

Cefeidy (I)

Nazwa	α_{2000}	δ_{2000}	m_{\max}	m_{\min}	Maksimum	Okres
	h m	° '	m	m	2456...	d
TU Cas	0 26.3	+51 17	6.8	8.2	658.53	2.1393
SU Cas	2 52.0	+68 53	5.7	6.2	659.48	1.9493
SZ Tau	4 37.2	+18 33	6.3	6.7	660.23	3.1487
T Mon	6 25.2	+07 05	5.6	6.6	675.37	27.0246
RT Aur	6 28.6	+30 30	5.0	5.8	659.42	3.7285
W Gem	6 35.0	+15 20	6.5	7.4	659.70	7.9138
ζ Gem	7 04.2	+20 35	3.6	4.2	666.90	10.1507
BF Oph	17 06.1	-26 35	6.9	7.7	658.80	4.0678
X Sgr	17 47.5	-27 50	4.2	4.9	660.82	7.0128
Y Oph	17 52.7	-06 09	5.9	6.5	669.20	17.1241
W Sgr	18 05.0	-29 35	4.3	5.1	666.07	7.5950
AP Sgr	18 13.0	-23 07	6.5	7.4	661.40	5.0579
Y Sgr	18 21.3	-18 52	5.2	6.2	662.19	5.7734
U Sgr	18 31.9	-19 08	6.3	7.2	660.39	6.7452
V350 Sgr	18 45.3	-20 39	7.1	7.8	660.93	5.1542
YZ Sgr	18 49.5	-16 44	7.0	7.8	665.98	9.5536
BB Sgr	18 51.0	-20 18	6.5	7.3	661.39	6.6370
FF Aql	18 58.2	+17 22	5.2	5.7	661.30	4.4709
TT Aql	19 08.2	+01 18	6.5	7.7	671.35	13.7546
U Aql	19 29.4	-07 03	6.1	6.9	661.37	7.0239
SU Cyg	19 44.8	+29 16	6.4	7.2	661.21	3.8455
SV Vul	19 51.6	+27 28	6.7	7.8	680.54	45.0121
η Aql	19 52.4	+01 01	3.5	4.4	660.09	7.1766
S Sge	19 56.1	+16 38	5.2	6.0	660.11	8.3821
X Cyg	20 43.4	+35 35	5.8	6.9	660.88	16.3863
T Vul	20 51.4	+28 15	5.4	6.1	661.50	4.4355
DT Cyg	21 06.5	+31 11	5.6	6.0	660.51	2.4992
δ Cep	22 29.2	+58 25	3.5	4.4	660.73	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	3	98	-141	-1015	92	-671	-175	30	-469	-643
2	-102	-78	-93	-1413	-25	-606	-230	-223	-62	-318
3	93	46	-59	-1510	-215	-240	16	-175	-57	-1406
4	-12	65	-10	-1908	41	-175	-39	-21	-352	-1081
5	-17	-11	-176	-2205	23	-9	6	-174	-547	-656
6	92	8	-128	100	-94	56	-49	-19	-141	-331
7	87	-68	21	-198	-111	-570	-4	-172	-336	94
8	-18	-49	70	-595	-228	-504	-58	-18	71	-1294
9	91	-30	-196	-993	27	-439	-113	-270	-224	-969
10	86	88	-48	-1291	10	-273	-68	-16	-419	-544
11	-19	-88	1	-1688	-107	-208	-123	-269	-12	-219
12	-24	31	-165	-1986	-124	-42	-77	-15	-207	-1507

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	-2	-216	-209	-486	-272	-207	-375	-167	-90
2	-64	-281	-422	-213	-279	-441	-156	-138	-440
3	-586	-46	-335	-315	13	-375	-302	-255	-489
4	-648	-112	29	-42	6	-609	-83	-225	-838
5	-610	-77	-85	-344	98	-743	-428	-96	-1087
6	88	-142	-298	-72	91	-21	-210	-66	-60
7	-634	-108	-411	-373	-332	-155	-555	64	-310
8	64	-173	-47	-101	-340	-389	-336	93	-659
9	2	-238	-261	-503	-347	-623	-118	-324	-1008
10	40	-203	-374	-130	-254	-757	-463	-195	-1257
11	-22	-269	-10	-532	-262	-35	-245	-165	-230
12	16	-234	-123	-159	-169	-169	74	-35	-479

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						100	
5							44		
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	-415	-114	-2297	-559	-677	-1400	-144	-49	-314
2	-3	-137	-896	-71	-424	-1223	-139	100	-194
3	6	-245	-3696	-0	-710	-746	-278	49	-311
4	-284	-269	-2294	-229	-457	-568	-273	-52	-191
5	-474	-192	-793	-359	-104	-291	-168	-53	29
6	-62	-216	-3893	-588	-689	-114	-163	96	-388
7	-253	-140	-2392	0	-336	-1475	-58	95	-168
8	-543	-163	-991	-229	-84	-1298	-53	-6	-48
9	-131	-187	-4091	-459	-669	-1121	-49	-107	71
10	-322	-110	-2590	-588	-316	-843	56	-108	-245
11	90	-134	-1188	-100	-63	-666	61	41	-126
12	-100	-57	-4188	-229	-549	-389	-278	40	94