



























(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. $CUS_A = 0.75$, $CUS_E = 0.22$.

 $Ocean floor\ Legacy,\ segment\ 08\ (v58).$