

STAR CTB CABLE MAP Septemeber 20, 2001

CTB Tray	Slat #	TPC Sector	CDB slot	CDB Ch #	DIB Con.	CTB DSM slot	CTB DSM Connector	Rice Tray # used	Nominal neg. HV	HV slot	HV ch.	CTB Data Array Byte #
1	1	1	12	10	JP9	12	JP9	18	1910	0	0	109
2	1	1	12	11	JP9	12	JP9	14	1810	0	2	108
3	1	1	12	12	JP10	12	JP5	16	1600	0	4	107
4	1	1	12	13	JP10	12	JP5	114	1740	0	6	106
5	1	1	12	14	JP11	12	JP10	118	1650	0	8	105
na	na	na	12	15	JP11	12	JP10	na	na	na	na	104
6	1	2	6	0	JP4	6	JP2	101	2080	0	10	7
7	1	2	6	1	JP4	6	JP2	17	1620	0	12	6
8	1	2	6	2	JP5	6	JP7	4	1970	0	14	5
9	1	2	6	3	JP5	6	JP7	94	1670	1	1	4
10	1	2	6	4	JP6	6	JP3	111	1660	1	3	3
11	1	3	6	5	JP6	6	JP3	75	1870	1	5	2
12	1	3	6	6	JP7	6	JP8	34	1660	1	7	1
13	1	3	6	7	JP7	6	JP8	107	1980	1	9	0
14	1	3	6	8	JP8	6	JP4	7	1760	1	11	15
15	1	3	6	9	JP8	6	JP4	122	2000	1	13	14
16	1	4	6	10	JP9	6	JP9	24	1770	2	0	13
17	1	4	6	11	JP9	6	JP9	81	1730	2	2	12
18	1	4	6	12	JP10	6	JP5	124	1790	2	4	11
19	1	4	6	13	JP10	6	JP5	73	1740	2	6	10
20	1	4	6	14	JP11	6	JP10	92	1620	2	8	9
na	na	na	6	15	JP11	6	JP10	na	na	na	na	8
21	1	5	8	0	JP4	8	JP2	97	1890	2	10	39
22	1	5	8	1	JP4	8	JP2	57	1670	2	12	38
23	1	5	8	2	JP5	8	JP7	46	1770	2	14	37
24	1	5	8	3	JP5	8	JP7	5	1780	3	1	36
25	1	5	8	4	JP6	8	JP3	96	1760	3	3	35
26	1	6	8	5	JP6	8	JP3	120	1670	3	5	34
27	1	6	8	6	JP7	8	JP8	10	1970	3	7	33
28	1	6	8	7	JP7	8	JP8	112	1690	3	9	32
29	1	6	8	8	JP8	8	JP4	121	2010	3	11	47
30	1	6	8	9	JP8	8	JP4	59	1930	3	13	46
31	1	7	8	10	JP9	8	JP9	26	1950	4	0	45
32	1	7	8	11	JP9	8	JP9	35	1660	4	2	44
33	1	7	8	12	JP10	8	JP5	115	2100	4	4	43
34	1	7	8	13	JP10	8	JP5	44	1660	4	6	42
35	1	7	8	14	JP11	8	JP10	11	1990	4	8	41
na	na	na	8	15	JP11	8	JP10	na	na	na	na	40
36	1	8	10	0	JP4	10	JP2	113	1750	4	10	71
37	1	8	10	1	JP4	10	JP2	20	1660	4	12	70
38	1	8	10	2	JP5	10	JP7	83	2100	4	14	69
39	1	8	10	3	JP5	10	JP7	78	1900	5	1	68
40	1	8	10	4	JP6	10	JP3	37	1690	5	3	67
41	1	9	10	5	JP6	10	JP3	32	2000	5	5	66

42	1	9	10	6	JP7	10	JP8	93	1980	5	7	65
43	1	9	10	7	JP7	10	JP8	43	1650	5	9	64
44	1	9	10	8	JP8	10	JP4	62	1800	5	11	79
45	1	9	10	9	JP8	10	JP4	49	1740	5	13	78
46	1	10	10	10	JP9	10	JP9	60	1890	6	0	77
47	1	10	10	11	JP9	10	JP9	89	1840	6	2	76
