

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Южного участкового лесничества Лесничества ЗАТО Северск**

Система координат МСК-270, 4 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	376055,78	4317031,42	1	37	375691,76	4317294,25	1	73	375366,40	4317631,04	1	109	375166,76	4317752,34	1	145	375399,30	4317508,58
1	2	376089,35	4317068,66	1	38	375661,63	4317317,24	1	74	375350,72	4317652,94	1	110	375168,90	4317747,47	1	146	375415,97	4317506,55
1	3	376089,12	4317068,96	1	39	375661,08	4317317,97	1	75	375350,60	4317653,19	1	111	375176,31	4317736,83	1	147	375419,75	4317506,25
1	4	376061,76	4317106,40	1	40	375660,97	4317318,20	1	76	375350,52	4317653,32	1	112	375176,97	4317736,07	1	148	375428,46	4317506,96
1	5	376022,38	4317151,02	1	41	375652,57	4317342,45	1	77	375325,70	4317710,95	1	113	375187,07	4317727,53	1	149	375428,56	4317506,06
1	6	376022,26	4317151,09	1	42	375632,73	4317376,83	1	78	375325,59	4317711,20	1	114	375199,02	4317721,86	1	150	375428,86	4317505,17
1	7	376021,16	4317152,39	1	43	375632,63	4317376,88	1	79	375318,41	4317735,43	1	115	375200,02	4317721,54	1	151	375432,94	4317494,34
1	8	375982,19	4317201,46	1	44	375632,63	4317376,96	1	80	375305,51	4317764,42	1	116	375212,69	4317719,23	1	152	375440,59	4317479,54
1	9	375981,97	4317201,84	1	45	375619,69	4317403,69	1	81	375292,51	4317779,94	1	117	375220,59	4317719,50	1	153	375445,92	4317471,40
1	10	375981,96	4317201,88	1	46	375590,32	4317433,50	1	82	375279,31	4317782,83	1	118	375221,25	4317719,62	1	154	375446,48	4317470,81
1	11	375971,11	4317226,45	1	47	375513,69	4317482,61	1	83	375255,66	4317780,43	1	119	375229,06	4317721,07	1	155	375453,15	4317463,85
1	12	375971,01	4317226,84	1	48	375500,87	4317489,20	1	84	375215,71	4317769,43	1	120	375264,87	4317730,92	1	156	375468,10	4317451,17
1	13	375965,29	4317258,36	1	49	375500,78	4317489,25	1	85	375215,15	4317769,37	1	121	375265,55	4317731,01	1	157	375470,72	4317449,10
1	14	375965,30	4317258,55	1	50	375500,55	4317489,45	1	86	375214,18	4317769,72	1	122	375271,24	4317718,00	1	158	375473,71	4317447,07
1	15	375963,81	4317277,18	1	51	375485,50	4317502,18	1	87	375213,39	4317770,48	1	123	375277,57	4317696,84	1	159	375475,25	4317446,13
1	16	375941,53	4317304,18	1	52	375485,06	4317502,76	1	88	375213,29	4317770,88	1	124	375278,45	4317694,36	1	160	375477,99	4317444,57
1	17	375921,27	4317326,51	1	53	375477,30	4317517,52	1	89	375204,29	4317807,00	1	125	375279,72	4317691,10	1	161	375488,72	4317439,05
1	18	375901,55	4317338,74	1	54	375477,29	4317517,56	1	90	375181,01	4317841,37	1	126	375304,52	4317633,52	1	162	375558,61	4317394,25
1	19	375880,41	4317325,99	1	55	375477,09	4317518,45	1	91	375152,78	4317878,63	1	127	375305,81	4317630,75	1	163	375578,24	4317374,35
1	20	375880,28	4317325,93	1	56	375476,85	4317537,56	1	92	375126,77	4317909,88	1	128	375306,04	4317630,22	1	164	375587,60	4317355,06
1	21	375880,18	4317325,93	1	57	375473,32	4317560,82	1	93	375126,54	4317910,13	1	129	375307,88	4317627,12	1	165	375588,14	4317353,95
1	22	375853,23	4317312,84	1	58	375459,47	4317572,60	1	94	375109,85	4317938,57	1	130	375310,04	4317623,77	1	166	375588,60	4317353,02
1	23	375823,77	4317295,18	1	59	375443,00	4317573,44	1	95	375109,87	4317938,62	1	131	375322,24	4317606,60	1	167	375588,71	4317352,86
1	24	375798,94	4317274,90	1	60	375428,53	4317560,26	1	96	375094,53	4317969,38	1	132	375342,37	4317557,07	1	168	375589,35	4317351,75
1	25	375798,60	4317274,62	1	61	375428,31	4317560,09	1	97	375094,42	4317969,58	1	133	375343,79	4317554,02	1	169	375606,78	4317321,44
1	26	375798,50	4317274,60	1	62	375423,35	4317556,74	1	98	375083,75	4317997,66	1	134	375343,89	4317553,82	1	170	375613,60	4317301,80
1	27	375778,87	4317265,90	1	63	375423,13	4317556,58	1	99	375083,65	4317998,04	1	135	375344,42	4317552,80	1	171	375615,11	4317297,91
1	28	375778,19	4317265,73	1	64	375422,11	4317556,40	1	100	375078,98	4318025,65	1	136	375347,47	4317547,59	1	172	375616,61	4317294,94
1	29	375756,45	4317264,35	1	65	375421,99	4317556,41	1	101	375065,14	4318058,51	1	137	375347,80	4317547,17	1	173	375622,60	4317285,78
1	30	375756,23	4317264,36	1	66	375405,21	4317558,45	1	102	375051,21	4318091,44	1	138	375352,15	4317541,60	1	174	375623,12	4317285,16
1	31	375755,91	4317264,40	1	67	375404,46	4317558,68	1	103	375036,96	4318113,25	1	139	375361,13	4317531,65	1	175	375631,14	4317277,44
1	32	375722,63	4317273,23	1	68	375404,00	4317559,06	1	104	374999,81	4318139,73	1	140	375366,91	4317525,29	1	176	375642,03	4317269,13
1	33	375722,07	4317273,50	1	69	375389,25	4317575,36	1	105	375163,76	4317777,31	1	141	375372,08	4317520,35	1	177	375661,30	4317254,35
1	34	375721,96	4317273,55	1	70	375388,93	4317575,76	1	106	375162,16	4317769,59	1	142	375377,37	4317516,49	1	178	375661,73	4317254,01
1	35	375715,03	4317278,69	1	71	375388,79	4317575,97	1	107	375162,09	4317769,24	1	143	375387,42	4317511,47	1	179	375661,84	4317253,92
1	36	375691,89	4317294,13	1	72	375367,90	4317627,53	1	108	375164,65	4317758,82	1	144	375388,32	4317511,15	1	180	375664,04	4317252,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	375686,29	4317237,55	1	222	375984,76	4317117,75	2	262	375770,19	4317321,34	2	303	375444,76	4317627,54	2	344	375132,36	4318034,86
1	182	375692,24	4317233,17	1	223	376022,72	4317074,95	2	263	375765,47	4317319,29	2	304	375431,83	4317626,55	2	345	375130,67	4318041,69
1	183	375694,98	4317231,27	1	224	376048,68	4317039,39	2	264	375761,56	4317318,95	2	305	375430,81	4317626,33	2	346	375128,88	4318046,62
1	184	375701,96	4317227,56	1	225	376054,81	4317032,42	2	265	375746,02	4317323,05	2	306	375427,24	4317625,02	2	347	375114,94	4318079,70
1	185	375702,51	4317227,28	1	1	376055,78	4317031,42	2	266	375745,16	4317323,71	2	307	375416,40	4317651,66	2	348	375100,89	4318112,76
1	186	375709,84	4317224,74	2	226	376092,06	4317071,67	2	267	375723,22	4317338,32	2	308	375415,12	4317654,69	2	349	375100,02	4318114,65
1	187	375743,09	4317215,96	2	227	376126,60	4317110,00	2	268	375706,95	4317350,79	2	309	375414,46	4317655,98	2	350	375099,16	4318116,27
1	188	375748,65	4317214,81	2	228	376105,38	4317138,49	2	269	375703,63	4317360,34	2	310	375412,85	4317658,82	2	351	375097,53	4318119,27
1	189	375748,97	4317214,77	2	229	376094,76	4317150,73	2	270	375702,23	4317363,90	2	311	375410,56	4317662,41	2	352	375096,55	4318120,92
1	190	375753,88	4317214,24	2	230	376063,70	4317185,93	2	271	375700,73	4317367,16	2	312	375397,94	4317680,00	2	353	375081,97	4318143,19
1	191	375755,76	4317214,19	2	231	376028,66	4317230,01	2	272	375700,17	4317368,18	2	313	375376,56	4317729,65	2	354	375076,32	4318150,39
1	192	375755,99	4317214,23	2	232	376023,07	4317242,67	2	273	375699,55	4317369,39	2	314	375375,20	4317734,08	2	355	375068,63	4318157,14
1	193	375759,66	4317214,33	2	233	376019,00	4317265,43	2	274	375680,48	4317402,36	2	315	375370,12	4317751,03	2	356	375016,46	4318194,45
1	194	375781,30	4317215,70	2	234	376017,67	4317281,95	2	275	375668,21	4317427,59	2	316	375369,16	4317754,06	2	357	375014,46	4318195,84
1	195	375789,90	4317216,98	2	235	376015,84	4317292,16	2	276	375667,66	4317428,70	2	317	375367,88	4317757,21	2	358	375013,47	4318196,45
1	196	375790,54	4317217,15	2	236	376015,62	4317292,90	2	277	375667,11	4317429,69	2	318	375354,88	4317786,61	2	359	375002,29	4318201,51
1	197	375799,06	4317220,00	2	237	376012,10	4317301,90	2	278	375663,86	4317434,91	2	319	375353,80	4317788,83	2	360	375001,31	4318201,84
1	198	375818,70	4317228,69	2	238	376009,28	4317306,66	2	279	375658,49	4317441,47	2	320	375353,59	4317789,44	2	361	374988,65	4318204,08
1	199	375821,51	4317230,04	2	239	376005,91	4317311,26	2	280	375628,69	4317471,71	2	321	375350,55	4317794,52	2	362	374975,82	4318203,05
1	200	375826,45	4317232,90	2	240	375983,28	4317338,73	2	281	375624,52	4317475,53	2	322	375347,17	4317799,06	2	363	374974,82	4318202,82
1	201	375830,62	4317236,03	2	241	375981,64	4317340,61	2	282	375619,80	4317479,05	2	323	375333,52	4317815,32	2	364	374971,77	4318201,71
1	202	375852,63	4317253,98	2	242	375961,08	4317363,19	2	283	375542,84	4317528,28	2	324	375328,04	4317820,98	2	365	374971,79	4318201,68
1	203	375877,03	4317268,68	2	243	375956,35	4317367,80	2	284	375541,40	4317529,15	2	325	375321,78	4317825,70	2	366	374966,50	4318147,03
1	204	375897,24	4317278,43	2	244	375950,74	4317371,95	2	285	375538,53	4317530,80	2	326	375313,81	4317829,85	2	367	375039,56	4318116,34
1	205	375903,80	4317271,25	2	245	375949,97	4317372,43	2	286	375530,89	4317534,66	2	327	375313,14	4317830,15	2	368	375040,00	4318115,76
1	206	375915,15	4317257,46	2	246	375929,00	4317385,44	2	287	375530,85	4317538,44	2	328	375304,61	4317832,80	2	369	375054,56	4318093,46
1	207	375915,33	4317254,71	2	247	375917,29	4317390,78	2	288	375530,71	4317542,63	2	329	375290,31	4317835,86	2	370	375054,69	4318093,28
1	208	375915,73	4317251,14	2	248	375916,29	4317391,10	2	289	375530,30	4317545,46	2	330	375285,64	4317836,69	2	371	375054,80	4318093,16
1	209	375916,01	4317249,43	2	249	375904,10	4317393,18	2	290	375526,68	4317569,64	2	331	375281,85	4317836,99	2	372	375068,84	4318060,09
1	210	375921,75	4317218,01	2	250	375891,26	4317392,18	2	291	375524,81	4317577,65	2	332	375278,84	4317837,02	2	373	375082,79	4318027,02
1	211	375923,21	4317211,71	2	251	375890,26	4317391,94	2	292	375524,60	4317578,25	2	333	375274,06	4317836,79	2	374	375083,00	4318026,54
1	212	375925,35	4317206,20	2	252	375877,70	4317387,48	2	293	375521,50	4317585,79	2	334	375250,96	4317834,49	2	375	375087,56	4317998,90
