

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

Система координат МСК-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	497378,47	3557130,57	1	37	497246,66	3557671,77	1	73	497585,92	3558298,12	1	109	497523,41	3558918,18	1	145	498104,10	3558998,75
1	2	497398,31	3557173,15	1	38	497254,80	3557686,10	1	74	497556,00	3558327,31	1	110	497553,11	3558943,39	1	146	498120,20	3558995,20
1	3	497394,15	3557189,13	1	39	497264,05	3557699,73	1	75	497516,54	3558373,26	1	111	497561,29	3558949,92	1	147	498136,03	3558990,36
1	4	497391,39	3557205,42	1	40	497288,33	3557732,32	1	76	497510,20	3558381,04	1	112	497574,76	3558959,37	1	148	498151,35	3558984,22
1	5	497390,03	3557221,91	1	41	497291,51	3557736,54	1	77	497504,17	3558389,21	1	113	497589,12	3558967,63	1	149	498166,17	3558976,87
1	6	497388,84	3557246,61	1	42	497294,80	3557740,65	1	78	497498,55	3558397,70	1	114	497603,99	3558974,77	1	150	498208,96	3558953,33
1	7	497388,72	3557251,80	1	43	497298,18	3557744,57	1	79	497463,13	3558454,47	1	115	497619,48	3558980,64	1	151	498222,30	3558945,28
1	8	497389,05	3557268,41	1	44	497323,17	3557773,16	1	80	497457,79	3558463,54	1	116	497635,36	3558985,09	1	152	498234,93	3558936,22
1	9	497390,79	3557284,81	1	45	497327,06	3557777,47	1	81	497452,97	3558472,82	1	117	497651,54	3558988,36	1	153	498246,87	3558926,28
1	10	497393,93	3557301,03	1	46	497338,72	3557789,11	1	82	497448,63	3558482,41	1	118	497668,04	3558990,22	1	154	498266,13	3558908,75
1	11	497384,91	3557307,09	1	47	497351,38	3557799,76	1	83	497424,02	3558540,61	1	119	497717,42	3558993,80	1	155	498274,43	3558909,48
1	12	497372,99	3557312,95	1	48	497364,83	3557809,32	1	84	497418,77	3558554,29	1	120	497720,92	3558994,01	1	156	498307,11	3558913,00
1	13	497361,46	3557319,70	1	49	497379,11	3557817,66	1	85	497414,60	3558568,49	1	121	497737,41	3558994,27	1	157	498309,41	3558941,61
1	14	497331,90	3557338,20	1	50	497393,98	3557824,92	1	86	497411,45	3558582,77	1	122	497753,93	3558993,14	1	158	498309,98	3558948,31
1	15	497318,45	3557347,45	1	51	497409,36	3557830,88	1	87	497405,95	3558613,35	1	123	497770,34	3558990,60	1	159	498310,86	3558955,11
1	16	497305,62	3557357,80	1	52	497425,24	3557835,53	1	88	497403,80	3558624,74	1	124	497786,34	3558986,76	1	160	498312,03	3558961,81
1	17	497293,68	3557369,25	1	53	497438,63	3557838,88	1	89	497402,68	3558632,03	1	125	497802,07	3558981,62	1	161	498321,34	3559012,65
1	18	497282,83	3557381,71	1	54	497435,48	3557851,16	1	90	497401,02	3558648,53	1	126	497821,70	3558974,20	1	162	498321,64	3559014,55
1	19	497272,88	3557394,97	1	55	497434,77	3557853,87	1	91	497400,65	3558665,03	1	127	497827,29	3558972,01	1	163	498325,48	3559030,67
1	20	497257,30	3557417,91	1	56	497431,41	3557870,06	1	92	497401,79	3558681,54	1	128	497832,90	3558969,63	1	164	498330,62	3559046,39
1	21	497252,88	3557424,70	1	57	497429,45	3557886,45	1	93	497404,13	3558697,85	1	129	497838,31	3558967,15	1	165	498336,96	3559061,61
1	22	497244,72	3557439,06	1	58	497428,89	3557902,94	1	94	497408,83	3558722,26	1	130	497863,47	3558955,04	1	166	498355,12	3559100,28
1	23	497237,77	3557454,04	1	59	497429,63	3557919,45	1	95	497412,47	3558738,07	1	131	497870,38	3558951,48	1	167	498358,59	3559107,29
1	24	497232,01	3557469,52	1	60	497434,81	3557979,07	1	96	497417,41	3558753,59	1	132	497895,07	3558952,67	1	168	498366,74	3559121,62
1	25	497226,74	3557486,10	1	61	497436,75	3557994,27	1	97	497423,67	3558768,51	1	133	497902,86	3558957,09	1	169	498376,09	3559135,26
1	26	497224,91	3557492,09	1	62	497440,09	3558010,48	1	98	497432,69	3558788,24	1	134	497910,84	3558961,12	1	170	498378,35	3559145,86
1	27	497221,06	3557508,18	1	63	497444,73	3558026,40	1	99	497433,79	3558790,55	1	135	497919,03	3558964,76	1	171	498373,29	3559161,54
1	28	497218,50	3557524,47	1	64	497450,77	3558041,72	1	100	497434,88	3558792,75	1	136	497959,67	3558981,80	1	172	498369,43	3559177,62
1	29	497217,34	3557540,97	1	65	497470,70	3558087,40	1	101	497435,97	3558795,06	1	137	497963,76	3558983,53	1	173	498363,21	3559210,11
1	30	497217,48	3557557,46	1	66	497498,37	3558150,60	1	102	497450,17	3558822,81	1	138	497979,33	3558988,98	1	174	498360,95	3559225,40
1	31	497219,02	3557573,96	1	67	497504,81	3558162,33	1	103	497455,22	3558832,23	1	139	497995,42	3558993,04	1	175	498359,79	3559240,79
1	32	497221,86	3557590,27	1	68	497512,17	3558173,64	1	104	497460,79	3558841,35	1	140	498011,71	3558995,89	1	176	498356,66	3559248,78
1	33	497229,23	3557623,41	1	69	497543,81	3558219,17	1	105	497466,86	3558850,18	1	141	498044,20	3559000,02	1	177	498324,17	3559248,06
1	34	497229,62	3557625,31	1	70	497556,64	3558235,61	1	106	497491,14	3558883,45	1	142	498054,69	3559001,16	1	178	498323,07	3559248,05
1	35	497233,97	3557641,23	1	71	497596,27	3558280,96	1	107	497500,98	3558895,80	1	143	498071,18	3559001,72	1	179	498306,56	3559248,39
1	36	497239,71	3557656,74	1	72	497592,63	3558294,04	1	108	497511,74	3558907,44	1	144	498087,69	3559000,88	1	180	498290,06	3559250,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	498273,85	3559253,17	1	222	497836,72	3559769,44	1	263	497420,00	3559969,58	1	304	497460,41	3560500,21	1	345	497576,36	3560810,95
1	182	498248,12	3559259,17	1	223	497808,84	3559794,03	1	264	497410,65	3559978,74	1	305	497475,29	3560507,28	1	346	497495,78	3560830,45
1	183	498240,52	3559261,15	1	224	497807,64	3559795,13	1	265	497390,28	3559999,97	1	306	497490,77	3560513,13	1	347	497440,09	3560856,14
1	184	498224,80	3559266,09	1	225	497806,44	3559796,22	1	266	497383,76	3560007,15	1	307	497506,64	3560517,69	1	348	497424,46	3560866,18
1	185	498209,47	3559272,43	1	226	497805,33	3559797,31	1	267	497377,63	3560014,62	1	308	497522,84	3560520,94	1	349	497410,79	3560880,42
1	186	498194,85	3559279,97	1	227	497791,98	3559809,66	1	268	497371,79	3560022,29	1	309	497539,33	3560522,82	1	350	497401,94	3560893,89
1	187	498180,82	3559288,72	1	228	497780,76	3559812,92	1	269	497356,11	3560044,24	1	310	497563,63	3560524,61	1	351	497395,80	3560908,07
1	188	498159,05	3559303,54	1	229	497779,76	3559813,22	1	270	497352,80	3560049,13	1	311	497575,72	3560525,14	1	352	497390,33	3560926,36
1	189	498158,55	3559303,94	1	230	497778,66	3559813,51	1	271	497344,15	3560063,19	1	312	497592,22	3560524,71	1	353	497392,36	3560947,36
1	190	498145,33	3559313,79	1	231	497777,66	3559813,92	1	272	497336,69	3560077,97	1	313	497600,11	3560525,33	1	354	497408,68	3561045,12
1	191	498132,99	3559324,74	1	232	497744,62	3559824,19	1	273	497330,54	3560093,34	1	314	497614,36	3560543,29	1	355	497423,21	3561093,47
1	192	498121,54	3559336,70	1	233	497718,41	3559830,99	1	274	497325,68	3560109,12	1	315	497630,67	3560565,25	1	356	497427,46	3561108,09
1	193	498111,08	3559349,56	1	234	497715,80	3559831,68	1	275	497317,76	3560138,90	1	316	497635,64	3560571,67	1	357	497396,80	3561097,67
1	194	498101,84	3559363,22	1	235	497713,30	3559832,38	1	276	497316,95	3560141,99	1	317	497646,59	3560584,11	1	358	497347,90	3561097,49
1	195	498093,69	3559377,70	1	236	497710,80	3559833,17	1	277	497316,13	3560145,09	1	318	497658,56	3560595,56	1	359	497328,32	3561092,71
1	196	498086,83	3559392,67	1	237	497668,75	3559845,81	1	278	497315,52	3560148,29	1	319	497671,32	3560606,00	1	360	497301,22	3561091,91
1	197	498081,18	3559408,25	1	238	497666,35	3559846,60	1	279	497309,93	3560173,96	1	320	497691,16	3560620,78	1	361	497274,81	3561092,51
1	198	498070,14	3559442,71	1	239	497663,95	3559847,29	1	280	497308,81	3560179,76	1	321	497698,41	3560632,10	1	362	497251,80	3561098,53
1	199	498065,88	3559458,50	1	240	497661,64	3559848,08	1	281	497307,88	3560185,55	1	322	497703,37	3560647,93	1	363	497237,46	3561107,28
1	200	498062,82	3559474,68	1	241	497630,41	3559858,86	1	282	497307,07	3560191,35	1	323	497709,71	3560663,15	1	364	497189,37	3561132,80
1	201	498061,16	3559491,18	1	242	497628,00	3559859,65	1	283	497303,88	3560216,74	1	324	497717,15	3560677,87	1	365	497162,81	3561147,60
1	202	498060,80	3559507,67	1	243	497625,70	3559860,54	1	284	497303,77	3560217,84	1	325	497734,33	3560708,44	1	366	497130,95	3561162,38
1	203	498061,83	3559524,18	1	244	497623,30	3559861,44	1	285	497302,51	3560234,34	1	326	497735,52	3560710,54	1	367	497101,59	3561180,97
1	204	498064,27	3559540,58	1	245	497593,84	3559872,83	1	286	497302,65	3560250,84	1	327	497736,71	3560712,65	1	368	497028,94	3561193,20
1	205	498071,92	3559581,11	1	246	497593,54	3559872,93	1	287	497304,09	3560267,34	1	328	497738,01	3560714,75	1	369	496974,72	3561201,80
1	206	498072,82	3559635,62	1	247	497593,24	3559873,03	1	288	497307,39	3560292,36	1	329	497761,27	3560752,74	1	370	496924,55	3561219,91
1	207	498056,62	3559638,96	1	248	497593,04	3559873,12	1	289	497309,44	3560305,16	1	330	497766,84	3560761,45	1	371	496871,67	3561242,11
1	208	498025,18	3559646,93	1	249	497560,51	3559885,91	1	290	497313,38	3560321,17	1	331	497764,27	3560781,84	1	372	496842,48	3561262,31
1	209	498011,96	3559650,79	1	250	497556,19	3559887,69	1	291	497318,52	3560336,90	1	332	497743,27	3560779,46	1	373	496816,61	3561285,91
1	210	497996,45	3559656,63	1	251	497551,88	3559889,47	1	292	497324,96	3560352,11	1	333	497736,77	3560778,84	1	374	496806,39	3561314,96
1	211	497981,53	3559663,67	1	252	497547,68	3559891,46	1	293	497336,78	3560376,86	1	334	497720,18	3560778,18	1	375	496810,65	3561380,78
1	212	497967,19	3559672,02	1	253	497523,54	3559902,87	1	294	497340,45	3560384,27	1	335	497703,68	3560778,92	1	376	496825,64	3561491,34
1	213	497933,31	3559693,49	1	254	497521,24	3559903,96	1	295	497348,80	3560398,61	1	336	497687,26	3560780,96	1	377	496824,61	3561498,83
1	214	497923,08	3559700,45	1	255	497518,93	3559905,14	1	296	497358,24	3560412,14	1	337	497661,95	3560785,27	1	378	496823,88	3561506,33
1	215	497913,36	3559707,91	1	256	497516,63	3559906,34	1	297	497368,69	3560424,88	1	338	497661,15	3560785,46	1	379	496820,21	3561554,22
1	216	497904,13	3559715,98	1	257	497492,18	3559919,15	1	298	497388,32	3560446,55	1	339	497660,35	3560785,56	1	380	496819,56	3561566,22
1	217	497889,48	3559729,63	1	258	497484,67	3559923,22	1	299	497392,60	3560451,17	1	340	497659,55	3560785,76	1	381	496819,72	3561578,31
1	218	497873,83	3559741,58	1	259	497477,35	3559927,69	1	300	497404,55	3560462,71	1	341	497635,83	3560790,07	1	382	496820,67	3561590,32
1	219	497852,38	3559757,00	1	260	497470,33	3559932,37	1	301	497417,31	3560473,06	1	342	497622,43	3560792,92	1	383	496825,59	3561638,24
1	220	497847,07	3559760,97	1	261	497440,46	3559935,25	1	302	497430,99	3560482,41	1	343	497606,61	3560797,66	1	384	496829,23	3561681,25
1	221	497841,85	3559765,15	1	262	497429,93	3559961,12	1	303	497447,84	3560492,97	1	344	497591,18	3560803,71	1	385	496829,93	3561686,96

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				
1	386	496830,88	3561694,66	1	427	497249,71	3562115,81	1	468	497178,82	3562727,43	1	509	497199,27	3563628,89	1	550	496399,97	3563419,12
1	387	496834,02	3561710,97	1	428	497260,55	3562114,12	1	469	497186,49	3562738,46	1	510	497208,16	3563630,73	1	551	496393,51	3563382,49
1	388	496838,55	3561726,78	1	429	497266,01	3562113,26	1	470	497196,94	3562751,30	1	511	497207,25	3563633,32	1	552	496400,73	3563240,72
1	389	496842,61	3561737,60	1	430	497282,13	3562109,43	1	471	497208,39	3562763,24	1	512	497202,50	3563672,60	1	553	496408,40	3563193,36
1	390	496852,62	3561761,74	1	431	497297,75	3562104,18	1	472	497220,75	3562774,09	1	513	497200,56	3563713,99	1	554	496363,61	3563111,79
1	391	496861,56	3561782,66	1	432	497315,16	3562097,65	1	473	497234,02	3562784,04	1	514	497205,71	3563777,11	1	555	496332,02	3562999,47
1	392	496867,11	3561794,59	1	433	497334,74	3562134,72	1	474	497276,50	3562812,99	1	515	497182,64	3563822,53	1	556	496339,03	3562917,11
1	393	496875,16	3561809,01	1	434	497340,80	3562145,44	1	475	497264,67	3562820,35	1	516	497166,85	3563848,47	1	557	496352,74	3562835,55
1	394	496875,17	3561809,04	1	435	497347,55	3562155,87	1	476	497251,84	3562829,00	1	517	497157,20	3563887,03	1	558	496349,91	3562819,05
1	395	496884,30	3561822,75	1	436	497355,01	3562165,79	1	477	497239,72	3562838,46	1	518	497151,70	3563917,41	1	559	496326,35	3562697,66
1	396	496894,65	3561835,69	1	437	497390,25	3562210,22	1	478	497214,83	3562859,66	1	519	497138,48	3563975,65	1	560	496315,86	3562615,62
1	397	496906,01	3561847,73	1	438	497391,75	3562212,04	1	479	497208,31	3562865,54	1	520	497117,06	3564007,68	1	561	496312,17	3562533,11
1	398	496925,96	3561867,27	1	439	497360,90	3562222,42	1	480	497196,67	3562877,20	1	521	497082,97	3564058,55	1	562	496315,28	3562450,52
1	399	496940,34	3561893,59	1	440	497349,99	3562225,88	1	481	497186,03	3562889,95	1	522	497074,61	3564073,51	1	563	496290,51	3562360,13
1	400	496940,92	3561894,62	1	441	497339,28	3562229,94	1	482	497176,47	3562903,42	1	523	497064,64	3564091,48	1	564	496238,95	3562295,54
1	401	496943,96	3561899,28	1	442	497328,86	3562234,60	1	483	497168,11	3562917,58	1	524	497059,87	3564111,47	1	565	496192,90	3562226,86
1	402	496970,93	3561935,88	1	443	497293,30	3562251,77	1	484	497160,86	3562932,56	1	525	497057,93	3564178,06	1	566	496152,67	3562154,62
1	403	496972,54	3561937,94	1	444	497285,49	3562255,84	1	485	497160,15	3562934,16	1	526	497057,84	3564203,66	1	567	496107,95	3562054,65
1	404	496987,48	3561956,15	1	445	497277,86	3562260,11	1	486	497143,49	3562925,49	1	527	497060,47	3564220,06	1	568	496078,84	3561977,35
1	405	496987,72	3561956,48	1	446	497270,79	3562264,51	1	487	497115,22	3562916,39	1	528	497083,88	3564270,45	1	569	496056,23	3561897,87
1	406	496988,68	3561959,44	1	447	497270,34	3562264,79	1	488	497086,64	3562911,88	1	529	497092,38	3564300,58	1	570	496054,86	3561890,86
1	407	496995,03	3561974,66	1	448	497228,64	3562292,33	1	489	497064,12	3562915,30	1	530	497096,28	3564352,60	1	571	496040,23	3561816,70
1	408	497002,68	3561989,28	1	449	497206,78	3562309,14	1	490	497038,71	3562919,11	1	531	497064,15	3564411,07	1	572	496032,19	3561749,28
1	409	497011,43	3562003,32	1	450	497176,63	3562345,20	1	491	496985,20	3562948,11	1	532	497054,01	3564424,83	1	573	496024,88	3561672,55
1	410	497026,44	3562025,08	1	451	497144,18	3562392,10	1	492	496972,06	3562958,96	1	533	496983,14	3564387,77	1	574	496050,37	3561564,74
1	411	497035,10	3562036,81	1	452	497132,69	3562414,56	1	493	496935,48	3563009,52	1	534	496926,41	3564342,16	1	575	496075,89	3561453,85
1	412	497046,06	3562049,25	1	453	497127,74	3562428,24	1	494	496915,15	3563045,84	1	535	496873,20	3564292,47	1	576	496090,99	3561372,20
1	413	497057,92	3562060,79	1	454	497123,28	3562444,13	1	495	496909,78	3563065,72	1	536	496808,17	3564221,13	1	577	496126,50	3561316,23
1	414	497070,67	3562071,24	1	455	497120,22	3562460,43	1	496	496909,76	3563069,82	1	537	496756,91	3564156,34	1	578	496151,81	3561259,03
1	415	497084,23	3562080,69	1	456	497119,75	3562463,55	1	497	496911,67	3563120,03	1	538	496711,07	3564087,46	1	579	496216,63	3561148,27
1	416	497096,77	3562087,94	1	457	497114,27	3562500,29	1	498	496924,27	3563173,58	1	539	496671,15	3564015,12	1	580	496301,10	3560993,99
1	417	497098,51	3562088,94	1	458	497112,72	3562513,79	1	499	496947,70	3563216,46	1	540	496670,95	3564014,61	1	581	496305,00	3560753,21
1	418	497113,48	3562096,00	1	459	497112,06	3562530,29	1	500	496974,85	3563257,96	1	541	496637,33	3563939,69	1	582	496370,53	3560660,56
1	419	497128,95	3562101,75	1	460	497112,80	3562546,79	1	501	497006,89	3563277,09	1	542	496609,81	3563861,79	1	583	496384,23	3560633,51
1	420	497144,95	3562106,21	1	461	497114,93	3562563,19	1	502	497021,35	3563285,73	1	543	496588,92	3563781,82	1	584	496408,68	3560624,20
1	421	497161,12	3562109,38	1	462	497123,15	3562611,53	1	503	497030,53	3563370,77	1	544	496565,44	3563718,63	1	585	496441,31	3560587,72
1	422	497162,02	3562109,57	1	463	497126,20	3562626,14	1	504	497045,60	3563433,92	1	545	496525,64	3563664,98	1	586	496456,43	3560529,48
1	423	497196,01	3562114,71	1	464	497130,84	3562642,06	1	505	497074,16	3563496,63	1	546	496503,76	3563632,50	1	587	496464,66	3560491,61
1	424	497200,21	3562115,32	1	465	497136,78	3562657,48	1	506	497110,31	3563564,16	1	547	496479,60	3563596,41	1	588	496462,66	3560466,51
1	425	497216,69	3562116,88	1	466	497144,04	3562672,31	1	507	497122,05	3563578,71	1	548	496439,38	3563524,16	1	589	496510,92	3560371,48
1	426	497233,20	3562117,04	1	467	497152,38	3562686,54	1	508	497180,70	3563620,72	1	549	496405,16	3563448,94	1	590	496503,52	3560289,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	496503,03	3560206,56	1	632	496666,09	3558091,31	1	673	496671,00	3557715,43	1	714	496707,18	3557400,06	1	755	496478,54	3557192,72
1	592	496513,14	3560093,00	1	633	496666,92	3558083,11	1	674	496675,43	3557708,44	1	715	496704,50	3557392,26	1	756	496470,36	3557191,68
1	593	496522,06	3560035,04	1	634	496667,05	3558074,80	1	675	496678,73	3557707,55	1	716	496701,23	3557384,64	1	757	496443,96	3557189,59
1	594	496536,83	3559964,89	1	635	496666,48	3558066,60	1	676	496686,93	3557707,68	1	717	496697,36	3557377,33	1	758	496438,06	3557189,27
1	595	496552,46	3559903,95	1	636	496662,62	3558030,68	1	677	496695,23	3557707,02	1	718	496692,89	3557370,41	1	759	496432,05	3557189,35
1	596	496576,85	3559825,04	1	637	496666,21	3558007,00	1	678	496703,34	3557705,75	1	719	496687,81	3557363,90	1	760	496426,16	3557189,72
1	597	496607,82	3559748,36	1	638	496666,31	3558006,51	1	679	496711,43	3557703,88	1	720	496682,23	3557357,77	1	761	496394,05	3557192,81
1	598	496644,91	3559674,49	1	639	496667,14	3557998,21	1	680	496719,25	3557701,30	1	721	496676,25	3557352,16	1	762	496354,68	3557184,36
1	599	496676,80	3559622,42	1	640	496667,37	3557990,01	1	681	496726,87	3557698,03	1	722	496669,66	3557347,03	1	763	496349,21	3557178,24
1	600	496688,07	3559604,05	1	641	496666,80	3557981,71	1	682	496734,18	3557694,16	1	723	496662,79	3557342,41	1	764	496343,23	3557172,41
1	601	496720,54	3559557,78	1	642	496665,63	3557973,61	1	683	496741,20	3557689,68	1	724	496655,61	3557338,47	1	765	496336,84	3557167,19
1	602	496780,42	3559481,80	1	643	496663,76	3557965,50	1	684	496747,72	3557684,71	1	725	496648,02	3557335,05	1	766	496329,97	3557162,56
1	603	496833,43	3559424,90	1	644	496661,29	3557957,59	1	685	496753,84	3557679,23	1	726	496640,23	3557332,32	1	767	496322,78	3557158,43
1	604	496844,69	3559354,64	1	645	496665,44	3557944,70	1	686	496759,55	3557673,16	1	727	496632,24	3557330,29	1	768	496315,29	3557155,01
1	605	496820,42	3559321,36	1	646	496668,65	3557941,51	1	687	496764,68	3557666,78	1	728	496609,95	3557325,50	1	769	496307,60	3557152,19
1	606	496790,08	3559277,34	1	647	496674,18	3557935,34	1	688	496769,31	3557659,90	1	729	496609,66	3557325,40	1	770	496299,61	3557149,95
1	607	496762,14	3559231,85	1	648	496679,11	3557928,76	1	689	496786,61	3557651,56	1	730	496601,56	3557323,98	1	771	496291,51	3557148,42
1	608	496722,63	3559157,09	1	649	496683,43	3557921,67	1	690	496788,73	3557627,86	1	731	496593,26	3557323,34	1	772	496283,22	3557147,49
1	609	496697,13	3559103,50	1	650	496687,26	3557914,38	1	691	496792,45	3557620,48	1	732	496585,06	3557323,32	1	773	496275,02	3557147,36
1	610	496666,20	3559028,39	1	651	496690,49	3557906,70	1	692	496795,58	3557612,79	1	733	496576,76	3557323,89	1	774	496266,72	3557147,83
1	611	496641,40	3558951,10	1	652	496693,02	3557898,90	1	693	496798,01	3557604,90	1	734	496568,66	3557325,25	1	775	496258,62	3557148,99
1	612	496618,28	3558847,71	1	653	496694,85	3557890,81	1	694	496799,74	3557596,90	1	735	496567,77	3557320,95	1	776	496250,51	3557150,87
1	613	496606,19	3558765,87	1	654	496696,08	3557882,62	1	695	496800,87	3557588,70	1	736	496568,30	3557312,65	1	777	496242,60	3557153,44
1	614	496600,90	3558683,45	1	655	496696,61	3557874,42	1	696	496801,30	3557580,41	1	737	496568,13	3557304,45	1	778	496234,99	3557156,52
1	615	496602,41	3558600,76	1	656	496696,44	3557866,12	1	697	496801,03	3557572,12	1	738	496567,36	3557296,25	1	779	496227,68	3557160,29
1	616	496610,81	3558518,59	1	657	496695,57	3557857,91	1	698	496800,06	3557563,91	1	739	496565,79	3557288,04	1	780	496220,66	3557164,66
1	617	496621,64	3558455,33	1	658	496690,31	3557821,29	1	699	496798,49	3557555,80	1	740	496563,62	3557280,13	1	781	496214,04	3557169,63
1	618	496624,30	3558440,14	1	659	496688,84	3557813,59	1	700	496796,22	3557547,90	1	741	496557,60	3557261,11	1	782	496207,82	3557175,11
1	619	496640,07	3558368,29	1	660	496686,67	3557805,58	1	701	496793,25	3557540,18	1	742	496556,80	3557258,71	1	783	496202,09	3557181,09
1	620	496661,12	3558297,68	1	661	496683,89	3557797,87	1	702	496789,78	3557532,68	1	743	496553,83	3557251,00	1	784	496182,32	3557203,31
1	621	496662,47	3558230,79	1	662	496680,52	3557790,37	1	703	496785,61	3557525,56	1	744	496550,16	3557243,59	1	785	496182,02	3557203,71
1	622	496627,16	3558183,86	1	663	496676,45	3557783,15	1	704	496780,83	3557518,74	1	745	496545,89	3557236,47	1	786	496176,79	3557210,09
1	623	496630,67	3558180,66	1	664	496671,78	3557776,23	1	705	496758,63	3557489,56	1	746	496541,11	3557229,75	1	787	496172,17	3557216,98
1	624	496636,29	3558174,59	1	665	496666,59	3557769,80	1	706	496755,16	3557485,24	1	747	496535,74	3557223,43	1	788	496168,14	3557224,17
1	625	496641,42	3558168,00	1	666	496660,92	3557763,79	1	707	496751,47	3557481,13	1	748	496529,86	3557217,61	1	789	496164,71	3557231,65
1	626	496645,94	3558161,12	1	667	496654,74	3557758,37	1	708	496747,49	3557477,31	1	749	496523,57	3557212,28	1	790	496161,88	3557239,44
1	627	496649,87	3558153,94	1	668	496641,40	3557743,82	1	709	496744,59	3557446,40	1	750	496516,80	3557207,56	1	791	496154,56	3557243,51
1	628	496653,20	3558146,36	1	669	496648,21	3557739,14	1	710	496742,01	3557442,78	1	751	496509,71	3557203,34	1	792	496142,46	3557246,66
1	629	496655,93	3558138,46	1	670	496654,63	3557733,97	1	711	496740,98	3557422,98	1	752	496502,32	3557199,70	1	793	496135,21	3557231,84
1	630	496657,96	3558130,47	1	671	496660,55	3557728,29	1	712	496740,41	3557416,28	1	753	496494,54	3557196,67	1	794	496104,89	3557154,92
1	631	496664,87	3558098,00	1	672	496666,07	3557722,10	1	713	496709,15	3557408,07	1	754	496486,65	3557194,35	1	795	496076,86	3557058,83

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				
1	796	496059,65	3556977,96	1	837	496278,77	3556784,78	1	878	496670,86	3556814,24	1	919	497035,57	3557078,59	2	959	500252,49	3564841,24
1	797	496049,16	3556896,02	1	838	496280,46	3556787,29	1	879	496674,75	3556814,86	1	920	497051,55	3557082,86	2	960	500246,27	3564846,62
1	798	496030,67	3556812,95	1	839	496285,54	3556793,90	1	880	496676,25	3556815,06	1	921	497074,53	3557088,04	2	961	500240,35	3564852,30
1	799	496033,88	3556730,37	1	840	496291,11	3556799,92	1	881	496684,32	3556822,89	1	922	497088,11	3557090,59	2	962	500234,64	3564858,17
1	800	496038,11	3556695,88	1	841	496297,20	3556805,55	1	882	496690,30	3556828,41	1	923	497104,51	3557092,44	2	963	500200,60	3564894,55
1	801	496039,71	3556694,80	1	842	496303,68	3556810,67	1	883	496696,89	3556833,33	1	924	497121,11	3557092,91	2	964	500193,57	3564902,62
1	802	496046,03	3556689,51	1	843	496310,56	3556815,30	1	884	496703,87	3556837,86	1	925	497137,61	3557091,97	2	965	500183,43	3564915,68
1	803	496051,95	3556683,73	1	844	496317,84	3556819,23	1	885	496711,15	3556841,68	1	926	497153,92	3557089,74	2	966	500174,47	3564929,55
1	804	496057,38	3556677,56	1	845	496325,33	3556822,55	1	886	496718,74	3556844,92	1	927	497175,94	3557085,72	2	967	500166,71	3564944,23
1	805	496062,30	3556670,88	1	846	496333,12	3556825,28	1	887	496726,63	3556847,55	1	928	497190,55	3557082,57	2	968	500160,15	3564959,40
1	806	496073,16	3556654,62	1	847	496341,10	3556827,41	1	888	496734,63	3556849,48	1	929	497206,37	3557077,73	2	969	500154,90	3564974,97
1	807	496073,26	3556654,51	1	848	496349,31	3556828,74	1	889	496742,82	3556850,71	1	930	497221,79	3557071,58	2	970	500150,94	3564991,06
1	808	496080,46	3556654,24	1	849	496357,51	3556829,47	1	890	496751,12	3556851,33	1	931	497236,52	3557064,34	2	971	500150,33	3565072,66
1	809	496088,66	3556655,48	1	850	496389,40	3556830,99	1	891	496759,31	3556851,27	1	932	497250,75	3557055,80	2	972	499508,50	3564951,86
1	810	496096,86	3556655,90	1	851	496394,60	3556831,11	1	892	496767,52	3556850,50	1	933	497268,99	3557043,67	2	973	498885,44	3564834,54
1	811	496105,15	3556655,74	1	852	496402,90	3556830,64	1	893	496775,73	3556849,03	1	934	497276,60	3557038,39	2	974	498790,01	3564816,59
1	812	496114,33	3556663,56	1	853	496411,10	3556829,57	1	894	496783,73	3556846,96	1	935	497283,93	3557032,72	2	975	498733,98	3565017,38
1	813	496112,92	3556664,17	1	854	496419,21	3556827,91	1	895	496791,44	3556844,19	1	936	497290,65	3557028,25	2	976	498667,28	3565256,73
1	814	496121,41	3556669,19	1	855	496427,12	3556825,43	1	896	496799,06	3556840,72	1	937	497314,67	3557049,73	2	977	498601,01	3565220,08
1	815	496128,29	3556673,83	1	856	496434,72	3556822,36	1	897	496806,26	3556836,74	1	938	497320,94	3557055,65	2	978	498532,29	3565174,32
1	816	496135,57	3556677,75	1	857	496442,14	3556818,69	1	898	496823,91	3556826,01	1	939	497335,48	3557074,71	2	979	498467,48	3565122,99
1	817	496143,16	3556681,08	1	858	496449,26	3556814,41	1	899	496831,41	3556827,34	1	940	497353,68	3557099,48	2	980	498407,10	3565066,46
1	818	496150,95	3556683,81	1	859	496455,88	3556809,54	1	900	496833,44	3556843,75	1	941	497355,48	3557101,99	2	981	498351,72	3565005,26
1	819	496158,94	3556685,83	1	860	496462,20	3556804,16	1	901	496836,88	3556859,95	1	942	497357,37	3557104,40	2	982	498312,81	3564956,71
1	820	496167,14	3556687,26	1	861	496468,02	3556798,28	1	902	496841,22	3556876,87	1	943	497359,36	3557106,81	2	983	498264,16	3564889,94
1	821	496175,34	3556688,00	1	862	496473,34	3556792,01	1	903	496845,96	3556892,69	1	1	497378,47	3557130,57	2	984	498221,22	3564819,37
1	822	496183,63	3556688,03	1	863	496478,07	3556785,22	1	904	496852,01	3556908,02	2	944	500223,94	3564587,14	2	985	498167,14	3564759,38
1	823	496190,23	3556690,46	1	864	496482,19	3556778,04	1	905	496859,35	3556922,84	2	945	500253,74	3564612,65	2	986	498113,59	3564746,57
1	824	496192,00	3556698,56	1	865	496495,19	3556753,79	1	906	496872,46	3556946,98	2	946	500255,94	3564615,16	2	987	498034,28	3564723,38
1	825	496194,47	3556706,36	1	866	496496,70	3556750,69	1	907	496877,43	3556955,61	2	947	500258,13	3564617,67	2	988	497957,09	3564693,79
1	826	496197,64	3556714,08	1	867	496498,21	3556747,69	1	908	496886,68	3556969,34	2	948	500260,42	3564620,08	2	989	497882,72	3564657,92
1	827	496201,40	3556721,39	1	868	496523,76	3556761,29	1	909	496896,93	3556982,28	2	949	500311,32	3564673,97	2	990	497830,32	3564658,42
1	828	496205,68	3556728,40	1	869	496526,04	3556762,50	1	910	496908,28	3556994,32	2	950	500336,80	3564703,45	2	991	497747,91	3564664,31
1	829	496210,66	3556735,13	1	870	496528,44	3556763,71	1	911	496931,20	3557016,81	2	951	500363,65	3564743,55	2	992	497649,61	3564662,95
1	830	496216,04	3556741,35	1	871	496530,74	3556764,82	1	912	496931,90	3557017,41	2	952	500363,95	3564743,86	2	993	497567,24	3564656,24
1	831	496222,01	3556747,07	1	872	496590,24	3556791,44	1	913	496944,26	3557028,45	2	953	500373,71	3564757,20	2	994	497485,68	3564642,74
1	832	496228,40	3556752,29	1	873	496595,04	3556793,46	1	914	496957,42	3557038,40	2	954	500349,85	3564772,51	2	995	497405,46	3564622,55
1	833	496235,18	3556757,02	1	874	496599,93	3556795,17	1	915	496971,38	3557047,25	2	955	500337,53	3564778,06	2	996	497327,27	3564595,85
1	834	496242,36	3556761,14	1	875	496604,92	3556796,70	1	916	496995,72	3557061,14	2	956	500322,91	3564785,81	2	997	497321,37	3564593,23
1	835	496249,85	3556764,67	1	876	496663,06	3556812,41	1	917	497005,01	3557066,19	2	957	500309,07	3564794,75	2	998	497251,59	3564562,77
1	836	496270,42	3556773,25	1	877	496666,95	3556813,42	1	918	497020,09	3557073,03	2	958	500295,93	3564804,80	2	999	497178,83	3564523,50

