

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Емского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35.2 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	344382,79	2298675,60	1	37	344227,38	2298664,44	2	72	336965,46	2296365,68	2	108	338013,07	2295763,01	3	143	337766,68	2296875,47
1	2	344410,24	2298723,49	1	38	344296,01	2298623,62	2	73	336930,57	2296306,67	2	109	338021,74	2295765,86	3	144	337752,53	2296853,36
1	3	344412,64	2298727,67	1	39	344338,78	2298598,84	2	74	336909,17	2296263,39	2	110	338034,04	2295767,87	3	145	337740,60	2296834,75
1	4	344526,44	2298926,13	1	40	344347,86	2298614,67	2	75	336907,79	2296260,58	2	111	338040,74	2295768,97	3	146	337664,59	2296716,07
1	5	344536,55	2298943,75	1	1	344382,79	2298675,60	2	76	336900,08	2296245,00	2	112	338055,08	2295769,68	3	147	337611,59	2296633,32
1	6	344491,89	2298976,31	2	41	338169,40	2295770,86	2	77	336866,79	2296177,66	2	113	338090,46	2295772,10	3	148	337607,15	2296626,38
1	7	344351,85	2299044,77	2	42	338170,35	2295775,72	2	78	336844,58	2296132,72	2	114	338098,66	2295772,66	3	149	337601,06	2296602,82
1	8	344227,59	2299120,19	2	43	338195,80	2295904,67	2	79	336874,89	2296052,46	2	115	338140,02	2295775,50	3	150	337596,14	2296583,79
1	9	344225,04	2299121,74	2	44	338204,17	2295947,09	2	80	336974,08	2295789,85	2	116	338156,03	2295773,45	3	151	337595,98	2296583,16
1	10	344211,91	2299129,71	2	45	338204,43	2295948,41	2	81	337060,11	2295773,11	2	117	338160,33	2295772,62	3	152	337594,97	2296579,26
1	11	344198,76	2299128,32	2	46	338204,08	2295948,56	2	82	337066,36	2295771,90	2	41	338169,40	2295770,86	3	153	337592,21	2296568,60
1	12	344180,91	2299126,42	2	47	338204,07	2295948,56	2	83	337068,10	2295771,56	3	118	338217,66	2296015,47	3	154	337586,32	2296545,80
1	13	344144,81	2299186,68	2	48	338191,82	2295953,83	2	84	337122,11	2295761,05	3	119	338244,63	2296139,28	3	155	337586,26	2296545,56
1	14	344124,87	2299197,80	2	49	338160,71	2295967,18	2	85	337249,91	2295736,19	3	120	338248,35	2296156,34	3	156	337582,78	2296532,14
1	15	344090,33	2299189,04	2	50	338160,63	2295967,38	2	86	337250,08	2295736,16	3	121	338262,43	2296225,43	3	157	337554,80	2296423,89
1	16	344064,68	2299169,20	2	51	338160,43	2295967,31	2	87	337300,97	2295726,26	3	122	338266,30	2296244,41	3	158	337551,15	2296409,77
1	17	344104,17	2299093,94	2	52	338135,98	2295978,16	2	88	337392,33	2295708,49	3	123	338285,17	2296336,95	3	159	337482,05	2296449,96
1	18	344060,50	2299059,03	2	53	338003,56	2296036,96	2	89	337559,59	2295675,95	3	124	338283,07	2296361,55	3	160	337315,55	2296579,79
1	19	344043,36	2299045,34	2	54	338003,47	2296037,00	2	90	337607,03	2295666,73	3	125	338274,40	2296463,26	3	161	337311,94	2296582,60
1	20	344034,93	2299055,13	2	55	337814,57	2296120,03	2	91	337745,62	2295639,77	3	126	338273,84	2296469,86	3	162	337292,55	2296597,73
1	21	343986,88	2299110,93	2	56	337756,06	2296145,75	2	92	337747,49	2295651,94	3	127	338271,06	2296502,47	3	163	337292,54	2296597,72
1	22	343931,20	2299175,61	2	57	337749,78	2296148,43	2	93	337748,77	2295660,28	3	128	338270,35	2296510,84	3	164	337255,71	2296626,66
1	23	343810,39	2299088,06	2	58	337511,56	2296249,82	2	94	337763,58	2295683,40	3	129	338269,63	2296519,19	3	165	337230,88	2296646,16
1	24	343782,30	2299067,71	2	59	337511,36	2296249,90	2	95	337776,67	2295701,90	3	130	338267,61	2296542,97	3	166	337091,28	2296495,75
1	25	343670,08	2298986,38	2	60	337459,03	2296271,66	2	96	337808,07	2295724,66	3	131	338259,63	2296636,64	3	167	337095,69	2296493,54
1	26	343646,82	2298969,53	2	61	337435,95	2296281,24	2	97	337821,26	2295734,22	3	132	338255,74	2296682,26	3	168	337099,56	2296491,92
1	27	343705,66	2298947,12	2	62	337287,99	2296342,73	2	98	337838,81	2295743,02	3	133	338250,57	2296742,93	3	169	337154,62	2296468,76
1	28	343716,64	2298943,05	2	63	337172,87	2296390,59	2	99	337856,47	2295746,75	3	134	338246,66	2296788,92	3	170	337197,84	2296450,59
1	29	343772,69	2298921,36	2	64	337172,84	2296390,65	2	100	337873,49	2295749,74	3	135	338242,84	2296833,69	3	171	337197,93	2296450,55
1	30	343780,69	2298918,26	2	65	337172,77	2296390,63	2	101	337884,06	2295750,35	3	136	338235,73	2296834,46	3	172	337536,56	2296309,82
1	31	343807,41	2298907,93	2	66	337068,14	2296434,61	2	102	337903,52	2295751,47	3	137	338233,22	2296834,73	3	173	337536,62	2296309,68
1	32	343810,88	2298905,94	2	67	337058,73	2296438,57	2	103	337915,69	2295749,57	3	138	338226,68	2296835,45	3	174	337536,76	2296309,73
1	33	344069,90	2298757,65	2	68	337034,49	2296448,77	2	104	337949,99	2295739,01	3	139	338210,37	2296836,95	3	175	337658,77	2296257,80
1	34	344081,85	2298751,07	2	69	337033,71	2296448,22	2	105	337970,28	2295744,24	3	140	338040,16	2296852,62	3	176	337781,74	2296205,46
1	35	344087,83	2298747,52	2	70	337000,36	2296424,70	2	106	337986,94	2295744,74	3	141	337917,96	2296863,87	3	177	337781,82	2296205,27
1	36	344226,28	2298665,09	2	71	336990,87	2296408,64	2	107	338003,49	2295757,22	3	142	337789,30	2296875,72	3	178	337782,01	2296205,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	337865,16	2296168,80	4	219	332630,02	2290595,84	4	260	333484,66	2291141,24	4	301	334986,89	2292774,90	4	342	333600,08	2293287,96
3	180	338008,75	2296105,68	4	220	332619,94	2290602,98	4	261	333505,94	2291168,46	4	302	334980,57	2292785,28	4	343	333517,96	2293289,45
3	181	338029,75	2296096,45	4	221	332623,99	2290687,31	4	262	333524,92	2291191,85	4	303	334955,61	2292826,23	4	344	333160,62	2293295,93
3	182	338029,78	2296096,39	4	222	332635,21	2290704,00	4	263	333539,53	2291225,04	4	304	334940,63	2292849,40	4	345	333262,28	2293468,25
3	183	338029,84	2296096,41	4	223	332660,84	2290733,53	4	264	333570,70	2291264,28	4	305	334904,49	2292879,72	4	346	333270,35	2293469,42
3	184	338094,53	2296067,69	4	224	332688,01	2290762,16	4	265	333590,10	2291297,12	4	306	334885,57	2292894,02	4	347	333311,83	2293475,41
3	185	338198,94	2296023,41	4	225	332725,13	2290797,01	4	266	333609,52	2291321,63	4	307	334826,52	2292899,67	4	348	333330,53	2293478,03
3	118	338217,66	2296015,47	4	226	332740,93	2290806,04	4	267	333641,95	2291344,55	4	308	334786,48	2292905,84	4	349	333420,95	2293490,68
4	186	333043,77	2290201,09	4	227	332764,17	2290819,31	4	268	333691,50	2291394,98	4	309	334774,50	2292907,69	4	350	333432,48	2293508,34
4	187	333050,33	2290215,11	4	228	332777,52	2290824,18	4	269	333729,75	2291429,45	4	310	334749,88	2292919,70	4	351	333554,24	2293694,76
4	188	333123,29	2290370,97	4	229	332798,76	2290826,79	4	270	333755,39	2291461,44	4	311	334739,67	2292928,16	4	352	333558,80	2293701,72
4	189	333123,26	2290371,00	4	230	332808,37	2290827,97	4	271	333792,13	2291489,89	4	312	334715,99	2292942,48	4	353	333571,50	2293721,18
4	190	333103,52	2290400,45	4	231	332812,90	2290828,52	4	272	333793,01	2291490,31	4	313	334704,25	2292969,67	4	354	333656,61	2293905,30
4	191	333093,72	2290415,08	4	232	332856,55	2290840,02	4	273	333809,36	2291498,22	4	314	334694,75	2293007,68	4	355	333717,15	2294025,65
4	192	333069,94	2290474,50	4	233	332868,47	2290842,91	4	274	333834,98	2291507,41	4	315	334692,63	2293038,94	4	356	333715,01	2294060,53
4	193	333055,71	2290513,41	4	234	332939,20	2290860,14	4	275	333835,10	2291507,46	4	316	334686,43	2293058,04	4	357	333711,65	2294115,12
4	194	333052,85	2290538,86	4	235	332958,15	2290859,71	4	276	333836,49	2291513,83	4	317	334676,49	2293088,68	4	358	333711,21	2294122,26
4	195	333059,11	2290573,45	4	236	332979,14	2290853,73	4	277	333839,92	2291529,51	4	318	334673,30	2293094,12	4	359	333703,95	2294232,95
4	196	333068,21	2290597,07	4	237	333004,06	2290847,88	4	278	333843,36	2291545,25	4	319	334613,90	2293146,23	4	360	333696,82	2294294,61
4	197	333078,12	2290628,94	4	238	333031,90	2290846,33	4	279	333902,37	2291769,87	4	320	334599,90	2293160,41	4	361	333696,09	2294300,85
4	198	333072,48	2290664,91	4	239	333075,55	2290841,41	4	280	333905,11	2291781,33	4	321	334538,59	2293228,64	4	362	333695,25	2294308,16
4	199	333078,81	2290695,55	4	240	333092,22	2290837,09	4	281	333929,64	2291884,19	4	322	334524,30	2293229,82	4	363	333687,41	2294375,93
4	200	333097,47	2290727,89	4	241	333124,03	2290831,18	4	282	333995,67	2291887,24	4	323	334488,47	2293232,81	4	364	333661,56	2294619,61
4	201	333074,42	2290737,39	4	242	333139,64	2290823,52	4	283	334037,11	2291889,33	4	324	334466,66	2293225,40	4	365	333656,68	2294674,64
4	202	333049,78	2290741,15	4	243	333150,98	2290816,05	4	284	334144,72	2291894,74	4	325	334444,85	2293217,99	4	366	333651,79	2294729,68
4	203	333015,45	2290747,39	4	244	333176,60	2290830,38	4	285	334255,57	2291998,87	4	326	334416,97	2293208,52	4	367	333658,93	2294753,96
4	204	332986,88	2290747,23	4	245	333193,95	2290849,84	4	286	334281,60	2292023,33	4	327	334396,34	2293201,52	4	368	333674,57	2294807,28
4	205	332969,70	2290752,41	4	246	333203,12	2290875,24	4	287	334292,16	2292033,26	4	328	334379,11	2293195,67	4	369	333677,86	2294818,50
4	206	332950,29	2290758,01	4	247	333219,54	2290901,20	4	288	334341,98	2292079,92	4	329	334298,47	2293181,80	4	370	333685,70	2294845,20
4	207	332940,24	2290757,65	4	248	333241,35	2290919,50	4	289	334370,82	2292129,73	4	330	334270,43	2293178,50	4	371	333697,34	2294884,88
4	208	332858,43	2290737,57	4	249	333248,17	2290941,37	4	290	334416,85	2292208,93	4	331	334227,13	2293179,25	4	372	333669,82	2294914,59
4	209	332839,79	2290732,99	4	250	333263,20	2290965,57	4	291	334535,18	2292332,13	4	332	334088,31	2293163,18	4	373	333612,96	2294975,96
4	210	332805,13	2290727,55	4	251	333257,44	2290993,23	4	292	334631,37	2292411,93	4	333	334057,53	2293165,90	4	374	333516,21	2295043,00
4	211	332781,89	2290714,30	4	252	333260,54	2291027,19	4	293	334643,03	2292421,60	4	334	334026,83	2293179,59	4	375	333490,63	2295060,73
4	212	332767,04	2290699,65	4	253	333275,34	2291072,71	4	294	334664,91	2292439,76	4	335	334022,10	2293191,13	4	376	333460,30	2295040,55
4	213	332742,55	2290675,49	4	254	333295,10	2291096,97	4	295	334762,67	2292521,00	4	336	334014,23	2293210,37	4	377	333457,14	2295039,31
4	214	332731,31	2290661,75	4	255	333327,86	2291115,66	4	296	334792,64	2292545,90	4	337	333960,06	2293209,04	4	378	333420,96	2295025,10
4	215	332710,25	2290634,25	4	256	333356,76	2291124,49	4	297	334861,99	2292600,91	4	338	333891,12	2293207,67	4	379	333348,93	2295001,89
4	216	332689,66	2290609,83	4	257	333383,99	2291130,71	4	298	334867,03	2292604,91	4	339	333772,54	2293205,31	4	380	333319,87	2294991,49
4	217	332674,42	2290605,36	4	258	333450,04	2291140,77	4	299	334944,15	2292695,39	4	340	333729,13	2293220,11	4	381	333287,32	2294980,07
4	218	332663,31	2290603,90	4	259	333453,56	2291138,04	4	300	335007,80	2292746,66	4	341	333628,20	2293273,17	4	382	333264,77	2294941,44

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				
4	383	333230,51	2294925,55	4	424	331617,72	2294657,38	4	465	331328,68	2292923,85	4	506	331496,20	2291203,67	4	547	331907,39	2289265,82
4	384	333197,00	2294900,95	4	425	331483,21	2294728,78	4	466	331172,63	2292659,79	4	507	331456,69	2291162,85	4	548	331947,71	2289158,94
4	385	333154,04	2294861,39	4	426	331483,20	2294728,78	4	467	331080,20	2292503,40	4	508	331276,08	2290976,31	4	549	332365,18	2289301,13
4	386	333139,78	2294857,70	4	427	331453,33	2294746,99	4	468	330924,05	2292483,96	4	509	331251,75	2290951,18	4	550	332381,30	2289298,65
4	387	333118,97	2294867,32	4	428	331416,20	2294699,54	4	469	330921,25	2292455,25	4	510	331197,20	2290895,92	4	551	332554,26	2289271,95
4	388	333107,78	2294877,65	4	429	331322,29	2294579,54	4	470	330921,10	2292453,67	4	511	331195,36	2290894,06	4	552	332598,95	2289265,05
4	389	333097,59	2294870,66	4	430	331308,99	2294562,57	4	471	330920,84	2292450,98	4	512	331109,89	2290807,41	4	553	332695,64	2289468,52
4	390	333004,85	2294816,25	4	431	331301,51	2294553,00	4	472	330901,96	2292307,29	4	513	331104,24	2290801,67	4	554	332725,47	2289531,28
4	391	332956,94	2294815,74	4	432	331301,50	2294553,00	4	473	330892,13	2292232,44	4	514	331076,75	2290773,94	4	555	332751,02	2289585,05
4	392	332926,62	2294809,84	4	433	331288,39	2294536,09	4	474	330900,86	2292229,10	4	515	331059,93	2290756,97	4	556	332772,69	2289630,65
4	393	332887,55	2294801,96	4	434	331232,55	2294476,05	4	475	330909,83	2292222,98	4	516	331064,54	2290624,93	4	557	332956,57	2290017,59
4	394	332818,73	2294780,38	4	435	331238,62	2294469,43	4	476	330920,01	2292216,03	4	517	331013,29	2290439,27	4	186	333043,77	2290201,09
4	395	332784,79	2294754,00	4	436	331244,92	2294458,94	4	477	330931,20	2292208,40	4	518	330946,62	2290210,57	5	558	335758,32	2302195,65
4	396	332752,09	2294740,91	4	437	331247,26	2294454,59	4	478	330990,26	2292173,86	4	519	330919,46	2290117,42	5	559	335765,20	2302196,78
4	397	332700,75	2294739,52	4	438	331253,15	2294443,63	4	479	331002,98	2292165,49	4	520	330915,53	2290103,92	5	560	335813,50	2302203,35
4	398	332675,83	2294742,67	4	439	331263,73	2294431,21	4	480	331030,33	2292147,49	4	521	330979,32	2290138,74	5	561	335811,40	2302223,31
4	399	332619,74	2294758,71	4	440	331271,47	2294414,82	4	481	331077,59	2292116,41	4	522	331085,68	2290196,78	5	562	335809,00	2302245,95
4	400	332602,10	2294761,42	4	441	331286,14	2294388,01	4	482	331097,78	2292104,34	4	523	331165,40	2290082,72	5	563	335803,72	2302295,91
4	401	332520,75	2294768,28	4	442	331292,16	2294364,59	4	483	331254,38	2292010,70	4	524	331289,01	2290101,30	5	564	335790,97	2302416,69
4	402	332484,14	2294755,77	4	443	331307,73	2294313,82	4	484	331532,28	2291868,97	4	525	331396,38	2290151,07	5	565	335771,99	2302596,46
4	403	332460,58	2294752,79	4	444	331316,24	2294286,34	4	485	331567,33	2291851,10	4	526	331403,38	2290153,14	5	566	335751,72	2302788,33
4	404	332418,42	2294755,12	4	445	331329,58	2294197,04	4	486	331628,12	2291820,69	4	527	331463,55	2290397,74	5	567	335737,61	2302922,00
4	405	332397,95	2294761,20	4	446	331333,88	2294149,71	4	487	331640,60	2291814,50	4	528	331483,06	2290424,46	5	568	335735,50	2302941,98
4	406	332370,06	2294752,08	4	447	331502,80	2294074,13	4	488	331658,79	2291805,48	4	529	331579,10	2290555,97	5	569	335722,00	2303069,89
4	407	332355,51	2294726,58	4	448	331502,81	2294074,12	4	489	331667,99	2291800,92	4	530	331640,06	2290626,06	5	570	335716,94	2303117,74
4	408	332343,46	2294717,92	4	449	331595,47	2293877,00	4	490	331678,51	2291795,71	4	531	331668,17	2290636,34	5	571	335696,05	2303315,57
4	409	332326,41	2294711,25	4	450	331473,63	2293766,64	4	491	331682,22	2291793,87	4	532	331748,91	2290665,86	5	572	335689,16	2303380,81
4	410	332322,42	2294709,69	4	451	331397,27	2293697,48	4	492	331701,81	2291784,18	4	533	331793,84	2290682,30	5	573	335682,27	2303446,06
4	411	332274,37	2294680,70	4	452	331356,99	2293660,99	4	493	331817,50	2291726,91	4	534	331862,22	2290707,31	5	574	335678,43	2303482,41
4	412	332238,74	2294667,95	4	453	331316,14	2293623,98	4	494	331801,60	2291668,01	4	535	331873,66	2290711,49	5	575	335678,14	2303485,22
4	413	332223,15	2294662,37	4	454	331285,96	2293544,79	4	495	331781,16	2291599,17	4	536	331950,53	2290614,51	5	576	335654,88	2303705,36
4	414	332192,40	2294649,13	4	455	331236,90	2293480,19	4	496	331759,65	2291526,79	4	537	331958,94	2290603,91	5	577	335645,89	2303790,53
4	415	332147,58	2294633,81	4	456	331205,54	2293408,07	4	497	331758,62	2291523,29	4	538	331962,22	2290517,01	5	578	335627,65	2303963,31
4	416	332127,55	2294629,93	4	457	331198,63	2293393,04	4	498	331711,38	2291364,38	4	539	331968,41	2290353,84	5	579	335618,49	2303948,35
4	417	331937,81	2294593,22	4	458	331192,70	2293375,78	4	499	331707,25	2291350,48	4	540	331976,35	2290143,78	5	580	335606,37	2303931,44
4	418	331819,85	2294600,52	4	459	331224,62	2293379,97	4	500	331704,99	2291342,88	4	541	331972,46	2290118,24	5	581	335433,72	2303686,59
4	419	331762,48	2294620,40	4	460	331450,22	2293238,25	4	501	331689,05	2291289,25	4	542	331943,91	2290930,99	5	582	335285,79	2303476,57
4	420	331755,50	2294621,50	4	461	331494,97	2293210,14	4	502	331684,94	2291274,79	4	543	331895,92	2289835,35	5	583	335219,66	2303382,51
4	421	331683,35	2294632,89	4	462	331478,20	2293181,04	4	503	331527,59	2291223,34	4	544	331810,62	2289665,38	5	584	334950,57	2303001,31
4	422	331656,59	2294637,12	4	463	331380,13	2293010,90	4	504	331527,59	2291223,33	4	545	331809,67	2289524,87	5	585	334931,33	2302973,95
4	423	331621,95	2294655,18	4	464	331343,22	2292948,45	4	505	331509,56	2291217,46	4	546	331864,51	2289379,49	5	586	334907,15	2302939,60

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
5	587	334791,55	2302776,37	5	628	334231,44	2301790,21	5	669	335665,58	2302180,45	6	709	329675,91	2298854,64	6	750	330383,76	2300981,47
5	588	334749,93	2302717,39	5	629	334255,41	2301776,71	5	558	335758,32	2302195,65	6	710	329657,14	2298864,87	6	751	330389,83	2300992,43
5	589	334735,01	2302696,25	5	630	334284,68	2301764,05	6	670	330692,16	2297349,24	6	711	329607,65	2298891,85	6	752	330409,85	2300995,29
5	590	334567,28	2302811,38	5	631	334297,76	2301751,59	6	671	330694,95	2297370,19	6	712	329539,40	2298929,06	6	753	330530,47	2301013,11
5	591	334549,69	2302823,53	5	632	334312,32	2301730,91	6	672	330691,08	2297407,41	6	713	329498,63	2298951,56	6	754	330539,33	2301014,41
5	592	334542,84	2302780,63	5	633	334321,34	2301714,77	6	673	330689,18	2297420,22	6	714	329496,20	2298952,90	6	755	330568,52	2301018,73
5	593	334534,66	2302746,06	5	634	334320,96	2301707,98	6	674	330689,97	2297466,37	6	715	329388,94	2299012,08	6	756	330584,03	2301020,12
5	594	334520,86	2302733,14	5	635	334346,20	2301698,73	6	675	330689,59	2297519,45	6	716	329421,00	2299199,37	6	757	330863,21	2301046,24
5	595	334512,36	2302715,38	5	636	334356,94	2301689,35	6	676	330698,40	2297558,56	6	717	329423,82	2299215,85	6	758	330948,27	2301054,17
5	596	334486,05	2302681,64	5	637	334362,48	2301684,51	6	677	330710,59	2297588,64	6	718	329425,91	2299228,84	6	759	331179,82	2301081,57
5	597	334460,91	2302650,99	5	638	334372,41	2301665,19	6	678	330729,89	2297616,26	6	719	329426,76	2299234,66	6	760	331191,57	2301082,97
5	598	334446,79	2302643,64	5	639	334381,46	2301642,40	6	679	330731,38	2297618,38	6	720	329438,30	2299313,76	6	761	331304,07	2301096,28
5	599	334417,82	2302628,54	5	640	334399,95	2301651,45	6	680	330760,28	2297644,71	6	721	329439,08	2299319,09	6	762	331462,21	2301114,72
5	600	334379,76	2302618,96	5	641	334420,04	2301661,22	6	681	330759,28	2297653,95	6	722	329445,31	2299361,71	6	763	331496,86	2301119,06
5	601	334360,20	2302579,96	5	642	334455,65	2301678,53	6	682	330751,46	2297726,33	6	723	329470,45	2299531,05	6	764	331522,76	2301122,31
5	602	334356,95	2302565,22	5	643	334492,26	2301696,33	6	683	330737,24	2297857,94	6	724	329512,99	2299609,27	6	765	331580,80	2301129,42
5	603	334368,19	2302563,03	5	644	334584,12	2301749,22	6	684	330734,20	2297886,65	6	725	329547,40	2299672,54	6	766	331713,46	2301391,22
5	604	334386,71	2302553,27	5	645	334609,16	2301760,36	6	685	330733,48	2297893,47	6	726	329619,28	2299713,36	6	767	331727,76	2301419,45
5	605	334402,74	2302531,79	5	646	334701,48	2301801,43	6	686	330764,64	2297991,27	6	727	329664,85	2299739,25	6	768	331731,67	2301427,13
5	606	334414,82	2302494,35	5	647	334758,50	2301826,74	6	687	330794,12	2298063,07	6	728	329702,28	2299760,43	6	769	331736,90	2301437,38
5	607	334417,10	2302446,41	5	648	334790,25	2301840,84	6	688	330842,49	2298178,40	6	729	329748,68	2299786,69	6	770	331755,58	2301440,19
5	608	334417,11	2302416,73	5	649	334786,04	2301956,19	6	689	330844,95	2298184,23	6	730	329774,53	2299801,27	6	771	331762,73	2301441,26
5	609	334431,49	2302389,45	5	650	334783,92	2302014,38	6	690	330914,73	2298375,78	6	731	329799,70	2299815,46	6	772	331789,75	2301499,79
5	610	334454,78	2302355,00	5	651	334788,49	2302024,85	6	691	330843,82	2298389,75	6	732	329800,38	2299815,84	6	773	331825,07	2301633,05
5	611	334461,15	2302320,45	5	652	334807,61	2302067,02	6	692	330779,10	2298402,61	6	733	329822,84	2299828,65	6	774	331831,31	2301687,44
5	612	334455,32	2302297,58	5	653	334861,05	2302184,88	6	693	330747,44	2298408,90	6	734	329828,99	2299832,15	6	775	331841,06	2301765,37
5	613	334479,55	2302252,76	5	654	334875,29	2302216,28	6	694	330628,58	2298428,70	6	735	329856,84	2299895,48	6	776	331852,29	2301821,58
5	614	334488,31	2302186,23	5	655	335010,90	2302363,34	6	695	330589,12	2298434,97	6	736	329875,06	2299936,88	6	777	331871,56	2301861,04
