

Bibliografie Computerpioniers, Pionierscomputers

HT de Beer

Amsterdam, 24 februari 2008

Referenties

- ‘50 Jaar computers in Shell’, <URL:<http://www.voeks.nl/Computers/>>.
- ‘Archief Nederlands Rekenmachine Genootschap (NRMG)’, Archief ondergebracht in het CWI-archief.
- ‘De elektronische rekenautomaat X1’, <URL:http://kmt.hku.nl/~hans/pdf_files/elx1-a.pdf>.
- ‘Electrologica ELX-series. General Description’, <URL:http://kmt.hku.nl/~hans/pdf_files/electrologica-engl.pdf>.
- ‘Het lees- en ponsaggregaat’, <URL:http://kmt.hku.nl/~hans/pdf_files/elx1-b.pdf>.
- ‘Nationaal Archief, Den Haag, Ministerie Verkeer en Waterstaat (NL-HANA), Staatsbedrijf der PTT 1955–1988, inventarisnummer 4103’.
- ‘Nationaal Archief, Den Haag, Ministerie Verkeer en Waterstaat (NL-HANA), Staatsbedrijf der PTT 1955–1988, inventarisnummer 9994’.
- ‘Oud Archief AEGON’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 165’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 166’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 167’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 168’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 169’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 170’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 171’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 172’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 173’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 174’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 250’.

- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 251’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 254’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 256’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 258’.
- ‘Oud Archief AEGON. Afd. Documentatie nr. 261’.
- ‘RHC Limburg (RHCL) 17.05E: Oranje-Nassau Mijnen: financieel-economische, comptabele en administratieve aangelegenheden’.
- ‘RHC Limburg (RHCL) 17.26: Centraal Archief DSM’.
- ‘RHC Limburg (RHCL) 17.41 Algemeen Mijnwerkersfonds’.
- ‘Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum (RAHN, SMC), 1946–1980’.
- ‘Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum (RAHN, SMC), 1946–1980’.
- ‘Van mensen en machines’, *Het kompas* (april 1941), 8–11, Personeelsblad Nationale Levensverzekering-Bank.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1946).
- ‘Het Mathematisch Centrum. Doelstelling en organisatie’, *De Ingenieur* 10 (Algemeen 10) (1947), 102–103.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1947).
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1948).
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1949).
- ‘Van half negen tot half vijf ... in het nieuwe gebouw’, *Het kompas* 22 (oktober 1949), 34–40, Personeelsblad Nationale Levensverzekering-Bank.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1950).
- ‘Verslag van het staatsbedrijf der Posterijen, telegrafie en telefonie over het jaar 1948’ (1950).
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1951).
- ‘Verslag van het staatsbedrijf der Posterijen, telegrafie en telefonie over het jaar 1950’ (1951).
- ‘De ARRA’, *De Ingenieur* 27 (Algemeen 27) (1952), 300–301.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1952).
- ‘Verslag van het staatsbedrijf der Posterijen, telegrafie en telefonie over het jaar 1951’ (1952).

- ‘De wonderen zijn de wereld nog niet uit. Indienststelling van PTERA’, *PTT-bedrijfsbanden* 10 (oktober 1953), 295–297.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1953).
- ‘De eerste “machinale” polis’, *Contact* 17:4 (augustus 1954), 4, 6, Personeelsblad Vesta.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1954).
- ‘Jaarverslag PTT 1953’ (1954).
- ‘Reorganisatie’, *Contact* 17:1 (februari 1954), 8–9, Personeelsblad Vesta.
- ‘De Analogue Computer van het Nationaal Luchtvaartlaboratorium’, *De Ingenieur* 20 (Luchtvaarttechniek 3) (1955), 31–32.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1955).
- ‘Jaarverslag PTT 1954’ (1955).
- ‘Reorganisatie’, *Contact* 18:2 (april 1955), 5, Personeelsblad Vesta.
- ‘Reorganisatie’, *Contact* 18:6 (december 1955), 5, Personeelsblad Vesta.
- ‘Automation van de administratie’, *Economisch-statistische berichten* 41:2050 (1956), 873–874.
- ‘Bruikbaarheid van drie getal-representatie-systemen in een binair parallel-rekenorgaan met logische optelling’ (1956), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1956).
- ‘Jaarverslag PTT 1955’ (1956).
- ‘Overeenkomst tussen Electrologica en Stichting Mathematisch Centrum, 25 juni 1956’ (1956), Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum, 1946–1980, inv.nr. 52.
- ‘Zoeklicht op de ponskaartenafdeling’, *De schakel* 104 (juli 1956), 9–12, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Automatisering’, *Contact* 20:1 (februari 1957), 3–4, Personeelsblad Vesta.
- ‘Contouren van de Gamma Tambour’, *De schakel* 117 (oktober 1957), 31–33, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘De doopceel van een Tambour’, *De schakel* 117 (oktober 1957), 4–6, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1957).
- ‘Onze Gamma Tambour’, *De schakel* 115 (juli 1957), 3–5, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Aprilgrap van SinterklaasL countouren van de tambourijn’, *De schakel* 122 (april 1958), 16–17, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.

- ‘De automatisering in een nieuw jasje’, *De schakel* 124 (juni 1958), 28–29, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Een geheugen als een ijzeren pot’, *De schakel* 125 (juli 1958), 17–18, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Een idee?’, *De schakel* 122 (april 1958), 6–7, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Een maand van vernieuwingen’, *De schakel* 125 (juli 1958), 3–6, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Elektronenmachine officieel in werking gesteld’, *De schakel* 128 (november 1958), 4–7, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1958).
- ‘Jaarverslag PTT 1957’ (1958).
- X1 elektronische rekenmachine. Overdruk uit De Kantoormachinegids november 1958* (1958), Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum, 1946–1980, inv.nr. 51.
- ‘Automatisering van de administratie’, *De Verzekeringbode* 78:46 (1959), 292.
- ‘Enkele gegevens met betrekking tot geplaatste en bestelde machines’, *Informatie* 2 (mei 1959), 7–8.
- ‘Enkele gegevens met betrekking tot geplaatste en bestelde machines’, *Informatie* 3 (juli 1959), 11.
- ‘Enkele gegevens met betrekking tot geplaatste en bestelde machines’, *Informatie* 5 (december 1959), 8–9.
- ‘Het voortschrijden der techniek: Vesta koopt modernste kantoormachine’, *Contact* 22:2 (april 1959), 2–4, Personeelsblad Vesta.
- Information processing : proceedings of the International conference on information processing, Unesco, Paris 15-20 June 1959* (1959).
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1959).
- ‘Jaarverslag PTT 1958’ (1959).
- ‘K.L.M. neemt een I.B.M. 705 in gebruik’, *Informatie* 5 (december 1959), 6–7.
- ‘Oprichting Nederlands Rekenmachine Genootschap’, *Informatie* 3 (juli 1959), 5.
- ‘Van PTERA naar ZEBRA’, *PTT-bedrijfsbanden* 9 (september 1959), 268–269.
- ‘Brief van S.G. Gill aan Heijn van 24 maart 1960 over de “Gill”-eenheid’ (1960), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- ‘Cursus programmeurs’, *Informatie* 6 (april 1960), 4.
- ‘Een mijlpaal in onze administratie’, *Contact* 23:5 (november 1960), 2–6, Personeelsblad Vesta.

- ‘Eerste Nederlandsche neemt een X-1 in gebruik’, *Informatie* 6 (april 1960), 12–13.
- ‘Enkele gegevens met betrekking tot geplaatste en bestelde machines’, *Informatie* 8 (juli 1960), 16.
- ‘Heemaf rekent thans ook elektronisch’, *Heemafpost* (december 1960), 12–16.
- ‘Ingebruikneming computer bij de Vesta’, *De Verzekeringssbode* 79:44 (1960), 246–247.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1960).
- ‘Moderne Atlas’, *Contact* 23:5 (november 1960), 7, Personeelsblad Vesta.
- ‘Oprichting van de Vereniging “Genootschap Studiecentrum voor Administratieve Automatisering”’, *Informatie* 6 (april 1960), 3.
- ‘Sterke cijfers: een Nationale traditie’, *Het Natinoale kompas* 33:1 (1960), 2–3, Personeelsblad Nationale Levensverzekering-Bank.
- ‘Univac solid-state computer in Nederland’, *Contact* 23:2 (april 1960), 3, Personeelsblad Vesta.
- ‘Welkom!’, *Contact* 23:3 (juni 1960), 8, Personeelsblad Vesta.
- ‘1401 – 1402 – 1403’, *De schakel* 191 (november 1961), 1–2, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘Automatisering: toverwoord voor de 1845’, *De schakel* 182 (mei 1961), 3–4, Personeelsblad De Nederlanden van 1845.
- ‘COBOL – 1961’, *Informatie* 16 (november 1961), 9–10.
- ‘Commissie ALGOL-COBOL’, *Informatie* 13 (april 1961), 5.
- ‘Feestelijke maaltijd op woensdag 29 maart 1961 in Kasteel Maurick te Vucht. Deze maaltijd wordt aangeboden door het natuurkundig laboratorium aan allen die op enigerlei wijze nauw betrokken zijn geweest bij de bouw van de rekenmachines PASCAL en STEVIN’ (1961), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1961).
- ‘Overzicht van in Nederland per 1 oktober 1961 geplaatste en in bestelling zijnde computers’, *Informatie* 17 (december 1961), 16.
- ‘PACE, PASCAL en STEVIN. Demonstratie voorbeelden ter gelegenheid van de opening van het Rekencentrum’ (1961), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- ‘Tijdens interne bijeenkomst. Ir. F.J. Philips opende Rekencentrum’, *Philips Koerier* 1 april (1961), 13.
- ‘ALGOL-COBOL-commissie’, *Informatie* 21 (juli 1962), 3–6.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1962).

