

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Салаванского участкового лесничества  
Новочеремшанского лесничества Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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	526400,28	2365349,85	1	37	526104,97	2365275,01	2	72	526441,78	2365728,34	2	108	525935,00	2365728,37	3	143	525615,67	2367148,96
1	2	526413,17	2365363,40	1	38	526123,15	2365270,40	2	73	526430,99	2365743,72	2	109	525925,20	2365712,31	3	144	525537,33	2367144,47
1	3	526420,08	2365371,47	1	39	526131,04	2365268,86	2	74	526426,83	2365749,03	2	110	525916,50	2365695,78	3	145	525458,09	2367138,90
1	4	526425,29	2365377,68	1	40	526141,59	2365266,90	2	75	526419,40	2365758,47	2	111	525908,91	2365678,64	3	146	525275,00	2367127,06
1	5	526436,52	2365392,76	1	41	526160,26	2365264,55	2	76	526406,79	2365772,40	2	112	525902,31	2365661,11	3	147	525284,41	2367115,97
1	6	526446,77	2365408,49	1	42	526178,95	2365263,38	2	77	526393,40	2365785,55	2	113	525896,82	2365643,16	3	148	525297,35	2367102,43
1	7	526455,91	2365424,82	1	43	526197,76	2365263,43	2	78	526379,22	2365797,80	2	114	525892,55	2365624,95	3	149	525311,19	2367089,71
1	8	526464,17	2365441,68	1	44	526214,81	2365264,49	2	79	526364,36	2365809,24	2	115	525889,27	2365606,45	3	150	525325,71	2367077,83
1	9	526471,21	2365459,01	1	45	526216,48	2365264,60	2	80	526348,80	2365819,63	2	116	525887,23	2365587,88	3	151	525340,92	2367066,91
1	10	526476,67	2365474,94	1	46	526235,11	2365266,92	2	81	526332,58	2365829,07	2	117	525886,40	2365569,16	3	152	525345,88	2367063,85
1	11	526389,64	2365469,90	1	47	526243,26	2365268,42	2	82	526315,78	2365837,54	2	118	525886,69	2365550,42	3	153	525342,15	2367060,15
1	12	526383,18	2365469,54	1	48	526253,64	2365270,35	2	83	526298,51	2365844,92	2	119	525888,09	2365531,74	3	154	525329,59	2367046,27
1	13	526348,86	2365467,58	1	49	526271,85	2365275,01	2	84	526281,46	2365850,94	2	120	525890,72	2365513,16	3	155	525309,67	2367024,26
1	14	526319,45	2365465,85	1	50	526289,63	2365280,72	2	85	526280,79	2365851,21	2	121	525894,47	2365494,82	3	156	525288,82	2366983,52
1	15	526203,68	2365459,22	1	51	526307,21	2365287,54	2	86	526262,71	2365856,39	2	122	525899,44	2365476,73	3	157	525281,21	2366966,39
1	16	526121,00	2365454,44	1	52	526314,60	2365290,99	2	87	526244,41	2365860,42	2	123	525905,42	2365459,02	3	158	525275,42	2366951,11
1	17	526091,59	2365452,72	1	53	526324,25	2365295,46	2	88	526225,86	2365863,34	2	124	525910,80	2365446,11	3	159	525274,61	2366948,86
1	18	526010,36	2365448,05	1	54	526340,74	2365304,43	2	89	526207,17	2365865,04	2	125	525933,98	2365447,65	3	160	525269,11	2366930,92
1	19	526005,35	2365447,74	1	55	526356,58	2365314,38	2	90	526188,37	2365865,63	2	126	526005,07	2365451,76	3	161	525264,84	2366912,69
1	20	525935,03	2365443,69	1	56	526371,88	2365325,24	2	91	526169,54	2365865,06	2	127	526009,97	2365452,01	3	162	525261,56	2366894,27
1	21	525912,31	2365442,27	1	57	526386,41	2365337,09	2	92	526150,82	2365863,32	2	128	526091,54	2365456,75	3	163	525260,78	2366886,37
1	22	525920,74	2365424,77	1	58	526400,28	2365349,85	2	93	526132,30	2365860,41	2	129	526120,72	2365458,46	3	164	525259,51	2366875,63
