

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы, а также территории, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», на территории Троснянского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	300014,63	1239373,84	1	37	301111,93	1242554,14	1	73	300562,23	1242736,60	1	109	300531,77	1242877,35	1	145	300709,66	1243360,74
1	2	300015,90	1239480,80	1	38	301114,64	1242583,02	1	74	300552,59	1242730,89	1	110	300558,27	1242897,43	1	146	300716,70	1243373,86
1	3	300019,95	1239812,40	1	39	301116,93	1242593,98	1	75	300513,19	1242713,19	1	111	300582,50	1242918,26	1	147	300728,37	1243390,48
1	4	300022,00	1239981,08	1	40	301124,51	1242608,45	1	76	300463,10	1242694,49	1	112	300612,38	1242972,15	1	148	300735,73	1243402,96
1	5	300022,71	1240039,35	1	41	301128,43	1242613,03	1	77	300463,00	1242694,44	1	113	300613,97	1242977,27	1	149	300738,87	1243424,44
1	6	300023,75	1240124,22	1	42	301136,78	1242619,96	1	78	300415,96	1242671,20	1	114	300627,20	1243020,09	1	150	300741,22	1243433,92
1	7	300024,76	1240206,84	1	43	301137,05	1242620,18	1	79	300360,25	1242647,03	1	115	300635,90	1243052,50	1	151	300746,12	1243443,98
1	8	300025,59	1240275,38	1	44	301141,49	1242622,14	1	80	300295,32	1242606,72	1	116	300642,52	1243067,18	1	152	300762,30	1243469,47
1	9	300027,25	1240411,35	1	45	301150,83	1242738,63	1	81	300265,53	1242583,96	1	117	300645,21	1243070,38	1	153	300769,32	1243478,20
1	10	300028,39	1240504,65	1	46	301151,69	1242749,33	1	82	300255,93	1242578,20	1	118	300647,11	1243072,65	1	154	300772,58	1243480,61
1	11	300031,14	1240734,14	1	47	301145,67	1242759,01	1	83	300245,29	1242574,72	1	119	300649,72	1243075,76	1	155	300774,47	1243482,00
1	12	300032,35	1240835,75	1	48	301125,24	1242791,91	1	84	300234,15	1242573,69	1	120	300683,14	1243107,57	1	156	300772,92	1243481,95
1	13	300033,81	1240957,86	1	49	301014,36	1242900,18	1	85	300223,04	1242575,18	1	121	300675,04	1243127,12	1	157	300709,78	1243479,99
1	14	300034,08	1240980,22	1	50	300883,50	1243023,93	1	86	300212,55	1242579,09	1	122	300672,28	1243137,97	1	158	300703,78	1243479,80
1	15	300036,11	1241149,37	1	51	300863,89	1243026,42	1	87	300207,02	1242582,73	1	123	300672,00	1243149,16	1	159	300695,63	1243479,74
1	16	300036,33	1241167,63	1	52	300839,15	1243029,56	1	88	300203,20	1242585,24	1	124	300675,41	1243162,79	1	160	300611,54	1243479,19
1	17	300036,75	1241203,13	1	53	300838,49	1243029,16	1	89	300195,45	1242593,32	1	125	300673,58	1243166,80	1	161	300393,53	1243477,74
1	18	300038,16	1241320,44	1	54	300827,97	1243025,35	1	90	300189,69	1242602,92	1	126	300671,14	1243177,72	1	162	300321,10	1243476,35
1	19	300039,13	1241401,92	1	55	300816,86	1243023,96	1	91	300186,20	1242613,56	1	127	300671,03	1243187,26	1	163	300169,75	1243473,45
1	20	300040,00	1241474,20	1	56	300773,11	1243023,89	1	92	300185,18	1242624,71	1	128	300673,58	1243208,30	1	164	300075,15	1243471,63
1	21	300042,68	1241666,22	1	57	300769,14	1243024,52	1	93	300186,66	1242635,81	1	129	300675,65	1243216,01	1	165	300067,90	1243471,54
1	22	300045,45	1241864,79	1	58	300757,90	1243026,33	1	94	300187,82	1242638,91	1	130	300676,97	1243218,73	1	166	299850,21	1243469,12
1	23	300047,28	1241994,95	1	59	300747,80	1243031,06	1	95	300190,58	1242646,30	1	131	300680,55	1243226,07	1	167	299708,77	1243467,54
1	24	300050,20	1242203,47	1	60	300728,83	1243013,01	1	96	300196,73	1242655,66	1	132	300687,57	1243234,79	1	168	299481,19	1243477,74
1	25	300054,37	1242502,29	1	61	300722,82	1242992,82	1	97	300204,81	1242663,41	1	133	300695,09	1243241,46	1	169	299348,53	1243478,77
1	26	300683,59	1242507,43	1	62	300721,81	1242989,41	1	98	300240,52	1242690,41	1	134	300695,57	1243254,89	1	170	299299,53	1243428,76
1	27	300765,15	1242508,09	1	63	300707,98	1242943,00	1	99	300245,87	1242693,68	1	135	300698,86	1243265,59	1	171	299250,66	1243383,86
1	28	300996,00	1242509,97	1	64	300706,40	1242937,67	1	100	300317,10	1242737,32	1	136	300704,46	1243275,29	1	172	299155,64	1243298,14
1	29	301029,16	1242510,25	1	65	300702,35	1242928,18	1	101	300375,01	1242762,43	1	137	300709,54	1243280,78	1	173	299122,88	1243268,52
1	30	301059,81	1242510,50	1	66	300665,61	1242861,94	1	102	300420,94	1242785,20	1	138	300709,15	1243295,34	1	174	299028,08	1243182,83
1	31	301060,10	1242510,50	1	67	300659,12	1242852,81	1	103	300473,74	1242805,09	1	139	300712,68	1243308,21	1	175	299027,79	1243141,85
1	32	301129,44	1242511,07	1	68	300654,48	1242848,28	1	104	300497,92	1242815,96	1	140	300707,78	1243317,39	1	176	299026,63	1242979,07
1	33	301129,66	1242511,26	1	69	300622,25	1242820,56	1	105	300501,86	1242822,17	1	141	300705,38	1243325,35	1	177	299025,84	1242827,65
