

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Городского 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				
1	1	723630,40	1490406,11	2	36	723654,82	1490911,38	2	72	723514,18	1490840,60	3	107	723535,70	1491141,92	3	143	723653,06	1490913,85
1	2	723607,18	1490694,79	2	37	723651,53	1490909,84	2	73	723598,60	1490855,85	3	108	723534,52	1491131,67	3	144	723654,49	1490915,27
1	3	723599,26	1490793,41	2	38	723648,16	1490907,39	2	7	723706,86	1490875,61	3	109	723532,61	1491114,20	3	145	723655,05	1490918,69
1	4	723595,34	1490851,18	2	39	723644,09	1490903,29	3	74	724108,93	1491149,16	3	110	723520,06	1491000,55	3	146	723653,73	1490922,46
1	5	723515,22	1490836,69	2	40	723642,00	1490898,49	3	75	724184,97	1491346,24	3	111	723516,21	1490965,77	3	147	723652,63	1490927,69
1	6	723551,76	1490700,11	2	41	723638,56	1490894,72	3	76	724226,50	1491453,82	3	112	723512,41	1490896,70	3	148	723652,59	1490931,91
1	1	723630,40	1490406,11	2	42	723634,95	1490892,75	3	77	724253,12	1491522,92	3	113	723513,11	1490897,05	3	149	723654,03	1490934,09
2	7	723706,86	1490875,61	2	43	723632,56	1490892,14	3	78	724305,73	1491659,31	3	114	723515,47	1490899,01	3	150	723655,97	1490935,14
2	8	723702,50	1490880,48	2	44	723629,25	1490893,49	3	79	724317,78	1491690,54	3	115	723518,45	1490901,50	3	151	723659,20	1490935,90
2	9	723701,19	1490884,23	2	45	723626,08	1490896,04	3	80	724318,51	1491692,45	3	116	723522,41	1490906,24	3	152	723662,17	1490935,89
2	10	723701,93	1490887,42	2	46	723621,58	1490897,52	3	81	724285,35	1491717,70	3	117	723528,33	1490910,31	3	153	723665,09	1490935,47
2	11	723704,71	1490888,21	2	47	723616,16	1490899,02	3	82	724136,72	1491830,89	3	118	723536,19	1490913,79	3	154	723667,58	1490934,16
2	12	723706,99	1490888,00	2	48	723611,65	1490899,46	3	83	723982,23	1491996,98	3	119	723547,39	1490914,97	3	155	723671,31	1490929,96
2	13	723710,67	1490888,27	2	49	723608,66	1490898,70	3	84	723981,49	1491997,78	3	120	723557,03	1490913,52	3	156	723673,65	1490925,30
2	14	723712,99	1490889,53	2	50	723606,09	1490896,29	3	85	723949,77	1492034,19	3	121	723565,56	1490909,80	3	157	723676,13	1490922,57
2	15	723713,59	1490893,55	2	51	723602,79	1490894,77	3	86	723910,50	1492068,76	3	122	723568,51	1490906,42	3	158	723681,28	1490919,13
2	16	723712,04	1490896,64	2	52	723597,54	1490894,48	3	87	723895,13	1492078,65	3	123	723569,47	1490904,36	3	159	723687,56	1490914,61
2	17	723709,66	1490898,55	2	53	723591,23	1490896,26	3	88	723850,97	1492107,07	3	124	723574,61	1490902,26	3	160	723692,52	1490909,53
2	18	723704,11	1490900,33	2	54	723584,62	1490897,73	3	89	723794,74	1492095,40	3	125	723580,20	1490900,59	3	161	723696,69	1490905,62
2	19	723698,24	1490901,39	2	55	723579,81	1490897,58	3	90	723731,58	1492082,29	3	126	723584,93	1490900,76	3	162	723699,24	1490904,23
2	20	723694,93	1490903,18	2	56	723573,80	1490899,36	3	91	723706,94	1492057,60	3	127	723591,96	1490899,16	3	163	723704,70	1490902,58
2	21	723690,42	1490907,39	2	57	723569,29	1490900,56	3	92	723815,21	1492080,87	3	128	723597,90	1490897,49	3	164	723710,82	1490900,41
