

(a) OV. $CUS_A = 0.48, CUS_E = 0.31.$



(b) DT. $CUS_A = 0.56$, $CUS_E = 0.55$.



(c) VISTO. $CUS_A=0.54,\,CUS_E=0.41.$



(d) VSUMM₁. $CUS_A = 0.75$, $CUS_E = 0.68$.



(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.75$, $CUS_E = 0.52$.

A New Horizon, segment 06 (v29).