

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

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	534119,74	3246799,71	1	37	533846,28	3247054,00	2	72	533711,54	3248116,52	2	108	532946,74	3248846,72	2	144	533646,48	3247670,96
1	2	534082,95	3246995,19	1	38	533901,14	3247013,30	2	73	533704,06	3248119,67	2	109	532966,04	3248812,95	2	47	533661,88	3247678,53
1	3	534077,56	3246998,99	1	39	533958,04	3246988,41	2	74	533665,53	3248144,63	2	110	532979,65	3248789,13	3	145	533113,91	3249195,33
1	4	534069,12	3247004,93	1	40	533967,58	3246984,23	2	75	533633,51	3248177,53	2	111	533010,18	3248753,49	3	146	533113,91	3249200,78
1	5	534063,29	3247009,87	1	41	534004,96	3246967,87	2	76	533609,63	3248216,73	2	112	533075,62	3248703,33	3	147	533111,57	3249207,80
1	6	534020,92	3247045,72	1	42	534045,95	3246943,52	2	77	533595,05	3248260,27	2	113	533097,31	3248673,56	3	148	533108,66	3249216,53
1	7	533975,07	3247090,55	1	43	534082,75	3246903,85	2	78	533590,54	3248305,95	2	114	533100,92	3248668,60	3	149	533078,56	3249248,17
1	8	533935,20	3247113,98	1	44	534090,46	3246877,08	2	79	533591,43	3248357,49	2	115	533127,52	3248632,07	3	150	533064,97	3249268,66
1	9	533933,40	3247115,03	1	45	534096,35	3246861,52	2	80	533583,46	3248366,48	2	116	533180,13	3248588,51	3	151	533046,52	3249310,69
1	10	533895,91	3247138,08	1	46	534110,62	3246823,78	2	81	533546,52	3248378,44	2	117	533285,69	3248542,25	3	152	533037,87	3249355,77
1	11	533863,13	3247170,22	1	1	534119,74	3246799,71	2	82	533511,11	3248396,24	2	118	533356,39	3248460,17	3	153	533038,22	3249409,63
1	12	533785,82	3247266,94	2	47	533661,88	3247678,53	2	83	533474,33	3248423,71	2	119	533416,69	3248370,59	3	154	533010,94	3249458,68
1	13	533769,45	3247293,87	2	48	533659,21	3247697,94	2	84	533457,05	3248442,05	2	120	533467,78	3248325,27	3	155	533007,89	3249469,99
1	14	533750,09	3247335,50	2	49	533638,51	3247728,52	2	85	533423,36	3248499,39	2	121	533500,38	3248307,34	3	156	533005,50	3249478,87
1	15	533739,94	3247386,65	2	50	533632,79	3247739,42	2	86	533416,05	3248533,65	2	122	533513,23	3248257,43	3	157	533002,72	3249489,22
1	16	533741,26	3247431,07	2	51	533622,36	3247775,85	2	87	533379,31	3248601,37	2	123	533514,18	3248253,76	3	158	533000,98	3249495,69
1	17	533736,23	3247440,90	2	52	533621,43	3247787,63	2	88	533307,99	3248631,33	2	124	533533,36	3248212,75	3	159	532999,01	3249503,00
1	18	533734,21	3247444,37	2	53	533621,39	3247788,13	2	89	533273,11	3248650,14	2	125	533583,85	3248123,76	3	160	532998,61	3249513,32
1	19	533730,74	3247446,97	2	54	533622,16	3247795,59	2	90	533220,47	3248685,50	2	126	533615,50	3248082,16	3	161	532998,05	3249528,01
1	20	533724,44	3247444,58	2	55	533625,59	3247807,42	2	91	533185,65	3248715,39	2	127	533664,11	3248039,32	3	162	532997,25	3249548,88
1	21	533716,59	3247435,10	2	56	533642,88	3247840,86	2	92	533145,89	3248773,78	2	128	533666,74	3248037,02	3	163	533015,62	3249644,02
1	22	533714,44	3247433,45	2	57	533653,23	3247858,28	2	93	533122,15	3248788,75	2	129	533702,64	3248017,50	3	164	533028,18	3249679,46
1	23	533706,82	3247427,60	2	58	533675,81	3247886,52	2	94	533086,72	3248817,93	2	130	533704,92	3248007,62	3	165	533043,07	3249704,03
1	24	533695,62	3247422,46	2	59	533685,11	3247894,59	2	95	533070,79	3248838,57	2	131	533705,00	3248007,31	3	166	533047,72	3249711,71
1	25	533653,35	3247408,55	2	60	533706,63	3247909,40	2	96	533060,20	3248856,97	2	132	533702,10	3248003,04	3	167	533051,98	3249718,73
1	26	533642,40	3247406,15	2	61	533738,34	3247952,67	2	97	533049,03	3248874,75	2	133	533698,95	3247998,42	3	168	533083,90	3249751,71
1	27	533635,01	3247405,31	2	62	533747,76	3247967,09	2	98	533040,43	3248892,98	2	134	533680,79	3247971,69	3	169	533115,11	3249775,49
1	28	533637,57	3247361,50	2	63	533746,32	3248003,30	2	99	533022,19	3248947,81	2	135	533648,38	3247908,77	3	170	533118,62	3249782,99
1	29	533656,63	3247295,92	2	64	533744,69	3248006,67	2	100	533012,69	3248992,73	2	136	533641,94	3247896,26	3	171	533100,51	3249823,69
1	30	533671,71	3247268,77	2	65	533742,87	3248010,41	2	101	533013,08	3249017,37	2	137	533617,71	3247832,40	3	172	533083,60	3249896,53
1	31	533689,80	3247236,21	2	66	533741,07	3248014,15	2	102	532930,47	3249026,81	2	138	533610,40	3247793,49	3	173	533082,70	3249900,43
1	32	533735,42	3247185,39	2	67	533715,97	3248066,05	2	103	532929,69	3249026,59	2	139	533610,81	3247782,91	3	174	533081,79	3249904,32
1	33	533766,90	3247157,39	2	68	533713,00	3248075,18	2	104	532921,13	3248981,91	2	140	533614,15	3247696,71	3	175	533081,14	3249907,14
1	34	533781,35	3247136,09	2	69	533711,59	3248087,42	2	105	532925,93	3248913,78	2	141	533628,19	3247652,92	3	176	533080,11	3249953,04
1	35	533786,74	3247128,14	2	70	533713,61	3248102,31	2	106	532945,57	3248855,67	2	142	533634,84	3247661,93	3	177	533089,32	3249998,02
1	36	533801,85	3247105,87	2	71	533715,41	3248108,80	2	107	532945,76	3248848,43	2	143	533643,45	3247669,47	3	178	533114,76	3250054,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	533139,62	3250092,87	3	220	533119,01	3250232,22	4	260	529474,73	3245364,17	4	301	529121,53	3246148,76	4	342	529478,68	3247077,75
3	180	533172,43	3250124,97	3	221	533121,89	3250219,09	4	261	529460,86	3245385,90	4	302	529124,97	3246161,61	4	343	529487,93	3247087,38
3	181	533195,22	3250140,38	3	222	533126,74	3250196,99	4	262	529441,55	3245389,56	4	303	529127,61	3246171,47	4	344	529490,52	3247095,00
3	182	533222,98	3250152,81	3	223	533080,69	3250163,23	4	263	529427,25	3245395,14	4	304	529137,76	3246197,31	4	345	529491,99	3247099,32
3	183	533234,37	3250176,09	3	224	533035,98	3250111,61	4	264	529407,31	3245407,58	4	305	529134,60	3246222,18	4	346	529493,48	3247103,68
3	184	533243,49	3250194,73	3	225	533013,41	3250067,13	4	265	529390,62	3245424,15	4	306	529134,81	3246223,98	4	347	529497,96	3247116,87
3	185	533233,16	3250209,03	3	226	533008,83	3250058,11	4	266	529361,28	3245461,23	4	307	529137,24	3246245,55	4	348	529508,15	3247131,48
3	186	533210,05	3250260,20	3	227	533001,51	3250043,68	4	267	529353,62	3245474,45	4	308	529141,51	3246257,75	4	349	529512,25	3247137,36
3	187	533194,07	3250325,48	3	228	532985,99	3249985,41	4	268	529345,79	3245496,62	4	309	529145,01	3246267,74	4	350	529499,65	3247184,42
3	188	533193,69	3250349,96	3	229	532983,22	3249917,17	4	269	529343,08	3245519,88	4	310	529159,09	3246296,09	4	351	529461,75	3247216,87
3	189	533200,83	3250395,30	3	230	532986,90	3249886,84	4	270	529338,99	3245525,74	4	311	529156,12	3246327,05	4	352	529449,76	3247229,47
3	190	533213,96	3250428,14	3	231	532987,38	3249882,86	4	271	529309,59	3245535,69	4	312	529153,32	3246356,40	4	353	529437,14	3247249,32
3	191	533218,10	3250438,25	3	232	532987,87	3249878,88	4	272	529288,30	3245545,68	4	313	529154,52	3246375,99	4	354	529429,27	3247271,47
3	192	533243,52	3250500,29	3	233	532995,36	3249817,13	4	273	529271,72	3245558,30	4	314	529160,74	3246398,67	4	355	529420,16	3247310,52
3	193	533326,13	3250702,03	3	234	533005,39	3249785,75	4	274	529233,56	3245594,86	4	315	529172,80	3246420,51	4	356	529404,71	3247362,26
3	194	533337,84	3250730,62	3	235	532945,00	3249694,47	4	275	529228,16	3245600,04	4	316	529169,40	3246448,82	4	357	529397,86	3247385,18
3	195	533367,41	3250769,36	3	236	532919,38	3249642,37	4	276	529215,25	3245619,69	4	317	529175,32	3246561,41	4	358	529394,48	3247405,49
3	196	533385,62	3250793,20	3	237	532902,53	3249576,18	4	277	529207,04	3245641,72	4	318	529177,69	3246575,50	4	359	529393,13	3247439,53
3	197	533412,92	3250820,50	3	238	532900,81	3249507,90	4	278	529194,36	3245693,57	4	319	529178,73	3246581,70	4	360	529394,44	3247459,03
3	198	533426,53	3250839,44	3	239	532906,52	3249481,95	4	279	529192,77	3245709,75	4	320	529187,38	3246603,56	4	361	529394,60	3247461,53
3	199	533430,03	3250844,30	3	240	532907,91	3249475,62	4	280	529193,16	3245719,53	4	321	529200,68	3246622,95	4	362	529401,19	3247484,10
3	200	533430,04	3250844,31	3	241	532909,54	3249468,20	4	281	529183,25	3245752,83	4	322	529220,68	3246646,04	4	363	529412,05	3247510,07
3	201	533383,33	3251235,20	3	242	532917,66	3249431,22	4	282	529158,00	3245790,33	4	323	529245,09	3246679,85	4	364	529413,07	3247530,82
3	202	533383,90	3251200,19	3	243	532959,56	3249353,11	4	283	529151,38	3245806,17	4	324	529262,55	3246697,70	4	365	529399,25	3247580,75
3	203	533384,61	3251156,07	3	244	532963,32	3249346,09	4	284	529148,93	3245812,02	4	325	529287,16	3246736,39	4	366	529380,45	3247609,26
3	204	533386,35	3251135,38	3	245	532964,40	3249344,07	4	285	529144,74	3245838,05	4	326	529297,33	3246754,64	4	367	529376,36	3247617,42
3	205	533395,03	3251032,42	3	246	532983,61	3249262,64	4	286	529092,02	3245895,14	4	327	529303,73	3246782,52	4	368	529351,05	3247667,94
3	206	533401,97	3250941,42	3	247	533013,57	3249187,50	4	287	529088,67	3245898,76	4	328	529306,52	3246794,70	4	369	529343,25	3247690,12
3	207	533391,55	3250903,91	3	248	532996,77	3249131,93	4	288	529076,64	3245918,96	4	329	529315,97	3246816,23	4	370	529340,58	3247713,49
3	208	533368,51	3250877,34	3	249	533046,57	3249126,23	4	289	529069,41	3245941,33	4	330	529329,97	3246835,11	4	371	529343,18	3247736,86
3	209	533352,19	3250866,41	3	250	533064,81	3249148,20	4	290	529067,55	3245955,12	4	331	529355,48	3246862,47	4	372	529370,03	3247812,96
3	210	533328,81	3250850,75	3	251	533078,80	3249165,05	4	291	529068,97	3246014,08	4	332	529371,57	3246876,54	4	373	529373,70	3247823,36
3	211	533273,00	3250788,52	3	252	533111,19	3249186,54	4	292	529074,00	3246035,56	4	333	529394,15	3246888,71	4	374	529374,47	3247825,56
3	212	533270,45	3250783,65	3	145	533113,91	3249195,33	4	293	529074,33	3246036,97	4	334	529400,96	3246890,29	4	375	529377,75	3247839,75
3	213	533241,38	3250727,98	4	253	529598,97	3245276,64	4	294	529084,65	3246058,09	4	335	529428,42	3246896,71	4	376	529374,53	3247877,15
3	214	533193,64	3250525,81	4	254	529592,06	3245298,47	4	295	529092,73	3246069,13	4	336	529435,59	3246917,05	4	377	529374,34	3247879,39
3	215	533173,99	3250498,11	4	255	529591,07	3245310,03	4	296	529113,76	3246090,50	4	337	529445,31	3246932,43	4	378	529374,34	3247939,99
3	216	533151,16	3250465,91	4	256	529586,83	3245316,91	4	297	529116,49	3246093,28	4	338	529446,02	3246947,43	4	379	529353,57	3248022,03
3	217	533129,58	3250423,89	4	257	529530,55	3245329,09	4	298	529124,20	3246105,97	4	339	529455,37	3246975,24	4	380	529345,93	3248125,51
3	218	533110,41	3250358,33	4	258	529508,50	3245337,24	4	299	529120,65	3246125,27	4	340	529459,67	3247037,05	4	381	529347,48	3248148,97
3	219	533106,31	3250290,16	4	259	529491,65	3245347,83	4	300	529121,09	3246136,97	4	341	529466,58	3247057,59	4	382	529353,10	3248168,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	529366,34	3248199,95	4	424	529149,90	3249305,63	4	465	529091,09	3250177,81	4	506	529078,85	3251095,99	4	547	529388,01	3251554,61
4	384	529368,44	3248214,89	4	425	529138,70	3249321,10	4	466	529092,32	3250200,19	4	507	529094,61	3251113,44	4	548	529375,62	3251578,45
4	385	529371,29	3248235,20	4	426	529129,10	3249345,74	4	467	529084,25	3250223,03	4	508	529113,86	3251126,94	4	549	529370,55	3251597,94
4	386	529375,70	3248266,63	4	427	529098,61	3249373,24	4	468	529081,70	3250246,40	4	509	529132,57	3251134,56	4	550	529369,45	3251621,44
4	387	529380,26	3248299,18	4	428	529097,44	3249374,30	4	469	529084,42	3250269,76	4	510	529137,87	3251139,92	4	551	529373,61	3251644,57
4	388	529422,89	3248389,79	4	429	529093,67	3249377,70	4	470	529096,77	3250302,26	4	511	529144,75	3251146,85	4	552	529386,18	3251681,56
4	389	529433,99	3248444,94	4	430	529089,91	3249381,10	4	471	529092,60	3250324,62	4	512	529164,25	3251159,99	4	553	529397,58	3251702,13
4	390	529436,39	3248450,71	4	431	529078,08	3249391,77	4	472	528996,05	3250391,27	4	513	529176,67	3251164,79	4	554	529407,85	3251714,45
4	391	529419,14	3248540,94	4	432	529061,82	3249418,08	4	473	528958,76	3250470,06	4	514	529186,18	3251168,47	4	555	529440,02	3251743,50
4	392	529417,80	3248547,96	4	433	529043,11	3249485,74	4	474	528956,34	3250513,21	4	515	529209,33	3251171,82	4	556	529454,43	3251754,29
4	393	529385,24	3248718,27	4	434	529039,82	3249509,02	4	475	528943,99	3250519,60	4	516	529224,12	3251185,34	4	557	529469,93	3251761,67
4	394	529373,63	3248779,04	4	435	529047,84	3249565,38	4	476	528927,91	3250532,84	4	517	529244,57	3251196,94	4	558	529473,66	3251768,17
4	395	529369,80	3248781,53	4	436	529039,88	3249583,24	4	477	528913,29	3250551,26	4	518	529256,18	3251201,11	4	559	529470,51	3251791,74
4	396	529353,45	3248798,42	4	437	529035,34	3249606,99	4	478	528896,48	3250583,18	4	519	529279,34	3251205,18	4	560	529473,54	3251815,06
4	397	529342,57	3248812,51	4	438	529027,00	3249621,24	4	479	528882,78	3250620,15	4	520	529287,71	3251204,76	4	561	529485,41	3251842,89
4	398	529324,05	3248827,57	4	439	529025,97	3249624,19	4	480	528877,45	3250642,07	4	521	529298,29	3251212,73	4	562	529485,66	3251851,21
4	399	529308,13	3248843,65	4	440	529021,49	3249636,94	4	481	528873,45	3250674,77	4	522	529300,04	3251218,85	4	563	529495,23	3251878,88
4	400	529277,69	3248881,87	4	441	529018,06	3249660,20	4	482	528873,22	3250698,29	4	523	529302,30	3251233,04	4	564	529493,55	3251885,51
4	401	529237,79	3248912,02	4	442	529021,42	3249690,38	4	483	528875,89	3250713,31	4	524	529292,15	3251256,73	4	565	529489,13	3251902,97
4	402	529220,79	3248928,27	4	443	529026,89	3249706,08	4	484	528884,19	3250735,31	4	525	529290,48	3251269,04	4	566	529487,10	3251920,66
4	403	529208,28	3248947,00	4	444	529044,73	3249740,73	4	485	528897,17	3250754,91	4	526	529289,42	3251282,30	4	567	529490,30	3251949,69
4	404	529199,43	3248970,82	4	445	529045,56	3249756,95	4	486	528909,84	3250770,06	4	527	529289,10	3251286,31	4	568	529498,62	3251971,67
4	405	529189,22	3248978,05	4	446	529043,97	3249761,86	4	487	528939,13	3250805,04	4	528	529288,60	3251290,28	4	569	529536,52	3252024,51
4	406	529177,06	3248990,60	4	447	529040,87	3249785,16	4	488	528951,89	3250817,20	4	529	529286,71	3251305,13	4	570	529542,53	3252039,51
4	407	529168,75	3249003,46	4	448	529047,13	3249822,22	4	489	528946,63	3250834,01	4	530	529289,01	3251328,54	4	571	529533,66	3252066,27
4	408	529153,14	3249009,93	4	449	529043,57	3249836,03	4	490	528945,52	3250847,92	4	531	529293,30	3251341,38	4	572	529532,79	3252097,26
4	409	529141,18	3249017,66	4	450	529039,91	3249850,26	4	491	528944,77	3250857,30	4	532	529296,46	3251350,83	4	573	529538,20	3252120,15
4	410	529124,03	3249033,74	4	451	529040,26	3249873,78	4	492	528946,65	3250898,51	4	533	529308,70	3251370,91	4	574	529544,73	3252134,74
4	411	529106,95	3249061,67	4	452	529050,18	3249912,03	4	493	528952,35	3250921,32	4	534	529315,91	3251379,65	4	575	529553,46	3252147,29
4	412	529102,42	3249075,18	4	453	529050,65	3249935,15	4	494	528957,68	3250933,27	4	535	529359,17	3251432,03	4	576	529556,20	3252168,32
4	413	529099,95	3249092,18	4	454	529041,58	3249942,25	4	495	528970,84	3250952,76	4	536	529376,41	3251448,02	4	577	529564,36	3252190,37
4	414	529088,80	3249111,67	4	455	529026,76	3249960,50	4	496	528974,69	3250956,83	4	537	529388,85	3251455,20	4	578	529571,96	3252203,13
4	415	529084,74	3249122,74	4	456	529016,36	3249981,59	4	497	528978,03	3250960,36	4	538	529393,30	3251464,01	4	579	529582,55	3252215,19
4	416	529080,46	3249145,86	4	457	529016,05	3249983,00	4	498	528978,09	3250960,41	4	539	529392,27	3251477,57	4	580	529583,51	3252224,48
4	417	529081,43	3249169,35	4	458	529010,57	3250007,81	4	499	528981,68	3250962,99	4	540	529394,55	3251495,75	4	581	529570,95	3252243,32
4	418	529089,99	3249195,03	4	459	529010,66	3250021,09	4	500	529003,83	3250978,92	4	541	529402,02	3251518,04	4	582	529563,45	3252265,60
4	419	529092,55	3249202,70	4	460	529010,71	3250027,98	4	501	529005,87	3250996,63	4	542	529406,57	3251525,49	4	583	529561,15	3252291,81
4	420	529105,86	3249222,08	4	461	529015,73	3250050,95	4	502	529010,13	3251010,59	4	543	529405,26	3251535,96	4	584	529565,52	3252317,18
4	421	529121,66	3249236,63	4	462	529043,51	3250123,81	4	503	529026,25	3251038,69	4	544	529401,06	3251539,24	4	585	529560,60	3252348,98
4	422	529129,36	3249253,90	4	463	529053,99	3250143,88	4	504	529042,91	3251055,28	4	545	529396,32	3251544,82	4	586	529550,19	3252390,71
4	423	529146,60	3249275,35	4	464	529069,81	3250162,43	4	505	529060,22	3251066,11	4	546	529393,32	3251548,35	4	587	529550,68	3252412,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	529556,23	3252435,28	4	629	529895,56	3253131,24	4	670	530329,18	3253798,73	4	711	530692,83	3254376,39	4	752	530374,23	3255059,35
4	589	529566,73	3252456,32	4	630	529884,33	3253151,90	4	671	530345,05	3253799,41	4	712	530696,88	3254396,41	4	753	530378,51	3255082,47
4	590	529584,82	3252484,24	4	631	529878,12	3253173,62	4	672	530351,44	3253799,69	4	713	530686,54	3254420,57	4	754	530385,13	3255099,04
4	591	529599,73	3252502,41	4	632	529876,75	3253197,09	4	673	530356,78	3253801,94	4	714	530682,56	3254444,58	4	755	530397,34	3255117,79
4	592	529668,27	3252552,92	4	633	529880,64	3253220,28	4	674	530372,03	3253819,01	4	715	530684,07	3254468,05	4	756	530398,04	3255133,40
4	593	529688,74	3252564,50	4	634	529888,22	3253246,82	4	675	530397,97	3253836,83	4	716	530690,93	3254500,51	4	757	530410,52	3255174,19
4	594	529701,03	3252568,32	4	635	529897,17	3253268,57	4	676	530397,65	3253838,24	4	717	530688,68	3254523,05	4	758	530414,06	3255202,58
4	595	529709,13	3252570,83	4	636	529910,74	3253287,77	4	677	530393,05	3253858,59	4	718	530691,00	3254546,46	4	759	530421,01	3255227,68
4	596	529728,00	3252573,35	4	637	529921,30	3253297,26	4	678	530392,45	3253872,50	4	719	530693,99	3254554,43	4	760	530428,09	3255240,44
4	597	529736,04	3252580,60	4	638	529936,31	3253343,40	4	679	530395,82	3253904,67	4	720	530690,68	3254578,73	4	761	530432,42	3255248,25
4	598	529738,85	3252597,18	4	639	529948,24	3253362,47	4	680	530397,20	3253917,79	4	721	530693,03	3254597,85	4	762	530446,62	3255267,90
4	599	529741,86	3252615,01	4	640	529948,77	3253363,33	4	681	530401,71	3253937,36	4	722	530687,65	3254605,68	4	763	530455,71	3255277,41
4	600	529748,86	3252631,86	4	641	529954,74	3253369,59	4	682	530397,00	3253948,90	4	723	530676,58	3254607,37	4	764	530465,35	3255284,54
4	601	529760,76	3252649,53	4	642	529954,92	3253392,73	4	683	530395,18	3253953,36	4	724	530674,50	3254608,11	4	765	530471,09	3255295,75
4	602	529766,06	3252666,15	4	643	529955,01	3253404,43	4	684	530394,62	3253956,65	4	725	530661,06	3254612,90	4	766	530484,95	3255310,90
4	603	529778,01	3252686,40	4	644	529960,00	3253427,41	4	685	530393,95	3253960,58	4	726	530654,38	3254616,82	4	767	530492,67	3255340,68
4	604	529794,16	3252703,49	4	645	529969,98	3253448,70	4	686	530393,27	3253964,54	4	727	530640,80	3254624,84	4	768	530494,01	3255373,37
4	605	529804,55	3252711,21	4	646	529987,41	3253475,44	4	687	530391,45	3253975,14	4	728	530623,71	3254640,99	4	769	530496,49	3255381,11
4	606	529823,24	3252723,37	4	647	530001,26	3253489,30	4	688	530392,58	3253998,63	4	729	530603,17	3254665,30	4	770	530501,19	3255395,75
4	607	529839,14	3252733,71	4	648	530017,28	3253501,70	4	689	530398,90	3254021,27	4	730	530587,19	3254689,06	4	771	530507,94	3255408,39
4	608	529856,18	3252741,94	4	649	530023,12	3253518,22	4	690	530417,01	3254063,46	4	731	530569,98	3254714,65	4	772	530529,40	3255437,49
4	609	529881,14	3252783,38	4	650	530031,31	3253532,22	4	691	530426,24	3254076,03	4	732	530556,58	3254759,51	4	773	530545,57	3255454,55
4	610	529897,34	3252800,41	4	651	530046,78	3253549,91	4	692	530441,61	3254103,89	4	733	530551,31	3254770,36	4	774	530565,15	3255467,59
4	611	529916,93	3252813,42	4	652	530072,32	3253567,11	4	693	530453,65	3254117,05	4	734	530536,48	3254784,31	4	775	530583,16	3255474,43
4	612	529924,68	3252816,23	4	653	530102,63	3253576,62	4	694	530464,72	3254125,17	4	735	530531,52	3254792,26	4	776	530604,53	3255487,70
4	613	529940,52	3252821,96	4	654	530112,36	3253585,56	4	695	530476,22	3254151,37	4	736	530520,68	3254796,66	4	777	530637,83	3255501,41
4	614	529961,36	3252860,53	4	655	530141,16	3253605,64	4	696	530492,47	3254176,97	4	737	530512,91	3254795,68	4	778	530649,09	3255516,23
4	615	529960,11	3252877,64	4	656	530153,43	3253626,86	4	697	530495,30	3254179,99	4	738	530467,49	3254798,51	4	779	530675,31	3255535,87
4	616	529963,26	3252899,36	4	657	530159,52	3253634,23	4	698	530500,97	3254186,01	4	739	530445,01	3254805,38	4	780	530688,37	3255540,41
4	617	529973,78	3252925,69	4	658	530176,53	3253649,20	4	699	530503,81	3254189,03	4	740	530424,61	3254817,07	4	781	530697,99	3255548,40
4	618	529965,97	3252937,30	4	659	530184,45	3253666,37	4	700	530530,34	3254212,60	4	741	530405,36	3254834,87	4	782	530719,20	3255558,56
4	619	529957,40	3252959,20	4	660	530198,80	3253685,00	4	701	530554,96	3254231,13	4	742	530402,57	3254838,37	4	783	530737,83	3255563,20
4	620	529953,91	3252982,45	4	661	530216,93	3253699,97	4	702	530574,23	3254242,62	4	743	530390,73	3254853,28	4	784	530752,15	3255563,77
4	621	529955,59	3253004,63	4	662	530232,18	3253707,30	4	703	530584,14	3254245,89	4	744	530380,58	3254874,49	4	785	530762,65	3255580,67
4	622	529949,07	3253029,10	4	663	530242,21	3253712,11	4	704	530590,61	3254255,38	4	745	530375,39	3254897,42	4	786	530779,18	3255597,39
4	623	529931,55	3253048,22	4	664	530243,25	3253717,28	4	705	530623,87	3254282,12	4	746	530374,78	3254911,66	4	787	530826,82	3255626,05
4	624	529919,99	3253068,69	4	665	530244,89	3253725,40	4	706	530644,57	3254293,26	4	747	530379,82	3254940,00	4	788	530836,44	3255629,88
4	625	529913,27	3253091,23	4	666	530254,17	3253746,99	4	707	530691,00	3254310,54	4	748	530375,42	3254948,65	4	789	530841,42	3255637,10
4	626	529912,38	3253096,18	4	667	530268,03	3253765,99	4	708	530695,58	3254314,98	4	749	530369,83	3254969,59	4	790	530841,85	3255643,07
4	627	529908,77	3253116,27	4	668	530278,54	3253775,97	4	709	530699,80	3254328,94	4	750	530368,77	3254993,08	4	791	530827,91	3255657,61
4	628	529906,28	3253119,09	4	669	530306,50	3253792,52	4	710	530693,02	3254356,10	4	751	530373,91	3255018,87	4	792	530815,50	3255677,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	530807,85	3255699,81	4	834	531041,07	3256419,43	4	875	530489,97	3257276,53	4	916	530467,14	3258217,87	4	957	530098,40	3258872,30
4	794	530806,65	3255709,94	4	835	531074,51	3256446,57	4	876	530495,61	3257294,60	4	917	530455,57	3258233,51	4	958	530055,62	3258874,93
4	795	530790,27	3255743,06	4	836	531086,70	3256454,43	4	877	530507,45	3257320,21	4	918	530443,60	3258254,43	4	959	530033,42	3258882,69
4	796	530786,00	3255766,18	4	837	531064,55	3256510,92	4	878	530510,47	3257360,01	4	919	530421,99	3258270,57	4	960	530013,52	3258895,21
4	797	530786,98	3255789,67	4	838	531060,08	3256529,62	4	879	530502,37	3257368,32	4	920	530410,35	3258273,65	4	961	529996,42	3258912,41
4	798	530790,43	3255804,01	4	839	531054,42	3256584,15	4	880	530491,40	3257385,61	4	921	530386,53	3258288,35	4	962	529984,05	3258932,41
4	799	530788,82	3255824,49	4	840	531054,88	3256607,65	4	881	530483,21	3257407,65	4	922	530372,97	3258301,69	4	963	529976,61	3258953,93
4	800	530789,65	3255832,80	4	841	531059,69	3256627,02	4	882	530475,53	3257442,70	4	923	530372,58	3258302,16	4	964	529970,67	3258980,83
4	801	530780,43	3255845,12	4	842	531032,47	3256654,15	4	883	530473,38	3257464,89	4	924	530369,66	3258305,73	4	965	529968,23	3259004,21
4	802	530771,13	3255866,72	4	843	530996,15	3256679,43	4	884	530480,15	3257503,84	4	925	530366,78	3258309,25	4	966	529968,40	3259005,59
4	803	530766,87	3255889,84	4	844	530986,52	3256690,51	4	885	530466,70	3257522,35	4	926	530344,75	3258336,19	4	967	529971,03	3259027,44
4	804	530767,72	3255912,45	4	845	530972,61	3256687,51	4	886	530445,31	3257579,95	4	927	530333,33	3258360,22	4	968	529974,41	3259036,88
4	805	530773,65	3255952,91	4	846	530949,11	3256687,79	4	887	530440,36	3257602,93	4	928	530307,15	3258371,81	4	969	529972,68	3259042,65
4	806	530778,38	3255972,20	4	847	530926,24	3256693,28	4	888	530440,65	3257626,44	4	929	530288,90	3258386,62	4	970	529960,23	3259053,35
4	807	530801,48	3256038,55	4	848	530908,33	3256701,78	4	889	530447,70	3257653,29	4	930	530264,83	3258411,39	4	971	529959,66	3259054,05
4	808	530803,54	3256053,33	4	849	530898,92	3256709,20	4	890	530461,56	3257686,81	4	931	530250,39	3258433,57	4	972	529952,53	3259062,66
4	809	530804,70	3256061,63	4	850	530886,97	3256718,61	4	891	530471,78	3257704,13	4	932	530232,32	3258451,51	4	973	529940,83	3259083,04
4	810	530805,28	3256065,80	4	851	530874,51	3256734,04	4	892	530456,37	3257748,05	4	933	530220,10	3258471,59	4	974	529933,95	3259105,53
4	811	530805,86	3256069,93	4	852	530864,14	3256750,87	4	893	530454,77	3257771,70	4	934	530204,45	3258512,56	4	975	529929,13	3259131,89
4	812	530810,00	3256099,66	4	853	530851,42	3256761,09	4	894	530454,09	3257781,64	4	935	530198,65	3258539,49	4	976	529921,22	3259136,04
4	813	530815,65	3256121,26	4	854	530838,57	3256774,45	4	895	530456,17	3257794,78	4	936	530180,34	3258558,03	4	977	529890,66	3259130,07
4	814	530826,40	3256142,17	4	855	530794,28	3256790,77	4	896	530463,84	3257817,01	4	937	530168,18	3258578,15	4	978	529889,55	3259129,86
4	815	530845,24	3256169,80	4	856	530781,26	3256797,88	4	897	530468,96	3257824,97	4	938	530160,81	3258600,46	4	979	529866,07	3259131,04
4	816	530850,83	3256202,59	4	857	530738,77	3256829,91	4	898	530470,99	3257830,81	4	939	530158,58	3258623,87	4	980	529838,24	3259139,72
4	817	530846,25	3256227,60	4	858	530721,81	3256846,19	4	899	530477,65	3257849,91	4	940	530161,61	3258647,18	4	981	529800,80	3259164,12
4	818	530846,37	3256239,14	4	859	530708,91	3256865,84	4	900	530477,90	3257860,49	4	941	530168,16	3258663,66	4	982	529783,56	3259164,40
4	819	530846,50	3256251,11	4	860	530696,80	3256898,53	4	901	530483,46	3257882,71	4	942	530171,36	3258671,69	4	983	529763,95	3259168,50
4	820	530851,97	3256273,98	4	861	530666,74	3256940,13	4	902	530492,58	3257900,82	4	943	530164,92	3258692,93	4	984	529743,95	3259165,77
4	821	530854,73	3256281,62	4	862	530655,99	3256960,43	4	903	530492,81	3257906,23	4	944	530147,78	3258712,19	4	985	529726,81	3259166,79
4	822	530863,09	3256304,73	4	863	530648,90	3256965,72	4	904	530494,32	3257941,76	4	945	530141,16	3258723,28	4	986	529704,04	3259172,68
4	823	530873,51	3256325,80	4	864	530599,98	3257013,94	4	905	530486,37	3257965,81	4	946	530129,72	3258742,44	4	987	529683,16	3259183,48
4	824	530883,48	3256338,04	4	865	530585,20	3257032,23	4	906	530484,32	3257989,24	4	947	530123,36	3258756,68	4	988	529660,97	3259203,42
4	825	530888,36	3256344,03	4	866	530574,85	3257053,34	4	907	530487,55	3258012,52	4	948	530120,13	3258763,90	4	989	529614,35	3259262,41
4	826	530891,48	3256346,73	4	867	530569,47	3257076,23	4	908	530495,87	3258034,52	4	949	530118,65	3258770,25	4	990	529602,41	3259282,66
4	827	530897,83	3256352,25	4	868	530572,24	3257133,70	4	909	530502,99	3258048,02	4	950	530116,36	3258780,12	4	991	529595,44	3259304,22
4	828	530917,95	3256364,40	4	869	530554,22	3257143,54	4	910	530502,71	3258092,83	4	951	530116,23	3258810,47	4	992	529594,41	3259309,16
4	829	530957,33	3256379,31	4	870	530542,15	3257153,73	4	911	530493,90	3258109,42	4	952	530122,12	3258833,24	4	993	529588,00	3259340,08
4	830	530980,40	3256383,84	4	871	530511,33	3257187,95	4	912	530485,48	3258130,32	4	953	530130,49	3258849,90	4	994	529586,16	3259359,89
4	831	530998,31	3256383,76	4	872	530498,58	3257207,71	4	913	530470,51	3258185,29	4	954	530130,84	3258854,46	4	995	529585,82	3259363,49
4	832	531015,77	3256383,69	4	873	530490,55	3257229,80	4	914	530470,45	3258185,50	4	955	530126,29	3258860,94	4	996	529586,53	3259368,81
4	833	531026,50	3256400,97	4	874	530487,79	3257248,53	4	915	530468,89	3258200,78	4	956	530117,72	3258862,98	4	997	529588,92	3259386,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	529590,46	3259390,95	4	1039	529807,22	3259992,84	4	1080	530077,74	3260760,99	4	1121	529086,90	3260245,02	4	1162	528337,02	3259059,68
4	999	529597,12	3259408,83	4	1040	529794,93	3260080,76	4	1081	530067,74	3260805,79	4	1122	529076,71	3260200,61	4	1163	528312,95	3259017,95
4	1000	529609,14	3259427,42	4	1041	529794,80	3260104,27	4	1082	530066,90	3260839,50	4	1123	529039,86	3260095,92	4	1164	528306,90	3259007,45
4	1001	529620,41	3259438,55	4	1042	529798,28	3260119,99	4	1083	530078,78	3260894,81	4	1124	529032,52	3260050,86	4	1165	528275,59	3258975,36
4	1002	529626,95	3259462,84	4	1043	529799,82	3260126,96	4	1084	530056,38	3260897,24	4	1125	529026,11	3260011,60	4	1166	528237,09	3258950,35
4	1003	529637,96	3259483,62	4	1044	529805,76	3260139,57	4	1085	530012,99	3260912,21	4	1126	529023,56	3259995,94	4	1167	528192,95	3258934,30
4	1004	529653,32	3259501,41	4	1045	529788,58	3260157,12	4	1086	530000,70	3260918,49	4	1127	529059,05	3259953,55	4	1168	528152,09	3258930,22
4	1005	529672,26	3259515,35	4	1046	529776,19	3260177,10	4	1087	529990,90	3260923,49	4	1128	529081,13	3259913,30	4	1169	528148,79	3258922,23
4	1006	529693,83	3259524,73	4	1047	529768,56	3260199,34	4	1088	529951,08	3260943,81	4	1129	529093,69	3259869,14	4	1170	528147,76	3258919,15
4	1007	529702,89	3259526,42	4	1048	529766,27	3260228,82	4	1089	529924,15	3260933,75	4	1130	529101,87	3259806,20	4	1171	528149,44	3258911,05
4	1008	529706,76	3259530,83	4	1049	529770,40	3260251,97	4	1090	529775,43	3260878,20	4	1131	529117,81	3259767,16	4	1172	528170,30	3258883,85
4	1009	529707,56	3259532,97	4	1050	529776,73	3260268,22	4	1091	529680,82	3260850,89	4	1132	529119,46	3259751,96	4	1173	528185,57	3258856,90
4	1010	529708,99	3259537,97	4	1051	529789,35	3260288,06	4	1092	529612,32	3260820,60	4	1133	529122,60	3259723,06	4	1174	528203,00	3258798,67
4	1011	529698,03	3259568,28	4	1052	529806,07	3260304,58	4	1093	529560,61	3260806,52	4	1134	529123,04	3259719,07	4	1175	528204,37	3258752,79
4	1012	529696,39	3259591,74	4	1053	529822,49	3260317,51	4	1094	529515,24	3260799,49	4	1135	529123,47	3259715,08	4	1176	528199,50	3258722,20
4	1013	529699,42	3259611,18	4	1054	529836,36	3260332,10	4	1095	529402,92	3260809,02	4	1136	529125,17	3259699,49	4	1177	528164,41	3258610,26
4	1014	529700,01	3259614,97	4	1055	529821,36	3260359,84	4	1096	529398,18	3260809,42	4	1137	529117,37	3259654,26	4	1178	528143,87	3258569,21
4	1015	529708,70	3259636,82	4	1056	529816,08	3260382,76	4	1097	529354,27	3260822,78	4	1138	529099,70	3259611,88	4	1179	528121,19	3258540,35
4	1016	529715,63	3259646,94	4	1057	529816,02	3260406,27	4	1098	529289,16	3260850,89	4	1139	529059,57	3259541,55	4	1180	528068,22	3258488,82
4	1017	529721,69	3259655,77	4	1058	529819,28	3260423,10	4	1099	529213,22	3260836,49	4	1140	529029,53	3259506,83	4	1181	528018,01	3258439,99
4	1018	529733,25	3259669,07	4	1059	529828,12	3260444,88	4	1100	529167,47	3260840,30	4	1141	529008,75	3259490,04	4	1182	527976,22	3258385,20
4	1019	529738,38	3259684,13	4	1060	529868,86	3260511,92	4	1101	529142,62	3260848,17	4	1142	528968,52	3259467,93	4	1183	527928,82	3258323,06
4	1020	529743,16	3259717,11	4	1061	529879,93	3260524,70	4	1102	529123,71	3260854,17	4	1143	528924,38	3259455,32	4	1184	527845,13	3258229,20
4	1021	529745,33	3259732,12	4	1062	529884,25	3260529,69	4	1103	529078,88	3260877,05	4	1144	528878,55	3259452,86	4	1185	527818,79	3258206,78
4	1022	529747,39	3259737,44	4	1063	529903,21	3260543,60	4	1104	529069,65	3260870,88	4	1145	528833,31	3259460,65	4	1186	527768,09	3258180,33
4	1023	529753,80	3259754,06	4	1064	529924,79	3260552,93	4	1105	528976,08	3260800,77	4	1146	528781,58	3259482,59	4	1187	527734,62	3258171,56
4	1024	529773,64	3259780,71	4	1065	529925,92	3260553,15	4	1106	528890,85	3260682,72	4	1147	528753,03	3259422,82	4	1188	527688,80	3258168,82
4	1025	529792,03	3259795,39	4	1066	529945,45	3260556,78	4	1107	528871,99	3260638,27	4	1148	528723,15	3259387,97	4	1189	527653,93	3258172,45
4	1026	529794,46	3259801,77	4	1067	529948,07	3260577,86	4	1108	528863,95	3260626,24	4	1149	528686,26	3259360,64	4	1190	527647,79	3258173,08
4	1027	529790,28	3259823,89	4	1068	529950,90	3260585,81	4	1109	528856,50	3260615,09	4	1150	528644,23	3259342,21	4	1191	527635,14	3258174,40
4	1028	529793,64	3259851,94	4	1069	529955,57	3260598,88	4	1110	528864,89	3260596,44	4	1151	528607,37	3259332,87	4	1192	527630,99	3258174,83
4	1029	529794,14	3259856,12	4	1070	529968,07	3260618,79	4	1111	528866,58	3260592,69	4	1152	528600,64	3259280,81	4	1193	527626,84	3258175,26
4	1030	529794,48	3259858,91	4	1071	529984,69	3260635,42	4	1112	528883,75	3260587,14	4	1153	528583,54	3259238,21	4	1194	527617,47	3258176,23
4	1031	529795,11	3259860,41	4	1072	529986,63	3260636,63	4	1113	528900,59	3260581,68	4	1154	528557,40	3259200,48	4	1195	527573,25	3258186,06
4	1032	529803,64	3259880,57	4	1073	530004,61	3260647,92	4	1114	528942,41	3260562,74	4	1155	528515,97	3259153,06	4	1196	527562,35	3258191,21
4	1033	529809,62	3259891,78	4	1074	530028,36	3260655,99	4	1115	528967,46	3260545,14	4	1156	528493,16	3259131,50	4	1197	527521,27	3258173,60
4	1034	529824,28	3259919,24	4	1075	530043,16	3260701,25	4	1116	528999,47	3260512,24	4	1157	528487,64	3259126,28	4	1198	527487,66	3258128,96
4	1035	529822,07	3259927,38	4	1076	530054,40	3260721,91	4	1117	529051,09	3260445,63	4	1158	528448,50	3259102,29	4	1199	527451,86	3258100,21
4	1036	529821,44	3259954,78	4	1077	530069,95	3260739,54	4	1118	529074,98	3260406,43	4	1159	528425,17	3259091,52	4	1200	527419,96	3258083,73
4	1037	529813,31	3259970,13	4	1078	530082,69	3260749,41	4	1119	529089,54	3260362,90	4	1160	528417,80	3259088,12	4	1201	527375,80	3258071,19
4	1038	529810,42	3259980,89	4	1079	530083,14	3260749,61	4	1120	529094,05	3260317,22	4	1161	528382,21	3259071,71	4	1202	527309,66	3258060,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	527258,19	3258060,03	4	1244	527123,51	3256907,61	4	1285	527579,09	3257860,99	4	1326	529351,72	3259493,95	4	1367	529575,57	3259807,40
4	1204	527211,37	3258017,21	4	1245	527101,86	3256867,13	4	1286	527682,27	3257879,15	4	1327	529387,44	3259601,24	4	1368	529527,69	3259722,10
4	1205	527163,68	3257992,43	4	1246	527084,98	3256848,64	4	1287	527686,21	3257879,84	4	1328	529397,73	3259706,93	4	1369	529514,52	3259687,79
4	1206	527145,19	3257987,61	4	1247	527086,24	3256805,17	4	1288	527690,23	3257880,11	4	1329	529397,12	3259770,96	4	1370	529507,81	3259670,30
4	1207	527126,86	3257982,84	4	1248	527100,37	3256790,10	4	1289	527725,27	3257882,37	4	1330	529397,08	3259775,03	4	1371	529500,38	3259650,58
4	1208	527026,97	3257967,92	4	1249	527122,62	3256749,96	4	1290	527755,04	3257891,01	4	1331	529397,04	3259779,11	4	1372	529468,82	3259590,43
4	1209	527022,22	3257968,41	4	1250	527125,03	3256744,10	4	1291	527760,92	3257892,72	4	1332	529396,76	3259808,27	4	1373	529438,27	3259529,34
4	1210	526973,02	3257973,43	4	1251	527232,19	3256799,25	4	1292	527761,89	3257893,01	4	1333	529396,43	3259843,14	4	1374	529395,54	3259362,90
4	1211	526945,35	3257957,91	4	1252	527383,54	3256826,58	4	1293	527768,17	3257894,83	4	1334	529382,05	3259955,31	4	1375	529398,61	3259268,62
4	1212	526910,74	3257946,81	4	1253	527422,95	3256807,33	4	1294	527833,86	3257913,92	4	1335	529345,05	3260057,63	4	1376	529409,32	3259227,86
4	1213	526833,85	3257931,76	4	1254	527411,52	3256841,93	4	1295	527904,24	3257950,44	4	1336	529369,62	3260158,43	4	1377	529409,89	3259226,64
4	1214	526799,02	3257896,41	4	1255	527422,75	3256926,55	4	1296	527912,54	3257954,75	4	1337	529386,63	3260228,27	4	1378	529438,29	3259166,01
4	1215	526790,87	3257844,19	4	1256	527417,25	3257037,76	4	1297	527986,32	3257993,04	4	1338	529386,50	3260232,38	4	1379	529499,48	3259094,22
4	1216	526788,44	3257838,45	4	1257	527408,59	3257075,53	4	1298	528069,65	3258057,35	4	1339	529382,94	3260341,29	4	1380	529623,04	3259011,30
4	1217	526772,97	3257801,92	4	1258	527403,52	3257097,65	4	1299	528074,43	3258061,04	4	1340	529335,13	3260494,28	4	1381	529677,93	3258984,38
4	1218	526761,48	3257786,01	4	1259	527390,09	3257156,25	4	1300	528075,84	3258062,13	4	1341	529338,60	3260506,98	4	1382	529682,51	3258982,14
4	1219	526750,79	3257749,26	4	1260	527384,88	3257178,33	4	1301	528275,88	3258268,79	4	1342	529344,11	3260513,04	4	1383	529776,82	3258948,74
4	1220	526754,55	3257703,36	4	1261	527379,34	3257201,81	4	1302	528286,96	3258280,24	4	1343	529354,77	3260516,02	4	1384	529789,99	3258889,46
4	1221	526757,83	3257666,48	4	1262	527369,91	3257241,87	4	1303	528304,78	3258298,64	4	1344	529390,10	3260507,14	4	1385	529792,52	3258878,08
4	1222	526759,39	3257664,34	4	1263	527359,38	3257269,88	4	1304	528336,21	3258331,12	4	1345	529404,27	3260503,58	4	1386	529795,47	3258864,84
4	1223	526762,00	3257660,74	4	1264	527353,02	3257286,81	4	1305	528404,91	3258420,94	4	1346	529517,33	3260501,09	4	1387	529827,60	3258804,57
4	1224	526764,61	3257657,15	4	1265	527353,02	3257286,82	4	1306	528444,55	3258502,89	4	1347	529523,67	3260502,28	4	1388	529840,57	3258790,70
4	1225	526769,33	3257650,65	4	1266	527350,58	3257293,32	4	1307	528465,89	3258587,15	4	1348	529611,54	3260518,75	4	1389	529845,16	3258785,78
4	1226	526799,73	3257597,08	4	1267	527328,38	3257352,38	4	1308	528472,32	3258612,51	4	1349	529634,27	3260525,64	4	1390	529889,67	3258738,16
4	1227	526817,77	3257554,87	4	1268	527264,16	3257450,49	4	1309	528469,71	3258785,10	4	1350	529639,98	3260522,84	4	1391	529927,43	3258712,61
4	1228	526825,98	3257509,71	4	1269	527185,26	3257527,94	4	1310	528563,44	3258819,40	4	1351	529641,91	3260520,91	4	1392	529967,07	3258695,30
4	1229	526823,26	3257403,10	4	1270	527139,70	3257560,36	4	1311	528606,75	3258847,48	4	1352	529643,14	3260511,88	4	1393	529980,43	3258668,32
4	1230	526828,96	3257384,55	4	1271	527122,37	3257572,69	4	1312	528628,69	3258861,71	4	1353	529625,42	3260472,35	4	1394	529981,39	3258666,39
4	1231	526868,25	3257330,82	4	1272	527128,55	3257632,19	4	1313	528658,33	3258880,91	4	1354	529615,55	3260404,78	4	1395	530006,67	3258575,42
