

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Кытлымского участкового лесничества
Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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	707151,63	1442400,65	1	37	705572,56	1444487,43	1	73	702095,11	1443478,46	1	109	703606,42	1441744,37	1	145	706393,90	1442276,54
1	2	707155,61	1442401,29	1	38	705420,85	1444446,71	1	74	702094,61	1443478,32	1	110	703727,54	1441773,06	1	146	706581,81	1442307,32
1	3	707154,56	1442405,18	1	39	705285,28	1444410,32	1	75	701953,74	1443436,34	1	111	703738,57	1441775,68	1	1	707151,63	1442400,65
1	4	706983,40	1443046,23	1	40	705001,24	1444334,10	1	76	701952,64	1443436,01	1	112	703758,85	1441780,48	2	147	706577,54	1451389,32
1	5	706979,94	1443059,19	1	41	704795,62	1444278,92	1	77	701951,54	1443435,68	1	113	703804,38	1441791,27	2	148	706788,08	1451616,26
1	6	706965,59	1443112,95	1	42	704662,20	1444243,11	1	78	701950,44	1443435,35	1	114	703804,87	1441791,39	2	149	706939,50	1451779,46
1	7	706965,29	1443114,09	1	43	704650,32	1444239,92	1	79	701949,35	1443435,03	1	115	703805,36	1441791,50	2	150	706963,14	1451804,94
1	8	706958,64	1443138,96	1	44	704536,02	1444205,86	1	80	701904,06	1443421,53	1	116	703853,36	1441802,88	2	151	707006,10	1451851,25
1	9	706950,13	1443170,84	1	45	704395,99	1444164,13	1	81	701912,24	1443392,84	1	117	703909,14	1441816,09	2	152	707165,05	1452022,56
1	10	706889,90	1443396,40	1	46	704335,58	1444146,12	1	82	702045,19	1442926,74	1	118	703910,09	1441816,32	2	153	707259,26	1452124,11
1	11	706876,64	1443446,06	1	47	704334,90	1444145,92	1	83	702053,96	1442896,00	1	119	703916,54	1441817,84	2	154	707436,47	1452315,12
1	12	706841,86	1443576,30	1	48	704333,66	1444145,55	1	84	702190,64	1442416,84	1	120	703918,61	1441818,34	2	155	707485,49	1452367,95
1	13	706840,83	1443580,17	1	49	704332,43	1444145,19	1	85	702193,25	1442407,68	1	121	703920,69	1441818,83	2	156	707496,29	1452379,60
1	14	706811,34	1443690,60	1	50	704331,81	1444145,00	1	86	702321,05	1441959,64	1	122	703963,46	1441828,96	2	157	707498,09	1452381,55
1	15	706809,71	1443696,75	1	51	704279,06	1444129,29	1	87	702321,19	1441959,15	1	123	703964,70	1441829,26	2	158	707504,39	1452388,35
1	16	706754,06	1443905,13	1	52	704143,60	1444088,92	1	88	702321,75	1441957,20	1	124	703965,95	1441829,56	2	159	707507,45	1452391,65
1	17	706752,71	1443910,19	1	53	704097,33	1444075,13	1	89	702322,30	1441955,26	1	125	704031,32	1441845,04	2	160	707507,74	1452391,97
1	18	706738,71	1443961,01	1	54	704096,86	1444074,99	1	90	702322,44	1441954,77	1	126	704146,40	1441872,30	2	161	707508,39	1452392,67
1	19	706736,33	1443969,63	1	55	704096,39	1444074,85	1	91	702448,38	1441513,25	1	127	704156,61	1441874,21	2	162	707549,68	1452437,16
1	20	706663,47	1444234,10	1	56	704095,89	1444074,70	1	92	702448,57	1441512,58	1	128	704172,38	1441877,15	2	163	707552,21	1452439,89
1	21	706651,44	1444277,78	1	57	704095,39	1444074,55	1	93	702449,33	1441509,90	1	129	704174,52	1441877,55	2	164	707552,77	1452440,49
1	22	706627,31	1444365,36	1	58	704046,35	1444059,94	1	94	702450,09	1441507,22	1	130	704176,66	1441877,95	2	165	707597,29	1452488,46
1	23	706623,59	1444378,86	1	59	703934,82	1444026,70	1	95	702450,28	1441506,55	1	131	704249,51	1441891,54	2	166	707600,08	1452491,49
1	24	706564,74	1444592,43	1	60	703918,87	1444021,94	1	96	702458,85	1441476,57	1	132	704774,64	1441989,48	2	167	707640,01	1452534,51
1	25	706523,37	1444742,58	1	61	703880,27	1444010,44	1	97	702459,26	1441475,13	1	133	705005,78	1442032,59	2	168	707644,01	1452538,83
1	26	706519,51	1444741,54	1	62	703878,94	1444010,05	1	98	702459,95	1441472,72	1	134	705350,44	1442096,87	2	169	707646,56	1452541,59
1	27	706093,91	1444627,33	1	63	703877,95	1444009,75	1	99	702499,21	1441482,02	1	135	705358,91	1442098,45	2	170	707741,95	1452644,41
1	28	706091,94	1444626,80	1	64	703819,34	1443992,29	1	100	702502,22	1441482,74	1	136	705467,53	1442118,71	2	171	707866,62	1452778,77
1	29	706089,97	1444626,28	1	65	703578,72	1443920,58	1	101	702505,26	1441483,46	1	137	705636,50	1442150,23	2	172	708153,67	1453088,18
1	30	705888,19	1444572,12	1	66	703441,15	1443879,58	1	102	702776,57	1441547,74	1	138	705721,37	1442166,05	2	173	708373,30	1453324,91
1	31	705831,73	1444556,97	1	67	702476,39	1443592,08	1	103	702826,85	1441559,66	1	139	705728,10	1442167,31	2	174	708398,08	1453351,64
1	32	705830,56	1444556,65	1	68	702472,84	1443591,03	1	104	702828,04	1441559,94	1	140	705736,82	1442168,93	2	175	708404,34	1453358,37
1	33	705829,40	1444556,34	1	69	702469,29	1443589,97	1	105	702829,22	1441560,22	1	141	705784,07	1442176,67	2	176	708406,53	1453360,73
1	34	705773,81	1444541,42	1	70	702223,04	1443516,58	1	106	702883,56	1441573,09	1	142	706053,34	1442220,77	2	177	708407,48	1453361,75
1	35	705576,46	1444488,46	1	71	702144,26	1443493,11	1	107	702918,96	1441581,48	1	143	706150,57	1442236,70	2	178	708408,87	1453363,25