1	34	301119,87	1242522,08	1	70	300604,58	1242807,11	1	106	300515,41	1242852,53	1	142	300704,55	1243328,10	1	178	299025,48	1242759,38
1	35	301115,59	1242530,14	1	71	300588,28	1242771,73	1	107	300519,71	1242862,16	1	143	300703,78	1243339,27	1	179	299024,10	1242495,88
1	36	301112,45	1242540,89	1	72	300570,36	1242744,29	1	108	300525,92	1242871,47	1	144	300705,51	1243350,34	1	180	299023,52	1242384,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	299023,33	1242348,25	2	12	308651,75	1246175,24	2	53	308804,67	1248291,61	2	94	308655,51	1248618,58	2	135	308026,02	1248218,15
1	182	299018,18	1242181,54	2	13	308654,89	1246221,94	2	54	308806,67	1248319,01	2	95	308648,17	1248627,04	2	136	307956,99	1248022,82
1	183	299012,93	1242057,76	2	14	308661,14	1246308,87	2	55	308809,55	1248358,47	2	96	308644,32	1248633,68	2	137	307953,00	1248011,55
1	184	299009,57	1241978,53	2	15	308670,42	1246438,11	2	56	308810,11	1248366,20	2	97	308638,68	1248647,53	2	138	307917,63	1247840,92
1	185	299001,27	1241829,38	2	16	308670,57	1246440,18	2	57	308871,31	1248360,09	2	98	308628,70	1248652,60	2	139	307906,65	1247787,97
1	186	298992,40	1241669,93	2	17	308669,56	1246439,33	2	58	308999,53	1248347,30	2	99	308620,08	1248659,74	2	140	307905,56	1247782,71
1	187	298992,62	1241627,80	2	18	308660,22	1246433,16	2	59	308969,04	1248375,05	2	100	308613,26	1248668,62	2	141	307902,74	1247769,15
1	188	298993,34	1241485,59	2	19	308649,73	1246429,22	2	60	308957,89	1248386,19	2	101	308609,41	1248676,97	2	142	307885,42	1247662,67
1	189	298994,60	1241237,49	2	20	308644,66	1246428,53	2	61	308935,66	1248375,77	2	102	308596,90	1248675,74	2	143	307873,62	1247590,16
1	190	298995,69	1241024,26	2	21	308638,64	1246427,71	2	62	308925,05	1248372,18	2	103	308585,84	1248677,43	2	144	307868,98	1247481,23
1	191	298995,99	1240964,88	2	22	308633,94	1246428,14	2	63	308915,17	1248371,04	2	104	308575,42	1248681,53	2	145	307868,74	1247475,53
1	192	299001,16	1240681,22	2	23	308630,64	1246428,42	2	64	308889,57	1248370,65	2	105	308561,97	1248688,66	2	146	307867,95	1247456,92
1	193	299004,33	1240507,52	2	24	308627,49	1246428,71	2	65	308873,24	1248373,13	2	106	308553,47	1248694,58	2	147	307869,24	1247395,30
1	194	299004,85	1240478,77	2	25	308616,84	1246432,16	2	66	308867,81	1248375,28	2	107	308545,87	1248702,80	2	148	307869,06	1247364,02
1	195	299005,64	1240435,79	2	26	308611,97	1246435,07	2	67	308858,24	1248381,09	2	108	308539,96	1248713,28	2	149	307869,04	1247360,58
1	196	299005,73	1239971,33	2	27	308609,02	1246436,83	2	68	308844,17	1248394,23	2	109	308537,00	1248723,21	2	150	307868,63	1247291,98
1	197	299005,75	1239900,06	2	28	308607,22	1246437,90	2	69	308837,24	1248402,49	2	110	308533,88	1248742,43	2	151	307878,39	1247240,67
1	198	299016,91	1239818,62	2	29	308602,09	1246442,81	2	70	308831,95	1248412,83	2	111	308518,20	1248739,16	2	152	307900,36	1247175,03
1	199	299054,88	1239755,04	2	30	308599,85	1246444,95	2	71	308829,31	1248423,27	2	112	308494,09	1248741,46	2	153	307919,64	1247132,89
1	200	299070,54	1239737,46	2	31	308599,13	1246445,64	2	72	308829,16	1248428,23	2	113	308484,17	1248743,82	2	154	307954,90	1247055,77
1	201	299154,37	1239643,31	2	32	308592,95	1246454,98	2	73	308813,94	1248432,73	2	114	308473,85	1248737,32	2	155	307958,11	1247046,41
1	202	299210,16	1239608,82	2	33	308589,02	1246465,46	2	74	308813,16	1248432,95	2	115	308463,22	1248733,78	2	156	307969,39	1246998,38
1	203	299334,42	1239562,77	2	34	308587,51	1246476,55	2	75	308803,61	1248438,79	2	116	308452,56	1248732,68	2	157	307976,41	1246968,44
1	204	299359,72	1239555,14	2	35	308588,51	1246487,70	2	76	308794,34	1248447,99	2	117	308441,44	1248733,98	2	158	307978,56	1246959,31
1	205	299459,63	1239524,99	2	36	308591,96	1246498,35	2	77	308782,42	1248448,74	2	118	308430,46	1248737,94	2	159	307979,88	1246948,19
1	206	299532,26	1239487,77	2	37	308592,69	1246499,57	2	78	308771,62	1248451,66	2	119	308421,06	1248744,04	2	160	307975,02	1246904,28
1	207	299555,96	1239475,63	2	38	308597,70	1246507,97	2	79	308736,97	1248465,32	2	120	308413,55	1248751,69	2	161	307970,78	1246865,97
1	208	299623,70	1239452,79	2	39	308605,43	1246516,06	2	80	308727,08	1248470,57	2	121	308398,78	1248770,40	2	162	307969,95	1246858,48
1	209	299973,39	1239380,05	2	40	308653,49	1246556,22	2	81	308718,61	1248477,89	2	122	308390,88	1248785,18	2	163	307966,10	1246841,76
1	1	300014,63	1239373,84	2	41	308681,34	1246590,04	2	82	308711,98	1248486,91	2	123	308363,01	1248770,87	2	164	307915,61	1246622,44
2	1	308583,10	1245152,92	2	42	308694,30	1246770,52	2	83	308708,21	1248495,08	2	124	308349,87	1248761,21	2	165	307910,08	1246598,43
