

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 Андреевского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

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	174607.24	267170.79	2	36	173529.96	267190.62	3	71	173672.79	267250.80	4	106	173662.26	269193.00	4	142	173502.24	267440.01
1	2	174611.62	267211.17	2	37	173530.09	267190.62	3	72	173734.42	267245.28	4	107	173660.28	269170.41	4	143	173500.00	267415.47
1	3	174612.67	267220.89	2	38	173533.95	267190.29	3	73	173793.66	267239.97	4	108	173644.08	268986.48	4	144	173496.33	267375.12
1	4	174608.68	267221.22	2	39	173534.08	267190.26	3	40	173863.18	267233.76	4	109	173638.44	268922.46	4	145	173496.25	267374.28
1	5	174393.22	267239.04	2	17	173622.27	267182.49	4	74	173536.30	267262.95	4	110	173638.02	268916.84	4	146	173495.19	267362.67
1	6	174305.77	267246.27	3	40	173863.18	267233.76	4	75	173543.77	267344.85	4	111	173637.93	268916.82	4	147	173495.11	267361.83
1	7	174153.76	267258.81	3	41	173864.97	267274.65	4	76	173544.91	267357.30	4	112	173611.39	268615.59	4	148	173494.06	267350.22
1	8	174084.55	267264.54	3	42	173865.37	267283.77	4	77	173546.01	267369.42	4	113	173605.98	268554.06	4	149	173493.99	267349.38
1	9	174083.79	267255.48	3	43	173798.26	267290.58	4	78	173546.04	267369.75	4	114	173601.16	268499.46	4	150	173491.68	267316.86
1	10	174080.35	267214.71	3	44	173735.64	267296.91	4	79	173549.80	267410.94	4	115	173599.29	268478.16	4	151	173485.41	267317.43
1	11	174089.71	267213.93	3	45	173649.49	267305.61	4	80	173566.84	267597.90	4	116	173598.78	268472.28	4	152	173435.80	267321.60
1	12	174145.78	267209.22	3	46	173614.83	267309.12	4	81	173578.15	267721.98	4	117	173597.17	268454.13	4	153	173435.29	267321.66
1	13	174304.33	267195.90	3	47	173617.36	267336.90	4	82	173580.40	267746.70	4	118	173596.42	268445.70	4	154	173296.21	267333.39
1	14	174304.68	267195.87	3	48	173618.49	267349.35	4	83	173582.88	267773.82	4	119	173594.92	268428.63	4	155	173295.85	267333.42
1	15	174376.56	267189.90	3	49	173619.63	267361.80	4	84	173585.31	267800.49	4	120	173586.70	268341.09	4	156	173126.02	267347.79
1	16	174603.25	267171.12	3	50	173619.70	267362.64	4	85	173585.50	267802.65	4	121	173585.49	268328.37	4	157	173124.12	267338.82
1	1	174607.24	267170.79	3	51	173619.99	267365.82	4	86	173592.96	267880.71	4	122	173582.28	268294.74	4	158	173123.59	267336.36
2	17	173622.27	267182.49	3	52	173630.95	267485.94	4	87	173600.07	267955.17	4	123	173582.25	268294.47	4	159	173115.16	267306.96
2	18	173623.53	267193.38	3	53	173634.78	267527.34	4	88	173609.55	268054.32	4	124	173581.32	268284.60	4	160	173112.19	267298.77
2	19	173626.95	267223.08	3	54	173640.99	267594.54	4	89	173631.09	268279.86	4	125	173581.29	268284.30	4	161	173291.64	267283.59
2	20	173627.13	267232.26	3	55	173646.27	267651.57	4	90	173632.05	268289.97	4	126	173560.65	268068.33	4	162	173297.23	267283.11
2	21	173547.04	267239.34	3	56	173647.51	267665.10	4	91	173632.44	268293.96	4	127	173559.76	268059.06	4	163	173431.09	267271.83