1	36	705574,51	1444487,94	1	72	702095,61	1443478,61	1	108	703445,71	1441706,29	1	144	706341,95	1442268,04	2	179	708416,45	1453371,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	708441,16	1453398,06	2	221	708156,42	1455223,21	2	262	704200,24	1453912,68	2	303	706024,91	1450790,33	3	343	699071,97	1448967,63
2	181	708441,86	1453398,81	2	222	708107,05	1455212,41	2	263	704227,41	1453792,34	2	304	706025,33	1450790,79	3	344	699074,00	1448967,65
2	182	708442,10	1453399,07	2	223	708058,43	1455201,80	2	264	704283,84	1453542,55	2	305	706036,98	1450803,41	3	345	699074,28	1448967,52
2	183	708443,98	1453401,10	2	224	707995,54	1455188,05	2	265	704325,00	1453360,29	2	306	706040,55	1450807,28	3	346	699089,06	1448966,83
2	184	708465,10	1453423,83	2	225	707659,53	1455114,66	2	266	704339,33	1453296,90	2	307	706109,39	1450881,89	3	347	699208,14	1448961,26
2	185	708467,55	1453426,49	2	226	707396,18	1455057,13	2	267	704340,80	1453290,37	2	308	706338,07	1451129,78	3	348	699329,96	1448955,57
2	186	708467,89	1453426,86	2	227	707132,68	1454999,58	2	268	704353,86	1453232,55	2	309	706409,94	1451207,66	3	349	699333,76	1448956,84
2	187	708468,61	1453427,64	2	228	707091,67	1454990,62	2	269	704355,02	1453227,41	2	147	706577,54	1451389,32	3	350	699339,64	1448956,28
2	188	708468,09	1453431,44	2	229	707064,88	1454984,76	2	270	704355,60	1453224,85	3	310	697921,75	1444886,86	3	351	699341,72	1448955,02
2	189	708467,89	1453432,91	2	230	707016,64	1454974,23	2	271	704366,35	1453177,23	3	311	697920,40	1444891,28	3	352	699386,63	1448952,93
2	190	708367,32	1454174,85	2	231	706855,30	1454938,98	2	272	704367,08	1453174,02	3	312	697821,21	1445216,36	3	353	699404,34	1448952,10
2	191	708367,15	1454176,11	2	232	706415,76	1454842,96	2	273	704509,04	1452545,53	3	313	697734,86	1445499,40	3	354	699412,11	1448951,73
2	192	708357,07	1454250,47	2	233	706391,87	1454837,75	2	274	704529,89	1452453,24	3	314	697671,67	1445706,48	3	355	699492,02	1448948,00
2	193	708356,15	1454257,23	2	234	706310,65	1454820,00	2	275	704587,91	1452196,37	3	315	697639,36	1445812,41	3	356	699500,26	1448947,61
2	194	708354,90	1454266,46	2	235	706287,28	1454814,90	2	276	704623,62	1452038,26	3	316	697618,80	1445879,79	3	357	699555,22	1448945,05
2	195	708347,83	1454318,53	2	236	706280,26	1454813,36	2	277	704697,58	1451710,83	3	317	697567,36	1446048,38	3	358	699718,09	1448937,43
2	196	708347,14	1454323,65	2	237	706271,41	1454811,43	2	278	704715,49	1451631,55	3	318	697538,17	1446144,05	3	359	699816,99	1448932,81
2	197	708346,64	1454327,36	2	238	706260,03	1454808,95	2	279	704739,46	1451525,42	3	319	697463,41	1446389,07	3	360	699917,56	1448928,11
2	198	708332,82	1454429,29	2	239	706253,69	1454807,56	2	280	705020,24	1450282,32	3	320	697439,02	1446468,99	3	361	699929,75	1448927,54
2	199	708330,71	1454444,87	2	240	706055,67	1454764,31	2	281	705042,41	1450184,21	3	321	697308,99	1446895,21	3	362	700111,08	1448919,07
2	200	708330,12	1454449,22	2	241	706049,23	1454762,90	2	282	705046,08	1450167,98	3	322	696953,66	1448059,80	3	363	700220,78	1448913,95
2	201	708311,48	1454586,81	2	242	705928,06	1454736,43	2	283	705055,12	1450127,93	3	323	696952,02	1448065,17	3	364	700602,75	1448896,10
2	202	708310,36	1454595,06	2	243	705862,97	1454722,22	2	284	705081,19	1450012,49	3	324	696906,20	1448215,37	3	365	700609,62	1448895,78
2	203	708293,34	1454720,57	2	244	705857,74	1454721,07	2	285	705088,48	1449980,23	3	325	696890,41	1448267,12	3	366	700880,65	1448883,11
2	204	708292,36	1454727,80	2	245	705779,32	1454703,94	2	286	705124,60	1449820,36	3	326	696882,99	1448297,37	3	367	701036,53	1448875,83
2	205	708290,13	1454744,23	2	246	705778,52	1454703,77	2	287	705124,77	1449819,59	3	327	696882,04	1448301,27	3	368	701182,86	1448868,99
2	206	708278,95	1454826,75	2	247	705773,49	1454702,67	2	288	705125,67	1449815,63	3	328	696879,42	1448311,93	3	369	701298,75	1448863,58
2	207	708275,25	1454854,06	2	248	705767,84	1454701,43	2	289	705136,27	1449827,12	3	329	696855,74	1448408,66	3	370	701296,39	1448872,73
2	208	708274,02	1454863,11	2	249	705709,95	1454688,78	2	290	705207,50	1449904,33	3	330	696783,51	1448703,52	3	371	701295,95	1448874,45
2	209	708267,36	1454912,22	2	250	705700,50	1454686,72	2	291	705208,01	1449904,88	3	331	696710,64	1449001,07	3	372	701295,77	1448875,16
2	210	708266,96	1454915,19	2	251	705695,47	1454685,62	2	292	705240,12	1449939,68	3	332	696691,58	1449078,86	3	373	701292,83	1448886,62
2	211	708266,22	1454920,62	2	252	705671,16	1454680,31	2	293	705390,10	1450102,26	3	333	696795,37	1449074,01	3	374	701290,19	1448896,87
2	212	708260,18	1454965,23	2	253	705530,49	1454649,58	2	294	705512,47	1450234,86	3	334	698561,18	1448991,50	3	375	701281,59	1448930,32
2	213	708259,51	1454970,17	2	254	705341,46	1454608,30	2	295	705540,33	1450265,08	3	335	698674,58	1448986,20	3	376	701280,36	1448935,10
