Model=IGRFDIPOLE, event01=20031029, deltat=20min, threshold=0.3nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRN: H,F,M,N= 34 30 1 7 proxy: H,F,M,N= 34 37 1 0 FUR: H,F,M,N= 42 22 2 6 proxy: H,F,M,N= 44 28 0 0 WNG: H,F,M,N= 63 4 proxy: H,F,M,N= 64 8 FRD: H,F,M,N= 56 11 0 5 proxy: H,F,M,N= 55 16 1 0 1.5 2.5 2.0 1.0 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 1.5 0.5 0.5 0.0 0.0 PBQ: H,F,M,N= 69 2 1 0 proxy: H,F,M,N= 70 2 0 0 NEW: H,F,M,N= 67 1 proxy: H,F,M,N= 65 2 OTT: H,F,M,N= 67 2 3 0 proxy: H,F,M,N= 69 2 1 0 MEA: H,F,M,N= 70 0 1 1 proxy: H,F,M,N= 70 1 1 0 4 12 [$\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 10 15 ABK: H,F,M,N= 72 0 0 0 proxy: H,F,M,N= 70 0 2 0 YKC: H,F,M,N= 70 1 1 0 proxy: H,F,M,N= 71 1 0 0 HRN: H,F,M,N= 72 0 0 0 proxy: H,F,M,N= 72 0 0 0 IQA: H,F,M,N= 71 1 0 0 proxy: H,F,M,N= 71 1 0 0 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ dB/dt_{H} $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$

time [h]

time [h]

time [h]

time [h]