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				
2	1000	497129,45	3564492,71	2	1041	497503,50	3563777,83	2	1082	498119,38	3563807,52	2	1123	498648,87	3563891,39	2	1164	498925,23	3563981,21
2	1001	497131,16	3564488,62	2	1042	497527,44	3563796,60	2	1083	498134,59	3563808,18	2	1124	498654,89	3563883,40	2	1165	498915,47	3563994,58
2	1002	497144,64	3564470,47	2	1043	497532,92	3563800,73	2	1084	498141,52	3563823,30	2	1125	498668,76	3563863,46	2	1166	498892,95	3564028,29
2	1003	497183,85	3564411,22	2	1044	497538,50	3563804,74	2	1085	498149,57	3563837,63	2	1126	498676,51	3563851,58	2	1167	498889,53	3564033,78
2	1004	497189,72	3564395,75	2	1045	497544,19	3563808,47	2	1086	498163,39	3563860,07	2	1127	498684,47	3563837,02	2	1168	498881,38	3564048,15
2	1005	497196,67	3564356,57	2	1046	497582,40	3563832,61	2	1087	498171,55	3563872,31	2	1128	498691,13	3563821,94	2	1169	498874,53	3564063,22
2	1006	497194,87	3564328,36	2	1047	497587,29	3563835,63	2	1088	498180,61	3563883,94	2	1129	498696,49	3563806,26	2	1170	498868,86	3564078,69
2	1007	497190,10	3564267,55	2	1048	497601,86	3563843,48	2	1089	498190,56	3563894,88	2	1130	498700,64	3563790,28	2	1171	498864,50	3564094,68
2	1008	497184,87	3564248,93	2	1049	497616,94	3563850,15	2	1090	498210,78	3563915,66	2	1131	498707,15	3563759,51	2	1172	498861,54	3564110,97
2	1009	497164,23	3564203,15	2	1050	497632,61	3563855,50	2	1091	498219,26	3563923,79	2	1132	498707,66	3563756,91	2	1173	498855,28	3564154,95
2	1010	497157,91	3564180,33	2	1051	497648,70	3563859,56	2	1092	498231,91	3563934,33	2	1133	498708,17	3563754,42	2	1174	498853,82	3564168,54
2	1011	497159,41	3564126,43	2	1052	497665,00	3563862,22	2	1093	498245,37	3563943,88	2	1134	498708,68	3563751,81	2	1175	498853,27	3564182,14
2	1012	497199,05	3564066,39	2	1053	497681,48	3563863,59	2	1094	498259,64	3563952,34	2	1135	498711,24	3563736,52	2	1176	498858,62	3564195,84
2	1013	497226,59	3564023,58	2	1054	497709,59	3563864,69	2	1095	498274,52	3563959,48	2	1136	498740,12	3563744,23	2	1177	498856,84	3564245,96
2	1014	497244,81	3563968,25	2	1055	497723,58	3563864,74	2	1096	498289,99	3563965,44	2	1137	498755,99	3563747,78	2	1178	498857,41	3564252,66
2	1015	497255,33	3563906,39	2	1056	497740,08	3563863,59	2	1097	498305,87	3563970,01	2	1138	498772,28	3563750,05	2	1179	498859,65	3564268,96
2	1016	497283,72	3563857,00	2	1057	497756,40	3563861,06	2	1098	498332,25	3563976,60	2	1139	498788,79	3563751,01	2	1180	498863,29	3564285,08
2	1017	497292,58	3563840,84	2	1058	497772,50	3563857,12	2	1099	498337,64	3563977,82	2	1140	498805,38	3563750,57	2	1181	498868,23	3564300,90
2	1018	497305,48	3563784,28	2	1059	497795,84	3563850,41	2	1100	498343,14	3563978,94	2	1141	498821,05	3563759,33	2	1182	498867,04	3564353,07
2	1019	497305,78	3563758,78	2	1060	497806,85	3563846,95	2	1101	498348,54	3563979,87	2	1142	498828,70	3563773,96	2	1183	498888,22	3564356,37
2	1020	497300,65	3563711,96	2	1061	497822,26	3563840,80	2	1102	498376,72	3563984,36	2	1143	498837,55	3563787,89	2	1184	498889,51	3564359,67
2	1021	497304,02	3563665,98	2	1062	497837,09	3563833,56	2	1103	498385,01	3563985,60	2	1144	498849,98	3563805,94	2	1185	498890,80	3564362,98
2	1022	497304,66	3563656,48	2	1063	497851,23	3563825,02	2	1104	498393,31	3563986,34	2	1145	498856,54	3563814,67	2	1186	498911,62	3564412,45
2	1023	497310,41	3563638,59	2	1064	497876,68	3563808,11	2	1105	498401,72	3563986,86	2	1146	498863,41	3563823,19	2	1187	498913,60	3564417,06
2	1024	497328,74	3563636,97	2	1065	497877,29	3563807,71	2	1106	498435,90	3563987,99	2	1147	498870,89	3563831,22	2	1188	498921,05	3564431,79
2	1025	497360,63	3563638,36	2	1066	497877,89	3563807,32	2	1107	498440,00	3563988,10	2	1148	498885,04	3563845,87	2	1189	498929,69	3564445,92
2	1026	497362,81	3563638,41	2	1067	497878,49	3563806,91	2	1108	498444,20	3563988,12	2	1149	498889,11	3563849,98	2	1190	498939,34	3564459,35
2	1027	497377,32	3563634,74	2	1068	497925,81	3563774,89	2	1109	498448,41	3563988,04	2	1150	498893,40	3563853,99	2	1191	498963,64	3564489,85
2	1028	497380,12	3563642,76	2	1069	497948,87	3563759,98	2	1110	498479,21	3563987,05	2	1151	498897,68	3563857,81	2	1192	498966,52	3564493,46
2	1029	497386,86	3563657,78	2	1070	497969,16	3563760,86	2	1111	498486,51	3563986,78	2	1152	498921,71	3563878,60	2	1193	498977,67	3564505,70
2	1030	497394,90	3563672,32	2	1071	497983,94	3563768,22	2	1112	498502,92	3563984,93	2	1153	498926,20	3563882,42	2	1194	498989,72	3564517,05
2	1031	497404,05	3563686,05	2	1072	498008,99	3563779,50	2	1113	498519,13	3563981,91	2	1154	498939,45	3563892,27	2	1195	499002,69	3564527,29
2	1032	497414,30	3563699,00	2	1073	498014,68	3563781,92	2	1114	498535,04	3563977,46	2	1155	498953,42	3563901,12	2	1196	499016,46	3564536,44
2	1033	497429,84	3563716,96	2	1074	498020,47	3563784,25	2	1115	498550,57	3563971,62	2	1156	498968,10	3563908,68	2	1197	499030,92	3564544,40
2	1034	497439,69	3563727,69	2	1075	498026,26	3563786,37	2	1116	498565,59	3563964,67	2	1157	498983,37	3563915,04	2	1198	499046,00	3564551,15
2	1035	497450,36	3563737,63	2	1076	498048,33	3563793,86	2	1117	498579,92	3563956,42	2	1158	498999,44	3563920,99	2	1199	499061,59	3564556,71
2	1036	497461,72	3563746,77	2	1077	498057,72	3563796,88	2	1118	498593,46	3563947,08	2	1159	498975,50	3563936,00	2	1200	499106,23	3564570,38
2	1037	497479,98	3563760,33	2	1078	498067,31	3563799,42	2	1119	498606,29	3563936,63	2	1160	498973,99	3563937,00	2	1201	499109,73	3564571,49
2	1038	497480,18	3563760,54	2	1079	498076,92	3563801,36	2	1120	498618,14	3563925,08	2	1161	498960,45	3563946,54	2	1202	499125,80	3564575,34
2	1039	497480,48	3563760,73	2	1080	498093,89	3563804,52	2	1121	498635,81	3563906,54	2	1162	498947,71	3563957,09	2	1203	499142,09	3564577,91
2	1040	497480,68	3563760,93	2	1081	498102,89	3563805,95	2	1122	498642,54	3563899,17	2	1163	498935,97	3563968,65	2	1204	499158,60	3564579,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	499175,09	3564578,94	2	1246	499734,39	3564790,91	3	1286	494771,27	3546156,72	3	1327	494472,95	3546646,21	3	1368	494398,36	3547235,11
2	1206	499224,60	3564576,42	2	1247	499750,27	3564795,47	3	1287	494770,37	3546157,91	3	1328	494474,02	3546655,21	3	1369	494384,81	3547249,96
2	1207	499232,80	3564575,85	2	1248	499766,47	3564798,63	3	1288	494769,56	3546159,21	3	1329	494475,49	3546664,21	3	1370	494378,68	3547256,94
2	1208	499240,90	3564574,87	2	1249	499793,54	3564802,83	3	1289	494768,66	3546160,50	3	1330	494482,15	3546699,44	3	1371	494368,62	3547270,00
2	1209	499249,12	3564573,71	2	1250	499809,95	3564804,70	3	1290	494758,50	3546175,86	3	1331	494484,91	3546711,85	3	1372	494359,68	3547283,97
2	1210	499282,93	3564567,73	2	1251	499826,44	3564805,15	3	1291	494756,90	3546176,36	3	1332	494489,65	3546727,66	3	1373	494351,93	3547298,54
2	1211	499289,53	3564566,46	2	1252	499842,94	3564804,22	3	1292	494750,18	3546178,54	3	1333	494495,69	3546742,99	3	1374	494345,37	3547313,71
2	1212	499296,05	3564564,98	2	1253	499859,36	3564801,98	3	1293	494743,57	3546180,91	3	1334	494502,94	3546757,81	3	1375	494340,11	3547329,40
2	1213	499302,46	3564563,21	2	1254	499899,98	3564794,72	3	1294	494737,07	3546183,49	3	1335	494511,37	3546772,04	3	1376	494334,64	3547348,38
2	1214	499359,40	3564547,22	2	1255	499904,39	3564793,84	3	1295	494713,33	3546193,60	3	1336	494524,51	3546792,09	3	1377	494330,78	3547363,96
2	1215	499363,41	3564546,03	2	1256	499908,79	3564792,96	3	1296	494700,80	3546199,45	3	1337	494525,60	3546793,60	3	1378	494328,21	3547379,85
2	1216	499379,03	3564540,60	2	1257	499913,18	3564791,88	3	1297	494688,69	3546206,11	3	1338	494526,60	3546795,20	3	1379	494326,95	3547395,84
2	1217	499394,16	3564533,85	2	1258	499955,83	3564781,24	3	1298	494677,06	3546213,66	3	1339	494527,69	3546796,70	3	1380	494326,19	3547414,14
2	1218	499408,58	3564525,90	2	1259	499966,23	3564782,88	3	1299	494655,29	3546228,88	3	1340	494537,14	3546810,33	3	1381	494326,13	3547429,04
2	1219	499452,08	3564499,66	2	1260	499976,55	3564774,81	3	1300	494648,27	3546233,96	3	1341	494509,46	3546855,43	3	1382	494327,17	3547443,85
2	1220	499465,31	3564490,92	2	1261	499986,56	3564770,85	3	1301	494641,36	3546239,43	3	1342	494507,75	3546858,23	3	1383	494329,32	3547458,55
2	1221	499477,86	3564481,17	2	1262	500013,00	3564759,45	3	1302	494634,84	3546245,21	3	1343	494506,14	3546861,12	3	1384	494334,62	3547487,38
2	1222	499489,50	3564470,40	2	1263	500015,91	3564758,16	3	1303	494613,37	3546264,83	3	1344	494504,53	3546864,01	3	1385	494334,82	3547488,28
2	1223	499518,47	3564447,61	2	1264	500030,63	3564750,72	3	1304	494603,52	3546274,49	3	1345	494487,12	3546895,75	3	1386	494338,56	3547504,40
2	1224	499516,61	3564464,11	2	1265	500044,78	3564742,17	3	1305	494594,30	3546284,85	3	1346	494484,71	3546900,23	3	1387	494343,60	3547520,11
2	1225	499516,15	3564480,61	2	1266	500058,10	3564732,42	3	1306	494585,86	3546295,73	3	1347	494482,39	3546904,93	3	1388	494349,94	3547535,33
2	1226	499516,69	3564522,61	2	1267	500083,18	3564712,51	3	1307	494566,46	3546322,75	3	1348	494480,27	3546909,52	3	1389	494357,49	3547550,05
2	1227	499516,96	3564531,31	2	1268	500125,58	3564683,57	3	1308	494559,10	3546333,72	3	1349	494464,53	3546944,36	3	1390	494366,62	3547565,99
2	1228	499518,50	3564547,72	2	1269	500126,59	3564682,77	3	1309	494552,56	3546345,20	3	1350	494458,78	3546958,44	3	1391	494368,21	3547568,80
2	1229	499521,54	3564564,02	2	1270	500127,59	3564682,08	3	1310	494546,73	3546356,98	3	1351	494454,24	3546972,83	3	1392	494377,16	3547582,63
2	1230	499525,79	3564579,94	2	1271	500128,69	3564681,28	3	1311	494533,62	3546386,02	3	1352	494450,68	3546987,61	3	1393	494387,32	3547595,76
2	1231	499531,43	3564595,46	2	1272	500150,45	3564665,86	3	1312	494522,54	3546408,08	3	1353	494443,04	3547025,88	3	1394	494398,47	3547607,91
2	1232	499538,27	3564610,48	2	1273	500152,15	3564664,58	3	1313	494509,64	3546431,24	3	1354	494440,79	3547039,77	3	1395	494421,08	3547630,70
2	1233	499553,06	3564639,74	2	1274	500165,09	3564654,32	3	1314	494505,01	3546440,22	3	1355	494439,54	3547053,87	3	1396	494424,28	3547633,91
2	1234	499558,12	3564649,16	2	1275	500177,13	3564642,96	3	1315	494500,78	3546449,40	3	1356	494439,28	3547067,97	3	1397	494427,57	3547636,92
2	1235	499566,97	3564663,19	2	1276	500188,19	3564630,70	3	1316	494497,05	3546458,69	3	1357	494439,85	3547102,57	3	1398	494430,85	3547639,93
2	1236	499577,03	3564676,33	2	1277	500216,81	3564596,31	3	1317	494487,15	3546485,45	3	1358	494440,22	3547112,77	3	1399	494428,30	3547654,62
2	1237	499587,97	3564688,67	2	944	500223,94	3564587,14	3	1318	494486,85	3546486,15	3	1359	494441,18	3547123,07	3	1400	494415,03	3547671,17
2	1238	499619,76	3564721,29	3	1278	494827,79	3546044,43	3	1319	494481,89	3546501,93	3	1360	494442,74	3547133,28	3	1401	494409,70	3547677,94
2	1239	499625,04	3564726,50	3	1279	494822,89	3546069,61	3	1320	494478,13	3546518,02	3	1361	494449,00	3547169,90	3	1402	494404,79	3547685,03
2	1240	499637,39	3564737,45	3	1280	494815,24	3546084,98	3	1321	494475,77	3546534,41	3	1362	494450,57	3547178,11	3	1403	494400,16	3547692,31
2	1241	499650,75	3564747,30	3	1281	494814,63	3546086,18	3	1322	494471,52	3546575,00	3	1363	494452,54	3547186,21	3	1404	494388,19	3547711,87
2	1242	499664,72	3564756,05	3	1282	494814,03	3546087,37	3	1323	494470,67	3546585,19	3	1364	494450,21	3547194,60	3	1405	494382,45	3547722,15
2	1243	499698,55	3564775,08	3	1283	494813,52	3546088,57	3	1324	494470,43	3546595,39	3	1365	494436,08	3547203,06	3	1406	494377,21	3547732,63
2	1244	499703,94	3564778,10	3	1284	494805,86	3546104,75	3	1325	494470,69	3546605,69	3	1366	494422,63	3547212,71	3	1407	494372,66	3547743,52
2	1245	499718,92	3564785,16	3	1285	494794,48	3546123,30	3	1326	494472,29	3546637,10	3	1367	494409,99	3547223,46	3	1408	494366,80	3547758,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	494345,58	3547795,61	3	1450	493984,63	3548262,56	3	1491	494379,60	3548649,82	3	1532	494800,89	3549000,19	3	1573	495576,72	3549038,98
3	1410	494342,45	3547801,30	3	1451	493984,72	3548265,56	3	1492	494386,11	3548646,85	3	1533	494805,67	3549004,81	3	1574	495612,84	3549071,38
3	1411	494339,53	3547807,09	3	1452	493985,24	3548288,37	3	1493	494393,97	3548656,38	3	1534	494816,43	3549015,25	3	1575	495628,65	3549085,57
3	1412	494336,71	3547812,98	3	1453	493985,78	3548331,06	3	1494	494397,95	3548661,10	3	1535	494830,77	3549028,90	3	1576	495632,04	3549088,59
3	1413	494310,80	3547870,78	3	1454	493985,86	3548336,76	3	1495	494402,04	3548665,61	3	1536	494835,15	3549032,71	3	1577	495635,52	3549091,49
3	1414	494306,36	3547881,46	3	1455	493986,23	3548342,46	3	1496	494406,31	3548670,13	3	1537	494839,64	3549036,43	3	1578	495639,11	3549094,31
3	1415	494286,73	3547888,99	3	1456	493986,71	3548348,07	3	1497	494416,17	3548710,17	3	1538	494869,75	3549060,55	3	1579	495680,99	3549126,96
3	1416	494270,22	3547888,83	3	1457	493990,56	3548388,38	3	1498	494455,03	3548718,61	3	1539	494880,92	3549068,89	3	1580	495683,09	3549128,67
3	1417	494253,73	3547889,97	3	1458	493992,02	3548399,79	3	1499	494464,40	3548726,44	3	1540	494892,70	3549076,53	3	1581	495685,28	3549130,18
3	1418	494237,42	3547892,51	3	1459	493994,08	3548411,10	3	1500	494474,28	3548733,78	3	1541	494904,88	3549083,18	3	1582	495687,37	3549131,79
3	1419	494221,29	3547896,44	3	1460	493996,84	3548422,20	3	1501	494502,30	3548753,19	3	1542	494941,41	3549101,61	3	1583	495747,22	3549174,71
3	1420	494200,28	3547902,47	3	1461	494007,90	3548462,24	3	1502	494504,39	3548754,58	3	1543	494942,30	3549102,12	3	1584	495747,82	3549175,11
3	1421	494188,05	3547906,42	3	1462	494008,39	3548464,15	3	1503	494506,59	3548755,99	3	1544	494957,38	3549108,87	3	1585	495748,42	3549175,51
3	1422	494176,04	3547911,08	3	1463	494013,63	3548479,86	3	1504	494508,78	3548757,40	3	1545	494972,95	3549114,32	3	1586	495749,02	3549176,02
3	1423	494164,43	3547916,63	3	1464	494020,08	3548495,08	3	1505	494543,60	3548779,64	3	1546	494988,94	3549118,49	3	1587	495784,43	3549200,85
3	1424	494141,97	3547928,05	3	1465	494027,82	3548509,72	3	1506	494543,70	3548779,73	3	1547	495038,00	3549129,17	3	1588	495785,02	3549201,16
3	1425	494131,25	3547934,01	3	1466	494036,76	3548523,65	3	1507	494543,90	3548779,83	3	1548	495043,30	3549130,29	3	1589	495785,52	3549201,55
3	1426	494117,33	3547942,96	3	1467	494053,58	3548547,71	3	1508	494581,02	3548803,28	3	1549	495059,68	3549132,65	3	1590	495786,02	3549201,85
3	1427	494104,29	3547953,01	3	1468	494059,95	3548556,34	3	1509	494636,07	3548840,78	3	1550	495076,17	3549133,71	3	1591	495824,11	3549228,09
3	1428	494092,04	3547964,17	3	1469	494066,82	3548564,66	3	1510	494639,96	3548843,39	3	1551	495092,69	3549133,37	3	1592	495829,11	3549231,42
3	1429	494069,97	3547986,19	3	1470	494074,09	3548572,59	3	1511	494644,05	3548846,01	3	1552	495134,49	3549130,83	3	1593	495834,10	3549234,53
3	1430	494059,03	3547997,94	3	1471	494089,92	3548588,85	3	1512	494648,14	3548848,42	3	1553	495204,70	3549126,69	3	1594	495839,19	3549237,45
3	1431	494048,77	3548010,90	3	1472	494100,29	3548598,79	3	1513	494674,50	3548863,72	3	1554	495215,00	3549125,83	3	1595	495886,99	3549264,43
3	1432	494039,62	3548024,67	3	1473	494111,26	3548607,83	3	1514	494679,18	3548866,43	3	1555	495225,22	3549124,46	3	1596	495913,33	3549277,83
3	1433	494031,66	3548039,24	3	1474	494122,81	3548616,17	3	1515	494683,97	3548868,95	3	1556	495235,42	3549122,51	3	1597	495896,62	3549282,57
3	1434	494025,02	3548054,31	3	1475	494135,68	3548624,61	3	1516	494688,86	3548871,38	3	1557	495261,53	3549116,91	3	1598	495885,97	3549297,33
3	1435	494019,56	3548069,89	3	1476	494143,77	3548629,75	3	1517	494704,13	3548878,63	3	1558	495269,25	3549115,03	3	1599	495876,39	3549317,29
3	1436	494007,21	3548110,45	3	1477	494158,34	3548637,60	3	1518	494715,90	3548887,87	3	1559	495276,86	3549112,86	3	1600	495876,31	3549338,49
3	1437	494006,30	3548113,55	3	1478	494173,41	3548644,26	3	1519	494720,69	3548893,00	3	1560	495284,47	3549110,49	3	1601	495877,59	3549345,19
3	1438	494005,38	3548116,74	3	1479	494189,09	3548649,61	3	1520	494721,38	3548894,19	3	1561	495331,93	3549094,06	3	1602	495862,96	3549350,35
3	1439	494004,57	3548119,84	3	1480	494212,07	3548656,51	3	1521	494725,35	3548901,71	3	1562	495345,74	3549088,72	3	1603	495847,84	3549357,08
3	1440	493994,92	3548158,09	3	1481	494223,25	3548659,54	3	1522	494727,24	3548905,11	3	1563	495359,06	3549082,27	3	1604	495834,32	3549363,73
3	1441	493992,99	3548166,70	3	1482	494234,64	3548661,88	3	1523	494729,13	3548908,53	3	1564	495371,90	3549075,02	3	1605	495826,19	3549368,00
3	1442	493991,36	3548175,28	3	1483	494246,15	3548663,53	3	1524	494731,11	3548911,84	3	1565	495407,18	3549053,14	3	1606	495812,06	3549376,65
3	1443	493990,22	3548184,08	3	1484	494273,12	3548666,63	3	1525	494739,85	3548926,06	3	1566	495411,39	3549050,46	3	1607	495798,73	3549386,40
3	1444	493986,40	3548217,57	3	1485	494283,02	3548667,57	3	1526	494746,02	3548935,38	3	1567	495415,40	3549047,78	3	1608	495786,19	3549397,15
3	1445	493985,78	3548223,77	3	1486	494299,53	3548667,92	3	1527	494752,59	3548944,31	3	1568	495419,41	3549044,89	3	1609	495774,64	3549409,01
3	1446	493985,35	3548230,06	3	1487	494316,02	3548666,99	3	1528	494759,66	3548952,94	3	1569	495462,83	3549013,35	3	1610	495764,09	3549421,67
3	1447	493985,13	3548236,36	3	1488	494332,44	3548664,75	3	1529	494776,08	3548971,80	3	1570	495507,93	3548984,52	3	1611	495754,56	3549434,24
3	1448	493984,65	3548256,66	3	1489	494348,55	3548661,01	3	1530	494791,91	3548990,26	3	1571	495522,86	3548976,98	3	1612	495747,32	3549444,30
3	1449	493984,64	3548259,67	3	1490	494364,36	3548656,07	3	1531	494796,29	3548995,27	3	1572	495536,79	3548994,03	3	1613	495738,77	3549458,37

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				
3	1614	495731,30	3549473,14	3	1655	495843,98	3550045,26	3	1696	495387,76	3550290,66	3	1737	495095,00	3550741,36	3	1778	495269,93	3551377,10
3	1615	495725,15	3549488,42	3	1656	495837,48	3550046,44	3	1697	495378,54	3550300,32	3	1738	495094,78	3550747,26	3	1779	495266,56	3551383,78
3	1616	495716,25	3549513,49	3	1657	495830,97	3550047,81	3	1698	495367,99	3550313,09	3	1739	495094,66	3550753,26	3	1780	495256,31	3551407,25
3	1617	495714,03	3549519,88	3	1658	495804,54	3550053,81	3	1699	495358,53	3550326,65	3	1740	495094,51	3550791,86	3	1781	495251,35	3551423,03
3	1618	495712,10	3549526,38	3	1659	495801,25	3550054,60	3	1700	495350,18	3550340,92	3	1741	495094,68	3550800,16	3	1782	495249,32	3551432,22
3	1619	495710,38	3549532,98	3	1660	495798,04	3550055,39	3	1701	495342,32	3550355,78	3	1742	495095,15	3550808,46	3	1783	495244,59	3551465,81
3	1620	495705,92	3549551,26	3	1661	495794,84	3550056,28	3	1702	495340,71	3550358,88	3	1743	495096,02	3550816,86	3	1784	495242,58	3551495,30
3	1621	495705,01	3549555,35	3	1662	495769,80	3550063,29	3	1703	495339,10	3550362,08	3	1744	495101,54	3550862,59	3	1785	495243,12	3551511,90
3	1622	495704,09	3549559,45	3	1663	495761,30	3550065,85	3	1704	495337,59	3550365,37	3	1745	495103,10	3550872,89	3	1786	495245,06	3551528,30
3	1623	495703,28	3549563,64	3	1664	495752,99	3550068,73	3	1705	495330,44	3550380,85	3	1746	495105,16	3550883,09	3	1787	495248,30	3551544,52
3	1624	495699,50	3549584,93	3	1665	495744,78	3550072,09	3	1706	495329,03	3550384,04	3	1747	495107,72	3550893,21	3	1788	495252,04	3551559,43
3	1625	495698,47	3549591,03	3	1666	495708,82	3550087,56	3	1707	495327,71	3550387,23	3	1748	495121,84	3550942,37	3	1789	495255,10	3551570,75
3	1626	495697,75	3549597,22	3	1667	495700,01	3550091,53	3	1708	495326,40	3550390,43	3	1749	495123,22	3550947,16	3	1790	495260,64	3551586,26
3	1627	495697,13	3549603,42	3	1668	495691,49	3550095,99	3	1709	495320,55	3550404,91	3	1750	495124,81	3550951,87	3	1791	495267,50	3551601,39
3	1628	495694,93	3549628,81	3	1669	495683,17	3550100,76	3	1710	495316,00	3550417,49	3	1751	495126,50	3550956,58	3	1792	495275,54	3551615,82
3	1629	495694,39	3549639,41	3	1670	495657,42	3550116,56	3	1711	495307,25	3550427,96	3	1752	495150,94	3551022,97	3	1793	495277,94	3551620,15
3	1630	495694,35	3549650,11	3	1671	495653,01	3550119,45	3	1712	495303,35	3550428,94	3	1753	495152,92	3551028,17	3	1794	495278,09	3551620,39
3	1631	495694,81	3549660,81	3	1672	495648,60	3550122,34	3	1713	495287,63	3550433,88	3	1754	495155,00	3551033,28	3	1795	495297,60	3551650,90
3	1632	495696,44	3549661,82	3	1673	495644,39	3550125,32	3	1714	495272,32	3550440,12	3	1755	495157,28	3551038,29	3	1796	495312,66	3551689,16
3	1633	495698,08	3549696,43	3	1674	495627,93	3550137,25	3	1715	495257,58	3550447,57	3	1756	495178,13	3551083,07	3	1797	495310,87	3551740,35
3	1634	495700,83	3549710,73	3	1675	495604,40	3550149,27	3	1716	495233,44	3550460,98	3	1757	495178,92	3551084,87	3	1798	495317,15	3551774,17
3	1635	495704,58	3549724,95	3	1676	495601,49	3550150,76	3	1717	495232,74	3550461,37	3	1758	495179,81	3551086,68	3	1799	495324,44	3551803,81
3	1636	495711,98	3549748,98	3	1677	495598,59	3550152,24	3	1718	495218,70	3550470,03	3	1759	495180,71	3551088,48	3	1800	495325,34	3551830,20
3	1637	495714,45	3549756,48	3	1678	495595,78	3550153,83	3	1719	495205,46	3550479,88	3	1760	495205,12	3551137,07	3	1801	495318,97	3551849,28
3	1638	495717,12	3549763,79	3	1679	495569,31	3550169,04	3	1720	495193,02	3550490,82	3	1761	495229,54	3551185,96	3	1802	495313,62	3551864,07
3	1639	495720,19	3549771,11	3	1680	495567,71	3550169,93	3	1721	495175,97	3550506,97	3	1762	495230,34	3551187,56	3	1803	495294,57	3551874,49
3	1640	495737,66	3549810,76	3	1681	495566,02	3550170,92	3	1722	495171,65	3550511,35	3	1763	495231,13	3551189,16	3	1804	495280,87	3551874,44
3	1641	495776,62	3549899,31	3	1682	495564,41	3550171,92	3	1723	495160,50	3550523,51	3	1764	495231,93	3551190,67	3	1805	495248,10	3551865,91
3	1642	495776,71	3549899,62	3	1683	495537,94	3550188,02	3	1724	495150,45	3550536,67	3	1765	495253,76	3551231,75	3	1806	495224,74	3551858,42
3	1643	495776,91	3549899,91	3	1684	495535,64	3550189,51	3	1725	495141,51	3550550,53	3	1766	495258,23	3551239,66	3	1807	495186,86	3551877,28
3	1644	495777,01	3549900,31	3	1685	495533,43	3550190,91	3	1726	495133,76	3550565,11	3	1767	495263,00	3551247,28	3	1808	495163,20	3551892,70
3	1645	495797,15	3549945,39	3	1686	495531,23	3550192,40	3	1727	495127,20	3550580,29	3	1768	495268,19	3551254,80	3	1809	495161,80	3551893,59
3	1646	495798,84	3549948,90	3	1687	495511,49	3550205,52	3	1728	495117,60	3550605,35	3	1769	495289,66	3551284,68	3	1810	495138,88	3551911,70
3	1647	495800,53	3549952,40	3	1688	495484,31	3550223,22	3	1729	495113,25	3550618,03	3	1770	495296,73	3551293,91	3	1811	495136,03	3551914,30
3	1648	495802,20	3549955,90	3	1689	495465,48	3550234,75	3	1730	495109,70	3550630,92	3	1771	495304,30	3551302,63	3	1812	495124,48	3551926,15
3	1649	495828,82	3550007,10	3	1690	495461,47	3550236,43	3	1731	495107,05	3550644,10	3	1772	495312,37	3551310,96	3	1813	495113,93	3551938,91
3	1650	495831,11	3550011,41	3	1691	495457,27	3550238,41	3	1732	495101,22	3550679,68	3	1773	495318,55	3551318,09	3	1814	495094,54	3551964,55
3	1651	495833,49	3550015,62	3	1692	495442,53	3550246,06	3	1733	495100,50	3550684,38	3	1774	495305,69	3551330,54	3	1815	495092,63	3551967,24
3	1652	495835,98	3550019,82	3	1693	495428,60	3550254,91	3	1734	495099,88	3550689,08	3	1775	495299,07	3551337,22	3	1816	495090,63	3551969,93
3	1653	495850,97	3550044,28	3	1694	495415,47	3550264,86	3	1735	495099,37	3550693,78	3	1776	495288,32	3551349,67	3	1817	495088,72	3551972,73
3	1654	495850,47	3550044,38	3	1695	495403,12	3550275,82	3	1736	495095,52	3550735,47	3	1777	495278,48	3551363,04	3	1818	495069,00	3552001,75

