

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов  
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Озерецкого участкового лесничества Клинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50 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	509104,59	1369152,82	1	37	508767,40	1369523,15	1	73	508826,61	1368976,20	2	32	509211,70	1369132,07	3	9	510989,17	1364237,01
1	2	509159,67	1369187,23	1	38	508680,02	1369462,61	1	74	508869,23	1369005,77	2	33	509193,22	1369120,70	3	10	510994,97	1364246,16
1	3	509237,16	1369235,65	1	39	508428,37	1369272,80	1	75	509075,94	1369134,92	2	34	509183,86	1369114,94	3	11	511040,25	1364317,87
1	4	509256,22	1369247,56	1	40	508398,71	1369250,42	1	76	509099,70	1369149,77	2	35	508921,55	1368953,51	3	12	511046,54	1364327,83
1	5	509276,06	1369259,97	1	41	508341,39	1369259,54	1	1	509104,59	1369152,82	2	36	508899,57	1368935,30	3	13	511051,68	1364357,88
1	6	509374,79	1369321,64	1	42	508343,27	1369246,54	2	1	509351,77	1368576,64	2	37	508897,71	1368933,75	3	14	511004,47	1364387,33
1	7	509382,72	1369326,60	1	43	508344,05	1369241,10	2	2	509353,35	1368579,56	2	38	508894,03	1368930,71	3	15	510979,88	1364402,68
1	8	509389,12	1369330,60	1	44	508345,15	1369233,53	2	3	509361,20	1368594,25	2	39	508890,81	1368928,04	3	16	510929,70	1364433,98
1	9	509399,21	1369336,90	1	45	508354,93	1369166,15	2	4	509368,86	1368608,09	2	40	508876,53	1368916,21	3	17	510882,25	1364463,57
1	10	509428,02	1369354,90	1	46	508371,36	1369074,04	2	5	509372,14	1368614,02	2	41	508863,78	1368904,00	3	18	510873,17	1364469,26
1	11	509435,74	1369359,73	1	47	508376,76	1369035,15	2	6	509421,72	1368703,76	2	42	508852,34	1368893,05	3	19	510862,61	1364475,84
1	12	509440,19	1369362,51	1	48	508377,82	1369027,57	2	7	509422,83	1368705,78	2	43	508847,69	1368888,58	3	20	510858,53	1364478,39
1	13	509443,43	1369364,54	1	49	508382,12	1368996,62	2	8	509479,58	1368808,54	2	44	508829,98	1368871,64	3	21	510843,48	1364487,78
1	14	509450,36	1369368,86	1	50	508384,29	1368981,09	2	9	509483,03	1368814,76	2	45	508793,67	1368828,70	3	22	510838,46	1364495,51
1	15	509453,37	1369370,73	1	51	508385,72	1368970,85	2	10	509505,15	1368854,79	2	46	508792,72	1368827,56	3	23	510837,98	1364496,79
1	16	509456,05	1369372,41	1	52	508387,95	1368954,80	2	11	509502,01	1368915,44	2	47	508785,91	1368819,52	3	24	510835,51	1364492,84
1	17	509477,63	1369385,90	1	53	508392,84	1368919,71	2	12	509500,05	1368953,09	2	48	508780,79	1368813,48	3	25	510832,74	1364427,15
1	18	509478,34	1369386,35	1	54	508396,98	1368889,97	2	13	509499,54	1368963,01	2	49	508776,55	1368808,46	3	26	510825,01	1364383,55
1	19	509475,68	1369465,36	1	55	508400,56	1368864,24	2	14	509498,99	1368973,49	2	50	508743,20	1368769,03	3	27	510811,87	1364309,49
1	20	509470,49	1369618,90	1	56	508403,36	1368844,04	2	15	509498,79	1368977,48	2	51	508686,69	1368672,08	3	28	510796,94	1364324,66
