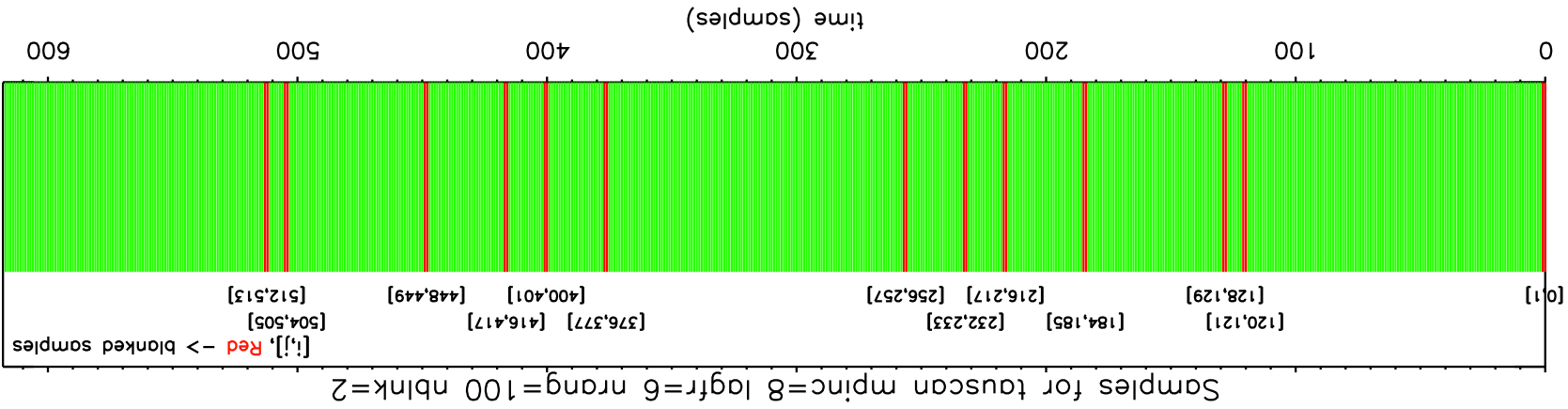
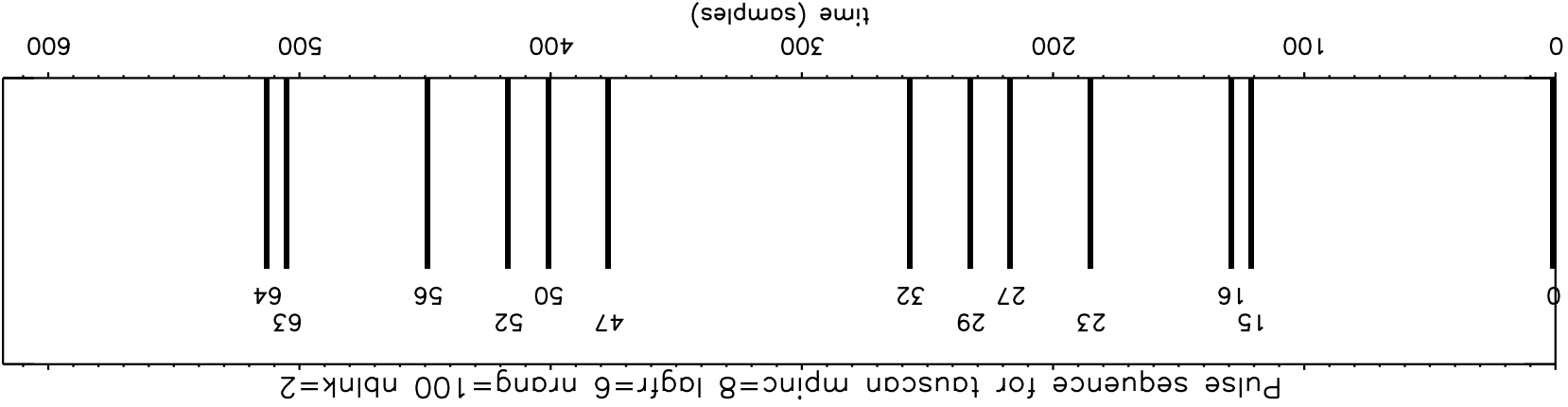




