										5
ge3b_ge5a				-0.46						5
eq2b_ge5a			-0.8	-1.8	-0.21	-0.29				
eq1b_ge5a			-0.6	-1.5	-0.94	-1.6	-0.37	0.17		1
eq0b_ge5a			-0.71	-0.72	-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					_
eq1b_eq3a	0.54	2.5	0.024	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		١٠
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		-'
ge3b_eq4j						-1.5				
eq2b_eq4j			-0.76	0.053	2.4	1.2	0.92	-1		-2
eq1b_eq4j			1.2	-0.14	-0.89	1	-0.87	0.86		
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	-0.98	-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	<u> </u>	_4
eq2b_eq2j		0.055		-0.5		-1.1				-4
eq1b_eq2j	-0.46	0.32	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		₋₅
		050 000		L. 050 400				L		_5

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