

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. tårne

Fordeling af dioder i kerneenhed

Opdeling af diodegrupper

Mikroprogrammer

Bind 2Diagrammer

Pladeplaceringsplan

Diagrammer over printplader

Diagrammer over kontrolbord

Diagrammer over omskifterpanel

Diagrammer over div. kredse til YE-bord

Bind 3Diagrammer 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

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

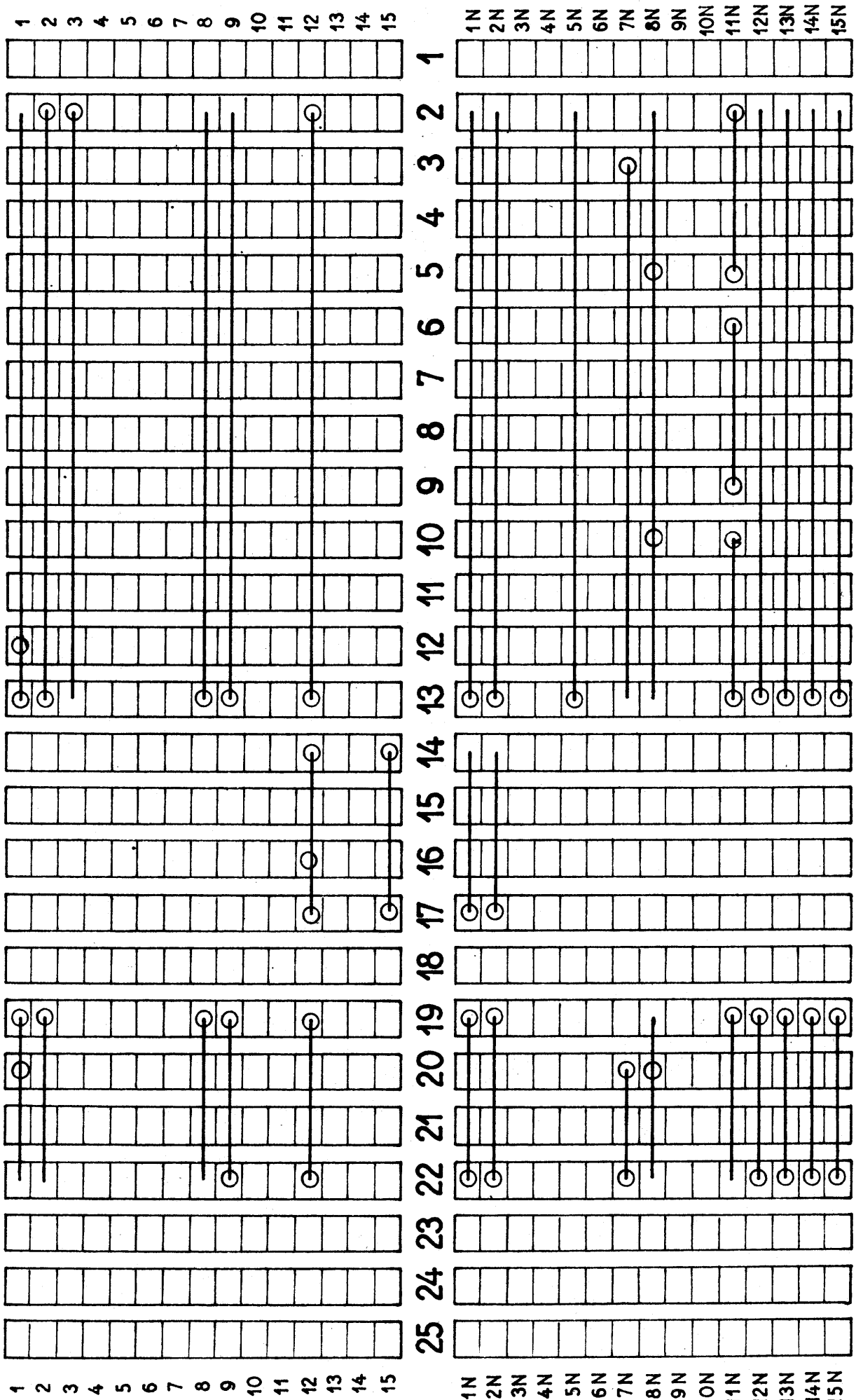
Bind 6

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			



REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet	
Kontrol	23-8-62 YIW
Godk.	1-6-63 PTN

Trådningsplan

A1
 GIER

⊙ Forbindes videre

Lampeplade

Stik A1-1

Plade DM 160

Ben	Trådet til	og til	Tvør tråd		Ben
1	A1-23-1	A1-1-1N		1V ~ g. led. DM.	1
2	A1-23-2	A1-1-2N		+50V anode	2
3	A1-23-3	A1-1-3N		1V ~ g. led. DM	3
4	A1-7-13			MA 12	4
5	A1-7-6N			- 11	5
6	A1-6-13			- 10	6
7	A1-6-6N			- 9	7
8	A1-5-13			- 8	8
9	A1-5-6N			- 7	9
10	A1-4-13			- 6	10
11	A1-4-6N			- 5	11
12	A1-3-13			- 4	12
13	A1-3-6N			- 3	13
14	A1-2-13			- 2	14
15	A1-2-6N			MA 1	15
1N	A1-1-1	KB12-5		1 Volt ~ g. led.	1N
2N	A1-1-2	KB12-Z		+50 Volt anode	2N
3N	A1-1-3	KB12-T		1 Volt ~ g. led.	3N
4N	A1-13-13			MA 23 ¹	4N
5N	A1-13-6N			- 23	5N
6N	A1-12-13			- 22	6N
7N	A1-12-6N			- 21	7N
8N	A1-11-13			- 20	8N
9N	A1-11-6N			- 19	9N
10N	A1-10-13			- 18	10N
11N	A1-10-6N			- 17	11N
12N	A1-9-13			- 16	12N
13N	A1-9-6N			- 15	13N
14N	A1-8-13			- 14	14N
15N	A1-8-6N			MA 13	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

30-10-62. 1/2

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-2

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A2-5-3		x		2
3	A2-5-2		x		3
4	H1-A				4
5					5
6	H1-B				6
7					7
8			x		8
9			x		9
10					10
11					11
12	A1-2-9N		x		12
13	A1-1-14				13
14	H2-D				14
15	H2-B				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	H2-A				3N
4N	H2-C				4N
5N			x		5N
6N	A1-1-15				6N
7N					7N
8N			x		8N
9N	A1-3-7N	A1-2-12			9N
10N	B1-30-15N	A2-1-14N			10N
11N	A2-5-4		x		11N
12N			x		12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

30/62

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-3

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1-C			4
5				5
6	H1-D			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10				10
11				11
12			x	12
13	A1-1-12			13
14	H2-J			14
15	H2-F			15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N	H2-E			3N
4N	H2-H			4N
5N			x	5N
6N	A1-1-13			6N
7N	A1-2-9N		x	7N
8N			x	8N
9N				9N
10N				10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62. HJ

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-4

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1 - E			4
5				5
6	H1 - F			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10				10
11				11
12			x	12
13	A1-1-10			13
14	H2 - N			14
15	H2 - L			15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N	H2 - K			3N
4N	H2 - M			4N
5N			x	5N
6N	A1-1-11			6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N				9N
10N				10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62 HJ

1-6-63 PFN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-5

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1 - H			4
5				5
6	H1 - J			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10				10
11				11
12			x	12
13	A1-1-8			13
14	H2 - T			14
15	H2 - R			15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N	H2 - P			3N
4N	H2 - S			4N
5N			x	5N
6N	A1-1-9			6N
7N			x	7N
8N	stel		x	8N
9N				9N
10N				10N
11N	A1-18-2		x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-6

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1-K			4
5				5
6	H1-L			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10				10
11				11
12			x	12
13	A1-1-6			13
14	H2-X			14
15	H2-V			15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N	H2-U			3N
4N	H2-W			4N
5N			x	5N
6N	A1-1-7			6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N				9N
10N				10N
11N	A2-5-5		x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62 H₂

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-7

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1 - M			4
5				5
6	H1 - N			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10				10
11				11
12			x	12
13	A1-1-4			13
14	H2 - BB			14
15	H2 - Z			15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N	H2 - Y			3N
4N	H2 - AA			4N
5N			x	5N
6N	A1-1-5			6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N				9N
10N				10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-8

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4	H1 - P				4
5					5
6	H1 - R				6
7					7
8			x		8
9			x		9
10					10
11					11
12			x		12
13	A1-1-14N				13
14	H2-FF				14
15	H2-DD				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	H2-CC				3N
4N	H2-EE				4N
5N			x		5N
6N	A1-1-15N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N					9N
10N					10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62. H+

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-9

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1 - S			4
5				5
6	H1 - T			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10				10
11				11
12			x	12
13	A1-1-12N			13
14	H3 - C			14
15	H3 - A			15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N	H2 - HH			3N
4N	H2 - KK			4N
5N			x	5N
6N	A1-1-13N			6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N				9N
10N				10N
11N	A1-18-3		x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62. H₂

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-10

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1-U			4
5				5
6	H1-V			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10				10
11				11
12			x	12
13	A1-1-10N			13
14	H3-H			14
15	H3-E			15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N	H3-B			3N
4N	H3-D			4N
5N			x	5N
6N	A1-1-11N			6N
7N			x	7N
8N	stel		x	8N
9N				9N
10N				10N
11N	A2-5-6		x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-11

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1-W			4
5				5
6	H1-X			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10				10
11				11
12			x	12
13	A1-1-8N			13
14	H3-M			14
15	H3-K			15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N	H3-F			3N
4N	H3-J			4N
5N			x	5N
6N	A1-1-9N			6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N				9N
10N				10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62 H3

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-12

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A1-13-8		x		1
2			x		2
3			x		3
4	H1-Y				4
5					5
6	H1-Z				6
7					7
8			x		8
9			x		9
10					10
11					11
12			x		12
13	A1-1-6N				13
14	H3-S				14
15	H3-P				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	H3-L				3N
4N	H3-N				4N
5N			x		5N
6N	A1-1-7N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N					9N
10N					10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA flip-flop

Stik A1-13

Plade 0209

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	÷ 31,5 *		x	Fra spec. loddeterminat.	1
2	A1-18-11		x		2
3			x		3
4	H1-AA				4
5					5
6	H1-BB				6
7					7
8	A1-12-1		x		8
9	A1-14-12		x		9
10					10
11					11
12	A1-19-9N		x		12
13	A1-1-4N				13
14	H3-W				14
15	H3-U				15
1N	A1-19-1N		x		1N
2N	A1-23-7		x		2N
3N	H3-R				3N
4N	H3-T				4N
5N	+4,5V		x		5N
6N	A1-1-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N					9N
10N					10N
11N	A1-18-4		x		11N
12N	A1-18-6N		x		12N
13N	A1-16-12		x		13N
14N	A1-18-12		x		14N
15N	A1-14-15		x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol 23-8-62 PIN

Godk. 1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

Valg af adresse-
register

Stik A1-14

Plade 0206

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2	B1-43-14N				2
3	B1-43-15N				3
4	B1-31-15N				4
5	B1-31-10N				5
6	B1-31-12N				6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12	A1-13-9		x		12
13					13
14					14
15	A1-13-15N		x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N					3N
4N	A2-11-12N				4N
5N	A2-11-14N				5N
6N	A2-12-12N				6N
7N	A2-12-14N				7N
8N	A2-13-12N				8N
9N	A2-13-14N				9N
10N	A2-14-12N				10N
11N	A2-14-14N				11N
12N	A2-15-12N				12N
13N	A2-15-14N				13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A1

GIER

Valg af adresse-
register

Stik A1-15

Plade 0206

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2	B1-43-10N				2
3	B1-43-12N				3
4	B1-32-15N				4
5	B1-32-10N				5
6	B1-32-12N				6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12			x		12
13					13
14					14
15			x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N					3N
4N	A2-6-12N				4N
5N	A2-6-14N				5N
6N	A2-7-12N				6N
7N	A2-7-14N				7N
8N	A2-8-12N				8N
9N	A2-8-14N				9N
10N	A2-9-12N				10N
11N	A2-9-14N				11N
12N	A2-10-12N				12N
13N	A2-10-14N				13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1.2.62. Hg

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A1

GIER

Valg af adres-
seregister

Stik A1-16
Plade 0206

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2	B1-43-8N			2
3	B1-43-13N			3
4	B1-31-13N			4
5	B1-31-9N			5
6	B1-31-11N			6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12	A1-13-13N		x	12
13				13
14				14
15			x	15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N				3N
4N	A2-11-13N			4N
5N	A2-11-15N			5N
6N	A2-12-13N			6N
7N	A2-12-15N			7N
8N	A2-13-13N			8N
9N	A2-13-15N			9N
10N	A2-14-13N			10N
11N	A2-14-15N			11N
12N	A2-15-13N			12N
13N	A2-15-15N			13N
14N				14N
15N				15N

Valg af adres-
seregister

Stik A1-17

Plade 0206

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2	B1-43-9N				2
3	B1-43-11N				3
4	B1-32-13N				4
5	B1-32-9N				5
6	B1-32-11N				6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12	A1-18-14		x		12
13					13
14					14
15	A1-18-1		x		15
1N	C3-25-10		x		1N
2N	C3-25-7		x		2N
3N					3N
4N	A2-6-13N				4N
5N	A2-6-15N				5N
6N	A2-7-13N				6N
7N	A2-7-15N				7N
8N	A2-8-13N				8N
9N	A2-8-15N				9N
10N	A2-9-13N				10N
11N	A2-9-15N				11N
12N	A2-10-13N				12N
13N	A2-10-15N				13N
14N					14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