5	615	334481,04	2302142,74	5	656	335024,49	2302378,08	6	696	330497,71	2298450,08	6	737	329943,24	2300091,90	6	778	331863,96	2301909,46
5	616	334454,00	2302070,31	5	657	335044,44	2302399,72	6	697	330419,88	2298470,81	6	738	330045,55	2300304,64	6	779	331864,10	2301960,29
5	617	334447,62	2302053,23	5	658	335058,13	2302414,56	6	698	330394,95	2298477,45	6	739	330074,59	2300365,02	6	780	331857,24	2301993,65
5	618	334419,61	2302034,36	5	659	335166,22	2302353,85	6	699	330345,48	2298490,61	6	740	330081,18	2300377,98	6	781	331844,41	2302053,54
5	619	334414,23	2302031,08	5	660	335176,19	2302348,26	6	700	330249,93	2298536,58	6	741	330089,72	2300394,22	6	782	331843,68	2302102,02
5	620	334381,76	2302011,31	5	661	335235,24	2302282,35	6	701	330235,83	2298543,35	6	742	330096,94	2300407,91	6	783	331852,89	2302132,34
5	621	334356,55	2301971,07	5	662	335239,74	2302281,83	6	702	330216,25	2298552,91	6	743	330131,81	2300474,14	6	784	331850,12	2302198,44
5	622	334352,99	2301949,54	5	663	335249,39	2302280,18	6	703	330185,99	2298567,69	6	744	330154,57	2300517,36	6	785	331835,55	2302224,31
5	623	334330,37	2301904,33	5	664	335331,14	2302266,21	6	704	330174,49	2298574,08	6	745	330168,80	2300544,40	6	786	331778,63	2302272,24
5	624	334291,33	2301874,57	5	665	335346,63	2302263,60	6	705	330148,63	2298588,44	6	746	330171,84	2300550,88	6	787	331719,44	2302340,76
5	625	334246,46	2301860,15	5	666	335463,89	2302230,24	6	706	329900,55	2298726,62	6	747	330283,49	2300793,64	6	788	331704,29	2302372,75
5	626	334197,80	2301832,33	5	667	335594,67	2302193,04	6	707	329878,01	2298739,38	6	748	330294,84	2300814,91	6	789	331694,79	2302423,05
5	627	334195,88	2301806,44	5	668	335649,06	2302177,56	6	708	329835,30	2298763,56	6	749	330322,55	2300866,83	6	790	331709,93	2302497,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	331717,33	2302546,34	6	832	331499,08	2303754,27	6	873	331952,06	2304158,57	6	914	331976,35	2303485,38	6	955	331947,43	2302629,52
6	792	331731,78	2302599,78	6	833	331513,95	2303788,26	6	874	331932,98	2304140,17	6	915	331996,95	2303466,60	6	956	331970,01	2302715,87
6	793	331745,32	2302662,67	6	834	331539,41	2303835,67	6	875	331925,38	2304104,41	6	916	332005,76	2303441,24	6	957	331978,73	2302748,81
6	794	331754,58	2302712,69	6	835	331615,70	2303929,83	6	876	331895,05	2304056,28	6	917	332002,49	2303406,73	6	958	331997,08	2302819,73
6	795	331729,19	2302743,03	6	836	331642,46	2303949,37	6	877	331872,90	2304041,41	6	918	331973,85	2303387,14	6	959	332019,81	2302907,54
6	796	331708,69	2302765,62	6	837	331643,07	2303949,55	6	878	331848,16	2304028,88	6	919	331928,20	2303372,18	6	960	332018,98	2302933,55
6	797	331697,08	2302775,12	6	838	331660,86	2303972,65	6	879	331812,52	2304010,83	6	920	331893,59	2303355,18	6	961	332018,16	2302953,36
6	798	331669,24	2302797,87	6	839	331670,57	2303988,95	6	880	331794,35	2303985,51	6	921	331880,72	2303350,04	6	962	332016,98	2302981,92
6	799	331633,20	2302821,48	6	840	331679,19	2304005,26	6	881	331759,53	2303921,79	6	922	331822,84	2303336,51	6	963	332010,37	2303141,12
6	800	331612,20	2302837,11	6	841	331689,96	2304032,11	6	882	331721,91	2303871,98	6	923	331807,32	2303326,69	6	964	332012,10	2303152,65
6	801	331605,57	2302842,49	6	842	331701,48	2304047,41	6	883	331712,62	2303863,90	6	924	331784,49	2303308,73	6	965	332012,59	2303155,97
6	802	331597,08	2302849,38	6	843	331740,92	2304095,16	6	884	331688,56	2303847,29	6	925	331728,08	2303285,08	6	966	332028,91	2303264,86
6	803	331577,09	2302851,01	6	844	331817,91	2304136,76	6	885	331674,58	2303831,67	6	926	331680,07	2303262,64	6	967	332042,69	2303356,97
6	804	331518,30	2302888,25	6	845	331821,03	2304168,15	6	886	331653,83	2303797,90	6	927	331637,01	2303238,41	6	968	332045,45	2303375,39
6	805	331504,51	2302917,11	6	846	331827,40	2304186,84	6	887	331646,88	2303789,13	6	928	331611,32	2303223,94	6	969	332144,26	2303357,68
6	806	331458,09	2302940,61	6	847	331887,84	2304261,30	6	888	331630,52	2303772,97	6	929	331528,39	2303152,59	6	970	332222,25	2303343,70
6	807	331442,28	2302964,38	6	848	331915,46	2304284,67	6	889	331609,95	2303734,48	6	930	331524,42	2303136,91	6	971	332245,47	2303302,54
6	808	331434,09	2302984,77	6	849	331962,34	2304331,59	6	890	331601,85	2303705,08	6	931	331532,79	2303093,77	6	972	332311,20	2303187,60
6	809	331433,89	2302986,88	6	850	332007,42	2304364,25	6	891	331604,32	2303667,16	6	932	331544,90	2303064,06	6	973	332480,69	2303110,44
6	810	331428,26	2303046,96	6	851	332012,02	2304367,57	6	892	331603,31	2303656,22	6	933	331542,86	2303020,63	6	974	332516,03	2303094,36
6	811	331415,47	2303131,11	6	852	332059,70	2304400,24	6	893	331601,00	2303631,45	6	934	331569,47	2303010,36	6	975	332579,90	2303065,28
6	812	331408,59	2303156,40	6	853	332094,49	2304415,42	6	894	331600,52	2303605,15	6	935	331584,06	2302994,97	6	976	332581,10	2303059,84
6	813	331410,63	2303179,04	6	854	332137,40	2304457,67	6	895	331584,75	2303542,99	6	936	331593,55	2302991,91	6	977	332586,06	2303037,36
6	814	331419,90	2303194,90	6	855	332172,97	2304499,49	6	896	331576,59	2303524,83	6	937	331608,53	2302964,69	6	978	332613,85	2302911,54
6	815	331423,66	2303202,88	6	856	332185,50	2304578,62	6	897	331564,65	2303507,61	6	938	331659,37	2302943,64	6	979	332618,87	2302888,97
6	816	331428,12	2303212,34	6	857	332207,37	2304619,20	6	898	331566,83	2303477,93	6	939	331758,69	2302868,18	6	980	332627,45	2302850,45
6	817	331470,02	2303249,27	6	858	332243,29	2304637,99	6	899	331601,20	2303416,95	6	940	331762,03	2302865,64	6	981	332640,52	2302784,73
6	818	331518,35	2303287,69	6	859	332274,95	2304640,61	6	900	331616,92	2303389,41	6	941	331803,86	2302831,78	6	982	332657,91	2302697,24
6	819	331520,26	2303319,23	6	860	332310,65	2304620,46	6	901	331624,75	2303365,99	6	942	331838,08	2302784,92	6	983	332668,55	2302644,16
6	820	331518,89	2303338,36	6	861	332322,13	2304590,17	6	902	331634,22	2303362,46	6	943	331862,94	2302743,82	6	984	332786,37	2302480,65
6	821	331488,44	2303385,56	6	862	332317,98	2304565,62	6	903	331680,48	2303386,34	6	944	331864,23	2302698,37	6	985	332818,86	2302435,56
6	822	331460,94	2303445,30	6	863	332312,15	2304554,20	6	904	331694,01	2303389,45	6	945	331841,25	2302579,26	6	986	332828,57	2302422,07
6	823	331454,64	2303483,24	6	864	332298,87	2304545,26	6	905	331694,71	2303389,81	6	946	331820,39	2302487,54	6	987	332829,45	2302403,57
6	824	331450,35	2303523,98	6	865	332286,56	2304521,42	6	906	331726,10	2303402,46	6	947	331805,76	2302420,40	6	988	332830,06	2302387,31
6	825	331458,20	2303541,94	6	866	332276,70	2304473,06	6	907	331738,19	2303412,39	6	948	331822,44	2302387,86	6	989	332834,96	2302256,53
6	826	331461,31	2303549,06	6	867	332251,80	2304417,24	6	908	331770,78	2303434,70	6	949	331830,36	2302380,27	6	990	332840,07	2302124,98
6	827	331482,92	2303583,27	6	868	332158,59	2304319,46	6	909	331809,09	2303446,72	6	950	331871,95	2302340,35	6	991	332840,03	2302118,99
6	828	331490,93	2303620,73	6	869	332098,92	2304291,26	6	910	331852,21	2303456,71	6	951	331872,71	2302343,54	6	992	332840,91	2302074,40
6	829	331491,33	2303640,56	6	870	332029,87	2304238,48	6	911	331872,79	2303467,62	6	952	331894,62	2302435,87	6	993	332842,64	2301986,46
6	830	331492,30	2303689,89	6	871	332018,56	2304229,84	6	912	331913,65	2303484,26	6	953	331898,05	2302448,41	6	994	332842,62	2301983,96
6	831	331490,35	2303714,88	6	872	331970,37	2304185,51	6	913	331946,49	2303490,84	6	954	331933,59	2302578,61	6	995	332850,14	2301812,93

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
6	996	332853,02	2301747,38	6	1037	334266,07	2301606,25	6	1078	334275,70	2302662,91	6	1119	333307,35	2303434,05	6	1160	332381,92	2306027,71
6	997	332854,36	2301722,37	6	1038	334244,12	2301621,78	6	1079	334286,63	2302682,32	6	1120	333342,28	2303440,79	6	1161	332111,71	2305995,81
6	998	332872,30	2301712,75	6	1039	334226,55	2301655,62	6	1080	334305,78	2302702,20	6	1121	333379,21	2303458,75	6	1162	331972,55	2305979,39
6	999	332949,03	2301672,72	6	1040	334211,28	2301675,83	6	1081	334331,38	2302719,17	6	1122	333416,72	2303454,81	6	1163	331894,72	2305970,20
6	1000	332985,52	2301653,48	6	1041	334180,19	2301687,43	6	1082	334333,30	2302719,77	6	1123	333435,56	2303447,99	6	1164	331877,41	2305968,15
6	1001	333018,01	2301636,34	6	1042	334126,47	2301702,18	6	1083	334387,20	2302736,56	6	1124	333477,05	2303425,78	6	1165	331706,24	2305944,30
6	1002	333094,03	2301596,25	6	1043	334097,66	2301732,99	6	1084	334402,96	2302766,22	6	1125	333552,26	2303379,29	6	1166	331647,53	2305936,09
6	1003	333267,39	2301502,07	6	1044	334082,88	2301768,04	6	1085	334434,92	2302802,25	6	1126	333631,15	2303366,73	6	1167	331616,60	2305910,05
6	1004	333407,60	2301434,66	6	1045	334087,34	2301841,44	6	1086	334440,35	2302835,67	6	1127	333702,23	2303364,93	6	1168	331558,32	2305860,95
6	1005	333430,88	2301423,47	6	1046	334101,35	2301895,11	6	1087	334405,58	2302921,29	6	1128	333716,49	2303397,48	6	1169	331495,79	2305817,51
6	1006	333466,26	2301406,23	6	1047	334139,32	2301928,39	6	1088	334394,55	2302928,55	6	1129	333759,93	2303446,54	6	1170	331459,65	2305787,68
6	1007	333513,64	2301381,97	6	1048	334178,90	2301948,64	6	1089	334330,84	2302970,98	6	1130	333717,20	2303651,70	6	1171	331422,80	2305767,77
6	1008	333533,53	2301371,77	6	1049	334241,75	2301974,98	6	1090	334301,47	2302990,68	6	1131	333698,16	2303743,08	6	1172	331369,87	2305745,74
6	1009	333592,33	2301341,38	6	1050	334258,72	2302021,92	6	1091	334272,11	2303010,38	6	1132	333665,49	2303899,98	6	1173	331311,77	2305736,71
6	1010	333661,60	2301306,91	6	1051	334275,64	2302067,44	6	1092	334183,37	2303027,98	6	1133	333658,66	2303932,78	6	1174	331186,07	2305734,72
6	1011	333697,25	2301289,00	6	1052	334297,39	2302092,41	6	1093	334136,71	2303037,25	6	1134	333647,20	2303987,74	6	1175	331149,41	2305731,16
6	1012	333744,32	2301265,35	6	1053	334337,32	2302124,31	6	1094	334120,80	2303040,40	6	1135	333615,53	2304139,80	6	1176	331113,36	2305722,67
6	1013	333873,37	2301197,47	6	1054	334367,79	2302138,87	6	1095	334050,87	2303054,22	6	1136	333520,44	2304596,37	6	1177	331053,07	2305708,92
6	1014	333904,35	2301182,07	6	1055	334373,88	2302160,61	6	1096	333832,66	2303097,34	6	1137	333523,82	2304616,22	6	1178	331000,44	2305722,83
6	1015	333977,58	2301145,64	6	1056	334375,17	2302189,24	6	1097	333823,62	2303140,76	6	1138	333542,46	2304725,52	6	1179	330966,63	2305752,14
6	1016	334031,36	2301118,91	6	1057	334374,21	2302209,07	6	1098	333783,06	2303166,99	6	1139	333544,99	2304740,32	6	1180	330953,13	2305755,06
6	1017	334041,81	2301111,26	6	1058	334370,50	2302230,57	6	1099	333728,96	2303219,20	6	1140	333547,18	2304753,16	6	1181	330832,27	2305724,56
6	1018	334044,16	2301112,08	6	1059	334364,01	2302248,23	6	1100	333711,20	2303250,86	6	1141	333553,17	2304788,27	6	1182	330809,20	2305726,40
6	1019	334196,29	2301226,50	6	1060	334354,82	2302256,81	6	1101	333694,07	2303257,52	6	1142	333542,64	2304872,74	6	1183	330807,72	2305726,05
6	1020	334205,40	2301233,36	6	1061	334350,32	2302260,99	6	1102	333628,41	2303256,25	6	1143	333531,86	2304959,18	6	1184	330806,03	2305725,65
6	1021	334248,36	2301265,67	6	1062	334344,87	2302269,29	6	1103	333514,48	2303274,99	6	1144	333531,74	2304960,11	6	1185	330772,24	2305730,59
6	1022	334251,14	2301292,04	6	1063	334339,25	2302280,32	6	1104	333455,09	2303310,83	6	1145	333530,72	2304968,34	6	1186	330831,93	2305682,18
6	1023	334240,89	2301308,02	6	1064	334348,90	2302309,92	6	1105	333401,56	2303341,09	6	1146	333517,63	2305073,35	6	1187	330793,74	2305585,59
6	1024	334236,70	2301324,81	6	1065	334348,49	2302313,59	6	1106	333341,72	2303339,07	6	1147	333509,59	2305137,76	6	1188	330781,06	2305553,53
6	1025	334237,29	2301348,02	6	1066	334321,55	2302364,96	6	1107	333269,63	2303340,32	6	1148	333494,19	2305261,27	6	1189	330781,07	2305553,52
6	1026	334242,55	2301363,04	6	1067	334307,38	2302391,94	6	1108	333225,60	2303362,33	6	1149	333481,14	2305365,94	6	1190	330774,25	2305536,47
6	1027	334250,48	2301392,22	6	1068	334307,02	2302416,77	6	1109	333206,44	2303388,95	6	1150	333469,34	2305460,60	6	1191	330772,28	2305531,53
6	1028	334265,26	2301469,54	6	1069	334306,43	2302456,35	6	1110	333174,16	2303435,54	6	1151	333447,76	2305633,58	6	1192	330766,31	2305516,61
6	1029	334261,25	2301475,43	6	1070	334286,10	2302470,39	6	1111	333151,38	2303463,67	6	1152	333426,37	2305805,14	6	1193	330737,54	2305443,57
6	1030	334247,79	2301512,00	6	1071	334279,44	2302478,38	6	1112	332785,94	2303797,98	6	1153	333399,32	2306022,03	6	1194	330724,09	2305409,39
6	1031	334247,38	2301513,11	6	1072	334269,54	2302480,37	6	1113	332941,90	2303821,79	6	1154	333392,96	2306073,06	6	1195	330721,65	2305344,91
6	1032	334245,35	2301535,12	6	1073	334262,05	2302482,17	6	1114	333125,42	2303665,57	6	1155	333386,82	2306122,33	6	1196	330720,97	2305317,91
6	1033	334245,03	2301538,57	6	1074	334239,20	2302534,72	6	1115	333135,23	2303646,81	6	1156	333383,32	2306150,41	6	1197	330717,91	2305234,43
6	1034	334249,85	2301566,77	6	1075	334242,12	2302576,86	6	1116	333198,78	2303569,22	6	1157	333139,75	2306119,48	6	1198	330716,10	2305187,93
6	1035	334257,98	2301583,79	6	1076	334247,29	2302614,53	6	1117	333295,29	2303485,29	6	1158	332879,68	2306086,47	6	1199	330716,04	2305179,44
6	1036	334266,75	2301593,74	6	1077	334264,26	2302641,63	6	1118	333299,43	2303467,69	6	1159	332729,02	2306068,68	6	1200	330676,60	2305039,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	330715,96	2304869,92	6	1242	330419,87	2304551,00	6	1283	329733,25	2303790,07	6	1324	329645,37	2303891,33	6	1365	329030,14	2303229,64
6	1202	330936,07	2304887,05	6	1243	330405,73	2304542,80	6	1284	329737,01	2303746,73	6	1325	329662,88	2303953,81	6	1366	328972,37	2303181,94
6	1203	330976,01	2304890,15	6	1244	330390,78	2304510,81	6	1285	329741,12	2303655,48	6	1326	329679,57	2304033,04	6	1367	328959,34	2303166,77
6	1204	330982,10	2304890,63	6	1245	330345,70	2304447,58	6	1286	329736,11	2303583,48	6	1327	329670,39	2304049,31	6	1368	328917,99	2303118,63
6	1205	331024,51	2304893,86	6	1246	330329,32	2304435,95	6	1287	329734,82	2303558,52	6	1328	329639,12	2304086,88	6	1369	328913,03	2303077,44
6	1206	331120,67	2304901,20	6	1247	330310,07	2304427,21	6	1288	329732,05	2303478,52	6	1329	329618,81	2304111,27	6	1370	328919,10	2303065,34
6	1207	331081,68	2304807,73	6	1248	330273,05	2304410,39	6	1289	329737,85	2303399,70	6	1330	329586,17	2304153,51	6	1371	328941,33	2303026,79
6	1208	331039,80	2304707,33	6	1249	330234,70	2304371,68	6	1290	329755,37	2303270,84	6	1331	329566,52	2304180,04	6	1372	328972,00	2302964,88
6	1209	331032,89	2304690,77	6	1250	330210,69	2304352,60	6	1291	329798,61	2303185,91	6	1332	329561,44	2304191,17	6	1373	329010,11	2302918,72
6	1210	331031,23	2304686,80	6	1251	330180,71	2304332,55	6	1292	329822,32	2303152,81	6	1333	329540,25	2304290,25	6	1374	329092,45	2302865,04
6	1211	331017,67	2304676,89	6	1252	330137,85	2304316,42	6	1293	329887,60	2303089,76	6	1334	329535,87	2304294,35	6	1375	329155,04	2302815,33
6	1212	331017,66	2304676,89	6	1253	330090,89	2304308,77	6	1294	329889,35	2303088,06	6	1335	329528,72	2304306,70	6	1376	329187,51	2302786,97
6	1213	331013,01	2304673,44	6	1254	330062,16	2304311,30	6	1295	329919,73	2303060,20	6	1336	329522,22	2304307,29	6	1377	329211,30	2302757,39
6	1214	331006,10	2304668,35	6	1255	330047,61	2304313,91	6	1296	329922,73	2303059,68	6	1337	329498,80	2304303,94	6	1378	329244,24	2302720,01
6	1215	330991,97	2304657,94	6	1256	330020,35	2304321,91	6	1297	329957,09	2303024,46	6	1338	329460,97	2304287,29	6	1379	329249,24	2302695,19
6	1216	330976,52	2304646,56	6	1257	329993,08	2304329,91	6	1298	329979,34	2302997,95	6	1339	329353,87	2304227,75	6	1380	329255,52	2302676,73
6	1217	330965,60	2304638,51	6	1258	329978,32	2304331,21	6	1299	329984,46	2302998,97	6	1340	329300,63	2304199,80	6	1381	329257,37	2302656,09
6	1218	330965,61	2304638,48	6	1259	329959,60	2304330,21	6	1300	329984,74	2302970,07	6	1341	329219,34	2304155,36	6	1382	329246,24	2302621,70
6	1219	330973,54	2304622,40	6	1260	329939,50	2304329,12	6	1301	329979,89	2302952,35	6	1342	329113,82	2304096,06	6	1383	329246,46	2302619,29
6	1220	330975,55	2304618,32	6	1261	329917,28	2304327,91	6	1302	329965,95	2302926,64	6	1343	329007,28	2304019,41	6	1384	329232,44	2302569,07
6	1221	330976,52	2304612,27	6	1262	329890,19	2304326,44	6	1303	329919,96	2302920,85	6	1344	328977,97	2304013,47	6	1385	329226,97	2302527,16
6	1222	330976,87	2304610,13	6	1263	329863,28	2304326,37	6	1304	329907,76	2302924,54	6	1345	328973,14	2304006,73	6	1386	329240,73	2302450,45
6	1223	330978,70	2304592,43	6	1264	329841,27	2304331,29	6	1305	329878,09	2302947,73	6	1346	328991,32	2303963,27	6	1387	329250,64	2302395,21
6	1224	330971,88	2304574,62	6	1265	329800,01	2304340,53	6	1306	329832,12	2302990,91	6	1347	328990,74	2303935,72	6	1388	329261,80	2302290,08
6	1225	330934,04	2304568,97	6	1266	329753,79	2304350,87	6	1307	329771,97	2303047,40	6	1348	328988,96	2303910,75	6	1389	329262,35	2302266,08
6	1226	330935,70	2304558,81	6	1267	329721,13	2304356,62	6	1308	329699,44	2303133,95	6	1349	328987,18	2303885,86	6	1390	329265,27	2302254,06
6	1227	330936,53	2304553,71	6	1268	329705,11	2304346,57	6	1309	329652,20	2303229,68	6	1350	328985,79	2303866,35	6	1391	329262,66	2302236,58
6	1228	330915,66	2304551,90	6	1269	329693,53	2304342,38	6	1310	329635,35	2303321,33	6	1351	328983,69	2303836,76	6	1392	329263,79	2302208,11
6	1229	330885,67	2304561,16	6	1270	329685,11	2304340,36	6	1311	329628,66	2303384,62	6	1352	328998,98	2303770,57	6	1393	329242,99	2302151,07
6	1230	330856,07	2304571,75	6	1271	329674,24	2304337,76	6	1312	329623,01	2303475,71	6	1353	329015,72	2303734,81	6	1394	329226,33	2302105,35
6	1231	330840,95	2304575,35	6	1272	329658,13	2304333,90	6	1313	329622,22	2303497,15	6	1354	329022,43	2303724,74	6	1395	329199,46	2302074,17
6	1232	330822,33	2304573,80	6	1273	329645,17	2304331,67	6	1314	329623,09	2303517,74	6	1355	329050,59	2303671,82	6	1396	329182,31	2302053,82
6	1233	330807,11	2304572,02	6	1274	329664,62	2304231,87	6	1315	329622,97	2303544,21	6	1356	329057,31	2303651,69	6	1397	329179,13	2302050,05
6	1234	330768,40	2304564,13	6	1275	329686,62	2304203,43	6	1316	329625,35	2303571,96	6	1357	329066,10	2303618,29	6	1398	329162,96	2302032,66
6	1235	330740,70	2304564,55	6	1276	329723,55	2304157,15	6	1317	329625,94	2303584,73	6	1358	329079,84	2303566,15	6	1399	329151,14	2302015,13
6	1236	330664,06	2304564,25	6	1277	329760,01	2304113,62	6	1318	329628,17	2303588,59	6	1359	329087,35	2303537,63	6	1400	329133,10	2301985,33
6	1237	330593,73	2304552,36	6	1278	329768,64	2304101,19	6	1319	329629,23	2303631,97	6	1360	329098,55	2303456,57	6	1401	329119,68	2301959,81
6	1238	330532,92	2304537,75	6	1279	329789,85	2304056,44	6	1320	329630,90	2303666,57	6	1361	329100,62	2303431,13	6	1402	329080,72	2301796,92
6	1239	330509,82	2304537,19	6	1280	329792,30	2304032,18	6	1321	329629,07	2303709,38	6	1362	329076,10	2303325,61	6	1403	329073,69	2301773,45
6	1240	330465,58	2304545,57	6	1281	329765,76	2303906,65	6	1322	329624,44	2303771,45	6	1363	329070,36	2303308,42	6	1404	329060,25	2301756,45
6	1241	330440,29	2304551,09	6	1282	329747,04	2303856,89	6	1323	329623,93	2303806,15	6	1364	329040,82	2303242,68	6	1405	329047,73	2301748,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	329033,13	2301743,78	6	1447	328976,51	2303382,31	6	1488	328095,36	2303870,65	6	1529	326721,93	2303855,76	6	1570	326335,95	2303267,84
6	1407	329011,59	2301744,33	6	1448	328989,98	2303438,97	6	1489	328044,16	2303872,74	6	1530	326721,31	2303855,78	6	1571	326355,35	2303251,69
6	1408	328994,83	2301751,84	6	1449	328983,04	2303490,92	6	1490	328008,27	2303864,32	6	1531	326694,91	2303852,94	6	1572	326402,62	2303209,63
6	1409	328981,03	2301763,98	6	1450	328980,10	2303512,94	6	1491	327978,32	2303859,81	6	1532	326666,04	2303863,92	6	1573	326527,64	2303117,73
6	1410	328967,17	2301784,40	6	1451	328968,50	2303556,96	6	1492	327968,24	2303858,34	6	1533	326630,00	2303880,68	6	1574	326558,07	2303088,62
6	1411	328965,68	2301797,06	6	1452	328962,87	2303578,36	6	1493	327930,86	2303860,05	6	1534	326605,00	2303892,69	6	1575	326587,61	2303059,26
6	1412	328974,89	2301827,50	6	1453	328945,65	2303638,05	6	1494	327911,36	2303862,36	6	1535	326586,77	2303909,01	6	1576	326600,70	2303038,57
