

A wide-angle photograph of the night sky, centered on the Milky Way galaxy. The image captures a dense concentration of stars and interstellar dust, appearing as a bright, winding band of light against the dark void of space. The foreground is dominated by the dark silhouette of Earth's horizon, visible as a thin line of light where the atmosphere meets the void.

Noční nebe

Hvězdy a souhvězdí

Hvězdy = samostatná převážně kulová tělesa, udržované pohromadě vlastní gravitací, hmotnosti $0,075 M_{\odot}$ až stovky M_{\odot} (teoreticky)

nejméně hmotná hvězda EBLM J0555-57Ab - $0.081 M_{\odot}$ (von Boetticher et al., 2017)

nejhmotnější hvězda R136a1 – $315 M_{\odot}$ (Crowther et al., 2016)

Na obloze – zhruba 2-3 tisíce pouhýma očima, jen cca $\frac{1}{2}$ hvězdné oblohy!



Jedno z nejstarších vyobrazení jeskyně Lascaux (jižní Francie)



pro snazší orientaci na nočním
nebi - výrazné skupiny hvězd

každá kultura měla jiné
význačné skupiny hvězd!

dříve se jim říkalo **souhvězdí**
dnes **asterismus**



poč. 20. st.: fotografie, astrometrie \Rightarrow nutnost definice souhvězdí

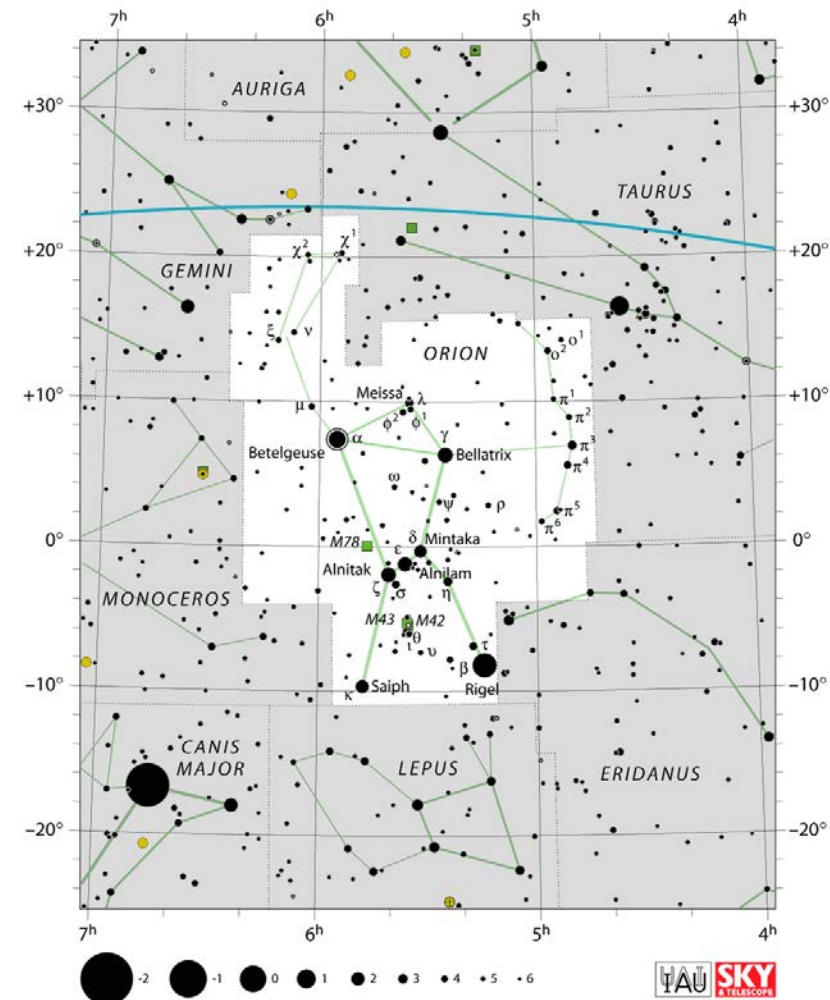
1922 – IAU – 88 souhvězdí

1930 – Eugène Joseph Delporte - konečné rozdělení hvězdné oblohy, hranice souhvězdí

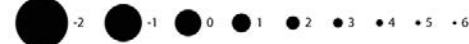


dnešní **souhvězdí** = část hvězdné oblohy, přesně vymezená hranicemi!!!

Hranice souhvězdí - obdoba hranic států, většinou obsahuje skupinu hvězd, podle níž má souhvězdí jméno



<https://www.iau.org/public/themes/constellations/>



Souhvězdí

Zkratka	Český název	Latinský název	Latinský genitiv
And	Andromeda	Andromeda	Andromedae
Ant	Vývěva	Antlia	Antiliae
Aps	Rajka	Apus	Apodis
Aql	Orel	Aquila	Aquilae
Aqr	Vodnář	Aquarius	Aquarii
Ara	Oltář	Ara	Arae
Ari	Beran	Aries	Arietis
Aur	Vozka	Auriga	Auriage
Boo	Pastýř	Boötes	Boötis
Cae	Rydlo	Caelum	Caeli

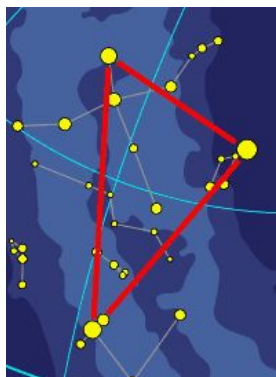
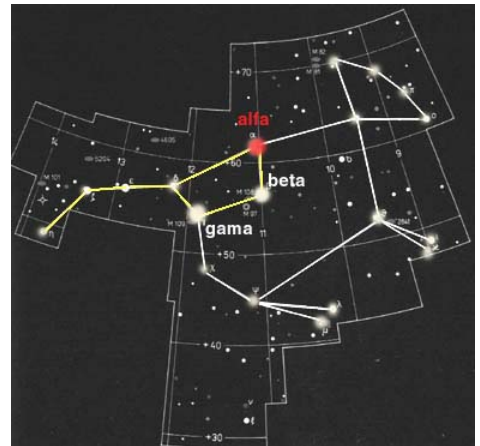
a další...

Výslovnost latinských slov - rychlokurz

Takže jen stručně: souhláska **c** se před e, ae, oe, i, y vyslovuje jako české **c**, tedy Cygnus [cy-], Atlas Coeli [cé-]; Centaurus, Cepheus (odlišuj české názvy Kentaur, Kefeus). Jinak se vyslovuje jako **k**: Carina [ka-], Crux [kr-]. Dvojhlásku **ph** čteme jako **f**: Cepheus [-efe-]. **D**, **t**, **n** se vyslovují vždy tvrdě: Canis [-ny-], **s** čteme vždy jako **s**: Mensa, Perseus.

