

Beskrivelse af program til første udpakningsforsøg.

Programmet svarer i sin opbygning nøje til det i anden fase anvendte programkompleks.

Der er ikke anvendt tabelmatricer, da det ikke var formålet at finde fordelinger, men kun at betragte værdierne for de udpakkede koder. Kodeværdierne lagres i et talsæt POST, hvorfra posterne udskrives sekventielt.

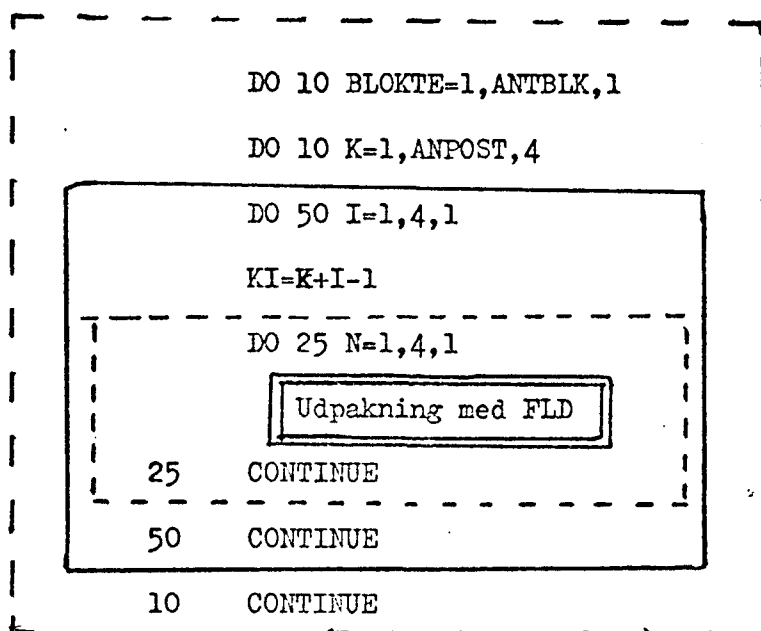
Da det ikke har været meningen at udpakke mere end en blok, er der ingen løkke til at tælle indlæste blokke.

Til at styre indlæsningen i POST er tilføjet en tællevariabel J.

FLD funktionen kaldes med samme parametre som i subroutinen UDPAK1 i det større kompleks.

For en nøjere beskrivelse af programmets løkker henvises til skitsen af de anvendte løkker i bilag III) 4..

### Programmets løkker og tællevariable.



Den yderste løkke tæller de logiske blokke på tapen.

Den næste løkke tæller frem til det første ord i hver ny post i blokken.

Disse to løkker ligger i hovedprogrammet.

Ved det første udpakningsforsøg brugtes en lignende løkkestruktur.

Der var ingen løkke til indlæsning af blokke fra tapen, men til gengæld en variabel som blev opdateret for hver udpakket post af hensyn til organiseringen og udskrivningen af de udpakkede variable.

Den næste løkke med I som tællevariabel er i alle udpakningssubroutinerne og tæller pakkede ord i posten.

For at finde de pakkede ords plads i den samlede blok laves den lille beregning, som gemmer nummeret i KI.

Den inderste løkke findes kun i UDPAK1 og det første udpakningsprogram, da der i de øvrige subroutiner kun udpakkes en variabel per ord.

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 3

OMRAADE = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	86
9	7						

OMRAADE = 12

1	0	2	5	3	0	4	1
5	0	6	1	7	0	8	4325
9	16629						

OMRAADE = 13

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	347
9	243						

OMRAADE = 14

1	0	2	1371	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	8911
9	1532						

OMRAADE = 15

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1337
9	191						

OMRAADE = 16

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	10
9	16						

OMRAADE = 17

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2
9	78						

OMRAADE = 18

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	107
9	514						

OMRAADE = 19

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	5
9	450						

OMRAADE = 20

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	443
9	2783						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 3

OMRAADE = 21

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	1	7	0	8	5760
9	421						

OMRAADE = 22

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	9395
9	1012						

OMRAADE = 23

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	82
9	15						

OMRAADE = 24

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	286
9	304						

OMRAADE = 25

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	284
9	6						

OMRAADE = 26

1	0	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4464
9	3511						

OMRAADE = 27

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	46
9	100						

OMRAADE = 28

1	0	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	19
9	12						

OMRAADE = 29

1	0	2	160	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	158
9	28						

OMRAADE = 30

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	8
9	0						



## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 3

OMRAADE = 31

1	0	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1108
9	53682						

OMRAADE = 32

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	24
9	1						

OMRAADE = 33

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	169
9	16						

OMRAADE = 34

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	636
9	485						

OMRAADE = 35

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	10
9	0						

OMRAADE = 36

1	0	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	122
9	263						

OMRAADE = 37

1	0	2	0	3	0	4	1
5	0	6	0	7	0	8	1461
9	1709						

OMRAADE = 38

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	15
9	33						

OMRAADE = 39

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	9
9	12						

OMRAADE = 40

1	0	2	5	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2175
9	170						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 3

OMRAADE = 41

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	32
9	41						

OMRAADE = 42

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	364
9	56						

OMRAADE = 43

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	246
9	8372						

OMRAADE = 44

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	71
9	5						

OMRAADE = 45

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	24
9	18						

OMRAADE = 46

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	275
9	128						

OMRAADE = 47

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	38
9	3						

OMRAADE = 48

1	0	2	3251	3	0	4	2
5	0	6	0	7	0	8	7658
9	973						

OMRAADE = 49

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	121
9	31						

OMRAADE = 50

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	31
9	698						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 3

OMRAADE = 51

1	0	2	882	3	0	4	427
5	0	6	1826	7	0	8	1360
9	140						

OMRAADE = 52

1	0	2	2802	3	0	4	16
5	0	6	0	7	0	8	52
9	2						

OMRAADE = 53

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	22
9	818						

OMRAADE = 54

1	0	2	2066	3	0	4	1
5	0	6	0	7	0	8	807
9	2872						

OMRAADE = 55

1	0	2	53	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	56
9	6						

OMRAADE = 56

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	27
9	8						

OMRAADE = 57

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	4076						

OMRAADE = 58

1	0	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	3						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 4

OMRAADE = 1

1	0	2	0	3	0	4	11
5	0	6	0	7	0	8	0
9	13						

OMRAADE = 2

1	0	2	0	3	0	4	14
5	0	6	0	7	0	8	0
9	1						

OMRAADE = 3

1	0	2	0	3	0	4	22
5	0	6	0	7	0	8	0
9	47						

OMRAADE = 4

1	0	2	0	3	0	4	733
5	0	6	0	7	0	8	0
9	2251						

OMRAADE = 5

1	0	2	0	3	0	4	161
5	0	6	0	7	0	8	0
9	241						

OMRAADE = 6

1	2	2	0	3	0	4	57
5	0	6	0	7	0	8	0
9	92						

OMRAADE = 7

1	0	2	0	3	0	4	4
5	0	6	0	7	0	8	0
9	21						

OMRAADE = 8

1	0	2	0	3	0	4	3
5	0	6	0	7	0	8	0
9	36						

OMRAADE = 9

1	0	2	0	3	0	4	14
5	0	6	0	7	0	8	0
9	10						

OMRAADE = 10

1	0	2	0	3	0	4	4
5	0	6	0	7	0	8	0
9	3						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 4

OMRAADE = 21

1	0	2	0	3	1	4	5760
5	0	6	0	7	0	8	0
9	421						

OMRAADE = 22

1	0	2	0	3	0	4	9395
5	0	6	0	7	0	8	0
9	1012						

OMRAADE = 23

1	0	2	0	3	0	4	82
5	0	6	0	7	0	8	0
9	15						

OMRAADE = 24

1	0	2	0	3	0	4	286
5	0	6	0	7	0	8	0
9	304						

OMRAADE = 25

1	0	2	0	3	0	4	284
5	0	6	0	7	0	8	0
9	6						

OMRAADE = 26

1	2	2	0	3	0	4	4464
5	0	6	0	7	0	8	0
9	3511						

OMRAADE = 27

1	0	2	0	3	0	4	46
5	0	6	0	7	0	8	0
9	100						

OMRAADE = 28

1	1	2	0	3	0	4	19
5	0	6	0	7	0	8	0
9	12						

OMRAADE = 29

1	160	2	0	3	0	4	158
5	0	6	0	7	0	8	0
9	28						

OMRAADE = 30

1	0	2	0	3	0	4	8
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 4

OMRAADE = 31

1	2	2	0	3	0	4	1108
5	0	6	0	7	0	8	0
9	53682						

OMRAADE = 32

1	0	2	0	3	0	4	24
5	0	6	0	7	0	8	0
9	1						

OMRAADE = 33

1	0	2	0	3	0	4	169
5	0	6	0	7	0	8	0
9	16						

OMRAADE = 34

1	0	2	0	3	0	4	636
5	0	6	0	7	0	8	0
9	485						

OMRAADE = 35

1	0	2	0	3	0	4	10
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0						

OMRAADE = 36

1	1	2	0	3	0	4	122
5	0	6	0	7	0	8	0
9	263						

OMRAADE = 37

1	0	2	1	3	0	4	1461
5	0	6	0	7	0	8	0
9	1709						

OMRAADE = 38

1	0	2	0	3	0	4	15
5	0	6	0	7	0	8	0
9	33						

OMRAADE = 39

1	0	2	0	3	0	4	9
5	0	6	0	7	0	8	0
9	12						

OMRAADE = 40

1	5	2	0	3	0	4	2175
5	0	6	0	7	0	8	0
9	170						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 4

OMRAADE = 41

1	0	2	0	3	0	4	32
5	0	6	0	7	0	8	0
9	41						

OMRAADE = 42

1	0	2	0	3	0	4	364
5	0	6	0	7	0	8	0
9	56						

OMRAADE = 43

1	0	2	0	3	0	4	246
5	0	6	0	7	0	8	0
9	8372						

OMRAADE = 44

1	0	2	0	3	0	4	71
5	0	6	0	7	0	8	0
9	5						

OMRAADE = 45

1	0	2	0	3	0	4	24
5	0	6	0	7	0	8	0
9	18						

OMRAADE = 46

1	0	2	0	3	0	4	275
5	0	6	0	7	0	8	0
9	128						

OMRAADE = 47

1	0	2	0	3	0	4	38
5	0	6	0	7	0	8	0
9	3						

OMRAADE = 48

1	3251	2	2	3	0	4	7658
5	0	6	0	7	0	8	0
9	973						

OMRAADE = 49

1	0	2	0	3	0	4	121
5	0	6	0	7	0	8	0
9	31						

OMRAADE = 50

1	0	2	0	3	0	4	31
5	0	6	0	7	0	8	0
9	698						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 4

OMRAADE = 51

1	882	2	427	3	1826	4	1360
5	0	6	0	7	0	8	0
9	140						

OMRAADE = 52

1	2802	2	16	3	0	4	52
5	0	6	0	7	0	8	0
9	2						

OMRAADE = 53

1	0	2	0	3	0	4	22
5	0	6	0	7	0	8	0
9	818						

OMRAADE = 54

1	2066	2	1	3	0	4	807
5	0	6	0	7	0	8	0
9	2872						

OMRAADE = 55

1	53	2	0	3	0	4	56
5	0	6	0	7	0	8	0
9	6						

OMRAADE = 56

1	0	2	0	3	0	4	27
5	0	6	0	7	0	8	0
9	8						

OMRAADE = 57

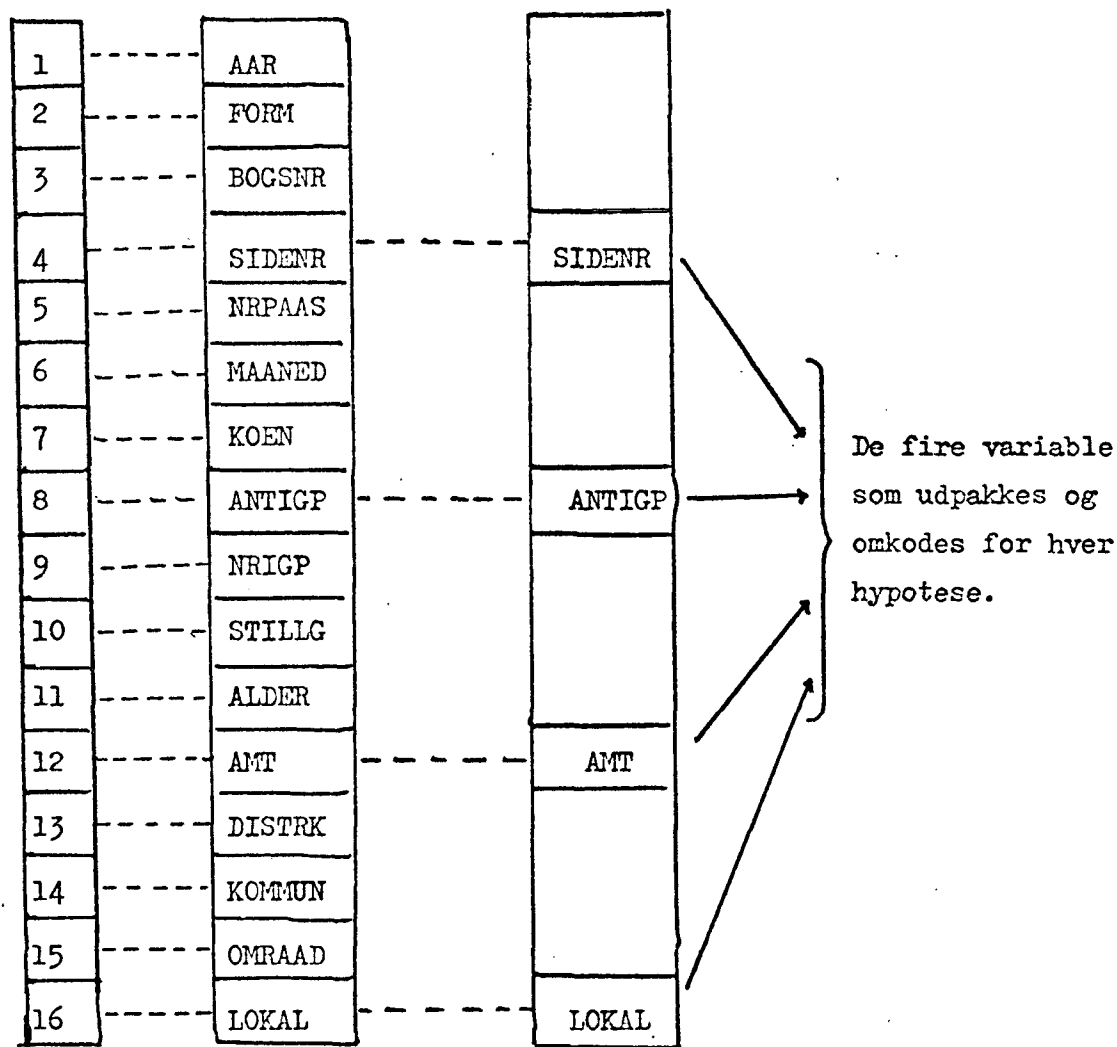
1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	4076						

OMRAADE = 58

1	1	2	0	3	0	4	4
5	0	6	0	7	0	8	0
9	3						



Udpakningerne af den enkelte post.



Først udpakkes alle variable efter den første hypotese.

Dernæst omkodes de og tabelmatrixerne for første hypotese opdateres.

Ved afprøvningen af de fem øvrige hypoteser udpakkes de 12 variable som i den første hypotese og derfor bibeholdes værdierne fra den første udpakning, så det kun er de fire tvilvsomme variable, der udpakkes og omkodes.

