



(a) OV. $CUS_A = 0.44$, $CUS_E = 0.09$.



(b) DT. $CUS_A = 0.65$, $CUS_E = 0.21$.



(c) VISTO. $CUS_A = 0.74$, $CUS_E = 0.33$.



(d) VSUMM₁. $CUS_A = 0.90$, $CUS_E = 0.49$.



(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.75$, $CUS_E = 0.22$.

Oceanfloor Legacy, segment 08 (v58).