

Negtyp	Nr	Bildskapare	Bildtext	Givare	Accnr	Motivord	Tillverkare (T/TM)
B	13560		IBM system 360 modell 75, installerad vid Stockholms stads datacentral 1969.			Datamaskin	IBM
B	13559		IBM 650 CONSOLE, IBM 655 POWER UNIT, IBM 533 CARD READ PUNCH. >>			Datamaskin	IBM
B	8969	Science Museum	Charles Babbage's differensmaskin.	Science Museum		DIFFERENSMASKIN BABBAGE	Babbage Charles
C	11747	Smithsonian Institution	Den första elektroniska datorn ENIAC - Electronic Numeric Integrator and Computer. Konstruerad av Echert och Mauchly i början av 1940-talet.			ENIAC DATOR DATAMASKIN	
C	11746	Science Museum	Charles Babbage's differensmaskin.	Science Museum		DIFFERENSMASKIN BABBAGE	Babbage Charles
B	7812	Smithsonian Institution	Den första elektroniska datorn ENIAC - Electronic Numeric Integrator and Computer. Konstruerad av Echert och Mauchly i början av 1940-talet.			ENIAC DATOR DATAMASKIN	
E	634		Datamaskinen "Trask".		TM39138	Dator	TRASK Datasystem
DIG	213		Matematikmaskinen "Bark" på Tekniska Högskolan, Stockholm. "Till invigningen av första svenska matematikmaskinen av siffertyp den 28 april 1950". Bilden har gjorts genom att sammställa ett femtiotal delbilder, tagna snett uppifrån. T.v. ses kontrollbordet och t.h. om detta står skrivmaskinen för	Matematikmaskin nämnden		Matematikmaskin	
E	634		Datamaskinen "Trask".		TM39138	Dator	TRASK Datasystem
E	634		Datamaskinen "Trask".		TM39138	Dator man	TRASK Datasystem
E	634		Datamaskinen "Trask".		TM39138	Dator	TRASK Datasystem
E	634	Danielson Kay	Datamaskinen "Trask".		TM39138	Dator	TRASK Datasystem
DIG	17402		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin kamera robotkamera	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17403		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17405		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17404		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

DIG	17406		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17407		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17408		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17409		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17410		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17411		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17412		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17413		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17414		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17415		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17416		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17417		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17418		Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			BESK datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	17419	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			kontor byggnad fylgia	
DIG	17420		Ur tidningen "Industriell teknik" (Industritidningen Norden). Automatic Controls an Main Control Panel.			Industriell teknik	
DIG	18501	Silander Gunnar	Datorn Perseus. Ur tidningen "Datateknik".		TM30071	utställning perseus, Datamaskin , Demonstrationsapparat	Gidlund Carl O.
DIG	18502	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			datateknik data	
DIG	18503	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			utställning perseus	
DIG	18504	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			?	

DIG	18506	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			utställning perseus	
DIG	18505	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			?	
DIG	18507	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			utställning perseus	
DIG	18508	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			utställning datateknik	
DIG	18509	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			utställning perseus	
DIG	18510	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			utställning perseus	
DIG	18511	Silander Gunnar	Ur tidningen "Datateknik".			datateknik utställning perseus	
DIG	18512		Ur tidningen "Industriell teknik" (Industritidningen Norden). Bildtext: Dokument tryckta med CMC 7 kan bearbetas i snabba maskiner, som läser, sorterar, kalkylerar och skriver med en hastighet av 900 enheter/min. Bilden visar sorteringsmaskin. (Compagnie des Machines Bull, Paris)			Sorteringsmaskin, CMC 7	Compagnie des Machines Bull
DIG	18513		Ur tidningen "Teknisk tidskrift" 1966. Håremsläsare med typbeteckningen LME HL 12/5. Tillverkades och såldes av L M Ericssons Driftkontroll AB, Stockholm.			Håremsläsare	L.M. Ericsson
DIG	18514		IBM Ramac 305- overall. Bild lånad från xxx.			ibm stordator	IBM
DIG	18515		IBM 604. Electronic calculating punch.			ibm hålkortstans	IBM
DIG	18517	Algin Ellinor			TM42668	Datorenhet för filminspelning	Lans Håkan
DIG	18518	Algin Ellinor			TM40376	Dataterminal, portabel	Informer
DIG	18519	Algin Ellinor			TM42334	Plotter	
DIG	18520	Algin Ellinor			TM42102	Dator	
DIG	18521	Algin Ellinor			TM42328	Plotter	
DIG	18522	Algin Ellinor			TM42507	Laserskrivare	Apple Computer, Inc.
DIG	18523	Algin Ellinor			TM42330	Skrivare till dator	
DIG	18524	Algin Ellinor			TM41475	Skrivare till dator, matris skrivare	Honywell Information Systems
DIG	18525	Algin Ellinor			TM42532	Bläckstråleskrivare	Canon Inc
DIG	18526	Algin Ellinor			TM41010	Dator	Nokia
DIG	18527	Algin Ellinor			TM42327	Persondator	
DIG	18528	Algin Ellinor			TM42327	Persondator	

DIG	18529	Algin Ellinor			TM42327	Persondator	
DIG	18530	Algin Ellinor			TM39730	Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18531	Algin Ellinor			TM40236	Bildskärm, till dator	Zenith Radio Corp
DIG	18532	Algin Ellinor			TM42335	Bildskärm, till dator, Dator, Dator	Zenith Radio Corp
DIG	18533	Algin Ellinor			TM42335	Dator, Dator	
DIG	18534	Algin Ellinor			TM39986	Bildskärm, till dator, Bildskärm, till dator	AB Facit
DIG	18535	Algin Ellinor			TM43829	Dator, portabel, Dator, portabel	Epson Corp
DIG	18536	Algin Ellinor			TM41474	Persondator, Persondator	Luxor
DIG	18537	Algin Ellinor			TM41474	Persondator, Persondator	Luxor
DIG	18538	Algin Ellinor			TM42913	Dator, Dator	Microbee
DIG	18539	Algin Ellinor			TM42913	Dator, Dator	Microbee
DIG	18540	Algin Ellinor			TM41450	Dator, Dator	Victor Technologies Inc
DIG	18541	Algin Ellinor			TM41450	Dator, Dator	Victor Technologies Inc
DIG	18542	Algin Ellinor			TM42946	Dator med tangentbord och bildskärm, Dator med tangentbord och bildskärm	Ericsson
DIG	18544	Algin Ellinor			TM42751	Dataminne, Dataminne	
DIG	18545	Algin Ellinor			TM42683	Diskettbox, Diskettbox	MW
DIG	18546	Algin Ellinor			TM39739	Disketter (6) till dator, Disketter (6) till dator	
DIG	18547	Algin Ellinor			TM42639	Datakrets i plexiglas, Datakrets i plexiglas	Hewlett Packard Co
DIG	18548	Algin Ellinor			TM39861:	Dator	Luxor Industri AB
DIG	18543	Algin Ellinor			TM42653	Tangentbord, Tangentbord	L.M. Ericsson
DIG	18549	Algin Ellinor			TM39861:	Dator, Bildskärm	
DIG	18550	Algin Ellinor			TM39861:	Bandstation, till dator	Luxor Industri AB
DIG	18551	Algin Ellinor			TM39861: E	Grenkontaktlåda, till dator	Luxor Industri AB
DIG	18552	Algin Ellinor			TM39861:	Kraftvideo, till dator	Luxor Industri AB
DIG	18553	Algin Ellinor			TM39861	Dator, Dator	

DIG	18555	Algin Ellinor			TM41493	Persondator, Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18556	Algin Ellinor			TM41493	Persondator, Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18557	Algin Ellinor			TM41493	Persondator, Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18558	Algin Ellinor			TM42343	Dator, Dator	
DIG	18559	Algin Ellinor			TM42343	Dator, Dator	
DIG	18560	Algin Ellinor			TM42343	Dator, Dator	
DIG	18561	Algin Ellinor			TM42343	Dator, Dator	
DIG	18562	Algin Ellinor			TM41699	Processor, Processor	
DIG	18563	Algin Ellinor			TM40831	Integrerad krets, MOS, Integrerad krets, MOS	Siemens
DIG	18564	Algin Ellinor			TM40831	Integrerad krets, MOS, Integrerad krets, MOS	Siemens
DIG	18565	Algin Ellinor			TM39539	Programeringsutrustning, Programeringsutrustning	National Semiconductor Corporation
DIG	18566	Algin Ellinor			TM39540	Utvecklingssystem för mikroprocessor, Utvecklingssystem för mikroprocessor	Wilhelmsson Lennart
DIG	18567	Algin Ellinor			TM42340	Skrivare, matris, till dator, Skrivare, matris, till dator	C. Itoh Electronics
DIG	18568	Algin Ellinor			TM44068	Dator, portabel, Dator, portabel	
DIG	18569	Algin Ellinor			TM42319	Minnesenhet till dator, Minnesenhet till dator	AB Facit
DIG	18570	Algin Ellinor			TM42062	Dator, hemdator, speldator, Dator, hemdator, speldator	Commodore Computer
DIG	18571	Algin Ellinor			TM42062	Dator, hemdator, speldator, Dator, hemdator, speldator	Commodore Computer

DIG	18572	Algin Ellinor			TM42062	Dator, hemdator, speldator, Dator, hemdator, speldator	Commodore Computer
DIG	18573	Algin Ellinor			TM42062	Dator, hemdator, speldator, Dator, hemdator, speldator	Commodore Computer
DIG	18574	Algin Ellinor			TM43598	Persondator, Persondator	Wang Laboratories Inc
DIG	18575	Algin Ellinor			TM43598	Persondator, Persondator	Wang Laboratories Inc
DIG	18576	Algin Ellinor			TM40926	Persondator	IBM
DIG	18577	Algin Ellinor			TM43757	TV-spel	Olympos Electronic Co Ltd
DIG	18578	Algin Ellinor			TM43604	Dator, portabel	IBM
DIG	18579	Algin Ellinor			TM43604	Dator, portabel	IBM
DIG	18580	Algin Ellinor			TM44188	Joystick	
DIG	18581	Algin Ellinor			TM42333	Diskettbox, Diskettbox	
DIG	18582	Algin Ellinor			TM43597	Diskettenhet	
DIG	18583	Algin Ellinor			TM43596	Speldator	Commodore Business Machines
DIG	18584	Algin Ellinor			TM41709	Persondator, portabel	Osborne Computer Corp
DIG	18585	Algin Ellinor			TM41015	Persondator	IBM Corp
DIG	18586	Algin Ellinor			TM41015	Persondator	IBM Corp
DIG	18587	Algin Ellinor			TM40642	Hållremsa (2)	
DIG	18588	Algin Ellinor			TM40644	Ferritkärnminne, till BESK	
DIG	18589	Algin Ellinor			TM39943	Ferritkärnminne	
DIG	18590	Algin Ellinor			TM40830	Mikrodator, byggsats	Intel Corp
DIG	18591	Algin Ellinor			TM40645	Hålkort, med väska	
DIG	18592	Algin Ellinor			TM42657	Speldator	Philips
DIG	18593	Algin Ellinor			TM42962	Skrivare till dator	Star Micronics Ltd
DIG	18594	Algin Ellinor			TM42636	Dator, bärbar	Toshiba American Inc
DIG	18595	Algin Ellinor			TM42657	Speldator	Philips
DIG	18596	Algin Ellinor			TM42654	Dator	Luxor
DIG	18597	Algin Ellinor			TM42654	Dator	Luxor
DIG	18598	Algin Ellinor			TM42673	Skrivare, printer, till dator	Extel Corp

