

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Дровнинского
участкового лесничества Бородинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	443815.39	1241007.04	1	37	443463.64	1241538.00	1	73	443204.31	1241407.63	2	2	439408.65	1244474.37	2	38	439170.46	1244574.84
1	2	443792.28	1241064.96	1	38	443447.93	1241553.76	1	74	443196.44	1241428.59	2	3	439406.43	1244531.62	2	39	439179.45	1244543.77
1	3	443783.24	1241087.78	1	39	443439.19	1241560.76	1	75	443177.79	1241454.16	2	4	439404.82	1244573.18	2	40	439232.27	1244476.52
1	4	443766.84	1241097.16	1	40	443425.63	1241567.79	1	76	443171.92	1241459.27	2	5	439404.64	1244577.95	2	41	439259.28	1244456.89
1	5	443735.98	1241151.48	1	41	443371.07	1241605.01	1	77	443167.92	1241462.75	2	6	439404.26	1244598.62	2	42	439279.28	1244442.35
1	6	443722.87	1241171.54	1	42	443346.94	1241635.03	1	78	443143.30	1241498.94	2	7	439402.58	1244690.29	2	43	439310.33	1244416.45
1	7	443716.97	1241178.67	1	43	443332.27	1241649.71	1	79	443174.11	1241527.06	2	8	439401.70	1244738.15	2	44	439333.92	1244401.97
1	8	443711.19	1241208.79	1	44	443298.79	1241689.76	1	80	443197.08	1241502.34	2	9	439401.34	1244740.43	2	1	439413.34	1244353.23
1	9	443710.15	1241211.85	1	45	443283.93	1241704.21	1	81	443215.74	1241473.55	2	10	439387.10	1244830.63	3	1	439429.79	1239705.64
1	10	443709.00	1241216.42	1	46	443275.18	1241709.64	1	82	443234.20	1241460.37	2	11	439381.89	1244863.62	3	2	439430.63	1239705.70
1	11	443704.62	1241228.10	1	47	443264.91	1241716.02	1	83	443258.26	1241442.41	2	12	439381.56	1244865.72	3	3	439430.58	1239739.50
1	12	443699.80	1241250.81	1	48	443213.48	1241739.44	1	84	443270.85	1241435.40	2	13	439378.99	1244881.97	3	4	439396.82	1239772.19
1	13	443698.13	1241254.14	1	49	443201.29	1241743.84	1	85	443282.90	1241419.93	2	14	439369.10	1244944.58	3	5	439390.91	1239781.70
1	14	443695.97	1241258.46	1	50	443179.22	1241747.62	1	86	443293.86	1241410.25	2	15	439365.55	1244967.09	3	6	439367.64	1239806.82
1	15	443678.43	1241287.01	1	51	443156.86	1241746.39	1	87	443305.09	1241403.56	2	16	439342.57	1245028.46	3	7	439354.64	1239814.60
1	16	443671.54	1241295.84	1	52	443130.01	1241741.86	1	88	443325.98	1241375.60	2	17	439341.87	1245030.33	3	8	439341.71	1239818.33
1	17	443657.35	1241307.26	1	53	443105.86	1241734.56	1	89	443347.12	1241351.26	2	18	439311.24	1245112.13	3	9	439328.25	1239829.71
1	18	443647.46	1241319.12	1	54	443105.07	1241734.09	1	90	443364.71	1241321.94	2	19	439287.28	1245176.12	3	10	439308.02	1239842.67
1	19	443645.40	1241321.09	1	55	443086.73	1241723.29	1	91	443379.31	1241307.77	2	20	439184.11	1245137.48	3	11	439299.58	1239848.29
1	20	443622.92	1241355.92	1	56	443072.16	1241709.98	1	92	443401.64	1241290.82	2	21	439163.13	1245129.62	3	12	439294.34	1239856.39
1	21	443615.85	1241369.80	1	57	443061.60	1241695.14	1	93	443443.99	1241264.74	2	22	439157.83	1245127.63	3	13	439293.86	1239863.07
1	22	443600.66	1241391.09	1	58	443051.71	1241690.48	1	94	443454.08	1241242.03	2	23	439143.48	1245132.67	3	14	439292.91	1239874.98
