inc_lnc	-0.89	-2.4	-3.4	-1.3	-1.3	-1.7	1.3	-0.39	
lnc_ge5a			-0.14	0.051	0.14	-0.38	0.97		
Inc_eq4a	1.2	0.32	0.73	-1.5	-0.44	0.55	0.46		
Inc_eq3a	-1.1	2.2	-2.1	1.8	1.2	-0.25	-0.1		_
Inc_eq2a	1.1	-1	-0.63	-0.58	-0.86	-0.62	0.7	0.94	
Inc_ge5j				1.5	2.1	0.93	0.15	0.97	
Inc_eq4j			-0.83	0.064	1.8	-0.94	0.87	0.22	
Inc_eq3j		0.66	-0.95	0.84	0.16	2.4	2.7	-1.5	
Inc_eq2j	0.44	-0.86	-0.51	0.83	2.8	-0.091	0.37	-0.68	
ge3b_ge5a									
eq2b_ge5a			0.38	-0.71	0.37	0.24			
eq1b_ge5a			0.23	-0.17	-1.3	-0.72	0.57		
eq0b_ge5a			-1.4	-0.34	1.4	-0.58			
ge3b_eq4a					0.66				
eq2b_eq4a		-0.038	0.62	-0.56	0.97		-0.57		
eq1b_eq4a	0.37	-0.25	1	-0.74	0.062	0.55	-0.84		
eq0b_eq4a	0.9	0.9	-0.39	-1.6	-1.2	1	-0.27		
ge3b_eq3a			0.00			-	V		
eq2b_eq3a	-1.4	0.91	-3.5	1.2	0.22				
eq1b_eq3a	-1.8	1.3	0.29	3.3	0.85	0.57	-0.44		
ed0b_ed3a	0.91	1.8	-1.3	0.28	0.58	0.51	-0.32		
eq2b_eq2a	-1.4	0.38	0.11	-0.12	0.00085	0.01	0.02		
eq1b_eq2a	0.44	-0.98	1.7	0.28	0.99	-0.98			
eq0b_eq2a	1.3	-0.61	-1.4	-0.96	-1.3	-0.41	0.5	0.84	
ge3b_ge5j		0.01		0.00	110	VI-7.1	-1.6	-0.6	
eq2b_ge5j					1.2	0.87	-1.5	0.1	
eq1b_ge5j					0.96	0.24	0.37	0.38	
eq0b_ge5j				1.3	1.1	1.1	1.4	-0.35	
ge3b_eq4j				1.0	0.24	-0.56	1	0.00	
eq2b_eq4j			-0.3	-1.9	0.24	0.9	2.1	-0.056	
eq1b_eq4j			-1.4	-1.5	0.16	-1.8	0.17	-0.000	
eq0b_eq4j			-0.79	1.4	0.86	-0.28	0.028	0.47	
ge3b_eq3j	<del></del>		-0.79	1.4	0.00	-0.20	0.020	0.47	
eq2b_eq3j	<del></del>	-0.47	-0.47	-0.78	0.19	0.77	0.21	-0.98	
eq1b_eq3j	_	-0.48	-0.53	-0.76	-1.1	1.2	1.6	-0.38	
eq0b_eq3j	<u> </u>	-0.46 1	-0.55	1.6	0.72	1.6	1.6	-0.36 -1.4	_
eq2b_eq2j	<b>—</b>		-0.00	1.0	0.72	1.0	1.4	-1.4	
eq2b_eq2j eq1b_eq2j	0.50	4.7	4.0	0.04	4.0	4.0	0.50	0.40	
eq1b_eq2j	0.56	-1.7	1.9 -1.5	0.64	1.2 2.4	1.3	-0.58	-0.46	
cdon_eds]	0.14	-0.59	-1.5	0.62	2.4	-0.61	0.85	-1.6	
	ht_200_250	ht_250_300	ht_300_350	ht_350_400	ht_400_500	ht_500_600	ht_600_800	ht_800_Inf	