DIG	18599	Algin Ellinor			TM42673	Skrivare, printer, till dator	Extel Corp
DIG	18600	Algin Ellinor			TM42696	Dator, kalkylator	Wang
DIG	18602	Algin Ellinor			TM42696	Dator, kalkylator	Wang
DIG	18603	Algin Ellinor			TM40830	Mikrodator, byggsats	Intel Corp
DIG	18604	Algin Ellinor			TM40918	Speldator	
DIG	18605	Algin Ellinor			TM42696	Dator, kalkylator	Wang
DIG	18606	Algin Ellinor			TM39450: B	Datorterminal, Bandstation till datorterminal	
DIG	18607	Algin Ellinor			TM39450:	Datorterminal	
DIG	18608	Algin Ellinor			TM39509	Grenrör, Dataterminal	Univac
DIG	18609	Algin Ellinor			TM39512	Bokningsdon, till bokningsterminal	Siemens
DIG	18610	Algin Ellinor			TM39513	Datamaskin, Mät-och bordsdator	Mydata
DIG	18611	Algin Ellinor			TM39513	Datamaskin, Mät-och bordsdator	Mydata
DIG	18612	Algin Ellinor			TM39359:	Dator	IBM
DIG	18613	Algin Ellinor			TM39355	Datorterminal med bildskärm	Stansaab
DIG	18614	Algin Ellinor			TM43603	Dator, potabel	IBM
DIG	18615	Algin Ellinor			TM40627	Persondator, portabel	Toshiba
DIG	18616	Algin Ellinor			TM40701	Persondator, portabel	Data General Corp
DIG	18617	Algin Ellinor			TM40701	Persondator, portabel	Data General Corp
DIG	18618	Algin Ellinor			TM40701	Persondator, portabel	Data General Corp
DIG	18619	Algin Ellinor			TM40649	Datorterminal med modem, portabel	Texas Instrument Inc
DIG	18620	Algin Ellinor			TM40649	Datorterminal med modem, portabel	Texas Instrument Inc
DIG	18621	Algin Ellinor			TM40650	Persondator, portabel	IBM
DIG	18622	Algin Ellinor			TM40650	Persondator, portabel	IBM
DIG	18623	Algin Ellinor			TM43927	Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18624	Algin Ellinor			TM42148	Analogimaskin	Electronic Associates Inc
DIG	18625	Algin Ellinor			TM42148	Analogimaskin	Electronic Associates Inc
DIG	18626	Algin Ellinor			TM42148	Analogimaskin	Electronic Associates Inc

DIG	18627	Algin Ellinor			TM40226	Minidator med teleprinter	IMSAI Mfg Corp
DIG	18628	Algin Ellinor			TM39138	Dator	TRASK Datasystem
DIG	18629	Algin Ellinor			TM40955	Dator	Labcomp-Laboratory Computing AB
DIG	18630	Algin Ellinor			TM40955	Dator	Labcomp-Laboratory Computing AB
DIG	18631	Algin Ellinor			TM40955	Dator	Labcomp-Laboratory Computing AB
DIG	18637	Algin Ellinor			TM39688	Persondator	
DIG	18632	Algin Ellinor			TM40286	Diskettminne, till dator	Pertec Computer Corp
DIG	18633	Algin Ellinor			TM42695	Dator med hårddisk	Hewlett-Packard
DIG	18634	Algin Ellinor			TM42329	Minnesenhet, extern	
DIG	18635	Algin Ellinor			TM42695	Dator med hårddisk	Hewlett-Packard
DIG	18636	Algin Ellinor			TM39688	Persondator	
DIG	18638	Algin Ellinor			TM40828	Skrivare, till dator	Apple Computer, Inc.
DIG	18639	Algin Ellinor			TM41011	Skrivare	Epson Corp
DIG	18640	Algin Ellinor			TM42332	Skrivare till dator	Apple Computer, Inc.
DIG	18641	Algin Ellinor			TM40920	Persondator, Persondator	Commodore
DIG	18642	Algin Ellinor			TM40641	Skrivarpapper, termiskt, till datorterminal	
DIG	18643	Algin Ellinor			TM40648	Persondator	Ericsson Data AB
DIG	18644	Algin Ellinor			TM40827	Dator	Apple Computer, Inc.
DIG	18645	Algin Ellinor			TM43927	Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18646	Algin Ellinor			TM42950	Hårddisk för backup	Ampex
DIG	18647	Algin Ellinor			TM42336	Datorterminal	
DIG	18648	Algin Ellinor			TM42336	Datorterminal	
DIG	18554	Algin Ellinor			TM39861	Dator	
DIG	18649	Algin Ellinor			TM42672	Skrivare, printer	Stansaab
DIG	18650	Algin Ellinor			TM42947	Skrivare till dator	Ericsson
DIG	18651	Algin Ellinor			TM42818	Bläckstråleskrivare	Hewlett-Packard
DIG	18652	Algin Ellinor			TM42773	Speldator	Atari
DIG	18653	Algin Ellinor			TM42869	Skrivare, Laser Printer	Star
DIG	18654	Algin Ellinor			TM42869	Skrivare, Laser Printer	Star

DIG	18655	Algin Ellinor			TM42945	Dator med tangentbord och bildskärm	Ericsson
DIG	18656	Algin Ellinor			TM42828	Dator, bärbar	
DIG	18657	Algin Ellinor			TM42773	Speldator	Atari
DIG	18658	Algin Ellinor			TM42828	Dator, bärbar	
DIG	18659	Algin Ellinor			TM42951	Modem med telefon	Ericsson
DIG	18660	Algin Ellinor			TM42816	Datortillbehör (7)	Amstrad
DIG	18661	Algin Ellinor			TM40048	Magnetbandsenhet	AB Facit
DIG	18662	Algin Ellinor			TM40059	Kontrollenhet	
DIG	18663	Algin Ellinor			TM40051	Remsutrustning	
DIG	18664	Algin Ellinor			TM40052	Remsstans	
DIG	18665	Algin Ellinor			TM40053	Kontrollenhet	
DIG	18666	Algin Ellinor			TM40046	Tangentbord, till dator	Luxor AB
DIG	18667	Algin Ellinor			TM40045	Dator, centralenhet	Luxor AB
DIG	18668	Algin Ellinor			TM40054	Simulator	
DIG	18669	Algin Ellinor			TM40055	Remsläsare	
DIG	18670	Algin Ellinor			TM40050	Skrivmaskin	IBM United Kingdom Ltd
DIG	18671	Algin Ellinor			TM40057	Karusellminne, demonstrationsutrustning	
DIG	18672	Algin Ellinor			TM40058	Karusellminne, demonstrationsutrustning	
DIG	18673	Algin Ellinor			TM40909	Persondator, bärbar PC	Osborne Computer Corp
DIG	18674	Algin Ellinor			TM40909	Persondator, bärbar PC	Osborne Computer Corp
DIG	18675	Algin Ellinor			TM41470	Persondator med skrivare, portabel	Ericsson Information System AB
DIG	18676	Algin Ellinor			TM41470	Persondator med skrivare, portabel	Ericsson Information System AB
DIG	18686	Algin Ellinor			TM40655	Minidator för undervisning, stavning	Texas Instruments Electronic Learning Aid
DIG	18677	Algin Ellinor			TM40060	Kärnminnesenhet, i chassi	
DIG	18678	Algin Ellinor			TM40993	Persondator med inbyggd skrivare, portabel	Ericsson Information System AB
DIG	18679	Algin Ellinor			TM40044	Skivpacke, till dator	Univac / Sperry Rand

DIG	18680	Algin Ellinor			TM40047	Radskrivare, till dator	AB Facit
DIG	18681	Algin Ellinor			TM41332	Hållremsstans	
DIG	18682	Algin Ellinor			TM40654	Minidator för språköversättning	Translator & Information Center Ami Memory System
DIG	18683	Algin Ellinor			TM40658	Speldator, fotboll	Coleco Industries Inc.
DIG	18684	Algin Ellinor			TM40657	Minidator för undervisning, stavning	Texas Instruments Electronic
DIG	18685	Algin Ellinor			TM40656	Speldator, bollspel	Tomy Corp
DIG	18687	Algin Ellinor			TM40993	Persondator med inbyggd skrivare, portabel	Ericsson Information System AB
DIG	18688	Algin Ellinor			TM40120	Speldator	Sinclair
DIG	18689	Algin Ellinor			TM40994	Diskettfodral, brev	ABA
DIG	18690	Algin Ellinor			TM42831	Dator	Mohawk Data Sciences
DIG	18691	Algin Ellinor			TM40120	Speldator	Sinclair
DIG	18692	Algin Ellinor			TM40120	Speldator	Sinclair
DIG	18693	Algin Ellinor			TM40120	Speldator	Sinclair
DIG	18694	Algin Ellinor			TM40120	Speldator	Sinclair
DIG	18695	Algin Ellinor			TM42831	Dator	Mohawk Data Sciences
DIG	18696	Algin Ellinor			TM42831	Dator	Mohawk Data Sciences
DIG	18697	Algin Ellinor			TM40809	Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18698	Algin Ellinor			TM40809	Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18699	Algin Ellinor			TM40809	Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	18700	Algin Ellinor			TM40809	Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	21002	Algin Ellinor			TM40049	Bildskärm, till dator	Datasaab AB
DIG	21003	Algin Ellinor			TM42384	Dator	Facit
DIG	21004	Algin Ellinor			TM42384	Dator	Facit
DIG	21005	Algin Ellinor			TM42384	Dator	Facit
DIG	21006	Algin Ellinor			TM40829	Program, till dator	Apple Computer, Inc.
DIG	21007	Algin Ellinor			TM40827	Dator	Apple Computer, Inc.
DIG	21008	Algin Ellinor			TM40996	Digitizer	Bausch & Lomb Houston Instrumental Division
DIG	21009	Algin Ellinor			TM40226	Minidator med teleprinter	IMSAI Mfg Corp

DIG	21010	Algin Ellinor			TM42880	Minidator med kassetbandspelare	CompuCorp.
DIG	21011	Algin Ellinor			TM42880	Minidator med kassetbandspelare	CompuCorp.
DIG	21012	Algin Ellinor			TM39730	Persondator	Apple Computer, Inc.
DIG	21013	Algin Ellinor			TM41492	Dator	
DIG	21014	Algin Ellinor			TM41492	Dator	
DIG	21015	Algin Ellinor			TM42370	Persondator	Panasonic
DIG	21016	Algin Ellinor			TM42370	Persondator	Panasonic
DIG	21017	Algin Ellinor			TM42339	Persondator	TeleNova
DIG	21018	Algin Ellinor			TM42339	Persondator	TeleNova
DIG	21019	Algin Ellinor			TM42339	Persondator	TeleNova
DIG	21020	Algin Ellinor			TM44252	Koppvärmare	
DIG	21021	Algin Ellinor			TM44253	Persondator	
DIG	21023	Algin Ellinor			TM44253	Persondator	
DIG	21022	Algin Ellinor			TM44254	Persondator	
DIG	21024	Algin Ellinor			TM44255	Persondator	
DIG	21025	Algin Ellinor			TM44255	Persondator	
DIG	21026	Algin Ellinor			TM44256	Dataterminal	
DIG	21027	Algin Ellinor			TM44256	Dataterminal	
DIG	21028	Algin Ellinor			TM44257	Joystick	
DIG	21029	Algin Ellinor			TM44259	Persondator	
DIG	21030	Algin Ellinor			TM44258	Handscanner	
DIG	21031	Algin Ellinor			TM44259	Persondator	
DIG	21032	Algin Ellinor			TM44259	Persondator	
DIG	21033	Algin Ellinor			TM44263	Dator	
DIG	21034	Algin Ellinor			TM44265	Joystick (2 st)	
DIG	21035	Algin Ellinor			TM44264	Persondator	
DIG	21036	Algin Ellinor			TM44265	Joystick (2 st)	
DIG	21037	Algin Ellinor			TM44262	Persondator	
DIG	21038	Algin Ellinor			TM41492	Dator	
DIG	21039				TM39306	Dator	Datasaab AB
DIG	21040	Algin Ellinor	Dator, Datasaab, D16.		TM39306	Dator datasaab d16	Datasaab AB
DIG	21042	Algin Ellinor	Dator, Datasaab, D16.		TM39306	Dator datasaab d16	Datasaab AB
DIG	21041	Algin Ellinor	Dator, Datasaab, D16.		TM39306	Dator datasaab d16	Datasaab AB

