

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Медынского участкового лесничества Медынского 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	489596.45	1286080.05	1	37	488948.36	1286987.77	2	21	470436.95	1271711.60	3	16	488409.73	1286082.47	4	9	478411.73	1267652.41
1	2	489609.17	1286094.86	1	38	488946.00	1286979.00	2	22	470452.73	1271697.15	3	17	488313.25	1286180.74	4	10	478410.28	1267650.73
1	3	489593.95	1286102.04	1	39	488936.69	1286944.29	2	23	470460.74	1271686.92	3	18	488280.86	1286213.73	4	11	478381.00	1267625.34
1	4	489569.34	1286120.90	1	40	488840.06	1286834.33	2	24	470502.58	1271642.02	3	19	488269.57	1286189.19	4	12	478379.27	1267618.80
1	5	489509.76	1286166.56	1	41	488855.73	1286782.81	2	25	470505.20	1271629.37	3	20	488236.13	1286116.54	4	13	478380.36	1267609.69
1	6	489490.58	1286178.10	1	42	488867.46	1286744.26	2	26	470512.26	1271595.32	3	21	488330.08	1286020.86	4	14	478348.80	1267626.31
1	7	489440.16	1286194.37	1	43	488928.31	1286675.74	2	27	470528.02	1271519.41	3	22	488331.27	1286019.65	4	15	478351.91	1267641.22
1	8	489371.25	1286216.60	1	44	488945.92	1286655.91	2	28	470559.17	1271369.18	3	23	488446.02	1285842.24	4	16	478361.40	1267645.18
1	9	489265.52	1286432.50	1	45	489005.91	1286588.36	2	29	470569.48	1271319.53	3	24	488462.69	1285795.03	4	17	478368.52	1267651.12
1	10	489256.11	1286451.72	1	46	489039.17	1286550.90	2	30	470570.81	1271315.66	3	25	488476.16	1285756.90	4	18	478366.89	1267655.49
1	11	489244.07	1286470.60	1	47	489166.30	1286407.74	2	31	470573.46	1271300.04	3	26	488502.17	1285683.26	4	19	478311.76	1267651.85
1	12	489243.38	1286471.38	1	48	489300.28	1286134.15	2	32	470582.76	1271281.09	3	27	488545.21	1285561.42	4	20	478272.33	1267649.25
1	13	489110.39	1286621.22	1	49	489414.81	1286097.97	2	33	470613.60	1271191.84	3	28	488567.38	1285498.64	4	21	478265.60	1267727.30
1	14	489076.05	1286659.91	1	50	489448.94	1286087.18	2	34	470622.86	1271172.70	3	29	488584.61	1285449.88	4	22	478263.34	1267753.42
1	15	489067.13	1286669.95	1	51	489541.63	1286016.15	2	35	470699.04	1271053.41	3	30	488604.82	1285392.66	4	23	478228.68	1267894.84
1	16	488956.77	1286794.30	1	1	489596.45	1286080.05	2	36	470708.25	1271041.18	3	31	488609.84	1285382.31	4	24	478226.28	1267904.61
1	17	488951.94	1286810.15	2	1	471013.60	1270851.88	2	37	470869.37	1270858.09	3	32	488614.59	1285372.52	4	25	478217.12	1267925.05
1	18	489012.46	1286879.03	2	2	471016.43	1270861.37	2	38	470879.20	1270849.37	3	33	488628.61	1285355.05	4	26	478188.91	1267972.73
1	19	489023.95	1286895.69	2	3	470968.40	1270903.25	2	39	470961.45	1270851.21	3	34	488684.83	1285307.62	4	27	478135.82	1268062.48
1	20	489024.61	1286896.65	2	4	470944.44	1270924.15	2	40	471000.02	1270851.70	3	35	488693.35	1285300.42	4	28	478126.13	1268074.70
1	21	489033.01	1286917.41	2	5	470821.27	1271064.11	2	1	471013.60	1270851.88	3	36	488714.20	1285282.83	4	29	478100.19	1268057.55
1	22	489075.61	1287076.11	2	6	470794.01	1271095.09	3	1	488929.99	1285257.11	3	37	488747.26	1285254.94	4	30	478074.47	1268062.28
