



(c) VISTO.  $CUS_A = 0.57$ ,  $CUS_E = 0.57$ .



(d) VSUMM<sub>1</sub>.  $CUS_A = 0.89$ ,  $CUS_E = 0.36$ .



(e) VSUMM<sub>2</sub>.  $CUS_A = 0.72$ ,  $CUS_E = 0.30$ .

A New Horizon, segment 01 (v24).