

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Любанского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	375093,92	2261797,08	3	35	373073,85	2263717,65	3	71	372437,67	2264330,04	4	106	371272,41	2255971,41	5	141	371351,97	2256249,48
1	2	375140,18	2261841,30	3	36	373060,88	2263731,03	3	72	372487,39	2264281,29	4	107	371271,65	2255968,87	5	142	371349,00	2256251,60
1	3	375077,93	2261901,27	3	37	373045,47	2263740,90	3	73	372535,57	2264233,83	4	108	371321,53	2255933,17	5	143	371307,40	2256281,36
1	4	374818,39	2262151,23	3	38	373042,00	2263743,12	3	74	372718,26	2264053,83	4	109	371322,23	2255928,98	5	144	371280,10	2256300,89
1	5	374808,88	2262141,87	3	39	373037,57	2263745,97	3	75	372721,25	2264050,89	4	110	371401,11	2255872,55	5	145	371274,53	2256299,97
1	6	374768,06	2262101,73	3	40	373029,47	2263759,38	3	76	372751,75	2264020,80	4	111	371402,27	2255865,57	5	146	371254,75	2256314,14
1	7	374747,97	2262121,71	3	41	373029,47	2263767,00	3	77	372788,81	2263984,29	4	112	371409,07	2255860,71	5	147	371130,04	2256403,33
1	8	374723,88	2262145,68	3	42	373029,47	2263770,18	3	78	372916,10	2263858,86	4	113	371398,09	2255846,41	5	148	371117,55	2256412,26
1	9	374706,36	2262163,14	3	43	373029,47	2263775,13	3	79	372916,13	2263858,80	4	114	371451,62	2255808,12	5	149	371103,15	2256422,56
1	10	374697,88	2262155,40	3	44	373031,30	2263799,43	3	80	372930,93	2263844,25	4	115	371532,11	2255750,53	5	150	371001,91	2256494,98
1	11	374683,51	2262142,32	3	45	373034,36	2263829,55	3	81	373048,57	2263728,67	4	116	371542,66	2255765,15	5	151	370942,25	2256537,66
1	12	374683,32	2262142,14	3	46	373041,62	2263856,64	3	82	373076,79	2263700,97	4	117	371578,02	2255739,77	5	152	370672,35	2256730,72
1	13	374662,17	2262122,87	3	47	373045,75	2263871,61	4	83	371608,57	2255764,02	4	118	371587,00	2255742,21	5	153	370605,95	2256778,22
1	14	374631,92	2262095,28	3	48	373015,08	2263901,76	4	84	371629,45	2255791,92	4	82	371608,57	2255764,02	5	154	370531,44	2256831,52
1	15	374666,78	2262060,87	3	49	373009,57	2263907,13	4	85	371641,50	2255804,16	5	119	371852,25	2255901,33	5	155	370568,23	2256883,37
1	16	374715,42	2262012,69	3	50	373002,09	2263914,51	4	86	371650,74	2255810,43	5	120	371871,18	2255910,06	5	156	370574,59	2256893,21
1	17	374748,33	2262040,21	3	51	372986,28	2263930,08	4	87	371654,37	2255808,09	5	121	371864,78	2255914,37	5	157	370631,90	2256975,14
1	18	374771,12	2262059,28	3	52	372975,56	2263940,64	4	88	371654,42	2255808,15	5	122	371775,68	2255977,39	5	158	370390,65	2257143,89
1	19	374816,11	2262014,59	3	53	372788,46	2264125,05	4	89	371601,47	2255846,04	5	123	371766,37	2255964,11	5	159	370297,91	2257208,74
1	20	374884,00	2261949,18	3	54	372775,74	2264137,59	4	90	371590,92	2255831,43	5	124	371735,43	2255986,23	5	160	370291,88	2257212,99
1	21	375070,68	2261769,39	3	55	372624,93	2264286,18	4	91	371518,92	2255882,94	5	125	371715,13	2256000,76	5	161	370239,57	2257137,62
1	1	375093,92	2261797,08	3	56	372611,79	2264299,11	4	92	371458,88	2255925,87	5	126	371722,24	2256010,93	5	162	370234,56	2257131,05
2	22	374258,69	2262564,66	3	57	372609,21	2264301,66	4	93	371456,89	2255927,28	5	127	371724,31	2256013,83	5	163	370230,12	2257124,70
2	23	374262,66	2262569,46	3	58	372577,16	2264333,25	4	94	371467,32	2255940,87	5	128	371718,45	2256018,03	5	164	370194,51	2257073,74
2	24	374317,75	2262638,91	3	59	372572,50	2264337,81	4	95	371467,88	2255941,59	5	129	371703,47	2256028,74	5	165	369667,36	2257450,83
2	25	374216,54	2262737,34	3	60	372557,58	2264352,51	4	96	371461,08	2255946,45	5	130	371689,09	2256039,04	5	166	369657,06	2257458,20
2	26	374156,49	2262671,91	3	61	372551,48	2264358,54	4	97	371460,78	2255948,22	5	131	371664,77	2256056,44	5	167	369634,72	2257474,18
2	27	374152,44	2262667,47	3	62	372464,67	2264443,83	4	98	371459,93	2255953,44	5	132	371590,37	2256109,65	5	168	369634,26	2257476,97
2	28	374151,02	2262665,92	3	63	372451,47	2264456,58	4	99	371381,04	2256009,87	5	133	371578,59	2256092,29	5	169	369401,24	2257645,39
2	29	374149,07	2262663,77	3	64	372431,43	2264475,90	4	100	371380,33	2256014,04	5	134	371526,20	2256129,76	5	170	369386,91	2257655,88
2	30	374255,21	2262560,47	3	65	372365,28	2264414,25	4	101	371298,13	2256072,84	5	135	371520,62	2256128,83	5	171	369198,27	2257791,81
2	31	374255,40	2262560,69	3	66	372359,32	2264408,70	4	102	371287,56	2256080,43	5	136	371504,06	2256140,68	5	172	369183,44	2257802,82
2	32	374257,31	2262562,99	3	67	372358,19	2264407,62	4	103	371287,32	2256060,45	5	137	371436,92	2256188,70	5	173	369144,56	2257830,92
2	22	374258,69	2262564,66	3	68	372364,63	2264401,50	4	104	371275,98	2256029,04	5	138	371433,70	2256191,01	5	174	369142,48	2257832,42
3	33	373076,79	2263700,97	3	69	372388,81	2264378,09	4	105	371273,66	2256008,16	5	139	371393,17	2256220,00	5	175	369134,68	2257838,18