6	1413	329014,29	2301992,10	6	1454	328911,87	2303698,31	6	1495	327897,24	2303858,12	6	1536	326573,69	2303929,17	6	1577	326604,48	2303009,26
6	1414	329038,71	2302041,34	6	1455	328896,56	2303728,79	6	1496	327829,48	2303837,95	6	1537	326562,78	2303952,94	6	1578	326605,61	2302977,57
6	1415	329058,94	2302077,38	6	1456	328889,15	2303758,03	6	1497	327792,84	2303832,56	6	1538	326548,63	2303971,68	6	1579	326595,25	2302935,89
6	1416	329095,54	2302124,17	6	1457	328887,80	2303763,33	6	1498	327774,92	2303833,91	6	1539	326523,32	2303976,71	6	1580	326584,20	2302917,40
6	1417	329130,93	2302161,89	6	1458	328873,87	2303824,03	6	1499	327739,80	2303828,87	6	1540	326501,53	2303994,48	6	1581	326575,64	2302906,66
6	1418	329153,41	2302227,03	6	1459	328876,50	2303844,38	6	1500	327732,61	2303827,84	6	1541	326484,97	2304026,70	6	1582	326600,79	2302861,15
6	1419	329151,58	2302273,33	6	1460	328873,88	2303843,59	6	1501	327682,25	2303807,46	6	1542	326471,24	2304039,97	6	1583	326603,36	2302856,50
6	1420	329144,25	2302352,88	6	1461	328876,52	2303880,59	6	1502	327670,86	2303802,85	6	1543	326437,73	2304056,72	6	1584	326616,64	2302833,53
6	1421	329134,66	2302414,93	6	1462	328881,06	2303944,16	6	1503	327622,42	2303792,53	6	1544	326415,38	2304049,42	6	1585	326622,14	2302814,23
6	1422	329119,64	2302500,38	6	1463	328858,48	2303991,20	6	1504	327610,20	2303789,93	6	1545	326394,87	2304042,03	6	1586	326625,72	2302790,52
6	1423	329114,94	2302553,19	6	1464	328845,87	2304009,95	6	1505	327572,32	2303790,68	6	1546	326361,32	2304033,49	6	1587	326623,43	2302766,79
6	1424	329130,56	2302613,77	6	1465	328830,67	2304008,97	6	1506	327509,43	2303806,06	6	1547	326341,47	2304034,78	6	1588	326606,79	2302727,72
6	1425	329143,92	2302662,00	6	1466	328801,99	2303992,16	6	1507	327464,32	2303827,15	6	1548	326334,99	2304037,81	6	1589	326583,01	2302700,59
6	1426	329144,43	2302665,01	6	1467	328777,79	2303964,64	6	1508	327413,84	2303865,47	6	1549	326310,29	2304057,77	6	1590	326570,86	2302675,89
6	1427	329124,01	2302690,40	6	1468	328767,79	2303960,15	6	1509	327392,51	2303891,76	6	1550	326300,10	2304056,95	6	1591	326572,93	2302588,01
6	1428	329103,59	2302715,80	6	1469	328761,42	2303957,83	6	1510	327373,62	2303903,31	6	1551	326287,53	2304042,57	6	1592	326582,13	2302565,49
6	1429	329081,79	2302733,18	6	1470	328698,34	2303948,66	6	1511	327362,07	2303910,37	6	1552	326287,13	2304025,87	6	1593	326643,20	2302535,17
6	1430	329039,21	2302767,11	6	1471	328695,78	2303946,89	6	1512	327336,82	2303925,83	6	1553	326295,89	2304003,32	6	1594	326691,89	2302500,37
6	1431	329008,81	2302781,82	6	1472	328671,60	2303930,10	6	1513	327269,00	2303912,32	6	1554	326299,61	2303979,45	6	1595	326761,10	2302441,89
6	1432	328982,94	2302800,99	6	1473	328642,53	2303909,92	6	1514	327191,82	2303910,60	6	1555	326290,52	2303950,70	6	1596	326837,37	2302376,05
6	1433	328975,51	2302811,03	6	1474	328582,12	2303869,48	6	1515	327073,16	2303886,53	6	1556	326272,62	2303934,01	6	1597	326873,89	2302333,49
6	1434	328960,05	2302818,64	6	1475	328517,88	2303844,20	6	1516	327022,45	2303851,37	6	1557	326254,26	2303923,56	6	1598	326900,12	2302302,90
6	1435	328953,80	2302819,46	6	1476	328482,10	2303822,11	6	1517	327005,36	2303841,30	6	1558	326234,67	2303918,29	6	1599	326942,58	2302276,73
6	1436	328916,84	2302855,32	6	1477	328451,06	2303790,14	6	1518	326981,03	2303831,75	6	1559	326217,76	2303911,82	6	1600	326965,54	2302262,58
6	1437	328884,05	2302898,81	6	1478	328439,96	2303776,37	6	1519	326952,55	2303822,90	6	1560	326213,96	2303894,49	6	1601	326997,50	2302241,61
6	1438	328865,10	2302928,80	6	1479	328412,52	2303764,08	6	1520	326931,25	2303816,28	6	1561	326204,58	2303867,78	6	1602	327015,27	2302217,85
6	1439	328821,30	2303018,86	6	1480	328378,38	2303754,65	6	1521	326899,28	2303808,86	6	1562	326194,01	2303843,94	6	1603	327075,59	2302140,41
6	1440	328808,62	2303127,22	6	1481	328340,22	2303758,16	6	1522	326867,98	2303795,42	6	1563	326197,58	2303823,29	6	1604	327124,65	2302104,93
6	1441	328806,48	2303145,58	6	1482	328316,20	2303768,92	6	1523	326856,22	2303798,40	6	1564	326197,87	2303822,07	6	1605	327192,69	2302091,32
6	1442	328823,66	2303177,62	6	1483	328307,24	2303772,94	6	1524	326819,89	2303802,65	6	1565	326222,46	2303718,28	6	1606	327233,78	2302081,24
6	1443	328887,51	2303251,96	6	1484	328293,52	2303784,53	6	1525	326794,83	2303817,49	6	1566	326228,83	2303692,42	6	1607	327262,75	2302065,85
6	1444	328927,69	2303289,13	6	1485	328260,31	2303816,21	6	1526	326773,76	2303825,72	6	1567	326241,18	2303637,76	6	1608	327339,99	2301991,85
6	1445	328948,87	2303305,65	6	1486	328218,52	2303847,52	6	1527	326758,72	2303836,10	6	1568	326251,69	2303587,15	6	1609	327344,39	2301968,19
6	1446	328973,00	2303357,68	6	1487	328185,13	2303861,78	6	1528	326745,39	2303850,10	6	1569	326305,49	2303553,91	6	1610	327347,96	2301964,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	327354,07	2301947,28	6	1652	327645,55	2300367,69	6	1693	327310,39	2300813,68	6	1734	326781,05	2302271,82	6	1775	325804,26	2301292,85
6	1612	327355,78	2301947,50	6	1653	327676,20	2300324,58	6	1694	327289,36	2300861,24	6	1735	326756,79	2302301,04	6	1776	325794,10	2301297,56
6	1613	327390,07	2301859,51	6	1654	327719,15	2300286,84	6	1695	327263,94	2300900,28	6	1736	326669,66	2302374,88	6	1777	325778,13	2301313,06
6	1614	327390,89	2301842,79	6	1655	327740,80	2300252,71	6	1696	327236,93	2300934,39	6	1737	326634,01	2302405,76	6	1778	325773,13	2301323,08
6	1615	327390,84	2301800,36	6	1656	327752,98	2300209,78	6	1697	327225,52	2300968,73	6	1738	326583,99	2302441,94	6	1779	325770,31	2301345,15
6	1616	327390,81	2301777,33	6	1657	327770,07	2300149,40	6	1698	327207,70	2301027,09	6	1739	326537,87	2302464,37	6	1780	325769,03	2301386,43
6	1617	327390,80	2301768,70	6	1658	327775,00	2300129,37	6	1699	327182,00	2301053,41	6	1740	326521,76	2302451,36	6	1781	325764,09	2301423,38
6	1618	327389,32	2301748,91	6	1659	327783,85	2300115,86	6	1700	327148,14	2301075,07	6	1741	326502,55	2302425,40	6	1782	325734,29	2301476,78
6	1619	327364,30	2301691,85	6	1660	327805,93	2300082,20	6	1701	327127,40	2301099,30	6	1742	326485,87	2302402,85	6	1783	325706,88	2301509,63
6	1620	327316,19	2301565,99	6	1661	327829,96	2300052,61	6	1702	327118,64	2301114,89	6	1743	326463,40	2302391,81	6	1784	325700,94	2301519,11
6	1621	327302,66	2301544,05	6	1662	327835,80	2300031,13	6	1703	327106,53	2301162,13	6	1744	326421,63	2302363,68	6	1785	325675,76	2301581,07
6	1622	327299,73	2301542,04	6	1663	327831,74	2300009,25	6	1704	327087,19	2301211,81	6	1745	326364,92	2302295,75	6	1786	325651,83	2301659,40
6	1623	327254,97	2301505,08	6	1664	327822,39	2299995,41	6	1705	327069,79	2301247,23	6	1746	326342,71	2302272,00	6	1787	325642,68	2301683,88
6	1624	327192,48	2301453,39	6	1665	327813,98	2299988,13	6	1706	327064,26	2301279,29	6	1747	326304,93	2302236,78	6	1788	325629,95	2301693,67
6	1625	327158,87	2301422,74	6	1666	327798,95	2299980,83	6	1707	327027,36	2301320,12	6	1748	326251,40	2302189,27	6	1789	325609,61	2301677,75
6	1626	327133,54	2301381,79	6	1667	327797,02	2299980,75	6	1708	327019,53	2301342,55	6	1749	326232,41	2302174,77	6	1790	325598,62	2301658,40
6	1627	327138,21	2301365,50	6	1668	327776,72	2299979,91	6	1709	327021,90	2301402,40	6	1750	326226,29	2302170,09	6	1791	325580,32	2301645,73
6	1628	327162,59	2301343,75	6	1669	327752,17	2299992,54	6	1710	327063,92	2301483,57	6	1751	326104,44	2302116,00	6	1792	325558,35	2301642,25
6	1629	327175,20	2301293,25	6	1670	327732,03	2300014,82	6	1711	327128,57	2301545,32	6	1752	326023,43	2302079,16	6	1793	325537,03	2301648,66
6	1630	327189,24	2301262,75	6	1671	327699,98	2300050,68	6	1712	327222,47	2301628,30	6	1753	325935,88	2302019,09	6	1794	325527,98	2301655,24
6	1631	327199,40	2301226,87	6	1672	327676,34	2300090,86	6	1713	327246,62	2301704,76	6	1754	325890,80	2301984,02	6	1795	325515,32	2301673,54
6	1632	327219,87	2301160,34	6	1673	327669,86	2300115,60	6	1714	327273,11	2301758,71	6	1755	325880,61	2301976,10	6	1796	325515,20	2301676,07
6	1633	327270,39	2301123,78	6	1674	327659,58	2300162,56	6	1715	327281,18	2301820,63	6	1756	325848,69	2301930,87	6	1797	325513,85	2301706,54
6	1634	327283,59	2301107,79	6	1675	327645,82	2300193,60	6	1716	327272,82	2301858,51	6	1757	325811,41	2301888,35	6	1798	325522,05	2301733,82
6	1635	327296,85	2301091,73	6	1676	327632,11	2300210,98	6	1717	327240,11	2301932,74	6	1758	325785,90	2301868,88	6	1799	325528,70	2301755,96
6	1636	327309,62	2301070,72	6	1677	327611,19	2300237,79	6	1718	327209,22	2301964,07	6	1759	325754,76	2301857,29	6	1800	325550,32	2301819,42
6	1637	327318,50	2301040,59	6	1678	327596,81	2300251,74	6	1719	327169,46	2301983,26	6	1760	325730,75	2301845,57	6	1801	325567,04	2301841,72
6	1638	327326,40	2301014,66	6	1679	327569,47	2300297,54	6	1720	327074,78	2302010,43	6	1761	325720,81	2301836,42	6	1802	325593,71	2301875,87
6	1639	327335,38	2300985,21	6	1680	327543,14	2300347,53	6	1721	327063,92	2302013,55	6	1762	325721,28	2301808,09	6	1803	325609,74	2301908,03
6	1640	327365,86	2300948,05	6	1681	327510,32	2300386,38	6	1722	327021,25	2302042,82	6	1763	325733,57	2301740,71	6	1804	325614,00	2301912,66
6	1641	327380,30	2300925,80	6	1682	327464,87	2300436,81	6	1723	326968,31	2302093,12	6	1764	325739,09	2301710,42	6	1805	325636,33	2301936,87
6	1642	327389,43	2300916,53	6	1683	327436,19	2300466,89	6	1724	326967,58	2302098,31	6	1765	325764,08	2301637,23	6	1806	325655,87	2301947,52
6	1643	327391,15	2300896,00	6	1684	327427,20	2300484,25	6	1725	326935,80	2302139,30	6	1766	325822,88	2301539,33	6	1807	325694,99	2301951,58
6	1644	327449,24	2300811,45	6	1685	327419,90	2300509,01	6	1726	326921,07	2302160,77	6	1767	325843,36	2301500,04	6	1808	325723,86	2301954,59
6	1645	327473,38	2300769,84	6	1686	327414,99	2300530,23	6	1727	326906,80	2302169,56	6	1768	325860,91	2301453,02	6	1809	325735,92	2301965,15
6	1646	327486,94	2300736,54	6	1687	327411,91	2300574,70	6	1728	326892,61	2302178,31	6	1769	325874,26	2301401,74	6	1810	325754,80	2301995,47
6	1647	327509,35	2300678,75	6	1688	327408,65	2300602,92	6	1729	326869,66	2302192,46	6	1770	325874,36	2301363,21	6	1811	325771,35	2302033,51
6	1648	327515,02	2300638,12	6	1689	327402,08	2300636,11	6	1730	326863,74	2302192,73	6	1771	325867,50	2301324,48	6	1812	325792,60	2302056,81
6	1649	327524,32	2300543,84	6	1690	327395,51	2300669,30	6	1731	326825,41	2302221,36	6	1772	325855,95	2301305,46	6	1813	325795,00	2302057,99
6	1650	327532,80	2300524,56	6	1691	327367,77	2300725,62	6	1732	326792,31	2302256,43	6	1773	325847,30	2301298,36	6	1814	325819,17	2302069,89
6	1651	327606,76	2300443,52	6	1692	327351,72	2300758,22	6	1733	326790,71	2302261,72	6	1774	325826,40	2301290,69	6	1815	325852,57	2302091,68

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				
6	1816	325871,15	2302112,63	6	1857	326361,67	2303102,10	6	1898	326004,81	2302805,71	6	1939	325775,38	2303808,17	6	1980	324974,78	2303846,52
6	1817	325896,14	2302140,00	6	1858	326323,71	2303131,65	6	1899	326029,12	2302856,10	6	1940	325775,71	2303830,63	6	1981	324943,93	2303841,08
6	1818	325915,24	2302154,80	6	1859	326291,76	2303159,63	6	1900	326038,50	2302914,67	6	1941	325767,65	2303820,68	6	1982	324918,90	2303842,43
6	1819	325948,26	2302172,71	6	1860	326278,27	2303140,34	6	1901	326038,08	2302969,77	6	1942	325738,19	2303805,29	6	1983	324898,79	2303853,56
6	1820	325974,41	2302179,82	6	1861	326255,68	2303120,63	6	1902	326025,84	2303046,67	6	1943	325713,25	2303796,41	6	1984	324879,99	2303869,36
6	1821	326008,82	2302195,30	6	1862	326245,79	2303115,38	6	1903	326027,27	2303072,94	6	1944	325682,79	2303777,87	6	1985	324879,92	2303874,51
6	1822	326087,17	2302216,81	6	1863	326223,02	2303110,64	6	1904	326043,01	2303109,47	6	1945	325663,57	2303773,25	6	1986	324869,99	2303886,17
6	1823	326131,90	2302240,04	6	1864	326184,99	2303097,96	6	1905	326056,40	2303133,30	6	1946	325639,34	2303775,19	6	1987	324845,53	2303895,56
6	1824	326172,94	2302265,12	6	1865	326154,20	2303075,48	6	1906	326083,33	2303149,75	6	1947	325618,21	2303771,09	6	1988	324824,00	2303893,18
6	1825	326217,10	2302303,29	6	1866	326141,25	2303054,78	6	1907	326136,29	2303186,95	6	1948	325590,39	2303757,02	6	1989	324805,12	2303893,67
6	1826	326249,94	2302330,81	6	1867	326137,78	2303028,46	6	1908	326152,58	2303199,39	6	1949	325559,92	2303756,44	6	1990	324760,55	2303892,44
6	1827	326276,85	2302357,50	6	1868	326137,30	2302977,83	6	1909	326176,54	2303206,40	6	1950	325548,20	2303748,85	6	1991	324753,61	2303894,26
6	1828	326293,14	2302380,16	6	1869	326138,35	2302921,62	6	1910	326200,12	2303218,74	6	1951	325537,03	2303732,53	6	1992	324749,72	2303895,28
6	1829	326301,96	2302392,42	6	1870	326137,15	2302889,47	6	1911	326222,60	2303240,48	6	1952	325535,49	2303732,32	6	1993	324733,76	2303912,26
6	1830	326330,15	2302417,73	6	1871	326128,84	2302845,62	6	1912	326213,38	2303257,65	6	1953	325481,49	2303725,10	6	1994	324709,33	2303929,22
6	1831	326381,83	2302466,10	6	1872	326123,96	2302819,84	6	1913	326201,64	2303297,24	6	1954	325460,13	2303722,19	6	1995	324692,28	2303963,88
6	1832	326408,53	2302498,09	6	1873	326118,85	2302797,94	6	1914	326194,39	2303333,78	6	1955	325432,50	2303733,71	6	1996	324689,08	2304003,80
6	1833	326421,36	2302513,48	6	1874	326093,61	2302729,07	6	1915	326192,45	2303342,30	6	1956	325411,62	2303731,56	6	1997	324663,02	2304050,86
6	1834	326446,64	2302531,92	6	1875	326064,24	2302671,96	6	1916	326184,02	2303381,98	6	1957	325385,06	2303730,42	6	1998	324642,68	2304100,64
6	1835	326471,34	2302549,94	6	1876	326054,65	2302627,93	6	1917	326169,76	2303445,77	6	1958	325356,03	2303735,99	6	1999	324616,79	2304164,56
6	1836	326465,56	2302568,74	6	1877	326052,90	2302603,14	6	1918	326140,66	2303580,82	6	1959	325339,44	2303749,00	6	2000	324608,08	2304181,61
6	1837	326463,45	2302575,56	6	1878	326044,32	2302539,08	6	1919	326140,54	2303581,41	6	1960	325330,52	2303761,85	6	2001	324602,57	2304214,44
6	1838	326461,88	2302631,51	6	1879	326035,77	2302518,54	6	1920	326133,87	2303613,48	6	1961	325322,54	2303769,78	6	2002	324604,49	2304243,68
6	1839	326461,43	2302650,54	6	1880	326028,29	2302510,20	6	1921	326106,51	2303729,02	6	1962	325306,72	2303770,37	6	2003	324610,47	2304263,53
6	1840	326462,56	2302700,19	6	1881	326008,79	2302499,48	6	1922	326101,60	2303748,93	6	1963	325288,03	2303769,22	6	2004	324619,89	2304287,56
6	1841	326475,22	2302731,58	6	1882	326003,69	2302498,62	6	1923	326087,79	2303754,71	6	1964	325263,62	2303776,55	6	2005	324622,84	2304311,21
6	1842	326482,18	2302745,86	6	1883	325997,75	2302497,62	6	1924	326069,22	2303745,58	6	1965	325217,84	2303780,98	6	2006	324629,59	2304356,31
6	1843	326489,13	2302760,15	6	1884	325986,20	2302499,61	6	1925	326027,27	2303740,99	6	1966	325183,78	2303772,75	6	2007	324626,18	2304372,17
6	1844	326510,15	2302784,40	6	1885	325975,81	2302501,39	6	1926	326024,13	2303742,45	6	1967	325166,28	2303758,29	6	2008	324615,59	2304405,13
6	1845	326509,30	2302800,37	6	1886	325966,03	2302506,83	6	1927	325999,28	2303743,89	6	1968	325154,98	2303746,34	6	2009	324612,59	2304412,39
6	1846	326484,84	2302842,18	6	1887	325951,23	2302523,45	6	1928	325970,80	2303753,26	6	1969	325133,89	2303734,10	6	2010	324611,25	2304442,97
6	1847	326470,61	2302871,93	6	1888	325946,97	2302533,80	6	1929	325963,59	2303759,84	6	1970	325107,72	2303728,28	6	2011	324638,79	2304478,94
6	1848	326462,87	2302897,68	6	1889	325944,58	2302554,62	6	1930	325930,35	2303753,98	6	1971	325085,17	2303728,74	6	2012	324687,98	2304541,70
6	1849	326466,51	2302939,99	6	1890	325944,70	2302575,58	6	1931	325889,96	2303758,78	6	1972	325063,45	2303739,28	6	2013	324723,22	2304572,88
6	1850	326480,37	2302961,50	6	1891	325945,89	2302624,21	6	1932	325881,44	2303755,39	6	1973	325042,71	2303752,20	6	2014	324760,32	2304589,56
6	1851	326486,30	2302970,71	6	1892	325944,02	2302674,76	6	1933	325872,92	2303752,01	6	1974	325029,28	2303764,76	6	2015	324804,04	2304597,80
6	1852	326493,97	2302980,67	6	1893	325946,56	2302698,86	6	1934	325856,38	2303747,25	6	1975	325018,83	2303786,72	6	2016	324825,07	2304604,10
6	1853	326495,10	2302996,12	6	1894	325956,62	2302720,49	6	1935	325835,56	2303748,92	6	1976	325017,02	2303804,09	6	2017	324853,74	2304615,19
6	1854	326484,05	2303007,09	6	1895	325972,14	2302745,32	6	1936	325815,96	2303758,55	6	1977	325007,35	2303829,70	6	2018	324890,89	2304639,23
6	1855	326464,19	2303026,84	6	1896	325990,37	2302773,43	6	1937	325805,02	2303768,85	6	1978	324996,32	2303845,96	6	2019	324888,84	2304652,48
6	1856	326398,76	2303073,78	6	1897	325994,61	2302782,92	6	1938	325784,08	2303791,40	6	1979	324984,79	2303851,42	6	2020	324882,67	2304668,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2021	324852,50	2304666,11	6	2062	324644,75	2302878,19	6	2103	323546,03	2300980,49	6	2144	322700,85	2298388,12	6	2185	323161,48	2298908,41
6	2022	324828,05	2304675,31	6	2063	324745,34	2302816,51	6	2104	323545,74	2300974,96	6	2145	322700,90	2298388,08	6	2186	323151,92	2298930,95
6	2023	324802,97	2304690,07	6	2064	324887,50	2302764,55	6	2105	323542,46	2300911,51	6	2146	322727,82	2298366,16	6	2187	323151,34	2298965,59
6	2024	324769,99	2304722,20	6	2065	324935,54	2302745,91	6	2106	323539,98	2300861,50	6	2147	322771,59	2298340,95	6	2188	323156,87	2298994,04
6	2025	324753,68	2304749,14	6	2066	325114,42	2302676,52	6	2107	323535,43	2300769,73	6	2148	322780,55	2298338,63	6	2189	323170,59	2299014,55
6	2026	324682,22	2304688,75	6	2067	325038,28	2302547,82	6	2108	323533,78	2300736,57	6	2149	322827,20	2298321,96	6	2190	323190,76	2299037,88
6	2027	324638,02	2304614,03	6	2068	325035,18	2302542,59	6	2109	323525,44	2300536,11	6	2150	322868,65	2298311,33	6	2191	323221,59	2299057,83
6	2028	324637,84	2304613,73	6	2069	325032,05	2302537,30	6	2110	323381,45	2300391,07	6	2151	322907,30	2298280,97	6	2192	323228,36	2299076,43
6	2029	324578,81	2304513,94	6	2070	325023,38	2302522,63	6	2111	323331,55	2300331,91	6	2152	322917,36	2298282,18	6	2193	323248,76	2299112,11
6	2030	324209,30	2304257,43	6	2071	324997,58	2302478,80	6	2112	323324,19	2300323,31	6	2153	322921,11	2298282,63	6	2194	323257,14	2299140,06
6	2031	324167,33	2304263,74	6	2072	324946,13	2302395,87	6	2113	323306,85	2300303,07	6	2154	322931,96	2298300,96	6	2195	323264,59	2299163,46
6	2032	324131,42	2304269,14	6	2073	324943,92	2302392,31	6	2114	323283,69	2300278,73	6	2155	322941,04	2298317,32	6	2196	323265,60	2299166,66
6	2033	323927,59	2304299,79	6	2074	324924,98	2302361,77	6	2115	322966,41	2299942,35	6	2156	322945,32	2298329,03	6	2197	323296,33	2299198,11
6	2034	323866,88	2304260,11	6	2075	324914,17	2302344,36	6	2116	322906,99	2299879,25	6	2157	322953,94	2298353,17	6	2198	323303,72	2299218,39
6	2035	323858,58	2304242,58	6	2076	324871,10	2302275,02	6	2117	322848,65	2299811,97	6	2158	322966,34	2298367,44	6	2199	323308,40	2299244,35
6	2036	323795,37	2304108,98	6	2077	324789,82	2302144,18	6	2118	322829,38	2299789,76	6	2159	322964,28	2298379,34	6	2200	323324,94	2299288,71
6	2037	323774,57	2304065,02	6	2078	324730,22	2302047,07	6	2119	322758,23	2299708,08	6	2160	322953,18	2298397,44	6	2201	323342,50	2299308,44
6	2038	323752,45	2304038,56	6	2079	324694,77	2301989,32	6	2120	322752,74	2299701,77	6	2161	322950,42	2298430,66	6	2202	323357,39	2299325,16
6	2039	323704,14	2303980,79	6	2080	324692,74	2301984,32	6	2121	322743,21	2299690,84	6	2162	322957,12	2298457,34	6	2203	323367,98	2299351,87
6	2040	323695,53	2303950,11	6	2081	324622,21	2301757,29	6	2122	322703,83	2299650,23	6	2163	322972,97	2298475,98	6	2204	323378,53	2299409,49
6	2041	323684,78	2303911,87	6	2082	324551,38	2301528,20	6	2123	322541,30	2299482,69	6	2164	322991,13	2298485,54	6	2205	323429,25	2299452,82
6	2042	323679,00	2303891,27	6	2083	324512,03	2301400,94	6	2124	322521,15	2299459,33	6	2165	323002,50	2298492,68	6	2206	323479,24	2299526,01
6	2043	323685,00	2303889,20	6	2084	324511,29	2301398,52	6	2125	322516,44	2299453,90	6	2166	323013,04	2298512,05	6	2207	323567,65	2299623,86
6	2044	323681,04	2303820,00	6	2085	324496,97	2301351,61	6	2126	322512,21	2299449,03	6	2167	323028,01	2298528,21	6	2208	323601,31	2299675,16
6	2045	323895,96	2303806,28	6	2086	324304,47	2301426,91	6	2127	322401,21	2299321,13	6	2168	323043,00	2298544,37	6	2209	323640,73	2299703,74
