Mathematical Continue Math	S																						0
1	Sec.	Hardware \	View				FTO	= SECT															
1	Ü		TDC		TRG TET	TDC		FADC	TRG			巨			TDC	TRG TET	TDC TET		FADC	TRG		TRG	TDC
No. No.	9 6	9 0	9 0	238	2 2			2 2	7	7 8	235	9 9	_		7	2 2	2 2	1A R 01	11	4 5	4 7	198	01 02
No. No.	2	16	15	185	2 01			13	17	15	200	10	+		1 01	2 91	10	1A R 03	20	: :	: =	194	91
1	豆			220				2.1	21	21	190						10	1A R 04	18			238	
No. No.		18	18	214				14			239		=				10	1A R 05				190	
1	E			173				2.1	39		164						10	1A R 06				223	
1	6	2.1	2.1	221					30	30	208		=		25	10	10	1A R 07		44	45	224	
1	2	23	23	193				31		32	205		=			10	10	1A R 08	38	49	49	227	
1	24	32	32	231				2.1	32	30	221	10	=		35	10	10	1A R 09	48	39	39	206	
1	33	47	46	233	10			26	62	28	220	10	=		45	10	10	1A R 10	40	40	41	221	10
1	81	196	185	199	10			47	82	79	208	10	=		55	10	10	1A R 11	59	39		223	10
1	33	54	23	182	10			133	232	252	227	2 :	-		51	2 :	10	1A R 12	79	46	46	242	01 :
1	31	49	46	229	10			85	447	429	177	2	=		00 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2	2	1A R 13	52		78	215	2
1	38	54	53	234	10			28	 	68	206	임	=		95	10	20	1A R 14	75	74	80	242	10
1	63	197	195	192	10			47	73	73	219	10	=		93	10	10	1A R 15	72	23	51	213	
1	45	49	49	224	10			28	85	83	195	10	=		70	10	10	1A R 16	116	82	80	227	10
1	46	78	83	206	10			41	124	162	199	10	=		64	10	10	1A R 17	106	72	74	203	10
10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	48	55	54	217			=	48	49	5.1	189	10	=		92	10	10	1A R 18	96	82	7.9	234	
1	46	106	109	223		10	=	54	88	80	190	10	=			10	10	1A R 19	66	29	69	195	
1	99	66	104	222			=		183	186	174		=				10	1A R 20	168	112	108	204	
1	89	110	112	215				63	131	134	197		=				10	1A R 21	184			224	
1	96	107	131	182		10	=		135	153			=		257		10	1A R 22	280	238	240	235	
14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	83	153	146	194	10	10	=	54	112	120	235	10	¥		234	10	10	1A R 23	206	134	131	220	10
1	0/	105	118	236	10	1	=	109	371	371	209	10	2				Ī						
434 435 539 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	82	179	179	226	10		=	157	406	437	212	10	_			TRG TET	TDC TET		FADC	TRG		TRG	ΔĒ
441 186 10 18 27 13 10 10 20 224 221 10 10 20 20 624 221 10 10 20 10 <	98	242	243	230		10	=	79	137	146	189		2				10	2 R 01	734	549	519	195	
12 12 12 12 12 13 13 13	50	437	441	198		10	=	161	218	227	233		2				10	2 R 02	863	609	624	221	
134 126 236 10	<u></u>	125	121	189		10		111	137	137	170		_			10	10	2 R 03	799	430	438	234	
144 136 246 10 10 18 12	18	134	126	228			=	94	166	166	236	10	_		634	10	10	2 R 04	982	269	634	253	
156 154 230 10 18 R 31 135 153 152 207 10 138 126 209 10 10 18 R 32 157 152 207 10 133 126 229 10 10 18 R 32 157 214 196 119 10 218 216 226 10 10 18 R 34 118 164 168 179 10 248 256 15 10 10 18 R 35 104 106 105 10	9	144	136	246	10		=	105	128	152	191	10	2		848	10	10	2 R 05	1189	823	848	211	10
138 135 209 10 18 R 22 95 152 148 212 10 213 214 19 10 10 18 R 32 157 274 291 196 10 212 214 10 10 18 R 32 104 164 168 179 10 191 218 236 16 10 10 18 164 190 205 15 10 191 122 214 10 10 18 R 36 104 143 189 10 10 284 223 10 10 18 R 36 146 255 262 240 10 10 10 143 143 10 10 18 R 39 144 143 189 10 10 10 18 144 143 189 10 10 18 R 39 144 143 140 10 10 10 18 R 43 114	33	196	194	230	01	=	=	135	153	152	207	2	Io										
133 126 192 10 18 R 33 157 274 291 196 10 212 204 255 10 10 18 R 34 118 164 168 178 10 191 192 214 10 10 18 R 35 104 188 178 10 10 159 148 223 10 10 18 R 35 144 143 18 10 168 170 219 10 10 18 R 35 122 144 143 18 10 160 159 174 10 10 18 R 35 122 169 17 10 160 159 211 10 10 18 R 40 148 191 193 10 207 208 202 10 10 18 R 41 114 181 193 10 213 202 200 10 10 18 R 42	94	138	135	209	10		=	95	152	148	212	2	01										