2	214	708224,41	1455229,11	2	255	705336,78	1454607,27	2	296	705546,12	1450271,35	3	336	698703,53	1448984,84	3	377	701264,18	1448998,07
2	215	708224,00	1455232,11	2	256	705238,49	1454585,80	2	297	705570,55	1450297,83	3	337	698739,53	1448983,16	3	378	700888,97	1450458,23
2	216	708223,39	1455234,94	2	257	704949,46	1454522,67	2	298	705574,43	1450302,03	3	338	698747,93	1448982,77	3	379	700788,09	1450850,84
2	217	708222,80	1455237,70	2	258	704104,42	1454338,07	2	299	705597,74	1450327,31	3	339	699016,97	1448970,20	3	380	700772,68	1450910,79
2	218	708218,89	1455236,85	2	259	704110,85	1454308,43	2	300	705621,03	1450352,57	3	340	699025,13	1448969,82	3	381	700759,46	1450962,24
2	219	708215,91	1455236,20	2	260	704188,09	1453966,45	2	301	705945,77	1450704,55	3	341	699036,80	1448969,27	3	382	700744,37	1451020,96
2	220	708208,07	1455234,48	2	261	704192,02	1453949,09	2	302	706007,10	1450771,03	3	342	699064,00	1448968,00	3	383	700743,77	1451023,27

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	384	700724,74	1451097,27	3	425	699069,73	1457537,88	3	466	697933,42	1461657,33	3	507	694089,58	1460757,88	3	548	694565,92	1457757,62
3	385	700710,61	1451152,32	3	426	699068,76	1457541,76	3	467	697611,34	1461578,20	3	508	694086,95	1460729,34	3	549	694570,07	1457741,17
3	386	700699,82	1451194,32	3	427	699054,47	1457598,90	3	468	697607,45	1461577,29	3	509	694081,75	1460668,95	3	550	694578,19	1457708,88
3	387	700693,79	1451217,78	3	428	699012,15	1457768,04	3	469	697603,24	1461576,31	3	510	694075,59	1460609,45	3	551	694578,44	1457707,88
3	388	700148,47	1453339,94	3	429	699009,68	1457777,94	3	470	697512,43	1461555,20	3	511	694072,32	1460577,85	3	552	694578,49	1457707,67
3	389	700008,00	1453886,56	3	430	699004,80	1457797,43	3	471	697457,53	1461542,43	3	512	694071,17	1460566,73	3	553	694578,67	1457706,93
3	390	699927,40	1454189,40	3	431	699001,54	1457810,48	3	472	697396,71	1461528,23	3	513	694067,40	1460530,26	3	554	694582,40	1457692,10
3	391	699852,46	1454482,85	3	432	698997,33	1457827,31	3	473	697395,19	1461527,88	3	514	694060,85	1460465,94	3	555	694590,83	1457656,36
3	392	699847,11	1454503,79	3	433	698934,34	1458079,04	3	474	697320,34	1461510,41	3	515	694055,76	1460429,68	3	556	694594,01	1457642,86
3	393	699843,01	1454519,83	3	434	698918,04	1458144,18	3	475	697126,05	1461465,12	3	516	694048,59	1460394,33	3	557	694596,34	1457632,98
3	394	699800,99	1454684,71	3	435	698880,89	1458292,66	3	476	697125,64	1461465,02	3	517	694044,07	1460378,89	3	558	694596,80	1457631,03
3	395	699796,87	1454700,89	3	436	698838,83	1458460,78	3	477	697123,66	1461464,56	3	518	694026,86	1460341,16	3	559	694597,25	1457629,08
3	396	699783,61	1454752,88	3	437	698833,07	1458483,79	3	478	697123,51	1461464,53	3	519	694013,49	1460315,97	3	560	694721,30	1457096,35
3	397	699777,02	1454778,77	3	438	698826,19	1458511,32	3	479	697121,51	1461464,07	3	520	694013,04	1460315,12	3	561	694735,59	1457035,09
3	398	699776,49	1454780,84	3	439	698824,85	1458516,67	3	480	696459,31	1461309,86	3	521	694010,61	1460311,08	3	562	694799,17	1456761,64
3	399	699768,43	1454812,45	3	440	698823,88	1458520,53	3	481	696378,13	1461290,96	3	522	693998,27	1460290,51	3	563	694824,45	1456653,06
3	400	699767,63	1454815,62	3	441	698731,39	1458890,22	3	482	695927,04	1461185,85	3	523	693994,36	1460276,52	3	564	694844,13	1456568,61
3	401	699754,39	1454867,57	3	442	698599,50	1459417,33	3	483	695491,63	1461084,44	3	524	693997,22	1460270,79	3	565	694845,04	1456564,70
3	402	699751,70	1454878,14	3	443	698545,94	1459631,41	3	484	694791,30	1460921,27	3	525	694005,01	1460263,90	3	566	694937,81	1456189,20
3	403	699744,46	1454906,55	3	444	698544,97	1459635,29	3	485	694783,99	1460919,56	3	526	694019,90	1460255,20	3	567	694963,50	1456085,42
3	404	699741,80	1454916,84	3	445	698519,83	1459735,77	3	486	694665,57	1460892,05	3	527	694016,43	1460247,98	3	568	695010,73	1455894,13
3	405	699646,80	1455287,06	3	446	698515,75	1459752,07	3	487	694479,76	1460848,78	3	528	693998,21	1460255,08	3	569	695017,43	1455866,92
3	406	699637,81	1455321,75	3	447	698497,00	1459827,01	3	488	694473,31	1460847,28	3	529	693988,12	1460258,16	3	570	695096,47	1455547,36
3	407	699636,80	1455325,64	3	448	698492,74	1459844,06	3	489	694451,88	1460842,28	3	530	693976,13	1460255,47	3	571	695134,55	1455393,40
3	408	699633,15	1455339,69	3	449	698485,42	1459873,33	3	490	694438,31	1460839,11	3	531	693967,52	1460246,11	3	572	695164,32	1455273,12
3	409	699472,25	1455970,54	3	450	698475,51	1459912,90	3	491	694403,13	1460830,89	3	532	693946,61	1460214,86	3	573	695316,80	1454656,56
3	410	699470,99	1455975,48	3	451	698390,58	1460252,40	3	492	694391,31	1460828,13	3	533	693962,29	1460152,52	3	574	695370,87	1454471,73
3	411	699443,26	1456084,07	3	452	698301,37	1460608,95	3	493	694391,07	1460828,08	3	534	693969,29	1460125,60	3	575	695371,66	1454467,79
