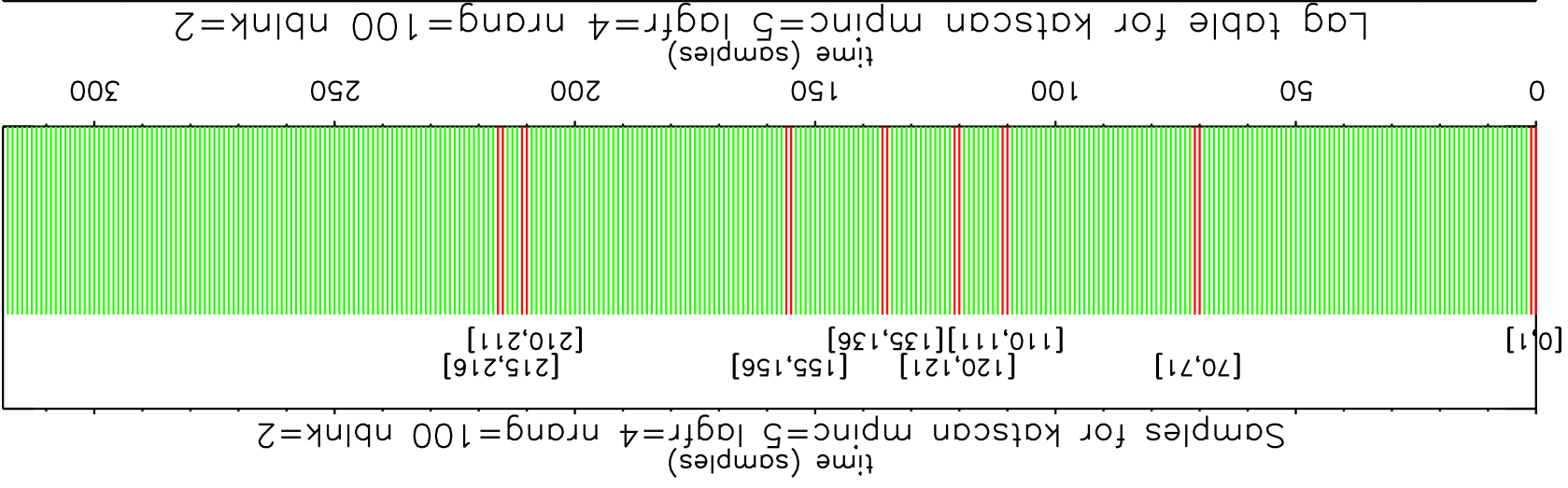




Log table for katscan mpinc=5 lagtr=4 nrang=100 nbink=2

Log	Pulses	Log	Pulses
0	0,0	13	14,27
1	42,43	14	0,14
2	22,24	15	27,42
3	24,27	16	27,43
4	27,31	17	14,31
5	22,27	18	24,42
7	24,31	19	24,43
8	14,22	20	22,42
9	22,31	21	22,43
10	14,24	22	0,22
11	31,42	24	0,24
12	31,43		

Solution of lags by sample pairs for katscan mpinc=5 lagfr=4 nrang=100 nbink=2

Red -> blanked sample and missing

Lag 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

		Range Gate																										
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
15	19	234	230	231	237	233	234	236	232	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
16	20	154	140	141	147	143	144	146	142	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
17	21	139	125	126	132	128	129	131	127	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
18	22	129	115	116	122	118	119	121	117	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
19	23	119	105	106	112	108	109	111	107	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
20	24	109	95	96	102	98	99	101	97	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
21	25	99	85	86	92	88	89	91	87	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
22	26	89	75	76	82	78	79	81	77	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
23	27	79	65	66	72	68	69	71	67	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
24	28	69	55	56	62	58	59	61	57	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
25	29	59	45	46	52	48	49	51	47	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
26	30	49	35	36	42	38	39	41	37	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
27	31	39	25	26	32	28	29	31	27	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
28	32	29	15	16	22	18	19	21	17	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
29	33	19	5	6	12	8	9	11	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Solution of lags by sample pairs for katscan mpinc=5 lagfr=4 nrang=100 nbink=2

