

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Линдуловского участка лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	471526,66	1335140,52	1	37	470268,82	1335632,91	2	72	473417,37	1336253,84	2	108	473195,87	1336877,65	2	144	473125,72	1337384,49
1	2	471513,03	1335201,81	1	38	470262,46	1335635,33	2	73	473410,48	1336273,62	2	109	473192,88	1336896,06	2	145	473038,54	1337335,70
1	3	471495,99	1335278,17	1	39	470240,19	1335646,01	2	74	473403,55	1336285,89	2	110	473186,74	1336923,75	2	146	472980,38	1337300,99
1	4	471482,42	1335338,99	1	40	470235,46	1335647,77	2	75	473391,28	1336301,62	2	111	473182,73	1336936,47	2	147	472958,97	1337290,83
1	5	471475,57	1335369,71	1	41	470233,09	1335647,25	2	76	473375,55	1336314,53	2	112	473179,66	1336946,09	2	148	472923,64	1337282,15
1	6	471454,44	1335464,44	1	42	470224,44	1335643,62	2	77	473354,46	1336328,06	2	113	473170,53	1336967,49	2	149	472923,20	1337280,27
1	7	471427,29	1335586,10	1	43	470221,15	1335642,85	2	78	473347,12	1336335,02	2	114	473161,57	1336987,94	2	150	472903,92	1337276,80
1	8	471376,18	1335815,24	1	44	470199,22	1335639,81	2	79	473341,56	1336340,33	2	115	473151,02	1337010,44	2	151	472900,14	1337276,50
1	9	471350,45	1335930,57	1	45	470192,42	1335639,47	2	80	473332,44	1336359,21	2	116	473145,83	1337024,60	2	152	472888,59	1337276,52
1	10	471313,27	1336097,22	1	46	470183,95	1335640,33	2	81	473321,11	1336389,42	2	117	473143,94	1337037,98	2	153	472880,07	1337277,01
1	11	471304,59	1336136,25	1	47	470066,38	1335500,18	2	82	473312,61	1336410,50	2	118	473144,57	1337054,81	2	154	472858,08	1337279,73
1	12	471291,39	1336133,69	1	48	470065,43	1335498,19	2	83	473304,74	1336429,38	2	119	473146,62	1337075,58	2	155	472838,11	1337284,18
1	13	471272,32	1336129,99	1	49	470193,29	1335293,75	2	84	473300,25	1336435,64	2	120	473150,87	1337092,89	2	156	472813,82	1337288,77
1	14	471123,96	1336104,30	1	50	470209,67	1335267,62	2	85	473294,68	1336443,54	2	121	473154,69	1337104,52	2	157	472780,13	1337297,88
1	15	470978,37	1336078,71	1	51	470337,78	1335063,33	2	86	473284,92	1336453,61	2	122	473158,73	1337117,43	2	158	472732,87	1337312,18
1	16	470873,13	1336060,54	1	52	470397,87	1335066,41	2	87	473270,76	1336465,57	2	123	473166,60	1337139,78	2	159	472651,07	1337339,92
1	17	470874,68	1336048,62	1	53	470508,00	1335071,99	2	88	473241,75	1336491,73	2	124	473175,88	1337161,02	2	160	472475,69	1337402,73
1	18	470896,53	1335903,49	1	54	470648,57	1335077,85	2	89	473226,39	1336505,54	2	125	473188,31	1337181,00	2	161	472395,80	1337428,12
1	19	470897,85	1335896,68	1	55	470688,27	1335080,77	2	90	473202,79	1336531,97	2	126	473192,01	1337186,98	2	162	472370,44	1337436,17
1	20	470869,13	1335879,81	1	56	470789,92	1335087,99	2	91	473181,20	1336568,42	2	127	473198,54	1337197,21	2	163	472324,61	1337452,24
1	21	470851,15	1335876,65	1	57	470956,52	1335099,85	2	92	473167,86	1336591,13	2	128	473202,79	1337207,91	2	164	472298,95	1337461,23
1	22	470570,47	1335827,03	1	58	471124,60	1335111,82	2	93	473166,74	1336595,35	2	129	473203,73	1337220,96	2	165	472274,42	1337468,03