3	412	699433,48	1456122,36	3	453	698300,40	1460612,84	3	494	694389,42	1460827,70	3	535	693979,90	1460082,81	3	576	695402,77	1454340,78
3	413	699430,49	1456133,98	3	454	698300,27	1460613,36	3	495	694383,91	1460826,46	3	536	693997,76	1460013,19	3	577	695404,14	1454335,20
3	414	699427,51	1456145,60	3	455	698283,03	1460682,24	3	496	694382,59	1460826,12	3	537	694002,07	1459996,38	3	578	695541,56	1453774,12
3	415	699344,29	1456469,43	3	456	698263,65	1460759,71	3	497	694354,28	1460820,01	3	538	694024,34	1459908,05	3	579	695601,69	1453528,64
3	416	699321,48	1456558,21	3	457	698250,83	1460810,94	3	498	694353,62	1460819,87	3	539	694025,54	1459903,20	3	580	695602,78	1453524,17
3	417	699316,94	1456575,86	3	458	698249,50	1460816,29	3	499	694352,27	1460819,58	3	540	694042,05	1459835,53	3	581	695631,41	1453407,31
3	418	699280,13	1456719,12	3	459	698149,88	1461214,36	3	500	694345,00	1460817,99	3	541	694101,32	1459600,08	3	582	695638,72	1453377,44
3	419	699277,15	1456730,74	3	460	698113,89	1461358,29	3	501	694337,55	1460816,37	3	542	694270,07	1458930,76	3	583	695651,95	1453323,44
3	420	699274,14	1456742,37	3	461	698065,93	1461549,98	3	502	694295,85	1460806,34	3	543	694351,74	1458606,11	3	584	695667,03	1453261,84
3	421	699248,47	1456842,34	3	462	698038,67	1461658,92	3	503	694244,84	1460794,05	3	544	694352,71	1458602,23	3	585	695667,99	1453257,95
3	422	699209,35	1456994,56	3	463	698033,15	1461681,83	3	504	694244,61	1460793,99	3	545	694365,05	1458553,27	3	586	695668,36	1453256,40
3	423	699189,82	1457070,58	3	464	698030,03	1461681,06	3	505	694206,00	1460785,00	3	546	694425,78	1458312,55	3	587	695687,38	1453178,80
3	424	699154,68	1457207,32	3	465	698029,25	1461680,87	3	506	694172,03	1460777,11	3	547	694483,37	1458084,39	3	588	695699,82	1453127,99

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	695711,70	1453079,49	3	630	693644,32	1450459,66	3	671	692712,28	1446177,60	4	711	693938,53	1441618,72	4	752	692574,47	1444570,39
3	590	695715,32	1453064,69	3	631	693601,75	1450448,67	3	672	692725,50	1446098,48	4	712	693937,40	1441622,38	4	753	692480,95	1444540,56
3	591	695731,80	1452997,43	3	632	693450,36	1450409,59	3	673	692726,26	1446093,92	4	713	693868,06	1441845,25	4	754	691681,42	1444285,61
3	592	695742,49	1452953,77	3	633	693440,52	1450407,05	3	674	692899,21	1446028,70	4	714	693853,66	1441891,58	4	755	691644,33	1444273,78
3	593	695765,38	1452860,33	3	634	693434,14	1450405,40	3	675	692969,49	1446002,19	4	715	693853,51	1441892,06	4	756	691544,08	1444241,81
3	594	695872,44	1452423,22	3	635	693431,94	1450404,84	3	676	693189,58	1445919,17	4	716	693853,21	1441893,02	4	757	691484,96	1444222,96
3	595	695876,34	1452407,32	3	636	693430,41	1450404,44	3	677	693215,31	1445909,47	4	717	693852,91	1441893,97	4	758	691259,14	1444150,95
3	596	695877,29	1452403,44	3	637	693424,06	1450402,81	3	678	693306,24	1445875,18	4	718	693852,76	1441894,45	4	759	691215,08	1444136,90
3	597	695899,40	1452313,16	3	638	693391,59	1450394,43	3	679	693309,99	1445873,76	4	719	693838,33	1441940,80	4	760	691074,24	1444091,99
3	598	696027,42	1451790,48	3	639	693041,80	1450304,15	3	680	693362,33	1445854,02	4	720	693787,74	1442103,42	4	761	690980,85	1444062,21
3	599	696091,59	1451528,38	3	640	693004,89	1450294,62	3	681	693378,20	1445848,04	4	721	693634,99	1442594,36	4	762	689287,10	1443522,10
3	600	696136,78	1451343,98	3	641	692999,81	1450293,32	3	682	693494,23	1445804,27	4	722	693513,38	1442985,25	4	763	689876,80	1442418,98
3	601	696138,89	1451335,29	3	642	692996,75	1450292,53	3	683	693515,20	1445799,93	4	723	693512,19	1442989,08	4	764	689890,31	1442393,70
3	602	696191,38	1451121,10	3	643	692990,89	1450291,02	3	684	693383,06	1445733,22	4	724	693510,11	1442995,74	4	765	689947,82	1442286,11
3	603	696192,32	1451117,27	3	644	692976,14	1450287,21	3	685	694027,35	1445693,79	4	725	693503,36	1443017,46	4	766	689950,30	1442281,48
3	604	696188,45	1451116,27	3	645	692968,96	1450285,36	3	686	694394,67	1445617,67	4	726	693502,02	1443021,76	4	767	689969,96	1442244,72
3	605	695961,23	1451057,62	3	646	692600,49	1450190,25	3	687	694689,78	1445556,52	4	727	693495,70	1443042,07	4	768	690001,39	1442185,92
3	606	695880,28	1451036,73	3	647	692595,29	1450188,91	3	688	695159,27	1445459,22	4	728	693495,46	1443042,84	4	769	690015,02	1442160,41
3	607	695694,29	1450988,73	3	648	692498,00	1450163,81	3	689	695162,20	1445458,61	4	729	693495,09	1443044,03	4	770	690016,97	1442156,76
3	608	695688,64	1450987,26	3	649	692263,33	1450103,24	3	690	695165,13	1445458,00	4	730	693450,00	1443188,96	4	771	690187,61	1441765,01
3	609	695378,59	1450907,25	3	650	691980,62	1450030,27	3	691	695390,12	1445411,38	4	731	693449,77	1443189,68	4	772	690212,80	1441707,17
3	610	695036,70	1450819,01	3	651	692018,04	1449864,83	3	692	695439,42	1445401,16	4	732	693449,32	1443191,13	4	773	690214,41	1441703,48
