

2010	jan	febr	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec
Quadrantidák (QUA)	3. ☉ HK: 19:50 HNy: 09:10											
α-Centauridák (ACE)		8. ☉ HK: 03:25 HNy: 11:28										
γ-Normidák (GNO)			14. ☉ HK: 05:07 HNy: 16:37									
Lyridák (LYR)				22. ☉ HK: 11:24 HNy: 01:30								
π-Puppidák (PPU)				23. ☉ HK: 12:44 HNy: 01:58								
η-Aquaridák (ETA)					6. ☉ HK: 00:54 HNy: 11:09							
η-Lyridák (ELY)					9. ☉ HK: 01:51 HNy: 14:22							
Júniusi Bootidák (JBO)						27. ☉ HK: 20:30 HNy: 04:30						
Piscis Austrinidák (PAU)							28. ☉ HK: 20:06 HNy: 06:42					
Déli δ-Aquaridák (SDA)							28. ☉ HK: 20:06 HNy: 06:42					
α-Capricornidák (CAP)							30. ☉ HK: 20:41 HNy: 08:49					
Perseidák (PER)								12. ☉ HK: 07:39 HNy: 19:46				
κ-Cygnidák (KCG)								18. ☉ HK: 15:02 HNy: 23:18				
α-Aurigidák (AUR)									1. ☉ HK: 21:38 HNy: 13:12			
Szeptemberi Perseidák (SPE)									9. ☉ HK: 06:30 HNy: 18:10			
δ-Aurigidák (DAU)									29. ☉ HK: 20:28 HNy: 12:04			
Draconidák (DRA)										8. ☉ HK: 06:44 HNy: 17:02		
ε-Geminidák (EGE)										18. ☉ HK: 14:43 HNy: 01:20		
Orionidák (ORI)										21. ☉ HK: 15:39 HNy: 04:30		
Leo Minoridák (LMI)										23. ☉ HK: 16:26 HNy: 06:42		
Déli Tauridák (STA)											5. ☉ HK: 05:37 HNy: 15:29	
Északi Tauridák (NTA)											12. ☉ HK: 12:03 HNy: 22:04	
Leonidák (LEO)											17. ☉ HK: 13:43 HNy: 02:18	
α-Monocerotidák (AMO)											21. ☉ HK: 15:34 HNy: 06:43	
Phoenicidák (PHO)												6. ☉ HK: 08:02 HNy: 16:26
Puppidák/Velidák (PUP)												7. ☉ HK: 08:52 HNy: 17:31
Monocerotidák (MON)												9. ☉ HK: 10:03 HNy: 19:46
σ-Hydridák (HYD)												12. ☉ HK: 11:09 HNy: 23:00
Geminidák (GEM)												14. ☉ HK: 11:46 HNy: 00:03
Coma Berenicidák (CBE)												20. ☉ HK: 15:03 HNy: 06:35
Ursidák (URS)												22. ☉ HK: 17:19 HNy: 08:18
Coma Berenicidák (COM)												29. ☉ HK: 01:06 HNy: 11:30
2010	jan	febr	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec

Naptár Portál -
Hullócsillag naptár
2010
www.naptarak.com
info@naptarak.com
Forrás:
International
Meteor
Organization
(www.imo.net)

A feltüntetett adatok Budapestre vonatkoznak

(északi szélesség: 46° 30' ; keleti hosszúság: 19° 06')

Nyári időszámítás esetén +1 órát hozzá kell adni az adatokhoz!