

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Попковогорского участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	348304.42	1281284.68	1	37	348621.98	1282344.80	1	73	348972.30	1282826.78	1	109	348484.35	1282278.76	1	145	348253.07	1281512.41
1	2	348329.68	1281341.16	1	38	348651.97	1282388.69	1	74	348943.13	1282804.84	1	110	348481.93	1282259.18	1	146	348257.19	1281476.99
1	3	348341.06	1281374.35	1	39	348657.66	1282403.08	1	75	348936.25	1282801.42	1	111	348482.23	1282253.49	1	147	348256.55	1281466.57
1	4	348353.82	1281426.29	1	40	348660.53	1282407.45	1	76	348930.98	1282796.84	1	112	348480.83	1282216.99	1	148	348254.97	1281441.40
1	5	348356.21	1281464.47	1	41	348670.62	1282430.66	1	77	348902.93	1282779.64	1	113	348489.34	1282180.39	1	149	348246.46	1281406.78
1	6	348357.16	1281479.67	1	42	348681.51	1282439.66	1	78	348872.43	1282767.27	1	114	348490.71	1282141.42	1	150	348236.54	1281377.83
1	7	348350.97	1281532.80	1	43	348695.93	1282456.68	1	79	348840.33	1282760.08	1	115	348490.15	1282132.50	1	151	348230.44	1281364.19
1	8	348349.26	1281541.03	1	44	348712.76	1282471.01	1	80	348831.75	1282758.89	1	116	348486.19	1282103.56	1	152	348216.82	1281333.76
1	9	348353.48	1281545.34	1	45	348747.23	1282513.37	1	81	348830.59	1282758.62	1	117	348481.64	1282087.83	1	153	348183.38	1281284.96
1	10	348381.75	1281585.75	1	46	348755.87	1282529.14	1	82	348798.45	1282753.92	1	118	348483.44	1282066.84	1	154	348144.23	1281241.04
1	11	348403.02	1281630.25	1	47	348753.13	1282525.26	1	83	348774.98	1282754.33	1	119	348480.19	1282031.48	1	155	348121.66	1281219.40
1	12	348411.08	1281651.43	1	48	348768.71	1282551.77	1	84	348758.43	1282744.85	1	120	348478.16	1282020.37	1	156	348096.01	1281201.54
1	13	348414.62	1281663.73	1	49	348778.08	1282567.71	1	85	348756.24	1282740.02	1	121	348468.75	1281986.27	1	157	348055.75	1281177.96
1	14	348437.10	1281685.72	1	50	348795.75	1282613.68	1	86	348748.35	1282722.61	1	122	348453.49	1281954.37	1	158	348026.01	1281163.69
1	15	348463.24	1281719.89	1	51	348796.32	1282616.47	1	87	348728.07	1282693.21	1	123	348449.71	1281947.99	1	159	347994.34	1281154.51
1	16	348468.77	1281728.31	1	52	348800.47	1282621.64	1	88	348723.48	1282688.60	1	124	348427.40	1281917.38	1	160	347992.74	1281154.19
1	17	348475.14	1281738.72	1	53	348804.20	1282628.52	1	89	348717.19	1282677.00	1	125	348420.84	1281911.25	1	161	347992.19	1281136.28
1	18	348501.51	1281793.69	1	54	348804.97	1282629.29	1	90	348703.51	1282659.96	1	126	348422.04	1281900.65	1	162	347979.22	1281085.80
1	19	348516.22	1281852.86	1	55	348824.05	1282656.93	1	91	348699.78	1282641.79	1	127	348417.23	1281867.01	1	163	347966.16	1281049.75
1	20	348519.31	1281874.48	1	56	348834.99	1282658.53	1	92	348688.00	1282611.14	1	128	348407.42	1281827.56	1	164	347946.47	1281016.86
1	21	348535.74	1281897.02	1	57	348836.77	1282658.62	1	93	348673.02	1282585.18	1	129	348389.84	1281790.91	1	165	347926.32	1280994.40
