

Blokskema over registre

- " " start-stop og osc. kredse
- " " ferritlagerkredse (tidsstyring)
- " " ferritlagerkredse (afkodning)
- " " tromlekredse
- " " ydre enhedskredse
- " " indikatorlogikkredse
- " " strømforsyning
- " " strømforsyning (tidsdiagram for relæindkobling)
- " " styreenhedskredse

Styreenhed

Konventioner for mikroprogrammering

Mikrofunktioner i GIER

Styring af betingelsestårne

Oversigter over betingelser, SK-orden, RC-orden og SK-RC-orden

Operationssammenkobl. i KE og oversigt over b og c forsink. stårne

Fordeling af dioder i kerneenhed

Opdeling af diodegrupper

Mikroprogrammer

Bind 2

Diagrammer

Pladeplaceringsplan

Diagrammer over printplader

Diagrammer over kontrolbord

Diagrammer over omskifterpanel

Diagrammer over div. kredse til YE-bord

Bind 3

Diagrammer og trådningsplaner i SF og stik

Diagrammer og trådningsplaner over strømforsyningskredse

Stik til kerneenhed H1 - H21

Stik til krydsfelt H22

Trådningsplaner for krydsfelt

Stik til kontrolbord KB1 - KB7

Stik til strimmellæser KB8

Stik til skuffe D KB9 og KB10

Stik til perforator KB11

Stik til kontrolbord 2 KB12 og KB13

Stik til ANelex KB14

Stik til skrivemaskine S2-S5

Stik til hulkortlæser HK1 og HK2

Stik til bufferlager BF1 og BF2

Trådningsplaner for kerneenhed

Oversigt over afkoblinger på bagside af maskine

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet	23-3-64 PTN		Indholdsfortegnelse til teknisk beskrivelse af GIER	GIER
	Kontrol				
	Godk.				
	2 sider	side 1			

Bind 4

Beskrivelser

Beskrivelse af blokskemaer
" " " over registre
" " " " start-stop
" " " " ferritlagerkredse
" " " " tromlekredse
" " " " ydre enheder
" " " " indikator
" " " " strømforsyning
" " " " styreenhedskredse

Kommentarer til diagrammer
" " printplader
" " strømforsyning
" " mikrooperationsliste
" " betingelsesoversigt
" " trådningsplaner for KE
" " mikroprogrammer

Beskrivelse til styreenhed
Manual for skrivemaskine
Manual for perforator
Manual for strimmellæser
Standardblade for transistorer og dioder og liste over
erstatningstransistorer og dioder i GIER

Bind 5

Skuffetrådningsplaner over skuffe A

Bind 6

Skuffetrådningsplaner over skuffe B

Bind 7

Skuffetrådningsplaner over skuffe C og D

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet	20-6-63 PTN	Indholdsfortegnelse til teknisk beskrivelse af GIER	GIER
	Kontrol			
	Godk.			
	2sider	side 2		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Grid of 15 columns and 50 rows for plotting. Contains several horizontal and vertical lines and small circles at various intersections.

1N 2N 3N 4N 5N 6N 7N 8N 9N 10N 11N 12N 13N 14N 15N

Grid of 15 columns and 50 rows for plotting. Contains several horizontal and vertical lines and small circles at various intersections.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1N 2N 3N 4N 5N 6N 7N 8N 9N 10N 11N 12N 13N 14N 15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningplan	B1
	Kontrol	23-6-63 PIN		GIER
	Godk.	1-6-63 PIN		

© Forbindes videre

Start-stop

Stik B1-26

Plade 0244

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2				2
3				3
4	+ 4,5V	B1-35-4N		4
5				5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12	KB8-B			12
13	C2-7-7n	A1-24-13n		13
14	KB12-L			14
15	C6-7-11			15
1N	B1-28-1			1N
2N		Mikrostop på omskifterpanel		2N
3N	B1-29-7N			3N
4N	KB2-F			4N
5N	B1-28-10			5N
6N	KB2-L			6N
7N				7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N	+ 10,5V	B1-27-3		12N
13N	÷ 13,5V	B1-27-6N		13N
14N	stel			14N
15N	÷ 1,5V	B1-27-13		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

31-10-62 PIN

20-5-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1
GIER

Osc og klipper

Stik B1-27

Plade 0249

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	- 3,5V	B1-28-13N		1
2	A1-25-4N			2
3	B1-28-12N	B1-26-12N		3
4	KB1-L			4
5	B1-28-15N			5
6	B1-28-13			6
7	- 4,5V	B1-29-4		7
8				8
9				9
10	A2-1-6N			10
11				11
12	B1-28-7			12
13	B1-28-8N	B1-26-15N		13
14	stel			14
15	- 7,5V	B1-28-11N		15
1N	B1-48-6			1N
2N				2N
3N				3N
4N	B3-49-1N			4N
5N	+ 1,5V	B1-28-4N		5N
6N	B1-28-14N	B1-26-13N		6N
7N	A1-18-15N			7N
8N	A1-18-11N			8N
9N	A1-18-12N			9N
10N	A1-25-2			10N
11N	C2-5-10	B1-28-10N		11N
12N	A1-25-3			12N
13N	B1-30-4			13N
14N	B1-28-9N	C2-3-6N		14N
15N	B1-30-1			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet 1. 9. 64 JRS

Kontrol

Godk.

Trådningsplan

B1

GIER

Start-stop logik

Stik B1-28

Plade 0252

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B1-26-1N			1
2	A1-25-12			2
3	A1-24-10N			3
4	B1-28-12			4
5	B1-30-7N			5
6				6
7	B1-29-1	B1-27-12		7
8	÷ 3V	B1-29-10		8
9	B1-28-6N			9
10	B1-26-5N			10
11	B1-29-7			11
12	C6-4-4N	B1-28-4		12
13	B1-27-6	B1-29-15N		13
14	C6-1-10	KB12-AA		14
15				15
1N	stel			1N
2N				2N
3N				3N
4N	B1-27-5N	B1-30-6		4N
5N				5N
6N	B1-28-9			6N
7N	B1-30-4N			7N
8N	B1-27-13	B1-29-3N		8N
9N	B1-27-14N			9N
10N	B1-29-6N	B1-27-11N		10N
11N	B1-27-15	B1-30-2		11N
12N	B1-27-3	B1-29-1N		12N
13N	B1-27-1	B1-33-1		13N
14N	B1-29-2N	B1-27-6N		14N
15N	B1-27-5			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

31-11-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Mikrotempi, kPo → SpH

Stik BI-29

Plade 0253

Ben	Trådet til	og til	Tvør tråd	Ben
1	BI-28-7			1
2	A2-3-3			2
3	A1-18-4			3
4	BI-27-7	BI-33-12		4
5	KB2-B	KB12-C		5
6	A1-25-15N			6
7	BI-34-15	BI-28-11		7
8				8
9				9
10	BI-30-2N	BI-28-8		10
11				11
12	A1-18-6			12
13	KB5-N	KB12-KK		13
14	BFI-a12			14
15	C3-25-12			15
1N	BI-30-5	BI-28-12N		1N
2N	BI-30-1N	BI-28-14N		2N
3N	BI-28-8N	BI-31-7N		3N
4N				4N
5N	stel			5N
6N	BI-28-10N	C6-1-7		6N
7N	BI-26-3N			7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N	BI-28-13			15N

REGNECENTRALEN

Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

31-10-62 PIN

1-6-63 PIN

23-6-66 CZL

Trådningsplan

BI

GIER

Prim. SP. test fl-fl.

stop

Stik B1-30

Plade 0259

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B1-27-15N	B1-30-13N		1
2	B1-28-11N	B1-34-5		2
3				3
4	B1-27-13N			4
5	B1-29-1N	B1-31-4		5
6	B1-28-4N	B1-35-2N		6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12			x	12
13	B1-30-7N			13
14	C6-4-2			14
15				15
1N	B1-33-7N	B1-29-2N		1N
2N	B1-29-10	B1-34-14		2N
3N	A1-24-1			3N
4N	B1-28-7N	A1-24-2		4N
5N	KBI-MM			5N
6N				6N
7N	B1-28-5	B1-30-13		7N
8N				8N
9N				9N
10N	A1-19-10N			10N
11N	H7-K			11N
12N	H7-M			12N
13N	B1-30-1			13N
14N	C6-1-3			14N
15N	A1-2-10N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

31.10.62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Afkodning af FL

Stik B1-31

Plade 0203-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	Y 0			1
2	Y 1			2
3	Y 2			3
4	B1-30-5	B1-32-4		4
5	B1-32-7N	B1-32-5	X	5
6	Y 3			6
7	Y 4			7
8	Y 5			8
9	Y 6			9
10	Y 7			10
11				11
12	stel		x	12
13				13
14				14
15				15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N	B1-29-3N	B1-32-7N		7N
8N				8N
9N	A1-16-5			9N
10N	A1-14-5			10N
11N	A1-16-6			11N
12N	A1-14-6			12N
13N	A1-16-4			13N
14N				14N
15N	A1-14-4			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Afkodning af FL

Stik B1-32

Plade 0203-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	x 0				1
2	x 1				2
3	x 2				3
4	B1-33-6N	B1-31-4			4
5	B1-32-3N B1-31-5	B1-33-15	x		5
6	x 3				6
7	x 4				7
8	x 5				8
9	x 6				9
10	x 7				10
11					11
12			x		12
13					13
14					14
15					15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N					4N
5N					5N
6N					6N
7N	B1-32-5 B1-31-5	B1-31-7N			7N
8N					8N
9N	A1-17-5				9N
10N	A1-15-5				10N
11N	A1-17-6				11N
12N	A1-15-6				12N
13N	A1-17-4				13N
14N					14N
15N	A1-15-4				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

FL. startkredse

Stik B1-33

Plade 0214-5

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B1-34-14N	B1-28-13N		1
2	B1-34-2			2
3	B1-34-3	B1-33-15N		3
4	A1-25-4	B1-33-14N		4
5	B1-33-13N			5
6	B2-39-7			6
7	B2-38-7			7
8	A3-25-7			8
9	B1-34-9	A3-15-7		9
10	stel			10
11				11
12	B1-29-4	B1-34-2N		12
13				13
14	B1-34-12	B1-33-7N		14
15	B1-34-1N	B1-32-7N		15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N	B1-34-10	B1-32-4		6N
7N	B1-33-14	B1-30-1N		7N
8N	B1-33-9N			8N
9N	B1-33-8N	B1-33-10N		9N
10N	B1-33-9N	B1-33-11N		10N
11N	B1-33-10N	B1-34-10N		11N
12N	B1-35-4			12N
13N	B1-33-5			13N
14N	B1-33-4			14N
15N	B1-33-3			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Tidsgenerator for FL

Stik B1-34

Plade 0234

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B1-45-6N			1
2	B1-33-2			2
3	B1-33-3			3
4	B1-35-3			4
5	B1-30-2			5
6	B1-44-6N			6
7				7
8				8
9	B1-33-9			9
10	B1-33-6N	B1-34-3N		10
11			x	11
12	B1-33-14	B1-35-1		12
13	stel			13
14	B1-35-13N	B1-30-2N		14
15	B1-29-7			15
1N	B1-33-15	B1-39-1		1N
2N	B1-33-12	B1-48-13		2N
3N	B1-34-10		x	3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N	B1-39-12N			7N
8N	B1-39-13N			8N
9N				9N
10N	B1-33-11N			10N
11N	B1-35-11N			11N
12N	B1-36-11N			12N
13N	B1-44-15			13N
14N	B1-33-1	B1-35-6		14N
15N				15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningsplan	B1
	Kontrol	23-8-62 PIN		GIER
	Godk.	1-6-63 PIN		

Styrekredse til FL

Stik B1-35

Plade 0221

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B1-36-1	B1-34-12			1
2					2
3	B1-34-4	B1-36-3			3
4	B1-36-4	B1-33-12N			4
5					5
6	B1-34-14N	B1-36-6			6
7	B1-36-7	B1-36-1			7
8	A3-15-13			Strobe 0-9	8
9	A3-25-13			-11- 10-19	9
10					10
11			x		11
12					12
13					13
14					14
15					15
1N			x		1N
2N	B1-36-2N	B1-30-6			2N
3N			x		3N
4N	B1-26-4	B1-36-4N			4N
5N	H11-Z				5N
6N	H11-CC				6N
7N	H11-MM			Skriv i FL	7N
8N	A3-15-11				8N
9N	A3-25-11				9N
10N					10N
11N	B1-34-11N				11N
12N	H11-BB				12N
13N	B1-36-13N	B1-34-14			13N
14N	H11-EE				14N
15N	H11-NN			Skriv i FL	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PIN

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Styrekredse til FL

Stik B1-36

Plade 0221

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B1-35-7	B1-35-1			1
2					2
3	B1-35-3				3
4	A1-25-12N	B1-35-4			4
5					5
6	B1-39-4	B1-35-6			6
7	B1-35-7	B1-43-5			7
8	B2-38-13			Strobe20-29	8
9	B2-39-13			-"- 30-39	9
10	B2-49-13			-"- 40-41	10
11			x		11
12					12
13					13
14					14
15					15
1N	stel		x		1N
2N	B1-35-2N	B1-48-8N			2N
3N	B1-43-4		x		3N
4N	B1-35-4N	B1-48-11			4N
5N	H11-DD				5N
6N	H11-HH				6N
7N	H11-JJ				7N
8N	B2-38-11				8N
9N	B2-39-11				9N
10N	B2-49-11				10N
11N	B1-34-12N				11N
12N	H11-FF				12N
13N	B1-35-13N	B1-48-12N			13N
14N	H11-KK				14N
15N	H11-LL				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PIN

