

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Петровского  
участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	362434,61	2203010,29	2	36	357277,74	2210633,28	2	72	357017,17	2210723,28	2	108	356747,80	2210825,21	2	144	355597,68	2211060,36
1	2	362542,78	2203056,22	2	37	357268,28	2210636,32	2	73	357010,78	2210730,39	2	109	356736,32	2210827,07	2	145	355577,30	2211067,53
1	3	362514,71	2203149,15	2	38	357262,81	2210637,89	2	74	357005,86	2210734,91	2	110	356733,34	2210827,58	2	146	355558,91	2211074,19
1	4	362391,66	2203209,40	2	39	357261,31	2210638,25	2	75	357002,90	2210737,97	2	111	356731,34	2210828,01	2	147	355538,53	2211081,98
1	5	362356,45	2203194,40	2	40	357251,85	2210640,69	2	76	356997,98	2210742,55	2	112	356730,35	2210828,28	2	148	355519,15	2211089,58
1	6	362348,90	2203191,00	2	41	357246,87	2210641,92	2	77	356989,09	2210750,00	2	113	356728,37	2210828,98	2	149	355501,27	2211097,10
1	7	362337,31	2203185,02	2	42	357243,38	2210642,65	2	78	356986,13	2210752,61	2	114	356725,38	2210830,07	2	150	355484,39	2211104,61
1	8	362332,27	2203181,97	2	43	357232,92	2210644,61	2	79	356984,64	2210753,63	2	115	356721,40	2210831,71	2	151	355465,03	2211113,90
1	9	362264,16	2203141,34	2	44	357223,94	2210646,05	2	80	356974,27	2210761,41	2	116	356716,45	2210833,87	2	152	355447,18	2211123,36
1	10	362215,73	2203112,33	2	45	357221,44	2210646,44	2	81	356969,31	2210764,67	2	117	356704,52	2210839,52	2	153	355429,84	2211133,06
1	11	362209,67	2203108,65	2	46	357208,97	2210647,91	2	82	356964,87	2210767,49	2	118	356672,29	2210855,64	2	154	355413,49	2211143,06
1	12	362206,14	2203106,55	2	47	357199,48	2210648,68	2	83	356958,92	2210771,30	2	119	356669,81	2210856,83	2	155	355398,16	2211153,39
1	13	362105,63	2203038,86	2	48	357185,99	2210649,35	2	84	356947,53	2210777,59	2	120	356655,41	2210863,96	2	156	355383,32	2211164,11
1	14	362098,05	2203033,50	2	49	357175,50	2210649,52	2	85	356942,56	2210780,07	2	121	356629,12	2210876,66	2	157	355376,42	2211169,59
1	15	362091,47	2203028,17	2	50	357163,50	2210649,32	2	86	356930,65	2210785,73	2	122	356600,84	2210890,94	2	158	355369,49	2211175,19
1	16	362010,48	2202962,30	2	51	357152,50	2210648,83	2	87	356926,69	2210787,47	2	123	356573,08	2210905,90	2	159	355363,08	2211180,88
1	17	362006,94	2202959,51	2	52	357151,50	2210648,78	2	88	356921,22	2210789,68	2	124	356497,72	2210946,57	2	160	355356,67	2211186,66
1	18	362008,87	2202955,30	2	53	357143,49	2210648,22	2	89	356913,26	2210792,74	2	125	356495,74	2210947,53	2	161	355345,83	2211196,68
1	19	362057,64	2202875,42	2	54	357135,98	2210647,52	2	90	356906,79	2210794,85	2	126	356473,92	2210958,99	2	162	355335,50	2211207,26
1	20	362068,27	2202852,17	2	55	357133,98	2210647,37	2	91	356900,83	2210796,77	2	127	356472,44	2210959,98	2	163	355324,67	2211218,46
1	21	362078,44	2202829,64	2	56	357128,98	2210646,84	2	92	356894,36	2210798,69	2	128	356452,59	2210970,07	2	164	355313,85	2211230,31
1	22	362106,05	2202805,41	2	57	357127,98	2210646,68	2	93	356890,38	2210799,85	2	129	356450,11	2210971,35	2	165	355303,05	2211242,82
1	23	362136,57	2202807,14	2	58	357116,96	2210645,37	2	94	356884,90	2210801,20	2	130	356428,28	2210982,16	2	166	355292,26	2211256,02
1	24	362217,55	2202872,96	2	59	357111,44	2210644,59	2	95	356877,42	2210803,00	2	131	356424,81	2210983,73	2	167	355280,97	2211270,00
1	25	362318,08	2202940,66	2	60	357079,88	2210639,76	2	96	356871,96	2210804,28	2	132	356404,46	2210993,48	2	168	355269,21	2211284,86
1	1	362434,61	2203010,29	2	61	357075,41	2210641,98	2	97	356870,95	2210804,52	2	133	356400,48	2210995,21	2	169	355261,85	2211294,53
2	26	357223,79	2210440,64	2	62	357058,26	2210664,49	2	98	356864,48	2210805,73	2	134	356380,63	2211004,07	2	170	355254,51	2211304,80
2	27	357293,49	2210552,26	2	63	357050,47	2210677,79	2	99	356844,54	2210809,38	2	135	356378,14	2211005,13	2	171	355246,67	2211315,69
2	28	357324,91	2210613,48	2	64	357046,56	2210684,04	2	100	356838,56	2210810,69	2	136	356376,66	2211005,84	2	172	355238,86	2211327,47
2	29	357318,47	2210616,68	2	65	357045,59	2210685,46	2	101	356826,10	2210813,45	2	137	356367,72	2211009,64	2	173	355223,25	2211352,08
2	30	357306,55	2210622,07	2	66	357040,21	2210693,51	2	102	356825,11	2210813,68	2	138	356191,76	2211010,01	2	174	355196,42	2211395,54
2	31	357303,08	2210623,50	2	67	357033,86	2210702,82	2	103	356817,14	2210815,18	2	139	355983,32	2211010,49	2	175	355181,79	2211419,58
2	32	357297,62	2210625,90	2	68	357032,39	2210705,00	2	104	356802,68	2210817,71	2	140	355737,89	2211011,03	2	176	355166,67	2211444,98
2	33	357291,14	2210628,30	2	69	357028,95	2210709,11	2	105	356797,18	2210818,57	2	141	355716,03	2211019,37	2	177	355152,09	2211472,04
2	34	357285,18	2210630,67	2	70	357022,57	2210717,17	2	106	356782,72	2210820,70	2	142	355691,18	2211028,27	2	178	355136,55	2211501,27
