

**Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Семеновского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области**

Система координат МСК-39.1

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	344157.89	1195733.25	2	36	345391.83	1196554.08	2	72	345099.39	1196467.03	3	107	345037.48	1196719.68	3	143	345385.25	1196672.83
1	2	344166.25	1195791.69	2	37	345383.23	1196552.51	2	73	345106.89	1196463.07	3	108	345044.71	1196717.82	3	144	345399.79	1196675.42
1	3	344174.69	1195829.13	2	38	345365.26	1196551.54	2	74	345138.71	1196462.43	3	109	345122.45	1196698.02	3	145	345412.46	1196674.35
1	4	344240.77	1196121.84	2	39	345356.88	1196552.91	2	75	345147.80	1196467.11	3	110	345114.14	1196683.77	3	146	345420.61	1196672.97
1	5	344247.13	1196150.07	2	40	345338.34	1196558.84	2	76	345163.82	1196469.78	3	111	345116.29	1196683.50	3	147	345427.46	1196670.72
1	6	344265.67	1196226.99	2	41	345332.12	1196553.34	2	77	345167.06	1196470.38	3	112	345131.05	1196681.58	3	148	345433.15	1196667.70
1	7	344216.17	1196223.30	2	42	345326.85	1196549.41	2	78	345174.43	1196471.67	3	113	345134.95	1196681.07	3	149	345437.30	1196671.46
1	8	344178.82	1196220.51	2	43	345320.11	1196545.17	2	79	345187.72	1196471.46	3	114	345137.42	1196677.92	3	150	345443.67	1196676.36
1	9	343991.45	1196163.21	2	44	345312.79	1196542.06	2	80	345199.40	1196471.37	3	115	345143.12	1196653.53	3	151	345450.74	1196680.18
1	10	343953.94	1196151.72	2	45	345305.07	1196540.15	2	81	345221.20	1196470.56	3	116	345143.23	1196652.66	3	152	345458.34	1196682.82
1	11	343922.98	1196142.84	2	46	345299.78	1196542.84	2	82	345285.46	1196469.57	3	117	345143.39	1196652.72	3	153	345471.05	1196686.12
1	12	343852.43	1196125.59	2	47	345291.31	1196538.62	2	83	345303.08	1196469.45	3	118	345145.11	1196636.49	3	154	345488.15	1196686.21
1	13	343824.28	1196118.69	2	48	345282.86	1196539.40	2	84	345432.07	1196468.55	3	119	345146.15	1196636.89	3	155	345497.72	1196685.33
1	14	343842.77	1196042.88	2	49	345269.36	1196543.52	2	85	345445.34	1196468.49	3	120	345149.53	1196640.46	3	156	345506.96	1196682.64
1	15	343877.23	1195908.33	2	50	345260.51	1196547.73	2	23	345462.28	1196468.72	3	121	345158.03	1196647.01	3	157	345515.51	1196678.24
1	16	343882.87	1195891.86	2	51	345252.67	1196553.60	3	86	345532.85	1196667.43	3	122	345167.24	1196652.64	3	158	345521.95	1196674.09
1	17	343916.69	1195793.31	2	52	345246.09	1196560.06	3	87	345537.82	1196679.69	3	123	345175.27	1196655.40	3	159	345524.10	1196672.27
1	18	343921.07	1195778.58	2	53	345234.99	1196555.76	3	88	345554.65	1196721.19	3	124	345189.78	1196658.29	3	160	345530.56	1196666.84
1	19	343938.11	1195721.37	2	54	345225.25	1196554.41	3	89	345517.66	1196723.19	3	125	345197.87	1196658.14	3	86	345532.85	1196667.43
1	20	344022.02	1195697.91	2	55	345219.17	1196554.17	3	90	345468.28	1196725.86	3	126	345202.59	1196657.66	4	161	345498.40	1201022.16
1	21	344047.01	1195691.04	2	56	345206.16	1196555.52	3	91	345412.10	1196739.41	3	127	345211.42	1196664.30	4	162	345497.72	1201031.19