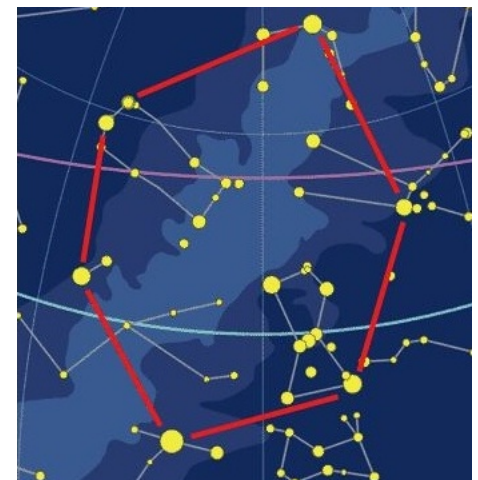
Nejznámější asterismy

Velký vůz – skupina hvězd ze souhvězdí Velké medvědice



Velký letní trojúhelník – Vega (z Lyry), Altair (z Orla), Deneb (z Labutě)

Zimní šestiúhelník (sedmiúhelník) - Aldebaran (Tau), Capella (Aur), Castor a Pollux (Gem), Prokyon (CMi), Sirius (CMa), Rigel (Ori)



Hvězdné mapy a atlasy

Čínská mapa (Dunhuangský atlas) 7. st. n.l.



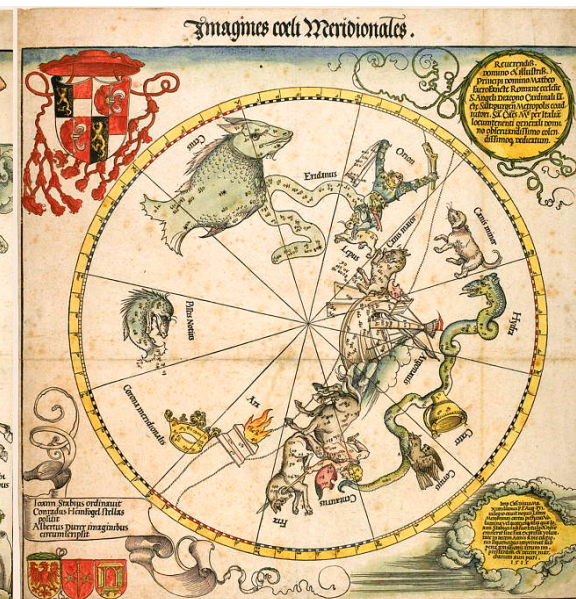
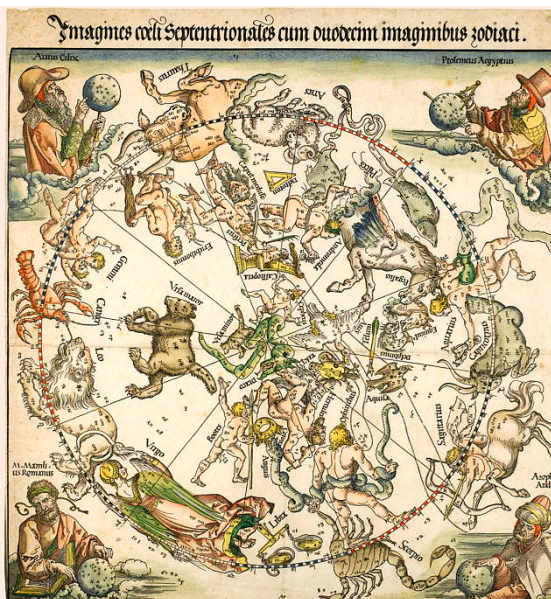
Farneseův atlas, 2. st. n.l.



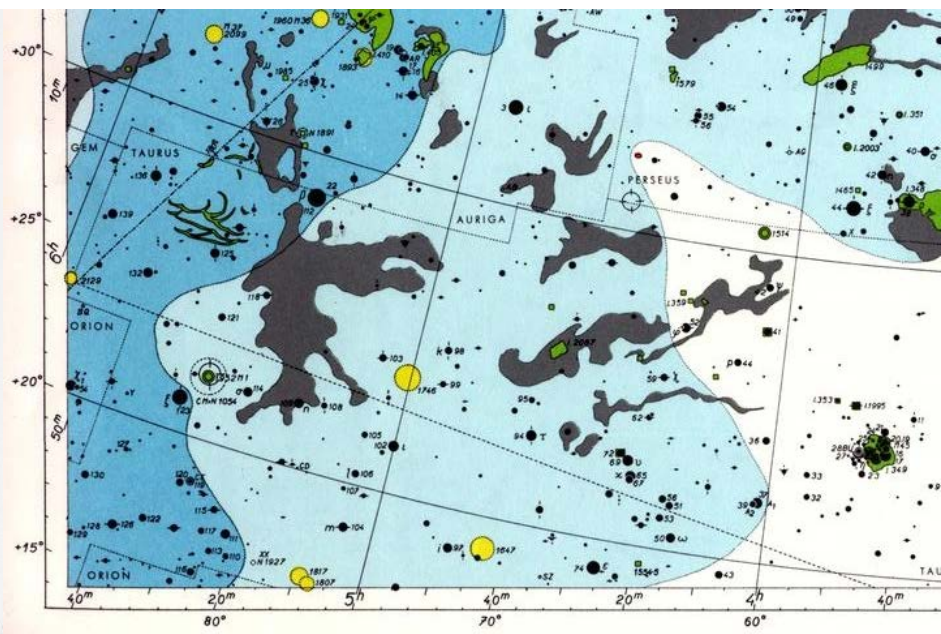
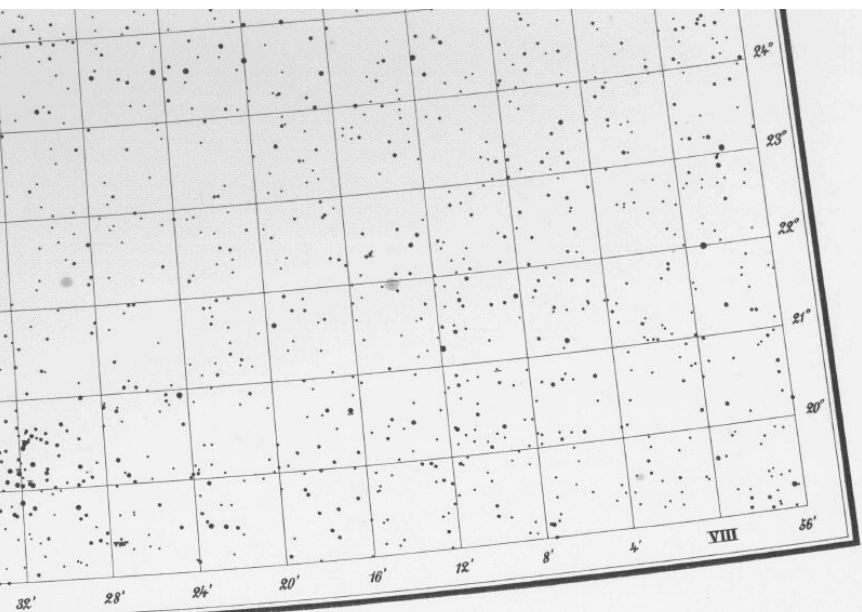
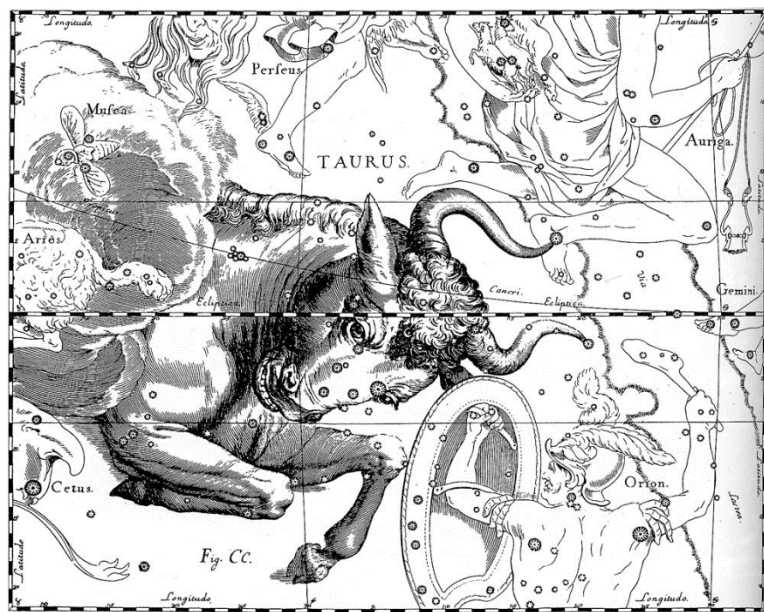
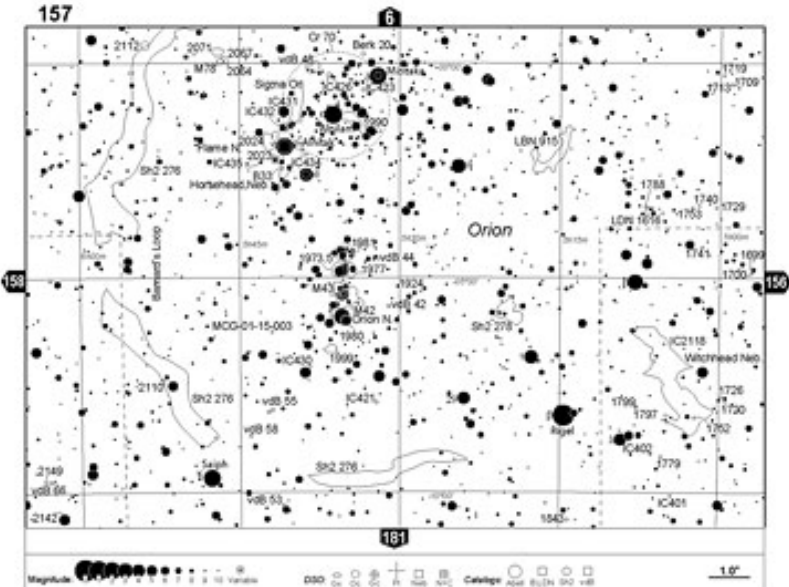
Albrecht Dürer, 1515