DIG	21043	Algin Ellinor			TM39306	Dator	Datasaab AB
DIG	21044	Algin Ellinor			TM39306	Dator	Datasaab AB
DIG	21045	Algin Ellinor			TM39306	Dator	Datasaab AB
DIG	21046	Algin Ellinor			TM39306	Dator, Dator	Datasaab AB
DIG	21047	Algin Ellinor			TM39306	Dator	Datasaab AB
E	541	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979, där bla Datasaab:s datamaskin D-21 stod uppställd.		TM39205	Datamaskin	
E	541	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979, där bla Datasaab:s datamaskin D-21 stod uppställd.		TM39205	Datamaskin	
E	541	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979. Översikt över hur datorer och datarelaterade föremål stod uppställda på utställningen.			översikt telemuseum data-avdelning	
E	541	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979. På bilden Facits karusellminne ECM-64 som ingick i "TRASK" (TM39138) samt Honeywells-Bull:s "ITY 33"			karusellminne data-avdelning telemuseum	
E	541	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979, där bla Datasaab:s datamaskin D-21 stod uppställd.		TM39205	Datamaskin	
E	541	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979, där bla Datasaab:s datamaskin D-21 stod uppställd.		TM39205	Datamaskin	
DIG	21048		Mannen på bilden är Erik Stemme, som tycks läsa en ritning, troligen på det provisoriska kontrollbordet, som syns i förgrunden eller på kraftenheten i bakgrunden där man till vänster ser instrument, som visar de tre fasspänningarna, den likriktade likspänningen, samt spänningsregulatorerna för spänningarna +150 V och - 100 V som erfordrades för räkneenheterna och trumminnet. Dessa konstruerades av Erik Stemme. Till höger ser man de högstabiliserade regulatorerna för 300 V och -2400 V, som krävdes för det spänningskänsliga Williamsminnet. Dessa konstruerades av Gunnar Stenudd. Ett av katodstrålerören står uppställt framför Eriks huvud. Året torde vara under utprovningstiden 1952 eller 1953. (Text skriven av Gunnar Stenudd, mars 2007) Originallet märkt med siffrorna: 5181. Samt numrerad enligt			BESK matematikmaskin manöverbord till datamaskin erik stemme	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

C	15001	Gussander Lena	Text på fotoarket: "Tekn. museets dataavd. öppnar den 19 dec. 1978. Avdelningen presenterar datateknikens utveckling. Foto: Lena Gussander, Dagen-foto. Copyright. (Daedalus 1978/79, s. 173)". På bilden syns Chalmers matematikmaskin "MDA"		TM35357	Specialmejsel (5), Differentialanalysator, mekanisk	CTH
E	542	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979. På bilden syns Honeywell-Bull:s datorterminal "ITY 33" (TM39450) samt Facits hålrmsstans "4070" (TM41332).		TM39450: A, TM41332	Hålrmsstans, Datorterminal	
E	542	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979. På bilden står manöverbordet till datamaskinen "BESK" uppställt. Se TM29768.			BESK matematikmaskin manöverbord till datamaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
E	542	Danielson Kay	Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979. På bilden syns hålkortsanläggningen IBM 447 (TM39940).		TM39940	Hålkortsanläggning IBM	IBM
E	542		Dokumentation från Telemuseums DATA-avdelning 1979. På bilden syns en kortsamlaren IBM 077. Det är troligtvis följande Accnr: TM42933.		TM42933	Kortsamlare IBM	IBM
E	542		Differentialanalysatorn MDA på Tekniska museet utställning Dataavdelningen (inhyst i Telemuseets lokaler).			MDA differentialanalysator	
C	3942	Okänd	Remsläsare. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK, matematikmaskin, remsläsare	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3943	Okänd	Låshuvud till trumminne. "Detalj". Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK, matematikmaskin, låshuvud, trumminne	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3944		Dokumentation av installationen av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan, Stockholm. Huvudpanelen.			BESK matematikmaskin huvudpanel	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3945	Okänd	Bild på Williamsminnets lagringspunkter i katodstråleröret. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK, matematikmaskin, rasterbild, binärsiffra, minnesrör	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3946		Bild på Williamsminnets lagringspunkter i katodstråleröret. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan, Stockholm.			BESK matematikmaskin rasterbild	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3947	Okänd	Trumminne innan läs- och skrivhuvudena monterats. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK, matematikmaskin, trumminne	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

C	3948		Trumminne. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Detta trumminne är kortare än de som satt i BESK. Troligen kan det vara ett försök eller möjligen det trumminne som			BESK matematikmaskin trumminne	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3949		Remsläsare. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Dielektrisk remsläsare.			BESK matematikmaskin remsläsare dielektrisk	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3951		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Stativ med Williamsminnen. Till vänster i förgrunden syns hålremsstansen. Till höger i förgrunden syns stativet till kraftförsörjningsaggregatet.			BESK matematikmaskin williamsminne hålremsstans	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3953		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Stativ för trumminne, dock utan dessa monterade.			BESK matematikmaskin trumminne stativ	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3954		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Williamsminnen och den aritmetiska enheten.		TM29768: 2	BESK matematikmaskin williamsminne aritmetisk enhet, Minnesenhet	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3955		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Kraftförsörjningsaggregat.			BESK matematikmaskin kraftförsörjningsaggregat	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3956	Okänd	Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Remsstans.			BESK, matematikmaskin, remsstans	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3958		Remsläsare. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Låshuvuden till remsläsare.			BESK matematikmaskin remsläsare låshuvud	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3960		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Trumminnet monterat i botten på stativet.		TM29768: 3, TM29768:	BESK matematikmaskin trumminne trumstativ	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3961		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Manöverbord från tidigt skede innan bildrör monterats.			BESK matematikmaskin kontrollbord manöverbord	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3962		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Manöverbord från tidigt skede innan bildrör monterats.			BESK matematikmaskin manöverbord	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

C	3964		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Huvudpanelen.			BESK matematikmaskin huvudpanel	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3965		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Remsstans. På bilden syns även papperskorgen, fylld med stansade			BESK matematikmaskin remsstans tillbehör	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3966	Okänd	Williamsminne. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.		TM29768: 2	Besk, matematikmaskin, williamsminne , minnesenhet	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3969		Williamsminne. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.		TM29768: 2	BESK matematikmaskin williamsminne, Minnesenhet	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3971		Trumminne. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Detta trumminne är kortare än de som satt i BESK. Troligen kan det vara ett försök eller möjligen det trumminne som			BESK matematikmaskin trumminne	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3973		Remsläsare. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK matematikmaskin remsläsare	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3974		Remsläsare. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Remsläsare.			BESK matematikmaskin remsläsare	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3976	Okänd	Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Remsläsare.			Besk, matematikmaskin, remsläsare	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3978		Trumminne. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Detta trumminne är kortare än de som satt i BESK. Troligen kan det vara ett försök eller möjligen det trumminne som			BESK matematikmaskin trumminne	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3979		Trumminne. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Detta trumminne är kortare än de som satt i BESK. Troligen kan det vara ett försök eller möjligen det trumminne som			BESK matematikmaskin trumminne	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3981		Remsläsare. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Remsläsare.			BESK matematikmaskin remsläsare	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

C	3982		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Remsstans.			BESK matematikmaskin perforator remsstans	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3983		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3984		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3985		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Remsstans och läsare.			BESK matematikmaskin remsstans läsare	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3986		Stans och kopieringsapparat. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK matematikmaskin stans kopieringsapparat	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3987		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3988		Transistorprovare. Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Tveksamt om bilden rör BESK. Miljön känns inte igen.			BESK matematikmaskin transistorprovare	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3989		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm.			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3991	Okänd	Principschema över minne och aritmetisk enhet i matematikmaskinen BESK. .	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, minne, aritmetisk enhet, principschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	21051		Skrivhuvud till FACIT E950.	Stenudd Gunnar	TM44334	FACIT E950 skrivhuvud , Skrivhuvud (4) med delar	

C	3390		Motor och motorcykel tillverkade av S Carle. Även förgasaren är tillverkad av Carle och med utländsk förebild liknande Schebler modell H. Bosch magnet. Detta var den andra mc:n som han byggde och till denna köptes hjul och en ram av etablerade tillverkare. Belysning med eget karbidgasverk. Tvåcylindrig tvåtakts sidventilsmotor på 225 cc Effekt cirka 4 hk Två växlar och friktionskoppling Cylindervolym 450 cc Kraftöverföring: kedja		TM29899	Motorcykel, amatörbygge	Carle Sigurd
C	3992		Matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Stativ med williamsminnen. "Huvudpanel" TM29768.		TM29768: 2	BESK matematikmaskin huvudpanel williamsminne, Minnesenhet	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3993	Okänd	Kopplingsschema över minneselement i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, minneselement, kopplingsschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3994	Okänd	Kopplingsschema över magnetisk trumminne i matematikmaskinen BESK. TM29768.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, magnetiskt trumminne, kopplingsschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3995	Okänd	Principschema över skiftregister i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, skiftregister, principschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3996	Okänd	Principschema över elektrostatiskt minne i matematikmaskinen BESK. Williamsminnet.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, elektrostatiskt, minne, principschema, williamsminne	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

C	3997	Okänd	Principschema över lagring av binära siffror enligt punkt - och streckmetoden i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, lagring, binära siffror, punktmetoden, streckmetoden, principschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3998	Okänd	Kopplingsschema över förstärkare till katodstråleminne i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, förstärkare, katodstråleminne, kopplingsschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	3999		Kopplingsschema över uppladdning genom sekundäremission i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, sekundäremission, principschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	4000	Okänd	Dokument som visar beräkning av polynom i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, beräkning, polynom	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	4001	Okänd	Dokument som visar olika principer av grindar i matematikmaskinen BESK. Diodgrindar- olika typer av	Statskontoret	TM29768	Besk, grind diodgrind, matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	4002		Dokument som visar schematisk framställning över olika register i matematikmaskinen BESK. Logisk adder.	Statskontoret	TM29768	Besk, register, matematikmaskin, logisk adder	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	4003	Okänd	Dokument som visar schematisk framställning över motståndsmatriser i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, motståndsmatris	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	4004	Okänd	Dokument som visar principschema för dielektrisk remsläsare i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, dielktrisk remsläsare, matematikmaskin, principschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
C	4006	Okänd	Dokument som visar principschema för elektronisk väljare till magnetiskt trumminne i matematikmaskinen BESK.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematiksmaskin, elektronisk, väljare, magnetiskt trumminne, principschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	21053		Sj:s bokningsdon Siemens DP8. På bilden syns ingenjörerna Bo Holmberg och Arne Lundgren hos svenska Siemens, som svarat för leveransen av terminalerna till SJ. Här gör de sin sista kontroll och beställer sittvagnsbiljetter		TM39512	bokningsdon sj siemens dp8, Bokningsdon, till bokningsterminal	Siemens