1	22	344138.35	1195665.87	2	57	345199.31	1196550.01	3	92	345290.96	1196768.62	3	128	345218.78	1196667.76	4	163	345487.48	1201159.23
1	1	344157.89	1195733.25	2	58	345190.76	1196545.53	3	93	345287.25	1196770.27	3	129	345226.61	1196669.98	4	164	345470.28	1201374.18
2	23	345462.28	1196468.72	2	59	345178.64	1196540.60	3	94	345186.24	1196815.30	3	130	345234.76	1196671.58	4	165	345481.00	1201380.75
2	24	345490.70	1196560.73	2	60	345174.49	1196539.98	3	95	345124.37	1196842.88	3	131	345249.60	1196673.08	4	166	345469.76	1201385.28
2	25	345480.59	1196567.12	2	61	345161.94	1196536.09	3	96	345110.69	1196852.28	3	132	345277.11	1196671.30	4	167	345434.60	1201388.25
2	26	345472.87	1196562.17	2	62	345149.75	1196527.52	3	97	345100.57	1196859.24	3	133	345287.68	1196667.74	4	168	345424.00	1201391.40
2	27	345467.03	1196559.07	2	63	345135.55	1196514.19	3	98	345046.46	1196896.41	3	134	345293.50	1196665.02	4	169	345420.41	1201394.52
2	28	345460.85	1196556.77	2	64	345120.13	1196503.05	3	99	344991.60	1196934.09	3	135	345309.49	1196669.95	4	170	345391.00	1201396.83
2	29	345453.98	1196554.72	2	65	345122.02	1196496.78	3	100	344991.53	1196930.10	3	136	345327.11	1196672.06	4	171	345305.33	1201396.17
2	30	345446.06	1196553.03	2	66	345120.70	1196486.67	3	101	344989.40	1196878.17	3	137	345343.33	1196670.51	4	172	345285.22	1201396.02
2	31	345437.97	1196552.65	2	67	345115.61	1196480.70	3	102	344970.35	1196767.77	3	138	345352.23	1196668.83	4	173	345247.75	1201394.88
2	32	345429.94	1196553.59	2	68	345107.11	1196476.65	3	103	345000.83	1196729.13	3	139	345360.69	1196665.58	4	174	345110.24	1201390.56
2	33	345415.05	1196556.55	2	69	345097.11	1196474.75	3	104	345015.38	1196725.29	3	140	345364.29	1196663.81	4	175	345104.32	1201390.11
2	34	345406.32	1196560.84	2	70	345096.08	1196474.22	3	105	345018.22	1196724.57	3	141	345370.93	1196667.95	4	176	345096.98	1201389.49
2	35	345400.02	1196557.13	2	71	345096.11	1196467.01	3	106	345025.66	1196722.66	3	142	345377.59	1196670.79	4	177	345090.73	1201382.85

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
4	178	345075.25	1201370.21	6	217	342110.36	1212284.28	7	257	342230.81	1212472.68	8	297	340781.00	1212675.99	9	327	342104.72	1212512.61
4	179	345069.57	1201369.92	6	218	342116.39	1212250.89	7	258	342241.01	1212470.19	8	298	340774.31	1212678.72	10	337	342138.10	1213477.47
4	180	345031.63	1201298.79	6	219	342121.49	1212224.76	7	259	342253.60	1212461.40	8	299	340773.88	1212686.19	10	338	342147.80	1213494.12
4	181	344992.72	1201226.76	6	220	342108.83	1212207.36	7	260	342269.44	1212447.75	8	300	340781.56	1212690.63	10	339	342152.95	1213506.39
4	182	344972.81	1201188.45	6	221	342085.28	1212195.27	7	261	342291.67	1212438.84	8	301	340784.54	1212699.51	10	340	342152.59	1213519.23
4	183	344969.62	1201182.31	6	222	342044.27	1212186.66	7	262	342312.43	1212438.69	8	302	340778.53	1212706.17	10	341	342146.38	1213535.46
4	184	344995.22	1201171.13	6	223	342016.10	1212174.63	7	263	342337.12	1212440.94	8	303	340785.04	1212717.39	10	342	342135.02	1213545.30
