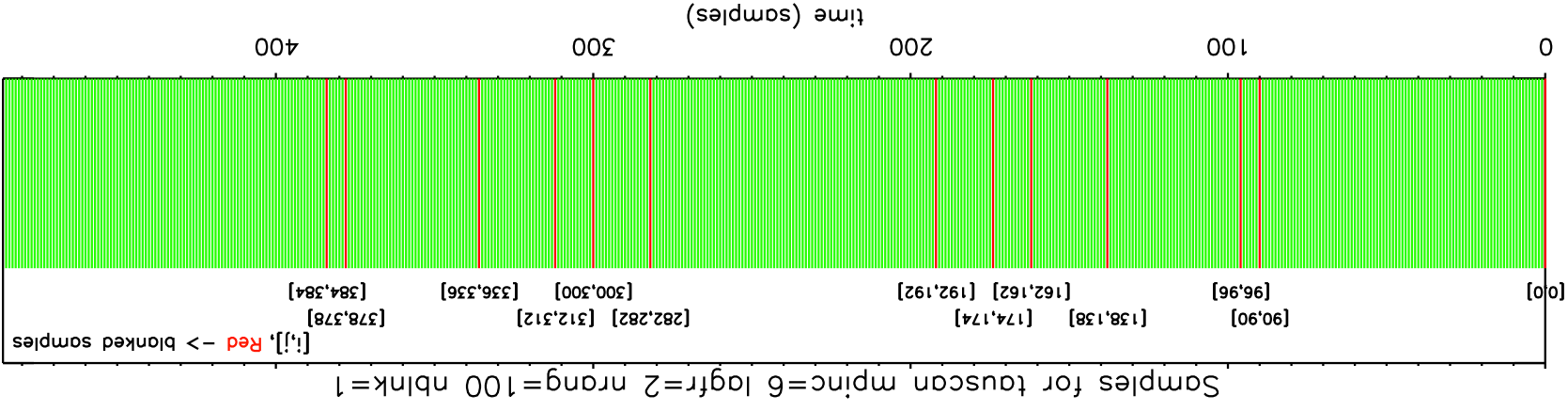
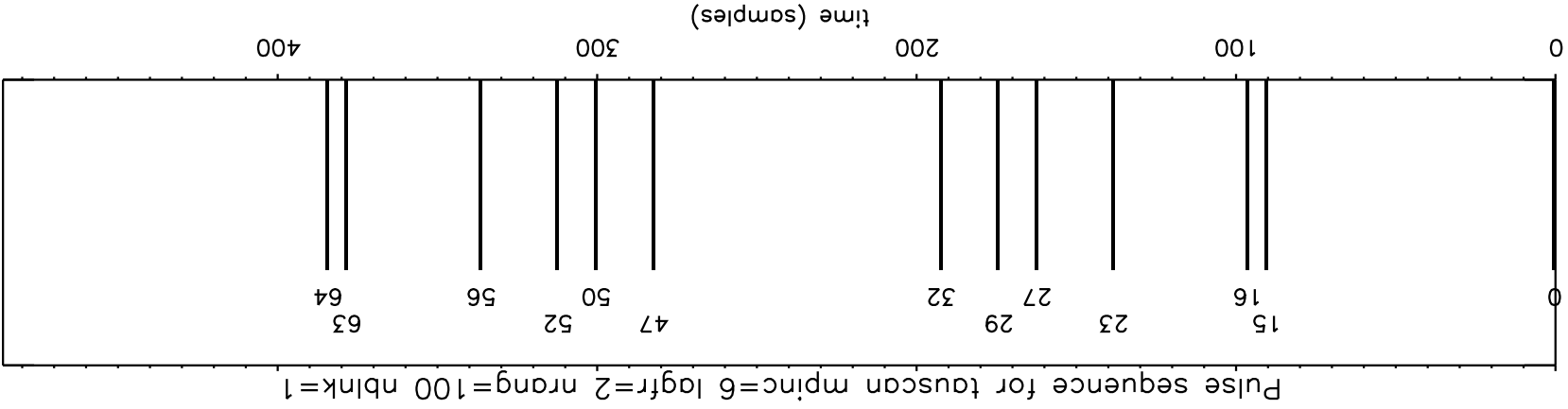




