

Gesammelte Minima von

CN Lac

Elemente I:

Anfangsepoche: 26267,3730

Quelle:

Periode I:

GCVS 85

0,63737440 d

FQU1_W

0,226946

Elemente II:

Anfangsepoche: 53927,4918

Quelle:

Periode II:

Moschner 2006

0,63735320 d

FQU2_W

0,56978780

Nr.	Beobachter	Art	W	JD-Datum Minimum	Art	Epoche1	B-R1	Fehler- Quadrate	Epoche2	B-R2	Fehler- Quadrate	Quelle
1	Wachmann	P	1	25734,5360	p	-836	0,0080	0,00006397	-44234	-0,2744	0,07526858	AN 255, 370
2	Wachmann	P	1	25780,4150	p	-764	-0,0040	0,00001567	-44162	-0,2848	0,08110056	AN 255, 370
3	Wachmann	P	1	25937,2160	p	-518	0,0029	0,00000864	-43916	-0,2727	0,07434827	AN 255, 370
4	Wachmann	P	1	25951,2370	p	-496	0,0017	0,00000290	-43894	-0,2734	0,07476900	AN 255, 370
5	GCVS 85	P	1	26267,3730	p	0	0,0000	0,00000000	-43398	-0,2646	0,07002713	GCVS 85
6	Wachmann	P	1	26267,3830	p	0	0,0100	0,00010000	-43398	-0,2546	0,06483460	AN 255, 370
7	Wachmann	P	1	26578,4120	p	488	0,0003	0,00000009	-42910	-0,2540	0,06450990	AN 255, 370
8	Wachmann	P	1	26945,5350	p	1064	-0,0044	0,00001902	-42334	-0,2464	0,06072834	AN 255, 370
9	Koch	F	5	34938,8550	p	13605	0,0033	0,00001081	-29793	0,0271	0,00073374	AJ, 61, 47
10	Moschner	C	10	50659,4623	s	38269,5	0,0897	0,00804595	-5127,5	-0,0010	0,00000094	BAVM 117
11	Moschner	C	10	50666,4702	s	38280,5	0,0865	0,00747893	-5116,5	-0,0040	0,00001562	BAVM 117
12	Nelson	C	10	52093,8300	p	40520	0,0463	0,00214480	-2877	0,0034	0,00001127	IBVS 5224
13	Blättler	C	10	52218,4310	s	40715,5	0,0406	0,00164972	-2681,5	0,0018	0,00000326	BBS 127
14	Blättler	C	10	52277,3862	p	40808	0,0387	0,00149651	-2589	0,0018	0,00000337	BBS 127
15	Moschner/Frank	C	10	52835,3913	s	41683,5	0,0225	0,00050614	-1713,5	0,0042	0,00001771	BAV
16	F. Agerer	C	10	52876,4965	p	41748	0,0170	0,00029066	-1649	0,0001	0,00000002	BAV
17	Moschner/Frank	C	10	53925,5796	p	43394	-0,0181	0,00032810	-3	-0,0001	0,00000002	BAV
18	Moschner/Frank	C	10	53927,4918	p	43397	-0,0180	0,00032533	0	0,0000	0,00000000	BAV
19	Moschner/Frank	C	10	54019,2717	p	43541	-0,0201	0,00040202	144	0,0010	0,00000108	BAV
20												
21												