										10 <sup>3</sup>
ge3b_ge5a				9.5e+03						10
eq2b_ge5a			5.6e+03	3.2e+03	5.4e+03	4.5e+03				
eq1b_ge5a			5.1e+03	3.3e+03	3.7e+03	3.2e+03	5e+03	4.1e+04		
eq0b_ge5a			3.4e+03	1.6e+03	1.7e+03	2.3e+03	4.7e+03			
ge3b_eq4a				1.3e+04						
eq2b_eq4a		1.7e+03	1.7e+03	2.4e+03	3.2e+03	9.4e+03				
eq1b_eq4a		1.2e+03	8e+02	1e+03	2.5e+03	3.6e+03	6.4e+03			
eq0b_eq4a	3.7e+03	9e+02	6.7e+02	1.3e+03	1e+03	3.8e+03	4.8e+03			
ge3b_eq3a										
eq2b_eq3a	3.5e+03	1.4e+03	1.6e+03	6e+03	5.7e+03					$10^{2}$
eq1b_eq3a	7.2e+02	6.9e+02	1.5e+03	3e+03	1.8e+03	7.4e+03	2.4e+04		$\equiv$	10-
eq0b_eq3a	4.4e+02	1.2e+03	5e+02	2.3e+03	1.2e+03	1.9e+03	4.2e+03	7e+03	_	
eq2b_eq2a	6.4e+03	3.8e+03	7.1e+03							
eq1b_eq2a	7.4e+02	1.1e+03	1.6e+03	5.9e+03	2.9e+03					
eq0b_eq2a	9.2e+02	4.8e+02	9.5e+02	2e+03	8.7e+02	3.1e+03	4.8e+03	6.1e+03		
ge3b_ge5j							5.8e+03	7.1e+03	_	
eq2b_ge5j					1.8e+03	3.4e+03	3.5e+03	2.5e+03		
eq1b_ge5j				5.3e+03	1.4e+03	1.4e+03	1.5e+03	1.8e+03		
eq0b_ge5j				5.6e+03	1.6e+03	1.2e+03	1.9e+03	2.6e+03		
ge3b_eq4j						1.5e+04				40
eq2b_eq4j			4.7e+03	2.6e+03	1.1e+03	1.8e+03	3e+03	4.1e+03		10
eq1b_eq4j			2.4e+03	1.6e+03	1.2e+03	1.5e+03	1.3e+03	2.6e+03	_	
eq0b_eq4j			2e+03	2e+03	1.4e+03	1.5e+03	3.5e+03	2.2e+03		
ge3b_eq3j										
eq2b_eq3j		6.4e+03	2.7e+03	2.1e+03	2.1e+03	2.5e+03	4e+03			
eq1b_eq3j		1.7e+03	1.6e+03	3.2e+03	1.5e+03	1.5e+03	1.8e+03	4.3e+03	_	
eq0b_eq3j	2.3e+04	1.2e+03	8.2e+02	1.4e+03	9.1e+02	1.2e+03	6.9e+02	2e+03		
eq2b_eq2j		1.5e+04		1.4e+04		1.1e+04				
eq1b_eq2j	2.3e+03	3.4e+03	5e+03	3.7e+03	2.9e+03	2.9e+03	3.3e+03	3.4e+03		
eq0b_eq2j	9.8e+02	7.1e+02	6.5e+02	1.1e+03	8.7e+02	7.9e+02	1.3e+03	2.7e+03		4
	_	_			_		_			I

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