3	611	695027,30	1450816,59	3	652	692051,25	1449718,07	3	693	695439,98	1445401,04	4	733	693448,87	1443192,58	4	774	690591,18	1440838,48
3	612	695026,19	1450816,30	3	653	692095,99	1449520,36	3	694	695441,10	1445400,81	4	734	693448,64	1443193,31	4	775	690601,10	1440815,71
3	613	695023,10	1450815,50	3	654	692097,22	1449514,92	3	695	695442,23	1445400,58	4	735	693367,81	1443453,11	4	776	690621,92	1440767,93
3	614	694659,63	1450721,70	3	655	692181,28	1449143,44	3	696	695442,82	1445400,46	4	736	693169,75	1444089,70	4	777	690622,35	1440766,94
3	615	694546,82	1450692,58	3	656	692208,14	1449024,67	3	697	695492,30	1445390,20	4	737	693138,37	1444190,57	4	778	690622,78	1440765,95
3	616	694381,55	1450649,93	3	657	692257,80	1448805,27	3	698	695515,84	1445385,33	4	738	693138,21	1444191,09	4	779	690642,26	1440721,21
3	617	694314,04	1450632,50	3	658	692277,12	1448719,90	3	699	695887,49	1445308,30	4	739	693137,89	1444192,12	4	780	690643,15	1440719,17
3	618	693995,70	1450550,34	3	659	692348,14	1448405,95	3	700	696889,69	1445100,61	4	740	693137,57	1444193,13	4	781	690698,83	1440591,33
3	619	693946,04	1450537,52	3	660	692355,23	1448374,72	3	701	697019,94	1445073,62	4	741	693137,42	1444193,64	4	782	690839,13	1440269,22
3	620	693928,87	1450533,09	3	661	692358,61	1448359,77	3	702	697522,16	1444969,54	4	742	693082,68	1444369,55	4	783	690840,73	1440265,55
3	621	693897,51	1450525,00	3	662	692398,60	1448183,06	3	703	697526,47	1444968,65	4	743	692979,97	1444699,69	4	784	690884,01	1440157,07
3	622	693870,07	1450517,92	3	663	692428,44	1448051,11	3	704	697917,29	1444887,79	4	744	692976,16	1444698,47	4	785	690885,50	1440153,34
3	623	693849,48	1450512,60	3	664	692437,20	1448012,42	3	705	697921,75	1444886,86	4	745	692879,67	1444667,70	4	786	691406,69	1440305,27
3	624	693817,94	1450504,47	3	665	692559,31	1447472,82	4	706	693705,65	1440975,43	4	746	692728,99	1444619,65	4	787	691458,42	1440320,35
3	625	693760,62	1450489,67	3	666	692560,19	1447468,91	4	707	694098,84	1441090,04	4	747	692646,90	1444593,49	4	788	691704,50	1440392,09
3	626	693757,58	1450488,88	3	667	692600,87	1447123,50	4	708	694102,68	1441091,16	4	748	692646,22	1444593,26	4	789	692621,30	1440659,33
3	627	693699,85	1450473,99	3	668	692685,00	1446409,23	4	709	694101,49	1441094,98	4	749	692645,54	1444593,05	4	790	693019,99	1440775,55
3	628	693697,68	1450473,43	3	669	692685,35	1446406,23	4	710	694026,42	1441336,27	4	750	692644,86	1444592,83	4	791	693024,73	1440776,93
3	629	693650,38	1450461,22	3	670	692685,70	1446403,24	4	711	693940,24	1441613,28	4	751	692644,18	1444592,61	4	792	693294,50	1440855,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	693345,75	1440870,51	6	832	694043,14	1460552,45	7	872	690167,72	1457798,90	7	913	692289,59	1460327,50	7	954	693670,99	1461372,24
4	794	693697,02	1440972,91	6	833	694052,80	1460628,90	7	873	690155,52	1457850,55	7	914	692397,37	1460352,91	7	955	693670,03	1461376,12
4	795	693705,65	1440975,43	6	834	694060,40	1460733,64	7	874	690137,19	1457928,09	7	915	692508,79	1460379,18	7	956	693668,91	1461380,63
5	795	693986,04	1460290,66	6	835	694061,92	1460751,40	7	875	690074,81	1458192,10	7	916	692615,91	1460404,44	7	957	693660,56	1461414,46
5	796	694003,83	1460319,82	6	836	694051,22	1460748,86	7	876	690059,17	1458258,32	7	917	692631,54	1460408,13	7	958	693651,60	1461450,71
5	797	694017,87	1460346,40	6	837	693988,11	1460732,21	7	877	690051,58	1458290,43	7	918	692667,13	1460416,52	7	959	693644,12	1461481,04
5	798	694041,37	1460399,51	6	838	693838,97	1460692,84	7	878	689955,84	1458695,63	7	919	692672,22	1460417,72	7	960	693644,03	1461481,39
5	799	694046,01	1460415,39	6	839	693838,75	1460692,79	7	879	689943,46	1458748,06	7	920	692773,26	1460441,54	7	961	693632,59	1461527,73
5	800	694054,92	1460459,29	6	840	693876,24	1460524,65	7	880	689936,33	1458778,22	7	921	692823,30	1460453,34	7	962	693631,92	1461530,45
5	801	694061,42	1460496,09	6	841	693923,67	1460311,99	7	881	689918,75	1458852,65	7	922	692836,65	1460456,49	7	963	693615,50	1461596,94
5	802	694065,10	1460550,54	6	842	693934,50	1460263,43	7	882	689914,17	1458871,89	7	923	692855,40	1460460,91	7	964	693608,58	1461624,96
5	803	694066,87	1460567,84	6	843	693937,95	1460249,46	7	883	689818,72	1459275,98	7	924	692957,53	1460484,99	7	965	693596,82	1461672,58
5	804	694067,93	1460578,17	6	826	693951,59	1460269,64	7	884	689809,48	1459151,10	7	925	693006,65	1460496,57	7	966	693595,92	1461676,25
5	805	694071,68	1460606,17	7	844	690456,10	1456627,96	7	885	689723,61	1459678,51	7	926	693011,06	1460497,61	7	967	693590,95	1461696,38
5	806	694077,76	1460659,80	7	845	690455,14	1456631,84	7	886	689713,78	1459720,11	7	927	693032,45	1460502,66	7	968	693588,80	1461705,09
5	807	694083,58	1460711,08	7	846	690383,92	1456920,25	7	887	689803,11	1459741,18	7	928	693035,39	1460503,36	7	969	693584,73	1461721,57
