									5
ge3b_ge5a				-0.45					J
eq2b_ge5a			-0.96	-1.1	-2.7	-1.5			
eq1b_ge5a			1.8	-2.5	-2.9	-1.1	0.4	1.1	4
eq0b_ge5a			0.37	0.22	-3.7	-0.14	0.027		4
ge3b_eq4a				-0.22					
eq2b_eq4a		-0.63	-0.94	-0.89	-0.79	-0.71			3
eq1b_eq4a		0.41	0.39	-0.13	1.4	-0.16	-1.4		3
eq0b_eq4a	-0.56	0.22	-0.17	-1.2	-0.92	-2.3	-1.2		
ge3b_eq3a						_			2
eq2b_eq3a	1.8	0.66	-0.055	-2.6	-2.6				
eq1b_eq3a	0.3	0.48	1.3	1.5	-0.21	-2	1.3		
eq0b_eq3a	-0.07	3.2	0.095	3	1.3	-0.43	-1.3	-1.6	1
eq2b_eq2a	-4.3	-0.86	-2.4						1
eq1b_eq2a	-0.43	0.43	0.57	-3.3	0.2				
eq0b_eq2a	3.5	1.5	2.4	2.3	-0.38	-2.3	-3.2	-2.9	-0
ge3b_ge5j							-0.18	0.52	- 0
eq2b_ge5j					-0.82	-2	-3.2	-1.4	
eq1b_ge5j				-0.13	-0.48	-1.2	-1.9	-1.4	
eq0b_ge5j				-0.93	-1.3	-1.2	-2.3	-4.3	-
ge3b_eq4j						-0.26			
eq2b_eq4j			-0.12	-0.84	-0.017	0.19	-0.78	-0.96	-2
eq1b_eq4j			-0.014	-0.86	0.92	0.85	-1.1	-1.9	<u> </u>
eq0b_eq4j			7.6e-05	-2	-0.74	-2.3		-2.6	
ge3b_eq3j									
eq2b_eq3j		-1.8	-0.61	0.19	-0.39	0.11	-0.08]_3
eq1b_eq3j		0.13	0.82	2.4	1.8	-0.28	-0.97	-2.1	
eq0b_eq3j	0.96	0.76	-0.78	1.5	2	0.55	0.72	-1.8	1
eq2b_eq2j		-0.28		0.7		-0.71			<u>-4</u>
eq1b_eq2j	0.49	-1.8	-2	-0.92	-1.1	-0.36	-1.2	0.52	
eq0b_eq2j	0.66	0.58	0.11	1	2.1	-0.46	-0.9	-2.3	_5
									_5

 $ht_200_250 \quad ht_250_300 \quad ht_300_350 \quad ht_350_400 \quad ht_400_500 \quad ht_500_600 \quad ht_600_800 \quad ht_800_lnf$