DIG	21052		Siemens. Bildtext från Stefan Larsson 2007-07-19: "Två av mina arbetskamrater, Karl-Robert Lindeberg och Rose Gode, syns på bilden. Bilden är tagen i Siemens datacentral, som var belägen på Hälsingegatan 40, datorn som syns är den dator som jag började min karriär på. Dvs en Siemens System 4004/45 med 128kb kärnminne och med 4 utbytbara diskar (5,85mb), 6 bandstationer, 1 kortläsare, 1 kortstans, 1 printer och 1 hållremsläsare. Knappen som Karl-Robert trycker på heter 'Lampen prüfen', maskinen var ju tysk, och då lyste alla lampor på panelen, det var det sätt som vi operatörer kunde kolla att alla lampor var hela."			siemens kvinna man datacentral	
B	11878	Silander Gunnar	Ur tidningen Datateknik. Perseus. Mitten av 1950-talet.		TM29752, TM29739	dator perseus, Datamaskin,	Gidlund Carl O.
SKC	271	Okänd	"Kontrollenheten, blockschema". Avfotograferat dokument tillhörande matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768	Matematikmaskin, besk, kontrollenhet, blockschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	272	Okänd	"Adder, halv, 3-input, principschema". Avfotograferat dokument tillhörande matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, adder 3-input principschema	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	269	Okänd	"Matematikmaskin i arbete". Avfotograferat dokument tillhörande matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	270	Okänd	"Kärnmatris (schem. tecknad)". Avfotograferat dokument tillhörande matematikmaskinen "BESK", TM29768.	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, kärnmatris	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	273	Okänd	"Vy av framsidan". Matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	274	Okänd	"Vy av framsidan". Matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768: 2	Besk, matematikmaskin, minnesenhet	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	275	Okänd	"Front av trumstativ". Matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768	Besk, matematikmaskin, trumstativ	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

SKC	276	Okänd	"Trumma (huvuden monterade)" Matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768: 4	Matematikmaskin, besk, trumma, trumminne	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	277	Okänd	"Provisoriskt kontrollbord" Matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768	Matematikmaskin, besk, kontrollbord	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	278	Okänd	"Permanent kontrollbord". Matematikmaskinen "BESK".	Statskontoret	TM29768	Matematikmaskin, besk, kontrollbord	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
SKC	279		"Nya remsläsaren". Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk remsläsare	
SKC	280		"Elektrost. minne, Ar.enh. och Yttre enh." Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk elektrostatiskt minne aritmetisk enhet yttre enhet	
SKC	281		Manöverbord. Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk manöverbord	
SKC	282		"Exempel på binära tal. Räkneregler. Exempel på addition." Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin, besk, binära tal, räkneregler, addition	
SKC	283		"Vy mot LE". Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk	
SKC	284		"Vy mot LE". Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk	
SKC	285		"Vy mot TR". Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk	
SKC	286		"Vy av KE, ME, AE". Matematikmaskinen "BESK".			matematikmaskin besk	
SKC	287		"Totalvy". Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk	
SKC	288		"Coaxial. kabel". Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk coaxialkabel	
SKC	289		"Eliminationsproc.". (Skall stavas: "eliminationsprocess"). Matematikmaskinen "BESK". TM29768.			matematikmaskin besk eliminationsprocess	
C	3952		Dokumentation av byggandet av matematikmaskinen BESK på Drottninggatan i Stockholm. Det magnetiska trumminnet.			matematikmaskin besk magnetiskt trumminne	
B	9900		"Den svenska automatiska räknemaskinen BESK Datamaskinen "BESK" i KTH:s gamla lokalen på Drottninggatan."			BESK matematikmaskin räknemaskin	
B	9901		"Den svenska automatiska räknemaskinen BESK Dielektisk remsläsare"			matematikmaskin besk räknemaskin dielektisk remsläsare	
C	3957		"Den svenska automatiska räknemaskinen BESK Remsstans"			BESK matematikmaskin räknemaskin remsstans	

B	12067		"Den svenska automatiska räknemaskinen BESK BESK- huvudpanel, närmast aritmetiska enheten"			BESK matematikmaskin räknemaskin aritmetisk enhet	
DIG	21054		BESK. Foto av lampor på den aritmetiska enheten.			BESK matematikmaskin räknemaskin aritmetisk enhet	
CM	772	Cronstrand Nisse	Matematikmaskinen BESK (TM29768) syns till vänster i bilden. I förgrunden syns persondatorn Compis (TM39688). Bilden är tagen på utställningen "Från kula till dator" på Tekniska museet i augusti 2001.	Televerket	TM39688	BESK matematikmaskin compis persondator från kula till dator	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
CM	772	Cronstrand Nisse	Bild från utställningen "Från kula till dator" tagen i augusti 2001.			från kula till dator	
CM	772	Cronstrand Nisse	Bild från utställningen "Från kula till dator" tagen i augusti 2001. På bilden syns den bärbara datorn Ericsson 8400-010 och de tillbehör som följde med donationen. (TM41470)		TM41470	från kula till dator persondator med skrivare portabel	Ericsson Information System AB
E	802	Danielson Kay	BESK inför skrotning 1982 på på Tekniska museets norra gård. (TM29768)			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
E	802	Danielson Kay	BESK inför skrotning 1982 på på Tekniska museets norra gård. (TM29768)			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
E	802	Danielson Kay	BESK inför skrotning 1982 på på Tekniska museets norra gård. (TM29768)			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
E	802	Danielson Kay	BESK inför skrotning 1982 på på Tekniska museets norra gård. (TM29768)			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
E	802	Danielson Kay	BESK inför skrotning 1982 på på Tekniska museets norra gård. (TM29768)			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
E	802	Danielson Kay	BESK inför skrotning 1982 på på Tekniska museets norra gård. (TM29768)			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
E	802	Danielson Kay	BESK inför skrotning 1982 på på Tekniska museets norra gård. (TM29768)			BESK matematikmaskin, Matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
E	802	Danielson Kay	BESK inför skrotning 1982 på på Tekniska museets norra gård. (TM29768)			BESK matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

DIG	21055		Detta fotografi hör samman med fotografiet DIG21056. De två fotografierna visar tillsammans mätningar från Seismologiska laboratoriet i Uppsala gjorda den 1/3-1960. Antagligen är mätningarna genererade av matematikmaskinen BESK. Till fotografierna hör ett brev med korrespondans mellan Hans Riesel på Matematikmaskinnämnden, Matematiska avdelningen i Stockholm och docent Markus Båth på Seismologiska Laboratoriet i Uppsala. Brevet finns i arkivet. BESK:s			BESK matematikmaskin seismologiska laboratoriet matematikmaskinnämnden	
DIG	21056		Detta fotografi hör samman med fotografiet DIG21055. De två fotografierna visar tillsammans mätningar från Seismologiska laboratoriet i Uppsala gjorda den 1/3-1960. Antagligen är mätningarna genererade av matematikmaskinen BESK. Till fotografierna hör ett brev med korrespondans mellan Hans Riesel på Matematikmaskinnämnden, Matematiska avdelningen i Stockholm och docent Markus Båth på Seismologiska Laboratoriet i Uppsala. Brevet finns i arkivet. BESK:s			BESK matematikmaskin seismologiska laboratoriet matematikmaskinnämnden	
DIG	21057	Algin Ellinor	Tord Jöran Hallberg lanserar sin bok "It-gryning" på IT-ceum i Linköping den 14 mars 2007. Boken handlar om svensk datahistoria från 1840- till 1960-			bok bokrelease it it-gryning datahistoria it-ceum tord jöran hallberg	
DIG	21058	Algin Ellinor	Peter Westerberg från Tekniska museet i projektet "Från matematikmaskin till IT" "provkör" en Commodore 64 på IT-ceum i Linköping den 14 mars 2007. Tord Jöran Hallberg lanserar denna dag sin bok "It-gryning" på IT-ceum, där lanseringen hålls. It-gryning handlar om svensk datahistoria från 1840- till			commodore 64 it-gryning it-ceum tord jöran hallberg	
DIG	21059	Algin Ellinor	Tord Jöran Hallberg lanserar sin bok "It-gryning" på IT-ceum i Linköping den 14 mars 2007. Boken handlar om svensk datahistoria från 1840- till 1960-			bok bokrelease it it-gryning datahistoria it-ceum tord jöran hallberg	
DIG	21060	Algin Ellinor	Tord Jöran Hallberg lanserar sin bok "It-gryning" på IT-ceum i Linköping den 14 mars 2007. Boken handlar om svensk datahistoria från 1840- till 1960-			bok bokrelease it it-gryning datahistoria it-ceum tord jöran hallberg	
DIG	21061	Algin Ellinor	Tord Jöran Hallberg signerar sin bok "It-gryning" vid lanseringen på IT-ceum i Linköping den 14 mars 2007. Boken handlar om svensk datahistoria från 1840- till 1960-			bok bokrelease it it-gryning datahistoria it-ceum tord jöran hallberg	
DIG	21062	Algin Ellinor	Facit karusellminne på It-ceum i Linköping. Ovanpå karusellminnet står 2 Facit- maskotar.			facit karusellminne it-ceum facit- maskot	

DIG	21063	Algin Ellinor	Facit karusellminne på It-ceum i Linköping. Ovanpå karusellminnet står 2 Facit- maskotar.			facit karuellminne it-ceum facit- maskot maskot	
DIG	21064	Algin Ellinor	En Cray-1 utanför It-ceum i Linköping. Förvärvat till Tekniska museet 2007.		TM44354	cray it- ceum , Dator	
DIG	21065	Algin Ellinor	SAAB D2 på It-ceum i Linköping. Utlånad från Tekniska			saab d2 it-ceum	
DIG	21066	Algin Ellinor	Datasaab D22 och dess miljö uppbyggd på It-ceum i			datasaab d22 it-ceum	
DIG	21067	Algin Ellinor	Seminarium "Hur IT förändrade bankvärlden" i Hörsalen på Tekniska museet. Här visas en film om System 71, som var Handelsbankens datasystem. En tidig bankautomat från Tekniska museets samling står på vänster sida i lokalen.			system 71 bankautomat, Bankomat med kassaskåp	
DIG	21068	Algin Ellinor	Seminarium "Hur IT förändrade bankvärlden" i Hörsalen på Tekniska museet. Här visas en film om System 71, som var Handelsbankens datasystem. En tidig bankautomat från Tekniska museets samling står på vänster sida i lokalen.			system 71 bankautomat	
DIG	21069	Algin Ellinor	Skärmdump från programmet "Skatteprogram 1991, grundversionen 5.0". Programmet kördes på IBM 5150 den 10/10-06. Bilden visades i ett bildspel i en monter i Sverigesalen under			program skatteprogram ibm 5150 skärmdump	
DIG	21070	Algin Ellinor	Processor fotograferad i persondatorn IBM 5150. Bilden visades i ett bildspel i en monter i Sverigesalen under 2006-2007. Persondatorn IBM 5150 har TM-nummer			intel processor ibm 5150	
DIG	21071	Algin Ellinor	Reklambroschyr för hålstansen FACIT 4070. Bilden visades i ett bildspel i en monter i Sverigesalen på Tekniska museet		TM41332	facit 4070 hålremsstans	
DIG	21072	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Tidig programmering" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till			vittnesseminarium kvinna man	
DIG	21073	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Tidig programmering" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till			vittnesseminarium kvinna man	
DIG	21074	Algin Ellinor	IT-veteraner i fokusgruppen "Bank och Finans" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till			vittnesseminarium bank och finans	
DIG	21075	Algin Ellinor	IT-veteraner i fokusgruppen "Bank och finans" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Nicolai Schmid, grundaren av svenska Nixdorf, visar en			vittnesseminarium bank och finans	

