

**Tabelle 6: Computeranschaffung international (auszugsweise), 1948–1995. Quelle: Eigene Zusammenstellung Martin Schmitt.**

Jahr	Institution	Land	Ort	Typ	Erläuterung	Quelle	Preise
1948	Ballistic Research Laboratory	USA	Aberdeen (MA)	ENIAC	Einer der ersten digitalen Computer der Welt; eingesetzt zu verschiedenen Zwecken, von der Berechnung von Feuertafeln über die Monte-Carlo-Simulation bis hin zu Wetterberechnung und wissenschaftlichen Berechnungen	Haigh/Priestley/Rope (2016)	
1949-04	Manchester University	Großbritannien	Manchester	Mark I		Campbell-Kelly/Aspray/Ensmenger/Yost (2014)	
1949-05	Cambridge University	Großbritannien	Cambridge	EDSAC		Campbell-Kelly/Aspray/Ensmenger/Yost (2014)	
1949-08	Electronic Control Company	USA	Hawthorne (CA)	BINAC		Campbell-Kelly/Aspray/Ensmenger/Yost (2014)	
1949-09	Harvard University	USA	Boston (MA)	Harvard Mark III		Campbell-Kelly/Aspray/Ensmenger/Yost (2014)	
1949-11	Radiophysics Laboratory of the Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)	Australien	Sydney	CISRAC	"Among the problems CSIRAC undertook in its long career were evaluating designs for the construction of buildings, such as the Reserve Bank Building in Sydney and ICI House in Nicholson Street, Melbourne"; "Early numerical weather forecasting was attempted"; "In their quieter moments, engineers also created computer games, calculated their mortgages and even tried their hand at a little computer music"	Da Silva (2020), o.S.	
1950	Universität Zürich	Schweiz	Zürich	Zuse Z4	Der erste verkaufte Computer	Wikipedia: Zuse Z4 (2016)	
1950	Swedish Board for Computing Machinery	Schweden	Stockholm	BARK	Erster Computer in Skandinavien und einer der ersten in Europa, "electromechanical-relay computer"	Paju/Durnová (2009)	400.000 Schwedische Kronen
1950-11	Akademie der Wissenschaften, Institut für Elektrotechnik	Sowjetunion	Kiew	MESM	"Malaya Elektronnaya Schetnaya Mashina" (Kleine Elektronische Rechenmaschine); erster digitaler (elektronischer) Computer in der Sowjetunion	Trogemann et. al. (2001), S. 341	

1951	Universität Manchester	England	Manchester	Ferranti Mark 1	Von Ian Martin als die erste Zustellung eines Computers bezeichnet	Martin (2012), FN 3; Campbell-Kelly u. a. (2014), 97-99
1951	National Bureau for Standards at UCLA	USA	Los Angeles (CA)	SWAC		Campbell-Kelly/Aspray/Ensmenger/Yost (2014)
1951	MIT	USA	Boston (MA)	Whirlwind		Campbell-Kelly/Aspray/Ensmenger/Yost (2014)
1951	Monsanto	USA	?	?	Einsatz eines Elektronenrechners zur Berechnung der Buchhaltung; Beschleunigung der Bereitstellung der Monatskennzahlen um zehn Tage; Bericht über den Computereinsatz bei Monsanto löste bei Bayer die Initiative aus, sich ebenfalls mit der Beschaffung einer solchen Maschine zu beschäftigen	Kleinschmidt (2002), S. 287, basierend auf Petzold (1985), S. 437-439
1951-11	Lyons	Großbritannien	London	LEO	Cadby Hall, Lyons's head office in West London; "Lyons ran the first of several routine office jobs on its LEO computer. A claim that this was the world's first business computer is made by David Caminer, John Aris, Peter Hermon, and Frank Land"; "The first business application to be run on LEO was Bakery Valuations. This was initially run as a test program on 5 September 1951, and LEO took over Bakery Valuations calculations completely on 29 November 1951"	Martin (2012); Ferry (2003)
1952	U.S. Census Bureau	USA	Suitland (MD)	UNIVAC I	Not shipped until 1952; Angeblich "erster nicht-militärisch eingesetzter Rechner" in den USA; Aufbereitung des 1951-Zensus in den USA; laut Haigh & Priestley allerdings nicht vor 1952 geliefert und auch auf ENIAC bereits nicht-militärische Berechnungen	Ulrich et. al. (1970), S. 333; Haigh et. al. (2016), S. 108; Wikipedia: Univac I (2021)
1952	U.S. Air Force	USA	Arlington (VA)	UNIVAC I	Pentagon	Wikipedia: Univac I (2021)
1952	U.S. Army Map Service	USA	Washington, D.C.	UNIVAC I	"Operated at factory April–September 1952"	Wikipedia: Univac I (2021)

1952	University of Illinois	USA	Urbana/Champaign (IL)	ILLIAC I	Angeblich der erste Computer der USA, der sich im alleinigen Besitz einer Bildungseinrichtung befand; im Einsatz bis 1962	Wikipedia: ILLIAC I (2021)
1952-12	Electrotechnical Laboratory	Japan	Tokyo	ETL Mark I		IPSI Computer Museum
1953	New York University	USA	New York	UNIVAC I	"For the Atomic Energy Commission"	Wikipedia: Univac I (2021)
1953	Fokker	Niederlande	Amsterdam	ARRA II	"A copy of the machine was made, with the name of FERTA, developed specifically for Dutch air plane manufacturer Fokker. It only had some slight modifications compared to the ARRA II, mainly some more elaborate shift instructions."	Thissen/Haffmans/van den Heuvel/Roeloffzen (2007)
1953	Convair	USA	San Diego (CA)	UNIVAC 1103	Raketensimulation	Wikipedia: Univac 1103 (2021)
1953	Posterijen, Telegrafie en Telefonie	Niederlande	Den Haag	PTERA	Unter hohem Zeitdruck gebaut, eingesetzt aber wohl für technische und wissenschaftliche Zwecke; Genutzt bis 1958	Dirk de Witt (1994)
1953-04	IBM	USA	New York	IBM 701	Technical Computing Bureau; Gründung des ersten Software-Dienstleistungs-Büro von IBM, wo Programmierkurse oder Unterstützung bei der Erstellung von Software für die IBM 701 angeboten wurden; "inaugurated in April 1953 with enormous publicity to herald IBM's arrival on the computer scene. Among the 200 guests were J. Robert Oppenheimer (the former director of the Manhattan Project), John von Neumann (one of the inventors of the stored-program computer), and William Shockley (co-inventor of the transistor)"	Campbell-Kelly (2004), S. 31
1953	General Electric	USA	Louisville (KY)	UNIVAC I	"Appliance Park"; Gehaltsbuchhaltung, im Praxiseinsatz ab 1954, laut Yost der erste Computer für die kommerzielle Datenverarbeitung in den USA; angeschafft, weil Arthur Andersen and Company ebenfalls über Digitalcomputer nachdachten	Yost (2017), S. 26, 38; de Beauclair (1974), S. 19
1953	RAND Corporation	USA	Santa Monica (CA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	Lockheed Aircraft Company	USA	Glendale (CA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)

