



(a) OV. $CUS_A = 0.62$, $CUS_E = 0.11$.



(b) DT. $CUS_A = 0.58$, $CUS_E = 0.16$.



(c) VISTO. $CUS_A = 0.60$, $CUS_E = 0.13$.



(d) VSUMM₁. $CUS_A = 0.75$, $CUS_E = 0.09$.



(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.75$, $CUS_E = 0.09$.

A New Horizon, segment 08 (v30).