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 5

OMRAADE = 1

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	11
9	13						

OMRAADE = 2

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	14
9	1						

OMRAADE = 3

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	22
9	47						

OMRAADE = 4

1	8	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	6	8	727
9	2243						

OMRAADE = 5

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	160
9	240						

OMRAADE = 6

1	1	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	57
9	91						

OMRAADE = 7

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	21						

OMRAADE = 8

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	3
9	36						

OMRAADE = 9

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	14
9	10						

OMRAADE = 10

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	3						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 5

OMRAADE = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	2	8	84
9	7						

OMRAADE = 12

1	73	2	5	3	0	4	1
5	0	6	1	7	22	8	4303
9	16556						

OMRAADE = 13

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	347
9	243						

OMRAADE = 14

1	8	2	1363	3	8	4	0
5	0	6	0	7	52	8	8859
9	1524						

OMRAADE = 15

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	5	8	1332
9	190						

OMRAADE = 16

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	10
9	16						

OMRAADE = 17

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2
9	77						

OMRAADE = 18

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	107
9	514						

OMRAADE = 19

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	5
9	450						

OMRAADE = 20

1	9	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	2	8	441
9	2774						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 5

OMRAADE = 21

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	1	7	24	8	5736
9	418						

OMRAADE = 22

1	5	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	37	8	9356
9	1007						

OMRAADE = 23

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	82
9	15						

OMRAADE = 24

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	285
9	304						

OMRAADE = 25

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	3	8	281
9	6						

OMRAADE = 26

1	12	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	16	8	4448
9	3499						

OMRAADE = 27

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	45
9	99						

OMRAADE = 28

1	0	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	19
9	12						

OMRAADE = 29

1	0	2	159	3	1	4	0
5	0	6	0	7	3	8	155
9	28						

OMRAADE = 30

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	8
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 5

OMRAADE = 31

1	234	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	7	8	1101
9	53448						

OMRAADE = 32

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	23
9	1						

OMRAADE = 33

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	2	8	167
9	16						

OMRAADE = 34

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	636
9	485						

OMRAADE = 35

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	10
9	0						

OMRAADE = 36

1	0	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	121
9	263						

OMRAADE = 37

1	6	2	0	3	0	4	1
5	0	6	0	7	7	8	1454
9	1703						

OMRAADE = 38

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	15
9	33						

OMRAADE = 39

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	9
9	12						

OMRAADE = 40

1	2	2	5	3	0	4	0
5	0	6	0	7	13	8	2162
9	168						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTHESENUMMER = 5

OMRAADE = 41

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	32
9	41						

OMRAADE = 42

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	363
9	56						

OMRAADE = 43

1	35	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	245
9	8337						

OMRAADE = 44

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	70
9	5						

OMRAADE = 45

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	24
9	18						

OMRAADE = 46

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	274
9	128						

OMRAADE = 47

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	38
9	3						

OMRAADE = 48

1	4	2	3239	3	12	4	2
5	0	6	0	7	37	8	7621
9	969						

OMRAADE = 49

1	2	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	121
9	29						

OMRAADE = 50

1	9	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	31
9	689						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 5

OMRAADE = 51

1	0	2	879	3	3	4	425
5	2	6	1815	7	22	8	1349
9	140						

OMRAADE = 52

1	0	2	2794	3	8	4	15
5	1	6	0	7	0	8	52
9	2						

OMRAADE = 53

1	2	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	22
9	816						

OMRAADE = 54

1	14	2	2057	3	9	4	1
5	0	6	0	7	4	8	803
9	2858						

OMRAADE = 55

1	0	2	53	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	56
9	6						

OMRAADE = 56

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	27
9	8						

OMRAADE = 57

1	17	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	4059						

OMRAADE = 58

1	0	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	3						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 6

OMRAADE = 1

1	8	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	7	8	4
9	5						

OMRAADE = 2

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	9	8	5
9	1						

OMRAADE = 3

1	22	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	11	8	11
9	25						

OMRAADE = 4

1	1073	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	383	8	350
9	1178						

OMRAADE = 5

1	102	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	103	8	58
9	139						

OMRAADE = 6

1	47	2	1	3	1	4	0
5	0	6	0	7	26	8	31
9	45						

OMRAADE = 7

1	14	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	3	8	1
9	7						

OMRAADE = 8

1	14	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	2
9	22						

OMRAADE = 9

1	4	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	9	8	5
9	6						

OMRAADE = 10

1	2	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	3	8	1
9	1						



## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 6

OMRAADE = 11

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	62	8	24
9	6						

OMRAADE = 12

1	8447	2	4	3	1	4	1
5	0	6	0	7	2140	8	2186
9	8182						

OMRAADE = 13

1	127	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	172	8	175
9	116						

OMRAADE = 14

1	805	2	699	3	672	4	0
5	0	6	0	7	4623	8	4288
9	727						

OMRAADE = 15

1	86	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	686	8	651
9	105						

OMRAADE = 16

1	12	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	5	8	5
9	4						

OMRAADE = 17

1	38	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2
9	40						

OMRAADE = 18

1	236	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	56	8	51
9	278						

OMRAADE = 19

1	233	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	2	8	3
9	217						

OMRAADE = 20

1	1452	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	210	8	233
9	1331						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 6

OMRAADE = 21

1	223	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	2956	8	2805
9	198						

OMRAADE = 22

1	525	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	4828	8	4567
9	487						

OMRAADE = 23

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	44	8	38
9	12						

OMRAADE = 24

1	158	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	126	8	160
9	146						

OMRAADE = 25

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	153	8	131
9	3						

OMRAADE = 26

1	1851	2	0	3	2	4	0
5	0	6	0	7	2201	8	2263
9	1660						

OMRAADE = 27

1	42	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	26	8	20
9	58						

OMRAADE = 28

1	9	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	11	8	8
9	3						

OMRAADE = 29

1	14	2	78	3	82	4	0
5	0	6	0	7	78	8	80
9	14						

OMRAADE = 30

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	4	8	4
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 6

OMRAADE = 31

1	27544	2	1	3	1	4	0
5	0	6	0	7	583	8	525
9	26138						

OMRAADE = 32

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	14	8	10
9	1						

OMRAADE = 33

1	13	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	101	8	68
9	3						

OMRAADE = 34

1	258	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	325	8	311
9	227						

OMRAADE = 35

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	2	8	8
9	0						

OMRAADE = 36

1	139	2	0	3	1	4	0
5	0	6	0	7	68	8	54
9	124						

OMRAADE = 37

1	881	2	0	3	0	4	0
5	1	6	0	7	735	8	726
9	828						

OMRAADE = 38

1	21	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	10	8	5
9	12						

OMRAADE = 39

1	4	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	6	8	3
9	8						

OMRAADE = 40

1	62	2	4	3	1	4	0
5	0	6	0	7	1154	8	1021
9	108						

### Variabelliste.

Variablene beskrives i den orden, hvori de bruges.

- ANPOST er en tællevariabel, som tildeles en værdi på fire gange antallet af poster i en blok.
- ANTBLK er en tællevariabel, hvis værdi under indkøringen af programmet kan sættes så kun dele af programmet aktiveres.
- BLOKTE er en tællevariabel, som tæller antal læste blokke.
- BLOK er et array, hvori indlæses 900 pakkede dataord.
- K er en tællevariabel, hvis værdi sættes til nummeret på det første dataord i den post, som skal udpakkes.
- HYPONR er en tællevariabel, som angiver efter hvilken hypotese posten udpakkes og som bruges med navnet NR ved opdatering af tabelmatricerne.
- I er en tællevariabel, som angiver nummeret på det dataord i posten som udpakkes.
- KI er en tællevariabel, som angiver nummeret på det dataord i blokken som udpakkes.
- N er en tællevariabel, som tæller nummeret på de variable i dataordene, som udpakkes.
- POSTEL er et array, hvis elementer tildeles kodeværdierne for de poster, som udpakkes. (Se nærmere side )
- RANDOM er en variabel, hvis værdi kun afhænger af postens nummer (UDPAK5) i blokken, og derfor ikke skulle korrelere med nogen variabel i posterne. (Medmindre posterne er sorteret i blokkene efter en eller flere variable, men det er der ingen grund til at formode).

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 6

OMRAADE = 41

1	21	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	11	8	21
9	20						

OMRAADE = 42

1	35	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	189	8	175
9	21						

OMRAADE = 43

1	2876	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	139	8	107
9	5496						

OMRAADE = 44

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	38	8	33
9	4						

OMRAADE = 45

1	7	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	17	8	7
9	11						

OMRAADE = 46

1	63	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	168	8	107
9	65						

OMRAADE = 47

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	11	8	27
9	2						

OMRAADE = 48

1	470	2	1600	3	1651	4	2
5	0	6	0	7	3991	8	3667
9	503						

OMRAADE = 49

1	15	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	76	8	45
9	16						

OMRAADE = 50

1	340	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	11	8	20
9	358						

# SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 6

OMRAADE = 51

1	54	2	431	3	451	4	207
5	220	6	836	7	1773	8	577
9	86						

OMRAADE = 52

1	1	2	1369	3	1433	4	8
5	8	6	0	7	17	8	35
9	1						

OMRAADE = 53

1	457	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	9	8	13
9	361						

OMRAADE = 54

1	1397	2	1052	3	1014	4	1
5	0	6	0	7	420	8	387
9	1475						

OMRAADE = 55

1	4	2	20	3	33	4	0
5	0	6	0	7	33	8	23
9	2						

OMRAADE = 56

1	5	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	16	8	11
9	3						

OMRAADE = 57

1	2132	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	1944						

OMRAADE = 58

1	1	2	0	3	1	4	0
5	0	6	0	7	1	8	3
9	2						

# SUMMERNE AF MARGINALFORDELINGERNE

[illegible]

RANDOM bruges her til at angive nummeret på det næste ord i (UDPAK6) blokken. Da dette nummer ved ord nummer 900 er udenfor BLOK's indeksgrænser bruges i stedet det første ord i BLOK.

Alle variable i OMKOD1 og OMKOD2. Disse variable tildeles værdierne fra de udpakkede variable og de har værdier fælles med elementerne i POSTEL (se side ).

Alle arrays i OPDAT1 og OPDAT2 er tabelmatricer, der tabellerer de variable, der bruges som indices.

NR er en tællevariabel som har samme værdi som HYPONR

Alle variable og arrays hvis første bogstav er T har to formål. Det ene er at finde summerne af alle marginalfordelingerne for kontrol og den anden er at skabe to todimensionale tabeller for hver tredimensional tabel.

K, L og N er tællevariable, som bruges i SMTEST. De har ingen (SMTEST) indflydelse på andre underprogrammer, selvom de har fælles lagerplads med andre variable.

HPNRS

GPANTL

STED1

er variable og arrays til tekststreng.

STED2

OSKR1 - OSKR20

KNR

HNR

ONR

ANR

SIDETE

I

START

STANDS

er tælle variable til brug ved udskrivning af tabelmatricer.



Liste over common blokke.

Blok navne og størrelse	Underprogrammer med variable i blokkene	Blok navne og størrelse	Underprogrammer med variable i blokkene
PAKBLK 900	HOVED1 UDPAK1 UDPAK2 UDPAK3 UDPAK4 UDPAK5 UDPAK6	TELLE1 1	HOVED1
		TELLE2 2	HOVED1
		TELLE3 1	HOVED1 OPDAT1 OPDAT2
POSTEL 16	UDPAK1 UDPAK2 UDPAK3 UDPAK4 UDPAK5 UDPAK6 OMKOD1 OMKOD2 OPDAT1 OPDAT2	TELLE4 4	HOVED1 UDPAK1 UDPAK2 UDPAK3 UDPAK4 UDPAK5 UDPAK6
		TELLE5 8	FDLSKR
		SMTEST 807	SMTEST FDLSKR BLOCK DATA
OPDAT1 554	OPDAT1 FDLGEM* SMTEST FDLSKR BLOCK DATA	OSKR 200	FDLSKR BLOCK DATA
		BLANK COMMON 9	FDLSKR

\*FDLGEM bruges som subroutine navn for to forskellige underprogrammer, der selvfølgelig kaldes i to forskellige hovedprogrammer.

Oversigt for common blokke hvortil der henvises med forskellige variabelnavne.

Common blok POSTEL

Programmer:

NNNNN: ONKOD1, ONKOD2, OPDAT1 og OPDET2

POSTEL(J,K): UDPAK1 - UDPAK6

	AAR	FORM	BOGSNR	SIDENR	NRPAAS	MAANED	KOEN	ANTIGP
J	1	2	3	4	1	2	3	4
K	1	1	1	1	2	2	2	2
	NRIGP	STILLG	ALDER	AMT	DISTRK	KOMMUN	OMRAAD	LOKAL
J	1	2	3	4	1	2	3	4
K	3	3	3	3	4	4	4	4

Common blok TELLE3

Programmer:

HYPONR	HOVED1
NR	UDPAK1 - UDPAK6

Common blok TELLE4

Programmer:

K	I	KI	N	UDPAK1
K	I	KI		UDPAK2 - UDPAK6
K				HOVED1
K	L	N		SMTEST

HVIDT \*GUNNAR.HOVED

```
1      INTEGER BLOK(900)
2      INTEGER ANPOST, BLOKTE, ANTBLK, HYPONR, K
3      COMMON /PAKBLK/ BLOK /TELLE1/ ANPOST /TELLE2/ BLOKTE,
4          A      ANTBLK
5          B      /TELLE3/ HYPONR /TELLE4/ K
6      C  LAESNING FRA DAAND OG UDREGNING AF MARGINALFORDELINGER
7      C  MED SEKS UDPAKNINGSHYPOTESER
8          ANPOST=900
9          READ(5,500) ANTBLK
10     C  ANPOST AENDRES VED BLOK NR 765, DA DEN KUN HAR 123 POSTER
11         DO 10 BLOKTE=1,ANTBLK,1
12         IF (BLOKTE.EQ.765) ANPOST=732
13         READ(1) BLOK
14         DO 10 K=1,ANPOST,4
15             HYPONR=1
16             CALL UPAK1
17             HYPONR=2
18             CALL UPAK2
19             HYPONR=3
20             CALL UPAK3
21             HYPONR=4
22             CALL UPAK4
23             HYPONR=5
24             CALL UPAK5
25             HYPONR=6
26             CALL UPAK6
27     10    CONTINUE
28         REWIND 1
29         IF (ANTBLK-25) 25,50,75
30     75    CONTINUE
31     C  GEMNING AF FORDELINGER TIL SENERE BRUG
32         CALL FDLGEM
33     25    CONTINUE
34     C  SUMMERING AF FORDELINGERNE TIL TEST
35         CALL SMTEST
36     C  UDSKRIVNING AF FORDELINGER
37         CALL FOLSKR
38     50    CONTINUE
39         STOP
40     500   FORMAT(I3)
41         END
```

BPRT, S GUNNAR.HYP1

HVIDT\*GUNNAR.HYP1

```
1      COMPILER (FLD=ABS)
2      SUBROUTINE UDPAK1
3      INTEGER BLOK(300)
4      INTEGER K, I, KI, N, POSTEL(4,4)
5      COMMON /PAKBLK/ BLOK /TELLE4/ K, I, KI, N
6      A      /POSTEL/ POSTEL
7      C      K TAEELLER POSTER
8          DO 53 I=1,4,1
9              KI=K+I-1
10     C      N TAEELLER DATANAVNE I DE PAKKEDE ORD
11         DO 25 N=1,4,1
12     C      UDPAKNING AF DE 12 'RIGTIGT' PAKKEDE POSTELEMENTER
13         IF (N.LT.4) POSTEL(N,I)=FLD(N*9-8,9,BLOK(KI))
14     C      UDPAKNING AF DE 4 'USIKKERT' PAKKEDE POSTELEMENTER
15         IF (N.EQ.4) POSTEL(N,I)
16             A      =2*(FLD(28,8,BLOK(KI)))+FLD(3,1,BLOK(KI))
17     25      CONTINUE
18     53      CONTINUE
19     C      OMSKRIVNING TIL INTERN KODE
20         CALL OMKOD1
21         CALL OMKOD2
22     C      OPDATERING AF MARGINALFORDELINGER
23         CALL OPDAT1
24         CALL OPDAT2
25         RETURN
26         END
```

DPRT,S GUNNAR.HYP2

HVIDT\*GUNNAR.HYP2

```
1      COMPILER (FLD=ABS)
2      SUBROUTINE UPAK2
3      INTEGER BLOK(900)
4      INTEGER K, I, KI, POSTEL(4,4)
5      COMMON /PAKBLK/ BLOK /TELLE4/ K, I, KI
6      A      /POSTEL/ POSTEL
7      C K TAELLER POSTER
8          DO 50 I=1,4,1
9      C I TAELLER PAKKEDE ORD
10         KI=K+I-1
11         POSTEL(4,I)=2*(FLD(28,8,BLOK(KI)))+1
12     50    CONTINUE
13     C OMSKRIVNING TIL INTERN KODE
14         CALL OMKOD2
15     C OPDATERING AF MARGINALFORDELINGER
16         CALL OPDAT2
17         RETURN
18         END
```

@PRT,S GUNNAR.HYP3

HVIDT\*GUNNAR.HYP3

```
1          COMPILER (FLD=ASS)
2          SUBROUTINE UOPAK3
3          INTEGER BLOK(900)
4          INTEGER K, I, KI, POSTEL(4,4)
5          COMMON /PAKBLK/ BLOK /TELLE4/ K, I, KI
6          A          /POSTEL/ POSTEL
7          C K TAELLER POSTER
8              DO 50 I=1,4,1
9          C I TAELLER PAKKEDE ORD
10             KI=K+I-1
11             POSTEL(4,I)=2*(FLD(28,8,BLOK(KI)))
12          50  CONTINUE
13          C OMSKRIVNING TIL INTERN KODE
14             CALL CMKOD2
15          C OPDATERING AF MARGINALFORDELINGER
16             CALL OPDAT2
17             RETURN
18             END
```

@PRT,S GUNNAR.HYP4

@RUN,F USIXXX,STI1BBC,MCANL,S5,25

@ASG,K SYSE\*READEXRKU322  
FAC WARNING 040000104000

@SYM,S PRINTC.,DCT03

@ASG,T 1.,8C9,RK142V

@XQT MC.FRD1BLK

HVIDT\*GUNNAR.HYP4

```
1      COMPILER (FLD=ABS)
2      SUBROUTINE UDKAK4
3      INTEGER BLOK(999)
4      INTEGER K, I, KI, POSTEL(4,4)
5      COMMON /PAKBLK/ BLOK /TELLE4/ K, I, KI
6      A      /POSTEL/ POSTEL
7      C K TAELLER POSTER
8      DO 50 I=1,4,1
9      C I TAELLER PAKKEDE ORD
10     KI=K+I-1
11     POSTEL(4,I)=FLD(28,8,BLOK(KI))
12     50 CONTINUE
13     C OMSKRIVNING TIL INTERN KODE
14     CALL OMKOD2
15     C OPDATERING AF MARGINALFORDELINGER
16     CALL OPDAT2
17     RETURN
18     END
```

BPRT,S GUNNAR.HYP5



HVIDT\*GUNNAR.HYP5

```
1      COMPILER (FLD=ABS)
2      SUBROUTINE UDPAK5
3      INTEGER BLOK(900)
4      INTEGER K, I, KI, RANDOM, POSTEL(4,4)
5      COMMON /PAKBLK/ BLOK /TELLE4/ K, I, KI
6      A      /POSTEL/ POSTEL /RANDOM/ RANDOM
7      RANDOM=0
8      C K TAELLER POSTER
9      DO 50 I=1,4,1
10     C I TAELLER PAKKEDE ORD
11     KI=K+I-1
12     IF (KI.EQ.451) RANDOM=1
13     POSTEL(4,I)=2*(FLD(28,8,BLOK(KI)))+RANDOM
14     50 CONTINUE
15     C OMSKRIVNING TIL INTERN KODE
16     CALL CMKOD2
17     C OPDATERING AF MARGINALFORDELINGER
18     CALL OPDAT2
19     RETURN
20     END
```