1953	National Security Agency	USA	Washington, D.C.	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	Douglas Aircraft Company	USA	Santa Monica (CA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	General Electric	USA	Lockland (OH)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	Convair	USA	Fort Worth (TX)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	U.S. Navy	USA	Inyokern (CA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	United Aircraft	USA	East Hartford (CT)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	North American Aviation	USA	Santa Monica (CA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	Boeing Corporation	USA	Seattle (WA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1953	Akademie der Wissenschaften	Sowjetunion	Moskau	Strela	Vorführung eines Prototypen, der dann in Serienproduktion ging; "in fact, the seven computers were not absolutely identical because some corrections were always implemented in each following piece after testing the previous one. [...] In 1954 Rameev and other collaborators of "Strela" team were awarded the USSR State Bounty"; "computational methods, mathematical modeling, mathematical and computer software, as well as in a variety of applications, primarily in the area of military applications, such as aviation, shipbuilding, ballistic calculations"; "The main lines of its research was computational hydroaerodynamics, computational mathematics and mathematical physics; design automation; space dynamics; development of computer software systems, etc"	Smolevitskaya (2019); Kitov (2014)
1953	Ministerium in der UDSSR	Sowjetunion	Moskau	MESM		Smolevitskaya (2019)
1953	Atomic Energy Commission	USA	Livermore (CA)	UNIVAC I	Wiss. Berechnungen	Wikipedia: Univac I (2021)

1953	U.S. Navy	USA	Bethesda (MD)	UNIVAC I	David W. Taylor Model Basin	Wikipedia: Univac I (2021)
1953	Swedish Board for Computing Machinery	Schweden	Stockholm	BESK	Vakuumröhrenrechner; Wetterberechnung für "Carl-Gustaf Rosaby and the Swedish Meteorological and Hydrological Institute, statistics for the telecommunications service provider Televerket, wing profiles for the attack aircraft Saab Lansen, and road profiles for the road authority Vägverket. During the nights Swedish National Defence Radio Establishment (FRA) used BESK for cracking encryption of radio messages"; teilweise auch Einsatz in der Nuklearforschung; zudem Berechnung der größten bekannten Primzahl im Jahr 1957; Einsatz auch in der Wirtschaft	Wikipedia: BESK (2021)
1954	Douglas Aircraft Company	USA	El Segundo (CA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1954	Naval Aviation Supply	USA	Philadelphia (PA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1954	University of California	USA	Livermore (CA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1954	General Motors Corporation	USA	Detroit (MI)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1954	Lockheed Aircraft Company	USA	Glendale (CA)	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1954	Remington Rand	USA	New York	UNIVAC I	Sales office	Wikipedia: Univac I (2021)
1954	Metropolitan Life	USA	New York	UNIVAC I	Erster Einsatz eines Computers in der Lohnbuchhaltung einer Versicherung; es gab Schwierigkeiten, da ausgebildete Mitarbeiter fehlten	Ulrich et. al. (1970), S. 333; De Beauclair (1967), S. 19; Wikipedia: Univac I (2021)
1954	John Hancock Mutual Life Insurance Company	USA	Boston (MA)	IBM 650	Die erste kommerziell verkaufte IBM 650	

1954	Fuji Tsushinki	Japan	Tokyo	FACOM 100	"In 1954, enterprising engineers in Fuji Tsushinki Manufacturing's R&D Department, led by Toshio Ikeda, designed and built the FACOM 100, Japan's first relay-based electronic computer—an operable, experimental machine that led to the commercial relay-based FACOM128A Scientific Computer"	Yost (2017)
1954	Akademie der Wissenschaften	Sowjetunion	Moskau	URAL-1	Serienfertigung ab 1956; "One of the first samples of the "Ural-1" computer was used mainly for training specialists at the Computing Center of the USSR Sciences Academy. Since 1957, these machines have been supplied to computer centers, research institutions, military schools and other organizations"	De Beauclair (1968), S. 166; Smolevitskaya (2019)
1954	Bell Laboratories	USA	Murray Hill (NJ)	TRADIC		Bennett (2004)
1954	MIT	USA	Boston (MA)	TX-0		Bennett (2004)
1954	Hughes Aircraft Company	USA	?	Digitrac	Erster Einsatz eines digitalen Autopiloten	Bennett (2004), S. 309
1954-04	Verteidigungsministerium	Sowjetunion	Moskau	Strela	Rechenzentrum Nr. 1; Wiss. Berechnungen; "The orbit of the first artificial satellites and interplanetary space stations have been calculated there; new types of specialized computers were developed; extensive work on mathematical modeling of combat situations was conducted; calculations were carried out for the USSR Ministry of Defense units (GRU, the Home Front Office, the ground forces, the Main Artillery Administration and others)"	Kitov/Prikhodko (2014), S. 45–47
1954	Institut für Angewandte Mathematik	Sowjetunion	Moskau	Strela	Wiss. Berechnung, vor allem in der Nuklearforschung; löste Rechenmaschinen "Mercedes" und "Rheinmetall" ab	Kitov (2014)
1954	General Electric	USA	Louisville (KY)	UNIVAC I	Appliance Division, erstmaliger Verkauf eines Univac I	Wikipedia: Univac I (2021)
1954	Metropolitan Life	USA	New York	UNIVAC I		Wikipedia: Univac I (2021)
1954	U.S. Air Force	USA	Dayton (OH)	UNIVAC I	Wright-Patterson Air Force Base	Wikipedia: Univac I (2021)

1954	U.S. Steel	USA	Pittsburgh (PA)	UNIVAC I		Wikipedia: Univac I (2021)
1954	DuPont	USA	Wilmington (DE)	UNIVAC I		Wikipedia: Univac I (2021)
1954	U.S. Steel	USA	Gary, IN	UNIVAC I		Wikipedia: Univac I (2021)
1954	Franklin Life Insurance	USA	Springfield (IL)	UNIVAC I		Wikipedia: Univac I (2021)
1954	Westinghouse Electric	USA	Pittsburgh (PA)	UNIVAC I		Wikipedia: Univac I (2021)
1954	Sylvania Electric	USA	New York	UNIVAC I		Wikipedia: Univac I (2021)
1954	Consolidated Edison	USA	New York	UNIVAC I		Wikipedia: Univac I (2021)
1955	U.S. Weather Bureau	USA	Washington, D.C.	IBM 701	Wiss. Berechnungen	Pugh (1986)
1955	DuPont	USA	Wilmington (DE)	IBM 701	Wiss. Berechnungen; Abteilung "Central Research"	Pugh (1986)
1955	Pacific Mutual Life Insurance	USA	Los Angeles (CA)	UNIVAC I	Nach langen Überlegungen, genauem Vergleich der Konkurrenzmodelle und einer eigenen Analyse der Arbeitsprozesse; täglichen Verarbeitung der Kundenverträge	Yates (2005), S. 160-161; Wikipedia: Univac I (2021)
1955	Monsanto	USA	St. Louis (MO)	IBM 650		Harrigan (1988), S. 111; Pugh (1995); Chem. Eng. News (17/1955), S. 1764–1765
1955	IBM	USA	New York	IBM 702	Kunden für Programmierung und das Testen der Programme zur Verfügung gestellt	Pugh (1991), S. 26
1955-02	Monsanto	USA	St. Louis (MO)	IBM 702	"preparing the company's monthly financial statements and some 1200 separate monthly cost reports"; Monsanto war der erste Kunde, der den neuen Großrechner von IBM, die 702 zugestellt bekam	Harrigan (1988), S. 111; Pugh (1995); Chem. Eng. News (17/1955), S. 1764–1766

