

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных», на территории
Пурдошанского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия**

Система координат МСК-13 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	466527,13	1191094,60	1	37	466114,22	1191497,66	1	73	466007,98	1191903,17	1	109	465839,21	1191793,91	2	18	465771,37	1192462,85
1	2	466483,05	1191269,47	1	38	466102,86	1191519,87	1	74	466001,89	1191912,41	1	110	465859,62	1191762,60	2	19	465789,15	1192476,54
1	3	466482,66	1191271,03	1	39	466102,38	1191521,12	1	75	466000,84	1191916,55	1	111	465845,31	1191691,00	2	20	465812,82	1192501,30
1	4	466479,53	1191283,59	1	40	466102,20	1191522,77	1	76	465982,03	1191989,84	1	112	465855,74	1191616,25	2	21	465812,51	1192519,32
1	5	466474,52	1191303,74	1	41	466102,82	1191543,92	1	77	465965,74	1192020,32	1	113	465889,30	1191537,14	2	22	465807,37	1192536,25
1	6	466472,66	1191311,29	1	42	466083,01	1191610,90	1	78	465965,41	1192021,63	1	114	465911,96	1191507,12	2	23	465807,13	1192537,57
1	7	466471,27	1191316,83	1	43	466082,81	1191611,86	1	79	465963,45	1192036,06	1	115	465918,66	1191459,01	2	24	465807,13	1192538,50
1	8	466454,22	1191326,19	1	44	466082,79	1191613,21	1	80	465963,52	1191613,21	1	116	465947,96	1191385,22	2	25	465807,54	1192540,21
1	9	466452,92	1191327,15	1	45	466084,48	1191629,60	1	81	465963,90	1192038,69	1	117	465988,69	1191329,41	2	26	465819,53	1192560,65
1	10	466429,53	1191349,91	1	46	466084,88	1191630,88	1	82	465968,50	1192049,82	1	118	466034,86	1191293,10	2	27	465828,47	1192576,73
1	11	466399,62	1191368,43	1	47	466093,05	1191649,49	1	83	465969,17	1192050,99	1	119	466084,87	1191270,54	2	28	465829,38	1192577,72
1	12	466378,94	1191372,52	1	48	466093,54	1191660,90	1	84	465970,01	1192051,91	1	120	466140,32	1191227,70	2	29	465849,98	1192595,86
1	13	466346,66	1191370,87	1	49	466090,72	1191667,24	1	85	465971,11	1192052,69	1	121	466195,87	1191205,22	2	30	465852,32	1192599,12
1	14	466323,17	1191373,45	1	50	466067,51	1191667,79	1	86	465972,35	1192053,20	1	122	466237,95	1191199,18	2	31	465844,43	1192608,87
1	15	466322,06	1191373,68	1	51	466066,18	1191667,97	1	87	465986,36	1192057,00	1	123	466285,29	1191186,05	2	32	465843,72	1192609,97
1	16	466299,45	1191380,79	1	52	466043,90	1191674,92	1	88	465992,95	1192063,90	1	124	466370,19	1191173,76	2	33	465843,25	1192611,26
1	17	466298,29	1191381,47	1	53	466042,67	1191675,46	1	89	465992,31	1192072,96	1	125	466422,85	1191116,25	2	34	465843,09	1192612,60
1	18	466297,31	1191382,39	1	54	466041,93	1191675,97	1	90	465972,65	1192109,47	1	126	466450,60	1191094,62	2	35	465843,23	1192613,93
1	19	466290,36	1191390,60	1	55	466041,53	1191676,38	1	91	465972,15	1192110,69	1	1	466527,13	1191094,60	2	36	465843,65	1192615,18
1	20	466289,79	1191391,40	1	56	466040,56	1191679,74	1	92	465969,60	1192119,84	2	1	466026,15	1192182,36	2	37	465848,72	1192626,05