2	35	357283,20	2210631,33	2	71	357020,12	2210719,74	2	107	356779,73	2210821,09	2	143	355666,31	2211037,02	2	179	355122,95	2211527,38

Порядковый номер контура	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	180	355108,40	2211556,60	2	221	354563,50	2212305,73	2	262	354406,00	2212171,98	2	303	354762,14	2211795,31	2	344	355148,14	2211116,15
2	181	355059,95	2211656,50	2	222	354560,14	2212314,65	2	263	354406,96	2212170,16	2	304	354767,98	2211784,73	2	345	355150,61	2211113,24
2	182	355041,03	2211694,73	2	223	354557,27	2212323,75	2	264	354413,79	2212158,93	2	305	354775,74	2211769,58	2	346	355151,58	2211112,04
2	183	355021,13	2211733,01	2	224	354554,92	2212333,04	2	265	354418,68	2212151,80	2	306	354810,71	2211702,77	2	347	355162,39	2211099,53
2	184	355003,14	2211767,13	2	225	354552,57	2212342,53	2	266	354425,04	2212142,82	2	307	354811,19	2211701,86	2	348	355166,33	2211095,48
2	185	354988,08	2211795,54	2	226	354550,71	2212352,16	2	267	354428,47	2212138,42	2	308	354826,27	2211673,67	2	349	355177,14	2211083,63
2	186	354953,11	2211862,34	2	227	354549,36	2212361,99	2	268	354435,34	2212129,29	2	309	354843,74	2211640,28	2	350	355181,07	2211079,41
2	187	354944,37	2211879,12	2	228	354548,02	2212372,01	2	269	354442,68	2212119,80	2	310	354862,69	2211604,21	2	351	355192,39	2211067,58
2	188	354936,12	2211894,15	2	229	354547,18	2212382,20	2	270	354445,64	2212116,57	2	311	354880,14	2211568,49	2	352	355202,72	2211056,99
2	189	354925,40	2211912,40	2	230	354535,20	2212383,61	2	271	354453,98	2212107,17	2	312	354928,61	2211469,31	2	353	355210,11	2211049,70
2	190	354915,16	2211929,15	2	231	354527,72	2212384,84	2	272	354459,41	2212101,24	2	313	354929,59	2211467,41	2	354	355220,97	2211039,68
2	191	354904,90	2211944,74	2	232	354518,74	2212386,51	2	273	354468,25	2212092,05	2	314	354944,13	2211438,21	2	355	355222,44	2211038,19
2	192	354894,62	2211959,30	2	233	354454,45	2212398,55	2	274	354469,24	2212090,85	2	315	354945,58	2211435,00	2	356	355228,85	2211032,41
2	193	354882,38	2211976,39	2	234	354449,47	2212399,60	2	275	354478,59	2212081,36	2	316	354959,18	2211408,88	2	357	355230,34	2211031,30
2	194	354869,15	2211993,18	2	235	354436,52	2212402,77	2	276	354484,99	2212075,36	2	317	354960,16	2211407,34	2	358	355236,75	2211025,61
2	195	354855,89	2212009,60	2	236	354426,57	2212405,87	2	277	354520,97	2212041,78	2	318	354975,70	2211378,10	2	359	355243,65	2211019,82
2	196	354842,15	2212025,66	2	237	354396,73	2212416,06	2	278	354526,40	2212036,95	2	319	354976,19	2211377,16	2	360	355250,56	2211014,22
2	197	354828,38	2212041,27	2	238	354391,61	2212408,36	2	279	354531,82	2212031,75	2	320	354990,77	2211350,10	2	361	355252,03	2211012,13
2	198	354814,12	2212056,45	2	239	354385,44	2212396,93	2	280	354535,26	2212028,34	2	321	354991,73	2211347,65	2	362	355253,02	2211012,11
2	199	354799,86	2212071,14	2	240	354379,77	2212385,08	2	281	354543,65	2212021,41	2	322	354994,66	2211342,76	2	363	355256,00	2211009,85
2	200	354785,58	2212085,34	2	241	354375,08	2212372,91	2	282	354557,98	2212009,79	2	323	355009,77	2211317,35	2	364	355259,95	2211006,75
2	201	354778,67	2212091,74	2	242	354370,89	2212360,45	2	283	354559,95	2212007,94	2	324	355010,74	2211315,55	2	365	355265,38	2211002,76
2	202	354771,28	2212098,25	2	243	354368,19	2212347,73	2	284	354576,73	2211994,72	2	325	355025,37	2211291,53	2	366	355274,28	2210996,23
2	203	354763,38	2212104,91	2	244	354365,50	2212334,87	2	285	354583,16	2211990,07	2	326	355026,34	2211290,48	2	367	355281,21	2210991,30
2	204	354754,50	2212111,84	2	245	354364,30	2212321,86	2	286	354618,26	2211964,41	2	327	355053,17	2211247,02	2	368	355284,66	2210988,78
2	205	354738,68	2212124,18	2	246	354363,59	2212308,78	2	287	354631,61	2211954,20	2	328	355054,15	2211244,91	2	369	355286,64	2210987,47
2	206	354700,62	2212151,86	2	247	354363,89	2212295,69	2	288	354637,53	2211949,56	2	329	355069,77	2211220,30	2	370	355301,99	2210977,14
2	207	354683,82	2212165,07	2	248	354364,69	2212282,65	2	289	354640,49	2211946,69	2	330	355070,74	2211218,91	2	371	355308,91	2210972,58
2	208	354669,50	2212176,69	2	249	354367,00	2212269,71	2	290	354644,44	2211943,25	2	331	355072,21	2211216,83	2	372	355325,26	2210962,58
2	209	354663,59	2212182,32	2	250	354369,30	2212256,93	2	291	354646,90	2211941,03	2	332	355080,02	2211205,06	2	373	355327,24	2210961,39
2	210	354657,68	2212187,88	2	251	354373,11	2212244,33	2	292	354657,74	2211930,57	2	333	355084,43	2211198,99	2	374	355332,20	2210958,51
2	211	354621,21	2212221,80	2	252	354376,46	2212234,29	2	293	354669,54	2211918,25	2	334	355091,76	2211188,28	2	375	355349,54	2210948,81
2	212	354611,85	2212231,29	2	253	354379,35	2212226,75	2	294	354680,37	2211906,66	2	335	355099,10	2211178,21	2	376	355353,50	2210946,62
2	213	354603,49	2212239,96	2	254	354380,31	2212224,48	2	295	354691,18	2211894,47	2	336	355101,57	2211175,21	2	377	355368,38	2210938,80
