Model=IGRFDIPOLE, event06=20110805, deltat=20min, threshold=0.3nT/s, proxy(red)=292.0*dB ^{1.14} FRD: H,F,M,N= 3 0 3 66 proxy: H,F,M,N= 3 2 3 64 WNG: H,F,M,N= 5 6 2 59 proxy: H,F,M,N= 3 5 4 60 FRN: H.F.M.N= 0 1 2 69 FUR: H,F,M,N=1 3 proxy: H,F,M,N= 2 6 0 64 proxy: H,F,M,N= 1 4 2 65 0.4 F 0.5 E 0.4 0.4 0.3 0.6 $dB/dt_{\rm H}$ $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 0.2 0.4 0.1 0.2 0.1 0.1 0.00.0 0.0 0.0 15 20 15 20 15 15 10 25 25 20 25 10 20 25 NEW: H,F,M,N= 5 1 11 55 proxy: H,F,M,N= 4 3 12 53 OTT: H,F,M,N= 8 8 5 51 time [h]
MEA: H,F,M,N= 26
proxy: H,F,M,N= 22 SNK: H,F,M,N= 32 SNK: H,F,M,N= 32 2 proxy: H,F,M,N= 36 3 1 15 30 1 19 30 proxy: H,F,M,N= 6 5 7 54 1.2 2.5 10 1.0 0.8 2.0 $\mathrm{dB/dt_{H}}$ 0.8 $^{1.5}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 0.6 0.4 0.2 0.5 0.2 0.0 20 15 20 25 15 20 25 15 20 25 10 15 30 10 30 10 30 10 25 ABK: H,F,M,N= 26 1 15 30 proxy: H,F,M,N= 34 0 7 31 HRN: H,F,M,N= 32 0 11 29 proxy: H,F,M,N= 39 0 4 29 YKC: H,F,M,N= 34 1 10 27 proxy: H,F,M,N= 34 0 10 28 ime [h]
IQA: H,F,M,N= 32 7 7 26
proxy: H,F,M,N= 34 4 5 29 3 $dB/dt_{\rm H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 20 25 20 25 20 25 20 25 15 30 15 30 15 30 15 10 10 10 30 10 time [h] time [h] time [h] time [h]