

D -M		Start _____	Tel. _____ MHz	Ziel _____	Tel. _____ MHz		
Lfz.		Kursberechnung					
	Von	nach	Strecke	1	2	3	4
1			Wind/V				
2			TC				
3			WCA				
4			TH				
Kraftstoffvorrat	<input type="text"/>	(abzügl. 2 L.Reserve)	Var.				
			MH				
Kraftstoffverbrauch	<input type="text"/>	L/h	Dev.				
			CH				
max. Flugdauer	<input type="text"/>	h	Dist.				
			TAS				
Gesamtflugzeit	<input type="text"/>	min/h	GS				
			Zeit				