2	2	308589,51	1245248,36	2	43	308706,48	1246939,88	2	84	308692,53	1248539,88	2	125	308347,54	1248759,49	2	166	307893,23	1246482,04
2	3	308597,15	1245362,17	2	44	308732,17	1247297,58	2	85	308691,08	1248550,98	2	126	308341,64	1248755,14	2	167	307892,42	1246476,43
2	4	308599,83	1245402,16	2	45	308738,44	1247383,61	2	86	308692,14	1248562,13	2	127	308327,60	1248744,83	2	168	307890,93	1246384,40
2	5	308602,41	1245440,50	2	46	308740,91	1247417,49	2	87	308695,64	1248572,76	2	128	308283,56	1248705,91	2	169	307895,73	1246358,03
2	6	308620,31	1245706,95	2	47	308746,75	1247497,60	2	88	308698,60	1248578,25	2	129	308243,11	1248660,23	2	170	307913,38	1246305,07
2	7	308627,22	1245809,83	2	48	308752,48	1247575,94	2	89	308703,91	1248584,98	2	130	308211,91	1248624,99	2	171	307915,71	1246294,12
2	8	308632,69	1245891,40	2	49	308764,89	1247746,11	2	90	308684,80	1248595,39	2	131	308152,78	1248526,84	2	172	307915,54	1246282,92
2	9	308633,72	1245906,71	2	50	308771,21	1247832,78	2	91	308677,70	1248600,30	2	132	308095,62	1248415,87	2	173	307914,19	1246277,39
2	10	308639,14	1245987,40	2	51	308788,20	1248065,83	2	92	308668,88	1248609,91	2	133	308087,49	1248400,08	2	174	307912,88	1246272,05
2	11	308647,05	1246105,29	2	52	308792,02	1248118,27	2	93	308664,55	1248611,97	2	134	308062,84	1248327,12	2	175	307907,88	1246262,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	176	307900,76	1246253,38	2	217	306432,59	1245161,33	2	258	307397,04	1244054,85	2	299	308403,36	1245374,45	3	32	305077,45	1243515,83
2	177	307891,90	1246246,54	2	218	306436,88	1245151,00	2	259	307408,93	1244049,59	2	300	308408,10	1245285,44	3	33	305054,42	1243515,71
2	178	307881,74	1246241,83	2	219	306439,46	1245129,15	2	260	307418,39	1244044,10	2	301	308411,60	1245275,13	3	34	304855,57	1243512,36
2	179	307870,79	1246239,51	2	220	306444,31	1245088,25	2	261	307422,13	1244046,89	2	302	308434,03	1245209,04	3	35	304610,26	1243511,91
2	180	307860,97	1246239,66	2	221	306444,23	1245077,05	2	262	307439,53	1244069,17	2	303	308440,65	1245183,32	3	36	304477,70	1243511,08
2	181	307807,43	1246183,38	2	222	306441,95	1245066,94	2	263	307447,24	1244079,02	2	304	308441,76	1245179,03	3	37	304381,97	1243510,48
2	182	307700,04	1246071,81	2	223	306436,49	1245050,81	2	264	307447,61	1244084,26	2	305	308443,06	1245165,53	3	38	304342,26	1243508,58
2	183	307634,20	1245998,04	2	224	306434,01	1245036,95	2	265	307452,52	1244153,44	2	306	308443,20	1245164,12	3	39	304267,65	1243507,30
2	184	307630,80	1245995,23	2	225	306437,62	1244963,00	2	266	307470,57	1244403,18	2	307	308443,13	1245163,17	3	40	304215,95	1243506,42
2	185	307565,60	1245941,49	2	226	306438,51	1244944,56	2	267	307473,74	1244447,16	2	1	308583,10	1245152,92	3	41	304176,36	1243505,75
2	186	307514,69	1245899,52	2	227	306442,35	1244905,03	2	268	307489,89	1244670,47	3	1	305499,56	1242524,10	3	42	304077,53	1243505,75
2	187	307431,11	1245832,30	2	228	306453,61	1244819,24	2	269	307498,56	1244790,49	3	2	305512,77	1242535,84	3	43	304058,65	1243505,75
2	188	307274,25	1245701,10	2	229	306460,68	1244748,02	2	270	307504,84	1244877,41	3	3	305515,40	1242538,34	3	44	303802,47	1243505,28
2	189	307203,28	1245644,62	2	230	306459,12	1244691,82	2	271	307510,73	1244958,98	3	4	305529,36	1242551,63	3	45	303549,13	1243501,97
2	190	307086,90	1245545,04	2	231	306460,70	1244606,12	2	272	307530,32	1245229,99	3	5	305530,15	1242552,86	3	46	303343,35	1243499,95
2	191	307073,57	1245533,64	2	232	306461,40	1244588,23	2	273	307623,64	1245223,15	3	6	305532,96	1242557,19	3	47	30326,93	1243499,79
2	192	307052,54	1245531,76	2	233	306461,48	1244586,15	2	274	307922,62	1245201,27	3	7	305540,99	1242588,64	3	48	303291,53	1243499,61
2	193	306886,06	1245522,03	2	234	306464,93	1244498,30	2	275	307959,85	1245198,55	3	8	305540,63	1242603,80	3	49	303130,35	1243501,04
2	194	306830,75	1245518,80	2	235	306469,10	1244486,04	2	276	308143,34	1245185,12	3	9	305540,51	1242609,20	3	50	303072,73	1243500,46
2	195	306736,78	1245516,54	2	236	306471,45	1244482,17	2	277	308212,35	1245180,06	3	10	305540,42	1242612,73	3	51	302849,59	1243498,19
2	196	306684,79	1245514,72	2	237	306479,82	1244475,04	2	278	308340,74	1245170,66	3	11	305540,27	1242619,16	3	52	302800,50	1243497,93
2	197	306466,90	1245507,08	2	238	306517,15	1244449,05	2	279	308338,69	1245178,81	3	12	305510,65	1242728,19	3	53	302805,15	1243483,25
2	198	306449,99	1245506,92	2	239	306570,47	1244417,50	2	280	308311,19	1245259,82	3	13	305494,98	1242770,83	3	54	302818,66	1243440,68
2	199	306303,74	1245505,53	2	240	306614,79	1244391,27	2	281	308308,80	1245270,76	3	14	305486,33	1242812,18	3	55	302836,48	1243396,11