12

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

Klokpulsforstær-

kere

Stik A1-18

Plade 0214-3

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A1-19-15N	A1-17-15			1
2	A1-5-11N			KP ₀ A	2
3	A1-9-11N			"	3
4	A1-13-11N	B1-29-3		"	4
5	A1-19-11N			KP ₀ B	5
6	B1-29-12	H1-DD		O til alle	6
7	H1-CC			Display	7
8	A1-19-2			KPB	8
9					9
10	stel				10
11	A1-13-2			KPA	11
12	A1-19-14N	A1-13-14N			12
13					13
14	A1-18-7N	A1-17-12			14
15	A1-19-2N				15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N	stel				4N
5N					5N
6N	A1-19-12N	A1-13-12N			6N
7N	A1-19-13N	A1-18-14			7N
8N	A1-18-13N				8N
9N	A1-18-12N				9N
10N	A1-18-11N				10N
11N	A1-18-10N	B1-27-8N			11N
12N	A1-18-9N	B1-27-9N			12N
13N	A1-18-8N	A1-18-14N			13N
14N	A1-18-13N	A1-18-15N			14N
15N	A1-18-14N	B1-27-7N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

27-5-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA B flip-flop

Stik A1-19

Plade 0209-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	-31,5*		x	Fra spec. loddeterminat	1
2	A1-18-8		x		2
3			x		3
4	H1-EE				4
5					5
6	H1-FF				6
7					7
8	A1-20-1		x		8
9	A1-22-13N		x		9
10	A1-20-4N				10
11					11
12	A1-25-15N		x		12
13	A1-23-14				13
14	A1-19-10N				14
15					15
1N	A1-13-1N		x		1N
2N	A1-18-15		x		2N
3N					3N
4N	A1-22-10				4N
5N					5N
6N	A1-23-15				6N
7N					7N
8N	A1-13-8N		x		8N
9N	A1-13-12	A1-20-7N			9N
10N	A1-19-14	B1-30-10N			10N
11N	A1-18-5		x		11N
12N	A1-18-6N		x		12N
13N	A1-18-7N		x		13N
14N	A1-18-12		x		14N
15N	A1-18-1		x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

30-10-62 PIN

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA B flip-flop

Stik A1-20

Plade 0209-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A1-19-8		x	1
2			x	2
3			x	3
4	H1-HH			4
5				5
6	H1-JJ			6
7				7
8			x	8
9			x	9
10	A1-21-4N			10
11				11
12			x	12
13	A1-23-12			13
14	A1-20-10N			14
15				15
1N			x	1N
2N			x	2N
3N				3N
4N	A1-19-10			4N
5N				5N
6N	A1-23-13			6N
7N	A1-19-9N		x	7N
8N	stel		x	8N
9N				9N
10N	A1-20-14			10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PIN

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

MA B flip-flop

Stik A1-21

Plade 0209-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4	H1-KK				4
5					5
6	H1-LL				6
7					7
8			x		8
9			x		9
10	A1-22-4N				10
11					11
12			x		12
13	A1-23-10				13
14	A1-21-10N				14
15					15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N					3N
4N	A1-20-10				4N
5N					5N
6N	A1-23-11				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N					9N
10N	A1-21-14				10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1
GIER

MA B flip-flop

Stik A1-22

Plade 0209-1

Ben	Trådet til	og til	Tværråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3	+ 4,5		x		3
4	H1-MM				4
5					5
6	H1-NN				6
7					7
8			x		8
9	A1-24-5N		x		9
10	A1-19-4N				10
11					11
12	A1-22-7N		x		12
13	A1-23-8				13
14	A1-22-10N				14
15					15
1N	A1-25-10		x		1N
2N	A1-24-6N		x		2N
3N					3N
4N	A1-21-10				4N
5N					5N
6N	A1-23-9				6N
7N	A1-22-12		x		7N
8N			x		8N
9N					9N
10N	A1-22-14				10N
11N			x		11N
12N	A1-24-4		x		12N
13N	A1-19-9		x		13N
14N	A1-24-7		x		14N
15N	A1-25-15		x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER

Lampeplade

Stik A1-23

Plade DM 160

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A1-1-1	A1-23-1N		1V ~ glødd DM	1
2	A1-1-2	A1-23-2N		+50V anode	2
3	A1-1-3	A1-23-3N		1V ~ glødd DM	3
4	C6-5-6N			b	4
5	C6-5-13			c	5
6	A1-25-6N	A1-23-7		-3 Volt.	6
7	A1-23-6	A1-13-2N		-3 Volt	7
8	A1-22-13			MAB 1	8
9	A1-22-6N			MAB 2	9
10	A1-21-13			MAB 3	10
11	A1-21-6N			MAB 4	11
12	A1-20-13			MAB 5	12
13	A1-20-6N			MAB 6	13
14	A1-19-13			MAB 7	14
15	A1-19-6N			MAB 8	15
1N	1V ~ *)	A1-23-1		1V ~ glødd DM	1N
2N	+50V *)	A1-23-2		+50V anode	2N
3N	1V ~ *)	A1-23-3		1V ~ glødd DM	3N
4N	A4-24-15N			SUB 50V ADD ~ -7,5V	4N
5N	C3-25-5			TL ~ Tromle Ledig.	5N
6N	C3-6-5			TBA 0	6N
7N	C3-7-5			TBA 1	7N
8N	C3-8-5			TBA 2	8N
9N	C3-9-5			TBA 3	9N
10N	C3-10-5			TBA 4	10N
11N	C3-11-5			TBA 5	11N
12N	C3-12-5			TBA 6	12N
13N	C3-13-5			TBA 7	13N
14N	C3-14-5			TBA 8	14N
15N	C3-15-5			TBA 9	15N

*) Spændinger hentet fra strømforsyning på omskifterpanel

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningsplan	A1
	Kontrol	1.2.62. HJ		GIER
	Godk.	1-6-63 PIN		

Klipper, SL" og

Gs stop B bagkant

Stik A1-24

Plade 0261-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B1-30-3N				1
2	B1-30-4N				2
3					3
4	A1-24-12N	A1-22-12N			4
5	C6-21-6				5
6	-31.5V				6
7	A1-25-1	A1-22-14N			7
8	A5-2-5				8
9	stel				9
10	KB12-HH	KB 5-M			10
11					11
12					12
13					13
14	C2-4-13				14
15					15
1N					1N
2N	A1-25-14N				2N
3N	A1-25-10N				3N
4N					4N
5N	A1-25-7N	A1-22-9			5N
6N	A1-25-5N	A1-22-2N			6N
7N	A1-25-11N				7N
8N					8N
9N					9N
10N	B1-28-3				10N
11N					11N
12N	A1-25-8N	A1-24-4			12N
13N	B1-26-13				13N
14N					14N
15N	A1-25-4N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet 1.9.64 JRS
Kontrol
Godk.

Trådningsplan

A1
GIER

VAB, SLB fl-fl.

FLF

Stik A1-25

Plade 0258

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	÷ 7,5V	A1-24-7			1
2	B1-27-10N				2
3	B1-27-12N				3
4	B1-33-4				4
5					5
6					6
7					7
8					8
9	+ 10,5V	A1-25-8N			9
10	+ 1,5V	A1-22-1N			10
11	stel				11
12	B1-28-2				12
13					13
14					14
15	÷ 31,5V	A1-22-15N			15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N	B1-27-2	A1-24-15N			4N
5N	÷ 1,5V	A1-24-6N			5N
6N	÷ 3V	A1-23-6			6N
7N	÷ 13,5V	A1-24-5N			7N
8N	A1-25-9	A1-24-12N			8N
9N	stel				9N
10N	A1-24-3N				10N
11N	A1-24-7N				11N
12N	B1-36-4				12N
13N					13N
14N	A1-24-2N				14N
15N	A1-19-12	B1-29-6			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

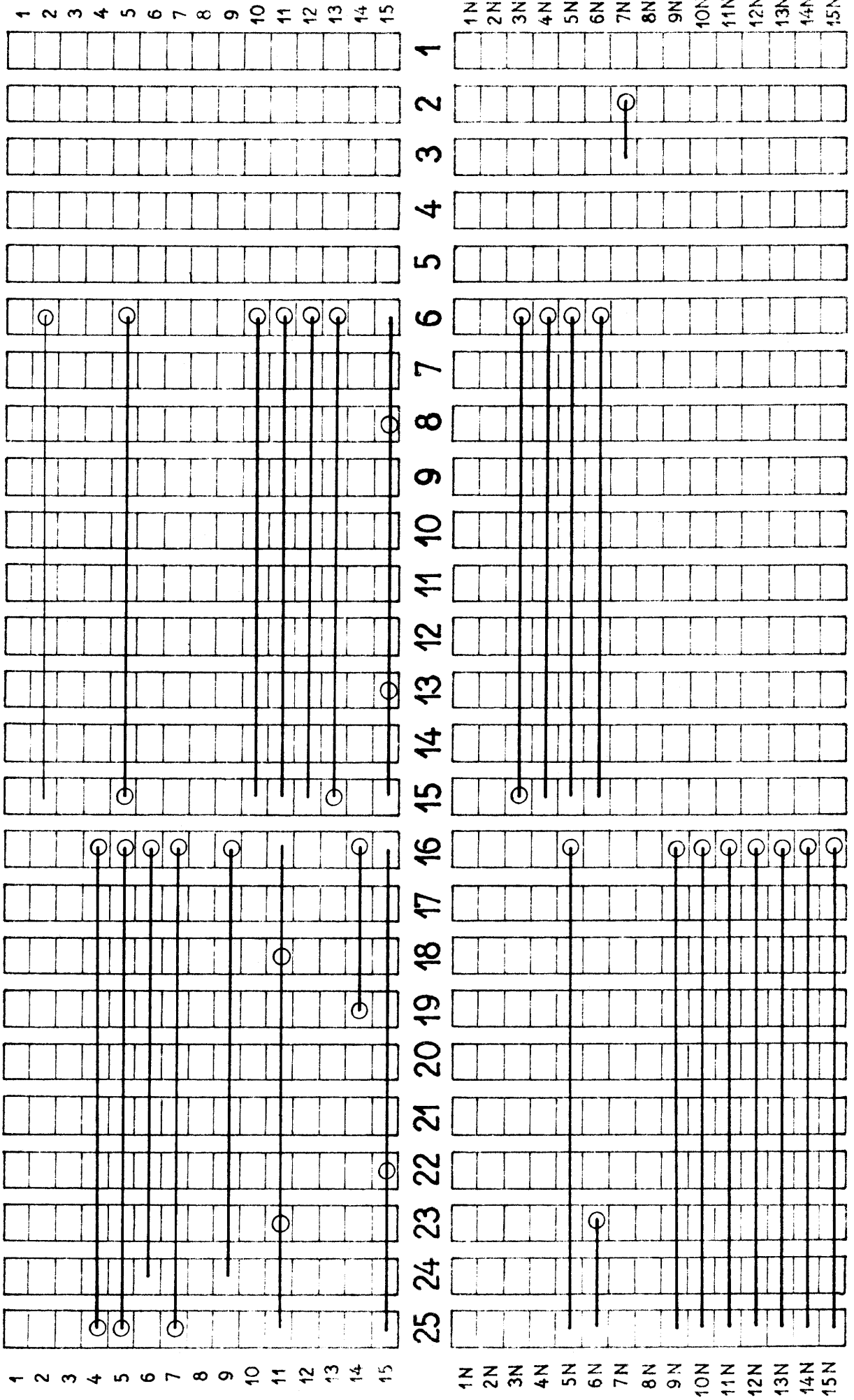
30-10-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A1

GIER



⊙ Forbindes videre

Step

Stik A2-1

Plade 0209-5

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2				2
3				3
4				4
5	C6-7-11N			5
6	C6-7-4N			6
7				7
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
1N	A2-5-7N			1N
2N	A2-2-13N			2N
3N	A6-1-5			3N
4N				4N
5N				5N
6N	B1-27-10			6N
7N				7N
8N	stel			8N
9N				9N
10N				10N
11N				11N
12N	A2-2-4			12N
13N	A2-1-9	A2-5-6N		13N
14N	A1-2-10N			14N
15N	A2-2-11N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

Halvadder med
husker

Stik A2-2
Plade 0274

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A4-3-7				1
2	A2-3-2				2
3	A2-3-3				3
4	A2-1-12N	A2-3-4			4
5	A2-4-14N				5
6	A2-4-12N	A2-2-7			6
7	A2-2-6				7
8	A2-4-13N				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	stel		x		7N
8N	H22-HH			MQ ₉ ⊕ MQ ₁₁	8N
9N	H22-FF			MQ ₉ ⊕ MQ ₁₀	9N
10N	A4-4-9	H22-MM		H ₀ ⊕ H ₀₀	10N
11N	A2-1-15N	A2-3-11N			11N
12N	A2-3-12N				12N
13N	A2-1-2N	A2-3-13N			13N
14N	A3-7-14N				14N
15N	A2-3-8			H ₁	15N

Halvadder med

husker

Stik A2-3

Plade 0274

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A4-1-4N				1
2	A4-3-5				2
3	B1-29-2	A2-2-3			3
4	A2-2-4	A2-5-5N			4
5	A2-3-15N				5
6	A2-3-7	A4-3-6			6
7	A2-3-6				7
8	A2-2-15N				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			x		7N
8N	H22-KK			$H_0 \oplus H_1$	8N
9N	H22-LL			$H_0 \oplus H_{10}$	9N
10N	H22-JJ			$H_{00} \oplus MD_0$	10N
11N	A2-2-11N	A2-4-15N			11N
12N	A2-2-12N	A2-4-7N			12N
13N	-3V	A2-2-13N			13N
14N	A3-16-14N				14N
15N	A2-3-5			$\overline{H_{10}}$	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A2

GIER

Standardinvertere

Stik A2-4

Plade 0200-16

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A5-16-6				1
2	A5-16-6N				2
3	A2-4-2N	A5-16-2N			3
4	A3-5-15N				4
5					5
6					6
7	A2-5-14N				7
8	+4.5V	A2-4-8N			8
9	stel				9
10					10
11					11
12	H22-X			H ₀₀	12
13	C 15			MQ ₁₀	13
14	K 16			AC ₁₀	14
15	K 17			MD ₁₀	15
1N					1N
2N	A2-4-3				2N
3N	A5-17-2N				3N
4N	A5-15-2N				4N
5N					5N
6N					6N
7N	÷7.5V	A2-3-12N			7N
8N	A2-4-8				8N
9N	stel				9N
10N					10N
11N					11N
12N	A2-2-6			MQ ₉	12N
13N	A2-2-8			MQ ₁₁	13N
14N	A2-2-5			MQ ₁₀	14N
15N	A2-5-1	A2-3-11N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A2

GIER

Linie 00, blok tælling

fejllind. i MA, spild fl. fl.