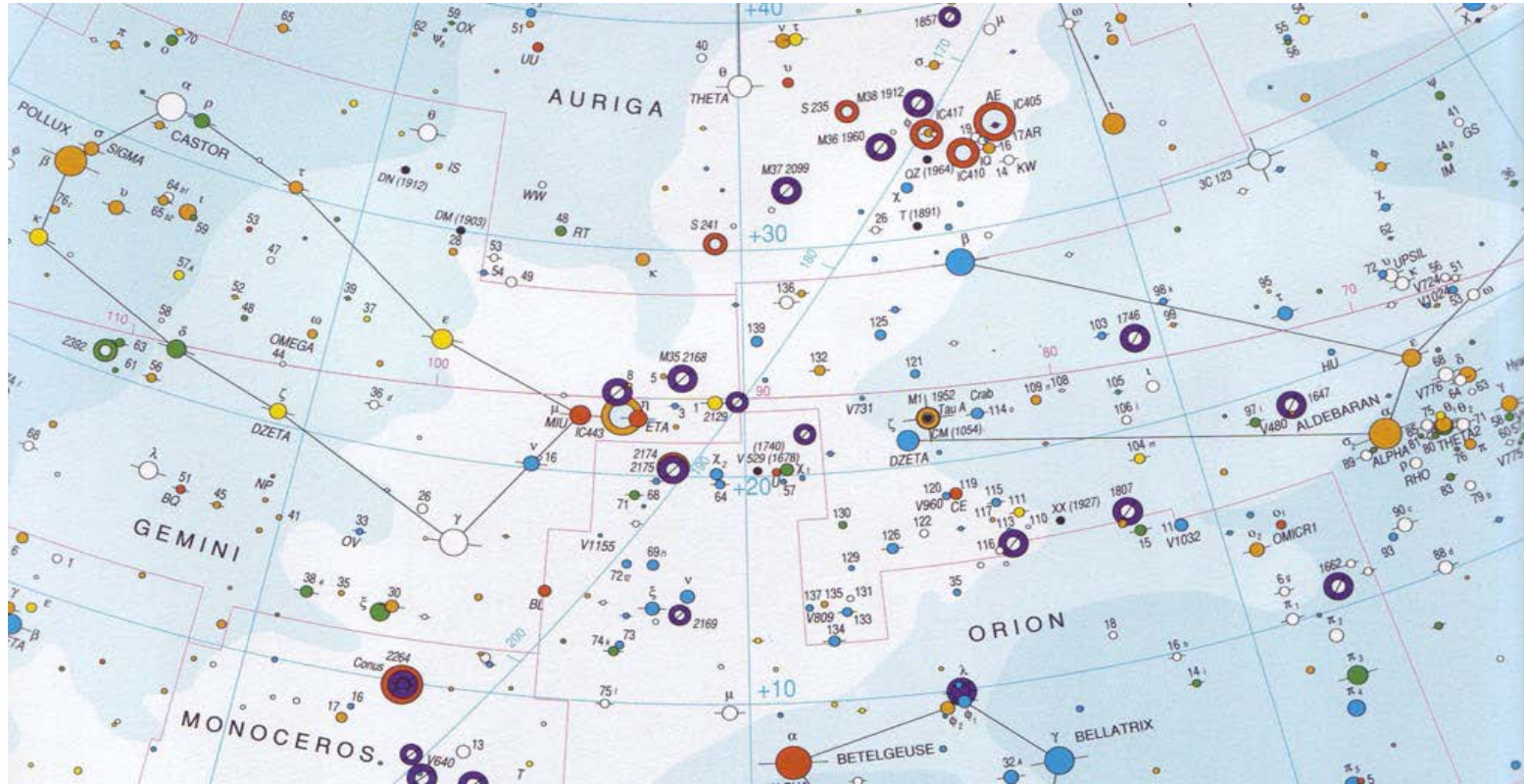


al-Sufi, 10. st. n.l.



Hvězdné mapy a atlasy





Hvězdné atlasy:

Heveliův

Bonner Durchmusterung, Cordoba Durchmusterung

Bečvářovy atlasy – Coeli, Borealis, Eclipticalis

Nova Coeli – Hlad a kol., 1995

počítačové – Megastar, Guide, Cartes du Ciel, Stellarium, ...

Aladin, USNO, UCAC, ...

