Model=IGRFDIPOLE, event05=20100405, deltat=20min, threshold=0.3nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRN: H,F,M,N= 1 2 0 69 proxy: H,F,M,N= 0 0 1 71 FRD: H,F,M,N= 3 3 1 65 proxy: H,F,M,N= 1 0 3 68 WNG: H,F,M,N= proxy: H,F,M,N= FUR: H,F,M,N= 0 1 1 70 proxy: $\vec{H}, \vec{F}, \vec{M}, N = 0 \ 1 \ 1 \ 70$ 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 dB/dt_H 0.3 0.4 dB/dt 0.3 0.2 $dB/dt_{\rm H}$ 0.3 $dB/dt_{\rm H}$ 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 10 15 10 15 15 10 10 15 20 20 20 MEA: H,F,M,N= 24 2 10 36 proxy: H,F,M,N= 25 0 9 38 SNK: H,F,M,N= 30 5 22 15 proxy: H,F,M,N= 28 4 24 16 OTT: H,F,M,N= 9 5 5 53 proxy: H,F,M,N= 1 1 13 57 NEW: H,F,M,N= 7 8 5 52 proxy: H,F,M,N= 2 1 10 59 0.6 0.8 0.5 0.6 0.4 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 0.0 0 5 10 15 20 YKC: H,F,M,N= 36 2 23 11 proxy: H,F,M,N= 35 5 24 8 0 5 10 15 20 time [h] HRN: H,F,M,N= 37 3 25 proxy: H,F,M,N= 45 5 17 5 10 15 20 10 15 time [h] 5 20 0 IQA: H,F,M,N= 38 6 25 3 proxy: H,F,M,N= 46 6 17 3 6 6 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 2 0 15 15 20 15 0 5 10 20 5 10 5 10 20

time [h]

time [h]

time [h]