Mu2d

														F
ge6j_ge4b							1.73		0.26					5
ge6j_eq3b						1.33	-0.17	-0.33	0.29	-0.75	2.62	0.57	-0.30	
ge6j_eq2b					-1.27	-0.12	-0.96	0.60	1.95	0.29	0.39	-0.11	0.30	4
ge6j_eq1b					-0.81	-0.01	-0.13	-0.05	0.93	-1.18	-0.99	0.54	-1.23	
ge6j_eq0b					-0.57	1.19	-1.15	0.61	0.60	-0.45	-1.25	0.83	-0.67	
eq5j_ge4b						-0.20	-0.03							— 3
eq5j_eq3b					0.40	0.99	0.99	1.66	-1.24	0.23				
eq5j_eq2b				1.03	-0.27	1.00	1.31	-0.62	-0.60	2.77	1.21	1.21	2.23	
eq5j_eq1b				0.32	-0.87	2.60	2.10	0.83	0.05	0.54	1.14	1.00	1.73	2
eq5j_eq0b				1.25	-0.06	0.96	1.27	2.30	-0.55	0.45	0.14	-0.21	0.68	
eq4j_ge4b						-0.50								
eq4j_eq3b				0.37	0.30	-1.44	-2.35	-0.94	0.76					1
eq4j_eq2b			2.28	-0.45	1.41	1.21	0.82	-0.71	-0.93	1.61	-0.87	0.17	-1.41	
eq4j_eq1b			0.08	-0.62	-0.10	1.43	1.24	1.52	1.94	-0.40	-0.84	0.29	1.26	
eq4j_eq0b			-0.61	0.70	-1.64	1.31	2.03	1.83	1.26	1.93	0.46	-1.09	0.12	<u> </u>
eq3j_eq3b				-1.00	1.52	-0.34	-1.82							
eq3j_eq2b		1.73	0.67	0.93	-0.24	2.47	0.54	0.60	-1.09	1.15			-1.15	
eq3j_eq1b		1.81	1.30	-0.25	1.18	-1.34	2.66	0.53	0.78	-0.38	-0.68	0.38	0.80	
eq3j_eq0b		-1.08	1.15	-1.07	1.49	1.18	1.36	0.31	0.50	-0.24	1.12	0.17	1.82	
eq2j_eq2b	<u>1</u> .10	-1.05	-0.68	-1.10	1.18	0.03	-1.07	-0.05						
eq2j_eq1b	0.84	0.14	-0.63	1.31	0.16	0.45	1.31	1.20	0.53	0.28	-0.33	-1.20	-0.28	-2
eq2j_eq0b	-1.32	-0.03	0.94	0.09	-0.07	-1.90	0.71	1.89	-0.02	-1.49	0.66	0.53	1.16	
eq1j_eq1b							1.04							
eq1j_eq0b							0.36	-0.73	0.16					
ge2a_ge4b					0.64									
ge2a_eq3b			-1.74	-1.67	-1.28	-0.96	-0.81							_4
ge2a_eq2b	0.09	-0.96	1.21	-0.70	-0.88	0.42	1.26	-0.34						-4
ge2a_eq1b	2.13	-0.35	-0.85	-0.51	-4.68	-1.34	0.62	-0.89						
ge2a_eq0b	1.87	-0.22	-1.51	-0.94	1.32	1.37	-1.58	0.59	1.89					-5
	200	250	300	350	400	500	600	750	900	1050	1200	1350	1500	J