

Dansk UNIX markedsoversigt

3. udgave

**Maskinel
Programmel
Tjenesteydelser
Uddannelse
Litteratur**

*2499 produkter
85 produktgrupper
118 leverandører*

© DKUUG 1989-10-19
Dansk UNIX-system Bruger Gruppe
Kabbelejevej 27 B, 2700 Brønshøj
Tel: 31 60 66 80 Giro: 1 37 86 00





Dansk UNIX markedsoversigt

3. udgave

Maskinel
Programmell
Tjenesteydelser
Uddannelse
Litteratur

*2499 produkter
85 produktgrupper
118 leverandører*



Forord

DKUUG - den danske UNIX brugergruppe - udsender hermed tredje udgave af en dansk UNIX markedsoversigt.

Via produktlisten skulle det være muligt at finde ud af, hvem der forhandler et bestemt produkt i Danmark.

Hvis man vil se hvilke produkter, der er tilgængelige om et bestemt emne, så kig i produktgruppeindexet. Indexet er delt op i maskinel, basisprogrammel, løsningsorienteret programmel, brancheorienteret programmel, services, uddannelse samt litteratur. Se sidste side for den nøjagtige opdeling af produkterne i grupper.

Leverandørerne er i produktlisten og produktgruppeindexet opført med telefonnummer og en forkortelse for firmanavnet. Hvis man vil have det rigtige firmanavn for at få yderligere oplysninger om firmaet, kan man slå op på siden med firmaforkortelser.

Sluttelig findes der en liste med leverandører og hvilke UNIX-produkter, disse leverer, samt hvem der er producent af produktet.

Er man interesseret i yderligere informationer om et produkt kan man kontakte leverandøren, eller man kan kigge i det udførlige produktkatalog som *UniForum* har lavet. Den foreliggende oversigt er i grundtrækkene bygget op på samme måde som UniForums katalog, og der er brugt de samme produktgruppekoder. Læg dog mærke til de nye koder *i/p*, som markerer at forhandleren af produktet er importør henholdsvis producent. *UniForums* katalog kan bestilles hos DKUUG, Kabbelejevej 27 B, 2700 Brønshøj, telefon 31 60 66 80, hvor også flere eksemplarer af nærværende oversigt kan bestilles.

Oversigten er udarbejdet af DKUUG på grundlag af oplysninger fra leverandørerne. Foreningen tager forbehold for fejl og mangler.

Keld Jørn Simonsen
Formand for DKUUG

Indhold

Produkter	side 1
Produktgrupper	side 49
Firmaforkortelser	side 101
Leverandører	side 103
UNIX-oplysningsskema	side 183
Produktgruppekoder	bagsiden



Produkter

1-2-3		45 76 96 66	DEC
1/2" båndstation		42 65 65 65	Siemens
114 MB Ext. ESDI Fixed Disk	6150	86 18 28 44	DanaData
16 bit parallel controller	HP9000	42 81 66 40	HP
20/20 Fact Sheet		42 45 54 30	Prime
20/20 Regneark		31 29 15 55	NCR
20/20 release 2		31 34 77 88	erik mainz
20/20	370	31 18 66 11	Amdahl
20/20		45 76 96 66	DEC
20/20		31 29 15 55	NCR
2780-3780 Emulator	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
2780/3780 BSC	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
2780/3780	Texas	42 91 74 00	Texas
300 Mb harddisk		42 65 65 65	Siemens
310 MB Ext. ESDI Fixed Disk	6150	86 18 28 44	DanaData
3270 BSC	Altos Series	44 53 08 08	Altos
3270 BSC	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
3270 Emulator	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
3270 Programmers Tool Kit		42 65 80 00	RC
3270 SNA/SDLC	Altos Series	44 53 08 08	Altos
3270 SNA	Texas	42 91 74 00	Texas
3270 Terminal support		42 65 80 00	p RC
3270 Terminal (386/ix)		42 65 80 00	RC
3270/3770 SNA	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
337 Mb harddisk		42 65 65 65	Siemens
3770 Emulator	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
3770 Emulering		31 10 90 77	MDC
3770 RJE		42 65 80 00	RC
3780 BSC	Altos Series	44 53 08 08	Altos
386/ix Multiview	386/ix	86 25 92 00	i TG-DK
386/ix (UNIX V.3.2 multi user)		42 65 80 00	RC
386/ix (UNIX V.3.2 single user)		42 65 80 00	RC
386/UNIX - Ny standard		42 65 80 00	RC
3B2/600		31 20 10 00	p Olivetti
44 Software Applications		42 45 54 30	Prime
690 Mb harddisk		42 65 65 65	Siemens
ACCELL grundkursus		46 75 55 33	CIM-Centret
ACCELL Hjælp		46 75 55 33	CIM-Centret
ACCELL videregående		46 75 55 33	CIM-Centret
ACCELL/UNIFY		46 75 55 33	CIM-Centret
ACCELL/UNIFY		42 91 31 00	Nixdorf
ACCELL	Altos Series	44 53 08 08	Altos
Accell		31 10 90 77	MDC
Accell		42 65 65 65	Siemens
ACCELL		46 75 55 33	CIM-Centret
Accell (includes UNIFY)		42 45 54 30	Prime
Accounts Payable		42 45 54 30	Prime
Accounts Receivable		42 45 54 30	Prime
ACTIVE (Scanning af tegninger)		36 77 22 23	Kampsax

ADA		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Ada	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
ADA		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Ada	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Ada		42 45 54 30	<i>Prime</i>
ADI (ADA Developer Interface)	p	33 15 58 88	<i>Sypro</i>
ADLANTES	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
Administration		42 87 22 44	<i>HS Møller</i>
Administrative løsninger		38 33 22 55	<i>Cke</i>
Administrative opkrævningssystemer (EL/VAND/VARME)		97 85 38 88	<i>DCVest</i>
Administrative systemer		31 46 81 22	p <i>DC</i>
ADMIN (Det totale Administrationssystem)		42 45 70 00	<i>Scanvest</i>
Advanced C workshop		31 78 81 22	<i>DC</i>
Advanced Interactive Executive (AIX) Version 2.1	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Advanced Interactive Executive (AIX) Version 2.2.1	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Advanced UNIX tools	V.3/BSD	31 78 81 22	<i>DC</i>
Advokatsystem		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Afstandstabeller	HP Vectra/9000	74 67 22 00	p <i>Transnordic</i>
AIM Benchmark Suite III	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
AIM Benchmark Suite II	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
AIM Benchmark Suite I	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
AIM Disk Tuner	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
AIM Job Accounting (and the Project Accounting Option)	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
AIM Job Scheduler and Workload Balancer	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
AIM (Action Inn Management)	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
AIX Access for DOS users	DOS	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX administrator kursus	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Access for DOS users	DOS	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Appl.dev.toolkit	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 Application Dev. Toolkit	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Base Extensions	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Base ope.sys.ext	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 Base Operating System	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 base operating sys	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 C Language Compiler	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 C language	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 Distributed Services	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Distributed services	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 DOS Merge	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 DOS Server	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 DOS server	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 DOS/Merge	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 in-mail/ed/net/pft	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 INMAIL/INED/INNET/FTP	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Network File System	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Network File System	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 TCF	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 TCP/IP	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Text formatting sys	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 trans.contr.prot/IP	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 Usability Services	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 Usability services	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>

AIX PS/2 VS Fortran	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 VS Fortran	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 VS Pascal	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 VS Pascal	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 WS host interf.PGM	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 X Windows	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 X-Windows for DOS users	DOS	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX PS/2 X-Windows	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX System Administration	AIX	31 78 81 22	<i>DC</i>
AIX/370	370	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX/RT Network File System	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX/RT NFS	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX/RT X-Windows	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Alis		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Allbase (SQL og Image)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Allegro CL		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Allegro common windows	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Allegro commonlisp	HP90000	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Allegro commonlisp	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Allegro composer	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Allegro matrix	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Ally		31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
ALP (Action Language Product)	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Altos serie 600,100,1200	386	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Altos		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Altos		42 97 77 77	<i>DD</i>
Amdahl 5890-180E	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5890-190E	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5890-200E	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5890-300E	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5890-400E	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5890-600E	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5990-1100	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5990-1400	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5990-350	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5990-500	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amdahl 5990-700	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Amsterdam Compiler Kit		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Analyse,design,prototyping,4GL,db,C		42 63 01 55	<i>MD</i>
ANIMATOR	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Animator (MF Cobol Debug)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Anlægsbogholderisystem		44 68 14 00	p <i>Lauritzen</i>
Annoncering af jobs via netnews		31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
ANSI/ISO GKS	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Anskaffelsesrådgivning	alle	33 93 08 99	p <i>ITC</i>
Anskaffelsesrådgivning		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
Anskaffelsesrådgivning		31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
Anskaffelse		38 33 22 55	<i>CKe</i>
Anskaffelse		42 87 22 44	<i>HS Møller</i>
ANSYS	CAD/CAM	31 31 00 22	i <i>CDC</i>
Anvendelse af IT (Informationsteknologi)		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
ANVIL Brumby (intelligent I/O-board)	AT/MCA	86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>

ANVIL Crocodile		86 25 92 00	i	TG-DK
ANVIL Monitor		86 25 92 00	i	TG-DK
ANVIL ONboard (intelligent I/O-board)	AT/MCA	86 25 92 00	i	TG-DK
ANVIL Stallion (intelligent I/O-board)	AT/MCA	86 25 92 00	i	TG-DK
Anvil-5000 (CAD/CAM)	Supermax	42 84 50 11		dde
AOM II TEXT	Altos Series	44 53 08 08		Altos
AOM II+ tekst	Altos	36 72 06 22		Dana-system
AOM II+	Altos Series	44 53 08 08		Altos
AOM II+		42 64 63 11		Bodenhoff
AOM II+	Altos	36 72 06 22		Dana-system
AOM SUITE	Altos Series	44 53 08 08		Altos
AOM TOOLKIT	Altos Series	44 53 08 08		Altos
APECS/8000	370	31 18 66 11		Amdahl
APEX	Altos Series	44 53 08 08		Altos
APL*Plus UNIX		42 45 54 30		Prime
Apogee/DMS		42 45 54 30		Prime
APPGEN	370	31 18 66 11		Amdahl
Appl. udvikling i ZIM		97 37 16 99		DDI
AppleTalk	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
Applikationsudvikling		42 63 01 55		MD
APPLIX IA	6150	86 18 28 44		DanaData
ARC reservation center		42 45 54 30		Prime
ARC (Action Reservation Center)	370	31 18 66 11		Amdahl
Arix 825 (16-80 brugere)		42 91 95 55	i	Datalog
Arix 90/40 (32-250 brugere)		42 91 95 55	i	Datalog
Arix 90/80 (64-500 brugere)		42 91 95 55	i	Datalog
ARIX-OS/90 (S5R3.1)	Arix	42 91 95 55	i	Datalog
Armnetvagtcentral basis		86 29 33 66		JTAS
Armnetvagtcentral brand		86 29 33 66		JTAS
Armnetvagtcentral nødkald		86 29 33 66		JTAS
Armnetvagtcentral teknik		86 29 33 66		JTAS
Armnetvagtcentral tyveri		86 29 33 66		JTAS
ARPA/Berkeley	HP9000	42 81 66 40		HP
ASOR (sikkerhedssystem)	Oracle/informix	42 63 01 55		MD
Assembler 8086, 80836		42 65 80 00		RC
ASYNCR	Altos Series	44 53 08 08		Altos
AT&T Fortran 77	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
AT/3		42 64 63 11		Bodenhoff
Athena Wholesale Dist. + Acctg.		42 45 54 30		Prime
ATLAS-90		42 45 54 30		Prime
Austec ACE COBOL	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
AutoCad, avanc./UNIX	SUN	42 84 33 66		Nokia
AutoCad	SUN	42 84 33 66		Nokia
Autodelebranche administration		42 64 63 11		Bodenhoff
Autoflex (Mekanikerværksted)		42 64 63 11		Bodenhoff
Autograf		42 45 54 30		Prime
Aviion 300 Server		42 96 93 11		DG
Aviion 300		42 96 93 11		DG
Aviion 5100		42 96 93 11		DG
Aviion 5120		42 96 93 11		DG
Aviion 6100		42 96 93 11		DG
Aviion 6120		42 96 93 11		DG

AWB (Analog simulering)	HP9000	42 81 66 40	HP
Banayan/Vines		42 84 73 77	Cinet
BASCOM	Altos Series	44 53 08 08	Altos
BASIC09	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
BASIC	DPX 2	43 71 72 73	Bull
BASIC	HP9000	42 81 66 40	HP
BASIX	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
Basmark BASIC	370	31 18 66 11	Amdahl
BBX Progression2		42 45 54 30	Prime
BBX-PROGRESSION/2	Altos Series	44 53 08 08	Altos
BBX/2 BASIC		31 29 15 55	NCR
BBxProgression/2		42 84 50 11	dde
BBx (Business BASIC)		42 45 54 30	Prime
BCD	HP9000	42 81 66 40	HP
Behovsanalyser		31 82 83 55	UNI•C
Betty VT/220 Emulering		31 10 90 77	MDC
Bibliotekssystem (beholdningsregistrering)		98 13 55 11	KMD
Bibliotekssystem (udlånskontrol)		98 13 55 11	KMD
Bill of Materials		42 45 54 30	Prime
Bliss		45 76 96 66	DEC
Bogholderi		86 17 21 00	AI
Boliganvisning	S20	42 84 33 66	Nokia
BOXER 3D (3D volumenmodel)		36 77 22 23	i Kampsax
BRAVO	S20	42 84 33 66	Nokia
BRAVO (MPS System)		31 57 22 22	Philips
Broadband Commun Server		42 45 54 30	Prime
Broadband Ridge		42 45 54 30	Prime
BRS/Search		31 46 81 22	DC
BRS/SEARCH	370	31 18 66 11	Amdahl
BRS/Search	Supermax	42 84 50 11	dde
BRS/Search (Databasesystem)	fritekstsoegning	31 78 81 22	DC
Brugeruddannelse		86 10 30 00	p DCR
BS-Betonelement (forspændte dæk)		31 42 15 01	Bigum & Steenfos
BS-Betonelement (sandwich facader)		31 42 15 01	Bigum & Steenfos
BS-Betonelement (slapt. arm. dæk)		31 42 15 01	Bigum & Steenfos
BS-Betonelement (stykliste)		31 42 15 01	Bigum & Steenfos
BS-Betonelement (vægge)		31 42 15 01	Bigum & Steenfos
BSC 3270		31 29 15 55	NCR
BSC 3274		31 10 90 77	MDC
BSC/2780-3780	Arix	42 91 95 55	i Datalog
BSC/3270	Arix	42 91 95 55	i Datalog
BSC/HASP	Arix	42 91 95 55	i Datalog
BSC/Rje	S20	42 84 33 66	Nokia
Budget/statistik system		42 64 63 11	Bodenhoff
Bulk File Transfer (BFX)	370	31 18 66 11	Amdahl
Business Pro (1-8 brugere)	80386	66 18 28 79	KLH-Data
Bygge- og anlægsvirksomhed	Texas	42 91 74 00	Texas
Bærbart salgsudstyr		31 42 08 98	p TC
C Compiler	3B2	31 20 10 00	p Olivetti
C Compiler	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
C Programmering		31 29 15 55	NCR
C programmering		42 65 65 65	Siemens

C programming		42 89 49 99	Uniware
C programming workshop		31 78 81 22	DC
C på mini/mikrodatamat		45 93 83 55	UNI•C
C to English/English to C Translators	370	31 18 66 11	Amdahl
C Trainer	370	31 18 66 11	Amdahl
C workshop		42 89 49 99	Uniware
C++ - objektorienteret programmering		31 82 83 55	UNI•C
C++		45 76 96 66	DEC
C++		31 34 77 88	erik mainz
C-ISAM PLUS	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
C-ISAM Runtime		31 10 90 77	MDC
C-ISAM V3	DPX 2000	43 71 72 73	Bull
C-ISAM	Altos Series	44 53 08 08	Altos
C-ISAM		42 84 50 11	dde
C-ISAM	370	31 18 66 11	Amdahl
C-ISAM		42 65 80 00	RC
C-ISAM		42 89 49 99	i Uniware
C-ISAM		31 10 90 77	MDC
C-ISAM		31 57 22 22	i Philips
C-ISAM	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNISYS
C-ISAM	370	31 18 66 11	Amdahl
C-Mace		42 45 54 30	Prime
C-programmering, videregående		31 82 83 55	UNI•C
C-Programmering	SUN	42 84 33 66	Nokia
C-programmering		46 75 55 33	CIM-Centret
C-Report		42 45 54 30	Prime
C/BASE		42 45 54 30	Prime
C/BOOKS		42 45 54 30	Prime
CADDS 4X		42 45 54 30	Prime
CADDServer 45 C		42 45 54 30	Prime
CADDStation 33 C		42 45 54 30	Prime
CADDStation 34 C		42 45 54 30	Prime
CADDStation 40 C		42 45 54 30	Prime
CADDStation 42 C		42 45 54 30	Prime
Cadmatic PMS	Supermax	42 84 50 11	dde
CADMOULD	CAD/CAM	31 31 00 22	i CDC
CADP (2 & 3D CAD)		42 45 54 30	Prime
CAEE (Computer Aided Enterprise Engineering)		45 82 22 00	Procos
CaseEdge (CASE Tools)		42 81 66 40	HP
CASH 3.0 (administrativt system)	C-ISAM	86 61 42 22	Dansk Total Data
CASH-OBS (CASH Online Booking System)	ACCELL	86 61 42 22	Dansk Total Data
CASH-TO (CASH CASH Tour Operator)	DataFlex	86 61 42 22	Dansk Total Data
CCA Emacs editor		42 45 54 30	Prime
CCP-LAN (Lokalt net)		42 65 65 65	Siemens
CCP-WAN (Offentlige net)		42 65 65 65	Siemens
CCWORD (flersproget m grafik)	HP9000	31 42 49 10	p Compuconsult
CD-ITS (Inmos Tool sæt)		31 55 42 70	Apollo
CD-TB40 (40 MIPS/6 FLOPS transputer board)	Apollo	31 55 42 70	p Cresco
CD-TSE (Transputer Software Environment)	Apollo	31 55 42 70	p Cresco
CES (C udviklingsystem)		42 65 65 65	Siemens
CGEN PLUS	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
Chaperon I System Admin.		42 45 54 30	Prime

CHARM		42 45 54 30	<i>Prime</i>
CIEDS (Kredsløbsdesign)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
CIIM		42 45 54 30	<i>Prime</i>
CIM-produktion		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
CIM-Strategiudarbejdelse (Industri)		33 32 14 20	<i>Enator</i>
CIM (virksomhedssystem)		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
CIS MEDUSA		42 45 54 30	<i>Prime</i>
COBLO/2	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Cobol Batch Facility	TI-1500	31 60 87 20	p <i>S&L</i>
Cobol-85	Pyramid	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
Cobol	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
Cobol		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Cobol		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
Cobol	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
Cobol		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Cobol	6809 68000	86 82 76 92	i <i>Microteam</i>
Cobol	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Cobol	Motorola	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
COLLAGE (Grafisk brugerinterface)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
COMAL 80	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Configuration Management Toolkit (CMT)	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Controllerkort (Diverse)	VME	86 10 20 55	i <i>Sysware</i>
Controllerkort (Diverse)	VME	86 10 20 55	p <i>Sysware</i>
COSORT		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Counterpoint 19K/22K	68020	42 95 77 30	<i>K&B</i>
Cradle - CASE	Sun/Apollo	42 63 01 55	<i>MD</i>
CRL og CRL-OPS	SUN4	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Cromemco	68020	42 63 01 55	i <i>MD</i>
Crystal Document Mgmt. Sys.		42 45 54 30	<i>Prime</i>
CS Cobol	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Cyber 910-400	CAD/CAM	31 31 00 22	i <i>CDC</i>
Cyber 910-500	CAD/CAM	31 31 00 22	i <i>CDC</i>
Cyber 910-600	CAD/CAM	31 31 00 22	i <i>CDC</i>
Cyber 920	CAD/CAM	31 31 00 22	i <i>CDC</i>
C		31 31 00 22	i <i>CDC</i>
C		45 76 96 66	<i>DEC</i>
C		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
C	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
C	6809 68000	86 82 76 92	i <i>Microteam</i>
C	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
D-CC C-oversætter	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
D3M (distributed data management)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Daginstitutionssystem CENPLA		98 42 28 22	p <i>Dafolo</i>
DanGraf (Korttegning og ledningsregistrering)		36 77 22 23	p <i>Kampsax</i>
Dansk UNIX markedsoversigt		31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
DAROS 80n86-kerne (Dator Realtime OS)		98 57 44 00	<i>Dator</i>
Dasher 386 IX - 16 MHz		42 96 93 11	<i>DG</i>
Dasher 386 IX - 25 MHz		42 96 93 11	<i>DG</i>
Data General Dasher	Motorola	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Data General MV serie 1000-40000	Motorola	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Database design		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
DataFlex brugerkursus		42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>

DataFlex dansk lærebog	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex DBMS/4GL	42 45 54 30	<i>Prime</i>
DataFlex Engelsk referencemaual	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex Leksikon	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex Programmers Kit	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex run-time	AT Tower 3B2 42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
Dataflex Runtime	Supermax 42 84 50 11	<i>dde</i>
DataFlex systemudviklingskursus 1	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex systemudviklingskursus 2	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex systemudviklingskursus 3	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex systemudviklingskursus 4	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex udviklingssystem	AT Tower 3B2 42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
Dataflex Udvikling	Supermax 42 84 50 11	<i>dde</i>
DATAFLEX	86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
Dataflex	42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Dataopsamling	42 64 48 22	<i>K&L</i>
Dataservice	UNIX 42 63 01 55	<i>MD</i>
DATODONT (tandlægesystem)	IBM6150 53 41 07 50	p <i>Plass</i>
db-Query (Rapportgenerator)	42 95 77 30	<i>K&B</i>
db-Vista (Database)	42 95 77 30	<i>K&B</i>
DB/C	42 45 54 30	<i>Prime</i>
DB/Extra (C-debugger)	42 80 75 22	<i>ambrosoft</i>
DBI (DATABUS-UNIX)	42 45 70 00	p <i>Scanvest</i>
DBL/UNIX	42 45 54 30	<i>Prime</i>
DBL (DEC DIBOL Compiler)	42 45 54 30	<i>Prime</i>
DBX (C og Fortran debugger)	42 65 65 65	<i>Siemens</i>
DC NOARK/4GL	INFORMIX 4GL 86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DC/4 Detail	48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DC/4 Lagerstyring	48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DC/4 Menu	48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DC/4 Ordrestyring	48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DC/4 Rapportgenerator	48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DC/4 Time/Sag	48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DC/4 Økonomi	48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DCBOAG	DATAFLEX 86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DCBO	DATAFLEX 86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DCBS (bøger og udlån)	DataFlex 86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DCFLEX	DATAFLEX 86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DCMENU	86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DCR+ Anlægs- og afskrivningssystem	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Bogholderi og økonomisk styring	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Butikssystem	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Byggemarkedssystem	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Debitorstyring	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Entrepriseregnskab	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Fakturering og salgsstatistik	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Indkøbsstyring	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Kreditorstyring	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Kunde-emnesystem	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Lagerstyring	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Lønningsregnskab	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Menussystem	86 10 30 00	p <i>DCR</i>

DCR+ Ordrestyring	86 10 30 00	p	DCR
DCR+ Produktionsplanlægning	86 10 30 00	p	DCR
DCR+ Tømmerhandlersystem	86 10 30 00	p	DCR
DCSAG (Post, journal, sagsstyring)	86 52 48 44		Norsk DC
DCTS (tidsskriftstyring)	86 52 48 44		Norsk DC
DDB/4 (relationsdatabasesystem)	42 91 31 00		Nixdorf
Debitorstyring	42 87 22 44	p	HS Møller
Debitorer (Økonomistyring)	42 64 63 11		Bodenhoff
Debitorstyring	86 17 21 00		AI
DEC BASIC-Plus compatible	42 45 54 30		Prime
DEC GKS	45 76 96 66		DEC
DEC Phigs	45 76 96 66		DEC
DECNET netværk	31 34 77 88		erik mainz
DECnet-Ultrix	45 76 96 66		DEC
DECnet	42 45 70 00	i	Scanvest
DECNET	31 39 99 88		UNiSYS
DECstation 2100	45 76 96 66		DEC
DECstation 3100	45 76 96 66		DEC
DECsystem 3100	45 76 96 66		DEC
DECsystem 5400/Cabinet	45 76 96 66		DEC
DECsystem 5400/Pedestal	45 76 96 66		DEC
DECsystem 5810	45 76 96 66		DEC
DECsystem 5820	45 76 96 66		DEC
DECwindows	45 76 96 66		DEC
DECwrite	45 76 96 66		DEC
DELTA	42 91 31 00		Nixdorf
DeMax (E-CAD)	42 84 50 11		dde
Dentalinstrumenter	86 82 76 92		Microteam
Design af administrative systemer	44 68 14 00		Lauritzen
Design af applikationer	42 95 77 30		K&B
Design af applikationsprogrammel	42 97 77 77		DD
Design af databaser	42 35 52 20		HSE&I
Design af systemprogrammel	42 97 77 77		DD
Design af systemprogrammel	42 81 72 81		N Svenningsen
Design af UNIX-baserede CIM-systemer	45 82 22 00		Procos
Design applikationsprogrammel	31 10 90 77		MDC
Design og impl. af systemprogrammer	33 15 65 55		Softcom
Design og udvikling af applikationer	42 65 65 65		Siemens
Desktop Publishing	31 39 23 26		ETC
Detail system	42 64 63 11		Bodenhoff
Detailsystem	42 95 77 30	p	K&B
Device drivere	44 53 17 69		Pro Inf
DG/UX 4.1	42 96 93 11		DG
Digitale Tærrænmodeller	31 46 81 22		DC
DILA (Proces-overvågning)	86 10 20 55	p	Sysware
Diskløse konfigurationer	42 81 66 40		HP
Distribueret fil system	42 65 65 65		Siemens
Distribueret systemarkitektur	33 15 65 55		Softcom
DKnet elektronisk post	31 60 66 80	mange	DKUUG
DKnet Netnews	31 60 66 80	mange	DKUUG
DKUUG adresseetiketter	31 60 66 80		DKUUG
DKUUG medlemsmøder	31 60 66 80		DKUUG

DKUUG medlemskab	ikke-medlemmer	31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
DKUUG-nyt		31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
DNIO, BS990 - S1500	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Dobbelt processor kort		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Documentation Support Toolkit (DST)	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Documenters Assistent		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Documentor's Workbench	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
DOGS 2D (2D tegning og konstruktion)		36 77 22 23	<i>i Kampsax</i>
DOGS 3D (3D trådmodel)		36 77 22 23	<i>i Kampsax</i>
DOGS Architecture		36 77 22 23	<i>i Kampsax</i>
DOGS Mapping (Korttegning)		36 77 22 23	<i>i Kampsax</i>
DOGS NC (Automatisk generering af NC-programmer)		36 77 22 23	<i>i Kampsax</i>
DOGS RC (Armeret beton)		36 77 22 23	<i>i Kampsax</i>
Domain 4014	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain 5080 Emulator	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain RJE	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain TCP/IP	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain X.25	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/Ada	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/Bridge (Ethernet mm)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/CommonLISP	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/CORE	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/C	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/DDE	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/Dialogue	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/GKS	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/LISP	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/LU 6.2	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/NFS	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/Open Dialogue	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/OS (UNIX V.3 & 4.3 BSD)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/PAK (Performance Analyses Kit)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/PCC (AT Co-processor)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/PCI (PC access to Domain)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/PHIGS	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/SNA	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/Technet (VAX gateway)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
DOMINANT/AIX (ejendomsformidlingssystem)	IBM6150	53 41 07 50	<i>p Pluss</i>
DOS MERGE 286	80286	42 23 81 66	<i>i Danmos</i>
DOS MERGE 386	80386	42 23 81 66	<i>i Danmos</i>
Dos Merge	80386	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
DOS Windows	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
DOS-SERVER	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
DOS (AT co-processor)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
DPSS/MAIL (Technical Office Support)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
DPX 2/100	80386	43 71 72 73	<i>Bull</i>
DPX 2/200	68030	43 71 72 73	<i>Bull</i>
DPX 2/300	68030	43 71 72 73	<i>Bull</i>
DPX 2000/27	68030	43 71 72 73	<i>Bull</i>
DR11W	DPX 2000	43 71 72 73	<i>Bull</i>
DRAWIT (tegneprogram m symboler)	HP9000	31 42 49 10	<i>i Compuconsult</i>
Driftplanlægningsystem		44 68 14 00	<i>p Lauritzen</i>

Drivprogrammer og hardwareudvikling		33 15 65 55	<i>Softcom</i>
DSAS	DATAFLEX	86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DSEE III (Software Engineering Environment)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
DSFL oversætter		31 46 81 22	<i>DC</i>
Dyalog APL	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Dyalog APL	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Dyalog APL	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Easy-skat		42 97 77 77	<i>DD</i>
Easy-Skat (skatteberegning)	flere	42 87 22 44	p <i>HS Møller</i>
ECU series (for 68K/68010 designs)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
EDB-rådgivning		86 17 21 00	<i>AI</i>
EDB-rådgivning		38 33 22 55	<i>CKE</i>
EDB-rådgivning		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
EDB-rådgivning		42 95 77 30	<i>K&B</i>
Edge Office		42 45 54 30	<i>Prime</i>
EDS (Diagram tegning)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
EDS (Print layout)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
EDT		42 45 54 30	<i>Prime</i>
EGW-32 (grafisk arbejdsstation)	Euromax	42 84 50 11	<i>dde</i>
EIES 2 (konferencesystem)		86 14 24 00	<i>JTI</i>
EIES-2 (Konferencesystem)	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Eiffel		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Ejendomsadministration		31 57 22 22	<i>Philips</i>
Ejendomsadministration	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
El- og varmforsyning	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
El-branche administration		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
El-installatør	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Elan EROFF	80286/286	42 23 81 66	<i>Danmos</i>
Electronic Delivery System		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Electronic Publishing System	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Elektronikindustri	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
EMACS		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Empower		42 45 54 30	<i>Prime</i>
EMPRESS PLUS	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Engroshandel administrative systemer		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Enterprisestyring		86 17 21 00	<i>AI</i>
Entrepenører	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Enterprisesystemet		31 57 22 22	<i>Philips</i>
EPC Fortran 77		42 45 54 30	<i>Prime</i>
EROFF	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
ES4 Løn/Personale/Projekt	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
ES4 OLFI (Handelssystem)	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
ES4 økonomi		42 84 50 11	<i>dde</i>
ESQL/C (C-ISAM)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Ethernet controller ISO		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Ethernet controller TCP/IP		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Ethernetkort	AT/MCA	86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
Ethernet	Motorola VME	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
Ethernet	Pyramid	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
Ethernet (LAN)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Euromax	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
EUUG kildetekster via DKnet arkiv	mange	31 60 66 80	<i>DKUUG</i>

EUUG Newsletter		31 60 66 80	DKUUG
Excelan EXOS 205T (AT ethernet kort)	Xenix/UNIX		i Metric
Excelan EXOS 215T (MCA ethernet kort)	Xenix/UNIX		i Metric
Excelan TCP/IP software	Xenix/UNIX		i Metric
EXL 1227 (16-96 brugere)		42 45 54 30	Prime
EXL 1281 32-1000 brugere		42 45 54 30	Prime
EXL 320 (4-20 brugere)		42 45 54 30	Prime
EXL 325 (8-36 brugere)		42 45 54 30	Prime
EZGraf		42 45 54 30	Prime
Fakturering		86 17 21 00	AI
FastInfo		42 18 38 22	p Sunway
FastMenu		42 18 38 22	p Sunway
FCS (Økonomistyring)		42 95 77 30	p K&B
Fejltolerante systemer		33 15 65 55	Softicom
File Display Utility	TI-1500	31 60 87 20	p S&L
File-it!	370	31 18 66 11	Amdahl
FILEPRO16		42 45 54 30	Prime
FILTER (Cobol til Cobol)		31 19 88 11	p Specifik
FILTER (Fortran til Pascal)		31 19 88 11	p Specifik
FILTER (portering til UNIX)		31 19 88 11	p Specifik
FILTER (Simple til Cobol)		31 19 88 11	p Specifik
FILTER (sprog-x til sprog-y)		31 19 88 11	p Specifik
Finansregnskab	Supermax	42 87 22 44	p HS Møller
Finansregnskab		42 64 63 11	Bodenhoff
Flexible Licance Manager	SUN	44 68 19 99	i Scaitech
Flextid		44 68 14 00	p Lauritzen
Floating Point Accelerator	HP9000	42 81 66 40	HP
Flyselskaber	Texas	42 91 74 00	Texas
Focaudit (Revisionssystem)		35 37 71 22	Cybernetics
Foccalc (spreadsheet)		35 37 71 22	Cybernetics
Focman (Projektstyring)		35 37 71 22	Cybernetics
Focus (4GL)		35 37 71 22	Cybernetics
Foocus for UNIX		42 45 54 30	Prime
Forlagssystemer	Texas	42 91 74 00	Texas
Formant (Skærm billedgenerator)		42 65 65 65	Siemens
FORMS-2 (MF Cobol Srm. Paint)		42 45 54 30	Prime
Fortran \$ til 77		42 97 77 77	p DD
Fortran 77	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Fortran 77		31 31 00 22	i CDC
Fortran 77	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
Fortran 77	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
Fortran 77		42 65 65 65	Siemens
Fortran 77	HP9000	42 81 66 40	HP
Fortran	DPX 2	43 71 72 73	Bull
Fortran		45 76 96 66	DEC
Fortran		42 91 31 00	Nixdorf
Fortran	Texas	42 91 74 00	Texas
Fortran	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
Fortran	Motorola	42 45 70 00	i Scanvest
FORTRIX-C Plus	370	31 18 66 11	Amdahl
Fortuna Løn		98 92 96 00	p System teknik
FRAKTIL (fraktalanalyse af tidsserie)	68000	86 20 20 00	p VKI

FrameMaker	Sun	31 39 23 26	ETC
FrameViewer	Sun	31 39 23 26	ETC
FrameWriter	Sun	31 39 23 26	ETC
Franz LISP Opus 42.18	370	31 18 66 11	Amdahl
Franz LISP	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
FREY/X	S20	42 84 33 66	Nokia
FSP (Full Screen Processor)		42 45 54 30	Prime
Funktioner i S20/UNIX	S20	42 84 33 66	Nokia
Gateway Servers		42 45 54 30	Prime
GDS/CGI	DPX 2000	43 71 72 73	Bull
General Ledger		42 45 54 30	Prime
Geografisk infosystem		31 46 81 22	DC
Geometry link		31 31 00 22	i CDC
GIMMS Mapping/Graphics		42 45 54 30	Prime
Gino-F		42 45 54 30	Prime
Ginograf		42 45 54 30	Prime
Ginosurf		42 45 54 30	Prime
GKS Development		42 45 54 30	Prime
GKS PC-driver		42 45 54 30	Prime
GKS Postscript		42 45 54 30	Prime
GKS Runtime		42 45 54 30	Prime
GKS Skeleton Dev. driver		42 45 54 30	Prime
GKS	DPX 2000	43 71 72 73	Bull
GKS	UNIX og Pascal	86 10 20 55	p Sysware
GKS	Apollo	42 89 09 77	Apollo
GKS (Grafisk Kerne System)		42 65 65 65	Siemens
Glarimester	Texas	42 91 74 00	Texas
GMR (Graphics Metafile Resource)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
GNC		42 45 54 30	Prime
Goldworks 2.0	SUN3	44 68 19 99	i Scaitech
Gourmet *** adm. system		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** aktivstyring		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** debitor		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** finansrapport generator		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** finans		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** generel rapportgenerator		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** indkøb		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** klientbøgføring		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** kreditor		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** lager/optælling		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** markedsbearbejdning		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** ordre/fakturering		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** projektstyring		36 72 06 22	Dana-system
Gourmet *** rapportgenerator m. bereg.		36 72 06 22	Dana-system
GPI/O (Driverudvikling)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
GPIB	DPX 2000	43 71 72 73	Bull
GPL (Graphics Prog. language)	CAD/CAM	31 31 00 22	p CDC
Grafisk accelerator	HP9000	42 81 66 40	HP
Grafisk branche	Texas	42 91 74 00	Texas
GRAFIT (grafik)	HP9000	31 42 49 10	i Compuconsult
Graftsman		42 45 54 30	Prime
GRAF		42 45 54 30	Prime

Graphix		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Green Hill C Compiler		31 57 22 22	<i>Philips</i>
Green Hill C		42 65 80 00	<i>RC</i>
Green Hill C		42 96 93 11	<i>DG</i>
Green Hill Fortran 77		42 65 80 00	<i>RC</i>
Green Hill Fortran 77		42 96 93 11	<i>DG</i>
Green Hill Pascal		42 65 80 00	<i>RC</i>
Green Hill Pascal		42 96 93 11	<i>DG</i>
Grundkort ajourføringssystem		31 46 81 22	<i>DC</i>
GSR	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
GUIDE - Indkøb		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Lager		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Løn		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Produktion		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Salg		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Økonomi		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
Handel og produktion	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Handelssystemet		31 57 22 22	<i>Philips</i>
Hardwareservice		31 10 90 77	<i>MDC</i>
HCR/C++		42 80 75 22	<i>ambrasoft</i>
HCR/Pascal		42 80 75 22	<i>ambrasoft</i>
HDS-300 (HW/SW Development System)	68000	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
Health Care Financial Sys.		42 45 54 30	<i>Prime</i>
HILO (Digital simulering)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HIT (Tekstbehandling)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
HIT (Tekstbehandling på dansk)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Host system communication services	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
Hotel	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
HP 64000 (Mikroprocessor udvikling)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 HP-UX OS (UNIX v.3)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 330	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 340C,CH	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 340M	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 350	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 350 (32 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 360	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 360 (32 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 370	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 370 (64 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 808 (8 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 815 (24 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 825S (64 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 825	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 835S (64 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 835	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 840S (96 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 850S (128 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 855S (400 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000	HP9000	42 95 77 30	<i>K&B</i>
HP AdvanceNet	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP LEVEL II Cobol	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
HP Vectra		74 67 22 00	<i>Transnordic</i>

HP Vectra	386	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
HP-IB (IEEE 488)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP-Today	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP9000 ARPA/Berkeley	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP9000		36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
HYPERchannel	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
IANI (Intel. acc. to Nordic Info. sys.)		45 82 21 00	<i>p Axion</i>
IB/3		42 45 54 30	<i>Prime</i>
IBM 6150 4 Port buffered RS232C	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 4 Port buffered RS422A	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 8 Port Async RS232C Adapter	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 8 Port Async RS422A Adapter	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Advanced FPA	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 BASIC Interpreter and Compiler	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 BASIC Interpreter and Compiler	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 CAEDS	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 COMMON LISP	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 COMMON LISP	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Data Management Services DMS	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Data Management Services DMS	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Distributed Services	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Distributed Services	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 DOS Server	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 ESDI adapter	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 ESDI adapter	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Fortran Compiler Version 2	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Graphical File System	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Graphical File System	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Graphics Development Toolkit	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Graphics Development Toolkit	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Graphics Terminal Emulator	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Graphics Terminal Emulator	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 GraPHIGS (PHIGS grafik)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 GraPHIGS (PHIGS grafik)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 INmail/INnet/FTP	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Mikrocomputer	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Mikrocomputer	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 PASCAL	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 PC AT Co-processor Services	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Plotting System	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Plotting System	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 SCSI adapter	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 SCSI adapter	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 SQL/DATA BASE Version 2	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 UNIRAS	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 UNIRAS	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 VS COBOL	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 VS Fortran	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 VS Fortran	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 VS PASCAL	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 X-Windows version 2.1	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150		43 43 43 33	<i>BD</i>

IBM 6150	risc	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
IBM 6150		42 97 77 77	<i>DD</i>
IBM 6151 Mikrocomputer	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6156 Flytbar Disk 114 MB	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6156 Flytbar Disk 310 MB	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6157 Streaming Tape	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6157 Streaming Tape	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 9332 DASD 200 Mb ekstern disk	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 9332 DASD 400 Mb ekstern disk	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM Baseband-Adapter (Baseband CSMA/CD)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM Baseband-Adapter (Baseband CSMA/CD)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM Multiprotokol Communications adapter	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM Multiprotokol Communications adapter	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM PC 3278/3279 Emulator adapter	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM PC 3278/3279 Emulator adapter	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM PC AT Coprocessor	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM PC AT Coprocessor	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM PC Network Adapter (Broadband CSMD/CD)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM PC Network Adapter (Broadband CSMD/CD)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM PS/2 model 70	80386	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM PS/2 model 80	80386	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM PS/2 serien		42 97 77 77	<i>DD</i>
IBM RIC m/ DAROS (Real Time Interface)	Xenix	98 57 44 00	<i>Dator</i>
IBM Token Ring Network Adapter (Baseband)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM Token Ring Network Adapter (Baseband)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Ibuki Common LISP		42 45 54 30	<i>Prime</i>
ICEM ALIAS	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
ICEM BEND	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
ICEM DDN	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>p CDC</i>
ICEM DUCT	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
ICEM EDL	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>p CDC</i>
ICEM Electronics Design	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>p CDC</i>
ICEM EMS	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>p CDC</i>
ICEM Organization Module	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>p CDC</i>
ICEM Parametric Modeler	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
ICEM PINC	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
ICEM PLASTICS	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
ICEM Solid Modeller	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>p CDC</i>
ICEM VWSURF	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
IDT/SQL Account Trak		42 45 54 30	<i>Prime</i>
IDT/SQL-Distribu-Trak		42 45 54 30	<i>Prime</i>
IDT/SQL-J.I.T. Mfg Sys		42 45 54 30	<i>Prime</i>
IDT/SQL-Job Trak		42 45 54 30	<i>Prime</i>
IDT/SQL-MRP II		42 45 54 30	<i>Prime</i>
IEEE 1003.1 POSIX		45 76 96 66	<i>DEC</i>
IEEE 1003.2 POSIX		45 76 96 66	<i>DEC</i>
IEEE 1003.3 POSIX		45 76 96 66	<i>DEC</i>
IEEE 802.3		45 76 96 66	<i>DEC</i>
IEEE 802.3 (LAN)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
IF/Prolog	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
IKOS (Inventar Kontrol System)	Oracle	42 52 77 66	<i>p PMP</i>
IM*ESS	Oracle	42 63 01 55	<i>i MD</i>

Implementering		38 33 22 55	<i>CKe</i>
IMSL	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IMSL	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IN/ix (UNIX System V.2)	Wang VS	42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
Indkøbssystem		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Industrielle datamatssystemer		86 82 76 92	p <i>Microteam</i>
Industrisystemet (MPS System)		31 57 22 22	<i>Philips</i>
INFOFLEX Debitorer		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Detail		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX DR-løn/gagerenskab		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Fakturering		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Finansregnskab		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Kapacitetsstyring		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Kreditorer		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Kundeordre		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Lagerregnskab		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Leverandørordre		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Materialeplanlægning		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Produktstruktur		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Projektssystem		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX		44 68 33 66	<i>Bruhn Retail</i>
Informationssystem		97 37 16 99	<i>DDI</i>
Informationsteknologi rådgivning	alle	33 93 08 99	p <i>ITC</i>
INFORMIX 3.3	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
INFORMIX 4GL Compiler		31 10 90 77	<i>MDC</i>
INFORMIX 4GL Interactive Debugger	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX 4GL programmering		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
INFORMIX 4GL Rapid Dev. Sys. Runtime	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX 4GL Rapid Dev. Sys.	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX 4GL RDS Runtime		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GL RDS		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GL Runtime	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX 4GL Runtime		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX 4GL Runtime		31 10 90 77	<i>MDC</i>
INFORMIX 4GL Runtime		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GL, RDS & ID	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX 4GLID (Interac. debugger)		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GLRDSID		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GLTSQL Turbo		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GL	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
INFORMIX 4GL	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX 4GL	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
INFORMIX 4GL	80286/386	42 23 81 66	<i>Danmos</i>
INFORMIX 4GL	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
INFORMIX 4GL		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX 4GL		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX 4GL		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
INFORMIX 4GL	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX 4GL		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GL	Wang VS	42 91 95 55	<i>Datalog</i>
INFORMIX 4GL		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX C ISAM	80286/386	42 23 81 66	<i>Danmos</i>

INFORMIX C-ISAM	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX D		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX ESQL Runtime		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX ESQL-Cobol		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX ESQL-C		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX ESQL/ADA		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
INFORMIX ESQL/C Runtime	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX ESQL/C Runtime		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX ESQL/Cobol	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
INFORMIX ESQL/Cobol		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
INFORMIX ESQL/C	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
INFORMIX ESQL/C	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX ESQL/C	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
INFORMIX ESQL/C		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX ESQL/C		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
INFORMIX ESQL/C		31 10 90 77	<i>MDC</i>
INFORMIX ESQL/C	Wang VS	42 91 95 55	<i>Datalog</i>
INFORMIX ESQL/C		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX ESQL	80286/386	42 23 81 66	<i>Danmos</i>
INFORMIX ESQL	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX ESQL		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX RDBMS	Arix	42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
INFORMIX R		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX SQL 4GL		42 45 54 30	<i>Prime</i>
INFORMIX SQL DS	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
INFORMIX SQL programmering		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
INFORMIX SQL RTS	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
INFORMIX SQL Runtime	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX SQL Runtime		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX SQL workshop		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
INFORMIX SQL	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX SQL	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
INFORMIX SQL	80286/386	42 23 81 66	<i>Danmos</i>
INFORMIX SQL	LSX 3000	31 20 10 00	i <i>Olivetti</i>
INFORMIX SQL		86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
INFORMIX SQL		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX SQL		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
INFORMIX SQL	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX SQL		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX SQL	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
INFORMIX SQL	Wang VS	42 91 95 55	<i>Datalog</i>
INFORMIX SQL		42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX TURBO	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
INFORMIX Turbo	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
INFORMIX TURBO		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
INFORMIX Turbo		31 10 90 77	<i>MDC</i>
INFORMIX Turbo	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Informix		45 76 96 66	<i>DEC</i>
INFORMIX	3B2	31 20 10 00	<i>Olivetti</i>
INFORMIX	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
INFORMIX		31 29 15 55	<i>NCR</i>
INFORMIX		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>

INFORMIX		42 63 01 55	MD
INFORMIX	mange	42 45 54 30	Prime
INFORMIX (Database)		42 65 65 65	Siemens
INGRES ABF		43 43 43 33	i BD
INGRES applikationsudvikling		43 43 43 33	BD
INGRES DBMS	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES Gateways		43 43 43 33	i BD
INGRES konsulent assistance		43 43 43 33	BD
INGRES Kurser		43 43 43 33	BD
INGRES OSL	INGRES	43 43 43 33	i BD
INGRES Pclink		43 43 43 33	i BD
INGRES Report Writer		43 43 43 33	i BD
INGRES Report-By-Forms	INGRES	43 43 43 33	i BD
INGRES STAR		43 43 43 33	i BD
INGRES/Applications	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Cobol	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Fortran	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Net	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/NET	370	31 18 66 11	Amdahl
INGRES/Net		43 43 43 33	i BD
INGRES/Pascal	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Pclink	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Star	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES	Texas	42 91 74 00	Texas
INGRES		31 10 90 77	MDC
INGRES	370	31 18 66 11	Amdahl
INGRES		42 91 31 00	Nixdorf
INGRES		45 76 96 66	DEC
INGRES		42 65 65 65	Siemens
INGRES (relationsdb og 4GL)		43 43 43 33	BD
Innoflex		42 84 50 11	dde
Installation af 6150/AIX	6150	86 18 28 44	DanaData
Installationsassistance		46 75 61 22	p MR Data
Installation		97 37 16 99	DDI
Installation		42 65 65 65	Siemens
Installation (AIX PS/2)	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
Integrated Backup and Restore	370	31 18 66 11	Amdahl
INTELIPOINT 16-port	AT	33 32 93 01	dR
INTELIPOINT 4-port	AT	33 32 93 01	dR
INTELIPOINT 8-port	AT PS/2	33 32 93 01	dR
Interactive Financial Acctg.		42 45 54 30	Prime
Interactive UNIX 386/ix	386	86 25 92 00	i TG-DK
Interaktiv video		31 42 08 98	p TC
Intergraph arbejdsstationer		31 46 81 22	DC
Intergraph CAD/CAM SW		31 46 81 22	DC
Intergraph servers		31 46 81 22	DC
Interleaf TPS core	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Interleaf Workstations Publishing Software	6150	86 18 28 44	DanaData
Interleaf WPS	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Introduktion til C-programmering		31 82 83 55	UNI•C
Introduktion til lokalnet		31 82 83 55	UNI•C
Introduktion til minidatamater		45 93 83 55	UNI•C

Introduktion til Oracle, SQL*plus		31 82 83 55	UNI•C
Introduktion til UNIX systemet		42 86 77 22	EC
Introduktion til UNIX/Xenix	V.3/BSD	31 78 81 22	p DC
Introduktion til UNIX/Xenix		42 89 49 99	Uniware
Introduktion til UNIX		42 35 52 20	HSE&I
Introduktion til UNIX		42 65 80 00	RC
Introduktion til UNIX		45 93 83 55	UNI•C
Introduktion til Xenix		45 93 83 55	UNI•C
Inventory System		42 45 54 30	Prime
IPMS (Inspection Planning and Maint. Syst.)		42 85 65 00	R&H
IQ (Intelligent Query)		42 45 54 30	Prime
IRIS power series		31 95 00 88	SGI
IS-5000/6000/7000	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
ISEE konsulent assistance		43 43 43 33	p BD
ISEE kurser		43 43 43 33	p BD
ISEE/ANALYST		43 43 43 33	i BD
ISEE/DESIGNER		43 43 43 33	i BD
ISEE/DOCUMENTER		43 43 43 33	i BD
ISEE/INGRES-programmer		43 43 43 33	i BD
ISEE/MANAGER		43 43 43 33	i BD
ISO Pascal	Apollo	42 89 09 77	Apollo
ISOGEN (Rørisometri)		36 77 22 23	i Kampsax
Item/Resource Schedule		42 45 54 30	Prime
ITM (Version Tape Manager)		42 45 54 30	Prime
ix/386	386	42 89 49 99	i Uniware
JBS Multiview	6150 + PS/2	45 93 45 45	IBM
Job Cost		42 45 54 30	Prime
Jobregistrering		44 68 14 00	p Lauritzen
Journalssystem		42 91 31 00	Nixdorf
Journalssystem		98 42 28 22	p Dafoto
JSB MultiView		31 57 22 22	i Philips
Kalender		86 29 33 66	JTAS
Kartotek		86 29 33 66	JTAS
KDS (Kundedata)		42 95 77 30	p K&B
KES II		31 39 99 88	UNiSYS
KES II		44 68 14 00	Lauritzen
KES Runtime		42 45 54 30	Prime
KES (Knowledge Eng. System)		42 45 54 30	Prime
KMS-X (Konfigurations management)		42 65 65 65	Siemens
KommuneJournal		98 13 55 11	KMD
Kommunesystem (Kasseregistrering)		42 91 31 00	Nixdorf
Kommunikation		31 42 08 98	p TC
Koncern administration	Texas	42 91 74 00	Texas
Konsulentbistand/rådgivning		45 76 96 66	DEC
Konsulentbistand		97 37 16 99	DDI
Konsulentbistand	alle	33 93 08 99	p ITC
Konsulentbistand		38 33 22 55	CKe
Konsulentbistand		31 34 77 88	erik mainz
Konsulentbistand		44 68 14 00	Lauritzen
Konsulentbistand		33 15 58 88	Sypro
Konsulentbistand		31 82 83 55	UNI•C
Konsulentbistand		42 91 11 37	W&K

Konsulentbistand (6150/AIX)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Konsulentbistand (AIX PS/2)	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Konsulentbistand (for elektronikindustrien)		42 86 77 22	<i>EC</i>
Konsulentbistand (Oracle, C)		42 52 77 66	<i>PMP</i>
Konsulenter, metode og rådgivning		42 63 01 55	<i>MD</i>
Konsulenter, systemkonstruktion		42 63 01 55	<i>MD</i>
Konsulentopgaver		86 10 30 00	p <i>DCR</i>
Konsulentvirksomhed UNIX/IBM/PC		32 52 04 58	<i>KP Software</i>
Konsulentvirksomhed		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Konsulentvirksomhed		42 81 72 81	<i>N Svenningsen</i>
Kool	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
Kreditor-styring	Supermax	42 87 22 44	p <i>HS Møller</i>
Kreditorer (Økonomistyring)		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Kreditorstyring		86 17 21 00	<i>AI</i>
KSP (Sikkerhedssystem)		98 13 55 11	<i>KMD</i>
KTR (Kontrakt-/salgsstyring)		42 95 77 30	p <i>K&B</i>
Kurser i brug af Gourmet		36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Kurser i brug af tekstbehandling og regneark		36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Kursusadministration		31 67 53 33	<i>FIU</i>
Kvalitetskontrol af programmel (for elektronikindustrien)		42 86 77 22	<i>EC</i>
Kvalitetskontrol		38 33 22 55	<i>CKe</i>
Kvalitetskontrol		86 82 76 92	<i>Microteam</i>
Kyborg bogholderi og finansregnskab		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg debitor		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg detail		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg flytteforretning		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg kreditor		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg kundeemne		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg kørselsplanlægning		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg lagerregnskab og indkøb		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg lønningsregnskab		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg opmagasinering		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg ordrebehandling og fakturering		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg sagsstyring		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg slamsugning		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg styklistebehandling		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg systemadministrator		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg tekst og regneark		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg udlejning af materiel		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg vinduer		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Lagerregnskab	HP Vectra/9000	74 67 22 00	p <i>Transnordic</i>
Lagerregnskab		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Lagerstyring		86 17 21 00	<i>AI</i>
Lagerstyring		97 37 16 99	<i>DDI</i>
LAI Security Audit Package		42 45 54 30	<i>Prime</i>
LANCOM		42 65 00 00	<i>RC</i>
LAS (Lagersystem)		42 95 77 30	p <i>K&B</i>
Ledelsesrådgivning (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)		33 32 14 20	<i>Enator</i>
Ledningsnetberegninger		42 64 48 22	<i>K&L</i>
Legistar (City Doc. Mgmt. Sys.)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Lessor løn	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
LESSOR Løn	LSX 3000	31 20 10 00	<i>Olivetti</i>

