

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестовоохранные полосы лесов), на территории Паликского 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	354219.02	1229106.60	1	37	353914.30	1231160.04	1	73	352748.78	1232682.89	1	109	352679.05	1231953.78	1	145	353729.05	1230066.79
1	2	354218.57	1229110.33	1	38	353880.57	1231231.93	1	74	352737.42	1232650.49	1	110	352679.05	1231921.37	1	146	353779.96	1229984.78
1	3	354216.10	1229160.46	1	39	353867.71	1231259.34	1	75	352732.43	1232629.22	1	111	352668.15	1231903.15	1	147	353847.15	1229876.53
1	4	354213.48	1229213.76	1	40	353832.42	1231326.14	1	76	352717.43	1232597.83	1	112	352649.07	1231902.13	1	148	353847.64	1229875.98
1	5	354197.28	1229317.68	1	41	353830.44	1231329.66	1	77	352685.86	1232587.71	1	113	352616.36	1231919.35	1	149	353910.09	1229804.15
1	6	354194.40	1229369.52	1	42	353807.33	1231370.78	1	78	352666.78	1232569.48	1	114	352585.47	1231926.44	1	150	354036.00	1229699.19
1	7	354192.64	1229401.10	1	43	353780.90	1231417.21	1	79	352639.86	1232504.23	1	115	352578.66	1231922.10	1	151	354069.94	1229670.90
1	8	354191.05	1229429.71	1	44	353766.65	1231447.45	1	80	352640.46	1232496.25	1	116	352587.27	1231890.83	1	152	354079.64	1229634.18
1	9	354191.74	1229473.09	1	45	353749.21	1231478.30	1	81	352685.70	1232439.80	1	117	352635.13	1231717.11	1	153	354104.93	1229538.40
1	10	354177.33	1229507.27	1	46	353727.88	1231527.31	1	82	352685.94	1232434.83	1	118	352655.56	1231642.94	1	154	354119.02	1229485.04
1	11	354161.51	1229544.82	1	47	353719.39	1231542.61	1	83	352689.49	1232425.67	1	119	352676.80	1231565.84	1	155	354140.31	1229404.43
1	12	354166.91	1229613.75	1	48	353674.28	1231558.42	1	84	352689.49	1232407.44	1	120	352679.13	1231557.40	1	156	354148.74	1229372.52
1	13	354180.87	1229672.80	1	49	353626.53	1231575.16	1	85	352678.59	1232393.77	1	121	352729.58	1231435.49	1	157	354218.87	1229106.95
1	14	354207.36	1229730.94	1	50	353586.41	1231595.07	1	86	352671.78	1232373.52	1	122	352747.96	1231391.06	1	1	354219.02	1229106.60
1	15	354276.34	1229868.69	1	51	353551.73	1231623.41	1	87	352653.15	1232356.31	1	123	352755.69	1231372.39	1	158	353008.17	1232279.85
1	16	354282.08	1229890.39	1	52	353489.85	1231708.64	1	88	352641.00	1232343.27	1	124	352883.02	1231188.18	1	159	352998.17	1232279.85
1	17	354283.34	1229941.99	1	53	353465.11	1231742.73	1	89	352616.02	1232338.71	1	125	352896.52	1231175.82	1	160	352996.81	1232267.20
1	18	354284.20	1229977.38	1	54	353446.58	1231783.50	1	90	352610.28	1232331.39	1	126	352973.20	1231105.58	1	161	353004.08	1232216.56
1	19	354272.50	1230053.34	1	55	353399.00	1231929.85	1	91	352606.59	1232326.68	1	127	352978.05	1231101.14	1	162	353024.07	1232192.77
1	20	354284.29	1230127.68	1	56	353368.35	1232050.17	1	92	352602.73	1232308.21	1	128	353024.44	1231058.65	1	163	353044.97	1232175.04
1	21	354297.03	1230208.08	1	57	353365.08	1232062.99	1	93	352601.59	1232284.29	1	129	353048.15	1231036.93	1	164	353051.33	1232158.84
1	22	354315.63	1230319.75	1	58	353352.86	1232110.95	1	94	352606.25	1232258.46	1	130	353088.85	1231011.75	1	165	353045.87	1232139.60
1	23	354313.13	1230355.91	1	59	353321.50	1232188.48	1	95	352612.55	1232247.99	1	131	353260.00	1230905.85	1	166	353043.60	1232124.41
1	24	354303.01	1230398.78	1	60	353309.46	1232231.62	1	96	352616.47	1232241.50	1	132	353314.91	1230871.88	1	167	353054.96	1232105.68
1	25	354283.12	1230467.56	1	61	353309.82	1232290.81	1	97	352657.27	1232210.24	1	133	353376.01	1230851.40	1	168	353066.77	1232090.99
1	26	354217.19	1230626.38	1	62	353291.19	1232341.63	1	98	352664.02	1232196.45	1	134	353455.61	1230824.73	1	169	353069.95	1232061.12
1	27	354111.13	1230719.41	1	63	353265.75	1232356.82	1	99	352671.94	1232165.36	1	135	353465.68	1230821.35	1	170	353081.31	1232052.51
1	28	354099.63	1230754.56	1	64	353163.08	1232415.55	1	100	352667.96	1232156.79	1	136	353489.56	1230813.35	1	171	353079.95	1232036.82
1	29	354086.13	1230795.82	1	65	353119.47	1232449.98	1	101	352649.76	1232137.16	1	137	353499.27	1230799.30	1	172	353084.49	1232024.16
1	30	354071.17	1230838.28	1	66	352929.58	1232656.56	1	102	352587.29	1232102.64	1	138	353519.40	1230770.22	1	173	353094.94	1232022.64
1	31	354057.28	1230877.68	1	67	352896.80	1232693.42	1	103	352580.02	1232082.39	1	139	353589.90	1230668.33	1	174	353106.29	1232014.03
1	32	354014.20	1230981.28	1	68	352828.28	1232770.49	1	104	352580.93	1232032.77	1	140	353609.28	1230554.47	1	175	353115.83	1232018.59
1	33	353973.31	1231046.46	1	69	352724.25	1232776.06	1	105	352590.01	1232010.49	1	141	353621.47	1230482.87	1	176	353118.11	1232029.73
1	34	353950.84	1231082.29	1	70	352673.37	1232777.58	1	106	352628.17	1231997.32	1	142	353633.02	1230415.02	1	177	353114.02	1232042.89