1	21	509470,08	1369631,23	1	57	508409,65	1368798,86	2	16	509497,60	1369000,53	2	52	508675,42	1368652,73	3	29	510696,10	1364425,05
1	22	509467,59	1369691,77	1	58	508414,26	1368769,40	2	17	509496,85	1369015,00	2	53	508671,16	1368645,41	3	30	510663,93	1364450,19
1	23	509461,47	1369697,73	1	59	508418,92	1368739,70	2	18	509494,60	1369058,37	2	54	508688,69	1368630,67	3	31	510651,36	1364459,99
1	24	509454,08	1369704,89	1	60	508428,18	1368680,54	2	19	509494,33	1369063,62	2	55	508663,78	1368583,19	3	32	510589,79	1364508,07
1	25	509369,79	1369786,70	1	61	508433,28	1368648,03	2	20	509494,14	1369067,34	2	56	508660,47	1368576,90	3	33	510574,15	1364520,30
1	26	509293,63	1369860,58	1	62	508437,15	1368623,32	2	21	509490,27	1369141,99	2	57	509237,01	1368419,83	3	34	510572,85	1364521,30
1	27	509274,25	1369848,47	1	63	508442,70	1368587,80	2	22	509490,11	1369145,10	2	58	509268,20	1368420,55	3	35	510559,89	1364531,42
1	28	509226,61	1369818,69	1	64	508562,53	1368595,73	2	23	509489,08	1369164,96	2	1	509351,77	1368576,64	3	36	510511,99	1364568,82
1	29	509187,72	1369794,40	1	65	508569,35	1368609,74	2	24	509487,51	1369195,32	3	1	510838,18	1363997,92	3	37	510493,07	1364583,08
1	30	509122,09	1369753,39	1	66	508663,89	1368781,42	2	25	509487,07	1369203,65	3	2	510909,45	1364110,74	3	38	510478,48	1364594,08
1	31	509008,36	1369682,34	1	67	508701,52	1368837,93	2	26	509482,63	1369289,26	3	3	510915,91	1364120,99	3	39	510476,01	1364595,93
1	32	508991,26	1369671,66	1	68	508716,96	1368856,65	2	27	509482,16	1369298,51	3	4	510926,33	1364137,50	3	40	510460,88	1364607,30
1	33	508973,89	1369660,81	1	69	508719,75	1368860,04	2	28	509406,98	1369252,23	3	5	510935,88	1364152,61	3	41	510401,85	1364651,69
1	34	508949,38	1369645,48	1	70	508730,26	1368872,78	2	29	509396,00	1369245,48	3	6	510947,09	1364170,35	3	42	510395,54	1364656,43
1	35	508894,71	1369611,32	1	71	508732,98	1368876,09	2	30	509393,30	1369243,82	3	7	510977,26	1364218,14	3	43	510310,41	1364720,43
1	36	508885,77	1369605,14	1	72	508752,76	1368900,06	2	31	509322,44	1369200,22	3	8	510980,23	1364222,84	3	44	510300,20	1364728,94

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	45	510299,08	1364729,86	3	86	510118,00	1364556,26	4	16	511655,77	1366607,72	4	57	511119,98	1365846,62	5	16	520935,12	1362386,54
3	46	510256,65	1364765,19	3	87	510127,69	1364548,79	4	17	511649,74	1366619,09	4	58	511077,38	1365742,74	5	17	520933,66	1362387,49
3	47	510242,34	1364777,12	3	88	510251,45	1364453,44	4	18	511647,65	1366628,06	4	59	511074,10	1365734,71	5	18	520931,53	1362384,80
3	48	510235,66	1364782,67	3	89	510256,42	1364449,61	4	19	511646,81	1366631,64	4	60	511050,18	1365676,38	5	19	520926,05	1362389,19
3	49	510226,63	1364790,19	3	90	510325,21	1364397,73	4	20	511645,34	1366646,14	4	61	511048,86	1365673,16	5	20	520920,45	1362382,20