1	23	443598.07	1241393.84	1	59	443041.01	1241672.72	1	95	443478.01	1241204.49	2	24	439142.57	1245132.99	3	15	439300.86	1239902.29
1	24	443571.66	1241416.28	1	60	443032.09	1241633.32	1	96	443494.31	1241189.13	2	25	439069.76	1245158.56	3	16	439304.56	1239912.86
1	25	443559.03	1241428.68	1	61	443036.51	1241621.77	1	97	443495.58	1241167.16	2	26	439038.25	1245169.62	3	17	439305.80	1239949.63
1	26	443552.91	1241433.29	1	62	443055.78	1241571.40	1	98	443553.19	1241133.06	2	27	439020.61	1245175.82	3	18	439304.56	1239959.68
1	27	443551.79	1241434.14	1	63	443076.39	1241519.79	1	99	443617.87	1241094.78	2	28	439037.05	1245131.93	3	19	439300.39	1239971.21
1	28	443536.95	1241442.52	1	64	443124.06	1241400.75	1	100	443641.61	1241080.74	2	29	439039.77	1245124.66	3	20	439294.91	1239979.73
1	29	443524.24	1241448.37	1	65	443145.90	1241349.63	1	101	443651.62	1241074.81	2	30	439055.53	1245082.58	3	21	439288.50	1239993.90
1	30	443518.49	1241459.38	1	66	443158.98	1241366.35	1	102	443687.99	1241053.29	2	31	439122.71	1244903.16	3	22	439280.53	1240009.52
1	31	443512.45	1241468.24	1	67	443163.25	1241363.83	1	103	443706.52	1241046.56	2	32	439125.30	1244887.70	3	23	439292.03	1240022.63
1	32	443499.59	1241482.81	1	68	443179.59	1241354.16	1	104	443739.06	1241034.75	2	33	439143.56	1244778.72	3	24	439297.07	1240035.23
1	33	443488.45	1241493.76	1	69	443186.99	1241349.78	1	105	443772.81	1241022.50	2	34	439147.00	1244753.96	3	25	439301.05	1240042.68
1	34	443479.82	1241513.47	1	70	443212.89	1241334.45	1	106	443812.53	1241008.08	2	35	439152.22	1244716.27	3	26	439309.42	1240047.39
1	35	443479.22	1241514.84	1	71	443213.75	1241340.87	1	1	443815.39	1241007.04	2	36	439153.32	1244655.99	3	27	439317.71	1240054.92
1	36	443470.60	1241529.23	1	72	443214.16	1241359.84	2	1	439413.34	1244353.23	2	37	439156.85	1244622.57	3	28	439324.12	1240064.10

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
3	29	439332.87	1240080.90	3	70	439258.67	1240724.75	3	111	439287.05	1240298.29	4	10	438818.17	1244889.98	5	34	443133.01	1241325.47
3	30	439337.25	1240100.13	3	71	439247.68	1240726.92	3	112	439283.51	1240293.36	4	11	438823.06	1244876.94	5	35	443113.04	1241365.47
3	31	439347.46	1240107.28	3	72	439232.94	1240728.15	3	113	439279.47	1240284.96	4	12	438825.50	1244870.41	5	36	443100.97	1241389.65
3	32	439357.40	1240118.96	3	73	439222.46	1240727.65	3	114	439279.42	1240284.87	4	13	438841.08	1244828.80	5	37	443093.79	1241404.03
3	33	439362.15	1240129.10	3	74	439208.03	1240726.97	3	115	439278.65	1240283.27	4	14	438845.10	1244803.39	5	38	443054.90	1241497.62
3	34	439363.93	1240135.91	3	75	439197.02	1240724.93	3	116	439271.91	1240256.11	4	15	438860.91	1244703.28	5	39	443031.99	1241552.47
3	35	439368.47	1240164.78	3	76	439185.81	1240720.77	3	117	439263.82	1240234.65	4	16	438862.55	1244693.82	5	40	443022.59	1241574.88
3	36	439367.99	1240188.94	3	77	439177.84	1240717.82	3	118	439258.82	1240212.02	4	1	43912.34	1244705.46	5	41	443010.58	1241603.51
3	37	439361.24	1240210.17	3	78	439177.98	1240682.20	3	119	439259.68	1240197.66	5	1	442927.68	1240703.19	5	42	442990.35	1241651.73
