

Borrelly (19P)

T: 2022 FEBRUAR 1.82590000 Peri: 351.91800000 |
 e: 0.63763000 Node: 74.24710000 | (J2000.0)
 q: 1.30627400 i: 29.30470000 |
 Absolute Helligkeit: 5.48 mag / Helligkeits Koeffizient: 25.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459639.5000) / Umlaufzeit: 6.84 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2022	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 1	2 40.9	22 35	1.346	1.424	64.9	41.8	69.1	9.5
MÄR 6	2 55.9	25 22	1.362	1.461	64.1	41.0	69.2	9.7
MÄR 11	3 11.6	27 59	1.379	1.500	63.4	40.1	69.3	9.9
MÄR 16	3 27.8	30 24	1.399	1.541	62.7	39.2	69.7	10.1
MÄR 21	3 44.6	32 37	1.421	1.585	62.0	38.2	70.1	10.3
MÄR 26	4 1.9	34 38	1.445	1.630	61.2	37.2	70.7	10.5
MÄR 31	4 19.8	36 26	1.471	1.678	60.5	36.2	71.4	10.8
APR 5	4 38.0	37 60	1.498	1.727	59.8	35.2	72.2	11.1
APR 10	4 56.7	39 21	1.526	1.778	59.0	34.2	73.2	11.3
APR 15	5 15.7	40 29	1.556	1.830	58.2	33.2	74.2	11.6
APR 20	5 34.9	41 24	1.587	1.884	57.4	32.2	75.3	11.9
APR 25	5 54.1	42 7	1.619	1.939	56.5	31.2	76.5	12.2
APR 30	6 13.4	42 37	1.651	1.996	55.6	30.2	77.6	12.4
MAI 5	6 32.4	42 55	1.685	2.054	54.7	29.2	78.7	12.7
MAI 10	6 51.3	43 3	1.719	2.113	53.7	28.2	79.8	13.0

Der periodische Komet Borrelly/19P bewegt sich nahe M45 und weiter Richtung Kapella; Sternengrenzgröße: 7,5mag/12,0mag.; - R.CONRAD/ASC -