2	22	173538.33	267240.09	3	57	173657.01	267767.70	4	92	173636.47	268336.32	4	128	173550.30	267959.91	4	164	173530.69	267263.43
2	23	173534.34	267240.42	3	58	173671.87	267956.13	4	93	173643.04	268405.11	4	129	173549.91	267955.77	4	74	173536.30	267262.95
2	24	173436.31	267248.76	3	59	173668.98	267956.34	4	94	173644.74	268424.22	4	130	173543.19	267885.45	5	165	173728.78	269406.66
2	25	173404.63	267251.46	3	60	173624.58	267959.91	4	95	173646.24	268441.29	4	131	173539.87	267850.62	5	166	173734.47	269519.64
2	26	173156.05	267272.49	3	61	173611.59	267824.16	4	96	173649.10	268473.78	4	132	173537.05	267821.16	5	167	173734.62	269552.28
2	27	173131.98	267274.53	3	62	173607.07	267774.57	4	97	173661.21	268611.21	4	133	173535.54	267805.23	5	168	173734.68	269566.41
2	28	173103.51	267276.93	3	63	173591.02	267598.62	4	98	173687.83	268913.46	4	134	173535.54	267805.02	5	169	173735.50	269756.94
2	29	173100.18	267268.05	3	64	173581.15	267490.47	4	99	173693.88	268982.10	4	135	173533.09	267778.38	5	170	173735.55	269766.51
2	30	173092.27	267250.32	3	65	173569.90	267367.17	4	100	173712.07	269188.59	4	136	173530.62	267751.23	5	171	173737.90	269857.89
2	31	173080.98	267229.05	3	66	173568.78	267354.72	4	101	173722.56	269307.66	4	137	173528.37	267726.51	5	172	173738.62	269885.88
2	32	173127.76	267224.70	3	67	173567.64	267342.27	4	102	173725.42	269340.21	4	138	173528.08	267723.51	5	173	173740.23	269948.28
2	33	173129.25	267224.58	3	68	173565.01	267313.41	4	103	173725.65	269344.68	4	139	173525.08	267690.57	5	174	173738.22	269969.67
2	34	173397.15	267201.90	3	69	173560.21	267260.79	4	104	173675.94	269349.06	4	140	173517.16	267603.66	5	175	173728.93	270068.61
2	35	173400.42	267201.63	3	70	173671.24	267250.92	4	105	173669.32	269273.04	4	141	173517.04	267602.43	5	176	173716.68	270147.57

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				
5	177	173701.00	270248.58	6	217	171651.85	262068.45	7	257	171231.69	263209.20	8	297	171327.42	262437.27	11	335	171176.43	263458.17
5	178	173661.36	270253.95	6	218	171651.46	262068.93	7	258	171252.67	263138.10	8	298	171334.89	262411.26	11	321	171219.28	263463.96
5	179	173649.40	270255.57	6	219	171647.94	262073.22	7	259	171316.80	262931.10	8	299	171338.92	262400.43	12	336	170904.40	264106.50
5	180	173647.33	270255.84	6	220	171561.70	262178.55	7	260	171347.07	262833.42	8	300	171404.14	262259.70	12	337	170914.83	264110.82
5	181	173651.64	270241.11	6	221	171536.91	262136.16	7	261	171367.44	262749.09	8	301	171411.91	262246.59	12	338	170914.51	264112.92
5	182	173667.09	270141.12	6	222	171520.38	262119.63	7	262	171386.47	262684.56	8	302	171437.95	262211.46	12	339	170914.36	264114.03
5	183	173667.27	270139.89	6	223	171516.33	262115.58	7	263	171402.60	262629.96	8	303	171438.49	262210.89	12	340	170905.18	264179.07
5	184	173679.28	270062.43	6	224	171588.39	262027.59	7	264	171406.77	262615.77	8	304	171440.20	262208.58	12	341	170905.00	264182.13
5	185	173683.26	270020.22	6	225	171739.50	261843.03	7	265	171413.29	262593.66	8	305	171480.93	262158.81	12	342	170890.15	264449.13