1	23	470566,41	1335758,38	1	59	471323,99	1335126,37	2	94	473164,08	1336607,18	2	130	473200,74	1337232,77	2	166	472187,23	1337478,50
1	24	470501,07	1335778,92	1	60	471376,27	1335129,25	2	95	473162,82	1336624,49	2	131	473196,02	1337244,09	2	167	472143,90	1337481,40
1	25	470498,43	1335778,98	1	61	471430,81	1335133,58	2	96	473165,66	1336641,79	2	132	473193,37	1337248,70	2	168	472127,36	1337477,28
1	26	470499,22	1335724,05	1	1	471526,66	1335140,52	2	97	473170,38	1336662,56	2	133	473189,10	1337255,73	2	169	472080,50	1337457,54
1	27	470500,27	1335687,06	2	62	473465,76	1335213,61	2	98	473175,94	1336685,57	2	134	473183,53	1337266,61	2	170	472004,19	1337420,75
1	28	470501,22	1335619,98	2	63	473460,11	1335293,35	2	99	473177,67	1336702,59	2	135	473177,46	1337283,31	2	171	471967,66	1337402,76
1	29	470483,60	1335617,56	2	64	473450,02	1335447,73	2	100	473178,44	1336710,02	2	136	473176,30	1337287,74	2	172	471950,02	1337395,04
1	30	470475,99	1335617,86	2	65	473446,32	1335505,05	2	101	473180,76	1336729,90	2	137	473165,06	1337332,66	2	173	471942,36	1337391,67
1	31	470456,61	1335619,86	2	66	473441,55	1335578,49	2	102	473184,85	1336752,88	2	138	473154,18	1337375,17	2	174	471861,57	1337367,71
1	32	470432,93	1335618,46	2	67	473427,07	1335796,05	2	103	473190,11	1336779,71	2	139	473152,41	1337394,66	2	175	471825,10	1337357,18
1	33	470388,05	1335617,14	2	68	473422,36	1335866,63	2	104	473195,87	1336809,36	2	140	473151,82	1337411,12	2	176	471742,82	1337333,21
1	34	470342,50	1335621,48	2	69	473416,86	1335978,00	2	105	473197,60	1336837,84	2	141	473145,02	1337400,78	2	177	471740,41	1337314,94
1	35	470305,74	1335627,62	2	70	473404,30	1336231,62	2	106	473197,91	1336858,92	2	142	473139,27	1337394,58	2	178	471661,48	1337312,24
1	36	470277,14	1335631,11	2	71	473403,20	1336253,84	2	107	473196,98	1336867,39	2	143	473133,41	1337389,73	2	179	471629,16	1337299,60

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	471606,17	1337294,19	2	221	472466,72	1335351,02	2	262	472082,55	1335986,04	2	303	471955,65	1336116,42	2	344	471980,77	1336502,82
2	181	471594,54	1337291,92	2	222	472466,40	1335352,51	2	263	472083,43	1336001,24	2	304	471970,54	1336106,55	2	345	471992,53	1336503,32
2	182	471585,22	1337291,86	2	223	472466,84	1335354,00	2	264	472101,97	1336048,60	2	305	471993,33	1336097,39	2	346	471993,32	1336504,43
2	183	471578,51	1337292,70	2	224	472482,62	1335382,23	2	265	472206,79	1336219,06	2	306	472009,15	1336077,42	2	347	471995,54	1336515,26
2	184	471570,39	1337295,09	2	225	472482,86	1335383,64	2	266	472256,06	1336297,13	2	307	472010,98	1336075,80	2	348	471995,26	1336517,59
2	185	471559,17	1337298,93	2	226	472482,17	1335384,93	2	267	472255,94	1336298,69	2	308	472041,24	1336067,41	2	349	471974,00	1336548,21
2	186	471473,96	1337336,67	2	227	472468,72	1335399,24	2	268	472240,24	1336346,20	2	309	472023,97	1336039,19	2	350	471973,03	1336550,47
2	187	471344,41	1337395,84	2	228	472466,74	1335400,27	2	269	472240,53	1336348,58	2	310	471994,83	1335999,55	2	351	471971,66	1336581,76
2	188	471300,12	1337412,94	2	229	472417,86	1335380,87	2	270	472250,40	1336373,02	2	311	471988,66	1336055,04	2	352	471976,46	1336605,01
