8.8e+02 8.7e+02 8.7e+02 8.7e+02 8.7e+02 9.6e+02 9.6e3.5e+02 3.7e+02 2.6e+02 3.7e+02 2.6e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+02 3.7e+03 2.4e+03 2.4e $1.7e + 02 \quad 3.5e + 02 \quad 3.1e + 02 \quad 3.1e + 02 \quad 3.1e + 02 \quad 3.1e + 02 \quad 3.8e + 02 \quad 3.8e$ 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+03 2.4e+03 2.4e2.4e+03 1.8e+03 2.1e+03 3e+03 2.1e+03 3e+03 2.1e+03 3e+03 2.8e+03 3.1e+03 3e+03 3.1e+03 3.1e+04 3.1e+05 3.1e+0 $1.6e + 03 \quad 1.4e + 03 \quad 1.2e + 03 \quad 1.2e$ 9.4e+02 1.2e+03 8.4e+02 1.1e+03 9.1e+03 1.5e+03 1.5e+0 2.8e+02 4.2e+02 3.6e+02 3.6e+02 3.6e+02 3.6e+02 3.6e+02 4.4e+02 4.6e+02 4.6e+02 1.8e+03 2.8e+03 2.8e $1.6e + 02 \quad 3e + 02 \quad 2.8e + 02 \quad 3.9e + 02 \quad 3.9e + 02 \quad 3.8e + 02 \quad 3.6e + 03 \quad 3.5e +$ 4.3e+02 1.2e+03 9.8e+02 9.8e+02 9.8e+02 9.8e+02 9.8e+02 9.8e+02 1.4e+03 1.5e+03 1.2e+03 1.2e $1.7e + 03 \quad 1.5e + 03 \quad 1.5e + 03 \quad 1.5e + 03 \quad 1.3e + 03 \quad 1.3e + 03 \quad 1.4e + 03 \quad 1.4e + 03 \quad 1.4e + 03 \quad 1.4e + 03 \quad 1.5e + 02 \quad 2.2e + 03 \quad 3.2e + 03 \quad 3.2e$ $4.2e+02 \quad 4.2e+02 \quad 4.2e+02 \quad 4.2e+02 \quad 4.6e+02 \quad 5.6e+02 \quad 5.6e+02 \quad 5.6e+02 \quad 5.8e+02 \quad 7.4e+03 \quad 1.2e+03 \quad 1.2e$ 1.4e+02 1.6e+02 1.2e+02 1.7e+02 1.7e+02 1.7e+02 1.7e+02 1.6e+02 2.2e+02 2.8e+02 3.4e+02 3.8e+02 3.4e+02 3.8e+02 3.8e1.5e+02 2.4e+02 2.4e+02 2.4e+02 2.4e+02 2.3e+02 2.3e+02 2.3e+02 3.2e+02 3.2e $1.3e + 02 \quad 3.4e + 03 \quad 2.2e + 02 \quad 2.3e + 02 \quad 3.4e + 03 \quad 3.4e + 02 \quad 3.4e + 03 \quad 3.4e + 02 \quad 3.4e + 03 \quad 3.4e + 02 \quad 3.4e + 03 \quad 3.4e$ 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 26 33 $17 \qquad 28 \qquad 35 \qquad 65 \qquad 32 \qquad 50 \qquad 41 \qquad 60 \qquad 56 \qquad 61 \qquad 73 \qquad 95 \qquad 1e+02 \quad 1.1e+02 \quad 1.2e+02 \quad 1.4e+02 \quad 1.4e+0$ 11 28 22 36 45 23 57 37 50 52 88 63 93 1.1e+02 88 1.3e+02 1.1e+02 97 1.1e+02 25 33 27 31 61 65 65 1.1e+02 95 1.2e+02 1.5e+02 1.5e+0 14 10 11 17 16 14 23 21 16 33 20 12 19 18 15 26 23 17 21 14 18 25 31 32 31 12 18 10 8 9 13 18 10 8 9 13 18 10 8 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