3	50	510208,11	1364801,70	3	91	510337,14	1364388,74	4	21	511645,09	1366648,67	4	62	511047,17	1365669,03	5	21	520919,09	1362380,60
3	51	510173,36	1364824,32	3	92	510339,53	1364385,76	4	22	511643,58	1366663,76	4	63	511044,91	1365663,51	5	22	520924,65	1362376,30
3	52	510158,64	1364833,89	3	93	510356,31	1364373,15	4	23	511643,42	1366664,45	4	64	511037,85	1365646,31	5	23	520922,89	1362374,22
3	53	510151,60	1364838,31	3	94	510358,13	1364371,78	4	24	511634,21	1366675,12	4	65	511030,97	1365613,71	5	24	520923,95	1362371,59
3	54	510114,11	1364860,98	3	95	510466,43	1364287,20	4	25	511628,01	1366684,18	4	66	511029,32	1365605,93	5	25	520924,35	1362369,68
3	55	510056,66	1364904,96	3	96	510512,65	1364247,27	4	26	511620,26	1366698,65	4	67	510995,40	1365445,16	5	26	520922,24	1362366,99
3	56	510057,05	1364905,53	3	97	510526,24	1364235,54	4	27	511609,59	1366707,28	4	68	511000,84	1365441,48	5	27	520887,98	1362323,20
3	57	510042,50	1364918,88	3	98	510560,08	1364205,26	4	28	511596,51	1366711,21	4	69	511082,88	1365568,24	5	28	520878,47	1362324,90
3	58	510035,59	1364917,83	3	99	510564,29	1364201,49	4	29	511590,59	1366713,00	4	70	511120,72	1365626,69	5	29	520850,54	1362331,63
3	59	510024,75	1364915,89	3	100	510586,39	1364181,71	4	30	511583,00	1366716,00	4	71	511132,20	1365644,43	5	30	520824,64	1362337,86
3	60	509994,80	1364913,88	3	101	510592,99	1364174,87	4	31	511576,00	1366720,17	4	72	511136,04	1365650,37	5	31	520721,48	1362362,70
3	61	509991,58	1364913,16	3	102	510607,74	1364159,55	4	32	511557,15	1366733,62	4	73	511194,44	1365740,60	5	32	520528,89	1362409,07
3	62	509973,98	1364909,23	3	103	510625,60	1364139,55	4	33	511535,21	1366689,72	4	74	511195,60	1365742,39	5	33	520491,51	1362418,07
3	63	509968,42	1364908,32	3	104	510651,67	1364103,45	4	34	511531,48	1366682,28	4	75	511204,72	1365756,47	5	34	520483,18	1362420,07
3	64	509957,00	1364907,09	3	105	510722,63	1363987,30	4	35	511514,00	1366647,30	4	76	511258,19	1365839,06	5	35	520462,43	1362425,99
3	65	509956,35	1364906,35	3	106	510752,63	1363942,28	4	36	511447,14	1366513,54	4	77	511271,28	1365859,29	5	36	520349,78	1362458,10
3	66	509953,73	1364891,27	3	107	510780,72	1363908,27	4	37	511396,54	1366412,27	4	78	511274,71	1365864,58	5	37	520267,97	1362483,84
3	67	509951,98	1364884,24	3	108	510781,25	1363907,76	4	38	511394,37	1366407,93	4	79	511292,28	1365852,75	5	38	520098,91	1362537,02
3	68	509949,23	1364877,54	3	109	510809,35	1363952,24	4	39	511382,82	1366384,79	4	80	511311,25	1365839,99	5	39	520059,73	1362549,34
3	69	509940,81	1364860,63	3	110	510819,62	1363968,52	4	40	511370,57	1366360,29	4	81	511370,19	1365800,32	5	40	519980,26	1362574,34
3	70	509941,51	1364857,58	3	1	510838,18	1363997,92	4	41	511362,76	1366344,36	4	1	511383,53	1365792,24	5	41	519936,89	1362454,18
