

Tipo A/M		Ident. A/M				Data			
Note									
Aerop di Partenza		Aerop di Destinaz.		Carburante		Tempo		Litri	
Pista		Pista		Volo					
Elev.		Elev.		Alternato					
QNH		QNH		Riserva					
Vento		Vento		Necessario					
Ora Decollo		Ora Atterr.		Disponibile		////////			
WAY POINT	R/M	Km NM	Km/h Kts	EET	ETO	ATO	ALT/FL	Carb. cons.	Carb. resid
Totali							////////		
COM									
Stazione	Freq.	Stazione	Freq.	Stazione	Freq.	Stazione	Freq.	Stazione	Freq.



Tipo A/M	Ident. A/M	Data
----------	------------	------

AEROPORTO ALTERNATO

Aeroporto		Freq.	
Pista			
Elevazione			
Vento			
QNH			

WAY POINT	R/M	Km	Km/h	EET	ETO	ATO	ALT/FL	Carb cons	Carb. resid
		NM	Kts						
Totali							//////////		

Tabella di calcolo

Km/h	=	Km/Min	Kts	=	NM/Min
150	=	2,5	81,0	=	1,3
160	=	2,7	86,4	=	1,4
170	=	2,8	91,8	=	1,5
180	=	3,0	97,2	=	1,6
190	=	3,2	102,6	=	1,7
200	=	3,3	108,0	=	1,8
210	=	3,5	113,4	=	1,9
220	=	3,7	118,8	=	2,0
230	=	3,8	124,2	=	2,1
240	=	4,0	129,6	=	2,2
250	=	4,2	135,0	=	2,2

EET =Estimated Elapsed Time (durata stimata del volo)

ETO =Estimated Time Over (Orario previsto sul punto)

ATO =Actual time over (orario effettivo sul punto)

