

4P/Faye

T: 2021 SEPTEMBER 9.42510000 Peri: 206.97420000 |
e: 0.57668400 Node: 192.96050000 | (J2000.0)
q: 1.61889500 i: 8.01300000 |
Absolute Helligkeit: 8.05 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459446.5000) / Umlaufzeit: 7.48 Jahre
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 20	4 15.8	18 56	1.632	1.439	81.5	37.8	259.6	11.0
AUG 25	4 29.6	18 57	1.627	1.402	83.1	38.1	260.9	10.9
AUG 30	4 43.2	18 53	1.622	1.366	84.7	38.3	262.2	10.8
SEP 4	4 56.5	18 42	1.620	1.332	86.5	38.4	263.5	10.8
SEP 9	5 9.5	18 26	1.619	1.298	88.3	38.5	264.9	10.7
SEP 14	5 22.0	18 4	1.620	1.266	90.2	38.4	266.2	10.7
SEP 19	5 34.1	17 37	1.622	1.235	92.2	38.2	267.6	10.6
SEP 24	5 45.5	17 6	1.626	1.206	94.3	38.0	269.0	10.6
SEP 29	5 56.3	16 30	1.631	1.177	96.6	37.6	270.4	10.5
OKT 4	6 6.4	15 51	1.638	1.150	99.1	37.1	271.9	10.5
OKT 9	6 15.8	15 9	1.647	1.123	101.7	36.4	273.3	10.5
OKT 14	6 24.3	14 24	1.657	1.098	104.4	35.7	274.8	10.4
OKT 19	6 31.8	13 38	1.669	1.073	107.4	34.7	276.2	10.4
OKT 24	6 38.5	12 51	1.682	1.050	110.6	33.6	277.8	10.4
OKT 29	6 44.1	12 3	1.696	1.028	114.0	32.3	279.4	10.4

Bahnverlauf des periodischen Kometen 4P/Faye. Sternengröße: +8mag./Objekte bis +12mag.; - R.CONRAD / ASC -

