

Fliegender Fisch – Volans (Vol)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	DeklBereich		Fläche
Vol	<u>Volans</u>	<u>Fliegender Fisch</u>	13	18. Januar	-75°	-64°	141 ⁰²

Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Schiffskiel	Schwertfisch	Tafelberg	Schiffskiel
Maler	Tafelberg	Chamäleon	

Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördlich geografische Breite	Südlich geografische Breite
15°	ab -26° zirkumpolar

Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen

	Seite, Blatt
KOSMOS Sternführer	110
Karkoschka	S 3
Cambridge Sternatlas	20
Sky Atlas 2000	24, 25

Baye r	Flamsteed	Sternname	RA h m	Dekl ° ' "	M _v	M _v	Spektrum	LJ
γ			07:09	-70:31	3,8	0,6	G8IIIvar	142
β			08:26	-66:10	3,8	1,2	K2IIIvar	108
ζ			08:42	-72:38	3,9	0,9	K0III	134
δ			07:17	-67:58	4,0	-2,6	F6II	660
α			09:03	-66:26	4,0	1,1	Am	124
ε			08:08	-68:39	4,4	-2,1	B6IV	642
			08:18	-65:38	5,1	0,3	K1III	296
			07:00	-67:56	5,2	0,4	K3III	290
θ = □			08:39	-70:25	5,2	0,9	A0V	239
κ			08:20	-71:33	5,3	-0,1	B9II/IV	390
η			08:22	-73:26	5,3	0,1	A0/A1IV/ V	356
			08:51	-66:50	5,3	1,7	F5IV	171
ι			06:51	-70:58	5,4	-0,8	B7IV	558

Doppelsterne

Name	RA h m	Dekl ° ' "	M _A	M _{B/C}	Spektren	Dist	PW	LJ
γ	07:09	-70:31	3,9	5,8	G8IIIvar+F 2	14,1	298	142
ε	08:08	-68:39	4,4	7,5	B6IV	6,1	24	642
κ	08:20	-71:33	5,3	5,6/7,9	B9III/IV	65/97	58/48	390

NGC	Name	Sternbild	Kurz - bez.	Typ	RA h m	Dekl ° '	D (')	m_v	Kos- mos	Sky
2397		Fliegende r Fisch	Vol	GX	07:21, 3	- 69:00	2,2	13	110	24
2434		Fliegende r Fisch	Vol	GX	07:34, 9	- 69:17	2,5	11, 2	110	24
2442		Fliegende rFisch	Vol	GX	07:36, 4	- 69:32	6,0	11	110	24

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH
NOE AMATEURASTRONOMEN