```
_wrap_estimator_cw
                                        _sptr_make
                                 wrap_estimator_fmcw_make
                                   _wrap_estimator_fmcw
                                        _sptr_make
                                  _wrap_estimator_fsk_make
                                    _wrap_estimator_fsk
                                        _sptr_make
                                  _wrap_estimator_rcs_make
                                     _wrap_estimator_rcs
                                     _set_antenna_gain_rx
                                     _wrap_estimator_rcs
                                     _set_antenna_gain_tx
                                     _wrap_estimator_rcs
                                      _set_center_freq
                                     _wrap_estimator_rcs
                                      _set_corr_factor
                                     _wrap_estimator_rcs
                                       _set_power_tx
                                     _wrap_estimator_rcs
                                      _set_usrp_gain_rx
                                     _wrap_estimator_rcs
                                        _sptr_make
                                  _wrap_estimator_rcs
                                  _sptr_set_antenna_gain_rx
                                  _wrap_estimator_rcs
                                  _sptr_set_antenna_gain_tx
                                     _wrap_estimator_rcs
                                     _sptr_set_center_freq
                                     _wrap_estimator_rcs
                                     _sptr_set_corr_factor
                                     _wrap_estimator_rcs
                                      _sptr_set_power_tx
                                    _wrap_estimator_rcs
                                    _sptr_set_usrp_gain_rx
                                    _wrap_find_max_peak
                                         _c_make
                                    wrap_find_max_peak
                                      _c_set_threshold
                                    _wrap_find_max_peak
                                      _c_sptr_make
                                    _wrap_find_max_peak
                                    _c_sptr_set_threshold
                                 _wrap_os_cfar_2d_vc_make
                                    _wrap_os_cfar_2d_vc
_set_mult_threshold
                                    _wrap_os_cfar_2d_vc
                                     _set_rel_threshold
                                    _wrap_os_cfar_2d_vc
                                       _sptr_make
                                   wrap_os_cfar_2d_vc
                                   sptr_set_mult_threshold
                                    _wrap_os_cfar_2d_vc
                                    sptr_set_rel_threshold
                                    _wrap_os_cfar_c_make
                                     _wrap_os_cfar_c_set
                                      _mult_threshold
                                     wrap_os_cfar_c_set
                                       _rel_threshold
                                 _wrap_os_cfar_c_sptr_make
                                    _wrap_os_cfar_c_sptr
SWIG AsVal float
                                    _set_mult_threshold
                                    _wrap_os_cfar_c_sptr
                                     _set_rel_threshold
                                 _wrap_qtgui_time_plot_make
                                   _wrap_qtgui_time_plot
                                         _sptr_make
                                   _wrap_signal_generator
                                        _cw_c_make
                                    _wrap_signal_generator
                                     _cw_c_sptr_make
                                   _wrap_signal_generator
                                      _fmcw_c_make
                                    _wrap_signal_generator
                                     _fmcw_c_sptr_make
                                   _wrap_signal_generator
                                       _fsk_c_make
                                    _wrap_signal_generator
                                     _fsk_c_sptr_make
                                   _wrap_signal_generator
                                    _sync_pulse_c_make
                                  _wrap_signal_generator
                                  _sync_pulse_c_sptr_make
                               wrap_soapysdr_echotimer_make
                                 _wrap_soapysdr_echotimer
                                       _set_rx_gain
                                 _wrap_soapysdr_echotimer
                                       _set_tx_gain
                                 _wrap_soapysdr_echotimer
                                        _set_wait
                                  _wrap_soapysdr_echotimer
                                        _sptr_make
                                 _wrap_soapysdr_echotimer
                                      _sptr_set_rx_gain
                                 _wrap_soapysdr_echotimer
                                     _sptr_set_tx_gain
                                  _wrap_soapysdr_echotimer
_sptr_set_wait
                                 _wrap_soapysdr_echotimer
                                      _stretch_make
                                 _wrap_soapysdr_echotimer
                                    _stretch_sptr_make
                                     wrap_static_target
                                     simulator_cc_make
                                     _wrap_static_target
                                     _simulator_cc_setup
                                          _targets
                                   _wrap_static_target
                                   _simulator_cc_sptr_make
                                   _wrap_static_target
                                  _simulator_cc_sptr_setup
                                         _targets
                              _wrap_tracking_singletarget_make
                                 _wrap_tracking_singletarget
                                        _sptr_make
                                    _wrap_usrp_echotimer
                                      _cc_make
                                    _wrap_usrp_echotimer
                                      _cc_set_rx_gain
                                    _wrap_usrp_echotimer
                                      _cc_set_tx_gain
                                    _wrap_usrp_echotimer
                                      _cc_sptr_make
                                    _wrap_usrp_echotimer
                                     _cc_sptr_set_rx_gain
                                    _wrap_usrp_echotimer
                                    _cc_sptr_set_tx_gain
                                     swig::traits_asval
```

< float >::asval

_wrap_estimator_cw_make