6	2046	323909,93	2303801,68	6	2087	324277,02	2301434,35	6	2128	322452,91	2299173,29	6	2169	323075,94	2298566,14	6	2210	323673,37	2299709,39
6	2047	323996,66	2303772,31	6	2088	324249,57	2301441,79	6	2129	322454,36	2299169,15	6	2170	323095,44	2298579,01	6	2211	323743,37	2299704,11
6	2048	324071,07	2303747,10	6	2089	324038,27	2301500,20	6	2130	322466,94	2299133,17	6	2171	323112,23	2298592,55	6	2212	323774,98	2299714,93
6	2049	324205,77	2303701,19	6	2090	324028,97	2301502,77	6	2131	322469,55	2299125,54	6	2172	323117,64	2298606,48	6	2213	323840,73	2299714,36
6	2050	324250,22	2303557,87	6	2091	324022,98	2301504,32	6	2132	322474,31	2299111,62	6	2173	323108,82	2298620,71	6	2214	323892,32	2299697,80
6	2051	324294,36	2303415,57	6	2092	324023,84	2301483,81	6	2133	322484,13	2299084,55	6	2174	323103,78	2298613,95	6	2215	323918,56	2299699,69
6	2052	324314,38	2303345,94	6	2093	324035,12	2301259,72	6	2134	322531,90	2298948,57	6	2175	323095,66	2298685,96	6	2216	323963,38	2299726,09
6	2053	324323,21	2303315,53	6	2094	324040,16	2301159,68	6	2135	322559,64	2298869,59	6	2176	323102,53	2298709,44	6	2217	324019,69	2299797,79
6	2054	324359,34	2303191,13	6	2095	324042,33	2301110,66	6	2136	322562,13	2298862,52	6	2177	323127,55	2298742,61	6	2218	324062,11	2299833,18
6	2055	324363,47	2303177,40	6	2096	323978,31	2301033,59	6	2137	322581,76	2298806,88	6	2178	323155,36	2298767,22	6	2219	324091,47	2299863,95
6	2056	324400,43	2303054,35	6	2097	323764,45	2301128,16	6	2138	322614,78	2298719,98	6	2179	323184,10	2298790,90	6	2220	324190,86	2299996,05
6	2057	324407,27	2303031,80	6	2098	323736,02	2301140,73	6	2139	322625,00	2298693,09	6	2180	323187,05	2298805,52	6	2221	324231,38	2299998,82
6	2058	324517,79	2302959,93	6	2099	323559,04	2301218,92	6	2140	322697,71	2298501,59	6	2181	323179,17	2298828,60	6	2222	324249,96	2299994,87
6	2059	324522,27	2302957,02	6	2100	323552,53	2301101,16	6	2141	322704,10	2298484,55	6	2182	323179,56	2298846,85	6	2223	324262,55	2299984,62
6	2060	324605,42	2302903,46	6	2101	323548,84	2301034,25	6	2142	322705,56	2298405,04	6	2183	323185,53	2298864,54	6	2224	324265,92	2299981,87
6	2061	324625,09	2302890,83	6	2102	323548,22	2301022,99	6	2143	322701,25	2298389,58	6	2184	323176,52	2298893,37	6	2225	324273,88	2299951,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2226	324275,22	229926,90	6	2267	325298,40	2300018,77	6	2308	326843,69	2299375,22	6	2349	327878,50	2299034,11	6	2390	327979,82	2298720,41
6	2227	324255,71	229900,30	6	2268	325360,90	2300061,20	6	2309	326865,56	2299355,29	6	2350	327840,08	2299038,09	6	2391	327931,09	2298761,80
6	2228	324230,93	2299864,48	6	2269	325423,06	2300093,14	6	2310	326910,66	2299289,61	6	2351	327822,07	2299013,53	6	2392	327909,61	2298815,78
6	2229	324207,72	2299829,49	6	2270	325482,93	2300115,99	6	2311	327054,49	2299211,89	6	2352	327824,56	2299002,30	6	2393	327760,15	2298912,22
6	2230	324173,00	2299790,27	6	2271	325548,43	2300135,29	6	2312	327162,20	2299155,81	6	2353	327869,93	2298978,36	6	2394	327746,73	2298918,36
6	2231	324136,62	2299755,22	6	2272	325612,16	2300145,03	6	2313	327212,32	2299127,73	6	2354	327884,49	2298968,59	6	2395	327712,76	2298933,98
6	2232	324123,33	2299734,51	6	2273	325664,76	2300157,76	6	2314	327295,00	2299060,88	6	2355	327917,34	2298946,58	6	2396	327672,75	2298937,21
6	2233	324081,38	2299688,74	6	2274	325761,03	2300211,03	6	2315	327294,11	2299067,61	6	2356	327969,62	2298910,57	6	2397	327671,93	2298937,63
6	2234	324032,38	2299639,63	6	2275	325843,77	2300273,71	6	2316	327358,82	2299031,86	6	2357	327999,13	2298881,44	6	2398	327552,93	2298920,30
6	2235	323988,02	2299612,88	6	2276	325898,79	2300319,89	6	2317	327417,19	2299032,08	6	2358	328021,43	2298829,47	6	2399	327547,37	2298919,71
6	2236	323967,12	2299600,50	6	2277	325967,96	2300352,95	6	2318	327469,04	2299036,59	6	2359	328077,40	2298789,37	6	2400	327469,14	2298926,59
6	2237	323965,08	2299589,59	6	2278	326097,73	2300404,03	6	2319	327561,76	2299031,25	6	2360	328139,26	2298763,54	6	2401	327399,26	2298920,90
6	2238	323978,47	2299572,02	6	2279	326131,64	2300412,65	6	2320	327610,98	2299035,94	6	2361	328158,48	2298754,61	6	2402	327313,34	2298922,80
6	2239	324077,67	2299545,61	6	2280	326201,94	2300406,53	6	2321	327664,49	2299066,29	6	2362	328177,71	2298745,67	6	2403	327255,02	2298961,89
6	2240	324164,59	2299506,91	6	2281	326206,46	2300406,06	6	2322	327703,56	2299081,75	6	2363	328203,21	2298727,94	6	2404	327155,05	2299033,72
6	2241	324273,21	2299472,81	6	2282	326265,63	2300410,87	6	2323	327729,55	2299089,46	6	2364	328203,44	2298721,54	6	2405	327019,16	2299106,71
6	2242	324296,05	2299458,16	6	2283	326295,09	2300410,80	6	2324	327748,70	2299101,49	6	2365	328220,67	2298704,30	6	2406	326995,33	2299118,49
6	2243	324304,53	2299452,72	6	2284	326339,71	2300403,14	6	2325	327777,53	2299131,12	6	2366	328231,04	2298686,09	6	2407	326863,33	2299190,10
6	2244	324320,79	2299446,15	6	2285	326370,54	2300393,76	6	2326	327810,97	2299144,83	6	2367	328244,57	2298666,27	6	2408	326833,70	2299209,35
6	2245	324344,37	2299443,96	6	2286	326383,48	2300386,30	6	2327	327835,78	2299146,00	6	2368	328299,39	2298643,84	6	2409	326775,67	2299288,81
6	2246	324389,27	2299431,46	6	2287	326429,41	2300353,24	6	2328	327894,07	2299143,11	6	2369	328322,74	2298630,19	6	2410	326646,14	2299392,97
6	2247	324419,96	2299430,68	6	2288	326432,42	2300351,08	6	2329	327986,99	2299189,95	6	2370	328343,50	2298613,46	6	2411	326596,92	2299465,70
6	2248	324475,25	2299430,67	6	2289	326445,39	2300338,63	6	2330	328012,62	2299237,40	6	2371	328349,17	2298608,98	6	2412	326573,86	2299528,47
6	2249	324563,64	2299444,77	6	2290	326457,90	2300317,87	6	2331	328052,32	2299298,62	6	2372	328378,06	2298582,96	6	2413	326546,56	2299625,30
6	2250	324641,90	2299473,04	6	2291	326469,33	2300295,92	6	2332	328076,02	2299337,28	6	2373	328409,30	2298551,15	6	2414	326535,84	2299691,16
6	2251	324708,23	2299520,22	6	2292	326481,54	2300209,54	6	2333	328100,20	2299351,69	6	2374	328418,73	2298528,20	6	2415	326539,48	2299780,92
6	2252	324712,23	2299523,51	6	2293	326485,59	2300186,45	6	2334	328130,55	2299352,07	6	2375	328418,09	2298488,86	6	2416	326540,58	2299798,14
6	2253	324722,27	2299531,73	6	2294	326514,65	2300135,25	6	2335	328161,31	2299336,13	6	2376	328409,89	2298483,00	6	2417	326542,84	2299833,62
6	2254	324732,29	2299539,95	6	2295	326550,75	2300074,85	6	2336	328165,61	2299322,21	6	2377	328388,02	2298467,35	6	2418	326536,51	2299883,34
6	2255	324793,33	2299589,06	6	2296	326609,65	2299984,20	6	2337	328166,19	2299320,33	6	2378	328360,46	2298462,44	6	2419	326522,80	2299913,67
6	2256	324844,01	2299649,16	6	2297	326643,61	2299910,15	6	2338	328169,98	2299302,34	6	2379	328343,86	2298468,62	6	2420	326455,55	2300019,55
6	2257	324912,50	2299730,68	6	2298	326652,87	2299851,32	6	2339	328168,29	2299284,05	6	2380	328319,45	2298485,25	6	2421	326417,55	2300083,55
6	2258	324955,29	2299791,71	6	2299	326649,53	2299814,30	6	2340	328152,40	2299252,55	6	2381	328253,91	2298543,61	6	2422	326386,51	2300144,30
6	2259	325051,28	2299876,71	6	2300	326650,93	2299800,39	6	2341	328133,58	2299218,13	6	2382	328218,30	2298559,88	6	2423	326371,60	2300193,67
6	2260	325077,48	2299889,14	6	2301	326647,70	2299749,85	6	2342	328106,23	2299168,46	6	2383	328207,35	2298560,51	6	2424	326367,79	2300233,69
6	2261	325080,33	2299890,49	6	2302	326645,73	2299684,89	6	2343	328071,32	2299118,93	6	2384	328163,91	2298584,91	6	2425	326362,80	2300263,66
6	2262	325173,10	2299916,50	6	2303	326673,70	2299577,27	6	2344	328051,88	2299099,54	6	2385	328143,99	2298581,47	6	2426	326354,98	2300271,01
6	2263	325181,32	2299921,31	6	2304	326687,19	2299535,52	6	2345	328006,95	2299077,46	6	2386	328132,19	2298637,82	6	2427	326328,30	2300290,51
6	2264	325226,62	2299933,41	6	2305	326687,26	2299529,88	6	2346	327957,59	2299052,29	6	2387	328106,38	2298658,32	6	2428	326303,71	2300294,03
6	2265	325253,83	2299954,24	6	2306	326725,30	2299470,35	6	2347	327937,13	2299041,43	6	2388	328068,22	2298672,50	6	2429	326282,34	2300301,09
6	2266	325268,84	2299968,38	6	2307	326804,39	2299408,02	6	2348	327915,27	2299029,83	6	2389	328022,78	2298690,71	6	2430	326215,55	2300295,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	326142,58	2300302,25	6	2472	324361,70	2299323,49	6	2513	325915,52	2298529,70	6	2554	324443,99	2298607,73	6	2595	323478,95	2299298,20
6	2432	326087,33	2300284,52	6	2473	324342,26	2299312,59	6	2514	325983,47	2298537,03	6	2555	324422,24	2298635,94	6	2596	323463,45	2299270,17
6	2433	326065,36	2300274,50	6	2474	324327,79	2299266,61	6	2515	325965,83	2298525,78	6	2556	324403,64	2298648,27	6	2597	323462,69	2299268,92
6	2434	326033,78	2300260,60	6	2475	324305,45	2299224,52	6	2516	325984,75	2298506,30	6	2557	324365,41	2298651,47	6	2598	323419,92	2299221,04
6	2435	325962,77	2300229,08	6	2476	324310,16	2299184,23	6	2517	325990,62	2298466,43	6	2558	324322,74	2298674,41	6	2599	323409,87	2299181,48
6	2436	325910,81	2300187,45	6	2477	324299,54	2299157,10	6	2518	325985,87	2298447,92	6	2559	324290,29	2298709,47	6	2600	323401,30	2299126,77
6	2437	325907,91	2300182,00	6	2478	324302,30	2299110,75	6	2519	325971,48	2298436,98	6	2560	324265,18	2298776,53	6	2601	323383,66	2299104,65
6	2438	325868,90	2300152,62	6	2479	324312,43	2299044,85	6	2520	325884,47	2298364,79	6	2561	324232,88	2298814,52	6	2602	323369,97	2299094,53
6	2439	325817,50	2300116,94	6	2480	324315,33	2298994,60	6	2521	325788,23	2298335,29	6	2562	324211,76	2298856,14	6	2603	323367,46	2299070,00
6	2440	325759,52	2300087,56	6	2481	324326,41	2298877,15	6	2522	325748,97	2298311,44	6	2563	324204,65	2298898,46	6	2604	323349,82	2299040,06
6	2441	325741,10	2300074,55	6	2482	324370,32	2298826,74	6	2523	325609,34	2298249,82	6	2564	324211,92	2298942,64	6	2605	323319,53	2298992,46
6	2442	325720,47	2300062,51	6	2483	324380,38	2298780,23	6	2524	325551,84	2298238,19	6	2565	324205,25	2298974,19	6	2606	323298,46	2298968,59
6	2443	325675,81	2300042,39	6	2484	324395,89	2298764,88	6	2525	325538,68	2298226,35	6	2566	324202,99	2299014,83	6	2607	323288,59	2298942,67
6	2444	325665,32	2300026,00	6	2485	324444,11	2298761,17	6	2526	325550,22	2298005,44	6	2567	324198,01	2299074,67	6	2608	323305,67	2298860,35
6	2445	325508,33	2300008,79	6	2486	324478,41	2298743,26	6	2527	325551,89	2298001,86	6	2568	324185,60	2299143,23	6	2609	323307,27	2298812,62
6	2446	325470,63	2299993,71	6	2487	324500,66	2298716,93	6	2528	325543,20	2297979,79	6	2569	324196,19	2299211,59	6	2610	323307,85	2298774,18
6	2447	325441,07	2299977,10	6	2488	324541,29	2298662,17	6	2529	325524,22	2297959,81	6	2570	324197,23	2299264,99	6	2611	323272,21	2298722,25
6	2448	325407,06	2299960,67	6	2489	324603,30	2298638,78	6	2530	325507,02	2297953,33	6	2571	324232,89	2299324,50	6	2612	323221,78	2298679,27
6	2449	325376,05	2299938,96	6	2490	324652,93	2298608,39	6	2531	325488,69	2297952,21	6	2572	324238,43	2299352,29	6	2613	323219,72	2298656,56
6	2450	325347,81	2299890,15	6	2491	324714,44	2298584,77	6	2532	325471,21	2297957,86	6	2573	324229,02	2299360,26	6	2614	323237,98	2298629,64
6	2451	325319,55	2299862,77	6	2492	324769,05	2298546,95	6	2533	325456,17	2297968,41	6	2574	324196,45	2299367,17	6	2615	323260,62	2298623,86
6	2452	325266,73	2299830,30	6	2493	324843,81	2298508,63	6	2534	325442,14	2297995,33	6	2575	324185,33	2299374,92	6	2616	323376,88	2298616,38
6	2453	325195,76	2299811,39	6	2494	324840,77	2298508,27	6	2535	325436,62	2298044,09	6	2576	324178,62	2299383,37	6	2617	323575,46	2298594,22
6	2454	325150,68	2299797,67	6	2495	324888,26	2298495,64	6	2536	325432,39	2298086,82	6	2577	324131,89	2299399,94	6	2618	323647,19	2298583,85
6	2455	325117,21	2299786,81	6	2496	324934,59	2298485,75	6	2537	325429,86	2298145,91	6	2578	324090,96	2299414,17	6	2619	323662,98	2298574,47
6	2456	325094,61	2299769,24	6	2497	325005,69	2298478,89	6	2538	325429,80	2298200,31	6	2579	324067,60	2299422,29	6	2620	323677,04	2298557,12
6	2457	325092,94	2299767,92	6	2498	325105,85	2298481,89	6	2539	325423,31	2298264,88	6	2580	324059,37	2299425,15	6	2621	323683,10	2298537,64
6	2458	325052,11	2299735,64	6	2499	325201,98	2298486,12	6	2540	325273,01	2298356,22	6	2581	324030,43	2299442,12	6	2622	323680,06	2298513,36
6	2459	325019,05	2299685,14	6	2500	325254,14	2298484,34	6	2541	325230,90	2298375,08	6	2582	323926,85	2299473,27	6	2623	323674,58	2298502,33
6	2460	324988,87	2299658,00	6	2501	325274,40	2298480,37	6	2542	325187,98	2298375,92	6	2583	323846,49	2299547,82	6	2624	323661,92	2298489,01
6	2461	324935,54	2299587,38	6	2502	325330,27	2298450,24	6	2543	325123,90	2298370,83	6	2584	323819,60	2299589,62	6	2625	323648,62	2298481,30
6	2462	324903,27	2299553,50	6	2503	325399,55	2298409,27	6	2544	325090,34	2298366,63	6	2585	323794,89	2299595,58	6	2626	323621,54	2298477,59
6	2463	324887,25	2299536,69	6	2504	325412,90	2298401,37	6	2545	325017,32	2298366,28	6	2586	323742,31	2299585,39	6	2627	323497,83	2298492,81
6	2464	324848,76	2299490,02	6	2505	325440,36	2298383,63	6	2546	324908,85	2298376,06	6	2587	323696,07	2299598,10	6	2628	323294,58	2298512,99
6	2465	324795,14	2299447,08	6	2506	325465,79	2298364,88	6	2547	324789,19	2298407,11	6	2588	323679,46	2299588,80	6	2629	323229,17	2298512,43
6	2466	324739,22	2299407,53	6	2507	325497,85	2298353,54	6	2548	324726,34	2298441,06	6	2589	323636,12	2299522,69	6	2630	323202,83	2298515,10
6	2467	324697,77	2299378,22	6	2508	325453,95	2298348,27	6	2549	324654,86	2298486,39	6	2590	323605,18	2299487,13	6	2631	323198,95	2298513,18
6	2468	324671,51	2299365,02	6	2509	325590,12	2298360,58	6	2550	324600,12	2298511,89	6	2591	323570,98	2299451,58	6	2632	323153,94	2298490,89
6	2469	324569,92	2299337,62	6	2510	325625,32	2298369,97	6	2551	324554,22	2298540,28	6	2592	323520,16	2299379,90	6	2633	323114,90	2298459,97
6	2470	324426,05	2299310,39	6	2511	325707,26	2298413,80	6	2552	324499,77	2298558,55	6	2593	323491,93	2299343,39	6	2634	323098,05	2298437,27
6	2471	324398,69	2299315,32	6	2512	325762,81	2298444,93	6	2553	324470,05	2298576,28	6	2594	323488,47	2299331,36	6	2635	323083,26	2298409,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2636	323092,27	2298377,90	6	2677	323836,26	2297579,74	6	2718	324815,77	2296907,89	6	2759	326348,87	2297454,87	6	2800	326944,56	2297343,30
6	2637	323088,58	2298332,33	6	2678	323889,53	2297604,36	6	2719	324853,35	2296908,60	6	2760	326381,42	2297467,75	6	2801	326927,91	2297340,77
6	2638	323056,07	2298298,62	6	2679	323916,29	2297608,91	6	2720	324910,01	2296899,01	6	2761	326454,18	2297480,34	6	2802	326899,08	2297342,82
6	2639	323030,38	2298250,55	6	2680	323955,00	2297604,45	6	2721	324945,85	2296907,39	6	2762	326519,29	2297481,21	6	2803	326864,01	2297345,85
6	2640	323004,81	2298207,51	6	2681	323991,75	2297596,99	6	2722	324995,19	2296905,65	6	2763	326649,51	2297484,19	6	2804	326831,53	2297353,58
6	2641	323003,19	2298200,18	6	2682	324012,65	2297586,22	6	2723	325092,92	2296933,12	6	2764	326694,20	2297494,40	6	2805	326783,45	2297367,80
6	2642	323001,58	2298192,86	6	2683	324024,22	2297576,47	6	2724	325169,21	2296923,31	6	2765	326726,29	2297504,44	6	2806	326768,63	2297382,16
6	2643	323034,31	2298146,96	6	2684	324035,86	2297564,14	6	2725	325215,67	2296901,49	6	2766	326784,61	2297504,68	6	2807	326747,49	2297382,41
6	2644	323056,70	2298092,24	6	2685	324111,37	2297543,17	6	2726	325248,05	2296895,76	6	2767	326805,79	2297502,63	6	2808	326744,24	2297383,19
6	2645	323077,96	2298067,46	6	2686	324144,63	2297525,39	6	2727	325255,76	2296896,48	6	2768	326829,66	2297488,91	6	2809	326723,17	2297388,23
6	2646	323096,64	2298044,99	6	2687	324163,36	2297502,05	6	2728	325281,22	2296914,58	6	2769	326850,71	2297461,89	6	2810	326674,08	2297376,31
6	2647	323133,63	2297981,84	6	2688	324173,27	2297484,62	6	2729	325285,82	2296920,28	6	2770	326895,83	2297451,29	6	2811	326586,15	2297371,22
6	2648	323148,74	2297944,91	6	2689	324179,19	2297462,53	6	2730	325385,32	2296995,65	6	2771	326927,84	2297453,57	6	2812	326468,87	2297371,21
6	2649	323153,81	2297908,17	6	2690	324186,06	2297428,13	6	2731	325413,78	2297010,48	6	2772	326962,74	2297463,54	6	2813	326406,69	2297358,56
6	2650	323196,09	2297841,67	6	2691	324193,81	2297420,00	6	2732	325451,48	2297044,11	6	2773	326994,18	2297457,97	6	2814	326399,37	2297345,63
6	2651	323204,09	2297816,65	6	2692	324215,34	2297410,66	6	2733	325542,11	2297097,47	6	2774	327031,69	2297469,68	6	2815	326396,07	2297345,65
6	2652	323218,15	2297813,82	6	2693	324272,46	2297381,69	6	2734	325541,32	2297088,39	6	2775	327065,71	2297486,94	6	2816	326358,69	2297295,07
6	2653	323278,32	2297789,48	6	2694	324292,57	2297360,50	6	2735	325579,15	2297088,94	6	2776	327090,25	2297510,28	6	2817	326313,99	2297269,77
6	2654	323299,02	2297765,43	6	2695	324298,35	2297349,25	6	2736	325613,79	2297087,01	6	2777	327125,50	2297522,73	6	2818	326220,96	2297145,84
6	2655	323316,48	2297722,08	6	2696	324317,36	2297312,67	6	2737	325627,12	2297121,73	6	2778	327157,32	2297524,68	6	2819	326155,57	2297084,89
6	2656	323330,83	2297651,23	6	2697	324320,96	2297279,24	6	2738	325628,48	2297122,29	6	2779	327161,85	2297526,02	6	2820	326136,14	2297053,98
6	2657	323349,08	2297619,98	6	2698	324321,82	2297253,01	6	2739	325637,85	2297144,78	6	2780	327205,56	2297493,47	6	2821	326111,29	2297038,56
6	2658	323364,88	2297622,51	6	2699	324334,81	2297222,93	6	2740	325669,80	2297184,32	6	2781	327239,86	2297483,65	6	2822	326122,81	2297030,73
6	2659	323395,92	2297630,24	6	2700	324343,85	2297193,12	6	2741	325697,91	2297200,25	6	2782	327266,33	2297448,03	6	2823	326171,57	2296996,34
6	2660	323459,77	2297625,28	6	2701	324343,83	2297186,76	6	2742	325736,57	2297211,90	6	2783	327270,71	2297422,13	6	2824	326190,06	2296971,64
6	2661	323492,58	2297617,30	6	2702	324352,76	2297128,89	6	2743	325766,37	2297212,20	6	2784	327276,58	2297400,80	6	2825	326204,98	2296938,38
6	2662	323508,09	2297610,07	6	2703	324372,41	2297076,91	6	2744	325789,91	2297209,84	6	2785	327269,45	2297393,27	6	2826	326213,06	2296900,64
6	2663	323524,07	2297596,09	6	2704	324385,39	2297059,51	6	2745	325820,63	2297198,21	6	2786	327261,85	2297378,32	6	2827	326208,83	2296866,45
6	2664	323544,51	2297574,27	6	2705	324404,80	2297017,81	6	2746	325876,74	2297156,98	6	2787	327227,25	2297376,69	6	2828	326198,76	2296817,07
6	2665	323556,50	2297559,95	6	2706	324405,57	2297009,78	6	2747	325923,58	2297115,89	6	2788	327194,76	2297381,31	6	2829	326195,04	2296820,15
6	2666	323570,41	2297560,11	6	2707	324434,72	2296935,62	6	2748	325946,67	2297092,50	6	2789	327142,84	2297403,04	6	2830	326183,31	2296795,15
6	2667	323593,69	2297573,92	6	2708	324443,04	2296912,43	6	2749	325977,68	2297107,27	6	2790	327125,01	2297395,38	6	2831	326190,59	2296795,95
6	2668	323619,44	2297580,55	6	2709	324463,78	2296902,27	6	2750	326009,04	2297116,23	6	2791	327112,08	2297390,39	6	2832	326175,06	2296765,76
6	2669	323633,28	2297581,47	6	2710	324492,83	2296897,31	6	2751	326041,06	2297126,11	6	2792	327099,93	2297383,25	6	2833	326181,07	2296756,30
6	2670	323655,09	2297601,46	6	2711	324509,98	2296898,76	6	2752	326138,28	2297220,23	6	2793	327082,80	2297371,28	6	2834	326190,19	2296759,52
6	2671	323687,44	2297615,00	6	2712	324559,79	2296902,84	6	2753	326172,02	2297273,20	6	2794	327042,36	2297359,07	6	2835	326241,75	2296790,11
6	2672	323714,06	2297618,22	6	2713	324587,67	2296897,95	6	2754	326221,50	2297331,83	6	2795	327020,25	2297348,33	6	2836	326276,06	2296807,33
6	2673	323745,16	2297616,35	6	2714	324640,21	2296900,46	6	2755	326256,76	2297363,98	6	2796	326995,61	2297343,62	6	2837	326308,45	2296806,60
6	2674	323782,77	2297610,32	6	2715	324682,23	2296898,40	6	2756	326284,67	2297378,57	6	2797	326976,14	2297348,75	6	2838	326337,23	2296800,79
6	2675	323811,38	2297595,40	6	2716	324725,42	2296884,87	6	2757	326312,56	2297417,32	6	2798	326967,68	2297350,87	6	2839	326391,60	2296770,42
6	2676	323825,75	2297582,56	6	2717	324777,83	2296892,27	6	2758	326317,76	2297424,53	6	2799	326956,11	2297347,08	6	2840	326425,64	2296768,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2841	326457,97	2296757,11	6	2882	327464,13	2296602,15	6	2923	328913,70	2296784,06	6	2964	329989,61	2297060,38	7	3004	329736,25	2289035,92
6	2842	326463,86	2296753,98	6	2883	327490,15	2296579,88	6	2924	328949,86	2296789,37	6	2965	330027,27	2297047,02	7	3005	329710,78	2289040,48
