									5
Inc_Inc	0.82	-1.8	-3.2	-0.8	-1.2	-1.7	1.2	-0.43	9
Inc_ge5a			-0.31	0.04	-0.7	0.11	0.97		
Inc_eq4a	1	0.68	1.1	-1.2	-0.37	0.19	0.16		
Inc_eq3a	-0.69	2.4	-2	1.8	1.3	-0.15	0.0042		<del></del> 4
Inc_eq2a	0.86	-0.86	-0.74	-0.39	-0.81	-0.72	0.67	0.97	•
Inc_ge5j				2.8	2.4	1	0.46	0.71	
Inc_eq4j			-0.34	0.29	1.8	-0.96	0.44	0.17	
Inc_eq3j		0.55	-0.68	0.82	-0.15	2.1	2.4	-1.7	<del>-</del> 3
Inc_eq2j	0.4	-0.64	-0.36	1.3	2.7	-0.13	0.39	-0.72	
ge3b_ge5a									
eq2b_ge5a			0.14	-0.44	-0.26	0.5			
eq1b_ge5a			0.2	-0.078	-1.7	-0.042	0.48		<del></del> 2
eq0b_ge5a			-1.4	-0.53	0.65	-0.69			
ge3b_eq4a					0.41				
eq2b_eq4a		0.7	0.99	-0.017	0.68		0.16		
eq1b_eq4a	0.22	-0.64	1.3	-0.86	0.46	0.59	-1.1		<b>—</b> 1
eq0b_eq4a	0.65	1.1	-0.26	-1.7	-1.5	0.8	-0.33		
ge3b_eq3a									
eq2b_eq3a	1.4	1.1	-3.3	1.6	0.18				
eq1b_eq3a	1.3	1.3	0.61	2.7	0.66	0.022	-0.54		0
eq0b_eq3a	0.97	1.9	-1.4	0.46	0.51	0.58	-0.29		
eq2b_eq2a	-0.84	0.7	-0.053	0.5	-0.59				
eq1b_eq2a	0.056	-1.2	1.3	0.38	1	-1			l 4
eq0b_eq2a	1.1	-0.39	-1.3	-0.79	-1.3	-0.52	0.54	0.88	
ge3b_ge5j							-1.6	-0.76	
eq2b_ge5j					1.4	0.7	-1.3	-0.25	
eq1b_ge5j					1.4	0.55	0.67	-0.0036	-2
eq0b_ge5j				1.1	1.1	0.7	1.3	-0.31	
ge3b_eq4j					0.59	-0.43			
eq2b_eq4j			-0.11	-1.3	1.4	1.1	1.2	-0.27	
eq1b_eq4j			-0.56	-1.1	0.33	-1.7	-0.004	-0.9	
eq0b_eq4j	<u> </u>		-0.55	1.4	0.82	-0.33	-0.05	0.42	_3
ge3b_eq3j									
eq2b_eq3j	<u> </u>	-0.79	-0.28	-0.44	0.026	0.76	-0.093	-0.86	
eq1b_eq3j	<u> </u>	-0.036	-0.54	-0.15	-0.76	1.3	1.3	-0.65	
eq0b_eq3j	<u> </u>	0.86	-0.52	1.1	0.34	1.6	1.4	-1.4	-4
eq2b_eq2j	<u> </u>								
eq1b_eq2j	0.36	-1.6	1.7	1.7	0.94	. 1	-0.34	-0.61	
eq0b_eq2j	0.21	-0.45	-1.3	0.69	2.4	-0.6	0.82	-1.6	_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	3