48	1	10	10	12	JP10	10	JP5	82	1940	6	4	75
49	1	10	10	13	JP10	10	JP5	66	1890	6	6	74
50	1	10	10	14	JP11	10	JP10	0	1900	6	8	73
na	na	na	10	15	JP11	10	JP10	na	na	na	na	72
51	1	11	12	0	JP4	12	JP2	99	1630	6	10	103
52	1	11	12	1	JP4	12	JP2	77	1790	6	12	102
53	1	11	12	2	JP5	12	JP7	22	1800	6	14	101
54	1	11	12	3	JP5	12	JP7	76	2050	7	1	100
55	1	11	12	4	JP6	12	JP3	71	1720	7	3	99
56	1	12	12	5	JP6	12	JP3	64	2030	7	5	98
57	1	12	12	6	JP7	12	JP8	117	1660	7	7	97
58	1	12	12	7	JP7	12	JP8	40	1910	7	9	96
59	1	12	12	8	JP8	12	JP4	87	1850	7	11	111
60	1	12	12	9	JP8	12	JP4	63	1970	7	13	110
1	2	1	13	10	JP9	13	JP9	18	1640	0	1	125
2	2	1	13	11	JP9	13	JP9	14	1690	0	3	124
3	2	1	13	12	JP10	13	JP5	16	1820	0	5	123
4	2	1	13	13	JP10	13	JP5	114	1920	0	7	122
5	2	1	13	14	JP11	13	JP10	118	1690	0	9	121
na	na	na	13	15	JP11	13	JP10	na	na	na	na	120
6	2	2	7	0	JP4	7	JP2	101	1890	0	11	23
7	2	2	7	1	JP4	7	JP2	17	1860	0	13	22
8	2	2	7	2	JP5	7	JP7	4	1750	1	0	21
9	2	2	7	3	JP5	7	JP7	94	1590	1	2	20
10	2	2	7	4	JP6	7	JP3	111	1600	1	4	19
11	2	3	7	5	JP6	7	JP3	75	1720	1	6	18
12	2	3	7	6	JP7	7	JP8	34	1720	1	8	17
13	2	3	7	7	JP7	7	JP8	107	1810	1	10	16
14	2	3	7	8	JP8	7	JP4	7	1760	1	12	31
15	2	3	7	9	JP8	7	JP4	122	1940	1	14	30
16	2	4	7	10	JP9	7	JP9	24	1690	2	1	29
17	2	4	7	11	JP9	7	JP9	81	2030	2	3	28
18	2	4	7	12	JP10	7	JP5	124	1940	2	5	27
19	2	4	7	13	JP10	7	JP5	73	1600	2	7	26
20	2	4	7	14	JP11	7	JP10	92	2080	2	9	25
na	na	na	7	15	JP11	7	JP10	na	na	na	na	24
21	2	5	9	0	JP4	9	JP2	97	1590	2	11	55
22	2	5	9	1	JP4	9	JP2	57	2110	2	13	54
23	2	5	9	2	JP5	9	JP7	46	1930	3	0	53
24	2	5	9	3	JP5	9	JP7	5	1720	3	2	52
25	2	5	9	4	JP6	9	JP3	96	1810	3	4	51
26	2	6	9	5	JP6	9	JP3	120	1660	3	6	50

27	2	6	9	6	JP7	9	JP8	10	1970	3	8	49
28	2	6	9	7	JP7	9	JP8	112	1910	3	10	48
29	2	6	9	8	JP8	9	JP4	121	1830	3	12	63
30	2	6	9	9	JP8	9	JP4	59	1930	3	14	62
31	2	7	9	10	JP9	9	JP9	26	1930	4	1	61
32	2	7	9	11	JP9	9	JP9	35	1800	4	3	60
33	2	7	9	12	JP10	9	JP5	115	1790	4	5	59
34	2	7	9	13	JP10	9	JP5	44	1620	4	7	58
35	2	7	9	14	JP11	9	JP10	11	1960	4	9	57
na	na	na	9	15	JP11	9	JP10	na	na	na	na	56
36	2	8	11	0	JP4	11	JP2	113	1670	4	11	87
37	2	8	11	1	JP4	11	JP2	20	1890	4	13	86
38	2	8	11	2	JP5	11	JP7	83	1800	5	0	85
