

(a) OV.  $CUS_E = 1.00, CUS_E = 0.71.$ 



(b) DT.  $CUS_E = 0.61$ ,  $CUS_E = 0.17$ .



(c) VISTO.  $CUS_E = 0.58$ ,  $CUS_E = 0.35$ .



(d) VSUMM<sub>1</sub>.  $CUS_E = 0.93$ ,  $CUS_E = 0.08$ .



(e) VSUMM<sub>2</sub>.  $CUS_E = 0.67$ ,  $CUS_E = 0.03$ .

America's New Frontier, segment 07 (v49).