									15
ge3b_ge5a				0.34					5
eq2b_ge5a			-1.1	-2.1	-2.8	-0.9			l
eq1b_ge5a			0.93	-2.9	-2.7	-0.61	0.78	1.8	1
eq0b_ge5a			0.21	0.17	-2.5	0.15	0.6		4
ge3b_eq4a				0.47					l
eq2b_eq4a		-1.4	-1.8	-0.48	-0.61	0.094			2
eq1b_eq4a		0.79	-0.16	0.88	2.3	-0.29	-0.14		3
eq0b_eq4a	0.54	-0.45	-1.5	-0.015	-0.36	-0.7	-1.1		l
ge3b_eq3a									2
eq2b_eq3a	1.7	0.5	-0.29	-1.9	-1				2
eq1b_eq3a	1.2	1.3	1.7	1.7	0.086	-1.9	2		1
eq0b_eq3a	1.6	3.3	-0.88	2.4	-0.2	-0.52	-2.9	0.9	1
eq2b_eq2a	-4.6	-1.4	-1.8						1
eq1b_eq2a	-0.17	-0.41	0.3	-2.3	-0.34				1
eq0b_eq2a	5.4	1.9	1.4	1.2	0.57	-1.1	-2.5	-0.45	
ge3b_ge5j							0.13	0.75	0
eq2b_ge5j					-1.3	-1.4	-2.8	-1	1
eq1b_ge5j				0.26	-0.067	-0.9	-1.3	-1.7	1
eq0b_ge5j				-1.5	0.37	-1.1	-2.6	-3.8	-1
ge3b_eq4j						0.46			1
eq2b_eq4j			0.42	-0.27	-1.7	0.81	-0.8	-0.76	
eq1b_eq4j			0.9	-0.16	1.2	0.86	-1.4	-0.13	-2
eq0b_eq4j			0.67	-2	-2.1	-2.8	-4.5	-3.1	l
ge3b_eq3j									2
eq2b_eq3j		-0.51	-1.1	1.1	-1.7	0.26	0.77		 -3
eq1b_eq3j		-0.4	1.3	1.3	0.11	0.28	-0.23	-2.9	l
eq0b_eq3j	1.3	0.66	-0.9	2	1.8	1.3	-0.23	-2.1	
eq2b_eq2j		0.91		1.6		-0.42			-4
eq1b_eq2j	0.84	-1.6	-1	0.48	-1.3	-0.16	-0.91	0.34	
eq0b_eq2j	1.8	0.35	0.53	0.2	1.1	-0.85	-0.39	-2.4	_
									-5

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