

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 Думиничского участкового лесничества Думиничского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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	359605.81	1230782.72	1	37	358950.74	1231768.07	1	73	357073.60	1233661.22	1	109	355678.21	1234636.61	1	145	357405.01	1233240.50
1	2	359605.24	1230784.04	1	38	358832.74	1231901.03	1	74	357041.66	1233683.15	1	110	355678.88	1234629.75	1	146	357433.76	1233215.49
1	3	359600.37	1230792.61	1	39	358685.64	1232066.78	1	75	356924.45	1233755.01	1	111	355679.52	1234623.13	1	147	357440.36	1233209.75
1	4	359574.16	1230829.65	1	40	358595.77	1232168.04	1	76	356917.24	1233759.44	1	112	355682.35	1234594.07	1	148	357670.45	1233009.58
1	5	359567.56	1230837.24	1	41	358543.99	1232024.13	1	77	356717.61	1233867.50	1	113	355688.54	1234530.51	1	149	357684.56	1232997.30
1	6	359556.11	1230847.97	1	42	358539.79	1232231.11	1	78	356597.40	1233932.57	1	114	355691.66	1234517.35	1	150	357729.22	1232958.45
1	7	359499.01	1230901.54	1	43	358487.45	1232290.08	1	79	356518.60	1233975.23	1	115	355692.80	1234514.47	1	151	357784.95	1232909.97
1	8	359438.48	1230958.32	1	44	358456.42	1232282.07	1	80	356461.65	1234006.06	1	116	355695.73	1234507.03	1	152	357894.27	1232814.86
1	9	359428.56	1230967.63	1	45	358423.30	1232320.74	1	81	356301.83	1234092.57	1	117	355713.04	1234463.09	1	153	357993.75	1232728.32
1	10	359323.73	1231064.13	1	46	358274.08	1232494.96	1	82	356220.79	1234136.44	1	118	355723.41	1234443.89	1	154	358055.46	1232674.63
1	11	359274.06	1231114.37	1	47	358245.38	1232536.41	1	83	356106.65	1234198.23	1	119	355759.92	1234376.33	1	155	358109.47	1232624.20
1	12	359254.98	1231136.43	1	48	358228.23	1232570.57	1	84	355967.04	1234273.80	1	120	355772.68	1234354.94	1	156	358117.33	1232614.24
1	13	359232.21	1231173.31	1	49	358253.30	1232578.42	1	85	355954.82	1234284.32	1	121	355792.58	1234321.58	1	157	358118.40	1232612.89
1	14	359224.64	1231185.57	1	50	358249.28	1232589.94	1	86	355949.67	1234291.45	1	122	355814.43	1234286.68	1	158	358123.15	1232603.44
1	15	359209.47	1231219.26	1	51	358227.86	1232651.31	1	87	355938.13	1234307.41	1	123	355815.79	1234284.52	1	159	358135.98	1232565.72
1	16	359195.00	1231265.84	1	52	358216.95	1232673.04	1	88	355910.20	1234350.39	1	124	355826.73	1234267.04	1	160	358169.26	1232555.02
1	17	359192.56	1231278.96	1	53	358203.76	1232691.56	1	89	355906.90	1234355.74	1	125	355850.45	1234232.13	1	161	358192.72	1232553.59
1	18	359188.55	1231300.48	1	54	358197.74	1232698.51	1	90	355866.47	1234421.33	1	126	355861.00	1234216.60	1	162	358203.25	1232552.95
1	19	359183.79	1231326.06	1	55	358197.24	1232699.08	1	91	355864.62	1234424.34	1	127	355867.79	1234208.58	1	163	358218.70	1232521.17
1	20	359171.22	1231415.82	1	56	358127.71	1232764.42	1	92	355824.46	1234497.83	1	128	355888.77	1234189.02	1	164	358248.74	1232477.81
1	21	359162.77	1231466.43	1	57	358080.82	1232805.18	1	93	355815.64	1234515.67	1	129	355909.13	1234174.42	1	165	358307.97	1232407.37
