

**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 Черновского 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	356110.50	1278022.05	2	36	355371.73	1279712.30	2	72	356607.27	1283727.05	2	108	358090.55	1283938.89	2	144	355611.40	1282088.02
1	2	356112.21	1278069.85	2	37	355371.67	1279736.17	2	73	356643.95	1283760.43	2	109	358071.60	1283938.38	2	145	355563.42	1282020.32
1	3	356100.08	1278150.08	2	38	355385.10	1279884.14	2	74	356879.95	1283921.67	2	110	358068.77	1283938.31	2	146	355523.66	1281964.23
1	4	356079.62	1278260.67	2	39	355417.45	1280249.31	2	75	356900.59	1283935.77	2	111	358056.25	1283937.98	2	147	355513.08	1281940.13
1	5	356069.59	1278315.20	2	40	355449.83	1280581.11	2	76	356918.48	1283944.56	2	112	357984.65	1283936.07	2	148	355506.85	1281919.54
1	6	356056.78	1278380.21	2	41	355463.25	1280727.73	2	77	356940.49	1283952.10	2	113	357936.04	1283939.94	2	149	355498.97	1281875.67
1	7	356038.89	1278458.14	2	42	355484.61	1280950.70	2	78	356948.65	1283953.74	2	114	357918.24	1283935.71	2	150	355496.10	1281844.17
1	8	356024.52	1278519.07	2	43	355506.63	1281179.08	2	79	356967.26	1283955.80	2	115	357907.75	1283935.40	2	151	355481.37	1281696.26
1	9	355991.70	1278579.97	2	44	355517.52	1281276.32	2	80	356998.02	1283954.56	2	116	357896.10	1283936.40	2	152	355432.17	1281188.23
1	10	355981.84	1278581.23	2	45	355550.88	1281574.08	2	81	357009.61	1283953.43	2	117	357887.09	1283941.99	2	153	355430.95	1281177.42
1	11	355999.57	1278537.29	2	46	355556.31	1281621.84	2	82	357269.64	1283928.56	2	118	357882.79	1283942.33	2	154	355409.94	1280957.86
1	12	356015.65	1278497.44	2	47	355556.01	1281688.94	2	83	357402.16	1283918.90	2	119	357849.16	1283945.68	2	155	355389.94	1280747.53
1	13	355967.95	1278440.66	2	48	355570.59	1281837.14	2	84	357494.76	1283910.07	2	120	357605.29	1283970.01	2	156	355342.79	1280256.46
1	14	355969.47	1278435.31	2	49	355573.31	1281865.26	2	85	357596.11	1283900.32	2	121	357307.41	1283999.73	2	157	355310.43	1279891.20
1	15	355983.00	1278366.70	2	50	355579.89	1281902.32	2	86	357841.82	1283875.68	2	122	357262.54	1284004.21	2	158	355296.67	1279735.98
1	16	355986.84	1278347.21	2	51	355584.87	1281918.41	2	87	357863.35	1283873.89	2	123	357003.17	1284029.41	2	159	355296.73	1279712.11
1	17	355995.84	1278301.58	2	52	355592.33	1281934.08	2	88	357928.90	1283867.27	2	124	356964.65	1284030.97	2	160	355300.61	1279681.90
1	18	356026.33	1278136.46	2	53	355621.60	1281982.89	2	89	357942.00	1283865.99	2	125	356937.07	1284027.91	2	161	355302.71	1279675.28
1	19	356050.56	1278131.66	2	54	355645.52	1282009.11	2	90	357990.29	1283861.25	2	126	356920.90	1284024.66	2	162	355303.28	1279673.43
1	20	356055.70	1278103.81	2	55	355648.01	1282011.84	2	91	358003.37	1283861.78	2	127	356889.69	1284013.97	2	163	355304.59	1279669.28
1	21	356069.83	1278036.51	2	56	355650.51	1282014.59	2	92	358053.37	1283862.88	2	128	356862.66	1284000.69	2	164	355311.11	1279653.04
1	22	356070.63	1278032.01	2	57	355654.69	1282019.16	2	93	358064.08	1283864.20	2	129	356597.34	1283819.42	2	165	355315.27	1279645.50
1	23	356081.89	1278029.23	2	58	355674.97	1282048.01	2	94	358083.07	1283866.46	2	130	356552.13	1283778.28	2	166	355325.66	1279626.70