3	34	373075,53	2263708,08	3	70	372394,83	2264372,27	4	106	371274,39	2255982,42	5	140	371354,66	2256247,55	5	176	369131,97	2257840,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	369126,57	2257843,92	5	218	367875,65	2258739,40	5	259	366924,92	2259309,81	5	300	368269,31	2258339,91	5	341	369987,45	2257098,93
5	178	369121,76	2257847,40	5	219	367741,07	2258837,60	5	260	366947,73	2259293,13	5	301	368284,38	2258317,68	5	342	370104,75	2257015,02
5	179	369098,61	2257864,13	5	220	367732,83	2258843,61	5	261	366955,92	2259287,16	5	302	368394,00	2258238,93	5	343	370121,72	2257002,87
5	180	368927,24	2257987,99	5	221	367589,70	2258948,04	5	262	366964,33	2259281,01	5	303	368442,92	2258203,77	5	344	370169,89	2256968,43
5	181	368918,13	2257994,61	5	222	367525,23	2258995,23	5	263	366965,52	2259280,14	5	304	368454,11	2258219,10	5	345	370178,06	2256973,95
5	182	368847,13	2258045,71	5	223	367439,07	2259058,15	5	264	366982,35	2259267,84	5	305	368468,20	2258209,02	5	346	370201,07	2256957,33
5	183	368811,26	2258071,82	5	224	367303,02	2259157,50	5	265	367039,75	2259225,93	5	306	368508,52	2258180,19	5	347	370215,86	2256935,55
5	184	368805,68	2258070,90	5	225	367299,61	2259159,99	5	266	367096,83	2259184,26	5	307	368580,18	2258128,95	5	348	370263,41	2256901,53
5	185	368700,06	2258144,15	5	226	367245,63	2259199,41	5	267	367134,52	2259156,72	5	308	368587,19	2258123,94	5	349	370263,63	2256900,15
5	186	368635,75	2258188,76	5	227	367194,28	2259236,93	5	268	367153,91	2259142,56	5	309	368576,24	2258108,40	5	350	370279,10	2256889,08
5	187	368646,70	2258204,30	5	228	367180,42	2259247,04	5	269	367196,75	2259111,27	5	310	368615,14	2258081,40	5	351	370290,50	2256905,37
5	188	368615,09	2258226,91	5	229	367157,77	2259263,57	5	270	367210,98	2259100,89	5	311	368666,24	2258045,97	5	352	370292,14	2256907,74
5	189	368598,64	2258238,67	5	230	366996,84	2259381,22	5	271	367268,70	2259058,74	5	312	368746,17	2257990,53	5	353	370236,39	2256946,74
5	190	368585,63	2258247,98	5	231	366964,63	2259404,63	5	272	367326,44	2259016,56	5	313	368751,75	2257991,46	5	354	370230,54	2256950,85
5	191	368571,94	2258257,77	5	232	366952,10	2259413,78	5	273	367365,75	2258987,85	5	314	368847,74	2257922,07	5	355	370235,97	2256958,62
5	192	368528,62	2258288,67	5	233	366843,98	2259492,74	5	274	367384,16	2258974,41	5	315	368900,42	2257884,00	5	356	370243,95	2256970,02
5	193	368523,42	2258292,47	5	234	366572,65	2259690,88	5	275	367441,89	2258932,26	5	316	369024,21	2257794,51	5	357	370262,55	2256996,60
5	194	368513,62	2258299,48	5	235	366584,63	2259706,90	5	276	367499,61	2258890,11	5	317	369129,70	2257718,28	5	358	370283,40	2257026,42
5	195	368508,06	2258291,86	5	236	366523,24	2259751,74	5	277	367557,35	2258847,93	5	318	369137,87	2257712,37	5	359	370286,59	2257030,97
5	196	368502,43	2258284,14	5	237	366520,04	2259745,29	5	278	367575,24	2258834,88	5	319	369146,01	2257706,49	5	360	370299,02	2257048,74
5	197	368496,41	2258288,47	5	238	366521,87	2259733,14	5	279	367615,05	2258805,81	5	320	369192,80	2257672,68	5	361	370314,76	2257071,27
5	198	368490,67	2258292,59	5	239	366520,94	2259721,98	5	280	367673,26	2258763,27	5	321	369206,40	2257662,84	5	362	370316,50	2257073,73
5	199	368459,97	2258314,65	5	240	366517,55	2259711,30	5	281	367731,50	2258720,76	5	322	369232,20	2257644,18	5	363	370322,67	2257069,42
5	200	368447,37	2258323,70	5	241	366511,86	2259701,67	5	282	367765,68	2258695,80	5	323	369238,59	2257639,59	5	364	370360,45	2257043,06
5	201	368392,30	2258363,27	5	242	366497,12	2259682,11	5	283	367789,71	2258678,25	5	324	369304,43	2257591,98	5	365	370383,87	2257026,60
5	202	368386,20	2258367,65	5	243	366490,83	2259675,78	5	284	367847,94	2258635,71	5	325	369424,53	2257505,19	5	366	370475,62	2256962,42
5	203	368363,44	2258384,12	5	244	366474,23	2259663,69	5	285	367906,16	2258593,20	5	326	369481,20	2257464,21	5	367	370492,64	2256950,52
5	204	368343,89	2258398,05	5	245	366484,59	2259656,13	5	286	367930,27	2258575,59	5	327	369487,67	2257459,56	5	368	370489,27	2256945,70
5	205	368328,81	2258420,29	5	246	366525,12	2259626,52	5	287	367941,92	2258591,85	5	328	369497,88	2257452,15	5	369	370487,26	2256942,82
5	206	368305,78	2258436,91	5	247	366523,89	2259624,90	5	288	368037,98	2258521,71	5	329	369508,41	2257444,56	5	370	370462,17	2256906,96
5	207	368297,72	2258431,44	5	248	366513,13	2259610,50	5	289	368046,18	2258515,71	5	330	369508,82	2257444,26	5	371	370450,11	2256889,71
5	208	368273,89	2258448,69	5	249	366515,55	2259608,76	5	290	368054,28	2258509,80	5	331	369574,75	2257396,59	5	372	370407,15	2256828,30
5	209	368229,78	2258480,90	5	250	366579,81	2259561,81	5	291	368074,91	2258494,71	5	332	369575,20	2257393,80	5	373	370406,69	2256827,64
5	210	368122,45	2258559,08	5	251	366637,23	2259519,90	5	292	368073,69	2258493,09	5	333	369591,25	2257382,34	5	374	370406,61	2256827,70
5	211	368134,42	2258575,09	5	252	366671,57	2259494,82	5	293	368068,56	2258486,22	5	334	369606,66	2257371,33	5	375	370303,62	2256899,73