1	35	353939.92	1231102.69	1	71	352731.06	1232740.11	1	107	352665.42	1231977.07	1	143	353656.25	1230278.55	1	178	353113.56	1232061.12
1	36	353932.88	1231121.14	1	72	352748.33	1232716.82	1	108	352671.07	1231967.42	1	144	353725.25	1230077.87	1	179	353096.75	1232077.83

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	180	353074.49	1232084.41	2	9	352602.78	1210955.28	2	50	351192.59	1210668.37	2	91	351072.07	1209474.70	2	132	351810.48	1210503.64
1	181	353066.32	1232103.65	2	10	352602.20	1210981.79	2	51	351151.91	1210634.35	2	92	351087.36	1209482.44	2	133	351844.97	1210532.21
1	182	353059.96	1232128.46	2	11	352614.17	1210991.96	2	52	351054.95	1210544.56	2	93	351100.87	1209499.34	2	134	351852.88	1210536.19
1	183	353064.50	1232146.18	2	12	352770.46	1211124.75	2	53	351053.98	1210543.66	2	94	351125.83	1209521.19	2	135	351884.96	1210552.38
1	184	353063.14	1232177.58	2	13	352824.70	1211171.36	2	54	350971.52	1210584.65	2	95	351146.10	1209534.55	2	136	351971.98	1210571.57
1	185	353050.87	1232212.01	2	14	352855.11	1211197.49	2	55	350971.04	1210584.89	2	96	351184.88	1209560.10	2	137	352019.85	1210582.13
1	186	353045.87	1232235.30	2	15	352860.81	1211202.39	2	56	350907.36	1210616.52	2	97	351224.90	1209580.21	2	138	352055.13	1210584.46
1	158	353008.17	1232279.85	2	16	352979.69	1211306.49	2	57	350891.75	1210588.66	2	98	351269.95	1209592.65	2	139	352099.51	1210578.44
1	187	352861.44	1232370.99	2	17	353000.49	1211324.71	2	58	350793.57	1210413.33	2	99	351285.31	1209611.77	2	140	352103.26	1210577.03
1	188	352831.01	1232370.49	2	18	353005.63	1211329.21	2	59	350790.38	1210407.64	2	100	351280.53	1209637.81	2	141	352141.43	1210562.69
1	189	352831.46	1232347.70	2	19	353003.51	1211332.40	2	60	350658.06	1210171.35	2	101	351278.82	1209647.15	2	142	352167.76	1210547.92
1	190	352846.45	1232294.03	2	20	352915.30	1211465.27	2	61	350576.59	1210101.58	2	102	351280.73	1209691.89	2	143	352171.03	1210547.35
1	191	352877.34	1232242.89	2	21	352872.28	1211544.12	2	62	350388.92	1210141.51	2	103	351289.13	1209725.83	2	144	352185.75	1210544.75
1	192	352886.88	1232236.81	2	22	352867.13	1211554.60	2	63	350394.64	1210104.25	2	104	351308.30	1209766.31	2	145	352217.39	1210539.18
1	193	352898.24	1232238.33	2	23	352864.95	1211559.04	2	64	350394.77	1210075.47	2	105	351343.10	1209808.36	2	146	352245.41	1210554.46
1	194	352906.42	1232248.97	2	24	352761.04	1211510.17	2	65	350395.25	1209968.47	2	106	351362.60	1209821.77	2	147	352277.72	1210572.08
1	195	352906.87	1232258.08	2	25	352524.96	1211399.16	2	66	350395.91	1209949.64	2	107	351414.99	1209857.82	2	148	352316.68	1210581.91
1	196	352879.16	1232288.46	2	26	352432.55	1211360.72	2	67	350396.79	1209924.23	2	108	351426.72	1209884.14	2	1	352336.61	1210582.71
1	197	352868.71	1232325.93	2	27	352421.57	1211355.11	2	68	350403.94	1209719.46	2	109	351432.43	1209896.95	3	1	350295.24	1209379.81
1	198	352875.07	1232342.64	2	28	352372.09	1211329.84	2	69	350401.10	1209620.71	2	110	351459.30	1209932.77	3	2	350302.29	1209421.92
1	199	352870.98	1232360.36	2	29	352333.24	1211310.00	2	70	350399.89	1209611.18	2	111	351466.21	1209938.62	3	3	350303.96	1209464.63
1	187	352861.44	1232370.99	2	30	352281.78	1211286.76	2	71	350383.27	1209537.61	2	112	351493.47	1209961.72	3	4	350294.29	1209490.19
1	200	352811.47	1232750.23	2	31	352194.41	1211247.30	2	72	350400.76	1209491.35	2	113	351526.78	1209979.18	3	5	350284.42	1209516.30
1	201	352801.02	1232746.69	2	32	352173.25	1211237.75	2	73	350401.08	1209490.51	2	114	351519.45	1210007.32	3	6	350281.66	1209527.15
1	202	352798.29	1232719.35	2	33	352128.02	1211214.82	2	74	350403.84	1209479.66	2	115	351518.94	1210024.18	3	7	350281.38	1209538.34
1	203	352803.29	1232696.56	2	34	352059.46	1211180.10	2	75	350404.27	1209470.88	2	116	351518.09	1210052.08	3	8	350301.29	1209628.51
1	204	352808.74	1232686.44	2	35	352052.03	1211176.60	2	76	350402.09	1209414.78	2	117	351526.46	1210095.18	3	9	350303.95	1209717.59
1	205	352818.74	1232682.89	2	36	352033.26	1211167.76	2	77	350390.46	1209345.27	2	118	351544.48	1210136.18	3	10	350295.28	1209965.74
1	206	352833.73	1232694.54	2	37	351860.35	1211086.33	2	78	350432.22	1209311.93	2	119	351544.82	1210136.78	3	11	350295.08	1210009.04
1	207	352841.00	1232705.68	2	38	351840.39	1211076.92	2	79	350495.49	1209292.45	2	120	351574.32	1210187.56	3	12	350294.66	1210099.86
1	208	352836.91	1232726.94	2	39	351747.88	1211033.36	2	80	350588.56	1209250.39	2	121	351580.36	1210195.70	3	13	350285.47	1210157.47
1	209	352830.09	1232748.21	2	40	351747.74	1211033.29	2	81	350639.01	1209267.49	2	122	351601.01	1210223.52	3	14	350285.07	1210163.61
1	200	352811.47	1232750.23	2	41	351702.39	1211010.79	2	82	350661.07	1209269.10	2	123	351678.14	1210287.42	3	15	350076.21	1210208.06