6	2843	326487,77	2296741,28	6	2884	327507,03	2296573,41	6	2925	328977,70	2296797,52	6	2966	330080,76	2297059,64	7	3006	329660,69	2289033,31
6	2844	326511,45	2296737,46	6	2885	327523,44	2296577,72	6	2926	329016,60	2296798,65	6	2967	330123,36	2297071,56	7	3007	329559,48	2289018,82
6	2845	326512,83	2296737,24	6	2886	327552,90	2296578,55	6	2927	329059,64	2296794,19	6	2968	330174,32	2297087,27	7	3008	329536,82	2289012,98
6	2846	326518,01	2296737,95	6	2887	327569,03	2296574,91	6	2928	329102,81	2296783,28	6	2969	330203,01	2297107,09	7	3009	329500,35	2289011,82
6	2847	326526,67	2296739,14	6	2888	327594,24	2296564,18	6	2929	329128,84	2296788,11	6	2970	330249,97	2297120,75	7	3010	329477,82	2289014,27
6	2848	326574,19	2296720,23	6	2889	327619,32	2296548,20	6	2930	329186,65	2296811,34	6	2971	330280,97	2297147,12	7	3011	329445,93	2289024,56
6	2849	326594,84	2296722,41	6	2890	327638,48	2296546,45	6	2931	329225,02	2296836,09	6	2972	330327,08	2297169,15	7	3012	329450,78	2288923,15
6	2850	326627,35	2296725,86	6	2891	327662,38	2296538,79	6	2932	329255,61	2296858,32	6	2973	330353,02	2297183,29	7	3013	329455,38	2288826,70
6	2851	326673,03	2296710,31	6	2892	327774,85	2296511,98	6	2933	329280,82	2296888,71	6	2974	330378,06	2297187,42	7	3014	329443,48	2288619,94
6	2852	326711,55	2296680,12	6	2893	327859,31	2296487,31	6	2934	329301,86	2296917,05	6	2975	330406,05	2297196,31	7	3015	330042,47	2288549,57
6	2853	326737,06	2296672,20	6	2894	327958,40	2296451,22	6	2935	329317,92	2296930,15	6	2976	330436,28	2297191,79	7	2987	330159,41	2288528,95
6	2854	326761,67	2296655,49	6	2895	328028,88	2296415,52	6	2936	329341,58	2296937,63	6	2977	330460,08	2297185,41	8	3016	330482,60	2289125,39
6	2855	326788,41	2296632,31	6	2896	328059,33	2296397,25	6	2937	329404,25	2296958,05	6	2978	330485,43	2297183,11	8	3017	330560,98	2289209,27
6	2856	326814,86	2296632,95	6	2897	328088,06	2296368,14	6	2938	329498,67	2296969,42	6	2979	330506,39	2297183,09	8	3018	330664,61	2289528,61
6	2857	326840,27	2296657,00	6	2898	328091,07	2296365,09	6	2939	329557,67	2296963,47	6	2980	330546,66	2297179,98	8	3019	330683,54	2289586,97
6	2858	326882,38	2296692,98	6	2899	328107,64	2296351,08	6	2940	329623,06	2296946,17	6	2981	330585,26	2297190,32	8	3020	330738,02	2289849,52
6	2859	326922,53	2296706,69	6	2900	328127,04	2296344,00	6	2941	329647,41	2296945,02	6	2982	330594,03	2297198,62	8	3021	330770,88	2290007,89
6	2860	326942,99	2296714,04	6	2901	328138,83	2296339,75	6	2942	329654,06	2296950,16	6	2983	330610,64	2297214,34	8	3022	330510,33	2290087,50
6	2861	326966,17	2296717,02	6	2902	328157,99	2296340,48	6	2943	329663,00	2296957,80	6	2984	330629,12	2297245,41	8	3023	330491,44	2290093,27
6	2862	327000,92	2296712,32	6	2903	328174,83	2296341,11	6	2944	329684,43	2296968,04	6	2985	330649,61	2297294,11	8	3024	330521,42	2290392,10
6	2863	327016,63	2296718,08	6	2904	328198,54	2296354,84	6	2945	329706,98	2296971,66	6	2986	330658,15	2297307,11	8	3025	330530,59	2290483,49
6	2864	327036,46	2296735,55	6	2905	328235,63	2296394,19	6	2946	329722,78	2296975,85	6	670	330692,16	2297349,24	8	3026	330537,01	2290547,50
6	2865	327072,29	2296751,62	6	2906	328278,29	2296437,66	6	2947	329739,56	2296977,95	7	2987	330159,41	2288528,95	8	3027	330539,71	2290576,47
6	2866	327111,99	2296756,77	6	2907	328334,68	2296475,00	6	2948	329753,68	2296982,19	7	2988	330167,26	2288634,22	8	3028	330540,78	2290587,96
6	2867	327147,66	2296753,41	6	2908	328365,46	2296505,36	6	2949	329767,39	2296989,27	7	2989	330152,50	2288644,37	8	3029	330544,91	2290670,21
6	2868	327178,01	2296744,22	6	2909	328394,92	2296548,93	6	2950	329776,84	2296999,72	7	2990	330137,19	2288672,10	8	3030	330547,98	2290731,22
6	2869	327195,20	2296733,50	6	2910	328415,99	2296582,13	6	2951	329788,00	2297012,33	7	2991	330131,48	2288708,60	8	3031	330553,08	2290832,56
6	2870	327205,90	2296724,50	6	2911	328429,44	2296620,25	6	2952	329810,91	2297022,30	7	2992	330121,08	2288719,63	8	3032	330554,63	2290863,38
6	2871	327218,83	2296708,62	6	2912	328463,74	2296658,22	6	2953	329822,57	2297025,86	7	2993	330114,68	2288722,75	8	3033	330559,66	2290950,56
6	2872	327230,92	2296684,04	6	2913	328481,99	2296682,22	6	2954	329831,89	2297028,71	7	2994	330074,44	2288742,43	8	3034	330562,61	2291159,75
6	2873	327242,43	2296677,43	6	2914	328490,14	2296709,90	6	2955	329834,23	2297029,42	7	2995	330060,29	2288749,34	8	3035	330563,25	2291205,30
6	2874	327259,27	2296671,75	6	2915	328515,32	2296734,74	6	2956	329839,11	2297030,58	7	2996	330004,73	2288785,75	8	3036	330564,48	2291291,51
6	2875	327300,78	2296660,77	6	2916	328546,77	2296762,92	6	2957	329851,37	2297033,49	7	2997	329961,58	2288831,27	8	3037	330565,58	2291352,64
6	2876	327327,49	2296649,17	6	2917	328581,55	2296769,62	6	2958	329860,97	2297035,77	7	2998	329930,84	2288860,62	8	3038	330566,39	2291364,01
6	2877	327344,19	2296649,48	6	2918	328642,71	2296774,77	6	2959	329867,57	2297038,05	7	2999	329926,06	2288861,28	8	3039	330571,70	2291438,56
6	2878	327347,19	2296646,33	6	2919	328721,97	2296783,96	6	2960	329890,52	2297042,79	7	3000	329899,58	2288882,44	8	3040	330577,27	2291516,70
6	2879	327379,54	2296641,68	6	2920	328762,99	2296783,30	6	2961	329912,27	2297047,95	7	3001	329883,66	2288894,61	8	3041	330587,86	2291665,45
6	2880	327407,09	2296634,84	6	2921	328792,79	2296782,81	6	2962	329933,54	2297053,79	7	3002	329804,94	2288959,61	8	3042	330590,17	2291697,82
6	2881	327439,95	2296619,09	6	2922	328869,22	2296781,58	6	2963	329944,86	2297059,35	7	3003	329766,95	2288998,56	8	3043	330590,27	2291701,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3044	330459,51	2291727,70	8	3085	328726,56	2292646,76	8	3126	325930,85	2291444,53	8	3167	326713,37	2291333,86	8	3208	326842,74	2291342,21
8	3045	330368,40	2291746,18	8	3086	328482,66	2292587,90	8	3127	325876,29	2291443,01	8	3168	326753,41	2291431,41	8	3209	326812,22	2291285,44
8	3046	330348,10	2291750,31	8	3087	328460,62	2292581,55	8	3128	325785,82	2291440,51	8	3169	326789,58	2291543,47	8	3210	326770,82	2291221,11
8	3047	330345,20	2291749,90	8	3088	328329,63	2292544,47	8	3129	325591,77	2291433,36	8	3170	326802,22	2291583,75	8	3211	326746,38	2291190,44
8	3048	330331,59	2291752,41	8	3089	328258,72	2292524,40	8	3130	325544,75	2291431,63	8	3171	326822,39	2291668,64	8	3212	326712,84	2291133,64
8	3049	330258,20	2291765,91	8	3090	328212,35	2292502,44	8	3131	325395,65	2291416,63	8	3172	326839,02	2291729,54	8	3213	326695,71	2291060,16
8	3050	330228,60	2291900,62	8	3091	328200,68	2292496,91	8	3132	325439,50	2291286,64	8	3173	326850,35	2291818,79	8	3214	326667,48	2290997,39
8	3051	330205,23	2292007,39	8	3092	328189,00	2292491,37	8	3133	325476,11	2291244,60	8	3174	326865,35	2291872,36	8	3215	326621,48	2290941,21
8	3052	330202,41	2292020,30	8	3093	328124,78	2292460,80	8	3134	325484,09	2291237,29	8	3175	326882,15	2291894,38	8	3216	326579,31	2290912,16
8	3053	330195,25	2292207,84	8	3094	327981,56	2292589,18	8	3135	325501,48	2291221,36	8	3176	326996,26	2291924,18	8	3217	326551,90	2290893,29
8	3054	330192,21	2292287,38	8	3095	327910,08	2292653,26	8	3136	325540,09	2291186,00	8	3177	327067,04	2291942,66	8	3218	326477,56	2290856,06
8	3055	330178,69	2292435,97	8	3096	327781,34	2292768,13	8	3137	325675,59	2291061,87	8	3178	327159,63	2291997,72	8	3219	326417,70	2290809,04
8	3056	330176,37	2292461,49	8	3097	327745,77	2292776,25	8	3138	325726,95	2291014,83	8	3179	327355,74	2292109,21	8	3220	326411,60	2290804,83
8	3057	330164,08	2292608,22	8	3098	327659,74	2292795,88	8	3139	325728,61	2291013,26	8	3180	327381,57	2292097,54	8	3221	326390,02	2290756,64
8	3058	330162,97	2292621,60	8	3099	327573,66	2292815,53	8	3140	325782,16	2290962,81	8	3181	327388,23	2292083,14	8	3222	326374,77	2290744,81
8	3059	330159,73	2292662,11	8	3100	327459,02	2292838,32	8	3141	325861,72	2290887,84	8	3182	327398,06	2292069,37	8	3223	326318,56	2290707,33
8	3060	330148,81	2292677,65	8	3101	327315,99	2292866,76	8	3142	325903,71	2290848,29	8	3183	327399,53	2292046,59	8	3224	326235,21	2290662,65
8	3061	330121,60	2292716,36	8	3102	327087,30	2292914,31	8	3143	325962,94	2290792,47	8	3184	327390,80	2292027,52	8	3225	326217,30	2290651,34
8	3062	330121,57	2292716,40	8	3103	326933,16	2292917,86	8	3144	326023,97	2290726,50	8	3185	327387,01	2292011,17	8	3226	326171,36	2290616,15
8	3063	330058,91	2292804,94	8	3104	326869,21	2293087,44	8	3145	326045,80	2290657,89	8	3186	327376,80	2291979,53	8	3227	326125,12	2290592,33
8	3064	330035,90	2292837,45	8	3105	326825,32	2293066,58	8	3146	326045,81	2290657,90	8	3187	327342,52	2291960,24	8	3228	326100,03	2290563,98
8	3065	330014,11	2292868,10	8	3106	326657,53	2293025,70	8	3147	326052,38	2290674,78	8	3188	327308,24	2291942,58	8	3229	326080,36	2290541,75
8	3066	329944,43	2292991,58	8	3107	326620,54	2293010,88	8	3148	326061,30	2290682,65	8	3189	327247,84	2291910,46	8	3230	326072,69	2290514,08
8	3067	329923,69	2293028,71	8	3108	326518,02	2292969,79	8	3149	326073,96	2290692,00	8	3190	327213,58	2291894,42	8	3231	326084,14	2290452,84
8	3068	329905,90	2293026,44	8	3109	326508,90	2292803,87	8	3150	326119,00	2290725,26	8	3191	327177,67	2291876,77	8	3232	326111,97	2290303,93
8	3069	329844,53	2293018,56	8	3110	326505,43	2292740,72	8	3151	326170,52	2290752,84	8	3192	327145,05	2291863,97	8	3233	325792,82	2289983,51
8	3070	329831,10	2293016,84	8	3111	326490,36	2292466,41	8	3152	326253,58	2290797,00	8	3193	327104,32	2291852,87	8	3234	325711,00	2289901,38
8	3071	329718,76	2293002,71	8	3112	326484,78	2292364,96	8	3153	326298,86	2290834,53	8	3194	327055,41	2291835,31	8	3235	325709,56	2289866,90
8	3072	329698,98	2293000,23	8	3113	326484,55	2292360,70	8	3154	326330,10	2290875,40	8	3195	327027,72	2291830,61	8	3236	325703,60	2289724,70
8	3073	329670,95	2292996,42	8	3114	326468,22	2292063,45	8	3155	326332,78	2290876,01	8	3196	326998,40	2291824,30	8	3237	325699,19	2289720,54
8	3074	329578,83	2292986,66	8	3115	326467,42	2292048,88	8	3156	326385,13	2290925,62	8	3197	326964,18	2291813,15	8	3238	325723,35	2289712,35
8	3075	329466,80	2292974,79	8	3116	326462,38	2291957,17	8	3157	326406,93	2290946,91	8	3198	326957,58	2291801,81	8	3239	325775,30	2289717,57
8	3076	329436,28	2292971,50	8	3117	326455,75	2291836,38	8	3158	326407,01	2290945,23	8	3199	326952,62	2291788,83	8	3240	325879,52	2289741,00
8	3077	329388,75	2292966,33	8	3118	326454,95	2291821,92	8	3159	326479,27	2290979,95	8	3200	326952,51	2291772,56	8	3241	325893,95	2289741,14
8	3078	329358,22	2292963,02	8	3119	326452,75	2291781,76	8	3160	326510,25	2290997,80	8	3201	326942,84	2291725,29	8	3242	325907,80	2289738,84
8	3079	329230,59	2292883,74	8	3120	326451,76	2291763,83	8	3161	326510,63	2290995,83	8	3202	326939,12	2291682,06	8	3243	325933,56	2289732,11
8	3080	329209,42	2292870,59	8	3121	326444,88	2291638,72	8	3162	326553,67	2291033,82	8	3203	326907,01	2291531,47	8	3244	325986,68	2289719,25
8	3081	329198,53	2292863,83	8	3122	326437,66	2291507,31	8	3163	326583,71	2291076,25	8	3204	326887,52	2291462,59	8	3245	326014,29	2289721,04
8	3082	329154,35	2292836,39	8	3123	326415,80	2291506,77	8	3164	326604,52	2291153,03	8	3205	326886,00	2291460,11	8	3246	326047,91	2289727,03
8	3083	329151,34	2292834,41	8	3124	326225,58	2291475,55	8	3165	326624,71	2291201,76	8	3206	326882,91	2291447,12	8	3247	326084,55	2289740,19
8	3084	328969,03	2292714,63	8	3125	326053,88	2291447,70	8	3166	326669,51	2291273,66	8	3207	326884,44	2291442,72	8	3248	326092,87	2289742,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3249	326093,46	2289742,23	8	3290	327475,13	2289217,22	8	3331	328483,17	2289248,78	8	3372	329560,12	2289982,82	8	3413	330002,72	2290058,42
8	3250	326136,71	2289711,15	8	3291	327560,61	2289207,70	8	3332	328476,60	2289170,72	8	3373	329538,19	2290016,10	8	3414	330003,56	2290059,02
8	3251	326133,35	2289711,68	8	3292	327648,40	2289197,94	8	3333	328476,13	2289164,40	8	3374	329521,84	2290069,50	8	3415	330027,31	2290075,90
8	3252	326177,49	2289691,27	8	3293	327744,59	2289149,57	8	3334	328476,28	2289162,09	8	3375	329528,47	2290125,27	8	3416	330072,82	2290082,55
8	3253	326179,63	2289689,27	8	3294	327818,28	2289112,52	8	3335	328668,67	2289246,51	8	3376	329605,97	2290247,86	8	3417	330111,30	2290095,02
8	3254	326191,01	2289678,66	8	3295	328007,53	2288984,95	8	3336	328850,41	2289207,28	8	3377	329632,25	2290289,11	8	3418	330165,17	2290129,02
8	3255	326180,14	2289672,83	8	3296	328160,84	2288969,07	8	3337	328977,63	2289198,43	8	3378	329667,78	2290330,14	8	3419	330167,19	2290131,95
8	3256	326165,41	2289658,30	8	3297	328196,32	2288965,40	8	3338	329062,89	2289192,49	8	3379	329723,49	2290390,30	8	3420	330168,03	2290133,69
8	3257	326139,75	2289645,55	8	3298	328119,12	2289095,21	8	3339	329371,86	2289171,00	8	3380	329784,33	2290491,38	8	3421	330213,99	2290147,78
8	3258	326114,24	2289634,16	8	3299	328164,14	2289098,91	8	3340	329372,30	2289173,40	8	3381	329798,54	2290525,83	8	3422	330214,25	2290147,82
8	3259	326065,05	2289618,40	8	3300	328187,23	2289100,82	8	3341	329384,00	2289231,17	8	3382	329799,46	2290529,17	8	3423	330220,07	2290148,74
8	3260	326028,29	2289612,12	8	3301	328364,48	2289115,45	8	3342	329396,58	2289300,41	8	3383	329817,35	2290579,04	8	3424	330244,34	2290147,11
8	3261	325987,11	2289609,25	8	3302	328364,73	2289126,39	8	3343	329425,38	2289365,23	8	3384	329850,06	2290608,10	8	3425	330260,95	2290139,27
8	3262	325970,38	2289609,49	8	3303	328365,87	2289163,18	8	3344	329429,53	2289368,89	8	3385	329876,10	2290609,01	8	3426	330275,89	2290122,53
8	3263	325932,86	2289618,59	8	3304	328367,66	2289195,12	8	3345	329464,29	2289412,47	8	3386	329895,78	2290607,79	8	3427	330283,15	2290100,00
8	3264	325888,94	2289630,08	8	3305	328370,47	2289225,09	8	3346	329480,74	2289440,01	8	3387	329916,70	2290578,08	8	3428	330280,98	2290079,06
8	3265	325797,31	2289610,10	8	3306	328376,12	2289283,60	8	3347	329496,22	2289455,03	8	3388	329922,84	2290542,27	8	3429	330267,79	2290056,99
8	3266	325792,53	2289609,07	8	3307	328386,73	2289331,50	8	3348	329507,18	2289501,64	8	3389	329909,78	2290507,44	8	3430	330262,88	2290049,73
8	3267	325792,62	2289607,04	8	3308	328382,13	2289356,50	8	3349	329499,31	2289540,73	8	3390	329869,88	2290416,65	8	3431	330218,95	2290035,03
8	3268	325726,09	2289600,16	8	3309	328372,12	2289374,79	8	3350	329483,29	2289541,97	8	3391	329867,59	2290414,48	8	3432	330176,19	2290004,49
8	3269	325717,66	2289601,73	8	3310	328327,43	2289454,05	8	3351	329469,36	2289550,77	8	3392	329844,20	2290376,73	8	3433	330152,19	2289992,88
8	3270	325757,20	2289414,44	8	3311	328321,28	2289486,86	8	3352	329450,30	2289575,45	8	3393	329803,43	2290314,73	8	3434	330135,70	2289986,16
8	3271	325687,97	2289164,36	8	3312	328307,28	2289572,11	8	3353	329430,63	2289589,80	8	3394	329772,17	2290280,97	8	3435	330095,56	2289975,01
8	3272	325698,40	2289148,50	8	3313	328297,87	2289583,58	8	3354	329418,50	2289600,73	8	3395	329734,60	2290240,40	8	3436	330073,50	2289970,16
8	3273	325708,66	2289133,28	8	3314	328262,76	2289594,74	8	3355	329415,44	2289665,20	8	3396	329725,06	2290226,52	8	3437	330051,05	2289948,68
8	3274	325795,03	2289125,66	8	3315	328240,16	2289612,08	8	3356	329426,45	2289678,62	8	3397	329694,37	2290181,88	8	3438	330001,74	2289915,90
8	3275	325968,32	2289110,37	8	3316	328235,91	2289640,49	8	3357	329448,57	2289687,28	8	3398	329636,70	2290095,25	8	3439	329954,41	2289898,26
8	3276	325994,89	2289108,03	8	3317	328242,59	2289667,32	8	3358	329473,02	2289688,32	8	3399	329631,96	2290075,14	8	3440	329922,47	2289886,07
8	3277	326069,19	2289046,74	8	3318	328251,47	2289679,46	8	3359	329495,51	2289678,64	8	3400	329638,63	2290062,26	8	3441	329898,00	2289880,26
8	3278	326138,97	2288989,18	8	3319	328267,76	2289696,27	8	3360	329507,55	2289684,21	8	3401	329656,50	2290038,13	8	3442	329873,01	2289866,37
8	3279	326269,51	2288881,50	8	3320	328295,91	2289696,03	8	3361	329519,76	2289702,56	8	3402	329674,78	2289996,60	8	3443	329840,28	2289844,47
8	3280	326324,60	2288836,06	8	3321	328340,03	2289687,60	8	3362	329545,66	2289719,37	8	3403	329690,18	2289934,57	8	3444	329764,50	2289827,89
8	3281	326403,44	2288865,60	8	3322	328372,23	2289669,75	8	3363	329583,65	2289746,73	8	3404	329710,15	2289934,55	8	3445	329748,09	2289800,28
8	3282	326855,01	2289012,32	8	3323	328393,86	2289652,14	8	3364	329615,94	2289765,94	8	3405	329732,99	2289944,16	8	3446	329722,68	2289742,75
8	3283	326916,87	2289027,43	8	3324	328409,15	2289629,22	8	3365	329622,39	2289786,57	8	3406	329795,35	2289952,56	8	3447	329718,64	2289733,03
8	3284	327008,46	2289049,79	8	3325	328416,24	2289586,40	8	3366	329610,89	2289804,33	8	3407	329853,61	2289981,36	8	3448	329718,16	2289731,87
8	3285	327119,97	2289129,03	8	3326	328432,29	2289489,98	8	3367	329603,25	2289847,25	8	3408	329893,69	2289992,29	8	3449	329706,19	2289710,32
8	3286	327192,57	2289149,24	8	3327	328468,04	2289428,60	8	3368	329599,10	2289866,99	8	3409	329927,34	2290007,07	8	3450	329690,49	2289682,02
8	3287	327218,94	2289156,63	8	3328	328493,22	2289377,44	8	3369	329600,88	2289889,75	8	3410	329959,46	2290017,78	8	3451	329677,05	2289668,32
8	3288	327385,60	2289203,33	8	3329	328493,82	2289333,30	8	3370	329596,13	2289909,30	8	3411	329980,37	2290030,33	8	3452	329627,81	2289639,75
8	3289	327400,02	2289207,38	8	3330	328489,52	2289300,22	8	3371	329578,50	2289948,45	8	3412	329992,60	2290046,41	8	3453	329625,65	2289631,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3454	329633,49	2289611,46	9	3494	330796,81	2297304,85	11	3533	326385,85	2288172,80	12	3573	327178,26	2295508,80	12	3614	327192,71	2296421,43
8	3455	329634,26	2289594,59	9	3495	330771,14	2297269,92	11	3534	326574,03	2287975,07	12	3574	327181,30	2295568,69	12	3615	327174,49	2296427,14
8	3456	329629,93	2289570,99	9	3496	330768,73	2297266,63	11	3535	326574,04	2287975,06	12	3575	327182,30	2295588,28	12	3616	327129,81	2296443,31
8	3457	329624,28	2289556,45	9	3497	330728,99	2297209,65	11	3536	326697,20	2287850,73	12	3576	327178,42	2295606,80	12	3617	327096,21	2296463,89
8	3458	329611,97	2289541,83	9	3498	330709,50	2297179,17	11	3537	326923,99	2287779,63	12	3577	327173,88	2295628,68	12	3618	327097,49	2296464,74
8	3459	329607,19	2289526,21	9	3499	330709,48	2297179,13	11	3538	326990,60	2287758,75	12	3578	327171,60	2295639,61	12	3619	327089,02	2296469,89
8	3460	329622,67	2289504,12	9	3500	330698,37	2297166,16	11	3539	327165,26	2287716,89	12	3579	327153,23	2295727,98	12	3620	326969,30	2296447,19
8	3461	329624,18	2289486,22	9	3501	330678,05	2297147,36	11	3540	327183,78	2287712,45	12	3580	327144,99	2295767,54	12	3621	326936,06	2296440,90
8	3462	329625,53	2289445,54	9	3502	330662,76	2297132,66	11	3541	327441,12	2287834,22	12	3581	327136,77	2295807,10	12	3622	326934,71	2296440,64
8	3463	329603,12	2289427,70	9	3503	330662,65	2297132,55	11	3542	327483,20	2287755,74	12	3582	327120,20	2295871,21	12	3623	326931,48	2296440,03
8	3464	329579,61	2289388,93	9	3504	330671,07	2297134,37	11	3543	327491,98	2287739,37	12	3583	327213,39	2295927,12	12	3624	326922,03	2296438,24
8	3465	329558,21	2289350,03	9	3505	330671,74	2297134,52	11	3544	327546,78	2287697,61	12	3584	327227,19	2295935,40	12	3625	326874,76	2296429,28
8	3466	329542,46	2289321,82	9	3506	330676,71	2297135,59	11	3545	327646,20	2287621,83	12	3585	327232,34	2295938,50	12	3626	326842,02	2296422,27
8	3467	329515,04	2289298,92	9	3492	330812,08	2297164,91	11	3546	327775,50	2287442,95	12	3586	327338,60	2296002,25	12	3627	326816,31	2296419,12
8	3468	329504,07	2289273,39	10	3507	330524,26	2305741,58	11	3547	327817,54	2287326,87	12	3587	327353,67	2296012,64	12	3628	326795,83	2296420,23
8	3469	329505,11	2289230,66	10	3508	330551,39	2305756,68	11	3548	327857,00	2287217,90	12	3588	327410,94	2296052,17	12	3629	326785,28	2296420,79
8	3470	329500,97	2289209,23	10	3509	330612,05	2305790,43	11	3549	327936,71	2287327,36	12	3589	327509,39	2296120,10	12	3630	326779,07	2296421,13
8	3471	329495,90	2289180,80	10	3510	330359,50	2305754,91	11	3515	327951,39	2287351,76	12	3590	327512,16	2296124,93	12	3631	326742,94	2296425,76
8	3472	329485,00	2289133,71	10	3511	330364,26	2305734,60	11	3550	326576,27	2293804,78	12	3591	327578,21	2296240,14	12	3632	326721,87	2296427,19
8	3473	329510,59	2289121,36	10	3512	330368,92	2305730,41	12	3551	326566,81	2293959,36	12	3592	327579,66	2296246,01	12	3633	326691,62	2296432,21