2	200	306269,80	1245505,20	2	241	306619,33	1244388,58	2	282	308308,22	1245281,52	3	15	305466,70	1242872,51	3	56	302846,44	1243375,27
2	201	306076,45	1245504,04	2	242	306665,64	1244361,18	2	283	308303,17	1245375,49	3	16	305450,35	1242929,31	3	57	302852,62	1243369,91
2	202	306073,62	1245343,83	2	243	306717,61	1244342,39	2	284	308303,24	1245376,81	3	17	305448,82	1242939,10	3	58	302870,48	1243354,44
2	203	306073,25	1245322,67	2	244	306725,73	1244338,59	2	285	308303,83	1245386,66	3	18	305447,74	1242974,66	3	59	302913,17	1243307,26
2	204	306072,97	1245306,63	2	245	306760,13	1244318,60	2	286	308306,96	1245397,42	3	19	305452,43	1243047,56	3	60	302918,41	1243297,38
2	205	306072,97	1245293,69	2	246	306773,31	1244310,93	2	287	308312,40	1245407,20	3	20	305457,94	1243102,94	3	61	302932,27	1243262,25
2	206	306113,01	1245296,23	2	247	306846,08	1244272,30	2	288	308319,88	1245415,53	3	21	305457,96	1243107,61	3	62	302960,30	1243210,54
2	207	306136,72	1245301,96	2	248	306894,34	1244251,59	2	289	308329,04	1245421,98	3	22	305458,10	1243164,79	3	63	302963,80	1243204,08
2	208	306147,43	1245303,26	2	249	306921,86	1244238,73	2	290	308339,40	1245426,24	3	23	305464,59	1243245,81	3	64	302995,68	1243155,11
2	209	306158,57	1245302,15	2	250	306992,27	1244205,85	2	291	308350,44	1245428,07	3	24	305469,08	1243284,34	3	65	303019,96	1243113,38
2	210	306187,73	1245295,48	2	251	307050,99	1244180,90	2	292	308361,61	1245427,41	3	25	305479,09	1243331,85	3	66	303028,29	1243106,74
2	211	306242,53	1245278,17	2	252	307078,74	1244169,10	2	293	308372,36	1245424,29	3	26	305492,72	1243414,64	3	67	303042,29	1243095,61
2	212	306377,90	1245217,22	2	253	307147,43	1244134,91	2	294	308382,15	1245418,84	3	27	305505,32	1243458,95	3	68	303047,67	1243089,91
2	213	306387,52	1245211,51	2	254	307204,18	1244104,62	2	295	308390,48	1245411,35	3	28	305524,04	1243513,56	3	69	303067,24	1243061,31
2	214	306413,56	1245189,28	2	255	307275,20	1244082,72	2	296	308396,93	1245402,21	3	29	305523,76	1243513,56	3	70	303070,14	1243057,07
2	215	306418,24	1245184,69	2	256	307326,14	1244062,70	2	297	308401,18	1245391,84	3	30	305385,57	1243515,17	3	71	303079,46	1243037,97
2	216	306424,72	1245175,56	2	257	307386,35	1244058,20	2	298	308403,02	1245380,81	3	31	305364,67	1243517,32	3	72	303088,22	1243020,04

Порядковый номер контура	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	73	303099,36	1242987,43	3	114	303141,09	1242533,35	3	155	302698,42	1243497,39	3	196	300811,40	1243228,54	3	237	301173,23	1242933,81
3	74	303107,38	1242974,20	3	115	303126,79	1242549,74	3	156	302691,94	1243497,36	3	197	300804,99	1243216,80	3	238	301189,44	1242916,55
3	75	303122,35	1242949,53	3	116	303120,48	1242558,99	3	157	302578,76	1243496,76	3	198	300807,00	1243207,13	3	239	301200,86	1242915,69
3	76	303126,64	1242940,55	3	117	303105,15	1242592,87	3	158	302527,26	1243496,16	3	199	300806,86	1243196,52	3	240	301211,54	1242912,33
3	77	303137,17	1242911,38	3	118	303095,50	1242610,13	3	159	302499,36	1243495,83	3	200	300804,28	1243185,62	3	241	301212,74	1242911,62
3	78	303138,35	1242906,42	3	119	303079,34	1242622,48	3	160	302197,32	1243492,98	3	201	300799,35	1243175,58	3	242	301221,21	1242906,68
3	79	303139,75	1242900,51	3	120	303071,67	1242629,75	3	161	302068,95	1243493,37	3	202	300795,45	1243170,82	3	243	301229,38	1242899,02
3	80	303146,26	1242846,86	3	121	303062,00	1242641,62	3	162	302033,78	1243493,48	3	203	300792,09	1243166,71	3	244	301235,63	1242889,73
3	81	303155,25	1242772,78	3	122	303053,04	1242652,61	3	163	301701,16	1243491,52	3	204	300791,17	1243155,05	3	245	301251,83	1242858,67
3	82	303155,15	1242763,61	3	123	303047,50	1242665,72	3	164	301618,16	1243491,03	3	205	300788,81	1243147,18	3	246	301256,29	1242846,48
3	83	303150,12	1242728,62	3	124	303043,47	1242703,57	3	165	301335,48	1243487,97	3	206	300796,78	1243134,63	3	247	301257,50	1242835,34
3	84	303144,15	1242698,87	3	125	303043,89	1242710,27	3	166	301326,51	1243487,93	3	207	300799,47	1243128,22	3	248	301256,57	1242825,99
3	85	303159,13	1242687,37	3	126	303051,43	1242744,85	3	167	301067,58	1243486,70	3	208	300810,21	1243134,36	3	249	301254,11	1242816,07
3	86	303164,45	1242683,27	3	127	303054,97	1242769,34	3	168	300998,48	1243486,38	3	209	300831,60	1243140,28	3	250	301251,59	1242805,88
3	87	303172,53	1242675,53	3	128	303047,94	1242827,14	3	169	300954,59	1243486,17	3	210	300836,16	1243144,90	3	251	301246,86	1242796,27
3	88	303177,72	1242667,97	3	129	303041,16	1242882,79	3	170	300943,33	1243486,11	3	211	300844,71	1243153,53	3	252	301256,92	1242788,12
