

Mikroszámítógépes programismertetések ("software review"-k) bibliográfiája (1986–1988)

Az utóbbi években, ahogy a számítógépes kultúra behatolt a tudományos kutatás valamennyi területére, a tudományos folyóiratok egy új publikációtípussal gazdagodtak. A klasszikus példa, a könyvismertetés ("book review") mintájára megjelent a számítógépes programismertetés, a "software review". Ezek a rövid írások hol állandó, önálló rovatként, hol csak alkalmilag jelennek meg, céljuk azonban mindenütt azonos: segíteni az adott szakterület kutatóit a szoftverpiac egyre áttekinthetlenebb dzsungelében. A szinte minden publikációs-kommunikációs csatornán megállíthatatlanul zúduló rekláminformációk, a csupa "legnagyobb", "leggyorsabb", "Super-De Luxe-Plus" tengerében ezek az ismertetések általában az objektivitásra törekkenek; nemegyszer több, hasonló célú szoftver párhuzamos értékelésével igyekeznek megkönnyíteni az adott feladathoz legalkalmasabb termék kiválasztását.

A hazai szoftverhelyzet ismeretében úgy tetszik, hogy ezek a kis írások sokak számára különösen hasznosak lehetnek. A hiánygazdaság általános tüneteként fellépő készlethalmozás a szoftverek esetében minden mást felülmúló méreteket öltött. A programok korlátlan másolhatósága ellenállhatatlan kísértést jelent a gyűjtőszendvedély kielégítésére. Mivel a felhasználói dokumentáció már nehezebben, a szakszerű felhasználói támogatás ("user support") pedig alig-alig szerezhető meg, az összegyűjtött programok egy részéről valójában sohasem derül ki, hogy mire képesek, és hogy egyáltalán érdemes-e időt, energiát áldozni a közelebbi megismerkedésre. Az ilyen döntésekhez jelenthet igen nagy segítséget egy jól megírt "software review". Remélem, hogy az alábbi összeállítás nyomán sokan fedeznek fel régen birtokukban lévő rejtett kincseket, ill. kímélik meg magukat a megoldandó feladatokra alkalmatlan szoftverrel való kísérletezés felesleges fáradsalmaitól.

A bibliográfia forrása a philadelphiai *Institute for Scientific Information Science Citation Index* adatbázisa. Az adatbázisnak az MTA Könyvtárában található CD-ROM kiadásából kiválogattuk mindazokat a tételeket, melyeknek publikációtípusaként a "software review" megjelölést találtuk. A bibliográfia tételeit az ismertetés első szerzőjének neve szerint rendeztük sorba, és minden tételt egy azonosítószámmal láttunk el. Az ismertetések címében NAGYBETŰS szedéssel emeltük ki az ismertetett termék nevét. Az ezekből a nevekől készített mutatót az 1. függelék tartalmazza. A 2. függelékben megadjuk a bibli-

ográfiában szereplő összes folyóirat magyarországi leelőhelyét az Országos Széchényi Könyvtár központi folyóirat-katalógusának legfrissebb állapota szerint.

* * *

A szerző köszönettel tartozik *Karsai Györgyinek* és *Toma Olgának* a bibliográfia összeállításában és megszerkesztésében nyújtott segítségükért.

* * *

- (ANONYMOUS) [1]
The Definion 68020 Coprocessor .2. Software Support, *Byte*, 11:108 (1986)
- (ANONYMOUS) [2]
Chemical Design Takes to the Terminals, *Nature*, 321:94 (1986)
- (ANONYMOUS) [3]
MATHCAD, *Chemical Engineering*, 94:124 (1987)
- (ANONYMOUS) [4]
EUREKA: The Solver, *Chemical Engineering*, 94:124 (1987)
- (ANONYMOUS) [5]
TK-SOLVER-PLUS, *Chemical Engineering*, 94:125 (1987)
- (ANONYMOUS) [6]
Computerized Numerical Analysis, *JAPCA*, 37:733 (1987)
- (ANONYMOUS) [7]
Organic Fonts, *Journal of the American Chemical Society*, 109:955 (1987)
- (ANONYMOUS) [8]
DADISP, *Talanta*, 34:602 (1987)
- (ANONYMOUS) [9]
Specialized Programs, *Bio-Technology*, 6:310 (1988)
- ABADZAPATERO, C., O'DONNELL, T.J. [10]
TABLES: A Program to Display Space-Group Symmetry Information in 3 Dimensions, *Journal of Applied Crystallography*, 20:532 (1987)
- ABRUTYN, E. [11]
GRATEFUL-MED [Version 1.0], *Annals of Internal Medicine*, 105:321 (1986)
- ADAMS, H.G. [12]
The DRG Estimator, *JAMA*, 260:1010 (1988)
- ADAMS, R.C. [13]
NUTRAPHARM, *American Journal of Hospital Pharmacy*, 45:986 (1988)

- AFIFI, A.M., ESSENE, E.J. [14]
MINFILE: A Microcomputer Program for Storage and Manipulation of Chemical Data on Minerals, *American Mineralogist*, 73:446 (1988)
- AHMAD, M. [15]
Relational Database Management for Microcomputers: Design and Implementation, *Computer*, 21:115 (1988)
- ALBIN, M. [16]
MINSQ and RSTRIP [Versions 2.1 and 3.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:2694 (1988)
- ALLAN, D.S. [17]
CHEMDRAW [Version 2.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:7260 (1988)
- ALLAN, D.S. [18]
CHEM3D [Version 1.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:7261 (1988)
- ALLEN, G.R. [19]
LYRIX, *Byte*, 12:251 (1987)
- ALLEN, L.D. [20]
PFS: 1st Choice, *Byte*, 12:235 (1987)
- ANDERSON, A. [21]
Do-It-Yourself Expert: EXPERT-EASE, *New Scientist*, 110:65 (1986)
- ANDERSON, A. [22]
The Perils of Reviewing Software, *New Scientist*, 115:64 (1987)
- ANDERSON, A. [23]
Experts Think before They Program, *New Scientist*, 115:71 (1987)
- ANDERSON, B.R. [24]
MODULA-2 System for Z80-CP/M, *Byte*, 11:225 (1986)
- ANDERSON, G.C. [25]
3 PC Programs Present Basics of Neural Net Concepts, *Scientist*, 2:21 (1988)
- ANDERSON, J.E. [26]
Voltammetric Software for Apple Computers, *American Laboratory*, 19:54 (1987)
- ANDERSON, J.M., COATES, W.S., DAVIS, A.L., HON, R.W., ROBINSON, I.N. [27]
The Architecture of FAIM-1, *Computer*, 20:55 (1987)
- ANDERSON, L.G. [28]
ASYST: A Scientific System, *JAPCA*, 36:412 (1986)
- ANDERSON, R.J. [29]
SURVEYPLUS: A Review of an Updated Computer Program, *British Dental Journal*, 164:89 (1988)
- ANTON, I., FRANCK, R.W. [30]
BIBLIOGRAPHER [Version 1.02], *Journal of the American Chemical Society*, 109:2862 (1987)
- APIKI, S., DIEHL, S. [31]
Communications according to SCRIPT, *Byte*, 13:148 (1988)
- APIKI, S., DIEHL, S. [32]
PRESENTATION-MANAGER and LAN-MANAGER, *Byte*, 13:157 (1988)
- ARESON, P.D. [33]
Abdominal Pain: An Exercise in Clinical Problem-Solving, *JAMA*, 260:1631 (1988)
- ARMSTRONG, M.L. [34]
Wrapping Software Inside Learning Packages: Nursing Process: Concepts and Skills, *American Journal of Nursing*, 87:527 (1987)
- ARONSON, A.R. [35]
QA-MED: The Physician Quality Assurance Program, *JAMA*, 260:1008 (1988)
- ASHFORD, M.L.J. [36]
SATORI, *Trends in Pharmacological Sciences*, 8:407 (1987)
- ASHLEY, G. [37]
CHEMTEXT [Version 1.2], *Nature*, 333:610 (1988)
- ATTIMONELLI, M., LANAVE, C., LIUNI, S., PESOLE, G. [38]
MERGE: A Software Package for Generating a Single Data Base Starting from EMBL and Genbank Collections, *Nucleic Acids Research*, 16:1681 (1988)
- BAILEY, D.N. [39]
HABER-TECH: A Simulation of the Industrial Synthesis of Ammonia, *Journal of Chemical Education*, 63:178 (1986)
- BAILEY, T. [40]
INSTAT: A Statistical Package for Microcomputers: PC Version, *Applied Statistics*, 37:273 (1988)
- BANGHAM, A. [41]
STATSTREAM, *Talanta*, 34:599 (1987)
- BARAN, N. [42]
Push-Button Programming for Hypercard, *Byte*, 13:14 (1988)
- BARAN, N. [43]
An Analyst for Your Writing, *Byte*, 13:92 (1988)
- BARAN, N. [44]
Search and Cut Paste Facility for DBASE Files, *Byte*, 13:92 (1988)
- BARAN, N. [45]
Technical Graphing for LOTUS-1-2-3, *Byte*, 13:98 (1988)
- BARAN, N.M. [46]
ANSYS-PC/LINEAR and MSC/PAL-2, *Byte*, 12:205 (1987)
- BARAN, N.M. [47]
MICROSOFT-WORKS, *Byte*, 13:157 (1988)
- BARCIKOWSKI, R.S. [48]
SPSS/PC+, *American Statistician*, 40:225 (1986)
- BARD, A.J., KWAK, J. [49]
PC-ISP: Interactive Scientific Processor, *Journal of the American Chemical Society*, 109:2863 (1987)

- BARKER, D. [50]
Aldus Makes a Fine Program Even Finer: PAGE-MAKER [Version 3.0], *Byte*, 13:10 (1988)
- BARKER, D. [51]
TEXT-RETRIVER Pops up on the Mac, *Byte*, 13:16 (1988)
- BARLOW, R.B., O'DONNELL, C. [52]
MOLGRAF, *Talanta*, 34:600 (1987)
- BARNES, R.M. [53]
CLUE [Version 1.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:6279 (1988)
- BASSLER, B.J., HARTWICK, R.A. [54]
NUMBER-CRUNCHER Statistical System [Version 5.01], *Journal of the American Chemical Society*, 110:8573 (1988)
- BASSON, C.T. [55]
SIGMAPLOT, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:174 (1988)
- BASSON, C.T. [56]
GRAPHER, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:174 (1988)
- BAUGHMAN, A.L. [57]
A FORTRAN Function for the Bivariate Normal Integral, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 27:169 (1988)
- BAUMANN, R.A. [58]
Z80MU, *Byte*, 11:203 (1986)
- BAZILINSKI, N. [59]
NEPHROS: A Renal Clearance Analysis Program, *JAMA*, 257:1531 (1987)
- BEARD, N. [60]
The Birth of the Intelligent Map, *New Scientist*, 119:67 (1988)
- BEGEMAN, M.L., CONKLIN, J. [61]
The Right Tool for the Job: Even the Systems Design Process Falls within the Realm of Hypertext, *Byte*, 13:255 (1988)
- BELL, W.L. [62]
Chemistry Tutorial Drill, *Journal of Chemical Education*, 65:242 (1988)
- BENAGE, B. [63]
TGRAFF-07 [Version 2.0.07], *Journal of the American Chemical Society*, 110:4098 (1988)
- BENNETT, A.H. [64]
Practice Profiler, *JAMA*, 257:89 (1987)
- BERGBREITER, D.E. [65]
PMR, *Journal of the American Chemical Society*, 109:955 (1987)
- BERMAN, R.G., BROWN, T.H., PERKINS, E.H. [66]
GEO-CALC: Software for Calculation and Display of p-T-X Phase-Diagrams, *American Mineralogist*, 72:861 (1987)
- BERRONDO, M., BUNGE, A.V., BUNGE, C.F. [67]
VHQRII: An Accurate, Modular and Fast Diagonalization Routine for Vector Processors, *Computers & Chemistry*, 10:269 (1986)
- BEST, A.M. [68]
STATVIEW-512+: An Interactive Statistics Package for the Apple Macintosh, *American Statistician*, 41:321 (1987)
- BEST, W.R. [69]
Occupational Risk Analysis Program, *JAMA*, 256:3164 (1986)
- BEST, W.R. [70]
Health Analysis Program, *JAMA*, 256:3164 (1986)
- BEST, W.R. [71]
Medical Health Software, *JAMA*, 256:3164 (1986)
- BETZ, D., WHITE, E.M. [72]
UNIX for the Mac-II, *Byte*, 13:185 (1988)
- BIANCHI, R., HANOZET, G.M., SENECLA, A., SIMONETTA, M.P. [73]
A New Implemented Version of Program MIR (MIR-II): Analysis and Identification of Mathematical Models in Kinetic Studies, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 27:189 (1988)
- BIDE, M. [74]
Computer Bugs: BIOLOGY-1 Genetics, BIOLOGY-3 Sampling, *New Scientist*, 110:66 (1986)
- BILLINGTON, J., WHEELER, G.R., WILBURHAM, M.C. [75]
PROTEAN: A High Level Petri Net Tool for the Specification and Verification of Communication Protocols, *IEEE Transactions on Software Engineering*, 14:301 (1988)
- BIRKE, R.L. [76]
WORMSTAT, *Journal of the American Chemical Society*, 110:7260 (1988)
- BIRMELE, R. [77]
GEM-DRAW and MACDRAW, *Byte*, 11:269 (1986)
- BIRMELE, R. [78]
WORDPERFECT [Version 4.1], *Byte*, 11:311 (1986)
- BISHOP, M.J. [79]
The DNA-INSPECTOR-II: MACGENE, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:77 (1987)
- BISWAS, P. [80]
AERO, *JAPCA*, 38:445 (1988)
- BLAISE, P., ARNESON, P.A., GESSLER, C. [81]
APPLESCAB: A Teaching Aid on Microcomputers, *Plant Disease*, 71:574 (1987)
- BLOCK, W. [82]
AEGIS-ANIMATOR and AEGIS-IMAGES, *Byte*, 11:285 (1986)
- BLOCK, W. [83]
Public Domain Software for the Amiga, *Byte*, 12:256 (1987)
- BLOCK, W. [84]
SCRIBBLE, *Byte*, 12:342 (1987)

