Model=IGRFDIPOLE, event06=20110805, deltat=20min, threshold=1.5nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRD: 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: 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 0.5 0.5 0.8 0.4 0.4 0.3 0.6 $^{+}$ 0.3 $^{+}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 0.3 $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 0.2 0.4 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 $0.0 \frac{1}{2}$ $0.0 \equiv$ 20 25 15 20 15 15 20 25 10 15 20 25 10 25 30 10 30 10 30 30 OTT: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 MEA: H,F,M,N= NEW: H,F,M,N= ABK: H,F,M,N= 6 0 10 56 proxy: H,F,M,N= 8 0 8 56 NEW: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 MEA: H,F,M,N= 0 4 5 63 proxy: H,F,M,N= 0 0 5 67 1.0 1.2 2.5 1.0 2.0 0.8 0.8 дВ/qt^н 0.6 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 0.6 0.4 1.0 0.4 0.2 0.5 0.2 0.0 0.0 0.0 20 2 time [h] 15 20 25 30 15 20 25 30 15 20 25 30 15 25 10 10 30 10 10 HRN: H,F,M,N= 1 5 8 58 proxy: H,F,M,N= 2 0 7 63 IQA: H,F,M,N= 3 YKC: H,F,M,N= YKC: H,F,M,N= 2 proxy: H,F,M,N= 1 proxy: H,F,M,N= 4 0 6 62 6 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 2 15 20 25 15 20 25 15 20 25 10 30 10 30 10 30

time [h]

time [h]

time [h]