3	89	303193,49	1242639,78	3	130	303034,26	1242901,93	3	171	300943,09	1243486,11	3	212	300845,26	1243154,10	3	253	301259,42	1242784,74
3	90	303194,85	1242636,81	3	131	303011,06	1242940,19	3	172	300899,71	1243485,91	3	213	300854,46	1243160,49	3	254	301280,09	1242790,34
3	91	303204,55	1242615,62	3	132	303006,49	1242949,96	3	173	300893,57	1243485,72	3	214	300861,01	1243163,43	3	255	301310,72	1242794,28
3	92	303228,15	1242614,86	3	133	302994,69	1242984,49	3	174	300893,83	1243482,20	3	215	300875,90	1243166,43	3	256	301311,12	1242794,33
3	93	303242,28	1242614,41	3	134	302982,40	1243008,96	3	175	300893,05	1243462,72	3	216	300887,07	1243165,68	3	257	301381,01	1242803,32
3	94	303253,01	1242611,22	3	135	302971,98	1243023,85	3	176	300891,14	1243451,69	3	217	300894,03	1243163,91	3	258	301397,28	1242805,41
3	95	303268,77	1242604,53	3	136	302944,90	1243045,96	3	177	300887,51	1243439,32	3	218	300898,64	1243161,77	3	259	301510,76	1242805,42
3	96	303278,54	1242599,03	3	137	302938,23	1243054,95	3	178	300883,19	1243428,99	3	219	300904,19	1243159,19	3	260	301551,61	1242799,79
3	97	303286,82	1242591,50	3	138	302930,64	1243068,05	3	179	300876,67	1243419,89	3	220	300949,01	1243126,90	3	261	301561,69	1242797,16
3	98	303293,22	1242582,31	3	139	302911,17	1243101,63	3	180	300859,00	1243404,78	3	221	300961,39	1243124,56	3	262	301596,03	1242784,30
3	99	303297,41	1242571,93	3	140	302902,91	1243114,38	3	181	300849,57	1243398,76	3	222	300971,99	1243120,94	3	263	301596,56	1242784,03
3	100	303299,19	1242560,88	3	141	302898,73	1243120,84	3	182	300840,66	1243395,40	3	223	300980,20	1243116,04	3	264	301604,80	1242779,98
3	101	303298,47	1242549,70	3	142	302876,84	1243154,66	3	183	300835,57	1243394,57	3	224	300999,17	1243100,31	3	265	301648,90	1242752,67
3	102	303295,28	1242538,97	3	143	302842,91	1243217,26	3	184	300833,25	1243378,76	3	225	301005,75	1243091,24	3	266	301657,69	1242745,74
3	103	303289,78	1242529,22	3	144	302828,80	1243252,02	3	185	300830,40	1243367,93	3	226	301011,83	1243075,31	3	267	301664,73	1242737,04
3	104	303282,25	1242520,94	3	145	302799,00	1243284,43	3	186	300826,84	1243360,59	3	227	301015,32	1243071,31	3	268	301669,65	1242726,98
3	105	303273,06	1242514,54	3	146	302773,69	1243305,82	3	187	300811,69	1243335,44	3	228	301047,87	1243047,54	3	269	301672,21	1242716,07
3	106	303262,68	1242510,34	3	147	302766,77	1243312,97	3	188	300814,67	1243324,14	3	229	301049,98	1243045,47	3	270	301672,28	1242704,88
3	107	303251,63	1242508,56	3	148	302760,84	1243322,46	3	189	300816,89	1243307,81	3	230	301080,44	1243015,56	3	271	301669,86	1242693,95
3	108	303240,46	1242509,28	3	149	302744,24	1243357,46	3	190	300816,82	1243296,62	3	231	301095,45	1243009,02	3	272	301669,16	1242692,46
3	109	303222,96	1242515,34	3	150	302743,64	1243358,96	3	191	300813,22	1243285,61	3	232	301131,98	1242985,43	3	273	301665,07	1242683,83
3	110	303195,15	1242516,01	3	151	302725,13	1243405,25	3	192	300817,29	1243274,49	3	233	301138,88	1242980,05	3	274	301658,14	1242675,03
3	111	303167,36	1242519,40	3	152	302705,54	1243466,67	3	193	300819,16	1243266,28	3	234	301146,18	1242971,55	3	275	301649,44	1242668,00
3	112	303159,87	1242521,42	3	153	302700,47	1243482,54	3	194	300819,15	1243252,32	3	235	301158,89	1242952,88	3	276	301639,38	1242663,07
3	113	303146,96	1242528,28	3	154	302698,31	1243493,53	3	195	300817,27	1243244,10	3	236	301164,77	1242940,50	3	277	301628,48	1242660,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	278	301617.28	1242660.44	3	319	303939.81	1242489.55	4	34	298996.11	1238891.08	5	24	306852.75	1244160.64	5	65	306380.49	1243680.20
3	279	301606.35	1242662.86	3	320	304076.91	1242488.72	4	35	298992.81	1238714.12	5	25	306810.64	1244178.84	5	66	306380.54	1243671.10
3	280	301596.24	1242667.66	3	321	304287.47	1242488.07	4	36	298994.69	1238684.36	5	26	306801.02	1244183.00	5	67	306377.66	1243639.04
3	281	301556.32	1242692.38	3	322	305091.74	1242485.61	4	37	298997.24	1238644.09	5	27	306768.62	1244200.20	5	68	306374.60	1243628.27
3	282	301531.48	1242701.70	3	323	305453.26	1242486.88	4	38	299002.26	1238535.83	5	28	306725.57	1244223.06	5	69	306371.38	1243621.80
3	283	301525.69	1242702.57	3	324	305456.96	1242486.88	4	39	298995.52	1238514.75	5	29	306679.36	1244249.88	5	70	306364.64	1243612.86
3	284	301507.15	1242705.37	3	325	305471.11	1242498.81	4	40	298983.54	1238477.29	5	30	306627.21	1244268.74	5	71	306356.50	1243605.32
3	285	301506.73	1242705.44	3	1	305499.56	1242524.10	4	41	298957.66	1238396.40	5	31	306618.76	1244272.73	5	72	306346.30	1243580.05
3	286	301429.30	1242705.72	4	1	300003.10	1237946.48	4	42	298997.08	1238380.02	5	32	306529.30	1244325.67	5	73	306342.94	1243559.88