- ‘Opheffing van de Holland branch of the British Computer Society’, *Informatie* 20 (juni 1962), 11.
- ‘Vorming van een programmeurskring’, *Informatie* 19 (april 1962), 4.
- ‘ALTRA programmeertaal voor de PASCAL’, *Philips Koerier* 9 februari (1963), 9.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1963).
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1964).
- ‘Karakteristieken van de productieregeling en de gegevensverwerking bij een walserij’, *Informatie* 39 (december 1964), 6–11.
- ‘Vijf jaar Nederlands Rekenmachine Genootschap’, *Informatie* 33 (april 1964), 7–8.
- ‘IV. Korte referaten over praktische toepassingen’, *De Ingenieur Algemeen* 10 (1965), 139–144, Artikel in de serie ‘De computer in het arbeidsveld van de ingenieur.
- ‘Jaarverslag Mathematisch Centrum’ (1965).
- ‘Het studiecentrum in het buitenland’, *Informatie* 10:6 (1968), 196–197.
- ‘Highlights uit de jaarverslagen’, *Informatie* 10:6 (1968), 187–189.
- ‘Administratiecentrum’, *2 N* 48 (mei 1970), 4–6, Personeelsblad Nationale Nederlanden.
- ‘An interview with Edsger W. Dijkstra conducted by Philip L. Frana on August 2, 2001 Austing, TX’ (2001), <URL:<http://www.cbi.umn.edu/oh/pdf.phtml?id=296>>, OH 330.
- ‘Het begin van het Rekencentrum’ (2005), <URL:<http://www.rug.nl/cit/organisatie/rc/geschiedenis/beginrc>>.
- ‘Interview met W.L. van der Poel gehouden op 17 juli 2007 door G. Alberts en H.T. de’ (2007).
- ‘iets over de geschiedenis van rekenmachines’ (onbekend), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- Adriaanse, P., *Op weg naar Delta Lloyd : ‘een boek over mensen’* (Amsterdam: Delta Lloyd Verzekeringsgroep 1994).
- Alberts, G., ‘De rekenafdeling’, in: Alberts, G., F. van der Blij en J. Nuis ed., *Zij mogen uiteraard daarbij de zuivere wiskunde niet verwaarlozen* (Amsterdam: CWI 1987), 224–235.
- Alberts, G. en H.T. de Beer, ‘Interview met A.W. Dek, directeur van de Nillmij en commissaris van Electrologica, gehouden op 8 januari 2008’ (2008).
- Alberts, Gerard, *Jaren van berekening. Toepassingsgerichte initiatieven in de Nederlandse wiskundebeoefening 1945 – 1960* (Amsterdam: Amsterdam University Press 1998).

- Alberts, Gerard, ‘De lichamelijkheid van het rekenen’, *i & i* 18:1 (2000), 42–47.
- Alberts, Gerard, ‘Een halve eeuw computers in Nederland: 1. Een willekeurig getal’, *Nieuwe Wiskrant* 22:1 (oktober 2002), 6–8.
- Alberts, Gerard, ‘Een halve eeuw computers in Nederland: 2. Het geluid van rekentuig’, *Nieuwe Wiskrant* 22:3 (maart 2003), 17–23.
- Alkemade, Fons, ‘OD95. 1925–2000: van Delftsch Hoogeschofonds naar UFD’, *Delft Integraal* 5 (2000), <URL:<http://www.delftintegraal.tudelft.nl/info/index7acb.html?hoofdstuk=Artikel&ArtID=1973>>.
- Aretz, F.E.J. Kruseman, *33 jaar beoefening van de informatica* (Technische Universiteit Eindhoven 1995), <URL:<http://alexandria.tue.nl/extra2/ledes/aretz1995.pdf>>, afscheidscollege.
- Aretz, F.E.J. Kruseman, ‘The Dijkstra-Zonneveld ALGOL 60 compiler for the Electrologica X1’, Technisch rapport SEN-N0301 (CWI 2003), <URL:<http://ftp.cwi.nl/CWIreports/SEN/SEN-N0301.pdf>>, historical note SEN, 2.
- Aretz, F.E.J. Kruseman, ‘Progress in ALGOL 60 implementation: two successive MC systems compared’ (2006), <URL:http://www.win.tue.nl/~hemerik/2R930/Materiaal/5_Netherlands/ALGOL60_implementation.pdf>.
- Aronsohn, A., ‘Elektronische rekenmachine gebruikt voor civiel-technische doeleinden’, *De Ingenieur* 33 (Bouw- en waterbouwkunde 9) (1960), 91–100.
- Auerbach, I.L., *IFIP – The Early Years: 1960 – 1971*, in: Zemanek, H. ed., *A Quarter Century of IFIP. The IFIP Silver Summary. Proceedings of the 25th Anniversary Celebration of IFIP Munich, F.R.G., 27 march, 1985* (Amsterdam: North-Holland 1986), 71–92.
- Auerbach, I.L., *Personal Recollections on The Origin of IFIP*, in: Zemanek, H. ed., *A Quarter Century of IFIP. The IFIP Silver Summary. Proceedings of the 25th Anniversary Celebration of IFIP Munich, F.R.G., 27 march, 1985* (Amsterdam: North-Holland 1986), 41–69.
- Bakker, N.C., ‘Programmering voor de ARMAC, 3a; Interpretatief programma voor complexe getallen met drijvende komma’s’, Technisch rapport MR-27a (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1957), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9260A.pdf>.
- Ballegooyen, A. van, ‘Nieuwe elektronische rekenapparatuur bij Unilever n.v., Rotterdam’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 32:5 (1962), 271–275.
- Bank, Amsterdamsche, ‘Het papier in de bank: beteugeld bankpapier’ (onbekend (waarschijnlijk 1962 of 1963)), Verkregen uit het archief van ABN-AMRO.
- Bank, Organisatie Afdeling Amsterdamsche, ‘UNIVAC (Universal Automatic Computer). Electronische machines voor administratieve doeleinden’ (1955), 3 Maart 1955; Verkregen uit het archief van ABN-AMRO.

- Bashe, C.J. et al., ‘The architecture of IBM’s early computers’, *IBM Journal of Research and Development* 25:5 (1981), 363–375.
- Becqué, A.J., ‘Berekening van statisch onbepaalde konstrukties met behulp van een elektronische rekenmachine’, *Mededelingen NRMG* 6:2 (1964), 4–8, Voordracht gehouden op 6 december 1963. Uit het NRMG archief..
- Beer, HT de, ‘The history of the ALGOL effort’, Scriptie, Technische Universiteit Eindhoven (2006), <URL:<http://www.heerdebeer.org/ALGOL>>.
- Beer, H.T. de en A. van den Boogaard, ‘Interview met H. Heijn gehouden op 1 februari 2008’ (2008).
- Beernink, G.J., ‘Optica en rekenmachines (Het gebruik van rekenmachines bij het ontwerpen van lenzenstelsels)’, *Mededelingen NRMG* 4:1 (1962), 3–5, Voordracht gehouden op 19 januari 1962. Uit het NRMG archief..
- Berghuis, J., ‘De elektronische rekeneenheid GAMMA’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 26 maart 1955, 32–37.
- Berkel, P.L.M. van, ‘Een beschouwing van enkele mogelijkheden tot automatisering van de Postchèque- en Girodienst’, *De Ingenieur* 10 (Electrotechniek 2) (maart 1959), 20–26.
- Besseling, J.F., ‘Sterkte- en trillingsberekeningen voor de transsone windtunnel van het N.L.L. met behulp van elektronische rekenmachines’, *De Ingenieur* 42 (Luchtvaarttechniek 3) (1957), 17–23.
- Blaauw, G.A., ‘De A.R.R.A.’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine I* (Amsterdam 1969), 29 mei 1954, 138–147.
- Blaauw, G.A., ‘De Mark IV rekenmachine van Harvard university’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine I* (Amsterdam 1969), 31 januari 1953, 52–57.
- Blaauw, Gerrit A., ‘Faith and the Art of Computer Maintenance. Reflections on the ARRA computers’, in: Feijen, W.H.J. en A.J.M. van Gasteren ed., *C.S. Scholten dedicata: van oude machines en nieuwe rekenwijzen* (Schoonhoven: Academic Service 1991), 27–39.
- Blachman, N.M., ‘The State of Digital Computer Technology in Europe’, *Communications of the ACM* 4:6 (juni 1961), 256–265.
- Blanken, I.J., *Een industriële wereldfederatie*, deel 5 (Zaltbommel: Europese Bibliotheek 2002).
- Blik, J.A., *75 years of aerospace research in the Netherlands: a sketch of the National Aerospace Laboratory NLR 1919–1994* (Amsterdam: NLR 1994), <URL:<http://www.nlrmuseum.nl/htm/contjb.htm>>.
- Boelens, W.W., ‘Vacantieleergang 1956 “Automatisering” VII: Mechanisatie van de productie van radio- en televisie-ontvangers’, *De Ingenieur* 3 (Electrotechniek 1) (januari 1957), 1–6.

