

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	$\tau$ 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