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				
3	1819	495065,68	3552006,73	3	1860	495134,89	3552678,98	3	1901	495121,37	3553271,82	3	1942	495516,24	3553950,28	3	1983	495364,05	3554458,91
3	1820	495062,56	3552011,82	3	1861	495160,20	3552699,78	3	1902	495126,37	3553301,35	3	1943	495505,62	3553984,45	3	1984	495364,83	3554462,81
3	1821	495059,54	3552017,12	3	1862	495168,08	3552705,91	3	1903	495126,66	3553303,44	3	1944	495503,90	3553990,34	3	1985	495365,72	3554466,71
3	1822	495042,84	3552047,15	3	1863	495171,14	3552714,82	3	1904	495135,23	3553335,37	3	1945	495502,28	3553996,33	3	1986	495366,70	3554470,62
3	1823	495037,60	3552057,23	3	1864	495165,22	3552720,39	3	1905	495155,01	3553381,30	3	1946	495500,95	3554002,42	3	1987	495374,10	3554498,34
3	1824	495032,96	3552067,62	3	1865	495159,60	3552726,17	3	1906	495163,20	3553398,78	3	1947	495493,72	3554036,60	3	1988	495378,05	3554511,56
3	1825	495028,91	3552078,20	3	1866	495145,65	3552741,02	3	1907	495166,37	3553405,49	3	1948	495492,60	3554042,10	3	1989	495382,90	3554524,48
3	1826	495016,28	3552114,35	3	1867	495140,32	3552747,00	3	1908	495169,85	3553412,10	3	1949	495491,68	3554047,69	3	1990	495388,76	3554537,01
3	1827	495014,05	3552121,04	3	1868	495135,21	3552753,19	3	1909	495173,53	3553418,52	3	1950	495490,85	3554053,39	3	1991	495401,16	3554561,75
3	1828	495012,03	3552127,84	3	1869	495130,29	3552759,56	3	1910	495195,68	3553455,80	3	1951	495487,35	3554081,47	3	1992	495401,66	3554562,75
3	1829	495010,30	3552134,63	3	1870	495115,60	3552779,41	3	1911	495205,54	3553467,92	3	1952	495487,25	3554082,27	3	1993	495409,72	3554577,18
3	1830	494990,09	3552220,95	3	1871	495114,19	3552781,50	3	1912	495212,10	3553479,46	3	1953	495487,14	3554083,17	3	1994	495419,05	3554590,91
3	1831	494989,38	3552224,05	3	1872	495105,14	3552795,27	3	1913	495221,56	3553490,29	3	1954	495487,04	3554084,07	3	1995	495429,41	3554603,75
3	1832	494988,67	3552227,14	3	1873	495097,29	3552809,84	3	1914	495249,54	3553520,20	3	1955	495485,38	3554099,46	3	1996	495440,76	3554615,80
3	1833	494988,06	3552230,34	3	1874	495090,63	3552824,92	3	1915	495257,11	3553527,82	3	1956	495484,08	3554100,87	3	1997	495453,12	3554626,74
3	1834	494980,09	3552273,31	3	1875	495082,37	3552845,88	3	1916	495265,09	3553535,06	3	1957	495457,29	3554128,06	3	1998	495466,28	3554636,69
3	1835	494979,99	3552273,91	3	1876	495077,20	3552860,76	3	1917	495273,47	3553541,89	3	1958	495455,28	3554130,16	3	1999	495485,53	3554649,96
3	1836	494979,88	3552274,51	3	1877	495073,14	3552876,85	3	1918	495302,18	3553563,99	3	1959	495453,26	3554132,35	3	2000	495499,30	3554658,61
3	1837	494979,78	3552275,01	3	1878	495070,28	3552893,04	3	1919	495308,36	3553568,52	3	1960	495451,25	3554134,54	3	2001	495513,97	3554666,26
3	1838	494974,27	3552306,49	3	1879	495068,82	3552909,53	3	1920	495314,66	3553572,84	3	1961	495434,28	3554153,47	3	2002	495529,15	3554672,72
3	1839	494972,10	3552322,78	3	1880	495068,76	3552926,13	3	1921	495321,13	3553576,96	3	1962	495431,97	3554156,07	3	2003	495544,93	3554677,78
3	1840	494971,24	3552339,18	3	1881	495069,03	3552932,34	3	1922	495363,05	3553602,12	3	1963	495429,66	3554158,66	3	2004	495561,01	3554681,64
3	1841	494971,78	3552355,48	3	1882	495073,29	3552970,05	3	1923	495372,52	3553607,45	3	1964	495427,45	3554161,35	3	2005	495596,50	3554688,57
3	1842	494975,30	3552404,69	3	1883	495075,93	3552986,16	3	1924	495382,20	3553612,29	3	1965	495410,79	3554181,98	3	2006	495601,68	3554689,49
3	1843	494977,04	3552420,10	3	1884	495083,74	3553014,09	3	1925	495392,18	3553616,63	3	1966	495410,59	3554182,29	3	2007	495606,88	3554690,31
3	1844	494979,99	3552435,41	3	1885	495091,76	3553033,01	3	1926	495435,12	3553633,69	3	1967	495400,73	3554195,55	3	2008	495612,08	3554690,93
3	1845	494984,03	3552450,43	3	1886	495103,47	3553057,47	3	1927	495444,70	3553637,22	3	1968	495391,97	3554209,62	3	2009	495639,87	3554694,13
3	1846	494997,08	3552491,78	3	1887	495103,67	3553057,76	3	1928	495454,40	3553640,26	3	1969	495384,52	3554224,38	3	2010	495647,76	3554694,86
3	1847	494997,37	3552492,78	3	1888	495111,41	3553072,29	3	1929	495467,69	3553643,48	3	1970	495374,24	3554246,66	3	2011	495655,76	3554695,29
3	1848	495003,11	3552508,29	3	1889	495126,61	3553095,58	3	1930	495499,45	3553650,93	3	1971	495368,79	3554259,73	3	2012	495663,76	3554695,33
3	1849	495010,06	3552523,22	3	1890	495129,02	3553099,45	3	1931	495516,53	3553656,09	3	1972	495363,64	3554275,41	3	2013	495695,96	3554695,14
3	1850	495018,20	3552537,65	3	1891	495124,65	3553115,44	3	1932	495514,92	3553712,98	3	1973	495359,77	3554291,49	3	2014	495706,16	3554694,78
3	1851	495035,71	3552565,52	3	1892	495121,79	3553131,73	3	1933	495534,77	3553780,65	3	1974	495357,31	3554307,89	3	2015	495716,37	3554693,92
3	1852	495048,91	3552588,57	3	1893	495120,23	3553148,12	3	1934	495578,84	3553840,92	3	1975	495353,07	3554345,37	3	2016	495726,47	3554692,56
3	1853	495056,67	3552601,09	3	1894	495117,98	3553188,11	3	1935	495565,68	3553857,77	3	1976	495352,01	3554360,17	3	2017	495767,39	3554686,01
3	1854	495066,42	3552614,33	3	1895	495117,76	3553193,22	3	1936	495559,55	3553866,04	3	1977	495351,96	3554374,86	3	2018	495779,30	3554683,65
3	1855	495077,27	3552626,87	3	1896	495117,74	3553198,31	3	1937	495553,82	3553874,62	3	1978	495353,00	3554389,67	3	2019	495795,22	3554679,41
3	1856	495089,14	3552638,31	3	1897	495117,72	3553203,41	3	1938	495548,60	3553883,51	3	1979	495355,62	3554413,38	3	2020	495810,84	3554673,87
3	1857	495128,31	3552673,36	3	1898	495118,58	3553243,02	3	1939	495532,58	3553912,25	3	1980	495356,39	3554419,18	3	2021	495825,86	3554667,03
3	1858	495130,50	3552675,27	3	1899	495119,04	3553252,61	3	1940	495526,23	3553924,52	3	1981	495357,27	3554424,99	3	2022	495857,72	3554650,85
3	1859	495132,69	3552677,18	3	1900	495120,00	3553262,32	3	1941	495520,79	3553937,20	3	1982	495358,35	3554430,79	3	2023	495858,73	3554650,35

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				
3	2024	495873,06	3554642,20	3	2065	496373,52	3554489,57	3	2106	496234,81	3554759,94	3	2147	496044,35	3555288,63	3	2188	496380,02	3555751,67
3	2025	495886,79	3554632,95	3	2066	496397,08	3554499,86	3	2107	496229,35	3554775,53	3	2148	496036,19	3555303,10	3	2189	496414,97	3555765,51
3	2026	495899,63	3554622,50	3	2067	496435,91	3554517,70	3	2108	496221,15	3554802,90	3	2149	496029,34	3555318,07	3	2190	496417,36	3555768,31
3	2027	495911,57	3554611,05	3	2068	496469,75	3554534,73	3	2109	496218,42	3554813,09	3	2150	496023,58	3555333,56	3	2191	496419,14	3555771,92
3	2028	495933,36	3554588,52	3	2069	496472,84	3554536,24	3	2110	496215,15	3554829,37	3	2151	496017,81	3555351,83	3	2192	496420,93	3555775,42
3	2029	495935,26	3554586,43	3	2070	496476,04	3554537,75	3	2111	496213,29	3554845,76	3	2152	496015,49	3555359,62	3	2193	496428,97	3555790,66
3	2030	495937,17	3554584,44	3	2071	496479,13	3554539,16	3	2112	496212,73	3554862,26	3	2153	496011,82	3555375,70	3	2194	496447,33	3555829,62
3	2031	495938,98	3554582,34	3	2072	496481,37	3554555,60	3	2113	496212,93	3554888,67	3	2154	496009,36	3555392,09	3	2195	496448,12	3555831,33
3	2032	495963,48	3554554,64	3	2073	496516,97	3554555,90	3	2114	496213,30	3554898,06	3	2155	496008,40	3555408,59	3	2196	496448,91	3555833,03
3	2033	495972,82	3554543,17	3	2074	496517,67	3554556,10	3	2115	496214,84	3554914,57	3	2156	496007,92	3555429,20	3	2197	496449,81	3555834,73
3	2034	495981,37	3554531,11	3	2075	496518,27	3554556,41	3	2116	496217,88	3554930,78	3	2157	496007,92	3555429,89	3	2198	496464,40	3555863,59
3	2035	495989,02	3554518,34	3	2076	496555,91	3554572,55	3	2117	496222,12	3554946,80	3	2158	496008,36	3555446,40	3	2199	496465,39	3555865,39
3	2036	496001,60	3554495,38	3	2077	496572,28	3554580,01	3	2118	496227,76	3554962,32	3	2159	496010,10	3555462,81	3	2200	496466,29	3555867,20
3	2037	496002,71	3554493,38	3	2078	496587,94	3554590,36	3	2119	496239,45	3554991,16	3	2160	496013,24	3555479,01	3	2201	496467,28	3555868,99
3	2038	496003,82	3554491,29	3	2079	496588,44	3554590,77	3	2120	496245,90	3555005,19	3	2161	496017,68	3555495,03	3	2202	496481,77	3555895,56
3	2039	496004,82	3554489,29	3	2080	496585,63	3554592,46	3	2121	496253,35	3555018,81	3	2162	496025,39	3555518,75	3	2203	496486,15	3555903,17
3	2040	496014,80	3554469,43	3	2081	496571,44	3554589,60	3	2122	496261,80	3555031,74	3	2163	496025,39	3555518,85	3	2204	496490,92	3555910,59
3	2041	496015,51	3554468,74	3	2082	496557,15	3554587,65	3	2123	496290,05	3555071,45	3	2164	496031,13	3555534,28	3	2205	496496,00	3555917,80
3	2042	496032,15	3554454,89	3	2083	496527,36	3554584,84	3	2124	496284,64	3555075,82	3	2165	496038,18	3555549,30	3	2206	496517,89	3555947,68
3	2043	496037,37	3554450,42	3	2084	496526,26	3554584,74	3	2125	496252,79	3555088,91	3	2166	496046,42	3555563,64	3	2207	496525,55	3555957,51
3	2044	496042,49	3554445,74	3	2085	496509,66	3554583,98	3	2126	496238,06	3555095,66	3	2167	496055,77	3555577,17	3	2208	496533,81	3555966,85
3	2045	496047,40	3554440,95	3	2086	496493,16	3554584,51	3	2127	496223,93	3555103,60	3	2168	496066,22	3555590,01	3	2209	496542,58	3555975,57
3	2046	496053,02	3554435,08	3	2087	496476,75	3554586,45	3	2128	496210,40	3555112,66	3	2169	496083,86	3555607,57	3	2210	496565,90	3555997,36
3	2047	496069,35	3554428,44	3	2088	496452,04	3554590,46	3	2129	496187,04	3555129,77	3	2170	496100,70	3555623,54	3	2211	496577,36	3556007,31
3	2048	496071,85	3554427,94	3	2089	496439,63	3554592,81	3	2130	496181,62	3555133,85	3	2171	496105,48	3555627,75	3	2212	496589,53	3556016,35
3	2049	496084,45	3554427,29	3	2090	496427,52	3554595,97	3	2131	496176,41	3555138,12	3	2172	496108,67	3555630,37	3	2213	496602,40	3556024,40
3	2050	496097,75	3554427,94	3	2091	496415,51	3554599,92	3	2132	496171,29	3555142,60	3	2173	496140,88	3555655,58	3	2214	496632,43	3556041,71
3	2051	496138,82	3554436,00	3	2092	496388,77	3554609,63	3	2133	496152,63	3555159,43	3	2174	496146,26	3555659,61	3	2215	496645,31	3556048,56
3	2052	496184,79	3554444,86	3	2093	496387,47	3554610,11	3	2134	496127,24	3555182,84	3	2175	496159,93	3555668,86	3	2216	496660,38	3556055,11
3	2053	496232,54	3554456,95	3	2094	496372,24	3554616,46	3	2135	496119,21	3555190,70	3	2176	496174,40	3555676,81	3	2217	496676,06	3556060,47
3	2054	496232,74	3554457,05	3	2095	496357,62	3554624,11	3	2136	496111,58	3555198,99	3	2177	496189,47	3555683,67	3	2218	496692,15	3556064,43
3	2055	496232,94	3554457,05	3	2096	496343,59	3554632,86	3	2137	496104,45	3555207,66	3	2178	496237,80	3555703,14	3	2219	496720,53	3556070,33
3	2056	496233,14	3554457,15	3	2097	496322,53	3554647,37	3	2138	496087,77	3555229,29	3	2179	496239,80	3555703,95	3	2220	496730,72	3556072,17
3	2057	496288,29	3554470,86	3	2098	496319,82	3554649,27	3	2139	496087,57	3555229,59	3	2180	496241,90	3555704,66	3	2221	496740,91	3556073,51
3	2058	496289,79	3554471,26	3	2099	496306,79	3554659,42	3	2140	496087,37	3555229,79	3	2181	496243,89	3555705,47	3	2222	496751,31	3556074,25
3	2059	496291,29	3554471,56	3	2100	496294,64	3554670,57	3	2141	496087,16	3555230,09	3	2182	496287,83	3555721,53	3	2223	496776,81	3556075,44
3	2060	496292,78	3554471,97	3	2101	496283,40	3554682,73	3	2142	496070,18	3555252,43	3	2183	496292,53	3555723,15	3	2224	496772,58	3556081,54
3	2061	496347,94	3554484,28	3	2102	496273,25	3554695,80	3	2143	496069,28	3555253,63	3	2184	496297,32	3555724,77	3	2225	496768,36	3556088,61
3	2062	496349,24	3554484,57	3	2103	496258,27	3554716,73	3	2144	496068,27	3555254,92	3	2185	496302,01	3555726,18	3	2226	496764,83	3556096,10
3	2063	496350,53	3554484,88	3	2104	496249,43	3554730,30	3	2145	496067,37	3555256,12	3	2186	496328,59	3555733,58	3	2227	496761,79	3556103,79
3	2064	496351,83	3554485,19	3	2105	496241,47	3554744,77	3	2146	496052,39	3555276,76	3	2187	496355,45	3555742,09	3	2228	496759,57	3556111,69

