5	_								
,				ı	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
		0.57	0.045	-0.94	-0.1	-0.44			eq0b_ge5a
					0.67				ge3b_eq4a
— 3			0.61	0.45	0.62	-0.94	-1.4		eq2b_eq4a
_		0.9	-0.27	0.78	1.3	-1	0.32		eq1b_eq4a
		0.52	1.3	-0.53	2	-2.1	-0.7	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	-0.17	0.6	0.76	eq1b_eq3a
	0.64	-0.3	0.0016	-2.1	-1.7	-1.6	-0.7	2	eq0b_eq3a
						0.12	-0.41	1.8	eq2b_eq2a
				-0.64	1.9	-0.36	-1.2	0.86	eq1b_eq2a
	1.6	0.85	1.6	1.3	-2.5	-1.3	0.14	-0.15	eq0b_eq2a
-	-0.27	0.2							ge3b_ge5j
	1.3	1.5	1.4	-0.46					eq2b_ge5j
	-0.035	0.95	0.29	0.33	0.34				eq1b_ge5j
_	0.37	0.58	-0.096	1.2	-0.4				eq0b_ge5j
			0.38						ge3b_eq4j
	0.32	0.16	0.54	-2.8	0.95	0.36			eq2b_eq4j
	1	-0.65	-0.36	0.06	1.1	1.1			eq1b_eq4j
	0.16	2.9	-0.42	0.73	0.68	0.83			eq0b_eq4j
									ge3b_eq3i
		0.91	-0.097	-1.1	0.95	-0.33	1.6		eq2b_eq3j
	-0.75	0.55	0.43	-1.5	-2.1	0.043	-0.67		eq1b_eq3j
	1.3	-0.68	-0.69	-0.24	-0.42	0.2	-0.31	-0.48	eq0b_eq3j
_			0.34		-0.42		1.4		eq2b_eq2j
	0.7	0.92	0.62	0.22	1.4	2.3	1	0.16	eq1b_eq2j
	1.3	1.3	-0.28	-0.62	-1.7	0.14	-0.45	0.45	eq0b_eq2j

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