5	212	368115,67	2258588,78	5	253	366682,07	2259487,14	5	294	368062,94	2258478,72	5	335	369616,22	2257364,49	5	376	370301,95	2256897,33
5	213	368109,29	2258593,44	5	254	366692,50	2259479,52	5	295	368065,75	2258476,65	5	336	369720,15	2257290,12	5	377	370290,50	2256880,95
5	214	368041,95	2258642,61	5	255	366752,46	2259435,72	5	296	368074,41	2258470,35	5	337	369787,08	2257242,24	5	378	370513,92	2256721,11
5	215	368001,42	2258672,23	5	256	366793,82	2259405,54	5	297	368153,40	2258412,84	5	338	369820,19	2257218,57	5	379	370558,26	2256689,40
5	216	367989,79	2258655,96	5	257	366809,94	2259393,75	5	298	368238,21	2258351,07	5	339	369853,79	2257194,54	5	380	370591,26	2256665,79
5	217	367946,04	2258687,91	5	258	366867,44	2259351,78	5	299	368246,26	2258356,53	5	340	369920,61	2257146,72	5	381	370614,09	2256649,47

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				
5	382	370626,50	2256640,59	6	422	370589,50	2256583,44	6	463	368790,21	2257860,69	6	504	366958,45	2259198,66	6	545	365942,73	2259812,85
5	383	370637,57	2256632,67	6	423	370516,35	2256635,76	6	464	368730,54	2257903,35	6	505	366956,36	2259200,19	6	546	365951,47	2259806,48
5	384	370930,35	2256423,24	6	424	370401,80	2256717,72	6	465	368708,67	2257919,01	6	506	366950,58	2259204,39	6	547	365954,27	2259806,92
5	385	370943,73	2256413,67	6	425	370250,46	2256825,99	6	466	368707,74	2257924,59	6	507	366903,41	2259238,83	6	548	366018,33	2259760,14
5	386	370957,17	2256404,04	6	426	370243,57	2256830,91	6	467	368652,09	2257964,40	6	508	366851,30	2259276,90	6	549	366102,18	2259698,89
5	387	371215,02	2256219,60	6	427	370239,57	2256833,76	6	468	368628,35	2257981,38	6	509	366799,17	2259314,97	6	550	366257,60	2259585,39
5	388	371220,58	2256220,53	6	428	370230,98	2256839,91	6	469	368627,66	2257985,58	6	510	366781,51	2259327,87	6	551	366279,91	2259569,10
5	389	371272,05	2256183,69	6	429	370138,68	2256905,94	6	470	368534,38	2258052,30	6	511	366747,06	2259353,01	6	552	366268,68	2259553,77
5	390	371288,25	2256172,11	6	430	370087,53	2256942,54	6	471	368523,23	2258036,91	6	512	366694,95	2259391,08	6	553	366351,97	2259492,95
5	391	371321,10	2256148,62	6	431	370063,13	2256959,97	6	472	368424,51	2258107,53	6	513	366675,80	2259405,06	6	554	366363,95	2259484,19
5	392	371362,05	2256119,34	6	432	370036,02	2256979,38	6	473	368404,07	2258122,14	6	514	366675,06	2259404,37	6	555	366374,45	2259476,52
5	393	371461,11	2256048,45	6	433	370009,17	2256998,58	6	474	368393,04	2258130,03	6	515	366634,05	2259434,31	6	556	366384,45	2259469,23
5	394	371466,69	2256049,38	6	434	369844,22	2257116,57	6	475	368390,66	2258131,74	6	516	366575,63	2259476,97	6	557	366401,25	2259456,96
5	395	371519,08	2256011,91	6	435	369832,04	2257125,27	6	476	368399,63	2258144,94	6	517	366567,18	2259483,15	6	558	366412,38	2259472,36
5	396	371530,86	2256029,28	6	436	369705,57	2257215,75	6	477	368401,33	2258147,46	6	518	366556,80	2259490,71	6	559	366457,62	2259439,33
5	397	371605,37	2255975,97	6	437	369611,54	2257283,01	6	478	368222,49	2258276,88	6	519	366520,67	2259517,11	6	560	366616,25	2259323,48
5	398	371645,63	2255947,17	6	438	369608,75	2257282,56	6	479	368057,22	2258396,46	6	520	366471,19	2259553,23	6	561	366616,99	2259324,18
5	399	371664,80	2255933,46	6	439	369594,54	2257292,70	6	480	368050,37	2258401,41	6	521	366460,07	2259537,84	6	562	366715,66	2259252,17
5	400	371655,62	2255920,38	6	440	369576,62	2257305,54	6	481	368041,50	2258407,83	6	522	366444,64	2259549,09	6	563	366859,02	2259147,43
5	401	371706,86	2255883,75	6	441	369524,75	2257342,62	6	482	368021,83	2258422,05	6	523	366382,41	2259594,54	6	564	366962,39	2259071,91
5	402	371716,17	2255897,01	6	442	369407,66	2257426,38	6	483	368010,11	2258405,85	6	524	366330,75	2259632,28	6	565	367233,54	2258873,87
5	403	371768,69	2255859,87	6	443	369403,45	2257425,69	6	484	367940,28	2258456,85	6	525	366327,50	2259634,65	6	566	367237,53	2258871,01
5	404	371779,44	2255866,78	6	444	369391,14	2257434,51	6	485	367932,90	2258462,25	6	526	366336,25	2259646,62	6	567	367253,62	2258859,26
5	405	371794,47	2255875,71	6	445	369380,61	2257442,04	6	486	367921,53	2258470,53	6	527	366338,72	2259649,98	6	568	367290,64	2258832,22
5	406	371811,76	2255887,29	6	446	369368,66	2257450,59	6	487	367910,72	2258478,45	6	528	366280,73	2259692,34	6	569	367293,71	2258829,98
5	407	371822,70	2255892,42	6	447	369366,88	2257451,85	6	488	367879,23	2258501,46	6	529	366259,31	2259707,97	6	570	367419,03	2258738,46
5	119	371852,25	2255901,33	6	448	369357,03	2257458,90	6	489	367877,55	2258502,66	6	530	366200,91	2259750,63	6	571	367605,39	2258602,37
6	408	371176,66	2256036,80	6	449	369333,29	2257475,88	6	490	367887,93	2258516,85	6	531	366138,87	2259795,93	6	572	367792,00	2258466,07
6	409	371177,31	2256046,53	6	450	369266,52	2257523,64	6	491	367889,36	2258518,80	6	532	366025,37	2259878,82	6	573	367830,55	2258437,93
6	410	371179,73	2256056,91	6	451	369262,33	2257522,95	6	492	367771,89	2258604,60	6	533	366013,08	2259887,79	6	574	367818,74	2258421,79