2	22	723685,62	1490912,32	2	58	723567,03	1490902,52	3	93	723835,05	1492065,87	3	129	723602,05	1490897,73	3	165	723714,10	1490898,39
2	23	723679,58	1490916,67	2	59	723565,97	1490904,75	3	94	723687,95	1492033,61	3	130	723604,39	1490898,82	3	166	723716,18	1490896,04
2	24	723674,16	1490920,27	2	60	723563,72	1490907,31	3	95	723685,36	1492021,14	3	131	723607,15	1490901,42	3	167	723716,92	1490893,70
2	25	723671,15	1490923,57	2	61	723556,20	1490910,61	3	96	723682,06	1492008,82	3	132	723611,42	1490902,50	3	168	723716,90	1490891,42
2	26	723668,61	1490927,89	2	62	723547,33	1490911,94	3	97	723644,38	1491867,94	3	133	723616,71	1490901,97	3	169	723716,34	1490889,30
2	27	723666,01	1490931,29	2	63	723537,00	1490910,87	3	98	723629,49	1491812,27	3	134	723622,44	1490900,39	3	170	723713,60	1490886,79
2	28	723662,73	1490932,98	2	64	723529,77	1490907,67	3	99	723574,69	1491607,43	3	135	723627,55	1490898,71	3	171	723711,47	1490886,36
2	29	723658,81	1490932,73	2	65	723524,52	1490904,07	3	100	723556,89	1491540,90	3	136	723630,79	1490896,09	3	172	723706,78	1490885,48
2	30	723655,61	1490929,96	2	66	723521,19	1490899,53	3	101	723556,55	1491539,61	3	137	723632,77	1490895,28	3	173	723704,75	1490884,16
2	31	723655,38	1490927,45	2	67	723518,99	1490895,09	3	102	723558,04	1491484,83	3	138	723636,68	1490897,10	3	174	723705,02	1490882,16
2	32	723656,61	1490923,41	2	68	723515,62	1490890,80	3	103	723558,71	1491472,54	3	139	723639,45	1490900,14	3	175	723709,48	1490877,19
2	33	723657,95	1490919,48	2	69	723513,32	1490890,77	3	104	723561,91	1491414,17	3	140	723641,56	1490905,03	3	176	723710,72	1490876,31
2	34	723658,55	1490916,48	2	70	723512,10	1490891,06	3	105	723564,00	1491376,10	3	141	723646,17	1490909,66	3	177	723957,70	1490921,39
2	35	723656,91	1490913,47	2	71	723510,15	1490855,64	3	106	723541,03	1491186,09	3	142	723650,01	1490912,43	3	178	723957,28	1490924,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	723956,74	1490928,03	3	220	723972,85	1491013,98	3	261	724023,81	1491084,57	3	302	724064,41	1491156,44	4	342	724030,13	1491130,36
3	180	723955,79	1490930,90	3	221	723971,74	1491016,76	3	262	724026,77	1491083,90	3	303	724067,94	1491158,17	4	343	724030,83	1491126,26
3	181	723953,95	1490933,33	3	222	723971,03	1491019,46	3	263	724029,38	1491084,24	3	304	724070,04	1491159,08	4	344	724030,91	1491123,33
3	182	723952,17	1490935,17	3	223	723970,12	1491023,21	3	264	724031,33	1491086,40	3	305	724072,47	1491160,01	4	345	724028,90	1491118,95
3	183	723950,27	1490936,70	3	224	723969,38	1491025,41	3	265	724032,37	1491089,33	3	306	724074,77	1491160,89	4	346	724026,42	1491118,11
3	184	723946,13	1490939,60	3	225	723968,75	1491029,01	3	266	724032,97	1491093,25	3	307	724077,17	1491161,66	4	347	724024,47	1491115,85
3	185	723944,10	1490941,64	3	226	723968,75	1491031,79	3	267	724032,81	1491095,43	3	308	724079,65	1491162,34	4	348	724023,05	1491113,74
3	186	723942,72	1490943,30	3	227	723969,00	1491033,89	3	268	724031,97	1491098,65	3	309	724082,43	1491162,87	4	349	724022,31	1491110,29