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Stik B1-37

Plade

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2				2
3				3
4				4
5				5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N				7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Stik B1-38

Plade

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2					2
3					3
4					4
5					5
6					6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15					15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N					4N
5N					5N
6N					6N
7N					7N
8N					8N
9N					9N
10N					10N
11N					11N
12N					12N
13N					13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

FL konstantstrøms-
generator

Stik B1-39

Plade 0225

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B1-42-1	B1-34-1N		1
2				2
3				3
4	B1-42-4	B1-36-6		4
5	+ 24V	B1-42-5		5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N				7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N	B1-34-7N			12N
13N	B1-34-8N			13N
14N	B1-44-10			14N
15N	B1-44-1N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

6. 6. 63

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Stik B1-40

Plade

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2				2
3				3
4				4
5				5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N				7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1
GIER

Stik B1-41

Plade

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2					2
3					3
4					4
5					5
6					6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15					15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N					4N
5N					5N
6N					6N
7N					7N
8N					8N
9N					9N
10N					10N
11N					11N
12N					12N
13N					13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

6-2-63 PTN
1-6-63 PTN

Trådningsplan

B1

GIER

FL konstantstrøms-
generator

Stik B1-42

Plade 0225

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B1-39-1	B1-43-7N		1
2				2
3				3
4	B1-39-4	B1-48-6N		4
5	B1-39-5			5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N				7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N	B1-45-10			14N
15N	B1-45-1N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Afkodning af FL

Stik B1-43

Plade 0203

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B1-44-13			1
2	B1-47-3N			2
3	B1-46-13			3
4	B1-36-3N	B1-48-1N		4
5	B1-36-7	B1-48-14N		5
6	B1-45-3N			6
7	B1-45-13			7
8	B1-44-3N			8
9	B1-46-3N			9
10	B1-47-13			10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N	B1-42-1	B1-48-12		7N
8N	A1-16-2			8N
9N	A1-17-2			9N
10N	A1-15-2			10N
11N	A1-17-3			11N
12N	A1-15-3			12N
13N	A1-16-3			13N
14N	A1-14-2			14N
15N	A1-14-3			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

6-2-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Matrix drivtrin

Stik BI-44

Plade 0207

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	Y 16			1
2	Y 17			2
3	Y 18			3
4	Y 19			4
5	Y 20			5
6	Y 21			6
7	Y 22			7
8	Y 23			8
9				9
10	BI-46-10	BI-39-14N		10
11				11
12				12
13	BI-43-1			13
14				14
15	BI-34-13N		x	15
1N	BI-46-1N	BI-39-15N		1N
2N				2N
3N	BI-43-8			3N
4N				4N
5N				5N
6N	BI-46-6N	BI-34-6		6N
7N				7N
8N	Y 24			8N
9N	Y 25			9N
10N	Y 26			10N
11N	Y 27			11N
12N	Y 28			12N
13N	Y 29			13N
14N	Y 30			14N
15N	Y 31			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

BI

GIER

Matrix drivtrin

Stik B1-45

Plade 0207

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	X 16			1
2	X 17			2
3	X 18			3
4	X 19			4
5	X 20			5
6	X 21			6
7	X 22			7
8	X 23			8
9				9
10	B1-47-10	B1-42-14N		10
11				11
12				12
13	B1-43-7			13
14				14
15			x	15
1N	B1-47-1N	B1-42-15N		1N
2N				2N
3N	B1-43-6			3N
4N				4N
5N				5N
6N	B1-47-6N	B1-34-1		6N
7N				7N
8N	X 24			8N
9N	X 25			9N
10N	X 26			10N
11N	X 27			11N
12N	X 28			12N
13N	X 29			13N
14N	X 30			14N
15N	X 31			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

6. 6. 63
1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Matrix drivtrin

Stik B1-46

Plade 0207

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	y 0			1
2	y 1			2
3	y 2			3
4	y 3			4
5	y 4			5
6	y 5			6
7	y 6			7
8	y 7			8
9				9
10	B1-44-10			10
11				11
12				12
13	B1-43-3			13
14				14
15			x	15
1N	B1-44-1N			1N
2N				2N
3N	B1-43-9			3N
4N				4N
5N				5N
6N	B1-44-6N			6N
7N				7N
8N	y 8			8N
9N	y 9			9N
10N	y 10			10N
11N	y 11			11N
12N	y 12			12N
13N	y 13			13N
14N	y 14			14N
15N	y 15			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Matrix drivtrin

Stik B1-47

Plade 0207

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	x 0			1
2	x 1			2
3	x 2			3
4	x 3			4
5	x 4			5
6	x 5			6
7	x 6			7
8	x 7			8
9				9
10	B1-45-10			10
11				11
12				12
13	B1-43-10			13
14				14
15			x	15
1N	B1-45-1N			1N
2N				2N
3N	B1-43-2			3N
4N				4N
5N				5N
6N	B1-45-6N			6N
7N				7N
8N	x 8			8N
9N	x 9			9N
10N	x 10			10N
11N	x 11			11N
12N	x 12			12N
13N	x 13			13N
14N	x 14			14N
15N	x 15			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Sp H, MQ primær

Stik B1-48

Plade 0222-6

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2					2
3					3
4					4
5					5
6	B1-27-1N				6
7					7
8					8
9					9
10					10
11	B1-36-4N				11
12	B1-43-7N				12
13	B1-34-2N				13
14					14
15					15
1N	B1-43-4				1N
2N					2N
3N	stel				3N
4N					4N
5N					5N
6N	B1-42-4				6N
7N					7N
8N	B1-36-2N				8N
9N					9N
10N	B3-27-8N				10N
11N					11N
12N	B1-36-13N				12N
13N					13N
14N	B1-43-5				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

22-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER

Stik B1-49

Plade

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2					2
3					3
4					4
5					5
6					6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15					15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N					4N
5N					5N
6N					6N
7N					7N
8N					8N
9N					9N
10N					10N
11N					11N
12N					12N
13N					13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

6-6-63 PIN
1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1
GIER

Stik B1-50

Plade

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2					2
3					3
4					4
5					5
6					6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15					15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N					4N
5N					5N
6N					6N
7N					7N
8N					8N
9N					9N
10N					10N
11N					11N
12N					12N
13N					13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

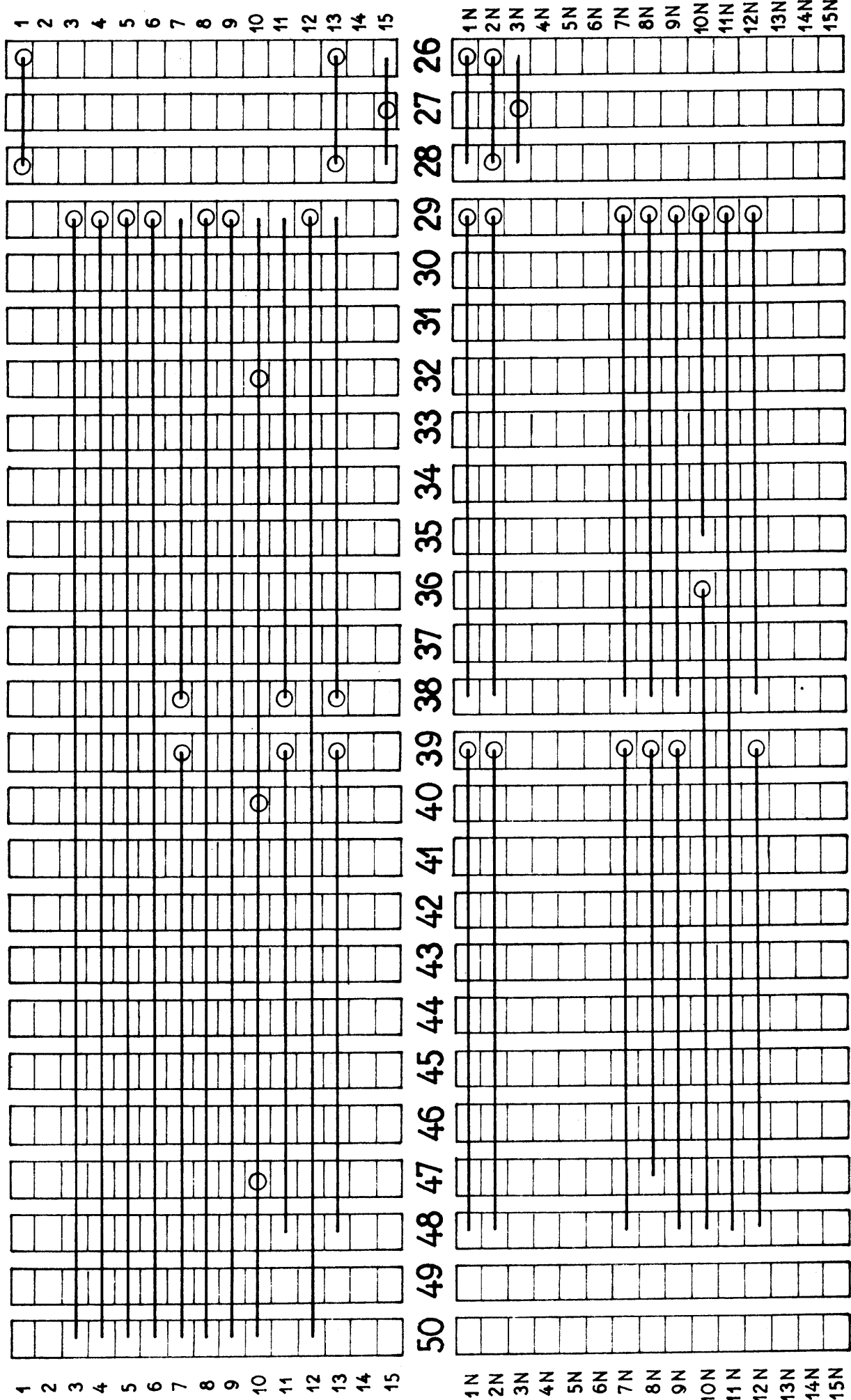
Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B1

GIER



⊙ Forbindes videre

REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet	
Kontrol	23-8-62 PTM
Godk.	1-6-63 PTM

Trådningsplan

B2
 GIER

Gm

Stik B2-26

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	+ 10,5 V		x		1
2					2
3	B2-49-7N			Gm H40-41	3
4	B3-50-14			Gm O → H39	4
5	B3-50-11			Gm 1 → MQ39	5
6					6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13	÷ 1,5 V		x		13
14					14
15			x		15
1N	+ 4,5 V		x		1N
2N	÷ 13,5 V		x		2N
3N			x		3N
4N					4N
5N					5N
6N					6N
7N					7N
8N	H7 - NN				8N
9N	H7 - MM				9N
10N	H4 - KK				10N
11N	H4 - HH				11N
12N	H3 - KK				12N
13N	H3 - HH				13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Gm

Stik B2-27

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	B2-29-8N			Gm H20-29 vskift	2
3	B2-39-8N			Gm H30-38 -"-	3
4	B3-50-1N			Gm linie 0 → H39	4
5	B3-50-15			Gm MQ ₀ → H39	5
6	B2-29-9N			Gm H20-29 hskift	6
7	B2-39-9N			Gm H30-39 -"-	7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13			x		13
14					14
15	stel		x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	stel		x		3N
4N	H4 - N				4N
5N	H4 - L				5N
6N	H4 - M				6N
7N	H4 - K				7N
8N	H4 - FF				8N
9N	H4 - DD				9N
10N	H4 - LL				10N
11N	H4 - JJ				11N
12N	H4 - EE				12N
13N	H4 - CC				13N
14N	H4 - BB				14N
15N	H4 - Z				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PH

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Gm

Stik B2-28

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B2-29 - 4		x		1
2	B2-29 - 1N			Gm L1 20-29	2
3	B2-39 - 1N			Gm L1 30-39	3
4	B2-49 - 1N			Gm L1 40-41	4
5	B2-49 - 9N	C1 - 20 - 7		Gm IO	5
6	B2-29 - 7N			Gm H20-29	6
7	B2-39 - 7N			Gm H30-39	7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13	B2-29 - 9		x		13
14					14
15			x		15
1N			x		1N
2N	B2-29 - 5		x		2N
3N			x		3N
4N	H3 - FF				4N
5N	H3 - DD				5N
6N	H3 - EE				6N
7N	H3 - CC				7N
8N	H5 - M				8N
9N	H5 - K				9N
10N	H5 - J				10N
11N	H5 - F				11N
12N	H5 - H				12N
13N	H5 - E				13N
14N	H5 - D				14N
15N	H5 - B				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-29

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 20				1
2	C + 20				2
3	÷31,5V		x		3
4	B2-28 - 1		x		4
5	B2-28 - 2N		x		5
6	÷45V		x		6
7			x		7
8	A3-23 - 8		x		8
9	B2-28 - 13		x		9
10			x		10
11			x		11
12	÷3V		x		12
13			x		13
14	Løe 20				14
15	Løe 20				15
1N	B2-28 - 2		x		1N
2N	B4-27 - 2		x		2N
3N	B3-29 - 11				3N
4N	B2-30 - 5N				4N
5N	A3-25 - 4N	B2-30 - 6N		L-20	5N
6N	A3-25 - 5N				6N
7N	B2-28 - 6		x		7N
8N	B2-27 - 2		x		8N
9N	B2-27 - 6		x		9N
10N	B3-27 - 9		x		10N
11N	÷7,5V		x		11N
12N	B4-27 - 4		x		12N
13N	B3-29 - 1				13N
14N	B3-29 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PJJ

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-30

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværråd		Ben
1	C ÷ 21				1
2	C + 21				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 21				14
15	Læ 21				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5 * 21				3N
4N	B2-31 - 5N				4N
5N	B2-29 - 4N	B2-31 - 6N		L-21	5N
6N	B3-29 - 8	B2-29 - 5N			6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-30 - 1				13N
14N	B3-30 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-31

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 22				1
2	C + 22				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Lø 22				14
15	Lø 22				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5 * 22				3N
4N	B2-32 - 5N				4N
5N	B2-30 - 4N	B2-32 - 6N		L-22	5N
6N	B2-30 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-31 - 1				13N
14N	B3-31 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-32

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 23				1
2	C + 23				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10	stel		x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 23				14
15	Læ 23				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5* 23				3N
4N	B2-33 - 5N				4N
5N	B2-31 - 4N	B2-33 - 6N		L-23	5N
6N	B2-31 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-32 - 1				13N
14N	B3-32 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 P.H.