1	21	466282,91	1191402,90	1	57	466045,06	1191690,74	1	93	465969,50	1192120,69	2	2	466023,07	1192194,56	2	38	465849,42	1192627,19
1	22	466277,59	1191411,28	1	58	466046,74	1191703,63	1	94	465969,58	1192122,03	2	3	466001,24	1192217,61	2	39	465850,31	1192628,11
1	23	466270,49	1191413,93	1	59	466049,77	1191730,36	1	95	465970,17	1192123,77	2	4	465955,08	1192248,89	2	40	465851,43	1192628,85
1	24	466254,57	1191411,36	1	60	466058,80	1191738,25	1	96	465970,62	1192124,49	2	5	465945,56	1192267,13	2	41	465862,19	1192634,35
1	25	466253,23	1191411,40	1	61	466059,55	1191746,95	1	97	465971,52	1192125,49	2	6	465903,38	1192307,34	2	42	465872,59	1192641,19
1	26	466238,63	1191413,52	1	62	466058,42	1191749,85	1	98	465981,44	1192132,92	2	7	465895,55	1192311,99	2	43	465875,07	1192650,18
1	27	466237,37	1191413,99	1	63	466052,37	1191753,07	1	99	466006,95	1192149,67	2	8	465871,97	1192323,33	2	44	465870,84	1192662,46
1	28	466211,44	1191427,16	1	64	466057,43	1191798,57	1	100	466018,87	1192166,12	2	9	465847,74	1192336,42	2	45	465867,25	1192665,36
1	29	466210,32	1191427,90	1	65	466053,03	1191818,22	1	101	465679,67	1192163,92	2	10	465831,08	1192345,72	2	46	465855,05	1192665,89
1	30	466209,39	1191428,87	1	66	466057,61	1191827,17	1	102	465699,30	1192148,62	2	11	465808,60	1192351,15	2	47	465841,37	1192664,94
1	31	466198,31	1191445,46	1	67	466062,08	1191839,49	1	103	465755,26	1192123,32	2	12	465775,27	1192359,28	2	48	465840,03	1192665,00
1	32	466156,13	1191462,37	1	68	466063,23	1191842,66	1	104	465783,94	1192115,71	2	13	465768,89	1192423,77	2	49	465838,74	1192665,36
1	33	466155,09	1191462,91	1	69	466056,02	1191857,53	1	105	465783,97	1192086,88	2	14	465769,08	1192458,18	2	50	465837,96	1192665,73
1	34	466130,94	1191478,60	1	70	466054,68	1191858,64	1	106	465773,45	1192020,02	2	15	465769,24	1192459,51	2	51	465836,88	1192666,53
1	35	466129,95	1191479,51	1	71	466042,19	1191869,02	1	107	465787,55	1191921,52	2	16	465769,72	1192460,84	2	52	465835,75	1192667,96
1	36	466114,96	1191496,54	1	72	466028,42	1191866,88	1	108	465807,24	1191872,99	2	17	465770,45	1192461,96	2	53	465832,75	1192675,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	54	465832,51	1192676,79	2	95	465640,40	1192793,07	2	136	465560,08	1193001,83	2	177	465348,32	1193315,48	2	218	465537,90	1192617,07
2	55	465831,74	1192688,30	2	96	465636,06	1192795,10	2	137	465560,84	1193002,51	2	178	465348,98	1193316,16	2	219	465573,98	1192599,33
2	56	465831,32	1192689,38	2	97	465632,67	1192796,59	2	138	465611,49	1193036,80	2	179	465356,40	1193321,75	2	220	465617,04	1192565,89
2	57	465817,47	1192691,19	2	98	465621,95	1192804,46	2	139	465619,08	1193052,72	2	180	465365,45	1193328,33	2	221	465591,41	1192504,97
2	58	465792,78	1192696,05	2	99	465621,28	1192805,63	2	140	465616,73	1193064,89	2	181	465366,62	1193329,00	2	222	465584,26	1192453,08
2	59	465791,52	1192696,50	2	100	465620,88	1192806,91	2	141	465607,50	1193080,61	2	182	465367,80	1193329,36	2	223	465580,83	1192414,20