2	189	471279,24	1337416,44	2	230	472407,53	1335358,46	2	271	472251,74	1336374,80	2	312	471968,87	1336073,16	2	353	471977,12	1336606,43
2	190	471253,98	1337419,44	2	231	472406,04	1335356,75	2	272	472253,22	1336375,10	2	313	471946,07	1336083,84	2	354	471999,65	1336617,97
2	191	471230,25	1337419,55	2	232	472404,58	1335356,57	2	273	472229,61	1336374,67	2	314	471928,71	1336090,45	2	355	472001,94	1336618,31
2	192	471209,14	1337416,96	2	233	472376,02	1335360,65	2	274	472281,13	1336375,02	2	315	471918,90	1336091,50	2	356	472031,88	1336604,40
2	193	471126,47	1337400,92	2	234	472374,39	1335362,08	2	275	472293,54	1336389,87	2	316	471900,17	1336087,83	2	357	472033,72	1336602,93
2	194	471065,32	1337387,00	2	235	472368,22	1335380,64	2	276	472294,56	1336392,12	2	317	471882,56	1336072,57	2	358	472047,13	1336553,03
2	195	471129,23	1337064,11	2	236	472366,96	1335382,44	2	277	472305,36	1336446,91	2	318	471858,96	1336075,79	2	359	472048,22	1336551,12
2	196	471175,14	1336838,03	2	237	472297,70	1335386,05	2	278	472307,20	1336448,15	2	319	471843,77	1336085,08	2	360	472077,72	1336549,88
2	197	471188,13	1336778,36	2	238	472295,29	1335386,60	2	279	472348,15	1336459,35	2	320	471833,22	1336108,32	2	361	472079,08	1336549,38
2	198	471283,87	1336329,79	2	239	472348,90	1335414,65	2	280	472394,47	1336464,67	2	321	471867,51	1336118,78	2	362	472079,89	1336548,12
2	199	471324,14	1336140,19	2	240	472225,35	1335438,96	2	281	472390,80	1336614,06	2	322	471861,76	1336148,27	2	363	472088,84	1336521,48
2	200	471350,56	1336017,35	2	241	472224,28	1335442,04	2	282	472329,02	1336608,59	2	323	471850,65	1336168,16	2	364	472089,54	1336520,07
2	201	471368,94	1335935,33	2	242	472217,55	1335487,29	2	283	472326,94	1336607,71	2	324	471849,86	1336194,39	2	365	472090,74	1336519,32
2	202	471372,29	1335920,38	2	243	472212,84	1335520,02	2	284	472299,11	1336552,08	2	325	471836,15	1336219,73	2	366	472127,16	1336517,18
2	203	471394,85	1335819,74	2	244	472213,03	1335522,43	2	285	472268,48	1336500,66	2	326	471861,42	1336219,69	2	367	472129,33	1336517,82
2	204	471400,96	1335792,45	2	245	472237,14	1335566,16	2	286	472248,46	1336462,34	2	327	471904,71	1336219,61	2	368	472151,44	1336547,77
2	205	471474,36	1335464,94	2	246	472267,15	1335602,86	2	287	472225,31	1336424,78	2	328	471924,17	1336237,30	2	369	472151,89	1336549,24
2	206	471514,13	1335287,48	2	247	472283,98	1335647,15	2	288	472223,60	1336424,70	2	329	471957,39	1336265,05	2	370	472151,61	1336550,83
2	207	471531,54	1335210,87	2	248	472311,30	1335680,60	2	289	472198,19	1336444,59	2	330	471958,95	1336266,93	2	371	472140,21	1336590,77
2	208	471547,57	1335142,00	2	249	472313,35	1335682,02	2	290	472179,77	1336455,08	2	331	471971,40	1336319,72	2	372	472121,86	1336630,83
2	209	471682,78	1335157,39	2	250	472337,74	1335693,93	2	291	472177,56	1336454,91	2	332	471970,55	1336321,84	2	373	472119,77	1336634,49
2	210	471802,65	1335171,04	2	251	472339,45	1335695,44	2	292	472157,93	1336443,19	2	333	471950,68	1336344,99	2	374	472101,67	1336660,08
2	211	471823,83	1335173,45	2	252	472342,61	1335725,72	2	293	472048,38	1336274,77	2	334	471950,89	1336365,27	2	375	472079,12	1336708,46
