











(a) OV. $CUS_A = 0.69$, $CUS_E = 0.38$.











(b) DT. $CUS_A = 0.45$, $CUS_E = 0.44$.















(c) VISTO. $CUS_A = 0.61, CUS_E = 0.64.$

















(d) VSUMM₁. $CUS_A=0.96,\,CUS_E=0.48.$











(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.69$, $CUS_E = 0.20$.

Oceanfloor Legacy, segment 02 (v56).