4	185	345031.37	1201146.78	6	224	341988.89	1212154.68	7	264	342356.99	1212443.79	8	304	340797.95	1212720.36	10	343	342120.55	1213550.82
4	186	345113.36	1201091.55	6	225	341985.17	1212141.84	7	265	342373.85	1212443.67	8	305	340811.42	1212727.56	10	344	342105.89	1213557.36
4	187	345145.25	1201070.07	6	226	341996.90	1212139.05	7	266	342384.01	1212434.28	8	306	340821.65	1212737.85	10	345	342091.48	1213582.05
4	188	345195.18	1201021.27	6	227	341999.50	1212140.13	7	267	342392.06	1212424.59	8	307	340818.53	1212743.64	10	346	342082.01	1213598.94
4	189	345224.12	1201012.66	6	228	342099.25	1212183.87	7	268	342407.05	1212415.77	8	308	340819.10	1212746.82	10	347	342070.13	1213605.99
4	190	345359.92	1201017.39	6	229	342140.05	1212202.08	7	269	342415.78	1212416.28	8	309	340801.33	1212745.53	10	348	342060.02	1213603.02
4	161	345498.40	1201022.16	6	230	342144.95	1212226.26	7	270	342424.57	1212424.35	8	310	340800.52	1212745.47	10	349	342052.55	1213591.02
5	191	343726.03	1216796.07	6	231	342145.07	1212242.76	7	271	342432.73	1212428.22	8	311	340804.52	1212759.09	10	350	342053.21	1213582.92
5	192	343738.16	1216808.04	6	232	342158.39	1212256.86	7	272	342439.60	1212423.33	8	312	340782.76	1212790.92	10	351	342060.22	1213569.09
5	193	343740.20	1216823.27	6	233	342180.22	1212260.01	7	273	342442.84	1212413.10	8	313	340774.52	1212802.92	10	352	342068.32	1213559.85
5	194	343687.34	1216818.79	6	234	342204.64	1212258.84	7	274	342446.66	1212400.41	8	314	340756.25	1212829.65	10	353	342069.76	1213550.88
5	195	343686.59	1216788.54	6	197	342226.48	1212263.31	7	275	342447.50	1212390.78	8	315	340753.36	1212834.93	10	354	342063.73	1213539.06
5	196	343691.77	1216784.28	7	235	342470.62	1212381.90	7	276	342456.14	1212380.19	8	316	340756.87	1212837.30	10	355	342056.33	1213523.19
5	191	343726.03	1216796.07	7	236	342477.62	1212392.97	7	235	342470.62	1212381.90	8	317	340758.37	1212853.05	10	356	342056.03	1213507.53
6	197	342226.48	1212263.31	7	237	342474.65	1212400.80	8	277	340864.88	1212442.53	8	318	340750.78	1212882.39	10	357	342059.56	1213492.41
6	198	342244.10	1212281.34	7	238	342466.64	1212417.75	8	278	340865.24	1212450.99	8	319	340735.39	1212913.71	10	358	342070.18	1213476.33
6	199	342250.19	1212298.80	7	239	342466.79	1212438.51	8	279	340849.21	1212455.31	8	320	340714.79	1212922.20	10	359	342081.74	1213469.55
6	200	342250.43	1212334.80	7	240	342478.03	1212451.05	8	280	340841.06	1212476.01	8	321	340715.47	1212897.12	10	360	342105.08	1213458.96
6	201	342250.60	1212357.27	7	241	342480.53	1212466.08	8	281	340841.20	1212483.03	8	322	340713.89	1212830.16	10	361	342124.45	1213464.09
6	202	342250.75	1212379.41	7	242	342469.48	1212476.70	8	282	340839.68	1212483.09	8	323	340707.20	1212659.34	10	337	342138.10	1213477.47
6	203	342228.49	1212407.31	7	243	342450.58	1212483.75	8	283	340839.61	1212478.23	8	324	340700.63	1212491.28	11	362	341959.42	1213596.12
6	204	342214.39	1212421.59	7	244	342432.37	1212504.66	8	284	340826.47	1212486.42	8	325	340700.47	1212485.79	11	363	341965.42	1213607.61
