									5
ge3b_ge5a		l		-0.46	l	l	l		5
eq2b_ge5a			-0.79	-1.8	-0.21	-0.3			
eq1b_ge5a			-0.6	-1.5	-0.94	-1.6	-0.37	0.17	4
eq0b_ge5a			-0.71	-0.73	-1	1.8	0.37		4
ge3b_eq4a				-0.44					
eq2b_eq4a		1.4	-1.7	1.2	-0.7	0.001			3
eq1b_eq4a		-0.018	1.5	-0.24	0.12	-0.66	0.46		3
eq0b_eq4a	1.6	-0.52	0.17	0.58	0.3	2.1	0.88		
ge3b_eq3a									2
eq2b_eq3a	-0.58	1.6	-1	-0.24	0.77				2
eq1b_eq3a	0.54	2.5	0.025	0.92	-1.2	1.3	0.78		
eq0b_eq3a	-0.53	2.5	0.53	0.36	0.65	0.5	0.62	-0.66	1
eq2b_eq2a	-0.46	-0.1	-0.91						
eq1b_eq2a	-2.8	0.17	-0.37	-2.5	-0.48			-	
eq0b_eq2a	1.9	-0.048	0.77	1.2	1.8	1.3	2.2	-0.77	0
ge3b_ge5j							0.59	-0.61	ľ
eq2b_ge5j					-0.64	0.56	-1.1	0.5	
eq1b_ge5j				-0.32	-1.6	0.71	-1.2	1.7	1
eq0b_ge5j				-0.6	1.6	-0.11	-0.4	0.25	-1
ge3b_eq4j						-1.5			
eq2b_eq4j			-0.76	0.054	2.4	1.2	0.92	-1	_
eq1b_eq4j			1.2	-0.14	-0.88	1	-0.87	0.86	-2
eq0b_eq4j			-0.77	-0.22	0.26	1	0.54	0.51	
ge3b_eq3j									_3
eq2b_eq3j		0.74	-0.58	1.2	1.5	-1	-0.23	_	 _3
eq1b_eq3j		0.88	1.3	1.1	0.4	0.97	0.62	-1.8	
eq0b_eq3j	0.57	-2	-1.6	-0.56	2.6	1.2	0.73	-0.63	1
eq2b_eq2j		0.055		-0.5		-1.1			 -4
eq1b_eq2j	-0.46	0.31	0.79	0.35	0.87	0.87	-0.36	-0.39	
eq0b_eq2j	-0.5	-1.2	0.3	0.22	0.5	0.75	0.55	0.61	_
	1	1. 050 000	1. 000 050	1. 050 100	1. 100 500	1. 500 000	1. 000 000		-5

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