6	411	371196,58	2256103,62	6	452	369201,64	2257566,36	6	493	367668,15	2258680,35	6	534	366010,27	2259887,37	6	575	367951,29	2258324,97
6	412	371205,82	2256119,52	6	453	369159,48	2257596,54	6	494	367602,74	2258728,14	6	535	366001,55	2259893,73	6	576	367963,02	2258341,18
6	413	371223,32	2256126,36	6	454	369148,59	2257604,34	6	495	367567,19	2258754,09	6	536	365988,98	2259876,33	6	577	368014,21	2258304,14
6	414	371215,79	2256131,76	6	455	369140,43	2257610,16	6	496	367474,62	2258821,68	6	537	365936,06	2259914,94	6	578	368054,18	2258275,22
6	415	371138,75	2256186,87	6	456	369134,87	2257614,15	6	497	367465,29	2258828,49	6	538	365929,71	2259908,25	6	579	368061,33	2258270,04
6	416	371138,06	2256191,04	6	457	369040,69	2257681,50	6	498	367457,95	2258833,86	6	539	365871,23	2259868,50	6	580	368113,02	2258232,72
6	417	370841,97	2256402,84	6	458	369024,01	2257693,44	6	499	367363,50	2258902,83	6	540	365869,79	2259867,84	6	581	368127,73	2258222,00
6	418	370827,45	2256413,22	6	459	368964,80	2257735,80	6	500	367318,38	2258935,80	6	541	365866,38	2259866,25	6	582	368342,52	2258066,58
6	419	370811,85	2256424,41	6	460	368909,72	2257775,19	6	501	367261,71	2258977,17	6	542	365858,61	2259862,68	6	583	368331,85	2258050,86
6	420	370753,62	2256466,05	6	461	368895,94	2257785,06	6	502	367159,92	2259051,51	6	543	365859,11	2259847,29	6	584	368418,38	2257988,96
6	421	370607,14	2256570,84	6	462	368854,44	2257814,73	6	503	366967,19	2259192,27	6	544	365930,16	2259795,44	6	585	368464,42	2257956,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	368475,57	2257971,41	6	627	370882,57	2256250,85	8	666	369592,18	2266049,90	8	707	369460,73	2265913,92	10	746	369902,38	2274236,52
6	587	368543,03	2257923,15	6	628	371009,14	2256160,32	8	667	369591,64	2266051,90	8	708	369489,29	2265882,36	10	747	369894,36	2274229,38
6	588	368568,84	2257904,69	6	629	371079,24	2256110,17	8	668	369618,10	2266085,37	8	661	369517,47	2265940,62	10	748	369875,42	2274212,55
6	589	368569,54	2257900,51	6	630	371079,93	2256105,99	8	669	369632,35	2266111,30	9	709	368494,27	2268451,50	10	749	369847,92	2274188,04
6	590	368648,93	2257843,71	6	631	371126,30	2256072,82	8	670	369645,65	2266143,88	9	710	368522,87	2268479,67	10	750	369776,67	2274124,56
6	591	368649,86	2257838,13	6	408	371176,66	2256036,80	8	671	369647,75	2266150,10	9	711	368536,79	2268493,38	10	751	369757,80	2274107,70
6	592	368730,52	2257780,43	7	632	370367,12	2274589,80	8	672	369642,02	2266152,25	9	712	368470,32	2268545,59	10	752	369662,87	2274022,86
6	593	368849,14	2257695,58	7	633	370443,80	2274666,06	8	673	369658,75	2266202,43	9	713	368397,64	2268616,30	10	753	369577,57	2273939,31
6	594	368953,10	2257621,21	7	634	370519,57	2274760,62	8	674	369647,40	2266220,82	9	714	368220,51	2268788,69	10	754	369572,58	2273932,41
6	595	369013,15	2257578,25	7	635	370546,75	2274803,73	8	675	369639,42	2266218,69	9	715	368087,12	2268918,45	10	755	369555,93	2273909,58
6	596	369040,80	2257558,72	7	636	370570,17	2274861,81	8	676	369632,70	2266220,01	9	716	367973,23	2269029,20	10	756	369527,44	2273870,46
6	597	369143,59	2257485,00	7	637	370587,15	2274916,71	8	677	369616,31	2266223,22	9	717	367645,61	2269348,04	10	757	369500,54	2273833,47
6	598	369203,52	2257442,08	7	638	370517,08	2274833,52	8	678	369606,98	2266188,78	9	718	367620,83	2269372,07	10	758	369472,65	2273795,19
6	599	369207,71	2257442,77	7	639	370469,57	2274781,41	8	679	369604,11	2266177,40	9	719	367577,06	2269414,67	10	759	369456,17	2273772,54
6	600	369209,70	2257441,37	7	640	370444,56	2274754,02	8	680	369603,13	2266173,49	9	720	367547,07	2269359,78	10	760	369444,31	2273756,28
6	601	369232,36	2257425,14	7	641	370425,54	2274728,67	8	681	369600,95	2266167,69	9	721	367527,48	2269323,93	10	761	369408,99	2273710,35
6	602	369344,65	2257344,82	7	642	370409,93	2274707,85	8	682	369598,82	2266161,45	9	722	367527,32	2269323,63	10	762	369399,01	2273696,64
6	603	369348,84	2257345,51	7	643	370377,47	2274664,62	8	683	369587,14	2266132,86	9	723	367588,27	2269264,11	10	763	369372,05	2273659,50
6	604	369416,44	2257297,20	7	644	370292,40	2274585,99	8	684	369575,83	2266112,28	9	724	368023,56	2268840,78	10	764	369345,56	2273623,08
6	605	369493,81	2257241,81	7	645	370288,19	2274582,42	8	685	369564,74	2266097,10	9	725	368375,12	2268498,70	10	765	369318,35	2273585,61
6	606	369549,93	2257201,67	7	646	370277,83	2274573,60	8	686	369563,76	2266095,75	9	726	368459,77	2268416,59	10	766	369280,44	2273537,34
6	607	369552,72	2257202,13	7	647	370200,96	2274503,61	8	687	369561,68	2266092,90	9	709	368494,27	2268451,50	10	767	369258,60	2273508,63
6	608	369598,96	2257169,05	7	648	370160,18	2274466,47	8	688	369555,30	2266084,17	10	727	369208,98	2273382,15	10	768	369215,31	2273458,71
6	609	369610,14	2257161,05	7	649	370146,62	2274453,87	8	689	369553,29	2266081,44	10	728	369217,47	2273389,74	10	769	369202,17	2273445,90