Stik A2-5

Plade 0229

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A2-6-5	A2-4-15N			1
2	A1-2-3				2
3	A1-2-2				3
4	A1-2-11N				4
5	A1-6-11N				5
6	A1-10-11N				6
7					7
8	KB5-AA				8
9	A4-2-9N				9
10	A4-1-2N				10
11	A3-1-6				11
12	A4-4-2				12
13	A4-2-8N				13
14	stel				14
15	KB5-K	KB12-CC			15
1N	A4-1-7				1N
2N	A3-2-2				2N
3N	A3-2-5				3N
4N	A5-3-7				4N
5N	A2-6-13	A2-3-4			5N
6N	A2-6-3N	A2-1-13N			6N
7N	+1,5V	A2-1-1N			7N
8N	A2-16-9				8N
9N	A5-4-2				9N
10N	A5-4-6				10N
11N	A5-1-6				11N
12N	A2-16-8N	A2-6-8		L-0	12N
13N	A3-5-5N			L-00	13N
14N	÷ 4,5V	A2-4-7			14N
15N	A2-16-6				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

SR-AD₁-TAD

Stik A2-6

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2	C5-3-5		x		2
3					3
4					4
5	A2-5-1		x		5
6					6
7					7
8	A3-6-5N	A2-5-12N		L-0	8
9					9
10	A5-2-3		x		10
11	A5-2-2		x		11
12	A5-2-4		x		12
13	A2-5-5N		x		13
14	A2-16-2N	A3-6-3N		-1,5* 0	14
15			x		15
1N					1N
2N					2N
3N	A2-5-6N		x		3N
4N	A3-1-3		x		4N
5N	A3-1-2		x		5N
6N	A3-1-4		x		6N
7N					7N
8N					8N
9N					9N
10N					10N
11N					11N
12N	A1-15-4N				12N
13N	A1-17-4N				13N
14N	A1-15-5N				14N
15N	A1-17-5N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

SR-AD_i-TAD

Stik A2-7

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2			x		2
3					3
4					4
5			x		5
6					6
7					7
8	L-1				8
9					9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	÷15*1				14
15			x		15
1N					1N
2N					2N
3N			x		3N
4N			x		4N
5N			x		5N
6N			x		6N
7N					7N
8N					8N
9N	BF1 - B12				9N
10N					10N
11N					11N
12N	A1-15-6N				12N
13N	A1-17-6N				13N
14N	A1-15-7N				14N
15N	A1-17-7N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-2-64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

SR-AD_i-TAD

Stik A2-8

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2			x	2
3				3
4				4
5			x	5
6				6
7				7
8	L - 2			8
9				9
10			x	10
11			x	11
12			x	12
13			x	13
14	÷ 15 * 2			14
15	stel		x	15
1N				1N
2N				2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N				8N
9N	BFI - C12			9N
10N				10N
11N				11N
12N	A1 - 15 - 8N			12N
13N	A1 - 17 - 8N			13N
14N	A1 - 15 - 9N			14N
15N	A1 - 17 - 9N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-2-64 PTN Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

SR-AD_i-TAD

Stik A2-9

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2			x		2
3					3
4					4
5			x		5
6					6
7					7
8	L-3				8
9					9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	$\div 15^* 3$				14
15			x		15
1N					1N
2N					2N
3N			x		3N
4N			x		4N
5N			x		5N
6N			x		6N
7N					7N
8N	HK2-K				8N
9N	HK2-H	BF1-D12			9N
10N					10N
11N					11N
12N	A1-15-10N				12N
13N	A1-17-10N				13N
14N	A1-15-11N				14N
15N	A1-17-11N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-2-64 PTN Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

SR-AD₁-TAD

Stik A2-10

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2			x	2
3				3
4				4
5			x	5
6				6
7				7
8	L-4			8
9				9
10			x	10
11			x	11
12			x	12
13			x	13
14	-1,5* 4			14
15			x	15
1N				1N
2N				2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N	HK2-P			8N
9N	HK2-M	BF1-E12		9N
10N				10N
11N				11N
12N	A1-15-12N			12N
13N	A1-17-12N			13N
14N	A1-15-13N			14N
15N	A1-17-13N			15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningsplan	A2
	Kontrol	1-2-64 PTN Serie 3		GIER
	Godk.			

SR-AD_i-TAD

Stik A2-11

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2			x	2
3				3
4				4
5			x	5
6				6
7				7
8	L-5			8
9				9
10			x	10
11			x	11
12			x	12
13			x	13
14	= 15 * 5			14
15			x	15
1N				1N
2N				2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N	HK2-U			8N
9N	HK2-S	BF1-R11		9N
10N				10N
11N				11N
12N	A1-14-4N			12N
13N	A1-16-4N			13N
14N	A1-14-5N			14N
15N	A1-16-5N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

SR-AD_i-TAD

Stik A2-12

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2			x	2
3				3
4				4
5			x	5
6				6
7				7
8	L-6			8
9				9
10			x	10
11			x	11
12			x	12
13			x	13
14	÷1,5*6			14
15			x	15
1N				1N
2N				2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N	HK2-Y			8N
9N	HK2-W			9N
10N				10N
11N				11N
12N	A1-14-6N			12N
13N	A1-16-6N			13N
14N	A1-14-7N			14N
15N	A1-16-7N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

SR-AD₁-TAD

Stik A2-13
Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2			x	2
3				3
4				4
5			x	5
6				6
7				7
8	L-7			8
9				9
10			x	10
11			x	11
12			x	12
13			x	13
14	= 1,5 * 7			14
15	stel		x	15
1N				1N
2N				2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N	Hk2-CC	BF2-C12		8N
9N	Hk2-AA	BF2-C11		9N
10N				10N
11N				11N
12N	A1-14-8N			12N
13N	A1-16-8N			13N
14N	A1-14-9N			14N
15N	A1-16-9N			15N

SR-AD_i-TAD

Stik A2-14

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2			x	2
3				3
4				4
5			x	5
6				6
7				7
8	L - 8			8
9				9
10			x	10
11			x	11
12			x	12
13			x	13
14	÷ 1,5 * 8			14
15			x	15
1N				1N
2N				2N
3N			x	3N
4N			x	4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N	HK2 - HH	BF2 - D12		8N
9N	HK2 - EE	BF2 - D11		9N
10N				10N
11N				11N
12N	A1 - 14 - 10N			12N
13N	A1 - 16 - 10N			13N
14N	A1 - 14 - 11N			14N
15N	A1 - 16 - 11N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

SR-AD₁-TAD

Stik A2-15

Plade 0216A

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1				1
2			x	2
3				3
4				4
5	A2-16-4		x	5
6				6
7				7
8	L-9			8
9				9
10			x	10
11			x	11
12			x	12
13	A2-16-7		x	13
14	÷ 15*9			14
15			x	15
1N				1N
2N				2N
3N	A2-16-5		x	3N
4N			x	4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N	HK 2-MM	BF2-E12		8N
9N	HK2-KK	BF2-E11		9N
10N				10N
11N				11N
12N	A1-14-12N			12N
13N	A1-16-12N			13N
14N	A1-14-13N			14N
15N	A1-16-13N			15N

REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet
 Kontrol
 Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-16

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2					2
3					3
4	A2-15-5		x		4
5	A2-15-3N		x		5
6	A2-5-15N		x		6
7	A2-15-13		x		7
8	A2-17-1				8
9	A2-5-8N		x		9
10	A2-17-12				10
11			x		11
12					12
13					13
14	A5-3-7		x		14
15			x		15
1N					1N
2N	A2-6-14			÷15* 0	2N
3N	÷15* 10				3N
4N	L-10				4N
5N	A3-2-5		x		5N
6N					6N
7N					7N
8N	B3-50-2N	A2-5-12N		L-0	8N
9N	A3-2-4		x		9N
10N	A3-2-2		x		10N
11N	A5-3-2		x		11N
12N	A5-3-6		x		12N
13N	A5-3-5		x		13N
14N	A5-3-4		x		14N
15N	A5-3-3		x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PTN

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-17

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-16-8			1
2				2
3				3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8	A2-18-1			8
9			x	9
10	A2-18-12			10
11			x	11
12	A2-16-10			12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N				1N
2N	÷ 15 * 1			2N
3N	÷ 15 * 11			3N
4N	L - 11			4N
5N			x	5N
6N				6N
7N				7N
8N	L - 1			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-5-62 P.T.N.

1-6-63 P.T.N.

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-18

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-17-8			1
2				2
3				3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8	A2-19-1			8
9			x	9
10	A2-19-12			10
11	stel		x	11
12	A2-17-10			12
13				13
14			x	14
15			x	15
1N				1N
2N	$\div 15 * 2$			2N
3N	$\div 15 * 12$			3N
4N	L-12			4N
5N			x	5N
6N				6N
7N				7N
8N	L-2			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PTN

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-19

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-18-8			1
2				2
3				3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8	A2-20-1			8
9			x	9
10	A2-20-12			10
11			x	11
12	A2-18-10			12
13				13
14	A2-20-6N		x	14
15			x	15
1N				1N
2N	÷ 15* 3			2N
3N	÷ 15* 13			3N
4N	L-13			4N
5N			x	5N
6N				6N
7N				7N
8N	L-3			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-20

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-19-8			1
2				2
3				3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8	A2-21-1			8
9			x	9
10	A2-21-12			10
11			x	11
12	A2-19-10			12
13				13
14				14
15			x	15
1N				1N
2N	$\div 15 * 4$			2N
3N	$\div 15 * 14$			3N
4N	L - 14			4N
5N			x	5N
6N	A2-21-14	A2-19-14		6N
7N				7N
8N	L - 4			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-63
1-6-63 PIN

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-21

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-20-8			1
2				2
3				3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8	A2-22-1			8
9			x	9
10	A2-22-12			10
11			x	11
12	A2-20-10			12
13				13
14	A2-22-14	A2-20-6N		14
15			x	15
1N				1N
2N	÷ 1,5 * 5			2N
3N	÷ 1,5 * 15			3N
4N	L - 15			4N
5N			x	5N
6N				6N
7N				7N
8N	L - 5			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2 10 20

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂ - TD-OT

Stik A2-22

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-21-8			1
2				2
3				3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8	A2-23-1			8
9			x	9
10	A2-23-12			10
11			x	11
12	A2-21-10			12
13				13
14	A2-23-6N	A2-21-14		14
15	C2-22-4N		x	15
1N				1N
2N	÷ 15 * 6			2N
3N	÷ 15 * 16			3N
4N	L - 16			4N
5N			x	5N
6N				6N
7N				7N
8N	L - 6			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-23

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-22-8			1
2				2
3				3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8	A2-24-1			8
9			x	9
10	A2-24-12			10
11	stel		x	11
12	A2-22-10			12
13				13
14				14
15			x	15
1N				1N
2N	÷ 15 * 7			2N
3N	÷ 15 * 17			3N
4N	L - 17			4N
5N			x	5N
6N	A2-22-14		x	6N
7N				7N
8N	L - 7			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-24

Plade 0212

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-23-8			1
2				2
3				3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7			x	7
8	A2-25-1			8
9			x	9
10	A2-25-12			10
11			x	11
12	A2-23-10			12
13				13
14				14
15			x	15
1N				1N
2N	$\div 1,5 * 8$			2N
3N	$\div 1,5 * 18$			3N
4N	L - 18			4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N	L - 8			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 TIT