1	213	375936,11	4317181,64	2	253	375874,78	4317385,81	2	294	375516,28	4317593,91	2	335	375249,23	4317837,14	2	376	375098,14	4317971,09
1	214	375937,19	4317179,40	2	254	375854,55	4317373,70	2	295	375515,70	4317594,50	2	336	375225,72	4317871,90	2	377	375113,33	4317940,55
1	215	375937,52	4317178,82	2	255	375829,51	4317361,55	2	296	375508,81	4317601,66	2	337	375224,20	4317874,07	2	378	375129,93	4317912,33
1	216	375939,66	4317174,94	2	256	375828,50	4317361,01	2	297	375493,89	4317614,39	2	338	375195,97	4317911,39	2	379	375155,93	4317881,21
1	217	375939,90	4317174,61	2	257	375827,15	4317360,30	2	298	375491,48	4317616,32	2	339	375194,33	4317913,38	2	380	375156,05	4317881,10
1	218	375943,06	4317170,25	2	258	375825,46	4317359,34	2	299	375488,38	4317618,51	2	340	375171,04	4317941,31	2	381	375184,17	4317843,77
1	219	375956,04	4317153,96	2	259	375795,90	4317341,57	2	300	375476,34	4317624,12	2	341	375157,39	4317964,45	2	382	375184,27	4317843,68
1	220	375983,01	4317119,83	2	260	375793,40	4317340,03	2	301	375475,34	4317624,44	2	342	375144,00	4317991,27	2	383	375207,78	4317808,95
1	221	375984,21	4317118,66	2	261	375789,70	4317337,28	2	302	375462,68	4317626,72	2	343	375136,11	4318012,15	2	384	375207,88	4317808,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	375208,09	4317808,35	2	426	375694,17	4317297,43	3	466	375514,12	4319096,14	3	507	375483,61	4319817,18	3	548	374631,92	4319951,05
2	386	375216,68	4317773,90	2	427	375717,31	4317281,99	3	467	375526,43	4319127,20	3	508	375482,17	4319837,65	3	549	374631,91	4319951,16
2	387	375254,71	4317784,35	2	428	375724,02	4317277,02	3	468	375542,07	4319150,69	3	509	375482,16	4319837,69	3	550	374636,26	4319991,80
2	388	375255,06	4317784,41	2	429	375756,52	4317268,40	3	469	375559,05	4319180,93	3	510	375481,17	4319864,89	3	551	374636,37	4319992,06
2	389	375279,15	4317786,85	2	430	375777,59	4317269,71	3	470	375571,33	4319215,90	3	511	375470,53	4319882,61	3	552	374645,04	4320022,81
2	390	375279,47	4317786,83	2	431	375796,66	4317278,16	3	471	375573,56	4319235,99	3	512	375455,92	4319893,75	3	553	374650,90	4320048,26
2	391	375279,81	4317786,87	2	432	375821,38	4317298,40	3	472	375575,85	4319261,06	3	513	375441,88	4319899,92	3	554	374640,39	4320071,88
2	392	375294,01	4317783,72	2	433	375851,28	4317316,35	3	473	375578,45	4319289,69	3	514	375409,33	4319878,75	3	555	374624,77	4320091,66
2	393	375294,68	4317783,49	2	434	375878,33	4317329,52	3	474	375581,03	4319318,35	3	515	375409,20	4319878,63	3	556	374606,56	4320114,13
2	394	375295,12	4317783,11	2	435	375900,50	4317342,75	3	475	375591,57	4319362,61	3	516	375332,84	4319839,05	3	557	374606,35	4320114,42
2	395	375308,78	4317766,84	2	436	375901,74	4317343,06	3	476	375605,44	4319400,41	3	517	375332,62	4319838,96	3	558	374606,34	4320114,62
2	396	375309,01	4317766,46	2	437	375902,61	4317342,80	3	477	375613,05	4319435,85	3	518	375259,31	4319811,26	3	559	374582,54	4320170,95
2	397	375309,12	4317766,35	2	438	375923,56	4317329,77	3	478	375616,88	4319465,51	3	519	375259,31	4319811,24	3	560	374582,45	4320171,38
2	398	375322,11	4317736,90	2	439	375944,57	4317306,85	3	479	375619,53	4319496,53	3	520	375215,41	4319796,50	3	561	374574,95	4320214,98
2	399	375322,22	4317736,67	2	440	375967,30	4317279,29	3	480	375620,71	4319521,37	3	521	375215,29	4319796,50	3	562	374574,94	4320215,24
2	400	375329,39	4317712,41	2	441	375967,73	4317278,15	3	481	375616,89	4319539,31	3	522	375139,67	4319771,33	3	563	374574,51	4320256,07
2	401	375354,10	4317655,17	2	442	375969,19	4317258,98	3	482	375616,19	4319578,08	3	523	375139,34	4319771,27	3	564	374574,52	4320256,18
2	402	375368,49	4317635,16	2	443	375974,93	4317227,83	3	483	375619,80	4319601,09	3	524	375033,05	4319754,70	3	565	374574,62	4320256,81
2	403	375369,77	4317633,17	2	444	375985,58	4317203,79	3	484	375629,30	4319623,84	3	525	375032,83	4319754,70	3	566	374591,10	4320301,66
2	404	375392,39	4317577,81	2	445	376025,32	4317153,61	3	485	375634,32	4319670,83	3	526	374958,21	4319748,67	3	567	374591,33	4320302,04
2	405	375406,52	4317562,33	2	446	376026,51	4317152,30	3	486	375643,34	4319671,02	3	527	374958,00	4319748,67	3	568	374591,42	4320302,11
2	406	375421,73	4317560,50	2	447	376064,82	4317109,07	3	487	375642,71	4319679,85	3	528	374900,41	4319749,01	3	569	374611,83	4320329,88
2	407	375425,91	4317563,37	2	448	376064,91	4317108,87	3	488	375636,91	4319706,21	3	529	374900,29	4319749,00	3	570	374637,98	4320374,13
2	408	375440,94	4317576,98	2	449	376092,06	4317071,67	3	489	375629,74	4319724,87	3	530	374900,08	4319749,04	3	571	374650,94	4320397,31
2	409	375442,29	4317577,45	3	449	375270,77	4318887,06	3	490	375614,07	4319732,46	3	531	374845,33	4319758,87	3	572	374661,95	4320429,95
2	410	375460,31	4317576,58	3	450	375286,90	4318899,46	3	491	375596,45	4319739,25	3	532	374845,23	4319758,88	3	573	374663,17	4320455,68
2	411	375461,30	4317576,26	3	451	375308,06	4318912,94	3	492	375596,26	4319739,43	3	533	374773,97	4319774,27	3	574	374657,14	4320474,59
2	412	375476,47	4317563,40	3	452	375334,07	4318929,68	3	493	375584,56	4319745,98	3	534	374773,43	4319774,45	3	575	374641,78	4320501,43
2	413	375477,02	4317562,77	3	453	375352,69	4318938,50	3	494	375584,47	4319746,02	3	535	374733,70	4319795,58	3	576	374621,48	4320526,28
2	414	375477,13	4317562,17	3	454	375375,93	4318950,52	3	495	375588,20	4319762,32	3	536	374733,57	4319795,63	3	577	374621,36	4320526,42
2	415	375480,86	4317537,98	3	455	375398,14	4318966,17	3	496	375557,54	4319762,80	3	537	374732,80	4319796,40	3	578	374603,45	4320535,64
2	416	375481,10	4317518,98	3	456	375398,92	4318966,53	3	497	375535,53	4319772,27	3	538	374717,47	4319825,91	3	579	374603,34	4320553,84
2	417	375488,44	4317504,98	3	457	375413,22	4318969,35	3	498	375535,33	4319772,40	3	539	374717,25	4319826,60	3	580	374603,23	4320554,13
2	418	375502,94	4317492,68	3	458	375425,23	4318974,68	3	499	375517,79	4319784,01	3	540	374713,70	4319853,20	3	581	374592,77	4320585,86
2	419	375515,65	4317486,14	3	459	375438,73	4318982,35	3	500	375517,80	4319784,10	3	541	374710,24	4319879,33	3	582	374592,63	4320586,54
2	420	375529,61	4317436,78	3	460	375457,32	4318988,84	3	501	375501,51	4319795,65	3	542	374697,35	4319900,74	3	583	374592,79	4320587,10
2	421	375622,74	4317406,27	3	461	375480,45	4318992,53	3	502	375501,28	4319795,88	3	543	374672,42	4319916,03	3	584	374601,21	4320613,12
2	422	375623,18	4317405,73	3	462	375482,28	4318995,42	3	503	375492,08	4319804,69	3	544	374646,58	4319921,97	3	585	374601,33	4320613,56
2	423	375636,21	4317378,72	3	463	375488,34	4319005,68	3	504	375491,88	4319804,94	3	545	374645,90	4319922,20	3	586	374601,55	4320613,76
2	424	375656,15	4317344,29	3	464	375503,79	4319030,90	3	505	375484,04	4319816,17	3	546	374645,26	4319923,02	3	587	374616,80	4320632,22
2	425	375664,58	4317320,09	3	465	375506,11	4319056,78	3	506	375483,82	4319816,38	3	547	374632,13	4319950,08	3	588	374616,91	4320632,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	374642,00	4320659,72	3	630	374728,89	4321056,98	3	671	374593,53	4320989,85	3	712	374559,23	4320640,66	3	753	374524,44	4320258,50
3	590	374657,61	4320687,41	3	631	374724,42	4321062,92	3	672	374592,27	4320974,01	3	713	374556,17	4320635,08	3	754	374524,39	4320255,51
3	591	374665,72	4320712,71	3	632	374716,98	4321071,17	3	673	374590,33	4320958,26	3	714	374555,91	4320634,64	3	755	374524,83	4320214,71
3	592	374646,90	4320792,67	3	633	374702,83	4321097,49	3	674	374590,04	4320954,68	3	715	374553,58	4320628,56	3	756	374524,98	4320211,46
3	593	374646,58	4320793,21	3	634	374695,84	4321111,04	3	675	374590,06	4320954,53	3	716	374545,15	4320602,60	3	757	374524,97	4320211,13
3	594	374639,47	4320807,19	3	635	374693,26	4321117,04	3	676	374589,97	4320950,59	3	717	374543,46	4320596,08	3	758	374525,56	4320206,41
3	595	374631,87	4320824,97	3	636	374693,15	4321130,79	3	677	374590,54	4320944,51	3	718	374543,33	4320595,54	3	759	374533,09	4320162,85
3	596	374624,20	4320839,67	3	637	374661,54	4321145,54	3	678	374592,14	4320933,39	3	719	374542,57	4320588,98	3	760	374534,45	4320157,14
3	597	374618,73	4320853,30	3	638	374643,87	4321147,41	3	679	374583,35	4320927,22	3	720	374542,97	4320579,98	3	761	374534,63	4320156,62
3	598	374614,00	4320868,70	3	639	374643,51	4321146,18	3	680	374582,54	4320926,50	3	721	374543,07	4320579,24	3	762	374536,46	4320151,44
3	599	374613,15	4320878,76	3	640	374641,18	4321133,27	3	681	374574,23	4320916,61	3	722	374545,14	4320570,06	3	763	374545,97	4320128,68
3	600	374613,29	4320879,50	3	641	374641,13	4321129,67	3	682	374570,81	4320910,48	3	723	374555,62	4320538,42	3	764	374560,14	4320095,11
3	601	374616,09	4320889,00	3	642	374641,29	4321126,05	3	683	374568,14	4320903,43	3	724	374557,14	4320534,42	3	765	374561,62	4320091,84
3	602	374617,14	4320890,20	3	643	374642,89	4321108,63	3	684	374565,29	4320893,97	3	725	374557,22	4320534,16	3	766	374561,76	4320091,70
3	603	374621,83	4320891,34	3	644	374644,09	4321101,32	3	685	374563,88	4320888,00	3	726	374558,84	4320530,86	3	767	374561,87	4320091,49
3	604	374622,38	4320891,40	3	645	374644,30	4321100,69	3	686	374563,87	4320887,47	3	727	374559,82	4320529,02	3	768	374564,02	4320087,79
3	605	374628,72	4320891,13	3	646	374646,76	4321093,31	3	687	374563,18	4320881,46	3	728	374559,93	4320528,84	3	769	374564,25	4320087,41