3	187	723941,83	1490946,51	3	228	723970,24	1491036,76	3	269	724030,76	1491100,62	3	310	724085,66	1491163,49	4	350	724021,27	1491106,37
3	188	723941,30	1490949,97	3	229	723971,88	1491039,70	3	270	724028,43	1491102,04	3	311	724087,90	1491163,40	4	351	724023,83	1491104,80
3	189	723941,14	1490952,05	3	230	723973,53	1491042,10	3	271	724026,32	1491102,04	3	312	724090,38	1491163,35	4	352	724026,75	1491104,59
3	190	723941,31	1490955,30	3	231	723974,95	1491044,28	3	272	724023,24	1491102,17	3	313	724093,09	1491162,59	4	353	724029,24	1491105,17
3	191	723942,29	1490957,86	3	232	723975,77	1491047,29	3	273	724021,36	1491102,91	3	314	724094,96	1491161,77	4	354	724023,55	1491104,59
3	192	723943,33	1490959,97	3	233	723975,57	1491049,64	3	274	724018,73	1491104,81	3	315	724098,01	1491159,76	4	355	724033,98	1491102,78
3	193	723945,20	1490962,07	3	234	723975,08	1491051,66	3	275	724017,00	1491107,54	3	316	724099,48	1491158,33	4	356	724034,66	1491099,17
3	194	723947,44	1490963,51	3	235	723975,07	1491055,87	3	276	724016,91	1491110,74	3	317	724101,89	1491155,10	4	357	724034,96	1491095,58
3	195	723949,39	1490965,31	3	236	723975,67	1491058,36	3	277	724017,17	1491113,74	3	318	724103,55	1491153,01	4	358	724034,97	1491093,49
3	196	723950,74	1490967,57	3	237	723976,94	1491060,68	3	278	724018,40	1491116,29	3	319	724106,25	1491151,21	4	359	724034,98	1491090,45
3	197	723952,54	1490970,73	3	238	723978,51	1491062,51	3	279	724021,41	1491118,42	3	74	724108,93	1491149,16	4	360	724034,68	1491087,74
3	198	723953,87	1490972,99	3	239	723980,09	1491064,39	3	280	724023,95	1491119,10	4	320	724025,89	1490933,84	4	361	724034,09	1491085,34
3	199	723955,07	1490974,96	3	240	723980,90	1491066,71	3	281	724026,05	1491121,52	4	321	724089,75	1491099,46	4	362	724032,90	1491083,53
3	200	723956,57	1490977,00	3	241	723981,51	1491068,97	3	282	724026,65	1491124,37	4	322	724107,81	1491146,26	4	363	724028,39	1491081,40
3	201	723958,37	1490978,88	3	242	723983,08	1491071,16	3	283	724026,56	1491127,68	4	323	724104,27	1491148,99	4	364	724025,39	1491081,10
3	202	723960,47	1490980,62	3	243	723985,09	1491074,19	3	284	724026,18	1491130,24	4	324	724099,71	1491153,78	4	365	724022,41	1491082,30
3	203	723962,56	1490982,12	3	244	723986,67	1491075,69	3	285	724025,65	1491132,65	4	325	724096,86	1491157,39	4	366	724020,01	1491083,79
3	204	723964,39	1490983,18	3	245	723989,22	1491077,27	3	286	724025,65	1491135,50	4	326	724092,64	1491158,89	4	367	724017,27	1491085,60
3	205	723966,17	1490984,09	3	246	723992,59	1491078,86	3	287	724026,31	1491139,19	4	327	724087,39	1491158,42	4	368	724014,25	1491088,00
3	206	723968,19	1490985,00	3	247	723994,54	1491079,30	3	288	724027,36	1491141,07	4	328	724079,14	1491156,46	4	369	724010,95	1491089,50
3	207	723971,26	1490985,84	3	248	723998,00	1491080,08	3	289	724031,19	1491143,34	4	329	724072,98	1491154,32	4	370	724006,72	1491089,74
3	208	723975,16	1490986,37	3	249	723998,94	1491081,05	3	290	724034,27	1491144,62	4	330	724067,13	1491151,76	4	371	724005,30	1491088,00
