

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Романовского 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	371283.42	1176816.17	1	37	370965.05	1177189.37	2	72	371522.40	1178106.67	2	108	371334.90	1177509.38	3	143	372055.58	1178799.23
1	2	371305.95	1176847.43	1	38	370948.63	1177191.68	2	73	371514.78	1178131.77	2	109	371333.60	1177508.06	3	144	371927.60	1178783.78
1	3	371316.96	1176870.86	1	39	370960.40	1177130.57	2	74	371506.49	1178147.73	2	110	371341.77	1177469.72	3	145	371851.10	1178767.97
1	4	371318.18	1176897.17	1	40	370964.79	1177107.73	2	75	371472.14	1178213.89	2	111	371352.51	1177448.60	3	146	371802.03	1178757.83
1	5	371316.12	1176907.13	1	41	370963.97	1177043.33	2	76	371450.27	1178248.17	2	112	371368.49	1177431.53	3	147	371784.80	1178754.02
1	6	371312.28	1176915.50	1	42	371061.54	1176951.71	2	77	371432.49	1178263.94	2	113	371391.86	1177416.38	3	148	371774.69	1178751.80
1	7	371301.57	1176933.95	1	43	371057.42	1176934.88	2	78	371428.49	1178264.30	2	114	371403.93	1177429.19	3	149	371672.51	1178729.21
1	8	371278.26	1176958.55	1	44	371074.91	1176917.81	2	79	371378.53	1178252.05	2	115	371415.75	1177441.73	3	150	371585.28	1178708.78
1	9	371242.71	1176994.19	1	45	371083.14	1176905.72	2	80	371366.74	1178255.28	2	116	371429.21	1177481.57	3	151	371489.00	1178657.87
1	10	371225.07	1177010.03	1	46	371095.34	1176887.81	2	81	371375.19	1178242.88	2	117	371437.23	1177511.78	3	152	371482.83	1178655.41
1	11	371218.25	1177012.58	1	47	371381.45	1176850.85	2	82	371381.45	1178235.95	2	118	371446.22	1177530.02	3	153	371433.78	1178635.76
1	12	371216.06	1177015.76	1	48	371162.52	1176819.05	2	83	371440.50	1178170.49	2	119	371450.76	1177539.26	3	154	371408.48	1178625.59
1	13	371216.01	1177021.55	1	49	371195.00	1176798.62	2	84	371462.97	1178139.68	2	120	371461.80	1177551.38	3	155	371363.27	1178611.10
1	14	371220.78	1177023.77	1	50	371201.19	1176797.66	2	85	371464.70	1178137.31	2	121	371483.42	1177575.11	3	156	371326.59	1178598.59
1	15	371229.32	1177028.42	1	51	371212.95	1176798.32	2	86	371471.22	1178128.34	2	56	371546.01	1177620.80	3	157	371298.92	1178578.55
1	16	371238.60	1177040.24	1	52	371226.50	1176801.02	2	87	371505.99	1178071.67	3	122	372596.37	1178715.95	3	158	371280.96	1178567.63
1	17	371248.13	1177050.68	1	53	371239.25	1176802.10	2	88	371524.80	1178030.75	3	123	372700.46	1178765.12	3	159	371272.55	1178562.53
1	18	371250.68	1177055.48	1	54	371256.60	1176802.82	2	89	371526.95	1178022.35	3	124	372717.30	1178769.11	3	160	371266.11	1178550.11
1	19	371256.02	1177060.91	1	55	371271.92	1176806.09	2	90	371537.01	1177983.20	3	125	372779.33	1178783.78	3	161	371259.48	1178537.27
1	20	371263.04	1177062.98	1	1	371283.42	1176816.17	2	91	371538.57	1177946.15	3	126	372725.75	1178825.16	3	162	371247.69	1178516.03
1	21	371265.09	1177078.61	2	56	371546.01	1177620.80	2	92	371536.08	1177920.98	3	127	372687.55	1178860.60	3	163	371246.55	1178488.22
1	22	371267.24	1177095.44	2	57	371540.54	1177629.08	2	93	371528.28	1177899.74	3	128	372640.83	1178847.05	3	164	371256.05	1178452.55