1	22	359141.56	1231476.56	1	58	358035.57	1232844.52	1	94	355802.99	1234549.45	1	130	355973.75	1234139.42	1	166	358298.79	1232404.28
1	23	359146.76	1231485.12	1	59	358023.17	1232855.30	1	95	355793.78	1234631.33	1	131	356018.82	1234115.01	1	167	358247.66	1232387.06
1	24	359141.80	1231496.62	1	60	357982.36	1232890.77	1	96	355792.01	1234686.56	1	132	356132.58	1234053.39	1	168	358250.86	1232383.45
1	25	359150.57	1231510.25	1	61	357931.16	1232935.28	1	97	355790.58	1234731.23	1	133	356252.81	1233988.27	1	169	358448.20	1232161.10
1	26	359140.92	1231527.37	1	62	357820.44	1233031.54	1	98	355791.26	1234749.16	1	134	356450.87	1233880.98	1	170	358475.14	1232130.74
1	27	359115.99	1231561.77	1	63	357731.88	1233108.52	1	99	355794.30	1234829.26	1	135	356685.72	1233753.78	1	171	358478.52	1232126.93
1	28	359099.71	1231578.30	1	64	357677.60	1233155.70	1	100	355795.88	1234870.95	1	136	356779.53	1233702.97	1	172	358559.16	1232036.07
1	29	359084.83	1231574.67	1	65	357559.69	1233258.21	1	101	355796.71	1234999.29	1	137	356865.57	1233656.36	1	173	358585.91	1232005.92
1	30	359044.99	1231613.49	1	66	357471.33	1233335.02	1	102	355766.79	1234895.21	1	138	356912.27	1233627.66	1	174	358632.21	1232003.08
1	31	359054.99	1231634.05	1	67	357450.70	1233352.52	1	103	355748.98	1234866.08	1	139	356990.91	1233579.35	1	175	358631.12	1231999.92
1	32	359061.40	1231647.22	1	68	357393.29	1233401.24	1	104	355745.46	1234860.32	1	140	357005.82	1233569.08	1	176	358619.98	1231967.53
1	33	359023.71	1231686.46	1	69	357334.65	1233450.98	1	105	355728.19	1234832.07	1	141	357041.54	1233544.48	1	177	358751.91	1231818.87
1	34	359015.06	1231696.12	1	70	357208.36	1233558.14	1	106	355705.61	1234795.15	1	142	357123.54	1233479.30	1	178	358836.38	1231723.69
1	35	358986.45	1231728.08	1	71	357189.72	1233573.95	1	107	355676.17	1234746.99	1	143	357192.64	1233420.68	1	179	358846.52	1231712.27
1	36	358963.40	1231753.81	1	72	357116.99	1233631.43	1	108	355675.67	1234730.48	1	144	357324.02	1233309.22	1	180	358858.82	1231698.42

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	181	358919.90	1231630.66	1	221	358994.97	1231676.91	2	36	359655.30	1230150.73	2	77	359652.63	1229704.87	3	21	360515.82	1226889.23
1	182	359014.46	1231525.77	1	222	358998.27	1231673.15	2	37	359651.27	1230223.65	2	78	359687.63	1229668.60	3	22	360522.39	1226905.39
1	183	359026.53	1231510.27	1	223	358998.44	1231672.96	2	38	359646.36	1230312.51	2	79	359800.96	1229542.47	3	23	360537.99	1226958.49
1	184	359036.00	1231494.01	1	224	358998.59	1231673.09	2	39	359641.55	1230399.66	2	80	359844.61	1229493.90	3	24	360523.08	1226971.71
1	185	359042.11	1231475.75	1	225	358997.89	1231680.14	2	40	359640.86	1230412.07	2	81	359868.87	1229464.18	3	25	360514.33	1226978.28
1	186	359056.63	1231378.94	1	218	358997.74	1231680.27	2	41	359640.26	1230423.02	2	82	359871.68	1229460.37	3	26	360499.72	1226989.25
1	187	359068.62	1231298.99	2	1	360320.05	1228625.10	2	42	359636.19	1230496.73	2	83	359911.10	1229407.00	3	27	360495.78	1226992.21
1	188	359079.82	1231240.16	2	2	360338.89	1228679.62	2	43	359630.85	1230593.38	2	84	359940.46	1229358.43	3	28	360445.51	1226908.66