6	205	342207.61	1212442.47	7	245	342418.94	1212523.11	8	285	340802.36	1212501.39	8	326	340739.15	1212473.37	11	364	341977.70	1213621.98
6	206	342201.79	1212460.98	7	246	342407.09	1212546.96	8	286	340788.29	1212506.76	8	277	340864.88	1212442.53	11	365	341983.73	1213632.06
6	207	342185.02	1212471.36	7	247	342388.88	1212569.37	8	287	340767.83	1212529.59	9	327	342104.72	1212512.61	11	366	341977.06	1213645.44
6	208	342166.82	1212466.53	7	248	342366.77	1212591.21	8	288	340749.92	1212553.17	9	328	342111.55	1212521.55	11	367	341962.30	1213652.40
6	209	342144.07	1212469.98	7	249	342337.27	1212589.89	8	289	340744.12	1212574.47	9	329	342112.13	1212539.37	11	368	341950.34	1213663.35
6	210	342130.24	1212479.01	7	250	342308.60	1212579.57	8	290	340744.48	1212596.91	9	330	342110.03	1212560.13	11	369	341941.78	1213676.13
6	211	342118.78	1212491.97	7	251	342282.29	1212560.79	8	291	340763.66	1212620.55	9	331	342105.08	1212571.92	11	370	341933.21	1213688.73
6	212	342094.33	1212492.15	7	252	342248.80	1212545.10	8	292	340785.07	1212622.11	9	332	342067.93	1212557.01	11	371	341926.39	1213694.34
6	213	342079.48	1212493.23	7	253	342219.20	1212534.15	8	293	340805.48	1212625.29	9	333	342069.67	1212551.10	11	372	341915.39	1213694.58
6	214	342079.21	1212454.59	7	254	342207.19	1212534.24	8	294	340817.17	1212637.65	9	334	342071.35	1212541.77	11	373	341903.11	1213681.56
6	215	342087.71	1212397.05	7	255	342190.52	1212518.40	8	295	340815.88	1212660.69	9	335	342069.95	1212525.24	11	374	341897.23	1213664.94
6	216	342102.11	1212331.26	7	256	342212.45	1212472.83	8	296	340801.87	1212673.32	9	336	342073.73	1212516.21	11	375	341897.81	1213612.92

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
11	376	341903.29	1213594.56	12	416	341693.17	1213670.46	14	455	338532.62	1196232.79	15	495	339865.55	1198524.06	16	535	338980.06	1205698.05
11	377	341914.40	1213583.07	12	417	341711.05	1213663.95	14	456	338523.46	1196200.08	15	496	339870.76	1198498.77	16	536	338927.15	1205781.33
11	378	341928.26	1213577.10	12	418	341732.95	1213670.91	14	457	338575.24	1196085.12	15	497	339873.13	1198490.76	16	537	338911.40	1205808.57
11	379	341951.33	1213579.47	12	419	341751.74	1213668.75	14	458	338580.81	1196072.82	15	498	339916.00	1198346.25	16	538	338885.77	1205849.85
11	362	341959.42	1213596.12	12	420	341735.03	1213655.91	14	459	338537.96	1196040.18	15	499	339918.91	1198335.45	16	539	338857.57	1205893.30
12	380	341837.06	1213678.83	12	421	341732.05	1213642.47	14	460	338679.19	1195753.71	15	500	339935.79	1198272.96	16	540	338835.80	1205910.92
12	381	341850.80	1213702.26	12	422	341756.41	1213621.05	14	461	338558.63	1195545.72	15	501	339950.75	1198217.48	16	541	338791.63	1205909.85
12	382	341863.48	1213714.98	12	423	341779.18	1213631.37	14	462	338482.36	1195414.11	15	502	340153.70	1198205.52	16	542	338767.61	1205905.98
12	383	341882.00	1213722.54	12	424	341795.00	1213640.52	14	463	338424.01	1195313.46	15	473	340182.21	1198203.85	16	543	338764.94	1205902.65