1-6-63 P.H.

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-33

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 24				1
2	C + 24				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 24				14
15	Læ 24				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5* 24				3N
4N	B2-34-5N				4N
5N	B2-32-4N	B2-34-6N		L-24	5N
6N	B2-32-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-33-1				13N
14N	B3-33-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-34

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 25				1
2	C + 25				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Lø 25				14
15	Lø 25				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5 * 25				3N
4N	B2-35-5N				4N
5N	B2-33-4N	B2-35-6N		L-25	5N
6N	B2-33-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-34-1				13N
14N	B3-34-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-35

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 26				1
2	C + 26				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 26				14
15	Læ 26				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5 * 26				3N
4N	B2-36-5N				4N
5N	B2-34-4N	B2-36-6N		L-26	5N
6N	B2-34-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-35-1				13N
14N	B3-35-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-36

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 27$				1
2	$C + 27$				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ27				14
15	Læ27				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5 * 27$				3N
4N	B2-37 - 5N				4N
5N	B2-35 - 4N	B2-37 - 6N		L-27	5N
6N	B2-35 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B3-27-2		x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-36 - 1				13N
14N	B3-36 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Stik B2-37

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 28				1
2	C + 28				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	L _æ 28				14
15	L _æ 28				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5 * 28				3N
4N	B2-38 - 5N				4N
5N	B2-36 - 4N	B2-38 - 6N		L - 28	5N
6N	B2-36 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-37 - 1				13N
14N	B3-37 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningsplan	B2
	Kontrol			GIER
	Godk.	1-6-63 PIN		

Li-H

Stik B2-38

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 29				1
2	C + 29				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7	B1-33 - 7		x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11	B1-36 - 8N		x		11
12			x		12
13	B1-36 - 8		x		13
14	Læ 29				14
15	Læ 29				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5* 29				3N
4N	B2-39 - 5N				4N
5N	B2-37 - 4N	B2-39 - 6N		L - 29	5N
6N	B2-37 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-38 - 1				13N
14N	B3-38 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

6-1-63

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-39

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C + 30				1
2	C + 30				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7	B1-33 - 6		x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11	B1-36 - 9N		x		11
12			x		12
13	B1-36 - 9		x		13
14	Læ 30				14
15	Læ 30				15
1N	B2-28 - 3		x		1N
2N	B4-27 - 3		x		2N
3N	+1.5* 30				3N
4N	B2-40 - 5N				4N
5N	B2-38 - 4N	B2-40 - 6N		L - 30	5N
6N	B2-38 - 5N				6N
7N	B2-28 - 7		x		7N
8N	B2-27 - 3		x		8N
9N	B2-27 - 7		x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N	B4-27 - 5		x		12N
13N	B3-39 - 1				13N
14N	B3-39 - 8N				14N
15N					15N

Li-H

Stik B2-40

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 31				1
2	C + 31				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10	stel		x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 31				14
15	Læ 31				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	+ 1,5 * 31				3N
4N	B2-41 - 5N				4N
5N	B2-39 - 4N	B2-41 - 6N		L - 31	5N
6N	B2-39 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-40 - 1				13N
14N	B3-40 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-41

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 32				1
2	C + 32				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Lø 32				14
15	Lø 32				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5* 32				3N
4N	B2-42 - 5N				4N
5N	B2-40 - 4N	B2-42 - 6N		L - 32	5N
6N	B2-40 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-41 - 1				13N
14N	B3-41 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-42

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C + 33				1
2	C + 33				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 33				14
15	Læ 33				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5* 33				3N
4N	B2-43 - 5N				4N
5N	B2-41 - 4N	B2-43 - 6N		L - 33	5N
6N	B2-41 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-42 - 1				13N
14N	B3-42 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-43

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 34				1
2	C + 34				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 34				14
15	Læ 34				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5* 34				3N
4N	B2-44 - 5N				4N
5N	B2-42 - 4N	B2-44 - 6N		L - 34	5N
6N	B2-42 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3 - 43 - 1				13N
14N	B3 - 43 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-44

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværråd		Ben
1	C ÷ 35				1
2	C + 35				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 35				14
15	Læ 35				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5* 35				3N
4N	B2-45-5N				4N
5N	B2-43-4N	B2-45-6N		L-35	5N
6N	B2-43-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-44-1				13N
14N	B3-44-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-45

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 36				1
2	C + 36				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Løe 36				14
15	Løe 36				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5* 36				3N
4N	B2-46 - 5N				4N
5N	B2-44 - 4N	B2-46 - 6N		L - 36	5N
6N	B2-44 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3 - 45 - 1				13N
14N	B3 - 45 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2
GIER

Li-H

Stik B2-46

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 37				1
2	C + 37				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 37				14
15	Læ 37				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5* 37				3N
4N	B2-47-5N				4N
5N	B2-45-4N	B2-47-6N		L-37	5N
6N	B2-45-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-46-1				13N
14N	B3-46-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-47

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 38				1
2	C + 38				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10	stel		x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 38				14
15	Læ 38				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5* 38				3N
4N	A4-4 - 2N	B2-48 - 5N			4N
5N	B2-46 - 4N	B2-48 - 6N		L - 38	5N
6N	B2-46 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-47 - 1				13N
14N	B3-47 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-48

Plade 0205-3

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 39				1
2	C + 39				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 39				14
15	Læ 39				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	B3-48-11				3N
4N	B3-50-3N				4N
5N	B3-48-8	B2-47-4N		L - 39	5N
6N	B2-47-5N				6N
7N			x		7N
8N	B3-50-5N				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	B3-48-1				13N
14N	B3-48-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-49

Plade 0205-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	C + 40		x	1
2	C + 40		x	2
3			x	3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8			x	8
9			x	9
10			x	10
11	B1-36-10N	B2-50-11		11
12			x	12
13	B1-36-10	B2-50-13		13
14	Læ 40			14
15	Læ 40			15
1N	B2-28-4	B2-50-1N		1N
2N	B2-50-2N			2N
3N	B2-49-11N			3N
4N				4N
5N	B5-49-5N			5N
6N	C1-22-12			6N
7N	B2-26-3	B2-50-7N		7N
8N	C2-23-4	B2-50-8N		8N
9N	B2-28-5	B2-50-9N		9N
10N		B2-50-10N		10N
11N	B2-49-3N	B5-49-3N		11N
12N	B6-36-1			12N
13N	C2-25-3	B2-50-13N		13N
14N	B4-50-11N			14N
15N	B4-50-10N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 ETN

Trådningsplan

B2

GIER

Li-H

Stik B2-49

Plade 0205-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C + 40		x		1
2	C + 40		x		2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11	B1-36-10N	B2-50-11			11
12			x		12
13	B1-36-10	B2-50-13			13
14	Læ 40				14
15	Læ 40				15
1N	B2-28-4	B2-50-1N			1N
2N	B2-50-2N				2N
3N	B2-49-11N				3N
4N					4N
5N	B5-49-5N				5N
6N	C1-22-12				6N
7N	B2-26-3	B2-50-7N			7N
8N	C2-23-4	B2-50-8N			8N
9N	B2-28-5	B2-50-9N			9N
10N		B2-50-10N			10N
11N	B2-49-3N	B5-49-3N			11N
12N	B6-36-1				12N
13N	C2-25-3	B2-50-13N			13N
14N	B4-50-11N				14N
15N	B4-50-10N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B2
GIER

Li-H

Stik B2-50

Plade 0205-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	C - 41			1
2	C + 41			2
3			x	3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8			x	8
9			x	9
10			x	10
11	B2-49-11			11
12			x	12
13	B2-49-13			13
14	Løe 41			14
15	Løe 41			15
1N	B2-49-1N			1N
2N	B3-26-2	B2-49-2N		2N
3N	B2-50-11N			3N
4N				4N
5N	B5-50-5N			5N
6N	C1-22-15			6N
7N	B2-49-7N			7N
8N	B2-49-8N			8N
9N	B2-49-9N			9N
10N	B4-48-1N	B2-49-10N		10N
11N	B2-50-3N	B5-50-3N		11N
12N				12N
13N	B2-49-13N			13N
14N	B4-50-13N			14N
15N	B4-50-12N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

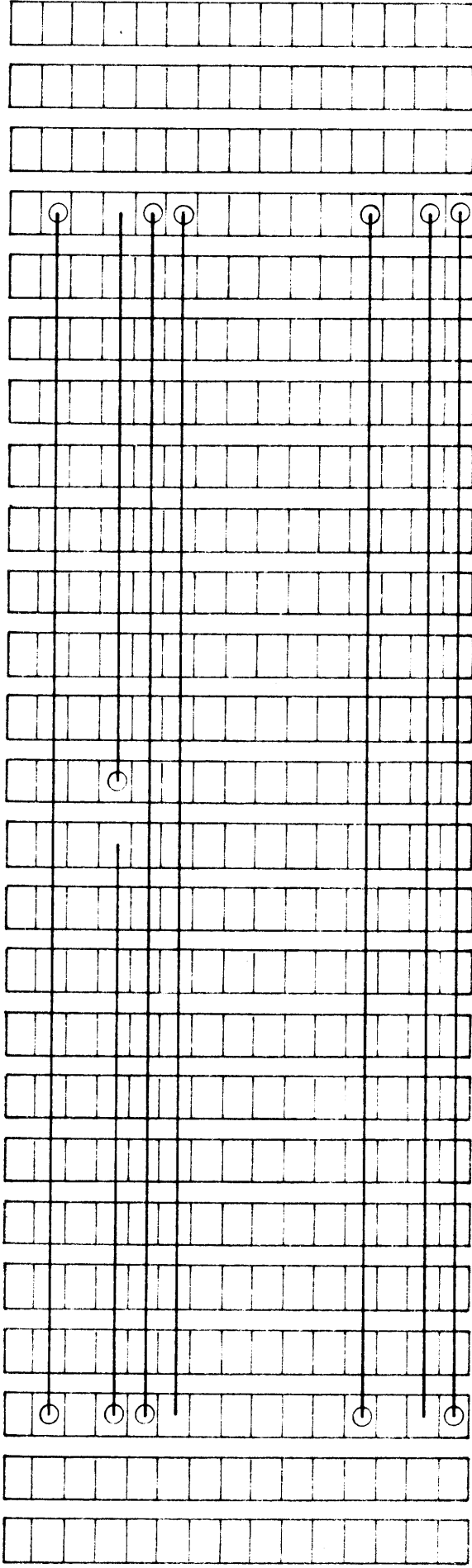
1-6-63 PTN

Trådningsplan

B2

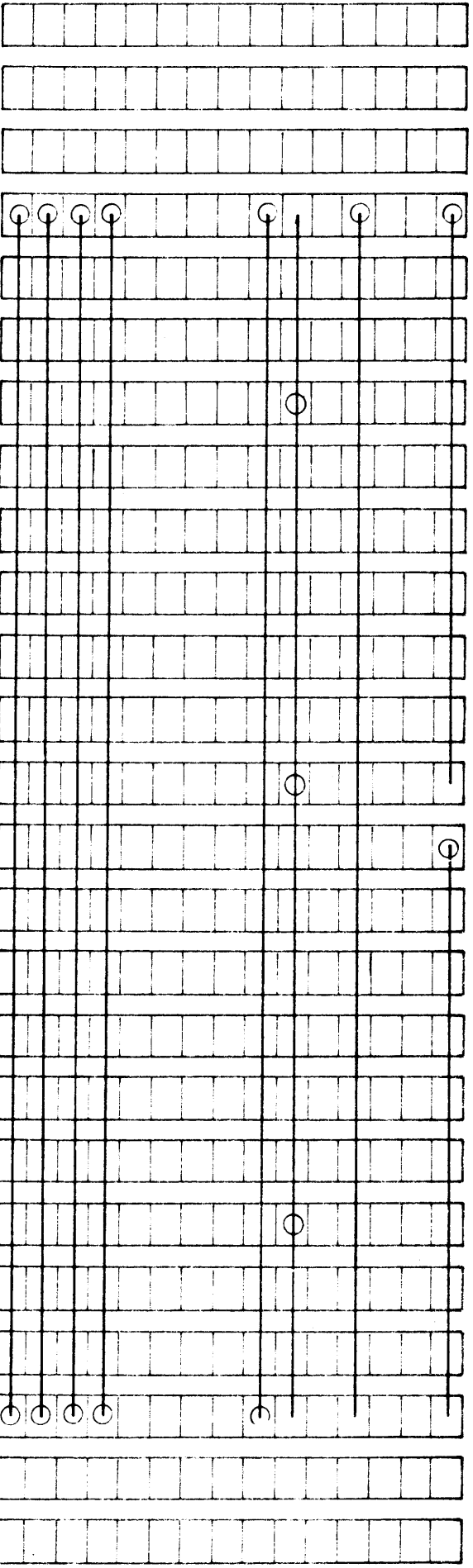
GIER

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

1N 2N 3N 4N 5N 6N 7N 8N 9N 10N 11N 12N 13N 14N 15N



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1N 2N 3N 4N 5N 6N 7N 8N 9N 10N 11N 12N 13N 14N 15N