Red -> blanked sample and missing

		Range Gate										Lag														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
34	244	144	144	144	154	144	144	154	189	144	144	189	154	104	189	169	169	169	169	244	249	189	244	144	144	34
35	245	145	145	155	145	155	145	155	190	145	145	190	105	190	170	105	170	170	170	245	250	190	245	145	145	35
36	246	146	146	156	146	156	146	156	191	146	146	191	106	191	171	106	171	171	171	246	251	191	246	146	146	36
37	247	147	147	157	147	157	147	157	192	147	147	192	107	192	172	107	172	172	172	247	252	192	247	147	147	37
38	248	148	148	158	148	158	148	158	193	148	148	193	108	193	173	108	173	173	173	248	253	193	248	148	148	38
39	249	149	149	159	149	159	149	159	194	149	149	194	109	194	174	109	174	174	174	249	254	194	249	149	149	39
40	250	150	150	160	150	160	150	160	195	150	150	195	110	195	175	110	175	175	175	250	255	195	250	150	150	40
41	251	151	151	161	151	161	151	161	196	151	151	196	111	196	176	111	176	176	176	251	256	196	251	151	151	41
42	252	152	152	162	152	162	152	162	197	152	152	197	112	197	177	112	177	177	177	252	257	197	252	152	152	42
43	253	153	153	163	153	163	153	163	198	153	153	198	113	198	178	113	178	178	178	253	258	198	253	153	153	43
44	254	154	154	164	154	164	154	164	199	154	154	199	114	199	179	114	179	179	179	254	259	199	254	154	154	44
45	255	155	155	165	155	165	155	165	200	155	155	200	115	200	180	115	180	180	180	255	260	200	255	155	155	45
46	256	156	156	166	156	166	156	166	201	156	156	201	116	201	181	116	181	181	181	256	261	201	256	156	156	46
47	257	157	157	167	157	167	157	167	202	157	157	202	117	202	182	117	182	182	182	257	262	202	257	157	157	47
48	258	158	158	168	158	168	158	168	203	158	158	203	118	203	183	118	183	183	183	258	263	203	258	158	158	48

Solution of lags by sample pairs for katscan mpinc=5 lagtr=4 nrang=100 nbink=2

Red -> blanked sample and missing

		Lag										Range Gate														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
45	49	259	159	169	184	204	184	159	204	159	119	204	259	264	184	119	169	159	264	259	264	259	159	159	49	169
46	50	260	160	170	185	160	170	120	160	205	205	120	205	265	185	120	160	150	265	260	265	170	160	50	170	265
47	51	261	161	171	186	161	171	121	161	206	206	121	206	266	186	121	161	151	266	261	266	161	161	51	171	266
48	52	262	162	172	187	162	172	122	162	207	207	122	207	267	187	122	162	152	267	262	267	162	162	52	172	267
49	53	263	163	173	188	163	173	123	163	208	208	123	208	268	188	123	163	153	268	263	268	163	163	53	173	268
50	54	264	164	174	189	164	174	124	164	209	209	124	209	269	189	124	164	154	269	264	269	164	164	54	174	269
51	55	265	165	175	190	165	175	125	165	210	210	125	210	270	190	125	165	155	270	265	270	165	165	55	175	270
52	56	266	166	176	191	166	176	126	166	211	211	126	211	271	191	126	166	156	271	266	271	166	166	56	176	271
53	57	267	167	177	192	167	177	127	167	212	212	127	212	272	192	127	167	157	272	267	272	167	167	57	177	272
54	58	268	168	178	193	168	178	128	168	213	213	128	213	273	193	128	168	158	273	268	273	168	168	58	178	273
55	59	269	169	179	194	169	179	129	169	214	214	129	214	274	194	129	169	159	274	269	274	169	169	59	179	274
56	60	270	170	180	195	170	180	130	170	215	215	130	215	275	195	130	170	160	275	270	275	170	170	60	180	275
57	61	271	171	181	196	171	181	131	171	216	216	131	216	276	196	131	171	161	276	271	276	171	171	61	181	276
58	62	272	172	182	197	172	182	132	172	217	217	132	217	277	197	132	172	162	277	272	277	172	172	62	182	277
59	63	273	173	183	198	173	183	133	173	218	218	133	218	278	198	133	173	163	278	273	278	173	173	63	183	278

