3404827,32	77	16345	496264,10	3405200,60	78	16385	496266,12	3405637,94	78	16426	496201,23	3406013,56
77	16305	496373,73	3404828,95	77	16346	496261,05	3405232,93	78	16386	496266,01	3405648,01	78	16427	496197,34	3406020,21
77	16306	496371,81	3404832,01	77	16347	496260,84	3405236,73	78	16387	496266,31	3405654,05	78	16428	496184,49	3406030,14
77	16307	496369,49	3404836,55	77	16348	496260,76	3405240,78	78	16388	496267,49	3405664,28	78	16429	496167,16	3406039,53
77	16308	496362,72	3404851,65	77	16349	496257,34	3405247,88	78	16389	496269,61	3405674,00	78	16430	496146,06	3406048,69
77	16309	496360,79	3404856,66	77	16350	496245,49	3405271,51	78	16390	496272,21	3405680,45	78	16431	496131,04	3406054,57
77	16310	496359,21	3404862,82	77	16351	496242,63	3405278,48	78	16391	496279,95	3405696,33	78	16432	496128,85	3406055,49
77	16311	496355,04	3404884,88	77	16352	496240,46	3405288,70	78	16392	496281,60	3405699,44	78	16433	496110,38	3406063,82
77	16312	496354,44	3404888,94	77	16353	496240,28	3405290,72	78	16393	496283,71	3405702,78	78	16434	496103,41	3406067,87
77	16313	496354,35	3404889,96	77	16354	496239,06	3405309,74	78	16394	496287,32	3405708,03	78	16435	496041,81	3405655,97
77	16314	496353,75	3404897,07	77	16355	496239,23	3405318,18	78	16395	496289,32	3405721,83	78	16436	496104,29	3405658,43
77	16315	496349,12	3404902,71	77	16356	496239,57	3405320,76	78	16396	496289,45	3405723,32	78	16437	496135,83	3405662,93
77	16316	496344,48	3404909,42	77	16357	496241,78	3405334,73	78	16397	496288,21	3405726,33	78	16438	496166,96	3405596,58
77	16317	496340,23	3404918,97	77	16358	496242,98	3405340,28	78	16398	496286,92	3405729,86	78	16439	496193,64	3405543,14
77	16318	496339,75	3404920,53	77	16359	496248,79	3405361,24	78	16399	496286,43	3405731,45	78	16440	496195,76	3405548,58
77	16319	496334,52	3404938,62	77	16360	496250,84	3405371,95	78	16400	496279,77	3405754,55	78	16441	496203,52	3405565,46
77	16320	496332,82	3404947,28	77	16361	496250,44	3405375,84	78	16401	496278,08	3405763,18	78	16442	496205,65	3405569,57
77	16321	496332,55	3404951,97	77	16362	496248,18	3405382,29	78	16402	496278,08	3405773,64	78	16443	496209,40	3405575,16
77	16322	496332,13	3404990,98	77	16363	496242,42	3405393,71	78	16403	496280,25	3405783,86	78	16444	496226,23	3405596,92
77	16323	496332,43	3404997,00	77	16364	496236,90	3405399,40	78	16404	496280,92	3405785,77	78	16445	496228,63	3405599,79
77	16324	496333,25	3405004,10	77	16365	496235,64	3405400,75	78	16405	496287,18	3405802,68	78	16446	496236,39	3405606,78
77	16325	496333,12	3405015,66	77	16366	496234,76	3405401,75	78	16406	496290,77	3405810,32	78	16447	496238,70	3405608,36
77	16326	496331,98	3405021,87	77	16367	496213,14	3405427,08	78	16407	496296,91	3405818,78	78	16382	496255,06	3405618,91
77	16327	496328,27	3405031,42	77	16368	496207,87	3405434,54	78	16408	496298,44	3405820,40				
77	16328	496317,95	3405044,33	77	16369	496203,62	3405444,09	78	16409	496302,40	3405824,42				
77	16329	496309,61	3405053,39	77	16370	496177,20	3405463,87	78	16410	496301,38	3405825,84				