Model=IGRFDIPOLE, event05=20100405, deltat=20min, threshold=1.5nT/s, proxy(red)=292.0*dB ^{1.14} FRN: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 FRD: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 FUR: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 WNG: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 0.4 0.4 0.4 † 8.0 † † 0.3 † 0.4 ^H 0.3 dB/dt 0.2 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 $0.0^{\frac{1}{2}}$ 10 15 10 15 10 15 10 15 NEW: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 SNK: H,F,M,N= 5 0 10 57 proxy: H,F,M,N= 4 0 11 57 OTT: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 MEA: H,F,M,N= 1 2 4 65 proxy: H,F,M,N= 1 1 4 66 0.6 0.8 0.5 0.6 0.4 $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 0.3 0.4 0.2 0.2 0.1 0.0 0.010 15 15 10 15 10 20 20 20 10 15 20 HRN: H,F,M,N= 1 3 5 63 proxy: H,F,M,N= 1 1 5 65 YKC: H,F,M,N= 8 5 7 52 proxy: H,F,M,N= 4 1 11 56 IQA: H,F,M,N= 2 1 15 54 proxy: H,F,M,N= 2 0 15 55 time [h] 6 $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 10 15 10 15 10 15 5 20 5 20 5 20 0

time [h]

time [h]

time [h]