













(a) OV. $CUS_A = 0.78$, $CUS_E = 1.20$.









(b) DT. $CUS_A = 1.00$, $CUS_E = 0.13$.















(c) VISTO. $CUS_A=1.00,\,CUS_E=0.98.$









(d) VSUMM₁. $CUS_A = 1.00$, $CUS_E = 0.13$.







(e) VSUMM₂. $CUS_A = 0.78$, $CUS_E = 0.07$.

The Voyage of the Lee, segment 16 (v62).