1	23	371259.21	1177117.88	2	58	371521.82	1177655.78	2	94	371509.89	1177877.12	3	129	372611.51	1178838.47	3	165	371265.40	1178403.54
1	24	371257.47	1177122.77	2	59	371499.60	1177687.58	2	95	371475.99	1177846.16	3	130	372524.66	1178816.60	3	166	371273.69	1178402.73
1	25	371234.07	1177137.71	2	60	371578.14	1177742.06	2	96	371478.05	1177845.53	3	131	372476.73	1178804.51	3	167	371311.88	1178401.73
1	26	371213.96	1177147.19	2	61	371542.32	1177776.35	2	97	371441.73	1177792.34	3	132	372457.23	1178798.33	3	168	371347.96	1178375.84
1	27	371199.71	1177153.94	2	62	371539.88	1177778.69	2	98	371438.96	1177793.30	3	133	372382.95	1178774.81	3	169	371359.14	1178364.43
1	28	371148.86	1177175.54	2	63	371563.07	1177801.76	2	99	371427.12	1177783.94	3	134	372376.13	1178772.92	3	170	371379.52	1178358.88
1	29	371128.40	1177182.20	2	64	371612.54	1177806.77	2	100	371427.26	1177761.44	3	135	372342.36	1178763.59	3	171	371421.18	1178367.62
1	30	371115.90	1177186.28	2	65	371678.58	1177813.07	2	101	371424.93	1177711.13	3	136	372314.25	1178755.82	3	172	371380.58	1178458.31
1	31	371113.64	1177190.00	2	66	371668.74	1177844.85	2	102	371422.74	1177639.64	3	137	372286.73	1178751.47	3	173	371355.74	1178482.88
1	32	371102.67	1177183.76	2	67	371646.59	1177886.46	2	103	371421.65	1177625.48	3	138	372253.43	1178746.16	3	174	371331.32	1178507.06
1	33	371100.09	1177182.29	2	68	371584.41	1177993.63	2	104	371420.30	1177607.87	3	139	372187.29	1178740.46	3	175	371319.80	1178529.74
1	34	371060.37	1177184.69	2	69	371578.80	1178004.91	2	105	371413.80	1177589.30	3	140	372134.30	1178748.05	3	176	371313.62	1178539.31
1	35	371022.00	1177184.42	2	70	371551.84	1178059.10	2	106	371383.52	1177566.62	3	141	372105.11	1178770.25	3	177	371321.43	1178549.00
1	36	371010.08	1177184.36	2	71	371538.43	1178078.38	2	107	371341.37	1177531.94	3	142	372049.11	1178767.43	3	178	371338.94	1178567.60

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
3	179	371356.22	1178577.23	4	219	372500.04	1182097.49	4	260	372406.94	1181929.52	4	301	371508.44	1181952.64	4	342	371332.35	1181586.20
3	180	371377.20	1178578.22	4	220	372501.56	1182103.73	4	261	372400.80	1181925.38	4	302	371513.63	1181935.09	4	343	371325.36	1181566.79
3	181	371405.13	1178585.42	4	221	372502.62	1182108.08	4	262	372368.00	1181921.75	4	303	371515.79	1181926.64	4	344	371324.43	1181551.52
3	182	371424.33	1178592.56	4	222	372494.58	1182122.60	4	263	372344.75	1181922.29	4	304	371519.81	1181910.98	4	345	371324.51	1181540.33
3	183	371446.11	1178603.18	4	223	372495.83	1182135.83	4	264	372300.33	1181913.77	4	305	371519.87	1181900.33	4	346	371334.71	1181535.32
3	184	371470.50	1178618.21	4	224	372503.70	1182143.84	4	265	372287.48	1181892.47	4	306	371512.53	1181887.76	4	347	371360.19	1181526.32
3	185	371494.05	1178624.48	4	225	372506.34	1182146.51	4	266	372271.11	1181884.16	4	307	371496.00	1181867.75	4	348	371384.94	1181518.94
3	186	371507.19	1178621.93	4	226	372507.65	1182147.83	4	267	372258.44	1181882.75	4	308	371490.03	1181860.28	4	349	371396.39	1181515.55