Označování hvězd

vlastní jména - nejjasnější hvězdy (Sirius, Vega, Deneb...).

malá písmena řecké abecedy + název/zkratka souhvězdí - jasné hvězdy – např. α Cyg nebo α Cygni, ϵ UMa apod.

malé písmeno latinské abecedy (a, b, ...) + název/zkratka souhvězdí

číslice + název/zkratka souhvězdí (51 Pegasi apod.) – hvězdy viditelné pouhýma očima

podle svého objevitele (např. Lalande 21185, Ross 154, Barnardova hvězda...)

podle katalogu, ve kterém jsou uvedeny (HD 55133, GSC 4266-0186, 2MASS, UCAC...).

proměnné hvězdy - Argelander (1844) – písmena+zkratka souhvězdí – R,..., Z, RR, RS, ..., RZ, SS, ..., SZ, TT, ..., ZZ, AA, AB, ..., AZ, BB, ..., BZ, CC, ..., QZ, V 335, V 336, ...

<http://simbad.u-strasbg.fr/simbad/>

V* VY Dra	GC 21098	IRAS 15391+6449	TYC 4185-1512-1
AG +64 737	GSC 04185-01512	2MASS J15395049+6439423	[HFE83] 1132
AGKR 14008	HD 140453	PPM 19536	AAVSO 1538+64
AN 4.1922	HIC 76709	SAO 16806	
BD +65 1069	HIP 76709	SKY# 28335	

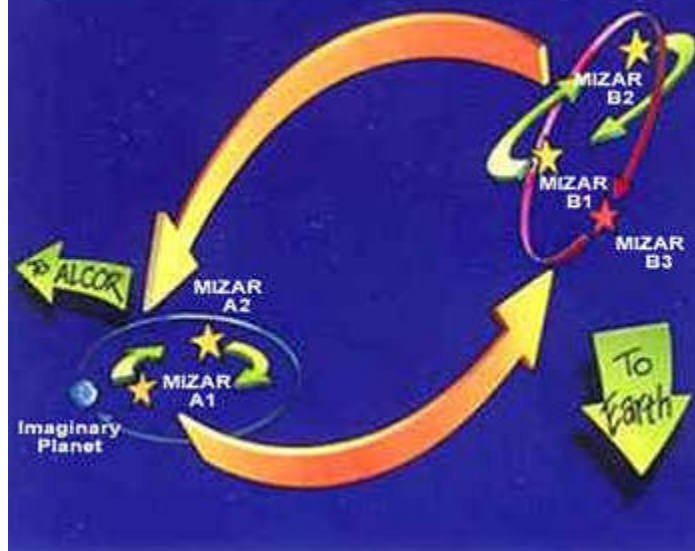
ŘECKÁ ABECEDA

<i>A</i>	α	alpha	[ˈælfə]	alfa
<i>B</i>	β	beta	[ˈbi:tə]	beta
<i>Γ</i>	γ	gamma	[ˈgæmə]	gama
<i>Δ</i>	δ	delta	[ˈdeltə]	delta
<i>E</i>	ϵ	epsilon	[epˈsaɪlən]	epsilon
<i>Z</i>	ζ	zeta	[ˈzi:tə]	dzéta
<i>H</i>	η	eta	[i:tə]	éta
<i>Θ</i>	ϑ	theta	[θi:tə]	théta
<i>I</i>	ι	iota	[aiˈoutə]	iota
<i>K</i>	κ	kappa	[ˈkæpə]	kapa
<i>Λ</i>	λ	lambda	[ˈlæmdə]	lambda
<i>M</i>	μ	mu	[mju:, mu:]	mí
<i>N</i>	ν	nu	[nju:, nu:]	ní
<i>Ξ</i>	ξ	xi	[gzai, zai]	xí
<i>O</i>	\circ	omicron	[ouˈmaikrén]	omikron
<i>Π</i>	π	pi	[pai]	pí
<i>P</i>	ρ	rho	[rou]	ró
<i>Σ</i>	σ	sigma	[ˈsigmə]	sigma
<i>T</i>	τ	tau	[tau, to:]	tau
<i>Υ</i>	υ	upsilon	[ju:pˈsaɪlən]	ypsilon
<i>Φ</i>	φ	phi	[fai]	fí
<i>X</i>	χ	chi	[kai]	chí
<i>Ψ</i>	ψ	psi	[psai, sai]	psí
<i>Ω</i>	ω	omega	[ˈoumigə]	omega

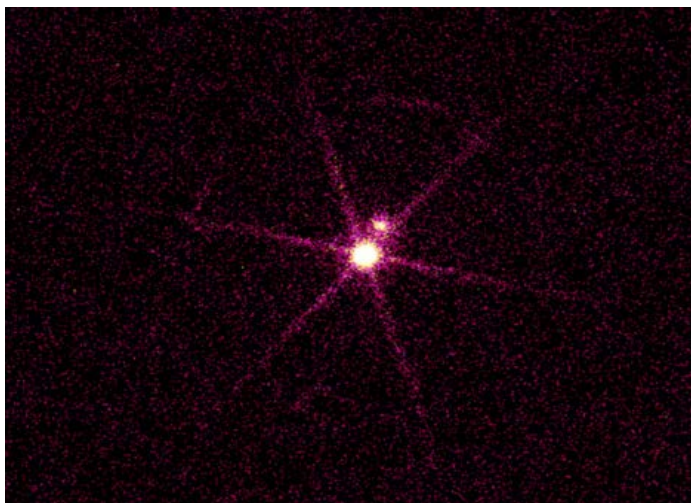
Dvojhvězdy

dvojice hvězd – nejznámější *Mizar* a *Alcor*

četnost - vzájemně si odporující výsledky ☹



- **optické dvojhvězdy** - dvě hvězdy nacházejí téměř ve stejném směru od nás
- **fyzické dvojhvězdy** - složky jsou gravitačně vázány a obíhají kolem těžiště soustavy
 - vizuální, spektroskopické, zákrytové



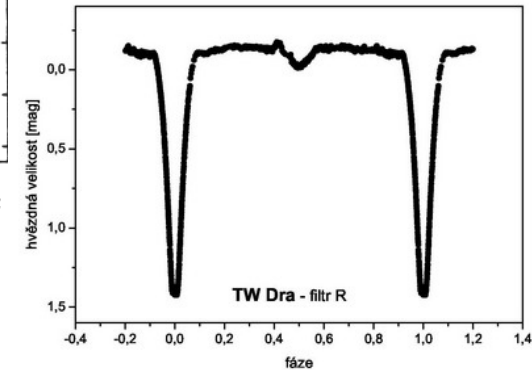
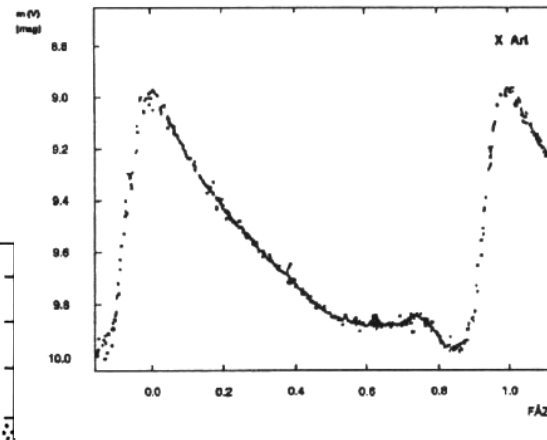
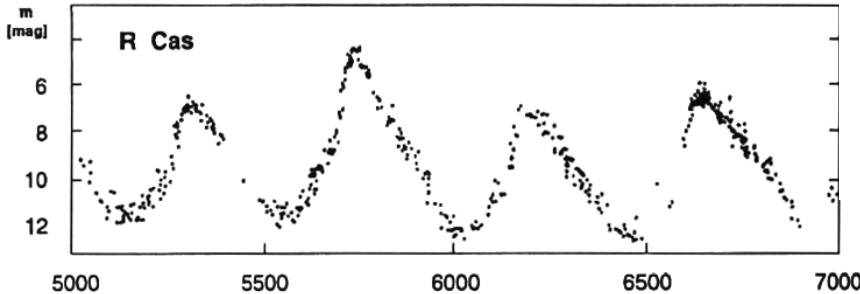
Proměnné hvězdy

- hvězdy se změnou jasnosti na časových škálách zlomků sekund až desítky let
- **geometrické** – zákrytové dvojhvězdy, rotující, elipsoidální ...
- **fyzické** – pulsace, exploze (novy, supernovy...)