@PRT,S GUNNAR.HYP6

HVIDT\*GUNNAR.HYP6

```
1      COMPILER (FLD=ABS)
2      SUBROUTINE UDPAKE
3      INTEGER BLOK(900)
4      INTEGER K, I, KI, RANDOM, POSTEL(4,4)
5      COMMON /PAKBLK/ BLOK /TELLE4/ K, I, KI
6      A      /POSTEL/ POSTEL /RANDOM/ RANDOM
7      C. K TAELLER POSTER
8      DO 50 I=1,4,1
9      KI=K+I-1
10     RANDOM=KI+1
11     IF (KI.EQ.900) RANDOM=1
12     POSTEL(4,I)=
13     A2*(FLD(28,8,BLOK(KI)))+FLD(3,1,BLOK(RANDOM))
14     50 CONTINUE
15     C OMSKRIVNING TIL INTERN KODE
16     CALL OMKOD2
17     C OPDATERING AF MARGINALFORDELINGER
18     CALL OPDAT2
19     RETURN
20     END
```

BPRT,S GUNNAR.OMK1

HVIDT\*GUNNAR.OMK1

```
1      SUBROUTINE OMKOD1
2      INTEGER      AAR,      FORM,      BOGSNR, SIDENR, NRPAAC,
3      A      MAANED, KOEN,      ANTIGP, NRIGP, STILIG,
4      B      ALDER, AMT,      DISTRK, KOMMUN, OMRAAD, LOKAL
5      COMMON /POSTEL/ AAR,      FORM,      BOGSNR, SIDENR, NRPAAC,
6      A      MAANED, KOEN,      ANTIGP, NRIGP, STILIG,
7      B      ALDER, AMT,      DISTRK, KOMMUN, OMRAAD, LOKAL
8      IF (AAR .EQ. 0)      AAR =100
9      IF (FORM .EQ. 0)      FORM = 10
10     IF (BOGSNR.GT.27.OR.
11     A      BOGSNR.EQ. 0)      BOGSNR= 27
12     IF (NRPAAS.EQ. 0)      NRPAAS=100
13     IF (MAANED.EQ. 0.OR.
14     A      MAANED.GT.13)      MAANED= 13
15     IF (KOEN .EQ. 3)      KOEN = 4
16     IF (KOEN .EQ. 9)      KOEN = 3
17     IF (KOEN .EQ. 0.OR.
18     A      KOEN .GT. 4)      KOEN = 4
19     IF (NRIGP .EQ. 0)      NRIGP = 10
20     IF (STILIG.EQ. 0)      STILIG=100
21     IF (ALDER .EQ. 0)      ALDER =100
22     IF (DISTRK.EQ. 0)      DISTRK= 10
23     IF (KOMMUN.EQ. 0)      KOMMUN=100
24     IF (OMRAAD.GT.50.AND.
25     A      OMRAAD.LT.60)      OMRAAD= 58
26     IF (OMRAAD.EQ.50)      OMRAAD= 51
27     IF (OMRAAD.EQ. 0)      OMRAAD= 50
28     IF (OMRAAD.LE.51)      RETURN
29     IF (OMRAAD.EQ.60)      OMRAAD= 52
30     IF (OMRAAD.EQ.70)      OMRAAD= 53
31     IF (OMRAAD.EQ.80)      OMRAAD= 54
32     IF (OMRAAD.EQ.90)      OMRAAD= 55
33     IF (OMRAAD.EQ.98)      OMRAAD= 56
34     IF (OMRAAD.EQ.99)      OMRAAD= 57
35     IF (OMRAAD.GT.58)      OMRAAD= 53
36     RETURN
37     END
```

IPRT,S GUNNAR.OMK2

HVIDT \*GUNNAR.OMK2

```
1      SUBROUTINE OMKOD2
2      INTEGER      AAR,      FORM,      BOGSNR, SIDENR, NRPAAS,
3      A      MAANED, KOEN,      ANTIGP, NRIGP, STILLG,
4      B      ALDER, AMT,      DISTRK, KOMMUN, OMRAAD, LOKAL
5      COMMON /POSTEL/ AAR,      FORM,      BOGSNR, SIDENR, NRPAAS,
6      A      MAANED, KOEN,      ANTIGP, NRIGP, STILLG,
7      B      ALDER, AMT,      DISTRK, KOMMUN, OMRAAD, LOKAL
8      IF (SIDENR.EQ. 0.OR.
9      A      SIDENR.GT.100)      SIDENR=100
10     IF (ANTIGP.GT. 9)      ANTIGP= 11
11     IF (ANTIGP.EQ. 0)      ANTIGP= 10
12     IF (AMT      .EQ.99)      AMT      = 27
13     IF (AMT      .EQ. 0.OR.
14     A      AMT      .GT.28)      AMT      = 28
15     IF (LOKAL .GT. 8)      LOKAL = 7
16     IF (LOKAL .EQ. 0)      LOKAL = 9
17     RETURN
18     END
```

@PRT, S GUNNAR.OPD1

HVIDT\*GUNNAR.OPD1

```
1      SUBROUTINE OPDAT1
2      INTEGER SUMAAR(100), SMFORM(10), SMBOGS(27),
3      A      SUMNRS(100), SUMMND(13), SMKOEN(4),
4      B      SMSTIL(100), SALDER(100), SMKCOMM(100)
5      INTEGER      AAR,      FORM,      BOGSNR, SIDENR, NRPAAS,
6      A      MAANED, KOEN,      ANTIGP, NRIGP, STILLG,
7      B      ALDER,  AMT,      DISTRK, KOMMUN, OMRAAD, LOKAL
8      COMMON /OPDAT1/ SUMAAR, SMFORM, SMBOGS, SUMNRS,
9      A      SUMMND, SMKOEN, SMSTIL, SALDER, SMKCOMM
10     COMMON /POSTEL/ AAR,      FORM,      BOGSNR, SIDENR, NRPAAS,
11     A      MAANED, KOEN,      ANTIGP, NRIGP, STILLG,
12     B      ALDER,  AMT,      DISTRK, KOMMUN, OMRAAD, LOKAL
13     SUMAAR(AAR)  =SUMAAR(AAR)  +1
14     SMFORM(FORM) =SMFORM(FORM) +1
15     SMBOGS(BOGSNR)=SMBOGS(BOGSNR)+1
16     SUMNRS(NRPAAS)=SUMNRS(NRPAAS)+1
17     SUMMND(MAANED)=SUMMND(MAANED)+1
18     SMKOEN(KOEN) =SMKOEN(KOEN) +1
19     SMSTIL(STILLG)=SMSTIL(STILLG)+1
20     SALDER(ALDER) =SALDER(ALDER) +1
21     SMKCOMM(KOMMUN)=SMKCOMM(KOMMUN)+1
22     RETURN
23     END
```

BPRT,S GUNNAR.OPD2

HVIDT\*GUNNAR.OPD2

```
1      SUBROUTINE OPDAT2
2      INTEGER SMSIDE(100,6),  GRUPPE(11,10,6),
3      A      SOPHST(28,10,6), BESTED(58,3,6)
4      INTEGER      AAR,      FORM,      BOGSNR, SIDENR, NRPAAS,
5      A      MAANED, KOEN,      ANTIGP, NRIGP, STILLG,
6      S      ALDER,  AMT,      DISTRK, KOMMUN, OMRAAD, LOKAL
7      INTEGER NR
8      COMMON /OPDAT2/ SMSIDE, GRUPPE, SOPHST, BESTED
9      COMMON /POSTEL/ AAR,      FORM,      BOGSNR, SIDENR, NRPAAS,
10     A      MAANED, KOEN,      ANTIGP, NRIGP, STILLG,
11     S      ALDER,  AMT,      DISTRK, KOMMUN, OMRAAD, LOKAL
12     COMMON /TELLE3/ NR
13     SMSIDE(SIDENR,NR)=SMSIDE(SIDENR,NR)+1
14     GRUPPE(ANTIGP,NRIGP,NR)=GRUPPE(ANTIGP,NRIGP,NR)+1
15     SOPHST(AMT,DISTRK,NR)=SOPHST(AMT,DISTRK,NR)+1
16     BESTED(OMRAAD,LOKAL,NR)=BESTED(OMRAAD,LOKAL,NR)+1
17     RETURN
18     END
```

@PRT,S GUNNAR.TEST

## HVIDT\*GUNNAR.TEST

```

1      SUBROUTINE SMTEST
2      INTEGER SUMAAR(100), SMFORM(10), SMSOGS(27),
3      A      SUMNRS(100), SUMMND(13), SMKOEN(4),
4      B      SMSTIL(100), SALDER(100), SMKCOMM(100)
5      INTEGER SMSIDE(100,6), GRUPPE(11,10,6),
6      A      SOPHST(28,10,6), BESTED(58,9,6)
7      INTEGER TAAR, TNRS, TSTIL, TALDER, TKOMM,
8      A      TFORM, TBOGS, TMND, TKOEN,
9      B      TSNR(6), TANTIG(11,6), TNRIG(10,6), TDIS(10,6)
10     C      TAMT(28,6), TOMR(58,6), TLOKAL(3,6),
11     D      TSANT(6), TSNRG(6), TSDI(6), TSAMT(6),
12     E      TSLO(6), TSOM(6)
13     INTEGER K, L, N
14     COMMON /TELLE4/ K, L, N
15     COMMON /OPDAT1/ SUMAAR, SMFORM, SMSOGS, SUMNRS,
16     A      SUMMND, SMKOEN, SMSTIL, SALDER, SMKCOMM
17     COMMON /OPDAT2/ SMSIDE, GRUPPE, SOPHST, BESTED
18     COMMON /SMTEST/ TAAR, TNRS, TSTIL, TALDER, TKOMM,
19     A      TFORM, TBOGS, TMND, TKOEN,
20     B      TSNR, TANTIG, TNRIG, TDIS, TAMT, TOMR, TLOKAL,
21     C      TSANT, TSNRG, TSDI, TSAMT, TSLO, TSOM
22     DO 10 L = 1,100
23     TAAR = SUMAAR(L) + TAAR
24     TNRS = SUMNRS(L) + TNRS
25     TSTIL = SMSTIL(L) + TSTIL
26     TALDER = SALDER(L) + TALDER
27     TKOMM = SMKCOMM(L) + TKOMM
28     DO 10 N = 1,6
29     TSNR(N) = SMSIDE(L,N) + TSNR(N)
30 CONTINUE
31     DO 15 L = 1,10
32     TFORM = SMFORM(L) + TFORM
33 CONTINUE
34     DO 20 L = 1,27
35     TBOGS = SMSOGS(L) + TBOGS
36 CONTINUE
37     DO 25 L = 1,13
38     TMND = SUMMND(L) + TMND
39 CONTINUE
40     DO 30 L = 1,4
41     TKOEN = SMKOEN(L) + TKOEN
42 CONTINUE
43     DO 500 N=1,6,1
44     DO 50 K=1,11,1
45     DO 50 L=1,10,1
46     TANTIG(K,N)=GRUPPE(K,L,N)+TANTIG(K,N)
47     TNRIG(L,N)=GRUPPE(K,L,N)+TNRIG(L,N)
48     50 CONTINUE
49     DO 100 L=1,10,1
50     DO 100 K=1,28,1
51     TDIS(L,N)=SOPHST(K,L,N)+TDIS(L,N)
52     TAMT(K,N)=SOPHST(K,L,N)+TAMT(K,N)
53     100 CONTINUE
54     DO 200 L=1,9,1
55     DO 200 K=1,58,1
56     TOMR(K,N)=BESTED(K,L,N)+TOMR(K,N)
57     TLOKAL(L,N)=BESTED(K,L,N)+TLOKAL(L,N)
58     200 CONTINUE
59     DO 300 L=1,11,1
60     TSANT(N)=TANTIG(L,N)+TSANT(N)
61     300 CONTINUE
62     DO 350 L=1,10,1

```

63		TSNRG(N)=TNRIG(L,N)+TSNRG(N)
64		TSDI(N)=TDIS(L,N)+TSDI(N)
65	350	CONTINUE
66		DO 400 L=1,28,1
67		TSAMT(N)=TAMT(L,N)+TSAMT(N)
68	400	CONTINUE
69		DO 450 L=1,9,1
70		TSLO(N)=TLOKAL(L,N)+TSLO(N)
71	450	CONTINUE
72		DO 500 L=1,58,1
73		TSOM(N)=TOMR(L,N)+TSOM(N)
74	500	CONTINUE
75		RETURN
76		END

@PRT,S GUNNAR.GEM



HVIDT \*GUNNAR.GEM

```
1      SUBROUTINE FOLGEM
2      INTEGER SUMAAR(100), SMFORM(10), SMBOGS(27),
3      A      SUMNRS(100), SUMMND(13), SMKOEN(4),
4      B      SMSTIL(100), SALDER(100), SMKOKM(100)
5      INTEGER SMSIDE(100,6), GRUPPE(11,10,6),
6      A      SOPHST(28,10,6), BESTED(58,8,6)
7      COMMON /OPDAT1/ SUMAAR, SMFORM, SMBOGS, SUMNRS,
8      A      SUMMND, SMKOEN, SMSTIL, SALDER, SMKOKM
9      COMMON /OPDAT2/ SMSIDE, GRUPPE, SOPHST, BESTED
10     WRITE(3)
11     A      SUMAAR, SMFORM, SMBOGS, SUMNRS,
12     B      SUMMND, SMKOEN, SMSTIL, SALDER, SMKOKM,
13     C      SMSIDE, GRUPPE, SOPHST, BESTED
14     RETURN
15     END
```

@PRT, S GUNNAR.UDSKRIFT

MCANL \*MC.FRD1BLK

```
1      COMPILER (FLD=ABS)
2      INTEGER BLOK(900), POST(4,4,225)
3      READ(1) BLOK
4      J=0
5      DO 10 K=1,900,4
6      J=J+1
7      DO 10 I=1,4,1
8      KI = K+I-1
9      DO 10 N = 1,4,1
10     IF (N.LT.4) POST(N,I,J) = FLD(N*9-8,9,BLOK(KI))
11     IF (N.EG.4) POST(4,I,J) =
12     A      2*(FLD(28,8,BLOK(KI))) + FLD(0,1,BLOK(KI))
13     10 CONTINUE
14     WRITE(6,600) POST
15     STOP
16 600    FORMAT('1',225(/11X,16(I2,1X)))
17     END
```

@BRKPT PRINT£

# 4VIDT\*GUNNAR.DATA

```

1      BLOCK DATA
2      INTEGER SUMAAR(100), SMFORM(10), SMBOGS(27),
3      A      SUMNRS(100), SUMMND(13), SMKOEN(4),
4      B      SMSTIL(100), SALDER(100), SMKCOMM(100)
5      INTEGER SMSIDE(100,6), GRUPPE(11,10,6),
6      A      SOPHST(28,10,6), BESTED(58,9,6)
7      INTEGER TAAR, TNRS, TSTIL, TALDER, TKCOMM,
8      A      TFORM, TBOGS, TMND, TKOEN,
9      B      TSNR(6), TANTIG(11,6), TNRI(10,6), TDIS(10,6),
10     C      TAMT(28,6), TOMR(58,6), TLOKAL(9,6),
11     D      TSANT(6), TSNRG(6), TSDI(6), TSAMT(6),
12     E      TSLO(6), TSOM(6)
13     INTEGER OSKR1(10), OSKR2(10), OSKR3(10), OSKR4(10),
14     A      OSKR5(10), OSKR6(10), OSKR7(10), OSKR8(10),
15     B      OSKR9(10), OSKR10(10), OSKR11(10), OSKR12(10),
16     C      OSKR13(10), OSKR14(10), OSKR15(10), OSKR16(10),
17     D      OSKR17(10), OSKR18(10), OSKR19(10), OSKR20(10)
18     COMMON /OPDAT1/ SUMAAR, SMFORM, SMBOGS, SUMNRS,
19     A      SUMMND, SMKOEN, SMSTIL, SALDER, SMKCOMM
20     COMMON /OPDAT2/ SMSIDE, GRUPPE, SOPHST, BESTED
21     COMMON /SMTEST/ TAAR, TNRS, TSTIL, TALDER, TKCOMM,
22     A      TFORM, TBOGS, TMND, TKOEN,
23     B      TSNR, TANTIG, TNRI, TDIS, TAMT, TOMR, TLOKAL,
24     C      TSANT, TSNRG, TSDI, TSAMT, TSLO, TSOM
25     COMMON /OSKR/
26     A      OSKR1, OSKR2, OSKR3, OSKR4, OSKR5, OSKR6,
27     B      OSKR7, OSKR8, OSKR9, OSKR10, OSKR11,
28     C      OSKR12, OSKR13, OSKR14, OSKR15,
29     D      OSKR16, OSKR17, OSKR18, OSKR19, OSKR20
30     C ERKLAERING AF SAET TIL SUMMERING VED OPDATERINGER
31     C INITIALISERING AF OPDATERINGSSAET
32     DATA SUMAAR/100*0/ SMFORM/10*0/ SMBOGS/27*0/ SUMNRS/100*0/
33     A      SUMMND/13*0/ SMKOEN/4*0/ SMSTIL/100*0/ SALDER/100*0/
34     B      SMKCOMM/100*0/ SMSIDE/600*0/ GRUPPE/660*0/
35     C      SOPHST/1680*0/ BESTED/3132*0/
36     DATA TAAR, TNRS, TSTIL, TALDER, TKCOMM, TFORM, TBOGS,
37     A      TMND, TKOEN /9*0/
38     B      TSNR /6*0/ TANTIG/66*0/ TNRI /60*0/ TDIS/60*0/
39     C      TAMT/168*0/ TOMR/348*0/ TLOKAL/54*0/
40     D      TSANT, TSNRG, TSDI, TSAMT, TSLO, TSOM /36*0/
41     DATA OSKR1
42     A/'FORDELING PAA UDVANDRINGSAAAR
43     DATA OSKR2
44     A/'FORDELING PAA UDVANDRINGSFORMER
45     DATA OSKR3
46     A/'FORDELING PAA BOGSTAVER
47     DATA OSKR4
48     A/'FORDELING PAA SIDENUMRE
49     DATA OSKR5
50     A/'FORDELING EFTER NUMMER PAA SIDEN
51     DATA OSKR6
52     A/'FORDELING PAA MAANEDER
53     DATA OSKR7
54     A/'FORDELING PAA KOEN
55     DATA OSKR8
56     A/'FORDELING PAA STOEERRELSER AF UDVANDRINGSGRUPPER
57     DATA OSKR9
58     A/'FORDELING PAA NUMMER I UDVANDREDE GRUPPER
59     DATA OSKR10
60     A/'SIMULTAN FORDELING PAA ANTAL OG NUMMER I GRUPPER
61     DATA OSKR11
62     A/'FORDELING PAA STILLING

