

Cefeidy (I)

Nazwa	α_{2000}	δ_{2000}	m_{\max}	m_{\min}	Maksimum	Okres
	h m	° '	m	m	2457...	d
TU Cas	0 26.3	+51 17	6.8	8.2	390.17	2.1393
SU Cas	2 52.0	+68 53	5.7	6.2	388.52	1.9493
SZ Tau	4 37.2	+18 33	6.3	6.7	390.74	3.1487
T Mon	6 25.2	+07 05	5.6	6.6	405.04	27.0246
RT Aur	6 28.6	+30 30	5.0	5.8	390.20	3.7285
W Gem	6 35.0	+15 20	6.5	7.4	395.68	7.9138
ζ Gem	7 04.2	+20 35	3.6	4.2	397.75	10.1507
BF Oph	17 06.1	-26 35	6.9	7.7	390.99	4.0678
X Sgr	17 47.5	-27 50	4.2	4.9	390.16	7.0128
Y Oph	17 52.7	-06 09	5.9	6.5	405.53	17.1241
W Sgr	18 05.0	-29 35	4.3	5.1	395.20	7.5950
AP Sgr	18 13.0	-23 07	6.5	7.4	389.73	5.0579
Y Sgr	18 21.3	-18 52	5.2	6.2	389.63	5.7734
U Sgr	18 31.9	-19 08	6.3	7.2	388.87	6.7452
V350 Sgr	18 45.3	-20 39	7.1	7.8	392.84	5.1542
YZ Sgr	18 49.5	-16 44	7.0	7.8	392.06	9.5536
BB Sgr	18 51.0	-20 18	6.5	7.3	391.46	6.6370
FF Aql	18 58.2	+17 22	5.2	5.7	390.06	4.4709
TT Aql	19 08.2	+01 18	6.5	7.7	400.34	13.7546
U Aql	19 29.4	-07 03	6.1	6.9	391.86	7.0239
SU Cyg	19 44.8	+29 16	6.4	7.2	391.86	3.8455
SV Vul	19 51.6	+27 28	6.7	7.8	400.74	45.0121
η Aql	19 52.4	+01 01	3.5	4.4	392.10	7.1766
S Sge	19 56.1	+16 38	5.2	6.0	389.35	8.3821
X Cyg	20 43.4	+35 35	5.8	6.9	398.27	16.3863
T Vul	20 51.4	+28 15	5.4	6.1	388.91	4.4355
DT Cyg	21 06.5	+31 11	5.6	6.0	390.28	2.4992
δ Cep	22 29.2	+58 25	3.5	4.4	390.55	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	-47	2	-91	-1049	-202	-73	-90	-157	-535	-9
2	62	21	-42	-1446	53	-8	-144	-3	-129	-1397
3	-57	45	-108	-1644	-237	-534	1	-56	-224	-872
4	52	64	-60	-2041	19	-468	-54	98	-519	-547
5	47	-12	89	-2339	2	-302	-9	-54	-12	-122
6	-58	7	-177	-34	-116	-237	-64	-307	-307	-1510
7	-63	-69	-28	-331	-133	-71	-18	-53	-502	-1085
8	46	-50	20	-729	-250	-6	-73	-305	-96	-760
9	-59	-31	69	-1126	6	60	-128	-151	-391	-435
10	-64	88	-97	-1424	-12	-566	-83	-303	-585	-10
11	45	-88	-48	-1822	-129	-501	-137	-149	-179	-1398
12	40	31	-214	-2119	-146	-335	-92	-302	-374	-973

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	-90	-383	-465	37	-82	-599	-368	-291	-191
2	-152	58	-101	-365	-89	-833	-149	-262	-540
3	-14	-313	-114	-566	-412	88	-395	-32	-689
4	-76	-378	-327	-294	96	-146	-176	-2	-1038
5	-38	-344	-441	79	-327	-280	-521	-320	88
6	-100	97	-76	-323	-334	-514	-303	-290	-261
7	-62	-374	-190	49	-242	-648	16	-161	-510
8	-124	66	-403	-352	-249	74	-430	-131	-859
9	-186	1	-39	-80	-257	-160	-211	-101	-1208
10	-148	36	-152	-382	-164	-294	-556	28	-82
11	-210	-29	-366	-109	-172	-528	-338	58	-431
12	-172	5	98	-411	-79	-662	-19	-259	-680

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	-366	-48	-3277	-357	85	-662	41	-72	-331
2	46	-72	-1876	-587	-500	-484	46	77	-212
3	-45	-280	-275	-616	-47	-107	-192	-74	-429
4	-335	81	-3375	-128	-633	70	-188	75	-309
5	-526	-227	-1874	-257	-280	-1291	-83	74	-89
6	-114	-251	-473	-486	-27	-1114	-78	-27	31
7	-304	-174	-3473	-616	-512	-837	27	-28	-286
8	-594	-198	-2071	-127	-259	-659	32	-129	-166
9	-182	-221	-670	-357	-7	-482	37	20	-46
10	-373	-145	-3670	-486	-492	-205	-302	19	-363
11	39	-168	-2269	2	-239	-28	-297	-82	-243
12	-151	-92	-768	-127	-725	-1389	-193	-83	-24