

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	024.35	2.1393
SU Cas	2 52.0	+68 53	5.7	6.2	024.00	1.9493
SZ Tau	4 37.2	+18 33	6.3	6.7	025.49	3.1487
T Mon	6 25.2	+07 05	5.6	6.6	026.69	27.0246
RT Aur	6 28.6	+30 30	5.0	5.8	024.81	3.7285
W Gem	6 35.0	+15 20	6.5	7.4	023.73	7.9138
ζ Gem	7 04.2	+20 35	3.6	4.2	032.33	10.1507
BF Oph	17 06.1	-26 35	6.9	7.7	024.90	4.0678
X Sgr	17 47.5	-27 50	4.2	4.9	025.49	7.0128
Y Oph	17 52.7	-06 09	5.9	6.5	028.80	17.1241
W Sgr	18 05.0	-29 35	4.3	5.1	030.63	7.5950
AP Sgr	18 13.0	-23 07	6.5	7.4	025.57	5.0579
Y Sgr	18 21.3	-18 52	5.2	6.2	025.91	5.7734
U Sgr	18 31.9	-19 08	6.3	7.2	024.63	6.7452
V350 Sgr	18 45.3	-20 39	7.1	7.8	026.89	5.1542
YZ Sgr	18 49.5	-16 44	7.0	7.8	029.02	9.5536
BB Sgr	18 51.0	-20 18	6.5	7.3	026.42	6.6370
FF Aql	18 58.2	+17 22	5.2	5.7	027.91	4.4709
TT Aql	19 08.2	+01 18	6.5	7.7	028.97	13.7546
U Aql	19 29.4	-07 03	6.1	6.9	026.62	7.0239
SU Cyg	19 44.8	+29 16	6.4	7.2	026.54	3.8455
SV Vul	19 51.6	+27 28	6.7	7.8	040.64	45.0121
η Aql	19 52.4	+01 01	3.5	4.4	026.09	7.1766
S Sge	19 56.1	+16 38	5.2	6.0	028.92	8.3821
X Cyg	20 43.4	+35 35	5.8	6.9	037.77	16.3863
T Vul	20 51.4	+28 15	5.4	6.1	025.21	4.4355
DT Cyg	21 06.5	+31 11	5.6	6.0	025.39	2.4992
δ Cep	22 29.2	+58 25	3.5	4.4	025.64	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	85	50	-116	-2383	-242	23	-132	-267	-502	-1182
2	-20	69	-67	-78	14	89	-187	-113	-96	-857
3	-39	-2	-34	-176	-176	-337	58	-66	-91	-233
4	70	17	15	-573	80	-271	3	89	-385	92
5	65	-59	-151	-871	62	-106	49	-64	-580	-1195
6	-40	-40	-102	-1268	-55	-40	-6	90	-174	-870
7	-45	79	46	-1566	-72	-666	39	-62	-369	-446
8	64	98	95	-1963	-189	-601	-16	92	38	-121
9	-41	-78	-171	-2361	66	-535	-71	-161	-257	-1508
10	-46	41	-22	44	49	-370	-25	94	-452	-1084
11	63	60	26	-354	-68	-304	-80	-159	-46	-759
12	58	-16	-140	-651	-85	-139	-35	95	-241	-334

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	-46	-299	-337	-561	-177	-403	-371	-6	-829
2	-108	-365	27	-289	-184	-637	-153	24	-1178
3	-630	-130	-463	-391	-407	-571	-298	-94	-1227
4	68	-195	-99	-118	-415	-805	-80	-64	-200
5	-654	-160	-213	-420	-322	16	-425	66	-449
6	44	-226	-426	-147	-330	-217	-206	95	-798
7	82	-191	38	-449	-237	-351	-551	-222	-1048
8	20	-256	-175	-177	-244	-585	-333	-192	-21
9	-42	-321	-389	96	-252	-819	-114	-163	-370
10	-4	-287	75	-206	-159	2	-460	-33	-619
11	-66	-352	-138	67	-167	-232	-241	-3	-968
12	-28	-317	-251	-235	-74	-366	77	-321	-1217

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						50	
13									
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	-391	-81	-2787	-458	-296	-212	-273	-61	-323
2	21	-104	-1386	30	-43	-34	-268	88	-203
3	31	-213	-4186	-617	-328	-1196	37	37	-320
4	-260	-236	-2785	-129	-76	-1018	42	-63	-200
5	-450	-160	-1283	-258	-561	-741	-297	-64	20
6	-38	-183	-4383	-487	-308	-564	-292	85	-397
7	-228	-107	-2882	-617	45	-287	-187	84	-177
8	-519	-130	-1481	-128	-541	-109	-183	-17	-57
9	-107	-154	-80	-358	-288	68	-178	-118	63
10	-297	-78	-3080	-487	65	-1293	-73	-119	-254
11	-588	-101	-1679	1	-520	-1116	-68	30	-134
12	-76	-25	-177	-128	-168	-839	37	29	85