1	1	356110.50	1278022.05	2	59	355757.62	1282197.16	2	95	358101.10	1283864.83	2	131	356530.71	1283750.94	2	167	355343.66	1279594.08
2	24	355934.73	1278680.13	2	60	355805.39	1282283.33	2	96	358191.62	1283877.19	2	132	356503.74	1283702.85	2	168	355342.20	1279592.97
2	25	355856.37	1278818.39	2	61	355846.06	1282356.76	2	97	358332.42	1283911.33	2	133	356470.34	1283644.57	2	169	355558.14	1279197.22
2	26	355746.41	1279014.48	2	62	356093.12	1282802.59	2	98	358461.13	1283944.14	2	134	356422.92	1283558.82	2	170	355630.13	1279068.61
2	27	355673.98	1279143.20	2	63	356104.48	1282823.10	2	99	358509.14	1283956.38	2	135	356174.90	1283106.15	2	171	355668.65	1278999.84
2	28	355623.98	1279233.14	2	64	356107.44	1282821.47	2	100	358538.49	1283963.88	2	136	356143.05	1283046.70	2	172	355675.05	1278988.40
2	29	355580.69	1279312.47	2	65	356203.81	1283001.29	2	101	358550.76	1283966.81	2	137	356138.54	1283038.29	2	173	355774.51	1278810.78
2	30	355453.45	1279545.76	2	66	356204.92	1283003.36	2	102	358545.39	1283968.82	2	138	356136.77	1283034.96	2	174	355866.00	1278649.34
2	31	355429.67	1279589.27	2	67	356223.45	1283038.25	2	103	358528.48	1283975.17	2	139	356077.20	1282923.81	2	175	355872.65	1278660.64
2	32	355408.04	1279628.89	2	68	356241.02	1283070.75	2	104	358429.97	1284012.16	2	140	356075.17	1282924.93	2	176	355884.02	1278679.81
2	33	355377.16	1279689.82	2	69	356488.26	1283522.00	2	105	358351.88	1283993.22	2	141	355774.28	1282381.93	2	177	355894.14	1278696.87
2	34	355374.80	1279696.00	2	70	356574.83	1283676.29	2	106	358314.75	1283984.22	2	142	355725.75	1282294.35	2	178	355927.34	1278674.39
2	35	355373.73	1279699.55	2	71	356593.31	1283709.24	2	107	358177.59	1283950.96	2	143	355647.19	1282152.60	2	179	355930.34	1278673.07

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	24	355934.73	1278680.13	3	220	357184.43	1284041.89	3	261	357012.85	1284133.84	3	302	355266.20	1280534.07	5	341	354082.05	1269953.44
3	180	355306.43	1280159.47	3	221	357265.79	1284033.92	3	262	356967.22	1284135.81	3	303	355260.00	1280469.22	5	342	354089.13	1269964.45
3	181	355315.42	1280260.87	3	222	357346.31	1284025.89	3	263	356942.17	1284133.89	3	304	355240.76	1280268.02	5	343	354096.85	1269990.85
3	182	355341.76	1280536.48	3	223	357524.56	1284008.11	3	264	356925.05	1284132.01	3	305	355227.30	1280116.32	5	344	354097.03	1270015.72
3	183	355362.53	1280753.83	3	224	357657.60	1283994.84	3	265	356899.23	1284127.11	3	306	355217.75	1280008.70	5	345	354094.80	1270052.53
3	184	355382.32	1280960.51	3	225	357851.98	1283975.45	3	266	356855.16	1284112.70	3	307	355208.12	1279900.19	5	346	354096.73	1270066.90
3	185	355394.57	1281087.74	3	226	357885.81	1283972.07	3	267	356806.70	1284088.72	3	308	355203.48	1279847.36	5	347	354100.88	1270073.04
3	186	355403.59	1281181.95	3	227	357923.15	1283969.08	3	268	356538.12	1283905.22	3	309	355199.17	1279798.22	5	348	354182.03	1270168.74
3	187	355429.53	1281449.24	3	228	358012.92	1283964.83	3	269	356481.56	1283854.72	3	310	355244.08	1279797.35	5	349	354104.46	1270122.92
3	188	355454.02	1281700.84	3	229	358042.10	1283965.67	3	270	356453.94	1283821.14	3	311	355274.29	1279796.77	5	350	354054.68	1270094.16