2	214	354595,13	2212249,38	2	255	354384,66	2212214,89	2	296	354701,97	2211881,71	2	337	355102,54	2211173,52	2	378	355373,83	2210935,90
2	215	354588,28	2212258,51	2	256	354388,04	2212207,50	2	297	354712,77	2211868,48	2	338	355109,89	2211163,85	2	379	355378,79	2210933,48
2	216	354581,91	2212267,49	2	257	354388,52	2212205,99	2	298	354722,59	2211856,18	2	339	355112,33	2211160,70	2	380	355398,14	2210924,19
2	217	354577,05	2212276,44	2	258	354391,91	2212198,75	2	299	354731,39	2211843,42	2	340	355124,10	2211145,84	2	381	355403,11	2210921,99
2	218	354573,16	2212283,55	2	259	354392,39	2212197,83	2	300	354739,71	2211832,08	2	341	355125,08	2211144,38	2	382	355419,99	2210914,46
2	219	354569,77	2212290,79	2	260	354397,74	2212187,67	2	301	354746,06	2211821,99	2	342	355136,37	2211130,40	2	383	355421,97	2210913,48
2	220	354566,39	2212298,18	2	261	354401,63	2212180,73	2	302	354753,86	2211809,59	2	343	355137,35	2211129,35	2	384	355423,97	2210912,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	355441,85	2210905,18	2	426	356190,89	2210854,82	3	466	352460,41	2210795,82	3	507	351263,24	2210210,09	3	548	350107,83	2208726,83
2	386	355445,32	2210903,72	2	427	356389,33	2210755,90	3	467	352708,24	2210919,59	3	508	351236,03	2210195,91	3	549	350110,81	2208725,22
2	387	355464,70	2210896,12	2	428	356659,22	2210655,82	3	468	352761,12	2210944,92	3	509	351206,21	2210174,62	3	550	350113,78	2208723,45
2	388	355466,19	2210895,54	2	429	356800,50	2210610,67	3	469	352768,67	2210948,66	3	510	351185,43	2210155,61	3	551	350116,26	2208721,52
2	389	355467,18	2210895,12	2	430	356892,35	2210569,56	3	470	352794,87	2210962,62	3	511	351143,87	2210118,29	3	552	350117,73	2208720,09
2	390	355472,65	2210893,00	2	431	356951,10	2210489,26	3	471	352887,11	2211011,83	3	512	351071,86	2210018,47	3	553	350142,40	2208698,68
2	391	355488,56	2210887,10	2	432	356988,77	2210468,60	3	472	352889,63	2211013,43	3	513	350950,34	2209786,83	3	554	350143,39	2208697,97
2	392	355491,04	2210886,15	2	433	357013,07	2210455,27	3	473	352738,18	2211013,45	3	514	350928,63	2209739,35	3	555	350145,36	2208695,97
2	393	355504,46	2210881,17	2	434	357102,42	2210447,28	3	474	352626,19	2211013,48	3	515	350829,30	2209521,15	3	556	350165,06	2208676,21
2	394	355509,93	2210879,14	2	435	357188,43	2210449,26	3	475	352536,72	2211013,46	3	516	350785,01	2209402,64	3	557	350167,01	2208673,78
2	395	355510,92	2210878,89	2	26	357223,79	2210440,64	3	476	352525,73	2211013,48	3	517	350784,30	2209397,66	3	558	350168,97	2208671,21
2	396	355524,34	2210874,05	3	436	351667,19	2210114,56	3	477	352501,73	2211013,46	3	518	350773,15	2209320,09	3	559	350170,45	2208669,73
2	397	355531,31	2210871,60	3	437	351672,74	2210119,19	3	478	352494,23	2211013,30	3	519	350737,16	2209272,78	3	560	350188,04	2208643,96
2	398	355533,31	2210871,08	3	438	351695,02	2210137,10	3	479	352463,34	2211013,58	3	520	350610,39	2209105,96	3	561	350205,24	2208623,42
2	399	355567,62	2210859,31	3	439	351699,57	2210140,58	3	480	352462,11	2211013,55	3	521	350563,27	2209043,95	3	562	350209,95	2208637,97
2	400	355600,94	2210848,01	3	440	351709,20	2210149,41	3	481	352438,06	2211015,28	3	522	350554,33	2209032,21	3	563	350211,50	2208641,00
2	401	355610,88	2210844,52	3	441	351718,34	2210158,83	3	482	352432,22	2211011,95	3	523	350515,94	2209034,73	3	564	350212,02	2208642,75
2	402	355624,79	2210839,71	3	442	351726,50	2210168,80	3	483	352405,49	2210996,60	3	524	350469,50	2209037,78	3	565	350223,90	2208667,57
2	403	355646,67	2210831,75	3	443	351734,65	2210179,32	3	484	352323,33	2210951,56	3	525	350386,42	2209030,55	3	566	350224,42	2208668,78
2	404	355667,05	2210824,07	3	444	351735,68	2210181,21	3	485	352246,19	2210909,07	3	526	350342,67	2209014,19	3	567	350224,94	2208669,70
2	405	355689,42	2210815,54	3	445	351758,18	2210214,26	3	486	352179,65	2210872,40	3	527	350313,31	2208990,15	3	568	350237,28	2208692,67
2	406	355691,40	2210814,70	3	446	351761,77	2210219,34	3	487	352111,09	2210834,50	3	528	350283,27	2208953,59	3	569	350251,72	2208721,97
2	407	355715,26	2210805,93	3	447	351763,79	2210221,83	3	488	351940,58	2210733,75	3	529	350269,00	2208936,09	3	570	350260,67	2208751,45
2	408	355717,24	2210805,21	3	448	351767,88	2210227,05	3	489	351901,12	2210702,74	3	530	350209,39	2208862,84	3	571	350261,21	2208753,92
2	409	355742,60	2210796,23	3	449	351784,72	2210250,28	3	490	351848,04	2210631,78	3	531	350129,32	2208791,08	3	572	350262,76	2208756,95
2	410	355744,09	2210795,61	3	450	351824,00	2210301,95	3	491	351806,78	2210581,21	3	532	350075,10	2208743,26	3	573	350263,81	2208759,89
2	411	355771,45	2210786,26	3	451	351889,12	2210375,45	3	492	351789,45	2210559,74	3	533	350061,35	2208726,32	3	574	350265,36	2208762,75
2	412	355773,43	2210785,60	3	452	351897,25	2210384,38	3	493	351751,39	2210521,39	3	534	350063,85	2208727,49	3	575	350267,38	2208765,49