39	2	8	11	3	JP5	11	JP7	78	1620	5	2	84
40	2	8	11	4	JP6	11	JP3	37	1850	5	4	83
41	2	9	11	5	JP6	11	JP3	32	1820	5	6	82
42	2	9	11	6	JP7	11	JP8	93	1930	5	8	81
43	2	9	11	7	JP7	11	JP8	43	1740	5	10	80
44	2	9	11	8	JP8	11	JP4	62	1930	5	12	95
45	2	9	11	9	JP8	11	JP4	49	1840	5	14	94
46	2	10	11	10	JP9	11	JP9	60	1730	6	1	93
47	2	10	11	11	JP9	11	JP9	89	1570	6	3	92
48	2	10	11	12	JP10	11	JP5	82	1590	6	5	91
49	2	10	11	13	JP10	11	JP5	66	1950	6	7	90
50	2	10	11	14	JP11	11	JP10	0	1790	6	9	89
na	na	na	11	15	JP11	11	JP10	na	na	na	na	88
51	2	11	13	0	JP4	13	JP2	99	1890	6	11	119
52	2	11	13	1	JP4	13	JP2	77	2060	6	13	118
53	2	11	13	2	JP5	13	JP7	22	1970	7	0	117
54	2	11	13	3	JP5	13	JP7	76	1810	7	2	116
55	2	11	13	4	JP6	13	JP3	71	1490	7	4	115
56	2	12	13	5	JP6	13	JP3	64	1960	7	6	114
57	2	12	13	6	JP7	13	JP8	117	1630	7	8	113
58	2	12	13	7	JP7	13	JP8	40	1770	7	10	112
59	2	12	13	8	JP8	13	JP4	87	1960	7	12	127
60	2	12	13	9	JP8	13	JP4	63	1790	7	14	126
61	1	13	14	10	JP9	14	JP9	125	1690	8	0	141
62	1	13	14	11	JP9	14	JP9	12	1850	8	2	140
63	1	13	14	12	JP10	14	JP5	19	1880	8	4	139
64	1	13	14	13	JP10	14	JP5	109	1630	8	6	138
65	1	13	14	14	JP11	14	JP10	88	1950	8	8	137
na	na	na	14	15	JP11	14	JP10	na	na	na	na	136
66	1	14	16	0	JP4	16	JP2	90	1550	8	10	167
67	1	14	16	1	JP4	16	JP2	45	1530	8	12	166
68	1	14	16	2	JP5	16	JP7	79	1950	8	14	165
69	1	14	16	3	JP5	16	JP7	9	2010	9	1	164
70	1	14	16	4	JP6	16	JP3	25	1750	9	3	163
71	1	15	16	5	JP6	16	JP3	67	2070	9	5	162

72	1	15	16	6	JP7	16	JP8	38	1960	9	7	161
73	1	15	16	7	JP7	16	JP8	69	1910	9	9	160
74	1	15	16	8	JP8	16	JP4	103	1830	9	11	175
75	1	15	16	9	JP8	16	JP4	33	1710	9	13	174
76	1	16	16	10	JP9	16	JP9	27	1640	10	0	173
77	1	16	16	11	JP9	16	JP9	1	1810	10	2	172
78	1	16	16	12	JP10	16	JP5	50	1700	10	4	171
79	1	16	16	13	JP10	16	JP5	106	1580	10	6	170
80	1	16	16	14	JP11	16	JP10	95	1890	10	8	169
na	na	na	16	15	JP11	16	JP10	na	na	na	na	168
81	1	17	18	0	JP4	18	JP2	52	1790	10	10	199
82	1	17	18	1	JP4	18	JP2	85	1890	10	12	198
83	1	17	18	2	JP5	18	JP7	29	1780	10	14	197
84	1	17	18	3	JP5	18	JP7	21	1600	11	1	196
85	1	17	18	4	JP6	18	JP3	6	1990	11	3	195
86	1	18	18	5	JP6	18	JP3	28	1890	11	5	194
87	1	18	18	6	JP7	18	JP8	58	1870	11	7	193