1	189	359082.24	1231231.66	2	3	360346.50	1228695.16	2	44	359630.41	1230601.20	2	85	359949.32	1229340.59	3	29	360423.38	1226874.47
1	190	359099.96	1231185.37	2	4	360360.55	1228735.27	2	45	359611.63	1230599.32	2	86	360007.62	1229223.28	3	30	360385.13	1226909.11
1	191	359108.37	1231163.42	2	5	360367.81	1228755.94	2	46	359581.53	1230596.31	2	87	360085.15	1229067.25	3	31	360379.17	1226897.83
1	192	359121.92	1231134.50	2	6	360360.50	1228767.83	2	47	359580.60	1230596.33	2	88	360105.80	1229024.61	3	32	360375.14	1226887.61
1	193	359125.77	1231126.29	2	7	360329.06	1228829.00	2	48	359571.40	1230596.57	2	89	360219.41	1228789.98	3	33	360367.63	1226861.23
1	194	359160.39	1231070.92	2	8	360315.55	1228855.28	2	49	359565.49	1230598.01	2	90	360225.91	1228777.47	3	34	360361.71	1226840.44
1	195	359165.01	1231064.67	2	9	360313.85	1228858.80	2	50	359560.53	1230599.23	2	91	360243.59	1228743.49	3	35	360340.47	1226816.99
1	196	359199.36	1231025.18	2	10	360300.14	1228887.11	2	51	359550.51	1230604.24	2	92	360258.46	1228714.88	3	36	360278.23	1226764.54
1	197	359210.80	1231013.52	2	11	360206.75	1229079.93	2	52	359541.13	1230612.13	2	93	360261.26	1228709.50	3	37	360228.93	1226739.60
1	198	359218.02	1231006.17	2	12	360183.15	1229128.67	2	53	359535.02	1230620.21	2	94	360280.86	1228676.71	3	38	360187.72	1226718.75
1	199	359265.44	1230961.56	2	13	360176.17	1229142.70	2	54	359530.32	1230630.37	2	95	360305.53	1228640.61	3	39	360179.58	1226713.59
1	200	359321.65	1230910.06	2	14	360152.41	1229190.46	2	55	359527.99	1230641.32	2	96	360311.82	1228633.12	3	40	360111.17	1226660.35
1	201	359381.23	1230854.26	2	15	360113.71	1229268.25	2	56	359527.00	1230654.39	2	1	360320.05	1228625.10	3	41	360076.34	1226630.55
1	202	359382.46	1230853.11	2	16	360045.24	1229405.87	2	57	359512.06	1230656.72	3	1	359990.86	1226294.87	3	42	360039.35	1226592.00
1	203	359405.17	1230831.84	2	17	360040.17	1229416.06	2	58	359512.55	1230649.02	3	2	360031.82	1226370.67	3	43	360034.21	1226585.69
1	204	359427.80	1230810.64	2	18	360019.78	1229449.58	2	59	359515.90	1230588.68	3	3	360033.18	1226373.18	3	44	359945.66	1226456.78
1	205	359484.14	1230757.87	2	19	360007.77	1229469.31	2	60	359522.17	1230475.44	3	4	360034.42	1226374.95	3	45	359924.11	1226421.74
1	206	359484.77	1230756.99	2	20	359984.73	1229500.73	2	61	359526.53	1230396.82	3	5	360039.98	1226382.86	3	46	359916.57	1226409.48
1	207	359499.30	1230758.10	2	21	359962.04	1229531.65	2	62	359535.15	1230241.41	3	6	360043.06	1226387.26	3	47	359888.18	1226356.42
1	208	359501.71	1230758.29	2	22	359933.37	1229566.96	2	63	359544.89	1230065.62	3	7	360135.04	1226518.31	3	48	359845.14	1226295.88
1	209	359512.74	1230757.83	2	23	359848.89	1229661.04	2	64	359546.29	1230040.43	3	8	360160.89	1226545.32	3	49	359784.72	1226240.66
1	210	359529.48	1230755.21	2	24	359797.59	1229718.18	2	65	359552.98	1229954.43	3	9	360190.30	1226569.89	3	50	359723.81	1226209.17
1	211	359537.48	1230765.10	2	25	359792.63	1229723.70	2	66	359555.77	1229918.55	3	10	360251.06	1226616.35	3	51	359658.31	1226186.89