2	1	352336.61	1210582.71	2	42	351628.44	1210974.10	2	83	350686.17	1209312.94	2	124	351687.05	1210294.80	3	16	350068.51	1210209.70
2	2	352345.17	1210606.63	2	43	351443.62	1210884.17	2	84	350718.83	1209346.29	2	125	351701.20	1210303.47	3	17	349826.32	1210282.71
2	3	352368.75	1210643.73	2	44	351382.93	1210836.51	2	85	350754.91	1209369.49	2	126	351756.54	1210337.37	3	18	349702.90	1210319.92
2	4	352401.17	1210675.82	2	45	351357.26	1210815.08	2	86	350788.93	1209381.98	2	127	351755.36	1210383.57	3	19	349606.17	1210325.07
2	5	352409.57	1210681.04	2	46	351294.97	1210763.10	2	87	350817.62	1209409.12	2	128	351763.38	1210421.97	3	20	349479.28	1210331.84
2	6	352413.02	1210767.63	2	47	351278.14	1210749.94	2	88	350884.40	1209450.54	2	129	351764.52	1210427.41	3	21	349458.07	1210328.17
2	7	352544.38	1210765.59	2	48	351258.11	1210734.28	2	89	350925.13	1209469.17	2	130	351776.30	1210455.69	3	22	349258.63	1210293.70
2	8	352603.58	1210918.76	2	49	351235.10	1210703.91	2	90	350968.98	1209478.27	2	131	351795.45	1210482.55	3	23	349185.41	1210270.18

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	24	349097.46	1210241.92	3	65	349907.58	1209472.57	4	28	353135.35	1234763.03	4	69	352550.65	1234886.23	4	110	352323.20	1234285.69
3	25	349096.68	1210167.71	3	66	349929.69	1209471.33	4	29	353094.21	1234769.40	4	70	352522.03	1234885.25	4	111	352326.24	1234308.74
3	26	349103.57	1210145.14	3	67	349932.96	1209470.42	4	30	353053.77	1234784.58	4	71	352425.04	1234616.04	4	112	352362.12	1234324.33
3	27	349122.60	1210082.76	3	68	349972.84	1209459.35	4	31	353016.31	1234798.64	4	72	352374.89	1234476.83	4	113	352385.84	1234326.36
3	28	349114.50	1210019.66	3	69	349982.46	1209454.44	4	32	352999.94	1234807.00	4	73	352403.47	1234483.61	4	114	352408.56	1234343.10
3	29	349079.94	1209960.09	3	70	350004.69	1209443.08	4	33	352983.15	1234815.58	4	74	352430.84	1234497.17	4	115	352457.60	1234379.23
3	30	349014.33	1209878.90	3	71	350021.84	1209431.13	4	34	352982.96	1234815.68	4	75	352466.72	1234501.91	4	116	352477.05	1234353.81
3	31	348993.63	1209806.91	3	72	350033.10	1209423.29	4	35	352980.90	1234816.73	4	76	352513.90	1234521.14	4	117	352550.64	1234381.26
3	32	348988.15	1209766.15	3	73	350055.43	1209407.74	4	36	352959.28	1234834.36	4	77	352548.21	1234535.12	4	118	352645.51	1234177.92
3	33	348983.99	1209735.26	3	74	350064.02	1209401.75	4	37	352946.19	1234845.04	4	78	352595.03	1234554.10	4	119	352691.73	1234059.31
3	34	348964.53	1209582.88	3	75	350097.95	1209402.67	4	38	352923.46	1234868.26	4	79	352621.18	1234552.75	4	120	352709.93	1234031.35
3	35	348957.17	1209525.21	3	76	350188.17	1209382.46	4	39	352897.38	1234869.81	4	80	352623.61	1234521.57	4	121	352719.09	1234017.28
3	36	348951.18	1209462.24	3	77	350291.56	1209380.45	4	40	352873.03	1234871.25	4	81	352641.25	1234516.82	4	122	352736.64	1233988.24
3	37	348961.35	1209461.90	3	1	350295.24	1209379.81	4	41	352840.99	1234873.14	4	82	352643.68	1234497.85	4	123	352796.93	1233888.50
3	38	348996.82	1209452.53	4	1	353059.46	1233985.12	4	42	352831.91	1234874.61	4	83	352636.99	1234484.29	4	124	352821.63	1233847.45
3	39	349004.65	1209450.47	4	2	353063.11	1234027.98	4	43	352804.00	1234879.14	4	84	352612.06	1234465.31	4	125	352847.90	1233803.80
3	40	349048.30	1209426.29	4	3	353074.92	1234066.25	4	44	352800.88	1234879.65	4	85	352574.35	1234440.23	4	126	352859.57	1233784.41
3	41	349099.34	1209432.14	4	4	353210.31	1234363.61	4	45	352796.19	1234881.49	4	86	352570.15	1234440.23	4	127	352876.21	1233756.74
3	42	349170.68	1209429.31	4	5	353308.79	1234579.77	4	46	352774.20	1234890.14	4	87	352549.42	1234440.23	4	128	352897.86	1233789.44
3	43	349194.92	1209435.74	4	6	353314.49	1234654.03	4	47	352759.20	1234896.04	4	88	352544.56	1234445.65	4	129	352909.77	1233802.74
3	44	349214.52	1209440.95	4	7	353322.89	1234698.02	4	48	352722.22	1234921.30	4	89	352546.38	1234472.09	4	130	352943.16	1233840.04
3	45	349236.56	1209441.66	4	8	353343.82	1234749.19	4	49	352715.83	1234927.01	4	90	352543.88	1234478.01	4	131	352945.73	1233842.91
3	46	349238.16	1209441.71	4	9	353381.45	1234841.22	4	50	352668.41	1234969.37	4	91	352541.52	1234483.61	4	132	352969.09	1233869.00
3	47	349266.90	1209479.31	4	10	353361.38	1234864.26	4	51	352651.41	1234959.91	4	92	352539.99	1234483.61	4	1	353059.46	1233985.12
3	48	349300.79	1209508.59	4	11	353327.76	1234830.23	4	52	352641.26	1234954.26	4	93	352523.88	1234483.61	4	133	352901.52	1234484.29
3	49	349331.07	1209523.45	4	12	353308.29	1234818.02	4	53	352626.99	1234948.41	4	94	352486.18	1234470.73	4	134	352846.79	1234454.47
3	50	349336.83	1209526.27	4	13	353306.91	1234817.16	4	54	352549.96	1234916.86	4	95	352436.92	1234456.50	4	135	352846.63	1234432.70