12	384	341913.40	1213735.11	12	425	341816.59	1213657.17	14	464	338433.77	1195275.45	16	503	338979.48	1204492.49	16	544	338751.92	1205902.11
12	385	341928.13	1213746.90	12	380	341837.06	1213678.83	14	465	338454.59	1195194.36	16	504	338988.55	1204506.42	16	545	338708.26	1205886.18
12	386	341926.84	1213757.55	13	426	341680.39	1216140.70	14	466	338520.80	1195264.17	16	505	339047.96	1204648.95	16	546	338697.46	1205882.25
12	387	341909.90	1213765.11	13	427	341740.73	1216172.12	14	467	338646.17	1195396.35	16	506	339065.33	1204690.59	16	547	338635.63	1205857.53
12	388	341903.72	1213770.96	13	428	341723.06	1216179.12	14	468	338714.62	1195468.50	16	507	339130.07	1204845.87	16	548	338561.92	1205826.06
12	389	341907.57	1213779.81	13	429	341480.66	1216169.79	14	469	338766.61	1195523.31	16	508	339137.29	1204863.81	16	549	338502.70	1205783.94
12	390	341808.98	1213852.39	13	430	341517.23	1216138.59	14	470	338773.16	1195516.23	16	509	339143.14	1204878.36	16	550	338464.25	1205748.06
12	391	341748.88	1213867.65	13	431	341571.26	1216107.66	14	471	338834.93	1195449.48	16	510	339196.90	1205005.98	16	551	338457.91	1205742.12
12	392	341727.11	1213880.43	13	432	341603.16	1216089.92	14	472	338880.79	1195399.95	16	511	339191.78	1205010.99	16	552	338424.05	1205696.55
12	393	341710.48	1213902.03	13	433	341646.07	1216122.82	14	473	338889.84	1195390.18	16	512	339179.81	1205020.80	16	553	338416.26	1205670.25
12	394	341702.30	1213919.52	13	434	341661.20	1216130.70	15	473	340182.21	1198203.85	16	513	339160.09	1205040.48	16	554	338419.85	1205644.83
12	395	341685.98	1213928.76	13	435	341665.48	1216140.54	15	474	340205.93	1198260.00	16	514	339009.49	1205190.78	16	555	338447.48	1205621.61
12	396	341677.57	1213918.83	13	426	341680.39	1216140.70	15	475	340211.77	1198273.74	16	515	339004.47	1205195.84	16	556	338562.62	1205559.92
12	397	341678.20	1213895.79	14	436	338889.84	1195390.18	15	476	340250.65	1198380.22	16	516	339014.36	1205223.18	16	557	338572.60	1205530.36
12	398	341672.33	1213878.90	14	437	338973.11	1195456.08	15	477	340197.32	1198404.96	16	517	339026.21	1205253.72	16	558	338576.24	1205519.55
12	399	341668.34	1213865.40	14	438	338985.17	1195462.59	15	478	340162.21	1198427.81	16	518	339031.76	1205284.02	16	559	338568.16	1205472.63
12	400	341692.42	1213853.70	14	439	339011.66	1195525.41	15	479	340148.62	1198444.36	16	519	339038.00	1205298.87	16	560	338551.16	1205440.65
12	401	341693.05	1213830.66	14	440	339031.04	1195571.37	15	480	340128.89	1198472.01	16	520	339051.62	1205323.17	16	561	338548.60	1205416.71
12	402	341685.70	1213807.35	14	441	339036.35	1195583.97	15	481	340142.45	1198554.47	16	521	339059.87	1205352.33	16	562	338566.02	1205364.80
12	403	341676.37	1213793.07	14	442	339053.05	1195623.25	15	482	340149.26	1198589.40	16	522	339064.91	1205360.01	16	563	338568.45	1205336.79
12	404	341660.24	1213772.22	14	443	339035.39	1195651.74	15	483	340175.09	1198761.72	16	523	339071.23	1205364.48	16	564	338569.56	1205324.04