3	209	723978,47	1490986,38	3	250	724001,52	1491083,01	3	291	724036,74	1491145,70	4	331	724062,33	1491149,03	4	372	724004,65	1491085,57
3	210	723980,73	1490986,53	3	251	724001,97	1491086,63	3	292	724039,21	1491146,29	4	332	724058,32	1491146,82	4	373	724003,71	1491082,80
3	211	723982,91	1490987,89	3	252	724002,18	1491090,17	3	293	724041,77	1491147,06	4	333	724053,88	1491144,34	4	374	724001,46	1491079,79
3	212	723984,33	1490990,07	3	253	724004,42	1491093,62	3	294	724043,94	1491147,51	4	334	724049,83	1491143,93	4	375	723999,06	1491077,96
3	213	723984,62	1490992,72	3	254	724006,60	1491094,76	3	295	724047,24	1491148,12	4	335	724046,32	1491144,53	4	376	723997,12	1491076,77
3	214	723983,94	1490996,16	3	255	724009,68	1491094,58	3	296	724050,39	1491148,74	4	336	724042,77	1491144,69	4	377	723994,12	1491074,36
3	215	723982,28	1490999,25	3	256	724011,36	1491093,42	3	297	724052,42	1491149,33	4	337	724039,92	1491143,49	4	378	723991,42	1491072,35
3	216	723979,79	1491002,48	3	257	724013,21	1491092,07	3	298	724054,67	1491150,24	4	338	724033,87	1491139,97	4	379	723988,87	1491070,73
3	217	723977,15	1491005,70	3	258	724016,36	1491089,68	3	299	724056,69	1491151,15	4	339	724031,01	1491137,57	4	380	723987,07	1491069,67
3	218	723974,73	1491009,75	3	259	724018,55	1491087,95	3	300	724058,80	1491152,35	4	340	724029,83	1491135,36	4	381	723985,13	1491068,17
3	219	723973,68	1491011,94	3	260	724021,56	1491085,85	3	301	724061,72	1491154,32	4	341	724029,68	1491132,72	4	382	723983,93	1491065,01

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	383	723983,34	1491062,74	5	423	724457,62	1491047,32	5	464	724430,31	1491245,85	5	505	724280,83	1491270,44	6	545	724251,69	1491266,73
4	384	723981,63	1491060,67	5	424	724469,61	1491068,30	5	465	724423,55	1491245,70	5	506	724278,30	1491264,85	6	546	724252,26	1491266,60
4	385	723978,92	1491058,79	5	425	724448,11	1491105,24	5	466	724417,43	1491246,89	5	507	724276,07	1491261,42	6	547	724253,87	1491266,21
4	386	723978,21	1491056,49	5	426	724417,04	1491099,63	5	467	724411,24	1491248,98	5	508	724273,97	1491259,29	6	548	724255,98	1491264,42
4	387	723978,52	1491054,08	5	427	724379,15	1491140,21	5	468	724407,32	1491252,12	5	509	724271,61	1491257,49	6	549	724257,25	1491262,61
4	388	723979,32	1491051,02	5	428	724436,09	1491158,09	5	469	724403,26	1491256,47	5	510	724269,82	1491256,27	6	550	724259,51	1491260,65
4	389	723980,33	1491048,37	5	429	724491,39	1491161,76	5	470	724398,54	1491258,66	5	511	724267,68	1491255,22	6	551	724261,61	1491260,07
4	390	723980,46	1491045,26	5	430	724490,62	1491165,68	5	471	724393,27	1491261,99	5	512	724264,48	1491254,28	6	552	724264,25	1491260,08
4	391	723979,05	1491042,11	5	431	724514,98	1491170,47	5	472	724388,61	1491264,51	5	513	724262,10	1491254,58	6	553	724266,80	1491260,45
4	392	723976,46	1491039,32	5	432	724538,38	1491173,85	5	473	724383,09	1491265,25	5	514	724257,51	1491256,39	6	554	724269,58	1491261,50
4	393	723974,88	1491037,34	5	433	724544,72	1491173,10	5	474	724376,60	1491266,74	5	515	724253,35	1491258,86	6	555	724271,53	1491263,10