3	606	374635,32	4320891,86	3	647	374651,54	4321081,63	3	688	374563,16	4320879,37	3	729	374561,55	4320526,14	3	770	374567,61	4320082,63
3	607	374643,10	4320897,91	3	648	374652,63	4321079,29	3	689	374563,30	4320874,93	3	730	374579,48	4320498,85	3	771	374585,74	4320060,25
3	608	374645,58	4320905,31	3	649	374653,16	4321078,06	3	690	374564,05	4320865,30	3	731	374580,55	4320497,25	3	772	374597,18	4320045,73
3	609	374644,99	4320918,06	3	650	374653,31	4321077,82	3	691	374564,93	4320858,97	3	732	374580,67	4320497,11	3	773	374598,36	4320043,26
3	610	374643,20	4320930,03	3	651	374653,39	4321077,68	3	692	374566,17	4320853,99	3	733	374582,64	4320494,53	3	774	374596,44	4320035,31
3	611	374640,10	4320951,78	3	652	374655,44	4321074,09	3	693	374570,82	4320838,80	3	734	374600,42	4320472,84	3	775	374588,15	4320005,68
3	612	374640,01	4320952,31	3	653	374660,00	4321066,79	3	694	374571,14	4320837,78	3	735	374611,02	4320454,23	3	776	374587,22	4320001,79
3	613	374642,07	4320968,94	3	654	374653,70	4321064,60	3	695	374572,20	4320834,78	3	736	374612,71	4320448,91	3	777	374587,19	4320001,43
3	614	374643,47	4320985,67	3	655	374642,91	4321057,00	3	696	374577,56	4320821,27	3	737	374612,34	4320439,35	3	778	374586,45	4319997,09
3	615	374647,10	4320996,73	3	656	374642,22	4321056,30	3	697	374578,61	4320818,89	3	738	374604,95	4320417,78	3	779	374582,08	4319956,47
3	616	374647,69	4320997,66	3	657	374640,86	4321054,81	3	698	374578,73	4320818,69	3	739	374594,48	4320399,17	3	780	374581,93	4319953,54
3	617	374657,07	4321005,64	3	658	374630,40	4321048,13	3	699	374579,68	4320816,70	3	740	374570,09	4320357,61	3	781	374581,93	4319953,43
3	618	374667,76	4321012,49	3	659	374628,22	4321046,62	3	700	374579,80	4320816,55	3	741	374551,05	4320331,90	3	782	374582,82	4319941,25
3	619	374668,09	4321012,59	3	660	374628,01	4321046,43	3	701	374586,50	4320803,51	3	742	374549,23	4320329,23	3	783	374582,93	4319940,28
3	620	374675,83	4321015,32	3	661	374624,61	4321043,84	3	702	374590,02	4320794,85	3	743	374548,89	4320328,68	3	784	374587,09	4319928,13
3	621	374679,95	4321014,89	3	662	374615,25	4321035,94	3	703	374598,16	4320781,16	3	744	374548,88	4320328,55	3	785	374600,22	4319901,08
3	622	374686,80	4321013,54	3	663	374609,70	4321030,36	3	704	374613,84	4320714,86	3	745	374546,61	4320324,61	3	786	374600,76	4319900,06
3	623	374697,28	4321011,80	3	664	374609,35	4321029,90	3	705	374611,50	4320707,68	3	746	374546,37	4320324,17	3	787	374603,36	4319895,48
3	624	374708,52	4321011,42	3	665	374605,15	4321024,35	3	706	374601,28	4320689,41	3	747	374544,17	4320319,01	3	788	374608,15	4319889,30
3	625	374716,93	4321015,84	3	666	374602,16	4321019,08	3	707	374579,94	4320666,22	3	748	374543,91	4320318,42	3	789	374608,81	4319888,58
3	626	374725,17	4321021,99	3	667	374599,48	4321012,50	3	708	374578,23	4320664,16	3	749	374527,59	4320274,20	3	790	374618,92	4319879,99
3	627	374730,28	4321027,94	3	668	374595,95	4321001,81	3	709	374562,89	4320645,75	3	750	374525,46	4320266,60	3	791	374626,75	4319875,89
3	628	374732,74	4321035,48	3	669	374594,41	4320995,96	3	710	374561,07	4320643,26	3	751	374525,34	4320265,95	3	792	374627,31	4319875,65
3	629	374732,57	4321043,90	3	670	374594,41	4320995,56	3	711	374560,85	4320643,06	3	752	374524,43	4320258,61	3	793	374635,29	4319873,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	374653,26	4319868,92	3	835	375231,21	4319748,97	3	876	375589,59	4319688,20	3	917	375456,67	4319064,12	3	958	375147,26	4318968,70
3	795	374660,73	4319864,35	3	836	375275,10	4319763,66	3	877	375591,23	4319671,38	3	918	375456,28	4319061,40	3	959	375126,63	4318987,67
3	796	374661,96	4319862,41	3	837	375277,01	4319764,30	3	878	375582,13	4319640,86	3	919	375454,93	4319047,13	3	960	375123,56	4318990,26
3	797	374664,04	4319846,53	3	838	375350,31	4319792,00	3	879	375573,81	4319621,14	3	920	375449,90	4319038,51	3	961	375119,60	4318993,11
3	798	374667,59	4319820,01	3	839	375352,69	4319793,01	3	880	375571,58	4319614,89	3	921	375445,65	4319037,62	3	962	375113,41	4318996,49
3	799	374669,46	4319811,54	3	840	375352,89	4319793,06	3	881	375570,24	4319608,69	3	922	375441,05	4319036,27	3	963	375106,45	4318999,19
3	800	374669,66	4319810,86	3	841	375355,80	4319794,50	3	882	375566,75	4319586,10	3	923	375422,67	4319029,95	3	964	375092,25	4319003,48
3	801	374672,88	4319802,93	3	842	375355,90	4319794,54	3	883	375566,38	4319583,28	3	924	375419,77	4319028,78	3	965	375086,04	4319004,92
3	802	374672,99	4319802,69	3	843	375432,21	4319834,10	3	884	375566,21	4319580,63	3	925	375415,85	4319027,00	3	966	375085,47	4319004,97
3	803	374688,43	4319773,17	3	844	375432,31	4319834,13	3	885	375566,18	4319577,43	3	926	375414,50	4319026,29	3	967	375079,71	4319005,65
3	804	374695,83	4319762,51	3	845	375433,65	4319813,66	3	886	375566,74	4319538,93	3	927	375414,40	4319026,23	3	968	375076,47	4319005,69
3	805	374696,58	4319761,75	3	846	375435,48	4319803,51	3	887	375567,01	4319534,51	3	928	375413,82	4319025,93	3	969	375057,21	4319005,41
3	806	374706,46	4319753,45	3	847	375435,69	4319802,73	3	888	375567,91	4319528,67	3	929	375402,70	4319019,50	3	970	375053,19	4319005,14
3	807	374709,23	4319751,74	3	848	375439,32	4319793,42	3	889	375570,41	4319517,19	3	930	375398,09	4319017,48	3	971	375049,50	4319004,72
3	808	374709,34	4319751,70	3	849	375441,06	4319790,41	3	890	375569,55	4319499,86	3	931	375389,16	4319015,71	3	972	375032,51	4319001,88
3	809	374710,23	4319751,18	3	850	375441,15	4319790,12	3	891	375567,07	4319470,86	3	932	375382,46	4319013,85	3	973	375026,58	4319000,52
3	810	374749,95	4319730,14	3	851	375443,01	4319787,28	3	892	375563,62	4319444,36	3	933	375381,89	4319013,69	3	974	375022,24	4318999,03
3	811	374756,05	4319727,38	3	852	375450,96	4319776,10	3	893	375557,22	4319414,45	3	934	375375,48	4319010,93	3	975	375000,15	4318990,52
3	812	374756,61	4319727,20	3	853	375453,57	4319772,65	3	894	375544,63	4319380,02	3	935	375372,23	4319009,09	3	976	374998,92	4318989,99
3	813	374763,36	4319725,24	3	854	375453,77	4319772,32	3	895	375543,81	4319377,74	3	936	375372,00	4319008,94	3	977	374995,22	4318988,28
3	814	374834,61	4319709,79	3	855	375457,40	4319768,55	3	896	375542,86	4319374,25	3	937	375369,41	4319007,17	3	978	374993,20	4318987,12
3	815	374836,50	4319709,43	3	856	375466,48	4319759,71	3	897	375532,34	4319330,31	3	938	375349,93	4318993,53	3	979	374991,72	4318986,31
3	816	374891,23	4319699,66	3	857	375469,23	4319757,34	3	898	375531,60	4319326,21	3	939	375330,59	4318983,52	3	980	374968,22	4318971,82
3	817	374894,47	4319699,19	3	858	375469,46	4319757,12	3	899	375531,21	4319322,86	3	940	375312,87	4318975,18	3	981	374966,98	4318971,00
3	818	374894,78	4319699,18	3	859	375472,44	4319754,81	3	900	375528,63	4319294,19	3	941	375312,30	4318974,87	3	982	374939,73	4318953,11
3	819	374897,89	4319698,86	3	860	375488,72	4319743,19	3	901	375526,04	4319265,68	3	942	375311,30	4318974,40	3	983	374938,04	4318951,98
3	820	374898,01	4319698,86	3	861	375490,08	4319742,28	3	902	375523,74	4319241,03	3	943	375308,48	4318972,73	3	984	374920,69	4318939,63
3	821	374900,13	4319698,85	3	862	375507,42	4319730,66	3	903	375522,17	4319227,10	3	944	375307,02	4318971,85	3	985	374918,66	4318938,12
3	822	374957,71	4319698,49	3	863	375508,22	4319730,23	3	904	375513,28	4319201,70	3	945	375281,12	4318955,22	3	986	374918,55	4318937,98
3	823	374960,18	4319698,52	3	864	375509,09	4319729,66	3	905	375501,66	4319179,20	3	946	375260,19	4318941,84	3	987	374915,83	4318935,74
3	824	374960,39	4319698,58	3	865	375511,96	4319728,00	3	906	375499,40	4319176,98	3	947	375257,04	4318939,70	3	988	374890,73	4318912,92
3	825	374962,19	4319698,66	3	866	375512,31	4319727,82	3	907	375485,01	4319155,34	3	948	375256,49	4318939,20	3	989	374890,17	4318912,38
3	826	375036,90	4319704,73	3	867	375515,83	4319726,17	3	908	375484,44	4319154,60	3	949	375242,28	4318928,37	3	990	374889,59	4318911,85
3	827	375039,23	4319704,94	3	868	375534,63	4319717,99	3	909	375482,17	4319150,71	3	950	375216,50	4318912,32	3	991	374869,45	4318892,38
3	828	375039,32	4319704,98	3	869	375555,36	4319705,05	3	910	375482,04	4319150,31	3	951	375214,26	4318911,43	3	992	374866,06	4318888,68
3	829	375040,68	4319705,13	3	870	375558,00	4319703,39	3	911	375481,11	4319148,50	3	952	375212,70	4318912,10	3	993	374864,14	4318886,33
3	830	375147,12	4319721,67	3	871	375560,09	4319702,21	3	912	375479,97	4319145,75	3	953	375199,46	4318919,51	3	994	374847,50	4318864,33
3	831	375150,80	4319722,37	3	872	375571,80	4319695,63	3	913	375467,63	4319115,15	3	954	375180,87	4318933,85	3	995	374846,71	4318863,32
3	832	375151,04	4319722,48	3	873	375575,01	4319693,98	3	914	375466,23	4319110,91	3	955	375171,67	4318942,21	3	996	374845,24	4318861,04
3	833	375155,49	4319723,75	3	874	375575,22	4319693,85	3	915	375464,92	4319106,01	3	956	375150,66	4318965,34	3	997	374844,41	4318859,85
3	834	375231,23	4319748,90	3	875	375578,43	4319692,54	3	916	375457,05	4319066,82	3	957	375148,47	4318967,56	3	998	374843,03	4318857,31

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				
3	999	374832,48	4318837,37	3	1040	374762,05	4318564,38	3	1081	374808,87	4318279,41	3	1122	374949,51	4318898,61	4	1162	375634,57	4319309,77
3	1000	374829,80	4318831,67	3	1041	374761,39	4318558,11	3	1082	374841,13	4318318,39	3	1123	374967,11	4318911,13	4	1163	375643,43	4319347,04
3	1001	374829,69	4318831,25	3	1042	374761,40	4318557,96	3	1083	374826,72	4318328,23	3	1124	374994,47	4318929,06	4	1164	375656,26	4319381,94
