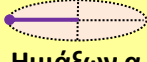



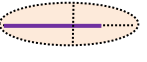
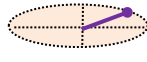
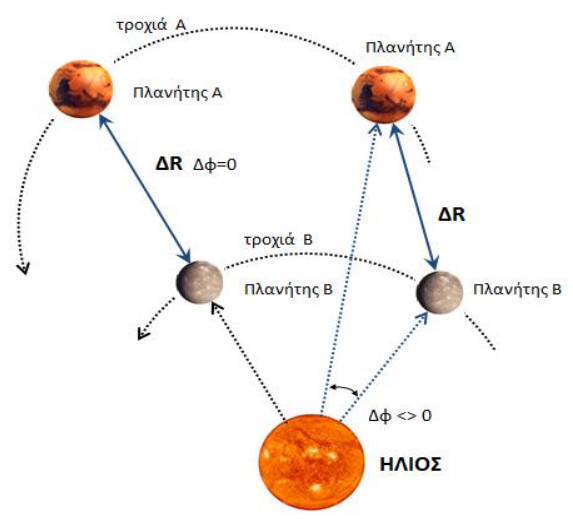


ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΝΗΤΩΝ & ΠΕΡΙΣΚΟΠΙΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ

ΠΙΝΑΞΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΩΝ ΤΡΟΧΙΩΝ ΠΛΑΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ (ΔR) ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ
(ΟΔΗΓΙΕΣ)

	Α. ΠΛΑΝΗΤΗΣ Β. ΠΛΑΝΗΤΗΣ	Αφήλιο A° πλανήτη στην Ζώνη τής Ευρυδίκης	Μήκος λ° πλανήτη στην Ζώνη τής Ευρυδίκης	 Ημιάξων α τροχιάς (au)	 Ημιάξων β τροχιάς (au)	 Απόσταση γ εστίας τροχιάς (au)
1	2	3	4	5	6	7
3	ΓΗ	281,12	9,9	1,000014231	0,999874587	0,016711468
5	ΔΙΑΣ	194,25	9,9	5,202614147	5,196603908	0,250003558
						
	Απόσταση Περιηλίου α-γ *(au)	Απόσταση Αφήλιου α+γ (au)	εκκεντρότης τροχιάς πλανήτη ε = γ/α			
	8	9	10			
3	0,9833028	1,0167257	0,01671123			
5	4,9526106	5,4526177	0,04805345			
	Καμπή ανόδου 216	Καμπή καθόδου 54	Μέγιστο τόξο Πκ 45			
	ΑΠΟΣΤΑΣΗ λι πλανήτη από το Εαρινό σημείο γ στην Ζώνη τής Ευρυδίκης	ΑΠΟΣΤΑΣΗ Ηλίου-πλανήτη Σύνοδος πλανητών Δλ=0	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΔR μεταξύ πλανητών	Είδος εστίας ελλειπτικής τροχιάς τού πλανήτη	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ Αφήλιων και Περιηλίων από τον Ήλιο (χλμ)	Αφήλιο και Περιήλιο στην Ζώνη τής Ευρυδίκης (μοίρες)
11	12	13	14	15	16	17
λ°_A	9,9	1,000050689		A _A : Αφήλιο	152100000	281,12
Δλ°	0,00		3,953186325	A _π : Περιήλιο	147100000	101,12
λ°_B	9,9	4,953237014		B _A : Αφήλιο	815700000	194,25
		δ=ΔR/ΔRmin=	1,0000	B _π : Περιήλιο	740900000	14,25
*au = 149.597.871						
ΓΗ • ► ◀ • ΔΙΑΣ						
	➔	ΔRmin (au) =	3,953186325	ΠΕΡΙΣΚΟΠΕΙΑ ΠΛΑΝΗΤΩΝ		
		ΔRmax/ΔRmin=	1,1263	γωνία Π.Δ.=	9,9	
		ΔRmax (au) =	4,452464418	γωνία Π.Α.=	190,8	
© ΙΟΛΑΟΣ						