4	1232	526938,95	3257304,68	4	1273	527142,13	3257676,35	4	1314	528737,14	3258962,00	4	1355	529623,19	3260329,56	4	1396	530002,89	3258521,53
4	1233	526961,56	3257292,25	4	1274	527203,43	3257684,04	4	1315	528790,80	3259052,28	4	1356	529607,21	3260294,57	4	1397	530009,90	3258459,98
4	1234	526979,17	3257282,56	4	1275	527274,65	3257701,64	4	1316	528800,96	3259069,40	4	1357	529593,15	3260227,74	4	1398	530010,62	3258453,67
4	1235	527008,12	3257257,80	4	1276	527293,31	3257706,25	4	1317	528830,27	3259091,54	4	1358	529592,84	3260173,32	4	1399	530021,48	3258417,04
4	1236	527026,08	3257237,83	4	1277	527328,52	3257718,71	4	1318	528881,62	3259130,34	4	1359	529599,32	3260139,11	4	1400	530052,00	3258355,94
4	1237	527053,69	3257207,18	4	1278	527383,76	3257744,93	4	1319	528887,89	3259135,07	4	1360	529597,15	3260050,81	4	1401	530095,35	3258303,16
4	1238	527067,57	3257191,75	4	1279	527433,42	3257778,15	4	1320	528966,72	3259209,57	4	1361	529614,11	3259946,30	4	1402	530142,23	3258269,23
4	1239	527093,62	3257153,95	4	1280	527441,74	3257783,71	4	1321	529013,30	3259215,54	4	1362	529595,42	3259885,52	4	1403	530146,73	3258265,97
4	1240	527097,27	3257144,99	4	1281	527445,76	3257786,40	4	1322	529119,46	3259254,51	4	1363	529592,16	3259847,89	4	1404	530151,24	3258262,71
4	1241	527109,72	3257114,45	4	1282	527450,08	3257789,29	4	1323	529154,98	3259277,59	4	1364	529591,04	3259834,96	4	1405	530159,82	3258256,50
4	1242	527137,53	3256997,76	4	1283	527479,41	3257808,91	4	1324	529214,29	3259316,13	4	1365	529580,76	3259816,63	4	1406	530206,42	3258189,14
4	1243	527135,60	3256951,89	4	1284	527551,19	3257856,92	4	1325	529293,01	3259397,29	4	1366	529578,16	3259812,01	4	1407	530278,36	3258129,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	530310,74	3258040,46	4	1449	530572,60	3255943,36	4	1490	530467,18	3254527,77	4	1531	529675,71	3253235,12	4	1572	529069,23	3251328,07
4	1409	530282,78	3257905,67	4	1450	530578,98	3255875,35	4	1491	530485,81	3254514,89	4	1532	529677,58	3253166,85	4	1573	529036,47	3251309,45
4	1410	530279,99	3257804,37	4	1451	530590,44	3255840,51	4	1492	530488,77	3254503,41	4	1533	529694,58	3253100,70	4	1574	528985,84	3251263,61
4	1411	530279,43	3257784,09	4	1452	530582,95	3255808,54	4	1493	530488,45	3254495,29	4	1534	529755,19	3252984,89	4	1575	528938,49	3251194,55
4	1412	530278,77	3257759,83	4	1453	530582,30	3255742,27	4	1494	530487,01	3254458,40	4	1535	529759,90	3252935,70	4	1576	528935,29	3251189,89
4	1413	530278,66	3257755,83	4	1454	530588,15	3255714,79	4	1495	530485,45	3254438,35	4	1536	529759,99	3252934,42	4	1577	528932,10	3251185,22
4	1414	530276,62	3257743,33	4	1455	530542,74	3255676,49	4	1496	530476,74	3254432,44	4	1537	529750,00	3252925,04	4	1578	528921,13	3251169,25
4	1415	530256,71	3257621,43	4	1456	530502,71	3255660,28	4	1497	530474,05	3254430,62	4	1538	529734,32	3252908,17	4	1579	528905,58	3251157,41
4	1416	530253,75	3257553,20	4	1457	530455,53	3255628,66	4	1498	530468,67	3254426,97	4	1539	529718,90	3252891,58	4	1580	528866,05	3251127,34
4	1417	530266,04	3257486,01	4	1458	530400,79	3255570,62	4	1499	530465,97	3254425,14	4	1540	529653,69	3252846,13	4	1581	528818,69	3251082,56
4	1418	530311,58	3257369,60	4	1459	530373,12	3255526,74	4	1500	530426,96	3254398,70	4	1541	529609,32	3252794,21	4	1582	528812,17	3251072,91
4	1419	530308,95	3257296,17	4	1460	530344,62	3255485,63	4	1501	530411,30	3254388,09	4	1542	529572,54	3252720,31	4	1583	528783,70	3251030,77
4	1420	530321,19	3257228,97	4	1461	530318,63	3255431,69	4	1502	530361,53	3254341,31	4	1543	529493,66	3252668,49	4	1584	528780,46	3251025,96
4	1421	530347,93	3257140,29	4	1462	530314,63	3255424,13	4	1503	530323,42	3254284,63	4	1544	529440,79	3252625,27	4	1585	528755,78	3250962,28
4	1422	530368,97	3257092,18	4	1463	530263,78	3255353,02	4	1504	530296,73	3254212,67	4	1545	529398,85	3252571,35	4	1586	528749,29	3250896,75
4	1423	530380,58	3257004,47	4	1464	530255,37	3255342,04	4	1505	530245,18	3254155,09	4	1546	529383,63	3252543,27	4	1587	528746,88	3250872,48
4	1424	530406,67	3256941,36	4	1465	530247,81	3255322,74	4	1506	530214,06	3254097,65	4	1547	529361,38	3252478,70	4	1588	528717,37	3250809,06
4	1425	530434,44	3256899,57	4	1466	530208,12	3255221,32	4	1507	530195,38	3254031,97	4	1548	529354,06	3252410,79	4	1589	528696,47	3250764,13
4	1426	530503,68	3256821,15	4	1467	530204,29	3255211,56	4	1508	530194,76	3253978,21	4	1549	529362,02	3252342,96	4	1590	528683,31	3250719,62
4	1427	530542,80	3256755,08	4	1468	530176,72	3255118,82	4	1509	530188,70	3253967,96	4	1550	529382,82	3252253,79	4	1591	528678,47	3250670,66
4	1428	530576,81	3256717,23	4	1469	530175,01	3255113,05	4	1510	530181,86	3253956,86	4	1551	529355,51	3252202,04	4	1592	528676,58	3250651,65
4	1429	530588,45	3256704,28	4	1470	530166,04	3255045,35	4	1511	530168,78	3253937,79	4	1552	529336,45	3252136,46	4	1593	528685,14	3250583,89
4	1430	530616,08	3256682,44	4	1471	530169,70	3254991,93	4	1512	530150,81	3253914,11	4	1553	529335,89	3252107,66	4	1594	528708,57	3250519,74
4	1431	530692,68	3256638,32	4	1472	530178,74	3254959,09	4	1513	530148,64	3253909,55	4	1554	529335,36	3252081,08	4	1595	528745,68	3250462,39
4	1432	530750,94	3256571,89	4	1473	530178,60	3254943,31	4	1514	530145,73	3253901,65	4	1555	529302,54	3252015,63	4	1596	528764,05	3250443,07
4	1433	530782,44	3256547,81	4	1474	530178,14	3254889,32	4	1515	530136,90	3253887,42	4	1556	529286,88	3251941,18	4	1597	528891,49	3250309,02
4	1434	530785,67	3256534,77	4	1475	530178,87	3254883,10	4	1516	530117,41	3253863,75	4	1557	529289,05	3251872,44	4	1598	528888,31	3250255,73
4	1435	530785,67	3256527,04	4	1476	530180,86	3254866,04	4	1517	530112,77	3253860,83	4	1558	529228,84	3251812,07	4	1599	528856,37	3250194,41
4	1436	530781,91	3256514,46	4	1477	530185,59	3254858,02	4	1518	530067,92	3253832,62	4	1559	529194,32	3251753,13	4	1600	528836,51	3250097,70
4	1437	530767,19	3256503,83	4	1478	530195,58	3254820,36	4	1519	530042,13	3253804,12	4	1560	529173,79	3251688,00	4	1601	528842,86	3250021,99
4	1438	530719,82	3256454,63	4	1479	530199,44	3254799,12	4	1520	530022,10	3253781,98	4	1561	529168,25	3251638,49	4	1602	528845,78	3250006,37
4	1439	530684,58	3256396,13	4	1480	530200,32	3254787,79	4	1521	530010,57	3253761,62	4	1562	529173,88	3251570,43	4	1603	528848,20	3249993,42
4	1440	530663,25	3256331,25	4	1481	530207,08	3254770,80	4	1522	529956,08	3253704,50	4	1563	529184,00	3251536,80	4	1604	528876,69	3249841,05
4	1441	530652,17	3256246,34	4	1482	530210,48	3254762,24	4	1523	529920,06	3253678,90	4	1564	529142,86	3251488,22	4	1605	528854,40	3249801,26
4	1442	530625,86	3256178,30	4	1483	530213,59	3254754,42	4	1524	529914,88	3253675,21	4	1565	529106,90	3251415,78	4	1606	528837,51	3249771,13
4	1443	530617,79	3256157,40	4	1484	530237,47	3254716,68	4	1525	529902,51	3253663,54	4	1566	529093,06	3251362,40	4	1607	528820,77	3249704,91
4	1444	530614,46	3256143,96	4	1485	530277,91	3254673,22	4	1526	529865,24	3253628,30	4	1567	529089,76	3251349,67	4	1608	528819,20	3249636,63
4	1445	530587,15	3256033,70	4	1486	530340,49	3254628,30	4	1527	529800,05	3253524,57	4	1568	529089,66	3251346,49	4	1609	528842,25	3249546,97
4	1446	530586,10	3256029,46	4	1487	530357,84	3254621,52	4	1528	529790,04	3253508,62	4	1569	529085,33	3251341,07	4	1610	528841,17	3249482,92
4	1447	530585,06	3256025,25	4	1488	530403,97	3254603,49	4	1529	529747,87	3253415,16	4	1570	529077,55	3251333,98	4	1611	528855,24	3249416,09
4	1448	530580,25	3256005,82	4	1489	530421,73	3254580,59	4	1530	529692,57	3253312,36	4	1571	529074,08	3251330,82	4	1612	528880,23	3249347,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	528881,95	3249344,32	4	1654	529265,72	3247052,40	4	1695	529536,95	3245138,86	5	1735	529804,11	3246676,64	5	1776	529586,95	3249201,88
4	1614	528884,17	3249340,65	4	1655	529264,69	3247025,95	4	1696	529540,05	3245162,17	5	1736	529832,91	3246715,35	5	1777	529565,91	3249207,79
4	1615	528886,40	3249336,98	4	1656	529197,98	3246978,57	4	1697	529548,26	3245184,20	5	1737	529865,75	3246774,85	5	1778	529560,53	3249217,83
4	1616	528929,05	3249266,62	4	1657	529154,69	3246925,73	4	1698	529570,30	3245214,84	5	1738	529890,63	3246875,76	5	1779	529567,25	3249250,25
4	1617	528907,20	3249172,09	4	1658	529131,59	3246878,04	4	1699	529585,69	3245248,01	5	1739	529892,17	3246957,39	5	1780	529568,13	3249254,48
4	1618	528899,00	3249104,28	4	1659	529128,86	3246872,40	4	1700	529598,97	3245276,64	5	1740	529896,02	3246969,41	5	1781	529569,00	3249258,71
4	1619	528902,80	3249053,71	4	1660	529106,17	3246825,58	5	1701	530055,74	3245182,38	5	1741	529927,43	3247067,58	5	1782	529577,89	3249301,57
4	1620	528928,13	3248971,71	4	1661	529014,97	3246705,05	5	1702	530054,19	3245190,67	5	1742	529937,48	3247135,13	5	1783	529576,32	3249369,85
4	1621	528963,99	3248913,58	4	1662	528982,69	3246621,98	5	1703	530018,72	3245380,87	5	1743	529933,04	3247198,86	5	1784	529559,60	3249436,08
4	1622	529011,88	3248864,90	4	1663	528972,88	3246532,67	5	1704	530009,42	3245430,71	5	1744	529915,65	3247297,57	5	1785	529538,66	3249477,45
4	1623	529027,03	3248855,22	4	1664	528977,12	3246431,48	5	1705	530008,81	3245433,98	5	1745	529910,66	3247314,49	5	1786	529527,59	3249515,19
4	1624	529078,00	3248822,65	4	1665	528929,56	3246217,90	5	1706	530004,68	3245456,15	5	1746	529909,53	3247318,35	5	1787	529487,63	3249585,03
4	1625	529119,82	3248759,38	4	1666	528899,89	3246084,67	5	1707	529995,85	3245470,70	5	1747	529908,39	3247322,21	5	1788	529491,72	3249632,49
4	1626	529126,36	3248659,43	4	1667	528894,56	3246032,59	5	1708	529993,89	3245475,34	5	1748	529896,33	3247363,09	5	1789	529499,32	3249730,42
4	1627	529223,83	3248613,28	4	1668	528897,08	3245956,49	5	1709	529958,41	3245559,06	5	1749	529862,94	3247422,66	5	1790	529502,45	3249770,77
4	1628	529228,29	3248585,76	4	1669	528898,43	3245915,68	5	1710	529924,68	3245618,45	5	1750	529824,17	3247465,51	5	1791	529492,78	3249861,51
4	1629	529225,91	3248573,55	4	1670	528908,93	3245848,19	5	1711	529878,59	3245668,84	5	1751	529828,35	3247509,29	5	1792	529492,07	3249868,14
4	1630	529223,30	3248560,13	4	1671	528933,39	3245786,24	5	1712	529831,64	3245702,57	5	1752	529822,88	3247561,86	5	1793	529506,77	3249928,99
4	1631	529233,84	3248464,62	4	1672	528986,48	3245690,80	5	1713	529813,90	3245710,40	5	1753	529798,66	3247687,42	5	1794	529507,19	3249961,32
4	1632	529189,63	3248359,66	4	1673	529006,98	3245639,67	5	1714	529769,17	3245730,15	5	1754	529778,31	3247752,61	5	1795	529507,53	3249988,10
4	1633	529184,96	3248335,40	4	1674	529009,18	3245627,33	5	1715	529758,33	3245732,25	5	1755	529788,99	3247842,15	5	1796	529506,40	3250049,77
4	1634	529154,27	3248175,80	4	1675	529018,97	3245572,50	5	1716	529719,93	3245739,69	5	1756	529788,70	3247932,84	5	1797	529505,98	3250072,50
4	1635	529153,45	3248180,66	4	1676	529047,30	3245510,36	5	1717	529652,51	3245812,76	5	1757	529786,35	3247982,64	5	1798	529516,15	3250179,98
4	1636	529175,73	3247907,08	4	1677	529056,59	3245499,14	5	1718	529600,29	3245846,26	5	1758	529769,19	3248077,27	5	1799	529550,11	3250296,20
4	1637	529172,19	3247852,73	4	1678	529106,14	3245439,32	5	1719	529598,11	3245847,66	5	1759	529777,70	3248170,12	5	1800	529553,03	3250364,44
4	1638	529148,14	3247781,08	4	1679	529174,75	3245387,16	5	1720	529526,06	3245980,16	5	1760	529805,90	3248228,82	5	1801	529546,94	3250452,13
4	1639	529140,59	3247713,21	4	1680	529205,66	3245335,23	5	1721	529545,92	3246025,51	5	1761	529826,84	3248293,82	5	1802	529534,61	3250519,31
4	1640	529144,76	3247676,64	4	1681	529210,78	3245329,88	5	1722	529559,08	3246144,60	5	1762	529868,28	3248540,70	5	1803	529507,63	3250582,06
4	1641	529148,33	3247645,35	4	1682	529228,25	3245311,66	5	1723	529581,87	3246218,14	5	1763	529869,54	3248559,51	5	1804	529455,45	3250664,16
4	1642	529180,22	3247561,78	4	1683	529252,93	3245285,92	5	1724	529591,11	3246272,06	5	1764	529872,70	3248606,98	5	1805	529424,99	3250701,62
4	1643	529202,28	3247522,49	4	1684	529346,29	3245208,47	5	1725	529590,91	3246402,36	5	1765	529888,51	3248665,42	5	1806	529412,36	3250717,15
4	1644	529193,05	3247444,27	4	1685	529337,16	3245148,83	5	1726	529590,83	3246454,89	5	1766	529888,88	3248674,74	5	1807	529390,60	3250734,17
4	1645	529200,54	3247376,39	4	1686	529337,35	3245146,15	5	1727	529614,84	3246485,14	5	1767	529890,47	3248714,80	5	1808	529394,98	3250760,14
4	1646	529210,23	3247333,52	4	1687	529337,80	3245139,72	5	1728	529622,92	3246495,32	5	1768	529872,73	3248848,47	5	1809	529445,18	3250770,47
4	1647	529222,14	3247280,76	4	1688	529341,86	3245082,04	5	1729	529634,51	3246501,20	5	1769	529839,40	3248964,14	5	1810	529491,28	3250790,44
4	1648	529234,02	3247228,15	4	1689	529349,64	3245059,25	5	1730	529665,05	3246516,69	5	1770	529829,99	3248987,60	5	1811	529572,93	3250848,84
4	1649	529256,43	3247163,63	4	1690	529350,94	3245055,42	5	1731	529705,49	3246550,28	5	1771	529813,98	3249027,53	5	1812	529629,48	3250902,15
4	1650	529282,93	3247121,22	4	1691	529521,21	3245086,15	5	1732	529717,58	3246560,34	5	1772	529775,08	3249083,67	5	1813	529673,62	3250954,27
4	1651	529266,64	3247060,71	4	1692	529548,40	3245091,06	5	1733	529777,59	3246640,99	5	1773	529727,56	3249127,62	5	1814	529744,78	3251105,29
4	1652	529265,94	3247058,12	4	1693	529546,30	3245096,65	5	1734	529782,47	3246647,55	5	1774	529608,08	3249195,94	5	1815	529761,95	3251171,40
4	1653	529265,88	3247056,48	4	1694	529539,11	3245115,45	5	1735	529787,35	3246654,11	5	1775	529603,78	3249197,15	5	1816	529775,23	3251198,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	529780,04	3251207,78	5	1858	530440,06	3253300,51	5	1899	530930,09	3255075,89	5	1940	531519,27	3256512,10	5	1981	531085,04	3256919,16
5	1818	529780,92	3251209,09	5	1859	530496,18	3253368,02	5	1900	530876,26	3255091,94	5	1941	531510,45	3256540,91	5	1982	531099,62	3256909,95
5	1819	529800,00	3251237,46	5	1860	530502,88	3253373,72	5	1901	530872,50	3255098,56	5	1942	531494,22	3256593,90	5	1983	531104,91	3256906,60
5	1820	529827,94	3251299,79	5	1861	530505,25	3253375,74	5	1902	530887,03	3255132,91	5	1943	531494,48	3256653,14	5	1984	531121,49	3256889,93
5	1821	529841,30	3251366,77	5	1862	530509,99	3253379,78	5	1903	530967,01	3255193,04	5	1944	531481,87	3256709,98	5	1985	531133,91	3256870,07
5	1822	529840,87	3251381,39	5	1863	530512,37	3253381,80	5	1904	531045,19	3255234,21	5	1945	531479,68	3256719,82	5	1986	531145,39	3256831,21
5	1823	529840,75	3251385,44	5	1864	530571,06	3253431,73	5	1905	531116,47	3255282,85	5	1946	531441,90	3256794,53	5	1987	531173,87	3256809,83
5	1824	529840,63	3251389,47	5	1865	530620,42	3253449,79	5	1906	531173,35	3255333,08	5	1947	531427,12	3256811,45	5	1988	531233,84	3256750,29
5	1825	529839,28	3251435,60	5	1866	530677,73	3253486,94	5	1907	531208,76	3255382,38	5	1948	531368,00	3256895,32	5	1989	531248,79	3256732,15
5	1826	529848,80	3251466,05	5	1867	530796,81	3253611,40	5	1908	531257,62	3255472,00	5	1949	531324,79	3256944,45	5	1990	531282,26	3256668,01
5	1827	529854,80	3251526,61	5	1868	530832,39	3253669,69	5	1909	531283,34	3255535,27	5	1950	531254,46	3257008,91	5	1991	531290,56	3256646,01
5	1828	529914,44	3251672,95	5	1869	530846,49	3253705,76	5	1910	531310,70	3255652,04	5	1951	531251,66	3257011,00	5	1992	531293,46	3256624,90
5	1829	529923,39	3251765,03	5	1870	530859,83	3253772,73	5	1911	531312,47	3255705,76	5	1952	531205,25	3257045,63	5	1993	531294,06	3256622,00
5	1830	529944,60	3251847,94	5	1871	530846,15	3253897,32	5	1912	531309,76	3255723,37	5	1953	531143,12	3257073,98	5	1994	531293,61	3256598,49
5	1831	529969,72	3251886,35	5	1872	530949,58	3253965,80	5	1913	531299,94	3255787,36	5	1954	531117,60	3257079,51	5	1995	531287,93	3256575,67
5	1832	529990,36	3251939,90	5	1873	531006,57	3254017,31	5	1914	531289,20	3255811,66	5	1955	531115,89	3257081,14	5	1996	531278,64	3256557,29
5	1833	529994,29	3251950,08	5	1874	531008,86	3254019,37	5	1915	531272,35	3255849,83	5	1956	531084,47	3257123,51	5	1997	531301,05	3256533,02
5	1834	530002,70	3252034,63	5	1875	531037,71	3254052,02	5	1916	531257,77	3255869,38	5	1957	531049,90	3257174,43	5	1998	531313,02	3256512,78
5	1835	529991,58	3252109,32	5	1876	531054,09	3254070,56	5	1917	531250,22	3255889,56	5	1958	531044,43	3257171,80	5	1999	531320,18	3256490,38
5	1836	530018,75	3252221,18	5	1877	531068,48	3254096,95	5	1918	531227,81	3255949,37	5	1959	531037,77	3257168,59	5	2000	531321,51	3256466,02
5	1837	530049,80	3252247,80	5	1878	531070,99	3254101,56	5	1919	531247,66	3255976,36	5	1960	531026,13	3257164,55	5	2001	531318,68	3256434,90
5	1838	530088,40	3252299,20	5	1879	531073,50	3254106,17	5	1920	531278,09	3256052,35	5	1961	531014,88	3257162,59	5	2002	531310,31	3256412,92
5	1839	530109,88	3252346,47	5	1880	531086,79	3254130,51	5	1921	531290,00	3256067,13	5	1962	531009,98	3257161,74	5	2003	531300,76	3256396,85
5	1840	530157,81	3252381,16	5	1881	531116,95	3254236,40	5	1922	531324,82	3256109,12	5	1963	530935,58	3257148,77	5	2004	531297,38	3256368,83
5	1841	530202,84	3252432,51	5	1882	531149,06	3254308,96	5	1923	531341,12	3256120,65	5	1964	530908,23	3257131,26	5	2005	531286,13	3256340,40
5	1842	530230,58	3252481,54	5	1883	531160,94	3254376,22	5	1924	531370,19	3256126,57	5	1965	530898,72	3257126,77	5	2006	531278,61	3256330,61
5	1843	530244,37	3252524,49	5	1884	531159,92	3254426,65	5	1925	531401,37	3256138,37	5	1966	530837,29	3257106,93	5	2007	531254,50	3256299,22
5	1844	530270,84	3252556,70	5	1885	531145,35	3254493,37	5	1926	531435,08	3256157,76	5	1967	530834,39	3257098,69	5	2008	531238,34	3256283,42
5	1845	530297,02	3252599,57	5	1886	531134,31	3254517,90	5	1927	531448,15	3256169,32	5	1968	530839,35	3257089,16	5	2009	531218,36	3256271,04
5	1846	530328,29	3252650,77	5	1887	531152,73	3254556,87	5	1928	531453,81	3256174,32	5	1969	530845,85	3257075,08	5	2010	531197,69	3256263,96
5	1847	530329,13	3252652,59	5	1888	531170,03	3254622,94	5	1929	531459,88	3256175,34	5	1970	530849,43	3257058,77	5	2011	531185,12	3256229,88
5	1848	530356,93	3252712,77	5	1889	531184,26	3254759,66	5	1930	531459,60	3256175,89	5	1971	530855,67	3257037,61	5	2012	531176,44	3256216,66
5	1849	530382,66	3252831,67	5	1890	531173,45	3254827,10	5	1931	531458,75	3256179,20	5	1972	530862,22	3257028,13	5	2013	531160,10	3256199,75
5	1850	530386,44	3252849,17	5	1891	531168,51	3254838,75	5	1932	531463,98	3256184,71	5	1973	530882,77	3256997,48	5	2014	531140,41	3256186,90
5	1851	530391,22	3252917,30	5	1892	531159,09	3254861,04	5	1933	531466,47	3256190,41	5	1974	530891,48	3256978,59	5	2015	531115,89	3256174,58
5	1852	530387,94	3252933,31	5	1893	531155,16	3254870,31	5	1934	531475,32	3256223,90	5	1975	530953,61	3256955,06	5	2016	531099,66	3256168,05
5	1853	530367,35	3253033,68	5	1894	531142,86	3254899,39	5	1935	531484,58	3256275,29	5	1976	530972,97	3256941,73	5	2017	531080,23	3256164,37
5	1854	530363,21	3253112,85	5	1895	531108,89	3254946,51	5	1936	531489,60	3256321,16	5	1977	530991,06	3256921,44	5	2018	531080,80	3256134,67
5	1855	530346,92	3253205,86	5	1896	531062,73	3254988,53	5	1937	531507,71	3256376,85	5	1978	531014,08	3256925,37	5	2019	531077,90	3256115,57
5	1856	530352,15	3253219,44	5	1897	531058,39	3254992,49	5	1938	531520,42	3256436,70	5	1979	531039,42	3256929,69	5	2020	531077,27	3256111,40
5	1857	530389,84	3253264,35	5	1898	530972,91	3255053,52	5	1939	531520,29	3256474,42	5	1980	531062,77	3256927,02	5	2021	531076,63	3256107,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2022	531075,07	3256096,97	5	2063	530929,85	3255389,01	5	2104	530781,00	3254895,90	5	2145	530790,47	3254097,39	5	2186	530413,57	3253556,24
5	2023	531070,82	3256082,99	5	2064	530911,04	3255374,91	5	2105	530804,15	3254900,00	5	2146	530776,30	3254091,82	5	2187	530394,75	3253542,16
5	2024	531067,51	3256077,21	5	2065	530889,56	3255365,35	5	2106	530832,46	3254897,93	5	2147	530755,72	3254087,86	5	2188	530385,13	3253537,45
5	2025	531054,74	3256054,90	5	2066	530869,07	3255361,04	5	2107	530845,36	3254893,65	5	2148	530738,44	3254072,47	5	2189	530380,44	3253535,16
5	2026	531038,10	3256038,29	5	2067	530853,56	3255361,12	5	2108	530854,78	3254890,53	5	2149	530727,02	3254054,73	5	2190	530377,15	3253529,68
5	2027	531034,66	3256036,27	5	2068	530853,34	3255361,12	5	2109	530870,85	3254880,09	5	2150	530710,22	3254038,30	5	2191	530370,68	3253518,89
5	2028	531014,89	3256024,62	5	2069	530839,88	3255355,79	5	2110	530895,22	3254864,27	5	2151	530690,97	3254026,50	5	2192	530362,85	3253509,75
5	2029	531013,80	3256016,16	5	2070	530829,74	3255347,33	5	2111	530916,27	3254844,23	5	2152	530690,16	3254026,01	5	2193	530354,43	3253501,90
5	2030	531010,78	3255992,51	5	2071	530819,87	3255341,95	5	2112	530946,23	3254821,08	5	2153	530675,48	3254021,05	5	2194	530335,97	3253489,74
5	2031	531009,50	3255982,52	5	2072	530818,08	3255338,72	5	2113	530960,37	3254802,29	5	2154	530674,72	3254019,05	5	2195	530326,51	3253465,87
5	2032	530999,67	3255953,93	5	2073	530813,67	3255330,72	5	2114	530969,99	3254780,84	5	2155	530673,06	3254014,62	5	2196	530312,83	3253446,74
5	2033	531019,70	3255933,99	5	2074	530804,31	3255319,29	5	2115	530974,58	3254757,78	5	2156	530667,28	3253999,24	5	2197	530295,25	3253431,14
5	2034	531031,48	3255913,64	5	2075	530778,85	3255299,55	5	2116	530976,92	3254729,02	5	2157	530659,34	3253987,24	5	2198	530275,93	3253421,59
5	2035	531038,62	3255890,19	5	2076	530757,14	3255290,53	5	2117	530974,28	3254705,66	5	2158	530664,09	3253953,31	5	2199	530270,08	3253411,15
5	2036	531038,85	3255881,05	5	2077	530749,97	3255289,27	5	2118	530963,62	3254678,87	5	2159	530661,73	3253937,68	5	2200	530247,82	3253387,75
5	2037	531039,15	3255868,94	5	2078	530727,09	3255285,24	5	2119	530957,14	3254628,73	5	2160	530660,58	3253930,06	5	2201	530229,21	3253373,36
5	2038	531054,79	3255847,13	5	2079	530717,62	3255259,73	5	2120	530948,18	3254606,99	5	2161	530651,98	3253908,18	5	2202	530210,46	3253364,67
5	2039	531060,92	3255832,97	5	2080	530718,62	3255243,61	5	2121	530937,36	3254591,70	5	2162	530639,08	3253888,91	5	2203	530193,78	3253347,42
5	2040	531064,30	3255815,22	5	2081	530716,19	3255228,47	5	2122	530941,59	3254569,24	5	2163	530643,08	3253869,00	5	2204	530191,44	3253334,91
5	2041	531069,48	3255787,98	5	2082	530714,89	3255220,40	5	2123	530942,78	3254541,51	5	2164	530651,02	3253854,27	5	2205	530194,40	3253325,32
5	2042	531076,81	3255781,80	5	2083	530706,09	3255198,60	5	2124	530941,01	3254521,71	5	2165	530658,89	3253832,11	5	2206	530196,05	3253301,86
5	2043	531088,85	3255767,15	5	2084	530699,94	3255188,80	5	2125	530934,13	3254499,23	5	2166	530659,93	3253823,14	5	2207	530192,45	3253278,63
5	2044	531099,81	3255746,35	5	2085	530698,87	3255187,10	5	2126	530925,90	3254485,41	5	2167	530661,61	3253808,76	5	2208	530183,76	3253256,77
5	2045	531113,00	3255707,07	5	2086	530683,06	3255169,69	5	2127	530925,89	3254479,91	5	2168	530660,05	3253790,25	5	2209	530168,55	3253231,32
5	2046	531115,70	3255687,84	5	2087	530654,37	3255148,35	5	2128	530935,70	3254471,75	5	2169	530651,39	3253763,15	5	2210	530152,74	3253213,93
5	2047	531114,27	3255660,36	5	2088	530646,98	3255139,65	5	2129	530948,99	3254454,70	5	2170	530636,72	3253732,38	5	2211	530151,91	3253213,32
5	2048	531109,00	3255633,96	5	2089	530646,99	3255123,94	5	2130	530959,15	3254433,49	5	2171	530625,46	3253713,91	5	2212	530145,27	3253201,67
5	2049	531102,06	3255612,11	5	2090	530641,54	3255100,54	5	2131	530964,33	3254410,56	5	2172	530594,30	3253674,50	5	2213	530146,13	3253196,59
5	2050	531107,46	3255592,41	5	2091	530636,02	3255050,64	5	2132	530964,27	3254387,05	5	2173	530575,98	3253659,77	5	2214	530145,53	3253176,92
5	2051	531113,06	3255571,95	5	2092	530629,12	3255033,49	5	2133	530958,99	3254364,14	5	2174	530552,71	3253648,98	5	2215	530140,57	3253139,74
5	2052	531115,11	3255555,69	5	2093	530632,16	3255022,95	5	2134	530946,10	3254328,67	5	2175	530533,02	3253633,52	5	2216	530149,93	3253127,94
5	2053	531113,57	3255532,22	5	2094	530646,32	3255020,29	5	2135	530911,35	3254273,71	5	2176	530506,28	3253622,52	5	2217	530160,10	3253106,73
5	2054	531106,86	3255509,69	5	2095	530647,45	3255020,07	5	2136	530912,41	3254246,39	5	2177	530492,96	3253610,39	5	2218	530165,29	3253083,81
5	2055	531095,30	3255489,22	5	2096	530669,02	3255010,69	5	2137	530907,49	3254223,40	5	2178	530479,82	3253602,29	5	2219	530165,53	3253065,73
5	2056	531079,47	3255471,84	5	2097	530710,83	3254982,86	5	2138	530900,44	3254207,08	5	2179	530457,87	3253593,85	5	2220	530174,27	3253045,93
5	2057	531060,16	3255458,41	5	2098	530723,33	3254971,63	5	2139	530887,06	3254187,74	5	2180	530440,36	3253591,34	5	2221	530178,50	3253016,03
5	2058	531022,73	3255443,81	5	2099	530737,50	3254952,87	5	2140	530961,19	3254160,94	5	2181	530436,46	3253585,55	5	2222	530187,89	3252995,81
5	2059	531001,84	3255438,68	5	2100	530747,14	3254931,43	5	2141	530849,45	3254150,56	5	2182	530434,41	3253582,50	5	2223	530198,59	3252956,47
5	2060	530989,22	3255426,43	5	2101	530751,78	3254908,38	5	2142	530837,74	3254143,42	5	2183	530430,30	3253576,38	5	2224	530198,99	3252954,98
5	2061	530971,84	3255415,52	5	2102	530752,17	3254895,29	5	2143	530827,06	3254126,47	5	2184	530428,80	3253574,16	5	2225	530200,45	3252942,12
5	2062	530944,72	3255406,57	5	2103	530763,67	3254889,05	5	2144	530816,70	3254115,30	5	2185	530428,20	3253573,45	5	2226	530200,13	3252936,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2227	530199,02	3252918,65	5	2268	529823,33	3252129,79	5	2309	529563,22	3251174,37	5	2350	529352,61	3250358,87	5	2391	529289,73	3249540,17
5	2228	530184,45	3252868,34	5	2269	529817,92	3252119,55	5	2310	529559,48	3251151,15	5	2351	529352,82	3250329,27	5	2392	529291,69	3249538,70
5	2229	530187,52	3252843,92	5	2270	529802,58	3252101,73	5	2311	529546,51	3251144,81	5	2352	529347,09	3250306,46	5	2393	529308,60	3249526,13
5	2230	530183,61	3252815,24	5	2271	529792,15	3252094,70	5	2312	529535,18	3251093,39	5	2353	529339,65	3250290,73	5	2394	529318,76	3249513,35
5	2231	530174,76	3252793,46	5	2272	529788,66	3252081,70	5	2313	529533,13	3251078,25	5	2354	529332,37	3250279,81	5	2395	529327,83	3249501,92
5	2232	530153,08	3252761,65	5	2273	529794,65	3252071,05	5	2314	529531,41	3251065,62	5	2355	529314,70	3250253,28	5	2396	529338,24	3249474,35
5	2233	530145,45	3252730,89	5	2274	529802,00	3252048,71	5	2315	529525,13	3251045,96	5	2356	529316,95	3250223,76	5	2397	529345,09	3249462,96
5	2234	530145,13	3252729,59	5	2275	529803,77	3252029,82	5	2316	529513,34	3251025,98	5	2357	529305,71	3250175,72	5	2398	529352,30	3249440,58
5	2235	530136,48	3252707,73	5	2276	529801,95	3252010,66	5	2317	529513,18	3251025,70	5	2358	529309,14	3250161,84	5	2399	529353,78	3249423,61
5	2236	530124,68	3252690,10	5	2277	529801,13	3252001,99	5	2318	529504,70	3251016,74	5	2359	529309,28	3250152,22	5	2400	529352,06	3249404,33
5	2237	530097,28	3252658,38	5	2278	529792,95	3251979,95	5	2319	529497,03	3251008,63	5	2360	529309,47	3250138,33	5	2401	529370,37	3249381,47
5	2238	530081,54	3252643,59	5	2279	529785,54	3251967,48	5	2320	529465,13	3250983,37	5	2361	529304,56	3250115,33	5	2402	529378,61	3249363,57
5	2239	530063,42	3252629,75	5	2280	529770,08	3251949,76	5	2321	529446,24	3250971,47	5	2362	529301,98	3250109,15	5	2403	529383,86	3249340,65
5	2240	530060,69	3252607,12	5	2281	529762,19	3251930,24	5	2322	529424,09	3250963,55	5	2363	529298,66	3250101,22	5	2404	529383,38	3249313,34
5	2241	530054,96	3252589,78	5	2282	529751,90	3251898,79	5	2323	529418,25	3250963,04	5	2364	529275,06	3250064,16	5	2405	529380,03	3249302,60
5	2242	530036,02	3252548,22	5	2283	529740,39	3251856,75	5	2324	529376,06	3250948,38	5	2365	529283,40	3250035,61	5	2406	529378,85	3249298,79
5	2243	530021,70	3252529,57	5	2284	529736,83	3251837,01	5	2325	529322,89	3250930,15	5	2366	529290,15	3250026,11	5	2407	529366,73	3249259,97
5	2244	530003,59	3252514,57	5	2285	529721,79	3251786,82	5	2326	529234,38	3250875,02	5	2367	529296,03	3250017,83	5	2408	529365,92	3249222,20
5	2245	529982,59	3252503,98	5	2286	529727,03	3251767,23	5	2327	529196,63	3250820,15	5	2368	529305,04	3249996,11	5	2409	529363,28	3249206,00
5	2246	529957,35	3252498,74	5	2287	529728,19	3251752,60	5	2328	529196,70	3250819,84	5	2369	529308,03	3249978,54	5	2410	529355,18	3249183,92
5	2247	529954,44	3252498,14	5	2288	529728,45	3251725,10	5	2329	529197,53	3250801,73	5	2370	529308,97	3249960,74	5	2411	529343,18	3249161,91
5	2248	529950,14	3252492,82	5	2289	529726,03	3251702,11	5	2330	529193,97	3250760,29	5	2371	529304,95	3249937,58	5	2412	529356,77	3249141,50
5	2249	529932,86	3252436,28	5	2290	529718,47	3251679,85	5	2331	529186,98	3250737,85	5	2372	529295,86	3249915,88	5	2413	529362,78	3249137,53
5	2250	529930,10	3252427,25	5	2291	529706,15	3251659,82	5	2332	529175,17	3250717,52	5	2373	529288,73	3249905,90	5	2414	529378,05	3249127,42
5	2251	529907,47	3252388,69	5	2292	529698,32	3251649,61	5	2333	529159,13	3250700,33	5	2374	529287,84	3249893,21	5	2415	529393,98	3249110,12
5	2252	529898,27	3252378,93	5	2293	529689,23	3251641,42	5	2334	529143,33	3250687,09	5	2375	529301,93	3249867,79	5	2416	529404,69	3249094,05
5	2253	529879,40	3252364,91	5	2294	529681,36	3251626,04	5	2335	529153,12	3250645,92	5	2376	529309,56	3249845,55	5	2417	529409,23	3249087,23
5	2254	529857,88	3252355,43	5	2295	529666,81	3251608,57	5	2336	529196,66	3250614,73	5	2377	529311,67	3249825,73	5	2418	529414,64	3249079,11
5	2255	529855,10	3252354,90	5	2296	529662,86	3251605,53	5	2337	529200,22	3250608,18	5	2378	529310,67	3249805,83	5	2419	529425,34	3249058,18
5	2256	529834,79	3252350,99	5	2297	529654,64	3251574,11	5	2338	529217,00	3250602,43	5	2379	529302,51	3249764,04	5	2420	529428,15	3249045,42
5	2257	529814,40	3252352,47	5	2298	529656,17	3251557,36	5	2339	529230,53	3250594,75	5	2380	529296,51	3249746,99	5	2421	529445,87	3249033,49
5	2258	529809,43	3252348,10	5	2299	529652,67	3251505,46	5	2340	529268,85	3250564,99	5	2381	529296,62	3249724,11	5	2422	529456,00	3249022,61
5	2259	529807,98	3252339,30	5	2300	529646,14	3251487,71	5	2341	529285,58	3250548,48	5	2382	529291,14	3249701,24	5	2423	529493,60	3249023,41
5	2260	529812,73	3252332,84	5	2301	529640,16	3251353,48	5	2342	529297,35	3250530,39	5	2383	529284,35	3249687,45	5	2424	529516,37	3249021,06
5	2261	529830,45	3252289,82	5	2302	529639,98	3251349,41	5	2343	529302,46	3250516,91	5	2384	529288,74	3249665,37	5	2425	529538,66	3249013,57
5	2262	529834,01	3252266,58	5	2303	529636,40	3251344,68	5	2344	529317,02	3250505,13	5	2385	529291,44	3249633,34	5	2426	529572,05	3248998,00
5	2263	529833,08	3252250,57	5	2304	529636,34	3251291,79	5	2345	529331,65	3250486,73	5	2386	529290,79	3249609,84	5	2427	529585,47	3248990,50
5	2264	529834,44	3252244,85	5	2305	529631,97	3251250,96	5	2346	529341,82	3250465,53	5	2387	529284,92	3249587,07	5	2428	529588,61	3248987,88
5	2265	529840,69	3252218,54	5	2306	529630,60	3251244,07	5	2347	529347,03	3250442,60	5	2388	529283,13	3249583,61	5	2429	529596,09	3248981,64
5	2266	529839,57	3252180,57	5	2307	529631,57	3251241,23	5	2348	529347,00	3250419,09	5	2389	529274,86	3249567,59	5	2430	529600,97	3248977,57
5	2267	529828,91	3252140,34	5	2308	529633,87	3251225,45	5	2349	529341,22	3250395,14	5	2390	529272,46	3249547,91	5	2431	529603,52	3248975,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2432	529634,25	3248928,37	5	2473	529615,62	3247608,43	5	2514	529600,86	3246736,89	5	2555	529396,39	3245815,64	5	2596	529808,94	3245138,09
5	2433	529642,29	3248906,27	5	2474	529625,93	3247561,68	5	2515	529583,56	3246711,27	5	2556	529405,57	3245793,99	5	2597	530034,60	3245178,81
5	2434	529644,73	3248883,48	5	2475	529629,21	3247532,63	5	2516	529569,36	3246694,94	5	2557	529409,71	3245770,85	5	2598	530040,04	3245179,74
5	2435	529652,72	3248867,19	5	2476	529629,13	3247524,79	5	2517	529550,50	3246680,91	5	2558	529409,71	3245770,69	5	2599	530046,48	3245180,75
5	2436	529664,18	3248829,26	5	2477	529641,43	3247478,18	5	2518	529528,98	3246671,42	5	2559	529417,85	3245749,30	5	1700	530055,74	3245182,38
5	2437	529671,66	3248787,02	5	2478	529649,84	3247408,28	5	2519	529517,36	3246669,69	5	2560	529419,69	3245744,49	6	2600	530982,91	3257268,63
5	2438	529681,22	3248767,55	5	2479	529667,61	3247336,42	5	2520	529493,89	3246666,21	5	2561	529428,01	3245722,73	6	2601	530956,76	3257327,65
5	2439	529690,08	3248742,79	5	2480	529684,41	3247323,67	5	2521	529473,14	3246628,45	5	2562	529459,59	3245709,90	6	2602	530923,90	3257371,73
5	2440	529692,45	3248729,86	5	2481	529700,26	3247306,31	5	2522	529451,90	3246595,04	5	2563	529478,66	3245696,17	6	2603	530922,66	3257448,52
5	2441	529695,52	3248713,10	5	2482	529709,13	3247291,72	5	2523	529450,12	3246592,24	5	2564	529494,22	3245678,53	6	2604	530886,98	3257564,80
5	2442	529695,64	3248696,40	5	2483	529711,02	3247286,58	5	2524	529387,79	3246518,03	5	2565	529512,67	3245652,12	6	2605	530873,58	3257608,46
5	2443	529690,57	3248673,44	5	2484	529712,42	3247282,77	5	2525	529387,42	3246510,25	5	2566	529534,59	3245629,89	6	2606	530872,68	3257611,40
5	2444	529688,47	3248669,00	5	2485	529713,82	3247278,96	5	2526	529384,87	3246456,45	5	2567	529545,11	3245615,83	6	2607	530889,12	3257738,48
5	2445	529680,52	3248652,18	5	2486	529717,25	3247269,66	5	2527	529392,94	3246418,44	5	2568	529551,43	3245602,67	6	2608	530887,52	3257819,28
5	2446	529669,41	3248637,96	5	2487	529720,26	3247246,34	5	2528	529393,28	3246416,87	5	2569	529564,91	3245598,29	6	2609	530897,34	3257859,73
5	2447	529678,09	3248603,33	5	2488	529715,40	3247212,78	5	2529	529395,34	3246395,63	5	2570	529585,15	3245586,33	6	2610	530929,86	3257993,93
5	2448	529677,78	3248581,48	5	2489	529733,14	3247176,45	5	2530	529392,56	3246370,15	5	2571	529602,22	3245570,16	6	2611	530929,63	3258064,74
5	2449	529672,39	3248558,58	5	2490	529737,08	3247157,03	5	2531	529391,43	3246366,90	5	2572	529614,52	3245552,31	6	2612	530929,53	3258094,46
5	2450	529661,15	3248536,07	5	2491	529739,52	3247109,21	5	2532	529390,03	3246318,93	5	2573	529638,24	3245555,14	6	2613	530889,69	3258234,04
5	2451	529640,63	3248512,80	5	2492	529734,14	3247086,32	5	2533	529389,65	3246316,86	5	2574	529686,66	3245549,82	6	2614	530831,85	3258383,87
5	2452	529649,32	3248459,12	5	2493	529712,89	3247042,43	5	2534	529391,41	3246308,22	5	2575	529719,56	3245535,52	6	2615	530830,38	3258387,68
5	2453	529649,49	3248455,60	5	2494	529712,56	3247041,75	5	2535	529390,76	3246279,84	5	2576	529747,48	3245517,81	6	2616	530828,91	3258391,48
5	2454	529650,46	3248435,65	5	2495	529709,95	3247036,37	5	2536	529384,47	3246257,19	5	2577	529757,28	3245507,93	6	2617	530811,00	3258437,88
5	2455	529630,24	3248330,85	5	2496	529709,86	3247036,17	5	2537	529376,18	3246242,68	5	2578	529760,24	3245503,62	6	2618	530805,51	3258447,48
5	2456	529622,47	3248308,65	5	2497	529707,82	3247033,01	5	2538	529364,72	3246222,64	5	2579	529770,61	3245488,56	6	2619	530802,26	3258453,16
5	2457	529621,59	3248306,83	5	2498	529705,22	3247028,99	5	2539	529360,06	3246182,58	5	2580	529779,29	3245466,70	6	2620	530786,19	3258481,22
5	2458	529583,17	3248227,03	5	2499	529698,96	3247019,28	5	2540	529348,93	3246147,03	5	2581	529780,40	3245462,66	6	2621	530759,81	3258517,65
5	2459	529576,70	3248164,68	5	2500	529690,79	3246990,73	5	2541	529352,90	3246133,12	5	2582	529791,42	3245422,21	6	2622	530744,34	3258539,01
5	2460	529562,17	3248116,02	5	2501	529682,20	3246976,73	5	2542	529355,80	3246122,98	5	2583	529803,85	3245406,73	6	2623	530664,47	3258603,66
5	2461	529566,97	3248051,39	5	2502	529690,83	3246955,90	5	2543	529357,01	3246108,12	5	2584	529814,88	3245385,96	6	2624	530610,72	3258685,58
5	2462	529574,75	3248021,66	5	2503	529694,24	3246938,89	5	2544	529354,62	3246084,72	5	2585	529821,25	3245357,06	6	2625	530579,79	3258793,56
5	2463	529586,71	3247976,03	5	2504	529694,31	3246915,38	5	2545	529343,09	3246054,80	5	2586	529820,30	3245327,49	6	2626	530562,81	3258852,88
5	2464	529589,34	3247953,58	5	2505	529690,48	3246892,86	5	2546	529333,53	3246038,49	5	2587	529813,58	3245305,53	6	2627	530574,20	3258916,16
5	2465	529589,34	3247884,68	5	2506	529686,17	3246867,51	5	2547	529306,50	3245992,38	5	2588	529816,02	3245280,40	6	2628	530573,33	3258934,86
5	2466	529593,65	3247831,77	5	2507	529680,96	3246851,37	5	2548	529309,40	3245975,14	5	2589	529812,03	3245259,78	6	2629	530571,04	3258984,38
5	2467	529593,43	3247816,38	5	2508	529669,58	3246830,79	5	2549	529329,72	3245956,17	5	2590	529807,22	3245234,86	6	2630	530552,77	3259050,19
5	2468	529590,15	3247800,48	5	2509	529653,92	3246813,25	5	2550	529343,44	3245937,08	5	2591	529809,19	3245196,61	6	2631	530523,17	3259123,69
5	2469	529588,26	3247793,28	5	2510	529648,31	3246809,27	5	2551	529352,58	3245915,41	5	2592	529805,89	3245173,33	6	2632	530490,89	3259183,37
5	2470	529589,65	3247773,33	5	2511	529639,09	3246802,72	5	2552	529357,50	3245878,81	5	2593	529801,51	3245160,08	6	2633	530447,48	3259232,83
5	2471	529589,01	3247734,49	5	2512	529631,65	3246788,10	5	2553	529377,69	3245848,78	5	2594	529799,40	3245156,20	6	2634	530445,55	3259235,04
5	2472	529600,56	3247657,24	5	2513	529615,60	3246769,97	5	2554	529387,82	3245830,80	5	2595	529806,06	3245143,69	6	2635	530390,57	3259274,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2636	530364,33	3259285,98	6	2677	531043,59	3260113,64	6	2718	530933,67	3260466,52	6	2759	530097,11	3260275,75	6	2800	529939,67	3259623,78
6	2637	530341,07	3259315,39	6	2678	531044,28	3260113,54	6	2719	530843,11	3260556,39	6	2760	530084,70	3260259,71	6	2801	529928,05	3259589,69
6	2638	530280,12	3259363,15	6	2679	531048,16	3260112,93	6	2720	530819,20	3260557,51	6	2761	530082,06	3260257,67	6	2802	529937,12	3259568,97
6	2639	530251,74	3259417,07	6	2680	531058,63	3260112,59	6	2721	530809,96	3260544,92	6	2762	530063,51	3260243,27	6	2803	529940,20	3259556,25
6	2640	530246,03	3259427,92	6	2681	531076,06	3260112,04	6	2722	530777,30	3260516,31	6	2763	530053,20	3260221,51	6	2804	529943,88	3259514,75
