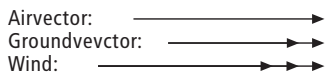




	von	nach	Angaben	1	2	3	4
Strecke 1			Flughöhe	ft			
Strecke 2			Wind rechtweisend	° / kt			
Strecke 3			Wind	km/h			
Strecke 4			Kartenkurs	RwK / TC			
Datum			Luvwinkel (Wind von rechts + / von links -)	L / WCA			
Flugzeug, Typ			Steuerkurs rechtweisend	RwSK / TH			
Kennzeichen			Ortsmissweisung (E+ / W-)	OM / Var			
Verbrauch		l/h	Steuerkurs missweisend	MwSK / MH			
ausflieg. KS			Deviation (+/-)	Dev			
Rest 2			Kompaßsteuerkurs	KSK / CH			
Rest 3			Entfernung aus Karte	Distanz / km			
Rest 4			Eigengeschw. (TAS)	V _e / km/h			
+ 30 min VFR Reserve			Grundgeschw. (GS)	V _g / km/h			
			Flugdauer	min			



sinnvoller Maßstab: 1 cm = 10 km/h

Faustformel: $km = (kt \times 2) - 10 \%$
 Flugzeit = Flugdauer + 10' pro Start + 30 min VFR-Reserve
 $(Distanz (km) / GS) \times 60 = \text{Flugdauer in min}$