⊙ Forbindes videre

REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet	
Kontrol	25.10.63
Godk.	1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3
 GIER

Gs

Stik B3-26

Plade 210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B3-26-2N	+10,5V			1
2	B2-50-2N			G _s Ll ₄₀₋₄₁	2
3	C3-15-15N			G _s TBA	3
4					4
5	B6-26-2				5
6	B6-26-4				6
7					7
8	stel				8
9	B3-28-10	+1,5V			9
10					10
11					11
12	B3-28-15N	÷3V			12
13	B3-27-15	÷1,5V			13
14	÷13,5V	B3-28-13			14
15					15
1N					1N
2N	B3-27-6N	B3-26-1			2N
3N	B3-29-12N	÷4,5V			3N
4N					4N
5N					5N
6N	H13-KK				6N
7N	H13-HH				7N
8N	H13-FF				8N
9N	H13-DD				9N
10N	H13-EE				10N
11N	H13-CC				11N
12N	H13-BB				12N
13N	H13-Z				13N
14N	H13-S				14N
15N	H13-P				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

1-2-64 PTN

Godk.

Serie 3

Trådningsplan

B3

GIER

Sp. H og MQ

Stik B3-27

Plade 0214-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	÷ 31,5V	B3-28-1		1
2	B2-36-10N			2
3	H22-F		Sp. H27-39	3
4	H22-A		MD39	4
5	H22-B		OR41	5
6	B4-29-3N		OR32	6
7	A5-25-3N		Sp. MQ20-39	7
8	A3-17-10N		Sp. MQ0-19	8
9	A3-25-10N	B2-29-10N	Sp. H00-11	9
10	stel		Sp. H12-26	10
11				11
12				12
13				13
14	÷ 4,5	B3-29-2		14
15	B3-29-9N	B3-26-13		15
1N				1N
2N				2N
3N	stel			3N
4N				4N
5N	stel			5N
6N	B3-28-12	B3-26-2N		6N
7N	B3-28-13	B3-29-4N		7N
8N	B3-27-9N	B1-48-10N		8N
9N	B3-27-8N	B3-27-10N		9N
10N	B3-27-9N	B3-27-11N		10N
11N	B3-27-10N	B3-27-15N		11N
12N	B5-41-9			12N
13N	B5-50-12			13N
14N	B4-48-6			14N
15N	B3-27-11N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

6-9-63 PIN

Trådningsplan

B3
GIER

Ad-Sub. SA.

Stik B3-28

Plade 0208

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B3-27-1	B3-28-11		1
2	A4-15-15N			2
3	A4-25-15N			3
4	B3-29-15N			4
5	B3-39-15N			5
6	stel			6
7				7
8				8
9				9
10	B3-28-5N	B3-26-9		10
11	B3-28-1	B3-29-5		11
12	B3-27-6N	B3-29-3N		12
13	B3-26-14	B3-27-7N		13
14	B3-50-7	+4.5V		14
15	A3-15-7N			15
1N	A3-15-8N			1N
2N	A3-15-9N			2N
3N	A5-15-12			3N
4N	A4-25-15	B3-29-15		4N
5N	B3-28-10	B3-50-12N		5N
6N	B3-29-12	B3-28-15N		6N
7N	stel			7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N	B4-26-6			11N
12N	B4-26-7	B3-49-2n		12N
13N	B3-49-11			13N
14N	B3-29-2N	-7.5V		14N
15N	B3-28-6N	B3-26-12		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-63 FIN

21-5-63 FIN

1-6-63 FIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-29

Plade 0201-2

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-29-13N			1
2	B3-27-14		x	2
3	B3-30-13N			3
4			x	4
5	B3-28-11		x	5
6	-3V		x	6
7				7
8	B2-30-6N	B4-29-14		8
9				9
10				10
11	B2-29-3N	B4-29-13		11
12	B3-28-6N		x	12
13				13
14	B4-27-6		x	14
15	B3-28-4N		x	15
1N	÷ 31,5 V		x	1N
2N	B3-28-14N		x	2N
3N	B3-28-12		x	3N
4N	B3-27-7N		x	4N
5N	B3-30-7N			5N
6N				6N
7N				7N
8N	B2-29-14N			8N
9N	B3-27-15		x	9N
10N			x	10N
11N	A4-25-5N			11N
12N	B3-26-3N		x	12N
13N	A4-25-3			13N
14N	B4-29-5			14N
15N	B3-28-4		x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

25 x 10 171

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-30

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-30 - 13N			1
2			x	2
3	B3-31 - 13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 21			8
9				9
10				10
11	-1.5* 21			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-31 - 7N			5N
6N				6N
7N	B3-29 - 5N			7N
8N	B2-30 - 14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-29 - 3			13N
14N	B4-30 - 5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-31

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-31 - 13N			1
2			x	2
3	B3-32 - 13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 22			8
9				9
10				10
11	= 1,5* 22			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-32 - 7N			5N
6N				6N
7N	B3-30 - 5N			7N
8N	B2-31 - 14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-30 - 3			13N
14N	B4-31 - 5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 P.T.N.

Trådningsplan

B3
GIER

Adder

Stik B3-32

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-32 - 13N			1
2			x	2
3	B3-33 - 13 N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 23			8
9				9
10				10
11	= 1.5 * 23			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-33 - 7 N			5N
6N				6N
7N	B3-31 - 5N			7N
8N	B2-32 - 14N			8N
9N			x	9N
10N	stel		x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-31 - 3			13N
14N	B4-32 - 5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

22. 1. 63

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-33

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-33-13N			1
2			x	2
3	B3-34-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-24			8
9				9
10				10
11	-1.5*24			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-34-11N			5N
6N				6N
7N	B3-32-5N			7N
8N	B2-33-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-32-3			13N
14N	B4-33-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-34

Plade 0201-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-34-13N			1
2			x	2
3	B3-35-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-25			8
9				9
10				10
11	=1.5*25			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-35-7N			5N
6N				6N
7N				7N
8N	B2-34-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B3-33-5N			11N
12N			x	12N
13N	B3-33-3			13N
14N	B4-34-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-35

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-35-13N			1
2			x	2
3	B3-35-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-26			8
9				9
10				10
11	=1.5*26			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-36-7N			5N
6N				6N
7N	B3-34-5N			7N
8N	B2-35-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-34-3			13N
14N	B4-35-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B3
GIER

Adder

Stik B3-36

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-36 - 13N			1
2			x	2
3	B3-37 - 13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 27			8
9				9
10				10
11	-1,5* 27			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-37 - 7N			5N
6N				6N
7N	B3-35 - 5N			7N
8N	B2-36 - 14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-35 - 3			13N
14N	B4-36 - 5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-37

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-37 - 13N			1
2			x	2
3	B3-38 - 13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 28			8
9				9
10				10
11	÷ 1,5* 28			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-38 - 7N			5N
6N				6N
7N	B3-36 - 5N			7N
8N	B2-37 - 14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-36 - 3			13N
14N	B4-37 - 5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-38

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-38-13N			1
2			x	2
3	B3-39-13N			3
4	B3-49-13N		x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-29			8
9				9
10				10
11	= 1.5 * 29			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-39-11N			5N
6N				6N
7N	B3-37-5N			7N
8N	B2-38-14N			8N
9N			x	9N
10N	stel		x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-37-3			13N
14N	B4-38-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-39

Plade 0201-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-39-13N			1
2			x	2
3	B3-40-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-30			8
9				9
10				10
11	÷ 1,5*30			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-40-7N			5N
6N				6N
7N				7N
8N	B2-39-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B3-38-5N			11N
12N			x	12N
13N	B3-38-3			13N
14N	B4-39-5			14N
15N	B3-28-5		x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7.2
1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3
GIER

Adder

Stik B3-40

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-40-13N			1
2			x	2
3	B3-41-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-31			8
9				9
10				10
11	-1,5*31			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-41-7N			5N
6N				6N
7N	B3-39-5N			7N
8N	B2-40-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-39-3			13N
14N	B4-40-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-41

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-41-13N			1
2			x	2
3	B3-42-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-32			8
9				9
10				10
11	$\div 1.5^* 32$			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-42-7N			5N
6N				6N
7N	B3-40-5N			7N
8N	B2-41-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-40-3			13N
14N	B4-41-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-42

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-42-13N			1
2			x	2
3	B3-43-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-33			8
9				9
10				10
11	= 1.5* 33			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-43-7N			5N
6N				6N
7N	B3-41-5N			7N
8N	B2-42-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-41-3			13N
14N	B4-42-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-43

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-43-13N			1
2			x	2
3	B3-44-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 34			8
9				9
10				10
11	= 1.5* 34			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-44-11N			5N
6N				6N
7N	B3-42-5N			7N
8N	B2-43-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-42-3		.	13N
14N	B4-43-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3
GIER

Adder

Stik B3-44

Plade 0201-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-44-13N			1
2			x	2
3	B3-45-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 35			8
9				9
10				10
11	÷ 1,5* 35			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-45-7N			5N
6N				6N
7N				7N
8N	B2-44-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B3-43-5N			11N
12N			x	12N
13N	B3-43-3			13N
14N	B4-44-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7.2.62. 15

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-45

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-45-13N			1
2			x	2
3	B3-46-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-36			8
9				9
10				10
11	÷1.5* 36			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-46-7N			5N
6N				6N
7N	B3-44-5N			7N
8N	B2-45-14N			8N
9N			x	9N
10N	stel		x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-44-3			13N
14N	B4-45-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PTH

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B3
GIER

Adder

Stik B3-46

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-46-13N			1
2			x	2
3	B3-47-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-37			8
9				9
10				10
11	÷1.5*37			11
12			x	12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N	B3-47-7N			5N
6N				6N
7N	B3-45-5N			7N
8N	B2-46-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-45-3			13N
14N	B4-46-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

52.62 1/2

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-47

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B2-47-13N				1
2			x		2
3	B3-48-13N				3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7					7
8	L-38				8
9					9
10					10
11	$\div 1.5^* 38$				11
12			x		12
13					13
14			x		14
15			x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N			x		3N
4N			x		4N
5N	B3-48-7N				5N
6N					6N
7N	B3-46-5N				7N
8N	B2-47-14N				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N					11N
12N			x		12N
13N	B3-46-3				13N
14N	B4-47-5				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B3

GIER

Adder

Stik B3-48

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B2-48-13N			1
2	B3-49-9		x	2
3	B3-49-7			3
4	B3-49-14N		x	4
5	B3-49-1		x	5
6			x	6
7				7
8	B2-48-5N	B4-48-14		8
9				9
10				10
11	B2-48-3N	B4-48-13		11
12	B3-49-7N		x	12
13				13
14			x	14
15	B3-49-12		x	15
1N	B3-49-15N		x	1N
2N	B3-49-10N		x	2N
3N	B3-49-8N		x	3N
4N	B3-49-9N		x	4N
5N	B3-49-14			5N
6N				6N
7N	B3-47-5N			7N
8N	B2-48-14N			8N
9N	B3-49-15		x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	B3-47-3			13N
14N	B4-48-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7.2.52
1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Sp. add. og
Mente til 39

Stik B3-49

Plade 0219

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B3-48-5			1
2	stel			2
3				3
4				4
5				5
6				6
7	B3-48-3			7
8				8
9	B3-48-2			9
10				10
11	B3-28-13N			11
12	B3-48-15			12
13				13
14	B3-48-5N			14
15	B3-48-9N	B3-50-5		15
1N	B1-27-4N			1N
2N	B3-28-12N			2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N	B3-48-12	B3-50-10N		7N
8N	B3-48-3N	B3-50-6		8N
9N	B3-48-4N			9N
10N	B3-48-2N			10N
11N	A4-15-4			11N
12N	A4-25-4			12N
13N	B3-38-4			13N
14N	B3-48-4			14N
15N	B3-48-1N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

