

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

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1	278876,04	4324472,66	2	36	277669,45	4325713,01	2	72	277845,18	4327548,21	2	108	275859,17	4325994,42	2	144	277978,34	4326253,82
1	2	278971,34	4324725,51	2	37	277631,43	4325686,02	2	73	277805,04	4327516,04	2	109	275875,51	4325964,60	2	145	277910,43	4326191,36
1	3	278967,64	4324727,03	2	38	277584,87	4325646,32	2	74	277783,35	4327375,01	2	110	275882,83	4325928,07	2	146	277831,93	4326152,89
1	4	278866,19	4324768,68	2	39	277548,67	4325621,48	2	75	277693,17	4327263,78	2	111	275867,62	4325884,78	2	147	277685,21	4326080,99
1	5	278847,44	4324784,28	2	40	277513,70	4325600,73	2	76	277603,24	4327246,82	2	112	275870,31	4325849,91	2	148	277561,82	4325978,87
1	6	278837,64	4324742,41	2	41	277476,24	4325611,87	2	77	277502,01	4327226,98	2	113	275851,45	4325805,61	2	149	277484,31	4325914,73
1	7	278801,15	4324695,48	2	42	277465,04	4325640,08	2	78	277495,84	4327075,38	2	114	275849,53	4325801,10	2	150	277406,48	4325736,81
1	8	278756,89	4324651,97	2	43	277462,65	4325670,97	2	79	277493,70	4327022,82	2	115	275848,24	4325798,08	2	151	277360,10	4325630,76
1	9	278669,81	4324624,19	2	44	277486,08	4325698,86	2	80	277417,25	4326915,67	2	116	275828,49	4325775,24	2	152	277379,44	4325386,16
1	10	278667,18	4324622,78	2	45	277507,94	4325720,59	2	81	277364,75	4326842,43	2	117	275937,50	4325774,29	2	153	277379,93	4325379,99
1	11	278776,70	4324528,45	2	46	277620,60	4325800,46	2	82	277281,02	4326812,28	2	118	276113,09	4325802,73	2	154	277508,39	4325159,01
1	12	278872,51	4324474,64	2	47	277679,31	4325819,03	2	83	277230,13	4326793,95	2	119	276271,89	4325828,44	2	155	277657,61	4325025,45
1	1	278876,04	4324472,66	2	48	277759,20	4325823,19	2	84	277179,96	4326775,04	2	120	276312,99	4325867,11	2	156	277752,62	4324940,41
2	13	278712,83	4324748,82	2	49	277811,26	4325811,17	2	85	277066,82	4326734,23	2	121	276355,85	4325907,41	2	157	277971,40	4324903,03
2	14	278741,33	4324782,10	2	50	277815,09	4325813,46	2	86	276949,68	4326543,74	2	122	276357,46	4325908,92	2	158	277983,92	4324900,89
2	15	278758,04	4324825,49	2	51	277853,86	4325824,47	2	87	276947,00	4326539,52	2	123	276363,08	4325914,20	2	159	278031,50	4324892,76
2	16	278755,61	4324876,46	2	52	278106,57	4325959,61	2	88	276771,32	4326439,93	2	124	276524,35	4326065,89	2	160	278234,11	4324849,19
2	17	278736,78	4324932,13	2	53	278195,65	4326007,24	2	89	276705,41	4326402,57	2	125	276867,92	4326149,28	2	161	278271,19	4324841,21
2	18	278712,23	4325113,72	2	54	278201,32	4326011,70	2	90	276631,71	4326402,90	2	126	277108,34	4326291,92	2	162	278483,53	4324759,88
2	19	278766,94	4325288,37	2	55	278291,31	4326092,83	2	91	276597,35	4326402,79	2	127	277220,86	4326400,74	2	163	278580,42	4324697,51
2	20	278706,87	4325293,77	2	56	278452,56	4326354,90	2	92	276387,14	4326402,08	2	128	277312,46	4326489,32	2	164	278585,94	4324692,76
2	21	278696,76	4325295,00	2	57	278455,54	4326359,77	2	93	276265,71	4326215,27	2	129	277353,82	4326513,30	2	165	278599,88	4324699,00
2	22	278633,89	4325239,01	2	58	278477,03	4326394,89	2	94	276235,21	4326168,80	2	130	277378,09	4326527,35	2	166	278667,36	4324727,27
2	23	278631,32	4325236,77	2	59	278681,12	4326576,07	2	95	276206,62	4326149,54	2	131	277538,16	4326620,12	2	13	278712,83	4324748,82
2	24	278564,39	4325178,51	2	60	278695,36	4326612,25	2	96	276186,01	4326135,73	2	132	277587,31	4326648,62	3	167	279875,46	4325033,53
2	25	278335,91	4325137,82	2	61	278528,36	4326749,75	2	97	276073,16	4326060,06	2	133	277477,66	4326862,96	3	168	279905,32	4325072,06
2	26	278169,70	432513,22	2	62	278470,33	4326884,63	2	98	275945,66	4326075,28	2	134	277938,40	4327097,73	3	169	279947,44	4325146,05
2	27	278001,61	4325202,26	2	63	278462,34	4326962,21	2	99	275931,98	4326077,23	2	135	278008,86	4326976,53	3	170	279950,46	4325151,36
2	28	277902,38	4325195,60	2	64	278373,69	4327013,48	2	100	275816,05	4326124,44	2	136	278068,66	4326873,67	3	171	279945,00	4325178,83
2	29	277768,28	4325315,58	2	65	278353,73	4327025,02	2	101	275685,33	4326077,26	2	137	278154,28	4326764,97	3	172	279944,38	4325181,96
2	30	277748,47	4325332,10	2	66	278303,84	4327054,26	2	102	275651,28	4326070,62	2	138	278228,61	4326670,60	3	173	279943,48	4325186,52
2	31	277642,93	4325530,49	2	67	278213,04	4327191,61	2	103	275673,70	4326059,31	2	139	278206,76	4326619,63	3	174	279868,48	4325564,87
2	32	277664,00	4325616,69	2	68	278209,31	4327226,66	2	104	275717,17	4326041,62	2	140	278142,50	4326469,75	3	175	279865,40	4325559,86
2	33	277672,65	4325632,10	2	69	278203,94	4327277,12	2	105	275752,59	4326037,33	2	141	278134,93	4326452,09	3	176	279784,30	4325428,05
2	34	277699,93	4325701,31	2	70	278198,35	4327328,10	2	106	275792,49	4326033,39	2	142	278096,54	4326362,52	3	177	279777,55	4325411,47
2	35	277709,66	4325718,11	2	71	278195,53	4327353,68	2	107	275826,61	4326019,98	2	143	277984,14	4326259,16	3	178	279770,75	4325401,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	279739,48	4325355,53	4	219	279417,13	4326510,70	4	260	278728,95	4325983,72	5	300	278212,84	4327915,44	6	340	277409,59	4328144,95
3	180	279737,79	4325353,05	4	220	279418,19	4326561,87	4	261	278711,77	4325957,85	5	301	278189,59	4327820,40	6	341	277393,90	4328154,02
3	181	279736,10	4325350,58	4	221	279418,27	4326565,98	4	262	278650,43	4325862,89	5	302	278209,72	4327812,94	6	342	277368,85	4328148,59
3	182	279716,33	4325321,53	4	222	279419,32	4326617,02	4	263	278601,57	4325787,94	5	303	278463,44	4327682,14	6	343	277263,10	4328125,67
3	183	279671,99	4325239,92	4	223	279422,43	4326768,35	4	264	278553,62	4325753,64	5	304	278555,04	4327579,94	6	344	277229,53	4328088,22
3	184	279610,97	4325173,04	4	224	279401,10	4326821,52	4	265	278535,53	4325740,72	5	305	278556,69	4327578,04	6	345	277054,11	4327897,47
3	185	279573,50	4325139,07	4	225	279323,83	4327014,15	4	266	278514,98	4325709,50	5	306	278584,02	4327519,32	6	346	277032,86	4327874,40
3	186	279557,74	4325128,98	4	226	279309,21	4327050,62	4	267	278554,29	4325686,03	5	307	278590,93	4327504,49	6	347	276938,78	4327772,32
3	187	279553,92	4325126,53	4	227	279186,06	4327264,67	4	268	278639,88	4325713,69	5	308	278600,52	4327484,19	6	348	276928,68	4327761,36
3	188	279562,02	4325027,91	4	228	279165,93	4327299,67	4	269	278846,00	4325712,55	5	309	278610,34	4327460,87	6	349	276874,29	4327702,35
3	189	279792,74	4324932,11	4	229	279060,76	4327412,43	4	270	278967,61	4325682,82	5	310	278627,73	4327495,31	6	350	276869,40	4327697,04
3	190	279795,38	4324935,35	4	230	278980,01	4327498,99	4	271	279005,88	4325673,76	5	311	278682,13	4327511,53	6	351	276864,50	4327691,72
3	167	279875,46	4325033,53	4	231	278956,58	4327501,63	4	272	279084,99	4325616,69	5	312	278719,26	4327517,41	6	352	276829,37	4327653,59
4	191	279405,44	4325634,40	4	232	278920,52	4327494,83	4	273	279198,55	4325535,22	5	313	278768,89	4327556,34	6	353	276801,24	4327623,08
4	192	279439,74	4325690,19	4	233	278880,00	4327480,68	4	274	279200,07	4325531,52	5	290	278860,28	4327580,42	6	354	276773,82	4327516,21
4	193	279440,58	4325692,25	4	234	278869,27	4327476,85	4	275	279201,23	4325528,70	6	314	277083,28	4327170,62	6	355	276735,67	4327367,53
4	194	279486,03	4325765,94	4	235	278817,13	4327463,80	4	276	279202,39	4325525,87	6	315	277075,12	4327188,21	6	356	276674,14	4327320,37
4	195	279489,21	4325770,20	4	236	278779,27	4327434,82	4	277	279242,38	4325428,33	6	316	277046,00	4327250,96	6	357	276518,79	4327201,29
4	196	279538,57	4325845,19	4	237	278710,21	4327407,43	4	278	279311,49	4325474,77	6	317	277045,46	4327257,93	6	358	276513,83	4327229,05
4	197	279540,34	4325848,33	4	238	278679,27	4327359,93	4	279	279322,18	4325485,62	6	318	277044,34	4327268,88	6	359	276477,38	4327432,67
4	198	279570,49	4325892,76	4	239	278675,03	4327356,60	4	280	279339,62	4325513,02	6	319	277031,14	4327398,18	6	360	276452,16	4327573,58
4	199	279596,84	4325940,92	4	240	278698,95	4327345,40	4	281	279358,55	4325553,58	6	320	277041,28	4327420,07	6	361	276330,90	4327878,52
4	200	279599,44	4325946,14	4	241	278819,48	4327290,54	4	282	279372,29	4325581,83	6	321	277092,05	4327529,59	6	362	276291,30	4327916,50
4	201	279616,88	4325986,58	4	242	278886,54	4327194,45	4	283	279375,26	4325587,94	6	322	277098,61	4327543,75	6	363	276290,55	4327917,22
4	202	279621,11	4325996,93	4	243	278907,96	4327122,80	4	284	279376,28	4325590,05	6	323	277231,30	4327623,96	6	364	276287,78	4327919,86
4	203	279627,30	4326007,43	4	244	278919,66	4327083,72	4	285	279377,62	4325592,15	6	324	277284,92	4327656,37	6	365	276107,46	4328092,79
4	204	279634,00	4326017,98	4	245	278917,99	4326988,35	4	286	279378,92	4325594,60	6	325	277320,19	4327764,36	6	366	276070,53	4328128,19
4	205	279641,21	4326028,55	4	246	279043,85	4326909,83	4	287	279383,76	4325603,65	6	326	277349,82	4327789,71	6	367	275782,15	4328232,36
4	206	279648,99	4326038,18	4	247	279055,93	4326902,75	4	288	279390,46	4325614,20	6	327	277365,44	4327802,82	6	368	275650,91	4328278,21
4	207	279652,67	4326042,48	4	248	279123,82	4326737,56	4	289	279397,68	4325624,78	6	328	277439,27	4327864,78	6	369	275575,09	4328279,06
4	208	279749,97	4326143,97	4	249	279131,83	4326718,11	4	191	279405,44	4325634,40	6	329	277500,86	4327878,55	6	370	275565,58	4328279,38
4	209	279753,35	4326147,50	4	250	279121,04	4326624,05	5	290	278860,28	4327580,42	6	330	277531,19	4327868,86	6	371	275558,36	4328279,62
4	210	279695,48	4326439,12	4	251	279118,82	4326604,53	5	291	278895,37	4327589,72	6	331	277529,38	4327872,74	6	372	275550,95	4328279,76
4	211	279694,10	4326446,06	4	252	279106,86	4326499,64	5	292	278888,02	4327597,61	6	332	277526,08	4327915,59	6	373	275539,46	4328280,00
4	212	279688,73	4326473,13	4	253	279106,40	4326495,59	5	293	278803,48	4327708,65	6	333	277531,02	4327949,05	6	374	275539,06	4328280,01
4	213	279685,27	4326470,01	4	254	279101,65	4326453,12	5	294	278724,16	4327812,86	6	334	277533,12	4327954,22	6	375	275535,38	4328280,05
4	214	279684,47	4326469,29	4	255	279030,27	4326319,27	5	295	278630,76	4327887,82	6	335	277545,77	4327985,28	6	376	275378,50	4328281,27
4	215	279534,05	4326333,87	4	256	278992,89	4326286,84	5	296	278542,18	4327958,89	6	336	277545,57	4328020,36	6	377	275182,04	4328449,58
4	216	279518,47	4326319,87	4	257	278845,16	4326158,63	5	297	278519,37	4327977,21	6	337	277537,67	4328057,85	6	378	275159,69	4328454,56
4	217	279350,16	4326123,40	4	258	278838,38	4326149,07	5	298	278292,56	4328104,88	6	338	277508,32	4328080,64	6	379	274914,20	4328509,20
4	218	279319,95	4326229,34	4	259	278769,25	4326044,49	5	299	278256,01	4328012,01	6	339	277465,78	4328112,45	6	380	274886,78	4328515,31

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				
6	381	274746,28	4328491,38	6	422	273652,13	4329756,18	6	463	274966,88	4328210,41	6	504	275700,45	4326791,24	7	544	277658,32	4327929,81
6	382	274665,69	4328477,66	6	423	273667,57	4329744,33	6	464	274993,61	4328208,46	6	505	275677,63	4326781,46	7	545	277784,31	4327966,60
6	383	274614,94	4328469,00	6	424	273734,09	4329694,33	6	465	275064,76	4328166,69	6	506	275603,97	4326748,71	7	546	277928,76	4327952,67
6	384	274595,25	4328465,65	6	425	273776,47	4329580,30	6	466	275114,36	4328137,57	6	507	275667,35	4326661,37	7	547	278037,97	4327921,00
6	385	274361,12	4328373,15	6	426	273769,71	4329518,62	6	467	275170,61	4328038,65	6	508	275717,43	4326688,82	7	548	278086,04	4327895,64
6	386	274326,45	4328604,29	6	427	273768,69	4329509,28	6	468	275212,87	4327997,80	6	509	275737,57	4326699,86	7	526	278100,69	4327874,71
6	387	274324,40	4328617,96	6	428	273768,24	4329505,12	6	469	275240,36	4327985,88	6	510	275876,30	4326688,51	8	549	275147,52	4314782,56
6	388	274322,31	4328631,89	6	429	273762,65	4329453,93	6	470	275296,36	4327981,18	6	511	275952,01	4326649,24	8	550	275195,60	4314851,50