<b>1955-10</b>	Weizmann-Institut für Wissenschaften	Israel	Rehovot	WEIZAC	Wiss., techn. und militärische Berechnungen; Im Herbst 1955 in Betrieb genommen; "2.500 Röhren und einen Trommelspeicher für 1.024 Worte zu vierzig Bit. Später erhielt er einen Kernspeicher. Zwölfstellige Dezimalzahlen konnten in vier Mikrosekunden addiert werden, eine Multiplikation dauerte eine Millisekunde" Einsatz bis Ende 1963"	HNF: Computer im heiligen Land (2020)
<b>1955-11</b>	Electrotechnical Laboratory	Japan	Tokyo	ETL Mark II		IPSJ Computer Museum
<b>1956</b>	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	Strela		Kitov (2014)
<b>1956</b>	Verteidigungsministerium	Sowjetunion	Moskau	Strela	Rechenzentrum Nr. 1	Kitov (2014)
<b>1956</b>	National Advisory Committee for Aeronautics (NACA)	USA	Cleveland (OH)	UNIVAC 1103A	Magnetkernspeicher; im Einsatz bei der NASA bis 1966, dabei immer weiter geupgradet	Wikipedia: Univac 1103 (2021)
<b>1956</b>	ETH Zürich	Schweiz	Zürich	ERMETH	Eigenentwicklung von Eduard Stiefel in Nachfolge der Z4	Neukom (2004), S. 50–59
<b>1956</b>	Ford Motor Company	USA	Dearborn (MI)	IBM 702	Buchhaltungszwecke, im März 1956 übernahm die Maschine und ihre Programme die Lohnabrechnung für fast 70.000 Vollbeschäftigte	Pugh (1995), S. 367
<b>1956</b>	Commonwealth Edison	USA	Chicago (MI)	IBM 701	Lohnbuchhaltung: "Andersen's Administrative Services advised Commonwealth Edison to use IBM's first entry into the electronic digital computing market, the IBM 701, and completed this installation at the start of 1956"	Yost (2017), S. 28
<b>1956</b>	International Shoe Company	USA	Clayton (MO)	IBM 705		Norberg (1990), S. 118
<b>1956</b>	Pure Oil	USA	Chicago (MI)	IBM 705		Norberg (1990), S. 118
<b>1956</b>	C-E-I-R	USA	Arlington (VA)	IBM 650	Primär Regierungsaufträge und Rechenarbeit zur "Input-Output" Ökonomie, für die einer der C-E-I-R Gründer später den Nobelpreis erhielt	Yost (2017), S. 75
<b>1956</b>	Westinghouse Electric	USA	Pittsburgh (PA)	IBM 704		Yost (2017); Meyers/Lee (1999), S. 72-73
<b>1956</b>	Westinghouse Electric	USA	Cleveland (OH)	UNIVAC 1104	Einsatz bei der Raketenentwicklung, Abgelöst von der AN/USQ-20	Wikipedia: Univac 1103 (2021)



1956	Forschungsinstitut "Almaz"	Sowjetunion	Moskau	Strela	Wiss. Berechnung, vor allem in der Flugabwehr und Raketenforschung	Kitov (2014)	
1956-03	Nippon Telegraph and Telephone Corporation	Japan	Tokyo, Musashino	MUSASIN O-1 (M-1)	Electrical Communication Laboratories (ECL); Entwicklungsbeginn 1952, Produktiveinsatz spätestens 1957; 519 Vakuumröhren, Magnetkernspeicher mit Wortlänge 32; nach dem Vrobild des ILLIAC gebaut		
1956-06	ETL	Japan	Tokyo	ETL Mark III			
1956-08	Fuji Film	Japan	Tokyo	FUJIC	Berechnung von Linsenkrümmung		
1956-09	Ministry of Education's Institute for Statistical Mathematics	Japan	Tokyo	FACOM12 8A	Wiss. Berechnungen		
1956-09	Prudential	USA	Newark	IBM 705	1957 folgte das Upgrade einer IBM 702 auf eine zweite 705	Yates (2005)	
1956-12	Forschungsinstitut "Arzamas-16"	Sowjetunion	Moskau	Strela	Wiss. Berechnung, vor allem in der Nuklearforschung; löste Rechenmaschinen "Mercedes" und "Rheinmetall" ab	Kitov (2014)	
1956	Lund University	Schweden	Lund	SMIL	Basierte auf der IAS--Architektur	Wikipedia: SMIL (2020)	
1956	SAAB	Schweden	Stockholm	SARA	Nicht sonderlich intensiv genutzt, aber die Grundlage für den späteren Einstieg der Firma in DataSAAB	Wikipedia: SARA (2013)	
1957	Kosmodrom	Sowjetunion	Baikonur	URAL-1		Smolevitskaya (2019)	
1957	Lohnarbeitszentrum Paris	Frankreich	Paris	IBM 704	Laut Heinz Mecklenburg eher die Ausnahme; Ausstattung: "8192 Kernspeicherplätze mit je 35 Binärstellen plus einer Vorzeichenstelle; Magnetbandeinheiten mit der damals üblichen Zeichendichte von 80 Stellen/cm, aber auch Magnettrommeln. Der dazugehörige Drucker IBM 717 schaffte immerhin 9000 Zeilen/h"	Mecklenburg (1976), S. 14–19.	
1957	Akademie der Wissenschaften	CSSR	Prag	SAPO	Wiss. Berechnungen; erster fehlertoleranter Computer; Modell eigener Herstellung, dessen Planung in das Jahr 1951 zurückreicht; 1960 bei einem Brand zerstört	Paju/Durnová (2009)	
1957	Schweitzer Post (PTT)	Schweiz	Bern	IBM 650	Automation der Lohnzahlung		
1957	A.C. Nielsen	Schweiz	Root	IBM 650	Automation der Marktforschung		
1957	C-E-I-R	USA	Arlington (VA)	IBM 704	Upgrade der IBM 650, nun auch dazu genutzt, Rechenzeit zu vermieten	Yost (2017), S. 77	Miete: 4.000\$/Monat

<b>1957</b>	Universität Pisa	Italien	Pisa	Macchina Ridotta	Erster in Italien gebauter Computer	
<b>1957</b>	Mohammadia School of Engineers	Marokko	Rabat	?	Erster Computer in Afrika; angeblich ein Geschenk des belgischen Königs	HNF: Ein Computer in Kenia (2020); Ibahrine (2003) basierend auf Sadiqi, (1990), S. 19
<b>1957</b>	Forschungsinstitut "Chelyabinsk-70"	Sowjetunion	Moskau	Strela	Wiss. Berechnung, vor allem in der Nuklearforschung; löste Rechenmaschinen "Mercedes" und "Rheinmetall" ab	Kitov (2014)
<b>1957</b>	Akademie der Wissenschaften, Institut für Atomphysik	Rumänien	Măgurele	CIFA-1	Wiss. Berechnungen; Nuklearforschung	Wikipedia: CIFA (2020)
<b>1957-03</b>	University of British Columbia	Kanada	Vancouver	ALWAC III-E	Magnetkernspeicher; im Einsatz bis 1961	Wikipedia: ALWAC III-E (2020)
<b>1957-10</b>	Åtvidabergs Industrier AB	Schweden	Stockholm	Facit EDB	Erster serienmäßig hergestellter Computer in Skandinavien; "installed as a service machine in Åtvidaberg industries facilities at Karlavägen in Stockholm"	Wikipedia: FACIT EDB (2021)
<b>1957</b>	Academy of Technical Sciences	Dänemark	Kopenhagen	DASK	Regnecentralen; Einsatz in der Universität	Wikipedia: DASK (2021)
<b>1958</b>	Louisiana Power & Light Company	USA	Sterling (LA)	Daystrom	Erster Digitalrechner für das Fabrikmonitoring	Bennett (2004), S. 309
<b>1958</b>	Texaco Company	USA	Port Arthur (TX)	Ramo-Wooldrige RW-300	Erster digitaler Prozessrechner in einer Fertigungsanlage	Bennett (2004), S. 309
<b>1958</b>	Universität Bern	Schweiz	Bern	Bull Gamma 3B	Gemeinsam mit dem Kanton Bern; Administration und Forschung	
<b>1958</b>	Stewart & Llyods	Großbritannien	Glasgow	LEO	Einsatz: "both technical calculations in manufacturing tube systems and also for operational research, payroll, stock control and invoicing"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)
<b>1958</b>	Ford Motor Company	Großbritannien	Warley	LEO II	Einsatz: "stock control, invoicing and statistical analysis"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)

