

HADCM3 PREDICTOR BOX MAPPING

Y BOX NUMBER LATITUDES:

1	85.0000
2	82.5000
3	80.0000
4	77.5000
5	75.0000
6	72.5000
7	70.0000
8	67.5000
9	65.0000
10	62.5000
11	60.0000
12	57.5000
13	55.0000
14	52.5000
15	50.0000
16	47.5000
17	45.0000
18	42.5000
19	40.0000
20	37.5000
21	35.0000
22	32.5000
23	30.0000
24	27.5000
25	25.0000
26	22.5000
27	20.0000
28	17.5000
29	15.0000
30	12.5000
31	10.0000
32	7.5000
33	5.0000
34	2.5000
35	0.0000
36	-2.5000
37	-5.0000
38	-7.5000
39	-10.0000
40	-12.5000
41	-15.0000
42	-17.5000
43	-20.0000
44	-22.5000
45	-25.0000
46	-27.5000
47	-30.0000
48	-32.5000
49	-35.0000
50	-37.5000
51	-40.0000
52	-42.5000
53	-45.0000
54	-47.5000

55	-50.0000
56	-52.5000
57	-55.0000
58	-57.5000
59	-60.0000
60	-62.5000
61	-65.0000
62	-67.5000
63	-70.0000
64	-72.5000
65	-75.0000
66	-77.5000
67	-80.0000
68	-82.5000
69	-85.0000

X BOX NUMBER LONGITUDES (E):

1	0.0000
2	3.7500
3	7.5000
4	11.2500
5	15.0000
6	18.7500
7	22.5000
8	26.2500
9	30.0000
10	33.7500
11	37.5000
12	41.2500
13	45.0000
14	48.7500
15	52.5000
16	56.2500
17	60.0000
18	63.7500
19	67.5000
20	71.2500
21	75.0000
22	78.7500
23	82.5000
24	86.2500
25	90.0000
26	93.7500
27	97.5000
28	101.2500
29	105.0000
30	108.7500
31	112.5000
32	116.2500
33	120.0000
34	123.7500
35	127.5000
36	131.2500
37	135.0000
38	138.7500
39	142.5000
40	146.2500

41	150.0000	
42	153.7500	
43	157.5000	
44	161.2500	
45	165.0000	
46	168.7500	
47	172.5000	
48	176.2500	
49	180.0000	
50	183.7500	
51	187.5000	
52	191.2500	
53	195.0000	-165.0
54	198.7500	-161.25
55	202.5000	-157.5
56	206.2500	-153.75
57	210.0000	-150.0
58	213.7500	-146.25
59	217.5000	-142.5
60	221.2500	-138.75
61	225.0000	-135.0
62	228.7500	-131.25
63	232.5000	-127.5
64	236.2500	-123.75
65	240.0000	-120.0
66	243.7500	-116.25
67	247.5000	-112.5
68	251.2500	-108.75
69	255.0000	-105.0
70	258.7500	-101.25
71	262.5000	-97.5
72	266.2500	-93.75
73	270.0000	-90.0
74	273.7500	-86.25
75	277.5000	-82.5
76	281.2500	-78.75
77	285.0000	-75.0
78	288.7500	-71.25
79	292.5000	-67.5
80	296.2500	-63.75
81	300.0000	-60.0
82	303.7500	-56.25
83	307.5000	-52.5
84	311.2500	-48.75
85	315.0000	-45.0
86	318.7500	-41.25
87	322.5000	-37.5
88	326.2500	-33.75
89	330.0000	-30.00
90	333.7500	-26.25
91	337.5000	-22.5
92	341.2500	-18.75
93	345.0000	-15.00
94	348.7500	-11.25
95	352.5000	-7.5
96	356.2500	-3.75