3	38	439366.13	1240222.38	3	79	439178.04	1240664.81	3	120	439267.96	1240174.14	5	2	442944.79	1240744.03	5	43	442985.11	1241647.71
3	39	439371.21	1240241.41	3	80	439178.17	1240630.36	3	121	439260.78	1240167.91	5	3	442958.01	1240768.04	5	44	442979.44	1241644.00
3	40	439379.73	1240251.30	3	81	439178.23	1240614.82	3	122	439209.15	1240113.02	5	4	442974.21	1240804.88	5	45	442975.74	1241641.58
3	41	439399.36	1240280.46	3	82	439186.65	1240612.65	3	123	439191.50	1240073.21	5	5	442991.67	1240833.67	5	46	442968.64	1241634.36
3	42	439415.04	1240291.43	3	83	439207.42	1240607.28	3	124	439180.38	1240048.86	5	6	443000.13	1240855.91	5	47	442954.72	1241617.00
3	43	439422.36	1240299.90	3	84	439236.55	1240599.75	3	125	439181.01	1239884.32	5	7	443009.42	1240874.78	5	48	442948.74	1241607.53
3	44	439427.62	1240309.78	3	85	439255.11	1240594.95	3	126	439181.17	1239841.72	5	8	443019.44	1240907.94	5	49	442943.67	1241593.55
3	45	439429.21	1240313.81	3	86	439265.06	1240589.82	3	127	439183.62	1239832.85	5	9	443025.27	1240943.98	5	50	442939.10	1241580.95
3	46	439430.19	1240515.72	3	87	439275.91	1240587.04	3	128	439188.94	1239822.99	5	10	443033.59	1240970.23	5	51	442936.96	1241571.07
3	47	439429.75	1240571.89	3	88	439278.27	1240586.97	3	129	439214.17	1239793.16	5	11	443037.64	1240997.36	5	52	442935.06	1241544.25
3	48	439429.60	1240591.20	3	89	439287.10	1240586.73	3	130	439233.98	1239773.14	5	12	443041.67	1241024.16	5	53	442934.75	1241539.92
3	49	439429.46	1240609.21	3	90	439298.08	1240588.93	3	131	439241.31	1239767.09	5	13	443038.13	1241059.69	5	54	442936.76	1241528.91
3	50	439429.36	1240622.78	3	91	439310.10	1240594.88	3	132	439253.03	1239759.16	5	14	443037.14	1241064.42	5	55	442942.49	1241511.03
3	51	439429.31	1240628.42	3	92	439324.14	1240584.97	3	133	439279.66	1239713.44	5	15	443030.62	1241095.73	5	56	442934.48	1241492.06
3	52	439429.12	1240652.60	3	93	439332.81	1240580.41	3	134	439279.38	1239695.60	5	16	443029.55	1241099.14	5	57	442930.78	1241469.11
3	53	439428.87	1240684.95	3	94	439343.58	1240577.38	3	135	439279.77	1239695.63	5	17	443027.41	1241105.91	5	58	442935.16	1241451.61
3	54	439428.64	1240714.60	3	95	439353.05	1240576.91	3	136	439280.88	1239695.70	5	18	443024.81	1241114.19	5	59	442930.78	1241428.27
3	55	439427.69	1240714.16	3	96	439376.05	1240565.28	3	137	439324.44	1239698.61	5	19	443023.15	1241119.45	5	60	442933.70	1241415.14
3	56	439416.35	1240708.82	3	97	439393.25	1240556.59	3	138	439340.31	1239699.67	5	20	443019.54	1241153.28	5	61	442936.62	1241399.10
3	57	439406.49	1240702.69	3	98	439373.12	1240483.55	3	139	439353.91	1239700.58	5	21	443012.87	1241186.30	5	62	442938.88	1241388.38
3	58	439398.83	1240695.11	3	99	439348.65	1240450.39	3	140	439374.14	1239701.93	5	22	443014.63	1241207.88	5	63	442947.82	1241373.84
3	59	439382.69	1240674.78	3	100	439343.40	1240440.55	3	141	439386.31	1239702.74	5	23	443021.22	1241228.40	5	64	442952.79	1241365.76
3	60	439372.38	1240677.37	3	101	439339.67	1240430.80	3	1	439429.79	1239705.64	5	24	443025.39	1241241.40	5	65	442957.57	1241360.04