2	60	465790,55	1192697,09	2	101	465620,78	1192807,76	2	142	465561,43	1193102,38	2	183	465392,78	1193334,37	2	224	465585,76	1192374,62
2	61	465789,58	1192698,01	2	102	465619,05	1192846,66	2	143	465544,71	1193108,00	2	184	465437,41	1193344,28	2	225	465593,13	1192314,71
2	62	465784,48	1192704,46	2	103	465621,30	1192866,62	2	144	465521,70	1193100,19	2	185	465445,62	1193349,03	2	226	465603,15	1192276,24
2	63	465783,77	1192705,61	2	104	465621,75	1192867,88	2	145	465473,25	1193070,31	2	186	465448,24	1193367,66	2	227	465622,85	1192227,72
2	64	465783,33	1192706,88	2	105	465626,32	1192877,24	2	146	465449,82	1193053,42	2	187	465444,65	1193395,14	2	228	465658,03	1192180,78
2	65	465782,29	1192720,24	2	106	465625,80	1192879,14	2	147	465448,65	1193052,76	2	188	465436,15	1193414,05	2	229	465674,59	1192167,87
2	66	465781,95	1192732,39	2	107	465591,77	1192876,34	2	148	465447,97	1193052,52	2	189	465411,21	1193436,79	2	230	466013,50	1192169,48
2	67	465772,84	1192738,17	2	108	465590,15	1192876,42	2	149	465446,64	1193052,30	2	190	465410,32	1193437,80	2	231	466021,62	1192169,91
2	68	465764,58	1192740,84	2	109	465588,87	1192876,82	2	150	465444,69	1193052,51	2	191	465409,73	1193438,88	2	232	466022,40	1192170,99
2	69	465750,29	1192732,84	2	110	465587,93	1192877,33	2	151	465430,03	1193058,55	2	192	465403,33	1193453,99	2	1	466026,15	1192182,36
2	70	465749,05	1192732,32	2	111	465571,18	1192889,69	2	152	465412,97	1193067,59	2	193	465403,00	1193455,00	3	1	465563,76	1193107,91
2	71	465735,24	1192728,60	2	112	465570,19	1192890,61	2	153	465412,48	1193067,97	2	194	465398,56	1193474,56	3	2	465561,30	1193115,90
2	72	465730,51	1192730,13	2	113	465569,44	1192891,72	2	154	465411,56	1193068,96	2	195	465398,48	1193475,90	3	3	465559,80	1193132,70
2	73	465720,37	1192737,77	2	114	465569,00	1192892,77	2	155	465410,89	1193070,12	2	196	465398,69	1193477,23	3	4	465558,60	1193159,40
2	74	465716,03	1192740,34	2	115	465557,79	1192929,42	2	156	465410,64	1193070,80	2	197	465399,19	1193478,47	3	5	465551,10	1193176,20
2	75	465711,83	1192742,24	2	116	465557,55	1192930,74	2	157	465407,19	1193082,33	2	198	465399,78	1193479,37	3	6	465539,40	1193190,90
2	76	465707,09	1192745,09	2	117	465557,60	1192932,08	2	158	465406,97	1193083,66	2	199	465413,84	1193495,39	3	7	465519,00	1193208,90
2	77	465701,39	1192746,17	2	118	465557,95	1192933,38	2	159	465407,05	1193085,00	2	200	465189,98	1193426,06	3	8	465504,90	1193220,30
2	78	465697,73	1192747,12	2	119	465563,64	1192946,07	2	160	465407,39	1193086,22	2	201	465193,24	1193402,95	3	9	465481,20	1193233,50
2	79	465692,93	1192750,74	2	120	465564,32	1192947,22	2	161	465408,03	1193087,40	2	202	465199,44	1193387,66	3	10	465442,80	1193239,20
2	80	465692,33	1192751,94	2	121	465571,62	1192955,78	2	162	465416,68	1193099,53	2	203	465172,42	1193325,36	3	11	465425,70	1193244,00