6	389	274310,25	4328897,52	6	430	273876,81	4329391,82	6	471	275351,70	4327991,46	6	512	275999,79	4326601,79	8	551	275193,39	4314855,32
6	390	274321,92	4328960,06	6	431	273972,48	4329339,78	6	472	275409,97	4328002,97	6	513	276118,26	4326723,22	8	552	275165,57	4314903,13
6	391	274364,59	4329188,56	6	432	274062,27	4329202,33	6	473	275458,54	4328016,76	6	514	276245,72	4326799,22	8	553	275084,63	4315027,56
6	392	274341,46	4329251,96	6	433	274062,79	4329163,27	6	474	275496,15	4328010,84	6	515	276434,38	4326835,83	8	554	275061,09	4315162,43
6	393	274322,35	4329304,31	6	434	274063,72	4329086,15	6	475	275503,29	4328009,72	6	516	276495,73	4326820,51	8	555	275050,45	4315198,02
6	394	274271,90	4329442,60	6	435	273952,40	4328872,05	6	476	275510,43	4328008,59	6	517	276531,53	4326811,24	8	556	275017,55	4315127,50
6	395	274271,30	4329444,23	6	436	274001,18	4328759,51	6	477	275518,41	4328007,33	6	518	276632,95	4326835,10	8	557	275040,45	4315058,09
6	396	274136,45	4329574,52	6	437	274024,87	4328601,93	6	478	275519,41	4328007,42	6	519	276642,57	4326846,88	8	558	275038,43	4314999,77
6	397	274132,93	4329577,94	6	438	274019,67	4328539,37	6	479	275596,11	4327966,52	6	520	276665,17	4326878,69	8	559	274925,19	4314823,59
6	398	274083,49	4329625,69	6	439	274022,86	4328528,41	6	480	275599,92	4327964,49	6	521	276743,77	4326997,04	8	560	274924,99	4314806,53
6	399	274052,85	4329692,87	6	440	274065,35	4328382,49	6	481	275600,56	4327964,59	6	522	276759,95	4327021,35	8	561	274974,34	4314797,30
6	400	273974,64	4329864,28	6	441	274059,65	4328345,96	6	482	275700,46	4327980,27	6	523	276851,00	4327088,54	8	562	275016,58	4314756,45
6	401	273862,53	4330196,66	6	442	274045,02	4328249,59	6	483	275710,35	4327982,04	6	524	276889,37	4327117,56	8	563	275032,20	4314716,54
6	402	273858,23	4330209,36	6	443	273989,35	4328159,07	6	484	275836,39	4327933,62	6	525	276988,83	4327144,78	8	564	275053,87	4314663,07
6	403	273756,08	4330469,98	6	444	273983,56	4328149,60	6	485	275899,73	4327879,35	6	526	277083,28	4327170,62	8	565	275056,34	4314658,80
6	404	273749,14	4330577,64	6	445	273825,08	4328053,17	6	486	275942,32	4327850,36	7	526	278100,69	4327874,71	8	566	275058,55	4314654,99
6	405	273702,70	4330569,13	6	446	273775,68	4328037,33	6	487	275944,08	4327849,16	7	527	278112,18	4327920,71	8	549	275147,52	4314782,56
6	406	273577,91	4330523,41	6	447	273718,14	4327942,07	6	488	275946,94	4327847,21	7	528	278168,23	4328071,40	9	567	274882,60	4314946,64
6	407	273489,87	4330514,61	6	448	273708,99	4327926,92	6	489	275957,93	4327839,72	7	529	278193,14	4328138,50	9	568	274893,61	4314992,61
6	408	273473,26	4330515,34	6	449	273654,42	4327893,64	6	490	276007,61	4327806,46	7	530	278196,27	4328149,61	9	569	274934,99	4315027,90
6	409	273463,22	4330515,57	6	450	273568,68	4327841,90	6	491	276059,07	4327737,25	7	531	278044,30	4328217,57	9	570	274937,58	4315046,14
6	410	273461,24	4330515,42	6	451	273602,23	4327816,42	6	492	276097,60	4327686,08	7	532	277807,26	4328244,08	9	571	274915,16	4315109,57
6	411	273451,66	4330496,64	6	452	273625,14	4327818,19	6	493	276158,90	4327502,34	7	533	277715,35	4328223,93	9	572	274927,52	4315176,70
6	412	273436,86	4330454,38	6	453	273659,97	4327821,53	6	494	276191,84	4327393,59	7	534	277689,81	4328177,85	9	573	274980,78	4315279,07
6	413	273489,68	4330348,17	6	454	273784,88	4327833,52	6	495	276188,80	4327381,32	7	535	277662,97	4328129,68	9	574	275016,55	4315311,42
6	414	273484,69	4330295,67	6	455	273991,22	4327803,31	6	496	276173,66	4327324,02	7	536	277640,11	4328100,85	9	575	275012,46	4315325,11
6	415	273483,17	4330279,19	6	456	274092,92	4327846,08	6	497	276151,21	4327238,06	7	537	277645,94	4328054,04	9	576	274941,19	4315429,06
6	416	273474,29	4330183,58	6	457	274189,81	4327886,81	6	498	276065,30	4327143,21	7	538	277646,67	4328048,22	9	577	274913,82	4315463,27
6	417	273536,87	4330139,28	6	458	274254,89	4327913,88	6	499	275947,51	4327104,06	7	539	277650,36	4328000,37	9	578	274911,08	4315466,68
6	418	273562,24	4330122,19	6	459	274438,72	4328078,39	6	500	275942,25	4327087,14	7	540	277642,87	4327967,71	9	579	274844,88	4315549,43
6	419	273619,14	4330008,29	6	460	274458,39	4328096,00	6	501	275925,84	4327034,20	7	541	277637,39	4327941,22	9	580	274773,91	4315662,40
6	420	273608,90	4329881,17	6	461	274515,85	4328114,95	6	502	275924,30	4327028,07	7	542	277633,87	4327921,90	9	581	274767,92	4315671,93
6	421	273642,03	4329828,58	6	462	274835,29	4328220,31	6	503	275818,33	4326887,56	7	543	277638,28	4327897,18	9	582	274736,49	4315691,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	274609,52	4315627,43	11	622	275349,54	4326277,93	12	662	275086,70	4327391,55	12	703	273537,12	4328809,24	12	744	273954,61	4327093,48
9	584	274558,42	4315581,37	11	623	275322,15	4326412,17	12	663	275041,23	4327409,09	12	704	273531,99	4328824,57	12	745	274218,78	4327128,35
9	585	274652,94	4315506,45	11	624	275209,18	4326576,89	12	664	274989,06	4327429,14	12	705	273550,29	4328944,35	12	746	274285,74	4327154,17
9	586	274657,73	4315400,61	11	625	275177,86	4326625,61	12	665	274915,55	4327467,56	12	706	273565,29	4329042,70	12	747	274300,96	4327160,03
9	587	274657,91	4315396,53	11	626	275148,20	4326613,12	12	666	274910,72	4327470,08	12	707	273570,58	4329078,19	12	748	274307,54	4327162,56
9	588	274661,21	4315379,76	11	627	275145,81	4326612,11	12	667	274898,83	4327476,30	12	708	273416,20	4329175,56	12	749	274314,11	4327165,10
9	589	274714,31	4315347,75	11	628	275144,48	4326611,57	12	668	274833,42	4327581,55	12	709	273329,31	4329288,17	12	750	274466,37	4327223,78
9	590	274739,57	4315312,60	11	629	275084,06	4326587,29	12	669	274813,60	4327611,09	12	710	273328,58	4329297,52	12	751	274484,92	4327225,16
9	591	274803,80	4315279,45	11	630	275059,46	4326581,39	12	670	274810,06	4327614,39	12	711	273263,68	4329267,70	12	752	274599,49	4327233,69
9	592	274871,54	4315038,03	11	631	275018,14	4326571,19	12	671	274751,85	4327668,47	12	712	273232,04	4329253,16	12	753	274721,45	4327242,77
9	593	274848,49	4314960,05	11	632	274979,78	4326568,22	12	672	274611,07	4327658,91	12	713	273138,27	4329195,57	12	754	274864,02	4327164,92
9	594	274866,32	4314917,31	11	633	274929,43	4326577,37	12	673	274467,89	4327550,34	12	714	273034,27	4329158,04	12	755	274874,33	4327159,29
9	567	274882,60	4314946,64	11	634	274905,62	4326562,51	12	674	274381,87	4327516,48	12	715	273098,79	4329092,82	12	756	274883,76	4327154,13
10	595	275742,94	4325831,06	11	635	275010,86	4326327,31	12	675	274356,97	4327506,69	12	716	273140,18	4329044,11	12	757	274949,97	4327117,99
10	596	275758,19	4325841,26	11	636	275049,45	4326245,15	12	676	274271,84	4327473,06	12	717	273215,53	4328823,80	12	758	274933,70	4327046,19
10	597	275768,91	4325858,12	11	637	275144,62	4326042,56	12	677	274223,66	4327454,31	12	718	273252,34	4328716,18	12	759	274889,49	4326851,06
10	598	275781,95	4325897,22	11	638	275243,00	4325951,79	12	678	274074,81	4327395,71	12	719	273145,84	4328452,55	12	760	274889,71	4326845,54
10	599	275768,33	4325924,25	11	639	275261,29	4325966,34	12	679	273952,85	4327397,33	12	720	273133,93	4328442,23	12	761	274949,73	4326849,86
10	600	275756,17	4325932,34	11	640	275313,63	4325990,34	12	680	273909,70	4327398,02	12	721	273068,92	4328385,99	12	762	275007,52	4326847,00
10	601	275708,79	4325935,70	11	641	275316,49	4325991,65	12	681	273883,65	4327398,01	12	722	272948,95	4328282,21	12	763	275082,81	4326838,10
10	602	275670,19	4325948,77	11	642	275317,31	4325992,07	12	682	273866,84	4327398,28	12	723	272938,95	4328257,51	12	764	275083,66	4326838,00
10	603	275622,54	4325962,14	11	643	275325,65	4325996,37	12	683	273571,94	4327403,04	12	724	272891,03	4328139,06	12	765	275087,09	4326837,58
10	604	275578,14	4325991,79	11	644	275357,29	4326027,89	12	684	273407,00	4327442,45	12	725	272862,81	4328069,32	12	766	275100,42	4326836,00
10	605	275531,10	4326023,26	11	617	275399,50	4326059,21	12	685	273244,64	4327560,06	12	726	272775,97	4327854,69	12	767	275108,62	4326832,59
10	606	275505,04	4326023,24	12	645	275247,46	4326983,88	12	686	273241,88	4327562,05	12	727	272763,94	4327824,95	12	768	275146,80	4326816,73
10	607	275464,95	4325997,09	12	646	275401,27	4327128,07	12	687	273239,22	4327563,95	12	728	272820,23	4327652,93	12	769	275186,23	4326792,00
10	608	275431,91	4325970,49	12	647	275471,23	4327156,53	12	688	273172,37	4327611,83	12	729	272845,16	4327576,77	12	645	275247,46	4326983,88
10	609	275389,72	4325939,15	12	648	275477,96	4327159,27	12	689	273085,25	4327779,56	12	730	272865,80	4327552,80	13	770	274862,13	4314373,56
10	610	275344,34	4325916,60	12	649	275484,41	4327161,90	12	690	273054,65	4327838,35	12	731	272869,37	4327548,66	13	771	274919,23	4314455,12
10	611	275339,22	4325911,61	12	650	275495,55	4327166,43	12	691	273077,66	4327962,43	12	732	272872,93	4327544,51	13	772	274921,05	4314457,71
10	612	275354,27	4325856,31	12	651	275549,73	4327282,90	12	692	273099,85	4327986,11	12	733	272954,74	4327449,52	13	773	274917,98	4314460,30
10	613	275619,63	4325777,06	12	652	275514,28	4327281,16	12	693	273131,67	4328022,74	12	734	273045,93	4327343,60	13	774	274911,69	4314465,61
10	614	275686,76	4325776,47	12	653	275423,93	4327276,20	12	694	273274,46	4328182,10	12	735	273084,15	4327299,21	13	775	274846,12	4314535,75
10	615	275705,60	4325795,09	12	654	275407,04	4327287,45	12	695	273290,89	4328200,45	12	736	273178,27	4327241,29	13	776	274840,20	4314586,43
10	616	275725,30	4325812,65	12	655	275352,43	4327323,81	12	696	273325,75	4328209,29	12	737	273183,13	4327238,30	13	777	274778,40	4314620,77
10	595	275742,94	4325831,06	12	656	275283,70	4327369,56	12	697	273404,46	4328229,25	12	738	273298,37	4327167,37	13	778	274767,17	4314616,89
11	617	275399,50	4326059,21	12	657	275260,64	4327384,92	12	698	273490,00	4328355,15	12	739	273556,49	4327117,16	13	779	274738,45	4314605,65
11	618	275453,16	4326091,44	12	658	275215,97	4327415,33	12	699	273605,63	4328422,22	12	740	273569,03	4327114,73	13	780	274653,27	4314631,17
11	619	275493,70	4326111,60	12	659	275215,67	4327415,53	12	700	273605,59	4328424,12	12	741	273596,39	4327109,40	13	781	274618,42	4314686,63
11	620	275496,46	4326114,83	12	660	275207,66	4327414,04	12	701	273600,61	4328617,33	12	742	273618,83	4327105,03	13	782	274603,17	4314773,69
11	621	275466,46	4326133,56	12	661	275199,22	4327412,48	12	702	273548,95	4328773,76	12	743	273637,83	4327101,34	13	783	274645,09	4314867,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	784	274590,60	4314956,20	13	825	274130,08	4315004,64	14	865	272409,20	4315764,53	15	905	274461,93	4315604,01	15	946	272561,92	4316929,05
13	785	274588,70	4315052,31	13	826	274249,08	4315001,58	14	866	272429,59	4315825,27	15	906	274551,47	4315704,16	15	947	272509,97	4317057,27
13	786	274588,32	4315057,29	13	827	274303,97	4315000,17	14	867	272356,50	4315888,81	15	907	274631,74	4315749,68	15	948	272505,01	4317225,06
13	787	274527,12	4315122,76	13	828	274324,47	4314987,81	14	868	272336,05	4315868,18	15	908	274515,70	4315796,93	15	949	272482,25	4317349,00
13	788	274527,26	4315185,94	13	829	274406,80	4314938,16	14	869	272292,92	4315861,84	15	909	274402,72	4315792,74	15	950	272392,22	4317475,53
13	789	274507,12	4315206,44	13	830	274412,28	4314855,19	14	870	272258,79	4315870,36	15	910	274352,52	4315791,53	15	951	272352,43	4317505,04
13	790	274466,02	4315271,45	13	831	274418,42	4314761,96	14	871	272234,64	4315876,40	15	911	274322,05	4315794,19	15	952	272288,08	4317552,76
13	791	274429,54	4315237,55	13	832	274424,51	4314728,13	14	872	272193,71	4315887,28	15	912	274213,90	4315736,50	15	953	272184,18	4317643,36
13	792	274279,07	4315205,90	13	833	274479,53	4314570,54	14	873	272130,13	4315918,47	15	913	274068,62	4315764,20	15	954	272073,59	4317743,50
13	793	274169,55	4315215,50	13	834	274481,43	4314565,11	14	874	272052,92	4315931,57	15	914	274051,86	4315767,40	15	955	272068,36	4317748,24
