

**JACHTNAVIGÁTOR №2**  
\* **ÚTÖSSZESÍTÉS** \*

<b>1 Becsült vagy fix indulási pozíció</b> LAT <sub>a</sub> °      ' [ ] LON <sub>a</sub> °      ' [ ]	Dátum	Navigátor

2 Útszakaszok										
	T <sub>1</sub> [hh-mm]	T <sub>2</sub> [hh-mm]	dT [h]	Sp [kn]	D [tmf]	C/Cn [°]	dLAT D × cosTC		dep D × sinTC	
							N (+)	S (-)	E (+)	W (-)
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										
15.										
16.										
17.										
18.										
19.										
20.										
21.										
22.										
23.										
24.										
25.										
26.										

<b>4 Középszélesség</b> LAT <sub>a</sub> [ ] + dLAT/2                [ ] <hr/> LAT <sub>m</sub> [ ]	<b>3 Oszlopösszeg</b> ΣdLAT                    [ ] Σdep                      [ ]
--	--

<b>7 Érkezési pont szélessége</b> LAT <sub>a</sub> [ ] + dLAT                    [ ] <hr/> LAT <sub>b</sub> [ ]	<b>5 Hosszúságkülönbség</b> $dLON = \frac{\Sigma dep}{\cos LAT_m} = \text{---} = \text{---}' [ ]$	LAT <sub>m1</sub> =      ° [ ]    dLON <sub>1</sub> =      ' [ ] LAT <sub>m2</sub> =      ° [ ]    dLON <sub>2</sub> =      ' [ ] <hr/> dLON =      ' [ ]
--	--	---

<b>8 Előreszámított pozíció</b> DR LAT      °      ' [ ]    ZT    h    m DR LON      °      ' [ ]	<b>6 Érkezési pont hosszúsága</b> LON <sub>a</sub> [ ] + dLON                    [ ] <hr/> LON <sub>b</sub> [ ]
---	--