2	81	465692,00	1192753,24	2	122	465572,60	1192956,70	2	163	465424,84	1193112,81	2	204	465165,27	1193273,46	3	12	465410,70	1193255,40
2	82	465691,98	1192754,58	2	123	465583,18	1192963,65	2	164	465421,35	1193120,18	2	205	465163,89	1193223,78	3	13	465396,60	1193272,50
2	83	465695,17	1192789,13	2	124	465583,93	1192968,87	2	165	465406,12	1193125,73	2	206	465179,80	1193118,74	3	14	465387,00	1193295,90
2	84	465695,24	1192800,38	2	125	465580,05	1192972,63	2	166	465381,17	1193135,24	2	207	465214,99	1193044,55	3	15	465386,10	1193302,80
2	85	465691,94	1192803,65	2	126	465570,01	1192979,37	2	167	465380,35	1193135,63	2	208	465248,77	1192995,91	3	16	465385,50	1193308,80
2	86	465685,67	1192801,03	2	127	465558,12	1192984,42	2	168	465379,27	1193136,42	2	209	465256,15	1192977,73	3	17	465384,00	1193320,20
2	87	465671,39	1192786,89	2	128	465556,95	1192985,08	2	169	465378,14	1193137,80	2	210	465290,36	1192933,51	3	18	465388,02	1193327,32
2	88	465670,48	1192786,14	2	129	465555,68	1192986,32	2	170	465366,26	1193167,22	2	211	465349,66	1192887,41	3	19	465378,91	1193325,47
2	89	465669,28	1192785,53	2	130	465554,99	1192987,48	2	171	465342,25	1193244,87	2	212	465378,72	1192874,55	3	20	465369,62	1193323,61
2	90	465667,98	1192785,20	2	131	465554,68	1192988,33	2	172	465342,00	1193246,12	2	213	465383,20	1192848,43	3	21	465368,46	1193323,10
2	91	465649,46	1192782,69	2	132	465554,47	1192989,66	2	173	465339,67	1193272,65	2	214	465406,85	1192787,54	3	22	465359,97	1193316,93
2	92	465648,11	1192782,66	2	133	465554,65	1192991,42	2	174	465339,71	1193273,99	2	215	465443,21	1192741,04	3	23	465353,21	1193311,83
2	93	465646,23	1192784,93	2	134	465555,12	1192992,68	2	175	465347,00	1193312,72	2	216	465462,16	1192694,33	3	24	465352,91	1193311,45
2	94	465643,52	1192788,46	2	135	465559,27	1193000,75	2	176	465347,57	1193314,36	2	217	465493,71	1192652,56	3	25	465345,75	1193273,67

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	26	465347.93	1193247.26	4	12	465409.48	1193615.15	4	53	465281.15	1193833.39	4	94	465186.18	1194032.10	4	135	465007.35	1194227.60
3	27	465371.92	1193169.23	4	13	465409.82	1193616.45	4	54	465281.17	1193834.74	4	95	465177.65	1194032.79	4	136	465006.88	1194228.03
3	28	465383.34	1193140.96	4	14	465415.63	1193631.34	4	55	465281.40	1193835.74	4	96	465176.35	1194033.12	4	137	465002.55	1194233.63
3	29	465383.84	1193140.65	4	15	465412.72	1193636.42	4	56	465281.94	1193836.97	4	97	465175.15	1194033.73	4	138	465001.86	1194234.78
3	30	465408.18	1193131.37	4	16	465401.77	1193646.89	4	57	465290.20	1193851.08	4	98	465174.37	1194034.35	4	139	465001.58	1194235.54
3	31	465423.99	1193125.57	4	17	465375.59	1193646.09	4	58	465289.01	1193863.61	4	99	465173.50	1194035.38	4	140	465001.33	1194236.86
3	32	465425.12	1193124.84	4	18	465361.93	1193643.47	4	59	465283.08	1193873.82	4	100	465172.87	1194036.57	4	141	465001.39	1194238.20