13	794	274111,67	4315199,00	13	835	274494,83	4314558,36	14	875	272014,87	4315944,38	15	915	274032,98	4315779,68	15	956	272036,94	4317767,55
13	795	274037,44	4315212,33	13	836	274858,56	4314375,36	14	876	271994,77	4315951,15	15	916	274026,12	4315784,14	15	957	272027,11	4317773,59
13	796	274019,13	4315228,96	13	770	274862,13	4314373,56	14	877	271981,92	4315955,16	15	917	274019,25	4315788,60	15	958	271927,04	4317814,21
13	797	273935,55	4315207,47	14	837	273999,39	4315341,84	14	878	271964,22	4315960,84	15	918	273929,23	4315847,17	15	959	271924,18	4317833,15
13	798	273909,53	4315200,45	14	838	273458,68	4315424,61	14	879	271896,08	4315982,64	15	919	273928,66	4315847,98	15	960	271872,61	4317859,64
13	799	273824,96	4315178,89	14	839	273472,88	4315493,90	14	880	271894,84	4315982,48	15	920	273858,07	4315951,11	15	961	271840,87	4317875,94
13	800	273764,78	4315164,03	14	840	273520,49	4315539,67	14	881	271897,42	4315968,03	15	921	273857,52	4315951,46	15	962	271808,98	4317906,38
13	801	273753,20	4315160,32	14	841	273506,85	4315572,46	14	882	271940,97	4315901,59	15	922	273743,88	4316022,81	15	963	271803,30	4317911,80
13	802	273740,91	4315157,38	14	842	273453,14	4315599,40	14	883	271971,34	4315855,27	15	923	273655,45	4316034,76	15	964	271797,62	4317917,21
13	803	273735,37	4315160,03	14	843	273408,10	4315552,81	14	884	271983,82	4315847,33	15	924	273651,34	4316035,31	15	965	271794,19	4317920,47
13	804	273721,11	4315166,87	14	844	273246,76	4315493,25	14	885	271986,84	4315845,42	15	925	273610,13	4316040,88	15	966	271753,43	4317959,35
13	805	273660,49	4315192,28	14	845	273174,19	4315491,65	14	886	272043,21	4315809,62	15	926	273536,09	4316052,03	15	967	271662,11	4318046,23
13	806	273629,63	4315235,01	14	846	273123,14	4315516,79	14	887	272084,08	4315783,66	15	927	273460,99	4316063,34	15	968	271618,91	4318157,21
13	807	273625,47	4315288,84	14	847	273069,24	4315513,65	14	888	272114,30	4315779,60	15	928	273382,67	4316064,14	15	969	271605,21	4318192,37
13	808	273559,57	4315429,39	14	848	273003,98	4315540,70	14	889	272207,54	4315767,06	15	929	273334,56	4316064,62	15	970	271621,31	4318367,96
13	809	273541,81	4315360,85	14	849	272969,35	4315593,17	14	890	272227,60	4315684,37	15	930	273330,23	4316063,70	15	971	271573,25	4318484,47
13	810	273465,61	4315256,71	14	850	272931,36	4315559,16	14	891	272238,22	4315640,55	15	931	273212,22	4316038,54	15	972	271554,42	4318504,05
13	811	273451,86	4315227,73	14	851	272866,43	4315543,13	14	892	272286,71	4315569,82	15	932	273043,12	4316066,60	15	973	271528,92	4318530,61
13	812	273460,15	4315215,65	14	852	272862,94	4315542,85	14	893	272309,49	4315536,57	15	933	272902,52	4316058,68	15	974	271510,33	4318515,80
13	813	273510,56	4315102,31	14	853	272821,96	4315547,71	14	894	272432,78	4315462,39	15	934	272860,49	4316104,23	15	975	271459,15	4318494,35
13	814	273510,72	4315101,95	14	854	272814,03	4315553,12	14	895	272553,32	4315433,07	15	935	272815,73	4316152,74	15	976	271407,08	4318480,08
13	815	273513,79	4315099,00	14	855	272770,85	4315579,86	14	896	272646,93	4315398,43	15	936	272794,72	4316175,51	15	977	271346,38	4318456,88
13	816	273596,38	4315019,89	14	856	272700,89	4315583,49	14	897	272691,89	4315381,78	15	937	272830,65	4316318,74	15	978	271339,02	4318427,82
13	817	273605,20	4315011,44	14	857	272668,58	4315606,07	14	898	272812,92	4315346,01	15	938	272830,38	4316320,95	15	979	271354,10	4318426,95
13	818	273675,77	4314985,78	14	858	272637,55	4315611,70	14	899	272934,77	4315350,24	15	939	272815,22	4316443,05	15	980	271421,22	4318345,06
13	819	273692,92	4314979,55	14	859	272494,10	4315638,73	14	900	273083,35	4315313,96	15	940	272777,03	4316537,90	15	981	271409,61	4318239,26
13	820	273727,68	4314966,91	14	860	272461,01	4315658,24	14	901	273122,57	4315306,92	15	941	272775,41	4316541,93	15	982	271409,14	4318135,70
13	821	273864,37	4314975,33	14	861	272444,26	4315674,00	14	902	273227,54	4315288,09	15	942	272766,65	4316563,69	15	983	271370,77	4318041,51
13	822	273977,08	4315034,70	14	862	272436,86	4315685,45	14	903	273381,47	4315330,25	15	943	272649,49	4316681,68	15	984	271407,11	4317929,14
13	823	274054,69	4315019,46	14	863	272414,24	4315718,80	14	904	273387,72	4315321,15	15	944	272550,65	4316759,92	15	985	271513,78	4317895,63
13	824	274097,61	4315011,02	14	864	272413,63	4315724,35	14	837	273399,39	4315341,84	15	945	272554,22	4316813,47	15	986	271601,38	4317819,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	987	271663,36	4317722,76	15	1028	272752,57	4315791,01	15	1069	274375,33	4315602,34	16	1109	272511,15	4330901,30	16	1150	271299,53	4332780,82
15	988	271706,55	4317708,76	15	1029	272812,87	4315795,66	15	1065	274461,93	4315604,01	16	1110	272493,39	4330916,97	16	1151	271410,10	4332809,40
15	989	271722,63	4317703,54	15	1030	272851,68	4315818,50	16	1070	273144,27	4329471,79	16	1111	272416,12	4330983,19	16	1152	271439,54	4332830,72
15	990	271729,31	4317701,38	15	1031	272901,10	4315847,59	16	1071	273147,76	4329473,33	16	1112	272374,31	4331096,28	16	1153	271441,50	4332832,62
15	991	271735,98	4317699,22	15	1032	272932,23	4315860,01	16	1072	273151,25	4329474,87	16	1113	272359,51	4331093,12	16	1154	271531,90	4332920,04
15	992	271741,03	4317697,58	15	1033	272995,56	4315870,91	16	1073	273174,01	4329484,93	16	1114	272250,80	4331059,67	16	1155	271628,87	4332949,58
15	993	271760,66	4317691,22	15	1034	273038,39	4315858,63	16	1074	273165,22	4329492,06	16	1115	272127,88	4331035,15	16	1156	271702,12	4332955,23
15	994	271785,88	4317676,03	15	1035	273061,68	4315851,96	16	1075	273086,57	4329521,31	16	1116	272125,39	4331034,96	16	1157	271707,09	4332955,61
15	995	271859,46	4317631,76	15	1036	273097,88	4315811,62	16	1076	273082,77	4329522,72	16	1117	272059,82	4331058,44	16	1158	271709,34	4332955,09
15	996	271948,66	4317580,25	15	1037	273125,41	4315831,80	16	1077	273078,98	4329524,13	16	1118	272051,68	4331061,36	16	1159	271716,16	4332953,53
15	997	271995,06	4317512,34	15	1038	273196,93	4315840,32	16	1078	273075,93	4329525,27	16	1119	272049,11	4331062,16	16	1160	271837,73	4332925,59
15	998	272006,34	4317495,83	15	1039	273246,97	4315807,95	16	1079	273000,83	4329608,70	16	1120	272018,21	4331072,81	16	1161	271886,67	4332960,43
15	999	272110,43	4317444,42	15	1040	273252,33	4315804,48	16	1080	272968,51	4329767,61	16	1121	271928,81	4331140,10	16	1162	271940,63	4333027,75
15	1000	272181,20	4317364,08	15	1041	273299,78	4315852,26	16	1081	272982,44	4329815,24	16	1122	271923,52	4331143,70	16	1163	271996,18	4333066,94
15	1001	272278,65	4317302,39	15	1042	273367,53	4315864,51	16	1082	272983,69	4329819,50	16	1123	271784,37	4331140,99	16	1164	272061,87	4333113,29
15	1002	272300,06	4317201,64	15	1043	273410,88	4315854,82	16	1083	272984,93	4329823,77	16	1124	271742,40	4331145,77	16	1165	272119,65	4333116,56
15	1003	272266,15	4317086,23	15	1044	273437,79	4315856,89	16	1084	272994,30	4329855,82	16	1125	271735,48	4331148,96	16	1166	272122,95	4333116,75
15	1004	272281,39	4316986,76	15	1045	273504,23	4315860,02	16	1085	273054,38	4329934,64	16	1126	271733,05	4331150,06	16	1167	272126,26	4333116,94
15	1005	272361,84	4316906,13	15	1046	273553,76	4315841,77	16	1086	273017,57	4329969,90	16	1127	271729,89	4331151,24	16	1168	272256,50	4333124,30
15	1006	272354,68	4316793,44	15	1047	273585,73	4315856,27	16	1087	272998,60	4329988,49	16	1128	271706,21	4331160,03	16	1169	272458,57	4333006,55
15	1007	272314,77	4316696,12	15	1048	273640,24	4315864,48	16	1088	272961,48	4330056,26	16	1129	271618,63	4331197,40	16	1170	272458,87	4333080,76
15	1008	272342,50	4316603,70	15	1049	273673,80	4315856,42	16	1089	272893,93	4330110,75	16	1130	271543,44	4331281,82	16	1171	272498,36	4333173,02
15	1009	272487,62	4316547,44	15	1050	273674,98	4315856,14	16	1090	272839,25	4330221,82	16	1131	271452,92	4331480,95	16	1172	272592,44	4333259,48
15	1010	272498,02	4316543,40	15	1051	273678,15	4315853,94	16	1091	272850,43	4330336,97	16	1132	271388,13	4331623,49	16	1173	272652,47	4333274,14
15	1011	272561,83	4316496,19	15	1052	273691,92	4315844,40	16	1092	272882,52	4330406,34	16	1133	271367,77	4331668,27	16	1174	272665,23	4333284,14
15	1012	272600,75	4316453,07	15	1053	273726,05	4315817,96	16	1093	272884,88	4330411,44	16	1134	271366,69	4331669,20	16	1175	272706,35	4333316,39
15	1013	272610,76	4316420,75	15	1054	273727,12	4315817,04	16	1094	272887,25	4330416,55	16	1135	271254,82	4331767,84	16	1176	272697,57	4333358,82
15	1014	272623,88	4316380,66	15	1055	273748,40	4315768,57	16	1095	272894,67	4330432,61	16	1136	271245,91	4331822,29	16	1177	272692,31	4333381,47
15	1015	272625,00	4316294,53	15	1056	273745,03	4315584,81	16	1096	272883,98	4330441,62	16	1137	271231,15	4331912,38	16	1178	272691,58	4333385,41
15	1016	272545,86	4316183,15	15	1057	273769,14	4315487,08	16	1097	272880,58	4330444,48	16	1138	271157,67	4331924,50	16	1179	272687,97	4333405,19
15	1017	272543,18	4316178,92	15	1058	273784,86	4315419,43	16	1098	272877,17	4330447,35	16	1139	271152,45	4331925,36	16	1180	272682,90	4333457,94
15	1018	272489,02	4316120,60	15	1059	273812,18	4315435,58	16	1099	272760,64	4330545,59	16	1140	271147,90	4331926,01	16	1181	272596,37	4333507,41
15	1019	272539,26	4316002,16	15	1060	273850,70	4315514,76	16	1100	272713,62	4330661,27	16	1141	271045,04	4332005,30	16	1182	272371,26	4333599,31
15	1020	272586,60	4316018,85	15	1061	273930,46	4315550,35	16	1101	272712,99	4330685,84	16	1142	270955,64	4332218,70	16	1183	272270,47	4333586,53
15	1021	272652,70	4316019,93	15	1062	273953,92	4315560,82	16	1102	272712,88	4330689,96	16	1143	270923,40	4332295,68	16	1184	272124,35	4333635,42
15	1022	272706,79	4315988,01	15	1063	274055,08	4315568,62	16	1103	272712,78	4330694,06	16	1144	270934,66	4332350,57	16	1185	272058,71	4333719,58
15	1023	272715,72	4315982,68	15	1064	274115,25	4315497,07	16	1104	272710,34	4330788,33	16	1145	270940,09	4332377,02	16	1186	272042,76	4333770,47
15	1024	272741,59	4315920,52	15	1065	274198,89	4315517,54	16	1105	272732,86	4330847,21	16	1146	270947,44	4332412,81	16	1187	271980,95	4333757,91
15	1025	272742,73	4315918,59	15	1066	274295,78	4315489,92	16	1106	272584,27	4330883,46	16	1147	271035,31	4332566,96	16	1188	271979,09	4333757,54
15	1026	272731,62	4315802,44	15	1067	274323,06	4315565,22	16	1107	272581,22	4330884,20	16	1148	271172,24	4332708,85	16	1189	271973,69	4333756,12
15	1027	272744,44	4315795,45	15	1068	274369,86	4315601,91	16	1108	272578,18	4330884,95	16	1149	271227,79	4332740,26	16	1190	271964,73	4333754,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1191	271957,90	4333752,91	16	1232	269644,02	4334457,31	16	1273	270707,50	4332036,97	16	1314	272916,89	4329406,39	18	1353	272429,92	4331879,64
16	1192	271898,73	4333740,32	16	1233	269637,68	4334436,43	16	1274	270833,41	4331816,87	16	1315	272948,85	4329408,81	18	1354	272312,60	4331932,91
16	1193	271794,73	4333730,30	16	1234	269626,36	4334399,17	16	1275	270848,47	4331790,54	16	1316	273022,28	4329414,40	18	1355	272305,35	4331936,20
16	1194	271678,69	4333759,44	16	1235	269576,90	4334293,11	16	1276	270849,85	4331788,94	16	1317	273115,25	4329458,96	18	1356	272299,93	4331938,67
16	1195	271601,54	4333840,89	16	1236	269563,60	4334237,96	16	1277	270862,97	4331773,76	16	1070	273144,27	4329471,79	18	1357	272170,79	4331997,33
16	1196	271595,12	4333847,67	16	1237	269574,14	4334177,40	16	1278	271019,73	4331592,31	17	1318	273742,25	4330684,53	18	1358	271960,19	4332133,60
16	1197	271588,69	4333854,46	16	1238	269595,65	4334153,63	16	1279	271174,28	4331380,50	17	1319	273739,19	4330732,18	18	1359	271970,25	4332134,07
16	1198	271580,47	4333863,14	16	1239	269598,76	4334150,19	16	1280	271180,04	4331372,59	17	1320	273658,04	4330867,43	18	1360	272207,25	4332145,05
