WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_nominal\_baseline WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_rcrc\_constant WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_response WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_gains\_shapings WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_response\_offset WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_min\_rms\_cut WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set min rms cut one WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_max\_rms\_cut WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_max\_rms\_cut\_one WireCell::SigProc:: set\_one SimpleChannelNoiseDB ::bad\_channels WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_pad\_window\_front WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_pad\_window\_back WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_coherent\_nf\_decon\_limit WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set coherent nf decon \_lf\_cutoff WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_coherent\_nf\_decon \_limit1 WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_coherent\_nf\_adc\_limit WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_coherent\_nf\_protection \_factor WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set\_coherent\_nf\_min adc limit WireCell::SigProc:: SimpleChannelNoiseDB ::set coherent nf roi \_min\_max\_ratio