- BOIANI, J.A. [85]
FABTIC: The Final Acid-Base Titration Curve Program, *Journal of Chemical Education*, **65**:241 (1988)
- BOLTON, W. [86]
LIGHTNING and FLASH, *Byte*, **12**:260 (1987)
- BONDY, P.K. [87]
Organic Fonts, *Yale Journal of Biology and Medicine*, **60**:611 (1987)
- BOS, M. [88]
CLUE, *Analyst*, **112**:105 (1987)
- BOWMAN, B.M. [89]
LIMBS, *Journal of Biomechanics*, **20**:1 (1987)
- BOWMAN, B.M. [90]
MVMA-2-D Crash Victim Simulation, *Journal of Biomechanics*, **20**:2 (1987)
- BRAWLEY, R.L. [91]
EPILOG, *JAMA*, **259**:918 (1988)
- BRIDGER, M. [92]
ITCS-MODULA-2 Software Development System, *Byte*, **11**:255 (1986)
- BRIDGER, M. [93]
TURBO-PASCAL [Version 3.0], *Byte*, **11**:281 (1986)
- BRIDGER, M. [94]
MARSHAL-PASCAL and PASCAL-2, *Byte*, **12**:185 (1987)
- BRODSKY, A. [95]
FCHISQ, GAMMAFN and LOGNN: Programs for Calculating Probabilities of Passing Any Selected Bias and Precision Criteria, *Health Physics*, **51**:3 (1986)
- BROEKAERT, J.A.C. [96]
Data Logging and Data Processing Software: OMNISENSE: A Multi-Purpose Data Logging and Process Control System, *Spectrochimica Acta Part B-Atomic Spectroscopy*, **41**:1389 (1986)
- BROWN, M. [97]
TEXTURES, *Scientist*, **2**:19 (1988)
- BROWN, M. [98]
MACTEX, *Scientist*, **2**:19 (1988)
- BROWN, M. [99]
MICROTEX, *Scientist*, **2**:20 (1988)
- BROWN, M. [100]
PCTEX, *Scientist*, **2**:20 (1988)
- BROWNING, S.M. [101]
CANCER-CD, *JAMA*, **260**:1009 (1988)
- BRUCKENSTEIN, S. [102]
ENZFITTER: A Non-Linear Regression Data Analysis Program for the IBM-PC, *Journal of the American Chemical Society*, **110**:4100 (1988)
- BRUGSCH, H. [103]
BRAILLE-EDIT, *Byte*, **11**:251 (1986)
- BRYANT, T.N. [104]
INSTAT: A Statistical Package for the BBC Micro, *Computer Applications in the Biosciences*, **2**:73 (1986)
- BRYANT, T.N. [105]
COSTAT, *Computer Applications in the Biosciences*, **3**:161 (1987)
- BRYANT, T.N. [106]
The REF-FILER, *Computer Applications in the Biosciences*, **4**:230 (1988)
- BRYANT, T.N. [107]
VUWRITER [Version 5.2d], *Computer Applications in the Biosciences*, **4**:327 (1988)
- BRYCE, C.F.A. [108]
GRAPH-PAD: Graph Plotter and Digitizer, *Computer Applications in the Biosciences*, **2**:336 (1986)
- BRYCE, C.F.A. [109]
The Q Instruction Package, *Computer Applications in the Biosciences*, **4**:329 (1988)
- BRYSON, T.A. [110]
STEREOCHEMICA.6., *Journal of the American Chemical Society*, **109**:956 (1987)
- BUCHINEA, A. [111]
CHINTEX, *Health Physics*, **51**:4 (1986)
- BUNGE, A.V., BUNGE, C.F. [112]
HQRII1: An Accurate, Portable and Fast Diagonalization Routine, *Computers & Chemistry*, **10**:259 (1986)
- BURGESS, J.G., ZARA, S. [113]
On-Screen Laboratory, *New Scientist*, **115**:74 (1987)
- BURLEIGH, D.W. [114]
3 FORTRAN-77 Compilers, *Byte*, **12**:187 (1987)
- BURN, D.A. [115]
Advanced Simulation and Statistics Package: IBM Professional FORTRAN Version, *American Statistician*, **41**:324 (1987)
- BURRELL, A. [116]
PC-GIVE a Menu-Driven Econometric Modeling Program for the IBM-PC [Version 3.2], *Journal of Agricultural Economics*, **37**:123 (1986)
- BURROWS, C.J. [117]
MOLECULAR-PARAMETERS [Version 1.00], *Journal of the American Chemical Society*, **109**:5056 (1987)
- BURROWS, C.J. [118]
VISUAL-MOLECULES [Version 1.00], *Journal of the American Chemical Society*, **109**:5056 (1987)
- BUSHBY, P.A. [119]
The Problem Knowledge Coupler as Information Management and Information Processing Tool, *Canadian Veterinary Journal-Revue Veterinaire Canadienne*, **29**:274 (1988)
- BUTCHER, J.A. [120]
SCI-GRAF [Version 1.10E], *Journal of the American Chemical Society*, **110**:653 (1988)
- BUTLER, L.C. [121]
Scientific Word Processor Integrates Tricky Symbols, *Scientist*, **2**:22 (1988)

- BUTTRISS, J.L. [122]
The Food You Eat, *Biochemical Society Transactions*, 14:661 (1986)
- BYERS, T.J. [123]
ZBASIC, *Byte*, 11:265 (1986)
- BYINGTON, C. [124]
New Power for FORTRAN, *Byte*, 13:168 (1988)
- CAMBILLAU, C., HORJALES, E. [125]
TOM: A Frodo Subpackage for Protein-Ligand Fitting with Interactive Energy Minimization, *Journal of Molecular Graphics*, 5:174 (1987)
- CAMPBELL, L.L., CRUMP, J.C. [126]
GRAPH-PAD Graph Plotter and Digitizer, *Journal of the American Chemical Society*, 109:7583 (1987)
- CAMPBELL, M.J. [127]
BMDP Statistical Software, *Computer Applications in the Biosciences*, 4:427 (1988)
- CARADOCDAVIES, T. [128]
TADPOLE, *Talanta*, 34:599 (1987)
- CARDEN, J.C. [129]
Professional Debug Facility and Advanced Fullscreen Debug, *Byte*, 11:249 (1986)
- CARPENTER, P.C. [130]
Hypertension Management and Hypertensive Emergencies, *Annals of Internal Medicine*, 104:898 (1986)
- CARSON, M., BUGG, C.E. [131]
BSRIBBON: Program for Producing 3D Ribbon Models of Macromolecules Suitable for Interactive Graphics Display, *Journal of Applied Crystallography*, 21:578 (1988)
- CARTER, C.L. [132]
PC-NFS (Software for a Local Area Network), *Physical Therapy*, 68:1265 (1988)
- CERI, S., CRESPIREGHIZZI, S., DIMAIO, A., LAVAZZA, L.A. [133]
Software Prototyping by Relational Techniques: Experiences with Program Construction Systems, *IEEE Transactions on Software Engineering*, 14:1597 (1988)
- CHADWICK, D. [134]
WMP Computer Program [Version 2.0], *Computer Applications in the Biosciences*, 2:333 (1986)
- CHAN, Y.M., HEATHCOCK, C.H., SMITH, K.M. [135]
TECHWRITER [Version 2.21], *Journal of the American Chemical Society*, 108:7880 (1986)
- CHANDLER, E., STRAUSS, H.L. [136]
SURFER, *Journal of the American Chemical Society*, 109:5053 (1987)
- CHARDINE, J.W., ROTHSTEIN, S.M. [137]
A Comparison of 3 Statistics Packages for the Apple Macintosh: STATFAST NUMBER-CRUNCHER, and STATVIEW, *Canadian Journal of Spectroscopy*, 31:19 (1986)
- CHELMOW, D. [138]
The CODE-BLUE-PROFESSOR and the BLOODGAS-PROFESSOR, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 60:499 (1987)
- CHELMOW, D. [139]
The History and Physical Generator, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 60:501 (1987)
- CHELMOW, D. [140]
Pulmonary Mechanics Lab, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:96 (1988)
- CHELMOW, D. [141]
Cardiovascular Systems and Dynamics, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:96 (1988)
- CHLEBOWSKI, J. [142]
ENZPACK [Version 2.0], *Computer Applications in the Biosciences*, 3:384 (1987)
- CHLEBOWSKI, J. [143]
PROTEIN-PURIFICATION, *Computer Applications in the Biosciences*, 4:229 (1988)
- CHLEBOWSKI, J.F. [144]
pH Titrations, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:158 (1987)
- CHLEBOWSKI, J.F. [145]
PHOTOSYNTHESIS: The Light Reaction, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:159 (1987)
- CICHOUSLAS, W.M. [146]
FLOTSAM: A Program to Perform Fluid Flow Calculations for Single Piping Systems, *Annals of Nuclear Energy*, 13:1 (1986)
- CISNEROS, G., BERRONDO, M., BUNGE, C.F. [147]
DVDSON: A Subroutine to Evaluate Selected Sets of Eigenvalues and Eigenvectors of Large Symmetric Matrices, *Computers & Chemistry*, 10:281 (1986)
- CLARE, C. [148]
Nice Idea, Shame about the Graphics: Advanced Mechanics, *New Scientist*, 110:70 (1986)
- CLARK, D.D. [149]
ECO-C88 C-COMPILER, *Byte*, 11:307 (1986)
- CLARKE, M.J., GALANG, R. [150]
TEMPLE-DATATAP-GRAPH [Version 3.1] for IBM System/2, IBM-XT, AT and Compatibles, *Journal of the American Chemical Society*, 110:5237 (1988)
- CLEGG, B. [151]
Desk-Top Molecular Modeller, *New Scientist*, 119:78 (1988)
- CLENNAN, E.L. [152]
CHEMCAD, *Journal of the American Chemical Society*, 109:2229 (1987)
- CLOCKSIN, W. [153]
A PROLOG Primer, *Byte*, 12:147 (1987)
- COBB, S. [154]
R-BASE System-V, *Byte*, 12:255 (1987)
- COCKRELL, A., NEWMAN, S. [155]
Animated Genetics, *New Scientist*, 115:72 (1987)

- COGDELL, T.J. [156]
Acid-Base Titrations: CHM311A, *Journal of Chemical Education*, **65**:47 (1988)
- COHEN, G.H. [157]
Use of a New Array Processor in the Restrained Least-Squares Procedure of Hendrickson and Konert, *Journal of Applied Crystallography*, **19**:486 (1986)
- COHEN, S. [158]
GRANT-MANAGER [Version 2.0] PERSONNEL-MANAGER [Version 1.4], *Nature*, **333**:614 (1988)
- COLANTONIO, A. [159]
Cardiovascular Score Card: Risk Factor-Analysis Software, *Yale Journal of Biology and Medicine*, **61**:298 (1988)
- COLOMBANO, S.P. [160]
Software Testing and Evaluation, *Computer*, **21**:114 (1988)
- COOK, R., SCHAUBLE, P. [161]
Remote Control Communications, *Byte*, **13**:249 (1988)
- COONEY, T.M. [162]
Predicting Fire Behavior with Microcomputers, *Journal of Forestry*, **84**:14 (1986)
- COONEY, T.M. [163]
Optimizing Timber and Wildlife, *Journal of Forestry*, **85**:11 (1987)
- COONEY, T.M. [164]
Bucking Decisions: Computer Programs Help Loggers Increase Revenues, *Journal of Forestry*, **85**:13 (1987)
- COOPER, B.Y., KIBRIA, K.M., VIERCK, C.J. [165]
EXGEN: An Apple-II-Based Software Package for the Control of Peripheral Devices and Acquisition of Digital and Analog Data, *Journal of Electrophysiological Techniques*, **13**:9 (1986)
- CORCORAN, J. [166]
ANSKIT, *IEEE Spectrum*, **25**:24 (1988)
- CORNELL, G. [167]
CHIWRITER Horstmann Software Group, *Mathematical Intelligencer*, **8**:64 (1986)
- COTA, H.M. [168]
Source Testing Software, *JAPCA*, **36**:1269 (1986)
- COTA, H.M. [169]
PACKTWR, *JAPCA*, **37**:80 (1987)
- COTA, H.M. [170]
FLAME, *JAPCA*, **37**:80 (1987)
- COTA, H.M. [171]
FLARESTK, *JAPCA*, **37**:80 (1987)
- COTA, H.M. [172]
CYCLONE, *JAPCA*, **37**:80 (1987)
- COUSINS, K. [173]
SCI-MATE Software System, *Journal of the American Chemical Society*, **108**:5042 (1986)
- COWLISHAW, M.F. [174]
LEXX: A Programmable Structured Editor, *IBM Journal of Research and Development*, **31**:73 (1987)
- CRABB, D. [175]
Macinations: Whats up with Apple, *Byte*, **13**:125 (1988)
- CRIMMINS, M.T. [176]
CHEMINTOSH and CHEMPANION: [Versions 1.1], *Journal of the American Chemical Society*, **109**:6905 (1987)
- DALTON, D.R., WEBSTER, G.R. [177]
Molecular Graphics (Molecular Graphics Program, Version 1.0), *Journal of the American Chemical Society*, **109**:2862 (1987)
- DALTON, R. [178]
New Software Programs Aim to Support Group Writing Projects, *Scientist*, **2**:22 (1988)
- DAMARO, J., DEKLERK, D., GIPHART, M., SCHIPPER, R., TILANUS, M. [179]
DNATYPE: A Personal Computer Program for HLA-DR Typing Based upon Restriction Fragment Length Polymorphisms, *Tissue Antigens*, **28**:53 (1986)
- DANNENBERG, A.L. [180]
Health Analysis Program, *JAMA*, **256**:1203 (1986)
- DARDEL, F. [181]
GENESIM: Learning Experimental Genetics, *Trends in Biochemical Sciences*, **11**:95 (1986)
- DAVENPORT, J. [182]
The World of Computer Algebra, *New Scientist*, **119**:71 (1988)
- DAVENPORT, P. [183]
MICROTSP, *Byte*, **11**:257 (1986)
- DAVIS, F.D. [184]
MTBASIC, *Byte*, **12**:336 (1987)
- DAVIS, J.C. [185]
Contour Mapping and SURFACE-II, *Science*, **237**:669 (1987)
- DAVIS, M.L. [186]
TVATA, *JAPCA*, **37**:281 (1987)
- DAVIS, M.L. [187]
DEPSTRAT, *JAPCA*, **37**:617 (1987)
- DAVIS, M.L. [188]
MINCL, *JAPCA*, **37**:617 (1987)
- DAVIS, M.L. [189]
ROIDS, *JAPCA*, **37**:617 (1987)
- DAVIS, M.L. [190]
ACRS, *JAPCA*, **37**:655 (1987)
- DAVIS, M.L. [191]
NUMERICOMP, *JAPCA*, **37**:851 (1987)
- DAVIS, M.L. [192]
AP42-4, *JAPCA*, **38**:70 (1988)
- DAVIS, M.L. [193]
BREEZE-AIR, *JAPCA*, **38**:185 (1988)