1	212	359539.30	1230766.44	2	26	359753.70	1229765.29	2	67	359557.85	1229899.44	3	11	360310.10	1226646.20	3	52	359651.94	1226186.20
1	213	359546.49	1230771.76	2	27	359745.10	1229774.47	2	68	359561.33	1229867.46	3	12	360326.78	1226654.63	3	53	359489.95	1226168.75
1	214	359552.03	1230774.31	2	28	359698.03	1229821.72	2	69	359562.06	1229860.80	3	13	360337.75	1226660.18	3	54	359459.72	1226164.06
1	215	359554.93	1230775.65	2	29	359682.16	1229861.44	2	70	359568.76	1229835.06	3	14	360346.92	1226666.21	3	55	359444.58	1226161.71
1	216	359555.88	1230775.86	2	30	359677.82	1229872.31	2	71	359579.09	1229809.24	3	15	360429.55	1226735.38	3	56	359358.74	1226148.40
1	217	359565.85	1230778.15	2	31	359673.81	1229894.22	2	72	359587.19	1229789.00	3	16	360436.02	1226741.88	3	57	359335.24	1226144.76
1	1	359605.81	1230782.72	2	32	359672.10	1229910.94	2	73	359604.26	1229759.72	3	17	360469.32	1226782.24	3	58	359318.60	1226142.67
1	218	358997.74	1231680.27	2	33	359670.89	1229922.77	2	74	359621.03	1229738.34	3	18	360470.59	1226784.24	3	59	359336.33	1226094.31
1	219	358997.57	1231680.08	2	34	359664.92	1229995.45	2	75	359624.10	1229734.43	3	19	360474.56	1226790.53	3	60	359343.33	1226075.21
1	220	358994.97	1231677.16	2	35	359657.44	1230112.00	2	76	359637.25	1229720.80	3	20	360483.21	1226809.08	3	61	359360.85	1226027.38

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				
3	62	359361.97	1226027.54	4	22	363022.55	1227405.09	4	63	363839.95	1226505.86	5	6	365010.26	1228622.74	5	47	363076.46	1228256.73
3	63	359415.95	1226035.90	4	23	362939.72	1227491.95	4	64	363892.12	1226456.86	5	7	365005.72	1228628.88	5	48	363054.16	1228255.40
3	64	359487.98	1226047.05	4	24	362904.88	1227530.89	4	65	363904.43	1226445.62	5	8	365001.86	1228635.98	5	49	363018.39	1228250.43
3	65	359505.47	1226049.76	4	25	362904.38	1227531.48	4	66	363934.25	1226418.41	5	9	364998.50	1228646.66	5	50	362960.73	1228249.60
3	66	359541.11	1226053.67	4	26	362806.11	1227645.74	4	67	363962.07	1226389.31	5	10	364998.42	1228648.22	5	51	362960.02	1228232.24
3	67	359566.98	1226056.50	4	27	362760.21	1227703.13	4	68	363964.67	1226386.78	5	11	364997.79	1228660.94	5	52	362974.86	1228231.96
3	68	359617.90	1226062.08	4	28	362729.91	1227743.87	4	69	363978.00	1226373.08	5	12	364998.62	1228669.72	5	53	362975.12	1228233.44
3	69	359685.29	1226068.08	4	29	362724.32	1227742.84	4	1	364011.67	1226388.16	5	13	365003.04	1228716.36	5	54	363055.66	1228230.44
3	70	359696.12	1226070.93	4	30	362720.13	1227742.64	4	70	363928.20	1226477.89	5	14	364924.62	1228615.80	5	55	363077.63	1228231.76
3	71	359730.16	1226083.54	4	31	362674.39	1227740.46	4	71	363920.43	1226474.44	5	15	364873.98	1228562.84	5	56	363121.54	1228234.41
3	72	359765.74	1226096.71	4	32	362674.60	1227739.94	4	72	363923.88	1226466.67	5	16	364857.19	1228545.28	5	57	363184.44	1228232.42
3	73	359844.84	1226137.00	4	33	362680.35	1227728.22	4	73	363931.64	1226470.11	5	17	364794.47	1228485.51	5	58	363254.47	1228231.76
3	74	359853.79	1226142.84	4	34	362686.62	1227718.29	4	70	363928.20	1226477.89	5	18	364646.72	1228343.35	5	59	363423.02	1228230.44