5	186	173688.43	269964.99	6	226	171767.82	261808.44	7	266	171434.86	262520.58	8	283	171489.01	262168.71	12	343	170877.76	264449.16
5	187	173688.21	269917.86	6	227	171863.23	261695.67	7	267	171441.37	262498.53	9	306	171249.97	262705.53	12	344	170872.87	264453.57
5	188	173688.07	269890.56	6	228	171879.76	261676.14	7	268	171443.50	262491.30	9	307	171253.41	262734.90	12	345	170817.67	264503.31
5	189	173687.92	269859.18	6	229	171897.46	261655.20	7	269	171448.57	262474.08	9	308	171310.06	262766.91	12	346	170820.13	264449.31
5	190	173687.91	269859.09	6	230	172001.13	261527.55	7	270	171460.89	262432.35	9	309	171219.84	263072.67	12	347	170825.11	264339.93
5	191	173685.52	269758.14	6	231	172001.74	261526.80	7	271	171475.51	262382.79	9	310	171218.76	263076.33	12	348	170838.49	264246.60
5	192	173685.60	269757.18	6	232	172002.64	261523.83	7	272	171483.46	262355.88	9	311	171217.99	263078.97	12	349	170858.19	264109.26
5	193	173685.33	269715.30	6	202	172006.24	261525.48	7	273	171492.58	262324.95	9	312	171214.39	263091.12	12	350	170862.87	264089.28
5	194	173684.79	269592.39	7	233	171917.74	261802.92	7	274	171499.32	262302.12	9	313	171178.15	263213.94	12	336	170904.40	264106.50
5	195	173684.70	269570.67	7	234	171906.15	261841.05	7	275	171546.69	262244.28	9	314	171090.94	263248.35	13	351	171010.39	264137.43
5	196	173684.67	269566.62	7	235	171871.56	261936.18	7	276	171550.38	262239.78	9	315	171128.67	263118.81	13	352	171008.31	264145.50
5	197	173684.55	269538.33	7	236	171848.58	261999.36	7	277	171553.78	262235.61	9	316	171178.45	262947.93	13	353	171009.10	264145.74
5	198	173684.47	269521.02	7	237	171841.00	262008.51	7	278	171589.74	262191.69	9	306	171249.97	262705.53	13	354	171001.68	264171.18
5	199	173677.99	269387.49	7	238	171791.40	262068.27	7	279	171620.91	262153.62	10	317	171107.77	263455.23	13	355	170946.48	264384.63
5	200	173684.13	269391.21	7	239	171745.60	262122.39	7	280	171669.79	262095.87	10	318	171087.06	263526.30	13	356	170944.18	264396.60
5	201	173722.57	269404.35	7	240	171678.55	262201.59	7	281	171734.59	262019.31	10	319	171019.06	263510.73	13	357	170947.75	264289.97
5	165	173728.78	269406.66	7	241	171651.70	262234.38	7	282	171911.22	261810.63	10	320	171036.90	263447.19	13	358	170991.87	264456.30
6	202	172006.24	261525.48	7	242	171572.02	262331.70	7	233	171917.74	261802.92	10	317	171107.77	263455.23	13	359	170992.63	264480.78
6	203	171984.99	261601.68	7	243	171566.97	262337.88	8	283	171489.01	262168.71	11	321	171219.28	263463.96	13	360	170925.19	264447.63
6	204	171969.61	261656.73	7	244	171560.35	262356.87	8	284	171496.68	262197.45	11	322	171227.37	263470.68	13	361	170934.46	264385.11
6	205	171969.16	261658.35	7	245	171544.21	262403.22	8	285	171501.48	262214.91	11	323	171220.92	263493.75	13	362	170969.19	264125.85
6	206	171957.52	261700.05	7	246	171514.12	262474.26	8	286	171509.14	262242.75	11	324	171189.13	263607.54	13	363	170979.90	264128.88
6	207	171953.23	261715.44	7	247	171425.61	262778.31	8	287	171439.68	262327.59	11	325	171139.17	263581.11	13	351	171010.39	264137.43