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				
3	2229	496757,94	3556119,88	3	2270	496616,75	3556547,54	3	2311	496263,07	3556464,62	3	2352	495911,54	3556420,12	3	2393	494590,33	3553982,73
3	2230	496751,70	3556159,05	3	2271	496606,97	3556569,70	3	2312	496255,07	3556462,60	3	2353	495905,81	3556426,00	3	2394	494547,15	3553925,27
3	2231	496751,59	3556159,95	3	2272	496756,90	3556562,49	3	2313	496246,87	3556461,27	3	2354	495900,49	3556432,38	3	2395	494508,17	3553864,84
3	2232	496750,66	3556168,15	3	2273	496573,89	3556560,98	3	2314	496238,68	3556460,64	3	2355	495895,87	3556439,16	3	2396	494467,63	3553795,38
3	2233	496750,43	3556176,44	3	2274	496566,41	3556557,56	3	2315	496230,38	3556460,61	3	2356	495892,14	3556445,64	3	2397	494434,58	3553729,06
3	2234	496750,90	3556184,65	3	2275	496558,62	3556554,82	3	2316	496201,97	3556461,89	3	2357	495872,63	3556420,57	3	2398	494412,76	3553680,88
3	2235	496752,07	3556192,85	3	2276	496550,63	3556552,69	3	2317	496196,99	3556459,08	3	2358	495815,14	3556391,66	3	2399	494381,75	3553604,27
3	2236	496753,94	3556200,86	3	2277	496533,95	3556549,03	3	2318	496194,79	3556457,27	3	2359	495742,89	3556351,49	3	2400	494357,24	3553525,37
3	2237	496763,20	3556235,49	3	2278	496528,55	3556546,02	3	2319	496188,21	3556452,35	3	2360	495674,27	3556305,54	3	2401	494332,50	3553404,88
3	2238	496764,89	3556240,90	3	2279	496523,07	3556543,09	3	2320	496181,13	3556448,03	3	2361	495617,03	3556261,33	3	2402	494321,04	3553308,85
3	2239	496767,76	3556248,61	3	2280	496515,48	3556539,87	3	2321	496173,84	3556444,30	3	2362	495567,99	3556220,45	3	2403	494311,85	3553225,81
3	2240	496771,33	3556256,02	3	2281	496507,69	3556537,23	3	2322	496166,15	3556441,16	3	2363	495526,33	3556181,49	3	2404	494292,06	3553145,63
3	2241	496768,31	3556262,51	3	2282	496499,60	3556535,21	3	2323	496158,26	3556438,64	3	2364	495468,85	3556122,07	3	2405	494185,23	3552963,64
3	2242	496765,39	3556267,00	3	2283	496491,50	3556533,88	3	2324	496150,27	3556436,81	3	2365	495416,49	3556058,08	3	2406	494145,68	3552711,00
3	2243	496762,57	3556271,59	3	2284	496483,21	3556533,24	3	2325	496142,08	3556435,57	3	2366	495412,22	3556051,97	3	2407	494151,81	3552676,22
3	2244	496760,06	3556276,38	3	2285	496475,01	3556533,31	3	2326	496133,78	3556435,05	3	2367	495369,55	3555990,00	3	2408	494198,29	3552413,60
3	2245	496739,50	3556318,30	3	2286	496466,70	3556534,08	3	2327	496125,58	3556435,31	3	2368	495328,41	3555918,36	3	2409	494274,99	3551978,90
3	2246	496718,28	3556351,13	3	2287	496458,60	3556535,45	3	2328	496117,27	3556436,18	3	2369	495293,39	3555843,52	3	2410	494250,16	3551883,50
3	2247	496718,18	3556351,22	3	2288	496450,59	3556537,52	3	2329	496109,17	3556437,65	3	2370	495256,77	3555741,89	3	2411	494273,81	3551813,98
3	2248	496714,04	3556358,31	3	2289	496442,78	3556540,30	3	2330	496104,87	3556436,83	3	2371	495218,78	3555686,95	3	2412	494294,12	3551760,87
3	2249	496710,43	3556365,80	3	2290	496435,26	3556543,66	3	2331	496099,19	3556430,82	3	2372	495061,56	3555585,97	3	2413	494315,64	3551590,95
3	2250	496707,50	3556373,49	3	2291	496427,95	3556547,64	3	2332	496093,11	3556425,29	3	2373	495013,55	3555452,50	3	2414	494375,77	3551232,97
3	2251	496705,17	3556381,38	3	2292	496405,71	3556559,76	3	2333	496086,53	3556420,27	3	2374	494969,40	3555332,02	3	2415	494352,63	3551162,09
3	2252	496703,44	3556389,47	3	2293	496401,34	3556552,74	3	2334	496062,20	3556403,27	3	2375	494929,61	3555223,28	3	2416	494338,53	3551112,94
3	2253	496702,51	3556397,67	3	2294	496396,46	3556546,12	3	2335	496055,71	3556399,05	3	2376	494884,43	3555190,51	3	2417	494325,51	3551062,39
3	2254	496701,78	3556405,86	3	2295	496390,98	3556539,90	3	2336	496048,43	3556395,23	3	2377	494833,57	3555153,82	3	2418	494315,20	3551011,15
3	2255	496696,44	3556415,44	3	2296	496385,00	3556534,18	3	2337	496040,84	3556391,91	3	2378	494771,04	3555080,79	3	2419	494307,49	3550959,52
3	2256	496695,13	3556417,93	3	2297	496373,54	3556523,94	3	2338	496033,05	3556389,27	3	2379	494724,70	3555012,32	3	2420	494297,72	3550872,30
3	2257	496693,92	3556420,33	3	2298	496371,85	3556522,53	3	2339	496025,06	3556387,25	3	2380	494674,16	3554913,73	3	2421	494294,53	3550788,88
3	2258	496692,71	3556422,83	3	2299	496365,37	3556517,41	3	2340	496016,86	3556385,91	3	2381	494652,72	3554871,95	3	2422	494294,56	3550780,58
3	2259	496670,13	3556472,25	3	2300	496358,38	3556512,88	3	2341	496008,66	3556385,28	3	2382	494620,60	3554768,84	3	2423	494295,19	3550720,48
3	2260	496668,81	3556475,34	3	2301	496351,20	3556508,96	3	2342	496000,37	3556385,25	3	2383	494588,43	3554655,61	3	2424	494299,01	3550661,21
3	2261	496667,50	3556478,53	3	2302	496343,61	3556505,62	3	2343	495992,16	3556386,03	3	2384	494570,11	3554578,45	3	2425	494308,43	3550572,34
3	2262	496666,40	3556481,73	3	2303	496335,82	3556502,90	3	2344	495983,96	3556387,39	3	2385	494559,26	3554540,11	3	2426	494317,85	3550513,27
3	2263	496659,42	3556502,51	3	2304	496327,83	3556500,86	3	2345	495975,95	3556389,46	3	2386	494550,77	3554482,98	3	2427	494331,10	3550447,52
3	2264	496654,99	3556509,19	3	2305	496317,84	3556496,93	3	2346	495951,52	3556396,77	3	2387	494546,81	3554445,77	3	2428	494347,93	3550385,58
3	2265	496641,66	3556519,54	3	2306	496312,66	3556493,11	3	2347	495946,42	3556398,45	3	2388	494545,41	3554390,36	3	2429	494348,64	3550382,89
3	2266	496638,04	3556522,53	3	2307	496292,40	3556478,84	3	2348	495938,81	3556401,62	3	2389	494545,39	3554316,56	3	2430	494380,07	3550294,41
3	2267	496631,92	3556528,09	3	2308	496285,73	3556474,51	3	2349	495931,39	3556405,39	3	2390	494564,21	3554229,04	3	2431	494427,79	3550235,58
3	2268	496626,30	3556534,18	3	2309	496278,44	3556470,59	3	2350	495924,38	3556409,67	3	2391	494574,86	3554137,17	3	2432	494454,20	3550203,08
3	2269	496621,27	3556540,66	3	2310	496270,96	3556467,26	3	2351	495917,76	3556414,64	3	2392	494594,05	3554056,85	3	2433	494550,62	3550064,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2434	494634,25	3550029,76	3	2475	493201,44	3548049,05	3	2516	493884,57	3546671,31	3	2557	494510,86	3546210,54	4	2597	497344,05	3556383,25
3	2435	494667,94	3549846,89	3	2476	493219,17	3547962,82	3	2517	493888,67	3546670,62	3	2558	494574,86	3546132,28	4	2598	497331,61	3556394,10
3	2436	494580,28	3549808,96	3	2477	493237,22	3547893,28	3	2518	493892,67	3546669,54	3	2559	494576,17	3546130,49	4	2599	497320,07	3556406,06
3	2437	494537,05	3549764,10	3	2478	493254,13	3547837,15	3	2519	493896,57	3546668,15	3	2560	494577,48	3546128,69	4	2600	497309,62	3556418,82
3	2438	494480,30	3549723,29	3	2479	493281,42	3547759,15	3	2520	493900,27	3546666,47	3	2561	494578,68	3546126,80	4	2601	497300,27	3556432,39
3	2439	494450,92	3549688,38	3	2480	493315,11	3547683,67	3	2521	493903,88	3546664,49	3	2562	494605,34	3546083,40	4	2602	497286,59	3556454,04
3	2440	494419,90	3549665,26	3	2481	493354,87	3547611,22	3	2522	493907,39	3546662,19	3	2563	494650,91	3546009,27	4	2603	497279,04	3556467,11
3	2441	494297,64	3549604,81	3	2482	493400,43	3547542,29	3	2523	493910,61	3546659,61	3	2564	494652,62	3546006,28	4	2604	497271,98	3556481,98
3	2442	494252,03	3549582,34	3	2483	493444,34	3547486,56	3	2524	493926,76	3546645,56	3	2565	494654,03	3546003,28	4	2605	497266,13	3556497,46
3	2443	494205,40	3549534,56	3	2484	493451,57	3547477,39	3	2525	494006,18	3546585,36	3	2566	494655,35	3546000,09	4	2606	497261,47	3556513,34
3	2444	494164,38	3549487,42	3	2485	493506,39	3547418,39	3	2526	494006,89	3546584,77	3	2567	494681,32	3545928,49	4	2607	497255,75	3556519,02
3	2445	494141,73	3549472,03	3	2486	493527,58	3547363,27	3	2527	494010,10	3546582,08	3	2568	494681,52	3545927,99	4	2608	497247,54	3556520,69
3	2446	494096,31	3549449,76	3	2487	493534,08	3547283,10	3	2528	494013,01	3546579,19	3	2569	494682,74	3545923,99	4	2609	497239,43	3556522,76
3	2447	494039,56	3549438,15	3	2488	493546,99	3547203,75	3	2529	494015,62	3546576,00	3	2570	494683,55	3545920,00	4	2610	497199,49	3556533,91
3	2448	493960,45	3549416,26	3	2489	493549,83	3547192,65	3	2530	494018,03	3546572,61	3	2571	494684,17	3545915,90	4	2611	497155,85	3556545,06
3	2449	493882,35	3549389,47	3	2490	493571,74	3547106,74	3	2531	494020,05	3546569,01	3	2572	494684,28	3545911,70	4	2612	497152,45	3556545,94
3	2450	493806,66	3549356,19	3	2491	493598,04	3547028,44	3	2532	494021,86	3546565,32	3	2573	494684,20	3545907,60	4	2613	497149,15	3556546,93
3	2451	493734,02	3549316,81	3	2492	493630,72	3546952,46	3	2533	494033,56	3546538,17	3	2574	494683,71	3545903,50	4	2614	497145,84	3556547,91
3	2452	493680,65	3549282,82	3	2493	493665,96	3546831,79	3	2534	494054,14	3546517,85	3	2575	494677,26	3545863,27	4	2615	497133,23	3556551,86
3	2453	493622,69	3549241,31	3	2494	493676,58	3546722,43	3	2535	494082,98	3546506,15	3	2576	494683,73	3545873,20	4	2616	497119,32	3556553,31
3	2454	493567,76	3549195,79	3	2495	493675,15	3546699,73	3	2536	494086,47	3546504,56	3	2577	494693,87	3545886,33	4	2617	497117,32	3556553,50
3	2455	493500,42	3549130,15	3	2496	493671,75	3546645,62	3	2537	494090,08	3546502,58	3	2578	494704,93	3545898,47	4	2618	497115,32	3556553,80
3	2456	493463,97	3549090,61	3	2497	493670,44	3546594,51	3	2538	494093,49	3546500,28	3	2579	494733,62	3545927,38	4	2619	497113,32	3556554,09
3	2457	493429,71	3549049,08	3	2498	493671,83	3546543,42	3	2539	494096,81	3546497,70	3	2580	494736,31	3545930,09	4	2620	497096,11	3556556,43
3	2458	493380,96	3548981,80	3	2499	493672,04	3546540,92	3	2540	494128,71	3546470,22	3	2581	494739,01	3545932,60	4	2621	497076,21	3556557,96
3	2459	493336,42	3548912,14	3	2500	493740,51	3546607,07	3	2541	494189,32	3546437,55	3	2582	494741,79	3545935,21	4	2622	497069,50	3556558,53
3	2460	493297,89	3548839,10	3	2501	493742,80	3546609,18	3	2542	494271,43	3546407,25	3	2583	494776,58	3545966,44	4	2623	497062,80	3556559,31
3	2461	493265,49	3548763,07	3	2502	493745,29	3546611,19	3	2543	494274,64	3546405,86	3	2584	494782,06	3545971,16	4	2624	497056,20	3556560,38
3	2462	493239,37	3548684,59	3	2503	493747,78	3546612,99	3	2544	494277,54	3546404,48	3	2585	494787,73	3545975,78	4	2625	497029,78	3556565,08
3	2463	493225,67	3548634,84	3	2504	493817,41	3546658,56	3	2545	494278,35	3546403,97	3	2586	494793,52	3545980,10	4	2626	497029,08	3556565,18
3	2464	493211,97	3548579,08	3	2505	493818,11	3546659,06	3	2546	494281,95	3546401,90	3	2587	494794,61	3545980,91	4	2627	497012,97	3556568,71
3	2465	493201,57	3548522,65	3	2506	493821,70	3546661,08	3	2547	494285,27	3546399,40	3	2588	494806,94	3546004,65	4	2628	496997,14	3556573,66
3	2466	493194,39	3548465,72	3	2507	493825,40	3546662,89	3	2548	494360,60	3546339,48	3	2589	494823,32	3546036,21	4	2629	496981,83	3556579,80
3	2467	493192,95	3548449,81	3	2508	493829,29	3546664,30	3	2549	494362,00	3546338,29	3	1278	494827,79	3546044,43	4	2630	496967,10	3556587,24
3	2468	493188,04	3548397,09	3	2509	493833,29	3546665,42	3	2550	494363,30	3546337,19	4	2590	497343,10	3556290,95	4	2631	496947,75	3556598,07
3	2469	493186,87	3548365,59	3	2510	493837,39	3546666,24	3	2551	494364,60	3546336,00	4	2591	497349,28	3556295,58	4	2632	496947,25	3556598,27
3	2470	493185,86	3548340,48	3	2511	493853,07	3546668,59	3	2552	494442,19	3546259,59	4	2592	497354,32	3556309,89	4	2633	496933,23	3556606,92
3	2471	493184,68	3548255,29	3	2512	493870,37	3546671,26	3	2553	494500,14	3546220,40	4	2593	497367,99	3556344,84	4	2634	496919,89	3556616,77
3	2472	493184,84	3548240,29	3	2513	493872,27	3546671,46	3	2554	494501,94	3546219,11	4	2594	497373,15	3556356,66	4	2635	496907,45	3556627,62
3	2473	493186,43	3548188,69	3	2514	493876,36	3546671,78	3	2555	494505,15	3546216,53	4	2595	497362,30	3556370,22	4	2636	496895,90	3556639,48
3	2474	493191,55	3548126,31	3	2515	493880,46	3546671,70	3	2556	494508,15	3546213,64	4	2596	497357,29	3556373,40	4	2637	496885,46	3556652,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2638	496876,01	3556665,81	4	2679	496998,22	3556205,37	5	2719	497174,05	3563196,51	6	2759	497175,24	3563365,91	7	2799	492721,27	3537026,97
4	2639	496867,75	3556680,17	4	2680	497004,64	3556200,19	5	2720	497164,33	3563211,79	6	2760	497176,33	3563348,02	7	2800	492726,15	3537034,70
4	2640	496862,37	3556674,55	4	2681	497010,66	3556194,42	5	2721	497163,22	3563213,63	6	2761	497205,25	3563384,66	7	2801	492729,93	3537040,11
4	2641	496859,10	3556666,95	4	2682	497016,08	3556188,23	5	2722	497161,63	3563218,91	6	2762	497207,38	3563387,17	7	2802	492732,11	3537043,12
4	2642	496855,12	3556659,73	4	2683	497021,11	3556181,66	5	2723	497154,02	3563200,99	6	2747	497234,37	3563417,07	7	2803	492734,20	3537046,13
4	2643	496831,70	3556613,44	4	2684	497025,43	3556174,67	5	2724	497153,01	3563199,78	7	2763	492639,47	3536597,68	7	2804	492735,70	3537048,03
4	2644	496838,38	3556593,16	4	2685	497029,26	3556167,28	5	2725	497143,32	3563188,14	7	2764	492640,72	3536611,08	7	2805	492743,57	3537057,86
4	2645	496842,01	3556585,78	4	2686	497032,49	3556159,70	5	2726	497126,09	3563173,44	7	2765	492640,01	3536615,68	7	2806	492747,94	3537064,77
4	2646	496844,93	3556578,19	4	2687	497035,02	3556151,80	5	2727	497125,77	3563173,17	7	2766	492637,74	3536632,07	7	2807	492756,29	3537079,01
4	2647	496854,23	3556550,63	4	2688	497038,87	3556137,92	5	2728	497125,58	3563173,04	7	2767	492636,78	3536648,57	7	2808	492760,77	3537085,73
4	2648	496872,89	3556509,70	4	2689	497046,40	3556131,05	5	2729	497118,32	3563167,91	7	2768	492631,93	3536662,64	7	2809	492768,31	3537097,65
4	2649	496891,31	3556476,76	4	2690	497052,02	3556125,67	5	2730	497112,12	3563164,87	7	2769	492627,07	3536678,43	7	2810	492778,45	3537115,09
4	2650	496892,22	3556475,07	4	2691	497057,44	3556119,39	5	2731	497085,98	3563154,28	7	2770	492623,61	3536694,62	7	2811	492786,80	3537129,32
4	2651	496895,84	3556467,68	4	2692	497062,26	3556112,91	5	2732	497085,86	3563154,18	7	2771	492621,46	3536711,01	7	2812	492788,89	3537132,73
4	2652	496898,87	3556460,00	4	2693	497069,61	3556127,54	5	2733	497065,80	3563136,74	7	2772	492620,70	3536727,51	7	2813	492793,07	3537139,05
4	2653	496901,19	3556452,00	4	2694	497078,16	3556141,67	5	2734	497058,00	3563127,17	7	2773	492621,24	3536744,01	7	2814	492797,54	3537145,16
4	2654	496902,82	3556443,91	4	2695	497087,91	3556155,00	5	2735	497054,52	3563106,36	7	2774	492623,17	3536760,42	7	2815	492802,22	3537151,28
4	2655	496903,75	3556435,71	4	2696	497112,19	3556185,59	5	2736	497054,52	3563106,35	7	2775	492626,39	3536781,03	7	2816	492804,41	3537153,79
4	2656	496904,78	3556431,12	4	2697	497113,19	3556186,90	5	2737	497055,13	3563094,75	7	2776	492628,55	3536790,94	7	2817	492811,27	3537161,82
4	2657	496910,61	3556422,14	4	2698	497124,14	3556199,34	5	2738	497061,27	3563081,94	7	2777	492629,49	3536807,44	7	2818	492824,42	3537176,47
4	2658	496912,73	3556418,74	4	2699	497135,99	3556210,78	5	2739	497077,62	3563058,80	7	2778	492631,93	3536823,84	7	2819	492826,21	3537178,47
4	2659	496914,64	3556415,25	4	2700	497148,76	3556221,23	5	2740	497077,93	3563058,37	7	2779	492635,57	3536839,96	7	2820	492837,07	3537190,90
4	2660	496916,45	3556411,76	4	2701	497177,88	3556243,03	5	2741	497080,40	3563054,51	7	2780	492636,76	3536844,16	7	2821	492848,93	3537202,45
4	2661	496936,10	3556371,64	4	2702	497187,25	3556249,66	5	2742	497080,47	3563054,38	7	2781	492640,51	3536856,48	7	2822	492858,49	3537210,78
4	2662	496952,49	3556348,59	4	2703	497201,42	3556258,23	5	2743	497085,73	3563045,21	7	2782	492641,40	3536858,98	7	2823	492860,78	3537214,20
4	2663	496952,69	3556348,29	4	2704	497216,19	3556265,58	5	2744	497086,77	3563043,48	7	2783	492643,46	3536868,69	7	2824	492862,57	3537216,71
4	2664	496957,21	3556341,41	4	2705	497231,56	3556271,73	5	2745	497123,78	3563081,32	7	2784	492647,61	3536884,71	7	2825	492863,66	3537218,31
4	2665	496961,04	3556334,13	4	2706	497247,35	3556276,50	5	2746	497125,78	3563083,25	7	2785	492653,06	3536900,33	7	2826	492870,63	3537227,64
4	2666	496964,37	3556326,44	4	2707	497263,54	3556280,06	5	2747	497133,00	3563089,86	7	2786	492659,80	3536915,45	7	2827	492878,09	3537236,56
4	2667	496967,00	3556318,65	4	2708	497309,21	3556288,02	6	2747	497234,37	3563417,07	7	2787	492661,19	3536918,26	7	2828	492886,07	3537245,09
4	2668	496968,93	3556310,66	4	2709	497310,11	3556288,13	6	2748	497237,15	3563419,92	7	2788	492668,04	3536932,28	7	2829	492887,96	3537247,00
4	2669	496973,82	3556286,98	4	2710	497326,50	3556290,28	6	2749	497273,35	3563454,12	7	2789	492672,30	3536940,79	7	2830	492893,64	3537252,52
4	2670	496974,33	3556284,28	4	2590	497343,10	3556290,95	6	2750	497289,70	3563489,14	7	2790	492674,18	3536944,30	7	2831	492899,62	3537257,85
4	2671	496974,74	3556281,57	5	2711	497133,00	3563089,86	6	2751	497292,71	3563503,46	7	2791	492677,16	3536949,81	7	2832	492905,69	3537262,96
4	2672	496975,15	3556278,78	5	2712	497134,13	3563101,16	6	2752	497262,38	3563494,35	7	2792	492685,91	3536963,74	7	2833	492908,98	3537265,58
4	2673	496979,28	3556243,60	5	2713	497136,97	3563117,47	6	2753	497243,79	3563488,60	7	2793	492691,28	3536972,77	7	2834	492916,96	3537271,80
4	2674	496979,59	3556241,00	5	2714	497141,32	3563133,38	6	2754	497243,65	3563488,46	7	2794	492698,33	3536987,69	7	2835	492920,05	3537274,22
4	2675	496980,02	3556232,80	5	2715	497146,86	3563149,00	6	2755	497216,43	3563460,22	7	2795	492706,58	3537002,03	7	2836	492922,45	3537275,93
4	2676	496979,75	3556224,50	5	2716	497153,61	3563164,03	6	2756	497192,49	3563418,71	7	2796	492713,63	3537013,65	7	2837	492932,01	3537289,46
4	2677	496984,19	3556214,02	5	2717	497161,64	3563178,46	6	2757	497192,43	3563418,58	7	2797	492714,92	3537015,95	7	2838	492942,56	3537302,10
4	2678	496991,40	3556209,94	5	2718	497170,89	3563192,19	6	2758	497175,19	3563380,67	7	2798	492716,70	3537019,16	7	2839	492954,20	3537313,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2840	492966,86	3537324,59	7	2881	493265,03	3537551,60	7	2922	493578,21	3537768,86	7	2963	493859,89	3537961,11	7	3004	493717,51	3538007,88
7	2841	492968,96	3537326,20	7	2882	493273,31	3537556,63	7	2923	493585,90	3537771,69	7	2964	493862,69	3537963,22	7	3005	493705,60	3538010,64
7	2842	492974,85	3537330,61	7	2883	493279,78	3537560,16	7	2924	493589,19	3537774,40	7	2965	493864,48	3537964,63	7	3006	493695,19	3538013,50
7	2843	492988,62	3537339,78	7	2884	493289,26	3537566,89	7	2925	493594,98	3537778,13	7	2966	493868,37	3537967,54	7	3007	493686,50	3538015,87
7	2844	493003,08	3537347,82	7	2885	493300,23	3537575,53	7	2926	493600,87	3537781,64	7	2967	493872,36	3537970,26	7	3008	493677,89	3538018,53
7	2845	493005,57	3537349,43	7	2886	493302,83	3537577,44	7	2927	493606,95	3537784,97	7	2968	493876,35	3537972,98	7	3009	493669,36	3538021,70
7	2846	493013,15	3537354,36	7	2887	493311,91	3537583,67	7	2928	493611,44	3537787,38	7	2969	493886,92	3537979,91	7	3010	493666,96	3538022,69
7	2847	493016,94	3537357,08	7	2888	493321,28	3537589,40	7	2929	493621,12	3537792,23	7	2970	493898,89	3537986,56	7	3011	493666,16	3538022,99
7	2848	493026,30	3537370,71	7	2889	493340,91	3537606,98	7	2930	493631,11	3537796,56	7	2971	493911,28	3537992,50	7	3012	493665,26	3538023,38
7	2849	493034,56	3537381,14	7	2890	493351,77	3537619,52	7	2931	493641,30	3537800,30	7	2972	493914,67	3537993,91	7	3013	493664,36	3538023,69
7	2850	493039,64	3537387,36	7	2891	493363,63	3537630,97	7	2932	493644,79	3537801,41	7	2973	493923,16	3537997,35	7	3014	493655,44	3538027,15
7	2851	493044,91	3537393,28	7	2892	493376,38	3537641,51	7	2933	493647,49	3537802,72	7	2974	493931,94	3538000,48	7	3015	493648,63	3538029,72
7	2852	493050,39	3537399,10	7	2893	493378,28	3537642,92	7	2934	493657,16	3537807,96	7	2975	493940,73	3538003,11	7	3016	493633,42	3538036,36
7	2853	493051,48	3537400,20	7	2894	493383,56	3537646,84	7	2935	493659,56	3537809,06	7	2976	493943,33	3538003,82	7	3017	493613,17	3538047,59
7	2854	493059,15	3537408,43	7	2895	493385,66	3537648,34	7	2936	493669,64	3537813,90	7	2977	493947,82	3538005,04	7	3018	493606,35	3538051,87
7	2855	493067,43	3537416,17	7	2896	493397,44	3537655,79	7	2937	493694,39	3537826,90	7	2978	493952,22	3538006,06	7	3019	493599,64	3538056,54
7	2856	493069,53	3537418,07	7	2897	493418,77	3537672,27	7	2938	493705,16	3537833,73	7	2979	493954,08	3538017,66	7	3020	493597,04	3538058,42
7	2857	493073,91	3537421,89	7	2898	493421,16	3537674,38	7	2939	493716,44	3537839,88	7	2980	493948,02	3538032,94	7	3021	493595,63	3538059,43
7	2858	493086,87	3537432,04	7	2899	493424,05	3537676,89	7	2940	493719,73	3537841,49	7	2981	493942,08	3538034,11	7	3022	493594,13	3538060,52
7	2859	493100,73	3537440,99	7	2900	493426,94	3537679,40	7	2941	493722,84	3537842,99	7	2982	493937,99	3538040,60	7	3023	493592,73	3538061,61
7	2860	493101,93	3537442,00	7	2901	493429,93	3537681,91	7	2942	493727,52	3537846,82	7	2983	493923,13	3538033,44	7	3024	493589,62	3538064,00
7	2861	493113,29	3537451,23	7	2902	493432,32	3537683,82	7	2943	493738,68	3537859,06	7	2984	493907,64	3538027,49	7	3025	493588,01	3538065,20
7	2862	493116,09	3537453,35	7	2903	493440,60	3537690,15	7	2944	493741,26	3537861,67	7	2985	493907,44	3538027,49	7	3026	493586,51	3538066,39
7	2863	493117,99	3537454,76	7	2904	493449,19	3537695,98	7	2945	493748,53	3537868,60	7	2986	493892,36	3538022,43	7	3027	493584,90	3538067,69
7	2864	493122,08	3537457,87	7	2905	493457,97	3537701,31	7	2946	493761,19	3537879,14	7	2987	493866,70	3538013,84	7	3028	493582,30	3538069,77
7	2865	493126,27	3537460,79	7	2906	493461,25	3537703,33	7	2947	493774,67	3537888,69	7	2988	493850,61	3538009,88	7	3029	493577,17	3538074,06
7	2866	493130,56	3537463,60	7	2907	493466,84	3537706,55	7	2948	493788,93	3537897,14	7	2989	493848,21	3538009,36	7	3030	493569,85	3538080,53
7	2867	493133,15	3537465,21	7	2908	493480,50	3537715,80	7	2949	493803,80	3537904,30	7	2990	493840,71	3538007,94	7	3031	493567,74	3538082,42
7	2868	493133,95	3537465,71	7	2909	493503,95	3537731,99	7	2950	493810,09	3537907,63	7	2991	493833,23	3538006,91	7	3032	493564,83	3538085,01
7	2869	493135,03	3537466,52	7	2910	493518,01	3537740,64	7	2951	493814,76	3537914,44	7	2992	493825,63	3538006,08	7	3033	493561,92	3538087,70
7	2870	493141,51	3537472,44	7	2911	493532,78	3537748,19	7	2952	493819,75	3537920,96	7	2993	493822,83	3538005,77	7	3034	493559,11	3538090,39
7	2871	493143,90	3537474,56	7	2912	493535,39	3537749,41	7	2953	493821,64	3537923,37	7	2994	493817,33	3538005,45	7	3035	493556,80	3538092,78
7	2872	493152,28	3537481,77	7	2913	493543,58	3537752,94	7	2954	493824,13	3537926,28	7	2995	493811,72	3538005,12	7	3036	493554,89	3538094,67
7	2873	493161,06	3537488,51	7	2914	493552,06	3537756,16	7	2955	493826,62	3537929,28	7	2996	493801,63	3538004,29	7	3037	493547,68	3538102,14
7	2874	493170,24	3537494,74	7	2915	493561,94	3537759,91	7	2956	493829,11	3537932,19	7	2997	493789,73	3538003,65	7	3038	493540,85	3538110,12
7	2875	493172,83	3537496,36	7	2916	493566,53	3537762,62	7	2957	493831,30	3537934,50	7	2998	493777,84	3538003,71	7	3039	493534,50	3538118,40
7	2876	493185,00	3537503,60	7	2917	493568,72	3537763,83	7	2958	493837,76	3537941,52	7	2999	493773,54	3538003,79	7	3040	493532,60	3538120,99
7	2877	493209,05	3537518,79	7	2918	493569,12	3537764,03	7	2959	493844,64	3537948,15	7	3000	493759,13	3538003,74	7	3041	493530,99	3538123,19
7	2878	493222,41	3537528,54	7	2919	493569,62	3537764,33	7	2960	493851,81	3537954,47	7	3001	493745,93	3538004,09	7	3042	493529,38	3538125,38
7	2879	493236,47	3537537,19	7	2920	493570,02	3537764,53	7	2961	493854,60	3537956,89	7	3002	493732,83	3538005,34	7	3043	493527,87	3538127,67
7	2880	493251,24	3537544,65	7	2921	493572,62	3537765,95	7	2962	493857,30	3537959,00	7	3003	493719,82	3538007,49	7	3044	493526,46	3538129,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3045	493525,96	3538130,46	7	3086	493247,51	3537982,53	7	3127	492941,58	3538208,49	7	3168	493111,67	3538639,92	7	3209	492876,36	3538589,95
7	3046	493524,85	3538132,06	7	3087	493244,02	3537981,81	7	3128	492939,52	3538224,88	7	3169	493111,37	3538640,32	7	3210	492873,56	3538589,63
7	3047	493514,05	3538132,72	7	3088	493241,62	3537981,31	7	3129	492937,12	3538251,87	7	3170	493110,96	3538640,72	7	3211	492870,76	3538589,22
7	3048	493512,56	3538130,61	7	3089	493235,22	3537980,08	7	3130	492935,24	3538274,36	7	3171	493110,66	3538641,01	7	3212	492867,96	3538588,91
7	3049	493505,01	3538119,89	7	3090	493228,83	3537979,06	7	3131	492934,78	3538290,86	7	3172	493108,25	3538643,60	7	3213	492865,56	3538588,70
7	3050	493496,65	3538109,76	7	3091	493222,34	3537978,33	7	3132	492935,72	3538307,37	7	3173	493104,84	3538647,50	7	3214	492855,67	3538586,96
7	3051	493487,77	3538100,12	7	3092	493219,94	3537978,12	7	3133	492938,06	3538323,78	7	3174	493102,03	3538650,18	7	3215	492840,99	3538584,81
7	3052	493485,38	3538097,71	7	3093	493217,64	3537977,82	7	3134	492941,60	3538339,89	7	3175	493094,64	3538647,65	7	3216	492827,88	3538582,26
7	3053	493478,51	3538091,19	7	3094	493210,94	3537977,29	7	3135	492946,53	3538355,61	7	3176	493076,77	3538641,89	7	3217	492811,99	3538580,31
7	3054	493465,25	3538079,64	7	3095	493204,33	3537976,87	7	3136	492947,52	3538358,21	7	3177	493073,47	3538640,87	7	3218	492845,43	3538411,83
7	3055	493452,70	3538069,99	7	3096	493197,74	3537976,74	7	3137	492951,48	3538368,53	7	3178	493072,08	3538640,47	7	3219	492861,99	3538364,79
7	3056	493451,90	3538069,29	7	3097	493194,34	3537976,73	7	3138	492958,62	3538383,45	7	3179	493070,68	3538640,16	7	3220	492828,74	3538325,87
7	3057	493451,00	3538068,59	7	3098	493178,04	3537977,37	7	3139	492966,87	3538397,78	7	3180	493069,38	3538639,77	7	3221	492764,42	3538250,72
7	3058	493450,70	3538068,28	7	3099	493161,84	3537979,31	7	3140	492976,33	3538411,32	7	3181	493066,87	3538639,05	7	3222	492622,84	3538083,61
7	3059	493442,03	3538060,75	7	3100	493145,81	3537982,55	7	3141	492986,78	3538424,16	7	3182	493059,18	3538636,12	7	3223	492533,61	3538012,08
7	3060	493428,76	3538050,90	7	3101	493143,01	3537983,25	7	3142	492998,33	3538436,00	7	3183	493043,40	3538631,06	7	3224	492473,34	3537954,14
7	3061	493414,79	3538042,15	7	3102	493140,81	3537983,83	7	3143	493010,79	3538446,84	7	3184	493027,33	3538627,31	7	3225	492410,43	3537900,52
7	3062	493400,13	3538034,50	7	3103	493134,80	3537985,21	7	3144	493024,16	3538456,59	7	3185	493012,42	3538625,05	7	3226	492318,88	3537808,38
7	3063	493397,03	3538033,08	7	3104	493118,90	3537989,66	7	3145	493026,26	3538458,00	7	3186	493006,73	3538623,42	7	3227	492256,12	3537740,94
7	3064	493394,74	3538031,98	7	3105	493103,37	3537995,40	7	3146	493028,45	3538459,40	7	3187	493004,53	3538622,81	7	3228	492217,68	3537698,19
7	3065	493392,43	3538030,97	7	3106	493088,44	3538002,44	7	3147	493030,05	3538460,52	7	3188	492995,94	3538620,38	7	3229	492192,41	3537667,51
7	3066	493390,13	3538030,06	7	3107	493074,12	3538010,68	7	3148	493049,79	3538473,19	7	3189	492993,14	3538619,47	7	3230	492157,75	3537625,48
7	3067	493387,24	3538028,85	7	3108	493071,51	3538012,27	7	3149	493064,16	3538481,24	7	3190	492990,25	3538618,57	7	3231	492112,20	3537559,41
7	3068	493384,44	3538027,64	7	3109	493057,67	3538021,72	7	3150	493074,63	3538492,68	7	3191	492987,26	3538617,56	7	3232	492083,97	3537512,60
7	3069	493382,65	3538026,84	7	3110	493047,65	3538027,79	7	3151	493075,01	3538498,18	7	3192	492983,77	3538616,54	7	3233	492038,74	3537444,34
7	3070	493378,25	3538024,72	7	3111	493040,63	3538032,26	7	3152	493075,20	3538500,98	7	3193	492980,37	3538615,63	7	3234	491966,90	3537318,17
7	3071	493375,66	3538023,51	7	3112	493038,52	3538033,65	7	3153	493076,55	3538513,09	7	3194	492976,97	3538614,71	7	3235	491942,97	3537270,58
7	3072	493373,66	3538022,51	7	3113	493028,71	3538040,61	7	3154	493078,70	3538525,20	7	3195	492974,08	3538614,01	7	3236	491810,35	3537200,69
7	3073	493367,58	3538019,17	7	3114	493015,96	3538051,06	7	3155	493081,46	3538537,10	7	3196	492974,08	3538613,91	7	3237	491803,14	3537198,56
7	3074	493352,61	3538012,22	7	3115	493004,02	3538062,52	7	3156	493082,15	3538539,70	7	3197	492971,27	3538613,20	7	3238	491753,80	3537184,38
7	3075	493337,12	3538006,56	7	3116	492993,17	3538074,98	7	3157	493083,82	3538545,61	7	3198	492969,07	3538612,68	7	3239	491646,65	3537144,48
7	3076	493323,64	3538001,81	7	3117	492991,27	3538077,27	7	3158	493085,70	3538551,43	7	3199	492966,87	3538612,17	7	3240	491592,22	3537126,18
7	3077	493313,46	3537998,67	7	3118	492988,46	3538080,87	7	3159	493087,78	3538557,23	7	3200	492964,67	3538611,67	7	3241	491538,90	3537104,88
7	3078	493310,87	3537997,96	7	3119	492978,91	3538094,32	7	3160	493089,16	3538561,04	7	3201	492961,38	3538610,96	7	3242	491464,63	3537069,00
7	3079	493306,37	3537996,74	7	3120	492970,55	3538108,60	7	3161	493094,02	3538572,96	7	3202	492948,39	3538607,01	7	3243	491418,23	3537043,03
7	3080	493301,87	3537995,73	7	3121	492963,39	3538123,47	7	3162	493098,67	3538585,07	7	3203	492945,60	3538606,10	7	3244	491366,65	3537008,83
7	3081	493295,27	3537993,61	7	3122	492957,03	3538139,74	7	3163	493105,02	3538600,29	7	3204	492931,42	3538601,84	7	3245	491324,86	3536981,18
7	3082	493281,49	3537989,56	7	3123	492951,97	3538155,43	7	3164	493106,60	3538603,90	7	3205	492906,43	3538595,65	7	3246	491222,39	3536945,20
7	3083	493267,51	3537986,41	7	3124	492948,21	3538171,51	7	3165	493108,19	3538607,11	7	3206	492890,26	3538592,19	7	3247	491214,30	3536946,07
7	3084	493264,91	3537985,90	7	3125	492945,86	3538186,60	7	3166	493116,05	3538621,73	7	3207	492885,26	3538591,38	7	3248	491141,77	3536951,50
7	3085	493263,81	3537985,69	7	3126	492945,14	3538191,00	7	3167	493114,59	3538636,83	7	3208	492879,65	3538590,45	7	3249	491090,57	3536952,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3250	491043,87	3536952,14	7	3291	490809,98	3536761,77	7	3332	490926,00	3536543,30	7	3373	491083,96	3536283,59	7	3414	491258,29	3536114,74
7	3251	490918,04	3536908,27	7	3292	490828,60	3536732,64	7	3333	490926,00	3536542,21	7	3374	491085,17	3536280,69	7	3415	491260,90	3536113,55
7	3252	490784,20	3536919,37	7	3293	490844,32	3536724,09	7	3334	490926,01	3536541,20	7	3375	491086,18	3536277,70	7	3416	491273,01	3536107,70
7	3253	490725,94	3536905,45	7	3294	490847,73	3536722,11	7	3335	490926,01	3536540,10	7	3376	491087,09	3536274,71	7	3417	491284,63	3536100,94
7	3254	490665,01	3536886,73	7	3295	490850,93	3536719,82	7	3336	490925,79	3536520,40	7	3377	491088,71	3536268,11	7	3418	491295,87	3536093,38
7	3255	490596,92	3536860,97	7	3296	490853,94	3536717,33	7	3337	490926,72	3536510,50	7	3378	491089,92	3536265,01	7	3419	491298,48	3536091,59
7	3256	490530,73	3536830,23	7	3297	490874,52	3536698,80	7	3338	490931,28	3536494,82	7	3379	491093,24	3536259,93	7	3420	491306,80	3536085,22
7	3257	490506,39	3536816,63	7	3298	490894,55	3536689,78	7	3339	490931,59	3536493,52	7	3380	491095,26	3536256,43	7	3421	491314,72	3536078,46
7	3258	490508,79	3536816,44	7	3299	490895,05	3536689,59	7	3340	490931,99	3536492,23	7	3381	491096,97	3536252,84	7	3422	491322,34	3536071,28
7	3259	490511,99	3536816,06	7	3300	490895,65	3536689,29	7	3341	490932,19	3536490,93	7	3382	491098,48	3536249,15	7	3423	491324,75	3536068,89
7	3260	490515,19	3536815,37	7	3301	490896,25	3536688,98	7	3342	490935,56	3536474,54	7	3383	491102,84	3536236,46	7	3424	491332,98	3536060,22
7	3261	490562,03	3536804,05	7	3302	490919,20	3536677,58	7	3343	490935,76	3536473,84	7	3384	491103,55	3536234,16	7	3425	491343,44	3536047,46
7	3262	490564,13	3536803,45	7	3303	490920,70	3536676,87	7	3344	490935,86	3536473,13	7	3385	491104,16	3536231,97	7	3426	491347,56	3536042,68
7	3263	490566,13	3536802,86	7	3304	490924,21	3536674,80	7	3345	490935,96	3536472,43	7	3386	491104,67	3536229,67	7	3427	491356,00	3536032,20
7	3264	490568,23	3536802,07	7	3305	490927,62	3536672,40	7	3346	490938,92	3536453,95	7	3387	491106,91	3536217,78	7	3428	491358,11	3536029,41
7	3265	490601,49	3536789,29	7	3306	490930,73	3536669,72	7	3347	490939,23	3536451,75	7	3388	491107,01	3536217,28	7	3429	491365,03	3536019,64
7	3266	490633,27	3536792,51	7	3307	490933,74	3536666,83	7	3348	490939,55	3536447,65	7	3389	491107,11	3536216,68	7	3430	491371,17	3536010,06
7	3267	490648,55	3536798,87	7	3308	490936,35	3536663,63	7	3349	490939,46	3536443,45	7	3390	491107,22	3536216,18	7	3431	491376,60	3536000,79
7	3268	490652,35	3536800,18	7	3309	490938,75	3536660,34	7	3350	490949,57	3536440,39	7	3391	491108,75	3536206,69	7	3432	491378,01	3535998,19
7	3269	490656,24	3536801,30	7	3310	490940,97	3536656,75	7	3351	490953,08	3536439,40	7	3392	491109,66	3536204,29	7	3433	491383,76	3535987,81
7	3270	490660,23	3536802,12	7	3311	490942,78	3536653,06	7	3352	490956,48	3536438,21	7	3393	491114,69	3536195,90	7	3434	491385,17	3535985,42
7	3271	490697,72	3536807,65	7	3312	490944,30	3536649,27	7	3353	490959,79	3536436,73	7	3394	491116,60	3536192,51	7	3435	491389,90	3535977,24
7	3272	490721,19	3536813,04	7	3313	490945,41	3536645,27	7	3354	490974,22	3536429,78	7	3395	491118,22	3536189,02	7	3436	491393,53	3535970,24
7	3273	490721,39	3536813,14	7	3314	490946,33	3536641,28	7	3355	490977,33	3536428,19	7	3396	491119,53	3536185,32	7	3437	491395,94	3535966,05
7	3274	490725,39	3536813,85	7	3315	490946,84	3536637,18	7	3356	490980,74	3536426,01	7	3397	491122,36	3536176,64	7	3438	491397,35	3535963,46
7	3275	490729,49	3536814,27	7	3316	490947,06	3536632,98	7	3357	490984,05	3536423,51	7	3398	491122,46	3536176,44	7	3439	491402,09	3535954,18
7	3276	490733,69	3536814,28	7	3317	490947,12	3536616,58	7	3358	490987,15	3536420,83	7	3399	491143,84	3536152,31	7	3440	491406,42	3535944,69
7	3277	490749,19	3536813,94	7	3318	490947,12	3536616,37	7	3359	490990,06	3536417,84	7	3400	491147,06	3536148,73	7	3441	491414,29	3535923,72
7	3278	490753,29	3536813,66	7	3319	490946,93	3536612,27	7	3360	490998,79	3536407,87	7	3401	491148,97	3536148,63	7	3442	491418,04	3535910,94
7	3279	490757,39	3536813,07	7	3320	490946,45	3536608,17	7	3361	491018,26	3536392,15	7	3402	491156,97	3536147,76	7	3443	491420,89	3535897,85
7	3280	490761,39	3536812,08	7	3321	490945,56	3536604,08	7	3362	491019,27	3536391,25	7	3403	491167,78	3536146,20	7	3444	491421,40	3535895,25
7	3281	490765,40	3536810,80	7	3322	490944,38	3536600,17	7	3363	491020,27	3536390,45	7	3404	491182,58	3536143,36	7	3445	491422,62	3535887,86
7	3282	490769,20	3536809,22	7	3323	490942,89	3536596,26	7	3364	491021,17	3536389,56	7	3405	491192,69	3536140,90	7	3446	491423,55	3535880,36
7	3283	490772,81	3536807,33	7	3324	490941,01	3536592,56	7	3365	491025,99	3536385,17	7	3406	491202,71	3536137,83	7	3447	491424,28	3535872,76
7	3284	490776,33	3536805,14	7	3325	490938,92	3536589,05	7	3366	491040,93	3536370,74	7	3407	491205,61	3536136,94	7	3448	491424,49	3535869,26
7	3285	490779,64	3536802,65	7	3326	490936,54	3536585,64	7	3367	491043,64	3536367,94	7	3408	491213,32	3536134,18	7	3449	491425,01	3535863,77
7	3286	490786,26	3536796,47	7	3327	490933,85	3536582,53	7	3368	491046,25	3536364,75	7	3409	491228,53	3536127,74	7	3450	491425,86	3535852,57
7	3287	490789,18	3536792,19	7	3328	490927,38	3536575,50	7	3369	491048,67	3536361,36	7	3410	491247,48	3536119,30	7	3451	491426,27	3535848,87
7	3288	490809,07	3536763,16	7	3329	490926,98	3536574,70	7	3370	491050,68	3536357,77	7	3411	491249,78	3536118,41	7	3452	491427,09	3535843,38
7	3289	490809,37	3536762,67	7	3330	490926,00	3536570,60	7	3371	491052,49	3536354,07	7	3412	491252,68	3536117,23	7	3453	491427,50	3535839,57
7	3290	490809,68	3536762,26	7	3331	490925,24	3536558,60	7	3372	491065,42	3536323,62	7	3413	491255,49	3536116,03	7	3454	491440,14	3535832,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3455	491456,52	3535834,19	7	3496	491608,65	3536042,65	7	3537	491841,05	3536363,11	7	3578	492109,08	3536434,71	7	3619	492318,46	3536496,28
7	3456	491465,02	3535835,22	7	3497	491618,97	3536067,19	7	3538	491842,35	3536363,71	7	3579	492113,78	3536434,53	7	3620	492321,36	3536498,29
7	3457	491469,32	3535835,93	7	3498	491619,94	3536073,48	7	3539	491843,55	3536364,32	7	3580	492117,09	3536434,23	7	3621	492323,35	3536499,60
7	3458	491471,42	3535836,34	7	3499	491621,31	3536081,00	7	3540	491847,34	3536366,23	7	3581	492129,49	3536433,48	7	3622	492332,82	3536507,74
7	3459	491473,61	3535836,65	7	3500	491621,81	3536083,29	7	3541	491857,73	3536371,16	7	3582	492146,00	3536432,14	7	3623	492345,77	3536517,99
7	3460	491475,71	3535836,96	7	3501	491624,26	3536094,60	7	3542	491868,42	3536375,40	7	3583	492162,30	3536429,40	7	3624	492356,24	3536527,73
7	3461	491479,32	3535837,36	7	3502	491627,52	3536105,72	7	3543	491879,29	3536379,05	7	3584	492173,21	3536426,95	7	3625	492363,11	3536533,65
7	3462	491482,52	3535837,78	7	3503	491631,38	3536116,62	7	3544	491881,69	3536379,76	7	3585	492177,21	3536426,25	7	3626	492372,20	3536541,08
7	3463	491485,82	3535838,19	7	3504	491632,97	3536120,83	7	3545	491887,68	3536381,48	7	3586	492181,83	3536425,38	7	3627	492385,66	3536550,63
7	3464	491489,12	3535838,51	7	3505	491635,34	3536126,64	7	3546	491893,78	3536383,11	7	3587	492186,33	3536424,50	7	3628	492399,92	3536558,99
7	3465	491491,92	3535838,71	7	3506	491637,82	3536132,25	7	3547	491899,88	3536384,42	7	3588	492190,94	3536423,42	7	3629	492414,80	3536566,24
7	3466	491493,62	3535838,92	7	3507	491640,40	3536137,87	7	3548	491902,18	3536384,83	7	3589	492193,74	3536422,72	7	3630	492417,70	3536567,46
7	3467	491495,22	3535839,02	7	3508	491642,58	3536142,17	7	3549	491906,98	3536385,86	7	3590	492201,65	3536420,54	7	3631	492422,99	3536569,97
7	3468	491496,82	3535839,13	7	3509	491646,35	3536149,48	7	3550	491911,77	3536386,57	7	3591	492203,04	3536420,26	7	3632	492428,48	3536572,69
7	3469	491500,01	3535839,35	7	3510	491651,22	3536158,40	7	3551	491920,57	3536387,91	7	3592	492206,14	3536419,57	7	3633	492443,74	3536579,05
7	3470	491513,50	3535840,30	7	3511	491655,09	3536166,71	7	3552	491930,05	3536389,94	7	3593	492207,34	3536419,27	7	3634	492459,43	3536584,11
7	3471	491517,90	3535840,51	7	3512	491659,26	3536174,73	7	3553	491936,14	3536392,97	7	3594	492208,44	3536418,98	7	3635	492475,52	3536587,87
7	3472	491522,30	3535840,73	7	3513	491660,45	3536176,84	7	3554	491939,53	3536395,07	7	3595	492209,64	3536418,78	7	3636	492479,32	3536588,68
7	3473	491526,81	3535840,74	7	3514	491663,44	3536182,15	7	3555	491942,33	3536396,69	7	3596	492210,74	3536418,49	7	3637	492486,80	3536589,91
7	3474	491536,71	3535840,78	7	3515	491672,49	3536195,98	7	3556	491943,62	3536397,39	7	3597	492212,04	3536418,19	7	3638	492499,09	3536593,36
7	3475	491542,91	3535840,80	7	3516	491682,54	3536209,12	7	3557	491944,83	3536398,10	7	3598	492218,15	3536416,71	7	3639	492515,29	3536596,82
7	3476	491554,70	3535840,84	7	3517	491696,27	3536224,48	7	3558	491946,03	3536398,80	7	3599	492224,26	3536414,94	7	3640	492529,37	3536598,97
7	3477	491564,90	3535840,69	7	3518	491712,80	3536245,03	7	3559	491948,12	3536400,00	7	3600	492230,37	3536413,05	7	3641	492545,76	3536601,13
7	3478	491565,96	3535851,29	7	3519	491719,17	3536253,46	7	3560	491948,92	3536400,41	7	3601	492233,18	3536412,17	7	3642	492562,27	3536601,79
7	3479	491566,25	3535853,69	7	3520	491726,04	3536261,58	7	3561	491949,72	3536400,91	7	3602	492245,36	3536415,31	7	3643	492565,57	3536601,81
7	3480	491567,90	3535866,80	7	3521	491732,31	3536269,90	7	3562	491951,62	3536402,03	7	3603	492247,05	3536418,32	7	3644	492569,37	3536602,01
7	3481	491570,56	3535880,60	7	3522	491741,75	3536283,44	7	3563	491953,61	3536403,03	7	3604	492250,02	3536423,83	7	3645	492574,97	3536602,24
7	3482	491574,94	3535912,32	7	3523	491752,30	3536296,18	7	3564	491957,80	3536405,44	7	3605	492253,20	3536429,25	7	3646	492580,46	3536602,36
7	3483	491577,18	3535928,73	7	3524	491763,87	3536307,92	7	3565	491969,87	3536411,69	7	3606	492256,58	3536434,45	7	3647	492582,86	3536602,37
7	3484	491580,72	3535944,84	7	3525	491767,46	3536311,34	7	3566	491982,45	3536417,14	7	3607	492258,08	3536436,66	7	3648	492593,86	3536602,10
7	3485	491585,16	3535961,96	7	3526	491775,53	3536318,56	7	3567	491995,24	3536421,68	7	3608	492266,03	3536447,79	7	3649	492604,87	3536601,25
7	3486	491587,40	3535978,37	7	3527	491783,99	3536325,30	7	3568	491999,04	3536422,90	7	3609	492276,60	3536460,53	7	3650	492615,78	3536599,79
7	3487	491590,94	3535994,48	7	3528	491787,58	3536328,01	7	3569	492009,53	3536425,84	7	3610	492288,15	3536472,27	7	3651	492618,58	3536599,30
7	3488	491591,82	3535998,08	7	3529	491797,75	3536335,95	7	3570	492025,70	3536429,30	7	3611	492300,70	3536483,12	7	3652	492632,07	3536597,86
7	3489	491592,51	3536000,79	7	3530	491800,35	3536337,86	7	3571	492038,01	3536431,75	7	3612	492303,99	3536485,73	7	3653	492635,77	3536597,76
7	3490	491593,30	3536003,49	7	3531	491806,34	3536342,08	7	3572	492054,30	3536434,30	7	3613	492305,19	3536486,64	7	3654	492639,47	3536597,68
7	3491	491594,09	3536006,09	7	3532	491812,43	3536346,00	7	3573	492058,59	3536434,72	7	3614	492306,39	3536487,55	8	3654	494175,87	3539658,07
7	3492	491595,28	3536009,90	7	3533	491818,81	3536350,23	7	3574	492060,49	3536434,92	7	3615	492307,58	3536488,44	8	3655	494179,74	3539666,19
7	3493	491598,73	3536020,11	7	3534	491826,99	3536355,36	7	3575	492076,98	3536435,99	7	3616	492309,48	3536489,85	8	3656	494183,91	3539674,09
7	3494	491602,69	3536030,02	7	3535	491835,36	3536360,09	7	3576	492093,49	3536435,65	7	3617	492312,47	3536492,06	8	3657	494188,48	3539681,72
7	3495	491607,16	3536039,74	7	3536	491839,85	3536362,50	7	3577	492104,29	3536434,89	7	3618	492315,46	3536494,28	8	3658	494201,91	3539703,46

