

Table of starting points for systematic circular sampling  
ETIP Evaluation

Size of list	Starting point	Interval	Size of list	Starting point	Interval	Size of list	Starting point	Interval
11	4	1	65	49	6	119	81	11
12	10	1	66	60	6	120	67	12
13	9	1	67	56	6	121	101	12
14	10	1	68	62	6	122	1	12
15	12	1	69	39	6	123	123	12
16	3	1	70	67	7	124	77	12
17	13	1	71	51	7	125	110	12
18	3	1	72	24	7	126	105	12
19	15	1	73	3	7	127	47	12
20	3	2	74	31	7	128	51	12
21	13	2	75	54	7	129	58	12
22	16	2	76	76	7	130	35	13
23	12	2	77	43	7	131	24	13
24	20	2	78	36	7	132	23	13
25	22	2	79	2	7	133	1	13
26	12	2	80	39	8	134	45	13
27	24	2	81	11	8	135	54	13
28	22	2	82	77	8	136	128	13
29	28	2	83	8	8	137	130	13
30	25	3	84	16	8	138	103	13
31	13	3	85	69	8	139	79	13
32	22	3	86	52	8	140	85	14
33	22	3	87	44	8	141	2	14
34	5	3	88	26	8	142	111	14
35	7	3	89	34	8	143	91	14
36	36	3	90	20	9	144	27	14
37	12	3	91	87	9	145	83	14
38	24	3	92	8	9	146	143	14
39	35	3	93	91	9	147	52	14
40	27	4	94	18	9	148	13	14
41	23	4	95	80	9	149	52	14
42	4	4	96	16	9	150	78	15
43	24	4	97	84	9	151	30	15
44	18	4	98	87	9	152	62	15
45	14	4	99	45	9	153	17	15
46	14	4	100	77	10	154	62	15
47	24	4	101	64	10	155	43	15
48	42	4	102	58	10	156	55	15
49	35	4	103	31	10	157	18	15
50	23	5	104	87	10	158	43	15
51	8	5	105	95	10	159	74	15
52	35	5	106	8	10	160	12	16
53	32	5	107	5	10	161	17	16
54	23	5	108	28	10	162	89	16
55	13	5	109	37	10	163	78	16
56	53	5	110	61	11	164	24	16
57	7	5	111	111	11	165	62	16
58	33	5	112	43	11	166	65	16
59	48	5	113	17	11	167	91	16
60	59	6	114	112	11	168	16	16
61	11	6	115	106	11	169	22	16
62	23	6	116	98	11	170	104	17
63	18	6	117	78	11	171	50	17
64	15	6	118	93	11	172	4	17

Table of starting points for systematic circular sampling  
ETIP Evaluation

Size of list	Starting point	Interval	Size of list	Starting point	Interval	Size of list	Starting point	Interval
172	69	17	226	220	22	280	186	28
173	4	17	227	98	22	281	118	28
174	86	17	228	164	22	282	43	28
175	151	17	229	88	22	283	213	28
176	165	17	230	6	23	284	176	28
177	30	17	231	57	23	285	263	28
178	21	17	232	175	23	286	29	28
179	21	17	233	52	23	287	202	28
180	44	18	234	73	23	288	148	28
181	178	18	235	210	23	289	108	28
182	172	18	236	215	23	290	24	29
183	93	18	237	86	23	291	288	29
184	27	18	238	12	23	292	246	29
185	169	18	239	174	23	293	289	29
186	16	18	240	162	24	294	76	29
187	76	18	241	57	24	295	64	29
188	2	18	242	170	24	296	209	29
189	7	18	243	223	24	297	107	29
190	87	19	244	240	24	298	204	29
191	118	19	245	86	24	299	206	29
192	176	19	246	139	24	300	274	30
193	176	19	247	176	24	301	191	30
194	113	19	248	3	24	302	229	30
195	80	19	249	94	24	303	236	30
196	110	19	250	189	25	304	120	30
197	55	19	251	105	25	305	96	30
198	27	19	252	95	25	306	259	30
199	56	19	253	215	25	307	305	30
200	188	20	254	78	25	308	209	30
201	183	20	255	113	25	309	96	30
202	178	20	256	237	25	310	56	31
203	201	20	257	126	25	311	231	31
204	15	20	258	38	25	312	171	31
205	13	20	259	259	25	313	147	31
206	28	20	260	58	26	314	284	31
207	176	20	261	63	26	315	57	31
208	52	20	262	186	26	316	136	31
209	19	20	263	64	26	317	169	31
210	53	21	264	20	26	318	165	31
211	134	21	265	4	26	319	157	31
212	154	21	266	16	26	320	179	32
213	45	21	267	246	26	321	155	32
214	21	21	268	93	26	322	20	32
215	40	21	269	57	26	323	55	32
216	78	21	270	260	27	324	196	32
217	35	21	271	154	27	325	23	32
218	158	21	272	212	27	326	259	32
219	126	21	273	144	27	327	286	32
220	134	22	274	129	27	328	107	32
221	53	22	275	165	27	329	263	32
222	186	22	276	133	27	330	52	33
223	89	22	277	9	27	331	285	33
224	218	22	278	211	27	332	6	33
225	47	22	279	154	27	333	26	33