1	23	489117.19	1287231.00	2	7	470783.32	1271107.24	3	2	488877.91	1285275.55	3	38	488777.17	1285229.71	4	31	477962.17	1268103.74
1	24	489128.88	1287274.56	2	8	470707.74	1271225.57	3	3	488876.88	1285276.42	3	39	488797.81	1285233.42	4	32	477955.18	1268105.81
1	25	489136.62	1287303.42	2	9	470663.99	1271352.19	3	4	488817.99	1285325.96	3	40	488846.64	1285242.17	4	33	478051.02	1268009.49
1	26	489143.16	1287327.76	2	10	470615.61	1271588.51	3	5	488811.65	1285331.29	3	41	488853.77	1285243.45	4	34	478053.47	1268005.34
1	27	489126.83	1287322.25	2	11	470594.91	1271689.63	3	6	488699.11	1285425.97	3	42	488866.32	1285245.69	4	35	478118.58	1267895.22
1	28	489122.30	1287320.73	2	12	470533.90	1271755.10	3	7	488687.37	1285459.20	3	1	488929.99	1285257.11	4	36	478131.04	1267874.15
1	29	489099.30	1287375.30	2	13	470468.42	1271855.32	3	8	488669.02	1285511.13	4	1	478765.79	1267461.36	4	37	478166.18	1267729.77
1	30	489093.33	1287389.99	2	14	470465.32	1271860.07	3	9	488665.45	1285521.24	4	2	478755.24	1267472.03	4	38	478168.43	1267699.44
1	31	489091.08	1287395.54	2	15	470445.01	1271901.83	3	10	488585.35	1285748.01	4	3	478710.51	1267517.28	4	39	478177.37	1267579.05
1	32	489087.88	1287403.40	2	16	470435.55	1271921.25	3	11	488580.66	1285761.30	4	4	478652.84	1267546.74	4	40	478178.36	1267564.40
1	33	489071.05	1287444.85	2	17	470433.51	1271914.93	3	12	488536.38	1285886.65	4	5	478611.29	1267578.53	4	41	478179.51	1267547.42
1	34	489030.00	1287291.92	2	18	470405.86	1271829.18	3	13	488511.33	1285925.38	4	6	478577.06	1267605.35	4	42	478192.23	1267543.86
1	35	489015.41	1287237.56	2	19	470388.32	1271777.08	3	14	488495.97	1285949.13	4	7	478543.51	1267636.91	4	43	478221.77	1267535.60
1	36	488997.79	1287171.92	2	20	470427.93	1271719.85	3	15	488447.61	1286023.90	4	8	478434.45	1267649.73	4	44	478222.05	1267535.67

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				
4	45	478275.32	1267549.23	6	11	480500.57	1266565.34	7	26	476156.32	1268624.51	8	28	483792.99	1264896.14	10	3	485057.65	1263835.69
4	46	478376.20	1267555.89	6	12	480502.37	1266623.86	7	27	476170.44	1268594.07	8	29	483823.31	1264919.42	10	4	485056.13	1263841.69
4	47	478572.78	1267532.79	6	13	480467.46	1266647.15	7	28	476178.63	1268576.42	8	30	483834.77	1264923.17	10	5	484980.34	1264048.81
4	48	478730.55	1267480.20	6	14	480440.97	1266635.77	7	29	476179.17	1268567.16	8	31	483840.83	1264914.16	10	6	484979.60	1264050.41
4	49	478739.77	1267475.27	6	15	480432.83	1266595.52	7	30	476179.42	1268562.83	8	32	483838.81	1264899.14	10	7	484967.27	1264076.90
4	1	478765.79	1267461.36	6	16	480467.42	1266553.09	7	31	476181.76	1268522.22	8	33	483832.87	1264893.50	10	8	484934.37	1264100.82
5	1	484654.19	1264552.67	6	17	480498.23	1266515.28	7	32	476213.03	1268471.00	8	34	483815.90	1264877.36	10	9	484916.40	1264069.55
5	2	484642.31	1264568.59	6	18	480509.52	1266501.43	7	33	476235.60	1268495.62	8	35	483785.58	1264854.08	10	10	484944.19	1264051.74
5	3	484576.70	1264638.85	6	19	480525.97	1266467.12	7	34	476243.93	1268502.90	8	36	483775.95	1264850.73	10	11	484900.58	1264038.64