- Boxma, I.J., ‘Enige aspecten der moderne rekenmachines’, *De Ingenieur* 3 (Technisch Wetenschappelijk Onderzoek 1) (1948), 9–10.
- Breek, P.C., ‘De administratieve functie in het Philips concern’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 0.0–0.4.
- Brooker, R.A., ‘An attempt to simplify coding for the Manchester electronic computer’, *British Journal of Applied Physics* 6:9 (1955), <URL:<http://stacks.iop.org/0508-3443/6/307>>, 307–311.
- Bruijn, W.K. de, ‘Praktijkervaringen met administratieve automatisering’, *Informatie* 20 (juni 1962), 18–20.
- Bruijn, W.K. de, ‘Praktijkervaringen met administratieve automatisering II’, *Informatie* 24 (januari 1963), 16–19.
- Bruijn, W.K. de, ‘Praktijkervaringen met administratieve automatisering III’, *Informatie* 25 (1963), 14–18.
- Bruijn, W.K. de, *15 facetten van administratieve automatisering. Een samenvatting van praktijkervaringen bij het gebruik van computers voor de bestuurlijke informatieverwerking* (Alphen aan den Rijn: N. Samsom 1964).
- Bruijn, W.K. de, ‘Computers in de Benelux’, *Informatie* 30 (januari 1964), 2–3.
- Bruijn, W.K. de, ‘De ontwikkeling van het computergebruik in Nederland en de gevolgen daarvan voor de opleiding van personeel’, *Informatie* 10:6 (1968), 201–203.
- Bruijn, W.K. de, A.B. Frielink en B. Scheepmaker, *Ontwikkeling computermarkt. Administratieve automatisering in de EEG. Stand en ontwikkeling van de toepassing van elektronische informatieverwerkende apparatuur in de EEG in vergelijking met de V.S.* (Amsterdam: SSAA 1963).
- Bruyn, H. de, ‘Enige aspecten der moderne rekenmachines’, *De Ingenieur* 51 (Technisch Wetenschappelijk Onderzoek 8) (december 1947), 57–60.
- Buhrman, J., ‘De Shorts Analog Computer van het Nationaal Luchtvaartlaboratorium’, *De Ingenieur* 21 (Luchtvaarttechniek 2) (1956), 16–19.
- Buis, C., ‘Mechanisatie van de technische voorcalculatie als basis voor automatie’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 5.0–5.8.
- Bunschoten, H.W. en F.G.D. Meijer, ‘Automatisering in een textielverdelingsbedrijf’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 30:9 (1960), 465–468.
- Burgerhout, Th.J., ‘De ZEBRA. Deel II: motivering van de keuze’, Technisch rapport NLL-TM F. 180 (Nationaal luchtvaartlaboratorium februari 1956).
- Burgerhout, Th.J., ‘Enige beschouwingen over de elektronische rekenmachine “ZEBRA” van het Nationaal Luchtvaartlaboratorium’, *De Ingenieur (Luchtvaarttechniek)* 71:23 (juni 1959), 37–43.

- Campbell-Kelly, Martin en William Aspray, *Computer. A history of the information machine*, tweede druk (Westview Press 2004).
- Cohen, I. Bernard, ‘Howard Aiken and the Beginnings of Computer Science’, *CWI Quarterly* 3:4 (december 1990), 303–324.
- Dael, R.L.H. van, ‘Iets met computers’. Over de beroepsvorming van de informaticus’, Proefschrift, Katholieke Universiteit Nijmegen (2001), <URL:http://webdoc.uhn.kun.nl/mono/d/dael_r_van/ietsmeco.pdf>.
- Dannenburg, H.J., ‘De berekening van eigenwaarden en -vectoren van matrices op de FERTA’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 24 november 1956, 90–97.
- Dekker, T.J., ‘Programmering voor de ARMAC, 6; Matrix complex RAM’, Technisch rapport MR-30 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1959), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9257A.pdf>.
- Dekker, T.J., E.W. Dijkstra en A. van Wijngaarden, ‘Cursus programmeren voor automatische rekenmachines’, Technisch rapport CR-9 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1957), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/MCReps/CR1957-009.PDF>>.
- Dekkers, A.J. en A.J.W. Duijvestijn, ‘Het oplossen van een legpuzzel met de PASCAL’, *Philips Technisch Tijdschrift* 4/5 (1962), 151–157.
- Dijkstra, E.W., ‘Functionele beschrijving van de ARRA’, Technisch rapport MR-12 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1953), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9277A.pdf>.
- Dijkstra, E.W., ‘“Drijvende komma” rekentechniek (ARRA subroutines RD1 en RD2)’, Technisch rapport MR-16 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1954), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9273A.pdf>.
- Dijkstra, E.W., ‘In- en uitvoer van de ARRA’, Technisch rapport MR-14 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1954), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9275A.pdf>.
- Dijkstra, E.W., ‘Handboek voor de programmeur (FERTA) I’, Technisch rapport MR-17 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1955), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9272A.pdf>.
- Dijkstra, E.W., ‘Handboek voor de programmeur (FERTA) II’, Technisch rapport MR-20 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1955), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9269A.pdf>.

- Dijkstra, E.W., ‘Het communicatieprogramma van de ARRA’, Technisch rapport MR-21 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1955), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9268A.pdf>.
- Dijkstra, E.W., ‘Het standaard typprogramma van ARMAC’, Technisch rapport MR-24 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1956), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9265A.pdf>.
- Dijkstra, E.W., ‘Korte beschrijving van de opdrachtencode etc. voor de ARMAC’, Technisch rapport MR-23 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1956), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9266A.pdf>.
- Dijkstra, E.W., ‘Programmering voor de ARMAC, 1; Algemeen’, Technisch rapport MR-25 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1956), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/MCReps/MR25.PDF>>.
- Dijkstra, E.W., ‘Programmering voor de ARMAC, 2; De inhoud der geblokkeerde kanalen’, Technisch rapport MR-26 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1956), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/MCReps/MR26.PDF>>.
- Dijkstra, E.W., ‘Programmering voor de ARMAC, 3; Interpretatief programma voor drijvende komma berekening’, Technisch rapport MR-27 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1956), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/MCReps/MR27.PDF>>.
- Dijkstra, E.W., ‘A Method to Investigate Primality’, *Mathematical Tables and Other Aids to Computation* 11:59 (juli 1957), 195–196.
- Dijkstra, E.W., ‘Programmering voor de ARMAC, 1a; Algemeen’, Technisch rapport MR-25 a (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1957), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/MCReps/MR25a.PDF>>.
- Dijkstra, E.W., ‘Programmering voor de ARMAC, 5; Interpretatief programma voor breuken van dubbele lengte’, Technisch rapport MR-29 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1957), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/MCReps/MR29.PDF>>.
- Dijkstra, E.W., ‘Communication with an automatic computer’, Proefschrift, Universiteit van Amsterdam (1959).
- Dijkstra, E.W., ‘Cursus programmeren in Algol 60’, Technisch rapport MR-33 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1960), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9254A.pdf>.
- Dijkstra, E.W., ‘Een ALGOL-vertaler voor de X1’, *Mededelingen NRMG* 2:3 (1960), 16–30, Voordracht gehouden op 25 november 1960. Uit het NRMG archief..
- Dijkstra, E.W., ‘Kortste bomen uit een graph’ (1960), Voordracht in de serie “actualiteiten” gehouden op zaterdag 30 januari 1960. Uit het NRMG archief..

- Dijkstra, E.W., ‘Verslag van de voordracht door Dr E.W. Dijkstra, gehouden op 11 december 1959. De faciliteit tot interruptie in de X1’, *Mededelingen van het Rekenmachinegenootschap* 2:1 (februari 1960), 3–8.
- Dijkstra, E.W., ‘Operating Experience with ALGOL 60’, *The Computer Journal* 5 (1962), 125–127, MR-47 r.
- Dijkstra, E.W., *Over de beperkte omvang van ons rekentuig*, in: *NRMG 1959-1964 : voordrachten gehouden op 03.04.1964* (Amsterdam: NRMG 1964), uitgave t.g.v. het eerste lustrum van het Nederlands Rekenmachine Genootschap, 55–71.
- Dijkstra, E.W., ‘Arithmetische methodes, ten dienste van de programmering’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine I* (Amsterdam 1969), 28 februari 1953, 58–64.
- Dijkstra, E.W., ‘Controle op binaal-decimale conversie’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine I* (Amsterdam 1969), 30 januari 1954, 111–119.
- Dijkstra, E.W., ‘Enige ordeningsproblemen’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 23 februari 1957, 107–114.
- Dijkstra, E.W., ‘Het communicatieprogramma van de ARMAC’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 30 juni 1956, 67–74.
- Dijkstra, E.W., ‘Multi-lengte programmering’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 29 juni 1957, 160–165.
- Dijkstra, E.W., ‘A programmer’s early memories’, in: Metropolis, N., J. Howlett en G. Rota ed., *A History of Computing in the Twentieth Century: a Collection of Essays* (New York: Academic Press 1980), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd05xx/EWD568.PDF>>, EWD568, 563–573.
- Dijkstra, E.W., ‘From my life’ (1993), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd11xx/EWD1166.PDF>>, EWD1166.
- Dijkstra, E.W., ‘My recollections of operating system design’ (2000), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd13xx/EWD1303.PDF>>, EWD1303.
- Dijkstra, E.W., ‘What led to “Notes on Structured Programming”’ (2001), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd13xx/EWD1308.PDF>>, EWD1308.
- Dijkstra, E.W. en A. van Wijngaarden, ‘Programmeren voor automatische rekenmachines. Cursus 1955/56’, Technisch rapport CR-7 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1956).