Log table for tauscan mpinc=8 logtr=6 nrang=100 nbink=2

Log	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Pulses	0,0 : 64,64	15,16; 63,64	27,29; 50,52	29,32; 47,50	23,27; 52,56	27,32; 47,52	23,29; 50,56	16,23; 56,63	15,23; 56,64
Log	9	11	12	13	14	15	16	17	
Pulses	23,32; 47,56	16,27; 52,63	15,27; 52,64	16,29; 50,63	15,29; 50,64	0,15 : 32,47	0,16 : 47,63	15,32; 47,64	

Bad lags by range gate for tauscan mpinc=8 lagfr=6 nrang=100 nbink=2

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

Missing Log 10

Solution of logs by sample pairs for tauscan mpinc=8 logtr=6 nrang=100 nbink=2

Log Red -> blanked sample/missing log

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	518	126 510	222 406	238 422	262 406	222 454	190 406	134 454	126 454	190 382	222 510	238 518	225 519	239 511	239 519	127 383	263 519
7	519	135 519	239 423	263 407	223 407	191 407	135 455	191 511	127 455	191 383	225 511	235 518	235 523	235 529	137 393	273 393	273 529
8	520	128 512	224 408	240 384	192 424	136 456	128 456	192 384	192 384	136 424	224 512	224 520	240 520	128 408	128 384	136 512	264 520
9	521	129 513	225 409	241 385	193 425	137 457	129 457	193 385	193 385	137 425	225 513	225 521	241 521	129 409	129 385	137 513	265 521
10	522	138 522	242 426	266 410	226 458	194 514	194 522	266 458	194 522	266 386	226 514	226 522	242 514	138 410	130 386	138 514	266 522
11	523	131 515	227 411	243 387	195 411	139 459	131 459	195 387	195 387	139 427	227 515	227 523	243 411	131 411	11 267	131 387	131 523
12	524	132 516	228 412	244 388	196 412	140 460	196 412	196 388	196 388	140 428	228 516	228 524	244 516	132 412	12 268	132 388	132 524
13	525	133 517	229 413	245 389	197 413	141 461	197 413	197 389	197 389	141 429	229 517	229 525	245 517	133 413	13 269	133 389	133 525
14	526	134 518	230 414	246 390	198 414	142 462	198 414	198 390	198 390	142 430	230 518	230 526	246 518	134 414	14 270	134 390	134 526
15	527	135 519	231 415	247 391	199 415	143 463	199 415	199 391	199 391	143 431	231 519	231 527	247 519	135 415	15 271	135 391	135 527
16	528	136 520	232 416	248 392	200 416	144 464	200 416	200 392	200 392	144 432	232 520	232 528	248 520	136 416	16 272	136 392	136 528
17	529	137 521	233 417	249 393	201 417	145 465	201 417	201 393	201 393	145 433	233 521	233 529	249 521	137 417	17 273	137 393	137 529
18	530	138 522	234 418	250 394	202 418	146 466	202 418	202 394	202 394	146 434	234 522	234 530	250 522	138 418	18 274	138 394	138 530
19	531	139 523	235 419	251 395	203 419	147 467	203 419	203 395	203 395	147 435	235 523	235 531	251 523	139 419	19 275	139 395	139 531
20	532	140 524	236 420	252 396	204 420	148 468	204 420	204 396	204 396	148 436	236 524	236 532	252 524	140 420	20 276	140 396	140 532

