5	_									O
		·				0.51				ge3b_ge5a
				1.2	1.1	-1	0.2			eq2b_ge5a
		0.095	0.43	0.63	1.5	0.16	-1.6			eq1b_ge5a
			0.85	0.045	2.1	-0.1	-0.44			eq0b_ge5a
						0.67				ge3b_eq4a
<b>—</b> 3				0.61	0.45	0.62	-0.94	-1.4		eq2b_eq4a
_			0.9	-0.27	1	1.3	-0.97	0.45		eq1b_eq4a
			0.52	1.6	0.81	2	-1.8	-0.75	1.2	eq0b_eq4a
- 2										ge3b_eq3a
4					1	1.5	-0.49	-0.9	-0.85	eq2b_eq3a
			-0.43	0.38	0.5	-0.46	0.017	0.72	0.8	eq1b_eq3a
		1.5	-0.53	0.0016	-1.6	-1.4	-1.3	-0.71	1.7	eq0b_eq3a
							0.12	-0.41	1.7	eq2b_eq2a
					-0.64	2.1	-0.39	-1	0.79	q1b_eq2a
_(		1.4	0.57	1.6	1.5	-2.4	-1.7	0.44	0.21	q0b_eq2a
		-0.27	0.2							ge3b_ge5j
		1	1.5	1.4	-0.46					eq2b_ge5j
		-0.0052	1.2	0.65	0.49	0.34				eq1b_ge5j
		0.47	1	0.46	0.81	-0.4				eq0b_ge5j
				0.38						ge3b_eq4j
		0.32	0.16	0.54	-2.8	0.95	0.36			eq2b_eq4j
		1.5	-0.32	-0.29	0.37	1.1	1.1			eq1b_eq4j
		-0.92	3.1	-0.026	-0.3	0.71	0.83			eq0b_eq4j
										ge3b_eq3j
			0.91	-0.097	-1.1	0.95	-0.33	1.6		eq2b_eq3j
		-0.21	0.68	0.25	-1.8	-2.2	0.043	-0.53		eq1b_eq3j
		-0.66	-0.66	0.062	-0.56	-0.007	0.19	-0.23	-0.48	eq0b_eq3j
-				0.34		-0.42		1.4		eq2b_eq2j
		0.89	0.92	0.71	0.33	1.4	1.8	1.1	0.24	eq1b_eq2j
		1.2	0.95	-1.5	-0.22	-1.5	0.092	-0.18	0.99	eq0b_eq2j

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