1	22	348539.52	1281903.40	1	58	348854.10	1282661.03	1	94	348664.25	1282569.17	1	130	348384.29	1281781.83	1	166	347920.87	1280988.33
1	23	348562.42	1281951.25	1	59	348902.26	1282671.82	1	95	348651.00	1282552.89	1	131	348379.66	1281774.79	1	167	347900.50	1280972.92
1	24	348576.53	1282002.40	1	60	348948.00	1282690.37	1	96	348637.02	1282533.30	1	132	348362.23	1281752.01	1	168	347879.68	1280952.12
1	25	348578.56	1282013.51	1	61	348986.74	1282714.20	1	97	348609.53	1282507.12	1	133	348341.73	1281731.96	1	169	347848.94	1280931.14
1	26	348583.44	1282066.55	1	62	348990.08	1282716.17	1	98	348597.19	1282499.19	1	134	348332.08	1281723.79	1	170	347829.49	1280922.63
1	27	348582.49	1282077.55	1	63	348992.25	1282718.05	1	99	348586.93	1282490.72	1	135	348326.97	1281720.14	1	171	347828.92	1280913.13
1	28	348584.02	1282082.82	1	64	348995.70	1282719.77	1	100	348580.08	1282473.26	1	136	348326.85	1281719.09	1	172	347827.58	1280885.66
1	29	348589.95	1282126.23	1	65	349039.46	1282752.69	1	101	348572.21	1282455.13	1	137	348317.62	1281687.00	1	173	347924.44	1280874.16
1	30	348590.51	1282135.15	1	66	349076.50	1282793.01	1	102	348568.43	1282449.36	1	138	348309.56	1281665.82	1	174	347939.46	1280872.38
1	31	348588.46	1282193.61	1	67	349105.60	1282839.40	1	103	348563.10	1282435.87	1	139	348295.38	1281636.15	1	175	347943.48	1280875.12
1	32	348580.86	1282226.06	1	68	349115.97	1282859.87	1	104	348559.92	1282401.95	1	140	348276.53	1281609.21	1	176	347966.12	1280897.75
1	33	348582.01	1282256.64	1	69	349130.14	1282894.31	1	105	348521.38	1282375.86	1	141	348253.53	1281585.73	1	177	347988.55	1280914.71
1	34	348584.27	1282274.93	1	70	349019.95	1282891.62	1	106	348479.34	1282331.88	1	142	348236.36	1281573.18	1	178	348013.11	1280942.07
1	35	348583.31	1282295.90	1	71	349016.39	1282884.59	1	107	348478.64	1282331.45	1	143	348239.00	1281567.63	1	179	348026.95	1280957.50
1	36	348598.67	1282311.99	1	72	348996.99	1282853.66	1	108	348482.77	1282312.66	1	144	348247.91	1281537.19	1	180	348056.49	1281006.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	348076.08	1281060.91	2	221	349245.11	1284789.75	3	261	346697.75	1280099.00	3	302	346211.83	1279899.10	3	343	345145.66	1279996.74
1	182	348080.85	1281079.46	2	222	349265.30	1284754.61	3	262	346719.27	1280122.97	3	303	346190.82	1279892.63	3	344	345119.16	1280014.32
1	183	348106.29	1281091.67	2	223	349275.45	1284731.86	3	263	346748.19	1280160.85	3	304	346163.66	1279886.29	3	345	345109.43	1280023.30
1	184	348146.55	1281115.25	2	224	349286.02	1284701.99	3	264	346770.76	1280202.85	3	305	346135.89	1279883.81	3	346	345094.39	1280031.74
1	185	348185.03	1281142.04	2	225	349291.74	1284670.84	3	265	346777.03	1280217.14	3	306	346108.42	1279883.27	3	347	345068.14	1280053.01
1	186	348218.88	1281174.50	2	226	349292.49	1284639.17	3	266	346782.29	1280229.12	3	307	346075.08	1279885.40	3	348	345054.36	1280068.94