- DAVIS, M.L. [194]
PRODESIGN-II, *JAPCA*, 38:831 (1988)
- DAVIS, M.L. [195]
PTPLU and ISC-SCR, *JAPCA*, 38:948 (1988)
- DAVIS, M.L. [196]
Engineering Economic Analysis, *JAPCA*, 38:1056 (1988)
- DAVIS, M.L. [197]
DEGADIS+, *JAPCA*, 38:1194 (1988)
- DAVIS, M.L. [198]
RETROFGD, *JAPCA*, 38:1313 (1988)
- DAWKINS, S. [199]
Design Analysis and Performance Evaluation Methodologies for Database Computers, *Computer*, 21:113 (1988)
- DEAR, B.L. [200]
HYPERCARD: What Is It, *Byte*, 13:71 (1988)
- DEDIU, M. [201]
A VMS-Based Calendar and Notification Software, *Computer*, 21:84 (1988)
- DEDIU, M. [202]
Visual COBOL-85 for MS-DOS, *Computer*, 21:85 (1988)
- DEDIU, M.M. [203]
NUTSHELL-PLUS: The Relational File Manager [Version 1.0], *Computer*, 21:96 (1988)
- DEDIU, M.M. [204]
Hot Line Electronic Phone Book, *Computer*, 21:97 (1988)
- DEMARIA, R. [205]
PARADOX-11, *Byte*, 11:303 (1986)
- DEMARIA, R. [206]
CAD-3D, *Byte*, 12:238 (1987)
- DEMARIA, R. [207]
MICROSOFT-BOOKSHELF, *Byte*, 13:176 (1988)
- DEMARIA, R. [208]
MGMSATATION-CAD, *Byte*, 13:178 (1988)
- DEMARIA, R. [209]
MACDRAW-II, *Byte*, 13:231 (1988)
- DEMICHEV, A.P., RODIONOV, A.Y. [210]
A Reduce Program for the Calculation of Geometrical Characteristics of Compactified Multi-dimensional Riemannian Space, *Computer Physics Communications*, 38:441 (1985)
- DEMING, R.L. [211]
MOLECULAR-EDITOR: [Version 1.0], *Journal of the American Chemical Society*, 109:6906 (1987)
- DESHMUKH, P.R. [212]
Monte-Carlo Simulation Program: RESIS: For Electron Exposure of Resist, *Solid-State Electronics*, 30:1 (1987)
- DEWDNEY, A.K. [213]
The KING (a Chess Program) Is Dead, Long Live the King (a Chess Machine), *Scientific American*, 254:13 (1986)
- DEWDNEY, A.K. [214]
After MAD, *Scientific American*, 257:174 (1987)
- DEWDNEY, A.K. [215]
A Blind Watchmaker Surveys the Land of Biomorphs, *Scientific American*, 258:128 (1988)
- DEYOUNG, H.G. [216]
Biotech Software Goes Micro, *Bio-Technology*, 6:307 (1988)
- DUISTERHOUT, J.S., FRANKEN, B., WITTE, F. [217]
Structure and Software Tools of AIDA, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 25:259 (1987)
- DURHAM, A. [218]
SIGNWRITER, *Talanta*, 34:300 (1987)
- DURHAM, A. [219]
PAPERBASE-DELUXE, *Talanta*, 34:301 (1987)
- DYALL, K.G. [220]
TRANSFORM: A Program to Calculate Transformations between Various JJ and LS Coupling Schemes, *Computer Physics Communications*, 39:141 (1986)
- DYKSTRA, D. [221]
MICROSOFT-QUICKBASIC [Version 2.0], *Byte*, 12:247 (1987)
- ECKHOUSE, D.N. [222]
The P68000 MU-LAB, *Computer*, 21:90 (1988)
- ECKHOUSE, J.G. [223]
Light Accounting: Whats That, *Computer*, 21:96 (1988)
- ECKHOUSE, R. [224]
The PC as a Graphics Engine, *Computer*, 21:66 (1988)
- ECKHOUSE, R. [225]
DACS Updated Accounting Software, *Computer*, 21:82 (1988)
- ECKHOUSE, R. [226]
Global Specialties Proto-Board for the IBM-PC, *Computer*, 21:86 (1988)
- ECKHOUSE, R. [227]
Super VGA Controllers, *Computer*, 21:88 (1988)
- ECKHOUSE, R. [228]
How Fast Is Fast, *Computer*, 21:91 (1988)
- ECKHOUSE, R.H. [229]
MATHCAD [Version 2.0], *Computer*, 21:93 (1988)
- ECKOLD, G., STEINARSIC, M., WEBER, H.J. [230]
UNISOFT: A Program Package for Lattice-Dynamical Calculations, *Journal of Applied Crystallography*, 20:134 (1987)
- EDWARDS, F.H. [231]
Computer-Assisted Diagnosis Using Bayesian Theory, *Computers in Biology and Medicine*, 17:4 (1987)
- EDWARDS, S. [232]
AUTOBIBLIO, *Computer Applications in the Biosciences*, 4:426 (1988)

- EDWARDS, T.K. [233]
Compact Cambridge Medline, *JAMA*, 257:2835 (1987)
- EGGLESTON, P. [234]
Practical Genetics, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:154 (1987)
- EGOL, L. [235]
Systems Manage Chemical Data, *Chemical Engineering*, 95:111 (1988)
- EISEMAN, B., HASCHKE, M., JONES, R. [236]
SMLTREE: The All Purpose Decision Tree Builder, *JAMA*, 257:3292 (1987)
- EPP, H., KALIN, M., MILLER, D. [237]
PC Software for Artificial Intelligence Applications, *Science*, 240:824 (1988)
- ERICKSON, J. [238]
A New SIDEKICK, *Byte*, 13:89 (1988)
- ERIKSEN, W.T., CROWDER, J.W. [239]
ENERGRAPHICS, *JAPCA*, 36:186 (1986)
- EVANS, G.M. [240]
Genetics Practicals by Computer: PRACTICAL-GENETICS, *Trends in Genetics*, 3:84 (1987)
- EVANS, H. [241]
Protein Structure and Enzyme Activity, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:155 (1987)
- FARR, A.D. [242]
MOLGRAF: Molecular Graphics for Microcomputers, *Medical Laboratory Sciences*, 44:304 (1987)
- FAULKNER, D.J. [243]
REFERENCE-MANAGER [Version 3.2], *Journal of the American Chemical Society*, 109:2229 (1987)
- FEDOROVA, R.N., KORNYAK, V.V. [244]
Determination of Lie-Backlund Symmetries of Differential Equations Using FORMAC, *Computer Physics Communications*, 39:93 (1986)
- FEINSTEIN, R. [245]
The BLOODGAS-PROFESSOR, *JAMA*, 256:1052 (1986)
- FEINSTEIN, R. [246]
APACHE-II [Version 1.0], *JAMA*, 259:919 (1988)
- FERNANDES, T., BLACK, M., RAUCY, J.L. [247]
REF-ED, *Annals of Internal Medicine*, 105:321 (1986)
- FIDERIO, J. [248]
A Grand Vision: Hypertext Mimics the Brains Ability to Access Information Quickly and Intuitively by Reference, *Byte*, 13:237 (1988)
- FIELDS, E. [249]
MAC-SIGMA-QN, *Journal of the American Chemical Society*, 109:4130 (1987)
- FILDES, R. [250]
Reviewing Forecasting Software: A Review Essay, *Journal of the Operational Research Society*, 39:773 (1988)
- FINK, W.L. [251]
Microcomputers and Phylogenetic Analysis, *Science*, 234:1135 (1986)
- FINKBEINER, S.M. [252]
Computer-Assisted Medical Problem Solving, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:98 (1988)
- FINKBEINER, S.M. [253]
Heart Failure and the Renin System: A Comprehensive Approach, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:173 (1988)
- FINKBEINER, S.M. [254]
BOEING-GRAPH: 3d Power Graphics [Version 2.0], *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:297 (1988)
- FINKBEINER, S.M. [255]
Building a Medical Vocabulary: A Microcomputer Review Course, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:300 (1988)
- FINKBEINER, S.M. [256]
Building a Medical Vocabulary: A Microcomputer Course, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:300 (1988)
- FINKEL, E., GRABLEWALLACE, L., JOHNSTON, K.L., RISELY, J.S. [257]
Addison-Wesley: Personal Problems .1. Mechanics, *Physics Teacher*, 23:569 (1985)
- FINKEL, E., GRABLEWALLACE, L., RISLEY, J.S. [258]
EDUTECH: Advanced Physics: Schrodinger Equation, *Physics Teacher*, 24:58 (1986)
- FITZGERALD, P.M.D. [259]
MERLOT: An Integrated Package of Computer Programs for the Determination of Crystal Structures by Molecular Replacement, *Journal of Applied Crystallography*, 21:273 (1988)
- FIXMER, R. [260]
BACKCOMM and SIDETALK, *Byte*, 12:229 (1987)
- FLEITZ, P.A., SELISKAR, C.J. [261]
PROPCALC, *Journal of the American Chemical Society*, 109:3178 (1987)
- FLYNN, C.R. [262]
WASTECALC, *Health Physics*, 51:1 (1986)
- FOSTER, K.R. [263]
Equation Solving Programs for the Personal Computer, *Science*, 240:1353 (1988)
- FOX, B. [264]
Electronic Go-Betweens: ASYNC RAP, MULTICOM, VICOM, SMARTCOM, *New Scientist*, 110:72 (1986)
- FOX, B. [265]
CD-ROM: The Shape of the Future, *New Scientist*, 119:73 (1988)
- FOX, B. [266]
Accounting for Science, *New Scientist*, 119:81 (1988)
- FOX, M.A., SHULTZ, D. [267]
Molecular Graphics on the IBM-PC Microcomputer, *Journal of the American Chemical Society*, 108:7882 (1986)

- FOX, M.A. [268]
STATWORKS, *Journal of the American Chemical Society*, **110**:1652 (1988)
- FRANCIS, K. [269]
Correlation, Regression, and Residuals: a Graphical Representation (for the IBM-PC or Compatible), *Physical Therapy*, **66**:1958 (1986)
- FRANCL, M.M. [270]
The EGG [Version 4.2], *Journal of the American Chemical Society*, **109**:5054 (1987)
- FRANKEN, B., DUISTERHOUT, J.S., [271]
VANBEMMEL, J.H., WITTE, F.S.C.
AIDA's 4th-Generation Software Functionality, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, **25**:245 (1987)
- FREEDMAN, R.A. [272]
A PAL Programmer, *Byte*, **12**:263 (1987)
- FRISSE, M. [273]
From Text to Hypertext: Traditional Tools Like Outline Processors Already Incorporate Many of Hypertexts Lessons, *Byte*, **13**:247 (1988)
- GABALDON, D. [274]
Double Threats to LOTUS-1-2-3, *Byte*, **13**:167 (1988)
- GABALDON, D. [275]
Database Management via LOTUS-1-2-3, *Byte*, **13**:171 (1988)
- GABALDON, D. [276]
Features vs Speed, *Byte*, **13**:241 (1988)
- GABALDON, D. [277]
Are Your Grants Taking Control of Your Life: Get Programmed, *Scientist*, **2**:27 (1988)
- GABALDON, D.J. [278]
EUREKA, *Scientist*, **2**:14 (1988)
- GABALDON, D.J. [279]
TK-SOLVER-PLUS, *Scientist*, **2**:14 (1988)
- GABALDON, D.J. [280]
POINTFIVE, *Scientist*, **2**:15 (1988)
- GABALDON, D.J. [281]
SOLVER-Q, *Scientist*, **2**:15 (1988)
- GABALDON, D.J. [282]
IAS, *Scientist*, **2**:16 (1988)
- GABALDON, D.J. [283]
MATHCAD, *Scientist*, **2**:16 (1988)
- GAIT, J. [284]
The Optical File Cabinet: A Random-Access File System for Write-Once Optical Disks, *Computer*, **21**:11 (1988)
- GARCIA, E., BARD, A.J. [285]
DATA-DESK (Professional Version), *Journal of the American Chemical Society*, **110**:5238 (1988)
- GAUTIER, J.L., ORTIZ, J., ZAPATA, S. [286]
EASY-REFINE, *Journal of Applied Crystallography*, **20**:445 (1987)
- GELATO, L.M., PARTHE, E. [287]
STRUCTURE-TIDY: A Computer Program to Standardize Crystal Structure Data, *Journal of Applied Crystallography*, **20**:139 (1987)
- GERSHON, P.D., KNOWLES, N.J. [288]
FRAGMAP: A Program for Restriction Site Map Comparison, *Nucleic Acids Research*, **16**:1779 (1988)
- GETZEN, T.E. [289]
SMLTREE [Version 1.4, 1986], *Annals of Internal Medicine*, **105**:641 (1986)
- GIMPEL, J.F. [290]
Processing Strings in SNOBOL4, *Byte*, **11**:175 (1986)
- GLEASON, W. [291]
Let the Gofer do It, *Computer*, **21**:83 (1988)
- GLEASON, W. [292]
A Galaxy of Word Processing Features at a Down-to-Earth Price, *Computer*, **21**:90 (1988)
- GLEASON, W. [293]
Taking the Drudgery out of Wordsmithing, *Computer*, **21**:91 (1988)
- GLINKA, G., DHARMAVASAN, S. [294]
FATIGUE: Life Prediction for Materials Selection and Design, *International Journal of Fatigue*, **9**:190 (1987)
- GOLDMAN, B. [295]
Advice for the Traveler: The TROPICAL-TRAVELER, *Canadian Medical Association Journal*, **139**:75 (1988)
- GOLDMAN, B. [296]
Treating Inflammatory Arthritis: A Software Review, *Canadian Medical Association Journal*, **139**:992 (1988)
- GOLDSTEIN, R.F. [297]
The Pluses and Minuses of TEX, *Scientist*, **2**:18 (1988)
- GOLHAR, D.Y. [298]
Computation of the Optimal Process Mean and the Upper Limit for a Canning Problem, *Journal of Quality Technology*, **20**:193 (1988)
- GOOD, P. [299]
Mix of Programs Can Meet Lab Communication Needs, *Scientist*, **2**:20 (1988)
- GOODSELL, D.S. [300]
RMS: Programs for Generating Raster Molecular Surfaces, *Journal of Molecular Graphics*, **6**:41 (1988)
- GRABLE-WALLACE, L., JOHNSTON, K.L., [301]
RISLEY, J.S.
VERNIER-SOFTWARE: Wave-Addition-II, Vector-Addition-II, Graphical-Analysis-II, *Physics Teacher*, **24**:122 (1986)
- GRABLE-WALLACE, L., JOHNSTON, K.L., [302]
RISLEY, J.S.
COURSEWARE-MATERIAL, *Physics Teacher*, **24**:181 (1986)