3	189	355463.73	1281799.72	3	230	358058.80	1283965.98	3	271	356448.81	1283814.60	3	312	355282.74	1279892.15	5	351	354048.65	1270085.18
3	190	355468.41	1281847.57	3	231	358088.25	1283966.83	3	272	356434.26	1283790.46	3	180	355306.43	1280159.47	5	352	354044.49	1270054.29
3	191	355471.72	1281881.37	3	232	358171.22	1283978.34	3	273	356427.44	1283779.48	4	313	353976.89	1269934.32	5	353	354046.94	1270016.08
3	192	355480.09	1281927.94	3	233	358172.15	1283978.76	3	274	356413.12	1283752.80	4	314	354005.03	1269960.64	5	354	354046.76	1269991.21
3	193	355487.27	1281951.69	3	234	358383.33	1284029.65	3	275	356412.46	1283751.58	4	315	354027.80	1269996.76	5	355	354040.73	1269981.05
3	194	355499.63	1281979.83	3	235	358292.54	1284062.12	3	276	356385.66	1283703.48	4	316	354027.94	1270015.54	5	356	354020.38	1269949.36
3	195	355533.11	1282027.88	3	236	358274.01	1284058.47	3	277	356375.13	1283685.07	4	317	354025.41	1270054.96	5	357	354023.37	1269919.26
3	196	355561.25	1282068.25	3	237	358256.67	1284056.42	3	278	356333.54	1283610.94	4	318	354028.86	1270080.63	5	358	354026.57	1269886.27
3	197	355588.43	1282105.20	3	238	358239.25	1284057.42	3	279	356307.69	1283563.77	4	319	354025.06	1270079.18	5	359	354054.02	1269911.79
3	198	355664.40	1282237.03	3	239	358230.88	1284059.40	3	280	356215.56	1283394.47	4	320	354013.61	1270112.23	5	360	354058.68	1269916.35
3	199	355671.23	1282249.42	3	240	358228.08	1284057.85	3	281	356155.63	1283286.57	4	321	354003.42	1270141.80	5	361	354062.68	1269922.69
3	200	356009.12	1282862.76	3	241	358211.68	1284052.22	3	282	356137.74	1283253.91	4	322	353987.03	1270117.19	5	341	354082.05	1269953.44
3	201	356111.66	1283049.92	3	242	358194.54	1284049.50	3	283	356125.07	1283230.59	4	323	353980.77	1270098.82	6	362	354001.81	1275019.64
3	202	356304.89	1283402.53	3	243	358177.20	1284049.79	3	284	356076.80	1283142.83	4	324	353979.21	1270087.31	6	363	354062.57	1275093.78
3	203	356398.95	1283574.24	3	244	358160.17	1284053.07	3	285	356030.22	1283057.88	4	325	353975.76	1270061.64	6	364	354041.99	1275187.26
3	204	356406.61	1283587.89	3	245	358086.28	1284041.80	3	286	356005.67	1282285.75	4	326	353975.42	1270051.74	6	365	354010.18	1275148.20
3	205	356443.07	1283652.87	3	246	358056.19	1284041.01	3	287	356002.45	1282280.01	4	327	353977.82	1270011.45	6	366	353928.27	1275047.64
3	206	356478.54	1283716.10	3	247	358038.22	1284040.53	3	288	355524.93	1282145.49	4	328	353966.13	1269992.90	6	362	354001.81	1275019.64
3	207	356493.52	1283744.00	3	248	358020.95	1284040.19	3	289	355519.88	1282138.55	4	329	353959.01	1269986.22	7	367	354004.59	1275185.64
3	208	356499.66	1283753.75	3	249	358004.04	1284040.33	3	290	355500.83	1282112.69	4	330	353917.75	1269947.65	7	368	354034.15	1275221.94
3	209	356507.86	1283768.36	3	250	357926.70	1284044.00	3	291	355451.11	1282036.52	4	331	353907.77	1269939.02	7	369	354033.10	1275226.68
3	210	356512.99	1283774.91	3	251	357911.94	1284045.26	3	292	355416.36	1281972.78	4	332	353909.07	1269935.87	7	370	354030.06	1275240.27
3	211	356532.04	1283799.25	3	252	357891.80	1284046.83	3	293	355406.27	1281941.21	4	333	353913.86	1269920.43	7	371	354025.98	1275258.56