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				
8	3659	494209,75	3539715,19	8	3700	494769,53	3540177,38	8	3741	494474,12	3540559,77	8	3782	494510,96	3541110,50	8	3823	494202,68	3541454,45
8	3660	494218,41	3539726,33	8	3701	494772,19	3540188,08	8	3742	494466,87	3540569,62	8	3783	494533,94	3541142,39	8	3824	494192,99	3541455,82
8	3661	494227,87	3539736,86	8	3702	494780,18	3540217,62	8	3743	494448,43	3540580,58	8	3784	494540,01	3541150,51	8	3825	494177,07	3541458,55
8	3662	494250,09	3539759,94	8	3703	494784,63	3540231,83	8	3744	494437,09	3540592,54	8	3785	494544,91	3541156,34	8	3826	494158,45	3541462,49
8	3663	494253,67	3539763,56	8	3704	494790,07	3540245,75	8	3745	494426,65	3540605,40	8	3786	494546,58	3541158,33	8	3827	494142,73	3541467,43
8	3664	494257,26	3539767,07	8	3705	494796,62	3540259,17	8	3746	494416,09	3540619,55	8	3787	494553,55	3541165,86	8	3828	494127,41	3541473,58
8	3665	494261,05	3539770,49	8	3706	494833,08	3540323,72	8	3747	494411,86	3540625,43	8	3788	494580,55	3541193,36	8	3829	494115,49	3541478,92
8	3666	494281,58	3539788,86	8	3707	494841,31	3540343,64	8	3748	494403,11	3540639,41	8	3789	494569,51	3541207,32	8	3830	494099,17	3541487,27
8	3667	494285,88	3539792,58	8	3708	494845,48	3540353,15	8	3749	494395,46	3540654,08	8	3790	494560,59	3541234,78	8	3831	494085,13	3541496,01
8	3668	494290,26	3539796,09	8	3709	494850,15	3540362,37	8	3750	494389,10	3540669,25	8	3791	494562,28	3541266,49	8	3832	494071,89	3541505,86
8	3669	494294,75	3539799,61	8	3710	494855,31	3540371,40	8	3751	494383,95	3540685,03	8	3792	494572,49	3541289,33	8	3833	494060,66	3541515,03
8	3670	494322,46	3539820,31	8	3711	494871,71	3540398,36	8	3752	494380,19	3540701,12	8	3793	494581,75	3541300,86	8	3834	494049,52	3541524,88
8	3671	494330,34	3539825,94	8	3712	494892,56	3540439,23	8	3753	494376,72	3540719,01	8	3794	494571,74	3541302,32	8	3835	494037,98	3541536,63
8	3672	494338,43	3539831,18	8	3713	494904,05	3540466,27	8	3754	494375,18	3540728,30	8	3795	494561,84	3541304,29	8	3836	494027,43	3541549,40
8	3673	494346,80	3539836,00	8	3714	494890,94	3540470,13	8	3755	494374,05	3540737,70	8	3796	494552,03	3541306,66	8	3837	494017,98	3541562,96
8	3674	494417,46	3539874,47	8	3715	494878,02	3540474,78	8	3756	494373,31	3540747,10	8	3797	494528,58	3541313,13	8	3838	494008,12	3541578,53
8	3675	494482,92	3539912,11	8	3716	494849,49	3540486,17	8	3757	494371,90	3540777,29	8	3798	494518,10	3541316,02	8	3839	494004,71	3541584,11
8	3676	494485,11	3539913,32	8	3717	494838,96	3540490,73	8	3758	494371,66	3540789,19	8	3799	494505,18	3541320,07	8	3840	494001,38	3541589,90
8	3677	494487,31	3539914,53	8	3718	494833,75	3540493,22	8	3759	494372,11	3540801,09	8	3800	494492,56	3541325,03	8	3841	493998,36	3541595,69
8	3678	494489,51	3539915,73	8	3719	494809,01	3540505,72	8	3760	494373,37	3540812,90	8	3801	494480,24	3541330,78	8	3842	493991,20	3541609,86
8	3679	494575,64	3539961,05	8	3720	494786,88	3540513,44	8	3761	494377,95	3540848,12	8	3802	494448,68	3541346,87	8	3843	493987,88	3541616,86
8	3680	494576,14	3539961,26	8	3721	494761,75	3540521,35	8	3762	494378,34	3540850,91	8	3803	494435,65	3541354,22	8	3844	493981,62	3541632,13
8	3681	494576,53	3539961,56	8	3722	494750,74	3540522,80	8	3763	494381,38	3540867,12	8	3804	494423,22	3541362,47	8	3845	493976,66	3541647,91
8	3682	494576,93	3539961,76	8	3723	494740,04	3540523,46	8	3764	494385,71	3540883,04	8	3805	494411,49	3541371,53	8	3846	493973,00	3541663,99
8	3683	494613,47	3539980,60	8	3724	494722,85	3540519,80	8	3765	494391,45	3540898,56	8	3806	494381,20	3541396,82	8	3847	493968,82	3541686,68
8	3684	494668,26	3540011,90	8	3725	494710,07	3540517,45	8	3766	494402,45	3540925,40	8	3807	494373,27	3541403,89	8	3848	493968,41	3541689,18
8	3685	494670,04	3540012,90	8	3726	494697,17	3540515,90	8	3767	494403,84	3540928,51	8	3808	494365,74	3541411,25	8	3849	493968,00	3541691,57
8	3686	494671,74	3540013,91	8	3727	494684,17	3540515,25	8	3768	494405,13	3540931,52	8	3809	494358,61	3541419,03	8	3850	493967,59	3541694,07
8	3687	494673,53	3540014,82	8	3728	494668,17	3540514,99	8	3769	494406,61	3540934,61	8	3810	494335,12	3541446,04	8	3851	493964,20	3541718,06
8	3688	494704,27	3540031,24	8	3729	494647,78	3540513,02	8	3770	494421,40	3540965,77	8	3811	494329,69	3541452,52	8	3852	493962,97	3541727,65
8	3689	494708,08	3540033,15	8	3730	494637,38	3540512,28	8	3771	494424,19	3540971,48	8	3812	494324,56	3541459,31	8	3853	493962,11	3541744,15
8	3690	494711,97	3540035,06	8	3731	494626,98	3540512,04	8	3772	494427,17	3540977,19	8	3813	494319,74	3541466,19	8	3854	493962,54	3541760,65
8	3691	494715,75	3540036,87	8	3732	494616,59	3540512,40	8	3773	494430,34	3540982,70	8	3814	494318,43	3541468,18	8	3855	493964,38	3541777,06
8	3692	494750,79	3540052,71	8	3733	494594,58	3540513,62	8	3774	494453,19	3541020,99	8	3815	494317,13	3541467,68	8	3856	493964,65	3541784,96
8	3693	494767,85	3540063,77	8	3734	494580,47	3540514,97	8	3775	494455,78	3541025,10	8	3816	494303,25	3541462,62	8	3857	493964,34	3541788,57
8	3694	494764,69	3540080,06	8	3735	494564,16	3540517,71	8	3776	494458,36	3541029,11	8	3817	494287,38	3541458,17	8	3858	493964,03	3541792,06
8	3695	494762,93	3540096,45	8	3736	494548,15	3540521,85	8	3777	494461,05	3541033,02	8	3818	494271,18	3541455,01	8	3859	493963,81	3541795,65
8	3696	494762,57	3540112,95	8	3737	494532,53	3540527,29	8	3778	494487,21	3541070,62	8	3819	494254,68	3541453,24	8	3860	493962,73	3541817,65
8	3697	494763,51	3540129,45	8	3738	494517,50	3540534,03	8	3779	494498,83	3541091,36	8	3820	494238,20	3541452,89	8	3861	493962,63	3541819,06
8	3698	494766,11	3540155,56	8	3739	494502,97	3540541,98	8	3780	494502,61	3541097,87	8	3821	494222,29	3541453,23	8	3862	493962,62	3541820,56
8	3699	494767,57	3540166,47	8	3740	494483,93	3540553,41	8	3781	494506,68	3541104,28	8	3822	494212,48	3541453,59	8	3863	493962,52	3541821,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3864	493961,81	3541849,35	8	3905	494168,26	3542320,81	8	3946	494329,66	3542857,01	8	3987	494511,70	3543435,68	8	4028	494164,92	3543808,79
8	3865	493961,69	3541855,25	8	3906	494177,30	3542334,64	8	3947	494340,01	3542869,95	8	3988	494534,34	3543457,76	8	4029	494152,08	3543819,24
8	3866	493961,77	3541861,05	8	3907	494187,36	3542347,69	8	3948	494351,37	3542881,89	8	3989	494528,21	3543459,05	8	4030	494140,13	3543830,59
8	3867	493962,05	3541866,95	8	3908	494198,51	3542359,93	8	3949	494371,59	3542901,67	8	3990	494525,36	3543459,75	8	4031	494129,19	3543843,05
8	3868	493963,65	3541893,65	8	3909	494201,20	3542362,63	8	3950	494377,47	3542907,19	8	3991	494507,06	3543464,74	8	4032	494112,21	3543863,89
8	3869	493964,80	3541906,06	8	3910	494203,79	3542365,14	8	3951	494383,65	3542912,41	8	3992	494563,32	3543481,97	8	4033	494106,39	3543871,47
8	3870	493967,44	3541922,37	8	3911	494207,88	3542369,16	8	3952	494390,03	3542917,43	8	3993	494598,29	3543492,70	8	4034	494097,13	3543885,24
8	3871	493971,48	3541938,49	8	3912	494219,63	3542380,81	8	3953	494420,35	3542940,65	8	3994	494565,55	3543502,28	8	4035	494088,98	3543899,60
8	3872	493976,82	3541954,11	8	3913	494232,29	3542391,35	8	3954	494433,81	3542949,99	8	3995	494538,53	3543507,98	8	4036	494082,12	3543914,68
8	3873	493986,53	3541979,13	8	3914	494245,76	3542400,90	8	3955	494447,88	3542958,25	8	3996	494512,51	3543515,08	8	4037	494076,57	3543930,25
8	3874	493987,22	3541981,05	8	3915	494257,13	3542407,84	8	3956	494462,65	3542965,30	8	3997	494487,78	3543522,99	8	4038	494067,66	3543958,61
8	3875	493988,02	3541982,85	8	3916	494271,20	3542416,30	8	3957	494489,71	3542976,90	8	3998	494464,85	3543530,81	8	4039	494064,93	3543968,21
8	3876	493988,71	3541984,64	8	3917	494281,28	3542421,83	8	3958	494475,93	3542997,35	8	3999	494452,23	3543535,86	8	4040	494062,69	3543978,00
8	3877	493997,43	3542005,28	8	3918	494328,68	3542447,31	8	3959	494465,59	3543010,31	8	4000	494435,49	3543546,99	8	4041	494060,85	3543987,79
8	3878	493997,83	3542006,18	8	3919	494332,16	3542456,22	8	3960	494456,34	3543024,08	8	4001	494428,83	3543561,87	8	4042	494055,22	3544024,48
8	3879	494004,98	3542021,11	8	3920	494324,20	3542470,69	8	3961	494448,38	3543038,46	8	4002	494426,45	3543584,77	8	4043	494048,20	3544053,75
8	3880	494013,32	3542035,43	8	3921	494316,24	3542486,97	8	3962	494441,53	3543053,52	8	4003	494424,94	3543613,15	8	4044	494040,93	3544075,22
8	3881	494022,77	3542048,98	8	3922	494304,56	3542508,61	8	3963	494431,84	3543077,39	8	4004	494426,75	3543639,26	8	4045	494028,12	3544104,17
8	3882	494033,32	3542061,71	8	3923	494299,12	3542519,40	8	3964	494426,48	3543092,97	8	4005	494433,66	3543661,69	8	4046	494025,60	3544110,36
8	3883	494044,98	3542073,46	8	3924	494294,37	3542530,58	8	3965	494422,42	3543109,05	8	4006	494444,68	3543684,03	8	4047	494023,17	3544116,56
8	3884	494057,44	3542084,30	8	3925	494291,34	3542538,97	8	3966	494419,66	3543125,34	8	4007	494457,19	3543708,38	8	4048	494021,05	3544122,84
8	3885	494073,29	3542096,86	8	3926	494280,52	3542573,12	8	3967	494414,51	3543166,02	8	4008	494465,13	3543724,20	8	4049	494008,00	3544162,79
8	3886	494081,57	3542102,99	8	3927	494278,08	3542581,92	8	3968	494411,23	3543186,42	8	4009	494471,21	3543730,53	8	4050	494006,18	3544168,69
8	3887	494090,05	3542108,83	8	3928	494274,92	3542597,81	8	3969	494411,13	3543186,71	8	4010	494459,71	3543729,48	8	4051	494004,56	3544174,69
8	3888	494098,94	3542114,16	8	3929	494273,16	3542614,00	8	3970	494409,17	3543203,10	8	4011	494448,11	3543729,14	8	4052	494003,04	3544180,68
8	3889	494124,17	3542128,45	8	3930	494271,37	3542639,69	8	3971	494408,61	3543219,59	8	4012	494436,61	3543729,39	8	4053	494002,31	3544183,88
8	3890	494123,22	3542143,95	8	3931	494270,93	3542649,79	8	3972	494409,45	3543236,10	8	4013	494412,46	3543730,74	8	4054	493984,50	3544189,61
8	3891	494122,76	3542158,45	8	3932	494270,97	3542656,21	8	3973	494411,59	3543252,51	8	4014	494391,20	3543731,93	8	4055	493971,18	3544194,46
8	3892	494123,41	3542172,85	8	3933	494270,99	3542659,90	8	3974	494415,13	3543268,72	8	4015	494380,40	3543732,89	8	4056	493958,26	3544200,21
8	3893	494125,15	3542187,25	8	3934	494271,56	3542669,90	8	3975	494422,52	3543296,85	8	4016	494369,59	3543734,35	8	4057	493945,74	3544206,86
8	3894	494128,47	3542208,56	8	3935	494274,52	3542705,50	8	3976	494424,30	3543303,25	8	4017	494358,99	3543736,40	8	4058	493921,29	3544220,97
8	3895	494129,65	3542215,87	8	3936	494275,00	3542710,61	8	3977	494429,64	3543318,88	8	4018	494302,04	3543749,10	8	4059	493909,76	3544228,23
8	3896	494131,22	3542223,07	8	3937	494275,59	3542715,71	8	3978	494436,28	3543334,00	8	4019	494298,74	3543749,88	8	4060	493896,42	3544237,98
8	3897	494132,99	3542230,18	8	3938	494276,37	3542720,81	8	3979	494444,13	3543348,53	8	4020	494295,43	3543750,68	8	4061	493883,98	3544248,83
8	3898	494138,72	3542251,20	8	3939	494280,27	3542745,52	8	3980	494457,25	3543370,58	8	4021	494292,13	3543751,56	8	4062	493872,44	3544260,70
8	3899	494142,47	3542263,62	8	3940	494283,52	3542761,23	8	3981	494464,80	3543382,30	8	4022	494253,49	3543762,22	8	4063	493861,58	3544272,85
8	3900	494147,12	3542275,94	8	3941	494288,06	3542777,05	8	3982	494473,06	3543393,54	8	4023	494244,88	3543764,89	8	4064	493852,75	3544283,42
8	3901	494152,48	3542287,76	8	3942	494293,90	3542792,58	8	3983	494482,22	3543404,07	8	4024	494229,36	3543770,63	8	4065	493843,10	3544296,88
8	3902	494153,87	3542291,06	8	3943	494301,04	3542807,40	8	3984	494504,83	3543428,55	8	4025	494214,43	3543777,67	8	4066	493834,65	3544311,05
8	3903	494160,51	3542306,19	8	3944	494314,15	3542832,25	8	3985	494507,02	3543430,96	8	4026	494200,10	3543785,92	8	4067	493827,40	3544325,92
8	3904	494163,20	3542311,27	8	3945	494320,51	3542843,28	8	3986	494509,31	3543433,27	8	4027	494177,65	3543800,03	8	4068	493821,44	3544341,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4069	493816,68	3544357,19	8	4110	494283,17	3544811,42	8	4151	494218,93	3545122,07	8	4192	494146,43	3545631,49	8	4233	494438,13	3546141,68
8	4070	493813,31	3544373,37	8	4111	494283,98	3544811,62	8	4152	494217,10	3545129,96	8	4193	494160,24	3545656,95	8	4234	494382,39	3546179,26
8	4071	493811,25	3544389,76	8	4112	494284,68	3544811,71	8	4153	494215,67	3545137,97	8	4194	494165,80	3545666,76	8	4235	494379,88	3546181,05
8	4072	493809,16	3544415,45	8	4113	494285,38	3544811,93	8	4154	494210,14	3545171,74	8	4195	494172,07	3545676,19	8	4236	494377,58	3546183,05
8	4073	493808,63	3544424,45	8	4114	494327,34	3544821,18	8	4155	494209,63	3545174,84	8	4196	494178,73	3545685,21	8	4237	494375,26	3546185,04
8	4074	493808,67	3544440,95	8	4115	494359,61	3544832,30	8	4156	494209,22	3545177,94	8	4197	494196,55	3545707,98	8	4238	494296,28	3546262,85
8	4075	493810,10	3544457,36	8	4116	494418,81	3544856,22	8	4157	494208,81	3545181,03	8	4198	494203,52	3545716,31	8	4239	494229,27	3546316,19
8	4076	493812,84	3544473,67	8	4117	494421,80	3544857,43	8	4158	494205,19	3545211,92	8	4199	494214,87	3545728,24	8	4240	494151,38	3546344,91
8	4077	493816,99	3544489,69	8	4118	494424,91	3544858,54	8	4159	494203,76	3545220,31	8	4200	494227,22	3545739,20	8	4241	494149,17	3546345,80
8	4078	493824,30	3544514,11	8	4119	494428,00	3544859,65	8	4160	494201,64	3545226,11	8	4201	494240,49	3545749,15	8	4242	494147,07	3546346,79
8	4079	493825,09	3544516,51	8	4120	494464,15	3544872,29	8	4161	494199,12	3545233,10	8	4202	494260,74	3545763,12	8	4243	494144,97	3546347,78
8	4080	493825,88	3544519,02	8	4121	494467,44	3544873,60	8	4162	494196,99	3545240,09	8	4203	494264,33	3545765,94	8	4244	494076,43	3546384,83
8	4081	493826,67	3544521,42	8	4122	494481,16	3544898,95	8	4163	494194,96	3545247,28	8	4204	494268,02	3545767,95	8	4245	494073,32	3546386,62
8	4082	493837,35	3544552,56	8	4123	494480,46	3544898,94	8	4164	494193,85	3545251,78	8	4205	494271,82	3545770,26	8	4246	494070,32	3546388,70
8	4083	493840,72	3544561,57	8	4124	494468,85	3544898,41	8	4165	494193,14	3545252,87	8	4206	494301,55	3545787,97	8	4247	494067,51	3546390,89
8	4084	493844,39	3544570,28	8	4125	494452,36	3544898,74	8	4166	494187,30	3545262,16	8	4207	494309,83	3545792,60	8	4248	494037,70	3546416,58
8	4085	493848,55	3544578,90	8	4126	494435,85	3544900,48	8	4167	494181,96	3545271,83	8	4208	494318,32	3545796,84	8	4249	494035,31	3546417,57
8	4086	493868,11	3544616,87	8	4127	494419,63	3544903,52	8	4168	494177,23	3545281,72	8	4209	494326,99	3545800,77	8	4250	494007,37	3546428,97
8	4087	493873,77	3544627,29	8	4128	494403,72	3544907,97	8	4169	494163,92	3545311,46	8	4210	494359,75	3545814,39	8	4251	494004,56	3546430,16
8	4088	493882,82	3544641,13	8	4129	494388,20	3544913,71	8	4170	494162,61	3545314,46	8	4211	494361,45	3545815,09	8	4252	494000,94	3546432,15
8	4089	493892,87	3544654,27	8	4130	494373,27	3544920,65	8	4171	494161,30	3545317,56	8	4212	494363,24	3545815,80	8	4253	493997,44	3546434,33
8	4090	493904,02	3544666,51	8	4131	494371,16	3544921,74	8	4172	494160,09	3545320,65	8	4213	494364,94	3545816,51	8	4254	493994,13	3546436,82
8	4091	493937,10	3544699,72	8	4132	494359,45	3544926,90	8	4173	494147,07	3545354,20	8	4214	494381,82	3545822,97	8	4255	493991,12	3546439,60
8	4092	493947,87	3544709,86	8	4133	494358,85	3544927,10	8	4174	494137,78	3545374,07	8	4215	494389,51	3545825,70	8	4256	493956,40	3546473,78
8	4093	493960,83	3544720,11	8	4134	494344,03	3544934,44	8	4175	494134,65	3545381,26	8	4216	494397,20	3545828,23	8	4257	493954,38	3546475,78
8	4094	493974,49	3544729,36	8	4135	494329,88	3544942,89	8	4176	494131,74	3545388,54	8	4217	494404,99	3545830,25	8	4258	493951,77	3546478,97
8	4095	493988,96	3544737,42	8	4136	494316,46	3544952,54	8	4177	494129,11	3545395,94	8	4218	494429,67	3545836,45	8	4259	493949,36	3546482,35
8	4096	494025,49	3544755,85	8	4137	494303,82	3544963,29	8	4178	494120,92	3545421,00	8	4219	494440,06	3545838,79	8	4260	493947,35	3546485,95
8	4097	494027,59	3544756,96	8	4138	494292,18	3544974,94	8	4179	494119,90	3545424,30	8	4220	494450,45	3545840,53	8	4261	493945,53	3546489,64
8	4098	494042,77	3544763,62	8	4139	494281,52	3544987,61	8	4180	494115,65	3545440,28	8	4221	494460,94	3545841,76	8	4262	493935,25	3546513,70
8	4099	494058,44	3544768,97	8	4140	494271,98	3545001,07	8	4181	494112,78	3545456,58	8	4222	494485,34	3545843,86	8	4263	493864,95	3546566,93
8	4100	494074,43	3544773,03	8	4141	494263,53	3545015,34	8	4182	494111,22	3545472,97	8	4223	494500,74	3545844,61	8	4264	493864,15	3546567,53
8	4101	494117,10	3544782,00	8	4142	494255,37	3545030,51	8	4183	494111,06	3545489,57	8	4224	494517,33	3545844,08	8	4265	493863,25	3546568,23
8	4102	494119,29	3544782,40	8	4143	494255,07	3545031,01	8	4184	494112,20	3545506,06	8	4225	494533,74	3545842,13	8	4266	493806,58	3546531,92
8	4103	494121,49	3544782,82	8	4144	494254,77	3545031,50	8	4185	494115,49	3545534,78	8	4226	494549,96	3545838,89	8	4267	493734,94	3546462,55
8	4104	494123,69	3544783,22	8	4145	494254,56	3545032,00	8	4186	494117,54	3545548,59	8	4227	494569,87	3545834,06	8	4268	493681,75	3546406,36
8	4105	494198,84	3544796,40	8	4146	494242,58	3545054,66	8	4187	494120,59	3545562,20	8	4228	494569,89	3545834,06	8	4269	493679,36	3546403,95
8	4106	494202,14	3544796,91	8	4147	494236,72	3545066,74	8	4188	494124,54	3545575,52	8	4229	494573,42	3545847,38	8	4270	493676,27	3546401,33
8	4107	494205,54	3544797,42	8	4148	494231,68	3545079,12	8	4189	494132,55	3545599,64	8	4230	494582,90	3545906,52	8	4271	493672,87	3546398,93
8	4108	494208,84	3544797,94	8	4149	494227,54	3545091,90	8	4190	494136,50	3545610,56	8	4231	494563,09	3545961,24	8	4272	493669,28	3546396,81
8	4109	494243,62	3544802,17	8	4150	494221,06	3545114,18	8	4191	494141,16	3545621,17	8	4232	494495,29	3546071,59	8	4273	493665,59	3546394,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4274	493587,43	3546360,30	8	4315	493595,34	3543185,57	8	4356	493594,65	3540549,90	8	4397	492878,12	3539297,94	8	4438	493423,63	3539373,77
8	4275	493504,07	3546268,50	8	4316	493594,06	3543181,77	8	4357	493613,55	3540469,37	8	4398	492886,66	3539289,97	8	4439	493434,59	3539386,12
8	4276	493478,46	3546240,40	8	4317	493558,44	3543107,24	8	4358	493616,71	3540399,59	8	4399	492893,48	3539282,80	8	4440	493446,65	3539397,45
8	4277	493475,59	3546237,49	8	4318	493529,12	3543029,93	8	4359	493578,22	3540316,64	8	4400	492935,91	3539223,26	8	4441	493468,97	3539417,04
8	4278	493472,50	3546234,78	8	4319	493506,22	3542950,54	8	4360	493496,48	3540305,03	8	4401	492957,93	3539186,55	8	4442	493484,02	3539431,99
8	4279	493469,20	3546232,36	8	4320	493486,50	3542847,68	8	4361	493415,84	3540286,64	8	4402	492969,78	3539147,49	8	4443	493493,79	3539442,63
8	4280	493459,93	3546226,23	8	4321	493479,59	3542796,55	8	4362	493337,03	3540261,74	8	4403	492973,16	3539125,60	8	4444	493495,28	3539444,34
8	4281	493421,95	3545817,99	8	4322	493474,22	3542735,32	8	4363	493244,86	3540225,90	8	4404	492987,66	3539101,35	8	4445	493507,03	3539455,98
8	4282	493390,98	3545484,79	8	4323	493440,52	3542654,90	8	4364	493170,41	3540190,02	8	4405	493012,52	3539056,24	8	4446	493519,69	3539466,53
8	4283	493368,59	3545215,40	8	4324	493408,59	3542583,48	8	4365	493136,17	3540169,89	8	4406	493022,11	3539062,39	8	4447	493533,15	3539476,08
8	4284	493280,57	3545168,98	8	4325	493386,97	3542534,50	8	4366	493099,15	3540148,06	8	4407	493042,07	3539068,96	8	4448	493547,43	3539484,43
8	4285	493230,01	3545103,59	8	4326	493339,52	3542466,73	8	4367	493031,63	3540100,41	8	4408	493114,21	3539087,42	8	4449	493562,29	3539491,69
8	4286	493185,07	3545034,23	8	4327	493297,89	3542395,38	8	4368	492940,55	3539987,47	8	4409	493191,20	3539087,71	8	4450	493577,77	3539497,54
8	4287	493136,80	3544944,15	8	4328	493251,66	3542325,50	8	4369	492759,42	3539754,20	8	4410	493244,34	3539077,21	8	4451	493592,86	3539502,70
8	4288	493097,43	3544857,30	8	4329	493230,86	3542243,23	8	4370	492716,93	3539699,93	8	4411	493262,87	3539070,47	8	4452	493594,36	3539503,41
8	4289	493066,05	3544769,28	8	4330	493204,25	3542164,92	8	4371	492603,75	3539482,83	8	4412	493288,11	3539058,17	8	4453	493609,63	3539509,66
8	4290	493051,04	3544720,63	8	4331	493199,32	3542145,31	8	4372	492589,06	3539449,16	8	4413	493312,89	3539038,97	8	4454	493625,41	3539514,63
8	4291	493030,93	3544642,46	8	4332	493184,15	3542084,75	8	4373	492579,29	3539414,94	8	4414	493328,35	3539027,41	8	4455	493641,49	3539518,28
8	4292	493030,43	3544640,55	8	4333	493170,75	3542003,21	8	4374	492582,49	3539415,64	8	4415	493353,50	3539008,61	8	4456	493657,88	3539520,64
8	4293	493016,53	3544559,10	8	4334	493163,49	3541914,48	8	4375	492598,28	3539418,40	8	4416	493372,46	3538990,68	8	4457	493674,38	3539521,61
8	4294	493009,44	3544476,78	8	4335	493161,71	3541855,97	8	4376	492614,77	3539419,97	8	4417	493374,80	3539005,89	8	4458	493699,78	3539521,99
8	4295	493009,15	3544394,08	8	4336	493163,15	3541792,08	8	4377	492631,27	3539420,12	8	4418	493383,06	3539043,23	8	4459	493709,68	3539521,94
8	4296	493014,01	3544323,89	8	4337	493162,16	3541734,08	8	4378	492647,78	3539418,98	8	4419	493399,71	3539087,98	8	4460	493726,19	3539520,70
8	4297	493024,22	3544241,83	8	4338	493166,66	3541651,50	8	4379	492651,58	3539418,50	8	4420	493392,45	3539101,66	8	4461	493742,49	3539518,16
8	4298	493025,44	3544235,94	8	4339	493175,93	3541579,53	8	4380	492660,28	3539417,43	8	4421	493385,69	3539115,93	8	4462	493758,61	3539514,22
8	4299	493041,12	3544160,90	8	4340	493184,51	3541529,06	8	4381	492676,59	3539414,69	8	4422	493379,84	3539131,41	8	4463	493780,64	3539507,90
8	4300	493064,70	3544081,69	8	4341	493186,05	3541520,07	8	4382	492692,50	3539410,55	8	4423	493375,18	3539147,30	8	4464	493784,94	3539506,52
8	4301	493094,70	3544004,70	8	4342	493204,25	3541439,43	8	4383	492708,12	3539405,11	8	4424	493374,67	3539149,89	8	4465	493811,42	3539510,81
8	4302	493121,00	3543950,89	8	4343	493229,14	3541360,63	8	4384	492710,43	3539404,22	8	4425	493372,02	3539163,49	8	4466	493825,31	3539517,07
8	4303	493131,08	3543930,44	8	4344	493260,34	3541284,05	8	4385	492723,85	3539398,27	8	4426	493370,06	3539179,98	8	4467	493839,68	3539522,22
8	4304	493173,34	3543859,49	8	4345	493284,11	3541235,23	8	4386	492734,97	3539393,51	8	4427	493368,26	3539204,57	8	4468	493854,36	3539526,28
8	4305	493221,29	3543792,18	8	4346	493315,72	3541177,45	8	4387	492743,19	3539389,74	8	4428	493368,05	3539208,87	8	4469	493877,64	3539531,76
8	4306	493247,81	3543760,97	8	4347	493342,88	3541133,85	8	4388	492751,31	3539385,57	8	4429	493367,89	3539225,37	8	4470	493881,24	3539532,58
8	4307	493276,53	3543726,98	8	4348	493390,04	3541065,93	8	4389	492762,92	3539379,91	8	4430	493369,02	3539241,87	8	4471	493897,53	3539535,43
8	4308	493341,26	3543613,02	8	4349	493442,68	3541002,22	8	4390	492777,25	3539371,67	8	4431	493371,56	3539258,17	8	4472	493914,03	3539536,90
8	4309	493375,54	3543537,85	8	4350	493500,39	3540943,04	8	4391	492801,41	3539355,96	8	4432	493375,50	3539274,29	8	4473	493930,52	3539536,96
8	4310	493415,90	3543465,80	8	4351	493574,11	3540857,42	8	4392	492803,61	3539354,37	8	4433	493380,75	3539289,91	8	4474	493950,92	3539536,23
8	4311	493462,06	3543397,28	8	4352	493571,73	3540797,91	8	4393	492818,15	3539344,62	8	4434	493391,24	3539317,75	8	4475	493983,64	3539531,95
8	4312	493508,38	3543338,55	8	4353	493572,30	3540778,31	8	4394	492831,78	3539335,27	8	4435	493397,20	3539331,87	8	4476	494010,18	3539549,25
8	4313	493563,11	3543276,56	8	4354	493574,27	3540708,22	8	4395	492846,53	3539323,43	8	4436	493404,84	3539346,60	8	4477	494058,37	3539580,43
8	4314	493608,70	3543225,52	8	4355	493583,32	3540614,36	8	4396	492859,96	3539313,17	8	4437	493413,68	3539360,53	8	4478	494134,97	3539631,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3654	494175,87	3539658,07	9	4519	492491,21	3528045,88	9	4560	492204,02	3528419,32	9	4601	492204,56	3528114,02	9	4642	492030,42	3527964,28
9	4479	492418,35	3527689,92	9	4520	492491,79	3528051,29	9	4561	492180,47	3528381,93	9	4602	492203,57	3528111,22	9	4643	492029,02	3527963,27
9	4480	492431,60	3527698,87	9	4521	492488,46	3528141,08	9	4562	492180,47	3528381,83	9	4603	492201,88	3528107,41	9	4644	492027,62	3527962,16
9	4481	492434,19	3527700,88	9	4522	492485,36	3528194,27	9	4563	492180,37	3528381,83	9	4604	492200,00	3528103,80	9	4645	492015,95	3527954,22
9	4482	492441,77	3527706,30	9	4523	492469,63	3528201,91	9	4564	492165,75	3528358,77	9	4605	492197,71	3528100,39	9	4646	492015,06	3527953,62
9	4483	492455,84	3527715,06	9	4524	492454,62	3528203,45	9	4565	492163,86	3528355,97	9	4606	492188,36	3528087,16	9	4647	492014,06	3527953,01
9	4484	492474,57	3527734,73	9	4525	492438,22	3528204,89	9	4566	492161,87	3528353,37	9	4607	492188,16	3528086,96	9	4648	492013,06	3527952,41
9	4485	492480,12	3527748,85	9	4526	492421,91	3528207,63	9	4567	492159,58	3528350,86	9	4608	492185,68	3528083,66	9	4649	491999,60	3527944,46
9	4486	492481,80	3527753,45	9	4527	492405,89	3528211,77	9	4568	492157,49	3528348,65	9	4609	492182,79	3528080,64	9	4650	491998,20	3527943,66
9	4487	492484,86	3527763,86	9	4528	492390,27	3528217,21	9	4569	492166,11	3528341,28	9	4610	492179,80	3528077,83	9	4651	491994,51	3527941,83
9	4488	492482,81	3527777,36	9	4529	492388,67	3528217,81	9	4570	492174,94	3528334,21	9	4611	492176,50	3528075,32	9	4652	491990,61	3527940,32
9	4489	492480,35	3527793,65	9	4530	492373,25	3528223,55	9	4571	492175,94	3528333,51	9	4612	492163,74	3528066,18	9	4653	491986,71	3527939,11
9	4490	492479,19	3527810,14	9	4531	492358,22	3528230,59	9	4572	492178,96	3528330,72	9	4613	492161,04	3528064,45	9	4654	491982,61	3527938,30
9	4491	492479,43	3527826,74	9	4532	492343,89	3528238,84	9	4573	492181,77	3528327,64	9	4614	492158,25	3528062,85	9	4655	491978,52	3527937,78
9	4492	492481,07	3527843,15	9	4533	492330,26	3528248,19	9	4574	492184,39	3528324,44	9	4615	492155,35	3528061,44	9	4656	491974,42	3527937,56
9	4493	492481,75	3527847,85	9	4534	492317,52	3528258,64	9	4575	492186,59	3528320,95	9	4616	492146,77	3528057,51	9	4657	491957,02	3527937,50
9	4494	492482,72	3527854,26	9	4535	492305,58	3528270,10	9	4576	492196,85	3528304,09	9	4617	492141,59	3528051,59	9	4658	491955,32	3527937,50
9	4495	492486,62	3527881,47	9	4536	492294,73	3528282,56	9	4577	492197,35	3528303,29	9	4618	492137,24	3528041,37	9	4659	491953,72	3527937,59
9	4496	492486,97	3527894,78	9	4537	492292,02	3528285,85	9	4578	492199,27	3528299,70	9	4619	492136,45	3528039,56	9	4660	491952,03	3527937,78
9	4497	492486,56	3527899,17	9	4538	492290,11	3528288,24	9	4579	492200,88	3528295,90	9	4620	492135,55	3528037,77	9	4661	491932,31	3527939,71
9	4498	492486,45	3527900,77	9	4539	492288,30	3528290,74	9	4580	492202,20	3528291,91	9	4621	492134,66	3528036,07	9	4662	491918,21	3527939,66
9	4499	492486,45	3527900,87	9	4540	492286,39	3528293,12	9	4581	492203,11	3528287,91	9	4622	492126,01	3528020,93	9	4663	491913,71	3527938,64
9	4500	492485,93	3527907,47	9	4541	492283,78	3528296,82	9	4582	492203,73	3528283,82	9	4623	492124,12	3528017,83	9	4664	491909,53	3527934,72
9	4501	492485,50	3527914,07	9	4542	492276,85	3528306,89	9	4583	492208,48	3528242,74	9	4624	492121,63	3528014,52	9	4665	491906,54	3527932,22
9	4502	492485,38	3527920,77	9	4543	492268,49	3528321,16	9	4584	492208,59	3528240,94	9	4625	492118,94	3528011,40	9	4666	491903,46	3527929,90
9	4503	492485,34	3527930,27	9	4544	492261,75	3528331,04	9	4585	492208,69	3528239,14	9	4626	492116,05	3528008,49	9	4667	491900,26	3527927,89
9	4504	492485,60	3527940,77	9	4545	492253,30	3528345,20	9	4586	492208,80	3528237,34	9	4627	492105,49	3527999,05	9	4668	491885,58	3527919,54
9	4505	492486,36	3527951,16	9	4546	492245,94	3528360,08	9	4587	492208,92	3528206,24	9	4628	492105,39	3527998,95	9	4669	491883,59	3527918,52
9	4506	492486,46	3527953,27	9	4547	492239,89	3528375,45	9	4588	492210,71	3528181,25	9	4629	492105,29	3527998,85	9	4670	491881,49	3527917,52
9	4507	492486,24	3527957,18	9	4548	492235,13	3528391,24	9	4589	492210,81	3528180,35	9	4630	492105,19	3527998,75	9	4671	491879,40	3527916,61
9	4508	492486,23	3527961,07	9	4549	492231,68	3528407,42	9	4590	492210,81	3528179,55	9	4631	492095,82	3527990,41	9	4672	491847,44	3527903,79
9	4509	492486,15	3527982,27	9	4550	492229,52	3528423,82	9	4591	492210,82	3528178,65	9	4632	492094,62	3527989,42	9	4673	491826,39	3527890,61
9	4510	492486,22	3527989,67	9	4551	492228,77	3528437,01	9	4592	492211,29	3528158,64	9	4633	492091,34	3527986,90	9	4674	491826,29	3527890,61
9	4511	492486,22	3527989,87	9	4552	492228,46	3528438,71	9	4593	492211,30	3528157,95	9	4634	492087,85	3527984,68	9	4675	491826,19	3527890,51
9	4512	492486,41	3527993,37	9	4553	492225,20	3528455,39	9	4594	492211,30	3528157,25	9	4635	492084,15	3527982,78	9	4676	491826,09	3527890,41
9	4513	492486,68	3527999,27	9	4554	492223,50	3528452,28	9	4595	492211,30	3528156,55	9	4636	492080,35	3527981,06	9	4677	491805,75	3527877,94
9	4514	492487,74	3528011,88	9	4555	492223,00	3528451,38	9	4596	492210,96	3528141,05	9	4637	492076,46	3527979,84	9	4678	491804,35	3527877,04
9	4515	492489,59	3528024,38	9	4556	492222,41	3528450,39	9	4597	492210,97	3528139,04	9	4638	492072,46	3527978,83	9	4679	491802,85	3527876,23
9	4516	492490,17	3528031,08	9	4557	492204,82	3528420,62	9	4598	492210,48	3528134,94	9	4639	492059,47	3527976,28	9	4680	491801,35	3527875,52
9	4517	492490,45	3528035,88	9	4558	492204,62	3528420,12	9	4599	492209,70	3528130,83	9	4640	492036,00	3527968,99	9	4681	491772,40	3527861,41
9	4518	492490,73	3528040,49	9	4559	492204,32	3528419,72	9	4600	492208,61	3528126,94	9	4641	492031,81	3527965,38	9	4682	491770,80	3527860,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4683	491767,01	3527859,19	9	4724	491348,05	3527983,24	9	4765	491669,60	3527703,64	9	4806	492023,24	3527609,26	10	4846	492102,90	3528263,85
9	4684	491763,02	3527857,98	9	4725	491347,75	3527983,24	9	4766	491680,08	3527705,27	9	4807	492030,05	3527606,58	10	4847	492102,40	3528264,14
9	4685	491759,03	3527857,16	9	4726	491343,66	3527983,62	9	4767	491689,18	3527706,31	9	4808	492034,35	3527604,89	10	4848	492102,00	3528264,54
9	4686	491754,92	3527856,64	9	4727	491339,66	3527984,30	9	4768	491690,98	3527706,52	9	4809	492049,38	3527597,95	10	4849	492091,38	3528273,50
9	4687	491742,82	3527855,60	9	4728	491335,65	3527985,39	9	4769	491696,98	3527707,04	9	4810	492063,71	3527589,80	10	4850	492091,18	3528273,70
9	4688	491707,34	3527850,37	9	4729	491315,22	3527991,71	9	4770	491702,98	3527707,26	9	4811	492077,35	3527580,45	10	4851	492091,07	3528273,90
9	4689	491704,74	3527850,06	9	4730	491313,02	3527992,50	9	4771	491709,07	3527707,38	9	4812	492078,75	3527579,46	10	4852	492090,87	3528274,10
9	4690	491702,24	3527849,85	9	4731	491310,81	3527993,29	9	4772	491712,88	3527707,39	9	4813	492086,18	3527573,69	10	4853	492081,03	3528282,66
9	4691	491699,64	3527849,84	9	4732	491308,71	3527994,29	9	4773	491718,88	3527707,32	9	4814	492105,46	3527576,16	10	4854	492078,72	3528284,75
9	4692	491666,85	3527850,13	9	4733	491296,20	3528000,24	9	4774	491730,68	3527706,85	9	4815	492121,24	3527580,91	10	4855	492076,72	3528286,94
9	4693	491663,04	3527850,31	9	4734	491313,02	3527965,11	9	4775	491743,68	3527705,61	9	4816	492137,44	3527584,38	10	4856	492074,71	3528289,24
9	4694	491659,34	3527850,69	9	4735	491355,24	3527878,76	9	4776	491746,78	3527705,22	9	4817	492153,82	3527586,53	10	4857	492067,88	3528297,91
9	4695	491655,64	3527851,48	9	4736	491469,90	3527646,19	9	4777	491751,38	3527704,74	9	4818	492180,82	3527590,34	10	4858	492065,56	3528301,20
9	4696	491610,70	3527862,21	9	4737	491498,73	3527844,80	9	4778	491755,99	3527704,06	9	4819	492194,59	3527594,99	10	4859	492063,35	3528304,70
9	4697	491607,10	3527863,20	9	4738	491503,73	3527586,51	9	4779	491758,20	3527703,76	9	4820	492207,55	3527605,34	10	4860	492061,54	3528308,38
9	4698	491603,59	3527864,49	9	4739	491505,02	3527589,02	9	4780	491763,00	3527702,98	9	4821	492221,22	3527614,49	10	4861	492060,02	3528312,28
9	4699	491600,18	3527866,07	9	4740	491510,08	3527597,94	9	4781	491767,89	3527702,09	9	4822	492235,69	3527622,54	10	4862	492058,81	3528316,18
9	4700	491582,05	3527875,00	9	4741	491515,55	3527606,56	9	4782	491772,70	3527701,01	9	4823	492250,76	3527629,39	10	4863	492057,89	3528320,28
9	4701	491581,65	3527875,20	9	4742	491521,42	3527614,98	9	4783	491774,90	3527700,52	9	4824	492266,24	3527634,95	10	4864	492057,38	3528324,37
9	4702	491581,25	3527875,40	9	4743	491522,41	3527616,28	9	4784	491790,11	3527696,48	9	4825	492285,72	3527640,73	10	4865	492055,40	3528345,87
9	4703	491580,85	3527875,60	9	4744	491531,08	3527627,12	9	4785	491805,04	3527691,14	9	4826	492301,91	3527644,28	10	4866	492055,29	3528347,67
9	4704	491540,23	3527907,25	9	4745	491540,54	3527637,35	9	4786	491819,46	3527684,70	9	4827	492329,09	3527647,89	10	4867	492055,17	3528351,76
9	4705	491539,13	3527908,75	9	4746	491550,60	3527646,89	9	4787	491821,36	3527683,69	9	4828	492343,49	3527648,94	10	4868	492055,46	3528355,96
9	4706	491538,02	3527910,24	9	4747	491551,90	3527648,09	9	4788	491823,17	3527682,80	9	4829	492345,99	3527649,15	10	4869	492056,14	3528359,97
9	4707	491532,41	3527912,72	9	4748	491560,47	3527655,23	9	4789	491824,97	3527681,91	9	4830	492350,39	3527649,36	10	4870	492058,30	3528371,28
9	4708	491530,72	3527913,51	9	4749	491569,44	3527661,86	9	4790	491837,59	3527676,56	9	4831	492355,18	3527652,19	10	4871	492059,09	3528374,38
9	4709	491529,12	3527914,31	9	4750	491578,73	3527667,99	9	4791	491852,03	3527669,31	9	4832	492366,26	3527659,02	10	4872	492059,98	3528377,39
9	4710	491527,51	3527915,11	9	4751	491582,11	3527670,10	9	4792	491853,43	3527668,52	9	4833	492380,22	3527667,88	10	4873	492060,97	3528380,38
9	4711	491522,19	3527918,48	9	4752	491594,09	3527677,45	9	4793	491858,74	3527665,53	9	4834	492385,90	3527671,60	10	4874	492065,92	3528392,40
9	4712	491504,86	3527927,71	9	4753	491608,36	3527684,61	9	4794	491872,56	3527656,59	9	4835	492395,28	3527677,33	10	4875	492066,91	3528394,81
9	4713	491502,05	3527929,71	9	4754	491623,05	3527690,76	9	4795	491885,60	3527646,44	9	4479	492418,35	3527689,92	10	4876	492068,80	3528398,51
9	4714	491499,44	3527931,80	9	4755	491624,84	3527691,37	9	4796	491892,32	3527641,66	10	4836	492111,22	3528151,57	10	4877	492070,99	3528402,03
9	4715	491479,79	3527948,72	9	4756	491628,43	3527692,67	9	4797	491903,66	3527633,51	10	4837	492111,30	3528157,47	10	4878	492073,48	3528405,34
9	4716	491459,62	3527965,25	9	4757	491632,13	3527693,89	9	4798	491916,79	3527623,55	10	4838	492110,93	3528175,17	10	4879	492076,16	3528408,44
9	4717	491437,49	3527974,86	9	4758	491640,81	3527696,82	9	4799	491922,19	3527623,47	10	4839	492109,04	3528200,56	10	4880	492084,03	3528416,56
9	4718	491421,37	3527977,91	9	4759	491653,70	3527700,27	9	4800	491938,68	3527624,23	10	4840	492108,93	3528201,77	10	4881	492095,86	3528435,31
9	4719	491382,35	3527982,46	9	4760	491655,80	3527700,78	9	4801	491942,48	3527624,25	10	4841	492108,93	3528202,97	10	4882	492119,13	3528472,00
9	4720	491365,35	3527982,40	9	4761	491656,80	3527700,98	9	4802	491958,78	3527623,70	10	4842	492108,92	3528204,06	10	4883	492135,53	3528499,87
9	4721	491364,45	3527982,40	9	4762	491657,90	3527701,19	9	4803	491974,99	3527621,77	10	4843	492108,81	3528234,16	10	4884	492144,06	3528516,89
9	4722	491363,65	3527982,50	9	4763	491658,90	3527701,49	9	4804	491991,51	3527618,53	10	4844	492105,71	3528261,55	10	4885	492144,56	3528517,70
9	4723	491362,75	3527982,49	9	4764	491661,19	3527702,00	9	4805	492007,52	3527614,59	10	4845	492103,30	3528263,44	10	4886	492144,95	3528518,50