21-5-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B3

GIER

Ind-og udg

Stik B3-50

Plade 0213

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B3-50-12N			1
2				2
3				3
4				4
5	B3-49-15			5
6	B3-49-8N			6
7	B3-28-14			7
8				8
9				9
10				10
11	B2-26-5		Ind: Gm 1 → MQ ₃₉	11
12	B5-26-5		Ind: Gm 0 → MQ ₃₉	12
13	B5-26-4		Ind: Gm linie 0 → MQ ₃₉	13
14	B2-26-4		Ind: Gm 0 → H ₃₉	14
15	B2-27-5		Ind: Gm MQ ₀ → H ₃₉	15
1N	B2-27-4		Ind: Gm linie 0 → H ₃₉	1N
2N	B3-50-8N	A2-16-8N		2N
3N	B2-48-4N	B3-50-7N		3N
4N	A5-6-11N			4N
5N	B2-48-8N			5N
6N	B3-50-10N			6N
7N	B3-50-3N			7N
8N	B3-50-2N			8N
9N	B3-50-11N	B4-48-9		9N
10N	B3-50-6N	B3-49-7N		10N
11N	B3-50-9N	B3-50-13N		11N
12N	B3-50-1	B3-28-5N		12N
13N	B3-50-11N			13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

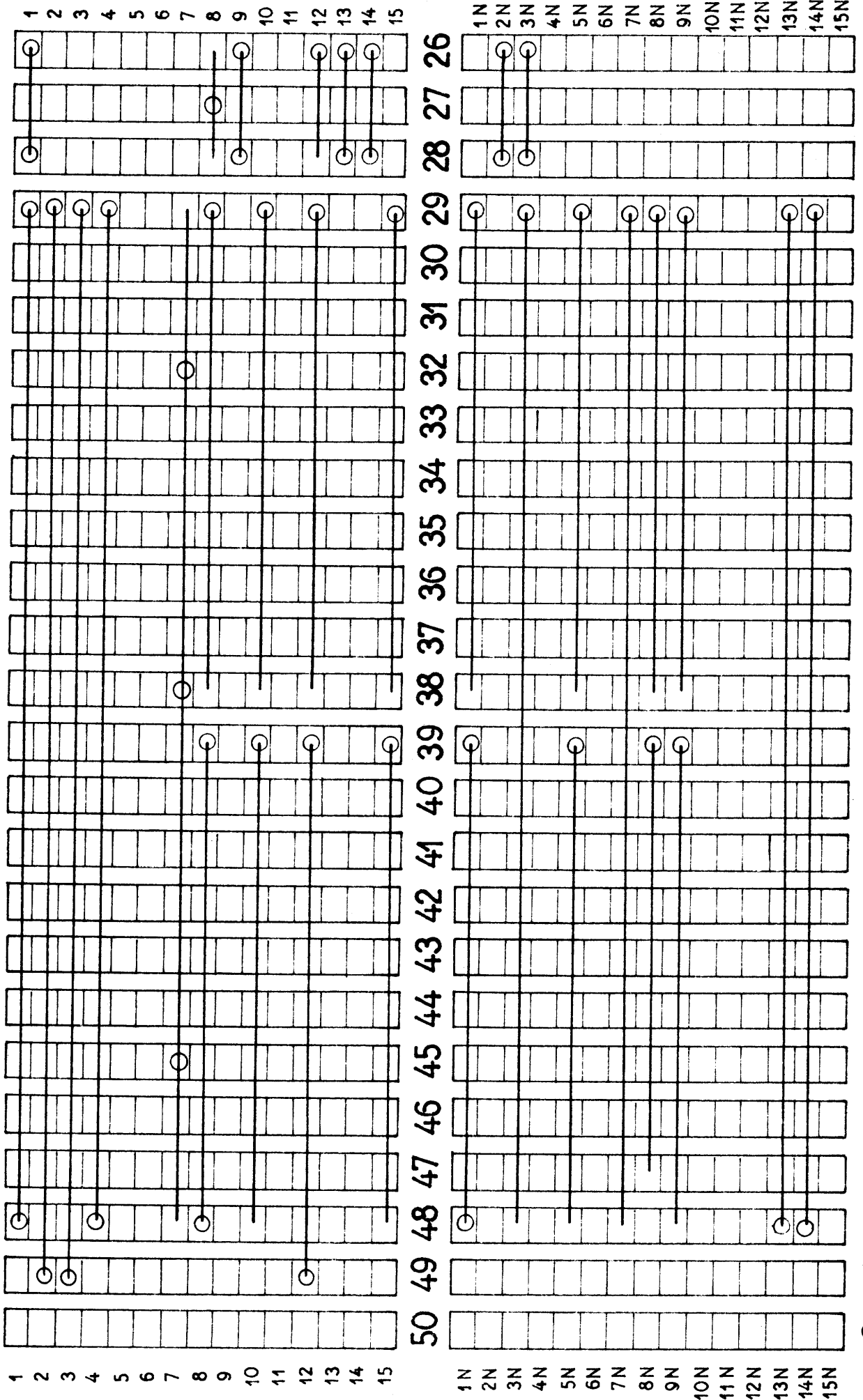
1-2-64 PTN

serie 3

Trådningsplan

B3

GIER



○ Forbindes videre

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Serie 3	<i>Trådningsplan</i>	B4
	Kontrol	1-2-64 PTN			
	Godk.				GIER

Gs

Stik B4-26

Plade 0210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B4-28 - 2N		x		1
2	B5-29 - 11			G _s OR ₂₀₋₂₉	2
3	B5-39 - 11			G _s OR ₃₀₋₄₁	3
4	B5-29 - 9N			G _s TI ₂₀₋₂₉	4
5	B5-39 - 9N			G _s TI ₃₀₋₄₁	5
6	B3-28 - 11N			G _s addition	6
7	B3-28 - 12N			G _s subtraktion	7
8			x		8
9	+1.5V		x		9
10					10
11					11
12	÷3V		x		12
13	÷1.5V		x		13
14	÷13.5V		x		14
15					15
1N					1N
2N	+ 10,5V		x		2N
3N	÷ 4,5V		x		3N
4N	H11 - AA				4N
5N	H11 - Y				5N
6N	H13 - J				6N
7N	H13 - F				7N
8N	H9 - AA				8N
9N	H9 - Y				9N
10N	H9 - X				10N
11N	H9 - V				11N
12N	H9 - FF				12N
13N	H9 - DD				13N
14N	H9 - EE				14N
15N	H9 - CC				15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningsplan	B4
	Kontrol	23-8-62 PIN		GIER
	Godk.	1-6-63 PIN		

Gs

Stik B4-27

Plade 0210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	B2-29-2N			G _s L120-29	2
3	B2-39-2N			G _s L130-39	3
4	B2-29-12N			G _s H20-29	4
5	B2-39-12N			G _s H30-39	5
6	B3-29-14			G _s adder 20-39	6
7	B5-29-7N			G _s O20-41	7
8	stel		x		8
9			x		9
10					10
11					11
12			x		12
13			x		13
14			x		14
15					15
1N					1N
2N			x		2N
3N			x		3N
4N	H13-AA				4N
5N	H13-Y				5N
6N	H6-BB				6N
7N	H6-Z				7N
8N	H5-NN				8N
9N	H5-MM				9N
10N	H5-LL				10N
11N	H5-JJ				11N
12N	H8-LL				12N
13N	H8-JJ				13N
14N	H8-KK				14N
15N	H8-HH				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B4

GIER

GS

Stik B4-28

Plade 0210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B4-29 - 2		x		1
2	B4-29 - 8			G _s MD ₂₀₋₂₉	2
3	B4-39 - 8			G _s MD ₃₀₋₃₉	3
4	B4-29 - 5N			G _s MQ ₂₀₋₂₉	4
5	B4-39 - 5N			G _s MQ ₃₀₋₃₉	5
6	B4-29 - 1N			G _s AC ₂₀₋₂₉	6
7	B4-39 - 1N			G _s AC ₃₀₋₃₉ og H ₄₀₋₄₁	7
8			x		8
9	B4-29 - 13N		x		9
10					10
11					11
12			x		12
13	B4-29 - 14N		x		13
14	B4-29 - 3		x		14
15					15
1N					1N
2N	B4-26 - 1		x		2N
3N	B4-50 - 14		x		3N
4N	H9 - H				4N
5N	H9 - E				5N
6N	H9 - D				6N
7N	H9 - B				7N
8N	H6 - J				8N
9N	H6 - F				9N
10N	H6 - H				10N
11N	H6 - E				11N
12N	H11 - N				12N
13N	H11 - L				13N
14N	H11 - M				14N
15N	H11 - K				15N

REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-2-62 PJK

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-29

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	÷31,5V		x		1
2	B4-28-1		x		2
3	B4-28-14		x		3
4	÷7,5V		x		4
5	B3-29-14N				5
6					6
7			x		7
8	B4-28-2		x		8
9					9
10	B5-27-6		x		10
11	B6-42-3				11
12	B5-27-2		x		12
13	B3-29-11	B5-29-3N			13
14	B3-29-8	B5-29-5N		L-20	14
15	B5-27-4		x		15
1N	B4-28-6		x		1N
2N					2N
3N	B3-27-6		x		3N
4N					4N
5N	B4-28-4		x		5N
6N					6N
7N	A5-25-7N		x		7N
8N	B5-26-2		x		8N
9N	B5-26-6		x		9N
10N	A5-25-11N				10N
11N	A5-25-12N	B4-30-10N			11N
12N	B4-30-11N				12N
13N	B4-28-9		x		13N
14N	B4-28-13		x		14N
15N	BF2-A5				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-30

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-30-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-42-5				11
12			x		12
13	÷ 1.5*21				13
14	L-21				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-29-11N				10N
11N	B4-31-10N	B4-29-12N			11N
12N	B4-31-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-B5				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-31

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	B3-31 - 14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-42-10N			11
12			x	12
13	÷ 1,5* 22			13
14	L - 22			14
15			x	15
1N			x	1N
2N				2N
3N			x	3N
4N				4N
5N			x	5N
6N				6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	B4-30-11N			10N
11N	B4-32-10N	B4-30-12N		11N
12N	B4-32-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-C5			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-32

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-32 - 14N				5
6					6
7	stel		x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-42-9N				11
12			x		12
13	÷ 1.5 * 23				13
14	L - 23				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-31 - 11N				10N
11N	B4-33 - 10N	B4-31 - 12N			11N
12N	B4-33 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-D5				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4
GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-33

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	B3-33 - 14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-43-3			11
12			x	12
13	÷ 1,5* 24			13
14	L - 24			14
15			x	15
1N			x	1N
2N				2N
3N			x	3N
4N				4N
5N			x	5N
6N				6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	B4-32 - 11N			10N
11N	B4-34 - 10N	B4-32 - 12N		11N
12N	B4-34 - 11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2 - E5			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-2-64 PTN

serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-34

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	B3-34-14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-43-5			11
12			x	12
13	$\div 1,5^* 25$			13
14	L - 25			14
15			x	15
1N			x	1N
2N				2N
3N			x	3N
4N				4N
5N			x	5N
6N				6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	B4-33-11N			10N
11N	B4-35-10N	B4-33-12N		11N
12N	B4-35-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-A6			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-35

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-35-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-43-10N				11
12			x		12
13	= 1,5* 26				13
14	L - 26				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-34-11N				10N
11N	B4-36-10N	B4-34-12N			11N
12N	B4-36-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-B6				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-36

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	B3-36 - 14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-43-9N			11
12			x	12
13	= 1,5* 27			13
14	L - 27			14
15			x	15
1N			x	1N
2N				2N
3N			x	3N
4N				4N
5N			x	5N
6N				6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	B4-35 - 11N			10N
11N	B4-37 - 10N	B4-35 - 12N		11N
12N	B4-37 - 11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-C6			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-37

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	B3-37-14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-44-3			11
12			x	12
13	÷ 1.5*28			13
14	L-28			14
15			x	15
1N			x	1N
2N				2N
3N			x	3N
4N				4N
5N			x	5N
6N				6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	B4-36-11N			10N
11N	B4-38-10N	B4-36-12N		11N
12N	B4-38-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-D6			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-38

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-38 - 14N				5
6					6
7	stel		x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-44-5				11
12			x		12
13	= 1.5 * 29				13
14	L - 29				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-37 - 11N				10N
11N	B4-39 - 10N	B4-37 - 12N			11N
12N	B4-39 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-E6				15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Serie 3	Trådningsplan	B4
	Kontrol	1-2-64 PTN			GIER
	Godk.				