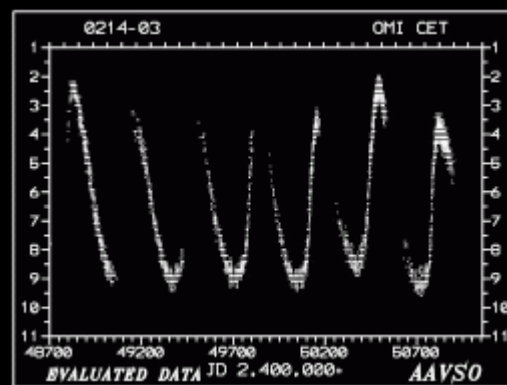
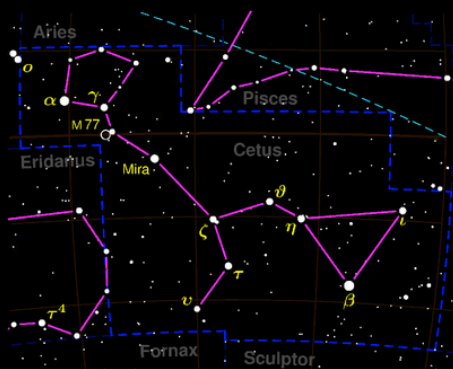
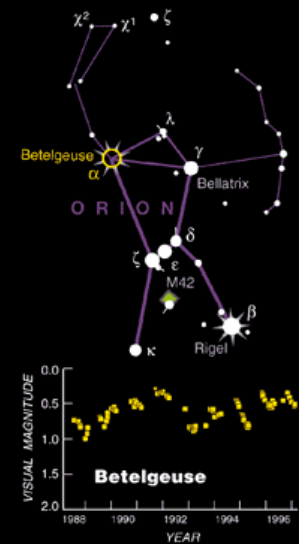
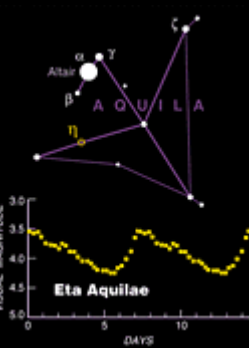
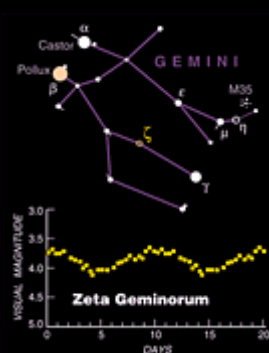
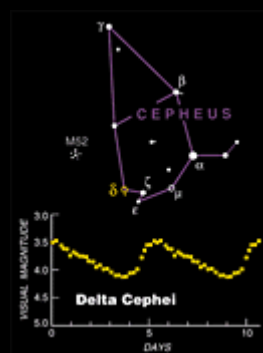
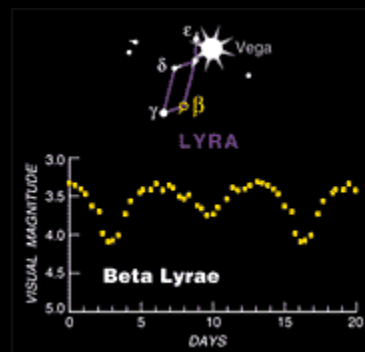
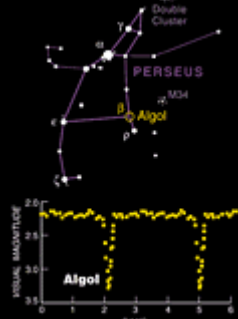
GCVS – necelých 50 tisíc proměnných hvězd,

VSX – přes 2,1 miliónu proměnných hvězd (přehlídkové projekty) (září 2021)

nejjasnější – Algol, Mira Ceti, Sheliak, δ Cep...



Tucet jasných proměnných hvězd



„Nehvězdné“ objekty ze světa hvězd

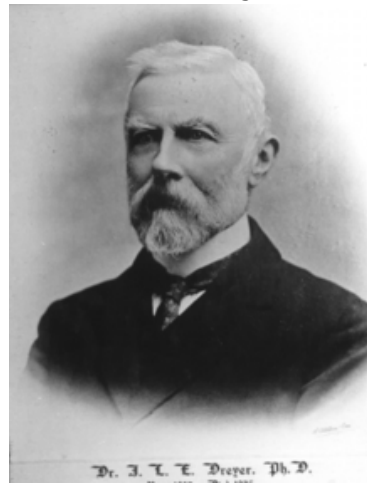
- hvězdokupy
- mlhoviny
- galaxie



Katalogy objektů

Messiérův (1757-1771) Charles Messier – M1 – M110 (M40, M73 hvězdy)

New General Catalogue (NGC) - 1888 – Johann (John) Dreyer; 7840 objektů
doplňky - Index Catalogue (IC 1) 1895 + IC 2 (1908) – 5386 objektů; poslední revize v r. 2019 (W. Steinicke; 173957 objektů)



Hvězdokupy

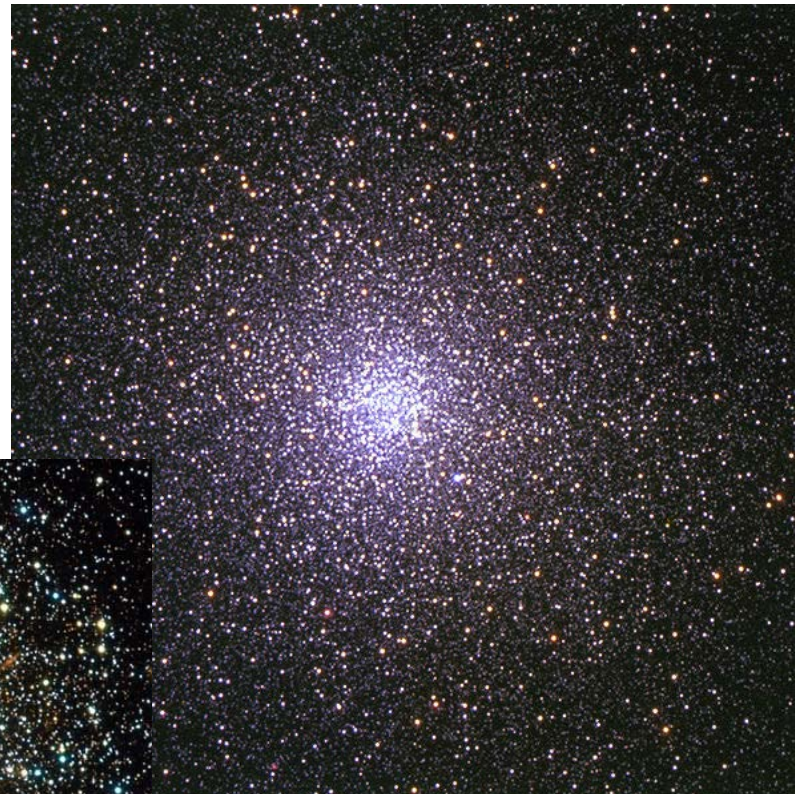
otevřené hvězdokupy - obvykle desítky až stovky hvězd; průměr až 10 ly; $15 - 250 M_{\odot}$; známých více než 2 tisíce, ale odhadem v naší Galaxii až 100000; nestabilní útvary, postupně se rozpadají; např. Plejády, Praesepe, dvojitá hvězdokupa χ a h Per;

