

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 1516

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

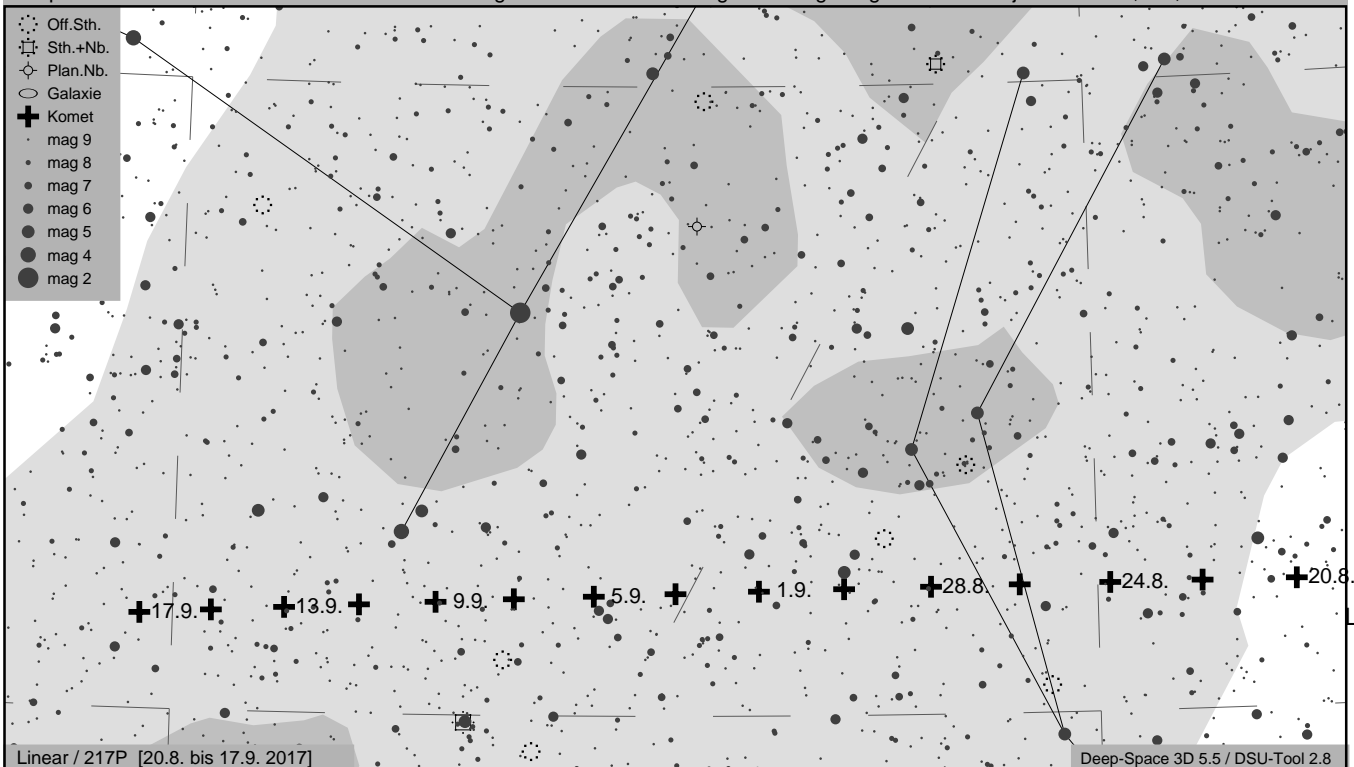
vom 20. 8. 2017

Linear / 217P

T: 2017 JULI 16.56400000 Peri: 246.95160000 |
e: 0.68777800 Node: 125.45410000 | (J2000.0)
q: 1.23538200 i: 12.85630000 |
Absolute Helligkeit: 10.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457985.5000) / Umlaufzeit: 7.87 Jahre
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 20	5 47.1	12 0	1.311	1.462	60.8	42.4	262.2	12.5
AUG 22	5 53.2	12 2	1.320	1.465	61.2	42.2	262.9	12.5
AUG 24	5 59.2	12 2	1.329	1.467	61.6	42.0	263.7	12.6
AUG 26	6 5.1	12 2	1.338	1.470	62.1	41.9	264.4	12.6
AUG 28	6 10.8	12 1	1.348	1.472	62.6	41.7	265.1	12.6
AUG 30	6 16.5	12 0	1.358	1.474	63.1	41.5	265.8	12.7
SEP 1	6 22.0	11 59	1.368	1.476	63.6	41.4	266.5	12.7
SEP 3	6 27.4	11 56	1.379	1.477	64.2	41.2	267.2	12.7
SEP 5	6 32.7	11 54	1.390	1.479	64.8	41.0	267.9	12.8
SEP 7	6 37.9	11 51	1.401	1.480	65.4	40.8	268.6	12.8
SEP 9	6 43.0	11 47	1.413	1.481	66.0	40.6	269.3	12.9
SEP 11	6 47.9	11 44	1.425	1.482	66.7	40.5	269.9	12.9
SEP 13	6 52.8	11 40	1.437	1.483	67.4	40.3	270.6	12.9
SEP 15	6 57.5	11 35	1.450	1.483	68.2	40.1	271.3	13.0
SEP 17	7 2.1	11 31	1.463	1.483	69.0	39.9	271.9	13.0

Der periodische Linear 217P ist schwach und bewegt sich unter den Zwillingen. Sternengrenzgröße: +9m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD/ASC -



Linear / 217P