212 204 255 10 18 R 34 118 164 168 178 10 1248 236 165 10 10 18 R 35 104 190 205 185 10 159 148 223 10 10 18 R 35 144 143 189 211 10 159 174 10 10 18 R 35 144 143 189 10 10 189 214 10 10 188 144 143 189 10 10 188 144 143 189 10 10 188 189 10 10 188 144 148 143 149 10 10 188 144 148 149 149 10 10 188 144 148 149 149 10 10 188 144 148 149 149 10 10 188 144 148 149 149	6	133	126	192	10			157	274	291	196	01	92										
248 256 165 10 18 R 85 104 190 205 185 10 191 132 214 10 10 18 R 87 197 188 199 211 10 284 299 174 10 10 18 R 83 122 164 169 214 10 10 168 170 214 10 10 18 R 83 122 169 174 20 10 160 159 214 10 10 18 R 40 148 193 191 10 10 207 205 20 10 10 18 R 41 114 181 189 214 10 213 202 20 10 10 18 R 42 107 191 190 10 10 213 202 20 10 10 18 R 42 130 186 10 10 210 21 18	=	212	204	255	10			118	164	168	178	10	92										
191 192 214 10 18 R 87 107 188 189 211 10 158 148 223 10 10 18 R 87 93 144 143 189 10 188 170 214 10 10 18 R 83 125 552 240 10 160 158 211 10 10 18 R 40 148 193 191 19 10 10 207 206 202 10 10 18 R 41 114 181 189 214 10 213 202 202 10 10 18 R 42 107 191 190 288 10 213 202 200 10 10 18 R 42 130 186 10 10 400 388 233 10 10 18 R 42 125 251 253 197 10 212 214 210 <	20	248	236	165	10		=	104	190	205	185	20	01										
159 148 223 10 18 R 8 3 144 143 189 10 284 259 174 10 10 18 R 8 3 146 255 226 240 10 160 159 214 10 10 18 R 40 148 193 191 19 10 207 206 211 10 10 18 R 41 114 181 193 20 10 213 202 203 10 10 18 R 42 107 191 190 208 10 400 388 233 10 10 18 R 44 195 251 253 197 10 212 214 219 10 10 18 R 44 195 251 253 197 10 400 388 233 10 10 18 R 45 152 240 253 189 10 212 274 154	32	191	192	214	10			107	188	189	211	20	2										
284 299 174 10 18 38 146 255 262 240 10 188 170 24 10 10 18 K 39 112 169 174 200 10 207 206 21 10 18 K 41 114 181 193 11 10 213 207 202 10 10 18K 42 107 191 199 214 10 213 202 203 10 10 18 K 43 130 186 10 410 388 233 10 10 18 K 43 195 251 253 197 10 212 214 219 10 18 K 43 195 251 253 197 10 212 214 219 10 18 K 43 195 240 239 189 10 212 214 215 214 215 240	00	159	148	223	10			93	144	143	189	10	10										
188 170 214 10 10 188 122 169 174 200 10 160 159 211 10 10 188 148 193 191 193 10 207 206 202 10 10 184 114 181 189 214 10 213 202 193 10 10 184 107 191 190 208 10 400 388 233 10 10 184 195 251 186 10 212 214 219 10 10 184 195 253 197 10 215 214 219 10 184 239 231 239 189 10	96	284	299	174	10			146	255	262	240	10	10										
160 159 211 10 10 18 R 40 148 193 191 193 10 207 206 202 10 10 18 R 41 114 181 189 214 10 255 282 193 10 10 18 R 42 107 191 190 208 10 400 388 202 10 10 18 R 44 195 251 253 197 10 212 214 219 10 10 18 R 45 157 240 233 197 10 275 274 194 10 10 18 R 45 157 240 239 189 10	16	188	170	214	10			122	169	174	200	10	10										
207 206 202 10 10 18H 41 114 181 189 214 10 255 282 193 10 10 18H 42 107 191 190 208 10 213 202 200 10 10 18H 43 130 186 192 186 10 400 388 233 10 10 18H 44 195 251 253 197 10 212 214 219 10 10 18H 45 157 240 239 189 10 275 274 194 10 10 18H 46 239 312 327 208 10	39	160	159	211				148	193	191	193	10	91										
255 282 193 10 10 18 R 42 107 191 190 208 10 213 202 200 10 10 18 R 43 130 186 192 186 10 400 388 233 10 10 18 R 44 195 251 253 197 10 212 214 219 10 10 18 R 45 157 240 239 189 10 275 274 194 10 10 18 R 46 239 312 327 208 10	30	207	206	202	10			114	181	189	214	10	10										
213 202 200 10 10 18 H 43 130 186 192 186 10 400 388 233 10 10 18 H 44 195 251 253 197 10 212 214 219 10 10 18 H 45 157 240 239 189 10 275 274 194 10 10 18 H 46 239 312 327 208 10	52	255	282	193	10			107	191	190	208	10	01										
400 388 233 10 10 18 R 44 195 251 253 197 10 212 214 219 10 10 18 R 45 157 240 239 189 10 275 274 194 10 10 18 R 46 239 312 327 208 10	27	213	202	200	10			130	186	192	186	10	10										
212 214 219 10 10 18R45 157 240 239 189 10 275 274 194 10 10 18R46 239 312 327 208 10	9	400	388	233	10			195	251	253	197		10										
275 274 194 10 10 1BR46 239 312 327 208 10	ᇴ	212	214	219				157	240	239	189		10										
	12	275	274	194			=	239	312	327	208		10										