- GRABLE-WALLACE, L., RISLEY, J.S. [303]
CIRCUIT-LAB, *Physics Teacher*, **24**:252 (1986)
- GRABLE-WALLACE, L., RISLEY, J.S. [304]
Control Data Corporation: Physics: Elementary Mechanics, *Physics Teacher*, **24**:305 (1986)
- GRABLE-WALLACE, L., RISLEY, J.S. [305]
Phizphun Programs: PHIZPHUN-QUIZ-1.3, *Physics Teacher*, **24**:305 (1986)
- GRABLE-WALLACE, L., RISLEY, J.S. [306]
The 6502 Program Exchange: Physics Disk-2 Waves and Physics Disk-3 Electric Fields and Potentials, *Physics Teacher*, **24**:374 (1986)
- GRABLE-WALLACE, L., RISLEY, J.S. [307]
IC-REF: Science Simulations, *Physics Teacher*, **24**:436 (1986)
- GRABLE-WALLACE, L., RISLEY, J.S. [308]
CONDUIT: Animation Demonstration, *Physics Teacher*, **24**:504 (1986)
- GRABLE-WALLACE, L., RISLEY, J.S. [309]
FOCUS-MEDIA-INC: Atoms and Matter, *Physics Teacher*, **24**:570 (1986)
- GREENWALD, S.E., CLARK, A.D. [310]
MANUSCRIPT-MANAGER (CBE-Style) [Version 1.1], *Biochemical Society Transactions*, **15**:567 (1987)
- GREHAN, R., THOMPSON, T. [311]
Borland Beefs up Its Languages, *Byte*, **13**:151 (1988)
- GREHAN, R. [312]
SRINRITE, *Byte*, **13**:237 (1988)
- GROGAN, W.M. [313]
Nucleic Acid Structure and Synthesis, *Computer Applications in the Biosciences*, **3**:155 (1987)
- GROGAN, W.M. [314]
The Genetic Code and Protein Synthesis, *Computer Applications in the Biosciences*, **3**:157 (1987)
- GRUBER, S.B. [315]
STATVIEW-512+: The Professional, Graphic, Statistics Utility, *Yale Journal of Biology and Medicine*, **60**:612 (1987)
- GUIOCHON, G. [316]
CLEOPATRA Chemometrics Library: An Extendable Set of Programs as an Aid in Teaching, Research and Applications, *TRAC*, **5**:23 (1986)
- GURNEY, J.W., WIGTON, R.S. [317]
Computerized Reference Management: Filing the Literature, *American Journal of Roentgenology*, **149**:411 (1987)
- GUTIERREZ, G. [318]
Arterial Blood Gases, *Annals of Internal Medicine*, **105**:154 (1986)
- GUTIERREZ, G. [319]
The History and Physical Generator, *Annals of Internal Medicine*, **105**:642 (1986)
- GUTTERIDGE, C.S. [320]
BALANCE, *TRAC*, **4**:23 (1985)
- HAAS, M. [321]
Software Carousel, *Byte*, **11**:299 (1986)
- HABERMANN, A.N., NOTKIN, D. [322]
GANDALF: Software Development Environments, *IEEE Transactions on Software Engineering*, **12**:1117 (1986)
- HACKETT, J. [323]
Computer-Aided Illustration at TRW with Trivectors 3D Illustrator, *Computer*, **21**:108 (1988)
- HAMMER, C.F., DELEVIE, R. [324]
WORDSTAR-PROFESSIONAL-4, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, **28**:119 (1988)
- HANN, M. [325]
Designing Drugs on Screen, *New Scientist*, **119**:76 (1988)
- HANSON, F. [326]
Hardware Requirements, *Chest*, **93**:197 (1988)
- HANSON, F. [327]
Perspectives in Rational Management: Acute Respiratory Failure, *Chest*, **93**:197 (1988)
- HANSSGEN, K., RANFT, J. [328]
The Monte-Carlo Code HADRIN to Simulate Inelastic Hadron-Nucleon Interactions at Laboratory Energies below 5 GeV, *Computer Physics Communications*, **39**:37 (1986)
- HANSSGEN, K., RANFT, J. [329]
The Monte-Carlo Code NUCRIN to Simulate Inelastic Hadron-Nucleus Interactions at Laboratory Energies below 5 GeV, *Computer Physics Communications*, **39**:53 (1986)
- HARDY, J.K. [330]
The Scientific Desk, *Journal of the American Chemical Society*, **109**:5054 (1987)
- HARDY, J.K. [331]
MINSQ [Version 2], *Journal of the American Chemical Society*, **110**:2693 (1988)
- HARKNESS, R. [332]
FILEPRO-16 and FILEPRO-16-PLUS, *Byte*, **11**:297 (1986)
- HARLEY, D. [333]
HIFACT: Hierarchical Factor-Analysis, *American Statistician*, **40**:307 (1986)
- HARRIS, R. [334]
The Protein Sequencing Apprentice, *Computer Applications in the Biosciences*, **3**:157 (1987)
- HART, D., HART, L. [335]
MICROSOFT-WINDOWS Software Development Kit, *Byte*, **12**:250 (1987)
- HARTMAN, K.A. [336]
Chemical Elements, *Journal of Chemical Education*, **64**:25 (1987)
- HARTWICK, R.A. [337]
LOTUS-MEASURE [Release 1], *Journal of the American Chemical Society*, **110**:2693 (1988)

- HARY,D., FLANAGAN,S.D., OSHIO,K. [338]
The ASYST Software for Scientific Computing,
Science, 236:1128 (1987)
- HEATH,C. [339]
2 C-COMPILERS for the Amiga, *Byte*, 11:271 (1986)
- HECKERT,M. [340]
PRO3D, *IEEE Spectrum*, 24:14 (1987)
- HECKERT,M. [341]
MGMSTATION-CAD, *IEEE Spectrum*, 24:14 (1987)
- HEGSTAD,L.N. [342]
Software Review: POWER-PACK for the IBM, *American Journal of Nursing*, 87:232 (1987)
- HEILBORN,J., REEL,N. [343]
NEWWORD-3, *Byte*, 11:273 (1986)
- HELLER,S. [344]
SANDRA: Structure and Reference Analyzer
[Version 1.0], *Computer Applications in the Bio-
sciences*, 3:160 (1987)
- HELLER,S.R. [345]
SANDRA: Structure and Reference Analyzer Pro-
gram for the Beilstein Handbook of Organic
Chemistry, *Journal of the American Chemical Soci-
ety*, 109:5055 (1987)
- HEMEL,J.B., DOORNBOS,D.A., HINDRIKS,F.R., [346]
VANDERVOET,H.
Interactive Microcomputer Version of the CLAS
Program for Classification and Evaluation, *TRAC*,
6:192 (1987)
- HENISCH,H.K. [347]
Scientific Graphics Toolkit, *Materials Research
Bulletin*, 23:773 (1988)
- HENKEL,J.G. [348]
STATISTIX [Version 1.1], *Journal of the American
Chemical Society*, 110:4477 (1988)
- HERBST,K. [349]
Geophysics Breakthrough Credited Entirely to CD-
ROM, *Scientist*, 2:20 (1988)
- HERMAN,E.M. [350]
BIO-RAD-MACREADER Elisa Reader Software, *Journal
of Chemical Information and Computer Sciences*,
28:39 (1988)
- HIBBERT,F. [351]
Modeling with Differential Equations, *New Scien-
tist*, 119:68 (1988)
- HICKAM,D.H. [352]
CRISP [Version 3, 1986], *Annals of Internal
Medicine*, 105:154 (1986)
- HIEFTJE,G.M. [353]
INSTRUMENTUNE-UP, *TRAC*, 4:22 (1985)
- HILL,M., SOUTHERN,S. [354]
Core Inventory: Core Damage Assessment, *Health
Physics*, 51:1 (1986)
- HILL,M., SOUTHERN,S. [355]
Emergency Offsite Dose Calculations and Plume
Plotting, *Health Physics*, 51:2 (1986)
- HILL,M., SOUTHERN,S. [356]
Training Record Scheduling and Maintenance,
Health Physics, 51:2 (1986)
- HILL,M., SOUTHERN,S. [357]
Emergency Preparedness Management System,
Health Physics, 51:3 (1986)
- HINDE,J. [358]
MACSPIN, *Applied Statistics*, 37:124 (1988)
- HINNANT,D.F. [359]
Accurate UNIX Benchmarking: Art, Science, or
Black Magic, *IEEE Micro*, 8:64 (1988)
- HOFMEYR,J.H.S., VANDERMERWE,K.J. [360]
METAMOD: Software for Steady-State Modeling and
Control Analysis of Metabolic Pathways on the
BBC Microcomputer, *Computer Applications in the
Biosciences*, 2:243 (1986)
- HOGAN,R.W. [361]
IDENTIDEX, *JAMA*, 257:2834 (1987)
- HOGAN,R.W. [362]
EMERGINDEX, *JAMA*, 257:2834 (1987)
- HOGAN,R.W. [363]
DRUGDEX, *JAMA*, 257:2834 (1987)
- HOGAN,R.W. [364]
Computerized Clinical Information Systems:
POISINDEX, *JAMA*, 257:2834 (1987)
- HOLFORD,N. [365]
MKMODEL, *Talanta*, 34:603 (1987)
- HOLTZMAN,J. [366]
MERGE-386, *Byte*, 13:207 (1988)
- HOOKER,S.B., BROWN,J.W. [367]
CENTER: A Software Package for Center Estima-
tion, *Computer Physics Communications*, 38:421
(1985)
- HOPPER,D., OVERCAMP,T., RUBY,M. [368]
Air Quality Analysis Tools, *JAPCA*, 36:1042 (1986)
- HOUSLAY,M.D. [369]
Academic STELLA, *Trends in Biochemical Sciences*,
13:234 (1988)
- HUGHES,P. [370]
The AWK Programming Language, *Computer*,
21:113 (1988)
- HUGHSON,R.V. [371]
PROCESS-PLUS [Version 3.18], *Chemical Engineer-
ing*, 95:109 (1988)
- HUGHSON,R.V. [372]
SHAMROCKCADD, *Chemical Engineering*, 95:109
(1988)
- HUGHSON,R.V. [373]
BASIS, *Chemical Engineering*, 95:110 (1988)
- HUGHSON,R.V. [374]
SLURRY, *Chemical Engineering*, 95:112 (1988)
- HUGHSON,R.V. [375]
DIPPR, *Chemical Engineering*, 95:112 (1988)

- HUNTER, T.B., HUNT, K.R. [376]
BASIC-BABY-II (BBII), *American Journal of Roentgenology*, 149:394 (1987)
- HURT, P.R., KUMAR, A. [377]
ACQUIRE-PROCESS, *JAPCA*, 37:1344 (1987)
- IMMARCO, P. [378]
The New LIM/EMS, *Byte*, 13:243 (1988)
- INGRAM, C. [379]
Simulations of the Human Body, *New Scientist*, 119:69 (1988)
- ISENHOUR, T.L., HARRINGTON, P.B. [380]
TORTS: An Expert System for Temporal Optimization of Robotic Procedures, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:215 (1988)
- IVERSON, C. [381]
SI-UNITS-CONVERSION: A Program for Medical SI Unit Conversion, *JAMA*, 258:2771 (1987)
- JACQUES, J.M. [382]
SPSS/PC+, *Byte*, 11:279 (1986)
- JAGDIS, F. [383]
P-VALUES Exact, *Annals of Internal Medicine*, 105:641 (1986)
- JAMES, M. [384]
METRO-APEX on a Personal Computer, *JAPCA*, 37:1465 (1987)
- JEKEL, J.F. [385]
MODULE-A [Version 1.0], *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:91 (1988)
- JEKEL, J.F. [386]
Microbes Savant, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:92 (1988)
- JEKEL, J.F. [387]
Health Probe Health Analysis, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:93 (1988)
- JEKEL, J.F. [388]
The Immunization Alert, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:95 (1988)
- JEKEL, J.F. [389]
MEDMICRO: Professional Health Risk Analysis Program, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:489 (1988)
- JERALA, R., TURK, V. [390]
REGEN: Program for Designing Gene Assembly, *Nucleic Acids Research*, 16:1759 (1988)
- JESPERSEN, N. [391]
Engineering Tool Kit, *Journal of the American Chemical Society*, 108:8120 (1986)
- JOHNSON, E.H. [392]
Pocket APL, *Byte*, 11:237 (1986)
- JOHNSON, S., COTA, H. [393]
AP-PROGRAMS, *JAPCA*, 36:935 (1986)
- JOHNSON, S., COTA, H. [394]
RAPCD-DISK, *JAPCA*, 36:935 (1986)
- JOHNSON, S., COTA, H. [395]
EMC03-UPDATE, *JAPCA*, 36:935 (1986)
- JOHNSON, S., COTA, H. [396]
PTPLU PTFUM, *JAPCA*, 36:935 (1986)
- JOHNSON, S., COTA, H. [397]
NOISE-CALC, *JAPCA*, 36:935 (1986)
- JOHNSON, S., COTA, H. [398]
MISC-PROGRAMS, *JAPCA*, 36:964 (1986)
- JOHNSON, T.K. [399]
MABDOS: A Generalized Program for Internal Radionuclide Dosimetry, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 27:159 (1988)
- JOHNSTON, P.E. [400]
The FORMULARY, *American Journal of Hospital Pharmacy*, 45:2446 (1988)
- KAHN, P. [401]
Interleaf Publisher for the Macintosh-II, *Byte*, 13:181 (1988)
- KAISLER, S.H. [402]
LISP: An AI Programming Language, *IEEE Journal of Oceanic Engineering*, 11:468 (1986)
- KAMAN, C.H. [403]
Graphics a-la-Carte, *Computer*, 21:84 (1988)
- KAMELANDER, G. [404]
RETRANS: A Program for Calculating Reactivity Transients, *Computer Physics Communications*, 39:105 (1986)
- KATZ, H. [405]
REGIONMAKER, *Byte*, 12:145 (1987)
- KEBBEKUS, B.K. [406]
SIGMAPLOT, *Journal of the American Chemical Society*, 109:4130 (1987)
- KELLEHER, M.E. [407]
MANUSCRIPT-MANAGER: CBE Style, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 61:94 (1988)
- KENNER, H. [408]
FACTER, *Byte*, 11:289 (1986)
- KENT, D.L. [409]
Clinical Diagnosis and the Laboratory: Computer Supplement, *Medical Decision Making*, 8:73 (1988)
- KERR, R.G. [410]
SELFTTEST: Family Medicine, *JAMA*, 260:712 (1988)
- KIDD, J. [411]
U-SP: A Survey Analysis Package Designed Primarily for Use in Surveys in Developing Countries [Version 2.1], *Journal of Agricultural Economics*, 37:289 (1986)
- KING, S. [412]
ENABLE, *Byte*, 11:331 (1986)
- KINNEL, R.B. [413]
Introduction to GENERAL-CHEMISTRY, *Journal of Chemical Education*, 63:232 (1986)
- KITTO, G.B., QUITTNER, A. [414]
T-3: a Scientific Word Processing System [Version 2.1], *Journal of the American Chemical Society*, 108:8120 (1986)