<b>1958</b>	Imperial Tobacco	Großbritanni en	Bristol	LEO	Einsatz: "sales accounting, invoicing and statistics"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)
<b>1958</b>	ICL	Großbritanni en	London	National- Elliot	Einsatz: Lohnauszahlung und Forschung und Entwicklung	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)
<b>1958</b>	Unilever	Großbritanni en	London	National- Elliot	Einsatz: "payroll and international sales"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)
<b>1958</b>	British Insulated Callender's Cables (BICC)	Großbritanni en	Balfour Beatty	National- Elliot	Einsatz: "statistics, payroll, labour costing, production and stock control"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)
<b>1958</b>	Legal and General Assurance	Großbritanni en	London	National- Elliot	Einsatz: "processing policy records"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)
<b>1958</b>	Reckitt	Großbritanni en	Hull	National- Elliot	Einsatz: "order processing"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)
<b>1958</b>	North Western Gas Board	Großbritanni en	Reading	National- Elliot	Einsatz: "customer accounts and costing"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)
<b>1958</b>	British Rail	Großbritanni en	London	National- Elliot	Einsatz: "engineering calculations"	Coopey (1999), S. 64, basierend auf Industrial Management Research Association (1958)

1958	Mathematical Centre in Amsterdam	Niederlande	Amsterdam	Electrologica X1	"commercially produced by Electrologica NV in The Hague, a company specially established for this purpose, and the first of its sort in the Netherlands (Philips was not interested in building computers at the time). It has been successful - at least 31 machines were sold, many of them to other European countries"	Computer Museum, University of Amsterdam (2017)	
1958	Akademie der Wissenschaften, Institut für Energie, Labor für elektrische Systeme	Sowjetunion	Moskau	M-3	Erste Testläufe datieren auf 1958; Zuverlässig lief der Computer ab 1959	Russian Virtual Museum (2021)	
1958	SAS Kopenhagen	Dänemark	Kopenhagen	SEL ER-56	DB 40 - Flugauskunftssystem	De Beauclair/Steinbuch (1967)	
1958	Akademie der Wissenschaften	Ungarn	Budapest	Ural-1	Einsatz in Wissenschaftsinstituten	Szabo (2018)	
1958	Akademie der Wissenschaften	Ungarn	Budapest	Ural-1	Einsatz in Wissenschaftsinstituten	Szabo (2018)	
1958-06	U.S. Air Force	USA	New Jersey	IBM Q-7	McGuire Air Base; Fertigstellung des ersten SAGE-Knotens	Ulmann (2014)	
1959	Associated Merchandizing Corporation	USA	Cleveland (OH)	RCA 501	Higbees; Pilotprojekt zum Computereinsatz im Einzelhandel; mit großer Hoffnung angekündigt stellte sich am Ende heraus, dass die erhofften Kosten und der Nutzen deutlich über bzw. unter denen lagen, die von den Herstellern projiziert wurden	Yost (2002), S. 16-19	
1959	C-E-I-R, gemeinsam mit der Union Carbide	USA	New York	IBM 709	Projektmanager Herbert Grosch	Yost (2017)	
1959	Naval Postgraduate School	USA	Monterey (CA)	CDC 1604	Die Lieferung des ersten Mainframes von CDC in einer Reihe von Aufträgen des Verteidigungsministeriums; Eingesetzt vor allem für Wettervorhersagen für die Pazifikflotte, wofür sich der auf wissenschaftliche Zwecke ausgerichtete CDC 1604 besonders gut eignete	Yost (2017), S. 190	\$2.5 million
1959	KLM	Niederlande	Den Haag	IBM 705		De Beauclair (1968), S. 136	

1959	IBM	Südafrika	Sandton	BM 305 RAMAC	Seit "1921 liefen Hollerith-Maschinen im von weißen Politikern regierten Südafrika. Ab 1952 arbeitete dort eine Tochtergesellschaft der IBM; sie bot moderne Lochkartengeräte an. Sieben Jahre später wurde eine IBM 305 RAMAC eingeführt, ein Röhrenrechner mit Plattenspeicher"	HNF: Ein Computer in Kenia (2020)	
1959	?	Algerien	?	?		HNF: Ein Computer in Kenia (2020)	
1959	Akademie der Wissenschafte, Institut für Atomphysik	Rumänien	Măgurele	CIFA-2	Wiss. Berechnung, vor allem in der Nuklearforschung	Wikipedia: CIFA (2020)	
1959	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	SETUN	Ternär - Rechenmaschine ("Сетушь") auf Basis magnetischer Logikelemente; Chefkonstrukteur war Nikolai Petrowitsch Brusenzow; serienmäßig in Kasan produziert, jedoch in kleinen Stückzahlen (20- 30 Maschinen/ Jahr); "innerhalb von 5 Jahren wurden 50 ERM gebaut, 30 davon standen in Hochschulen und Forschungseinrichtungen"	Tichonow/Jungnickel (2001)	
1960	EURATOM	Italien	Ispra	IBM 7090, IBM 1401, IBM 1620	Flown from New York State, an IBM 7070 Data Processing System is delivered to the Rome headquarters of Radiotelevisione Italiana to handle general accounting applications for this major European network"	IBM (2018)	
1960	Radiotelevisione Italiana	Italien	Rom	IBM 7070	"general accounting applications"	IBM (2018)	
1960	Erste Österreichische Allgemeine Unfallversicherungs-Gesellschaft	Österreich	Wien	UNIVAC	Löste Hollerith-(Lochkarten-)Maschinen ab	Generali (2018)	
1960	Standard Motors	Großbritannien	Coventry	?	Drei Jahre Bauzeit für das Rechenzentrum	Coopey (1999), S. 59–71	320.000 £ (ganzes Gebäude)
1960	Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL)	USA	Livermore (CA)	Univac LARC	Größter Transistorrechner, 70.000 Transistoren; Entwicklungsbeginn 1957; Nuklearforschung	Bennett (2004)	