6	2641	530219,49	3259464,88	6	2682	531254,18	3260106,34	6	2723	530723,02	3260479,06	6	2764	530066,46	3260195,99	6	2805	529943,03	3259491,26
6	2642	530170,05	3259512,00	6	2683	531278,29	3260089,77	6	2724	530672,98	3260453,10	6	2765	530070,89	3260184,48	6	2806	529936,97	3259468,54
6	2643	530141,49	3259530,05	6	2684	531341,32	3260060,67	6	2725	530648,98	3260440,65	6	2766	530074,90	3260174,04	6	2807	529930,59	3259455,11
6	2644	530138,75	3259556,88	6	2685	531409,24	3260046,33	6	2726	530644,11	3260438,94	6	2767	530078,25	3260150,76	6	2808	529926,45	3259449,39
6	2645	530183,41	3259637,69	6	2686	531474,82	3260048,38	6	2727	530606,11	3260425,60	6	2768	530076,33	3260127,33	6	2809	529920,74	3259441,50
6	2646	530198,06	3259689,64	6	2687	531503,79	3260032,91	6	2728	530499,72	3260401,34	6	2769	530069,24	3260104,91	6	2810	529916,03	3259420,89
6	2647	530199,97	3259715,46	6	2688	531549,37	3260021,78	6	2729	530454,10	3260396,20	6	2770	530058,74	3260086,53	6	2811	529909,87	3259407,90
6	2648	530201,32	3259743,50	6	2689	531553,51	3260020,77	6	2730	530410,20	3260401,15	6	2771	530040,13	3260060,48	6	2812	529908,95	3259394,38
6	2649	530202,09	3259759,46	6	2690	531553,52	3260020,77	6	2731	530408,48	3260401,34	6	2772	530037,06	3260057,05	6	2813	529910,03	3259387,92
6	2650	530216,69	3259790,69	6	2691	531537,37	3260106,77	6	2732	530403,57	3260402,95	6	2773	530029,19	3260025,30	6	2814	529911,64	3259385,77
6	2651	530222,08	3259798,55	6	2692	531537,35	3260106,79	6	2733	530372,84	3260413,01	6	2774	530030,64	3260022,83	6	2815	529924,68	3259384,37
6	2652	530233,25	3259822,81	6	2693	531532,71	3260110,21	6	2734	530333,01	3260435,81	6	2775	530037,74	3260000,42	6	2816	529933,09	3259387,78
6	2653	530242,29	3259865,36	6	2694	531511,20	3260126,07	6	2735	530320,46	3260445,02	6	2776	530039,70	3259982,35	6	2817	529947,37	3259390,08
6	2654	530247,44	3259889,62	6	2695	531487,14	3260151,86	6	2736	530310,22	3260443,74	6	2777	530038,07	3259964,38	6	2818	529956,31	3259391,52
6	2655	530246,60	3259944,44	6	2696	531465,84	3260146,63	6	2737	530286,75	3260445,15	6	2778	530043,79	3259951,39	6	2819	529979,77	3259390,01
6	2656	530246,54	3259948,52	6	2697	531424,56	3260147,02	6	2738	530276,06	3260447,84	6	2779	530046,14	3259939,75	6	2820	529992,82	3259385,64
6	2657	530246,47	3259952,58	6	2698	531372,26	3260147,50	6	2739	530260,64	3260445,67	6	2780	530048,47	3259928,34	6	2821	530008,77	3259380,31
6	2658	530246,39	3259957,91	6	2699	531325,79	3260154,71	6	2740	530237,21	3260447,65	6	2781	530048,07	3259912,06	6	2822	530043,48	3259356,82
6	2659	530241,23	3259979,31	6	2700	531312,57	3260159,82	6	2741	530227,46	3260450,75	6	2782	530047,97	3259907,96	6	2823	530055,04	3259349,90
6	2660	530237,10	3259996,38	6	2701	531305,63	3260162,50	6	2742	530214,81	3260454,78	6	2783	530047,89	3259904,84	6	2824	530060,63	3259346,56
6	2661	530258,17	3260038,61	6	2702	531298,71	3260165,18	6	2743	530191,34	3260466,02	6	2784	530047,68	3259903,82	6	2825	530081,62	3259333,99
6	2662	530275,27	3260104,74	6	2703	531285,42	3260170,32	6	2744	530184,28	3260469,40	6	2785	530044,82	3259890,40	6	2826	530100,32	3259319,73
6	2663	530275,55	3260114,62	6	2704	531261,37	3260186,56	6	2745	530181,81	3260470,58	6	2786	530044,74	3259890,01	6	2827	530115,37	3259301,67
6	2664	530294,04	3260123,98	6	2705	531243,35	3260198,72	6	2746	530179,48	3260470,04	6	2787	530035,74	3259868,29	6	2828	530124,97	3259283,42
6	2665	530309,79	3260117,26	6	2706	531211,50	3260233,33	6	2747	530162,81	3260466,18	6	2788	530020,76	3259845,09	6	2829	530131,32	3259260,78
6	2666	530421,09	3260097,28	6	2707	531188,17	3260274,16	6	2748	530144,90	3260465,52	6	2789	530012,47	3259825,30	6	2830	530131,00	3259228,25
6	2667	530533,42	3260102,54	6	2708	531174,50	3260319,15	6	2749	530140,57	3260465,36	6	2790	530015,72	3259805,40	6	2831	530136,59	3259208,93
6	2668	530534,06	3260102,56	6	2709	531173,04	3260339,80	6	2750	530109,21	3260408,76	6	2791	530014,36	3259782,62	6	2832	530168,04	3259197,83
6	2669	530586,99	3260117,25	6	2710	531171,18	3260366,05	6	2751	530116,40	3260394,37	6	2792	530008,18	3259746,41	6	2833	530187,81	3259185,11
6	2670	530593,18	3260118,97	6	2711	531172,48	3260374,97	6	2752	530119,62	3260381,19	6	2793	530002,10	3259726,20	6	2834	530209,27	3259161,88
6	2671	530642,60	3260132,69	6	2712	531162,75	3260387,52	6	2753	530121,97	3260371,53	6	2794	529986,68	3259691,77	6	2835	530232,05	3259147,58
6	2672	530799,48	3260195,95	6	2713	531132,84	3260385,36	6	2754	530122,34	3260348,19	6	2795	529977,80	3259677,62	6	2836	530236,82	3259144,58
6	2673	530834,64	3260171,88	6	2714	531086,99	3260387,72	6	2755	530117,48	3260325,18	6	2796	529961,73	3259660,45	6	2837	530246,11	3259136,63
6	2674	530939,74	3260130,12	6	2715	531063,35	3260394,40	6	2756	530116,65	3260322,75	6	2797	529955,36	3259655,58	6	2838	530258,40	3259121,81
6	2675	530949,26	3260127,64	6	2716	531042,82	3260400,21	6	2757	530106,00	3260291,79	6	2798	529945,49	3259648,06	6	2839	530261,12	3259118,53
6	2676	530959,24	3260125,05	6	2717	530964,68	3260443,00	6	2758	530099,09	3260278,31	6	2799	529940,60	3259626,50	6	2840	530267,62	3259106,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2841	530304,28	3259079,98	6	2882	530652,00	3258326,88	6	2923	530792,38	3257207,94	7	2963	530697,98	3263415,14	7	3004	530277,94	3264934,91
6	2842	530306,90	3259078,08	6	2883	530664,93	3258307,23	6	2924	530856,37	3257228,65	7	2964	530667,37	3263449,35	7	3005	530283,61	3264971,03
6	2843	530316,95	3259070,78	6	2884	530673,15	3258285,20	6	2925	530885,55	3257247,36	7	2965	530656,58	3263466,24	7	3006	530303,91	3265045,10
6	2844	530331,81	3259052,55	6	2885	530675,96	3258268,05	6	2926	530896,60	3257252,81	7	2966	530633,38	3263524,77	7	3007	530320,92	3265087,74
6	2845	530342,22	3259031,47	6	2886	530676,58	3258243,50	6	2927	530905,84	3257255,25	7	2967	530520,23	3263655,28	7	3008	530344,54	3265121,25
6	2846	530347,71	3259005,94	6	2887	530677,01	3258226,13	6	2928	530960,35	3257264,71	7	2968	530501,36	3263685,71	7	3009	530372,36	3265160,72
6	2847	530358,37	3258992,65	6	2888	530684,57	3258198,42	6	2929	530967,44	3257265,94	7	2969	530459,29	3263779,84	7	3010	530386,93	3265176,75
6	2848	530358,57	3258992,42	6	2889	530704,43	3258158,25	6	2600	530982,91	3257268,63	7	2970	530458,58	3263782,11	7	3011	530399,48	3265190,57
6	2849	530366,90	3258976,32	6	2890	530720,19	3258126,36	7	2930	531331,47	3261043,63	7	2971	530445,48	3263823,62	7	3012	530497,03	3265276,43
6	2850	530374,15	3258948,36	6	2891	530726,17	3258103,62	7	2931	531357,20	3261053,10	7	2972	530441,76	3263869,37	7	3013	530487,62	3265319,81
6	2851	530374,23	3258924,85	6	2892	530733,21	3258054,96	7	2932	531366,85	3261060,09	7	2973	530454,16	3263977,25	7	3014	530486,79	3265337,91
6	2852	530370,72	3258907,07	6	2893	530733,21	3258031,45	7	2933	531370,45	3261062,70	7	2974	530439,48	3264003,99	7	3015	530485,52	3265365,67
6	2853	530359,71	3258874,82	6	2894	530729,06	3258011,77	7	2934	531349,62	3261182,09	7	2975	530417,46	3264015,45	7	3016	530493,68	3265410,84
6	2854	530352,43	3258839,62	6	2895	530719,56	3257990,26	7	2935	531349,45	3261183,12	7	2976	530342,11	3264075,85	7	3017	530511,68	3265453,07
6	2855	530351,19	3258833,60	6	2896	530706,69	3257973,00	7	2936	531201,22	3262087,03	7	2977	530287,21	3264114,61	7	3018	530538,64	3265490,23
6	2856	530367,14	3258804,68	6	2897	530708,49	3257952,35	7	2937	531201,19	3262087,25	7	2978	530176,59	3264182,54	7	3019	530561,78	3265510,49
6	2857	530372,86	3258772,22	6	2898	530702,57	3257913,15	7	2938	531193,42	3262109,59	7	2979	530153,47	3264196,75	7	3020	530573,18	3265520,46
6	2858	530376,89	3258745,34	6	2899	530701,69	3257856,61	7	2939	531189,35	3262121,31	7	2980	530129,07	3264216,14	7	3021	530612,55	3265548,01
6	2859	530385,27	3258731,80	6	2900	530696,05	3257833,79	7	2940	531163,38	3262180,11	7	2981	530117,53	3264225,31	7	3022	530615,86	3265551,84
6	2860	530392,41	3258711,93	6	2901	530689,62	3257820,60	7	2941	531110,21	3262268,55	7	2982	530088,85	3264261,15	7	3023	530615,86	3265551,85
6	2861	530399,45	3258675,25	6	2902	530691,55	3257794,76	7	2942	531091,11	3262310,29	7	2983	530068,86	3264302,47	7	3024	530517,57	3266044,69
6	2862	530417,67	3258640,28	6	2903	530687,06	3257765,72	7	2943	531070,23	3262419,92	7	2984	530047,38	3264373,13	7	3025	530517,56	3266044,69
6	2863	530421,47	3258618,17	6	2904	530694,98	3257750,05	7	2944	531070,40	3262473,95	7	2985	530039,16	3264418,28	7	3026	530514,87	3266037,69
6	2864	530423,02	3258581,48	6	2905	530700,64	3257727,23	7	2945	531046,87	3262491,93	7	2986	530039,79	3264436,58	7	3027	530503,74	3266008,68
6	2865	530451,12	3258563,27	6	2906	530700,48	3257660,15	7	2946	530986,97	3262552,64	7	2987	530038,29	3264442,54	7	3028	530491,60	3265897,93
6	2866	530453,99	3258562,55	6	2907	530697,38	3257636,84	7	2947	530958,71	3262588,81	7	2988	530036,45	3264449,84	7	3029	530304,25	3265677,88
6	2867	530467,58	3258559,15	6	2908	530690,88	3257618,36	7	2948	530916,91	3262670,00	7	2989	530034,98	3264455,68	7	3030	530250,51	3265597,47
6	2868	530485,27	3258550,30	6	2909	530676,91	3257596,17	7	2949	530900,56	3262742,26	7	2990	530033,52	3264461,52	7	3031	530246,90	3265592,06
6	2869	530488,61	3258548,63	6	2910	530687,35	3257572,90	7	2950	530897,25	3262750,04	7	2991	530025,13	3264494,85	7	3032	530241,42	3265583,86
6	2870	530506,77	3258533,70	6	2911	530691,54	3257549,76	7	2951	530895,64	3262753,81	7	2992	530025,76	3264540,75	7	3033	530201,08	3265478,21
6	2871	530521,16	3258515,10	6	2912	530693,45	3257501,88	7	2952	530894,03	3262757,59	7	2993	530032,04	3264571,37	7	3034	530190,72	3265404,85
6	2872	530522,84	3258511,98	6	2913	530691,06	3257482,92	7	2953	530888,64	3262770,22	7	2994	530052,44	3264642,65	7	3035	530178,17	3265389,96
6	2873	530526,46	3258505,23	6	2914	530701,49	3257472,76	7	2954	530882,88	3262783,75	7	2995	530068,45	3264681,51	7	3036	530112,18	3265311,62
6	2874	530541,99	3258460,93	6	2915	530702,13	3257471,78	7	2955	530778,90	3262993,59	7	2996	530069,92	3264685,10	7	3037	530062,06	3265210,25
6	2875	530571,31	3258438,67	6	2916	530714,39	3257453,10	7	2956	530719,18	3263100,31	7	2997	530087,15	3264709,48	7	3038	530059,11	3265201,65
6	2876	530588,08	3258422,18	6	2917	530720,37	3257438,69	7	2957	530704,09	3263134,12	7	2998	530096,42	3264722,58	7	3039	529986,67	3265127,60
6	2877	530613,83	3258378,73	6	2918	530725,21	3257415,68	7	2958	530694,19	3263178,95	7	2999	530171,02	3264793,48	7	3040	529977,40	3265118,12
6	2878	530627,47	3258355,70	6	2919	530716,96	3257300,89	7	2959	530695,78	3263233,69	7	3000	530176,53	3264797,33	7	3041	529973,88	3265099,58
6	2879	530629,65	3258352,03	6	2920	530730,19	3257290,70	7	2960	530737,90	3263361,24	7	3001	530208,71	3264819,69	7	3042	529966,98	3265076,58
6	2880	530631,29	3258349,25	6	2921	530745,14	3257272,56	7	2961	530740,55	3263366,65	7	3002	530273,16	3264842,94	7	3043	529954,72	3265045,92
6	2881	530632,08	3258348,39	6	2922	530776,54	3257207,35	7	2962	530732,86	3263392,00	7	3003	530276,50	3264925,69	7	3044	529951,64	3265003,76

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	529948,76	3264962,74	7	3086	530589,08	3262690,47	7	3127	529093,53	3261663,34	7	3168	529490,14	3261391,08	7	3209	531110,39	3260930,14
7	3046	529895,65	3264918,93	7	3087	530590,92	3262686,80	7	3128	529092,08	3261654,71	7	3169	529521,39	3261376,91	7	3210	531114,22	3260927,72
7	3047	529836,71	3264855,45	7	3088	530603,44	3262661,86	7	3129	529091,46	3261642,58	7	3170	529531,15	3261369,40	7	3211	531135,80	3260906,07
7	3048	529831,01	3264845,59	7	3089	530657,37	3262554,48	7	3130	529102,77	3261633,93	7	3171	529542,02	3261358,92	7	3212	531153,84	3260905,81
7	3049	529766,94	3264734,69	7	3090	530689,63	3262499,94	7	3131	529119,51	3261632,15	7	3172	529553,33	3261353,61	7	3213	531172,78	3260934,94
7	3050	529736,43	3264625,81	7	3091	530783,19	3262341,82	7	3132	529131,04	3261627,81	7	3173	529563,05	3261347,54	7	3214	531182,02	3260943,82
7	3051	529730,91	3264512,85	7	3092	530798,40	3262242,42	7	3133	529140,92	3261622,37	7	3174	529571,84	3261338,92	7	3215	531205,86	3260966,76
7	3052	529737,39	3264469,78	7	3093	530820,23	3262178,79	7	3134	529154,79	3261614,74	7	3175	529596,73	3261309,93	7	3216	531243,26	3260991,65
7	3053	529741,79	3264440,46	7	3094	530948,62	3261944,26	7	3135	529161,43	3261609,96	7	3176	529604,20	3261294,90	7	3217	531308,81	3261035,29
7	3054	529743,79	3264427,20	7	3095	530966,24	3261912,06	7	3136	529172,75	3261608,29	7	3177	529619,86	3261287,96	7	2930	531331,47	3261043,63
7	3055	529748,33	3264414,64	7	3096	531126,97	3261696,79	7	3137	529177,29	3261607,97	7	3178	529681,39	3261307,95	8	3218	529492,45	3261232,46
7	3056	529750,41	3264408,91	7	3097	531146,41	3261675,46	7	3138	529185,03	3261607,45	7	3179	529839,83	3261383,34	8	3219	529507,80	3261239,87
7	3057	529752,49	3264403,17	7	3098	531161,77	3261658,60	7	3139	529198,76	3261604,73	7	3180	529884,19	3261395,18	8	3220	529501,22	3261252,01
7	3058	529782,28	3264320,87	7	3099	531175,86	3261643,15	7	3140	529208,42	3261606,59	7	3181	529964,64	3261407,21	8	3221	529494,09	3261259,90
7	3059	529801,47	3264286,85	7	3100	531183,60	3261579,70	7	3141	529220,73	3261606,17	7	3182	530034,07	3261405,71	8	3222	529488,80	3261262,84
7	3060	529818,48	3264256,69	7	3101	531136,26	3261462,43	7	3142	529232,63	3261603,02	7	3183	530044,05	3261402,58	8	3223	529476,55	3261269,64
7	3061	529818,67	3264256,24	7	3102	531118,70	3261321,68	7	3143	529245,09	3261597,60	7	3184	530077,87	3261391,96	8	3224	529472,56	3261273,37
7	3062	529829,11	3264231,39	7	3103	531112,27	3261270,17	7	3144	529252,53	3261589,69	7	3185	530117,51	3261368,82	8	3225	529461,41	3261283,84
7	3063	529855,20	3264169,34	7	3104	531102,80	3261263,65	7	3145	529259,97	3261579,88	7	3186	530177,92	3261323,78	8	3226	529452,17	3261284,64
7	3064	529910,42	3264070,66	7	3105	531031,21	3261278,09	7	3146	529269,08	3261564,20	7	3187	530216,31	3261320,20	8	3227	529444,21	3261285,33
7	3065	530044,68	3263926,76	7	3106	530928,33	3261298,83	7	3147	529273,91	3261552,70	7	3188	530260,85	3261309,08	8	3228	529432,22	3261288,17
7	3066	530152,15	3263839,90	7	3107	530882,98	3261303,61	7	3148	529284,94	3261543,30	7	3189	530335,16	3261281,38	8	3229	529424,91	3261291,75
7	3067	530154,63	3263811,52	7	3108	530778,89	3261314,57	7	3149	529295,73	3261543,66	7	3190	530376,10	3261260,62	8	3230	529417,53	3261296,55
7	3068	530161,97	3263727,36	7	3109	530659,81	3261480,63	7	3150	529305,09	3261549,84	7	3191	530379,38	3261257,93	8	3231	529409,20	3261304,19
7	3069	530194,32	3263624,91	7	3110	530565,72	3261482,99	7	3151	529319,58	3261554,92	7	3192	530443,31	3261205,43	8	3232	529401,71	3261314,92
7	3070	530210,67	3263596,65	7	3111	530441,12	3261554,69	7	3152	529331,08	3261565,55	7	3193	530457,55	3261195,47	8	3233	529391,08	3261334,60
7	3071	530250,96	3263527,03	7	3112	530412,56	3261567,26	7	3153	529341,90	3261571,44	7	3194	530467,08	3261188,80	8	3234	529387,44	3261345,41
7	3072	530313,18	3263436,43	7	3113	530353,81	3261593,13	7	3154	529345,07	3261572,32	7	3195	530559,41	3261124,29	8	3235	529385,31	3261353,90
7	3073	530324,16	3263420,44	7	3114	530348,32	3261595,54	7	3155	529353,77	3261574,76	7	3196	530592,58	3261092,54	8	3236	529382,29	3261371,27
7	3074	530356,11	3263373,91	7	3115	530133,63	3261690,06	7	3156	529366,20	3261575,36	7	3197	530613,74	3261061,91	8	3237	529378,51	3261392,96
7	3075	530404,31	3263303,73	7	3116	530022,10	3261708,74	7	3157	529378,19	3261573,22	7	3198	530617,29	3261053,66	8	3238	529377,29	3261416,35
7	3076	530393,27	3263186,09	7	3117	529956,71	3261704,91	7	3158	529389,53	3261568,43	7	3199	530642,13	3261046,49	8	3239	529371,48	3261431,71
7	3077	530395,98	3263166,60	7	3118	529909,22	3261702,13	7	3159	529399,63	3261561,14	7	3200	530657,40	3261051,98	8	3240	529368,46	3261439,71
7	3078	530406,64	3263089,97	7	3119	529816,82	3261677,00	7	3160	529408,37	3261551,00	7	3201	530702,97	3261057,53	8	3241	529355,71	3261440,75
7	3079	530413,77	3263060,61	7	3120	529492,90	3261554,87	7	3161	529421,44	3261545,37	7	3202	530748,62	3261052,80	8	3242	529349,61	3261434,55
7	3080	530449,48	3262968,48	7	3121	529397,00	3261576,78	7	3162	529431,34	3261538,04	7	3203	530819,81	3261036,54	8	3243	529347,21	3261432,11
7	3081	530545,27	3262777,71	7	3122	529360,29	3261606,08	7	3163	529446,22	3261524,21	7	3204	530847,28	3261025,95	8	3244	529337,40	3261424,65
7	3082	530577,56	3262713,41	7	3123	529274,20	3261650,63	7	3164	529457,06	3261512,14	7	3205	530896,81	3260998,33	8	3245	529329,80	3261421,20
7	3083	530582,29	3262703,99	7	3124	529165,19	3261680,70	7	3165	529462,60	3261501,54	7	3206	530994,05	3260976,06	8	3246	529322,06	3261418,71
7	3084	530584,17	3262700,25	7	3125	529096,52	3261683,78	7	3166	529485,09	3261441,35	7	3207	531032,06	3260967,36	8	3247	529309,13	3261417,18
7	3085	530586,04	3262696,52	7	3126	529095,95	3261677,79	7	3167	529488,20	3261403,54	7	3208	531075,37	3260952,17	8	3248	529302,12	3261417,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3249	529294,68	3261419,16	8	3290	528981,65	3261672,95	8	3331	528890,15	3261348,04	9	3345	530853,51	3264291,18	10	3411	527456,75	3256685,23
8	3250	529280,76	3261416,88	8	3291	528940,95	3261665,55	8	3332	528930,82	3261369,34	10	3371	526659,49	3253397,27	10	3412	527440,34	3256685,33
8	3251	529265,10	3261418,70	8	3292	528790,29	3261620,06	8	3333	528995,73	3261383,02	10	3372	526659,78	3253402,90	10	3413	527423,82	3256693,40
8	3252	529252,19	3261420,20	8	3293	528700,58	3261580,12	8	3334	529076,98	3261386,70	10	3373	526664,01	3253485,62	10	3414	527368,79	3256720,27
8	3253	529240,67	3261423,24	8	3294	528609,10	3261513,64	8	3335	529122,32	3261383,66	10	3374	526663,30	3253529,80	10	3415	527265,32	3256701,59
8	3254	529237,31	3261424,99	8	3295	528598,72	3261501,76	8	3336	529122,79	3261383,63	10	3375	526658,07	3253856,36	10	3416	527167,79	3256651,39
8	3255	529229,74	3261428,91	8	3296	528534,70	3261428,47	8	3337	529166,76	3261370,44	10	3376	526632,40	3253937,63	10	3417	527160,34	3256648,59
8	3256	529224,37	3261433,49	8	3297	528463,04	3261318,56	8	3338	529192,59	3261357,17	10	3377	526640,95	3253981,51	10	3418	527162,31	3256641,06
8	3257	529220,06	3261437,16	8	3298	528439,74	3261287,23	8	3339	529252,52	3261320,81	10	3378	526868,21	3254193,40	10	3419	527163,92	3256613,03
8	3258	529212,74	3261447,07	8	3299	528435,34	3261281,33	8	3340	529266,08	3261311,01	10	3379	526929,10	3254283,15	10	3420	527164,12	3256584,95
8	3259	529211,32	3261450,42	8	3300	528302,97	3261103,37	8	3341	529279,15	3261301,56	10	3380	526934,70	3254291,41	10	3421	527157,31	3256549,96
8	3260	529207,33	3261459,83	8	3301	528223,98	3260997,16	8	3342	529298,83	3261280,63	10	3381	526974,83	3254417,10	10	3422	527139,78	3256507,53
8	3261	529204,17	3261467,26	8	3302	528232,30	3260995,37	8	3343	529352,62	3261278,23	10	3382	526983,45	3254439,22	10	3423	527091,02	3256428,63
8	3262	529197,54	3261471,93	8	3303	528243,46	3260990,17	8	3344	529397,97	3261271,07	10	3383	526995,71	3254514,61	10	3424	527013,20	3256319,43
8	3263	529189,37	3261478,68	8	3304	528249,48	3260985,90	8	3218	529492,45	3261232,46	10	3384	527001,60	3254550,83	10	3425	526981,59	3256275,09
8	3264	529180,72	3261479,26	8	3305	528256,81	3260978,93	9	3345	530853,51	3264291,18	10	3385	527004,37	3254575,73	10	3426	526974,63	3256265,33
8	3265	529174,54	3261478,20	8	3306	528263,25	3260972,78	9	3346	530809,26	3264582,17	10	3386	526996,51	3254698,20	10	3427	526970,29	3256251,53
8	3266	529166,09	3261477,59	8	3307	528289,29	3260983,98	9	3347	530808,08	3264588,06	10	3387	526990,59	3254732,02	10	3428	526979,81	3256166,34
8	3267	529157,80	3261477,92	8	3308	528343,15	3261007,15	9	3348	530808,03	3264588,34	10	3388	526990,09	3254768,37	10	3429	526983,54	3256132,95
8	3268	529148,78	3261480,37	8	3309	528354,93	3261010,72	9	3349	530743,26	3264913,09	10	3389	527022,13	3254806,34	10	3430	526993,27	3256092,06
8	3269	529145,91	3261481,14	8	3310	528396,93	3261017,01	9	3350	530743,25	3264913,09	10	3390	527084,67	3254837,68	10	3431	527016,94	3256033,93
8	3270	529136,20	3261486,31	8	3311	528442,06	3261018,99	9	3351	530739,91	3264909,39	10	3391	527147,30	3254882,95	10	3432	527020,49	3256025,21
8	3271	529122,04	3261486,21	8	3312	528454,34	3261018,06	9	3352	530723,88	3264886,28	10	3392	527246,54	3254995,98	10	3433	527025,53	3256007,32
8	3272	529104,62	3261491,63	8	3313	528461,38	3261016,27	9	3353	530746,45	3264765,47	10	3393	527286,80	3255070,38	10	3434	527032,94	3255981,02
8	3273	529099,12	3261494,83	8	3314	528481,08	3261011,23	9	3354	530748,47	3264731,95	10	3394	527304,43	3255121,72	10	3435	527033,14	3255966,75
8	3274	529089,67	3261502,72	8	3315	528489,87	3261020,47	9	3355	530735,08	3264609,27	10	3395	527379,63	3255340,78	10	3436	527034,85	3255847,67
8	3275	529072,12	3261525,61	8	3316	528494,87	3261025,73	9	3356	530720,86	3264573,99	10	3396	527401,42	3255404,25	10	3437	527063,82	3255791,41
8	3276	529057,92	3261530,42	8	3317	528498,92	3261029,99	9	3357	530718,24	3264567,49	10	3397	527415,17	3255549,85	10	3438	527099,30	3255722,48
8	3277	529048,71	3261536,37	8	3318	528508,78	3261037,37	9	3358	530717,92	3264566,69	10	3398	527415,56	3255553,98	10	3439	527110,59	3255677,99
8	3278	529030,34	3261551,00	8	3319	528520,03	3261042,38	9	3359	530713,75	3264560,68	10	3399	527415,95	3255558,12	10	3440	527112,40	3255664,21
8	3279	529024,25	3261553,49	8	3320	528531,47	3261045,94	9	3360	530691,72	3264529,00	10	3400	527420,98	3255611,32	10	3441	527122,21	3255589,58
8	3280	528993,42	3261566,12	8	3321	528558,60	3261054,40	9	3361	530653,61	3264485,53	10	3401	527409,41	3255775,86	10	3442	527121,88	3255557,57
8	3281	528983,64	3261573,59	8	3322	528570,84	3261055,77	9	3362	530626,91	3264461,37	10	3402	527385,93	3255877,19	10	3443	527108,78	3255502,77
8	3282	528975,76	3261583,06	8	3323	528601,24	3261055,75	9	3363	530617,20	3264440,03	10	3403	527341,79	3256067,67	10	3444	527107,99	3255499,46
8	3283	528970,18	3261594,05	8	3324	528619,25	3261057,10	9	3364	530612,01	3264431,61	10	3404	527306,81	3256176,69	10	3445	527107,60	3255498,50
8	3284	528969,05	3261598,56	8	3325	528646,95	3261091,17	9	3365	530611,37	3264422,54	10	3405	527368,34	3256259,38	10	3446	527105,85	3255494,12
8	3285	528967,19	3261605,99	8	3326	528698,97	3261141,91	9	3366	530625,38	3264402,39	10	3406	527431,20	3256370,05	10	3447	527073,21	3255412,63
8	3286	528964,89	3261633,62	8	3327	528718,23	3261160,70	9	3367	530641,84	3264390,89	10	3407	527440,87	3256403,49	10	3448	527050,70	3255371,88
8	3287	528967,24	3261645,71	8	3328	528777,94	3261252,61	9	3368	530723,33	3264356,07	10	3408	527463,88	3256482,98	10	3449	527043,14	3255318,59
8	3288	528972,24	3261656,97	8	3329	528800,10	3261280,92	9	3369	530848,83	3264293,52	10	3409	527470,29	3256594,42	10	3450	527029,78	3255274,67
8	3289	528979,80	3261666,44	8	3330	528835,01	3261310,74	9	3370	530853,20	3264291,33	10	3410	527466,16	3256622,12	10	3451	527009,00	3255230,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3452	526991,50	3255194,05	10	3493	526344,00	3253442,55	11	3533	525920,47	3254445,31	11	3574	526587,99	3256466,89	11	3615	526146,49	3257127,47
10	3453	526967,24	3255155,08	10	3494	526333,61	3253403,70	11	3534	526005,77	3254489,12	11	3575	526591,60	3256475,13	11	3616	526139,80	3257125,82
10	3454	526942,75	3255129,14	10	3495	526346,14	3253389,20	11	3535	526049,08	3254504,35	11	3576	526600,82	3256489,60	11	3617	526127,70	3257122,85
10	3455	526905,26	3255102,64	10	3496	526360,16	3253379,15	11	3536	526084,62	3254509,29	11	3577	526660,94	3256583,87	11	3618	526135,17	3257109,59
10	3456	526832,07	3255064,93	10	3497	526398,15	3253368,04	11	3537	526116,92	3254507,31	11	3578	526659,67	3256604,02	11	3619	526171,17	3257043,18
10	3457	526806,61	3255058,28	10	3498	526432,29	3253368,40	11	3538	526151,25	3254550,22	11	3579	526619,31	3256676,17	11	3620	526206,52	3256977,98
10	3458	526775,70	3255008,82	10	3499	526455,69	3253366,02	11	3539	526200,54	3254597,78	11	3580	526590,00	3256746,11	11	3621	526226,03	3256850,51
10	3459	526746,81	3254973,14	10	3500	526470,28	3253361,18	11	3540	526192,58	3254618,47	11	3581	526544,41	3256835,60	11	3622	526314,68	3256605,08
10	3460	526666,78	3254914,17	10	3501	526476,83	3253359,01	11	3541	526176,24	3254660,91	11	3582	526535,04	3256880,54	11	3623	526290,20	3256543,34
10	3461	526639,93	3254890,39	10	3502	526522,62	3253338,13	11	3542	526166,09	3254687,29	11	3583	526525,54	3256984,19	11	3624	526227,30	3256384,62
10	3462	526585,46	3254803,05	10	3503	526534,65	3253332,64	11	3543	526155,65	3254731,99	11	3584	526525,21	3256987,79	11	3625	526213,23	3256243,07
10	3463	526600,94	3254762,34	10	3504	526554,32	3253319,76	11	3544	526151,96	3254874,69	11	3585	526525,85	3257003,32	11	3626	526215,63	3256230,70
10	3464	526651,88	3254710,12	10	3505	526567,90	3253306,22	11	3545	526156,17	3254912,28	11	3586	526526,73	3257024,51	11	3627	526205,42	3256205,94
10	3465	526671,54	3254683,44	10	3506	526577,63	3253293,56	11	3546	526170,46	3254955,91	11	3587	526532,64	3257048,80	11	3628	526280,40	3255895,99
10	3466	526694,94	3254629,69	10	3507	526581,28	3253288,80	11	3547	526179,83	3254973,83	11	3588	526451,85	3257171,05	11	3629	526281,93	3255888,08
10	3467	526701,08	3254597,12	10	3508	526599,31	3253265,35	11	3548	526219,54	3255049,72	11	3589	526447,72	3257169,40	11	3630	526286,87	3255842,90
10	3468	526700,76	3254551,21	10	3509	526612,78	3253247,82	11	3549	526300,86	3255167,80	11	3590	526440,77	3257162,45	11	3631	526306,45	3255663,86
10	3469	526681,23	3254448,70	10	3510	526639,32	3253310,02	11	3550	526334,31	3255199,25	11	3591	526431,14	3257154,77	11	3632	526293,41	3255632,57
10	3470	526663,47	3254406,37	10	3511	526648,61	3253350,22	11	3551	526422,48	3255267,24	11	3592	526420,05	3257149,43	11	3633	526254,08	3255592,77
10	3471	526636,74	3254369,06	10	3512	526651,04	3253360,74	11	3552	526472,02	3255364,06	11	3593	526408,04	3257146,69	11	3634	526198,69	3255536,71
10	3472	526602,37	3254338,62	10	3513	526659,49	3253397,27	11	3553	526475,36	3255370,59	11	3594	526395,72	3257146,69	11	3635	526177,90	3255502,15
10	3473	526581,26	3254325,62	11	3513	525906,99	3253553,44	11	3554	526483,89	3255382,37	11	3595	526375,30	3257152,18	11	3636	526174,40	3255497,02
10	3474	526522,17	3254300,27	11	3514	525904,06	3253567,07	11	3555	526487,27	3255387,05	11	3596	526356,17	3257146,89	11	3637	526083,54	3255363,84
10	3475	526444,03	3254236,39	11	3515	525896,47	3253602,36	11	3556	526490,65	3255391,71	11	3597	526354,28	3257142,73	11	3638	526052,15	3255325,92
10	3476	526401,56	3254165,85	11	3516	525898,74	3253659,95	11	3557	526502,29	3255407,77	11	3598	526346,48	3257133,19	11	3639	526039,20	3255310,27
10	3477	526326,90	3254100,02	11	3517	525859,02	3253691,15	11	3558	526526,26	3255430,19	11	3599	526336,94	3257125,74	11	3640	526035,25	3255305,48
10	3478	526288,46	3254074,92	11	3518	525826,32	3253723,36	11	3559	526565,17	3255454,55	11	3600	526325,60	3257120,42	11	3641	526031,30	3255300,71
10	3479	526258,68	3254062,76	11	3519	525803,78	3253757,74	11	3560	526583,59	3255459,92	11	3601	526313,77	3257117,85	11	3642	525952,46	3255205,45
10	3480	526213,67	3254053,77	11	3520	525801,57	3253762,01	11	3561	526630,22	3255473,54	11	3602	526303,21	3257116,75	11	3643	525942,77	3255190,69
10	3481	526192,63	3254053,75	11	3521	525772,15	3253818,53	11	3562	526675,84	3255607,87	11	3603	526295,33	3257115,93	11	3644	525889,13	3255109,05
10	3482	526180,39	3254008,21	11	3522	525755,66	3253861,37	11	3563	526646,56	3255661,06	11	3604	526283,02	3257116,03	11	3645	525847,83	3254998,98
10	3483	526183,40	3253983,57	11	3523	525749,33	3253901,67	11	3564	526608,20	3255762,00	11	3605	526272,64	3257118,33	11	3646	525832,05	3254882,48
10	3484	526273,11	3253911,46	11	3524	525747,57	3253943,67	11	3565	526602,66	3255807,57	11	3606	526257,28	3257123,32	11	3647	525842,33	3254773,02
10	3485	526305,45	3253878,88	11	3525	525745,14	3254001,25	11	3566	526601,77	3255908,19	11	3607	526233,18	3257123,04	11	3648	525831,66	3254756,78
10	3486	526326,82	3253844,56	11	3526	525744,33	3254020,43	11	3567	526575,54	3255981,75	11	3608	526221,08	3257120,77	11	3649	525795,78	3254742,85
10	3487	526329,72	3253839,91	11	3527	525752,86	3254135,36	11	3568	526545,24	3256107,21	11	3609	526208,77	3257121,26	11	3650	525697,98	3254677,60
10	3488	526344,71	3253796,52	11	3528	525760,14	3254169,42	11	3569	526541,82	3256147,89	11	3610	526196,60	3257124,61	11	3651	525617,15	3254592,23
10	3489	526356,79	3253706,97	11	3529	525805,43	3254285,62	11	3570	526538,69	3256185,25	11	3611	526191,06	3257123,75	11	3652	525566,09	3254508,42
10	3490	526356,43	3253671,13	11	3530	525810,70	3254294,80	11	3571	526533,26	3256249,73	11	3612	526179,33	3257124,50	11	3653	525483,16	3254337,30
10	3491	526340,61	3253562,61	11	3531	525858,59	3254378,27	11	3572	526542,95	3256347,58	11	3613	526170,10	3257127,17	11	3654	525445,76	3254232,27
10	3492	526341,49	3253531,46	11	3532	525885,76	3254415,28	11	3573	526554,08	3256389,40	11	3614	526158,35	3257126,01	11	3655	525436,09	3254093,46

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				
11	3656	525431,12	3254030,32	11	3697	522888,51	3255237,99	11	3738	521304,52	3257497,31	11	3779	519980,00	3258832,79	11	3820	518339,09	3257988,62
11	3657	525420,67	3254016,78	11	3698	522876,97	3255274,98	11	3739	521310,27	3257509,15	11	3780	519850,87	3258809,56	11	3821	518331,71	3257941,46
11	3658	525413,26	3254012,62	11	3699	522872,77	3255288,45	11	3740	521332,56	3257554,99	11	3781	519839,88	3258807,59	11	3822	518326,30	3257882,12
11	3659	525358,81	3254032,52	11	3700	522853,52	3255350,23	11	3741	521334,73	3257559,46	11	3782	519812,76	3258798,27	11	3823	518324,83	3257865,97
11	3660	525096,93	3254128,17	11	3701	522776,29	3255525,76	11	3742	521358,28	3257681,26	11	3783	519785,28	3258788,83	11	3824	518317,28	3257783,08
11	3661	525049,11	3254135,42	11	3702	522758,99	3255603,78	11	3743	521362,62	3257703,74	11	3784	519778,37	3258786,46	11	3825	518314,26	3257649,42
11	3662	524993,59	3254143,83	11	3703	522718,07	3255788,19	11	3744	521359,97	3257782,78	11	3785	519742,47	3258774,12	11	3826	518301,76	3257596,05
11	3663	524931,18	3254147,00	11	3704	522712,53	3255813,13	11	3745	521359,61	3257875,40	11	3786	519645,78	3258751,48	11	3827	518262,17	3257546,18
11	3664	524837,27	3254150,59	11	3705	522751,91	3256038,27	11	3746	521347,93	3257927,52	11	3787	519598,03	3258669,21	11	3828	518236,85	3257534,39
11	3665	524800,63	3254188,78	11	3706	522738,24	3256167,27	11	3747	521327,46	3257963,57	11	3788	519523,71	3258684,26	11	3829	518192,18	3257513,58
11	3666	524727,60	3254272,96	11	3707	522698,85	3256278,04	11	3748	521239,05	3258054,39	11	3789	519496,10	3258689,85	11	3830	518172,46	3257499,11
11	3667	524668,81	3254324,39	11	3708	522631,77	3256389,41	11	3749	521235,66	3258057,87	11	3790	519473,60	3258694,40	11	3831	518170,56	3257497,72
11	3668	524566,71	3254382,68	11	3709	522468,66	3256598,22	11	3750	521215,34	3258083,38	11	3791	519457,92	3258697,58	11	3832	518130,99	3257468,70
11	3669	524440,30	3254418,31	11	3710	522401,20	3256672,34	11	3751	521194,89	3258101,79	11	3792	519411,62	3258706,96	11	3833	518038,97	3257375,02
11	3670	524438,77	3254418,74	11	3711	522356,05	3256718,23	11	3752	521160,28	3258135,33	11	3793	519266,06	3258705,56	11	3834	518015,75	3257349,67
11	3671	524215,77	3254447,06	11	3712	522351,07	3256723,30	11	3753	521088,10	3258205,29	11	3794	519236,24	3258711,54	11	3835	517969,66	3257299,33
11	3672	524199,47	3254446,29	11	3713	522346,51	3256725,90	11	3754	521048,88	3258253,38	11	3795	519230,61	3258712,67	11	3836	517931,42	3257242,57
11	3673	524169,44	3254444,88	11	3714	522246,57	3256782,96	11	3755	521043,06	3258256,59	11	3796	519080,20	3258742,81	11	3837	517900,02	3257195,97
11	3674	524137,13	3254443,35	11	3715	522233,50	3256790,42	11	3756	520992,98	3258307,65	11	3797	519060,68	3258741,52	11	3838	517855,38	3257097,32
11	3675	524061,46	3254473,81	11	3716	522215,27	3256803,68	11	3757	520952,82	3258321,40	11	3798	519016,45	3258738,62	11	3839	517842,17	3257072,26
11	3676	523958,95	3254491,77	11	3717	522210,89	3256806,85	11	3758	520951,21	3258322,56	11	3799	519014,80	3258738,51	11	3840	517795,17	3256983,12
11	3677	523876,78	3254492,77	11	3718	522206,52	3256810,04	11	3759	520819,13	3258371,01	11	3800	519006,34	3258737,96	11	3841	517783,71	3256959,69
11	3678	523796,22	3254474,90	11	3719	522199,69	3256814,99	11	3760	520779,37	3258405,41	11	3801	518920,77	3258732,33	11	3842	517776,13	3256944,19
11	3679	523761,33	3254470,55	11	3720	522176,98	3256831,51	11	3761	520772,51	3258411,35	11	3802	518916,96	3258731,29	11	3843	517771,62	3256934,97
11	3680	523737,17	3254459,16	11	3721	522152,07	3256849,62	11	3762	520723,00	3258454,17	11	3803	518913,10	3258730,24	11	3844	517731,90	3256853,75
11	3681	523645,22	3254415,83	11	3722	522063,63	3256898,53	11	3763	520718,15	3258458,37	11	3804	518853,26	3258713,92	11	3845	517706,30	3256747,46
11	3682	523565,85	3254414,88	11	3723	522053,34	3256902,34	11	3764	520685,58	3258523,74	11	3805	518766,68	3258664,15	11	3846	517699,94	3256642,99
11	3683	523561,84	3254413,17	11	3724	522032,36	3256910,12	11	3765	520622,51	3258617,61	11	3806	518694,58	3258606,07	11	3847	517685,60	3256574,03
11	3684	523522,56	3254412,04	11	3725	521853,02	3256976,56	11	3766	520585,95	3258652,61	11	3807	518629,13	3258543,65	11	3848	517680,45	3256549,27
11	3685	523407,10	3254439,33	11	3726	521784,54	3257001,93	11	3767	520582,41	3258656,00	11	3808	518609,68	3258525,09	11	3849	517671,91	3256508,19
11	3686	523402,26	3254441,30	11	3727	521752,24	3257007,28	11	3768	520578,82	3258659,43	11	3809	518543,00	3258454,64	11	3850	517651,64	3256430,40
11	3687	523344,69	3254458,69	11	3728	521577,95	3257036,11	11	3769	520547,26	3258689,65	11	3810	518513,06	3258419,92	11	3851	517646,16	3256409,38
11	3688	523152,25	3254558,65	11	3729	521564,49	3257038,33	11	3770	520450,74	3258748,57	11	3811	518498,93	3258403,52	11	3852	517631,47	3256303,11
11	3689	523056,98	3254627,53	11	3730	521564,27	3257038,38	11	3771	520418,94	3258761,47	11	3812	518470,91	3258363,56	11	3853	517616,27	3256278,51
11	3690	522992,19	3254655,77	11	3731	521559,26	3257039,20	11	3772	520404,75	3258767,22	11	3813	518439,33	3258310,85	11	3854	517602,10	3256255,58
11	3691	522973,77	3254750,38	11	3732	521485,39	3257084,47	11	3773	520319,49	3258801,80	11	3814	518406,25	3258255,14	11	3855	517579,56	3256236,79
11	3692	522973,01	3254754,31	11	3733	521448,95	3257211,05	11	3774	520296,40	3258811,15	11	3815	518403,52	3258250,54	11	3856	517569,19	3256231,61
11	3693	522972,87	3254758,35	11	3734	521384,24	3257316,12	11	3775	520254,19	3258828,27	11	3816	518401,92	3258246,16	11	3857	517541,97	3256227,29
11	3694	522971,99	3254784,71	11	3735	521339,42	3257358,04	11	3776	520228,24	3258838,80	11	3817	518380,52	3258187,52	11	3858	517515,62	3256231,61
11	3695	522945,09	3254854,93	11	3736	521299,94	3257423,06	11	3777	520092,65	3258853,05	11	3818	518362,60	3258117,96	11	3859	517448,72	3256253,10
11	3696	522900,74	3254928,17	11	3737	521304,38	3257451,90	11	3778	520012,51	3258838,64	11	3819	518346,09	3258033,34	11	3860	517356,95	3256275,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	3861	517276,87	3256276,70	11	3902	516643,00	3254212,60	11	3943	516666,01	3253818,10	11	3984	517026,83	3255884,12	4025	518127,52	3256983,46
11	3862	517247,77	3256272,54	11	3903	516588,79	3254155,13	11	3944	516746,24	3253902,67	11	3985	517059,43	3255900,16	4026	518158,85	3257054,06
11	3863	517125,07	3256254,97	11	3904	516517,10	3254094,81	11	3945	516814,55	3253969,91	11	3986	517065,74	3255903,27	4027	518188,62	3257108,64
11	3864	517093,52	3256240,93	11	3905	516499,88	3254080,31	11	3946	516862,26	3254017,61	11	3987	517089,74	3255915,09	4028	518222,02	3257160,48
11	3865	516999,06	3256198,90	11	3906	516474,81	3254054,26	11	3947	516907,80	3254069,66	11	3988	517131,82	3255935,81	4029	518234,54	3257179,91
11	3866	516890,25	3256157,09	11	3907	516445,66	3254023,93	11	3948	516949,90	3254114,49	11	3989	517180,06	3255956,31	4030	518288,46	3257220,76
11	3867	516854,22	3256131,00	11	3908	516391,17	3253961,06	11	3949	516991,51	3254141,04	11	3990	517243,98	3255971,63	4031	518369,25	3257254,79
11	3868	516843,99	3256123,60	11	3909	516375,18	3253942,61	11	3950	517055,06	3254162,46	11	3991	517272,00	3255975,10	4032	518450,14	3257299,57
11	3869	516792,26	3256090,19	11	3910	516303,62	3253847,19	11	3951	517075,97	3254170,67	11	3992	517296,92	3255978,19	4033	518482,10	3257352,28
11	3870	516769,32	3256068,89	11	3911	516258,59	3253717,40	11	3952	517079,22	3254175,01	11	3993	517342,51	3255972,87	4034	518526,80	3257407,70
11	3871	516741,13	3256042,70	11	3912	516248,32	3253687,80	11	3953	517086,33	3254188,62	11	3994	517387,43	3255956,72	4035	518575,49	3257472,71
11	3872	516687,48	3255985,90	11	3913	516240,45	3253561,23	11	3954	517078,49	3254264,01	11	3995	517407,50	3255948,74	4036	518605,66	3257512,99
11	3873	516635,68	3255925,62	11	3914	516238,58	3253531,08	11	3955	517064,17	3254300,64	11	3996	517414,50	3255945,96	4037	518611,71	3257541,51
11	3874	516574,72	3255854,69	11	3915	516237,16	3253508,20	11	3956	517045,82	3254328,07	11	3997	517432,10	3255938,46	4038	518612,84	3257611,64
11	3875	516520,11	3255785,98	11	3916	516236,90	3253504,09	11	3957	517039,02	3254335,93	11	3998	517449,94	3255924,66	4039	518611,69	3257696,32
11	3876	516517,67	3255782,91	11	3917	516250,65	3253400,99	11	3958	517003,24	3254377,16	11	3999	517484,47	3255894,78	4040	518620,65	3257806,75
11	3877	516517,07	3255781,35	11	3918	516254,21	3253332,06	11	3959	516967,69	3254429,09	11	4000	517512,16	3255874,06	4041	518628,17	3257899,45
11	3878	516503,25	3255745,66	11	3919	516254,55	3253325,49	11	3960	516911,75	3254518,23	11	4001	517534,28	3255871,39	4042	518629,50	3257915,86