Level5 (AI)		35 37 71 22	<i>Cybernetics</i>
LEX		86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
Line-expander (Serial expansion unit)	Apollo	31 55 42 70	p <i>Cresco</i>
LISP	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
LISP		45 76 96 66	<i>DEC</i>
LISP	6809 68000	86 82 76 92	i <i>Microteam</i>
LISP	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
LISP		42 45 54 30	<i>Prime</i>
LISP (Ekspertsystem)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
LISS Debitorstyring		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Entreprisesystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Finansregnskab		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Indkøbsstyring		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Inventarsystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Kreditor modul		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Lagerstyring		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS LODGER Hotelsystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Lønsystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Medlems/Foreningssystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS MPS		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Rapportgenerator		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Tilbud/Ordre/Fakturering		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Vikarbureausystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LOCAM (Procesplanlægning)		36 77 22 23	i <i>Kampsax</i>
LOCUS Merge 386		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
LOCUS PC Xsight		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
LOCUS PC-interface		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
LOCUS PCILIB		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
LOCUS		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Lokalnetsteknologi		31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
LOKE/X	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
LPI BASIC / Fortran / Cobol		42 45 54 30	<i>Prime</i>
LPI BASIC	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
LPI BASIC	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
LPI BASIC		31 29 15 55	<i>NCR</i>
LPI BASIC		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
LPI C / PL/1 / RPG-II / Pascal		42 45 54 30	<i>Prime</i>
LPI Cobol	Series 500/1000	44 53 08 08	<i>Altos</i>
LPI Cobol	Arix	42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
LPI Cobol		31 29 15 55	<i>NCR</i>
LPI Cobol		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
LPI Debug	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
LPI Debug		31 29 15 55	<i>NCR</i>
LPI Fortran	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
LPI Fortran	Arix	42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
LPI Fortran		31 29 15 55	<i>NCR</i>
LPI Fortran		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
LPI PASCAL	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
LPI Pascal		31 29 15 55	<i>NCR</i>
LPI Pascal		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
LPI PL/1		31 29 15 55	<i>NCR</i>
LPI PL/1		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>

LPI RPG II	Unisis UNIX	31 39 99 88	UNISYS
LPI RPG II		42 89 49 99	i Uniware
LPI RPG-II	Altos Series	44 53 08 08	Altos
LSX 3010		31 20 10 00	p Olivetti
LSX 3020		31 20 10 00	p Olivetti
LSX 3035		31 20 10 00	p Olivetti
LSX 3040		31 20 10 00	p Olivetti
LSX 3045		31 20 10 00	p Olivetti
LSX 3070		31 20 10 00	p Olivetti
LSX 3080		31 20 10 00	p Olivetti
LU-6.2		42 91 31 00	Nixdorf
Luftfragt	Texas	42 91 74 00	Texas
Lyrix	Xenix	33 32 93 01	dR
LØN (Lønsystem)		42 95 77 30	K&B
Løn/Gageregnskab		42 64 63 11	Bodenhoff
Lønforespørgsel (KMD-løn)		98 13 55 11	KMD
lønsregnskab		86 17 21 00	AI
Lønsystem		42 91 31 00	Nixdorf
MACROASSEMBLER	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
MAI/BASIC Four compatible		42 45 54 30	Prime
MAINSAIL	370	31 18 66 11	Amdahl
MANAGER - 88 (Integreret administration)		66 18 28 79	KLH-Data
MAP 2.1	HP9000	42 81 66 40	HP
MAP 3.0	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
MAP 3.0 (kun S/800)	HP9000	42 81 66 40	HP
MAPLE		42 45 54 30	Prime
Mapper Fortsættelseskursus	Unisis UNIX	31 39 99 88	UNISYS
Mapper Integra (Indkøbsstyring)		44 68 14 00	p Lauritzen
Mapper Integra (Lagerstyring)		44 68 14 00	p Lauritzen
Mapper Integra (Ordrestyring)		44 68 14 00	p Lauritzen
Mapper Integra (Økonomistyring)		44 68 14 00	p Lauritzen
Mapper introduktion	Unisis UNIX	31 39 99 88	UNISYS
Mapper Run design	Unisis UNIX	31 39 99 88	UNISYS
Mapper Tekstbehandling	Unisis UNIX	31 39 99 88	UNISYS
Mapper		44 68 14 00	Lauritzen
Mapper		31 39 99 88	UNISYS
Maskinfabriker	Texas	42 91 74 00	Texas
Master Plan		42 45 54 30	Prime
MasterPlan		42 89 49 99	i Uniware
Math Advantage		42 45 54 30	Prime
MAXed (Editor)		42 65 65 65	Siemens
MBASIC INT.	Altos Series	44 53 08 08	Altos
mbp-Cobol-74		42 84 50 11	dde
MBX (2-10 brugere)		42 45 54 30	Prime
MDS (Mikrobølge simulering)	HP9000	42 81 66 40	HP
ME 10	HP9000	42 81 66 40	HP
ME 30	HP9000	42 81 66 40	HP
ME Series 10 2D (Mekanisk Design)	HP9000	42 81 66 40	HP
ME Series 30 3D (Solid modelling)	HP9000	42 81 66 40	HP
Medlemsadministration		31 67 53 33	FIU
Menu Development System	Unisis UNIX	31 39 99 88	UNISYS
Menuett	S20	42 84 33 66	Nokia

Merge 386		42 45 54 30	<i>Prime</i>
MES (Menu-udviklingssystem)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Metric 2000	Xenix		p <i>Metric</i>
MF Animator	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
MF Animator		31 29 15 55	<i>NCR</i>
MF Cobol II	LSX 3000	31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
MF Cobol/2	LSX 3000	31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
MF Cobol/85	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
MF Cobol		31 29 15 55	<i>NCR</i>
MF Forms		31 29 15 55	<i>NCR</i>
MI-Base (Besøgsrapportering)	UNIX	42 99 76 14	<i>Johansson</i>
MI-Base (Direct Mail)	UNIX	42 99 76 14	<i>Johansson</i>
MI-Base (kunder, emner)	UNIX	42 99 76 14	<i>Johansson</i>
MI-Base (Kuponer/Henvendelser)	UNIX	42 99 76 14	<i>Johansson</i>
MI-Base (Segmentering)	UNIX	42 99 76 14	<i>Johansson</i>
MI-Base (Tilbudsstyring)	UNIX	42 99 76 14	<i>Johansson</i>
Micro Computer WHIP (Workstation Host Interface Package)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Micro Computer WHIP (Workstation Host Interface Package)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Micro Focus Cobol Runtime		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Micro Focus Cobol		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Micro Focus II, Cobol-85	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Microfocus Cobol/2 Compiler		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
Microfocus Cobol/2 Runtime		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
Microfocus Cobol		31 10 90 77	<i>MDC</i>
MicroMAP (MAP 2.1 software)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
Microport System V/386	80386	42 23 81 66	i <i>Danmos</i>
Microport System V/AT	80286	42 23 81 66	i <i>Danmos</i>
MicroVAX 3100/10	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
MicroVAX 3100/20	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
MicroVAX 3300	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
MicroVAX 3400	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
MicroVAX 3800	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
MicroVAX 3900	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
Mikrofilm-arkivering		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
MIMEX	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Minitab		42 45 54 30	<i>Prime</i>
MIPS 120		42 65 96 66	<i>HTS</i>
MIPS 2000		42 65 96 66	<i>HTS</i>
MIPS 2030		42 65 96 66	<i>HTS</i>
Mirakler og redninger		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
Mitac S400	386	42 89 46 66	<i>Perigraf</i>
MLinkData Communications		42 45 54 30	<i>Prime</i>
MMPAPIR (plotteprogram)	68000	86 20 20 00	p <i>VKI</i>
Modelbygning med UNIPLEX II Plus		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
MOLDFLOW	CAD/CAM	31 31 00 22	i <i>CDC</i>
Momentum		42 45 54 30	<i>Prime</i>
MOSS (Terrænmodellering)		36 77 22 23	i <i>Kampsax</i>
Motorola 3200		31 10 90 77	i <i>MDC</i>
Motorola 3300		31 10 90 77	i <i>MDC</i>
Motorola 3600		31 10 90 77	i <i>MDC</i>
Motorola 3640		31 10 90 77	i <i>MDC</i>
Motorola 3800		31 10 90 77	i <i>MDC</i>

Motorola 3840		31 10 90 77	i	MDC
Motorola 8600		31 10 90 77	i	MDC
Motorola 8800		31 10 90 77	i	MDC
Motorola Delta serie	Motorola	42 45 70 00	i	Scanvest
Motorola serie 8000	68030	42 45 70 00	i	Scanvest
Motorola VME board	VME	42 45 70 00	i	Scanvest
Mouse-6150	6150	45 93 45 45		IBM
MPS system		42 64 63 11		Bodenhoff
MR-KRS (Kasseregistrering)		46 75 61 22	p	MR Data
MR-Lokalt CPR-register		46 75 61 22	p	MR Data
MR-LØN		46 75 61 22	p	MR Data
MR-PAS Emnebank		46 75 61 22	p	MR Data
MR-PAS		46 75 61 22	p	MR Data
MR-Remittering		46 75 61 22	p	MR Data
MS Word		42 89 49 99	i	Uniware
MS-DOS dataoverførsel		42 65 65 65		Siemens
MSM-UNIX	370	31 18 66 11		Amdahl
Multiplan	Altos Series	44 53 08 08		Altos
Multiplan		31 34 77 88		erik mainz
Multiplan		31 29 15 55		NCR
Multiplan		42 89 49 99	i	Uniware
Multiplan	370	31 18 66 11		Amdahl
Multiplan	Xenix	33 32 93 01		dR
Multiplex		31 29 15 55		NCR
Multiplex	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
Multiplex		42 45 54 30		Prime
Multiprocessorsystemer		33 15 65 55		Soficom
MULTIVIEW (vinduer)		33 32 93 01		dR
MUMPS	370	31 18 66 11		Amdahl
MVME134 (16MHz 68020 4Mb RAM)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME136 (16MHz 68020 1Mb RAM mm)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME320B (ST506 HD/FD controller 1.2Mb)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME321 (ST506 HD/FD controller)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME323 (ESDI HD controller)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME330 (Ethernet TCP/IP)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME331 (6 ports RS-232)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME332 (8 ports RS-232)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME333 (X.25 controller)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME334 (Dual X.25 controller)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME335 (4 ports V.24 + Centronix)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME350 (¼" QIC-02 Tape controller)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME355 (9-spor tape controller)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME372SET (ETHERnet controller)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME372 (MAP 2.1 Network Interface 10Mbs)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVME391 (Graphic 4-8 bit plane)	VMEbus	31 69 05 11		Danelec
MVMESYS1131 (4-52 brugere)	68020	31 69 05 11		Danelec
MVMESYS121 (3-51 brugere)	68010	31 69 05 11		Danelec
MX300-05 (6 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX300-10 (12 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX300-20 (18 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX300-30 (30 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX500-75 (48 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens

MX500-85 (> 100 brugere, X/open)		42 65 65 65	Siemens
NAG (Matematisk/statistisk bibliotek)		42 65 65 65	Siemens
NCR Tower 32/200	68020	31 29 15 55	NCR
NCR Tower 32/200 (8 brugere)	68020	31 34 77 88	erik mainz
NCR Tower 32/400 (8 brugere)	68020	31 34 77 88	erik mainz
NCR Tower 32/450	68020	31 29 15 55	NCR
NCR Tower 32/600 (24 brugere)	68020	31 34 77 88	erik mainz
NCR Tower 32/650	68020	31 29 15 55	NCR
NCR Tower 32/800 (64 brugere)	68020*4	31 34 77 88	erik mainz
NCR Tower 32/825	68020	31 29 15 55	NCR
NCR Tower 32/850	68020	31 29 15 55	NCR
NCR Tower 32 (400-600-800)	68020	42 95 77 30	K&B
NCS Runtime only		42 45 54 30	Prime
NCS/AT		42 45 54 30	Prime
NCS (Network Computing System)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Net 5000/6000/7000 (Ethernet)	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
Netex	370	31 18 66 11	Amdahl
Netværk og kommunikation		44 53 17 69	Pro Inf
Network 3270 - PLUS (BSC)	6150	86 18 28 44	DanaData
Network 3270 - PLUS (BSC)	6150	45 93 45 45	IBM
Network 3270 - PLUS (SDLC)	6150	86 18 28 44	DanaData
Network 3270 - PLUS (SDLC)	6150	45 93 45 45	IBM
Network Computing Sys. (NCS)		42 45 54 30	Prime
Network File Sharing (NFS)	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
Network File System (NFS)		42 45 54 30	Prime
Network RJE - PLUS (BSC)	6150	86 18 28 44	DanaData
Network RJE - PLUS (BSC)	6150	45 93 45 45	IBM
Network RJE - PLUS (SDLC)	6150	86 18 28 44	DanaData
Network RJE - PLUS (SDLC)	6150	45 93 45 45	IBM
Networking Support Facilities		42 45 54 30	Prime
NEWS	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
NFS	Arix	42 91 95 55	Datalog
NFS		31 31 00 22	CDC
NFS		45 76 96 66	DEC
NFS	Pyramid	42 45 70 00	Scanvest
NFS	386/ix	86 25 92 00	TG-DK
NFS (incl YP)	HP9000	42 81 66 40	HP
Niveaudelt UNIX-uddannelse		97 37 16 99	DDI
NLS (Network License Server)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
NM Network Mangement (Nixdorf)		42 91 31 00	Nixdorf
NOKIA'jour	S20	42 84 33 66	Nokia
NSE	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
NWP-539S (Sletbar optisk disk)		33 14 88 01	Articom
NWS-1530 (3.9 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	Articom
NWS-1580 (3.9 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	Articom
NWS-1720 (4.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	Articom
NWS-1750 (4.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	Articom
NWS-1830 (5.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	Articom
NWS-1850 (5.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	Articom
NWS-1930 (5.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	Articom
NWS-712 (2.8 MIPS MC68020)	UNIX	33 14 88 01	Articom
NWS-721 (2.8 MIPS MC68020)	UNIX	33 14 88 01	Articom

Nøglefærdige løsninger		97 37 16 99	<i>DDI</i>
Nøglefærdige systemer		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Nøglefærdige systemer		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
O-Calc Standard		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Objectworks for C++	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Objectworks for Smalltalk 80	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
OCIS (kontorautomation på dansk)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
ODIN/X	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Office Manager		97 85 38 88	<i>DCVest</i>
OfficeCentral (UNIPLEX 6.0)	Pyramid	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
OFIS Manager grundkursus	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OFIS Manager Personlige værktøjer	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OFIS Manager videregående	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OFIS Manager	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OFIS		44 68 14 00	<i>Lauritzen</i>
OL/4	LSX 3000	31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
OLINET LAN MANAGER (ETHERNET)		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
OLINET LAN MANAGER (STARLAN)		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
OLINET LAN (ETHERNET)		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
OLINET LAN (STARLAN)		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
Olivetti		42 95 77 30	<i>K&B</i>
ONC/NFS		42 96 93 11	<i>DG</i>
OpenPC		42 96 93 11	<i>DG</i>
OpenWindows	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Optimering		31 19 88 11	p <i>Specifik</i>
Optimering		38 33 22 55	<i>CKe</i>
OPUS Program Support Environment	Supermax	42 81 72 81	<i>N Svenningsen</i>
OPUS Program Support Environment	5000	42 81 72 81	<i>N Svenningsen</i>
OPUS	88000	42 65 96 66	<i>HTS</i>
OPUS (transaktionsorienteret realtid db)		42 81 72 81	<i>N Svenningsen</i>
Oracle Base Product		42 45 54 30	<i>Prime</i>
ORACLE DBMS		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Oracle DBMS	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle DBMS	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle Easy*SQL		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Oracle løsninger		31 42 08 98	p <i>TC</i>
Oracle National Language Support	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle PRO*/PRO*SQL	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
ORACLE PRO*Cobol		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Oracle PRO*Cobol	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle PRO*Cobol	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
ORACLE PRO*C		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Oracle PRO*C	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle PRO*C	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle PRO*C	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle PRO*Fortran	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle PRO*Fortran	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle PRO		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
Oracle RDBMS	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
Oracle RDBMS	Arix	42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
Oracle RDBMS	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle RDBMS		31 57 22 22	i <i>Philips</i>

Oracle runtime		86 29 33 66	<i>JTAS</i>
ORACLE Runtime		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Oracle SQL Forms	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Oracle SQL Workshop	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Oracle SQL*Calc	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL*FORMS	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
Oracle SQL*Forms	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Forms	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Forms	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL*Forms		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Oracle SQL*Loader	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL*Menu	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Menu	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Menu	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL*Net Async.		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Oracle SQL*Net TCP/IP	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Net TCP/IP	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Net TCP/IP	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL*Net TCP/IP		42 45 54 30	<i>Prime</i>
ORACLE SQL*NET		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Oracle SQL*Net	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Net	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Net	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL*PLUS	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*PLUS	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Oracle SQL*Plus	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL*ReportWriter	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL*Report	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle SQL		31 57 22 22	<i>Philips</i>
Oracle Transaction Processing Option	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Oracle V6	DPX 2000	43 71 72 73	<i>Bull</i>
Oracle, SQL*forms		31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
Oracle		31 46 81 22	<i>DC</i>
Oracle	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Oracle	3B2	31 20 10 00	<i>Olivetti</i>
Oracle	LSX 3000	31 20 10 00	<i>Olivetti</i>
Oracle	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Oracle	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Oracle		45 76 96 66	<i>DEC</i>
ORACLE		44 68 14 00	<i>Lauritzen</i>
Oracle		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Oracle		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
Oracle		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Oracle	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Oracle	mange	42 63 01 55	<i>MD</i>
Oracle	Supermax	42 87 22 44	<i>HS Møller</i>
Oracle		36 77 22 23	<i>Kampsax</i>
Order Entry		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Ordrebehandling fakturering		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Ordrebehandling	Supermax	42 87 22 44	<i>HS Møller</i>
Ordreregnskab	HP Vectra/9000	74 67 22 00	<i>Transnordic</i>
Ordrestyring		86 17 21 00	<i>AI</i>

OS9/68000 (UNIX look-alike)	68000	86 82 76 92	i	<i>Microteam</i>
OS9 (UNIX look-alike)	6809	86 82 76 92	i	<i>Microteam</i>
OSF/1		45 76 96 66		<i>DEC</i>
OSF/Motif		45 76 96 66		<i>DEC</i>
OSI - APS	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
OSI - FTAM	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
OSI - MHS	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
OSI - TNS	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
OSI ISO		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
OSI minidatamat/server		42 52 89 00		<i>PMC</i>
OSI supermikro		42 52 89 00		<i>PMC</i>
OST (Open System Toolkit)	Apollo	42 89 09 77		<i>Apollo</i>
OSx (AT&T V.3 + BSD 4.3)	Pyramid	42 45 70 00	i	<i>Scanvest</i>
Overvågnings- og kontrol software		86 10 20 55	p	<i>Sysware</i>
P-STAT	370	31 18 66 11		<i>Amdahl</i>
P-STAT		42 45 54 30		<i>Prime</i>
P3360 (Philips PC/386, 160 Mb)		31 57 22 22	p	<i>Philips</i>
P3360 (Philips PC/386, 340 Mb)		31 57 22 22	p	<i>Philips</i>
P3370 (Philips PC/386, 160 Mb)		31 57 22 22	p	<i>Philips</i>
P9050 (UNIX Basis System)		31 57 22 22	i	<i>Philips</i>
P9070 (UNIX Basis System)		31 57 22 22	i	<i>Philips</i>
P9090 (UNIX Basis System)		31 57 22 22	i	<i>Philips</i>
P9130 (UNIX Central Unit, 70 Mb)		31 57 22 22	p	<i>Philips</i>
P9160 (UNIX Central Unit, 140 Mb)		31 57 22 22	p	<i>Philips</i>
PAFEC-FE (Finite Element beregninger)		36 77 22 23	i	<i>Kampsax</i>
Pascal-2	68000	31 34 77 88		<i>erik mainz</i>
Pascal-XT		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
Pascal	DPX 2	43 71 72 73		<i>Bull</i>
Pascal		31 31 00 22	i	<i>CDC</i>
Pascal	Supermax	42 84 50 11		<i>dde</i>
Pascal		45 76 96 66		<i>DEC</i>
Pascal		42 91 31 00		<i>Nixdorf</i>
Pascal	LSX 3000	31 20 10 00	p	<i>Olivetti</i>
Pascal	Pyramid	42 45 70 00	i	<i>Scanvest</i>
Pascal	Texas	42 91 74 00		<i>Texas</i>
Pascal	6809 68000	86 82 76 92	i	<i>Microteam</i>
Pascal	HP9000	42 81 66 40		<i>HP</i>
Pascal	Motorola	42 45 70 00	i	<i>Scanvest</i>
PATRAN II	CAD/CAM	31 31 00 22	i	<i>CDC</i>
Payroll		42 45 54 30		<i>Prime</i>
PC Connect		31 29 15 55		<i>NCR</i>
PC DRAFT (CAD)		42 91 31 00		<i>Nixdorf</i>
PC File Server		31 29 15 55		<i>NCR</i>
PC Server		31 29 15 55		<i>NCR</i>
PC tilslutning		42 91 31 00		<i>Nixdorf</i>
PC-7200 (bærbær)		44 68 33 66		<i>Bruhn Retail</i>
PC-7500		44 68 33 66		<i>Bruhn Retail</i>
PC-Interconnect		31 10 90 77		<i>MDC</i>
PC-Interface 1-16 users		42 45 54 30		<i>Prime</i>
PC-Interface 17-32 users		42 45 54 30		<i>Prime</i>
PC-Interface 33-64 users		42 45 54 30		<i>Prime</i>
PC-Interface Appl. Pgm. Interf.		42 45 54 30		<i>Prime</i>

PC-Interface Emulator		31 57 22 22	i	Philips
PC-Interphase		31 10 90 77		MDC
PC-NFS		42 84 33 66		Nokia
PC-PATH		44 53 08 08		Altos
PC-PLEX		44 53 08 08		Altos
PC240		42 91 95 55	i	Datalog
PC280		42 91 95 55	i	Datalog
PC380		42 91 95 55	i	Datalog
PCI		31 39 99 88		UNiSYS
PCS (Presentation and Control System)		86 10 20 55	p	Sysware
PCX (Netbios server)		42 91 95 55	i	Datalog
PDN (X.25)		31 39 99 88		UNiSYS
PDS Kabelsystem		31 20 10 00	p	Olivetti
PENTAGON		31 20 10 00		Olivetti
Personal Computer AT Simulator		86 18 28 44		DanaData
Personal IRIS		31 95 00 88		SGI
Personalsystem		44 68 14 00	p	Lauritzen
Phigs		42 81 66 40		HP
Philon Fast/BASIC M		31 39 99 88		UNiSYS
Philon Fast/Cobol		31 39 99 88		UNiSYS
Philon Fast/Fortran		31 39 99 88		UNiSYS
PHOENICS (Fluid dynamics)		36 77 22 23	i	Kampsax
PI-backup		44 53 17 69	p	Pro Inf
PI-brugergrænseflade		44 53 17 69	p	Pro Inf
PI-diskadministration		44 53 17 69	p	Pro Inf
PI-medlems/kontingentsystem		44 53 17 69	p	Pro Inf
PI-SPOOL		44 53 17 69	p	Pro Inf
PI-systemadministration		44 53 17 69	p	Pro Inf
PIGS (FEM hjælpeværktøj)		36 77 22 23	i	Kampsax
Pjuel-avis		66 17 71 71	p	Pjuel
Pjuel-grafisk		66 17 71 71	p	Pjuel
Pjuel-telefon		66 17 71 71	p	Pjuel
PlanPerfect		42 25 11 22	i	WP
PLOT 10		31 18 66 11		Amdahl
PMC PRO detail		42 52 89 00	p	PMC
PMC PRO entreprenør		42 52 89 00	p	PMC
PMC PRO lager		42 52 89 00	p	PMC
PMC PRO sag		42 52 89 00	p	PMC
PMC PRO salgsordre		42 52 89 00	p	PMC
PMC PRO spedition		42 52 89 00	p	PMC
PMC PRO transport		42 52 89 00	p	PMC
PMC PRO tøj		42 52 89 00	p	PMC
PMC PRO		42 52 89 00	p	PMC
PMS80 (Project Mgmt Software)		42 45 54 30		Prime
Point 4 IRIS (BASIC compatible)		42 45 54 30		Prime
Poll Select-ET emulator		31 39 99 88		UNiSYS
PortaCOM (Konferencesystem)		42 84 50 11		dde
Portering af INFORMIX		42 89 49 99		Uniware
Portering af INGRES		43 43 43 33		BD
Portering af UNISTAR		43 43 43 33		BD
Portering konvertering renovering		31 19 88 11	p	Specifik
Portering og installation af CIM-syst.		45 82 22 00		Procos
	SUNOS			
	Altos Series			
	Altos Series			
	80286			
	80286			
	80386			
	Unisys UNIX			
	overvågning			
	Arix			
	Unisys UNIX			
	LSX 3000			
	6150			
	HP9000			
	Unisys UNIX			
	Unisys UNIX			
	Unisys UNIX			
	mange			
	370			

Post-Tex (Teletex med mail interface)	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
Posteringsregistrering		98 13 55 11	KMD
Post		86 29 33 66	JTAS
PRIAM harddiske		86 25 92 00	i TG-DK
Priforma		42 45 54 30	Prime
Prime INFORMATION EXL		42 45 54 30	Prime
Primeword		42 45 54 30	Prime
PRO:MIS til Industri (Oracle)		33 32 14 20	Enator
ProChart	370	31 18 66 11	Amdahl
Produktions/ordresystem		97 37 16 99	DDI
Produktionsplanlægning		86 17 21 00	AI
Produktionsstyring		44 68 14 00	p Lauritzen
Produktion		31 39 23 26	ETC
Professional CADAM	6150	45 93 45 45	IBM
Programmel til automatik		86 82 76 92	p Microteam
Programmel til vekslerbranchen		33 12 29 29	G&J
Programmeringssproget C - anvendelse og flytbarhed		42 86 77 22	EC
Programmeringssproget C+ +		42 86 77 22	EC
Progress 4GL/RDBMS	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Fast Track	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Query Report	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Query Runtime	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Runtime	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Test Drive Appl.	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Tool Kit	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress	Texas	42 91 74 00	Texas
Progress		42 91 31 00	Nixdorf
Progress		42 65 65 65	Siemens
Progress		42 45 54 30	Prime
Project Alert		42 45 54 30	Prime
Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)		33 32 14 20	Enator
Projektplanlægning - styring		38 33 22 55	CKe
Projektplanlægning og -styring		44 53 17 69	Pro Inf
Projektplanlægning og styring	alle	33 93 08 99	p ITC
Projektplanlægning og styring		31 34 77 88	erik mainz
Projektstyring- og planlægning		33 15 58 88	Sypro
Projektstyring		97 37 16 99	DDI
Prolog	DPX 2	43 71 72 73	Bull
PROLOG	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
Prolog	HP9000	42 81 66 40	HP
Prolog		42 45 54 30	Prime
Prolog (Ekspertsystem)		42 65 65 65	Siemens
Prosys Finans		42 97 77 77	p DD
Prosys Handel		42 97 77 77	p DD
Prosys kursus		42 97 77 77	DD
Prosys time/sag		42 97 77 77	p DD
Protering Konvertering		38 33 22 55	CKe
PROVUE 3D (3D Plant Design og piping)		36 77 22 23	i Kampsax
PRS (Produktionsstyring)		42 95 77 30	p K&B
PS/2 Serien		44 68 33 66	Bruhn Retail
PS/2		42 64 63 11	Bodenhoff
PSC/1		42 45 54 30	Prime

Purchase Orders		42 45 54 30	<i>Prime</i>
PW2 500 (9 brugere)	80386	31 39 99 88	<i>UNISYS</i>
PW2 800 (9 brugere)	80386	31 39 99 88	<i>UNISYS</i>
PX Pascal syntax check		86 10 20 55	<i>p Sysware</i>
Pyramid 9815 (1 CPU)	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
Pyramid 9825 (2 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
Pyramid 9835 (3 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
Pyramid 9845 (4 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
Pyramid MIS-12 (1-12 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
Pyramid MIS-2 (1-2 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
Pyramid MIS-4 (1-4 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
PyrLISP	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
Q-Chart		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Q-Chart		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Q-Menu		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Q-Office Introduktion		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Q-Office+	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Q-Office+	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Q-Office+		42 45 70 00	<i>Scanvest</i>
Q-Office+		42 45 70 00	<i>Scanvest</i>
Q-Office		43 71 72 73	<i>Bull</i>
Q-Office		86 61 42 22	<i>Dansk Total Data</i>
Q-office		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Q-Office		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Q-Office		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Q-Office		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
Q-office		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Q-Office		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Q-Office (OA pkg)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Q-One Teletex		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Q-One Word Processor		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Q-One, grundkursus		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Q-One, videregående		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Q-Plan Spreadsheet		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Q-Plan		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Q-Typeset		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Quintus Database Interface	SUN	44 68 19 99	<i>i Scaitech</i>
Quintus Proflex, E.S. toolkit	SUN	44 68 19 99	<i>i Scaitech</i>
Quintus Prolog/386 Sequent		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Quintus Prolog	SUN	44 68 19 99	<i>i Scaitech</i>
Quintus Prowindows	SUN	44 68 19 99	<i>i Scaitech</i>
QXTRAN (Transaction Application Services)	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
RAPIER		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Rapportgenerator		98 92 96 00	<i>System teknik</i>
RBS 2780/3780		31 29 15 55	<i>NCR</i>
RC Journal	INFORMIX 4GL	86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
RC Lokalnet		42 65 80 00	<i>RC</i>
RC900 model 300 (1-17 brugere)		86 29 33 66	<i>JTAS</i>
RC900 model 400 (1-17 brugere)		86 29 33 66	<i>JTAS</i>
RC900 System Support		42 65 80 00	<i>RC</i>
RC900 Systemadministration del III (kommunikation)		42 65 80 00	<i>RC</i>
RC900 Systemadministration del II (flerbruger)		42 65 80 00	<i>RC</i>

RC900 Systemadministration del I (enkelbrugere)		42 65 80 00	RC
RC900 Teknisk Support		42 65 80 00	RC
RC900 UNIX Introduktion og betjening		42 65 80 00	RC
RC9000FT-H		42 65 80 00	p RC
RC9000FT-L		42 65 80 00	p RC
RC9000MR-H		42 65 80 00	p RC
RC9000MR-L		42 65 80 00	p RC
RC970/XA		42 65 80 00	p RC
RC990/XA		42 65 80 00	p RC
RC990/XC		42 65 80 00	p RC
RC990/XD		42 65 80 00	p RC
RcDialog		42 65 80 00	RC
RCTekst IV		42 65 80 00	RC
RdB-Ultrix		45 76 96 66	DEC
RDS Runtime		31 10 90 77	MDC
RDS		31 10 90 77	MDC
RealTime systemer		33 15 65 55	Soficom
REBUS grundsystem (Økonomisystem)	Tower	31 46 46 11	p Rebusystem
REBUS Købsordre	Tower	31 46 46 11	p Rebusystem
REBUS Plan (time/sag og planlægning)	Tower	31 46 46 11	p Rebusystem
REBUS Sag (entreprisystem)	Tower	31 46 46 11	p Rebusystem
REBUS Salgsordre	Tower	31 46 46 11	p Rebusystem
ReelBackup		42 45 54 30	Prime
ReelExchange		42 45 54 30	Prime
ReelLibrarian		42 45 54 30	Prime
Regneark		86 29 33 66	JTAS
REGRES (regressionsanalyse)	68000	86 20 20 00	p VKI
REKEY		42 45 54 30	Prime
Reklamebranche	Texas	42 91 74 00	Texas
Relate/DB		42 45 54 30	Prime
Remote File Share RFS	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
Remote File Sharing (RFS)		42 45 54 30	Prime
Remote log in		42 65 65 65	Siemens
Reprot Writer		42 45 54 30	Prime
Reservationssystemer		31 42 08 98	p TC
RETUR/distributionssystem (bladbranchen)		33 12 29 29	G&J
Revisorsystem	Texas	42 91 74 00	Texas
Revisys kursus		42 97 77 77	DD
Revisys		42 97 77 77	p DD
REX - C/86		42 45 54 30	Prime
REX - PLM/86		42 45 54 30	Prime
RFS	Arix	42 91 95 55	i Datalog
RFS	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
RFS (Ethernet)	3B2	31 20 10 00	p Olivetti
RFS (Starlan)	3B2	31 20 10 00	p Olivetti
RJE-HASP	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
RJE-HASP	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
RJE	HP9000	42 81 66 40	HP
RM Cobol 74	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
RM Cobol 85	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
RM Cobol		31 10 90 77	MDC
RM/Cobol runtime		33 32 93 01	dR

RM/Cobol Runtime		42 45 54 30	<i>Prime</i>
RM/Cobol-74		42 84 50 11	<i>dde</i>
RM/Cobol-74		31 29 15 55	<i>NCR</i>
RM/Cobol-85	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
RM/Cobol-85		42 84 50 11	<i>dde</i>
RM/Cobol-85	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UniSYS</i>
RM/Cobol-85		31 29 15 55	<i>NCR</i>
RM/Cobol-85		42 45 54 30	<i>Prime</i>
RM/Cobol	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
RM/Cobol	Arix	42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
RM/Cobol	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
RM/Cobol	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
RM/Cobol		33 32 93 01	<i>dR</i>
ROBCAD	CAD/CAM	31 31 00 22	i <i>CDC</i>
RPG II	LSX 3000	31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
RS/1	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
RT Publishing Software	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
RT Publishing Software	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Rådgivning og totalløsninger		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
Rådgivning via netnews	mange	31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
Rådgivning		42 27 12 58	<i>B-Inf</i>
Rådgivning (speciale teknisk software)		33 15 65 55	<i>Softcom</i>
S-telex/S-fax		45 76 96 66	<i>DEC</i>
S.1	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
S.1 (Ekspertsystem)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
S/370 Host Interface adapter	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
S/370 Host Interface Adapter	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
S1200 (1-16 brugere)	80386	66 18 28 79	<i>KLH-Data</i>
S1300 (1-32 brugere)	80386	66 18 28 79	<i>KLH-Data</i>
S1500 (1-128 brugere)	68020*5	66 18 28 79	<i>KLH-Data</i>
S1500 (1-256 brugere)	68030*5	66 18 28 79	<i>KLH-Data</i>
S20 i hverdagen	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
S20/41A	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
S20/42	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
S20/43	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
S20/44	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
S20/45	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Safe C Dynamic Profiler	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Safe C Dynamic Tracer	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Safe C Interpreter and Application Prototyping Tool	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Safe C Runtime Checker	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Sagsregnskab	HP Vectra/9000	74 67 22 00	p <i>Transnordic</i>
Sagssystem		86 29 33 66	<i>JTAS</i>
Sales Analyses		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Salgstyring		86 17 21 00	<i>AI</i>
SAN/3270	Pyramid	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
SAS (Salgsordresystem)		42 95 77 30	p <i>K&B</i>
SB100 (Universal DC motor controller)	VMEbus	98 57 15 99	p <i>ScanBeam</i>
SB1024 (Framegrabber & image processor)	VMEbus	98 57 15 99	p <i>ScanBeam</i>
SBS-Husleje		42 23 30 11	p <i>FL</i>
SBS-Løn		42 23 30 11	p <i>FL</i>
SBS-Rapportering		42 23 30 11	p <i>FL</i>

SBS-Stykliste		42 23 30 11	p	FL
SBS-Økonomi		42 23 30 11	p	FL
Scan Jour	Supermax	42 84 50 11		dde
ScaNet		42 91 31 00		Nixdorf
SCANJOUR	LSX 3000	31 20 10 00		Olivetti
SCO FoxBASE +	Altos Series	44 53 08 08		Altos
SCO FoxBASE +		42 89 49 99	i	Uniware
SCO FoxBASE		42 89 49 99	i	Uniware
SCO Imagebuilder		42 89 49 99	i	Uniware
SCO Lyrinx		42 89 49 99	i	Uniware
SCO MultiView		42 89 49 99	i	Uniware
SCO Open Desktop	386	42 89 49 99	i	Uniware
SCO Professional	Altos Series	44 53 08 08		Altos
SCO Professional		42 89 49 99	i	Uniware
SCO uniPATH SNA-3270		42 89 49 99	i	Uniware
SCO UNIX System V386 rel 3.2	386	42 89 49 99	i	Uniware
SCO Xenix V		44 68 33 66		Bruhn Retail
Screen Image Display	TI-1500	31 60 87 20	p	S&L
Screen Image Print	TI-1500	31 60 87 20	p	S&L
Screen Image Read	TI-1500	31 60 87 20	i	S&L
Screen Image Read	TI-1500	31 60 87 20	p	S&L
Screenpro		42 45 54 30		Prime
Sculptor 4GL + SQL		42 45 54 30		Prime
SCULPTOR	6809 68000	86 82 76 92	i	Microteam
SDL Landmålingssystem		31 46 81 22		DC
Sea-Change Applications Generator	6150	86 18 28 44		DanaData
Sea-Change Programmers Tools	6150	86 18 28 44		DanaData
Sea-Change RUN-time System	6150	86 18 28 44		DanaData
Series 1000	80386	44 53 08 08		Altos
Series 2000	80386	44 53 08 08		Altos
Series 3000 (Personal Workstation)	68020	42 89 09 77		Apollo
Series 500	80386	44 53 08 08		Altos
Series DN 10.000 (Super Workstation)	PRISM	42 89 09 77		Apollo
Series DN 2500 (Personal Workstation)	68030	42 89 09 77		Apollo
Series DN 3500 (Personal Workstation)	68030	42 89 09 77		Apollo
Series DN 4500 (Super Workstation)	68030	42 89 09 77		Apollo
Series DSP 10.000 (Computer Server)	PRISM	42 89 09 77		Apollo
Shares Ressource Manager	HP9000	42 81 66 40		HP
Shell Programmering		42 65 80 00		RC
Shipping	Texas	42 91 74 00		Texas
SICHART (business grafik på dansk)		42 65 65 65		Siemens
SIDRAW (tegneprogram på dansk)		42 65 65 65		Siemens
SIEMAX		42 65 65 65		Siemens
SIEMAX (økonomisystem)		42 65 65 65		Siemens
Siemens mainframe		42 65 65 65		Siemens
SIMPLE on the EXL		42 45 54 30		Prime
SINIX (UNIX operativsystem)		42 65 65 65		Siemens
SIPLAN (Regneark)		42 65 65 65		Siemens
SIPLAN (Regneark på dansk)		42 65 65 65		Siemens
SIPRA (RPG II compiler til UNIX)		42 65 65 65		Siemens
Skibsfart		86 82 76 92		Microteam
Skræddersyet uddannelse		31 34 77 88		erik mainz

Smalltalk 80	SUN	44 68 19 99	i	<i>Scaitech</i>
Smartterm Emulator		31 57 22 22	i	<i>Philips</i>
SmartWare I		42 89 49 99	i	<i>Uniware</i>
SMP81		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SNA 3270 X.21/X.25		42 91 31 00		<i>Nixdorf</i>
SNA 3270	S20	42 84 33 66		<i>Nokia</i>
SNA 3274 emulering		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA 3274		31 10 90 77		<i>MDC</i>
SNA 3278 emulering		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA 3287 emulering		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA 3770 RJE		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA DIA.X / DCA.X		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA Document Exchange		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA file transfer		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA Interactive EXL		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SNA LU 0 High Level Interface		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA LU 0		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA LU 1 Printer		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA LU 2 3270		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA LU 2 High Level Interface		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA LU 2		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA LU 3 Printer		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA LU 6.2 EXL		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SNA LU 6.2 Interface		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA LU 6.2		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA LU	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
SNA Network Management		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA Network Management		42 91 31 00		<i>Nixdorf</i>
SNA PU-T2		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA PU2/PU2.1		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA RJE EXL		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SNA RJE		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA RJE	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
SNA SNADS	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
SNA Software Distribution		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA TRANSPORT	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
SNA X.21		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA X.25		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
SNA X25	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
SNA/3270 Interaktiv		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SNA/3270	Arix	42 91 95 55	i	<i>Datalog</i>
SNA/3270	Motorola VME	42 45 70 00	i	<i>Scanvest</i>
SNA/3270	HP9000	42 81 66 40		<i>HP</i>
SNA/3770	Arix	42 91 95 55	i	<i>Datalog</i>
SNA/3770	HP9000	42 81 66 40		<i>HP</i>
SNA/API	Pyramid	42 45 70 00	i	<i>Scanvest</i>
SNA/BSC Kommunikation		42 65 80 00		<i>RC</i>
SNA/BSC	Motorola VME	42 45 70 00	i	<i>Scanvest</i>
SNA/BSC	3B2	31 20 10 00	p	<i>Olivetti</i>
SNA/X.25 Network Software		31 29 15 55		<i>NCR</i>
Softprobe II		42 45 54 30		<i>Prime</i>
Source Level Debug (for System V/68)		31 69 05 11		<i>Danelec</i>

SPI1000 (1-9 brugere)	80386	66 18 28 79	<i>KLH-Data</i>
SPARSPAK		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Specialkurser iflg. aftale	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Speciallæge Systemer (spec/med)		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Spedition	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
SPE	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SPIX (UNIX System V)	68020	43 71 72 73	<i>Bull</i>
SPSS-X		42 45 54 30	<i>Prime</i>
SQL Runtime		31 10 90 77	<i>MDC</i>
SQL		31 10 90 77	<i>MDC</i>
SQR (Structures Query Rpt. Writer)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Sqtroff (nroff/troff)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Starbase CG VDI	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
STATIT		42 45 54 30	<i>Prime</i>
STATIT (Statistikprogram)	HP9000	31 42 49 10	i <i>Compuconsult</i>
Strategisk anvendelse af BSS (beslutningssystemer)		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
Strategisk informatik-udvikling		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
Strategisk uddannelsesplanlægning		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
Stratego logistik		98 92 96 00	p <i>System teknik</i>
Stratego MPS		98 92 96 00	p <i>System teknik</i>
Stratego økonomi		98 92 96 00	p <i>System teknik</i>
Streamer 45/60/155 Mb		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Streams under UNIX System V.3	V.3	31 78 81 22	<i>DC</i>
STRIX		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Styresystemer		86 82 76 92	p <i>Microteam</i>
Styring og overvågning af anlæg		42 64 48 22	<i>K&L</i>
SUN Common LISP	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN Cross Compilers	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN Fortran	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Sun IPC	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN Modula-2	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN Pascal	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN-3/470	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN-3/480	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN-3/80	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN-4/330	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN-4/370	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN-4/390	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN-4/60	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN386i/150	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN386i/250	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Sun58TE	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunDraw	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUNGKS	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunLink BSC 3270	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunLink BSC Rje	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunLink CG 3270	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunLink Channel Adapter	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunLink DECnet	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunLink IR	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunLink LOCAL 3270	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SunLink MCP	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>

SunLink MHS	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink OSI/MAP	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink OSI	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink SNA 3270	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink SNA Peer-To-Peer	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink TE100	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink X.25	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SUNOS	S20	42 84 33 66	Nokia
SUNOS	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunPaint	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SUNPHIGS	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SUNTRAC	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
Sunway Online Services		42 18 38 22	p Sunway
Sunway Services		42 18 38 22	p Sunway
SunWrite	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
Supermax 2770/3780 BSC	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax 3179G/SNA	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax 3270/BSC	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax 3270/SNA	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax 3770/SNA RJE	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Advokat	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax APEX (Almen Praksis EDB-system)	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Bibliotekssystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Compact		42 84 50 11	dde
Supermax Debitor	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax FIKS (Forv. Integr. Kontor Sys)	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Finans	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Foreningssystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Grafik (GKS)		42 84 50 11	dde
Supermax Graf	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Handel	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Indvejningssystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Informationssøgning	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Kalender	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Kommueløsning	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Kontor	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Kontor		86 29 33 66	JTAS
Supermax Kontor	Supermax	42 87 22 44	HS Møller
Supermax Kreditor	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Kundeløsninger	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Kurser	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Label	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Logsystem		42 84 50 11	dde
Supermax Lokalnet PC-tilslutning	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Lokalnet	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Lokalt Budget og Regnskab	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Menusystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Multi-CPU Operating System (System V)		42 84 50 11	dde
Supermax Orddeling og Stavekontrol	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Post	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Post	Supermax	42 87 22 44	HS Møller
Supermax Rack		42 84 50 11	dde

Supermax Radio & TV	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Regneark	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Regneark	Supermax	42 87 22 44	HS Møller
Supermax Regneark		98 92 96 00	System teknik
Supermax Regnskab	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Sagssystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Skærbilledgenerator SG		42 84 50 11	dde
Supermax Slimline		42 84 50 11	dde
Supermax SNA LU 6.2/APPC	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax SNADS	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Studieadministration	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Tegnesystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Tekst	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Tekst	Supermax	42 87 22 44	HS Møller
Supermax Tekst		98 92 96 00	System teknik
Supermax Tele	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax TTY-emulator		42 84 50 11	dde
Supermax Undervisningssystemer	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Vertical		42 84 50 11	dde
Supermax Vinduer	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Vinduer		86 29 33 66	JTAS
Supermax VT100-emulator		42 84 50 11	dde
Supermax X.25-protokol	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax X.29 Remote Login	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax X.3 PAD	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax		42 87 22 44	HS Møller
Supermax (2-100 brugere)		86 29 33 66	JTAS
SUS X-30	UNIX udvikling	86 10 20 55	p Sysware
SVS Basic Plus	Arix	42 91 95 55	i Datalog
SVS BASIC Plus		31 29 15 55	NCR
SVS C		42 45 54 30	Prime
SVS Debugger		42 45 54 30	Prime
SVS Fortran 77		31 10 90 77	MDC
SVS Fortran	Arix	42 91 95 55	i Datalog
SVS Fortran		42 84 50 11	dde
SVS Fortran		31 29 15 55	NCR
SVS Fortran		42 45 54 30	Prime
SVS Fortran (16 og 32 bit)	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
SVS Pascal	Arix	42 91 95 55	i Datalog
SVS Pascal		42 84 50 11	dde
SVS Pascal		42 45 54 30	Prime
SWANS 3D (3D overflademodel)		36 77 22 23	i Kampsax
SYSAM/MENUET	S20	42 84 33 66	Nokia
SYSAM	S20	42 84 33 66	Nokia
System Ejendomsskattelån		98 42 28 22	p Dafolo
System Hjemmehjælp		98 42 28 22	p Dafolo
System Hjemmemiddelstyring		98 42 28 22	p Dafolo
System Hjemmesygepleje		98 42 28 22	p Dafolo
System Lånestyling		98 42 28 22	p Dafolo
System Madservice		98 42 28 22	p Dafolo
System Penta		98 92 96 00	p System teknik
System Performance Analyser (for HDS 300)	68000	31 69 05 11	Danelec

System V/68		31 10 90 77	<i>MDC</i>
System V/68 (UNIX System V)	68000	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
System4 (Industri + MPS)	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Systemadministration/AutoCad	SUN	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Systemanalyser	alle	33 93 08 99	p <i>ITC</i>
Systematic Graphics Production System	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Systemdesign		86 10 30 00	p <i>DCR</i>
Systemdesign		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Systemer til fagbevægelsen		44 53 17 69	p <i>Pro Inf</i>
Systemintegration		38 33 22 55	<i>CKe</i>
Systemintegration (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)		33 32 14 20	<i>Enator</i>
Systemnær progr. og specialløn.		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
Systemoversigt/S20	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Systemudvikling m.v.		31 46 81 22	p <i>DC</i>
Sælgerprovision		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
TAAC-1		42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Tactician	SUNOS	42 45 54 30	<i>Prime</i>
Tallgrass (Intel 386 20 MHz)		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
Tallgrass (Intel 386 25 MHz)		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
Tallgrass (Intel 386 33 MHz)		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
Tallgrass (Intel 386SX)		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
Tango		42 45 54 30	<i>Prime</i>
TARGON 31 model 15 (1-32 brugere)	68030	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON 31 model 45 (1-64 brugere)	68030	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON 31 model 5 (1-4 brugere)	68030	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON 32 (fejltolerant, op til 1000 brugere)	68020	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON 35 DUAL (op til 191 brugere)	RISC	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON 35 QUATRO (op til 500 brugere)	RISC	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON 35 SINGLE (op til 95 brugere)	RISC	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON 35 TRIPLE (op til 250 brugere)	RISC	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON Data Entry (Datafangst)		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON Office		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TARGON PC	80286/386	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TCP/IP Commun Servers		42 45 54 30	<i>Prime</i>
TCP/IP netværk		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
TCP/IP Telnet		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
TCP/IP	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
TCP/IP	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
TCP/IP		31 31 00 22	i <i>CDC</i>
TCP/IP	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
TCP/IP		45 76 96 66	<i>DEC</i>
TCP/IP		42 96 93 11	<i>DG</i>
TCP/IP	Motorola VME	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
TCP/IP	3B2	31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
TCP/IP		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
TCP/IP	386/ix	86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
TCP/IP	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
TCP/IP (Ethernet)	Arix	42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
TCP/IP (w/Ethernet board)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
TCS Teletex, Telex, Telefax		42 65 80 00	<i>RC</i>
TCS-Mail	UNIX/Xenix	30 45 48 16	p <i>ACS</i>
TCS-Telefax	UNIX/Xenix	30 45 48 16	p <i>ACS</i>

TCS-Teletex	UNIX/Xenix	30 45 48 16	p	ACS
TCS-Telex	UNIX/Xenix	30 45 48 16	p	ACS
Teamwork/Ada	CASE	31 86 18 15		ProTeam
Teamwork/IM	CASE	31 86 18 15		ProTeam
Teamwork/IPSE Tool-kit	CASE	31 86 18 15		ProTeam
Teamwork/RT	CASE	31 86 18 15		ProTeam
Teamwork/SA	CASE	31 86 18 15		ProTeam
Teknisk/administrative opgaver		31 42 49 10		Compuconsult
Tekniske Edbsystemer		33 15 65 55		Softcom
Tekniske løsninger		38 33 22 55		Cke
Tekstbehandling		86 29 33 66		JTAS
Telefonkonsultation		31 34 77 88		erik mainz
Telemanagement System Report Master		42 45 54 30		Prime
Telex System		31 34 77 88		erik mainz
Telex	Altos Series	44 53 08 08		Altos
TEN/PLUS INed		42 45 54 30		Prime
TEN/PLUS Mail		42 45 54 30		Prime
Testapparatur		86 82 76 92		Microteam
Texas Explorer LX (UNIX/LISP)		42 91 74 00		Texas
Texas Instrument		42 95 77 30		K&B
Texas SP1000 (op til 9 brugere)	80386	42 91 74 00		Texas
Texas System 1200 (op til 24 brugere)	80386	42 91 74 00		Texas
Texas System 1300 (op til 32 brugere)	80386	42 91 74 00		Texas
Texas System 1520 (op til 256 brugere)	68020/68030	42 91 74 00		Texas
Texas System 1590 (op til 512 brugere)	68020/68030	42 91 74 00		Texas
TeX	Supermax	42 84 50 11		dde
TG 1500 tapebackup (150 Mb)		86 25 92 00	i	TG-DK
TG 1500 tapebackup (60 Mb)		86 25 92 00	i	TG-DK
The Connectables		42 45 54 30		Prime
The Publisher (DTP)		33 93 28 29	i	ArtGraph
THOR/X	S20	42 84 33 66		Nokia
Thoroughbred BASIC 1-32		42 45 54 30		Prime
Thoroughbred BASIC 1-64		42 45 54 30		Prime
Thoroughbred IDOL DBMS		42 45 54 30		Prime
Thoroughbred REPORT		42 45 54 30		Prime
TI System V (UNIX V.2/multiprocessor)	Texas 1500	42 91 74 00		Texas
TicoN - Byggestyring		42 91 11 37	p	W&K
TicoN - Finans		42 91 11 37	p	W&K
TicoN - Handel		42 91 11 37	p	W&K
TicoN - Sags/entreprise		42 91 11 37	p	W&K
TicoN - Timesag		42 91 11 37	p	W&K
TicoN - VKO		42 91 11 37	p	W&K
TIGERS (Elektromagnetiske felter)		36 77 22 23	i	Kampsax
Time-/sagsregnskab		31 57 22 22		Philips
Time/Sag regnskab		44 68 14 00	p	Lauritzen
TITAN	3D grafik	42 65 96 66		HTS
TITICAD		42 45 54 30		Prime
TODAY - 4GL		42 63 01 55		MD
TODAY - Ekspertsystem		42 63 01 55		MD
TODAY - ES		42 63 01 55	i	MD
TODAY/4GL (Systemudvikling)		31 78 81 22		DC
TODAY	mange	42 63 01 55	i	MD

