

DC 3 flygningar

Start/land	Höjd					
1950	3000	1	13/6	1315 - 1545	Ingerkarta	översland
"	"	2	15/6	1340 - 1535	"	N Skåne - " -
"	"	3	18/6	1345 - 1542	"	Landsort ?
2000	4	20/6		1413 - 1635	"	Haug ↑
4100	5	21/6 ol		1021 - 1205		foljakt fol?
3000	6	2/7		1348 - 1556		" -
F8/36 F8 var	7	10/7 H ₃ H ₃ ol		1229 - 1348	= 0 -	översland SV (F6)
4000	8	21/7 mfl		1537 - 1650 F6		innanför Rottland
F8/VB 3000, 4000	9	13/7 H ₃ mfl		1011 - 1334		
				1032 ¹³¹³⁺¹³⁵³ 1500		
3800	10	31/7		1308 - 1556		
3000	11	3/8		1026 ¹²⁵⁴ 1405 - 1508		foljakt?
4000	12	19/9 ol		1338 - 1628		G S ↑
4500	13	21/9 "		0910 - 1237		" -
BNA 4000	14	24/9 ol H ₃		fol? 2+50m out H ₃ bote	Natt	" -
4200	15	27/9		1300 - 1632		nära Gotland
3800	16	10/10 H ₃ mfl		1304 - 1237		- 0 - innanför
4000	17	18/10		1306 - 1541		foljakt?
4100	18	24/10 H ₃		1347 - 1611		
BNA / F17 4200	19	29/10 ol H ₃		1322 - 1554 → F17		nära Gotland
4200	20	30/10 ol		0929 - 1248		S. Gotland S-Ostje
F17 BNA 1100, 1500	21	2/11 ol H ₃		0931 - 1220 1326 - 1455		S ostje Lands F17?
4300	22 H ₃	6/11		1304 - 1614	H ₃ öst bes	
	23	23/11		0936 - 1156 1434 - 1635 (Ingerkarta)		F10, F12
4300	24	10/12 ol		1310 - 1518		Gotland V
4500-5000	25	12/12 ol		1010 - 1344		osäker folp S. Ostje & Ö Gotland
BNA/PNA 4300	26	18/12 [?] ol		1013 - 1356	IFR	osäker karta avkling-avtelling?

↓ Helme Berg
Söderstrand

DC-3 flygningar 1952

-FRA

all flygningar i
 1952 er endi á milli 1/2!

NR	Dag	Fj	Staðir	Tíð	H	Ant amb	Umj Líga
1	8/1	Hammín	CD	0936-1303	4500	8+1	Ngt 0 Mli
2	15/1	K. Öðlin	TB (1)	0937-1227	"	8	V dagi-özel
3	17/1	Gustarson	VB	1259-1545	4300	7	- " -
4	5/2	"	"	1025-1423	41-4300	7	ni dagi
5	7/2	Hammín	VB	0923-1301 1436-1559		5	3 ö-öþin
6	11/2	Gustarson	VB	1401-1655	3900-4100	7	V Mli
7	14/2	H. Hugell	VB	1607-1309	5700		Mli
8	15/2	"	VB	1108-1410	5200		V-"-
9	9/3	V. ÖLW	(1)	1241-1539	5000		Norland
10	10/3	V. ÖLW+H3	(1)	1010-1257	4500		F21-Karlsuanda F21
11	10/3	K. Öðlin	VA	1405-1707			F21-BKA
12	14/3	Gustarson	VA	1006-1330	4000		0 Mli
13	19/3	- " -	VA	1257-1620	"		nær Gotland
14	21/3	- " -	VA	1033-1353	4300		V Mli
15	34/3	- " -	VA	1318-1638	4500	7	nær Mli
16	3/4	Hammín + H3	VA	1028-1407	- " -		- " -
17	7/4	Gustarson	VA	1010-1357	"		- " -
18	8/4	- " -	VA	1112-1448	- " -	1	VU-"-
19	16/4	Hammín	VA	1030-1407	4700	4	
20	22/4	K. Öðlin	VA	0805-1200	4300	(9)	
21	20/5	Hammín	VA	1320-1612	4500		
22	23/5	- " -	VA	0958-1310	- " -	(9)	
23	29/5	Almeberg	VA	1300-1628	45-4800		
24	4/6	K. Öðlin	VA	1807-2109	4500		
25	6/6	Hammín		0925-1243	- " -		
26	10/6	Almeberg	VA	1330-1635	- " -		Obs!! (H3)
27	13/6	- " -	VA	0905		8	

ÖVR FOA - flygningar 1952

GMT

Dat	Fil	Station	Fid	Antal
1952				
9/1	Gustavsson	TB	0906-1557	9
11/1	Hansson	TB	1229-1357	6
"	Ohlin	TB	0909-1058	6
16/1	Gustavsson	TB	1219-1324	4
21/1	Ohlin	VB	0943-1135	6
31/1	Hansson	TB	1307-1335	4
"	"	TB	0857-0902	5
2/2	"	TB	1037-1013	7
5/2	"	VB	1420-1458	
6/2	"	VB	1218-1333	
"	"	TB	1420-1452	5
15/2	Hansson	VB	1008-1310	7
21/2	Gustavsson	VA	1335-1410	4
27/2	Hansson	VB	1235 till början	
28/2	"	VB	FIS 1338-1510	
1/3	Gustavsson	VA	0932-0944	3
5/3	Ohlin	VB (O)	0720-	8
"	Hansson	VA	0725-	5
8/3	"	VB	Jundevall 1547-1932	8
11/3	Gustavsson	VB	1218-1645	5
12/3	"	VB	1313-1358	4
14/3	Hansson	VB	0957-1214	4
17/3	"	VB	0942-1318	5
20/3	"	VB	1058-1447	5
26/3	Gustavsson	VB	0953-1046	4
"	Hansson	VB	1328-1358	4
28/3	Gustavsson	VB	1141-1507	5
3/4	Hansson	VB	0957-1134	6
"	"	VB	1314-1426	6
4/4	"	VB	1017-1215	7
7/4	Hugzell	VB	1016-1157	4 Björvall
21/4 - fj	Brink	VB	1346-1429	6
			1441-1500	
25/4	Ohlin	VB	0911-0930	4
28/4	Hansson	VB	1015-1203	5
8/5	Årneberg	VB	0940-1203	8
30/5	Hugzell	VB	from F1 - 1633	