11	3879	516485,58	3255704,39	11	3920	516258,67	3253245,57	11	3961	516889,24	3254556,56	11	4002	517587,89	3255864,92	4043	518642,01	3257982,97
11	3880	516448,99	3255579,62	11	3921	516256,84	3253221,65	11	3962	516853,20	3254617,99	11	4003	517639,97	3255871,67	4044	518663,29	3258077,93
11	3881	516447,68	3255574,93	11	3922	516266,70	3253243,74	11	3963	516818,37	3254673,74	11	4004	517682,26	3255874,39	4045	518665,98	3258089,94
11	3882	516412,27	3255447,76	11	3923	516292,53	3253269,28	11	3964	516808,08	3254686,37	11	4005	517719,24	3255884,96	4046	518670,25	3258109,01
11	3883	516392,78	3255378,24	11	3924	516319,92	3253284,04	11	3965	516766,18	3254737,86	11	4006	517744,82	3255914,63	4047	518673,11	3258116,42
11	3884	516380,21	3255333,43	11	3925	516323,17	3253285,79	11	3966	516755,52	3254762,79	11	4007	517757,94	3255931,10	4048	518675,26	3258120,39
11	3885	516365,38	3255264,22	11	3926	516330,04	3253285,85	11	3967	516729,24	3254891,38	11	4008	517775,51	3255953,15	4049	518739,80	3258224,83
11	3886	516360,69	3255242,35	11	3927	516336,63	3253285,92	11	3968	516715,30	3255016,29	11	4009	517801,93	3255985,02	4050	518754,48	3258244,58
11	3887	516366,14	3255185,14	11	3928	516350,40	3253286,04	11	3969	516691,02	3255072,51	11	4010	517835,62	3256023,19	4051	518768,81	3258255,47
11	3888	516369,45	3255150,33	11	3929	516381,78	3253308,73	11	3970	516690,43	3255075,22	11	4011	517838,37	3256026,31	4052	518789,15	3258274,31
11	3889	516374,96	3255107,75	11	3930	516414,75	3253354,53	11	3971	516687,70	3255092,77	11	4012	517839,65	3256028,00	4053	518815,57	3258309,40
11	3890	516402,24	3255009,98	11	3931	516492,54	3253417,59	11	3972	516668,47	3255216,03	11	4013	517849,65	3256041,14	4054	518834,54	3258329,67
11	3891	516442,21	3254890,66	11	3932	516538,77	3253438,65	11	3973	516680,07	3255350,88	11	4014	517865,69	3256062,21	4055	518834,70	3258329,88
11	3892	516481,71	3254756,96	11	3933	516556,91	3253453,71	11	3974	516756,70	3255558,83	11	4015	517901,12	3256119,24	4056	518834,84	3258330,06
11	3893	516512,14	3254632,06	11	3934	516551,95	3253493,31	11	3975	516814,52	3255703,97	11	4016	517920,12	3256168,50	4057	518835,16	3258330,48
11	3894	516557,15	3254528,32	11	3935	516549,43	3253539,45	11	3976	516864,51	3255754,03	11	4017	517939,71	3256269,27	4058	518838,02	3258334,60
11	3895	516599,38	3254459,91	11	3936	516551,11	3253557,50	11	3977	516890,13	3255781,55	11	4018	517963,29	3256427,05	4059	518843,73	3258339,77
11	3896	516614,81	3254440,31	11	3937	516552,81	3253565,81	11	3978	516913,26	3255806,38	11	4019	517988,47	3256569,25	4060	518881,85	3258374,26
11	3897	516648,41	3254372,35	11	3938	516552,89	3253569,90	11	3979	516922,25	3255814,39	11	4020	517995,85	3256611,44	4061	518898,88	3258391,16
11	3898	516663,60	3254341,63	11	3939	516553,48	3253601,02	11	3980	516934,77	3255825,55	11	4021	517999,60	3256632,82	4062	518952,36	3258422,83
11	3899	516674,17	3254309,27	11	3940	516585,78	3253688,15	11	3981	516982,15	3255858,90	11	4022	518006,68	3256749,76	4063	518979,33	3258437,95
11	3900	516680,95	3254288,50	11	3941	516592,62	3253706,61	11	3982	517005,85	3255871,00	11	4023	518027,49	3256798,84	4064	518982,97	3258439,99
11	3901	516680,95	3254272,23	11	3942	516611,89	3253740,88	11	3983	517015,06	3255876,76	11	4024	518088,11	3256896,68	4065	518983,76	3258440,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4066	519023,28	3258445,46	11	4107	520358,75	3258468,91	11	4148	521049,33	3257212,54	11	4189	522334,16	3256511,10	11	4230	522579,70	3255126,56
11	4067	519152,39	3258429,54	11	4108	520412,59	3258397,46	11	4149	521073,39	3257194,29	11	4190	522356,01	3256522,14	11	4231	522609,87	3254858,68
11	4068	519153,08	3258429,36	11	4109	520431,93	3258355,84	11	4150	521082,43	3257187,43	11	4191	522380,48	3256522,61	11	4232	522606,92	3254827,14
11	4069	519213,85	3258412,98	11	4110	520472,99	3258233,13	11	4151	521099,25	3257174,66	11	4192	522383,91	3256522,19	11	4233	522615,54	3254795,18
11	4070	519216,42	3258413,21	11	4111	520483,08	3258212,69	11	4152	521122,51	3257157,01	11	4193	522388,07	3256521,70	11	4234	522616,59	3254791,30
11	4071	519252,87	3258416,47	11	4112	520516,67	3258167,03	11	4153	521153,95	3257123,57	11	4194	522402,83	3256440,53	11	4235	522617,63	3254787,43
11	4072	519296,85	3258420,40	11	4113	520576,01	3258136,10	11	4154	521177,17	3257083,96	11	4195	522402,74	3256440,16	11	4236	522623,50	3254765,67
11	4073	519340,82	3258424,33	11	4114	520596,09	3258132,62	11	4155	521188,34	3257051,86	11	4196	522403,84	3256411,65	11	4237	522639,35	3254749,54
11	4074	519354,06	3258425,52	11	4115	520655,69	3258142,51	11	4156	521203,86	3256977,86	11	4197	522392,09	3256386,54	11	4238	522659,25	3254722,74
11	4075	519389,76	3258423,96	11	4116	520690,85	3258143,26	11	4157	521211,68	3256940,51	11	4198	522362,34	3256315,88	11	4239	522679,00	3254681,29
11	4076	519415,96	3258422,81	11	4117	520694,59	3258143,33	11	4158	521219,06	3256905,26	11	4199	522342,82	3256271,75	11	4240	522689,03	3254636,50
11	4077	519461,31	3258415,68	11	4118	520701,58	3258143,48	11	4159	521277,74	3256819,37	11	4200	522397,43	3256193,86	11	4241	522690,99	3254595,75
11	4078	519503,94	3258398,65	11	4119	520716,33	3258140,69	11	4160	521364,16	3256762,74	11	4201	522418,35	3256153,00	11	4242	522691,14	3254592,62
11	4079	519558,48	3258360,59	11	4120	520722,40	3258139,55	11	4161	521449,13	3256759,13	11	4202	522429,67	3256108,52	11	4243	522691,59	3254583,25
11	4080	519571,91	3258351,24	11	4121	520740,10	3258136,21	11	4162	521562,47	3256741,43	11	4203	522430,99	3256065,02	11	4244	522691,74	3254580,13
11	4081	519593,38	3258336,26	11	4122	520782,48	3258118,56	11	4163	521596,80	3256733,98	11	4204	522425,43	3256001,59	11	4245	522693,85	3254536,10
11	4082	519621,99	3258303,58	11	4123	520819,86	3258091,92	11	4164	521687,90	3256714,17	11	4205	522420,08	3255975,23	11	4246	522690,62	3254500,82
11	4083	519623,62	3258301,71	11	4124	520850,38	3258057,63	11	4165	521698,22	3256711,93	11	4206	522416,30	3255956,60	11	4247	522679,09	3254462,13
11	4084	519636,80	3258283,62	11	4125	520865,34	3258027,08	11	4166	521708,52	3256709,69	11	4207	522380,33	3255858,99	11	4248	522704,08	3254400,10
11	4085	519678,41	3258278,17	11	4126	520919,12	3257983,12	11	4167	521710,17	3256709,34	11	4208	522382,08	3255833,50	11	4249	522719,98	3254382,75
11	4086	519707,26	3258287,04	11	4127	520924,76	3257981,32	11	4168	521712,86	3256708,75	11	4209	522382,11	3255833,09	11	4250	522735,24	3254375,51
11	4087	519727,23	3258300,36	11	4128	520964,25	3257957,93	11	4169	521751,72	3256700,30	11	4210	522382,96	3255831,43	11	4251	522769,06	3254375,36
11	4088	519746,15	3258344,44	11	4129	520997,56	3257926,34	11	4170	521850,12	3256663,82	11	4211	522386,18	3255825,17	11	4252	522772,21	3254375,22
11	4089	519754,53	3258376,30	11	4130	520999,05	3257924,10	11	4171	521888,88	3256645,09	11	4212	522387,25	3255823,08	11	4253	522779,67	3254375,27
11	4090	519775,78	3258417,00	11	4131	521009,21	3257908,84	11	4172	521905,86	3256636,87	11	4213	522401,52	3255795,30	11	4254	522783,27	3254375,29
11	4091	519805,56	3258451,94	11	4132	521023,01	3257888,13	11	4173	521922,33	3256628,91	11	4214	522415,12	3255768,83	11	4255	522783,75	3254375,29
11	4092	519827,57	3258469,86	11	4133	521039,31	3257845,21	11	4174	522003,20	3256589,82	11	4215	522429,48	3255725,22	11	4256	522787,83	3254375,28
11	4093	519840,83	3258477,40	11	4134	521056,71	3257777,29	11	4175	522031,76	3256570,73	11	4216	522433,72	3255689,26	11	4257	522806,61	3254375,19
11	4094	519846,06	3258480,37	11	4135	521059,36	3257751,62	11	4176	522087,84	3256521,05	11	4217	522432,23	3255596,71	11	4258	522852,00	3254368,35
11	4095	519912,40	3258518,03	11	4136	521062,92	3257717,20	11	4177	522151,84	3256476,94	11	4218	522470,29	3255425,34	11	4259	522894,73	3254351,58
11	4096	519956,53	3258530,67	11	4137	521055,73	3257671,86	11	4178	522154,05	3256475,41	11	4219	522472,27	3255420,87	11	4260	522932,65	3254325,71
11	4097	519972,58	3258533,37	11	4138	521045,65	3257643,86	11	4179	522157,26	3256473,19	11	4220	522472,20	3255417,14	11	4261	522952,89	3254303,17
11	4098	520044,45	3258545,46	11	4139	521045,11	3257642,37	11	4180	522162,30	3256468,56	11	4221	522472,32	3255416,04	11	4262	522959,26	3254296,07
11	4099	520048,98	3258546,22	11	4140	520997,95	3257553,96	11	4181	522180,79	3256451,52	11	4222	522472,70	3255414,98	11	4263	522965,92	3254288,65
11	4100	520074,12	3258550,45	11	4141	520992,28	3257543,34	11	4182	522236,58	3256383,35	11	4223	522473,61	3255413,09	11	4264	522975,11	3254282,10
11	4101	520119,95	3258552,95	11	4142	520977,18	3257515,04	11	4183	522242,18	3256378,12	11	4224	522493,53	3255372,03	11	4265	523003,96	3254246,39
11	4102	520172,19	3258548,55	11	4143	520961,75	3257474,14	11	4184	522256,01	3256374,53	11	4225	522495,38	3255368,66	11	4266	523081,24	3254125,03
11	4103	520182,52	3258547,68	11	4144	520969,37	3257443,67	11	4185	522267,62	3256374,86	11	4226	522500,17	3255357,82	11	4267	523086,60	3254114,03
11	4104	520245,03	3258542,42	11	4145	520971,58	3257340,19	11	4186	522270,20	3256381,14	11	4227	522501,38	3255355,09	11	4268	523112,82	3254105,69
11	4105	520296,31	3258522,41	11	4146	521008,14	3257251,10	11	4187	522292,49	3256433,22	11	4228	522559,13	3255324,63	11	4269	523176,72	3254132,91
11	4106	520333,71	3258495,78	11	4147	521043,85	3257216,70	11	4188	522316,07	3256484,69	11	4229	522573,56	3255181,06	11	4270	523230,04	3254139,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	4271	523267,93	3254134,84	11	4312	524823,76	3253837,01	12	4352	527988,97	3259437,97	12	4393	528321,54	3260373,45	4434	528215,03	3259993,97
11	4272	523342,79	3254116,56	11	4313	524845,74	3253840,16	12	4353	528016,53	3259467,85	12	4394	528313,83	3260410,89	4435	528213,64	3259972,52
11	4273	523477,90	3254091,73	11	4314	524891,62	3253838,58	12	4354	528054,39	3259493,82	12	4395	528313,96	3260456,80	4436	528135,98	3259911,25
11	4274	523550,38	3254090,39	11	4315	524985,71	3253823,45	12	4355	528069,71	3259499,88	12	4396	528323,88	3260539,95	4437	528032,07	3259803,34
11	4275	523629,20	3254094,85	11	4316	525022,24	3253817,58	12	4356	528091,04	3259508,32	12	4397	528332,64	3260573,69	4438	527989,35	3259784,40
11	4276	523660,06	3254092,21	11	4317	525102,12	3253795,08	12	4357	528109,75	3259512,14	12	4398	528347,21	3260608,09	4439	527941,19	3259763,06
11	4277	523692,20	3254083,21	11	4318	525231,75	3253758,56	12	4358	528133,54	3259517,00	12	4399	528348,67	3260611,52	4440	527922,93	3259749,66
11	4278	523693,92	3254085,39	11	4319	525237,73	3253756,88	12	4359	528195,17	3259529,58	12	4400	528376,06	3260676,14	4441	527880,28	3259718,39
11	4279	523711,45	3254107,63	11	4320	525259,47	3253750,75	12	4360	528197,60	3259534,16	12	4401	528390,66	3260710,62	4442	527815,66	3259696,44
11	4280	523741,36	3254137,38	11	4321	525301,98	3253733,43	12	4361	528216,03	3259569,01	12	4402	528403,54	3260733,38	4443	527776,21	3259672,81
11	4281	523780,07	3254162,05	11	4322	525418,34	3253656,24	12	4362	528224,46	3259584,90	12	4403	528410,71	3260746,01	4444	527718,65	3259638,33
11	4282	523823,29	3254177,50	11	4323	525444,48	3253635,36	12	4363	528252,76	3259621,04	12	4404	528474,59	3260836,54	4445	527521,45	3259443,64
11	4283	523847,58	3254180,40	11	4324	525449,62	3253630,37	12	4364	528288,41	3259649,97	12	4405	528489,54	3260857,73	4446	527420,25	3259375,41
11	4284	523854,07	3254181,17	11	4325	525497,32	3253584,13	12	4365	528323,72	3259672,58	12	4406	528489,27	3260872,34	4447	527411,84	3259373,70
11	4285	523868,87	3254182,94	11	4326	525623,84	3253587,62	12	4366	528341,38	3259717,80	12	4407	528489,02	3260883,17	4448	527410,77	3259373,47
11	4286	523914,52	3254178,09	11	4327	525652,82	3253584,95	12	4367	528394,01	3259713,63	12	4408	528487,83	3260897,65	4449	527407,92	3259372,90
11	4287	523957,95	3254163,22	11	4328	525669,56	3253583,41	12	4368	528401,02	3259717,23	12	4409	528472,50	3260900,05	4450	527405,98	3259361,50
11	4288	524044,89	3254119,57	11	4329	525707,29	3253571,72	12	4369	528403,40	3259718,62	12	4410	528438,01	3260908,77	4451	527389,35	3259321,12
11	4289	524058,36	3254109,90	11	4330	525800,96	3253527,88	12	4370	528415,78	3259747,25	12	4411	528410,11	3260907,76	4452	527374,12	3259284,16
11	4290	524089,74	3254120,24	11	4331	525812,80	3253522,34	12	4371	528442,90	3259784,28	12	4412	528380,06	3260903,28	4453	527370,05	3259279,01
11	4291	524127,84	3254133,09	11	4332	525886,85	3253542,46	12	4372	528455,19	3259802,83	12	4413	528289,22	3260864,20	4454	527354,10	3259258,78
11	4292	524128,51	3254133,17	11	3513	525906,99	3253553,44	12	4373	528484,91	3259818,98	12	4414	528277,44	3260860,64	4455	527340,50	3259230,40
11	4293	524129,18	3254133,10	12	4333	527529,38	3258824,04	12	4374	528487,91	3259821,14	12	4415	528267,50	3260859,73	4456	527306,67	3259159,77
11	4294	524166,89	3254125,02	12	4334	527534,13	3258828,47	12	4375	528508,23	3259834,65	12	4416	528255,26	3260861,11	4457	527270,37	3259049,90
11	4295	524176,93	3254126,74	12	4335	527537,22	3258835,28	12	4376	528524,40	3259845,40	12	4417	528224,60	3260868,10	4458	527268,70	3259044,85
11	4296	524239,16	3254128,75	12	4336	527534,41	3258853,32	12	4377	528544,63	3259858,85	12	4418	528212,46	3260872,49	4459	527257,77	3259011,76
11	4297	524284,78	3254130,23	12	4337	527536,56	3258899,17	12	4378	528562,50	3259882,17	12	4419	528196,91	3260866,37	4460	527167,72	3258957,67
11	4298	524330,52	3254126,43	12	4338	527557,07	3258984,41	12	4379	528562,82	3259882,54	12	4420	528184,66	3260865,11	4461	527117,63	3258919,28
11	4299	524429,17	3254093,12	12	4339	527560,15	3258997,20	12	4380	528575,59	3259894,53	12	4421	528140,97	3260870,50	4462	527105,80	3258910,20
11	4300	524459,35	3254079,28	12	4340	527575,43	3259037,51	12	4381	528584,01	3259904,48	12	4422	528137,74	3260870,33	4463	527077,96	3258888,87
11	4301	524496,63	3254052,49	12	4341	527608,66	3259095,33	12	4382	528586,57	3260021,42	12	4423	528116,23	3260831,81	4464	526968,34	3258760,83
11	4302	524554,42	3254000,06	12	4342	527611,75	3259100,70	12	4383	528594,56	3260064,81	12	4424	528070,39	3260713,71	4465	526921,23	3258755,31
11	4303	524576,24	3253974,55	12	4343	527623,29	3259120,76	12	4384	528588,22	3260083,62	12	4425	528067,56	3260706,42	4466	526892,95	3258752,01
11	4304	524580,06	3253970,08	12	4344	527686,18	3259199,07	12	4385	528564,83	3260125,71	12	4426	528066,20	3260702,91	4467	526834,22	3258745,14
11	4305	524618,90	3253910,87	12	4345	527724,32	3259255,96	12	4386	528540,18	3260161,00	12	4427	528035,75	3260624,45	4468	526827,14	3258742,24
11	4306	524626,45	3253895,80	12	4346	527728,58	3259261,20	12	4387	528460,02	3260184,03	12	4428	528016,09	3260513,09	4469	526826,38	3258741,93
11	4307	524701,19	3253852,08	12	4347	527748,21	3259285,33	12	4388	528422,46	3260204,04	12	4429	528016,37	3260445,80	4470	526715,85	3258696,72
11	4308	524731,24	3253833,64	12	4348	527830,08	3259366,26	12	4389	528419,50	3260205,61	12	4430	528036,95	3260334,61	4471	526641,57	3258696,52
11	4309	524737,93	3253829,53	12	4349	527851,05	3259379,13	12	4390	528397,15	3260223,36	12	4431	528127,53	3260112,49	4472	526552,34	3258677,95
11	4310	524748,94	3253822,77	12	4350	527869,21	3259390,27	12	4391	528366,96	3260257,93	12	4432	528138,57	3260096,19	4473	526466,05	3258640,68
11	4311	524770,15	3253829,34	12	4351	527938,04	3259422,52	12	4392	528345,22	3260298,36	12	4433	528190,90	3260018,82	4474	526448,53	3258633,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4475	526445,05	3258631,11	12	4516	526237,98	3257243,49	12	4557	526351,92	3258053,77	12	4598	527465,80	3258826,22	13	4638	525746,90	3253084,27
12	4476	526373,69	3258590,26	12	4517	526250,26	3257244,41	12	4558	526351,44	3258099,68	12	4599	527468,83	3258826,88	13	4639	525713,15	3253091,15
12	4477	526358,39	3258581,50	12	4518	526262,44	3257242,56	12	4559	526356,79	3258129,71	12	4600	527505,77	3258827,41	13	4640	525670,82	3253108,92
12	4478	526350,94	3258577,24	12	4519	526267,91	3257240,23	12	4560	526373,08	3258172,63	12	4601	527509,80	3258827,47	13	4641	525612,18	3253145,79
12	4479	526316,16	3258557,32	12	4520	526286,47	3257244,83	12	4561	526388,51	3258202,64	12	4602	527513,89	3258827,53	13	4642	525594,16	3253157,11
12	4480	526262,15	3258517,77	12	4521	526296,84	3257251,47	12	4562	526413,25	3258250,72	12	4603	527514,74	3258827,54	13	4643	525583,64	3253156,91
12	4481	526224,93	3258490,50	12	4522	526341,11	3257266,37	12	4563	526438,68	3258288,94	12	4333	527529,38	3258824,04	13	4644	525480,77	3253154,90
12	4482	526208,09	3258471,09	12	4523	526353,30	3257268,18	12	4564	526471,99	3258320,54	13	4604	526313,04	3252924,00	13	4645	525401,16	3253153,35
12	4483	526150,85	3258405,06	12	4524	526362,55	3257267,71	12	4565	526545,41	3258367,53	13	4605	526421,29	3253004,68	13	4646	525355,66	3253159,41
12	4484	526149,52	3258402,67	12	4525	526387,00	3257262,84	12	4566	526550,85	3258370,15	13	4606	526414,36	3253022,72	13	4647	525319,50	3253172,14
12	4485	526144,12	3258393,01	12	4526	526392,78	3257266,78	12	4567	526555,75	3258372,51	13	4607	526413,46	3253028,98	13	4648	525266,67	3253198,76
12	4486	526105,23	3258323,36	12	4527	526400,77	3257270,30	12	4568	526586,78	3258387,43	13	4608	526411,02	3253046,00	13	4649	525228,32	3253223,97
12	4487	526071,35	3258215,47	12	4528	526408,73	3257272,59	12	4569	526631,54	3258397,63	13	4609	526412,94	3253069,43	13	4650	525196,52	3253257,09
12	4488	526063,10	3258112,47	12	4529	526406,72	3257279,88	12	4570	526677,43	3258397,61	13	4610	526420,03	3253091,85	13	4651	525163,04	3253305,58
12	4489	525940,17	3257927,76	12	4530	526395,50	3257320,48	12	4571	526734,63	3258384,91	13	4611	526430,51	3253109,70	13	4652	525123,61	3253341,53
12	4490	525899,49	3257822,24	12	4531	526391,87	3257351,39	12	4572	526763,85	3258392,76	13	4612	526429,51	3253141,73	13	4653	525113,32	3253347,47
12	4491	525898,12	3257812,72	12	4532	526392,24	3257368,73	12	4573	526766,05	3258395,09	13	4613	526419,96	3253154,19	13	4654	524952,59	3253392,50
12	4492	525873,28	3257656,54	12	4533	526392,85	3257397,01	12	4574	526801,23	3258419,21	13	4614	526411,21	3253158,17	13	4655	524928,51	3253399,24
12	4493	525886,46	3257539,72	12	4534	526387,15	3257406,57	12	4575	526843,78	3258436,45	13	4615	526377,33	3253158,07	13	4656	524872,36	3253409,94
12	4494	525897,39	3257508,48	12	4535	526384,85	3257410,42	12	4576	526903,83	3258453,23	13	4616	526361,37	3253160,27	13	4657	524793,34	3253381,05
12	4495	525898,09	3257506,48	12	4536	526351,23	3257427,55	12	4577	526949,15	3258460,57	13	4617	526309,24	3253175,34	13	4658	524670,64	3253373,04
12	4496	525898,73	3257504,65	12	4537	526325,60	3257445,07	12	4578	526994,96	3258457,63	13	4618	526300,59	3253177,84	13	4659	524630,15	3253375,22
12	4497	525900,07	3257500,83	12	4538	526258,79	3257506,38	12	4579	527010,16	3258453,12	13	4619	526291,76	3253180,38	13	4660	524499,29	3253395,38
12	4498	525916,54	3257453,76	12	4539	526237,17	3257531,52	12	4580	527037,03	3258445,15	13	4620	526284,04	3253182,62	13	4661	524456,73	3253407,12
12	4499	525925,29	3257428,76	12	4540	526228,86	3257541,19	12	4581	527067,64	3258461,56	13	4621	526278,42	3253184,97	13	4662	524414,76	3253429,71
12	4500	525987,86	3257329,22	12	4541	526219,65	3257558,62	12	4582	527132,53	3258487,33	13	4622	526262,36	3253191,71	13	4663	524352,68	3253473,12
12	4501	526017,35	3257300,26	12	4542	526217,69	3257562,33	12	4583	527142,82	3258511,24	13	4623	526213,70	3253225,76	13	4664	524318,24	3253503,48
12	4502	526062,16	3257256,27	12	4543	526215,73	3257566,05	12	4584	527152,28	3258533,21	13	4624	526187,69	3253221,53	13	4665	524291,42	3253540,73
12	4503	526068,67	3257258,28	12	4544	526214,41	3257568,56	12	4585	527166,63	3258557,32	13	4625	526171,59	3253208,86	13	4666	524278,42	3253568,60
12	4504	526080,99	3257258,56	12	4545	526207,42	3257581,78	12	4586	527190,27	3258597,04	13	4626	526150,78	3253199,02	13	4667	524230,94	3253694,10
12	4505	526091,77	3257256,48	12	4546	526195,56	3257626,13	12	4587	527218,02	3258633,60	13	4627	526080,96	3253153,04	13	4668	524126,80	3253671,23
12	4506	526103,10	3257251,66	12	4547	526187,25	3257740,68	12	4588	527243,22	3258654,71	13	4628	526048,69	3253137,50	13	4669	524081,15	3253666,46
12	4507	526111,22	3257247,39	12	4548	526195,30	3257785,88	12	4589	527250,41	3258680,11	13	4629	526039,59	3253133,12	13	4670	523990,31	3253675,11
12	4508	526130,72	3257237,15	12	4549	526198,24	3257792,83	12	4590	527265,49	3258710,24	13	4630	526033,10	3253130,70	13	4671	523926,20	3253694,86
12	4509	526143,39	3257239,15	12	4550	526213,21	3257828,15	12	4591	527293,59	3258746,54	13	4631	526012,50	3253122,99	13	4672	523865,69	3253656,94
12	4510	526159,65	3257237,37	12	4551	526240,06	3257865,37	12	4592	527324,38	3258771,84	13	4632	525926,67	3253090,87	13	4673	523822,60	3253643,80
12	4511	526172,80	3257239,40	12	4552	526300,22	3257931,62	12	4593	527329,06	3258775,68	13	4633	525882,16	3253079,64	13	4674	523706,40	3253625,49
12	4512	526185,12	3257238,55	12	4553	526304,76	3257936,61	12	4594	527353,98	3258788,13	13	4634	525842,10	3253078,15	13	4675	523650,07	3253632,76
12	4513	526201,03	3257242,07	12	4554	526306,46	3257938,48	12	4595	527359,08	3258790,68	13	4635	525780,96	3253082,08	13	4676	523574,84	3253664,69
12	4514	526213,34	3257241,35	12	4555	526338,80	3257969,23	12	4596	527370,13	3258796,19	13	4636	525764,05	3253083,17	13	4677	523398,09	3253674,04
12	4515	526221,97	3257238,84	12	4556	526356,97	3258012,83	12	4597	527433,82	3258819,25	13	4637	525747,26	3253084,25	13	4678	523251,90	3253698,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4679	523215,90	3253681,87	13	4720	525086,95	3252967,74	14	4760	522270,34	3254254,18	15	4800	522136,53	3254683,19	16	4840	522176,73	3254876,60
13	4680	523170,92	3253672,70	13	4721	525086,96	3252967,74	14	4761	522248,21	3254245,59	15	4801	522128,80	3254682,78	16	4841	522149,82	3255093,32
13	4681	522934,84	3253674,79	13	4722	525091,67	3252964,51	14	4762	522243,29	3254239,87	15	4802	522033,07	3254655,59	16	4842	522064,23	3255301,18
13	4682	522926,03	3253675,90	13	4723	525166,69	3252913,05	14	4763	522233,38	3254232,56	15	4803	522019,77	3254638,80	16	4843	522062,60	3255305,14
13	4683	522921,84	3253676,43	13	4724	525277,37	3252873,40	14	4764	522222,09	3254227,63	15	4804	522011,09	3254630,06	16	4844	522054,01	3255325,99
13	4684	522917,66	3253676,96	13	4725	525343,35	3252868,08	14	4765	522190,94	3254219,05	15	4805	522001,26	3254623,77	16	4845	522043,03	3255361,49
13	4685	522889,29	3253680,54	13	4726	525445,67	3252859,83	14	4766	522172,62	3254218,43	15	4806	521989,69	3254619,53	16	4846	522000,82	3255560,44
13	4686	522866,10	3253689,00	13	4727	525457,16	3252858,91	14	4767	522158,09	3254207,23	15	4807	521930,47	3254605,08	16	4847	521996,59	3255638,54
13	4687	522845,20	3253685,27	13	4728	525589,05	3252795,59	14	4768	522139,92	3254189,36	15	4808	521909,49	3254602,92	16	4848	521969,46	3255701,22
13	4688	522828,34	3253670,63	13	4729	525650,52	3252777,94	14	4769	522108,81	3254161,17	15	4809	521899,92	3254593,92	16	4849	521963,04	3255729,10
13	4689	522809,03	3253614,01	13	4730	525695,23	3252765,10	14	4770	522093,19	3254141,40	15	4810	521885,39	3254574,77	16	4850	521943,76	3255812,80
13	4690	522792,36	3253559,66	13	4731	525715,25	3252764,00	14	4771	522084,52	3254132,65	15	4811	521912,67	3254500,98	16	4851	521945,77	3255858,65
13	4691	522770,35	3253508,26	13	4732	525824,72	3252760,69	14	4772	522051,98	3254101,68	15	4812	521909,55	3254426,45	16	4852	521968,53	3255987,57
13	4692	522745,51	3253450,25	13	4733	525919,43	3252771,75	14	4773	522025,83	3254060,99	15	4813	521912,14	3254414,93	16	4853	521940,45	3256070,09
13	4693	522741,66	3253443,53	13	4734	526100,36	3252830,76	14	4774	522161,04	3253919,64	15	4814	521934,30	3254316,11	16	4854	521882,08	3256128,72
13	4694	522773,27	3253423,67	13	4604	526131,04	3252924,00	14	4775	522164,66	3253914,83	15	4815	521983,10	3254201,03	16	4855	521845,51	3256172,77
13	4695	522834,61	3253404,62	14	4735	526248,14	3253502,29	14	4776	522196,76	3253872,12	15	4816	521996,41	3254209,13	16	4856	521790,64	3256204,66
13	4696	522864,50	3253395,35	14	4736	522690,01	3253600,09	14	4777	522263,03	3253819,06	15	4817	522014,00	3254218,61	16	4857	521745,89	3256243,43
13	4697	522881,26	3253390,15	14	4737	522703,99	3253646,66	14	4778	522268,85	3253814,40	15	4818	522031,56	3254239,62	16	4858	521728,06	3256251,10
13	4698	522942,99	3253367,88	14	4738	522718,49	3253689,04	14	4779	522285,04	3253801,44	15	4819	522065,18	3254270,08	16	4859	521663,57	3256278,81
13	4699	522979,91	3253360,51	14	4739	522702,52	3253773,96	14	4780	522453,44	3253699,16	15	4820	522083,19	3254287,88	16	4860	521646,64	3256286,09
13	4700	522984,16	3253359,66	14	4740	522698,25	3253787,24	14	4781	522492,64	3253685,50	15	4821	522111,26	3254309,85	16	4861	521621,62	3256293,99
13	4701	522988,12	3253360,27	14	4741	522679,31	3253805,25	14	4782	522503,05	3253673,20	15	4822	522122,44	3254318,61	16	4862	521435,58	3256325,85
13	4702	523032,82	3253367,18	14	4742	522650,60	3253822,95	14	4783	522641,57	3253509,60	15	4823	522133,13	3254324,72	16	4863	521247,07	3256342,32
13	4703	523135,24	3253352,18	14	4743	522619,90	3253845,99	14	4784	522647,34	3253502,79	15	4785	522143,58	3254328,04	16	4864	521200,68	3256350,22
13	4704	523395,53	3253347,28	14	4744	522597,57	3253857,15	14	4735	522648,14	3253502,29	16	4824	521857,12	3254702,97	16	4865	521194,04	3256351,35
13	4705	523463,99	3253346,37	14	4745	522587,57	3253863,69	15	4785	522143,58	3254328,04	16	4825	521859,37	3254704,58	16	4866	521176,33	3256347,19
13	4706	523817,71	3253341,69	14	4746	522578,99	3253872,52	15	4786	522172,76	3254350,53	16	4826	521870,72	3254709,36	16	4867	521130,27	3256336,37
13	4707	523956,89	3253362,36	14	4747	522572,60	3253883,05	15	4787	522178,20	3254372,93	16	4827	521881,71	3254711,40	16	4868	521129,61	3256336,32
13	4708	524034,39	3253351,81	14	4748	522556,06	3253919,35	15	4788	522182,68	3254384,40	16	4828	521909,17	3254713,12	16	4869	521084,49	3256333,03
13	4709	524055,98	3253318,50	14	4749	522533,09	3253969,82	15	4789	522188,83	3254393,66	16	4829	521945,28	3254721,92	16	4870	521039,11	3256339,95
13	4710	524138,16	3253234,43	14	4750	522530,16	3253977,85	15	4790	522209,12	3254417,36	16	4830	521970,23	3254753,40	16	4871	520996,41	3256356,80
13	4711	524216,45	3253181,98	14	4751	522528,21	3253990,01	15	4791	522219,98	3254428,82	16	4831	521978,91	3254762,13	16	4872	520987,33	3256363,01
13	4712	524356,65	3253121,59	14	4752	522507,13	3254016,19	15	4792	522218,00	3254453,43	16	4832	521989,31	3254768,72	16	4873	520986,23	3256363,77
13	4713	524445,11	3253095,61	14	4753	522445,14	3254055,15	15	4793	522223,65	3254498,98	16	4833	522000,93	3254772,83	16	4874	520958,52	3256382,73
13	4714	524677,47	3253053,91	14	4754	522409,30	3254083,84	15	4794	522239,60	3254555,75	16	4834	522039,83	3254779,36	16	4875	520927,37	3256416,44
13	4715	524693,35	3253051,06	14	4755	522390,42	3254107,48	15	4795	522226,94	3254579,59	16	4835	522070,92	3254788,52	16	4876	520908,74	3256447,05
13	4716	524792,01	3253057,50	14	4756	522386,66	3254112,19	15	4796	522193,19	3254614,89	16	4836	522082,54	3254790,50	16	4877	520890,54	3256488,75
13	4717	524871,34	3253075,40	14	4757	522338,96	3254171,91	15	4797	522171,66	3254651,32	16	4837	522121,16	3254792,53	16	4878	520854,61	3256525,33
13	4718	524952,68	3253056,87	14	4758	522331,26	3254181,53	15	4798	522164,66	3254673,23	16	4838	522165,89	3254812,07	16	4879	520836,75	3256555,76
13	4719	524959,20	3253055,37	14	4759	522290,36	3254250,70	15	4799	522148,69	3254685,21	16	4839	522173,47	3254840,57	16	4880	520834,59	3256559,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4881	520832,43	3256563,12	16	4922	519978,11	3257788,55	16	4963	518580,54	3256877,94	16	5004	517375,45	3255462,57	16	5045	517327,45	3253778,14
16	4882	520831,37	3256564,92	16	4923	519960,78	3257784,42	16	4964	518551,21	3256866,35	16	5005	517341,67	3255470,60	16	5046	517289,53	3253769,82
16	4883	520819,28	3256603,11	16	4924	519933,45	3257777,92	16	4965	518527,28	3256803,86	16	5006	517295,75	3255489,69	16	5047	517243,42	3253759,71
16	4884	520817,52	3256608,69	16	4925	519917,62	3257777,45	16	4966	518501,69	3256757,17	16	5007	517257,71	3255499,53	16	5048	517220,64	3253745,61
16	4885	520801,83	3256696,29	16	4926	519846,15	3257775,32	16	4967	518467,09	3256687,60	16	5008	517251,21	3255498,99	16	5049	517201,35	3253716,65
16	4886	520797,06	3256761,86	16	4927	519812,05	3257774,31	16	4968	518457,18	3256669,48	16	5009	517223,55	3255491,40	16	5050	517185,96	3253693,55
16	4887	520794,66	3256794,77	16	4928	519727,26	3257783,05	16	4969	518436,64	3256631,95	16	5010	517199,16	3255471,88	16	5051	517182,83	3253688,85
16	4888	520728,68	3256919,15	16	4929	519668,24	3257789,13	16	4970	518422,60	3256591,78	16	5011	517169,44	3255434,83	16	5052	517164,35	3253666,42
16	4889	520719,97	3256927,13	16	4930	519626,37	3257797,94	16	4971	518420,63	3256552,91	16	5012	517151,90	3255386,19	16	5053	517146,21	3253649,15
16	4890	520691,94	3256961,30	16	4931	519493,08	3257840,89	16	4972	518413,10	3256511,01	16	5013	517144,09	3255346,15	16	5054	517132,51	3253636,12
16	4891	520648,69	3257014,02	16	4932	519451,23	3257859,78	16	4973	518412,43	3256507,29	16	5014	517134,75	3255298,21	16	5055	517108,86	3253617,82
16	4892	520641,12	3257023,23	16	4933	519389,40	3257907,46	16	4974	518395,73	3256419,05	16	5015	517133,12	3255229,89	16	5056	517084,35	3253598,85
16	4893	520619,60	3257063,77	16	4934	519374,34	3257919,08	16	4975	518390,39	3256368,90	16	5016	517151,84	3255062,81	16	5057	517062,37	3253579,98
16	4894	520602,91	3257106,06	16	4935	519361,20	3257929,21	16	4976	518377,49	3256291,51	16	5017	517172,79	3254948,87	16	5058	517025,27	3253548,14
16	4895	520588,45	3257142,67	16	4936	519347,49	3257937,01	16	4977	518363,04	3256204,85	16	5018	517196,77	3254893,22	16	5059	517007,06	3253523,70
16	4896	520587,56	3257144,92	16	4937	519270,13	3257979,95	16	4978	518351,79	3256121,94	16	5019	517226,43	3254851,05	16	5060	516997,70	3253511,16
16	4897	520586,57	3257147,43	16	4938	519152,18	3257984,16	16	4979	518351,65	3256120,91	16	5020	517247,60	3254815,71	16	5061	516991,82	3253483,76
16	4898	520578,44	3257168,04	16	4939	519095,65	3257979,20	16	4980	518351,15	3256117,76	16	5021	517278,58	3254764,05	16	5062	516997,33	3253428,67
16	4899	520574,06	3257179,13	16	4940	519087,88	3257972,10	16	4981	518343,68	3256070,22	16	5022	517286,20	3254751,34	16	5063	516998,20	3253405,27
16	4900	520551,82	3257235,49	16	4941	519084,64	3257968,23	16	4982	518337,43	3256032,24	16	5023	517326,96	3254679,05	16	5064	516986,90	3253337,24
16	4901	520539,85	3257279,81	16	4942	519061,29	3257940,28	16	4983	518319,89	3255986,05	16	5024	517348,10	3254642,73	16	5065	516982,28	3253282,25
16	4902	520539,35	3257376,52	16	4943	519046,91	3257860,09	16	4984	518296,22	3255951,19	16	5025	517381,18	3254600,98	16	5066	516978,65	3253217,46
16	4903	520521,04	3257437,69	16	4944	519035,45	3257737,66	16	4985	518237,97	3255854,80	16	5026	517404,48	3254571,70	16	5067	516971,57	3253146,69
16	4904	520520,86	3257443,05	16	4945	519034,61	3257626,05	16	4986	518223,68	3255831,15	16	5027	517416,96	3254563,03	16	5068	516974,73	3253101,26
16	4905	520519,54	3257483,57	16	4946	519039,80	3257567,38	16	4987	518201,61	3255779,26	16	5028	517444,60	3254558,15	16	5069	516976,79	3253071,62
16	4906	520523,60	3257501,28	16	4947	519043,26	3257528,33	16	4988	518178,73	3255748,99	16	5029	517477,14	3254555,98	16	5070	516976,71	3253030,92
16	4907	520514,99	3257570,76	16	4948	519046,37	3257473,45	16	4989	518146,03	3255719,17	16	5030	517518,98	3254544,41	16	5071	516986,62	3252890,12
16	4908	520505,39	3257582,16	16	4949	519043,68	3257457,41	16	4990	518094,74	3255672,58	16	5031	517556,39	3254517,84	16	5072	517007,47	3252771,66
16	4909	520493,05	3257606,12	16	4950	519035,54	3257408,88	16	4991	518065,19	3255629,98	16	5032	517582,95	3254489,11	16	5073	517008,73	3252745,89
16	4910	520484,37	3257622,98	16	4951	519020,83	3257341,07	16	4992	518007,04	3255564,18	16	5033	517634,88	3254428,24	16	5074	516998,68	3252695,97
16	4911	520482,15	3257630,09	16	4952	519010,42	3257321,90	16	4993	517977,84	3255510,77	16	5034	517655,60	3254387,72	16	5075	517000,58	3252645,45
16	4912	520468,33	3257674,19	16	4953	518983,59	3257277,68	16	4994	517941,48	3255482,73	16	5035	517671,05	3254317,95	16	5076	517000,90	3252637,05
16	4913	520441,17	3257706,69	16	4954	518948,59	3257240,02	16	4995	517926,36	3255475,43	16	5036	517671,91	3254272,05	16	5077	517015,00	3252595,75
16	4914	520440,46	3257707,54	16	4955	518925,49	3257219,05	16	4996	517896,44	3255460,96	16	5037	517662,54	3254227,11	16	5078	517034,26	3252546,80
16	4915	520422,73	3257728,76	16	4956	518916,24	3257210,65	16	4997	517861,20	3255443,93	16	5038	517636,99	3254169,88	16	5079	517059,43	3252508,27
16	4916	520295,10	3257794,65	16	4957	518874,39	3257157,58	16	4998	517822,94	3255430,48	16	5039	517607,55	3254114,10	16	5080	517068,99	3252493,63
16	4917	520266,19	3257814,97	16	4958	518827,31	3257077,67	16	4999	517772,01	3255424,68	16	5040	517557,13	3254056,10	16	5081	517091,54	3252461,27
16	4918	520234,20	3257845,11	16	4959	518781,70	3257009,90	16	5000	517724,06	3255432,89	16	5041	517495,86	3253967,65	16	5082	517101,63	3252446,78
16	4919	520188,59	3257849,16	16	4960	518729,17	3256950,92	16	5001	517591,29	3255436,36	16	5042	517472,43	3253916,95	16	5083	517125,00	3252418,55
16	4920	520097,36	3257857,25	16	4961	518668,66	3256914,61	16	5002	517557,65	3255440,45	16	5043	517433,52	3253868,96	16	5084	517185,02	3252379,28
16	4921	520005,29	3257800,63	16	4962	518608,09	3256888,82	16	5003	517458,40	3255452,50	16	5044	517387,26	3253824,36	16	5085	517205,08	3252370,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5086	517208,57	3252369,18	16	5127	517452,58	3253510,32	16	5168	517530,66	3255124,25	16	5209	519256,39	3257200,49	16	5250	520499,71	3256740,82
16	5087	517233,12	3252358,67	16	5128	517513,73	3253546,48	16	5169	517594,63	3255124,25	16	5210	519259,20	3257206,13	16	5251	520509,23	3256659,20
16	5088	517238,56	3252356,85	16	5129	517533,86	3253559,02	16	5170	517636,70	3255124,67	16	5211	519273,32	3257228,64	16	5252	520519,19	3256573,80
16	5089	517270,57	3252346,15	16	5130	517588,71	3253593,17	16	5171	517741,38	3255125,75	16	5212	519317,07	3257316,14	16	5253	520524,21	3256553,49
16	5090	517274,03	3252344,61	16	5131	517669,97	3253694,67	16	5172	517851,51	3255134,25	16	5213	519317,85	3257320,31	16	5254	520534,77	3256510,73
16	5091	517319,04	3252324,53	16	5132	517714,18	3253773,62	16	5173	517930,68	3255151,16	16	5214	519346,12	3257471,07	16	5255	520535,60	3256507,40
16	5092	517343,87	3252313,10	16	5133	517729,30	3253795,47	16	5174	517989,70	3255178,38	16	5215	519372,32	3257509,66	16	5256	520535,73	3256506,84
16	5093	517367,46	3252281,65	16	5134	517731,75	3253800,01	16	5175	518024,98	3255194,64	16	5216	519389,66	3257528,64	16	5257	520536,15	3256505,17
16	5094	517396,11	3252239,02	16	5135	517791,11	3253876,66	16	5176	518081,74	3255229,84	16	5217	519425,16	3257528,64	16	5258	520536,70	3256502,96
16	5095	517401,71	3252222,49	16	5136	517820,07	3253905,95	16	5177	518128,24	3255266,26	16	5218	519482,55	3257532,29	16	5259	520542,02	3256481,41
16	5096	517414,76	3252224,53	16	5137	517822,26	3253908,66	16	5178	518176,48	3255304,05	16	5219	519484,44	3257531,45	16	5260	520591,10	3256379,53
16	5097	517471,83	3252252,89	16	5138	517830,46	3253918,77	16	5179	518212,30	3255332,10	16	5220	519511,15	3257523,03	16	5261	520646,52	3256310,05
16	5098	517490,83	3252264,42	16	5139	517838,18	3253928,30	16	5180	518270,00	3255408,89	16	5221	519561,87	3257507,03	16	5262	520653,33	3256301,52
16	5099	517549,58	3252292,14	16	5140	517870,63	3253968,34	16	5181	518329,77	3255486,66	16	5222	519564,02	3257506,36	16	5263	520661,62	3256291,12
16	5100	517589,15	3252301,65	16	5141	517889,23	3253999,09	16	5182	518363,69	3255530,79	16	5223	519592,29	3257497,45	16	5264	520672,59	3256282,69
16	5101	517617,35	3252303,11	16	5142	517927,90	3254063,05	16	5183	518439,79	3255632,82	16	5224	519651,87	3257490,69	16	5265	520716,49	3256248,95
16	5102	517646,37	3252299,68	16	5143	517963,68	3254179,07	16	5184	518568,14	3255821,25	16	5225	519653,96	3257490,45	16	5266	520742,14	3256229,24
16	5103	517660,42	3252298,02	16	5144	517970,46	3254251,68	16	5185	518593,33	3255865,04	16	5226	519771,21	3257477,16	16	5267	520763,52	3256203,59
16	5104	517640,61	3252353,17	16	5145	517970,18	3254266,42	16	5186	518626,33	3255947,14	16	5227	519788,49	3257475,20	16	5268	520774,21	3256190,75
16	5105	517627,13	3252387,79	16	5146	517968,48	3254357,12	16	5187	518643,04	3256052,15	16	5228	519801,32	3257475,41	16	5269	520798,01	3256172,61
16	5106	517581,14	3252459,79	16	5147	517927,76	3254499,68	16	5188	518649,96	3256130,90	16	5229	519894,37	3257476,96	16	5270	520864,14	3256122,19
16	5107	517531,94	3252508,27	16	5148	517877,44	3254584,04	16	5189	518654,20	3256173,34	16	5230	520138,22	3257543,64	16	5271	520916,88	3256094,71
16	5108	517475,95	3252561,22	16	5149	517866,68	3254596,27	16	5190	518654,54	3256176,74	16	5231	520158,22	3257532,47	16	5272	520935,26	3256088,83
16	5109	517390,53	3252607,68	16	5150	517865,90	3254597,17	16	5191	518654,66	3256177,49	16	5232	520201,36	3257508,39	16	5273	520958,31	3256081,47
16	5110	517345,52	3252642,56	16	5151	517824,15	3254644,65	16	5192	518681,79	3256341,14	16	5233	520234,89	3257489,69	16	5274	521024,61	3256060,29
16	5111	517308,29	3252687,94	16	5152	517791,76	3254678,59	16	5193	518714,62	3256550,23	16	5234	520238,07	3257445,16	16	5275	521119,15	3256051,98
16	5112	517292,00	3252744,51	16	5153	517786,01	3254683,82	16	5194	518732,77	3256593,43	16	5235	520245,13	3257346,38	16	5276	521232,07	3256042,07
16	5113	517290,69	3252767,96	16	5154	517755,75	3254711,42	16	5195	518760,26	3256623,33	16	5236	520245,14	3257344,51	16	5277	521237,70	3256041,57