2	413	355821,67	2210769,43	3	453	351931,27	2210418,81	3	494	351749,86	2210519,61	3	535	350066,87	2208728,80	3	576	350269,42	2208768,12
2	414	355823,17	2210768,95	3	454	351937,88	2210425,55	3	495	351668,99	2210428,86	3	536	350069,89	2208729,91	3	577	350271,47	2208770,63
2	415	355915,68	2210738,75	3	455	351944,50	2210433,56	3	496	351624,60	2210369,97	3	537	350072,91	2208730,79	3	578	350273,51	2208773,00
2	416	355953,47	2210726,17	3	456	351997,47	2210498,72	3	497	351606,74	2210346,02	3	538	350075,91	2208731,50	3	579	350276,03	2208775,18
2	417	355973,88	2210719,52	3	457	352003,09	2210505,60	3	498	351605,91	2210345,09	3	539	350079,42	2208731,98	3	580	350278,57	2208777,24
2	418	355975,86	2210718,90	3	458	352004,60	2210507,61	3	499	351523,94	2210267,53	3	540	350082,43	2208732,25	3	581	350281,09	2208779,10
2	419	355998,25	2210711,80	3	459	352008,18	2210511,99	3	500	351523,55	2210267,40	3	541	350085,93	2208732,31	3	582	350284,12	2208780,78
2	420	356000,24	2210711,18	3	460	352045,43	2210561,78	3	501	351520,53	2210266,51	3	542	350089,42	2208732,13	3	583	350287,14	2208782,28
2	421	356094,78	2210682,31	3	461	352053,52	2210568,28	3	502	351507,49	2210262,31	3	543	350092,41	2208731,79	3	584	350290,16	2208783,59
2	422	356134,57	2210669,73	3	462	352210,40	2210660,84	3	503	351429,35	2210252,56	3	544	350095,91	2208731,20	3	585	350293,18	2208784,70
2	423	356154,46	2210663,01	3	463	352276,45	2210697,31	3	504	351363,10	2210235,34	3	545	350098,90	2208730,40	3	586	350296,20	2208785,58
2	424	356172,36	2210656,62	3	464	352342,49	2210733,86	3	505	351319,96	2210225,60	3	546	350101,87	2208729,41	3	587	350299,20	2208786,29
2	425	356189,27	2210650,39	3	465	352404,50	2210767,83	3	506	351307,43	2210222,82	3	547	350104,86	2208728,21	3	588	350302,71	2208786,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	350305,72	2208787,04	3	630	350619,87	2208835,31	3	671	350859,66	2208956,98	3	712	350971,93	2209302,49	3	753	351331,80	2210018,53
3	590	350309,21	2208787,10	3	631	350624,87	2208835,76	3	672	350862,22	2208960,39	3	713	350971,96	2209304,89	3	754	351339,38	2210023,84
3	591	350312,71	2208786,92	3	632	350628,88	2208836,36	3	673	350873,96	2208975,67	3	714	350972,94	2209335,60	3	755	351356,95	2210028,98
3	592	350315,70	2208786,58	3	633	350644,90	2208838,51	3	674	350882,13	2208987,13	3	715	350975,07	2209409,58	3	756	351363,46	2210030,45
3	593	350319,18	2208785,99	3	634	350648,42	2208839,10	3	675	350886,21	2208992,45	3	716	350975,10	2209411,35	3	757	351407,11	2210040,21
3	594	350322,17	2208785,19	3	635	350663,45	2208841,48	3	676	350892,34	2209000,85	3	717	350979,68	2209482,52	3	758	351412,13	2210041,38
3	595	350325,16	2208784,20	3	636	350668,46	2208842,28	3	677	350892,85	2209002,25	3	718	350980,23	2209485,76	3	759	351413,63	2210041,77
3	596	350328,15	2208783,00	3	637	350670,48	2208842,66	3	678	350897,97	2209009,35	3	719	350980,78	2209488,96	3	760	351466,83	2210055,70
3	597	350331,12	2208781,62	3	638	350678,99	2208844,34	3	679	350902,58	2209017,16	3	720	350981,33	2209492,14	3	761	351532,44	2210063,86
3	598	350334,09	2208780,01	3	639	350689,53	2208846,74	3	680	350905,14	2209021,02	3	721	350982,37	2209495,28	3	762	351543,46	2210065,58
3	599	350337,07	2208778,24	3	640	350691,03	2208847,03	3	681	350909,26	2209028,65	3	722	350983,93	2209498,32	3	763	351556,50	2210068,36
3	600	350339,53	2208776,30	3	641	350699,06	2208849,10	3	682	350913,36	2209035,96	3	723	350984,96	2209501,27	3	764	351568,04	2210071,68
3	601	350342,01	2208774,17	3	642	350710,11	2208852,43	3	683	350915,41	2209039,77	3	724	350986,51	2209504,13	3	765	351577,59	2210074,79
3	602	350344,47	2208771,92	3	643	350715,13	2208853,95	3	684	350920,07	2209049,44	3	725	350988,55	2209506,87	3	766	351581,10	2210075,85
3	603	350346,44	2208769,47	3	644	350721,66	2208856,41	3	685	350922,65	2209055,00	3	726	350990,59	2209509,50	3	767	351608,24	2210084,44
3	604	350348,39	2208766,92	3	645	350729,71	2208859,25	3	686	350923,19	2209057,15	3	727	350992,62	2209511,99	3	768	351609,24	2210084,70
3	605	350350,36	2208764,23	3	646	350736,75	2208862,30	3	687	350927,85	2209067,85	3	728	350994,66	2209514,37	3	769	351621,30	2210089,14
3	606	350352,31	2208761,42	3	647	350743,79	2208865,31	3	688	350929,93	2209073,78	3	729	350997,20	2209516,56	3	770	351633,37	2210094,37
3	607	350353,76	2208758,53	3	648	350748,33	2208867,52	3	689	350930,46	2209075,28	3	730	350999,72	2209518,60	3	771	351644,96	2210100,34
3	608	350354,71	2208755,54	3	649	350754,87	2208870,73	3	690	350933,61	2209085,63	3	731	351002,26	2209520,48	3	772	351656,07	2210107,10
3	609	350356,17	2208752,46	3	650	350761,93	2208874,25	3	691	350935,72	2209092,10	3	732	351005,28	2209522,14	3	436	351667,19	2210114,56
3	610	350357,11	2208749,29	3	651	350766,98	2208877,01	3	692	350936,26	2209094,19	3	733	351008,30	2209523,66	4	773	350019,26	2208425,63
3	611	350357,56	2208746,09	3	652	350772,52	2208880,34	3	693	350938,37	2209102,63	3	734	351011,32	2209524,95	4	774	350055,97	2208440,88