```

```

63      DATA OSKR12
64      A/'FORDELING PAA ALDER
65      DATA OSKR13
66      A/'FORDELING PAA AMTER
67      DATA OSKR14
68      A/'FORDELING PAA DISTRIKTER
69      DATA OSKR15
70      A/'SIMULTAN FORDELING PAA AMTER OG DISTRIKTER
71      DATA OSKR16
72      A/'FORDELING PAA KOMMUNER
73      DATA OSKR17
74      A/'FORDELING PAA OMRAADER
75      DATA OSKR18
76      A/'FORDELING PAA LOKALITETER
77      DATA OSKR19
78      A/'SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER
79      DATA OSKR20
80      A/'SUMMERNE AF MARGINALFORDELINGERNE
81      END

```

3PRT,S GUNNAR.HOVED

VIDT\*GUNNAR.UDSKRIFT

```

1      SUBROUTINE FOLSKR
2      INTEGER HPNRS(3)/'HYPOTEESENUMMER = '/, GPANTL(3)
3      A/'ANTAL I GRUPPEN = '/,STED1/'AMT = '/,STED2 (2)/'OMRAADE = '/
4      INTEGER KNR, HNR, ONR, ANR, SIDETE, I, START, STANDS
5      INTEGER OSKR1(10), OSKR2(10), OSKR3(10), OSKR4(10),
6      A      OSKR5(10), OSKR6(10), OSKR7(10), OSKR8(10),
7      B      OSKR9(10), OSKR10(10), OSKR11(10), OSKR12(10),
8      C      OSKR13(10), OSKR14(10), OSKR15(10), OSKR16(10),
9      D      OSKR17(10), OSKR18(10), OSKR19(10), OSKR20(10)
10     INTEGER SUMAAR(100), SMFORM(10), SMBOGS(27),
11     A      SUMNRS(100), SUMMND(13), SMKOEK(4),
12     B      SMSTIL(100), SALDER(100), SMKOMM(100)
13     INTEGER SMSIDE(100,6), GRUPPE(11,10,6),
14     A      SOPHST(28,10,6), BESTED(58,9,6)
15     COMMON /OSKR/
16     A      OSKR1, OSKR2, OSKR3, OSKR4, OSKR5, OSKR6, OSKR7,
17     B      OSKR8, OSKR9, OSKR10,
18     C      OSKR11, OSKR12, OSKR13, OSKR14, OSKR15,
19     D      OSKR16, OSKR17, OSKR18, OSKR19, OSKR20
20     COMMON /OPDAT1/ SUMAAR, SMFORM, SMBOGS, SUMNRS,
21     A      SUMMND, SMKOEK, SMSTIL, SALDER, SMKOMM
22     COMMON /OPDAT2/ SMSIDE, GRUPPE, SOPHST, BESTED
23     INTEGER TAAR, TNRS, TSTIL, TALDER, TKOMM,
24     A      TFORM, TBOGS, TMND, TKOEK,
25     B      TSNR(6), TANTIG(11,6), TNRIG(10,6), TDIS(10,6),
26     C      TAMT(28,6), TOMR(58,6), TLOKAL(9,6),
27     D      TSANT(6), TSNRG(6), TSDI(6), TSAMT(6),
28     E      TSLO(6), TSOM(6)
29     COMMON /SMTEST/ TAAR, TNRS, TSTIL, TALDER, TKOMM,
30     A      TFORM, TBOGS, TMND, TKOEK,
31     B      TSNR, TANTIG, TNRIG, TDIS, TAMT, TOMR, TLOKAL,
32     C      TSANT, TSNRG, TSDI, TSAMT, TSLO, TSOM
33     COMMON /TELLE5/
34     A      KNR, HNR, ONR, ANR, SIDETE, I, START, STANDS
35     601  FORMAT('1',10X,10A6,25(//11X,4(I3,1X,I6,5X)))
36     602  FORMAT('1',10X,10A6,10(//31X,I2,1X,I6))
37     603  FORMAT('1',10X,10A6,7(//11X,4(I2,1X,I6,5X)))
38     604  FORMAT('1',11X,10A6//11X,3A6,I1,25(//11X,4(I3,1X,I6,5X)))
39     C      605=601
40     606  FORMAT('1',10X,10A6,13(//31X,I2,1X,I6))
41     607  FORMAT('1',10X,10A6,4(//31X,I1,1X,I6))
42     608  FORMAT('1',10X,10A6)
43     609  FORMAT(///11X,3A6,I1,3(//11X,4(I2,1X,I6,5X)))
44     610  FORMAT('1',10X,10A6//11X,3A6,I1)
45     611  FORMAT(/11X,3A6,I2,3(/11X,4(I2,1X,I6,5X)))
46     C      612=601 06 613=601
47     C      615=603
48     616  FORMAT(//11X,A6,I2,3(/11X,4(I2,1X,I6,5X)))
49     C      617=601
50     618  FORMAT(///,10X,3A6,I1,15(//11X,4(I2,1X,I6,5X)))
51     619  FORMAT(/11X,A6,A4,I2,3(/11X,4(I1,1X,I6,5X)))
52     620  FORMAT('1',10X,10A6,25(//11X,4(I6,9X)))
53     WRITE(6,601) OSKR1, (KNR,SUMAAR(KNR), KNR=1,100,1)
54     WRITE(6,602) OSKR2, (KNR,SMFORM(KNR), KNR=1,10,1)
55     WRITE(6,603) OSKR3, (KNR,SMBOGS(KNR), KNR=1,27,1)
56     DO 10 HNR=1,6,1
57     WRITE(6,604) OSKR4, HPNRS, HNR, (KNR,SMSIDE(KNR,HNR),KNR=1,100,1)
58     10  CONTINUE
59     WRITE(6,601) OSKR5, (KNR,SUMNRS(KNR), KNR=1,100,1)
60     WRITE(6,606) OSKR6, (KNR,SUMMND(KNR), KNR=1,13,1)
61     WRITE(6,607) OSKR7, (KNR, SMKOEK(KNR), KNR=1,4,1)
62     WRITE(6,608) OSKR8

```

```

63      DO 20 HNR=1,6,1
64      WRITE(6,609) HPNRS, HNR, (KNR, TANTIG(KNR,HNR), KNR=1,11,1)
65      20 CONTINUE
66      WRITE(6,608) OSKR9
67      DO 30 HNR=1,6,1
68      WRITE(6,609) HPNRS,HNR, (KNR, TNIG(KNR,HNR),KNR=1,10,1)
69      30 CONTINUE
70      DO 40 HNR=1,6,1
71      WRITE(6,610) OSKR10, HPNRS, HNR
72      DO 40 ANR=1,11,1
73      WRITE(6,611) GPANTL, ANR, (KNR,GRUPPE(ANR,KNR,HNR),KNR=1,10,1)
74      40 CONTINUE
75      WRITE(6,601) OSKR11, (KNR, SMSTIL(KNR), KNR=1,100,1)
76      WRITE(6,601) OSKR12, (KNR, SALDER(KNR), KNR=1,100,1)
77      HNR=3
78      DO 50 SIDETE=1,2,1
79      WRITE(6,608) OSKR13
80      DO 50 I =1,3,1
81      HNR=HNR+1
82      WRITE(6,618) HPNRS,HNR,(KNR,TAMT(KNR,HNR),KNR=1,28,1)
83      50 CONTINUE
84      WRITE(6,608) OSKR14
85      DO 60 HNR=1,6,1
86      WRITE(6,609) HPNRS,HNR, (KNR,TDIS(KNR,HNR),KNR=1,10,1)
87      60 CONTINUE
88      DO 70 HNR=1,6,1
89      WRITE(6,610) OSKR15, HPNRS, HNR
90      DO 70 ONR=1,28,1
91      WRITE(6,616) STED1, ONR, (KNR,SOPHST(ONR,KNR,HNR), KNR=1,10,1)
92      70 CONTINUE
93      WRITE(6,601) OSKR16, (KNR, SMKOMM(KNR), KNR=1,100,1)
94      DO 80 HNR=1,6,1
95      WRITE(6,608) OSKR17
96      WRITE(6,618) HPNRS, HNR, (KNR, TOMR(KNR,HNR), KNR=1,50,1)
97      80 CONTINUE
98      WRITE(6,608) OSKR18
99      DO 90 HNR=1,6,1
100     WRITE(6,609) HPNRS,HNR, (KNR, TLOKAL(KNR,HNR), KNR=1,3,1)
101     90 CONTINUE
102     DO 100 HNR=1,6,1
103     START=3
104     STANDS=3
105     DO 100 SIDETE=1,6,1
106     WRITE(6,610) OSKR19, HPNRS, HNR
107     START=STARTS+1
108     STANDS=STANDS+10
109     IF (SIDETE.EQ.6) STANDS=58
110     DO 100 ONR=START,STANDS,1
111     WRITE(6,619) STED2, ONR,(KNR, BESTED(ONR,KNR,HNR),KNR=1,3,1)
112     100 CONTINUE
113     WRITE(6,620) OSKR20, TAAR, TNRS, TSTIL,
114     A      TALDER, TKOMM, TFORM, TEOGS,
115     B      TMND, TKOEN, TSNR, TSANT,
116     C      TSNRG, TSDI, TSAMT, TSLO, TSCM
117     RETURN
118     END

```

HVIDT\*GUNNAR.SKIV

1	CALL FDLGEM
2	CALL CMTEST
3	CALL FDLSCR
4	STOP
5	END

@PRT,S GUNNAR.HENT

HVIDT \*GUNNAR.HENT

```
1      SUBROUTINE FDLGEM
2      INTEGER SUMAAR(100), SMFORM(10), SMSOGS(27),
3      A      SUMNRS(100), SUMMND(13), SMKOEK(4),
4      B      SMSTIL(100), SALDER(100), SMKOKM(100)
5      INTEGER SMSIDE(100,6), GRUPPE(11,10,6),
6      A      SOPHST(28,10,6), BESTED(53,9,6)
7      COMMON /OPDAT1/ SUMAAR, SMFORM, SMSOGS, SUMNRS,
8      A      SUMMND, SMKOEK, SMSTIL, SALDER, SMKOKM
9      COMMON /OPDAT2/ SMSIDE, GRUPPE, SOPHST, BESTED
10     READ(3)
11     A      SUMAAR, SMFORM, SMSOGS, SUMNRS,
12     B      SUMMND, SMKOEK, SMSTIL, SALDER, SMKOKM,
13     C      SMSIDE, GRUPPE, SOPHST, BESTED
14     RETURN
15     END
```

33RKPT PRINTE



# FORDELING PAA UDVANDRINGSAAK

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0	11	0	12	0
13	0	14	0	15	0	16	0
17	0	18	0	19	0	20	0
21	0	22	0	23	0	24	0
25	0	26	0	27	0	28	0
29	0	30	0	31	0	32	0
33	0	34	0	35	0	36	0
37	0	38	0	39	0	40	0
41	0	42	0	43	0	44	0
45	0	46	0	47	0	48	0
49	0	50	0	51	0	52	0
53	0	54	0	55	0	56	0
57	0	58	0	59	0	60	0
61	0	62	0	63	0	64	0
65	0	66	0	67	0	68	827
69	4792	70	3614	71	4555	72	7674
73	8141	74	3999	75	2146	76	1705
77	1935	78	3122	79	3202	80	5897
81	8231	82	12235	83	8663	84	6368
85	4396	86	6219	87	8457	88	7150
89	7528	90	8642	91	8601	92	8837
93	8315	94	3923	95	3535	96	2773
97	2203	98	2266	99	2132	100	0

100 = 00 i kodeinstruks

# FORDELING PAA UDVANDRINGSFORMER

1	56335
2	102514
3	829
4	8369
5	0
6	3597
7	439
8	0
9	0
10	0

10 = 0 - Kostenpunkt

# FORDELING PAA BOGSTAVER

1	9130	2	5682	3	11379	4	1767
5	1937	6	2781	7	2069	8	18787
9	24664	10	5387	11	10391	12	8916
13	13422	14	4391	15	15481	16	259
17	6650	18	10867	19	3461	20	426
21	2647	22	565	23	579	24	164
25	178	26	1172	27	8931		

27 = kode 0 og kode 27-99 i kodeinstruks  
 har det ikke en fejltaet

# FORDÉLING PAA SIDENUMRE

HYPOTeseNUMMER = 1

1	9156	2	7943	3	7220	4	6794
5	6543	6	6323	7	5890	8	5501
9	5302	10	5248	11	4797	12	4471
13	4414	14	4176	15	3930	16	3904
17	3821	18	3584	19	3456	20	3373
21	3245	22	3105	23	3043	24	2802
25	2828	26	2628	27	2445	28	2344
29	2360	30	2254	31	2016	32	1939
33	1859	34	1670	35	1661	36	1562
37	1587	38	1500	39	1361	40	1309
41	1099	42	1083	43	1005	44	1077
45	935	46	960	47	835	48	765
49	696	50	676	51	665	52	632
53	590	54	557	55	523	56	490
57	443	58	415	59	431	60	431
61	398	62	323	63	315	64	281
65	259	66	249	67	253	68	197
69	200	70	168	71	205	72	167
73	139	74	137	75	136	76	117
77	108	78	108	79	112	80	108
81	98	82	80	83	89	84	102
85	52	86	45	87	35	88	48
89	50	90	45	91	43	92	42
93	37	94	44	95	39	96	46
97	17	98	31	99	41	100	3447

100 = 00 i kodeinstruks

89	1	15	44	2	6	2	2	2	98	0	1	0	0	31	1
89	1	15	44	3	6	2	7	1	99	40	1	0	0	31	1
89	1	15	44	4	6	2	7	2	38	14	1	0	0	31	1
89	1	15	44	5	6	2	7	3	98	11	1	0	0	31	1
89	1	15	44	6	6	1	7	4	98	9	1	0	0	31	1
89	1	15	44	7	6	2	7	5	98	6	1	0	0	31	1
89	1	15	44	8	6	2	7	6	98	2	1	0	0	31	1
89	1	15	44	9	6	2	7	7	98	0	1	0	0	31	1
89	1	15	44	12	6	2	1	1	93	23	10	8	0	31	1
89	1	15	44	13	6	2	1	1	93	36	10	8	0	31	1
89	1	15	44	15	7	2	1	1	82	19	16	8	0	14	8
89	1	15	45	1	7	1	1	1	68	22	21	8	0	31	1
89	1	15	45	2	7	1	1	1	91	15	1	0	0	31	1
89	1	15	45	7	7	1	1	1	78	20	1	0	0	12	1
89	1	15	45	8	7	1	1	1	78	23	1	0	0	12	1
89	1	15	45	9	7	1	1	1	59	20	1	0	0	31	1
89	1	15	45	10	7	1	1	1	36	58	15	0	0	15	8
89	1	15	45	11	7	2	1	1	5	18	15	8	0	31	1
89	1	15	45	12	7	1	1	1	72	21	17	8	26	20	1
89	1	15	45	14	7	1	1	1	78	27	12	2	0	22	1
89	1	15	45	15	7	2	1	1	5	24	9	8	9	26	8
89	1	15	45	16	7	1	1	1	8	21	16	8	0	15	8
89	1	15	46	1	7	2	2	1	99	30	1	0	0	31	1
89	1	15	46	2	7	9	2	2	98	0	1	0	0	31	1
89	1	15	46	3	7	2	1	1	93	24	1	0	0	31	1
89	1	15	46	6	7	1	1	1	76	22	8	8	0	31	1
89	1	15	46	7	8	1	1	1	76	18	1	0	0	12	1
89	1	15	46	11	8	2	1	1	99	21	12	8	0	31	1
89	1	15	46	12	8	1	1	1	78	28	4	8	0	48	8
89	1	15	46	13	8	2	1	1	90	35	26	0	0	31	1
89	1	15	46	16	9	1	1	1	5	20	4	8	0	14	8
89	1	15	47	2	9	2	1	1	5	27	14	8	0	31	1
89	1	15	47	3	9	2	2	1	99	24	1	0	0	31	1
89	1	15	47	4	9	2	2	2	98	0	1	0	0	31	1
89	1	15	47	5	9	2	1	1	93	23	1	0	0	31	1
89	1	15	47	6	9	2	1	1	80	26	14	0	0	31	1
89	1	15	47	7	9	1	1	1	5	19	14	8	0	22	8
89	1	15	47	8	9	2	1	1	5	22	26	0	0	31	1
89	1	15	47	9	9	1	1	1	78	21	1	0	0	31	1
89	1	15	47	10	9	1	1	1	8	18	10	8	0	4	8
89	1	15	47	11	9	2	1	1	82	19	21	8	0	4	8
89	1	15	47	12	9	1	1	1	56	18	1	0	0	12	1
89	1	15	47	13	9	2	1	1	93	23	1	0	0	31	1
89	1	15	47	14	10	1	1	1	4	19	1	0	0	25	8
89	1	15	47	15	10	2	1	1	5	19	12	8	0	48	8
89	1	15	47	16	10	2	1	1	99	62	14	0	0	31	1
89	1	15	48	1	10	1	1	1	5	22	18	8	0	12	1
89	1	15	48	2	10	2	1	1	5	20	12	8	0	26	1
89	1	15	48	3	10	2	3	1	99	24	12	8	0	31	1
89	1	15	48	4	10	2	3	2	98	2	12	8	0	31	1
89	1	15	48	5	10	2	3	3	98	0	12	8	0	31	1
89	1	15	48	6	10	2	1	1	82	28	9	4	0	48	8
89	1	15	48	7	10	2	2	1	5	23	12	8	0	31	1
89	1	15	48	8	10	1	2	2	98	0	12	8	0	31	1
89	1	15	48	9	10	2	1	1	5	18	8	8	0	31	1
89	1	15	48	10	10	1	1	1	5	19	16	8	0	40	8
88	1	16	1	1	5	1	2	1	70	35	10	0	0	31	1
88	1	16	1	2	5	2	2	2	99	30	10	0	0	31	1
88	1	16	1	3	7	1	3	1	82	68	21	8	0	14	8
88	1	16	1	4	7	2	3	2	99	50	21	8	0	14	8
88	1	16	1	5	7	1	3	3	98	10	21	8	0	14	8
87	1	17	1	1	8	1	1	1	5	21	26	0	0	31	1