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				
10	4887	492145,35	3528519,20	10	4928	492226,73	3528877,00	10	4969	492136,17	3528785,07	10	5010	491811,08	3528618,25	10	5051	491614,60	3528911,31
10	4888	492161,74	3528547,75	10	4929	492227,90	3528883,90	10	4970	492129,60	3528775,24	10	5011	491807,79	3528619,24	10	5052	491614,47	3528917,91
10	4889	492176,11	3528582,71	10	4930	492229,95	3528896,91	10	4971	492125,12	3528768,52	10	5012	491800,57	3528621,61	10	5053	491614,45	3528923,92
10	4890	492177,30	3528585,31	10	4931	492230,63	3528900,21	10	4972	492116,77	3528757,19	10	5013	491793,46	3528624,08	10	5054	491614,71	3528933,32
10	4891	492179,30	3528589,02	10	4932	492232,49	3528910,42	10	4973	492114,18	3528753,89	10	5014	491787,96	3528625,97	10	5055	491615,28	3528942,83
10	4892	492181,49	3528592,43	10	4933	492233,47	3528917,83	10	4974	492111,19	3528749,87	10	5015	491780,04	3528629,14	10	5056	491616,35	3528952,22
10	4893	492183,98	3528595,74	10	4934	492235,41	3528932,63	10	4975	492100,84	3528737,03	10	5016	491776,04	3528630,72	10	5057	491617,04	3528956,83
10	4894	492186,75	3528598,86	10	4935	492238,55	3528948,84	10	4976	492089,50	3528724,99	10	5017	491767,12	3528634,68	10	5058	491617,62	3528960,43
10	4895	492189,84	3528601,66	10	4936	492284,58	3529075,11	10	4977	492080,82	3528716,26	10	5018	491758,52	3528638,96	10	5059	491618,79	3528970,34
10	4896	492193,03	3528604,17	10	4937	492286,57	3529078,72	10	4978	492072,75	3528707,72	10	5019	491749,99	3528643,73	10	5060	491620,05	3528980,34
10	4897	492196,53	3528606,49	10	4938	492289,45	3529083,93	10	4979	492064,08	3528699,59	10	5020	491746,68	3528645,71	10	5061	491620,34	3528983,14
10	4898	492200,12	3528608,50	10	4939	492272,40	3529072,97	10	4980	492061,49	3528697,29	10	5021	491743,98	3528647,40	10	5062	491620,63	3528985,95
10	4899	492203,91	3528610,11	10	4940	492238,29	3528964,75	10	4981	492057,60	3528694,07	10	5022	491741,27	3528649,09	10	5063	491621,02	3528988,74
10	4900	492207,81	3528611,53	10	4941	492235,60	3528937,60	10	4982	492052,02	3528688,85	10	5023	491738,66	3528650,78	10	5064	491621,21	3528990,44
10	4901	492219,91	3528611,78	10	4942	492222,22	3528930,28	10	4983	492048,73	3528685,53	10	5024	491735,66	3528652,77	10	5065	491621,68	3528995,44
10	4902	492219,28	3528619,77	10	4943	492220,24	3528926,38	10	4984	492042,47	3528679,51	10	5025	491732,65	3528654,76	10	5066	491622,36	3529000,35
10	4903	492218,56	3528623,77	10	4944	492217,95	3528921,77	10	4985	492029,60	3528668,17	10	5026	491727,34	3528658,44	10	5067	491623,15	3529005,35
10	4904	492218,46	3528624,37	10	4945	492212,50	3528910,04	10	4986	492021,22	3528660,83	10	5027	491722,02	3528662,22	10	5068	491624,12	3529010,95
10	4905	492216,40	3528640,76	10	4946	492209,82	3528904,43	10	4987	492008,46	3528650,69	10	5028	491715,51	3528667,00	10	5069	491625,10	3529016,66
10	4906	492215,74	3528657,26	10	4947	492206,94	3528898,43	10	4988	491994,81	3528641,74	10	5029	491701,87	3528676,35	10	5070	491625,09	3529021,16
10	4907	492215,42	3528662,96	10	4948	492204,56	3528893,51	10	4989	491991,51	3528639,73	10	5030	491689,03	3528686,80	10	5071	491625,07	3529026,26
10	4908	492214,65	3528679,55	10	4949	492200,99	3528885,30	10	4990	491983,82	3528635,29	10	5031	491677,09	3528698,26	10	5072	491625,25	3529031,36
10	4909	492215,29	3528696,05	10	4950	492197,12	3528877,39	10	4991	491968,95	3528627,94	10	5032	491666,15	3528710,62	10	5073	491625,53	3529036,56
10	4910	492215,58	3528699,96	10	4951	492192,85	3528869,57	10	4992	491953,57	3528621,88	10	5033	491656,29	3528723,87	10	5074	491625,62	3529038,16
10	4911	492216,83	3528711,56	10	4952	492191,95	3528868,07	10	4993	491937,79	3528617,12	10	5034	491647,54	3528737,84	10	5075	491625,61	3529041,96
10	4912	492216,17	3528728,07	10	4953	492191,36	3528866,97	10	4994	491921,60	3528613,66	10	5035	491639,99	3528752,52	10	5076	491625,69	3529046,46
10	4913	492215,41	3528744,56	10	4954	492190,46	3528865,26	10	4995	491917,60	3528612,95	10	5036	491633,63	3528767,79	10	5077	491625,78	3529050,86
10	4914	492215,38	3528752,85	10	4955	492189,47	3528863,67	10	4996	491913,31	3528612,33	10	5037	491628,57	3528783,57	10	5078	491625,87	3529053,66
10	4915	492215,46	3528759,45	10	4956	492188,58	3528861,95	10	4997	491909,01	3528611,72	10	5038	491624,81	3528799,36	10	5079	491625,69	3529102,06
10	4916	492215,83	3528766,16	10	4957	492186,29	3528857,95	10	4998	491904,71	3528611,20	10	5039	491624,00	3528802,36	10	5080	491625,37	3529106,36
10	4917	492216,31	3528772,76	10	4958	492184,90	3528855,75	10	4999	491901,42	3528610,89	10	5040	491620,55	3528818,54	10	5081	491625,15	3529112,36
10	4918	492216,59	3528776,06	10	4959	492183,61	3528853,54	10	5000	491894,71	3528610,27	10	5041	491618,49	3528834,93	10	5082	491625,02	3529118,36
10	4919	492217,08	3528780,37	10	4960	492182,22	3528851,33	10	5001	491888,11	3528609,94	10	5042	491617,73	3528851,43	10	5083	491624,37	3529133,76
10	4920	492217,66	3528784,66	10	4961	492179,94	3528847,72	10	5002	491881,52	3528609,82	10	5043	491617,69	3528861,04	10	5084	491622,64	3529141,95
10	4921	492218,35	3528789,07	10	4962	492174,36	3528839,31	10	5003	491873,52	3528609,79	10	5044	491617,37	3528866,64	10	5085	491620,93	3529146,74
10	4922	492218,93	3528792,97	10	4963	492168,29	3528831,18	10	5004	491869,12	3528609,77	10	5045	491616,95	3528872,12	10	5086	491619,41	3529151,53
10	4923	492218,79	3528802,97	10	4964	492165,90	3528828,07	10	5005	491864,62	3528609,95	10	5046	491616,73	3528877,62	10	5087	491618,40	3529154,83
10	4924	492218,26	3528811,77	10	4965	492154,16	3528811,53	10	5006	491860,21	3528610,13	10	5047	491616,18	3528889,22	10	5088	491617,89	3529156,84
10	4925	492218,30	3528828,27	10	4966	492148,59	3528803,01	10	5007	491855,22	3528610,41	10	5048	491615,96	3528894,73	10	5089	491617,28	3529158,73
10	4926	492219,74	3528844,77	10	4967	492142,13	3528793,68	10	5008	491840,31	3528611,96	10	5049	491615,54	3528898,03	10	5090	491616,78	3529160,72
10	4927	492222,58	3528861,08	10	4968	492137,95	3528787,77	10	5009	491825,60	3528614,61	10	5050	491615,02	3528904,62	10	5091	491615,35	3529165,71

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		
10	5092	491612,82	3529173,11	10	5133	491354,70	3529556,35	10	5174	491369,15	3529945,70	10	5215	491001,45	3530188,44	490654,98	3530234,84
10	5093	491609,09	3529181,80	10	5134	491353,68	3529559,64	10	5175	491365,55	3529945,68	10	5216	490997,24	3530189,32	490638,58	3530232,68
10	5094	491603,64	3529194,97	10	5135	491353,18	3529561,24	10	5176	491349,04	3529946,62	10	5217	490992,94	3530190,40	490634,59	3530232,36
10	5095	491601,12	3529200,97	10	5136	491352,67	3529562,84	10	5177	491332,64	3529948,86	10	5218	490984,23	3530192,57	490629,09	3530231,95
10	5096	491599,81	3529203,76	10	5137	491352,27	3529564,53	10	5178	491316,52	3529952,51	10	5219	490981,63	3530192,86	490623,59	3530231,72
10	5097	491593,05	3529218,83	10	5138	491351,25	3529568,14	10	5179	491312,82	3529953,49	10	5220	490972,23	3530194,22	490617,69	3530231,60
10	5098	491585,19	3529235,31	10	5139	491349,94	3529572,33	10	5180	491309,32	3529954,48	10	5221	490963,02	3530195,98	490614,99	3530231,59
10	5099	491576,42	3529254,98	10	5140	491348,42	3529577,23	10	5181	491296,60	3529958,03	10	5222	490958,01	3530196,97	490600,69	3530232,04
10	5100	491573,01	3529259,86	10	5141	491345,99	3529584,82	10	5182	491291,10	3529959,62	10	5223	490952,71	3530197,96	490592,58	3530232,71
10	5101	491563,46	3529269,93	10	5142	491341,73	3529600,81	10	5183	491275,38	3529964,65	10	5224	490937,00	3530201,49	490587,88	3530232,99
10	5102	491561,65	3529271,92	10	5143	491336,79	3529613,88	10	5184	491260,05	3529971,00	10	5225	490921,68	3530206,24	490583,28	3530233,27
10	5103	491559,95	3529273,91	10	5144	491331,52	3529629,56	10	5185	491256,75	3529972,08	10	5226	490906,76	3530212,28	490576,98	3530233,85
10	5104	491548,40	3529284,97	10	5145	491330,11	3529634,16	10	5186	491245,04	3529975,34	10	5227	490903,05	3530213,86	490570,78	3530234,52
10	5105	491534,47	3529293,92	10	5146	491328,58	3529640,06	10	5187	491229,52	3529980,88	10	5228	490899,05	3530215,75	490564,57	3530235,51
10	5106	491521,43	3529304,07	10	5147	491325,13	3529656,13	10	5188	491214,49	3529987,72	10	5229	490894,94	3530217,74	490560,67	3530236,09
10	5107	491509,90	3529314,53	10	5148	491322,96	3529672,63	10	5189	491200,06	3529995,77	10	5230	490891,03	3530219,82	490552,37	3530237,66
10	5108	491509,79	3529314,63	10	5149	491322,20	3529689,13	10	5190	491187,14	3530002,73	10	5231	490886,72	3530222,10	490544,16	3530239,52
10	5109	491499,56	3529324,59	10	5150	491322,16	3529700,33	10	5191	491173,00	3530011,27	10	5232	490879,91	3530225,88	490528,94	3530243,57
10	5110	491487,21	3529336,94	10	5151	491322,24	3529706,43	10	5192	491170,00	3530013,26	10	5233	490870,89	3530231,15	490520,33	3530246,35
10	5111	491483,30	3529339,83	10	5152	491322,52	3529712,43	10	5193	491162,78	3530018,24	10	5234	490860,17	3530237,11	490511,92	3530249,51
10	5112	491477,59	3529344,20	10	5153	491322,99	3529718,43	10	5194	491155,86	3530023,50	10	5235	490849,84	3530243,76	490508,62	3530250,79
10	5113	491465,14	3529355,07	10	5154	491323,28	3529722,13	10	5195	491149,15	3530029,08	10	5236	490846,53	3530246,16	490498,80	3530254,96
10	5114	491453,60	3529366,91	10	5155	491324,15	3529730,53	10	5196	491146,53	3530031,37	10	5237	490834,50	3530255,21	490489,28	3530259,73
10	5115	491436,03	3529386,35	10	5156	491326,99	3529746,84	10	5197	491142,72	3530034,76	10	5238	490823,06	3530265,16	490479,97	3530264,89
10	5116	491425,48	3529399,12	10	5157	491331,13	3529762,76	10	5198	491130,97	3530046,41	10	5239	490813,13	3530272,64	490476,66	3530266,88
10	5117	491423,47	3529401,81	10	5158	491334,56	3529780,87	10	5199	491120,33	3530058,97	10	5240	490800,59	3530283,38	490473,85	3530268,47
10	5118	491422,57	3529403,00	10	5159	491338,20	3529796,99	10	5200	491110,68	3530072,34	10	5241	490796,89	3530283,96	490465,83	3530273,24
10	5119	491421,36	3529404,60	10	5160	491339,19	3529800,69	10	5201	491101,02	3530087,00	10	5242	490770,83	3530274,87	490462,23	3530275,52
10	5120	491419,15	3529407,49	10	5161	491344,10	3529825,21	10	5202	491091,77	3530100,66	10	5243	490767,53	3530273,56	490458,32	3530278,01
10	5121	491409,70	3529421,15	10	5162	491347,64	3529841,42	10	5203	491083,72	3530115,14	10	5244	490766,13	3530273,05	490444,88	3530287,76
10	5122	491401,45	3529435,42	10	5163	491351,09	3529853,23	10	5204	491082,61	3530117,33	10	5245	490764,83	3530272,55	490432,34	3530298,51
10	5123	491390,87	3529456,68	10	5164	491353,66	3529861,95	10	5205	491075,06	3530132,00	10	5246	490763,54	3530272,04	490425,02	3530303,88
10	5124	491385,93	3529467,97	10	5165	491355,04	3529865,95	10	5206	491066,22	3530140,38	10	5247	490758,24	3530270,03	490411,39	3530313,13
10	5125	491384,93	3529470,46	10	5166	491355,93	3529868,75	10	5207	491057,79	3530149,74	10	5248	490752,85	3530268,00	490408,68	3530315,12
10	5126	491378,86	3529485,84	10	5167	491357,02	3529871,65	10	5208	491044,67	3530155,49	10	5249	490736,97	3530263,24	490396,64	3530324,88
10	5127	491373,92	3529497,32	10	5168	491358,78	3529883,16	10	5209	491033,14	3530164,35	10	5250	490725,49	3530258,30	490385,40	3530335,54
10	5128	491368,87	3529508,60	10	5169	491359,47	3529886,76	10	5210	491019,42	3530169,60	10	5251	490709,61	3530252,14	490380,89	3530339,93
10	5129	491364,53	3529520,19	10	5170	491362,81	3529902,18	10	5211	491013,10	3530174,27	10	5252	490705,32	3530250,43	490378,28	3530342,51
10	5130	491363,22	3529524,18	10	5171	491367,65	3529917,99	10	5212	491009,46	3530183,76	10	5253	490700,73	3530248,41	490372,55	3530348,49
10	5131	491359,06	3529538,27	10	5172	491371,21	3529928,91	10	5213	491006,46	3530185,05	10	5254	490686,95	3530243,06	490367,03	3530354,67
10	5132	491356,12	3529550,75	10	5173	491371,90	3529932,21	10	5214	491002,95	3530186,33	10	5255	490671,16	3530238,30	490361,81	3530361,15