- Dijkstra, E.W., ‘The structure of the ‘THE’-multiprogramming system’, *Communications of the ACM* 11:5 (1968), <URL:<http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd01xx/EWD196.PDF>>, 341–346.
- Doedens, L., ‘TeRUGgerekend. Een proeve van de geschiedenis van het Rekencentrum van de Rijksuniversiteit Groningen van 1959 tot 1995’ (1996), <URL:<http://www.rug.nl/cit/organisatie/rc/geschiedenis/lammertd.doc>>.
- Donselaar, P.J. van, ‘De ontwikkeling van elektronische rekenmachines in Nederland (Een historisch overzicht van Nederlandse computers)’, Technisch rapport (Amsterdam: Stichting Het Nederlands Studiecentrum voor Administratieve Automatisering en Bestuurlijke Informatieverwerking juli 1967).
- Doorn, T. van, ‘De eerste heette schildpad’, *De Ingenieur* 1 (2000), <URL:<http://www.deingenieur.nl/artikelDetail.lasso?ID=5629&-session=NTses:5C23B14EC125EBF653E2C5308966A8DF>>, 40–41.
- Duijvestijn, A.J.W., ‘Facetten van het wetenschappelijk rekenen’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 14.0–14.2.
- Duijvestijn, A.J.W., ‘Electronic computation of squared rectangles’, *Philips Research Reports* (1961), 523–613.
- ECMA, ‘History of Ecma’ (2008), <URL:<http://www.ecma-international.org/memento/history.org>>, website.
- Eijbergen, J. van, ‘Carel Scholten als “Fabrikant”’, in: Feijen, W.H.J. en A.J.M. van Gasteren ed., *C.S. Scholten dedicata: van oude machines en nieuwe rekenwijzen* (Schoonhoven: Academic Service 1991), 49–55.
- Electrologica, ‘Korte algemene beschrijving van de X-1’, Technisch rapport EL-1-N (1957), CWI archief M3c.
- Electrologica, N.V., ‘Korte algemene beschrijving van de elektronische rekenmachine X1 (EL-3)’, Technisch rapport EL-3 (’s-Gravenhage 1958), Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum, 1946–1980, inv.nr. 51.
- Electrologica, N.V., *X 1 STANDAARDDPROGRAMMA voor klassen 6 en 7 (EL 5)* (’s-Gravenhage: N.V. Electrologica 1959), Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum, 1946–1980, inv.nr. 51.
- Electrologica, N.V., *Electrologica EL elektronische informatieverwerkende systemen ELX2, ELX3, ELX4, ELX5* (’s-Gravenhage: N.V. Electrologica 1965), Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum, 1946–1980, inv.nr. 52.

- Electrologica, N.V., *Electrologica EL elektronische informatieverwerkende systemen ELX3, ELX5* ('s-Gravenhage: N.V. Electrologica 1965), Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum, 1946–1980, inv.nr. 52.
- Electrologica, N.V., *Programmering EL X8* (Den Haag: Electrologica 1966).
- Ende, J. van den, *Knopen, kaarten en chips : de geschiedenis van de automatisering bij het Centraal Bureau voor de Statistiek* (Voorburg: CBS 1991).
- Ende, J. van den, 'Mechanisering en automatisering bij het Centraal Bureau voor de Statistiek. De groeiende vraag naar gegevensverwerkende apparatuur', in: *Jaarboek voor de Geschiedenis van Bedrijf en Techniek*, deel 9 (Amsterdam: NEHA 1992), 236–260.
- Ende, J. van den et al., 'Innovation Junctions. Office Technologies in the Netherlands, 1880–1980', *Technology and Culture* 43 (2002), 50–72.
- Ende, Jan van den, 'Tidal Calculations in The Netherlands, 1920–1960', *CWI Quarterly* 3:4 (december 1990), 285–302.
- Ende, Jan van den, 'Computers and Industrial Organization: Early Sources of 'Just in Time' Production in the Dutch Steel Industry', *IEEE Annals of the History of Computing* 17:2 (1995), 22–32.
- Ende, Jan van den, 'A History of Real-Time Industrial Process Control in the Dutch Steel-Making Industry', *Real-Time Systems* 8 (1995), 215–226.
- Ende, Jan van den en Frida de Jong, 'Rekenen aan waterstromen; getijdenonderzoek in Nederland, 1920–1950', in: *Jaarboek van de Geschiedenis van Bedrijf en Techniek*, deel 6 (Utrecht: Fischer 1989), 191–209.
- Engelfriet, J., 'De sociale gevolgen van de automatisering', *Elseviers weekblad Zaterdag* 3 november (1956).
- Engelfriet, J., 'Levensverzekering voor nieuwe techniek', *Elseviers weekblad Zaterdag* 27 oktober (1956).
- Engelfriet, J., 'Levensverzekeringsbedrijf automatiseert. Eerst: analyse der administratie', *Elseviers weekblad Zaterdag* 20 oktober (1956).
- Engelfriet, J., 'Automatiseren en verzekering', *Economisch-statistische berichten* 42:2103 (1957), 839–841.
- Engelfriet, J., 'Automatiseren en verzekering', *De Verzekeringsbode* 76:40 (1957), 266–268, Voordracht van Prof. Dr. J. Engelfriet, gehouden op de Verzekeringsdag van 28 september 1957 te Scheveningen (Deel I).
- Engelfriet, J., 'Automatiseren en verzekering', *De Verzekeringsbode* 76:41 (1957), 273–275, Voordracht van Prof. Dr. J. Engelfriet, gehouden op de Verzekeringsdag van 28 september 1957 te Scheveningen (Deel II).
- Engelfriet, J., 'Automatiseren en verzekering', *De Verzekeringsbode* 76:42 (1957), 277–278, Voordracht van Prof. Dr. J. Engelfriet, gehouden op de Verzekeringsdag van 28 september 1957 te Scheveningen (Deel III).

- Eskens, Erno, ‘Transcriptie interview met Lidy Zweers - de Ronde afgenomen door Erno Eskens’ (jaar onbekend), <URL:<http://www.xs4all.nl/~onnoz/miracle/index.html>>.
- Eskens, Erno, ‘Transcriptie interview met Lidy Zweers - de Ronde afgenomen door Erno Eskens’ (jaar onbekend), <URL:<http://www.xs4all.nl/~onnoz/miracle/extra/texts/transcriptieinterviewLidy.txt>>, transcriptie gemaakt door Wessel Zweers.
- Ester, L. en A.H.A. Wagemans, ‘Metingen betreffende de storingsgevoeligheid van de elektronische rekenmachine “PASCAL”’ (1960), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- Euwe, M., ‘Automatisering van een verzekeringsbedrijf’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 30:5 (1960), 233–234.
- E.W., ‘De transistor’, *De Ingenieur* 45 (Electrotechniek 13) (1949), 135–136.
- Feijen, W.H.J. en A.J.M. van Gasteren ed., *C.S. Scholten dedicata: van oude machines en nieuwe rekenwijzen* (Schoonhoven: Academic Service 1991).
- Fleurbaaij, P.F., ‘Software’, *Informatie* 36 (juli 1964), 2–7.
- Folkers, J.S., ‘Problemen bij het samenstellen van lesroosters met een rekenautomaat’, *Mededelingen NRMG* 5:3 (1963), 6–10, Voordracht gehouden op 22 maart 1963. Uit het NRMG archief..
- Freudenthal, H., ‘Wat kunnen rekenmachines doen?’, *De Ingenieur* 5 (Werktuigen en scheepsbouw 3) (1951), 19–22.
- Frielink, A.B., *Enkele aspecten van de automatisering der bestuurlijke informatieverwerking*, in: *NRMG 1959-1964 : voordrachten gehouden op 03.04.1964* (Amsterdam: NRMG 1964), uitgave t.g.v. het eerste lustrum van het Nederlands Rekenmachine Genootschap, 24–34.
- Gales, B.P.A., *Werken aan zekerheid : een terugblik over de schouder van AEGON op twee eeuwen verzekeringsgeschiedenis* (’s-Gravenhage: AEGON Verzekeringen 1986).
- Gerwen, J.L.J.M. van en N.H.W. Verbeek, *Voorzorg & de vruchten : het verzekeringsconcern AMEV: zijn wortels en vertakkingen van 1847 tot 1995* (Amsterdam 1995).
- Gooyer, C.F. de, ‘Bezettingsplanning en voorraadbeheersing met behulp van elektronische informatieverwerkende apparatuur’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 32:3 (1962), 117–121.
- Gribnau, J.L.M., ‘Ervaringen van de Staatsmijnen bij de invoering van een grote computer met multiprogrammering (Univac III)’, in: Reinoud, H. et al. ed., *Automatisering en overheid. Computertoepassingen in de Rijksdienst, bij PTT, Spoorwegen en Staatsmijnen* (Utrecht 1966), 270–282.
- Grijseels, R.A. en C.S. Scholten, ‘Enkele aspecten uit de SATCO-rekenmachine’, *Mededelingen NRMG* 2:3 (1960), 3–15, Voordracht gehouden op 18 juni 1960. Uit het NRMG archief..