Log table for tauscan mpinc=6 lagfr=2 nrang=100 nblnk=1			
Log	0	1	2
Pulses	0.0 : 64,64	15,16; 63,64	27,29; 50,52
Log	0	1	2
Pulses	23,32; 47,56	16,27; 52,63	15,27; 52,64
Log	9	11	12
Pulses	23,32; 47,56	16,27; 52,63	15,29; 50,63
Log	14	13	14
Pulses	0,15 : 32,47	0,16 : 47,63	15,32; 47,64
Log	15	16	17
Pulses	23,29; 50,56	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	5	6	7
Pulses	27,32; 47,52	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	4	5	6
Pulses	23,27; 52,56	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	3	4	5
Pulses	29,32; 47,50	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	2	3	4
Pulses	27,29; 50,52	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	1	2	3
Pulses	15,16; 63,64	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	0	1	2
Pulses	0.0 : 64,64	15,16; 63,64	27,29; 50,52
Log	9	11	12
Pulses	23,32; 47,56	16,27; 52,63	15,27; 52,64
Log	14	13	14
Pulses	23,29; 50,63	16,29; 50,63	15,29; 50,64
Log	15	16	17
Pulses	0,15 : 32,47	0,16 : 47,63	15,32; 47,64
Log	5	6	7
Pulses	27,32; 47,52	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	4	5	6
Pulses	23,27; 52,56	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	3	4	5
Pulses	29,32; 47,50	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	2	3	4
Pulses	27,29; 50,52	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	1	2	3
Pulses	15,16; 63,64	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	0	1	2
Pulses	0.0 : 64,64	15,16; 63,64	27,29; 50,52
Log	9	11	12
Pulses	23,32; 47,56	16,27; 52,63	15,27; 52,64
Log	14	13	14
Pulses	23,29; 50,63	16,29; 50,63	15,29; 50,64
Log	15	16	17
Pulses	0,15 : 32,47	0,16 : 47,63	15,32; 47,64
Log	5	6	7
Pulses	27,32; 47,52	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	4	5	6
Pulses	23,27; 52,56	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	3	4	5
Pulses	29,32; 47,50	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	2	3	4
Pulses	27,29; 50,52	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	1	2	3
Pulses	15,16; 63,64	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	0	1	2
Pulses	0.0 : 64,64	15,16; 63,64	27,29; 50,52
Log	9	11	12
Pulses	23,32; 47,56	16,27; 52,63	15,27; 52,64
Log	14	13	14
Pulses	23,29; 50,63	16,29; 50,63	15,29; 50,64
Log	15	16	17
Pulses	0,15 : 32,47	0,16 : 47,63	15,32; 47,64
Log	5	6	7
Pulses	27,32; 47,52	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	4	5	6
Pulses	23,27; 52,56	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	3	4	5
Pulses	29,32; 47,50	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	2	3	4
Pulses	27,29; 50,52	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	1	2	3
Pulses	15,16; 63,64	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	0	1	2
Pulses	0.0 : 64,64	15,16; 63,64	27,29; 50,52
Log	9	11	12
Pulses	23,32; 47,56	16,27; 52,63	15,27; 52,64
Log	14		