pohybové hvězdokupy – pohyb stejným směrem a stejnou rychlostí vůči hvězdnému pozadí („hvězdám pole“) – Plejády, Hyády, hvězdy p.h. ale mohou být rozesety po celé hvězdné obloze (*Ursa Maior*)



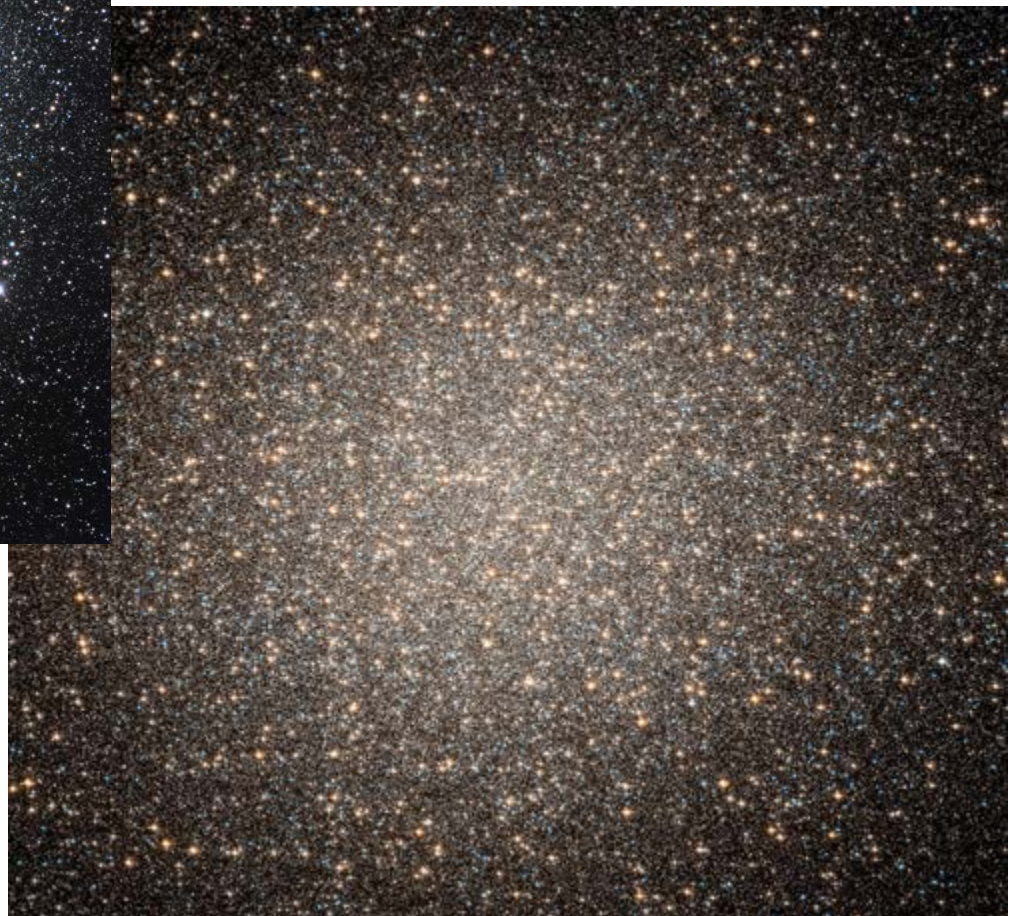
Hvězdokupy

kulové hvězdokupy - gravitačně velmi silně vázané soustavy; 10^4 až 10^6 hvězd; výrazně kulovitý tvar a silnou koncentraci ke středu; střední průměr cca 50 ly; asi 150 známých, v Galaxii odhadem 500 až 1000; např. M 13 v Herkulovi, ω Cen, 47 Tuc





ω Cen



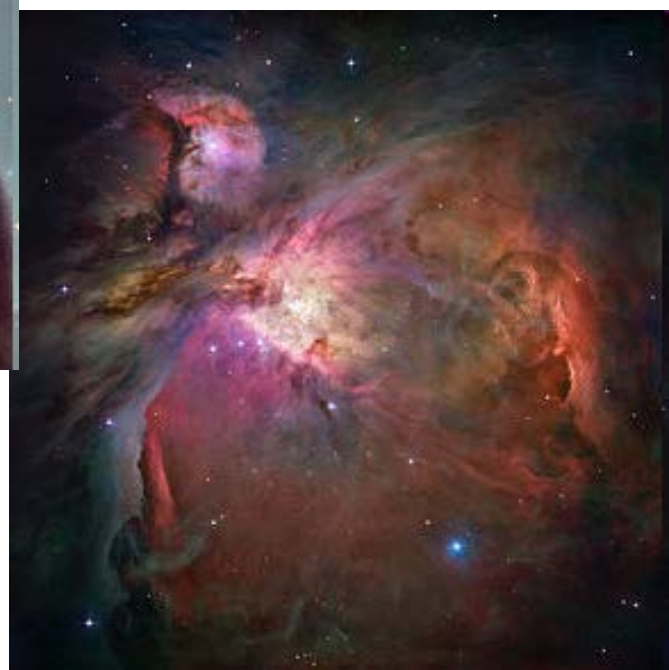
10' střed Omega Centauri (HST)

Mlhoviny

mezihvězdná látka – prach a plyn, projevuje se *zeslabováním (extinkcí)* světla

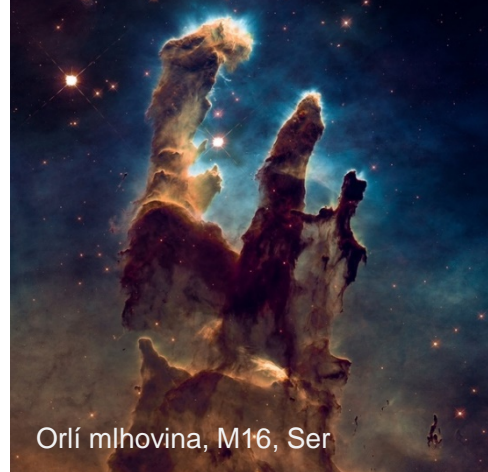
historické dělení

- **temná mračna** – hustší, lze je spatřit jen na světlejším pozadí nebo někde na hv. obloze „chybí“ hvězdy (Koňská hlava, Uhelný pytel)
- **svítící mlhoviny**
 - odraz nebo rozptyl světla blízkých hvězd,
 - samy září, k záření vybuzeny blízkými horkými hvězdami