- KITTO, G.B. [415]
PICTURE-PERFECT [Version 4.0], *Journal of the American Chemical Society*, **110**:5598 (1988)
- KITTO, G.B. [416]
DIAGRAPH [Version 4.0], *Journal of the American Chemical Society*, **110**:5599 (1988)
- KLOTZ, W.L. [417]
Dynamic Adsorption Solution, *Carbon*, **25**:1 (1987)
- KNEALE, G. [418]
MACSPIN, *Computer Applications in the Biosciences*, **4**:229 (1988)
- KOENKER, R. [419]
RATS, *American Statistician*, **40**:223 (1986)
- KOUCKY, W., RUBY, M., SEDEFIAN, L. [420]
Environmental Aide, *JAPCA*, **36**:617 (1986)
- KRASNER, J. [421]
INTERNIST+, *Annals of Internal Medicine*, **104**:898 (1986)
- KREBS, D.E. [422]
A Review: SYSTAT (a Statistical Package), *Physical Therapy*, **66**:420 (1986)
- KREBS, D.E. [423]
Update: SYSTAT [Version 3.0], *Physical Therapy*, **66**:1960 (1986)
- KREBS, D.E. [424]
A Review: FREE-LANCE-PLUS [Version 2.0] (a Graphics Package), *Physical Therapy*, **67**:982 (1987)
- KRUK, Z., DAY, S. [425]
MULTI-Q, *Talanta*, **34**:602 (1987)
- KRUPPA, G.H., BEAUCHAMP, J.L. [426]
DADISP-WORKSHEET [Version 1.03], *Journal of the American Chemical Society*, **109**:5889 (1987)
- KUHN, D.R. [427]
The ENHANCED-GRAPHICS-TOOLKIT [Version 2.0], *Journal of the American Chemical Society*, **109**:5053 (1987)
- KUMAR, A., THOMAS, S.T. [428]
Personal Computer Experience with Air Quality Models, *JAPCA*, **36**:1376 (1986)
- LADO, F. [429]
DUMBBELL: a Program to Calculate the Structure and Thermodynamics of a Classical Fluid of Hard, Homonuclear Diatomic Molecules, *Computer Physics Communications*, **39**:133 (1986)
- LANE, A. [430]
The WANG Lap Top, *Byte*, **12**:203 (1987)
- LANE, A. [431]
TRILOGY: A New Approach to Logic Programming, *Byte*, **13**:145 (1988)
- LANE, A. [432]
Improved Command Processor, *Byte*, **13**:157 (1988)
- LANE, A. [433]
Concurrent DOS-386, *Byte*, **13**:163 (1988)
- LANE, A. [434]
TURBO-PROLOG Revisited, *Byte*, **13**:209 (1988)
- LANE, A. [435]
LINT for the PC, *Byte*, **13**:229 (1988)
- LAPORTA, S., ODORICO, R. [436]
Programs to Calculate Multiple QED Radiation in Leptonic Decays of the Z⁰ and W[±] Weak Bosons, *Computer Physics Communications*, **39**:127 (1986)
- LAU, E.J. [437]
SCO-XENIX-386, *Byte*, **12**:190 (1987)
- LEE, R. [438]
TECH-STAR-GRAPH-STAR-PAD, *IEEE Spectrum*, **25**:24 (1988)
- LEGER, L. [439]
Veterinary Files of the OPEN-ACCESS-II Software Package (French), *Canadian Veterinary Journal-Revue Veterinaire Canadienne*, **29**:401 (1988)
- LEONTIS, N.B., SNAVELY, D.L. [440]
MACSPIN [Version 1.1], *Journal of the American Chemical Society*, **109**:2863 (1987)
- LEPAGE, R. [441]
STATGRAPHICS [Version 2.0] Statistical Graphics System, *American Statistician*, **41**:64 (1987)
- LEVINE, D.M. [442]
CRISP: Crunch Interactive Statistical Package, *American Statistician*, **41**:139 (1987)
- LEVITT, J. [443]
WENDIN Operating System Toolbox, *Byte*, **12**:228 (1987)
- LEWIS, G., SKAAR, E.C. [444]
Electronic Worksheets for Batch Formulation, *American Ceramic Society Bulletin*, **67**:884 (1988)
- LIEDL, B.E., ANDERSON, N.O. [445]
SIGMAS-1: A Software Program for Self-Incompatibility Genetic Modeling, *Journal of Heredity*, **77**:480 (1986)
- LING, R.F. [446]
MICRO-SPEAKEASY-IV-DELTA, *American Statistician*, **41**:71 (1987)
- LIPOWICZ, M. [447]
Distillation Column Design Software, *Chemical Engineering*, **94**:167 (1987)
- LOOF, Y. [448]
An Operator Approach to Interactive Data Processing .1. The System, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, **27**:121 (1988)
- LOOF, Y. [449]
An Operator Approach to Interactive Data Processing .2. Some Applications of Scalars and Vectors, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, **27**:137 (1988)
- LOS, C.A., KELL, C.M. [450]
EMEPS: Microcomputer Programs for the Estimation and Prediction of Time-Varying Parameters and Other Latent-Variables, *American Statistician*, **40**:306 (1986)

- LOVE,R. [451]
SCI-MATE Software System [Version 2.1], *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:122 (1988)
- MACKENZIE,N.N. [452]
Chemistry according to ROF, *Journal of Chemical Education*, 65:240 (1988)
- MACNAIR,D.S. [453]
Predictive Value Calculator, *JAMA*, 258:548 (1987)
- MACON,H.P. [454]
RS/1 Research System, *Byte*, 13:172 (1988)
- MAHAFFY,P.G. [455]
MOLECULAR-GRAPHICS on the IBM-PC Micro-computer, *Journal of Chemical Education*, 65:87 (1988)
- MAHY,I., GODFREY,R.C., JONES,S., [456]
KRIEGSKOTTENTHEIDE,I., STEADMAN,J.
MACDOPE, *Lancet*, 1:444 (1988)
- MAHY,I., GODFREY,R.C., JONES,S., [457]
KRIEGSKOTTENTHEIDE,I., STEADMAN,J.
MACPEE, *Lancet*, 1:444 (1988)
- MAHY,I., GODFREY,R.C., JONES,S., [458]
KRIEGSKOTTENTHEIDE,I., STEADMAN,J.
MACPUF, *Lancet*, 1:444 (1988)
- MAHY,I., GODFREY,R.C., JONES,S., [459]
KRIEGSKOTTENTHEIDE,I., STEADMAN,J.
MACMAN, *Lancet*, 1:444 (1988)
- MALLOY,R., STEWART,G.A., VOSE,G.M. [460]
The Tandy Anniversary Product Explosion, *Byte*, 12:100 (1987)
- MALLOY,R. [461]
EXCEL Extraordinaire, *Byte*, 13:155 (1988)
- MANN,B.A. [462]
INTERNIST-PLUS, *JAMA*, 256:2419 (1986)
- MANN,B.L. [463]
NWA-STATPAK [Version 4.1], *American Statistician*, 42:270 (1988)
- MARINO,P.L., NOVICK,W. [464]
The DINE System: Nutrient Analysis, Diet Improvement Software Package, *Annals of Internal Medicine*, 106:786 (1987)
- MARSH,G.M., CAPLAN,R., EHLAND,J., [465]
PAIK,M., PREININGER,M.
OCMAP-PC: a User-Oriented Occupational Cohort Mortality Analysis Program for the IBM-PC, *American Statistician*, 40:308 (1986)
- MARTIN,D.S. [466]
Radiology Article Filing Program, *American Journal of Roentgenology*, 149:1110 (1987)
- MATHER,B.C. [467]
DFDP2: Digital Filter Design Package [Version 2.12], *IEEE Spectrum*, 25:16 (1988)
- MATHER,B.C. [468]
DADISP, *IEEE Spectrum*, 25:18 (1988)
- MAY,P., MURRAY,K. [469]
JESS (Joint Expert Speciation System), *Talanta*, 34:821 (1987)
- MCAULIFFE,D. [470]
Minimizing the Need for Manuals, *Computer*, 21:83 (1988)
- MCAULIFFE,D. [471]
Word Processing at Its Best: WORDPERFECT [Version 5.0], *Computer*, 21:86 (1988)
- MCAULIFFE,D. [472]
An Alternative to LOTUS-1-2-3, *Computer*, 21:87 (1988)
- MCAULIFFE,D. [473]
Measuring Program Complexity, *Computer*, 21:97 (1988)
- MCCLURE,D.W. [474]
GRAPH [Version 1.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:6279 (1988)
- McFERRAN,N.V. [475]
MANUSCRIPT-MANAGER: CBE-Style, *Computer Applications in the Biosciences*, 2:335 (1986)
- MCGRATTAN,B.J. [476]
FORTRAN Package 2, *Journal of the American Chemical Society*, 110:1652 (1988)
- MCLEOD,J. [477]
HP's New Line of CAD Tools Runs on a Single Work Station, *Electronics*, 59:52 (1986)
- MCPHERSON,G.A. [478]
Kinetic EBDA Ligand Lowry, *Talanta*, 34:603 (1987)
- MEDLEY,G. [479]
What You See Is What You Get: DATAPLOT-PLUS, *New Scientist*, 110:74 (1986)
- MEEKS,B.N. [480]
FLASH-COM, *Byte*, 11:281 (1986)
- MEGARGLE,R. [481]
SEQS, *Journal of the American Chemical Society*, 109:6906 (1987)
- MEGARGLE,R., WILKES,R. [482]
DATASCAN [Version 1.12], *Journal of the American Chemical Society*, 110:1653 (1988)
- MIASKOWSKI,S. [483]
A Weather Station for Your PC, *Byte*, 13:96 (1988)
- MIASKOWSKI,S. [484]
Paradox Takes on OS/2, *Byte*, 13:98 (1988)
- MIASKOWSKI,S. [485]
Fast Drives for Modern Times, *Byte*, 13:118 (1988)
- MIDLAND,M.M. [486]
Molecular Mechanics Package (MS-DOS Computers), *Journal of the American Chemical Society*, 108:5042 (1986)
- MILEISIS,C.A. [487]
CASE: Computer-Assisted Somatic Evaluation, *Computers in Biology and Medicine*, 17:2 (1987)

- MILESI, C.A. [488]
 FIXT: Fitness Inventory and Exercise Trainer, *Computers in Biology and Medicine*, 17:2 (1987)
- MILGROM, L. [489]
 Chemistry without a Fork-Lift Truck: Periodic Properties: A Chemical Graphical Database, *New Scientist*, 110:70 (1986)
- MILLER, A.R. [490]
 LETTRIX, *Byte*, 11:299 (1986)
- MILLER, G.A., GRATTON, G., YEE, C.M. [491]
 Generalized Implementation of an Eye Movement Correction Procedure, *Psychophysiology*, 25:241 (1988)
- MILLER, L. [492]
 TANGOPCB, *IEEE Spectrum*, 24:16 (1987)
- MILLER, P.G. [493]
 MOLGRAF, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:383 (1987)
- MILNER-WHITE, E.J. [494]
 CHEMDATA Molecular Graphics System MGD (Real Time Rotation of Molecules in Color at Low Cost), *Biochemical Society Transactions*, 16:651 (1988)
- MINASI, M. [495]
 OS/2 and You: Why OS/2, *Byte*, 13:131 (1988)
- MINASI, M. [496]
 OS/2 Consumerism, *Byte*, 13:155 (1988)
- MITTAL, S., DYM, C.L., MORJARIA, M. [497]
 PRIDE: An Expert System for the Design of Paper Handling Systems, *Computer*, 19:102 (1986)
- MITTFELDT, E.R., GARDELLA, J.A. [498]
 FOURIER-PERSPECTIVE-II, *Journal of the American Chemical Society*, 108:7879 (1986)
- MOLDOVAN, D.I., WU, C.I. [499]
 A Hierarchical Knowledge Based System for Airplane Classification, *IEEE Transactions on Software Engineering*, 14:1829 (1988)
- MONTGOMERY, W.H. [500]
 CPR Training by Computer, *JAMA*, 257:389 (1987)
- MOORE, M.R. [501]
 ONCOLIB, *Annals of Internal Medicine*, 105:817 (1986)
- MOREY, M.J. [502]
 MICROTSP: For Time-Series Analysis, Regression, and Forecasting, *American Statistician*, 41:143 (1987)
- MORGANSTEIN, D. [503]
 SYSTAT [Version 3.1], *American Statistician*, 41:318 (1987)
- MORRIS, A.E., STEPHENSON, J. [504]
 Software for Metallurgical Calculations .3., *Journal of Metals*, 38:41 (1986)
- MORTON, H. [505]
 TRACES: Computer Software to Translate Radioactivity Concentration in Environmental Samples to Dose Equivalent, *Health Physics*, 51:2 (1986)
- MORTON, H. [506]
 EFFECTS: Effluent Filing, Evaluation, and Comparison with Technical Specifications, *Health Physics*, 51:2 (1986)
- MOSKOWITZ, L. [507]
 TOPSI [Version 2.0], *Byte*, 11:261 (1986)
- MULDER, P.G.H. [508]
 A FORTRAN Program for Multivariate Survival Analysis on the Personal Computer, *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 27:175 (1988)
- MURRAY, W.H., PAPPAS, C.H. [509]
 Pick of the Litter, *Byte*, 12:238 (1987)
- MUYSVASOVIC, J.D. [510]
 ALLEGRO-CL Benchmarks, *Byte*, 13:165 (1988)
- NAIRN, D.G., SEDRA, A.S. [511]
 AUTO-SC: An Automated Switched Capacitor Ladder Filter Design Program, *IEEE Circuits and Devices Magazine*, 4:5 (1988)
- NASH, J.C. [512]
 IMSL-STAT PC-Library [Revision 0.0, 1984], *American Statistician*, 40:301 (1986)
- NASH, J.C. [513]
 IMSL-MATH PC-Library [Edition 0.0], *American Statistician*, 40:303 (1986)
- NEMZER, D.E., TOUSSANT, M.J. [514]
 PC-PLOT, *Journal of the American Chemical Society*, 108:5044 (1986)
- NEUFELD, H.H. [515]
 Introduction to GENERAL-CHEMISTRY, *Journal of Chemical Education*, 63:231 (1986)
- NEWKOME, G.R. [516]
 ALCHEMY [Version 1.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:325 (1988)
- NEWSON, L. [517]
 A Multi-Dimensional Book, *New Scientist*, 119:82 (1988)
- NICOLAYSEN, L.C. [518]
 STATA: [Version 1.5], *Journal of the American Chemical Society*, 109:6906 (1987)
- NORCINI, J.J., LIPNER, R.S. [519]
 Multiple-Choice Question Helper, *Annals of Internal Medicine*, 105:817 (1986)
- NORMAN, S.L. [520]
 BASIC Compilers for the Macintosh, *Byte*, 12:241 (1987)
- NOVIC, M., ZUPAN, J. [521]
 T-3 Scientific Word Processing System, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:231 (1988)
- O'BRIEN, R.G. [522]
 POWERPACK [Version 2.22], *American Statistician*, 42:266 (1988)
- O'NEIL, M. [523]
 WRITENOW for the Macintosh, *Byte*, 12:237 (1987)