3	71	509952,75	1364840,86	4	1	511383,53	1365792,24	4	42	511310,64	1366237,76	5	1	520950,63	1362034,69	5	42	520062,29	1362395,65
3	72	509956,84	1364833,50	4	2	511397,88	1365821,51	4	43	511303,48	1366223,10	5	2	520968,35	1362151,33	5	43	520247,99	1362308,99
3	73	509959,64	1364825,56	4	3	511616,58	1366267,55	4	44	511243,93	1366101,33	5	3	520971,36	1362171,09	5	44	520244,24	1362294,15
3	74	509964,41	1364807,21	4	4	511619,95	1366274,42	4	45	511239,20	1366091,67	5	4	520990,61	1362297,84	5	45	520243,33	1362290,84
3	75	509968,13	1364792,89	4	5	511771,75	1366584,00	4	46	511233,59	1366080,19	5	5	520963,62	1362311,11	5	46	520238,98	1362274,85
3	76	509969,18	1364788,88	4	6	511757,44	1366585,30	4	47	511228,48	1366069,69	5	6	520966,07	1362338,68	5	47	520238,10	1362271,54
3	77	509984,80	1364759,68	4	7	511752,92	1366584,50	4	48	511227,05	1366066,78	5	7	520947,60	1362312,52	5	48	520233,80	1362255,24
3	78	509985,55	1364758,22	4	8	511739,11	1366582,04	4	49	511167,96	1365936,41	5	8	520908,01	1362319,60	5	49	520283,92	1362237,68
3	79	509999,04	1364730,93	4	9	511736,98	1366581,66	4	50	511164,44	1365938,78	5	9	520941,57	1362362,48	5	50	520355,52	1362223,74
3	80	510016,92	1364685,05	4	10	511728,15	1366580,90	4	51	511159,90	1365941,83	5	10	520948,96	1362371,94	5	51	520453,77	1362189,02
3	81	510021,12	1364674,27	4	11	511719,35	1366581,69	4	52	511126,12	1365964,56	5	11	520973,31	1362403,08	5	52	520502,77	1362177,00
3	82	510022,26	1364624,34	4	12	511687,66	1366587,43	4	53	511134,48	1365925,38	5	12	520978,50	1362438,91	5	53	520606,41	1362151,56
3	83	510069,30	1364594,04	4	13	511675,39	1366591,34	4	54	511140,82	1365888,90	5	13	520943,06	1362393,59	5	54	520800,63	1362103,92
3	84	510071,74	1364592,15	4	14	511664,52	1366598,25	4	55	511135,42	1365879,42	5	14	520937,47	1362386,45	5	55	520826,53	1362097,57
3	85	510076,07	1364588,77	4	15	511659,29	1366603,90	4	56	511126,71	1365861,61	5	15	520937,00	1362386,39	5	56	520899,83	1362079,58

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				
5	57	520934.98	1362048.49	6	40	511898.10	1366528.63	7	6	509873.88	1364757.96	7	47	509624.11	1365276.71	8	6	509501.23	1365252.57
5	1	520950.63	1362034.69	6	41	511893.56	1366535.77	7	7	509871.64	1364766.57	7	48	509618.21	1365270.03	8	7	509502.93	1365257.11
6	1	511711.03	1365865.51	6	42	511891.39	1366541.16	7	8	509870.64	1364770.41	7	49	509616.68	1365266.82	8	8	509504.16	1365260.44
6	2	511744.51	1365932.05	6	43	511883.22	1366542.64	7	9	509867.71	1364781.72	7	50	509614.32	1365261.85	8	9	509507.09	1365268.33
6	3	511768.50	1365979.75	6	44	511878.42	1366543.50	7	10	509864.99	1364792.16	7	51	509610.07	1365252.91	8	10	509508.64	1365272.04
6	4	511840.29	1366122.44	6	45	511863.02	1366543.57	7	11	509853.35	1364809.48	7	52	509600.13	1365231.59	8	11	509510.41	1365275.81
