



(a) OV. $CUS_A = 0.53$, $CUS_E = 0.45$.



(b) DT. $CUS_A = 0.18$, $CUS_E = 0.19$.



(c) VISTO. $CUS_A = 0.62$, $CUS_E = 0.60$.



(d) VSUMM₁. $CUS_A = 0.81$, $CUS_E = 0.54$.



(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.77$, $CUS_E = 0.58$.

Take Pride in America, segment 01 (v32).