8	3474	329558,77	2289131,29	10	3513	330400,65	2305701,78	12	3552	326620,28	2294103,00	12	3593	327599,44	2296325,93	12	3634	326664,52	2296445,49
8	3475	329585,84	2289134,92	10	3514	330425,51	2305706,68	12	3553	326662,73	2294177,33	12	3594	327600,82	2296331,50	12	3635	326633,34	2296474,70
8	3476	329717,66	2289152,55	10	3507	330524,26	2305741,58	12	3554	326682,01	2294211,09	12	3595	327602,18	2296337,09	12	3636	326603,31	2296495,33
8	3477	329741,23	2289149,14	11	3515	327951,39	2287351,76	12	3555	326727,55	2294290,79	12	3596	327602,15	2296337,10	12	3637	326587,00	2296495,59
8	3478	329796,18	2289132,15	11	3516	328060,15	2287532,49	12	3556	326746,27	2294323,16	12	3597	327570,21	2296341,87	12	3638	326547,82	2296496,21
8	3479	329818,60	2289108,67	11	3517	328109,95	2287615,25	12	3557	326761,77	2294349,85	12	3598	327555,38	2296344,65	12	3639	326526,84	2296500,48
8	3480	329873,41	2289046,57	11	3518	328122,81	2287636,62	12	3558	326808,49	2294430,25	12	3599	327518,10	2296351,66	12	3640	326505,87	2296504,76
8	3481	329936,54	2288992,63	11	3519	328208,01	2287740,06	12	3559	326953,55	2294511,18	12	3600	327503,86	2296349,78	12	3641	326496,99	2296508,42
8	3482	329974,08	2288963,88	11	3520	328232,52	2287889,90	12	3560	326955,22	2294515,52	12	3601	327489,61	2296347,90	12	3642	326461,57	2296521,16
8	3483	330007,64	2288936,49	11	3521	328263,81	2288048,23	12	3561	326997,91	2294626,27	12	3602	327485,78	2296348,60	12	3643	326446,64	2296524,32
8	3484	330037,86	2288910,81	11	3522	328293,37	2288197,71	12	3562	327004,54	2294643,47	12	3603	327477,94	2296341,98	12	3644	326405,40	2296541,49
8	3485	330068,53	2288882,63	11	3523	328305,63	2288259,77	12	3563	327005,33	2294798,26	12	3604	327447,70	2296339,56	12	3645	326371,08	2296548,77
8	3486	330072,85	2288878,65	11	3524	328321,35	2288339,24	12	3564	327005,41	2294814,40	12	3605	327418,50	2296347,24	12	3646	326327,98	2296559,63
8	3487	330074,79	2288874,90	11	3525	328106,18	2288355,49	12	3565	327005,69	2294870,60	12	3606	327377,64	2296365,90	12	3647	326299,82	2296565,11
8	3488	330148,87	2288824,81	11	3526	328045,99	2288360,03	12	3566	327015,21	2294966,04	12	3607	327361,72	2296376,19	12	3648	326265,18	2296554,44
8	3489	330185,08	2288807,04	11	3527	327941,27	2288367,94	12	3567	327015,65	2295078,07	12	3608	327345,80	2296386,49	12	3649	326207,98	2296521,66
8	3490	330240,10	2288865,90	11	3528	327889,88	2288371,82	12	3568	327016,06	2295181,38	12	3609	327331,83	2296405,97	12	3650	326204,04	2296520,42
8	3491	330346,26	2288979,51	11	3529	327543,16	2288551,15	12	3569	327076,98	2295243,47	12	3610	327321,40	2296427,19	12	3651	326185,57	2296514,63
8	3016	330482,60	2289125,39	11	3530	327319,82	2288482,30	12	3570	327116,66	2295292,02	12	3611	327313,00	2296439,35	12	3652	326155,53	2296507,35
9	3492	330812,08	2297164,91	11	3531	326524,29	2288237,08	12	3571	327129,41	2295307,63	12	3612	327283,53	2296443,50	12	3653	326117,87	2296511,21
9	3493	330796,87	2297304,93	11	3532	326525,15	2288232,54	12	3572	327158,66	2295343,93	12	3613	327231,97	2296407,32	12	3654	326061,76	2296533,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3655	326027,44	2296563,33	12	3696	325401,71	2296425,59	12	3737	324201,09	2296756,46	12	3778	323188,07	2297460,38	12	3819	322199,03	2297879,04
12	3656	325996,09	2296613,33	12	3697	325394,99	2296421,12	12	3738	324192,49	2296776,22	12	3779	323150,94	2297479,62	12	3820	322171,72	2297869,11
12	3657	325974,48	2296663,96	12	3698	325358,74	2296397,08	12	3739	324188,70	2296790,91	12	3780	323125,51	2297499,64	12	3821	322139,97	2297857,08
12	3658	325972,15	2296669,20	12	3699	325335,22	2296435,50	12	3740	324189,98	2296831,38	12	3781	323102,39	2297534,98	12	3822	322100,59	2297842,38
12	3659	325971,60	2296675,16	12	3700	325306,76	2296524,55	12	3741	324200,46	2296869,08	12	3782	323089,01	2297609,51	12	3823	322071,11	2297840,55
12	3660	325966,99	2296724,83	12	3701	325289,37	2296605,10	12	3742	324195,18	2296889,16	12	3783	323081,63	2297619,69	12	3824	322054,98	2297843,70
12	3661	325962,22	2296758,40	12	3702	325287,17	2296615,31	12	3743	324182,48	2296925,25	12	3784	323034,20	2297644,92	12	3825	322045,19	2297840,79
12	3662	325965,27	2296797,46	12	3703	325277,06	2296658,88	12	3744	324175,66	2296955,24	12	3785	323003,76	2297669,55	12	3826	322022,74	2297817,98
12	3663	325977,61	2296838,08	12	3704	325268,02	2296656,68	12	3745	324163,37	2296993,77	12	3786	322990,27	2297711,92	12	3827	322010,44	2297798,73
12	3664	325972,37	2296854,58	12	3705	325236,38	2296658,08	12	3746	324151,10	2297020,23	12	3787	322986,92	2297754,53	12	3828	322004,39	2297768,26
12	3665	325937,06	2296856,92	12	3706	325197,16	2296673,49	12	3747	324130,97	2297068,00	12	3788	322982,84	2297784,59	12	3829	321997,50	2297751,22
12	3666	325928,09	2296858,93	12	3707	325178,89	2296688,84	12	3748	324123,53	2297104,78	12	3789	322960,71	2297827,51	12	3830	321970,29	2297714,93
12	3667	325927,56	2296859,05	12	3708	325163,97	2296693,45	12	3749	324130,28	2297147,30	12	3790	322952,99	2297842,50	12	3831	321942,42	2297688,00
12	3668	325893,24	2296866,78	12	3709	325128,78	2296706,04	12	3750	324127,90	2297172,97	12	3791	322941,91	2297889,56	12	3832	321908,12	2297673,12
12	3669	325843,27	2296885,34	12	3710	325107,00	2296697,74	12	3751	324106,04	2297226,55	12	3792	322934,45	2297900,47	12	3833	321870,73	2297669,63
12	3670	325829,50	2296889,44	12	3711	325086,15	2296687,18	12	3752	324067,11	2297246,16	12	3793	322921,59	2297906,89	12	3834	321844,66	2297669,94
12	3671	325815,06	2296899,04	12	3712	325063,74	2296680,58	12	3753	324039,09	2297270,57	12	3794	322886,04	2297924,08	12	3835	321823,70	2297671,94
12	3672	325812,96	2296907,13	12	3713	325036,88	2296679,99	12	3754	324005,32	2297315,84	12	3795	322848,47	2297966,51	12	3836	321816,58	2297668,93
12	3673	325811,30	2296907,25	12	3714	324999,76	2296686,77	12	3755	323993,82	2297341,75	12	3796	322842,77	2298002,47	12	3837	321809,25	2297664,75
12	3674	325795,45	2296908,29	12	3715	324963,47	2296677,07	12	3756	323983,96	2297360,63	12	3797	322828,39	2298012,81	12	3838	321800,26	2297659,63
12	3675	325769,00	2296883,30	12	3716	324938,35	2296675,49	12	3757	323942,81	2297374,06	12	3798	322782,27	2298035,35	12	3839	321788,64	2297633,31
12	3676	325740,12	2296868,54	12	3717	324861,56	2296685,50	12	3758	323730,38	2297345,37	12	3799	322754,85	2298064,25	12	3840	321767,88	2297599,22
12	3677	325709,44	2296862,17	12	3718	324826,00	2296664,68	12	3759	323718,15	2297324,01	12	3800	322744,85	2298085,53	12	3841	321721,07	2297570,18
12	3678	325670,09	2296859,38	12	3719	324799,25	2296656,97	12	3760	323688,94	2297289,91	12	3801	322732,80	2298123,48	12	3842	321695,70	2297562,44
12	3679	325642,74	2296866,93	12	3720	324779,19	2296656,55	12	3761	323678,33	2297277,92	12	3802	322723,30	2298130,04	12	3843	321668,09	2297561,73
12	3680	325609,82	2296876,00	12	3721	324743,71	2296654,80	12	3762	323659,29	2297264,11	12	3803	322698,80	2298132,12	12	3844	321617,33	2297577,89
12	3681	325587,64	2296878,63	12	3722	324703,24	2296663,64	12	3763	323626,37	2297251,51	12	3804	322682,47	2298127,83	12	3845	321616,64	2297578,10
12	3682	325541,37	2296840,13	12	3723	324670,55	2296669,32	12	3764	323593,16	2297242,95	12	3805	322673,83	2298119,30	12	3846	321575,13	2297580,82
12	3683	325480,92	2296805,88	12	3724	324643,11	2296667,02	12	3765	323558,10	2297241,94	12	3806	322655,05	2298089,62	12	3847	321554,99	2297578,51
12	3684	325481,54	2296800,86	12	3725	324603,58	2296668,03	12	3766	323526,32	2297252,93	12	3807	322630,69	2298056,68	12	3848	321537,82	2297564,60
12	3685	325438,65	2296770,28	12	3726	324570,76	2296680,99	12	3767	323497,07	2297274,69	12	3808	322627,98	2298054,87	12	3849	321518,73	2297538,50
12	3686	325393,08	2296718,23	12	3727	324546,52	2296688,67	12	3768	323463,36	2297309,70	12	3809	322611,41	2298036,17	12	3850	321513,86	2297528,25
12	3687	325379,52	2296705,11	12	3728	324509,51	2296684,44	12	3769	323453,78	2297321,90	12	3810	322604,46	2298030,31	12	3851	321503,24	2297505,91
12	3688	325376,95	2296703,42	12	3729	324445,83	2296667,23	12	3770	323436,88	2297338,63	12	3811	322563,96	2298003,50	12	3852	321483,18	2297479,19
12	3689	325380,79	2296687,63	12	3730	324409,21	2296654,18	12	3771	323412,07	2297330,85	12	3812	322527,63	2297988,92	12	3853	321470,67	2297471,15
12	3690	325382,44	2296680,85	12	3731	324370,26	2296656,78	12	3772	323377,52	2297328,10	12	3813	322490,32	2297973,21	12	3854	321464,89	2297467,42
12	3691	325397,41	2296585,87	12	3732	324331,28	2296657,15	12	3773	323346,25	2297335,50	12	3814	322461,82	2297962,19	12	3855	321458,16	2297463,10
12	3692	325407,58	2296551,50	12	3733	324286,16	2296668,26	12	3774	323283,63	2297375,43	12	3815	322410,41	2297916,67	12	3856	321456,43	2297462,56
12	3693	325423,92	2296496,31	12	3734	324257,71	2296700,60	12	3775	323250,92	2297397,66	12	3816	322377,25	2297892,57	12	3857	321447,76	2297459,87
12	3694	325446,58	2296455,37	12	3735	324246,93	2296709,13	12	3776	323223,39	2297436,07	12	3817	322338,91	2297868,40	12	3858	321432,74	2297455,22
12	3695	325438,14	2296449,77	12	3736	324219,99	2296731,41	12	3777	323213,57	2297449,72	12	3818	322278,91	2297860,45	12	3859	321368,79	2297444,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	3860	321333,88	2297424,90	12	3901	321062,19	2296376,22	12	3942	321781,65	2295918,56	12	3983	324451,28	2294824,68	4024	325847,35	2293747,19
12	3861	321306,52	2297392,98	12	3902	321062,76	2296370,11	12	3943	321790,04	2295896,55	12	3984	324453,78	2294599,01	4025	325905,37	2293749,30
12	3862	321289,29	2297378,89	12	3903	321064,57	2296367,05	12	3944	321796,07	2295866,12	12	3985	324449,69	2294593,83	4026	325933,02	2293750,81
12	3863	321259,73	2297364,09	12	3904	321067,60	2296363,37	12	3945	321796,67	2295809,75	12	3986	324453,02	2294541,52	4027	325989,61	2293753,89
12	3864	321225,48	2297363,51	12	3905	321076,73	2296360,87	12	3946	321795,22	2295776,21	12	3987	324457,16	2294476,40	4028	326052,43	2293757,32
12	3865	321192,53	2297357,53	12	3906	321100,51	2296360,71	12	3947	321785,30	2295720,90	12	3988	324444,14	2294402,67	4029	326052,43	2293757,31
12	3866	321176,63	2297350,32	12	3907	321133,44	2296358,66	12	3948	321766,61	2295677,74	12	3989	324412,09	2294339,32	4030	326100,96	2293762,48
12	3867	321166,33	2297323,79	12	3908	321148,55	2296353,82	12	3949	321800,42	2295696,52	12	3990	324330,91	2294279,68	4031	326125,99	2293765,31
12	3868	321159,35	2297280,39	12	3909	321158,13	2296350,76	12	3950	321983,01	2295797,93	12	3991	324282,63	2294214,72	4032	326188,97	2293772,61
12	3869	321158,69	2297276,27	12	3910	321176,50	2296351,64	12	3951	322265,31	2295804,69	12	3992	324268,58	2294208,29	4033	326346,16	2293790,83
12	3870	321160,82	2297245,38	12	3911	321211,15	2296333,11	12	3952	322607,78	2295662,57	12	3993	324249,60	2294199,58	4034	326425,75	2293795,66
12	3871	321164,49	2297212,17	12	3912	321245,17	2296297,93	12	3953	322651,71	2295600,43	12	3994	324197,71	2294070,99	4035	326576,27	2293804,78
12	3872	321160,29	2297190,18	12	3913	321260,85	2296269,77	12	3954	322684,51	2295554,05	12	3995	324219,61	2293988,67	4036	327833,74	2303952,25
12	3873	321148,42	2297165,80	12	3914	321267,26	2296238,39	12	3955	322873,52	2295604,03	12	3996	324240,10	2293911,61	4037	327840,34	2303954,43
12	3874	321110,65	2297100,14	12	3915	321269,70	2296226,40	12	3956	322873,83	2295599,51	12	3997	324248,05	2293881,71	4038	327836,54	2303959,86
12	3875	321091,88	2297049,58	12	3916	321270,74	2296198,34	12	3957	323252,47	2295619,51	12	3998	324261,64	2293830,64	4039	327800,84	2304010,88
12	3876	321084,93	2297035,53	12	3917	321255,85	2296161,84	12	3958	323305,90	2295622,33	12	3999	324323,29	2293757,51	4040	327748,54	2304085,64
12	3877	321063,05	2297004,79	12	3918	321236,76	2296135,74	12	3959	323340,13	2295615,87	12	4000	324338,63	2293731,00	4041	327595,30	2304304,66
12	3878	321022,06	2296969,71	12	3919	321233,61	2296120,51	12	3960	323378,26	2295608,67	12	4001	324361,48	2293691,56	4042	327533,56	2304392,90
12	3879	320980,21	2296928,14	12	3920	321238,77	2296111,62	12	3961	323501,87	2295585,34	12	4002	324394,02	2293674,69	4043	327468,96	2304485,22
12	3880	320958,62	2296895,00	12	3921	321239,64	2296110,11	12	3962	323554,65	2295550,95	12	4003	324410,65	2293666,07	4044	327463,29	2304493,33
12	3881	320948,05	2296864,57	12	3922	321253,03	2296103,91	12	3963	323559,29	2295547,91	12	4004	324441,28	2293671,14	4045	327457,19	2304489,19
12	3882	320937,99	2296820,73	12	3923	321282,27	2296100,06	12	3964	323651,35	2295528,99	12	4005	324556,24	2293671,80	4046	327443,54	2304479,80
12	3883	320922,14	2296777,66	12	3924	321316,35	2296088,85	12	3965	323671,79	2295520,85	12	4006	324647,68	2293672,33	4047	327377,83	2304474,21
12	3884	320902,20	2296749,14	12	3925	321351,07	2296063,43	12	3966	323684,27	2295517,27	12	4007	324681,80	2293672,53	4048	327365,69	2304473,18
12	3885	320896,05	2296740,64	12	3926	321375,25	2296032,16	12	3967	323690,27	2295515,72	12	4008	324722,30	2293671,26	4049	327352,20	2304456,17
12	3886	320893,46	2296719,31	12	3927	321389,75	2296012,55	12	3968	323703,22	2295509,64	12	4009	324889,03	2293666,28	4050	327336,55	2304446,55
12	3887	320901,75	2296681,44	12	3928	321393,99	2296007,03	12	3969	323719,69	2295505,03	12	4010	324891,65	2293666,21	4051	327321,81	2304440,94
12	3888	320908,32	2296661,27	12	3929	321408,01	2296006,33	12	3970	323742,66	2295499,87	12	4011	324903,64	2293665,85	4052	327307,09	2304435,33
12	3889	320919,79	2296644,11	12	3930	321435,24	2296013,60	12	3971	323765,65	2295499,71	12	4012	324917,26	2293665,44	4053	327245,44	2304397,25
12	3890	320931,35	2296637,93	12	3931	321474,55	2296014,41	12	3972	323771,33	2295498,33	12	4013	324927,78	2293666,62	4054	327209,34	2304379,60
12	3891	320946,59	2296637,22	12	3932	321500,24	2296015,18	12	3973	323859,69	2295518,41	12	4014	324938,30	2293667,80	4055	327194,35	2304369,79
12	3892	320970,36	2296636,46	12	3933	321511,13	2296015,50	12	3974	323948,33	2295538,56	12	4015	325160,96	2293692,81	4056	327155,81	2304357,44
12	3893	320982,06	2296632,47	12	3934	321549,18	2296014,24	12	3975	323956,41	2295536,93	12	4016	325225,07	2293700,40	4057	327119,98	2304355,84
12	3894	321007,06	2296631,11	12	3935	321569,49	2296010,11	12	3976	323975,86	2295527,30	12	4017	325379,42	2293718,67	4058	327075,40	2304341,14
12	3895	321044,14	2296612,57	12	3936	321617,84	2295992,29	12	3977	323990,49	2295520,05	12	4018	325472,72	2293729,71	4059	327038,24	2304342,03
12	3896	321062,81	2296577,67	12	3937	321647,08	2295986,59	12	3978	324274,47	2295372,56	12	4019	325488,07	2293730,27	4060	326999,84	2304342,03
12	3897	321077,17	2296534,27	12	3938	321675,86	2295984,33	12	3979	324331,20	2295343,09	12	4020	325507,71	2293730,98	4061	326928,72	2304338,24
12	3898	321082,94	2296485,44	12	3939	321707,50	2295975,09	12	3980	324370,37	2295282,53	12	4021	325507,72	2293730,98	4062	326907,20	2304331,86
12	3899	321075,35	2296445,84	12	3940	321757,44	2295946,78	12	3981	324447,53	2295163,27	12	4022	325668,28	2293736,07	4063	326874,89	2304288,29
12	3900	321061,61	2296380,49	12	3941	321772,19	2295929,59	12	3982	324447,92	2295128,21	12	4023	325676,77	2293736,34	4064	326875,78	2304269,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4064	326884,14	2304250,05	14	4104	326830,25	2304841,82	15	4144	325070,38	2289802,72	15	4185	323929,16	2292987,27	15	4226	322454,68	2292837,83
13	4065	326899,36	2304211,48	14	4105	326830,23	2304840,83	15	4145	325033,87	2289883,50	15	4186	323910,27	2293242,59	15	4227	322449,54	2292832,61
13	4066	326898,51	2304184,89	14	4106	326828,01	2304746,97	15	4146	324999,12	2289960,40	15	4187	323765,26	2293365,21	15	4228	322397,27	2292779,72
13	4067	326855,48	2304071,66	14	4107	326856,41	2304619,64	15	4147	324939,52	2290092,26	15	4188	323768,48	2293365,27	15	4229	322333,37	2292730,24
13	4068	326860,51	2304028,07	14	4108	326890,63	2304514,52	15	4148	324861,18	2290096,19	15	4189	323683,14	2293438,42	15	4230	322313,99	2292716,04
13	4069	326835,66	2303987,03	14	4109	326922,89	2304448,09	15	4149	324601,50	2290109,19	15	4190	323603,02	2293610,87	15	4231	322277,89	2292699,87
13	4070	326822,43	2303951,65	14	4110	326942,61	2304449,14	15	4150	324385,18	2290204,80	15	4191	323445,06	2293950,86	15	4232	322274,66	2292698,73
13	4071	326825,30	2303925,99	14	4111	326977,68	2304451,01	15	4151	324278,23	2290252,08	15	4192	323397,85	2293924,57	15	4233	322242,06	2292687,28
13	4072	326857,70	2303907,39	14	4112	327039,91	2304451,92	15	4152	324274,91	2290250,55	15	4193	323391,90	2293918,25	15	4234	322210,96	2292670,32
13	4073	326866,62	2303908,38	14	4113	327084,21	2304454,73	15	4153	324226,18	2290281,66	15	4194	323371,27	2293911,18	15	4235	322175,00	2292660,90
13	4074	326966,30	2303945,67	14	4114	327145,57	2304471,00	15	4154	324101,78	2290361,10	15	4195	323293,05	2293867,55	15	4236	322090,55	2292638,33
13	4075	327029,49	2303988,26	14	4115	327165,16	2304480,80	15	4155	323960,90	2290451,07	15	4196	323214,40	2293844,94	15	4237	322041,42	2292607,09
13	4076	327093,91	2304005,21	14	4091	327253,91	2304535,59	15	4156	323866,57	2290675,86	15	4197	323172,93	2293829,04	15	4238	321951,18	2292549,71
13	4077	327155,86	2304014,56	15	4116	325930,02	2304019,34	15	4157	323814,97	2290798,81	15	4198	323149,51	2293813,73	15	4239	321912,57	2292511,14
13	4078	327237,87	2304022,36	15	4117	325957,66	2286743,73	15	4158	323803,09	2290889,11	15	4199	323101,38	2293780,49	15	4240	321858,83	2292459,02
13	4079	327343,26	2304037,80	15	4118	325983,25	2287044,00	15	4159	323793,79	2290959,81	15	4200	323075,13	2293756,66	15	4241	321805,68	2292386,19
13	4080	327365,87	2304035,52	15	4119	325812,97	2287078,65	15	4160	323620,97	2291103,24	15	4201	323048,90	2293732,83	15	4242	321799,71	2292319,95
13	4081	327392,76	2304020,82	15	4120	325819,99	2287150,15	15	4161	323501,55	2291202,36	15	4202	322998,48	2293681,03	15	4243	321799,97	2292319,22
13	4082	327439,98	2303991,61	15	4121	325866,66	2287625,30	15	4162	323477,78	2291222,09	15	4203	322970,18	2293647,39	15	4244	321808,69	2292294,38
13	4083	327467,86	2303974,36	15	4122	325869,94	2287661,17	15	4163	323458,84	2291297,14	15	4204	322961,20	2293636,73	15	4245	321816,07	2292273,41
13	4084	327500,71	2303937,30	15	4123	325882,83	2287802,21	15	4164	323414,32	2291467,13	15	4205	322952,23	2293626,05	15	4246	321829,08	2292238,14
13	4085	327523,55	2303929,87	15	4124	326106,71	2288016,40	15	4165	323402,53	2291559,54	15	4206	322936,10	2293606,90	15	4247	321855,80	2292182,58
13	4086	327559,61	2303905,88	15	4125	326276,25	2288178,59	15	4166	323388,07	2291582,76	15	4207	322911,67	2293550,97	15	4248	321868,80	2292146,48
13	4087	327592,39	2303899,50	15	4126	326210,48	2288185,29	15	4167	323357,88	2291631,23	15	4208	322914,21	2293531,33	15	4249	321878,67	2292116,22
13	4088	327626,61	2303905,41	15	4127	325947,69	2288297,70	15	4168	323317,34	2291916,55	15	4209	322920,90	2293498,74	15	4250	321897,31	2292060,55
13	4089	327712,31	2303936,44	15	4128	325875,20	2288328,70	15	4169	323312,00	2291954,13	15	4210	322918,54	2293477,02	15	4251	321904,22	2291999,48
13	4090	327734,43	2303939,32	15	4129	325803,89	2288424,58	15	4170	323303,63	2292012,95	15	4211	322904,45	2293438,61	15	4252	321902,67	2291941,84
13	4035	327833,74	2303952,25	15	4130	325752,93	2288493,07	15	4171	323274,88	2292083,46	15	4212	322904,51	2293436,35	15	4253	321882,19	2291852,76
14	4091	327253,91	2304535,59	15	4131	325564,35	2288517,15	15	4172	323242,61	2292162,56	15	4213	322903,51	2293430,43	15	4254	321867,58	2291738,02
14	4092	327264,18	2304556,82	15	4132	325449,98	2288531,75	15	4173	323241,68	2292190,68	15	4214	322873,45	2293350,25	15	4255	321837,60	2291655,94
14	4093	327273,85	2304568,44	15	4133	325404,54	2288569,80	15	4174	323239,32	2292262,06	15	4215	322861,65	2293301,46	15	4256	321830,44	2291592,84
14	4094	327278,70	2304574,27	15	4134	325247,35	2288701,40	15	4175	323276,00	2292325,78	15	4216	322853,48	2293249,76	15	4257	321827,01	2291562,59
14	4095	327316,27	2304597,96	15	4135	325248,08	2288698,58	15	4176	323279,76	2292325,79	15	4217	322830,75	2293198,79	15	4258	321833,29	2291514,04
14	4096	327347,30	2304607,74	15	4136	325141,75	2288780,30	15	4177	323388,43	2292537,43	15	4218	322801,29	2293153,50	15	4259	321847,30	2291487,29