1-6-63 PIN

Trådningsplan

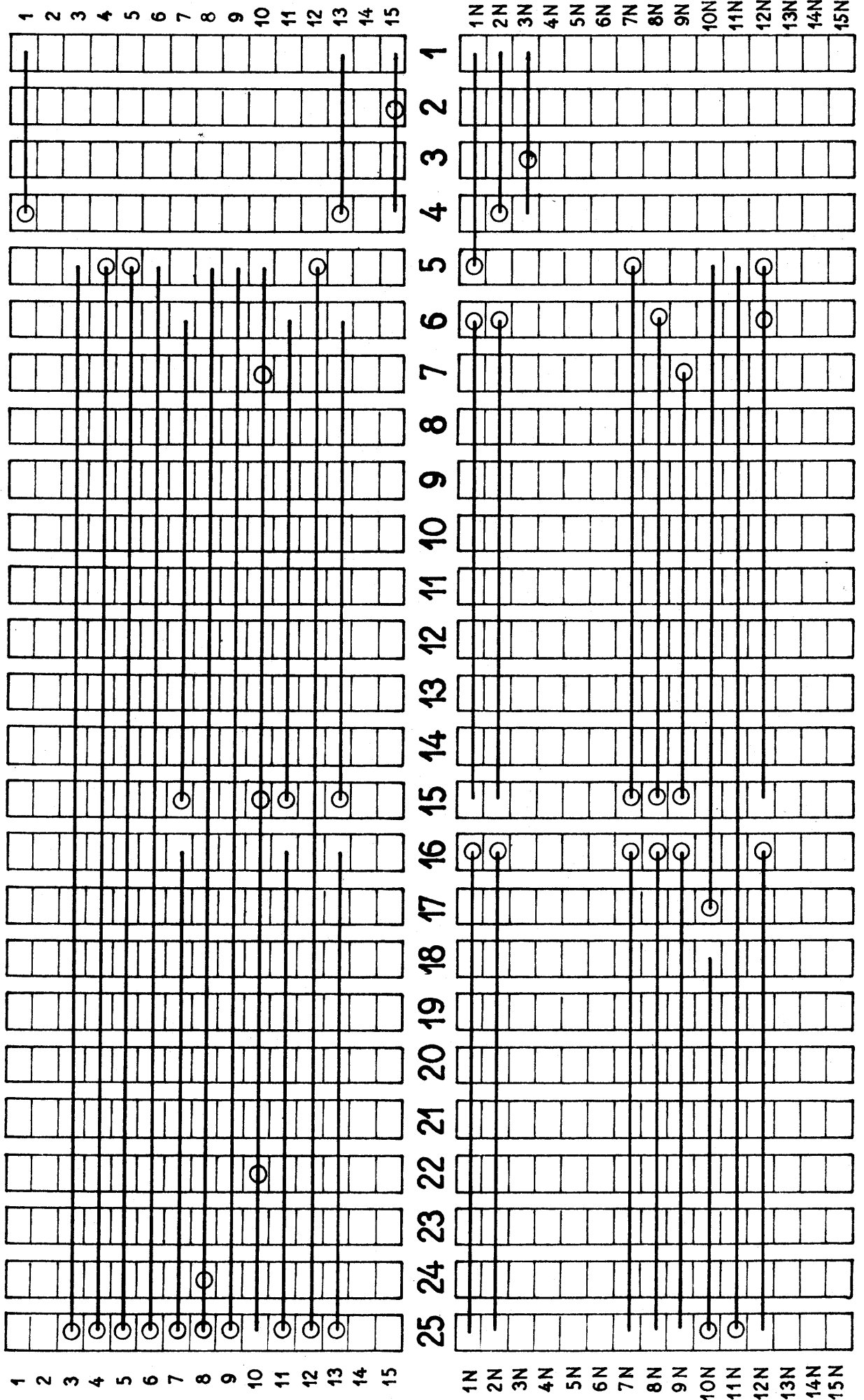
A2

GIER

AD₂-TD-OT

Stik A2-25
Plade 0212-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A2-24-8			1
2				2
3				3
4	÷ 31,5V		x	4
5	÷ 13,5V		x	5
6				6
7	+ 10,5V		x	7
8	A4-3-9			8
9				9
10	A4-3-8			10
11			x	11
12	A2-24-10			12
13				13
14				14
15			x	15
1N				1N
2N	÷ 1,5 * 9			2N
3N	÷ 1,5 * 19			3N
4N	L - 19			4N
5N			x	5N
6N			x	6N
7N				7N
8N	L - 9			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N			x	11N
12N			x	12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N			x	15N



REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

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

Trædningsplan

A3
 GIER

© Forbindes videre

Gm

Stik A3-1

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A2-6-5N			Gm AD ₁	2
3	A2-6-4N			Gm SR	3
4	A2-6-6N			Gm TA	4
5	A4-4-10			Gm linie 0 → Hoo	5
6	A2-5-11			Gm spild	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			x		2N
3N			x		3N
4N	H5-EE				4N
5N	H5-CC				5N
6N	H10-KK				6N
7N	H10-HH				7N
8N	H4-D				8N
9N	H4-B				9N
10N	H5-AA				10N
11N	H5-Y				11N
12N	H5-N				12N
13N	H5-L				13N
14N	H10-T				14N
15N	H10-R				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PTN

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A3

GIER

Gm

Stik A3-2

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A2-5-2N	A2-16-10N		G _m OT	2
3	A4-3-8N			G _m tæl i OT	3
4	A2-16-9N			G _m AD ₂	4
5	A2-5-3N	A2-16-5N		G _m TD	5
6					6
7					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			x		3N
4N					4N
5N					5N
6N					6N
7N					7N
8N	H8-D				8N
9N	H8-B				9N
10N	H8-N				10N
11N	H8-L				11N
12N	H10-N				12N
13N	H10-L				13N
14N	H5-BB				14N
15N	H5-Z				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

Gm

Stik A3-3

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A3-7 - 9N			G _m H ₁₋₉ h.skift	2
3	A3-16-9N			G _m H ₁₀₋₁₉ -"-	3
4	A4-4 - 1N			G _m Linie 39 → H ₀	4
5	A4-4 - 15			G _m MQ 39 → H ₀	5
6	A4-4 - 14			G _m Linie 00 → H ₀₀ og H ₀	6
7	A4-4 - 11			G _m 0 → H ₀₀	7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13			x		13
14					14
15			x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	stel		x		3N
4N	H4-C				4N
5N	H4-A				5N
6N	H4-S				6N
7N	H4-P				7N
8N	H4-T				8N
9N	H4-R				9N
10N	H4-W				10N
11N	H4-U				11N
12N	H4-J				12N
13N	H4-F				13N
14N	H4-H				14N
15N	H4-E				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

Gm

Stik A3-4

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A3-5-4		x		1
2	A3-6-1N			Gm L10-9	2
3	A3-16-1N			Gm L10-19	3
4	A3-5-7N			Gm H00-9	4
5	A3-16-7N			Gm H10-19	5
6	A3-6-8N			Gm H0-9 v. skift	6
7	A3-16-8N			Gm H10-19 -11-	7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13	A3-5-3N		x		13
14					14
15			x		15
1N			x		1N
2N	A3-5-5		x		2N
3N			x		3N
4N	H4-AA				4N
5N	H4-Y				5N
6N	H4-X				6N
7N	H4-V				7N
8N	H3-BB				8N
9N	H3-Z				9N
10N	H3-AA				10N
11N	H3-Y				11N
12N	H5-C				12N
13N	H5-A				13N
14N	H4-NN				14N
15N	H4-MM				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-5

Plade 0205-2

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1					1
2					2
3			x		3
4	A3-4 - 1		x		4
5	A3-4 - 2N		x		5
6			x		6
7					7
8			x		8
9			x		9
10			x		10
11					11
12	A3-5 - 2N		x		12
13					13
14					14
15					15
1N	+4,5V		x		1N
2N	A3-5 - 12				2N
3N	÷ 1,5V	A3-4 - 13			3N
4N					4N
5N	A2-5 - 13N	A4-4 - 6N		L-00	5N
6N	A4-4 - 13N				6N
7N	A3-4 - 4		x		7N
8N					8N
9N					9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N	A5-4 - 6		x		12N
13N	A4-5 - 1				13N
14N	A4-5 - 8N	A4-3 - 12N			14N
15N	A2-4 - 4	A4-2 - 11N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-65 PTH

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-6

Plade 0205-2

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 0				1
2	C + 0				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 0				14
15	Læ 0				15
1N	A3-4-2		x		1N
2N	A5-4-4		x		2N
3N	A2-6-14	A4-6-11		÷ 15* 0	3N
4N	A3-7-5N				4N
5N	A3-7-6N	A2-6-8		L-0	5N
6N	A4-4-3N				6N
7N			x		7N
8N	A3-4-6		x		8N
9N	A4-4-5N				9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N	A4-1-10N		x		12N
13N					13N
14N	A4-3-11N				14N
15N	A4-3-10N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-63 YH

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3
GIER

L1 og H

Stik A3-7

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 1$				1
2	$C + 1$				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	Lø 1				14
15	Lø 1				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5 * 1$				3N
4N	A3-8 - 5N				4N
5N	A3-6 - 4N	A3-8 - 6N		L-1	5N
6N	A3-6 - 5N	A4-4 - 14N			6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N	A3-3 - 2		x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-7 - 1				13N
14N	A4-7 - 8N	A2-2 - 14N			14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-8

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 2$				1
2	$C + 2$				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 2				14
15	Læ 2				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$= 1,5 * 2$				3N
4N	A3-9 - 5N				4N
5N	A3-7 - 4N	A3-9 - 6N		L-2	5N
6N	A3-7 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-8 - 1				13N
14N	A4-8 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-9

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 3				1
2	C + 3				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 3				14
15	Læ 3				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5 * 3				3N
4N	A3-10 - 5N				4N
5N	A3-8 - 4N	A3-10-6N		L - 3	5N
6N	A3-8 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-9 - 1				13N
14N	A4-9 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-10

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 4$				1
2	$C + 4$				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 4				14
15	Læ 4				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$+1.5 * 4$				3N
4N	A3-11 - 5N				4N
5N	A3-9 - 4N	A3-11 - 6N		L - 4	5N
6N	A3-9 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-10-1				13N
14N	A4-10-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-11

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 5$				1
2	$C + 5$				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 5				14
15	Læ 5				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5 * 5$				3N
4N	A3-12 - 5N				4N
5N	A3-10 - 4N	A3-12 - 6N		L - 5	5N
6N	A3-10 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-11 - 1				13N
14N	A4-11 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-12

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværråd		Ben
1	$C \div 6$				1
2	$C + 6$				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 6				14
15	Læ 6				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1,5 * 6$				3N
4N	A3-13-5N				4N
5N	A3-11-4N	A3-13-6N		L-6	5N
6N	A3-11-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-12-1				13N
14N	A4-12-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-13

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 7				1
2	C + 7				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 7				14
15	Lø 7				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5 * 7				3N
4N	A3-14-5N				4N
5N	A3-12-4N	A3-14-6N		L - 7	5N
6N	A3-12-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-13-1				13N
14N	A4-13-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-14

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 8$				1
2	$C + 8$				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 8				14
15	Lø 8				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1,5^* 8$				3N
4N	A3-15-5N				4N
5N	A3-13-4N	A3-15-6N		L-8	5N
6N	A3-13-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-14-1				13N
14N	A4-14-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-15

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben	
1	C ÷ 9			1	
2	C + 9			2	
3			x	3	
4			x	4	
5			x	5	
6			x	6	
7	B1-33-9		x	7	
8			x	8	
9			x	9	
10	stel		x	10	
11	B1-35-8N		x	11	
12			x	12	
13	B1-35-8		x	13	
14	Læ 9			14	
15	Læ 9			15	
1N			x	1N	
2N			x	2N	
3N	÷ 1,5 * 9			3N	
4N	A3-16-5N			4N	
5N	A3-14-4N	A3-16-6N		L-9	5N
6N	A3-14-5N			6N	
7N	B3-28-15		x	7N	
8N	B3-28-1N		x	8N	
9N	B3-28-2N		x	9N	
10N			x	10N	
11N			x	11N	
12N			x	12N	
13N	A4-15-1			13N	
14N	A4-15-8N			14N	
15N				15N	

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PTT

1-6-63 PTT

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-16

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 10$				1
2	$C + 10$				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 10				14
15	Læ 10				15
1N	A3-4-3		x		1N
2N	A5-4-5		y		2N
3N	$\div 1,5 * 10$				3N
4N	A3-17-5N				4N
5N	A3-15-4N	A3-17-5N		L-10	5N
6N	A3-15-5N				6N
7N	A3-4-5		x		7N
8N	A3-4-7		x		8N
9N	A3-3-3		x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N	A5-4-7		x		12N
13N	A4-16-1				13N
14N	A4-16-8N	A2-3-14N			14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PTN

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-17

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 11				1
2	C + 11				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 ÷ 11				14
15	L ÷ 11				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5 * 11				3N
4N	A3-18-5N				4N
5N	A3-16-4N	A3-18-6N		L-11	5N
6N	A3-16-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B3-27-8		x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-17-1				13N
14N	A4-17-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-18

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C + 12				1
2	C + 12				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 12				14
15	Lø 12				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 12$				3N
4N	A3-19 - 5N				4N
5N	A3-17 - 4N	A3-19 - 6N		L - 12	5N
6N	A3-17 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-18 - 1				13N
14N	A4-18 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

LI og H

Stik A3-19

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 13				1
2	C + 13				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 13				14
15	Læ 13				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 15 * 13				3N
4N	A3-20-5N				4N
5N	A3-18-4N	A3-20-6N		L-13	5N
6N	A3-18-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-19-1				13N
14N	A4-19-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-20

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 14$				1
2	$C + 14$				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 14				14
15	Læ 14				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 14$				3N
4N	A3-21-5N				4N
5N	A3-19-4N	A3-21-6N		L-14	5N
6N	A3-19-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-20-1				13N
14N	A4-20-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-21

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 15$				1
2	$C + 15$				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 15				14
15	Læ 15				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 15$				3N
4N	A3-22-5N				4N
5N	A3-20-4N	A3-22-6N		L-15	5N
6N	A3-20-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-21-1				13N
14N	A4-21-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-22

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	$C \div 16$				1
2	$C + 16$				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 16				14
15	Læ 16				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5 * 16$				3N
4N	A3-23 - 5N				4N
5N	A3-21 - 4N	A3-23 - 6 N		L - 16	5N
6N	A3-21 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-22 - 1				13N
14N	A4-22 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3
GIER