3	612	350358,01	2208742,87	3	653	350779,08	2208884,20	3	694	350939,98	2209109,68	3	735	351014,33	2209526,06	4	775	350065,04	2208444,86
3	613	350358,48	2208739,61	3	654	350784,63	2208887,66	3	695	350941,05	2209113,95	3	736	351017,35	2209526,96	4	776	350076,62	2208450,84
3	614	350358,42	2208736,33	3	655	350789,68	2208891,20	3	696	350942,65	2209120,36	3	737	351020,35	2209527,67	4	777	350087,73	2208457,61
3	615	350358,37	2208733,05	3	656	350795,75	2208895,39	3	697	350944,33	2209132,27	3	738	351023,87	2209528,14	4	778	350098,33	2208464,73
3	616	350357,80	2208728,66	3	657	350801,30	2208899,29	3	698	350945,43	2209138,75	3	739	351026,87	2209528,41	4	779	350116,53	2208478,14
3	617	350364,42	2208736,62	3	658	350806,36	2208903,06	3	699	350945,96	2209140,55	3	740	351030,37	2209528,48	4	780	350126,65	2208486,29
3	618	350424,02	2208809,56	3	659	350809,90	2208905,76	3	700	350949,32	2209164,65	3	741	351033,87	2209528,30	4	781	350136,29	2208495,07
3	619	350438,28	2208826,85	3	660	350814,96	2208910,18	3	701	350950,43	2209171,35	3	742	351036,86	2209527,94	4	782	350145,43	2208504,49
3	620	350444,41	2208834,86	3	661	350818,51	2208913,26	3	702	350954,78	2209194,71	3	743	351040,35	2209527,36	4	783	350153,58	2208514,49
3	621	350471,44	2208837,21	3	662	350822,05	2208916,29	3	703	350955,31	2209196,65	3	744	351043,34	2209526,56	4	784	350157,14	2208518,99
3	622	350502,89	2208835,16	3	663	350828,15	2208922,01	3	704	350959,71	2209222,21	3	745	351046,32	2209525,58	4	785	350153,27	2208526,65
3	623	350541,35	2208832,64	3	664	350829,66	2208923,48	3	705	350960,23	2209224,16	3	746	351049,30	2209524,38	4	786	350138,09	2208547,88
3	624	350551,35	2208832,24	3	665	350833,21	2208926,86	3	706	350964,62	2209249,77	3	747	351050,29	2209523,93	4	787	350109,62	2208581,59
3	625	350554,84	2208832,21	3	666	350839,32	2208933,56	3	707	350964,65	2209251,74	3	748	351129,95	2209698,86	4	788	350108,15	2208583,86
3	626	350570,84	2208832,25	3	667	350842,88	2208937,37	3	708	350969,05	2209277,39	3	749	351145,40	2209728,02	4	789	350106,68	2208585,34
3	627	350579,83	2208832,46	3	668	350844,39	2208938,63	3	709	350969,59	2209280,69	3	750	351242,20	2209912,99	4	790	350090,55	2208609,43
3	628	350595,84	2208833,24	3	669	350849,99	2208945,48	3	710	350971,77	2209291,68	3	751	351293,78	2209984,08	4	791	350075,78	2208624,44
3	629	350604,35	2208833,86	3	670	350857,13	2208953,84	3	711	350971,86	2209297,84	3	752	351319,12	2210007,22	4	792	350052,59	2208644,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	350051,60	2208645,24	4	834	349167,01	2208526,11	4	875	348639,38	2208149,89	4	916	349003,39	2208254,34	4	957	349262,29	2208383,09
4	794	350049,14	2208647,49	4	835	349106,17	2208502,67	4	876	348642,41	2208151,58	4	917	349022,32	2208282,91	4	958	349264,76	2208380,84
4	795	350047,17	2208649,92	4	836	349082,11	2208499,41	4	877	348645,43	2208153,09	4	918	349024,35	2208284,79	4	959	349266,72	2208378,41
4	796	350045,22	2208652,49	4	837	349034,13	2208499,02	4	878	348648,45	2208154,38	4	919	349047,56	2208299,13	4	960	349268,67	2208375,84
4	797	350043,25	2208655,18	4	838	349029,62	2208499,01	4	879	348651,47	2208155,49	4	920	349083,55	2208299,41	4	961	349270,64	2208373,15
4	798	350041,30	2208657,99	4	839	348999,07	2208494,59	4	880	348654,49	2208156,40	4	921	349092,07	2208299,65	4	962	349272,59	2208370,34
4	799	350039,85	2208660,88	4	840	348962,38	2208481,79	4	881	348656,99	2208156,91	4	922	349105,07	2208300,73	4	963	349274,05	2208367,45
4	800	350038,90	2208663,87	4	841	348901,32	2208443,78	4	882	348680,06	2208161,62	4	923	349109,08	2208301,22	4	964	349275,01	2208364,47
4	801	350037,44	2208666,98	4	842	348880,52	2208423,99	4	883	348683,56	2208162,10	4	924	349133,12	2208304,47	4	965	349276,45	2208361,38
4	802	350036,48	2208670,12	4	843	348866,81	2208410,27	4	884	348684,56	2208162,21	4	925	349142,14	2208305,91	4	966	349277,41	2208358,21
4	803	350036,03	2208673,32	4	844	348864,26	2208406,68	4	885	348707,08	2208164,29	4	926	349153,18	2208308,32	4	967	349277,86	2208355,03
4	804	350035,58	2208676,53	4	845	348836,62	2208364,52	4	886	348709,10	2208164,46	4	927	349154,20	2208309,83	4	968	349278,31	2208351,80
4	805	350035,13	2208679,79	4	846	348821,81	2208344,07	4	887	348712,59	2208164,53	4	928	349170,70	2208342,45	4	969	349278,76	2208348,98
4	806	350035,19	2208683,08	4	847	348793,57	2208327,49	4	888	348714,10	2208164,47	4	929	349184,10	2208368,71	4	970	349276,45	2208329,65
4	807	350035,24	2208686,35	4	848	348754,34	2208312,30	4	889	348733,07	2208163,56	4	930	349185,64	2208371,68	4	971	349333,91	2208326,83
4	808	350035,79	2208689,59	4	849	348712,65	2208299,52	4	890	348735,07	2208163,44	4	931	349187,68	2208374,43	4	972	349346,35	2208322,85
4	809	350036,33	2208692,81	4	850	348672,26	2208273,39	4	891	348738,06	2208163,08	4	932	349189,73	2208377,06	4	973	349359,31	2208319,68