3	187	371530.53	1178623.13	4	227	372557.88	1182151.52	4	268	372256.83	1181862.11	4	309	371490.54	1181851.94	4	350	371397.21	1181514.44
3	188	371569.86	1178582.96	4	228	372587.03	1182153.65	4	269	372255.59	1181842.31	4	310	371490.60	1181841.74	4	351	371394.66	1181503.70
3	189	371630.43	1178603.51	4	229	372659.84	1182151.46	4	270	372256.74	1181817.65	4	311	371489.72	1181836.61	4	352	371391.63	1181490.98
3	190	371687.66	1178623.70	4	230	372679.70	1182150.26	4	271	372248.87	1181816.21	4	312	371456.03	1181816.48	4	353	371385.86	1181466.44
3	191	371751.86	1178628.92	4	231	372720.60	1182170.36	4	272	372230.54	1181812.70	4	313	371427.83	1181807.03	4	354	371374.89	1181438.90
3	192	371746.85	1178669.27	4	232	372751.47	1182185.18	4	273	372226.25	1181811.50	4	314	371409.71	1181800.97	4	355	371367.68	1181406.92
3	193	371794.34	1178676.23	4	233	372787.34	1182227.09	4	274	372156.81	1181790.35	4	315	371403.80	1181798.99	4	356	371361.26	1181367.53
3	194	371838.20	1178682.62	4	234	372803.70	1182303.90	4	275	372136.25	1181783.06	4	316	371377.89	1181795.12	4	357	371355.51	1181337.80
3	195	371969.07	1178701.85	4	235	372767.69	1182330.77	4	276	372094.02	1181768.03	4	317	371370.36	1181795.06	4	358	371319.80	1181350.91
3	196	372032.19	1178687.36	4	236	372757.40	1182313.73	4	277	372081.06	1181763.17	4	318	371363.06	1181795.03	4	359	371287.08	1181362.58
3	197	372101.69	1178671.19	4	237	372744.56	1182290.36	4	278	372045.54	1181754.71	4	319	371344.97	1181800.01	4	360	371261.04	1181370.59
3	198	372250.49	1178638.10	4	238	372739.67	1182282.80	4	279	372014.15	1181745.62	4	320	371324.94	1181817.02	4	361	371241.00	1181374.19
3	199	372330.38	1178656.07	4	239	372735.21	1182275.90	4	280	371967.65	1181735.90	4	321	371276.37	1181837.24	4	362	371234.22	1181374.97
3	200	372368.16	1178664.56	4	240	372734.67	1182275.06	4	281	371949.93	1181732.21	4	322	371261.46	1181817.71	4	363	371216.49	1181376.98
3	201	372414.77	1178675.09	4	241	372731.69	1182270.44	4	282	371928.08	1181727.26	4	323	371260.58	1181816.57	4	364	371194.20	1181381.30
3	202	372569.64	1178709.95	4	242	372716.13	1182243.65	4	283	371916.44	1181729.24	4	324	371226.30	1181753.48	4	365	371170.43	1181387.09
3	122	372596.37	1178715.95	4	243	372703.92	1182226.46	4	284	371904.75	1181736.71	4	325	371232.35	1181743.34	4	366	371147.37	1181397.32
4	203	372404.93	1181782.16	4	244	372688.94	1182216.77	4	285	371884.34	1181754.65	4	326	371250.21	1181732.48	4	367	371118.80	1181376.47
4	204	372401.46	1181793.74	4	245	372669.18	1182206.39	4	286	371880.59	1181757.92	4	327	371272.86	1181720.30	4	368	371092.97	1181342.45
4	205	372411.86	1181808.92	4	246	372641.19	1182198.68	4	287	371880.00	1181758.43	4	328	371294.13	1181708.15	4	369	371074.20	1181286.50
4	206	372437.42	1181825.45	4	247	372604.29	1182192.98	4	288	371792.21	1181811.14	4	329	371307.17	1181702.75	4	370	371061.50	1181248.58
4	207	372447.53	1181827.70	4	248	372576.96	1182188.00	4	289	371742.39	1181841.08	4	330	371322.26	1181695.31	4	371	371055.48	1181230.64