L1 og H

Stik A3-23

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C - 17				1
2	C + 17				2
3			x		3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7			x		7
8	B2-29-8		x		8
9			x		9
10			x		10
11			x		11
12			x		12
13			x		13
14	Læ 17				14
15	Læ 17				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	= 1.5* 17				3N
4N	A3-24-5N				4N
5N	A3-22-4N	A3-24-6N		L-17	5N
6N	A3-22-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-23-1				13N
14N	A4-23-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-63 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-24

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 18				1
2	C + 18				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 18				14
15	Læ 18				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1.5 * 18				3N
4N	A3-25-5N				4N
5N	A3-23-4N	A3-25-6N		L-18	5N
6N	A3-23-5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N			x		11N
12N			x		12N
13N	A4-24-1				13N
14N	A4-24-8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-62 PTN

2-9-63 PTN

Trådningsplan

A3

GIER

L1 og H

Stik A3-25

Plade 0205

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	C ÷ 19				1
2	C + 19				2
3	÷ 31,5 V		x		3
4	+ 10,5 V		x		4
5	÷ 13,5 V		x		5
6	÷ 4,5 V		x		6
7	B1-33 - 8		x		7
8	÷ 13,5*V		x	Direkte fra SF	8
9	÷ 1,5 V		x		9
10			x		10
11	B1-35 - 9N		x		11
12	÷ 3 V		x		12
13	B1-35 - 9		x		13
14	Læ 19				14
15	Læ 19				15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5*19				3N
4N	B2-29 - 5N				4N
5N	A3-24 - 4N	B2-29 - 6N		L - 19	5N
6N	A3-24 - 5N				6N
7N			x		7N
8N			x		8N
9N			x		9N
10N	B3-27 - 9		x		10N
11N	÷ 7,5 V		x		11N
12N			x		12N
13N	A4-25 - 1				13N
14N	A4-25 - 8N				14N
15N					15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

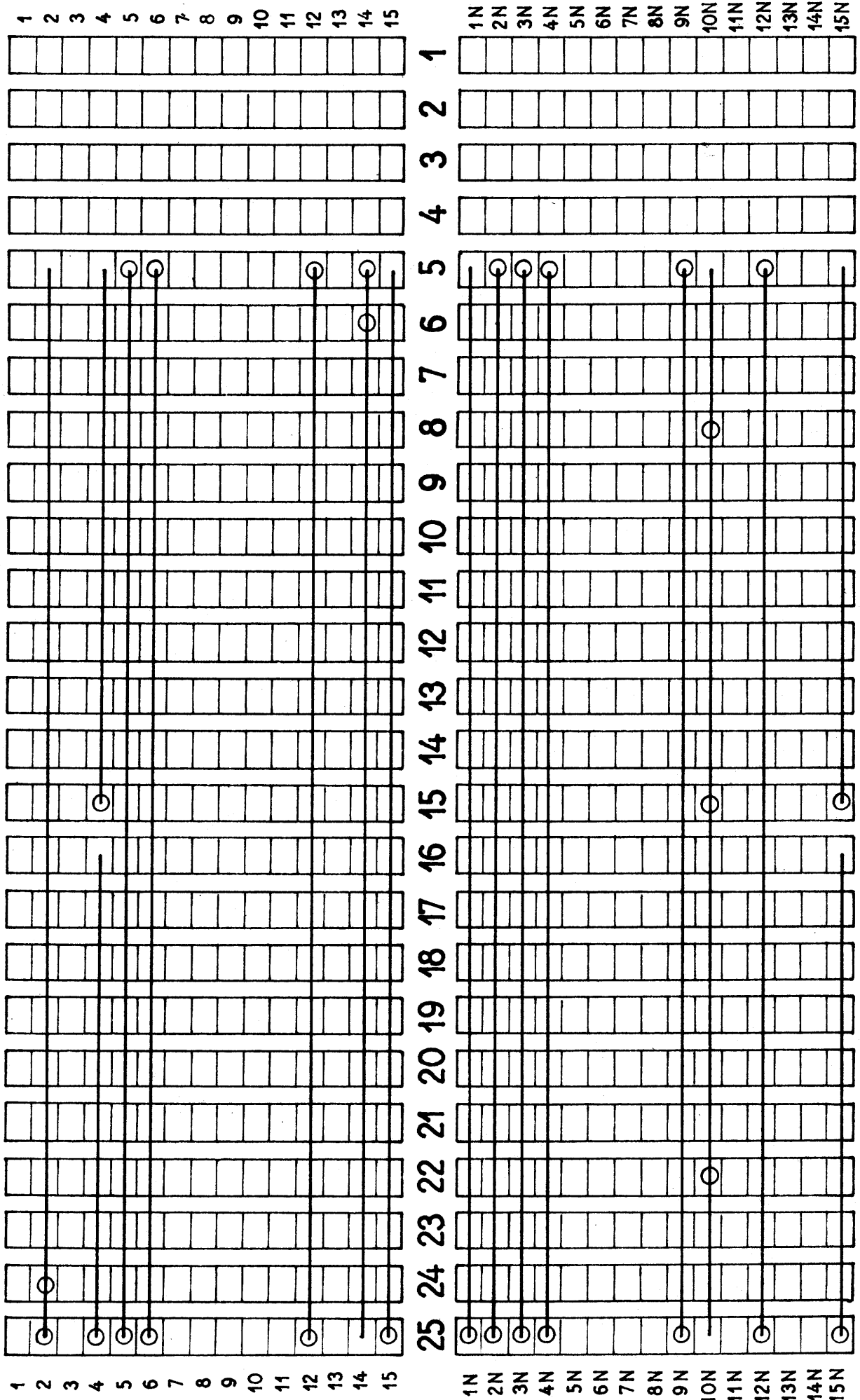
23 8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A3

GIER



○ Forbindes videre

REGNECENTRALEN
 Dansk Institut for
 Matematikmaskiner

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

Trædningsplan

A4
 GIER

Halvadder, logik

m. m.

Stik A4-1

Plade 0215

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	B5-33-9				1
2	B5-34-12				2
3					3
4					4
5	A4-2-10				5
6					6
7	A2-5-1N			ΣG_s adder, H og AC	7
8					8
9	C1-21-4			Spild i AC	9
10					10
11	A4-2-15	H10 - M			11
12	C2-22-2				12
13	A4-2-2				13
14					14
15	A4-2-6N				15
1N	stel				1N
2N	A2-5-10	A5-5-8			2N
3N	A4-2-5				3N
4N	A2-3-1	A4-3-4			4N
5N	A4-6-14				5N
6N	A4-2-1				6N
7N	A4-2-12				7N
8N	stel				8N
9N	A4-2-7N				9N
10N	A3-6-12N				10N
11N	A5-5-1N				11N
12N	A4-3-14N			plus (beting)	12N
13N					13N
14N	C1-21-8			Spild i AC	14N
15N	B5-32-9				15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningsplan	A4
	Kontrol	23-8-62 PIN		GIER
	Godk.	27-5-63 PIN		
		1-6-63 PIN		

Standard forstærkere

Stik A4-2

Plade 0214-7

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A4-3-1				1
2	A4-1-13			$\overline{AC_0}$	2
3	C1-20-8N			\overline{w}	3
4	C1-20-9N	A4-2-14N		\overline{w}	4
5	A4-3-15N	A4-1-3N		$\overline{AC_{00}}$	5
6	C1-18-8N			$\overline{H_{00}}$	6
7	C1-18-9N			$\overline{H_{00}}$	7
8	C1-20-3			\overline{spild}	8
9	C1-20-2			\overline{spild}	9
10	A4-4-1	A4-1-5			10
11					11
12	A4-3-12	A4-1-7N			12
13					13
14	A4-3-14				14
15	A4-3-15	A4-1-11			15
1N					1N
2N	stel				2N
3N					3N
4N	A5-5-7N				4N
5N	A4-2-13N			Afk. (AC) $\neq 0$	5N
6N	A4-3-6N	A4-1-15			6N
7N	A4-3-7N	A4-1-9N			7N
8N	A2-5-13				8N
9N	A2-5-9				9N
10N	A4-3-12N				10N
11N	A3-5-15N				11N
12N	A5-5-6N				12N
13N	A4-2-5N	C2-22-13N			13N
14N	A4-2-4				14N
15N	A5-6-6N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Standard forstærkere

Stik A4-3

Plade 0214-4

Ben	Trådet til	og til	Tværråd		Ben
1	A4-5-5	A4-2-1			1
2	C1-21-10N	A4-4-8		AC ₀₀	2
3	C5-13-11			plus (beting.)	3
4	A4-1-4N	H22-V		MD ₀	4
5	A2-3-2			H ₀₀	5
6	A4-6-1	A2-3-6		H ₀	6
7	A2-2-1	A4-6-8N		H ₀	7
8	A2-25-10			Tæl i TD	8
9	A2-25-8			Tæl i OT	9
10	stel				10
11					11
12	A4-5-2N	A4-2-12			12
13					13
14	A4-5-12N	A4-2-14			14
15	A4-4-5	A4-2-15			15
1N					1N
2N					2N
3N					3N
4N					4N
5N					5N
6N	A4-4-6	A4-2-6N			6N
7N	A4-5-4N	A4-2-7N			7N
8N	A3-2-3				8N
9N	H10-K				9N
10N	A3-6-15N				10N
11N	A3-6-14N				11N
12N	A4-2-10N	A3-5-14N			12N
13N	A5-6-6				13N
14N	A4-1-12N				14N
15N	A4-2-5	C1-21-6N			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Ind og udgange

Stik A4-4

Plade 0213

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	+ 1,5V	A4-2-10			1
2	A2-5-12			Spild	2
3	KB3-MM			AC ₀₀ (til højttaler)	3
4					4
5	A4-5-11	A4-3-15			5
6	A4-5-3N	A4-3-6N			6
7	A4-4-14				7
8	A4-3-2				8
9	A2-2-10N				9
10	A3-1-5			Ind: G _m linie 0 → H ₀₀	10
11	A3-3-7			Ind: G _m 0 → H ₀₀	11
12	A6-3-7			Ind: G _m 0 → MQ ₀	12
13	A6-3-5			Ind: G _m linie 39 → MQ ₀	13
14	A3-3-6	A4-4-7		Ind: G _m linie 00 → H _{00,0}	14
15	A3-3-5			Ind: G _m MQ ₃₉ → H ₀	15
1N	A3-3-4			Ind: G _m linie 39 → H ₀	1N
2N	B2-47-4N	A4-4-8N			2N
3N	A3-6-6N	A4-4-7N			3N
4N	A5-6-10N				4N
5N	A3-6-9N				5N
6N	A3-5-5N	A4-5-8		L-00	6N
7N	A4-4-3N				7N
8N	A4-4-2N				8N
9N	A5-6-9	A4-4-11N			9N
10N	A4-4-12N	A4-5-12			10N
11N	A4-4-9N				11N
12N	A4-4-10N				12N
13N	A3-5-6N	A4-4-15N			13N
14N	A3-7-6N	A4-6-8		L-0	14N
15N	A4-4-13N				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-5

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A3-5-13N				1
2			x		2
3	A4-6-13N				3
4			x		4
5	A4-3-1		x		5
6			x		6
7					7
8	A4-4-6N	A5-5-14		L00	8
9					9
10					10
11	A4-5-9N	A4-4-5			11
12	A4-4-10N		x		12
13					13
14	A5-4-2		x		14
15			x		15
1N			x		1N
2N	A4-3-12		x		2N
3N	A4-4-6		x		3N
4N	A4-3-7N		x		4N
5N	A4-6-7N				5N
6N					6N
7N					7N
8N	A3-5-14N				8N
9N	A4-5-11		x		9N
10N			x		10N
11N					11N
12N	A4-3-14		x		12N
13N					13N
14N	A5-5-5				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2.2.62 P₂
1-6-63 PTN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-6

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A4-3-6				1
2			x		2
3	A4-7-13N				3
4			x		4
5			x		5
6			x		6
7					7
8	A4-4-14N	A5-6-14		LO	8
9					9
10					10
11	A3-6-3N	A5-6-13		÷ 1,5* 0	11
12			x		12
13					13
14	A4-1-5N		x		14
15			x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N			x		3N
4N			x		4N
5N	A4-7-7N				5N
6N					6N
7N	A4-5-5N				7N
8N	A4-3-7				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N					11N
12N			x		12N
13N	A4-5-3				13N
14N	A5-6-5				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

22.6.63
1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-7

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-7-13N			1
2			x	2
3	A4-8-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-1			8
9				9
10				10
11	÷ 15* 1			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	A4-8-7N			5N
6N				6N
7N	A4-6-5N			7N
8N	A3-7-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-6-3			13N
14N	A5-7-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2.2.62

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-8

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-8-13N			1
2			x	2
3	A4-9-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-2			8
9				9
10				10
11	$\div 15 * 2$			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	A4-9-7N			5N
6N				6N
7N	A4-7-5N			7N
8N	A3-8-14N			8N
9N			x	9N
10N	stel		x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-7-3			13N
14N	A5-8-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PIN

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-9

Plade 0201 -

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-9-13N			1
2			x	2
3	A4-10-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-3			8
9				9
10				10
11	÷ 15* 3			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	A4-10-7N			5N
6N				6N
7N	A4-8-5N			7N
8N	A3-9-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-8-3			13N
14N	A5-9-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2262 15

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-10

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-10-13N			1
2			x	2
3	A4-11-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-4			8
9				9
10				10
11	÷ 15*4			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	A4-11-11N			5N
6N				6N
7N	A4-9-5N			7N
8N	A3-10-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-9-3			13N
14N	A5-10-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2-65-177

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-11

Plade 0201-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-11-13N			1
2			x	2
3	A4-12-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-5			8
9				9
10				10
11	$\div 1,5 * 5$			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	A4-12-7N			5N
6N				6N
7N				7N
8N	A3-11-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A4-10-5N			11N
12N			x	12N
13N	A4-10-3			13N
14N	A5-11-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2.2.62 IFS