4	810	350036,89	2208696,08	4	851	348640,46	2208253,20	4	892	348741,56	2208162,49	4	933	349191,75	2208379,55	4	974	349372,26	2208317,34
4	811	350018,03	2208672,40	4	852	348615,54	2208224,40	4	893	348744,55	2208161,70	4	934	349193,79	2208381,92	4	975	349385,24	2208315,85
4	812	349997,02	2208638,66	4	853	348591,62	2208197,03	4	894	348745,54	2208161,40	4	935	349196,33	2208384,10	4	976	349393,22	2208315,39
4	813	349979,32	2208625,57	4	854	348589,58	2208194,40	4	895	348774,40	2208152,46	4	936	349198,86	2208386,16	4	977	349402,22	2208315,00
4	814	349942,59	2208610,31	4	855	348577,11	2208164,19	4	896	348802,77	2208145,31	4	937	349201,38	2208388,03	4	978	349440,69	2208313,45
4	815	349889,50	2208602,82	4	856	348573,12	2208131,43	4	897	348804,26	2208144,94	4	938	349204,41	2208389,70	4	979	349458,67	2208313,51
4	816	349859,44	2208598,60	4	857	348584,61	2208097,66	4	898	348807,25	2208143,96	4	939	349207,43	2208391,22	4	980	349471,69	2208314,59
4	817	349844,91	2208596,50	4	858	348617,16	2208102,13	4	899	348808,24	2208143,63	4	940	349210,45	2208392,51	4	981	349482,22	2208316,13
4	818	349807,34	2208591,17	4	859	348616,71	2208105,39	4	900	348841,05	2208131,32	4	941	349213,46	2208393,62	4	982	349489,73	2208317,39
4	819	349746,72	2208582,64	4	860	348616,75	2208108,66	4	901	348865,69	2208141,01	4	942	349216,48	2208394,52	4	983	349541,35	2208326,25
4	820	349727,14	2208577,28	4	861	348616,81	2208111,95	4	902	348867,20	2208141,55	4	943	349219,49	2208395,22	4	984	349543,36	2208326,62
4	821	349680,07	2208571,21	4	862	348617,35	2208115,18	4	903	348879,28	2208146,77	4	944	349223,00	2208395,69	4	985	349556,39	2208329,40
4	822	349573,12	2208540,55	4	863	348617,91	2208118,39	4	904	348890,87	2208152,78	4	945	349226,00	2208395,96	4	986	349557,91	2208329,86
4	823	349507,38	2208523,35	4	864	348618,47	2208121,58	4	905	348894,91	2208155,00	4	946	349229,50	2208396,03	4	987	349623,64	2208347,04
4	824	349455,76	2208514,50	4	865	348619,50	2208124,71	4	906	348923,15	2208171,59	4	947	349233,00	2208395,85	4	988	349628,16	2208348,26
4	825	349448,73	2208513,27	4	866	348621,05	2208127,75	4	907	348930,21	2208176,11	4	948	349235,99	2208395,49	4	989	349686,41	2208364,89
4	826	349401,29	2208515,22	4	867	348622,10	2208130,70	4	908	348941,32	2208183,56	4	949	349239,49	2208394,91	4	990	349692,98	2208369,79
4	827	349344,64	2208537,99	4	868	348623,65	2208133,56	4	909	348951,45	2208191,71	4	950	349242,47	2208394,11	4	991	349695,51	2208371,88
4	828	349328,73	2208543,45	4	869	348625,69	2208136,31	4	910	348961,08	2208200,49	4	951	349245,45	2208393,14	4	992	349697,02	2208372,70
4	829	349307,35	2208550,70	4	870	348627,71	2208138,93	4	911	348970,22	2208209,92	4	952	349248,43	2208391,94	4	993	349719,21	2208385,97
4	830	349292,88	2208552,18	4	871	348629,76	2208141,43	4	912	348978,37	2208219,92	4	953	349251,41	2208390,54	4	994	349739,41	2208398,42
4	831	349279,40	2208553,57	4	872	348631,80	2208143,80	4	913	348983,98	2208226,80	4	954	349254,38	2208388,93	4	995	349764,24	2208420,51
4	832	349241,35	2208549,28	4	873	348634,32	2208145,98	4	914	348998,78	2208247,25	4	955	349257,35	2208387,18	4	996	349780,99	2208437,12
4	833	349195,64	2208535,10	4	874	348636,86	2208148,03	4	915	349001,33	2208250,87	4	956	349259,83	2208385,22	4	997	349790,70	2208450,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	349798,97	2208469,34	4	1039	349894,68	2208451,12	5	1079	347163,12	2202777,35	5	1120	347085,01	2202835,27	5	1161	347267,57	2203429,94
4	999	349800,01	2208471,41	4	1040	349894,62	2208447,85	5	1080	347160,58	2202775,29	5	1121	347086,06	2202838,23	5	1162	347261,71	2203439,79
4	1000	349801,56	2208474,26	4	1041	349894,58	2208444,56	5	1081	347158,06	2202773,43	5	1122	347087,61	2202841,09	5	1163	347224,62	2203498,25
4	1001	349803,60	2208477,01	4	1042	349894,02	2208441,32	5	1082	347155,03	2202771,76	5	1123	347089,65	2202843,83	5	1164	347223,65	2203499,63
4	1002	349805,63	2208479,64	4	1043	349893,48	2208438,12	5	1083	347152,01	2202770,24	5	1124	347091,69	2202846,45	5	1165	347221,20	2203503,49
4	1003	349807,67	2208482,13	4	1044	349892,92	2208434,94	5	1084	347148,99	2202768,94	5	1125	347093,72	2202849,07	5	1166	347186,48	2203553,88
4	1004	349809,71	2208484,50	4	1045	349891,89	2208431,80	5	1085	347145,97	2202767,83	5	1126	347117,12	2202874,64	5	1167	347170,00	2203587,30
4	1005	349812,23	2208486,70	4	1046	349890,33	2208427,88	5	1086	347142,96	2202766,94	5	1127	347141,05	2202903,16	5	1168	347162,79	2203606,85
4	1006	349814,77	2208488,74	4	1047	349879,98	2208405,18	5	1087	347139,95	2202766,24	5	1128	347169,10	2202939,40	5	1169	347148,11	2203659,63
4	1007	349817,29	2208490,61	4	1048	349878,94	2208403,09	5	1088	347136,44	2202765,76	5	1129	347171,12	2202941,90	5	1170	347147,22	2203666,54