3	33	465425.65	1193124.36	4	19	465360.73	1193643.39	4	60	465271.93	1193879.87	4	101	465172.53	1194037.87	4	142	465003.77	1194253.38
3	34	465426.47	1193123.30	4	20	465359.40	1193643.59	4	61	465251.13	1193881.85	4	102	465172.49	1194039.21	4	143	465004.35	1194255.17
3	35	465430.48	1193114.85	4	21	465358.15	1193644.08	4	62	465249.82	1193882.12	4	103	465175.77	1194063.05	4	144	465005.09	1194256.29
3	36	465430.79	1193113.54	4	22	465356.93	1193644.93	4	63	465240.55	1193886.56	4	104	465166.13	1194076.21	4	145	465032.19	1194288.76
3	37	465430.81	1193112.19	4	23	465339.37	1193660.71	4	64	465239.49	1193887.38	4	105	465154.72	1194080.01	4	146	465031.46	1194309.47
3	38	465430.52	1193110.88	4	24	465338.48	1193661.71	4	65	465238.97	1193887.95	4	106	465112.08	1194077.99	4	147	465026.19	1194314.95
3	39	465429.95	1193109.67	4	25	465337.83	1193662.89	4	66	465238.25	1193889.09	4	107	465110.82	1194078.06	4	148	464994.56	1194328.00
3	40	465421.80	1193096.39	4	26	465331.11	1193684.20	4	67	465237.81	1193890.35	4	108	465109.53	1194078.43	4	149	464970.59	1194327.72
3	41	465413.32	1193084.48	4	27	465330.85	1193685.52	4	68	465237.69	1193892.27	4	109	465108.35	1194079.07	4	150	464969.27	1194327.96
3	42	465413.11	1193083.97	4	28	465332.33	1193714.00	4	69	465238.58	1193901.49	4	110	465100.31	1194084.72	4	151	464958.31	1194331.26
3	43	465413.14	1193083.37	4	29	465332.53	1193715.27	4	70	465238.86	1193902.80	4	111	465099.30	1194085.61	4	152	464914.05	1194329.84
3	44	465416.24	1193073.02	4	30	465333.03	1193716.51	4	71	465239.42	1193904.02	4	112	465098.58	1194086.60	4	153	464891.63	1194319.62
3	45	465416.54	1193072.49	4	31	465343.33	1193735.73	4	72	465239.94	1193904.75	4	113	465098.04	1194087.83	4	154	464890.44	1194319.22
3	46	465432.58	1193063.99	4	32	465343.33	1193744.13	4	73	465273.92	1193945.59	4	114	465091.49	1194108.67	4	155	464884.76	1194317.97
3	47	465446.19	1193058.38	4	33	465336.60	1193751.62	4	74	465273.72	1193953.98	4	115	465091.23	1194109.99	4	156	464883.76	1194317.89
3	48	465470.10	1193075.41	4	34	465336.05	1193752.44	4	75	465267.99	1193963.75	4	116	465093.03	1194138.77	4	157	464882.42	1194318.05
3	49	465518.56	1193105.30	4	35	465335.53	1193753.68	4	76	465258.62	1193964.78	4	117	465093.32	1194140.08	4	158	464880.86	1194318.66
3	50	465519.77	1193105.87	4	36	465335.30	1193755.00	4	77	465238.19	1193959.96	4	118	465097.71	1194152.97	4	159	464865.97	1194327.00
3	51	465542.78	1193113.68	4	37	465335.32	1193773.54	4	78	465236.85	1193959.80	4	119	465097.10	1194163.91	4	160	464864.88	1194327.78
3	52	465544.09	1193113.97	4	38	465339.08	1193809.94	4	79	465228.26	1193960.10	4	120	465071.07	1194173.29	4	161	464863.74	1194329.17
3	53	465545.44	1193113.95	4	39	465334.56	1193826.85	4	80	465227.23	1193960.23	4	121	465070.38	1194173.58	4	162	464858.09	1194338.69
3	54	465546.62	1193113.69	4	40	465322.51	1193830.72	4	81	465225.68	1193960.79	4	122	465069.25	1194174.32	4	163	464857.62	1194339.69
