

Lichtenknecker Database of the BAV (LkDB) – Update

Frank Walter

Seit Anfang des neuen Jahres steht ein **Update der Lichtenknecker Database (LkDB)** auf unserer Webpage zur Verfügung. Es handelt sich um **Rev. 5.04** (01.01.2017). Ich danke Joachim Hübscher für die Prüfung der Datensätze und die notwendigen Korrekturen sowie Torsten Lange für die Übernahme auf die Webpage.

Rev. 5.04 enthält keine funktionalen Änderungen, sondern nur eine Reihe neuer Sterne sowie zahlreiche in Minima. Neu aufgenommen wurden die Bedeckungsveränderlichen:

V444 And, V1713 Aql, DN Aur, V641 Aur, IK Boo, PZ Boo, QQ Boo, QT Boo, QW Boo, QX Boo, QY Boo, V339 Boo, V382 Cam, V474 Cam, IR Cnc, V1007 Cas, V1060 Cas, V736 Cep, V2247 Cyg, V1094, Her, V1119 Her, V409 Hya, FI Lyn, FN Lyn, OT Lyr, V1848 Ori, V881 Per, EX Psc, WX Sex, V1374 Tau, GT UMa, V342 UMa, PS Vir und PY Vir

Rev. 5.04 enthält damit 2.209 Sterne mit 183.613 Minima.

Die wichtigsten Quellen für die übernommenen Minima waren

- IBVS bis einschl. Nr. 6167
- BAVM bis einschl. Nr. 242
- JAAVSO bis einschl. Nr. 44-1
- VSB (Japan) bis einschl. Nr. 61
- OEJV (Open European Journal on Var. Stars) bis einschl. Nr. 0172

Ich hoffe, dass die Beobachter von Bedeckungsveränderlichen Nutzen aus der LkDB ziehen und wünsche erfolgreiche Beobachtungen.

Frank Walter, Denninger Str. 217, 81927 München, E-Mail: walterfrk@aol.com