



(a) OV. $CUS_A = 0.64$, $CUS_E = 0.16$.



(b) DT. $CUS_A = 0.53$, $CUS_E = 0.16$.



(c) VISTO. $CUS_A = 0.60$, $CUS_E = 0.32$.



(d) VSUMM₁. $CUS_A = 0.84$, $CUS_E = 0.42$.



(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.63$, $CUS_E = 0.28$.

A New Horizon, segment 10 (v31).