6	208	171947.61	261720.72	7	248	171404.43	262851.09	8	288	171422.40	262386.12	11	326	171129.37	263572.74	14	364	170813.64	265322.64
6	209	171900.28	261765.06	7	249	171403.69	262853.64	8	289	171414.19	262406.85	11	327	171128.44	263575.44	14	365	170816.77	265323.96
6	210	171789.52	261900.33	7	250	171399.51	262868.04	8	290	171408.01	262428.36	11	328	171126.78	263574.54	14	366	170790.12	265368.51
6	211	171789.28	261900.63	7	251	171369.07	262972.53	8	291	171336.87	262675.98	11	329	171124.29	263573.22	14	367	170771.70	265355.73
6	212	171753.76	261943.98	7	252	171263.38	263335.65	8	292	171336.22	262678.20	11	330	171130.20	263553.18	14	368	170795.22	265314.87
6	213	171741.48	261959.01	7	253	171258.43	263354.22	8	293	171327.76	262706.88	11	331	171138.28	263525.79	14	364	170813.64	265322.64
6	214	171734.40	261967.65	7	254	171241.78	263355.36	8	294	171297.46	262689.69	11	332	171148.17	263492.28	15	369	170779.83	265385.73
6	215	171686.29	262026.39	7	255	171234.03	263279.85	8	295	171278.58	262607.25	11	333	171158.92	263455.83	15	370	170759.82	265419.18
6	216	171652.81	262067.31	7	256	171218.86	263258.40	8	296	171304.81	262515.93	11	334	171170.29	263457.36	15	371	170734.47	265420.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	372	170761.68	265373.13	17	411	170353.45	266081.73	18	451	169288.78	267795.42	20	490	168616.54	268225.47	21	530	168859.18	268250.73
15	369	170779.83	265385.73	17	412	170375.28	266043.99	18	452	169306.93	267778.08	20	491	168422.44	268288.65	21	531	168794.08	268277.22
16	373	170747.50	265439.76	17	385	170423.14	266079.18	18	453	169388.44	267700.20	20	492	168418.57	268289.91	21	532	168701.83	268314.72
16	374	170731.87	265465.89	18	413	169774.68	267235.26	18	454	169420.47	267657.90	20	493	168335.13	268317.06	21	533	168653.50	268334.37
16	375	170713.03	265497.42	18	414	169704.22	267358.08	18	455	169458.66	267607.50	20	494	168222.55	268353.69	21	534	168650.56	268335.33
16	376	170752.83	265519.14	18	415	169639.06	267471.72	18	456	169464.49	267599.79	20	495	168154.24	268377.18	21	535	168622.00	268344.63
16	377	170455.62	266034.78	18	416	169603.06	267529.80	18	457	169481.49	267576.18	20	496	168119.68	268389.06	21	536	168547.17	268368.99
16	378	170454.87	266036.13	18	417	169597.23	267539.22	18	458	169502.95	267546.42	20	497	168115.29	268390.59	21	537	168425.70	268408.50
16	379	170445.55	266052.27	18	418	169577.11	267571.74	18	459	169514.52	267530.34	20	498	168109.99	268392.39	21	538	168379.14	268423.65
16	380	170442.82	266057.01	18	419	169542.55	267620.76	18	460	169538.95	267490.86	20	499	168012.57	268425.90	21	539	168259.05	268462.74
16	381	170440.59	266060.88	18	420	169524.45	267644.85	18	461	169539.28	267490.32	20	500	167899.87	268464.69	21	540	167940.76	268572.24
16	382	170437.96	266059.05	18	421	169485.43	267696.78	18	462	169574.65	267433.29	20	501	167730.10	268523.07	21	541	167847.33	268604.37
16	383	170387.86	266022.21	18	422	169444.45	267750.42	18	463	169639.17	267320.79	20	502	167727.93	268511.40	21	542	167797.93	268620.54
