calib\_status (CalibrationStatus)

- pk (PK) : INTEGER - logfile : TEXT apred\_vers : TEXT v\_apred : TEXT - instrument : TEXT telescope : TEXT - mjd : INTEGER - caltype : TEXT - plate : INTEGER - configid : TEXT - designid : TEXT fieldid : TEXT - pbskey : TEXT - checktime : TIMESTAMP - num : TEXT - calfile : TEXT - success3d : BOOLEAN - success2d : BOOLEAN - success : BOOLEAN created : TIMESTAMP

INDEX caltype

INDEX mjd

INDEX num

INDEX plate

INDEX telescope

INDEX instrument

- planfile : TEXT - apred\_vers : TEXT - instrument : TEXT telescope : TEXT - platetype : TEXT - mjd : INTEGER plate : INTEGER - proctype : TEXT - pbskey : TEXT num : INTEGER success : BOOLEAN v\_apred : TEXT configid: TEXT designid: TEXT fieldid : TEXT NDEX instrument

NDEX mjd

NDEX num

INDEX plate

NDEX proctype

INDEX telescope

exposure\_pk : TEXT - checktime : TIMESTAMP created : TIMESTAMP

exposure\_status (ExposureStatus)

- pk (PK) : INTEGER

daily\_status (DailyStatus) - pk (PK) : INTEGER mjd: INTEGER telescope : TEXT nexposures : TEXT nplanfiles : TEXT begtime: TEXT endtime: TEXT success: BOOLEAN created : TIMESTAMP INDEX begtime

INDEX endtime

INDEX telescope

INDEX mjd

- pk (PK) : INTEGER num : INTEGER nread : INTEGER exptype : TEXT plateid : TEXT exptime: REAL dateobs : TEXT mjd : INTEGER · observatory : TEXT created : TIMESTAMP arctype : TEXT configid : TEXT designid: TEXT · fieldid : TEXT - dithpix : REAL gangstate : TEXT

shutter : TEXT

uri : TEXT fiberid : SMALLINT plate : TEXT mjd : INTEGER telescope: TEXT - ra : DOUBLE PRECISION dec : DOUBLE PRECISION hmag : REAL - snr : REAL dateobs : TEXT - jd : DOUBLE PRECISION - bc : REAL vtype : SMALLINT vrel : REAL vrelerr: REAL vrad : REAL chisq : REAL rv\_teff : REAL rv\_tefferr : REAL rv\_feh : REAL rv\_feherr : REAL rv\_logg : REAL rv\_loggerr : REAL calshutter : TEXT xcorr\_vrel : REAL xcorr\_vrelerr : REAL UNIQUE (num, observatory INDEX mjd xcorr\_vrad : REAL n\_components : INTEGER INDEX num rv\_components : REAL apred\_vers : TEXT created : TIMESTAMP v\_apred : TEXT UNIQUE (apred\_vers, telescope, plate, mjd, fiberid, starver) INDEX apogee\_id INDEX fiberid INDEX hmag

INDEX mjd

INDEX plate

INDEX vrad

INDEX visit\_pk

INDEX telescope

- pk (PK) : INTEGER

visit\_pk : INTEGER

apogee\_id : TEXT

catalogid : BIGINT

star\_pk : INTEGER

starver : TEXT

- file : TEXT

mastercal\_status (MasterCalibrationStatus - pk (PK) : INTEGER - logfile : TEXT - apred\_vers : TEXT v\_apred : TEXT - instrument : TEXT - telescope : TEXT - caltype : TEXT - pbskey : TEXT - checktime: TIMESTAMP - name : TEXT - calfile : TEXT - success : BOOLEAN - created : TIMESTAMP INDEX caltype

INDEX instrument

INDEX telescope

INDEX name

rv\_status (RvStatus) - pk (PK) : INTEGER apogee\_id : TEXT apred\_vers : TEXT telescope : TEXT healpix: INTEGER nvisits : INTEGER - pbskey : TEXT file : TEXT checktime : TIMESTAMF success : BOOLEAN created: TIMESTAMP v\_apred: TEXT INDEX apogee\_id INDEX apred\_vers INDEX telescope

