		aW	/CA			expanded-gaussian				
	$arepsilon_{ m c}$	σ_0	$r_{0 m cut}$	$\sigma_{ m c}$	$r_{ m c~cut}$		$arepsilon_{ m g}$	$\sigma_{ m g}$	r_0	$r_{ m g, cut}$
Te-Te	1.0					vertex-vertex	1	2	3	5
						vertex-facet				
						facet-facet				
Te-Oc	1.0					vertex-vertex	1	2	3	5
						vertex(Te)-facet(Oc)				
						vertex(Oc)-facet(Te)				
						facet-facet				
Oc-Oc	1.0					vertex-vertex	1	2	3	5
						vertex-facet				
						facet-facet				

-

_