						_						
ge4b_ge2a						0.00						
eq3b_ge2a	0.07	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.02	0.03			
eq2b_ge2a	0.10		0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.10	0.18	0.82	8
eq1b_ge2a	0.21	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.50	0.59	0.80	
eq0b_ge2a	0.54	0.36	0.35	0.34	0.29	0.26	0.20	0.27	1.22	1.11	1.43	
ge4b_ge6j	<u></u>			_			0.00			0.02	0.01	- 7
eq3b_ge6j	L				0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	1
eq2b_ge6j					0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
eq1b_ge6j					0.03	0.06	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	
eq0b_ge6j				8.81	0.23	0.25	0.20	0.16	0.22	0.17	0.13	- 6
ge4b_eq5j					0.00	0.04	0.00		0.01			
eq3b_eq5j					0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	
eq2b_eq5j				0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	 5
eq1b_eq5j				0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.09	0.08	0.08	
eq0b_eq5j				0.31	0.39	0.36	0.23	0.19	0.27	0.23	0.15	
ge4b_eq4j				0.01	0.06	0.01	0.00		0.18			— 4
eq3b_eq4j			0.04	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	7
eq2b_eq4j			0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.05	
eq1b_eq4j		0.06	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.14	0.13	0.10	
eq0b_eq4j		0.44	0.59	0.53	0.47	0.34	0.25	0.18	0.32	0.25	0.17	- 3
eq3b_eq3j				0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01		0.19	
eq2b_eq3j		0.15	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.08	0.09	0.09	
eq1b_eq3j		0.12	0.15	0.16	0.15	0.13	0.10	0.09	0.22	0.20	0.14	— 2
eq0b_eq3j	0.54	0.43	0.52	0.51	0.43	0.28	0.20	0.14	0.33	0.28	0.18	
eq2b_eq2j	0.47	0.50	0.36	0.18	0.18	0.13	0.07	0.06	0.11	0.29	0.08	
eq1b_eq2j	0.41	0.39	0.35	0.24	0.21	0.13	0.12	0.08	0.34	0.25	0.17	1
eq0b_eq2j	0.96	0.75	0.56	0.41	0.31	0.20	0.16	0.11	0.38	0.31	0.20	
eq1b_eq1j	1.40	1.47	1.70	1.42	1.05	0.80	1.44	1.96	1.21	1.24	2.37	
eq0b_eq1j	1.47	1.44	1.40	1.30	1.19	1.24	1.39	1.63	2.04	1.48	2.10	0
200			400			600		800	1000	1:	1200	

HT