3	61	439367.26	1240684.24	3	102	439334.15	1240416.40	4	1	439112.34	1244705.46	5	25	443041.13	1241268.66	5	66	442976.40	1241343.18
3	62	439362.77	1240688.48	3	103	439332.49	1240399.55	4	2	439112.29	1244713.15	5	26	443047.41	1241274.70	5	67	442985.08	1241337.16
3	63	439353.42	1240694.64	3	104	439336.39	1240383.45	4	3	439104.05	1244772.67	5	27	443062.89	1241289.59	5	68	442996.59	1241325.53
3	64	439342.93	1240698.56	3	105	439342.77	1240372.55	4	4	439083.92	1244892.75	5	28	443073.57	1241298.87	5	69	442991.33	1241319.38
3	65	439316.66	1240704.63	3	106	439342.46	1240366.35	4	5	439026.22	1245046.85	5	29	443081.04	1241305.37	5	70	442985.06	1241310.10
3	66	439310.64	1240706.02	3	107	439340.56	1240361.54	4	6	439006.76	1245098.81	5	30	443104.67	1241316.53	5	71	442982.42	1241304.16
3	67	439305.20	1240705.89	3	108	439330.18	1240354.02	4	7	438742.53	1245088.90	5	31	443108.83	1241317.93	5	72	442974.73	1241283.28
3	68	439285.55	1240711.99	3	109	439322.82	1240345.59	4	8	438749.20	1245074.19	5	32	443114.17	1241319.73	5	73	442970.74	1241262.12
3	69	439277.85	1240715.64	3	110	439299.27	1240310.89	4	9	438812.34	1244905.57	5	33	443127.30	1241318.08	5	74	442966.20	1241247.57

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
5	75	442950.94	1241218.07	6	15	437984.03	1248409.80	6	56	437846.35	1248181.81	7	16	437616.70	1248305.28	8	13	439072.52	1240702.80
5	76	442949.57	1241214.63	6	16	437978.97	1248443.01	6	57	437839.68	1248182.03	7	17	437606.63	1248361.97	8	14	439065.21	1240703.54
5	77	442947.24	1241208.75	6	17	437977.65	1248470.80	6	58	437826.16	1248181.11	7	18	437594.77	1248394.47	8	15	439054.15	1240701.83
5	78	442941.70	1241189.23	6	18	437978.55	1248491.08	6	59	437819.63	1248181.47	7	19	437558.17	1248431.07	8	16	439043.74	1240697.70
5	79	442939.84	1241177.51	6	19	437983.71	1248499.85	6	60	437831.54	1248130.76	7	20	437508.17	1248444.47	8	17	439037.97	1240694.74
5	80	442938.53	1241143.74	6	20	437995.98	1248510.58	6	61	437832.76	1248125.50	7	21	437464.14	1248432.58	8	18	439027.57	1240689.39
5	81	442944.01	1241112.44	6	21	437999.56	1248512.63	6	62	437835.28	1248114.61	7	22	437471.25	1248401.87	8	19	439001.37	1240682.50
5	82	442954.59	1241051.92	6	22	437989.17	1248557.48	6	63	437840.41	1248092.44	7	23	437475.81	1248382.20	8	20	438993.18	1240679.74
5	83	442954.55	1241050.43	6	23	437988.29	1248561.28	6	64	437842.19	1248084.76	7	24	437480.38	1248362.48	8	21	438983.65	1240674.85
5	84	442955.82	1241030.72	6	24	437986.46	1248569.17	6	65	437844.81	1248073.50	7	25	437490.83	1248317.34	8	22	438970.21	1240667.96
5	85	442956.17	1241025.27	6	25	437980.94	1248593.00	6	66	437849.77	1248052.06	7	26	437493.69	1248305.00	8	23	438944.41	1240667.96
5	86	442957.34	1241007.19	6	26	437974.41	1248621.20	6	67	437853.43	1248038.26	7	27	437500.54	1248275.43	8	24	438933.29	1240666.70
5	87	442950.25	1240973.81	6	27	437971.75	1248632.69	6	68	437858.34	1248019.78	7	28	437515.39	1248211.32	8	25	438927.90	1240665.15
5	88	442943.59	1240961.53	6	28	437958.19	1248617.82	6	69	437869.57	1247979.66	7	29	437515.47	1248210.99	8	26	438917.81	1240660.29
