

Cefeidy (I)

Nazwa	α_{2000}	δ_{2000}	m_{\max}	m_{\min}	Maksimum	Okres
	h m	° '	m	m	2458...	d
TU Cas	0 26.3	+51 17	6.8	8.2	851.31	2.1393
SU Cas	2 52.0	+68 53	5.7	6.2	850.51	1.9493
SZ Tau	4 37.2	+18 33	6.3	6.7	851.75	3.1487
T Mon	6 25.2	+07 05	5.6	6.6	864.37	27.0246
RT Aur	6 28.6	+30 30	5.0	5.8	851.77	3.7285
W Gem	6 35.0	+15 20	6.5	7.4	851.82	7.9138
ζ Gem	7 04.2	+20 35	3.6	4.2	859.46	10.1507
BF Oph	17 06.1	-26 35	6.9	7.7	851.32	4.0678
X Sgr	17 47.5	-27 50	4.2	4.9	855.84	7.0128
Y Oph	17 52.7	-06 09	5.9	6.5	861.08	17.1241
W Sgr	18 05.0	-29 35	4.3	5.1	853.44	7.5950
AP Sgr	18 13.0	-23 07	6.5	7.4	851.46	5.0579
Y Sgr	18 21.3	-18 52	5.2	6.2	850.29	5.7734
U Sgr	18 31.9	-19 08	6.3	7.2	852.59	6.7452
V350 Sgr	18 45.3	-20 39	7.1	7.8	851.49	5.1542
YZ Sgr	18 49.5	-16 44	7.0	7.8	853.76	9.5536
BB Sgr	18 51.0	-20 18	6.5	7.3	851.60	6.6370
FF Aql	18 58.2	+17 22	5.2	5.7	852.05	4.4709
TT Aql	19 08.2	+01 18	6.5	7.7	858.33	13.7546
U Aql	19 29.4	-07 03	6.1	6.9	852.84	7.0239
SU Cyg	19 44.8	+29 16	6.4	7.2	853.17	3.8455
SV Vul	19 51.6	+27 28	6.7	7.8	886.14	45.0121
η Aql	19 52.4	+01 01	3.5	4.4	856.14	7.1766
S Sge	19 56.1	+16 38	5.2	6.0	856.22	8.3821
X Cyg	20 43.4	+35 35	5.8	6.9	856.65	16.3863
T Vul	20 51.4	+28 15	5.4	6.1	852.62	4.4355
DT Cyg	21 06.5	+31 11	5.6	6.0	849.82	2.4992
δ Cep	22 29.2	+58 25	3.5	4.4	850.20	5.3663

Cefeidy (II)

Dz	TU Cas	SU Cas	SZ Tau	T Mon	RT Aur	W Gem	ζ Gem	BF Oph	X Sgr	Y Oph
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		95								
3	14									
4		90	15		73					
5	28							7		
6		85								
7	42		30							
8		80			46	91			1	
9	56							14		
10		75	45							
11	70						15			
12		70			19					
13	84		59					20		
14		65								
15	98				91				3	
16		59	74			83				
17								27		
18	11	54								12
19			89		64					
20	25	49								
21		44					30	34		
22	39								4	
23			4		37					
24	53	39				74				
25								41		
26	67	34	19							
27					10					
28	81	29		2						
29			34					47	5	
30	95	24			83					
31							45			
Mi										
1	-33	-94	-90	-1216	-146	-560	-19	-225	-67	-554
2	76	-75	-41	-1613	-263	-494	-74	-71	-362	-229
3	-43	-51	-107	-1811	-180	-229	71	-124	-457	-1417
4	66	-32	-59	-2208	75	-163	17	31	-51	-1092
5	61	87	90	-2506	58	2	62	-122	-245	-667
6	-44	-89	-176	-201	-59	68	7	32	-540	-342
7	-49	30	-27	-498	-76	-558	52	-120	-34	83
8	60	49	21	-896	-193	-492	-3	34	-329	-1305
9	-45	68	70	-1293	62	-427	-57	-219	78	-980
10	-50	-8	-96	-1591	45	-261	-12	36	-117	-555
11	59	11	-47	-1988	-72	-196	-67	-217	-412	-231
12	54	-65	-213	-2286	-89	-30	-22	37	94	-1518

Cefeidy (II - c.d.)

Dz	W Sgr	AP Sgr	Y Sgr	U Sgr	V350 Sgr	YZ Sgr	BB Sgr	FF Aql	TT Aql
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2									
3									
4									
5								47	
6		6	77		15				
7				75			64		
8	60								
9								94	
10						55			
11		12			31				
12			55						
13									
14				49			27	41	75
15									
16	19	17			46				
17									
18			32					88	
19									
20						11	91		
21		23		24	62				
22									
23	79							35	
24			9						
25									
26		29			77				
27				98			55	83	
28									51
29			87			66			
30									
31	38	35			93				
Mi									
1	-365	-375	79	-366	-317	-529	-454	-192	-492
2	-427	-240	-135	-93	-324	-763	-236	-163	-841
3	-289	-306	-148	-295	-132	-797	-481	67	-990
4	-351	-271	-361	-22	-139	-76	-262	97	36
5	-313	-336	-475	-324	-47	-210	56	-221	-213
6	-375	-302	-111	-52	-54	-444	-389	-191	-562
7	-337	-367	-224	-354	39	-577	-71	-62	-811
8	-399	74	-437	-81	31	-811	-516	-32	-1160
9	-461	-397	-73	-483	24	-90	-297	-2	-134
10	-423	43	-187	-110	-399	-224	21	-320	-383
11	-485	78	-400	-512	-407	-458	-424	-290	-732
12	-447	-375	64	-140	-314	-592	-105	-160	-981

Cefeidy (II - c.d.)

Dz	U Aql	SU Cyg	SV Vul	η Aql	S Sge	X Cyg	T Vul	DT Cyg	δ Cep
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2									
3								50	
4		85							
5							44	100	
6									37
7									
8	2	69		18				50	
9					38		87		
10								100	
11									73
12		54							
13								50	
14							31		
15	5			35				100	
16		38							
17					76	39			10
18							74	49	
19									
20		23						99	
21									
22	7			53					47
23							18	49	
24		7							
25								99	
26					15				
27		92					61		83
28								49	
29	10			71					
30								99	
31		76							
Mi									
1	-368	-17	-838	-54	-166	-923	-132	32	70
2	44	-41	-3938	-283	86	-746	-127	-69	-347
3	-47	-249	-2336	-313	-299	-369	78	30	-27
4	-337	-273	-935	-542	-46	-191	83	-71	92
5	-528	-196	-3935	46	-531	86	-256	-72	-224
6	-116	-220	-2534	-183	-279	-1376	-251	77	-105
7	-306	-143	-1033	-312	74	-1098	-146	76	-421
8	-597	-167	-4133	-542	-511	-921	-142	-25	-302
9	-185	-190	-2731	-53	-258	-744	-137	-126	-182
10	-375	-114	-1230	-183	94	-467	-32	-127	38
11	37	-138	-4330	-412	-491	-289	-27	22	-379
12	-154	-61	-2829	-541	-138	-12	78	21	-159