TOP			
Totalleverancer			
Tower 32/800 Systemadministrator, grundkursus			
Tower 32/800 Systemadministrator, videregående			
Tower File Server			
Tower Introduktion			
Tower/UNIX Administrator 1			
Tower/UNIX Administrator 2			
Towernet SNA/X.25 Gateway			
Towernet			
TPS			
Tracer (Telemarketing Sys)			
Transcript			
Translate forms			
Transport			
TRIM/Application generator			
TRIM/DUAL (Forms Turbo)			
TRIM/PL			
TRIM/Report			
Trimning af ORACLE			
Trælasthandel			
TTY terminalemulering			
Tulip AT 386			
Tulip AT Compact			
TVR (TV-Radiosystem)			
TX			
UBACKUP			
UBACKUP			
UCONTROL			
UCONTROL			
Udbudsforretning (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)			
Uddannelse i ZIM			
Uddannelse			
Uddannelse			
Uddannelse			
Udvalg (Udvalg, nævn og kommissioner)			
Udvikling af applikationer			
Udvikling af hardware			
Udvikling af vidensbaserede syst.			
Udvikling af erhvervslivet og stat & kommune			
Udviklingsværktøjer			
Udvikling (for elektronikindustrien)			
ULTRACALC			
Ultrix Brugerkursus			
Ultrix shell programmering			
Ultrix system administration			
ULTRIX-32			
Undervisning			
UniBASIC			
UNIBATCHO			
Uniface			
UNIFLEX (UNIX look-alike)			
	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
		31 46 81 22	p DC
		31 29 15 55	NCR
		31 29 15 55	NCR
		31 29 15 55	NCR
		31 29 15 55	NCR
		31 29 15 55	NCR
		31 29 15 55	NCR
		31 29 15 55	NCR
		45 76 96 66	DEC
		42 45 54 30	Prime
		42 45 54 30	Prime
	ORACLE	42 63 01 55	p MD
	Texas	42 91 74 00	Texas
	Oracle	42 63 01 55	i MD
	Oracle	42 63 01 55	i MD
	Oracle	42 63 01 55	i MD
	Oracle	42 63 01 55	i MD
		42 63 01 55	MD
	Texas	42 91 74 00	Texas
		42 65 65 65	Siemens
	80386	42 23 81 66	Danmos
	80286	42 23 81 66	Danmos
		42 95 77 30	p K&B
		42 65 80 00	p RC
	370	31 18 66 11	Amdahl
		42 45 54 30	Prime
	370	31 18 66 11	Amdahl
		42 45 54 30	Prime
		33 32 14 20	Enator
		97 37 16 99	DDI
		42 95 77 30	K&B
		44 68 14 00	Lauritzen
		46 75 61 22	p MR Data
	Informix	86 52 48 44	Norsk DC
		42 35 52 20	HSE&I
		33 15 65 55	Softcom
		44 68 19 99	p Scaitech
		65 93 43 03	IFAD
	overvågning	86 10 20 55	p Sysware
		42 86 77 22	EC
		42 45 54 30	Prime
		45 76 96 66	DEC
		45 76 96 66	DEC
		45 76 96 66	DEC
	VAX/RISC	45 76 96 66	DEC
		86 82 76 92	Microteam
		42 45 54 30	Prime
		42 45 54 30	Prime
		45 76 96 66	DEC
	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam

UNIFY DBMS	370	31 18 66 11	Amdahl
UNIFY DBMS		42 45 54 30	Prime
UNIFY RDBMS	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
UNIFY	Altos Series	44 53 08 08	Altos
UNIFY		31 10 90 77	MDC
UNIFY	Texas	42 91 74 00	Texas
UNIFY		31 29 15 55	NCR
UNIFY		42 65 65 65	Siemens
UNIFY		42 45 54 30	Prime
UNIPLAN	LSX 3000	31 20 10 00	Olivetti
UNIPLEX II Plus database del II		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus database del I		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus database		42 35 52 20	HSE&I
UNIPLEX II Plus database		42 89 49 99	Uniware
UNIPLEX II Plus introduktion		42 89 49 99	Uniware
UNIPLEX II Plus kalkulation		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus konfigurering		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus Kurser		43 43 43 33	BD
UNIPLEX II Plus regneark & grafik		42 35 52 20	HSE&I
UNIPLEX II Plus regneark & grafik		42 89 49 99	Uniware
UNIPLEX II Plus tekstbehandling del II		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus tekstbehandling del I		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus tekstbehandling		42 35 52 20	HSE&I
UNIPLEX II Plus tekstbehandling		42 89 49 99	Uniware
UNIPLEX II Plus Version 5		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus/AIX	IBM6150	45 93 45 45	IBM
UNIPLEX II Plus		31 10 90 77	MDC
UNIPLEX II Plus	S20	42 84 33 66	Nokia
UNIPLEX II Plus		31 57 22 22	Philips
UNIPLEX II Plus	DPX 2	43 71 72 73	Bull
UNIPLEX II Plus		42 64 63 11	Bodenhoff
UNIPLEX II Plus	80286/286	42 23 81 66	Danmos
UNIPLEX II Plus	AIX	43 43 43 33	BD
UNIPLEX II Plus	LSX 3000	31 20 10 00	Olivetti
UNIPLEX II Plus	Texas	42 91 74 00	Texas
UNIPLEX II Plus		86 52 48 44	Norsk DC
UNIPLEX II Plus		42 65 65 65	Siemens
UNIPLEX II Plus		42 89 49 99	Uniware
UNIPLEX II Plus	6150	86 18 28 44	DanaData
UNIPLEX II Plus (basic)		42 45 54 30	Prime
UNIPLEX II Plus (complete)		42 45 54 30	Prime
UNIPLEX II Plus (dansk)	Supermax	42 84 50 11	dde
UNIPLEX II Plus (Kontorautomation)		42 91 31 00	Nixdorf
UNIPLEX II Plus (Kontorautomation)		42 65 65 65	Siemens
UNIPLEX II soft		44 68 33 66	Bruhn Retail
UNIPLEX kontorpakke		42 97 77 77	DD
UNIPLEX Udvidet Kontorsystem	Supermax	42 84 50 11	dde
UNIPLEX Udvidet Kontorsystem		42 65 80 00	RC
UNIPLEX, Database	S20	42 84 33 66	Nokia
UNIPLEX, Introduktion	S20	42 84 33 66	Nokia
UNIPLEX, Regneark	S20	42 84 33 66	Nokia
UNIPLEX, Tekst fortsat	S20	42 84 33 66	Nokia

UNIPLEX, Tekst	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIPLEX		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
UNIPLEX		45 76 96 66	<i>DEC</i>
UNIPLEX		42 97 77 77	<i>DD</i>
UNIPILOT (Plotter Driver)	CAD/CAM	31 31 00 22	p <i>CDC</i>
UNIPOST	CAD/CAM	31 31 00 22	p <i>CDC</i>
UniPress C-macs	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
UniPress EMACS	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
UniPress vi-PLUS	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
UNIRAS Graphics		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Uniscope Emulator	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNISPOOL		42 45 54 30	<i>Prime</i>
UNISTAR Anlægsaktiver	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Indkøb	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR integration til UNIPLEX		43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Kurser		43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Lager	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Materiale- og produktionsstyring	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Menussystem	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Personale- og lønsystem	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Personaleadministration	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Salg	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR Økonomi	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR/INGRES (relationsdatabase)	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR	INGRES	43 43 43 33	p <i>BD</i>
Unisys 5000 serie		44 68 14 00	<i>Lauritzen</i>
Unisys 5000/30 (8 brugere)	68020	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 5000/35 (16 brugere)	68020	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys 5000/50 (24 brugere)	68020	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 5000/55 (32 brugere)	68020	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys 5000/85 (64 brugere)	68020*2	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys 5000/90 (64 brugere)	68020*4	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 5000/95 (96 brugere)	68020*2	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys 5000 (30-50-90)	68020	42 95 77 30	<i>K&B</i>
Unisys 6000 serie		44 68 14 00	<i>Lauritzen</i>
Unisys 6000/30	386	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 6000/30 (16 brugere)	80386	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys 6000/50	386	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 6000/50 (32 brugere)	80386	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys 6000/55 (64 brugere)	80386	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys 6000/70 (200 brugere)	80386*10	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys 6000/80 (400 brugere)	80386*30	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys System V (UNIX V.3)	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Unisys X Windows system	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Universe Basic		42 84 50 11	<i>dde</i>
Universe BASIC		42 45 54 30	<i>Prime</i>
UNIVERSE		42 45 54 30	<i>Prime</i>
UNIX administration	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNIX brugerkurser		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
UNIX C	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNIX device drivers and kernel	V.3/BSD	31 78 81 22	<i>DC</i>
UNIX for brugere		86 16 61 00	<i>TICA</i>

UNIX for brugere		31 82 83 55	UNI•C
UNIX for programmører		42 65 65 65	Siemens
UNIX for programmører		42 89 49 99	Uniware
UNIX for systemadministratorer	V.3/BSD	31 78 81 22	p DC
UNIX fundamentals	V.3/BSD	31 78 81 22	DC
UNIX grundkursus for brugere	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
UNIX grundkursus for programmører	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
UNIX grundkursus	HP9000	42 81 66 40	HP
UNIX grundkursus		46 75 55 33	CIM-Centret
UNIX introduktion		42 97 77 77	DD
UNIX Kernekursus	SUN	42 84 33 66	Nokia
UNIX kommunikation		31 82 83 55	UNI•C
UNIX konsulentassistance		42 97 77 77	DD
UNIX kurser		31 57 22 22	Philips
UNIX kurser		42 45 70 00	Scanvest
UNIX kursus		31 10 90 77	MDC
UNIX maskinbetjening	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
UNIX Operativsystem		31 29 15 55	NCR
UNIX oversigt		46 75 55 33	CIM-Centret
UNIX Oversigt		31 29 15 55	NCR
UNIX Products (/usr/group katalog)		31 60 66 80	DKUUG
UNIX på minidatamat		45 93 83 55	UNI•C
UNIX servicecenter (UTS)		45 93 83 55	UNI•C
UNIX shell programmering	HP9000	42 81 66 40	HP
UNIX shell programmering		31 82 83 55	UNI•C
UNIX statistician		42 89 49 99	i Uniware
UNIX support tools	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
UNIX Sys.3 (4.3 ext)		31 31 00 22	i CDC
UNIX Sys.V (4.2 ext)		31 31 00 22	i CDC
UNIX system administration	HP9000	42 81 66 40	HP
UNIX System V Release 3.1	Altos Series	44 53 08 08	Altos
UNIX systemadministration		46 75 55 33	CIM-Centret
UNIX systemadministration		42 97 77 77	DD
UNIX systemadministration		42 35 52 20	HSE&I
UNIX terminalemulering på DOS-PC		42 65 65 65	Siemens
UNIX v. 3.4		31 57 22 22	i Philips
UNIX v. 3.5		31 57 22 22	i Philips
UNIX V.3/386 Manual set		42 65 80 00	RC
UNIX V.3 (Motorola)		42 45 70 00	Scanvest
UNIX videregående		46 75 55 33	CIM-Centret
UNIX V		86 29 33 66	JTAS
UNIX V		86 29 33 66	JTAS
UNIX workshop		42 89 49 99	Uniware
UNIX, Grund/SUN	SUN	42 84 33 66	Nokia
UNIX, grundlæggende		31 82 83 55	UNI•C
UNIX, Systemadministration/SUN	SUN	42 84 33 66	Nokia
UNIX-baseret CIM		45 82 22 00	Procos
UNIX-basert CIM (komplette systemer og delmoduler)		45 82 22 00	Procos
UNIX-bogen (Banahan & Rutter (dansk oversættelse))		31 60 66 80	DKUUG
UNIX-drivers mv. (PLC og NC kommunikation)		45 82 22 00	Procos
UNIX-kursus		45 76 80 45	3D
UNIX-workshop		44 53 17 69	Pro Inf

UNIX/C-Programværktøjer	SUN	42 84 33 66	Nokia
UNIX/C-Systemkald	SUN	42 84 33 66	Nokia
UNIX/Xenix grundkursus		42 89 49 99	Uniware
UNIX: a system overview		31 78 81 22	DC
UPS2010 (Auto Shut Down Appl.)		31 57 22 22	i Philips
UPX II+ kursus		31 10 90 77	MDC
UQUEUE	370	31 18 66 11	Amdahl
UQUEUE		42 45 54 30	Prime
USECURE	370	31 18 66 11	Amdahl
USECURE		42 45 54 30	Prime
Using AIX	AIX	31 78 81 22	DC
UTM (Transaktionsmonitor)		42 65 65 65	Siemens
UTS/580 rel 1.2 (UNIX V)	370	31 18 66 11	Amdahl
UUCP		31 31 00 22	i CDC
UX Basic Plus	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
UX-Basic		42 65 65 65	Siemens
V/ESDI 3201 (ESDI Disk Controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
V/ESDI 4201 Panther (ESDI Disk Controller/SCSI Backup)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
V/Ethernet 3207 Hawk (Ethernet Communications controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
V/MIX 3210 (Multifuntion Peripheral Controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
V/SCSI 4210 Jaguar (Dual SCSI Host Adapter)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
V/SIO 3208 (Octal Serial controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
V/SMD 3200 (SMD Disk Controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
V/SMD 4200 Cheetah (SMD Disk Controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
V/Tape 3209 (1/2" Tape Controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
Valg af mikrodatamat, version 2.0		31 82 83 55	UNI•C
VANDKON (Afløbsdata fra rensenlæg)	68000	86 20 20 00	p VKI
Vandværker		86 82 76 92	p Microteam
Varmekontrol		86 82 76 92	Microteam
VAX 6000/210	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/220	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/310	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/320	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/410	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/420	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX/VMS Fortran	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
VAXstation 2000	VAX	45 76 96 66	DEC
VAXstation 3100/30	VAX	45 76 96 66	DEC
VAXstation 3100/40	VAX	45 76 96 66	DEC
VAXstation 3200	VAX	45 76 96 66	DEC
VAXstation 3500	VAX	45 76 96 66	DEC
VAXstation 3520	VAX	45 76 96 66	DEC
VCL		42 45 54 30	Prime
Vejemaskiner		86 82 76 92	Microteam
VI-Plus		42 45 54 30	Prime
Videregående UNIX		42 89 49 99	Uniware
Virksomhedsstyring		46 75 55 33	CIM-Centres
Virtuelt Terminal System		44 53 17 69	p Pro Inf
VIS/CICS - Dev		42 45 54 30	Prime
VIS/COBOL - Proc		42 45 54 30	Prime
VIS/ONLINE - Exec		42 45 54 30	Prime
VIS/SCREEN - Maker		42 45 54 30	Prime

VMEbus Products (Forskellige VMEbus kort)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
VMEbus Tracer (Board based Logic State Analyser)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
VMEbus	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
VMS/Ultrix Connection		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Vognmandsforretninger	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Vognregnskab	HP Vectra/9000	74 67 22 00	p <i>Transnordic</i>
VP/ix 1.0 multi user (DOS integration)		42 65 80 00	<i>RC</i>
VP/ix 1.0 single user (DOS integration)		42 65 80 00	<i>RC</i>
VP/ix	386	42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
VP/ix	386/ix	86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
VP/ix (DOS integration)		33 32 93 01	<i>dR</i>
VS 5000		42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
VS 7310		42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
VS Cobol Compaq Version	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
VS Cobol	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
VS Pascal	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
VT100 Terminal Emulator	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
VX to F77 Translator		42 45 54 30	<i>Prime</i>
WICO Booking		44 68 33 66	p <i>Bruhn Retail</i>
WICO kasseterminalsysteem for hotel/restaurant		44 68 33 66	p <i>Bruhn Retail</i>
WIN-TCP		31 29 15 55	<i>NCR</i>
WIN/UTS	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
WingZ		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
WordMARC Composer	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
WordPerfect Office	mange	42 25 11 22	i <i>WP</i>
WordPerfect, UNIX fortsat	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
WordPerfect, UNIX	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
WordPerfect	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
WordPerfect	mange	42 25 11 22	i <i>WP</i>
WordPerfect		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Wordperfect		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
WordPerfect		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WordPerfect		31 46 81 22	<i>DC</i>
WordPerfect		36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
WORKNET II	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
Workstation Basic		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Workstation communication services	DPX 2	43 71 72 73	<i>Bull</i>
WS 30 - 200 A		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 200 M		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 220 A		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 220 M		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 430		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 435		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 450		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Wyse WY-3216	386	42 89 46 66	<i>Perigraf</i>
Wyse-3225	386	42 89 46 66	<i>Perigraf</i>
X Windows 11.3		42 96 93 11	<i>DG</i>
X Windows display unit		42 96 93 11	<i>DG</i>
X Windows		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
X-PLAIN (præventiv vedligeholdelse)	LSX 3000	31 20 10 00	<i>Olivetti</i>
X.21 / V.24 controller		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
X.21	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>

X.25 Host PAD		31 29 15 55		NCR
X.25 host	Arix	42 91 95 55	i	Datalog
X.25 PAD	Arix	42 91 95 55	i	Datalog
X.25 Terminal PAD		31 29 15 55		NCR
X.25 uucp	Arix	42 91 95 55	i	Datalog
X.25, X.28, X.29		42 65 65 65		Siemens
X.25/DTE package		42 65 80 00	p	RC
X.25	Altos Series	44 53 08 08		Altos
X.25	Motorola VME	42 45 70 00	i	Scanvest
X.25		31 10 90 77		MDC
X.25	S20	42 84 33 66		Nokia
X.25	LSX 3000	31 20 10 00	p	Olivetti
X.25	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
X.25		42 65 80 00	p	RC
X.25		45 76 96 66		DEC
X.25	Texas	42 91 74 00		Texas
X.25	HP9000	42 81 66 40		HP
X.29 Host		42 65 80 00	p	RC
X.400 mail		42 65 65 65		Siemens
X.400	DPX 2	43 71 72 73		Bull
X.400		45 76 96 66		DEC
X11.3 Windowing System	386/ix	86 25 92 00	i	TG-DK
X20 (Enkeltbruger)		42 65 65 65		Siemens
XED Integrated Office Sys.		42 45 54 30		Prime
XED Postmaster Exec. Mail		42 45 54 30		Prime
Xenix System V		42 89 49 99	i	Univare
Xenix System V	80386	86 18 28 44		DanaData
Xenix V		33 32 93 01		dR
Xenix-Net	Texas	42 91 74 00		Texas
Xenix-Net		42 89 49 99	i	Univare
Xenix (UNIX)	Wang PC	42 91 95 55	i	Datalog
Xnoff		42 45 54 30		Prime
XNS		31 31 00 22	i	CDC
Xroff	370	31 18 66 11		Amdahl
Xsight (X Windows)		42 45 54 30		Prime
Yourdon's strukturerede metode		42 63 01 55		MD
ZIM (4GL)		97 37 16 99		DDI
Økonomisk/statistiske analysemetoder		42 35 52 20		HSE&I
Økonomistyring		31 57 22 22		Philips
Økonomisystemet REDIG	p	33 15 58 88		Sypro
Økonomisystem		97 37 16 99		DDI
Økonomisystem	HP Vectra/9000	74 67 22 00	p	Transnordic
Økonomisystem		97 85 38 88		DCVest

Produktgruppeindex

111 Personlig datamat (PC)

Dasher 386 IX - 16 MHz		42 96 93 11	DG
Dasher 386 IX - 25 MHz		42 96 93 11	DG
HDS-300 (HW/SW Development System)	68000	31 69 05 11	Danelec
HP Vectra		74 67 22 00	Transnordic
IBM PS/2 serien		42 97 77 77	DD
Mitac S400	386	42 89 46 66	Perigraf
OSI supermikro		42 52 89 00	PMC
P3360 (Philips PC/386, 160 Mb)		31 57 22 22	p Philips
P3360 (Philips PC/386, 340 Mb)		31 57 22 22	p Philips
P3370 (Philips PC/386, 160 Mb)		31 57 22 22	p Philips
P9130 (UNIX Central Unit, 70 Mb)		31 57 22 22	p Philips
P9160 (UNIX Central Unit, 140 Mb)		31 57 22 22	p Philips
PC-7200 (bærbær)		44 68 33 66	Bruhn Retail
PC-7500		44 68 33 66	Bruhn Retail
PC240	80286	42 91 95 55	i Datalog
PC280	80286	42 91 95 55	i Datalog
PS/2 Serien		44 68 33 66	Bruhn Retail
Tulip AT Compact	80286	42 23 81 66	Danmos
Wyse WY-3216	386	42 89 46 66	Perigraf
Wyse-3225	386	42 89 46 66	Perigraf

112 Supermikro

3B2/600		31 20 10 00	p Olivetti
Altos serie 600,100,1200	386	36 72 06 22	Dana-system
Altos		42 64 63 11	Bodenhoff
Altos		42 97 77 77	DD
AT/3		42 64 63 11	Bodenhoff
Business Pro (1-8 brugere)	80386	66 18 28 79	KLH-Data
Counterpoint 19K/22K	68020	42 95 77 30	K&B
Cromemco	68020	42 63 01 55	i MD
Data General Dasher	Motorola	36 72 06 22	Dana-system
DPX 2/100	80386	43 71 72 73	Bull
DPX 2/200	68030	43 71 72 73	Bull
DPX 2/300	68030	43 71 72 73	Bull
DPX 2000/27	68030	43 71 72 73	Bull
EXL 320 (4-20 brugere)		42 45 54 30	Prime
EXL 325 (8-36 brugere)		42 45 54 30	Prime
HP 9000	HP9000	42 95 77 30	K&B
HP Vectra	386	36 72 06 22	Dana-system
IBM 6150		43 43 43 33	BD
IBM 6150	risc	36 72 06 22	Dana-system
IBM 6150		42 97 77 77	DD
IBM PS/2 model 70	80386	86 18 28 44	DanaData
IBM PS/2 model 80	80386	86 18 28 44	DanaData
MBX (2-10 brugere)		42 45 54 30	Prime
Motorola 3200		31 10 90 77	i MDC
Motorola 3300		31 10 90 77	i MDC

Motorola serie 8000	68030	42 45 70 00	i	Scanvest
MVMESYS1131 (4-52 brugere)	68020	31 69 05 11		Danelec
MVMESYS121 (3-51 brugere)	68010	31 69 05 11		Danelec
MX300-05 (6 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX300-10 (12 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX300-20 (18 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX300-30 (30 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX500-75 (48 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
MX500-85 (> 100 brugere, X/open)		42 65 65 65		Siemens
NCR Tower 32/200	68020	31 29 15 55		NCR
NCR Tower 32/200 (8 brugere)	68020	31 34 77 88		erik mainz
NCR Tower 32/400 (8 brugere)	68020	31 34 77 88		erik mainz
NCR Tower 32/600 (24 brugere)	68020	31 34 77 88		erik mainz
NCR Tower 32/800 (64 brugere)	68020*4	31 34 77 88		erik mainz
NCR Tower 32 (400-600-800)	68020	42 95 77 30		K&B
Olivetti		42 95 77 30		K&B
P9050 (UNIX Basis System)		31 57 22 22	i	Philips
P9070 (UNIX Basis System)		31 57 22 22	i	Philips
P9090 (UNIX Basis System)		31 57 22 22	i	Philips
PC380	80386	42 91 95 55	i	Datalog
PS/2		42 64 63 11		Bodenhoff
PW2 500 (9 brugere)	80386	31 39 99 88		UNiSYS
PW2 800 (9 brugere)	80386	31 39 99 88		UNiSYS
RC900 model 300 (1-17 brugere)		86 29 33 66		JTAS
RC900 model 400 (1-17 brugere)		86 29 33 66		JTAS
S1200 (1-16 brugere)	80386	66 18 28 79		KLH-Data
S1300 (1-32 brugere)	80386	66 18 28 79		KLH-Data
S1500 (1-128 brugere)	68020*5	66 18 28 79		KLH-Data
S1500 (1-256 brugere)	68030*5	66 18 28 79		KLH-Data
Series 1000	80386	44 53 08 08		Altos
Series 2000	80386	44 53 08 08		Altos
Series 500	80386	44 53 08 08		Altos
SP1000 (1-9 brugere)	80386	66 18 28 79		KLH-Data
SUN386i/150	SUNOS	42 84 33 66		Nokia
SUN386i/250	SUNOS	42 84 33 66		Nokia
Supermax Compact		42 84 50 11		dde
Supermax Slimline		42 84 50 11		dde
Supermax		42 87 22 44		HS Møller
Supermax (2-100 brugere)		86 29 33 66		JTAS
SUS X-30	UNIX udvikling	86 10 20 55	p	Sysware
Tallgrass (Intel 386 20 MHz)		86 25 92 00	i	TG-DK
Tallgrass (Intel 386 25 MHz)		86 25 92 00	i	TG-DK
Tallgrass (Intel 386 33 MHz)		86 25 92 00	i	TG-DK
Tallgrass (Intel 386SX)		86 25 92 00	i	TG-DK
TARGON 31 model 15 (1-32 brugere)	68030	42 91 31 00		Nixdorf
TARGON 31 model 45 (1-64 brugere)	68030	42 91 31 00		Nixdorf
TARGON 31 model 5 (1-4 brugere)	68030	42 91 31 00		Nixdorf
Texas Instrument		42 95 77 30		K&B
Texas SP1000 (op til 9 brugere)	80386	42 91 74 00		Texas
Texas System 1200 (op til 24 brugere)	80386	42 91 74 00		Texas
Texas System 1300 (op til 32 brugere)	80386	42 91 74 00		Texas
Tulip AT 386	80386	42 23 81 66		Danmos

Unisys 5000 serie		44 68 14 00	<i>Lauritzen</i>
Unisys 5000/30 (8 brugere)	68020	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 5000/35 (16 brugere)	68020	31 39 99 88	<i>UNISYS</i>
Unisys 5000/50 (24 brugere)	68020	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 5000/55 (32 brugere)	68020	31 39 99 88	<i>UNISYS</i>
Unisys 5000/90 (64 brugere)	68020*4	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 5000 (30-50-90)	68020	42 95 77 30	<i>K&B</i>
Unisys 6000 serie		44 68 14 00	<i>Lauritzen</i>
Unisys 6000/30	386	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 6000/30 (16 brugere)	80386	31 39 99 88	<i>UNISYS</i>
Unisys 6000/50	386	31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Unisys 6000/50 (32 brugere)	80386	31 39 99 88	<i>UNISYS</i>
X20 (Enkelbrugere)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>

113 Arbejdsstation

Aviion 300		42 96 93 11	<i>DG</i>
CADDServer 45 C		42 45 54 30	<i>Prime</i>
CADDStation 33 C		42 45 54 30	<i>Prime</i>
CADDStation 34 C		42 45 54 30	<i>Prime</i>
CADDStation 40 C		42 45 54 30	<i>Prime</i>
CADDStation 42 C		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Cyber 910-400	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
Cyber 910-500	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
Cyber 910-600	CAD/CAM	31 31 00 22	<i>i CDC</i>
DECstation 2100	RISC	45 76 96 66	<i>DEC</i>
DECstation 3100	RISC	45 76 96 66	<i>DEC</i>
EGW-32 (grafisk arbejdsstation)	Euromax	42 84 50 11	<i>dde</i>
HP 9000 model 330	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 340C,CH	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 340M	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 350	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 360	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 370	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 825	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 835	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
IBM 6150 Mikrocomputer	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Mikrocomputer	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6151 Mikrocomputer	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Intergraph arbejdsstationer		31 46 81 22	<i>DC</i>
IRIS power series		31 95 00 88	<i>SGI</i>
NWS-1530 (3.9 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
NWS-1580 (3.9 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
NWS-1720 (4.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
NWS-1750 (4.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
NWS-1830 (5.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
NWS-1850 (5.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
NWS-1930 (5.3 MIPS MC68030)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
NWS-712 (2.8 MIPS MC68020)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
NWS-721 (2.8 MIPS MC68020)	UNIX	33 14 88 01	<i>i Artcom</i>
Personal IRIS		31 95 00 88	<i>SGI</i>
RC970/XA		42 65 80 00	<i>p RC</i>
Series 3000 (Personal Workstation)	68020	42 89 09 77	<i>Apollo</i>

Series DN 10.000 (Super Workstation)	PRISM	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Series DN 2500 (Personal Workstation)	68030	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Series DN 3500 (Personal Workstation)	68030	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Series DN 4500 (Super Workstation)	68030	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
SUN-3/80	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN-4/60	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
TARGON PC	80286/386	42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
Texas Explorer LX (UNIX/LISP)		42 91 74 00	<i>Texas</i>
VAXstation 2000	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
VAXstation 2000	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
VAXstation 3100/30	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
VAXstation 3100/40	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
VAXstation 3200	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
VAXstation 3500	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
VAXstation 3520	VAX	45 76 96 66	<i>DEC</i>
WS 30 - 200 A		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 200 M		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 220 A		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 220 M		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 430		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 435		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WS 30 - 450		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
X Windows display unit		42 96 93 11	<i>DG</i>

114 Minidatamat, server

Aviion 300 Server		42 96 93 11	<i>DG</i>
Cyber 920		31 31 00 22	<i>i CDC</i>
Data General MV serie 1000-40000	CAD/CAM	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
DECsystem 3100	Motorola	45 76 96 66	<i>DEC</i>
DECsystem 5400/Cabinet	RISC	45 76 96 66	<i>DEC</i>
DECsystem 5400/Pedestal	RISC	45 76 96 66	<i>DEC</i>
DECsystem 5810	RISC	45 76 96 66	<i>DEC</i>
DECsystem 5820	RISC	45 76 96 66	<i>DEC</i>
HP 9000 model 350 (32 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 360 (32 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 370 (64 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 808 (8 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 815 (24 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 825S (64 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 835S (64 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 840S (96 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 850S (128 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP 9000 model 855S (400 brugere)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
HP9000		36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Intergraph servers		31 46 81 22	<i>DC</i>
LSX 3010		31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>
LSX 3020		31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>
LSX 3035		31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>
LSX 3040		31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>
LSX 3045		31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>
LSX 3070		31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>
LSX 3080		31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>

MicroVAX 3100/10	VAX	45 76 96 66	DEC
MicroVAX 3100/20	VAX	45 76 96 66	DEC
MicroVAX 3300	VAX	45 76 96 66	DEC
MicroVAX 3400	VAX	45 76 96 66	DEC
MicroVAX 3800	VAX	45 76 96 66	DEC
MicroVAX 3900	VAX	45 76 96 66	DEC
MIPS 120		42 65 96 66	HTS
NCR Tower 32/450	68020	31 29 15 55	NCR
NCR Tower 32/650	68020	31 29 15 55	NCR
OSI minidatamat/server		42 52 89 00	PMC
RC990/XA		42 65 80 00	p RC
RC990/XC		42 65 80 00	p RC
RC990/XD		42 65 80 00	p RC
S20/41A	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
S20/42	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
S20/43	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
S20/44	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
S20/45	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SUN-3/470	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SUN-3/480	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SUN-4/330	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SUN-4/370	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SUN-4/390	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
TARGON 32 (fejltolerant, op til 1000 brugere)	68020	42 91 31 00	Nixdorf
Unisys 5000/85 (64 brugere)	68020*2	31 39 99 88	UNISYS
Unisys 5000/95 (96 brugere)	68020*2	31 39 99 88	UNISYS
Unisys 6000/55 (64 brugere)	80386	31 39 99 88	UNISYS
VAX 6000/210	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/220	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/310	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/320	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/410	VAX	45 76 96 66	DEC
VAX 6000/420	VAX	45 76 96 66	DEC

115 Supermini

Arix 825 (16-80 brugere)		42 91 95 55	i Datalog
Arix 90/40 (32-250 brugere)		42 91 95 55	i Datalog
Arix 90/80 (64-500 brugere)		42 91 95 55	i Datalog
Aviion 5100		42 96 93 11	DG
Aviion 5120		42 96 93 11	DG
Aviion 6100		42 96 93 11	DG
Aviion 6120		42 96 93 11	DG
EXL 1227 (16-96 brugere)		42 45 54 30	Prime
EXL 1281 32-1000 brugere		42 45 54 30	Prime
MIPS 2000		42 65 96 66	HTS
MIPS 2030		42 65 96 66	HTS
Motorola 3600		31 10 90 77	i MDC
Motorola 3640		31 10 90 77	i MDC
Motorola 3800		31 10 90 77	i MDC
Motorola 3840		31 10 90 77	i MDC
Motorola 8600		31 10 90 77	i MDC
Motorola 8800		31 10 90 77	i MDC

Motorola Delta serie			
NCR Tower 32/825	Motorola	42 45 70 00	i Scanvest
NCR Tower 32/850	68020	31 29 15 55	NCR
OPUS	68020	31 29 15 55	NCR
Pyramid 9815 (1 CPU)	88000	42 65 96 66	HTS
Pyramid 9825 (2 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
Pyramid 9835 (3 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
Pyramid 9845 (4 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
Pyramid MIS-2 (1-2 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
Pyramid MIS-4 (1-4 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
RC9000FT-H		42 65 80 00	p RC
RC9000FT-L		42 65 80 00	p RC
RC9000MR-H		42 65 80 00	p RC
RC9000MR-L		42 65 80 00	p RC
Series DSP 10.000 (Computer Server)	PRISM	42 89 09 77	Apollo
Supermax Rack		42 84 50 11	dde
Supermax Vertical		42 84 50 11	dde
TARGON 35 DUAL (op til 191 brugere)	RISC	42 91 31 00	Nixdorf
TARGON 35 QUATRO (op til 500 brugere)	RISC	42 91 31 00	Nixdorf
TARGON 35 SINGLE (op til 95 brugere)	RISC	42 91 31 00	Nixdorf
TARGON 35 TRIPLE (op til 250 brugere)	RISC	42 91 31 00	Nixdorf
Texas System 1520 (op til 256 brugere)	68020/68030	42 91 74 00	Texas
Texas System 1590 (op til 512 brugere)	68020/68030	42 91 74 00	Texas
Unisys 6000/70 (200 brugere)	80386*10	31 39 99 88	UNiSYS
Unisys 6000/80 (400 brugere)	80386*30	31 39 99 88	UNiSYS
VS 5000		42 91 95 55	i Datalog
VS 7310		42 91 95 55	i Datalog

116 Mainframe

Amdahl 5890-180E	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5890-190E	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5890-200E	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5890-300E	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5890-400E	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5890-600E	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5990-1100	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5990-1400	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5990-350	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5990-500	370	31 18 66 11	Amdahl
Amdahl 5990-700	370	31 18 66 11	Amdahl
Pyramid MIS-12 (1-12 CPU'er)	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest

117 Vektorprocessor

TITAN	3D grafik	42 65 96 66	HTS
-------	-----------	-------------	-----

118 Controller kort

16 bit parallel controller	HP9000	42 81 66 40	HP
ANVIL Brumby (intelligent I/O-board)	AT/MCA	86 25 92 00	i TG-DK
ANVIL Onboard (intelligent I/O-board)	AT/MCA	86 25 92 00	i TG-DK
ANVIL Stallion (intelligent I/O-board)	AT/MCA	86 25 92 00	i TG-DK
BCD	HP9000	42 81 66 40	HP
Controllerkort (Diverse)	VME	86 10 20 55	i Sysware

Controllerkort (Diverse)	VME	86 10 20 55	p Sysware
Dobbelt processor kort		42 65 65 65	Siemens
Domain/PCC (AT Co-processor)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
DOS (AT co-processor)	HP9000	42 81 66 40	HP
DR11W	DPX 2000	43 71 72 73	Bull
Ethernet controller ISO		42 65 65 65	Siemens
Ethernet controller TCP/IP		42 65 65 65	Siemens
Ethernetkort	AT/MCA	86 25 92 00	i TG-DK
Excelan EXOS 205T (AT ethernet kort)	Xenix/UNIX		i Metric
Excelan EXOS 215T (MCA ethernet kort)	Xenix/UNIX		i Metric
Floating Point Accelerator	HP9000	42 81 66 40	HP
GPiB	DPX 2000	43 71 72 73	Bull
Grafisk accelerator	HP9000	42 81 66 40	HP
HP-IB (IEEE 488)	HP9000	42 81 66 40	HP
IBM 6150 4 Port buffered RS232C	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 4 Port buffered RS422A	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 8 Port Async RS232C Adapter	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 8 Port Async RS422A Adapter	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 ESDI adapter	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 ESDI adapter	6150	45 93 45 45	IBM
IBM 6150 SCSI adapter	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 SCSI adapter	6150	45 93 45 45	IBM
IBM Baseband-Adapter (Baseband CSMA/CD)	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM Baseband-Adapter (Baseband CSMA/CD)	6150	45 93 45 45	IBM
IBM Multiprotokol Communications adapter	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM Multiprotokol Communications adapter	6150	45 93 45 45	IBM
IBM PC 3278/3279 Emulator adapter	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM PC 3278/3279 Emulator adapter	6150	45 93 45 45	IBM
IBM PC AT Coprocessor	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM PC AT Coprocessor	6150	45 93 45 45	IBM
IBM PC Network Adapter (Broadband CSMD/CD)	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM PC Network Adapter (Broadband CSMD/CD)	6150	45 93 45 45	IBM
IBM RIC m/ DAROS (Real Time Interface)	Xenix	98 57 44 00	Dator
IBM Token Ring Network Adapter (Baseband)	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM Token Ring Network Adapter (Baseband)	6150	45 93 45 45	IBM
INTELIPOINT 16-port	AT	33 32 93 01	dR
INTELIPOINT 4-port	AT	33 32 93 01	dR
INTELIPOINT 8-port	AT PS/2	33 32 93 01	dR
Motorola VME board	VME	42 45 70 00	i Scanvest
MVME134 (16MHz 68020 4Mb RAM)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME136 (16MHz 68020 1Mb RAM mm)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME320B (ST506 HD/FD controller 1.2Mb)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME321 (ST506 HD/FD controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME323 (ESDI HD controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME330 (Ethernet TCP/IP)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME331 (6 ports RS-232)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME332 (8 ports RS-232)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME333 (X.25 controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME334 (Dual X.25 controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME335 (4 ports V.24 + Centronix)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME350 (1/4" QIC-02 Tape controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec
MVME355 (9-spor tape controller)	VMEbus	31 69 05 11	Danelec

MVME372SET (ETHERnet controller)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
MVME372 (MAP 2.1 Network Interface 10Mbs)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
MVME391 (Graphic 4-8 bit plane)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
S/370 Host Interface adapter	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
S/370 Host Interface Adapter	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
SB100 (Universal DC motor controller)	VMEbus	98 57 15 99	p <i>ScanBeam</i>
SB1024 (Framegrabber & image processor)	VMEbus	98 57 15 99	p <i>ScanBeam</i>
V/ESDI 3201 (ESDI Disk Controller)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
V/ESDI 4201 Panther (ESDI Disk Controller/SCSI Backup)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
V/Ethernet 3207 Hawk (Ethernet Communications controller)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
V/MIX 3210 (Multifuntion Peripheral Controller)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
V/SCSI 4210 Jaguar (Dual SCSI Host Adapter)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
V/SIO 3208 (Octal Serial controller)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
V/SMD 3200 (SMD Disk Controller)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
V/SMD 4200 Cheetah (SMD Disk Controller)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
V/Tape 3209 (1/2" Tape Controller)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
VMEbus Products (Forskellige VMEbus kort)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
VMEbus Tracer (Board based Logic State Analyser)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
X.21 / V.24 controller		42 65 65 65	<i>Siemens</i>

190 Andet systemnært maskinel

1/2" båndstation		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
114 MB Ext. ESDI Fixed Disk	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
300 Mb harddisk		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
310 MB Ext. ESDI Fixed Disk	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
337 Mb harddisk		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
690 Mb harddisk		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Banayan/Vines		42 84 73 77	<i>Cinet</i>
CD-TB40 (40 MIPS/6 FLOPS transputer board)	Apollo	31 55 42 70	p <i>Cresco</i>
IBM 6150 Advanced FPA	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6156 Flytbar Disk 114 MB	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6156 Flytbar Disk 310 MB	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6157 Streaming Tape	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6157 Streaming Tape	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 9332 DASD 200 Mb ekstern disk	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 9332 DASD 400 Mb ekstern disk	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Line-expander (Serial expansion unit)	Apollo	31 55 42 70	p <i>Cresco</i>
NWP-539S (Stetbar optisk disk)		33 14 88 01	i <i>Artcom</i>
PDS Kabelsystem		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
PRIAM harddiske		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
Streamer 45/60/155 Mb		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Sun IPC	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
TAAC-1	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
VMEbus	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>

211 Applikationsgenerator

ACCELL		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
Cradle - CASE	Sun/Apollo	42 63 01 55	<i>MD</i>
INFORMIX 4GL RDS Runtime		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GL RDS		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GL Runtime		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX 4GLRDSID		31 57 22 22	i <i>Philips</i>

INFORMIX 4GLTSQL Turbo		31 57 22 22	i	Philips
INFORMIX 4GL		31 57 22 22	i	Philips
INGRES ABF		43 43 43 33	i	BD
Sea-Change Applications Generator	6150	86 18 28 44		DanaData
Sea-Change Programmers Tools	6150	86 18 28 44		DanaData
Sea-Change RUN-time System	6150	86 18 28 44		DanaData
TODAY/4GL (Systemudvikling)		31 78 81 22		DC

212 Backsystem

Integrated Backup and Restore	370	31 18 66 11		Amdahl
PI-backup		44 53 17 69	p	Pro Inf
TG 1500 tapebackup (150 Mb)		86 25 92 00	i	TG-DK
TG 1500 tapebackup (60 Mb)		86 25 92 00	i	TG-DK
UBACKUP	370	31 18 66 11		Amdahl

213 Benchmarks

AIM Benchmark Suite III	370	31 18 66 11		Amdahl
AIM Benchmark Suite II	370	31 18 66 11		Amdahl
AIM Benchmark Suite I	370	31 18 66 11		Amdahl
ANVIL Monitor		86 25 92 00	i	TG-DK
Domain/PAK (Performance Analyses Kit)	Apollo	42 89 09 77		Apollo

214 Oversætter

BASCOM	Altos Series	44 53 08 08		Altos
BBX-PROGRESSION/2	Altos Series	44 53 08 08		Altos
CHARM		42 45 54 30		Prime
Cobol-85	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
Cobol	Motorola	42 45 70 00	i	Scanvest
DSFL oversætter		31 46 81 22		DC
Fortran 77	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
Fortran	Motorola	42 45 70 00	i	Scanvest
Franz LISP	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
HP LEVEL II Cobol	Altos Series	44 53 08 08		Altos
LPI BASIC	Altos Series	44 53 08 08		Altos
LPI Cobol	Series 500/1000	44 53 08 08		Altos
LPI Debug	Altos Series	44 53 08 08		Altos
LPI Fortran	Altos Series	44 53 08 08		Altos
LPI PASCAL	Altos Series	44 53 08 08		Altos
LPI RPG-II	Altos Series	44 53 08 08		Altos
MBASIC INT.	Altos Series	44 53 08 08		Altos
Pascal	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
Pascal	Motorola	42 45 70 00	i	Scanvest
PyrLISP	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
RM/Cobol-85	Altos Series	44 53 08 08		Altos
RM/Cobol	Altos Series	44 53 08 08		Altos

215 Debugger

ANIMATOR	S20	42 84 33 66		Nokia
DB/Extra (C-debugger)		42 80 75 22		ambrosoft
DBX (C og Fortran debugger)		42 65 65 65		Siemens
Domain/DDE	Apollo	42 89 09 77		Apollo
INFORMIX 4GLID (Interac. debugger)		31 57 22 22	i	Philips

LPI Debug		31 29 15 55	<i>NCR</i>
MF Animator	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Source Level Debug (for System V/68)		31 69 05 11	<i>Danelec</i>

216 Editor

CCA Emacs editor		42 45 54 30	<i>Prime</i>
MAXed (Editor)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Screenpro		42 45 54 30	<i>Prime</i>
UniPress C-macs	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
UniPress EMACS	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
UniPress vi-PLUS	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>

217 Emulator

AIX PS/2 DOS/Merge	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 in-mail/ed/net/pft	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 trans.contr.prot/IP	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
AIX PS/2 WS host interf.PGM	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Betty VT/220 Emulering		31 10 90 77	<i>MDC</i>
DOS Windows	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Empower		42 45 54 30	<i>Prime</i>
OpenPC		42 96 93 11	<i>DG</i>
PC-Interconnect		31 10 90 77	<i>MDC</i>
PC-Interface Emulator		31 57 22 22	<i>i Philips</i>
PC-Interphase		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Smartterm Emulator		31 57 22 22	<i>i Philips</i>
Sun58TE	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Supermax TTY-emulator		42 84 50 11	<i>dde</i>
Supermax VT100-emulator		42 84 50 11	<i>dde</i>

218 Grafikudvikling

AIX PS/2 X-Windows	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
AIX/RT X-Windows	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
ANSI/ISO GKS	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
COLLAGE (Grafisk brugerinterface)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
DEC GKS		45 76 96 66	<i>DEC</i>
DEC Phigs		45 76 96 66	<i>DEC</i>
GDS/CGI	DPX 2000	43 71 72 73	<i>Bull</i>
Gino-F		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Ginograf		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Ginosurf		42 45 54 30	<i>Prime</i>
GKS	DPX 2000	43 71 72 73	<i>Bull</i>
GKS	UNIX og Pascal	86 10 20 55	<i>p Sysware</i>
GKS (Gratis Kerne System)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
IBM 6150 X-Windows version 2.1	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Phigs	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
PLOT 10	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
ProChart	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Starbase CG VDI	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
SUNGKS	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUNPHIGS	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Supermax Grafik (GKS)		42 84 50 11	<i>dde</i>
Supermax Vinduer		86 29 33 66	<i>JTAS</i>

X Windows 11.3		42 96 93 11	DG
X Windows		42 65 65 65	Siemens
X11.3 Windowing System	386/ix	86 25 92 00	i TG-DK

219 Oversætter fra sprog til sprog

DBI (DATABUS-UNIX)		42 45 70 00	p Scanvest
ECU series (for 68K/68010 designs)		42 45 54 30	Prime
FILTER (Cobol til Cobol)		31 19 88 11	p Specifik
FILTER (Fortran til Pascal)		31 19 88 11	p Specifik
FILTER (Simple til Cobol)		31 19 88 11	p Specifik
FILTER (sprog-x til sprog-y)		31 19 88 11	p Specifik
Fortran \$ til 77		42 97 77 77	p DD
SIPRA (RPG II compiler til UNIX)		42 65 65 65	Siemens
SUN Cross Compilers	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
Translate forms	ORACLE	42 63 01 55	p MD
VX to F77 Translator		42 45 54 30	Prime

220 Bibliotek

C-ISAM V3	DPX 2000	43 71 72 73	Bull
C-ISAM		42 84 50 11	dde
C-ISAM		42 65 80 00	RC
C-ISAM		42 89 49 99	i Uniware
C-ISAM	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNISYS
DCBS (bøger og udlån)	DataFlex	86 52 48 44	Norsk DC
DCTS (tidsskriftsstyring)	DataFlex	86 52 48 44	Norsk DC
LOCUS PCILIB		86 25 92 00	i TG-DK

221 Menu-system

DC/4 Menu		48 14 00 14	DataCon
DCMENU		86 52 48 44	Norsk DC
DCR+ Menu-system		86 10 30 00	p DCR
FastMenu		42 18 38 22	p Sunway
JSB MultiView		31 57 22 22	i Philips
Menu Development System	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNISYS
Menuett	S20	42 84 33 66	Nokia
MES (Menu-udviklingssystem)		42 65 65 65	Siemens
UNIPLEX II Plus		42 64 63 11	Bodenhoff
UNISTAR Menu-system	INGRES	43 43 43 33	BD

222 Operativsystem

386/ix (UNIX V.3.2 multi user)		42 65 80 00	RC
386/ix (UNIX V.3.2 single user)		42 65 80 00	RC
Advanced Interactive Executive (AIX) Version 2.1	6150	86 18 28 44	DanaData
Advanced Interactive Executive (AIX) Version 2.2.1	6150	45 93 45 45	IBM
AIX PS/2 Base Operating System	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 base operating sys	PS/2	45 93 45 45	IBM
AIX/370	370	45 93 45 45	IBM
ARIX-OS/90 (S5R3.1)	Arix	42 91 95 55	i Datalog
DAROS 80n86-kerne (DAtor Realtime OS)		98 57 44 00	Dator
DG/UX 4.1		42 96 93 11	DG
Domain/OS (UNIX V.3 & 4.3 BSD)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
HP 9000 HP-UX OS (UNIX V.3)	HP9000	42 81 66 40	HP

IN/ix (UNIX System V.2)	Wang VS	42 91 95 55	i	Datalog
Interactive UNIX 386/ix	386	86 25 92 00	i	TG-DK
ix/386	386	42 89 49 99	i	Uniware
Microport System V/386	80386	42 23 81 66	i	Danmos
Microport System V/AT	80286	42 23 81 66	i	Danmos
OS9/68000 (UNIX look-alike)	68000	86 82 76 92	i	Microteam
OS9 (UNIX look-alike)	6809	86 82 76 92	i	Microteam
OSF/1		45 76 96 66		DEC
OSx (AT&T V.3 + BSD 4.3)	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
SCO Open Desktop	386	42 89 49 99	i	Uniware
SCO UNIX System V386 rel 3.2	386	42 89 49 99	i	Uniware
SCO Xenix V		44 68 33 66		Bruhn Retail
SINIX (UNIX operativsystem)		42 65 65 65		Siemens
SPIX (UNIX System V)	68020	43 71 72 73		Bull
SUNOS	S20	42 84 33 66		Nokia
SUNOS	SUNOS	42 84 33 66		Nokia
Supermax Multi-CPU Operating System (System V)		42 84 50 11		dde
System V/68		31 10 90 77		MDC
System V/68 (UNIX System V)	68000	31 69 05 11		Danelec
TI System V (UNIX V.2/multiprocessor)	Texas 1500	42 91 74 00		Texas
TX		42 65 80 00	p	RC
ULTRIX-32	VAX/RISC	45 76 96 66		DEC
UNIFLEX (UNIX look-alike)	6809 68000	86 82 76 92	i	Microteam
Unisys System V (UNIX V.3)	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
UNIX Sys.3 (4.3 ext)		31 31 00 22	i	CDC
UNIX Sys.V (4.2 ext)		31 31 00 22	i	CDC
UNIX System V Release 3.1	Altos Series	44 53 08 08		Altos
UNIX v. 3.4		31 57 22 22	i	Philips
UNIX v. 3.5		31 57 22 22	i	Philips
UNIX V.3 (Motorola)		42 45 70 00		Scanvest
UNIX V		86 29 33 66		JTAS
UNIX V		86 29 33 66		JTAS
UTS/580 rel 1.2 (UNIX V)	370	31 18 66 11		Amdahl
Xenix System V		42 89 49 99	i	Uniware
Xenix System V	80386	86 18 28 44		DanaData
Xenix V		33 32 93 01		dR
Xenix (UNIX)	Wang PC	42 91 95 55	i	Datalog

223 Del til operativsystem

AIX PS/2 Application Dev. Toolkit	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
AIX PS/2 Base Extensions	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
AIX PS/2 Base ope.sys.ext	PS/2	45 93 45 45		IBM
AIX PS/2 Distributed services	PS/2	45 93 45 45		IBM
AIX PS/2 DOS Merge	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
AIX PS/2 DOS server	PS/2	45 93 45 45		IBM
AIX PS/2 Network File System	PS/2	45 93 45 45		IBM
AIX PS/2 TCF	PS/2	45 93 45 45		IBM
AIX PS/2 Text formatting sys	PS/2	45 93 45 45		IBM
Cobol Batch Facility	TI-1500	31 60 87 20	p	S&L
DOS MERGE 286	80286	42 23 81 66	i	Danmos
DOS MERGE 386	80386	42 23 81 66	i	Danmos
Dos Merge	80386	31 39 99 88		UNiSYS

Excelan TCP/IP software	Xenix/UNIX		i	Metric
File Display Utility	TI-1500	31 60 87 20	p	S&L
IBM 6150 PC AT Co-processor Services	6150	86 18 28 44		DanaData
LANCOM		42 65 80 00		RC
Merge 386		42 45 54 30		Prime
Network File Sharing (NFS)	Unisis UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
NFS	386/ix	86 25 92 00	i	TG-DK
Personal Computer AT Simulator	6150	86 18 28 44		DanaData
Remote File Share RFS	Unisis UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
SCO MultiView		42 89 49 99	i	Uniware
Screen Image Display	TI-1500	31 60 87 20	p	S&L
Screen Image Print	TI-1500	31 60 87 20	p	S&L
Screen Image Read	TI-1500	31 60 87 20	i	S&L
Screen Image Read	TI-1500	31 60 87 20	p	S&L
TCP/IP	386/ix	86 25 92 00	i	TG-DK
Virtuelt Terminal System		44 53 17 69	p	Pro Inf
VP/ix 1.0 multi user (DOS integration)		42 65 80 00		RC
VP/ix 1.0 single user (DOS integration)		42 65 80 00		RC
VP/ix	386	42 89 49 99	i	Uniware
VP/ix	386/ix	86 25 92 00	i	TG-DK
VP/ix (DOS integration)		33 32 93 01		dR

