									5
ge3b_ge5a				0.48					5
eq2b_ge5a			-1.1	-2	-3.1	-0.85			i
eq1b_ge5a			0.93	-2.7	-2.7	-0.59	0.78	1.8	1
eq0b_ge5a			0.19	0.18	-3	0.14	0.9		4
ge3b_eq4a				0.67					i
eq2b_eq4a		-1.3	-1.8	-0.5	-0.66	0.015			3
eq1b_eq4a		0.84	-0.092	0.88	2.9	-0.27	-0.2		3
eq0b_eq4a	0.65	-0.34	-1.7	0.03	-0.52	-1.2	-1.1		i
ge3b_eq3a									2
eq2b_eq3a	1.7	0.5	-0.26	-1.9	-1.2				2
eq1b_eq3a	1.1	1.3	1.7	1.8	0.086	-2.4	1.7		
eq0b_eq3a	1.5	3.6	-0.94	2.8	0.4	-0.51	-2.4	-0.99	1
eq2b_eq2a	-4.5	-1.4	-2.4						1
eq1b_eq2a	0.17	-0.52	0.41	-1.8	-0.34				
eq0b_eq2a	5.5	2.7	1.7	0.91	0.94	-1.5	-3	-1.9	0
ge3b_ge5j							0.14	0.68	U
eq2b_ge5j					-1.3	-1.4	-2.7	-0.7	i
eq1b_ge5j				0.26	-0.21	-0.96	-1.4	-1.7	 _1
eq0b_ge5j				-1.3	-0.96	-1.2	-2.2		— I
ge3b_eq4j						0.64			i
eq2b_eq4j			0.48	-0.27	-1.7	0.81	-0.83	-0.82	2
eq1b_eq4j			0.9	-0.16	1.5	0.98	-1.6	-0.95	-2
eq0b_eq4j			0.7	-1.9	-1.2	-3.1	-4.9	-4	i
ge3b_eq3j									-3
eq2b_eq3j		-0.51	-1.1	1.1	-1.6	0.24	0.74		_3
eq1b_eq3j		-0.23	1.4	1.5	0.9	-0.061	-0.65	-2.2	
eq0b_eq3j	0.98	0.79	-0.85	2.1	2.3	0.86	0.42	-3	1
eq2b_eq2j		0.91		1.5		-0.63			-4
eq1b_eq2j	1.1	-1.4	-0.77	0.48	-1.3	0.25	-0.87	1.2	
eq0b_eq2j	2.1	0.67	0.28	-0.18	2.6	-2.1	-0.33	-2	₋₅
	1. 000 050	L. 050 000		L. 050 400		L. 500 000		ht 000 ht	-5

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