.8e+02 8.7e+02 8.7e+02 8.7e+02 9.6e+02 9.6e+02 1.1e+03 1.3e+03 1.3e+3.5e+02 3.7e+02 3.7e+02 2.6e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.5e+02 3.5e+02 3.5e+02 3.5e+02 3.5e+03 3.5e $1.7e + 02 \quad 3.5e + 02 \quad 3.5e + 02 \quad 3.1e + 02 \quad 3.1e + 02 \quad 3.1e + 02 \quad 3.4e + 02 \quad 3.8e + 02 \quad 3.8e$ 3.5e+02 3.7e+02 2.6e+02 3.7e+02 2.6e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+03 2.4e+03 2.4e.4e+03 1.8e+03 2.1e+03 3.2e+03 1.8e+03 1.8e+03 3.2e+02 3.2e+04 1.8e+04 1.8e+.66+03 1.4e+03 1.2e+03 1.2e+03 1.2e+03 1.2e+03 1.9e+03 1.9e+.4e+02 1.2e+03 8.4e+02 1.1e+03 8.4e+02 1.1e+03 1.5e+03 1.5e+1.2e+03 9.8e+02 9.6e+02 1.4e+03 1.5e+03 1.5e+ 1.7e+03 1.5e+03 1.3e+03 1.4e+03 1.4e $4.2e+02 \quad 4.2e+02 \quad 4.2e+02 \quad 4.2e+02 \quad 4.6e+02 \quad 5.6e+02 \quad 5.6e+02 \quad 5.6e+02 \quad 5.6e+02 \quad 5.8e+02 \quad 1.2e+03 \quad 1.2e$ $1.4e + 02 \quad 1.6e + 02 \quad 1.2e + 02 \quad 1.2e + 02 \quad 1.2e + 02 \quad 1.7e + 02 \quad 1.7e + 02 \quad 1.7e + 02 \quad 1.6e + 02 \quad 2.2e + 02 \quad 2.8e + 02 \quad 3.4e + 02 \quad 3.8e + 02 \quad 3.8e$ $1.5e + 02 \quad 2.4e + 02 \quad 2.4e + 02 \quad 2.4e + 02 \quad 2.1e + 02 \quad 2.3e + 02 \quad 2.3e + 02 \quad 2.3e + 02 \quad 2.3e + 02 \quad 3.2e + 02 \quad 3.2e$ $4.6e + 02 \quad 3e + 02 \quad 2.8e + 02 \quad 3.7e + 02 \quad 2.8e + 02 \quad 3.7e + 02 \quad 2.8e + 02 \quad 3.7e + 02 \quad 3.8e + 02 \quad 3.8e + 02 \quad 3.8e + 02 \quad 5.9e + 02 \quad 7.6e +$ 1.2e+02 77 80 1.6e+02 84 1.1e+02 90 1.1e+02 1.2e+02 1. 34 40 37 42 47 39 34 38 47 51 54 54 66 87 1e+02 1.2e+02 1.2e+0 28 36 34 41 35 38 44 58 55 55 54 78 49 76 59 86 68 49 85 76 87 93 70 91 1.2e+02 78 76 62 51 58 52 35 24 39 25 26 17 28 35 65 32 50 41 60 56 61 73 95 1e+02 1.0e+02 1.1e+02 98 1.2e+02 1.4e+02 1 11 28 22 36 45 23 57 37 50 52 <mark>88 63 93 1.1e+02 88 1.3e+02 1.1e+02 97 1.2e+02 97 1.1e+02 97 1.2e+02 86 67 63 62 49 38 52 86 67 63 62 49 38 52 86 67 63 62 49 38 52</mark> 25 33 27 31 61 65 65 1.1e+02 95 1.2e+02 1.5e+02 1.5e+0 o- 10 9 26 12 14 14 13 17 27 23 18 34 41 29 23 27 39 18 20 31 36 33 35 51 40 49 19 29 25 32 28 28

nan 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 45.0 46.0 47.0 48.0 49.0 50.0 51.0 52.0 53.0 week