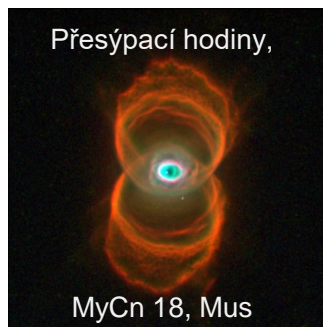
Mlhoviny

a) Materiál pro tvorbu hvězd – hvězdné porodnice



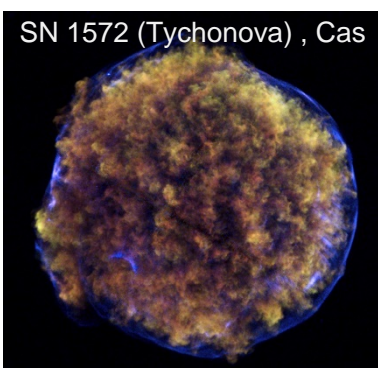
b) Vznik během vývoje hvězd – v okolí/ na místě hvězdy

planetární mlhovina – v dalekohledu tvar prstence, malého kotoučku; odhozená vnější vrstva hvězdy v závěru hvězdného vývoje; s planetami nemá nic společného!



pozůstatky po výbuchu supernovy

závěrečné stadium velmi hmotné hvězdy
– výbuch supernovy, hvězda rozmetána
do okolí



Naše a cizí galaxie

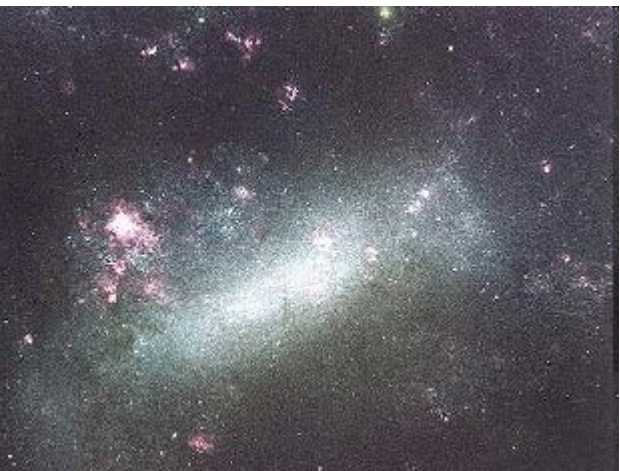
galaxie – dříve název pro Mléčnou dráhu
z řeckého *gálaktos* = mléko – podle řecké báje

dnes pojmy Galaxie a Mléčná dráha rozlišujeme!

Mléčná dráha – pás na hvězdné obloze
– boční pohled na naši hvězdnou soustavu,
naši **Galaxii**



pouhýma očima – M31, LMC, SMC



Galaxie - v dalekohledech



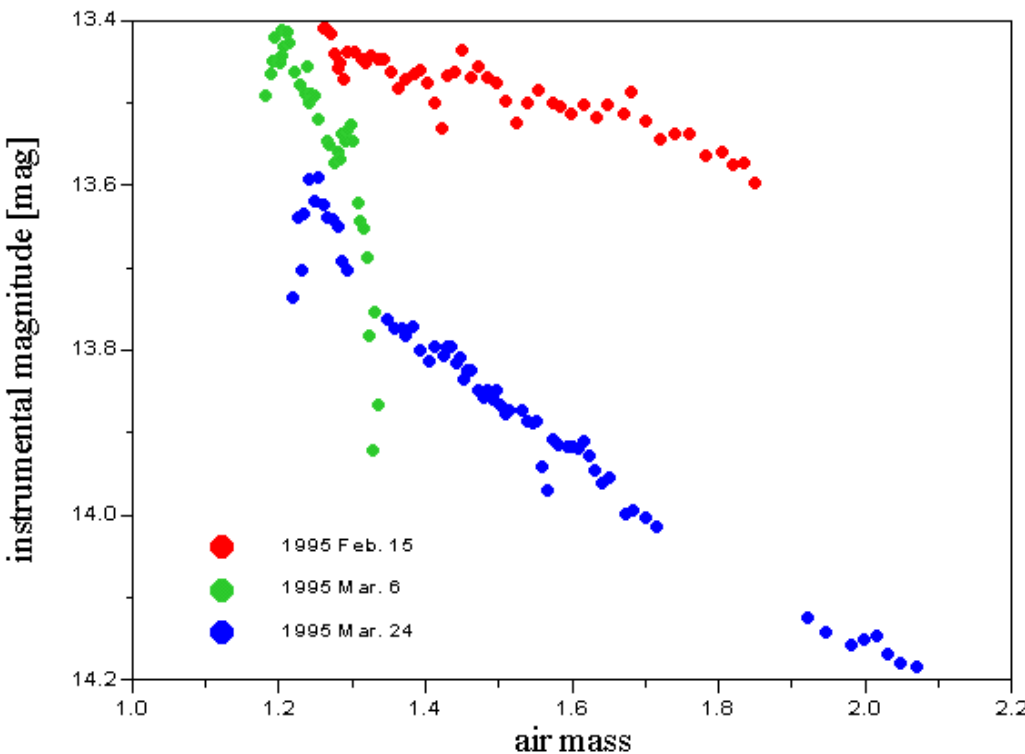
Atmosférické vlivy na astronomická pozorování

