

(a) OV. $CUS_A = 0.63, CUS_E = 0.12.$



(b) DT. $CUS_A = 0.24$, $CUS_E = 0.08$.



(c) VISTO. $CUS_A=0.43,\,CUS_E=0.15.$



(d) VSUMM₁. $CUS_A = 0.82$, $CUS_E = 0.19$.



(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.68$, $CUS_E = 0.17$.

A New Horizon, segment 05 (v28).