1	23	525929,97	2365408,50	2	59	526477,95	2365479,01	2	94	526113,98	2365856,40	2	130	526203,40	2365463,24	3	165	525258,68	2366856,90
1	24	525940,20	2365392,73	2	60	526482,18	2365494,82	2	95	526095,87	2365851,22	2	131	526319,18	2365469,88	3	166	525258,96	2366838,16
1	25	525945,13	2365386,12	2	61	526486,01	2365513,18	2	96	526078,18	2365844,92	2	132	526348,59	2365471,59	3	167	525260,47	2366819,54
1	26	525951,35	2365377,73	2	62	526488,61	2365531,74	2	97	526075,94	2365843,98	2	133	526382,91	2365473,50	3	168	525263,09	2366800,96
1	27	525963,50	2365363,36	2	63	526489,99	2365550,38	2	98	526060,94	2365837,52	2	134	526390,93	2365473,97	3	169	525266,83	2366782,62
1	28	525976,44	2365349,83	2	64	526490,37	2365569,11	2	99	526044,23	2365829,08	2	135	526477,95	2365479,01	3	170	525271,69	2366764,53
1	29	525990,30	2365337,11	2	65	526489,42	2365587,85	2	100	526027,94	2365819,66	3	136	525728,90	2366602,14	3	171	525277,77	2366746,81
1	30	526004,82	2365325,24	2	66	526487,46	2365606,49	2	101	526012,32	2365809,19	3	137	525744,19	2366613,07	3	172	525284,87	2366729,46
1	31	526020,02	2365314,33	2	67	526484,16	2365624,94	2	102	526004,89	2365803,52	3	138	525755,13	2366621,92	3	173	525293,09	2366712,62
1	32	526036,03	2365304,37	2	68	526479,86	2365643,15	2	103	525997,46	2365797,80	3	139	525754,31	2366634,51	3	174	525302,31	2366696,27
1	33	526049,73	2365296,99	2	69	526474,44	2365661,11	2	104	525983,25	2365785,55	3	140	525746,85	2366764,39	3	175	525312,55	2366680,56
1	34	526052,49	2365295,46	2	70	526467,79	2365678,64	2	105	525969,82	2365772,40	3	141	525746,86	2366765,23	3	176	525323,68	2366665,49
1	35	526069,52	2365287,56	2	71	526460,14	2365695,74	2	106	525957,37	2365758,45	3	142	525737,15	2366930,93	3	177	525335,84	2366651,18
1	36	526087,01	2365280,71	2	72	526451,46	2365712,32	2	107	525945,70	2365743,77	3	143	525723,76	2367156,19	3	178	525348,77	2366637,64

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	525362,50	2366624,93	4	219	525852,16	2366930,93	5	259	525565,28	2367613,00	6	299	525784,99	2367194,24	7	339	521465,06	2367092,39
3	180	525377,13	2366613,04	4	220	525846,74	2366948,83	5	260	525546,73	2367615,86	6	300	525792,15	2367211,57	7	340	521470,00	2367110,49
3	181	525379,11	2366611,59	4	221	525840,10	2366966,43	5	261	525528,06	2367617,64	6	301	525798,20	2367229,31	7	341	521473,83	2367128,86
3	182	525392,34	2366602,13	4	222	525832,44	2366983,53	5	262	525509,25	2367618,24	6	302	525799,73	2367235,06	7	342	521476,44	2367147,38
3	183	525408,34	2366592,17	4	223	525823,78	2367000,12	5	263	525490,43	2367617,60	6	303	525803,04	2367247,39	7	343	521477,83	2367166,04
3	184	525424,79	2366583,24	4	224	525814,00	2367016,14	5	264	525471,80	2367615,87	6	304	525806,87	2367265,75	7	344	521478,21	2367184,79
3	185	525441,83	2366575,34	4	225	525803,32	2367031,53	5	265	525410,30	2367612,31	6	305	525809,48	2367284,31	7	345	521477,77	2367192,39
3	186	525459,32	2366568,48	4	226	525791,72	2367046,23	5	266	525380,35	2367596,87	6	306	525810,98	2367302,95	7	346	521477,26	2367203,49
3	187	525477,16	2366562,77	4	227	525779,13	2367060,15	5	267	525333,29	2367561,78	6	307	525811,26	2367321,69	7	347	521475,20	2367222,13
