CIM long_par PH par cr.err 3 5 10 4 6 8 9 12-9--log10(p.val) 3-0 100 0 25507510026 position [cM] 0 50100150 0 50 1001500 50 100 50 100 40 80 1200 30 60 901200 25 50 75100 50 100 Ò 50 100 Ò