224 Bruger- & operativsystemgrænseflade

386/ix Multiview	386/ix	86 25 92 00	i	TG-DK
AIX PS/2 Usability Services	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
AIX PS/2 Usability services	PS/2	45 93 45 45		IBM
AIX PS/2 X Windows	PS/2	45 93 45 45		IBM
AOM SUITE	Altos Series	44 53 08 08		Altos
AOM TOOLKIT	Altos Series	44 53 08 08		Altos
C-ISAM		31 57 22 22	i	Philips
DECwindows		45 76 96 66		DEC
GPI/O (Driverudvikling)	Apollo	42 89 09 77		Apollo
IEEE 1003.1 POSIX		45 76 96 66		DEC
IEEE 1003.2 POSIX		45 76 96 66		DEC
IEEE 1003.3 POSIX		45 76 96 66		DEC
Multiplex	Unisis UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
MULTIVIEW (vinduer)		33 32 93 01		dR
NEWS	SUNOS	42 84 33 66		Nokia
OpenWindows	SUNOS	42 84 33 66		Nokia
OSF/Motif		45 76 96 66		DEC
OST (Open System Toolkit)	Apollo	42 89 09 77		Apollo
PC-Interface 1-16 users		42 45 54 30		Prime
PC-Interface 17-32 users		42 45 54 30		Prime
PC-Interface 33-64 users		42 45 54 30		Prime
PC-Interface Appl. Pgm. Interf.		42 45 54 30		Prime
PI-brugergrænseflade		44 53 17 69	p	Pro Inf
Priforma		42 45 54 30		Prime
SunDraw	SUNOS	42 84 33 66		Nokia
SunPaint	SUNOS	42 84 33 66		Nokia
SunWrite	SUNOS	42 84 33 66		Nokia
Unisis X Windows system	Unisis UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
Xsight (X Windows)		42 45 54 30		Prime

225 Programmeringssprog

ADA		45 76 96 66	DEC
Ada	370	31 18 66 11	Amdahl
ADA		31 10 90 77	MDC
Ada	HP9000	42 81 66 40	HP
AIX PS/2 C Language Compiler	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 C language	PS/2	45 93 45 45	IBM
AIX PS/2 VS Fortran	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 VS Fortran	PS/2	45 93 45 45	IBM
AIX PS/2 VS Pascal	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 VS Pascal	PS/2	45 93 45 45	IBM
Amsterdam Compiler Kit		42 45 54 30	Prime
Animator (MF Cobol Debug)		42 45 54 30	Prime
APPGEN	370	31 18 66 11	Amdahl
AT&T Fortran 77	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
Austec ACE COBOL	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
BASIC09	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
BASIC	DPX 2	43 71 72 73	Bull
BASIC	HP9000	42 81 66 40	HP
BASIX	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
Basmark BASIC	370	31 18 66 11	Amdahl
BBX Progression2		42 45 54 30	Prime
BBX/2 BASIC		31 29 15 55	NCR
BBxProgression/2		42 84 50 11	dde
BBx (Business BASIC)		42 45 54 30	Prime
Bliss		45 76 96 66	DEC
C Compiler	3B2	31 20 10 00	p Olivetti
C Compiler	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
C++		45 76 96 66	DEC
C++		31 34 77 88	erik mainz
C-Mace		42 45 54 30	Prime
CES (C udviklingssystem)		42 65 65 65	Siemens
CGEN PLUS	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
Cobol	DPX 2	43 71 72 73	Bull
Cobol		45 76 96 66	DEC
Cobol		42 91 31 00	Nixdorf
Cobol	DPX 2	43 71 72 73	Bull
Cobol		42 65 65 65	Siemens
Cobol	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
Cobol	HP9000	42 81 66 40	HP
Cobol	Supermax	42 84 50 11	dde
COMAL 80	6150	86 18 28 44	DanaData
CS Cobol		31 31 00 22	i CDC
C		45 76 96 66	DEC
C		42 91 31 00	Nixdorf
C	Texas	42 91 74 00	Texas
C	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
C	HP9000	42 81 66 40	HP
C	Supermax	42 84 50 11	dde
D-CC C-oversætter		42 45 54 30	Prime
DBL (DEC DIBOL Compiler)		42 45 54 30	Prime
DEC BASIC-Plus compatible		42 45 54 30	Prime
DILA (Proces-overvågning)		86 10 20 55	p Sysware

Domain/Ada	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/CommonLISP	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/C	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/LISP	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Dyalog APL	370	31 18 66 11	Amdahl
Dyalog APL	6150	86 18 28 44	DanaData
Dyalog APL	6150	45 93 45 45	IBM
Eiffel		42 45 54 30	Prime
EMACS		42 45 54 30	Prime
EPC Fortran 77		42 45 54 30	Prime
Foocus for UNIX		42 45 54 30	Prime
FORMS-2 (MF Cobol Sm. Paint)		42 45 54 30	Prime
Fortran 77	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Fortran 77		31 31 00 22	i CDC
Fortran 77	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
Fortran 77		42 65 65 65	Siemens
Fortran 77	HP9000	42 81 66 40	HP
Fortran	DPX 2	43 71 72 73	Bull
Fortran		45 76 96 66	DEC
Fortran		42 91 31 00	Nixdorf
Fortran	Texas	42 91 74 00	Texas
Fortran	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
FORTRIX-C Plus	370	31 18 66 11	Amdahl
Franz LISP Opus 42.18	370	31 18 66 11	Amdahl
GPL (Graphics Prog. language)	CAD/CAM	31 31 00 22	p CDC
Green Hill C Compiler		31 57 22 22	i Philips
Green Hill C		42 65 80 00	RC
Green Hill Fortran 77		42 65 80 00	RC
Green Hill Pascal		42 65 80 00	RC
HCR/C++		42 80 75 22	ambrasoft
HCR/Pascal		42 80 75 22	ambrasoft
IBM 6150 BASIC Interpreter and Compiler	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 BASIC Interpreter and Compiler	6150	45 93 45 45	IBM
IBM 6150 COMMON LISP	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 COMMON LISP	6150	45 93 45 45	IBM
IBM 6150 Fortran Compiler Version 2	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 PASCAL	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 VS COBOL	6150	45 93 45 45	IBM
IBM 6150 VS Fortran	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 VS Fortran	6150	45 93 45 45	IBM
IBM 6150 VS PASCAL	6150	45 93 45 45	IBM
IF/Prolog	370	31 18 66 11	Amdahl
INFORMIX		42 45 54 30	Prime
ISO Pascal	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Kool	DPX 2	43 71 72 73	Bull
LISP	DPX 2	43 71 72 73	Bull
LISP		45 76 96 66	DEC
LISP	6809 68000	86 82 76 92	i Microteam
LISP	HP9000	42 81 66 40	HP
LPI BASIC / Fortran / Cobol		42 45 54 30	Prime
LPI BASIC	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
LPI BASIC		31 29 15 55	NCR

LPI BASIC		42 89 49 99	i	Uniware
LPI C / PL/I / RPG-II / Pascal		42 45 54 30		Prime
LPI Cobol	Arix	42 91 95 55	i	Datalog
LPI Cobol		31 29 15 55		NCR
LPI Cobol		42 89 49 99	i	Uniware
LPI Fortran	Arix	42 91 95 55	i	Datalog
LPI Fortran		31 29 15 55		NCR
LPI Fortran		42 89 49 99	i	Uniware
LPI Pascal		31 29 15 55		NCR
LPI Pascal		42 89 49 99	i	Uniware
LPI PL/1		31 29 15 55		NCR
LPI PL/1		42 89 49 99	i	Uniware
LPI RPG II	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNISYS
LPI RPG II		42 89 49 99	i	Uniware
MACROASSEMBLER	6809 68000	86 82 76 92	i	Microteam
MAI/BASIC Four compatible		42 45 54 30		Prime
MAINSAIL	370	31 18 66 11		Amdahl
Master Plan		42 45 54 30		Prime
mbp-Cobol-74		42 84 50 11		dde
MF Animator		31 29 15 55		NCR
MF Cobol II	LSX 3000	31 20 10 00	p	Olivetti
MF Cobol/2	LSX 3000	31 20 10 00	p	Olivetti
MF Cobol/85	Texas	42 91 74 00		Texas
MF Cobol		31 29 15 55		NCR
MF Forms		31 29 15 55		NCR
Micro Focus Cobol Runtime		42 45 54 30		Prime
Micro Focus Cobol		42 45 54 30		Prime
Micro Focus II, Cobol-85	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNISYS
Microfocus Cobol/2 Compiler		31 57 22 22	i	Philips
Microfocus Cobol/2 Runtime		31 57 22 22	i	Philips
Microfocus Cobol		31 10 90 77		MDC
MSM-UNIX	370	31 18 66 11		Amdahl
MUMPS	370	31 18 66 11		Amdahl
O-Calc Standard		42 45 54 30		Prime
Pascal-2	68000	31 34 77 88		erik mainz
Pascal-XT		42 65 65 65		Siemens
Pascal	DPX 2	43 71 72 73		Bull
Pascal		31 31 00 22	i	CDC
Pascal	Supermax	42 84 50 11		dde
Pascal		45 76 96 66		DEC
Pascal		42 91 31 00		Nixdorf
Pascal	LSX 3000	31 20 10 00	p	Olivetti
Pascal	Texas	42 91 74 00		Texas
Pascal	6809 68000	86 82 76 92	i	Microteam
Pascal	HP9000	42 81 66 40		HP
Philon Fast/BASIC M	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNISYS
Philon Fast/Cobol	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNISYS
Philon Fast/Fortran	Unisys UNIX	31 39 99 88		UNISYS
Point 4 IRIS (BASIC compatible)		42 45 54 30		Prime
Prolog	DPX 2	43 71 72 73		Bull
PROLOG	6809 68000	86 82 76 92	i	Microteam
Prolog	HP9000	42 81 66 40		HP

RM Cobol 74	LSX 3000	31 20 10 00	p	<i>Olivetti</i>
RM Cobol 85	LSX 3000	31 20 10 00	p	<i>Olivetti</i>
RM Cobol		31 10 90 77		<i>MDC</i>
RM/Cobol runtime		33 32 93 01		<i>dR</i>
RM/Cobol Runtime		42 45 54 30		<i>Prime</i>
RM/Cobol-74		42 84 50 11		<i>dde</i>
RM/Cobol-74		31 29 15 55		<i>NCR</i>
RM/Cobol-85		42 84 50 11		<i>dde</i>
RM/Cobol-85	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
RM/Cobol-85		31 29 15 55		<i>NCR</i>
RM/Cobol-85		42 45 54 30		<i>Prime</i>
RM/Cobol	Arix	42 91 95 55	i	<i>Datalog</i>
RM/Cobol	6150	86 18 28 44		<i>DanaData</i>
RM/Cobol	6150	45 93 45 45		<i>IBM</i>
RM/Cobol		33 32 93 01		<i>dR</i>
RPG II	LSX 3000	31 20 10 00	p	<i>Olivetti</i>
Sculptor 4GL + SQL		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SCULPTOR	6809 68000	86 82 76 92	i	<i>Microteam</i>
Sqtroff (nroff/troff)		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SUN Fortran	SUNOS	42 84 33 66		<i>Nokia</i>
SUN Modula-2	SUNOS	42 84 33 66		<i>Nokia</i>
SUN Pascal	SUNOS	42 84 33 66		<i>Nokia</i>
SVS Basic Plus	Arix	42 91 95 55	i	<i>Datalog</i>
SVS BASIC Plus		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SVS C		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SVS Debugger		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SVS Fortran 77		31 10 90 77		<i>MDC</i>
SVS Fortran	Arix	42 91 95 55	i	<i>Datalog</i>
SVS Fortran		42 84 50 11		<i>dde</i>
SVS Fortran		31 29 15 55		<i>NCR</i>
SVS Fortran		42 45 54 30		<i>Prime</i>
SVS Fortran (16 Og 32 bit)	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
SVS Pascal	Arix	42 91 95 55	i	<i>Datalog</i>
SVS Pascal		42 84 50 11		<i>dde</i>
SVS Pascal		42 45 54 30		<i>Prime</i>
TRIM/PL	Oracle	42 63 01 55	i	<i>MD</i>
UniBASIC		42 45 54 30		<i>Prime</i>
UNIFY		42 45 54 30		<i>Prime</i>
Universe Basic		42 84 50 11		<i>dde</i>
UNIVERSE BASIC		42 45 54 30		<i>Prime</i>
UNIVERSE		42 45 54 30		<i>Prime</i>
UX Basic Plus	LSX 3000	31 20 10 00	p	<i>Olivetti</i>
UX-Basic		42 65 65 65		<i>Siemens</i>
VAX/VMS Fortran	Unisys UNIX	31 39 99 88		<i>UNiSYS</i>
VI-Plus		42 45 54 30		<i>Prime</i>
VS Cobol Compaq Version	370	31 18 66 11		<i>Amdahl</i>
VS Cobol	S20	42 84 33 66		<i>Nokia</i>
VS Pascal	6150	86 18 28 44		<i>DanaData</i>
Workstation Basic		42 45 54 30		<i>Prime</i>

226 Rapportgenerator

db-Query (Rapportgenerator)		42 95 77 30	<i>K&B</i>
DC/4 Rapportgenerator		48 14 00 14	<i>DataCon</i>
INFORMIX SQL		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INGRES Report Writer		43 43 43 33	i <i>BD</i>
INGRES Report-By-Forms	INGRES	43 43 43 33	i <i>BD</i>
LISS Rapportgenerator		33 14 25 00	<i>Limes</i>
Rapportgenerator		98 92 96 00	<i>System teknik</i>
TRIM/Report	Oracle	42 63 01 55	i <i>MD</i>

227 Sikkerhedssystem

ASOR (sikkerhedssystem)	Oracle/informix	42 63 01 55	<i>MD</i>
Flexible Licance Manager	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
LAI Security Audit Package		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Supermax Logsystem		42 84 50 11	<i>dde</i>
SYSAM	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UPS2010 (Auto Shut Down Appl.)		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
USECURE	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>

228 Programudvikling

44 Software Applications		42 45 54 30	<i>Prime</i>
ADI (ADA Developer Interface)	p	33 15 58 88	<i>Sypro</i>
AIX PS/2 Appl.dev.toolkit	PS/2	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Allegro commonlisp	HP90000	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Allegro commonlisp	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
APL*Plus UNIX		42 45 54 30	<i>Prime</i>
C to English/English to C Translators	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
C Trainer	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
CD-ITS (Inmos Tool sæt)		31 55 42 70	<i>Apollo</i>
CD-TSE (Transputer Software Environment)	Apollo	31 55 42 70	p <i>Cresco</i>
Configuration Management Toolkit (CMT)	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
CRL og CRL-OPS	SUN4	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
DataFlex Programmers Kit		42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
db-Vista (Database)		42 95 77 30	<i>K&B</i>
DB/C		42 45 54 30	<i>Prime</i>
DELTA		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
Documentation Support Toolkit (DST)	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
DSEE III (Software Engeneering Environment)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Goldworks 2.0	SUN3	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Green Hill C		42 96 93 11	<i>DG</i>
Green Hill Fortran 77		42 96 93 11	<i>DG</i>
Green Hill Pascal		42 96 93 11	<i>DG</i>
INFORMIX 4GL, RDS & ID	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX 4GL		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX 4GL	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX C-ISAM	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX D		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX ESQI-Cobol		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX ESQI-C		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX ESQI	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
INFORMIX R		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INFORMIX SQL	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>

INFORMIX Turbo	S20	42 84 33 66	Nokia
MAPLE		42 45 54 30	Prime
Math Advantage		42 45 54 30	Prime
NSE	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
Objectworks for C++	SUN	44 68 19 99	i Scaitech
Objectworks for Smalltalk 80	SUN	44 68 19 99	i Scaitech
OPUS Program Support Environment	Supermax	42 81 72 81	N Svenningsen
OPUS Program Support Environment	5000	42 81 72 81	N Svenningsen
Quintus Prolog	SUN	44 68 19 99	i Scaitech
REX - C/86		42 45 54 30	Prime
REX - PLM/86		42 45 54 30	Prime
Safe C Dynamic Profiler	370	31 18 66 11	Amdahl
Safe C Dynamic Tracer	370	31 18 66 11	Amdahl
Safe C Interpreter and Application Prototyping Tool	370	31 18 66 11	Amdahl
Safe C Runtime Checker	370	31 18 66 11	Amdahl
Smalltalk 80	SUN	44 68 19 99	i Scaitech
Softprobe II		42 45 54 30	Prime
SPARSPAK		42 45 54 30	Prime
VIS/CICS - Dev		42 45 54 30	Prime
VIS/COBOL - Proc		42 45 54 30	Prime
VIS/ONLINE - Exec		42 45 54 30	Prime
VIS/SCREEN - Maker		42 45 54 30	Prime

229 Programgenerator

ACCELL Hjælp		46 75 55 33	CIM-Centret
INGRES OSL	INGRES	43 43 43 33	i BD

230 Spooler

PI-SPOOL		44 53 17 69	p Pro Inf
UNISPOOL		42 45 54 30	Prime
QUEUE	370	31 18 66 11	Amdahl

231 Systemadministration

AIM Disk Tuner	370	31 18 66 11	Amdahl
AIM Job Accounting (and the Project Accounting Option)	370	31 18 66 11	Amdahl
AIM Job Scheduler and Workload Balancer	370	31 18 66 11	Amdahl
ASOR (sikkerhedssystem)	Oracle/informix	42 63 01 55	MD
Chaperon I System Admin.		42 45 54 30	Prime
ITM (Version Tape Manager)		42 45 54 30	Prime
KMS-X (Konfigurations management)		42 65 65 65	Siemens
Kyborg systemadministrator		75 88 08 88	p Kyborg
LOCUS		45 76 96 66	DEC
PI-diskadministration		44 53 17 69	p Pro Inf
PI-systemadministration		44 53 17 69	p Pro Inf
ReelBackup		42 45 54 30	Prime
ReelExchange		42 45 54 30	Prime
ReelLibrarian		42 45 54 30	Prime
UBACKUP		42 45 54 30	Prime
UCONTROL	370	31 18 66 11	Amdahl
UCONTROL		42 45 54 30	Prime
UNIBATCHO		42 45 54 30	Prime
QUEUE		42 45 54 30	Prime

USECURE		42 45 54 30	<i>Prime</i>
UTM (Transaktionsmonitor)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
290 Andet systemprogrammel			
ANVIL Crocodile		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
APEX	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
DECNET netværk		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
DOS-SERVER	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
Driftplanlægningssystem		44 68 14 00	p <i>Lauritzen</i>
EDT		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Electronic Delivery System		42 45 54 30	<i>Prime</i>
FILTER (portering til UNIX)		31 19 88 11	p <i>Specifik</i>
FrameMaker	Sun	31 39 23 26	<i>ETC</i>
FrameViewer	Sun	31 39 23 26	<i>ETC</i>
LOCUS Merge 386		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
LOCUS PC Xsight		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
LOCUS PC-interface		86 25 92 00	i <i>TG-DK</i>
NFS		45 76 96 66	<i>DEC</i>
ORACLE		44 68 14 00	<i>Lauritzen</i>
TCP/IP netværk		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
VCL		42 45 54 30	<i>Prime</i>

291 Andet udviklingsværktøj

Allegro common windows	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Allegro composer	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Allegro matrix	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
COSORT		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Formant (Skærm billedgenerator)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
FSP (Full Screen Processor)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
INFORMIX ESQL Runtime		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
INFORMIX ESQL		31 57 22 22	i <i>Philips</i>
NAG (Matematisk/statistisk bibliotek)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
PX Pascal syntax check		86 10 20 55	p <i>Sysware</i>
Quintus Database Interface	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Quintus Proflex, E.S. toolkit	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
Quintus Prowindows	SUN	44 68 19 99	i <i>Scaitech</i>
REKEY		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Supermax Skærm billedgenerator SG		42 84 50 11	<i>dde</i>
System Performance Analyser (for HDS 300)	68000	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
Teamwork/Ada	CASE	31 86 18 15	<i>ProTeam</i>
Teamwork/IM	CASE	31 86 18 15	<i>ProTeam</i>
Teamwork/IPSE Tool-kit	CASE	31 86 18 15	<i>ProTeam</i>
Teamwork/RT	CASE	31 86 18 15	<i>ProTeam</i>
Teamwork/SA	CASE	31 86 18 15	<i>ProTeam</i>
Thoroughbred BASIC 1-32		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Thoroughbred BASIC 1-64		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Thoroughbred IDOL DBMS		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Thoroughbred REPORT		42 45 54 30	<i>Prime</i>

311 Regnskab

Accounts Payable	42 45 54 30	<i>Prime</i>
Accounts Receivable	42 45 54 30	<i>Prime</i>
ADMIN (Det totale Administrationssystem)	42 45 70 00	<i>Scanvest</i>
Anlægsbogholderisystem	44 68 14 00	p <i>Lauritzen</i>
Bill of Materials	42 45 54 30	<i>Prime</i>
Bogholderi	86 17 21 00	<i>AI</i>
Budget/statistik system	42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
C/BASE	42 45 54 30	<i>Prime</i>
C/BOOKS	42 45 54 30	<i>Prime</i>
CIIM	42 45 54 30	<i>Prime</i>
DBL/UNIX	42 45 54 30	<i>Prime</i>
DC/4 Økonomi	48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DCFLEX	DATAFLEX 86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DCR+ Anlægs- og afskrivningssystem	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Bogholderi og økonomisk styring	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Debitorstyring	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Kreditorstyring	86 10 30 00	p <i>DCR</i>
Debitorstyring	86 17 21 00	<i>AI</i>
ES4 økonomi	42 84 50 11	<i>dde</i>
Fakturering	86 17 21 00	<i>AI</i>
FCS (Økonomistyring)	42 95 77 30	p <i>K&B</i>
Finansregnskab	42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Focaudit (Revisionssystem)	35 37 71 22	<i>Cybernetics</i>
FREY/X	S20 42 84 33 66	<i>Nokia</i>
General Ledger	42 45 54 30	<i>Prime</i>
Gourmet *** adm. system	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** aktivstyring	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** debitor	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** finansrapport generator	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** finans	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** generel rapportgenerator	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** indkøb	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** klientbogføring	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** kreditor	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** lager/optælling	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** markedsbearbejdning	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** ordre/fakturering	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** projektstyring	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Gourmet *** rapportgenerator m. bereg.	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
INFOFLEX Debitorer	33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Finansregnskab	33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Kapacitetsstyring	33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Kreditorer	33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Lagerregnskab	33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Materialeplanlægning	33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Produktstruktur	33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Projektsystem	33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX	44 68 33 66	<i>Bruhn Retail</i>
Interactive Financial Acctg.	42 45 54 30	<i>Prime</i>
Inventory System	42 45 54 30	<i>Prime</i>
Item/Resource Schedule	42 45 54 30	<i>Prime</i>

Job Cost		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Kreditorstyring		86 17 21 00	<i>AI</i>
Kyborg bogholderi og finansregnskab		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg debitor		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Kyborg kreditor		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
LISS Debitorstyring		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Finansregnskab		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Kreditor modul		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LOKE/X	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
MANAGER - 88 (Integreret administration)		66 18 28 79	<i>KLH-Data</i>
Mapper Integra (Økonomistyring)		44 68 14 00	p <i>Lauritzen</i>
OL/4	LSX 3000	31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
Order Entry		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Payroll		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Prosys Finans		42 97 77 77	p <i>DD</i>
Purchase Orders		42 45 54 30	<i>Prime</i>
RAPIER		42 45 54 30	<i>Prime</i>
REBUS grundsystem (Økonomisystem)	Tower	31 46 46 11	p <i>Rebussystem</i>
Reprot Writer		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Sales Analyses		42 45 54 30	<i>Prime</i>
SIEMAX (Økonomisystem)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Stratego økonomi		98 92 96 00	p <i>System teknik</i>
Supermax Debitor	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Supermax Finans	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Supermax Kreditor	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Supermax Lokalt Budget og Regnskab	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Supermax Regnskab	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
THOR/X	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
TicoN - Finans		42 91 11 37	p <i>W&K</i>
UNISTAR Anlægsaktiver	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
UNISTAR	INGRES	43 43 43 33	p <i>BD</i>
Virksomhedsstyring		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
Økonomistyring		31 57 22 22	<i>Philips</i>
Økonomisystemet REDIG	p	33 15 58 88	<i>Sypro</i>
Økonomisystem		97 37 16 99	<i>DDI</i>
Økonomisystem	HP Vectra/9000	74 67 22 00	p <i>Transnordic</i>
Økonomisystem		97 85 38 88	<i>DCVest</i>

312 Kommunikation

20/20 Fact Sheet		42 45 54 30	<i>Prime</i>
2780-3780 Emulator	LSX 3000	31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
2780/3780 BSC	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
2780/3780	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
3270 BSC	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
3270 BSC	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
3270 Emulator	LSX 3000	31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
3270 Programmers Tool Kit		42 65 80 00	<i>RC</i>
3270 SNA/SDLC	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
3270 SNA	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
3270 Terminal support		42 65 80 00	p <i>RC</i>
3270 Terminal (386/ix)		42 65 80 00	<i>RC</i>
3270/3770 SNA	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>

3770 Emulator	LSX 3000	31 20 10 00	p Olivetti
3770 Emulering		31 10 90 77	MDC
3770 RJE		42 65 80 00	RC
3780 BSC		44 53 08 08	Altos
ADLANTES	Altos Series	44 53 08 08	Altos
AIX Access for DOS users	Altos Series	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 Access for DOS users	DOS	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 Distributed Services	DOS	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 DOS Server	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 INMAIL/INED/INET/FTP	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 Network File System	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 TCP/IP	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
AIX PS/2 X-Windows for DOS users	DOS	86 18 28 44	DanaData
AIX/RT Network File System	6150	86 18 28 44	DanaData
AIX/RT NFS	6150	45 93 45 45	IBM
AppleTalk	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
ARPA/Berkeley	HP9000	42 81 66 40	HP
ASYNCR	Altos Series	44 53 08 08	Altos
Broadband Commun Server		42 45 54 30	Prime
Broadband Ridge		42 45 54 30	Prime
BSC 3270		31 29 15 55	NCR
BSC 3274		31 10 90 77	MDC
BSC/2780-3780	Arix	42 91 95 55	i Datalog
BSC/3270	Arix	42 91 95 55	i Datalog
BSC/HASP	Arix	42 91 95 55	i Datalog
BSC/Rje	S20	42 84 33 66	Nokia
Bulk File Transfer (BFX)	370	31 18 66 11	Amdahl
CCP-LAN (Lokalnet)		42 65 65 65	Siemens
CCP-WAN (Offentlige net)		42 65 65 65	Siemens
DECnet-Ultrix		45 76 96 66	DEC
DECnet	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
DECNET	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
Diskløse konfigurationer	HP9000	42 81 66 40	HP
Distribueret fil system		42 65 65 65	Siemens
DNIO, BS990 - S1500	Texas	42 91 74 00	Texas
Domain 5080 Emulator	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain RJE	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain TCP/IP	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain X.25	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/Bridge (Ethernet mm)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/LU 6.2	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/NFS	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/PCI (PC access to Domain)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/SNA	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Domain/Technet (VAX gateway)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Ethernet	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
Ethernet	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
Ethernet (LAN)	HP9000	42 81 66 40	HP
Gateway Servers		42 45 54 30	Prime
Geometry link		31 31 00 22	i CDC
Host system communication services	DPX 2	43 71 72 73	Bull
HP AdvanceNet	HP9000	42 81 66 40	HP

HYPERchannel	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
IB/3		42 45 54 30	<i>Prime</i>
IBM 6150 Distributed Services	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Distributed Services	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 DOS Server	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 INmail/INnet/FTP	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IEEE 802.3		45 76 96 66	<i>DEC</i>
IEEE 802.3 (LAN)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
INGRES Gateways		43 43 43 33	i <i>BD</i>
INGRES PLink		43 43 43 33	i <i>BD</i>
INGRES STAR		43 43 43 33	i <i>BD</i>
INGRES/NET	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
INGRES/Net		43 43 43 33	i <i>BD</i>
IS-5000/6000/7000	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNISYS</i>
Kommunikation		31 42 08 98	p <i>TC</i>
LU-6.2		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
MAP 2.1	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
MAP 3.0	Motorola VME	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
MAP 3.0 (kun S/800)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Micro Computer WHIP (Workstation Host Interface Package)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Micro Computer WHIP (Workstation Host Interface Package)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
MicroMAP (MAP 2.1 software)	VMEbus	31 69 05 11	<i>Danelec</i>
MLinkData Communications		42 45 54 30	<i>Prime</i>
MS-DOS dataoverførsel		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Multiplan	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Multiplex		31 29 15 55	<i>NCR</i>
NCS Runtime only		42 45 54 30	<i>Prime</i>
NCS/AT		42 45 54 30	<i>Prime</i>
NCS (Network Computing System)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Net 5000/6000/7000 (Ethernet)	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNISYS</i>
Netex	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
Network 3270 - PLUS (BSC)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Network 3270 - PLUS (BSC)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Network 3270 - PLUS (SDLC)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Network 3270 - PLUS (SDLC)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Network Computing Sys. (NCS)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Network File System (NFS)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Network RJE - PLUS (BSC)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Network RJE - PLUS (BSC)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Network RJE - PLUS (SDLC)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Network RJE - PLUS (SDLC)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Networking Support Facilities		42 45 54 30	<i>Prime</i>
NFS	Arix	42 91 95 55	i <i>Datalog</i>
NFS		31 31 00 22	i <i>CDC</i>
NFS	Pyramid	42 45 70 00	i <i>Scanvest</i>
NFS (incl YP)	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
NLS (Network License Server)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
NM Network Mangement (Nixdorf)		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
OLINET LAN MANAGER (ETHERNET)		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
OLINET LAN MANAGER (STARLAN)		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
OLINET LAN (ETHERNET)		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>
OLINET LAN (STARLAN)		31 20 10 00	p <i>Olivetti</i>

ONC/NFS		42 96 93 11	<i>DG</i>
OSI - APS	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OSI - FTAM	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OSI - MHS	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OSI - TNS	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OSI ISO		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
PC Connect		31 29 15 55	<i>NCR</i>
PC File Server		31 29 15 55	<i>NCR</i>
PC Server		31 29 15 55	<i>NCR</i>
PC tilslutning		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
PC-NFS	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
PC-PATH	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
PC-PLEX	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
PCI	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
PCX (Netbios server)	Arix	42 91 95 55	<i>i Datalog</i>
PDN (X.25)	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Poll Select-ET emulator	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Post-TeX (Teletex med mail interface)	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Post		86 29 33 66	<i>JTAS</i>
PSC/1		42 45 54 30	<i>Prime</i>
RBS 2780/3780		31 29 15 55	<i>NCR</i>
RcDialog		42 65 80 00	<i>RC</i>
RdB-Ultrix		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Remote File Sharing (RFS)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Remote log in		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
RFS	Arix	42 91 95 55	<i>i Datalog</i>
RFS	Motorola VME	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
RFS (Ethernet)	3B2	31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>
RFS (Starlan)	3B2	31 20 10 00	<i>p Olivetti</i>
RJE-HASP	Motorola VME	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
RJE-HASP	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
RJE	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
SAN/3270	Pyramid	42 45 70 00	<i>i Scanvest</i>
ScaNet		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
SCO uniPATH SNA-3270		42 89 49 99	<i>i Uniware</i>
Shares Ressource Manager	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
Siemens mainframe		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SNA 3270 X.21/X.25		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
SNA 3270	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SNA 3274 emulering		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SNA 3274		31 10 90 77	<i>MDC</i>
SNA 3278 emulering		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SNA 3287 emulering		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SNA 3770 RJE		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SNA DIA.X / DCA.X		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SNA Document Exchange		31 29 15 55	<i>NCR</i>
SNA file transfer		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SNA Interactive EXL		42 45 54 30	<i>Prime</i>
SNA LU 0 High Level Interface		31 29 15 55	<i>NCR</i>
SNA LU 0		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SNA LU 1 Printer		31 29 15 55	<i>NCR</i>
SNA LU 2 3270		31 29 15 55	<i>NCR</i>

SNA LU 2 High Level Interface		31 29 15 55	NCR
SNA LU 2		42 65 65 65	Siemens
SNA LU 3 Printer		31 29 15 55	NCR
SNA LU 6.2 EXL		42 45 54 30	Prime
SNA LU 6.2 Interface		31 29 15 55	NCR
SNA LU 6.2		42 65 65 65	Siemens
SNA LU	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
SNA Network Management		31 29 15 55	NCR
SNA Network Management		42 91 31 00	Nixdorf
SNA PU-T2		31 29 15 55	NCR
SNA PU2/PU2.1		31 29 15 55	NCR
SNA RJE EXL		42 45 54 30	Prime
SNA RJE		31 29 15 55	NCR
SNA RJE	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
SNA SNADS	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
SNA Software Distribution		31 29 15 55	NCR
SNA TRANSPORT	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
SNA X.21		42 65 65 65	Siemens
SNA X.25		42 65 65 65	Siemens
SNA X25	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
SNA/3270 Interaktiv		31 29 15 55	NCR
SNA/3270	Arix	42 91 95 55	i Datalog
SNA/3270	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
SNA/3270	HP9000	42 81 66 40	HP
SNA/3770	Arix	42 91 95 55	i Datalog
SNA/3770	HP9000	42 81 66 40	HP
SNA/API	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
SNA/BSC Kommunikation		42 65 80 00	RC
SNA/BSC	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
SNA/BSC	3B2	31 20 10 00	p Olivetti
SNA/X.25 Network Software		31 29 15 55	NCR
SunLink BSC 3270	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink BSC Rje	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink CG 3270	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink Channel Adapter	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink DECnet	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink IR	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink LOCAL 3270	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink MCP	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink MHS	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink OSI/MAP	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink OSI	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink SNA 3270	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink SNA Peer-To-Peer	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink TE100	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
SunLink X.25	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
Supermax 2770/3780 BSC	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax 3179G/SNA	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax 3270/BSC	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax 3270/SNA	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax 3770/SNA RJE	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Lokalnet PC-tilslutning	Supermax	42 84 50 11	dde

Supermax Lokalnet	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax SNA LU 6.2/APPC	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax SNADS	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax X.25-protokol	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax X.29 Remote Login	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax X.3 PAD	Supermax	42 84 50 11	dde
Tango		42 45 54 30	Prime
TCP/IP Commun Servers		42 45 54 30	Prime
TCP/IP Telnet		42 91 31 00	Nixdorf
TCP/IP	Altos Series	44 53 08 08	Altos
TCP/IP	DPX 2	43 71 72 73	Bull
TCP/IP		31 31 00 22	i CDC
TCP/IP	Supermax	42 84 50 11	dde
TCP/IP		45 76 96 66	DEC
TCP/IP		42 96 93 11	DG
TCP/IP	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
TCP/IP	3B2	31 20 10 00	p Olivetti
TCP/IP		42 65 65 65	Siemens
TCP/IP	Texas	42 91 74 00	Texas
TCP/IP (Ethernet)	Arix	42 91 95 55	i Datalog
TCP/IP (w/Ethernet board)		42 45 54 30	Prime
TCS Teletex, Telex, Telefax		42 65 80 00	RC
TCS-Mail	UNIX/Xenix	30 45 48 16	p ACS
TCS-Telefax	UNIX/Xenix	30 45 48 16	p ACS
TCS-Teletex	UNIX/Xenix	30 45 48 16	p ACS
TCS-Telex	UNIX/Xenix	30 45 48 16	p ACS
Telex	Altos Series	44 53 08 08	Altos
The Connectables		42 45 54 30	Prime
TOP	Motorola VME	42 45 70 00	i Scanvest
Tower File Server		31 29 15 55	NCR
Townet SNA/X.25 Gateway		31 29 15 55	NCR
Townet		31 29 15 55	NCR
Transcript		42 45 54 30	Prime
TTY terminalemulering		42 65 65 65	Siemens
Uniscope Emulator	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
UNIX terminalemulering på DOS-PC		42 65 65 65	Siemens
UUCP		31 31 00 22	i CDC
VMS/Unix Connection		45 76 96 66	DEC
VT100 Terminal Emulator	Apollo	42 89 09 77	Apollo
WIN-TCP		31 29 15 55	NCR
WIN/UTS	370	31 18 66 11	Amdahl
WORKNET II	Altos Series	44 53 08 08	Altos
Workstation communication services	DPX 2	43 71 72 73	Bull
X.21	S20	42 84 33 66	Nokia
X.25 Host PAD		31 29 15 55	NCR
X.25 host	Arix	42 91 95 55	i Datalog
X.25 PAD	Arix	42 91 95 55	i Datalog
X.25 Terminal PAD		31 29 15 55	NCR
X.25 uucp	Arix	42 91 95 55	i Datalog
X.25, X.28, X.29		42 65 65 65	Siemens
X.25/DTE package		42 65 80 00	p RC
X.25	Altos Series	44 53 08 08	Altos

X.25	Motorola VME	42 45 70 00	i	Scanvest
X.25		31 10 90 77		MDC
X.25	S20	42 84 33 66		Nokia
X.25	LSX 3000	31 20 10 00	p	Olivetti
X.25	Pyramid	42 45 70 00	i	Scanvest
X.25		42 65 80 00	p	RC
X.25		45 76 96 66		DEC
X.25	Texas	42 91 74 00		Texas
X.25	HP9000	42 81 66 40		HP
X.29 Host		42 65 80 00	p	RC
X.400 mail		42 65 65 65		Siemens
X.400	DPX 2	43 71 72 73		Bull
X.400		45 76 96 66		DEC
Xenix-Net	Texas	42 91 74 00		Texas
Xenix-Net		42 89 49 99	i	Uniware
XNS		31 31 00 22	i	CDC

313 Computer-Aided Applikationer

ANSYS	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
Anvil-5000 (CAD/CAM)	Supermax	42 84 50 11		dde
AWB (Analog simulering)	HP9000	42 81 66 40		HP
BOXER 3D (3D volumenmodel)		36 77 22 23	i	Kampsax
CADDS 4X		42 45 54 30		Prime
Cadmatic PMS	Supermax	42 84 50 11		dde
CADMOULD	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
CAEE (Computer Aided Enterprise Engineering)		45 82 22 00		Procos
CaseEdge (CASE Tools)		42 81 66 40		HP
CIS MEDUSA		42 45 54 30		Prime
DanGraf (Korttegnung og ledningsregistrering)		36 77 22 23	p	Kampsax
DeMax (E-CAD)	Supermax	42 84 50 11		dde
Digitale Tærrænmodeller		31 46 81 22		DC
DOGS 2D (2D tegning og konstruktion)		36 77 22 23	i	Kampsax
DOGS 3D (3D trådmodel)		36 77 22 23	i	Kampsax
DOGS NC (Automatisk generering af NC-programmer)		36 77 22 23	i	Kampsax
EDS (Diagram tegning)	HP9000	42 81 66 40		HP
EDS (Print layout)	HP9000	42 81 66 40		HP
EIES 2 (konferencesystem)		86 14 24 00		JTI
Electronic Publishing System	370	31 18 66 11		Amdahl
Geografisk infosystem		31 46 81 22		DC
GNC		42 45 54 30		Prime
HILO (Digital simulering)	HP9000	42 81 66 40		HP
HP 64000 (Mikroprocessor udvikling)	HP9000	42 81 66 40		HP
IBM 6150 CAEDS	6150	45 93 45 45		IBM
ICEM ALIAS	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
ICEM BEND	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
ICEM DDN	CAD/CAM	31 31 00 22	p	CDC
ICEM DUCT	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
ICEM EDL	CAD/CAM	31 31 00 22	p	CDC
ICEM Electronics Design	CAD/CAM	31 31 00 22	p	CDC
ICEM EMS	CAD/CAM	31 31 00 22	p	CDC
ICEM Organization Module	CAD/CAM	31 31 00 22	p	CDC
ICEM Parametric Modeler	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC

ICEM PINC	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
ICEM PLASTICS	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
ICEM Solid Modeller	CAD/CAM	31 31 00 22	p	CDC
ICEM VWSURF	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
Intergraph CAD/CAM SW		31 46 81 22		DC
ISEE/ANALYST		43 43 43 33	i	BD
ISEE/DESIGNER		43 43 43 33	i	BD
ISOGEN (Rørisometri)		36 77 22 23	i	Kampsax
LOCAM (Procesplanlægning)		36 77 22 23	i	Kampsax
MDS (Mikrobølge simulering)	HP9000	42 81 66 40		HP
ME Series 10 2D (Mekanisk Design)	HP9000	42 81 66 40		HP
ME Series 30 3D (Solid modellering)	HP9000	42 81 66 40		HP
MOLDFLOW	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
MOSS (Terrænmodellering)		36 77 22 23	i	Kampsax
PAFEC-FE (Finite Element beregninger)		36 77 22 23	i	Kampsax
PATRAN II	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
PC DRAFT (CAD)		42 91 31 00		Nixdorf
PHOENICS (Fluid dynamics)		36 77 22 23	i	Kampsax
PIGS (FEM hjælpeværktøj)		36 77 22 23	i	Kampsax
Professional CADAM	6150	45 93 45 45		IBM
PROVUE 3D (3D Plant Design og piping)		36 77 22 23	i	Kampsax
ROBCAD	CAD/CAM	31 31 00 22	i	CDC
SMP81		42 45 54 30		Prime
SWANS 3D (3D overflademodel)		36 77 22 23	i	Kampsax
TIGERS (Elektromagnetiske felter)		36 77 22 23	i	Kampsax
UNIPLLOT (Plotter Driver)	CAD/CAM	31 31 00 22	p	CDC
UNIPOST	CAD/CAM	31 31 00 22	p	CDC

314 Databasesystem/applikationsgenerator

ACCELL/UNIFY		46 75 55 33		CIM-Centret
ACCELL/UNIFY		42 91 31 00		Nixdorf
ACCELL	Altos Series	44 53 08 08		Altos
Accell		31 10 90 77		MDC
Accell		42 65 65 65		Siemens
Accell (includes UNIFY)		42 45 54 30		Prime
ACTIVE (Scanning af tegninger)		36 77 22 23		Kampsax
Allbase (SQL og Image)	HP9000	42 81 66 40		HP
Ally		31 39 99 88		UNiSYS
ALP (Action Language Product)	370	31 18 66 11		Amdahl
C-ISAM PLUS	LSX 3000	31 20 10 00	p	Olivetti
C-ISAM Runtime		31 10 90 77		MDC
C-ISAM	Altos Series	44 53 08 08		Altos
C-ISAM	370	31 18 66 11		Amdahl
C-ISAM		31 10 90 77		MDC
C-ISAM	370	31 18 66 11		Amdahl
D3M (distributed data management)	Apollo	42 89 09 77		Apollo
DataFlex DBMS/4GL		42 45 54 30		Prime
DataFlex run-time	AT Tower 3B2	42 80 43 11		Eurosoft
Dataflex Runtime	Supermax	42 84 50 11		dde
DataFlex udviklingssystem	AT Tower 3B2	42 80 43 11		Eurosoft
Dataflex Udvikling	Supermax	42 84 50 11		dde
DATAFLEX		86 52 48 44		Norsk DC

Dataflex		42 65 65 65	Siemens
DDB/4 (relationsdatabasesystem)		42 91 31 00	Nixdorf
Design af databaser		42 35 52 20	HSE&I
DOGS Architecture		36 77 22 23	i Kampsax
DOGS Mapping (Korttegning)		36 77 22 23	i Kampsax
DOGS RC (Armeret beton)		36 77 22 23	i Kampsax
EMPRESS PLUS	370	31 18 66 11	Amdahl
ESQL/C (C-ISAM)		42 45 54 30	Prime
File-it!	370	31 18 66 11	Amdahl
HP-Today	HP9000	42 81 66 40	HP
IBM 6150 Data Management Services DMS	6150	86 18 28 44	DanaData
IBM 6150 Data Management Services DMS	6150	45 93 45 45	IBM
IBM 6150 SQL/DATA BASE Version 2	6150	86 18 28 44	DanaData
INFORMIX 3.3	Altos Series	44 53 08 08	Altos
INFORMIX 4GL Compiler		31 10 90 77	MDC
INFORMIX 4GL Interactive Debugger	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX 4GL Rapid Dev. Sys. Runtime	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX 4GL Rapid Dev. Sys.	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX 4GL Runtime	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX 4GL Runtime		42 65 80 00	RC
INFORMIX 4GL Runtime		31 10 90 77	MDC
INFORMIX 4GL	Altos Series	44 53 08 08	Altos
INFORMIX 4GL	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX 4GL	370	31 18 66 11	Amdahl
INFORMIX 4GL	80286/386	42 23 81 66	Danmos
INFORMIX 4GL	Texas	42 91 74 00	Texas
INFORMIX 4GL		42 65 80 00	RC
INFORMIX 4GL		42 89 49 99	i Uniware
INFORMIX 4GL	Wang VS	42 91 95 55	Datalog
INFORMIX C ISAM	80286/386	42 23 81 66	Danmos
INFORMIX ESQL/ADA		42 89 49 99	i Uniware
INFORMIX ESQL/C Runtime	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX ESQL/C Runtime		42 65 80 00	RC
INFORMIX ESQL/Cobol	Altos Series	44 53 08 08	Altos
INFORMIX ESQL/Cobol		42 89 49 99	i Uniware
INFORMIX ESQL/C	Altos Series	44 53 08 08	Altos
INFORMIX ESQL/C	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX ESQL/C	370	31 18 66 11	Amdahl
INFORMIX ESQL/C		42 65 80 00	RC
INFORMIX ESQL/C		42 89 49 99	i Uniware
INFORMIX ESQL/C		31 10 90 77	MDC
INFORMIX ESQL/C	Wang VS	42 91 95 55	Datalog
INFORMIX ESQL	80286/386	42 23 81 66	Danmos
INFORMIX RDBMS	Arix	42 91 95 55	i Datalog
INFORMIX SQL 4GL		42 45 54 30	Prime
INFORMIX SQL DS	Altos Series	44 53 08 08	Altos
INFORMIX SQL RTS	Altos Series	44 53 08 08	Altos
INFORMIX SQL Runtime	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX SQL Runtime		42 65 80 00	RC
INFORMIX SQL	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX SQL	370	31 18 66 11	Amdahl
INFORMIX SQL	80286/386	42 23 81 66	Danmos

INFORMIX SQL	LSX 3000	31 20 10 00	i Olivetti
INFORMIX SQL		86 52 48 44	Norsk DC
INFORMIX SQL		42 65 80 00	RC
INFORMIX SQL		42 89 49 99	i Uniware
INFORMIX SQL	370	31 18 66 11	Amdahl
INFORMIX SQL	Wang VS	42 91 95 55	Datalog
INFORMIX TURBO	Altos Series	44 53 08 08	Altos
INFORMIX Turbo	Supermax	42 84 50 11	dde
INFORMIX TURBO		42 89 49 99	i Uniware
INFORMIX Turbo		31 10 90 77	MDC
Informix		45 76 96 66	DEC
INFORMIX	3B2	31 20 10 00	Olivetti
INFORMIX	DPX 2	43 71 72 73	Bull
INFORMIX		31 29 15 55	NCR
INFORMIX		42 91 31 00	Nixdorf
INFORMIX	mange	42 63 01 55	MD
INGRES DBMS	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Applications	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Cobol	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Fortran	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Net	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Pascal	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/PClink	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES/Star	6150	86 18 28 44	DanaData
INGRES	Texas	42 91 74 00	Texas
INGRES		31 10 90 77	MDC
INGRES	370	31 18 66 11	Amdahl
INGRES		42 91 31 00	Nixdorf
INGRES		45 76 96 66	DEC
INGRES		42 65 65 65	Siemens
INGRES (relationsdb og 4GL)		43 43 43 33	BD
ISEE/INGRES-programmer		43 43 43 33	i BD
Mapper		44 68 14 00	Lauritzen
Mapper		31 39 99 88	UNiSYS
Multiplex		42 45 54 30	Prime
OPUS (transaktionsorienteret realtid db)		42 81 72 81	N Svenningsen
Oracle Base Product		42 45 54 30	Prime
ORACLE DBMS		31 10 90 77	MDC
Oracle DBMS	6150	86 18 28 44	DanaData
Oracle DBMS	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
Oracle Easy*SQL		42 45 54 30	Prime
Oracle National Language Support	Supermax	42 84 50 11	dde
Oracle PRO*/PRO*SQL	Altos Series	44 53 08 08	Altos
ORACLE PRO*Cobol		31 10 90 77	MDC
Oracle PRO*Cobol	6150	86 18 28 44	DanaData
Oracle PRO*Cobol	Supermax	42 84 50 11	dde
ORACLE PRO*C		31 10 90 77	MDC
Oracle PRO*C	6150	86 18 28 44	DanaData
Oracle PRO*C	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData
Oracle PRO*C	Supermax	42 84 50 11	dde
Oracle PRO*Fortran	6150	86 18 28 44	DanaData
Oracle PRO*Fortran	AIX PS/2	86 18 28 44	DanaData

Oracle PRO		31 57 22 22	i	Philips
Oracle RDBMS	Altos Series	44 53 08 08		Altos
Oracle RDBMS	Arix	42 91 95 55	i	Datalog
Oracle RDBMS	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle RDBMS		31 57 22 22	i	Philips
Oracle runtime		86 29 33 66		JTAS
ORACLE Runtime		31 10 90 77		MDC
Oracle SQL*Calc	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL*FORMS	Altos Series	44 53 08 08		Altos
Oracle SQL*Forms	6150	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Forms	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Forms	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL*Forms		42 45 54 30		Prime
Oracle SQL*Loader	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL*Menu	6150	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Menu	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Menu	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL*Net Async.		42 45 54 30		Prime
Oracle SQL*Net TCP/IP	6150	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Net TCP/IP	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Net TCP/IP	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL*Net TCP/IP		42 45 54 30		Prime
ORACLE SQL*NET		31 10 90 77		MDC
Oracle SQL*Net	6150	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Net	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Net	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL*PLUS	6150	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*PLUS	AIX PS/2	86 18 28 44		DanaData
Oracle SQL*Plus	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL*ReportWriter	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL*Report	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle SQL		31 57 22 22	i	Philips
Oracle Transaction Processing Option	Supermax	42 84 50 11		dde
Oracle V6	DPX 2000	43 71 72 73		Bull
Oracle		31 46 81 22		DC
Oracle	370	31 18 66 11		Amdahl
Oracle	3B2	31 20 10 00		Olivetti
Oracle	LSX 3000	31 20 10 00	i	Olivetti
Oracle	Texas	42 91 74 00		Texas
Oracle	Unisis UNIX	31 39 99 88		UNiSYS
Oracle		45 76 96 66		DEC
Oracle		31 29 15 55		NCR
Oracle		42 91 31 00		Nixdorf
Oracle		42 65 65 65		Siemens
Oracle	HP9000	42 81 66 40		HP
Oracle	mange	42 63 01 55		MD
Oracle	Supermax	42 87 22 44		HS Møller
Oracle		36 77 22 23		Kampsax
Prime INFORMATION EXL		42 45 54 30		Prime
Progress 4GL/RDBMS	Supermax	42 84 50 11		dde
Progress Fast Track	Supermax	42 84 50 11		dde
Progress Query Report	Supermax	42 84 50 11		dde

Progress Query Runtime	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Runtime	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Test Drive Appl.	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress Tool Kit	Supermax	42 84 50 11	dde
Progress	Texas	42 91 74 00	Texas
Progress		42 91 31 00	Nixdorf
Progress		42 65 65 65	Siemens
Progress		42 45 54 30	Prime
QXTRAN (Transaction Application Services)	DPX 2	43 71 72 73	Bull
RDS Runtime		31 10 90 77	MDC
RDS		31 10 90 77	MDC
SCO FoxBASE+	Altos Series	44 53 08 08	Altos
SCO FoxBASE+		42 89 49 99	i Uniware
SCO FoxBASE		42 89 49 99	i Uniware
SIMPLE on the EXL		42 45 54 30	Prime
SQL Runtime		31 10 90 77	MDC
SQL		31 10 90 77	MDC
SQR (Structures Query Rpt. Writer)		42 45 54 30	Prime
TODAY	mange	42 63 01 55	i MD
TRIM/Application generator	Oracle	42 63 01 55	i MD
TRIM/DUAL (Forms Turbo)	Oracle	42 63 01 55	i MD
Uniface		45 76 96 66	DEC
UNIFY DBMS	370	31 18 66 11	Amdahl
UNIFY DBMS		42 45 54 30	Prime
UNIFY RDBMS	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
UNIFY	Altos Series	44 53 08 08	Altos
UNIFY		31 10 90 77	MDC
UNIFY	Texas	42 91 74 00	Texas
UNIFY		31 29 15 55	NCR
UNIFY		42 65 65 65	Siemens
UNISTAR/INGRES (relationsdatabase)	INGRES	43 43 43 33	BD
ZIM (4GL)		97 37 16 99	DDI

315 Ekspertsystem/Kunstig Intelligens

Ada		42 45 54 30	Prime
Allegro CL		42 45 54 30	Prime
ATLAS-90		42 45 54 30	Prime
Ibuki Common LISP		42 45 54 30	Prime
IQ (Intelligent Query)		42 45 54 30	Prime
KES II		31 39 99 88	UNiSYS
KES II		44 68 14 00	Lauritzen
KES Runtime		42 45 54 30	Prime
KES (Knowledge Eng. System)		42 45 54 30	Prime
Level5 (AI)		35 37 71 22	Cybernetics
LISP		42 45 54 30	Prime
LISP (Ekspertsystem)		42 65 65 65	Siemens
PCS (Presentation and Control System)	overvågning	86 10 20 55	p Sysware
Prolog		42 45 54 30	Prime
Prolog (Ekspertsystem)		42 65 65 65	Siemens
Quintus Prolog/386 Sequent		42 45 54 30	Prime
S.1	370	31 18 66 11	Amdahl
S.1 (Ekspertsystem)		42 65 65 65	Siemens

