visit\_status (VisitStatus)

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

- 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

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 mjd

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 INDEX telescope snr : REAL starflag: INTEGER starflags : TEXT dateobs : TEXT jd : DOUBLE PRECISION created : TIMESTAMP v\_apred : TEXT assigned : SMALLINT on\_target : SMALLINT valid : SMALLINT cadence : TEXT program: TEXT

category : TEXT

exptime: REAL

- nframes : INTEGER

NIQUE (apred\_vers, telescope, plate, mjd, fiberid UNIQUE visit\_pk UNIQUE visit\_pk UNIQUE visit\_pk UNIQUE visit\_pk INDEX (q3c\_ang2ipix(ra, "dec")) INDEX apogee\_id INDEX (apred\_vers, pk) INDEX catalogid INDEX fiberid INDEX field INDEX gaiadr2\_bpmag INDEX gaiadr2\_plx INDEX gaiadr2\_pmded INDEX gaiadr2\_pmra INDEX gaiadr2\_rpmag INDEX gaiadr2\_sourceid INDEX hmag INDEX mjd INDEX plate INDEX telescope

- pk (PK) : INTEGER apogee\_id : TEXT visit (Visit) file : TEXT uri : TEXT pk (PK) : INTEGER starver : TEXT apogee\_id : TEXT mjdbeg: INTEGER target\_id : TEXT mjdend : INTEGER file: TEXT telescope : TEXT uri : TEXT · apred\_vers : TEXT fiberid: SMALLINT healpix: INTEGER plate : TEXT snr : REAL mjd : INTEGER ra : DOUBLE PRECISION telescope : TEXT dec : DOUBLE PRECISION apred\_vers : TEXT glon : DOUBLE PRECISION survey : TEXT - glat : DOUBLE PRECISION field : TEXT - jmag : REAL programname: TEXT - jerr : REAL objtype : TEXT hmag : REAL ra : DOUBLE PRECISION herr : REAL dec : DOUBLE PRECISION · kmag : REAL - glon : DOUBLE PRECISION kerr : REAL - glat : DOUBLE PRECISION src\_h : TEXT jmag : REAL targ\_pmra : REAL jerr : REAL targ\_pmdec : REAL hmag : REAL targ\_pm\_src : TEXT herr : REAL apogee\_target1 : INTEGER kmag : REAL apogee\_target2 : INTEGER kerr : REAL apogee2\_target1 : INTEGER src\_h : TEXT apogee2\_target2 : INTEGER pmra : REAL · apogee2\_target3 : INTEGER pmdec : REAL · apogee2\_target4 : INTEGER - pm\_src : TEXT catalogid : BIGINT apogee\_target1 : INTEGER gaiadr2\_sourceid : BIGINT apogee\_target2 : INTEGER gaiadr2\_plx: REAL apogee\_target3 : INTEGER 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\_feh : REAL

rv\_feherr : REAL

meanfib : REAL

v\_apred : TEXT

cadence : TEXT

program : TEXT

category : TEXT

INDEX apogee\_id

INDEX catalogid

INDEX gaiadr2\_bpmag

INDEX gaiadr2\_gmag

INDEX gaiadr2\_pmdec

INDEX gaiadr2\_pmra

INDEX gaiadr2\_rpmag

INDEX healpix

INDEX hmag INDEX hmag INDEX telescope INDEX vrad

INDEX gaiadr2\_plx

INDEX (q3c\_ang2ipix(ra, "dec"))

UNIQUE (apred\_vers, telescope, apogee\_id, starver)

sigfib : REAL

nres : TEXT

- rv\_ccpfwhm : REAL

- rv\_autofwhm : REAL

created : TIMESTAMP

n\_components : INTEGER

rv\_loggerr : REAL

mastercal\_status 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 name INDEX telescope

- apogee\_id : TEXT catalogid : BIGINT - star\_pk : INTEGER - starver : TEXT - file : 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 xcorr\_vrel : REAL xcorr\_vrelerr : REAL xcorr\_vrad : REAL - n\_components : INTEGER

- rv\_components : REAL

- created : TIMESTAMP

INDEX (q3c\_ang2ipix(ra, "dec"))

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

- apred\_vers : TEXT

v\_apred : TEXT

INDEX apogee\_id

INDEX fiberid

INDEX hmag

INDEX mjd

INDEX plate

INDEX vrad

INDEX visit\_pk

INDEX telescope

rv\_visit (RvVisit)

- pk (PK) : INTEGER

visit\_pk : INTEGER

- pk (PK) : INTEGER - name : TEXT - type : TEXT - current : BOOLEAN - datarelease : TEXT - modified : TEXT created : TIMESTAMP UNIQUE id

· 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

- pk (PK) : INTEGER

exposure\_pk : TEXT

configid : TEXT designid : TEXT fieldid : TEXT INDEX instrument

INDEX mjd

INDEX num

INDEX plate

INDEX proctype

INDEX telescope

- checktime: TIMESTAMF created : TIMESTAMP

> calshutter : TEXT UNIQUE (num, observatory UNIQUE exp\_pk UNIQUE exp\_pk UNIQUE exp\_pk UNIQUE exp\_pk INDEX mjd INDEX num

- pk (PK) : INTEGER

num: INTEGER

exptype : TEXT

plateid : TEXT

exptime : REAL

dateobs : TEXT

mjd : INTEGER

- arctype : TEXT

configid : TEXT

· designid : TEXT

- fieldid : TEXT

- dithpix : REAL

gangstate : TEXT

- shutter : TEXT

- observatory : TEXT

created : TIMESTAMP

nread: INTEGER

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

created : TIMESTAMP INDEX caltype INDEX instrument INDEX mjd INDEX num INDEX plate INDEX telescope

success3d: BOOLEAN

success2d : BOOLEAN

success : BOOLEAN