6	610	369619,69	2257154,22	7	650	370128,69	2274437,25	8	690	369552,70	2266080,60	10	729	369263,52	2273430,87	10	770	369163,45	2273409,09
6	611	369762,96	2257051,71	7	651	370092,66	2274406,41	8	691	369547,71	2266073,55	10	730	369383,91	2273538,42	10	771	369125,76	2273375,25
6	612	369941,50	2256924,06	7	652	370072,02	2274388,08	8	692	369547,50	2266073,25	10	731	369437,13	2273585,97	10	772	369086,88	2273340,36
6	613	369952,13	2256916,43	7	653	370086,74	2274387,81	8	693	369546,38	2266071,66	10	732	369438,64	2273600,70	10	773	369047,99	2273305,47
6	614	369972,06	2256902,18	7	654	370107,68	2274383,76	8	694	369545,63	2266070,61	10	733	369443,14	2273644,98	10	774	368893,11	2273165,16
6	615	369994,73	2256885,94	7	655	370141,20	2274385,47	8	695	369545,24	2266070,07	10	734	369533,61	2273800,14	10	775	368856,11	2273131,38
6	616	370030,31	2256860,51	7	656	370144,31	2274385,47	8	696	369540,41	2266063,26	10	735	369595,59	2273882,13	10	776	368819,10	2273097,57
6	617	370071,37	2256831,12	7	657	370154,72	2274395,58	8	697	369536,04	2266057,08	10	736	369621,44	2273913,51	10	777	368782,10	2273063,79
6	618	370181,36	2256752,46	7	658	370241,55	2274471,09	8	698	369535,33	2266056,09	10	737	369644,63	2273940,27	10	778	368730,92	2273017,05
6	619	370184,76	2256750,03	7	659	370281,69	2274508,62	8	699	369519,99	2266032,42	10	738	369792,15	2274072,15	10	779	368709,01	2272997,55
6	620	370244,86	2256707,04	7	660	370322,16	2274545,07	8	700	369515,20	2266025,04	10	739	369863,20	2274136,71	10	780	368670,39	2272966,80
6	621	370465,00	2256549,61	7	632	370367,12	2274589,80	8	701	369499,59	2266000,02	10	740	369863,77	2274137,25	10	781	368638,38	2272947,78
6	622	370537,23	2256497,90	8	661	369517,47	2265940,62	8	702	369498,70	2265998,58	10	741	369912,39	2274181,44	10	782	368609,42	2272930,56
6	623	370554,35	2256485,68	8	662	369553,41	2266000,86	8	703	369482,40	2265969,72	10	742	369962,81	2274227,25	10	783	368562,98	2272909,89
6	624	370582,23	2256465,70	8	663	369556,67	2266006,32	8	704	369472,61	2265951,24	10	743	369969,30	2274233,16	10	784	368538,27	2272905,03
6	625	370661,81	2256408,78	8	664	369583,49	2266046,14	8	705	369458,16	2265921,60	10	744	370008,57	2274268,86	10	785	368495,02	2272896,51
6	626	370670,73	2256402,40	8	665	369585,29	2266044,79	8	706	369456,92	2265918,12	10	745	369957,05	2274285,24	10	786	368468,87	2272894,80

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				
10	787	368431,73	2272892,40	10	828	366957,27	2272404,54	11	868	366432,17	2259793,29	12	908	365634,17	2260160,79	12	949	364332,18	2261023,80
10	788	368394,69	2272890,00	10	829	367002,78	2272435,26	11	869	366324,98	2259871,75	12	909	365571,57	2260206,48	12	950	364286,07	2261047,14
10	789	368357,42	2272887,57	10	830	367051,19	2272458,75	11	870	366310,03	2259894,04	12	910	365537,89	2260231,08	12	951	364244,81	2261068,02
10	790	368320,16	2272885,17	10	831	367059,39	2272462,74	11	871	366287,08	2259910,78	12	911	365523,50	2260241,61	12	952	364241,60	2261069,64
10	791	368274,15	2272882,17	10	832	367068,64	2272467,57	11	872	366278,98	2259905,34	12	912	365511,69	2260250,22	12	953	364187,49	2261095,02
10	792	368239,97	2272879,98	10	833	367129,43	2272499,31	11	873	366134,50	2260010,85	12	913	365451,82	2260293,93	12	954	364142,58	2261116,11
10	793	368233,69	2272879,56	10	834	367206,88	2272535,46	11	874	366133,42	2260017,83	12	914	365435,08	2260306,17	12	955	364120,27	2261126,55
10	794	368199,82	2272877,76	10	835	367312,91	2272588,20	11	875	366131,22	2260019,48	12	915	365434,22	2260311,78	12	956	364103,76	2261134,29
10	795	368152,59	2272875,21	10	836	367335,92	2272599,63	11	876	366109,17	2260035,91	12	916	365389,31	2260344,36	12	957	364066,69	2261151,69
10	796	368060,93	2272870,23	10	837	367417,26	2272640,10	11	877	366120,63	2260051,28	12	917	365328,99	2260388,13	12	958	364030,43	2261168,70
10	797	368052,70	2272869,81	10	838	367444,73	2272653,78	11	878	366044,62	2260107,40	12	918	365327,18	2260389,45	12	959	363993,29	2261186,13
10	798	367903,44	2272862,17	10	839	367583,66	2272720,02	11	879	366045,28	2260104,69	12	919	365317,41	2260396,53	12	960	363955,26	2261203,98
10	799	367858,69	2272859,60	10	840	367604,82	2272730,58	11	880	366046,73	2260089,99	12	920	365277,05	2260425,84	12	961	363916,65	2261222,07
10	800	367838,61	2272858,56	10	841	367734,84	2272795,38	11	881	366045,30	2260078,89	12	921	365265,52	2260434,18	12	962	363877,68	2261240,37
10	801	367833,32	2272858,29	10	842	367777,69	2272807,65	11	882	366042,93	2260060,26	12	922	365231,85	2260458,63	12	963	363838,71	2261258,64
10	802	367769,13	2272853,46	10	843	367792,88	2272809,45	11	883	366037,85	2260046,37	12	923	365184,51	2260492,98	12	964	363799,67	2261276,97
10	803	367723,94	2272840,35	10	844	367857,09	2272813,50	11	884	366021,39	2260015,77	12	924	365142,56	2260523,43	12	965	363760,61	2261295,30
10	804	367716,57	2272836,96	10	845	367891,11	2272814,85	11	885	366014,01	2260005,69	12	925	365094,50	2260558,32	12	966	363721,55	2261313,63