Solution of logs by sample pairs for tauscan mpinc=8 logtr=6 nrang=100 nbink=2

Log
 Red -> blanked sample/missing log

	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	25	26	27	28	29	
21	533	141 525	237 421	253 397	205 437	237 397	205 421	149 469	141 469	205 397		149 437	141 437	149 421	141 421	21 277	21 397	141 397	277 533	21 533	149 533	253 437	277 421	253 397	205 437	237 397	205 421	149 469	141 469	205 397	
22	534	142 526	238 422	254 398	206 438	238 398	206 422	150 470	142 470	206 398		150 438	142 438	150 422	142 422	22 278	22 398	142 398	278 534	22 534	150 534	254 438	278 422	254 398	150 526	278 534	22 534	150 534	254 438	278 422	254 398
23	535	143 527	239 423	255 399	207 439	239 399	207 423	151 471	143 471	207 399		151 439	143 439	151 423	143 423	23 279	23 399	143 399	279 535	23 535	151 535	255 439	279 423	255 399	151 471	279 535	23 535	151 535	255 439	279 423	255 399
24	536	144 528	240 424	256 400	208 440	240 440	208 424	152 472	144 472	208 400		152 440	144 440	152 424	144 424	24 280	24 400	144 400	280 536	24 536	152 536	256 440	240 472	280 440	152 472	280 536	24 536	152 536	256 440	240 472	280 536
25	537	145 529	241 425	257 401	209 441	241 441	209 425	153 473	145 473	209 401		153 441	145 441	153 425	145 425	25 281	25 401	145 401	281 537	25 537	153 537	257 441	241 473	281 441	153 473	281 537	25 537	153 537	257 441	241 473	281 537
26	538	146 530	242 426	258 402	210 442	242 402	210 426	154 474	146 474	210 402		154 442	146 442	154 426	146 426	26 282	26 402	146 402	282 538	26 538	154 538	258 442	242 474	282 442	154 474	282 538	26 538	154 538	258 442	242 474	282 538
27	539	147 531	243 427	259 443	243 403	243 403	243 427	155 475	147 475	211 403		155 443	147 443	155 427	147 427	27 283	27 403	147 403	283 539	27 539	155 539	259 443	243 475	283 443	155 475	283 539	27 539	155 539	259 443	243 475	283 539
28	540	148 532	244 428	260 444	260 476	212 404	260 476	156 476	148 476	212 404		156 444	148 444	156 428	148 428	28 284	28 404	148 404	284 540	28 540	156 540	260 444	244 476	284 444	156 476	284 540	28 540	156 540	260 444	244 476	284 540
29	541	149 533	245 429	261 445	213 405	213 405	213 429	157 477	149 477	213 405		157 445	149 445	157 429	149 429	29 285	29 405	149 405	285 541	29 541	157 541	245 429	245 477	285 445	157 477	285 541	29 541	157 541	245 429	245 477	285 541
30	542	150 534	246 430	262 446	214 406	214 406	214 430	158 478	150 478	214 406		158 446	150 446	158 430	150 430	30 286	30 406	150 406	286 542	30 542	158 542	246 430	246 478	286 446	158 478	286 542	30 542	158 542	246 430	246 478	286 542
31	543	151 535	247 431	263 447	215 407	215 407	215 431	159 479	151 479	215 407		159 447	151 447	159 431	151 431	31 287	31 407	151 407	287 543	31 543	159 543	247 431	247 479	287 447	159 479	287 543	31 543	159 543	247 431	247 479	287 543
32	544	152 536	248 432	264 432	216 408	216 408	216 432	160 480	152 480	216 408		160 448	152 448	160 432	152 432	32 288	32 408	152 408	288 544	32 544	160 544	248 432	248 480	288 448	160 480	288 544	32 544	160 544	248 432	248 480	288 544
33	545	153 537	249 433	265 433	217 409	217 409	217 433	161 481	153 481	217 409		161 449	153 449	161 433	153 433	33 289	33 409	153 409	289 545	33 545	161 545	249 433	249 481	289 449	161 481	289 545	33 545	161 545	249 433	249 481	289 545
34	546	154 538	250 434	266 434	218 410	218 410	218 434	162 482	154 482	218 410		162 450	154 450	162 434	154 434	34 290	34 410	154 410	290 546	34 546	162 546	250 434	250 482	290 450	162 482	290 546	34 546	162 546	250 434	250 482	290 546
35	547	155 539	251 435	267 435	219 411	219 411	219 435	163 483	155 483	219 411		163 451	155 451	163 435	155 435	35 291	35 411	155 411	291 547	35 547	163 547	251 435	251 483	291 451	163 483	291 547	35 547	163 547	251 435	251 483	291 547

