Model=IGRFDIPOLE, event02=20061214, deltat=20min, threshold=0.3nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRN: H,F,M,N= 1 7 1 99 proxy: H,F,M,N= 0 35 2 71 FUR: H,F,M,N= 1 9 1 97 proxy: H,F,M,N= 2 36 0 70 WNG: H,F,M,N= 9 11 7 81 proxy: H,F,M,N= 10 26 6 66 FRD: H,F,M,N= 3 11 8 86 proxy: H,F,M,N= 5 23 6 74 $0.5 \, \mathrm{f}$ 0.5 0.4 0.6 0.3 0.4 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $dB/dt_{\rm H}$ 0.2 0.3 0.2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 30 20 30 20 20 30 OTT: H,F,M,N= 34 5 16 53 proxy: H,F,M,N= 34 15 16 43 PBQ: H,F,M,N= 57 5 31 15 proxy: H,F,M,N= 76 15 12 5 NEW: H,F,M,N= 17 10 21 60 proxy: H,F,M,N= 15 11 23 59 MEA: H,F,M,N= 52 5 29 22 proxy: H,F,M,N= 72 5 9 22 3.0 F 2.0 2.5 1.5 2.0 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 1.5 1.0 0.5 30 30 30 20 20 20 30 20 IQA: H,F,M,N= 54 1 49 4 proxy: H,F,M,N= 75 4 28 1 ABK: H,F,M,N= 70 0 33 5 proxy: H,F,M,N= 87 0 16 5 YKC: H,F,M,N= 72 3 33 0 proxy: H,F,M,N= 91 2 14 1 time [h] HRN: H,F,M,N= 43 2 44 19 proxy: H,F,M,N= 71 19 16 2 15 10 10 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 5 30 20 30 40 20 30 20 30 20 40 40 40

time [h]

time [h]

time [h]

time [h]