DIG	21076	Algin Ellinor	IT-veteraner i fokusgruppen "Bank och finans" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till			vittnesseminarium bank och finans	
DIG	21077	Algin Ellinor	IT-veteraner i fokusgruppen "Bank och finans" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till			vittnesseminarium bank och finans	
DIG	21078	Cronstrand Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "IT inom transportområdet" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT" och kallades "Databehandling vid Väg- och vattenbyggnadsstyrelsen/Vägverket 1957-1980".			vittnesseminarium it inom transportområdet	
DIG	21079	Cronstrand Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "IT inom transportområdet" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT" och kallades "Databehandling vid Väg- och vattenbyggnadsstyrelsen/Vägverket 1957-1980".			vittnesseminarium it inom transportområdet	
DIG	21080	Algin Ellinor	IT-veteraner i fokusgruppen "IT inom vården" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Detta var gruppens andra vittnesseminarium, det kallades "Automatiska laboratorieanalyser".			vittnesseminarium it inom vården	
DIG	21081	Algin Ellinor	IT-veteraner i fokusgruppen "IT inom vården" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Detta var gruppens andra vittnesseminarium, det kallades			vittnesseminarium it inom vården	
DIG	21082	Algin Ellinor	IT-veteraner i fokusgruppen "IT inom vården" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Detta var gruppens andra vittnesseminarium, det kallades			vittnesseminarium it inom vården	
DIG	21083	Algin Ellinor	IT-veteraner i fokusgruppen "IT inom vården" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Detta var gruppens andra vittnesseminarium, det kallades "Automatiska laboratorieanalyser". Alla vittnesseminarier filmas av ett inhyrt företag.			vittnesseminarium it inom vården	

DIG	21084	Algin Ellinor	Fokusgruppen "Systemutveckling" har möte på Tekniska museet (i "Pratbubblan") med representanter från projektet "Från matematikmaskin till IT" samt forskningssekreterare Per Lundin från KTH.			fokusgrupp möte systemutveckling pratbubblan	
DIG	21085	Algin Ellinor	Detaljbild (krets) från innandömet av en IBM 5150 (TM40926). Bilden finns med i Tekniska museets årsbok			krets detaljbild ibm 5150 persondator	IBM
DIG	21086	Algin Ellinor	Persondator IBM 5150 (TM40926).			Persondator ibm 5150	IBM
DIG	21087	Algin Ellinor			TM39529	Analogimaskin	Donner Scientific Company
DIG	21088	Algin Ellinor			TM39529	Analogimaskin tillbehör	Donner Scientific Company
DIG	21089	Algin Ellinor	Detaljbild från dataskärmen på persondatorn IBM 5150 (TM40926).			persondator dataskärm ibm 5150	IBM
DIG	21090	Algin Ellinor	Detaljbild på ON/OFF-knappen på persondatorn IBM 5150 (TM40926).			persondator ibm 5150	IBM
DIG	21091	Algin Ellinor	Detaljbild från baksidan av persondatorn IBM 5150			persondator ibm 5150	IBM
DIG	21092	Algin Ellinor	Detaljbild från tangentbordet på persondatorn IBM 5150 (TM40926).			persondator tangentbord ibm 5150	IBM
DIG	21093	Okänd	Toledo Scale. Text från arket där fotografiet är uppfodrat: "Industriell teknik (Industritidningen Norden) Elektronisk computer för numerisk styrning av en industriprocess (Toledo)."			toledo elektronisk computer numerisk styrning industriprocess	Okänd Toledo
DIG	21094	Okänd	Programstyrd fräsmaskin. Text från arket där fotografiet är uppfodrat: "Industriell teknik (Industritidningen Norden) Noggrann höjdinställning på programstyrd fräsmaskin."			programstyrd fräsmaskin	
DIG	21095		Inorgan och utorgan. Del av matematikmaskinen BESK som stod på Matematikmaksinnämnden på Drottninggatan i			besk matematikmaskin inorgan utorgan	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	21096		Manöverpanelen, hålkortsstans etc. Matematikmaskinen BESK som stod på Matematikmaskinnämnden på Drottninggatan i Stockholm. På bilden ser man även Robotkamernan som var fäst vid "skärmen" för att fotografera det som visades på skärmen.			besk matematikmaskin manöverpanel hålkortsstans kamera, Matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH

DIG	21097		Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 1a. Gunnar Jungner, 1914-1982. Foto taget på National Institute of Health, Bethesda, USA, där han vistades som gästforskare 1959-60."	Jungner Ingmar		porträtt	
DIG	21099	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 2b (höger) Försök med tempoautomatisering (1961). Alternativ apparatuppställning."	Jungner Ingmar		tempoautomatisering	
DIG	21100	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 3b (vänster) Autoanalyser pump (1961)."	Jungner Ingmar		pump	
DIG	21101	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 3c (höger) Bild av ett analysystem uppbyggt kring Autoanalyser."	Jungner Ingmar		analysystem	
DIG	21102	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 4b (höger) Principskiss över en mekanisk analysrobot "Robot Chemist". Huvudkomponenter: provhållare, reaktionsbord, tre överföringsmekanismer (A, B, C) för prov alternativt reagens, kolorimeter, sifferskrivare."	Jungner Ingmar		principskiss, mekanisk analysrobot	
DIG	21103	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 4c (vänster) Bild av vår "Robotchemist"- troligen det enda exemplaret i Europa (1962). Den efterhärmar mänskliga rörelser och de använda metoderna kom därför att väsentligen bli de samma som med gängse analysteknik. Här ombyggd för medicinsk användning och med	Jungner Ingmar		robotchemist	

DIG	21104	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 4d (höger) Robot Chemist- överföringsmekanism A."	Jungner Ingmar		robot chemist överföringsmekanism	
DIG	21105	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 5a. Principskiss över den allmänna gången i ett automatiserat sjukhuslaboratorium (remiss- prov- analys- registrering- arkivering- utskrift). Bilden utgör ett principförslag som diskuterades 1959 på National Institute of Health (NIH) i samband med institutets planer på att genomdriva en fullständig	Jungner Ingmar		principskiss, automatiserat sjukhuslaboratorium	
DIG	21106	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet under: xxx Bildtext: "Fig. 6b. Tvättdistribution i det tänkta automatiserade sjukhuset (1961)."	Jungner Ingmar		tvättdistribution automatiserat sjukhus	
DIG	21098	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 2a (vänster) Försök med tempoautomatisering (1961). Foto av apparatutställningar vari flera automatiska analyskomponenter kombinerats för att ge större	Jungner Ingmar		tempoautomatisering automatisk analyskomponent	
DIG	21107	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig 9 (vänster) Anläggning för automatisk blodanalys- Värmlandsundersökningen (1962). Konsolen med potentiometerskrivarna i förgrunden."	Jungner Ingmar		automatisk blodanalys potentiometerskrivare	
DIG	21108	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 10 (höger). Utrustningen för analog-digitalomvandling och automatisk utvärdering och statistik- Värmlandsundersökningen (1962)."	Jungner Ingmar		kvinnor analog- digitalomvandling	

DIG	21109	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 12b. Schematisk bild av Epideminsjukhusets s.k. beredskapssjukhus med det planerade telekommunikationsnätets utskriftsstationer X utritade. Modellförsökets FlexoWriter-stationer mellan vårdavdelning och kemiska laboratoriet markerade med separat O."	Jungner Ingmar		beredskapssjukhus	
DIG	21110	Sandström Krister	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 12f (vänster). Bild av den TeletypeWriter (modell 33) som ingick i terminalutrustningen vid bl a vårdavdelningar-Epidemisjukhusprojektet"	Jungner Ingmar		skrivare	
DIG	21111	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 12g (höger). Epidemisjukhusprojektet (1964). Ett större antal hemmabygga spådningsapparater var detaljer i tempoautomatisering av klin-kemiska sjukhusanalyser."	Jungner Ingmar		man spådningsapparat	
DIG	21112	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 13. Komponenter i systemet uppbyggt kring AutoChemist. Den stora analysmaskinen kan inte ses som en isolerad enhet utan måste betraktas i ett vidare perspektiv i ett laboratoriums eller sjukhus"	Jungner Ingmar		auto chemist analysmaskin	
DIG	21113	AGA Lidingö AGA Lidingö	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 14a. Foto från Epideminsjukhusets kliniskt-kemiska laboratorium med insatt AutoChemist. I bakgrunden kontrollrummet med datamaskinen (1964)."	Jungner Ingmar		kvinn autochemist kliniskt-kemiskt laboratorium kontrollrum	
DIG	21114	AGA Lidingö AGA Lidingö	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 14c. Mätstation förbunden med automationslaboratoriets datamaskin för icke-	Jungner Ingmar		mätstation	

DIG	21115	AGA Lidingö AGA Lidingö	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 14d. Orderbox för rekvisitioner, hopkopplad med vårdavdelningens teletypewriter. Epidemisjukhusprojektet."	Jungner Ingmar		orderbox	
DIG	21116	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 15a. Bild av den först använda datamaskinen för det automatiserade laboratoriet på Epidemisjukhuset-Eurocomps LGP 21 (1964)."	Jungner Ingmar		datamaskin	
DIG	21117	Sandström Krister	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 15b (vänster). Bild av datamaskinen PDP-5 (Digital Equipment) som efterträdde LGP 21 (1965)."	Jungner Ingmar		datamaskin	
DIG	21118	Sandström Krister	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 15c (höger). Datamaskinen PDP-8 (Digital Equipment) med operatörs-teletypewriter."	Jungner Ingmar		datamaskin teletypewriter	
DIG	21119	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 18b. Komponenter, inklusive AutoChemist, i ett automatiserat sjukhuslaboratorium (1964)."	Jungner Ingmar		komponenter autochemist sjukhuslaboratorium	
DIG	21120	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 12e. Försöksverksamheten för förprovning av sjukhusautomation, SJURA projekt 404, utgick från laboratoriet på Epidemisjukhuset (1963)."	Jungner Ingmar		kvinnan laboratorium försöksverksamhet	
DIG	21121	Laurén Mikko	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 19. Prototypen till AutoChemist- världens största blodanalysanläggning (1965). Vid fronten den först använda datamaskinen, Eurocomps LGP 21, och en FlexoWriter utskriftsmaskin (1965)."	Jungner Ingmar		prototyp, blodanalysanläggning, datamaskin, utskriftsmaskin	