5	808	694088,80	1460757,70	7	847	690378,71	1456941,31	7	888	689992,67	1459785,87	7	929	693080,92	1460514,09	7	970	693582,99	1461728,60
5	809	694073,30	1460754,08	7	848	690376,32	1456950,98	7	889	690062,42	1459802,32	7	930	693083,96	1460514,81	7	971	693581,85	1461733,22
5	810	694068,66	1460712,71	7	849	690366,24	1456991,78	7	890	690071,90	1459804,56	7	931	693130,53	1460525,79	7	972	693580,22	1461739,82
5	811	694062,83	1460661,37	7	850	690348,91	1457061,99	7	891	690096,56	1459810,37	7	932	693187,74	1460539,28	7	973	693573,50	1461767,05
5	812	694056,79	1460607,96	7	851	690342,48	1457088,03	7	892	690130,77	1459818,44	7	933	693202,33	1460542,72	7	974	693568,65	1461786,68
5	813	694053,02	1460579,81	7	852	690310,92	1457215,78	7	893	690133,45	1459819,07	7	934	693237,53	1460551,02	7	975	693565,98	1461797,51
5	814	694050,14	1460551,54	7	853	690309,84	1457220,15	7	894	690177,32	1459829,41	7	935	693265,29	1460557,56	7	976	693565,78	1461798,33
5	815	694046,58	1460498,22	7	854	690307,25	1457230,64	7	895	690192,17	1459832,92	7	936	693280,20	1460561,08	7	977	693553,78	1461846,91
5	816	694045,71	1460493,29	7	855	690303,87	1457244,34	7	896	690199,57	1459834,66	7	937	693414,76	1460592,81	7	978	693545,67	1461879,74
5	817	694040,12	1460461,68	7	856	690300,93	1457256,25	7	897	690372,02	1459875,32	7	938	693416,76	1460593,28	7	979	693542,86	1461891,12
5	818	694031,48	1460419,14	7	857	690295,25	1457279,24	7	898	690442,79	1459892,01	7	939	693418,76	1460593,75	7	980	693541,30	1461897,44
5	819	694027,30	1460404,73	7	858	690287,70	1457309,73	7	899	690446,06	1459892,79	7	940	693443,76	1460599,65	7	981	693540,74	1461899,71
5	820	694004,31	1460352,81	7	859	690286,74	1457313,66	7	900	690946,64	1460010,82	7	941	693447,40	1460600,51	7	982	693537,84	1461911,46
5	821	693990,75	1460327,17	7	860	690286,19	1457315,92	7	901	690997,24	1460022,75	7	942	693453,64	1460601,98	7	983	693537,46	1461913,00
5	822	693973,18	1460298,39	7	861	690284,84	1457321,38	7	902	691030,88	1460030,69	7	943	693506,93	1460614,55	7	984	693529,88	1461943,70
5	823	693939,62	1460242,69	7	862	690283,24	1457327,84	7	903	691428,98	1460124,56	7	944	693764,02	1460675,16	7	985	693521,27	1461978,59
5	824	693944,70	1460222,45	7	863	690271,72	1457374,53	7	904	691513,30	1460144,45	7	945	693767,14	1460675,90	7	986	693517,49	1461993,83
5	825	693948,25	1460227,96	7	864	690215,43	1457602,42	7	905	691518,02	1460145,56	7	946	693770,14	1460676,61	7	987	693516,35	1461998,49
5	795	693986,04	1460290,66	7	865	690210,98	1457620,45	7	906	691614,28	1460168,25	7	947	693771,03	1460676,81	7	988	693515,60	1462001,52
6	826	693951,59	1460269,64	7	866	690206,79	1457637,41	7	907	691618,77	1460169,31	7	948	693834,93	1460691,89	7	989	693507,13	1462035,83
6	827	693997,55	1460345,35	7	867	690190,82	1457702,08	7	908	691723,81	1460194,08	7	949	693838,75	1460692,79	7	990	693462,62	1462216,06
6	828	694016,13	1460389,71	7	868	690189,91	1457705,76	7	909	691788,13	1460209,24	7	950	693837,79	1460696,69	7	991	693459,33	1462229,40
6	829	694030,02	1460435,57	7	869	690185,60	1457723,22	7	910	691803,61	1460212,90	7	951	693774,05	1460954,84	7	992	693425,42	1462366,79
6	830	694037,33	1460487,96	7	870	690173,59	1457774,06	7	911	692068,49	1460275,35	7	952	693739,07	1461096,50	7	993	693420,91	1462385,03
6	831	694040,61	1460532,47	7	871	690172,68	1457777,90	7	912	692179,92	1460301,64	7	953	693713,71	1461199,22	7	994	693404,00	1462453,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	693382,25	1462541,59	7	1036	689374,21	1464035,98	7	1077	685910,56	1457930,92	7	1118	688670,75	1456130,77	8	1158	687679,20	1446913,56
7	996	693324,65	1462774,84	7	1037	689196,49	1463996,02	7	1078	685911,04	1457928,87	7	1119	688716,76	1456143,59	8	1159	687619,03	1447152,02
7	997	693323,69	1462778,72	7	1038	688955,68	1463940,28	7	1079	685924,83	1457870,81	7	1120	688719,87	1456144,45	8	1160	687593,99	1447251,31
7	998	693314,44	1462816,22	7	1039	688737,02	1463888,22	7	1080	685926,40	1457864,19	7	1121	688721,83	1456145,00	8	1161	687548,23	1447432,70
7	999	693298,89	1462879,19	7	1040	688733,15	1463887,22	7	1081	686016,78	1457483,60	7	1122	688770,06	1456158,43	8	1162	687544,14	1447432,58
7	1000	693270,35	1462994,77	7	1041	688514,04	1463830,89	7	1082	686031,85	1457420,14	7	1123	688772,43	1456159,09	8	1163	687511,75	1447431,65
7	1001	693260,11	1463036,22	7	1042	688300,60	1463779,91	7	1083	686050,58	1457341,27	7	1124	688916,02	1456199,08	8	1164	687330,48	1447426,44
7	1002	693240,45	1463115,86	7	1043	688045,75	1463716,20	7	1084	686089,76	1457176,28	7	1125	688933,43	1456203,92	8	1165	687144,18	1447421,08
7	1003	693231,50	1463152,12	7	1044	687957,08	1463695,48	7	1085	686105,25	1457111,00	7	1126	689020,38	1456228,14	8	1166	687057,90	1447418,60
