

Kleinplaneten: Nahe Begegnungen mit anderen Himmelskörpern									
Tag	MESZ	Planetoid	$m_{pl}$ [mag]	Abstand und P.W.	Objekt	$m_{obj}$ [mag]	Position 2000		
							$\alpha$	$\delta$	
3.6.	00:20	(51) Nemausa	10,4	4,0' 12°	SAO 141611	6,3	17 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 0	-5°55'	
8.6.	00:00	(914) Palisana	10,9	6,5 322	SAO 184258	6,0	16 14,9	-25 29	
9.6.	00:00	(194) Prokne	11,3	5,0 225	SAO 101634	6,1	15 35,9	+11 16	
12.6.	02:00	(24) Themis	11,5	5,5 200	NGC 6325 <sup>1)</sup>	10,2	17 18,0	-23 46	
14.6.	03:00	(68) Leto	10,9	4,0 259	SAO 190129	5,4	21 13,3	-27 37	
14.6.	03:00	(451) Patientia	11,2	4,0 58	NGC 6469 <sup>2)</sup>	8,2	17 52,9	-22 21	
15.6.	00:00	(48) Doris	11,8	5,5 237	M 107 <sup>3)</sup>	8,1	16 32,5	-13 03	
15.6.	02:00	(349) Dembowska	10,7	6,0 34	SAO 182858	6,4	14 46,2	-21 11	
19.6.	02:00	(1566) Icarus	13,5	17 246	τ Boo	4,5	13 47,3	+17 24	
20.6.	00:15	(405) Thia	11,1	4,0 58	SAO 183972	5,8	15 57,7	-20 59	
21.6.	00:00	(18) Melpomene	11,0	2,5 262	SAO 120400	6,2	14 19,7	+0 23	
25.6.	00:00	(129) Antigone	9,8	4,5 311	SAO 142083	5,8	18 06,1	-8 19	
29.6.	03:40	(4) Vesta	7,6	8,0 349	13 Cet	5,2	0 35,2	-3 36	

<sup>1)</sup> Kugelsternhaufen, Größe 5 Bogenminuten; <sup>2)</sup> Offener Sternhaufen, Größe 12 Bogenminuten;

<sup>3)</sup> Kugelsternhaufen, Größe 10 Bogenminuten