3	51	349352.41	1209533.92	4	14	353307.35	1234781.55	4	55	352544.49	1234915.24	4	96	352368.20	1234420.58	4	136	352840.92	1234417.34
3	52	349383.58	1209541.27	4	15	353307.75	1234762.86	4	56	352544.79	1234914.86	4	97	352343.29	1234401.76	4	137	352832.20	1234383.97
3	53	349448.92	1209547.41	4	16	353303.66	1234734.17	4	57	352545.18	1234914.36	4	98	352332.32	1234393.46	4	138	352838.28	1234373.13
3	54	349501.25	1209545.78	4	17	353294.98	1234707.96	4	58	352560.99	1234899.79	4	99	352311.65	1234362.96	4	139	352855.56	1234380.41
3	55	349524.49	1209545.06	4	18	353263.36	1234706.61	4	59	352601.12	1234890.63	4	100	352311.95	1234346.96	4	140	352873.55	1234388.72
3	56	349556.09	1209558.85	4	19	353256.06	1234710.67	4	60	352664.67	1234892.67	4	101	352312.26	1234330.43	4	141	352880.41	1234392.39
3	57	349590.28	1209566.19	4	20	353256.67	1234736.43	4	61	352687.17	1234886.57	4	102	352302.53	1234301.96	4	142	352903.96	1234404.99
3	58	349691.50	1209574.92	4	21	353256.67	1234779.81	4	62	352686.26	1234872.00	4	103	352273.74	1234280.16	4	143	352925.85	1234426.00
3	59	349735.52	1209566.69	4	22	353288.76	1234806.00	4	63	352678.66	1234859.79	4	104	352270.30	1234277.56	4	144	352926.76	1234456.84
3	60	349823.44	1209538.87	4	23	353251.16	1234790.26	4	64	352668.02	1234857.76	4	105	352268.15	1234270.39	4	145	352916.57	1234471.68
3	61	349862.71	1209517.34	4	24	353205.96	1234771.33	4	65	352650.38	1234857.76	4	106	352267.86	1234269.43	4	133	352901.52	1234484.29
3	62	349883.23	1209500.75	4	25	353198.42	1234770.35	4	66	352655.18	1234866.23	4	107	352273.34	1234262.65	4	146	352757.40	1234533.77
3	63	349886.69	1209496.74	4	26	353141.26	1234762.91	4	67	352601.12	1234867.59	4	108	352298.27	1234265.36	4	147	352737.33	1234530.38
3	64	349896.04	1209485.92	4	27	353138.47	1234762.54	4	68	352570.11	1234873.01	4	109	352312.26	1234272.14	4	148	352722.13	1234511.40

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	149	352713.62	1234483.61	5	35	353082.68	1232954.80	5	76	352830.58	1233668.83	5	117	352494.40	1233339.32	5	158	352202.13	1233372.63
4	150	352731.86	1234472.09	5	36	353094.03	1232961.38	5	77	352835.04	1233677.57	5	118	352481.31	1233329.66	5	159	352206.45	1233361.92
4	151	352750.71	1234470.06	5	37	353099.49	1232980.62	5	78	352786.94	1233672.15	5	119	352454.86	1233321.52	5	160	352219.60	1233349.14
4	152	352760.44	1234480.90	5	38	353112.66	1232992.77	5	79	352790.73	1233706.84	5	120	352448.47	1233314.75	5	161	352221.82	1233347.79
4	153	352765.91	1234499.88	5	39	353118.81	1232990.71	5	80	352777.60	1233705.76	5	121	352423.85	1233310.68	5	162	352465.31	1233199.73
4	154	352770.17	1234524.96	5	40	353114.11	1232995.33	5	81	352748.88	1233703.46	5	122	352405.60	1233321.18	5	163	352504.38	1233202.14
4	146	352757.40	1234533.77	5	41	353075.85	1233044.20	5	82	352724.57	1233701.83	5	123	352397.70	1233334.06	5	164	352523.62	1233210.47
5	1	353325.40	1232341.95	5	42	353059.51	1233042.90	5	83	352698.34	1233700.24	5	124	352397.09	1233345.25	5	165	352535.95	1233215.81
5	2	353330.69	1232357.00	5	43	353047.10	1233054.05	5	84	352664.62	1233698.19	5	125	352413.20	1233348.30	5	166	352554.12	1233230.24
5	3	353317.19	1232373.64	5	44	353045.43	1233069.73	5	85	352644.84	1233696.63	5	126	352429.32	1233333.72	5	167	352554.57	1233255.56
5	4	353314.02	1232377.55	5	45	353051.59	1233081.45	5	86	352625.91	1233694.80	5	127	352436.92	1233332.03	5	168	352562.52	1233261.63
5	5	353311.89	1232381.88	5	46	353046.13	1233090.33	5	87	352608.10	1233692.75	5	128	352446.95	1233333.72	5	169	352590.00	1233252.01
5	6	353286.64	1232402.38	5	47	353044.90	1233093.07	5	88	352579.27	1233689.02	5	129	352471.58	1233346.60	5	170	352635.20	1233257.58
5	7	353283.77	1232405.43	5	48	353006.94	1233177.52	5	89	352549.64	1233683.37	5	130	352484.35	1233349.31	5	171	352635.89	1233242.14
5	8	353260.86	1232417.96	5	49	353005.90	1233179.10	5	90	352521.36	1233666.09	5	131	352504.42	1233372.70	5	172	352631.68	1233231.98
5	9	353221.48	1232454.87	5	50	353005.66	1233180.37	5	91	352499.47	1233653.55	5	132	352495.60	1233400.15	5	173	352609.08	1233208.72
5	10	353197.31	1232492.58	5	51	353000.49	1233191.87	5	92	352482.06	1233631.20	5	133	352476.75	1233406.59	5	174	352592.73	1233184.17
5	11	353182.13	1232534.71	5	52	352956.81	1233200.71	5	93	352479.40	1233627.79	5	134	352469.15	1233419.13	5	175	352570.70	1233160.12
5	12	353176.71	1232579.17	5	53	352918.97	1233219.10	5	94	352477.66	1233622.25	5	135	352477.66	1233438.78	5	176	352567.29	1233138.09
5	13	353181.32	1232623.72	5	54	352878.38	1233247.93	5	95	352470.31	1233598.90	5	136	352476.75	1233446.58	5	177	352572.29	123318.09
5	14	353247.61	1232810.50	5	55	352855.79	1233275.16	5	96	352474.02	1233579.76	5	137	352468.85	1233456.07	5	178	352581.37	1233111.00