16	384	170722.63	265440.90	18	423	169390.24	267802.02	18	464	169641.40	267316.89	20	503	167725.93	268500.63	21	543	167786.07	268624.44
16	373	170747.50	265439.76	18	424	169334.11	267855.84	18	465	169689.00	267233.88	20	504	167780.65	268456.86	21	544	167784.40	268622.55
17	385	170423.14	266079.18	18	425	169258.17	267919.56	18	466	169693.65	267234.54	20	505	167787.07	268435.02	21	545	167781.52	268618.23
17	386	170427.85	266082.99	18	426	169221.24	267945.87	18	467	169723.99	267236.67	20	506	167809.59	268427.01	21	546	167773.98	268606.98
17	387	170432.07	266086.41	18	427	169142.32	268002.09	18	468	169754.44	267236.67	20	507	167900.04	268395.87	21	547	167762.04	268589.16
17	388	170416.29	266122.86	18	428	169133.23	267995.04	18	413	169774.68	267235.26	20	508	168056.56	268342.05	21	548	167748.63	268569.15
17	389	170414.28	266126.34	18	429	169132.18	267994.23	19	469	171989.64	267396.72	20	509	168201.33	268292.25	21	549	167929.71	268507.50
17	390	170345.53	266244.93	18	430	169126.20	267990.96	19	470	172005.00	267427.98	20	510	168386.76	268231.89	21	550	168316.39	268375.86
17	391	170333.73	266265.30	18	431	169122.22	267988.80	19	471	172010.73	267443.10	20	511	168390.63	268230.63	21	551	168378.24	268355.76
17	392	170331.21	266269.65	18	432	169121.74	267985.17	19	472	172009.89	267443.22	20	512	168391.18	268230.45	21	552	168429.63	268339.05
17	393	170294.70	266332.62	18	433	169120.21	267983.16	19	473	171994.44	267446.49	20	513	168498.94	268195.38	21	553	168609.49	268280.58
17	394	170289.85	266340.99	18	434	169118.04	267980.31	19	474	171922.92	267453.39	20	514	168593.85	268164.51	21	554	168635.88	268272.00
17	395	170284.17	266350.80	18	435	169115.37	267976.83	19	475	171782.94	267464.52	20	515	168634.38	268147.98	21	555	168647.25	268267.35
17	396	170274.45	266369.58	18	436	169115.16	267975.33	19	476	171752.04	267469.17	20	516	168652.17	268140.75	21	556	168782.77	268211.91
17	397	170211.33	266326.02	18	437	169114.83	267972.87	19	477	171747.01	267458.16	20	517	168889.14	268044.21	21	557	168796.99	268206.09
17	398	170212.89	266323.59	18	438	169110.37	267969.90	19	478	171736.45	267430.29	20	518	169059.48	267958.92	21	558	168938.17	268148.31
17	399	170229.81	266295.00	18	439	169089.81	267956.16	19	479	171737.25	267430.20	20	519	169068.03	267954.66	21	559	169000.72	268117.20
17	400	170231.37	266292.33	18	440	169079.20	267949.05	19	480	171768.52	267428.04	20	520	169080.58	267963.06	21	560	169095.93	268069.89
17	401	170236.98	266282.64	18	441	169101.12	267938.10	19	481	171775.39	267417.33	20	521	169099.42	267975.63	21	561	169157.71	268039.14
17	402	170268.84	266227.68	18	442	169105.57	267935.61	19	482	171776.98	267414.84	20	522	169106.32	267980.25	21	562	169161.91	268037.07
17	403	170274.01	266218.77	18	443	169109.31	267933.51	19	483	171918.12	267403.62	20	486	169111.39	267983.64	21	523	169223.13	268075.83
17	404	170280.64	266207.31	18	444	169109.38	267933.48	19	484	171961.96	267400.14	21	523	169223.13	268075.83	22	563	167426.76	268601.19