2	212	471908,53	1335183,08	2	253	472344,02	1335783,22	2	294	472026,55	1336231,67	2	335	471951,40	1336366,62	2	376	472095,39	1336759,27
2	213	471963,72	1335189,50	2	254	472307,99	1335824,70	2	295	472017,54	1336219,41	2	336	471952,64	1336367,45	2	377	472129,16	1336824,78
2	214	472362,48	1335234,76	2	255	472277,15	1335845,60	2	296	472008,72	1336204,89	2	337	471975,16	1336375,30	2	378	472131,16	1336827,43
2	215	472420,12	1335241,31	2	256	472234,37	1335880,24	2	297	471996,42	1336188,64	2	338	471976,80	1336376,81	2	379	472166,10	1336855,75
2	216	472518,01	1335238,73	2	257	472232,04	1335880,93	2	298	471994,44	1336187,14	2	339	471987,70	1336432,56	2	380	472168,08	1336856,62
2	217	472521,33	1335259,94	2	258	472175,40	1335884,29	2	299	471971,82	1336175,56	2	340	471973,61	1336457,75	2	381	472169,40	1336856,02
2	218	472517,31	1335286,72	2	259	472094,28	1335908,70	2	300	471957,86	1336154,27	2	341	471950,88	1336491,58	2	382	472198,43	1336832,63
2	219	472515,86	1335288,66	2	260	472074,78	1335940,55	2	301	471956,49	1336150,39	2	342	471916,50	1336559,82	2	383	472200,85	1336832,35
2	220	472486,57	1335314,49	2	261	472074,02	1335942,82	2	302	471954,34	1336118,24	2	343	471977,75	1336503,73	2	384	472232,16	1336833,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	472234,05	1336834,99	2	426	472375,12	1336908,41	2	467	473005,86	1336360,09	2	508	472382,29	1335886,01	2	547	473309,22	1335767,16
2	386	472245,23	1336850,99	2	427	472359,53	1336901,60	2	468	472941,35	1336364,06	2	509	472408,86	1335802,89	2	548	473345,78	1335828,29
2	387	472256,76	1336864,53	2	428	472357,58	1336901,82	2	469	472937,99	1336363,85	2	510	472462,08	1335731,01	2	549	473327,76	1335859,98
2	388	472231,26	1336865,87	2	429	472335,90	1336936,20	2	470	472913,97	1336358,23	2	511	472570,39	1335603,00	2	550	473327,32	1335862,24
2	389	472229,72	1336866,22	2	430	472307,46	1336976,22	2	471	472889,52	1336351,00	2	512	472590,70	1335574,83	2	551	473350,92	1335918,43
2	390	472228,58	1336867,20	2	431	472305,32	1336977,39	2	472	472865,51	1336336,50	2	513	472591,33	1335572,48	2	552	473356,08	1335952,76
2	391	472223,57	1336876,11	2	432	472269,86	1336989,22	2	473	472854,98	1336321,12	2	514	472592,54	1335508,15	2	553	473353,46	1335999,67
2	392	472222,86	1336878,46	2	433	472268,48	1336989,20	2	474	472789,13	1336285,38	2	515	472622,01	1335453,95	2	554	473353,37	1336026,79
2	393	472224,17	1336908,10	2	434	472267,53	1336988,14	2	475	472719,46	1336306,79	2	516	472615,29	1335381,46	2	555	473340,96	1336057,36
2	394	472222,89	1336910,08	2	435	472257,52	1336967,63	2	476	472647,91	1336337,74	2	517	472598,12	1335310,65	2	556	473314,88	1336082,79
2	395	472214,71	1336917,58	2	436	472264,29	1336926,74	2	477	472587,58	1336354,87	2	518	472598,62	1335308,27	2	557	473281,45	1336094,97
2	396	472212,69	1336918,86	2	437	472256,76	1336864,53	2	478	472584,25	1336355,03	2	519	472611,30	1335278,65	2	558	473278,26	1336094,85
2	397	472179,73	1336916,32	2	438	472253,21	1336786,51	2	479	472512,63	1336347,21	2	520	472627,29	1335236,42	2	559	473256,03	1336086,47
