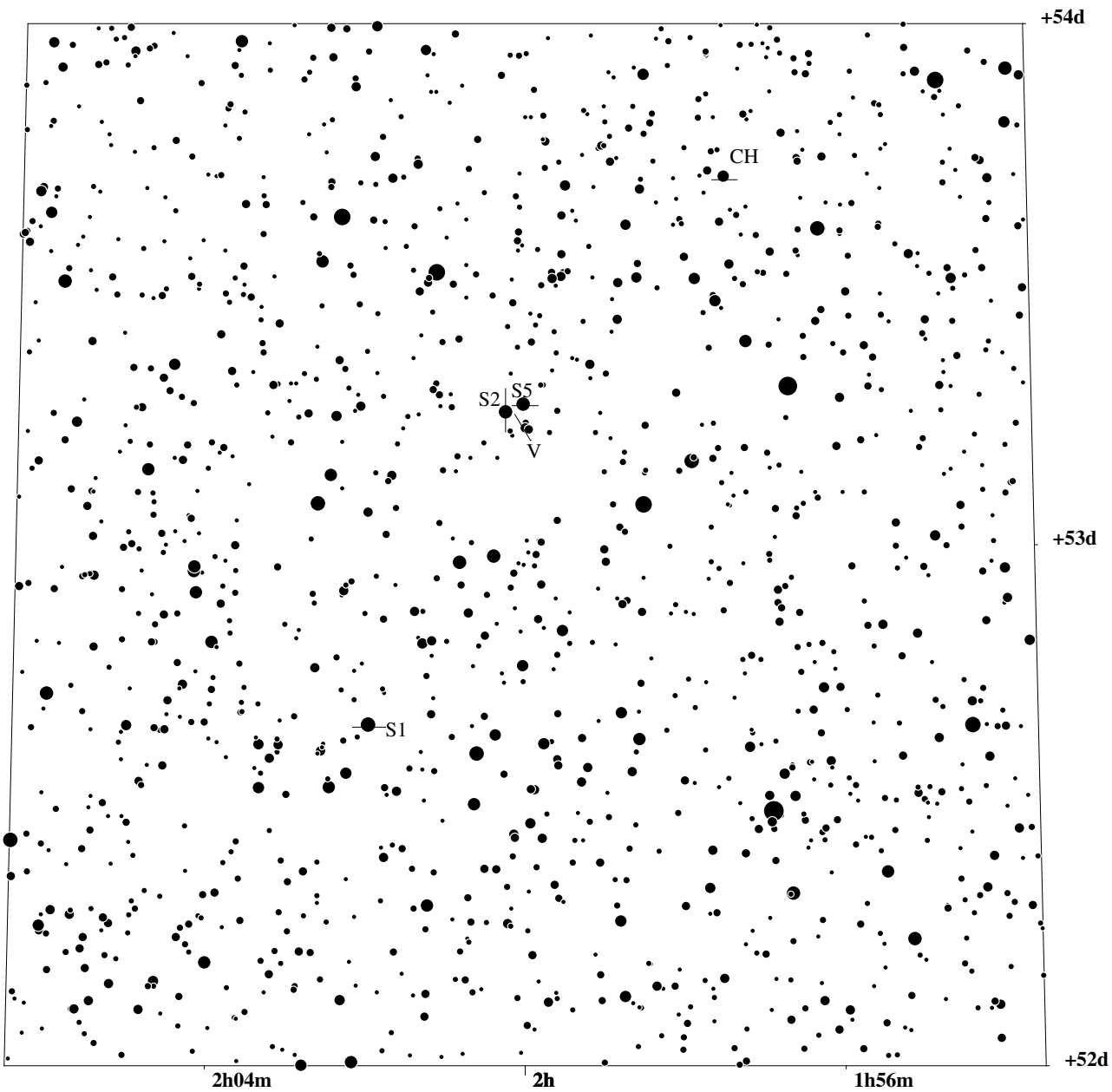




## KW Per

Zn.	HD	HVIEZDA				$\alpha_{B2000.0}$ h m s	$\delta_{B2000.0}$ $^{\circ} '$ "	U	B	V	Sp. typ
		HIPP	SAO	BD							
S <sub>1</sub>	012280					02 01 59	+52 39 18				
V				+52 483	KW Per	02 00 00	+53 13 25	-	-	-	
S <sub>2</sub>	012089					02 00 15	+53 15 17				
S <sub>5</sub>	012072					02 00 01	+53 16 12				
CH	232571					01 57 26	+53 42 28				

Meno hviezdy (malé písmená!!!)	KW Per	Zadávateľ	Dr. Hric
v Skála (SP) Napätie (G2)	900	Integračná doba (sec)	10
Clona (G2)	3	Filtre	U, B, V
Sekvencia	$1 \times [S2 - S1 - S5] + n \times [S2 - V - V - V]$		
Počet meraní	oblohy štandov premennej	1 1 1	
Pozorovateľnosť	pod východom/západom sa tu myslí výška hviezdy $30^{\circ}$ nad obzorom; časy sú zadané v UT		
Poznámky	Objekt je zo zoznamu študovaných objektov v rámci grantu Dr. Hrica. premenná je počas minima nepozorovateľná na monitore, preto si treba vyznačiť jej polohu voči ostatným hviezdám na obrazovke		
Prílohy	mapky, reprodukcia z Palomarského atlasu		
Dátum	13. november 2009		



## KW Per (2000.0)

( 2h,+53d lim: 13.0)

⊕	6	●	7	●	8
●	9	●	10	●	11
•	12	•	13	•	
⊕		●	double	○	variable
○		×	Asteroid	↙	Comet
◇		○	Globular	○	Open
◆		◇	Planetary	◇	Diffuse
●		●	Galaxy	●	Spiral
?		⊗	Unknown	⊗	Elliptical
		⊗		⊗	Other
		⊗		⊗	Quasar