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-12

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-12-13N			1
2			x	2
3	A4-13-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-6			8
9				9
10				10
11	$\div 15 * 6$			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	A4-13-7N			5N
6N				6N
7N	A4-11-5N			7N
8N	A3-12-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-11-3			13N
14N	A5-12-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

22.62 H3

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-13

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-13-13N			1
2			x	2
3	A4-14-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-7			8
9				9
10				10
11	÷ 15 * 7			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	A4-14-7N			5N
6N				6N
7N	A4-12-5N			7N
8N	A3-13-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-12-3			13N
14N	A5-13-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2262
1-6-63 PTN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-14

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-14-13N			1
2			x	2
3	A4-15-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-8			8
9				9
10				10
11	$\div 1,5 * 8$			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	A4-15-7N			5N
6N				6N
7N	A4-13-5N			7N
8N	A3-14-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-13-3			13N
14N	A5-14-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2.2
1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-15

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-15-13N			1
2			x	2
3	A4-16-13N			3
4	B3-49-11N		x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-9			8
9				9
10				10
11	= 15 * 9			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	A4-16-11N			5N
6N				6N
7N	A4-14-5N			7N
8N	A3-15-14N			8N
9N			x	9N
10N	stel		x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-14-3			13N
14N	A5-15-5			14N
15N	B3-28-2		x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PTJ

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-16

Plade 0201-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-16-13N			1
2			x	2
3	A4-17-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-10			8
9				9
10				10
11	÷ 15 * 10			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	A4-17-7N			5N
6N				6N
7N				7N
8N	A3-16-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A4-15-5N			11N
12N			x	12N
13N	A4-15-3			13N
14N	A5-16-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2.2.63 17
1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-17

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-17-13N			1
2			x	2
3	A4-18-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 11			8
9				9
10				10
11	÷ 1,5 * 11			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	A4-18-7N			5N
6N				6N
7N	A4-16-5N			7N
8N	A3-17-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-16-3			13N
14N	A5-17-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-18

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-18-13N			1
2			x	2
3	A4-19-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-12			8
9				9
10				10
11	÷ 15 * 12			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	A4-19-7N			5N
6N				6N
7N	A4-17-5N			7N
8N	A3-18-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-17-3			13N
14N	A5-18-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2262
1-6-63 PTN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-19

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-19-13N			1
2			x	2
3	A4-20-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-13			8
9				9
10				10
11	$\div 1,5 * 13$			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	A4-20-7N			5N
6N				6N
7N	A4-18-5N			7N
8N	A3-19-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-18-3			13N
14N	A5-19-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2.2.62

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-20

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-20-13N			1
2			x	2
3	A4-21-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L - 14			8
9				9
10				10
11	$\div 1,5 * 14$			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	A4-21-11N			5N
6N				6N
7N	A4-19-5N			7N
8N	A3-20-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-19-3			13N
14N	A5-20-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63PTN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-21
Plade 0201-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-21-13N			1
2			x	2
3	A4-22-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-15			8
9				9
10				10
11	÷ 1,5* 15			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	A4-22-7N			5N
6N				6N
7N				7N
8N	A3-21-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A4-20-5N			11N
12N			x	12N
13N	A4-20-3			13N
14N	A5-21-5			14N
15N			x	15N

Adder

Stik A4-22

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-22-13N			1
2			x	2
3	A4-23-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-16			8
9				9
10				10
11	$\div 15 * 16$			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	A4-23-7N			5N
6N				6N
7N	A4-21-5N			7N
8N	A3-22-14N			8N
9N			x	9N
10N	stel		x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-21-3			13N
14N	A5-22-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-23

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-23-13N			1
2			x	2
3	A4-24-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-17			8
9				9
10				10
11	= 1,5 * 17			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	A4-24-7N			5N
6N				6N
7N	A4-22-5N			7N
8N	A3-23-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-22-3			13N
14N	A5-23-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A4

GIER

Adder

Stik A4-24

Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-24-13N			1
2	A4-25-12N		x	2
3	A4-25-13N			3
4			x	4
5			x	5
6			x	6
7				7
8	L-18			8
9				9
10				10
11	÷ 15* 18			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	A4-25-7N			5N
6N				6N
7N	A4-23-5N			7N
8N	A3-24-14N			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N			x	12N
13N	A4-23-3			13N
14N	A5-24-5			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2262
1-6-63 PTN

Trådningsplan

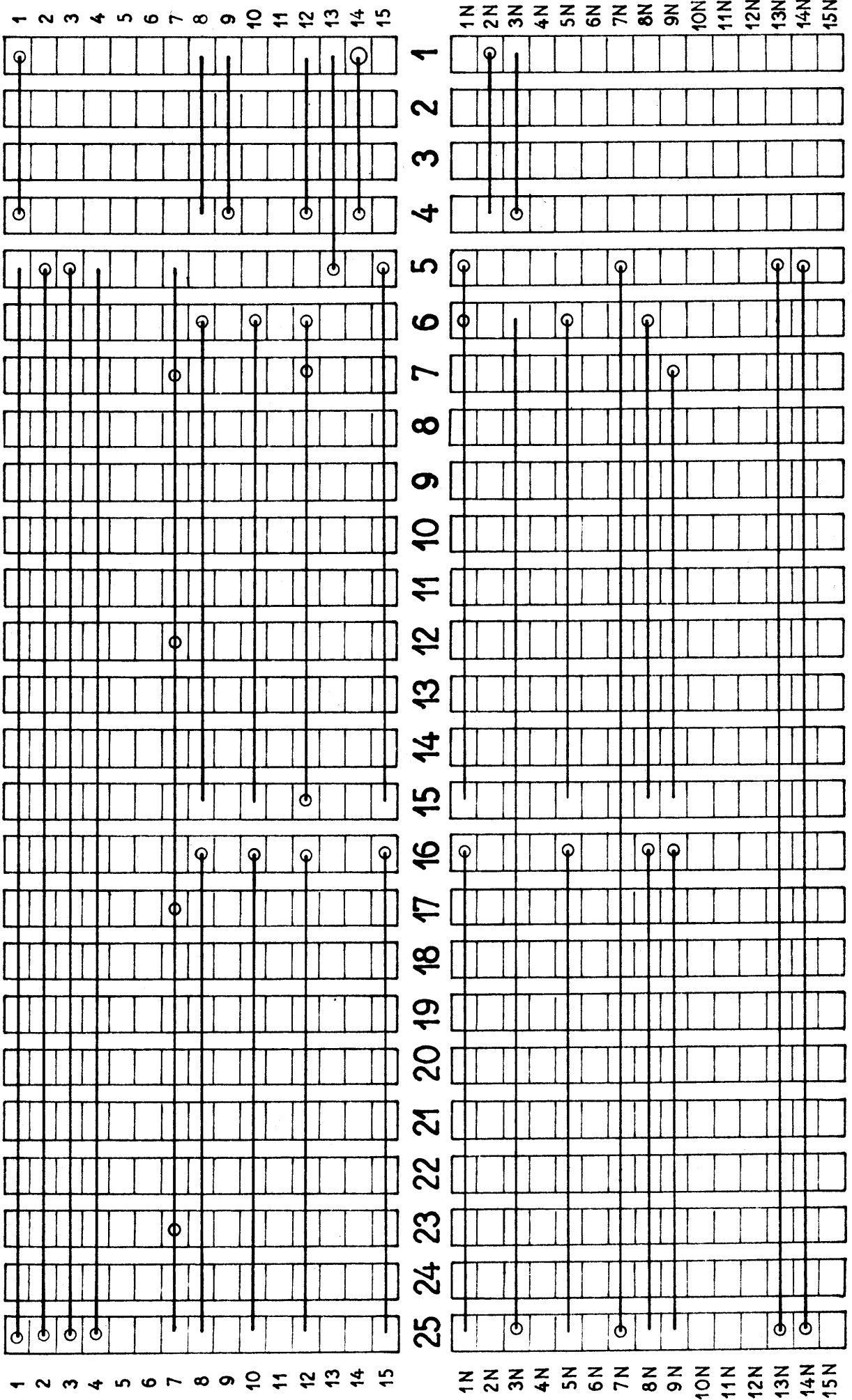
A4

GIER

Adder

Stik A4-25
Plade 0201

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	A3-25-13N			1
2	÷ 4,5 V		x	2
3	B3-29-13N			3
4	B3-49-12N		x	4
5	÷ 31,5 V		x	5
6	÷ 3 V		x	6
7				7
8	L-19			8
9				9
10				10
11	÷ 1,5* 19			11
12	÷ 3 V		x	12
13				13
14			x	14
15	B3-28-4N		x	15
1N	÷ 31,5 V		x	1N
2N	÷ 7,5 V		x	2N
3N	+ 10,5 V		x	3N
4N	÷ 13,5 V		x	4N
5N	B3-29-11N			5N
6N				6N
7N	A4-24-5N			7N
8N	A3-25-14N			8N
9N	÷ 1,5 V		x	9N
10N			x	10N
11N				11N
12N	A4-24-2		x	12N
13N	A4-24-3			13N
14N	A5-25-5			14N
15N	B3-28-3		x	15N



REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		<i>Trædningsplan</i>	A5
	Kontrol	23-8-62 PIN		
	Godk.	1-6-63 PIN		GIER

⊙ Forbindes videre

Gs generator

Stik A5-1

Plade 0210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A5-1-2N		x		1
2	A5-6-8			G _s MD ₀₋₉	2
3	A5-16-8			G _s MD ₁₀₋₁₉	3
4	A5-6-5N			G _s MQ ₀₋₉	4
5	A5-16-5N			G _s MQ ₁₀₋₁₉	5
6	A2-5-11N	A5-6-1N		G _s AC ₀₀₋₉	6
7	A5-16-1N			G _s AC ₁₀₋₁₉	7
8			x		8
9	C2-19-11N		x		9
10					10
11					11
12			x		12
13			x		13
14	A5-5-11N		x		14
15					15
1N					1N
2N	A5-1-1		x		2N
3N	C2-19-2N		x		3N
4N	H9-C				4N
5N	H9-A				5N
6N	H8-NN				6N
7N	H8-MM				7N
8N	H6-D				8N
9N	H6-B				9N
10N	H6-C				10N
11N	H6-A				11N
12N	H11-J				12N
13N	H11-F				13N
14N	H13-X				14N
15N	H13-V				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A5

GIER

Gs generator

Stik A5-2

Plade 0210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A2-6-11			G _s AD ₁	2
3	A2-6-10			G _s SR	3
4	A2-6-12			G _s TA	4
5	A1-24-8	C3-25-13		G _s stop B m.m.	5
6	G3-9-11N			G _s BT 3-9	6
7					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					4N
5N					5N
6N	H11-H				6N
7N	H11-E				7N
8N	H11-D				8N
9N	H11-B				9N
10N	H6-N				10N
11N	H6-L				11N
12N	H6-M				12N
13N	H6-K				13N
14N	H9-KK				14N
15N	H9-HH				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PIN

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A5

GIER

Gs generator

Stik A5-3

Plade 0210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A2-16-11N			G _s OT	2
3	A2-16-15N			G _s AD ₂	3
4	A2-16-14N			G _s AD ₂ skrå	4
5	A2-16-13N			G _s TD skrå	5
6	A2-16-12N			G _s TD	6
7	A2-5-4N	A2-16-14		G _s 39 → TD	7
8			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	H6-LL				4N
5N	H6-JJ				5N
6N	H6-FF				6N
7N	H6-DD				7N
8N	H6-W				8N
9N	H6-U				9N
10N	H6-X				10N
11N	H6-V				11N
12N	H6-EE				12N
13N	H6-CC				13N
14N	H6-S				14N
15N	H6-P				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

2 2 1 1
1-6-63 PIN

Trådningsplan

A5

GIER

Gs generator

Stik A5-3

Plade 0210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A2-16-11N			G _s OT	2
3	A2-16-15N			G _s AD ₂	3
4	A2-16-14N			G _s AD ₂ skrå	4
5	A2-16-13N			G _s TD skrå	5
6	A2-16-12N			G _s TD	6
7	A2-5-4N	A2-16-14		G _s 39 → TD	7
8			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	H6-LL				4N
5N	H6-JJ				5N
6N	H6-FF				6N
7N	H6-DD				7N
8N	H6-W				8N
9N	H6-U				9N
10N	H6-X				10N
11N	H6-V				11N
12N	H6-EE				12N
13N	H6-CC				13N
14N	H6-S				14N
15N	H6-P				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A5

GIER

Gs generator

Stik A5-4

Plade 0210

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A5-5-2		x		1
2	A2-5-9N	A4-5-14		GsAdder 00-19	2
3					3
4	A3-5-2N			GsL10-9	4
5	A3-16-2N			GsL110-19	5
6	A2-5-10N	A3-5-12N		GsH00-9	6
7	A3-16-12N			GsH10-19	7
8			x		8
9	A5-5-13N		x		9
10					10
11					11
12	A5-5-5N		x		12
13			x		13
14	A5-5-3		x		14
15					15
1N					1N
2N			x		2N
3N	÷45V		x		3N
4N	H5-KK				4N
5N	H5-HH				5N
6N	H5-FF				6N
7N	H5-DD				7N
8N	H8-FF				8N
9N	H8-DD				9N
10N	H8-EE				10N
11N	H8-CC				11N
12N					12N
13N					13N
14N	H6-AA				14N
15N	H6-Y				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-5

Plade 0202-21

Bev	til til	af til	
1			
2	A5-1-1		
3	A5-1-14		
4	A5-5-12N		
5	A5-1-12	A5-1-2	
6	A5-1-12		
7	A5-1-12		
8	A5-1-14N		
9	A5-1-8		
10	A5-1-2		
11	A5-1-11N		*
12			
13			
14	A5-1-12	A5-1-12	
15	A4-2-12N	A5-5-9N	
16	A4-2-4N		*
17	KB5-W		
18	A5-5-6N		
19	KB5-S		
20	A5-1-14		
21			
22	A5-4-9		x
23	A5-5-13		x
24		KB5-BB	

RESNOCENTRALEN
 Dansk Institut for
 Maskinmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Series

Trådningsplan

G...