# FORDELING PAA SIDENUMRE

HYPOTESENUMMER = 2

1	12603	2	0	3	15163	4	0
5	13337	6	0	7	12213	8	0
9	10803	10	0	11	10045	12	0
13	8885	14	0	15	8106	16	0
17	7725	18	0	19	7040	20	0
21	6618	22	0	23	6148	24	0
25	5630	26	0	27	5073	28	0
29	4704	30	0	31	4270	32	0
33	3798	34	0	35	3331	36	0
37	3149	38	0	39	2861	40	0
41	2408	42	0	43	2088	44	0
45	2012	46	0	47	1795	48	0
49	1461	50	0	51	1341	52	0
53	1222	54	0	55	1080	56	0
57	933	58	0	59	846	60	0
61	829	62	0	63	638	64	0
65	540	66	0	67	502	68	0
69	397	70	0	71	373	72	0
73	306	74	0	75	273	76	0
77	225	78	0	79	220	80	0
81	206	82	0	83	169	84	0
85	154	86	0	87	80	88	0
89	98	90	0	91	88	92	0
93	79	94	0	95	83	96	0
97	63	98	0	99	72	100	0

# FORDELING PAA SIDENUMRE

HYPOTESENUMMER = 3

1	0	2	15163	3	0	4	13337
5	0	6	12213	7	0	8	10803
9	0	10	10045	11	0	12	8885
13	0	14	8106	15	0	16	7725
17	0	18	7040	19	0	20	6618
21	0	22	6148	23	0	24	5630
25	0	26	5073	27	0	28	4704
29	0	30	4270	31	0	32	3798
33	0	34	3331	35	0	36	3149
37	0	38	2861	39	0	40	2408
41	0	42	2088	43	0	44	2012
45	0	46	1795	47	0	48	1461
49	0	50	1341	51	0	52	1222
53	0	54	1080	55	0	56	933
57	0	58	846	59	0	60	829
61	0	62	638	63	0	64	540
65	0	66	502	67	0	68	397
69	0	70	373	71	0	72	306
73	0	74	273	75	0	76	225
77	0	78	220	79	0	80	206
81	0	82	169	83	0	84	154
85	0	86	80	87	0	88	98
89	0	90	88	91	0	92	79
93	0	94	83	95	0	96	63
97	0	98	72	99	0	100	12603

# FORDELING PAA SIDENUMRE

HYPOTEESENUMMER = 4

1	15163	2	13337	3	12213	4	10803
5	10045	6	8885	7	8106	8	7725
9	7040	10	6618	11	6148	12	5630
13	5073	14	4704	15	4270	16	3798
17	3331	18	3149	19	2861	20	2408
21	2088	22	2012	23	1795	24	1461
25	1341	26	1222	27	1080	28	933
29	846	30	829	31	638	32	540
33	502	34	397	35	373	36	306
37	273	38	225	39	220	40	206
41	169	42	154	43	80	44	98
45	88	46	79	47	83	48	63
49	72	50	0	51	0	52	0
53	0	54	0	55	0	56	0
57	0	58	0	59	0	60	0
61	0	62	0	63	0	64	0
65	0	66	0	67	0	68	0
69	0	70	0	71	0	72	0
73	0	74	0	75	0	76	0
77	0	78	0	79	0	80	0
81	0	82	0	83	0	84	0
85	0	86	0	87	0	88	0
89	0	90	0	91	0	92	0
93	0	94	0	95	0	96	0
97	0	98	0	99	0	100	12603



## FORDELING PAA SIDENUMRE

HYPOTHESENUMMER 5

1	0	2	15163	3	0	4	13337
5	0	6	12213	7	0	8	10803
9	0	10	10045	11	0	12	8885
13	0	14	8106	15	0	16	7725
17	0	18	7040	19	0	20	6618
21	0	22	6148	23	0	24	5630
25	0	26	5073	27	0	28	4704
29	0	30	4270	31	0	32	3798
33	0	34	3331	35	0	36	3149
37	0	38	2861	39	0	40	2408
41	0	42	2088	43	0	44	2012
45	0	46	1795	47	0	48	1461
49	0	50	1341	51	0	52	1222
53	0	54	1080	55	0	56	933
57	0	58	846	59	0	60	829
61	0	62	638	63	0	64	540
65	0	66	502	67	0	68	397
69	0	70	373	71	0	72	306
73	0	74	273	75	0	76	225
77	0	78	220	79	0	80	206
81	0	82	169	83	0	84	154
85	0	86	80	87	0	88	98
89	0	90	88	91	0	92	79
93	0	94	83	95	0	96	63
97	0	98	72	99	0	100	12603

FORDELING PAA SIDENUMRE

HYPOTESENUMMER = 6

1	8999	2	3626	3	11537	4	3157
5	10180	6	2702	7	9511	8	2384
9	8419	10	2193	11	7852	12	2000
13	6885	14	1700	15	6406	16	1676
17	6049	18	1501	19	5539	20	1387
21	5231	22	1326	23	4822	24	1296
25	4334	26	1029	27	4044	28	1117
29	3587	30	891	31	3379	32	799
33	2999	34	721	35	2610	36	579
37	2570	38	643	39	2218	40	499
41	1909	42	506	43	1582	44	401
45	1611	46	389	47	1406	48	334
49	1127	50	244	51	1097	52	270
53	952	54	232	55	848	56	186
57	747	58	178	59	668	60	189
61	640	62	142	63	496	64	85
65	455	66	128	67	374	68	84
69	313	70	61	71	312	72	48
73	258	74	51	75	222	76	36
77	189	78	36	79	184	80	46
81	160	82	24	83	145	84	39
85	115	86	10	87	70	88	30
89	68	90	14	91	74	92	30
93	49	94	28	95	55	96	12
97	51	98	26	99	46	100	3604

FORDELING EFTER NUMMER PAA SIDEN

1	9787	2	9951	3	9936	4	9925
5	9976	6	9959	7	9967	8	9810
9	9810	10	9759	11	9719	12	9583
13	9473	14	9472	15	9464	16	9250
17	2123	18	1543	19	1224	20	995
21	559	22	426	23	323	24	272
25	241	26	223	27	205	28	191
29	189	30	179	31	178	32	178
33	173	34	180	35	172	36	165
37	178	38	168	39	156	40	149
41	141	42	135	43	139	44	136
45	128	46	136	47	131	48	130
49	126	50	126	51	128	52	130
53	126	54	129	55	119	56	123
57	123	58	119	59	122	60	119
61	117	62	124	63	117	64	117
65	113	66	108	67	106	68	110
69	106	70	106	71	112	72	109
73	105	74	103	75	93	76	85
77	77	78	66	79	64	80	65
81	64	82	58	83	59	84	58
85	59	86	63	87	66	88	66
89	69	90	66	91	67	92	68
93	66	94	68	95	67	96	66
97	63	98	65	99	63	100	62

100 = 00 i kode in Armbes

# FORDELING PAA MAANEDER

1	2485
2	8376
3	25942
4	35706
5	26829
6	17301
7	12223
8	11975
9	11406
10	9412
11	7583
12	2581
13	264

13 = 0 og 13-99 : kodeinstruks, heri det  
ihales er fastslået.

FORDELING PAA KOEN

1 102183

2 66017

3 3879

4 4

3 = 9 i kodeinstruks

4 = 0 g 3-8 i kodeinstruks, turn det  
ihke er fultarek

10 = 0 i kodeinstrukt

11 = 79 (som ikke kan forekomme)

## FORDELING PAA STØRRELSEN AF UDVANDRINGSGRUPPER

## HYPOTHESENUMMER = 1

1	103155	2	14412	3	12827	4	12635
5	10636	6	7701	7	5186	8	3071
9	1590	10	870	11	0		

## HYPOTHESENUMMER = 2

1	104025	2	0	3	27239	4	0
5	23271	6	0	7	12887	8	0
9	4661	10	0	11	0		

## HYPOTHESENUMMER = 3

1	0	2	27239	3	0	4	23271
5	0	6	12887	7	0	8	4661
9	0	10	104025	11	0		

## HYPOTHESENUMMER = 4

1	27239	2	23271	3	12887	4	4661
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	104025	11	0		

## HYPOTHESENUMMER = 5

1	0	2	27239	3	0	4	23271
5	0	6	12887	7	0	8	4661
9	0	10	104025	11	0		

## HYPOTHESENUMMER = 6

1	55030	2	12597	3	14642	4	12120
5	11151	6	6862	7	6025	8	2705
9	1956	10	48995	11	0		

10 = 0 : kodeinstruks

FORDELING PAA NUMMER I UDVANDREDE GRUPPER

HYPOTHESENUMMER = 1

1	122505	2	19365	3	12135	4	7879
5	4707	6	2580	7	1302	8	562
9	196	10	852				

HYPOTHESENUMMER = 2

1	122505	2	19365	3	12135	4	7879
5	4707	6	2580	7	1302	8	562
9	196	10	852				

HYPOTHESENUMMER = 3

1	122505	2	19365	3	12135	4	7879
5	4707	6	2580	7	1302	8	562
9	196	10	852				

HYPOTHESENUMMER = 4

1	122505	2	19365	3	12135	4	7879
5	4707	6	2580	7	1302	8	562
9	196	10	852				

HYPOTHESENUMMER = 5

1	122505	2	19365	3	12135	4	7879
5	4707	6	2580	7	1302	8	562
9	196	10	852				

HYPOTHESENUMMER = 6

1	122505	2	19365	3	12135	4	7879
5	4707	6	2580	7	1302	8	562
9	196	10	852				

87	1	17	1	9	9	2	3	1	99	33	1	0	0	31	1
87	1	17	1	10	9	2	3	2	98	7	1	0	0	31	1
87	1	17	1	11	9	1	3	3	98	0	1	0	0	31	1
87	1	17	1	12	9	2	1	1	93	18	1	0	0	31	1
87	1	17	1	13	9	2	3	1	99	24	9	8	19	31	1
87	1	17	1	14	9	1	3	2	98	4	9	8	19	31	1
87	1	17	1	15	9	1	3	3	98	2	9	8	19	31	1
87	1	17	2	1	9	2	1	1	93	17	16	0	0	31	1
87	1	17	2	4	9	2	7	1	99	42	14	0	0	20	8
87	1	17	2	5	9	2	7	2	98	16	14	0	0	20	8
87	1	17	2	6	9	2	7	3	98	14	14	0	0	20	8
87	1	17	2	7	9	2	7	4	98	11	14	0	0	20	8
87	1	17	2	8	9	2	7	5	98	9	14	0	0	20	8
87	1	17	2	9	9	1	7	6	98	7	14	0	0	20	8
87	1	17	2	10	9	2	7	7	98	4	14	0	0	20	8
87	1	17	2	11	9	1	6	1	80	40	14	0	0	22	1
87	1	17	2	12	9	2	6	2	99	36	14	0	0	22	1
87	1	17	2	13	9	1	6	3	98	11	14	0	0	22	1
87	1	17	2	14	9	2	6	4	98	10	14	0	0	22	1
87	1	17	2	15	9	2	6	5	98	8	14	0	0	22	1
87	1	17	2	16	9	1	6	6	98	4	14	0	0	22	1
87	1	17	3	1	9	1	1	1	68	99	1	0	0	31	1
87	1	17	3	5	9	1	1	1	5	16	10	8	0	4	8
87	1	17	3	6	9	2	1	1	5	19	6	8	0	31	1
87	1	17	3	9	10	1	1	1	78	22	17	8	18	22	8
87	1	17	3	10	10	2	1	1	90	27	8	8	0	21	8
87	1	17	3	11	10	2	1	1	5	23	8	8	0	21	8
87	1	17	3	13	10	1	1	1	5	60	20	8	0	5	1
87	1	17	3	14	10	2	1	1	93	32	1	0	0	31	1
87	1	17	3	15	10	2	1	1	97	40	1	0	0	31	1
87	1	17	3	16	11	1	1	1	59	20	16	0	0	38	8
87	1	17	4	2	11	1	1	1	5	17	8	8	0	31	1
87	1	17	4	3	11	2	1	1	93	17	8	2	0	21	8
87	1	17	4	4	11	1	1	1	5	20	15	8	0	22	8
87	1	17	4	5	11	2	1	1	14	19	14	0	0	22	8
87	1	17	4	6	11	2	1	1	93	21	10	0	0	4	1
87	1	17	4	7	11	2	1	1	93	24	26	0	0	31	1
88	1	17	4	10	1	2	1	1	93	18	1	0	0	31	1
88	1	17	4	12	2	1	5	1	71	36	14	0	0	26	1
88	1	17	4	13	2	2	5	2	99	35	14	0	0	26	1
88	1	17	4	14	2	1	5	3	98	9	14	0	0	26	1
88	1	17	4	15	2	1	5	4	98	7	14	0	0	26	1
88	1	17	4	16	2	1	5	5	98	4	14	0	0	26	1
88	1	17	5	2	2	1	1	1	5	21	6	8	0	14	8
88	1	17	5	3	2	1	1	1	5	24	8	8	0	26	8
88	1	17	5	4	2	1	1	1	5	21	4	8	0	12	8
88	1	17	5	5	2	2	1	1	93	29	6	8	0	25	8
88	1	17	5	6	2	1	1	1	76	19	10	8	0	31	1
88	1	17	5	7	2	1	2	1	70	23	14	0	0	31	1
88	1	17	5	8	2	2	2	2	99	24	14	0	0	31	1
88	1	17	5	11	3	1	1	1	73	21	10	8	0	14	8
88	1	17	5	12	3	1	1	1	4	22	17	8	31	21	8
88	1	17	8	1	3	2	5	1	99	36	1	0	0	12	1
88	1	17	8	2	3	2	5	2	98	11	1	0	0	12	1
88	1	17	8	3	3	1	5	3	98	10	1	0	0	12	1
88	1	17	8	4	3	2	5	4	98	6	1	0	0	12	1
88	1	17	8	5	3	1	5	5	98	3	1	0	0	12	1
88	1	17	8	6	3	1	1	1	4	19	15	8	0	15	8
88	1	17	8	7	3	1	1	1	78	18	1	0	0	21	8
88	1	17	8	9	4	1	1	1	4	28	26	0	0	14	8
88	1	17	8	10	4	1	1	1	76	21	5	4	0	12	1
88	1	17	8	11	4	1	1	1	4	19	8	8	0	7	1
88	1	17	8	12	4	2	1	1	93	22	13	0	0	20	1



# SIMULTAN FORDELING PAA ANTAL OG NUMMER I GRUPPER

HYPOTESENUMMER = 1

ANTAL I GRUPPEN = 1

1	103152	2	0	3	0	4	1
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	2				

ANTAL I GRUPPEN = 2

1	7201	2	7208	3	0	4	2
5	0	6	0	7	1	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 3

1	4278	2	4285	3	4261	4	2
5	1	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 4

1	3155	2	3163	3	3161	4	3155
5	1	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 5

1	2131	2	2128	3	2127	4	2130
5	2117	6	1	7	2	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 6

1	1285	2	1283	3	1283	4	1287
5	1283	6	1279	7	0	8	1
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 7

1	742	2	740	3	741	4	741
5	740	6	742	7	739	8	1
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 8

1	383	2	384	3	384	4	384
5	385	6	384	7	386	8	381
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 9

1	175	2	174	3	176	4	173
5	173	6	173	7	173	8	178
9	195	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 10