16	5114	517288,61	3252805,26	16	5155	517718,44	3254745,45	16	5196	518815,11	3256661,29	16	5237	520245,24	3257343,97	16	5278	521347,33	3256031,95
16	5115	517284,46	3252879,57	16	5156	517627,36	3254794,24	16	5197	518882,41	3256709,28	16	5238	520272,74	3257194,55	16	5279	521403,11	3256027,05
16	5116	517282,74	3252910,44	16	5157	517582,44	3254845,69	16	5198	518943,78	3256761,66	16	5239	520328,84	3257008,88	16	5280	521412,87	3256025,37
16	5117	517277,93	3252996,45	16	5158	517560,05	3254886,15	16	5199	518959,35	3256778,95	16	5240	520330,26	3257004,17	16	5281	521428,48	3256022,70
16	5118	517272,82	3253088,03	16	5159	517534,11	3254933,03	16	5200	518979,99	3256801,89	16	5241	520335,29	3256987,52	16	5282	521536,68	3256004,18
16	5119	517271,94	3253103,67	16	5160	517523,16	3254947,41	16	5201	518988,43	3256811,27	16	5242	520336,65	3256983,02	16	5283	521613,69	3255974,98
16	5120	517275,01	3253214,90	16	5161	517488,21	3255002,02	16	5202	519021,27	3256860,74	16	5243	520337,87	3256979,00	16	5284	521623,14	3255967,33
16	5121	517282,77	3253281,59	16	5162	517471,03	3255038,58	16	5203	519078,22	3256941,08	16	5244	520338,57	3256976,67	16	5285	521653,72	3255942,61
16	5122	517292,63	3253366,24	16	5163	517470,26	3255053,57	16	5204	519127,62	3257008,39	16	5245	520342,83	3256962,56	16	5286	521660,12	3255844,13
16	5123	517329,98	3253414,19	16	5164	517468,86	3255080,87	16	5205	519136,99	3257021,16	16	5246	520356,41	3256917,61	16	5287	521663,03	3255822,14
16	5124	517365,24	3253447,76	16	5165	517484,60	3255109,48	16	5206	519170,56	3257061,03	16	5247	520390,94	3256863,45	16	5288	521668,79	3255778,70
16	5125	517398,53	3253474,27	16	5166	517493,79	3255119,91	16	5207	519190,62	3257088,28	16	5248	520393,29	3256859,75	16	5289	521685,38	3255679,68
16	5126	517418,48	3253490,16	16	5167	517512,23	3255123,16	16	5208	519221,12	3257129,70	16	5249	520417,98	3256821,05	16	5290	521687,20	3255668,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5291	521700,29	3255590,63	17	5331	520498,32	3244458,54	17	5372	520153,58	3244426,72	18	5412	519447,55	3244071,73	18	5453	519979,38	3245264,45
16	5292	521702,78	3255575,77	17	5332	520483,65	3244473,99	17	5373	520127,23	3244413,88	18	5413	519382,80	3244122,31	18	5454	519989,49	3245276,32
16	5293	521714,93	3255503,17	17	5333	520462,66	3244496,10	17	5374	520080,80	3244403,28	18	5414	519320,99	3244178,58	18	5455	519998,34	3245286,74
16	5294	521716,02	3255496,68	17	5334	520435,21	3244507,62	17	5375	520061,92	3244403,27	18	5415	519291,03	3244213,36	18	5456	520013,19	3245332,25
16	5295	521745,53	3255320,50	17	5335	520425,08	3244514,62	17	5376	520036,61	3244403,27	18	5416	519276,46	3244240,86	18	5457	520013,71	3245352,33
16	5296	521772,70	3255221,55	17	5336	520416,77	3244523,70	17	5377	520028,54	3244404,21	18	5417	519269,54	3244253,93	18	5458	519990,70	3245375,81
16	5297	521835,16	3255069,63	17	5337	520395,10	3244553,45	17	5378	520009,60	3244406,42	18	5418	519268,61	3244257,28	18	5459	519987,30	3245379,29
16	5298	521835,30	3255069,30	17	5338	520390,01	3244561,96	17	5379	519957,29	3244403,73	18	5419	519249,29	3244326,44	18	5460	519983,39	3245383,27
16	5299	521857,95	3255014,21	17	5339	520385,95	3244573,59	17	5380	519916,52	3244389,05	18	5420	519242,40	3244351,11	18	5461	519920,13	3245464,27
16	5300	521869,69	3254919,19	17	5340	520384,57	3244585,83	17	5381	519896,96	3244372,74	18	5421	519239,18	3244362,62	18	5462	519833,97	3245593,69
16	5301	521870,56	3254912,16	17	5341	520384,57	3244609,93	17	5382	519874,12	3244323,82	18	5422	519232,90	3244406,01	18	5463	519758,29	3245583,82
16	5302	521872,04	3254900,16	17	5342	520382,30	3244641,78	17	5383	519874,58	3244270,80	18	5423	519233,23	3244410,26	18	5464	519731,63	3245562,81
16	5303	521872,73	3254894,53	17	5343	520382,81	3244682,20	17	5384	519880,71	3244262,32	18	5424	519236,38	3244451,79	18	5465	519716,42	3245550,82
16	5304	521863,74	3254826,69	17	5344	520385,83	3244694,14	17	5385	519909,93	3244204,63	18	5425	519249,96	3244495,64	18	5466	519713,67	3245549,62
16	5305	521854,14	3254754,36	17	5345	520396,65	3244722,85	17	5386	519924,19	3244165,25	18	5426	519282,60	3244568,26	18	5467	519674,35	3245532,46
16	5306	521853,06	3254746,20	17	5346	520401,78	3244732,60	17	5387	519986,01	3243868,07	18	5427	519306,00	3244607,76	18	5468	519630,55	3245521,26
16	4824	521857,12	3254702,97	17	5347	520407,40	3244740,69	17	5388	520005,89	3243833,31	18	5428	519331,28	3244635,52	18	5469	519562,49	3245503,84
17	5307	520398,66	3243503,38	17	5348	520410,58	3244765,70	17	5389	520006,42	3243832,37	18	5429	519409,93	3244707,37	18	5470	519517,01	3245497,61
17	5308	520397,12	3243507,14	17	5349	520410,52	3244802,68	17	5390	520026,27	3243797,66	18	5430	519447,07	3244734,35	18	5471	519471,28	3245501,66
17	5309	520384,89	3243537,03	17	5350	520407,49	3244815,02	17	5391	520053,98	3243719,63	18	5431	519504,31	3244755,11	18	5472	519430,10	3245514,69
17	5310	520358,93	3243595,58	17	5351	520394,90	3244832,00	17	5392	520059,31	3243692,46	18	5432	519527,36	3244788,84	18	5473	519387,91	3245533,11
17	5311	520360,78	3243679,74	17	5352	520390,22	3244843,39	17	5393	520062,15	3243585,58	18	5433	519529,60	3244790,92	18	5474	519330,49	3245558,18
17	5312	520356,52	3243717,29	17	5353	520375,81	3244897,05	17	5394	520049,04	3243468,18	18	5434	519546,48	3244806,62	18	5475	519296,48	3245577,06
17	5313	520350,90	3243766,84	17	5354	520371,94	3244934,20	17	5395	520040,98	3243431,02	18	5435	519553,41	3244813,06	18	5476	519265,47	3245603,92
17	5314	520337,27	3243809,12	17	5355	520350,48	3244953,79	17	5396	520040,05	3243426,75	18	5436	519560,36	3244819,53	18	5477	519261,78	3245607,12
17	5315	520326,08	3243843,81	17	5356	520340,67	3244961,96	17	5397	520206,22	3243461,54	18	5437	519619,00	3244863,08	18	5478	519234,64	3245644,15
17	5316	520316,20	3243874,47	17	5357	520302,25	3244951,14	17	5398	520398,66	3243503,38	18	5438	519658,67	3244886,15	18	5479	519228,61	3245654,80
17	5317	520274,81	3243956,38	17	5358	520286,69	3244938,59	18	5398	519470,49	3243737,98	18	5439	519667,10	3244888,47	18	5480	519199,52	3245706,14
17	5318	520246,41	3244091,43	17	5359	520252,44	3244905,98	18	5399	519524,58	3243780,32	18	5440	519689,11	3244920,22	18	5481	519183,72	3245749,24
17	5319	520250,95	3244127,67	17	5360	520245,92	3244855,42	18	5400	519524,92	3243782,23	18	5441	519715,84	3244958,77	18	5482	519178,40	3245783,18
17	5320	520266,72	3244145,80	17	5361	520249,71	3244768,85	18	5401	519527,84	3243798,26	18	5442	519712,47	3244996,40	18	5483	519177,94	3245807,75
17	5321	520268,00	3244147,26	17	5362	520269,49	3244728,24	18	5402	519531,26	3243815,78	18	5443	519712,83	3244999,02	18	5484	519176,90	3245862,55
17	5322	520279,25	3244160,20	17	5363	520269,81	3244727,58	18	5403	519532,49	3243822,04	18	5444	519713,71	3245005,52	18	5485	519142,69	3245902,81
17	5323	520284,25	3244162,62	17	5364	520278,40	3244695,17	18	5404	519535,39	3243836,84	18	5445	519718,65	3245041,88	18	5486	519100,90	3245932,86
17	5324	520337,19	3244188,24	17	5365	520281,38	3244649,37	18	5405	519535,90	3243839,48	18	5446	519726,28	3245065,83	18	5487	519065,54	3245958,30
17	5325	520401,95	3244238,77	17	5366	520274,10	3244604,04	18	5406	519539,05	3243855,52	18	5447	519747,56	3245106,50	18	5488	518980,87	3245957,54
17	5326	520416,40	3244250,03	17	5367	520251,90	3244538,58	18	5407	519535,43	3243882,68	18	5448	519755,65	3245115,96	18	5489	518928,12	3245965,50
17	5327	520466,69	3244311,73	17	5368	520231,81	3244497,31	18	5408	519534,30	3243891,21	18	5449	519777,37	3245141,42	18	5490	518919,76	3245967,79
17	5328	520482,48	3244331,10	17	5369	520204,26	3244462,75	18	5409	519512,98	3243979,00	18	5450	519855,85	3245212,57	18	5491	518875,62	3245961,78
17	5329	520495,80	3244347,45	17	5370	520168,49	3244433,98	18	5410	519507,71	3244000,72	18	5451	519895,86	3245235,08	18	5492	518857,18	3245945,18
17	5330	520534,19	3244427,54	17	5371	520156,54	3244428,15	18	5411	519491,12	3244020,32	18	5452	519963,08	3245252,26	18	5493	518835,57	3245933,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5494	518813,76	3245926,99	18	5535	518804,21	3243837,07	18	5576	518970,45	3243514,34	20	5615	520921,05	3245199,63	20	5656	520242,15	3245885,19
18	5495	518785,08	3245907,14	18	5536	518781,72	3243824,44	18	5577	518972,37	3243517,64	20	5616	520924,33	3245335,69	20	5657	520236,28	3245856,94
18	5496	518765,02	3245860,86	18	5537	518657,45	3243765,45	18	5578	518972,61	3243518,07	20	5617	520922,14	3245427,12	20	5658	520232,98	3245824,72
18	5497	518754,93	3245844,17	18	5538	518620,28	3243747,79	18	5579	519025,89	3243576,89	20	5618	520907,99	3245487,00	20	5659	520229,81	3245793,81
18	5498	518738,23	3245826,06	18	5539	518496,05	3243673,36	18	5580	519038,58	3243588,19	20	5619	520892,64	3245529,36	20	5660	520229,81	3245791,93
18	5499	518717,92	3245812,13	18	5540	518394,94	3243593,45	18	5581	519055,50	3243603,23	20	5620	520891,25	3245533,20	20	5661	520241,95	3245773,40
18	5500	518695,02	3245803,05	18	5541	518379,34	3243573,64	18	5582	519095,37	3243625,98	20	5621	520876,43	3245574,08	20	5662	520279,56	3245775,72
18	5501	518670,67	3245799,31	18	5542	518375,45	3243568,70	18	5583	519177,41	3243659,64	20	5622	520843,77	3245650,28	20	5663	520293,56	3245776,59
18	5502	518660,86	3245799,32	18	5543	518306,48	3243481,11	18	5584	519202,31	3243666,74	20	5623	520810,03	3245715,58	20	5664	520345,81	3245765,65
18	5503	518637,10	3245786,10	18	5544	518292,21	3243462,99	18	5585	519272,45	3243686,76	20	5624	520779,54	3245762,39	20	5665	520387,16	3245745,71
18	5504	518634,57	3245782,03	18	5545	518290,77	3243458,43	18	5586	519429,89	3243731,70	20	5625	520774,58	3245768,69	20	5666	520412,51	3245726,23
18	5505	518688,80	3245727,75	18	5546	518240,03	3243296,66	18	5598	519470,49	3243737,98	20	5626	520734,91	3245819,00	20	5667	520417,62	3245722,31
18	5506	518731,91	3245684,62	18	5547	518236,77	3243161,32	19	5587	520568,09	3244547,13	20	5627	520699,91	3245856,36	20	5668	520470,76	3245673,55
18	5507	518740,16	3245674,31	18	5548	518243,40	3243066,95	19	5588	520570,72	3244660,19	20	5628	520692,04	3245852,30	20	5669	520499,96	3245638,72
18	5508	518795,57	3245605,19	18	5549	518244,77	3243052,31	19	5589	520558,29	3244721,14	20	5629	520677,52	3245843,75	20	5670	520521,37	3245598,11
18	5509	518916,76	3245461,56	18	5550	518245,15	3243048,32	19	5590	520573,67	3244751,74	20	5630	520673,84	3245841,58	20	5671	520543,31	3245506,46
18	5510	519058,82	3245350,09	18	5551	518245,15	3243048,31	19	5591	520631,84	3244780,55	20	5631	520621,15	3245768,55	20	5672	520561,65	3245477,19
18	5511	519130,45	3245303,46	18	5552	518552,35	3243107,52	19	5592	520620,19	3244776,80	20	5632	520596,85	3245741,66	20	5673	520563,94	3245473,52
18	5512	519200,76	3245269,47	18	5553	518552,35	3243107,53	19	5593	520587,88	3244775,98	20	5633	520584,88	3245731,91	20	5674	520575,97	3245454,30
18	5513	519234,72	3245253,05	18	5554	518551,86	3243111,51	19	5594	520575,67	3244777,59	20	5634	520573,69	3245726,76	20	5675	520619,28	3245373,82
18	5514	519244,27	3245248,59	18	5555	518551,42	3243115,11	19	5595	520565,11	3244781,41	20	5635	520561,64	3245724,24	20	5676	520634,12	3245330,38
18	5515	519311,69	3245217,04	18	5556	518549,45	3243126,79	19	5596	520554,14	3244786,95	20	5636	520529,99	3245721,26	20	5677	520639,41	3245301,03
18	5516	519376,91	3245161,60	18	5557	518546,67	3243151,69	19	5597	520520,45	3244772,21	20	5637	520518,98	3245721,59	20	5678	520649,24	3245246,51
18	5517	519380,18	3245127,35	18	5558	518551,18	3243197,38	19	5598	520520,32	3244756,77	20	5638	520507,03	3245724,54	20	5679	520651,43	3245234,36
18	5518	519352,46	3245070,28	18	5559	518566,64	3243260,99	19	5599	520514,57	3244711,62	20	5639	520496,02	3245730,09	20	5680	520647,22	3245176,83
18	5519	519307,78	3245040,17	18	5560	518582,47	3243304,08	19	5600	520511,26	3244699,76	20	5640	520481,84	3245739,83	20	5681	520631,73	3245133,61
18	5520	519277,44	3245019,72	18	5561	518594,53	3243324,99	19	5601	520506,42	3244690,45	20	5641	520472,81	3245747,61	20	5682	520607,03	3245094,93
18	5521	519133,94	3244905,58	18	5562	518623,90	3243360,27	19	5602	520496,70	3244676,45	20	5642	520458,83	3245762,58	20	5683	520574,34	3245062,70
18	5522	519016,54	3244749,03	18	5563	518640,37	3243376,06	19	5603	520492,30	3244664,75	20	5643	520445,48	3245767,45	20	5684	520535,29	3245038,56
18	5523	518948,05	3244615,32	18	5564	518650,86	3243386,12	19	5604	520492,30	3244643,87	20	5644	520415,44	3245768,26	20	5685	520513,78	3245031,21
18	5524	518921,82	3244475,00	18	5565	518682,16	3243416,13	19	5605	520494,56	3244603,73	20	5645	520401,01	3245772,90	20	5686	520486,18	3245011,01
18	5525	518921,33	3244472,38	18	5566	518718,64	3243443,99	19	5606	520496,47	3244601,11	20	5646	520392,86	3245777,73	20	5687	520475,69	3244992,96
18	5526	518915,44	3244440,83	18	5567	518737,32	3243452,50	19	5607	520515,30	3244593,43	20	5647	520364,98	3245797,69	20	5688	520484,72	3244913,21
18	5527	518928,48	3244312,01	18	5568	518737,39	3243452,53	19	5608	520526,11	3244587,54	20	5648	520344,24	3245809,33	20	5689	520489,44	3244896,60
18	5528	518967,62	3244126,11	18	5569	518742,79	3243455,00	19	5609	520534,63	3244580,15	20	5649	520334,25	3245816,52	20	5690	520493,74	3244894,45
18	5529	519010,02	3244005,44	18	5570	518750,12	3243458,34	19	5610	520567,59	3244545,05	20	5650	520329,97	3245820,85	20	5691	520501,09	3244890,36
18	5530	519001,86	3243964,67	18	5571	518760,41	3243463,04	19	5587	520568,09	3244547,13	20	5651	520322,90	3245830,94	20	5692	520513,29	3244888,89
18	5531	518967,62	3243928,80	18	5572	518774,69	3243465,96	20	5611	520866,75	3245006,55	20	5652	520318,25	3245842,34	20	5693	520527,82	3244895,04
18	5532	518902,24	3243892,10	18	5573	518860,21	3243483,49	20	5612	520876,12	3245011,23	20	5653	520313,83	3245857,95	20	5694	520539,95	3244897,17
18	5533	518897,68	3243889,54	18	5574	518882,05	3243482,67	20	5613	520894,93	3245055,94	20	5654	520288,03	3245875,53	20	5695	520565,16	3244898,56
18	5534	518888,75	3243884,52	18	5575	518947,12	3243505,98	20	5614	520910,59	3245142,05	20	5655	520266,69	3245878,99	20	5696	520567,96	3244898,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5697	520590,20	3244904,26	21	5737	519673,82	3246792,66	21	5778	519341,63	3246829,63	21	5819	520082,92	3245968,87	22	5859	519283,66	3247181,26
20	5698	520603,53	3244911,44	21	5738	519658,15	3246854,08	21	5779	519341,11	3246821,50	21	5820	520113,39	3245955,81	22	5860	519286,57	3247199,09
20	5699	520619,01	3244933,93	21	5739	519649,57	3246857,15	21	5780	519350,34	3246801,79	21	5821	520127,55	3245955,81	22	5861	519293,72	3247213,36
20	5700	520627,09	3244943,24	21	5740	519632,42	3246869,29	21	5781	519351,24	3246800,93	21	5822	520134,08	3245965,60	22	5862	519298,01	3247229,01
20	5701	520632,92	3244947,91	21	5741	519624,95	3246869,04	21	5782	519358,08	3246790,69	21	5823	520167,81	3245989,55	22	5863	519304,12	3247239,71
20	5702	520644,57	3244956,00	21	5742	519612,82	3246871,15	21	5783	519362,46	3246779,18	21	5824	520194,17	3245992,39	22	5864	519314,04	3247251,51
20	5703	520655,41	3244961,86	21	5743	519601,46	3246875,91	21	5784	519363,89	3246771,25	21	5825	520197,30	3245993,11	22	5865	519314,15	3247259,57
20	5704	520713,60	3244975,60	21	5744	519595,58	3246879,73	21	5785	519363,80	3246758,93	21	5826	520240,84	3245997,55	22	5866	519315,61	3247265,83
20	5705	520721,64	3244976,18	21	5745	519582,25	3246875,37	21	5786	519361,03	3246749,53	21	5827	520251,08	3245996,16	22	5867	519312,77	3247275,66
20	5706	520733,87	3244974,78	21	5746	519569,68	3246874,58	21	5787	519362,02	3246728,75	21	5828	520253,05	3245995,89	22	5868	519312,06	3247287,95
20	5707	520740,55	3244972,74	21	5747	519557,53	3246876,61	21	5788	519364,28	3246725,76	21	5829	520290,98	3245986,31	22	5869	519313,34	3247297,08
20	5708	520828,84	3244988,37	21	5748	519536,03	3246882,73	21	5789	519369,31	3246714,51	21	5830	520316,78	3245982,47	22	5870	519317,39	3247308,71
20	5611	520866,75	3245006,55	21	5749	519524,64	3246887,41	21	5790	519371,90	3246698,98	21	5831	520328,67	3245979,28	22	5871	519323,92	3247319,15
21	5709	520591,38	3245915,30	21	5750	519514,56	3246894,51	21	5791	519370,78	3246686,71	21	5832	520339,56	3245973,53	22	5872	519346,72	3247347,75
21	5710	520598,34	3245922,95	21	5751	519509,80	3246899,29	21	5792	519366,29	3246664,88	21	5833	520393,39	3245936,83	22	5873	519353,77	3247354,50
21	5711	520599,67	3245924,42	21	5752	519502,75	3246909,39	21	5793	519362,52	3246653,40	21	5834	520401,63	3245929,56	22	5874	519364,19	3247361,07
21	5712	520608,08	3245930,51	21	5753	519498,13	3246920,80	21	5794	519356,05	3246642,65	21	5835	520409,61	3245918,49	22	5875	519375,80	3247365,16
21	5713	520622,40	3245938,95	21	5754	519496,79	3246927,94	21	5795	519347,50	3246633,79	21	5836	520410,45	3245916,50	22	5876	519388,05	3247366,55
21	5714	520633,08	3245945,24	21	5755	519490,15	3246935,25	21	5796	519340,63	3246629,21	21	5837	520413,28	3245909,81	22	5877	519389,29	3247366,39
21	5715	520458,90	3246089,05	21	5756	519484,10	3246945,98	21	5797	519338,79	3246622,28	21	5838	520413,88	3245908,37	22	5878	519379,70	3247386,31
21	5716	520425,56	3246116,57	21	5757	519480,59	3246957,79	21	5798	519311,06	3246560,08	21	5839	520417,93	3245894,12	22	5879	519322,00	3247494,08
21	5717	520337,05	3246185,12	21	5758	519480,22	3246962,82	21	5799	519298,51	3246531,93	21	5840	520442,53	3245877,45	22	5880	519305,68	3247533,26
21	5718	520314,53	3246202,56	21	5759	519475,21	3246973,39	21	5800	519257,15	3246502,54	21	5841	520467,44	3245876,07	22	5881	519307,86	3247556,12
21	5719	520232,89	3246248,28	21	5760	519470,66	3246977,63	21	5801	519237,55	3246469,88	21	5842	520510,00	3245860,99	22	5882	519341,60	3247587,69
21	5720	520219,20	3246254,38	21	5761	519463,95	3246976,77	21	5802	519228,84	3246435,05	21	5843	520520,90	3245855,27	22	5883	519401,47	3247639,94
21	5721	520068,30	3246321,62	21	5762	519459,63	3246971,05	21	5803	519229,93	3246411,10	21	5844	520529,45	3245848,11	22	5884	519448,49	3247679,77
21	5722	520055,72	3246323,57	21	5763	519433,08	3246947,43	21	5804	519236,46	3246382,80	21	5845	520537,05	3245839,99	22	5885	519458,32	3247688,10
21	5723	519932,02	3246342,70	21	5764	519423,17	3246940,50	21	5805	519257,15	3246351,23	21	5709	520591,38	3245915,30	22	5886	519460,60	3247692,53
21	5724	519886,47	3246342,26	21	5765	519405,67	3246930,93	21	5806	519344,23	3246309,87	22	5846	519336,66	3247031,91	22	5887	519510,59	3247789,65
21	5725	519818,81	3246341,61	21	5766	519391,26	3246925,53	21	5807	519400,83	3246267,41	22	5847	519336,66	3247037,40	22	5888	519543,05	3247894,81
21	5726	519769,83	3246345,96	21	5767	519385,99	3246918,06	21	5808	519492,27	3246192,31	22	5848	519335,09	3247050,48	22	5889	519552,82	3248020,57
21	5727	519737,17	3246360,12	21	5768	519379,63	3246911,95	21	5809	519542,13	3246121,95	22	5849	519333,45	3247052,13	22	5890	519553,33	3248027,11
21	5728	519679,48	3246417,80	21	5769	519369,27	3246905,29	21	5810	519587,85	3246056,64	22	5850	519326,88	3247062,54	22	5891	519542,11	3248172,42
21	5729	519655,53	3246445,02	21	5770	519357,69	3246901,09	21	5811	519616,15	3246045,75	22	5851	519322,81	3247074,17	22	5892	519522,59	3248242,50
21	5730	519619,40	3246474,81	21	5771	519355,06	3246900,79	21	5812	519689,08	3246019,63	22	5852	519313,52	3247114,79	22	5893	519507,60	3248269,55
21	5731	519616,13	3246498,75	21	5772	519349,70	3246894,92	21	5813	519759,84	3246023,98	22	5853	519312,32	3247124,25	22	5894	519457,68	3248359,66
21	5732	519638,99	3246554,27	21	5773	519347,89	3246887,96	21	5814	519789,10	3246027,80	22	5854	519304,51	3247138,33	22	5895	519388,68	3248497,75
21	5733	519658,58	3246606,52	21	5774	519350,97	3246876,08	21	5815	519834,94	3246033,78	22	5855	519300,16	3247142,17	22	5896	519383,35	3248515,42
21	5734	519659,77	3246613,33	21	5775	519352,62	3246864,25	21	5816	519900,04	3246036,36	22	5856	519292,39	3247151,72	22	5897	519372,11	3248552,66
21	5735	519674,91	3246700,14	21	5776	519351,60	3246851,98	21	5817	519998,01	3246024,39	22	5857	519286,93	3247162,76	22	5898	519323,81	3248634,49
21	5736	519674,14	3246765,36	21	5777	519347,87	3246840,23	21	5818	520041,55	3246006,97	22	5858	519285,09	3247169,03	22	5899	519313,67	3248662,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5900	519303,65	3248690,72	22	5941	517425,32	3250146,43	22	5982	517384,84	3251505,10	22	6023	517161,65	3250309,15	22	6064	517439,29	3249237,03
22	5901	519317,59	3248811,85	22	5942	517452,54	3250180,38	22	5983	517358,01	3251481,50	22	6024	517123,70	3250285,92	22	6065	517526,98	3249225,37
22	5902	519325,45	3248880,12	22	5943	517479,66	3250214,18	22	5984	517334,99	3251448,87	22	6025	517097,56	3250268,86	22	6066	517549,16	3249222,07
22	5903	519314,17	3248992,64	22	5944	517483,56	3250220,18	22	5985	517332,94	3251443,97	22	6026	517090,24	3250253,61	22	6067	517584,89	3249216,73
22	5904	519272,89	3249108,40	22	5945	517502,46	3250249,21	22	5986	517327,79	3251431,67	22	6027	517085,35	3250224,95	22	6068	517666,68	3249208,37
22	5905	519216,53	3249199,07	22	5946	517556,79	3250372,93	22	5987	517315,09	3251401,34	22	6028	517078,03	3250182,25	22	6069	517717,11	3249208,12
22	5906	519151,72	3249267,50	22	5947	517559,06	3250387,81	22	5988	517292,55	3251368,11	22	6029	517060,12	3250156,11	22	6070	517761,87	3249202,32
22	5907	519022,61	3249378,00	22	5948	517573,85	3250484,72	22	5989	517271,74	3251338,43	22	6030	517042,90	3250131,00	22	6071	517890,20	3249190,72
22	5908	518904,32	3249453,39	22	5949	517567,22	3250575,43	22	5990	517251,99	3251310,21	22	6031	517036,88	3250123,00	22	6072	517979,03	3249172,16
22	5909	518796,54	3249487,60	22	5950	517561,65	3250600,69	22	5991	517244,06	3251290,70	22	6032	517006,23	3250088,68	22	6073	518019,33	3249158,84
22	5910	518683,85	3249496,96	22	5951	517546,36	3250669,97	22	5992	517243,41	3251266,23	22	6033	516977,52	3250042,37	22	6074	518085,34	3249157,65
22	5911	518562,51	3249493,40	22	5952	517519,32	3250721,43	22	5993	517242,12	3251218,37	22	6034	516975,63	3250002,65	22	6075	518129,48	3249156,85
22	5912	518442,32	3249489,88	22	5953	517496,90	3250764,08	22	5994	517232,79	3251173,42	22	6035	516976,83	3249965,69	22	6076	518197,67	3249170,63
22	5913	518408,01	3249488,87	22	5954	517470,05	3250810,15	22	5995	517213,67	3251131,68	22	6036	516978,24	3249922,27	22	6077	518237,94	3249174,79
22	5914	518375,92	3249487,93	22	5955	517462,75	3250824,12	22	5996	517193,67	3251100,73	22	6037	516973,69	3249885,18	22	6078	518274,59	3249178,57
22	5915	518348,77	3249487,14	22	5956	517442,11	3250863,56	22	5997	517159,32	3251047,60	22	6038	516967,99	3249815,03	22	6079	518296,77	3249180,86
22	5916	518215,30	3249470,35	22	5957	517442,11	3250897,72	22	5998	517125,38	3251016,68	22	6039	516980,87	3249747,82	22	6080	518325,98	3249183,88
22	5917	518113,68	3249457,58	22	5958	517466,65	3250977,66	22	5999	517099,78	3251002,20	22	6040	516991,36	3249693,03	22	6081	518369,75	3249187,26
22	5918	518048,67	3249461,25	22	5959	517459,87	3251056,26	22	6000	517051,38	3250979,59	22	6041	517012,29	3249665,45	22	6082	518452,67	3249191,40
22	5919	517995,74	3249469,11	22	5960	517511,73	3251103,21	22	6001	517027,66	3250962,96	22	6042	517039,91	3249640,13	22	6083	518541,71	3249189,32
22	5920	517986,42	3249471,52	22	5961	517521,49	3251152,00	22	6002	517020,95	3250952,59	22	6043	517089,10	3249615,95	22	6084	518559,17	3249190,45
22	5921	517963,36	3249477,50	22	5962	517586,54	3251256,09	22	6003	517017,29	3250926,98	22	6044	517121,79	3249593,35	22	6085	518563,55	3249191,86
22	5922	517899,93	3249488,07	22	5963	517641,66	3251317,39	22	6004	517022,39	3250890,52	22	6045	517150,96	3249563,96	22	6086	518588,03	3249190,45
22	5923	517765,75	3249505,96	22	5964	517684,67	3251353,79	22	6005	517032,85	3250862,72	22	6046	517163,80	3249550,94	22	6087	518632,34	3249192,81
22	5924	517655,97	3249513,28	22	5965	517686,77	3251384,24	22	6006	517040,65	3250842,01	22	6047	517205,81	3249487,22	22	6088	518651,31	3249193,83
22	5925	517607,99	3249513,28	22	5966	517690,70	3251410,13	22	6007	517068,18	3250788,78	22	6048	517223,15	3249444,72	22	6089	518709,06	3249196,91
22	5926	517569,63	3249515,19	22	5967	517688,32	3251428,48	22	6008	517081,84	3250778,81	22	6049	517230,29	3249388,95	22	6090	518725,70	3249193,18
22	5927	517554,20	3249517,29	22	5968	517684,26	3251449,63	22	6009	517102,58	3250763,69	22	6050	517226,23	3249337,23	22	6091	518776,64	3249181,76
22	5928	517533,85	3249520,07	22	5969	517671,56	3251465,23	22	6010	517132,69	3250744,40	22	6051	517225,90	3249333,11	22	6092	518943,89	3249077,55
22	5929	517518,11	3249527,22	22	5970	517648,39	3251485,05	22	6011	517179,98	3250714,06	22	6052	517224,00	3249316,26	22	6093	518944,81	3249076,97
22	5930	517507,02	3249532,26	22	5971	517634,58	3251502,99	22	6012	517206,03	3250686,95	22	6053	517219,51	3249288,51	22	6094	518947,70	3249072,80
22	5931	517495,78	3249544,51	22	5972	517608,64	3251552,09	22	6013	517233,82	3250652,16	22	6054	517206,16	3249255,57	22	6095	518970,97	3249039,24
22	5932	517458,37	3249648,60	22	5973	517598,06	3251567,54	22	6014	517267,33	3250602,86	22	6055	517203,31	3249230,97	22	6096	519006,27	3248972,98
22	5933	517428,24	3249686,46	22	5974	517581,43	3251579,78	22	6015	517283,50	3250559,88	22	6056	517203,31	3249222,64	22	6097	519020,90	3248929,46
22	5934	517369,46	3249769,30	22	5975	517563,57	3251583,00	22	6016	517289,31	3250509,96	22	6057	517205,39	3249218,47	22	6098	519025,28	3248895,55
22	5935	517313,62	3249829,14	22	5976	517506,23	3251572,05	22	6017	517286,53	3250478,81	22	6058	517218,41	3249210,14	22	6099	519022,21	3248849,75
22	5936	517292,48	3249876,31	22	5977	517475,79	3251566,24	22	6018	517285,63	3250468,68	22	6059	517246,85	3249200,64	22	6100	518999,85	3248755,64
22	5937	517285,98	3249938,11	22	5978	517460,74	3251563,36	22	6019	517271,48	3250425,01	22	6060	517290,03	3249204,16	22	6101	518980,25	3248698,51
22	5938	517300,57	3250008,81	22	5979	517454,67	3251552,97	22	6020	517242,44	3250378,62	22	6061	517349,85	3249225,99	22	6102	518978,61	3248648,25
22	5939	517336,66	3250059,37	22	5980	517439,73	3251540,78	22	6021	517202,84	3250341,39	22	6062	517380,90	3249233,42	22	6103	518990,68	3248613,32
22	5940	517366,12	3250100,65	22	5981	517414,43	3251524,92	22	6022	517168,69	3250313,45	22	6063	517393,39	3249236,42	22	6104	519017,78	3248584,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6105	519028,35	3248571,00	22	5846	519336,66	3247031,91	23	6186	518428,32	3247519,85	23	6227	518478,90	3248745,00	23	6268	517097,99	3248437,06
22	6106	519057,10	3248534,71	23	6146	518650,55	3246102,12	23	6187	518427,56	3247523,78	23	6228	518465,18	3248746,14	23	6269	517136,25	3248431,54
22	6107	519072,02	3248503,17	23	6147	518668,81	3246131,98	23	6188	518425,59	3247533,90	23	6229	518409,67	3248750,75	23	6270	517182,89	3248435,32
22	6108	519098,97	3248426,27	23	6148	518667,56	3246137,06	23	6189	518426,53	3247579,79	23	6230	518358,24	3248746,68	23	6271	517192,27	3248436,08
22	6109	519110,49	3248393,42	23	6149	518667,12	3246158,19	23	6190	518430,13	3247601,87	23	6231	518341,55	3248745,36	23	6272	517197,02	3248436,46
22	6110	519114,05	3248332,10	23	6150	518667,05	3246161,69	23	6191	518443,38	3247683,11	23	6232	518277,85	3248732,07	23	6273	517202,27	3248436,89
22	6111	519123,25	3248292,67	23	6151	518673,34	3246189,61	23	6192	518467,52	3247755,22	23	6233	518218,61	3248727,18	23	6274	517248,96	3248440,68
22	6112	519159,07	3248256,66	23	6152	518682,25	3246208,22	23	6193	518497,50	3247844,74	23	6234	518158,39	3248715,04	23	6275	517315,56	3248456,27
22	6113	519185,00	3248238,23	23	6153	518708,23	3246247,29	23	6194	518517,95	3247885,84	23	6235	518117,48	3248711,93	23	6276	517379,56	3248471,25
22	6114	519231,20	3248174,19	23	6154	518725,72	3246264,64	23	6195	518563,20	3247936,78	23	6236	518025,42	3248716,34	23	6277	517407,02	3248477,68
22	6115	519245,77	3248126,45	23	6155	518733,73	3246269,63	23	6196	518600,89	3247972,74	23	6237	517982,59	3248723,54	23	6278	517431,24	3248483,34
22	6116	519252,25	3248082,98	23	6156	518739,75	3246273,38	23	6197	518637,45	3248000,50	23	6238	517935,10	3248737,45	23	6279	517443,96	3248484,01
22	6117	519252,96	3248035,50	23	6157	518741,27	3246284,28	23	6198	518689,16	3248031,69	23	6239	517885,30	3248752,02	23	6280	517515,09	3248487,74
22	6118	519248,26	3248017,66	23	6158	518769,68	3246305,73	23	6199	518694,19	3248036,72	23	6240	517800,98	3248768,54	23	6281	517604,09	3248482,22
22	6119	519241,27	3247991,11	23	6159	518775,72	3246379,50	23	6200	518698,76	3248043,58	23	6241	517759,79	3248771,31	23	6282	517623,99	3248480,98
22	6120	519224,10	3247958,31	23	6160	518775,26	3246406,56	23	6201	518704,25	3248055,01	23	6242	517696,55	3248775,56	23	6283	517659,38	3248478,79
22	6121	519169,23	3247877,56	23	6161	518758,69	3246469,84	23	6202	518706,54	3248065,08	23	6243	517669,43	3248777,37	23	6284	517678,20	3248477,63
22	6122	519131,27	3247840,03	23	6162	518755,71	3246515,65	23	6203	518696,23	3248104,11	23	6244	517629,12	3248780,08	23	6285	517704,14	3248476,02
22	6123	519066,86	3247779,74	23	6163	518760,06	3246588,80	23	6204	518678,39	3248157,04	23	6245	517616,28	3248780,94	23	6286	517719,48	3248475,06
22	6124	518983,24	3247701,49	23	6164	518765,53	3246614,97	23	6205	518667,65	3248201,68	23	6246	517593,88	3248780,76	23	6287	517775,29	3248471,60
22	6125	518932,06	3247657,27	23	6165	518769,79	3246626,63	23	6206	518667,11	3248247,58	23	6247	517569,83	3248780,56	23	6288	517784,77	3248471,01
22	6126	518875,07	3247596,82	23	6166	518760,59	3246708,25	23	6207	518665,35	3248305,38	23	6248	517512,57	3248789,37	23	6289	517794,79	3248468,87
22	6127	518870,57	3247592,03	23	6167	518754,57	3246718,47	23	6208	518644,19	3248340,61	23	6249	517438,97	3248793,65	23	6290	517851,72	3248456,68
22	6128	518863,31	3247564,82	23	6168	518726,14	3246777,88	23	6209	518632,91	3248351,30	23	6250	517406,78	3248792,90	23	6291	517866,55	3248453,50
22	6129	518858,63	3247547,26	23	6169	518712,51	3246817,12	23	6210	518614,19	3248372,41	23	6251	517356,87	3248773,72	23	6292	517927,11	3248440,55
22	6130	518858,67	3247516,65	23	6170	518711,08	3246821,24	23	6211	518593,18	3248396,13	23	6252	517289,63	3248747,87	23	6293	518025,87	3248419,40
22	6131	518903,59	3247477,47	23	6171	518699,68	3246934,06	23	6212	518585,75	3248404,52	23	6253	517276,97	3248743,01	23	6294	518055,68	3248413,03
22	6132	519046,19	3247330,51	23	6172	518700,79	3246939,58	23	6213	518581,28	3248410,11	23	6254	517232,24	3248732,65	23	6295	518103,93	3248417,32
22	6133	519137,62	3247163,97	23	6173	518708,40	3246977,46	23	6214	518544,02	3248456,80	23	6255	517196,50	3248732,04	23	6296	518143,54	3248420,84
22	6134	519172,46	3247035,52	23	6174	518693,11	3247047,84	23	6215	518555,72	3248476,86	23	6256	517190,06	3248731,93	23	6297	518185,50	3248424,57
22	6135	519173,55	3246997,42	23	6175	518678,89	3247073,97	23	6216	518513,14	3248531,51	23	6257	517186,36	3248731,88	23	6298	518220,42	3248415,82
22	6136	519185,52	3246956,05	23	6176	518649,87	3247101,58	23	6217	518504,31	3248573,28	23	6258	517164,63	3248722,13	23	6299	518238,26	3248400,73
22	6137	519214,35	3246938,87	23	6177	518530,58	3247215,13	23	6218	518502,23	3248600,01	23	6259	517156,43	3248699,90	23	6300	518261,04	3248368,91
22	6138	519216,95	3246943,30	23	6178	518529,05	3247216,59	23	6219	518498,60	3248646,44	23	6260	517138,18	3248624,30	23	6301	518287,54	3248310,40
22	6139	519224,78	3246951,62	23	6179	518519,67	3247225,52	23	6220	518499,94	3248666,06	23	6261	517137,42	3248616,65	23	6302	518295,27	3248293,34
22	6140	519267,59	3246987,35	23	6180	518490,55	3247260,34	23	6221	518500,50	3248674,32	23	6262	517136,02	3248602,57	23	6303	518324,78	3248253,25
22	6141	519289,48	3247003,67	23	6181	518469,61	3247301,20	23	6222	518502,25	3248709,31	23	6263	517131,60	3248558,33	23	6304	518356,27	3248210,46
22	6142	519300,92	3247010,09	23	6182	518442,47	3247373,56	23	6223	518501,79	3248719,83	23	6264	517125,40	3248517,19	23	6305	518369,36	3248192,67
22	6143	519306,33	3247014,95	23	6183	518429,69	3247435,07	23	6224	518500,42	3248727,60	23	6265	517117,39	3248498,05	23	6306	518370,69	3248167,43
22	6144	519317,09	3247020,95	23	6184	518430,16	3247440,60	23	6225	518499,05	3248732,18	23	6266	517093,19	3248440,48	23	6307	518363,83	3248146,16
22	6145	519324,66	3247023,34	23	6185	518434,50	3247492,20	23	6226	518496,76	3248736,75	23	6267	517091,55	3248438,00	23	6308	518356,71	3248134,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6309	518343,90	3248113,90	23	6350	518415,46	3246186,87	24	6390	516985,89	3248651,34	24	6431	516543,14	3249673,53	24	6472	516719,40	3251289,23
23	6310	518335,38	3248105,80	23	6351	518430,70	3246083,45	24	6391	517014,78	3248665,33	24	6432	516539,87	3249724,75	24	6473	516746,44	3251312,24
23	6311	518313,65	3248085,15	23	6352	518469,88	3245973,51	24	6392	517026,66	3248672,56	24	6433	516539,31	3249811,20	24	6474	516750,09	3251328,70
23	6312	518275,55	3248048,94	23	6353	518472,86	3245967,56	24	6393	517035,84	3248684,02	24	6434	516543,90	3249889,98	24	6475	516755,19	3251359,42
23	6313	518246,42	3248002,40	23	6354	518492,63	3245975,07	24	6394	517035,99	3248684,20	24	6435	516536,68	3250007,93	24	6476	516760,92	3251373,97
23	6314	518215,56	3247953,08	23	6355	518495,12	3245978,50	24	6395	517038,51	3248695,20	24	6436	516529,42	3250060,46	24	6477	516771,25	3251431,92
23	6315	518202,55	3247916,03	23	6356	518513,71	3245994,66	24	6396	517039,22	3248698,24	24	6437	516531,16	3250113,96	24	6478	516772,48	3251436,22
23	6316	518179,03	3247849,01	23	6357	518519,61	3245997,81	24	6397	517044,61	3248721,75	24	6438	516538,83	3250182,40	24	6479	516782,46	3251471,22
23	6317	518162,08	3247774,09	23	6358	518528,76	3246002,71	24	6398	517043,56	3248730,94	24	6439	516543,46	3250203,16	24	6480	516795,63	3251498,66
23	6318	518146,09	3247703,50	23	6359	518535,42	3246006,27	24	6399	517041,32	3248750,55	24	6440	516553,92	3250225,15	24	6481	516814,55	3251527,57
23	6319	518139,52	3247674,45	23	6360	518550,20	3246009,75	24	6400	517040,16	3248765,67	24	6441	516567,62	3250253,94	24	6482	516815,80	3251528,76
23	6320	518130,27	3247601,73	23	6361	518575,70	3246025,50	24	6401	516994,96	3248793,39	24	6442	516595,73	3250296,67	24	6483	516857,82	3251568,85
23	6321	518129,68	3247596,38	23	6362	518583,08	3246040,98	24	6402	516959,29	3248822,30	24	6443	516630,71	3250343,69	24	6484	516901,66	3251603,68
23	6322	518127,84	3247579,82	23	6363	518599,03	3246059,74	24	6403	516948,50	3248835,01	24	6444	516648,94	3250358,87	24	6485	516911,77	3251627,20
23	6323	518124,73	3247551,74	23	6364	518628,47	3246086,42	24	6404	516938,56	3248846,70	24	6445	516678,18	3250436,11	24	6486	516919,68	3251645,61
23	6324	518131,90	3247475,37	23	6365	518645,56	3246099,12	24	6405	516894,31	3248898,78	24	6446	516691,38	3250462,25	24	6487	516930,19	3251678,39
23	6325	518132,28	3247471,36	23	6366	518650,55	3246102,12	24	6406	516854,37	3248930,58	24	6447	516701,67	3250493,10	24	6488	516930,19	3251722,91
23	6326	518135,27	3247368,73	24	6366	516980,30	3248482,05	24	6407	516792,67	3248950,80	24	6448	516699,84	3250504,69	24	6489	516926,00	3251753,02
23	6327	518148,33	3247295,80	24	6367	516986,25	3248505,83	24	6408	516751,50	3248969,43	24	6449	516696,00	3250528,31	24	6490	516894,94	3251804,54
23	6328	518175,55	3247191,30	24	6368	516988,94	3248517,54	24	6409	516735,03	3248981,17	24	6450	516675,77	3250564,84	24	6491	516867,74	3251862,67
23	6329	518184,52	3247172,83	24	6369	516988,94	3248522,71	24	6410	516697,91	3249007,62	24	6451	516653,46	3250605,09	24	6492	516849,18	3251935,64
23	6330	518230,19	3247078,78	24	6370	516987,90	3248527,36	24	6411	516671,85	3249026,19	24	6452	516646,42	3250625,14	24	6493	516855,65	3251995,42
23	6331	518276,88	3247020,93	24	6371	516984,29	3248530,98	24	6412	516648,26	3249052,56	24	6453	516641,12	3250645,17	24	6494	516857,73	3252044,07
23	6332	518280,26	3247016,73	24	6372	516965,37	3248533,70	24	6413	516625,19	3249078,35	24	6454	516621,04	3250712,88	24	6495	516839,17	3252082,41
23	6333	518291,43	3247006,09	24	6373	516941,18	3248537,44	24	6414	516620,73	3249090,65	24	6455	516607,01	3250734,22	24	6496	516806,47	3252127,97
23	6334	518304,49	3246993,66	24	6374	516905,58	3248547,71	24	6415	516613,29	3249111,10	24	6456	516581,55	3250775,80	24	6497	516761,91	3252179,79
23	6335	518348,84	3246951,42	24	6375	516881,75	3248543,18	24	6416	516599,34	3249154,83	24	6457	516561,90	3250806,81	24	6498	516746,66	3252201,19
23	6336	518384,76	3246908,97	24	6376	516851,83	3248543,38	24	6417	516590,33	3249220,58	24	6458	516556,97	3250814,58	24	6499	516717,81	3252241,67
23	6337	518395,64	3246859,98	24	6377	516833,27	3248545,92	24	6418	516589,93	3249224,57	24	6459	516543,73	3250851,99	24	6500	516711,43	3252251,87
23	6338	518405,45	3246777,25	24	6378	516824,98	3248551,51	24	6419	516585,54	3249268,98	24	6460	516530,21	3250907,26	24	6501	516689,25	3252287,33
23	6339	518441,21	3246692,18	24	6379	516816,64	3248559,57	24	6420	516583,71	3249287,89	24	6461	516516,32	3250967,20	24	6502	516645,64	3252368,40
23	6340	518445,73	3246681,46	24	6380	516804,25	3248571,54	24	6421	516580,05	3249297,65	24	6462	516515,50	3250970,76	24	6503	516617,04	3252431,51
23	6341	518455,52	3246620,51	24	6381	516800,85	3248584,59	24	6422	516565,70	3249331,95	24	6463	516512,21	3251018,87	24	6504	516594,01	3252490,30
23	6342	518456,39	3246527,66	24	6382	516799,18	3248609,00	24	6423	516531,19	3249414,17	24	6464	516517,45	3251061,97	24	6505	516568,62	3252594,03
23	6343	518456,83	3246480,77	24	6383	516802,45	3248620,88	24	6424	516520,25	3249445,85	24	6465	516537,18	3251110,50	24	6506	516568,27	3252597,27
23	6344	518442,38	3246407,71	24	6384	516816,37	3248641,01	24	6425	516507,17	3249494,57	24	6466	516562,75	3251148,02	24	6507	516567,64	3252603,27