3	1002	374827,93	4318825,62	3	1043	374761,34	4318553,78	3	1084	374826,38	4318328,57	3	1125	375017,99	4318943,55	4	1165	375657,08	4319384,66
3	1003	374822,81	4318805,06	3	1044	374761,80	4318541,51	3	1085	374816,10	4318339,88	3	1126	375040,29	4318952,32	4	1166	375658,26	4319388,82
3	1004	374815,70	4318786,86	3	1045	374761,67	4318540,48	3	1086	374815,98	4318339,94	3	1127	375057,60	4318955,24	4	1167	375665,98	4319424,46
3	1005	374814,78	4318784,13	3	1046	374760,30	4318537,93	3	1087	374801,24	4318357,44	3	1128	375077,22	4318955,51	4	1168	375666,49	4319427,12
3	1006	374814,78	4318783,94	3	1047	374744,20	4318520,59	3	1088	374801,11	4318357,60	3	1129	375077,76	4318955,44	4	1169	375666,73	4319428,85
3	1007	374814,43	4318783,08	3	1048	374741,26	4318517,01	3	1089	374789,92	4318373,76	3	1130	375091,95	4318951,14	4	1170	375670,57	4319458,69
3	1008	374809,12	4318765,23	3	1049	374738,64	4318513,36	3	1090	374778,85	4318390,97	3	1131	375092,50	4318950,91	4	1171	375670,71	4319460,82
3	1009	374802,46	4318746,11	3	1050	374737,84	4318512,07	3	1091	374760,70	4318412,08	3	1132	375113,47	4318931,70	4	1172	375673,45	4319491,88
3	1010	374801,28	4318742,19	3	1051	374737,82	4318512,02	3	1092	374760,36	4318412,47	3	1133	375136,33	4318906,59	4	1173	375673,58	4319493,91
3	1011	374800,32	4318737,61	3	1052	374737,47	4318511,52	3	1093	374760,16	4318413,43	3	1134	375148,85	4318895,27	4	1174	375674,80	4319519,08
3	1012	374796,86	4318717,33	3	1053	374723,15	4318487,02	3	1094	374759,75	4318429,63	3	1135	375171,82	4318877,52	4	1175	375674,66	4319525,32
3	1013	374796,46	4318713,68	3	1054	374719,69	4318479,76	3	1095	374766,06	4318461,02	3	1136	375190,25	4318867,16	4	1176	375673,67	4319532,53
3	1014	374796,47	4318713,43	3	1055	374719,36	4318479,18	3	1096	374766,30	4318461,64	3	1137	375205,17	4318860,58	4	1177	375670,79	4319545,72
3	1015	374796,32	4318711,26	3	1056	374716,99	4318470,95	3	1097	374780,73	4318486,12	3	1138	375219,85	4318859,90	4	1178	375670,37	4319574,56
3	1016	374796,25	4318706,49	3	1057	374710,70	4318440,04	3	1098	374801,04	4318508,16	3	1139	375238,94	4318867,16	4	1179	375672,23	4319586,40
3	1017	374796,93	4318700,27	3	1058	374710,07	4318435,79	3	1099	374811,22	4318526,18	3	449	375270,77	4318887,06	4	1180	375679,20	4319602,79
3	1018	374799,65	4318683,37	3	1059	374709,79	4318432,17	3	1100	374811,91	4318541,24	4	1140	375550,24	4319003,16	4	1181	375680,60	4319606,72
3	1019	374800,79	4318678,37	3	1060	374709,72	4318428,42	3	1101	374811,36	4318555,62	4	1141	375554,96	4319013,58	4	1182	375681,06	4319608,29
3	1020	374802,28	4318673,64	3	1061	374710,18	4318415,42	3	1102	374811,50	4318556,26	4	1142	375555,18	4319014,44	4	1183	375695,31	4319655,93
3	1021	374808,69	4318656,48	3	1062	374711,21	4318402,80	3	1103	374817,13	4318574,00	4	1143	375557,50	4319025,43	4	1184	375696,75	4319662,09
3	1022	374809,95	4318653,28	3	1063	374711,52	4318401,82	3	1104	374817,60	4318574,74	4	1144	375559,76	4319048,95	4	1185	375697,43	4319668,31
3	1023	374810,07	4318653,08	3	1064	374715,90	4318389,48	3	1105	374831,43	4318589,70	4	1145	375566,10	4319080,83	4	1186	375697,46	4319670,23
3	1024	374811,15	4318650,80	3	1065	374719,03	4318384,15	3	1106	374850,27	4318604,47	4	1146	375574,56	4319101,92	4	1187	375697,47	4319670,40
3	1025	374811,68	4318649,86	3	1066	374719,25	4318383,79	3	1107	374862,56	4318620,13	4	1147	375587,14	4319120,72	4	1188	375697,46	4319670,65
3	1026	374811,80	4318649,73	3	1067	374722,75	4318379,37	3	1108	374868,23	4318640,67	4	1148	375587,59	4319121,46	4	1189	375697,32	4319674,59
3	1027	374813,31	4318647,16	3	1068	374738,60	4318360,87	3	1109	374865,62	4318657,94	4	1149	375588,05	4319122,12	4	1190	375696,67	4319683,88
3	1028	374816,24	4318642,35	3	1069	374747,83	4318346,58	3	1110	374855,74	4318673,73	4	1150	375589,18	4319124,10	4	1191	375696,20	4319688,13
3	1029	374814,64	4318640,20	3	1070	374748,80	4318345,07	3	1111	374849,24	4318691,15	4	1151	375594,35	4319133,22	4	1192	375696,09	4319688,37
3	1030	374800,79	4318629,36	3	1071	374760,02	4318328,87	3	1112	374846,27	4318708,48	4	1152	375606,29	4319154,54	4	1193	375695,58	4319691,46
3	1031	374797,83	4318626,84	3	1072	374760,78	4318327,93	3	1113	374846,30	4318709,12	4	1153	375608,01	4319158,03	4	1194	375689,67	4319718,15
3	1032	374797,61	4318626,57	3	1073	374760,87	4318327,80	3	1114	374849,63	4318729,39	4	1154	375609,98	4319162,68	4	1195	375688,64	4319721,81
3	1033	374794,89	4318623,88	3	1074	374762,95	4318325,05	3	1115	374856,76	4318749,73	4	1155	375622,49	4319198,13	4	1196	375688,50	4319722,06
3	1034	374780,96	4318608,98	3	1075	374777,71	4318307,53	3	1116	374862,42	4318768,66	4	1156	375624,26	4319204,35	4	1197	375687,47	4319725,39
3	1035	374777,77	4318605,23	3	1076	374779,04	4318306,11	3	1117	374870,68	4318789,89	4	1157	375625,13	4319209,89	4	1198	375679,98	4319744,98
3	1036	374775,28	4318601,58	3	1077	374789,31	4318294,80	3	1118	374876,52	4318813,42	4	1158	375627,25	4319230,17	4	1199	375678,92	4319747,54
3	1037	374772,40	4318596,50	3	1078	374793,69	4318290,56	3	1119	374887,21	4318833,75	4	1159	375627,37	4319230,82	4	1200	375678,83	4319747,70
3	1038	374769,37	4318589,16	3	1079	374794,02	4318290,24	3	1120	374904,05	4318856,13	4	1160	375629,79	4319256,19	4	1201	375677,62	4319750,23
3	1039	374763,74	4318571,44	3	1080	374798,31	4318286,90	3	1121	374924,44	4318875,75	4	1161	375632,38	4319284,87	4	1202	375670,24	4319760,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	375669,57	4319761,70	4	1244	375430,30	4319953,06	4	1285	374703,72	4320036,66	4	1326	374714,79	4320471,90	4	1367	374688,41	4320830,32
4	1204	375659,48	4319770,27	4	1245	375417,84	4319948,60	4	1286	374704,58	4320041,49	4	1327	374708,55	4320491,38	4	1368	374681,55	4320846,31
4	1205	375657,26	4319771,61	4	1246	375414,58	4319946,76	4	1287	374704,59	4320041,84	4	1328	374706,84	4320495,98	4	1369	374680,81	4320848,01
4	1206	375657,03	4319771,71	4	1247	375414,47	4319946,71	4	1288	374704,99	4320045,96	4	1329	374706,62	4320496,28	4	1370	374680,69	4320848,15
4	1207	375654,06	4319773,30	4	1248	375413,22	4319945,94	4	1289	374704,18	4320057,40	4	1330	374705,86	4320497,99	4	1371	374679,95	4320849,73
4	1208	375637,71	4319781,31	4	1249	375382,05	4319925,54	4	1290	374704,09	4320058,34	4	1331	374705,87	4320498,07	4	1372	374679,84	4320850,00
4	1209	375634,96	4319782,52	4	1250	375310,70	4319888,59	4	1291	374700,60	4320069,53	4	1332	374705,24	4320499,35	4	1373	374676,92	4320855,64
4	1210	375634,84	4319782,56	4	1251	375241,24	4319862,32	4	1292	374689,77	4320094,07	4	1333	374704,14	4320501,29	4	1374	374683,03	4320861,35
4	1211	375633,75	4319783,01	4	1252	375198,22	4319847,94	4	1293	374688,79	4320096,17	4	1334	374688,69	4320528,45	4	1375	374683,48	4320861,81
4	1212	375619,46	4319788,50	4	1253	375126,75	4319824,14	4	1294	374688,80	4320096,27	4	1335	374686,52	4320531,93	4	1376	374688,62	4320868,49
4	1213	375611,94	4319792,69	4	1254	375026,59	4319808,55	4	1295	374688,46	4320096,90	4	1336	374686,28	4320532,18	4	1377	374691,35	4320873,21
4	1214	375585,94	4319808,94	4	1255	374956,11	4319802,84	4	1296	374686,20	4320100,74	4	1337	374683,78	4320535,60	4	1378	374691,48	4320873,68
4	1215	375574,00	4319814,34	4	1256	374905,22	4319803,14	4	1297	374685,98	4320101,03	4	1338	374665,01	4320558,51	4	1379	374694,14	4320880,01
4	1216	375573,00	4319814,67	4	1257	374855,79	4319812,04	4	1298	374682,94	4320105,39	4	1339	374652,43	4320577,73	4	1380	374696,96	4320888,32
4	1217	375561,18	4319820,24	4	1258	374792,43	4319825,72	4	1299	374667,12	4320125,39	4	1340	374649,45	4320586,65	4	1381	374698,87	4320895,69
4	1218	375548,50	4319828,72	4	1259	374773,24	4319835,85	4	1300	374666,76	4320125,68	4	1341	374649,55	4320586,89	4	1382	374699,00	4320896,26
4	1219	375536,39	4319837,24	4	1260	374769,65	4319842,90	4	1301	374653,26	4320142,45	4	1342	374657,64	4320596,62	4	1383	374699,65	4320902,48
4	1220	375536,23	4319840,61	4	1261	374767,27	4319860,30	4	1302	374634,72	4320186,50	4	1343	374682,02	4320623,28	4	1384	374699,69	4320905,29
4	1221	375535,11	4319867,46	4	1262	374763,71	4319886,91	4	1303	374628,94	4320220,06	4	1344	374685,21	4320627,11	4	1385	374699,69	4320905,50
4	1222	375533,42	4319878,69	4	1263	374761,85	4319895,54	4	1304	374628,60	4320247,10	4	1345	374685,44	4320627,38	4	1386	374699,64	4320907,25
4	1223	375533,20	4319879,56	4	1264	374761,61	4319896,20	4	1305	374639,24	4320275,88	4	1346	374687,48	4320630,37	4	1387	374699,06	4320920,42
4	1224	375529,67	4319888,76	4	1265	374758,74	4319903,28	4	1306	374655,40	4320297,77	4	1347	374687,84	4320630,91	4	1388	374698,89	4320922,93
4	1225	375529,68	4319888,87	4	1266	374758,64	4319903,41	4	1307	374657,23	4320300,45	4	1348	374687,95	4320631,02	4	1389	374698,89	4320923,07
4	1226	375529,36	4319889,50	4	1267	374758,33	4319904,03	4	1308	374657,69	4320301,00	4	1349	374689,11	4320633,01	4	1390	374698,50	4320926,02
4	1227	375527,84	4319892,26	4	1268	374756,80	4319906,82	4	1309	374657,71	4320301,11	4	1350	374704,83	4320661,06	4	1391	374696,81	4320937,96
4	1228	375516,67	4319910,80	4	1269	374743,47	4319929,10	4	1310	374658,15	4320301,79	4	1351	374707,14	4320665,69	4	1392	374694,59	4320952,63
4	1229	375511,01	4319918,50	4	1270	374736,51	4319938,23	4	1311	374658,14	4320301,85	4	1352	374707,25	4320666,04	4	1393	374703,51	4320951,20
4	1230	375510,46	4319919,06	4	1271	374735,85	4319938,91	4	1312	374658,37	4320302,29	4	1353	374708,88	4320670,50	4	1394	374707,14	4320950,73