5	15	353246.83	1232812.49	5	56	352851.44	1233280.41	5	97	352474.51	1233575.83	5	138	352433.58	1233458.10	5	179	352599.09	1233111.51
5	16	353235.31	1232856.57	5	57	352800.02	1233359.22	5	98	352475.45	1233568.15	5	139	352434.49	1233466.23	5	180	352617.03	1233119.86
5	17	353234.86	1232875.50	5	58	352789.63	1233384.88	5	99	352499.27	1233572.47	5	140	352466.39	1233499.10	5	181	352659.28	1233133.03
5	18	353226.23	1232895.05	5	59	352783.21	1233400.74	5	100	352501.60	1233572.89	5	141	352466.72	1233499.45	5	182	352665.64	1233131.00
5	19	353208.51	1232911.76	5	60	352777.37	1233436.83	5	101	352513.15	1233588.14	5	142	352467.30	1233499.45	5	183	352666.10	1233121.88
5	20	353180.34	1232915.81	5	61	352769.22	1233436.83	5	102	352532.09	1233574.00	5	143	352495.91	1233499.78	5	184	352637.03	1233092.01
5	21	353159.45	1232904.16	5	62	352759.27	1233440.50	5	103	352541.82	1233547.91	5	144	352509.89	1233505.88	5	185	352624.67	1233076.67
5	22	353143.09	1232886.44	5	63	352745.01	1233445.77	5	104	352541.82	1233520.46	5	145	352513.44	1233517.11	5	186	352617.04	1233067.20
5	23	353130.15	1232876.01	5	64	352733.30	1233452.69	5	105	352556.72	1233495.72	5	146	352513.85	1233518.42	5	187	352591.14	1233056.06
5	24	353105.39	1232856.06	5	65	352723.76	1233458.32	5	106	352581.95	1233461.49	5	147	352504.12	1233539.09	5	188	352561.82	1233053.96
5	25	353070.41	1232841.38	5	66	352711.07	1233465.68	5	107	352582.56	1233450.30	5	148	352476.75	1233545.53	5	189	352558.45	1233093.40
5	26	353034.52	1232831.25	5	67	352699.26	1233488.47	5	108	352577.09	1233444.88	5	149	352463.32	1233536.41	5	190	352550.45	1233128.14
5	27	353010.44	1232831.76	5	68	352698.81	1233515.81	5	109	352564.93	1233447.93	5	150	352444.83	1233523.85	5	191	352535.71	1233151.62
5	28	352994.55	1232839.35	5	69	352716.53	1233527.46	5	110	352549.12	1233463.18	5	151	352439.35	1233521.44	5	192	352512.12	1233166.17
5	29	352988.64	1232853.02	5	70	352740.15	1233550.75	5	111	352538.47	1233463.18	5	152	352405.30	1233506.56	5	193	352515.91	1233199.98
5	30	352990.00	1232873.28	5	71	352745.60	1233577.08	5	112	352530.57	1233453.35	5	153	352388.99	1233499.10	5	194	352486.03	1233186.64
5	31	353002.72	1232895.05	5	72	352745.15	1233602.39	5	113	352539.08	1233406.59	5	154	352343.81	1233484.79	5	195	352488.86	1233180.12
5	32	353029.07	1232918.85	5	73	352762.86	1233610.50	5	114	352551.48	1233388.96	5	155	352342.65	1233484.42	5	196	352489.81	1233171.96
5	33	353041.79	1232947.71	5	74	352810.12	1233613.31	5	115	352527.83	1233373.04	5	156	352095.95	1233442.19	5	197	352499.90	1233153.50
5	34	353051.79	1232955.81	5	75	352827.55	1233660.61	5	116	352507.46	1233348.97	5	157	352197.80	1233378.84	5	198	352513.80	1233072.27

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	199	352524.75	1233052.55	6	21	352382.19	1234076.93	6	62	352847.82	1233729.59	8	10	353774.21	1212219.91	8	51	353706.29	1212060.83
5	200	352538.45	1233037.83	6	22	352383.71	1234047.10	6	63	352854.60	1233731.11	8	11	353813.40	1212244.24	8	52	353723.66	1212061.33
5	201	352546.62	1233021.12	6	23	352375.19	1234022.37	6	1	352864.67	1233733.73	8	12	353818.74	1212266.08	8	53	353774.88	1211981.41
5	202	352599.77	1233001.37	6	24	352366.38	1233988.81	7	1	356042.20	1227874.79	8	13	353812.95	1212291.39	8	54	353796.70	1211968.51
5	203	352632.94	1232985.17	6	25	352361.74	1233935.17	7	2	356070.44	1227994.22	8	14	353783.56	1212314.72	8	55	353811.40	1211970.00
5	204	352712.91	1232940.62	6	26	352360.90	1233925.44	7	3	356086.22	1228066.44	8	15	353771.98	1212314.23	8	1	353825.20	1211991.34
5	205	352759.68	1232894.55	6	27	352346.92	1233914.59	7	4	356060.47	1228120.13	8	16	353768.42	1212292.38	9	1	354398.90	1230109.48
5	206	352781.48	1232849.48	6	28	352322.29	1233905.78	7	5	356055.49	1228130.71	8	17	353784.89	1212269.06	9	2	354370.56	1230138.11
5	207	352789.21	1232802.77	6	29	352314.08	1233895.28	7	6	356046.81	1228149.13	8	18	353779.10	1212247.71	9	3	354368.90	1230176.99
5	208	352801.88	1232801.37	6	30	352311.95	1233877.32	7	7	356034.23	1228175.17	8	19	353764.41	1212244.73	9	4	354394.65	1230252.90
5	209	352814.58	1232799.96	6	31	352316.82	1233861.73	7	8	356036.92	1228225.24	8	20	353755.50	1212250.19	9	5	354459.44	1230250.13
5	210	352829.19	1232798.34	6	32	352326.24	1233854.95	7	9	356031.53	1228236.26	8	21	353748.82	1212280.97	9	6	354479.37	1230241.80
5	211	352852.94	1232786.55	6	33	352352.69	1233855.29	7	10	355923.71	1228265.30	8	22	353732.34	1212292.88	9	7	354494.32	1230255.68
5	212	352977.93	1232642.64	6	34	352376.11	1233858.34	7	11	356002.33	1228292.51	8	23	353717.20	1212271.54	9	8	354508.63	1230321.93
5	213	353047.70	1232568.70	6	35	352387.96	1233847.83	7	12	356023.51	1228380.37	8	24	353700.28	1212259.62	9	9	354507.25	1230323.37