7	1004	693230,25	1463157,22	7	1045	687851,60	1463670,84	7	1086	686220,53	1456625,55	7	1127	689137,96	1456260,88	8	1167	687037,51	1447418,02
7	1005	693229,38	1463160,75	7	1046	687783,70	1463654,98	7	1087	686275,23	1456395,21	7	1128	689321,18	1456311,90	8	1168	686804,33	1447411,31
7	1006	693228,51	1463164,28	7	1047	687734,30	1463643,36	7	1088	686276,15	1456391,33	7	1129	689348,76	1456319,58	8	1169	686767,98	1447410,26
7	1007	693151,45	1463477,91	7	1048	686763,88	1463415,22	7	1089	686282,34	1456365,27	7	1130	689387,84	1456330,47	8	1170	686733,03	1447409,25
7	1008	693125,25	1463584,53	7	1049	685763,61	1462882,39	7	1090	686315,00	1456227,74	7	1131	689414,44	1456337,88	8	1171	686695,52	1447408,17
7	1009	693119,61	1463607,49	7	1050	685500,99	1462742,50	7	1091	686323,65	1456191,32	7	1132	689579,01	1456383,71	8	1172	686219,01	1447394,48
7	1010	693114,81	1463628,12	7	1051	685467,14	1462724,47	7	1092	686424,53	1455766,46	7	1133	689664,57	1456407,54	8	1173	686218,42	1447394,46
7	1011	693085,34	1463754,64	7	1052	685356,49	1462665,53	7	1093	686441,41	1455695,38	7	1134	689666,53	1456408,08	8	1174	686215,59	1447394,38
7	1012	693081,99	1463768,97	7	1053	684745,78	1462340,21	7	1094	686481,73	1455525,55	7	1135	689681,36	1456412,22	8	1175	686212,63	1447394,30
7	1013	693010,62	1464074,13	7	1054	684810,62	1462058,86	7	1095	686452,71	1455521,45	7	1136	689846,04	1456458,07	8	1176	686212,04	1447394,28
7	1014	693002,09	1464110,51	7	1055	684836,78	1461941,71	7	1096	686598,87	1455553,79	7	1137	689850,52	1456459,32	8	1177	686069,42	1447390,17
7	1015	692958,56	1464296,87	7	1056	684879,96	1461748,28	7	1097	687143,52	1455705,47	7	1138	689957,18	1456489,02	8	1178	686049,43	1447389,60
7	1016	692933,52	1464403,98	7	1057	684895,23	1461735,81	7	1098	687216,24	1455725,72	7	1139	689965,74	1456491,40	8	1179	685994,33	1447388,01
7	1017	692922,25	1464452,23	7	1058	684927,92	1461589,68	7	1099	687263,56	1455738,90	7	1140	689997,83	1456500,34	8	1180	685762,47	1447381,35
7	1018	692858,17	1464739,09	7	1059	685000,28	1461270,17	7	1100	687301,97	1455749,59	7	1141	689999,68	1456500,85	8	1181	685741,97	1447380,75
7	1019	692855,32	1464751,84	7	1060	685006,76	1461241,63	7	1101	687357,18	1455764,97	7	1142	690003,22	1456501,84	8	1182	685741,16	1447380,74
7	1020	692839,06	1464820,84	7	1061	685102,91	1460847,44	7	1102	687361,03	1455766,04	7	1143	690003,53	1456501,93	8	1183	685738,72	1447380,66
7	1021	692835,14	1464819,96	7	1062	685190,47	1460501,39	7	1103	687403,03	1455777,74	7	1144	690342,94	1456596,45	8	1184	685735,47	1447380,57
7	1022	692654,48	1464779,27	7	1063	685228,84	1460346,25	7	1104	687478,06	1455798,63	7	1145	690426,41	1456619,69	8	1185	685729,98	1447380,41
7	1023	692328,56	1464709,43	7	1064	685467,41	1459381,68	7	1105	687480,21	1455799,24	7	1146	690452,28	1456626,89	8	1186	685573,64	1447375,91
7	1024	692120,96	1464661,13	7	1065	685470,61	1459368,77	7	1106	687482,39	1455799,84	7	844	690456,10	1456627,96	8	1187	685573,14	1447375,90
7	1025	692076,28	1464651,17	7	1066	685529,55	1459117,94	7	1107	687524,47	1455811,56	8	1147	688594,55	1443285,18	8	1188	685570,66	1447375,83
7	1026	691896,52	1464611,06	7	1067	685594,52	1458855,02	7	1108	687528,30	1455812,63	8	1148	687913,09	1445986,45	8	1189	685568,14	1447375,75
7	1027	691853,00	1464601,35	7	1068	685608,66	1458802,61	7	1109	687605,26	1455834,06	8	1149	687902,49	1446028,38	8	1190	685567,64	1447375,74
7	1028	691685,05	1464558,12	7	1069	685658,91	1458616,74	7	1110	688039,76	1455955,06	8	1150	687900,36	1446036,86	8	1191	685368,11	1447370,00
7	1029	691379,08	1464489,09	7	1070	685738,88	1458636,64	7	1111	688053,89	1455958,99	8	1151	687840,13	1446275,63	8	1192	685193,29	1447364,98
7	1030	691189,26	1464446,26	7	1071	685742,74	1458637,61	7	1112	688199,49	1455999,54	8	1152	687830,74	1446312,83	8	1193	685181,59	1447364,64
7	1031	690710,62	1464335,29	7	1072	685846,81	1458199,37	7	1113	688346,67	1456040,53	8	1153	687817,94	1446363,62	8	1194	685169,89	1447364,30
7	1032	690386,39	1464263,79	7	1073	685885,59	1458036,02	7	1114	688440,10	1456066,55	8	1154	687798,82	1446439,36	8	1195	685004,62	1447359,55
7	1033	690138,62	1464212,25	7	1074	685886,53	1458032,06	7	1115	688527,91	1456091,00	8	1155	687773,81	1446538,51	8	1196	684835,90	1447354,70
7	1034	689733,86	1464121,16	7	1075	685888,70	1458022,95	7	1116	688625,94	1456118,29	8	1156	687752,72	1446622,10	8	1197	684590,30	1447347,64
7	1035	689549,83	1464080,15	7	1076	685893,81	1458001,45	7	1117	688667,56	1456129,88	8	1157	687743,87	1446657,20	8	1198	684552,51	1447346,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	684554,56	1447339,07	8	1240	685506,71	1443600,19	9	1280	678637,35	1448410,96	9	1321	674979,75	1448234,08	9	1362	678359,26	1446542,87
8	1200	684555,76	1447334,71	8	1241	685507,68	1443596,28	9	1281	678635,26	1448411,83	9	1322	674982,17	1448225,96	9	1363	678416,73	1446554,01