4	1231	375503,67	4319925,43	4	1272	374728,28	4319945,30	4	1313	374684,51	4320346,63	4	1354	374717,34	4320696,52	4	1395	374707,39	4320950,73
4	1232	375488,60	4319936,89	4	1273	374728,15	4319945,33	4	1314	374685,09	4320347,59	4	1355	374719,00	4320703,03	4	1396	374709,15	4320950,62
4	1233	375487,39	4319937,81	4	1274	374726,93	4319946,14	4	1315	374698,17	4320370,93	4	1356	374719,13	4320703,54	4	1397	374709,38	4320950,61
4	1234	375487,29	4319937,95	4	1275	374725,96	4319946,83	4	1316	374700,02	4320374,50	4	1357	374719,90	4320710,12	4	1398	374712,94	4320950,59
4	1235	375485,08	4319939,41	4	1276	374700,26	4319962,48	4	1317	374700,13	4320374,86	4	1358	374719,79	4320716,44	4	1399	374721,27	4320950,77
4	1236	375481,56	4319941,47	4	1277	374692,74	4319966,21	4	1318	374702,12	4320379,78	4	1359	374719,69	4320717,02	4	1400	374731,91	4320952,18
4	1237	375481,20	4319941,61	4	1278	374692,09	4319966,49	4	1319	374713,25	4320412,86	4	1360	374718,60	4320724,57	4	1401	374732,69	4320952,33
4	1238	375477,91	4319943,25	4	1279	374688,11	4319967,68	4	1320	374715,16	4320420,24	4	1361	374702,69	4320791,54	4	1402	374742,88	4320955,95
4	1239	375462,64	4319949,96	4	1280	374689,57	4319981,65	4	1321	374715,26	4320420,79	4	1362	374699,58	4320805,05	4	1403	374748,72	4320958,89
4	1240	375453,91	4319952,91	4	1281	374697,01	4320008,15	4	1322	374715,93	4320427,10	4	1363	374697,58	4320811,60	4	1404	374756,46	4320962,28
4	1241	375453,11	4319953,10	4	1282	374697,12	4320008,63	4	1323	374717,27	4320453,42	4	1364	374697,46	4320812,09	4	1405	374759,16	4320963,60
4	1242	375444,11	4319954,35	4	1283	374697,26	4320008,74	4	1324	374716,85	4320461,94	4	1365	374695,20	4320817,01	4	1406	374759,28	4320963,60
4	1243	375431,29	4319953,31	4	1284	374697,59	4320010,56	4	1325	374716,87	4320462,57	4	1366	374695,20	4320817,10	4	1407	374759,28	4320963,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	374761,84	4320965,08	4	1449	374733,02	4321083,79	4	1490	374622,43	4320854,70	4	1531	374609,93	4320116,42	4	1572	375473,71	4319885,03
4	1409	374762,08	4320965,20	4	1450	374736,47	4321077,34	4	1491	374627,79	4320841,45	4	1532	374627,82	4320094,18	4	1573	375484,88	4319866,47
4	1410	374764,67	4320966,80	4	1451	374741,68	4321070,02	4	1492	374635,44	4320826,77	4	1533	374643,76	4320074,17	4	1574	375484,86	4319866,35
4	1411	374774,58	4320973,60	4	1452	374748,32	4321060,39	4	1493	374635,44	4320826,62	4	1534	374643,87	4320073,88	4	1575	375485,19	4319865,55
4	1412	374782,50	4320980,16	4	1453	374752,65	4321053,16	4	1494	374643,06	4320808,94	4	1535	374643,98	4320073,73	4	1576	375486,18	4319837,91
4	1413	374782,96	4320980,73	4	1454	374756,04	4321042,60	4	1495	374650,71	4320794,09	4	1536	374654,81	4320049,23	4	1577	375487,63	4319818,05
4	1414	374789,20	4320988,52	4	1455	374756,03	4321036,19	4	1496	374650,80	4320793,56	4	1537	374655,03	4320048,30	4	1578	375495,03	4319807,42
4	1415	374790,48	4320990,77	4	1456	374750,40	4321025,51	4	1497	374650,93	4320793,07	4	1538	374654,90	4320048,04	4	1579	375490,01	4319798,84
4	1416	374790,58	4320990,89	4	1457	374740,95	4321019,36	4	1498	374669,83	4320713,08	4	1539	374648,91	4320021,91	4	1580	375520,07	4319787,35
4	1417	374791,39	4320992,38	4	1458	374730,59	4321012,90	4	1499	374669,84	4320712,50	4	1540	374648,90	4320021,77	4	1581	375537,37	4319775,84
4	1418	374796,09	4321001,19	4	1459	374723,49	4321007,88	4	1500	374669,70	4320711,96	4	1541	374640,26	4319991,15	4	1582	375558,50	4319766,80
4	1419	374799,13	4321008,43	4	1460	374717,20	4321005,20	4	1501	374661,24	4320686,00	4	1542	374635,93	4319951,29	4	1583	375559,17	4319766,48
4	1420	374799,35	4321009,07	4	1461	374705,72	4321004,38	4	1502	374661,11	4320685,62	4	1543	374648,41	4319925,65	4	1584	375559,38	4319766,36
4	1421	374801,40	4321017,28	4	1462	374696,84	4321006,57	4	1503	374645,43	4320657,60	4	1544	374673,60	4319919,85	4	1585	375586,49	4319749,50
4	1422	374803,03	4321027,20	4	1463	374687,53	4321008,87	4	1504	374645,42	4320657,47	4	1545	374674,15	4319919,60	4	1586	375598,09	4319743,01
4	1423	374804,46	4321034,74	4	1464	374677,65	4321011,75	4	1505	374645,18	4320657,16	4	1546	374699,84	4319903,95	4	1587	375615,58	4319736,22
4	1424	374804,96	4321038,23	4	1465	374669,68	4321008,99	4	1506	374619,87	4320629,67	4	1547	374700,50	4319903,30	4	1588	375615,81	4319736,13
4	1425	374804,96	4321038,55	4	1466	374659,57	4321002,48	4	1507	374604,85	4320611,47	4	1548	374713,83	4319881,02	4	1589	375632,14	4319728,17
4	1426	374805,24	4321042,12	4	1467	374650,64	4320994,97	4	1508	374596,76	4320586,48	4	1549	374713,92	4319880,93	4	1590	375632,37	4319728,03
4	1427	374804,76	4321052,05	4	1468	374647,47	4320985,12	4	1509	374660,94	4320555,68	4	1550	374714,15	4319880,26	4	1591	375633,15	4319727,27
4	1428	374804,67	4321052,80	4	1469	374646,08	4320968,56	4	1510	374624,64	4320528,73	4	1551	374717,70	4319853,69	4	1592	375633,15	4319727,12
4	1429	374802,06	4321062,82	4	1470	374646,06	4320968,52	4	1511	374644,94	4320503,83	4	1552	374721,17	4319827,45	4	1593	375640,59	4319707,48
4	1430	374798,85	4321071,36	4	1471	374644,13	4320952,06	4	1512	374645,15	4320503,59	4	1553	374736,07	4319798,81	4	1594	375640,70	4319707,24
4	1431	374797,55	4321074,61	4	1472	374647,22	4320930,56	4	1513	374660,61	4320476,43	4	1554	374775,05	4319778,16	4	1595	375646,62	4319680,58
4	1432	374797,46	4321074,85	4	1473	374649,01	4320918,55	4	1514	374660,74	4320476,31	4	1555	374846,07	4319762,77	4	1596	375646,70	4319680,25
4	1433	374796,37	4321077,06	4	1474	374649,02	4320918,26	4	1515	374660,84	4320475,99	4	1556	374900,59	4319753,05	4	1597	375647,34	4319670,96
4	1434	374795,85	4321077,97	4	1475	374649,57	4320905,10	4	1516	374667,08	4320456,54	4	1557	374957,95	4319752,69	4	1598	375647,34	4319670,76
4	1435	374795,84	4321078,08	4	1476	374649,58	4320904,92	4	1517	374667,18	4320455,77	4	1558	375032,45	4319758,68	4	1599	375647,34	4319670,18
4	1436	374795,18	4321079,19	4	1477	374649,57	4320904,35	4	1518	374665,97	4320429,45	4	1559	375138,65	4319775,20	4	1600	375633,08	4319622,60
4	1437	374790,22	4321087,88	4	1478	374646,75	4320896,09	4	1519	374665,84	4320428,93	4	1560	375214,13	4319800,35	4	1601	375623,70	4319600,22
4	1438	374789,03	4321089,73	4	1479	374646,52	4320895,67	4	1520	374654,70	4320395,82	4	1561	375257,94	4319815,01	4	1602	375620,30	4319578,05
4	1439	374788,92	4321089,98	4	1480	374646,05	4320895,13	4	1521	374654,49	4320395,52	4	1562	375331,09	4319842,70	4	1603	375620,78	4319539,93
4	1440	374786,63	4321093,17	4	1481	374637,26	4320888,36	4	1522	374641,38	4320372,15	4	1563	375407,28	4319882,14	4	1604	375624,73	4319521,99
4	1441	374783,37	4321097,56	4	1482	374637,05	4320888,16	4	1523	374641,38	4320372,09	4	1564	375440,61	4319903,88	4	1605	375624,72	4319521,44
4	1442	374781,62	4321100,86	4	1483	374636,36	4320887,93	4	1524	374615,25	4320327,76	4	1565	375440,70	4319903,98	4	1606	375623,53	4319496,27
4	1443	374729,46	4321116,27	4	1484	374629,10	4320887,06	4	1525	374615,26	4320327,67	4	1566	375441,73	4319904,23	4	1607	375620,87	4319465,15
4	1444	374728,85	4321114,69	4	1485	374628,77	4320887,08	4	1526	374615,13	4320327,55	4	1567	375442,49	4319904,02	4	1608	375617,04	4319435,28
4	1445	374728,06	4321113,13	4	1486	374622,43	4320887,37	4	1527	374594,75	4320299,97	4	1568	375457,77	4319897,27	4	1609	375609,33	4319399,42
4	1446	374727,02	4321111,05	4	1487	374619,63	4320886,66	4	1528	374578,53	4320255,76	4	1569	375458,08	4319897,15	4	1610	375595,44	4319361,53
4	1447	374726,27	4321107,02	4	1488	374617,16	4320878,66	4	1529	374578,97	4320215,50	4	1570	375458,21	4319897,09	4	1611	375585,04	4319317,87
4	1448	374727,47	4321091,71	4	1489	374617,91	4320869,68	4	1530	374586,37	4320172,31	4	1571	375473,26	4319885,59	4	1612	375582,45	4319289,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	375579,86	4319260,66	5	1653	359404,47	4323864,09	5	1694	359229,61	4324271,03	5	1735	359145,30	4324086,64	5	1776	359830,50	4323463,97
4	1614	375577,55	4319235,53	5	1654	359369,54	4323880,01	5	1695	359226,70	4324288,01	5	1736	359145,27	4324084,71	5	1777	359830,24	4323477,02
4	1615	375575,33	4319215,23	5	1655	359353,68	4323882,86	5	1696	359226,96	4324304,32	5	1737	359145,35	4324077,58	5	1778	359830,12	4323483,52
4	1616	375562,71	4319179,38	5	1656	359342,03	4323885,51	5	1697	359226,27	4324314,92	5	1738	359147,81	4324052,19	5	1779	359839,96	4323478,09
4	1617	375545,49	4319148,65	5	1657	359326,90	4323886,63	5	1698	359225,71	4324321,30	5	1739	359149,02	4324044,73	5	1780	359853,61	4323458,80
4	1618	375530,07	4319125,46	5	1658	359317,07	4323890,95	5	1699	359225,77	4324330,92	5	1740	359158,70	4324006,33	5	1781	359864,95	4323434,78
4	1619	375517,99	4319095,23	5	1659	359312,09	4323892,79	5	1700	359225,98	4324336,78	5	1741	359162,74	4323995,45	5	1782	359872,62	4323418,45
4	1620	375510,12	4319056,27	5	1660	359303,00	4323895,35	5	1701	359225,54	4324343,99	5	1742	359165,10	4323991,33	5	1783	359873,67	4323417,00
4	1621	375507,67	4319030,09	5	1661	359298,91	4323898,08	5	1702	359224,98	4324350,32	5	1743	359170,23	4323983,43	5	1639	359877,94	4323417,93
4	1622	375507,44	4319029,25	5	1662	359294,39	4323900,42	5	1703	359226,41	4324354,43	5	1744	359190,88	4323948,40	6	1784	359855,10	4323465,96
4	1623	375491,76	4319003,59	5	1663	359287,48	4323905,80	5	1704	359226,55	4324356,95	5	1745	359199,93	4323937,09	6	1785	359857,44	4323548,78