3	287	301406.77	1242705.80	4	2	300003.85	1238037.54	4	43	299089.83	1238341.47	5	33	306467.24	1244362.38	5	74	306341.25	1243502.30
3	288	301343.04	1242697.27	4	3	300004.61	1238129.84	4	44	299434.17	1238192.54	5	34	306461.36	1244352.44	5	75	306340.05	1243492.81
3	289	301341.35	1242697.03	4	4	300004.77	1238150.48	4	45	299466.32	1238178.63	5	35	306451.45	1244335.70	5	76	306336.39	1243482.23
3	290	301293.35	1242690.61	4	5	300006.14	1238317.55	4	46	299496.11	1238165.75	5	36	306445.62	1244328.59	5	77	306329.07	1243466.88
3	291	301296.34	1242697.37	4	6	300006.50	1238361.16	4	47	299625.10	1238109.96	5	37	306438.17	1244321.59	5	78	306329.01	1243466.76
3	292	301297.87	1242659.50	4	7	300007.74	1238512.96	4	48	299831.21	1238020.82	5	38	306435.93	1244319.49	5	79	306329.01	1243466.61
3	293	301297.79	1242652.79	4	8	300008.08	1238558.87	4	49	299833.88	1238019.67	5	39	306435.13	1244316.95	5	80	306329.15	1243461.07
3	294	301295.89	1242644.02	4	9	300009.58	1238762.21	4	50	299899.82	1237991.15	5	40	306430.78	1244303.10	5	81	306334.93	1243438.42
3	295	301289.33	1242623.62	4	10	300010.46	1238880.42	4	1	300003.10	1237946.48	5	41	306427.00	1244294.99	5	82	306336.47	1243427.40
3	296	301281.97	1242605.37	4	11	300010.63	1238904.04	5	1	307376.63	1243084.23	5	42	306411.64	1244271.00	5	83	306335.52	1243416.25
3	297	301281.08	1242603.17	4	12	300011.29	1238993.31	5	2	307387.63	1243239.22	5	43	306407.28	1244249.27	5	84	306332.79	1243402.64
3	298	301276.19	1242593.95	4	13	300011.76	1239057.43	5	3	307389.90	1243271.25	5	44	306402.27	1244239.58	5	85	306331.98	1243389.26
3	299	301262.43	1242573.53	4	14	300012.54	1239162.51	5	4	307393.78	1243325.75	5	45	306393.06	1244225.88	5	86	306333.41	1243364.13
3	300	301269.95	1242557.03	4	15	300013.97	1239356.93	5	5	307399.85	1243411.27	5	46	306384.54	1244213.23	5	87	306335.13	1243355.70
3	301	301271.77	1242545.06	4	16	299616.41	1239436.90	5	6	307404.01	1243469.94	5	47	306379.10	1244198.51	5	88	306338.06	1243341.39
3	302	301271.01	1242534.80	4	17	299548.14	1239462.32	5	7	307414.99	1243624.61	5	48	306377.27	1244166.47	5	89	306339.07	1243331.37
3	303	301270.71	1242533.29	4	18	299537.65	1239467.23	5	8	307416.68	1243648.44	5	49	306373.43	1244153.56	5	90	306339.04	1243328.17
3	304	301271.53	1242530.07	4	19	299497.44	1239486.03	5	9	307427.52	1243801.23	5	50	306381.37	1244143.36	5	91	306338.91	1243311.24
3	305	301271.97	1242516.75	4	20	299447.98	1239509.16	5	10	307431.94	1243863.48	5	51	306385.28	1244136.11	5	92	306336.72	1243283.84
3	306	301314.77	1242515.96	4	21	299327.88	1239547.03	5	11	307432.03	1243864.78	5	52	306386.69	1244133.51	5	93	306336.88	1243275.67
3	307	301317.63	1242515.91	4	22	299201.80	1239594.38	5	12	307409.57	1243885.37	5	53	306389.68	1244122.72	5	94	306337.05	1243267.41
3	308	301333.19	1242515.62	4	23	299142.50	1239631.25	5	13	307351.25	1243946.84	5	54	306394.99	1244088.02	5	95	306345.25	1243248.22
3	309	301608.30	1242510.58	4	24	299043.83	1239744.37	5	14	307334.73	1243961.91	5	55	306400.26	1244001.37	5	96	306350.87	1243225.81
3	310	301853.48	1242506.08	4	25	299004.71	1239800.98	5	15	307311.68	1243963.44	5	56	306400.26	1243967.89	5	97	306351.60	1243218.60
3	311	302071.10	1242502.09	4	26	299002.04	1239600.22	5	16	307300.66	1243965.44	5	57	306396.99	1243933.61	5	98	306350.55	1243194.94
3	312	302184.10	1242501.26	4	27	299000.60	1239491.85	5	17	307243.85	1243987.73	5	58	306401.39	1243920.44	5	99	306351.73	1243182.34
3	313	302304.11	1242500.38	4	28	298999.20	1239384.69	5	18	307213.47	1243997.11	5	59	306402.25	1243912.84	5	100	306355.05	1243166.84
3	314	302373.41	1242499.88	4	29	298999.15	1239377.38	5	19	307170.12	1244010.48	5	60	306402.65	1243909.31	5	101	306356.60	1243159.58
3	315	302589.55	1242498.29	4	30	298998.92	1239338.26	5	20	307161.31	1244014.16	5	61	306402.63	1243822.69	5	102	306357.59	1243148.97
3	316	303060.16	1242494.85	4	31	298997.70	1239134.88	5	21	307102.22	1244045.71	5	62	306401.39	1243812.70	5	103	306357.33	1243138.09
3	317	303397.58	1242492.82	4	32	298996.89	1239000.13	5	22	307035.54	1244078.90	5	63	306385.59	1243750.00	5	104	306358.27	1243138.05
3	318	303477.39	1242492.34	4	33	298996.29	1238900.66	5	23	306952.42	1244114.13	5	64	306377.17	1243694.11	5	1	307376.63	1243084.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1	306078,66	1242489,06	6	42	306287,07	1243767,30	6	83	306360,47	1244617,25	6	124	305631,68	1243512,29	7	4	310190,87	1247400,59
6	2	306078,74	1242726,11	6	43	306300,74	1243822,34	6	84	306359,11	1244691,33	6	125	305626,36	1243512,36	7	5	310170,89	1247490,26
6	3	306078,75	1242769,93	6	44	306302,65	1243830,03	6	85	306360,83	1244741,51	6	126	305626,39	1243507,63	7	6	310165,92	1247512,56