8	1201	684556,96	1447330,33	8	1242	685582,73	1443292,57	9	1282	678633,35	1448412,62	9	1323	675043,20	1448021,45	9	1364	678543,50	1446578,56
8	1202	684590,83	1447207,16	8	1243	685680,80	1442895,64	9	1283	678505,40	1448465,64	9	1324	675052,95	1447988,77	9	1365	678553,60	1446580,75
8	1203	684668,91	1446923,12	8	1244	685754,10	1442599,03	9	1284	678432,55	1448495,83	9	1325	675365,91	1446939,90	9	1366	678793,01	1446632,90
8	1204	684691,05	1446842,64	8	1245	685818,20	1442339,61	9	1285	678219,84	1448583,96	9	1326	675381,93	1446886,18	9	1367	679095,07	1446698,69
8	1205	684696,95	1446821,13	8	1246	685819,16	1442335,71	9	1286	678215,56	1448585,73	9	1327	675383,09	1446882,28	9	1368	679344,46	1446753,02
8	1206	684697,62	1446818,71	8	1247	685957,60	1442383,07	9	1287	678204,17	1448590,45	9	1328	675398,13	1446831,87	9	1369	679821,40	1446856,91
8	1207	684698,28	1446816,30	8	1248	686035,71	1442409,79	9	1288	678046,99	1448612,43	9	1329	675488,49	1446529,03	9	1370	679931,32	1446880,85
8	1208	684756,17	1446605,74	8	1249	686069,09	1442421,20	9	1289	677949,49	1448626,06	9	1330	675629,33	1446057,00	9	1371	679980,44	1446891,55
8	1209	684759,22	1446594,65	8	1250	686069,69	1442421,41	9	1290	677824,99	1448643,48	9	1331	675630,48	1446053,14	9	1372	679982,15	1446891,92
8	1210	684762,27	1446583,56	8	1251	686072,10	1442422,23	9	1291	677725,73	1448657,35	9	1332	675637,01	1446054,29	9	1267	680032,52	1446902,89
8	1211	684810,41	1446408,45	8	1252	686074,24	1442422,97	9	1292	676768,62	1448791,20	9	1333	676261,12	1446163,96				
8	1212	684813,96	1446395,48	8	1253	686074,78	1442423,15	9	1293	676518,00	1448826,24	9	1334	676263,76	1446164,42				
8	1213	684834,06	1446322,44	8	1254	686122,96	1442439,64	9	1294	676079,35	1448887,58	9	1335	676266,40	1446164,88				
8	1214	684835,43	1446316,91	8	1255	686248,96	1442482,74	9	1295	676062,16	1448889,99	9	1336	676282,96	1446167,80				
8	1215	684880,04	1446136,37	8	1256	686271,76	1442490,54	9	1296	676061,46	1448890,09	9	1337	676296,74	1446170,21				
8	1216	684920,52	1445972,56	8	1257	686301,56	1442500,73	9	1297	676058,67	1448890,48	9	1338	676462,84	1446199,40				
8	1217	684925,02	1445954,33	8	1258	686419,08	1442540,94	9	1298	676054,72	1448891,03	9	1339	676583,70	1446220,64				
8	1218	684925,98	1445950,45	8	1259	686512,21	1442572,80	9	1299	676053,74	1448891,17	9	1340	676588,35	1446221,46				
8	1219	684938,62	1445899,27	8	1260	687092,34	1442771,27	9	1300	675653,32	1448947,16	9	1341	676593,00	1446222,27				
8	1220	684953,58	1445838,69	8	1261	687290,53	1442839,07	9	1301	675386,88	1448984,42	9	1342	676755,00	1446250,73				
8	1221	684954,75	1445833,95	8	1262	687381,43	1442870,17	9	1302	675132,17	1448936,19	9	1343	676804,74	1446259,48				
8	1222	684974,82	1445752,76	8	1263	687390,05	1442873,11	9	1303	675131,68	1448936,10	9	1344	676807,97	1446260,05				
8	1223	684992,53	1445681,10	8	1264	687391,25	1442873,52	9	1304	675129,73	1448935,73	9	1345	676858,11	1446268,86				
8	1224	685055,75	1445425,28	8	1265	687522,36	1442918,38	9	1305	675127,73	1448935,36	9	1346	677011,60	1446295,82				
8	1225	685065,16	1445387,17	8	1266	687635,14	1442956,96	9	1306	675127,24	1448935,26	9	1347	677065,11	1446305,23				
8	1226	685067,94	1445375,93	8	1147	688594,55	1443285,18	9	1307	675104,89	1448931,02	9	1348	677068,30	1446305,79				
8	1227	685218,74	1444765,64	9	1267	680032,52	1446902,89	9	1308	675000,65	1448911,28	9	1349	677121,14	1446315,07				
8	1228	685218,89	1444765,01	9	1268	680293,88	1446959,83	9	1309	675020,64	1448839,85	9	1350	677252,90	1446338,23				
8	1229	685219,51	1444762,51	9	1269	680297,79	1446960,68	9	1310	674872,26	1448815,32	9	1351	677308,09	1446347,92				
8	1230	685220,13	1444760,01	9	1270	680296,79	1446964,55	9	1311	674814,23	1448805,73	9	1352	677310,67	1446348,37				
8	1231	685220,28	1444759,39	9	1271	680142,73	1447562,53	9	1312	674809,43	1448804,93	9	1353	677360,69	1446357,17				
8	1232	685262,60	1444588,12	9	1272	680128,12	1447619,18	9	1313	674811,31	1448798,62	9	1354	677421,90	1446367,91				
8	1233	685283,88	1444502,00	9	1273	680127,63	1447621,10	9	1314	674811,84	1448796,86	9	1355	677755,17	1446426,48				
8	1234	685284,82	1444498,21	9	1274	680114,45	1447672,26	9	1315	674834,03	1448722,47	9	1356	677810,29	1446436,58				
8	1235	685285,54	1444495,29	9	1275	680097,11	1447739,57	9	1316	674943,51	1448355,56	9	1357	678161,46	1446504,58				
8	1236	685286,26	1444492,37	9	1276	680077,90	1447814,09	9	1317	674978,32	1448238,88	9	1358	678195,57	1446511,19				
8	1237	685289,45	1444479,47	9	1277	680073,28	1447816,00	9	1318	674978,47	1448238,40	9	1359	678278,65	1446527,27				
8	1238	685347,85	1444243,12	9	1278	679884,48	1447894,23	9	1319	674979,04	1448236,48	9	1360	678307,11	1446532,78				
8	1239	685394,55	1444054,11	9	1279	679226,24	1448166,97	9	1320	674979,61	1448234,56	9	1361	678356,57	1446542,36				