<b>1960-02</b>	National Cash Register	Australien	Sydney	Natinal Elliott 403	Röhrenrechner, "required 10kW of power and had air draught on all rack cabinets. The National Elliott 405 was later used by the CSIRO"	Museum of Applied Arts & Sciences (2014)	
<b>1960</b>	C-E-I-R	USA	Arlington (VA)	IBM 7090	Die erste kommerzielle Installation der IBM 7090		
<b>1960</b>	C-E-I-R, Hartford Research Center	USA	Arlington (VA)	RCA 501	Durch die Übernahme von DATA-TECH		
<b>1960</b>	East African Railways and Harbours (EAR&H)	Kenia	Nairobi	ICT 1202	"payroll accounting and printing payslips for thousands of employees"; Röhrenrechner mit Magnettrommel	Couperus (2015)	
<b>1960</b>	CDC Zentrale	USA	Minneapolis	CDC 1604	Anschaffungsdatum geschätzt; "used by CDC engineering staff for designwork and for the company's internal data processing needs (financial and managerial accounting), but also to launch a new type of business"	Yost (2017), S. 191	
<b>1960</b>	Computing Center	Sowjetunion (Lettland)	Riga	BESM-2	4th Research Computing Centre for Universities in USSR	Smolevitskaya (2019)	
<b>1960</b>	Marzotto	Italien	Valdagno	Olivetti Elea 9003/02	Textilhersteller	Wikipedia: Olivetti Elea (2019)	
<b>1960</b>	Allianz	Österreich	Wien	IBM 1401		?	
<b>1960</b>	IBGE, Zensusbehörde	Brasilien	Rio de Janiero	Univac 1105	"The General Enumeration of 1960 was the first Brazilian Census to use the sampling technique, which investigated, through new requirements, the persons' and households' characteristics. For the data processing, the IBGE brought in a large-scale computer, the Univac 1105, which was called "Electronic Brain""	Agência de Notícias do IBGE (2019)	
<b>1960</b>	Spanische Staatsbahn (RENFE)	Spanien	Madrid	IBM 650	International vergleichsweise späte Anschaffung dieses Computers	Via Libre (1971), S. 32	
<b>1960-12</b>	ZiL Automobilfabrik	Sowjetunion	Moskau	"ERA"	Verarbeitung von Wirtschaftsdaten; durch die Hilfe russischer Absolventen von US-amerikanischen Universitäten und dem Import neuer Management-Methoden auch zur Buchhaltung von Lohn und Gehalt eingesetzt	CIA (1961)	2-3 Million (old) Rubel

<b>1960</b>	IBM	Südafrika	Johannesburg	IBM 1401	IBM Service Bureau	Writer (2015): <a href="https://mybroadband.co.za/news/hardware/132408-south-africas-first-computers.html">https://mybroadband.co.za/news/hardware/132408-south-africas-first-computers.html</a>
<b>1961</b>	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	M-20		Math-Net.ru (2021)
<b>1961</b>	Main Computer Center	Sowjetunion	Moskau	Ural-2	Gosplan	Kitov (2019), S. 123
<b>1961</b>	Automatic Data Processing	USA	Roseland (NJ)	IBM 1401	Eine der bekanntesten Buchhaltungsfirmen wurde mit dem Erwerb der IBM 1401 zu einem der größten Software-Dienstleister der USA und einem Anbieter von elektronischer Datenverarbeitung zu Buchhaltungszwecken	Campbell-Kelly (2004), S. 62
<b>1961</b>	Akademie der Wissenschaft, Dalian Institut für chemische Physik	China	Dalian	DJS-1	Vakuümrohrenrechner; der erste in China gebaute Computer; basierte auf dem sowjetischen M-3	Szabo (2018); Computer Conservation Society (1998)
<b>1961</b>	FIAT	Italien	Turin	Olivetti Elea 900		Wikipedia: Olivetti Elea (2019)
<b>1961</b>	iNPS	Italien	Rom	Olivetti Elea 900		Wikipedia: Olivetti Elea (2019)
<b>1961</b>	Alitalia	Italien	Rom	IBM 7070		Elektronische Rechenanlagen (1961), S. 98
<b>1961</b>	RHI	Italien	Turin	IBM 7070		Elektronische Rechenanlagen (1961), S. 98
<b>1961</b>	Universität Bukarest	Rumänien	Bukarest	CIFA-3	Wiss. Berechnung	Wikipedia: CIFA (2020)
<b>1962</b>	University of London	Großbritannien	London	ICT 1301	Währungsumrechnung	Wikipedia: ICT 1301 (2021)
<b>1962</b>	Finanzministerium	Italien	Rom	Olivetti Elea 9003		Wikipedia: Olivetti Elea (2019)
<b>1962</b>	University of Illinois	USA	Urbana/Champaigne (IL)	ILLIAC II	Entwicklungsbeginn 1958; volltransitoriert; Design ähnlich STRETCH	Wikipedia: ILLIAC II (2020)

1962	Statistische Amt	Schweiz	Neuenburg	IBM 7070/1401	Bundesverwaltung: Primär für die Durchführung der Volkszählung angeschafft; dann im politischen Prozess auch für andere Institutionen der Bundesverwaltung geöffnet	Schwery (2018)	5'087'000 SF
1962	Akademie der Wissenschafte, Institut für Atomphysik	Rumänien	Măgurele	CIFA-4	Wiss. Berechnung, vor allem in der Nuklearforschung	Wikipedia: CIFA (2020)	
1962	Akademie der Wissenschafte, Institut für Atomphysik	Rumänien	Măgurele	CIFA-101	Wiss. Berechnung, vor allem in der Nuklearforschung; Transistorbasiert	Wikipedia: CIFA (2020)	
1964	Akademie der Wissenschafte, Institut für Atomphysik	Rumänien	Măgurele	CIFA-102	Wiss. Berechnung, vor allem in der Nuklearforschung; Transistorbasiert	Wikipedia: CIFA (2020)	
1963	China Light and Power	Großbritannien	Hong Kong	NCR315	Als erste Organisation, die in Hong Kong einen Computer anschaffte	Bátiz-Lazo/Smith (2016)	
1963	Main Computer Center	Sowjetunion	Moskau	Ural-4	Gosplan	Kitov (2019), S. 123	
1963	National Laboratory of Civil Engineering	Portugal	Lissabon	Elliott 803-B	Lochkartensystem	Da Silva (2006), Kap. 2	
1963	Akademie der Wissenschaften, Institut für Atomphysik	Bulgarien	Măgurele	Vitosha	Rumänisch-Bulgarische Kooperation; Wiss. Berechnungen; Nuklearforschung; basierte auf dem CIFA-3-Design	Boyanov (2014), S. 46-62	
1963	British European Airways	England	Kensington	Univac 490	Platzbuchungs-Automatisierung; "Der erste Versuch von BEA, ein alpha-numerisches System für die Platzbuchung einzurichten, war nach jahrelangen Bemühungen fehlgeschlagen (ähnlich wie bei der anderen großen Gesellschaft Air France). Zum gegenwärtigen Zeitpunkt haben danach von den zehn europäischen Gesellschaften, die sich mit derartigen Plänen befassen, drei ein System in Betrieb (SAS, BOAC und Air France) und zwei weitere ein System in Auftrag (BEA und Lufthansa)"	Elektronische Rechenanlagen (6/1963), S. 255	



