01									5
ge3b_ge5a					-0.024	-1.2			
eq2b_ge5a			-0.19	0.72	0.012	-0.63			
eq1b_ge5a		-0.57	0.051	0.59	0.046	0.38	-0.43		- 4
eq0b_ge5a			-1.2	-2	-0.18	-0.72	1.2		
ge3b_eq4a	_		1.8	-0.12	0.82				
eq2b_eq4a	_	0.43	1.1	-0.32	0.67	0.072	-0.21		— 3
eq1b_eq4a	0.47	-0.2	2.8	-0.87	0.49	0.71	-0.95	-1.1	
eq0b_eq4a	0.85	-0.046	-1.4	-0.94	-0.37	0.41	0.18		
ge3b_eq3a									2
eq2b_eq3a	0.011	0.84	-3.3	2	0.67	-0.54			
eq1b_eq3a	-0.3	0.83	-0.046	0.78	0.73	0.89	-1		
eq0b_eq3a	0.81	-0.63	-0.86	0.38	0.99	1.2	0.19		1
eq2b_eq2a	0.21	0.71	-0.22	0.21					
eq1b_eq2a	0.11	-0.73	2.2	1.5	0.57	-0.4			
eq0b_eq2a	2.8	-0.17	-0.74	0.014	-2.4	-1.4	-0.61	0.91	<u> </u>
ge3b_ge5j						-0.63	-1.6	0.57	l lo
eq2b_ge5j				-0.36	1.3	2.1	-1.2	0.33	
eq1b_ge5j					1.2	0.14	1.2	-0.16	-1
eq0b_ge5j				-0.72	-0.044	1.1	1.9	-0.66	_
ge3b_eq4j					0.44	-0.23			
eq2b_eq4j			-1.3	0.17	1.4	-0.14	0.91	-0.26	2
eq1b_eq4j	<u></u>		-0.43	-0.71	0.31	-1.7	-0.3	-0.33	7-2
eq0b_eq4j			1.3	1.8	0.85	0.42	0.73	0.77	
ge3b_eq3j					0.31				-3
eq2b_eq3j		-0.024	-0.99	0.14	-0.44	1.6	0.75	-0.76	—— -3
eq1b_eq3j	<u> </u>	-1.1	-1.1	0.11	0.46	1.2	0.29	-0.57	
eq0b_eq3j		-0.043	-0.75	1.9	0.52	1.5	0.95	-0.49	1
eq2b_eq2j	_		-0.72			-1.1			-4
eq1b_eq2j	0.36	-1.9	1.1	0.76	-0.17	2.3	0.49	-0.4	
eq0b_eq2j	0.65	-0.057	-0.4	2.1	2.7	0.38	0.16	-0.59	
	0.05	-0.037	-0	2.1		0.00	0	0.00	-5