1	187	348262.27	1281223.18	2	227	349290.65	1284606.36	3	267	346792.89	1280254.50	3	308	346042.57	1279893.05	3	349	345045.96	1280061.13
1	1	348304.42	1281284.68	2	228	349285.95	1284573.08	3	268	346799.59	1280272.19	3	309	346011.79	1279906.01	3	350	345015.09	1280036.95
2	188	349270.22	1284109.79	2	229	349275.75	1284541.06	3	269	346811.06	1280309.77	3	310	345987.30	1279918.82	3	351	344977.70	1280020.41
2	189	349269.49	1284116.87	2	230	349264.29	1284513.37	3	270	346817.54	1280348.54	3	311	345957.24	1279938.14	3	352	344975.73	1280019.72
2	190	349256.10	1284165.22	2	231	349239.97	1284457.42	3	271	346818.59	1280358.11	3	312	345952.03	1279943.00	3	353	344977.61	1280007.77
2	191	349236.39	1284207.40	2	232	349209.61	1284411.87	3	272	346728.29	1280430.08	3	313	345940.61	1279941.90	3	354	344977.61	1279986.14
2	192	349234.86	1284210.68	2	233	349187.61	1284384.44	3	273	346722.14	1280385.80	3	314	345906.45	1279941.55	3	355	344973.76	1279947.12
2	193	349230.79	1284217.77	2	234	349167.92	1284367.22	3	274	346719.38	1280371.98	3	315	345877.30	1279946.29	3	356	344962.38	1279909.60
2	194	349212.58	1284244.45	2	235	349161.15	1284361.29	3	275	346718.03	1280358.50	3	316	345872.74	1279947.03	3	357	344943.90	1279875.02
2	195	349217.06	1284258.53	2	236	349129.38	1284338.09	3	276	346713.72	1280332.65	3	317	345840.45	1279958.17	3	358	344930.33	1279858.49
2	196	349220.98	1284281.28	2	237	349127.81	1284329.51	3	277	346706.07	1280307.60	3	318	345830.40	1279962.63	3	359	344919.03	1279844.72
2	197	349259.81	1284315.26	2	238	349119.69	1284282.32	3	278	346699.97	1280291.49	3	319	345807.39	1279952.98	3	360	344908.16	1279833.85
2	198	349292.82	1284356.41	2	239	349111.01	1284255.06	3	279	346690.32	1280268.40	3	320	345776.26	1279945.47	3	361	344899.20	1279825.33
2	199	349328.13	1284409.38	2	240	349104.29	1284233.96	3	280	346679.19	1280243.03	3	321	345742.12	1279940.08	3	362	344871.82	1279803.51
2	200	349356.37	1284474.36	2	241	349100.81	1284220.36	3	281	346674.71	1280234.70	3	322	345707.45	1279940.55	3	363	344841.06	1279786.81
2	201	349368.14	1284502.80	2	242	349105.46	1284216.11	3	282	346664.14	1280215.03	3	323	345700.84	1279941.33	3	364	344835.56	1279784.98
2	202	349379.00	1284536.93	2	243	349126.62	1284193.54	3	283	346644.86	1280189.78	3	324	345687.62	1279930.25	3	365	344826.99	1279777.83
2	203	349383.44	1284550.83	2	244	349144.06	1284167.98	3	284	346623.34	1280165.81	3	325	345668.10	1279915.73	3	366	344794.13	1279759.58
2	204	349390.49	1284600.76	2	245	349148.13	1284160.89	3	285	346599.73	1280143.46	3	326	345630.56	1279893.71	3	367	344790.92	1279758.52
2	205	349392.33	1284633.57	2	246	349162.29	1284130.59	3	286	346572.81	1280125.24	3	327	345589.15	1279880.34	3	368	344769.56	1279746.59
2	206	349391.22	1284681.07	2	247	349171.22	1284098.35	3	287	346543.30	1280111.62	3	328	345553.03	1279872.89	3	369	344736.90	1279735.18
