41 2												
ge4b_ge2a						0.00						
eq3b_ge2a	0.08			0.02	0.01	0.00	0.02	0.02	0.03			
eq2b_ge2a	0.10			0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.10	0.18	0.83	8
eq1b_ge2a	0.22			0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.49	0.55	0.81	0
eq0b_ge2a	0.55	0.37	0.35	0.34	0.29	0.26	0.20	0.27	1.22	1.09	1.42	
ge4b_ge6j				_			0.00			0.02	0.01	
eq3b_ge6j					0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	- 7
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	0.04	0.04	0.04	
eq0b_ge6j				8.97	0.23	0.25	0.19	0.16	0.22	0.17	0.12	- 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	J
eq0b_eq5j				0.31	0.39	0.36	0.23	0.18	0.26	0.23	0.15	
ge4b_eq4j				0.01	0.06	0.01	0.00		0.18			1
eq3b_eq4j			0.04	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	4
eq2b_eq4j			0.02	0.04	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	0.24	0.18	0.32	0.25	0.17	- 3
eq3b_eq3j				0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01		0.20	
eq2b_eq3j		0.15	0.06	0.05	0.07	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	0.53	0.52	0.43	0.28	0.20	0.14	0.33	0.28	0.17	
eq2b_eq2j	0.49	0.51	0.37	0.18	0.18	0.13	0.07	0.06	0.11	0.29	0.08	
eq1b_eq2j	0.42	0.40	0.35	0.24	0.21	0.13	0.12	0.08	0.33	0.25	0.16	1
eq0b_eq2j	0.98	0.76	0.56	0.41	0.31	0.20	0.16	0.11	0.38	0.31	0.20	•
eq1b_eq1j	1.41	1.48	1.70	1.42	1.06	0.80	1.45	1.97	1.26	1.21	2.40	
eq0b_eq1j	1.48	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