5	4	484560.69	1264652.72	6	20	480537.92	1266463.11	7	35	476245.39	1268503.68	8	37	483779.63	1264842.68	10	12	484886.34	1264023.89
5	5	484485.89	1264704.33	6	21	480615.98	1266436.88	7	36	476247.09	1268504.61	8	38	483797.44	1264750.03	10	13	484883.43	1264020.87
5	6	484453.59	1264726.62	6	22	480641.95	1266415.51	7	37	476253.78	1268508.21	8	39	483797.88	1264747.74	10	14	484886.43	1264014.44
5	7	484432.97	1264735.33	6	23	480661.95	1266399.04	7	38	476303.15	1268528.09	8	40	483801.21	1264730.44	10	15	484918.08	1263927.95
5	8	484347.28	1264760.69	6	24	480674.43	1266388.77	7	1	476303.21	1268528.12	8	41	483801.13	1264696.13	10	16	484925.96	1263906.41
5	9	484263.47	1264785.48	6	25	480712.62	1266357.33	8	1	483933.68	1264639.41	8	42	483802.11	1264695.63	10	17	484945.68	1263852.54
5	10	484241.42	1264789.39	6	1	480737.10	1266368.56	8	2	483922.87	1264655.65	8	43	483805.18	1264667.04	10	18	484962.22	1263807.33
5	11	484146.05	1264784.26	7	1	476303.21	1268528.12	8	3	483903.31	1264668.57	8	44	483814.07	1264636.38	10	19	484970.83	1263772.38
5	12	484101.49	1264681.79	7	2	476314.08	1268540.24	8	4	483888.81	1264708.96	8	45	483862.49	1264619.95	10	20	484987.36	1263777.90
5	13	484235.10	1264689.59	7	3	476314.13	1268540.29	8	5	483868.52	1264735.62	8	1	483933.68	1264639.41	10	1	485052.55	1263834.59
5	14	484256.81	1264683.17	7	4	476322.49	1268547.73	8	6	483841.71	1264754.19	9	1	472848.60	1271654.99	11	1	475886.58	1269223.00
5	15	484404.60	1264639.44	7	5	476323.73	1268548.41	8	7	483811.99	1264763.88	9	2	472872.82	1271734.09	11	2	475906.58	1269232.38
5	16	484439.40	1264615.24	7	6	476326.47	1268549.92	8	8	483826.00	1264804.52	9	3	472869.56	1271735.31	11	3	475884.94	1269256.02
5	17	484503.61	1264570.61	7	7	476332.30	1268553.13	8	9	483845.54	1264833.06	9	4	472848.75	1271740.59	11	4	475882.49	1269267.79
5	18	484530.46	1264541.86	7	8	476338.31	1268554.75	8	10	483857.00	1264864.59	9	5	472771.53	1271750.09	11	5	475880.83	1269275.78
5	19	484553.03	1264554.44	7	9	476345.91	1268556.80	8	11	483871.00	1264883.31	9	6	472766.20	1271770.68	11	6	475885.83	1269265.88
5	20	484563.66	1264557.94	7	10	476348.39	1268557.47	8	12	483863.49	1264899.70	9	7	472728.31	1271876.80	11	7	475887.15	1269389.79
5	21	484574.80	1264559.01	7	11	476348.52	1268557.50	8	13	483819.14	1264996.57	9	8	472678.52	1271884.90	11	8	475885.88	1269412.15
5	22	484585.90	1264557.56	7	12	476361.70	1268612.94	8	14	483803.33	1265020.94	9	9	472638.06	1271870.10	11	9	475873.87	1269447.73
5	23	484617.21	1264549.84	7	13	476361.49	1268612.88	8	15	483797.45	1265027.61	9	10	472626.78	1271863.88	11	10	475862.81	1269480.50
5	24	484644.02	1264548.81	7	14	476281.81	1268590.48	8	16	483788.27	1265025.30	9	11	472644.26	1271814.89	11	11	475853.75	1269473.41
5	1	484654.19	1264552.67	7	15	476277.26	1268589.20	8	17	483759.97	1264997.52	9	12	472674.84	1271807.90	11	12	475774.57	1269442.17
6	1	480737.10	1266368.56	7	16	476274.68	1268604.26	8	18	483756.61	1264972.75	9	13	472679.14	1271798.08	11	13	475771.89	1269440.11