4	1008	349820,33	2208492,28	4	1049	349877,40	2208400,24	5	1089	347133,44	2202765,48	5	1130	347173,68	2202944,70	5	1171	347146,72	2203667,65
4	1009	349823,34	2208493,80	4	1050	349876,38	2208398,98	5	1090	347129,94	2202765,42	5	1131	347202,58	2202972,03	5	1172	347134,91	2203744,15
4	1010	349826,36	2208495,09	4	1051	349943,51	2208408,45	5	1091	347126,44	2202765,61	5	1132	347204,61	2202973,79	5	1173	347133,62	2203758,53
4	1011	349829,38	2208496,20	4	1052	349970,57	2208412,28	5	1092	347123,45	2202765,95	5	1133	347207,13	2202975,85	5	1174	347124,08	2203853,97
4	1012	349832,40	2208497,10	4	1053	349978,58	2208413,57	5	1093	347119,95	2202766,54	5	1134	347209,67	2202977,71	5	1175	347120,21	2203895,05
4	1013	349835,40	2208497,81	4	1054	349991,62	2208416,34	5	1094	347116,98	2202767,33	5	1135	347211,68	2202978,71	5	1176	347117,76	2203930,86
4	1014	349838,91	2208498,27	4	1055	350004,17	2208419,95	5	1095	347113,99	2202768,32	5	1136	347235,90	2202993,26	5	1177	347114,28	2203996,70
4	1015	349841,92	2208498,54	4	1056	350016,23	2208424,37	5	1096	347111,00	2202769,52	5	1137	347268,18	2203012,71	5	1178	347111,14	2204053,02
4	1016	349845,42	2208498,62	4	773	350019,26	2208425,63	5	1097	347108,03	2202770,91	5	1138	347269,70	2203013,62	5	1179	347111,15	2204054,67
4	1017	349848,91	2208498,44	5	1057	347134,44	2202471,52	5	1098	347105,06	2202772,51	5	1139	347271,21	2203014,51	5	1180	347100,67	2204218,64
4	1018	349851,90	2208498,08	5	1058	347135,15	2202484,60	5	1099	347102,09	2202774,28	5	1140	347320,07	2203039,34	5	1181	347099,83	2204228,97
4	1019	349855,40	2208497,49	5	1059	347134,82	2202495,73	5	1100	347099,61	2202776,22	5	1141	347320,60	2203040,94	5	1182	347097,52	2204241,89
4	1020	349858,37	2208496,70	5	1060	347134,08	2202513,34	5	1101	347097,15	2202778,35	5	1142	347329,97	2203097,47	5	1183	347096,15	2204250,45
4	1021	349861,36	2208495,72	5	1061	347133,83	2202562,23	5	1102	347094,68	2202780,61	5	1143	347330,52	2203100,98	5	1184	347082,10	2204311,89
4	1022	349864,35	2208494,52	5	1062	347134,04	2202575,91	5	1103	347092,72	2202783,05	5	1144	347331,71	2203114,00	5	1185	347081,17	2204316,13
4	1023	349867,32	2208493,12	5	1063	347134,59	2202579,34	5	1104	347090,76	2202785,61	5	1145	347332,42	2203127,08	5	1186	347077,36	2204328,71
4	1024	349870,30	2208491,52	5	1064	347155,24	2202621,91	5	1105	347088,80	2202788,29	5	1146	347332,12	2203140,17	5	1187	347073,05	2204341,02
4	1025	349873,27	2208489,76	5	1065	347191,33	2202694,46	5	1106	347086,85	2202791,10	5	1147	347331,71	2203145,89	5	1188	347067,73	2204353,04
4	1026	349875,75	2208487,81	5	1066	347207,31	2202725,76	5	1107	347085,39	2202794,00	5	1148	347327,94	2203194,03	5	1189	347061,91	2204364,66
4	1027	349878,21	2208485,67	5	1067	347211,97	2202735,92	5	1108	347084,43	2202796,99	5	1149	347327,55	2203201,34	5	1190	347060,93	2204366,20
4	1028	349880,67	2208483,42	5	1068	347212,49	2202737,20	5	1109	347082,99	2202800,09	5	1150	347326,18	2203209,76	5	1191	347055,58	2204375,81
4	1029	349882,64	2208480,99	5	1069	347279,38	2202895,03	5	1110	347082,03	2202803,23	5	1151	347323,44	2203226,72	5	1192	347005,72	2204416,29
4	1030	349884,59	2208478,42	5	1070	347283,03	2202904,94	5	1111	347081,57	2202806,43	5	1152	347322,51	2203231,22	5	1193	346980,57	2204436,46
4	1031	349886,56	2208475,75	5	1071	347267,39	2202895,56	5	1112	347081,12	2202809,66	5	1153	347322,07	2203235,05	5	1194	346992,75	2204448,16
4	1032	349888,51	2208472,93	5	1072	347245,58	2202874,78	5	1113	347080,67	2202812,92	5	1154	347307,66	2203305,96	5	1195	346993,20	2204448,59
4	1033	349889,97	2208470,03	5	1073	347219,58	2202841,37	5	1114	347080,73	2202816,19	5	1155	347305,79	2203314,93	5	1196	347002,28	2204458,01
4	1034	349890,93	2208467,06	5	1074	347218,05	2202839,49	5	1115	347080,78	2202819,46	5	1156	347303,89	2203321,02	5	1197	347010,73	2204467,99
4	1035	349892,37	2208463,96	5	1075	347192,60	2202809,39	5	1116	347081,33	2202822,71	5	1157	347284,91	2203387,51	5	1198	347018,53	2204478,52
4	1036	349893,33	2208460,79	5	1076	347191,57	2202808,16	5	1117	347081,88	2202825,92	5	1158	347283,02	2203394,01	5	1199	347022,04	2204483,77
4	1037	349893,78	2208457,61	5	1077	347167,69	2202781,78	5	1118	347082,43	2202829,10	5	1159	347278,71	2203406,33	5	1200	347043,74	2204517,44
4	1038	349894,23	2208454,38	5	1078	347165,64	2202779,52	5	1119	347083,47	2202832,24	5	1160	347273,39	2203418,34	5	1201	347045,19	2204519,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	347052,91	2204528,40	5	1243	347484,98	2204899,49	5	1284	347629,98	2206112,30	5	1325	346947,84	2204750,24	5	1366	347123,15	2203073,59
5	1203	347059,26	2204536,01	5	1244	347489,17	2204911,95	5	1285	347588,87	2206333,39	5	1326	346941,70	2204741,05	5	1367	347121,03	2203065,95
5	1204	347067,06	2204546,53	5	1245	347491,84	2204923,41	5	1286	347488,42	2206334,16	5	1327	346902,48	2204660,18	5	1368	347095,12	2202973,08