3	75	359868.38	1226154.87	4	35	362692.09	1227710.93	4	74	363887.41	1226474.42	5	19	364619.63	1228324.49	5	60	363777.30	1228226.47
3	76	359927.90	1226209.30	4	36	362720.61	1227672.59	4	75	363880.93	1226471.77	5	20	364573.97	1228298.97	5	61	363901.51	1228224.16
3	77	359934.16	1226216.20	4	37	362762.81	1227625.20	4	76	363883.57	1226465.29	5	21	364547.95	1228289.27	5	62	363919.16	1228223.83
3	78	359955.81	1226245.11	4	38	362792.48	1227647.03	4	77	363890.05	1226467.93	5	22	364510.80	1228281.84	5	63	364075.83	1228215.89
3	79	359959.01	1226249.38	4	39	362826.31	1227614.62	4	74	363887.41	1226474.42	5	23	364434.09	1228253.52	5	64	364256.25	1228210.60
3	80	359960.96	1226251.99	4	40	362799.60	1227582.21	4	78	363889.34	1226509.81	5	24	364433.98	1228253.50	5	65	364351.20	1228209.28
3	1	359990.86	1226294.87	4	41	362867.29	1227497.92	4	79	363889.17	1226509.62	5	25	364410.15	1228248.52	5	66	364458.19	1228221.51
4	1	364011.67	1226388.16	4	42	362881.63	1227481.89	4	80	363885.51	1226505.34	5	26	364375.25	1228241.24	5	67	364490.07	1228225.15
4	2	364011.72	1226394.51	4	43	362902.93	1227458.08	4	81	363885.51	1226505.09	5	27	364338.54	1228239.84	5	68	364646.03	1228287.60
4	3	364009.15	1226406.15	4	44	362946.57	1227412.02	4	82	363888.18	1226501.84	5	28	364224.16	1228243.94	5	69	364686.35	1228311.41
4	4	364004.22	1226416.20	4	45	362991.99	1227364.99	4	83	363888.34	1226501.64	5	29	364094.84	1228248.59	5	70	364724.74	1228338.35
4	5	363998.21	1226423.86	4	46	363045.44	1227308.64	4	84	363888.50	1226501.77	5	30	364014.99	1228251.45	5	71	364763.43	1228370.08
4	6	363970.39	1226452.96	4	47	363088.10	1227265.70	4	85	363889.49	1226509.68	5	31	363960.28	1228253.42	5	1	364861.83	1228463.37
4	7	363958.19	1226464.29	4	48	363127.06	1227225.99	4	78	363889.34	1226509.81	5	32	363920.18	1228254.86	6	1	363671.15	1226602.27
4	8	363957.77	1226464.11	4	49	363176.40	1227175.80	4	86	363874.52	1226486.13	5	33	363896.31	1228255.72	6	2	363688.55	1226627.94
4	9	363957.35	1226465.07	4	50	363190.42	1227161.70	4	87	363874.45	1226485.95	5	34	363821.15	1228256.78	6	3	363678.46	1226637.84
4	10	363954.48	1226467.74	4	51	363209.32	1227142.70	4	88	363874.68	1226485.85	5	35	363743.77	1228257.87	6	4	363655.42	1226660.43
4	11	363890.37	1226527.29	4	52	363242.29	1227108.73	4	89	363878.56	1226484.24	5	36	363618.99	1228264.16	6	5	363606.45	1226708.09
4	12	363873.12	1226543.31	4	53	363285.95	1227063.90	4	90	363878.79	1226484.14	5	37	363605.40	1228264.22	6	6	363550.29	1226764.48
4	13	363707.79	1226702.99	4	54	363321.00	1227027.12	4	91	363878.86	1226484.32	5	38	363588.88	1228263.70	6	7	363511.41	1226803.84
4	14	363702.47	1226708.13	4	55	363358.25	1226988.77	4	92	363878.63	1226484.42	5	39	363548.45	1228262.43	6	8	363508.31	1226806.98
4	15	363682.73	1226727.98	4	56	363424.29	1226920.05	4	93	363874.75	1226486.03	5	40	363518.99	1228261.91	6	9	363465.21	1226851.63
4	16	363646.12	1226764.76	4	57	363475.46	1226866.78	4	86	363874.52	1226486.13	5	41	363480.83	1228261.22	6	10	363412.23	1226906.49