SPE	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
SUN Common LISP	SUNOS	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
TODAY - ES		42 63 01 55	i <i>MD</i>
316 Full Text Retrieval			
BRS/Search		31 46 81 22	<i>DC</i>
BRS/SEARCH	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
BRS/Search	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
BRS/Search (Databasesystem)	fritekstsøgning	31 78 81 22	<i>DC</i>
Crystal Document Mgmt. Sys.		42 45 54 30	<i>Prime</i>
FastInfo		42 18 38 22	p <i>Sunway</i>
Supermax Informationsøgning	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
317 Grafik			
Autograf		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Domain 4014	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/CORE	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/Dialogue	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/GKS	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/Open Dialogue	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
Domain/PHIGS	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
DRAWIT (tegneprogram m symboler)	HP9000	31 42 49 10	i <i>Compuconsult</i>
EZGraf		42 45 54 30	<i>Prime</i>
GKS	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
GMR (Graphics Metafile Resource)	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
GRAFIT (grafik)	HP9000	31 42 49 10	i <i>Compuconsult</i>
Grafsmán		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Graphix		42 45 54 30	<i>Prime</i>
GSR	Apollo	42 89 09 77	<i>Apollo</i>
IBM 6150 Graphical File System	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Graphical File System	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Graphics Development Toolkit	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Graphics Development Toolkit	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Graphics Terminal Emulator	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Graphics Terminal Emulator	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 GraPHIGS (PHIGS grafik)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 GraPHIGS (PHIGS grafik)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 Plotting System	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 Plotting System	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
IBM 6150 UNIRAS	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
IBM 6150 UNIRAS	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
MMPAPIR (plotteprogram)	68000	86 20 20 00	p <i>VKI</i>
OCIS (kontorautomation på dansk)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Q-Chart		31 29 15 55	<i>NCR</i>
SCO Imagebuilder		42 89 49 99	i <i>Uniware</i>
SICHAART (business grafik på dansk)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
SIDRAW (tegneprogram på dansk)		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
STATIT		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Supermax Graf	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Supermax Tegnesystem	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Tactician		42 45 54 30	<i>Prime</i>
UNIRAS Graphics		42 45 54 30	<i>Prime</i>

318 Kontorautomations værktøjer

Alis		45 76 96 66	DEC
AOM II+	Altos Series	44 53 08 08	Altos
AOM II+		42 64 63 11	Bodenhoff
AOM II+	Altos	36 72 06 22	Dana-system
APPLIX IA	6150	86 18 28 44	DanaData
CASH 3.0 (administrativt system)	C-ISAM	86 61 42 22	Dansk Total Data
COBLO/2	S20	42 84 33 66	Nokia
Debitor-styring	Supermax	42 87 22 44	p HS Møller
DPSS/MAIL (Technical Office Support)	Apollo	42 89 09 77	Apollo
Edge Office		42 45 54 30	Prime
Finansregnskab	Supermax	42 87 22 44	p HS Møller
Focus (4GL)		35 37 71 22	Cybernetics
GKS Development		42 45 54 30	Prime
GKS PC-driver		42 45 54 30	Prime
GKS Postscript		42 45 54 30	Prime
GKS Runtime		42 45 54 30	Prime
GKS Skeleton Dev. driver		42 45 54 30	Prime
Journalssystem		42 91 31 00	Nixdorf
Kartotek		86 29 33 66	JTAS
Kreditor-styring	Supermax	42 87 22 44	p HS Møller
Office Manager		97 85 38 88	DCVest
OfficeCentral (UNIPLEX 6.0)	Pyramid	42 45 70 00	i Scanvest
OFIS Manager	Unisys UNIX	31 39 99 88	UNiSYS
OFIS		44 68 14 00	Lauritzen
Oracle løsninger		31 42 08 98	p TC
Ordrebehandling	Supermax	42 87 22 44	p HS Møller
PMC PRO		42 52 89 00	p PMC
Q-Chart		42 45 54 30	Prime
Q-Office+	6150	86 18 28 44	DanaData
Q-Office+	370	31 18 66 11	Amdahl
Q-Office+		42 45 70 00	Scanvest
Q-Office		43 71 72 73	Bull
Q-Office		86 61 42 22	Dansk Total Data
Q-office		45 76 96 66	DEC
Q-Office		31 34 77 88	erik mainz
Q-Office		31 29 15 55	NCR
Q-Office		42 91 31 00	Nixdorf
Q-office		42 65 65 65	Siemens
Q-Office		42 45 54 30	Prime
Q-Office (OA pkg)		42 45 54 30	Prime
Q-One Word Processor		42 45 54 30	Prime
Q-Plan Spreadsheet		42 45 54 30	Prime
Q-Typeset		42 45 54 30	Prime
Sagssystem		86 29 33 66	JTAS
Scan Jour	Supermax	42 84 50 11	dde
SCANJOUR	LSX 3000	31 20 10 00	Olivetti
SmartWare I		42 89 49 99	i Uniware
STRIX		42 45 54 30	Prime
Supermax Kontor	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Kontor		86 29 33 66	JTAS
Supermax Kontor	Supermax	42 87 22 44	HS Møller

Supermax Label	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Menusystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Post	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Post	Supermax	42 87 22 44	HS Møller
Supermax Sagssystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Tele	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Vinduer	Supermax	42 84 50 11	dde
TARGON Office		42 91 31 00	Nixdorf
Telex System		31 34 77 88	erik mainz
TEN/PLUS INed		42 45 54 30	Prime
TEN/PLUS Mail		42 45 54 30	Prime
UNIPLEX II Plus Version 5		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus/AIX	IBM6150	45 93 45 45	IBM
UNIPLEX II Plus		31 10 90 77	MDC
UNIPLEX II Plus	S20	42 84 33 66	Nokia
UNIPLEX II Plus		31 57 22 22	Philips
UNIPLEX II Plus	DPX 2	43 71 72 73	Bull
UNIPLEX II Plus	80286/286	42 23 81 66	Danmos
UNIPLEX II Plus	AIX	43 43 43 33	BD
UNIPLEX II Plus	LSX 3000	31 20 10 00	Olivetti
UNIPLEX II Plus	Texas	42 91 74 00	Texas
UNIPLEX II Plus		86 52 48 44	Norsk DC
UNIPLEX II Plus		42 65 65 65	Siemens
UNIPLEX II Plus		42 89 49 99	i Uniware
UNIPLEX II Plus	6150	86 18 28 44	DanaData
UNIPLEX II Plus (basic)		42 45 54 30	Prime
UNIPLEX II Plus (complete)		42 45 54 30	Prime
UNIPLEX II Plus (dansk)	Supermax	42 84 50 11	dde
UNIPLEX II Plus (Kontorautomation)		42 91 31 00	Nixdorf
UNIPLEX II Plus (Kontorautomation)		42 65 65 65	Siemens
UNIPLEX II soft		44 68 33 66	Bruhn Retail
UNIPLEX Udvidet Kontorsystem	Supermax	42 84 50 11	dde
UNIPLEX Udvidet Kontorsystem		42 65 80 00	RC
UNIPLEX		42 91 31 00	Nixdorf
UNIPLEX		45 76 96 66	DEC
UNIPLEX		42 97 77 77	DD
WingZ		42 89 49 99	i Uniware
WordPerfect Office	mange	42 25 11 22	i WP
XED Integrated Office Sys.		42 45 54 30	Prime
XED Postmaster Exec. Mail		42 45 54 30	Prime
319 Personale og løn			
DCR+ Lønningsregnskab		86 10 30 00	p DCR
ES4 Løn/Personale/Projekt	Supermax	42 84 50 11	dde
Flextid		44 68 14 00	p Lauritzen
Fortuna Løn		98 92 96 00	p System teknik
GUIDE - Løn		46 75 55 33	CIM-Centret
INFOFLEX DR-løn/gagerenskab		33 32 93 01	dR
Kyborg lønningsregnskab		75 88 08 88	p Kyborg
Lessor løn	Supermax	42 84 50 11	dde
LESSOR Løn	LSX 3000	31 20 10 00	Olivetti
LISS Lønssystem		33 14 25 00	Limes

LØN (Lønssystem)		42 95 77 30	<i>K&B</i>
Løn/Gageregnskab		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
lønregnskab		86 17 21 00	<i>AI</i>
Lønssystem		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
MR-LØN		46 75 61 22	p <i>MR Data</i>
MR-PAS		46 75 61 22	p <i>MR Data</i>
Personalesystem		44 68 14 00	p <i>Lauritzen</i>
Sælgerprovision		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
UNISTAR Personale- og lønsystem	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
320 Ordrebehandling			
Autoflex (Mekanikerværksted)		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
DC/4 Ordrestyring		48 14 00 14	<i>DataCon</i>
DCR + Fakturering og salgsstatistik		86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR + Ordrestyring		86 10 30 00	p <i>DCR</i>
Debitorer (Økonomistyring)		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
GUIDE - Indkøb		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Lager		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Produktion		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Salg		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
GUIDE - Økonomi		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
IM*ESS	Oracle	42 63 01 55	i <i>MD</i>
Indkøbssystem		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
INFOFLEX Fakturering		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Kundeordre		33 32 93 01	<i>dR</i>
INFOFLEX Leverandørordre		33 32 93 01	<i>dR</i>
KDS (Kundedata)		42 95 77 30	p <i>K&B</i>
Kreditorer (Økonomistyring)		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Kyborg ordrebehandling og fakturering		75 88 08 88	p <i>Kyborg</i>
Lagerregnskab	HP Vectra/9000	74 67 22 00	p <i>Transnordic</i>
LISS Tilbud/Ordre/Fakturering		33 14 25 00	<i>Limes</i>
Mapper Integra (Ordrestyring)		44 68 14 00	p <i>Lauritzen</i>
Ordrebehandling fakturering		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
Ordregnskab	HP Vectra/9000	74 67 22 00	p <i>Transnordic</i>
Ordrestyring		86 17 21 00	<i>AI</i>
Prosys Handel		42 97 77 77	p <i>DD</i>
REBUS Købsordre	Tower	31 46 46 11	p <i>Rebussystem</i>
REBUS Salgsordre	Tower	31 46 46 11	p <i>Rebussystem</i>
SAS (Salgsordresystem)		42 95 77 30	p <i>K&B</i>
SIEMAX		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
TicoN - Handel		42 91 11 37	p <i>W&K</i>
UNISTAR Salg	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>
321 Regneark			
1-2-3		45 76 96 66	<i>DEC</i>
20/20 release 2		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
20/20	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
20/20		45 76 96 66	<i>DEC</i>
20/20		31 29 15 55	<i>NCR</i>
Foccalc (spreadsheet)		35 37 71 22	<i>Cybernetics</i>
Multiplan	Altos Series	44 53 08 08	<i>Altos</i>
Multiplan		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>

Multiplan		31 29 15 55	NCR
Multiplan		42 89 49 99	i Uniware
Multiplan	Xenix	33 32 93 01	dR
PlanPerfect	mange	42 25 11 22	i WP
Q-Plan		31 29 15 55	NCR
Regneark		86 29 33 66	JTAS
SCO Professional	Altos Series	44 53 08 08	Altos
SCO Professional		42 89 49 99	i Uniware
SIPLAN (Regneark på dansk)		42 65 65 65	Siemens
Supermax Regneark	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Regneark	Supermax	42 87 22 44	HS Møller
Supermax Regneark		98 92 96 00	System teknik
ULTRACALC		42 45 54 30	Prime
UNISTAR integration til UNIPLEX		43 43 43 33	BD

322 Planlægningsværktøj

Focman (Projektstyring)		35 37 71 22	Cybernetics
GRAF		42 45 54 30	Prime
ISEE/MANAGER		43 43 43 33	i BD
Kalender		86 29 33 66	JTAS
LISS MPS		33 14 25 00	Limes
MasterPlan		42 89 49 99	i Uniware
PMS80 (Project Mgmt Software)		42 45 54 30	Prime
Project Alert		42 45 54 30	Prime
REBUS Plan (time/sag og planlægning)	Tower	31 46 46 11	p Rebusystem
Relate/DB		42 45 54 30	Prime
Supermax Kalender	Supermax	42 84 50 11	dde

323 Tekstbehandling/dokumentformatering

AOM II TEXT	Altos Series	44 53 08 08	Altos
AOM II+ tekst	Altos	36 72 06 22	Dana-system
C-Report		42 45 54 30	Prime
CCWORD (flersproget m grafik)	HP9000	31 42 49 10	p Compuconsult
Documenters Assistant		31 29 15 55	NCR
Documentor's Workbench	Supermax	42 84 50 11	dde
Elan EROFF	80286/286	42 23 81 66	Danmos
EROFF	370	31 18 66 11	Amdahl
FrameWriter	Sun	31 39 23 26	ETC
HIT (Tekstbehandling på dansk)		42 65 65 65	Siemens
ISEE konsulent assistance		43 43 43 33	p BD
ISEE/DOCUMENTER		43 43 43 33	i BD
Kyborg tekst og regneark		75 88 08 88	p Kyborg
LEX		86 52 48 44	Norsk DC
Lyrix	Xenix	33 32 93 01	dR
MS Word		42 89 49 99	i Uniware
Primeword		42 45 54 30	Prime
RCTekst IV		42 65 80 00	RC
SCO Lyrix		42 89 49 99	i Uniware
Supermax Orddeling og Stavekontrol	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Tekst	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Tekst	Supermax	42 87 22 44	HS Møller
Supermax Tekst		98 92 96 00	System teknik

Tekstbehandling		86 29 33 66	<i>JTAS</i>
TeX	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
The Publisher (DTP)		33 93 28 29	<i>i ArtGraph</i>
WordMARC Composer	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>
WordPerfect	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
WordPerfect	mange	42 25 11 22	<i>i WP</i>
WordPerfect		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Wordperfect		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
WordPerfect		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
WordPerfect		31 46 81 22	<i>DC</i>
WordPerfect		36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Xnoff		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Xroff	370	31 18 66 11	<i>Amdahl</i>

390 Andet opgaveorienteret programmel

Afstandstabeller	HP Vectra/9000	74 67 22 00	<i>p Transnordic</i>
Easy-skat		42 97 77 77	<i>DD</i>
EIES-2 (Konferencsystem)	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
GIMMS Mapping/Graphics		42 45 54 30	<i>Prime</i>
IANI (Intel. acc. to Nordic Info. sys.)		45 82 21 00	<i>p Axion</i>
Informationssystem		97 37 16 99	<i>DDI</i>
Interaktiv video		31 42 08 98	<i>p TC</i>
Jobregistrering		44 68 14 00	<i>p Lauritzen</i>
Kursusadministration		31 67 53 33	<i>FIU</i>
Kyborg vinduer		75 88 08 88	<i>p Kyborg</i>
Ledningsnetberegninger		42 64 48 22	<i>K&L</i>
LISS Indkøbsstyring		33 14 25 00	<i>Limes</i>
LISS Inventarsystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
Mapper Integra (Indkøbsstyring)		44 68 14 00	<i>p Lauritzen</i>
Mikrofilm-arkivering		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Minitab		42 45 54 30	<i>Prime</i>
P-STAT		42 45 54 30	<i>Prime</i>
PortaCOM (Konferencsystem)	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>
Produktionsstyring		44 68 14 00	<i>p Lauritzen</i>
S-telex/S-fax		45 76 96 66	<i>DEC</i>
Sagsregnskab	HP Vectra/9000	74 67 22 00	<i>p Transnordic</i>
SPSS-X		42 45 54 30	<i>Prime</i>
TARGON Data Entry (Datafangst)		42 91 31 00	<i>Nixdorf</i>
Time/Sag regnskab		44 68 14 00	<i>p Lauritzen</i>
Totalleverancer		31 46 81 22	<i>p DC</i>
Vognregnskab	HP Vectra/9000	74 67 22 00	<i>p Transnordic</i>
X-PLAIN (præventiv vedligeholdelse)	LSX 3000	31 20 10 00	<i>Olivetti</i>

411 Annoncering

MANAGER - 88 (Integreret administration)		66 18 28 79	<i>KLH-Data</i>
Reklamebranche	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>

413 Bygge- og anlæg

BS-Betonelement (forspændte dæk)		31 42 15 01	<i>Bigum & Steenfos</i>
BS-Betonelement (sandwich facader)		31 42 15 01	<i>Bigum & Steenfos</i>
BS-Betonelement (slapt. arm. dæk)		31 42 15 01	<i>Bigum & Steenfos</i>
BS-Betonelement (stykliste)		31 42 15 01	<i>Bigum & Steenfos</i>
BS-Betonelement (vægge)		31 42 15 01	<i>Bigum & Steenfos</i>
Bygge- og anlægsvirksomhed	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
DCR+ Entrepriseregnskab		86 10 30 00	p <i>DCR</i>
DCR+ Tømmerhandlersystem		86 10 30 00	p <i>DCR</i>
El-branche administration		42 64 63 11	<i>Bodenhoff</i>
El-installatør	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Entreprenører	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Entreprisesystemet		31 57 22 22	<i>Philips</i>
Garmester	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
Innoflex		42 84 50 11	<i>dde</i>
LISS Entreprisesystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
Metric 2000	Xenix		p <i>Metric</i>
PMC PRO entreprenør		42 52 89 00	p <i>PMC</i>
REBUS Sag (entreprisesystem)	Tower	31 46 46 11	p <i>Rebusystem</i>
Salgstyring		86 17 21 00	<i>AI</i>
TicoN - Byggestyring		42 91 11 37	p <i>W&K</i>

414 Ansættelse og rekruttering

LISS Vikarbureausystem		33 14 25 00	<i>Limes</i>
MR-PAS Emnebank		46 75 61 22	p <i>MR Data</i>
UNISTAR Personleadministration	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>

415 Ingeniørvirksomhed

CADP (2 & 3D CAD)		42 45 54 30	<i>Prime</i>
CIEDS (Kredsløbsdesign)	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Mouse-6150	6150	45 93 45 45	<i>IBM</i>
Prosys time/sag		42 97 77 77	p <i>DD</i>
TicoN - Timesag		42 91 11 37	p <i>W&K</i>
TicoN - VKO		42 91 11 37	p <i>W&K</i>
Time-/sagsregnskab		31 57 22 22	<i>Philips</i>
TITICAD		42 45 54 30	<i>Prime</i>
VANDKON (Afløbsdata fra renseanlæg)	68000	86 20 20 00	p <i>VKI</i>

416 Finansanalyse

Easy-Skat (skatteberegning)	flere	42 87 22 44	p <i>HS Møller</i>
Momentum		42 45 54 30	<i>Prime</i>
Revisorsystem	Texas	42 91 74 00	<i>Texas</i>
UNISTAR Økonomi	INGRES	43 43 43 33	<i>BD</i>

417 Offentlig administration

Bibliotekssystem (beholdningsregistrering)		98 13 55 11	<i>KMD</i>
Bibliotekssystem (udlånskontrol)		98 13 55 11	<i>KMD</i>
Boliganvisning	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Daginstitutionssystem CENPLA		98 42 28 22	p <i>Dafoto</i>
DC NOARK/4GL	INFORMIX 4GL	86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DCSAG (Post, journal, sagsstyring)	Informix	86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>
DSAS	DATAFLEX	86 52 48 44	<i>Norsk DC</i>

Journalsystem		98 42 28 22	p	Dafolo
KommuneJournal		98 13 55 11		KMD
Kommunesystem (Kasseregistrering)		42 91 31 00		Nixdorf
KSP (Sikkerhedssystem)		98 13 55 11		KMD
Lønforespørgsel (KMD-løn)		98 13 55 11		KMD
MR-KRS (Kasseregistrering)		46 75 61 22	p	MR Data
MR-Lokalt CPR-register		46 75 61 22	p	MR Data
MR-Remittering		46 75 61 22	p	MR Data
NOKIA'jour	S20	42 84 33 66		Nokia
Posteringsregistrering		98 13 55 11		KMD
RC Journal	INFORMIX 4GL	86 52 48 44		Norsk DC
Supermax FIKS (Forv. Integr. Kontor Sys)	Supermax	42 84 50 11		dde
Supermax Kommuneløsning	Supermax	42 84 50 11		dde
Supermax Studieadministration	Supermax	42 84 50 11		dde
System Ejendomsskattelån		98 42 28 22	p	Dafolo
System Hjemmehjælp		98 42 28 22	p	Dafolo
System Hjemmemiddelstyring		98 42 28 22	p	Dafolo
System Hjemmesygepleje		98 42 28 22	p	Dafolo
System Lånestyling		98 42 28 22	p	Dafolo
System Madservice		98 42 28 22	p	Dafolo
Udvalg (Udvalg, nævn og kommissioner)	Informix	86 52 48 44		Norsk DC
418 Booking hotel mv.				
AIM (Action Inn Management)	370	31 18 66 11		Amdahl
ARC reservation center		42 45 54 30		Prime
ARC (Action Reservation Center)	370	31 18 66 11		Amdahl
CASH-OBS (CASH Online Booking System)	ACCELL	86 61 42 22		Dansk Total Data
CASH-TO (CASH CASH Tour Operator)	DataFlex	86 61 42 22		Dansk Total Data
DCBOAG	DATAFLEX	86 52 48 44		Norsk DC
DCBO	DATAFLEX	86 52 48 44		Norsk DC
Hotel	Texas	42 91 74 00		Texas
Kyborg opmagasinering		75 88 08 88	p	Kyborg
LISS LODGER Hotelsystem		33 14 25 00		Limes
Reservationssystemer		31 42 08 98	p	TC
WICO Booking		44 68 33 66	p	Bruhn Retail
WICO kasseterminalsystem for hotel/restaurant		44 68 33 66	p	Bruhn Retail
419 Forsikring				
Armnetvagtcentral basis		86 29 33 66		JTAS
Armnetvagtcentral brand		86 29 33 66		JTAS
Armnetvagtcentral nødkald		86 29 33 66		JTAS
Armnetvagtcentral teknik		86 29 33 66		JTAS
Armnetvagtcentral tyveri		86 29 33 66		JTAS
420 Lagerstyring				
DC/4 Lagerstyring		48 14 00 14		DataCon
DCR+ Indkøbsstyring		86 10 30 00	p	DCR
DCR+ Lagerstyring		86 10 30 00	p	DCR
Flyskelkaber	Texas	42 91 74 00		Texas
IKOS (Inventar Kontrol System)	Oracle	42 52 77 66	p	PMP
Kyborg lagerregnskab og indkøb		75 88 08 88	p	Kyborg
Lagerregnskab		42 64 63 11		Bodenhoff

Lagerstyring		86 17 21 00	AI
Lagerstyring		97 37 16 99	DDI
LAS (Lagersystem)		42 95 77 30	p K&B
LISS Lagerstyring		33 14 25 00	Limes
Mapper Integra (Lagerstyring)		44 68 14 00	p Lauritzen
PMC PRO lager		42 52 89 00	p PMC
Stratego logistik		98 92 96 00	p System teknik
UNISTAR Lager	INGRES	43 43 43 33	BD

421 Advokat

Advokatsystem		42 64 63 11	Bodenhoff
Supermax Advokat	Supermax	42 84 50 11	dde
System Penta		98 92 96 00	p System teknik

422 Fremstilling/distribution

Administrative opkrævningssystemer (EL/VAND/VARME)		97 85 38 88	DCVest
Athena Wholesale Dist. + Acctg.		42 45 54 30	Prime
Autodelebranche administration		42 64 63 11	Bodenhoff
BRAVO	S20	42 84 33 66	Nokia
BRAVO (MPS System)		31 57 22 22	Philips
CIM (virksomhedssystem)		42 91 31 00	Nixdorf
DCR+ Produktionsplanlægning		86 10 30 00	p DCR
El- og varmforsyning	Texas	42 91 74 00	Texas
Elektronikindustri	Texas	42 91 74 00	Texas
Engroshandel administrative systemer		42 64 63 11	Bodenhoff
Handel og produktion	Texas	42 91 74 00	Texas
IDT/SQL Account Trak		42 45 54 30	Prime
IDT/SQL-Distribu-Trak		42 45 54 30	Prime
IDT/SQL-J.I.T. Mfg Sys		42 45 54 30	Prime
IDT/SQL-Job Trak		42 45 54 30	Prime
IDT/SQL-MRP II		42 45 54 30	Prime
Industrielle datamatsystemer		86 82 76 92	p Microteam
Industrisystemet (MPS System)		31 57 22 22	Philips
Kyborg styklistebehandling		75 88 08 88	p Kyborg
Maskinfabriker	Texas	42 91 74 00	Texas
MIMEX	S20	42 84 33 66	Nokia
ODIN/X	S20	42 84 33 66	Nokia
PENTAGON	LSX 3000	31 20 10 00	Olivetti
PRO:MIS til Industri (Oracle)		33 32 14 20	Enator
Produktions/ordresystem		97 37 16 99	DDI
Produktionsplanlægning		86 17 21 00	AI
PRS (Produktionsstyring)		42 95 77 30	p K&B
Stratego MPS		98 92 96 00	p System teknik
Supermax APEX (Almen Praksis EDB-system)	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Indvejningssystem	Supermax	42 84 50 11	dde
System4 (Industri + MPS)	Supermax	42 84 50 11	dde
UNIPLAN	LSX 3000	31 20 10 00	Olivetti
UNISTAR Materiale- og produktionsstyring	INGRES	43 43 43 33	BD
Vandværker		86 82 76 92	p Microteam
Varmekontrol		86 82 76 92	Microteam
Vejmaskiner		86 82 76 92	Microteam

423 Matematik/statistik

FRAKTIL (fraktilanalyse af tidsserie)	68000	86 20 20 00	p VKI
IMSL	6150	86 18 28 44	DanaData
IMSL	6150	45 93 45 45	IBM
P-STAT	370	31 18 66 11	Amdahl
REGRES (regressionsanalyse)	68000	86 20 20 00	p VKI
RS/1	6150	86 18 28 44	DanaData
STATIT (Statistikprogram)	HP9000	31 42 49 10	i Compuconsult
UNIX statistician		42 89 49 99	i Uniware

424 Læge og tandlæge

DATODONT (tandlægesystem)	IBM6150	53 41 07 50	p Plass
Dentalinstrumenter		86 82 76 92	Microteam
FILEPRO16		42 45 54 30	Prime
Speciallæge Systemer (spec/med)		31 34 77 88	erik mainz
Supermax Foreningssystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Foreningssystem	Supermax	42 84 50 11	dde
Supermax Foreningssystem	Supermax	42 84 50 11	dde

425 Medlemsadministration

LISS Medlems/Foreningssystem		33 14 25 00	Limes
Medlemsadministration		31 67 53 33	FIU
PI-medlems/kontingentsystem		44 53 17 69	p Pro Inf

426 Foreninger

PMC PRO sag		42 52 89 00	p PMC
-------------	--	-------------	-------

427 Olieindustri

IPMS (Inspection Planning and Maint. Syst.)		42 85 65 00	R&H
---	--	-------------	-----

428 Projektstyring

APECS/8000	370	31 18 66 11	Amdahl
DC/4 Time/Sag		48 14 00 14	DataCon
Enterprisestyring		86 17 21 00	AI
Kyborg sagsstyring		75 88 08 88	p Kyborg
MPS system		42 64 63 11	Bodenhoff
Projektstyring		97 37 16 99	DDI
SUNTRAC	SUNOS	42 84 33 66	Nokia
TicoN - Sags/entreprise		42 91 11 37	p W&K

429 Ejendomsadministration

Ejendomsadministration		31 57 22 22	Philips
Ejendomsadministration	Texas	42 91 74 00	Texas
SBS-Husleje		42 23 30 11	p FL

430 Detailhandel

Apogee/DMS		42 45 54 30	Prime
DCR + Butikssystem		86 10 30 00	p DCR
DCR + Byggemarkedssystem		86 10 30 00	p DCR
Detail system		42 64 63 11	Bodenhoff
Detailsystem		42 95 77 30	p K&B
INFOFLEX Detail		33 32 93 01	dR

Kyborg detail		75 88 08 88	p	Kyborg
PMC PRO detail		42 52 89 00	p	PMC
Supermax Radio & TV	Supermax	42 84 50 11		dde
431 Salg og marketing				
Bærbart salgsudstyr		31 42 08 98	p	TC
DCR+ Kunde-ernesystem		86 10 30 00	p	DCR
Gourmet *** markedsbearbejdning		36 72 06 22		Dana-system
Handelssystemet		31 57 22 22		Philips
KTR (Kontrakt-/salgsstyring)		42 95 77 30	p	K&B
Kyborg kundeemne		75 88 08 88	p	Kyborg
Legistar (City Doc. Mgmt. Sys.)		42 45 54 30		Prime
MI-Base (Besøgsrapportering)	UNIX	42 99 76 14		Johansson
MI-Base (Direct Mail)	UNIX	42 99 76 14		Johansson
MI-Base (kunder, emner)	UNIX	42 99 76 14		Johansson
MI-Base (Kuponer/Henvendelser)	UNIX	42 99 76 14		Johansson
MI-Base (Segmentering)	UNIX	42 99 76 14		Johansson
MI-Base (Tilbudstyring)	UNIX	42 99 76 14		Johansson
PMC PRO salgsordre		42 52 89 00	p	PMC
Telemangement System Report Master		42 45 54 30		Prime
Tracer (Telemarketing Sys)		42 45 54 30		Prime
UNISTAR Salg	INGRES	43 43 43 33		BD
432 Bogtrykning og publikationer				
DECwrite		45 76 96 66		DEC
Euromax	Supermax	42 84 50 11		dde
Forlagssystemer	Texas	42 91 74 00		Texas
Grafisk branche	Texas	42 91 74 00		Texas
Interleaf TPS core	Apollo	42 89 09 77		Apollo
Interleaf Workstations Publishing Software	6150	86 18 28 44		DanaData
Interleaf WPS	Apollo	42 89 09 77		Apollo
JBS Multiview	6150+PS/2	45 93 45 45		IBM
MANAGER - 88 (Integreret administration)		66 18 28 79		KLH-Data
RT Publishing Software	6150	86 18 28 44		DanaData
RT Publishing Software	6150	45 93 45 45		IBM
SysteMatic Graphics Production System	Supermax	42 84 50 11		dde
TPS		45 76 96 66		DEC
433 Administration af befordringsmidler				
Kyborg kørselsplanlægning		75 88 08 88	p	Kyborg
PMC PRO transport		42 52 89 00	p	PMC
Skibsfart		86 82 76 92		Microteam
Vognmandsforretninger	Texas	42 91 74 00		Texas
490 Andet brancheorienteret programmel				
CIM-produktion		46 75 55 33		CIM-Centret
DC/4 Detail		48 14 00 14		DataCon
DOMINANT/AIX (ejendomsformidlingssystem)	IBM6150	53 41 07 50	p	Plass
ES4 OLFI (Handelssystem)	Supermax	42 84 50 11		dde
Grundkort ajourføringssystem		31 46 81 22		DC
Health Care Financial Sys.		42 45 54 30		Prime
Koncern administration	Texas	42 91 74 00		Texas

Kyborg flytteforretning		75 88 08 88	p	<i>Kyborg</i>
Kyborg slamsugning		75 88 08 88	p	<i>Kyborg</i>
Kyborg udlejning af materiel		75 88 08 88	p	<i>Kyborg</i>
Luftfragt	Texas	42 91 74 00		<i>Texas</i>
Pjuel-avis		66 17 71 71	p	<i>Pjuel</i>
Pjuel-grafisk		66 17 71 71	p	<i>Pjuel</i>
Pjuel-telefon		66 17 71 71	p	<i>Pjuel</i>
PMC PRO spedition		42 52 89 00	p	<i>PMC</i>
PMC PRO tøj		42 52 89 00	p	<i>PMC</i>
RETUR/distributionssystem (bladbranchen)		33 12 29 29		<i>G&J</i>
Revisys		42 97 77 77	p	<i>DD</i>
SBS-Løn		42 23 30 11	p	<i>FL</i>
SBS-Rapportering		42 23 30 11	p	<i>FL</i>
SBS-Stykliste		42 23 30 11	p	<i>FL</i>
SBS-Økonomi		42 23 30 11	p	<i>FL</i>
SDL Landmålingssystem		31 46 81 22		<i>DC</i>
Shipping	Texas	42 91 74 00		<i>Texas</i>
Spedition	Texas	42 91 74 00		<i>Texas</i>
Supermax Bibliotekssystem	Supermax	42 84 50 11		<i>dde</i>
Supermax Handel	Supermax	42 84 50 11		<i>dde</i>
Supermax Undervisningssystemer	Supermax	42 84 50 11		<i>dde</i>
Systemer til fagbevægelsen		44 53 17 69	p	<i>Pro Inf</i>
Transport	Texas	42 91 74 00		<i>Texas</i>
Trælasthandel	Texas	42 91 74 00		<i>Texas</i>
TVR (TV-Radiosystem)		42 95 77 30	p	<i>K&B</i>
UNISTAR Indkøb	INGRES	43 43 43 33		<i>BD</i>
UNIX-basert CIM (komplette systemer og delmoduler)		45 82 22 00		<i>Procos</i>

611 Bøger, tidsskrifter

Dansk UNIX markedsoversigt		31 60 66 80		<i>DKUUG</i>
DataFlex dansk lærebog		42 80 43 11		<i>Eurosoft</i>
DataFlex Engelsk referencemaual		42 80 43 11		<i>Eurosoft</i>
DataFlex Leksikon		42 80 43 11		<i>Eurosoft</i>
DKnet Netnews	mange	31 60 66 80		<i>DKUUG</i>
DKUUG-nyt		31 60 66 80		<i>DKUUG</i>
EUUG Newsletter		31 60 66 80		<i>DKUUG</i>
UNIX Products (/usr/group katalog)		31 60 66 80		<i>DKUUG</i>
UNIX V.3/386 Manual set		42 65 80 00		<i>RC</i>
UNIX-bogen (Banahan & Rutter (dansk oversættelse))		31 60 66 80		<i>DKUUG</i>
Valg af mikrodatamat, version 2.0		31 82 83 55		<i>UNI•C</i>

711 Design af applikationsprogrammel

Administration		42 87 22 44		<i>HS Møller</i>
Administrative løsninger		38 33 22 55		<i>CKe</i>
Administrative systemer		31 46 81 22	p	<i>DC</i>
Appl. udvikling i ZIM		97 37 16 99		<i>DDI</i>
Applikationsudvikling		42 63 01 55		<i>MD</i>
Dataopsamling		42 64 48 22		<i>K&L</i>
Design af administrative systemer		44 68 14 00		<i>Lauritzen</i>
Design af applikationer		42 95 77 30		<i>K&B</i>
Design af applikationsprogrammel		42 97 77 77		<i>DD</i>
Design af UNIX-baserede CIM-systemer		45 82 22 00		<i>Procos</i>

Design applikationsprogrammel	31 10 90 77	MDC
Design og udvikling af applikationer	42 65 65 65	Siemens
INGRES applikationsudvikling	43 43 43 33	BD
Konsulenter, systemkonstruktion	42 63 01 55	MD
Nøglefærdige systemer	45 76 96 66	DEC
Nøglefærdige systemer	44 53 17 69	Pro Inf
Overvågnings- og kontrol software	86 10 20 55	p Sysware
Programmel til automatik	86 82 76 92	p Microteam
Programmel til vekslerbranchen	33 12 29 29	G&J
Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)	33 32 14 20	Enator
Styring og overvågning af anlæg	42 64 48 22	K&L
Systemdesign	86 10 30 00	p DCR
Systemdesign	31 34 77 88	erik mainz
Teknisk/administrative opgaver	31 42 49 10	Compuconsult
Tekniske Edssystemer	33 15 65 55	Softcom
Tekniske løsninger	38 33 22 55	CKe
Udvikling af applikationer	42 35 52 20	HSE&I
Udvikling af vidensbaserede syst.	44 68 19 99	p Scaitech
Udvikling for erhvervslivet og stat & kommune	65 93 43 03	IFAD
Udvikling (for elektronikindustrien)	42 86 77 22	EC

712 Udførelse af benchmarks

Optimering	31 19 88 11	p Specifik
Optimering	38 33 22 55	CKe

713 Konsulentvirksomhed

Analyse,design,prototyping,4GL,db,C	42 63 01 55	MD
Anskaffelsesrådgivning	33 93 08 99	p ITC
Anskaffelsesrådgivning	44 53 17 69	Pro Inf
Anskaffelsesrådgivning	31 82 83 55	UNI•C
Anskaffelse	38 33 22 55	CKe
Anskaffelse	42 87 22 44	HS Møller
Anvendelse af IT (Informationsteknologi)	42 35 52 20	HSE&I
Behovsanalyser	31 82 83 55	UNI•C
CIM-Strategiudarbejdelse (Industri)	33 32 14 20	Enator
Distribueret systemarkitektur	33 15 65 55	Softcom
EDB-rådgivning	86 17 21 00	AI
EDB-rådgivning	38 33 22 55	CKe
EDB-rådgivning	42 35 52 20	HSE&I
EDB-rådgivning	42 95 77 30	K&B
Fejltolerante systemer	33 15 65 55	Softcom
Informationsteknologi rådgivning	33 93 08 99	p ITC
INGRES konsulent assistance	43 43 43 33	BD
Konsulentbistand/rådgivning	45 76 96 66	DEC
Konsulentbistand	97 37 16 99	DDI
Konsulentbistand	33 93 08 99	p ITC
Konsulentbistand	38 33 22 55	CKe
Konsulentbistand	31 34 77 88	erik mainz
Konsulentbistand	44 68 14 00	Lauritzen
Konsulentbistand	33 15 58 88	Sypro
Konsulentbistand	31 82 83 55	UNI•C
Konsulentbistand	42 91 11 37	W&K

Konsulentbistand (6150/AIX)	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Konsulentbistand (AIX PS/2)	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Konsulentbistand (for elektronikindustrien)		42 86 77 22	<i>EC</i>
Konsulentbistand (Oracle, C)		42 52 77 66	<i>PMP</i>
Konsulenter, metode og rådgivning		42 63 01 55	<i>MD</i>
Konsulentopgaver		86 10 30 00	p <i>DCR</i>
Konsulentvirksomhed UNIX/IBM/PC		32 52 04 58	<i>KP Software</i>
Konsulentvirksomhed		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Konsulentvirksomhed		42 81 72 81	<i>N Svenningsen</i>
Mirakler og redninger		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
Multiprocessorsystemer		33 15 65 55	<i>Softcom</i>
Netværk og kommunikation		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)		33 32 14 20	<i>Enator</i>
Projektplanlægning - styring		38 33 22 55	<i>CKe</i>
Projektplanlægning og -styring		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
Projektplanlægning og styring	alle	33 93 08 99	p <i>ITC</i>
Projektplanlægning og styring		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Projektstyring- og planlægning		33 15 58 88	<i>Sypro</i>
RealTime systemer		33 15 65 55	<i>Softcom</i>
Rådgivning via netnews	mange	31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
Rådgivning (speciale teknisk software)		33 15 65 55	<i>Softcom</i>
Strategisk anvendelse af BSS (beslutningsstøttesystemer)		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
Strategisk informatik-udvikling		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
Sunway Services		42 18 38 22	p <i>Sunway</i>
Systemanalyser	alle	33 93 08 99	p <i>ITC</i>
Systemudvikling m.v.		31 46 81 22	p <i>DC</i>
Telefonkonsultation		31 34 77 88	<i>erik mainz</i>
Udvikling af vidensbaserede syst.		44 68 19 99	p <i>Scaitech</i>
UNIX konsulentassistance		42 97 77 77	<i>DD</i>
UNIX-baseret CIM		45 82 22 00	<i>Procos</i>
Økonomisk/statistiske analysemetoder		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>

714 Arbejdsformidling

Annoncering af jobs via netnews		31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
Supermax Kundeførelser	Supermax	42 84 50 11	<i>dde</i>

715 Adresselister

DKUUG adresseetiketter		31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
------------------------	--	-------------	--------------

716 Porterung og installation

Implementering		38 33 22 55	<i>CKe</i>
Installation af 6150/AIX	6150	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Installationsassistance		46 75 61 22	p <i>MR Data</i>
Installation		97 37 16 99	<i>DDI</i>
Installation		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
Installation (AIX PS/2)	AIX PS/2	86 18 28 44	<i>DanaData</i>
Nøglefærdige løsninger		97 37 16 99	<i>DDI</i>
Portering af INFORMIX		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
Portering af INGRES		43 43 43 33	<i>BD</i>
Portering af UNISTAR		43 43 43 33	<i>BD</i>
Portering konvertering renovering		31 19 88 11	p <i>Specifik</i>
Portering og installation af CIM-syst.		45 82 22 00	<i>Procos</i>

Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)	33 32 14 20	Enator
Protering Konvertering	38 33 22 55	CKe
Rådgivning og totalløsninger	44 53 17 69	Pro Inf
Sunway Services	42 18 38 22	p Sunway

717 Design af systemprogrammel

Design af systemprogrammel	42 97 77 77	DD
Design af systemprogrammel	42 81 72 81	N Svenningsen
Design og impl. af systemprogrammer	33 15 65 55	Soficom
Device drivere	44 53 17 69	Pro Inf
Drivprogrammer og hardwareudvikling	33 15 65 55	Soficom
Styresystemer	86 82 76 92	p Microteam
Sunway Services	42 18 38 22	p Sunway
Systemnær progr. og specialløn.	44 53 17 69	Pro Inf
Udviklingsværktøjer	86 10 20 55	p Sysware
UNIX-drivers mv. (PLC og NC kommunikation)	45 82 22 00	Procos
	overvågning	

718 Afprøvning og validering

Kvalitetskontrol af programmel (for elektronikindustrien)	42 86 77 22	EC
Kvalitetskontrol	38 33 22 55	CKe
Kvalitetskontrol	86 82 76 92	Microteam
Testapparatur	86 82 76 92	Microteam

720 Timesharing

Dataservice	UNIX	42 63 01 55	MD
Sunway Online Services		42 18 38 22	p Sunway
UNIX servicecenter (UTS)		45 93 83 55	UNI•C

721 Uddannelse

20/20 Regneark		31 29 15 55	NCR
386/UNIX - Ny standard		42 65 80 00	RC
ACCELL grundkursus		46 75 55 33	CIM-Centret
ACCELL videregående		46 75 55 33	CIM-Centret
Advanced C workshop		31 78 81 22	DC
Advanced UNIX tools	V.3/BSD	31 78 81 22	DC
AIX administrator kursus	6150	86 18 28 44	DanaData
AIX System Administration	AIX	31 78 81 22	DC
Assembler 8086, 80836		42 65 80 00	RC
AutoCad, avanc./UNIX	SUN	42 84 33 66	Nokia
AutoCad	SUN	42 84 33 66	Nokia
BASIC	HP9000	42 81 66 40	HP
Brugeruddannelse		86 10 30 00	p DCR
C Programmering		31 29 15 55	NCR
C programmering		42 65 65 65	Siemens
C programmering		42 89 49 99	Uniware
C programming workshop		31 78 81 22	DC
C på mini/mikrodatamat		45 93 83 55	UNI•C
C workshop		42 89 49 99	Uniware
C++ - objektorienteret programmering		31 82 83 55	UNI•C
C-programmering, videregående		31 82 83 55	UNI•C
C-Programmering	SUN	42 84 33 66	Nokia
C-programmering		46 75 55 33	CIM-Centret

Database design	44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
DataFlex brugerkursus	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex systemudviklingskursus 1	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex systemudviklingskursus 2	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex systemudviklingskursus 3	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
DataFlex systemudviklingskursus 4	42 80 43 11	<i>Eurosoft</i>
Desktop Publishing	31 39 23 26	<i>ETC</i>
DKUUG medlemsmøder	31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
Funktioner i S20/UNIX	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
HIT (Tekstbehandling)	42 65 65 65	<i>Siemens</i>
HP9000 ARPA/Berkeley	42 81 66 40	<i>HP</i>
INFORMIX 4GL programmering	42 89 49 99	<i>Uniware</i>
INFORMIX 4GL	42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX ESQL/C	42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX SQL programmering	42 89 49 99	<i>Uniware</i>
INFORMIX SQL workshop	42 89 49 99	<i>Uniware</i>
INFORMIX SQL	42 65 80 00	<i>RC</i>
INFORMIX (Database)	42 65 65 65	<i>Siemens</i>
INGRES Kurser	43 43 43 33	<i>BD</i>
Introduktion til C-programmering	31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
Introduktion til lokalnet	31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
Introduktion til minidatamater	45 93 83 55	<i>UNI•C</i>
Introduktion til Oracle, SQL*plus	31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
Introduktion til UNIX systemet	42 86 77 22	<i>EC</i>
Introduktion til UNIX/Xenix	31 78 81 22	<i>p DC</i>
Introduktion til UNIX/Xenix	42 89 49 99	<i>Uniware</i>
Introduktion til UNIX	42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
Introduktion til UNIX	42 65 80 00	<i>RC</i>
Introduktion til UNIX	45 93 83 55	<i>UNI•C</i>
Introduktion til Xenix	45 93 83 55	<i>UNI•C</i>
ISEE kurser	43 43 43 33	<i>p BD</i>
Kurser i brug af Gourmet	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Kurser i brug af tekstbehandling og regneark	36 72 06 22	<i>Dana-system</i>
Ledelsesrådgivning (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)	33 32 14 20	<i>Enator</i>
Lokalnetsteknologi	31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
Mapper Fortsættelseskursus	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Mapper introduktion	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Mapper Run design	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Mapper Tekstbehandling	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
ME 10	42 81 66 40	<i>HP</i>
ME 30	42 81 66 40	<i>HP</i>
Modelbygning med UNIPLEX II Plus	42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
Niveaudelt UNIX-uddannelse	97 37 16 99	<i>DDI</i>
OFIS Manager grundkursus	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OFIS Manager Personlige værktøjer	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
OFIS Manager videregående	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Oracle SQL Forms	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Oracle SQL Workshop	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
Oracle, SQL*forms	31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
Programmeringssproget C - anvendelse og flytbarhed	42 86 77 22	<i>EC</i>
Programmeringssproget C + +	42 86 77 22	<i>EC</i>
Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)	33 32 14 20	<i>Enator</i>

Prosys kursus		42 97 77 77	DD
Q-Menu		31 29 15 55	NCR
Q-Office Introduktion		31 29 15 55	NCR
Q-Office+		42 45 70 00	Scanvest
Q-One Teletex		31 29 15 55	NCR
Q-One, grundkursus		31 29 15 55	NCR
Q-One, videregående		31 29 15 55	NCR
RC Lokalnet		42 65 80 00	RC
RC900 System Support		42 65 80 00	RC
RC900 Systemadministration del III (kommunikation)		42 65 80 00	RC
RC900 Systemadministration del II (flerbruger)		42 65 80 00	RC
RC900 Systemadministration del I (enkelbrugere)		42 65 80 00	RC
RC900 Teknisk Support		42 65 80 00	RC
RC900 UNIX Introduktion og betjening		42 65 80 00	RC
Revisys kursus		42 97 77 77	DD
S20 i hverdagen	S20	42 84 33 66	Nokia
Shell Programmering		42 65 80 00	RC
SIPLAN (Regneark)		42 65 65 65	Siemens
Skræddersyet uddannelse		31 34 77 88	erik mainz
Specialkurser iflg. aftale	HP9000	42 81 66 40	HP
Streams under UNIX System V.3	V.3	31 78 81 22	DC
Supermax Kurser	Supermax	42 84 50 11	dde
SYSAM/MENUET	S20	42 84 33 66	Nokia
Systemadministration/AutoCad	SUN	42 84 33 66	Nokia
Systemintegration (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)		33 32 14 20	Enator
Systemoversigt/S20	S20	42 84 33 66	Nokia
TODAY - 4GL		42 63 01 55	MD
TODAY - Ekspertsystem		42 63 01 55	MD
Tower 32/800 Systemadministrator, grundkursus		31 29 15 55	NCR
Tower 32/800 Systemadministrator, videregående		31 29 15 55	NCR
Tower Introduktion		31 29 15 55	NCR
Tower/UNIX Administrator 1		31 29 15 55	NCR
Tower/UNIX Administrator 2		31 29 15 55	NCR
Trimning af ORACLE		42 63 01 55	MD
Udbudsforretning (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)		33 32 14 20	Enator
Uddannelse i ZIM		97 37 16 99	DDI
Uddannelse		42 95 77 30	K&B
Uddannelse		44 68 14 00	Lauritzen
Uddannelse		46 75 61 22	p MR Data
Ultrix Brugerkursus		45 76 96 66	DEC
Ultrix shell programmering		45 76 96 66	DEC
Ultrix system administration		45 76 96 66	DEC
Undervisning		86 82 76 92	Microteam
UNIPLEX II Plus database del II		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus database del I		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus database		42 35 52 20	HSE&I
UNIPLEX II Plus database		42 89 49 99	Uniware
UNIPLEX II Plus introduktion		42 89 49 99	Uniware
UNIPLEX II Plus kalkulation		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus konfigurering		42 65 80 00	RC
UNIPLEX II Plus Kurser		43 43 43 33	BD
UNIPLEX II Plus regneark & grafik		42 35 52 20	HSE&I

UNIPLEX II Plus regneark & grafik		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
UNIPLEX II Plus tekstbehandling del II		42 65 80 00	<i>RC</i>
UNIPLEX II Plus tekstbehandling del I		42 65 80 00	<i>RC</i>
UNIPLEX II Plus tekstbehandling		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
UNIPLEX II Plus tekstbehandling		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
UNIPLEX kontorpakke		42 97 77 77	<i>DD</i>
UNIPLEX, Database	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIPLEX, Introduktion	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIPLEX, Regneark	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIPLEX, Tekst fortsat	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIPLEX, Tekst	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNISTAR Kurser		43 43 43 33	<i>BD</i>
UNIX administration	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNIX brugerkurser		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
UNIX C	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNIX device drivers and kernel	V.3/BSD	31 78 81 22	<i>DC</i>
UNIX for brugere		86 16 61 00	<i>TICA</i>
UNIX for brugere		31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
UNIX for programmører		42 65 65 65	<i>Siemens</i>
UNIX for programmører		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
UNIX for systemadministratorer	V.3/BSD	31 78 81 22	<i>p DC</i>
UNIX fundamentals	V.3/BSD	31 78 81 22	<i>DC</i>
UNIX grundkursus for brugere	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNIX grundkursus for programmører	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNIX grundkursus	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
UNIX grundkursus		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
UNIX introduktion		42 97 77 77	<i>DD</i>
UNIX Kernekursus	SUN	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIX kommunikation		31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
UNIX kurser		31 57 22 22	<i>Philips</i>
UNIX kurser		42 45 70 00	<i>Scanvest</i>
UNIX kursus		31 10 90 77	<i>MDC</i>
UNIX maskinbetjening	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNIX Operativsystem		31 29 15 55	<i>NCR</i>
UNIX oversigt		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
UNIX Oversigt		31 29 15 55	<i>NCR</i>
UNIX på minidatamat		45 93 83 55	<i>UNI•C</i>
UNIX shell programmering	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
UNIX shell programmering		31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
UNIX support tools	Unisys UNIX	31 39 99 88	<i>UNiSYS</i>
UNIX system administration	HP9000	42 81 66 40	<i>HP</i>
UNIX systemadministration		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
UNIX systemadministration		42 97 77 77	<i>DD</i>
UNIX systemadministration		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
UNIX videregående		46 75 55 33	<i>CIM-Centret</i>
UNIX workshop		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
UNIX, Grund/SUN	SUN	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIX, grundlæggende		31 82 83 55	<i>UNI•C</i>
UNIX, Systemadministration/SUN	SUN	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIX-kursus		45 76 80 45	<i>3D</i>
UNIX-workshop		44 53 17 69	<i>Pro Inf</i>
UNIX/C-Programværktøjer	SUN	42 84 33 66	<i>Nokia</i>

UNIX/C-Systemkald	SUN	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
UNIX/Xenix grundkursus		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
UNIX: a system overview		31 78 81 22	<i>DC</i>
UPX II+ kursus		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Using AIX	AIX	31 78 81 22	<i>DC</i>
Videregående UNIX		42 89 49 99	<i>Uniware</i>
WordPerfect, UNIX fortsat	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
WordPerfect, UNIX	S20	42 84 33 66	<i>Nokia</i>
Yourdon's strukturerede metode		42 63 01 55	<i>MD</i>

723 Sætning og trykning

Produktion		31 39 23 26	<i>ETC</i>
------------	--	-------------	------------

724 UNIX-brugergruppe

DKUUG medlemsskab	ikke-medlemmer	31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
-------------------	----------------	-------------	--------------

790 Anden service

DKnet elektronisk post	mange	31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
EUUG kildetekster via DKnet arkiv	mange	31 60 66 80	<i>DKUUG</i>
Hardwareservice		31 10 90 77	<i>MDC</i>
Rådgivning		42 27 12 58	<i>B-Inf</i>
Strategisk uddannelsesplanlægning		42 35 52 20	<i>HSE&I</i>
Systemintegration		38 33 22 55	<i>CKe</i>
Udvikling af hardware		33 15 65 55	<i>Softcom</i>

Firmaforkortelser

<i>3D</i>	Danske Ingeniørers Efteruddannelse	<i>FL</i>	Finn Levinson ApS, Edb-systemer
<i>ACS</i>	Advanced Computer Software	<i>G&J</i>	Gerner & Jørgensen EDB
<i>AI</i>	Activ Informatik ApS	<i>HP</i>	Hewlett-Packard A/S
<i>Altos</i>	Altos Computer Systems A/S	<i>HS Møller</i>	H.S.Møller
<i>ambrasoft</i>	ambrasoft a/s	<i>HSE&I</i>	HS edb & informatik
<i>Amdahl</i>	Amdahl Danmark	<i>HTS</i>	High Tech Systems
<i>Apollo</i>	Apollo Computer A/S	<i>IBM</i>	IBM Danmark A/S
<i>Artcom</i>	Artcom A/S	<i>IFAD</i>	Inst. for Anvendt Datateknik
<i>ArtGraph</i>	Art Graph A/S	<i>ITC</i>	IT Center
<i>Axion</i>	Axion A/S	<i>Johansson</i>	John Johansson
<i>B-Inf</i>	B-Informatik ApS	<i>JTAS</i>	Jydsk Telefon-Aktielselskab
<i>BD</i>	Bording Data AS	<i>JTI</i>	Jysk Teknologisk
<i>Bigum & Steenfos</i>	Bigum & Steenfos	<i>K&B</i>	Knudsen & Boysen A/S
<i>Bodenhoff</i>	Max Bodenhoff A/S	<i>K&L</i>	Kemp & Lauritzen A/S
<i>Bruhn Retail</i>	Bruhn Retail Systems	<i>Kampsax</i>	Kampsax Data A/S
<i>Bull</i>	Bull A/S	<i>KLH-Data</i>	KLH-Data
<i>CDC</i>	Control Data A/S	<i>KMD</i>	Kommunedata, Aalborg Centralen
<i>CIM-Centret</i>	CIM-Centret ApS	<i>KP Software</i>	KP Software
<i>Cinet</i>	Cinet A/S	<i>Kyborg</i>	Kyborg ApS
<i>CKe</i>	Crone & Koch edb A/S	<i>Lauritzen</i>	Lauritzen-Data ApS
<i>Compuconsult</i>	Compuconsult A/S	<i>Limes</i>	Limes System A/S
<i>Cresco</i>	Cresco Data A/S	<i>MDC</i>	M Distribution Center
<i>Cybernetics</i>	Cybernetics International ApS	<i>MD</i>	Merkur Data A/S
<i>Dafolo</i>	Dafolo	<i>Metric</i>	SC Metric A/S
<i>Dana-system</i>	Dana Systemudvikling A/S	<i>Microteam</i>	Microteam Software
<i>DanaData</i>	DanaData A/S	<i>MR Data</i>	MR Data A/S
<i>Danelec</i>	Danelec Electronics ApS	<i>N Svenningsen</i>	Niels Svenningsen ApS
<i>Danmos</i>	Danmos Microsystems ApS	<i>NCR</i>	NCR Danmark a/s
<i>Dansk Total Data</i>	Dansk Total Data	<i>Nixdorf</i>	Nixdorf Computer A/S
<i>DataCon</i>	DataCon Rådg. civiløkonomer A/S	<i>Nokia</i>	Nokia Data A/S
<i>Datalog</i>	Datalog A/S	<i>Norsk DC</i>	Norsk DC A/S
<i>Dator</i>	Dator	<i>Olivetti</i>	Olivetti a/s
<i>DCR</i>	DCR - Dansk Computer Rådgivning A/S	<i>Perigraf</i>	Perigraf A/S
<i>DCVest</i>	Data Center Vest	<i>Philips</i>	Philips A/S Datasystemer
<i>DC</i>	I/S Datacentralen af 1959	<i>Pjuel</i>	Pjuel-Grafisk
<i>DC</i>	I/S Datacentralen af 1959	<i>Plass</i>	Plass-Data A/S
<i>dde</i>	Dansk Data Elektronik A/S	<i>PMC</i>	PMC
<i>DDI</i>	Dansk Data Integration A/S	<i>PMP</i>	PMP Software A-S
<i>DD</i>	Dansk Dataservice A/S	<i>Prime</i>	Prime Computer A/S
<i>DEC</i>	Digital Equipment Corporation A/S	<i>Pro Inf</i>	Pro Informatik
<i>DG</i>	Data General A/S	<i>Procos</i>	Procos A/S
<i>DKUUG</i>	Dansk UNIX-system Bruger Gruppe	<i>ProTeam</i>	ProTeam Systems A/S
<i>dR</i>	data REFORMING	<i>R&H</i>	Rambøll og Hannemann A/S
<i>EC</i>	Elektronikcentralen	<i>RC</i>	RC International
<i>Enator</i>	Enator	<i>Rebussystem</i>	Rebussystem A/S
<i>erik mainz</i>	erik mainz a/s	<i>S&L</i>	S&L Data
<i>ETC</i>	ETC	<i>Scaitech</i>	Scaitech A/S
<i>Eurosoft</i>	Eurosoft Danmark ApS	<i>ScanBeam</i>	Scan Beam A/S
<i>FIU</i>	FIU Centret	<i>Scanvest</i>	Scanvest Management Systemer A/S

<i>SGI</i>	Silicon Graphics Computer Systems
<i>Siemens</i>	Siemens A/S
<i>Soficom</i>	Softcom A/S
<i>Specifik</i>	Specifik Software ApS
<i>Sunway</i>	Sunway Marketing ApS
<i>Sypro</i>	Sypro Copenhagen A/S
<i>System teknik</i>	Dansk System Teknik A/S
<i>Sysware</i>	Sysware ApS
<i>TC</i>	Techni Comm
<i>Texas</i>	Texas Instruments A/S
<i>TG-DK</i>	Tallgrass Technologies Danmark A/S
<i>TICA</i>	Teknisk Informatik Center
<i>Transnordic</i>	Transnordic A/S
<i>UNiSYS</i>	UNISYS A/S
<i>Uniware</i>	UNIWARE danmark a/s
<i>UNI•C</i>	UNI•C, Region København
<i>UNI•C</i>	UNI•C, Region Lyngby
<i>VKI</i>	Vandkvalitetsinstituttet
<i>W&K</i>	Wessberg & Korsgaard
<i>WP</i>	WordPerfect Danmark

Leverandører

* betyder medlem af "DKUUG - Dansk UNIX-system Bruger Gruppe".