3	188	525495,46	2366558,16	4	228	525765,74	2367073,31	5	268	525318,31	2367550,40	6	308	525810,31	2367340,43	7	348	521472,02	2367240,61
3	189	525513,89	2366554,65	4	229	525751,55	2367085,57	5	269	525304,10	2367538,10	6	309	525809,72	2367346,01	7	349	521467,73	2367258,84
3	190	525532,56	2366552,37	4	230	525736,70	2367097,01	5	270	525290,78	2367524,94	6	310	525808,25	2367359,06	7	350	521462,20	2367276,77
3	191	525539,57	2366551,94	4	231	525732,93	2367106,21	5	271	525278,20	2367511,06	6	311	525805,07	2367377,52	7	351	521455,67	2367294,25
3	192	525551,25	2366551,19	4	232	525734,08	2367115,97	5	272	525266,52	2367496,32	6	312	525800,77	2367395,73	7	352	521448,01	2367311,36
3	193	525570,07	2366551,18	4	233	525746,20	2367130,32	5	273	525255,83	2367480,92	6	313	525795,24	2367413,64	7	353	521439,24	2367327,97
3	194	525582,10	2366551,90	4	234	525757,34	2367145,32	5	274	525246,13	2367464,92	6	314	525788,71	2367431,18	7	354	521429,57	2367344,01
3	195	525588,78	2366552,33	4	235	525765,99	2367158,68	5	275	525237,42	2367448,32	6	315	525781,06	2367448,34	7	355	521418,89	2367359,42
3	196	525607,41	2366554,72	4	236	525727,77	2367156,45	5	276	525229,71	2367431,19	6	316	525772,29	2367464,93	7	356	521407,19	2367374,12
3	197	525625,94	2366558,14	4	237	525741,16	2366931,13	5	277	525223,22	2367413,66	6	317	525762,62	2367480,95	7	357	521394,70	2367388,06
3	198	525633,77	2366560,17	4	238	525750,86	2366764,59	5	278	525217,72	2367395,71	6	318	525751,93	2367496,35	7	358	521381,31	2367401,17
3	199	525644,04	2366562,74	4	239	525758,33	2366634,97	5	279	525213,33	2367377,50	6	319	525740,23	2367511,04	7	359	521372,30	2367408,95
3	200	525661,95	2366568,51	4	240	525758,96	2366625,04	5	280	525210,17	2367359,07	6	320	525727,75	2367524,96	7	360	521367,13	2367413,51
3	201	525679,52	2366575,32	4	241	525772,50	2366637,61	5	281	525208,11	2367340,43	6	321	525714,37	2367538,13	7	361	521352,15	2367424,89
3	202	525696,56	2366583,23	4	242	525785,50	2366651,17	5	282	525207,28	2367321,70	6	322	525700,18	2367550,40	7	362	521336,61	2367435,31
3	203	525713,06	2366592,20	4	204	525797,62	2366665,51	5	283	525207,56	2367302,96	6	323	525696,00	2367553,56	7	363	521320,39	2367444,76
3	135	525728,90	2366602,14	5	243	525723,49	2367160,15	5	284	525208,96	2367284,34	6	324	525699,00	2367515,92	7	364	521303,59	2367453,18
4	204	525797,62	2366665,51	5	244	525716,42	2367247,57	5	285	525211,58	2367265,76	6	325	525702,21	2367477,05	7	365	521293,74	2367457,42
4	205	525808,76	2366680,52	5	245	525716,43	2367247,69	5	286	525215,43	2367247,42	6	326	525716,43	2367300,85	7	366	521286,33	2367460,58
4	206	525819,00	2366696,25	5	246	525712,42	2367300,52	5	287	525218,70	2367235,25	6	327	525720,44	2367248,02	7	367	521268,61	2367466,87
4	207	525828,26	2366712,57	5	247	525698,20	2367476,72	5	288	525220,28	2367229,33	6	328	525727,50	2367160,41	7	368	521250,54	2367472,00
4	208	525836,41	2366729,44	5	248	525694,99	2367515,59	5	289	525226,36	2367211,60	6	329	525768,62	2367162,79	7	369	521232,23	2367476,04