- Haringx, J.A., ‘Vacantieleergang 1956 “Automatisering” VI: Enkele essentiële elementen bij ver doorgevoerde automatisering’, *De Ingenieur* 50 (Electrotechniek 13) (december 1956), 126–131.
- Hartree, D.R., ‘Lectures on modern calculating machines’, Technisch rapport CR-7 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1947).
- Heide, C. van der, ‘Mechanisatie van een materiaalplanning’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 6.0–6.9.
- Heijn, H.J., ‘Nadere bespreking van enige details van de Pascal. De opteller’ (1960), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- Heijn, H.J., ‘Representations of switching functions and their application to computers’, *Philips Research Reports* (1960), 305–341.
- Heijn, H.J., ‘Jaarverslag over 1963 van de groep “Digitale Technieken”’ (1964), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- Heijn, H.J., ‘Jaarverslag over 1964 van de groep “Digitale Technieken”’ (1965), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- Heijn, H.J., ‘Ontwerp van een invoerprogramma voor een elektronische rekenmachine’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 27 november 1954, 11–18.
- Heijn, H.J., ‘Philips’ Experimentele Tweetallige Elektronische Rekenmachine’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 27 oktober 1956, 82–89.
- Heijn, H.J. en J.C. Selman, ‘Algemene beschrijving van de PASCAL’ (1959), Uit het NRMG archief.
- Heijn, H.J. en J.C. Selman, ‘The Philips Computer PASCAL’, *IRE Transactions on Electronic Computers* (1961), 175–183.
- Herschberg, I.S., ‘In plaats van een afscheidstoespraak’, in: Pronk, C. en W.J. Toetenel ed., *Vooruitgang, bit voor bit* (Delft: Delftse Universitaire Pers 1988), 83–86.
- Hoffmann, W. ed., *Digitale Informations wandler. Probleme der Informationsverarbeitung in ausgewählten Beiträgen* (Braunschweig: Friedrich Vieweg und Sohn 1962).
- Hort, E., ‘Die Lochkartengeräte zur X 1’, *Elektronische Datenverarbeitung* 1:5 (1959), 44–49.
- Hort, E., ‘Weitere Anschlußgeräte zur X 1: Schnelldrucker- und Magnetband-Systeme’, *Elektronische Datenverarbeitung* 1:8 (1959), 12–14.
- Jager, P. de, ‘Het rekencentrum’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 3.0–3.7.

- Kaptein, E., ‘Electronische berekeningen met behulp van de ARMAC’, Technisch rapport 5709 (Econometrisch Instituut (Nederlandsche Economische Hoogeschool) 1957).
- Keijzer, R., ‘Rekenmachine in gebruik bij fokker’, *De Automatisering Gids* (1984), 5, serie artikelen: Van telraam tot computer.
- Kellenbach, F.M., ‘Mechanisering en automatisering’, in: Erwich, B. en J.G.S.J. van Maarseveen ed., *Een eeuw statistieken : historisch-methodologische schetsen van de Nederlandse officiële statistieken in de twintigste eeuw* (1999), <URL:<http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/organisatie/geschiedenis/overzicht/1999-eeneeuwstatistieken-pub.htm>>, 71–104.
- Klinkhamer, J.F., ‘Computerbespreking. Welke representatie van negatieve getallen verdient de voorkeur in geheugen en rekenorgaan? Hoeveel plezier heeft men van overflowbits in de accumulator?’ (1954), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- Klunder, J., ‘“Klapperen” van tape’ (1960), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- Klunder, J., ‘Het automatische programmeersysteem “ALTRA”’, *Mededelingen NRMG* 4:4 (1962), 10–13, Voordracht gehouden op 29 mei 1962. Uit het NRMG archief..
- Koffeman, K.L., ‘Het programmeren’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 13.0–13.4.
- Koolen, D.A.A., ‘Vacantieleergang 1956 “Automatisering” VIII: Elektrische besturing van gereedschapswerktuigen’, *De Ingenieur* 5 (Electrotechniek 2) (februari 1957), 7–15.
- Korving, Rob, ‘Korte-golfzenders. Honderd jaar onderzoek aan telegraaf, telefoon en radio’, *Delft Integraal* 6 (2000), <URL:<http://www.delftintegraal.tudelft.nl/info/index02e6.html?hoofdstuk=Artikel&ArtID=2045>>.
- Kosten, L., ‘Over blokkeerings- en wachtproblemen’, Proefschrift, Technische Hogeschool Delft (Delft 1942).
- Kosten, L., ‘Electronische rekenmachines’, *Het P T T-bedrijf* 3:1 (mei 1950), 1–16.
- Kosten, L., ‘IV. Beschrijving van een machine voor kunstmatig verkeer op electronische basis’, *De Ingenieur* 44 (Electrotechniek 7) (1951), 62–66.
- Kosten, L., ‘PTERA I. Wordingsgeschiedenis van PTERA; doel en mogelijkheden’, *Het P T T-bedrijf* 5:4 (december 1953), 116–123.
- Kosten, L., ‘PTERA IV. “A 7”’, *Het P T T-bedrijf* 5:4 (december 1953), 148–163.

- Kosten, L., ‘Octrooi No. 75090: tweewaardig electronisch lootorgaan’ (1955), <URL:<http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=GB742305&F=0&QPN=GB742305>>, ingediend 18 december 1950, openbaar gemaakt op 16 november 1953, uitgegeven 15 juni 1954.
- Kosten, L., *Mens en automaat* (Uitgeverij Waltman 1956), inaugurele rede.
- Kosten, L., ‘Vacantieleergang 1956 “Automatisering” IV: Organisatie van administratieve problemen en toepassingen op geldverkeer’, *De Ingenieur* 46 (Electrotechniek 12) (november 1956), 113–117.
- Kosten, L., ‘Wat is automatisering?’, *Economisch-statistische berichten* 42:2103 (1957), 831.
- Kosten, L., ‘De ZEBRA-rekenautomaat van de Technische Hogeschool is in gebruik genomen’, *T.H. mededelingen* 6:2 (december 1958), 38–44.
- Kosten, L., ‘Twee decennia rekenautomaten’, *Informatie* 27 (juli 1963), 27–28.
- Kosten, L., ‘Simulatie van verkeersproblemen’, *Mededelingen NRMG* 6:1 (1964), 4–8, Voordracht gehouden op 20 september 1963. Uit het NRMG archief..
- Kosten, L., ‘Voorschriften voor het gebruik van Zebra’ (jaar onbekend), CWI archief M3c.
- Kosten, L., R.M.M. Oberman en H. Reinoud, ‘Enige aspecten van de elektronische verwerking van administratieve gegevens’, *De Accountant* 63:1, 5–49, Praeadvies Accountantsdag 29 September 1956.
- Kraak, J., ‘Een dag te midden van computerpioniers’, *Pictrogram* 2 (2000), <URL:<http://www.rug.nl/cit/organisatie/pictogram/archief/2000-5-2/pioniers.htm>>.
- Kraak, J., ‘Pioniers van de ZEBRA’, *Pictrogram* 1 (2001), <URL:<http://www.rug.nl/cit/organisatie/pictogram/archief/2001-01/computerpioniers.htm>>.
- Kranakis, Eda, ‘Early Computers in The Netherlands’, *CWI Quarterly* 1:4 (december 1988), 61–84.
- Kruyff, H.A.A. de, ‘De betekenis van automatische informatieverwerking voor de onderneming’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 1.0–1.3.
- Kuijper, C.E.M. de, ‘VII. Toepassing van de digitale rekenmachine bij het transformatorontwerp’, *De Ingenieur* 41 (Elektrotechniek 10) (1960), 115–119.
- Loopstra, B.J., *Input and output in the X-1 system*, in: *Information processing : proceedings of the International conference on information processing, Unesco, Paris 15-20 June 1959* (1959), 342–344.
- Loopstra, B.J., ‘The X-1 Computer’, *The Computer Journal* 2:1 (1959), 39–43.
- Loopstra, B.J., ‘De ARMAC (Automatische Rekenmachine Mathematisch Centrum)’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 26 mei 1956, 54–66.