6	4	306078,80	1242919,00	6	45	306302,65	1243900,43	6	86	306354,18	1244808,59	6	127	305625,13	1243501,94	7	7	310143,65	1247620,50
6	5	306078,81	1242947,43	6	46	306296,44	1243921,17	6	87	306343,09	1244892,83	6	128	305623,97	1243496,70	7	8	310104,64	1247793,88
6	6	306078,84	1243030,68	6	47	306296,31	1243932,11	6	88	306338,87	1244936,10	6	129	305600,96	1243429,72	7	9	310063,56	1247972,84
6	7	306078,88	1243139,27	6	48	306300,26	1243970,46	6	89	306333,85	1245037,83	6	130	305596,02	1243412,88	7	10	310058,15	1248050,70
6	8	306078,89	1243152,81	6	49	306300,26	1243999,83	6	90	306334,56	1245048,92	6	131	305590,89	1243395,38	7	11	310054,52	1248103,05
6	9	306256,21	1243143,44	6	50	306296,89	1244054,23	6	91	306338,71	1245072,11	6	132	305577,58	1243314,51	7	12	310055,91	1248183,82
6	10	306257,43	1243143,38	6	51	306295,34	1244079,42	6	92	306343,71	1245088,60	6	133	305567,43	1243266,11	7	13	310055,20	1248257,63
6	11	306257,47	1243144,94	6	52	306292,99	1244094,06	6	93	306340,34	1245120,34	6	134	305557,94	1243158,80	7	14	310057,18	1248363,44
6	12	306253,33	1243164,27	6	53	306283,13	1244106,56	6	94	306330,26	1245129,00	6	135	305557,70	1243095,48	7	15	310057,29	1248369,05
6	13	306250,65	1243189,21	6	54	306277,33	1244115,85	6	95	306204,30	1245185,71	6	136	305552,15	1243040,01	7	16	310055,56	1248476,02
6	14	306251,30	1243212,10	6	55	306266,98	1244138,44	6	96	306160,14	1245199,34	6	137	305547,77	1242975,21	7	17	310055,91	1248481,15
6	15	306249,67	1243218,40	6	56	306264,78	1244149,42	6	97	306148,52	1245201,94	6	138	305548,53	1242949,67	7	18	310054,88	1248556,56
6	16	306242,29	1243233,63	6	57	306264,80	1244150,01	6	98	306123,70	1245196,71	6	139	305562,06	1242902,63	7	19	310041,49	1248685,51
6	17	306238,76	1243243,35	6	58	306265,08	1244160,61	6	99	306076,14	1245193,69	6	140	305582,26	1242840,53	7	20	310041,12	1248694,19
6	18	306237,29	1243254,45	6	59	306269,55	1244175,37	6	100	306072,86	1245193,84	6	141	305584,18	1242831,64	7	21	310036,92	1248792,39
6	19	306236,69	1243284,34	6	60	306269,98	1244176,06	6	101	306072,56	1245144,12	6	142	305584,44	1242830,43	7	22	310034,87	1248840,09
6	20	306239,07	1243326,31	6	61	306278,52	1244189,69	6	102	306072,44	1245124,16	6	143	305592,03	1242795,24	7	23	310030,88	1248933,40
6	21	306233,77	1243354,85	6	62	306279,62	1244211,22	6	103	306071,49	1244965,24	6	144	305606,48	1242756,85	7	24	309951,15	1248936,64
6	22	306231,99	1243392,38	6	63	306281,43	1244222,26	6	104	306070,43	1244834,48	6	145	305631,22	1242665,81	7	25	309911,54	1248938,25
6	23	306233,19	1243412,11	6	64	306285,43	1244233,24	6	105	306069,90	1244624,41	6	146	305634,31	1242654,43	7	26	309838,26	1248941,23
6	24	306235,23	1243424,70	6	65	306293,06	1244254,16	6	106	306071,02	1244582,61	6	147	305638,58	1242638,58	7	27	309750,60	1248945,70
6	25	306230,87	1243441,78	6	66	306297,84	1244263,51	6	107	306072,02	1244545,66	6	148	305640,10	1242627,58	7	28	309587,21	1248946,68
6	26	306229,33	1243452,87	6	67	306312,70	1244285,59	6	108	306070,81	1244247,92	6	149	305640,29	1242619,52	7	29	309564,68	1248946,82
6	27	306228,72	1243477,29	6	68	306316,88	1244306,51	6	109	306070,66	1244210,50	6	150	305640,69	1242602,57	7	30	309462,04	1248947,19
6	28	306229,70	1243487,34	6	69	306321,57	1244315,82	6	110	306070,43	1244153,94	6	151	305641,12	1242584,11	7	31	309411,69	1248947,37
6	29	306233,13	1243498,00	6	70	306338,03	1244341,43	6	111	306072,02	1244094,45	6	152	305640,13	1242572,96	7	32	309310,42	1248965,89
6	30	306241,60	1243515,78	6	71	306345,53	1244365,13	6	112	306072,02	1244080,54	6	153	305626,35	1242519,76	7	33	309203,10	1248985,53
6	31	306243,08	1243566,21	6	72	306348,88	1244372,10	6	113	306072,02	1244019,34	6	154	305621,35	1242509,73	7	34	309125,84	1248951,83
6	32	306248,52	1243601,66	6	73	306355,55	1244381,10	6	114	306072,02	1243954,06	6	155	305609,79	1242491,88	7	35	309093,73	1248934,65
6	33	306251,30	1243611,69	6	74	306360,52	1244385,79	6	115	306072,96	1243839,40	6	156	305606,09	1242487,40	7	36	309053,83	1248913,30
6	34	306257,14	1243626,60	6	75	306371,08	1244395,75	6	116	306073,64	1243757,92	6	157	305623,49	1242487,47	7	37	308900,84	1248839,60
6	35	306263,25	1243642,18	6	76	306375,94	1244403,60	6	117	306073,11	1243676,47	6	158	305822,59	1242488,16	7	38	308891,57	1248835,38
6	36	306272,09	1243659,68	6	77	306382,27	1244425,09	6	118	306073,72	1243639,50	6	159	305889,86	1242488,40	7	39	308835,65	1248809,99
6	37	306279,72	1243670,23	6	78	306384,53	1244432,78	6	119	306075,79	1243515,17	6	160	306077,03	1242489,05	7	40	308739,16	1248766,17