5	89	442938.86	1240952.83	6	29	437953.80	1248601.45	6	70	437874.67	1247979.69	7	30	437525.96	1248165.66	8	27	438909.06	1240653.31
5	90	442934.65	1240942.45	6	30	437951.32	1248600.48	6	71	437906.80	1247984.99	7	31	437542.64	1248093.65	8	28	438899.00	1240643.25
5	91	442927.04	1240906.49	6	31	437944.60	1248597.24	6	72	437950.36	1247999.77	7	32	437544.81	1248084.28	8	29	438889.06	1240642.13
5	92	442925.73	1240900.33	6	32	437936.67	1248591.57	6	73	437968.23	1248007.87	7	33	437548.88	1248066.72	8	30	438888.32	1240641.87
5	93	442922.61	1240885.59	6	33	437911.78	1248569.79	6	74	437978.64	1248014.78	7	34	437578.16	1248039.80	8	31	438888.32	1240640.91
5	94	442914.23	1240862.50	6	34	437901.62	1248557.52	6	75	437993.77	1248026.24	7	35	437596.61	1248026.10	8	32	438888.41	1240616.93
5	95	442850.66	1240713.33	6	35	437886.06	1248531.08	6	76	438031.30	1248041.49	7	36	437604.95	1248021.79	8	33	438888.52	1240588.85
5	96	442881.03	1240649.24	6	36	437885.85	1248530.72	6	77	438042.03	1248046.61	7	37	437673.58	1247990.34	8	34	438888.53	1240584.99
5	97	442886.46	1240635.37	6	37	437879.20	1248507.93	6	78	438054.42	1248053.45	7	38	437702.66	1247982.04	8	35	438888.61	1240564.15
5	98	442897.59	1240615.19	6	38	437877.65	1248472.93	6	79	438082.11	1248047.29	7	39	437757.88	1247975.04	8	36	438888.76	1240525.63
5	99	442902.27	1240630.64	6	39	437877.60	1248470.72	6	80	438089.89	1248046.90	7	40	437770.46	1247974.25	8	37	438909.57	1240543.39
5	100	442910.78	1240658.79	6	40	437877.66	1248468.35	6	1	438094.90	1248046.77	7	41	437779.31	1247974.64	8	38	438930.97	1240544.64
5	1	442927.68	1240703.19	6	41	437879.21	1248435.68	7	1	437827.61	1247979.72	7	42	437814.31	1247977.75	8	39	438941.54	1240548.34
6	1	438094.90	1248046.77	6	42	437879.72	1248430.52	7	2	437814.58	1248028.80	7	43	437818.98	1247978.28	8	40	438946.44	1240551.05
6	2	438108.83	1248050.79	6	43	437885.16	1248394.83	7	3	437810.97	1248042.42	7	1	437827.61	1247979.72	8	41	438955.20	1240558.03
6	3	438093.04	1248109.46	6	44	437890.58	1248358.36	7	4	437804.92	1248068.52	8	1	439119.02	1240601.32	8	42	438965.13	1240567.96
6	4	438092.27	1248112.31	6	45	437896.74	1248340.72	7	5	437802.93	1248077.14	8	2	439129.21	1240605.97	8	43	438987.69	1240568.11
6	5	438087.20	1248134.20	6	46	437898.09	1248338.51	7	6	437800.71	1248086.72	8	3	439138.29	1240607.61	8	44	438998.68	1240570.25
6	6	438084.93	1248144.02	6	47	437916.76	1248309.73	7	7	437798.72	1248095.31	8	4	439138.27	1240611.96	8	45	439005.42	1240572.91
6	7	438083.90	1248148.48	6	48	437926.17	1248298.98	7	8	437791.53	1248126.32	8	5	439138.15	1240642.39	8	46	439029.37	1240586.11
6	8	438072.08	1248199.51	6	49	437987.51	1248243.87	7	9	437780.05	1248175.89	8	6	439138.07	1240664.81	8	47	439038.36	1240587.82
6	9	438071.16	1248203.49	6	50	437950.52	1248224.55	7	10	437772.34	1248174.81	8	7	439138.05	1240670.66	8	48	439047.57	1240589.57
6	10	438056.53	1248266.64	6	51	437906.26	1248206.57	7	11	437742.99	1248178.53	8	8	439137.93	1240700.48	8	49	439048.03	1240589.78
6	11	438041.81	1248330.18	6	52	437893.89	1248200.52	7	12	437703.14	1248196.80	8	9	439137.88	1240714.48	8	50	439049.21	1240589.91