6	2	480777.91	1266417.25	7	17	476269.34	1268618.50	8	19	483745.83	1264963.72	9	14	472669.44	1271744.30	11	14	475784.44	1269403.66
6	3	480789.38	1266423.64	7	18	476252.74	1268654.30	8	20	483731.01	1264966.73	9	15	472672.01	1271737.08	11	15	475787.31	1269395.33
6	4	480756.55	1266450.32	7	19	476246.46	1268686.42	8	21	483718.87	1264978.74	9	16	472691.06	1271649.75	11	16	475785.03	1269354.18
6	5	480668.12	1266522.21	7	20	476240.33	1268717.81	8	22	483714.16	1264993.76	9	17	472774.83	1271650.10	11	17	475781.68	1269293.89
6	6	480647.83	1266531.68	7	21	476215.41	1268784.76	8	23	483733.70	1265038.82	9	18	472834.68	1271641.59	11	18	475780.26	1269268.25
6	7	480635.15	1266535.93	7	22	476202.29	1268779.08	8	24	483723.53	1265053.98	9	19	472840.61	1271639.38	11	19	475785.48	1269243.12
6	8	480597.30	1266548.64	7	23	476123.52	1268744.97	8	25	483679.98	1265009.82	9	1	472848.60	1271654.99	11	20	475792.66	1269208.59
6	9	480587.81	1266563.64	7	24	476144.26	1268689.24	8	26	483728.22	1264954.92	10	1	485052.55	1263834.59	11	21	475811.78	1269187.85
6	10	480564.89	1266591.76	7	25	476146.60	1268682.94	8	27	483767.54	1264869.08	10	2	485053.03	1263834.70	11	22	475864.13	1269212.44

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				
11	1	475886.58	1269223.00	14	5	482244.27	1266562.29	16	16	483260.50	1265222.18	19	13	479695.27	1266763.04	20	31	487368.08	1288905.73
12	1	484851.51	1264288.47	14	6	482257.15	1266601.48	16	17	483314.82	1265238.23	19	14	479673.91	1266761.06	20	32	487379.94	1288908.46
12	2	484853.24	1264289.62	14	7	482202.76	1266630.35	16	1	483347.90	1265258.75	19	15	479668.57	1266754.44	20	33	487379.60	1288909.49
12	3	484813.26	1264340.44	14	8	482153.23	1266656.64	17	1	485063.37	1263609.63	19	16	479641.57	1266750.59	20	34	487378.50	1288920.63
12	4	484734.49	1264416.31	14	9	482134.58	1266663.74	17	2	485079.51	1263627.28	19	17	479619.29	1266721.57	20	35	487379.91	1288931.73
12	5	484705.63	1264465.49	14	10	482100.40	1266672.09	17	3	485083.69	1263715.00	19	18	479614.60	1266699.83	20	36	487383.75	1288942.24
12	6	484670.03	1264451.76	14	11	482089.60	1266664.32	17	4	485080.90	1263743.69	19	19	479606.63	1266702.88	20	1	487390.90	1288956.57
12	7	484659.19	1264448.98	14	12	482057.73	1266579.59	17	5	485075.28	1263765.94	19	20	479596.67	1266636.90	21	1	477270.44	1268327.57
12	8	484636.91	1264449.49	14	13	482108.51	1266567.20	17	6	485063.85	1263755.83	19	21	479598.23	1266634.71	21	2	477308.92	1268389.92
12	9	484625.66	1264448.61	14	14	482149.09	1266545.65	17	7	484982.07	1263683.41	19	22	479601.90	1266628.14	21	3	477299.21	1268390.59
12	10	484598.24	1264450.89	14	15	482222.82	1266506.50	17	8	484981.73	1263676.16	19	1	479690.80	1266708.70	21	4	477246.05	1268394.29
12	11	484655.47	1264353.39	14	16	482226.42	1266503.31	17	9	484975.26	1263540.60	20	1	487390.90	1288956.57	21	5	477149.35	1268388.07
12	12	484734.66	1264278.63	14	17	482238.08	1266505.66	17	10	484967.26	1263522.02	20	2	487391.53	1288958.29	21	6	477128.20	1268386.71