4	209	525843,56	2366746,77	5	249	525694,42	2367522,60	5	290	525233,45	2367194,25	6	298	525776,84	2367177,38	7	370	521213,68	2367478,97
4	210	525849,62	2366764,51	5	250	525691,81	2367556,81	5	291	525241,68	2367177,41	7	330	521388,05	2366965,51	7	371	521195,00	2367480,74
4	211	525854,45	2366782,59	5	251	525685,21	2367561,76	5	292	525250,90	2367161,06	7	331	521401,05	2366979,07	7	372	521176,20	2367481,28
4	212	525858,28	2366800,94	5	252	525669,67	2367572,23	5	293	525261,13	2367145,36	7	332	521406,15	2366985,03	7	373	521157,37	2367480,71
4	213	525860,88	2366819,50	5	253	525658,29	2367578,82	5	294	525271,82	2367130,87	7	333	521413,18	2366993,36	7	374	521138,64	2367478,97
4	214	525862,38	2366838,22	5	254	525653,44	2367581,68	5	295	525457,81	2367142,92	7	334	521424,31	2367008,44	7	375	521120,12	2367476,07
4	215	525862,66	2366856,88	5	255	525636,64	2367590,10	5	296	525537,06	2367148,43	7	335	521434,55	2367024,13	7	376	521101,80	2367471,99
4	216	525861,71	2366875,63	5	256	525619,39	2367597,48	5	297	525615,39	2367152,92	7	336	521443,81	2367040,48	7	377	521083,80	2367466,87
4	217	525859,75	2366894,26	5	257	525601,66	2367603,78	5	243	525723,49	2367160,15	7	337	521451,97	2367057,35	7	378	521066,00	2367460,58
4	218	525856,46	2366912,72	5	258	525583,59	2367608,97	6	298	525776,84	2367177,38	7	338	521459,12	2367074,64	7	379	521048,75	2367453,18

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	380	521032,04	2367444,73	7	421	521181,21	2366882,36	8	461	518630,93	2366475,90	8	502	518106,20	2366297,04	8	433	518619,22	2366059,01
7	381	521015,76	2367435,30	7	422	521222,56	2366885,65	8	462	518625,78	2366481,63	8	503	518105,37	2366278,36	9	543	518497,93	2371238,68
7	382	521000,24	2367424,88	7	423	521246,63	2366887,38	8	463	518612,39	2366494,74	8	504	518105,66	2366259,58	9	544	518510,84	2371252,25
7	383	520985,27	2367413,49	7	424	521259,59	2366890,63	8	464	518598,21	2366507,02	8	505	518107,06	2366240,93	9	545	518522,97	2371266,53
7	384	520971,05	2367401,18	7	425	521277,49	2366896,40	8	465	518583,34	2366518,40	8	506	518107,16	2366240,21	9	546	518534,11	2371281,61
7	385	520957,73	2367388,08	7	426	521294,96	2366903,22	8	466	518567,69	2366528,89	8	507	518109,68	2366222,39	9	547	518544,38	2371297,29
7	386	520948,56	2367377,89	7	427	521312,00	2366911,08	8	467	518551,46	2366538,28	8	508	518113,42	2366204,02	9	548	518553,55	2371313,64
7	387	520945,17	2367374,11	7	428	521324,23	2366917,71	8	468	518534,66	2366546,70	8	509	518118,39	2366185,97	9	549	518561,82	2371330,53
7	388	520933,47	2367359,43	7	429	521328,49	2366920,05	8	469	518517,40	2366554,10	8	510	518124,37	2366168,22	9	550	518568,88	2371347,82
7	389	520922,78	2367344,01	7	430	521344,44	2366930,00	8	470	518499,78	2366560,39	8	511	518131,59	2366150,84	9	551	518573,78	2371362,09
7	390	520913,09	2367328,00	7	431	521359,75	2366940,94	8	471	518481,72	2366565,59	8	512	518139,69	2366133,97	9	552	518574,95	2371365,57
7	391	520904,38	2367311,38	7	432	521374,28	2366952,73	8	472	518463,30	2366569,61	8	513	518148,92	2366117,67	9	553	518579,79	2371383,68
7	392	520896,68	2367294,30	7	433	521388,05	2366965,51	8	473	518444,74	2366572,49	8	514	518159,15	2366101,95	9	554	518583,64	2371401,99
