Model=IGRFDIPOLE, event06=20110805, deltat=20min, threshold=1.1nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRD: H,F,M,N= 0 0 0 72 FUR: 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 FRN: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: $\vec{H}, \vec{F}, \vec{M}, N = 0 \ 0 \ 0 \ 72$ proxy: $\vec{H}, \vec{F}, \vec{M}, N = 0 \ 0 \ 0 \ 72$ proxy: $\vec{H}, \vec{F}, \vec{M}, N = 0 \ 0 \ 0 \ 72$ 0.4 0.5 0.5 0.8 0.4 0.4 0.3 0.6 † 0.3 † $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $dB/dt_{\rm H}$ 0.3 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 0.2 0.4 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 $0.0 \frac{1}{2}$ 15 25 15 20 10 15 20 20 25 10 15 20 25 25 30 10 30 30 MEA: H,F,M,N= NEW: H,F,M,N= OTT: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 SNK: H,F,M,N= 2 17 9 44 proxy: H,F,M,N= 2 5 9 56 NEW: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 MEA: H,F,M,N= 1 4 11 56 proxy: H,F,M,N= 0 0 12 60 1.0 1.2 2.5 1.0 2.0 0.8 0.8 дВ/qt^н 0.6 $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 1.5 $dB/dt_{\rm H}$ 0.6 0.4 1.0 0.4 0.2 0.5 0.2 0.0 0.0 0.0 15 20 25 30 15 20 25 30 15 20 25 30 15 20 25 10 10 10 10 YKC: H,F,M,N= 5 11 proxy: H,F,M,N= 2 4 IQA: H,F,M,N= 7 14 7 44 HRN: H,F,M,N= 3 proxy: H,F,M,N= 3 ABK: H,F,M,N= 7 0 16 49 proxy: H,F,M,N= 13 0 10 49 proxy: H,F,M,N= 6 0 8 58 3 6 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $dB/dt_{\rm H}$ 15 20 25 15 20 25 20 25 15 20 25 10 30 10 30 10 15 30 10 30

time [h]

time [h]

time [h]

time [h]