Model=IGRFDIPOLE, event01=20031029, deltat=20min, threshold=1.1nT/s, proxy(red)=292.0\*dB 1.14 FRN: H,F,M,N= 0 14 2 56 proxy: H,F,M,N= 0 22 2 48 FRD: H,F,M,N= 6 12 8 46 proxy: H,F,M,N= 7 14 7 44 FUR: H,F,M,N= 3 20 5 44 proxy: H,F,M,N= 7 24 1 40 WNG: H,F,M,N= 13 25 14 20 proxy: H,F,M,N= 24 26 3 19 2.5 1.5 2.0 1.0  $dB/dt_{\rm H}$  $dB/dt_{\rm H}$  $\mathrm{d}B/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$  $dB/dt_{\rm H}$ 0.5 0.5 0.0 0.0 NEW: H,F,M,N= 36 13 6 17 proxy: H,F,M,N= 33 19 9 11 OTT: H,F,M,N= 39 5 19 9 proxy: H,F,M,N= 55 5 3 9 PBQ: H,F,M,N= 52 11 3 proxy: H,F,M,N= 50 9 5 MEA: H,F,M,N= 56 3 proxy: H,F,M,N= 55 3 12 [  $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$  $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$  $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$  $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$ 10 15 ABK: H,F,M,N= 63 4 4 proxy: H,F,M,N= 62 2 5 HRN: H,F,M,N= 48 14 proxy: H,F,M,N= 48 12 IQA: H,F,M,N= 47 3 8 14 proxy: H,F,M,N= 53 9 2 8 YKC: H,F,M,N= 44 18 1 9 proxy: H,F,M,N= 34 10 11 17  $dB/dt_{\rm H}$  $dB/dt_{\mathrm{H}}$  $\mathrm{dB}/\mathrm{dt_H}$  $\mathrm{d}\mathrm{B}/\mathrm{d}t_{\mathrm{H}}$ 

time [h]

time [h]

time [h]

time [h]