	_								5
ge3b_ge5a					-0.72	-0.76			
eq2b_ge5a			-0.74	0.15	-0.39	-0.65	-1		
eq1b_ge5a		-0.83	0.55	0.38	-1.1	0.92	-0.26		<del>-</del> 4
eq0b_ge5a			-1.7	-2.2	0.24	-0.13	0.77		•
ge3b_eq4a			1.7	-0.019					
eq2b_eq4a		0.3	0.71	-0.68	0.81	1	-0.27		<b>—</b> 3
eq1b_eq4a	-0.86	-0.9	1.1	-0.6	0.027	1.3	-0.67		
eq0b_eq4a	0.96	-0.00088	-0.4	-1.5	-0.89	0.34	0.52		
ge3b_eq3a									2
eq2b_eq3a	0.58	0.51	-2.6	0.68	0.33				
eq1b_eq3a	-0.3	-0.51	-1.3	-0.71	2.2	1.1	-1		
eq0b_eq3a	1.1	-0.52	-1.8	-0.92	0.59	0.53	0.74		1
eq2b_eq2a	0.56	1	0.4	0.41					
eq1b_eq2a	0.54	-1.4	2	1.8	1.1	-0.38			
eq0b_eq2a	2	-2.2	-1.2	-0.52	-1.1	-1.1	-0.34	0.94	
ge3b_ge5j						-0.43	-1.9	0.54	0
eq2b_ge5j				-0.43	2.7	1.6	-1.7	-0.21	
eq1b_ge5j				0.38	-0.29	0.46	0.62	-0.51	
eq0b_ge5j				-0.028	0.79	0.69	1.9	-0.94	
ge3b_eq4j					0.43	0.38			
eq2b_eq4j			-1.1	0.9	0.86	-1.4	0.35	0.26	
eq1b_eq4j			-0.88	-0.98	-1.2	-1.7	-0.1	-0.37	
eq0b_eq4j			1.2	2.1	0.28	-0.2	0.5	1.1	
ge3b_eq3j									
eq2b_eq3j		-0.17	-1.2	-0.43	-0.0095	1.5	0.4	-0.84	<b>-</b>
eq1b_eq3j		-1.1	-1.4	-1.3	-0.23	0.64	0.2	-0.98	
eq0b_eq3j		-1.2	-0.84	1.3	0.33	1.4	0.24	-0.57	
eq2b_eq2j	0.21	0.26	0.067			-0.59			
eq1b_eq2j	-0.55	-1.8	0.31	-0.12	-0.56	1.8	0.78	-0.63	
eq0b_eq2j	0.4	0.078	0.12	1.2	1.5	0.29	0.081	-0.5	,
	ht_200_250	ht_250_300	ht_300_350	ht_350_400	ht_400_500	ht_500_600	ht_600_800	ht_800_Inf	