Bad lags by range gate for tauscan mpinc=6 lagfr=2 nrang=100 nbink=1

0		25		50		75	
1		26		51		76	13
2		27		52	9	77	
3		28	5	53		78	
4	1	29		54		79	
5		30		55		80	
6		31		56		81	
7		32		57		82	14
8		33		58		83	
9		34	6	59		84	
10	2	35		60		85	
11		36		61		86	
12		37		62		87	
13		38		63		88	15
14		39		64	11	89	
15		40	7	65		90	
16	3	41		66		91	
17		42		67		92	
18		43		68		93	
19		44		69		94	15,16
20		45		70	12	95	
21		46	8	71		96	
22	4	47		72		97	
23		48		73		98	
24		49		74		99	

Missing Log 10

Solution of lags by sample pairs for tauscan mpinc=6 lagfr=2 nrang=100 nbink=1

```
Log      Red -> blanked sample/missing log
```

[illegible]

Solution of logs by sample pairs for tauscan mpinc=6 logtr=2 nrang=100 nbink=1

Log
Red -> blanked sample/missing log

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
15	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
16	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
17	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
18	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
19	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
20	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
21	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
22	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
23	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
24	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
25	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
26	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
27	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
28	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413
29	17 401	18 402	19 403	20 404	21 405	22 406	23 407	24 408	25 409	26 410	27 411	28 412	29 413

Solution of logs by sample pairs for tauscan mpinc=6 logtr=2 nrang=100 nbink=1

Log
Red -> blanked sample/missing log

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	32 416	122 410	194 332	206 344	224 332	194 344	170 332	128 368	122 368	224 368		128 344	122 344	206 416	206 410	122 314	32 314	122 314
31	33 417	123 411	195 333	207 345	225 333	171 345	195 315	129 369	123 369	171 315		129 345	123 345	129 333	123 333	33 315	123 315	225 417
32	34 418	124 412	196 334	208 346	226 334	196 346	172 334	124 370	172 316	124 316		130 346	124 346	208 418	208 412	124 316	34 316	226 418
33	35 419	125 413	197 335	209 347	227 335	197 347	173 335	131 371	173 317	173 317		131 347	125 347	131 335	125 335	35 317	125 317	227 419
34	36 420	126 414	198 336	210 348	228 336	198 348	174 336	126 372	174 318	126 318		132 348	126 348	132 336	126 336	36 318	126 318	228 420
35	37 421	127 415	199 337	211 349	229 337	199 349	175 337	133 373	127 373	175 319		133 349	127 349	133 337	127 337	37 319	127 319	229 421
36	38 422	128 416	200 338	212 350	230 338	200 350	176 338	134 374	128 374	176 320		134 350	128 350	212 416	200 416	134 320	38 320	230 422
37	39 423	129 417	201 339	213 351	231 339	201 351	177 339	135 375	129 375	177 321		135 351	129 351	213 417	201 417	135 321	39 321	231 423
38	40 424	130 418	202 340	214 352	232 340	202 352	178 340	136 376	130 376	178 322		136 352	130 352	214 418	202 418	136 322	40 322	232 424
39	41 425	131 419	203 341	215 353	233 341	203 353	179 341	137 377	131 377	179 323		137 353	131 353	215 419	203 419	137 323	41 323	233 425
40	42 426	132 420	204 342	216 354	234 342	204 354	180 342	138 378	132 378	180 324		138 354	132 354	216 420	204 420	138 324	42 324	234 426
41	43 427	133 421	205 343	217 355	235 343	205 355	181 343	139 379	133 379	181 325		139 355	133 355	217 421	205 421	139 325	43 325	235 427
42	44 428	134 422	206 344	218 356	236 344	206 356	182 344	140 380	134 380	182 326		140 356	134 356	218 422	206 422	140 326	44 326	236 428
43	45 429	135 423	207 345	219 357	237 345	207 357	183 345	141 381	135 381	183 327		141 357	135 357	219 423	207 423	141 327	45 327	237 429
44	46 430	136 424	208 346	220 358	238 346	208 358	184 346	142 382	136 382	184 328		142 358	136 358	220 424	208 424	142 328	46 328	238 430

```
Red -> blanked sample/missing lag
11 12 13 14 15 16 17
```

```
Red -> blanked sample/missing lag
11 12 13 14 15 16 17
```

```
Red -> blanked sample/missing lag
11 12 13 14 15 16 17
```

