									30
ge3b_ge5a			1.0	0.1	1.1	-4.2	-3.9	8.5	30
eq2b_ge5a		-0.6	0.1	0.1	0.0	0.5	0.7	-0.4	
eq1b_ge5a		1.5	1.0	0.7	1.0	1.2	1.3	-2.3	
eq0b_ge5a		1.8	2.0	2.2	1.9	2.7	2.7	1.7	
ge3b_eq4a	-3.9	2.4	-0.7	-2.0	-2.2	4.5		-0.4	
eq2b_eq4a	1.1	0.3	0.2	0.2	0.7	-0.7	-1.8	-5.2	20
eq1b_eq4a	1.7	1.6	0.9	1.3	1.5	1.5	6.9	6.2	
eq0b_eq4a	-0.0	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.4	1.1	
ge3b_eq3a	5.9	-0.3	0.0	1.3	2.1				
eq2b_eq3a	0.2	0.5	0.0	0.4	-0.6	2.1	-1.1	-5.7	
eq1b_eq3a	1.0	1.2	0.8	1.8	1.5	3.5	2.2	-1.5	10
eq0b_eq3a	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.3	0.0	0.4	1
eq2b_eq2a	0.0	0.9	-0.2	0.3	-1.2	-1.2	6.8	0.5	
eq1b_eq2a	0.5	0.7	1.3	0.2	0.9	1.4	-0.4	-1.2	
eq0b_eq2a	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	
ge3b_ge5j				0.4	0.8	-1.0	2.8	1.5	<u> </u>
eq2b_ge5j			-2.0	0.5	0.1	-0.1	-0.0	0.1	U
eq1b_ge5j				1.0	0.8	1.6	2.3	2.6	
eq0b_ge5j				1.9	2.0	2.5	2.6	2.7	
ge3b_eq4j			-2.8	0.0	0.5	-1.4	2.9	-3.7	
eq2b_eq4j		4.1	0.6	0.2	0.4	0.1	-0.1	2.6	
eq1b_eq4j		-1.2	0.3	1.2	1.7	3.0	3.7	2.8	<u> </u>
eq0b_eq4j		4.2	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.0	
ge3b_eq3j		-0.2	2.3	0.1	1.0	6.4	-0.0	0.1	
eq2b_eq3j	0.5	0.3	0.3	1.4	0.3	2.1	1.0	1.4	
eq1b_eq3j	-2.1	1.0	1.2	1.7	2.4	3.1	2.9	1.9	
eq0b_eq3j	0.8	0.8	0.9	8.0	0.8	0.8	0.8	0.5	<u> </u>
eq2b_eq2j	-1.1	0.2	0.9	2.7	1.4	5.2	2.2	-5.3	_`
eq1b_eq2j	0.5	-0.4	0.6	1.2	1.0	1.1	0.9	0.6	
eq0b_eq2j	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
eq1b_eq1j	-0.6	-0.2	0.4	0.3	-0.4	0.6	-0.1	0.4	
eq0b_eq1j	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	$_{-30}$
	200	250	300	350	400	500	600	800	30

HT