Date/Time run: 05/24/10 18:44:01 Temperature: 27.0 (C) Comparador_NDPOS_N.dat 1.0mA-0A--1.0mA--2.0mASEL>> -3.0mA $\square \diamond \nabla \triangle ID(M_M2) + ID(M_M4) + IG(M_M12)$ 4.0V-2.0V--2.0V +0s 5ns 10ns 15ns 20ns 25ns 30ns 35ns 40ns 45ns 50ns 55ns 60ns 65ns 70ns 75ns 80ns 85ns 90ns 95ns □ ◇ ▼ △ V(NDOUT) Time