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				
10	5297	490359,40	3530364,04	10	5338	490387,10	3530820,14	10	5379	490449,57	3531285,47	10	5420	490536,60	3531515,29	10	5461	490377,00	3531571,90
10	5298	490358,39	3530365,33	10	5339	490397,85	3530832,78	10	5380	490451,85	3531289,78	10	5421	490532,91	3531517,07	10	5462	490365,30	3531573,56
10	5299	490348,94	3530378,90	10	5340	490409,51	3530844,53	10	5381	490457,52	3531299,70	10	5422	490529,40	3531519,17	10	5463	490364,40	3531573,65
10	5300	490340,49	3530393,07	10	5341	490422,07	3530855,18	10	5382	490463,08	3531308,32	10	5423	490524,69	3531520,94	10	5464	490363,50	3531573,85
10	5301	490324,20	3530417,51	10	5342	490434,73	3530865,02	10	5383	490469,63	3531323,54	10	5424	490520,69	3531522,24	10	5465	490362,59	3531574,04
10	5302	490314,55	3530430,97	10	5343	490446,38	3530876,76	10	5384	490477,47	3531338,07	10	5425	490516,88	3531523,82	10	5466	490352,08	3531576,10
10	5303	490310,32	3530439,56	10	5344	490458,95	3530887,50	10	5385	490486,42	3531352,00	10	5426	490511,67	3531526,10	10	5467	490336,58	3531578,65
10	5304	490298,74	3530459,91	10	5345	490472,41	3530897,16	10	5386	490496,57	3531365,05	10	5427	490507,67	3531526,99	10	5468	490334,08	3531579,13
10	5305	490292,68	3530475,30	10	5346	490486,58	3530905,61	10	5387	490507,73	3531377,29	10	5428	490503,76	3531528,27	10	5469	490331,67	3531579,73
10	5306	490287,92	3530491,18	10	5347	490501,35	3530912,96	10	5388	490519,78	3531388,52	10	5429	490494,85	3531531,63	10	5470	490329,27	3531580,52
10	5307	490284,46	3530507,36	10	5348	490501,65	3530914,57	10	5389	490532,85	3531398,68	10	5430	490492,84	3531532,42	10	5471	490321,47	3531581,39
10	5308	490282,11	3530521,45	10	5349	490491,79	3530927,83	10	5390	490542,41	3531407,51	10	5431	490489,04	3531534,22	10	5472	490317,37	3531581,28
10	5309	490278,75	3530537,64	10	5350	490482,95	3530941,79	10	5391	490554,47	3531418,86	10	5432	490485,53	3531536,20	10	5473	490313,17	3531581,36
10	5310	490276,59	3530554,03	10	5351	490468,85	3530968,25	10	5392	490567,43	3531429,01	10	5433	490482,13	3531538,59	10	5474	490309,07	3531581,85
10	5311	490275,83	3530570,53	10	5352	490461,19	3530983,91	10	5393	490581,20	3531438,16	10	5434	490478,92	3531541,18	10	5475	490305,05	3531582,73
10	5312	490275,82	3530573,83	10	5353	490453,64	3530998,59	10	5394	490595,77	3531446,11	10	5435	490475,91	3531544,06	10	5476	490301,06	3531583,82
10	5313	490276,46	3530590,13	10	5354	490447,28	3531013,86	10	5395	490593,46	3531448,60	10	5436	490473,19	3531547,26	10	5477	490297,25	3531583,30
10	5314	490278,40	3530606,34	10	5355	490445,96	3531017,46	10	5396	490592,46	3531448,80	10	5437	490470,78	3531550,55	10	5478	490293,55	3531587,08
10	5315	490281,64	3530622,36	10	5356	490443,94	3531023,35	10	5397	490588,76	3531449,88	10	5438	490468,57	3531554,04	10	5479	490279,02	3531594,84
10	5316	490282,62	3530626,35	10	5357	490439,28	3531039,33	10	5398	490585,14	3531451,18	10	5439	490466,75	3531557,73	10	5480	490278,82	3531594,93
10	5317	490285,68	3530637,46	10	5358	490435,12	3531057,11	10	5399	490581,64	3531452,75	10	5440	490465,14	3531561,53	10	5481	490278,72	3531595,03
10	5318	490289,44	3530648,47	10	5359	490428,36	3531072,19	10	5400	490579,94	3531453,55	10	5441	490464,94	3531562,32	10	5482	490278,62	3531595,03
10	5319	490291,42	3530654,59	10	5360	490422,90	3531087,77	10	5401	490577,74	3531454,74	10	5442	490459,43	3531563,71	10	5483	490270,81	3531597,31
10	5320	490294,19	3530662,29	10	5361	490421,89	3531091,06	10	5402	490574,23	3531456,83	10	5443	490456,04	3531562,79	10	5484	490266,71	3531596,79
10	5321	490295,77	3530666,61	10	5362	490419,86	3531098,27	10	5403	490570,92	3531459,32	10	5444	490452,24	3531561,98	10	5485	490262,61	3531596,57
10	5322	490297,26	3530670,31	10	5363	490416,30	3531114,45	10	5404	490567,81	3531462,01	10	5445	490448,44	3531561,36	10	5486	490254,21	3531596,54
10	5323	490299,93	3530678,32	10	5364	490414,14	3531130,84	10	5405	490564,90	3531465,00	10	5446	490444,63	3531561,15	10	5487	490251,41	3531596,63
10	5324	490306,06	3530693,75	10	5365	490413,28	3531147,34	10	5406	490564,30	3531465,80	10	5447	490425,74	3531560,48	10	5488	490248,51	3531596,92
10	5325	490309,05	3530700,55	10	5366	490413,82	3531163,84	10	5407	490561,79	3531468,08	10	5448	490424,64	3531560,47	10	5489	490245,61	3531597,31
10	5326	490310,23	3530703,85	10	5367	490414,10	3531168,14	10	5408	490560,38	3531469,38	10	5449	490420,44	3531560,56	10	5490	490210,58	3531603,28
10	5327	490311,82	3530708,26	10	5368	490414,78	3531175,04	10	5409	490557,57	3531472,37	10	5450	490416,34	3531561,05	10	5491	490208,88	3531603,58
10	5328	490318,46	3530723,38	10	5369	490415,55	3531181,85	10	5410	490555,06	3531475,66	10	5451	490412,34	3531561,83	10	5492	490207,28	3531603,96
10	5329	490326,21	3530737,92	10	5370	490416,73	3531188,55	10	5411	490552,85	3531479,15	10	5452	490408,34	3531563,01	10	5493	490205,68	3531604,36
10	5330	490335,25	3530751,85	10	5371	490417,32	3531192,25	10	5412	490550,83	3531482,74	10	5453	490404,43	3531564,50	10	5494	490197,37	3531606,63
10	5331	490345,31	3530764,89	10	5372	490420,66	3531207,36	10	5413	490549,22	3531486,54	10	5454	490400,72	3531566,19	10	5495	490189,27	3531607,00
10	5332	490356,46	3530777,12	10	5373	490425,10	3531222,18	10	5414	490547,80	3531490,44	10	5455	490397,11	3531568,28	10	5496	490185,57	3531607,28
10	5333	490359,34	3530781,23	10	5374	490430,75	3531236,70	10	5415	490544,97	3531499,92	10	5456	490396,10	3531568,96	10	5497	490181,77	3531607,77
10	5334	490369,20	3530794,48	10	5375	490433,22	3531244,71	10	5416	490544,16	3531503,21	10	5457	490390,11	3531570,45	10	5498	490178,17	3531608,66
10	5335	490372,18	3530798,08	10	5376	490434,21	3531248,11	10	5417	490543,44	3531507,22	10	5458	490378,60	3531571,71	10	5499	490159,75	3531613,59
10	5336	490373,28	3530799,79	10	5377	490438,46	3531260,83	10	5418	490542,83	3531511,32	10	5459	490378,10	3531571,80	10	5500	490158,45	3531613,99
10	5337	490377,55	3530806,70	10	5378	490443,60	3531273,35	10	5419	490539,51	3531514,10	10	5460	490377,50	3531571,90	10	5501	490154,54	3531615,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5502	490146,85	3531613,94	10	5543	489995,32	3531623,08	10	5584	489490,16	3530403,01	10	5625	491034,24	3528282,56	10	5666	491434,71	3528077,06
10	5503	490143,76	3531609,94	10	5544	489992,91	3531624,97	10	5585	489505,33	3530329,56	10	5626	491037,44	3528281,07	10	5667	491435,91	3528076,86
10	5504	490141,17	3531606,82	10	5545	489992,41	3531625,36	10	5586	489513,07	3530292,19	10	5627	491040,55	3528279,29	10	5668	491437,01	3528076,77
10	5505	490138,39	3531604,00	10	5546	489992,01	3531625,77	10	5587	489536,86	3530213,08	10	5628	491055,29	3528270,34	10	5669	491438,20	3528076,46
10	5506	490135,39	3531601,40	10	5547	489991,50	3531626,06	10	5588	489567,15	3530136,19	10	5629	491055,89	3528269,95	10	5670	491461,62	3528072,06
10	5507	490125,92	3531593,87	10	5548	489984,08	3531632,43	10	5589	489603,73	3530062,03	10	5630	491059,30	3528267,66	10	5671	491465,22	3528071,27
10	5508	490123,93	3531592,36	10	5549	489981,67	3531634,32	10	5590	489622,90	3530042,20	10	5631	491062,51	3528264,98	10	5672	491468,73	3528070,19
10	5509	490120,44	3531590,04	10	5550	489978,87	3531636,32	10	5591	489707,22	3529954,91	10	5632	491065,41	3528262,18	10	5673	491472,13	3528068,80
10	5510	490116,83	3531588,03	10	5551	489975,65	3531638,91	10	5592	489830,04	3529842,87	10	5633	491068,13	3528258,99	10	5674	491505,79	3528054,22
10	5511	490113,05	3531586,42	10	5552	489974,74	3531639,39	10	5593	489916,23	3529790,29	10	5634	491070,64	3528255,69	10	5675	491507,09	3528053,62
10	5512	490109,16	3531585,00	10	5553	489971,45	3531641,09	10	5594	489973,53	3529763,31	10	5635	491094,07	3528252,19	10	5676	491510,79	3528051,74
10	5513	490105,16	3531583,98	10	5554	489966,14	3531642,97	10	5595	490107,27	3529700,31	10	5636	491110,25	3528197,55	10	5677	491514,30	3528049,55
10	5514	490101,06	3531583,27	10	5555	489961,14	3531644,24	10	5596	490242,86	3529540,11	10	5637	491116,68	3528189,67	10	5678	491517,61	3528047,06
10	5515	490091,67	3531582,14	10	5556	489954,83	3531645,42	10	5597	490349,55	3529463,51	10	5638	491125,11	3528183,60	10	5679	491543,69	3528025,66
10	5516	490083,27	3531580,40	10	5557	489874,58	3531659,93	10	5598	490436,01	3529445,83	10	5639	491132,01	3528181,53	10	5680	491543,99	3528025,36
10	5517	490081,17	3531580,09	10	5558	489872,48	3531660,42	10	5599	490498,04	3529437,76	10	5640	491133,72	3528180,94	10	5681	491544,29	3528025,16
10	5518	490076,98	3531579,58	10	5559	489870,47	3531661,01	10	5600	490557,45	3529409,58	10	5641	491135,42	3528180,35	10	5682	491544,59	3528024,86
10	5519	490072,88	3531579,47	10	5560	489844,44	3531669,21	10	5601	490563,06	3529407,00	10	5642	491137,12	3528179,64	10	5683	491560,75	3528011,03
10	5520	490068,77	3531579,75	10	5561	489808,81	3531677,58	10	5602	490606,59	3529264,37	10	5643	491159,86	3528169,94	10	5684	491573,48	3528003,97
10	5521	490060,37	3531580,52	10	5562	489792,91	3531678,02	10	5603	490628,10	3529206,55	10	5644	491160,66	3528169,54	10	5685	491590,60	3527996,73
10	5522	490058,77	3531580,71	10	5563	489791,61	3531678,12	10	5604	490692,33	3529065,19	10	5645	491161,46	3528169,14	10	5686	491591,50	3527996,44
10	5523	490057,17	3531580,91	10	5564	489787,50	3531678,50	10	5605	490733,49	3528993,54	10	5646	491162,26	3528168,75	10	5687	491595,21	3527994,56
10	5524	490055,57	3531581,20	10	5565	489786,70	3531678,59	10	5606	490780,55	3528925,62	10	5647	491180,49	3528159,71	10	5688	491598,71	3527992,47
10	5525	490047,26	3531582,87	10	5566	489772,58	3531661,05	10	5607	490816,93	3528848,55	10	5648	491229,37	3528140,09	10	5689	491602,12	3527990,08
10	5526	490044,46	3531583,46	10	5567	489688,43	3531539,13	10	5608	490821,45	3528765,97	10	5649	491235,88	3528137,32	10	5690	491605,23	3527987,40
10	5527	490040,56	3531584,64	10	5568	489668,54	3531482,36	10	5609	490832,05	3528683,91	10	5650	491275,82	3528126,26	10	5691	491608,14	3527984,40
10	5528	490036,65	3531586,13	10	5569	489646,22	3531408,08	10	5610	490857,37	3528571,21	10	5651	491278,22	3528125,47	10	5692	491610,86	3527981,31
10	5529	490032,95	3531588,02	10	5570	489623,64	3531294,80	10	5611	490868,40	3528536,65	10	5652	491282,13	3528123,99	10	5693	491613,27	3527977,92
10	5530	490029,44	3531590,10	10	5571	489615,91	3531222,27	10	5612	490882,56	3528492,50	10	5653	491285,83	3528122,30	10	5694	491619,31	3527968,55
10	5531	490026,03	3531592,49	10	5572	489613,32	3531139,66	10	5613	490914,14	3528416,12	10	5654	491289,35	3528120,11	10	5695	491619,51	3527968,34
10	5532	490022,91	3531595,18	10	5573	489598,47	3531072,11	10	5614	490952,02	3528342,66	10	5655	491301,07	3528112,65	10	5696	491627,02	3527964,38
10	5533	490014,79	3531602,64	10	5574	489572,42	3531005,11	10	5615	490983,60	3528291,98	10	5656	491301,17	3528112,65	10	5697	491639,54	3527958,12
10	5534	490012,68	3531604,74	10	5575	489521,21	3530873,12	10	5616	490985,50	3528292,39	10	5657	491317,91	3528101,92	10	5698	491673,37	3527950,04
10	5535	490010,67	3531606,94	10	5576	489504,83	3530813,46	10	5617	490987,30	3528292,69	10	5658	491335,44	3528092,19	10	5699	491696,57	3527949,83
10	5536	490008,87	3531609,23	10	5577	489488,53	3530733,50	10	5618	490991,40	3528293,20	10	5659	491348,27	3528086,14	10	5700	491729,75	3527954,75
10	5537	490004,65	3531614,81	10	5578	489487,85	3530727,59	10	5619	490995,50	3528293,32	10	5660	491359,18	3528082,78	10	5701	491730,75	3527954,85
10	5538	490003,94	3531615,80	10	5579	489478,93	3530652,46	10	5620	490999,60	3528293,13	10	5661	491366,28	3528082,40	10	5702	491731,65	3527954,97
10	5539	490000,73	3531618,60	10	5580	489475,83	3530570,85	10	5621	491003,70	3528292,65	10	5662	491384,99	3528082,47	10	5703	491732,65	3527955,07
10	5540	490000,43	3531618,79	10	5581	489475,85	3530567,55	10	5622	491007,80	3528291,77	10	5663	491386,99	3528082,48	10	5704	491737,05	3527955,48
10	5541	490000,23	3531618,99	10	5582	489478,79	3530501,76	10	5623	491011,72	3528290,58	10	5664	491388,99	3528082,39	10	5705	491755,42	3527964,35
10	5542	489999,93	3531619,20	10	5583	489479,55	3530485,06	10	5624	491031,03	3528283,85	10	5665	491390,98	3528082,20	10	5706	491773,48	3527975,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5707	491798,12	3527990,91	10	5748	492056,19	3528104,96	11	5788	491284,12	3532155,17	11	5829	491084,27	3532438,32	11	5870	491344,97	3532733,40
10	5708	491800,71	3527992,42	10	5749	492058,48	3528108,38	11	5789	491275,91	3532158,54	11	5830	491084,96	3532442,62	11	5871	491358,25	3532738,84
10	5709	491803,41	3527993,83	10	5750	492078,79	3528131,65	11	5790	491271,91	3532160,12	11	5831	491086,53	3532451,03	11	5872	491371,94	3532743,39
10	5710	491806,11	3527994,94	10	5751	492079,09	3528131,95	11	5791	491267,20	3532162,11	11	5832	491087,41	3532455,34	11	5873	491376,52	3532744,71
10	5711	491839,05	3528008,16	10	5752	492081,98	3528134,97	11	5792	491258,99	3532165,87	11	5833	491088,69	3532461,24	11	5874	491382,43	3532746,32
10	5712	491845,74	3528011,99	10	5753	492085,08	3528137,67	11	5793	491250,97	3532169,95	11	5834	491091,15	3532471,84	11	5875	491399,60	3532754,00
10	5713	491855,82	3528021,32	10	5754	492088,47	3528140,09	11	5794	491244,86	3532172,82	11	5835	491094,20	3532482,26	11	5876	491400,57	3532760,40
10	5714	491857,21	3528022,53	10	5755	492091,96	3528142,20	11	5795	491238,84	3532175,70	11	5836	491097,86	3532492,58	11	5877	491401,26	3532764,90
10	5715	491860,39	3528025,14	10	5756	492095,65	3528144,12	11	5796	491229,53	3532179,76	11	5837	491100,43	3532501,98	11	5878	491401,35	3532766,30
10	5716	491863,88	3528027,35	10	5757	492109,72	3528150,47	11	5797	491214,81	3532187,10	11	5838	491102,90	3532510,80	11	5879	491402,70	3532778,81
10	5717	491867,48	3528029,37	10	4836	492111,22	3528151,57	11	5798	491211,80	3532188,80	11	5839	491105,77	3532519,50	11	5880	491404,76	3532791,31
10	5718	491871,27	3528031,08	11	5758	491278,14	3531883,95	11	5799	491198,57	3532196,75	11	5840	491107,16	3532523,20	11	5881	491407,41	3532802,93
10	5719	491875,16	3528032,49	11	5759	491282,98	3531899,06	11	5800	491186,04	3532205,60	11	5841	491109,34	3532529,21	11	5882	491409,07	3532813,93
10	5720	491879,16	3528033,51	11	5760	491290,18	3531924,40	11	5801	491166,68	3532221,93	11	5842	491113,00	3532537,37	11	5883	491411,33	3532824,83
10	5721	491902,15	3528038,50	11	5761	491295,03	3531940,21	11	5802	491164,93	3532223,67	11	5843	491116,08	3532544,24	11	5884	491414,19	3532835,55
10	5722	491905,55	3528039,11	11	5762	491301,17	3531955,53	11	5803	491154,94	3532233,59	11	5844	491124,03	3532558,77	11	5885	491416,17	3532842,16
10	5723	491909,04	3528039,42	11	5763	491306,23	3531966,76	11	5804	491144,18	3532246,14	11	5845	491141,20	3532588,64	11	5886	491420,61	3532855,38
10	5724	491912,54	3528039,63	11	5764	491313,87	3531981,38	11	5805	491141,87	3532249,14	11	5846	491144,17	3532593,22	11	5887	491425,86	3532868,19
10	5725	491934,44	3528039,71	11	5765	491322,62	3531995,42	11	5806	491135,45	3532257,81	11	5847	491150,16	3532602,47	11	5888	491426,70	3532870,06
10	5726	491936,14	3528039,62	11	5766	491328,58	3532004,94	11	5807	491132,32	3532262,55	11	5848	491160,31	3532615,61	11	5889	491430,83	3532879,31
10	5727	491937,84	3528039,63	11	5767	491332,31	3532021,05	11	5808	491129,51	3532266,79	11	5849	491170,77	3532628,24	11	5890	491433,61	3532885,82
10	5728	491939,44	3528039,43	11	5768	491337,37	3532036,77	11	5809	491123,58	3532274,47	11	5850	491174,75	3532632,76	11	5891	491436,58	3532892,13
10	5729	491959,24	3528037,50	11	5769	491343,71	3532052,10	11	5810	491113,93	3532287,94	11	5851	491193,07	3532651,23	11	5892	491440,55	3532900,05
10	5730	491960,54	3528037,51	11	5770	491346,39	3532057,71	11	5811	491105,48	3532302,11	11	5852	491203,14	3532661,17	11	5893	491446,21	3532910,67
10	5731	491960,94	3528037,81	11	5771	491347,68	3532060,30	11	5812	491098,43	3532312,68	11	5853	491215,01	3532671,31	11	5894	491452,48	3532920,89
10	5732	491969,02	3528043,35	11	5772	491353,53	3532074,33	11	5813	491096,21	3532319,37	11	5854	491218,00	3532673,61	11	5895	491459,34	3532930,72
10	5733	491979,09	3528051,78	11	5773	491355,80	3532081,44	11	5814	491093,39	3532326,56	11	5855	491222,38	3532676,93	11	5896	491465,21	3532938,54
10	5734	491981,98	3528054,10	11	5774	491357,09	3532085,34	11	5815	491092,76	3532333,26	11	5856	491236,04	3532686,28	11	5897	491478,95	3532953,69
10	5735	491985,37	3528056,40	11	5775	491358,17	3532088,85	11	5816	491094,42	3532341,66	11	5857	491238,06	3532687,40	11	5898	491489,11	3532964,12
10	5736	491988,97	3528058,42	11	5776	491359,26	3532092,35	11	5817	491095,00	3532348,36	11	5858	491250,52	3532694,34	11	5899	491496,18	3532974,66
10	5737	491992,77	3528060,14	11	5777	491360,64	3532096,35	11	5818	491096,57	3532355,07	11	5859	491263,69	3532701,39	11	5900	491501,74	3532983,57
10	5738	491996,67	3528061,45	11	5778	491362,13	3532100,96	11	5819	491097,75	3532361,17	11	5860	491278,57	3532708,75	11	5901	491505,72	3532988,89
10	5739	492032,41	3528072,58	11	5779	491363,91	3532105,47	11	5820	491097,72	3532369,47	11	5861	491293,94	3532714,80	11	5902	491509,10	3532994,30
10	5740	492034,11	3528073,09	11	5780	491360,16	3532120,25	11	5821	491096,48	3532380,07	11	5862	491300,54	3532717,02	11	5903	491511,28	3532999,01
10	5741	492035,81	3528073,49	11	5781	491356,83	3532126,93	11	5822	491095,36	3532386,16	11	5863	491304,23	3532718,64	11	5904	491511,38	3532999,20
10	5742	492037,41	3528073,80	11	5782	491352,63	3532128,13	11	5823	491094,23	3532393,46	11	5864	491312,42	3532722,27	11	5905	491523,24	3533010,75
10	5743	492039,62	3528074,31	11	5783	491336,81	3532132,76	11	5824	491093,72	3532400,16	11	5865	491320,90	3532725,40	11	5906	491536,00	3533021,20
10	5744	492043,11	3528077,42	11	5784	491321,39	3532138,80	11	5825	491092,49	3532406,25	11	5866	491329,48	3532728,24	11	5907	491541,29	3533025,22
10	5745	492046,28	3528082,94	11	5785	491306,56	3532146,06	11	5826	491090,87	3532411,75	11	5867	491331,08	3532728,74	11	5908	491552,86	3533033,37
10	5746	492052,62	3528097,95	11	5786	491301,75	3532148,54	11	5827	491087,41	3532429,04	11	5868	491337,08	3532730,77	11	5909	491567,11	3533041,71
10	5747	492054,21	3528101,36	11	5787	491289,58	3532153,12	11	5828	491085,19	3532435,13	11	5869	491343,38	3532732,69	11	5910	491574,01	3533046,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5911	491574,05	3533046,49	11	5952	491549,73	3533388,84	11	5993	491814,81	3533770,64	11	6034	492181,86	3533649,69	11	6075	492028,92	3533818,83
11	5912	491583,57	3533055,48	11	5953	491547,70	3533398,14	11	5994	491831,20	3533772,69	11	6035	492183,55	3533651,10	11	6076	492019,21	3533823,09
11	5913	491593,74	3533063,91	11	5954	491545,66	3533408,73	11	5995	491847,69	3533773,45	11	6036	492187,14	3533654,12	11	6077	492009,70	3533827,95
11	5914	491604,41	3533071,55	11	5955	491543,70	3533425,13	11	5996	491862,30	3533773,51	11	6037	492190,93	3533657,33	11	6078	492005,79	3533829,74
11	5915	491610,39	3533075,58	11	5956	491543,14	3533441,62	11	5997	491873,30	3533773,25	11	6038	492198,20	3533664,26	11	6079	491980,24	3533839,65
11	5916	491613,68	3533077,79	11	5957	491543,88	3533458,13	11	5998	491884,20	3533772,39	11	6039	492205,35	3533678,29	11	6080	491965,13	3533846,29
11	5917	491617,08	3533079,90	11	5958	491544,45	3533465,43	11	5999	491900,61	3533770,95	11	6040	492208,02	3533686,30	11	6081	491950,50	3533854,14
11	5918	491620,47	3533081,92	11	5959	491544,93	3533469,43	11	6000	491916,92	3533768,32	11	6041	492210,30	3533692,51	11	6082	491947,19	3533856,12
11	5919	491622,97	3533083,32	11	5960	491547,37	3533485,74	11	6001	491932,92	3533764,38	11	6042	492212,96	3533699,41	11	6083	491939,19	3533853,00
11	5920	491624,66	3533084,82	11	5961	491552,09	3533507,25	11	6002	491948,65	3533759,23	11	6043	492214,45	3533703,82	11	6084	491926,91	3533852,15
11	5921	491634,43	3533092,97	11	5962	491556,23	3533523,27	11	6003	491957,26	3533755,86	11	6044	492215,53	3533708,02	11	6085	491907,90	3533854,47
11	5922	491644,71	3533100,40	11	5963	491560,47	3533537,39	11	6004	491967,28	3533752,30	11	6045	492216,42	3533712,03	11	6086	491898,77	3533861,04
11	5923	491655,47	3533107,25	11	5964	491561,84	3533544,70	11	6005	491971,48	3533750,81	11	6046	492216,91	3533713,63	11	6087	491846,72	3533873,25
11	5924	491663,36	3533111,87	11	5965	491563,22	3533551,69	11	6006	491971,98	3533750,72	11	6047	492217,30	3533715,33	11	6088	491822,66	3533890,56
11	5925	491662,31	3533122,66	11	5966	491567,36	3533567,61	11	6007	491976,79	3533749,63	11	6048	492217,80	3533717,03	11	6089	491753,97	3533939,80
11	5926	491654,76	3533137,44	11	5967	491572,81	3533583,24	11	6008	491979,28	3533749,05	11	6049	492218,18	3533720,54	11	6090	491727,37	3533968,60
11	5927	491651,44	3533144,72	11	5968	491579,45	3533598,36	11	6009	491981,88	3533748,36	11	6050	492218,96	3533726,44	11	6091	491698,29	3534016,40
11	5928	491649,83	3533148,33	11	5969	491587,40	3533612,89	11	6010	491984,38	3533747,76	11	6051	492219,94	3533732,34	11	6092	491673,33	3534088,10
11	5929	491648,31	3533151,92	11	5970	491596,55	3533626,62	11	6011	491991,70	3533745,79	11	6052	492220,53	3533735,95	11	6093	491663,53	3534114,86
11	5930	491646,80	3533155,61	11	5971	491601,82	3533633,95	11	6012	492005,82	3533741,44	11	6053	492221,11	3533739,74	11	6094	491651,02	3534142,12
11	5931	491645,59	3533158,70	11	5972	491608,08	3533642,26	11	6013	492021,14	3533735,30	11	6054	492222,28	3533749,15	11	6095	491647,26	3534161,91
11	5932	491644,68	3533160,50	11	5973	491614,85	3533650,19	11	6014	492035,96	3533727,95	11	6055	492220,86	3533753,35	11	6096	491661,03	3534194,15
11	5933	491641,56	3533165,49	11	5974	491622,03	3533657,82	11	6015	492050,10	3533719,51	11	6056	492219,56	3533753,73	11	6097	491614,50	3534228,79
11	5934	491641,06	3533166,39	11	5975	491628,61	3533664,44	11	6016	492056,11	3533715,53	11	6057	492205,46	3533755,28	11	6098	491604,80	3534227,75
11	5935	491636,03	3533173,97	11	5976	491639,37	3533674,47	11	6017	492064,13	3533709,86	11	6058	492189,25	3533758,33	11	6099	491602,20	3534227,54
11	5936	491631,40	3533181,45	11	5977	491652,52	3533685,12	11	6018	492076,46	3533701,11	11	6059	492173,23	3533762,67	11	6100	491596,21	3534227,02
11	5937	491623,47	3533190,93	11	5978	491655,61	3533688,34	11	6019	492082,47	3533697,73	11	6060	492152,11	3533769,89	11	6101	491590,22	3534226,70
11	5938	491613,61	3533204,18	11	5979	491661,59	3533694,36	11	6020	492088,29	3533694,15	11	6061	492136,09	3533776,13	11	6102	491584,12	3534226,57
11	5939	491604,87	3533218,25	11	5980	491668,77	3533701,19	11	6021	492089,90	3533693,16	11	6062	492125,36	3533779,99	11	6103	491577,93	3534223,84
11	5940	491598,23	3533229,62	11	5981	491681,43	3533711,84	11	6022	492091,30	3533692,36	11	6063	492099,44	3533789,59	11	6104	491574,63	3534222,33
11	5941	491590,47	3533244,20	11	5982	491694,99	3533721,39	11	6023	492098,82	3533688,09	11	6064	492084,20	3533796,04	11	6105	491572,33	3534221,43
11	5942	491583,91	3533259,38	11	5983	491709,15	3533729,74	11	6024	492106,13	3533683,52	11	6065	492063,28	3533806,36	11	6106	491570,04	3534220,42
11	5943	491578,66	3533275,05	11	5984	491724,04	3533737,00	11	6025	492113,15	3533678,64	11	6066	492059,97	3533807,35	11	6107	491567,63	3534219,51
11	5944	491575,01	3533288,75	11	5985	491733,32	3533741,03	11	6026	492120,46	3533673,38	11	6067	492054,27	3533809,13	11	6108	491564,64	3534218,29
11	5945	491572,27	3533298,44	11	5986	491746,19	3533746,08	11	6027	492125,77	3533669,39	11	6068	492048,66	3533811,00	11	6109	491541,98	3534208,52
11	5946	491568,83	3533307,12	11	5987	491748,29	3533746,89	11	6028	492138,42	3533658,84	11	6069	492043,15	3533813,19	11	6110	491526,61	3534202,45
11	5947	491563,37	3533322,70	11	5988	491750,39	3533748,00	11	6029	492150,17	3533647,18	11	6070	492041,05	3533813,98	11	6111	491515,81	3534198,82
11	5948	491559,21	3533338,69	11	5989	491758,38	3533752,02	11	6030	492167,69	3533639,25	11	6071	492038,04	3533815,16	11	6112	491500,14	3534193,76
11	5949	491557,19	3533347,88	11	5990	491767,46	3533756,36	11	6031	492175,87	3533644,48	11	6072	492036,33	3533815,75	11	6113	491484,05	3534190,00
11	5950	491554,63	3533361,77	11	5991	491782,84	3533762,41	11	6032	492178,47	3533646,79	11	6073	492034,63	3533816,45	11	6114	491475,65	3534188,46
11	5951	491552,69	3533374,86	11	5992	491798,61	3533767,17	11	6033	492180,16	3533648,30	11	6074	492032,83	3533817,15	11	6115	491450,38	3534183,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6116	491449,78	3534182,97	11	6157	491042,24	3534406,55	11	6198	490893,15	3534623,09	11	6239	490539,09	3534797,47	11	6280	490309,11	3534605,82
11	6117	491433,59	3534179,51	11	6158	491038,00	3534420,03	11	6199	490876,75	3534621,04	11	6240	490536,19	3534796,67	11	6281	490305,00	3534605,81
11	6118	491417,19	3534177,45	11	6159	491034,14	3534435,52	11	6200	490860,25	3534620,27	11	6241	490533,20	3534795,95	11	6282	490300,90	3534606,19
11	6119	491399,70	3534176,19	11	6160	491033,43	3534439,02	11	6201	490844,36	3534618,51	11	6242	490515,22	3534792,48	11	6283	490258,08	3534611,63
11	6120	491386,71	3534174,54	11	6161	491032,41	3534444,72	11	6202	490827,87	3534617,75	11	6243	490514,22	3534792,29	11	6284	490256,68	3534611,83
11	6121	491371,61	3534172,88	11	6162	491031,29	3534450,71	11	6203	490820,97	3534617,72	11	6244	490513,22	3534792,08	11	6285	490252,68	3534612,61
11	6122	491368,31	3534172,57	11	6163	491028,94	3534463,90	11	6204	490814,36	3534617,80	11	6245	490512,22	3534791,98	11	6286	490248,68	3534613,80
11	6123	491363,62	3534172,25	11	6164	491028,22	3534468,90	11	6205	490708,97	3534643,11	11	6246	490496,23	3534789,82	11	6287	490244,77	3534615,18
11	6124	491358,82	3534172,13	11	6165	491024,16	3534484,58	11	6206	490701,06	3534646,88	11	6247	490495,43	3534789,71	11	6288	490241,07	3534616,97
11	6125	491354,12	3534172,01	11	6166	491020,50	3534500,66	11	6207	490686,63	3534654,93	11	6248	490494,63	3534789,61	11	6289	490237,57	3534619,05
11	6126	491351,72	3534172,01	11	6167	491019,99	3534503,26	11	6208	490672,88	3534664,07	11	6249	490493,73	3534789,51	11	6290	490234,16	3534621,44
11	6127	491338,92	3534172,35	11	6168	491018,87	3534510,07	11	6209	490666,27	3534668,16	11	6250	490491,62	3534789,41	11	6291	490201,05	3534646,62
11	6128	491322,40	3534174,09	11	6169	491017,94	3534516,86	11	6210	490646,94	3534679,88	11	6251	490488,60	3534768,68	11	6292	490199,75	3534647,62
11	6129	491306,20	3534177,14	11	6170	491017,31	3534523,66	11	6211	490640,02	3534684,25	11	6252	490488,11	3534765,89	11	6293	490198,55	3534648,62
11	6130	491290,29	3534181,48	11	6171	491017,10	3534526,76	11	6212	490637,11	3534686,14	11	6253	490487,42	3534763,08	11	6294	490197,34	3534649,70
11	6131	491273,26	3534187,12	11	6172	491016,68	3534531,86	11	6213	490634,11	3534688,23	11	6254	490486,63	3534760,38	11	6295	490178,79	3534666,94
11	6132	491252,44	3534192,74	11	6173	491016,47	3534536,96	11	6214	490630,99	3534690,32	11	6255	490477,83	3534733,75	11	6296	490164,44	3534676,78
11	6133	491239,02	3534197,48	11	6174	491016,45	3534542,06	11	6215	490628,08	3534692,50	11	6256	490475,66	3534726,93	11	6297	490149,92	3534683,23
11	6134	491224,31	3534203,24	11	6175	491015,61	3534550,65	11	6216	490626,17	3534693,90	11	6257	490474,87	3534724,94	11	6298	490149,43	3534683,43
11	6135	491211,08	3534209,28	11	6176	491014,78	3534561,05	11	6217	490618,65	3534699,77	11	6258	490474,08	3534722,93	11	6299	490149,03	3534683,63
11	6136	491192,03	3534219,81	11	6177	491012,70	3534580,64	11	6218	490611,54	3534705,95	11	6259	490473,18	3534720,93	11	6300	490148,63	3534683,82
11	6137	491184,01	3534224,98	11	6178	491010,45	3534593,63	11	6219	490604,62	3534712,42	11	6260	490461,48	3534696,59	11	6301	490113,45	3534700,59
11	6138	491176,10	3534230,55	11	6179	491008,29	3534610,03	11	6220	490602,71	3534714,31	11	6261	490460,48	3534694,59	11	6302	490112,35	3534701,09
11	6139	491173,30	3534232,65	11	6180	491007,62	3534626,52	11	6221	490600,40	3534716,71	11	6262	490458,40	3534690,98	11	6303	490111,25	3534701,58
11	6140	491170,19	3534234,53	11	6181	491007,61	3534629,12	11	6222	490595,28	3534721,98	11	6263	490455,91	3534687,67	11	6304	490110,25	3534702,19
11	6141	491163,17	3534239,01	11	6182	491007,60	3534633,02	11	6223	490590,26	3534727,46	11	6264	490453,32	3534684,45	11	6305	490085,61	3534716,19
11	6142	491161,07	3534240,39	11	6183	491007,68	3534637,03	11	6224	490585,53	3534733,15	11	6265	490436,68	3534666,39	11	6306	490060,94	3534730,09
11	6143	491149,04	3534248,95	11	6184	491007,87	3534640,93	11	6225	490583,62	3534735,44	11	6266	490434,79	3534664,39	11	6307	490057,84	3534731,98
11	6144	491136,39	3534259,60	11	6185	491008,06	3534644,93	11	6226	490581,01	3534738,83	11	6267	490431,70	3534661,68	11	6308	490054,94	3534734,18
11	6145	491124,65	3534271,26	11	6186	491008,34	3534651,43	11	6227	490578,49	3534742,22	11	6268	490428,42	3534659,17	11	6309	490052,13	3534736,56
11	6146	491116,52	3534280,63	11	6187	491008,03	3534654,52	11	6228	490575,98	3534745,72	11	6269	490424,92	3534656,96	11	6310	490030,26	3534756,28
11	6147	491106,17	3534293,48	11	6188	491007,58	3534663,42	11	6229	490574,27	3534748,01	11	6270	490411,38	3534642,21	11	6311	490002,38	3534776,28
11	6148	491097,01	3534307,25	11	6189	490993,39	3534663,07	11	6230	490570,16	3534754,19	11	6271	490404,61	3534633,78	11	6312	490001,98	3534776,58
11	6149	491084,26	3534323,50	11	6190	490978,72	3534655,41	11	6231	490566,14	3534760,48	11	6272	490398,83	3534625,46	11	6313	489998,67	3534779,16
11	6150	491074,41	3534336,77	11	6191	490975,63	3534654,00	11	6232	490562,51	3534766,97	11	6273	490393,85	3534619,44	11	6314	489995,66	3534781,96
11	6151	491065,66	3534350,84	11	6192	490962,45	3534647,75	11	6233	490561,00	3534769,56	11	6274	490389,96	3534618,02	11	6315	489992,95	3534785,05
11	6152	491058,20	3534365,52	11	6193	490950,67	3534641,81	11	6234	490559,90	3534771,55	11	6275	490385,96	3534617,00	11	6316	489990,44	3534788,33
11	6153	491056,59	3534369,11	11	6194	490935,60	3534635,05	11	6235	490557,18	3534775,84	11	6276	490366,29	3534612,73	11	6317	489973,05	3534808,07
11	6154	491054,98	3534372,50	11	6195	490920,02	3534629,59	11	6236	490549,13	3534790,31	11	6277	490364,79	3534612,43	11	6318	489954,30	3534824,70
11	6155	491053,56	3534375,50	11	6196	490917,62	3534628,88	11	6237	490544,89	3534799,70	11	6278	490363,19	3534612,12	11	6319	489918,99	3534853,17
11	6156	491047,20	3534390,78	11	6197	490909,32	3534626,56	11	6238	490542,00	3534798,59	11	6279	490313,21	3534606,13	11	6320	489889,42	3534873,86