3	1	465563.76	1193107.91	4	41	465316.26	1193829.43	4	82	465224.81	1193961.36	4	123	465068.33	1194175.30	4	164	464857.30	1194340.99
4	1	465446.39	1193589.02	4	42	465300.63	1193821.19	4	83	465223.84	1193962.29	4	124	465067.99	1194175.78	4	165	464857.28	1194342.33
4	2	465445.92	1193594.10	4	43	465299.38	1193820.70	4	84	465223.11	1193963.42	4	125	465067.42	1194177.00	4	166	464857.56	1194343.65
4	3	465443.31	1193597.42	4	44	465297.83	1193820.50	4	85	465218.35	1193972.95	4	126	465067.22	1194177.73	4	167	464860.66	1194352.94
4	4	465416.02	1193599.07	4	45	465290.78	1193820.55	4	86	465217.80	1193974.63	4	127	465064.54	1194190.83	4	168	464860.13	1194353.56
4	5	465414.71	1193599.35	4	46	465289.48	1193820.88	4	87	465217.73	1193975.97	4	128	465064.42	1194192.17	4	169	464805.92	1194341.39
4	6	465413.49	1193599.91	4	47	465288.28	1193821.49	4	88	465219.45	1194005.86	4	129	465067.77	1194211.00	4	170	464774.77	1194327.37
4	7	465412.43	1193600.73	4	48	465287.25	1193822.35	4	89	465208.98	1194040.48	4	130	465064.21	1194219.60	4	171	464757.56	1194322.24
4	8	465411.69	1193601.59	4	49	465286.89	1193822.76	4	90	465206.92	1194041.31	4	131	465058.41	1194222.69	4	172	464756.23	1194322.06
4	9	465411.05	1193602.77	4	50	465285.66	1193824.71	4	91	465198.93	1194036.76	4	132	465031.83	1194223.53	4	173	464748.89	1194321.89
4	10	465410.68	1193604.06	4	51	465281.97	1193830.86	4	92	465188.81	1194032.55	4	133	465009.74	1194226.39	4	174	464748.77	1194314.42
4	11	465409.46	1193613.50	4	52	465281.42	1193832.08	4	93	465187.52	1194032.17	4	134	465008.48	1194226.86	4	175	464746.71	1194309.61

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	176	464741,04	1194308,77	4	217	465423,90	1193564,57	6	15	451700,15	1184299,86	12	1	451354,38	1183702,84
4	177	464733,52	1194311,04	4	218	465424,57	1193565,73	6	16	451778,84	1183882,96	12	2	451248,15	1184183,01
4	178	464558,50	1194239,90	4	1	465446,39	1193589,02	6	17	451784,46	1183859,03	12	3	451175,76	1184164,29
4	179	464532,11	1194229,09	4	219	464704,52	1194223,89	6	1	451942,88	1183883,74	12	4	451308,12	1183625,59
4	180	464583,45	1194195,03	4	220	464702,09	1194242,16	7	1	451745,90	1183877,74	12	1	451354,38	1183702,84
4	181	464645,02	1194157,31	4	221	464691,13	1194254,37	7	2	451677,82	1184247,04	13	1	451248,00	1184187,10
4	182	464645,35	1194157,01	4	222	464680,55	1194258,85	7	3	451669,21	1184291,86	13	2	451238,10	1184457,86
4	183	464674,22	1194124,76	4	223	464670,33	1194253,31	7	4	451604,16	1184275,05	13	3	451188,86	1184462,76
4	184	464747,31	1194116,77	4	224	464659,66	1194243,70	7	5	451683,84	1183865,93	13	4	451200,16	1184174,73
4	185	464791,47	1194124,21	4	225	464659,24	1194231,40	7	1	451745,90	1183877,74	13	1	451248,00	1184187,10
4	186	464842,04	1194144,78	4	226	464668,91	1194217,07	8	1	451656,99	1183819,42	14	1	451273,36	1183544,58
