										4.03
ge3b_ge5a									$\neg$	$10^{3}$
eq2b_ge5a			2.8e+03	1.6e+03	1.3e+03	2.4e+03	4.2e+03			>
eq1b_ge5a			1.9e+03	1.1e+03	8.9e+02	1.6e+03	2.6e+03		_	,
eq0b_ge5a			1.9e+03	1.2e+03	7.8e+02	1.6e+03	2.7e+03			_
ge3b_eq4a										-
eq2b_eq4a		1.4e+03	1e+03	1.4e+03	1.8e+03	4.1e+03			_	(
eq1b_eq4a		8.3e+02	6.3e+02	8.1e+02	9.9e+02	2.6e+03	4.1e+03			(
eq0b_eq4a	3.2e+03	6.9e+02	5.1e+02	6.3e+02	5.9e+02	1.3e+03	2.4e+03			Č
ge3b_eq3a										6
eq2b_eq3a	1.1e+03	9.1e+02	1.3e+03	2.2e+03	2.7e+03					402 3
eq1b_eq3a	4.8e+02	4.4e+02	6.3e+02	1.1e+03	1.4e+03	2.7e+03	3.8e+03		$\equiv$	$10^2$
eq0b_eq3a	3e+02	2.6e+02	3.4e+02	5e+02	5e+02	1.3e+03	1.7e+03	2.6e+03	_	•
eq2b_eq2a	1.5e+03	2e+03	3.1e+03							,
eq1b_eq2a	4.2e+02	6.4e+02	1e+03	1.6e+03	1.9e+03	3.6e+03				;
eq0b_eq2a	1.5e+02	2e+02	2.9e+02	4.4e+02	5.2e+02	1e+03	1.2e+03	2e+03		
ge3b_ge5j							3.3e+03	3.8e+03	_	7
eq2b_ge5j				4.4e+03	1.3e+03	1.1e+03	9.7e+02	1.2e+03	_	
eq1b_ge5j				3.4e+03	8.9e+02	7.8e+02	6.5e+02	7.4e+02		1
eq0b_ge5j				3e+03	7.7e+02	6.3e+02	5.4e+02	5e+02		7
ge3b_eq4j										10
eq2b_eq4j			2.9e+03	1.6e+03	9.7e+02	1.3e+03	1.6e+03	2.6e+03		10
eq1b_eq4j			1.7e+03	9.3e+02	6e+02	7.8e+02	8.7e+02	1.1e+03	_	(
eq0b_eq4j			1.5e+03	7.4e+02	3.9e+02	4.4e+02	4.7e+02	5e+02		_
ge3b_eq3j									_	-
eq2b_eq3j		2.3e+03	1.7e+03	1.6e+03	1.3e+03	2.1e+03	2.7e+03			
eq1b_eq3j		1.2e+03	8.4e+02	8.1e+02	6.9e+02	9.7e+02	1.1e+03	1.4e+03		
eq0b_eq3j	<u> </u>	7.1e+02	4.7e+02	4.5e+02	2.9e+02	3.9e+02	4.3e+02	4.5e+02	_	
eq2b_eq2j										
eq1b_eq2j	1.3e+03	1.2e+03	1.3e+03	1.5e+03	1.1e+03	1.7e+03	1.8e+03	2.4e+03		
eq0b_eq2j	4.6e+02	3.8e+02	3.9e+02	4e+02	3.1e+02	4.5e+02	5.3e+02	5.5e+02		1
						_	_			

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