3	212	356580.43	1283843.29	3	253	357860.09	1284050.03	3	294	355397.08	1281888.69	4	334	353914.52	1269911.51	7	372	354019.93	1275251.31
3	213	356849.01	1284026.79	3	254	357675.60	1284068.48	3	295	355385.43	1281769.75	4	335	353914.74	1269908.63	7	373	354008.52	1275272.64
3	214	356879.44	1284041.74	3	255	357584.08	1284077.30	3	296	355379.38	1281708.16	4	336	353915.03	1269904.86	7	374	354000.24	1275296.06
3	215	356914.07	1284053.59	3	256	357583.85	1284077.32	3	297	355349.89	1281404.70	4	337	353914.78	1269886.62	7	375	353999.56	1275298.54
3	216	356933.24	1284057.46	3	257	357317.78	1284104.06	3	298	355328.94	1281189.20	4	338	353912.84	1269876.84	7	376	353962.45	1275252.85
3	217	356950.36	1284059.34	3	258	357273.23	1284108.55	3	299	355307.73	1280967.66	4	339	353943.94	1269904.14	7	377	353898.52	1275174.17
3	218	356964.18	1284060.87	3	259	357233.62	1284112.27	3	300	355287.72	1280759.10	4	340	353951.29	1269910.37	7	378	353826.72	1275086.93
3	219	357005.60	1284059.19	3	260	357198.89	1284115.75	3	301	355268.21	1280554.98	4	313	353976.89	1269934.32	7	379	353872.63	1275070.03

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	
7	380	353883.77	1275065.94	8	420	354839.40	1276172.23	8	461	355451.74	1276978.47	9	501	355128.43	1276860.75	10	541	355653.62	1276715.67
7	381	353887.48	1275064.65	8	421	354839.59	1276170.99	8	462	355536.98	1277053.15	9	502	355039.78	1276709.90	10	542	355688.85	1276821.25
7	382	353901.76	1275059.39	8	422	354835.16	1276163.74	8	463	355553.56	1276931.62	9	503	354996.92	1276643.45	10	543	355676.28	1276910.43
7	367	354004.59	1275185.64	8	423	354833.62	1276163.48	8	464	355571.67	1276805.21	9	504	354970.27	1276596.60	10	544	355670.05	1276928.59
8	383	355648.75	1275937.68	8	424	354828.53	1276155.92	8	465	355627.30	1276417.17	9	505	354890.36	1276456.23	10	545	355666.16	1276932.49
8	384	355673.99	1275988.08	8	425	354827.14	1276153.66	8	466	355671.09	1276120.74	9	506	354885.36	1276447.81	10	546	355664.68	1276942.76
8	385	355720.44	1276080.78	8	426	354771.95	1276084.52	8	467	355672.32	1276107.58	9	507	354868.13	1276418.75	10	547	355658.82	1276981.88
8	386	355721.88	1276100.98	8	427	354698.11	1275992.01	8	468	355671.54	1276098.23	9	508	354788.17	1276283.63	10	548	355660.13	1276990.72
8	387	355722.60	1276107.93	8	428	354636.76	1275916.78	8	469	355670.64	1276086.51	9	509	354776.09	1276264.89	10	549	355648.15	1276975.28
8	388	355720.84	1276126.75	8	429	354441.88	1275677.15	8	383	355648.75	1275937.68	9	510	354737.94	1276205.22	10	550	355631.76	1276965.34
8	389	355676.96	1276424.40	8	430	354441.52	1275676.69	9	470	354675.05	1276010.43	9	511	354732.66	1276202.55	10	551	355620.18	1276958.33
8	390	355651.40	1276597.37	8	431	354441.80	1275675.97	9	471	354804.22	1276170.38	9	512	354729.63	1276198.66	10	552	355626.67	1276903.51
8	391	355640.21	1276675.37	8	432	354436.08	1275669.14	9	472	354806.12	1276172.68	9	513	354730.33	1276197.85	10	553	355626.70	1276903.30
8	392	355618.20	1276828.81	8	433	354435.60	1275669.26	9	473	354805.91	1276173.04	9	514	354616.70	1276057.55	10	541	355653.62	1276715.67