2	207	349382.63	1284727.80	2	248	349171.66	1284094.10	3	288	346500.57	1280095.97	3	329	345519.02	1279871.73	3	370	344715.85	1279729.82
2	208	349366.77	1284772.60	2	249	349263.15	1284108.67	3	289	346460.03	1280085.77	3	330	345482.29	1279873.85	3	371	344689.72	1279726.42
2	209	349356.62	1284795.35	2	188	349270.22	1284109.79	3	290	346418.26	1280084.23	3	331	345446.57	1279882.68	3	372	344664.14	1279724.11
2	210	349348.35	1284809.68	3	250	346295.17	1279826.08	3	291	346399.11	1280085.53	3	332	345413.08	1279897.90	3	373	344642.87	1279724.01
2	211	349351.69	1284823.49	3	251	346343.69	1279858.67	3	292	346398.20	1280083.45	3	333	345399.78	1279905.49	3	374	344639.14	1279724.26
2	212	349354.28	1284837.61	3	252	346391.36	1279897.93	3	293	346389.60	1280067.60	3	334	345383.49	1279912.40	3	375	344620.76	1279716.04
2	213	349356.20	1284855.29	3	253	346406.45	1279918.63	3	294	346384.48	1280056.61	3	335	345354.28	1279927.74	3	376	344588.63	1279704.84
2	214	349346.61	1284854.77	3	254	346410.69	1279922.33	3	295	346371.09	1280034.01	3	336	345328.00	1279947.67	3	377	344555.08	1279699.25
2	215	349271.93	1284850.78	3	255	346442.99	1279961.96	3	296	346360.37	1280018.30	3	337	345323.92	1279951.99	3	378	344521.07	1279699.44
2	216	349254.84	1284849.76	3	256	346455.49	1279980.29	3	297	346338.84	1279991.88	3	338	345308.33	1279968.49	3	379	344507.38	1279700.68
2	217	349253.33	1284841.54	3	257	346459.00	1279986.21	3	298	346331.31	1279985.32	3	339	345258.53	1279965.04	3	380	344479.72	1279705.49
2	218	349245.19	1284811.00	3	258	346609.16	1280032.24	3	299	346318.00	1279967.06	3	340	345232.10	1279970.05	3	381	344465.32	1279676.98
2	219	349239.31	1284796.18	3	259	346621.96	1280038.15	3	300	346280.12	1279935.86	3	341	345205.27	1279975.17	3	382	344450.48	1279653.19
2	220	349243.64	1284791.38	3	260	346662.33	1280065.48	3	301	346247.77	1279914.13	3	342	345174.60	1279983.58	3	383	344429.26	1279625.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	384	344403.44	1279601.06	3	425	343545.62	1279382.91	3	466	342532.94	1279191.90	3	507	341633.58	1279091.11	3	548	342306.81	1278762.03
3	385	344373.81	1279581.98	3	426	343544.64	1279380.44	3	467	342524.14	1279181.84	3	508	341616.60	1279104.23	3	549	342347.96	1278783.37
3	386	344341.28	1279568.41	3	427	343528.94	1279349.13	3	468	342498.18	1279160.67	3	509	341593.53	1279125.10	3	550	342353.98	1278786.51
3	387	344306.89	1279560.75	3	428	343508.02	1279321.04	3	469	342457.67	1279132.94	3	510	341589.75	1279129.78	3	551	342362.58	1278791.99
3	388	344271.36	1279556.07	3	429	343482.53	1279297.03	3	470	342436.31	1279123.89	3	511	341584.17	1279130.92	3	552	342400.33	1278820.46
3	389	344253.91	1279555.47	3	430	343460.64	1279279.77	3	471	342432.82	1279100.37	3	512	341558.31	1279142.05	3	553	342433.14	1278854.51