7	393	520890,18	2367276,74	8	433	518619,22	2366059,01	8	474	518426,07	2366574,25	8	515	518170,40	2366086,91	9	555	518586,27	2371420,59
7	394	520884,68	2367258,85	8	434	518632,22	2366072,59	8	475	518407,38	2366574,84	8	516	518182,45	2366072,59	9	556	518587,67	2371439,26
7	395	520880,29	2367240,61	8	435	518644,23	2366086,89	8	476	518388,55	2366574,28	8	517	518195,39	2366059,03	9	557	518587,96	2371457,96
7	396	520877,13	2367222,10	8	436	518655,36	2366101,92	8	477	518369,82	2366572,54	8	518	518209,23	2366046,29	9	558	518587,14	2371476,67
7	397	520876,22	2367213,68	8	437	518655,47	2366101,99	8	478	518353,75	2366569,98	8	519	518223,76	2366034,46	9	559	518585,10	2371495,34
7	398	520881,35	2367115,36	8	438	518665,71	2366117,68	8	479	518351,29	2366569,62	8	520	518239,07	2366023,53	9	560	518581,82	2371513,76
7	399	520882,39	2367110,48	8	439	518674,85	2366134,04	8	480	518332,98	2366565,54	8	521	518246,13	2366019,14	9	561	518577,54	2371532,00
7	400	520887,25	2367092,36	8	440	518683,11	2366150,86	8	481	518314,87	2366560,42	8	522	518254,96	2366013,62	9	562	518572,04	2371549,95
7	401	520893,34	2367074,63	8	441	518690,16	2366168,22	8	482	518297,19	2366554,11	8	523	518271,42	2366004,62	9	563	518565,52	2371567,52
7	402	520900,43	2367057,33	8	442	518696,20	2366185,92	8	483	518285,65	2366549,15	8	524	518288,45	2365996,78	9	564	518557,77	2371584,58
7	403	520908,64	2367040,47	8	443	518701,14	2366204,03	8	484	518279,94	2366546,71	8	525	518305,94	2365989,90	9	565	518549,13	2371601,21
7	404	520917,87	2367024,11	8	444	518702,10	2366208,63	8	485	518263,11	2366538,31	8	526	518323,90	2365984,19	9	566	518539,35	2371617,20
7	405	520927,99	2367008,45	8	445	518704,97	2366222,34	8	486	518246,94	2366528,87	8	527	518342,09	2365979,58	9	567	518528,68	2371632,63
7	406	520939,24	2366993,36	8	446	518707,20	2366238,22	8	487	518231,32	2366518,39	8	528	518360,52	2365976,13	9	568	518517,00	2371647,29
7	407	520951,28	2366979,04	8	447	518707,57	2366240,94	8	488	518216,34	2366507,04	8	529	518379,19	2365973,79	9	569	518504,53	2371661,24
7	408	520964,32	2366965,48	8	448	518708,96	2366259,62	8	489	518202,25	2366494,72	8	530	518397,87	2365972,61	9	570	518491,15	2371674,38
7	409	520978,05	2366952,75	8	449	518709,34	2366278,31	8	490	518188,81	2366481,60	8	531	518416,69	2365972,60	9	571	518476,87	2371686,68
7	410	520992,69	2366940,92	8	450	518708,39	2366297,03	8	491	518176,25	2366467,64	8	532	518435,41	2365973,75	9	572	518462,02	2371698,08
7	411	521000,84	2366935,03	8	451	518706,32	2366315,69	8	492	518164,68	2366452,93	8	533	518454,15	2365976,08	9	573	518446,37	2371708,51
7	412	521007,89	2366929,99	8	452	518703,13	2366334,11	8	493	518161,50	2366448,37	8	534	518472,57	2365979,59	9	574	518430,26	2371717,93
7	413	521023,77	2366920,03	8	453	518698,84	2366352,35	8	494	518153,88	2366437,57	8	535	518490,78	2365984,19	9	575	518430,15	2371717,93
7	414	521040,35	2366911,09	8	454	518693,31	2366370,28	8	495	518144,19	2366421,55	8	536	518508,68	2365989,90	9	576	518413,37	2371726,37
7	415	521057,38	2366903,19	8	455	518686,76	2366387,83	8	496	518135,49	2366404,92	8	537	518526,14	2365996,73	9	577	518396,11	2371733,78