AC-MD-MQ

Stik B4-39

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-39-14N				5
6					6
7			x		7
8	B4-28-3		x		8
9					9
10	B5-27-7		x		10
11	B6-44-10N				11
12	B5-27-3		x		12
13	$\div 1.5^* 30$				13
14	L-30				14
15	B5-27-5		x		15
1N	B4-28-7		x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N	B4-28-5		x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	B5-26-3		x		8N
9N	B5-26-7		x		9N
10N	B4-38-11N				10N
11N	B4-40-10N	B4-38-12N			11N
12N	B4-40-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-A7				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-40

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-40-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-44-9N				11
12			x		12
13	= 1.5*31				13
14	L - 31				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-39-11N				10N
11N	B4-41-10N	B4-39-12N			11N
12N	B4-41-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-B7				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-41

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	B3-41 - 14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-45-3			11
12			x	12
13	÷ 1.5* 32			13
14	L - 32			14
15			x	15
1N			x	1N
2N				2N
3N			x	3N
4N				4N
5N			x	5N
6N				6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	B4-40-11N			10N
11N	B4-42-10N	B4-40-12N		11N
12N	B4-42-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-C7			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-42

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-42-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-45-5				11
12			x		12
13	÷ 1,5* 33				13
14	L - 33				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-41-11N				10N
11N	B4-43-10N	B4-41-12N			11N
12N	B4-43-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-D7				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-43

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-43-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-45-10N				11
12			x		12
13	÷1,5* 34				13
14	L - 34				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-42-11N				10N
11N	B4-44-10N	B4-42-12N			11N
12N	B4-44-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-E7				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-44

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-44-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-45-9N				11
12			x		12
13	÷ 1.5* 35				13
14	L - 35				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-43-11N				10N
11N	B4-45-10N	B4-43-12N			11N
12N	B4-45-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-A8				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC - MD - MQ

Stik B4-45

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-45-14N				5
6					6
7	stel		x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-46-3				11
12			x		12
13	÷ 1,5 * 36				13
14	L - 36				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-44-11N				10N
11N	B4-46-10N	B4-44-12N			11N
12N	B4-46-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-B8				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol 1-2-64 PTN

Godk.

Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-46

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-46-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-46-5				11
12			x		12
13	+1,5* 37				13
14	L - 37				14
15			x		15
1N			x		1N
2N					2N
3N			x		3N
4N					4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-45-11N				10N
11N	B4-47-10N	B4-45-12N			11N
12N	B4-47-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-C8				15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Serie 3	Trådningsplan	B4
	Kontrol	1-2-64 PTN			GIER
	Godk.				

AC-MD-MQ

Stik B4-47

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B3-47-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-46-10N				11
12			x		12
13	$\div 1,5^* 38$				13
14	L-38				14
15					15
1N			x		1N
2N	B6-36-2				2N
3N			x		3N
4N	B6-36-3				4N
5N			x		5N
6N					6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B4-46-11N				10N
11N	B4-48-10N	B4-46-12N			11N
12N	B4-48-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-D8				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER

AC-MD-MQ

Stik B4-48

Plade 202-23

Ben	Træd-til	og til	Træd	Ben
1	B4-50-1		x	1
2			x	2
3			x	3
4	B4-60-12		x	4
5	B3-48-14N			5
6	B3-27-14N			6
7				7
8	B4-48-11		x	8
9	B3-5-9N			9
10			x	10
11	B6-16-9N			11
12			x	12
13	B3-12-11	B5-48-3N		13
14	B3-48-8	B5-48-5N		14
15			x	15
16				16
17	B2-50-10N			17
18	B6-37-1			18
19			x	19
20				20
21			x	21
22				22
23			x	23
24				24
25	B4-47-11N			25
26	B4-47-12N	A5-6-10N		26
27				27
28	B4-60-10		x	28
29	B4-60-15		x	29
30	BF2-58			30

MD 40 09 41

Stik B4-49

Plade 0202-18

Ben	Trædet	og til	Ben
1			1
2	B4-49-12		2
3	B4-49-76		3
4			4
5			5
6			6
7			7
8			8
9			9
10	B4-49-12		10
11	B6-47-3		11
12	B3-49-17		12
13	B5-50-5N		13
14			14
15			15
16			16
17			17
18			18
19			19
20			20
21	B7-49-3N		21
22			22
23			23
24			24
25			25
26	B4-48-8	B7-49-8	26
27	B5-50-5N		27
28			28
29			29
30			30
31			31
32			32
33	BF2-B9		33
34	B6-47-5		34
35			35
36			36
37			37
38			38
39			39
40	BF2-A9		40

REGNOCENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet
 Kontrol
 Godk.

1-2-64 PTN Serie 3

Træk og oplæs

G...

Standard forstærker

Stik B4-50

Plade 214

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B4-48-1			1
2	B4-50-8		B ₀	2
3	B4-50-9		B ₀	3
4	C1-19-2		H ₄₁	4
5	C1-19-3		H ₄₁	5
6	C1-19-4		H ₄₀	6
7	C1-19-5		H ₄₀	7
8	C1-20-4N	B4-50-2	B ₀ ·OR ₃₉	8
9	C1-20-8	B4-50-3	B ₀ ·OR ₃₈	9
10	B4-48-13N			10
11				11
12	B4-48-4			12
13				13
14	B4-28-3N			14
15	B4-48-14N			15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N	B4-49-2			6N
7N	B4-49-3			7N
8N	B5-47-12			8N
9N	B5-48-12			9N
10N	B2-49-15N			10N
11N	B2-49-14N			11N
12N	B2-50-15N			12N
13N	B2-50-14N			13N
14N	C2-23-10	B4-50-15N		14N
15N	B4-50-14N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

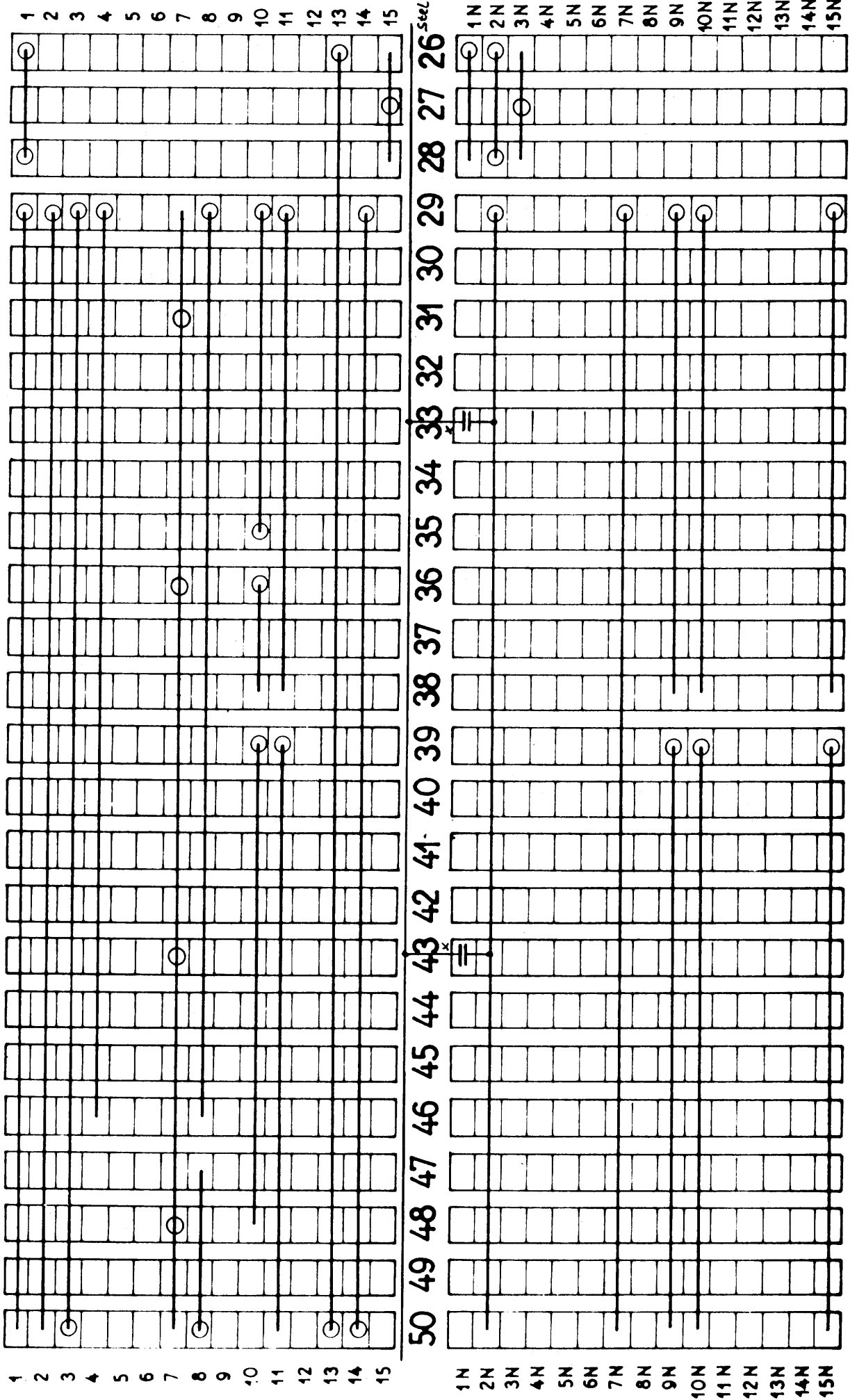
Godk.

1-2-64 PTN Serie 3

Trådningsplan

B4

GIER



⊙ Forbundes videre x 1/4 F MXL monteres

REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet
 Kontrol 23-8-62 PTN
 Godk. 1-6-62 PTN
 20.4.62 d.d.

Trådningsplan

B5
 GIER

Gm

Stik B5-26

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	+10,5V		x		1
2	B4-29 - 8N			Gm MQ20-29 v.skift	2
3	B4-39 - 8N			Gm MQ30-38 v.skift	3
4	B3-50 - 13			Gm Linie 0 → MQ39	4
5	B3-50 - 12			Gm 0 → MQ39	5
6	B4-29 - 9N			Gm MQ20-29 h.skift	6
7	B4-39 - 9N			Gm MQ30-39 h.skift	7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13	÷ 1,5V		x		13
14					14
15			x		15
1N	+4,5V		x		1N
2N	÷ 13,5V		x		2N
3N			x		3N
4N	H7 - W				4N
5N	H7 - U				5N
6N	H7 - T				6N
7N	H7 - R				7N
8N	H7 - LL				8N
9N	H7 - JJ				9N
10N	H10 - S				10N
11N	H10 - P				11N
12N	H7 - KK				12N
13N	H7 - HH				13N
14N	H7 - FF				14N
15N	H7 - DD				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

Gm

Stik B5-27

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	B4-29-12			Gm MD20-29	2
3	B4-39-12			Gm MD30-39	3
4	B4-29-15			Gm AC 20-29	4
5	B4-39-15			Gm AC 30-39	5
6	B4-29-10			Gm MQ20-29	6
7	B4-39-10			Gm MQ30-39	7
8					8
9					9
10					10
11					11
12			.		12
13			x		13
14					14
15	stel		x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	stel		x		3N
4N	H7 - J				4N
5N	H7 - F				5N
6N	H7 - H				6N
7N	H7 - E				7N
8N	H5 - X				8N
9N	H5 - V				9N
10N	H5 - W				10N
11N	H5 - U				11N
12N	H10 - D				12N
13N	H10 - B				13N
14N	H10 - C				14N
15N	H10 - A				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PIN

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

Gm

Stik B5-28

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B5-29-2		x		1
2	B5-29-10			Gm OR20-26,40-41	2
3	B5-36-10			Gm OR27-29	3
4	B5-39-10			Gm OR30-39	4
5	B5-29-10N			Gm T1 20-29	5
6	B5-39-10N			Gm T1 30-41	6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13			x		13
14					14
15			x		15
1N			x		1N
2N	B5-29-4		x		2N
3N			x		3N
4N					4N
5N					5N
6N	H8 - x				6N
7N	H8 - v				7N
8N	H8 - w				8N
9N	H8 - u				9N
10N	H8 - m				10N
11N	H8 - k				11N
12N	H8 - j				12N
13N	H8 - f				13N
14N	H8 - h				14N
15N	H8 - e				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PTN

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-29

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	÷ 31,5V		x		1
2	B5-28-1		x		2
3	÷ 13,5V		x		3
4	B5-28-2N		x		4
5	C4-16-15N				5
6	C4-8-15N				6
7			x		7
8	÷ 3V		x		8
9	C2-20-14N				9
10	B5-28-2		x		10
11	B4-26-2		x		11
12					12
13			x		13
14	A6-25-14		x		14
15	KB3-D				15
1N	KB3-A				1N
2N	+1,5V		x		2N
3N	B4-29-13				3N
4N					4N
5N	B4-29-14	B6-40-2		L-20	5N
6N					6N
7N	B4-27-7		x		7N
8N	KB3-C				8N
9N	B4-26-4		x		9N
10N	B5-28-5		x		10N
11N	A6-25-13N				11N
12N	A6-25-14N				12N
13N	B5-30-11N				13N
14N	B5-30-12N				14N
15N	C3-25-11N ^{1/2}		x		15N

^{1/2} Se bemærkning på blad C3-25

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol 23-8-62 FIN

Godk. 1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-30

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	C 4-16 - 14N			5
6	C 4-12 - 14N			6
7			x	7
8			x	8
9	B6-36 - 6N			9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB3-J			15
1N	KB3-E			1N
2N			x	2N
3N	÷ 1.5* 21			3N
4N				4N
5N	L - 21	B6 - 40 - 4		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB3-H			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-29 - 13N			11N
12N	B5-29 - 14N			12N
13N	B5-31 - 11N			13N
14N	B5-31 - 12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-T1

Stik B5-31

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	C4-16-13N			5
6	C4-14-13N			6
7	stel		x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11			x	11
12	C2-20-12N			12
13			x	13
14			x	14
15	KB3-N			15
1N	KB3-K			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1.5^* 22$			3N
4N				4N
5N	L-22	B6-40-6		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB3-M			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-30-13N			11N
12N	B5-30-14N			12N
13N	B5-32-11N			13N
14N	B5-32-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol 23-8-62 PIN