4	394	723973,83	1491035,01	5	434	724551,36	1491228,55	5	475	724370,17	1491268,09	5	516	724250,14	1491260,79	6	556	724273,03	1491264,98
4	395	723973,05	1491029,25	5	435	724546,99	1491233,03	5	476	724367,43	1491268,22	5	517	724245,93	1491263,28	6	557	724274,39	1491267,70
4	396	723973,29	1491026,19	5	436	724544,88	1491238,44	5	477	724364,13	1491269,12	5	518	724244,87	1491263,70	6	558	724275,04	1491270,87
4	397	723974,24	1491021,55	5	437	724542,00	1491245,35	5	478	724358,88	1491269,71	5	519	724210,66	1491175,05	6	559	724275,70	1491274,04
4	398	723978,33	1491012,47	5	438	724539,53	1491249,15	5	479	724354,65	1491271,64	5	520	724172,04	1491074,92	6	560	724275,63	1491276,66
4	399	723985,27	1491000,92	5	439	724538,77	1491251,48	5	480	724350,89	1491276,15	5	521	724169,62	1491068,65	6	561	724276,30	1491279,81
4	400	723989,19	1490992,49	5	440	724538,17	1491253,44	5	481	724345,78	1491280,36	5	522	724152,99	1491025,55	6	562	724277,50	1491281,94
4	401	723989,65	1490990,39	5	441	724536,14	1491254,62	5	482	724340,52	1491283,36	5	523	724124,74	1490952,27	6	563	724280,12	1491283,22
4	402	723988,91	1490987,07	5	442	724533,75	1491253,06	5	483	724333,91	1491283,78	5	524	724130,58	1490953,14	6	564	724281,02	1491285,01
4	403	723986,26	1490985,53	5	443	724531,57	1491251,08	5	484	724329,25	1491283,47	5	525	724262,05	1490977,21	6	565	724281,90	1491287,66
4	404	723981,70	1490984,05	5	444	724529,11	1491248,82	5	485	724324,33	1491284,97	5	422	724435,69	1491008,98	6	566	724282,53	1491290,20
4	405	723973,92	1490982,23	5	445	724525,96	1491245,33	5	486	724321,44	1491287,21	6	526	724551,87	1491232,29	6	567	724283,09	1491294,26
4	406	723968,11	1490980,43	5	446	724522,66	1491243,37	5	487	724320,57	1491289,47	6	527	724554,66	1491255,39	6	568	724283,69	1491297,58
4	407	723965,16	1490978,45	5	447	724518,76	1491242,92	5	488	724320,68	1491292,78	6	528	724559,84	1491298,39	6	569	724284,06	1491299,84
4	408	723955,91	1490969,54	5	448	724513,06	1491243,51	5	489	724320,63	1491294,03	6	529	724559,91	1491299,03	6	570	724285,63	1491303,90
4	409	723950,40	1490963,37	5	449	724505,13	1491244,98	5	490	724320,52	1491296,26	6	530	724565,24	1491343,09	6	571	724286,67	1491306,54
4	410	723947,63	1490959,31	5	450	724498,18	1491247,37	5	491	724319,31	1491300,59	6	531	724565,24	1491343,71	6	572	724288,46	1491308,95
4	411	723945,54	1490954,86	5	451	724491,74	1491249,78	5	492	724317,49	1491306,46	6	532	724565,07	1491346,74	6	573	724290,18	1491310,94
4	412	723944,24	1490951,77	5	452	724484,80	1491251,55	5	493	724317,95	1491313,99	6	533	724558,90	1491459,41	6	574	724291,72	1491313,42
4	413	723944,68	1490948,40	5	453	724480,14	1491253,34	5	494	724318,21	1491320,45	6	534	724558,86	1491460,01	6	575	724295,56	1491319,29
4	414	723945,44	1490946,00	5	454	724477,32	1491256,50	5	495	724317,90	1491324,37	6	535	724558,70	1491462,92	6	576	724299,38	1491324,79
4	415	723946,57	1490944,26	5	455	724475,61	1491261,31	5	496	724316,24	1491326,61	6	536	724558,64	1491464,43	6	577	724302,89	1491328,47