6	5	511886.44	1366209.26	6	46	511851.91	1366540.03	7	12	509849.21	1364817.06	7	53	509593.46	1365213.63	8	12	509519.75	1365295.87
6	6	511912.73	1366258.75	6	47	511840.75	1366539.19	7	13	509848.97	1364817.49	7	54	509589.60	1365203.26	8	13	509522.60	1365301.87
6	7	511914.03	1366261.18	6	48	511825.80	1366542.05	7	14	509846.13	1364826.15	7	55	509585.21	1365194.33	8	14	509530.91	1365319.35
6	8	511915.17	1366263.34	6	49	511819.24	1366544.94	7	15	509843.58	1364837.24	7	56	509579.15	1365186.43	8	15	509538.60	1365330.97
6	9	511917.30	1366267.35	6	50	511806.39	1366552.93	7	16	509839.33	1364855.65	7	57	509571.64	1365179.89	8	16	509546.32	1365339.71
6	10	511918.76	1366270.09	6	51	511801.37	1366555.67	7	17	509838.06	1364867.02	7	58	509559.50	1365171.30	8	17	509549.14	1365342.90
6	11	511920.28	1366272.94	6	52	511796.74	1366546.26	7	18	509839.41	1364878.38	7	59	509555.21	1365161.26	8	18	509561.67	1365357.09
6	12	511931.65	1366294.30	6	53	511790.67	1366533.90	7	19	509843.30	1364889.15	7	60	509551.83	1365155.18	8	19	509565.22	1365360.26
6	13	511933.48	1366297.74	6	54	511783.86	1366520.08	7	20	509856.44	1364915.55	7	61	509550.14	1365152.13	8	20	509536.30	1365381.30
6	14	511935.59	1366301.72	6	55	511716.53	1366383.09	7	21	509860.12	1364936.77	7	62	509547.93	1365149.00	8	21	509511.01	1365399.69
6	15	511936.30	1366303.07	6	56	511712.50	1366374.85	7	22	509860.18	1364937.13	7	63	509538.78	1365136.00	8	22	509485.31	1365418.40
6	16	511938.25	1366306.74	6	57	511710.75	1366371.29	7	23	509864.27	1364950.00	7	64	509536.56	1365132.85	8	23	509478.68	1365422.31
6	17	511940.02	1366310.07	6	58	511648.98	1366245.63	7	24	509871.67	1364961.33	7	65	509528.40	1365111.51	8	24	509471.66	1365426.44
6	18	511946.15	1366321.61	6	59	511571.51	1366088.03	7	25	509894.29	1364987.45	7	66	509527.86	1365110.14	8	25	509420.39	1365456.71
6	19	511969.23	1366365.03	6	60	511547.06	1366038.26	7	26	509903.58	1364995.78	7	67	509525.00	1365103.27	8	26	509404.99	1365465.81
6	20	511971.28	1366368.90	6	61	511540.62	1366025.17	7	27	509911.55	1364999.95	7	68	509523.34	1365083.08	8	27	509398.65	1365469.53
6	21	511973.26	1366372.61	6	62	511513.91	1365970.20	7	28	509914.63	1365001.57	7	69	509549.37	1365059.68	8	28	509350.31	1365497.98
6	22	511983.50	1366391.87	6	63	511502.63	1365947.00	7	29	509915.47	1365001.77	7	70	509558.32	1365051.65	8	29	509339.01	1365504.63
6	23	512023.26	1366466.66	6	64	511424.73	1365786.64	7	30	509926.76	1365004.43	7	71	509560.90	1365049.32	8	30	509322.15	1365514.54
6	24	512057.46	1366531.03	6	65	511416.30	1365769.30	7	31	509957.45	1365008.02	7	72	509589.17	1365023.93	8	31	509297.77	1365528.89
6	25	512053.21	1366531.31	6	66	511416.89	1365768.95	7	32	509956.92	1365008.59	7	73	509594.79	1365018.69	8	32	509295.09	1365530.47
6	26	512045.77	1366527.85	6	67	511454.53	1365746.79	7	33	509845.27	1365126.11	7	74	509633.35	1364982.90	8	33	509261.06	1365550.48