DIG	21122	Pan Fotostudio	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 20b. Socialminister Sven Aspling på den internationella utställningen "Sjukhus 65" (16-24 juni 1965) i samspråk med Gunnar och Ingmar Jungner om den för första gången utställda AutoChemisten."	Jungner Ingmar		socialminister internationell utställning	
DIG	21123	Sandström Krister	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 21a. Block diagram AutoChemist System"	Jungner Ingmar		blockdiagram	
DIG	21124	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 21b. Analysgången för en lång analyskanal."	Jungner Ingmar		analysgång analyskanal	
DIG	21126	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 22b (vänster). Principbild. AutoChemistens centralenhet sedd från sidan i genomskärning."	Jungner Ingmar		principbild centralenhet	
DIG	21127	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 22c (höger). Principbild. AutoChemistens centralenhet sedd uppifrån."	Jungner Ingmar		principbild autochemist centralenhet	
DIG	21128	Steen Toivo	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 22d (höger). AutoChemist- transversella bandet"	Jungner Ingmar		autochemist transversellt band	
DIG	21129	Steen Toivo	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 23. Panel för maskinstart. I bakgrunden Autochemistens front."	Jungner Ingmar		autochemist panel	
DIG	21130	Laurén Mikko	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 24a. Bröderna Jungner framför AutoChemist med ett provrörsställ."	Jungner Ingmar		autochemist bror provrörsställ	

DIG	21131	Sandström Krister	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 25a (vänster). Autochemist- kraftenheten (interiör)."	Jungner Ingmar		autochemist kraftenhet	
DIG	21132	Sandström Krister	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 25b. (mittbild). AutoChemist- styrenheten (interiör)."	Jungner Ingmar		autochemist styrenhet	
DIG	21133	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 26b. (höger) Fotometer utan kåpa."	Jungner Ingmar		fotometer	
DIG	21134	Steen Toivo	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 26c. Fotometerbordet i Autochemist."	Jungner Ingmar		autochemist fotometerbord	
DIG	21135	Sandström Krister	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 27a (vänster). Autochemistens tryckluftdrivna	Jungner Ingmar		autochemist tryckluftdriven provpipett	
DIG	21136	Steen Toivo	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 27b. AutoChemistens tryckluftdrivna automatpipetter. Bilden visar uppsättningen reagenspipetter för centralenhetens transversella band."	Jungner Ingmar		autochemist tryckluftdriven automatpipett reagenspipett	
DIG	21137	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 27c. AutoChemistens front med reagenspipetter."	Jungner Ingmar		autochemist reagenspipett	
DIG	21138	Sandström Krister	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 37c. Massanalys med prov för AutoChemist."	Jungner Ingmar	TM44341	massanalys, Provrörsställ	
DIG	21139	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 38a. AutoChemisten på CALAB-laboratoriet vid Karlavägen 83, Stockholm (1965-1985)."	Jungner Ingmar		autochemist laboratorie	

DIG	21140	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 38b. Efterföljaren AutoChemist- PRISMA på CALAB-laboratoriet 1985-1993. Här med tremoduler."	Jungner Ingmar		prisma laboratorie	
DIG	21141	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 37b. Bild från provhanteringen vid AutoChemistlaboratoriet på MetPath, New York, världens största laboratorium på 1980- talet med 10 AutoChemister"	Jungner Ingmar		provhantering laboratorie	
DIG	21142	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 43b. DAX 96 inköptes till CALAB 1993. Bilden tagen på Karlavägslaboratoriet."	Jungner Ingmar		laboratorie	
DIG	21143	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 49a. Bild från den högtidliga ackrediteringen av CALAB 1994 i anslutning till invigningen av det nya Slussen-laboratoriet: Ingmar Jungner, generaldirektören för SWEDAC, Lars Ettarp och CALABs VD Eugen Steiner."	Jungner Ingmar		ackreditering	
DIG	21144	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 51b. Bild från MethPath laboratoriet utanför New York (1975). AutoChemist nr 6."	Jungner Ingmar		autochemist laboratorie	
DIG	21145	Mengel Lone	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 52. Bild från AutoChemistlaboratoriet vid Odense universitetssjukhus (1974). Där fanns två AutoChemister."	Jungner Ingmar		laboratorie universitetssjukhus odense	
DIG	21146	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 54b. Förslag till program/ utrustning vid hälsocenter med Chemical Health Screening."	Jungner Ingmar		hälsocenter program utrustning förslag	

DIG	21147	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 56a. Automationslaboratoriet på S:t Eriks sjukhus, Stockholm (1976). Från sin arbetsplats övervakar den driftansvarige körningen av AutoChemisten (i bakgrunden)."	Jungner Ingmar		automationslaboratorie	
DIG	21148	Steen Toivo	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 56d. AutoChemist-laboratoriet vid Östersunds"	Jungner Ingmar		autochemist laboratorie	
DIG	21149	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 59. Professor Göran Walldius, forskningsledare för AMORIS-projektet som bygger på CALABs stora databas (1985- 1996). AMORIS = Apolipoprotein MORTality RISK study. Bilden tagen 1994 i samband med ett av CALAB anordnat symposium med bla internationella"	Jungner Ingmar		man forskningsledare	
DIG	21150	Okänd	Bild från Ingmar Jungners berättelse om Autochemist. Berättelsen finns i arkivet, serie: xxx Bildtext: "Fig. 37a. Analyskapaciteten vid utbyggd AutoChemist jämfört med Värmlandsapparaturen."	Jungner Ingmar		autochemist analyskapacitet	
DIG	21151	Algin Ellinor			TM44340	Pipett (2)	
DIG	21152	Algin Ellinor			TM44341	Provrörsställ	
DIG	21153	Algin Ellinor			TM44293	Läshuvud	AB Facit
DIG	21154	Algin Ellinor			TM44288	Rullboll	Standard Radio & Telefon AB
DIG	21155	Algin Ellinor			TM44336	Läshuvud till optisk hålremsläsare	AB Facit
DIG	21156	Algin Ellinor			TM44333	Microautostyrenhet	
DIG	21157	Algin Ellinor			TM44335	Experimentkretskort (3)	AB Facit
DIG	21159	Algin Ellinor			TM44292	Stansenhet	
DIG	21160	Algin Ellinor			TM44291	Stansenhet	
DIG	21161	Algin Ellinor			TM42733	Handdator	Atari
DIG	21162	Algin Ellinor			TM42733	Handdator	Atari
DIG	21163	Algin Ellinor			TM44294	Robotkamera	
DIG	21165	Algin Ellinor				Delar till stansenhet	AB Facit

DIG	21167	Algin Ellinor			TM44334	Skrivhuvud (4) med delar	
DIG	21168	Algin Ellinor			TM44334	Skrivhuvud (4) med delar	
DIG	21169	Algin Ellinor			TM44290	Delar till stansenhet	AB Facit
DIG	21170	Algin Ellinor			TM44290	Delar till stansenhet	AB Facit
DIG	21171	Algin Ellinor			TM44290	Delar till stansenhet	AB Facit
DIG	21172	Algin Ellinor			TM44290	Delar till stansenhet	AB Facit
DIG	21173	Algin Ellinor			TM44290	Delar till stansenhet	AB Facit
DIG	21174	Algin Ellinor			TM29768: 2	Matematikmaskin, Minnesenhet	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	21175	Algin Ellinor	Williamsminne till BESK.			Matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	21176	Algin Ellinor			TM29768: 2	Matematikmaskin, Minnesenhet	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	21177	Algin Ellinor				Matematikmaskin	Matematikmaskinnämnden i samarbete med KTH
DIG	21178	Algin Ellinor			TM44331	Skrivare	AB Facit
DIG	21179	Algin Ellinor			TM44332	Skrivare	AB Facit
DIG	21180	Okänd	Fotografi av bildskärmen på matematikmaskinen BESK.			besk Matematikmaskin	
DIG	21181	Okänd	Facit ECM-64.			karusellminne	
DIG	21182	Okänd	Bildtext från arket där bilden är monterad: "IBM Svenska AB, Stockholm. IBM 7090 datamaskin och hjälpmaskinen IBM 1401. Forskare under arbete med en IBM 7090 för lösandet av tekniskt/vetenskapliga beräkningsproblem."			ibm datamaskin hjälpmaskin forskare beräkningsproblem	
DIG	21183		Bildtext från arket där bilden är monterad: "IBM Svenska AB, Stockholm. IBM 7090 datamaskin och hjälpmaskinen IBM 1401. IBM 7090 system installerat i Darmstadt, Västtyskland, och tillgängligt för alla tyska vetenskapliga institutioner."			ibm datamaskin hjälpmaskin	
DIG	21184		Bildtext från arket där bilden är monterad: "IBM 3881 streckmarkeringsläsare kan även arbeta offline genom att registrera inlästa data på IBM 3410"			streckmarkeringsläsare magnetbandstation	
DIG	21185		Bildtext från arket där bilden är monterad: "IBM 3881 Optisk streckmarkeringsläsare läser upp till 4.000 A4-dokument per timme."			optisk streckmarkeringsläsare	

DIG	21186	Okänd	Bildtext från arket där bilden är monterad: "IBM 3705, kommunikationsdator har modulär uppbyggnad som medger anslutning av upp till 352 transmissionslinjer."			kommunikationsdator	
DIG	21187	Hammariskiöld Hans	Karusellminne.	Stenudd Gunnar		karusellminne	
DIG	21188	Hammariskiöld Hans	Karusellminne.	Stenudd Gunnar		karusellminne	
DIG	21189	Hammariskiöld Hans	Karusellminne.	Stenudd Gunnar		karusellminne	
DIG	21190	Okänd	Magnetbandstation av karuselltyp för lagring av data.	Stenudd Gunnar		magnetbandstation	
DIG	21191	Okänd	Facit EDB. Modern elektronisk datamaskin.	Stenudd Gunnar		elektronisk datamaskin	
DIG	21192	Okänd	Facit EDB. Informationsbärare för datamaskiner.	Stenudd Gunnar		informationsbärare datamaskin	
DIG	21193	Algin Ellinor			TM44261	Persondator	IBM
DIG	21194	Algin Ellinor			TM44260	Persondator	Luxor AB
DIG	21196	AGA Lidingö AGA Lidingö	Bildtext: Kraven på rationell sjukhusdrift har medfört en snabb utveckling av sjukhusautomationen. Detta är ett universellt problem, icke blott i USA utan även i hög grad inom svensk sjukvård, där vi dessutom lider av stor personalbrist. I USA satsas nu mycket starkt på automation av kliniska laboratorier och det är att hoppas att även svenskt sjukhusväsen med sitt intresse för rationalisering följer USA i denna utveckling. Ytterligare leveranser av Autochemist under mars månad till UML innebär att en ny unik exportmarknad öppnats för svensk elektromedicinsk industri riktad mot det snabbast expanderande marknadsområdet inom USA. UML, United Medical Laboratory i Portland Oregon som är USA:s största privatägda laboratorium för leverans av			autochemist sjukhusautomation modell	

