

## Gesammelte Minima von

## CI Aur

Elemente I:

Anfangsepoche: 40626,336

Quelle:

Periode I:

GCVS 85

1,87001600 d

FQU1\_W

0,54532042

Elemente II:

Anfangsepoche: 39414,558

Quelle:

Periode II:

Moschner 2006

1,87003214 d

FQU2\_W

0,02976779

Nr.	Beobachter	Art	W	JD-Datum Minimum	Art	Epoche1	B-R1	Fehler- Quadrate	Epoche2	B-R2	Fehler- Quadrate	Quelle
1	D. Hoffleit	F	0	25567,4540	p	-8053	0,3568	0,12734050	-7405	0,4840	0,23425281	Harvard Obs B.
2	D. Hoffleit	F	0	25670,2600	p	-7998	0,3120	0,09732403	-7350	0,4382	0,19204466	Harvard Obs B.
3	D. Hoffleit	F	0	25881,6100	p	-7885	0,3502	0,12261203	-7237	0,4746	0,22524248	Harvard Obs B.
4	D. Hoffleit	F	0	26240,5440	p	-7693	0,2411	0,05812342	-7045	0,3624	0,13135282	Harvard Obs B.
5	D. Hoffleit	F	0	26328,4810	p	-7646	0,2873	0,08256198	-6998	0,4079	0,16639523	Harvard Obs B.
6	D. Hoffleit	F	0	26689,3700	p	-7453	0,2632	0,06929951	-6805	0,3807	0,14494216	Harvard Obs B.
7	D. Hoffleit	F	0	26717,4070	p	-7438	0,2500	0,06250400	-6790	0,3672	0,13485831	Harvard Obs B.
8	N. E. Kurochkin	P	0	34038,3010	p	-3523	0,0314	0,00098395	-2875	0,0854	0,00729359	Astro Tsirk
9	N. E. Kurochkin	P	1	39115,3830	p	-808	0,0199	0,00039713	-160	0,0301	0,00090856	Astro Tsirk
10	N. E. Kurochkin	P	1	39145,2900	p	-792	0,0067	0,00004452	-144	0,0166	0,00027650	Astro Tsirk
11	N. E. Kurochkin	P	1	39386,5000	p	-663	-0,0154	0,00023691	-15	-0,0075	0,00005652	Astro Tsirk
12	N. E. Kurochkin	F	5	39414,5640	p	-648	-0,0016	0,00000266	0	0,0060	0,00003600	Astro Tsirk
13	N. E. Kurochkin	F	5	39416,4120	p	-647	-0,0236	0,00055923	1	-0,0160	0,00025703	Astro Tsirk
14	N. E. Kurochkin	P	1	39446,4120	p	-631	0,0561	0,00314676	17	0,0635	0,00402636	Astro Tsirk
15	N. E. Kurochkin	P	1	39592,2000	p	-553	-0,0172	0,00029419	95	-0,0111	0,00012218	Astro Tsirk
16	N. E. Kurochkin	P	1	39908,2700	p	-384	0,0201	0,00040578	264	0,0235	0,00055296	Astro Tsirk
17	N. E. Kurochkin	P	1	40508,5380	p	-63	0,0130	0,00016921	585	0,0112	0,00012540	Astro Tsirk
18	N. E. Kurochkin	P	1	40626,3260	p	0	-0,0100	0,00010000	648	-0,0128	0,00016452	Astro Tsirk
19	Xuefu	E	10	45995,2270	p	2871	0,0751	0,00563460	3519	0,0259	0,00067078	Xuefu et. Al.
20	K. Locher	V	3	46376,6600	p	3075	0,0248	0,00061504	3723	-0,0277	0,00076492	BBS 79
21	Borovicka	V	3	46466,4610	p	3123	0,0650	0,00422916	3771	0,0118	0,00013924	BRNO 28
22	K. Locher	V	3	46679,6070	p	3237	0,0292	0,00085311	3885	-0,0259	0,00066894	BBS 81
23	K. Locher	V	3	46679,6070	p	3237	0,0292	0,00085311	3885	-0,0259	0,00066894	BBS 81
24	Borovicka	V	3	46769,4110	p	3285	0,0724	0,00524755	3933	0,0166	0,00027534	BRNO 28
25	K. Locher	V	3	46825,5050	p	3315	0,0660	0,00435072	3963	0,0096	0,00009272	BBS 82
26	K. Locher	V	3	47068,6180	p	3445	0,0769	0,00591053	4093	0,0185	0,00034044	BBS 85
27	Dedoch	V	3	47803,5200	p	3838	0,0626	0,00391776	4486	-0,0022	0,00000475	BRNO 30

28	Borovicka	V	3	47803,5390	p	3838	0,0816	0,00665725	4486	0,0168	0,00028291	BRNO 30
29	P.Stepan	V	3	49417,3170	p	4701	0,0358	0,00128049	5349	-0,0429	0,00184186	BRNO 31
30	A.Dedoch	V	3	50481,4028	p	5270	0,0825	0,00680295	5918	-0,0054	0,00002921	BRNO 32
31	Kotkova & Marek	E	10	52684,3043	p	6448	0,1051	0,01105274	7096	-0,0018	0,00000312	IBVS 5676
32	Kotkova & Marek	E	10	52985,3816	p	6609	0,1099	0,01206834	7257	0,0004	0,00000013	IBVS 5676
33	Moschner & Frank	E	10	53361,2581	p	6810	0,1131	0,01280066	7458	0,0004	0,00000016	BAVM 173
34												
35												