Model=IGRFDIPOLE, event05=20100405, deltat=20min, threshold=1.1nT/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 † $^{\circ}$ $^{\circ}$ † 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 OTT: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 MEA: H,F,M,N= 6 3 6 57 proxy: H,F,M,N= 6 3 6 57 SNK: H,F,M,N= 8 1 13 50 proxy: H,F,M,N= 5 0 16 51 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 15 10 15 10 20 10 20 15 20 10 15 20 HRN: H,F,M,N= 2 6 10 54 proxy: H,F,M,N= 2 0 10 60 YKC: H,F,M,N= 10 4 12 46 proxy: H,F,M,N= 9 1 13 49 IQA: H,F,M,N= 6 2 20 44 proxy: H,F,M,N= 5 1 21 45 time [h] 6 $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 10 15 10 15 10 15 5 20 5 20 5 20 0 0

time [h]

time [h]

time [h]