Solution of lags by sample pairs for katscan mpinc=5 lagfr=4 nrang=100 nbink=2

Red -> blanked sample and missing

Range Gate																									
Lag																									
Red -> blanked sample																									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
64	274	174	184	199	174		184	134	174	184	274	219	134	64	199	134	64	199	274	219	134	174	174	64	184
65	275	175	185	200	175		185	135	175	185	275	220	135	65	200	200	135	185	275	220	135	175	175	65	185
66	276	176	186	201	176		186	136	176	186	276	221	136	66	201	201	136	186	276	221	136	176	176	66	186
67	277	177	187	202	177		187	137	177	187	277	222	137	67	202	202	137	187	277	222	137	177	177	67	187
68	278	178	188	203	178		188	138	178	188	278	223	138	68	203	203	138	188	278	223	138	178	178	68	188
69	279	179	189	204	179		189	139	179	189	279	224	139	69	204	204	139	189	279	224	139	179	179	69	189
70	280	180	190	205	180		190	140	180	190	280	225	140	70	205	205	140	190	280	225	140	180	180	70	190
71	281	181	191	206	181		191	141	181	191	281	226	141	71	206	206	141	191	281	226	141	181	181	71	191
72	282	182	192	207	182		192	142	182	192	282	227	142	72	207	207	142	192	282	227	142	182	182	72	192
73	283	183	193	208	183		193	143	183	193	283	228	143	73	208	208	143	193	283	228	143	183	183	73	193
74	284	184	194	209	184		194	144	184	194	284	229	144	74	209	209	144	194	284	229	144	184	184	74	194
75	285	185	195	210	185		195	145	185	195	285	230	145	75	210	210	145	195	285	230	145	185	185	75	195
76	286	186	196	211	186		196	146	186	196	286	231	146	76	211	211	146	196	286	231	146	186	186	76	196
77	287	187	197	212	187		197	147	187	197	287	232	147	77	212	212	147	197	287	232	147	187	187	77	197
78	288	188	198	213	188		198	148	188	198	288	233	148	78	213	213	148	198	288	233	148	188	188	78	198

Solution of lags by sample pairs for katscan mpinc=5 lagfr=4 nrang=100 nbink=2

Red -> blanked sample and missing

		Lag										Range Gate														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
75	79	289	189	199	214	234	214	189	234	189	234	199	289	149	79	214	214	234	289	294	289	294	189	189	79	199
76	80	290	190	200	215	235	215	190	200	235	215	290	150	80	215	215	235	290	295	290	295	190	190	80	200	
77	81	291	191	201	216	236	216	191	201	236	216	291	151	81	216	216	236	291	296	291	296	191	191	81	201	
78	82	292	192	202	217	237	217	192	202	237	217	292	152	82	217	217	237	292	297	292	297	192	192	82	202	
79	83	293	193	203	218	238	218	193	203	238	218	293	153	83	218	218	238	293	298	293	298	193	193	83	203	
80	84	294	194	204	219	239	219	194	204	239	219	294	154	84	219	219	239	294	299	294	299	194	194	84	204	
81	85	295	195	205	220	240	220	195	205	240	220	295	155	85	220	220	240	295	300	295	300	195	195	85	205	
82	86	296	196	206	221	241	221	196	206	241	221	296	156	86	221	221	241	296	301	296	301	196	196	86	206	
83	87	297	197	207	222	242	222	197	207	242	222	297	157	87	222	222	242	297	302	297	302	197	197	87	207	
84	88	298	198	208	223	243	223	198	208	243	223	298	158	88	223	223	243	298	303	298	303	198	198	88	208	
85	89	299	199	209	224	244	224	199	209	244	224	299	159	89	224	224	244	299	304	299	304	199	199	89	209	
86	90	300	200	210	225	245	225	200	210	245	225	300	160	90	225	225	245	300	305	300	305	200	200	90	210	
87	91	301	201	211	226	246	226	201	211	246	226	301	161	91	226	226	246	301	306	301	306	201	201	91	211	
88	92	302	202	212	227	247	227	202	212	247	227	302	162	92	227	227	247	302	307	302	307	202	202	92	212	
89	93	303	203	213	228	248	228	203	213	248	228	303	163	93	228	228	248	303	308	303	308	203	203	93	213	

Solution of lags by sample pairs for katscan mpinc=5 lagfr=4 nrang=100 nbink=2

Red -> blanked sample and missing

		Range Gate																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		99	98	97	96	95	94	93	92	91	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	