

aWCA						expanded-gaussian				
	ε_c	σ_0	$r_{0 \text{ cut}}$	σ_c	$r_{c \text{ cut}}$		ε_g	σ_g	r_0	$r_{g, \text{cut}}$
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				