1	3	2	0	3	2	4	4
5	7	6	1	7	1	8	1
9	1	10	850				

ANTAL I GRUPPEN = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

Antal = 10 er 0 i kodelinjerne

Nummer = 10 i grupperne er 0 i kodelinjerne

## SIMULTAN FORDELING PAA ANTAL OG NUMMER I GRUPPER

HYPOTESENUMMER = 2

ANTAL I GRUPPEN = 1

1	103155	2	0	3	2	4	5
5	7	6	1	7	1	8	1
9	1	10	852				

ANTAL I GRUPPEN = 2

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 3

1	11479	2	11493	3	4261	4	4
5	1	6	0	7	1	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 4

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 5

1	5286	2	5291	3	5288	4	5285
5	2118	6	1	7	2	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 6

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 7

1	2027	2	2023	3	2024	4	2028
5	2023	6	2021	7	739	8	2
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 8

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 9

1	558	2	558	3	560	4	557
5	558	6	557	7	559	8	559
9	195	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 10

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

## SIMULTAN FORDELING PAA ANTAL OG NUMMER I GRUPPER

HYPOTESENUMMER = 3

ANTAL I GRUPPEN = 1

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 2

1	11479	2	11493	3	4261	4	4
5	1	6	0	7	1	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 3

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 4

1	5286	2	5291	3	5288	4	5285
5	2118	6	1	7	2	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 5

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 6

1	2027	2	2023	3	2024	4	2028
5	2023	6	2021	7	739	8	2
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 7

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 8

1	558	2	558	3	560	4	557
5	558	6	557	7	559	8	559
9	195	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 9

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 10

1	103155	2	0	3	2	4	5
5	7	6	1	7	1	8	1
9	1	10	852				

ANTAL I GRUPPEN = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

## SIMULTAN FORDELING PAA ANTAL OG NUMMER I GRUPPER

HYPOTESENUMMER = 4

ANTAL I GRUPPEN = 1

1	11479	2	11493	3	4261	4	4
5	1	6	0	7	1	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 2

1	5286	2	5291	3	5288	4	5285
5	2118	6	1	7	2	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 3

1	2027	2	2023	3	2024	4	2028
5	2023	6	2021	7	739	8	2
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 4

1	558	2	558	3	560	4	557
5	558	6	557	7	559	8	559
9	195	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 5

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 6

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 7

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 8

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 9

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 10

1	103155	2	0	3	2	4	5
5	7	6	1	7	1	8	1
9	1	10	852				

ANTAL I GRUPPEN = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

## SIMULTAN FORDELING PAA ANTAL OG NUMMER I GRUPPER

HYPOTESENUMMER = 5

ANTAL I GRUPPEN = 1

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 2

1	11479	2	11493	3	4261	4	4
5	1	6	0	7	1	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 3

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 4

1	5286	2	5291	3	5288	4	5285
5	2118	6	1	7	2	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 5

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 6

1	2027	2	2023	3	2024	4	2028
5	2023	6	2021	7	739	8	2
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 7

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 8

1	558	2	558	3	560	4	557
5	558	6	557	7	559	8	559
9	195	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 9

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 10

1	103155	2	0	3	2	4	5
5	7	6	1	7	1	8	1
9	1	10	852				

ANTAL I GRUPPEN = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

## SIMULTAN FORDELING PAA ANTAL OG NUMMER I GRUPPER

HYPOTHESENUMMER = 6

ANTAL I GRUPPEN = 1

1	54690	2	0	3	2	4	3
5	3	6	1	7	1	8	1
9	1	10	328				

ANTAL I GRUPPEN = 2

1	5305	2	5302	3	1988	4	1
5	1	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 3

1	6174	2	6191	3	2273	4	3
5	0	6	0	7	1	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 4

1	2751	2	2752	3	2750	4	2749
5	1116	6	0	7	2	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 5

1	2535	2	2539	3	2538	4	2536
5	1002	6	1	7	0	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 6

1	1072	2	1075	3	1074	4	1075
5	1074	6	1073	7	417	8	2
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 7

1	955	2	948	3	950	4	953
5	949	6	948	7	322	8	0
9	0	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 8

1	323	2	324	3	323	4	324
5	325	6	324	7	324	8	324
9	114	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 9

1	235	2	234	3	237	4	233
5	233	6	233	7	235	8	235
9	81	10	0				

ANTAL I GRUPPEN = 10

1	48465	2	0	3	0	4	2
5	4	6	0	7	0	8	0
9	0	10	524				

ANTAL I GRUPPEN = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

# FORDELING PAA STILLING

1	387	2	3271	3	54	4	12290
5	35282	6	84	7	16	8	730
9	208	10	78	11	10	12	4
13	3	14	165	15	14	16	12
17	14	18	9	19	30	20	27
21	14	22	29	23	3	24	2
25	1	26	1	27	0	28	0
29	1	30	103	31	626	32	1
33	8	34	73	35	0	36	449
37	81	38	41	39	4	40	27
41	9	42	25	43	16	44	0
45	4	46	51	47	23	48	0
49	0	50	7	51	0	52	19
53	1	54	200	55	1	56	954
57	222	58	164	59	1852	60	358
61	51	62	430	63	32	64	123
65	20	66	370	67	103	68	1811
69	0	70	858	71	1254	72	2223
73	1941	74	841	75	65	76	3364
77	389	78	7426	79	969	80	11029
81	275	82	3772	83	744	84	553
85	126	86	0	87	0	88	0
89	0	90	930	91	288	92	2934
93	12168	94	671	95	331	96	131
97	2165	98	37785	99	17775	100	78

100 = 00 i kodenstrukten

# FORDELING PAA ALDER

1	1410	2	2326	3	3440	4	4355
5	1451	6	1273	7	1789	8	1886
9	2169	10	2169	11	4477	12	306
13	344	14	1101	15	1850	16	3304
17	4967	18	7884	19	8862	20	11010
21	9927	22	9127	23	6951	24	6826
25	6607	26	5454	27	4743	28	4624
29	3401	30	4175	31	2264	32	2812
33	2284	34	2021	35	2074	36	1820
37	1420	38	1467	39	1115	40	1562
41	775	42	970	43	789	44	890
45	948	46	763	47	652	48	710
49	622	50	980	51	417	52	559
53	499	54	540	55	559	56	446
57	413	58	554	59	642	60	564
61	176	62	194	63	185	64	187
65	172	66	136	67	89	68	121
69	91	70	94	71	47	72	40
73	24	74	28	75	23	76	14
77	6	78	12	79	4	80	8
81	2	82	4	83	2	84	4
85	0	86	1	87	2	88	1
89	0	90	0	91	1	92	0
93	0	94	0	95	0	96	0
97	0	98	1	99	4299	100	5776

100 = 00 = kodeinstruksen



27 = 99 i kodestrukturen  
 28 = 0 af 27-98 i kodestrukturen, hvor det ikke er  
 forklaret

FORDELING PAA AMTER

HYPOTESENUMMER = 1

1	33971	2	1448	3	2493	4	5788
5	6882	6	10111	7	5055	8	13550
9	10187	10	6986	11	941	12	11308
13	4753	14	8003	15	4584	16	10507
17	12063	18	5871	19	2543	20	2989
21	5051	22	301	23	62	24	261
25	95	26	5855	27	89	28	336

HYPOTESENUMMER = 2

1	34217	2	0	3	3941	4	0
5	12670	6	0	7	15166	8	0
9	23737	10	0	11	7927	12	0
13	16061	14	0	15	12587	16	0
17	22570	18	0	19	8414	20	0
21	8040	22	0	23	363	24	0
25	356	26	0	27	5944	28	90

HYPOTESENUMMER = 3

1	0	2	3941	3	0	4	12670
5	0	6	15166	7	0	8	23737
9	0	10	7927	11	0	12	16061
13	0	14	12587	15	0	16	22570
17	0	18	8414	19	0	20	8040
21	0	22	363	23	0	24	356
25	0	26	5855	27	0	28	34396

# FORDELING PAA AMTER

## HYPOTHESENUMMER = 4

1	3941	2	12670	3	15166	4	23737
5	7927	6	16061	7	12587	8	22570
9	8414	10	8040	11	363	12	356
13	5855	14	1	15	53	16	0
17	31	18	1	19	0	20	1
21	0	22	0	23	0	24	1
25	0	26	0	27	0	28	34308

## HYPOTHESENUMMER = 5

1	146	2	3928	3	13	4	12622
5	48	6	15094	7	72	8	23632
9	105	10	7882	11	45	12	15978
13	83	14	12536	15	51	16	22470
17	100	18	8384	19	30	20	8002
21	38	22	362	23	1	24	354
25	2	26	5825	27	31	28	34249

## HYPOTHESENUMMER = 6

1	23814	2	1794	3	2147	4	6971
5	5699	6	8723	7	6443	8	13219
9	10518	10	3548	11	4379	12	8337
13	7724	14	4667	15	7920	16	11780
17	10790	18	3938	19	4476	20	3486
21	4554	22	156	23	207	24	122
25	234	26	1835	27	4064	28	10538

88	1	17	8	13	4	1	1	1	5	21	9	8	4	22	8
88	1	17	8	14	4	2	1	1	93	23	9	8	74	31	1
88	1	17	8	15	4	1	1	1	73	60	10	0	0	31	1
88	1	17	8	16	4	1	1	1	82	20	10	0	0	31	1
88	1	17	9	1	4	1	1	1	57	21	9	0	0	46	8
88	1	17	9	2	4	1	1	1	5	24	9	8	74	14	8
88	1	17	9	3	4	1	1	1	5	20	8	8	0	31	1
88	1	17	9	4	4	1	1	1	80	18	8	0	0	31	1
88	1	17	9	5	4	1	1	1	34	25	20	8	0	27	1
88	1	17	9	6	4	1	1	1	5	22	12	8	0	31	1
88	1	17	9	7	4	1	1	1	5	18	17	8	18	22	8
88	1	17	9	8	4	1	1	1	5	15	8	8	0	21	8
88	1	17	9	10	4	1	1	1	76	20	18	8	0	31	1
88	1	17	9	11	5	2	1	1	99	26	1	0	0	31	1
88	1	17	9	12	5	1	3	1	2	61	5	8	0	22	8
88	1	17	9	13	5	2	3	2	99	57	5	8	0	22	8
88	1	17	9	14	5	1	3	3	98	20	5	8	0	22	8
88	1	17	9	15	5	1	1	1	80	17	9	0	0	31	1
88	1	17	9	16	5	2	1	1	93	22	4	8	0	31	1
88	1	17	10	1	5	2	1	1	93	20	15	8	0	31	1
88	1	17	10	2	5	2	1	1	5	32	12	8	0	31	1
88	1	17	10	3	5	1	1	1	5	18	8	8	0	31	1
88	1	17	10	5	5	1	1	1	8	28	14	0	0	12	1
88	1	17	10	6	5	2	1	1	93	20	14	8	0	31	1
88	1	17	10	7	5	2	1	1	93	22	12	8	0	31	1
88	1	17	10	8	5	1	1	1	80	19	3	0	0	31	1
88	1	17	10	9	5	1	2	1	80	29	9	0	0	31	1
88	1	17	10	10	5	2	2	2	99	25	9	0	0	31	1
88	1	17	10	11	5	2	2	1	97	76	26	0	0	31	1
88	1	17	10	12	5	2	2	2	98	36	26	0	0	31	1
88	1	17	10	13	5	1	5	1	82	47	9	8	83	14	8
88	1	17	10	14	5	2	5	2	98	18	9	8	83	14	8
88	1	17	10	15	5	1	5	3	98	15	9	8	83	14	8
88	1	17	10	16	5	1	5	4	98	11	9	8	83	14	8
88	1	17	10	17	5	2	5	5	98	8	9	8	83	14	8
88	1	17	11	1	5	1	6	1	73	33	1	0	0	26	8
88	1	17	11	2	5	2	6	2	99	35	1	0	0	26	8
88	1	17	11	3	5	2	6	3	98	7	1	0	0	26	8
88	1	17	11	4	5	2	6	4	98	4	1	0	0	26	8
88	1	17	11	5	5	1	6	5	98	3	1	0	0	26	8
88	1	17	11	6	5	1	6	6	98	1	1	0	0	26	8
88	1	17	11	7	5	2	1	1	93	20	9	8	83	14	8
88	1	17	11	8	5	2	1	1	93	19	10	0	0	31	1
88	1	17	11	9	5	1	1	1	5	29	6	8	0	21	6
88	1	17	11	10	5	2	2	1	98	2	9	0	0	31	1
88	1	17	11	11	5	1	2	2	98	0	9	0	0	31	1
88	1	17	11	12	5	1	1	1	78	20	26	0	0	12	1
88	1	17	11	13	6	1	1	1	5	15	9	8	71	31	1
88	1	17	11	14	6	2	1	1	93	27	6	8	0	21	8
88	1	17	11	15	6	1	1	1	71	22	8	8	0	48	8
88	1	17	12	1	6	2	4	1	97	44	5	8	0	21	8
88	1	17	12	2	6	1	4	2	98	14	6	8	0	21	8
88	1	17	12	3	6	2	4	3	98	11	6	8	0	21	8
88	1	17	12	4	6	1	4	4	98	10	6	8	0	21	8
88	1	17	12	5	6	2	4	1	99	31	9	2	0	31	1
88	1	17	12	6	6	2	4	2	98	12	9	2	0	31	1
88	1	17	12	7	6	2	4	3	98	7	9	2	0	31	1
88	1	17	12	8	6	2	4	4	98	2	9	2	0	31	1
88	1	17	12	9	6	2	1	1	93	25	1	0	0	31	1
88	1	17	12	10	6	1	1	1	79	25	9	2	0	14	8
88	1	17	12	11	6	2	1	1	93	24	1	0	0	31	1
88	1	17	12	12	6	2	1	1	93	21	4	8	0	31	1
88	1	17	12	14	6	1	1	1	80	36	3	1	0	12	1

10 = 0 i kodeinstruksen

# FORDELING PAA DISTRIKTER

## HYPOTHESENUMMER = 1

1	7479	2	6468	3	2167	4	4181
5	509	6	338	7	0	8	88809
9	4	10	62128				

## HYPOTHESENUMMER = 2

1	7479	2	6468	3	2167	4	4181
5	509	6	338	7	0	8	88809
9	4	10	62128				

## HYPOTHESENUMMER = 3

1	7479	2	6468	3	2167	4	4181
5	509	6	338	7	0	8	88809
9	4	10	62128				

## HYPOTHESENUMMER = 4

1	7479	2	6468	3	2167	4	4181
5	509	6	338	7	0	8	88809
9	4	10	62128				

## HYPOTHESENUMMER = 5

1	7479	2	6468	3	2167	4	4181
5	509	6	338	7	0	8	88809
9	4	10	62128				

## HYPOTHESENUMMER = 6

1	7479	2	6468	3	2167	4	4181
5	509	6	338	7	0	8	88809
9	4	10	62128				

# Køtefordeling som i det foreslåede

## SIMULTAN FORDELING PAA AMTER OG DISTRIKTER

HYPOTHESENUMMER = 1

AMT = 1

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2169
9	0	10	31799				

AMT = 2

1	159	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	661
9	0	10	627				

AMT = 3

1	139	2	54	3	316	4	170
5	0	6	1	7	0	8	1560
9	0	10	253				

AMT = 4

1	223	2	100	3	0	4	2
5	2	6	0	7	0	8	4729
9	0	10	732				

AMT = 5

1	207	2	570	3	103	4	549
5	1	6	0	7	0	8	4603
9	0	10	849				

AMT = 6

1	577	2	573	3	179	4	244
5	0	6	0	7	0	8	7879
9	0	10	659				

AMT = 7

1	197	2	263	3	324	4	1696
5	135	6	112	7	0	8	1690
9	0	10	638				

AMT = 8

1	1149	2	943	3	317	4	188
5	182	6	222	7	0	8	9803
9	0	10	746				

AMT = 9

1	333	2	146	3	308	4	895
5	143	6	1	7	0	8	7538
9	0	10	823				

AMT = 10

1	260	2	115	3	0	4	0
5	0	6	1	7	0	8	4784
9	0	10	1826				

AMT = 11

1	215	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	322
9	0	10	404				

AMT = 12

1	656	2	1721	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	7162
9	0	10	1769				

AMT = 13

1	1874	2	481	3	1	4	0
5	1	6	0	7	0	8	1820
9	0	10	576				

AMT = 14

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	3676
9	0	10	4327				

AMT = 15

1	95	2	224	3	154	4	38
5	0	6	0	7	0	8	2298
9	0	10	1775				

AMT = 16

1	174	2	119	3	209	4	0
5	0	6	0	7	0	8	5935
9	0	10	4070				

AMT = 17

1	161	2	464	3	19	4	386
5	0	6	0	7	0	8	9008
9	3	10	2022				

AMT = 18

1	286	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4246
9	0	10	1339				

AMT = 19

1	146	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1850
9	0	10	547				

AMT = 20

1	144	2	193	3	237	4	13
5	45	6	1	7	0	8	1977
9	0	10	379				

AMT = 21

1	351	2	493	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	3389
9	0	10	818				