16	1199	271527,73	4333875,65	16	1240	269604,07	4334144,34	16	1281	271258,44	4331202,16	17	1321	273566,91	4330906,53	18	1361	272237,25	4332146,43
16	1200	271491,12	4333884,32	16	1241	269615,32	4334131,92	16	1282	271304,08	4331102,95	17	1322	273424,96	4330933,67	18	1362	272510,64	4332123,34
16	1201	271483,37	4333891,94	16	1242	269722,06	4334014,03	16	1283	271382,93	4331030,47	17	1323	273301,87	4330976,31	18	1363	272541,75	4332131,01
16	1202	271388,07	4333985,64	16	1243	269736,16	4333998,43	16	1284	271386,28	4331027,40	17	1324	273199,94	4330978,48	18	1364	272545,93	4332132,04
16	1203	271295,97	4333951,48	16	1244	270040,00	4333910,46	16	1285	271387,01	4331026,73	17	1325	273198,56	4330957,32	18	1365	272770,64	4332187,41
16	1204	271109,68	4333987,95	16	1245	270102,02	4333892,51	16	1286	271424,83	4330991,96	17	1326	273198,23	4330939,74	18	1366	273027,47	4332262,30
16	1205	271093,91	4333991,03	16	1246	270288,79	4333876,34	16	1287	271425,75	4330991,11	17	1327	273196,75	4330863,94	18	1367	273050,33	4332268,97
16	1206	271087,05	4333999,54	16	1247	270363,03	4333869,92	16	1288	271431,96	4330985,41	17	1328	273310,18	4330829,58	18	1368	273198,62	4332422,74
16	1207	271018,55	4334084,48	16	1248	270510,22	4333851,92	16	1289	271438,17	4330979,70	17	1329	273363,12	4330782,61	18	1369	273285,62	4332512,92
16	1208	270953,71	4334067,87	16	1249	270637,57	4333836,36	16	1290	271489,59	4330932,43	17	1330	273417,26	4330734,58	18	1370	273316,81	4332688,51
16	1209	270943,48	4334065,24	16	1250	270904,44	4333771,78	16	1291	271604,25	4330903,16	17	1331	273457,03	4330628,38	18	1371	273334,19	4332786,35
16	1210	270933,24	4334062,62	16	1251	271213,13	4333678,13	16	1292	271765,98	4330861,88	17	1332	273460,06	4330621,60	18	1372	273420,99	4332976,89
16	1211	270889,76	4334051,48	16	1252	271288,75	4333655,19	16	1293	271781,10	4330858,02	17	1333	273470,02	4330622,36	18	1373	273444,80	4333029,14
16	1212	270752,68	4334100,07	16	1253	271540,92	4333503,84	16	1294	272133,47	4330738,71	17	1334	273500,74	4330620,72	18	1374	273490,22	4333304,67
16	1213	270696,47	4334165,91	16	1254	271571,50	4333485,49	16	1295	272379,99	4330635,55	17	1335	273571,18	4330630,17	18	1375	273410,79	4333535,01
16	1214	270589,16	4334127,55	16	1255	271826,70	4333433,40	16	1296	272392,43	4330611,80	17	1336	273620,66	4330658,04	18	1376	273409,48	4333538,82
16	1215	270556,20	4334133,39	16	1256	271618,92	4333247,56	16	1297	272506,11	4330394,63	17	1337	273718,95	4330683,66	18	1377	273407,17	4333545,54
16	1216	270455,00	4334151,30	16	1257	271519,30	4333211,53	16	1298	272519,96	4330346,54	17	1318	273742,25	4330684,53	18	1378	273377,88	4333624,99
16	1217	270325,87	4334291,71	16	1258	271347,79	4333149,48	16	1299	272569,89	4330173,29	18	1338	273574,53	4331005,74	18	1379	273298,54	4333840,26
16	1218	270139,71	4334203,17	16	1259	271335,20	4333142,16	16	1300	272627,92	4329971,93	18	1339	273471,05	4331167,70	18	1380	273115,50	4334018,72
16	1219	270037,91	4334184,30	16	1260	271319,25	4333132,91	16	1301	272659,35	4329786,31	18	1340	273439,29	4331217,40	18	1381	273061,48	4334071,39
16	1220	269927,86	4334226,94	16	1261	271211,13	4333070,17	16	1302	272673,99	4329699,79	18	1341	273414,32	4331249,54	18	1382	272954,04	4334146,62
16	1221	269890,90	4334264,19	16	1262	271199,98	4333063,70	16	1303	272686,24	4329664,02	18	1342	273412,41	4331251,98	18	1383	272951,20	4334148,61
16	1222	269846,85	4334308,92	16	1263	271125,28	4333020,35	16	1304	272721,40	4329561,36	18	1343	273409,75	4331255,40	18	1384	272948,36	4334150,60
16	1223	269820,80	4334407,19	16	1264	271029,25	4332950,51	16	1305	272749,56	4329479,17	18	1344	273311,53	4331381,76	18	1385	272810,71	4334246,96
16	1224	269818,86	4334414,49	16	1265	270918,18	4332869,75	16	1306	272750,55	4329476,27	18	1345	273267,70	4331438,14	18	1386	272701,37	4334323,53
16	1225	269817,16	4334420,92	16	1266	270912,71	4332863,18	16	1307	272751,55	4329473,37	18	1346	273173,63	4331475,02	18	1387	272663,76	4334333,39
16	1226	269817,28	4334421,74	16	1267	270885,26	4332830,18	16	1308	272770,24	4329418,78	18	1347	272966,45	4331556,24	18	1388	272469,80	4334384,25
16	1227	269827,16	4334492,86	16	1268	270724,12	4332636,52	16	1309	272815,56	4329420,53	18	1348	272924,95	4331594,99	18	1389	272423,65	4334396,36
16	1228	269662,18	4334513,22	16	1269	270680,61	4332469,57	16	1310	272851,50	4329415,51	18	1349	272875,14	4331641,51	18	1390	272417,36	4334398,00
16	1229	269657,55	4334501,84	16	1270	270634,42	4332292,44	16	1311	272854,82	4329415,04	18	1350	272697,95	4331806,96	18	1391	272009,57	4334512,77
16	1230	269650,31	4334478,01	16	1271	270655,79	4332217,72	16	1312	272858,15	4329414,58	18	1351	272571,33	4331841,28	18	1392	271765,16	4334614,77
16	1231	269646,24	4334464,64	16	1272	270698,55	4332068,28	16	1313	272868,67	4329413,11	18	1352	272552,90	4331846,28	18	1393	271567,89	4334718,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1394	271537,55	4334734,21	18	1435	269681,14	4336148,00	18	1476	271335,08	4334503,87	18	1517	272979,24	4332930,41	18	1558	272946,63	4331253,70
18	1395	271507,44	4334753,24	18	1436	269675,42	4336145,74	18	1477	271350,22	4334482,99	18	1518	272984,64	4332918,80	18	1559	273054,47	4331226,91
18	1396	271295,80	4334887,01	18	1437	269631,77	4336128,54	18	1478	271386,03	4334434,61	18	1519	273034,49	4332805,35	18	1560	273066,21	4331220,88
18	1397	271289,25	4334891,69	18	1438	269598,61	4336008,85	18	1479	271469,14	4334418,74	18	1520	273033,13	4332771,60	18	1561	273074,21	4331216,77
18	1398	271172,22	4334975,17	18	1439	269532,73	4335896,17	18	1480	271472,09	4334418,19	18	1521	273031,74	4332736,97	18	1562	273081,61	4331212,96
18	1399	271010,77	4335101,25	18	1440	269518,81	4335740,55	18	1481	271475,05	4334417,63	18	1522	273029,68	4332685,68	18	1563	273138,12	4331156,17
18	1400	270832,94	4335132,81	18	1441	269535,77	4335605,51	18	1482	271502,02	4334412,48	18	1523	273028,43	4332643,47	18	1564	273143,03	4331144,52
18	1401	270829,88	4335136,32	18	1442	269543,95	4335577,62	18	1483	271581,28	4334378,43	18	1524	273028,16	4332640,44	18	1565	273158,90	4331107,65
18	1402	270768,60	4335206,25	18	1443	269570,52	4335487,17	18	1484	271598,96	4334370,83	18	1525	272894,10	4332519,83	18	1566	273168,23	4331097,34
18	1403	270660,59	4335216,87	18	1444	269673,31	4335416,97	18	1485	271691,70	4334292,77	18	1526	272879,43	4332508,68	18	1567	273183,18	4331085,46
18	1404	270652,56	4335215,74	18	1445	269713,43	4335363,79	18	1486	271736,36	4334281,13	18	1527	272857,69	4332497,98	18	1568	273192,79	4331084,97
18	1405	270630,11	4335212,58	18	1446	269841,05	4335134,97	18	1487	271751,04	4334277,31	18	1528	272645,17	4332478,57	18	1569	273206,83	4331084,28
18	1406	270526,59	4335198,00	18	1447	269952,40	4335072,35	18	1488	271804,75	4334263,40	18	1529	272548,06	4332430,98	18	1570	273269,92	4331085,13
18	1407	270491,90	4335181,34	18	1448	270077,84	4335034,11	18	1489	271820,39	4334252,90	18	1530	272526,29	4332427,31	18	1571	273343,59	4331065,75
18	1408	270397,96	4335136,24	18	1449	270086,74	4335027,52	18	1490	271822,94	4334251,20	18	1531	272483,25	4332419,97	18	1572	273434,06	4331036,64
18	1409	270317,80	4335225,88	18	1450	270118,43	4335004,11	18	1491	271825,48	4334249,49	18	1532	272390,68	4332430,89	18	1573	273476,57	4331024,88
18	1410	270240,88	4335273,18	18	1451	270122,82	4335000,87	18	1492	271919,98	4334186,07	18	1533	272298,72	4332485,95	18	1574	273567,03	4331008,80
18	1411	270221,50	4335285,10	18	1452	270132,67	4334983,58	18	1493	272043,14	4334220,62	18	1534	272237,46	4332448,13	18	1575	273574,53	4331005,74
18	1412	270145,46	4335331,86	18	1453	270250,76	4334768,59	18	1494	272193,94	4334176,12	18	1535	272040,38	4332429,93	19	1576	272382,31	4331630,87
18	1413	270140,71	4335334,78	18	1454	270252,87	4334764,76	18	1495	272277,40	4334071,97	18	1536	271932,93	4332438,68	19	1577	272408,85	4316341,02
18	1414	270058,99	4335356,04	18	1455	270254,98	4334760,93	18	1496	272575,74	4334074,23	18	1537	271706,68	4332512,47	19	1578	272347,28	4316398,43
18	1415	269960,92	4335333,31	18	1456	270273,21	4334727,75	18	1497	272586,07	4334061,58	18	1538	271641,80	4332450,32	19	1579	272280,98	4316374,26
18	1416	269903,30	4335594,48	18	1457	270298,35	4334748,64	18	1498	272589,76	4334057,07	18	1539	271408,27	4332352,10	19	1580	272261,26	4316369,74
18	1417	269852,09	4335668,19	18	1458	270301,27	4334751,07	18	1499	272591,67	4334054,72	18	1540	271544,97	4332282,45	19	1581	272167,03	4316369,49
18	1418	269850,06	4335797,43	18	1459	270304,36	4334753,63	18	1500	272593,58	4334052,38	18	1541	271653,47	4332162,50	19	1582	272080,58	4316470,10
18	1419	269853,04	4335849,92	18	1460	270371,65	4334809,52	18	1501	272636,60	4333999,73	18	1542	271669,22	4332073,27	19	1583	272076,41	4316550,00
18	1420	269853,86	4335864,48	18	1461	270612,66	4334921,34	18	1502	272694,12	4333929,98	18	1543	271672,16	4332056,67	19	1584	272075,22	4316553,82
18	1421	269879,36	4335908,89	18	1462	270615,57	4334922,58	18	1503	272815,94	4333871,20	18	1544	271662,90	4331968,74	19	1585	272025,92	4316712,84
18	1422	270064,90	4336013,55	18	1463	270651,33	4334920,30	18	1504	272963,57	4333783,34	18	1545	271760,92	4331828,92	19	1586	272001,25	4316819,73
18	1423	270167,35	4336117,79	18	1464	270724,37	4334914,45	18	1505	273053,67	4333681,02	18	1546	271849,39	4331826,65	19	1587	272028,71	4316932,98
18	1424	270229,98	4336222,21	18	1465	270734,05	4334913,67	18	1506	273112,34	4333505,09	18	1547	271877,92	4331825,92	19	1588	272038,38	4316972,65
18	1425	270273,13	4336337,76	18	1466	270836,13	4334857,37	18	1507	273121,95	4333477,65	18	1548	271929,95	4331794,83	19	1589	272058,57	4317055,58
18	1426	270277,27	4336487,07	18	1467	270871,30	4334810,95	18	1508	273123,28	4333473,85	18	1549	272038,71	4331730,04	19	1590	272025,17	4317164,24
18	1427	270133,17	4336519,85	18	1468	270893,07	4334764,33	18	1509	273128,77	4333461,25	18	1550	272172,40	4331549,87	19	1591	271957,89	4317248,10
18	1428	270118,33	4336523,22	18	1469	270913,32	4334720,97	18	1510	273198,83	4333287,19	18	1551	272242,39	4331578,34	19	1592	271848,69	4317212,40
18	1429	270052,11	4336538,29	18	1470	270919,88	4334707,44	18	1511	273173,67	4333138,90	18	1552	272261,51	4331583,82	19	1593	271761,93	4317267,20
18	1430	269973,80	4336540,77	18	1471	271007,04	4334693,66	18	1512	273140,53	4333081,19	18	1553	272457,66	4331581,89	19	1594	271698,30	4317369,45
18	1431	269986,81	4336491,92	18	1472	271047,75	4334687,23	18	1513	273057,14	4333005,59	18	1554	272615,94	4331511,90	19	1595	271636,41	4317449,13
18	1432	269954,26	4336355,10	18	1473	271295,81	4334557,98	18	1514	272991,75	4332969,47	18	1555	272735,33	4331367,72	19	1596	271542,54	4317489,56
18	1433	269872,37	4336239,67	18	1474	271300,92	4334550,36	18	1515	272976,10	4332961,09	18	1556	272802,93	4331251,63	19	1597	271435,65	4317530,47
18	1434	269755,02	4336177,09	18	1475	271309,27	4334538,98	18	1516	272967,68	4332956,59	18	1557	272856,63	4331263,79	19	1598	271376,34	4317579,98

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				
19	1598	271350,65	4317601,44	19	1639	271877,42	4316080,34	20	1679	270336,31	4318828,51	20	1720	268804,81	4317957,33	20	1761	270583,03	4317937,85
19	1599	271347,03	4317604,42	19	1640	271999,03	4316064,77	20	1680	270310,35	4318841,99	20	1721	268858,45	4317958,61	20	1762	270590,37	4317936,80
19	1600	271268,52	4317668,94	19	1641	272081,42	4316030,02	20	1681	270299,37	4318833,44	20	1722	269007,90	4317950,44	20	1763	270654,68	4317927,63
19	1601	271212,82	4317752,71	19	1642	272068,82	4316154,38	20	1682	270293,58	4318828,93	20	1723	269145,76	4317985,09	20	1764	270684,49	4317923,38
19	1602	271208,13	4317873,49	19	1643	272075,39	4316166,92	20	1683	270287,79	4318824,42	20	1724	269182,54	4318001,85	20	1765	270786,72	4317933,19
19	1603	271172,36	4317975,36	19	1644	272187,44	4316312,91	20	1684	270229,09	4318778,71	20	1725	269285,08	4318048,59	20	1766	270800,84	4317949,86