12	13	484774.46	1264228.02	14	1	482240.56	1266511.30	17	11	484964.41	1263515.40	20	3	487399.52	1288980.04	21	7	477094.38	1268380.14
12	1	484851.51	1264288.47	15	1	488594.04	1289243.28	17	12	484967.65	1263518.49	20	4	487404.53	1288990.05	21	8	477107.39	1268377.81
13	1	476892.99	1268345.06	15	2	488593.98	1289244.89	17	1	485063.37	1263609.63	20	5	487413.81	1289001.60	21	9	477136.88	1268366.38
13	2	476911.15	1268385.00	15	3	488593.61	1289248.54	18	1	483092.28	1265339.80	20	6	487418.97	1289008.05	21	10	477156.79	1268358.66
13	3	476884.67	1268416.25	15	4	488583.86	1289344.49	18	2	483115.47	1265391.49	20	7	487424.07	1289014.40	21	11	477198.32	1268332.03
13	4	476893.77	1268433.67	15	5	488577.71	1289404.87	18	3	483118.69	1265411.65	20	8	487431.34	1289021.63	21	12	477229.86	1268304.77
13	5	476830.54	1268506.60	15	6	488561.48	1289408.17	18	4	483084.00	1265439.01	20	9	487447.20	1289034.45	21	13	477236.89	1268293.61
13	6	476812.14	1268519.36	15	7	488555.39	1289409.42	18	5	483070.12	1265473.49	20	10	487462.06	1289046.45	21	14	477237.65	1268293.66
13	7	476723.90	1268566.27	15	8	488475.08	1289425.77	18	6	483059.48	1265493.20	20	11	487465.06	1289048.87	21	15	477249.46	1268294.32
13	8	476701.63	1268578.11	15	9	488484.65	1289331.71	18	7	483029.11	1265527.76	20	12	487469.11	1289052.82	21	1	477270.44	1268327.57
13	9	476635.05	1268613.51	15	10	488489.35	1289285.39	18	8	483023.77	1265482.02	20	13	487469.80	1289053.50	22	1	489813.83	1267970.89
13	10	476613.30	1268618.84	15	11	488494.49	1289234.78	18	9	483016.01	1265418.10	20	14	487490.67	1289073.90	22	2	489853.64	1268024.98
13	11	476574.12	1268623.89	15	1	488594.04	1289243.28	18	10	483025.08	1265396.12	20	15	487492.65	1289077.42	22	3	489864.82	1268050.70
13	12	476542.94	1268627.91	16	1	483347.90	1265258.75	18	11	483013.40	1265367.34	20	16	487493.66	1289090.14	22	4	489829.92	1268033.55
13	13	476662.10	1268547.39	16	2	483347.60	1265260.15	18	12	483076.94	1265317.21	20	17	487494.07	1289092.26	22	5	489786.96	1268063.86
13	14	476673.22	1268556.81	16	3	483320.73	1265277.94	18	1	483092.28	1265339.80	20	18	487495.79	1289101.12	22	6	489767.79	1268076.64
13	15	476695.75	1268565.74	16	4	483275.39	1265286.88	19	1	479690.80	1266708.70	20	19	487500.31	1289111.36	22	7	489767.01	1268074.85
13	16	476741.57	1268539.81	16	5	483264.93	1265254.05	19	2	479715.06	1266730.69	20	20	487505.05	1289117.72	22	8	489740.46	1268038.79
13	17	476760.55	1268510.60	16	6	483207.99	1265263.67	19	3	479718.92	1266731.80	20	21	487472.73	1289157.90	22	9	489713.51	1268015.54
13	18	476756.51	1268477.92	16	7	483228.62	1265290.06	19	4	479725.55	1266750.47	20	22	487460.55	1289173.04	22	10	489760.15	1267978.51
13	19	476735.00	1268447.30	16	8	483229.67	1265306.28	19	5	479726.72	1266770.32	20	23	487447.16	1289160.16	22	11	489768.73	1267955.58
13	20	476764.76	1268431.29	16	9	483204.86	1265316.91	19	6	479734.44	1266784.21	20	24	487436.55	1289144.61	22	12	489749.15	1267919.69
13	21	476808.90	1268379.67	16	10	483208.04	1265341.16	19	7	479771.85	1266820.79	20	25	487428.00	1289123.91	22	13	489762.99	1267927.03