- O'NEIL, M. [524]
WORD-HANDLER, *Byte*, 12:257 (1987)
- O'NEIL, M. [525]
LASER-AUTHOR, *Byte*, 12:344 (1987)
- OPPENHEIM, P. [526]
D the Data Language, *Byte*, 13:215 (1988)
- OPPER, S. [527]
A GROUPWARE-TOOLBOX, *Byte*, 13:275 (1988)
- ORSI, B. [528]
ENZFITTER [Version 1.05], *Nature*, 333:615 (1988)
- OTTAWAY, B.S., MILLER, A., SAWYER, L. [529]
Archaeology Gets Graphic, *Nature*, 323:651 (1986)
- OUCHI, G.I. [530]
3-D Plotting with LOTUS-1-2-3, *American Laboratory*, 19:40 (1987)
- OUCHI, G.I. [531]
Getting Organized with PC-OUTLINE, *American Laboratory*, 20:38 (1988)
- OVADIA, L. [532]
RS/1: Research System, *Journal of the American Chemical Society*, 109:6905 (1987)
- OVERILL, R. [533]
Unscrambling Computer Spaghetti, *New Scientist*, 119:78 (1988)
- PADWA, A., LIOTTA, D. [534]
PROCITE (for IBM and Compatibles) and PBS [Version 2.6] (Personal Bibliographic System, for Macintosh), *Journal of the American Chemical Society*, 110:988 (1988)
- PAGE, M. [535]
Teaching Information Technology, *New Scientist*, 115:67 (1987)
- PALMER, R.E. [536]
MOLECULAR-ANIMATOR (IBM-PC Version), *Journal of Chemical Education*, 65:89 (1988)
- PAPPAS, T.L. [537]
ADA on the IBM-PC: Its for Real, *Computer*, 21:90 (1988)
- PARKER, M.T. [538]
General Medical History, *JAMA*, 256:1808 (1986)
- PARKINSON, B.A. [539]
BUSINESS-FILEVISION [Version 1.0], *Journal of the American Chemical Society*, 109:2230 (1987)
- PATTERSON, R.M. [540]
ALOHA, *JAPCA*, 37:946 (1987)
- PAUKSTELIS, J.V. [541]
PDVIEWER [Version 1.03], *Journal of the American Chemical Society*, 110:4098 (1988)
- PAVELCIK, F. [542]
XFPS a Program for Automatic Fourier, Patterson and Superposition Methods, *Journal of Applied Crystallography*, 19:488 (1986)
- PEREZ, S., SCARINGE, R.P. [543]
PITMOS: A System of Interactive Computer Programs for Visualization of Crystal Packing, *Journal of Applied Crystallography*, 19:65 (1986)
- PERKINS, D., ESSENE, E.J., WALL, V.J. [544]
THERMO: a Computer-Program for Calculation of Mixed-Volatile Equilibria, *American Mineralogist*, 72:446 (1987)
- PERRY, M.W. [545]
An Inside Look at a LAN Data Archive System, *Byte*, 12:169 (1987)
- PETRICH, J.A. [546]
MOLECULAR-GRAPHICS on the Apple Microcomputer [Enhanced Version 2.0], *Journal of Chemical Education*, 65:85 (1988)
- PLATNICK, N.I. [547]
PAUP [Version 3.0], *Nature*, 335:310 (1988)
- PLATNICK, N.I. [548]
HENNIG86 [Version 1.5], *Nature*, 335:310 (1988)
- PLATT, W.G. [549]
GAUSS [Version 1.38] MATH-STAT [Version 1.32], *American Statistician*, 40:167 (1986)
- PLEISS, M.A. [550]
CHEOPS [Version 1.0] Chemometrical Optimization by Simplex, *Journal of the American Chemical Society*, 109:2862 (1987)
- PLEISS, M.A. [551]
CLEOPATRA [Version 1.0] Chemometrical Library: An Extendable Set of Programs as an Aid in Teaching, Research and Applications, *Journal of the American Chemical Society*, 109:3178 (1987)
- POJMAN, J. [552]
TEKALIKE [Version 2, 11/85], *Journal of the American Chemical Society*, 108:5044 (1986)
- POJMAN, J. [553]
VERSA-TERM-PRO [Version 1.00, 2/86], *Journal of the American Chemical Society*, 108:7878 (1986)
- POJMAN, J. [554]
MAC240 [Version 1.34], *Journal of the American Chemical Society*, 109:5055 (1987)
- POJMAN, J. [555]
MATHCAD [Version 1.1], *Journal of the American Chemical Society*, 109:7584 (1987)
- POSEY, L.M. [556]
MANUSCRIPT-MANAGER: CBE-Style, *American Journal of Hospital Pharmacy*, 44:1948 (1987)
- POSTERARO, R.H., BLACKWELL, D.E., [557]
HUDDLESTON, A.L.
TECHSCORE: A Program for Tabulating the Results of Multiple-Choice Questions and Correcting Multiple-Choice Examinations, *Computers in Biology and Medicine*, 16:259 (1986)
- POULSEN, L. [558]
MICROMODELLER, *Journal of the American Chemical Society*, 110:4477 (1988)

- POUNTAIN,D. [559]
The ARCHIMEDES-A310, *Byte*, 12:125 (1987)
- POUNTAIN,D. [560]
REKURSIV: An Object Oriented CPU, *Byte*, 13:340 (1988)
- PRESS,W.H. [561]
MATHEMATICA, *Nature*, 336:319 (1988)
- PROSSER,J.I. [562]
MICROMODELLER, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:384 (1987)
- RABINOVITZ,R. [563]
The NORTON-UTILITIES PC-TOOLS, and SUPER-UTILITY, *Byte*, 11:265 (1986)
- RABINOVITZ,R. [564]
WORD-CRUNCHER, *Byte*, 12:216 (1987)
- RADCLIFFE,G. [565]
Chemistry according to ROF, *Journal of Chemical Education*, 65:239 (1988)
- RAE,T. [566]
Measure for Measure, *New Scientist*, 115:65 (1987)
- RAGLE,J.L. [567]
Introduction to Crystallography, *Journal of Chemical Education*, 63:233 (1986)
- RAIKE,W.M. [568]
BYTE-JAPAN: An Innovative Program, *Byte*, 11:329 (1986)
- RAMAIAH,M. [569]
MOLECULAR-PRESENTATION-GRAPHICS [Version 3.0], *Journal of the American Chemical Society*, 109:3177 (1987)
- RAMSEY,R. [570]
TURBO-LIGHTNING and TURBO-STRIKE, *Byte*, 11:289 (1986)
- RASH,W. [571]
Concurrent PC-DOS, *Byte*, 12:226 (1987)
- RASH,W. [572]
Down to Business: Staking out the Territory, *Byte*, 13:121 (1988)
- RASH,W. [573]
Be Secure, not Sorry, *Byte*, 13:129 (1988)
- RAUCHER,S. [574]
CRICKET-DRAW [Version 1.01], *Journal of the American Chemical Society*, 109:7586 (1987)
- RAYNAUD,G.M., MORIN,F. [575]
A Computation Program for Complex Defect Models, *Journal of Physics and Chemistry of Solids*, 46:1475 (1985)
- REDOS,J.D. [576]
Mole Calculations, *Journal of Chemical Education*, 63:141 (1986)
- REECE,G. [577]
MATHCAD [Version 2.0], *Nature*, 333:615 (1988)
- REGAL,R.R. [578]
PC-STATISTICIAN and PC-ANOVA, *American Statistician*, 40:164 (1986)
- REISMAN,S. [579]
RAM-LORD [Version 2.1B], *Computer*, 21:98 (1988)
- REISMAN,S. [580]
SUPER-PC-KWIK Disk Accelerator, *Computer*, 21:98 (1988)
- REISS,N.M. [581]
Artificial Intelligence and Expert Systems, *JAPCA*, 36:77 (1986)
- RIGEL,D.S. [582]
CROSSTALK, *Journal of the American Academy of Dermatology*, 16:606 (1987)
- RIGEL,D.S., WHITE,R. [583]
VTERM Communications Software, *Journal of the American Academy of Dermatology*, 16:607 (1987)
- RITTER,S. [584]
The Macroparticle Code Macpar to Simulate the Beam-Beam Interaction of High-Energy Linear Electron-Positron Colliders, *Computer Physics Communications*, 39:71 (1986)
- RIZZOLI,C., ANDREETTI,G.D., CALESTANI,G., SANGERMANO,V. [585]
CRYSRULER: An Integrated System of Computer Programs for Crystal Structure Analysis on Personal Computers, *Journal of Applied Crystallography*, 20:436 (1987)
- ROBIE,J. [586]
DESMET-C Development Package for the Macintosh, *Byte*, 11:253 (1986)
- ROBINSON,P. [587]
FASTCAD [Version 1.10], *Byte*, 12:178 (1987)
- ROBINSON,P. [588]
A CAD for All Incomes, *Byte*, 12:232 (1987)
- ROBINSON,P. [589]
Q-AND-A [Version 2.0], *Byte*, 12:249 (1987)
- ROBINSON,S.B. [590]
STELLA, *Byte*, 11:277 (1986)
- RODNICK,J.E. [591]
Hypertensive Emergencies, *Western Journal of Medicine*, 146:451 (1987)
- ROSE,L.C. [592]
MEDICATION-MANAGER, *JAMA*, 256:3031 (1986)
- ROSEN,L. [593]
FORECAST-MASTER, *Byte*, 12:255 (1987)
- ROSENQUIST,C.J. [594]
STATCHOICE: The Statistical Consulting Program, *American Journal of Roentgenology*, 151:502 (1988)
- ROTHENBERG,R. [595]
Cardiovascular Score Card, *Annals of Internal Medicine*, 106:175 (1987)
- ROTHENBERG,R.B. [596]
PREVENT: The Patient Screening Manager, *Annals of Internal Medicine*, 109:174 (1988)
- ROWE,A.J. [597]
STELLA [Version 2.0], *Nature*, 333:608 (1988)

- ROWLEY, A.G. [598]
LABMASTER, *Talanta*, 34:299 (1987)
- ROWLEY, A.G. [599]
NUMBERMASTER, *Talanta*, 34:300 (1987)
- ROWLEY, A.G. [600]
LABROM, *Talanta*, 34:300 (1987)
- RUBEL, M.C. [601]
MICROSOFT-WORD [Version 3.0], *Byte*, 11:261 (1986)
- RUGGERI, A. [602]
MACDOPE, *Computer Applications in the Biosciences*, 4:425 (1988)
- RUNGE, L.A. [603]
CYBERLOG-TYPE-II Diabetes Management, *Annals of Internal Medicine*, 106:175 (1987)
- SADY, M. [604]
MOLECULAR-ANIMATOR (IBM-PC Version), *Journal of Chemical Education*, 65:88 (1988)
- SAMUELS, S., SIEGEL, L. [605]
AUTOBIBLIO: A Set of Bibliography Programs for the Apple Macintosh-TM Computer, *JAMA*, 259:3631 (1988)
- SANCHEZ, F.G., RUBIO, A.L.R. [606]
LU4D, *Talanta*, 34:822 (1987)
- SAND, P.A. [607]
3 MODULA-2 Programming Systems, *Byte*, 12:333 (1987)
- SAUNDERS, C. [608]
RMTCM: Rocky Mountain Station Travel Cost Model, *Journal of Agricultural Economics*, 39:474 (1988)
- SAYLE, S. [609]
BIBLIOGRAPHER, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:153 (1987)
- SCHALKOFF, R.J. [610]
MULISP-86, *Byte*, 11:249 (1986)
- SCHARF, O. [611]
Nutrition Monitoring System, *Computers in Biology and Medicine*, 17:3 (1987)
- SCHIAUBLE, P. [612]
A Spreadsheet for UNIX, *Byte*, 13:173 (1988)
- SCHAUBLE, P., COOK, R. [613]
AT-LIBERTY and the BALER, *Byte*, 13:173 (1988)
- SCHMEHL, R.H. [614]
WIMP [Version 6.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:4099 (1988)
- SCHMUCKER, K.J. [615]
MACAPP: An Application Framework, *Byte*, 11:189 (1986)
- SHAMMAS, N.C. [616]
PASCAL for the IBM-PC, *Byte*, 11:265 (1986)
- SHAMMAS, N.C. [617]
TURBO-PROLOG, *Byte*, 11:293 (1986)
- SHAMMAS, N.C. [618]
TURBO-PASCAL-TOOLBOXES, *Byte*, 12:244 (1987)
- SHAMMAS, N.C. [619]
MICROSOFT-WINDOWS-2.03 and WINDOWS/386, *Byte*, 13:153 (1988)
- SHAMMAS, N.C. [620]
VM/386: A Virtual Solution, *Byte*, 13:155 (1988)
- SHAMMAS, N.C. [621]
2 Fast C-COMPILERS for PC's, *Byte*, 13:163 (1988)
- SHAMMAS, N.C. [622]
Personal REXX, *Byte*, 13:167 (1988)
- SHAMMAS, N.C. [623]
A Supercharger for BASIC Compilers, *Byte*, 13:173 (1988)
- SHAMMAS, N.C. [624]
SMALLTALK a-la-C, *Byte*, 13:201 (1988)
- SHAMMAS, N.C. [625]
ADA Comes to the Mac, *Byte*, 13:213 (1988)
- SHAMMAS, N.C. [626]
SLICK, *Byte*, 13:215 (1988)
- SHAMMAS, N.C. [627]
Software for Hardware-Style Debugging, *Byte*, 13:219 (1988)
- SHAPIRO, E. [628]
Applications Only: A Mixed Lot, *Byte*, 11:335 (1986)
- SHAPIRO, E. [629]
A Spiritual Heir to the Macintosh, *Byte*, 12:121 (1987)
- SHAPIRO, E. [630]
MICROPHONE, *Journal of the American Academy of Dermatology*, 16:609 (1987)
- SHAPIRO, E. [631]
12 All-Time Favorites, *Byte*, 13:21 (1988)
- SHAPIRO, E. [632]
Applications Plus: New Directions, *Byte*, 13:115 (1988)
- SHAPIRO, E. [633]
SPRINT with Caution, *Byte*, 13:119 (1988)
- SHAPIRO, E. [634]
CRASH, *Byte*, 13:137 (1988)
- SHAPIRO, E. [635]
Planning and Publishing, *Byte*, 13:197 (1988)
- SHARIF, B., JENKINS, J., MCCLURE, G., MCCREADY, P., MITCHELL, R.H. [636]
Portable System for the Measurement of Heart Rate, *Journal of Biomedical Engineering*, 9:198 (1987)
- SHAVER, R.J., RILLEMA, D.P., ROSS, H.B. [637]
TECH-STAR-GRAPH-STAR-PAD [Version 2.1], *Journal of the American Chemical Society*, 110:6279 (1988)
- SHILLITOE, E.J. [638]
REFLIST, *Computers in Biology and Medicine*, 17:1 (1987)