atmosférická extinkce $m_0 = m - kX$

k ... extinkční koeficient; X ... vzdušná hmota

$$X = \sec z$$

z ... zenitová vzdálenost

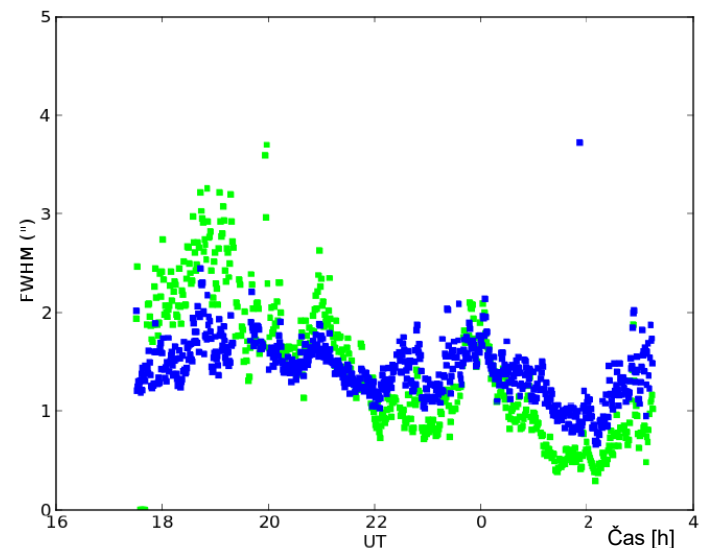
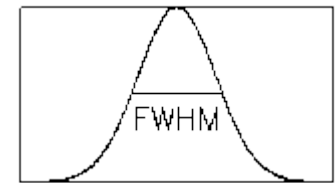
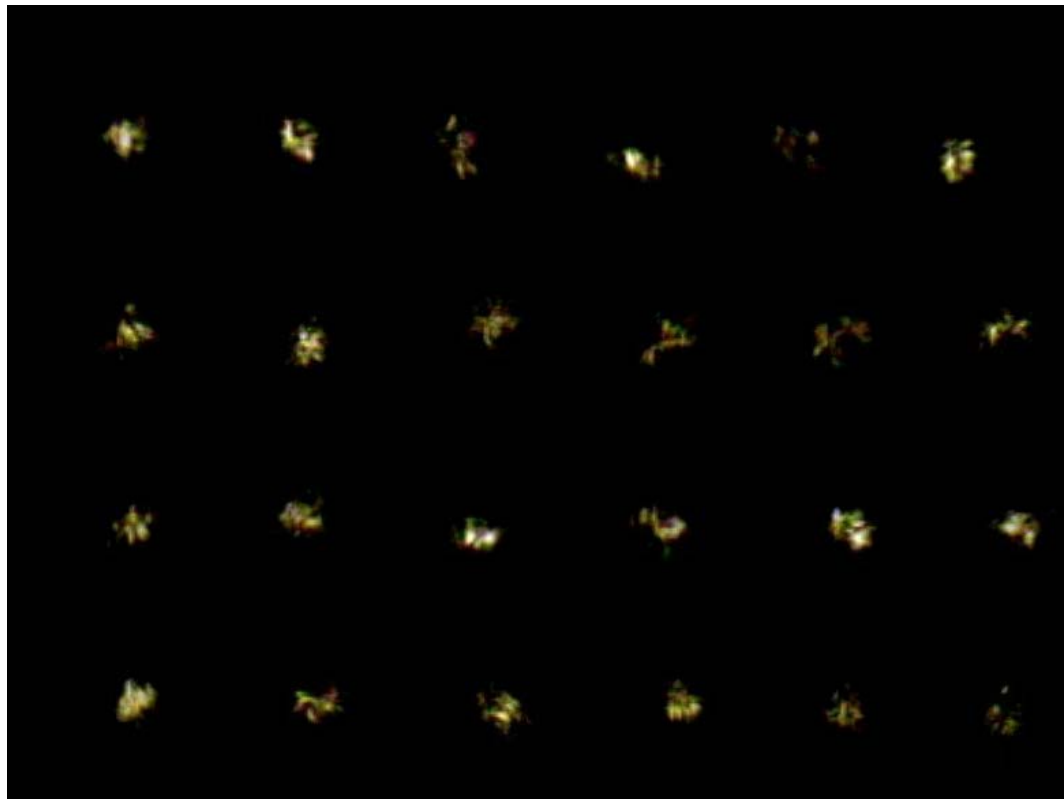


Závislost instrumentální hvězdné velikosti hvězdy GSC1326-1430 v B filtru na optické (vzdušné) hmotě.
Nejkvalitnější byla 1. noc, během 2. noci se měnily podmínky, 3. noc zhoršená, ale poměrně konstantní extinkce.
(Pozorováno v Ondřejově, 14.2.-24.3.1995;
L. Kotková)

Scintilace – mihotání hvězd, pohybem vzdušných mas, přes něž prochází záření hvězdy

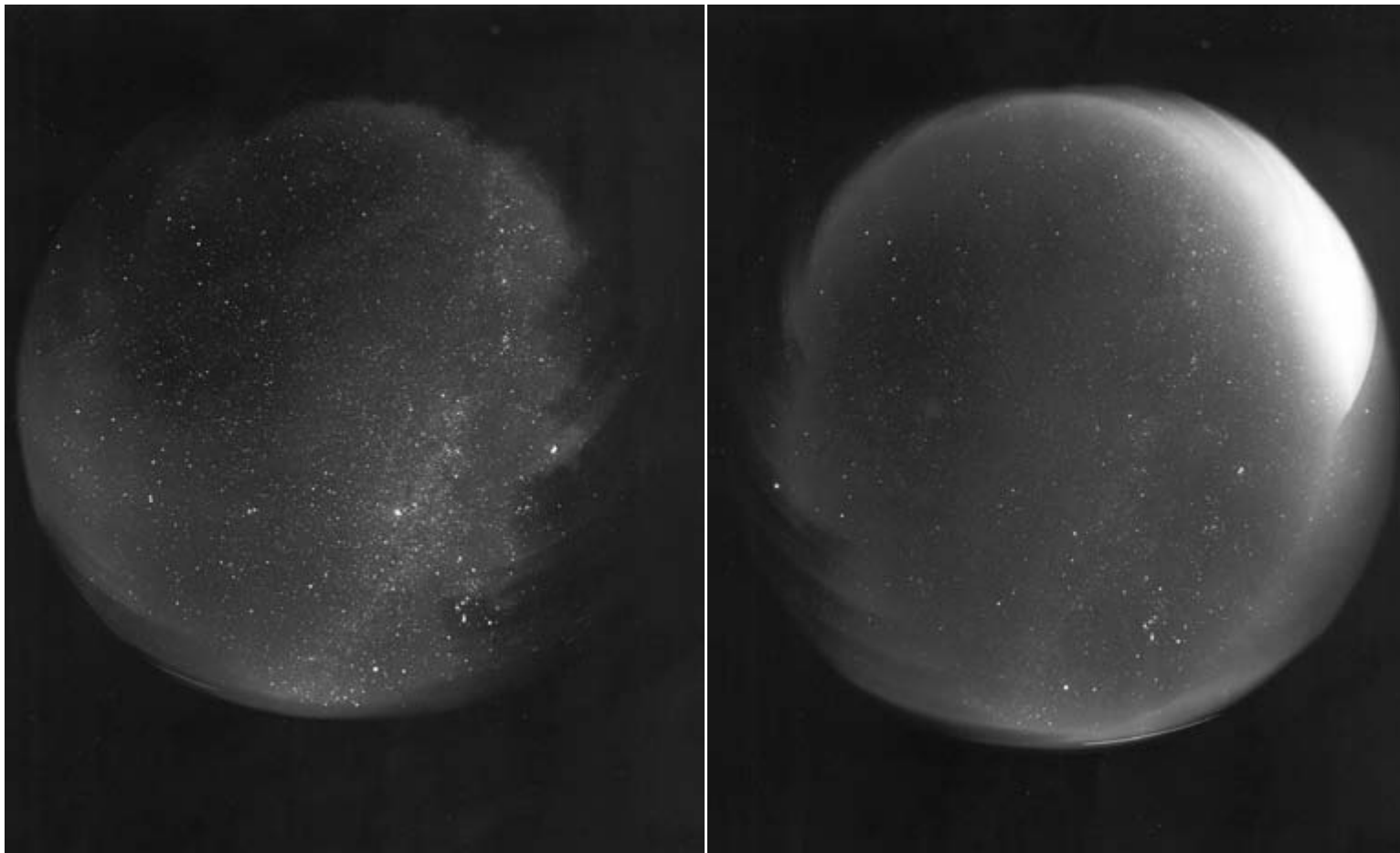
Proč svítí planety na obloze „klidnějším světlem“, mají menší scintilaci?

Seeing – „rozmazání“ obrazu hvězdy,
v ČR kolem 2“ až 5“, nejlepší pozorovací stanoviště 0.4“



Světelné znečištění

není jen záležitost astronomů;
přesvětlené nebe nás stojí peníze i zdraví!







<http://svetelnazcisteni.cz/>

Česká republika v noci (družicové snímky z let 2000 a 2012)



Kde se budete cítit lépe?