4	208	372457.16	1181828.63	4	249	372562.98	1182188.36	4	290	371736.48	1181846.96	4	331	371338.05	1181687.21	4	372	371032.14	1181161.59
4	209	372453.96	1181853.65	4	250	372513.33	1182189.62	4	291	371694.41	1181888.81	4	332	371379.87	1181672.39	4	373	371048.25	1181157.12
4	210	372459.14	1181870.90	4	251	372500.10	1182189.95	4	292	371617.92	1181964.91	4	333	371400.44	1181665.01	4	374	371055.38	1181176.31
4	211	372476.22	1181890.85	4	252	372421.67	1182191.78	4	293	371583.76	1181998.93	4	334	371416.26	1181651.42	4	375	371098.88	1181222.06
4	212	372505.46	1181917.97	4	253	372416.90	1182188.33	4	294	371571.58	1182001.72	4	335	371421.08	1181644.61	4	376	371176.62	1181202.23
4	213	372503.78	1181928.11	4	254	372411.53	1182172.55	4	295	371560.22	1182003.04	4	336	371421.18	1181629.55	4	377	371183.45	1181223.44
4	214	372481.07	1181959.73	4	255	372404.99	1182126.65	4	296	371542.39	1182004.78	4	337	371419.23	1181612.42	4	378	371201.70	1181267.24
4	215	372476.90	1181990.12	4	256	372403.19	1182086.96	4	297	371530.34	1182003.79	4	338	371409.96	1181607.14	4	379	371217.47	1181285.87
4	216	372476.69	1182024.56	4	257	372404.13	1182047.93	4	298	371517.89	1181995.36	4	339	371395.71	1181599.19	4	380	371224.80	1181290.43
4	217	372480.45	1182055.01	4	258	372405.11	1182000.71	4	299	371509.63	1181983.24	4	340	371382.17	1181591.60	4	381	371239.92	1181292.62
4	218	372490.85	1182086.84	4	259	372408.23	1181941.85	4	300	371505.52	1181973.04	4	341	371344.47	1181601.53	4	382	371244.83	1181291.90

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	383	371307.45	1181287.76	4	424	371871.35	1181687.12	5	464	373298.99	1181345.57	6	504	373228.50	1181780.51	6	545	373229.01	1181868.05
4	384	371380.25	1181286.92	4	425	371874.00	1181687.15	5	465	373301.73	1181329.70	6	505	373278.26	1181813.21	6	546	373228.14	1181866.58
4	385	371396.10	1181282.78	4	426	371886.60	1181686.64	5	466	373309.80	1181309.90	6	506	373303.16	1181817.68	6	547	373214.96	1181858.57
4	386	371396.94	1181285.84	4	427	371932.25	1181684.87	5	467	373324.55	1181282.21	6	507	373324.53	1181821.79	6	548	373125.26	1181812.97
4	387	371411.99	1181292.41	4	428	371937.23	1181685.08	5	468	373331.67	1181271.95	6	508	373315.54	1181869.02	6	549	373108.11	1181800.94
4	388	371422.53	1181296.46	4	429	371958.72	1181685.95	5	469	373339.23	1181261.12	6	509	373315.22	1181900.87	6	550	373100.27	1181787.68
4	389	371439.72	1181300.54	4	430	371970.62	1181686.43	5	470	373357.98	1181228.15	6	510	373314.54	1181968.74	6	551	373096.34	1181781.02
4	390	371449.02	1181293.97	4	431	371983.76	1181687.63	5	471	373373.72	1181203.58	6	511	373297.34	1181990.15	6	552	373091.16	1181762.48
4	391	371450.54	1181291.84	4	432	372020.25	1181690.90	5	472	373374.02	1181203.10	6	512	373286.55	1181998.94	6	553	373089.98	1181741.27
4	392	371461.88	1181353.61	4	433	372049.98	1181693.57	5	473	373392.59	1181197.94	6	513	373269.12	1182009.44	6	554	373096.83	1181731.34