5	214	353107.49	1232512.76	6	36	352401.35	1233823.77	7	13	356012.63	1228383.44	8	25	353686.47	1212258.63	9	10	354468.03	1230381.74
5	215	353176.75	1232447.96	6	37	352439.35	1233815.98	7	14	355996.72	1228414.00	8	26	353636.59	1212297.84	9	11	354444.48	1230372.33
5	216	353281.56	1232383.83	6	38	352475.54	1233780.05	7	15	355961.07	1228436.93	8	27	353621.90	1212259.13	9	12	354432.86	1230396.40
5	217	353308.39	1232360.97	6	39	352483.14	1233759.72	7	16	355886.20	1228470.24	8	28	353630.36	1212238.78	9	13	354413.75	1230506.57
5	218	353318.19	1232352.61	6	40	352489.47	1233743.36	7	17	355849.73	1228490.72	8	29	353645.06	1212227.36	9	14	354416.69	1230514.93
5	1	353325.40	1232341.95	6	41	352489.83	1233742.44	7	18	355788.03	1228534.74	8	30	353703.40	1212236.79	9	15	354430.36	1230553.79
6	1	352864.67	1233733.73	6	42	352501.38	1233726.51	7	19	355769.38	1228561.02	8	31	353722.99	1212233.32	9	16	354421.23	1230574.16
6	2	352874.60	1233737.00	6	43	352511.41	1233733.29	7	20	355749.37	1228571.72	8	32	353736.35	1212217.93	9	17	354394.65	1230602.86
6	3	352847.88	1233781.21	6	44	352516.28	1233734.64	7	21	355740.59	1228581.20	8	33	353732.34	1212158.86	9	18	354390.49	1230626.93
6	4	352832.81	1233806.15	6	45	352534.83	1233736.34	7	22	355696.36	1228562.02	8	34	353762.18	1212124.61	9	19	354406.07	1230630.58
6	5	352745.76	1233949.15	6	46	352571.92	1233712.61	7	23	355654.16	1228543.72	8	35	353763.52	1212110.22	9	20	354386.33	1230744.65
6	6	352715.10	1233999.52	6	47	352581.05	1233706.85	7	24	355887.77	1228258.29	8	36	353753.35	1212085.98	9	21	354383.31	1230763.24
6	7	352681.39	1234054.90	6	48	352610.56	1233709.76	7	25	355847.00	1228078.47	8	37	353694.72	1212121.39	9	22	354382.19	1230763.95
6	8	352637.60	1234164.70	6	49	352628.12	1233710.90	7	26	355843.68	1228011.81	8	38	353652.41	1212183.93	9	23	354350.62	1230759.32
6	9	352545.77	1234367.37	6	50	352644.35	1233712.76	7	27	355851.99	1227948.86	8	39	353584.71	1212254.91	9	24	354314.91	1230744.51
6	10	352483.14	1234341.61	6	51	352665.69	1233714.31	7	28	355894.35	1227907.20	8	40	353405.91	1212398.86	9	25	354280.85	1230720.43
6	11	352483.14	1234316.53	6	52	352702.79	1233716.56	7	1	356042.20	1227874.79	8	41	353370.62	1212370.31	9	26	354245.13	1230732.47
6	12	352477.05	1234302.30	6	53	352708.99	1233716.94	8	1	353825.20	1211991.34	8	42	353371.82	1212363.43	9	27	354191.97	1230720.43
6	13	352459.42	1234298.91	6	54	352725.48	1233717.94	8	2	353828.76	1212015.66	8	43	353361.82	1212339.22	9	28	354167.88	1230736.17
6	14	352433.88	1234267.05	6	55	352749.66	1233719.59	8	3	353839.67	1212038.74	8	44	353354.58	1212315.00	9	29	354172.04	1230763.02
6	15	352407.73	1234244.35	6	56	352778.47	1233721.45	8	4	353805.38	1212074.48	8	45	353356.31	1212283.87	9	30	354177.85	1230775.98
6	16	352375.19	1234228.08	6	57	352805.62	1233724.77	8	5	353799.59	1212094.83	8	46	353372.86	1212219.69	9	31	354215.23	1230780.61
6	17	352364.25	1234206.39	6	58	352816.88	1233725.80	8	6	353822.30	1212126.60	8	47	353373.89	1212193.95	9	32	354260.91	1230763.02
6	18	352359.38	1234156.23	6	59	352821.15	1233726.29	8	7	353818.30	1212139.01	8	48	353358.19	1212198.61	9	33	354275.87	1230754.69
6	19	352359.99	1234122.00	6	60	352825.87	1233726.84	8	8	353786.68	1212172.76	8	49	353617.66	1211981.14	9	34	354304.11	1230793.57
6	20	352369.42	1234106.42	6	61	352838.46	1233727.85	8	9	353773.76	1212196.09	8	50	353651.27	1212007.59	9	35	354325.70	1230806.53

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				
9	36	354356.44	1230810.24	10	20	356091.21	122770.18	12	11	353134.58	1211745.44	14	9	356430.41	1226746.70	15	23	351847.74	1211241.59
9	37	354372.22	1230816.72	10	21	356114.47	1227759.07	12	12	353124.24	1211751.60	14	10	356406.53	1226741.37	15	1	351887.74	1211240.83
9	38	354375.54	1230851.90	10	22	356125.26	1227684.08	12	13	353106.65	1211736.21	14	11	356390.22	1226744.70	16	1	352463.28	1232828.78
9	39	354370.56	1230859.30	10	23	356147.69	1227662.78	12	14	353072.86	1211736.21	14	12	356377.04	1226747.39	16	2	352465.40	1232842.46
9	40	354332.35	1230880.60	10	24	356146.86	1227626.68	12	15	353052.86	1211729.68	14	13	356352.54	1226739.29	16	3	352455.66	1232857.09
9	41	354280.02	1230851.90	10	25	356178.42	1227624.83	12	16	353045.97	1211715.84	14	14	356344.03	1226721.70	16	4	352421.50	1232875.00
9	42	354260.08	1230850.05	10	1	356209.16	1227637.79	12	17	353045.98	1211701.63	14	15	356352.13	1226693.69	16	5	352419.69	1232875.95
9	43	354246.79	1230847.27	11	1	354154.83	1212749.70	12	18	353062.52	1211688.56	14	16	356371.44	1226681.66	16	6	352399.79	1232880.20
9	44	354138.70	1230750.30	11	2	354131.30	1212793.36	12	19	353085.97	1211655.51	14	17	356382.37	1226694.94	16	7	352344.77	1232847.65