AMT = 22

1	12	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	134
9	0	10	155				

AMT = 23

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	32
9	0	10	30				

AMT = 24

1	6	2	6	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	150
9	0	10	99				

AMT = 25

1	1	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	52
9	0	10	40				

AMT = 26

1	109	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1321
9	0	10	4425				

AMT = 27

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	1	10	88				

AMT = 28

1	2	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	21
9	0	10	313				

## SIMULTAN FORDELING PAA AMTER OG DISTRIKTER

HYPOTESENUMMER = 2

AMT = 1

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2186
9	0	10	32028				

AMT = 2

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 3

1	298	2	55	3	316	4	170
5	0	6	1	7	0	8	2221
9	0	10	880				

AMT = 4

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 5

1	430	2	670	3	103	4	551
5	3	6	0	7	0	8	9332
9	0	10	1581				

AMT = 6

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 7

1	774	2	836	3	503	4	1940
5	135	6	112	7	0	8	9569
9	0	10	1297				

AMT = 8

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 9

1	1482	2	1089	3	625	4	1083
5	325	6	223	7	0	8	17341
9	0	10	1569				

AMT = 10

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				



AMT = 11

1	475	2	115	3	0	4	0
5	0	6	1	7	0	8	5106
9	0	10	2230				

AMT = 12

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 13

1	2530	2	2202	3	1	4	0
5	1	6	0	7	0	8	8982
9	0	10	2345				

AMT = 14

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 15

1	95	2	224	3	154	4	38
5	0	6	0	7	0	8	5974
9	0	10	6102				

AMT = 16

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 17

1	335	2	583	3	228	4	386
5	0	6	0	7	0	8	14943
9	3	10	6092				

AMT = 18

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 19

1	432	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	6096
9	0	10	1886				

AMT = 20

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 21

1	495	2	686	3	237	4	13
5	45	6	1	7	0	8	5366
9	0	10	1197				

AMT = 22

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 23

1	12	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	166
9	0	10	185				

AMT = 24

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 25

1	7	2	8	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	202
9	0	10	139				

AMT = 26

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 27

1	109	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1321
9	1	10	4513				

AMT = 28

1	2	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	0	10	84				

## SIMULTAN FORDELING PAA AMTER OG DISTRIKTER

HYPOTESENUMMER = 3

AMT = 1

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 2

1	298	2	55	3	316	4	170
5	0	6	1	7	0	8	2221
9	0	10	880				

AMT = 3

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 4

1	430	2	670	3	103	4	551
5	3	6	0	7	0	8	9332
9	0	10	1581				

AMT = 5

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 6

1	774	2	836	3	503	4	1940
5	135	6	112	7	0	8	9569
9	0	10	1297				

AMT = 7

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 8

1	1482	2	1089	3	625	4	1083
5	325	6	223	7	0	8	17341
9	0	10	1569				

AMT = 9

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 10

1	475	2	115	3	0	4	0
5	0	6	1	7	0	8	5106
9	0	10	2230				

AMT = 11

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 12

1	2530	2	2202	3	1	4	0
5	1	6	0	7	0	8	8982
9	0	10	2345				

AMT = 13

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 14

1	95	2	224	3	154	4	38
5	0	6	0	7	0	8	5974
9	0	10	6102				

AMT = 15

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 16

1	335	2	583	3	228	4	386
5	0	6	0	7	0	8	14943
9	3	10	6092				

AMT = 17

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 18

1	432	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	6096
9	0	10	1886				

AMT = 19

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 20

1	495	2	686	3	237	4	13
5	45	6	1	7	0	8	5366
9	0	10	1197				

AMT = 21

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 22

1	12	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	166
9	0	10	185				

AMT = 23

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 24

1	7	2	8	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	202
9	0	10	139				

AMT = 25

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 26

1	109	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1321
9	0	10	4425				

AMT = 27

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 28

1	5	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2190
9	1	10	32200				

88	1	17	12	15	6	2	1	1	93	19	9	8	28	14	1
88	1	17	12	16	6	2	2	1	99	26	8	1	0	12	1
88	1	17	12	17	6	2	2	2	98	3	8	1	0	12	1
88	1	17	13	1	6	2	1	1	93	24	26	0	0	31	1
88	1	17	13	2	6	2	1	1	93	20	1	0	0	31	1
88	1	17	13	3	6	2	1	1	99	38	1	0	0	31	1
88	1	17	13	9	7	2	1	1	93	18	1	8	0	31	1
88	1	17	13	10	7	1	1	1	56	23	1	0	0	31	1
88	1	17	13	11	7	1	1	1	59	20	1	0	0	31	1
88	1	17	13	12	7	2	1	1	99	56	10	8	0	40	8
88	1	17	13	13	7	2	1	1	5	20	14	8	0	31	1
88	1	17	13	14	7	2	1	1	5	18	14	8	0	31	1
88	1	17	13	15	7	1	1	1	78	23	7	4	0	46	8
88	1	17	13	16	8	1	1	1	59	19	1	0	0	48	8
88	1	17	14	1	8	2	1	1	93	23	16	8	0	14	8
88	1	17	14	2	8	2	1	1	97	66	1	0	0	31	1
88	1	17	14	3	8	1	1	1	56	24	1	0	0	31	1
88	1	17	14	4	8	1	1	1	83	28	14	8	0	27	1
88	1	17	14	5	8	1	1	1	78	24	8	8	0	13	1
88	1	17	14	6	8	1	1	1	58	45	1	0	0	31	1
88	1	17	14	7	8	1	1	1	59	25	17	2	0	31	1
88	1	17	14	9	8	2	1	1	99	23	1	0	0	31	1
88	1	17	14	13	8	1	1	1	78	32	7	4	0	12	1
88	1	17	14	14	8	1	1	1	5	23	10	8	0	12	1
88	1	17	14	16	8	2	1	1	90	17	16	0	0	31	1
88	1	17	15	1	10	2	1	1	93	32	1	0	0	31	1
88	1	17	15	2	10	2	1	1	80	18	13	2	0	26	8
88	1	17	15	3	10	2	1	1	93	16	1	0	0	31	1
88	1	17	15	4	10	2	1	1	93	20	1	0	0	31	1
88	1	17	15	5	10	1	4	1	5	26	15	8	0	31	1
88	1	17	15	6	10	2	4	2	99	24	15	8	0	31	1
88	1	17	15	7	10	1	4	3	98	4	15	8	0	31	1
88	1	17	15	8	10	2	4	4	98	2	15	8	0	31	1
88	1	17	15	9	10	2	1	1	93	27	1	0	0	31	1
88	1	17	15	10	10	2	1	1	5	19	8	8	0	31	1
88	1	17	15	11	10	2	1	1	93	36	6	0	0	21	8
88	1	17	15	12	10	2	1	1	98	11	1	0	0	15	8

REWIND 70  
FURPUR 0024-01/30-15:17

## SIMULTAN FORDELING PAA AMTER OG DISTRIKTER

HYPOTESENUMMER = 4

AMT = 1

1	298	2	55	3	316	4	170
5	0	6	1	7	0	8	2221
9	0	10	880				

AMT = 2

1	430	2	670	3	103	4	551
5	3	6	0	7	0	8	9332
9	0	10	1581				

AMT = 3

1	774	2	836	3	503	4	1940
5	135	6	112	7	0	8	9569
9	0	10	1297				

AMT = 4

1	1482	2	1089	3	625	4	1083
5	325	6	223	7	0	8	17341
9	0	10	1569				

AMT = 5

1	475	2	115	3	0	4	0
5	0	6	1	7	0	8	5106
9	0	10	2230				

AMT = 6

1	2530	2	2202	3	1	4	0
5	1	6	0	7	0	8	8982
9	0	10	2345				

AMT = 7

1	95	2	224	3	154	4	38
5	0	6	0	7	0	8	5974
9	0	10	6102				

AMT = 8

1	335	2	583	3	228	4	386
5	0	6	0	7	0	8	14943
9	3	10	6092				

AMT = 9

1	432	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	6096
9	0	10	1886				

AMT = 10

1	495	2	686	3	237	4	13
5	45	6	1	7	0	8	5366
9	0	10	1197				

AMT = 11

1	12	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	166
9	0	10	185				

AMT = 12

1	7	2	8	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	202
9	0	10	139				

AMT = 13

1	109	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1321
9	0	10	4425				

AMT = 14

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1
9	0	10	0				

AMT = 15

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	52				

AMT = 16

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 17

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	31				

AMT = 18

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 19

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 20

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	1				

AMT = 21



1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 22

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 23

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 24

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1
9	0	10	0				

AMT = 25

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 26

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 27

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	0				

AMT = 28

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2188
9	1	10	32116				

## SIMULTAN FORDELING PAA AMTER OG DISTRIKTER

HYPOTESENUMMER = 5

AMT = 1

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	13
9	0	10	133				

AMT = 2

1	297	2	55	3	315	4	169
5	0	6	1	7	0	8	2214
9	0	10	877				

AMT = 3

1	1	2	0	3	1	4	1
5	0	6	0	7	0	8	7
9	0	10	3				

AMT = 4

1	428	2	666	3	102	4	548
5	3	6	0	7	0	8	9300
9	0	10	1575				

AMT = 5

1	2	2	4	3	1	4	3
5	0	6	0	7	0	8	32
9	0	10	6				

AMT = 6

1	772	2	832	3	500	4	1925
5	135	6	111	7	0	8	9527
9	0	10	1292				

AMT = 7

1	2	2	4	3	3	4	15
5	0	6	1	7	0	8	42
9	0	10	5				

AMT = 8

1	1473	2	1084	3	624	4	1076
5	325	6	222	7	0	8	17265
9	0	10	1563				

AMT = 9

1	9	2	5	3	1	4	7
5	0	6	1	7	0	8	76
9	0	10	6				

AMT = 10

1	475	2	114	3	0	4	0
5	0	6	1	7	0	8	5077
9	0	10	2215				

AMT = 11

1	0	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	29
9	0	10	15				

AMT = 12

1	2515	2	2184	3	1	4	0
5	1	6	0	7	0	8	8938
9	0	10	2339				

AMT = 13

1	15	2	18	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	44
9	0	10	6				

AMT = 14

1	95	2	224	3	152	4	38
5	0	6	0	7	0	8	5947
9	0	10	6080				

AMT = 15

1	0	2	0	3	2	4	0
5	0	6	0	7	0	8	27
9	0	10	22				

AMT = 16

1	333	2	580	3	226	4	384
5	0	6	0	7	0	8	14877
9	3	10	6067				

AMT = 17

1	2	2	3	3	2	4	2
5	0	6	0	7	0	8	66
9	0	10	25				

AMT = 18

1	431	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	6072
9	0	10	1881				

AMT = 19

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	24
9	0	10	5				

AMT = 20

1	495	2	683	3	235	4	13
5	45	6	1	7	0	8	5339
9	0	10	1191				

AMT = 21

1	0	2	3	3	2	4	0
5	0	6	0	7	0	8	27
9	0	10	6				

AMT = 22

1	12	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	166
9	0	10	184				

AMT = 23

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0	10	1				

AMT = 24

1	7	2	7	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	201
9	0	10	139				

AMT = 25

1	0	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1
9	0	10	0				

AMT = 26

1	107	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1316
9	0	10	4402				

AMT = 27

1	2	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	5
9	0	10	24				

AMT = 28

1	5	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2177
9	1	10	32066				

## SIMULTAN FORDELING PAA AMTER OG DISTRIKTER

HYPOTESENUMMER = 6

AMT = 1

1	2	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1199
9	0	10	22613				

AMT = 2

1	152	2	28	3	127	4	71
5	0	6	1	7	0	8	1120
9	0	10	295				

AMT = 3

1	146	2	27	3	189	4	99
5	0	6	0	7	0	8	1101
9	0	10	585				

AMT = 4

1	169	2	335	3	45	4	254
5	0	6	0	7	0	8	5615
9	0	10	553				

AMT = 5

1	261	2	335	3	58	4	297
5	3	6	0	7	0	8	3717
9	0	10	1028				

AMT = 6

1	340	2	399	3	234	4	828
5	49	6	58	7	0	8	6304
9	0	10	511				

AMT = 7

1	434	2	437	3	269	4	1112
5	86	6	54	7	0	8	3265
9	0	10	786				

AMT = 8

1	661	2	531	3	252	4	536
5	146	6	59	7	0	8	10457
9	0	10	577				

AMT = 9

1	821	2	558	3	373	4	547
5	179	6	164	7	0	8	6884
9	0	10	992				

AMT = 10

1	126	2	35	3	0	4	0
5	0	6	1	7	0	8	2578
9	0	10	808				

AMT = 11

1	349	2	80	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2528
9	0	10	1422				

AMT = 12

1	1182	2	901	3	0	4	0
5	1	6	0	7	0	8	5336
9	0	10	917				

AMT = 13

1	1348	2	1301	3	1	4	0
5	0	6	0	7	0	8	3646
9	0	10	1428				

AMT = 14

1	42	2	112	3	69	4	14
5	0	6	0	7	0	8	2787
9	0	10	1441				

AMT = 15

1	53	2	112	3	85	4	24
5	0	6	0	7	0	8	2985
9	0	10	4661				

AMT = 16

1	168	2	263	3	94	4	174
5	0	6	0	7	0	8	9190
9	3	10	1888				

AMT = 17

1	167	2	320	3	134	4	212
5	0	6	0	7	0	8	5753
9	0	10	4204				

AMT = 18

1	150	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	3166
9	0	10	622				

AMT = 19

1	282	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2930
9	0	10	1264				

AMT = 20

1	189	2	253	3	93	4	2
5	14	6	1	7	0	8	2566
9	0	10	368				

AMT = 21

1	306	2	433	3	144	4	11
5	31	6	0	7	0	8	2800
9	0	10	829				

AMT = 22

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	66
9	0	10	89				

AMT = 23

1	11	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	100
9	0	10	96				

AMT = 24

1	2	2	5	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	81
9	0	10	34				

AMT = 25

1	5	2	3	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	121
9	0	10	105				

AMT = 26

1	41	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	436
9	0	10	1358				

AMT = 27

1	68	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	885
9	0	10	3111				

AMT = 28

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	991
9	1	10	9543				

# FORDELING PAA KOMMUNER

1	38	2	319	3	159	4	307
5	140	6	479	7	305	8	747
9	103	10	55	11	57	12	33
13	78	14	101	15	181	16	9
17	93	18	267	19	305	20	124
21	68	22	286	23	285	24	187
25	63	26	139	27	165	28	667
29	64	30	326	31	146	32	269
33	66	34	61	35	81	36	145
37	271	38	428	39	325	40	101
41	383	42	476	43	148	44	420
45	212	46	142	47	339	48	190
49	375	50	176	51	179	52	362
53	190	54	262	55	241	56	79
57	108	58	136	59	123	60	43
61	36	62	77	63	57	64	145
65	340	66	354	67	42	68	90
69	78	70	78	71	152	72	80
73	92	74	138	75	72	76	71
77	122	78	131	79	62	80	44
81	48	82	69	83	154	84	89
85	11	86	41	87	17	88	42
89	19	90	102	91	181	92	11
93	43	94	5	95	69	96	14
97	0	98	0	99	28	100	156252

100 = 00 ~ kodeinstruks



### Programbeskrivelse.

Programmet består af et kompleks af underprogrammer, som alle er så afgrænset i deres funktion, at de med kun ubetydelige ændringer kan bruges i andre programkomplekser.

Hovedprogrammet læser de pakkede blokke fra tapen og beregner dernæst i en løkke hvilke pakkede ord udpakningssubroutinerne skal begynde deres udpakning på, således at de 225(183) poster i blokkene udpakkes successivt.

Efter hver udpakning af en post opdateres tabelmatricerne. Før opdateringen omskrives koderne, som i den oprindelige kodeinstruks er ofte er ubekvemme, til koder, der er lettere at tabellere.

Når alle 172083 poster er læst og udpakket læses tabelmatricerne over på en fil. Dette gøres af økonomiske grunde. Det tager omkring  $5\frac{1}{2}$  min. at køre programmet, men heraf bruger udskriftsunderprogrammet kun ca. 20 s. og de øvrige programafsnit næsten ingen tid. Hvis det derfor blev aktuelt at fabrikere flere eksemplarer af tabellerne eller f. eks. at beregne procenttabeller sparede vi 5 min. cpu-tid.

Før tabellerne udskrives kaldes et underprogram som dels summerer alle marginalfordelingerne for kontrol og dels summerer de tredimensionale tabeller sammen til to dimensionale. Denne matricereduktion kan synes helt overflødig, men under indkøringen afslørede kun disse todimensionale tabeller en alvorlig fejl.

For at lette test og indkøring af programmet skal man indlæse et tal, som angiver antallet af blokke, som skal læses. Afhængig af dette tal aktiveres også mere eller mindre af programmet, så det er muligt at skønne over det totale cpu-tid forbrug.

Udskriftsprogrammet er det mest komplicerede underprogram, og det kan kun oversættes med BIGFOR. Det udskriver ca. 90 sider tabeller, der kun afviger fra sædvanlige krydstabeleringer ved at koderne står umiddelbart foran summerne (og i overskriften), da det er lettere at programmere og samtidig giver et bedre overblik i disse store tabeller.

Tabelmatricerne initialiseres i et BLOCK DATA underprogram med værdien 0 (nul). Overskrifterne initialiseres også i dette Blokk data program.

