Date/Time run: 05/25/10 22:16:43 Temperature: 27.0 (C) Comparador_NDPOS_N.dat 4.0V-2.0V-0V--2.0V □ ♦ ▼ △ V(NDOUT) 2.0mA-0A --2.0mA--4.0 mASEL>> -6.0mA-5ns 10ns 15ns 20ns 25ns 30ns 35ns 40ns 45ns 50ns 55ns 60ns 65ns 70ns 75ns 80ns 85ns 90ns 95ns $\square \diamond \nabla \triangle ID(M_M2) + ID(M_M4) + IG(M_M12)$

Time