AC-MD-MQ

Stik A5-6

Plade 0202-23

Ben	Træder: til	og til		Ben
1				1
2				2
3			x	3
4			x	4
5	A5-1-14			5
6	A4-2-13d			6
7			x	7
8	A5-1-2			8
9	A4-2-15			9
10	A6-4-6			10
11	B4-48-3	A5-5-14		11
12	A5-5-5			12
13	A6-6-3N	A5-6-11		13
14	A6-6-5N	A6-6-8		14
15			x	15
16	A5-1-6			16
17				17
18			x	18
19				19
20	A5-1-4		x	20
21	A4-2-15N			21
22			x	22
23	A6-4-6			23
24	A6-3-6			24
25	B4-48-11N	A5-4-4N		25
26	B3-50-4N	A5-7-10N		26
27	A5-7-11N			27
28			x	28
29			x	29
30	BF2-A1			30

REGNEBOK
Børsk
Målestørrelse

Tapet
Kontrol
Gælk.

PTN Serie

Bringsplac

0,8

AC-MD-MQ

Stik A5-7

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-7-14N			5
6				6
7	stel		x	7
8	A5-5-8		x	8
9				9
10			x	10
11	B6-27-5			11
12	A5-5-12		x	12
13	÷ 1,5 * 1			13
14	L-1			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	A6-3-2		x	9N
10N	A5-6-11N			10N
11N	A5-8-10N	A5-6-12N		11N
12N	A5-8-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-B1			15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Serie 3	Trådningsplan	A5
	Kontrol	1-2-64 PTN			GIER
	Godk.				

AC-MD-MQ

Stik A5-8

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4-8 - 14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-27-10N				11
12			x		12
13	÷ 1,5* 2				13
14	L - 2				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	A5-7 - 11N				10N
11N	A5-9 - 10N	A5-7 - 12N			11N
12N	A5-9 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-C1				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-9

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4-9 - 14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-27-9N				11
12			x		12
13	÷ 1,5* 3				13
14	L - 3				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	A5-8 - 11N				10N
11N	A5-10 - 10N	A5-8 - 12N			11N
12N	A5-10 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-D1				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-10

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-10-14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-28-3			11
12			x	12
13	+1,5* 4			13
14	L - 4			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	A5-9-11N			10N
11N	A5-11-10N	A5-9-12N		11N
12N	A5-11-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-E1			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-11

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4-11-14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-28-5				11
12			x		12
13	$\div 1,5^* 5$				13
14	L - 5				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	A5-10-11N				10N
11N	A5-12-10N	A5-10-12N			11N
12N	A5-12-11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-A2				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC - MD - MQ

Stik A5-12

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-12-14N			5
6				6
7	stel		x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-28-10N			11
12			x	12
13	÷1.5* 6			13
14	L - 6			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	A5-11-11N			10N
11N	A5-13-10N	A5-11-12N		11N
12N	A5-13-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-B2			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-13

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4-13 - 14N				5
6					6
7	stel		x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-28-9N				11
12			x		12
13	÷1.5* 7				13
14	L - 7				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	A5-12 - 11N				10N
11N	A5-14 - 10N	A5-12 - 12N			11N
12N	A5-14 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-C2				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC - MD - MQ

Stik A5-14

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-14-14 N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-29-3			11
12			x	12
13	÷ 1.5* 8			13
14	L - 8			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	A5-13-11 N			10N
11N	A5-15-10N	A5-13-12N		11N
12N	A5-15-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-D2			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-15

Plade 0202-24

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-15 - 14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-29-5			11
12	B3-28 - 3N		x	12
13	÷ 1,5* 9			13
14	L - 9			14
15			x	15
1N			x	1N
2N	A2-4-4N	C5-12-8		2N
3N			x	3N
4N	C5-20-5			4N
5N			x	5N
6N				6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	A5-14-11N			10N
11N	A5-16-10N	A5-14-12N		11N
12N	A5-16-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-E2			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC - MD - MQ

Stik A5-16

Plade 0202-24

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-16 - 14N			5
6	A2-4 - 1			6
7			x	7
8	A5-1 - 3		x	8
9				9
10	A6-4 - 5		x	10
11	B6-29-10N			11
12	A6-5 - 6		x	12
13	÷1,5* 10			13
14	L - 10			14
15	A6-4 - 3		x	15
1N	A5-1 - 7		x	1N
2N	A2-4 - 3			2N
3N			x	3N
4N				4N
5N	A5-1 - 5		x	5N
6N	A2-4 - 2			6N
7N			x	7N
8N	A6-4 - 7		x	8N
9N	A6-3 - 3		x	9N
10N	A5-15 - 11N			10N
11N	A5-17 - 10N	A5-15 - 12N		11N
12N	A5-17 - 11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2 - A3			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-17

Plade 0202-24

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-17-14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-29-9N			11
12			x	12
13	- ÷ 1,5* 11			13
14	L - 11			14
15			x	15
1N			x	1N
2N	A2-4-3N			2N
3N			x	3N
4N				4N
5N			x	5N
6N				6N
7N			x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	A5-16-11N			10N
11N	A5-18-10N	A5-16-12N		11N
12N	A5-18-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-B3			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-18

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4-18 - 14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-30-3				11
12			x		12
13	÷ 1.5* 12				13
14	L - 12				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	A5-17 - 11N				10N
11N	A5-19 - 10N	A5-17 - 12N			11N
12N	A5-19 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2 - C3				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1 2 64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC - MD - MQ

Stik A5-19

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4-19 - 14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-30-5				11
12			x		12
13	÷ 1.5* 13				13
14	L - 13				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	A5-18 - 11N				10N
11N	A5-20 - 10N	A5-18 - 12N			11N
12N	A5-20 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2 - D3				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2 64 PTN Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC - MD - MQ

Stik A5-20

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4 - 20 - 14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6 - 30 - 10N				11
12			x		12
13	÷ 1,5 * 14				13
14	L - 14				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	A5 - 19 - 11N				10N
11N	A5 - 21 - 10N	A5 - 19 - 12N			11N
12N	A5 - 21 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2 - E3				15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Serie 3	Trådningsplan	A5
	Kontrol	1.2.64 PIN			GIER
	Godk				

AC-MD-MQ

Stik A5-21

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-21 - 14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-30-9N			11
12			x	12
13	+1.5*15			13
14	L-15			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	A5-20 - 11N			10N
11N	A5-22 - 10N	A5-20 - 12N		11N
12N	A5-22 - 11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2 - A4			15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Serie 3	Trådningsplan	A5
	Kontrol	1.2.64 PTN			GIER
	Godk.				

AC-MD-MQ

Stik A5-22

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5	A4-22-14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-31-3			11
12			x	12
13	÷ 1,5*16			13
14	L-16			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	A5-21-11N			10N
11N	A5-23-10N	A5-21-12N		11N
12N	A5-23-11N			12N
13N			x	13N
14N			x	14N
15N	BF2-B4			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PIN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC-MD-MQ

Stik A5-23

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4-23 - 14N				5
6					6
7	stel		x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6-31-5				11
12			x		12
13	÷ 1.5* 17				13
14	L - 17				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	A5-22 - 11N				10N
11N	A5-24 - 10N	A5-22 - 12N			11N
12N	A5-24 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2-C4				15N

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Serie 3	Trådningsplan	A5
	Kontrol	1-2-63 PTN			GIER
	Godk.				

AC-MD-MQ

Stik A5-24

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5	A4-24 - 14N				5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10			x		10
11	B6 - 31 - 10N				11
12			x		12
13	+1,5*18				13
14	L - 18				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	A5-23 - 11N				10N
11N	A5-25 - 10N	A5-23 - 12N			11N
12N	A5-25 - 11N				12N
13N			x		13N
14N			x		14N
15N	BF2 - D4				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-2-64 PTN

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER

AC - MD - MQ

Stik A5-25

Plade 0202-22

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	+31.5V		x	1
2	+10.5V		x	2
3	+13.5V		x	3
4	+7.5V		x	4
5	A4-25-14N			5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11	B6-31-9N			11
12			x	12
13	+1.5*19			13
14	L-19			14
15			x	15
1N			x	1N
2N				2N
3N	B3-27-7		x	3N
4N				4N
5N			x	5N
6N				6N
7N	B4-29-7N		x	7N
8N			x	8N
9N			x	9N
10N	A5-24-11N			10N
11N	B4-29-10N	A5-24-12N		11N
12N	B4-29-11N			12N
13N	+1.5V		x	13N
14N	+1.5V		x	14N
15N	BF2-E4			15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

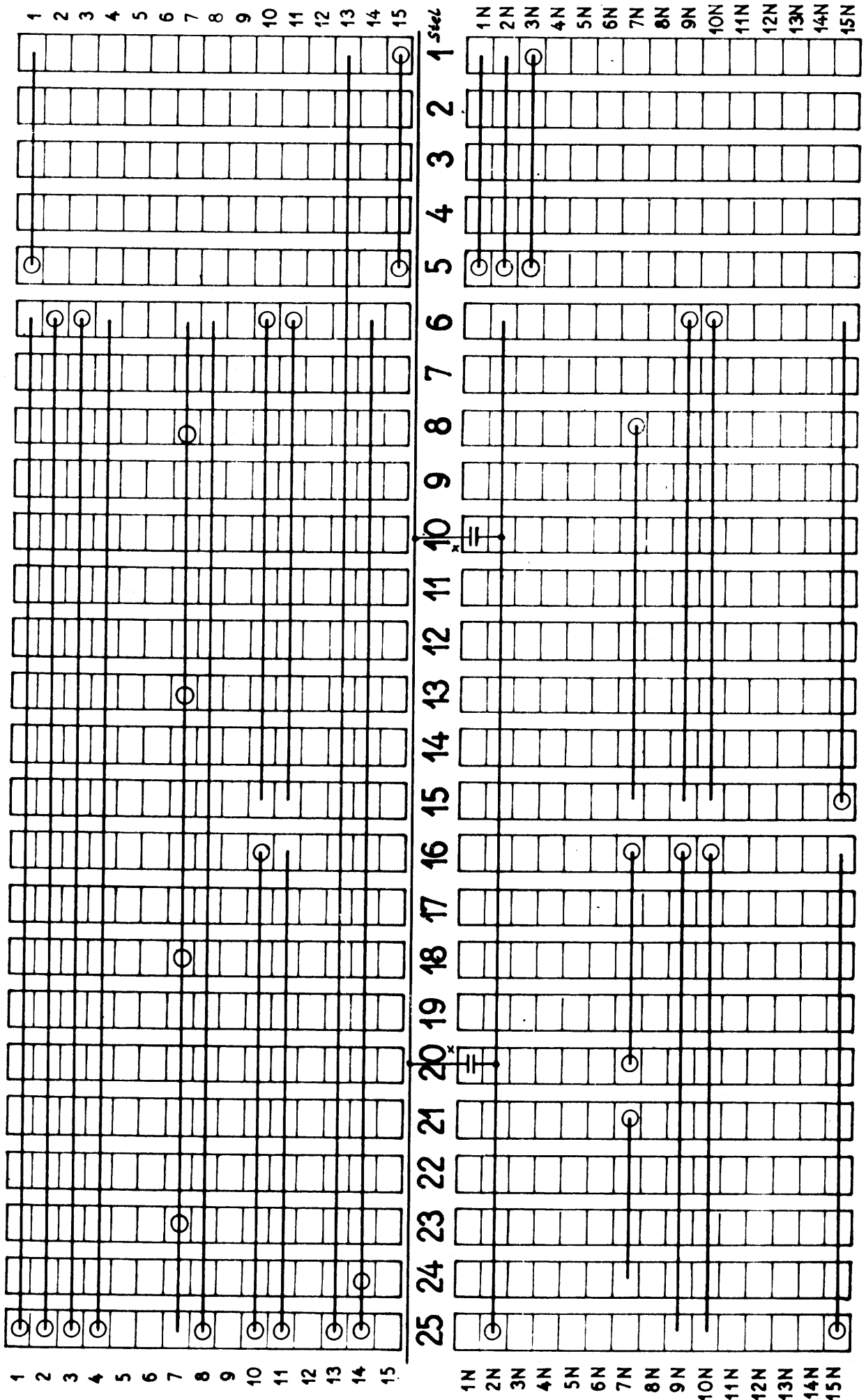
1.2.64 PTM

Serie 3

Trådningsplan

A5

GIER



x 1/4F HXL monteres
 Forbindes videre

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trædningsplan	A6
	Kontrol	23-8-62 PIN		GIER
	Godt.	1-6-63 PIN		
		20.4.66. S.H.H.		