6	12	437996.73	1248370.20	6	53	437883.48	1248193.61	7	13	437679.47	1248219.01	8	10	439126.96	1240713.56	8	51	439059.79	1240593.57
6	13	437987.90	1248383.82	6	54	437870.74	1248183.96	7	14	437646.21	1248254.89	8	11	439104.12	1240707.86	8	52	439076.72	1240601.96
6	14	437984.06	1248409.63	6	55	437861.43	1248180.80	7	15	437630.26	1248276.82	8	12	439091.41	1240700.89	8	53	439099.22	1240599.02

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	54	439108.06	1240599.05	10	8	442410.34	1247818.80	12	9	453236.37	1247688.05				
8	1	439119.02	1240601.32	10	9	442398.40	1247807.34	12	10	453232.24	1247684.23				
9	1	453191.01	1247578.04	10	10	442382.50	1247790.70	12	11	453248.32	1247649.27				
9	2	453205.32	1247595.84	10	11	442375.35	1247781.16	12	12	453258.82	1247662.33				
9	3	453231.90	1247628.86	10	12	442374.96	1247780.47	12	1	453266.30	1247671.62				
9	4	453238.76	1247637.39	10	13	442371.73	1247774.67								
9	5	453231.94	1247648.64	10	14	442356.71	1247749.98								
9	6	453221.69	1247665.58	10	15	442356.12	1247748.99								
9	7	453193.16	1247642.24	10	16	442350.88	1247735.97								
9	8	453172.65	1247628.05	10	17	442345.72	1247715.08								
9	9	453157.82	1247611.94	10	18	442338.41	1247705.85								
9	10	453156.41	1247609.33	10	19	442334.30	1247699.80								
9	11	453151.98	1247600.47	10	20	442327.64	1247676.77								
9	12	453143.41	1247589.76	10	21	442326.53	1247648.67								
9	13	453142.53	1247588.88	10	22	442326.49	1247646.70								
9	14	453140.07	1247589.77	10	23	442333.19	1247621.70								
9	15	453131.22	1247592.10	10	24	442351.49	1247603.40								
9	16	453121.03	1247593.80	10	1	442370.95	1247598.41								
9	17	453117.78	1247594.23	11	1	443565.95	1247902.40								
9	18	453108.78	1247595.13	11	2	443591.03	1247931.24								
9	19	453103.63	1247597.42	11	3	443596.21	1247941.55								
9	20	453097.75	1247600.94	11	4	443599.47	1247949.07								
9	21	453097.03	1247601.37	11	5	443607.28	1247959.65								
9	22	453072.03	1247608.07	11	6	443583.50	1248010.91								
9	23	453049.67	1247602.79	11	7	443582.50	1248013.07								
9	24	453036.09	1247596.00	11	8	443551.39	1247931.49								
9	25	453033.45	1247594.58	11	9	443546.76	1247919.35								
9	26	453015.15	1247576.28	11	10	443540.70	1247903.45								
9	27	453009.17	1247557.89	11	11	443535.83	1247890.68								
9	28	453031.55	1247546.57	11	12	443534.59	1247887.44								
9	29	453087.73	1247549.77	11	13	443526.88	1247867.46								
9	30	453137.34	1247552.60	11	14	443550.19	1247890.11								
9	31	453172.13	1247554.59	11	1	443565.95	1247902.40								
9	1	453191.01	1247578.04	12	1	453266.30	1247671.62								
10	1	442370.95	1247598.41	12	2	453305.26	1247720.05								
10	2	442377.47	1247635.60	12	3	453290.61	1247728.44								
10	3	442377.75	1247637.13	12	4	453270.87	1247739.76								
10	4	442380.00	1247649.68	12	5	453263.18	1247734.67								
10	5	442386.53	1247686.08	12	6	453255.23	1247726.78								
10	6	442387.06	1247689.05	12	7	453249.24	1247717.32								
10	7	442394.41	1247730.00	12	8	453241.57	1247699.86								