

***Bob's 30 easy white dwarfs with designation,
magnitude and R.A. and Dec. position (2000.0)***

WD2326+049 // 13.0 // 23 28 47.7 +05 14 53 = ZZ Ceti

WD2329+407 // 13.8 // 23 31 35.3, +41 01 32

WD2341+322 // 12.9 // 23 43 51.0 +32 32 48

WD2256+249 // 13.6 // 22 58 47.9 +25 15 45 = MS Peg

WD2226-210 // 13.4 // 22 29 38.3 -20 50 13 = central star NGC
7293

WD2149+021 // 12.7 // 21 52 25.4 +02 23 17

WD2148+286 // 10.5 // 21 51 11.0 +28 51 50

WD2140+207 // 13.2 // 21 42 41.3 +21 00 10

WD2136+828 // 13.0 // 21 33 36 +83 03 14

WD2126+734 // 12.8 // 21 26 57.6 +73 38 44

WD2117+539 // 12.3 // 21 18 56.3 +54 12 41

WD2115+339 // 13.2 // 21 17 08.2 +34 12 26 = V2027 Cyg

WD2111+498 // 13.1 // 21 12 43.8 +50 06 17

WD2055+221 // 12.0 // 20 57 25.3 +22 21 45

WD2039-202 // 12.3 // 20 42 34.6 -20 04 35

WD2032+248 // 11.5 // 20 34 22.3 +25 03 58 = Wolf 1346

WD2028+390 // 13.4 // 20 29 55.9 +39 13 29

WD2007-303 // 12.2 // 20 10 56.8 -30 13 06

WD0005+511 // 13.3 // 00 08 18.0 +51 23 17

WD0044-121 // 12.0 // 00 47 03.2 -11 52 17

WD0046+051 // 12.4 // 00 49 09.8 +05 23 18 = Wolf 28

WD0109-264 // 13.1 // 01 12 11.6 -26 13 27

WD0134+833 // 13.1 // 01 41 30.1 +83 34 57

WD0135-052 // 12.9 // 01 37 58.7 -04 59 38

WD0148+467 // 12.4 // 01 52 02.9 +47 00 05

WD0413-077 // 9.5 // 04 15 24.2 -07 38 31 = 40 Eri B

WD1647+591 // 12.2 // 16 48 25.6 +59 03 22 = DN Dra

WD0232+035 // 12.3 // 02 35 07.4 +03 43 56 = FS Cet

WD0044-121 // 12.0 // 00 47 03.2 -11 52 17 = NGC 246

WD1935+276 // 13.0 // 19 37 12 +27 43 17 = PY Vul