- Loopstra, B.J. en C.S. Scholten, ‘Constructie van automatische rekenmachines. Cursus 1955/56’, Technisch rapport CR-6 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1956).
- Loopstra, B.J. en C.S. Scholten, ‘Cursus constructie X1, 1’, Technisch rapport CR-10.1 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1957).
- Loopstra, B.J. en C.S. Scholten, ‘Cursus constructie X1, 2’, Technisch rapport CR-10.2 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1957).
- Lunbeck, R.J., ‘De eerste computer bij Shell in Nederland’ (2007), <URL:<http://www.voeks.nl/Computers/CiS08.htm>>, Deel acht van: 50 Jaar computers in Shell.
- Lunbeck, R.J., ‘Programming manual for “MIRACLE” (a Ferranti mark I* computer)’, Technisch rapport 19848 (Amsterdam: Koninklijke/Shell – laboratorium onbekend jaar).
- Lunbeck, R.J., ‘Subroutines Library and Input Organisation for MIRACLE’, Technisch rapport 34986 (Amsterdam: Koninklijke/Shell – laboratorium onbekend jaar), 2 delen.
- Makkink, H., ‘ALGOL 60, programmeren zonder beeldscherm’, *Delft Integraal* 4 (2005), <URL:<http://www.tudelft.nl/live/pagina.jsp?id=e08485e0-301f-4932-ad69-b6dc7b575751&lang=nl&binary=/doc/DI05-4-110D95.pdf>>, 34–37.
- Meerendonk, H.W. van den en J.H. Schouten, ‘De snijverliezen bij fabricage van golfkarton’, *Philips Technisch Tijdschrift* 4/5 (1962), 121–129.
- Meertens, L.G.L.Th., ‘Kunstmatige Intelligentie. Een programma voor het optimaal oplossen van een klasse van problemen’, *Mededelingen NRMG* 4:5 (1962), 6–13, Voordracht gehouden op 19 oktober 1962. Uit het NRMG archief..
- Meeuwis, A., ‘Aanpak van automatie in de administratie’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 2.0–2.12.
- Mil, A. van, ‘Electronische loonadministratie als dienstverlening aan het bedrijfsleven’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 32:10 (1962), 550–553.
- Mol, E., ‘Machinale herkenning van spraak’, *Mededelingen NRMG* 5:1 (1963), 11–14, Voordracht gehouden op 23 november 1962. Uit het NRMG archief..
- Monhemius, W. en A.R.W. Muyen, ‘Simulatie op computers om wachttijd- en voorraadproblemen op te lossen’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 9.0–9.6.
- Muhring, W.J., ‘Ontwikkeling van de automatisering bij de Rijksadministratie’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 28:9 (1958), 357–359.
- Mulder, J.F. en J.M. van Oorschot, *Grondslagen van de administratieve automatisering* (Arnhem: Vuga-boekerij 1959).

- Muller, A.L. Statius, ‘Gemeenschappelijk gebruik van de computer I’, in: *Levensverzekering en autoamtisering. Overdruk van een serie artikelen, verschenen in De Verzekeringsbode officieel orgaan van de Nederlandse Vereniging ter Bevordering van het Levensverzekeringswezen* (Utrecht 1963), 23–25.
- Nationaal Luchtvaartlaboratorium, ‘Verslag over het jaar 1957’ (1958), <URL:<http://www.nlrmuseum.nl/pdf/jaarverslagen/1957.pdf>>.
- Nielen, G., ‘PASCAL en STEVIN’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 12.0–12.10.
- Nielen, G.C., ‘Vacantieleergang 1956 “Automatisering” V: Electronische reken- en boekhoudmachines’, *De Ingenieur* 50 (Electrotechniek 13) (december 1956), 123–125.
- Nielen, G.C., ‘III. De computer als hulpmiddel bij het ontwerp, de research, de procesbesturing, het bedrijfsbeheer, de besluitvorming en vele andere mogelijkheden’, *De Ingenieur* Algemeen 8 (1965), 109–115, Artikel in de serie ‘De computer in het arbeidsveld van de ingenieur’.
- Nielen, G.C.J.F., ‘Het UNIVAC systeem’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 26 februari 1955, 28–31.
- Nieuwe Giessen, D. van de, *Onderzoek en ontwikkeling bij KPN. Een geschiedenis van de eerste honderd jaar* (Leidschendam: KPN Research 1996).
- Nijenhuis, W., ‘De “PASCAL”, een zeer snelle digitale elektronische rekenmachine voor Philips’ rekencentrum’, *Philips Technisch Tijdschrift* 23:1 (1961), 1–32.
- Nijenhuis, W., ‘Rekengeluiden van de PASCAL’, *Philips Technisch Tijdschrift* 4/5 (1962), 157–164.
- Nouwen, P., ‘Het mirakel van Amsterdam’, *Shell Venster* (mei 2003), 19–23.
- Oberman, R.M.M., ‘Vacantieleergang 1956 “Automatisering” III: Automatisering van administraties’, *De Ingenieur* 43 (Electrotechniek 11) (oktober 1956), 103–109.
- Oberman, R.M.M., ‘II. Wat is een computer, welke soorten bestaan er; wat kan de computer en wat niet; wat zijn de te verwachten ontwikkelingen’, *De Ingenieur* Algemeen 7 (1965), 91–101, Artikel in de serie ‘De computer in het arbeidsveld van de ingenieur’.
- Oorschot, J.M. van, ‘Ponskaart of magnetische band?’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 33:6 (1963), 318–323.
- Oorschot, J.M. van, ‘Kritische computerkeuze’, *Informatie* 36 (juli 1964), 8–11.
- Oost, E. van et al. ed., *De opkomst van de informatietechnologie in Nederland* (Den Haag: Ten Hagen Stam 1998).

- Oost, E.C.J. van, 'Nieuwe functies, nieuwe verschillen. Genderprocessen in de constructie van de nieuwe automatiseringsfuncties 1955–1970', Proefschrift, Universiteit Twente (Delft: Eburon 1994).
- Ord-Smith, R.J., 'The STANTEC-ZEBRA Simple Code and its Interpretation', in: Goodman, R. ed., *Annual Review in Automatic Programming*, deel 1 (Londen 1960), 146–168.
- Ord-Smith, R.J., 'Memories of forty years with Computers', in: Pronk, C. en W.J. Toetenel ed., *Vooruitgang, bit voor bit* (Delft: Delftse Universitaire Pers 1988), 30–34.
- Philips, *Omschakeling naar automatie. Enkele bijdragen over de ontwikkeling naar automatische informatieverwerking* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960).
- Philips, 'Philips Data Systems 1959 – 1969' (onbekend).
- Pietersma, D., 'Enkele integratiehulpmiddelen in de administratie', in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 10.0–10.6.
- Poel, W.L. van der, 'Schakelingen van automatische cijfermachines', *Nederlands Tijdschrift voor Natuurkunde* 15 (1949), 13–22, Overdruk uit Nederlands Tijdschrift voor Natuurkunde pagina's 243–281.
- Poel, W.L. van der, 'Het programmeren voor de PTERA', Technisch rapport 12 MA (Centraal Laboratorium PTT 1952).
- Poel, W.L. van der, 'A simple electronic digital computer', *Applied Scientific Research B* 2:5 (1952), 367–400.
- Poel, W.L. van der, 'PTERA II. De werking van PTERA', *Het P T T-bedrijf* 5:4 (december 1953), 124–134.
- Poel, W.L. van der, 'PTERA III. Het programmeren voor PTERA', *Het P T T-bedrijf* 5:4 (december 1953), 135–147.
- Poel, W.L. van der, 'Dead programmes for a magnetic drum automatic computer', *Applied Scientific Research B* 3 (1954), 190–198.
- Poel, W.L. van der, 'The logical principles of some simple computers', Proefschrift, Universiteit van Amsterdam (1956).
- Poel, W.L. van der, 'Vacantieleergang 1956 "Automatisering" II: De functie en werking van automatische rekenmachines', *De Ingenieur* 40 (Electrotechniek 10) (oktober 1956), 96–100.
- Poel, W.L. van der, 'The simple code for ZEBRA', *Het P T T-bedrijf* 9:2 (augustus 1959), 31–66.
- Poel, W.L. van der, *ZEBRA, a simple binary computer*, in: *Information processing : proceedings of the International conference on information processing, Unesco, Paris 15-20 June 1959* (1959), 361–365.

- Poel, W.L. van der, ‘Verslag van de voordracht door Dr Ir W.L. van der Poel, gehouden op 23 april 1960. Testprograms’, *Mededelingen van het Rekenmachinegenootschap* 2:2 (augustus 1960), 3–8.
- Poel, W.L. van der, ‘Micro-programming and trickology’, in: Hoffmann, W. ed., *Digitale Informations wandler* (Braunschweig: Friedrich Vieweg und Sohn 1962), 269–311.
- Poel, W.L. van der, *Talen en kunsttalen* (Uitgeverij Waltman 1962), inaugurele rede.
- Poel, W.L. van der, ‘Sera, een machine voor studiedoeleinden’, *Informatie* 27 (juli 1963), 41–42.
- Poel, W.L. van der, ‘SERA, een gesimuleerde machine’, *Mededelingen NRMG* 6:5 (1964), 6–17, Voordracht gehouden op 31 januari 1964. Uit het NRMG archief..
- Poel, W.L. van der, ‘De invoerorganisatie van de ZEBRA’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 29 september 1956, 75–81.
- Poel, W.L. van der, ‘De PTERA’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine I* (Amsterdam 1969), 26 september 1953, 88–94.
- Poel, W.L. van der, ‘Floating addresses in an automatic digital computer’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 29 januari 1955, 19–27.
- Poel, W.L. van der, ‘Logical structure of the ZEBRA’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 27 februari 1956, 48–53.
- Poel, W.L. van der, ‘Welke opdrachten zijn essentiël in een rekenmachine?’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine I* (Amsterdam 1969), 27 juni 1952, 27–33.
- Poel, W.L. van der, ‘The Early History of Computing at PTT’, *Delft Progress Report* 5 (1980), 174–184.
- Poel, W.L. van der, ‘De ZEBRAclub. Causerie ter gelegenheid van het afscheid van Prof. dr. A. van der Sluis’, in: *Symposium ter gelegenheid van de 60-ste verjaardag van A. van der Sluis* (Utrecht 1988).
- Poel, W.L. van der, *Een leven met computers* (TUDelft 1988), afscheidsrede.
- Poel, W.L. van der, ‘De ontwikkeling van de computer in Nederland.’, *Histech-nicon* 15:1 (april 1989), 2–9, Samenvatting van de causerie van prof. dr. ir. van der Poel ter gelegenheid van de Nationale Wetenschapsdag in het ITC te Delft op zondag 16 oktober 1988.
- Poel, W.L. van der, ‘Curriculum Vitae of Willem Louis van der Poel’ (2003), <URL:<http://sepc.twi.tudelft.nl/~poel/packages/curricul.44q>>.

