Model=IGRFDIPOLE, event05=20100405, deltat=20min, threshold=0.3nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRN: H,F,M,N= 1 2 0 69 proxy: H,F,M,N= 0 0 1 71 FRD: H,F,M,N= 3 3 1 65 proxy: H,F,M,N= 1 0 3 68 WNG: H,F,M,N= proxy: H,F,M,N= FUR: H,F,M,N= 1 0 2 69 proxy: H,F,M,N= 0 1 3 68 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 $dB/dt_{\rm H}$ 0.4 dB/dt 0.3 0.2 $dB/dt_{\rm H}$ 0.3 $dB/dt_{\rm H}$ 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0 5 10 15 20 OTT: H,F,M,N= 9 5 5 53 proxy: H,F,M,N= 1 1 13 57 10 15 20 10 15 20 10 15 20 MEA: H,F,M,N= 24 2 10 36 proxy: H,F,M,N= 25 0 9 38 ABK: H,F,M,N= 30 2 31 9 proxy: H,F,M,N= 27 0 34 11 NEW: H,F,M,N= proxy: H,F,M,N= 9 4 53 2 9 60 6 1 0.6 0.8 2.0 0.5 0.6 1.5 0.4 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 0.0 0.00 5 10 15 20 time [h] HRN: H,F,M,N= 37 3 25 7 proxy: H,F,M,N= 45 5 17 5 0 5 10 15 20 YKC: H,F,M,N= 37 1 23 11 proxy: H,F,M,N= 35 5 25 7 5 10 15 20 10 15 time [h] 5 20 IQA: H,F,M,N= 38 6 24 4 proxy: H,F,M,N= 46 6 16 4 6 3 6 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 2 0 15 15 20 15 0 5 10 20 5 10 5 10 20

time [h]

time [h]

time [h]