Model=SWMF_CCMC, event06=20110805, deltat=20min, threshold=1.1nT/s, proxy(red)=292.0*dB 1.14 WNG: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 FRN: H,F,M,N= 0 0 0 72 FRD: H,F,M,N= 0 0 0 72 FUR: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: $\vec{H}, \vec{F}, \vec{M}, N = 0 \ 0 \ 0 \ 72$ proxy: $\vec{H}, \vec{F}, \vec{M}, N = 0 \ 0 \ 0 \ 72$ proxy: $\vec{H}, \vec{F}, \vec{M}, N = 0 \ 0 \ 0 \ 72$ 0.5 0.4 0.5 0.8 0.4 0.4 0.3 0.6 $^{+}$ 0.3 $^{+}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $dB/dt_{\rm H}$ 0.3 $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 0.2 0.4 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.0 15 20 25 15 20 25 15 20 10 20 25 15 25 30 30 30 10 NEW: H,F,M,N= OTT: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 MEA: H,F,M,N= SNK: H,F,M,N= 2 3 9 58 proxy: H,F,M,N= 6 3 5 58 NEW: H,F,M,N= 0 0 0 72 proxy: H,F,M,N= 0 0 0 72 0 MEA: H,F,M,N= 0 3 12 57 proxy: H,F,M,N= 0 2 12 58 1.0 1.2 2.5 1.0 2.0 0.8 0.8 dB/dt_н 0.6 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ 1.5 $dB/dt_{\rm H}$ 0.6 0.4 1.0 0.4 0.2 0.5 0.2 0.0 0.0 0.0 15 20 25 30 10 15 20 25 30 15 20 25 30 15 20 25 10 10 10 YKC: H,F,M,N= 2 5 proxy: H,F,M,N= 3 7 HRN: H,F,M,N= 2 3 13 54 proxy: H,F,M,N= 6 10 9 47 IQA: H,F,M,N= 6 1 8 57 proxy: H,F,M,N= 10 10 4 48 ABK: H,F,M,N= 5 0 18 49 proxy: H,F,M,N= 8 0 15 49 7 58 6 56 3 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{_{\mathrm{H}}}$ $dB/dt_{\rm H}$ 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 10 15 30 10 30 10 30 10 25 30 time [h] time [h] time [h] time [h]