Model=IGRFDIPOLE, event06=20110805, deltat=20min, threshold=0.7nT/s, proxy(red)=292.0*dB ^{1.14} WNG: H,F,M,N= 0 2 1 69 proxy: H,F,M,N= 0 0 1 71 FRN: H.F.M.N= 0 0 0 72 FRD: 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 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 0.4 F 0.5 E 0.4 0.4 0.3 0.6 † 0.3 † † 0.3 † $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 0.2 0.4 0.1 0.2 0.1 0.1 0.00.0 0.0 0.0 =15 20 15 15 10 25 20 25 10 20 25 10 15 20 25 MEA: H,F,M,N= SNK: H,F,M,N= 11 17 8 36 NEW: H,F,M,N= 0 1 OTT: H,F,M,N= 0 0 2 70 MEA: H,F,M,N= 8 proxy: H,F,M,N= 2 5 13 46 2 19 49 proxy: H,F,M,N= 10 11 9 42 proxy: H,F,M,N= 1 1 1 69 proxy: H,F,M,N= 0 0 2 70 1.2 2.5 1.0 0.8 2.0 $\mathrm{dB/dt_{H}}$ 0.8 $^{1.5}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 0.6 0.4 0.2 0.5 0.2 0.0 0.0 15 20 15 20 25 20 20 25 25 10 15 30 10 30 10 30 10 15 25 ABK: H,F,M,N= 13 3 17 39 proxy: H,F,M,N= 16 1 14 41 YKC: H,F,M,N= 16 8 proxy: H,F,M,N= 14 2 time [h] 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 9 35 proxy: H,F,M,N= 22 6 3 41 3 $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 20 25 20 25 20 25 20 25 15 30 15 30 15 30 15 30 10 10 10 10

time [h]

time [h]

time [h]

time [h]