1963	British European Airways	England	Kensington	Univac 490	Platzbuchungs-Automatisierung; "Der erste Versuch von BEA, ein alpha-numerisches System für die Platzbuchung einzurichten, war nach jahrelangen Bemühungen fehlgeschlagen (ähnlich wie bei der anderen großen Gesellschaft Air France). Zum gegenwärtigen Zeitpunkt haben danach von den zehn europäischen Gesellschaften, die sich mit derartigen Plänen befassen, drei ein System in Betrieb (SAS, BOAC und Air France) und zwei weitere ein System in Auftrag (BEA und Lufthansa)"	Elektronische Rechenanlagen (6/1963), S. 255
1963	International Meteorological Centre	Indien	Bombay	IBM 1602	IIT Kanpur	Bassett (2016)
1963	Weizmann-Institut für Wissenschaften	Israel	Rehovot	CDC 1604A	Löste den Eigenbau WEIZAC ab	Wikipedia: WEIZAC (2020)
1963	National Defence Radio Establishment (FRA)	Schweden	Rörbyvägen	Facit EDB-3		
1964	WARTA Versicherungen und Rückversicherungen	Polen	Warschau	ZAM-2		Wikipedia: ZAM-2 (2019)
1964	Forschungsgruppe Kybernetik	Ungarn	Budapest	Ural-2	Löste die M-3 ab, die an die Universität in Szeged vermacht wurde	Szabo (2018)
1964	Universität Szeged	Ungarn	Szeged	M-3	Geschenk der Akademie der Wissenschaften; erster Rechner Ungarns jenseits von Budapest	Szabo (2018)
1964	Interunfall- und Raiffeisen-Versicherung	Österreich	Wien	IBM 1401		Schreiber (2007)
1964	Zeto Breslau	Polen	Breslau	ELLIOTT 830B		Wikipedia: Zeto (2020)
1965	Zeto Warschau	Polen	Warschau	ICT 1300		Wikipedia: Zeto (2020)
1965	Institut Kancelarske stroje	CSSR	Prag	National Elliot 503	Intensive Zusammenarbeit mit dem idv der DDR, die denselben Rechner besaß; Haupteinsatzzweck war die Forschung und Entwicklung im Rechenzentrum der Büromaschinenindustrie der CSSR	Pieper (2012), S. 64
1965	Czechoslovak State Railways	CSSR	Prag	ICT 1903	"British companies had already sold their faster machines [ICT 1903, ICT 1905, Electric-Leo-Marconi KDF-9] to the Czech railways and to steel work"	Cain (2005), S. 140

1965	Czechoslovak State Railways	CSSR	Prag	ICT 1905	"British companies had already sold their faster machines [ICT 1903, ICT 1905, Electric-Leo-Marconi KDF-9] to the Czech railways and to steel work"	Cain (2005), S. 140
1965	Steel Works	CSSR	Prag	Electric-Leo-Marconi KDF-9	"British companies had already sold their faster machines [ICT 1903, ICT 1905, Electric-Leo-Marconi KDF-9] to the Czech railways and to steel work"	Cain (2005), S. 140
1965	Centro Nazionale Universitario di Calcolo Elettronico (CNUCE)	Italien	Pisa	IBM 7090	1965 gegründet, als IBM diese Rechner der Universität spendete	IBM-Archives
1965	Centro Nazionale Universitario di Calcolo Elettronico (CNUCE)	Italien	Pisa	IBM 1401	Zahlreiche IBM 1401; 1965 gegründet, als IBM diese Rechner der Universität spendete	IBM-Archives
1965	General Electric	USA	Phoenix (AZ)	GE 225	GEIS; Frühes Timesharing-Business	Yost (2017)
1965	General Electric	USA	New York	GE 225	GEIS; Frühes Timesharing-Business	Yost (2017)
1965	IBM	USA		IBM 1460	"SBC"; Frühes Timesharing-Business	Yost (2017)
1965	Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL)	USA	Livermore (CA)	CDC 6600	Als erster erfolgreicher Supercomputer angesehen; dreimal schneller als IBM 7030 Stretch; 3 Megaflops, the CDC 6600; schnellster Rechner der Welt von 1964-1969	Wikipedia: CDC 6600 (2017)
1965	Los Alamos National Laboratory	USA	Los Alamos	CDC 6600	Als erster erfolgreicher Supercomputer angesehen; dreimal schneller als IBM 7030 Stretch; 3 Megaflops, the CDC 6600; schnellster Rechner der Welt von 1964-1969	Wikipedia: CDC 6600 (2017)
1965	CERN	Schweiz	Meyrin	CDC 6600	Die CDC 6600 des Forschungszentrums CERN war 1965 der erste Computer dieses Typs in Europa. (Foto CERN)	HNF: Die Superrechner der Sechziger (2019)
1965	Hong Kong University	Großbritannien	Hong Kong	?		Bátiz-Lazo/Smith (2016)
1965	Weizmann-Institut für Wissenschaften	Israel	Rehovot	Golem Aleph	Eigenbau des Weizmann-Instituts	The Librarians (2018)
1965-11	Rhodes University	Südafrika	Rhodes	ICT 1301	Erste Universität Südafrikas mit einem Computer; Fun-Fact: Zum Onlinedating eingesetzt	Writer (2015): <a href="https://mybroadband.co.za/news/hardware/132408-south-africas-first-computers.html">https://mybroadband.co.za/news/hardware/132408-south-africas-first-computers.html</a>
1966	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	BESM-4		Math-Net.ru (2021)

<b>1966-09</b>	Zeto Zowar	Polen	Warschau	IBM 1440	Aufbau eines Rechenzentrums bei dem größten polnischen Hersteller von Informationstechnologie; bezahlt in 60% Zloty und 40% US-Dollar; angeblich der erste Vertrag IBMs mit einem Ostblockstaat	Targowski (2016), S.105-106
<b>1966</b>	ICA	Mexiko	Mexiko-Stadt	IBM 1130	Erster Computer der Firma	Batiz-Lazo/Haigh (2012)
<b>1966</b>	Tymshare	USA	Palo Alto (CA)	Jeweils SDS 940	Frühes Timesharing-Business	
<b>1966</b>	Dial-Data	USA	Palo Alto (CA)	Jeweils SDS 940	Frühes Timesharing-Business	
<b>1966</b>	Comshare Inc.	USA	Palo Alto (CA)	Jeweils SDS 940	Frühes Timesharing-Business	
<b>1966</b>	Call-A-Computer	USA	?	GE 225	Frühes Timesharing-Business	
<b>1966</b>	Chinesische Staatsbahn	China	Cheng-Tu	National Elliot 503	Management des regionalen Bahnverkehrssystem	Cain (2005), S. 140
<b>1967</b>	Versandhaus Quelle	Österreich	Linz (Donau)	Siemens 4004/35		Janisch (1988), S. 56
<b>1967</b>	Interunfall- und Raiffeisen-Versicherung	Österreich	Wien	IBM 360/20		Schreiber (2007)
<b>1967</b>	Rumänische Staatsbahn	Rumänien	Bukarest	Siemens 4004/45	Bestellte 1967 eine Anlage für die Optimierung des Güterwagenumlaufes	Janisch (1988), S. 56
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Washington, D.C.	IBM 9020 = 3x IBM 360/50	"real-time operation and programmed to handle en-route air traffic control functions at about two dozen centers across the continental United States"; OS programmiert von der CUC; in Betrieb bis 1997	Yost (2017), S. 68
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Albuquerque	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Atlanta	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Boston (MA)	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)

<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Chicago (MI)	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; IBM 9020E	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Cleveland (OH)	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; IBM 9020E	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Denver	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Fort Worth (TX)	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; IBM 9020E	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Houston	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Indianapolis	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Jacksonville	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Kansas City	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Los Angeles (CA)	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Memphis	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
<b>1967</b>	Federal Aviation Administration	USA	Miami	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)

1967	Federal Aviation Administration	USA	Minneapolis	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
1967	Federal Aviation Administration	USA	New York	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; IBM 9020E	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
1967	Federal Aviation Administration	USA	Oakland	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
1967	Federal Aviation Administration	USA	Salt Lake City	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
1967	Federal Aviation Administration	USA	Seattle (WA)	IBM 9020A	Luftraumüberwachung; Raytheon 730	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
1967	Federal Aviation Administration	USA	Washington, D.C.	IBM 9020D	Luftraumüberwachung; IBM 9020E	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
1967	Federal Aviation Administration	Großbritannien	London	IBM 9020D (= 3x 360/65s + 3x 360/50s)	Luftraumüberwachung; Plessey PRDS	Yost (2017), S. 68; Wikipedia: IBM 9020 (2021)
1967	International Meteorological Centre	Indien	Bombay	IBM 7044	IIT Kanpur	Bassett (2016)
1967	Warenhaus	Sowjetunion	Moskau	Minsk-22	Bedarfsforschung	Neues Deutschland (8.2.1967), S. 6
1967	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7