19	1604	271158,82	4318098,86	19	1645	272217,83	4316328,29	20	1685	270128,19	4318786,55	20	1726	269288,80	4318050,28	20	1769	270869,39	4318027,33
19	1605	271075,87	4318124,08	19	1646	272275,38	4316335,70	20	1686	270052,01	4318853,97	20	1727	269291,35	4318051,45	21	1767	271385,03	4318583,76
19	1606	271059,88	4318128,95	19	1647	272295,28	4316338,27	20	1687	269963,54	4318803,70	20	1728	269306,49	4318070,73	21	1768	271441,22	4318601,47
19	1607	271029,40	4318126,97	19	1648	272321,34	4316338,28	20	1688	269875,25	4318742,99	20	1729	269308,94	4318073,84	21	1769	271359,44	4318630,35
19	1608	271017,29	4318094,23	19	1575	272382,31	4316301,87	20	1689	269773,20	4318684,00	20	1730	269320,10	4318088,06	21	1770	271336,15	4318638,57
19	1609	270997,43	4318032,73	20	1649	270869,39	4318027,33	20	1690	269754,24	4318673,93	20	1731	269375,05	4318157,99	21	1771	271196,25	4318633,90
19	1610	270952,39	4317961,70	20	1650	270902,77	4318081,12	20	1691	269684,21	4318636,74	20	1732	269376,22	4318159,47	21	1772	271041,28	4318629,61
19	1611	270918,15	4317918,88	20	1651	270916,93	4318119,72	20	1692	269667,53	4318604,20	20	1733	269376,78	4318160,19	21	1773	270965,98	4318768,03
19	1612	270909,67	4317910,09	20	1652	270838,30	4318114,81	20	1693	269633,92	4318538,63	20	1734	269387,89	4318164,72	21	1774	270950,92	4318850,18
19	1613	270959,31	4317911,89	20	1653	270727,66	4318118,76	20	1694	269556,08	4318463,88	20	1735	269471,04	4318198,60	21	1775	270943,27	4318891,99
19	1614	271007,91	4317792,96	20	1654	270660,97	4318133,97	20	1695	269445,88	4318417,97	20	1736	269504,42	4318212,22	21	1776	270895,13	4319026,84
19	1615	271018,59	4317734,72	20	1655	270554,71	4318216,48	20	1696	269335,10	4318381,58	20	1737	269612,88	4318270,47	21	1777	270885,86	4319040,36
19	1616	271030,64	4317669,01	20	1656	270438,69	4318290,35	20	1697	269254,58	4318358,92	20	1738	269648,03	4318289,48	21	1778	270825,77	4319127,99
19	1617	271073,05	4317539,63	20	1657	270358,45	4318345,16	20	1698	269253,96	4318357,75	20	1739	269723,74	4318330,41	21	1779	270823,86	4319130,78
19	1618	271082,42	4317511,05	20	1658	270352,13	4318356,13	20	1699	269242,82	4318336,89	20	1740	269737,63	4318348,16	21	1780	270747,51	4319236,76
19	1619	271203,80	4317430,39	20	1659	270350,47	4318359,00	20	1700	269227,99	4318309,11	20	1741	269810,23	4318440,93	21	1781	270640,22	4319302,74
19	1620	271298,30	4317373,08	20	1660	270348,36	4318362,64	20	1701	269225,14	4318303,77	20	1742	269857,68	4318476,16	21	1782	270593,46	4319309,97
19	1621	271349,59	4317355,37	20	1661	270329,50	4318395,40	20	1702	269201,41	4318259,25	20	1743	269917,41	4318520,50	21	1783	270493,23	4319325,46
19	1622	271420,86	4317330,76	20	1662	270350,55	4318484,95	20	1703	269116,30	4318181,41	20	1744	270017,33	4318600,38	21	1784	270402,62	4319298,78
19	1623	271531,31	4317244,07	20	1663	270356,95	4318512,12	20	1704	269006,07	4318151,79	20	1745	270125,44	4318577,12	21	1785	270394,31	4319296,34
19	1624	271642,17	4317099,25	20	1664	270359,38	4318535,32	20	1705	268902,40	4318167,37	20	1746	270132,43	4318575,62	21	1786	270386,01	4319293,90
19	1625	271675,73	4317078,62	20	1665	270359,71	4318538,41	20	1706	268793,28	4318166,66	20	1747	270139,41	4318574,11	21	1787	270374,50	4319290,50
19	1626	271749,50	4317033,25	20	1666	270360,03	4318541,50	20	1707	268693,55	4318156,07	20	1748	270147,17	4318572,44	21	1788	270372,32	4319289,86
19	1627	271782,51	4316918,79	20	1667	270370,32	4318639,87	20	1708	268646,89	4318170,20	20	1749	270128,73	4318435,26	21	1789	270247,49	4319269,43
19	1628	271801,13	4316796,81	20	1668	270427,75	4318737,08	20	1709	268615,27	4318127,04	20	1750	270146,94	4318321,14	21	1790	270219,86	4319272,33
19	1629	271818,65	4316667,53	20	1669	270433,49	4318741,51	20	1710	268581,14	4318067,79	20	1751	270147,58	4318317,18	21	1791	270100,89	4319284,82
19	1630	271821,12	4316649,33	20	1670	270435,98	4318743,43	20	1711	268534,77	4318007,13	20	1752	270147,89	4318315,25	21	1792	269939,74	4319293,36
19	1631	271845,53	4316503,48	20	1671	270438,47	4318745,35	20	1712	268523,91	4317994,51	20	1753	270151,81	4318290,64	21	1793	269789,83	4319282,27
19	1632	271850,60	4316492,88	20	1672	270523,76	4318811,17	20	1713	268518,10	4317987,76	20	1754	270154,85	4318286,21	21	1794	269766,88	4319270,64
19	1633	271852,34	4316489,21	20	1673	270405,17	4318792,74	20	1714	268513,85	4317982,82	20	1755	270223,00	4318186,70	21	1795	269759,37	4319266,84
19	1634	271899,51	4316390,32	20	1674	270387,07	4318802,14	20	1715	268535,71	4317987,26	20	1756	270330,32	4318120,69	21	1796	269751,87	4319263,03
19	1635	271905,39	4316264,66	20	1675	270381,98	4318804,78	20	1716	268559,83	4317972,41	20	1757	270343,10	4318108,45	21	1797	269659,82	4319216,39
19	1636	271885,88	4316192,08	20	1676	270376,90	4318807,42	20	1717	268695,45	4317954,71	20	1758	270448,21	4318007,77	21	1798	269659,55	4319216,07
19	1637	271878,99	4316166,44	20	1677	270346,55	4318823,19	20	1718	268799,79	4317957,18	20	1759	270555,53	4317941,77	21	1799	269654,39	4319210,32
19	1638	271868,83	4316128,61	20	1678	270341,43	4318825,85	20	1719	268801,80	4317957,26	20	1760	270575,70	4317938,89	21	1800	269649,22	4319204,57

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
21	1801	269596,02	4319145,29	21	1842	267785,24	4319552,64	21	1883	268879,45	4318527,66	21	1924	270654,08	4319012,13	22	1964	269967,63	4337946,53
21	1802	269579,50	4319126,88	21	1843	267780,16	4319557,44	21	1884	268856,08	4318427,97	21	1925	270666,21	4318994,87	22	1965	269919,78	4337993,91
21	1803	269549,00	4319110,41	21	1844	267775,06	4319562,23	21	1885	268966,06	4318427,45	21	1926	270701,47	4318944,71	22	1966	269879,58	4338033,70
21	1804	269468,63	4319066,98	21	1845	267744,59	4319590,94	21	1886	268975,36	4318534,86	21	1927	270717,38	4318922,09	22	1967	269824,99	4338087,75
21	1805	269467,14	4319065,65	21	1846	267730,66	4319604,06	21	1887	269019,78	4318567,45	21	1928	270752,32	4318827,97	22	1968	269778,82	4338133,46
21	1806	269367,91	4318977,37	21	1847	267612,00	4319646,34	21	1888	269060,99	4318597,67	21	1929	270768,39	4318715,77	22	1969	269753,07	4338158,95
21	1807	269251,60	4318887,31	21	1848	267473,83	4319639,14	21	1889	269145,26	4318640,24	21	1930	270762,38	4318703,34	22	1970	269738,41	4338173,46
21	1808	269219,48	4318879,19	21	1849	267463,70	4319636,33	21	1890	269148,93	4318642,10	21	1931	270732,51	4318641,55	22	1971	269719,89	4338191,80
21	1809	269133,39	4318857,43	21	1850	267461,91	4319632,37	21	1891	269167,19	4318651,32	21	1932	270721,81	4318619,44	22	1972	269597,02	4338228,79
21	1810	269131,52	4318856,96	21	1851	267451,40	4319513,58	21	1892	269180,68	4318658,13	21	1933	270665,85	4318520,53	22	1973	269543,30	4338244,96
21	1811	269118,44	4318853,65	21	1852	267538,02	4319449,22	21	1893	269301,07	4318679,18	21	1934	270763,60	4318452,39	22	1974	269541,30	4338245,57
21	1812	269116,26	4318853,10	21	1853	267624,20	4319422,44	21	1894	269345,46	4318707,44	21	1935	270780,07	4318451,61	22	1975	269537,97	4338246,57
21	1813	269102,77	4318849,69	21	1854	267648,48	4319414,90	21	1895	269388,26	4318734,69	21	1936	270796,17	4318450,84	22	1976	269536,81	4338246,92
21	1814	269099,97	4318848,27	21	1855	267684,62	4319376,87	21	1896	269470,31	4318803,20	21	1937	270813,32	4318450,02	22	1977	269534,65	4338247,57
21	1815	269096,31	4318846,41	21	1856	267688,93	4319372,35	21	1897	269552,17	4318880,18	21	1938	270873,21	4318447,17	22	1978	269463,61	4338268,96
21	1816	269019,05	4318807,35	21	1857	267693,23	4319367,82	21	1898	269603,61	4318912,11	21	1939	270964,49	4318404,19	22	1979	269318,70	4338307,08
21	1817	268956,66	4318775,80	21	1858	267718,92	4319340,78	21	1899	269643,68	4318936,98	21	1940	271064,62	4318430,51	22	1980	269314,75	4338308,11
21	1818	268928,07	4318787,97	21	1859	267797,35	4319296,70	21	1900	269653,15	4318940,97	21	1941	271195,59	4318434,11	22	1981	269216,77	4338108,54
21	1819	268810,77	4318837,89	21	1860	267813,65	4319287,54	21	1901	269731,25	4318973,86	21	1942	271226,94	4318498,39	22	1982	269194,44	4338063,07
21	1820	268720,96	4318923,07	21	1861	267847,04	4319173,96	21	1902	269736,32	4318975,99	21	1943	271271,04	4318541,82	22	1983	269192,40	4338058,84
21	1821	268593,01	4318971,03	21	1862	267823,64	4319075,14	21	1903	269736,83	4318976,79	21	1944	271274,75	4318545,47	22	1984	269196,06	4338057,22
21	1822	268467,38	4318961,34	21	1863	267779,64	4318960,69	21	1904	269740,13	4318981,95	21	1945	271292,83	4318553,19	22	1985	269363,09	4337982,83
21	1823	268458,87	4318963,03	21	1864	267800,57	4318859,27	21	1905	269795,70	4319068,96	21	1946	271311,31	4318561,09	22	1986	269433,23	4337970,20
21	1824	268350,58	4318984,50	21	1865	267829,76	4318869,38	21	1906	269899,66	4319096,02	21	1947	271331,32	4318569,63	22	1987	269561,06	4337933,18
21	1825	268344,77	4318985,65	21	1866	267836,83	4318871,83	21	1907	269925,96	4319092,17	21	1948	271358,00	4318576,65	22	1988	269563,79	4337932,39
21	1826	268315,28	4319002,95	21	1867	267843,90	4318874,28	21	1908	269936,92	4319090,57	21	1949	271385,03	4318583,76	22	1989	269566,83	4337931,51
21	1827	268225,44	4319055,66	21	1868	267900,49	4318893,88	21	1909	269947,87	4319088,96	22	1949	270246,60	4336704,29	22	1990	269569,88	4337930,62
21	1828	268218,85	4319056,60	21	1869	268028,91	4318875,21	21	1910	270019,02	4319078,55	22	1950	270246,69	4336708,49	22	1991	269572,58	4337929,84
21	1829	268090,68	4319074,73	21	1870	268085,59	4318873,13	21	1911	270121,46	4319067,78	22	1951	270249,94	4336847,10	22	1992	269597,29	4337922,70
21	1830	268047,84	4319193,10	21	1871	268145,23	4318870,93	21	1912	270223,13	4319028,72	22	1952	270249,94	4336851,20	22	1993	269651,82	4337878,78
21	1831	268044,91	4319209,04	21	1872	268209,79	4318820,98	21	1913	270311,70	4319079,50	22	1953	270249,70	4337034,68	22	1994	269744,18	4337727,51
21	1832	268026,91	4319306,86	21	1873	268233,13	4318802,92	21	1914	270369,15	4319084,89	22	1954	270249,55	4337035,31	22	1995	269762,82	4337649,17
21	1833	268025,59	4319314,06	21	1874	268346,59	4318779,37	21	1915	270422,41	4319089,90	22	1955	270230,55	4337118,19	22	1996	269771,59	4337612,33
21	1834	268025,05	4319317,00	21	1875	268427,92	4318698,55	21	1916	270485,50	4319114,34	22	1956	270186,65	4337309,53	22	1997	269777,50	4337587,73
21	1835	268022,77	4319320,48	21	1876	268510,13	4318756,34	21	1917	270492,03	4319116,88	22	1957	270152,18	4337394,75	22	1998	269787,63	4337456,18
21	1836	268017,67	4319328,32	21	1877	268531,58	4318771,40	21	1918	270498,57	4319119,40	22	1958	270080,14	4337572,89	22	1999	269775,50	4337373,05
21	1837	268011,53	4319337,72	21	1878	268638,81	4318733,87	21	1919	270516,48	4319126,34	22	1959	270079,82	4337573,68	22	2000	269814,07	4337340,93
21	1838	268005,40	4319347,11	21	1879	268669,65	4318637,01	21	1920	270560,79	4319089,55	22	1960	270062,09	4337632,59	22	2001	269835,11	4337308,47
21	1839	267946,04	4319438,11	21	1880	268825,08	4318622,34	21	1921	270576,61	4319076,42	22	1961	270036,45	4337717,82	22	2002	269856,78	4337275,46
21	1840	267945,46	4319438,47	21	1881	268852,85	4318573,98	21	1922	270592,44	4319063,30	22	1962	270033,38	4337728,02	22	2003	269908,38	4337196,83
21	1841	267827,63	4319512,69	21	1882	268875,72	4318534,17	21	1923	270632,08	4319030,38	22	1963	270019,88	4337772,87	22	2004	269943,94	4337106,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2005	269948,75	4337037,54	23	2045	267654,43	4318391,97	25	2084	269529,45	4334433,81	26	2125	269459,26	4334271,96	27	2164	269054,11	4335154,94
22	2006	269949,12	4337032,45	23	2046	267760,88	4318376,93	25	2085	269570,75	4334561,30	26	2081	269475,09	4334320,73	27	2165	269056,64	4335187,22
22	2007	269949,39	4337028,74	23	2047	267767,84	4318375,95	25	2086	269480,53	4334723,77	26	2126	269237,55	4334492,20	27	2166	269062,28	4335221,24