8	393	355611.48	1276875.61	8	434	354434.62	1275668.06	9	474	354805.40	1276173.49	9	515	354416.85	1275810.08	11	554	355993.56	1277977.44
8	394	355601.13	1276947.76	8	435	354172.23	1275347.16	9	475	354808.41	1276178.11	9	516	354404.96	1275795.50	11	555	356005.80	1278013.44
8	395	355595.95	1276983.87	8	436	354153.39	1275324.03	9	476	354809.52	1276177.83	9	517	354365.84	1275747.53	11	556	356008.13	1278024.25
8	396	355594.19	1276996.21	8	437	354127.79	1275292.60	9	477	354839.21	1276224.38	9	518	354365.08	1275748.09	11	557	356010.80	1278048.67
8	397	355584.96	1277075.31	8	438	354203.01	1275266.34	9	478	354832.72	1276245.43	9	519	354361.76	1275744.13	11	558	356010.60	1278061.32
8	398	355584.75	1277079.49	8	439	354230.38	1275299.79	9	479	354943.51	1276398.85	9	520	354362.50	1275743.43	11	559	356003.04	1278113.06
8	399	355583.97	1277095.15	8	440	354416.89	1275527.14	9	480	354960.08	1276426.84	9	521	354175.81	1275515.01	11	560	355968.85	1278298.18
8	400	355582.65	1277121.93	8	441	354555.36	1275698.29	9	481	355035.48	1276559.55	9	522	354116.34	1275442.22	11	561	355942.74	1278430.61
8	401	355583.56	1277173.39	8	442	354675.56	1275845.83	9	482	355062.11	1276606.37	9	523	354108.42	1275423.33	11	562	355933.74	1278462.33
8	402	355569.85	1277182.39	8	443	354760.07	1275950.31	9	483	355104.44	1276671.90	9	524	354107.74	1275411.60	11	563	355928.65	1278480.19
8	403	355489.88	1277111.89	8	444	354830.57	1276037.73	9	484	355193.09	1276822.75	9	525	354106.68	1275403.87	11	564	355926.10	1278487.32
8	404	355398.84	1277031.63	8	445	354908.89	1276137.25	9	485	355246.86	1276903.41	9	526	354104.44	1275396.40	11	565	355873.20	1278395.88
8	405	355328.30	1276961.43	8	446	354910.43	1276137.51	9	486	355307.38	1276980.08	9	527	354098.37	1275380.75	11	566	355895.18	1278284.14
8	406	355269.52	1276886.96	8	447	354914.86	1276144.76	9	487	355379.70	1277052.06	9	528	354096.16	1275362.59	11	567	355929.06	1278100.73
8	407	355216.81	1276807.88	8	448	354914.67	1276146.00	9	488	355506.04	1277163.69	9	529	354095.70	1275341.58	11	568	355935.96	1278053.85
8	408	355151.99	1276700.57	8	449	354914.82	1276150.13	9	489	355475.52	1277159.11	9	530	354097.77	1275320.39	11	569	355933.82	1278034.83
8	409	355086.14	1276591.98	8	450	354928.36	1276171.01	9	490	355450.44	1277155.85	9	531	354086.80	1275306.84	11	570	355917.16	1277985.22
8	410	355063.26	1276551.73	8	451	354941.19	1276192.68	9	491	355399.45	1277154.45	9	532	354099.67	1275302.39	11	554	355993.56	1277977.44
8	411	355018.57	1276473.11	8	452	354979.77	1276252.91	9	492	355381.91	1277155.50	9	533	354102.74	1275306.15	12	571	355853.62	1278461.73
8	412	355019.62	1276472.59	8	453	355019.23	1276322.35	9	493	355370.17	1277158.33	9	534	354146.14	1275359.43	12	572	355866.46	1278484.14
8	413	354984.00	1276412.28	8	454	355023.50	1276329.87	9	494	355351.88	1277128.11	9	535	354150.55	1275364.85	12	573	355819.97	1278521.24
8	414	354965.27	1276379.33	8	455	355083.77	1276436.05	9	495	355326.79	1277105.22	9	536	354420.62	1275696.03	12	571	355853.62	1278461.73
8	415	354934.28	1276324.80	8	456	355151.34	1276554.92	9	496	355310.31	1277088.44	9	537	354419.97	1275696.89	13	574	355805.67	1278547.17