14	4097	327350,60	2304609,91	15	4137	325132,60	2288853,19	15	4178	323450,32	2292547,18	15	4219	322799,01	2293149,99	15	4260	321855,95	2291450,75
14	4098	327007,87	2304804,33	15	4138	325109,62	2289036,64	15	4179	323589,72	2292569,16	15	4220	322771,02	2293117,06	15	4261	321873,60	2291367,58
14	4099	326846,93	2304895,63	15	4139	325114,38	2289037,70	15	4180	323689,44	2292584,87	15	4221	322745,73	2293086,39	15	4262	321888,14	2291332,77
14	4100	326846,79	2304895,70	15	4140	325034,88	2289243,33	15	4181	323711,47	2292604,94	15	4222	322690,89	2293039,83	15	4263	321887,92	2291330,88
14	4101	326840,64	2304899,19	15	4141	325039,19	2289453,89	15	4182	323792,64	2292678,87	15	4223	322609,85	2292969,51	15	4264	321879,51	2291257,68
14	4102	326834,78	2304872,05	15	4142	325090,72	2289569,22	15	4183	323941,91	2292814,84	15	4224	322547,96	2292911,83	15	4265	321883,27	2291165,69
14	4103	326834,71	2304861,55	15	4143	325087,54	2289605,55	15	4184	323936,16	2292892,60	15	4225	322462,78	2292846,03	15	4266	321886,12	2291123,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
15	4267	321904,94	2291090,66	15	4308	322878,97	2290049,95	15	4349	322170,39	2290857,14	15	4390	321840,44	2292599,33	323074,25	2293895,35
15	4268	321940,88	2291059,52	15	4309	322912,70	2290025,79	15	4350	322140,85	2290868,25	15	4391	321877,34	2292632,07	323123,63	2293928,03
15	4269	321978,17	2291034,30	15	4310	322968,89	2289972,17	15	4351	322100,37	2290876,27	15	4392	321947,28	2292678,47	323174,60	2293947,72
15	4270	322029,55	2291013,34	15	4311	323003,43	2289941,38	15	4352	322056,47	2290890,08	15	4393	321974,99	2292696,52	323209,92	2293953,48
15	4271	322084,12	2291001,25	15	4312	323013,50	2289919,07	15	4353	322034,46	2290902,50	15	4394	321997,85	2292711,07	323215,33	2293956,40
15	4272	322124,90	2290983,64	15	4313	323012,89	2289894,60	15	4354	322005,63	2290905,10	15	4395	322025,51	2292728,65	323270,68	2294035,81
15	4273	322167,14	2290970,91	15	4314	323005,13	2289877,95	15	4355	321966,74	2290918,85	15	4396	322051,82	2292736,67	323241,62	2294054,92
15	4274	322211,68	2290956,06	15	4315	322991,05	2289863,33	15	4356	321907,78	2290947,05	15	4397	322050,79	2292741,83	323245,41	2294240,26
15	4275	322234,18	2290949,02	15	4316	322982,21	2289858,04	15	4357	321849,76	2290992,16	15	4398	322103,70	2292756,59	323288,00	2294507,24
15	4276	322254,89	2290924,60	15	4317	322973,53	2289855,24	15	4358	321814,06	2291026,28	15	4399	322153,71	2292763,80	323259,83	2294507,28
15	4277	322273,11	2290896,73	15	4318	322946,03	2289854,87	15	4359	321788,08	2291057,39	15	4400	322166,75	2292767,03	323269,66	2294670,28
15	4278	322278,61	2290881,65	15	4319	322920,11	2289869,50	15	4360	321774,30	2291082,35	15	4401	322244,68	2292805,26	323277,51	2294719,88
15	4279	322285,71	2290851,64	15	4320	322874,09	2289908,97	15	4361	321772,20	2291098,31	15	4402	322247,20	2292807,89	323275,02	2294815,77
15	4280	322288,85	2290825,78	15	4321	322844,61	2289938,56	15	4362	321775,10	2291116,72	15	4403	322269,95	2292820,22	323245,04	2294860,65
15	4281	322313,36	2290792,28	15	4322	322826,83	2289949,11	15	4363	321770,76	2291142,43	15	4404	322307,67	2292849,22	323239,71	2294928,91
15	4282	322320,08	2290745,17	15	4323	322809,79	2289963,25	15	4364	321762,92	2291199,34	15	4405	322341,97	2292879,90	323207,73	2294941,93
15	4283	322334,46	2290720,83	15	4324	322778,58	2289997,34	15	4365	321766,09	2291233,96	15	4406	322397,86	2292935,27	322737,40	2294894,94
15	4284	322348,17	2290683,71	15	4325	322752,31	2290025,29	15	4366	321769,85	2291333,42	15	4407	322417,87	2292950,71	322575,59	2294879,05
15	4285	322351,37	2290654,54	15	4326	322727,70	2290047,77	15	4367	321769,89	2291334,36	15	4408	322490,53	2293006,71	322469,18	2294839,41
15	4286	322370,18	2290614,60	15	4327	322704,01	2290075,36	15	4368	321764,47	2291361,62	15	4409	322571,53	2293084,74	322385,37	2294808,19
15	4287	322379,28	2290591,08	15	4328	322682,80	2290100,06	15	4369	321753,63	2291406,25	15	4410	322619,74	2293120,35	322157,86	2294885,16
15	4288	322390,19	2290574,90	15	4329	322663,58	2290123,23	15	4370	321727,42	2291480,46	15	4411	322616,72	2293120,74	322157,52	2294883,76
15	4289	322396,91	2290564,41	15	4330	322618,76	2290189,96	15	4371	321716,85	2291567,40	15	4412	322662,48	2293159,23	322129,48	2294879,46
15	4290	322411,10	2290536,15	15	4331	322575,68	2290228,39	15	4372	321718,95	2291585,77	15	4413	322704,97	2293209,25	322073,50	2294881,83
15	4291	322452,08	2290506,83	15	4332	322523,78	2290259,22	15	4373	321723,76	2291627,85	15	4414	322725,80	2293236,65	322043,49	2294881,54
15	4292	322483,80	2290479,42	15	4333	322472,86	2290312,01	15	4374	321727,87	2291663,84	15	4415	322747,93	2293284,43	322039,99	2294881,56
15	4293	322510,96	2290452,04	15	4334	322450,09	2290352,42	15	4375	321732,38	2291694,21	15	4416	322763,77	2293348,42	322001,99	2294880,81
15	4294	322540,43	2290420,35	15	4335	322427,49	2290380,16	15	4376	321742,47	2291720,21	15	4417	322773,24	2293381,40	321978,48	2294878,97
15	4295	322552,09	2290393,61	15	4336	322411,17	2290396,69	15	4377	321759,62	2291761,36	15	4418	322779,35	2293412,45	321972,97	2294878,51
15	4296	322576,54	2290360,89	15	4337	322393,92	2290411,87	15	4378	321774,89	2291877,96	15	4419	322789,72	2293448,12	321964,83	2294878,57
15	4297	322597,20	2290342,61	15	4338	322371,40	2290432,95	15	4379	321793,09	2291956,36	15	4420	322799,31	2293472,49	321823,98	2294820,23
15	4298	322632,48	2290322,29	15	4339	322370,91	2290430,90	15	4380	321790,55	2292015,23	15	4421	322809,32	2293498,00	321745,07	2294837,90
15	4299	322650,02	2290312,19	15	4340	322346,89	2290446,73	15	4381	321769,32	2292101,07	15	4422	322800,09	2293565,51	321740,99	2294839,08
15	4300	322655,97	2290307,87	15	4341	322323,31	2290467,38	15	4382	321741,91	2292166,57	15	4423	322810,83	2293594,20	321616,80	2294874,80
15	4301	322668,61	2290295,52	15	4342	322302,35	2290508,03	15	4383	321703,29	2292261,11	15	4424	322820,52	2293616,51	321320,50	2294983,14
15	4302	322706,61	2290258,39	15	4343	322260,74	2290565,72	15	4384	321689,16	2292318,72	15	4425	322832,99	2293638,00	321316,92	2294984,45
15	4303	322725,99	2290233,52	15	4344	322239,27	2290624,41	15	4385	321691,80	2292375,06	15	4426	322843,45	2293666,55	321122,86	2295100,11
15	4304	322735,31	2290216,28	15	4345	322241,09	2290659,26	15	4386	321702,67	2292430,95	15	4427	322904,11	2293739,72	321008,93	2295168,00
15	4305	322751,02	2290190,67	15	4346	322222,57	2290683,65	15	4387	321729,13	2292466,77	15	4428	322935,92	2293774,81	320795,23	2295267,43
15	4306	322804,74	2290126,80	15	4347	322210,11	2290738,95	15	4388	321740,82	2292481,52	15	4429	322974,38	2293813,67	320711,94	2295306,18
15	4307	322842,00	2290090,91	15	4348	322185,57	2290796,25	15	4389	321785,38	2292537,73	15	4430	323032,62	2293866,66	320637,07	2295361,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4472	320565,67	2295372,57	15	4513	320614,93	2293561,06	15	4554	320981,18	2292392,39	15	4595	320341,78	2293840,77	15	4636	319559,24	2292279,01
15	4473	320460,12	2295205,86	15	4514	320623,90	2293527,00	15	4555	320970,50	2292420,21	15	4596	320321,84	2293888,68	15	4637	319299,73	2291913,68
15	4474	320346,92	2295096,06	15	4515	320618,98	2293505,51	15	4556	320964,40	2292429,50	15	4597	320319,91	2293890,74	15	4638	319324,53	2291894,90
15	4475	320346,35	2295092,12	15	4516	320624,76	2293486,69	15	4557	320939,94	2292460,50	15	4598	320292,83	2293939,15	15	4639	319490,29	2291769,38
15	4476	320330,99	2295031,49	15	4517	320624,95	2293463,40	15	4558	320921,63	2292489,92	15	4599	320271,42	2293998,62	15	4640	319384,11	2291582,99
15	4477	320342,76	2295000,61	15	4518	320624,12	2293438,07	15	4559	320916,42	2292536,17	15	4600	320248,52	2294084,18	15	4641	319261,57	2291367,90
15	4478	320348,96	2294958,04	15	4519	320611,09	2293404,79	15	4560	320920,44	2292578,01	15	4601	320248,09	2294133,61	15	4642	319229,19	2291310,64
15	4479	320369,92	2294892,97	15	4520	320592,62	2293369,62	15	4561	320941,50	2292670,72	15	4602	320253,44	2294165,13	15	4643	319213,99	2291283,73
15	4480	320392,69	2294846,53	15	4521	320583,04	2293339,01	15	4562	320948,57	2292711,75	15	4603	320259,66	2294207,12	15	4644	319034,65	2291239,07
15	4481	320405,56	2294810,00	15	4522	320588,57	2293314,08	15	4563	320954,14	2292737,93	15	4604	320265,12	2294238,84	15	4645	318686,10	2291152,27
15	4482	320401,63	2294785,77	15	4523	320605,44	2293280,11	15	4564	320951,92	2292751,82	15	4605	320265,99	2294238,83	15	4646	318678,64	2291162,68
15	4483	320396,69	2294765,94	15	4524	320617,39	2293261,49	15	4565	320937,54	2292768,65	15	4606	320275,71	2294284,17	15	4647	318457,05	2291471,87
15	4484	320378,07	2294722,09	15	4525	320710,31	2293194,97	15	4566	320930,93	2292777,59	15	4607	320277,33	2294342,68	15	4648	318330,98	2291647,77
15	4485	320384,66	2294688,49	15	4526	320750,73	2293164,19	15	4567	320914,62	2292799,64	15	4608	320270,16	2294397,73	15	4649	318229,86	2291788,86
15	4486	320384,95	2294655,84	15	4527	320784,40	2293146,10	15	4568	320873,83	2292851,47	15	4609	320271,01	2294444,63	15	4650	318054,34	2291788,03
15	4487	320380,59	2294614,14	15	4528	320800,33	2293134,47	15	4569	320850,62	2292891,63	15	4610	320276,93	2294475,68	15	4651	318054,16	2291788,03
15	4488	320380,38	2294578,33	15	4529	320824,43	2293116,87	15	4570	320793,82	2293003,88	15	4611	320280,45	2294498,26	15	4652	317774,82	2291786,42
15	4489	320387,72	2294537,84	15	4530	320836,18	2293104,95	15	4571	320765,63	2293033,91	15	4612	320267,64	2294587,58	15	4653	317766,31	2291770,52
15	4490	320393,42	2294476,85	15	4531	320861,18	2293079,60	15	4572	320758,79	2293041,20	15	4613	320275,18	2294663,24	15	4654	317645,19	2291544,22
15	4491	320381,32	2294437,41	15	4532	320897,71	2293027,21	15	4573	320731,73	2293052,95	15	4614	320268,99	2294699,85	15	4655	317612,07	2291482,34
15	4492	320380,97	2294395,25	15	4533	320920,01	2292982,91	15	4574	320698,42	2293067,43	15	4615	320268,81	2294740,18	15	4656	317561,43	2291387,73
15	4493	320389,42	2294316,82	15	4534	320951,65	2292914,88	15	4575	320680,04	2293079,60	15	4616	320274,57	2294760,18	15	4657	317521,65	2291313,40
15	4494	320385,94	2294281,22	15	4535	320966,20	2292899,30	15	4576	320661,66	2293091,78	15	4617	320287,69	2294790,32	15	4658	317484,16	2291243,35
15	4495	320378,85	2294243,38	15	4536	321007,70	2292854,86	15	4577	320568,19	2293160,03	15	4618	320290,82	2294803,69	15	4659	317472,26	2291238,46
15	4496	320376,66	2294243,82	15	4537	321018,54	2292843,38	15	4578	320527,98	2293193,56	15	4619	320252,88	2294893,52	15	4660	316948,16	2291022,93
15	4497	320371,43	2294210,55	15	4538	321051,75	2292808,19	15	4579	320495,95	2293252,33	15	4620	320236,88	2294966,45	15	4661	316956,62	2290945,36
15	4498	320365,23	2294166,98	15	4539	321059,17	2292783,50	15	4580	320485,26	2293274,39	15	4621	320220,93	2295023,00	15	4662	317024,45	2290323,40
15	4499	320357,51	2294112,45	15	4540	321063,92	2292767,71	15	4581	320476,26	2293312,42	15	4622	320222,28	2295035,46	15	4663	316913,71	2290273,47
15	4500	320363,71	2294086,34	15	4541	321064,77	2292732,43	15	4582	320472,38	2293345,02	15	4623	320044,64	2294977,85	15	4664	316981,05	2290166,44
15	4501	320372,05	2294043,86	15	4542	321061,82	2292709,29	15	4583	320477,45	2293384,89	15	4624	320037,28	2294975,50	15	4665	316990,76	2290127,57
15	4502	320399,72	2293978,19	15	4543	321043,23	2292660,18	15	4584	320510,90	2293450,21	15	4625	320028,20	2294834,42	15	4666	317032,42	2289954,47
15	4503	320423,66	2293930,68	15	4544	321030,67	2292604,27	15	4585	320514,70	2293481,44	15	4626	320004,99	2294473,02	15	4667	317049,68	2289876,23
15	4504	320447,11	2293877,90	15	4545	321019,85	2292562,43	15	4586	320514,46	2293503,39	15	4627	320004,99	2294472,96	15	4668	317407,60	2289868,23
15	4505	320465,05	2293846,01	15	4546	321027,55	2292533,91	15	4587	320490,91	2293529,91	15	4628	319987,64	2294050,64	15	4669	317529,33	2289865,51
15	4506	320482,54	2293807,80	15	4547	321043,79	2292500,48	15	4588	320454,76	2293585,65	15	4629	319947,72	2293694,21	15	4670	317563,40	2289864,75
15	4507	320499,58	2293761,32	15	4548	321067,77	2292467,93	15	4589	320428,63	2293615,58	15	4630	319906,26	2293324,15	15	4671	317664,75	2289774,43
15	4508	320499,57	2293723,81	15	4549	321077,31	2292425,67	15	4590	320410,88	2293660,83	15	4631	319903,98	2293303,89	15	4672	317814,40	2289641,06
15	4509	320522,30	2293677,36	15	4550	321082,43	2292384,68	15	4591	320393,83	2293686,89	15	4632	319847,65	2292803,90	15	4673	317891,57	2289642,48
15	4510	320549,09	2293637,69	15	4551	321075,20	2292320,09	15	4592	320388,89	2293715,00	15	4633	319831,80	2292663,11	15	4674	318073,94	2289645,82
15	4511	320598,49	2293583,58	15	4552	320973,41	2292320,35	15	4593	320388,32	2293748,64	15	4634	319591,05	2292323,78	15	4675	318073,95	2289645,82
15	4512	320604,33	2293575,57	15	4553	320977,72	2292345,41	15	4594	320364,06	2293801,17	15	4635	319591,01	2292323,73	15	4676	318536,50	2289654,31

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				
15	4677	318794,53	2289659,05	15	4718	320385,88	2289605,91	15	4759	319949,73	2287732,37	15	4800	320936,46	2287632,93	15	4841	321839,40	2287445,55
15	4678	318831,07	2289659,72	15	4719	320371,98	2289593,26	15	4760	319699,96	2287733,34	15	4801	320962,08	2287623,74	15	4842	321852,92	2287440,92
15	4679	318967,39	2289517,87	15	4720	320309,28	2289536,17	15	4761	319993,20	2287737,20	15	4802	320991,76	2287624,25	15	4843	321867,38	2287435,98
15	4680	319060,88	2289420,58	15	4721	320232,49	2289505,64	15	4762	319994,42	2287738,35	15	4803	321009,76	2287636,85	15	4844	321878,68	2287433,34
15	4681	319240,23	2289233,95	15	4722	320164,93	2289488,02	15	4763	320023,44	2287749,54	15	4804	321042,61	2287639,42	15	4845	321888,82	2287432,86
15	4682	319286,12	2289185,28	15	4723	320095,60	2289442,28	15	4764	320031,96	2287751,68	15	4805	321065,03	2287639,57	15	4846	321906,36	2287432,05
15	4683	319498,39	2288960,19	15	4724	320071,47	2289425,13	15	4765	320046,47	2287755,32	15	4806	321076,00	2287642,96	15	4847	321933,21	2287430,79
15	4684	319515,04	2288966,08	15	4725	320050,87	2289408,91	15	4766	320080,45	2287751,00	15	4807	321098,02	2287654,62	15	4848	321969,32	2287425,85
15	4685	319545,45	2288981,44	15	4726	320004,53	2289372,44	15	4767	320095,61	2287748,95	15	4808	321130,59	2287652,68	15	4849	322007,99	2287417,15
15	4686	319575,85	2289012,31	15	4727	319992,65	2289342,64	15	4768	320125,90	2287747,07	15	4809	321183,26	2287673,92	15	4850	322025,25	2287413,12
15	4687	319582,91	2289027,61	15	4728	319975,76	2289323,65	15	4769	320148,11	2287736,49	15	4810	321200,99	2287680,74	15	4851	322032,60	2287411,39
15	4688	319596,28	2289056,55	15	4729	319960,06	2289308,15	15	4770	320190,59	2287715,09	15	4811	321258,22	2287724,06	15	4852	322053,65	2287402,79
15	4689	319635,11	2289107,28	15	4730	319941,78	2289291,45	15	4771	320228,48	2287683,05	15	4812	321315,69	2287733,64	15	4853	322076,24	2287388,91
15	4690	319652,39	2289174,40	15	4731	319915,67	2289281,13	15	4772	320238,05	2287680,35	15	4813	321361,29	2287727,97	15	4854	322098,85	2287375,04
15	4691	319653,72	2289179,57	15	4732	319875,19	2289276,08	15	4773	320255,97	2287686,21	15	4814	321402,52	2287732,68	15	4855	322118,32	2287359,10
15	4692	319679,31	2289219,68	15	4733	319820,58	2289223,73	15	4774	320258,11	2287687,49	15	4815	321424,58	2287728,82	15	4856	322133,27	2287346,36
15	4693	319709,37	2289266,81	15	4734	319802,85	2289208,87	15	4775	320277,90	2287699,44	15	4816	321463,48	2287751,73	15	4857	322144,20	2287329,24
15	4694	319722,59	2289284,90	15	4735	319785,09	2289181,22	15	4776	320299,69	2287707,76	15	4817	321486,16	2287765,66	15	4858	322149,20	2287318,69
15	4695	319723,36	2289285,62	15	4736	319754,39	2289133,42	15	4777	320332,87	2287709,23	15	4818	321503,54	2287771,08	15	4859	322152,35	2287312,03
15	4696	319768,11	2289327,55	15	4737	319740,72	2289075,92	15	4778	320366,03	2287703,81	15	4819	321525,05	2287773,08	15	4860	322157,73	2287295,48
15	4697	319785,40	2289344,94	15	4738	319735,97	2289055,45	15	4779	320406,55	2287681,52	15	4820	321541,63	2287773,72	15	4861	322162,93	2287279,50
15	4698	319794,73	2289354,33	15	4739	319702,44	2289014,98	15	4780	320425,38	2287669,38	15	4821	321586,01	2287761,67	15	4862	322173,82	2287274,42
15	4699	319818,64	2289371,38	15	4740	319686,11	2288988,72	15	4781	320444,46	2287668,50	15	4822	321619,45	2287741,54	15	4863	322203,98	2287274,52
15	4700	319888,36	2289391,87	15	4741	319673,61	2288961,63	15	4782	320480,98	2287686,39	15	4823	321642,93	2287722,95	15	4864	322209,88	2287272,77
15	4701	319894,22	2289412,02	15	4742	319648,14	2288924,24	15	4783	320509,88	2287696,79	15	4824	321668,07	2287698,52	15	4865	322230,46	2287263,03
15	4702	319909,35	2289436,09	15	4743	319626,66	2288907,43	15	4784	320537,46	2287702,43	15	4825	321668,42	2287686,83	15	4866	322231,00	2287262,77
15	4703	319994,74	2289502,77	15	4744	319604,33	2288910,13	15	4785	320562,47	2287714,66	15	4826	321669,41	2287653,24	15	4867	322259,99	2287265,22
15	4704	319999,26	2289506,67	15	4745	319598,37	2288884,94	15	4786	320596,52	2287727,42	15	4827	321669,92	2287635,90	15	4868	322271,51	2287264,12
15	4705	320085,95	2289569,66	15	4746	319550,12	2288860,93	15	4787	320632,53	2287739,63	15	4828	321693,77	2287636,08	15	4869	322296,46	2287259,11
15	4706	320131,05	2289593,56	15	4747	319511,96	2288843,81	15	4788	320663,55	2287738,14	15	4829	321702,65	2287608,22	15	4870	322326,35	2287251,80
15	4707	320175,15	2289604,86	15	4748	319513,35	2288797,47	15	4789	320692,70	2287722,53	15	4830	321706,71	2287579,73	15	4871	322345,33	2287253,61
15	4708	320248,80	2289629,42	15	4749	319516,28	2288699,65	15	4790	320721,09	2287715,90	15	4831	321706,77	2287567,41	15	4872	322364,29	2287255,41
15	4709	320312,33	2289688,87	15	4750	319522,30	2288499,03	15	4791	320750,75	2287699,11	15	4832	321693,69	2287494,93	15	4873	322381,42	2287253,40
15	4710	320346,54	2289698,56	15	4751	319807,03	2288385,10	15	4792	320763,08	2287696,41	15	4833	321698,26	2287471,13	15	4874	322393,94	2287248,91
15	4711	320365,77	2289711,65	15	4752	319840,16	2288342,35	15	4793	320792,50	2287704,26	15	4834	321713,43	2287469,64	15	4875	322412,31	2287241,28
15	4712	320373,70	2289711,98	15	4753	320036,06	2288089,56	15	4794	320825,95	2287704,63	15	4835	321734,98	2287467,50	15	4876	322434,39	2287235,80
15	4713	320452,11	2289741,68	15	4754	319959,74	2288028,37	15	4795	320861,73	2287691,44	15	4836	321753,38	2287465,68	15	4877	322461,03	2287229,40
15	4714	320497,44	2289719,28	15	4755	319782,45	2287704,75	15	4796	320880,43	2287674,25	15	4837	321767,15	2287464,31	15	4878	322481,24	2287220,26
15	4715	320508,63	2289769,49	15	4756	319785,99	2287697,72	15	4797	320896,77	2287656,83	15	4838	321773,24	2287463,71	15	4879	322500,66	2287215,02
15	4716	320498,63	2289645,40	15	4757	319886,61	2287714,02	15	4798	320903,64	2287643,89	15	4839	321791,68	2287461,18	15	4880	322516,07	2287209,84
15	4717	320444,80	2289622,99	15	4758	319906,30	2287725,59	15	4799	320916,68	2287639,56	15	4840	321823,43	2287451,01	15	4881	322538,09	2287200,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4882	322566,63	2287190,42	15	4923	323336,87	2286827,67	15	4964	324705,56	2287434,23	15	5005	325698,25	2287384,94	15	5046	325434,38	2287446,30
15	4883	322584,89	2287186,81	15	4924	323378,95	2286839,77	15	4965	324714,58	2287430,44	15	5006	325713,58	2287343,27	15	5047	325421,50	2287434,74
15	4884	322616,42	2287187,56	15	4925	323388,74	2286846,94	15	4966	324739,70	2287419,88	15	5007	325728,66	2287281,67	15	5048	325412,02	2287419,75
15	4885	322640,88	2287183,40	15	4926	323459,88	2286897,94	15	4967	324756,95	2287409,97	15	5008	325736,76	2287236,75	15	5049	325400,80	2287399,67
15	4886	322644,03	2287185,32	15	4927	323459,53	2286901,88	15	4968	324770,26	2287394,27	15	5009	325763,78	2287144,96	15	5050	325367,17	2287334,80
15	4887	322658,10	2287180,93	15	4928	323576,72	2287014,67	15	4969	324780,22	2287379,62	15	5010	325775,84	2287122,48	15	5051	325337,00	2287293,25
15	4888	322690,88	2287159,30	15	4929	323581,21	2287023,72	15	4970	324807,41	2287324,30	15	5011	325792,87	2287096,15	15	5052	325319,50	2287271,30
15	4889	322700,34	2287152,86	15	4930	323594,14	2287038,23	15	4971	324841,42	2287267,53	15	5012	325826,39	2287047,91	15	5053	325302,08	2287261,43
15	4890	322709,90	2287151,69	15	4931	323609,16	2287055,09	15	4972	324855,43	2287260,28	15	5013	325861,00	2287012,03	15	5054	325283,05	2287231,51