4	187	464854,18	1194126,72	4	227	464676,92	1194209,04	8	2	451573,00	1184266,99	14	2	451212,65	1183867,46
4	188	464875,48	1194104,19	4	228	464684,04	1194207,47	8	3	451516,47	1184252,38	14	3	451129,70	1184152,38
4	189	464891,79	1194091,71	4	229	464697,67	1194214,60	8	4	451597,62	1183821,91	14	4	451044,04	1184130,24
4	190	464921,83	1194014,36	4	219	464704,52	1194223,89	8	5	451558,19	1183814,78	14	5	451060,65	1184073,32
4	191	464947,61	1193977,74	5	1	464620,72	1194111,03	8	6	451476,97	1184242,16	14	6	451053,23	1184068,44
4	192	464980,90	1193947,78	5	2	464619,88	1194150,25	8	7	451396,62	1184221,39	14	7	451048,25	1184060,83
4	193	465011,19	1193930,90	5	3	464612,00	1194169,42	8	8	451501,92	1183749,40	14	8	451051,88	1184051,20
4	194	465022,53	1193913,63	5	4	464578,97	1194184,85	8	9	451559,29	1183787,57	14	9	451069,08	1184042,46
4	195	465045,04	1193891,27	5	5	464510,99	1194198,80	8	10	451615,71	1183803,12	14	10	451086,21	1184023,87
4	196	465052,58	1193844,84	5	6	464473,03	1194204,88	8	1	451656,99	1183819,42	14	11	451107,13	1183982,84
4	197	465071,08	1193801,39	5	7	464436,08	1194189,79	9	1	451511,90	1184255,33	14	12	451122,61	1183937,40
4	198	465097,57	1193765,29	5	8	464483,26	1194155,79	9	2	451500,13	1184329,72	14	13	451139,72	1183880,14
4	199	465138,93	1193730,69	5	9	464509,11	1194141,67	9	3	451499,71	1184422,30	14	14	451154,10	1183842,88
4	200	465141,36	1193679,00	5	10	464563,71	1194117,74	9	4	451440,75	1184433,57	14	15	451173,29	1183743,65
4	201	465172,29	1193583,01	5	11	464615,49	1194110,57	9	5	451441,80	1184415,93	14	16	451185,61	1183655,86
4	202	465191,79	1193542,70	5	1	464620,72	1194111,03	9	6	451447,61	1184238,70	14	17	451198,50	1183580,45
4	203	465223,43	1193504,82	6	1	451942,88	1183883,74	9	1	451511,90	1184255,33	14	18	451219,60	1183537,82
4	204	465215,33	1193442,34	6	2	451932,42	1183922,72	10	1	451467,05	1183730,23	14	1	451273,36	1183544,58
4	205	465209,28	1193436,23	6	3	451925,82	1183955,04	10	2	451358,46	1184211,53				
4	206	465418,88	1193501,14	6	4	451903,39	1183991,34	10	3	451291,42	1184194,19				
4	207	465420,29	1193502,74	6	5	451876,39	1184026,37	10	4	451357,05	1183926,84				
4	208	465440,73	1193525,98	6	6	451846,57	1184066,49	10	5	451392,61	1183714,91				
4	209	465424,51	1193538,70	6	7	451803,36	1184133,31	10	1	451467,05	1183730,23				
4	210	465423,70	1193539,46	6	8	451779,58	1184172,79	11	1	451327,47	1184207,65				
4	211	465422,93	1193540,56	6	9	451779,42	1184173,12	11	2	451318,95	1184449,82				
4	212	465419,04	1193547,77	6	10	451771,27	1184194,74	11	3	451319,51	1184471,56				
4	213	465418,54	1193549,02	6	11	451754,82	1184233,20	11	4	451267,68	1184487,19				
4	214	465418,35	1193550,29	6	12	451744,70	1184262,70	11	5	451268,83	1184454,81				
4	215	465418,44	1193551,68	6	13	451744,60	1184263,14	11	6	451274,70	1184194,00				
4	216	465418,84	1193552,97	6	14	451743,54	1184311,08	11	1	451327,47	1184207,65				