- SHOFSTAHL, J.H., HARDY, J.K. [639]
A Personal Computer Based Mass Spectrometer Data Collection and Interpretation Program, *Journal of Chemical Education*, 65:205 (1988)
- SHROUT, P.E. [640]
DATA-DESK, *American Statistician*, 41:314 (1987)
- SHUMWAY, R.H. [641]
AUTOBOX [Version 1.02], *American Statistician*, 40:299 (1986)
- SHURKIN, J. [642]
Macintosh Word Processors Are Powerful but Flawed, *Scientist*, 2:20 (1988)
- SIEGHART, P., DAWSON, J. [643]
Computer-Aided Medical Ethics, *Journal of Medical Ethics*, 13:185 (1987)
- SIEVERS, D. [644]
HABER-TECH: A Simulation of the Industrial Synthesis of Ammonia, *Journal of Chemical Education*, 63:179 (1986)
- SILVERTON, J.V. [645]
PROSTAT, *Journal of the American Chemical Society*, 110:4099 (1988)
- SIMMONS, D. [646]
Fun with Mathematics: Fourier Series and Transforms, Fun Mathematics on Your Microcomputer, MATHS-TUTOR, *New Scientist*, 110:69 (1986)
- SIMON, B. [647]
2 Tax Programs for the IBM-PC, *Scientist*, 2:16 (1988)
- SIMON, B. [648]
PC Multitasking: A Marvelous Concept, with Drawbacks, *Scientist*, 2:21 (1988)
- SIMON, B. [649]
Programs Let MS-DOS Machines Take Advantage of the 386 Chip, *Scientist*, 2:22 (1988)
- SIMON, B. [650]
Tools Aim to Ease Burden of Do-It-Yourself Programming, *Scientist*, 2:22 (1988)
- SIMON, B. [651]
For Writers Headache, Try a Grammar Checker, *Scientist*, 2:25 (1988)
- SIMON, B. [652]
Outliners Create Order from Chaos, *Scientist*, 2:25 (1988)
- SIMON, B. [653]
Subroutines Help Software Programmers Avoid Having to Reinvent the Wheel, *Scientist*, 2:29 (1988)
- SIMPSON, R.J. [654]
Arrhythmias: Case Studies in Management, *Annals of Internal Medicine*, 105:817 (1986)
- SIMPSON, R.J. [655]
Critical Care Medicine: Diagnosis and Management of Patients with Acute Myocardial Infarction and Its Complications, *JAMA*, 257:3142 (1987)
- SINCOCK, P. [656]
A Panacea for Plotting Programmers, *New Scientist*, 119:66 (1988)
- SINOFSKY, S., CLARDY, J. [657]
OMNIS-3, *Journal of the American Chemical Society*, 109:7583 (1987)
- SKAAR, E.C., LEWIS, G. [658]
CERABULL Potpourri: 4 Programs of Interest, *American Ceramic Society Bulletin*, 67:710 (1988)
- SKAAR, E.C., LEWIS, G. [659]
Save Space on Your Hard Disk with CERABULL, *American Ceramic Society Bulletin*, 67:831 (1988)
- SLATER, P.B. [660]
Strong Component Hierarchical Clustering, *Computers in Biology and Medicine*, 17:3 (1987)
- SMALL, G.W. [661]
NMR-SIMULATOR and IR-SIMULATOR, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:232 (1988)
- SMALL, G.W. [662]
MICROSOFT-WORD [Version 4.0], *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:234 (1988)
- SMITH, A.G. [663]
The Molecular Animator, *Journal of Chemical Education*, 64:286 (1987)
- SMITH, A.L. [664]
CHEMINTOSH and CHEMPANION, Organic Structure Drawing Desk Accessories for the Apple Macintosh, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:37 (1988)
- SMITH, D.K. [665]
Microcomputer Models for Management Decision-Making, *Journal of the Operational Research Society*, 37:1099 (1986)
- SMITH, P.E. [666]
Nucleic Acid Structure and Synthesis, *Biochemical Society Transactions*, 13:1254 (1985)
- SMITH, P.E. [667]
Molecular Aspects of Muscle Contraction, *Biochemical Society Transactions*, 13:1254 (1985)
- SMITH, P.E. [668]
ENZLAB, *Biochemical Society Transactions*, 14:985 (1986)
- SMITH, P.E. [669]
ENZPACK, *Biochemical Society Transactions*, 14:985 (1986)
- SMITH, S.A. [670]
GAUSS [Version 1.49B], *Journal of the American Chemical Society*, 110:653 (1988)
- SMITH, S.E. [671]
AUTOCAFT: Computer-Assisted Analysis of Autonomic Nervous Function, *Lancet*, 2:772 (1988)

- SNEDDON, J. [672]
ASSAYZAP: Universal Assay Calculator, *Journal of the American Chemical Society*, 110:8268 (1988)
- SNIDER, B. [673]
CHEMTEXT [Version 1.10], *Journal of the American Chemical Society*, 109:7240 (1987)
- SNIDER, B.B. [674]
CHEMBASE [Version 1.00], *Journal of the American Chemical Society*, 109:2230 (1987)
- SOMERTON, C.W., BROUILLETTE, T., [675]
POURCIAU, C., STRAWN, D., WHITEHOUSE, L.
RANKINE: A Computer Software Package for the Analysis and Design of Steam Power Generating Units, *Journal of Engineering for Gas Turbines and Power*, 109:222 (1987)
- SORENSEN, T.E., COOK, J.M. [676]
CHEMFILE and CHEMLIT (IBM-PC), *Journal of the American Chemical Society*, 109:3178 (1987)
- SPEK, A.L. [677]
LEPAGE: An MS-DOS Program for the Determination of the Metrical Symmetry of a Translation Lattice, *Journal of Applied Crystallography*, 21:578 (1988)
- SPENCER, R. [678]
Similarity Mapping, *Byte*, 11:85 (1986)
- SPERLING, W.L. [679]
MACHEART, *JAMA*, 257:987 (1987)
- SPEZZANO, C. [680]
2 Mac Databases Go Toe-to-Toe, *Byte*, 13:159 (1988)
- SPEZZANO, C. [681]
REFLEX-PLUS for the Macintosh, *Byte*, 13:162 (1988)
- SPRUIT, E.J. [682]
INSTRUMENTUNE-UP, *Analytica Chimica Acta*, 182:303 (1986)
- STACE, B.C. [683]
The Protein Sequencing Apprentice, *TRAC*, 7:39 (1988)
- STEFIK, M., BOBROW, D.G., FOSTER, G., [684]
LANNING, S., TATAR, D.
WYSIWIS Revised: Early Experiences with Multiuser Interfaces, *ACM Transactions on Office Information Systems*, 5:147 (1987)
- STENSON, H.H. [685]
TESTAT: Psychometric Analysis of Test Data, *American Statistician*, 41:146 (1987)
- STEPHENSON, D. [686]
The EGG: A Technical Word Processing and Desktop Publishing System, *Journal of Hydrology*, 101:367 (1988)
- STEWART, G.A. [687]
LOTUS'S-OUTLINER Word Processor, *Byte*, 13:90 (1988)
- STEWART, G.A. [688]
MATHCAD [Version 2.0], *Byte*, 13:168 (1988)
- STLEGER, P. [689]
Give Me Table Search Options: BIBLIOGRAPHER, *Trends in Pharmacological Sciences*, 8:196 (1987)
- STOLAR, M.H. [690]
GRAPHPAD [Version 2.0], *American Journal of Hospital Pharmacy*, 45:1623 (1988)
- STONE, E.G. [691]
CHARTING: Patient Care Software for Medical Charting, *JAMA*, 257:1816 (1987)
- STONE, S.P. [692]
DESKMATE, *Journal of the American Academy of Dermatology*, 16:607 (1987)
- STOREY, A., FISHER, D.J. [693]
CALCULUS and TRIG: Advanced Mathematics, *New Scientist*, 110:69 (1986)
- SUBRAHMANYAM, P.A. [694]
SYNAPSE: An Expert System for VLSI Design, *Computer*, 19:78 (1986)
- SWEARINGEN, D. [695]
Master Tracks Pro Midi Sequencer, *Byte*, 12:212 (1987)
- SWITZER, W.L. [696]
SUPERPAINT [Version 1.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:2692 (1988)
- SYKES, J. [697]
RADDRILL-TM, *Health Physics*, 51:4 (1986)
- SYKES, J. [698]
PCIDOSE-TM, *Health Physics*, 51:4 (1986)
- TAMMAR, A.R. [699]
Protein Structure and Enzyme Activity, *Biochemical Society Transactions*, 13:1253 (1985)
- TAMMAR, A.R. [700]
pH Titrations, *Biochemical Society Transactions*, 13:1253 (1985)
- TAYLOR, P. [701]
A Technical Word Processor, *New Scientist*, 119:80 (1988)
- TEITELBAUM, H.S. [702]
COUPLER: Decision Support Software for Physicians, *Yale Journal of Biology and Medicine*, 60:500 (1987)
- TELLO, E.R. [703]
GURU, *Byte*, 11:281 (1986)
- TELLO, E.R. [704]
The GCLISP-286 Developer, *Byte*, 12:241 (1987)
- THORNHILL, S. [705]
Stimulating Simulations: Chelsea Science Simulations, *New Scientist*, 110:66 (1986)
- TIPLADY, P. [706]
Modeling and Simulation, *New Scientist*, 115:76 (1987)
- TOLBERT, L.M. [707]
ASYST, *Journal of the American Chemical Society*, 109:3178 (1987)

- TOMOVICH, C. [708]
MOSIS: A Gateway to Silicon, *IEEE Circuits and Devices Magazine*, 4:22 (1988)
- TOUGAS, T.P. [709]
TRUESTAT [Version 1.0], *Journal of the American Chemical Society*, 110:324 (1988)
- TRASK, M. [710]
HIGH-C-386, *Byte*, 12:196 (1987)
- TRASK, M. [711]
386/ASM/LINK [Version 1.1E], *Byte*, 12:224 (1987)
- TSENG, G., MEADOWS, J., SARGENT, G. [712]
Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology, 3rd Edition: CD-ROM Version, *Nature*, 333:607 (1988)
- TURK, D., ZUPAN, J. [713]
ALCHEMY, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:116 (1988)
- TURNER, D.L. [714]
STATA and STATA-Graphics, *American Statistician*, 41:68 (1987)
- TUTEN, P. [715]
VERSACAD on a Mac, *Byte*, 13:195 (1988)
- TUTEUR, P.G. [716]
Perspectives in Rational Management: Acute Respiratory Failure, *JAMA*, 257:3426 (1987)
- TYMCHYSHYN, P. [717]
Do-It-Yourself Software, *American Journal of Nursing*, 87:1683 (1987)
- UDELL, J. [718]
A C++-TOOLKIT, *Byte*, 13:223 (1988)
- UNGAR, D., PATTERSON, D. [719]
What Price SMALLTALK, *Computer*, 20:67 (1987)
- UNGER, J. [720]
The GRIDLITE Laptop, *Byte*, 12:202 (1987)
- UNGER, J. [721]
4 C Language Interpreters, *Byte*, 12:245 (1987)
- UNGER, R., HAREL, D., SUSSMAN, J.L. [722]
DNAMAT: An Efficient Graphic Matrix Sequence Homology Algorithm and Its Application to Structural Analysis, *Computer Applications in the Biosciences*, 2:283 (1986)
- UPFOLD, J.B. [723]
3D Reconstruction of Sections, *Computers in Biology and Medicine*, 17:4 (1987)
- UPSTILL, C. [724]
Numerical Recipes in C, *Nature*, 333:613 (1988)
- VANEVERY, K.W., GRIFFITHS, P.R. [725]
DATASURF [Version 1.3], *Journal of the American Chemical Society*, 109:7585 (1987)
- VANHORN, M. [726]
RULEMASTER, *Byte*, 12:341 (1987)
- VANROMPUY, L.L., LESAGE, C., TELEMANS, M.P., VAN DERHAEGEN, M.E., ZABEAU, M.F. [727]
An Improved FORTRAN-77 Recombinant DNA Database Management System with Graphic Extensions in GKS, *Computer Applications in the Biosciences*, 2:251 (1986)
- VARIAN, H.R. [728]
PCTEX and MICROTEx, *Byte*, 11:267 (1986)
- VICKERS, J., NELSON, H.L. [729]
REFSCAN, *Talanta*, 34:601 (1987)
- VICKERS, J. [730]
REFSYS, *Talanta*, 34:601 (1987)
- VICKERS, T. [731]
A Microcomputer Program for Teaching Enzyme Purification: PROTEIN-PURIFICATION, *Trends in Biochemical Sciences*, 13:363 (1988)
- VINCZE, L., PAPP, S. [732]
DATABANK, *Talanta*, 34:299 (1987)
- VOICE, T.C. [733]
ADSORB, *JAPCA*, 38:307 (1988)
- VUONG, S.T., CHAN, R.I., LAU, A.C. [734]
Semiautomatic Implementation of Protocols Using an ESTELLE-C-COMPILER, *IEEE Transactions on Software Engineering*, 14:384 (1988)
- WALHOUT, J. [735]
MOLECULAR-GRAPHICS on the Apple Microcomputer [Enhanced Version 2.0], *Journal of Chemical Education*, 65:86 (1988)
- WALLICH, P. [736]
RIGHTWRITER [Version 2.1], *IEEE Spectrum*, 24:16 (1987)
- WALTER, J. [737]
Cardiac Rehabilitation: Computer-Assisted Program Management, *Physical Therapy*, 67:1569 (1987)
- WANG, M.Y.R. [738]
Introduction to Crystallography, *Journal of Chemical Education*, 63:234 (1986)
- WARD, C. [739]
BBCBASIC (86), *Computer Applications in the Biosciences*, 3:162 (1987)
- WARREN, S., CROOM, K., GODFREY, R., THOMPSON, K. [740]
The Blanchaer Clinical Case Studies, *Lancet*, 1:298 (1986)
- WASSERMAN, A.L. [741]
MATH-VIEW Professional [Version 0.94], *Computer*, 21:89 (1988)
- WATTS, D.C. [742]
Enzyme Assay, *Biochemical Society Transactions*, 14:661 (1986)
- WAWRZONEK, L. [743]
Software Package TAL-005/88: Multivariate Linear Regression for Calibration and Testing of Analytical Methods, *Talanta*, 35:505 (1988)

