

#	$\rho H_m$	$m_H$	$\rho H_c$	$c_H$
S-I	2.70	$2.01 \times 10^{-3}$	2.92	$1.21 \times 10^{-3}$
S-II	2.75	$1.80 \times 10^{-3}$	2.87	$1.34 \times 10^{-3}$
Difference ( $\Delta$ )	-0.05	$2.0 \times 10^{-4}$	0.05	$-1.3 \times 10^{-4}$