12	405	341641.85	1213760.34	14	444	339006.71	1195698.84	15	484	340179.05	1198789.11	16	524	339074.53	1205372.78	16	565	338559.08	1205305.92
12	406	341638.76	1213750.56	14	445	339005.41	1195701.03	15	485	340185.56	1198854.23	16	525	339067.03	1205382.84	16	566	338553.77	1205294.73
12	407	341662.30	1213733.49	14	446	338979.74	1195673.10	15	486	340122.49	1198890.90	16	526	339061.33	1205390.61	16	567	338547.64	1205282.49
12	408	341687.03	1213734.18	14	447	338971.93	1195688.07	15	487	339970.63	1198884.90	16	527	339057.48	1205415.55	16	568	338472.01	1205150.94
12	409	341705.12	1213745.04	14	448	338945.60	1195738.71	15	488	339932.54	1198883.39	16	528	339068.84	1205459.94	16	569	338465.71	1205139.99
12	410	341729.65	1213753.08	14	449	338923.60	1195781.07	15	489	339915.87	1198845.80	16	529	339078.84	1205481.69	16	570	338427.37	1205073.27
12	411	341740.63	1213743.69	14	450	338829.31	1195962.55	15	490	339864.65	1198730.32	16	530	339075.28	1205501.07	16	571	338422.93	1205065.56
12	412	341727.07	1213725.60	14	451	338762.08	1196091.87	15	491	339840.68	1198676.29	16	531	339055.31	1205549.31	16	572	338359.58	1204947.00
12	413	341711.38	1213712.79	14	452	338682.41	1196229.51	15	492	339844.18	1198612.85	16	532	339045.38	1205581.74	16	573	338351.84	1204932.51
12	414	341692.39	1213697.88	14	453	338612.25	1196350.69	15	493	339851.50	1198577.83	16	533	339002.44	1205657.28	16	574	338309.59	1204857.32
12	415	341682.17	1213680.87	14	454	338608.60	1196342.37	15	494	339864.82	1198527.63	16	534	338991.14	1205677.86	16	575	338448.95	1204799.88

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
16	576	338467.01	1204793.10	17	616	339370.40	1205623.59	18	656	339878.35	1206286.71	20	695	340422.10	1207043.55				
16	577	338582.64	1204745.02	17	617	339380.28	1205648.68	18	657	339876.57	1206291.89	20	696	340422.41	1207044.78				
16	578	338583.85	1204740.06	17	618	339403.02	1205687.08	18	658	339868.00	1206255.29	20	697	340420.97	1207045.53				
16	579	338585.39	1204734.32	17	619	339416.77	1205725.69	18	659	339843.44	1206149.07	20	698	340409.45	1207046.67				
16	580	338568.53	1204689.42	17	620	339425.73	1205735.54	18	660	339841.10	1206139.62	20	699	340396.03	1207045.71				
16	581	338563.69	1204675.83	17	621	339422.51	1205746.85	18	661	339844.21	1206138.42	20	700	340389.91	1207036.74				
16	582	338559.22	1204663.47	17	622	339380.62	1205766.57	18	662	339847.69	1206137.07	20	701	340388.11	1207021.26				
16	583	338553.19	1204645.50	17	623	339394.66	1205815.26	18	663	339851.03	1206135.81	20	702	340390.96	1207001.33				
16	584	338546.89	1204630.50	17	624	339415.58	1205872.62	18	664	339863.08	1206137.78	20	703	340401.55	1206976.59				
16	585	338492.39	1204479.39	17	625	339448.94	1205946.21	18	665	339868.72	1206149.25	20	704	340417.99	1206965.34				
16	586	338453.87	1204370.46	17	626	339459.59	1206003.57	18	666	339871.85	1206161.52	20	689	340444.70	1206975.15				
16	587	338440.57	1204334.58	17	627	339475.30	1206046.02	18	667	339876.90	1206161.38	21	705	340434.32	1207145.13				