2	398	472113,16	1336907,84	2	439	472258,99	1336731,74	2	480	472490,61	1336340,99	2	521	472699,34	1335233,94	2	560	473230,40	1336073,34
2	399	472112,41	1336936,62	2	440	472288,40	1336700,14	2	481	472489,11	1336341,47	2	522	473030,45	1335225,16	2	561	473229,08	1336071,33
2	400	472111,86	1336939,94	2	441	472333,02	1336689,60	2	482	472452,18	1336364,11	2	523	473075,25	1335223,97	2	562	473218,86	1336044,34
2	401	472096,98	1336992,05	2	442	472335,11	1336688,62	2	483	472396,94	1336365,04	2	524	473349,61	1335216,66	2	563	473211,47	1335964,86
2	402	472077,61	1337041,75	2	443	472345,00	1336654,50	2	484	472360,16	1336371,60	2	62	473465,76	1335213,61	2	564	473211,99	1335937,71
2	403	472076,16	1337043,78	2	444	472346,18	1336652,45	2	485	472358,68	1336371,62	2	525	472091,59	1335768,70	2	565	473209,04	1335898,76
2	404	472050,86	1337069,96	2	445	472376,71	1336637,71	2	486	472357,77	1336370,79	2	526	472108,23	1335789,89	2	566	473200,42	1335846,83
2	405	472013,12	1337095,76	2	446	472390,21	1336636,94	2	487	472339,31	1336282,82	2	527	472104,65	1335832,83	2	567	473206,61	1335810,91
2	406	472011,84	1337097,81	2	447	472457,09	1336634,70	2	488	472346,36	1336218,81	2	528	472086,94	1335834,32	2	568	473221,76	1335773,15
2	407	472004,29	1337121,23	2	448	472551,80	1336640,08	2	489	472400,56	1336218,71	2	529	472052,32	1335831,27	2	569	473224,08	1335770,90
2	408	472004,32	1337122,71	2	449	472614,47	1336641,25	2	490	472401,90	1336152,28	2	530	472049,95	1335831,48	2	570	473249,47	1335755,48
2	409	472005,14	1337124,00	2	450	472664,43	1336640,27	2	491	472402,42	1336122,30	2	531	472015,54	1335865,28	2	571	473251,73	1335754,65
2	410	472014,78	1337133,66	2	451	472738,70	1336646,65	2	492	472437,88	1336095,54	2	532	472013,59	1335866,58	2	572	473308,11	1335766,03
2	411	472016,80	1337134,74	2	452	472785,26	1336648,24	2	493	472462,60	1336069,89	2	533	471988,74	1335861,91	2	547	473309,22	1335767,16
2	412	472055,98	1337127,67	2	453	472788,52	1336647,64	2	494	472463,73	1336067,75	2	534	471944,72	1335861,78	3	573	470284,23	1335060,60
2	413	472057,96	1337128,23	2	454	472815,72	1336635,83	2	495	472468,90	1336029,94	2	535	471922,73	1335852,94	3	574	470067,81	1335405,97
2	414	472068,47	1337150,40	2	455	472806,62	1336585,83	2	496	472476,70	1335980,51	2	536	471920,76	1335851,64	3	575	470010,95	1335496,56
2	415	472068,48	1337152,81	2	456	472807,64	1336583,74	2	497	472476,80	1335977,16	2	537	471908,67	1335804,11	3	576	470010,32	1335498,66
2	416	472063,42	1337175,92	2	457	472830,21	1336558,34	2	498	472471,66	1335941,14	2	538	471913,05	1335769,68	3	577	470113,69	1335616,49
2	417	472078,98	1337227,81	2	458	472851,55	1336544,63	2	499	472469,89	1335939,61	2	539	471920,79	1335741,99	3	578	470138,62	1335644,82
2	418	472081,61	1337236,53	2	459	472878,32	1336540,26	2	500	472454,11	1335931,32	2	540	471939,06	1335723,25	3	579	470192,50	1335706,03
2	419	472101,02	1337214,11	2	460	472881,33	1336538,98	2	501	472405,48	1335973,55	2	541	471941,36	1335722,45	3	580	470152,71	1335701,81
2	420	472203,50	1337133,27	2	461	472914,33	1336511,05	2	502	472401,93	1335975,80	2	542	471962,28	1335719,43	3	581	470143,70	1335694,01