17	405	170298.27	266176.92	18	445	169177.72	267884.79	19	485	171982.32	267397.47	21	524	169219.20	268078.08	22	564	167415.58	268684.44
17	406	170323.23	266133.84	18	446	169178.31	267884.37	19	469	171989.64	267396.72	21	525	169189.02	268095.39	22	565	167373.55	268697.46
17	407	170330.22	266121.81	18	447	169212.24	267860.19	20	486	169111.39	267983.64	21	526	169157.20	268111.26	22	566	167347.59	268705.53
17	408	170349.25	266088.96	18	448	169231.21	267844.26	20	487	169130.22	267996.21	21	527	168981.42	268199.07	22	567	167049.75	268787.70
17	409	170351.26	266085.51	18	449	169280.61	267802.83	20	488	168915.64	268103.64	21	528	168960.46	268209.54	22	568	167046.22	268789.62
17	410	170351.17	266085.45	18	450	169284.00	267799.98	20	489	168651.33	268211.31	21	529	168960.28	268209.63	22	569	167020.87	268803.33

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				
22	570	166858.18	268891.26	22	611	166568.11	268949.70	24	650	167873.53	279729.93	25	690	168086.11	279767.88	27	729	163746.33	270823.17
22	571	166726.08	268962.69	22	612	166682.73	268887.93	24	651	167757.88	279727.44	25	691	168132.25	279773.61	27	730	163683.33	270779.79
22	572	166602.24	269029.65	22	613	166683.99	268887.24	24	652	167758.20	279718.80	25	692	168146.97	279776.55	27	731	163702.84	270758.01
22	573	166545.36	269060.40	22	614	166726.48	268864.35	24	653	167759.07	279694.98	25	693	168179.23	279783.00	27	732	163822.72	270624.18
22	574	166415.29	269130.72	22	615	166817.67	268815.21	24	654	167759.11	279693.81	25	694	168201.21	279791.46	27	728	163879.87	270673.05
22	575	166406.14	269135.40	22	616	166823.89	268811.88	24	655	167867.56	279696.09	25	695	168204.37	279793.20	28	733	161015.49	272032.89
22	576	166343.11	269167.86	22	617	166978.08	268728.81	24	656	168062.38	279703.38	25	664	168234.52	279809.88	28	734	161022.34	272045.04
22	577	166201.57	269212.74	22	618	167008.87	268712.19	24	657	168080.76	279704.07	26	696	167011.96	268868.61	28	735	161045.73	272086.53
22	578	166184.79	269217.51	22	619	167010.75	268711.20	24	658	168081.99	279704.19	26	697	167040.10	268934.85	28	736	161015.62	272099.91
22	579	166130.97	269232.84	22	620	167012.37	268710.24	24	659	168133.27	279710.37	26	698	166962.79	268973.22	28	737	161006.46	272103.96
22	580	165908.98	269295.99	22	621	167012.61	268710.75	24	660	168185.62	279720.78	26	699	166866.70	269021.28	28	738	160993.14	272109.87
22	581	165852.31	269312.13	22	622	167127.27	268682.52	24	661	168189.69	279721.95	26	700	166548.39	269181.93	28	739	160992.94	272109.60
22	582	165680.08	269361.12	22	623	167312.34	268636.95	24	662	168204.46	279727.74	26	701	166387.30	269271.27	28	740	160947.46	272047.86
22	583	165689.88	269348.46	22	624	167327.71	268633.17	24	663	168218.98	279733.44	26	702	166342.00	269284.41	28	741	160947.25	272047.56
22	584	165686.74	269345.97	22	625	167355.81	268624.11	24	635	168242.67	279746.55	26	703	166296.90	269297.46	28	742	160971.28	272038.26