DIG	21195	AGA Lidingö AGA Lidingö	<p>Bildtext:</p> <p>Kraven på rationell sjukhusdrift har medfört en snabb utveckling av sjukhusautomationen. Detta är ett universiellt problem, icke blott i USA utan även i hög grad inom svensk sjukvård, där vi dessutom lider av stor personalbrist. I USA satsas nu mycket starkt på automation av kliniska laboratorier och det är att hoppas att även svenskt sjukhusväsen med sitt intresse för rationalisering följer USA i denna utveckling.</p> <p>Ytterligare leveranser av Autochemist under mars månad till UML innebär att en ny unik exportmarknad öppnats för svensk elektromedicinsk industri riktad mot det snabbast expanderande marknadsområdet inom USA.</p> <p>UML, United Medical Laboratory i Portland Oregon som är USA:s största privatägda laboratorium för leverans av</p>			autochemist laboratorie	
DIG	21197	AGA Lidingö AGA Lidingö	<p>Bildtext (baksidan):</p> <p>Kraven på rationell sjukhusdrift har medfört en snabb utveckling av sjukhusautomationen. Detta är ett universiellt problem, icke blott i USA utan även i hög grad inom svensk sjukvård, där vi dessutom lider av stor personalbrist. I USA satsas nu mycket starkt på automation av kliniska laboratorier och det är att hoppas att även svenskt sjukhusväsen med sitt intresse för rationalisering följer USA i denna utveckling.</p> <p>Ytterligare leveranser av Autochemist under mars månad till UML innebär att en ny unik exportmarknad öppnats för svensk elektromedicinsk industri riktad mot det snabbast expanderande marknadsområdet inom USA.</p> <p>UML, United Medical Laboratory i Portland Oregon som är USA:s största privatägda laboratorium för leverans av kemiska analysresultat till privatläkare och sjukhus över hela världen.</p> <p>Bildtext (framsidan):</p> <p>Interiör detalj av centralenheten. Till höger batteri av den pneumatiskt styrda pipetten och prover sammanförda på tåg på en av de fyra analysbanden.</p>			autochemist reagenspipett pneumatisk pipett	

DIG	21198		<p>Bildtext: Teknikern dr Conny Palm framför den av honom konstruerade matematikmaskinen BARK några månader före hans död i dec. 1951.</p> <p>Conny Palm konstruerade den binära aritmetiska relä-kalkylatorn (BARK). Den byggdes i matematikmaskinnämndens regi och användes under åren 1950-1952. Eftersom den arbetade med reläer var den emellertid alltför långsam och ersattes 1953 med en binär elektronisk sekvens-kalkylator (BESK). (ur Svenska</p>			tekniker doktor matematikmaskin BARK	
DIG	21199		<p>Bildtext: Conny Palm</p> <p>Conny Palm konstruerade den binära aritmetiska relä-kalkylatorn (BARK). Den byggdes i matematikmaskinnämndens regi och användes under åren 1950-1952. Eftersom den arbetade med reläer var den emellertid alltför långsam och ersattes 1953 med en binär elektronisk sekvens-kalkylator (BESK). (ur Svenska</p>			tekniker doktor matematikmaskin BARK	
DIG	21200	Rönnerberg Börje	Manöverrum (troligtvis nivå 320 m) för styrning av malmtågen i LKAB, Kiirunavaara.		O237	manöverrum gruvdrift LKAB	
DIG	23301	Okänd	<p>Bildtext från Informationscentralen vid LKAB, 29/3 1966:</p> <p>1. Så här ser den nya transportnivån ut i tecknarens ögon. Malmen bryts på skivområden som ligger över nivån och störtas sedan ned till någon av krosstationerna, antingen vid CA eller S1, vägs och testas malmen. Hela förloppet styrs från CTC-centralen.</p>		O237	sprängskiss transportnivå ctc gruvdrift	
DIG	23304	Rönnerberg Börje	<p>Bildtext från Informationscentralen vid LKAB, 29/3 1966:</p> <p>2. Detta är CTC-centralen på 420-meters avvägning i Kiirunavaara, den tredje i LKAB men den första som utnyttjar den elektroniska datamaskinen. Tågledarens uppgift är att övervaka systemet och ingripa vid oförutsedda händelser; på spårtafeln kan han följa trafiken på hela</p>		O237	ctc ctc-central manöverrum lkab gruvdrift	

DIG	23302	Rönnerberg Börje	<p>Bildtext från Informationscentralen vid LKAB, 29/3 1966: 3. IBM 1710, datamaskinen som är hjärnan i systemet, har tagit över åtskilliga av de uppgifter som tidigare låt på tågledaren, och maskinen kan utföra dem snabbare och bättre. Datamaskinen ökar kapaciteten på nivån samtidigt som den bidrar till att lösa gruvans kvalitetsproblem: att jämna ut de fosforvariationer som malmen uppvisar.</p> <p>Ur Skip Malmaren, LKAB:s personaltidning, nr 4, 1966: Systemet är utrustat med bla skivminne, remsläsare/stans, manuellt siffertangentbord, buffrad skrivmaskin och anordningar för avsökning av 800 kontakter och 600 utgångar för relämanövrering. När ett tågsätt gått "ett varv" på 420-metersnivån lämnar datamaskinen en fullständig tömningsrapport. Den innehåller uppgifter om klockslag, tågnummer, tapp, krossficka, malmkvalitet, fosforhalt, nettovikt och gruvfogdeområde. Rapporten lagras på skivminnet och skrivs ut efter skiftet.</p>		O237	manöverrum datamaskin skrivmaskin lkab gruvdrift	
DIG	23303	Rönnerberg Börje	<p>Bildtext från Informationscentralen vid LKAB, 29/3 1966: 4. Så här ser det ut ute på nivån. De nya loken är förberedda för förarlös trafik, men det är osäkert om möjligheten kommer att utnyttjas, eftersom föraren ännu så länge dessutom har vissa andra arbetsuppgifter, särskilt vid tappning av malm i vagnarna. På nivån ovanför bemannas varje tågsätt med två man.</p>		O237	lok malmlok gruvdrift,	
DIG	23305	Rönnerberg Börje	<p>Skivminnet IBM 1311. Användes tillsammans med IBM 1710 på nivå 420 i LKAB:s gruva i Kiirunavaara.</p>		O237	skivminne lkab gruvdrift	
B	4313		<p>Bildtext: "Datorns fader", Charles Babbage (1792-1871). Bild: Illustrated London News, 4 nov. 1871. (Daedalus 1978/79, s. 90) B4313</p>			porträtt	
B	7811	Smithsonian Institution	<p>Bildtext: ENIAC - Första elektroniska datamaskinen Foto: Smithsonian Inst. Neg.nr B. 7811.</p>			elektronisk datamaskin	

B	4043	Okänd	Bildtext på bilden: I fransmannen Jacquards automatiska vävstol användes hålkort för att automatiskt styra övningen. De mönster som skulle vävas in i tyget var lagrade i hålkorten i i form av hål enligt en viss kod. Vid vävning avlästes hålen automatiskt ungefär på samma sätt som sker i hålkortsmaskiner.			Vävstol man	
E	541	Danielson Kay	Bildtext: DATA-avdelning, Telemuseum 1979. Foto: Kay Danielsson Neg.nr: E. 541/11.			utställning telemuseum dator	
DIG	23307		Bildtext: Digital Equipment Corporation, 146 Main Street, Maynard, Mass., USA. /For release: Nov. 18, 1963./ The analysis of electro-physiological responses by a general purpose Programmed Data Processor-4 computer and Precision Cathode Ray Tube Display Type 30 is being demonstrated by Digital at the 16th Annual Conference on Engineering in Medicine and Biology, November 18-20, in Baltimore, Maryland. Avbildat: Programmed Data Processor-4 computer.			data dator processor digital equipment corporation	
DIG	23308		Bildtext: Bull General Electric. II. Datamaskiner Serie 50. Gamma 55 med ett kärnminne av 2.500, 5.000 el. 10.000 positioner. F.ö. sel.			datamaskin dator bull	Bull General Electric
DIG	23309		Bildtext: Bull General Electric introducerar nu i sitt sortiment av datamaskiner en ny utrustning kallad Serie 50, som ska, ersätta de klassiska hålkortsmaskinerna och ge även de små företagen möjlighet att använda avancerade databehandl.metoder. Den först annonseade maskinen är Gamma 55 som har ett kärnminne om 2.500, 5.000 eller			datamaskin dator bull	Bull General Electric
B	11108		Bildtext: Datorer. Mark 1. Automatic Sequence Calculator. Bild: IBM. /Daedalus 1978/79, s. 91./			dator automatic sequence calculator mark 1	IBM

B	11108		Bildtext: Datorer. Mark 1. Automatic Sequence Calculator. Bild: IBM. /Daedalus 1978/79, s. 91./			dator mark 1 automatic sequence calculator	IBM
B	7396		Bildtext: Repro ur Scientific American Fig 1. Neg.nr: B7396 Fig 2. Neg.nr: B7397 Båda figurerna föreställer en Hålkortsmaskin			hålkortsmaskin	
B	7397		Bildtext: Repro ur Scientific American Fig 1. Neg.nr: B7396 Fig 2. Neg.nr: B7397 Båda figurerna föreställer en Hålkortsmaskin			hålkortsmaskin	
B	7398		Repro ur Scientific American Fig. 2. Hålkortsmaskin Neg.nr: B 7398			hålkortsmaskin	
B	7321		Bildtext: Mekanisering och automatisering i historiskt perspektiv.			skiss mekanisering automatisering	
DIG	23310		Atesto- Data Alfaskop Stansaab Intelligent data terminal system Ur Owe Steens arkiv			dator	
DIG	23311		Atesto- Data Intelligent data terminal system Ur Owe Steens arkiv Bilden hör till en artikel ur Televerkets tekniska tidskrift TELE från 1976, sid 3-28. Det nordiska allmänna datanätet hade som målsättning att ge datakommunikationsservice inom de nordiska länderna från slutet av 1970-talet fram till emot år 2000.			karta norden	

DIG	23312	<p>Atesto Univac 418 III Magnetbandsstation Televerket, Fotogruppen Ur Owe Steens arkiv</p> <p>Atesto (Automatic Telegraph Exchange for Stockholm's Telegraph Service) Atesto-systemet var ett datorstyrt automatiskt telegramförmedlingssystem. Anläggningen köptes in av SMHI och Telverket, som använde den gemensamt. Systemet togs i drift i maj 1974. Lokalerna låg på Skeppsbron 2 i Stockholm.</p>			dator magnetbandsstation människa man	
DIG	23313	<p>Atesto Univac Magnetbandsstation Televerket, Fotogruppen Ur Owe Steens arkiv</p> <p>Atesto (Automatic Telegraph Exchange for Stockholm's Telegraph Service) Atesto-systemet var ett datorstyrt automatiskt telegramförmedlingssystem. Anläggningen köptes in av SMHI och Telverket, som använde den gemensamt. Systemet togs i drift i maj 1974. Lokalerna låg på Skeppsbron 2 i Stockholm.</p>			dator magnetbandsstation människa man	
DIG	23314	<p>Atesto Televerket, Fotogruppen Owe Steens arkiv</p> <p>Atesto (Automatic Telegraph Exchange for Stockholm's Telegraph Service) Atesto-systemet var ett datorstyrt automatiskt telegramförmedlingssystem. Anläggningen köptes in av SMHI och Telverket, som använde den gemensamt. Systemet togs i drift i maj 1974. Lokalerna låg på Skeppsbron 2 i Stockholm.</p>			manöverpanel kvinna man människa	

