Model=IGRFDIPOLE, event02=20061214, deltat=20min, threshold=0.7nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FUR: H,F,M,N= 0 0 0 108 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 108 WNG: H,F,M,N= 0 3 0 105 proxy: H,F,M,N= 0 1 0 107 FRD: H,F,M,N= 0 0 0 108 FRN: H,F,M,N= 0 0 1 107 proxy: H,F,M,N= 0 0 1 107 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 108 $0.5 \, \mathrm{F}$ 0.5 0.4 0.6 0.3 0.4 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $dB/dt_{\rm H}$ 0.3 0.2 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= 3 5 18 82 proxy: H,F,M,N= 3 4 18 83 MEA: H,F,M,N= 16 8 38 46 proxy: H,F,M,N= 40 16 14 38 PBQ: H,F,M,N= 36 6 28 38 proxy: H,F,M,N= 47 14 17 30 NEW: H,F,M,N= NEW: H,F,M,N= 1 2 13 92 proxy: H,F,M,N= 0 1 14 93 3.01 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 ABK: H,F,M,N= 32 2 50 24 proxy: H,F,M,N= 49 6 33 20 YKC: H,F,M,N= 31 7 43 27 proxy: H,F,M,N= 52 7 22 27 time [h] HRN: H,F,M,N= 13 8 41 46 proxy: H,F,M,N= 17 13 37 41 IQA: H,F,M,N= 36 1 38 33 proxy: H,F,M,N= 36 1 38 33 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 30 30 30 20 20 20 20 40 40 40 40

time [h]

time [h]

time [h]

time [h]