- Poel, W.L. van der, 'Met drieënzestig symbolen', *Nieuw Archief voor Wiskunde* 4 (december 2005), <URL:<http://www.math.leidenuniv.nl/~naw/serie5/deel106/dec2005/pdf/vanderpoel.pdf>>, 312–316.
- Poel, W.L. van der, H.H. Clement en J. Rice, 'Patent Specificati- on GB802,745: Improvements in or relating to Electrical Digital Computers' (1958), <URL:<http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=GB802745&F=0>>, ingediend 23 december 1955, uitgegeven 8 oktober 1958.
- Pronk, C. en W.J. Toetenel ed., *Vooruitgang, bit voor bit. Liber Amicorum ac Collegarum bij het afscheid van Prof.dr.ir. W.L. van der Poel 26 oktober 1988* (Delft: Delftse Universitaire Pers 1988).
- Reede, W.A. van, 'Nadere bespreking van enige details van de Pascal. Besturing en modificatie-geheugen' (1960), Uit het persoonlijk archief van H. Heijn.
- Reenalda, C., 'Automatie', *Tijdschrift der Nederlandsche Heidemij* 68:5 (1957), 123–128.
- Reenalda, C., 'Loonadministratie met gebruikmaking van elektronische appara- tuur', *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 27:9 (1957), 299–304.
- Reenalda, C., 'Automatische informatieverwerking. Enige beschouwingen over opgedane ervaringen', *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 31:3 (1961), 125–127.
- Reinoud, H., 'Over de produktie en toepassing van elektronische administratie- machines', *Economisch-statistische berichten* 41:2020 (1956), 193–196.
- Reinoud, H., 'De recente ontwikkeling van elektronische administratiemachines', *Economisch-statistische berichten* 42:2098 (1957), 728–732.
- Reinoud, H., 'Een Nederlandse industrie van elektronische reken- en administra- tiemachines?', *Economisch-statistische berichten* 42:2103 (1957), 843–845.
- Reinoud, H., 'Problemen en ervaringen rond de invoering van elektronische administratiemachines (I)', *Economisch-statistische berichten* 43:2116 (1958), 67–70.
- Reinoud, H., 'Problemen en ervaringen rond de invoering van elektronische administratiemachines (II)', *Economisch-statistische berichten* 43:2117 (1958), 91–95.
- Reinoud, H., 'De huidige stand van zaken met betrekking tot de administratie- ve automatisering (I)', *Economisch-statistische berichten* 45:2234 (1960), 508–511.
- Reinoud, H., 'De huidige stand van zaken met betrekking tot de administratie- ve automatisering (II)', *Economisch-statistische berichten* 45:2235 (1960), 530–532.
- Reinoud, H., 'De huidige stand van zaken met betrekking tot de administratieve automatisering (III)', *Economisch-statistische berichten* 45:2236 (1960), 555–557.

- Reinoud, H. et al. ed., *Automatisering en overheid. Computertoepassingen in de Rijksdienst, bij PTT, Spoorwegen en Staatsmijnen* (Utrecht 1966).
- Reynst, M.F. en W.Th. Langendam, 'Berekening van luidsprekermagneten van ferroxdure', *Philips Technisch Tijdschrift* 4/5 (1962), 144–150.
- Rotmans, J., 'Rondom de administratieve automatisering', *Informatie* 19 (april 1962), 10–12.
- Sanders, Rik, 'Nora Schram: programmeur van het eerste uur. Debuggen met Dijkstra', *Computable* 1 (januari 2000), <URL:<http://www.computable.nl/artikel.jsp?archive=1&id=1433095>>.
- Schinkel, A. en A.A.M. Veenhuis, 'Tien jaren van voorlichting en opleiding', *Informatie* 10:6 (1968), 191–196.
- Schmidt, F.J., 'Der Einsatz einer X1-Anlage in einem Lebensversicherungsunternehmen', *Elektronische Datenverarbeitung* 2:6 (1961), 235–244.
- Scholten, C.S., 'Zelf-controlerende codes', Technisch rapport ZW-11 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1952).
- Scholten, C.S., 'Enkele opmerkingen over tellers', *Mededelingen NRMG* 2:1 (1960), 9–15, Voordracht gehouden op 12 februari 1960. Uit het NRMG archief..
- Scholten, C.S., 'Een of meer adrescodes in rekenmachines?', in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine I* (Amsterdam 1969), 20 december 1952, 41–51.
- Scholten, C.S., 'Zelf-controlerende codes', in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine II* (Amsterdam 1969), 26 november 1955, 38–44.
- Scholten, C.S., 'Computers ontwerpen, toen', in: Alberts, G., F. van der Blij en J. Nuis ed., *Zij mogen uiteraard daarbij de zuivere wiskunde niet verwaarloozen* (Amsterdam: CWI 1987), 240–250.
- Schroeff, H.J., 'Bij ons tweede lustrum, 'n terugblik en een afscheid', *Informatie* 10:6 (1968), 183–187.
- Schroeff, H.J. van der, *Informatie* 6 (april 1960), 1.
- Schuff, H.K., 'Die programmgesteuerte Rechenanlage X 1', *Elektronische Datenverarbeitung* 1:1 (1959), 23–31.
- Schuilenga, J.H., 'Het Dr. Neher Laboratorium', *Studieblad PTT* 7 (juli 1959), 206–213.
- Schurer, F., 'Het rekencentrum', in: Bakker, M. en G. van Hoof ed., *Gedenkboek Technische Universiteit Eindhoven, 1956–1991* (Eindhoven 1991), 91–103.
- Sla, D., 'Toepassing van een IBM 650/RAMAC bij Philips Nederland', in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 8.0–8.5.

- Slob, Arie, ‘Geschiedenis voor Carel Scholten’, in: Feijen, W.H.J. en A.J.M. van Gasteren ed., *C.S. Scholten dedicata: van oude machines en nieuwe rekenwijzen* (Schoonhoven: Academic Service 1991), 175–183.
- Smillie, Keith, ‘Stantec Zebra’ (2002), <URL:<http://www.cs.ualberta.ca/~smillie/ComputerAndMe/Part17.html>>.
- Smit, J., ‘I. Inleiding’, *De Ingenieur* Algemeen 7 (1965), 91, Artikel in de serie ‘De computer in het arbeidsveld van de ingenieur’.
- SSAA, ‘Toepassingsonderzoek no. 1: Nederlandsche Heidemaatschappij’, Technisch rapport (Amsterdam: SSAA 1959).
- SSAA, *Bezettingsgraad ponskaarten- en rekencentra* (Amsterdam: SSAA 1963).
- Stam, Piet, ‘Op het grensvlak van wetenschap en techniek’, in: Feijen, W.H.J. en A.J.M. van Gasteren ed., *C.S. Scholten dedicata: van oude machines en nieuwe rekenwijzen* (Schoonhoven: Academic Service 1991), 211–216.
- Standard Telephones & Cables Limited, (STC), ‘Stantec Zebra Electronic Digital Computer’ (1957), <URL:<http://archive.computerhistory.org/resources/text/Standard/Standard.StantecZebra.1957.102646083.pdf>>, brochure.
- Standard Telephones & Cables Limited, (STC), ‘Stantec Zebra Electronic Digital Computer’ (1958), <URL:<http://archive.computerhistory.org/resources/text/Standard/Stantec.Zebra.1958.102646085.pdf>>, leaflet.
- Standard Telephones & Cables Limited, (STC), ‘Stantec ZEBRA Electronic Digital Computer’ (1959), <URL:<http://archive.computerhistory.org/resources/text/Standard/Standard.StantecZebraSpec.1959.102646084.pdf>>, leaflet.
- Standard Telephones & Cables Limited, (STC), ‘Stantec ZEBRA’ (1961), <URL:<http://archive.computerhistory.org/resources/text/Standard/Stantec.Zebra.1961.102646082.pdf>>, brochure.
- Stel, J.A., ‘De opbouw van productenspecificaties in ponskaarten’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 7.0–7.12.
- Stuijvenberg, J.H. van, *De Nederlandsche Economische Hoogeschool, 1913-1963 : van handelshoogeschool naar hogeschool voor maatschappijwetenschappen* (Rotterdam: Nijgh & Van Ditmar 1963).
- Swaab, S., ‘De stand van de automatisering van de administratie in Nederland’, *Economisch-statistische berichten* 42:2103 (1957), 834–837.
- Terlunen, E., ‘De invloed van de automatie op de administratieve personeelssterkte’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 4.0–4.4.
- Troye, N.C. de, ‘Classification and minimization of switching functions’, *Philips Research Reports* (1959), 151–193 + 150–192.