9	45	354163.85	1230720.94	11	3	354138.86	1212808.47	12	20	353088.38	1211622.84	14	18	356385.35	1226698.56	16	8	352284.25	1232854.73
9	46	354243.09	1230654.44	11	4	354201.04	1212827.78	12	21	353090.10	1211602.86	14	19	356395.53	1226702.03	16	9	352219.92	1232847.18
9	47	354258.72	1230633.61	11	5	354219.53	1212838.70	12	22	353102.86	1211593.24	14	20	356404.04	1226693.00	16	10	352194.39	1232830.91
9	48	354272.78	1230601.64	11	6	354214.49	1212851.29	12	23	353127.00	1211592.48	14	21	356410.48	1226670.55	16	11	352195.33	1232829.43
9	49	354283.34	1230573.05	11	7	354176.67	1212849.61	12	24	353137.34	1211579.02	14	22	356400.30	1226630.05	16	12	352211.41	1232811.02
9	50	354334.43	1230434.71	11	8	354150.63	1212873.12	12	25	353147.34	1211547.89	14	23	356407.78	1226600.19	16	13	352220.02	1232820.90
9	51	354347.33	1230367.74	11	9	354083.74	1212868.80	12	26	353154.85	1211547.69	14	24	356412.14	1226580.05	16	14	352239.97	1232826.70
9	52	354350.90	1230331.65	11	10	354088.36	1212908.68	12	27	353161.48	1211547.51	14	25	356411.52	1226579.75	16	15	352264.36	1232822.18
9	53	354347.03	1230296.83	11	11	354071.64	1212931.47	12	1	353173.42	1211564.41	14	26	356418.76	1226566.18	16	16	352313.45	1232798.12
9	54	354330.41	1230214.82	11	12	354024.59	1212934.83	13	1	354145.25	1213023.63	14	1	356449.41	1226592.81	16	17	352329.96	1232798.12
9	55	354317.95	1230136.01	11	13	353979.22	1212869.34	13	2	354176.34	1213076.10	15	1	351887.74	1211240.83	16	18	352348.58	1232802.36
9	56	354358.32	1230120.48	11	14	353950.65	1212860.95	13	3	354174.66	1213106.75	15	2	351891.88	1211254.66	16	19	352390.91	1232851.42
9	1	354398.90	1230109.48	11	15	353930.48	1212881.10	13	4	354157.01	1213120.18	15	3	351876.04	1211291.56	16	20	352402.76	1232853.31
10	1	356209.16	1227637.79	11	16	353908.63	1212876.06	13	5	354165.00	1213134.46	15	4	351874.64	1211312.30	16	21	352413.37	1232847.61
10	2	356213.31	1227664.64	11	17	353917.54	1212839.54	13	6	354182.22	1213140.75	15	5	351890.50	1211323.84	16	22	352448.77	1232828.78
10	3	356200.85	1227745.18	11	18	353936.19	1212841.21	13	7	354185.16	1213169.30	15	6	351908.43	1211346.90	16	1	352463.28	1232828.78
10	4	356200.02	1227768.33	11	19	353974.00	1212824.42	13	8	354142.73	1213186.09	15	7	351918.09	1211363.72	17	1	351786.37	1211278.49
10	5	356210.82	1227773.88	11	20	354000.89	1212837.02	13	9	354129.28	1213129.00	15	8	351919.46	1211366.12	17	2	351791.19	1211298.47
10	6	356223.28	1227747.96	11	21	354058.54	1212820.10	13	10	354100.30	1213108.43	15	9	351910.97	1211362.69	17	3	351782.92	1211319.23
10	7	356244.04	1227755.36	11	22	354120.71	1212750.84	13	11	354061.64	1213099.61	15	10	351884.82	1211352.12	17	4	351765.68	1211329.22
10	8	356251.52	1227784.99	11	23	354146.42	1212735.42	13	12	354041.90	1213042.10	15	11	351869.81	1211353.06	17	5	351718.09	1211316.91
10	9	356214.14	1227914.60	11	1	354154.83	1212749.70	13	13	354036.44	1212993.40	15	12	351859.47	1211326.15	17	6	351691.77	1211328.66
10	10	356190.88	1227903.49	12	1	353173.42	1211564.41	13	14	354101.98	1212995.08	15	13	351837.40	1211316.15	17	7	351683.61	1211332.31
10	11	356169.29	1227905.35	12	2	353174.24	1211565.57	13	1	354145.25	1213023.63	15	14	351819.47	1211282.32	17	8	351679.71	1211345.28
10	12	356152.67	1227926.64	12	3	353157.71	1211604.39	14	1	356449.41	1226592.81	15	15	351796.02	1211261.58	17	9	351658.22	1211341.17
10	13	356151.84	1227983.11	12	4	353159.41	1211627.83	14	2	356437.69	1226615.89	15	16	351767.06	1211222.38	17	10	351640.85	1211343.81
10	14	356140.22	1228007.18	12	5	353181.13	1211650.89	14	3	356432.25	1226644.19	15	17	351772.57	1211205.47	17	11	351647.06	1211328.45
10	15	356119.45	1227999.78	12	6	353192.86	1211670.49	14	4	356433.34	1226685.00	15	18	351786.38	1211197.78	17	12	351648.66	1211312.00
10	16	356102.84	1227947.93	12	7	353196.65	1211692.78	14	5	356471.46	1226714.38	15	19	351798.78	1211177.81	17	13	351649.82	1211300.01
10	17	356101.18	1227860.91	12	8	353180.44	1211707.00	14	6	356480.71	1226731.79	15	20	351818.78	1211171.65	17	14	351668.44	1211271.58
10	18	356087.05	1227847.95	12	9	353152.17	1211710.08	14	7	356481.80	1226763.35	15	21	351827.75	1211187.02	17	15	351693.27	1211259.27
10	19	356083.73	1227830.36	12	10	353142.86	1211725.45	14	8	356471.32	1226768.22	15	22	351830.50	1211230.83	17	16	351716.02	1211264.65

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				
17	17	351746.37	1211270.03	19	17	356252.21	1226878.60	22	3	356823.51	1226956.52	26	10	354181.70	1212701.45	31	3	353495.80	1212526.06
17	18	351767.06	1211271.57	19	18	356270.68	1226843.96	22	4	356801.73	1226989.72	26	1	354210.28	1212735.93	31	4	353469.22	1212548.74
17	1	351786.37	1211278.49	19	1	356299.18	1226867.97	22	5	356783.76	1226995.70	27	1	355283.72	1228335.21	31	5	353459.25	1212548.74