- snr : REAL - ra : DOUBLE PRECISION - dec : DOUBLE PRECISION - glon : DOUBLE PRECISION - glat : DOUBLE PRECISION - jmag : REAL - jerr : REAL - hmag : REAL - herr : REAL - kmag : REAL - kerr : REAL - src\_h : TEXT targ\_pmra : REAL - targ\_pmdec : REAL - targ\_pm\_src : TEXT - apogee\_target1 : INTEGER - apogee\_target2 : INTEGER apogee2\_target1 : INTEGER - apogee2\_target2 : INTEGER apogee2\_target3 : INTEGER - apogee2\_target4 : INTEGER - catalogid : BIGINT - gaiadr2\_sourceid : BIGINT gaiadr2\_plx : REAL - gaiadr2\_plx\_error : REAL gaiadr2\_pmra : REAL - gaiadr2\_pmra\_error : REAL gaiadr2\_pmdec : REAL - gaiadr2\_pmdec\_error : REAL gaiadr2\_gmag : REAL - gaiadr2\_gerr : REAL gaiadr2\_bpmag : REAL - gaiadr2\_bperr : REAL - gaiadr2\_rpmag : REAL - gaiadr2\_rperr : REAL - sdssv\_apogee\_target0 : INTEGER - firstcarton : TEXT - targflags : TEXT nvisits: INTEGER ngoodvisits : INTEGER ngoodrvs : INTEGER - starflag : INTEGER starflags : TEXT andflag : INTEGER andflags : TEXT - vrad : REAL - vscatter : REAL - verr : REAL - vmederr : REAL - chisq : REAL rv\_teff : REAL rv\_tefferr : REAL - rv\_logg : REAL rv\_loggerr : REAL rv\_feh : REAL - rv\_feherr : REAL rv\_ccpfwhm : REAL - rv\_autofwhm : REAL - n\_components : INTEGER meanfih · RFAI - sigfib : REAL - nres : TEXT created : TIMESTAMP v\_apred : TEXT - cadence : TEXT - program : TEXT - category : TEXT UNIQUE (apred\_vers, telescope, apogee\_id, starver INDEX apogee\_id INDEX catalogid INDEX gaiadr2\_bpmag INDEX gaiadr2\_gmag INDEX gaiadr2\_plx INDEX gaiadr2\_pmdec INDEX gaiadr2\_pmra INDEX gaiadr2\_rpmag INDEX healpix INDEX hmag INDEX hmag INDEX telescope

INDEX vrad

- pk (PK) : INTEGER - apogee\_id : TEXT - file : TEXT - uri : TEXT - starver : TEXT - mjdbeg : INTEGER

- mjdend : INTEGER

telescope : TEXT

- apred\_vers : TEXT

- healpix : INTEGER

- pk (PK) : INTEGER - name : TEXT - type : TEXT - current : BOOLEAN - datarelease : TEXT - modified : TEXT - created : TIMESTAMP UNIQUE id - created : TIMESTAMP · v\_apred : TEXT assigned : SMALLINT

- dec : DOUBLE PRECISION - glon : DOUBLE PRECISION - glat : DOUBLE PRECISION - jmag : REAL - jerr : REAL · hmag : REAL herr : REAL - kmag : REAL - kerr : REAL - src\_h : TEXT - pmra : REAL - pmdec : REAL - pm\_src : TEXT apogee\_target1 : INTEGER · apogee\_target2 : INTEGER apogee\_target3 : INTEGER · apogee\_target4 : INTEGER catalogid : BIGINT gaiadr2\_sourceid : BIGINT gaiadr2\_plx : REAL gaiadr2\_plx\_error : REAL gaiadr2\_pmra : REAL gaiadr2\_pmra\_error : REAL gaiadr2\_pmdec : REAL gaiadr2\_pmdec\_error : REAL gaiadr2\_gmag : REAL · gaiadr2\_gerr : REAL gaiadr2\_bpmag : REAL gaiadr2\_bperr : REAL gaiadr2\_rpmag : REAL gaiadr2\_rperr : REAL · sdssv\_apogee\_target0 : INTEGER firstcarton : TEXT targflags : TEXT - snr : REAL starflag : INTEGER - starflags : TEXT dateobs : TEXT - jd : DOUBLE PRECISION

on\_target : SMALLINT

· valid : SMALLINT

cadence : TEXT

program : TEXT

category : TEXT

exptime : REAL

INDEX apogee\_id

INDEX catalogid

INDEX fiberid

INDEX field

- nframes : INTEGER

INDEX (apred\_vers, pk)

INDEX gaiadr2\_bpmag

INDEX gaiadr2\_pmdec

INDEX gaiadr2\_pmra

INDEX gaiadr2\_rpmag

INDEX hmag

INDEX mjd

INDEX plate

INDEX telescope

INDEX gaiadr2\_sourceid

INDEX gaiadr2\_plx

UNIQUE (apred\_vers, telescope, plate, mjd, fiberid)

- pk (PK) : INTEGER

apogee\_id : TEXT

- fiberid : SMALLINT

- target\_id : TEXT

- file : TEXT

- uri : TEXT

- plate : TEXT

- mjd : INTEGER

- survey : TEXT

- objtype : TEXT

field : TEXT

telescope : TEXT

apred\_vers : TEXT

- programname : TEXT

- ra : DOUBLE PRECISION

visit\_status (VisitStatus) - pk (PK) : INTEGER planfile : TEXT - logfile : TEXT - errfile : TEXT apred\_vers : TEXT instrument: TEXT telescope : TEXT platetype : TEXT mjd : INTEGER plate : INTEGER nobj : INTEGER - pbskey : TEXT checktime: TIMESTAMP ap3d\_success : BOOLEAN ap3d\_nexp\_success : INTEGER ap2d\_success : BOOLEAN ap2d\_nexp\_success : INTEGER apcframe\_success : BOOLEAN apcframe\_nexp\_success : INTEGER applate\_success : BOOLEAN apvisit\_success : BOOLEAN apvisit\_nobj\_success : INTEGER apvisitsum\_success : BOOLEAN success : BOOLEAN created : TIMESTAMP v\_apred : TEXT configid : TEXT designid : TEXT fieldid : TEXT INDEX instrument INDEX mjd INDEX plate INDEX telescope