88	1	18	18	7	JP7	18	JP8	108	1780	11	9	192
89	1	18	18	8	JP8	18	JP4	86	1690	11	11	207
90	1	18	18	9	JP8	18	JP4	105	1640	11	13	206
91	1	19	18	10	JP9	18	JP9	116	1900	12	0	205
92	1	19	18	11	JP9	18	JP9	56	1820	12	2	204
93	1	19	18	12	JP10	18	JP5	123	2030	12	4	203
94	1	19	18	13	JP10	18	JP5	98	1720	12	6	202
95	1	19	18	14	JP11	18	JP10	31	1580	12	8	201
na	na	na	18	15	JP11	18	JP10	na	na	na	na	200
96	1	20	20	0	JP4	20	JP2	2	2100	12	10	231
97	1	20	20	1	JP4	20	JP2	110	2030	12	12	230
98	1	20	20	2	JP5	20	JP7	80	1680	12	14	229
99	1	20	20	3	JP5	20	JP7	48	1850	13	1	228
100	1	20	20	4	JP6	20	JP3	70	1680	13	3	227
101	1	21	20	5	JP6	20	JP3	23	2050	13	5	226
102	1	21	20	6	JP7	20	JP8	68	1930	13	7	225
103	1	21	20	7	JP7	20	JP8	15	1650	13	9	224
104	1	21	20	8	JP8	20	JP4	119	1760	13	11	239
105	1	21	20	9	JP8	20	JP4	84	1770	13	13	238
106	1	22	20	10	JP9	20	JP9	54	1540	14	0	237
107	1	22	20	11	JP9	20	JP9	51	1820	14	2	236
108	1	22	20	12	JP10	20	JP5	8	1890	14	4	235
109	1	22	20	13	JP10	20	JP5	13	1820	14	6	234
110	1	22	20	14	JP11	20	JP10	100	2130	14	8	233
na	na	na	20	15	JP11	20	JP10	na	na	na	na	232
111	1	23	14	0	JP4	14	JP2	3	1850	14	10	135
112	1	23	14	1	JP4	14	JP2	55	1700	14	12	134
113	1	23	14	2	JP5	14	JP7	30	1920	14	14	133
114	1	23	14	3	JP5	14	JP7	74	2100	15	1	132
115	1	23	14	4	JP6	14	JP3	53	2040	15	3	131
116	1	24	14	5	JP6	14	JP3	104	2120	15	5	130
117	1	24	14	6	JP7	14	JP8	42	1600	15	7	129

118	1	24	14	7	JP7	14	JP8	102	1800	15	9	128
119	1	24	14	8	JP8	14	JP4	47	1940	15	11	143
120	1	24	14	9	JP8	14	JP4	61	1920	15	13	142
61	2	13	15	10	JP9	15	JP9	125	1990	8	1	157
62	2	13	15	11	JP9	15	JP9	12	2010	8	3	156
63	2	13	15	12	JP10	15	JP5	19	1590	8	5	155
64	2	13	15	13	JP10	15	JP5	109	1710	8	7	154
65	2	13	15	14	JP11	15	JP10	88	1880	8	9	153
na	na	na	15	15	JP11	15	JP10	na	na	na	na	152
66	2	14	17	0	JP4	17	JP2	90	2090	8	11	183
67	2	14	17	1	JP4	17	JP2	45	2040	8	13	182
68	2	14	17	2	JP5	17	JP7	79	1660	9	0	181
69	2	14	17	3	JP5	17	JP7	9	1880	9	2	180
70	2	14	17	4	JP6	17	JP3	25	1540	9	4	179
71	2	15	17	5	JP6	17	JP3	67	1690	9	6	178
72	2	15	17	6	JP7	17	JP8	38	1930	9	8	177
73	2	15	17	7	JP7	17	JP8	69	1860	9	10	176