2	421	472222,16	1337113,49	2	462	472946,17	1336460,95	2	503	472378,52	1335991,14	2	543	471964,53	1335720,30	3	582	470141,70	1335693,54
2	422	472223,88	1337113,22	2	463	472947,78	1336459,09	2	504	472354,66	1336000,07	2	544	471990,40	1335736,46	3	583	470088,84	1335728,84
2	423	472227,83	1337117,63	2	464	473003,69	1336434,66	2	505	472352,84	1335999,19	2	545	472024,45	1335751,59	3	584	470026,00	1335799,95
2	424	472380,50	1337029,58	2	465	473025,20	1336399,17	2	506	472340,04	1335979,26	2	546	472049,20	1335757,15	3	585	469991,71	1335846,19
2	425	472383,47	1336909,67	2	466	473030,07	1336355,42	2	507	472340,51	1335977,00	2	525	472091,59	1335768,70	3	586	469920,70	1335882,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	587	469880,25	1335910,15	3	628	468867,43	1335789,02	3	669	469054,55	1335569,32	3	710	469346,01	1335343,94	3	751	469769,88	1335058,97
3	588	469877,93	1335910,38	3	629	468875,69	1335770,03	3	670	469059,29	1335569,62	3	711	469368,19	1335345,83	3	752	469779,75	1335111,42
3	589	469855,73	1335904,91	3	630	468879,62	1335757,10	3	671	469071,36	1335572,40	3	712	469374,67	1335344,35	3	753	469781,58	1335112,95
3	590	469832,81	1335887,50	3	631	468879,29	1335746,18	3	672	469095,55	1335568,07	3	713	469390,76	1335340,68	3	754	469832,57	1335141,72
3	591	469806,84	1335873,29	3	632	468875,48	1335738,19	3	673	469101,38	1335566,71	3	714	469416,50	1335330,99	3	755	469853,79	1335167,19
3	592	469804,50	1335873,51	3	633	468866,53	1335730,97	3	674	469117,80	1335561,66	3	715	469437,02	1335319,09	3	756	469896,22	1335087,60
3	593	469740,93	1335897,21	3	634	468857,73	1335724,50	3	675	469133,49	1335552,85	3	716	469456,38	1335300,52	3	757	469904,54	1335071,56
3	594	469738,50	1335897,60	3	635	468856,21	1335719,13	3	676	469140,90	1335537,20	3	717	469476,75	1335280,41	3	758	469914,51	1335046,82
3	595	469626,21	1335875,97	3	636	468857,75	1335713,32	3	677	469141,62	1335520,42	3	718	469486,97	1335265,34	3	759	469915,84	1335041,85
3	596	469624,72	1335876,50	3	637	468861,35	1335710,12	3	678	469146,07	1335511,39	3	719	469495,00	1335253,50	3	760	470007,09	1335046,72
3	597	469608,42	1335887,31	3	638	468867,01	1335706,63	3	679	469155,75	1335508,32	3	720	469514,38	1335224,31	3	761	470284,23	1335060,60
3	598	469606,82	1335888,89	3	639	468875,18	1335704,66	3	680	469167,91	1335506,97	3	721	469517,27	1335180,22	4	761	470322,87	1335854,17
3	599	469606,87	1335890,31	3	640	468881,95	1335705,31	3	681	469175,63	1335507,35	3	722	469517,27	1335139,81	4	762	470380,05	1335919,30
3	600	469617,83	1335920,64	3	641	468891,51	1335704,76	3	682	469177,98	1335506,67	3	723	469522,75	1335098,47	4	763	470410,85	1335993,89
3	601	469671,00	1335931,20	3	642	468897,13	1335703,48	3	683	469207,01	1335494,46	3	724	469526,69	1335072,70	4	764	470388,53	1335992,87
3	602	469741,90	1335947,82	3	643	468906,13	1335699,95	3	684	469219,72	1335476,11	3	725	469534,04	1335062,43	4	765	470352,04	1335991,65
3	603	469797,51	1335926,99	3	644	468914,22	1335695,21	3	685	469216,68	1335462,60	3	726	469537,92	1335059,06	4	766	470256,95	1335991,49
3	604	469854,20	1335947,04	3	645	468922,22	1335687,85	3	686	469209,12	1335457,02	3	727	469547,78	1335052,48	4	767	470131,94	1335991,55
