Model=IGRFDIPOLE, event02=20061214, deltat=20min, threshold=1.5nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRD: H,F,M,N= 0 0 0 108 WNG: H,F,M,N= 0 0 0 108 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 108 FRN: H,F,M,N= 0 0 0108 FUR: H,F,M,N= 0 0 0108 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 108 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 108 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= 0 0 5 103 proxy: H,F,M,N= 0 0 5 103 PBQ: H,F,M,N= 3 4 24 77 MEA: H,F,M,N= 3 2 29 74 NEW: H,F,M,N= 0 0 2 106 proxy: H,F,M,N= 0 0 2 106 proxy: H,F,M,N= 19 8 13 68 proxy: H,F,M,N= 10 9 17 72 3.01 2.5 1.5 2.0 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 1.5 1.0 0.5 30 30 20 30 20 30 20 20 ABK: H,F,M,N= 3 9 41 55 proxy: H,F,M,N= 11 6 33 58 YKC: H,F,M,N= 6 7 36 59 proxy: H,F,M,N= 7 7 35 59 HRN: H,F,M,N= 1 7 25 75 proxy: H,F,M,N= 0 4 26 78 IQA: H,F,M,N= 5 4 47 52 proxy: H,F,M,N= 7 1 45 55 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]