6	27	512020.22	1366511.27	6	68	511459.66	1365743.78	7	34	509798.39	1365169.14	7	75	509666.38	1364948.82	8	34	509242.79	1365557.48
6	28	512010.79	1366506.49	6	69	511490.07	1365725.88	7	35	509783.39	1365182.90	7	76	509668.86	1364946.47	8	35	509267.92	1365531.20
6	29	511989.03	1366498.20	6	70	511550.93	1365690.07	7	36	509763.12	1365201.51	7	77	509705.18	1364908.80	8	36	509308.51	1365488.77
6	30	511978.18	1366495.42	6	71	511556.79	1365686.62	7	37	509759.92	1365204.43	7	78	509788.07	1364822.81	8	37	509396.08	1365383.68
6	31	511969.05	1366494.98	6	72	511605.74	1365657.81	7	38	509754.39	1365209.51	7	79	509824.33	1364785.18	8	38	509414.39	1365361.72
6	32	511965.31	1366495.14	6	73	511653.71	1365751.57	7	39	509715.28	1365245.39	7	80	509843.64	1364764.85	8	39	509420.78	1365354.06
6	33	511952.01	1366495.73	6	74	511663.90	1365771.83	7	40	509712.86	1365247.62	7	81	509868.64	1364738.56	8	40	509414.80	1365341.42
6	34	511948.90	1366495.86	6	1	511711.03	1365865.51	7	41	509680.24	1365277.56	7	1	509896.51	1364712.66	8	41	509397.50	1365304.94
6	35	511946.85	1366495.95	7	1	509896.51	1364712.66	7	42	509660.70	1365291.50	8	1	509465.31	1365205.39	8	42	509374.24	1365255.83
6	36	511935.79	1366497.68	7	2	509896.24	1364713.20	7	43	509656.49	1365294.50	8	2	509473.08	1365223.58	8	43	509354.70	1365214.52
6	37	511925.39	1366501.85	7	3	509883.11	1364737.75	7	44	509649.33	1365290.66	8	3	509480.15	1365235.33	8	44	509355.21	1365214.16
6	38	511916.16	1366508.20	7	4	509878.19	1364746.94	7	45	509644.50	1365288.40	8	4	509485.02	1365239.91	8	45	509438.43	1365156.21
6	39	511907.07	1366517.60	7	5	509875.27	1364754.39	7	46	509628.83	1365282.05	8	5	509490.15	1365244.72	8	46	509445.37	1365174.38

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	47	509448,45	1365180,15	10	23	514376,84	1365912,19	12	6	512451,06	1364806,69	12	47	512455,44	1364799,14
8	48	509451,19	1365185,30	10	24	514369,04	1365906,46	12	7	512445,50	1364807,17	12	48	512460,70	1364795,73
8	49	509459,83	1365197,58	10	25	514363,50	1365896,12	12	8	512442,09	1364808,25	12	49	512464,77	1364797,53
8	1	509465,31	1365205,39	10	26	514361,74	1365887,24	12	9	512436,93	1364809,47	12	50	512472,01	1364795,40
9	1	514097,48	1365745,10	10	27	514362,44	1365877,33	12	10	512433,40	1364809,74	12	1	512472,30	1364795,31
9	2	514203,92	1365822,71	10	28	514366,17	1365865,13	12	11	512425,36	1364805,44	13	1	513639,68	1365383,62
9	3	514213,47	1365827,93	10	29	514369,17	1365857,38	12	12	512423,77	1364805,75	13	2	513623,55	1365394,61
9	4	514141,89	1365803,56	10	30	514370,87	1365846,02	12	13	512417,79	1364809,52	13	3	513610,95	1365410,94
9	5	514073,79	1365759,15	10	31	514370,59	1365839,57	12	14	512416,30	1364811,15	13	4	513604,14	1365407,09
9	6	514033,51	1365731,75	10	32	514367,85	1365831,04	12	15	512412,36	1364812,03	13	5	513610,82	1365394,96