✓ 1/3 52	VA	Curtis	0932 - 0944	3 man
✓ 24/2	VA	Burke	1338 - 1470	4
20/2	- "	- "	1023 - 1159	8
18/2	VA	- "	1315 - 1407	3
14/2	VA	Hawkins	1412 - 1508	3
13/2	VA	Hughes	1007 - 1147	4
12/2	VA	G-son	1438 - 1455	
11/2	VA	Hughes	1315 - 1342	5
7/2	VA	?	0944 - 1111	4
2/2	VA	Hawkins	1040 - 1101	6

forts:
 9/2 G-son TB F/CW 0908 - 1554 9 man

! 10/7 VB Clin 1801 - 178 4 man

OL flig 02 6/7 0.20

00 les JAT } Whitberg
 dindert
 daern

DC3 flygningat

Höjd

1952	Hannu	1 CD	8/1	0936-1303	4500	(8)	Ngt o MLI
	Olin	(2)	15/1	(TB) 0937-1227	4500	(8)	V Nagi-Ösel
	G-son	3	17/1	(VB) 1259-1545	4300	(7)	" -
	Gustafson	(4)	5/2	1025-1423	4100-4300	(7)	NV Nagi-Ö
	Hannu	5	7/2	(VB) 0923-1301	1430-1559	(5)	man S.O-sjon
	Gustafson	6	11/2	(VB) 1461-1655	5300-4100	(7)	man V MLI
	Huyell	7	14/2	(VB) 1007-1309	5200		Mittunge (MLi)
		8	15/2	(VB) 1108-1410	5200		V MLI
VA	Hannu	9	9/3	1241-1539	4500		Norrland
		10	10/3	1012-1257	4500		F21-Karelska-19
	Olin	VA 11	10/3	1405-1707	-		F21-BMA
	G-son	VA (12)	14/3	1006-1330	4000		F21 - Bama
	G-son	VA 13	19/3	1257-1620	-		Ö MLI
	G-son	VA 14	21/3	1038-1353	4300		V MLI
	G-son	VA 15	31/3+Hj	1318-1638	4500	(7)	man Väna MLI
	Hannu	VA 16	3/4	1028-1407	4500		" -
	G-son	VA 17	7/4	1010-1357	"		" -
	Gustafson	VA (18)	8/4	1112-1448	"		NV -
	Hannu	VA 19	16/4	1030-1407	4700	(4)	man Vä 10/6
	Olin	VA 20	22/4 (9man)	0805-1200	4300	(FOA)	" -
	Hannu	VA 21	20/5	1320-1612	4500		" -
	Hannu	VA 22	23/5 (5man)	0958-1320	"		NV MLI
	Blaneberg	VA 23	29/5	1300-1628	4500-4800		V -
	Olin	VA 24	4/6	1807-2109	4500		" -
	Hannu	25	6/6	0925-1243	"		" -
	Alm BMA	26	10/6	1226-1536 1330-1635	(305) 4500		" -
		27	13/6	0905 →			bocka!
	Olin	10/6		0916-1018			3man

SALL 1304 - 1606

GPT
U

20/5	VB	Huyett from F1	1633	
8/5	VB	Almsberg	0940 - 1203	8 man
28/4	VB	Huyett	1431 - 1531	7 man
25/4	VB	Olin	1015 - 1203	5 man
			0911 - 0923	4
2/4	VB	BRINK	1346 - 1429	6
			1941 - 1500	8
7/4	VB	Huyett	1016 - 1157	4
4/4	VB	Huyett	1017 - 1215	7
3/4	VB	Huyett	0957 - 1134	6
			1314 - 1426	6
28/3	VB	Gustafson	1141 - 1507	5
26/3	VB	"	0953 - 1043	4
		Huyett	1328 - 1350	4
20/3	VB	"	1058 - 1447	5
19/3	VB	"	0942 - 1318	5
14/3	VB	"	0957 - 1214	4
12/3	VB	Gustafson	1313 - 1358	4
11/3	VB	"	1218 - 1645	5
8/3	VB	Huyett	1547 - 1932	8
9/3	VB	Olin	0720 -	8
28/2	VB	Huyett	1338 - 1500	?
27/2	VB	"	→ 1235	5
15/2	VB	"	1008 - 1320	7
7/2	VB	"		
6/2	TB	"	1420 - 1452	5
	VB	Huyett	1218 - 1333	7
5/2	VB	"	1420 - 1456	4
2/2	TB	"	1027 - 1013	7 man
3/1	TB	"	0857 - 0902	5
	"	"	1307 - 1335	4
2/1	VB	Olin	0943 - 1135	6
16/1	TB	Gustafson	1219 - 1324	6
11/1	TB	Olin	0909 - 1050	6
-	TB	Huyett	1229 - 1357	6