

(Nr.)	(Tierkreis- zeichen)	(Sternnamen)	longitudo		(Himmels- hälfte)	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.			algenif	10	0	+	49	0	α Per
12.	gemi	algeuse	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.			cauilla ...	4	27	—	17	50	γ Ori
16.			lucidum	28	47	—	10	50	γ Gem
17.	cancer	alzeacal	alhabor ∴	3	0	—	15	30	α CMa
18.			algameza ∴	13	17	+	7	10	α CMi
19.			egreger ∴	24	0	+	48	40	μ UMa
20.			ratageuse	9	47	+	33	15	α Gem
21.			merkep	21	0	—	22	30	ρ Pup
22.	leo	allaceilt	alfert ∴	14	7	—	20	50	α Hya
23.			aldyan	6	0	—	6	0	
24.			vrsa ∴	15	0	+	35	0	θ UMa
25.			cor leonis ∴	20	0	+	15	50	α Leo
26.			collum leonis	16	17	+	8	50	γ Leo
27.	virgo		corvus ∴	1	37	—	11	50	
28.			deneblezet ∴	15	0	—	19	40	β Leo
29.			algorap ∴	22	7	—	13	40	γ Crv*
30.	libra		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.			alfeca	18	8	+	29	30	α CrB
35.			cor scorpionis ∴	29	0	—	23	30	α Sco
36.	sagittarius		rascaben	15	0	+	50	50	γ Dra
37.			occultus	25	58	+	0	42	ν Sgr
38.			alhayre	14	25	+	15	0	α Oph
39.	capricornus		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.			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.	pisces		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 <n> t. et stelle punctate sunt verificatae per torquetum.