Model=IGRFDIPOLE, event06=20110805, deltat=20min, threshold=1.5nT/s, proxy(red)=292.0*dB ^{1.14} WNG: 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 FRN: 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 0.015 20 15 15 15 10 25 20 25 10 20 25 10 20 25 NEW: H,F,M,N= 0 0 0 72 OTT: H,F,M,N= 0 0 0 72 MEA: H,F,M,N= 0 SNK: H,F,M,N= 1 10 6 55 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 5 67 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N=11.2 2.5 10 1.0 0.8 2.0 $dB/dt_{\rm H}$ 0.8 дВ/dt_н $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 0.6 0.4 0.2 0.5 0.2 0.0 0.0 15 20 15 20 25 15 20 20 25 25 10 15 30 10 30 10 30 10 25 ABK: H,F,M,N= 6 0 10 56 proxy: H,F,M,N= 8 0 8 56 YKC: H,F,M,N= 2 proxy: H,F,M,N= 1 HRN: H,F,M,N= 1 5 8 58 proxy: H,F,M,N= 2 0 7 63 IQA: H,F,M,N=^{time [h]} 3 8 3 59 proxy: H,F,M,N= 4 0 6 62 3 $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 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]