

SSD MODEL C CHASSIS MAP

	A	B	C	D		
71		2YB-5	00-03	2YB-5	2YB-5	47
70		2YB-5	04-07	2YB-5	2YB-5	46
68		2YB-5	08-11	2YB-5	2YB-5	45
		2YB-5	12-15	2YB-5	2YB-5	44
66		2YB-5	16-19	2YB-5	2YB-5	43
64		2YB-5	20-23	2YB-5	2YB-5	42
62		2YB-5	24-27	2YB-5	2YB-5	41
60		2YB-5	28-31	2YB-5	2YB-5	40
58		2YB-5	32-35	2YB-5	2YB-5	39
		2YB-5	36-39	2YB-5	2YB-5	38
56		2YB-5	40-43	2YB-5	2YB-5	37
54		2YB-5	44-47	2YB-5	2YB-5	36
	3T0-2* SYSTEM CLOCK	2YB-5	48-51	2YB-5	2YB-5	35
52		2YB-5	52-55	2YB-5	2YB-5	34
	3T0-1* CLOCK FANOUT	2YB-5	56-59	2YB-5	2YB-5	33
50		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	32
	2YH ERROR LOG	2YB-5	50-53	2YB-5	2YB-5	31
48		2YB-5	54-57	2YB-5	2YB-5	30
	2YJ MAINTENANCE CONTROL	2YB-5	00-03	2YB-5	2YB-5	29
46		2YB-5	04-07	2YB-5	2YB-5	28
	2YI MAINTENANCE DATA	2YB-5	08-11	2YB-5	2YB-5	27
44		2YB-5	12-15	2YB-5	2YB-5	26
	2YG GROUP 0,1 CONTROL	2YB-5	16-19	2YB-5	2YB-5	25
42		2YB-5	20-23	2YB-5	2YB-5	24
	2YF GROUP 0 WRITE ERROR CORRECTION	2YB-5	24-27	2YB-5	2YB-5	23
40		2YB-5	28-31	2YB-5	2YB-5	22
	2YF GROUP 0 READ ERROR CORRECTION	2YB-5	32-35	2YB-5	2YB-5	21
38		2YB-5	36-39	2YB-5	2YB-5	20
	2YF GROUP 1 WRITE ERROR CORRECTION	2YB-5	40-43	2YB-5	2YB-5	19
36		2YB-5	44-47	2YB-5	2YB-5	18
	2YF GROUP 1 READ ERROR CORRECTION	2YB-5	48-51	2YB-5	2YB-5	17
34		2YB-5	52-55	2YB-5	2YB-5	16
	2YZ	00-23	56-59	2YB-5	2YB-5	15
32		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	14
	2YZ V	24-47	60-63	2YB-5	2YB-5	13
30		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	12
	2YZ H	24-47	60-63	2YB-5	2YB-5	11
28		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	10
	2YZ I	48-71	60-63	2YB-5	2YB-5	9
26		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	8
	2YZ S	48-71	60-63	2YB-5	2YB-5	7
24		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	6
	2YZ P	00-23	60-63	2YB-5	2YB-5	5
22		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	4
	2YZ O	24-47	60-63	2YB-5	2YB-5	3
20		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	2
	2YZ	48-71	60-63	2YB-5	2YB-5	1
18		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YY VHISP 0 CONTROL	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
16		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YC SYSTEM ADDRESS	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
14		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YD SYSTEM CONTROL	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
12		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YU CROSSOVER	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
10		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YZ	00-23	60-63	2YB-5	2YB-5	0
8		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YZ V	24-47	60-63	2YB-5	2YB-5	0
6		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YZ H	24-47	60-63	2YB-5	2YB-5	0
4		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YZ I	48-71	60-63	2YB-5	2YB-5	0
2		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YZ S	48-71	60-63	2YB-5	2YB-5	0
0		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YZ P	00-23	60-63	2YB-5	2YB-5	0
0		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YZ O	24-47	60-63	2YB-5	2YB-5	0
0		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YF GROUP 2 WRITE ERROR CORRECTION	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
2		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YF GROUP 2 READ ERROR CORRECTION	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
4		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YF GROUP 3 WRITE ERROR CORRECTION	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
6		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YF GROUP 3 READ ERROR CORRECTION	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
8		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YG GROUP 2,3 CONTROL	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
10		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE	00-07	60-63	2YB-5	2YB-5	0
12		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE D	08-15	60-63	2YB-5	2YB-5	0
14		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE A	16-23	60-63	2YB-5	2YB-5	0
16		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE F	24-31	60-63	2YB-5	2YB-5	0
18		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE N	32-39	60-63	2YB-5	2YB-5	0
20		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE I	40-47	60-63	2YB-5	2YB-5	0
22		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE O	48-55	60-63	2YB-5	2YB-5	0
24		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE U	56-63	60-63	2YB-5	2YB-5	0
26		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YE T	50-57	60-63	2YB-5	2YB-5	0
28		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	3T0 CLOCK FANOUT	2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
30		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP	08-11	60-63	2YB-5	2YB-5	0
32		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP HISP 0,1	12-15	60-63	2YB-5	2YB-5	0
34		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP DATA	16-19	60-63	2YB-5	2YB-5	0
36		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP BUFFER	20-23	60-63	2YB-5	2YB-5	0
38		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP	00-03	60-63	2YB-5	2YB-5	0
40		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2Y0* HISP 0,1 ADDRESS & BLK LENGTH	04-07	60-63	2YB-5	2YB-5	0
42		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP	08-11	60-63	2YB-5	2YB-5	0
44		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP HISP 0,1	12-15	60-63	2YB-5	2YB-5	0
46		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP DATA	16-19	60-63	2YB-5	2YB-5	0
48		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP BUFFER	20-23	60-63	2YB-5	2YB-5	0
50		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YR HISP 0-3	24-27	60-63	2YB-5	2YB-5	0
52		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP	28-31	60-63	2YB-5	2YB-5	0
54		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP HISP 2,3	32-35	60-63	2YB-5	2YB-5	0
56		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP DATA	36-39	60-63	2YB-5	2YB-5	0
58		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP BUFFER	40-43	60-63	2YB-5	2YB-5	0
60		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP	44-47	60-63	2YB-5	2YB-5	0
62		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2Y0* HISP 2,3 ADDRESS & BLK LENGTH	48-51	60-63	2YB-5	2YB-5	0
64		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP	52-55	60-63	2YB-5	2YB-5	0
66		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP HISP 2,3	56-59	60-63	2YB-5	2YB-5	0
68		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP DATA	60-63	60-63	2YB-5	2YB-5	0
70		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0
	2YP BUFFER	60-63	60-63	2YB-5	2YB-5	0
71		2YB-5	60-63	2YB-5	2YB-5	0

CCW1004000

* MODULE CHANGES FOR SSD'S WITH SN 28 AND ABOVE

CRAY PROPRIETARY