4	393	371474.76	1181409.29	4	434	372178.23	1181714.24	5	474	373400.51	1181197.49	6	514	373186.91	1182028.88	6	555	373118.06	1181695.13
4	394	371490.63	1181447.66	4	435	372295.44	1181749.34	5	475	373434.95	1181195.57	6	515	373160.99	1182039.29	6	556	373127.55	1181660.78
4	395	371495.60	1181459.72	4	436	372349.97	1181765.66	5	476	373485.26	1181194.55	6	516	373130.09	1182052.55	6	557	373131.63	1181643.62
4	396	371509.59	1181495.87	4	437	372388.67	1181777.27	5	438	373522.37	1181194.11	6	517	373114.20	1182058.31	6	558	373133.07	1181623.76
4	397	371512.53	1181503.49	4	203	372404.93	1181782.16	6	477	373218.29	1181407.43	6	518	373102.10	1182064.91	6	559	373130.52	1181611.85
4	398	371520.11	1181530.07	5	438	373522.37	1181194.11	6	478	373224.47	1181443.97	6	519	373086.05	1182077.36	6	560	373127.88	1181607.86
4	399	371521.59	1181535.32	5	439	373506.71	1181262.05	6	479	373216.67	1181441.36	6	520	373065.71	1182096.41	6	561	373118.61	1181609.12
4	400	371532.21	1181553.95	5	440	373483.32	1181255.30	6	480	373203.15	1181439.56	6	521	373053.06	1182108.23	6	562	373105.32	1181618.30
4	401	371532.33	1181560.07	5	441	373455.14	1181228.93	6	481	373195.19	1181438.33	6	522	373031.30	1182133.94	6	563	373122.68	1181592.17
4	402	371530.97	1181588.33	5	442	373442.82	1181217.05	6	482	373188.99	1181438.66	6	523	373015.34	1182169.49	6	564	373134.24	1181574.32
4	403	371504.85	1181628.14	5	443	373437.00	1181215.73	6	483	373184.60	1181442.65	6	524	373013.61	1182175.66	6	565	373140.71	1181548.76
4	404	371513.52	1181676.65	5	444	373432.62	1181215.73	6	484	373180.76	1181446.43	6	525	372949.46	1182210.77	6	566	373140.89	1181548.04
4	405	371514.05	1181679.53	5	445	373429.13	1181218.43	6	485	373177.79	1181449.70	6	526	372950.73	1182206.30	6	567	373140.84	1181541.53
4	406	371532.30	1181722.01	5	446	373426.76	1181222.78	6	486	373175.79	1181454.05	6	527	372953.37	1182197.03	6	568	373140.78	1181532.59
4	407	371551.91	1181761.85	5	447	373425.78	1181229.53	6	487	373183.89	1181479.16	6	528	372989.52	1182131.06	6	569	373140.69	1181520.20
4	408	371571.18	1181783.54	5	448	373426.28	1181242.97	6	488	373186.71	1181487.89	6	529	373028.24	1182081.02	6	570	373135.50	1181495.36
4	409	371575.55	1181788.46	5	449	373426.56	1181250.86	6	489	373185.98	1181490.38	6	530	373046.03	1182057.98	6	571	373128.06	1181466.71
4	410	371590.50	1181806.43	5	450	373426.04	1181272.55	6	490	373189.10	1181495.21	6	531	373049.60	1182053.36	6	572	373119.41	1181448.35
4	411	371596.56	1181813.75	5	451	373424.52	1181281.10	6	491	373229.58	1181620.40	6	532	373059.21	1182040.40	6	573	373110.17	1181433.14
4	412	371621.58	1181835.08	5	452	373418.60	1181297.12	6	492	373161.90	1181693.87	6	533	373064.27	1182033.62	6	574	373093.34	1181423.66
4	413	371634.63	1181843.90	5	453	373411.73	1181310.56	6	493	373148.88	1181714.48	6	534	373089.53	1182016.58	6	575	373068.56	1181407.79
4	414	371649.33	1181840.54	5	454	373394.28	1181332.10	6	494	373146.81	1181716.88	6	535	373117.40	1182004.85	6	576	373076.31	1181395.76