8	416	354914.50	1276289.85	8	457	355193.49	1276624.93	9	497	355290.90	1277069.37	9	538	354423.13	1275700.64	13	575	355843.23	1278609.49
8	417	354876.65	1276230.89	8	458	355280.97	1276769.05	9	498	355248.51	1277026.55	9	539	354423.96	1275700.13	13	576	355850.82	1278622.07
8	418	354863.82	1276209.22	8	459	355331.93	1276845.36	9	499	355236.82	1277011.67	9	540	354475.20	1275762.96	13	577	355837.62	1278645.36
8	419	354852.99	1276192.82	8	460	355387.17	1276914.96	9	500	355184.46	1276945.01	9	470	354675.05	1276010.43	13	578	355832.69	1278654.06

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
13	579	355782.61	1278742.42	14	619	351781.92	1272419.57	15	659	351595.60	1272362.94	17	698	348626.56	1268718.47	19	737	349992.66	1270317.26
13	580	355750.62	1278798.88	14	620	351775.50	1272411.74	15	660	351362.36	1272069.89	17	699	348430.93	1268477.49	19	738	350005.09	1270316.76
13	581	355649.77	1278978.62	14	621	351706.55	1272327.76	15	661	351203.37	1271875.60	17	700	348373.68	1268406.97	19	739	350025.39	1270315.96
13	582	355633.45	1279008.14	14	622	351675.69	1272290.17	15	662	351014.46	1271644.74	17	701	348429.38	1268356.60	19	719	350179.78	1270504.71
13	583	355614.55	1279041.69	14	623	351447.20	1272010.94	15	663	350792.51	1271373.52	17	694	348513.14	1268459.78	20	740	350525.38	1270765.19
13	584	355534.15	1279185.50	14	624	351422.58	1271980.00	15	664	350723.67	1271288.64	18	702	350259.51	1270439.54	20	741	350533.13	1270774.58
13	585	355510.61	1279228.47	14	625	351386.97	1271935.43	15	665	350769.93	1271276.68	18	703	350268.09	1270450.04	20	742	350536.15	1270772.16
13	586	355333.25	1279552.32	14	626	351286.88	1271813.38	15	666	350780.59	1271273.93	18	704	350312.43	1270504.34	20	743	350542.03	1270779.47
13	587	355316.17	1279584.75	14	627	351281.59	1271806.92	15	667	350803.22	1271268.08	18	705	350349.70	1270550.36	20	744	350539.20	1270782.00
13	588	355314.99	1279584.84	14	628	351272.93	1271796.68	15	668	350850.59	1271326.07	18	706	350342.27	1270550.59	20	745	350568.27	1270817.59
13	589	355303.66	1279507.04	14	629	351142.30	1271637.59	15	669	351261.41	1271828.10	18	707	350309.44	1270550.64	20	746	350551.03	1270824.61
13	590	355294.68	1279445.07	14	630	351094.34	1271578.79	15	643	351421.04	1272023.18	18	708	350301.55	1270547.47	20	747	350556.33	1270921.54
13	591	355362.40	1279343.02	14	631	351063.76	1271541.32	16	670	348979.05	1268870.39	18	709	350293.09	1270544.90	20	748	350481.11	1270829.45
13	592	355420.56	1279236.80	14	632	350951.27	1271401.86	16	671	349070.36	1268982.80	18	710	350284.31	1270543.87	20	749	350484.05	1270827.05
13	593	355468.37	1279149.47	14	633	350871.95	1271307.95	16	672	349079.58	1268994.00	18	711	350275.48	1270544.39	20	750	350478.17	1270819.74
13	594	355512.28	1279071.80	14	634	350847.57	1271278.15	16	673	349131.07	1269057.52	18	712	350266.89	1270546.47	20	751	350475.15	1270822.16
13	595	355570.56	1278966.89	14	635	350832.32	1271259.49	16	674	349166.11	1269100.55	18	713	350254.87	1270552.43	20	752	350334.77	1270651.09
13	596	355685.18	1278762.24	14	636	350913.33	1271240.25	16	675	349293.03	1269256.87	18	714	350201.44	1270487.00	20	753	350343.53	1270650.59