Activ Informatik ApS*

AI

Voldbjergvej 12 A
8240 Risskov
Kaj Jensen
Telefon: 86 17 21 00
Telefax: 86 17 21 10
DKnet: rk@acin.dk

Regnskab:	Bogholderi	AI
	Debitorstyring	AI
	Fakturering	AI
	Kreditorstyring	AI
Personale og løn:	lønregnskab	AI
Ordrebehandling:	Ordrestyring	AI
Bygge- og anlæg:	Salgstyring	AI
Lagerstyring:	Lagerstyring	AI
Fremstilling/distribution:	Produktionsplanlægning	AI
Projektstyring:	Enterprisestyring	AI
Konsulentvirksomhed:	EDB-rådgivning	AI

Advanced Computer Software*

ACS

Tjærebyvej 29, Tjæreby
3400 Hillerød
Tonny Andersen
Telefon: 30 45 48 16
Telex: 9129279=acs dk
DKnet: tonny@acs.dk

Kommunikation:	TCS-Mail	ACS
	TCS-Telefax	ACS
	TCS-Teletex	ACS
	TCS-Telex	ACS

Altos Computer Systems A/S*

Altos

Produktionsvej 2
 2600 Glostrup
Lennart Schultz
 Telefon: 44 53 08 08
 Telefax: 44 53 07 08
 Telex: 16276 alto dk

Supermikro:	Series 1000	Altos
	Series 2000	Altos
	Series 500	Altos
Oversætter:	BASCOM	Altos
	BBX-PROGRESSION/2	Altos
	HP LEVEL II Cobol	Altos
	LPI BASIC	Altos
	LPI Cobol	Altos
	LPI Debug	Altos
	LPI Fortran	Altos
	LPI PASCAL	Altos
	LPI RPG-II	Altos
	MBASIC INT.	Altos
	RM/Cobol-85	Altos
	RM/Cobol	Altos
Operativsystem:	UNIX System V Release 3.1	Altos
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	AOM SUITE	Altos
	AOM TOOLKIT	Altos
Andet systemprogrammel:	APEX	Altos
	DOS-SERVER	Altos
Kommunikation:	3270 BSC	Altos
	3270 SNA/SDLC	Altos
	3780 BSC	Altos
	ADLANTES	Altos
	ASYN	Altos
	PC-PATH	Altos
	PC-PLEX	Altos
	TCP/IP	Altos
	Telex	Altos
	WORKNET II	Altos
	X.25	Altos
Databasesystem/applikationsgenerator:	ACCELL	Altos
	C-ISAM	Altos
	INFORMIX 3.3	Altos
	INFORMIX 4GL	Altos
	INFORMIX ESQ/Cobol	Altos
	INFORMIX ESQ/C	Altos
	INFORMIX SQL DS	Altos
	INFORMIX SQL RTS	Altos
	INFORMIX TURBO	Altos
	Oracle PRO*/PRO*SQL	Altos
	Oracle RDBMS	Altos

	Oracle SQL*FORMS	Altos
	SCO FoxBASE+	Altos
	UNIFY	Altos
Kontorautomations værktøjer:	AOM II+	Altos
Regneark:	Multiplan	Altos
	SCO Professional	Altos
Tekstbehandling/dokumentformatering:	AOM II TEXT	Altos

ambrasoft a/s***ambrasoft**

Røjelskær 15
2840 Holte
John Brun
Telefon: 42 80 75 22
Telefax: 42 42 30 90
DKnet: salg@ambra.dk

Debugger:	DB/Extra (C-debugger)	HCR
Programmeringssprog:	HCR/C+ + HCR/Pascal	HCR HCR

Amdahl Danmark***Amdahl**

Sundkrogsvej 2
2100 København Ø
Leif Rasmussen
Telefon: 31 18 66 11
Telefax: 31 18 66 12

Mainframe:	Amdahl 5890-180E	Amdahl
	Amdahl 5890-190E	Amdahl
	Amdahl 5890-200E	Amdahl
	Amdahl 5890-300E	Amdahl
	Amdahl 5890-400E	Amdahl
	Amdahl 5890-600E	Amdahl
	Amdahl 5990-1100	Amdahl
	Amdahl 5990-1400	Amdahl
	Amdahl 5990-350	Amdahl
	Amdahl 5990-500	Amdahl
	Amdahl 5990-700	Amdahl

Backupsystem:	Integrated Backup and Restore UBACKUP	IBR Unitech
Benchmarks:	AIM Benchmark Suite III AIM Benchmark Suite II AIM Benchmark Suite I	AIM AIM AIM
Editor:	UniPress C-macs UniPress EMACS UniPress vi-PLUS	UniPress UniPress UniPress
Grafikudvikling:	PLOT 10 ProChart	Tektronix Visual Engineering

DKUUG	Dansk UNIX markedsoversigt	1989-10-19
-------	----------------------------	------------

Operativsystem:	UTS/580 rel 1.2 (UNIX V)	<i>Amdahl</i>
Programmeringssprog:	Basmark BASIC Dyalog APL Franz LISP Opus 42.18 IF/Prolog Ada VS Cobol Compaq Version MSM-UNIX MUMPS FORTRIX-C Plus APPGEN MAINSAIL	<i>Basmark</i> <i>Dyadic</i> <i>Franz</i> <i>InterFace</i> <i>Intermetrics</i> <i>Micro Focus</i> <i>Micronetics Design</i> <i>Plus Five</i> <i>Rapitech</i> <i>Software Express</i> <i>Xidax</i>
Sikkerhedssystem:	USECURE	<i>Unitech</i>
Programudvikling:	C to English/English to C Translators C Trainer Safe C Dynamic Profiler Safe C Dynamic Tracer Safe C Interpreter and Application Prototyping Tool Safe C Runtime Checker Configuration Management Toolkit (CMT) Documentation Support Toolkit (DST)	<i>Catalytix</i> <i>Catalytix</i> <i>Catalytix</i> <i>Catalytix</i> <i>Catalytix</i> <i>Catalytix</i> <i>EXPERTWARE</i> <i>EXPERTWARE</i>
Spooler:	UQUEUE	<i>Unitech</i>
Systemadministration:	AIM Disk Tuner AIM Job Accounting (and the Project Accounting Option) AIM Job Scheduler and Workload Balancer UCONTROL	<i>AIM</i> <i>AIM</i> <i>AIM</i> <i>Unitech</i>
Kommunikation:	Bulk File Transfer (BFX) HYPERchannel Netex INGRES/NET Multiplan WIN/UTS	<i>NSC</i> <i>NSC</i> <i>NSC</i> <i>Relational Tech</i> <i>SCO</i> <i>Wollongong</i>
Computer-Aided Applikationer:	Electronic Publishing System	<i>CDEX-Intelligence</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	ALP (Action Language Product) C-ISAM File-it! INFORMIX 4GL INFORMIX ESQ/C INFORMIX SQL Oracle INGRES EMPRESS PLUS C-ISAM INFORMIX SQL UNIFY DBMS	<i>Action</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Oracle</i> <i>Relational Tech</i> <i>Rhodnius</i> <i>SCO</i> <i>SCO</i> <i>Unify</i>
Ekspertsystem/Kunstig Intelligens:	S.1	<i>Teknowledge</i>
Full Text Retrieval:	BRS/SEARCH	<i>BRS</i>

Kontorautomations værktøjer:	Q-Office+	<i>Quadratron</i>
Regneark:	20/20	<i>Access Tech</i>
Tekstbehandling/dokumentformatering:	EROFF Xroff WordMARC Composer	<i>Elan Image Network MARC</i>
Booking hotel mv.:	AIM (Action Inn Management) ARC (Action Reservation Center)	<i>Action Action</i>
Matematik/statistik:	P-STAT	<i>P-STAT</i>
Projektstyring:	APECS/8000	<i>ADP</i>

Apollo Computer A/S***Apollo**

Bygstubben 3, Trørød
2950 Vedbæk
Steen Nørgaard
Telefon: 42 89 09 77

Arbejdsstation:	Series 3000 (Personal Workstation) Series DN 10.000 (Super Workstation) Series DN 2500 (Personal Workstation) Series DN 3500 (Personal Workstation) Series DN 4500 (Super Workstation)	<i>Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo</i>
Supermini:	Series DSP 10.000 (Computer Server)	<i>Apollo</i>
Controller kort:	Domain/PCC (AT Co-processor)	<i>Apollo</i>
Benchmarks:	Domain/PAK (Performance Analyses Kit)	<i>Apollo</i>
Debugger:	Domain/DDE	<i>Apollo</i>
Operativsystem:	Domain/OS (UNIX V.3 & 4.3 BSD)	<i>Apollo</i>
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	GPI/O (Driverudvikling) OST (Open System Toolkit)	<i>Apollo Apollo</i>
Programmeringssprog:	Domain/Ada Domain/CommonLISP Domain/C Domain/LISP Fortran 77 ISO Pascal	<i>Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo</i>
Programudvikling:	DSEE III (Software Engineering Environment)	<i>Apollo</i>
Kommunikation:	Domain 5080 Emulator Domain RJE Domain TCP/IP Domain X.25 Domain/Bridge (Ethernet mm) Domain/LU 6.2 Domain/NFS Domain/PCI (PC access to Domain) Domain/SNA Domain/Technet (VAX gateway) NCS (Network Computing System)	<i>Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo Apollo</i>

	NLS (Network License Server)	<i>Apollo</i>
	VT100 Terminal Emulator	<i>Apollo</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	D3M (distributed data management)	<i>Apollo</i>
Grafik:	Domain 4014	<i>Apollo</i>
	Domain/CORE	<i>Apollo</i>
	Domain/Dialogue	<i>Apollo</i>
	Domain/GKS	<i>Apollo</i>
	Domain/Open Dialogue	<i>Apollo</i>
	Domain/PHIGS	<i>Apollo</i>
	GMR (Graphics Metafile Resource)	<i>Apollo</i>
	GKS	<i>Apollo</i>
	GSR	
Kontorautomations værktøjer:	DPSS/MAIL (Technical Office Support)	<i>Apollo</i>
Bogtrykning og publikationer:	Interleaf TPS core	
	Interleaf WPS	

Art Graph A/S

Interbase

Dantes Plads 1

1556 København K

Geir Ennis

Telefon: 33 93 28 29

Telefax: 33 93 36 93

Tekstbehandling/dokumentformatering: The Publisher (DTP)

ArtGraphi *Arbortex***Artcom A/S***

St. Kirkestræde 1

1073 København K

Geert B. Clemmensen

Telefon: 33 14 88 01

Telefax: 33 14 52 54

DKnet: 890928

Arbejdsstation:

NWS-1530 (3.9 MIPS MC68030)

i *Sony*

NWS-1580 (3.9 MIPS MC68030)

i *Sony*

NWS-1720 (4.3 MIPS MC68030)

i *Sony*

NWS-1750 (4.3 MIPS MC68030)

i *Sony*

NWS-1830 (5.3 MIPS MC68030)

i *Sony*

NWS-1850 (5.3 MIPS MC68030)

i *Sony*

NWS-1930 (5.3 MIPS MC68030)

i *Sony*

NWS-712 (2.8 MIPS MC68020)

i *Sony*

NWS-721 (2.8 MIPS MC68020)

i *Sony*

Andet systemnært maskinel:

NWP-539S (Sletbar optisk disk)

i *Sony*

Axion A/S*

Bregnerødvej 133

3460 Birkerød

Hasse Wolny

Telefon: 45 82 21 00

Telefax: 45 82 29 83

DKnet: postmaster@crichp.dk

Andet opgaveorienteret programmel: IANI (Intel. acc. to Nordic Info. sys.)

Axion

P

B-Informatik ApS*

Storkevang 16

3450 Allerød

Bjørn Ørding-Thomsen

Telefon: 42 27 12 58

Telefax: 48 14 02 75

Anden service:

Rådgivning

B-Inf

Bigum & Steenfos*

A.L. Drewsens Vej 1

2100 København Ø

E. Melsby

Telefon: 31 42 15 01

Telefax: 31 42 21 02

Bygge- og anlæg:

BS-Betonelement (forspændte dæk)

BS-Betonelement (sandwich facader)

BS-Betonelement (slapt. arm. dæk)

BS-Betonelement (styklister)

BS-Betonelement (vægge)

Bigum & Steenfos

*Bigum & Steenfos**Bigum & Steenfos**Bigum & Steenfos**Bigum & Steenfos**Bigum & Steenfos***Bording Data AS***

Ejby Industrivej 91

2600 Glostrup

Jørgen Seebach

Telefon: 43 43 43 33

Telefax: 42 63 25 24

Supermikro:

IBM 6150

IBM

Menusystem:

UNISTAR Menusystem

Bording

Regnskab:

UNISTAR Anlægsaktiver

Bording

Databasesystem/applikationsgenerator: UNISTAR/INGRES (relationsdatabase)

INGRES (relationsdb og 4GL)

Bording

RTI

Kontorautomations værktøjer:

UNIPLEX II Plus

Uniplex

Personale og løn:

UNISTAR Personale- og lønsystem

Bording

Ordrebehandling:

UNISTAR Salg

Bording

Regneark:

UNISTAR integration til UNIPLEX

Bording

DKUUG

Dansk UNIX markedsoversigt

1989-10-19

BD

Ansættelse og rekruttering:	UNISTAR Personaleadministration	<i>Bording</i>
Finansanalyse:	UNISTAR Økonomi	<i>Bording</i>
Lagerstyring:	UNISTAR Lager	<i>Bording</i>
Fremstilling/distribution:	UNISTAR Materiale- og produktionsstyring	<i>Bording</i>
Salg og marketing:	UNISTAR Salg	<i>Bording</i>
Andet brancheorienteret programmel:	UNISTAR Indkøb	<i>Bording</i>
Design af applikationsprogrammel:	INGRES applikationsudvikling	
Konsulentvirksomhed:	INGRES konsulent assistance	
Portering og installation:	Portering af INGRES Portering af UNISTAR	
Uddannelse:	INGRES Kurser UNIPLEX II Plus Kurser UNISTAR Kurser	
Applikationsgenerator:	INGRES ABF	<i>i RTI</i>
Rapportgenerator:	INGRES Report Writer INGRES Report-By-Forms	<i>i RTI</i> <i>i RTI</i>
Programgenerator:	INGRES OSL	<i>i RTI</i>
Kommunikation:	INGRES Gateways INGRES PLink INGRES STAR INGRES/Net	<i>i RTI</i> <i>i RTI</i> <i>i RTI</i> <i>i RTI</i>
Computer-Aided Applikationer:	ISEE/ANALYST ISEE/DESIGNER	<i>i WT</i> <i>i WT</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	ISEE/INGRES-programmer	<i>i WT</i>
Planlægningsværktøj:	ISEE/MANAGER	<i>i WT</i>
Tekstbehandling/dokumentformatering:	ISEE/DOCUMENTER	<i>i WT</i>
Regnskab:	UNISTAR	<i>p Bording</i>
Tekstbehandling/dokumentformatering:	ISEE konsulent assistance	<i>p WT</i>
Uddannelse:	ISEE kurser	<i>p WT</i>

Bruhn Retail Systems*

Software afdelingen

Energivej 15

2750 Ballerup

Steen Brisson

Telefon: 44 68 33 66

Telefax: 44 68 48 94

Personlig datamat (PC):	PS/2 Serien PC-7200 (bærbar) PC-7500	<i>IBM</i> <i>Sharp</i> <i>Sharp</i>
Operativsystem:	SCO Xenix V	<i>SCO</i>

Bruhn Retail

Regnskab:	INFOFLEX	<i>Data Reforming</i>
Kontorautomations værktøjer:	UNIPLEX II soft	<i>Metric</i>
Booking hotel mv.:	WICO Booking	p <i>Winkelhorn</i>
	WICO kasseterminalsistem for hotel/restaurant	p <i>Winkelhorn</i>

Bull A/S*

Dalbergstrøget 5
2630 Tåstrup
Per Holck
Telefon: 43 71 72 73
Telefax: 42 99 87 77
Telex: 16707
DKnet: per@bull.dk

Bull

Supermikro:	DPX 2/100	<i>Bull</i>
	DPX 2/200	<i>Bull</i>
	DPX 2/300	<i>Bull</i>
	DPX 2000/27	<i>Bull</i>
Controller kort:	DR11W	<i>Bull</i>
	GPIB	<i>Bull</i>
Grafikudvikling:	GDS/CGI	<i>Bull</i>
	GKS	<i>Bull</i>
Bibliotek:	C-ISAM V3	<i>Informix</i>
Operativsystem:	SPIX (UNIX System V)	<i>Bull</i>
Programmeringssprog:	BASIC	<i>Bull</i>
	Cobol	<i>Bull</i>
	Fortran	<i>Bull</i>
	Kool	<i>Bull</i>
	LISP	<i>Bull</i>
	Pascal	<i>Bull</i>
	Prolog	<i>Bull</i>
	Cobol	<i>Ryan McFarland</i>
Kommunikation:	Host system communication services	<i>Bull</i>
	TCP/IP	<i>Bull</i>
	Workstation communication services	<i>Bull</i>
	X.400	<i>Bull</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	QXTRAN (Transaction Application Services)	<i>Bull</i>
	INFORMIX	<i>Informix</i>
	Oracle V6	
Kontorautomations værktøjer:	Q-Office	<i>Quadratron</i>
	UNIPLEX II Plus	<i>Redwood</i>

CIM-Centret ApS*

Industrivej 51 F
4000 Roskilde
Mogens Boesen
Telefon: 46 75 55 33
Telefax: 46 75 54 33

Applikationsgenerator: ACCELL
Programgenerator: ACCELL Hjælp
Regnskab: Virksomhedsstyring
Databasesystem/applikationsgenerator: ACCELL/UNIFY
Personale og løn: GUIDE - Løn
Ordrebehandling: GUIDE - Indkøb
GUIDE - Lager
GUIDE - Produktion
GUIDE - Salg
GUIDE - Økonomi
Andet brancheorienteret programmel: CIM-produktion
Uddannelse: ACCELL grundkursus
ACCELL videregående
C-programmering
UNIX grundkursus
UNIX oversigt
UNIX systemadministration
UNIX videregående

CIM-Centret

Cinet A/S

Lyskær 9
2730 Herlev
Allan Ejlerskov
Telefon: 42 84 73 77
Telefax: 42 84 94 61

Andet systemnært maskinel: Banayan/Vines

Cinet

Compuconsult A/S*

Indiavej 4
2100 København Ø
Lene Fisher
Telefon: 31 42 49 10
Telefax: 35 43 02 82
Telex: 16 838 comcon dk

Design af applikationsprogrammel: Teknisk/administrative opgaver
Grafik: DRAWIT (tegneprogram m symboler)
GRAFIT (grafik)
Matematik/statistik: STATIT (Statistikprogram)
Tekstbehandling/dokumentformatering: CCWORD (flersproget m grafik)

Compuconsult

i *Graphicus*

i *Graphicus*

i *Starware*

Compuconsult

Control Data A/S***CDC**

Sønder Boulevard 35
 1720 København V
 Mogens Rasmussen
 Telefon: 31 31 00 22
 Telefax: 31 31 00 88
 Telex: 19889

Arbejdsstation:	Cyber 910-400	i CDC
	Cyber 910-500	i CDC
	Cyber 910-600	i CDC
Minidatamat, server:	Cyber 920	i CDC
Operativsystem:	UNIX Sys.3 (4.3 ext)	i CDC
	UNIX Sys.V (4.2 ext)	i CDC
Programmeringssprog:	C	i CDC
	Fortran 77	i CDC
	Pascal	i CDC
Kommunikation:	Geometry link	i CDC
	NFS	i CDC
	TCP/IP	i CDC
	UUCP	i CDC
	XNS	i CDC
Computer-Aided Applikationer:	ANSYS	i CDC
	CADMOULD	i CDC
	ICEM ALIAS	i CDC
	ICEM BEND	i CDC
	ICEM DUCT	i CDC
	ICEM Parametric Modeler	i CDC
	ICEM PINC	i CDC
	ICEM PLASTICS	i CDC
	ICEM VWSURF	i CDC
	MOLDFLOW	i CDC
	PATRAN II	i CDC
	ROBCAD	i CDC
Programmeringssprog:	GPL (Graphics Prog. language)	CDC
Computer-Aided Applikationer:	ICEM DDN	CDC
	ICEM EDL	CDC
	ICEM Electronics Design	CDC
	ICEM EMS	CDC
	ICEM Organization Module	CDC
	ICEM Solid Modeller	CDC
	UNIPLLOT (Plotter Driver)	CDC
	UNIPOST	CDC

Cresco Data A/S*

Øresundsvej 148
2300 København S
Claus Fixen
Telefon: 31 55 42 70
Telefax: 31 55 01 53

Programudvikling:	CD-ITS (Inmos Tool sæt)	Apollo
Andet systemnært maskinel:	CD-TB40 (40 MIPS/6 FLOPS transputer board) Line-expander (Serial expansion unit)	p p
Programudvikling:	CD-TSE (Transputer Software Environment)	p

Crone & Koch edb A/S*

Rentemestervej 19
2400 København NV
Palle Andersen
Telefon: 38 33 22 55
Telefax: 38 33 22 01
Telex: 19 521 ckedb dk

Design af applikationsprogrammel:	Administrative løsninger Tekniske løsninger	
Udførelse af benchmarks:	Optimering	
Konsulentvirksomhed:	Anskaffelse EDB-rådgivning Konsulentbistand Projektplanlægning - styring	
Portering og installation:	Implementering Protering Konvertering	
Afprøvning og validering:	Kvalitetskontrol	
Anden service:	Systemintegration	

Cybernetics International ApS*

Rosenørns Alle 41
1970 Frederiksberg C
Lars Quist
Telefon: 35 37 71 22

Regnskab:	Focaudit (Revisionssystem)	Cybernetics
Ekspertsystem/Kunstig Intelligens:	Level5 (AI)	Cybernetics
Kontorautomations værktøjer:	Focus (4GL)	Cybernetics
Regneark:	Foccalc (spreadsheet)	Cybernetics
Planlægningsværktøj:	Focman (Projektstyring)	Cybernetics

Dafolo*

Dafolo

Teknologi
 Suderbovej 22 - 24
 9900 Frederikshavn
Ole Bjørn Jensen
 Telefon: 98 42 28 22
 Telefax: 98 43 13 88
 DKnet: 890126

Offentlig administration:	Daginstitutionssystem CENPLA	p
	Journalssystem	p
	System Ejendomsskattelån	p
	System Hjemmehjælp	p
	System Hjemmemiddelstyring	p
	System Hjemmesygepleje	p
	System Lånestyling	p
	System Madservice	p

Dana Systemudvikling A/S*

Dana-system

Højnæsvej 83, 1.
 2610 Rødovre
Peter Sander Larsen og Henrik Bo Andersen
 Telefon: 36 72 06 22
 Telefax: 31 70 59 69

Supermikro:	Altos serie 600,100,1200
	Data General Dasher
	HP Vectra
	IBM 6150
Minidatamat, server:	Data General MV serie 1000-40000
	HP9000
Regnskab:	Gourmet *** adm. system
	Gourmet *** aktivstyring
	Gourmet *** debitor
	Gourmet *** finansrapport generator
	Gourmet *** finans
	Gourmet *** generel rapportgenerator
	Gourmet *** indkøb
	Gourmet *** klientbogføring
	Gourmet *** kreditor
	Gourmet *** lager/optælling
	Gourmet *** markedsbearbejdning
	Gourmet *** ordre/fakturering
	Gourmet *** projektstyring
	Gourmet *** rapportgenerator m. bereg.
Kontorautomations værktøjer:	AOM II+
Tekstbehandling/dokumentformatering:	AOM II+ tekst
	WordPerfect
Salg og marketing:	Gourmet *** markedsbearbejdning
Uddannelse:	Kurser i brug af Gourmet

Kurser i brug af tekstbehandling og regneark

DanaData A/S*

Vestergade 58
8000 Århus C
Stig Berthelsen
Telefon: 86 18 28 44
Telefax: 86 18 28 92

DanaData

Supermikro:	IBM PS/2 model 70	IBM
	IBM PS/2 model 80	IBM
Arbejdsstation:	IBM 6150 Mikrocomputer	IBM
	IBM 6151 Mikrocomputer	IBM
Controller kort:	IBM 6150 4 Port buffered RS232C	IBM
	IBM 6150 4 Port buffered RS422A	IBM
	IBM 6150 8 Port Async RS232C Adapter	IBM
	IBM 6150 8 Port Async RS422A Adapter	IBM
	IBM 6150 ESDI adapter	IBM
	IBM 6150 SCSI adapter	IBM
	IBM Baseband-Adapter (Baseband CSMA/CD)	IBM
	IBM Multiprotokol Communications adapter	IBM
	IBM PC 3278/3279 Emulator adapter	IBM
	IBM PC AT Coprocessor	IBM
	IBM PC Network Adapter (Broadband CSMD/CD)	IBM
	IBM Token Ring Network Adapter (Baseband)	IBM
	S/370 Host Interface adapter	IBM
Andet systemnært maskinel:	114 MB Ext. ESDI Fixed Disk	IBM
	310 MB Ext. ESDI Fixed Disk	IBM
	IBM 6150 Advanced FPA	IBM
	IBM 6156 Flytbar Disk 114 MB	IBM
	IBM 6156 Flytbar Disk 310 MB	IBM
	IBM 6157 Streaming Tape	IBM
	IBM 9332 DASD 200 Mb ekstern disk	IBM
	IBM 9332 DASD 400 Mb ekstern disk	IBM
Applikationsgenerator:	Sea-Change Applications Generator	Thomson
	Sea-Change Programmers Tools	Thomson
	Sea-Change RUN-time System	Thomson
Grafikudvikling:	AIX PS/2 X-Windows	IBM
	IBM 6150 X-Windows version 2.1	IBM
Operativsystem:	Advanced Interactive Executive (AIX) Version 2.1	IBM
	AIX PS/2 Base Operating System	IBM
	Xenix System V	
Del til operativsystem:	AIX PS/2 Application Dev. Toolkit	IBM
	AIX PS/2 Base Extensions	IBM
	AIX PS/2 DOS Merge	IBM
	IBM 6150 PC AT Co-processor Services	IBM
	Personal Computer AT Simulator	IBM
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	AIX PS/2 Usability Services	IBM

Programmeringsprog:	Dyalog APL	<i>Dyadic</i>	
	AIX PS/2 C Language Compiler	<i>IBM</i>	
	AIX PS/2 VS Fortran	<i>IBM</i>	
	AIX PS/2 VS Pascal	<i>IBM</i>	
	CS Cobol	<i>IBM</i>	
	IBM 6150 BASIC Interpreter and Compiler	<i>IBM</i>	
	IBM 6150 Fortran Compiler Version 2	<i>IBM</i>	
	IBM 6150 PASCAL	<i>IBM</i>	
	IBM 6150 VS Fortran	<i>IBM</i>	
	VS Pascal	<i>IBM</i>	
	IBM 6150 COMMON LISP	<i>Lucid Inc</i>	
	RM/Cobol	<i>Ryan McFarland</i>	
	Kommunikation:	AIX Access for DOS users	<i>IBM</i>
		AIX PS/2 Access for DOS users	<i>IBM</i>
		AIX PS/2 Distributed Services	<i>IBM</i>
AIX PS/2 DOS Server		<i>IBM</i>	
AIX PS/2 INMAIL/INED/INNET/FTP		<i>IBM</i>	
AIX PS/2 Network File System		<i>IBM</i>	
AIX PS/2 TCP/IP		<i>IBM</i>	
AIX PS/2 X-Windows for DOS users		<i>IBM</i>	
AIX/RT Network File System		<i>IBM</i>	
IBM 6150 Distributed Services		<i>IBM</i>	
IBM 6150 DOS Server		<i>IBM</i>	
Micro Computer WHIP (Workstation Host Interface Package)		<i>IBM</i>	
Network 3270 - PLUS (BSC)		<i>IBM</i>	
Network 3270 - PLUS (SDLC)	<i>IBM</i>		
Network RJE - PLUS (BSC)	<i>IBM</i>		
Network RJE - PLUS (SDLC)	<i>IBM</i>		
Databasesystem/applikationsgenerator:	IBM 6150 Data Management Services DMS	<i>IBM</i>	
	IBM 6150 SQL/DATA BASE Version 2	<i>IBM</i>	
	INGRES DBMS	<i>IBM</i>	
	INGRES/Applications	<i>IBM</i>	
	INGRES/Cobol	<i>IBM</i>	
	INGRES/Fortran	<i>IBM</i>	
	INGRES/Net	<i>IBM</i>	
	INGRES/Pascal	<i>IBM</i>	
	INGRES/PClink	<i>IBM</i>	
	INGRES/Star	<i>IBM</i>	
	Oracle DBMS	<i>Oracle</i>	
	Oracle DBMS	<i>Oracle</i>	
	Oracle PRO*Cobol	<i>Oracle</i>	
	Oracle PRO*C	<i>Oracle</i>	
	Oracle PRO*C	<i>Oracle</i>	
	Oracle PRO*Fortran	<i>Oracle</i>	
	Oracle PRO*Fortran	<i>Oracle</i>	
	Oracle SQL*Forms	<i>Oracle</i>	
	Oracle SQL*Forms	<i>Oracle</i>	
	Oracle SQL*Menu	<i>Oracle</i>	
Oracle SQL*Menu	<i>Oracle</i>		
Oracle SQL*Net TCP/IP	<i>Oracle</i>		
Oracle SQL*Net TCP/IP	<i>Oracle</i>		

	Oracle SQL*Net	Oracle
	Oracle SQL*Net	Oracle
	Oracle SQL*PLUS	Oracle
	Oracle SQL*PLUS	Oracle
Grafik:	IBM 6150 Graphical File System	IBM
	IBM 6150 Graphics Development Toolkit	IBM
	IBM 6150 Graphics Terminal Emulator	IBM
	IBM 6150 GraPHIGS (PHIGS grafik)	IBM
	IBM 6150 Plotting System	IBM
	IBM 6150 UNIRAS	UNIRAS
Kontorautomations værktøjer:	APPLIX IA	IBM
	Q-Office+	QSCAN
	UNIPLEX II Plus	Uniware
Matematik/statistik:	RS/1	IBM
	IMSL	IMSL
Bogtrykning og publikationer:	RTleaf Workstations Publishing Software	IBM
	RT Publishing Software	IBM
Konsulentvirksomhed:	Konsulentbistand (6150/AIX)	
	Konsulentbistand (AIX PS/2)	
Portering og installation:	Installation af 6150/AIX	
	Installation (AIX PS/2)	
Uddannelse:	AIX administrator kursus	

Danelec Electronics ApS*

Systemafdelingen

Gladsaxevej 356

2860 Søborg

Lars Reinhold

Telefon: 31 69 05 11

Telefax: 31 69 05 04

Telex: 16 590

DKnet: ole@danelec.dk

Personlig datamat (PC):	HDS-300 (HW/SW Development System)	Motorola
Supermikro:	MVMESYS1131 (4-52 brugere)	Motorola
	MVMESYS121 (3-51 brugere)	Motorola
Controller kort:	V/ESDI 3201 (ESDI Disk Controller)	Interphase
	V/ESDI 4201 Panther (ESDI Disk Controller/SCSI Backup)	Interphase
	V/Ethernet 3207 Hawk (Ethernet Communications controller)	Interphase
	V/MIX 3210 (Multifunction Peripheral Controller)	Interphase
	V/SCSI 4210 Jaguar (Dual SCSI Host Adapter)	Interphase
	V/SIO 3208 (Octal Serial controller)	Interphase
	V/SMD 3200 (SMD Disk Controller)	Interphase
	V/SMD 4200 Cheetah (SMD Disk Controller)	Interphase
	V/Tape 3209 (1/2" Tape Controller)	Interphase
	MVME134 (16MHz 68020 4Mb RAM)	Motorola
	MVME136 (16MHz 68020 1Mb RAM mm)	Motorola
	MVME320B (ST506 HD/FD controller 1.2Mb)	Motorola

Danelec

	MVME321 (ST506 HD/FD controller)	<i>Motorola</i>
	MVME323 (ESDI HD controller)	<i>Motorola</i>
	MVME330 (Ethernet TCP/IP)	<i>Motorola</i>
	MVME331 (6 ports RS-232)	<i>Motorola</i>
	MVME332 (8 ports RS-232)	<i>Motorola</i>
	MVME333 (X.25 controller)	<i>Motorola</i>
	MVME334 (Dual X.25 controller)	<i>Motorola</i>
	MVME335 (4 ports V.24 + Centronix)	<i>Motorola</i>
	MVME350 (1/4" QIC-02 Tape controller)	<i>Motorola</i>
	MVME355 (9-spor tape controller)	<i>Motorola</i>
	MVME372SET (ETHERnet controller)	<i>Motorola</i>
	MVME372 (MAP 2.1 Network Interface 10Mbps)	<i>Motorola</i>
	MVME391 (Graphic 4-8 bit plane)	<i>Motorola</i>
	VMEbus Products (Forskellige VMEbus kort)	<i>Motorola</i>
	VMEbus Tracer (Board based Logic State Analyser)	<i>Motorola</i>
Debugger:	Source Level Debug (for System V/68)	<i>Motorola</i>
Operativsystem:	System V/68 (UNIX System V)	<i>Motorola</i>
Andet udviklingsværktøj:	System Performance Analyser (for HDS 300)	<i>Motorola</i>
Kommunikation:	MicroMAP (MAP 2.1 software)	<i>Motorola</i>

Danmos Microsystems ApS*

Egeskovvej 21
3490 Kvistgård
Hans Helvig
Telefon: 42 23 81 66
Telefax: 42 23 80 68
DKnet: leif@danmos.dk

Personlig datamat (PC):	Tulip AT Compact	<i>Tulip</i>
Supermikro:	Tulip AT 386	<i>Tulip</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	INFORMIX 4GL INFORMIX C ISAM INFORMIX ESQL INFORMIX SQL	<i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i>
Kontorautomations værktøjer:	UNIPLEX II Plus	<i>Uniplex</i>
Tekstbehandling/dokumentformatering:	Elan EROFF	<i>Elan</i>
Operativsystem:	Microport System V/386 Microport System V/AT	<i>i Microport</i> <i>i Microport</i>
Del til operativsystem:	DOS MERGE 286 DOS MERGE 386	<i>i Microport</i> <i>i Microport</i>

Danmos

Dansk Data Elektronik A/S*

Herlev Hovedgade 199
 2730 Herlev
Morten Torup
 Telefon: 42 84 50 11
 Telefax: 42 84 52 20
 Telex: 35 258 dde dk
 DKnet: dkuugkat@dde.dk

dde

Supermikro:	Supermax Compact Supermax Slimline	dde dde
Arbejdsstation:	EGW-32 (grafisk arbejdsstation)	dde
Supermini:	Supermax Rack Supermax Vertical	dde dde
Emulator:	Supermax TTY-emulator Supermax VT100-emulator	dde dde
Grafikudvikling:	Supermax Grafik (GKS)	dde
Bibliotek:	C-ISAM	dde
Operativsystem:	Supermax Multi-CPU Operating System (System V)	dde
Programmeringsprog:	COMAL 80 D-CC C-oversætter mbp-Cobol-74 Pascal RM/Cobol-74 RM/Cobol-85 SVS Fortran SVS Pascal Universe Basic BBxProgression/2	dde dde dde dde dde dde dde dde dde KN Computers
Sikkerhedssystem:	Supermax Logsystem	dde
Andet udviklingsværktøj:	Supermax Skærbilledgenerator SG	dde
Regnskab:	Supermax Debitor Supermax Finans Supermax Kreditor Supermax Lokalt Budget og Regnskab Supermax Regnskab ES4 økonomi	dde dde dde dde dde FLS data
Kommunikation:	Supermax 2770/3780 BSC Supermax 3179G/SNA Supermax 3270/BSC Supermax 3270/SNA Supermax 3770/SNA RJE Supermax Lokalnet PC-tilslutning Supermax Lokalnet Supermax SNA LU 6.2/APPC Supermax SNADS Supermax X.25-protokol Supermax X.29 Remote Login	dde dde dde dde dde dde dde dde dde dde

	Supermax X.3 PAD	<i>dde</i>
	TCP/IP	<i>dde</i>
Computer-Aided Applikationer:	Anvil-5000 (CAD/CAM)	<i>dde</i>
	DeMax (E-CAD)	<i>dde</i>
	Cadmatic PMS	<i>NavCo</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	Dataflex Runtime	<i>dde</i>
	Dataflex Udvikling	<i>dde</i>
	INFORMIX 4GL Interactive Debugger	<i>dde</i>
	INFORMIX 4GL Rapid Dev. Sys. Runtime	<i>dde</i>
	INFORMIX 4GL Rapid Dev. Sys.	<i>dde</i>
	INFORMIX 4GL Runtime	<i>dde</i>
	INFORMIX 4GL	<i>dde</i>
	INFORMIX ESQL/C Runtime	<i>dde</i>
	INFORMIX ESQL/C	<i>dde</i>
	INFORMIX SQL Runtime	<i>dde</i>
	INFORMIX SQL	<i>dde</i>
	INFORMIX Turbo	<i>dde</i>
	Oracle National Language Support	<i>Oracle</i>
	Oracle PRO*Cobol	<i>Oracle</i>
	Oracle PRO*C	<i>Oracle</i>
	Oracle RDBMS	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*Calc	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*Forms	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*Loader	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*Menu	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*Net TCP/IP	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*Net	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*Plus	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*ReportWriter	<i>Oracle</i>
	Oracle SQL*Report	<i>Oracle</i>
	Oracle Transaction Processing Option	<i>Oracle</i>
	Progress 4GL/RDBMS	<i>Progress</i>
	Progress Fast Track	<i>Progress</i>
	Progress Query Report	<i>Progress</i>
	Progress Query Runtime	<i>Progress</i>
	Progress Runtime	<i>Progress</i>
	Progress Test Drive Appl.	<i>Progress</i>
	Progress Tool Kit	<i>Progress</i>
Full Text Retrieval:	BRS/Search	<i>DC</i>
	Supermax Informationssøgning	<i>dde</i>
Grafik:	Supermax Graf	<i>dde</i>
	Supermax Tegnesystem	<i>dde</i>
Kontorautomations værktøjer:	Supermax Kontor	<i>dde</i>
	Supermax Label	<i>dde</i>
	Supermax Menussystem	<i>dde</i>
	Supermax Post	<i>dde</i>
	Supermax Sagssystem	<i>dde</i>
	Supermax Tele	<i>dde</i>
	Supermax Vinduer	<i>dde</i>
	UNIPLEX II Plus (dansk)	<i>dde</i>

	UNIPLEX Udvidet Kontorsystem	<i>dde</i>
	Scan Jour	<i>Fac. Mgru</i>
Personale og løn:	Lessor løn	<i>dde/lessor</i>
	ES4 Løn/Personale/Projekt	<i>FLS data</i>
Regneark:	Supermax Regneark	<i>dde</i>
Planlægningsværktøj:	Supermax Kalender	<i>dde</i>
Tekstbehandling/dokumentformatering:	TeX	<i>dde/UNI-C</i>
	Documentor's Workbench	<i>dde</i>
	Supermax Orddeling og Stavekontrol	<i>dde</i>
	Supermax Tekst	<i>dde</i>
	WordPerfect	<i>dde</i>
Andet opgaveorienteret programmel:	EIES-2 (Konferencsystem)	<i>dde</i>
	PortaCOM (Konferencsystem)	<i>dde</i>
Bygge- og anlæg:	Innoflex	<i>Beyerholm</i>
Offentlig administration:	Supermax FIKS (Forv. Integr. Kontor Sys)	<i>dde</i>
	Supermax Kommuneløsning	<i>dde</i>
	Supermax Studieadministration	<i>dde</i>
Advokat:	Supermax Advokat	<i>dde</i>
Fremstilling/distribution:	Supermax APEX (Almen Praksis EDB-system)	<i>dde</i>
	Supermax Indvejningssystem	<i>dde</i>
	System4 (Industri + MPS)	<i>dde</i>
Læge og tandlæge:	Supermax Foreningssystem	<i>dde</i>
	Supermax Foreningssystem	<i>dde</i>
	Supermax Foreningssystem	<i>dde</i>
Detailhandel:	Supermax Radio & TV	<i>dde</i>
Bogtrykning og publikationer:	Euromax	<i>dde</i>
	SysteMatic Graphics Production System	<i>Sign-Tronic</i>
Andet brancheorienteret programmel:	Supermax Bibliotekssystem	<i>dde</i>
	Supermax Handel	<i>dde</i>
	Supermax Undervisningssystemer	<i>dde</i>
	ES4 OLFI (Handelssystem)	<i>FLS data</i>
Arbejdsformidling:	Supermax Kundeløsninger	<i>dde</i>
Uddannelse:	Supermax Kurser	<i>dde</i>

Dansk Data Integration A/S***DDI**

Tværvej 22
6880 Tarm
Henrik A. Iversen
Telefon: 97 37 16 99
Telefax: 97 37 27 55

Regnskab:	Økonomisystem	DDI
Databasesystem/applikationsgenerator:	ZIM (4GL)	Zanthe
Andet opgaveorienteret programmel:	Informationssystem	DDI
Lagerstyring:	Lagerstyring	DDI
Fremstilling/distribution:	Produktions/ordresystem	DDI
Projektstyring:	Projektstyring	DDI
Design af applikationsprogrammel:	Appl. udvikling i ZIM	DDI
Konsulentvirksomhed:	Konsulentbistand	DDI
Portering og installation:	Installation Nøglefærdige løsninger	DDI DDI
Uddannelse:	Niveaudelt UNIX-uddannelse Uddannelse i ZIM	DDI DDI

Dansk Dataservice A/S***DD**

Energivej 30
2750 Ballerup
Kim Frei
Telefon: 42 97 77 77
Telefax: 44 68 11 20
Telex: 35428 dd dk

Personlig datamat (PC):	IBM PS/2 serien	
Supermikro:	Altos IBM 6150	
Kontorautomations værktøjer:	UNIPLEX	
Andet opgaveorienteret programmel:	Easy-skat	
Design af applikationsprogrammel:	Design af applikationsprogrammel	
Konsulentvirksomhed:	UNIX konsulentassistance	
Design af systemprogrammel:	Design af systemprogrammel	
Uddannelse:	Prosys kursus Revisys kursus UNIPLEX kontorpakke UNIX introduktion UNIX systemadministration	
Oversætter fra sprog til sprog:	Fortran \$ til 77	p
Regnskab:	Prosys Finans	p
Ordrebehandling:	Prosys Handel	p

DKUUG**Dansk UNIX markedsoversigt****1989-10-19**

Ingeniørvirksomhed: Prosys time/sag p
 Andet brancheorienteret programmel: Revisys p

Dansk System Teknik A/S*

System teknik

Skagensvej 187
 9800 Hjørring
Per Rønn
 Telefon: 98 92 96 00
 Telefax: 98 92 98 55

Rapportgenerator: Rapportgenerator
 Regneark: Supermax Regneark
 Tekstbehandling/dokumentformatering: Supermax Tekst
 Regnskab: Stratego økonomi p
 Personale og løn: Fortuna Løn p
 Lagerstyring: Stratego logistik p
 Advokat: System Penta p
 Fremstilling/distribution: Stratego MPS p

Dansk Total Data*

Dansk Total Data

Jernbanegade 19
 8800 Viborg
Mogens Würgler
 Telefon: 86 61 42 22
 Telefax: 86 61 06 06

Kontorautomations værktøjer: Q-Office *Quadratron*
 CASH 3.0 (administrativt system)
 Booking hotel mv.: CASH-OBS (CASH Online Booking System)
 CASH-TO (CASH CASH Tour Operator)

Dansk UNIX-system Bruger Gruppe

DKUUG

Sekretariatet
 Kabbelejevej 27 B
 2700 Brønshøj
Inge Buhelt
 Telefon: 31 60 66 80
 DKnet: mogens@dkuug.dk

Bøger, tidsskrifter: Dansk UNIX markedsoversigt *DKUUG*
 DKnet Netnews *DKUUG*
 DKUUG-nyt *DKUUG*
 EUUG Newsletter *EUUG*
 UNIX-bogen (Banahan & Rutter (dansk oversættelse)) *TF*
 UNIX Products (/usr/group katalog) *UniForum*
 Konsulentvirksomhed: Rådgivning via netnews *DKUUG*

Arbejdsformidling:	Annoncering af jobs via netnews	<i>DKUUG</i>
Adresselister:	DKUUG adresseetiketter	<i>DKUUG</i>
Uddannelse:	DKUUG medlemsmøder	<i>DKUUG</i>
UNIX-brugergruppe:	DKUUG medlemskab	<i>DKUUG</i>
Anden service:	DKnet elektronisk post	<i>DKUUG</i>
	EUUG kildetekster via DKnet arkiv	<i>EUUG</i>

Danske Ingeniørers Efteruddannelse***3D**

Dr. Neergaardsvej 3
2970 Hørsholm
Britt Eldevig
Telefon: 45 76 80 45

Uddannelse:	UNIX-kursus	<i>3D</i>
-------------	-------------	-----------

Data Center Vest**DCVest**

Fælledvej 13
7600 Struer
Ole Bjerre
Telefon: 97 85 38 88

Regnskab:	Økonomisystem	<i>W&K</i>
Kontorautomations værktøjer:	Office Manager	<i>Unisys</i>
Fremstilling/distribution:	Administrative opkrævningssystemer (EL/VAND/VARME)	<i>DCVest</i>

Data General A/S***DG**

Hovedvejen 208
2600 Glostrup
Bjarne Lauder
Telefon: 42 96 93 11
Telefax: 42 45 74 75
Telex: 33 693

Personlig datamat (PC):	Dasher 386 IX - 16 MHz	<i>DG</i>
	Dasher 386 IX - 25 MHz	<i>DG</i>
Arbejdsstation:	Aviion 300	<i>DG</i>
	X Windows display unit	<i>DG</i>
Minidatamat, server:	Aviion 300 Server	<i>DG</i>
Supermini:	Aviion 5100	<i>DG</i>
	Aviion 5120	<i>DG</i>
	Aviion 6100	<i>DG</i>
	Aviion 6120	<i>DG</i>
Emulator:	OpenPC	
Grafikudvikling:	X Windows 11.3	<i>DG</i>
Operativsystem:	DG/UX 4.1	<i>DG</i>

Programudvikling: Green Hill C
Green Hill Fortran 77
Green Hill Pascal

Kommunikation: ONC/NFS
TCP/IP

DG
DG

data REFORMING*

dR

Linnesgade 12
1361 København K
Preben Hansen
Telefon: 33 32 93 01
Telefax: 33 93 93 07

Controller kort: INTELIPOINT 16-port
INTELIPOINT 4-port
INTELIPOINT 8-port

COMPUTONE
COMPUTONE
COMPUTONE

Operativsystem: Xenix V

SCO

Del til operativsystem: VP/ix (DOS integration)

SCO

Bruger- & operativsystemgrænseflade: MULTIVIEW (vinduer)

SCO

Programmeringssprog: RM/Cobol runtime
RM/Cobol

Ryan McFarland
Ryan McFarland

Regnskab: INFOFLEX Debitorer
INFOFLEX Finansregnskab
INFOFLEX Kapacitetsstyring
INFOFLEX Kreditorer
INFOFLEX Lagerregnskab
INFOFLEX Materialeplanlægning
INFOFLEX Produktstruktur
INFOFLEX Projektsystem