4	17	363553.21	1226858.15	4	58	363517.47	1226823.18	5	1	364861.83	1228463.37	5	42	363442.82	1228261.03	6	11	363348.29	1226973.11
4	18	363321.80	1227098.76	4	59	363563.06	1226776.92	5	2	364928.49	1228528.28	5	43	363412.55	1228260.88	6	12	363307.14	1227015.58
4	19	363244.90	1227177.83	4	60	363685.97	1226655.51	5	3	364955.43	1228554.52	5	44	363263.99	1228260.13	6	13	363272.91	1227051.23
4	20	363244.10	1227178.64	4	61	363740.00	1226602.15	5	4	365018.76	1228611.08	5	45	363154.72	1228259.58	6	14	363232.18	1227093.46
4	21	363081.30	1227343.49	4	62	363838.75	1226506.99	5	5	365018.61	1228611.45	5	46	363121.41	1228259.41	6	15	363206.97	1227119.11

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				
6	16	363196.01	1227130.26	7	6	363929.12	1226392.03	8	18	366959.14	1225887.74	8	53	367186.26	1225887.08	10	17	362540.43	1228118.55
6	17	363168.29	1227158.49	7	7	363902.45	1226419.00	8	19	366958.39	1225890.90	8	54	367186.26	1225887.33	10	18	362572.31	1228086.90
6	18	363115.64	1227211.88	7	8	363900.10	1226421.36	8	20	366955.85	1225890.70	8	51	367186.06	1225887.34	10	19	362593.22	1228068.50
6	19	363074.72	1227253.53	7	9	363827.05	1226494.65	8	21	366937.62	1225883.34	8	55	367091.72	1225889.26	10	20	362612.49	1228054.72
6	20	363041.18	1227287.45	7	10	363802.47	1226518.19	8	22	366886.28	1225869.46	8	56	367091.72	1225889.01	10	21	362631.73	1228039.21
6	21	363033.54	1227295.18	7	11	363727.76	1226589.75	8	23	366877.74	1225851.67	8	57	367091.92	1225889.00	10	22	362637.13	1228032.51
6	22	362979.36	1227351.82	7	12	363694.72	1226621.84	8	24	366888.04	1225847.81	8	58	367091.92	1225889.25	10	23	362639.21	1228029.92
6	23	362934.36	1227399.70	7	13	363676.41	1226599.36	8	25	366899.14	1225846.31	8	55	367091.72	1225889.26	10	24	362642.23	1228024.49
6	24	362889.40	1227446.21	7	14	363665.85	1226580.30	8	26	367074.36	1225842.40	9	1	367251.74	1225913.97	10	25	362644.82	1228019.82
6	25	362873.08	1227464.55	7	15	363693.18	1226553.64	8	1	367239.78	1225838.72	9	2	367269.82	1225957.48	10	26	362648.78	1228006.35
6	26	362854.13	1227485.84	7	16	363764.17	1226485.64	8	27	367229.69	1225886.75	9	3	367251.54	1225957.55	10	27	362651.24	1227992.31
6	27	362820.77	1227524.25	7	17	363792.47	1226458.54	8	28	367229.54	1225886.61	9	4	367011.89	1225963.49	10	28	362656.74	1227954.06
6	28	362777.60	1227574.44	7	18	363850.00	1226405.17	8	29	367229.71	1225886.43	9	5	366928.09	1225965.57	10	29	362657.29	1227949.03
6	29	362776.78	1227575.42	7	19	363887.57	1226370.31	8	30	367234.95	1225880.80	9	6	366920.47	1225948.06	10	30	362671.08	1227946.34
6	30	362754.02	1227602.60	7	20	363909.90	1226347.57	8	31	367235.12	1225880.62	9	7	366913.27	1225931.51	10	31	362684.09	1227956.66
6	31	362751.15	1227606.20	7	21	363908.70	1226349.13	8	32	367235.27	1225880.76	9	8	366895.65	1225891.01	10	1	362704.09	1227966.73
6	32	362706.77	1227661.94	7	22	363910.82	1226350.79	8	33	367235.10	1225880.94	9	9	366914.70	1225898.82	11	1	362633.59	1227949.90
6	33	362685.88	1227686.93	7	23	363912.48	1226348.66	8	34	367229.86	1225886.57	9	10	366931.96	1225907.62	11	2	362626.51	1227994.63
