Delta timing posterior distributions 17 21 28 29 8.0 0.5 0.5 0.4 0.6 0.4 0.4 0.6 0.3 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0 -10 0 10 20 -1010 20 -10 10 20 -10 0 10 20 -10 10 20 -10 0 10 20 31 34 37 49 51 52 1.25 8.0 0.5 0.15 1.00 0.9 0.75 0.4 0.6 0.75 0.10 0.3 0.6 0.50 0.4 0.50 0.2 0.05 0.25 0.3 0.2 0.1 0.25 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0 10 20 -10 0 10 20 -10 0 10 20 -10 0 10 20 -10 0 10 20 -10 0 -10 10 20 54 55 56 59 61 70 0.6 2.0 1.00 0.3 0.5 8.0 0.4 1.5 0.75 0.6 0.4 0.2 0.3 1.0 0.50 0.4 0.2 0.2 0.1 0.5 0.25 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 0.0 20 10 -10 0 10 20 -100 10 20 -100 10 -10 0 10 20 -100 20 -10 0 10 20 73 74 75 76 85 83 0.6 0.5 0.25 0.4 0.6 0.6 0.4 0.20 0.4 0.3 0.3 0.15 0.4 0.4 0.2 0.2 0.10 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.05 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 0.0 -10 0 10 20 -10 0 10 20 -10 0 10 20 -10 0 10 20 -100 10 20 -10 0 10 20 86 87 88 91 96 98 0.4 0.6 0.4 0.6 0.4 0.9 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0 -10 10 20 -10 10 0 10 20 -10 0 10 20 -100 10 20 20 20 -10 -10 10 100 106 110 118 0.5 1.00 0.6 0.4 0.6 0.75 0.3 0.4 0.4 0.50 0.2 0.2 0.2 0.25 0.1 0.0 0.0 0.0 0.00 0 10 -10 20

Density