4	1624	375483,51	4318989,65	5	1664	359280,83	4323915,36	5	1705	359227,52	4324361,03	5	1746	359218,44	4323919,90	6	1786	359843,70	4323569,32
4	1625	375482,61	4318988,91	5	1665	359271,08	4323923,78	5	1706	359223,42	4324361,72	5	1747	359220,63	4323918,02	6	1787	359840,01	4323574,10
4	1626	375482,04	4318988,68	5	1666	359268,25	4323934,47	5	1707	359225,76	4324363,01	5	1748	359238,21	4323903,45	6	1788	359751,47	4323676,57
4	1627	375481,49	4318988,62	5	1667	359250,96	4323951,67	5	1708	359189,45	4324367,50	5	1749	359243,90	4323898,24	6	1789	359747,08	4323681,02
4	1628	375480,17	4318975,83	5	1668	359244,93	4323957,46	5	1709	359188,46	4324356,23	5	1750	359264,28	4323878,87	6	1790	359701,69	4323722,51
4	1629	375476,08	4318936,77	5	1669	359237,69	4323963,22	5	1710	359188,21	4324354,23	5	1751	359269,55	4323874,58	6	1791	359669,35	4323751,24
4	1630	375492,07	4318939,63	5	1670	359225,06	4323972,67	5	1711	359188,03	4324351,95	5	1752	359289,35	4323860,39	6	1792	359631,62	4323785,29
4	1631	375493,17	4318939,80	5	1671	359209,26	4323993,20	5	1712	359188,03	4324350,11	5	1753	359291,44	4323858,93	6	1793	359629,56	4323787,09
4	1632	375505,60	4318944,30	5	1672	359199,40	4324008,36	5	1713	359187,66	4324317,60	5	1754	359306,37	4323852,48	6	1794	359585,73	4323822,55
4	1633	375516,41	4318951,85	5	1673	359198,01	4324012,64	5	1714	359188,18	4324309,60	5	1755	359327,20	4323847,24	6	1795	359568,61	4323836,37
4	1634	375517,22	4318952,58	5	1674	359196,09	4324016,96	5	1715	359190,10	4324297,50	5	1756	359336,98	4323845,84	6	1796	359565,85	4323838,42
4	1635	375523,22	4318959,17	5	1675	359188,39	4324041,70	5	1716	359191,95	4324289,52	5	1757	359342,99	4323845,56	6	1797	359508,73	4323878,49
4	1636	375525,61	4318962,53	5	1676	359186,39	4324061,19	5	1717	359194,51	4324281,65	5	1758	359349,23	4323845,26	6	1798	359507,07	4323879,62
4	1637	375526,42	4318963,95	5	1677	359186,25	4324083,88	5	1718	359194,61	4324275,04	5	1759	359356,54	4323842,07	6	1799	359504,78	4323881,02
4	1638	375534,66	4318977,65	5	1678	359186,14	4324091,87	5	1719	359194,40	4324270,29	5	1760	359363,27	4323839,73	6	1800	359437,95	4323919,16
4	1140	375550,24	4319003,16	5	1679	359186,65	4324101,53	5	1720	359193,59	4324261,64	5	1761	359371,81	4323837,42	6	1801	359430,54	4323922,60
5	1639	359877,94	4323417,93	5	1680	359187,44	4324108,63	5	1721	359192,26	4324255,87	5	1762	359391,84	4323829,93	6	1802	359404,54	4323932,28
5	1640	359889,35	4323428,32	5	1681	359188,87	4324113,14	5	1722	359191,11	4324253,80	5	1763	359453,15	4323794,99	6	1803	359400,23	4323933,64
5	1641	359875,82	4323424,98	5	1682	359190,58	4324122,34	5	1723	359182,54	4324241,80	5	1764	359506,95	4323757,21	6	1804	359392,90	4323935,61
5	1642	359855,96	4323460,77	5	1683	359191,61	4324135,74	5	1724	359172,50	4324228,20	5	1765	359565,51	4323709,90	6	1805	359381,97	4323940,36
5	1643	359854,96	4323460,51	5	1684	359193,22	4324152,49	5	1725	359170,69	4324225,50	5	1766	359627,89	4323653,59	6	1806	359368,11	4323944,05
5	1644	359853,94	4323460,79	5	1685	359197,99	4324163,62	5	1726	359166,41	4324217,24	5	1767	359677,77	4323608,55	6	1807	359359,78	4323945,04
5	1645	359853,30	4323461,39	5	1686	359201,89	4324176,52	5	1727	359157,55	4324195,37	5	1768	359720,11	4323559,59	6	1808	359356,22	4323945,36
5	1646	359794,68	4323537,21	5	1687	359202,12	4324177,23	5	1728	359153,92	4324178,88	5	1769	359782,59	4323481,18	6	1809	359347,76	4323945,73
5	1647	359745,75	4323591,21	5	1688	359202,76	4324193,67	5	1729	359153,90	4324177,28	5	1770	359813,39	4323434,54	6	1810	359346,76	4323945,83
5	1648	359699,55	4323639,88	5	1689	359204,94	4324204,07	5	1730	359153,57	4324158,88	5	1771	359827,97	4323420,26	6	1811	359339,88	4323947,48
5	1649	359587,71	4323738,03	5	1690	359208,62	4324210,20	5	1731	359153,06	4324148,67	5	1772	359852,67	4323412,40	6	1812	359330,63	4323954,18
5	1650	359527,61	4323791,78	5	1691	359212,29	4324217,19	5	1732	359152,24	4324146,32	5	1773	359858,24	4323413,94	6	1813	359321,11	4323963,26
5	1651	359475,14	4323829,59	5	1692	359220,75	4324235,74	5	1733	359149,35	4324133,53	5	1774	359853,13	4323430,86	6	1814	359285,15	4323973,35
5	1652	359442,21	4323851,74	5	1693	359227,09	4324252,66	5	1734	359148,09	4324118,54	5	1775	359841,98	4323447,57	6	1815	359283,44	4323996,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1816	359273,50	4324005,65	6	1857	359214,57	4324010,87	7	1897	359281,70	4324515,00	7	1938	359315,16	4324782,81	7	1979	359189,21	4324827,24
6	1817	359256,00	4324035,30	6	1858	359235,67	4323975,12	7	1898	359294,46	4324518,68	7	1939	359329,88	4324788,75	7	1980	359180,17	4324807,28
6	1818	359255,01	4324036,96	6	1859	359253,86	4323958,21	7	1899	359303,33	4324522,28	7	1940	359334,13	4324790,71	7	1981	359206,97	4324784,87
6	1819	359253,83	4324038,78	6	1860	359272,30	4323942,87	7	1900	359317,90	4324533,60	7	1941	359334,91	4324791,11	7	1982	359264,18	4324737,01
6	1820	359247,17	4324065,45	6	1861	359279,32	4323936,51	7	1901	359320,40	4324536,48	7	1942	359350,32	4324799,40	7	1983	359298,94	4324687,97
6	1821	359245,57	4324082,57	6	1862	359300,03	4323916,90	7	1902	359341,42	4324560,24	7	1943	359359,12	4324805,46	7	1984	359301,38	4324684,53
6	1822	359247,84	4324109,77	6	1863	359319,38	4323903,00	7	1903	359346,09	4324566,37	7	1944	359369,18	4324814,00	7	1985	359312,58	4324668,73
6	1823	359248,52	4324118,12	6	1864	359339,69	4323897,95	7	1904	359348,73	4324571,12	7	1945	359374,05	4324818,71	7	1986	359305,52	4324606,08
6	1824	359249,82	4324121,43	6	1865	359345,48	4323897,62	7	1905	359356,12	4324585,80	7	1946	359382,36	4324827,99	7	1987	359261,55	4324566,12
6	1825	359252,75	4324136,19	6	1866	359353,93	4323897,28	7	1906	359361,10	4324603,13	7	1947	359387,03	4324834,03	7	1988	359279,08	4324378,31
6	1826	359253,64	4324154,85	6	1867	359362,48	4323896,21	7	1907	359362,31	4324615,22	7	1948	359407,29	4324865,32	7	1989	359306,23	4324372,80
6	1827	359253,67	4324156,43	6	1868	359363,03	4323896,12	7	1908	359363,39	4324625,27	7	1949	359408,79	4324867,84	7	1990	359312,95	4324386,24
6	1828	359253,84	4324166,30	6	1869	359377,08	4323890,01	7	1909	359363,53	4324627,97	7	1950	359416,82	4324882,16	7	1982	359317,44	4324400,20
6	1829	359256,85	4324173,61	6	1870	359387,61	4323887,19	7	1910	359363,54	4324633,52	7	1951	359426,65	4324894,70	8	1991	359901,25	4325147,95
6	1830	359263,37	4324182,60	6	1871	359413,84	4323877,44	7	1911	359362,48	4324649,82	7	1952	359439,40	4324910,84	8	1992	359856,90	4325205,15
6	1831	359263,93	4324183,29	6	1872	359479,73	4323836,51	7	1912	359361,11	4324657,65	7	1953	359441,68	4324914,13	8	1993	359789,12	4325218,52
6	1832	359269,08	4324190,39	6	1873	359484,69	4323834,58	7	1913	359360,57	4324660,68	7	1954	359451,63	4324929,08	8	1994	359750,52	4325259,72
6	1833	359256,82	4324356,10	6	1874	359488,64	4323830,62	7	1914	359358,77	4324666,87	7	1955	359458,39	4324939,36	8	1995	359726,82	4325285,01
6	1834	359240,97	4324358,77	6	1875	359540,35	4323794,51	7	1915	359354,37	4324682,06	7	1956	359465,62	4324957,73	8	1996	359724,38	4325375,75
6	1835	359240,14	4324349,50	6	1876	359562,95	4323774,48	7	1916	359351,48	4324689,54	7	1957	359469,71	4324981,02	8	1997	359695,59	4325396,49
6	1836	359239,79	4324317,21	6	1877	359599,27	4323749,62	7	1917	359351,18	4324690,32	7	1958	359470,40	4324987,42	8	1998	359631,65	4325366,14
6	1837	359241,59	4324305,40	6	1878	359694,47	4323659,82	7	1918	359344,30	4324704,92	7	1959	359467,70	4325006,21	8	1999	359627,31	4325290,01
6	1838	359246,24	4324290,86	6	1879	359712,34	4323642,96	7	1919	359342,79	4324708,02	7	1960	359463,48	4325018,45	8	2000	359630,74	4325292,23
6	1839	359246,31	4324290,27	6	1880	359739,44	4323612,24	7	1920	359342,05	4324709,49	7	1961	359460,68	4325025,00	8	2001	359636,35	4325295,56
6	1840	359246,72	4324274,61	6	1881	359803,60	4323542,64	7	1921	359334,55	4324720,30	7	1962	359449,48	4325039,47	8	2002	359651,29	4325309,48
6	1841	359246,35	4324266,67	6	1784	359855,10	4323465,96	7	1922	359323,73	4324732,22	7	1963	359437,42	4325050,29	8	2003	359657,13	4325317,66
6	1842	359245,13	4324253,36	7	1882	359317,44	4324400,20	7	1923	359313,76	4324740,72	7	1964	359431,15	4325055,03	8	2004	359658,51	4325319,62
6	1843	359241,39	4324236,99	7	1883	359318,05	4324404,23	7	1924	359313,20	4324741,06	7	1965	359430,06	4325055,70	8	2005	359660,93	4325323,79
6	1844	359241,15	4324236,53	7	1884	359319,05	4324410,40	7	1925	359300,86	4324748,75	7	1966	359428,58	4325056,41	8	2006	359664,15	4325330,27
6	1845	359235,17	4324225,93	7	1885	359319,72	4324416,22	7	1926	359294,93	4324753,47	7	1967	359422,29	4324977,18	8	2007	359668,11	4325340,39
6	1846	359224,78	4324211,18	7	1886	359319,75	4324418,68	7	1927	359290,97	4324756,29	7	1968	359352,19	4324864,28	8	2008	359668,59	4325342,31
6	1847	359214,63	4324197,40	7	1887	359320,14	4324440,26	7	1928	359286,14	4324759,02	7	1969	359345,50	4324853,50	8	2009	359679,60	4325353,22
6	1848	359205,88	4324176,08	7	1888	359319,72	4324442,80	7	1929	359268,34	4324767,83	7	1970	359339,34	4324852,07	8	2010	359685,97	4325361,18
6	1849	359205,67	4324157,19	7	1889	359318,49	4324448,76	7	1930	359246,84	4324779,88	7	1971	359338,21	4324850,84	8	2011	359699,46	4325361,58
6	1850	359204,80	4324138,53	7	1890	359315,73	4324462,23	7	1931	359240,26	4324785,54	7	1972	359328,01	4324842,10	8	2012	359699,12	4325355,47
6	1851	359204,66	4324137,93	7	1891	359310,40	4324475,02	7	1932	359237,94	4324787,43	7	1973	359312,17	4324833,53	8	2013	359699,10	4325354,09