3	605	469879,53	1335949,10	3	646	468928,16	1335676,59	3	687	469178,23	1335454,66	3	728	469554,00	1335052,79	4	768	470091,26	1335991,56
3	606	469953,99	1335951,96	3	647	468931,42	1335665,86	3	688	469162,57	1335459,38	3	729	469563,33	1335056,33	4	769	470084,06	1335974,36
3	607	469989,62	1335965,31	3	648	468938,00	1335641,85	3	689	469150,81	1335460,90	3	730	469566,69	1335067,87	4	770	470082,69	1335972,33
3	608	469991,06	1335967,25	3	649	468942,94	1335626,86	3	690	469144,23	1335461,16	3	731	469568,12	1335086,36	4	771	470038,46	1335944,07
3	609	470003,19	1335991,51	3	650	468945,94	1335622,44	3	691	469138,85	1335458,80	3	732	469571,26	1335104,98	4	772	469984,37	1335900,40
3	610	469994,39	1335991,71	3	651	468946,88	1335622,00	3	692	469134,82	1335454,05	3	733	469574,75	1335115,61	4	773	469983,78	1335899,25
3	611	469885,11	1335991,59	3	652	468950,38	1335620,34	3	693	469132,30	1335446,72	3	734	469585,15	1335123,06	4	774	470015,42	1335859,76
3	612	469777,03	1335992,60	3	653	468956,83	1335619,92	3	694	469135,24	1335433,92	3	735	469594,66	1335124,85	4	775	470063,00	1335796,98
3	613	469594,02	1335994,80	3	654	468964,17	1335621,11	3	695	469143,86	1335420,87	3	736	469601,17	1335125,17	4	776	470086,68	1335808,66
3	614	469488,87	1335995,92	3	655	468966,76	1335622,38	3	696	469150,70	1335403,57	3	737	469616,88	1335124,30	4	777	470093,56	1335814,96
3	615	469319,79	1335999,99	3	656	468969,22	1335624,70	3	697	469163,91	1335377,79	3	738	469633,82	1335123,18	4	778	470106,29	1335803,75
3	616	469283,36	1336001,20	3	657	468970,50	1335627,06	3	698	469181,36	1335345,02	3	739	469652,50	1335122,69	4	779	470155,61	1335748,86
3	617	469112,16	1336006,56	3	658	468972,34	1335628,49	3	699	469201,13	1335313,42	3	740	469665,12	1335120,98	4	780	470162,74	1335742,89
3	618	468963,17	1336010,32	3	659	468977,43	1335628,64	3	700	469216,94	1335291,39	3	741	469678,47	1335115,58	4	781	470165,06	1335742,37
3	619	468926,26	1335975,40	3	660	468988,46	1335626,95	3	701	469230,32	1335267,81	3	742	469688,76	1335108,08	4	782	470176,91	1335743,18
3	620	468885,93	1335938,97	3	661	469001,11	1335623,86	3	702	469236,63	1335258,79	3	743	469690,58	1335105,39	4	783	470195,32	1335740,38
3	621	468803,64	1335864,60	3	662	469003,45	1335622,76	3	703	469238,77	1335257,97	3	744	469694,94	1335091,64	4	784	470216,07	1335747,60
3	622	468812,24	1335854,02	3	663	469008,48	1335620,34	3	704	469245,56	1335258,01	3	745	469695,25	1335060,26	4	785	470230,39	1335749,09
3	623	468823,99	1335844,71	3	664	469014,04	1335616,42	3	705	469255,86	1335261,74	3	746	469700,47	1335038,81	4	761	470322,87	1335854,17
3	624	468833,38	1335838,77	3	665	469017,82	1335612,71	3	706	469276,60	1335277,83	3	747	469704,37	1335032,25				
3	625	468839,58	1335832,31	3	666	469036,16	1335581,03	3	707	469289,75	1335294,42	3	748	469705,55	1335031,32				
3	626	468846,56	1335823,87	3	667	469042,15	1335574,57	3	708	469311,43	1335319,89	3	749	469780,09	1335034,94				
3	627	468859,25	1335805,02	3	668	469048,71	1335570,86	3	709	469328,36	1335335,68	3	750	469770,27	1335056,57				