23	6345	518438,55	3246388,34	24	6385	516826,33	3248648,26	24	6426	516506,04	3249516,61	24	6467	516597,53	3251189,29	24	6508	516565,94	3252619,29
23	6346	518434,00	3246365,28	24	6386	516849,76	3248655,32	24	6427	516506,13	3249528,59	24	6468	516624,60	3251221,41	24	6509	516563,77	3252639,80
23	6347	518422,61	3246307,63	24	6387	516905,57	3248661,53	24	6428	516510,63	3249554,41	24	6469	516647,47	3251241,74	24	6510	516562,72	3252698,04
23	6348	518420,90	3246298,99	24	6388	516925,02	3248660,67	24	6429	516517,11	3249591,64	24	6470	516679,79	3251263,07	24	6511	516564,97	3252764,93
23	6349	518417,79	3246234,92	24	6389	516959,81	3248654,78	24	6430	516529,06	3249638,30	24	6471	516692,49	3251271,47	24	6512	516562,15	3252825,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6513	516554,55	3252892,62	24	6554	516453,96	3252091,25	24	6595	516300,11	3250693,49	24	6636	516484,81	3248808,82	26	6675	517686,78	3252176,89
24	6514	516547,22	3252967,83	24	6555	516503,10	3252023,58	24	6596	516307,08	3250681,25	24	6637	516559,91	3248736,15	26	6676	517685,19	3252185,61
24	6515	516544,94	3253005,14	24	6556	516544,24	3251958,91	24	6597	516338,81	3250614,78	24	6638	516590,47	3248720,47	26	6677	517644,79	3252189,20
24	6516	516543,21	3253033,52	24	6557	516549,19	3251936,66	24	6598	516352,35	3250557,24	24	6639	516624,26	3248703,13	26	6678	517629,65	3252191,05
24	6517	516539,42	3253162,77	24	6558	516572,86	3251829,85	24	6599	516356,00	3250531,62	24	6640	516681,30	3248673,86	26	6679	517583,70	3252186,26
24	6518	516544,49	3253200,52	24	6559	516580,85	3251787,41	24	6600	516357,22	3250502,96	24	6641	516737,62	3248635,97	26	6680	517556,49	3252173,03
24	6519	516545,35	3253206,95	24	6560	516582,71	3251775,04	24	6601	516349,95	3250467,22	24	6642	516762,94	3248611,49	26	6681	517518,91	3252152,19
24	6520	516552,64	3253261,28	24	6561	516588,27	3251755,25	24	6602	516338,90	3250447,26	24	6643	516770,32	3248604,36	26	6682	517490,67	3252135,08
24	6521	516555,56	3253323,04	24	6562	516586,42	3251738,56	24	6603	516310,05	3250385,78	24	6644	516792,17	3248570,41	26	6683	517456,02	3252121,80
24	6522	516524,21	3253304,54	24	6563	516575,29	3251722,48	24	6604	516281,33	3250309,42	24	6645	516813,88	3248541,48	26	6684	517412,64	3252107,46
24	6523	516493,78	3253267,23	24	6564	516550,14	3251681,94	24	6605	516253,39	3250229,62	24	6646	516861,93	3248510,47	26	6685	517412,01	3252107,43
24	6524	516471,39	3253229,91	24	6565	516546,88	3251676,69	24	6606	516236,96	3250154,47	24	6647	516900,69	3248490,31	26	6686	517411,16	3252102,18
24	6525	516456,03	3253204,80	24	6566	516544,99	3251673,63	24	6607	516231,65	3250123,46	24	6648	516953,65	3248474,94	26	6687	517409,93	3252094,50
24	6526	516419,24	3253175,89	24	6567	516518,02	3251634,06	24	6608	516233,01	3250086,20	24	6649	516966,27	3248470,08	26	6688	517408,04	3252084,44
24	6527	516401,69	3253166,42	24	6568	516506,64	3251617,35	24	6609	516233,83	3250063,55	24	6650	516980,30	3248482,05	26	6689	517400,26	3252043,26
24	6528	516370,68	3253158,14	24	6569	516484,39	3251569,12	24	6610	516235,30	3250022,87	25	6651	517821,56	3251535,84	26	6690	517401,50	3252020,38
24	6529	516367,62	3253157,33	24	6570	516478,83	3251550,04	24	6611	516237,47	3249963,31	25	6652	517842,71	3251592,77	26	6691	517410,75	3251991,51
24	6530	516357,93	3253154,75	24	6571	516467,04	3251509,62	24	6612	516238,76	3249927,67	25	6653	517850,29	3251637,55	26	6692	517424,08	3251978,56
24	6531	516353,77	3253153,63	24	6572	516461,50	3251490,58	24	6613	516241,26	3249858,70	25	6654	517850,13	3251641,59	26	6693	517441,37	3251961,75
24	6532	516344,50	3253138,31	24	6573	516447,90	3251470,79	24	6614	516243,60	3249794,54	25	6655	517848,54	3251682,44	26	6694	517481,61	3251922,64
24	6533	516302,92	3253093,46	24	6574	516406,47	3251432,45	24	6615	516239,94	3249751,38	25	6656	517828,46	3251678,92	26	6695	517515,91	3251873,13
24	6534	516249,77	3253043,65	24	6575	516369,98	3251389,17	24	6616	516239,14	3249741,97	25	6657	517888,51	3251667,23	26	6696	517534,90	3251823,03
24	6535	516254,23	3252917,41	24	6576	516343,13	3251356,60	24	6617	516235,89	3249703,81	25	6658	517754,53	3251650,44	26	6697	517537,38	3251757,23
24	6536	516256,73	3252846,49	24	6577	516337,15	3251349,34	24	6618	516232,25	3249660,35	25	6659	517731,80	3251634,68	26	6698	517535,00	3251698,92
24	6537	516257,64	3252820,72	24	6578	516305,86	3251309,10	24	6619	516223,65	3249628,65	25	6660	517725,67	3251617,93	26	6699	517547,35	3251697,95
24	6538	516259,83	3252758,62	24	6579	516295,56	3251289,86	24	6620	516213,90	3249592,72	25	6661	517724,07	3251613,55	26	6700	517592,53	3251689,11
24	6539	516260,72	3252733,64	24	6580	516262,90	3251232,13	24	6621	516208,08	3249571,32	25	6662	517730,84	3251571,87	26	6701	517615,54	3251694,57
24	6540	516262,60	3252680,25	24	6581	516247,78	3251194,22	24	6622	516208,68	3249538,70	25	6663	517749,30	3251545,86	26	6702	517635,13	3251699,61
24	6541	516262,81	3252674,22	24	6582	516227,06	3251130,17	24	6623	516208,81	3249531,47	25	6664	517765,28	3251535,20	26	6703	517655,68	3251715,87
24	6542	516265,21	3252606,32	24	6583	516221,76	3251106,19	24	6624	516209,21	3249509,61	25	6665	517794,35	3251511,91	26	6704	517679,40	3251734,65
24	6543	516277,43	3252525,17	24	6584	516220,23	3251099,27	24	6625	516210,26	3249451,53	25	6666	517801,31	3251501,75	26	6705	517722,65	3251757,38
24	6544	516290,23	3252479,15	24	6585	516216,22	3251054,01	24	6626	516233,84	3249356,24	25	6667	517801,38	3251501,52	26	6706	517775,05	3251781,73
24	6545	516293,16	3252469,79	24	6586	516211,44	3251000,08	24	6627	516240,27	3249339,73	25	6668	517821,56	3251535,84	26	6667	517811,59	3251787,53
24	6546	516311,70	3252410,54	24	6587	516212,03	3250995,78	24	6628	516275,96	3249271,23	26	6669	517811,59	3251787,53	27	6707	518842,29	3272856,34
24	6547	516331,78	3252346,37	24	6588	516220,67	3250932,60	24	6629	516303,29	3249204,70	26	6670	517843,46	3251793,47	27	6708	518870,68	3272862,85
24	6548	516339,51	3252324,45	24	6589	516228,83	3250882,53	24	6630	516305,80	3249174,38	26	6671	517829,59	3251874,89	27	6709	518874,58	3272863,74
24	6549	516342,12	3252317,06	24	6590	516249,56	3250827,18	24	6631	516306,13	3249170,38	26	6672	517799,29	3251983,74	27	6710	518832,64	3273104,31
24	6550	516349,32	3252296,64	24	6591	516275,69	3250757,39	24	6632	516307,28	3249157,48	26	6673	517780,62	3252014,60	27	6711	518828,83	3273102,90
24	6551	516365,89	3252260,95	24	6592	516283,86	3250734,89	24	6633	516346,24	3249037,96	26	6674	517752,14	3252061,67	27	6712	518821,57	3273100,22
24	6552	516400,04	3252174,95	24	6593	516294,02	3250706,93	24	6634	516369,98	3248965,11	26	6675	517742,47	3252073,43	27	6713	518809,34	3273098,71
24	6553	516431,31	3252126,41	24	6594	516296,78	3250699,34	24	6635	516444,61	3248850,68	26	6676	517714,72	3252107,16	27	6714	518797,43	3273099,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6715	518759,59	3273108,68	27	6756	518006,25	3273022,66	27	6797	517710,53	3273462,36	27	6838	518148,98	3273891,70	27	6879	518587,42	3274276,17
27	6716	518742,57	3273116,47	27	6757	517991,04	3273018,74	27	6798	517715,77	3273469,31	27	6839	518153,17	3273895,11	27	6880	518613,79	3274250,27
27	6717	518733,93	3273123,53	27	6758	517982,14	3273018,48	27	6799	517749,87	3273507,73	27	6840	518158,54	3273899,47	27	6881	518618,91	3274245,24
27	6718	518719,31	3273144,12	27	6759	517951,43	3273021,95	27	6800	517757,49	3273514,32	27	6841	518168,96	3273904,67	27	6882	518557,50	3274531,70
27	6719	518705,97	3273170,31	27	6760	517941,57	3273024,44	27	6801	517789,34	3273535,26	27	6842	518180,90	3273907,68	27	6883	518553,63	3274530,68
27	6720	518695,81	3273186,57	27	6761	517916,85	3273033,31	27	6802	517799,68	3273540,58	27	6843	518203,25	3273910,38	27	6884	518483,34	3274512,18
27	6721	518686,88	3273193,27	27	6762	517900,87	3273027,03	27	6803	517802,72	3273546,52	27	6844	518217,23	3273912,07	27	6885	518409,89	3274502,57
27	6722	518635,68	3273200,43	27	6763	517867,64	3273016,38	27	6804	517806,04	3273552,69	27	6845	518229,47	3273910,70	27	6886	518389,85	3274494,87
27	6723	518624,15	3273204,79	27	6764	517855,57	3273013,97	27	6805	517806,74	3273554,00	27	6846	518270,85	3273900,48	27	6887	518346,14	3274478,05
27	6724	518606,09	3273210,12	27	6765	517830,27	3273015,72	27	6806	517811,45	3273557,89	27	6847	518281,63	3273894,53	27	6888	518317,66	3274459,88
27	6725	518587,70	3273206,66	27	6766	517819,22	3273018,12	27	6807	517806,95	3273561,05	27	6848	518300,93	3273880,21	27	6889	518300,82	3274449,14
27	6726	518562,39	3273210,12	27	6767	517807,16	3273023,77	27	6808	517800,51	3273565,58	27	6849	518318,51	3273884,45	27	6890	518242,67	3274390,20
27	6727	518541,31	3273211,22	27	6768	517797,52	3273031,43	27	6809	517792,56	3273574,98	27	6850	518330,82	3273884,15	27	6891	518208,12	3274331,28
27	6728	518529,03	3273210,25	27	6769	517789,83	3273041,05	27	6810	517775,03	3273628,96	27	6851	518342,76	3273881,12	27	6892	518187,56	3274266,15
27	6729	518516,84	3273212,05	27	6770	517784,80	3273051,19	27	6811	517752,87	3273640,55	27	6852	518369,44	3273870,44	27	6893	518185,85	3274221,65
27	6730	518507,55	3273215,42	27	6771	517778,33	3273069,03	27	6812	517745,74	3273670,60	27	6853	518380,12	3273864,31	27	6894	518184,25	3274179,96
27	6731	518485,05	3273227,14	27	6772	517776,27	3273081,17	27	6813	517744,71	3273674,96	27	6854	518389,16	3273855,95	27	6895	518166,28	3274155,49
27	6732	518474,85	3273234,05	27	6773	517768,22	3273088,85	27	6814	517743,23	3273687,18	27	6855	518395,35	3273847,19	27	6896	518144,27	3274150,43
27	6733	518470,66	3273238,03	27	6774	517766,45	3273097,44	27	6815	517747,23	3273749,90	27	6856	518403,30	3273831,91	27	6897	518130,80	3274147,34
27	6734	518466,44	3273243,05	27	6775	517755,29	3273101,67	27	6816	517749,34	3273761,00	27	6857	518432,26	3273842,81	27	6898	518114,60	3274145,01
27	6735	518460,25	3273253,69	27	6776	517745,01	3273108,45	27	6817	517768,71	3273821,56	27	6858	518467,39	3273850,20	27	6899	518057,52	3274136,82
27	6736	518459,44	3273256,28	27	6777	517742,66	3273110,49	27	6818	517774,17	3273832,59	27	6859	518486,84	3273849,35	27	6900	518028,15	3274142,01
27	6737	518457,02	3273256,51	27	6778	517728,93	3273122,44	27	6819	517780,47	3273840,62	27	6860	518481,71	3273855,37	27	6901	517927,20	3274159,90
27	6738	518425,10	3273254,00	27	6779	517692,75	3273161,44	27	6820	517803,73	3273863,42	27	6861	518469,91	3273872,88	27	6902	517853,42	3274155,09
27	6739	518381,58	3273250,71	27	6780	517682,42	3273172,58	27	6821	517812,34	3273870,30	27	6862	518465,00	3273881,87	27	6903	517798,78	3274137,60
27	6740	518374,07	3273249,53	27	6781	517677,03	3273179,41	27	6822	517836,00	3273885,57	27	6863	518444,19	3273930,19	27	6904	517726,73	3274106,59
27	6741	518361,77	3273248,98	27	6782	517671,37	3273190,35	27	6823	517846,59	3273890,78	27	6864	518440,70	3273941,50	27	6905	517698,14	3274091,09
27	6742	518292,39	3273262,86	27	6783	517660,41	3273219,05	27	6824	517859,10	3273895,20	27	6865	518429,94	3273997,10	27	6906	517657,36	3274066,72
27	6743	518283,84	3273262,08	27	6784	517657,39	3273230,54	27	6825	517884,73	3273904,26	27	6866	518401,68	3274128,21	27	6907	517608,91	3274020,59
27	6744	518256,02	3273241,62	27	6785	517656,94	3273242,84	27	6826	517895,25	3273907,98	27	6867	518400,46	3274138,55	27	6908	517587,07	3273987,82
27	6745	518210,54	3273210,18	27	6786	517659,25	3273254,94	27	6827	517907,26	3273910,70	27	6868	518401,56	3274150,82	27	6909	517566,00	3273953,70
27	6746	518170,80	3273190,86	27	6787	517657,82	3273269,39	27	6828	517919,28	3273910,70	27	6869	518412,44	3274203,98	27	6910	517524,26	3273870,38
27	6747	518102,87	3273153,28	27	6788	517660,12	3273284,34	27	6829	517974,24	3273904,38	27	6870	518416,24	3274215,69	27	6911	517504,59	3273808,38
27	6748	518097,83	3273147,93	27	6789	517662,42	3273294,68	27	6830	517984,44	3273902,22	27	6871	518422,55	3274226,26	27	6912	517498,28	3273744,86
27	6749	518095,81	3273144,36	27	6790	517662,42	3273306,18	27	6831	517995,97	3273898,41	27	6872	518431,06	3274235,17	27	6913	517498,54	3273715,76
27	6750	518078,62	3273083,51	27	6791	517661,27	3273324,59	27	6832	518054,33	3273885,78	27	6873	518455,14	3274252,38	27	6914	517504,16	3273643,63
27	6751	518074,95	3273074,63	27	6792	517663,68	3273344,03	27	6833	518091,48	3273856,96	27	6874	518465,93	3274258,31	27	6915	517498,38	3273588,51
27	6752	518066,26	3273062,38	27	6793	517662,99	3273356,14	27	6834	518110,52	3273854,20	27	6875	518549,12	3274279,63	27	6916	517484,04	3273561,83
27	6753	518051,74	3273046,91	27	6794	517665,03	3273368,29	27	6835	518114,02	3273854,95	27	6876	518561,43	3274279,60	27	6917	517450,35	3273499,15
27	6754	518042,37	3273038,92	27	6795	517675,81	3273402,29	27	6836	518119,54	3273858,77	27	6877	518583,07	3274277,09	27	6918	517444,80	3273486,08
27	6755	518032,86	3273033,79	27	6796	517687,43	3273425,51	27	6837	518131,25	3273873,63	27	6878	518583,79	3274277,01	27	6919	517442,89	3273481,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6920	517436,02	3273465,42	28	6960	518195,02	3275949,14	28	7001	517399,47	3276233,12	28	7042	516678,77	3275590,75	28	7083	516076,85	3275088,28
27	6921	517421,92	3273426,74	28	6961	518215,18	3275949,72	28	7002	517389,47	3276212,61	28	7043	516666,38	3275573,60	28	7084	516074,29	3275082,16
27	6922	517417,78	3273395,39	28	6962	518229,89	3275954,88	28	7003	517375,69	3276193,72	28	7044	516654,86	3275556,37	28	7085	516072,01	3275078,65
27	6923	517414,31	3273369,16	28	6963	518233,68	3275956,21	28	7004	517366,57	3276173,02	28	7045	516650,70	3275537,91	28	7086	516068,08	3275072,58
27	6924	517412,98	3273289,36	28	6964	518233,85	3275956,30	28	7005	517353,06	3276154,88	28	7046	516650,40	3275536,58	28	7087	516059,90	3275064,61
27	6925	517413,00	3273217,10	28	6965	518185,37	3276171,34	28	7006	517335,86	3276140,20	28	7047	516646,77	3275520,52	28	7088	516029,48	3275041,06
27	6926	517433,35	3273144,32	28	6966	518181,36	3276170,92	28	7007	517290,65	3276111,75	28	7048	516644,65	3275499,29	28	7089	516021,21	3275036,22
27	6927	517438,69	3273125,19	28	6967	518169,82	3276169,72	28	7008	517269,00	3276105,16	28	7049	516643,86	3275491,32	28	7090	516010,38	3275032,60
27	6928	517463,68	3273084,18	28	6968	518128,90	3276167,18	28	7009	517245,91	3276103,96	28	7050	516643,47	3275487,49	28	7091	515997,16	3275031,53
27	6929	517522,51	3272987,59	28	6969	518115,34	3276168,63	28	7010	517242,65	3276103,78	28	7051	516632,92	3275447,91	28	7092	515987,68	3275032,90
27	6930	517608,60	3272875,73	28	6970	518111,16	3276168,83	28	7011	517200,77	3276113,35	28	7052	516629,00	3275438,63	28	7093	515933,85	3275048,01
27	6931	517655,74	3272835,55	28	6971	518035,33	3276172,46	28	7012	517186,76	3276101,57	28	7053	516626,54	3275432,82	28	7094	515925,29	3275051,38
27	6932	517721,11	3272799,81	28	6972	518013,12	3276176,72	28	7013	517181,54	3276098,55	28	7054	516604,49	3275395,91	28	7095	515924,32	3275051,76
27	6933	517787,16	3272782,44	28	6973	517996,60	3276177,56	28	7014	517172,48	3276093,31	28	7055	516590,72	3275377,98	28	7096	515913,91	3275051,98
27	6934	517814,51	3272782,18	28	6974	517981,97	3276179,18	28	7015	517160,84	3276073,48	28	7056	516581,72	3275369,71	28	7097	515898,19	3275047,64
27	6935	517873,04	3272781,62	28	6975	517962,44	3276184,07	28	7016	517145,31	3276057,04	28	7057	516553,09	3275353,38	28	7098	515886,80	3275044,39
27	6936	517980,37	3272780,58	28	6976	517944,56	3276200,33	28	7017	517127,70	3276045,27	28	7058	516531,14	3275347,95	28	7099	515882,58	3275035,02
27	6937	518017,78	3272780,22	28	6977	517936,99	3276207,07	28	7018	517126,51	3276044,46	28	7059	516513,29	3275347,63	28	7100	515877,80	3274990,94
27	6938	518030,27	3272780,10	28	6978	517859,90	3276209,12	28	7019	517120,95	3276033,95	28	7060	516494,34	3275338,13	28	7101	515891,87	3274974,00
27	6939	518062,99	3272787,56	28	6979	517842,62	3276207,13	28	7020	517112,81	3276017,68	28	7061	516441,70	3275322,93	28	7102	516025,51	3274813,23
27	6940	518126,72	3272802,08	28	6980	517824,97	3276208,64	28	7021	517121,59	3275997,88	28	7062	516429,93	3275303,06	28	7103	516030,62	3274807,07
27	6941	518186,68	3272834,77	28	6981	517803,27	3276215,01	28	7022	517123,34	3275960,15	28	7063	516414,29	3275286,73	28	7104	516038,92	3274797,08
27	6942	518237,87	3272879,98	28	6982	517779,59	3276229,03	28	7023	517133,65	3275921,95	28	7064	516395,41	3275274,28	28	7105	516276,91	3274922,95
27	6943	518247,19	3272891,66	28	6983	517762,39	3276234,49	28	7024	517133,92	3275899,33	28	7065	516382,66	3275269,50	28	7106	516299,87	3274935,09
27	6944	518261,26	3272909,29	28	6984	517734,74	3276239,36	28	7025	517129,15	3275877,22	28	7066	516371,28	3275258,12	28	7107	516357,79	3274965,72
27	6945	518270,73	3272926,62	28	6985	517671,31	3276242,61	28	7026	517119,59	3275856,72	28	7067	516369,46	3275255,17	28	7108	516376,44	3274975,59
27	6946	518306,88	3272974,04	28	6986	517658,30	3276249,12	28	7027	517113,95	3275849,48	28	7068	516366,58	3275250,52	28	7109	516389,27	3274982,37
27	6947	518333,42	3272991,68	28	6987	517642,03	3276257,25	28	7028	517071,44	3275828,78	28	7069	516364,97	3275247,91	28	7110	516408,92	3274992,76
27	6948	518366,06	3273000,64	28	6988	517629,02	3276257,25	28	7029	516954,96	3275806,06	28	7070	516351,72	3275233,25	28	7111	516409,52	3274993,09
27	6949	518391,95	3272996,88	28	6989	517617,64	3276258,88	28	7030	516830,03	3275799,22	28	7071	516348,78	3275223,17	28	7112	516542,69	3275063,52
27	6950	518412,73	3272988,53	28	6990	517594,87	3276268,64	28	7031	516816,78	3275760,53	28	7072	516346,50	3275215,37	28	7113	516771,09	3275184,31
27	6951	518465,40	3272967,33	28	6991	517570,47	3276275,15	28	7032	516800,64	3275751,47	28	7073	516335,54	3275195,58	28	7114	516877,22	3275347,59
27	6952	518467,97	3272967,15	28	6992	517549,32	3276278,40	28	7033	516789,06	3275738,48	28	7074	516320,46	3275178,73	28	7115	516880,25	3275352,26
27	6953	518517,44	3272952,79	28	6993	517529,81	3276288,16	28	7034	516775,22	3275726,60	28	7075	516289,51	3275154,75	28	7116	516883,85	3275357,79
27	6954	518553,23	3272933,27	28	6994	517517,96	3276287,42	28	7035	516766,55	3275713,59	28	7076	516274,30	3275146,08	28	7117	516969,25	3275435,79
27	6955	518609,61	3272894,24	28	6995	517503,78	3276293,03	28	7036	516755,15	3275699,62	28	7077	516226,28	3275127,42	28	7118	517028,46	3275489,87
27	6956	518666,42	3272877,88	28	6996	517489,15	3276293,03	28	7037	516752,75	3275684,92	28	7078	516183,84	3275123,04	28	7119	517037,22	3275497,88
27	6957	518684,51	3272870,12	28	6997	517466,38	3276291,41	28	7038	516741,34	3275656,85	28	7079	516126,27	3275099,83	28	7120	517397,25	3275826,68
27	6958	518744,88	3272859,04	28	6998	517445,25	3276291,93	28	7039	516732,81	3275644,65	28	7080	516104,49	3275093,78	28	7121	517634,18	3276043,07
27	6959	518803,23	3272854,31	28	6999	517421,86	3276272,98	28	7040	516716,64	3275628,82	28	7081	516081,89	3275092,72	28	7122	517740,67	3276023,34
27	6707	518842,29	3272856,34	28	7000	517412,79	3276251,39	28	7041	516694,98	3275610,59	28	7082	516078,59	3275093,31	28	7123	518030,56	3275969,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7124	518119,22	3275953,19	29	7164	516883,48	3276079,48	29	7205	513979,43	3275061,93	29	7246	512491,75	3274329,03	29	7287	513307,83	3274298,84
28	6960	518195,02	3275949,14	29	7165	516905,09	3276157,17	29	7206	513972,28	3275056,49	29	7247	512501,01	3274294,82	29	7288	513323,58	3274310,41
29	7125	516268,28	3275463,96	29	7166	516908,42	3276173,72	29	7207	513956,27	3275044,70	29	7248	512513,24	3274298,60	29	7289	513334,47	3274344,91
29	7126	516279,66	3275477,52	29	7167	516917,12	3276194,60	29	7208	513940,85	3275033,35	29	7249	512536,27	3274302,05	29	7290	513347,05	3274364,51
29	7127	516309,17	3275505,56	29	7168	516930,38	3276212,13	29	7209	513916,25	3274977,98	29	7250	512565,61	3274298,40	29	7291	513363,67	3274380,83
29	7128	516327,86	3275518,29	29	7169	516924,14	3276213,88	29	7210	513896,72	3274967,14	29	7251	512578,96	3274302,17	29	7292	513375,41	3274388,80
29	7129	516348,92	3275526,54	29	7170	516917,24	3276217,63	29	7211	513834,92	3274924,85	29	7252	512602,21	3274303,62	29	7293	513388,21	3274413,21
29	7130	516371,28	3275529,90	29	7171	516904,79	3276215,59	29	7212	513794,80	3274897,74	29	7253	512625,19	3274299,85	29	7294	513403,49	3274430,46
29	7131	516395,92	3275536,55	29	7172	516893,40	3276216,53	29	7213	513756,85	3274870,63	29	7254	512625,32	3274299,81	29	7295	513403,66	3274430,65
29	7132	516407,25	3275547,31	29	7173	516884,61	3276219,10	29	7214	513734,53	3274843,10	29	7255	512639,36	3274294,73	29	7296	513412,70	3274437,92
29	7133	516413,70	3275553,44	29	7174	516866,67	3276226,30	29	7215	513735,70	3274717,30	29	7256	512657,95	3274283,78	29	7297	513433,02	3274449,29
29	7134	516417,60	3275557,15	29	7175	516857,00	3276232,37	29	7216	513734,90	3274717,12	29	7257	512668,71	3274285,04	29	7298	513467,01	3274457,21
29	7135	516433,88	3275571,24	29	7176	516848,47	3276236,24	29	7217	513735,20	3274713,10	29	7258	512691,87	3274282,58	29	7299	513504,45	3274465,29
29	7136	516446,02	3275600,10	29	7177	516844,41	3276243,56	29	7218	513735,27	3274712,21	29	7259	512712,68	3274275,59	29	7300	513528,02	3274472,61
29	7137	516450,15	3275622,33	29	7178	516834,65	3276250,88	29	7219	513451,80	3274662,03	29	7260	512732,63	3274263,58	29	7301	513541,55	3274472,84
29	7138	516456,36	3275637,90	29	7179	516828,15	3276258,19	29	7220	513449,53	3274661,63	29	7261	512766,25	3274241,98	29	7302	513564,54	3274476,52
29	7139	516468,64	3275656,88	29	7180	516821,64	3276264,70	29	7221	513449,47	3274661,28	29	7262	512779,26	3274241,16	29	7303	513616,58	3274478,97
29	7140	516491,34	3275698,11	29	7181	516816,76	3276269,59	29	7222	513420,97	3274652,05	29	7263	512825,81	3274252,56	29	7304	513632,51	3274478,49
29	7141	516509,19	3275720,92	29	7182	516805,59	3276275,44	29	7223	513217,74	3274586,27	29	7264	512839,35	3274262,59	29	7305	513650,01	3274479,93
29	7142	516511,73	3275739,62	29	7183	516794,86	3276279,38	29	7224	513154,69	3274565,86	29	7265	512860,67	3274271,95	29	7306	513666,59	3274479,61
29	7143	516518,24	3275754,80	29	7184	516785,29	3276285,61	29	7225	513124,76	3274561,78	29	7266	512868,26	3274280,80	29	7307	513689,87	3274480,38
29	7144	516519,94	3275774,56	29	7185	516777,35	3276293,81	29	7226	513112,45	3274560,10	29	7267	512879,18	3274290,16	29	7308	513724,16	3274471,73
29	7145	516520,49	3275800,58	29	7186	516771,43	3276303,57	29	7227	513111,55	3274560,07	29	7268	512892,26	3274309,43	29	7309	513727,74	3274471,71
29	7146	516523,49	3275823,00	29	7187	516771,28	3276303,81	29	7228	513110,67	3274560,25	29	7269	512916,12	3274329,96	29	7310	513770,64	3274485,09
29	7147	516531,41	3275844,19	29	7188	516617,50	3276181,55	29	7229	512847,03	3274531,62	29	7270	512937,14	3274340,01	29	7311	513779,82	3274490,66
29	7148	516540,60	3275858,98	29	7189	516290,38	3275921,46	29	7230	512530,78	3274497,27	29	7271	512951,68	3274343,90	29	7312	513802,20	3274497,10
29	7149	516556,09	3275875,46	29	7190	516282,52	3275915,22	29	7231	512529,74	3274498,81	29	7272	512974,91	3274345,69	29	7313	513809,55	3274497,24
29	7150	516574,86	3275888,08	29	7191	516237,07	3275879,09	29	7232	512465,12	3274488,01	29	7273	512997,94	3274342,26	29	7314	513829,86	3274497,62
29	7151	516595,96	3275896,20	29	7192	515819,45	3275930,16	29	7233	512465,51	3274485,96	29	7274	513019,64	3274333,79	29	7315	513866,12	3274512,11
29	7152	516657,03	3275918,52	29	7193	515701,69	3275884,61	29	7234	512467,71	3274443,73	29	7275	513038,90	3274320,71	29	7316	513900,36	3274547,60
29	7153	516672,21	3275925,03	29	7194	515630,36	3275857,03	29	7235	512467,92	3274439,68	29	7276	513053,21	3274308,44	29	7317	513912,29	3274557,58
29	7154	516690,22	3275931,25	29	7195	515622,90	3275854,15	29	7236	512468,17	3274434,85	29	7277	513081,26	3274306,17	29	7318	513918,22	3274562,56
29	7155	516702,80	3275934,69	29	7196	515411,68	3275772,45	29	7237	512481,24	3274427,67	29	7278	513105,71	3274304,18	29	7319	513938,94	3274573,17
29	7156	516725,76	3275940,97	29	7197	515407,45	3275770,82	29	7238	512483,48	3274425,59	29	7279	513107,75	3274305,06	29	7320	513981,81	3274585,40
29	7157	516748,05	3275953,85	29	7198	515392,50	3275765,04	29	7239	512487,08	3274422,24	29	7280	513175,49	3274319,99	29	7321	514004,96	3274588,00
29	7158	516780,78	3275968,13	29	7199	514909,37	3275578,19	29	7240	512490,25	3274419,28	29	7281	513193,30	3274319,25	29	7322	514023,35	3274586,36
29	7159	516802,39	3275974,80	29	7200	514700,21	3275497,30	29	7241	512497,18	3274409,10	29	7282	513198,75	3274319,03	29	7323	514050,08	3274577,70
29	7160	516828,19	3275985,15	29	7201	514585,98	3275453,12	29	7242	512501,67	3274397,63	29	7283	513226,60	3274314,71	29	7324	514069,80	3274565,31
29	7161	516847,70	3276006,29	29	7202	514113,49	3275165,10	29	7243	512503,49	3274385,44	29	7284	513241,24	3274312,44	29	7325	514084,61	3274557,23
29	7162	516865,60	3276024,19	29	7203	514109,82	3275163,21	29	7244	512500,80	3274353,81	29	7285	513252,68	3274311,97	29	7326	514107,82	3274541,48
29	7163	516880,23	3276048,58	29	7204	513991,43	3275071,05	29	7245	512498,19	3274341,77	29	7286	513274,70	3274311,09	29	7327	514126,97	3274528,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7328	514142,71	3274511,06	29	7369	514233,66	3274572,68	29	7410	514490,62	3275125,83	29	7451	515391,02	3275508,66	29	7492	516088,72	3275624,64
29	7329	514160,25	3274495,42	29	7370	514229,50	3274573,04	29	7411	514507,99	3275134,62	29	7452	515412,03	3275517,05	29	7493	516100,09	3275613,34
29	7330	514185,44	3274481,28	29	7371	514222,00	3274573,69	29	7412	514529,86	3275140,43	29	7453	515415,88	3275517,49	29	7494	516115,18	3275596,49
29	7331	514198,71	3274476,52	29	7372	514200,47	3274580,61	29	7413	514552,46	3275141,22	29	7454	515439,10	3275526,96	29	7495	516126,14	3275576,70
29	7332	514217,89	3274463,32	29	7373	514181,01	3274592,15	29	7414	514577,67	3275135,97	29	7455	515454,29	3275531,30	29	7496	516132,41	3275554,97
29	7333	514226,93	3274460,45	29	7374	514164,62	3274607,73	29	7415	514595,38	3275127,86	29	7456	515479,22	3275545,39	29	7497	516151,08	3275525,40
29	7334	514252,53	3274460,83	29	7375	514124,65	3274671,15	29	7416	514613,55	3275114,39	29	7457	515491,00	3275555,98	29	7498	516170,39	3275490,95
29	7335	514256,61	3274460,90	29	7376	514117,05	3274692,46	29	7417	514630,17	3275107,98	29	7458	515508,20	3275570,68	29	7499	516187,94	3275486,37
29	7336	514262,59	3274462,37	29	7377	514103,82	3274743,84	29	7418	514648,60	3275124,25	29	7459	515538,18	3275590,98	29	7500	516218,22	3275471,07
29	7337	514267,80	3274462,24	29	7378	514096,97	3274749,62	29	7419	514655,11	3275138,35	29	7460	515557,89	3275601,26	29	7501	516256,25	3275457,72
29	7338	514316,50	3274477,42	29	7379	514093,06	3274752,91	29	7420	514654,33	3275157,93	29	7461	515580,14	3275607,10	29	7125	516268,28	3275463,96
29	7339	514322,51	3274479,30	29	7380	514084,26	3274760,31	29	7421	514653,71	3275170,75	29	7462	515600,67	3275616,96	30	7502	518111,98	3276468,83
29	7340	514344,73	3274483,56	29	7381	514075,37	3274772,42	29	7422	514656,58	3275193,19	29	7463	515619,62	3275615,97	30	7503	518116,04	3276469,05
29	7341	514367,33	3274482,78	29	7382	514070,87	3274778,54	29	7423	514664,36	3275214,42	29	7464	515640,49	3275624,72	30	7504	518112,13	3276485,72
29	7342	514424,43	3274464,86	29	7383	514068,19	3274784,72	29	7424	514676,68	3275233,39	29	7465	515660,30	3275634,31	30	7505	518100,14	3276539,53
29	7343	514444,28	3274454,03	29	7384	514066,57	3274788,47	29	7425	514719,06	3275276,44	29	7466	515672,23	3275639,73	30	7506	518099,59	3276542,02
29	7344	514454,65	3274447,63	29	7385	514061,88	3274799,28	29	7426	514727,53	3275284,01	29	7467	515696,82	3275644,37	30	7507	518098,81	3276545,39
29	7345	514467,67	3274443,30	29	7386	514057,79	3274820,63	29	7427	514746,69	3275296,04	29	7468	515698,28	3275645,07	30	7508	518064,53	3276694,78
29	7346	514486,93	3274432,48	29	7387	514058,31	3274837,23	29	7428	514759,02	3275300,35	29	7469	515724,71	3275657,66	30	7509	518064,52	3276694,78
29	7347	514513,80	3274429,05	29	7388	514058,49	3274843,24	29	7429	514768,04	3275303,50	29	7470	515743,13	3275663,71	30	7510	518060,00	3276696,61
29	7348	514533,56	3274426,52	29	7389	514070,68	3274888,55	29	7430	514816,15	3275314,31	29	7471	515765,61	3275666,19	30	7511	518022,30	3276711,86
29	7349	514554,34	3274421,44	29	7390	514080,79	3274908,78	29	7431	514833,34	3275315,78	29	7472	515782,42	3275670,70	30	7512	517975,74	3276728,28
29	7350	514564,18	3274448,45	29	7391	514095,16	3274926,25	29	7432	514857,25	3275321,42	29	7473	515797,60	3275671,78	30	7513	517970,97	3276730,82
29	7351	514580,19	3274492,46	29	7392	514113,05	3274940,08	29	7433	514898,48	3275332,84	29	7474	515820,36	3275673,95	30	7514	517949,00	3276740,70
29	7352	514592,94	3274513,78	29	7393	514133,56	3274949,59	29	7434	514920,62	3275337,43	29	7475	515825,49	3275677,61	30	7515	517938,06	3276745,64
29	7353	514591,70	3274528,01	29	7394	514152,25	3274955,13	29	7435	514943,24	3275336,97	29	7476	515827,96	3275679,38	30	7516	517824,87	3276796,56
29	7354	514581,72	3274536,24	29	7395	514156,09	3274956,28	29	7436	514962,43	3275338,77	29	7477	515838,80	3275680,46	30	7517	517817,46	3276799,90
29	7355	514558,94	3274548,77	29	7396	514176,51	3274962,33	29	7437	514979,77	3275339,85	29	7478	515844,55	3275680,59	30	7518	517622,81	3276887,48
29	7356	514536,18	3274544,91	29	7397	514209,46	3274972,45	29	7438	515006,88	3275340,94	29	7479	515867,02	3275681,08	30	7519	517554,65	3276915,89
29	7357	514514,50	3274542,75	29	7398	514228,98	3274975,13	29	7439	515060,26	3275355,57	29	7480	515877,74	3275687,27	30	7520	517281,69	3276709,62
29	7358	514487,39	3274537,32	29	7399	514241,71	3274982,01	29	7440	515077,17	3275362,94	29	7481	515898,98	3275695,02	30	7521	517270,63	3276700,83
29	7359	514468,88	3274536,17	29	7400	514263,24	3274988,94	29	7441	515122,93	3275376,11	29	7482	515940,95	3275701,29	30	7522	517264,86	3276696,24
29	7360	514446,73	3274531,61	29	7401	514278,86	3275002,81	29	7442	515155,83	3275383,03	29	7483	515962,16	3275701,94	30	7523	517179,98	3276628,75
29	7361	514424,12	3274532,09	29	7402	514298,87	3275008,82	29	7443	515182,24	3275406,23	29	7484	515984,39	3275697,74	30	7524	517108,63	3276572,03
29	7362	514387,79	3274536,97	29	7403	514316,71	3275022,71	29	7444	515196,57	3275416,74	29	7485	516005,11	3275688,70	30	7525	516959,91	3276453,79
29	7363	514365,85	3274542,47	29	7404	514335,47	3275031,68	29	7445	515223,07	3275427,85	29	7486	516024,34	3275674,31	30	7526	516907,71	3276412,28
29	7364	514331,57	3274558,46	29	7405	514388,37	3275052,69	29	7446	515236,27	3275441,44	29	7487	516042,64	3275660,94	30	7527	516874,82	3276386,14
29	7365	514316,10	3274567,64	29	7406	514411,86	3275064,40	29	7447	515275,73	3275465,28	29	7488	516054,57	3275653,35	30	7528	516875,31	3276385,06
29	7366	514295,47	3274573,11	29	7407	514424,47	3275074,28	29	7448	515296,60	3275474,01	29	7489	516065,42	3275640,34	30	7529	516887,14	3276370,92
29	7367	514266,93	3274574,84	29	7408	514449,09	3275094,97	29	7449	515335,44	3275489,01	29	7490	516078,78	3275632,17	30	7530	516896,81	3276364,84
29	7368	514244,53	3274571,74	29	7409	514472,99	3275111,66	29	7450	515372,41	3275495,80	29	7491	516084,93	3275628,41	30	7531	516904,90	3276356,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	7532	516909,27	3276350,32	30	7573	518025,65	3276464,35	31	7613	515875,07	3275409,35	31	7654	515025,43	3275063,36	31	7695	514523,08	3274777,31
30	7533	516911,89	3276344,48	30	7574	518037,33	3276464,82	31	7614	515852,48	3275408,23	31	7655	515004,76	3275064,33	31	7696	514531,72	3274779,73
30	7534	516916,28	3276341,33	30	7575	518041,41	3276464,99	31	7615	515821,79	3275415,06	31	7656	514952,67	3275051,43	31	7697	514554,04	3274783,36
30	7535	516920,17	3276337,04	30	7502	518111,98	3276468,83	31	7616	515799,97	3275418,84	31	7657	514917,97	3275037,33	31	7698	514576,61	3274781,92
30	7536	516934,13	3276337,23	31	7576	514811,50	3274003,38	31	7617	515782,63	3275427,51	31	7658	514868,05	3275008,09	31	7699	514595,14	3274776,77
30	7537	516948,59	3276332,84	31	7577	515063,06	3274575,89	31	7618	515767,89	3275429,03	31	7659	514863,61	3275001,13	31	7700	514615,34	3274773,70
30	7538	516949,76	3276333,16	31	7578	515039,73	3274744,34	31	7619	515737,08	3275419,92	31	7660	514847,52	3274985,24	31	7701	514631,06	3274770,99
30	7539	516950,53	3276331,72	31	7579	515038,61	3274752,48	31	7620	515720,68	3275405,09	31	7661	514830,76	3274974,54	31	7702	514689,57	3274766,83
30	7540	517031,66	3276353,13	31	7580	515024,02	3274857,81	31	7621	515710,49	3275396,18	31	7662	514806,61	3274963,06	31	7703	514712,18	3274765,97
30	7541	517209,39	3276400,02	31	7581	515052,21	3274868,25	31	7622	515691,07	3275384,59	31	7663	514763,79	3274930,92	31	7704	514734,01	3274760,10
30	7542	517211,46	3276401,48	31	7582	515125,83	3274895,53	31	7623	515683,96	3275375,46	31	7664	514758,34	3274925,73	31	7705	514749,03	3274752,70
30	7543	517285,33	3276453,98	31	7583	515509,79	3275037,82	31	7624	515675,56	3275370,63	31	7665	514756,33	3274925,33	31	7706	514776,31	3274733,86
30	7544	517353,32	3276506,44	31	7584	515743,84	3275124,55	31	7625	515665,81	3275357,32	31	7666	514752,47	3274924,54	31	7707	514783,38	3274728,98
30	7545	517360,93	3276512,31	31	7585	515763,45	3275128,51	31	7626	515630,41	3275321,41	31	7667	514743,68	3274922,76	31	7708	514793,37	3274719,57
30	7546	517381,45	3276521,83	31	7586	515762,21	3275132,34	31	7627	515619,19	3275313,03	31	7668	514734,94	3274909,28	31	7709	514806,78	3274701,36
30	7547	517424,74	3276536,15	31	7587	515776,17	3275141,75	31	7628	515598,92	3275302,99	31	7669	514729,01	3274904,83	31	7710	514818,05	3274671,98
30	7548	517474,51	3276563,02	31	7588	515804,89	3275152,06	31	7629	515576,92	3275297,72	31	7670	514709,52	3274893,36	31	7711	514820,00	3274658,40
30	7549	517521,68	3276593,92	31	7589	515830,92	3275168,32	31	7630	515554,31	3275297,48	31	7671	514687,96	3274886,52	31	7712	514820,13	3274618,81
30	7550	517552,58	3276613,44	31	7590	515866,15	3275178,62	31	7631	515529,65	3275303,47	31	7672	514665,28	3274884,65	31	7713	514820,26	3274578,44
30	7551	517573,73	3276631,33	31	7591	515884,59	3275179,16	31	7632	515528,27	3275303,34	31	7673	514633,94	3274868,88	31	7714	514818,62	3274555,79
30	7552	517598,40	3276635,81	31	7592	515925,69	3275188,57	31	7633	515517,47	3275302,29	31	7674	514600,85	3274862,05	31	7715	514817,81	3274544,51
30	7553	517619,35	3276644,35	31	7593	515938,16	3275192,91	31	7634	515496,58	3275296,01	31	7675	514597,91	3274862,44	31	7716	514817,21	3274536,28
30	7554	517639,62	3276647,89	31	7594	515950,63	3275196,70	31	7635	515472,72	3275300,35	31	7676	514548,40	3274862,78	31	7717	514812,82	3274514,09
30	7555	517662,22	3276646,96	31	7595	515960,92	3275198,87	31	7636	515454,36	3275302,12	31	7677	514529,43	3274861,70	31	7718	514802,11	3274491,45
30	7556	517684,04	3276641,03	31	7596	515966,36	3275204,29	31	7637	515433,40	3275293,61	31	7678	514518,59	3274860,61	31	7719	514800,42	3274470,75
30	7557	517710,35	3276642,72	31	7597	515975,03	3275209,71	31	7638	515383,81	3275276,49	31	7679	514496,22	3274853,27	31	7720	514793,63	3274449,17
30	7558	517729,86	3276632,96	31	7598	515981,53	3275224,89	31	7639	515364,43	3275263,83	31	7680	514490,35	3274849,96	31	7721	514782,21	3274429,64
30	7559	517749,38	3276626,46	31	7599	516001,41	3275250,33	31	7640	515350,04	3275246,38	31	7681	514463,86	3274842,77	31	7722	514767,89	3274410,45
30	7560	517765,65	3276629,71	31	7600	516002,52	3275259,75	31	7641	515324,97	3275228,63	31	7682	514444,52	3274835,91	31	7723	514766,50	3274408,17
30	7561	517787,21	3276621,86	31	7601	516015,54	3275276,01	31	7642	515303,73	3275220,84	31	7683	514426,09	3274832,66	31	7724	514762,44	3274401,50
30	7562	517809,53	3276618,18	31	7602	516017,71	3275293,36	31	7643	515278,63	3275212,52	31	7684	514400,66	3274824,40	31	7725	514751,42	3274368,73
30	7563	517830,46	3276609,62	31	7603	516016,63	3275313,97	31	7644	515250,27	3275200,49	31	7685	514383,07	3274810,19	31	7726	514723,67	3274304,16
30	7564	517848,97	3276596,62	31	7604	516021,10	3275323,49	31	7645	515229,31	3275192,01	31	7686	514379,47	3274804,47	31	7727	514711,07	3274285,39
30	7565	517864,12	3276579,83	31	7605	516011,05	3275343,75	31	7646	515174,49	3275180,76	31	7687	514383,80	3274796,88	31	7728	514654,60	3274220,68
30	7566	517891,13	3276537,48	31	7606	515995,14	3275363,54	31	7647	515149,66	3275173,66	31	7688	514390,22	3274787,54	31	7729	514629,55	3274204,77
30	7567	517900,64	3276518,19	31	7607	515982,26	3275385,35	31	7648	515127,69	3275160,36	31	7689	514412,84	3274774,25	31	7730	514614,92	3274199,57
30	7568	517915,28	3276506,10	31	7608	515959,36	3275405,82	31	7649	515109,69	3275117,95	31	7690	514418,21	3274769,19	31	7731	514592,55	3274196,14
30	7569	517941,30	3276483,33	31	7609	515946,56	3275417,07	31	7650	515097,15	3275099,13	31	7691	514444,82	3274772,50	31	7732	514570,00	3274197,77
30	7570	517965,70	3276473,57	31	7610	515923,58	3275421,01	31	7651	515080,73	3275083,58	31	7692	514477,63	3274775,08	31	7733	514526,09	3274204,14
30	7571	517977,09	3276470,32	31	7611	515909,20	3275421,51	31	7652	515061,26	3275072,06	31	7693	514513,12	3274777,87	31	7734	514485,97	3274208,48
30	7572	517991,72	3276465,44	31	7612	515888,46	3275412,50	31	7653	515047,74	3275067,12	31	7694	514518,58	3274778,29	31	7735	514448,02	3274206,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	7736	514423,20	3274211,33	31	7777	513679,60	3274244,52	31	7818	512742,63	3274010,69	31	7859	511977,78	3273717,25	31	7900	511274,97	3273495,42
31	7737	514400,85	3274214,81	31	7778	513635,29	3274244,29	31	7819	512722,91	3274015,64	31	7860	511973,62	3273709,84	31	7901	511243,40	3273495,19