13	1	476892.99	1268345.06	16	11	483139.88	1265394.92	19	8	479771.85	1266851.05	20	26	487426.24	1289117.77	22	1	489813.83	1267970.89
14	1	482240.56	1266511.30	16	12	483134.49	1265382.62	19	9	479716.53	1266835.16	20	27	487408.14	1289054.73	23	1	483588.88	1265094.67
14	2	482243.08	1266517.02	16	13	483127.24	1265343.84	19	10	479709.35	1266804.35	20	28	487401.14	1289030.36	23	2	483605.60	1265135.48
14	3	482243.08	1266520.03	16	14	483108.35	1265292.44	19	11	479699.63	1266791.09	20	29	487371.35	1288926.59	23	3	483618.36	1265166.90
14	4	482243.04	1266551.17	16	15	483187.71	1265229.83	19	12	479702.99	1266780.90	20	30	487368.06	1288909.93	23	4	483619.25	1265177.48

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				
23	5	483610.35	1265198.98	25	6	473344.02	1271191.20	27	12	480038.49	1266786.54	31	10	469718.04	1274109.85	34	1	476038.00	1268986.15
23	6	483610.57	1265199.78	25	7	473333.28	1271214.56	27	13	480044.12	1266776.96	31	11	469714.46	1274101.65	35	1	489881.38	1268091.72
23	7	483534.08	1265249.36	25	8	473323.89	1271232.18	27	14	480097.90	1266766.26	31	12	469714.13	1274082.88	35	2	489892.82	1268152.56
23	8	483517.28	1265257.74	25	9	473315.50	1271237.16	27	1	480107.83	1266760.85	31	13	469707.09	1274037.49	35	3	489892.22	1268168.21
23	9	483516.03	1265242.66	25	10	473307.39	1271244.86	28	1	481788.68	1266607.84	31	14	469722.24	1274043.87	35	4	489881.64	1268168.21
23	10	483518.22	1265230.24	25	11	473289.79	1271271.50	28	2	481811.25	1266704.85	31	1	469761.39	1274043.87	35	5	489847.83	1268160.55
23	11	483526.38	1265217.34	25	12	473284.83	1271281.53	28	3	481761.74	1266705.40	32	1	469736.08	1273588.25	35	6	489835.64	1268102.98
23	12	483534.83	1265209.24	25	13	473277.98	1271315.62	28	4	481751.89	1266705.50	32	2	469765.10	1273615.25	35	1	489881.38	1268091.72
23	13	483549.07	1265204.44	25	14	473277.78	1271322.50	28	5	481751.98	1266704.87	32	3	469768.47	1273631.45	36	1	488567.13	1289509.00
23	14	483551.74	1265194.35	25	15	473280.03	1271341.82	28	6	481751.98	1266675.07	32	4	469768.47	1273632.80	36	2	488563.20	1289547.73
23	15	483541.36	1265173.35	25	16	473271.44	1271387.33	28	7	481745.06	1266615.21	32	5	469759.02	1273638.20	36	3	488462.30	1289551.57
23	16	483525.64	1265156.33	25	17	473261.92	1271406.61	28	8	481741.62	1266605.61	32	6	469743.50	1273637.53	36	4	488464.50	1289529.92
23	17	483510.80	1265151.85	25	18	473258.37	1271416.14	28	9	481749.88	1266605.52	32	7	469725.28	1273620.65	36	1	488567.13	1289509.00
23	18	483499.27	1265152.75	25	19	473252.14	1271440.08	28	10	481788.46	1266605.09	32	8	469690.85	1273591.63	37	1	480349.57	1266664.66
23	1	483588.88	1265094.67	25	20	473242.80	1271469.63	28	1	481788.68	1266607.84	32	9	469678.02	1273565.98	37	2	480357.46	1266678.20
24	1	482429.82	1266428.37	25	21	473235.26	1271490.21	29	1	489131.53	1268054.54	32	10	469679.37	1273550.45	37	3	480350.30	1266695.75
24	2	482412.45	1266453.54	25	22	473225.34	1271504.71	29	2	489131.53	1268058.74	32	11	469692.87	1273543.03	37	4	480328.22	1266709.25