7	416	521074,87	2366896,38	8	456	518679,11	2366404,96	8	497	518127,89	2366387,83	8	538	518543,17	2366004,66	9	578	518378,40	2371740,03
7	417	521092,71	2366890,67	8	457	518670,44	2366421,51	8	498	518121,28	2366370,25	8	539	518559,67	2366013,58	9	579	518360,45	2371745,18
7	418	521110,90	2366886,06	8	458	518660,66	2366437,55	8	499	518115,79	2366352,35	8	540	518575,62	2366023,55	9	580	518342,02	2371749,24
7	419	521129,44	2366882,53	8	459	518649,97	2366452,97	8	500	518111,41	2366334,11	8	541	518590,81	2366034,49	9	581	518323,48	2371752,19
7	420	521149,89	2366880,10	8	460	518638,38	2366467,68	8	501	518108,25	2366315,64	8	542	518605,46	2366046,29	9	582	518304,80	2371753,91

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
9	583	518285,99	2371754,47	9	624	518061,16	2371252,23	10	664	514872,40	2366542,87	11	704	514891,62	2366632,52	11	745	514371,95	2366817,09
9	584	518267,29	2371753,92	9	625	518074,08	2371238,72	10	665	514828,05	2366540,33	11	705	514889,55	2366651,13	11	746	514359,50	2366803,09
9	585	518248,55	2371752,14	9	626	518087,92	2371225,97	10	666	514729,79	2366535,64	11	706	514886,37	2366669,56	11	747	514347,82	2366788,39
9	586	518230,02	2371749,24	9	627	518101,44	2371214,92	10	667	514652,02	2366531,19	11	707	514881,96	2366687,82	11	748	514337,14	2366773,01
9	587	518211,58	2371745,18	9	628	518102,43	2371214,12	10	668	514635,53	2366530,19	11	708	514876,55	2366705,77	11	749	514327,32	2366756,97
9	588	518193,58	2371740,01	9	629	518117,73	2371203,23	10	669	514532,35	2366524,29	11	709	514869,90	2366723,27	11	750	514318,62	2366740,40
9	589	518187,20	2371737,77	9	630	518133,62	2371193,25	10	670	514442,56	2366520,13	11	710	514862,25	2366740,42	11	751	514317,12	2366736,91
9	590	518175,90	2371733,72	9	631	518150,17	2371184,29	10	671	514378,26	2366516,38	11	711	514858,24	2366748,07	11	752	514311,03	2366723,29
9	591	518158,63	2371726,40	9	632	518167,19	2371176,43	10	672	514390,79	2366412,09	11	712	514853,58	2366756,98	11	753	514304,42	2366705,71
9	592	518141,80	2371717,96	9	633	518184,68	2371169,60	10	673	514391,69	2366382,39	11	713	514843,90	2366773,03	11	754	514298,93	2366687,79
9	593	518125,62	2371708,47	9	634	518202,52	2371163,86	10	674	514392,35	2366381,80	11	714	514833,11	2366788,40	11	755	514294,66	2366669,59
9	594	518109,98	2371698,07	9	635	518220,82	2371159,23	10	675	514406,98	2366369,88	11	715	514821,52	2366803,12	11	756	514292,72	2366658,44
9	595	518095,11	2371686,69	9	636	518239,24	2371155,76	10	676	514422,19	2366359,01	11	716	514813,31	2366812,14	11	757	514291,39	2366651,12
9	596	518080,89	2371674,37	9	637	518257,91	2371153,39	10	677	514438,08	2366349,03	11	717	514808,93	2366817,09	11	758	514289,34	2366632,50
9	597	518067,54	2371661,20	9	638	518258,35	2371153,39	10	678	514454,65	2366340,08	11	718	514795,53	2366830,21	11	759	514288,50	2366613,79
9	598	518054,97	2371647,31	9	639	518276,60	2371152,26	10	679	514471,67	2366332,23	11	719	514781,35	2366842,50	11	760	514288,78	2366595,07
9	599	518043,39	2371632,62	9	640	518295,41	2371152,29	10	680	514489,17	2366325,35	11	720	514766,49	2366853,89	11	761	514290,30	2366576,40