Godk. 1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-T1

Stik B5-32

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	C4-16-12N			5
6	C4-15-12N			6
7			x	7
8			x	8
9	A4-1-15N			9
10			x	10
11			x	11
12	C2-20-4N	B6-36-5N		12
13			x	13
14			x	14
15	KB3-T			15
1N	KB3-P			1N
2N			x	2N
3N	÷1.5*23			3N
4N				4N
5N	L-23	B6-40-8		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB3-S			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-31-13N			11N
12N	B5-31-14N			12N
13N	B5-33-11N			13N
14N	B5-33-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

T. 2. 6. 1963

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-T1

Stik B5-33

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	C4-16-10N			5
6	C4-16-11N			6
7			x	7
8			x	8
9	A4-1-1			9
10			x	10
11			x	11
12	B6-36-4N			12
13			x	13
14			x	14
15	KB3-X			15
1N	KB3-U			1N
2N			x	2N
3N	÷ 1.5* 24			3N
4N				4N
5N	L-24	B6-40-4N		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB3-W			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-32-13N			11N
12N	B5-32-14N			12N
13N	B5-34-11N			13N
14N	B5-34-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7-2-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-T1

Stik B5-34

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	C4-16-8N				5
6	C4-16-9N				6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11			x		11
12	A4-1-2	C2-22-15N			12
13			x		13
14			x		14
15	KB3-BB				15
1N	KB3-Y				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 25$				3N
4N					4N
5N	L-25	B6-40-6N			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KB3-AA				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	B5-33-13N				11N
12N	B5-33-14N				12N
13N	B5-35-11N				13N
14N	B5-35-12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7-2-63
1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5
GIER

O-OR-TI

Stik B5-35

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5				5
6				6
7			x	7
8			x	8
9	B6-36-3N			9
10	B5-49-10		x	10
11			x	11
12	B6-36-2N			12
13			x	13
14			x	14
15	KB3-FF			15
1N	KB3-CC			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1.5 * 26$			3N
4N				4N
5N	L-26	B6-40-8N		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB3-EE			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-34-13N			11N
12N	B5-34-14N			12N
13N	B5-36-11N			13N
14N	B5-36-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7-2-63
1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5
GIER

O-OR-TI

Stik B5-36

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5					5
6	stel				6
7			x		7
8			x		8
9	B6-36-1N				9
10	B5-28-3		x		10
11			x		11
12	B6-36-6	C2-20-3N			12
13			x		13
14			x		14
15	KB3-LL				15
1N	KB3-HH				1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5* 27				3N
4N					4N
5N	L - 27	B6-40-10N			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KB3-KK				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	B5-35-13N				11N
12N	B5-35-14N				12N
13N	B5-37-11N				13N
14N	B5-37-12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PIII

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-37

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B6-38 - 10 N				5
6	B6-38 - 11 N				6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KB3 - V				15
1N	KB3 - DD				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 28$				3N
4N					4N
5N	L - 28	B6 - 40 - 12N			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KB3 - NN				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	B5-36 - 13N				11N
12N	B5-36 - 14N				12N
13N	B5-38 - 11N				13N
14N	B5-38 - 12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-38

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B5-38 - 8N				5
6	B5-38 - 9N				6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KB3 - R				15
1N	KB3 - Z				1N
2N			x		2N
3N	= 1.5 * 29				3N
4N					4N
5N	L - 29	B6 - 40 - 14N			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KB3 - JJ				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	B5-37 - 13N				11N
12N	B5-37 - 14N				12N
13N	B5-39 - 11N				13N
14N	B5-39 - 12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5
GIER

O-OR-TI

Stik B5-39

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	B6-39 - 10N			5
6	B6-39 - 11N			6
7			x	7
8			x	8
9				9
10	B5-28 - 4		x	10
11	B4-26 - 3		x	11
12	B6-36 - 5			12
13			x	13
14			x	14
15	KB4 - D			15
1N	KB4 - A			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1.5 * 30$			3N
4N				4N
5N	L - 30	B6-40 - 3		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB4 - C			8N
9N	B4-26 - 5		x	9N
10N	B5-28 - 6		x	10N
11N	B5-38 - 13N			11N
12N	B5-38 - 14N			12N
13N	B5-40 - 11N			13N
14N	B5-40 - 12N			14N
15N	C3-25-12N ¹⁾		x	15N

¹⁾ Se bemærkning på blad C3-25.

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningsplan	B5
	Kontrol			GIER
	Godk.	1-6-63 PTN		

O-OR-T1

Stik B5-40

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	B6-39-8N				5
6	B6-39-9N				6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KB4-J				15
1N	KB4-E				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 31$				3N
4N					4N
5N	L-31	B6-40-5			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KB4-H				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	B5-39-13N				11N
12N	B5-39-14N				12N
13N	B5-41-11N				13N
14N	B5-41-12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5
GIER

O-OR-TI

Stik B5-41

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5				5
6				6
7			x	7
8			x	8
9	B3-27-12N			9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB4-N			15
1N	KB4-K			1N
2N			x	2N
3N	÷15*32			3N
4N				4N
5N	L-32	B6-40-7		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB4-M			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-40-13N			11N
12N	B5-40-14N			12N
13N	B5-42-11N			13N
14N	B5-42-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-42

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	C2-23-11N			5
6	C2-23-10N			6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB4-T			15
1N	KB4-P			1N
2N			x	2N
3N	= 1,5*33			3N
4N				4N
5N	L-33	B6-40-9		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB4-S			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-41-13N			11N
12N	B5-41-14N			12N
13N	B5-43-11N			13N
14N	B5-43-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-43

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	C2-23-9N				5
6	C2-23-8N				6
7	stel		x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KB4-x				15
1N	KB4-U				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1,5 * 34$				3N
4N					4N
5N	L-34	B6-40-5N			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KB4-w				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	B5-42-13N				11N
12N	B5-42-14N				12N
13N	B5-44-11N				13N
14N	B5-44-12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

22-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-T1

Stik B5-44

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	C2-25 - 12N			5
6	C2-24 - 12N			6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB4-BB			15
1N	KB4-Y			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1,5 * 35$			3N
4N				4N
5N	L - 35	B6 - 40 - 7N		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB4-AA			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-43-13N			11N
12N	B5-43-14N			12N
13N	B5-45-11N			13N
14N	B5-45-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7-5-63
1-6-63 PTN

Trådningsplan

B5
GIER

O-OR-TI

Stik B5-45

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	C2-25-11N			5
6	C2-25-10N			6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB4-FF			15
1N	KB4-CC			1N
2N			x	2N
3N	÷ 1,5*36			3N
4N				4N
5N	L-36	B6-40-9N		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB4-EE			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-44-13N			11N
12N	B5-44-14N			12N
13N	B5-46-11N			13N
14N	B5-46-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5
GIER

O-OR-TI

Stik B5-46

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	C2-25-9N			5
6	C2-25-8N			6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB4-LL			15
1N	KB4-HH			1N
2N			x	2N
3N	÷ 1,5*37			3N
4N				4N
5N	L-37	B6-40-11N		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB4-KK			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-45-13N			11N
12N	B5-45-14N			12N
13N	B5-47-11N			13N
14N	B5-47-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7 2 1963

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-T1

Stik B5-47

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	÷ 4.5V	B5-48-4		4
5	C1-21-2			5
6	C1-25-2			6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11			x	11
12	B4-50-8N			12
13			x	13
14			x	14
15	KB4-V			15
1N	KB4-DD			1N
2N			x	2N
3N	÷ 1,5* 38			3N
4N				4N
5N	L -38	B6-40-13N		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB4-NN			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-46-13N			11N
12N	B5-46-14N			12N
13N	B5-48-11N			13N
14N	B5-48-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

7-2-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-48

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4	B5-47-4				4
5	C1-21-1				5
6	C1-25-11N				6
7	stel		x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11			x		11
12	B4-50-9N				12
13			x		13
14			x		14
15	KB4-R				15
1N	KB4-Z				1N
2N			x		2N
3N	B4-48-13				3N
4N					4N
5N	B4-48-14	B6-40-15N		L-39	5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KB4-JJ				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	B5-47-13N				11N
12N	B5-47-14N				12N
13N	B5-49-11N				13N
14N	B5-49-12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

22-8-67 P.N.

16-63 P.N.

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-49

Plade 0224

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4		B5-50-4		4
5				5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10	B5-35-10	B5-50-10		10
11			x	11
12	B6-36-4			12
13			x	13
14			x	14
15	KB3-B			15
1N	KB3-F			1N
2N			x	2N
3N	B2-49-3N	B4-49-1N		3N
4N				4N
5N	B2-49-5N	B4-49-14		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB3-L			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-48-13N			11N
12N	B5-48-14N			12N
13N	B5-50-11N			13N
14N	B5-50-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B5

GIER

O-OR-TI

Stik B5-50

Plade 0224-2

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3	B5-50-4		x	3
4	B5-50-3	B5-49-4		4
5				5
6				6
7			x	7
8	B5-50-13		x	8
9				9
10	B5-49-10			10
11			x	11
12	B3-27-13N			12
13	B5-50-8		x	13
14	KB7-10		x	14
15	KB4-B			15
1N	KB4-F			1N
2N			x	2N
3N	B2-50-3N	B4-49-13		3N
4N				4N
5N	B2-50-5N	B4-49-6N		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB4-L			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	B5-49-13N			11N
12N	B5-49-14N			12N
13N	C6-25-4N			13N
14N	C6-25-4			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

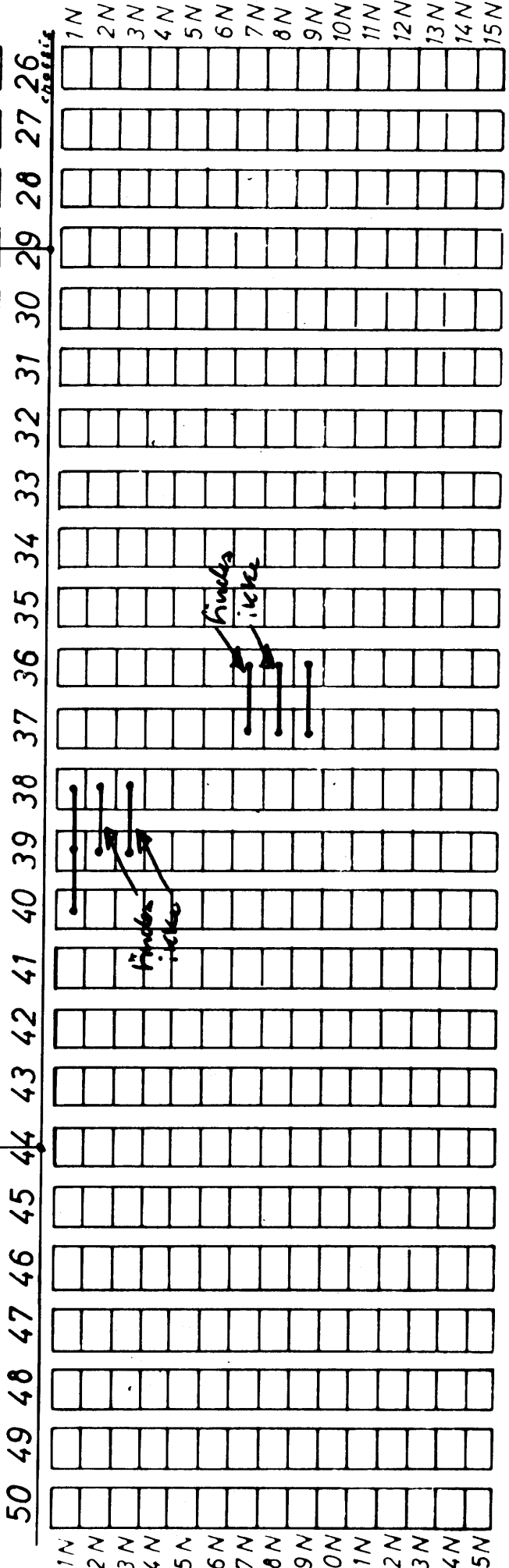
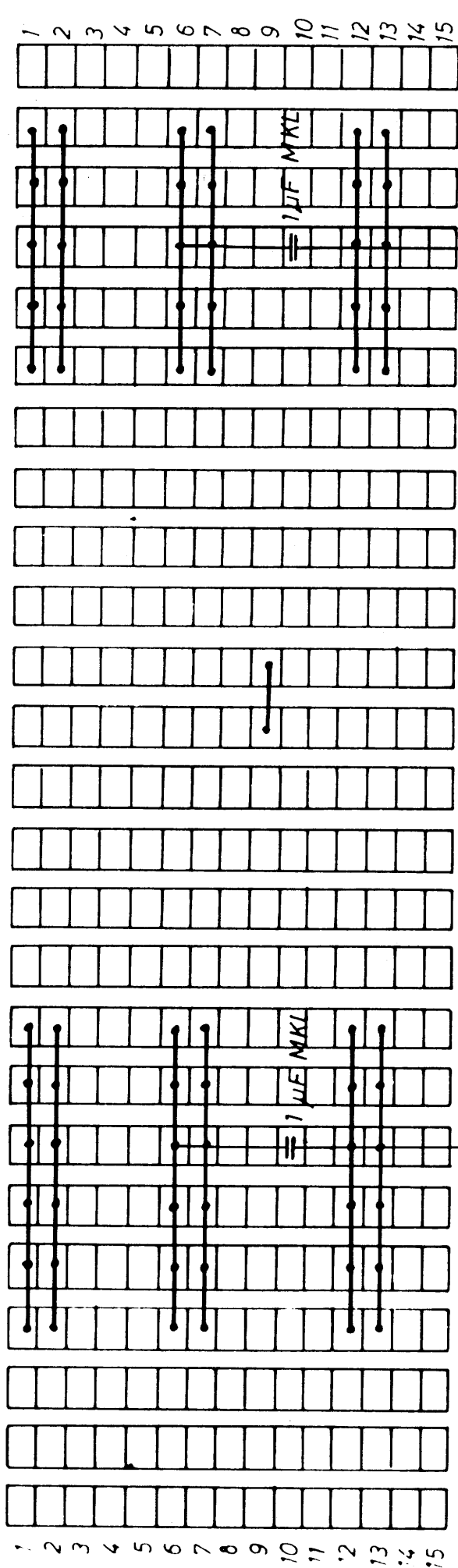
1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B5

GIER



5 **REGNE**
CENTRALEN

drawn by *h. d. l.*
checked *15 10 65*
checked *20.4.66*
checked

Crosswiring At
Frame B 6

1 pages page 1
pos B 6 GIER 4

Co-, Co'- og Opt. fl. fl.