4	415	371662.62	1181834.03	5	455	373351.94	1181366.12	6	495	373135.95	1181729.96	6	536	373158.53	1181990.54	6	577	373096.23	1181385.29
4	416	371701.19	1181803.82	5	456	373334.12	1181382.41	6	496	373125.90	1181738.63	6	537	373200.98	1181974.94	6	578	373120.56	1181378.09
4	417	371718.27	1181799.41	5	457	373321.83	1181396.18	6	497	373125.66	1181744.84	6	538	373223.57	1181960.51	6	579	373134.60	1181386.85
4	418	371746.26	1181792.21	5	458	373311.68	1181413.58	6	498	373139.73	1181748.74	6	539	373232.91	1181948.66	6	580	373147.82	1181389.61
4	419	371782.08	1181780.51	5	459	373310.58	1181394.62	6	499	373151.36	1181750.00	6	540	373236.99	1181930.18	6	581	373165.04	1181388.38
4	420	371802.05	1181760.80	5	460	373310.66	1181384.03	6	500	373144.79	1181763.08	6	541	373237.02	1181926.19	6	582	373187.58	1181381.90
4	421	371807.37	1181755.52	5	461	373308.08	1181374.73	6	501	373155.45	1181761.31	6	542	373237.10	1181914.28	6	583	373211.52	1181372.51
4	422	371855.93	1181686.82	5	462	373304.15	1181366.78	6	502	373161.05	1181761.64	6	543	373235.93	1181890.46	6	477	373218.29	1181407.43
4	423	371867.72	1181670.14	5	463	373298.90	1181360.12	6	503	373177.88	1181762.63	6	544	373232.07	1181873.21	7	584	370321.95	1178008.79

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
7	585	370338.90	1178059.01	7	626	369767.13	1178538.59	7	667	370265.88	1178062.19	9	706	367389.02	1180997.90	10	746	368056.59	1181329.10
7	586	370341.65	1178074.85	7	627	369754.44	1178542.16	7	668	370264.57	1178028.79	9	707	367378.53	1181023.61	10	747	368097.80	1181301.56
7	587	370342.40	1178081.24	7	628	369744.11	1178580.02	7	669	370321.08	1178004.56	9	708	367375.56	1181030.90	10	748	368115.09	1181288.42
7	588	370349.46	1178105.45	7	629	369695.06	1178635.64	7	670	370321.95	1178008.79	9	709	367363.40	1181070.53	10	749	368120.43	1181280.53
7	589	370360.11	1178109.71	7	630	369681.57	1178673.92	8	671	370964.07	1181005.05	9	710	367355.21	1181108.84	10	750	368125.79	1181269.97
7	590	370368.33	1178118.05	7	631	369673.50	1178695.07	8	672	370993.45	1181066.60	9	711	367351.14	1181124.71	10	742	368128.32	1181257.76
7	591	370371.51	1178121.26	7	632	369661.89	1178704.85	8	673	370938.94	1181082.36	9	712	367351.04	1181141.90				
7	592	370373.76	1178123.54	7	633	369647.51	1178715.62	8	674	370911.03	1181099.79	9	713	367357.55	1181156.51				
7	593	370385.85	1178156.75	7	634	369611.93	1178552.51	8	675	370908.77	1181093.75	9	714	367364.07	1181171.12				
7	594	370358.99	1178201.93	7	635	369714.15	1178479.25	8	676	370900.38	1181094.29	9	715	367378.83	1181182.79				
7	595	370349.74	1178215.97	7	636	369718.13	1178472.59	8	677	370873.98	1181095.55	9	716	367389.65	1181190.11				
7	596	370335.87	1178224.67	7	637	369698.07	1178408.12	8	678	370866.62	1181095.28	9	717	367424.69	1181213.84				
7	597	370326.54	1178238.94	7	638	369652.35	1178261.21	8	679	370847.54	1181094.56	9	718	367438.70	1181221.46				
7	598	370299.02	1178255.40	7	639	369633.39	1178200.31	8	680	370828.10	1181102.36	9	719	367309.44	1181197.19				