Gm

Stik A6-1

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	C2-8 - 4N			Gm BL2-9	2
3	C2-7 - 4N			Gm 1 → Z _L	3
4	C2-9 - 5N	C2-19-4		Gm BS3-9	4
5	A2-1 - 3N			Gm step	5
6	C2-8 - 6N			Gm BY2-9	6
7	C2-4 - 3N			Gm 1 → Z _S	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	H10 - FF				4N
5N	H10 - DD				5N
6N	H10 - EE				6N
7N	H10 - CC				7N
8N	H8 - BB				8N
9N	H8 - Z				9N
10N	H8 - AA				10N
11N	H8 - Y				11N
12N	H10 - BB				12N
13N	H10 - Z				13N
14N	H10 - AA				14N
15N	H10 - Y				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 TUN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

Gm

Stik A6-2

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	C1-6-9N			GmTK	2
3	C1-6-4N			GmIN	3
4	C3-25-3	C6-5-2		Gm sæt TL, 0 → bog c	4
5	C2-7-6N			Gmj	5
6	C3-6-9N			GmTBA, start tromle	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			x		2N
3N			x		3N
4N	H6-NN				4N
5N	H6-MM				5N
6N	H11-C				6N
7N	H11-A				7N
8N	H10-J				8N
9N	H10-F				9N
10N	H10-NN				10N
11N	H10-MM				11N
12N	H10-LL				12N
13N	H10-JJ				13N
14N	H10-W				14N
15N	H10-U				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5.2.62

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

Gm

Stik A6-3

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A5-7-9N			G _m MQ ₁₋₉ h.skift	2
3	A5-16-9N			G _m MQ ₁₀₋₁₉ --	3
4					4
5	A4-4-13			G _m linie39 → MQ ₀	5
6	A5-6-9N			G _m MQ ₃₉ → MQ ₀	6
7	A4-4-12			G _m 0 → MQ ₀	7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13			x		13
14					14
15			x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N			x		3N
4N	H10-H				4N
5N	H10-E				5N
6N	H7-AA				6N
7N	H7-Y				7N
8N	H7-X				8N
9N	H7-V				9N
10N					10N
11N					11N
12N	H7-S				12N
13N	H7-P				13N
14N	H7-N				14N
15N	H7-L				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5262 L
1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6

GIER

Gm

Stik A6-4

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværråd		Ben
1			x		1
2	A5-5-15			Gm AC ₀₀₋₉	2
3	A5-16-15			Gm AC ₁₀₋₁₉	3
4	A5-6-10			Gm MQ ₀₋₉	4
5	A5-16-10			Gm MQ ₁₀₋₁₉	5
6	A5-6-8N			Gm MQ ₀₋₉ v. skift	6
7	A5-16-8N			Gm MQ ₁₀₋₁₉ -11-	7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13			x		13
14					14
15			x		15
1N			x		1N
2N			x		2N
3N			x		3N
4N	H7-EE				4N
5N	H7-CC				5N
6N	H7-BB				6N
7N	H7-Z				7N
8N	H7-D				8N
9N	H7-B				9N
10N	H7-C				10N
11N	H7-A				11N
12N	H5-T				12N
13N	H5-R				13N
14N	H5-S				14N
15N	H5-P				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63

PTN

Trådningsplan

A6

GIER

Gm

Stik A6-5

Plade 0211

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1	A6-6-2		x		1
2	A6-6-10			GmAD ₀ (=OR ₀₋₉)	2
3	A6-6-10N			GmT ₁₀₋₉	3
4	A6-16-10N			GmT ₁₀₋₁₉	4
5	A5-6-12			GmMD ₀₀₋₉	5
6	A5-16-12			GmMD ₁₀₋₁₉	6
7					7
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13			x		13
14					14
15	stel		x		15
1N	A6-16-10		x		1N
2N	A6-6-3		x		2N
3N	stel		x		3N
4N					4N
5N					5N
6N	H9 - NN				6N
7N	H9 - MM				7N
8N	H9 - LL				8N
9N	H9 - JJ				9N
10N	H8 - T				10N
11N	H8 - R				11N
12N	H8 - S				12N
13N	H8 - P				13N
14N	H8 - C				14N
15N	H8 - A				15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23. 8-62 P₁₁

1-6-63 P_{1N}

Trådningsplan

A6

GIER

0-OR-T1

Stik A6-6

Plade 0224-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2	A6-5 - 1		x		2
3	A6-5 - 2N		x		3
4			x		4
5					5
6					6
7			x		7
8			x		8
9					9
10	A6-5 - 2		x		10
11	C1-3 - 2		x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KBI - D				15
1N	KBI - A				1N
2N			x		2N
3N	A5-6 - 13	C1-6 - 14		$\div 1,5 * 0$	3N
4N					4N
5N	A5-6 - 14	C1-6 - 8		L - 0	5N
6N					6N
7N	C1-4 - 5	A6-8 - 7N			7N
8N	KBI - C				8N
9N	C1-4 - 2		x		9N
10N	A6-5 - 3		x		10N
11N					11N
12N	C6-25-14				12N
13N	A6-7 - 11N				13N
14N	A6-7 - 12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23.8.62 PTN

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-7

Plade 0224-1

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					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KB1-J				15
1N	KB1-E				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 1$	C1-7-14			3N
4N					4N
5N	L - 1	C1-7-8			5N
6N					6N
7N	C1-4-4				7N
8N	KB1-H				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	A6-6 - 13 N				11N
12N	A6-6 - 14 N				12N
13N	A6-8 - 11 N				13N
14N	A6-8 - 12 N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5.2.63

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-8

Plade 0224-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5					5
6					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	KB1-N				15
1N	KB1-K				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5 * 2$	CI-8-14			3N
4N					4N
5N	L-2	CI-8-8			5N
6N					6N
7N	A6-6-7N		x		7N
8N	KB1-M				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	A6-7-13N				11N
12N	A6-7-14N				12N
13N	A6-9-11N				13N
14N	A6-9-12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 Pib

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-9

Plade 0224-1

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					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KBI-T				15
1N	KBI-P				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5 * 3$	CI-9-14			3N
4N					4N
5N	L-3	CI-9-8			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KBI-S				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	A6-8 - 13N				11N
12N	A6-8 - 14N				12N
13N	A6-10 - 11N				13N
14N	A6-10 - 12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

4.2.63
1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-10

Plade 0224-1

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				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KBI - X			15
1N	KBI - U			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1.5^* 4$	C1 - 10 - 14		3N
4N				4N
5N	L - 4	C1 - 10 - 8		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KBI - W			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6 - 9 - 13N			11N
12N	A6 - 9 - 14N			12N
13N	A6 - 11 - 11N			13N
14N	A6 - 11 - 12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5.2.22 11

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-11

Plade 0224-1

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					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KB1-BB				15
1N	KB1-Y				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1,5 * 5$	CI-11-14			3N
4N					4N
5N	L - 5	CI-11-8			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KB1-AA				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	A6-10-13N				11N
12N	A6-10-14N				12N
13N	A6-12-11N				13N
14N	A6-12-12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5.2.12
1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-12

Plade 0224-1

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				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KBI-FF			15
1N	KBI-CC			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1.5 * 6$	C1-12-14		3N
4N				4N
5N	L - 6	C1-12-8		5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KBI-EE			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-11-13N			11N
12N	A6-11-14N			12N
13N	A6-13-11N			13N
14N	A6-13-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN.

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-13

Plade 0224-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd		Ben
1			x		1
2			x		2
3			x		3
4			x		4
5					5
6					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	KBI-LL				15
1N	KBI-HH				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 7$	C1-13-14			3N
4N					4N
5N	L-7	C1-13-8			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KBI-KK				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	A6-12-13N				11N
12N	A6-12-14N				12N
13N	A6-14-11N				13N
14N	A6-14-12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

25-8-62 PIN

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-14

Plade 0224-1

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					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KBI - V				15
1N	KBI - DD				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 8$	CI - 14 - 14			3N
4N					4N
5N	L - 8	CI - 14 - 8			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KBI - NN				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	A6 - 13 - 13N				11N
12N	A6 - 13 - 14N				12N
13N	A6 - 15 - 11N				13N
14N	A6 - 15 - 12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet
Kontrol
Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6
GIER

O-OR-TI

Stik A6-15

Plade 0224-1

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					9
10			x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KBI - R				15
1N	KBI - Z				1N
2N			x		2N
3N	÷ 1,5* 9	CI - 15 - 14			3N
4N					4N
5N	L - 9	CI - 15 - 8			5N
6N					6N
7N			x		7N
8N	KBI - JJ				8N
9N			x		9N
10N			x		10N
11N	A6-14-13N				11N
12N	A6-14-14N				12N
13N	A6-16-11N				13N
14N	A6-16-12N				14N
15N	C3-25-9 N ¹⁾		x		15N

1) Se bemærkning på blad C3-25

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5-2-62

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-16

Plade 0224-1

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					9
10	A6-5 - 1N		x		10
11			x		11
12					12
13			x		13
14			x		14
15	KB2 - D				15
1N	KB2 - A				1N
2N			x		2N
3N	$\div 1.5^* 10$				3N
4N					4N
5N	L - 10				5N
6N					6N
7N	C1-4 - 6		x		7N
8N	KB2 - C				8N
9N	C1-4 - 3		x		9N
10N	A6-5 - 4		x		10N
11N	A6-15 - 13N				11N
12N	A6-15 - 14N				12N
13N	A6-17 - 11N				13N
14N	A6-17 - 12N				14N
15N			x		15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5.2.62

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-17

Plade 0224-1

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				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB2 - J			15
1N	KB2 - E			1N
2N			x	2N
3N	÷1,5* 11			3N
4N				4N
5N	L - 11			5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB2 - H			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-16-13N			11N
12N	A6-16-14N			12N
13N	A6-18-11N			13N
14N	A6-18-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-18

Plade 0224-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5				5
6				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	KB2 - N			15
1N	KB2 - K			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1,5 * 12$			3N
4N				4N
5N	L - 12			5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB2 - M			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-17-13N			11N
12N	A6-17-14N			12N
13N	A6-19-11N			13N
14N	A6-19-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 PIN

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-19

Plade 0224-1

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				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB2 - T			15
1N	KB2 - P			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1.5^* 13$			3N
4N				4N
5N	L - 13			5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB2 - S			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-18 - 13N			11N
12N	A6-18 - 14N			12N
13N	A6-20 - 11N			13N
14N	A6-20 - 12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

52
1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-20

Plade 0224-1

Ben	Trådet til	og til	Tværråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5				5
6				6
7			x	7
8			x	8
9				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB2 - X			15
1N	KB2 - U			1N
2N			x	2N
3N	÷ 1,5 * 14			3N
4N				4N
5N	L - 14			5N
6N				6N
7N	A6-25-7N		x	7N
8N	KB2 - W			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-19-13N			11N
12N	A6-19-14N			12N
13N	A6-21-11N			13N
14N	A6-21-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-21

Plade 0224-1

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				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB2-BB			15
1N	KB2-Y			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1.5^* 15$			3N
4N				4N
5N	L - 15			5N
6N				6N
7N	C1-4-7		x	7N
8N	KB2-AA			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-20-13N			11N
12N	A6-20-14N			12N
13N	A6-22-11N			13N
14N	A6-22-12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5.2.62

1-6-63 PTN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-22

Plade 0224-1

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				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14			x	14
15	KB2 - FF			15
1N	KB2 - CC			1N
2N			x	2N
3N	+1.5* 16			3N
4N				4N
5N	L - 16			5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB2 - EE			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-21 - 13N			11N
12N	A6-21 - 14N			12N
13N	A6-23 - 11N			13N
14N	A6-23 - 12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

5.2.62.12

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-T1

Stik A6-23

Plade 0224-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1			x	1
2			x	2
3			x	3
4			x	4
5				5
6				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	KB2 - LL			15
1N	KB2 - HH			1N
2N			x	2N
3N	$\div 1.5 * 17$			3N
4N				4N
5N	L - 17			5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB2 - KK			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-22 - 13N			11N
12N	A6-22 - 14N			12N
13N	A6-24 - 11N			13N
14N	A6-24 - 12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

Godk.

23-8-62 TH

1-6-63

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-24

Plade 0224-1

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				9
10			x	10
11			x	11
12				12
13			x	13
14	KB7 - 10		x	14
15	KB2 - V			15
1N	KB2 - DD			1N
2N			x	2N
3N	÷1.5*18			3N
4N				4N
5N	L - 18			5N
6N				6N
7N			x	7N
8N	KB2 - NN			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-23 - 13N			11N
12N	A6-23 - 14N			12N
13N	A6-25 - 11N			13N
14N	A6-25 - 12N			14N
15N			x	15N

REGNECENTRALEN
Dansk Institut for
Matematikmaskiner

Tegnet

Kontrol

23-8-62 PIN

Godk.

1-6-63 PIN

Trådningsplan

A6

GIER

O-OR-TI

Stik A6-25

Plade 0224-1

Ben	Trådet til	og til	Tværtråd	Ben
1	÷ 31,5 V		x	1
2	+ 10,5 V		x	2
3	+ 13,5 V		x	3
4	÷ 13,5 V		x	4
5				5
6				6
7			x	7
8	÷ 3 V		x	8
9				9
10	+ 4,5 V		x	10
11	÷ 3 V		x	11
12				12
13	÷ 1,5 V		x	13
14	B5-29 - 14		x	14
15	KB2 - R			15
1N	KB2 - Z			1N
2N	+ 1,5 V		x	2N
3N	÷ 1,5* 19			3N
4N				4N
5N	L 19			5N
6N				6N
7N	A6-20 - 7N			7N
8N	KB2 - JJ			8N
9N			x	9N
10N			x	10N
11N	A6-24 - 13 N			11N
12N	A6-24 - 14 N			12N
13N	B5-29 - 11N			13N
14N	B5-29 - 12N			14N
15N	C3-25 - 10N ^y		x	15N

^y Se bemærkning på blad C3-25.

REGNECENTRALEN Dansk Institut for Matematikmaskiner	Tegnet		Trådningsplan	A6
	Kontrol	23-8-62 PIN		GIER
	Godk.	1-6-63 PIN		