10	805	367683,62	2272821,75	10	846	368010,52	2272819,59	11	886	366006,13	2259970,92	12	926	365083,88	2260566,03	12	967	363671,43	2261362,47
10	806	367625,69	2272795,05	10	847	368100,44	2272824,87	11	887	366059,32	2259968,49	12	927	365051,31	2260589,67	12	968	363588,80	2261375,91
10	807	367548,78	2272753,32	10	848	368148,06	2272827,66	11	888	366049,67	2259955,53	12	928	365050,92	2260589,94	12	969	363318,87	2261502,54
10	808	367512,36	2272733,58	10	849	368154,66	2272828,05	11	889	366052,50	2259953,43	12	929	365009,25	2260620,18	12	970	363225,80	2261546,19
10	809	367496,69	2272725,09	10	850	368162,79	2272828,53	11	890	366073,91	2259937,47	12	930	364967,38	2260650,57	12	971	363055,55	2261626,08
10	810	367475,89	2272713,87	10	851	368238,30	2272834,20	11	891	366074,99	2259930,48	12	931	364952,83	2260661,13	12	972	362888,66	2261704,35
10	811	367442,42	2272695,87	10	852	368280,39	2272834,35	11	892	366142,04	2259881,52	12	932	364941,45	2260644,63	12	973	362879,64	2261702,49
10	812	367411,83	2272679,43	10	853	368330,87	2272833,18	11	893	366219,47	2259824,97	12	933	364879,94	2260685,61	12	974	362728,92	2261668,81
10	813	367383,09	2272663,98	10	854	368534,48	2272833,27	11	894	366227,57	2259830,40	12	934	364867,74	2260693,74	12	975	362835,85	2261618,67
10	814	367350,45	2272646,46	10	855	368540,42	2272832,64	11	895	366250,51	2259813,66	12	935	364807,80	2260733,70	12	976	362997,96	2261542,62
10	815	367309,89	2272624,65	10	856	368575,00	2272829,28	11	896	366265,47	2259791,37	12	936	364805,67	2260735,11	12	977	363027,94	2261528,66
10	816	367247,42	2272587,63	10	857	368582,48	2272828,53	11	897	366371,10	2259714,24	12	937	364814,67	2260748,91	12	978	363049,75	2261518,32
10	817	367230,68	2272577,70	10	858	368588,54	2272827,93	11	898	366382,14	2259727,26	12	938	364816,61	2260751,85	12	979	363088,23	2261500,27
10	818	367211,66	2272566,45	10	859	368662,31	2272893,84	11	899	366393,84	2259744,81	12	939	364764,74	2260783,86	12	980	363279,56	2261410,51
10	819	367183,51	2272549,77	10	860	368687,48	2272916,31	11	900	366397,94	2259749,31	12	940	364723,47	2260809,30	12	981	363441,43	2261334,46
10	820	367157,76	2272534,50	10	861	368697,25	2272925,04	11	901	366406,77	2259756,18	12	941	364689,30	2260830,36	12	982	363561,10	2261278,45
10	821	367110,64	2272506,60	10	862	368848,51	2273060,19	11	865	366418,95	2259761,31	12	942	364678,51	2260837,02	12	983	363668,79	2261227,91
10	822	367094,69	2272497,15	10	863	368895,00	2273101,68	12	902	365749,53	2260051,65	12	943	364661,24	2260847,67	12	984	363804,58	2261164,20
10	823	367072,89	2272484,22	10	864	369026,32	2273219,01	12	903	365700,60	2260087,14	12	944	364540,22	2260916,37	12	985	363904,36	2261117,36
10	824	367048,88	2272470,00	10	727	369208,98	2273382,15	12	904	365697,63	2260089,27	12	945	364504,55	2260936,62	12	986	364010,03	2261067,82
10	825	366976,05	2272426,83	11	865	366418,95	2259761,31	12	905	365708,40	2260102,83	12	946	364491,82	2260943,04	12	987	364066,99	2261041,03
10	826	366927,07	2272437,63	11	866	366421,57	2259769,62	12	906	365710,27	2260105,20	12	947	364437,70	2260970,43	12	988	364087,50	2261031,48
10	827	366883,17	2272364,55	11	867	366429,73	2259788,38	12	907	365671,49	2260133,52	12	948	364379,93	2260999,65	12	989	364103,61	2261023,92

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				
12	990	364197,78	2260979,74	12	1031	365693,69	2260057,38	13	1071	364742,71	2260996,90	13	1112	364139,75	2261204,88	14	1152	367436,25	2269551,69
12	991	364246,92	2260954,89	12	1032	365714,37	2260048,77	13	1072	364593,72	2261081,17	13	1113	364140,27	2261204,64	14	1153	367378,35	2269608,03
12	992	364372,67	2260891,26	12	1033	365724,09	2260041,81	13	1073	364582,02	2261087,36	13	1114	364165,45	2261192,82	14	1154	367372,75	2269613,50
12	993	364420,37	2260867,13	12	902	365749,53	2260051,65	13	1074	364567,61	2261094,83	13	1115	364170,41	2261187,84	14	1155	367346,11	2269639,43
12	994	364441,99	2260856,06	13	1034	365757,27	2260171,17	13	1075	364560,51	2261098,55	13	1116	364184,38	2261173,80	14	1156	367269,28	2269714,17
12	995	364610,30	2260761,60	13	1035	365754,13	2260175,61	13	1076	364497,95	2261131,29	13	1117	364236,39	2261148,87	14	1157	367258,52	2269724,65
12	996	364650,68	2260735,65	13	1036	365746,22	2260194,99	13	1077	364450,97	2261155,87	13	1118	364245,54	2261144,49	14	1158	367192,28	2269789,09
12	997	364671,05	2260722,56	13	1037	365724,81	2260205,82	13	1078	364345,65	2261206,84	13	1119	364293,47	2261121,54	14	1159	367125,66	2269853,91
12	998	364714,11	2260694,89	13	1038	365706,41	2260218,57	13	1079	364332,92	2261213,00	13	1120	364395,52	2261072,64	14	1160	367105,14	2269873,88
12	999	364735,63	2260684,23	13	1039	365691,30	2260235,10	13	1080	364315,91	2261221,23	13	1121	364399,56	2261070,54	14	1161	367078,11	2269900,36