FDE	147	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p> <p>"Till höger "ridhuset" med hålkortsavdelningen. Den glasade gången till kontorsbyggnaden syns i bakgrunden. Det är</p>	Granholm Tommy		man byggnad	
FDE	146	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p> <p>"Och här är det fika i det gröna. Fr v Rolf Johansson,</p>	Granholm Tommy		man fikarast	
FDE	145	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p>	Granholm Tommy		parkering byggnad stall	
FDE	144	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p> <p>"Den här målningen föreställer "Delegationens" två byggnader i kvarteret Krubban. Konstnären, har glömt hans</p>	Granholm Tommy		målning	

FDE	143	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p> <p>"Här inne, i det fd ridhuset, fanns hålkortsavdelningen.</p>	Granholm Tommy		byggnad stall	
FDE	142	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p>	Granholm Tommy		man dator	
FDE	141	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p> <p>"Stansen med sina hålkortsmatriser. En av "halvbossarna",</p>	Granholm Tommy		kvinna man hålkortsstans	
FDE	140	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p>	Granholm Tommy		man arbetsplats	
FDE	139	<p>Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962.</p> <p>Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.</p>	Granholm Tommy		man arbetsplats	

FDE	138		Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962. Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.	Granholm Tommy		man arkiv arbetsplats	
FDE	137		Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962. Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.	Granholm Tommy		man collator	
FDE	136		Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962. Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.	Granholm Tommy		man stacker	
FDE	135		Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962. Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07.	Granholm Tommy		man sorterare	
FDE	134		Bildserien FDE134-FDE147 är tagen vid Hålkortsavdelningen vid delegationen för pensionsutbetalning på Styrmansgatan i Stockholm 1959-1962. Bildtexten är skriven av Tommy Granholm, som donerat bilderna till Tekniska museet 2007-11-07. "Delar av hålkortsavdelningen. Fr vänster serviceingenjör Lövås från IBM, Fritz..., Bengt Höglund (chefen), Rolf Jarl,	Granholm Tommy		man arbetsplats hålkortmaskin	

DIG	27352	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Tidiga E-post system" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT".			Man	
DIG	27353	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Thomas Ohlin är en av deltagarna i detta seminarium.			Man	
DIG	27354	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Jacob Palme är en av deltagarna i detta seminarium.			Man	
DIG	27355	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Björn Sellgren, på bilden, är en av deltagarna i detta			Man	
DIG	27356	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Toni Bergman, på bilden, är en av deltagarna i detta			Man	
DIG	27357	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Rustan Hedrenius, på bilden, är en av deltagarna i detta seminarium.			Man	
DIG	27358	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Per Lundin från KTH, på bilden, inleder detta seminarium.			Man	

DIG	27359	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Panelen med hela fokusgruppen.			Man	
DIG	27360	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Panelen med hela fokusgruppen och moderator Lars			Man	
DIG	27361	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Panelen med hela fokusgruppen och moderator Lars Ilshammar till höger.			Man, grupp	
DIG	27362	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Jacob Palme till vänster, Thomas Ohlin pratar och moderator Lars Ilshammar till höger funderar.			Man, grupp	
DIG	27363	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Toni Bergman och Rustan Hedrenius lyssnar till Björn Sellgrens vittne.			Man, grupp	
DIG	27364	Cronestrands Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Systemutveckling" på vittnesseminariet "Tidiga epostsystem" i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Björn Sellgren och Bengt Olsen lyssnar till Jacob Palmes			Man, grupp	
Dig	23321	Gerdén Anna	IT-veteraner från fokusgruppen "Försvaret" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet. Seminariet hölls den 11/12-07, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "JA 37: Pilot och system".			vittnesseminarium videoinspelning man	

Dig	23322	Gerdén Anna	IT-veteraner från fokusgruppen "Försvaret" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet. Seminariet hölls den 11/12-07, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "JA 37: Pilot och system".			vittnesseminarium man	
Dig	23323	Gerdén Anna	IT-veteraner från fokusgruppen "Försvaret" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet. Seminariet hölls den 11/12-07, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "JA 37: Pilot och system".			vittnesseminarium man	
Dig	23324	Algin Ellinor	IT-veteraner från fokusgruppen "Försvaret" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet. Seminariet hölls den 15/10-07, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att modellera slagfältet: Tidig databehandling vid FOA, 1954-66". Forskningssekreterare var Johan Gribbe från KTH.			vittnesseminarium kvinna man	
Dig	23325	Algin Ellinor	IT-veteraner från fokusgruppen "Försvaret" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet. Seminariet hölls den 15/10-07, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att modellera slagfältet: Tidig databehandling vid FOA, 1954-66". Forskningssekreterare var Johan Gribbe från KTH.			vittnesseminarium man	
Dig	23326	Algin Ellinor	IT-veteraner från fokusgruppen "Försvaret" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet. Seminariet hölls den 15/10-07, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att modellera slagfältet: Tidig databehandling vid FOA, 1954-66". Forskningssekreterare var Johan Gribbe från KTH.			vittnesseminarium kvinna man	
Dig	23327	Algin Ellinor	IT-veteraner från fokusgruppen "Försvaret" på ett vittnesseminarium vid Högkvarteret i Stockholm. Seminariet hölls den 15/1-08, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "LEO: Databehandling för operativ ledning inom det svenska försvaret, 1972-89". Forskningssekreterare var Johan Gribbe från KTH.			porträtt vittnesseminarium målning man	
Dig	23328	Cronstrand Nisse	IT-veteraner i fokusgruppen "Tidig programmering" på ett vittnesseminarium i Hörsalen på Tekniska museet. Seminariet hölls inom projektet "Från matematikmaskin till			vittnesseminarium kvinna man	

Dig	23329	Cronestrand Nisse	IT-veteran från fokusgruppen "Transportsektorn" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 22/5-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Databehandling vid Väg- och vattenbyggnadsstyrelsen/Vägverket 1957-1980". Forskningssekreterare var Per Lundin från KTH.			vittnesseminarium porträtt man	
Dig	23330	Cronestrand Nisse	IT-veteraner från fokusgruppen "Transportsektorn" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 22/5-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Databehandling vid Väg- och vattenbyggnadsstyrelsen/Vägverket 1957-1980". Forskningssekreterare var Per Lundin från KTH.			vittnesseminarium porträtt man	
Dig	23331	Cronestrand Nisse	IT-veteraner från fokusgruppen "Transportsektorn" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 22/5-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Databehandling vid Väg- och vattenbyggnadsstyrelsen/Vägverket 1957-1980". Forskningssekreterare var Per Lundin från KTH.			vittnesseminarium man porträtt	
Dig	23332	Gerdén Anna	IT-veteraner från fokusgruppen "Finansbranschen" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 13/3-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "IT i bank- och finanssektorn 1960-1985 ". Forskningssekreterare var Björn Thodenius från KTH.			vittnesseminarium porträtt man	
Dig	23333	Gerdén Anna	IT-veteraner från fokusgruppen "Finansbranschen" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 13/3-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "IT i bank- och finanssektorn 1960-1985 ". Forskningssekreterare var Björn Thodenius från KTH.			vittnesseminarium panel man	
Dig	23334		IT-veteraner från fokusgruppen "Finansbranschen" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 13/3-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "IT i bank- och finanssektorn 1960-1985 ". Forskningssekreterare var Björn Thodenius från KTH.			vittnesseminarium panel man	

DIG	23335	Rosenqvist Urban	IT-veteranen Björn Stenkvisst från fokusgruppen "Vården" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 17/2-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att arbeta med och utnyttja IT under 1950-, 60- och 70-talen, en överblick ". Forskningssekreterare var Isabelle Dussage från KTH.			man porträtt vittnesseminarium	
DIG	23336	Rosenqvist Urban	IT-veteranen Sune Karlsson från fokusgruppen "Vården" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 17/2-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att arbeta med och utnyttja IT under 1950-, 60- och 70-talen, en överblick ". Forskningssekreterare var Isabelle Dussage från KTH.			man porträtt vittnesseminarium	
DIG	23337	Rosenqvist Urban	IT-veteranen Ragnar Nordberg från fokusgruppen "Vården" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 17/2-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att arbeta med och utnyttja IT under 1950-, 60- och 70-talen, en överblick ". Forskningssekreterare var Isabelle Dussage från KTH.			man porträtt vittnesseminarium	
DIG	23338	Rosenqvist Urban	IT-veteranen Hans Dahlin från fokusgruppen "Vården" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 17/2-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att arbeta med och utnyttja IT under 1950-, 60- och 70-talen, en överblick ". Forskningssekreterare var Isabelle Dussage från KTH.			man porträtt vittnesseminarium	
DIG	23339	Rosenqvist Urban	IT-veteranen Bengt Olsen från fokusgruppen "Vården" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 17/2-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att arbeta med och utnyttja IT under 1950-, 60- och 70-talen, en överblick ". Forskningssekreterare var Isabelle Dussage från KTH.			man porträtt vittnesseminarium	
DIG	23340	Rosenqvist Urban	IT-veteranen Georg Matell från fokusgruppen "Vården" på ett vittnesseminarium på Tekniska museet i Stockholm. Seminariet hölls den 17/2-06, inom projektet "Från matematikmaskin till IT", och hette "Att arbeta med och utnyttja IT under 1950-, 60- och 70-talen, en överblick ". Forskningssekreterare var Isabelle Dussage från KTH.			man porträtt vittnesseminarium	
FDE	148	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	

FDE	149	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	150	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	151	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	152	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	153	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	154	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	155	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	156	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	157	Okänd	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
FDE	158	Okänd Venedig	Radioteknik vid KTH, 1963. Fotografier donerade av Gunnar Markesjö 2007-11-07.	Markesjö Gunnar		Radioteknik	
DIG	23349	Glase Gösta	På bilden syns Gunvor Schwarz-Malmberg, delaktig i den första svenska sökningen via MEDLINE (tidig sökning av litteratur online via dator).	Svartz-Malmberg Gunvor		Kvinna, dato,r sökning, medline	
DIG	23350	Hellström Yngve	Foto donerat av Yngve Hellström, i samband med minnesberättelse inom projektet "Från matematikmaskin till IT". Yngve arbetade som dataoperatör på Postgirot (G-data),	Christer Niklasson		Postmuseum, dator, dataoperatör	
DIG	23351	Okänd	Fotografi donerat av Margareta Håkansson. Bilden från slutet på 60-talet på Vivestans där Margareta arbetade som hålkortsstanserska.	Håkansson Margareta		Hålkort, hålkortsstanserska, kvinna, telefon	
DIG	23352	Okänd	Fotografi donerat av Margareta Håkansson. Bilden från slutet på 60-talet på Vivestans där Margareta arbetade som hålkortsstanserska. Vivestans låg vid Fridhemsplan, på Drottningholmsvägen	Håkansson Margareta		Kvinna, hålkort, hålkortsstans, hålkortsstanserska, arbetsplats	
DIG	23353	Okänd	Fotografi donerat av Margareta Håkansson. Bilden från slutet på 60-talet på Vivestans där Margareta arbetade som hålkortsstanserska.	Håkansson Margareta		Hålkort, hålkortsstans, hålkortsstanserska, kvinna, arbetsplats	

DIG	23354	Okänd	Fotografi donerat av Margareta Håkansson. Bilden från slutet på 60-talet på Vivestans där Margareta arbetade som hålkortsstanserska.	Håkansson Margareta		Hålkort, kvinna, arbetsplats	
DIG	23346	Okänd	Fotografi donerat av Margareta Håkansson. Bilden från slutet på 60-talet på Vivestans där Margareta arbetade som hålkortsstanserska.	Håkansson Margareta		Hålkort, kvinna, kvinna, arbetsplats	