













(a) OV.  $CUS_A = 0.54$ ,  $CUS_E = 0.42$ .

















(b) DT.  $CUS_A = 0.66$ ,  $CUS_E = 0.44$ .





















(c) VISTO.  $CUS_A=0.51,\,CUS_E=1.00.$ 





















(d) VSUMM<sub>1</sub>.  $CUS_A=0.92,\,CUS_E=0.46.$ 



















(e) VSUMM<sub>2</sub>.  $CUS_A = 0.86$ ,  $CUS_E = 0.37$ .

America's New Frontier, segment 01 (v46).