4	416	723952,81	1490939,01	5	456	724473,54	1491264,93	5	497	724313,39	1491328,12	6	537	724556,03	1491511,84	6	578	724305,64	1491330,29
4	417	723956,50	1490935,65	5	457	724470,62	1491266,12	5	498	724308,43	1491327,80	6	538	724389,44	1491638,51	6	579	724308,27	1491331,13
4	418	723958,38	1490932,94	5	458	724469,90	1491266,42	5	499	724304,97	1491326,14	6	539	724376,59	1491605,16	6	580	724311,43	1491331,66
4	419	723959,66	1490929,56	5	459	724464,50	1491265,50	5	500	724300,34	1491318,75	6	540	724346,79	1491527,91	6	581	724314,31	1491331,75
4	420	723960,51	1490925,11	5	460	724460,45	1491263,39	5	501	724295,25	1491312,29	6	541	724306,34	1491423,01	6	582	724316,61	1491331,23
4	421	723960,84	1490921,97	5	461	724455,96	1491259,47	5	502	724292,11	1491306,54	6	542	724286,94	1491372,73	6	583	724318,56	1491330,13
4	320	724025,89	1490933,84	5	462	724447,10	1491253,73	5	503	724288,23	1491296,92	6	543	724246,28	1491267,34	6	584	724320,82	1491325,44
5	422	724435,69	1491008,98	5	463	724437,95	1491247,99	5	504	724285,01	1491284,27	6	544	724248,31	1491267,02	6	585	724321,21	1491320,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	724320,92	1491313,84	6	627	724492,61	1491252,64	7	667	724645,18	1491481,01	8	707	724707,84	1491496,04	11	745	723947,19	1492126,84
6	587	724320,51	1491306,83	6	628	724499,19	1491250,20	7	668	724645,92	1491480,51	8	708	724794,72	1491566,66	11	746	723948,87	1492127,05
6	588	724322,21	1491301,45	6	629	724505,86	1491247,89	7	646	724656,27	1491482,76	8	709	724795,34	1491567,17	11	747	724386,68	1492216,59
6	589	724323,50	1491296,72	6	630	724513,48	1491246,48	8	669	725328,56	1492002,85	8	710	724938,22	1491683,78	11	737	724496,00	1492239,51
6	590	724323,71	1491292,78	6	631	724518,74	1491245,93	8	670	725331,89	1492005,57	8	669	725328,56	1492002,85	12	748	724508,95	1492196,19
6	591	724323,56	1491289,98	6	632	724521,67	1491246,27	8	671	725650,46	1492266,10	9	711	724352,76	1491781,26	12	749	724560,81	1492341,98
6	592	724325,70	1491287,68	6	633	724524,05	1491247,69	8	672	725654,33	1492269,26	9	712	724463,88	1492069,49	12	750	724638,00	1492521,94
6	593	724329,59	1491286,50	6	634	724526,98	1491250,91	8	673	725677,27	1492287,94	9	713	724504,02	1492182,32	12	751	724558,53	1492543,28
6	594	724333,90	1491286,80	6	635	724529,55	1491253,30	8	674	725621,53	1492309,57	9	714	724506,39	1492188,92	12	752	724450,17	1492514,19
6	595	724341,40	1491286,31	6	636	724531,71	1491255,24	8	675	725561,70	1492332,80	9	715	724502,36	1492208,35	12	753	724499,97	1492240,33
6	596	724347,49	1491282,83	6	637	724533,32	1491256,78	8	676	725468,59	1492353,20	9	716	724496,72	1492235,56	12	754	724500,65	1492236,39
6	597	724353,01	1491278,30	6	638	724536,00	1491257,80	8	677	725328,73	1492383,85	9	717	724387,49	1492212,65	12	748	724508,95	1492196,19
6	598	724356,54	1491274,08	6	639	724538,73	1491257,02	8	678	725316,38	1492386,56	9	718	723951,59	1492123,51				
6	599	724359,69	1491272,64	6	640	724540,80	1491255,09	8	679	725210,37	1492409,79	9	719	723949,53	1492123,08				