15	4891	322732,76	2287156,03	15	4932	323634,73	2287080,71	15	4973	324882,29	2287260,72	15	5014	325882,97	2286992,19	15	5055	325268,61	2287220,99
15	4892	322754,19	2287153,72	15	4933	323644,35	2287098,15	15	4974	324925,69	2287251,28	15	5015	325901,78	2286975,19	15	5056	325250,13	2287197,36
15	4893	322770,65	2287145,56	15	4934	323659,96	2287114,54	15	4975	324960,25	2287235,86	15	5016	325920,66	2286950,79	15	5057	325225,26	2287176,58
15	4894	322776,59	2287138,98	15	4935	323673,59	2287137,96	15	4976	324979,30	2287220,68	15	5017	325924,31	2286932,79	15	5058	325195,37	2287162,98
15	4895	322777,99	2287138,54	15	4936	323687,71	2287156,69	15	4977	324985,84	2287195,29	15	5018	325920,11	2286908,84	15	5059	325169,51	2287132,73
15	4896	322794,83	2287113,91	15	4937	323713,55	2287190,97	15	4978	325006,41	2287167,97	15	5019	325905,93	2286889,07	15	5060	325167,15	2287129,97
15	4897	322796,33	2287108,47	15	4938	323788,49	2287253,11	15	4979	325019,52	2287165,50	15	5020	325890,51	2286879,10	15	5061	325130,63	2287092,37
15	4898	322803,06	2287083,99	15	4939	323819,64	2287267,62	15	4980	325048,95	2287166,03	15	5021	325866,35	2286875,13	15	5062	325119,53	2287074,17
15	4899	322823,14	2287068,73	15	4940	323866,00	2287282,77	15	4981	325084,83	2287202,82	15	5022	325842,87	2286882,03	15	5063	325103,63	2287055,41
15	4900	322841,31	2287046,90	15	4941	323964,86	2287308,13	15	4982	325106,44	2287232,04	15	5023	325815,06	2286905,29	15	5064	325087,51	2287037,92
15	4901	322859,23	2287034,61	15	4942	324021,23	2287307,52	15	4983	325130,32	2287249,25	15	5024	325767,30	2286949,37	15	5065	325058,87	2287014,77
15	4902	322873,06	2287033,14	15	4943	324045,26	2287306,48	15	4984	325156,69	2287263,73	15	5025	325716,18	2287023,20	15	5066	325032,58	2287003,24
15	4903	322889,15	2287026,30	15	4944	324088,58	2287297,32	15	4985	325173,28	2287276,14	15	5026	325691,28	2287052,47	15	5067	324996,87	2286998,94
15	4904	322901,82	2287015,87	15	4945	324125,24	2287307,65	15	4986	325230,45	2287348,04	15	5027	325679,42	2287073,05	15	5068	324961,56	2287006,72
15	4905	322937,80	2286987,81	15	4946	324152,95	2287307,68	15	4987	325266,01	2287384,44	15	5028	325663,93	2287096,57	15	5069	324941,61	2287021,86
15	4906	322982,23	2286960,03	15	4947	324224,30	2287324,90	15	4988	325301,58	2287446,69	15	5029	325655,42	2287123,96	15	5070	324921,44	2287045,21
15	4907	322983,35	2286959,46	15	4948	324238,93	2287332,29	15	4989	325313,68	2287473,39	15	5030	325650,77	2287138,93	15	5071	324908,54	2287100,58
15	4908	322991,92	2286952,42	15	4949	324266,00	2287354,54	15	4990	325334,18	2287502,33	15	5031	325644,72	2287158,37	15	5072	324902,02	2287133,23
15	4909	322999,44	2286943,18	15	4950	324281,58	2287387,12	15	4991	325356,20	2287523,94	15	5032	325632,30	2287198,37	15	5073	324901,87	2287133,62
15	4910	323011,76	2286924,03	15	4951	324290,37	2287408,77	15	4992	325380,07	2287543,49	15	5033	325624,11	2287242,59	15	5074	324894,88	2287145,48
15	4911	323021,00	2286920,76	15	4952	324297,42	2287422,54	15	4993	325405,15	2287552,31	15	5034	325614,45	2287285,59	15	5075	324882,25	2287148,34
15	4912	323032,97	2286923,40	15	4953	324307,08	2287434,95	15	4994	325441,80	2287563,20	15	5035	325607,50	2287313,98	15	5076	324856,42	2287149,54
15	4913	323052,52	2286923,91	15	4954	324316,31	2287442,43	15	4995	325472,09	2287569,60	15	5036	325595,72	2287339,15	15	5077	324830,90	2287148,28
15	4914	323075,94	2286923,64	15	4955	324332,07	2287458,63	15	4996	325496,69	2287570,95	15	5037	325582,12	2287359,71	15	5078	324796,54	2287160,04
15	4915	323095,65	2286918,22	15	4956	324366,58	2287478,69	15	4997	325585,47	2287546,04	15	5038	325577,25	2287378,48	15	5079	324778,18	2287172,22
15	4916	323106,03	2286911,60	15	4957	324419,65	2287491,10	15	4998	325615,95	2287527,80	15	5039	325571,37	2287421,16	15	5080	324751,94	2287203,16
15	4917	323139,78	2286880,05	15	4958	324439,10	2287492,01	15	4999	325637,35	2287513,81	15	5040	325564,21	2287430,57	15	5081	324737,32	2287225,85
15	4918	323169,17	2286875,93	15	4959	324495,03	2287488,25	15	5000	325648,70	2287501,15	15	5041	325543,20	2287444,08	15	5082	324718,46	2287256,63
15	4919	323206,12	2286864,59	15	4960	324524,93	2287494,17	15	5001	325669,80	2287473,26	15	5042	325526,33	2287449,00	15	5083	324706,66	2287280,51
15	4920	323212,38	2286864,55	15	4961	324572,93	2287488,27	15	5002	325675,89	2287459,82	15	5043	325487,10	2287460,45	15	5084	324685,38	2287323,64
15	4921	323246,74	2286844,02	15	4962	324618,22	2287478,47	15	5003	325678,33	2287431,07	15	5044	325468,80	2287456,71	15	5085	324664,32	2287332,15
15	4922	323285,53	2286822,37	15	4963	324672,83	2287458,52	15	5004	325685,15	2287404,02	15	5045	325452,26	2287451,71	15	5086	324653,82	2287336,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5087	324629,16	2287354,64	15	5128	323276,25	2286473,04	16	5168	326767,41	2304317,96	16	5209	324990,00	2304231,22	16	5250	325653,02	2303894,92
15	5088	324615,65	2287363,80	15	5129	323279,47	2286452,63	16	5169	326774,56	2304336,91	16	5210	324970,56	2304106,29	16	5251	325697,44	2303907,16
15	5089	324586,52	2287372,83	15	5130	323282,64	2286426,06	16	5170	326782,31	2304356,38	16	5211	324967,06	2304083,81	16	5252	325716,28	2303931,20
15	5090	324553,19	2287380,27	15	5131	323278,28	2286405,07	16	5171	326820,71	2304405,96	16	5212	324967,09	2304083,80	16	5253	325726,92	2303937,39
15	5091	324492,88	2287385,06	15	5132	323264,75	2286381,89	16	5172	326809,35	2304427,31	16	5213	324984,90	2304078,69	16	5254	325749,54	2303943,16
15	5092	324492,77	2287379,90	15	5133	323269,46	2286365,51	16	5173	326803,92	2304437,53	16	5214	324993,71	2304076,17	16	5255	325775,77	2303945,76
15	5093	324436,23	2287382,06	15	5134	323305,77	2286319,74	16	5174	326789,84	2304468,83	16	5215	325008,36	2304066,56	16	5256	325796,34	2303939,97
15	5094	324399,78	2287371,26	15	5135	323316,40	2286301,75	16	5175	326776,86	2304508,79	16	5216	325009,00	2304065,63	16	5257	325828,46	2303922,26
15	5095	324376,06	2287328,15	15	5136	323336,96	2286266,89	16	5176	326774,72	2304515,38	16	5217	325021,11	2304048,03	16	5258	325865,55	2303895,26
15	5096	324351,09	2287283,25	15	5137	323371,65	2286228,05	16	5177	326770,46	2304528,47	16	5218	325030,46	2304020,65	16	5259	325883,31	2303880,22
15	5097	324286,71	2287230,47	15	5138	323371,66	2286228,04	16	5178	326749,25	2304594,78	16	5219	325027,85	2304008,22	16	5260	325907,87	2303879,24
15	5098	324221,03	2287208,77	15	5139	323371,66	2286228,05	16	5179	326715,01	2304756,87	16	5220	325042,00	2303980,57	16	5261	325931,32	2303889,24
15	5099	324195,30	2287206,49	15	5140	323419,10	2286322,36	16	5180	326721,04	2304829,09	16	5221	325054,60	2303968,30	16	5262	325949,55	2303891,57
15	5100	324134,41	2287191,84	15	5141	323514,51	2286512,06	16	5181	326726,22	2304848,80	16	5222	325074,34	2303949,53	16	5263	325964,26	2303889,55
15	5101	324094,98	2287183,22	15	5142	323534,33	2286551,47	16	5182	326730,13	2304863,67	16	5223	325092,79	2303930,56	16	5264	325980,19	2303882,06
15	5102	324028,14	2287197,73	15	5143	323619,42	2286563,41	16	5183	326735,94	2304906,48	16	5224	325099,37	2303915,42	16	5265	326008,26	2303866,14
15	5103	323993,27	2287197,30	15	5144	323700,12	2286592,86	16	5184	326589,23	2304884,52	16	5225	325105,96	2303900,29	16	5266	326022,81	2303862,69
15	5104	323934,77	2287187,65	15	5145	323888,51	2286576,09	16	5185	326589,21	2304884,52	16	5226	325119,14	2303883,04	16	5267	326035,38	2303872,52
15	5105	323919,73	2287182,21	15	5146	324042,61	2286590,55	16	5186	326577,00	2304882,70	16	5227	325135,28	2303878,11	16	5268	326043,56	2303883,24
15	5106	323902,81	2287178,60	15	5147	324152,49	2286794,31	16	5187	326386,78	2304854,24	16	5228	325183,85	2303895,78	16	5269	326043,05	2303894,31
15	5107	323853,88	2287162,86	15	5148	324286,96	2286937,92	16	5188	325754,70	2304759,69	16	5229	325262,20	2303894,16	16	5270	326049,10	2303928,96
15	5108	323810,13	2287130,24	15	5149	324376,71	2286975,33	16	5189	325711,70	2304753,26	16	5230	325290,44	2303883,77	16	5271	326072,62	2303958,15
15	5109	323786,54	2287105,42	15	5150	324397,53	2286973,22	16	5190	325207,07	2304677,77	16	5231	325305,33	2303881,62	16	5272	326074,55	2303970,67
15	5110	323755,23	2287048,13	15	5151	324578,09	2286954,97	16	5191	325152,82	2304669,66	16	5232	325323,52	2303889,43	16	5273	326093,45	2304003,46
15	5111	323662,60	2286949,83	15	5152	324681,84	2286989,76	16	5192	325148,40	2304669,00	16	5233	325346,93	2303895,06	16	5274	326110,62	230418,60
15	5112	323561,41	2286842,04	15	5153	324859,12	2286883,56	16	5193	325103,58	2304662,32	16	5234	325364,51	2303900,10	16	5275	326129,10	2304033,28
15	5113	323495,39	2286788,83	15	5154	325167,55	2286649,47	16	5194	325048,29	2304654,10	16	5235	325383,67	2303901,78	16	5276	326151,05	2304044,10
15	5114	323430,13	2286741,46	15	5155	325277,16	2286513,74	16	5195	325048,27	2304653,87	16	5236	325400,78	2303897,94	16	5277	326162,89	2304058,33
15	5115	323416,37	2286736,24	15	5156	325476,16	2286469,20	16	5196	325046,94	2304636,65	16	5237	325419,29	2303885,25	16	5278	326169,05	2304087,26
15	5116	323392,55	2286727,20	15	5157	325599,66	2286441,56	16	5197	325046,68	2304633,33	16	5238	325431,06	2303864,53	16	5279	326179,97	2304111,90
15	5117	323367,96	2286719,59	15	4116	325930,02	2286419,34	16	5198	325046,62	2304632,52	16	5239	325441,80	2303846,38	16	5280	326192,67	2304122,87
15	5118	323322,55	2286714,66	16	5158	326721,93	2304011,38	16	5199	325044,95	2304611,09	16	5240	325453,08	2303844,76	16	5281	326203,81	2304128,40
15	5119	323288,84	2286712,26	16	5159	326737,12	2304045,36	16	5200	325044,56	2304605,50	16	5241	325470,15	2303846,89	16	5282	326228,47	2304160,07
15	5120	323278,88	2286708,44	16	5160	326733,40	2304075,50	16	5201	325042,84	2304580,84	16	5242	325478,63	2303855,39	16	5283	326237,40	2304167,70
15	5121	323270,23	2286697,12	16	5161	326739,54	2304091,62	16	5202	325042,72	2304579,09	16	5243	325500,68	2303866,74	16	5284	326262,99	2304187,66
15	5122	323270,05	2286677,65	16	5162	326747,67	2304118,01	16	5203	325032,18	2304510,01	16	5244	325529,46	2303873,48	16	5285	326288,49	2304198,00
15	5123	323294,83	2286614,00	16	5163	326759,50	2304143,75	16	5204	325026,50	2304472,70	16	5245	325555,46	2303871,32	16	5286	326311,11	2304198,75
15	5124	323303,43	2286575,08	16	5164	326774,65	2304166,10	16	5205	325000,85	2304300,86	16	5246	325574,29	2303872,35	16	5287	326327,50	2304194,68
15	5125	323299,73	2286546,47	16	5165	326786,54	2304199,01	16	5206	324993,25	2304252,08	16	5247	325600,66	2303883,57	16	5288	326348,83	2304185,82
15	5126	323298,16	2286528,06	16	5166	326764,31	2304252,27	16	5207	324992,61	2304248,00	16	5248	325626,49	2303888,85	16	5289	326358,36	2304178,49
15	5127	323281,56	2286484,63	16	5167	326765,03	2304294,27	16	5208	324991,48	2304240,73	16	5249	325648,95	2303892,18	16	5290	326362,11	2304182,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5291	326366,63	2304185,76	17	5331	323190,20	2286555,93	17	5372	322640,47	2287064,60	17	5413	321852,83	2287325,61	17	5454	320977,77	2287507,01
16	5292	326380,48	2304172,14	17	5332	323191,14	2286576,87	17	5373	322617,59	2287076,51	17	5414	321767,92	2287353,70	17	5455	320949,79	2287506,28
16	5293	326397,61	2304176,69	17	5333	323179,94	2286602,14	17	5374	322559,10	2287077,89	17	5415	321690,71	2287361,34	17	5456	320922,54	2287515,87
16	5294	326449,22	2304180,73	17	5334	323162,50	2286653,19	17	5375	322519,13	2287090,25	17	5416	321688,65	2287361,55	17	5457	320898,56	2287512,11
16	5295	326502,81	2304157,39	17	5335	323147,56	2286727,56	17	5376	322470,34	2287109,77	17	5417	321660,11	2287350,01	17	5458	320873,82	2287518,76
16	5296	326549,75	2304135,54	17	5336	323147,40	2286734,58	17	5377	322444,18	2287116,51	17	5418	321622,04	2287356,71	17	5459	320844,88	2287523,24
16	5297	326575,27	2304103,00	17	5337	323147,27	2286740,12	17	5378	322436,37	2287118,52	17	5419	321593,41	2287370,35	17	5460	320827,09	2287532,35
16	5298	326595,44	2304098,57	17	5338	323141,02	2286752,56	17	5379	322420,02	2287126,52	17	5420	321574,36	2287403,18	17	5461	320809,17	2287544,35
16	5299	326640,78	2304090,04	17	5339	323131,64	2286762,46	17	5380	322405,42	2287129,40	17	5421	321561,36	2287450,20	17	5462	320798,30	2287558,41
16	5300	326675,81	2304068,36	17	5340	323121,52	2286771,68	17	5381	322388,54	2287133,10	17	5422	321568,87	2287496,78	17	5463	320789,14	2287588,36
16	5301	326697,17	2304028,10	17	5341	323115,63	2286772,66	17	5382	322363,73	2287142,37	17	5423	321577,74	2287531,99	17	5464	320778,83	2287591,66
16	5302	326698,82	2304028,09	17	5342	323099,30	2286775,40	17	5383	322348,51	2287143,42	17	5424	321593,55	2287562,10	17	5465	320753,40	2287587,82
16	5303	326702,45	2303999,72	17	5343	323084,31	2286782,25	17	5384	322333,53	2287141,98	17	5425	321590,61	2287569,59	17	5466	320737,47	2287588,07
16	5158	326721,93	2304011,38	17	5344	323077,13	2286787,96	17	5385	322310,84	2287141,62	17	5426	321581,73	2287586,14	17	5467	320700,48	2287600,19
17	5304	323108,26	2284462,26	17	5345	323068,03	2286793,51	17	5386	322286,05	2287148,26	17	5427	321574,76	2287592,94	17	5468	320675,48	2287618,82
17	5305	323294,50	2284571,01	17	5346	323056,76	2286800,87	17	5387	322265,48	2287153,02	17	5428	321572,22	2287607,06	17	5469	320616,44	2287617,80
17	5306	323293,43	2284606,07	17	5347	323040,78	2286799,09	17	5388	322257,02	2287153,69	17	5429	321569,79	2287621,06	17	5470	320599,63	2287604,28
17	5307	323283,43	2284933,09	17	5348	323027,21	2286794,37	17	5389	322250,34	2287154,22	17	5430	321567,53	2287634,14	17	5471	320584,09	2287596,42
17	5308	323283,02	2284948,00	17	5349	323012,94	2286792,78	17	5390	322225,14	2287151,48	17	5431	321480,97	2287632,65	17	5472	320554,57	2287588,59
17	5309	323280,22	2285048,62	17	5350	323000,02	2286792,47	17	5391	322212,83	2287151,54	17	5432	321452,35	2287622,11	17	5473	320535,71	2287587,55
17	5310	323286,15	2285122,14	17	5351	322980,18	2286801,03	17	5392	322198,26	2287155,66	17	5433	321435,32	2287617,21	17	5474	320519,20	2287583,37
17	5311	323296,02	2285244,53	17	5352	322966,75	2286808,08	17	5393	322185,60	2287162,25	17	5434	321403,01	2287621,01	17	5475	320509,08	2287578,61
17	5312	323296,50	2285496,95	17	5353	322957,77	2286816,50	17	5394	322173,31	2287164,27	17	5435	321384,79	2287620,46	17	5476	320498,25	2287571,63
17	5313	323297,02	2285764,03	17	5354	322948,14	2286827,80	17	5395	322152,24	2287163,24	17	5436	321353,19	2287617,90	17	5477	320487,39	2287567,03
17	5314	323299,92	2285811,62	17	5355	322935,63	2286842,48	17	5396	322128,62	2287163,47	17	5437	321328,11	2287621,79	17	5478	320475,14	2287562,23
17	5315	323311,36	2285999,10	17	5356	322921,07	2286861,96	17	5397	322114,14	2287169,00	17	5438	321299,88	2287620,34	17	5479	320462,55	2287558,15
17	5316	323314,56	2286051,50	17	5357	322916,11	2286869,41	17	5398	322099,80	2287178,65	17	5439	321288,46	2287611,37	17	5480	320418,40	2287555,84
17	5317	323316,63	2286085,48	17	5358	322837,69	2286924,09	17	5399	322083,11	2287193,63	17	5440	321272,53	2287593,46	17	5481	320373,05	2287567,39
17	5318	323316,24	2286085,90	17	5359	322817,41	2286926,01	17	5400	322074,19	2287205,38	17	5441	321245,78	2287579,97	17	5482	320348,52	2287584,95
17	5319	323257,16	2286197,61	17	5360	322804,54	2286930,88	17	5401	322070,25	2287214,95	17	5442	321236,96	2287572,35	17	5483	320331,67	2287597,40
17	5320	323214,63	2286254,95	17	5361	322786,79	2286940,92	17	5402	322060,69	2287238,15	17	5443	321218,07	2287561,83	17	5484	320321,05	2287596,59
17	5321	323194,00	2286282,77	17	5362	322762,89	2286960,07	17	5403	322051,56	2287265,69	17	5444	321201,47	2287552,37	17	5485	320297,62	2287583,93
17	5322	323170,06	2286315,36	17	5363	322750,87	2286974,57	17	5404	322042,21	2287279,49	17	5445	321178,08	2287542,70	17	5486	320265,67	2287573,90
17	5323	323163,52	2286329,69	17	5364	322741,95	2286992,54	17	5405	322015,94	2287294,81	17	5446	321154,83	2287538,14	17	5487	320256,41	2287569,69
17	5324	323159,25	2286341,47	17	5365	322703,91	2287021,19	17	5406	321991,38	2287308,09	17	5447	321135,54	2287537,99	17	5488	320245,88	2287566,14
17	5325	323148,59	2286373,24	17	5366	322696,32	2287033,85	17	5407	321963,06	2287314,69	17	5448	321119,31	2287528,20	17	5489	320222,38	2287561,72
17	5326	323154,10	2286412,58	17	5367	322695,06	2287036,84	17	5408	321950,10	2287317,15	17	5449	321091,64	2287518,35	17	5490	320197,96	2287563,44
17	5327	323170,37	2286438,47	17	5368	322688,08	2287041,40	17	5409	321944,23	2287318,26	17	5450	321058,97	2287522,69	17	5491	320172,51	2287576,40
17	5328	323169,40	2286486,89	17	5369	322674,75	2287044,59	17	5410	321938,36	2287319,38	17	5451	321028,29	2287528,37	17	5492	320169,60	2287576,15
17	5329	323171,40	2286519,43	17	5370	322649,63	2287054,05	17	5411	321902,79	2287321,34	17	5452	321015,37	2287522,39	17	5493	320151,44	2287593,75
17	5330	323173,83	2286537,22	17	5371	322632,85	2287065,48	17	5412	321900,93	2287321,44	17	5453	320994,70	2287511,59	17	5494	320140,28	2287609,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5495	320126,75	2287625,06	17	5536	321614,41	2285628,01	17	5577	321344,68	2284906,13				
17	5496	320092,53	2287639,20	17	5537	321641,30	2285624,67	17	5578	321346,09	2284876,71				
17	5497	320054,17	2287643,97	17	5538	321692,89	2285621,77	17	5579	321364,43	2284491,29				
17	5498	320014,81	2287625,63	17	5539	321739,01	2285608,38	17	5580	321365,71	2284464,48				
17	5499	320013,96	2287628,83	17	5540	321831,28	2285587,64	17	5581	321381,72	2284465,87				
17	5500	319987,98	2287626,13	17	5541	321908,70	2285559,07	17	5582	321504,77	2284397,05				
17	5501	319940,60	2287618,62	17	5542	321961,48	2285544,93	17	5583	321558,69	2284385,68				
17	5502	319900,70	2287605,68	17	5543	322039,12	2285565,81	17	5584	321835,25	2284244,81				
17	5503	319832,93	2287604,66	17	5544	322069,98	2285564,22	17	5585	322027,77	2284098,01				
17	5504	319972,59	2287328,86	17	5545	322096,22	2285543,13	17	5586	322149,25	2284092,70				
17	5505	320028,18	2287219,08	17	5546	322102,04	2285514,95	17	5587	322179,14	2284079,98				
17	5506	320018,77	2286931,64	17	5547	322090,98	2285486,09	17	5588	322303,59	2283922,15				
17	5507	320131,34	2286836,55	17	5548	322065,09	2285469,24	17	5589	322365,16	2283966,61				
17	5508	320167,03	2286806,39	17	5549	322044,62	2285463,74	17	5590	322481,97	2284050,96				
17	5509	320254,44	2286732,54	17	5550	321995,39	2285450,50	17	5591	322615,98	2284123,56				
17	5510	320255,26	2286730,03	17	5551	321961,19	2285445,07	17	5592	322725,74	2284217,15				
17	5511	320295,59	2286606,95	17	5552	321941,95	2285442,02	17	5593	322949,47	2284407,91				
17	5512	320334,65	2286487,74	17	5553	321914,47	2285451,18	17	5594	323027,33	2284474,30				
17	5513	320345,07	2286455,92	17	5554	321879,82	2285462,73	17	5304	323108,26	2284462,26				
17	5514	320285,78	2286411,83	17	5555	321799,60	2285492,39								
17	5515	320313,26	2286197,03	17	5556	321715,36	2285511,16								
17	5516	320344,19	2285955,41	17	5557	321659,52	2285524,54								
17	5517	320568,17	2285948,90	17	5558	321576,90	2285531,80								
17	5518	320614,45	2285857,94	17	5559	321494,58	2285545,60								
17	5519	320619,49	2285848,04	17	5560	321454,31	2285561,76								
17	5520	320679,19	2285729,16	17	5561	321439,70	2285567,63								
17	5521	320685,92	2285721,89	17	5562	321363,06	2285610,39								
17	5522	320766,39	2285784,21	17	5563	321335,31	2285630,09								
17	5523	320849,14	2285844,99	17	5564	321306,39	2285650,61								
17	5524	320860,48	2285853,68	17	5565	321206,35	2285731,32								
17	5525	320905,59	2285852,90	17	5566	321176,15	2285739,72								
17	5526	321048,45	2285926,04	17	5567	321062,38	2285754,27								
17	5527	321124,23	2285849,13	17	5568	320962,29	2285754,48								
17	5528	321208,93	2285847,66	17	5569	320870,13	2285740,08								
17	5529	321223,14	2285839,85	17	5570	320815,88	2285695,43								
17	5530	321317,43	2285772,65	17	5571	320756,16	2285646,05								
17	5531	321336,90	2285758,77	17	5572	320778,47	2285621,97								
17	5532	321394,60	2285707,48	17	5573	321022,71	2285193,32								
17	5533	321442,18	2285680,58	17	5574	321181,73	2284914,23								
17	5534	321516,17	2285643,01	17	5575	321184,73	2284914,08								
17	5535	321583,78	2285631,82	17	5576	321213,86	2284912,63								