24	3	482389.12	1266487.34	25	23	473256.52	1271374.68	29	3	489062.95	1268130.38	32	12	469705.70	1273552.48	37	5	480306.22	1266691.04
24	4	482385.29	1266492.90	25	24	473284.19	1271236.42	29	4	489009.07	1268136.60	32	1	469736.08	1273588.25	37	6	480331.77	1266678.98
24	5	482371.62	1266508.32	25	25	473316.64	1271173.68	29	5	488946.21	1268146.04	33	1	470473.57	1273352.07	37	1	480349.57	1266664.66
24	6	482354.94	1266523.10	25	26	473343.33	1271152.58	29	6	489020.45	1268109.38	33	2	470473.52	1273353.41	38	1	472458.08	1272077.11
24	7	482343.68	1266533.05	25	1	473409.62	1271150.41	29	1	489131.53	1268054.54	33	3	470474.97	1273364.51	38	2	472470.80	1272091.80
24	8	482343.02	1266533.64	26	1	472329.22	1272152.88	30	1	471040.92	1272923.29	33	4	470483.31	1273398.12	38	3	472463.71	1272104.62
24	9	482343.02	1266530.82	26	2	472197.18	1272295.69	30	2	471042.11	1272936.19	33	5	470486.82	1273407.19	38	4	472434.68	1272107.32
24	10	482343.04	1266519.85	26	3	472138.40	1272303.26	30	3	471035.58	1272966.30	33	6	470494.98	1273422.29	38	5	472431.86	1272106.58
24	11	482343.05	1266506.61	26	4	472191.51	1272246.25	30	4	471049.53	1272978.53	33	7	470500.25	1273435.90	38	6	472427.36	1272102.12
24	12	482341.81	1266495.49	26	5	472239.72	1272195.98	30	5	471069.31	1273008.12	33	8	470500.71	1273439.39	38	1	472458.08	1272077.11
24	13	482338.82	1266486.40	26	6	472263.60	1272193.08	30	6	471049.54	1273030.80	33	9	470459.96	1273460.50	39	1	477045.10	1268345.90
24	14	482326.22	1266457.80	26	7	472283.34	1272172.83	30	7	470990.77	1272946.11	33	10	470459.19	1273455.92	39	2	477060.84	1268373.62
24	15	482321.07	1266449.18	26	1	472329.22	1272152.88	30	8	471025.47	1272906.36	33	11	470446.13	1273408.30	39	3	477016.58	1268365.03
24	16	482306.70	1266430.74	27	1	480107.83	1266760.85	30	9	471032.61	1272912.05	33	12	470446.72	1273376.89	39	4	477015.21	1268361.45
24	17	482335.18	1266389.47	27	2	480143.55	1266809.76	30	1	471040.92	1272923.29	33	13	470462.15	1273355.72	39	1	477045.10	1268345.90
24	18	482335.94	1266392.56	27	3	480138.80	1266821.00	31	1	469761.39	1274043.87	33	1	470473.57	1273352.07				
24	19	482344.80	1266396.95	27	4	480134.06	1266833.57	31	2	469755.98	1274065.81	34	1	476038.00	1268986.15				
24	20	482371.11	1266396.75	27	5	480140.58	1266849.45	31	3	469738.09	1274090.45	34	2	476069.18	1269017.78				
24	1	482429.82	1266428.37	27	6	480144.82	1266852.83	31	4	469733.04	1274116.10	34	3	476066.38	1269035.51				
25	1	473409.62	1271150.41	27	7	480135.53	1266853.90	31	5	469736.42	1274133.65	34	4	476057.33	1269037.25				
25	2	473394.98	1271158.60	27	8	480119.32	1266857.78	31	6	469759.03	1274165.37	34	5	476019.91	1269018.48				
25	3	473366.94	1271167.44	27	9	480091.79	1266830.91	31	7	469742.94	1274201.99	34	6	475980.97	1268991.26				
25	4	473357.57	1271173.57	27	10	480078.27	1266822.09	31	8	469736.78	1274180.69	34	7	476014.93	1268945.01				
25	5	473349.80	1271181.62	27	11	480045.33	1266805.62	31	9	469725.75	1274134.45	34	8	476021.78	1268965.99				