22	2008	269949,66	4337025,03	23	2048	267774,81	4318374,96	25	2087	269472,29	4334772,27	26	2127	269203,88	4334573,68	27	2167	269066,78	4335238,81
22	2009	269950,65	4337011,54	23	2049	267797,46	4318371,77	25	2088	269470,51	4334782,12	26	2128	269158,72	4334657,37	27	2168	269068,82	4335246,79
22	2010	269958,47	4336904,95	23	2050	267888,62	4318398,08	25	2089	269466,65	4334780,97	26	2129	269156,81	4334660,91	27	2169	269069,31	4335248,12
22	2011	269954,22	4336810,39	23	2051	267895,75	4318400,15	25	2090	269466,07	4334780,80	26	2130	269144,45	4334683,83	27	2170	269071,19	4335253,30
22	2012	270069,79	4336811,40	23	2052	267909,01	4318397,45	25	2091	269372,05	4334743,73	26	2131	269077,61	4334789,97	27	2171	269069,54	4335262,52
22	2013	270089,90	4336811,58	23	2053	267987,52	4318381,46	25	2092	269371,25	4334743,41	26	2132	269000,75	4334896,30	27	2172	269068,17	4335270,37
22	2014	270182,63	4336766,96	23	2054	268022,69	4318367,16	25	2093	269368,47	4334742,33	26	2133	268893,21	4335024,90	27	2173	269066,46	4335280,14
22	2015	270236,50	4336714,18	23	2055	268063,86	4318350,41	25	2094	269364,93	4334740,92	26	2134	268843,59	4335076,63	27	2174	269039,31	4335434,84
22	1949	270246,60	4336704,29	23	2056	268185,44	4318275,91	25	2095	269357,93	4334738,34	26	2135	268802,76	4335119,20	27	2175	269039,18	4335435,61
23	2016	268496,72	4318131,33	23	2057	268266,45	4318195,00	25	2096	269355,11	4334737,30	26	2136	268783,38	4335137,24	27	2176	269038,83	4335436,42
23	2017	268519,97	4318184,25	23	2058	268372,25	4318139,01	25	2097	269352,29	4334736,25	26	2137	268776,28	4335143,86	27	2177	269019,74	4335480,21
23	2018	268552,59	4318229,65	23	2059	268444,64	4318068,61	25	2098	269341,02	4334732,07	26	2138	268769,17	4335150,48	27	2178	269018,56	4335482,57
23	2019	268564,20	4318244,84	23	2016	268496,72	4318131,33	25	2099	269340,39	4334736,11	26	2139	268765,01	4335154,35	27	2179	269012,96	4335478,30
23	2020	268557,75	4318269,92	24	2060	267511,28	4318708,47	25	2100	269336,24	4334762,77	26	2140	268746,16	4335171,91	27	2180	269007,20	4335473,98
23	2021	268556,35	4318303,27	24	2061	267467,90	4318820,56	25	2101	269334,95	4334771,69	26	2141	268749,03	4335146,33	27	2181	268991,93	4335462,55
23	2022	268564,54	4318418,00	24	2062	267524,82	4318918,01	25	2102	269335,22	4334775,75	26	2142	268755,62	4335087,62	27	2182	268821,94	4335191,17
23	2023	268470,11	4318460,32	24	2063	267553,75	4318968,78	25	2103	269334,20	4334781,66	26	2143	268761,42	4335038,96	27	2183	268926,58	4335164,57
23	2024	268458,15	4318457,89	24	2064	267581,70	4319017,84	25	2104	269309,60	4334805,08	26	2144	268762,01	4335033,98	27	2184	268930,36	4335158,99
23	2025	268366,75	4318439,34	24	2065	267560,80	4319048,72	25	2105	269303,23	4334811,41	26	2145	268764,40	4335013,90	27	2185	268971,57	4335113,36
23	2026	268278,44	4318499,71	24	2066	267523,16	4319104,25	25	2106	269290,74	4334824,45	26	2146	268767,61	4335002,94	27	2186	269017,52	4335062,48
23	2027	268188,59	4318565,86	24	2067	267430,64	4319174,95	25	2107	269279,16	4334837,64	26	2147	268773,83	4334981,75	27	2187	269022,19	4335056,72
23	2028	268118,34	4318610,86	24	2068	267425,56	4319178,16	25	2108	269268,54	4334850,85	26	2148	268807,04	4334868,41	27	2153	269097,41	4334963,90
23	2029	268092,78	4318627,23	24	2069	267354,84	4319083,46	25	2109	269259,46	4334863,08	26	2149	268850,81	4334795,44	28	2188	268804,01	4335472,73
23	2030	267978,97	4318647,68	24	2070	267238,34	4319082,61	25	2110	269252,84	4334875,83	26	2150	268997,49	4334654,53	28	2189	268914,62	4335582,09
23	2031	267881,79	4318618,85	24	2071	267207,91	4319080,63	25	2111	269186,85	4334891,37	26	2151	269054,82	4334615,76	28	2190	268909,25	4335586,00
23	2032	267841,25	4318600,77	24	2072	267217,09	4319066,21	25	2112	269166,89	4334902,35	26	2152	269058,74	4334613,11	28	2191	268839,51	4335638,74
23	2033	267774,20	4318570,86	24	2073	267332,23	4318993,44	25	2113	269156,97	4334908,59	26	2126	269237,55	4334492,20	28	2192	268813,80	4335631,99
23	2034	267772,32	4318571,63	24	2074	267320,50	4318968,59	25	2114	269097,41	4334963,90	27	2153	269097,41	4334963,90	28	2193	268806,15	4335629,98
23	2035	267765,55	4318574,40	24	2075	267275,25	4318872,80	25	2115	269175,43	4334855,65	27	2154	269079,55	4334998,45	28	2194	268798,52	4335627,97
23	2036	267759,07	4318577,04	24	2076	267267,86	4318733,99	25	2116	269250,88	4334735,17	27	2155	269069,10	4335034,50	28	2195	268771,08	4335620,75
23	2037	267668,76	4318613,86	24	2077	267305,89	4318641,82	25	2117	269265,84	4334707,08	27	2156	269066,78	4335042,53	28	2196	268790,21	4335492,81
23	2038	267629,00	4318643,54	24	2078	267315,80	4318649,96	25	2118	269267,74	4334703,53	27	2157	269064,45	4335050,57	28	2197	268794,61	4335463,44
23	2039	267543,68	4318601,20	24	2079	267364,30	4318665,66	25	2119	269312,78	4334619,05	27	2158	269060,18	4335065,32	28	2198	268796,01	4335464,81
23	2040	267534,11	4318596,45	24	2080	267460,62	4318692,78	25	2120	269341,19	4334566,84	27	2159	269059,42	4335072,40	28	2188	268804,01	4335472,73
23	2041	267506,41	4318585,95	24	2060	267511,28	4318708,47	25	2121	269342,97	4334563,57	27	2160	269058,27	4335078,53	29	2199	269278,12	4336888,34
23	2042	267392,62	4318542,79	25	2081	269475,09	4334320,73	25	2122	269344,74	4334560,32	27	2161	269055,43	4335100,06	29	2200	269270,74	4336918,10
23	2043	267413,53	4318522,43	25	2082	269496,82	4334369,66	25	2123	269375,79	4334503,29	27	2162	269055,14	4335104,30	29	2201	269254,77	4337021,12
23	2044	267536,39	4318463,30	25	2083	269526,43	4334427,86	25	2124	269431,80	4334357,56	27	2163	269053,81	4335128,22	29	2202	269263,47	4337120,33

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				
29	2203	269336,42	4337302,42	30	2220	250982,83	4288015,95	32	2282	250684,88	4288532,05	33	2322	248100,53	4313608,26	34	2362	247545,42	4301426,30
29	2204	269365,57	4337460,43	31	2243	250393,52	4287998,04	32	2283	250685,76	4288530,63	33	2323	248058,92	4313611,04	34	2363	247541,69	4301427,83
29	2205	269350,44	4337521,96	31	2244	250433,77	4288081,68	32	2284	250715,20	4288482,82	33	2324	248015,29	4313604,66	34	2364	247494,98	4301447,05
29	2206	269348,12	4337536,10	31	2245	250440,05	4288094,73	32	2285	250764,08	4288463,90	33	2325	247984,66	4313579,25	34	2365	247440,94	4301336,80
29	2207	269330,11	4337540,61	31	2246	250447,58	4288108,37	32	2286	250812,24	4288489,34	33	2326	247973,70	4313539,30	34	2366	247379,94	4301198,29
29	2208	269147,26	4337586,32	31	2247	250489,95	4288185,13	32	2287	250862,37	4288511,31	33	2327	247942,00	4313501,77	34	2367	247288,62	4301111,24
29	2209	269085,78	4337627,69	31	2248	250536,56	4288223,42	32	2288	250914,83	4288533,14	33	2328	247933,13	4313480,89	34	2368	247211,92	4301073,83
29	2210	268936,22	4337527,31	31	2249	250567,29	4288248,67	32	2289	250974,03	4288543,07	33	2329	247953,09	4313424,47	34	2369	247211,43	4301052,64
29	2211	268929,59	4337522,85	31	2250	250639,84	4288323,91	32	2290	251025,40	4288563,40	33	2330	248030,76	4313328,78	34	2370	247212,30	4301047,69
29	2212	268883,39	4337428,55	31	2251	250670,54	4288367,55	32	2270	251082,02	4288557,84	33	2331	248095,40	4313239,77	34	2371	247218,10	4301031,10
29	2213	268767,07	4337191,04	31	2252	250642,15	4288402,76	33	2291	250093,90	4312439,87	33	2332	248207,35	4313230,74	34	2372	247249,00	4300972,18
29	2214	268770,03	4337188,02	31	2253	250600,17	4288443,22	33	2292	250104,75	4312451,91	33	2333	248307,02	4313204,66	34	2373	247315,84	4301001,95
29	2215	268957,46	4336996,21	31	2254	250549,76	4288459,59	33	2293	250108,14	4312455,69	33	2334	248393,12	4313141,10	34	2358	247407,17	4301088,99
29	2216	268959,59	4336994,37	31	2255	250533,20	4288486,65	33	2294	250038,79	4312853,67	33	2335	248460,64	4313052,04	35	2374	248428,70	4301499,20
29	2217	269007,90	4336992,05	31	2256	250503,85	4288478,46	33	2295	250033,73	4312859,42	33	2336	248501,61	4312943,85	35	2375	248443,79	4301510,09
29	2218	269177,38	4336900,85	31	2257	250487,21	4288458,34	33	2296	250013,19	4312882,73	33	2337	248495,36	4312831,55	35	2376	248440,13	4301512,38
29	2219	269248,92	4336889,37	31	2258	250347,30	4288329,95	33	2297	249981,72	4312889,05	33	2338	248455,43	4312727,20	35	2377	248354,71	4301565,98
29	2199	269278,12	4336888,34	31	2259	250154,03	4288260,31	33	2298	249934,13	4312918,32	33	2339	248506,10	4312633,73	35	2378	248221,40	4301555,06
30	2220	250982,83	4288015,95	31	2260	249976,15	4288187,13	33	2299	249859,61	4312936,79	33	2340	248588,45	4312702,54	35	2379	248113,59	4301483,60
30	2221	251103,11	4288151,07	31	2261	249860,02	4288058,22	33	2300	249774,90	4312957,78	33	2341	248700,27	4312748,94	35	2380	247979,23	4301456,46
30	2222	251104,43	4288160,92	31	2262	249724,21	4287942,60	33	2301	249649,27	4312948,10	33	2342	248815,46	4312770,92	35	2381	247876,51	4301385,14
30	2223	251104,35	4288452,08	31	2263	249723,28	4287938,71	33	2302	249629,28	4312945,41	33	2343	248918,99	4312771,56	35	2382	247868,16	4301383,74
30	2224	251045,12	4288452,27	31	2264	249984,34	4287876,51	33	2303	249510,29	4312929,34	33	2344	249037,10	4312759,53	35	2383	247862,73	4301382,83
30	2225	250992,34	4288433,89	31	2265	249986,33	4287880,13	33	2304	249476,61	4312924,80	33	2345	249135,49	4312710,35	35	2384	247884,49	4301366,43
30	2226	250936,33	4288416,41	31	2266	250021,27	4287944,04	33	2305	249424,24	4312904,70	33	2346	249210,53	4312642,53	35	2385	247976,09	4301392,96
30	2227	250887,49	4288402,55	31	2267	250094,05	4288027,52	33	2306	249347,31	4312875,16	33	2347	249283,87	4312551,52	35	2386	248072,42	4301420,88
30	2228	250871,75	4288389,65	31	2268	250204,22	4288060,19	33	2307	249243,94	4312894,60	33	2348	249381,07	4312611,75	35	2387	248118,27	4301434,17
30	2229	250926,40	4288340,75	31	2269	250294,95	4288017,89	33	2308	249217,73	4312899,52	33	2349	249449,55	4312702,70	35	2388	248306,46	4301488,71
30	2230	250920,79	4288262,52	31	2243	250393,52	4287998,04	33	2309	249078,21	4312961,66	33	2350	249562,18	4312737,10	35	2374	248428,70	4301499,20
30	2231	250918,00	4288223,54	32	2270	251082,02	4288557,84	33	2310	248943,76	4312978,60	33	2351	249663,54	4312748,31	36	2389	248922,36	4301753,33
30	2232	250830,28	4288150,35	32	2271	251124,23	4288587,65	33	2311	248770,80	4312972,29	33	2352	249776,72	4312751,51	36	2390	249007,29	4301814,83
30	2233	250736,69	4288098,64	32	2272	251166,88	4288599,10	33	2312	248683,24	4313080,50	33	2353	249874,37	4312726,94	36	2391	249005,63	4301818,57
30	2234	250664,10	4288029,07	32	2273	251175,38	4288629,86	33	2313	248680,25	4313084,19	33	2354	249939,05	4312628,90	36	2392	248997,55	4301836,82
30	2235	250602,66	4287944,12	32	2274	251174,15	4288671,38	33	2314	248609,06	4313188,17	33	2355	249919,27	4312525,63	36	2393	248962,91	4301883,38
30	2236	250576,23	4287846,46	32	2275	250996,60	4288620,30	33	2315	248576,73	4313223,12	33	2356	249933,37	4312410,85	36	2394	248912,35	4301951,37
30	2237	250487,18	4287788,17	32	2276	250988,76	4288622,19	33	2316	248489,22	4313317,70	33	2357	250038,66	4312421,74	36	2395	248911,49	4301951,99
30	2238	250455,10	4287781,30	32	2277	250856,19	4288583,91	33	2317	248421,02	4313364,92	33	2358	250093,90	4312439,87	36	2396	248806,70	4302028,14
30	2239	250436,02	4287777,21	32	2278	250852,04	4288582,71	33	2318	248387,55	4313388,09	34	2358	247407,17	4301088,99	36	2397	248678,91	4302054,99
30	2240	250764,02	4287778,52	32	2279	250700,48	4288539,02	33	2319	248268,84	4313430,36	34	2359	247470,52	4301159,34	36	2398	248542,64	4302081,97
30	2241	250764,29	4287782,50	32	2280	250684,65	4288534,47	33	2320	248157,24	4313493,01	34	2360	247476,39	4301165,85	36	2399	248389,80	4302154,64
30	2242	250830,82	4287921,57	32	2281	250681,08	4288533,45	33	2321	248134,22	4313539,79	34	2361	247502,76	4301265,38	36	2400	248358,32	4302154,75

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				