12	1000	364761,16	2260668,64	13	1040	365681,37	2260252,08	13	1081	364306,41	2261225,83	13	1122	364410,51	2261064,81	14	1162	367026,85	2269950,05
12	1001	364750,22	2260651,88	13	1041	365673,82	2260276,02	13	1082	364297,88	2261229,96	13	1123	364497,92	2261019,06	14	1163	367014,83	2269961,85
12	1002	364796,20	2260621,24	13	1042	365672,32	2260298,37	13	1083	364275,85	2261240,79	13	1124	364538,26	2260997,94	14	1164	367004,42	2269971,87
12	1003	364825,32	2260601,84	13	1043	365674,47	2260326,60	13	1084	364244,09	2261255,98	13	1125	364687,26	2260913,67	14	1165	367002,17	2269974,07
12	1004	364838,45	2260593,09	13	1044	365674,82	2260330,92	13	1085	364226,68	2261264,41	13	1126	364697,63	2260907,31	14	1166	366975,60	2269999,90
12	1005	364847,32	2260587,18	13	1045	365675,95	2260345,98	13	1086	364224,36	2261266,74	13	1127	364855,07	2260810,35	14	1167	366897,13	2270076,16
12	1006	364852,75	2260583,48	13	1046	365676,88	2260350,18	13	1087	364207,74	2261283,43	13	1128	364866,13	2260826,92	14	1168	366848,08	2270123,94
12	1007	364867,77	2260573,59	13	1047	365669,72	2260355,19	13	1088	364182,04	2261295,49	13	1129	365002,82	2260735,92	14	1169	366739,29	2270229,84
12	1008	364886,00	2260561,41	13	1048	365667,58	2260365,79	13	1089	364175,13	2261288,60	13	1130	365000,72	2260732,80	14	1170	366643,54	2270323,01
12	1009	364897,39	2260577,90	13	1049	365611,17	2260397,98	13	1090	364151,75	2261299,57	13	1131	364991,66	2260719,36	14	1171	366635,44	2270314,26
12	1010	364939,28	2260547,50	13	1050	365539,60	2260450,25	13	1091	364137,19	2261306,40	13	1132	364993,56	2260717,98	14	1172	366604,82	2270281,05
12	1011	364976,95	2260520,07	13	1051	365534,01	2260449,38	13	1092	364111,87	2261318,28	13	1133	365011,77	2260704,81	14	1173	366602,83	2270278,92
12	1012	364994,80	2260507,01	13	1052	365508,59	2260467,94	13	1093	363863,09	2261435,02	13	1134	365097,01	2260643,22	14	1174	366576,12	2270249,07
12	1013	365002,57	2260501,32	13	1053	365387,49	2260556,38	13	1094	363848,20	2261442,00	13	1135	365106,38	2260636,44	14	1175	366811,79	2270019,78
12	1014	365024,39	2260485,36	13	1054	365378,30	2260562,93	13	1095	363680,36	2261520,74	13	1136	365144,20	2260609,11	14	1176	366842,55	2269989,87
12	1015	365061,40	2260458,28	13	1055	365313,84	2260609,89	13	1096	363611,01	2261553,30	13	1137	365290,77	2260503,18	14	1177	366874,14	2269959,12
12	1016	365105,33	2260426,14	13	1056	365310,32	2260612,42	13	1097	363556,79	2261578,74	13	1138	365310,21	2260488,99	14	1178	366896,60	2269937,28
12	1017	365188,46	2260365,32	13	1057	365306,82	2260614,96	13	1098	363496,03	2261607,26	13	1139	365322,86	2260479,75	14	1179	366904,89	2269929,21
12	1018	365339,33	2260254,94	13	1058	365286,16	2260629,89	13	1099	363466,36	2261621,18	13	1140	365413,71	2260413,39	14	1180	366924,09	2269910,52
12	1019	365342,20	2260252,84	13	1059	365232,18	2260668,88	13	1100	363404,79	2261650,12	13	1141	365474,50	2260369,02	14	1181	366929,32	2269905,42
12	1020	365346,28	2260249,86	13	1060	365174,46	2260710,58	13	1101	363386,85	2261658,49	13	1142	365480,08	2260369,89	14	1182	366934,25	2269900,65
12	1021	365360,75	2260239,27	13	1061	365166,45	2260716,36	13	1102	363288,17	2261704,80	13	1143	365539,17	2260326,75	14	1183	367199,77	2269642,29
12	1022	365385,02	2260221,13	13	1062	365141,93	2260734,07	13	1103	363159,73	2261765,07	13	1144	365659,04	2260239,21	14	1184	367275,90	2269568,22
12	1023	365503,72	2260132,76	13	1063	365137,01	2260737,63	13	1104	363000,07	2261729,40	13	1145	365680,50	2260223,52	14	1185	367308,17	2269536,84
12	1024	365540,30	2260105,50	13	1064	365115,33	2260753,29	13	1105	363181,62	2261644,23	13	1146	365716,91	2260196,94	14	1186	367376,69	2269470,15
12	1025	365580,64	2260076,04	13	1065	365086,56	2260774,07	13	1106	363230,54	2261621,28	13	1147	365721,11	2260197,57	14	1187	367419,23	2269482,39
12	1026	365606,44	2260057,20	13	1066	365047,11	2260802,58	13	1107	363266,38	2261604,48	13	1034	365757,27	2260171,17	14	1188	367423,89	2269483,74
12	1027	365623,98	2260061,43	13	1067	365058,27	2260819,13	13	1108	363345,66	2261567,28	14	1148	367474,45	2269498,35	14	1148	367474,45	2269498,35
12	1028	365646,33	2260062,63	13	1068	364921,58	2260910,20	13	1109	363554,88	2261469,12	14	1149	367487,25	2269502,06	15	1189	363414,43	2265044,05
12	1029	365657,89	2260061,97	13	1069	364910,52	2260893,56	13	1110	363969,87	2261274,42	14	1150	367464,33	2269524,39	15	1190	363442,28	2265061,22
12	1030	365671,80	2260061,16	13	1070	364861,13	2260923,98	13	1111	364132,85	2261197,98	14	1151	367448,91	2269539,33	15	1191	363502,98	2265164,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1192	363360,23	2265078,33	15	1233	362380,92	2265067,53	16	1273	363027,25	2265052,08	16	1314	361828,59	2265222,03	16	1355	362686,77	2265015,60
15	1193	363255,86	2265041,88	15	1234	362394,67	2265063,35	16	1274	363009,36	2265047,75	16	1315	361820,28	2265228,46	16	1356	362712,88	2265009,90
