Model=IGRFDIPOLE, event06=20110805, deltat=20min, threshold=0.7nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FUR: H,F,M,N= 0 0 0 72 WNG: H,F,M,N= 0 2 proxy: H,F,M,N= 0 0 FRN: H,F,M,N= 0 0 0 72 FRD: 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 15 10 15 20 10 time [h]
MEA: H,F,M,N= 8
.... H F.M,N= 2 15 20 10 15 20 20 25 25 10 15 20 25 25 30 10 30 30 30 OTT: H,F,M,N= 0 0 2 70 proxy: H,F,M,N= 0 0 2 70 SNK: H,F,M,N= 11 17 8 36 proxy: H,F,M,N= 10 11 9 42 NEW: H,F,M,N= 1 2 69 1 1 69 0 5 13 46 2 19 49 proxy: H,F,M,N= 1 2.5 10 1.0 1.2 1.0 2.0 0.8 0.8 дВ/qt^н 0.6 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 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= 16 proxy: H,F,M,N= 14 HRN: H,F,M,N= 9 3 19 41 proxy: H,F,M,N= 10 5 18 39 IQA: H,F,M,N= 16 12 proxy: H,F,M,N= 22 6 ABK: H,F,M,N= 13 3 17 39 proxy: H,F,M,N= 16 1 14 41 3 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $dB/dt_{\rm H}$ 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]