# FORDELING PAA OMRAADER

HYPOTHESENUMMER = 1

1	24	2	15	3	69	4	2984
5	402	6	151	7	25	8	39
9	24	10	7	11	93	12	20961
13	590	14	11814	15	1528	16	26
17	80	18	621	19	455	20	3226
21	6182	22	10407	23	97	24	590
25	290	26	7977	27	146	28	32
29	346	30	8	31	54792	32	25
33	185	34	1121	35	10	36	386
37	3171	38	48	39	21	40	2350
41	73	42	420	43	8618	44	76
45	42	46	403	47	41	48	11884
49	152	50	729	51	4635	52	2872
53	840	54	5746	55	115	56	35
57	4076	58	8				

50 = 00 - kodeinstrukten

51 = 50

52 = 60

53 = 70

54 = 80

55 = 90

56 = 98

57 = 99

58 = 51 - 59 + 61 - 69 + 71 - 79 + 81 - 89 + 91 - 97

# FORDELING PAA OMRAADER

HYPOTHESENUMMER = 2

1	24	2	15	3	69	4	2984
5	402	6	151	7	25	8	39
9	24	10	7	11	93	12	20961
13	590	14	11614	15	1528	16	26
17	80	18	621	19	455	20	3226
21	6182	22	10407	23	97	24	590
25	290	26	7977	27	146	28	32
29	346	30	8	31	54792	32	25
33	185	34	1121	35	10	36	386
37	3171	38	48	39	21	40	2350
41	73	42	420	43	8618	44	76
45	42	46	403	47	41	48	11884
49	152	50	729	51	4635	52	2872
53	840	54	5746	55	115	56	35
57	4076	58	8				

# FORDELING PAA OMRAADER

HYPOTESENUMMER = 3

1	24	2	15	3	69	4	2984
5	402	6	151	7	25	8	39
9	24	10	7	11	93	12	20961
13	590	14	11814	15	1528	16	26
17	80	18	621	19	455	20	3226
21	6182	22	10407	23	97	24	590
25	290	26	7977	27	146	28	32
29	346	30	8	31	54792	32	25
33	185	34	1121	35	10	36	386
37	3171	38	48	39	21	40	2350
41	73	42	420	43	8618	44	76
45	42	46	403	47	41	48	11884
49	152	50	729	51	4635	52	2872
53	840	54	5746	55	115	56	35
57	4076	58	8				

# FORDELING PAA OMRAADER

HYPOTHESENUMMER = 4

1	24	2	15	3	69	4	2984
5	402	6	151	7	25	8	39
9	24	10	7	11	93	12	20961
13	590	14	11814	15	1528	16	26
17	80	18	621	19	455	20	3226
21	6182	22	10407	23	97	24	590
25	290	26	7977	27	146	28	32
29	346	30	8	31	54792	32	25
33	185	34	1121	35	10	36	386
37	3171	38	48	39	21	40	2350
41	73	42	420	43	8618	44	76
45	42	46	403	47	41	48	11884
49	152	50	729	51	4635	52	2872
53	840	54	5746	55	115	56	35
57	4076	58	8				

# FORDELING PAA OMRAADER

HYPOTESENUMMER = 5

1	24	2	15	3	69	4	2984
5	402	6	151	7	25	8	39
9	24	10	7	11	93	12	20961
13	590	14	11814	15	1528	16	26
17	80	18	621	19	455	20	3226
21	6182	22	10407	23	97	24	590
25	290	26	7977	27	146	28	32
29	346	30	8	31	54792	32	25
33	185	34	1121	35	10	36	386
37	3171	38	48	39	21	40	2350
41	73	42	420	43	8618	44	76
45	42	46	403	47	41	48	11884
49	152	50	729	51	4635	52	2872
53	840	54	5746	55	115	56	35
57	4076	58	8				

# FORDELING PAA OMRAADER

HYPOTESENUMMER = 6

1	24	2	15	3	69	4	2984
5	402	6	151	7	25	8	39
9	24	10	7	11	93	12	20961
13	590	14	11814	15	1528	16	26
17	80	18	621	19	455	20	3226
21	6182	22	10407	23	97	24	590
25	290	26	7977	27	146	28	32
29	346	30	8	31	54792	32	25
33	185	34	1121	35	10	36	386
37	3171	38	48	39	21	40	2350
41	73	42	420	43	8618	44	76
45	42	46	403	47	41	48	11884
49	152	50	729	51	4635	52	2872
53	840	54	5746	55	115	56	35
57	4076	58	8				

7 = 9 i kode instruksem (ikke forklaret)  
9 = 0

# FORDELING PAA LOKALITETER

## HYPOTHESENUMMER = 1

1	90495	2	8098	3	2506	4	407
5	41	6	1828	7	1	8	54014
9	14693						

## HYPOTHESENUMMER = 2

1	105188	2	0	3	10604	4	0
5	448	6	0	7	55843	8	0
9	0						

## HYPOTHESENUMMER = 3

1	0	2	10604	3	0	4	448
5	0	6	1828	7	0	8	54015
9	105188						

## HYPOTHESENUMMER = 4

1	10604	2	448	3	1828	4	54015
5	0	6	0	7	0	8	0
9	105188						

## HYPOTHESENUMMER = 5

1	448	2	10563	3	41	4	445
5	3	6	1817	7	273	8	53753
9	104740						

## HYPOTHESENUMMER = 6

1	52353	2	5260	3	5344	4	219
5	229	6	836	7	28856	8	26151
9	52835						



# kode forklaring sam i det foregående

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTHESENUMMER = 1

OMRAADE = 1

1	5	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	11
9	8						

OMRAADE = 2

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	14
9	0						

OMRAADE = 3

1	46	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	22
9	1						

OMRAADE = 4

1	2214	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1	8	732
9	37						

OMRAADE = 5

1	228	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	161
9	13						

OMRAADE = 6

1	92	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	57
9	0						

OMRAADE = 7

1	20	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	1						

OMRAADE = 8

1	35	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	3
9	1						

OMRAADE = 9

1	8	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	14
9	2						

OMRAADE = 10

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 1

OMRAADE = 11

1	6	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	86
9	1						

OMRAADE = 12

1	16572	2	5	3	0	4	1
5	0	6	1	7	0	8	4325
9	57						

OMRAADE = 13

1	240	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	347
9	3						

OMRAADE = 14

1	1184	2	1371	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	8911
9	348						

OMRAADE = 15

1	100	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1337
9	91						

OMRAADE = 16

1	16	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	10
9	0						

OMRAADE = 17

1	78	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2
9	0						

OMRAADE = 18

1	511	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	107
9	3						

OMRAADE = 19

1	450	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	5
9	0						

OMRAADE = 20

1	2782	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	443
9	1						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 1

OMRAADE = 21

1	340	2	0	3	0	4	0
5	0	6	1	7	0	8	5760
9	81						

OMRAADE = 22

1	919	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	9395
9	93						

OMRAADE = 23

1	15	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	82
9	0						

OMRAADE = 24

1	303	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	286
9	1						

OMRAADE = 25

1	5	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	284
9	1						

OMRAADE = 26

1	3389	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4464
9	122						

OMRAADE = 27

1	74	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	46
9	26						

OMRAADE = 28

1	12	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	19
9	0						

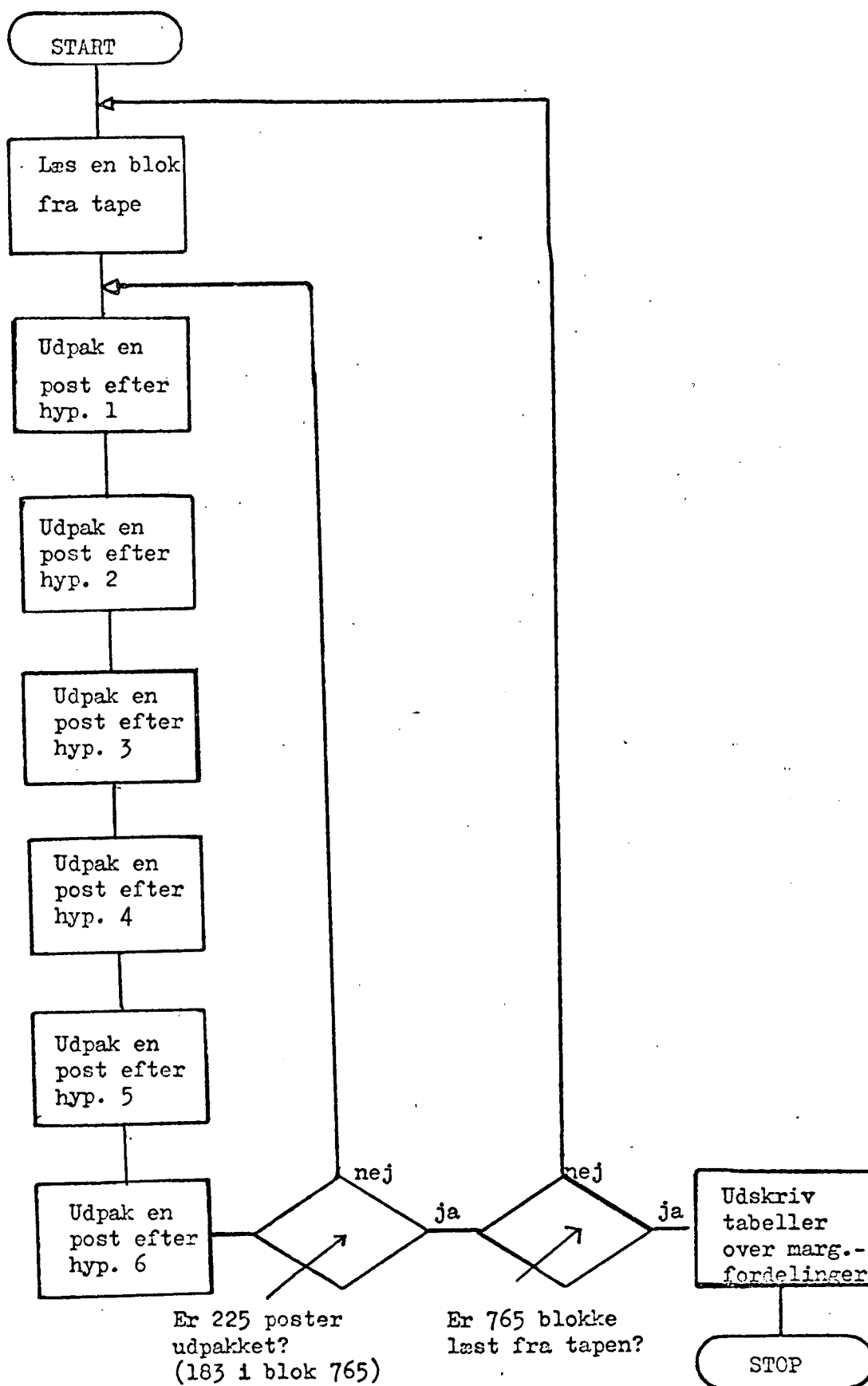
OMRAADE = 29

1	15	2	160	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	158
9	13						

OMRAADE = 30

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	8
9	0						

Principskitse for hovedprogrammet til afprøving af udpakningshypoteser.



## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 1

OMRAADE = 31

1	45151	2	0	3	2	4	0
5	0	6	0	7	0	8	1108
9	8531						

OMRAADE = 32

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	24
9	1						

OMRAADE = 33

1	16	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	169
9	0						

OMRAADE = 34

1	464	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	636
9	21						

OMRAADE = 35

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	10
9	0						

OMRAADE = 36

1	256	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	122
9	7						

OMRAADE = 37

1	1701	2	0	3	0	4	1
5	0	6	0	7	0	8	1461
9	8						

OMRAADE = 38

1	30	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	15
9	3						

OMRAADE = 39

1	12	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	9
9	0						

OMRAADE = 40

1	45	2	2	3	3	4	0
5	0	6	0	7	0	8	2175
9	125						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 1

OMRAADE = 41

1	41	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	32
9	0						

OMRAADE = 42

1	45	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	364
9	11						

OMRAADE = 43

1	8362	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	246
9	10						

OMRAADE = 44

1	4	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	71
9	1						

OMRAADE = 45

1	17	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	24
9	1						

OMRAADE = 46

1	119	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	275
9	9						

OMRAADE = 47

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	38
9	0						

OMRAADE = 48

1	895	2	3251	3	0	4	2
5	0	6	0	7	0	8	7658
9	78						

OMRAADE = 49

1	30	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	121
9	1						

OMRAADE = 50

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	31
9	697						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 1

OMRAADE = 51

1	19	2	40	3	842	4	387
5	40	6	1826	7	0	8	1360
9	121						

OMRAADE = 52

1	2	2	1144	3	1658	4	16
5	0	6	0	7	0	8	52
9	0						

OMRAADE = 53

1	805	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	22
9	13						

OMRAADE = 54

1	2805	2	2065	3	1	4	0
5	1	6	0	7	0	8	807
9	67						

OMRAADE = 55

1	1	2	53	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	56
9	5						

OMRAADE = 56

1	5	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	27
9	3						

OMRAADE = 57

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	4076						

OMRAADE = 58

1	3	2	1	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 2

OMRAADE = 1

1	13	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	11	8	0
9	0						

OMRAADE = 2

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	14	8	0
9	0						

OMRAADE = 3

1	47	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	22	8	0
9	0						

OMRAADE = 4

1	2251	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	733	8	0
9	0						

OMRAADE = 5

1	241	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	161	8	0
9	0						

OMRAADE = 6

1	92	2	0	3	2	4	0
5	0	6	0	7	57	8	0
9	0						

OMRAADE = 7

1	21	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	4	8	0
9	0						

OMRAADE = 8

1	36	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	3	8	0
9	0						

OMRAADE = 9

1	10	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	14	8	0
9	0						

OMRAADE = 10

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	4	8	0
9	0						



## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 2

OMRAADE = 11

1	7	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	86	8	0
9	0						

OMRAADE = 12

1	16629	2	0	3	5	4	0
5	1	6	0	7	4326	8	0
9	0						

OMRAADE = 13

1	243	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	347	8	0
9	0						

OMRAADE = 14

1	1532	2	0	3	1371	4	0
5	0	6	0	7	8911	8	0
9	0						

OMRAADE = 15

1	191	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	1337	8	0
9	0						

OMRAADE = 16

1	16	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	10	8	0
9	0						

OMRAADE = 17

1	78	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	2	8	0
9	0						

OMRAADE = 18

1	514	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	107	8	0
9	0						

OMRAADE = 19

1	450	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	5	8	0
9	0						

OMRAADE = 20

1	2783	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	443	8	0
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 2

OMRAADE = 21

1	421	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	5761	8	0
9	0						

OMRAADE = 22

1	1012	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	9395	8	0
9	0						

OMRAADE = 23

1	15	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	82	8	0
9	0						

OMRAADE = 24

1	304	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	286	8	0
9	0						

OMRAADE = 25

1	6	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	284	8	0
9	0						

OMRAADE = 26

1	3511	2	0	3	2	4	0
5	0	6	0	7	4464	8	0
9	0						

OMRAADE = 27

1	100	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	46	8	0
9	0						

OMRAADE = 28

1	12	2	0	3	1	4	0
5	0	6	0	7	19	8	0
9	0						

OMRAADE = 29

1	28	2	0	3	160	4	0
5	0	6	0	7	158	8	0
9	0						

OMRAADE = 30

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	8	8	0
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 2

OMRAADE = 31

1	53682	2	0	3	2	4	0
5	0	6	0	7	1108	8	0
9	0						

OMRAADE = 32

1	1	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	24	8	0
9	0						

OMRAADE = 33

1	16	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	169	8	0
9	0						

OMRAADE = 34

1	485	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	636	8	0
9	0						

OMRAADE = 35

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	10	8	0
9	0						

OMRAADE = 36

1	263	2	0	3	1	4	0
5	0	6	0	7	122	8	0
9	0						

OMRAADE = 37

1	1709	2	0	3	0	4	0
5	1	6	0	7	1461	8	0
9	0						

OMRAADE = 38

1	33	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	15	8	0
9	0						

OMRAADE = 39

1	12	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	9	8	0
9	0						

OMRAADE = 40

1	170	2	0	3	5	4	0
5	0	6	0	7	2175	8	0
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTESENUMMER = 2

OMRAADE = 41

1	41	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	32	8	0
9	0						

OMRAADE = 42

1	56	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	364	8	0
9	0						

OMRAADE = 43

1	8372	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	246	8	0
9	0						

OMRAADE = 44

1	5	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	71	8	0
9	0						

OMRAADE = 45

1	18	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	24	8	0
9	0						

OMRAADE = 46

1	128	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	275	8	0
9	0						

OMRAADE = 47

1	3	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	38	8	0
9	0						

OMRAADE = 48

1	973	2	0	3	3251	4	0
5	2	6	0	7	7658	8	0
9	0						

OMRAADE = 49

1	31	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	121	8	0
9	0						

OMRAADE = 50

1	698	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	31	8	0
9	0						

## SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTeseNUMMER = 2

OMRAADE = 51

1	140	2	0	3	882	4	0
5	427	6	0	7	3186	8	0
9	0						

OMRAADE = 52

1	2	2	0	3	2802	4	0
5	16	6	0	7	52	8	0
9	0						

OMRAADE = 53

1	818	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	22	8	0
9	0						

OMRAADE = 54

1	2872	2	0	3	2066	4	0
5	1	6	0	7	807	8	0
9	0						

OMRAADE = 55

1	6	2	0	3	53	4	0
5	0	6	0	7	56	8	0
9	0						

OMRAADE = 56

1	8	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	27	8	0
9	0						

OMRAADE = 57

1	4076	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	0
9	0						

OMRAADE = 58

1	3	2	0	3	1	4	0
5	0	6	0	7	4	8	0
9	0						

# SIMULTAN FORDELING PAA OMRAADER OG LOKALITETER

HYPOTeseNUMMER = 3

OMRAADE = 1

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	11
9	13						

OMRAADE = 2

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	14
9	1						

OMRAADE = 3

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	22
9	47						

OMRAADE = 4

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	733
9	2251						

OMRAADE = 5

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	161
9	241						

OMRAADE = 6

1	0	2	2	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	57
9	92						

OMRAADE = 7

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	21						

OMRAADE = 8

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	3
9	36						

OMRAADE = 9

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	14
9	10						

OMRAADE = 10

1	0	2	0	3	0	4	0
5	0	6	0	7	0	8	4
9	3						