3	390	344215.52	1279557.84	3	431	343395.05	1279239.27	3	472	342431.06	1279086.13	3	513	341554.56	1279140.07	3	554	342460.19	1278893.29
3	391	344199.34	1279562.05	3	432	343371.65	1279226.25	3	473	342423.68	1279051.68	3	514	341536.34	1279129.11	3	555	342478.00	1278930.05
3	392	344186.71	1279563.32	3	433	343365.05	1279222.52	3	474	342410.39	1279019.07	3	515	341517.90	1279113.06	3	556	342480.81	1278935.84
3	393	344148.40	1279575.24	3	434	343364.37	1279221.88	3	475	342401.44	1279001.69	3	516	341472.85	1279080.85	3	557	342482.56	1278941.62
3	394	344140.33	1279578.67	3	435	343337.78	1279200.72	3	476	342390.58	1278981.89	3	517	341441.62	1279064.66	3	558	342489.62	1278954.50
3	395	344137.42	1279580.25	3	436	343308.01	1279184.37	3	477	342387.66	1278972.22	3	518	341441.45	1279060.28	3	559	342499.30	1278973.30
3	396	344123.36	1279574.74	3	437	343284.25	1279173.84	3	478	342373.91	1278943.85	3	519	341439.10	1279044.24	3	560	342519.24	1279022.22
3	397	344114.11	1279569.51	3	438	343247.92	1279161.75	3	479	342357.70	1278920.61	3	520	341434.89	1279026.03	3	561	342527.19	1279059.34
3	398	344094.83	1279561.11	3	439	343209.96	1279156.80	3	480	342355.82	1278918.06	3	521	341433.72	1279022.31	3	562	342554.67	1279078.15
3	399	344075.99	1279552.93	3	440	343184.15	1279155.93	3	481	342334.01	1278895.30	3	522	341441.08	1279005.38	3	563	342584.84	1279102.76
3	400	344045.31	1279546.66	3	441	343148.72	1279157.88	3	482	342308.85	1278876.32	3	523	341463.15	1278974.05	3	564	342628.53	1279118.72
3	401	344025.81	1279516.98	3	442	343114.20	1279166.07	3	483	342300.25	1278870.84	3	524	341468.09	1278965.89	3	565	342672.67	1279143.99
3	402	343994.30	1279486.59	3	443	343106.71	1279169.33	3	484	342268.80	1278854.52	3	525	341485.44	1278974.04	3	566	342696.86	1279159.34
3	403	343969.40	1279466.17	3	444	343099.85	1279168.92	3	485	342234.97	1278844.01	3	526	341525.86	1278995.83	3	567	342706.20	1279167.79
3	404	343941.55	1279450.02	3	445	343059.38	1279170.63	3	486	342199.82	1278839.63	3	527	341575.33	1279031.20	3	568	342745.09	1279164.19
3	405	343911.47	1279438.55	3	446	343040.73	1279175.30	3	487	342174.03	1278838.72	3	528	341588.64	1279027.66	3	569	342806.03	1279164.97
3	406	343879.94	1279432.05	3	447	343020.10	1279180.45	3	488	342136.18	1278840.98	3	529	341592.63	1279022.50	3	570	342853.51	1279173.97
3	407	343847.78	1279430.70	3	448	342983.60	1279198.00	3	489	342099.44	1278850.34	3	530	341626.63	1278971.68	3	571	342897.41	1279133.52
3	408	343835.82	1279431.16	3	449	342957.90	1279213.74	3	490	342065.13	1278866.47	3	531	341653.87	1278944.91	3	572	342931.38	1279112.72
3	409	343827.77	1279432.23	3	450	342910.57	1279257.21	3	491	342034.48	1278888.78	3	532	341681.66	1278911.30	3	573	342972.26	1279093.07
3	410	343827.20	1279431.87	3	451	342907.01	1279259.90	3	492	342027.47	1278895.89	3	533	341717.86	1278874.48	3	574	342986.13	1279086.40
