ge3b_ge5a				Ī					5
eq2b_ge5a									
eq1b_ge5a					0.28				4
eq0b_ge5a			-0.76	-0.14	0.7	-1.1			4
ge3b_eq4a									
eq2b_eq4a			0.11		-0.87				3
eq1b_eq4a		-0.47	1	1	-1.2	0.76			၁
eq0b_eq4a		0.15	-1.9	-1.1	-0.15	-0.06			
ge3b_eq3a									2
eq2b_eq3a	-0.47	-0.47	0.013	-0.33	0.095				
eq1b_eq3a	0.69	-0.83	-0.33	0.053	-0.6	-0.65			ĺ
eq0b_eq3a	1.2	-0.34	1.4	0.41	0.54	0.88	-0.038	-0.74	 1
eq2b_eq2a	-0.65	-0.28	0.18						'
eq1b_eq2a	-0.9	-1.2	-0.27	1.6	0.19	0.1			i
eq0b_eq2a	0.29	2.1	-0.78	1.1	1.1	2.1	0.45	-0.62	0
ge3b_ge5j									U
eq2b_ge5j						-0.71		0.59	
eq1b_ge5j					-1.1	-0.32	-0.096	-0.54	 1
eq0b_ge5j					1.2	0.069	-0.62	-0.61	_ ·
ge3b_eq4j									
eq2b_eq4j					-1.8	-1.4	-0.57	-1.4	 -2
eq1b_eq4j			-0.14	0.38	-1.2	-0.67	-0.95	-1.2	
eq0b_eq4j			-0.11	-0.83	1.4	-0.62	-0.02	0.19	
ge3b_eq3j									 -3
eq2b_eq3j			-0.15	-0.87	-0.8	-0.93	-1.2		J
eq1b_eq3j		0.25	-1.1	0.51	0.69	-0.92	-0.31	0.42	
eq0b_eq3j		0.69	-1.2	0.33	0.29	-0.96	1.4	0.34	 _4
eq2b_eq2j	0.9		-0.99	-0.32				_	
eq1b_eq2j	-0.71	-1.5	1.5	0.1	-0.51	0.43	0.46	-0.9	
eq0b_eq2j	-1.8	1.6	0.29	1.5	0.84	1.4	0.98	-1.1	-5
	ht 200 250	ht 250 200	L+ 000 0E0	L+ 050 400	ht 400 E00	b+ E00 C00	L+ COO 000	h4 000 lnf	_

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