- Troye, N.C. de, *From ARRA to Apple* (Philips International Institute 1987), <URL:<http://library.tue.nl/csp/dare/LinkToRepository.csp?recordnumber=476005>>, afscheidsrede.
- Troye, N.C. de, ‘Herinneringen aan het Mathematisch Centrum’, in: Feijen, W.H.J. en A.J.M. van Gasteren ed., *C.S. Scholten dedicata: van oude machines en nieuwe rekenwijzen* (Schoonhoven: Academic Service 1991), 217–228.
- Uitert, C. van, ‘Adminisratieve automatisering’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 30:11 (1960), 625–628.
- Uitert, C. van, ‘Een geval van automatisering in de praktijk’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 33:6 (1963), 298–303.
- Uitert, C. van, ‘De automatisering der verwerking van bestuurlijke informatie bij het NS-concern’, in: Reinoud, H. et al. ed., *Automatisering en overheid. Computertoepassingen in de Rijksdienst, bij PTT, Spoorwegen en Staatsmijnen* (Utrecht 1966), 224–253.
- Unk, J.M., ‘Vacantieleergang 1956 “Automatisering” I: Inleiding’, *De Ingenieur* 40 (Electrotechniek 10) (oktober 1956), 91–96.
- Unk, J.M., ‘Vacantieleergang 1956 “Automatisering” IX: Electriche besturing van machines’, *De Ingenieur* 5 (Electrotechniek 2) (februari 1957), 15–18.
- Vasmel-Kaarsemaker, L., ‘Programmering voor de ARMAC, 4; Interpretatief programma voor het werken met 6-voudige lengte getallen’, Technisch rapport MR-28 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1957), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9259A.pdf>.
- Vastrick, J.C., ‘Opleiding en training voor ponskaaren- en automatie-apparatuur’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 15.0–15.3.
- Veen, R. van der, ‘Een schildpad als rektuig. De Testudo, voorloper van de huidige p.c.’, *Delft Integraal* 1 (2005), <URL:<http://www.tudelft.nl/live/pagina.jsp?id=339fb018-21db-4bcc-a5fe-a105ce2c8c14&lang=nl&binary=/doc/DI051-32-34.pdf>>, 32–34.
- Veenendaal, W., ‘De netto-loonberekening’, in: *Omschakeling naar automatie* (Eindhoven: N.V. Philips Gloeilampenfabrieken 1960), 11.0–11.13.
- Veldhuis, W. en J. van Zanden, ‘De automatisering der informatieverwerking’, *Tijdschrift voor Efficiency en Documentatie* 32:12 (1962), 713–716.
- Verhagen, C.J.D.M., *Rekenmachines in Delft* (Delft: Commissie Rekenmachines 1960).
- Verkruissen, A.F., ‘De organisatie van bandgeheugens van PASCAL en STEVIN’, *Mededelingen NRMG* 4:2 (1962), 4–8, Voordracht gehouden op 9 maart 1962. Uit het NRMG archief..

- Verster, N.F. en H.L. Hagedoorn, ‘Onderzoek van het magneetveld van een isochroon cyclotron’, *Philips Technisch Tijdschrift* 4/5 (1962), 106–120.
- Walther, G.L., ‘Digitale registratie op magnetische geheugentrommels’, *Mededelingen NRMG* 4:1 (1962), 6–8, Voordracht gehouden op 16 februari 1962. Uit het NRMG archief..
- Weber, C., ‘Het berekenen van potentiaalvelden en elektronenbanen met behulp van een elektronische rekenmachine’, *Philips Technisch Tijdschrift* 4/5 (1962), 130–143.
- Weg, H. van der, *De ontwikkeling van enige computertechnieken gedurende de laatste decade*, in: *NRMG 1959-1964 : voordrachten gehouden op 03.04.1964* (Amsterdam: NRMG 1964), uitgave t.g.v. het eerste lustrum van het Nederlands Rekenmachine Genootschap, 35–54.
- Wijngaarden, A. van, ‘Algemeen overzicht van moderne rekenmachines’, Technisch rapport MR-1 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1948).
- Wijngaarden, A. van, ‘Principes der electronische rekenmachines’, Technisch rapport DR-1 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1948).
- Wijngaarden, A. van, ‘Principes der electronische rekenmachines. Cursus februari 1948’, Technisch rapport CR-3 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1948).
- Wijngaarden, A. van, ‘Algemeen overzicht van moderne rekenmachines’, Technisch rapport DR-5 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1949), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9289A.pdf>.
- Wijngaarden, A. van, ‘Programmeren voor de ARRA’, Technisch rapport MR-7 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1951), <URL:http://repos.project.cwi.nl:8888/cwi_repository/docs/I/09/9282A.pdf>.
- Wijngaarden, A. van, ‘Het gebruik van automatische rekenmachines’, Technisch rapport DR-12 (Amsterdam: Mathematisch Centrum 1953).
- Wijngaarden, A. van, ‘ARRA, FERTA, ARMAC, AERA. Verslag van machines met het oog op Curatorenvergadering van 15 april 1955’ (1955), Rijksarchief in Noord-Holland, Archief van de Stichting Mathematisch Centrum, 1946–1980, inv.nr. 91.
- Wijngaarden, A. van, ‘Automatisering in de wetenschap’, *Economisch-statistische berichten* 42:2103 (1957), 832–833.
- Wijngaarden, A. van, ‘Pentomino’, *Mededelingen NRMG* 1:2 (1959), 2–7, Voordracht gehouden op de 1e Algemene Vergadering NRMG op 30 mei 1959. Uit het NRMG archief..
- Wijngaarden, A. van, ‘Zestien jaar rekenmachineresearch in Nederland’, *Informatie* 27 (juli 1963), 25–26.

- Wijngaarden, A. van, *Rekenen in Nederland*, in: *NRMG 1959-1964 : voordrachten gehouden op 03.04.1964* (Amsterdam: NRMG 1964), uitgave t.g.v. het eerste lustrum van het Nederlands Rekenmachine Genootschap, 5–23.
- Wijngaarden, A. van, ‘Rekenmethodes voor automatische rekenmachines’, in: *Nederlands rekenmachine genootschap 1959 – 1969. Colloquium Moderne Rekenmachine I* (Amsterdam 1969), 30 mei 1953, 73–80.
- Wijngaarden, A. van et al., *NRMG 1959-1964 : voordrachten gehouden op 03.04.1964* (Amsterdam: NRMG 1964), uitgave t.g.v. het eerste lustrum van het Nederlands Rekenmachine Genootschap.
- Wilkes, M.V. en J.B. Stringer, ‘Micro-programming and the design of the control circuits in an electronic digital computer’, *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society* 49 (1953), 230–238.
- Wilkes, M.V., D.J. Wheeler en S. Gill, *The preparation of programs for an electronic digital computer. With special reference to the EDSAC and the use of a library of subroutines* (Addison-Wesley Press 1951).
- Wilson, J.F., *Ferranti: A History Building a Family Business 1882 – 1975*, paperback editie 2003; eerste druk 2000 druk (Lancaster: Carnegie Publishing Ltd. 2003).
- Wit, D. de, ‘De automatisering van de postcheque- en girodienst’, in: Oorschot, J.M. van ed., *Historie van de automatisering in Nederland. Inventariserende studie als aanzet tot een landelijk historisch documentatiecentrum* (NGI 1988), 20–34.
- Wit, D. de, ‘Facetten van een automatiseringsbeleid: De Postcheque- en Girodienst’, in: *Jaarboek van de Geschiedenis van Bedrijf en Techniek*, deel 6 (Utrecht: Fischer 1989), 234–256.
- Wit, D. de, ‘Wat niet te verzekeren valt: Electrologica als casus uit de opbouw van een Nederlandse computerindustrie (1956–1967)’, in: *Jaarboek voor de Geschiedenis van Bedrijf en Techniek*, deel 9 (Amsterdam: NEHA 1992), 261–291.
- Wit, D. de, ‘The shaping of automation. A historical analysis of the interaction between technology and organization, 1950–1985’, Proefschrift, Erasmus Universiteit Rotterdam (Hilversum: Verloren 1994).
- Wit, D. de, ‘The Construction of the Dutch Computer Industry: The Organisational Shaping of Technology’, *Business History* 39:3 (1997), 81–104.
- Wolbers, D.H., ‘Het Nederlands Rekenmachine Genootschap’, *Informatie* 10:6 (1968), 260–261.
- Wolbers, D.H., ‘De tijd van PTERA en ZEBRA’, in: Pronk, C. en W.J. Toetenel ed., *Vooruitgang, bit voor bit* (Delft: Delftse Universitaire Pers 1988), 63–64.
- Zonneveld, J.A., ‘Rekenen in de vijftiger jaren’, in: Feijen, W.H.J. en A.J.M. van Gasteren ed., *C.S. Scholten dedicata: van oude machines en nieuwe rekenwijzen* (Schoonhoven: Academic Service 1991), 239–247.

Zweers, Onno, Erno Eskens en Lidy Zweers de Ronde, 'MIRACLE - Moks Industrial Research Automatic Calculator for Laboratory and Engineering' (jaar onbekend), <URL:<http://www.xs4all.nl/~onnoz/miracle/>>, Website.