Model=IGRFDIPOLE, event02=20061214, deltat=20min, threshold=1.1nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 FRN: H,F,M,N= 0 0 0 108 proxy: 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 FRD: H,F,M,N= 0 0 0 108 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 $0.5 \, \mathrm{f}$ 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 PBQ: H,F,M,N= 11 7 27 63 proxy: H,F,M,N= 26 6 12 64 OTT: H,F,M,N= 0 0 10 98 proxy: H,F,M,N= 0 0 10 98 NEW: H,F,M,N= MEA: H,F,M,N= 6 6 29 67 0 5 102 proxy: H,F,M,N= 28 10 7 63 proxy: H,F,M,N=0 0 6 102 3.01 2.5 1.5 2.0 $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 1.5 1.0 0.5 30 30 30 20 20 20 30 20 IQA: H,F,M,N= 15 3 47 43 proxy: H,F,M,N= 17 1 45 45 ABK: H,F,M,N= 12 10 44 42 proxy: H,F,M,N= 21 10 35 42 YKC: H,F,M,N= 13 6 42 47 proxy: H,F,M,N= 22 11 33 42 HRN: H,F,M,N= 4 10 31 63 proxy: H,F,M,N= 4 8 31 65 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]