<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7

<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7
<b>1967</b>	Rechenzentren Fischerei	Sowjetunion	?	Minsk-22	"erfaßt in den Rechenzentralen der Fischfanggebiete die täglich von den Fischereiflotillen eingehenden ökonomischen, technischen und biologischen Informationen und wertet diese entsprechend aus"	Neues Deutschland (27.5.1967), S. 7

1967	Sowjetischer Wetterdienst	Sowjetunion	Moskau	M-20	Wettervorhersage; bis zu 50 verschiedene Karten; "Die Karten haben spezifische Aussagen, je nachdem ob die Landwirtschaft, die Schifffahrt, die Luftfahrt oder die Industrie die Abnehmer sind. Der Elektronenrechner M-20 verarbeitet die Informationen über Niederschläge, Temperatur, Feuchtigkeit, Luftdruck usw. zu Wetterkarten mit hoher Wahrscheinlichkeit"	Neues Deutschland (23.9.1967), S. 10
1967	Main Computer Center	Sowjetunion	Moskau	Emidek 2400	Anschaffungsdatum geschätzt; Gosplan	Kitov (2019), S. 123
1967	Main Computer Center	Sowjetunion	Moskau	Elliot 503	Anschaffungsdatum geschätzt; Gosplan	Kitov (2019), S. 124
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)



1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)

1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)

1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)

1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
1967	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies,airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)

<b>1967</b>	India Railways	Indien	?	IBM 1401	14 Stück installiert bis 1970; "enhance operational efficiency"; IBM 1401 eigentlich veraltet; die Indische Staatsbahn schaffte sie aufgrund einer restriktiven Verkaufspolitik von IBM und internationalen Ausfuhrbestimmungen an; "Soon IBM set up factory facilities in India to repair, refurbish, and rebuild 1401s. These machines were then leased to Indian banks, insurance companies, steel companies, airlines, public utilities, and other firms and organizations"	Bassett (2016)
<b>1968</b>	Spanische Staatsbahn (RENFE)	Spanien	Madrid	IBM 360	Elektronisches Buchungssystem für die spanische Staatsbahn, koordinierte die Platzbuchung, ebenso wie buchhalterischer Arbeiten; Teil eines größeren Modernisierungsprogramms der Spanischen Staatsbahn	Janisch (1988), S. 34
<b>1968</b>	Fischereihafen Talinn	Sowjetunion (Estland)	Talinn	EW-80-3 M	Der Elektronenrechner wird in erster Linie Buchhaltungsarbeiten übernehmen.	Neues Deutschland (22.8.1968), S. 7
<b>1968</b>	Universität Szeged	Ungarn	Szeged	Minsk 22	Löste die M-3 ab, die sie aus Budapest vererbt bekommen hatten. Im Betrieb bis 1978.	
<b>1969</b>	Interunfall- und Raiffeisen-Versicherung	Österreich	Wien	IBM 360/40	Umstrukturierung der Betriebsabläufe	Schreiber (2007), S. 265
<b>1969-11</b>	Rhodes University	Südafrika	Rhodes	ICL 1901A		Writer (2015): <a href="https://mybroadband.co.za/news/hardware/132408-south-africas-first-computers.html">https://mybroadband.co.za/news/hardware/132408-south-africas-first-computers.html</a>
<b>1970</b>	?	Sowjetunion	Moskau	B 5500	Mainframe-Computer mittlerer Leistungsfähigkeit, leicht über derjenigen der IBM 360/50; Ausbildung der Techniker und Programmierer in Detroit; Exportiert mit 50 L2000-Terminals	The Times (10.2.1970), S. 22
<b>1970</b>	?	Sowjetunion	?	B 5500	Mainframe-Computer mittlerer Leistungsfähigkeit, leicht über derjenigen der IBM 360/50; Ausbildung der Techniker und Programmierer in Detroit	The Times (10.2.1970), S. 22
<b>1970</b>	?	Sowjetunion	?	B 5500	Mainframe-Computer mittlerer Leistungsfähigkeit, leicht über derjenigen der IBM 360/50; Ausbildung der Techniker und Programmierer in Detroit	The Times (10.2.1970), S. 22

<b>1970</b>	?	Sowjetunion	?	B 5500	Mainframe-Computer mittlerer Leistungsfähigkeit, leicht über derjenigen der IBM 360/50; Ausbildung der Techniker und Programmierer in Detroit	The Times (10.2.1970), S. 22
<b>1970</b>	?	Sowjetunion	?	B 5500	Mainframe-Computer mittlerer Leistungsfähigkeit, leicht über derjenigen der IBM 360/50; Ausbildung der Techniker und ProgrammiererInnen in Detroit	The Times (10.2.1970), S. 22
<b>1970</b>	Fenni Data Systems	Großbritannien	Southampton	Univac 9400		The Times (10.2.1970), S. 22
<b>1970</b>	Zeto Zowar	Polen	Warschau	ZAM-41		Wikipedia: Zeto (2020)
<b>1971</b>	Zeto Zowar	Polen	Warschau	IBM 360/50		Wikipedia: Zeto (2020)
<b>1971</b>	Hidroeléctricas Españolas S. A.	Spanien	Barcelona	Siemens 4004/45	Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung	La Vanguardia (16.1.1971), S. 2
<b>1971</b>	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Barcelona	IBM 370/155	512K Kernspeicher; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99
<b>1971</b>	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Barcelona	IBM 360/30	64K Kernspeicher; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99
<b>1971</b>	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Barcelona	IBM 1401	16K Kernspeicher; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99
<b>1971</b>	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Barcelona	IBM 1401	16K Kernspeicher; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 100
<b>1971</b>	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Bilbao	Honeywell Bull 130	32K Hauptspeicher, 3x DSU MB-Einheiten; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung; Bestandsnachweis, nicht Anschaffung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 101
<b>1971</b>	Hidroeléctricas Españolas S. A.	Spanien	Madrid	Siemens 4004/55	Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung	Tuche: Trabajo (2021)

1971	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Madrid	Siemens 4004/45	Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99	
1971	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Madrid	Siemens 4004/45	Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99	
1971	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Madrid	IBM 360/40	12K Hauptspeicher; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung; Telefonbucherstellung; Bestandsnachweis, nicht Anschaffung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99	
1971	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Madrid	IBM 360/40	12K Hauptspeicher; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung; Systemanalyse; Bestandsnachweis, nicht Anschaffung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99	
1971	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Madrid	IBM 360/65	512K Hauptspeicher; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung; Systemanalyse; Bestandsnachweis, nicht Anschaffung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99	
1971	Compañía Telefónica Nacional de España	Spanien	Madrid	IBM 360/65	512K Hauptspeicher; Technische und ökonomische Berechnungen; Gehaltsabrechnung, Personalverwaltung; Rechnungsstellung; Systemanalyse; Bestandsnachweis, nicht Anschaffung	United States Bureau of International Commerce (1973), S. 99	
1975	EDS	USA	Dallas u.a.	14x IBM 360	"By the mid 1970s, EDS was operating 54 mainframe computers. That number included 17 mainframe systems EDS owned, seven of them at the Dallas services center and most of the others at the other regional centers [...] In addition to the aforementioned centers, EDS had 23 smaller data centers across the country, for which it leased equipment and space from customers under contracts of five to ten years"	Yost (2017), S. 145	
1975	Gosplan	Sowjetunion (Lettland)	Riga	Siemens 4004/150	"Aufbau einer Personendatenbank in Riga für Lettland"; sollte später erweitert werden um Kfz, Medizin, Kriminalpolizei	MfS - AIM 141/88 - Teil II/2	"10 Millionen Westmark"