6	1852	359201,28	4324128,70	7	1892	359308,78	4324478,57	7	1933	359236,65	4324788,45	7	1974	359297,26	4324827,50	8	2014	359698,60	4325331,99
6	1853	359199,90	4324113,95	7	1893	359300,30	4324490,34	7	1934	359257,82	4324783,59	7	1975	359296,35	4324827,43	8	2015	359697,86	4325302,68
6	1854	359197,23	4324082,32	7	1894	359290,46	4324500,61	7	1935	359263,26	4324782,67	7	1976	359268,67	4324830,55	8	2016	359697,90	4325300,02
6	1855	359199,57	4324057,27	7	1895	359282,38	4324509,52	7	1936	359290,83	4324779,56	7	1977	359246,84	4324835,49	8	2017	359698,29	4325283,71
6	1856	359209,16	4324019,35	7	1896	359277,90	4324513,34	7	1937	359294,06	4324779,32	7	1978	359195,84	4324841,87	8	2018	359699,51	4325276,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2019	359701,02	4325268,60	9	2059	359996,28	4325241,89	10	2099	360333,25	4325396,04	11	2139	360301,18	4325276,11	12	2179	360203,67	4325342,59
8	2020	359705,26	4325256,35	9	2060	360001,41	4325256,10	10	2100	360331,30	4325368,39	11	2140	360301,21	4325272,31	12	2180	360197,56	4325337,90
8	2021	359708,05	4325249,80	9	2061	360004,39	4325260,57	10	2101	360332,92	4325347,53	11	2141	360314,44	4325277,33	12	2181	360231,11	4325302,99
8	2022	359710,86	4325245,05	9	2062	360012,73	4325247,50	10	2102	360316,33	4325333,00	11	2142	360319,05	4325279,40	12	2182	360233,39	4325304,72
8	2023	359717,06	4325235,73	9	2063	360020,94	4325233,08	10	2103	360304,42	4325322,70	11	2124	360329,75	4325286,88	12	2183	360247,53	4325310,69
8	2024	359719,44	4325232,43	9	2064	360025,53	4325221,43	10	2104	360291,01	4325312,94	12	2143	360558,71	4325410,44	12	2184	360264,86	4325314,74
8	2025	359726,84	4325223,00	9	2065	360027,28	4325214,61	10	2105	360273,51	4325306,09	12	2144	360563,49	4325411,70	12	2185	360283,03	4325321,06
8	2026	359737,47	4325212,90	9	2066	360031,22	4325204,25	10	2106	360256,77	4325303,92	12	2145	360527,55	4325467,49	12	2186	360294,92	4325325,76
8	2027	359747,46	4325205,94	9	2067	360033,93	4325199,70	10	2107	360239,61	4325302,96	12	2146	360494,80	4325504,41	12	2187	360305,79	4325335,61
8	2028	359756,26	4325198,99	9	2068	360038,37	4325192,87	10	2108	360235,23	4325301,14	12	2147	360443,13	4325538,04	12	2188	360315,42	4325350,60
8	2029	359760,00	4325196,33	9	2069	360044,47	4325185,31	10	2109	360233,87	4325300,12	12	2148	360430,01	4325546,57	12	2189	360321,67	4325358,48
8	2030	359766,94	4325192,68	9	2070	360052,46	4325177,10	10	2110	360270,16	4325262,35	12	2149	360415,48	4325546,90	12	2190	360323,16	4325366,81
8	2031	359774,58	4325189,26	9	2071	360058,48	4325171,85	10	2111	360276,89	4325263,98	12	2150	360408,34	4325546,47	12	2191	360324,02	4325383,52
8	2032	359778,11	4325187,94	9	2072	360065,52	4325166,69	10	2112	360281,70	4325265,41	12	2151	360394,38	4325544,77	12	2192	360325,25	4325409,07
8	2033	359784,09	4325185,78	9	2073	360068,17	4325164,86	10	2113	360296,57	4325270,53	12	2152	360392,15	4325544,45	12	2193	360327,06	4325435,84
8	2034	359793,95	4325183,39	9	2074	360077,23	4325160,27	10	2114	360296,57	4325272,63	12	2153	360367,26	4325540,20	12	2194	360328,78	4325444,60
8	2035	359828,07	4325178,79	9	2075	360086,09	4325156,79	10	2115	360297,06	4325276,94	12	2154	360356,38	4325537,02	12	2195	360329,10	4325450,29
8	2036	359830,63	4325178,52	9	2076	360096,83	4325153,95	10	2116	360297,70	4325280,10	12	2155	360327,20	4325524,86	12	2196	360330,57	4325457,11
8	2037	359835,97	4325178,03	9	2077	360102,82	4325153,12	10	2117	360300,02	4325284,09	12	2156	360323,51	4325523,10	12	2197	360331,75	4325461,60
8	2038	359837,95	4325176,88	9	2078	360107,71	4325152,59	10	2118	360302,59	4325287,48	12	2157	360312,68	4325515,59	12	2198	360334,20	4325467,88
8	2039	359847,05	4325168,67	9	2079	360116,29	4325152,94	10	2119	360309,22	4325293,58	12	2158	360307,35	4325510,74	12	2199	360336,07	4325472,19
8	2040	359847,60	4325168,15	9	2080	360133,84	4325155,09	10	2120	360313,99	4325296,82	12	2159	360299,03	4325500,77	12	2200	360338,71	4325476,53
8	2041	359856,25	4325160,52	9	2081	360138,08	4325155,81	10	2121	360319,34	4325300,83	12	2160	360294,66	4325492,40	12	2201	360341,54	4325479,01
8	2042	359862,32	4325155,98	9	2082	360149,12	4325158,21	10	2122	360323,38	4325304,86	12	2161	360289,18	4325478,77	12	2202	360357,04	4325486,89
8	2043	359887,00	4325148,04	9	2083	360161,32	4325160,43	10	2123	360327,75	4325310,14	12	2162	360287,30	4325473,15	12	2203	360374,86	4325492,56
8	1991	359901,25	4325147,95	9	2084	360175,00	4325165,18	10	2086	360333,87	4325316,55	12	2163	360280,73	4325448,80	12	2204	360392,13	4325498,88
9	2044	360181,40	4325168,80	9	2085	360176,45	4325166,02	11	2124	360329,75	4325286,88	12	2164	360280,24	4325445,66	12	2205	360399,39	4325500,82
9	2045	360196,80	4325182,06	9	2044	360181,40	4325168,80	11	2125	360334,75	4325291,43	12	2165	360279,12	4325439,21	12	2206	360409,61	4325503,97
9	2046	360199,77	4325187,52	10	2086	360333,87	4325316,55	11	2126	360333,55	4325293,69	12	2166	360277,20	4325412,46	12	2207	360423,30	4325504,53
9	2047	360162,97	4325203,34	10	2087	360340,39	4325323,16	11	2127	360341,48	4325316,11	12	2167	360277,17	4325411,37	12	2208	360441,15	4325500,35
9	2048	360155,63	4325206,49	10	2088	360351,60	4325335,08	11	2128	360339,38	4325315,35	12	2168	360276,16	4325386,13	12	2209	360447,03	4325499,23
9	2049	360106,44	4325193,68	10	2089	360358,23	4325341,44	11	2129	360336,56	4325313,32	12	2169	360275,57	4325377,40	12	2210	360449,72	4325494,17
9	2050	360101,52	4325192,40	10	2090	360364,58	4325345,21	11	2130	360330,95	4325307,42	12	2170	360274,98	4325376,66	12	2211	360450,38	4325493,96
9	2051	360079,48	4325218,33	10	2091	360372,41	4325347,97	11	2131	360326,54	4325302,09	12	2171	360269,04	4325367,22	12	2212	360450,82	4325493,75
9	2052	360078,29	4325219,73	10	2092	360380,92	4325348,96	11	2132	360324,49	4325299,88	12	2172	360266,46	4325366,23	12	2213	360468,49	4325483,87
9	2053	360019,34	4325289,08	10	2093	360386,77	4325350,38	11	2133	360322,03	4325297,60	12	2173	360251,44	4325361,06	12	2214	360469,24	4325483,05
9	2054	360001,23	4325281,18	10	2094	360392,58	4325350,51	11	2134	360316,43	4325293,40	12	2174	360236,89	4325357,67	12	2215	360483,34	4325468,47
9	2055	359989,47	4325276,05	10	2095	360375,37	4325367,69	11	2135	360311,75	4325290,22	12	2175	360228,96	4325355,03	12	2216	360492,78	4325454,57
9	2056	359965,03	4325265,39	10	2096	360361,59	4325381,45	11	2136	360308,25	4325287,33	12	2176	360214,81	4325349,08	12	2217	360498,76	4325446,30
9	2057	359985,46	4325190,86	10	2097	360338,74	4325410,65	11	2137	360305,79	4325284,75	12	2177	360211,21	4325347,40	12	2218	360508,08	4325430,73
9	2058	359990,12	4325202,96	10	2098	360330,63	4325416,69	11	2138	360301,68	4325278,59	12	2178	360210,77	4325347,20	12	2219	360523,72	4325415,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	360547,91	4325410,32	14	2259	360587,32	4325415,54	15	2299	360566,15	4325358,81	16	2339	360466,78	4325384,34	17	2379	360610,66	4325649,02
12	2143	360558,71	4325410,44	14	2260	360584,38	4325414,38	15	2300	360571,96	4325359,97	16	2340	360471,18	4325379,44	17	2380	360611,11	4325636,89
13	2221	360357,98	4325320,35	14	2261	360586,11	4325411,57	15	2301	360583,48	4325363,04	16	2341	360473,82	4325377,83	17	2381	360611,58	4325625,32
13	2222	360362,86	4325326,58	14	2262	360611,41	4325372,13	15	2302	360587,96	4325364,45	16	2342	360496,08	4325365,32	17	2382	360612,66	4325605,26
13	2223	360365,73	4325330,54	14	2263	360620,24	4325374,90	15	2282	360591,22	4325365,66	16	2343	360515,93	4325359,15	17	2383	360628,99	4325572,10
13	2224	360368,29	4325337,11	14	2264	360626,52	4325377,22	16	2303	360563,25	4325378,16	16	2344	360520,04	4325358,77	17	2384	360632,07	4325569,63
13	2225	360367,20	4325337,87	14	2265	360638,88	4325382,70	16	2304	360564,10	4325381,51	16	2345	360523,28	4325359,29	17	2385	360635,01	4325567,01
13	2226	360365,23	4325340,11	14	2266	360646,03	4325385,04	16	2305	360564,92	4325383,40	16	2346	360537,80	4325362,05	17	2386	360661,31	4325548,17
13	2227	360365,02	4325340,75	14	2267	360649,53	4325381,79	16	2306	360565,71	4325384,45	16	2347	360539,07	4325364,55	17	2387	360681,03	4325535,87
13	2228	360363,62	4325340,08	14	2268	360655,45	4325376,24	16	2307	360568,10	4325386,79	16	2348	360539,20	4325364,88	17	2388	360697,30	4325530,43
13	2229	360360,84	4325338,14	14	2269	360660,61	4325372,09	16	2308	360568,55	4325387,28	16	2349	360540,68	4325367,25	17	2389	360710,84	4325527,97
13	2230	360357,87	4325335,48	14	2270	360673,48	4325363,10	16	2309	360575,62	4325392,86	16	2350	360540,79	4325367,36	17	2390	360719,92	4325525,70
13	2231	360354,66	4325332,20	14	2271	360675,24	4325361,90	16	2310	360565,76	4325408,18	16	2351	360541,36	4325368,15	17	2391	360733,60	4325522,64
13	2232	360351,18	4325328,36	14	2272	360682,30	4325358,07	16	2311	360559,65	4325406,54	16	2352	360543,52	4325370,48	17	2392	360743,69	4325521,00
13	2233	360347,75	4325324,35	14	2273	360694,69	4325352,68	16	2312	360559,43	4325406,52	16	2353	360544,54	4325371,42	17	2393	360756,81	4325519,17
13	2234	360347,41	4325322,72	14	2274	360700,56	4325351,29	16	2313	360549,68	4325402,24	16	2354	360548,93	4325374,62	17	2394	360757,25	4325519,02
13	2235	360347,41	4325320,65	14	2275	360712,32	4325348,57	16	2314	360546,26	4325404,64	16	2355	360549,72	4325375,05	17	2395	360771,95	4325513,55
13	2236	360348,04	4325319,15	14	2276	360732,13	4325347,58	16	2315	360546,24	4325404,69	16	2356	360550,52	4325375,41	17	2396	360785,36	4325509,19
