WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::nominal_baseline WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::gain_correction WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::response_offset WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::pad_window_front WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::pad_window_back WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::coherent_nf_decon_limit WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::coherent_nf_decon_lf _cutoff WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::coherent_nf_decon_limit1 WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::coherent_nf_adc_limit WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::sample_time WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::coherent_nf_protection _factor WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::coherent_nf_min_adc_limit WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::coherent_nf_roi_min _max_ratio WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::min_rms_cut WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::max_rms_cut WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB::rcrc WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::config WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::noise WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::response