9	7	513987,33	1365699,56	10	33	514360,65	1365826,31	12	16	512407,36	1364812,50	13	6	513627,70	1365379,22
9	8	513905,56	1365654,14	10	34	514354,40	1365819,86	12	17	512404,30	1364811,93	13	7	513630,30	1365378,26
9	9	513871,26	1365610,33	10	35	514351,15	1365811,00	12	18	512402,25	1364811,55	13	8	513632,12	1365379,29
9	10	513826,05	1365558,72	10	36	514350,55	1365803,61	12	19	512401,61	1364815,30	13	1	513639,68	1365383,62
9	11	513852,22	1365575,49	10	37	514353,32	1365785,50	12	20	512404,62	1364825,29	14	1	510961,80	1363802,59
9	12	513928,91	1365639,07	10	1	514357,33	1365787,76	12	21	512400,99	1364824,53	14	2	510964,34	1363817,60
9	13	514014,71	1365689,88	11	1	514253,63	1365726,41	12	22	512394,30	1364821,05	14	3	510952,28	1363811,28
9	14	514056,45	1365716,83	11	2	514289,61	1365745,79	12	23	512391,40	1364814,56	14	4	510951,70	1363807,70
9	1	514097,48	1365745,10	11	3	514300,34	1365755,78	12	24	512392,15	1364806,93	14	1	510961,80	1363802,59
10	1	514357,33	1365787,76	11	4	514291,69	1365750,93	12	25	512393,90	1364807,73				
10	2	514356,94	1365792,03	11	5	514233,32	1365718,19	12	26	512394,60	1364806,74				
10	3	514355,78	1365804,84	11	6	514160,85	1365679,12	12	27	512398,92	1364806,33				
10	4	514357,19	1365812,19	11	7	514144,88	1365670,51	12	28	512404,37	1364806,55				
10	5	514361,68	1365819,41	11	8	514117,03	1365651,40	12	29	512405,22	1364806,78				
10	6	514370,37	1365825,51	11	9	514111,09	1365647,30	12	30	512409,84	1364807,99				
10	7	514373,90	1365831,78	11	10	514103,71	1365642,26	12	31	512411,51	1364807,97				
10	8	514376,02	1365842,51	11	11	514090,29	1365632,26	12	32	512412,07	1364806,57				
10	9	514375,54	1365851,61	11	12	514090,40	1365632,12	12	33	512415,38	1364804,22				
10	10	514372,13	1365864,50	11	13	514111,95	1365646,12	12	34	512417,70	1364802,60				
10	11	514367,28	1365879,10	11	14	514131,09	1365658,56	12	35	512421,75	1364799,38				
10	12	514366,44	1365886,45	11	15	514145,92	1365670,39	12	36	512425,60	1364799,42				
10	13	514372,38	1365900,82	11	16	514166,82	1365674,44	12	37	512429,25	1364800,92				
10	14	514375,42	1365902,77	11	17	514186,17	1365683,11	12	38	512431,60	1364802,28				
10	15	514389,65	1365911,93	11	18	514220,56	1365705,50	12	39	512433,74	1364803,72				
10	16	514394,19	1365919,30	11	19	514236,37	1365717,34	12	40	512434,86	1364804,45				
10	17	514398,57	1365931,29	11	1	514253,63	1365726,41	12	41	512435,95	1364804,40				
10	18	514402,01	1365941,71	12	1	512472,30	1364795,31	12	42	512437,65	1364803,49				
10	19	514395,20	1365938,03	12	2	512467,06	1364798,54	12	43	512439,67	1364802,91				
10	20	514394,35	1365931,41	12	3	512465,10	1364799,77	12	44	512441,20	1364802,49				
10	21	514388,21	1365918,90	12	4	512462,78	1364801,82	12	45	512445,80	1364801,96				
10	22	514383,37	1365916,17	12	5	512452,78	1364805,36	12	46	512450,93	1364800,62				