AOK, Gr* MD, Adr. 00

Stik B6-26

Plade 1000-10

Ben	Tråde til	og til	Tvør tråd	Ben
1				1
2	B3-15-6			2
3	+10.5 V			3
4	B3-26-6			4
5	C5-4-6			5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10
11	BF2-C10			11
12	EF2-D10			12
13	C2-4-11			13
14	+10.5 V			14
15	stiel			15
16				16
17				17
18				18
19				19
20				20
21				21
22				22
23				23
24				24
25				25
26				26
27				27
28				28
29				29
30				30
31	C2-22-15N			31
32	-31.5 V			32
33	B6-27-12			33
34				34
35				35
36				36
37				37
38				38
39				39
40				40
41				41
42				42
43				43
44				44
45				45
46				46
47				47
48				48
49				49
50				50
51				51
52				52
53				53
54				54
55				55
56				56
57				57
58				58
59				59
60				60
61				61
62				62
63				63
64				64
65				65
66				66
67				67
68				68
69				69
70				70
71				71
72				72
73				73
74				74
75				75
76				76
77				77
78				78
79				79
80				80
81				81
82				82
83				83
84				84
85				85
86				86
87				87
88				88
89				89
90				90
91				91
92				92
93				93
94				94
95				95
96				96
97				97
98				98
99				99
100				100

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-2-66 PTH

Serie 3

Træningsplan

B6
GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-27

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tvers tråd		Ben
1	-75V		x		1
2	stet		x		2
3	A5-8-11				3
4					4
5	A5-7-11				5
6	+15V				6
7	+10,5V				7
8	HK1-C			Hul 12 & linie 0	8
9	BF1-A1				9
10					10
11					11
12	B6-26-10N		x	} BY 8,9 = 1,0	12
13	O2-1-15		x		13
14	A5-1-H			Hul 11 & linie 1	14
15	A5-1-B1				15
16					16
17					17
18					18
19					19
20					20
21					21
22					22
23					23
24					24
25					25
26					26
27					27
28					28
29					29
30					30
31					31
32					32
33					33
34					34
35					35
36					36
37					37
38					38
39					39
40					40
41					41
42					42
43					43
44					44
45					45
46					46
47					47
48					48
49					49
50					50
51					51
52					52
53					53
54					54
55					55
56					56
57					57
58					58
59					59
60					60
61					61
62					62
63					63
64					64
65					65
66					66
67					67
68					68
69					69
70					70
71					71
72					72
73					73
74					74
75					75
76					76
77					77
78					78
79					79
80					80
81					81
82					82
83					83
84					84
85					85
86					86
87					87
88					88
89					89
90					90
91					91
92					92
93					93
94					94
95					95
96					96
97					97
98					98
99					99
100					100

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B6
GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-28
Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tvers tråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3	A5-10-11			3
4				4
5	A5-11-11			5
6			x	6
7			x	7
8				8
9	BF1-E1			9
10				10
11				11
12			x	12
13			x	13
14				14
15	BF1-A2			15
1N				1N
2N				2N
3N	BF1-C2			3N
4N				4N
5N				5N
6N	BF1-B2			6N
7N				7N
8N				8N
9N	A5-13-11			9N
10N	A5-12-11			10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Serie 3	Trædningsplan	B6 GIE
	Kontrol	1-2-3 PIN			
	Godk.				

Kobling af YE til MD

Stik B6-29

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tvær tråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3	A5-14-11			3
4				4
5	A5-15-11			5
6			x	6
7			x	7
8				8
9	BF1-D2			9
10				10
11				11
12			x	12
13			x	13
14				14
15	BF1-E2			15
16				16
17				17
18	BF1-B3			18
19	HK1-U			19
20				20
21	BF1-A3			21
22	HK1-S			22
23				23
24	A5-17-11			24
25	A5-16-11			25
26				26
27				27
28				28
29				29
30				30

REGNECENTRALEN
Dansk institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningoplan

B6
GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-30

Plade 0276

Ben	Trædet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3	A5-18-11			3
4				4
5	A5-10-11			5
6			x	6
7			x	7
8	HK1-W			8
9	BF1-C3			9
10				10
11				11
12			x	12
13			x	13
14	HK1-Y			14
15	BF1-D3			15
1N				1N
2N				2N
3N	BF1-A4			3N
4N	HK1-CC			4N
5N				5N
6N	BF1-E3			6N
7N	HK1-AA			7N
8N				8N
9N	A5-21-11			9N
10N	A5-20-11			10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1. 1. 1. PIN Serie 3

Trædningsplan

B6
GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-31

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B6-42-1		x	1
2	stel		x	2
3	A5-22-11			3
4				4
5	A5-23-11			5
6	B6-42-6		x	6
7	B6-42-7		x	7
8	B6-EE			8
9	B6-B4			9
10				10
11				11
12	B6-42-12		x	12
13	B6-42-13		x	13
14	B6-HH			14
15	B6-C4			15
1N				1N
2N				2N
3N	BF1-E4			3N
4N	HK1-MM			4N
5N				5N
6N	BF1-D4			6N
7N	HK1-KK			7N
8N				8N
9N	A5-25-11			9N
10N	A5-24-11			10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1. 2. 64 PTN

Serie 3

Trædningsplan

B6

GIER

Standardinvertere

Stik B6-36

Plade 0200-14

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B2-49-12N				1
2	B4-47-2N				2
3	B4-47-4N				3
4	B5-49-12				4
5	B5-39-12				5
6	B5-36-12				6
7	+4,5V	B6-37-7			7
8	+4,5V	B6-37-8			8
9			x		9
10	B 17			OR ₂₇	10
11	B 18			OR ₃₀	11
12	H22-M			OR ₄₀	12
13	A 16			MQ ₃₈	13
14	A 17			MQ ₃₈	14
15	A 18			L140	15
1N	B5-36-9				1N
2N	B5-35-12				2N
3N	B5-35-9				3N
4N	B5-33-12				4N
5N	B5-32-12				5N
6N	B5-30-9				6N
7N	B6-37-7	B6-37-7N			7N
8N	B6-37-8	B6-37-8N			8N
9N	stel		x		9N
10N	C 18			OR ₂₁	10N
11N	H22-L			OR ₂₃	11N
12N	B 15			OR ₂₄	12N
13N	B 16			OR ₂₆	13N
14N	H 22-K			OR ₂₆	14N
15N	H 22-J			OR ₂₇	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B6

GIER

Standardinvertere

Stik B6-37

Plade 0200-8

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B4-48-2N				1
2					2
3					3
4					4
5					5
6					6
7	B6-36-7N	B6-36-7			7
8	B6-36-8N	B6-36-8			8
9	stel		x		9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15	H22-N			MQ39	15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N					4N
5N					5N
6N					6N
7N	B6-38-3N	B6-36-7N			7N
8N		B6-36-8N			8N
9N			x		9N
10N					10N
11N					11N
12N					12N
13N					13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

25-8-62 P.N.

1-6-63 P.N.

Trådningsplan

B6

GIER

Afkodning af OR 28-29

og OR 30-31

Stik B6-38

Plade 0222-3

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2				2
3	H22-R			3
4	H22-P			4
5	H22-S			5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N	+10,5 V		*	1N
2N	÷1,5 V	B6-39-2N		2N
3N	B5-37-7N	B6-39-3N		3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N				7N
8N	B5-38-5			8N
9N	B5-38-6			9N
10N	B5-37-5			10N
11N	B5-37-6			11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

B6
GIER

Afkodning af OR 22-29

og OR 30-31

Stik B6-39

Plade 0222-3

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2				2
3	C 17			3
4				4
5	H 22 - U			5
6	H 22 - T			6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N			x	1N
2N	B6-38-2N			2N
3N	B6-38-3N			3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N				7N
8N	B5-40-5			8N
9N	B5-40-6			9N
10N	B5-39-5			10N
11N	B5-39-6			11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B6
GIER

Halvordsforskydning

Stik B5-40

Plade 260

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2	B5-29-5N			2
3	B5-39-5N			3
4	B5-30-5N			4
5	B5-40-5N			5
6	B5-31-5N			6
7	B5-41-5N			7
8	B5-32-5N			8
9	B5-42-5N			9
10	H6-HH			10
11	H6-KK			11
12	stel			12
13	+1,5V			13
14				14
15				15
1N			x	1N
2N	±13,5V			2N
3N	±3V			3N
4N	B5-33-5N			4N
5N	B5-43-5N			5N
6N	B5-34-5N			6N
7N	B5-44-5N			7N
8N	B5-35-5N			8N
9N	B5-45-5N			9N
10N	B5-36-5N			10N
11N	B5-46-5N			11N
12N	B5-37-5N			12N
13N	B5-47-5N			13N
14N	B5-38-5N			14N
15N	B5-48-5N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B6

GIER

Stik B6-41-~~W~~

Plade

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2				2
3				3
4				4
5				5
6				6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N				7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

B6

GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-42

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	B6-31-1		x	1
2	stel		x	2
3	B4-29-11			3
4				4
5	B4-30-11			5
6	B6-31-6		x	6
7	B6-31-7		x	7
8				8
9	BF1-A5			9
10				10
11				11
12	B6-31-12		x	12
13	B6-31-13		x	13
14				14
15	BF1-B5			15
1N				1N
2N				2N
3N	BF1-D5			3N
4N				4N
5N				5N
6N	BF1-C5			6N
7N				7N
8N				8N
9N	B4-32-11			9N
10N	B4-31-11			10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tognet
Kontrol
Godk.

1-2-64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

B6
GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-43

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3	B4-33-11			3
4				4
5	B4-34-11			5
6			x	6
7			x	7
8				8
9	BF1-E5			9
10				10
11				11
12			x	12
13			x	13
14				14
15	BF1-A6			15
1N				1N
2N				2N
3N	BF1-C6			3N
4N				4N
5N				5N
6N	BF1-B6			6N
7N				7N
8N				8N
9N	B4-36-11			9N
10N	B4-35-11			10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN Serie 3

Trådningsplan

B6

GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-44

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tvær tråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3	B4-37-11			3
4				4
5	B4-38-11			5
6			x	6
7			x	7
8				8
9	BF1-D6			9
10				10
11				11
12			x	12
13			x	13
14				14
15	BF1-E6			15
1N				1N
2N				2N
3N	BF1-B7			3N
4N				4N
5N				5N
6N	BF1-A7			6N
7N				7N
8N				8N
9N	B4-40-11			9N
10N	B4-39-11			10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2 64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

B6

GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-45

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3	B4-41-11			3
4				4
5	B4-42-11			5
6			x	6
7			x	7
8				8
9	BF1-C7			9
10				10
11				11
12			x	12
13			x	13
14				14
15	BF1-D7			15
1N				1N
2N				2N
3N	BF1-A8			3N
4N	HK1-L			4N
5N				5N
6N	BF1-E7			6N
7N	HK1-F			7N
8N				8N
9N	B4-44-11			9N
10N	B4-43-11			10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN Serie 3

Trådningsplan

B6

GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-46

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3	B4-45-11			3
4				4
5	B4-46-11			5
6			x	6
7			x	7
8	HK1-R			8
9	BF1-B8			9
10				10
11				11
12			x	12
13			x	13
14	HK1-V			14
15	BF1-C8			15
1N				1N
2N				2N
3N	BF1-E8			3N
4N	HK1-DD			4N
5N				5N
6N	BF1-D8			6N
7N	HK1-Z			7N
8N				8N
9N	B4-48-11			9N
10N	B4-47-11			10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

B6

GIER

Kobling af YE til MD

Stik B6-47

Plade 0276

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2	stel		x	2
3	B4-49-11			3
4				4
5	B4-49-12N			5
6			x	6
7			x	7
8	HK1-NN			8
9	BF1-A9			9
10				10
11				11
12			x	12
13			x	13
14	HK1-JJ			14
15	BF1-B9			15
1N				1N
2N				2N
3N				3N
4N				4N
5N				5N
6N				6N
7N				7N
8N				8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N				12N
13N				13N
14N				14N
15N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN Serie 3

Trådningsplan

B6

GIER