13	597	355717.99	1278703.69	14	637	351009.65	1271354.77	16	676	349365.75	1269346.40	18	715	350197.88	1270482.67	20	754	350411.41	1270648.77
13	598	355763.76	1278622.05	14	638	351121.87	1271493.90	16	677	349414.54	1269406.47	18	716	350180.77	1270461.73	20	755	350428.78	1270648.11
13	599	355766.66	1278616.87	14	639	351152.46	1271531.39	16	678	349680.81	1269732.81	18	717	350061.66	1270316.10	20	740	350525.38	1270765.19
13	600	355771.54	1278608.17	14	640	351200.42	1271590.19	16	679	349560.61	1269703.49	18	718	350155.27	1270312.43	21	756	350315.02	1270670.33
13	574	355805.67	1278547.17	14	641	351303.48	1271716.25	16	680	349387.38	1269493.09	18	702	350259.51	1270439.54	21	757	350555.44	1270964.72
14	601	351445.56	1271888.61	14	642	351330.89	1271749.09	16	681	349356.49	1269453.96	19	719	350179.78	1270504.71	21	758	350557.18	1270993.40
14	602	351481.27	1271933.30	14	601	351445.56	1271888.61	16	682	349313.42	1269400.94	19	720	350233.05	1270569.84	21	759	350558.23	1271010.64
14	603	351505.24	1271963.44	15	643	351421.04	1272023.18	16	683	349072.03	1269103.75	19	721	350225.23	1270577.03	21	760	350563.40	1271095.63
14	604	351650.64	1272141.25	15	644	351662.15	1272326.04	16	684	349036.86	1269060.45	19	722	350220.25	1270583.70	21	761	350271.63	1270735.95
14	605	351733.73	1272242.67	15	645	351672.91	1272338.29	16	685	348941.76	1268943.38	19	723	350216.45	1270591.10	21	762	350240.65	1270697.75
14	606	351782.74	1272303.23	15	646	351764.37	1272442.35	16	686	348732.61	1268685.88	19	724	350215.59	1270593.80	21	763	350269.46	1270694.68
14	607	351810.90	1272336.74	15	647	351767.75	1272446.47	16	687	348699.02	1268644.62	19	725	350213.93	1270599.04	21	764	350278.08	1270692.98
14	608	351815.85	1272342.76	15	648	351811.37	1272499.61	16	688	348497.88	1268396.72	19	726	350213.79	1270600.04	21	765	350286.28	1270689.80
14	609	351841.97	1272374.54	15	649	352263.03	1273049.95	16	689	348449.12	1268336.60	19	727	350197.73	1270601.75	21	766	350291.72	1270687.11
14	610	351892.34	1272435.95	15	650	352282.52	1273109.27	16	690	348502.41	1268283.24	19	728	350167.85	1270608.56	21	767	350298.44	1270683.80
14	611	352026.03	1272598.82	15	651	352291.31	1273136.03	16	691	348550.64	1268342.68	19	729	350158.79	1270597.47	21	768	350300.72	1270682.28
14	612	352172.43	1272777.19	15	652	352327.91	1273247.43	16	692	348747.48	1268585.29	19	730	350121.73	1270552.20	21	769	350308.00	1270677.42
14	613	352239.04	1272976.55	15	653	352205.06	1273097.53	16	693	348822.56	1268677.73	19	731	350110.83	1270538.80	21	756	350315.02	1270670.33
14	614	352023.21	1272713.59	15	654	351910.54	1272737.84	16	670	348979.05	1268870.39	19	732	350081.72	1270503.13				
14	615	351833.22	1272482.10	15	655	351788.41	1272589.85	17	694	348513.14	1268459.78	19	733	350049.30	1270463.52				
14	616	351805.34	1272446.39	15	656	351753.40	1272547.19	17	695	348680.11	1268665.49	19	734	349953.64	1270346.75				
14	617	351790.27	1272429.25	15	657	351730.70	1272519.58	17	696	348699.03	1268688.77	19	735	349931.45	1270319.70				
14	618	351783.93	1272422.04	15	658	351706.39	1272489.93	17	697	348640.47	1268735.61	19	736	349981.32	1270317.71				