6	34	362671.44	1227666.83	7	24	363911.34	1226347.00	8	27	367229.69	1225886.75	9	11	366937.61	1225910.50	11	3	362611.77	1228020.43
6	35	362671.66	1227665.77	7	25	363911.86	1226345.58	8	35	366915.42	1225873.04	9	12	366951.07	1225912.98	11	4	362601.68	1228031.34
6	36	362660.33	1227651.94	7	26	363944.30	1226356.73	8	36	366915.24	1225872.94	9	13	366958.38	1225914.33	11	5	362598.72	1228006.21
6	37	362656.08	1227646.75	7	27	363945.16	1226357.15	8	37	366915.36	1225872.72	9	14	366978.57	1225916.19	11	6	362607.13	1227988.68
6	38	362667.66	1227630.80	7	28	363949.29	1226359.14	8	38	366915.54	1225872.82	9	15	367009.02	1225918.99	11	7	362594.40	1227980.11
6	39	362715.96	1227570.18	7	1	363950.49	1226359.67	8	35	366915.42	1225873.04	9	16	367032.10	1225921.11	11	8	362584.70	1227973.58
6	40	362783.22	1227491.23	8	1	367239.78	1225838.72	8	39	367046.72	1225891.26	9	1	367251.74	1225913.97	11	9	362589.76	1227944.92
6	41	362851.85	1227413.19	8	2	367242.21	1225873.35	8	40	367046.72	1225891.01	10	1	362704.09	1227966.73	11	10	362590.71	1227935.78
6	42	362852.03	1227413.01	8	3	367242.87	1225876.75	8	41	367046.92	1225891.00	10	2	362705.30	1227966.98	11	11	362593.67	1227937.27
6	43	362997.91	1227260.10	8	4	367245.33	1225888.62	8	42	367046.92	1225891.25	10	3	362699.75	1228003.67	11	12	362607.82	1227944.41
6	44	363196.37	1227058.57	8	5	367243.83	1225888.64	8	39	367046.72	1225891.26	10	4	362698.21	1228013.88	11	13	362609.44	1227944.81
6	45	363387.51	1226860.26	8	6	367198.56	1225889.15	8	43	367002.74	1225892.50	10	5	362692.79	1228033.92	11	14	362629.55	1227949.80
6	46	363403.33	1226843.85	8	7	367138.33	1225890.41	8	44	367002.74	1225892.25	10	6	362688.45	1228044.24	11	1	362633.59	1227949.90
6	47	363472.31	1226772.28	8	8	367109.19	1225891.61	8	45	367002.94	1225892.24	10	7	362673.17	1228067.19	11	15	362616.61	1227975.97
6	48	363570.96	1226672.87	8	9	367094.72	1225891.86	8	46	367002.94	1225892.49	10	8	362669.17	1228071.88	11	16	362616.36	1227975.93
6	49	363659.88	1226586.13	8	10	367094.85	1225896.58	8	43	367002.74	1225892.50	10	9	362665.91	1228075.71	11	17	362612.55	1227975.22
6	50	363661.40	1226584.64	8	11	367067.25	1225896.54	8	47	367138.68	1225888.66	10	10	362641.44	1228095.49	11	18	362612.30	1227975.18
6	1	363671.15	1226602.27	8	12	367024.57	1225896.47	8	48	367138.68	1225888.41	10	11	362625.98	1228106.46	11	19	362612.33	1227974.98
7	1	363950.49	1226359.67	8	13	367010.28	1225895.28	8	49	367138.88	1225888.40	10	12	362585.07	1228135.51	11	20	362612.58	1227975.02
7	2	363956.75	1226364.10	8	14	366958.61	1225890.93	8	50	367138.88	1225888.65	10	13	362573.45	1228143.22	11	21	362616.39	1227975.73
7	3	363932.26	1226388.85	8	15	366959.34	1225887.79	8	47	367138.68	1225888.66	10	14	362525.69	1228138.46	11	22	362616.64	1227975.77
7	4	363935.00	1226391.54	8	16	366959.40	1225887.54	8	51	367186.06	1225887.34	10	15	362537.05	1228126.69	11	15	362616.61	1227975.97
7	5	363931.80	1226394.61	8	17	366959.20	1225887.50	8	52	367186.06	1225887.09	10	16	362534.33	1228124.61				