9	600	518032,67	2371617,21	9	641	518314,14	2371153,43	10	681	514507,01	2366319,64	11	721	514750,82	2366864,32	11	762	514292,82	2366557,84
9	601	518022,85	2371601,19	9	642	518332,76	2371155,74	10	682	514525,20	2366315,02	11	722	514734,60	2366873,78	11	763	514296,67	2366539,46
9	602	518014,59	2371585,29	9	643	518351,29	2371159,22	10	683	514543,74	2366311,57	11	723	514725,43	2366878,40	11	764	514301,53	2366521,39
9	603	518014,24	2371584,58	9	644	518369,41	2371163,87	10	684	514562,30	2366309,22	11	724	514717,92	2366882,21	11	765	514303,23	2366516,43
9	604	518006,52	2371567,48	9	645	518387,31	2371169,56	10	685	514581,10	2366308,04	11	725	514700,65	2366889,55	11	766	514377,99	2366520,35
9	605	518000,01	2371549,93	9	646	518404,78	2371176,43	10	686	514599,91	2366308,09	11	726	514682,93	2366895,85	11	767	514442,95	2366524,15
9	606	517994,50	2371532,03	9	647	518416,45	2371181,84	10	687	514618,64	2366309,25	11	727	514664,86	2366900,99	11	768	514531,74	2366528,25
9	607	517990,20	2371513,78	9	648	518421,83	2371184,29	10	688	514637,26	2366311,58	11	728	514646,55	2366905,09	11	769	514635,81	2366534,22
9	608	517986,91	2371495,33	9	649	518438,33	2371193,25	10	689	514655,68	2366315,02	11	729	514628,00	2366907,96	11	770	514651,74	2366535,16
9	609	517984,94	2371476,72	9	650	518454,30	2371203,20	10	690	514658,91	2366315,82	11	730	514609,21	2366909,73	11	771	514729,07	2366539,62
9	610	517983,98	2371457,97	9	651	518469,50	2371214,13	10	691	514673,89	2366319,63	11	731	514590,52	2366910,33	11	772	514828,11	2366544,36
9	611	517984,12	2371452,71	9	652	518484,15	2371225,97	10	692	514691,79	2366325,41	11	732	514571,70	2366909,69	11	773	514871,68	2366546,85
9	612	517984,36	2371439,26	9	653	518497,93	2371238,68	10	693	514709,25	2366332,24	11	733	514552,96	2366907,95	11	699	514885,94	2366547,67
9	613	517985,74	2371420,60	10	653	514802,33	2366394,51	10	694	514726,29	2366340,11	11	734	514534,44	2366905,04				
9	614	517988,35	2371402,06	10	654	514815,34	2366408,03	10	695	514742,78	2366349,04	11	735	514516,12	2366901,01				
9	615	517992,18	2371383,69	10	655	514827,46	2366422,34	10	696	514758,74	2366359,01	11	736	514498,01	2366895,82				
9	616	517997,13	2371365,56	10	656	514838,58	2366437,44	10	697	514774,04	2366369,90	11	737	514480,34	2366889,58				
9	617	518003,09	2371347,87	10	657	514848,83	2366453,15	10	698	514788,57	2366381,77	11	738	514463,08	2366882,16				
9	618	518010,28	2371330,48	10	658	514858,09	2366469,46	10	653	514802,33	2366394,51	11	739	514446,26	2366873,77				
9	619	518018,36	2371313,67	10	659	514866,24	2366486,30	11	699	514885,94	2366547,67	11	740	514430,09	2366864,32				
9	620	518027,68	2371297,36	10	660	514873,39	2366503,67	11	700	514888,09	2366557,84	11	741	514429,07	2366863,62				
9	621	518034,21	2371287,26	10	661	514879,43	2366521,39	11	701	514890,70	2366576,39	11	742	514414,46	2366853,89				
9	622	518037,91	2371281,61	10	662	514884,26	2366539,51	11	702	514892,19	2366595,08	11	743	514399,60	2366842,48				
9	623	518049,03	2371266,57	10	663	514885,21	2366543,59	11	703	514892,46	2366613,79	11	744	514385,40	2366830,21				