Personale og løn: INFOFLEX DR-løn/gagerregnskab

Ordrebehandling: INFOFLEX Fakturering
INFOFLEX Kundeordre
INFOFLEX Leverandørordre

Regneark: Multiplan

SCO

Tekstbehandling/dokumentformatering: Lyrix

SCO

Detailhandel: INFOFLEX Detail

DataCon Rådg. civiløkonomer A/S*

DataCon

Hejrevang 13
3450 Allerød
Claus Andersen
Telefon: 48 14 00 14
Telefax: 48 14 00 28

Menusystem: DC/4 Menu
Rapportgenerator: DC/4 Rapportgenerator
Regnskab: DC/4 Økonomi
Ordrebehandling: DC/4 Ordrestyring
Lagerstyring: DC/4 Lagerstyring
Projektstyring: DC/4 Time/Sag
Andet brancheorienteret programmel: DC/4 Detail

Datalog A/S*

Datalog

Produktionsvej 40
2600 Glostrup
Flemming Pedersen
Telefon: 42 91 95 55
Telefax: 42 91 55 56
Telex: 15 080
DKnet: jun@datalog.dk

Databasesystem/applikationsgenerator: INFORMIX 4GL
INFORMIX ESQ/C
INFORMIX SQL

Personlig datamat (PC): PC240 i Wang
PC280 i Wang

Supermikro: PC380 i Wang

Supermini: Arix 825 (16-80 brugere) i Arix
Arix 90/40 (32-250 brugere) i Arix
Arix 90/80 (64-500 brugere) i Arix
VS 5000 i Wang
VS 7310 i Wang

Operativsystem: ARIX-OS/90 (\$5R3.1) i Arix
IN/ix (UNIX System V.2) i Wang/ISC
Xenix (UNIX) i Wang/Microsoft

Programmeringssprog: LPI Cobol i Arix
LPI Fortran i Arix
RM/Cobol i Arix
SVS Basic Plus i Arix
SVS Fortran i Arix
SVS Pascal i Arix

Kommunikation: BSC/2780-3780 i Arix
BSC/3270 i Arix
BSC/HASP i Arix

NFS	i Arix
PCX (Netbios server)	i Arix
RFS	i Arix
SNA/3270	i Arix
SNA/3770	i Arix
TCP/IP (Ethernet)	i Arix
X.25 host	i Arix
X.25 PAD	i Arix
X.25 uucp	i Arix
Databasesystem/applikationsgenerator: INFORMIX RDBMS	i Arix
Oracle RDBMS	i Arix

Dator*

Microprocessor systemer

Jernbanegade 4
9560 Hadsund

René Nejsum

Telefon: 98 57 44 00

Telefax: 98 57 44 73

DKnet: rn@dator.dk

Controller kort:

IBM RIC m/ DAROS (Real Time Interface)

IBM

Operativsystem:

DAROS 80n86-kerne (DATOR Realtime OS)

Dator**DCR - Dansk Computer Rådgivning A/S***

Skejby Nordlandsvej 311

8200 Århus N

Flemming Hald

Telefon: 86 10 30 00

Telefax: 86 10 05 33

Menusystem:

DCR+ Menusystem

P

Regnskab:

DCR+ Anlægs- og afskrivningssystem

P

DCR+ Bogholderi og økonomisk styring

P

DCR+ Debitorstyring

P

DCR+ Kreditorstyring

P

Personale og løn:

DCR+ Lønningsregnskab

P

Ordrebehandling:

DCR+ Fakturering og salgsstatistik

P

DCR+ Ordrestyring

P

Bygge- og anlæg:

DCR+ Entrepriseregnskab

P

DCR+ Tømmerhandlersystem

P

Lagerstyring:

DCR+ Indkøbsstyring

P

DCR+ Lagerstyring

P

Fremstilling/distribution:

DCR+ Produktionsplanlægning

P

Detailhandel:

DCR+ Butikssystem

P

DCR+ Byggemarkedssystem

P

Salg og marketing:

DCR+ Kunde-ernsystem

P

Design af applikationsprogrammel:	Systemdesign	p
Konsulentvirksomhed:	Konsulentopgaver	p
Uddannelse:	Brugeruddannelse	p

Digital Equipment Corporation A/S***DEC**

Ådalsvej 99
2970 Hørsholm
Hans Lissau
Telefon: 45 76 96 66
Telefax: 45 17 23 45
Telex: 37690 dec dk

Arbejdsstation:	DECstation 2100	DEC
	DECstation 3100	DEC
	VAXstation 2000	DEC
	VAXstation 2000	DEC
	VAXstation 3100/30	DEC
	VAXstation 3100/40	DEC
	VAXstation 3200	DEC
	VAXstation 3500	DEC
	VAXstation 3520	DEC
	Minidatamat, server:	DECsystem 3100
DECsystem 5400/Cabinet		DEC
DECsystem 5400/Pedestal		DEC
DECsystem 5810		DEC
DECsystem 5820		DEC
MicroVAX 3100/10		DEC
MicroVAX 3100/20		DEC
MicroVAX 3300		DEC
MicroVAX 3400		DEC
MicroVAX 3800		DEC
MicroVAX 3900		DEC
VAX 6000/210		DEC
VAX 6000/220		DEC
VAX 6000/310		DEC
VAX 6000/320		DEC
VAX 6000/410	DEC	
VAX 6000/420	DEC	
Grafikudvikling:	DEC GKS	DEC
	DEC Phigs	DEC
Operativsystem:	OSF/1	DEC
	ULTRIX-32	DEC
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	DECwindows	DEC
	IEEE 1003.1 POSIX	DEC
	IEEE 1003.2 POSIX	DEC
	IEEE 1003.3 POSIX	DEC
	OSF/Motif	DEC
Programmeringssprog:	ADA	DEC
	Bliss	DEC

	C++	DEC
	Cobol	DEC
	C	DEC
	Fortran	DEC
	LISP	DEC
	Pascal	DEC
Systemadministration:	LOCUS	Locus
Andet systemprogrammel:	NFS	DEC
Kommunikation:	DECnet-Ultrix	DEC
	IEEE 802.3	DEC
	RdB-Ultrix	DEC
	TCP/IP	DEC
	VMS/Ultrix Connection	DEC
	X.400	Renix
	X.25	SSI
Databasesystem/applikationsgenerator:	Informix	Aston Tate
	Oracle	Oracle
	INGRES	RTI
	Uniface	Uniface
Kontorautomations værktøjer:	Alis	Applix
	Q-office	Quadratron
	UNIPLEX	Uniplax
Regneark:	20/20	Access Tech
	1-2-3	Lotus
Tekstbehandling/dokumentformatering:	WordPerfect	WordPerfect
Andet opgaveorienteret programmel:	S-telex/S-fax	System&tele
Bogtrykning og publikationer:	DECwrite	DEC
	TPS	Interleaf
Design af applikationsprogrammel:	Nøglefærdige systemer	DEC
Konsulentvirksomhed:	Konsulentbistand/rådgivning	DEC
Uddannelse:	Ultrix Brugerkursus	DEC
	Ultrix shell programmering	DEC
	Ultrix system administration	DEC

Elektronikcentralen*

EC

Afd. for Datateknik
 Venlighedsvej 4
 2970 Hørsholm
Jens Heile Heilesen
 Telefon: 42 86 77 22
 Telefax: 42 86 58 98
 Telex: 37 121 elctr dk
 DKnet: jhh@elctr.dk

Design af applikationsprogrammel:	Udvikling (for elektronikindustrien)
Konsulentvirksomhed:	Konsulentbistand (for elektronikindustrien)

Afprøvning og validering: Kvalitetskontrol af programmel (for elektronikindustrien)
 Uddannelse: Introduktion til UNIX systemet
 Programmeringssproget C - anvendelse og flytbarhed
 Programmeringssproget C++

Enator**Enator**

Lille Strandstræde 20 C, Postboks 3065
 1254 København K
Niels Schachtschabel
 Telefon: 33 32 14 20
 Telefax: 33 93 44 40

Fremstilling/distribution: PRO:MIS til Industri (Oracle)
 Design af applikationsprogrammel: Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)
 Konsulentvirksomhed: CIM-Strategiudarbejdelse (Industri)
 Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)
 Portering og installation: Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)
 Uddannelse: Ledelsesrådgivning (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)
 Projektgennemførelse (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)
 Systemintegration (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)
 Udbudsforretning (Finans, Forv., Industri, Transport, Rejse)

erik mainz a/s***erik mainz**

Dortheavej 7
 2400 København NV
Mikael Strandberg
 Telefon: 31 34 77 88
 Telefax: 31 19 16 25
 Telex: 16978 Mainz
 DKnet: mainz.dk

Supermikro: NCR Tower 32/200 (8 brugere) *NCR*
 NCR Tower 32/400 (8 brugere) *NCR*
 NCR Tower 32/600 (24 brugere) *NCR*
 NCR Tower 32/800 (64 brugere) *NCR*
 Unisys 5000/30 (8 brugere) *Unisys*
 Unisys 5000/50 (24 brugere) *Unisys*
 Unisys 5000/90 (64 brugere) *Unisys*
 Unisys 6000/30 *Unisys*
 Unisys 6000/50 *Unisys*
 Programmeringssprog: C++ *Oregon*
 Pascal-2 *Oregon*
 Andet systemprogrammel: DECNET netværk
 TCP/IP netværk
 Kontorautomations værktøjer: Telex System *erik mainz*
 Q-Office *Quadratron*
 Regneark: 20/20 release 2 *Access Tech*

DKUUG**Dansk UNIX markedsoversigt**

1989-10-19

Multiplan

Tekstbehandling/dokumentformatering: Wordperfect

Læge og tandlæge: Speciallæge Systemer (spec/med)

Design af applikationsprogrammel: Systemdesign

Konsulentvirksomhed: Konsulentbistand
Projektplanlægning og styring
Telefonkonsultation

Uddannelse: Skræddersyet uddannelse

Microsoft
Wordperfect
Specialist Data

ETC*

Blegdamsvej 28 C
2200 København N
Alex Waldorff
Telefon: 31 39 23 26
Telefax: 31 35 15 56
DKnet: awaldorff@etc.dk

ETC

Andet systemprogrammel: FrameMaker
FrameViewer

Tekstbehandling/dokumentformatering: FrameWriter

Uddannelse: Desktop Publishing

Sætning og trykning: Produktion

Frame Technology
Frame Technology
Frame Technology
ETC
ETC

Eurosoft Danmark ApS*

Skodsborg Strandvej 151
2942 Skodsborg
Torben Lund
Telefon: 42 80 43 11
Telefax: 42 80 43 33

Eurosoft

Programudvikling: DataFlex Programmers Kit

Databasesystem/applikationsgenerator: DataFlex run-time
DataFlex udviklingssystem

Bøger, tidsskrifter: DataFlex Engelsk referencemaual
DataFlex Leksikon
DataFlex dansk lærebog

Uddannelse: DataFlex brugerkursus
DataFlex systemudviklingskursus 1
DataFlex systemudviklingskursus 2
DataFlex systemudviklingskursus 3
DataFlex systemudviklingskursus 4

Data Access
Data Access
Data Access
Data Access
Data Access

Finn Levinsen ApS, Edb-systemer*

FL

Fredensvej 16

3060 Espergærde

Finn Levinsen/Lars Bo Jørgensen

Telefon: 42 23 30 11

Telefax: 42 23 36 61

Ejendomsadministration: SBS-Husleje FL

Andet brancheorienteret programmel: SBS-Løn FL

SBS-Rapportering FL

SBS-Stykliste FL

SBS-Økonomi FL

FIU Centret*

FIU

Edb-afdelingen

Buddinge Hovedgade 80

2860 Søborg

Peter Christensen

Telefon: 31 67 53 33

Andet opgaveorienteret programmel: Kursusadministration

Medlemsadministration: Medlemsadministration

Gerner & Jørgensen EDB*

G&J

Nikolaj Plads 26, 2. tv.

1067 København K

Paul Gerner

Telefon: 33 12 29 29

Andet brancheorienteret programmel: RETUR/distributionssystem (bladbranchen)

Design af applikationsprogrammel: Programmel til vekselerbranchen

H.S.Møller*

HS Møller

rådg. EDB- og virksomhedskons.

Ulrikkenborg Alle 38 - 40

2800 Lyngby

Henning Møller

Telefon: 42 87 22 44

Telefax: 45 93 18 99

Supermikro: Supermax

Databasesystem/applikationsgenerator: Oracle

Kontorautomations værktøjer: Supermax Kontor

Supermax Post

Regneark: Supermax Regneark

Tekstbehandling/dokumentformatering: Supermax Tekst

Design af applikationsprogrammel: Administration

Konsulentvirksomhed: Anskaffelse

DKUUG

Dansk UNIX markedsoversigt

1989-10-19

Kontorautomations værktøjer:	Debitor-styring	p
	Finansregnskab	p
	Kreditor-styring	p
	Ordrebehandling	p
Finansanalyse:	Easy-Skat (skatteberegning)	p

Hewlett-Packard A/S***HP**

Kongevejen 25
3460 Birkerød
Bo Svarre Nielsen
Telefon: 42 81 66 40
Telefax: 42 81 58 10

Arbejdsstation:	HP 9000 model 330	HP
	HP 9000 model 340C,CH	HP
	HP 9000 model 340M	HP
	HP 9000 model 350	HP
	HP 9000 model 360	HP
	HP 9000 model 370	HP
	HP 9000 model 825	HP
Minidatamat, server:	HP 9000 model 835	HP
	HP 9000 model 350 (32 brugere)	HP
	HP 9000 model 360 (32 brugere)	HP
	HP 9000 model 370 (64 brugere)	HP
	HP 9000 model 808 (8 brugere)	HP
	HP 9000 model 815 (24 brugere)	HP
	HP 9000 model 825S (64 brugere)	HP
	HP 9000 model 835S (64 brugere)	HP
	HP 9000 model 840S (96 brugere)	HP
	HP 9000 model 850S (128 brugere)	HP
HP 9000 model 855S (400 brugere)	HP	
Controller kort:	16 bit parallel controller	HP
	BCD	HP
	DOS (AT co-processor)	HP
	Floating Point Accelerator	HP
	Grafisk accelerator	HP
	HP-IB (IEEE 488)	HP
Andet systemnært maskinel:	VMEbus	HP
Grafikudvikling:	ANSI/ISO GKS	
	Phigs	
	Starbase CG VDI	
Operativsystem:	HP 9000 HP-UX OS (UNIX V.3)	HP
Programmeringssprog:	Ada	
	BASIC	
	Cobol	
	C	
	Fortran 77	
	LISP	
	Pascal	

	Prolog	
Kommunikation:	HP AdvanceNet ARPA/Berkeley Diskløse konfigurationer Ethernet (LAN) IEEE 802.3 (LAN) MAP 2.1 MAP 3.0 (kun S/800) NFS (incl YP) RJE Shares Ressource Manager SNA/3270 SNA/3770 X.25	HP
Computer-Aided Applikationer:	AWB (Analog simulering) CaseEdge (CASE Tools) EDS (Diagram tegning) EDS (Print layout) HILO (Digital simulering) HP 64000 (Mikroprocessor udvikling) MDS (Mikrobølge simulering) ME Series 10 2D (Mekanisk Design) ME Series 30 3D (Solid modelling)	
Databasesystem/applikationsgenerator:	Allbase (SQL og Image) HP-Today Oracle	
Uddannelse:	BASIC HP9000 ARPA/Berkeley ME 10 ME 30 Specialkurser iflg. aftale UNIX grundkursus UNIX shell programmering UNIX system administration	

High Tech Systems*

HTS

Telegrafvej 5
2750 Ballerup
Vagn Rasmussen
Telefon: 42 65 96 66
Telefax: 42 65 75 76

Minidatamat, server:	MIPS 120	MIPS
Supermini:	MIPS 2000 MIPS 2030 OPUS	MIPS MIPS
Vektorprocessor:	TITAN	Ardent

HS edb & informatik*

Sdr. Ringvej 78, 2 - 9
4000 Roskilde
Helge Scherlund
Telefon: 42 35 52 20

HSE&I

Databasesystem/applikationsgenerator: Design af databaser
Design af applikationsprogrammel: Udvikling af applikationer
Konsulentvirksomhed: Anvendelse af IT (Informationsteknologi)
EDB-rådgivning
Strategisk anvendelse af BSS (beslutningsstøttesystemer)
Strategisk informatik-udvikling
Økonomisk/statistiske analysemetoder
Uddannelse: Introduktion til UNIX
Modelbygning med UNIPLEX II Plus
UNIPLEX II Plus database
UNIPLEX II Plus regneark & grafik
UNIPLEX II Plus tekstbehandling
UNIX systemadministration
Anden service: Strategisk uddannelsesplanlægning

I/S Datacentralen af 1959*

Retortvej 6 - 8
2500 Valby
Erik Birch Andersen
Telefon: 31 46 81 22
Telefax: 31 16 88 05
Telex: 27 122

DC

Arbejdsstation: Intergraph arbejdsstationer
Minidatamat, server: Intergraph servers

*Intergraph**Intergraph***I/S Datacentralen af 1959***

Kursuscentret
Åmarksvej 1
2650 Hvidovre
Charlie Breindahl
Telefon: 31 78 81 22
Telefax: 36 77 11 62
Telex: 27 122

DC

Applikationsgenerator: TODAY/4GL (Systemudvikling)

BBJ

I/S Datacentralen af 1959*

DC

Retortvej 6 - 8
 2500 Valby
Erik Birch Andersen
 Telefon: 31 46 81 22
 Telefax: 31 16 88 05
 Telex: 27 122

Oversætter: DSFL oversætter
 Computer-Aided Applikationer: Digitale Tærrænmodeller
 Geografisk infosystem
 Intergraph CAD/CAM SW

DC
 GWN
 GWN
Intergraph

Databasesystem/applikationsgenerator: Oracle

Oracle DK

Full Text Retrieval: BRS/Search

BRS EU

I/S Datacentralen af 1959*

DC

Kursuscentret
 Åmarksvej 1
 2650 Hvidovre
Charlie Breindahl
 Telefon: 31 78 81 22
 Telefax: 36 77 11 62
 Telex: 27 122

Full Text Retrieval: BRS/Search (Databasesystem)

DC/BRS

I/S Datacentralen af 1959*

DC

Retortvej 6 - 8
 2500 Valby
Erik Birch Andersen
 Telefon: 31 46 81 22
 Telefax: 31 16 88 05
 Telex: 27 122

Tekstbehandling/dokumentformatering: WordPerfect
 Andet brancheorienteret programmel: Grundkort ajourføringssystem
 SDL Landmålingssystem

WP
 DC
 DC

I/S Datacentralen af 1959*

Kursuscentret
 Åmarksvej 1
 2650 Hvidovre
Charlie Breindahl
 Telefon: 31 78 81 22
 Telefax: 36 77 11 62
 Telex: 27 122

Uddannelse:

Advanced C workshop
 Advanced UNIX tools
 AIX System Administration
 C programming workshop
 Streams under UNIX System V.3
 UNIX device drivers and kernel
 UNIX fundamentals
 UNIX: a system overview
 Using AIX

Inset
Inset
Inset
Inset
Inset
Inset
Inset
Inset

DC

I/S Datacentralen af 1959*

Retortvej 6 - 8
 2500 Valby
Erik Birch Andersen
 Telefon: 31 46 81 22
 Telefax: 31 16 88 05
 Telex: 27 122

Andet opgaveorienteret programmel:
 Design af applikationsprogrammel:
 Konsulentvirksomhed:

Totalleverancer
 Administrative systemer
 Systemudvikling m.v.

p
 p
 p

DC

I/S Datacentralen af 1959*

Kursuscentret
 Åmarksvej 1
 2650 Hvidovre
Charlie Breindahl
 Telefon: 31 78 81 22
 Telefax: 36 77 11 62
 Telex: 27 122

Uddannelse:

Introduktion til UNIX/Xenix
 UNIX for systemadministratorer

DC
DC

DC

IBM Danmark A/S*

Nymøllevej 85
2800 Lyngby
Lars Thorsen
Telefon: 45 93 45 45

IBM

Arbejdsstation:	IBM 6150 Mikrocomputer	IBM
Controller kort:	IBM 6150 ESDI adapter	IBM
	IBM 6150 SCSI adapter	IBM
	IBM Baseband-Adapter (Baseband CSMA/CD)	IBM
	IBM Multiprotokol Communications adapter	IBM
	IBM PC 3278/3279 Emulator adapter	IBM
	IBM PC AT Coprocessor	IBM
	IBM PC Network Adapter (Broadband CSMD/CD)	IBM
	IBM Token Ring Network Adapter (Baseband)	IBM
	S/370 Host Interface Adapter	IBM
Andet systemnært maskinel:	IBM 6157 Streaming Tape	IBM
Emulator:	AIX PS/2 DOS/Merge	IBM
	AIX PS/2 in-mail/ed/net/pft	IBM
	AIX PS/2 trans.contr.prot/IP	IBM
	AIX PS/2 WS host interf.PGM	IBM
Grafikudvikling:	AIX/RT X-Windows	IBM
Operativsystem:	Advanced Interactive Executive (AIX) Version 2.2.1	IBM
	AIX PS/2 base operating sys	IBM
	AIX/370	IBM
Del til operativsystem:	AIX PS/2 Base ope.sys.ext	IBM
	AIX PS/2 Distributed services	IBM
	AIX PS/2 DOS server	IBM
	AIX PS/2 Network File System	IBM
	AIX PS/2 TCF	IBM
	AIX PS/2 Text formatting sys	IBM
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	AIX PS/2 Usability services	IBM
	AIX PS/2 X Windows	IBM
Programmeringsprog:	Dyalog APL	Dyadic
	AIX PS/2 C language	IBM
	AIX PS/2 VS Fortran	IBM
	AIX PS/2 VS Pascal	IBM
	IBM 6150 BASIC Interpreter and Compiler	IBM
	IBM 6150 VS COBOL	IBM
	IBM 6150 VS Fortran	IBM
	IBM 6150 VS PASCAL	IBM
	IBM 6150 COMMON LISP	IBM
	RM/Cobol	Lucid Inc Ryan McFarland
Programudvikling:	AIX PS/2 Appl.dev.toolkit	IBM
Kommunikation:	AIX/RT NFS	IBM
	IBM 6150 Distributed Services	IBM
	Micro Computer WHIP (Workstation Host Interface Package)	IBM
	Network 3270 - PLUS (BSC)	IBM

	Network 3270 - PLUS (SDLC)	IBM
	Network RJE - PLUS (BSC)	IBM
	Network RJE - PLUS (SDLC)	IBM
	IBM 6150 INmail/INnet/FTP	ISC
Computer-Aided Applikationer:	Professional CADAM	CADAM
	IBM 6150 CAEDS	IBM
Databasesystem/applikationsgenerator:	IBM 6150 Data Management Services DMS	IBM
Grafik:	IBM 6150 Graphical File System	IBM
	IBM 6150 Graphics Development Toolkit	IBM
	IBM 6150 Graphics Terminal Emulator	IBM
	IBM 6150 GraPHIGS (PHIGS grafik)	IBM
	IBM 6150 Plotting System	IBM
	IBM 6150 UNIRAS	UNIRAS
Kontorautomations værktøjer:	UNIPLEX II Plus/AIX	IBM
Ingeniørvirksomhed:	Mouse-6150	DHI
	CIEDS (Kredsløbsdesign)	Silvar-Lisco
Matematik/statistik:	IMSL	IMSL
Bogtrykning og publikationer:	RT Publishing Software	IBM
	JBS Multiview	JBS

Inst. for Anvendt Datateknik*

IFAD

IFAD

Niels Bohrs Alle 25, Blok 1

5230 Odense M

Benny Graff Mortensen

Telefon: 65 93 43 03

Telefax: 65 93 29 99

DKnet: ifad.dk

Design af applikationsprogrammel: Udvikling for erhvervslivet og stat & kommune

IT Center*

ITC

Ny Adelgade 5 A, 2.

1104 København K

Isak Korn

Telefon: 33 93 08 99

Telefax: 33 93 04 99

DKnet: isak@itc.dk

Konsulentvirksomhed:	Anskaffelsesrådgivning	ITC
	Informationsteknologi rådgivning	ITC
	Konsulentbistand	ITC
	Projektplanlægning og styring	ITC
	Systemanalyser	ITC

John Johansson

Løvtoften 70
2630 Tåstrup
John Johansson
Telefon: 42 99 76 14

Johansson

Salg og marketing:

MI-Base (Besøgsrapportering)
MI-Base (Direct Mail)
MI-Base (kunder, emner)
MI-Base (Kuponer/Henvendelser)
MI-Base (Segmentering)
MI-Base (Tilbudsstyring)

Jydsk Telefon-Aktieselskab*

E-systemudviklingskontoret
Sletvej 30
8310 Tranbjerg J
Ole Bjørn
Telefon: 86 29 33 66

JTAS

Supermikro:

Supermax (2-100 brugere)
RC900 model 300 (1-17 brugere)
RC900 model 400 (1-17 brugere)

dde
RC
RC

Grafikudvikling:

Supermax Vinduer

dde

Operativsystem:

UNIX V
UNIX V

dde
RC

Kommunikation:

Post

dde

Databasesystem/applikationsgenerator: Oracle runtime

dde

Kontorautomations værktøjer:

Kartotek
Sagssystem
Supermax Kontor

dde
dde
dde

Regneark:

Regneark

dde

Planlægningsværktøj:

Kalender

dde

Tekstbehandling/dokumentformatering: Tekstbehandling

dde

Forsikring:

Armnetvagtcntral basis
Armnetvagtcntral brand
Armnetvagtcntral nødkald
Armnetvagtcntral teknik
Armnetvagtcntral tyveri

JTAS
JTAS
JTAS
JTAS
JTAS

Jysk Teknologisk*

Datalogi

Teknologiparken

8000 Århus C

Jens Ambrosius

Telefon: 86 14 24 00

Telefax: 86 14 77 22

Telex: 68722 jytek

Computer-Aided Applikationer:

EIES 2 (konferencsystem)

JTI

NJIT

Kampsax Data A/S*

Postboks 1142, Stamholmen 112

2650 Hvidovre

Jens Kudsk Jensen

Telefon: 36 77 22 23

Telefax: 36 77 03 01

Telex: 15 508 kmpsx dk

Databasesystem/applikationsgenerator:

ACTIVE (Scanning af tegninger)

Oracle

BHR

Computer-Aided Applikationer:

PHOENICS (Fluid dynamics)

ISOGEN (Rørisometrier)

PROVUE 3D (3D Plant Design og piping)

MOSS (Terrænmodellering)

BOXER 3D (3D volumenmodel)

DOGS 2D (2D tegning og konstruktion)

DOGS 3D (3D trådmodel)

DOGS NC (Automatisk generering af NC-programmer)

LOCAM (Procesplanlægning)

PAFEC-FE (Finite Element beregninger)

PIGS (FEM hjælpeværktøj)

SWANS 3D (3D overflademodel)

TIGERS (Elektromagnetiske felter)

i CHAM

i ICI

i ICI

i MOSS

i PAFEC

i PAFEC

i PAFEC

i PAFEC

i PAFEC

i PAFEC

i PAFEC

i PAFEC

i PAFEC

Databasesystem/applikationsgenerator:

DOGS Architecture

DOGS Mapping (Korttegning)

DOGS RC (Armeret beton)

i PAFEC

i PAFEC

i PAFEC

Computer-Aided Applikationer:

DanGraf (Korttegning og ledningsregistrering)

Kampsax

Kemp & Lauritzen A/S***K&L**

Forsynings- & Miljøteknik
 Roskildevej 12
 2620 Albertslund
Hans Baarregaard/J. M. Kristoffersen
 Telefon: 42 64 48 22
 Telefax: 42 64 10 46
 Telex: 33 471 kela dk

Andet opgaveorienteret programmel: Ledningsnetberegninger
 Design af applikationsprogrammel: Dataopsamling
 Styring og overvågning af anlæg

KLH-Data***KLH-Data**

Næsbygårdsvej 78
 5270 Odense N
Kurt Lund Hansen
 Telefon: 66 18 28 79

Supermikro:	Business Pro (1-8 brugere)	<i>Texas</i>
	\$1200 (1-16 brugere)	<i>Texas</i>
	\$1300 (1-32 brugere)	<i>Texas</i>
	\$1500 (1-128 brugere)	<i>Texas</i>
	\$1500 (1-256 brugere)	<i>Texas</i>
	SP1000 (1-9 brugere)	<i>Texas</i>
Regnskab:	MANAGER - 88 (Integreret administration)	
Annoncering:	MANAGER - 88 (Integreret administration)	
Bogtrykning og publikationer:	MANAGER - 88 (Integreret administration)	

Knudsen & Boysen A/S***K&B**

Dorthesvej 2
 3520 Farum
Lars Boysen
 Telefon: 42 95 77 30
 Telefax: 42 95 02 81
 DKnet: knuboy

Supermikro:	Counterpoint 19K/22K
	HP 9000
	NCR Tower 32 (400-600-800)
	Olivetti
	Texas Instrument
	Unisys 5000 (30-50-90)
Rapportgenerator:	db-Query (Rapportgenerator)
Programudvikling:	db-Vista (Database)
Personale og løn:	LØN (Lønssystem)
Design af applikationsprogrammel:	Design af applikationer
Konsulentvirksomhed:	EDB-rådgivning

Uddannelse:	Uddannelse	
Regnskab:	FCS (Økonomistyring)	p
Ordrebehandling:	KDS (Kundedata)	p
	SAS (Salgsordresystem)	p
Lagerstyring:	LAS (Lagersystem)	p
Fremstilling/distribution:	PRS (Produktionsstyring)	p
Detailhandel:	Detailsystem	p
Salg og marketing:	KTR (Kontrakt/-salgsstyring)	p
Andet brancheorienteret programmel:	TVR (TV-Radiosystem)	p

Kommunedata, Aalborg Centralen*

KMD

Metode- og teknikafdelingen
 Postbox 263, Hadsundvej 184
 9100 Aalborg
Tonny Steiness/Torben Budtz
 Telefon: 98 13 55 11
 Telefax: 98 18 81 23
 DKnet: tb@kmd-ac.dk

Offentlig administration:	Bibliotekssystem (beholdningsregistrering)
	Bibliotekssystem (udlånskontrol)
	KommuneJournal
	KSP (Sikkerhedssystem)
	Lønforespørgsel (KMD-løn)
	Posteringsregistrering

KP Software*

KP Software

Arkturus Alle 25
 2770 Kastrup
Kim Posselt
 Telefon: 32 52 04 58

Konsulentvirksomhed:	Konsulentvirksomhed UNIX/IBM/PC
----------------------	---------------------------------

Kyborg ApS*

Kyborg

Sledeparken 21
 7100 Vejle
Thomas Rønshof
 Telefon: 75 88 08 88
 Telefax: 75 88 00 87

Systemadministration:	Kyborg systemadministrator	p
Regnskab:	Kyborg bogholderi og finansregnskab	p
	Kyborg debitor	p
	Kyborg kreditor	p
Personale og løn:	Kyborg lønningsregnskab	p
Ordrebehandling:	Kyborg ordrebehandling og fakturering	p

Tekstbehandling/dokumentformatering:	Kyborg tekst og regneark	p
Andet opgaveorienteret programmel:	Kyborg vinduer	p
Booking hotel mv.:	Kyborg opmagasinering	p
Lagerstyring:	Kyborg lagerregnskab og indkøb	p
Fremstilling/distribution:	Kyborg styklistebehandling	p
Projektstyring:	Kyborg sagsstyring	p
Detailhandel:	Kyborg detail	p
Salg og marketing:	Kyborg kundeemne	p
Administration af befordringsmidler:	Kyborg kørselsplanlægning	p
Andet brancheorienteret programmel:	Kyborg flytteforretning	p
	Kyborg slamsugning	p
	Kyborg udlejning af materiel	p

Lauritzen-Data ApS*

Baltorpvej 156
2750 Ballerup
Jens Fogsgaard
Telefon: 44 68 14 00
Telefax: 42 97 75 97

Lauritzen

Supermikro:	Unisys 5000 serie Unisys 6000 serie	Unisys Unisys
Andet systemprogrammel:	ORACLE	ORACLE
Databasesystem/applikationsgenerator:	Mapper	Unisys
Ekspertsystem/Kunstig Intelligens:	KES II	Unisys
Kontorautomations værktøjer:	OFIS	Unisys
Design af applikationsprogrammel:	Design af administrative systemer	
Konsulentvirksomhed:	Konsulentbistand	
Uddannelse:	Uddannelse	
Andet systemprogrammel:	Driftplanlægningssystem	p
Regnskab:	Anlægsbogholderisystem Mapper Integra (Økonomistyring)	p p
Personale og løn:	Flextid Personalesystem	p p
Ordrebehandling:	Mapper Integra (Ordrestyring)	p
Andet opgaveorienteret programmel:	Jobregistrering Mapper Integra (Indkøbsstyring) Produktionsstyring Time/Sag regnskab	p p p p
Lagerstyring:	Mapper Integra (Lagerstyring)	p

Limes System A/S*

St. Strandstræde 20
1255 København K

Telefon: 33 14 25 00

Telefax: 33 12 25 77

Rapportgenerator:	LISS Rapportgenerator	<i>Limes</i>
Regnskab:	LISS Debitorstyring	<i>Limes</i>
	LISS Finansregnskab	<i>Limes</i>
	LISS Kreditormodul	<i>Limes</i>
Personale og løn:	LISS Lønssystem	<i>Limes</i>
Ordrebehandling:	LISS Tilbud/Ordre/Fakturering	<i>Limes</i>
Planlægningsværktøj:	LISS MPS	<i>Limes</i>
Andet opgaveorienteret programmel:	LISS Indkøbsstyring	<i>Limes</i>
	LISS Inventarsystem	<i>Limes</i>
Bygge- og anlæg:	LISS Entreprisystem	<i>Limes</i>
Ansættelse og rekruttering:	LISS Vikarbureausystem	<i>Limes</i>
Booking hotel mv.:	LISS LODGER Hotelsystem	<i>Limes</i>
Lagerstyring:	LISS Lagerstyring	<i>Limes</i>
Medlemsadministration:	LISS Medlems/Foreningssystem	<i>Limes</i>

M Distribution Center*

Theklavej 46, st
2400 København NV
Kim Chr. Madsen
Telefon: 31 10 90 77
Telefax: 31 19 90 91

Emulator:	Betty VT/220 Emulering	<i>Motorola</i>
	PC-Interconnect	<i>Motorola</i>
	PC-Interphase	<i>Motorola</i>
Operativsystem:	System V/68	<i>Motorola</i>
Programmeringssprog:	ADA	<i>Motorola</i>
	Microfocus Cobol	<i>Motorola</i>
	RM Cobol	<i>Motorola</i>
	SVS Fortran 77	<i>Motorola</i>
Kommunikation:	3770 Emulering	<i>Motorola</i>
	BSC 3274	<i>Motorola</i>
	SNA 3274	<i>Motorola</i>
	X.25	<i>Motorola</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	Accell	<i>Motorola</i>
	C-ISAM Runtime	<i>Motorola</i>
	C-ISAM	<i>Motorola</i>
	INFORMIX 4GL Compiler	<i>Motorola</i>
	INFORMIX 4GL Runtime	<i>Motorola</i>

Limes**MDC**

	INFORMIX ESQ/C	<i>Motorola</i>
	INFORMIX Turbo	<i>Motorola</i>
	INGRES	<i>Motorola</i>
	ORACLE DBMS	<i>Motorola</i>
	ORACLE PRO*Cobol	<i>Motorola</i>
	ORACLE PRO*C	<i>Motorola</i>
	ORACLE Runtime	<i>Motorola</i>
	ORACLE SQL*NET	<i>Motorola</i>
	RDS Runtime	<i>Motorola</i>
	RDS	<i>Motorola</i>
	SQL Runtime	<i>Motorola</i>
	SQL	<i>Motorola</i>
	UNIFY	<i>Motorola</i>
Kontorautomations værktøjer:	UNIPLEX II Plus	<i>Motorola</i>
Design af applikationsprogrammel:	Design applikationsprogrammel	
Konsulentvirksomhed:	Konsulentvirksomhed	
Uddannelse:	UNIX kursus	
	UPX II+ kursus	
Anden service:	Hardwareservice	
Supermikro:	Motorola 3200	i <i>Motorola</i>
	Motorola 3300	i <i>Motorola</i>
Supermini:	Motorola 3600	i <i>Motorola</i>
	Motorola 3640	i <i>Motorola</i>
	Motorola 3800	i <i>Motorola</i>
	Motorola 3840	i <i>Motorola</i>
	Motorola 8600	i <i>Motorola</i>
	Motorola 8800	i <i>Motorola</i>

Max Bodenhoff A/S*

Hedemarksvej 15
2620 Albertslund
Knud E. Pacht
Telefon: 42 64 63 11

Supermikro:	Altos	<i>Altos</i>
	AT/3	<i>IBM</i>
	PS/2	<i>IBM</i>
Menusystem:	UNIPLEX II Plus	<i>Redwood</i>
Regnskab:	Budget/statistik system	
	Finansregnskab	
Kontorautomations værktøjer:	AOM II+	<i>Altos</i>
Personale og løn:	Løn/Gageregnskab	
	Sælgerprovision	
Ordrebehandling:	Autoflex (Mekanikerværksted)	
	Debitorer (Økonomistyring)	
	Indkøbssystem	
	Kreditorer (Økonomistyring)	

Bodenhoff

	Ordrebehandling fakturering
Bygge- og anlæg:	El-branche administration
Lagerstyring:	Lagerregnskab
Advokat:	Advokatsystem
Fremstilling/distribution:	Autodelebranche administration Engroshandel administrative systemer
Projektstyring:	MPS system
Detailhandel:	Detail system

Merkur Data A/S***MD**

Odinsvej 24 - 30
2600 Glostrup
Leif Thuesen
Telefon: 42 63 01 55
Telefax: 42 63 00 77

Applikationsgenerator:	Cradle - CASE	Yourdon
Sikkerhedssystem:	ASOR (sikkerhedssystem)	
Systemadministration:	ASOR (sikkerhedssystem)	
Databasesystem/applikationsgenerator:	INFORMIX Oracle	
Design af applikationsprogrammel:	Applikationsudvikling Konsulenter, systemkonstruktion	
Konsulentvirksomhed:	Analyse, design, prototyping, 4GL, db, C Konsulenter, metode og rådgivning	
Timesharing:	Dataservice	
Uddannelse:	Yourdon's strukturerede metode TODAY - 4GL TODAY - Ekspertsystem Trimning af ORACLE	Yourdon/MD
Supermikro:	Cromemco	i Cromemco
Programmeringssprog:	TRIM/PL	i Trifox
Rapportgenerator:	TRIM/Report	i Trifox
Databasesystem/applikationsgenerator:	TODAY TRIM/Application generator TRIM/DUAL (Forms Turbo)	i CPG i Trifox i Trifox
Ekspertsystem/Kunstig Intelligens:	TODAY - ES	i CPG
Ordrebehandling:	IM*ESS	i IM
Oversætter fra sprog til sprog:	Translate forms	p

Microteam Software*

Nørreskov Bakke 64

8600 Silkeborg

Poul E. Larsen

Telefon: 86 82 76 92

Microteam

Fremstilling/distribution:	Varmekontrol Vejemaskiner	
Læge og tandlæge:	Dentalinstrumenter	
Administration af befordringsmidler:	Skibsfart	
Afprøvning og validering:	Kvalitetskontrol Testapparatur	
Uddannelse:	Undervisning	
Operativsystem:	OS9/68000 (UNIX look-alike)	i
	OS9 (UNIX look-alike)	i
	UNIFLEX (UNIX look-alike)	i
Programmeringssprog:	BASIC09	i
	Cobol	i
	C	i
	Fortran	i
	LISP	i
	MACROASSEMBLER	i
	Pascal	i
	PROLOG	i
	SCULPTOR	i
Fremstilling/distribution:	Industrielle datamatsystemer	p
	Vandværker	p
Design af applikationsprogrammel:	Programmel til automatik	p
Design af systemprogrammel:	Styresystemer	p

MR Data A/S*

Københavnsvej 170

4000 Roskilde

Michael v.d. Recke

Telefon: 46 75 61 22

MR Data

Personale og løn:	MR-LØN	p
	MR-PAS	p
Ansættelse og rekruttering:	MR-PAS Emnebank	p
Offentlig administration:	MR-KRS (Kasseregistrering)	p
	MR-Lokalt CPR-register	p
	MR-Remittering	p
Portering og installation:	Installationsassistance	p
Uddannelse:	Uddannelse	p

NCR Danmark a/s*

Teglværksgade 31
 2100 København Ø
Susanne Wennicke
 Telefon: 31 29 15 55
 Telefax: 31 29 00 70
 Telex: 19415 ncrco dk
 DKnet: sus@ncrdk.dk

NCR

Supermikro:	NCR Tower 32/200	<i>NCR</i>
Minidatamat, server:	NCR Tower 32/450	<i>NCR</i>
	NCR Tower 32/650	<i>NCR</i>
Supermini:	NCR Tower 32/825	<i>NCR</i>
	NCR Tower 32/850	<i>NCR</i>
Debugger:	LPI Debug	<i>LPI</i>
Programmeringssprog:	BBX/2 BASIC	<i>LPI</i>
	LPI BASIC	<i>LPI</i>
	LPI Cobol	<i>LPI</i>
	LPI Fortran	<i>LPI</i>
	LPI Pascal	<i>LPI</i>
	LPI PL/1	<i>LPI</i>
	MF Animator	<i>Micro Focus</i>
	MF Cobol	<i>Micro Focus</i>
	MF Forms	<i>Micro Focus</i>
	RM/Cobol-74	<i>Ryan McFarland</i>
	RM/Cobol-85	<i>Ryan McFarland</i>
	SVS BASIC Plus	<i>SVS</i>
	SVS Fortran	<i>SVS</i>
	Kommunikation:	BSC 3270
PC Connect		<i>NCR</i>
PC File Server		<i>NCR</i>
PC Server		<i>NCR</i>
RBS 2780/3780		<i>NCR</i>
SNA Document Exchange		<i>NCR</i>
SNA LU 0 High Level Interface		<i>NCR</i>
SNA LU 1 Printer		<i>NCR</i>
SNA LU 2 3270		<i>NCR</i>
SNA LU 2 High Level Interface		<i>NCR</i>
SNA LU 3 Printer		<i>NCR</i>
SNA LU 6.2 Interface		<i>NCR</i>
SNA Network Management		<i>NCR</i>
SNA PU-T2		<i>NCR</i>
SNA PU2/PU2.1		<i>NCR</i>
SNA RJE		<i>NCR</i>
SNA Software Distribution		<i>NCR</i>
SNA/3270 Interaktiv		<i>NCR</i>
SNA/X.25 Network Software		<i>NCR</i>
Tower File Server		<i>NCR</i>
Townet SNA/X.25 Gateway		<i>NCR</i>
Townet		<i>NCR</i>
X.25 Host PAD		<i>NCR</i>

	X.25 Terminal PAD	NCR
	Multiplex	Network Innov.
	WIN-TCP	Wollongong
Databasesystem/applikationsgenerator:	INFORMIX	Informix
	Oracle	Oracle
	UNIFY	Unify
Grafik:	Q-Chart	Quadratron
Kontorautomations værktøjer:	Q-Office	Quadratron
Regneark:	Multiplan	Microsoft
	Q-Plan	Quadratron
	20/20	
Tekstbehandling/dokumentformatering:	Documenters Assistant	
Uddannelse:	20/20 Regneark	
	C Programmering	
	Q-Menu	
	Q-Office Introduktion	
	Q-One Teletex	
	Q-One, grundkursus	
	Q-One, videregående	
	Tower 32/800 Systemadministrator, grundkursus	
	Tower 32/800 Systemadministrator, videregående	
	Tower Introduktion	
	Tower/UNIX Administrator 1	
	Tower/UNIX Administrator 2	
	UNIX Operativsystem	
	UNIX Oversigt	

Niels Svenningsen ApS*

Lillevang 16
3460 Birkerød
Niels Svenningsen
Telefon: 42 81 72 81

N Svenningsen

Programudvikling:	OPUS Program Support Environment	dde
	OPUS Program Support Environment	Unisys
Databasesystem/applikationsgenerator:	OPUS (transaktionsorienteret realtid db)	
Konsulentvirksomhed:	Konsulentvirksomhed	
Design af systemprogrammel:	Design af systemprogrammel	

Nixdorf Computer A/S*

Hørkær 20
2730 Herlev
Michael Dølpher
Telefon: 42 91 31 00

Supermikro:	TARGON 31 model 15 (1-32 brugere) TARGON 31 model 45 (1-64 brugere) TARGON 31 model 5 (1-4 brugere)	<i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i>
Arbejdsstation:	TARGON PC	<i>Nixdorf</i>
Minidatamat, server:	TARGON 32 (fejltolerant, op til 1000 brugere)	<i>Nixdorf</i>
Supermini:	TARGON 35 DUAL (op til 191 brugere) TARGON 35 QUATRO (op til 500 brugere) TARGON 35 SINGLE (op til 95 brugere) TARGON 35 TRIPLE (op til 250 brugere)	<i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i>
Programmeringssprog:	Cobol C Fortran Pascal	<i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i>
Programudvikling:	DELTA	<i>DELTA</i>
Kommunikation:	LU-6.2 NM Network Mangement (Nixdorf) PC tilslutning ScaNet SNA 3270 X.21/X.25 SNA Network Mangement TCP/IP Telnet	<i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i> <i>Nixdorf</i>
Computer-Aided Applikationer:	PC DRAFT (CAD)	<i>Nixdorf</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	INFORMIX DDB/4 (relationsdatabasesystem) Oracle Progress INGRES ACCELL/UNIFY	<i>Informix</i> <i>Nixdorf</i> <i>Oracle</i> <i>Progress</i> <i>Relational Tech</i>
Kontorautomations værktøjer:	TARGON Office Q-Office UNIPLEX II Plus (Kontorautomation) UNIPLEX Journalssystem	<i>Nixdorf</i> <i>Quadratron</i> <i>Redwood</i> <i>Redwood</i> <i>Workhorse</i>
Personale og løn:	Lønssystem	<i>Nixdorf</i>
Andet opgaveorienteret programmel:	TARGON Data Entry (Datafangst)	<i>Nixdorf</i>
Offentlig administration:	Kommunesystem (Kasseregistrering)	<i>Nixdorf</i>
Fremstilling/distribution:	CIM (virksomhedssystem)	<i>CIM Center</i>

Nokia Data A/S*

Postboks 509, Generatorvej 8 D
2730 Herlev
Peter Boll
Telefon: 42 84 33 66

Nokia

Supermikro:	SUN386i/150 SUN386i/250	SUN SUN
Arbejdsstation:	SUN-3/80 SUN-4/60	SUN SUN
Minidatamat, server:	S20/41A S20/42 S20/43 S20/44 S20/45 SUN-3/470 SUN-3/480 SUN-4/330 SUN-4/370 SUN-4/390	Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia SUN SUN SUN SUN SUN
Andet systemnært maskinel:	Sun IPC TAAC-1	SUN SUN
Debugger:	ANIMATOR	Nokia
Emulator:	DOS Windows Sun58TE	SUN SUN
Grafikudvikling:	SUNGKS SUNPHIGS	SUN SUN
Oversætter fra sprog til sprog:	SUN Cross Compilers	SUN
Menusystem:	Menuett	Nokia
Operativsystem:	SUNOS SUNOS	Nokia SUN
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	NEWS OpenWindows SunDraw SunPaint SunWrite	SUN SUN SUN SUN SUN
Programmeringssprog:	VS Cobol SUN Fortran SUN Modula-2 SUN Pascal	Nokia SUN SUN SUN
Sikkerhedssystem:	SYSAM	Nokia
Programudvikling:	INFORMIX 4GL, RDS & ID INFORMIX 4GL INFORMIX C-ISAM INFORMIX ESQL INFORMIX SQL INFORMIX Turbo	Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia

	NSE	SUN
Regnskab:	FREY/X LOKE/X THOR/X	Nokia Nokia Nokia
Kommunikation:	BSC/Rje SNA 3270 X.21 X.25 PC-NFS SunLink BSC 3270 SunLink BSC Rje SunLink CG 3270 SunLink Channel Adapter SunLink DECnet SunLink IR SunLink LOCAL 3270 SunLink MCP SunLink MHS SunLink OSI/MAP SunLink OSI SunLink SNA 3270 SunLink SNA Peer-To-Peer SunLink TE100 SunLink X.25	Nokia Nokia Nokia Nokia SUN
Ekspertsystem/Kunstig Intelligens:	SPE SUN Common LISP	SUN SUN
Kontorautomations værktøjer:	UNIPLEX II Plus COBLO/2	Nokia WP
Offentlig administration:	Boliganvisning NOKIA'jour	Nokia Nokia
Fremstilling/distribution:	MIMEX ODIN/X BRAVO	Nokia Nokia Procon
Projektstyring:	SUNTRAC	SUN
Uddannelse:	AutoCad, avanc./UNIX AutoCad Systemadministration/AutoCad C-Programmering Funktioner i S20/UNIX S20 i hverdagen SYSAM/MENUET Systemoversigt/S20 UNIPLEX, Database UNIPLEX, Introduktion UNIPLEX, Regneark UNIPLEX, Tekst fortsat UNIPLEX, Tekst UNIX Kernekursus UNIX, Grund/SUN	FLS Data FLS Data FLS Data Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia Nokia

UNIX, Systemadministration/SUN
 UNIX/C-Programværktøjer
 UNIX/C-Systemkald
 WordPerfect, UNIX fortsat
 WordPerfect, UNIX

Nokia
Nokia
Nokia
Nokia
Nokia

Norsk DC A/S*

Dansk Afdelingskontor
 Danmarksvej 30 M 2
 8660 Skanderborg
 Ole Hultén
 Telefon: 86 52 48 44

Norsk DC

Bibliotek:

DCBS (bøger og udlån)
 DCTS (tidsskriftsstyring)

Norsk DC
Norsk DC

Menusystem:

DCMENU

Norsk DC

Regnskab:

DCFLEX

Norsk DC

Databasesystem/applikationsgenerator:

DATAFLEX
 INFORMIX SQL

Data Access
Informix

Kontorautomations værktøjer:

UNIPLEX II Plus

UNIPLEX

Tekstbehandling/dokumentformatering:

LEX

ACE

Offentlig administration:

DC NOARK/4GL
 DCSAG (Post, journal, sagsstyring)
 DSAS
 RC Journal
 Udvalg (Udvalg, nævn og kommissioner)

Norsk DC
Norsk DC
Norsk DC
Norsk DC
Norsk DC

Booking hotel mv.:

DCBOAG
 DCBO

Norsk DC
Norsk DC

Olivetti a/s*

Lersø Parkalle 107
 2100 København Ø
 Niels Garde
 Telefon: 31 20 10 00
 Telefax: 31 20 53 43
 Telex: 15223

Olivetti

Databasesystem/applikationsgenerator:

INFORMIX
 Oracle

Informix
Oracle

Kontorautomations værktøjer:

SCANJOUR
 UNIPLEX II Plus

Olivetti
Uniplex

Personale og løn:

LESSOR Løn

Olivetti

Andet opgaveorienteret programmel:

X-PLAIN (præventiv vedligeholdelse)

Olivetti

Fremstilling/distribution:

PENTAGON
 UNIPLAN

Olivetti
Olivetti

Databasesystem/applikationsgenerator:

INFORMIX SQL

i Informix

	Oracle	i Oracle
Supermikro:	3B2/600	Olivetti
Minidatamat, server:	LSX 3010	Olivetti
	LSX 3020	Olivetti
	LSX 3035	Olivetti
	LSX 3040	Olivetti
	LSX 3045	Olivetti
	LSX 3070	Olivetti
	LSX 3080	Olivetti
Andet systemnært maskinel:	PDS Kabelsystem	Olivetti
Programmeringssprog:	BASIX	Olivetti
	C Compiler	Olivetti
	C Compiler	Olivetti
	CGEN PLUS	Olivetti
	Fortran 77	Olivetti
	MF Cobol II	Olivetti
	MF Cobol/2	Olivetti
	Pascal	Olivetti
	RM Cobol 74	Olivetti
	RM Cobol 85	Olivetti
	RPG II	Olivetti
	UX Basic Plus	Olivetti
Regnskab:	OL/4	Olivetti
Kommunikation:	2780-3780 Emulator	Olivetti
	3270 Emulator	Olivetti
	3770 Emulator	Olivetti
	OLINET LAN MANAGER (ETHERNET)	Olivetti
	OLINET LAN MANAGER (STARLAN)	Olivetti
	OLINET LAN (ETHERNET)	Olivetti
	OLINET LAN (STARLAN)	Olivetti
	RFS (Ethernet)	Olivetti
	RFS (Starlan)	Olivetti
	SNA/BSC	Olivetti
	TCP/IP	Olivetti
	X.25	Olivetti
Databasesystem/applikationsgenerator:	C-ISAM PLUS	Olivetti

Perigraf A/S*

Systemafdelingen
Bygstubben 11
2950 Vedbæk
Torben Skou
Telefon: 42 89 46 66
Telefax: 42 89 46 36
Telex: 37 180 pegrak dk
Personlig datamat (PC):

Mitac S400
Wyse WY-3216
Wyse-3225

Perigraf

Philips A/S Datasystemer*

Prags Boulevard 80
2300 København S
Søren Klingemann
Telefon: 31 57 22 22
Telefax: 31 57 01 03
Telex: 31201