18	1	356433.88	1226834.63	20	1	352177.12	1233763.14	22	6	356782.67	1226954.35	27	2	355276.45	1228343.70	31	6	353452.19	1212530.69
18	2	356433.84	1226846.16	20	2	352194.84	1233810.63	22	7	356779.19	1226935.31	27	3	355260.55	1228349.51	31	1	353488.74	1212497.82
18	3	356433.88	1226878.16	20	3	352232.55	1233824.92	22	8	356761.49	1226892.59	27	4	355253.98	1228368.81	32	1	353278.95	1212181.47
18	4	356439.87	1226902.65	20	4	352217.09	1233862.75	22	9	356771.50	1226879.26	27	5	355236.96	1228373.35	32	2	353285.09	1212207.84
18	5	356437.69	1226912.99	20	5	352187.68	1233864.01	22	10	356787.90	1226878.72	27	6	355228.73	1228380.08	32	3	353267.34	1212217.39
18	6	356428.44	1226917.88	20	6	352147.33	1233843.84	22	1	356807.52	1226904.78	27	7	355226.00	1228403.31	32	4	353240.45	1212219.70
18	7	356413.65	1226920.38	20	7	352147.71	1233820.72	23	1	353687.67	1212340.44	27	8	355217.21	1228412.48	32	5	353232.52	1212215.55
18	8	356412.42	1226920.59	20	8	352113.02	1233802.65	23	2	353675.63	1212388.58	27	9	355204.05	1228409.42	32	6	353233.90	1212203.94
18	9	356401.81	1226919.23	20	9	352129.99	1233760.20	23	3	353653.61	1212423.30	27	10	355197.43	1228383.10	32	7	353244.93	1212195.10
18	10	356393.58	1226922.78	20	10	352152.61	1233756.84	23	4	353631.60	1212429.31	27	11	355212.23	1228373.68	32	8	353269.76	1212189.72
18	11	356384.73	1226908.25	20	1	352177.12	1233763.14	23	5	353610.84	1212424.22	27	12	355224.89	1228360.52	32	1	353278.95	1212181.47
18	12	356349.84	1226897.14	21	1	355394.41	1228283.02	23	6	353600.04	1212414.96	27	13	355225.61	1228356.63	33	1	353330.18	1211663.14
18	13	356338.63	1226887.88	21	2	355393.27	1228284.40	23	7	353669.40	1212345.99	27	1	355283.72	1228335.21	33	2	353346.20	1211679.91
18	14	356334.48	1226865.20	21	3	355372.16	1228299.38	23	1	353687.67	1212340.44	28	1	355937.33	1227656.94	33	3	353342.16	1211680.49
18	15	356345.69	1226843.90	21	4	355345.83	1228325.67	24	1	356251.00	1226938.34	28	2	355943.15	1227661.57	33	4	353329.61	1211680.26
18	16	356356.07	1226842.05	21	5	355344.19	1228340.64	24	2	356278.00	1226974.44	28	3	355936.50	1227695.82	33	5	353313.14	1211679.97
18	17	356382.65	1226848.53	21	6	355361.19	1228361.73	24	3	356281.32	1226991.11	28	4	355892.48	1227695.82	33	6	353299.41	1211679.72
18	18	356396.77	1226830.02	21	7	355395.47	1228381.91	24	4	356280.90	1227006.39	28	5	355894.97	1227663.42	33	7	353295.28	1211663.58
18	19	356403.03	1226825.83	21	8	355411.65	1228398.41	24	5	356220.68	1226987.87	28	6	355901.62	1227654.16	33	8	353300.80	1211648.21
18	20	356407.16	1226823.07	21	9	355413.84	1228412.46	24	6	356221.93	1226964.26	28	1	355937.33	1227656.94	33	9	353316.65	1211643.59
18	21	356423.36	1226823.07	21	10	355404.79	1228425.31	24	7	356214.13	1226950.04	29	1	352915.97	1211603.24	33	10	353317.68	1211643.87
18	1	356433.88	1226834.63	21	11	355382.85	1228437.23	24	8	356230.67	1226919.01	29	2	352912.89	1211614.77	33	1	353330.18	1211663.14
19	1	356299.18	1226867.97	21	12	355368.59	1228439.37	24	1	356251.00	1226938.34	29	3	352898.73	1211620.92				
19	2	356339.46	1226911.49	21	13	355349.40	1228430.20	25	1	353557.16	1211941.26	29	4	352879.42	1211621.30				
19	3	356356.49	1226935.10	21	14	355340.35	1228409.11	25	2	353552.96	1211992.48	29	5	352859.42	1211605.54				
19	4	356365.71	1226942.19	21	15	355332.67	1228386.49	25	3	353532.80	1212004.23	29	6	352864.95	1211587.86				
19	5	356357.16	1226947.86	21	16	355333.22	1228366.93	25	4	353498.34	1211994.16	29	7	352895.63	1211585.56				
19	6	356349.42	1226954.16	21	17	355321.15	1228366.32	25	5	353485.74	1211963.93	29	1	352915.97	1211603.24				
19	7	356342.40	1226959.47	21	18	355314.29	1228369.99	25	1	353557.16	1211941.26	30	1	356623.51	1226935.37				
19	8	356336.73	1226966.04	21	19	355307.71	1228369.68	26	1	354210.28	1212735.93	30	2	356609.08	1226957.14				
19	9	356333.13	1226976.75	21	20	355303.05	1228361.43	26	2	354225.97	1212747.96	30	3	356594.11	1226965.17				
19	10	356331.42	1226989.89	21	21	355309.63	1228351.04	26	3	354224.23	1212762.72	30	4	356581.31	1226963.53				
19	11	356328.00	1227001.59	21	22	355315.94	1228337.28	26	4	354222.26	1212771.02	30	5	356569.74	1226950.88				
19	12	356318.75	1227020.64	21	23	355322.80	1228326.89	26	5	354207.70	1212776.60	30	6	356586.48	1226922.59				
19	13	356287.96	1227008.24	21	24	355327.60	1228317.31	26	6	354196.50	1212771.11	30	7	356610.72	1226924.90				
19	14	356307.90	1226951.30	21	1	355394.41	1228283.02	26	7	354164.58	1212728.29	30	1	356623.51	1226935.37				
19	15	356302.09	1226927.69	22	1	356807.52	1226904.78	26	8	354167.10	1212707.30	31	1	353488.74	1212497.82				
19	16	356282.15	1226900.84	22	2	356820.81	1226941.81	26	9	354180.23	1212698.55	31	2	353497.04	1212511.71				