

DOKUMENT

1	Karta	
2	Driftfärdplan 25NM	
3	ATS färdplan/Ringa TL	
4	Flygplats- procedurkort	
5	Met information	
6	Massa och balans	
7	Flygplanshandbok	
8	Resedagbok/Teknisk service	D
9	Nat och regbevis	
10	Luftvärdighetsbevis	
11	ARC	D
12	Miljövärdighetsbevis	
13	Radiotillstånd	D
14	Lastinstruktion	
15	Referensblad	
16	Ansvarsförsäkring	D
17	Förar Certifikat	D
18	Förar Medical	D
19	Språkkunskapsbevis	D
20	Flygdagbok	
21	Foto leg	
22	Interception regler	

Minut	10-del	Minut	10-del
58-03	0	28-33	5
04-09	1	34-39	6
10-15	2	40-45	7
16-21	3	46-51	8
22-27	4	52-57	9

NÖD Briefing

1	På banan: Avdragspunkt, Gas av, Bromsa, Ev. Evakuera
2	I luften <500ft: Fart (60/70kt), Fält 30/45 sektor
3	Motorstörning (om tid): Byt tank, Bränslepump PÅ, Blandn RIK, Förvärmn PÅ, Prop Fram, Magnetkontroll, Återstarta,
4	Meddela (om tid): Mayday (Reg, position, höjd, problem, avsikt) Ev. 121.5, Transponder 7700, ELT PÅ, Pass info
5	Nödlanda: Fart (60/70kt), Trimma, Välj fält, Kolla vind, Välj utg.punkt medvind, Spana (mast, ledning, djur, dike), Rensa cockpit
6	Final: Bränsle AV, EL AV. Öppna dörr

Departure briefing

1	Bana i användning
2	Sidvind
3	Banyta
4	Departure rutt
5	MSA
6	Nav setup
7	Nödprocedurer

Approach briefing

1	Bana i användning
2	Sidvind
3	Banyta
4	Inflygningsväg
5	MSA
6	Nav setup
7	Pådrag

PASSAGERARINFO

1	Säkerhetsbälten
2	Rökning
3	Handbagage
4	Elektroniska utr.
5	Stol
6	Flytvästar
7	Brandsläckare
8	Första förband
9	Nödlandning
10	Mobil, ELT, 121,50
11	Nödutgångar
12	Rör ej kontroller
13	Radiokomm = Tyst!

Navigering

1	Väder: Sträcka, alternativ, dokumentera
2	Karta: Brytpunkter, färdlinje, hinder, uppfångare
3	Bestäm performance: TAS, FF, Power
4	Driftfärdplan: D, TT, WCA, TH, GS, Tid, ETO, minutstreck
5	ATS färdplan
6	Bränsleberäkning
7	Vikt & balans
8	Banbehov
9	Sv Flygfält blad, NOTAM
10	Uppföljning: Tid, Track, Fuel, ATO
11	Lost: Cirkla, Tid=plats, uppfångare

Vref

1	75kt
2	-3kt/tom stol
3	-3kt < halv tank
4	-5kt kortfält
5	Vr -10kt

HÖJDMÄTARKONTROLL

1	QNH
2	Höjd mot flygplats
3	Höjd mellan höjdmätare

MAGNETKOMPASS

1	Devieringstabell
---	------------------

ADF KONTROLL

1	Frekvens
2	Läge
3	Volym
4	Läge
5	Riktning NDB

VOR KONTROLL

1	Frekvens
2	Läge
3	Volym
4	OBS
5	Varningsflagga
6	Riktning VOR
7	OBS
8	Nålläge
9	OBS
10	Nålläge
11	DME avstånd

ILS KONTROLL

1	Frekvens
2	Volym
3	LOC
4	Riktning LOC
5	Varningsflagga
6	G/S