22	585	165667.36	269330.67	22	563	167426.76	268601.19	25	664	168234.52	279809.88	26	704	166277.29	269303.70	28	743	160980.67	272034.63
22	586	165656.10	269306.67	23	626	167438.23	268734.78	25	665	168241.72	279813.96	26	705	166277.04	269303.76	28	744	161010.06	272023.23
22	587	165655.06	269296.77	23	627	167485.03	268787.43	25	666	168248.68	279817.89	26	706	166273.08	269305.02	28	745	161010.52	272024.07
22	588	165668.19	269279.04	23	628	167167.48	268882.77	25	667	168254.77	279821.34	26	707	166200.58	269328.03	28	746	161013.01	272028.48
22	589	165690.73	269275.44	23	629	167072.58	268911.24	25	668	168258.84	279823.62	26	708	166110.76	269354.55	28	747	161014.00	272030.25
22	590	165692.68	269270.76	23	630	167041.66	268842.24	25	669	168258.85	279824.01	26	709	165976.80	269392.65	28	733	161015.49	272032.89
22	591	165759.49	269251.74	23	631	167156.41	268806.66	25	670	168258.39	279846.60	26	710	165864.34	269424.66				
22	592	165765.97	269249.91	23	632	167172.00	268801.83	25	671	168254.43	279844.50	26	711	165850.69	269428.53				
22	593	165766.14	269249.67	23	633	167177.23	268800.21	25	672	168241.80	279837.78	26	712	165724.14	269465.13				
22	594	165771.10	269248.44	23	634	167427.43	268722.63	25	673	168241.39	279837.57	26	713	165719.73	269466.42				
22	595	165824.16	269233.35	23	626	167438.23	268734.78	25	674	168241.39	279837.48	26	714	165704.86	269397.06				
22	596	165831.97	269231.13	24	635	168242.67	279746.55	25	675	168229.48	279830.85	26	715	165810.07	269365.35				
22	597	165877.08	269218.29	24	636	168254.07	279752.85	25	676	168205.77	279817.62	26	716	165831.69	269358.84				
22	598	165883.33	269216.52	24	637	168254.56	279753.12	25	677	168192.00	279809.94	26	717	166012.11	269304.45				
22	599	166095.00	269156.31	24	638	168258.04	279755.10	25	678	168183.72	279805.38	26	718	166270.90	269228.67				
22	600	166107.97	269152.62	24	639	168257.83	279787.20	25	679	168165.34	279798.30	26	719	166274.88	269227.50				
22	601	166130.16	269145.69	24	640	168257.86	279788.40	25	680	168145.29	279794.28	26	720	166319.19	269212.32				
22	602	166156.47	269137.44	24	641	168253.83	279786.21	25	681	168142.75	279793.77	26	721	166359.87	269198.40				
22	603	166167.61	269133.90	24	642	168249.16	279783.69	25	682	168121.35	279789.51	26	722	166506.99	269117.16				
22	604	166263.40	269103.51	24	643	168242.20	279779.85	25	683	168077.19	279783.99	26	723	166623.46	269052.87				
22	605	166308.01	269089.35	24	644	168213.88	279764.19	25	684	168067.48	279783.63	26	724	166858.62	268927.86				
22	606	166366.30	269059.65	24	645	168187.60	279754.08	25	685	167865.03	279776.07	26	725	166934.01	268890.60				
22	607	166381.38	269051.40	24	646	168137.07	279743.97	25	686	167746.77	279773.58	26	726	166960.48	268877.52				
22	608	166504.24	268984.11	24	647	168088.53	279737.88	25	687	167746.20	279754.77	26	727	167007.13	268857.27				
22	609	166506.16	268983.06	24	648	168078.91	279737.52	25	688	167749.66	279754.89	26	696	167011.96	268868.61				
22	610	166562.16	268952.88	24	649	168065.34	279737.04	25	689	168066.46	279767.10	27	728	163879.87	270673.05				