36	2401	248257,25	4302155,13	37	2441	248018,54	4313712,19	38	2481	246468,23	4301355,61	40	2520	242400,93	4300427,59	41	2560	242496,00	4300944,59
36	2402	248139,21	4302107,60	37	2442	248020,31	4313712,02	38	2482	246348,23	4301302,32	40	2521	242413,14	4300346,63	41	2561	242534,18	4300943,52
36	2403	248019,34	4302095,37	37	2443	248011,80	4313722,16	38	2483	246340,39	4301253,87	40	2522	242408,54	4300197,87	41	2562	242549,63	4300944,71
36	2404	247868,01	4302096,87	37	2444	247927,85	4313809,02	38	2484	246326,87	4301170,27	40	2523	242361,64	4300097,01	41	2563	242558,62	4300945,40
36	2405	247739,79	4302070,30	37	2445	247885,56	4313852,79	38	2485	246486,90	4301242,65	40	2524	242335,31	4300041,83	41	2564	242574,63	4300945,64
36	2406	247640,93	4302000,16	37	2446	247760,58	4313898,57	38	2486	246611,75	4301139,31	40	2525	242342,98	4300033,40	41	2565	242596,37	4300943,29
36	2407	247505,55	4302001,03	37	2447	247634,94	4313888,90	38	2487	246703,80	4301036,24	40	2526	242364,29	4300016,98	41	2566	242608,00	4300942,18
36	2408	247383,74	4301946,89	37	2448	247513,58	4313846,90	38	2488	246722,99	4301025,99	40	2527	242406,62	4300001,19	41	2529	242630,37	4300945,61
36	2409	247249,70	4301925,86	37	2449	247471,76	4313896,25	38	2489	246823,55	4300972,26	40	2528	242419,62	4299995,12	42	2567	241935,65	4301444,95
36	2410	247105,82	4301869,73	37	2450	247408,33	4313971,06	38	2490	246949,66	4300914,84	40	2502	242446,51	4300044,16	42	2568	241934,23	4301455,90
36	2411	247019,28	4301800,19	37	2451	247379,24	4314115,05	38	2491	247075,64	4300914,84	41	2529	242630,37	4300945,61	42	2569	241931,43	4301492,77
36	2412	246910,94	4301821,70	37	2452	247302,79	4314228,62	38	2472	247154,11	4300937,33	41	2530	242707,23	4301088,70	42	2570	241918,81	4301525,90
36	2413	246908,73	4301813,47	37	2453	247209,99	4314308,19	39	2492	246991,48	4314270,83	41	2531	242721,90	4301227,15	42	2571	241922,03	4301569,47
36	2414	246819,64	4301746,45	37	2454	247178,85	4314335,39	39	2493	247095,91	4314405,41	41	2532	242716,09	4301245,02	42	2572	241897,17	4301561,93
36	2415	246814,10	4301742,21	37	2455	247111,91	4314263,05	39	2494	246943,74	4314505,71	41	2533	242714,86	4301248,84	42	2573	241741,89	4301600,70
36	2416	246927,72	4301703,65	37	2456	247071,65	4314199,80	39	2495	246939,01	4314508,83	41	2534	242682,96	4301346,98	42	2574	241589,70	4301687,69
36	2417	247028,04	4301611,30	37	2457	247059,62	4314177,49	39	2496	246644,85	4314449,04	41	2535	242585,43	4301462,67	42	2575	241462,71	4301727,16
36	2418	247110,64	4301731,42	37	2458	247104,17	4314137,18	39	2497	246647,75	4314445,55	41	2536	242511,51	4301559,36	42	2576	241516,24	4301839,16
36	2419	247206,68	4301812,47	37	2459	247188,27	4314051,07	39	2498	246719,62	4314359,25	41	2537	242409,57	4301633,42	42	2577	241518,19	4301843,24
36	2420	247344,58	4301838,85	37	2460	247193,86	4313950,45	39	2499	246818,99	4314337,79	41	2538	242286,34	4301659,61	42	2578	241520,14	4301847,32
36	2421	247459,99	4301876,07	37	2461	247233,81	4313851,14	39	2500	246924,27	4314294,39	41	2539	242172,17	4301648,66	42	2579	241534,89	4301878,17
36	2422	247580,16	4301906,55	37	2462	247301,80	4313762,38	39	2501	246977,82	4314249,35	41	2540	242144,47	4301637,08	42	2580	241573,82	4301998,00
36	2423	247708,33	4301927,02	37	2463	247290,72	4313657,90	39	2492	246991,48	4314270,83	41	2541	242060,41	4301601,93	42	2581	241714,36	4302050,77
36	2424	247820,82	4301992,05	37	2464	247343,51	4313566,21	40	2502	242446,51	4300044,16	41	2542	242031,69	4301654,74	42	2582	241867,44	4302115,02
36	2425	247942,59	4301982,75	37	2465	247451,09	4313587,12	40	2503	242501,60	4300157,43	41	2543	242030,07	4301649,34	42	2583	241880,60	4302117,70
36	2426	248061,09	4302003,52	37	2466	247559,81	4313633,59	40	2504	242516,06	4300298,85	41	2544	242016,63	4301604,59	42	2584	241901,47	4302121,93
36	2427	248208,74	4302030,20	37	2467	247664,90	4313688,24	40	2505	242497,39	4300425,58	41	2545	242013,17	4301577,26	42	2585	242037,92	4302149,59
36	2428	248326,82	4302061,25	37	2468	247768,69	4313688,77	40	2506	242485,57	4300539,11	41	2546	242017,52	4301560,53	42	2586	242150,56	4302231,50
36	2429	248426,37	4302028,15	37	2469	247845,69	4313610,19	40	2507	242481,35	4300559,95	41	2547	242031,70	4301551,63	42	2587	242226,32	4302335,90
36	2430	248451,31	4302019,87	37	2470	247856,34	4313597,66	40	2508	242441,83	4300707,77	41	2548	242048,00	4301534,80	42	2588	242272,39	4302474,63
36	2431	248588,64	4301968,26	37	2471	247882,30	4313619,50	40	2509	242531,84	4300842,42	41	2549	242072,94	4301503,64	42	2589	242362,78	4302567,38
36	2432	248673,01	4301956,95	37	2437	247917,00	4313644,23	40	2510	242480,33	4300842,11	41	2550	242198,92	4301542,69	42	2590	242493,31	4302608,54
36	2433	248725,68	4301949,90	38	2472	247154,11	4300937,33	40	2511	242433,63	4300849,55	41	2551	242328,55	4301555,18	42	2591	242500,29	4302610,73
36	2434	248838,05	4301884,46	38	2473	247125,86	4300991,91	40	2512	242416,31	4300853,23	41	2552	242437,20	4301492,45	42	2592	242568,54	4302693,83
36	2435	248916,23	4301767,00	38	2474	247115,99	4301022,23	40	2513	242402,18	4300854,15	41	2553	242526,65	4301381,75	42	2593	242582,12	4302714,69
36	2436	248920,69	4301757,05	38	2475	247113,64	4301034,41	40	2514	242367,41	4300856,50	41	2554	242613,62	4301258,21	42	2594	242593,00	4302741,33
36	2389	248922,36	431753,33	38	2476	247012,65	4301008,22	40	2515	242340,63	4300859,45	41	2555	242616,39	4301230,59	42	2595	242626,27	4302692,84
37	2437	247917,00	4313644,23	38	2477	246882,33	4301053,17	40	2516	242332,91	4300861,86	41	2556	242617,95	4301224,40	42	2596	242628,59	4302696,52
37	2438	247942,07	4313683,25	38	2478	246762,58	4301117,15	40	2517	242316,61	4300728,25	41	2557	242618,93	4301220,52	42	2597	242705,52	4302818,65
37	2439	247948,41	4313686,89	38	2479	246681,10	4301228,08	40	2518	242372,20	4300618,22	41	2558	242624,48	4301184,09	42	2598	242720,29	4302952,87
37	2440	247984,31	4313707,56	38	2480	246582,96	4301301,87	40	2519	242373,24	4300611,28	41	2559	242590,43	4301079,19	42	2599	242719,58	4303074,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2600	242719,91	4303075,07	43	2640	244307,80	4303224,25	44	2680	243275,48	4303297,89	46	2719	243809,80	4304093,50	48	2758	243137,35	4304605,78
42	2601	242701,16	4303100,66	43	2641	244387,94	4303199,57	44	2681	243280,33	4303298,90	46	2720	243802,75	4304056,65	48	2759	243117,25	4304554,78
42	2602	242662,60	4303145,94	43	2642	244487,18	4303161,99	44	2682	243284,15	4303307,29	46	2721	243742,62	4303920,26	48	2760	243097,25	4304528,80
42	2603	242647,33	4303166,47	43	2632	244490,94	4303160,56	44	2683	243301,28	4303349,39	46	2722	243803,83	4303935,10	48	2761	243392,06	4304436,23
42	2604	242639,41	4303164,82	44	2643	243369,09	4303308,47	44	2643	243369,09	4303308,47	46	2723	243843,97	4303967,27	48	2762	243534,29	4304398,27
42	2605	242611,30	4303105,40	44	2644	243364,36	4303316,00	45	2684	244269,06	4303346,20	46	2704	243884,95	4303993,93	48	2763	243594,82	4304389,37
42	2606	242612,08	4302983,61	44	2645	243332,33	4303366,93	45	2685	244286,99	4303372,22	47	2724	242332,89	4303515,07	48	2753	243630,54	4304429,93
42	2607	242610,41	4302849,56	44	2646	243252,16	4303478,77	45	2686	244285,12	4303373,29	47	2725	242352,71	4303660,86	49	2764	243527,78	4313538,02
42	2608	242526,49	4302735,75	44	2647	243256,18	4303619,77	45	2687	244183,19	4303447,35	47	2726	242355,64	4303675,82	49	2765	243612,82	4313652,39
42	2609	242406,17	4302690,18	44	2648	243288,65	4303750,37	45	2688	244071,50	4303530,32	47	2727	242380,99	4303805,21	49	2766	243706,17	4313694,67
42	2610	242279,22	4302661,81	44	2649	243268,95	4303807,87	45	2689	243960,92	4303612,74	47	2728	242430,97	4303937,22	49	2767	243712,11	4313714,74
42	2611	242168,75	4302599,36	44	2650	243266,20	4303815,89	45	2690	243837,69	4303638,93	47	2729	242524,21	4304021,18	49	2768	243731,89	4313757,37
42	2612	242164,12	4302443,58	44	2651	243263,45	4303823,91	45	2691	243818,49	4303765,98	47	2730	242627,66	4304095,56	49	2769	243750,55	4313794,90
42	2613	242101,20	4302332,74	44	2652	243244,93	4303877,97	45	2692	243830,33	4303829,27	47	2731	242635,95	4304108,59	49	2770	243751,43	4313829,06
42	2614	241997,26	4302240,95	44	2653	243106,15	4303846,24	45	2693	243786,85	4303813,45	47	2732	242765,66	4304163,94	49	2771	243747,87	4313855,85
42	2615	241920,80	4302227,45	44	2654	242994,90	4303749,81	45	2694	243724,81	4303811,69	47	2733	242851,95	4304280,48	49	2772	243746,99	4313860,80
42	2616	241870,62	4302218,59	44	2655	242898,76	4303677,21	45	2695	243722,19	4303811,07	47	2734	242899,20	4304328,06	49	2773	243730,94	4313880,62
42	2617	241844,83	4302213,21	44	2656	242792,61	4303577,60	45	2696	243715,33	4303772,98	47	2735	242923,91	4304352,95	49	2774	243728,41	4313887,44
42	2618	241741,98	4302191,74	44	2657	242790,74	4303449,30	45	2697	243713,56	4303644,30	47	2736	242924,83	4304353,88	49	2775	243724,73	4313893,04
42	2619	241688,04	4302162,93	44	2658	242748,43	4303327,80	45	2698	243756,24	4303528,65	47	2737	242922,78	4304354,01	49	2776	243722,37	4313896,66
42	2620	241616,56	4302124,73	44	2659	242708,09	4303275,93	45	2699	243879,89	4303534,49	47	2738	242890,11	4304356,15	49	2777	243558,26	4313864,36
42	2621	241465,53	4302098,97	44	2660	242711,35	4303272,27	45	2700	243988,54	4303471,77	47	2739	242883,25	4304356,59	49	2778	243483,06	4313849,63
42	2622	241465,54	4301966,94	44	2661	242733,43	4303224,10	45	2701	244059,96	4303373,54	47	2740	242822,83	4304359,97	49	2779	243475,25	4313844,03
42	2623	241383,88	4301826,95	44	2662	242750,03	4303209,01	45	2702	244179,27	4303334,77	47	2741	242787,47	4304362,33	49	2780	243462,48	4313834,88
42	2624	241353,13	4301776,87	44	2663	242765,17	4303195,22	45	2703	244223,06	4303287,46	47	2742	242726,71	4304283,77	49	2781	243420,54	4313728,55
42	2625	241350,43	4301772,47	44	2664	242768,83	4303191,89	45	2684	244269,06	4303346,20	47	2743	242623,74	4304208,14	49	2782	243344,50	4313646,66
42	2626	241347,73	4301768,08	44	2665	242771,84	4303196,60	46	2704	243884,95	4303993,93	47	2744	242523,63	4304135,73	49	2783	243304,75	4313634,50
42	2627	241311,72	4301709,44	44	2666	242860,79	4303335,67	46	2705	243897,85	4304025,75	47	2745	242381,61	4304038,47	49	2784	243247,98	4313617,15
42	2628	241420,17	4301631,85	44	2667	242864,69	4303459,47	46	2706	243926,73	4304195,34	47	2746	242313,61	4303921,15	49	2785	243137,45	4313580,80
42	2629	241549,03	4301596,34	44	2668	242866,03	4303501,87	46	2707	243917,30	4304224,34	47	2747	242281,53	4303752,32	49	2786	243055,89	4313514,66
42	2630	241655,10	4301486,84	44	2669	242983,56	4303633,58	46	2708	243914,73	4304232,24	47	2748	242244,43	4303629,80	49	2787	242979,49	4313522,07
42	2631	241784,11	4301496,26	44	2670	243112,67	4303736,88	46	2709	243912,16	4304240,15	47	2749	242195,47	4303519,96	49	2788	242942,79	4313471,08
42	2567	241935,65	4301444,95	44	2671	243151,41	4303606,46	46	2710	243887,79	4304315,16	47	2750	242171,19	4303492,82	49	2789	242917,14	4313419,99
43	2632	244490,94	4303160,56	44	2672	243153,92	4303596,61	46	2711	243794,56	4304420,57	47	2751	242209,66	4303458,45	49	2790	242895,48	4313356,16
43	2633	244496,96	4303182,41	44	2673	243158,33	4303579,32	46	2712	243743,24	4304445,56	47	2752	242242,78	4303429,69	49	2791	242883,41	4313331,70
43	2634	244497,16	4303183,12	44	2674	243162,74	4303562,01	46	2713	243731,73	4304398,15	47	2724	242332,89	4303515,07	49	2792	242957,10	4313316,04
43	2635	244524,40	4303277,08	44	2675	243165,18	4303552,48	46	2714	243710,02	4304350,32	48	2753	243630,54	4304429,93	49	2793	243000,45	4313306,82
43	2636	244520,46	4303277,90	44	2676	243184,99	4303474,75	46	2715	243776,25	4304299,50	48	2754	243636,01	4304486,82	49	2794	243005,44	4313305,76
43	2637	244413,20	4303300,17	44	2677	243226,49	4303328,42	46	2716	243827,27	4304184,88	48	2755	243636,70	4304496,59	49	2795	243137,24	4313331,95
