

(Nr.)	(Tierkreiszeichen)	(Sternnamen)	longitudo		(Himmelshälfte)	latitudo		(Moderne Bezeichnung)
			gr.	min.		gr.	min.	
1.	aries alhamel	pantaikator :	13	0	-	14	0	ζ Cet*
2.		batenkaiton	20	0	-	14	10	ζ Cet*
3.		mire	2	25	+	26	7	α And*
4.		mirach :	7	0	+	33	30	β And
5.		capud mulieris	1	37	+	36	0	α And*
6.		enif	21	47	+	32	30	α Ari
7.	taurus artur	algeuse :	10	20	+	47	0	
8.		aldebaran :	29	0	+	14	20	α Tau
9.		menkar	6	0	+	1	0	α Cet
10.		capud algol	13	47	+	23	0	β Per
11.	gemini algeuse	algenif	10	0	+	49	0	α Per
12.		alhaioth :	6	0	+	43	40	α Aur
13.		rigil :	10	40	-	10	0	β Ori
14.		humerus orionis	15	7	+	8	0	α Ori
15.	cancer alzeacal	cauilla ...	4	27	-	17	50	γ Ori
16.		lucidum	28	47	-	10	50	γ Gem
17.		alhabor :	3	0	-	15	30	α CMa
18.		algomeza :	13	17	+	7	10	α CMi
19.		egreger :	24	0	+	48	40	μ UMa
20.		ratageuse	9	47	+	33	15	α Gem
21.	leo allaceilt	merkep	21	0	-	22	30	ρ Pup
22.		alfert :	14	7	-	20	50	α Hya
23.		aldyran	6	0	-	6	0	
24.		vrsa :	15	0	+	35	0	θ UMa
25.	virgo	cor leonis :	20	0	+	15	50	α Leo
26.		collum leonis	16	17	+	8	50	γ Leo
27.		corvus :	1	37	-	11	50	*
28.		deneblezet :	15	0	-	19	40	β Leo
29.	libra	algorap :	22	7	-	13	40	γ Crv*
30.		alramech :	27	0	+	22	30	α Boo
31.		bennenas :	19	0	+	53	0	η UMa
32.		alchimech :	12	0	-	7	50	α Vir
33.	scorpius	azaben yet	26	0	+	2	0	δ Oph
34.		alfecca	18	8	+	29	30	α CrB
35.		cor scorpioris :	29	0	-	23	30	α Sco
36.		rascaben	15	0	+	50	50	γ Dra
37.	capricornus	occultus	25	58	+	0	42	ν Sgr
38.		alhayre	14	25	+	15	0	α Oph
39.		delfin :	29	0	+	12	30	ϵ Del
40.		genu sagittarii	1	7	-	18	30	α Sgr
41.		altayr :	16	0	+	6	41	α Aql
42.		vega :	3	0	+	37	50	α Lyr
43.	aquarius	libedinep	6	0	-	24	50	δ Cap*
44.		os piscis	21	50	-	23	0	α PsA
45.		aldyra	10	0	+	59	0	α Cep
46.		cauda galline	23	17	+	60	0	α Cyg
47.	pisces	misida equi	13	0	+	7	0	ϵ Peg*
48.		tangea	19	20	+	22	50	ϵ Peg*
49.		cauda equi	14	0	-	40	0	δ Cap*
50.		humerus equi alferas :	6	0	+	23	33	β Peg
51.		sceach :	0	10	-	19	0	δ Aqr
52.		summitas caduce	19	47	+	25	20	β Cet

latitudo stellarum hic positarum est distantia ab equatore et longitudo est gradus cum quo celum media <math>n>t. et stelle punctate sunt verificate per torquetum.