6	38	306276,46	1243683,70	6	79	306376,18	1244448,67	6	120	305992,72	1243509,28	6	1	306078,66	1242489,06	7	41	308717,60	1248756,37
6	39	306276,18	1243684,83	6	80	306366,99	1244476,05	6	121	305894,66	1243509,28	7	1	310223,88	1247278,64	7	42	308711,56	1248753,63
6	40	306276,31	1243689,56	6	81	306365,30	1244487,12	6	122	305727,48	1243513,03	7	2	310197,63	1247373,06	7	43	308690,97	1248744,43
6	41	306276,50	1243697,13	6	82	306360,72	1244603,76	6	123	305660,48	1243511,96	7	3	310194,47	1247384,45	7	44	308696,36	1248731,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	45	308708,82	1248726,43	7	86	309134,49	1248372,92	8	18	310461,55	1246959,48	8	59	309746,77	1246138,86
7	46	308717,94	1248719,93	7	87	309143,93	1248366,90	8	19	310435,46	1246972,14	8	60	309965,61	1246123,01
7	47	308725,39	1248711,57	7	88	309151,79	1248358,92	8	20	310427,24	1246977,49	8	61	309974,81	1246122,34
7	48	308732,12	1248697,74	7	89	309157,67	1248349,40	8	21	310419,34	1246985,42	8	62	310181,42	1246107,38
7	49	308737,99	1248693,90	7	90	309158,51	1248347,20	8	22	310413,41	1246994,92	8	63	310402,05	1246091,39
7	50	308745,20	1248686,55	7	91	309164,71	1248330,82	8	23	310397,83	1247029,90	8	64	310438,53	1246088,75
7	51	308750,86	1248677,56	7	92	309202,19	1248327,08	8	24	310378,59	1247055,30	8	65	310612,03	1246076,19
7	52	308779,73	1248674,64	7	93	309225,90	1248324,71	8	25	310374,64	1247062,39	8	66	310591,83	1246124,74
7	53	308806,60	1248668,37	7	94	309531,93	1248294,17	8	26	310370,60	1247077,56	8	67	310632,97	1246139,58
7	54	308816,84	1248663,84	7	95	309640,94	1248283,30	8	27	310358,37	1247080,33	8	68	310612,73	1246197,91
7	55	308823,60	1248659,10	7	96	309668,01	1248280,59	8	28	310327,62	1247079,20	8	69	310565,86	1246289,62
7	56	308826,77	1248655,80	7	97	309716,43	1248275,77	8	29	310323,85	1247079,96	8	70	310512,51	1246406,15
7	57	308831,36	1248651,02	7	98	309849,44	1248262,50	8	30	310316,65	1247081,41	8	71	310542,37	1246404,67
7	58	308838,26	1248638,70	7	99	309863,62	1248261,08	8	31	310306,44	1247086,02	8	72	310593,89	1246402,68
7	59	308843,62	1248624,86	7	100	309860,12	1248182,69	8	32	310296,44	1247094,06	8	73	310616,10	1246368,86
7	60	308845,19	1248620,80	7	101	309855,04	1248068,63	8	33	310278,36	1247097,12	8	74	310621,49	1246346,27
7	61	308848,04	1248609,98	7	102	309848,53	1247922,62	8	34	310267,75	1247100,18	8	75	310592,16	1246305,13
7	62	308848,41	1248598,79	7	103	309839,48	1247719,63	8	35	310257,82	1247105,68	8	76	310596,21	1246284,23
7	63	308847,18	1248590,99	7	104	309838,98	1247708,99	8	36	310253,78	1247109,30	8	77	310617,79	1246219,15
7	64	308850,41	1248579,94	7	105	309835,97	1247645,27	8	37	310249,60	1247113,05	8	78	310650,49	1246199,93
7	65	308850,96	1248570,37	7	106	309937,18	1247555,82	8	38	310217,77	1247148,83	8	79	310692,64	1246190,15
7	66	308851,05	1248568,76	7	107	310076,76	1247421,53	8	39	310172,43	1247190,23	8	80	310734,45	1246170,16
7	67	308849,19	1248557,71	7	108	310213,36	1247288,24	8	40	310144,11	1247216,08	8	81	310740,23	1246154,38
7	68	308845,82	1248549,54	7	1	310223,88	1247278,64	8	41	310089,50	1247269,37	8	82	310744,35	1246143,53
7	69	308853,06	1248552,94	8	1	310837,96	1246059,82	8	42	310007,30	1247349,59	8	83	310710,23	1246107,07
7	70	308859,69	1248554,70	8	2	310836,39	1246067,57	8	43	309993,86	1247362,52	8	84	310714,35	1246068,77
7	71	308862,04	1248554,88	8	3	310836,07	1246069,17	8	44	309935,78	1247418,40	8	85	310775,99	1246064,31
7	72	308870,85	1248555,57	8	4	310835,70	1246071,02	8	45	309868,61	1247483,02	8	86	310785,37	1246063,63
7	73	308884,44	1248555,10	8	5	310801,88	1246163,50	8	46	309829,92	1247517,08	8	87	310818,25	1246061,25
7	74	308895,27	1248553,47	8	6	310787,03	1246204,13	8	47	309826,90	1247453,12	8	1	310837,96	1246059,82
7	75	308905,93	1248549,30	8	7	310740,30	1246319,29	8	48	309826,26	1247439,63				
7	76	308914,97	1248543,14	8	8	310737,40	1246329,39	8	49	309822,40	1247357,95				
7	77	308957,70	1248506,21	8	9	310724,87	1246400,51	8	50	309815,78	1247217,66				
7	78	308965,30	1248497,99	8	10	310715,93	1246451,26	8	51	309806,02	1247065,04				
7	79	308969,52	1248490,74	8	11	310715,72	1246462,45	8	52	309795,52	1246900,86				
7	80	308980,12	1248490,25	8	12	310720,03	1246479,56	8	53	309791,74	1246841,77				
7	81	308991,03	1248487,73	8	13	310707,21	1246501,38	8	54	309782,45	1246696,57				
7	82	308997,23	1248485,04	8	14	310644,11	1246608,76	8	55	309769,26	1246490,52				
7	83	309006,55	1248478,84	8	15	310640,02	1246619,18	8	56	309763,27	1246396,75				
7	84	309037,30	1248448,15	8	16	310623,34	1246681,51	8	57	309757,31	1246303,65				
7	85	309100,68	1248389,51	8	17	310479,16	1246937,98	8	58	309747,64	1246152,50				