Solution of lags by sample pairs for tauscan mpinc=8 lagfr=6 nrang=100 nblink=2

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

```
Red -> blanked sample/missing lag
```

[illegible]

Solution of logs by sample pairs for tauscan mpinc=8 logtr=6 nrang=100 nbink=2

Log Red -> blanked sample/missing log

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	51 563	171 555	267 451	283 427	235 467	235 451	179 499	171 499	235 427		179 467	171 467	179 451	171 451	51 307	51 427	171 427
46	52 564	180 564	284 468	268 452	284 428	236 452	180 500	172 500	236 428		180 468	172 468	180 452	172 452	52 308	52 428	172 428
47	53 565	181 565	285 469	269 453	285 429	237 453	181 501	173 501	237 429		181 469	173 469	181 453	173 453	53 309	53 429	173 429
48	54 566	182 566	286 470	270 454	270 502	238 454	182 502	238 430	238 450		182 470	174 470	182 454	174 454	54 310	54 430	174 430
49	55 567	175 559	271 455	287 431	239 455	183 503	175 503	239 431	239 431		183 471	175 471	183 455	175 455	55 311	55 431	175 431
50	56 568	176 560	272 456	288 432	240 456	184 504	176 504	240 432	240 432		184 472	176 472	184 456	176 456	56 312	56 432	176 432
51	57 569	185 569	289 433	273 457	241 457	185 505	177 505	241 433	241 433		185 473	177 473	185 457	177 457	57 313	57 433	177 433
52	58 570	178 562	274 458	290 434	242 458	186 506	178 506	242 434	242 434		186 474	178 474	186 458	178 458	58 314	58 434	178 434
53	59 571	179 563	275 459	291 435	243 459	187 507	179 507	243 435	243 435		187 475	179 475	187 459	179 459	59 315	59 435	179 435
54	60 572	180 564	276 460	292 436	244 460	188 508	180 508	244 436	244 436		188 476	180 476	188 460	180 460	60 316	60 436	180 436
55	61 573	181 565	277 461	293 437	245 461	189 509	181 509	245 437	245 437		189 477	181 477	189 461	181 461	61 317	61 437	181 437
56	62 574	182 566	278 462	294 438	246 462	190 510	182 510	246 438	246 438		190 478	182 478	190 462	182 462	62 318	62 438	182 438
57	63 575	183 567	279 463	295 439	247 463	191 511	183 511	247 439	247 439		191 479	183 479	191 463	183 463	63 319	63 439	183 439
58	64 576	184 568	280 464	296 440	248 464	192 512	184 512	248 440	248 440		192 480	184 480	192 464	184 464	64 320	64 440	184 440
59	65 577	185 569	281 465	297 441	249 465	193 513	185 513	249 441	249 441		193 481	185 481	193 465	185 465	65 321	65 441	185 441