74	2	15	17	8	JP8	17	JP4	103	1750	9	12	191
75	2	15	17	9	JP8	17	JP4	33	1850	9	14	190
76	2	16	17	10	JP9	17	JP9	27	1600	10	1	189
77	2	16	17	11	JP9	17	JP9	1	2030	10	3	188
78	2	16	17	12	JP10	17	JP5	50	1660	10	5	187
79	2	16	17	13	JP10	17	JP5	106	1970	10	7	186
80	2	16	17	14	JP11	17	JP10	95	1790	10	9	185
na	na	na	17	15	JP11	17	JP10	na	na	na	na	184
81	2	17	19	0	JP4	19	JP2	52	1910	10	11	215
82	2	17	19	1	JP4	19	JP2	85	1870	10	13	214
83	2	17	19	2	JP5	19	JP7	29	1890	11	0	213
84	2	17	19	3	JP5	19	JP7	21	1890	11	2	212
85	2	17	19	4	JP6	19	JP3	6	2040	11	4	211
86	2	18	19	5	JP6	19	JP3	28	1660	11	6	210
87	2	18	19	6	JP7	19	JP8	58	1620	11	8	209
88	2	18	19	7	JP7	19	JP8	108	1950	11	10	208
89	2	18	19	8	JP8	19	JP4	86	1610	11	12	223
90	2	18	19	9	JP8	19	JP4	105	2030	11	14	222
91	2	19	19	10	JP9	19	JP9	116	1760	12	1	221
92	2	19	19	11	JP9	19	JP9	56	1550	12	3	220
93	2	19	19	12	JP10	19	JP5	123	1870	12	5	219
94	2	19	19	13	JP10	19	JP5	98	1720	12	7	218
95	2	19	19	14	JP11	19	JP10	31	1840	12	9	217
na	na	na	19	15	JP11	19	JP10	na	na	na	na	216
96	2	20	21	0	JP4	21	JP2	2	1740	12	11	247
97	2	20	21	1	JP4	21	JP2	110	1780	12	13	246
98	2	20	21	2	JP5	21	JP7	80	1830	13	0	245
99	2	20	21	3	JP5	21	JP7	48	1710	13	2	244
100	2	20	21	4	JP6	21	JP3	70	1940	13	4	243
101	2	21	21	5	JP6	21	JP3	23	1590	13	6	242
102	2	21	21	6	JP7	21	JP8	68	1980	13	8	241

103	2	21	21	7	JP7	21	JP8	15	1990	13	10	240
104	2	21	21	8	JP8	21	JP4	119	2110	13	12	255
105	2	21	21	9	JP8	21	JP4	84	2050	13	14	254
106	2	22	21	10	JP9	21	JP9	54	1950	14	1	253
107	2	22	21	11	JP9	21	JP9	51	1590	14	3	252
108	2	22	21	12	JP10	21	JP5	8	1840	14	5	251
109	2	22	21	13	JP10	21	JP5	13	1610	14	7	250
110	2	22	21	14	JP11	21	JP10	100	1810	14	9	249
na	na	na	21	15	JP11	21	JP10	na	na	na	na	248
111	2	23	15	0	JP4	15	JP2	3	1820	14	11	151
112	2	23	15	1	JP4	15	JP2	55	2040	14	13	150
113	2	23	15	2	JP5	15	JP7	30	1550	15	0	149
114	2	23	15	3	JP5	15	JP7	74	1690	15	2	148
115	2	23	15	4	JP6	15	JP3	53	1610	15	4	147
116	2	24	15	5	JP6	15	JP3	104	1580	15	6	146
117	2	24	15	6	JP7	15	JP8	42	1740	15	8	145
118	2	24	15	7	JP7	15	JP8	102	1860	15	10	144
119	2	24	15	8	JP8	15	JP4	47	1500	15	12	159
120	2	24	15	9	JP8	15	JP4	61	1520	15	14	158