7	599	370244.72	1178277.56	7	640	369776.46	1178222.42	8	681	370813.91	1181117.24	9	720	367294.55	1181168.45				
7	600	370217.42	1178292.23	7	641	369779.40	1178204.18	8	682	370791.77	1181136.50	9	721	367283.04	1181143.46				
7	601	370205.04	1178295.53	7	642	369786.81	1178197.46	8	683	370625.19	1181215.85	9	722	367276.43	1181118.56				
7	602	370202.82	1178296.10	7	643	369845.73	1178194.52	8	684	370479.79	1181285.10	9	723	367273.88	1181102.33				
7	603	370194.89	1178296.04	7	644	369861.62	1178195.18	8	685	370477.12	1181250.06	9	724	367273.32	1181073.65				
7	604	370185.68	1178289.38	7	645	369898.22	1178153.00	8	686	370468.72	1181202.05	9	725	367277.94	1181050.97				
7	605	370127.52	1178275.76	7	646	369907.76	1178139.44	8	687	370517.96	1181184.74	9	726	367281.89	1181032.88				
7	606	370103.66	1178273.66	7	647	369920.39	1178134.46	8	688	370523.88	1181182.25	9	727	367287.30	1181008.16				
7	607	370046.82	1178268.62	7	648	369935.54	1178131.13	8	689	370593.87	1181152.79	9	728	367308.02	1180949.09				
7	608	369979.40	1178257.61	7	649	369950.70	1178132.96	8	690	370638.74	1181133.92	9	729	367319.49	1180924.28				
7	609	369915.98	1178241.32	7	650	369961.44	1178136.35	8	691	370766.07	1181089.73	9	730	367321.34	1180918.88				
7	610	369885.17	1178298.02	7	651	369967.89	1178140.31	8	692	370779.42	1181071.28	9	731	367322.57	1180915.25				
7	611	369873.84	1178305.94	7	652	369971.75	1178146.25	8	693	370795.56	1181031.68	9	732	367323.00	1180907.30				
7	612	369867.21	1178308.79	7	653	369974.67	1178153.66	8	694	370819.49	1181015.96	9	733	367317.45	1180890.65				
7	613	369845.79	1178347.22	7	654	369978.50	1178162.39	8	695	370853.54	1181001.44	9	734	367312.14	1180880.75				
7	614	369848.00	1178359.46	7	655	369984.33	1178177.27	8	696	370877.76	1181011.04	9	735	367296.63	1180862.81				
7	615	369845.24	1178375.06	7	656	370006.74	1178180.78	8	697	370932.03	1181008.73	9	736	367276.80	1180843.01				
7	616	369836.75	1178388.35	7	657	370086.81	1178181.32	8	698	370964.07	1181005.05	9	737	367257.71	1180824.83				
7	617	369819.12	1178402.00	7	658	370107.74	1178181.47	9	699	367342.92	1180823.39	9	738	367239.10	1180807.16				
7	618	369810.59	1178422.13	7	659	370113.39	1178181.50	9	700	367354.26	1180844.12	9	739	367255.15	1180776.96				
7	619	369811.65	1178435.87	7	660	370128.50	1178181.59	9	701	367372.61	1180874.69	9	740	367281.29	1180727.78				
7	620	369811.92	1178453.06	7	661	370219.50	1178192.96	9	702	367379.48	1180881.02	9	741	367287.62	1180732.67				
7	621	369802.65	1178472.05	7	662	370232.36	1178198.72	9	703	367381.70	1180901.21	9	742	367342.92	1180823.39				
7	622	369798.78	1178480.42	7	663	370232.72	1178160.83	9	704	367386.92	1180913.15	10	743	368128.32	1181257.76				
7	623	369787.29	1178488.37	7	664	370257.14	1178135.54	9	705	367397.40	1180927.79	10	744	368148.37	1181257.11				
7	624	369778.04	1178502.80	7	665	370266.18	1178116.76	9	706	367390.73	1180938.32	10	745	368127.81	1181358.57				
7	625	369773.33	1178525.66	7	666	370271.04	1178086.49	9	707	367394.46	1180974.08	10	746	368043.09	1181338.31				