Solution of logs by sample pairs for tauscan mpinc=8 logtr=6 nrang=100 nbink=2

Log Red -> blanked sample/missing lag

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	578	186	570	282	466	298	442	250	466	194	514	186	514	250	442	186	442
66	578	194	578	298	482	322	514	250	578	282	570	282	578	298	570	194	570
67	579	187	571	283	467	299	443	251	467	195	515	187	515	251	443	187	443
67	579	195	579	299	483	323	467	283	515	283	571	283	579	299	571	187	443
68	580	188	572	284	468	300	444	252	468	196	484	188	468	299	579	187	443
68	580	196	580	300	484	324	468	284	516	284	572	284	580	300	572	188	444
69	581	189	573	285	469	301	445	253	469	197	485	189	469	299	579	187	443
69	581	197	581	301	485	325	469	285	517	285	573	285	581	301	573	189	445
70	582	190	574	286	470	302	446	254	470	198	486	190	470	299	579	187	443
70	582	198	582	302	486	326	470	286	518	286	574	286	582	302	574	190	446
71	583	191	575	287	471	303	447	255	471	199	487	191	471	299	579	187	443
71	583	199	583	303	487	327	471	287	519	287	575	287	583	303	575	191	447
72	584	192	576	288	472	304	448	256	472	200	488	192	472	299	579	187	443
72	584	200	584	304	488	328	472	288	520	288	576	288	584	304	576	200	576
73	585	193	577	289	473	305	449	257	473	201	489	193	473	299	579	187	443
73	585	201	585	305	489	329	473	289	521	289	577	289	585	305	577	201	577
74	586	194	578	290	474	306	450	258	474	202	490	194	474	299	579	187	443
74	586	194	578	290	474	306	450	258	474	202	490	194	474	299	579	187	443
75	587	195	579	291	475	307	451	259	475	203	491	195	475	299	579	187	443
75	587	203	587	307	491	331	475	260	475	203	491	195	475	299	579	187	443
76	588	196	580	292	476	308	452	260	476	204	492	196	476	299	579	187	443
76	588	204	588	308	492	332	476	260	492	204	492	196	476	299	579	187	443
77	589	197	581	293	477	309	453	261	477	205	493	197	477	299	579	187	443
77	589	205	589	309	493	333	477	261	493	205	493	197	477	299	579	187	443
78	590	198	582	294	478	310	454	262	478	206	494	198	478	299	579	187	443
78	590	206	590	310	494	334	478	262	494	206	494	198	478	299	579	187	443
79	591	199	583	295	479	311	455	263	479	207	495	199	479	299	579	187	443
79	591	199	583	295	479	311	455	263	479	207	495	199	479	299	579	187	443
80	592	200	584	296	480	312	456	264	480	208	496	200	480	299	579	187	443
80	592	200	584	296	480	312	456	264	480	208	496	200	480	299	579	187	443

Solution of logs by sample pairs for tauscan mpinc=8 logtr=6 nrang=100 nbink=2

Log Red -> blanked sample/missing lag

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	593	201	585	297	481	313	497	337	481	313	457	209	481	201	481	81	337
81	593	209	593	313	497	337	481	297	529	265	585	297	585	201	457	209	497
82	594	210	594	314	498	338	482	298	458	266	458	210	498	202	458	202	458
82	594	202	586	298	482	314	458	266	458	266	458	210	498	202	482	82	338
83	595	203	587	299	483	315	459	267	459	267	459	211	483	203	483	83	339
83	595	211	595	315	499	339	483	299	459	299	459	211	587	203	459	211	587
84	596	204	588	300	484	316	460	268	460	268	460	212	484	204	484	84	340
84	596	212	596	316	500	300	532	268	588	268	588	300	588	204	460	212	588
85	597	205	589	301	485	317	461	269	485	269	485	205	501	205	485	85	341
85	597	213	597	317	501	341	485	269	533	269	533	301	589	205	461	213	589
86	598	206	590	302	486	318	462	270	486	270	486	206	502	206	486	86	342
86	598	214	598	318	502	342	486	270	534	270	534	302	590	206	462	214	590
87	599	207	591	303	487	319	463	271	487	271	487	207	503	207	487	87	343
87	599	215	599	319	503	343	487	319	535	319	535	303	591	207	463	215	591
88	600	208	592	304	488	320	464	272	488	272	488	208	488	208	488	88	344
88	600	216	600	320	504	344	488	272	536	272	536	304	600	208	464	216	592
89	601	209	593	305	489	321	465	273	489	273	489	209	505	209	489	89	345
89	601	217	601	321	505	345	489	273	537	273	537	305	601	209	465	217	593
90	602	210	594	306	490	322	466	274	490	274	490	210	506	210	490	90	346
90	602	218	602	322	506	346	490	274	538	274	538	218	506	210	466	210	466
91	603	219	603	323	507	347	491	275	507	275	507	219	507	211	467	211	467
91	603	218	602	322	506	346	490	274	538	274	538	306	602	211	507	219	507
92	604	220	604	324	508	348	492	276	508	276	508	308	604	212	468	212	468
92	604	212	596	308	492	324	468	276	540	276	540	212	508	220	492	212	468
93	605	213	597	309	493	325	469	277	493	277	493	213	509	221	493	213	469
93	605	221	605	325	509	349	493	277	541	277	541	309	605	221	469	221	469
94	606	214	598	310	494	326	470	278	494	278	494	214	510	222	494	214	470
94	606	222	606	326	510	350	494	278	542	278	542	310	598	222	470	222	598
95	607	223	607	327	511	351	495	279	543	279	543	311	607	223	471	223	599
95	607	215	599	311	495	327	471	279	509	279	509	215	511	223	495	215	471

