ge3b_ge5a		0.04	1.21	2.86	5.18	1.75		0.74	0.04	_	2000
eq2b_ge5a		0.34	8.53	21.99	35.64	11.69		4.07	0.33		
eq1b_ge5a		0.84	15.35	39.39	60.89	19.88		6.51	0.86		
eq0b_ge5a		0.68	13.36	31.52	50.52	16.44		6.05	0.64	_	1800
ge3b_eq4a	0.09	2.73	5.04	2.93	1.79	0.31		0.10	0.01		
eq2b_eq4a	1.70	31.62	57.43	35.11	19.48	3.89		1.44	0.13		
eq1b_eq4a	3.56	71.50	127.45	77.74	45.93	9.27		3.02	0.42	_	<del>-</del> 1600
eq0b_eq4a	4.37	84.00	151.80	102.26	78.99	19.19		7.18	1.87		
ge3b_eq3a	2.74	3.44	1.67	0.62	0.39	0.08		0.02	0.00		
eq2b_eq3a	57.93	76.77	38.41	14.23	7.76	1.54		0.91	0.09		1400
eq1b_eq3a	221.03	269.77	131.80	53.44	31.71	8.17		3.30	0.20		00
eq0b_eq3a	454.03	599.51	348.04	166.94	126.75	32.11		12.07	1.27		
eq2b_eq2a	27.61	12.66	5.59	1.85	1.41	0.42		0.09	0.03		1200
eq1b_eq2a	321.75	143.17	62.58	27.06	17.05	4.46		2.42	0.25		1200
eq0b_eq2a	2011.27	1061.84	499.89	218.31	152.44	37.22		16.82	3.61		
ge3b_ge5j			0.00	0.39	4.68	7.21		10.22	8.40		4000
eq2b_ge5j			0.02	3.03	34.49	47.19		64.37	46.34		1000
eq1b_ge5j			0.08	5.74	57.73	78.53		105.73	81.09		
eq0b_ge5j			0.16	5.10	50.65	74.00		107.85	97.40		000
ge3b_eq4j		0.00	0.48	2.43	5.52	3.12		2.41	1.10	_	800
eq2b_eq4j		0.20	8.34	26.75	59.02	34.01		25.75	11.38		
eq1b_eq4j		0.31	18.06	58.58	128.01	75.78		63.61	37.33		
eq0b_eq4j		0.45	23.57	71.65	184.01	138.68		137.80	93.72	_	600
ge3b_eq3j	0.00	0.52	0.97	1.30	1.48	0.89		0.61	0.15		
eq2b_eq3j	<u>0</u> .19	9.77	23.03	24.70	31.15	14.91		9.72	3.81		
eq1b_eq3j	0.45	38.19	77.83	79.34	105.51	52.31		41.54	19.99		400
eq0b_eq3j	0.93	80.42	191.63	204.16	324.12	196.83		179.66	122.82	2	
eq2b_eq2j	2.70	2.93	2.43	2.44	2.57	1.28		0.91	0.48		
eq1b_eq2j	39.23	44.75	37.87	33.25	41.03	18.93		17.22	8.58	_	200
eq0b_eq2j	202.48	295.31	280.64	257.33	318.77	158.09		127.18	63.23		200
eq1b_eq1j	80.06	28.53	13.13	6.16	5.64	2.60		0.43	0.01		
eq0b_eq1j	1927.35	723.83	303.06	142.65	<sub> </sub> 1 18.5 9 <sub> </sub>	<sub> </sub> 33.68		13. <mark>15                                    </mark>	<sub>   </sub> 3.22 <sub> </sub>		0
2	00	30	00	40	0 5	00	600	700	800	900	U
_		•			-						
										HT	