00°0 00E0 1	
ge3b_ge5a 1.1e+02 1.1e+02	
eq2b_ge5a <b>67                              </b>	
eq1b_ge5a 50 28 14 22 32	
eq0b_ge5a 82 59 13 32 51	
ge3b_eq4a 1.5e+02 1.4e+02 3.4e+02	
eq2b_eq4a 46 29 23 27 50 1.4e+02	
	1.5e+02
eq0b_eq4a 1.6e+02 18 22 15 11 15 24	
ge3b_eq3a	
eq2b_eq3a 34 30 86 72 44 88	
eq1b_eq3a 14 13 10 18 20 64 82	
eq0b_eq3a 11 6.5 7.3 11 9.5 24 21	31
eq2b_eq2a 38 37 76 1e+02	
eq1b_eq2a 11 14 32 43 27 59	
eq0b_eq2a 14 5.1 6.2 7.9 10 22 18	25
ge3b_ge5j <b>27</b> 53	18
eq2b_ge5j 1.8e+02 28 27 13	6
eq1b_ge5j 16 8.6 6.5	6.1
eq0b_ge5j	5.7
ge3b_eq4j 1.2e+02 41	
eq2b_eq4j 65 26 19 13 15	22
eq1b_eq4j 38 21 8 21 7.2	7
eq0b_eq4j 49 28 6.9 4.8 4.6	3
ge3b_eq3j <b>2e+02</b>	
eq2b_eq3j 80 45 25 21 35 23	47
eq1b_eq3j 41 19 10 7.4 11 10	8.1
eq0b_eq3j 18 13 14 4.5 3.7 3	2.7
eq2b_eq2j 3e+02 3.2e+02	
eq1b_eq2j 35 35 23 17 16 33 14	15
eq0b_eq2j 14 8.1 6.3 14 5.2 4 4.4	2.9
	t_800_Inf