3	411	343796.02	1279419.02	3	452	342889.00	1279279.31	3	493	341999.37	1278891.23	3	534	341759.84	1278844.42	3	575	343045.06	1279071.66
3	412	343775.12	1279412.40	3	453	342874.09	1279282.85	3	494	341975.81	1278889.71	3	535	341806.36	1278822.00	3	576	343088.34	1279069.83
3	413	343745.51	1279405.44	3	454	342866.28	1279280.62	3	495	341939.26	1278890.70	3	536	341856.03	1278807.90	3	577	343134.38	1279058.92
3	414	343715.20	1279403.06	3	455	342840.50	1279273.47	3	496	341903.52	1278898.33	3	537	341860.02	1278807.13	3	578	343187.52	1279055.99
3	415	343684.88	1279405.30	3	456	342795.86	1279264.86	3	497	341884.47	1278904.26	3	538	341873.81	1278802.84	3	579	343213.33	1279056.86
3	416	343661.76	1279408.79	3	457	342743.80	1279264.19	3	498	341874.97	1278906.09	3	539	341927.43	1278791.40	3	580	343270.27	1279064.28
3	417	343630.76	1279416.02	3	458	342701.95	1279268.06	3	499	341841.85	1278915.49	3	540	341982.24	1278789.92	3	581	343324.77	1279082.42
3	418	343608.98	1279424.94	3	459	342682.80	1279274.05	3	500	341810.85	1278930.44	3	541	341999.59	1278791.04	3	582	343348.53	1279092.95
3	419	343601.32	1279428.09	3	460	342678.15	1279271.71	3	501	341782.86	1278950.47	3	542	342014.21	1278780.40	3	583	343393.20	1279117.47
3	420	343585.37	1279436.16	3	461	342675.22	1279269.44	3	502	341758.73	1278975.02	3	543	342065.68	1278756.21	3	584	343419.71	1279138.55
3	421	343572.38	1279443.96	3	462	342636.62	1279240.65	3	503	341730.90	1279008.67	3	544	342120.79	1278742.17	3	585	343445.64	1279152.98
3	422	343568.37	1279432.05	3	463	342615.80	1279226.25	3	504	341703.64	1279035.48	3	545	342177.56	1278738.79	3	586	343518.01	1279197.66
3	423	343554.40	1279400.55	3	464	342586.37	1279209.40	3	505	341685.72	1279062.26	3	546	342203.35	1278739.70	3	587	343544.45	1279218.51
3	424	343551.73	1279393.49	3	465	342554.53	1279197.77	3	506	341659.62	1279074.04	3	547	342256.07	1278746.26	3	588	343582.69	1279254.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
3	589	343614.07	1279296.66	3	630	344927.03	1279720.14	3	671	346220.25	1279797.06	4	711	341015.14	1278896.06			
3	590	343623.45	1279315.37	3	631	344968.11	1279752.86	3	672	346241.26	1279803.53	4	712	341045.46	1278920.52			
3	591	343646.83	1279309.91	3	632	344977.89	1279762.16	3	250	346295.17	1279826.08	4	713	341071.04	1278920.58			
3	592	343669.95	1279306.42	3	633	344989.74	1279774.01	4	673	341255.54	1278930.11	4	714	341130.03	1278932.76			
3	593	343715.43	1279303.06	3	634	345027.05	1279819.46	4	674	341231.73	1278985.26	4	715	341176.74	1278952.76			
3	594	343760.91	1279306.63	3	635	345031.85	1279828.44	4	675	341225.84	1279003.30	4	716	341215.49	1278937.74			
3	595	343805.32	1279317.06	3	636	345054.77	1279871.33	4	676	341223.47	1279022.12	4	673	341255.54	1278930.11			
3	596	343826.22	1279323.68	3	637	345071.45	1279926.34	4	677	341224.70	1279041.06							
3	597	343843.94	1279330.77	3	638	345097.16	1279909.28	4	678	341209.25	1279046.97							