31	7738	514353,13	3274235,11	31	7779	513612,23	3274247,62	31	7820	512702,00	3274025,91	31	7861	511968,82	3273685,33	31	7902	511204,03	3273490,92
31	7739	514352,14	3274235,08	31	7780	513586,40	3274251,90	31	7821	512652,93	3274060,19	31	7862	511966,21	3273672,00	31	7903	511173,72	3273482,92
31	7740	514305,19	3274220,33	31	7781	513565,44	3274253,59	31	7822	512625,70	3274062,43	31	7863	511945,57	3273620,39	31	7904	511150,59	3273480,25
31	7741	514301,34	3274219,20	31	7782	513537,20	3274250,44	31	7823	512573,22	3274083,31	31	7864	511936,67	3273604,76	31	7905	511127,43	3273482,80
31	7742	514293,88	3274217,03	31	7783	513528,29	3274240,38	31	7824	512560,85	3274082,87	31	7865	511906,71	3273565,47	31	7906	511094,83	3273495,49
31	7743	514283,72	3274215,00	31	7784	513517,97	3274232,86	31	7825	512540,74	3274086,17	31	7866	511870,84	3273529,39	31	7907	511061,72	3273499,77
31	7744	514263,22	3274204,19	31	7785	513508,68	3274212,19	31	7826	512535,46	3274075,10	31	7867	511856,98	3273519,32	31	7908	511048,49	3273492,28
31	7745	514241,69	3274195,33	31	7786	513496,83	3274185,83	31	7827	512521,01	3274056,83	31	7868	511844,24	3273508,35	31	7909	511026,65	3273484,22
31	7746	514241,47	3274195,29	31	7787	513484,34	3274166,17	31	7828	512504,31	3274043,18	31	7869	511833,71	3273500,67	31	7910	511003,56	3273481,22
31	7747	514218,99	3274191,50	31	7788	513467,79	3274149,79	31	7829	512484,16	3274030,40	31	7870	511817,00	3273484,46	31	7911	510980,37	3273483,44
31	7748	514202,25	3274192,43	31	7789	513457,35	3274142,94	31	7830	512479,84	3274027,66	31	7871	511801,12	3273474,33	31	7912	510964,43	3273488,16
31	7749	514179,24	3274187,11	31	7790	513448,78	3274127,15	31	7831	512465,11	3274013,36	31	7872	511784,06	3273457,94	31	7913	510943,76	3273498,91
31	7750	514157,98	3274186,90	31	7791	513434,05	3274110,28	31	7832	512449,79	3274001,90	31	7873	511776,50	3273449,42	31	7914	510913,54	3273521,93
31	7751	514135,17	3274191,63	31	7792	513414,49	3274096,05	31	7833	512437,61	3273996,18	31	7874	511762,10	3273433,19	31	7915	510901,86	3273532,43
31	7752	514114,00	3274201,33	31	7793	513388,47	3274081,41	31	7834	512424,47	3273983,66	31	7875	511745,19	3273417,17	31	7916	510887,75	3273550,95
31	7753	514101,42	3274211,16	31	7794	513367,02	3274072,34	31	7835	512404,41	3273971,74	31	7876	511725,15	3273405,30	31	7917	510881,53	3273565,29
31	7754	514094,06	3274216,92	31	7795	513344,10	3274068,27	31	7836	512395,71	3273951,21	31	7877	511702,97	3273398,20	31	7918	510870,25	3273567,52
31	7755	514063,60	3274247,66	31	7796	513320,83	3274069,40	31	7837	512387,70	3273937,77	31	7878	511696,37	3273397,77	31	7919	510868,23	3273567,84
31	7756	514053,52	3274261,15	31	7797	513299,71	3274075,16	31	7838	512372,27	3273920,33	31	7879	511675,61	3273396,41	31	7920	510831,75	3273579,02
31	7757	514043,41	3274282,13	31	7798	513257,26	3274091,71	31	7839	512364,72	3273914,12	31	7880	511652,69	3273400,55	31	7921	510766,37	3273609,87
31	7758	514038,42	3274304,00	31	7799	513242,79	3274098,77	31	7840	512360,63	3273902,67	31	7881	511633,94	3273408,38	31	7922	510748,24	3273607,59
31	7759	514025,72	3274309,61	31	7800	513230,27	3274104,89	31	7841	512349,23	3273882,36	31	7882	511604,73	3273411,76	31	7923	510742,19	3273607,95
31	7760	514009,12	3274321,63	31	7801	513187,21	3274110,33	31	7842	512333,61	3273865,09	31	7883	511583,13	3273420,45	31	7924	510738,00	3273604,98
31	7761	513997,19	3274334,88	31	7802	513173,22	3274106,96	31	7843	512308,05	3273842,81	31	7884	511581,81	3273421,39	31	7925	510734,50	3273602,50
31	7762	513984,47	3274339,43	31	7803	513120,13	3274079,77	31	7844	512293,79	3273833,44	31	7885	511567,39	3273422,11	31	7926	510720,82	3273592,82
31	7763	513972,41	3274330,53	31	7804	513114,71	3274078,73	31	7845	512272,22	3273824,67	31	7886	511538,92	3273429,43	31	7927	510679,08	3273569,26
31	7764	513934,08	3274315,51	31	7805	513090,94	3274074,15	31	7846	512233,17	3273816,11	31	7887	511527,54	3273431,87	31	7928	510647,46	3273548,55
31	7765	513916,71	3274300,84	31	7806	513074,12	3274074,72	31	7847	512214,92	3273814,69	31	7888	511489,71	3273419,22	31	7929	510610,25	3273536,84
31	7766	513896,48	3274289,28	31	7807	513054,84	3274079,17	31	7848	512177,71	3273816,77	31	7889	511466,69	3273415,67	31	7930	510588,74	3273525,68
31	7767	513874,20	3274282,52	31	7808	513029,74	3274075,39	31	7849	512156,79	3273820,59	31	7890	511443,46	3273417,32	31	7931	510570,52	3273516,23
31	7768	513862,89	3274279,55	31	7809	512976,67	3274081,84	31	7850	512135,30	3273829,56	31	7891	511421,18	3273424,10	31	7932	510544,64	3273489,70
31	7769	513840,93	3274270,60	31	7810	512964,58	3274076,55	31	7851	512120,91	3273834,40	31	7892	511402,28	3273434,72	31	7933	510490,58	3273446,39
31	7770	513827,11	3274262,47	31	7811	512947,89	3274060,31	31	7852	512110,34	3273839,28	31	7893	511387,87	3273447,59	31	7934	510470,69	3273433,84
31	7771	513812,44	3274258,63	31	7812	512911,09	3274036,60	31	7853	512100,58	3273836,84	31	7894	511372,70	3273449,75	31	7935	510449,09	3273425,30
31	7772	513780,52	3274246,86	31	7813	512890,11	3274026,49	31	7854	512088,62	3273828,02	31	7895	511359,42	3273454,80	31	7936	510438,86	3273414,38
31	7773	513757,30	3274245,07	31	7814	512855,65	3274020,64	31	7855	512067,94	3273794,15	31	7896	511350,94	3273458,03	31	7937	510422,53	3273400,70
31	7774	513744,86	3274246,26	31	7815	512822,31	3274025,61	31	7856	512055,30	3273777,71	31	7897	511331,56	3273470,95	31	7938	510397,35	3273384,38
31	7775	513718,14	3274246,20	31	7816	512788,78	3274014,21	31	7857	512032,98	3273754,10	31	7898	511314,34	3273489,32	31	7939	510376,30	3273373,90
31	7776	513701,87	3274245,39	31	7817	512768,86	3274010,12	31	7858	512017,60	3273741,51	31	7899	511276,84	3273495,74	31	7940	510347,40	3273367,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7941	510329,94	3273368,04	31	7982	509271,50	3273546,03	31	8023	508523,20	3273619,50	31	8064	508673,17	3273984,93	31	8105	509468,21	3273725,63
31	7942	510306,95	3273372,98	31	7983	509247,51	3273534,75	31	8024	508508,58	3273617,29	31	8065	508733,55	3274006,68	31	8106	509472,97	3273722,13
31	7943	510257,18	3273394,70	31	7984	509224,84	3273528,55	31	8025	508485,09	3273618,05	31	8066	508792,91	3274016,93	31	8107	509486,39	3273707,12
31	7944	510232,02	3273411,03	31	7985	509209,52	3273527,30	31	8026	508477,77	3273619,13	31	8067	508810,41	3274017,98	31	8108	509496,77	3273692,10
31	7945	510172,83	3273449,43	31	7986	509186,14	3273529,74	31	8027	508468,71	3273620,47	31	8068	508832,06	3274023,17	31	8109	509547,99	3273658,77
31	7946	510150,11	3273470,67	31	7987	509163,88	3273537,32	31	8028	508413,30	3273628,64	31	8069	508868,14	3274030,31	31	8110	509572,46	3273656,86
31	7947	510120,04	3273472,12	31	7988	509137,63	3273554,96	31	8029	508332,76	3273649,57	31	8070	508891,51	3274032,92	31	8111	509573,04	3273656,81
31	7948	510076,71	3273465,49	31	7989	509123,48	3273568,21	31	8030	508303,83	3273658,99	31	8071	508914,87	3274030,25	31	8112	509595,46	3273649,73
31	7949	510067,29	3273464,06	31	7990	509085,50	3273603,81	31	8031	508260,15	3273662,51	31	8072	508937,05	3274022,47	31	8113	509596,22	3273649,24
31	7950	510043,77	3273464,47	31	7991	509072,42	3273618,85	31	8032	508237,07	3273667,00	31	8073	508959,28	3274008,01	31	8114	509626,48	3273629,79
31	7951	510020,95	3273470,09	31	7992	509060,99	3273639,39	31	8033	508215,57	3273676,52	31	8074	508961,05	3274006,19	31	8115	509640,09	3273629,72
31	7952	510009,49	3273475,13	31	7993	509053,86	3273665,53	31	8034	508196,73	3273690,58	31	8075	508962,44	3274004,75	31	8116	509651,24	3273629,66
31	7953	509995,57	3273484,66	31	7994	509055,04	3273710,05	31	8035	508182,43	3273707,38	31	8076	508973,55	3273993,29	31	8117	509663,04	3273629,59
31	7954	509974,38	3273488,40	31	7995	509055,15	3273714,17	31	8036	508181,49	3273708,49	31	8077	508988,50	3273984,74	31	8118	509695,23	3273618,90
31	7955	509962,73	3273477,40	31	7996	509055,32	3273720,58	31	8037	508170,61	3273729,34	31	8078	509001,94	3273976,03	31	8119	509720,10	3273621,15
31	7956	509949,31	3273467,71	31	7997	509032,50	3273721,58	31	8038	508164,65	3273752,08	31	8079	509024,49	3273969,42	31	8120	509721,35	3273621,26
31	7957	509924,68	3273457,13	31	7998	509009,88	3273727,99	31	8039	508163,90	3273775,58	31	8080	509042,36	3273961,92	31	8121	509735,96	3273622,58
31	7958	509901,55	3273444,32	31	7999	508989,25	3273739,28	31	8040	508168,39	3273798,66	31	8081	509061,55	3273953,87	31	8122	509745,04	3273627,24
31	7959	509878,86	3273438,14	31	8000	508979,43	3273747,11	31	8041	508174,40	3273812,23	31	8082	509069,88	3273952,83	31	8123	509761,10	3273635,46
31	7960	509828,39	3273432,49	31	8001	508970,26	3273756,77	31	8042	508177,91	3273820,16	31	8083	509085,48	3273950,89	31	8124	509795,46	3273641,57
31	7961	509810,26	3273422,05	31	8002	508957,40	3273760,59	31	8043	508188,31	3273834,09	31	8084	509118,91	3273949,04	31	8125	509808,36	3273653,37
31	7962	509787,95	3273414,63	31	8003	508946,74	3273762,76	31	8044	508191,97	3273839,00	31	8085	509142,42	3273948,31	31	8126	509827,09	3273664,00
31	7963	509768,75	3273413,83	31	8004	508923,58	3273766,83	31	8045	508209,88	3273854,24	31	8086	509165,16	3273942,37	31	8127	509828,80	3273664,97
31	7964	509741,39	3273412,71	31	8005	508903,25	3273775,21	31	8046	508230,72	3273865,12	31	8087	509186,02	3273931,50	31	8128	509851,32	3273671,74
31	7965	509684,89	3273406,67	31	8006	508875,34	3273790,31	31	8047	508253,47	3273871,08	31	8088	509203,93	3273916,28	31	8129	509869,96	3273673,13
31	7966	509661,43	3273408,13	31	8007	508858,59	3273793,53	31	8048	508276,97	3273871,83	31	8089	509210,96	3273907,97	31	8130	509909,33	3273692,43
31	7967	509629,22	3273418,83	31	8008	508839,73	3273799,35	31	8049	508334,08	3273867,24	31	8090	509242,99	3273865,89	31	8131	509931,88	3273699,11
31	7968	509608,14	3273417,07	31	8009	508802,32	3273806,11	31	8050	508356,07	3273862,83	31	8091	509253,25	3273849,43	31	8132	509962,62	3273700,24
31	7969	509599,48	3273417,98	31	8010	508791,05	3273804,48	31	8051	508381,87	3273854,43	31	8092	509261,39	3273827,37	31	8133	509987,19	3273711,04
31	7970	509584,75	3273419,52	31	8011	508764,58	3273795,66	31	8052	508391,79	3273851,20	31	8093	509264,41	3273804,05	31	8134	510010,33	3273715,15
31	7971	509562,51	3273427,12	31	8012	508713,17	3273765,74	31	8053	508399,00	3273849,33	31	8094	509264,61	3273792,00	31	8135	510033,82	3273714,01
31	7972	509519,64	3273448,78	31	8013	508679,70	3273746,26	31	8054	508445,92	3273852,41	31	8095	509278,05	3273785,89	31	8136	510056,46	3273707,67
31	7973	509495,68	3273451,09	31	8014	508664,01	3273736,88	31	8055	508461,53	3273854,92	31	8096	509321,27	3273783,34	31	8137	510077,13	3273696,45
31	7974	509492,40	3273451,41	31	8015	508654,52	3273728,59	31	8056	508479,23	3273870,41	31	8097	509344,63	3273780,71	31	8138	510093,59	3273682,02
31	7975	509470,21	3273459,17	31	8016	508636,90	3273713,18	31	8057	508493,27	3273878,53	31	8098	509353,04	3273777,85	31	8139	510096,77	3273681,00
31	7976	509368,25	3273524,51	31	8017	508630,22	3273709,56	31	8058	508509,08	3273902,26	31	8099	509360,30	3273775,37	31	8140	510124,12	3273682,16
31	7977	509351,71	3273536,98	31	8018	508622,96	3273699,83	31	8059	508529,42	3273919,49	31	8100	509365,34	3273773,65	31	8141	510178,97	3273679,54
31	7978	509344,77	3273545,00	31	8019	508618,16	3273690,45	31	8060	508540,86	3273925,22	31	8101	509385,44	3273761,46	31	8142	510203,79	3273678,35
31	7979	509336,00	3273545,30	31	8020	508613,68	3273681,63	31	8061	508550,44	3273930,01	31	8102	509391,00	3273756,18	31	8143	510238,50	3273670,67
31	7980	509316,78	3273546,22	31	8021	508597,24	3273664,83	31	8062	508551,63	3273930,53	31	8103	509432,44	3273745,38	31	8144	510248,80	3273665,78
31	7981	509298,49	3273551,70	31	8022	508553,17	3273631,28	31	8063	508590,47	3273947,55	31	8104	509454,01	3273736,04	31	8145	510268,10	3273652,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8146	510302,08	3273615,74	31	8187	511368,70	3273708,31	31	8228	512205,57	3274052,74	31	8269	511352,15	3273924,98	31	8310	507653,20	3273880,11
31	8147	510327,17	3273599,27	31	8188	511412,42	3273685,03	31	8229	512216,87	3274062,67	31	8270	511212,71	3273978,41	31	8311	507488,72	3273796,34
31	8148	510351,18	3273612,93	31	8189	511421,99	3273677,79	31	8230	512223,56	3274078,54	31	8271	511162,53	3273997,64	31	8312	507429,64	3273766,24
31	8149	510372,49	3273620,87	31	8190	511437,93	3273661,67	31	8231	512231,27	3274096,88	31	8272	510897,79	3274099,06	31	8313	507428,36	3273765,59
31	8150	510406,88	3273648,41	31	8191	511499,38	3273647,58	31	8232	512244,14	3274116,29	31	8273	510896,42	3274098,78	31	8314	507420,72	3273761,70
31	8151	510428,75	3273672,47	31	8192	511503,00	3273647,18	31	8233	512254,18	3274126,70	31	8274	510626,16	3274043,82	31	8315	507432,52	3273704,01
31	8152	510446,42	3273687,99	31	8193	511517,75	3273649,05	31	8234	512272,04	3274139,49	31	8275	510622,26	3274042,98	31	8316	507433,32	3273700,10
31	8153	510525,53	3273729,69	31	8194	511541,16	3273646,48	31	8235	512280,57	3274155,14	31	8276	510622,25	3274042,98	31	8317	507525,60	3273674,26
31	8154	510556,71	3273739,94	31	8195	511569,35	3273654,51	31	8236	512296,00	3274172,59	31	8277	510567,52	3274031,23	31	8318	507707,11	3273623,46
31	8155	510577,52	3273752,52	31	8196	511592,62	3273655,20	31	8237	512314,92	3274186,17	31	8278	510351,33	3273985,99	31	8319	507716,47	3273620,83
31	8156	510617,05	3273776,39	31	8197	511626,39	3273646,55	31	8238	512342,83	3274196,33	31	8279	510194,60	3273953,20	31	8320	507936,49	3273559,24
31	8157	510617,86	3273777,31	31	8198	511642,80	3273647,13	31	8239	512353,14	3274220,22	31	8280	509909,64	3273893,57	31	8321	508100,80	3273513,75
31	8158	510624,21	3273788,13	31	8199	511658,26	3273654,46	31	8240	512364,13	3274235,27	31	8281	509721,40	3273855,15	31	8322	508189,85	3273474,90
31	8159	510640,17	3273805,10	31	8200	511675,34	3273657,55	31	8241	512381,35	3274250,95	31	8282	509718,22	3273854,44	31	8323	508196,94	3273471,81
31	8160	510659,50	3273818,08	31	8201	511687,13	3273662,27	31	8242	512396,72	3274259,18	31	8283	509713,13	3273857,41	31	8324	508204,27	3273468,61
31	8161	510677,87	3273825,14	31	8202	511706,01	3273681,52	31	8243	512377,74	3274329,50	31	8284	509511,99	3273974,78	31	8325	508615,37	3273288,73
31	8162	510681,24	3273826,44	31	8203	511725,91	3273693,61	31	8244	512376,46	3274341,75	31	8285	509252,53	3274126,16	31	8326	508620,69	3273286,41
31	8163	510681,65	3273826,50	31	8204	511748,77	3273701,33	31	8245	512379,03	3274357,02	31	8286	509053,18	3274242,47	31	8327	508719,78	3273268,69
31	8164	510766,26	3273838,09	31	8205	511759,75	3273715,63	31	8246	512381,39	3274362,28	31	8287	509017,17	3274252,79	31	8328	508761,40	3273372,98
31	8165	510778,15	3273843,83	31	8206	511767,00	3273733,85	31	8247	512367,00	3274371,49	31	8288	509012,11	3274252,89	31	8329	508908,61	3273386,40
31	8166	510800,85	3273849,03	31	8207	511775,31	3273778,72	31	8248	512361,99	3274383,93	31	8289	509010,08	3274252,94	31	8330	508974,95	3273396,54
31	8167	510824,14	3273849,05	31	8208	511782,31	3273793,97	31	8249	512360,22	3274395,00	31	8290	509000,55	3274257,55	31	8331	509166,50	3273337,08
31	8168	510846,84	3273843,89	31	8209	511820,80	3273860,03	31	8250	512360,14	3274396,43	31	8291	508992,26	3274261,55	31	8332	509515,33	3273228,79
31	8169	510867,84	3273833,81	31	8210	511843,07	3273881,13	31	8251	512359,91	3274400,46	31	8292	508989,22	3274260,79	31	8333	509661,62	3273183,37
31	8170	510903,56	3273810,20	31	8211	511879,30	3273900,33	31	8252	512359,04	3274415,88	31	8293	508779,43	3274208,19	31	8334	509953,24	3273264,52
31	8171	510922,52	3273804,72	31	8212	511896,77	3273912,77	31	8253	512358,81	3274419,89	31	8294	508592,94	3274161,43	31	8335	509983,31	3273255,53
31	8172	510950,42	3273791,28	31	8213	511912,48	3273956,65	31	8254	512358,55	3274424,46	31	8295	508584,95	3274159,43	31	8336	510049,19	3273235,86
31	8173	510973,41	3273787,51	31	8214	511925,43	3273976,00	31	8255	512358,56	3274424,58	31	8296	508579,89	3274158,17	31	8337	510068,41	3273230,11
31	8174	511004,56	3273777,82	31	8215	511938,28	3273989,66	31	8256	512358,54	3274424,69	31	8297	508462,06	3274128,63	31	8338	510235,59	3273180,17
31	8175	511008,91	3273775,80	31	8216	511946,97	3274008,16	31	8257	512357,11	3274452,14	31	8298	508456,89	3274127,33	31	8339	510293,68	3273162,81
31	8176	511025,70	3273768,03	31	8217	511958,63	3274026,90	31	8258	512350,01	3274456,79	31	8299	508357,02	3274102,29	31	8340	510394,21	3273132,77
31	8177	511044,12	3273753,80	31	8218	511974,93	3274043,53	31	8259	512313,84	3274443,85	31	8300	508347,21	3274099,84	31	8341	510458,72	3273176,87
31	8178	511057,85	3273737,43	31	8219	511997,86	3274061,77	31	8260	512227,66	3274391,82	31	8301	508344,23	3274099,09	31	8342	510586,35	3273264,09
31	8179	511058,28	3273736,77	31	8220	512000,13	3274063,56	31	8261	512217,14	3274385,48	31	8302	508300,92	3274088,23	31	8343	510611,22	3273281,10
31	8180	511149,24	3273724,88	31	8221	512019,87	3274075,92	31	8262	512177,98	3274363,47	31	8303	508129,91	3274045,36	31	8344	510666,16	3273318,65
31	8181	511267,94	3273710,56	31	8222	512041,86	3274083,58	31	8263	512166,58	3274357,07	31	8304	508126,87	3274044,59	31	8345	510784,32	3273399,40
31	8182	511274,20	3273713,04	31	8223	512060,50	3274086,06	31	8264	512034,35	3274287,82	31	8305	508103,41	3274038,71	31	8346	510787,85	3273401,81
31	8183	511288,93	3273715,17	31	8224	512082,42	3274084,51	31	8265	511921,80	3274219,53	31	8306	508085,86	3274034,31	31	8347	510808,01	3273389,99
31	8184	511297,25	3273716,38	31	8225	512107,44	3274086,55	31	8266	511790,57	3274145,80	31	8307	507889,82	3273985,16	31	8348	510990,31	3273283,17
31	8185	511329,86	3273717,19	31	8226	512164,41	3274075,45	31	8267	511745,77	3274120,62	31	8308	507830,03	3273970,17	31	8349	510992,56	3273282,86
31	8186	511346,49	3273715,30	31	8227	512185,98	3274066,67	31	8268	511379,16	3273914,64	31	8309	507660,46	3273883,81	31	8350	511499,31	3273215,13

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				
31	8351	511755,12	3273180,93	32	8391	499757,45	3273002,20	32	8432	497663,58	3274459,82	32	8473	496356,43	3274694,68	32	8514	497413,81	3273250,88
31	8352	511767,74	3273190,57	32	8392	499690,43	3273043,83	32	8433	497653,05	3274468,81	32	8474	496402,06	3274543,02	32	8515	497461,85	3273194,57
31	8353	511977,94	3273351,11	32	8393	499584,66	3273072,66	32	8434	497625,04	3274475,62	32	8475	496403,23	3274539,15	32	8516	497478,62	3273177,81
31	8354	512057,85	3273412,14	32	8394	499482,89	3273100,40	32	8435	497597,91	3274504,96	32	8476	496410,65	3274514,51	32	8517	497480,08	3273176,99
31	8355	512132,85	3273469,42	32	8395	499449,81	3273097,03	32	8436	497544,54	3274650,05	32	8477	496451,67	3274489,21	32	8518	497483,75	3273174,90
31	8356	512183,12	3273507,80	32	8396	499441,72	3273097,79	32	8437	497500,16	3274678,93	32	8478	496436,39	3274380,19	32	8519	497544,75	3273144,40
31	8357	512242,16	3273552,89	32	8397	499383,56	3273157,14	32	8438	497466,53	3274700,81	32	8479	496436,60	3274322,47	32	8520	497684,25	3272994,65
31	8358	512265,95	3273571,07	32	8398	499244,62	3273227,43	32	8439	497461,50	3274704,09	32	8480	496436,92	3274234,50	32	8521	497843,06	3272950,27
31	8359	512302,61	3273599,06	32	8399	499233,66	3273232,96	32	8440	497454,78	3274708,46	32	8481	496412,29	3274148,50	32	8522	497845,00	3272925,61
31	8360	512311,50	3273605,86	32	8400	499203,75	3273281,19	32	8441	497410,22	3274728,32	32	8482	496393,90	3274134,19	32	8523	497851,04	3272897,64
31	8361	512367,18	3273648,38	32	8401	499137,00	3273328,69	32	8442	497364,21	3274739,97	32	8483	496383,89	3274108,31	32	8524	497853,39	3272893,97
31	8362	512608,01	3273727,28	32	8402	499125,72	3273365,69	32	8443	497353,20	3274741,08	32	8484	496390,15	3274079,73	32	8525	497963,55	3272912,34
31	8363	512911,43	3273826,69	32	8403	499123,07	3273382,74	32	8444	497339,19	3274745,19	32	8485	496428,65	3274062,19	32	8526	498226,54	3272956,17
31	8364	512915,40	3273827,99	32	8404	499115,21	3273415,19	32	8445	497336,80	3274753,25	32	8486	496465,54	3274065,08	32	8527	498352,41	3272977,15
31	8365	513250,32	3273868,72	32	8405	499080,06	3273520,89	32	8446	497336,81	3274757,33	32	8487	496514,39	3274056,22	32	8528	498356,34	3272977,81
31	8366	513372,45	3273883,58	32	8406	499059,97	3273581,24	32	8447	497337,98	3274761,04	32	8488	496519,85	3274039,79	32	8529	498372,94	3272978,57
31	8367	513408,85	3273888,00	32	8407	499024,35	3273688,34	32	8448	497344,03	3274791,95	32	8489	496536,58	3273989,41	32	8530	498398,81	3272978,67
31	8368	513877,21	3273958,67	32	8408	498878,31	3273850,42	32	8449	497343,77	3274799,07	32	8490	496537,38	3273898,47	32	8531	498406,90	3272975,96
31	8369	513962,31	3273971,52	32	8409	498856,41	3273853,30	32	8450	497335,83	3275011,81	32	8491	496524,64	3273789,37	32	8532	498411,76	3272972,18
31	8370	514240,82	3274013,54	32	8410	498847,73	3273854,44	32	8451	497258,90	3275081,43	32	8492	496516,89	3273605,53	32	8533	498416,89	3272965,17
31	8371	514340,03	3274028,51	32	8411	498679,55	3273876,57	32	8452	497145,68	3275183,88	32	8493	496516,59	3273598,28	32	8534	498420,13	3272960,31
31	8372	514343,99	3274029,11	32	8412	498602,44	3273867,95	32	8453	496963,15	3275229,25	32	8494	496545,94	3273576,47	32	8535	498424,72	3272950,60
31	8373	514672,52	3274011,02	32	8413	498602,44	3273867,94	32	8454	496928,66	3275233,05	32	8495	496568,64	3273520,58	32	8536	498427,47	3272933,60
31	8374	514762,32	3274006,08	32	8414	498597,92	3273867,41	32	8455	496859,43	3275229,87	32	8496	496573,60	3273508,36	32	8537	498424,27	3272764,07
31	7576	514811,50	3274003,38	32	8415	498596,47	3273867,22	32	8456	496819,50	3275221,51	32	8497	496573,90	3273507,80	32	8538	498484,89	3272663,69
32	8375	500011,67	3272287,72	32	8416	498516,19	3273856,73	32	8457	496813,43	3275220,24	32	8498	496606,91	3273459,62	32	8539	498564,71	3272531,52
32	8376	500021,93	3272302,51	32	8417	498465,38	3273879,44	32	8458	496728,19	3275202,38	32	8499	496633,32	3273421,06	32	8540	498647,76	3272523,29
32	8377	500025,16	3272307,16	32	8418	498325,84	3273926,26	32	8459	496714,25	3275195,93	32	8500	496640,69	3273416,33	32	8541	498756,23	3272512,56
32	8378	500032,76	3272318,12	32	8419	498326,33	3273945,39	32	8460	496673,30	3275177,00	32	8501	496683,27	3273388,91	32	8542	498766,25	3272547,58
32	8379	500101,70	3272417,42	32	8420	498326,49	3273951,42	32	8461	496667,73	3275174,43	32	8502	496690,29	3273388,22	32	8543	498776,11	3272569,03
32	8380	500105,51	3272422,91	32	8421	498322,14	3273957,65	32	8462	496662,78	3275172,14	32	8503	496766,04	3273380,72	32	8544	498783,98	3272579,39
32	8381	500130,83	3272459,39	32	8422	498315,62	3273982,22	32	8463	496637,56	3275160,48	32	8504	496891,52	3273375,45	32	8545	498791,03	3272588,63
32	8382	500126,17	3272510,56	32	8423	498310,03	3274003,34	32	8464	496631,44	3275158,04	32	8505	496927,40	3273376,69	32	8546	498829,50	3272626,70
32	8383	500113,04	3272654,87	32	8424	498295,88	3274069,06	32	8465	496572,29	3275131,30	32	8506	496937,07	3273377,83	32	8547	498835,36	3272630,29
32	8384	500108,46	3272705,21	32	8425	498248,72	3274157,23	32	8466	496502,62	3275080,98	32	8507	496955,89	3273380,05	32	8548	498850,50	3272639,58
32	8385	500042,58	3272778,56	32	8426	498246,75	3274160,92	32	8467	496484,38	3275055,62	32	8508	497059,69	3273391,26	32	8549	498895,76	3272660,80
32	8386	500015,64	3272811,28	32	8427	498187,73	3274271,26	32	8468	496415,01	3274946,39	32	8509	497168,37	3273380,28	32	8550	498900,37	3272662,96
32	8387	499972,12	3272880,08	32	8428	498141,06	3274296,63	32	8469	496369,13	3274851,79	32	8510	497297,70	3273385,94	32	8551	498910,52	3272671,89
32	8388	499891,83	3272937,97	32	8429	498136,62	3274299,06	32	8470	496356,35	3274773,70	32	8511	497332,64	3273344,28	32	8552	498914,98	3272675,83
32	8389	499816,87	3272964,65	32	8430	498011,98	3274366,82	32	8471	496356,38	3274750,75	32	8512	497377,40	3273298,14	32	8553	498890,17	3272711,87
32	8390	499804,60	3272972,90	32	8431	497886,83	3274439,66	32	8472	496356,38	3274744,71	32	8513	497412,47	3273252,46	32	8554	498821,63	3272710,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8555	498802,28	3272708,97	32	8596	498147,41	3273130,84	32	8637	497756,49	3273857,77	32	8678	496724,67	3273786,04	32	8719	496549,46	3274784,02
32	8556	498776,10	3272706,52	32	8597	498095,43	3273111,92	32	8638	497570,69	3273859,30	32	8679	496729,33	3273792,78	32	8720	496557,14	3274807,42
32	8557	498731,42	3272708,10	32	8598	498073,72	3273106,45	32	8639	497736,40	3273858,57	32	8680	496763,10	3273830,56	32	8721	496569,84	3274828,53
32	8558	498707,07	3272711,72	32	8599	498049,11	3273105,63	32	8640	497695,25	3273845,16	32	8681	496781,49	3273846,95	32	8722	496589,96	3274848,81
32	8559	498684,11	3272720,67	32	8600	497981,79	3273112,27	32	8641	497686,31	3273843,32	32	8682	496789,64	3273868,66	32	8723	496598,25	3274870,39
32	8560	498666,74	3272732,03	32	8601	497944,72	3273121,07	32	8642	497677,42	3273831,60	32	8683	496795,77	3273897,17	32	8724	496620,65	3274913,36
32	8561	498646,94	3272752,53	32	8602	497921,54	3273129,39	32	8643	497670,71	3273784,85	32	8684	496795,77	3273910,88	32	8725	496632,09	3274929,63
32	8562	498634,58	3272773,84	32	8603	497886,01	3273151,07	32	8644	497660,92	3273762,25	32	8685	496794,92	3273918,71	32	8726	496650,02	3274946,53
32	8563	498627,28	3272797,36	32	8604	497862,23	3273165,58	32	8645	497658,53	3273759,00	32	8686	496786,25	3273929,10	32	8727	496653,22	3274948,40
32	8564	498625,32	3272818,03	32	8605	497842,87	3273180,83	32	8646	497646,35	3273742,39	32	8687	496772,54	3273949,57	32	8728	496671,25	3274959,00
32	8565	498626,41	3272862,74	32	8606	497793,94	3273245,12	32	8647	497614,10	3273707,45	32	8688	496747,02	3274016,26	32	8729	496714,87	3274976,26
32	8566	498637,33	3272899,01	32	8607	497782,12	3273265,44	32	8648	497595,48	3273691,33	32	8689	496723,44	3274061,31	32	8730	496720,58	3274978,53
32	8567	498627,92	3272955,60	32	8608	497774,66	3273288,92	32	8649	497573,74	3273679,77	32	8690	496717,59	3274077,77	32	8731	496756,16	3274992,61
32	8568	498616,16	3273007,68	32	8609	497771,85	3273303,81	32	8650	497523,60	3273669,19	32	8691	496713,91	3274102,12	32	8732	496791,47	3275011,29
32	8569	498609,23	3273065,00	32	8610	497761,70	3273357,50	32	8651	497494,06	3273648,74	32	8692	496714,37	3274127,68	32	8733	496814,39	3275020,31
32	8570	498567,61	3273139,06	32	8611	497747,83	3273373,92	32	8652	497470,97	3273640,13	32	8693	496704,13	3274140,61	32	8734	496900,45	3275034,13
32	8571	498548,20	3273163,99	32	8612	497719,04	3273416,44	32	8653	497443,27	3273633,21	32	8694	496692,74	3274163,85	32	8735	496903,45	3275034,61
32	8572	498538,17	3273181,09	32	8613	497709,81	3273439,28	32	8654	497412,56	3273613,47	32	8695	496688,30	3274167,13	32	8736	496906,77	3275034,25
32	8573	498534,12	3273192,65	32	8614	497705,90	3273463,60	32	8655	497393,13	3273606,83	32	8696	496686,61	3274168,39	32	8737	496927,94	3275031,91
32	8574	498528,34	3273195,08	32	8615	497703,52	3273521,21	32	8656	497308,98	3273586,63	32	8697	496670,32	3274186,87	32	8738	497025,63	3275009,89
32	8575	498462,20	3273182,10	32	8616	497704,54	3273528,27	32	8657	497286,16	3273583,63	32	8698	496666,14	3274194,38	32	8739	497048,72	3275001,90
32	8576	498437,65	3273180,09	32	8617	497707,04	3273545,58	32	8658	497174,08	3273580,72	32	8699	496662,60	3274200,75	32	8740	497069,64	3274988,89
32	8577	498420,85	3273182,50	32	8618	497714,84	3273575,41	32	8659	497059,00	3273592,35	32	8700	496659,31	3274206,68	32	8741	497112,08	3274955,21
32	8578	498413,26	3273183,59	32	8619	497716,72	3273582,61	32	8660	496979,45	3273588,26	32	8701	496643,90	3274242,73	32	8742	497125,91	3274940,89
32	8579	498390,28	3273192,43	32	8620	497725,57	3273605,59	32	8661	496933,45	3273578,79	32	8702	496636,81	3274266,32	32	8743	497139,11	3274920,10
32	8580	498369,83	3273206,17	32	8621	497761,20	3273660,29	32	8662	496902,57	3273575,15	32	8703	496635,04	3274287,34	32	8744	497147,35	3274896,88
32	8581	498351,83	3273226,02	32	8622	497777,05	3273679,15	32	8663	496845,73	3273568,45	32	8704	496636,44	3274366,61	32	8745	497150,21	3274872,41
32	8582	498318,48	3273234,92	32	8623	497805,06	3273698,48	32	8664	496821,10	3273568,32	32	8705	496650,99	3274513,15	32	8746	497148,38	3274825,62
32	8583	498314,58	3273235,96	32	8624	497819,16	3273704,11	32	8665	496805,21	3273571,22	32	8706	496665,20	3274574,67	32	8747	497143,53	3274801,46
32	8584	498314,23	3273236,17	32	8625	497826,56	3273705,59	32	8666	496780,27	3273581,91	32	8707	496666,16	3274578,86	32	8748	497124,63	3274747,14
32	8585	498309,77	3273238,75	32	8626	497831,79	3273706,65	32	8667	496774,81	3273584,26	32	8708	496667,13	3274583,05	32	8749	497126,02	3274708,80
32	8586	498293,28	3273248,32	32	8627	497835,78	3273711,09	32	8668	496774,33	3273584,63	32	8709	496632,90	3274613,82	32	8750	497122,16	3274684,81
32	8587	498271,62	3273268,21	32	8628	497839,12	3273719,05	32	8669	496755,48	3273599,51	32	8710	496631,23	3274614,09	32	8751	497122,77	3274654,29
32	8588	498259,73	3273273,34	32	8629	497837,76	3273746,18	32	8670	496744,86	3273611,69	32	8711	496627,06	3274616,01	32	8752	497123,75	3274652,51
32	8589	498243,93	3273271,68	32	8630	497830,39	3273757,38	32	8671	496741,35	3273617,67	32	8712	496599,04	3274628,90	32	8753	497125,80	3274648,78
32	8590	498238,00	3273263,68	32	8631	497816,65	3273764,99	32	8672	496719,05	3273652,61	32	8713	496580,27	3274644,87	32	8754	497127,86	3274645,04
32	8591	498234,90	3273241,55	32	8632	497798,86	3273780,77	32	8673	496707,05	3273695,89	32	8714	496565,54	3274664,61	32	8755	497151,78	3274601,67
32	8592	498226,75	3273210,89	32	8633	497784,46	3273800,76	32	8674	496704,80	3273703,35	32	8715	496555,57	3274687,13	32	8756	497190,60	3274547,48
32	8593	498199,26	3273170,22	32	8634	497774,87	3273823,44	32	8675	496703,44	3273727,95	32	8716	496550,86	3274711,31	32	8757	497205,62	3274535,18
32	8594	498182,78	3273151,91	32	8635	497768,11	3273846,29	32	8676	496707,59	3273752,23	32	8717	496547,66	3274753,28	32	8758	497213,22	3274541,47
32	8595	498169,47	3273141,81	32	8636	497760,76	3273854,42	32	8677	496717,04	3273774,98	32	8718	496547,31	3274760,87	32	8759	497233,68	3274552,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8760	497257,48	3274558,44	32	8801	498126,20	3273918,63	32	8842	498961,09	3273209,11	32	8883	499927,32	3272546,42	32	8924	499154,20	3272530,80
32	8761	497282,09	3274559,35	32	8802	498120,43	3273867,39	32	8843	498962,06	3273207,47	32	8884	499927,75	3272530,13	32	8925	499103,21	3272495,50
32	8762	497306,30	3274554,75	32	8803	498123,08	3273823,25	32	8844	498965,55	3273205,22	32	8885	499925,06	3272513,70	32	8926	499085,08	3272478,96
32	8763	497338,13	3274544,41	32	8804	498152,64	3273753,16	32	8845	499037,39	3273158,78	32	8886	499916,62	3272490,56	32	8927	499055,00	3272457,50
32	8764	497345,70	3274540,83	32	8805	498179,57	3273708,37	32	8846	499055,00	3273141,57	32	8887	499903,24	3272469,87	32	8928	499186,28	3272398,73
32	8765	497360,40	3274533,87	32	8806	498187,57	3273703,16	32	8847	499063,40	3273129,80	32	8888	499889,38	3272452,96	32	8929	499286,49	3272388,50
32	8766	497379,77	3274518,65	32	8807	498196,46	3273703,53	32	8848	499073,92	3273107,51	32	8889	499884,38	3272446,85	32	8930	499291,27	3272387,39
32	8767	497395,27	3274499,51	32	8808	498231,85	3273715,58	32	8849	499087,73	3273048,28	32	8890	499873,40	3272436,15	32	8931	499339,23	3272376,31
32	8768	497405,53	3274478,96	32	8809	498235,68	3273716,89	32	8850	499111,32	3273050,77	32	8891	499866,74	3272429,67	32	8932	499361,44	3272367,05
32	8769	497419,48	3274437,07	32	8810	498239,52	3273718,20	32	8851	499114,67	3273051,12	32	8892	499845,70	3272416,84	32	8933	499372,49	3272359,26
32	8770	497421,87	3274412,55	32	8811	498247,18	3273720,81	32	8852	499169,97	3273041,06	32	8893	499828,58	3272410,54	32	8934	499404,11	3272338,00
32	8771	497421,75	3274404,52	32	8812	498268,91	3273725,82	32	8853	499190,37	3273033,77	32	8894	499804,25	3272406,68	32	8935	499504,45	3272270,51
32	8772	497420,90	3274349,10	32	8813	498293,55	3273726,14	32	8854	499243,23	3273007,09	32	8895	499779,68	3272408,33	32	8936	499578,21	3272264,37
32	8773	497416,92	3274297,79	32	8814	498317,63	3273720,96	32	8855	499262,83	3272993,57	32	8896	499757,72	3272412,31	32	8937	499595,26	3272262,96
32	8774	497419,70	3274256,96	32	8815	498370,26	3273703,31	32	8856	499304,37	3272954,85	32	8897	499751,80	3272413,39	32	8938	499650,19	3272239,36
32	8775	497419,19	3274209,10	32	8816	498392,59	3273692,91	32	8857	499340,71	3272912,26	32	8898	499743,52	3272414,89	32	8939	499656,85	3272236,50
32	8776	497415,71	3274184,71	32	8817	498442,20	3273656,75	32	8858	499350,07	3272905,56	32	8899	499719,93	3272421,97	32	8940	499668,45	3272231,51
32	8777	497405,53	3274159,68	32	8818	498461,72	3273637,80	32	8859	499373,64	3272894,45	32	8900	499698,50	3272434,12	32	8941	499710,02	3272211,72
32	8778	497427,44	3274165,00	32	8819	498486,12	3273651,09	32	8860	499417,61	3272888,69	32	8901	499681,56	3272450,05	32	8942	499715,62	3272209,06
32	8779	497462,22	3274169,39	32	8820	498526,18	3273666,20	32	8861	499447,02	3272895,71	32	8902	499648,53	3272457,74	32	8943	499718,29	3272207,79
32	8780	497487,97	3274181,98	32	8821	498550,05	3273672,26	32	8862	499450,55	3272896,06	32	8903	499638,71	3272460,04	32	8944	499785,35	3272216,27
32	8781	497538,44	3274215,57	32	8822	498607,13	3273671,67	32	8863	499466,19	3272897,66	32	8904	499634,82	3272460,36	32	8945	499788,03	3272216,61
32	8782	497560,09	3274226,74	32	8823	498623,85	3273669,10	32	8864	499529,15	3272894,04	32	8905	499572,88	3272465,51	32	8946	499982,40	3272245,56
32	8783	497624,63	3274251,41	32	8824	498631,47	3273667,93	32	8865	499552,58	3272886,41	32	8906	499549,05	3272471,72	32	8947	500008,18	3272282,70
32	8784	497643,89	3274256,82	32	8825	498644,60	3273663,33	32	8866	499557,58	3272884,12	32	8907	499527,18	3272483,07	32	8375	500011,67	3272287,72
32	8785	497668,46	3274258,57	32	8826	498663,97	3273671,82	32	8867	499594,04	3272867,52	32	8908	499513,21	3272494,20	33	8948	492328,78	3271990,61
32	8786	497747,87	3274254,82	32	8827	498677,59	3273675,11	32	8868	499609,68	3272858,54	32	8909	499484,10	3272525,22	33	8949	492303,97	3271998,96
32	8787	497824,61	3274244,46	32	8828	498702,18	3273676,61	32	8869	499636,98	3272842,88	32	8910	499478,11	3272531,61	33	8950	492282,01	3272010,13
32	8788	497842,89	3274239,40	32	8829	498750,80	3273672,47	32	8870	499663,99	3272830,63	32	8911	499476,71	3272533,78	33	8951	492263,10	3272025,90
32	8789	497864,87	3274228,27	32	8830	498779,09	3273661,75	32	8871	499684,31	3272816,70	32	8912	499464,68	3272552,58	33	8952	492229,82	3272064,75
32	8790	497913,89	3274192,50	32	8831	498794,91	3273651,25	32	8872	499696,04	3272804,90	32	8913	499407,01	3272565,07	33	8953	492207,64	3272062,29
32	8791	497958,37	3274166,99	32	8832	498812,33	3273633,83	32	8873	499725,37	3272763,39	32	8914	499402,69	3272566,70	33	8954	492183,16	3272065,09
32	8792	497999,97	3274152,88	32	8833	498835,33	3273605,00	32	8874	499728,85	3272758,46	32	8915	499361,42	3272582,34	33	8955	492162,99	3272071,86
32	8793	498021,40	3274140,74	32	8834	498847,78	3273585,53	32	8875	499760,75	3272754,72	32	8916	499356,99	3272584,01	33	8956	492141,76	3272084,36
32	8794	498039,60	3274124,15	32	8835	498920,96	3273436,21	32	8876	499785,57	3272744,89	32	8917	499319,29	3272586,18	33	8957	492105,49	3272114,42
32	8795	498088,61	3274067,90	32	8836	498928,77	3273412,84	32	8877	499795,60	3272738,01	32	8918	499239,51	3272608,11	33	8958	492077,91	3272142,80
32	8796	498098,68	3274052,49	32	8837	498931,21	3273390,14	32	8878	499804,18	3272732,12	32	8919	499206,58	3272597,69	33	8959	492052,61	3272160,71
32	8797	498107,87	3274029,63	32	8838	498925,43	3273352,06	32	8879	499888,56	3272657,61	32	8920	499189,52	3272569,83	33	8960	492034,98	3272177,92
32	8798	498119,53	3273974,73	32	8839	498930,27	3273320,96	32	8880	499904,41	3272638,76	32	8921	499185,36	3272570,31	33	8961	492021,63	3272198,62
32	8799	498120,79	3273968,77	32	8840	498934,44	3273259,78	32	8881	499915,68	3272616,85	32	8922	499181,46	3272562,43	33	8962	492013,22	3272221,77
32	8800	498126,20	3273943,27	32	8841	498944,56	3273237,09	32	8882	499921,16	3272596,94	32	8923	499171,71	3272548,14	33	8963	492010,37	3272240,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8964	492011,62	3272265,34	34	9004	492165,02	3273292,72	34	9045	491108,51	3274638,51	34	9086	489702,16	3275767,96	34	9127	490474,52	3275134,28
33	8965	492020,50	3272294,07	34	9005	492159,14	3273299,85	34	9046	491107,29	3274654,37	34	9087	489692,76	3275771,39	34	9128	490486,10	3275121,69
33	8966	492033,35	3272315,08	34	9006	492163,10	3273354,04	34	9047	491109,12	3274679,98	34	9088	489642,97	3275789,54	34	9129	490498,55	3275100,44
33	8967	492049,82	3272331,95	34	9007	492160,01	3273413,48	34	9048	491110,83	3274687,70	34	9089	489574,10	3275798,21	34	9130	490505,97	3275076,96
33	8968	492049,86	3272345,26	34	9008	492153,64	3273536,10	34	9049	491111,31	3274757,12	34	9090	489537,03	3275795,91	34	9131	490506,65	3275068,54
33	8969	492037,50	3272411,37	34	9009	492139,61	3273589,03	34	9050	491096,35	3274824,91	34	9091	489405,77	3275787,78	34	9132	490512,02	3275049,29
33	8970	492022,88	3272420,73	34	9010	492139,14	3273590,83	34	9051	491070,64	3274879,28	34	9092	489303,03	3275795,92	34	9133	490524,65	3275029,74
33	8971	492019,99	3272423,26	34	9011	492109,05	3273651,20	34	9052	491066,66	3274887,66	34	9093	489320,68	3275699,90	34	9134	490553,35	3274999,62
33	8972	492003,24	3272433,57	34	9012	492089,40	3273728,02	34	9053	491040,64	3274929,75	34	9094	489467,37	3275730,95	34	9135	490564,76	3274990,23
33	8973	491996,73	3272435,60	34	9013	492055,93	3273788,83	34	9054	491020,12	3274962,89	34	9095	489557,88	3275748,59	34	9136	490600,12	3274966,89
