											0000
ge3b_ge5a		0.04	1.15	2.58	4.56	1.54		0.68	0.03		2000
eq2b_ge5a		0.34	8.00	20.00	31.45	10.09		3.40	0.25		
eq1b_ge5a		0.80	14.33	36.41	54.61	17.48		5.55	0.72		4000
eq0b_ge5a		0.64	12.80	29.94	48.25	15.36		5.64	0.64	_	1800
ge3b_eq4a	0.09	2.56	4.50	2.51	1.50	0.24		0.07	0.00		
eq2b_eq4a	1.63	29.74	51.78	30.44	16.37	3.25		1.19	0.10		
eq1b_eq4a	3.40	67.63	117.41	69.76	40.32	7.93		2.47	0.37	_	1600
eq0b_eq4a	4.36	81.13	147.40	98.71	76.58	18.44		7.10	2.01		
ge3b_eq3a	2.64	3.13	1.44	0.50	0.29	0.08		0.01	0.00		
eq2b_eq3a	55.44	70.38	33.39	11.90	6.47	1.18		0.79	0.08	_	1400
eq1b_eq3a	211.92	251.02	120.32	47.77	27.86	7.29		2.95	0.15		00
eq0b_eq3a	448.88	589.21	341.80	163.62	125.00	31.47		11.95	1.05		
eq2b_eq2a	26.06	11.56	5.02	1.61	1.14	0.30		0.05	0.02		1200
eq1b_eq2a	308.78	136.40	59.14	25.56	15.98	3.98		2.33	0.22		1200
eq0b_eq2a	2005.47	1059.73	499.66	218.04	152.05	36.92		16.19	3.73		
ge3b_ge5j			0.00	0.34	3.97	5.97		8.00	6.31		1000
eq2b_ge5j			0.02	2.72	29.49	38.73		51.00	35.37		1000
eq1b_ge5j			0.07	5.20	50.41	66.46		86.65	65.11		
eq0b_ge5j			0.19	4.90	47.65	69.58		101.06	91.51		000
ge3b_eq4j		0.00	0.42	2.07	4.40	2.32		1.77	0.78		800
eq2b_eq4j		0.17	7.50	22.91	47.80	26.23		19.48	8.98		
eq1b_eq4j		0.29	16.30	52.04	109.33	62.90		52.65	33.16		
eq0b_eq4j		0.44	22.61	68.79	177.03	133.11		132.41	91.43	_	600
ge3b_eq3j	0.00	0.46	0.86	1.06	1.15	0.68		0.47	0.11		
eq2b_eq3j	<u>0</u> .18	8.96	20.03	20.74	24.68	11.46		7.21	3.06		
eq1b_eq3j	0.43	35.23	69.76	69.56	91.71	45.26		36.46	18.36	_	400
eq0b_eq3j	0.92	78.35	187.30	199.62	317.59	194.17		176.35	122.24		
eq2b_eq2j	2.55	2.73	2.23	2.15	2.22	1.07		0.69	0.39		
eq1b_eq2j	37.22	41.98	35.60	31.40	39.20	17.76		16.28	8.27	_	200
eq0b_eq2j	200.76	294.87	280.02	257.49	319.25	158.36		126.20	62.81		200
eq1b_eq1j	78.35	28.00	12.77	6.04	5.52	2.58		0.43	0.01		
eq0b_eq1j	1935.28	725.55	303.94	142.73	118.89	33.36		12.99	3.06		0
2	00	30	00	40	0 :	500	600	700	800	900	J
<u>—</u>		•		. •	-	-				HT	
										111	