Model=IGRFDIPOLE, event01=20031029, deltat=20min, threshold=1.1nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRN: H,F,M,N= 0 14 2 56 proxy: H,F,M,N= 0 22 2 48 FRD: H,F,M,N= 6 12 8 46 proxy: H,F,M,N= 7 14 7 44 FUR: H,F,M,N= 3 20 4 45 proxy: H,F,M,N= 6 25 1 40 WNG: H,F,M,N= 13 25 14 20 proxy: H,F,M,N= 24 26 3 19 2.5 1.5 2.0 1.0 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 1.5 0.5 0.5 0.0 0.0 NEW: H,F,M,N= 35 14 6 17 proxy: H,F,M,N= 32 20 9 11 OTT: H,F,M,N= 39 5 19 9 proxy: H,F,M,N= 55 5 3 9 PBQ: H,F,M,N= 52 11 3 proxy: H,F,M,N= 50 9 5 MEA: H,F,M,N= 56 3 proxy: H,F,M,N= 55 3 12 [$\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 10 15 20 25 30 time [h] IQA: H,F,M,N= 47 3 8 14 proxy: H,F,M,N= 53 9 2 8 ABK: H,F,M,N= 63 4 4 proxy: H,F,M,N= 62 2 5 HRN: H,F,M,N= 48 14 proxy: H,F,M,N= 48 12 YKC: H,F,M,N= 44 18 1 9 proxy: H,F,M,N= 34 10 11 17 $dB/dt_{\rm H}$ dB/dt_{H} $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $dB/dt_{\rm H}$

time [h]

time [h]

time [h]

time [h]