16	588	338421.07	1204274.90	17	628	339467.86	1206065.43	18	668	339883.93	1206153.80	21	706	340435.69	1207190.19				
16	589	338420.84	1204205.31	17	629	339460.17	1206067.18	18	669	339887.20	1206138.58	21	707	340425.04	1207222.92				
16	590	338421.22	1204196.37	17	630	339437.65	1206007.99	18	670	339889.21	1206122.09	21	708	340407.47	1207230.30				
16	591	338423.53	1204139.94	17	631	339421.41	1205950.21	18	671	339897.52	1206114.52	21	709	340371.80	1207233.14				
16	592	338423.63	1204110.66	17	632	339402.77	1205898.78	18	672	339905.15	1206112.04	21	710	340350.97	1207229.16				
16	593	338423.72	1204080.87	17	633	339393.88	1205871.09	18	646	339962.68	1206149.22	21	711	340342.56	1207204.32				
16	594	338423.86	1204040.49	17	634	339380.21	1205843.43	19	673	340536.70	1206376.28	21	712	340347.97	1207171.65				
16	595	338416.26	1203991.85	17	635	339372.08	1205812.53	19	674	340527.99	1206384.47	21	713	340351.82	1207131.72				
16	596	338415.20	1203987.16	17	636	339360.01	1205785.68	19	675	340511.38	1206397.18	21	714	340373.57	1207128.96				
16	597	338416.18	1203979.67	17	637	339311.63	1205652.19	19	676	340491.48	1206428.25	21	715	340407.59	1207142.19				
16	598	338438.99	1203970.20	17	638	339315.84	1205636.68	19	677	340478.21	1206431.22	21	705	340434.32	1207145.13				
16	599	338455.97	1203963.15	17	639	339308.71	1205608.84	19	678	340464.74	1206431.93								
16	600	338489.71	1203952.37	17	640	339310.98	1205607.91	19	679	340451.17	1206424.50								
16	601	338503.31	1203957.84	17	641	339331.85	1205609.97	19	680	340439.23	1206416.04								
16	602	338546.21	1204022.91	17	642	339338.84	1205608.74	19	681	340418.44	1206395.89								
16	603	338565.88	1204082.94	17	643	339345.23	1205603.70	19	682	340414.48	1206387.51								
16	604	338576.43	1204114.86	17	644	339352.28	1205592.33	19	683	340416.71	1206374.01								
16	605	338597.75	1204205.25	17	645	339362.74	1205588.37	19	684	340426.66	1206370.32								
16	606	338618.32	1204291.71	17	615	339368.29	1205592.86	19	685	340459.56	1206374.13								
16	607	338621.06	1204301.97	18	646	339962.68	1206149.22	19	686	340466.75	1206370.93								
16	608	338632.31	1204343.64	18	647	339950.32	1206194.22	19	687	340466.22	1206359.82								
16	609	338650.10	1204353.00	18	648	339929.03	1206248.69	19	688	340446.00	1206345.56								
16	610	338662.45	1204359.45	18	649	339922.61	1206259.44	19	673	340536.70	1206376.28								
16	611	338798.44	1204419.66	18	650	339909.90	1206263.80	20	689	340444.70	1206975.15								
16	612	338830.93	1204433.13	18	651	339898.40	1206263.73	20	690	340449.56	1206986.07								
16	613	338898.85	1204461.27	18	652	339890.14	1206264.96	20	691	340448.51	1207002.60								
16	614	338921.39	1204470.00	18	653	339885.72	1206271.87	20	692	340441.96	1207025.28								
16	503	338979.48	1204492.49	18	654	339881.51	1206278.60	20	693	340430.96	1207040.43								
17	615	339368.29	1205592.86	18	655	339880.59	1206280.14	20	694	340426.88	1207042.53								