



LART. MBIDETARE					DIAMETRI I PASQ.					VITI I NDËRTIMIT				
1164 m.	1706 m.	2064 m.	2070 m.	4194 m.	3.80 m.	3.81 m.	3.89 m.	5.08 m.	6.10 m.	1948	1973	1975	1976	1979

Më poshtë i keni të dhënat për disa nga observatorët më të mëdhenj astronomikë botërorë, të vendosur në Kaukaz, Arizonë, Havaje, Kaliforni dhe në Australi. Detyra juaj është të zbuloni lartësitë mbidetare ku janë vendosur teleskopët, cilin vit janë vendosur dhe nga sa janë diametrat e atyre teleskopëve.

VENDI	Zelençuk (Kaukaz)													
	Kit Pik (Australi)													
	Mauna Kea (Havai)													
	Maunt Palomar (Kaliforni)													
	Siding Spring (Australi)													
VITI I NDËRTIMIT	1948													
	1973													
	1975													
	1976													
	1979													
DIAMETRI I PASQ.	3.80 m.													
	3.81 m.													
	3.89 m.													
	5.08 m.													
	6.10 m.													

TABELA	Viti	Diamenti	Lartësia
Zelençuk (Kaukaz)			
Kit Pik (Australi)			
Mauna Kea (Havai)			
M. Palomar (Kaliforni)			
Siding S. (Australi)			

Të dhënat:

1. Observatori Zelençuk, i cili nuk është më i vjetri, është ndërtuar në lartësinë mbidetare prej 2070 m.
2. Observatori që e ka teleskopin me pasqyrën më të madhe, është ndërtuar para teleskopit që gjendet në lartësinë më të madhe mbidetare, por pas atij australian.
3. Observatori Maunt Palomar gjendet në lartësi më të madhe sesa ai i ndërtuari në vitin 1975, por në lartësi më të vogël prej teleskopit me diametër 3.81 m.
4. Observatori i Havajeve e ka teleskopin më të vogël dhe nuk është ndërtuar në vitin 1976.
5. Observatori në Kit Pik, i cili gjendet në lartësinë më të madhe mbidetare, është ndërtuar pas teleskopit me pasqyrë 5.08 m, por para observatorit që gjendet në lartësinë mbidetare prej 1164 m.