15	1194	363133,07	2265007,20	15	1235	362425,01	2265051,53	16	1275	362963,70	2265039,43	16	1316	361805,70	2265239,74	16	1357	362841,86	2264999,97
15	1195	363103,23	2264999,70	15	1236	362451,23	2265038,23	16	1276	362938,76	2265037,15	16	1317	361773,27	2265264,85	16	1358	362931,76	2264995,05
15	1196	363087,12	2264995,65	15	1237	362462,92	2265031,92	16	1277	362920,46	2265036,80	16	1318	361681,73	2265339,21	16	1359	362959,26	2264994,60
15	1197	363081,76	2264994,33	15	1238	362553,81	2264982,80	16	1278	362882,50	2265038,60	16	1319	361594,03	2265413,70	16	1360	363027,48	2265004,02
15	1198	363031,63	2264982,39	15	1239	362575,09	2264972,20	16	1279	362772,48	2265043,82	16	1320	361566,86	2265436,77	16	1361	363097,44	2265020,79
15	1199	362960,55	2264972,58	15	1240	362607,41	2264958,21	16	1280	362739,01	2265046,40	16	1321	361516,21	2265482,76	16	1362	363127,53	2265028,50
15	1200	362931,00	2264973,06	15	1241	362624,36	2264950,87	16	1281	362714,30	2265051,02	16	1322	361497,28	2265500,83	16	1363	363249,18	2265062,85
15	1201	362917,14	2264973,81	15	1242	362644,41	2264943,44	16	1282	362694,48	2265056,89	16	1323	361496,95	2265444,54	16	1364	363315,68	2265085,98
15	1202	362840,30	2264978,01	15	1243	362664,30	2264937,58	16	1283	362693,45	2265057,20	16	1324	361496,00	2265433,71	16	1259	363350,82	2265098,34
15	1203	362709,68	2264988,06	15	1244	362685,46	2264931,29	16	1284	362683,28	2265060,21	16	1325	361533,86	2265399,21				
15	1204	362680,31	2264994,30	15	1245	362703,06	2264928,00	16	1285	362670,19	2265065,06	16	1326	361578,18	2265361,56				
15	1205	362678,75	2264994,69	15	1246	362722,92	2264924,28	16	1286	362640,93	2265077,72	16	1327	361649,77	2265300,75				
15	1206	362673,30	2264996,07	15	1247	362764,83	2264921,04	16	1287	362626,98	2265083,76	16	1328	361742,20	2265225,66				
15	1207	362604,50	2265024,60	15	1248	362916,27	2264913,87	16	1288	362610,48	2265091,98	16	1329	361834,77	2265154,02				
15	1208	362556,00	2265046,20	15	1249	362917,84	2264913,79	16	1289	362508,30	2265147,20	16	1330	361854,07	2265140,34				
15	1209	362545,27	2265050,97	15	1250	362944,06	2264913,65	16	1290	362475,29	2265163,95	16	1331	361879,22	2265125,28				
15	1210	362477,43	2265092,70	15	1251	362978,65	2264916,24	16	1291	362434,97	2265179,66	16	1332	361904,20	2265115,26				
15	1211	362432,60	2265112,83	15	1252	363022,04	2264923,25	16	1292	362412,10	2265186,62	16	1333	361935,48	2265105,18				
15	1212	362415,92	2265118,41	15	1253	363057,01	2264931,71	16	1293	362387,70	2265191,99	16	1334	361966,98	2265096,93				
15	1213	362388,72	2265127,47	15	1254	363139,06	2264952,57	16	1294	362357,13	2265196,17	16	1335	361977,98	2265094,29				
15	1214	362351,32	2265131,79	15	1255	363156,17	2264956,91	16	1295	362342,19	2265196,78	16	1336	362065,25	2265073,44				
15	1215	362303,19	2265129,45	15	1256	363301,48	2264993,84	16	1296	362326,14	2265197,75	16	1337	362096,30	2265067,14				
15	1216	362265,98	2265117,90	15	1257	363334,05	2265004,41	16	1297	362285,45	2265194,01	16	1338	362108,95	2265065,82				
15	1217	362244,84	2265105,39	15	1258	363374,27	2265021,95	16	1298	362250,02	2265185,20	16	1339	362129,31	2265066,24				
15	1218	362199,69	2265071,34	15	1189	363414,43	2265044,05	16	1299	362212,63	2265168,04	16	1340	362151,52	2265070,92				
15	1219	362169,29	2265056,07	16	1259	363350,82	2265098,34	16	1300	362187,24	2265150,27	16	1341	362179,57	2265083,88				
15	1220	362161,97	2265053,73	16	1260	363519,04	2265195,29	16	1301	362154,55	2265127,39	16	1342	362188,02	2265090,12				
15	1221	362155,37	2265053,19	16	1261	363495,95	2265239,64	16	1302	362135,69	2265118,67	16	1343	362232,62	2265123,72				
15	1222	362144,81	2264994,89	16	1262	363481,16	2265231,29	16	1303	362123,60	2265116,13	16	1344	362256,98	2265138,12				
15	1223	362174,65	2265001,18	16	1263	363455,55	2265218,64	16	1304	362111,04	2265115,87	16	1345	362299,31	2265151,29				
15	1224	362200,40	2265013,05	16	1264	363438,67	2265205,16	16	1305	362103,89	2265116,62	16	1346	362352,05	2265153,84				
15	1225	362216,10	2265020,34	16	1265	363416,47	2265190,59	16	1306	362076,03	2265122,28	16	1347	362393,52	2265149,04				
15	1226	362274,04	2265060,88	16	1266	363351,80	2265150,10	16	1307	361998,88	2265140,92	16	1348	362440,67	2265133,35				
15	1227	362290,87	2265068,61	16	1267	363322,10	2265133,76	16	1308	361979,14	2265145,42	16	1349	362487,70	2265112,20				
15	1228	362306,04	2265072,38	16	1268	363319,73	2265132,46	16	1309	361949,50	2265153,20	16	1350	362555,54	2265070,50				
15	1229	362328,65	2265074,46	16	1269	363290,33	2265119,54	16	1310	361921,19	2265162,32	16	1351	362613,30	2265044,76				
15	1230	362345,64	2265073,59	16	1270	363267,40	2265112,10	16	1311	361901,50	2265170,21	16	1352	362669,94	2265021,30				
15	1231	362357,29	2265071,98	16	1271	363111,85	2265073,22	16	1312	361881,43	2265182,23	16	1353	362679,90	2265017,16				
15	1232	362366,12	2265070,79	16	1272	363106,84	2265071,97	16	1313	361864,54	2265194,20	16	1354	362684,19	2265016,20				