[illegible]

```
Red -> blanked sample/missing lag
11 12 13 14 15 16 17
```

```
Red -> blanked sample/missing lag
11 12 13 14 15 16 17
```

```
Red -> blanked sample/missing lag
11 12 13 14 15 16 17
```

[illegible]

Solution of logs by sample pairs for tauscan mpinc=6 logtr=2 nrang=100 nbink=1

Log Red -> blanked sample/missing log

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92 476	182 470	254 392	266 374	230 404	254 374	230 392	188 428	182 428	230 374		188 404	182 404	188 392	182 392	92 284	92 374	182 374
92 476	188 476	266 404	284 392	254 428	284 404	266 428	230 470	230 476	284 428		254 470	254 476	266 470	266 476	182 374	188 470	284 476
93 477	183 471	255 393	267 375	231 405	255 375	231 393	189 429	183 429	231 375		189 405	183 405	189 393	183 393	93 285	93 375	183 375
93 477	189 477	267 405	285 393	255 429	285 405	267 429	231 471	231 477	285 429		255 471	255 477	267 471	267 477	183 375	189 471	285 477
94 478	184 478	268 406	286 394	256 430	286 406	268 430	232 472	232 478	286 430		190 406	184 406	268 472	268 478	94 286	94 376	286 478
95 479	185 473	257 395	269 377	233 407	257 431	233 395	191 431	185 431	233 377		191 407	185 407	191 395	185 395	95 287	95 377	185 377
95 479	191 479	269 407	287 395	257 431	287 407	269 431	233 473	233 479	287 431		257 473	257 479	269 473	269 479	185 377	191 473	287 479
96 480	186 474	258 396	270 378	234 408	258 378	234 396	192 432	186 432	234 378		192 408	186 408	192 396	186 396	96 288	96 378	186 378
96 480	192 480	270 408	288 396	258 432	288 408	270 432	234 474	234 480	288 432		258 474	258 480	270 474	270 480	186 378	192 474	288 480
97 481	187 475	259 397	271 379	235 409	259 379	235 397	193 433	187 433	235 379		193 409	187 409	193 397	187 397	97 289	97 379	187 379
97 481	193 481	271 409	289 397	259 433	289 409	271 433	235 475	235 481	289 433		259 475	259 481	271 475	271 481	187 379	193 475	289 481
98 482	188 476	260 398	272 380	236 410	260 380	236 398	194 434	188 434	236 380		194 410	188 410	194 398	188 398	98 290	98 380	188 380
98 482	194 482	272 410	290 398	260 434	290 410	272 434	236 476	236 482	290 434		260 476	260 482	272 476	272 482	188 380	194 476	290 482
99 483	189 477	261 399	273 381	237 411	261 381	237 399	195 435	189 435	237 381		195 411	189 411	195 399	189 399	99 291	99 381	189 381
99 483	195 483	273 411	291 399	261 435	291 411	273 435	237 477	237 483	291 435		261 477	261 483	273 477	273 483	189 381	195 477	291 483
100 484	190 478	262 400	274 382	238 412	262 382	238 400	196 436	190 436	238 382		196 412	190 412	196 400	190 400	100 292	100 382	190 382
100 484	196 484	274 412	292 400	262 436	292 412	274 436	238 478	238 484	292 436		262 478	262 484	274 478	274 484	190 382	196 478	292 484
101 485	191 485	263 401	275 383	239 413	263 383	239 401	197 437	191 437	239 383		197 413	191 413	197 401	191 401	101 293	101 383	191 383
101 485	197 485	275 413	293 401	263 437	293 413	275 437	239 479	239 485	293 437		263 479	263 485	275 479	275 485	191 383	197 479	293 485

Range Gate