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				
11	6321	489888,92	3534874,16	11	6362	490448,02	3533151,54	11	6403	490058,43	3531700,61	11	6444	490256,62	3531699,04	11	6485	490456,76	3531664,50
11	6322	489888,32	3534874,55	11	6363	490438,82	3533123,11	11	6404	490058,63	3531700,41	11	6445	490260,63	3531700,06	11	6486	490460,86	3531664,22
11	6323	489887,82	3534874,95	11	6364	490436,93	3533093,82	11	6405	490063,34	3531696,53	11	6446	490264,72	3531700,78	11	6487	490466,16	3531663,63
11	6324	489787,73	3534950,68	11	6365	490439,21	3533073,42	11	6406	490067,15	3531693,44	11	6447	490274,22	3531701,91	11	6488	490467,36	3531663,64
11	6325	489736,89	3534986,79	11	6366	490446,05	3533061,05	11	6407	490069,05	3531692,25	11	6448	490275,82	3531702,02	11	6489	490471,46	3531664,14
11	6326	489729,79	3534987,56	11	6367	490459,74	3533039,59	11	6408	490071,65	3531690,26	11	6449	490279,92	3531702,24	11	6490	490475,66	3531664,26
11	6327	489727,02	3534954,25	11	6368	490445,68	3533000,55	11	6409	490074,77	3531687,57	11	6450	490284,02	3531702,15	11	6491	490479,76	3531664,08
11	6328	489725,54	3534896,04	11	6369	490441,57	3532989,16	11	6410	490076,78	3531686,08	11	6451	490288,12	3531701,67	11	6492	490483,86	3531663,60
11	6329	489725,56	3534889,35	11	6370	490366,80	3532781,95	11	6411	490079,87	3531688,89	11	6452	490292,22	3531700,78	11	6493	490487,86	3531662,71
11	6330	489728,01	3534823,66	11	6371	490313,84	3532636,35	11	6412	490083,16	3531691,41	11	6453	490296,13	3531699,60	11	6494	490499,58	3531659,65
11	6331	489734,64	3534758,18	11	6372	490228,42	3532401,34	11	6413	490103,41	3531705,68	11	6454	490300,03	3531698,21	11	6495	490501,18	3531659,26
11	6332	489751,61	3534663,15	11	6373	490058,07	3531931,31	11	6414	490105,20	3531706,88	11	6455	490303,73	3531696,33	11	6496	490505,08	3531657,88
11	6333	489772,90	3534583,33	11	6374	489859,18	3531768,47	11	6415	490107,10	3531707,99	11	6456	490307,35	3531694,23	11	6497	490508,89	3531656,29
11	6334	489800,69	3534505,43	11	6375	489868,98	3531766,20	11	6416	490108,99	3531709,10	11	6457	490316,97	3531688,07	11	6498	490512,60	3531654,30
11	6335	489834,76	3534430,16	11	6376	489870,18	3531765,91	11	6417	490113,39	3531711,32	11	6458	490325,98	3531684,51	11	6499	490516,00	3531652,01
11	6336	489899,79	3534317,60	11	6377	489871,49	3531765,52	11	6418	490116,27	3531713,52	11	6459	490330,08	3531684,62	11	6500	490523,82	3531646,55
11	6337	489947,64	3534250,18	11	6378	489872,69	3531765,22	11	6419	490118,06	3531714,73	11	6460	490334,28	3531684,43	11	6501	490526,93	3531644,05
11	6338	489986,42	3534202,73	11	6379	489897,52	3531757,31	11	6420	490121,57	3531716,84	11	6461	490338,39	3531683,85	11	6502	490530,04	3531641,36
11	6339	490036,82	3534148,81	11	6380	489980,47	3531742,32	11	6421	490125,36	3531718,66	11	6462	490342,39	3531683,07	11	6503	490532,85	3531638,28
11	6340	490075,35	3534112,15	11	6381	489989,08	3531740,36	11	6422	490129,15	3531720,18	11	6463	490346,29	3531681,79	11	6504	490535,37	3531635,09
11	6341	490123,20	3534073,03	11	6382	489997,19	3531738,08	11	6423	490133,15	3531721,39	11	6464	490350,19	3531680,30	11	6505	490538,97	3531630,20
11	6342	490150,48	3534050,73	11	6383	490008,10	3531734,22	11	6424	490137,15	3531722,20	11	6465	490353,91	3531678,40	11	6506	490541,19	3531628,11
11	6343	490198,71	3534017,02	11	6384	490010,20	3531733,43	11	6425	490141,24	3531722,72	11	6466	490356,81	3531676,72	11	6507	490544,00	3531625,42
11	6344	490255,33	3533981,22	11	6385	490012,31	3531732,54	11	6426	490145,34	3531722,93	11	6467	490356,91	3531676,62	11	6508	490546,71	3531622,33
11	6345	490268,67	3533972,78	11	6386	490014,31	3531731,55	11	6427	490149,54	3531722,75	11	6468	490369,42	3531674,57	11	6509	490549,52	3531619,55
11	6346	490306,95	3533951,52	11	6387	490018,22	3531729,46	11	6428	490162,74	3531721,70	11	6469	490369,82	3531674,47	11	6510	490553,33	3531619,05
11	6347	490340,81	3533932,55	11	6388	490022,82	3531727,78	11	6429	490164,94	3531721,51	11	6470	490370,22	3531674,37	11	6511	490557,43	3531618,66
11	6348	490412,18	3533887,92	11	6389	490023,02	3531727,68	11	6430	490169,05	3531720,82	11	6471	490370,72	3531674,27	11	6512	490561,53	3531617,88
11	6349	490496,86	3533840,43	11	6390	490026,83	3531725,99	11	6431	490173,05	3531719,74	11	6472	490380,43	3531672,41	11	6513	490565,43	3531616,80
11	6350	490586,13	3533818,46	11	6391	490030,44	3531724,11	11	6432	490176,96	3531718,45	11	6473	490390,03	3531671,05	11	6514	490569,34	3531615,31
11	6351	490710,76	3533222,63	11	6392	490033,95	3531721,82	11	6433	490180,67	3531716,76	11	6474	490404,24	3531669,50	11	6515	490573,05	3531613,52
11	6352	490725,77	3533150,92	11	6393	490037,16	3531719,33	11	6434	490184,37	3531714,78	11	6475	490406,64	3531669,21	11	6516	490579,46	3531610,25
11	6353	490725,27	3533151,73	11	6394	490040,27	3531716,54	11	6435	490187,78	3531712,49	11	6476	490408,94	3531668,81	11	6517	490580,16	3531609,85
11	6354	490721,72	3533156,85	11	6395	490043,08	3531713,46	11	6436	490194,40	3531707,81	11	6477	490411,24	3531668,32	11	6518	490583,76	3531607,77
11	6355	490676,07	3533214,54	11	6396	490046,99	3531710,17	11	6437	490198,60	3531706,73	11	6478	490428,56	3531663,89	11	6519	490587,08	3531605,38
11	6356	490622,24	3533202,00	11	6397	490047,49	3531709,77	11	6438	490206,80	3531706,36	11	6479	490431,96	3531662,90	11	6520	490590,29	3531602,79
11	6357	490601,81	3533208,72	11	6398	490047,89	3531709,37	11	6439	490210,69	3531706,08	11	6480	490435,77	3531661,41	11	6521	490594,40	3531599,51
11	6358	490575,68	3533216,62	11	6399	490048,39	3531709,07	11	6440	490214,51	3531705,49	11	6481	490442,45	3531662,74	11	6522	490597,81	3531597,51
11	6359	490520,25	3533225,42	11	6400	490055,82	3531702,70	11	6441	490218,31	3531704,60	11	6482	490444,45	3531663,24	11	6523	490601,01	3531595,13
11	6360	490477,18	3533217,37	11	6401	490057,92	3531701,01	11	6442	490229,82	3531701,44	11	6483	490448,56	3531663,96	11	6524	490604,32	3531593,04
11	6361	490463,79	3533187,92	11	6402	490058,13	3531700,81	11	6443	490252,74	3531697,74	11	6484	490452,66	3531664,38	11	6525	490608,03	3531591,16

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				
11	6526	490611,54	3531589,07	11	6567	490796,31	3531514,85	11	6608	491112,98	3531658,44	12	6648	490533,79	3534958,35	12	6689	490705,79	3535282,60
11	6527	490614,85	3531586,58	11	6568	490799,81	3531515,47	11	6609	491115,37	3531660,45	12	6649	490538,93	3534974,07	12	6690	490705,08	3535286,59
11	6528	490617,96	3531583,90	11	6569	490806,31	3531516,70	11	6610	491119,06	3531663,46	12	6650	490545,39	3534989,30	12	6691	490704,26	3535291,48
11	6529	490620,87	3531580,91	11	6570	490815,30	3531518,13	11	6611	491130,62	3531672,80	12	6651	490551,93	3535003,13	12	6692	490702,72	3535302,38
11	6530	490623,48	3531577,71	11	6571	490829,09	3531520,79	11	6612	491142,49	3531681,55	12	6652	490559,28	3535017,95	12	6693	490693,37	3535315,14
11	6531	490628,50	3531571,03	11	6572	490841,28	3531523,02	11	6613	491149,57	3531686,87	12	6653	490567,83	3535032,08	12	6694	490681,13	3535326,30
11	6532	490630,40	3531568,34	11	6573	490853,28	3531524,47	11	6614	491157,15	3531692,80	12	6654	490569,22	3535034,29	12	6695	490679,91	3535328,40
11	6533	490632,21	3531565,55	11	6574	490857,17	3531524,78	11	6615	491165,03	3531698,43	12	6655	490570,20	3535035,69	12	6696	490670,98	3535336,86
11	6534	490633,74	3531562,55	11	6575	490862,77	3531525,21	11	6616	491168,02	3531700,35	12	6656	490579,95	3535048,92	12	6697	490663,45	3535345,74
11	6535	490636,56	3531556,76	11	6576	490868,27	3531525,42	11	6617	491171,01	3531702,35	12	6657	490590,82	3535061,47	12	6698	490650,21	3535359,89
11	6536	490638,07	3531553,07	11	6577	490873,77	3531525,55	11	6618	491177,99	3531706,87	12	6658	490602,67	3535072,91	12	6699	490640,16	3535372,04
11	6537	490639,39	3531549,27	11	6578	490884,07	3531525,59	11	6619	491185,08	3531711,00	12	6659	490613,74	3535082,15	12	6700	490639,26	3535373,15
11	6538	490640,40	3531545,48	11	6579	490898,07	3531525,14	11	6620	491192,44	3531718,44	12	6660	490617,02	3535085,17	12	6701	490635,04	3535378,63
11	6539	490641,82	3531539,28	11	6580	490903,77	3531524,96	11	6621	491200,21	3531728,76	12	6661	490618,91	3535086,78	12	6702	490632,11	3535382,51
11	6540	490645,53	3531537,50	11	6581	490925,57	3531524,74	11	6622	491205,99	3531735,98	12	6662	490622,70	3535090,08	12	6703	490622,06	3535395,68
11	6541	490649,14	3531535,51	11	6582	490945,36	3531528,81	11	6623	491207,98	3531739,00	12	6663	490626,59	3535093,19	12	6704	490612,23	3535408,04
11	6542	490652,55	3531533,12	11	6583	490954,94	3531533,45	11	6624	491210,06	3531742,10	12	6664	490630,58	3535096,31	12	6705	490602,98	3535421,80
11	6543	490655,75	3531530,54	11	6584	490961,63	3531537,37	11	6625	491214,73	3531751,42	12	6665	490633,37	3535098,42	12	6706	490601,06	3535424,80
11	6544	490658,77	3531527,65	11	6585	490980,48	3531548,94	11	6626	491220,07	3531766,24	12	6666	490641,56	3535104,36	12	6707	490597,24	3535431,29
11	6545	490661,48	3531524,56	11	6586	490996,04	3531560,70	11	6627	491230,62	3531780,47	12	6667	490653,52	3535113,40	12	6708	490589,59	3535445,96
11	6546	490663,69	3531521,76	11	6587	491009,60	3531570,15	11	6628	491231,81	3531782,17	12	6668	490662,80	3535120,23	12	6709	490583,22	3535461,24
11	6547	490664,19	3531521,07	11	6588	491019,48	3531576,19	11	6629	491231,91	3531782,48	12	6669	490676,55	3535129,38	12	6710	490578,16	3535476,92
11	6548	490664,69	3531520,37	11	6589	491022,97	3531579,10	11	6630	491234,38	3531791,08	12	6670	490686,24	3535135,92	12	6711	490577,15	3535480,41
11	6549	490665,19	3531519,77	11	6590	491025,26	3531581,00	11	6631	491237,24	3531799,60	12	6671	490690,52	3535139,84	12	6712	490575,23	3535484,11
11	6550	490667,10	3531517,78	11	6591	491027,46	3531582,92	11	6632	491240,41	3531807,91	12	6672	490692,62	3535141,74	12	6713	490570,60	3535493,79
11	6551	490670,41	3531515,39	11	6592	491029,75	3531584,82	11	6633	491242,10	3531811,92	12	6673	490705,58	3535152,00	12	6714	490566,57	3535503,78
11	6552	490673,62	3531512,80	11	6593	491033,04	3531587,44	11	6634	491245,08	3531818,82	12	6674	490715,90	3535171,43	12	6715	490563,13	3535513,86
11	6553	490676,72	3531510,01	11	6594	491046,59	3531601,29	11	6635	491248,35	3531825,54	12	6675	490715,35	3535184,63	12	6716	490561,92	3535517,66
11	6554	490679,13	3531507,72	11	6595	491058,25	3531612,93	11	6636	491251,83	3531832,15	12	6676	490715,34	3535187,43	12	6717	490559,69	3535525,05
11	6555	490681,85	3531504,62	11	6596	491070,81	3531623,68	11	6637	491253,42	3531835,16	12	6677	490715,42	3535192,52	12	6718	490556,03	3535541,13
11	6556	490684,36	3531501,24	11	6597	491073,80	3531625,99	11	6638	491256,89	3531842,18	12	6678	490715,60	3535197,63	12	6719	490553,57	3535557,52
11	6557	490686,58	3531497,75	11	6598	491077,69	3531629,01	11	6639	491262,34	3531855,49	12	6679	490715,88	3535202,83	12	6720	490552,61	3535574,02
11	6558	490688,49	3531494,16	11	6599	491081,57	3531631,82	11	6640	491268,89	3531868,31	12	6680	490716,17	3535205,83	12	6721	490549,84	3535593,11
11	6559	490692,21	3531488,27	11	6600	491085,56	3531634,63	11	6641	491270,48	3531871,22	12	6681	490716,14	3535212,33	12	6722	490547,68	3535609,50
11	6560	490696,81	3531489,59	11	6601	491086,66	3531635,33	11	6642	491278,14	3531883,95	12	6682	490714,22	3535218,83	12	6723	490546,92	3535626,00
11	6561	490712,89	3531493,04	11	6602	491088,76	3531636,84	12	6643	490525,69	3534904,72	12	6683	490712,50	3535225,42	12	6724	490546,90	3535630,00
11	6562	490732,08	3531496,12	11	6603	491097,22	3531644,58	12	6644	490525,77	3534910,63	12	6684	490711,07	3535232,01	12	6725	490547,07	3535638,90
11	6563	490743,97	3531498,66	11	6604	491105,50	3531651,80	12	6645	490526,73	3534922,23	12	6685	490710,56	3535234,31	12	6726	490547,64	3535647,70
11	6564	490759,25	3531505,02	11	6605	491105,90	3531652,11	12	6646	490528,38	3534933,74	12	6686	490708,42	3535247,30	12	6727	490548,60	3535656,50
11	6565	490774,93	3531510,08	11	6606	491108,29	3531654,32	12	6647	490529,07	3534937,74	12	6687	490707,08	3535260,39	12	6728	490549,09	3535660,01
11	6566	490791,02	3531513,84	11	6607	491110,68	3531656,43	12	6648	490529,95	3534942,24	12	6688	490706,53	3535273,49	12	6729	490549,58	3535663,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6730	490552,72	3535680,11	12	6771	490881,21	3536110,34	12	6812	490953,64	3536315,70	12	6853	490828,09	3536493,04	12	6894	490588,66	3536688,74
12	6731	490557,16	3535696,04	12	6772	490893,97	3536117,49	12	6813	490953,58	3536332,83	12	6854	490827,68	3536496,13	12	6895	490584,65	3536689,43
12	6732	490562,90	3535711,56	12	6773	490907,15	3536123,64	12	6814	490930,48	3536334,72	12	6855	490826,01	3536513,33	12	6896	490580,65	3536690,42
12	6733	490569,93	3535726,48	12	6774	490920,84	3536128,78	12	6815	490928,47	3536336,61	12	6856	490825,81	3536515,23	12	6897	490576,64	3536691,70
12	6734	490578,08	3535740,81	12	6775	490924,34	3536130,00	12	6816	490926,56	3536338,60	12	6857	490825,70	3536517,14	12	6898	490535,38	3536707,64
12	6735	490587,54	3535754,45	12	6776	490935,83	3536133,45	12	6817	490921,74	3536344,09	12	6858	490825,69	3536518,93	12	6899	490496,46	3536717,00
12	6736	490592,30	3535764,07	12	6777	490947,50	3536136,28	12	6818	490921,44	3536344,29	12	6859	490826,01	3536539,93	12	6900	490468,75	3536718,20
12	6737	490603,70	3535792,30	12	6778	490959,30	3536138,33	12	6819	490909,52	3536347,04	12	6860	490825,25	3536556,43	12	6901	490455,36	3536716,84
12	6738	490604,39	3535794,61	12	6779	490962,60	3536138,84	12	6820	490908,82	3536347,23	12	6861	490825,15	3536558,23	12	6902	490441,67	3536710,50
12	6739	490605,48	3535797,91	12	6780	490975,40	3536141,28	12	6821	490908,22	3536347,34	12	6862	490825,14	3536560,02	12	6903	490439,08	3536709,29
12	6740	490609,33	3535809,83	12	6781	490991,37	3536145,45	12	6822	490907,52	3536347,54	12	6863	490825,23	3536561,82	12	6904	490436,38	3536708,38
12	6741	490615,36	3535825,14	12	6782	491007,66	3536148,21	12	6823	490894,01	3536351,09	12	6864	490826,46	3536581,13	12	6905	490433,68	3536707,56
12	6742	490622,71	3535839,98	12	6783	491009,57	3536148,42	12	6824	490884,20	3536354,05	12	6865	490826,65	3536584,13	12	6906	490409,02	3536700,87
12	6743	490631,26	3535854,12	12	6784	491015,37	3536149,14	12	6825	490880,60	3536355,13	12	6866	490827,14	3536587,13	12	6907	490406,62	3536700,26
12	6744	490632,65	3535856,21	12	6785	491021,26	3536149,66	12	6826	490877,20	3536356,52	12	6867	490827,73	3536590,13	12	6908	490402,62	3536699,54
12	6745	490635,34	3535860,12	12	6786	491025,46	3536150,08	12	6827	490873,79	3536358,21	12	6868	490831,37	3536604,85	12	6909	490398,51	3536699,24
12	6746	490645,30	3535873,36	12	6787	491021,74	3536156,36	12	6828	490859,45	3536365,96	12	6869	490831,57	3536605,44	12	6910	490394,31	3536699,12
12	6747	490656,35	3535885,60	12	6788	491020,23	3536159,06	12	6829	490856,24	3536367,74	12	6870	490826,35	3536610,83	12	6911	490390,21	3536699,50
12	6748	490668,30	3535896,95	12	6789	491018,92	3536161,75	12	6830	490852,84	3536370,13	12	6871	490823,64	3536612,23	12	6912	490369,72	3536701,83
12	6749	490673,96	3535907,47	12	6790	491017,71	3536164,55	12	6831	490849,63	3536372,82	12	6872	490820,03	3536614,30	12	6913	490367,81	3536702,13
12	6750	490676,44	3535912,38	12	6791	491013,37	3536176,04	12	6832	490846,71	3536375,60	12	6873	490816,62	3536616,59	12	6914	490366,01	3536702,41
12	6751	490685,58	3535930,91	12	6792	491012,25	3536179,23	12	6833	490844,01	3536378,80	12	6874	490813,41	3536619,28	12	6915	490364,11	3536702,81
12	6752	490692,33	3535943,84	12	6793	491011,44	3536182,53	12	6834	490841,60	3536382,09	12	6875	490802,07	3536629,74	12	6916	490343,48	3536707,64
12	6753	490700,88	3535957,97	12	6794	491010,73	3536185,92	12	6835	490839,39	3536385,68	12	6876	490791,55	3536639,00	12	6917	490287,25	3536663,62
12	6754	490710,62	3535971,40	12	6795	491008,58	3536199,60	12	6836	490837,57	3536389,37	12	6877	490769,59	3536650,82	12	6918	490222,25	3536612,68
12	6755	490714,40	3535976,12	12	6796	491007,14	3536207,31	12	6837	490832,13	3536401,26	12	6878	490769,09	3536651,12	12	6919	490161,55	3536556,46
12	6756	490717,99	3535980,54	12	6797	491005,83	3536211,00	12	6838	490831,83	3536401,85	12	6879	490765,58	3536653,30	12	6920	490084,08	3536468,77
12	6757	490729,15	3535992,68	12	6798	491003,31	3536214,89	12	6839	490830,41	3536405,75	12	6880	490762,27	3536655,69	12	6921	490035,43	3536401,98
12	6758	490741,31	3536003,92	12	6799	491001,70	3536217,48	12	6840	490829,20	3536409,74	12	6881	490759,16	3536658,38	12	6922	489968,79	3536302,54
12	6759	490754,26	3536014,17	12	6800	491000,29	3536220,29	12	6841	490828,38	3536413,74	12	6882	490756,25	3536661,37	12	6923	489963,92	3536295,32
12	6760	490768,13	3536023,22	12	6801	490999,08	3536222,97	12	6842	490827,87	3536417,84	12	6883	490753,64	3536664,56	12	6924	489921,18	3536224,57
12	6761	490782,61	3536031,18	12	6802	490994,74	3536233,66	12	6843	490827,75	3536422,04	12	6884	490751,23	3536667,95	12	6925	489884,56	3536150,53
12	6762	490801,35	3536044,94	12	6803	490993,93	3536235,86	12	6844	490827,94	3536426,14	12	6885	490726,08	3536707,36	12	6926	489859,98	3536095,23
12	6763	490813,20	3536056,48	12	6804	490993,12	3536238,15	12	6845	490828,42	3536430,24	12	6886	490673,21	3536700,46	12	6927	489824,95	3536020,41
12	6764	490826,07	3536066,93	12	6805	490992,52	3536240,45	12	6846	490830,09	3536439,65	12	6887	490662,52	3536696,52	12	6928	489796,24	3535942,90
12	6765	490836,34	3536074,78	12	6806	490991,20	3536245,95	12	6847	490830,87	3536443,75	12	6888	490658,63	3536695,20	12	6929	489784,39	3535900,55
12	6766	490848,29	3536086,22	12	6807	490974,37	3536282,39	12	6848	490832,06	3536447,65	12	6889	490654,64	3536694,29	12	6930	489773,93	3535863,32
12	6767	490850,19	3536087,82	12	6808	490974,17	3536282,88	12	6849	490834,64	3536453,47	12	6890	490650,54	3536693,77	12	6931	489758,34	3535782,17
12	6768	490859,26	3536095,46	12	6809	490973,97	3536283,38	12	6850	490834,68	3536468,97	12	6891	490599,66	3536688,58	12	6932	489750,49	3535715,33
12	6769	490868,84	3536102,49	12	6810	490973,77	3536283,79	12	6851	490829,41	3536487,14	12	6892	490596,96	3536688,47	12	6933	489746,92	3535627,02
12	6770	490878,82	3536108,93	12	6811	490964,48	3536305,44	12	6852	490828,60	3536490,04	12	6893	490592,86	3536688,46	12	6934	489746,93	3535623,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6935	489750,64	3535540,44	12	6976	490214,83	3534763,47	12	7017	490497,45	3534890,82				
12	6936	489757,78	3535475,66	12	6977	490217,54	3534761,68	12	7018	490509,44	3534893,26				
12	6937	489769,69	3535393,81	12	6978	490238,69	3534747,06	12	7019	490516,93	3534896,19				
12	6938	489788,28	3535313,28	12	6979	490240,59	3534745,66	12	7020	490517,13	3534896,29				
12	6939	489789,99	3535255,09	12	6980	490242,40	3534744,17	12	6642	490525,69	3534904,72				
12	6940	489764,20	3535176,59	12	6981	490244,10	3534742,68								
12	6941	489743,92	3535086,61	12	6982	490263,47	3534724,76								
12	6942	489761,24	3535084,58	12	6983	490284,03	3534709,12								
12	6943	489761,44	3535084,58	12	6984	490307,44	3534706,22								
12	6944	489765,54	3535083,90	12	6985	490347,31	3534710,96								
12	6945	489769,54	3535082,92	12	6986	490356,92	3534713,00								
12	6946	489773,45	3535081,52	12	6987	490367,25	3534729,74								
12	6947	489777,24	3535079,94	12	6988	490374,59	3534746,57								
12	6948	489780,85	3535077,96	12	6989	490381,64	3534761,39								
12	6949	489784,36	3535075,66	12	6990	490390,33	3534787,53								
12	6950	489847,54	3535030,81	12	6991	490393,06	3534806,23								
12	6951	489863,58	3535018,66	12	6992	490393,16	3534806,73								
12	6952	489947,42	3534955,27	12	6993	490393,15	3534807,23								
12	6953	489963,55	3534944,03	12	6994	490393,25	3534807,63								
12	6954	489978,60	3534933,49	12	6995	490397,37	3534830,64								
12	6955	489979,50	3534932,79	12	6996	490398,25	3534834,45								
12	6956	489980,40	3534932,09	12	6997	490399,44	3534838,46								
12	6957	490017,70	3534902,03	12	6998	490400,93	3534842,27								
12	6958	490018,11	3534901,64	12	6999	490402,82	3534845,96								
12	6959	490018,51	3534901,34	12	7000	490404,91	3534849,47								
12	6960	490019,01	3534900,94	12	7001	490407,39	3534852,89								
12	6961	490051,42	3534872,96	12	7002	490410,08	3534855,99								
12	6962	490054,43	3534870,07	12	7003	490421,14	3534867,84								
12	6963	490057,23	3534867,09	12	7004	490422,53	3534869,34								
12	6964	490059,75	3534863,79	12	7005	490425,62	3534872,06								
12	6965	490067,49	3534852,62	12	7006	490428,91	3534874,56								
12	6966	490090,06	3534836,90	12	7007	490432,39	3534876,88								
12	6967	490092,26	3534834,81	12	7008	490435,99	3534878,79								
12	6968	490093,77	3534833,61	12	7009	490439,78	3534880,40								
12	6969	490095,27	3534832,33	12	7010	490443,78	3534881,72								
12	6970	490115,13	3534814,40	12	7011	490458,37	3534885,97								
12	6971	490134,88	3534803,17	12	7012	490461,57	3534886,79								
12	6972	490157,92	3534790,06	12	7013	490464,77	3534887,40								
12	6973	490190,89	3534774,48	12	7014	490468,06	3534887,71								
12	6974	490209,21	3534766,45	12	7015	490481,65	3534888,86								
12	6975	490212,11	3534765,06	12	7016	490484,15	3534889,07								