1975	Gosplan	Sowjetunion (Lettland)	Riga	Siemens 4004/150	"Aufbau einer Personendatenbank in Riga für Lettland"; sollte später erweitert werden um Kfz, Medizin, Kriminalpolizei	MfS - AIM 141/88 - Teil II/3	"10 Millionen Westmark"
1975	Moskauer Flughafen	Sowjetunion	Sowjetunion	Staansaab	Flugleitsystem des Moskauer Flughafens, vermutlich Domodo; an den Ausfuhrbeschränkungen vorbei exportiert, was 1980 zu einem Skandal führte und eine hohe Strafzahlung nach sich zog	Brüll 2008, S. 33	"300 Millionen Schwedenkr onen"
1975	Kernforschungszentrum Dubna	Sowjetunion	Dubna	EC 1040		Bundesarchiv, Bild 183- S1024-016	
1975	Kernforschungszentrum Dubna	Sowjetunion	Dubna	EC 1040		Bundesarchiv, Bild 183- S1024-016	
1975	Kernforschungszentrum Dubna	Sowjetunion	Dubna	EC 1040		Bundesarchiv, Bild 183- S1024-016	
1975	EDS	USA	Dallas u.a.	IBM 370	"By the mid 1970s, EDS was operating 54 mainframe computers. That number included 17 mainframe systems EDS owned, seven of them at the Dallas services center and most of the others at the other regional centers [...] In addition to the aforementioned centers, EDS had 23 smaller data centers across the country, for which it leased equipment and space from customers under contracts of five to ten years"	Yost (2017), S. 145	
1975	Innenministerium	Polen	Warschau	Siemens 4004/150	Aufbau einer Personendatenbank, basierend auf dem "Softwareprogramm Prisma", das "alle Akademiker in Polen (700.000) umfassen" sollte; Es wurde "PESEL" genannt; Angeschlossen werden sollten an die Siemensanlage R30- Rechner aus polnische Produktion und die Möglichkeit des Informationsabrufes per Terminal; Später "PÖFPL II"	MfS - AIM 141/88 - Teil II/2	10 Mio. Westmark



1975	EDS	USA	Dallas u.a.	Verschiedene	"By the mid 1970s, EDS was operating 54 mainframe computers. That number included 17 mainframe systems EDS owned, seven of them at the Dallas services center and most of the others at the other regional centers [...] In addition to the aforementioned centers, EDS had 23 smaller data centers across the country, for which it leased equipment and space from customers under contracts of five to ten years"	
1975	Ministerium der Handelsmarine der UDSSR	Sowjetunion	Moskau	KAMA	Frühes Real-Time-System (Telemonitor), das den Datenaustausch zwischen den Rechenzentren der Handelsmarine koordinierte; Kopie des US-amerikanischen Systems CICS; verband französische Sintra-Rechner mit Rechnern des ESER-Systems	Kitov (2019), S. 133
1975	Sowjetisches Satelliten-Rettungssystem (COSPAS)	Sowjetunion	Moskau	KAMA	Frühes Real-Time-System (Telemonitor), das Daten für Rettungseinsätze bereitstellte; Kooperationsprojekt zwischen den USA, Kanada, Frankreich und der Sowjetunion	Kitov (2019), S. 133
1975	Staatliche Plankommission	Bulgarien	Sofia	Univac 1100	Multiprozessor-System	Brüll 2008, S. 33
1975	LOT	Polen	Warschau	Univac 1100/62	polnische Luftfahrtgesellschaft; Multiprozessor-System	
1975	Außenhandelsministerium	CSSR	Prag	Univac 90/60		Brüll 2008, S. 33
1975	INTERKOSMOS	Sowjetunion	Moskau	EC 1040	Flugleitzentrum, Weltraumbehörde der Ostblockländer	robotrontechnik.de: Großrechner EC1040 (2020)
1975	Erdölbetrieb am Fluss Kama	Sowjetunion	?	EC 1040		robotrontechnik.de: Großrechner EC1040 (2020)
1975	Rechenzentrum der See- und Hafenwirtschaft	Sowjetunion	Leningrad	EC 1040		robotrontechnik.de: Großrechner EC1040 (2020)
1975	Rechenzentrum der See- und Hafenwirtschaft	Sowjetunion	Odessa	EC 1041		robotrontechnik.de: Großrechner EC1040 (2020)

1975	Akademie der Wissenschaften	Sowjetunion	Moskau	EC 1040	Bestandsnachweis	robotrontechnik.de: Großrechner EC1040 (2020)
1975	Staatliche Plankommission	Kuba	Havana	EC 1040	Planung und Abrechnung der außenwirtschaftlichen Aufgaben	robotrontechnik.de: Großrechner EC1040 (2020)
1975	Geodätisches Institut	Jugoslawien	Skopje	EC 1040		robotrontechnik.de: Großrechner EC1040 (2020)
1975	Meteorologischer Dienst	Indien	Neu-Dehli	EC 1040		robotrontechnik.de: Großrechner EC1040 (2020)
1975	Main Computer Center	Sowjetunion	Moskau	ICL 4-70	Gosplan	Kitov (2019)
1975	Main Computer Center	Sowjetunion	Moskau	ICL 4-70	Gosplan	Kitov (2019)
1975	Instituto Superior Técnico	Portugal	Lissabon	IBM 360	Die Fähigkeit des Rechners zur Datenfernverarbeitung wurde nie genutzt	Da Silva (2006), S. 98-99
1975	Instituto de Meteorologia	Portugal	Lissabon	IBM 360		Da Silva (2006), S. 98-99
1976	Zeto Zowar	Polen	Warschau	R-22		MfS - AIM 141/88 - Teil II/2
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	BESM-6		Math-Net.ru (2021)
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	BESM-6		Math-Net.ru (2021)
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	BESM-6		Math-Net.ru (2021)
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	BESM-6		Math-Net.ru (2021)
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	EC 1022		Math-Net.ru (2021)
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	EC 1022		Math-Net.ru (2021)
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	Minsk-32		Math-Net.ru (2021)
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	Mir-2		Math-Net.ru (2021)
1981	Universität Moskau	Sowjetunion	Moskau	Mir-2		Math-Net.ru (2021)
1985	Institut für Industriebau	CSSR	Kosice	EC 1055M	"Der komplette Geräteblock stammt aus dem DDR-Kombinat Robotron, das bereits mehr als 80 Großrechner in die CSSR lieferte"	Berliner Zeitung (9.11.1985), S. 2

<b>1989</b>	Kodak	USA	Rochester	IBM	"IBM contracted to design, build, and manage a "state-of-the-art" datacenter for Kodak"; Beginn zahlreicher Outsourcing-Geschäfte großer US-Unternehmen an Datendienstleister	Yost (2017)
<b>1995</b>	Fujitsu	Japan	Tokyo	Fujitsu	Tatebayashi System Center; Einstieg von Fujitsu in das Dienstleistungsgeschäft mit einem Schwerpunkt auf Outsourcing	Yost (2017)