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 WNG: H,F,M,N= 13 25 14 20 proxy: H,F,M,N= 24 26 3 19 FRD: H,F,M,N= 6 12 8 46 FUR: H,F,M,N= 3 20 5 44 proxy: H,F,M,N= 7 14 7 44 proxy: H,F,M,N= 7 24 1 40 2.0 dB/dt_H $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 0.0 0.0^{1} NEW: H,F,M,N= 36 13 6 17 proxy: H,F,M,N= 33 19 9 11 OTT: H,F,M,N= 39 5 19 9 proxy: H,F,M,N= 55 5 3 9 MEA: H,F,M,N= 56 3 5 8 proxy: H,F,M,N= 55 3 6 8 PBQ: H,F,M,N= 52 11 3 6 proxy: H,F,M,N= 50 9 5 8 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $dB/dt_{\rm H}$ 10 15 20 25 30 ABK: H,F,M,N= 63 4 4 1 proxy: H,F,M,N= 62 2 5 3 HRN: H,F,M,N= 48 14 4 proxy: H,F,M,N= 48 12 4 YKC: H,F,M,N= 44 18 1 9 proxy: H,F,M,N= 34 10 11 17 IQA: H,F,M,N= 47 3 8 14 proxy: H,F,M,N= 53 9 2 8 $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$

time [h]

time [h]

15 20 time [h]

time [h]