













(a) OV. $CUS_A = 1.00, CUS_E = 0.40.$











(b) DT. $CUS_A = 0.96$, $CUS_E = 0.04$.















(c) VISTO. $CUS_A=1.00,\,CUS_E=0.40.$











(d) VSUMM₁. $CUS_A = 0.96$, $CUS_E = 0.04$.









(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.76$, $CUS_E = 0.04$.

America's New Frontier, segment 03 (v47).