33	8974	491990,23	3272435,20	34	9014	492009,77	3273840,68	34	9055	490977,23	3275017,47	34	9096	489638,66	3275760,53	34	9137	490611,26	3274961,78
33	8975	491980,47	3272432,35	34	9015	491967,01	3273871,13	34	9056	490933,74	3275054,15	34	9097	489642,74	3275757,26	34	9138	490626,26	3274960,31
33	8976	491955,96	3272421,23	34	9016	491936,23	3273900,55	34	9057	490852,60	3275110,69	34	9098	489841,47	3275596,36	34	9139	490638,35	3274961,48
33	8977	491955,86	3272421,18	34	9017	491910,82	3273924,85	34	9058	490826,21	3275124,93	34	9099	489920,78	3275532,16	34	9140	490681,82	3274965,71
33	8978	492111,04	3271810,73	34	9018	491908,16	3273926,25	34	9059	490792,29	3275143,25	34	9100	489921,59	3275531,50	34	9141	490722,63	3274963,29
33	8948	492328,78	3271990,61	34	9019	491888,09	3273936,87	34	9060	490725,42	3275161,90	34	9101	489925,63	3275528,12	34	9142	490746,58	3274957,51
34	8979	492588,16	3272173,17	34	9020	491864,26	3273949,48	34	9061	490689,69	3275163,61	34	9102	489940,37	3275519,18	34	9143	490768,64	3274946,57
34	8980	492669,32	3272252,76	34	9021	491840,09	3273980,67	34	9062	490678,83	3275171,49	34	9103	490000,52	3275472,87	34	9144	490814,04	3274917,03
34	8981	492618,89	3272280,26	34	9022	491838,31	3274016,39	34	9063	490671,48	3275204,17	34	9104	490063,67	3275419,94	34	9145	490827,49	3274905,32
34	8982	492572,52	3272316,07	34	9023	491820,36	3274081,10	34	9064	490646,00	3275268,74	34	9105	490088,46	3275402,25	34	9146	490842,62	3274885,88
34	8983	492559,42	3272333,88	34	9024	491787,61	3274142,31	34	9065	490634,94	3275285,86	34	9106	490111,23	3275392,88	34	9147	490853,04	3274863,56
34	8984	492521,86	3272385,03	34	9025	491762,30	3274171,41	34	9066	490617,12	3275313,43	34	9107	490137,00	3275373,29	34	9148	490855,12	3274855,24
34	8985	492480,27	3272420,80	34	9026	491742,19	3274248,65	34	9067	490568,70	3275363,17	34	9108	490147,82	3275360,34	34	9149	490864,99	3274815,60
34	8986	492471,36	3272441,38	34	9027	491738,25	3274258,14	34	9068	490533,80	3275385,76	34	9109	490161,97	3275337,72	34	9150	490871,70	3274809,52
34	8987	492455,24	3272551,39	34	9028	491735,91	3274263,77	34	9069	490524,36	3275391,86	34	9110	490193,45	3275333,60	34	9151	490886,96	3274795,68
34	8988	492454,25	3272558,19	34	9029	491724,59	3274291,04	34	9070	490510,42	3275400,89	34	9111	490241,24	3275322,10	34	9152	490888,20	3274793,84
34	8989	492452,20	3272572,15	34	9030	491686,54	3274349,10	34	9071	490496,37	3275406,02	34	9112	490262,59	3275314,15	34	9153	490900,68	3274775,22
34	8990	492426,14	3272630,01	34	9031	491636,53	3274397,24	34	9072	490457,14	3275420,34	34	9113	490298,59	3275295,04	34	9154	490909,50	3274752,22
34	8991	492418,95	3272641,71	34	9032	491571,06	3274433,33	34	9073	490426,88	3275449,20	34	9114	490310,38	3275286,36	34	9155	490925,29	3274693,45
34	8992	492381,81	3272690,80	34	9033	491555,22	3274442,06	34	9074	490371,31	3275482,86	34	9115	490327,30	3275268,45	34	9156	491011,34	3274622,63
34	8993	492272,70	3272787,90	34	9034	491525,69	3274448,44	34	9075	490305,57	3275505,18	34	9116	490336,32	3275254,54	34	9157	491129,85	3274455,24
34	8994	492272,17	3272858,91	34	9035	491507,14	3274452,46	34	9076	490303,17	3275505,70	34	9117	490350,87	3275248,72	34	9158	491135,23	3274447,63
34	8995	492254,76	3272923,22	34	9036	491477,73	3274458,82	34	9077	490209,81	3275526,10	34	9118	490370,33	3275245,88	34	9159	491207,49	3274428,85
34	8996	492253,70	3272927,16	34	9037	491429,97	3274523,30	34	9078	490183,04	3275541,52	34	9119	490379,31	3275244,58	34	9160	491240,33	3274421,78
34	8997	492252,63	3272931,09	34	9038	491376,37	3274567,41	34	9079	490171,55	3275565,54	34	9120	490399,75	3275238,90	34	9161	491262,21	3274410,45
34	8998	492251,24	3272936,23	34	9039	491322,64	3274595,28	34	9080	490130,12	3275618,45	34	9121	490404,14	3275236,61	34	9162	491274,55	3274400,85
34	8999	492253,77	3273004,25	34	9040	491246,86	3274614,96	34	9081	490074,52	3275663,62	34	9122	490421,61	3275227,52	34	9163	491295,80	3274374,85
34	9000	492236,68	3273139,95	34	9041	491186,36	3274616,76	34	9082	490012,15	3275694,08	34	9123	490442,68	3275209,04	34	9164	491305,85	3274352,36
34	9001	492218,61	3273206,98	34	9042	491156,75	3274611,37	34	9083	489946,77	3275709,62	34	9124	490455,52	3275190,70	34	9165	491311,01	3274326,07
34	9002	492209,29	3273225,04	34	9043	491131,69	3274617,78	34	9084	489759,84	3275732,38	34	9125	490459,19	3275183,24	34	9166	491313,40	3274313,92
34	9003	492190,10	3273262,25	34	9044	491118,89	3274625,09	34	9085	489708,19	3275765,76	34	9126	490465,12	3275169,33	34	9167	491321,19	3274289,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9168	491331,85	3274281,21	34	9209	491831,82	3273733,07	34	9250	492150,30	3272627,28	35	9290	487441,42	3256137,48	35	9331	487156,26	3256334,56
34	9169	491336,96	3274281,62	34	9210	491846,01	3273726,69	34	9251	492169,65	3272594,75	35	9291	487434,74	3256236,71	35	9332	487140,20	3256310,85
34	9170	491361,38	3274278,38	34	9211	491865,35	3273711,43	34	9252	492197,80	3272584,03	35	9292	487423,95	3256296,20	35	9333	487138,66	3256304,28
34	9171	491412,89	3274257,16	34	9212	491880,80	3273692,24	34	9253	492222,44	3272564,92	35	9293	487423,23	3256300,19	35	9334	487138,11	3256301,91
34	9172	491438,95	3274259,69	34	9213	491905,69	3273648,76	34	9254	492257,71	3272516,49	35	9294	487422,51	3256304,16	35	9335	487139,75	3256297,36
34	9173	491456,56	3274256,88	34	9214	491912,04	3273622,74	34	9255	492269,35	3272494,78	35	9295	487422,36	3256305,01	35	9336	487143,34	3256294,41
34	9174	491467,11	3274255,19	34	9215	491911,69	3273600,30	34	9256	492274,99	3272475,91	35	9296	487395,08	3256368,85	35	9337	487146,53	3256291,79
34	9175	491489,80	3274245,58	34	9216	491913,36	3273593,79	34	9257	492283,21	3272428,23	35	9297	487391,51	3256373,98	35	9338	487147,72	3256290,56
34	9176	491506,82	3274233,74	34	9217	491922,86	3273583,72	34	9258	492282,24	3272415,15	35	9298	487399,32	3256434,92	35	9339	487151,48	3256286,69
34	9177	491544,16	3274200,35	34	9218	491924,82	3273581,64	34	9259	492320,77	3272307,56	35	9299	487403,72	3256468,38	35	9340	487155,11	3256282,96
34	9178	491561,14	3274173,55	34	9219	491937,40	3273560,47	34	9260	492321,61	3272305,21	35	9300	487405,24	3256483,26	35	9341	487162,43	3256270,33
34	9179	491565,08	3274160,01	34	9220	491951,73	3273520,96	34	9261	492349,11	3272279,81	35	9301	487400,00	3256477,34	35	9342	487176,25	3256236,93
34	9180	491566,77	3274154,21	34	9221	491957,25	3273496,95	34	9262	492423,88	3272210,74	35	9302	487386,21	3256468,04	35	9343	487179,23	3256227,36
34	9181	491574,59	3274127,29	34	9222	491957,26	3273488,62	34	9263	492449,86	3272186,75	35	9303	487380,75	3256457,62	35	9344	487180,43	3256215,10
34	9182	491591,59	3274108,65	34	9223	491957,29	3273472,32	34	9264	492465,90	3272183,59	35	9304	487375,30	3256449,90	35	9345	487178,88	3256202,88
34	9183	491593,80	3274107,80	34	9224	491951,85	3273448,30	34	9265	492486,62	3272177,44	35	9305	487368,37	3256442,78	35	9346	487170,06	3256182,14
34	9184	491607,33	3274099,56	34	9225	491948,37	3273440,53	34	9266	492510,72	3272163,88	35	9306	487356,62	3256430,71	35	9347	487179,62	3256162,29
34	9185	491625,66	3274083,12	34	9226	491950,16	3273427,87	34	9267	492526,72	3272149,35	35	9307	487346,20	3256424,15	35	9348	487185,95	3256125,48
34	9186	491639,89	3274063,00	34	9227	491954,71	3273419,99	34	9268	492544,19	3272130,04	35	9308	487340,25	3256419,27	35	9349	487186,56	3256121,93
34	9187	491649,27	3274040,23	34	9228	491961,02	3273400,95	34	9269	492588,16	3272117,17	35	9309	487297,95	3256419,23	35	9350	487187,05	3256113,80
34	9188	491653,35	3274015,94	34	9229	491984,06	3273332,48	35	9269	486765,72	3254737,25	35	9310	487286,02	3256422,30	35	9351	487185,04	3256101,65
34	9189	491651,93	3273991,35	34	9230	491990,43	3273298,79	35	9270	486778,28	3254752,24	35	9311	487280,33	3256425,02	35	9352	487172,07	3256071,72
34	9190	491638,54	3273937,56	34	9231	492013,72	3273235,08	35	9271	486810,32	3254790,45	35	9312	487266,03	3256421,84	35	9353	487165,80	3256061,30
34	9191	491631,81	3273920,29	34	9232	492032,55	3273183,56	35	9272	486847,42	3254866,75	35	9313	487252,45	3256422,44	35	9354	487136,82	3256023,70
34	9192	491637,02	3273895,01	34	9233	492132,31	3273047,12	35	9273	486916,52	3254913,92	35	9314	487232,11	3256416,13	35	9355	487125,06	3256000,86
34	9193	491636,47	3273874,38	34	9234	492225,92	3272914,98	35	9274	487024,45	3255030,68	35	9315	487221,84	3256414,46	35	9356	487109,31	3255961,47
34	9194	491636,24	3273865,99	34	9235	492228,21	3272911,75	35	9275	487159,35	3255311,75	35	9316	487209,54	3256415,01	35	9357	487097,60	3255915,23
34	9195	491641,82	3273858,83	34	9236	492151,26	3272863,96	35	9276	487167,38	3255352,48	35	9317	487197,67	3256418,29	35	9358	487102,63	3255881,34
34	9196	491678,91	3273848,57	34	9237	492145,75	3272860,55	35	9277	487169,84	3255364,91	35	9318	487186,83	3256424,13	35	9359	487104,57	3255834,96
34	9197	491680,27	3273848,19	34	9238	492084,97	3272822,81	35	9278	487169,63	3255370,02	35	9319	487177,54	3256432,23	35	9360	487103,67	3255823,73
34	9198	491701,37	3273835,49	34	9239	492068,20	3272783,41	35	9279	487166,22	3255453,34	35	9320	487170,00	3256442,93	35	9361	487099,67	3255810,97
34	9199	491703,06	3273833,87	34	9240	492058,21	3272758,74	35	9280	487176,57	3255462,84	35	9321	487160,66	3256447,17	35	9362	487093,99	3255801,25
34	9200	491707,23	3273829,85	34	9241	492053,60	3272747,36	35	9281	487226,27	3255508,47	35	9322	487149,34	3256447,75	35	9363	487092,77	3255799,65
34	9201	491710,97	3273829,06	34	9242	492068,71	3272722,97	35	9282	487263,73	3255566,92	35	9323	487147,15	3256444,11	35	9364	487075,77	3255738,07
34	9202	491737,50	3273823,39	34	9243	492072,00	3272717,67	35	9283	487334,43	3255711,40	35	9324	487146,45	3256435,13	35	9365	487049,21	3255711,94
34	9203	491755,79	3273816,86	34	9244	492075,10	3272712,65	35	9284	487351,18	3255762,03	35	9325	487151,02	3256421,40	35	9366	487036,02	3255681,84
34	9204	491776,89	3273804,13	34	9245	492082,35	3272700,95	35	9285	487359,56	3255830,94	35	9326	487159,29	3256400,95	35	9367	487032,20	3255674,65
34	9205	491797,84	3273782,92	34	9246	492107,84	3272659,83	35	9286	487356,76	3255905,44	35	9327	487161,70	3256391,54	35	9368	487024,53	3255665,02
34	9206	491804,52	3273772,15	34	9247	492119,90	3272652,93	35	9287	487388,16	3255941,88	35	9328	487164,43	3256368,12	35	9369	487019,57	3255661,07
34	9207	491808,08	3273766,41	34	9248	492136,33	3272640,92	35	9288	487419,83	3256001,22	35	9329	487164,28	3256357,69	35	9370	487014,90	3255657,34
34	9208	491820,89	3273737,97	34	9249	492139,78	3272638,39	35	9289	487438,30	3256068,13	35	9330	487161,57	3256345,67	35	9371	487014,65	3255657,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9372	486977,68	3255633,96	35	9413	486533,75	3254880,26	36	9453	487323,02	3256558,73	36	9494	486163,05	3256260,43	36	9535	486661,46	3256464,67
35	9373	486970,47	3255630,35	35	9414	486503,72	3254861,37	36	9454	487324,48	3256561,25	36	9495	486163,03	3256256,18	36	9536	486656,27	3256475,84
35	9374	486934,13	3255606,38	35	9415	486487,20	3254842,90	36	9455	487325,89	3256569,21	36	9496	486162,22	3256015,14	36	9537	486654,53	3256482,32
35	9375	486916,28	3255593,95	35	9416	486478,00	3254834,70	36	9456	487324,54	3256583,53	36	9497	486161,84	3255901,95	36	9538	486653,44	3256494,59
35	9376	486908,10	3255569,84	35	9417	486425,17	3254805,80	36	9457	487324,39	3256585,14	36	9498	486169,64	3255901,95	36	9539	486654,92	3256557,14
35	9377	486896,16	3255547,55	35	9418	486414,05	3254801,00	36	9458	487324,62	3256597,45	36	9499	486181,64	3255899,21	36	9540	486656,59	3256569,32
35	9378	486891,98	3255542,18	35	9419	486365,14	3254745,32	36	9459	487327,60	3256609,40	36	9500	486192,74	3255893,86	36	9541	486669,54	3256620,40
35	9379	486889,49	3255530,23	35	9420	486308,42	3254683,35	36	9460	487339,05	3256630,41	36	9501	486198,32	3255889,40	36	9542	486673,89	3256631,92
35	9380	486886,34	3255511,32	35	9421	486268,50	3254659,19	36	9461	487327,23	3256652,08	36	9502	486206,36	3255899,86	36	9543	486712,10	3256690,45
35	9381	486889,02	3255485,32	35	9422	486242,23	3254654,98	36	9462	487322,57	3256663,49	36	9503	486215,75	3255907,82	36	9544	486719,76	3256699,68
35	9382	486906,05	3255455,31	35	9423	486212,76	3254659,73	36	9463	487320,58	3256675,64	36	9504	486262,59	3255939,25	36	9545	486729,51	3256707,20
35	9383	486910,11	3255446,37	35	9424	486208,90	3254659,22	36	9464	487321,34	3256687,93	36	9505	486272,99	3255944,57	36	9546	486743,33	3256715,58
35	9384	486912,86	3255434,37	35	9425	486194,08	3254660,69	36	9465	487324,81	3256699,75	36	9506	486284,90	3255947,66	36	9547	486745,57	3256733,25
35	9385	486916,47	3255394,07	35	9426	486179,17	3254615,31	36	9466	487330,84	3256710,49	36	9507	486327,02	3255953,48	36	9548	486748,95	3256745,09
35	9386	486913,55	3255379,96	35	9427	486187,68	3254595,67	36	9467	487339,08	3256719,61	36	9508	486334,55	3255965,13	36	9549	486753,58	3256753,95
35	9387	486908,21	3255368,86	35	9428	486198,18	3254555,75	36	9468	487324,53	3256776,04	36	9509	486342,36	3255974,66	36	9550	486777,09	3256787,33
35	9388	486901,99	3255360,74	35	9429	486199,96	3254543,57	36	9469	487318,49	3256791,19	36	9510	486352,09	3255982,20	36	9551	486785,27	3256796,54
35	9389	486874,30	3255330,80	35	9430	486199,00	3254531,37	36	9470	487302,71	3256830,72	36	9511	486357,88	3255985,28	36	9552	486795,29	3256803,69
35	9390	486877,87	3255313,83	35	9431	486186,36	3254468,85	36	9471	487264,27	3256888,53	36	9512	486369,58	3255989,12	36	9553	486804,25	3256807,68
35	9391	486878,36	3255287,60	35	9432	486180,99	3254457,77	36	9472	487213,93	3256936,32	36	9513	486430,33	3256001,70	36	9554	486816,28	3256810,32
35	9392	486877,16	3255276,77	35	9433	486164,76	3254432,06	36	9473	487095,46	3257017,98	36	9514	486433,99	3256016,46	36	9555	486881,99	3256816,91
35	9393	486869,19	3255243,73	35	9434	486175,99	3254154,49	36	9474	487031,87	3257044,91	36	9515	486437,93	3256026,70	36	9556	486894,23	3256815,52
35	9394	486865,68	3255234,72	35	9435	486176,15	3254150,49	36	9475	487003,46	3257057,22	36	9516	486445,54	3256038,35	36	9557	486955,66	3256801,46
35	9395	486859,01	3255224,37	35	9436	486181,26	3254022,72	36	9476	486904,69	3257065,05	36	9517	486454,60	3256046,38	36	9558	487003,27	3256782,91
35	9396	486813,72	3255173,93	35	9437	486181,32	3254022,82	36	9477	486796,11	3257064,37	36	9518	486464,06	3256051,93	36	9559	487014,10	3256777,03
35	9397	486796,87	3255146,40	35	9438	486218,32	3254059,44	36	9478	486767,33	3257058,87	36	9519	486479,72	3256058,70	36	9560	487020,82	3256771,49
35	9398	486789,31	3255136,68	35	9439	486273,24	3254156,42	36	9479	486760,53	3257058,80	36	9520	486473,44	3256089,72	36	9561	487065,22	3256728,57
35	9399	486774,28	3255125,03	35	9440	486275,66	3254160,69	36	9480	486707,04	3257059,60	36	9521	486472,88	3256098,80	36	9562	487069,99	3256723,33
35	9400	486755,29	3255110,31	35	9441	486278,07	3254164,96	36	9481	486686,61	3257055,55	36	9522	486476,66	3256146,30	36	9563	487076,54	3256712,90
35	9401	486748,88	3255094,50	35	9442	486280,72	3254169,63	36	9482	486671,26	3257052,51	36	9523	486479,57	3256158,27	36	9564	487087,12	3256690,95
35	9402	486745,27	3255088,35	35	9443	486367,63	3254275,88	36	9483	486664,67	3257013,92	36	9524	486482,91	3256165,34	36	9565	487096,16	3256672,20
35	9403	486737,27	3255078,99	35	9444	486392,32	3254324,06	36	9484	486594,72	3256965,95	36	9525	486483,74	3256167,10	36	9566	487100,23	3256660,57
35	9404	486706,37	3255054,86	35	9445	486399,28	3254337,67	36	9485	486571,25	3256934,54	36	9526	486550,31	3256269,70	36	9567	487101,59	3256649,83
35	9405	486695,84	3255048,48	35	9446	486434,99	3254432,20	36	9486	486490,08	3256806,10	36	9527	486552,78	3256273,52	36	9568	487102,29	3256624,51
35	9406	486684,15	3255044,61	35	9447	486452,13	3254501,19	36	9487	486456,31	3256765,16	36	9528	486572,58	3256304,02	36	9569	487118,07	3256599,35
35	9407	486675,38	3255043,51	35	9448	486491,75	3254531,13	36	9488	486449,99	3256751,14	36	9529	486580,82	3256313,18	36	9570	487123,38	3256588,24
35	9408	486640,57	3255011,50	35	9449	486551,29	3254591,72	36	9489	486427,77	3256701,88	36	9530	486627,04	3256354,18	36	9571	487124,21	3256584,55
35	9409	486639,28	3255006,99	35	9450	486643,86	3254648,62	36	9490	486387,88	3256478,04	36	9531	486644,36	3256385,87	36	9572	487127,84	3256581,07
35	9410	486600,09	3254955,18	35	9269	486765,72	3254737,25	36	9491	486365,14	3256452,33	36	9532	486658,58	3256422,78	36	9573	487129,66	3256578,52
35	9411	486592,97	3254925,13	36	9451	487299,52	3256538,86	36	9492	486268,78	3256304,26	36	9533	486670,28	3256447,36	36	9574	487138,29	3256578,28
35	9412	486584,42	3254917,36	36	9452	487308,04	3256548,75	36	9493	486168,34	3256260,60	36	9534	486669,82	3256450,97	36	9575	487149,97	3256582,16

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				
36	9576	487162,23	3256583,34	37	9616	487354,40	3262785,97	37	9657	488362,88	3264087,92	37	9698	488833,09	3265773,63	37	9739	487821,81	3266378,29
36	9577	487174,44	3256581,76	37	9617	487370,99	3262789,21	37	9658	488366,06	3264134,87	37	9699	488779,44	3265805,53	37	9740	487818,52	3266361,34
36	9578	487183,21	3256578,80	37	9618	487442,40	3262803,10	37	9659	488360,21	3264182,28	37	9700	488774,37	3265808,53	37	9741	487810,13	3266340,68
36	9579	487193,90	3256572,66	37	9619	487488,93	3262802,82	37	9660	488339,15	3264247,25	37	9701	488709,38	3265829,50	37	9742	487819,73	3266328,38
36	9580	487202,94	3256564,31	37	9620	487555,60	3262817,62	37	9661	488304,15	3264305,90	37	9702	488625,90	3265834,39	37	9743	487827,88	3266312,06
36	9581	487210,33	3256553,07	37	9621	487617,32	3262846,90	37	9662	488270,39	3264345,30	37	9703	488524,48	3265870,07	37	9744	487847,26	3266260,35
36	9582	487222,11	3256555,95	37	9622	487654,69	3262874,21	37	9663	488265,87	3264382,74	37	9704	488394,18	3265898,33	37	9745	487849,30	3266244,23
36	9583	487234,43	3256556,13	37	9623	487701,32	3262924,11	37	9664	488314,94	3264430,98	37	9705	488362,46	3265952,91	37	9746	487847,91	3266213,63
36	9584	487246,28	3256553,63	37	9624	487719,90	3262954,68	37	9665	488332,32	3264448,06	37	9706	488349,59	3265966,70	37	9747	487836,64	3266160,95
36	9585	487261,77	3256548,47	37	9625	487798,53	3262985,19	37	9666	488406,65	3264511,54	37	9707	488331,61	3265985,96	37	9748	487851,44	3266146,70
36	9586	487272,94	3256543,29	37	9626	487858,02	3263030,26	37	9667	488442,42	3264551,43	37	9708	488276,40	3266102,64	37	9749	487877,83	3266134,55
36	9587	487278,53	3256539,19	37	9627	487877,36	3263053,82	37	9668	488500,76	3264637,03	37	9709	488254,81	3266128,89	37	9750	487888,96	3266129,44
36	9588	487283,42	3256540,16	37	9628	487878,14	3263054,76	37	9669	488557,32	3264747,57	37	9710	488245,05	3266140,76	37	9751	487908,00	3266118,70
36	9451	487299,52	3256538,86	37	9629	487879,26	3263056,12	37	9670	488560,18	3264750,96	37	9711	488161,60	3266226,10	37	9752	487918,18	3266109,58
37	9589	487572,35	3261737,22	37	9630	487901,37	3263083,03	37	9671	488561,31	3264752,30	37	9712	488106,27	3266266,14	37	9753	487961,28	3266105,33
37	9590	487581,41	3261773,65	37	9631	487915,36	3263111,04	37	9672	488655,75	3264814,16	37	9713	488067,99	3266282,16	37	9754	487973,78	3266104,10
37	9591	487583,83	3261783,38	37	9632	487922,11	3263124,56	37	9673	488690,66	3264844,86	37	9714	488041,00	3266317,24	37	9755	487989,02	3266100,33
37	9592	487588,83	3261803,49	37	9633	487931,62	3263143,60	37	9674	488732,59	3264898,77	37	9715	488038,65	3266336,42	37	9756	488010,39	3266090,54
37	9593	487589,89	3261857,84	37	9634	487964,52	3263163,48	37	9675	488753,32	3264947,70	37	9716	488022,89	3266374,89	37	9757	488029,06	3266076,24
37	9594	487576,26	3261938,65	37	9635	488016,05	3263208,30	37	9676	488767,71	3264981,66	37	9717	488012,76	3266399,63	37	9758	488044,07	3266058,14
37	9595	487532,73	3262032,85	37	9636	488092,69	3263292,22	37	9677	488769,96	3265003,28	37	9718	487987,61	3266436,96	37	9759	488057,40	3266028,77
37	9596	487511,49	3262078,79	37	9637	488124,01	3263342,65	37	9678	488767,04	3265046,30	37	9719	487991,09	3266469,08	37	9760	488085,86	3266014,83
37	9597	487510,26	3262080,73	37	9638	488142,93	3263373,13	37	9679	488767,08	3265047,19	37	9720	487994,40	3266499,64	37	9761	488120,94	3265983,38
37	9598	487505,99	3262087,51	37	9639	488164,48	3263386,87	37	9680	488767,25	3265047,87	37	9721	487990,72	3266567,84	37	9762	488135,90	3265965,24
37	9599	487477,06	3262133,40	37	9640	488195,18	3263406,44	37	9681	488777,79	3265078,43	37	9722	487978,17	3266617,08	37	9763	488145,92	3265945,64
37	9600	487475,07	3262136,56	37	9641	488243,15	3263455,05	37	9682	488796,20	3265131,82	37	9723	487948,77	3266678,72	37	9764	488163,30	3265895,01
37	9601	487453,67	3262161,53	37	9642	488260,42	3263482,93	37	9683	488809,46	3265145,74	37	9724	487922,79	3266733,45	37	9765	488165,00	3265875,86
37	9602	487398,71	3262225,69	37	9643	488279,12	3263513,11	37	9684	488812,13	3265148,56	37	9725	487905,45	3266806,98	37	9766	488175,65	3265853,93
37	9603	487362,79	3262254,39	37	9644	488299,53	3263570,40	37	9685	488817,63	3265154,32	37	9726	487666,16	3266768,90	37	9767	488188,43	3265847,21
37	9604	487357,95	3262343,45	37	9645	488303,85	3263602,30	37	9686	488817,66	3265154,36	37	9727	487678,65	3266726,14	37	9768	488206,94	3265832,73
37	9605	487357,74	3262347,32	37	9646	488331,04	3263635,32	37	9687	488889,71	3265216,06	37	9728	487704,69	3266703,25	37	9769	488221,79	3265814,48
37	9606	487356,48	3262370,55	37	9647	488360,68	3263694,44	37	9688	488936,28	3265266,02	37	9729	487719,03	3266687,91	37	9770	488229,04	3265801,13
37	9607	487354,84	3262380,25	37	9648	488361,65	3263696,37	37	9689	488970,56	3265325,09	37	9730	487736,66	3266672,36	37	9771	488236,29	3265778,77
37	9608	487344,06	3262443,85	37	9649	488363,89	3263705,54	37	9690	488988,02	3265380,21	37	9731	487750,40	3266653,27	37	9772	488240,65	3265744,83
37	9609	487363,58	3262535,02	37	9650	488377,89	3263762,71	37	9691	488988,92	3265406,65	37	9732	487791,89	3266654,45	37	9773	488263,98	3265718,86
37	9610	487363,89	3262547,72	37	9651	488396,28	3263905,56	37	9692	488989,37	3265419,81	37	9733	487794,91	3266651,13	37	9774	488300,03	3265710,50
37	9611	487365,21	3262603,30	37	9652	488397,36	3263973,85	37	9693	488993,45	3265474,41	37	9734	487795,52	3266479,42	37	9775	488442,63	3265684,55
37	9612	487358,69	3262644,54	37	9653	488395,64	3263982,36	37	9694	488986,07	3265525,96	37	9735	487793,71	3266463,49	37	9776	488500,94	3265680,60
37	9613	487323,87	3262761,27	37	9654	488385,02	3264035,05	37	9695	488962,75	3265586,74	37	9736	487806,17	3266445,86	37	9777	488524,07	3265676,40
37	9614	487328,93	3262774,69	37	9655	488366,84	3264076,50	37	9696	488920,30	3265669,62	37	9737	487814,17	3266430,56	37	9778	488539,53	3265670,38
37	9615	487350,49	3262786,31	37	9656	488362,74	3264085,84	37	9697	488882,55	3265726,54	37	9738	487820,83	3266408,02	37	9779	488547,01	3265665,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	9780	488559,42	3265657,84	37	9821	488376,19	3264811,43	37	9862	488229,04	3263919,70	37	9903	487514,83	3263014,32	37	9944	487444,69	3261432,44
37	9781	488571,99	3265644,12	37	9822	488335,48	3264749,66	37	9863	488224,99	3263896,55	37	9904	487482,66	3263007,35	37	9945	487477,74	3261498,13
37	9782	488610,97	3265632,34	37	9823	488319,04	3264730,22	37	9864	488215,89	3263874,87	37	9905	487410,92	3263012,65	37	9946	487492,82	3261559,35
37	9783	488642,21	3265635,36	37	9824	488314,21	3264714,32	37	9865	488186,95	3263826,80	37	9906	487394,00	3263000,02	37	9947	487493,99	3261604,58
37	9784	488665,69	3265634,21	37	9825	488308,64	3264703,68	37	9866	488178,59	3263782,26	37	9907	487375,69	3262991,56	37	9948	487541,52	3261676,26
37	9785	488688,33	3265627,87	37	9826	488306,33	3264699,29	37	9867	488171,69	3263759,79	37	9908	487367,42	3262988,95	37	9949	487543,38	3261679,93
37	9786	488708,38	3265617,06	37	9827	488303,29	3264693,49	37	9868	488147,33	3263717,73	37	9909	487331,02	3262977,48	37	9950	487548,58	3261690,23
37	9787	488726,12	3265601,64	37	9828	488288,02	3264675,61	37	9869	488132,98	3263699,10	37	9910	487307,94	3262972,98	37	9958	487572,35	3261737,22
37	9788	488757,93	3265566,55	37	9829	488279,94	3264668,79	37	9870	488117,34	3263685,81	37	9911	487284,44	3262973,74	38	9951	487779,03	3263623,24
37	9789	488766,34	3265554,02	37	9830	488233,02	3264640,54	37	9871	488117,74	3263661,04	37	9912	487262,84	3262979,28	38	9952	487800,72	3263664,44
37	9790	488785,60	3265513,78	37	9831	488210,61	3264610,57	37	9872	488112,61	3263638,09	37	9913	487226,49	3262992,84	38	9953	487816,99	3263707,81
37	9791	488793,13	3265491,51	37	9832	488198,06	3264596,59	37	9873	488096,86	3263595,67	37	9914	487182,69	3263002,13	38	9954	487838,67	3263768,54
37	9792	488794,65	3265455,58	37	9833	488166,83	3264567,52	37	9874	488083,84	3263576,09	37	9915	487140,26	3263006,13	38	9955	487852,77	3263824,92
37	9793	488793,00	3265443,70	37	9834	488161,15	3264562,23	37	9875	488059,72	3263554,99	37	9916	487131,95	3263004,36	38	9956	487857,11	3263869,37
37	9794	488785,33	3265388,41	37	9835	488111,33	3264511,61	37	9876	487997,71	3263525,91	37	9917	487131,95	3263004,35	38	9957	487851,69	3263910,58
37	9795	488777,43	3265366,27	37	9836	488071,79	3264445,26	37	9877	487973,74	3263504,45	37	9918	487170,33	3262781,70	38	9958	487861,25	3263947,82
37	9796	488764,79	3265346,44	37	9837	488058,82	3264426,84	37	9878	487957,80	3263452,12	37	9919	487172,13	3262771,27	38	9959	487863,42	3263973,84
37	9797	488756,02	3265336,86	37	9838	488060,59	3264385,83	37	9879	487950,67	3263436,80	37	9920	487248,59	3262327,75	38	9960	487866,67	3264011,79
37	9798	488737,39	3265322,53	37	9839	488058,99	3264369,39	37	9880	487914,74	3263382,32	37	9921	487249,24	3262323,96	38	9961	487862,33	3264055,16
37	9799	488641,69	3265277,90	37	9840	488052,32	3264346,84	37	9881	487898,17	3263365,64	37	9922	487295,17	3262054,76	38	9962	487841,74	3264114,80
37	9800	488634,67	3265259,84	37	9841	488049,66	3264342,12	37	9882	487865,89	3263339,74	37	9923	487305,83	3262051,93	38	9963	487840,65	3264149,50
37	9801	488624,83	3265244,47	37	9842	488060,92	3264315,73	37	9883	487830,17	3263295,55	37	9924	487315,41	3262047,03	38	9964	487836,31	3264185,28
37	9802	488611,59	3265230,78	37	9843	488091,89	3264291,20	37	9884	487813,44	3263279,04	37	9925	487334,32	3262033,05	38	9965	487827,63	3264208,05
37	9803	488618,23	3265201,12	37	9844	488108,37	3264274,43	37	9885	487793,45	3263266,67	37	9926	487360,64	3262002,50	38	9966	487824,62	3264239,53
37	9804	488618,09	3265183,55	37	9845	488120,72	3264254,42	37	9886	487771,34	3263260,32	37	9927	487363,65	3261999,00	38	9967	487824,88	3264239,56
37	9805	488613,32	3265160,53	37	9846	488126,10	3264238,63	37	9887	487750,13	3263240,25	37	9928	487365,87	3261996,42	38	9968	487824,48	3264240,96
37	9806	488603,54	3265139,15	37	9847	488128,30	3264232,16	37	9888	487745,54	3263217,19	37	9929	487379,18	3261980,98	38	9969	487822,65	3264247,34
37	9807	488576,50	3265099,13	37	9848	488130,69	3264212,88	37	9889	487735,95	3263195,72	37	9930	487391,13	3261963,47	38	9970	487820,80	3264253,83
37	9808	488577,33	3265054,44	37	9849	488129,77	3264200,81	37	9890	487721,83	3263176,93	37	9931	487399,97	3261941,68	38	9971	487817,26	3264275,71
37	9809	488573,93	3265031,17	37	9850	488148,35	3264180,11	37	9891	487712,99	3263169,45	37	9932	487402,90	3261922,35	38	9972	487818,61	3264299,18
37	9810	488565,44	3265009,25	37	9851	488159,25	3264159,28	37	9892	487703,88	3263161,75	37	9933	487403,66	3261917,31	38	9973	487830,29	3264374,79
37	9811	488537,89	3264957,64	37	9852	488165,25	3264136,54	37	9893	487663,21	3263134,92	37	9934	487403,47	3261914,34	38	9974	487832,17	3264386,95
37	9812	488529,95	3264947,04	37	9853	488166,24	3264116,25	37	9894	487649,20	3263128,34	37	9935	487402,25	3261895,01	38	9975	487840,34	3264409,00
37	9813	488503,23	3264920,61	37	9854	488162,64	3264072,84	37	9895	487618,41	3263121,63	37	9936	487389,71	3261824,33	38	9976	487848,80	3264422,27
37	9814	488479,91	3264903,65	37	9855	488157,95	3264054,90	37	9896	487603,31	3263123,00	37	9937	487383,19	3261802,62	38	9977	487849,96	3264466,60
37	9815	488469,87	3264899,66	37	9856	488168,63	3264021,95	37	9897	487580,39	3263101,04	37	9938	487364,82	3261760,17	38	9978	487853,43	3264489,85
37	9816	488458,06	3264894,96	37	9857	488178,54	3264015,96	37	9898	487580,30	3263094,59	37	9939	487353,13	3261739,76	38	9979	487861,99	3264511,75
37	9817	488440,18	3264891,71	37	9858	488194,58	3264004,05	37	9899	487573,78	3263072,00	37	9940	487349,55	3261736,01	38	9980	487894,05	3264557,22
37	9818	488432,03	3264891,34	37	9859	488210,15	3263986,45	37	9900	487567,55	3263059,39	37	9941	487362,39	3261660,67	38	9981	487936,31	3264628,09
37	9819	488391,69	3264857,51	37	9860	488222,72	3263962,50	37	9901	487546,74	3263033,89	37	9942	487363,74	3261652,78	38	9982	487938,27	3264631,38
37	9820	488385,08	3264833,20	37	9861	488227,84	3263943,19	37	9902	487535,65	3263025,24	37	9943	487408,65	3261389,57	38	9983	487939,21	3264632,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	9984	487951,65	3264468,72	38	10025	488418,70	3265396,23	38	10066	487795,39	3265933,13	38	10107	487098,20	3266562,86	38	10148	487773,80	3265592,69
38	9985	488013,09	3264711,16	38	10026	488411,03	3265401,17	38	10067	487783,96	3265945,66	38	10108	487092,77	3266585,74	38	10149	487819,49	3265543,73
38	9986	488025,08	3264722,37	38	10027	488393,55	3265416,89	38	10068	487740,49	3265967,76	38	10109	487092,56	3266609,25	38	10150	487838,02	3265477,50
38	9987	488036,78	3264733,31	38	10028	488385,45	3265427,27	38	10069	487734,40	3265971,89	38	10110	487097,58	3266632,22	38	10151	487857,31	3265445,36
38	9988	488048,07	3264743,86	38	10029	488374,43	3265448,03	38	10070	487721,04	3265980,96	38	10111	487107,59	3266653,50	38	10152	487862,75	3265436,28
38	9989	488077,62	3264783,39	38	10030	488368,30	3265470,73	38	10071	487665,58	3266034,17	38	10112	487110,01	3266656,59	38	10153	487886,11	3265397,35
38	9990	488090,02	3264797,24	38	10031	488346,92	3265488,52	38	10072	487654,89	3266046,20	38	10113	487106,45	3266659,76	38	10154	487891,26	3265392,42
38	9991	488108,88	3264811,27	38	10032	488299,80	3265497,09	38	10073	487642,83	3266066,39	38	10114	487096,52	3266661,79	38	10155	487935,42	3265350,08
38	9992	488127,02	3264821,82	38	10033	488258,67	3265504,57	38	10074	487635,58	3266088,76	38	10115	487087,48	3266662,24	38	10156	487971,35	3265326,45
38	9993	488134,36	3264837,68	38	10034	488230,19	3265511,65	38	10075	487623,64	3266156,45	38	10116	487080,94	3266662,24	38	10157	488011,65	3265311,37
38	9994	488143,49	3264850,44	38	10035	488202,19	3265504,54	38	10076	487624,20	3266162,14	38	10117	487053,41	3266658,63	38	10158	488020,35	3265294,92
38	9995	488166,08	3264874,15	38	10036	488175,94	3265494,18	38	10077	487625,95	3266179,85	38	10118	487040,99	3266652,08	38	10159	488026,45	3265284,25
38	9996	488181,23	3264896,86	38	10037	488155,01	3265488,71	38	10078	487614,28	3266218,93	38	10119	487042,09	3266619,01	38	10160	488026,61	3265256,67
38	9997	488181,23	3264906,85	38	10038	488129,63	3265487,92	38	10079	487599,25	3266234,03	38	10120	487015,69	3266544,60	38	10161	488013,98	3265240,74
38	9998	488173,04	3264959,35	38	10039	488108,40	3265492,08	38	10080	487582,04	3266252,76	38	10121	486980,76	3266519,29	38	10162	487981,08	3265168,25
38	9999	488171,91	3264966,60	38	10040	488104,50	3265493,77	38	10081	487572,35	3266274,18	38	10122	486962,29	3266505,91	38	10163	487968,64	3265101,09
38	10000	488170,80	3264967,55	38	10041	488086,83	3265501,43	38	10082	487572,21	3266274,78	38	10123	486962,03	3266505,72	38	10164	487969,93	3265044,15
38	10001	488167,04	3264981,30	38	10042	488067,87	3265515,34	38	10083	487569,87	3266284,67	38	10124	486960,69	3266498,47	38	10165	487973,36	3265021,64
38	10002	488159,99	3265007,16	38	10043	488036,26	3265546,78	38	10084	487568,44	3266290,76	38	10125	486978,08	3266471,40	38	10166	487974,63	3265013,28
38	10003	488156,76	3265030,44	38	10044	488023,63	3265566,61	38	10085	487564,18	3266342,06	38	10126	487060,73	3266379,55	38	10167	487978,53	3264987,66
38	10004	488158,78	3265053,87	38	10045	488013,92	3265598,65	38	10086	487566,99	3266365,41	38	10127	487107,45	3266329,72	38	10168	487982,75	3264959,96
38	10005	488170,80	3265104,07	38	10046	488012,98	3265612,11	38	10087	487570,92	3266378,31	38	10128	487164,08	3266291,54	38	10169	487969,19	3264939,92
38	10006	488181,83	3265131,79	38	10047	488015,48	3265635,50	38	10088	487582,94	3266403,89	38	10129	487227,78	3266266,93	38	10170	487959,23	3264931,28
38	10007	488195,75	3265150,74	38	10048	488017,48	3265640,99	38	10089	487577,56	3266422,12	38	10130	487295,38	3266257,11	38	10171	487945,75	3264919,60
38	10008	488213,53	3265166,12	38	10049	488006,54	3265663,53	38	10090	487576,40	3266436,15	38	10131	487339,98	3266261,00	38	10172	487912,72	3264890,96
38	10009	488228,45	3265174,63	38	10050	487994,64	3265666,18	38	10091	487559,43	3266460,99	38	10132	487378,47	3266234,84	38	10173	487813,82	3264793,75
38	10010	488272,55	3265192,25	38	10051	487973,83	3265677,13	38	10092	487543,48	3266467,03	38	10133	487387,89	3266202,65	38	10174	487770,87	3264740,88
38	10011	488279,61	3265194,11	38	10052	487955,98	3265692,43	38	10093	487510,28	3266483,79	38	10134	487424,49	3266139,35	38	10175	487710,94	3264645,21
38	10012	488293,88	3265197,86	38	10053	487946,97	3265703,54	38	10094	487496,69	3266492,68	38	10135	487431,54	3266097,17	38	10176	487702,16	3264631,21
38	10013	488317,38	3265198,80	38	10054	487935,67	3265724,15	38	10095	487450,52	3266493,59	38	10136	487432,00	3266094,38	38	10177	487682,00	3264599,04
38	10014	488387,26	3265191,03	38	10055	487922,02	3265766,69	38	10096	487440,57	3266486,72	38	10137	487436,36	3266068,30	38	10178	487675,73	3264581,90
38	10015	488396,94	3265208,16	38	10056	487917,61	3265789,79	38	10097	487422,03	3266477,43	38	10138	487437,97	3266058,63	38	10179	487674,18	3264577,67
38	10016	488393,34	3265222,59	38	10057	487918,44	3265813,28	38	10098	487356,13	3266455,99	38	10139	487439,62	3266048,75	38	10180	487658,53	3264534,90
38	10017	488392,86	3265246,10	38	10058	487922,41	3265826,14	38	10099	487332,64	3266454,91	38	10140	487460,69	3265983,78	38	10181	487629,50	3264415,54
38	10018	488396,93	3265266,89	38	10059	487909,55	3265855,08	38	10100	487298,23	3266457,18	38	10141	487495,69	3265925,13	38	10182	487616,94	3264271,82
38	10019	488412,29	3265317,54	38	10060	487896,40	3265866,82	38	10101	487275,20	3266461,32	38	10142	487562,71	3265860,50	38	10183	487617,23	3264209,12
38	10020	488421,58	3265339,13	38	10061	487883,23	3265885,18	38	10102	487209,14	3266481,32	38	10143	487671,42	3265783,84	38	10184	487617,27	3264199,90
38	10021	488432,94	3265355,28	38	10062	487881,16	3265890,06	38	10103	487159,40	3266500,39	38	10144	487698,18	3265769,15	38	10185	487617,58	3264131,95
38	10022	488426,77	3265390,94	38	10063	487859,82	3265905,17	38	10104	487138,53	3266511,22	38	10145	487717,88	3265736,25	38	10186	487630,76	3264064,93
38	10023	488426,55	3265392,20	38	10064	487835,42	3265909,03	38	10105	487123,41	3266523,52	38	10146	487720,24	3265711,59	38	10187	487646,76	3264024,57
38	10024	488419,77	3265395,55	38	10065	487814,04	3265918,83	38	10106	487108,59	3266541,77	38	10147	487741,72	3265646,76	38	10188	487682,70	3263961,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	10189	487696,44	3263892,04	39	10229	486189,03	3258234,38								
38	10190	487705,25	3263847,75	39	10230	486143,52	3258286,80								
38	10191	487691,08	3263803,64	39	10231	486122,24	3258301,14								
38	10192	487677,76	3263790,14	39	10232	486056,04	3258345,74								
38	10193	487600,44	3263657,60	39	10233	486007,68	3258397,09								
38	10194	487498,63	3263601,20	39	10234	485999,07	3258147,57								
38	10195	487454,24	3263568,34	39	10235	486006,11	3258141,40								
38	10196	487411,69	3263520,87	39	10236	486022,73	3258123,21								
38	10197	487374,91	3263503,79	39	10237	486049,22	3258071,66								
38	10198	487366,02	3263502,08	39	10238	486055,05	3258054,63								
38	10199	487256,53	3263458,85	39	10239	486057,20	3258048,37								
38	10200	487211,32	3263439,11	39	10240	486060,76	3258021,53								
38	10201	487194,22	3263433,78	39	10241	486071,39	3258009,73								
38	10202	487073,66	3263406,54	39	10242	486085,32	3257994,24								
38	10203	487064,97	3263405,23	39	10243	486099,64	3257974,21								
38	10204	487062,91	3263404,92	39	10244	486114,05	3257936,50								
38	10205	487062,90	3263404,91	39	10245	486119,72	3257921,63								
38	10206	487096,02	3263212,81	39	10246	486123,59	3257900,08								
38	10207	487096,03	3263212,81	39	10247	486122,92	3257872,79								
38	10208	487131,89	3263218,13	39	10248	486116,32	3257849,06								
38	10209	487177,43	3263228,97	39	10249	486107,60	3257831,93								
38	10210	487235,09	3263251,36	39	10250	486082,10	3257795,03								
38	10211	487279,55	3263273,05	39	10251	486060,25	3257737,67								
38	10212	487324,00	3263288,23	39	10252	486049,23	3257715,64								
38	10213	487354,36	3263302,33	39	10253	486033,59	3257696,61								
38	10214	487406,41	3263326,18	39	10254	486018,57	3257684,91								
38	10215	487470,39	3263357,63	39	10255	486045,71	3257445,77								
38	10216	487551,70	3263406,42	39	10256	486068,29	3257460,13								
38	10217	487625,44	3263463,89	39	10220	486187,17	3257593,34								
38	10218	487674,05	3263516,60												
38	10219	487728,07	3263557,10												
38	9951	487779,03	3263623,24												
39	10220	486187,17	3257593,34												
39	10221	486242,71	3257675,76												
39	10222	486274,82	3257737,30												
39	10223	486292,42	3257804,44												
39	10224	486294,31	3257863,52												
39	10225	486286,88	3257922,15												
39	10226	486244,40	3258085,86												
39	10227	486221,75	3258173,15												
39	10228	486211,15	3258192,99												