6	600	724364,70	1491272,07	6	641	724541,64	1491252,38	8	680	725170,79	1492418,47	9	720	723892,58	1492115,71				
6	601	724367,92	1491271,20	6	642	724543,13	1491249,49	8	681	725048,64	1492445,23	9	721	723881,75	1492113,46				
6	602	724370,52	1491271,05	6	643	724544,68	1491246,67	8	682	725032,48	1492427,79	9	722	723882,32	1492113,03				
6	603	724377,24	1491269,67	6	644	724547,66	1491239,58	8	683	725018,93	1492409,36	9	723	723945,08	1492065,54				
6	604	724383,59	1491268,19	6	645	724549,54	1491234,69	8	684	724936,48	1492423,00	9	724	723961,18	1492053,36				
6	605	724389,56	1491267,40	6	526	724551,87	1491232,29	8	685	724865,98	1492478,02	9	725	724015,47	1492012,29				
6	606	724394,79	1491264,55	7	646	724656,27	1491482,76	8	686	724757,99	1492489,74	9	726	724181,13	1491839,01				
6	607	724399,97	1491261,31	7	647	724653,63	1491486,35	8	687	724721,97	1492499,41	9	727	724250,09	1491781,07				
6	608	724405,05	1491258,96	7	648	724650,64	1491490,40	8	688	724672,12	1492355,17	9	728	724330,45	1491723,39				
6	609	724409,37	1491254,33	7	649	724638,38	1491549,74	8	689	724653,40	1492301,00	9	729	724341,05	1491750,87				
6	610	724412,70	1491251,65	7	650	724593,28	1491767,94	8	690	724629,95	1492244,91	9	730	724347,05	1491766,45				
6	611	724418,16	1491249,78	7	651	724592,80	1491770,22	8	691	724610,97	1492199,45	9	731	724349,09	1491771,75				
6	612	724423,83	1491248,71	7	652	724585,99	1491803,23	8	692	724582,56	1492131,55	9	711	724352,76	1491781,26				
6	613	724429,86	1491248,90	7	653	724573,08	1491866,18	8	693	724543,77	1492038,70	10	732	723846,13	1492110,16				
6	614	724436,73	1491250,75	7	654	724572,72	1491867,76	8	694	724542,19	1492034,68	10	733	723793,15	1492143,98				
6	615	724444,21	1491255,44	7	655	724572,48	1491868,90	8	695	724545,67	1492017,78	10	734	723764,48	1492115,25				
6	616	724445,49	1491256,25	7	656	724543,00	1492011,10	8	696	724576,98	1491867,00	10	735	723736,74	1492087,45				
6	617	724454,14	1491261,86	7	657	724539,24	1492027,02	8	697	724589,92	1491804,04	10	736	723789,99	1492098,51				
6	618	724458,74	1491265,87	7	658	724491,39	1491902,91	8	698	724597,20	1491768,73	10	732	723846,13	1492110,16				
6	619	724463,53	1491268,38	7	659	724483,53	1491883,43	8	699	724643,21	1491546,00	11	737	724496,00	1492239,51				
6	620	724470,25	1491269,51	7	660	724458,09	1491816,51	8	700	724655,45	1491486,75	11	738	724446,27	1492513,15				
6	621	724474,37	1491267,83	7	661	724426,91	1491735,65	8	701	724656,27	1491482,76	11	739	724057,56	1492408,81				
6	622	724475,59	1491267,30	7	662	724420,22	1491718,31	8	702	724684,50	1491488,88	11	740	723888,13	1492239,09				
6	623	724478,36	1491262,58	7	663	724412,88	1491699,20	8	703	724686,42	1491488,98	11	741	723848,39	1492199,30				
6	624	724479,95	1491258,06	7	664	724401,41	1491669,52	8	704	724700,47	1491488,25	11	742	723812,19	1492163,03				
6	625	724481,88	1491255,89	7	665	724527,04	1491572,40	8	705	724700,79	1491489,71	11	743	723842,37	1492143,26				
6	626	724485,72	1491254,43	7	666	724578,51	1491532,62	8	706	724701,86	1491491,17	11	744	723877,64	1492116,58				