Solution of lags by sample pairs for tauscan mpinc=8 lagtr=6 nrang=100 nblnk=2

Log Red $\rightarrow$ blanked sample/missing log

		Range Gate																	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	96	608	216	600	312	496	328	472	280	472	312	512	224	512	224	496	216	496	96
	96	608	224	608	328	512	352	496	280	608	352	544	280	472	312	600	328	608	224
	97	609	217	601	313	497	329	473	281	497	225	545	281	473	225	497	217	497	97
91	97	609	225	609	329	513	353	497	281	601	313	601	225	513	225	601	329	609	225
	97	609	225	609	329	513	353	497	281	601	313	601	225	513	225	601	329	609	225
	98	610	218	602	314	498	330	474	282	498	226	546	282	474	226	498	218	498	98
92	98	610	226	610	330	514	354	498	282	610	314	610	226	514	226	610	330	514	226
	99	611	227	611	331	515	355	499	283	515	331	515	227	515	227	499	331	515	227
	99	611	227	611	331	515	355	499	283	515	331	515	227	515	227	499	331	515	227
	99	611	227	611	331	515	355	499	283	515	331	515	227	515	227	499	331	515	227
93	99	611	219	603	315	499	331	475	283	499	227	547	283	475	227	499	219	475	99
	99	611	227	611	331	515	355	499	283	515	331	515	227	515	227	499	331	515	227
	99	611	227	611	331	515	355	499	283	515	331	515	227	515	227	499	331	515	227
94	100	612	220	604	316	500	332	476	284	500	228	548	284	476	228	500	332	476	100
	100	612	228	612	332	516	356	500	284	612	316	612	228	516	228	612	332	516	228
	101	613	221	605	317	501	333	477	285	501	229	549	285	477	229	501	333	477	101
95	101	613	229	613	333	517	357	501	285	613	317	613	229	517	229	613	333	517	101
	101	613	229	613	333	517	357	501	285	613	317	613	229	517	229	613	333	517	101
	101	613	229	613	333	517	357	501	285	613	317	613	229	517	229	613	333	517	101
96	102	614	230	614	334	518	358	502	286	614	318	614	230	518	230	614	334	518	102
	102	614	231	615	335	519	359	503	287	615	319	615	231	519	231	615	335	519	103
	103	615	231	615	335	519	359	503	287	615	319	615	231	519	231	615	335	519	103
	103	615	231	615	335	519	359	503	287	615	319	615	231	519	231	615	335	519	103
97	103	615	231	615	335	519	359	503	287	615	319	615	231	519	231	615	335	519	103
	104	616	232	616	336	520	360	504	288	616	320	616	232	520	232	616	336	520	104
	104	616	232	616	336	520	360	504	288	616	320	616	232	520	232	616	336	520	104
	104	616	232	616	336	520	360	504	288	616	320	616	232	520	232	616	336	520	104
98	104	616	232	616	336	520	360	504	288	616	320	616	232	520	232	616	336	504	104
	104	616	232	616	336	520	360	504	288	616	320	616	232	520	232	616	336	504	104
	104	616	232	616	336	520	360	504	288	616	320	616	232	520	232	616	336	504	104
99	105	617	233	617	337	521	361	505	289	617	321	617	233	521	233	505	337	521	105
	105	617	233	617	337	521	361	505	289	617	321	617	233	521	233	505	337	521	105
	105	617	233	617	337	521	361	505	289	617	321	617	233	521	233	505	337	521	105
	105	617	233	617	337	521	361	505	289	617	321	617	233	521	233	505	337	521	105