										10 <sup>3</sup> -
ge3b_ge5a				6.4e+03					$\equiv$	10 3
eq2b_ge5a			3.8e+03	3.4e+03	3.4e+03	2.7e+03			_	
eq1b_ge5a			2.9e+03	2.9e+03	2.3e+03	1.8e+03	4.9e+03	3.8e+04	_	```
eq0b_ge5a			2.1e+03	1.2e+03	2.2e+03	1.7e+03	3.9e+03			•
ge3b_eq4a				8.1e+03						•
eq2b_eq4a		2.1e+03	1.9e+03	1.5e+03	2.1e+03	2.3e+04			_	
eq1b_eq4a		1.1e+03	6.3e+02	1.1e+03	3e+03	2.8e+03	4.2e+03			(
eq0b_eq4a	4e+03	7.7e+02	9.2e+02	6.5e+02	7.8e+02	1.7e+03	3.4e+03			(
ge3b_eq3a										· ·
eq2b_eq3a	2.3e+03	1.1e+03	1.4e+03	4.1e+03	3.7e+03					402
eq1b_eq3a	7.9e+02	7.4e+02	1.4e+03	2.4e+03	1.4e+03	5.4e+03	2.1e+04			$10^{2}$
eq0b_eq3a	6e+02	9.8e+02	4.7e+02	1.4e+03	6e+02	1.4e+03	4.3e+03	1e+04	_	
eq2b_eq2a	4.7e+03	3.4e+03	5.6e+03							
eq1b_eq2a	4.4e+02	7.1e+02	1.1e+03	3.5e+03	2.1e+03					
eq0b_eq2a	8.7e+02	4.5e+02	5.3e+02	7.4e+02	6.3e+02	1.5e+03	3.5e+03	4.1e+03		
ge3b_ge5j							3.1e+03	7.8e+03		•
eq2b_ge5j					2e+03	1.8e+03	2.6e+03	1.6e+03		
eq1b_ge5j				3.7e+03	9.2e+02	1e+03	1.1e+03	1.5e+03		
eq0b_ge5j				4.4e+03	9.8e+02	1.1e+03	1.6e+03	2.3e+03		•
ge3b_eq4j						7.2e+03				10
eq2b_eq4j			3.1e+03	1.5e+03	1.8e+03	1.9e+03	2.1e+03	3.2e+03		10
eq1b_eq4j			2.6e+03	9.5e+02	1e+03	1.1e+03	1.5e+03	1.5e+03	_	
eq0b_eq4j			1.8e+03	1.6e+03	1.1e+03	1.6e+03	2.3e+03	2e+03		-
ge3b_eq3j										-
eq2b_eq3j		2.6e+03	2.5e+03	2.9e+03	2.5e+03	2.4e+03	3.5e+03			
eq1b_eq3j		1.4e+03	1.5e+03	1.4e+03	7.4e+02	1.1e+03	1.2e+03	4.3e+03		
eq0b_eq3j	2e+04	9.1e+02	6.3e+02	1.1e+03	7.9e+02	8.2e+02	5.1e+02	1.4e+03		
eq2b_eq2j		1.4e+04		1.2e+04		4.1e+03				
eq1b_eq2j	1.8e+03	2.1e+03	1.9e+03	1.7e+03	2.1e+03	2e+03	2.3e+03	3.9e+03		
eq0b_eq2j	1e+03	4.2e+02	4.6e+02	4.3e+02	5.7e+02	6.9e+02	6.4e+02	1.9e+03		1
										1

 $ht\_200\_250 \; ht\_250\_300 \; ht\_300\_350 \; ht\_350\_400 \; ht\_400\_500 \; ht\_500\_600 \; ht\_600\_800 \; ht\_800\_lnf$