43	2638	244379,00	4303319,70	44	2678	243245,96	4303295,79	46	2717	243815,29	4304122,25	48	2756	243469,69	4304527,11	49	2796	243151,86	4313341,82
43	2639	244352,75	4303281,91	44	2679	243248,12	4303292,16	46	2718	243812,54	4304107,88	48	2757	243345,78	4304556,50	49	2797	243261,29	4313415,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	2798	243347,26	4313439,57	51	2837	243835,96	4313909,76	53	2876	241711,57	4303256,38	54	2916	241925,58	4303252,84	55	2956	240970,63	4312000,51
49	2799	243360,99	4313443,39	51	2838	243839,07	4313901,98	53	2877	241652,41	4303230,22	54	2917	242032,94	4303290,27	55	2957	240869,56	4311955,49
49	2800	243380,90	4313448,93	51	2839	243846,62	4313875,49	53	2878	241598,30	4303206,30	54	2904	242156,23	4303290,28	55	2958	240760,60	4311938,38
49	2801	243439,92	4313484,72	51	2840	243851,42	4313832,74	53	2879	241489,47	4303129,21	55	2918	241338,95	4312039,49	55	2959	240659,50	4311926,63
49	2764	243527,78	4313538,02	51	2841	243850,37	4313795,11	53	2880	241399,36	4302975,85	55	2919	241371,01	4312095,00	55	2960	240647,96	4311925,28
50	2802	242792,02	4313372,36	51	2832	243916,42	4313880,72	53	2881	241227,23	4302997,67	55	2920	241401,96	4312148,60	55	2961	240534,07	4311917,33
50	2803	242803,25	4313395,19	52	2842	241993,39	4299612,60	53	2882	241103,99	4302971,47	55	2921	241450,12	4312274,89	55	2962	240402,09	4311907,36
50	2804	242824,91	4313459,01	52	2843	241999,93	4299644,03	53	2883	241068,45	4302948,05	55	2922	241496,80	4312431,59	55	2963	240334,18	4311859,36
50	2805	242856,63	4313522,61	52	2844	242026,33	4299685,16	53	2884	241030,87	4302923,30	55	2923	241581,34	4312592,86	55	2964	240329,69	4311856,18
50	2806	242878,44	4313552,98	52	2845	242089,14	4299755,18	53	2885	241036,00	4302890,90	55	2924	241659,62	4312703,80	55	2965	240312,94	4311844,34
50	2807	242838,24	4313569,66	52	2846	242073,84	4299748,96	53	2886	241036,02	4302890,77	55	2925	241680,31	4312746,06	55	2966	240258,90	4311806,16
50	2808	242768,92	4313586,28	52	2847	241979,75	4299710,67	53	2887	241027,81	4302838,69	55	2926	241682,11	4312749,75	55	2967	240155,22	4311709,00
50	2809	242738,24	4313593,63	52	2848	241895,36	4299706,18	53	2888	241029,20	4302832,04	55	2927	241725,27	4312837,94	55	2968	240070,22	4311627,87
50	2810	242635,85	4313597,79	52	2849	241831,76	4299729,36	53	2889	241030,02	4302828,12	55	2928	241807,66	4312943,55	55	2969	239953,13	4311606,15
50	2811	242527,87	4313647,96	52	2850	241811,31	4299736,82	53	2890	241087,46	4302840,14	55	2929	241822,55	4312962,63	55	2970	239899,46	4311617,30
50	2812	242498,80	4313652,86	52	2851	241700,72	4299727,31	53	2891	241099,66	4302846,78	55	2930	241972,72	4313064,96	55	2971	239879,11	4311575,37
50	2813	242487,65	4313654,75	52	2852	241661,15	4299720,26	53	2892	241185,02	4302893,23	55	2931	241992,93	4313078,40	55	2972	239859,27	4311534,50
50	2814	242373,20	4313632,35	52	2853	241568,14	4299730,15	53	2893	241270,68	4302882,56	55	2932	241990,26	4313113,08	55	2973	239823,55	4311451,54
50	2815	242362,63	4313626,20	52	2854	241537,05	4299749,82	53	2894	241282,93	4302881,04	55	2933	241981,48	4313155,52	55	2974	239816,50	4311432,25
50	2816	242335,37	4313610,33	52	2855	241511,71	4299720,80	53	2895	241339,05	4302874,05	55	2934	241973,44	4313195,00	55	2975	239864,20	4311419,64
50	2817	242225,14	4313582,51	52	2856	241412,21	4299573,77	53	2896	241475,65	4302809,26	55	2935	241937,78	4313290,64	55	2976	239890,14	4311412,77
50	2818	242110,71	4313562,01	52	2857	241374,38	4299537,78	53	2897	241491,67	4302924,71	55	2936	241852,27	4313235,17	55	2977	240042,03	4311414,78
50	2819	242036,91	4313481,84	52	2858	241356,63	4299527,38	53	2898	241492,25	4302928,91	55	2937	241775,88	4313162,55	55	2978	240061,39	4311422,08
50	2820	242030,66	4313376,08	52	2859	241311,20	4299498,83	53	2899	241494,48	4302944,95	55	2938	241686,35	4313113,68	55	2979	240090,94	4311433,23
50	2821	242017,23	4313363,31	52	2860	241251,58	4299485,21	53	2900	241515,22	4302980,08	55	2939	241608,07	4313043,54	55	2980	240206,43	4311476,83
50	2822	242069,58	4313222,46	52	2861	241178,39	4299478,58	53	2901	241563,77	4303062,30	55	2940	241552,06	4312937,94	55	2981	240261,54	4311532,46
50	2823	242086,59	4313140,62	52	2862	241137,13	4299493,46	53	2902	241614,31	4303095,79	55	2941	241521,86	4312882,89	55	2982	240303,85	4311575,18
50	2824	242105,46	4313153,14	52	2863	241159,35	4299373,05	53	2903	241672,03	4303134,03	55	2942	241519,90	4312879,31	55	2983	240444,92	4311689,35
50	2825	242189,76	4313246,78	52	2864	241167,55	4299373,05	53	2871	241804,66	4303159,84	55	2943	241498,92	4312841,08	55	2984	240477,94	4311716,08
50	2826	242232,98	4313371,20	52	2865	241291,68	4299388,62	54	2904	242156,23	4303290,28	55	2944	241444,68	4312747,79	55	2985	240617,07	4311722,91
50	2827	242398,06	4313416,85	52	2866	241406,79	4299439,86	54	2905	242182,77	4303338,34	55	2945	241391,13	4312654,67	55	2986	240656,14	4311727,86
50	2828	242572,87	4313404,41	52	2867	241533,00	4299568,81	54	2906	242163,23	4303361,35	55	2946	241338,93	4312567,48	55	2987	240736,35	4311738,02
50	2829	242579,00	4313403,98	52	2868	241701,61	4299625,70	54	2907	242118,33	4303401,68	55	2947	241296,06	4312443,83	55	2988	240813,96	4311743,31
50	2830	242683,10	4313396,66	52	2869	241864,97	4299611,85	54	2908	242101,59	4303414,98	55	2948	241251,15	4312317,02	55	2989	240868,14	4311747,01
50	2831	242748,00	4313392,09	52	2870	241955,53	4299611,67	54	2909	242098,66	4303411,69	55	2949	241236,29	4312276,81	55	2990	240875,33	4311747,49
50	2802	242792,02	4313372,36	52	2842	241993,39	4299612,60	54	2910	241969,95	4303383,65	55	2950	241211,75	4312210,40	55	2991	240878,92	4311748,91
51	2832	243916,42	4313880,72	53	2871	241804,66	4303159,84	54	2911	241837,37	4303323,49	55	2951	241145,77	4312134,86	55	2992	240996,33	4311795,01
51	2833	243944,01	4313936,04	53	2872	241836,33	4303188,47	54	2912	241824,71	4303316,74	55	2952	241067,89	4312069,08	55	2993	241121,36	4311866,52
51	2834	243946,26	4313940,55	53	2873	241817,11	4303204,96	54	2913	241826,01	4303316,21	55	2953	241062,24	4312064,30	55	2994	241129,77	4311872,44
51	2835	243833,74	4313918,59	53	2874	241745,14	4303234,52	54	2914	241874,71	4303295,89	55	2954	241057,66	4312060,44	55	2995	241135,64	4311876,56
51	2836	243834,72	4313914,70	53	2875	241712,33	4303256,78	54	2915	241914,15	4303263,59	55	2955	241056,53	4312059,66	55	2996	241141,54	4311880,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	2997	241229,45	4311942,52	56	3037	240016,88	4312132,22	56	3078	238898,31	4312115,15	57	3118	239096,19	4311819,16	58	3158	237582,17	4312693,61
55	2998	241257,68	4311967,51	56	3038	239923,64	4312045,87	56	3079	238940,27	4312105,46	57	3119	238963,74	4311848,80	58	3159	237584,32	4312689,96
55	2918	241338,95	4312039,49	56	3039	239846,19	4312069,04	56	3080	238962,88	4312087,38	57	3120	238830,91	4311838,30	58	3160	237627,80	4312615,86
56	2999	240985,58	4312279,60	56	3040	239837,78	4312071,55	56	3081	238974,81	4312055,23	57	3121	238683,34	4311832,46	58	3161	237690,23	4312491,36
56	3000	241037,23	4312352,91	56	3041	239785,64	4312087,14	56	3082	239020,74	4312049,60	57	3122	238578,30	4311867,30	58	3162	237774,53	4312397,72
56	3001	241070,96	4312450,34	56	3042	239659,40	4312102,86	56	3083	239046,96	4312046,38	57	3123	238539,85	4311876,50	58	3163	237817,07	4312369,75
56	3002	241105,76	4312545,00	56	3043	239570,62	4312112,60	56	3084	239172,63	4312015,95	57	3124	238440,74	4311900,21	58	3164	237826,04	4312363,84
56	3003	241160,54	4312670,48	56	3044	239523,09	4312117,83	56	3085	239282,74	4311980,49	57	3125	238429,08	4311910,53	58	3165	237911,09	4312307,90
56	3004	241210,93	4312761,65	56	3045	239400,36	4312158,72	56	3086	239351,49	4311962,24	57	3126	238328,15	4311861,94	58	3166	237961,80	4312180,20
56	3005	241271,63	4312859,37	56	3046	239362,54	4312171,33	56	3087	239384,96	4311953,36	57	3127	238306,68	4311854,27	58	3167	238000,74	4312060,37
56	3006	241303,54	4312959,91	56	3047	239354,65	4312173,47	56	3088	239481,50	4311922,19	57	3128	238277,16	4311833,95	58	3168	238098,53	4311932,17
56	3007	241341,11	4313027,69	56	3048	239214,21	4312211,58	56	3089	239620,65	4311904,91	57	3129	238238,62	4311803,66	58	3169	238110,45	4311916,55
56	3008	241343,09	4313031,26	56	3049	239088,54	4312242,01	56	3090	239744,06	4311891,51	57	3130	238315,11	4311744,62	58	3170	238154,61	4311876,93
56	3009	241358,49	4313059,07	56	3050	238926,84	4312261,10	56	3091	239841,59	4311863,46	57	3131	238323,18	4311738,40	58	3171	238165,83	4311886,55
56	3010	241421,27	4313152,91	56	3051	238754,28	4312237,17	56	3092	239962,35	4311812,86	57	3132	238394,22	4311706,77	58	3145	238344,06	4311985,85
56	3011	241499,05	4313243,16	56	3052	238627,11	4312273,94	56	3093	240043,52	4311884,66	57	3133	238438,28	4311687,15				
56	3012	241578,66	4313304,00	56	3053	238578,62	4312392,70	56	3094	240056,17	4311896,58	57	3134	238558,38	4311665,74				
56	3013	241674,58	4313367,66	56	3054	238559,74	4312529,22	56	3095	240069,31	4311908,98	57	3135	238725,23	4311623,57				
56	3014	241692,70	4313391,49	56	3055	238479,26	4312682,92	56	3096	240072,87	4311912,34	57	3136	238872,49	4311642,68				
56	3015	241624,78	4313454,48	56	3056	238392,24	4312770,27	56	3097	240134,44	4311970,42	57	3137	239014,65	4311636,37				
56	3016	241623,05	4313457,35	56	3057	238296,94	4312829,67	56	3098	240369,10	4312113,24	57	3138	239158,28	4311596,02				
56	3017	241583,12	4313473,61	56	3058	238291,96	4312832,77	56	3099	240478,42	4312122,98	57	3139	239175,29	4311591,04				
56	3018	241576,38	4313476,35	56	3059	238002,36	4312775,98	56	3100	240579,02	4312127,61	57	3140	239322,89	4311547,90				
56	3019	241434,93	4313448,66	56	3060	238004,33	4312772,30	56	3101	240687,47	4312142,95	57	3141	239364,68	4311537,27				
56	3020	241428,68	4313443,37	56	3061	238038,77	4312707,97	56	3102	240791,40	4312146,34	57	3142	239491,28	4311505,09				
56	3021	241350,43	4313376,98	56	3062	238133,31	4312669,17	56	3103	240884,91	4312198,06	57	3143	239620,65	4311498,91				
56	3022	241256,84	4313272,58	56	3063	238290,68	4312594,05	56	3104	240968,69	4312255,64	57	3144	239720,69	4311462,44				
56	3023	241186,03	4313162,48	56	3064	238352,06	4312512,01	56	3105	240975,91	4312265,88	57	3107	239742,57	4311518,10				
56	3024	241183,85	4313159,09	56	3065	238379,71	4312371,79	56	3106	240980,74	4312272,74	58	3145	238344,06	4311985,85				
56	3025	241172,63	4313141,65	56	3066	238373,78	4312256,86	56	2999	240985,58	4312279,60	58	3146	238322,38	4312005,07				
56	3026	241113,33	4313021,72	56	3067	238373,57	4312252,82	57	3107	239742,57	4311518,10	58	3147	238212,01	4312092,77				
56	3027	241058,90	4312902,32	56	3068	238372,16	4312225,48	57	3108	239757,38	4311555,74	58	3148	238160,72	4312201,11				
56	3028	240987,33	4312770,48	56	3069	238461,59	4312155,81	57	3109	239805,48	4311650,82	58	3149	238176,72	4312292,73				
56	3029	240931,58	4312646,16	56	3070	238505,61	4312121,06	57	3110	239760,54	4311674,10	58	3150	238177,41	4312296,67				
56	3030	240871,99	4312492,47	56	3071	238553,15	4312083,50	57	3111	239659,40	4311696,86	58	3151	238179,34	4312307,71				
56	3031	240783,37	4312374,28	56	3072	238669,78	4312055,48	57	3112	239554,26	4311698,47	58	3152	238153,01	4312438,86				
56	3032	240624,47	4312336,34	56	3073	238788,08	4312039,80	57	3113	239438,67	4311720,69	58	3153	237973,80	4312501,38				
56	3033	240478,42	4312322,97	56	3074	238846,11	4312048,71	57	3114	239301,18	4311765,18	58	3154	237854,67	4312611,03				
56	3034	240327,52	4312308,88	56	3075	238866,00	4312051,76	57	3115	239278,47	4311771,10	58	3155	237801,01	4312715,86				
56	3035	240184,81	4312251,49	56	3076	238859,57	4312073,82	57	3116	239228,52	4311784,16	58	3156	237791,27	4312730,53				
56	3036	240181,32	4312249,02	56	3077	238864,74	4312093,20	57	3117	239203,86	4311790,61	58	3157	237788,88	4312734,13				