13	2237	360349,08	4325318,35	14	2277	360746,87	4325349,04	16	2316	360520,43	4325407,13	16	2357	360554,67	4325376,75	17	2397	360802,73	4325496,86
13	2238	360352,45	4325316,35	14	2278	360760,85	4325352,58	16	2317	360519,57	4325407,32	16	2358	360555,66	4325377,05	17	2398	360812,95	4325489,02
13	2239	360354,72	4325314,69	14	2279	360765,77	4325354,12	16	2318	360497,29	4325419,82	16	2359	360562,05	4325378,00	17	2399	360813,49	4325488,33
13	2221	360357,98	4325320,35	14	2280	360777,42	4325358,38	16	2319	360497,18	4325419,92	16	2303	360563,25	4325378,16	17	2400	360813,61	4325488,19
14	2240	360793,21	4325367,75	14	2281	360783,16	4325360,92	16	2320	360496,52	4325420,71	17	2360	360830,66	4325401,90	17	2401	360820,01	4325472,85
14	2241	360801,79	4325375,28	14	2240	360793,21	4325367,75	16	2321	360490,13	4325443,33	17	2361	360841,02	4325414,30	17	2402	360820,22	4325471,98
14	2242	360759,05	4325402,96	15	2282	360591,22	4325365,66	16	2322	360475,51	4325460,18	17	2362	360844,07	4325417,20	17	2403	360820,21	4325471,62
14	2243	360749,30	4325399,36	15	2283	360592,77	4325366,24	16	2323	360475,52	4325460,25	17	2363	360849,85	4325422,74	17	2404	360817,07	4325458,53
14	2244	360734,98	4325395,74	15	2284	360582,20	4325382,65	16	2324	360475,52	4325460,29	17	2364	360857,26	4325431,80	17	2405	360816,86	4325457,84
14	2245	360734,43	4325395,68	15	2285	360576,29	4325378,06	16	2325	360465,85	4325480,71	17	2365	360864,11	4325448,09	17	2406	360816,61	4325457,45
14	2246	360714,62	4325396,67	15	2286	360575,39	4325377,12	16	2326	360449,10	4325490,19	17	2366	360866,86	4325457,98	17	2407	360805,85	4325447,22
14	2247	360713,96	4325396,87	15	2287	360574,17	4325371,48	16	2327	360434,70	4325494,33	17	2367	360809,06	4325504,92	17	2408	360793,78	4325432,84
14	2248	360705,50	4325403,20	15	2288	360573,35	4325369,55	16	2328	360414,66	4325494,66	17	2368	360729,96	4325568,41	17	2409	360778,50	4325418,92
14	2249	360702,32	4325406,78	15	2289	360572,79	4325369,05	16	2329	360400,94	4325492,96	17	2369	360722,48	4325574,49	17	2410	360764,48	4325406,61
14	2250	360691,34	4325415,01	15	2290	360570,96	4325367,42	16	2330	360376,23	4325488,79	17	2370	360719,37	4325575,39	17	2411	360806,73	4325379,60
14	2251	360684,65	4325420,19	15	2291	360569,17	4325366,85	16	2331	360367,61	4325485,17	17	2371	360709,29	4325577,16	17	2412	360810,17	4325382,64
14	2252	360673,80	4325424,88	15	2292	360558,02	4325365,23	16	2332	360369,06	4325485,63	17	2372	360701,76	4325579,76	17	2413	360810,84	4325383,27
14	2253	360666,43	4325429,93	15	2293	360555,21	4325364,26	16	2333	360401,01	4325491,93	17	2373	360686,78	4325589,07	17	2414	360826,02	4325396,99
14	2254	360657,62	4325434,89	15	2294	360552,06	4325361,96	16	2334	360413,81	4325490,99	17	2374	360664,17	4325602,87	17	2415	360830,66	4325401,90
14	2255	360644,45	4325434,38	15	2295	360550,70	4325360,46	16	2335	360420,11	4325490,52	17	2375	360659,95	4325615,27	18	2415	360790,84	4325435,49
14	2256	360634,39	4325431,88	15	2296	360549,55	4325358,71	16	2336	360432,61	4325481,65	17	2376	360659,22	4325624,47	18	2416	360802,89	4325449,92
14	2257	360621,73	4325427,76	15	2297	360548,51	4325356,75	16	2337	360444,24	4325469,91	17	2377	360658,93	4325626,20	18	2417	360803,00	4325450,04
14	2258	360607,04	4325421,26	15	2298	360553,42	4325356,98	16	2338	360491,46	4325402,68	17	2378	360642,00	4325639,97	18	2418	360813,31	4325460,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2419	360816,09	4325471,87	18	2460	360653,72	4325491,48	18	2501	360756,34	4325411,81	19	2540	360646,89	4325892,80	21	2579	360423,94	4326833,33
18	2420	360810,11	4325486,19	18	2461	360664,10	4325486,52	18	2502	360760,96	4325408,86	19	2526	360647,47	4325894,69	21	2580	360421,88	4326759,93
18	2421	360800,79	4325493,43	18	2462	360675,06	4325482,80	18	2503	360775,89	4325421,85	20	2541	360581,03	4326089,70	21	2581	360423,34	4326748,84
18	2422	360783,52	4325505,69	18	2463	360660,44	4325487,03	18	2415	360790,84	4325435,49	20	2542	360584,81	4326114,51	21	2555	360453,49	4326520,43
18	2423	360779,64	4325506,96	18	2464	360656,10	4325487,02	18	2504	360743,91	4325457,86	20	2543	360585,25	4326119,39	22	2582	360597,74	4326790,26
18	2424	360772,98	4325508,52	18	2465	360642,28	4325486,49	18	2505	360751,83	4325465,08	20	2544	360585,29	4326121,95	22	2583	360608,29	4326801,03
18	2425	360754,70	4325513,37	18	2466	360632,34	4325485,11	18	2506	360750,17	4325465,98	20	2545	360585,28	4326133,44	22	2584	360616,32	4326811,96
18	2426	360743,06	4325517,02	18	2467	360622,04	4325482,58	18	2507	360744,20	4325468,21	20	2546	360580,97	4326153,46	22	2585	360608,33	4326823,72
18	2427	360732,85	4325518,73	18	2468	360618,24	4325481,55	18	2508	360736,40	4325469,30	20	2547	360576,69	4326163,31	22	2586	360592,19	4326791,72
18	2428	360732,74	4325518,72	18	2469	360605,46	4325477,35	18	2509	360735,08	4325469,48	20	2548	360575,40	4326166,04	22	2587	360542,99	4326796,60
18	2429	360718,98	4325521,82	18	2470	360600,75	4325475,53	18	2510	360724,96	4325471,13	20	2549	360573,77	4326168,84	22	2588	360482,89	4326809,25
18	2430	360710,74	4325522,61	18	2471	360589,07	4325470,34	18	2511	360722,18	4325471,71	20	2550	360567,09	4326180,00	22	2589	360479,44	4326859,85
18	2431	360698,42	4325524,69	18	2472	360572,62	4325465,59	18	2512	360708,56	4325474,77	20	2551	360561,21	4326187,96	22	2590	360462,06	4326907,26
18	2432	360690,78	4325526,73	18	2473	360569,35	4325464,44	18	2513	360707,32	4325475,04	20	2552	360549,21	4326201,18	22	2591	360450,01	4326883,91
18	2433	360679,51	4325532,17	18	2474	360555,45	4325459,36	18	2514	360700,02	4325476,89	20	2553	360544,06	4326206,08	22	2592	360450,12	4326879,33
18	2434	360679,06	4325532,34	18	2475	360568,12	4325439,61	18	2515	360683,36	4325480,26	20	2554	360541,38	4326208,22	22	2593	360450,10	4326878,49
18	2435	360659,24	4325544,73	18	2476	360577,04	4325426,32	18	2516	360691,99	4325475,35	20	2541	360581,03	4326089,70	22	2594	360449,87	4326859,79
18	2436	360629,49	4325562,93	18	2477	360582,23	4325417,87	18	2517	360694,52	4325473,85	21	2555	360453,49	4326520,43	22	2595	360450,01	4326855,04
18	2437	360622,63	4325565,63	18	2478	360585,94	4325419,30	18	2518	360695,72	4325473,09	21	2556	360456,99	4326551,30	22	2596	360452,28	4326826,62
18	2438	360622,29	4325565,81	18	2479	360587,55	4325421,08	18	2519	360703,33	4325467,93	21	2557	360457,14	4326554,42	22	2597	360457,62	4326807,58
18	2439	360621,53	4325566,56	18	2480	360605,52	4325424,99	18	2520	360709,02	4325463,28	21	2558	360457,30	4326556,57	22	2598	360465,10	4326796,80
18	2440	360621,43	4325566,80	18	2481	360618,59	4325433,05	18	2521	360721,08	4325452,24	21	2559	360457,32	4326583,21	22	2599	360473,07	4326788,01
18	2441	360608,75	4325604,20	18	2482	360624,94	4325438,83	18	2522	360726,58	4325448,32	21	2560	360458,04	4326597,74	22	2600	360479,86	4326782,36
18	2442	360608,63	4325604,69	18	2483	360631,21	4325442,07	18	2523	360729,45	4325448,21	21	2561	360458,74	4326612,69	22	2601	360483,05	4326779,59
18	2443	360606,02	4325619,90	18	2484	360637,32	4325446,64	18	2524	360733,82	4325449,31	21	2562	360463,23	4326638,25	22	2602	360491,33	4326775,30
18	2444	360605,35	4325626,84	18	2485	360646,65	4325444,72	18	2525	360734,28	4325449,45	21	2563	360463,90	4326644,45	22	2603	360503,16	4326770,50
18	2445	360607,21	4325636,78	18	2486	360653,50	4325441,45	18	2504	360743,91	4325457,86	21	2564	360465,71	4326682,94	22	2604	360505,04	4326769,84
18	2446	360606,57	4325650,20	18	2487	360658,01	4325438,91	19	2526	360647,47	4325894,69	21	2565	360465,75	4326686,22	22	2605	360512,68	4326767,06
18	2447	360556,60	4325664,64	18	2488	360658,13	4325438,90	19	2527	360651,92	4325912,17	21	2566	360465,25	4326713,95	22	2606	360527,32	4326764,15
18	2448	360558,36	4325652,12	18	2489	360659,02	4325438,67	19	2528	360654,02	4325942,76	21	2567	360464,42	4326722,46	22	2607	360534,80	4326764,33
18	2449	360559,07	4325635,94	18	2490	360668,51	4325433,36	19	2529	360654,04	4325943,76	21	2568	360461,19	4326739,29	22	2608	360546,85	4326765,55
18	2450	360558,94	4325622,70	18	2491	360668,61	4325433,31	19	2530	360653,46	4325954,45	21	2569	360459,24	4326749,29	22	2609	360547,41	4326765,70
18	2451	360559,19	4325617,91	18	2492	360674,96	4325433,24	19	2531	360651,02	4325968,47	21	2570	360458,10	4326755,32	22	2610	360562,74	4326769,90
18	2452	360560,78	4325600,38	18	2493	360683,55	4325428,03	19	2532	360646,17	4325983,13	21	2571	360455,09	4326765,34	22	2611	360578,12	4326777,00
18	2453	360563,24	4325588,69	18	2494	360695,29	4325418,22	19	2533	360644,56	4325985,95	21	2572	360445,35	4326788,63	22	2612	360580,14	4326777,99
18	2454	360575,93	4325551,34	18	2495	360707,36	4325407,53	19	2534	360635,68	4326000,79	21	2573	360441,70	4326808,31	22	2613	360587,12	4326782,34
18	2455	360578,82	4325544,46	18	2496	360718,98	4325403,65	19	2535	360632,86	4326005,03	21	2574	360439,61	4326822,79	22	2582	360597,74	4326790,26
18	2456	360596,31	4325525,27	18	2497	360737,55	4325401,47	19	2536	360622,11	4326019,44	21	2575	360442,31	4326842,16				
18	2457	360605,25	4325520,68	18	2498	360748,19	4325404,34	19	2537	360612,15	4326029,47	21	2576	360442,84	4326846,71				
18	2458	360608,12	4325519,54	18	2499	360754,85	4325405,68	19	2538	360602,69	4326036,57	21	2577	360443,80	4326868,31				
18	2459	360634,01	4325503,69	18	2500	360750,51	4325408,50	19	2539	360596,80	4326042,57	21	2578	360445,84	4326875,81				