3	598	343892.18	1279332.80	3	639	345140.58	1279889.54	4	679	341181.21	1279064.21							
3	599	343939.48	1279342.55	3	640	345186.58	1279876.94	4	680	341168.80	1279059.53							
3	600	343984.60	1279359.76	3	641	345252.57	1279864.39	4	681	341155.60	1279054.55							
3	601	344026.37	1279383.99	3	642	345271.19	1279865.68	4	682	341153.00	1279053.57							
3	602	344063.72	1279414.61	3	643	345300.63	1279843.35	4	683	341145.86	1279048.88							
3	603	344091.85	1279441.73	3	644	345344.44	1279820.34	4	684	341137.00	1279043.98							
3	604	344103.27	1279452.75	3	645	345355.31	1279815.73	4	685	341100.08	1279028.17							
3	605	344106.58	1279457.78	3	646	345363.51	1279811.05	4	686	341060.76	1279020.05							
3	606	344141.80	1279473.09	3	647	345413.75	1279788.22	4	687	341031.08	1279019.98							
3	607	344166.75	1279465.33	3	648	345467.32	1279774.98	4	688	340993.82	1279010.60							
3	608	344181.43	1279463.85	3	649	345522.42	1279771.78	4	689	340975.02	1278992.80							
3	609	344199.78	1279459.08	3	650	345564.88	1279773.23	4	690	340948.28	1278970.89							
3	610	344257.37	1279455.53	3	651	345609.35	1279782.40	4	691	340928.47	1278955.99							
3	611	344279.59	1279456.30	3	652	345671.46	1279802.46	4	692	340892.26	1278935.08							
3	612	344319.94	1279461.61	3	653	345694.21	1279815.82	4	693	340855.85	1278923.25							
3	613	344371.53	1279473.09	3	654	345727.77	1279835.49	4	694	340806.62	1278916.80							
3	614	344420.32	1279493.46	3	655	345734.07	1279840.18	4	695	340788.05	1278917.99							
3	615	344464.77	1279522.07	3	656	345749.28	1279839.97	4	696	340749.03	1278920.53							
3	616	344503.50	1279558.04	3	657	345791.87	1279846.70	4	697	340699.08	1278939.33							
3	617	344534.92	1279599.72	3	658	345830.82	1279856.09	4	698	340673.06	1278954.36							
3	618	344563.07	1279599.57	3	659	345848.33	1279850.05	4	699	340665.58	1278960.41							
3	619	344613.40	1279607.96	3	660	345881.08	1279844.72	4	700	340657.89	1278956.85							
3	620	344659.65	1279624.09	3	661	345898.91	1279841.84	4	701	340615.93	1278937.44							
3	621	344668.82	1279624.13	3	662	345922.49	1279842.08	4	702	340558.44	1278910.84							
3	622	344700.84	1279627.02	3	663	345940.95	1279830.21	4	703	340571.74	1278910.30							
3	623	344734.64	1279631.41	3	664	345965.44	1279817.40	4	704	340614.28	1278873.45							
3	624	344761.59	1279638.28	3	665	345999.89	1279802.85	4	705	340668.59	1278842.10							
3	625	344810.59	1279655.39	3	666	346011.62	1279797.96	4	706	340738.50	1278821.63							
3	626	344831.49	1279667.07	3	667	346060.39	1279786.48	4	707	340814.62	1278817.12							
3	627	344834.26	1279667.98	3	668	346110.39	1279783.29	4	708	340873.28	1278824.34							
3	628	344883.54	1279695.36	3	669	346137.86	1279783.83	4	709	340932.93	1278843.73							
3	629	344887.56	1279698.71	3	670	346179.51	1279787.56	4	710	340987.25	1278875.08							