5	1205	347074,13	2204557,54	5	1246	347495,60	2204940,35	5	1287	347485,42	2206334,39	5	1328	346886,70	2204642,16	5	1369	347028,23	2202815,27
5	1206	347080,48	2204568,98	5	1247	347495,61	2204941,62	5	1288	347470,94	2206335,45	5	1329	346876,98	2204627,89	5	1370	346975,64	2202710,17
5	1207	347082,43	2204572,90	5	1248	347498,32	2204954,49	5	1289	347469,92	2206334,51	5	1330	346853,95	2204592,15	5	1371	346963,77	2202685,55
5	1208	347115,70	2204641,52	5	1249	347499,47	2204965,15	5	1290	347464,32	2206327,93	5	1331	346818,44	2204557,93	5	1372	346943,12	2202642,84
5	1209	347116,38	2204642,57	5	1250	347504,26	2205016,73	5	1291	347436,71	2206286,98	5	1332	346803,26	2204546,62	5	1373	346933,89	2202594,99
5	1210	347144,25	2204686,19	5	1251	347520,88	2205090,26	5	1292	347421,68	2206251,95	5	1333	346790,12	2204536,86	5	1374	346933,89	2202561,88
5	1211	347146,97	2204690,39	5	1252	347520,91	2205092,04	5	1293	347413,24	2206223,62	5	1334	346764,77	2204514,07	5	1375	346934,07	2202508,95
5	1212	347166,97	2204710,92	5	1253	347523,62	2205104,94	5	1294	347411,66	2206218,05	5	1335	346761,17	2204506,88	5	1376	346934,74	2202487,57
5	1213	347182,31	2204716,71	5	1254	347524,77	2205115,95	5	1295	347412,15	2206184,61	5	1336	346757,58	2204501,46	5	1377	346953,12	2202479,51
5	1214	347185,34	2204717,90	5	1255	347529,59	2205169,04	5	1296	347412,01	2206175,50	5	1337	346759,25	2204479,42	5	1378	347078,23	2202423,52
5	1215	347197,36	2204723,11	5	1256	347531,41	2205190,14	5	1297	347425,48	2206108,39	5	1338	346811,03	2204400,86	5	1379	347117,45	2202405,95
5	1216	347205,94	2204727,54	5	1257	347550,85	2205317,28	5	1298	347443,78	2206030,29	5	1339	346839,94	2204350,03	5	1380	347118,48	2202408,28
5	1217	347210,30	2204719,39	5	1258	347551,36	2205318,52	5	1299	347445,04	2206015,33	5	1340	346886,97	2204267,33	5	1381	347123,17	2202420,49
5	1218	347253,92	2204728,16	5	1259	347552,57	2205331,19	5	1300	347448,08	2205984,03	5	1341	346901,02	2204205,87	5	1382	347127,36	2202432,92
5	1219	347256,92	2204728,80	5	1260	347562,99	2205457,49	5	1301	347442,13	2205922,09	5	1342	346911,51	2204041,93	5	1383	347129,49	2202441,55
5	1220	347259,94	2204729,42	5	1261	347563,63	2205466,58	5	1302	347429,23	2205798,26	5	1343	346918,15	2203919,82	5	1384	347130,55	2202445,62
5	1221	347262,94	2204730,02	5	1262	347567,14	2205565,41	5	1303	347402,48	2205715,38	5	1344	346918,17	2203919,42	5	1385	347132,75	2202458,52
5	1222	347266,45	2204731,16	5	1263	347573,65	2205598,29	5	1304	347379,98	2205650,05	5	1345	346900,21	2203864,42	5	1057	347134,44	2202471,52
5	1223	347312,60	2204740,95	5	1264	347591,42	2205650,26	5	1305	347368,05	2205588,18	5	1346	346897,66	2203856,55				
5	1224	347320,63	2204742,71	5	1265	347592,99	2205653,92	5	1306	347363,80	2205473,97	5	1347	346913,21	2203806,93				
5	1225	347333,18	2204746,29	5	1266	347604,53	2205690,14	5	1307	347353,36	2205347,66	5	1348	346934,26	2203739,85				
5	1226	347345,24	2204750,72	5	1267	347606,11	2205694,64	5	1308	347332,84	2205214,21	5	1349	346934,37	2203738,74				
5	1227	347357,31	2204755,95	5	1268	347619,74	2205736,83	5	1309	347330,42	2205186,77	5	1350	346936,58	2203718,88				
5	1228	347368,90	2204761,92	5	1269	347621,84	2205743,55	5	1310	347325,60	2205134,06	5	1351	346949,31	2203636,96				
5	1229	347380,00	2204768,67	5	1270	347624,55	2205756,25	5	1311	347306,29	2205047,99	5	1352	346952,03	2203617,69				
5	1230	347391,11	2204776,11	5	1271	347627,23	2205769,15	5	1312	347300,31	2204983,64	5	1353	346952,49	2203616,34				
5	1231	347401,24	2204784,27	5	1272	347628,36	2205777,54	5	1313	347296,56	2204966,67	5	1354	346971,94	2203546,94				
5	1232	347404,28	2204786,85	5	1273	347641,26	2205901,37	5	1314	347287,82	2204950,99	5	1355	346972,40	2203544,90				
5	1233	347420,49	2204801,22	5	1274	347641,27	2205902,99	5	1315	347271,60	2204936,65	5	1356	346986,33	2203507,98				
5	1234	347427,09	2204807,43	5	1275	347647,22	2205964,91	5	1316	347224,97	2204926,86	5	1357	347013,48	2203452,95				
5	1235	347436,23	2204816,85	5	1276	347647,26	2205967,91	5	1317	347169,29	2204915,12	5	1358	347033,47	2203423,52				
5	1236	347444,38	2204826,85	5	1277	347647,97	2205980,96	5	1318	347135,70	2204908,58	5	1359	347072,03	2203300,60				
5	1237	347452,54	2204837,34	5	1278	347647,67	2205994,06	5	1319	347111,63	2204903,82	5	1360	347074,83	2203291,66				
5	1238	347459,70	2204848,35	5	1279	347647,30	2206002,57	5	1320	347071,42	2204888,62	5	1361	347113,15	2203191,61				
5	1239	347462,78	2204853,65	5	1280	347643,02	2206048,80	5	1321	347051,74	2204876,68	5	1362	347127,60	2203153,92				
5	1240	347471,51	2204869,33	5	1281	347642,58	2206053,36	5	1322	347044,67	2204872,01	5	1363	347131,18	2203144,55				
5	1241	347474,61	2204875,50	5	1282	347640,28	2206066,31	5	1323	346989,83	2204815,71	5	1364	347131,23	2203143,89				
5	1242	347480,30	2204887,31	5	1283	347638,42	2206075,90	5	1324	346976,00	2204794,33	5	1365	347132,52	2203130,12				