									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	-3	0.15	0.9		4
ge3b_eq4a				0.47					l
eq2b_eq4a		-1.4	-1.8	-0.48	-0.61	0.094			2
eq1b_eq4a		0.84	-0.094	0.88	2.9	-0.29	-0.14		3
eq0b_eq4a	0.54	-0.34	-1.7	0.031	-0.52	-1.2	-1.1		l
ge3b_eq3a									2
eq2b_eq3a	1.7	0.5	-0.29	-1.9	-1				2
eq1b_eq3a	1.1	1.2	1.7	1.7	0.086	-1.9	2		1
eq0b_eq3a	1.5	3.6	-0.94	2.8	0.41	-0.52	-2.4	-0.88	1
eq2b_eq2a	-4.1	-1.4	-1.8						1
eq1b_eq2a	0.17	-0.52	0.41	-2.1	-0.34				1
eq0b_eq2a	5.5	2.7	1.7	0.91	0.94	-1.4	-2.9	-2.1	
ge3b_ge5j							0.13	0.75	0
eq2b_ge5j					-1.3	-1.4	-2.8	-0.7	1
eq1b_ge5j				0.26	-0.21	-0.96	-1.4	-1.7	1
eq0b_ge5j				-1.5	-0.97	-1.2	-2.2		-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	1.5	0.98	-1.6	-0.93	-2
eq0b_eq4j			0.67	-1.9	-1.2	-3	-4.8	-4	
ge3b_eq3j									_
eq2b_eq3j		-0.51	-1.1	1.1	-1.7	0.26	0.77	_	-3
eq1b_eq3j		-0.23	1.3	1.5	0.9	-0.059	-0.65	-2.5	l
eq0b_eq3j	1.3	0.81	-0.85	2.1	2.3	0.87	0.42	-3	
eq2b_eq2j		0.91		1.6		-0.42			<u>-4</u>
eq1b_eq2j	1.1	-1.4	-0.77	0.48	-1.2	0.25	-0.91	1.2	
eq0b_eq2j	2.1	0.67	0.28	-0.18	2.6	-2.1	-0.34	-2	_
1 9 - 1		3.0.			_,_		3.0.	_	-5

 $ht\_200\_250 \quad ht\_250\_300 \quad ht\_300\_350 \quad ht\_350\_400 \quad ht\_400\_500 \quad ht\_500\_600 \quad ht\_600\_800 \quad ht\_800\_lnf$