Philips

Regnskab:	Økonomistyring	<i>Philips</i>
Kontorautomations værktøjer:	UNIPLEX II Plus	<i>Philips</i>
Bygge- og anlæg:	Entreprisesystemet	<i>Philips</i>
Ingeniørvirksomhed:	Time-/sagsregnskab	<i>Philips</i>
Fremstilling/distribution:	BRAVO (MPS System) Industrisystemet (MPS System)	<i>Philips</i> <i>Philips</i>
Ejendomsadministration:	Ejendomsadministration	<i>Philips</i>
Salg og marketing:	Handelssystemet	<i>Philips</i>
Uddannelse:	UNIX kurser	<i>Philips</i>
Supermikro:	P9050 (UNIX Basis System) P9070 (UNIX Basis System) P9090 (UNIX Basis System)	i <i>Philips</i> i <i>Philips</i> i <i>Philips</i>
Applikationsgenerator:	INFORMIX 4GL RDS Runtime INFORMIX 4GL RDS INFORMIX 4GL Runtime INFORMIX 4GLRDSID INFORMIX 4GLTSQL Turbo INFORMIX 4GL	i <i>Philips</i> i <i>Philips</i> i <i>Philips</i> i <i>Philips</i> i <i>Philips</i> i <i>Philips</i>
Debugger:	INFORMIX 4GLID (Interac. debugger)	i <i>Philips</i>
Emulator:	PC-Interface Emulator Smarterm Emulator	i <i>Philips</i> i <i>Philips</i>
Menusystem:	JSB MultiView	i <i>Philips</i>
Operativsystem:	UNIX v. 3.4 UNIX v. 3.5	i <i>Philips</i> i <i>Philips</i>
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	C-ISAM	i <i>Philips</i>

Programmeringssprog:	Green Hill C Compiler Microfocus Cobol/2 Compiler Microfocus Cobol/2 Runtime	i Philips i Philips i Philips
Rapportgenerator:	INFORMIX SQL	i Philips
Sikkerhedssystem:	UPS2010 (Auto Shut Down Appl.)	i Philips
Andet udviklingsværktøj:	INFORMIX ESQL Runtime INFORMIX ESQL	i Philips i Philips
Databasesystem/applikationsgenerator:	Oracle PRO Oracle RDBMS Oracle SQL	i Philips i Philips i Philips
Personlig datamat (PC):	P3360 (Philips PC/386, 160 Mb) P3360 (Philips PC/386, 340 Mb) P3370 (Philips PC/386, 160 Mb) P9130 (UNIX Central Unit, 70 Mb) P9160 (UNIX Central Unit, 140 Mb)	Philips Philips Philips Philips Philips

Pjuel-Grafisk
Nørregade 73
5000 Odense C
Per Juel Sørensen
Telefon: 66 17 71 71
Telefax: 66 14 71 71

Pjuel

Andet brancheorienteret programmel:	Pjuel-avis	p
	Pjuel-grafisk	p
	Pjuel-telefon	p

Plass-Data A/S*
Systemafdelingen
Algade 23, 1.
4500 Nykøbing Sj
Salgsafdelingen
Telefon: 53 41 07 50
Telefax: 53 42 55 25

Plass

Læge og tandlæge:	DATODONT (tandlægesystem)	p PD
Andet brancheorienteret programmel:	DOMINANT/AIX (ejendomsformidlingssystem)	p PD

PMC*

PMC

Professionel Multi Computers ApS
 Roskildevej 313
 2630 Tåstrup
Carsten Sillemann
 Telefon: 42 52 89 00
 Telefax: 42 52 88 59

Personlig datamat (PC):	OSI supermikro	OSI
Minidatamat, server:	OSI minidatamat/server	OSI
Kontorautomations værktøjer:	PMC PRO	P
Bygge- og anlæg:	PMC PRO entreprenør	P
Lagerstyring:	PMC PRO lager	P
Foreninger:	PMC PRO sag	P
Detailhandel:	PMC PRO detail	P
Salg og marketing:	PMC PRO salgsordre	P
Administration af befordringsmidler:	PMC PRO transport	P
Andet brancheorienteret programmel:	PMC PRO spedition	P
	PMC PRO tøj	P

PMP Software A-S*

PMP

Køgevej 121
 2630 Tåstrup
Peder S. Jelsbak
 Telefon: 42 52 77 66
 Telefax: 42 52 78 29

Konsulentvirksomhed:	Konsulentbistand (Oracle, C)	
Lagerstyring:	IKOS (Inventar Kontrol System)	P

Prime Computer A/S*

Prime

Vallensbækvej 12
 2600 Glostrup
Poul A. Frank
 Telefon: 42 45 54 30
 Telefax: 43 43 05 33
 Telex: 33 459
 DKnet: ns@prime.dk

Supermikro:	EXL 320 (4-20 brugere)	
	EXL 325 (8-36 brugere)	
	MBX (2-10 brugere)	
Arbejdsstation:	CADDServer 45 C	
	CADDStation 33 C	
	CADDStation 34 C	
	CADDStation 40 C	
	CADDStation 42 C	

Supermini:	EXL 1227 (16-96 brugere) EXL 1281 32-1000 brugere
Oversætter:	CHARM
Editor:	CCA Emacs editor Screenpro
Emulator:	Empower
Grafikudvikling:	Gino-F Ginograf Ginosurf
Oversætter fra sprog til sprog:	ECU series (for 68K/68010 designs) VX to F77 Translator
Del til operativsystem:	Merge 386
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	PC-Interface 1-16 users PC-Interface 17-32 users PC-Interface 33-64 users PC-Interface Appl. Pgm. Interf. Priforma Xsight (X Windows)
Programmeringssprog:	Amsterdam Compiler Kit Animator (MF Cobol Debug) BBX Progression2 BBx (Business BASIC) C-Mace DBL (DEC DIBOL Compiler) DEC BASIC-Plus compatible Eiffel EMACS EPC Fortran 77 Focous for UNIX FORMS-2 (MF Cobol Srn. Paint) INFORMIX LPI BASIC / Fortran / Cobol LPI C / PL/I / RPG-II / Pascal MAI/BASIC Four compatible Master Plan Micro Focus Cobol Runtime Micro Focus Cobol O-Calc Standard Point 4 IRIS (BASIC compatible) RM/Cobol Runtime RM/Cobol-85 Sculptor 4GL + SQL Sqtroff (nroff/troff) SVS C SVS Debugger SVS Fortran SVS Pascal UniBASIC UNIFY

	Universe BASIC UNIVERSE VI-Plus Workstation Basic
Sikkerhedssystem:	LAI Security Audit Package
Programudvikling:	44 Software Applications APL*Plus UNIX DB/C MAPLE Math Advantage REX - C/86 REX - PLM/86 Softprobe II SPARSPAK VIS/CICS - Dev VIS/COBOL - Proc VIS/ONLINE - Exec VIS/SCREEN - Maker
Spooler:	UNISPOOL
Systemadministration:	Chaperon I System Admin. ITM (Version Tape Manager) ReelBackup ReelExchange ReelLibrarian UBACKUP UCONTROL UNIBATCHO UQUEUE USECURE
Andet systemprogrammel:	EDT Electronic Delivery System VCL
Andet udviklingsværktøj:	COSORT FSP (Full Screen Processor) REKEY Thoroughbred BASIC 1-32 Thoroughbred BASIC 1-64 Thoroughbred IDOL DBMS Thoroughbred REPORT
Regnskab:	Accounts Payable Accounts Receivable Bill of Materials C/BASE C/BOOKS CIIM DBL/UNIX General Ledger Interactive Financial Acctg. Inventory System

- Item/Resource Schedule
- Job Cost
- Order Entry
- Payroll
- Purchase Orders
- RAPIER
- Reprot Writer
- Sales Analyses

- Kommunikation:
 - 20/20 Fact Sheet
 - Broadband Commun Server
 - Broadband Ridge
 - Gateway Servers
 - IB/3
 - MLinkData Communications
 - NCS Runtime only
 - NCS/AT
 - Network Computing Sys. (NCS)
 - Network File System (NFS)
 - Networking Support Facilities
 - PSC/1
 - Remote File Sharing (RFS)
 - SNA Interactive EXL
 - SNA LU 6.2 EXL
 - SNA RJE EXL
 - Tango
 - TCP/IP Commun Servers
 - TCP/IP (w/Ethernet board)
 - The Connectables
 - Transcript

- Computer-Aided Applikationer:
 - CADDS 4X
 - CIS MEDUSA
 - GNC
 - SMP81

- Databasesystem/applikationsgenerator:
 - Accell (includes UNIFY)
 - DataFlex DBMS/4GL
 - ESQL/C (C-ISAM)
 - INFORMIX SQL 4GL
 - Multiplex
 - Oracle Base Product
 - Oracle Easy*SQL
 - Oracle SQL*Forms
 - Oracle SQL*Net Async.
 - Oracle SQL*Net TCP/IP
 - Prime INFORMATION EXL
 - Progress
 - SIMPLE on the EXL
 - SQR (Structures Query Rpt. Writer)
 - UNIFY DBMS

- Ekspertsystem/Kunstig Intelligens:
 - Ada
 - Allegro CL

	ATLAS-90 Ibuki Common LISP IQ (Intelligent Query) KES Runtime KES (Knowledge Eng. System) LISP Prolog Quintus Prolog/386 Sequent
Full Text Retrieval:	Crystal Document Mgmt. Sys.
Grafik:	Autograf EZGraf Grafsmán Graphix STATIT Tactician UNIRAS Graphics
Kontorautomations værktøjer:	Edge Office GKS Development GKS PC-driver GKS Postscript GKS Runtime GKS Skeleton Dev. driver Q-Chart Q-Office (OA pkg) Q-Office Q-One Word Processor Q-Plan Spreadsheet Q-Typeset STRIX TEN/PLUS INed TEN/PLUS Mail UNIPLEX II Plus (basic) UNIPLEX II Plus (complete) XED Integrated Office Sys. XED Postmaster Exec. Mail
Regneark:	ULTRACALC
Planlægningsværktøj:	GRAF PMS80 (Project Mgmt Software) Project Alert Relate/DB
Tekstbehandling/dokumentformatering:	C-Report Primeword Xnoff
Andet opgaveorienteret programmel:	GIMMS Mapping/Graphics Minitab P-STAT SPSS-X
Ingeniørvirksomhed:	CADP (2 & 3D CAD) TITICAD

Finansanalyse:	Momentum
Booking hotel mv.:	ARC reservation center
Fremstilling/distribution:	Athena Wholesale Dist. + Acctg. IDT/SQL Account Trak IDT/SQL-Distribu-Trak IDT/SQL-J.I.T. Mfg Sys IDT/SQL-Job Trak IDT/SQL-MRP II
Læge og tandlæge:	FILEPRO16
Detailhandel:	Apogee/DMS
Salg og marketing:	Legistar (City Doc. Mgmt. Sys.) Telemanagement System Report Master Tracer (Telemarketing Sys)
Andet brancheorienteret programmel:	Health Care Financial Sys.

Pro Informatik*

Produktionsvej 2
2600 Glostrup
Søren Hornstrup
Telefon: 44 53 17 69
Telefax: 44 53 17 18
DKnet: proinf

Design af applikationsprogrammel:	Nøglefærdige systemer	
Konsulentvirksomhed:	Anskaffelsesrådgivning Mirakler og redninger Netværk og kommunikation Projektplanlægning og -styring	
Portering og installation:	Rådgivning og totalløsninger	
Design af systemprogrammel:	Device drivere Systemnær progr. og specialløn.	
Uddannelse:	Database design UNIX-workshop	
Backupsystem:	PI-backup	p
Del til operativsystem:	Virtuelt Terminal System	p
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	PI-brugergrænseflade	p
Spooler:	PI-SPOOL	p
Systemadministration:	PI-diskadministration PI-systemadministration	p p
Medlemsadministration:	PI-medlems/kontingentsystem	p
Andet brancheorienteret programmel:	Systemer til fagbevægelsen	p

Pro Inf

Procos A/S*

CIM/R&D

Bregnerødvej 144

3460 Birkerød

Peter G. Andersson

Telefon: 45 82 22 00

Telefax: 45 82 20 66

Telex: 35 466 pcs dk

DKnet: postmaster@procos.dk

Procos

Computer-Aided Applikationer:	CAEE (Computer Aided Enterprise Engineering)
Andet brancheorienteret programmel:	UNIX-basert CIM (komplette systemer og delmoduler)
Design af applikationsprogrammel:	Design af UNIX-baserede CIM-systemer
Konsulentvirksomhed:	UNIX-baseret CIM
Portering og installation:	Portering og installation af CIM-syst.
Design af systemprogrammel:	UNIX-drivers mv. (PLC og NC kommunikation)

ProTeam Systems A/S

Kronprinsensvej 16

2000 Frederiksberg

Henning Mortensen

Telefon: 31 86 18 15

Telefax: 31 86 00 18

ProTeam

Andet udviklingsværktøj:	Teamwork/Ada	<i>ProTeam</i>
	Teamwork/IM	<i>ProTeam</i>
	Teamwork/IPSE Tool-kit	<i>ProTeam</i>
	Teamwork/RT	<i>ProTeam</i>
	Teamwork/SA	<i>ProTeam</i>

Rambøll og Hannemann A/S*

Teknikerbyen 38

2830 Virum

Henrik Dall

Telefon: 42 85 65 00

Telefax: 42 85 40 76

R&H

Olieindustri:	IPMS (Inspection Planning and Maint. Syst.)
---------------	---

RC International*

Lautrupbjerg 1
2750 Ballerup
Lars Myrup Jacobsen
Telefon: 42 65 80 00
Telefax: 44 68 00 61
Telex: 35 214 rcbal dk

RC

Bibliotek:	C-ISAM	<i>Informix</i>
Operativsystem:	386/ix (UNIX V.3.2 multi user) 386/ix (UNIX V.3.2 single user)	<i>RC/ISC</i> <i>RC/ISC</i>
Del til operativsystem:	VP/ix 1.0 multi user (DOS integration) VP/ix 1.0 single user (DOS integration) LANCOM	<i>RC/ISC</i> <i>RC/ISC</i> <i>RC</i>
Programmeringssprog:	Green Hill C Green Hill Fortran 77 Green Hill Pascal	<i>Green Hill</i> <i>Green Hill</i> <i>Green Hill</i>
Kommunikation:	3270 Programmers Tool Kit 3270 Terminal (386/ix) 3770 RJE RcDialog SNA/BSC Kommunikation TCS Teletex, Telex, Telefax	<i>RC</i> <i>RC</i> <i>RC</i> <i>RC</i> <i>RC</i> <i>TCS</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	INFORMIX 4GL Runtime INFORMIX 4GL INFORMIX ESQL/C Runtime INFORMIX ESQL/C INFORMIX SQL Runtime INFORMIX SQL	<i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i> <i>Informix</i>
Kontorautomations værktøjer:	UNIPLEX II Plus Version 5 UNIPLEX Udvidet Kontorsystem	<i>UNIPLEX</i> <i>UNIPLEX</i>
Tekstbehandling/dokumentformatering:	RCTekst IV	<i>RC</i>
Bøger, tidsskrifter:	UNIX V.3/386 Manual set	<i>Prentice-Hall</i>
Uddannelse:	386/UNIX - Ny standard Assembler 8086, 80836 INFORMIX 4GL INFORMIX ESQL/C INFORMIX SQL Introduktion til UNIX RC Lokalnet RC900 System Support RC900 Systemadministration del III (kommunikation) RC900 Systemadministration del II (flerbruger) RC900 Systemadministration del I (enkeltpbruger) RC900 Teknisk Support RC900 UNIX Introduktion og betjening Shell Programmering UNIPLEX II Plus database del II UNIPLEX II Plus database del I	

	UNIPLEX II Plus kalkulation	
	UNIPLEX II Plus konfigurering	
	UNIPLEX II Plus tekstbehandling del II	
	UNIPLEX II Plus tekstbehandling del I	
Arbejdsstation:	RC970/XA	RC
Minidatamat, server:	RC990/XA	RC
	RC990/XC	RC
	RC990/XD	RC
Supermini:	RC9000FT-H	RC
	RC9000FT-L	RC
	RC9000MR-H	RC
	RC9000MR-L	RC
Operativsystem:	TX	p RC/Tolerant
Kommunikation:	3270 Terminal support	RC
	X.25/DTE package	RC
	X.25	RC
	X.29 Host	RC

Rebussystem A/S*

Valhøjvej 15
2500 Valby
Jeppe Sommerfelt
Telefon: 31 46 46 11

Regnskab:	REBUS grundsystem (Økonomisystem)	p
Ordrebehandling:	REBUS Købsordre	p
	REBUS Salgsordre	p
Planlægningsværktøj:	REBUS Plan (time/sag og planlægning)	p
Bygge- og anlæg:	REBUS Sag (entreprisystem)	p

S&L Data*

System Support
Brønshøjvej 6
2700 Brønshøj
Ole K. Sørensen
Telefon: 31 60 87 20
Telefax: 31 60 81 80
Telex: 22 410 slkbh
DKnet: 881028

Del til operativsystem:	Screen Image Read	i PCS
	Cobol Batch Facility	p
	File Display Utility	p
	Screen Image Display	p
	Screen Image Print	p
	Screen Image Read	p

Rebussystem**S&L**

SC Metric A/S*

Afdelingen for informationssystemer

Bygstubben 10

2950 Vedbæk

Knud Højgård Petersen

Telefon:

Telefax: 42 89 28 18

Controller kort:

Excelan EXOS 205T (AT ethernet kort)

i

Excelan EXOS 215T (MCA ethernet kort)

i

Del til operativsystem:

Excelan TCP/IP software

i

Bygge- og anlæg:

Metric 2000

p

Scaitech A/S*

Telegrafvej 5A

2750 Ballerup

Carsten Marcell

Telefon: 44 68 19 99

Telefax: 44 68 50 56

Sikkerhedssystem:

Flexible Licance Manager

i *Highland SW*

Programudvikling:

CRL og CRL-OPS

i *Carnegie gr.*

Allegro commonlisp

i *Franz*

Allegro commonlisp

i *Franz*

Goldworks 2.0

i *Gold Hill*

Objectworks for C++

i *Parc Place*

Objectworks for Smalltalk 80

i *Parc Place*

Smalltalk 80

i *Parc Place*

Quintus Prolog

i *Quintus*

Andet udviklingsværktøj:

Allegro common windows

i *Franz*

Allegro composer

i *Franz*

Allegro matrix

i *Franz*

Quintus Database Interface

i *Quintus*

Quintus Proflex, E.S. toolkit

i *Quintus*

Quintus Prowindows

i *Quintus*

Design af applikationsprogrammel:

Udvikling af vidensbaserede syst.

p

Konsulentvirksomhed:

Udvikling af vidensbaserede syst.

p

Metric**Scaitech**

Scan Beam A/S

Rosendalsvej 17
9560 Hadsund
Rune Eklund
Telefon: 98 57 15 99
DKnet: 891011

Controller kort:

SB100 (Universal DC motor controller)
SB1024 (Framegrabber & image processor)

ScanBeam

p
p

Scanvest Management Systemer A/S*

Park Alle 292
2605 Brøndby
Leif Bjerregaard
Telefon: 42 45 70 00
Telefax: 43 43 01 46
Telex: 37287 a scanv dk

Operativsystem:

UNIX V.3 (Motorola)

Motorola

Regnskab:

ADMIN (Det totale Administrationssystem)

Kontorautomations værktøjer:

Q-Office+

Quadratron

Uddannelse:

Q-Office+
UNIX kurser

Supermikro:

Motorola serie 8000

i *Motorola*

Supermini:

Motorola Delta serie
Pyramid 9815 (1 CPU)
Pyramid 9825 (2 CPU'er)
Pyramid 9835 (3 CPU'er)
Pyramid 9845 (4 CPU'er)
Pyramid MIS-2 (1-2 CPU'er)
Pyramid MIS-4 (1-4 CPU'er)

i *Motorola*
i *Pyramid*
i *Pyramid*
i *Pyramid*
i *Pyramid*
i *Pyramid*
i *Pyramid*

Mainframe:

Pyramid MIS-12 (1-12 CPU'er)

i *Pyramid*

Controller kort:

Motorola VME board

i *Motorola*

Oversætter:

Cobol-85
Fortran 77
Franz LISP
Pascal
PyrLISP
Cobol
Fortran
Pascal

i *Pyramid*
i *Pyramid*
i *Pyramid*
i *Pyramid*
i *Pyramid*
i
i
i

Operativsystem:

OSx (AT&T V.3 + BSD 4.3)

i *Pyramid*

Kommunikation:

DECnet
Ethernet
MAP 3.0
RFS
RJE-HASP
SNA/3270

i *Motorola*
i *Motorola*
i *Motorola*
i *Motorola*
i *Motorola*
i *Motorola*

DKUUG

Dansk UNIX markedsoversigt

1989-10-19

	SNA/BSC	i	Motorola
	TCP/IP	i	Motorola
	TOP	i	Motorola
	X.25	i	Motorola
	AppleTalk	i	Pyramid
	Ethernet	i	Pyramid
	NFS	i	Pyramid
	RJE-HASP	i	Pyramid
	SAN/3270	i	Pyramid
	SNA/API	i	Pyramid
	X.25	i	Pyramid
Kontorautomations værktøjer:	OfficeCentral (UNIPLEX 6.0)	i	Pyramid
Oversætter fra sprog til sprog:	DBI (DATABUS-UNIX)		Scanvest

Siemens A/S*

Datasytemer

Borupvang 3

2750 Ballerup

Ole Thingssted

Telefon: 42 65 65 65

Telefax: 42 65 54 69

Telex: 35 313

Supermikro:

MX300-05 (6 brugere, X/open)
 MX300-10 (12 brugere, X/open)
 MX300-20 (18 brugere, X/open)
 MX300-30 (30 brugere, X/open)
 MX500-75 (48 brugere, X/open)
 MX500-85 (> 100 brugere, X/open)
 X20 (Enkeltbruger)

Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens

Arbejdsstation:

WS 30 - 200 A
 WS 30 - 200 M
 WS 30 - 220 A
 WS 30 - 220 M
 WS 30 - 430
 WS 30 - 435
 WS 30 - 450

Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens

Controller kort:

Dobbelt processor kort
 Ethernet controller ISO
 Ethernet controller TCP/IP
 X.21 / V.24 controller

Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens

Andet systemnært maskinel:

1/2" båndstation
 300 Mb harddisk
 337 Mb harddisk
 690 Mb harddisk
 Streamer 45/60/155 Mb

Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens
 Siemens

Debugger:

DBX (C og Fortran debugger)

Siemens

Editor:

MAXed (Editor)

Siemens

Grafikudvikling:	GKS (Grafisk Kerne System) X Windows COLLAGE (Grafisk brugerinterface)	Siemens Siemens
Oversætter fra sprog til sprog:	SIPRA (RPG II compiler til UNIX)	Siemens
Menusystem:	MES (Menu-udviklingsystem)	Siemens
Operativsystem:	SINIX (UNIX operativsystem)	Siemens
Programmeringssprog:	CES (C udviklingsystem) Cobol Fortran 77 Pascal-XT UX-Basic	Siemens Siemens Siemens Siemens Siemens
Programudvikling:	INFORMIX 4GL INFORMIX D INFORMIX ESQL-Cobol INFORMIX ESQL-C INFORMIX R	Informix Informix Informix Informix Informix
Systemadministration:	KMS-X (Konfigurations management) UTM (Transaktionsmonitor)	Siemens Siemens
Andet udviklingsværktøj:	Formant (Skærm billedgenerator) NAG (Matematisk/statistisk bibliotek)	Siemens Siemens
Regnskab:	SIEMAX (økonomisystem)	Siemens
Kommunikation:	CCP-LAN (Lokalnet) CCP-WAN (Offentlige net) Distribueret fil system MS-DOS dataoverførsel OSI ISO Remote log in Siemens mainframe SNA 3274 emulering SNA 3278 emulering SNA 3287 emulering SNA 3770 RJE SNA DIA.X / DCA.X SNA file transfer SNA LU 0 SNA LU 2 SNA LU 6.2 SNA X.21 SNA X.25 TCP/IP TTY terminalemulering UNIX terminalemulering på DOS-PC X.25, X.28, X.29 X.400 mail	Siemens Siemens
Databasesystem/applikationsgenerator:	Dataflex Oracle Progress INGRES	Dataflex Oracle Progress RTI

	Accell UNIFY	<i>Unify</i> <i>Unify</i>
Ekspertsystem/Kunstig Intelligens:	LISP (Ekspertsystem) Prolog (Ekspertsystem) S.1 (Ekspertsystem)	<i>Siemens</i> <i>Siemens</i> <i>Siemens</i>
Grafik:	OCIS (kontorautomation på dansk) SICHART (business grafik på dansk) SIDRAW (tegneprogram på dansk)	<i>Siemens</i> <i>Siemens</i> <i>Siemens</i>
Kontorautomations værktøjer:	Q-office UNIPLEX II Plus (Kontorautomation) UNIPLEX II Plus	<i>Quadratron</i> <i>Uniplex</i> <i>Uniplex</i>
Ordrebehandling:	SIEMAX	<i>Siemens</i>
Regneark:	SIPLAN (Regneark på dansk)	<i>Siemens</i>
Tekstbehandling/dokumentformatering:	WordPerfect HIT (Tekstbehandling på dansk)	<i>WordPerfect</i>
Andet opgaveorienteret programmel:	Mikrofilm-arkivering	<i>Siemens</i>
Design af applikationsprogrammel:	Design og udvikling af applikationer	<i>Siemens</i>
Portering og installation:	Installation	<i>Siemens</i>
Uddannelse:	INFORMIX (Database) C programmering HIT (Tekstbehandling) SIPLAN (Regneark) UNIX brugerkurser UNIX for programmører	<i>Informix</i>

Silicon Graphics Computer Systems***SGI**

Store Søndervoldstræde 9
1419 København K
Søren Henriksen
Telefon: 31 95 00 88
Telefax: 31 95 00 35

Arbejdsstation:	IRIS power series Personal IRIS	<i>SGI</i> <i>SGI</i>
-----------------	------------------------------------	--------------------------

Softcom A/S*

Studivstræde 21
1455 København K
Jesper Dybdal
Telefon: 33 15 65 55
Telefax: 33 15 69 55

Design af applikationsprogrammel:

Tekniske Edbsystemer

Konsulentvirksomhed:

Distribueret systemarkitektur
Fejltolerante systemer
Multiprocessorsystemer
RealTime systemer
Rådgivning (speciale teknisk software)

Design af systemprogrammel:

Design og impl. af systemprogrammer
Drivprogrammer og hardwareudvikling

Anden service:

Udvikling af hardware

Softcom

Specifik Software ApS*

Bispevej 5
2400 København NV
Flemming Cramer
Telefon: 31 19 88 11
Telefax: 31 19 86 11
Telex: 27 263 specif dk

Oversætter fra sprog til sprog:

FILTER (Cobol til Cobol)
FILTER (Fortran til Pascal)
FILTER (Simple til Cobol)
FILTER (sprog-x til sprog-y)

Specifik
Specifik
Specifik
Specifik

Andet systemprogrammel:

FILTER (portering til UNIX)

Specifik

Udførelse af benchmarks:

Optimering

Specifik

Portering og installation:

Portering konvertering renovering

*Specifik***Sunway Marketing ApS***

Bundsvej 16, Ganløse
3660 Stenløse
Jens Allerslev Jensen
Telefon: 42 18 38 22
Telefax: 42 18 47 45

Menusystem:

FastMenu

Sunway

Full Text Retrieval:

FastInfo

Sunway

Konsulentvirksomhed:

Sunway Services

Sunway

Portering og installation:

Sunway Services

Sunway

Design af systemprogrammel:

Sunway Services

Sunway

Timesharing:

Sunway Online Services

Sunway

Sunway

Sypro Copenhagen A/S*

Ved Vesterport 6
1612 København V
Peter Olsen
Telefon: 33 15 58 88
Telefax: 33 15 36 26
DKnet: postmaster@sypro.dk

Programudvikling: ADI (ADA Developer Interface)
Regnskab: Økonomisystemet REDIG
Konsulentvirksomhed: Konsulentbistand
Projektstyring- og planlægning

Sypro

Sysware ApS*

Tordenskjoldsgade 23 A
8200 Århus N
Niels Baggesen
Telefon: 86 10 20 55
Telefax: 86 10 26 41
Telex: 68239 syswa dk
DKnet: nba@sysware.dk

Controller kort: Controllerkort (Diverse) i *dy-4*
Supermikro: SUS X-30 *Sysware*
Controller kort: Controllerkort (Diverse) *Sysware*
Grafikudvikling: GKS *Sysware*
Programmeringssprog: DILA (Proces-overvågning) *Sysware*
Andet udviklingsværktøj: PX Pascal syntax check *Sysware*
Ekspertsystem/Kunstig Intelligens: PCS (Presentation and Control System) *Sysware*
Design af applikationsprogrammel: Overvågnings- og kontrol software *Sysware*
Design af systemprogrammel: Udviklingsværktøjer *Sysware*

Tallgrass Technologies Danmark A/S*

Klamsagervej 31
8230 Åbyhøj
Henrik F. Kristensen
Telefon: 86 25 92 00
Telefax: 86 25 60 00

Supermikro: Tallgrass (Intel 386 20 MHz) i *Tallgrass*
Tallgrass (Intel 386 25 MHz) i *Tallgrass*
Tallgrass (Intel 386 33 MHz) i *Tallgrass*
Tallgrass (Intel 386SX) i *Tallgrass*
Controller kort: ANVIL Brumby (intelligent I/O-board) i *Tallgrass*
ANVIL Onboard (intelligent I/O-board) i *Tallgrass*
ANVIL Stallion (intelligent I/O-board) i *Tallgrass*
Ethernetkort i *Tallgrass*

TG-DK

Andet systemnært maskinel:	PRIAM harddiske	i	Tallgrass
Backupsystem:	TG 1500 tapebackup (150 Mb)	i	Tallgrass
	TG 1500 tapebackup (60 Mb)	i	Tallgrass
Benchmarks:	ANVIL Monitor	i	Tallgrass
Grafikudvikling:	X11.3 Windowing System	i	Tallgrass
Bibliotek:	LOCUS PCILIB	i	Tallgrass
Operativsystem:	Interactive UNIX 386/ix	i	Tallgrass
Del til operativsystem:	NFS	i	Tallgrass
	TCP/IP	i	Tallgrass
	VP/ix	i	Tallgrass
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	386/ix Multiview	i	Tallgrass
Andet systemprogrammel:	ANVIL Crocodile	i	Tallgrass
	LOCUS Merge 386	i	Tallgrass
	LOCUS PC Xsight	i	Tallgrass
	LOCUS PC-interface	i	Tallgrass

Techni Comm*

TC

Hovedvej 1
2100 København Ø
Ole Hjort
Telefon: 31 42 08 98

Kommunikation:	Kommunikation	p
Kontorautomations værktøjer:	Oracle løsninger	p
Andet opgaveorienteret programmel:	Interaktiv video	p
Booking hotel mv.:	Reservationssystemer	p
Salg og marketing:	Bærbart salgsudstyr	p

Teknisk Informatik Center*

TICA

Aarhus tekniske Skole
Halmstadgade 6
8200 Århus N
Finn Grønbaek
Telefon: 86 16 61 00
Telefax: 86 10 51 35

Uddannelse:	UNIX for brugere
-------------	------------------

Texas Instruments A/S*

Marielundvej 46E
2730 Herlev
Bjarne Steen-Olsen
Telefon: 42 91 74 00
Telefax: 42 91 84 00
Telex: 35123
DKnet: salg@texas.dk

Supermikro:

Texas SP1000 (op til 9 brugere)
Texas System 1200 (op til 24 brugere)
Texas System 1300 (op til 32 brugere)

Texas
Texas
Texas

Arbejdsstation:

Texas Explorer LX (UNIX/LISP)

Texas

Supermini:

Texas System 1520 (op til 256 brugere)
Texas System 1590 (op til 512 brugere)

Texas
Texas

Debugger:

MF Animator

Micro Focus

Operativsystem:

TI System V (UNIX V.2/multiprocessor)

Texas

Programmeringssprog:

MF Cobol/85
C
Fortran
Pascal

Micro Focus
SVS
SVS
SVS

Kommunikation:

Xenix-Net
2780/3780
3270 SNA
DNIO, BS990 - S1500
TCP/IP
X.25

SCO
Texas
Texas
Texas
Texas
Texas

Databasesystem/applikationsgenerator:

INFORMIX 4GL
INGRES
Oracle
Progress
UNIFY

Informix
Ingres
Oracle
Progress
Unify

Kontorautomations værktøjer:

UNIPLEX II Plus

UNIPLEX

Annoncering:

Reklamebranche

Bygge- og anlæg:

Bygge- og anlægsvirksomhed
El-installatør
Entreprenører
Glarimester

Finansanalyse:

Revisorsystem

Booking hotel mv.:

Hotel

Lagerstyring:

Flyselskaber

Fremstilling/distribution:

El- og varmeforsyning
Elektronikindustri
Handel og produktion
Maskinfabriker

Ejendomsadministration:

Ejendomsadministration

Bogtrykning og publikationer: Forlagssystemer
Grafisk branche

Administration af befordringsmidler: Vognmandsforretninger

Andet brancheorienteret programmel: Koncern administration
Luffragt
Shipping
Spedition
Transport
Trælasthandel

Transnordic A/S*

PC-afdelingen
Transitvej 20
6330 Padborg
Thorben G. Jensen
Telefon: 74 67 22 00
Telefax: 74 67 00 34

Personlig datamat (PC): HP Vectra

Regnskab: Økonomisystem

Ordrebehandling: Lagerregnskab
Ordreregnskab

Andet opgaveorienteret programmel: Afstandstabeller
Sagsregnskab
Vognregnskab

Transnordic

HP

Transnordic

Transnordic

Transnordic

Transnordic

Transnordic

Transnordic

UNISYS A/S*

Marketing
Blegdamsvej 56
2100 København Ø
Henrik Kirkeskov-Hansen
Telefon: 31 39 99 88
Telefax: 31 39 33 34
Telex: 19 226 unisys dk

Supermikro: PW2 500 (9 brugere)
PW2 800 (9 brugere)
Unisys 5000/35 (16 brugere)
Unisys 5000/55 (32 brugere)
Unisys 6000/30 (16 brugere)
Unisys 6000/50 (32 brugere)

Minidatamat, server: Unisys 5000/85 (64 brugere)
Unisys 5000/95 (96 brugere)
Unisys 6000/55 (64 brugere)

Supermini: Unisys 6000/70 (200 brugere)
Unisys 6000/80 (400 brugere)

Bibliotek: C-ISAM

UNiSYS

Unisys

Unisys

Unisys

Unisys

Unisys

Unisys

Unisys

Unisys

RDS

Menusystem:	Menu Development System	<i>Unisys</i>
Operativsystem:	Unisys System V (UNIX V.3)	<i>Unisys</i>
Del til operativsystem:	Remote File Share RFS	<i>AT&T</i>
	Dos Merge	<i>Locus</i>
	Network File Sharing (NFS)	<i>Unisys</i>
Bruger- & operativsystemgrænseflade:	Multiplex	<i>Unisys</i>
	Unisys X Windows system	<i>Unisys</i>
Programmeringsprog:	AT&T Fortran 77	<i>AT&T</i>
	LPI BASIC	<i>LPI</i>
	LPI RPG II	<i>LPI</i>
	Micro Focus II, Cobol-85	<i>Micro Focus</i>
	Philon Fast/BASIC M	<i>Philon</i>
	Philon Fast/Cobol	<i>Philon</i>
	Philon Fast/Fortran	<i>Philon</i>
	RM/Cobol-85	<i>Ryan McFarland</i>
	SVS Fortran (16 og 32 bit)	<i>SVS</i>
	Austec ACE COBOL	<i>Unisys</i>
	VAX/VMS Fortran	<i>Unisys</i>
Kommunikation:	2780/3780 BSC	<i>Unisys</i>
	3270 BSC	<i>Unisys</i>
	3270/3770 SNA	<i>Unisys</i>
	DECNET	<i>Unisys</i>
	IS-5000/6000/7000	<i>Unisys</i>
	Net 5000/6000/7000 (Ethernet)	<i>Unisys</i>
	OSI - APS	<i>Unisys</i>
	OSI - FTAM	<i>Unisys</i>
	OSI - MHS	<i>Unisys</i>
	OSI - TNS	<i>Unisys</i>
	PCI	<i>Unisys</i>
	PDN (X.25)	<i>Unisys</i>
	Poll Select-ET emulator	<i>Unisys</i>
	Post-Tex (Teletex med mail interface)	<i>Unisys</i>
	SNA LU	<i>Unisys</i>
	SNA RJE	<i>Unisys</i>
	SNA SNADS	<i>Unisys</i>
	SNA TRANSPORT	<i>Unisys</i>
	SNA X25	<i>Unisys</i>
	Uniscope Emulator	<i>Unisys</i>
Databasesystem/applikationsgenerator:	Oracle	<i>Oracle</i>
	UNIFY RDBMS	<i>Unify</i>
	Ally	<i>Unisys</i>
	Mapper	<i>Unisys</i>
Ekspertsystem/Kunstig Intelligens:	KES II	<i>SA&E</i>
Kontorautomations værktøjer:	OFIS Manager	<i>Unisys</i>
Uddannelse:	Mapper Fortsættelseskursus	<i>Unisys</i>
	Mapper introduktion	<i>Unisys</i>
	Mapper Run design	<i>Unisys</i>
	Mapper Tekstbehandling	<i>Unisys</i>

OFIS Manager grundkursus	<i>Unisis</i>
OFIS Manager Personlige værktøjer	<i>Unisis</i>
OFIS Manager videregående	<i>Unisis</i>
Oracle SQL Forms	<i>Unisis</i>
Oracle SQL Workshop	<i>Unisis</i>
UNIX administration	<i>Unisis</i>
UNIX C	<i>Unisis</i>
UNIX grundkursus for brugere	<i>Unisis</i>
UNIX grundkursus for programmører	<i>Unisis</i>
UNIX maskinbetjening	<i>Unisis</i>
UNIX support tools	<i>Unisis</i>

UNIWARE danmark a/s*

Bygstubben 12

2950 Vedbæk

Kim Biel-Nielsen/Hanne Andersen

Telefon: 42 89 49 99

Telefax: 42 89 28 18

DKnet: *kbn@uniware.dk*

Portering og installation:

Uddannelse:

Portering af INFORMIX

C programmering

C workshop

INFORMIX 4GL programmering

INFORMIX SQL programmering

INFORMIX SQL workshop

Introduktion til UNIX/Xenix

UNIPLEX II Plus database

UNIPLEX II Plus introduktion

UNIPLEX II Plus regneark & grafik

UNIPLEX II Plus tekstbehandling

UNIX for programmører

UNIX workshop

UNIX/Xenix grundkursus

Videregående UNIX

Bibliotek:

C-ISAM

i *Informix*

Operativsystem:

ix/386

i *Interactive*

SCO Open Desktop

i *SCO*

SCO UNIX System V386 rel 3.2

i *SCO*

Xenix System V

i *SCO*

Del til operativsystem:

VP/ix

i *SCO/Interactive*

SCO MultiView

i *SCO*

Programmeringssprog:

LPI BASIC

i *SCO*

LPI Cobol

i *SCO*

LPI Fortran

i *SCO*

LPI Pascal

i *SCO*

LPI PL/1

i *SCO*

LPI RPG II

i *SCO*

Kommunikation:

SCO uniPATH SNA-3270

i *SCO*

DKUUG

Dansk UNIX markedsoversigt

1989-10-19

Uniware

	Xenix-Net	i	SCO
Databasesystem/applikationsgenerator:	INFORMIX 4GL	i	Informix
	INFORMIX ESQL/ADA	i	Informix
	INFORMIX ESQL/Cobol	i	Informix
	INFORMIX ESQL/C	i	Informix
	INFORMIX SQL	i	Informix
	INFORMIX TURBO	i	Informix
	SCO FoxBASE+	i	SCO
	SCO FoxBASE	i	SCO
Grafik:	SCO Imagebuilder	i	SCO
Kontorautomations værktøjer:	SmartWare I	i	Informix
	WingZ	i	Informix
	UNIPLEX II Plus	i	Uniplex
Regneark:	Multiplan	i	Microsoft
	SCO Professional	i	SCO
Planlægningsværktøj:	MasterPlan	i	SCO
Tekstbehandling/dokumentformatering:	MS Word	i	SCO/Microsoft
	SCO Lyrix	i	SCO
Matematik/statistik:	UNIX statistician	i	SCO

UNI•C, Region København*

UNI•C

Vermundsgade 5
 2100 København Ø
 Aage Svanholm/Eva Lisgård
 Telefon: 31 82 83 55
 Telefax: 31 83 79 49

Bøger, tidsskrifter:	Valg af mikrodatamat, version 2.0
Konsulentvirksomhed:	Anskaffelsesrådgivning Behovsanalyser Konsulentbistand
Uddannelse:	C++ - objektorienteret programmering C-programmering, videregående Introduktion til C-programmering Introduktion til lokalnet Introduktion til Oracle, SQL*plus Lokalnetsteknologi Oracle, SQL*forms UNIX for brugere UNIX kommunikation UNIX shell programmering UNIX, grundlæggende

UNI•C, Region Lyngby*

UNI•C

Danm.edb-center f.forskn.& uddann.

DTH

2800 Lyngby

Ib Lucht

Telefon: 45 93 83 55

Telefax: 45 93 02 20

Timesharing:

UNIX servicecenter (UTS)

Uddannelse:

C på mini/mikrodatamat
Introduktion til minidatamater
Introduktion til UNIX
Introduktion til Xenix
UNIX på minidatamat**Vandkvalitetsinstituttet ***

VKI

Århus afdeling

Gustav Wiedsvej 10

8000 Århus C

Hans Peter Hansen

Telefon: 86 20 20 00

Grafik:

MMPAPIR (plotteprogram)

P

Ingeniørvirksomhed:

VANDKON (Afløbsdata fra renseanlæg)

P

Matematik/statistik:

FRAKTIL (fraktalanalyse af tidsserie)

P

REGRES (regressionsanalyse)

P

Wessberg & Korsgaard*

W&K

Hørkær 26

2730 Herlev

Jens Kristian H. Madsen

Telefon: 42 91 11 37

Telefax: 42 91 12 89

Konsulentvirksomhed:

Konsulentbistand

Regnskab:

TicoN - Finans

P

Ordrebehandling:

TicoN - Handel

P

Bygge- og anlæg:

TicoN - Byggestyring

P

Ingeniørvirksomhed:

TicoN - Timesag

P

TicoN - VKO

P

Projektstyring:

TicoN - Sags/entreprise

P

WordPerfect Danmark*

Helsingørsgade 52

3400 Hillerød

Ulrik Bløcher

Telefon: 42 25 11 22

Telefax: 42 25 09 99

Kontorautomations værktøjer: WordPerfect Office

Regneark: PlanPerfect

Tekstbehandling/dokumentformatering: WordPerfect

WP

i WordPerfect

i WordPerfect

i WordPerfect

UNIX-oplysningsskema til DKUUG

Venligst udfyld dette skema på skrivemaskine og returner det til:

DKUUG
 Att: Mogens Buhelt
 Kabbelejevej 27 B
 2700 Brønshøj

Medlemsnummer: _____

Firmanavn: _____
 Firmaforkortelse: _____
 Afdeling: _____
 Adresse: _____
 By: _____
 Telefon: _____
 Telex: _____
 Telefax: _____
 Kontaktperson: _____
 DKnet adresse: _____
 Skemaudfylder: _____
 Dato: _____

Optagelse i markedsoversigten er gratis, også for ikke-medlemmer.

P/I feltet står for Producent hhv. Importør, hvis intet er anført antages Forhandler.

Markedsoversigten kan forudbestilles for kr 60,- incl moms per stk.

Fakturering sker ved levering. Hermed bestilles _____ stk.

Navn på UNIX-relateret produkt	Forudsætter	Producent	Produktkode	P/I
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---
_____	_____	_____	_____	---

Produktgruppekoder

Brug kun *én* af disse koder ved klassifikationen af et produkt.

Maskinel

- 111 Personlig datamat (PC)
- 112 Supermikro
- 113 Arbejdsstation
- 114 Minidatamat, server
- 115 Supermini
- 116 Mainframe
- 117 Vektorprocessor
- 118 Controller kort
- 190 Andet systemnært maskinel

Systemprogrammel og udviklingsværktøj

- 211 Applikationsgenerator
- 212 Backupsystem
- 213 Benchmarks
- 214 Oversætter
- 215 Debugger
- 216 Editor
- 217 Emulator
- 218 Grafikudvikling
- 219 Oversætter fra sprog til sprog
- 220 Bibliotek
- 221 Menu-system
- 222 Operativsystem
- 223 Del til operativsystem
- 224 Bruger- & operativsystemgrænseflade
- 225 Programmeringssprog
- 226 Rapportgenerator
- 227 Sikkerhedssystem
- 228 Programudvikling
- 229 Programgenerator
- 230 Spooler
- 231 Systemadministration
- 290 Andet systemprogrammel
- 291 Andet udviklingsværktøj

Generelt erhvervsprogrammel

- 311 Regnskab
- 312 Kommunikation
- 313 Computer-Aided Applikationer
- 314 Databasesystem/applikationsgenerator
- 315 Ekspertsystem/Kunstig Intelligens
- 316 Full Text Retrieval
- 317 Grafik
- 318 Kontorautomations værktøjer
- 319 Personale og løn
- 320 Ordrebehandling
- 321 Regneark
- 322 Planlægningsværktøj
- 323 Tekstbehandling/dokumentformatering

- 390 Andet opgaveorienteret programmel

Erhvervs-specifikt programmel

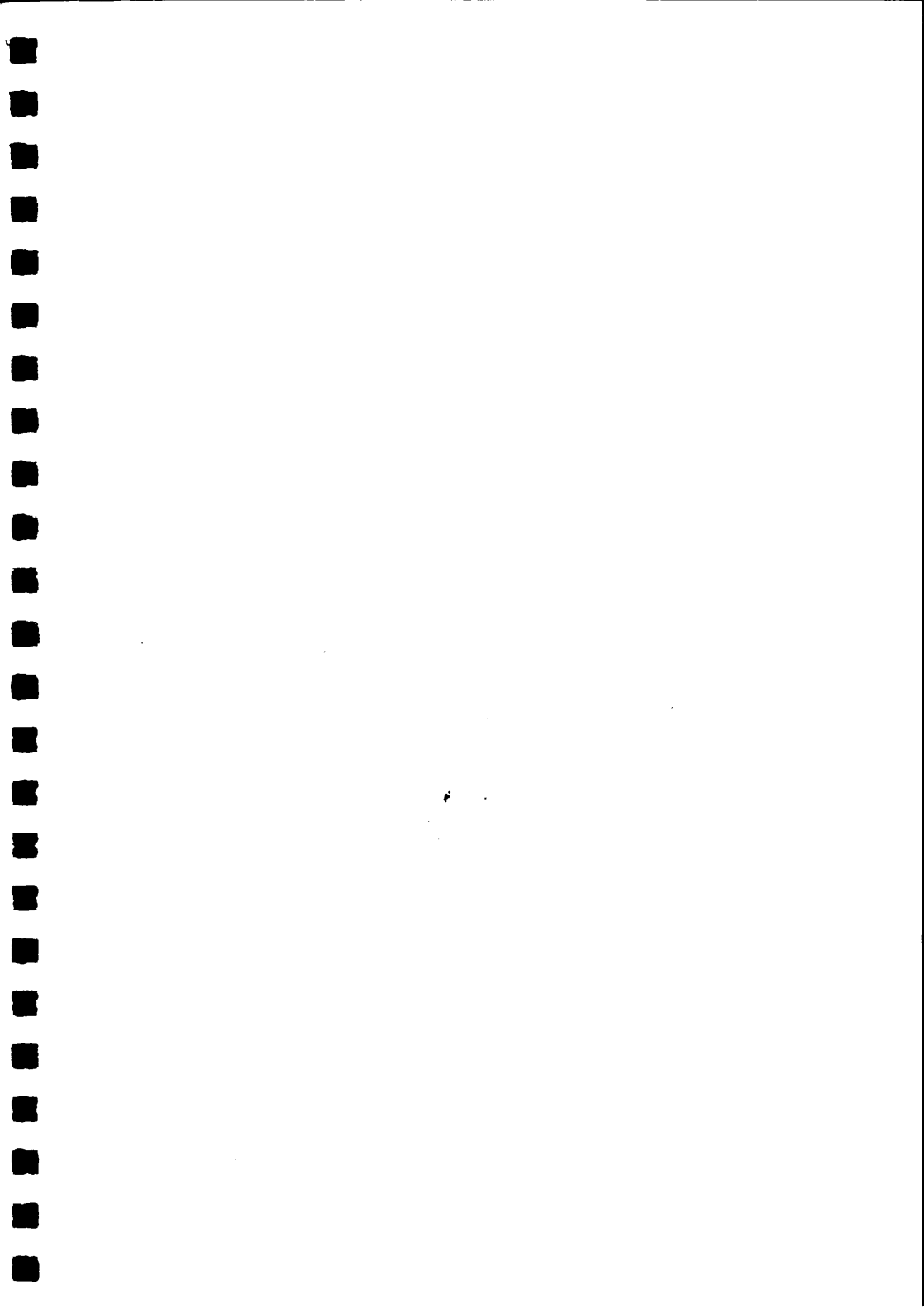
- 411 Annoncering
- 412 Landbrug
- 413 Bygge- og anlæg
- 414 Ansættelse og rekruttering
- 415 Ingeniørvirksomhed
- 416 Finansanalyse
- 417 Offentlig administration
- 418 Booking hotel mv.
- 419 Forsikring
- 420 Lagerstyring
- 421 Advokat
- 422 Fremstilling/distribution
- 423 Matematik/statistik
- 424 Læge og tandlæge
- 425 Medlemsadministration
- 426 Foreninger
- 427 Olieindustri
- 428 Projektstyring
- 429 Ejendomsadministration
- 430 Detailhandel
- 431 Salg og marketing
- 432 Bogtrykning og publikationer
- 433 Administration af befordringsmidler
- 490 Andet brancheorienteret programmel

Publikationer

- 611 Bøger, tidsskrifter

Tjenesteydelser

- 711 Design af applikationsprogrammel
- 712 Udførelse af benchmarks
- 713 Konsulentvirksomhed
- 714 Arbejdsformidling
- 715 Adresselister
- 716 Portering og installation
- 717 Design af systemprogrammel
- 718 Afprøvning og validering
- 720 Timesharing
- 721 Uddannelse
- 722 Materialer til uddannelse
- 723 Sætning og trykning
- 724 UNIX-brugergruppe
- 790 Anden service



Produktgruppekoder

Brug kun én af disse koder ved klassifikationen af et produkt.

Maskinel

- 111 Personlig datamat (PC)
- 112 Supermikro
- 113 Arbejdsstation
- 114 Minidatamat, server
- 115 Supermini
- 116 Mainframe
- 117 Vektorprocessor
- 118 Controller kort
- 190 Andet systemnært maskinel

Systemprogrammel og udviklingsværktøj

- 211 Applikationsgenerator
- 212 Backupsystem
- 213 Benchmarks
- 214 Oversætter
- 215 Debugger
- 216 Editor
- 217 Emulator
- 218 Grafikudvikling
- 219 Oversætter fra sprog til sprog
- 220 Bibliotek
- 221 Menussystem
- 222 Operativsystem
- 223 Del til operativsystem
- 224 Bruger- & operativsystemgrænseflade
- 225 Programmeringssprog
- 226 Rapportgenerator
- 227 Sikkerhedssystem
- 228 Programudvikling
- 229 Programgenerator
- 230 Spooler
- 231 Systemadministration
- 290 Andet systemprogrammel
- 291 Andet udviklingsværktøj

Generelt erhvervsprogrammel

- 311 Regnskab
- 312 Kommunikation
- 313 Computer-Aided Applikationer
- 314 Databasesystem/applikationsgenerator
- 315 Ekspertsystem/Kunstig Intelligens
- 316 Full Text Retrieval
- 317 Grafik
- 318 Kontorautomations værktøjer
- 319 Personale og løn
- 320 Ordrebehandling
- 321 Regneark

- 322 Planlægningsværktøj
- 323 Tekstbehandling/dokumentformatering
- 390 Andet opgaveorienteret programmel

Erhvervs-specifikt programmel

- 411 Annoncering
- 412 Landbrug
- 413 Bygge- og anlæg
- 414 Ansættelse og rekruttering
- 415 Ingeniørvirksomhed
- 416 Finansanalyse
- 417 Offentlig administration
- 418 Booking hotel mv.
- 419 Forsikring
- 420 Lagerstyring
- 421 Advokat
- 422 Fremstilling/distribution
- 423 Matematik/statistik
- 424 Læge og tandlæge
- 425 Medlemsadministration
- 426 Foreninger
- 427 Olieindustri
- 428 Projektstyring
- 429 Ejendomsadministration
- 430 Detailhandel
- 431 Salg og marketing
- 432 Bogtrykning og publikationer
- 433 Administration af befordringsmidler
- 490 Andet brancheorienteret programmel

Publikationer

- 611 Bøger, tidsskrifter

Tjenesteydelser

- 711 Design af applikationsprogrammel
- 712 Udførelse af benchmarks
- 713 Konsulentvirksomhed
- 714 Arbejdsformidling
- 715 Adresselister
- 716 Portering og installation
- 717 Design af systemprogrammel
- 718 Afprøvning og validering
- 720 Timesharing
- 721 Uddannelse
- 722 Materialer til uddannelse
- 723 Sætning og trykning
- 724 UNIX-brugergruppe
- 790 Anden service