- WEBSTER,B.F. [744]
The Macintosh-II, *Byte*, 12:197 (1987)
- WEISKAMP,K. [745]
A New-Wave Spreadsheet, *Byte*, 13:180 (1988)
- WENGER,C. [746]
Chemical Principles for the Introductory Laboratory: CHM-384A, *Journal of Chemical Education*, 65:47 (1988)
- WENKERT,D. [747]
CHEMICAL [Version 2.01.00], *Journal of the American Chemical Society*, 108:8315 (1986)
- WEST,J. [748]
Macintosh C-COMPILERS Revisited, *Byte*, 12:219 (1987)
- WHITE,E.M. [749]
IBM OS/2 Standard Edition, *Byte*, 13:145 (1988)
- WHITE,R. [750]
SMARTCOM-II Communications Software, *Journal of the American Academy of Dermatology*, 16:608 (1987)
- WHITEHOUSE,D.G. [751]
Photosynthesis: The Light Reaction, *Biochemical Society Transactions*, 13:1255 (1985)
- WHITESSELL,J.K. [752]
MACDRAFT [Version 1.1, 1985], *Journal of the American Chemical Society*, 108:5044 (1986)
- WILLIAMS,G. [753]
Recordkeeping Software Shows Potential of Macintosh Hypercard, *Byte*, 13:94 (1988)
- WILLIAMSON,B. [754]
Modeling Molecules: Molecular Graphics, *New Scientist*, 110:64 (1986)
- WINTER,W.T. [755]
NMR-SIMULATOR, *Journal of the American Chemical Society*, 109:5053 (1987)
- WOLFGRAM,D.F. [756]
Mole Calculations, *Journal of Chemical Education*, 63:140 (1986)
- WOLMAN,Y. [757]
CHEMTEXT, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:36 (1988)
- WOLMAN,Y. [758]
NBS Standard Reference Database, NBS/EPA/MSDC Mass Spectral Database PC Version, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:164 (1988)
- WONG,W.G. [759]
ARITY-PROLOG, *Byte*, 11:245 (1986)
- WONG,W.G. [760]
Lets C and CSD, *Byte*, 11:267 (1986)
- WONG,W.G. [761]
PC-SCHEME: A Lexical LISP, *Byte*, 12:223 (1987)
- WOOD,L. [762]
Graphic Design for the PC-AT, *Byte*, 13:181 (1988)
- WOOD,L. [763]
The Database Redefined, *Byte*, 13:223 (1988)
- WOOD,L. [764]
Suit Yourself with SPRINT, *Byte*, 13:223 (1988)
- WOODHULL,A.S. [765]
KAMAS, *Byte*, 11:241 (1986)
- WOOLSTON,D.S. [766]
Lattice's 8086 8088 C-COMPILER, *Byte*, 11:273 (1986)
- ZARR,M.L. [767]
DXTREE, *American Journal of Psychotherapy*, 42:504 (1988)
- ZEHNER,Z. [768]
Molecular Basis of Muscle Contraction, *Computer Applications in the Biosciences*, 3:156 (1987)
- ZUPAN,J. [769]
GRAPH-X, *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, 28:118 (1988)

* * *

1. függelék

Terméknév szerinti mutató

- ACQUIRE-PROCESS [377]
ACRS [190]
ADA [537] [625]
ADSORB [733]
AEGIS-ANIMATOR [82]
AEGIS-IMAGES [82]
AERO [80]
AI [402]
AIDA [217] [271]
ALCHEMY [516] [713]
ALLEGRO-CL [510]
ALOHA [540]
ANSKIT [166]
ANSYS-PC/LINEAR [46]
AP-PROGRAMS [393]
AP42-4 [192]
APACHE-II [246]
APL [392]
APPLESCAB [81]
ARCHIMEDES-A310 [559]
ARITY-PROLOG [759]
ASSAYZAP [672]
ASYNC [264]
ASYST [28] [338] [707]
AT-LIBERTY [613]
AUTO-SC [511]
AUTOBIBLIO [232] [605]
AUTOBOX [641]
AUTOCAFT [671]
AWK [370]
BACKCOMM [260]

BALANCE [320]
 BALER [613]
 BASIC [520] [623]
 BASIC-BABY-II [376]
 BASIS [373]
 BBC [104] [360]
 BBCBASIC [739]
 BIBLIOGRAPHER [30] [609] [689]
 BIO-RAD-MACREADER [350]
 BIOLOGY-1 [74]
 BIOLOGY-3 [74]
 BLOODGAS-PROFESSOR [245]
 BMDP [127]
 BOEING-GRAPH [254]
 BRAILLE-EDIT [103]
 BREEZE-AIR [193]
 BSRIIBON [131]
 BUSINESS-FILEVISION [539]
 BYTE-JAPAN [568]
 C [721] [724] [760]
 C++-TOOLKIT [718]
 C-COMPILER [149] [766]
 C-COMPILERS [339] [621] [748]
 CAD [477] [588]
 CAD-3D [206]
 CALCULUS [693]
 CANCER-CD [101]
 CASE [487]
 CBE [407]
 CD-ROM [265] [349] [712]
 CENTER [367]
 CERABULL [658] [659]
 CHARTING [691]
 CHEM3D [18]
 CHEMBASE [674]
 CHEMCAD [152]
 CHEMDATA [494]
 CHEMDRAW [17]
 CHEMFILE [676]
 CHEMICAL [747]
 CHEMINTOSH [176] [664]
 CHEMLIT [676]
 CHEMPANION [176] [664]
 CHEMTEXT [37] [673] [757]
 CHEOPS [550]
 CHINTEX [111]
 CHIWRITER [167]
 CHM-384A [746]
 CHM311A [156]
 CIRCUIT-LAB [303]
 CLAS [346]
 CLEOPATRA [316] [551]
 CLUE [53] [88]
 COBOL-85 [202]
 CODE-BLUE-PROFESSOR [138]
 CONDUIT [308]
 COSTAT [105]
 COUPLER [702]
 COURSEWARE-MATERIAL [302]
 CPR [500]
 CPU [560]
 CRASH [634]
 CRICKET-DRAW [574]
 CRISP [352] [442]
 CROSSTALK [582]
 CRYSRULER [585]
 CSD [760]
 CYBERLOG-TYPE-II [603]
 CYCLONE [172]
 D [526]
 DACS [225]
 DADISP [8] [468]
 DADISP-WORKSHEET [426]
 DATA-DESK [285] [640]
 DATABANK [732]
 DATAPLOT-PLUS [479]
 DATASCAN [482]
 DATASURF [725]
 DBASE [44]
 DEGADIS+ [197]
 DEPSTRAT [187]
 DESKMATE [692]
 DESMET-C [586]
 DFDP2 [467]
 DIAGRAPH [416]
 DINE [464]
 DIPPR [375]
 DNA-INSPECTOR-II [79]
 DNAMAT [722]
 DNATYPE [179]
 DOS-386 [433]
 DRG [12]
 DRUGDEX [363]
 DUMBELL [429]
 DVDSON [147]
 DXTREE [767]
 EASY-REFINE [286]
 EBDA [478]
 ECO-C88 [149]
 EDUTECH [258]
 EFFECTS [506]
 EGG [270] [686]
 EMBL [38]
 EMC03-UPDATE [395]
 EMEPS [450]
 EMERGINDEX [362]
 ENABLE [412]
 ENERGRAPHICS [239]
 ENHANCED-GRAPHICS-TOOLKIT [427]
 ENZFITTER [102] [528]

- ENZLAB [668]
 ENZPACK [142] [669]
 EPILOG [91]
 ESTELLE-C-COMPILER [734]
 EUREKA [4] [278]
 EXCEL [461]
 EXGEN [165]
 EXPERT-EASE [21]
 FABTIC [85]
 FAIM-1 [27]
 FASTCAD [587]
 FATIGUE [294]
 FCHISQ [95]
 FILEPRO-16 [332]
 FILEPRO-16-PLUS [332]
 FIXT [488]
 FLAME [170]
 FLARESTK [171]
 FLASH [86]
 FLASH-COM [480]
 FLOTSAM [146]
 FOCUS-MEDIA-INC [309]
 FORECAST-MASTER [593]
 FORMAC [244]
 FORMULARY [400]
 FORTRAN [57] [115] [124] [476] [508]
 FORTRAN-77 [114] [727]
 FOURIER-PERSPECTIVE-II [498]
 FRAGMAP [288]
 FREE-LANCE-PLUS [424]
 GAMMAFN [95]
 GANDALF [322]
 GAUSS [549] [670]
 GCLISP-286 [704]
 GEO-CALC [66]
 GEM-DRAW [77]
 GENERAL-CHEMISTRY [413] [515]
 GENESIM [181]
 GKS [727]
 GRANT-MANAGER [158]
 GRAPH [474]
 GRAPH-PAD [108] [126]
 GRAPH-X [769]
 GRAPHER [56]
 GRAPHPAD [690]
 GRATEFUL-MED [11]
 GRIDLITE [720]
 GROUPWARE-TOOLBOX [527]
 GURU [703]
 HABER-TECH [39] [644]
 HADRIN [328]
 HENNIG86 [548]
 HIFACT [333]
 HIGH-C-386 [710]
 HLA-DR [179]
 HQRII1 [112]
 HYPERCARD [200]
 IAS [282]
 IC-REF [307]
 IDENTIDEX [361]
 IMSL-MATH [513]
 IMSL-STAT [512]
 INSTAT [40] [104]
 INSTRUMENTUNE-UP [353] [682]
 INTERNIST+ [421]
 INTERNIST-PLUS [462]
 IR-SIMULATOR [661]
 ISC-SCR [195]
 ITCS-MODULA-2 [92]
 JESS [469]
 KAMAS [765]
 KING [213]
 LABMASTER [598]
 LABROM [600]
 LAN-MANAGER [32]
 LASER-AUTHOR [525]
 LEPAGE [677]
 LETTRIX [490]
 LEXX [174]
 LIGHTNING [86]
 LIM/EMS [378]
 LIMBS [89]
 LINT [435]
 LISP [402] [761]
 LOGNN [95]
 LOTUS'S-OUTLINER [687]
 LOTUS-1-2-3 [45] [274] [275] [472] [530]
 LOTUS-MEASURE [337]
 LU4D [606]
 LYRIX [19]
 MABDOS [399]
 MAC-SIGMA-QN [249]
 MAC240 [554]
 MACAPP [615]
 MACDOPE [456] [602]
 MACDRAFT [752]
 MACDRAW [77]
 MACDRAW-II [209]
 MACGENE [79]
 MACHEART [679]
 MACMAN [459]
 MACPEE [457]
 MACPUF [458]
 MACSPIN [358] [418] [440]
 MACTEX [98]
 MAD [214]
 MANUSCRIPT-MANAGER [310] [407] [475] [556]
 MARSHAL-PASCAL [94]
 MATH-STAT [549]
 MATH-VIEW [741]

- MATHCAD [3] [229] [283] [555] [577] [688]
 MATHEMATICA [561]
 MATHS-TUTOR [646]
 MEDICATION-MANAGER [592]
 MEDMICRO [389]
 MERGE [38]
 MERGE-386 [366]
 MERLOT [259]
 METAMOD [360]
 METRO-APEX [384]
 MGD [494]
 MGMSATATION-CAD [208]
 MGMSTATION-CAD [341]
 MICRO-SPEAKEASY-IV-DELTA [446]
 MICROMODELLER [558] [562]
 MICROPHONE [630]
 MICROSOFT-BOOKSHELF [207]
 MICROSOFT-QUICKBASIC [221]
 MICROSOFT-WINDOWS [335]
 MICROSOFT-WINDOWS-2.03 [619]
 MICROSOFT-WORD [601] [662]
 MICROSOFT-WORKS [47]
 MICROTEx [99] [728]
 MICROTSP [183] [502]
 MINCL [188]
 MINFILE [14]
 MINSQ [16] [331]
 MIR [73]
 MISC-PROGRAMS [398]
 MKMODEL [365]
 MODULA-2 [24] [607]
 MODULE-A [385]
 MOLECULAR-ANIMATOR [536] [604]
 MOLECULAR-EDITOR [211]
 MOLECULAR-GRAPHICS [455] [546] [735]
 MOLECULAR-PARAMETERS [117]
 MOLECULAR-PRESENTATION-GRAPHICS [569]
 MOLGRAF [52] [242] [493]
 MOSIS [708]
 MSC/PAL-2 [46]
 MTBASIC [184]
 MU-LAB [222]
 MULISP-86 [610]
 MULTI-Q [425]
 MULTICOM [264]
 MVMA-2-D [90]
 NBS [758]
 NBS/EPA/MSDC [758]
 NEPHROS [59]
 NEWWORD-3 [343]
 NMR-SIMULATOR [661] [755]
 NOISE-CALC [397]
 NORTON-UTILITIES [563]
 NUCRIN [329]
 NUMBER-CRUNCHER [54] [137]
 NUMBERMASTER [599]
 NUMERICOMP [191]
 NUTRAPHARM [13]
 NUTSHELL-PLUS [203]
 NWA-STATPAK [463]
 OCMAP-PC [465]
 OMNIS-3 [657]
 OMNISENSE [96]
 ONCOLIB [501]
 OPEN-ACCESS-II [439]
 P-VALUES [383]
 P68000 [222]
 PACKTWR [169]
 PAGEMAKER [50]
 PAL [272]
 PAPERBASE-DELUXE [219]
 PARADOX-11 [205]
 PASCAL [616]
 PASCAL-2 [94]
 PAUP [547]
 PBS [534]
 PC-ANOVA [578]
 PC-DOS [571]
 PC-GIVE [116]
 PC-ISP [49]
 PC-NFS [132]
 PC-OUTLINE [531]
 PC-PLOT [514]
 PC-SCHEME [761]
 PC-STATISTICIAN [578]
 PC-TOOLS [563]
 PCIDOSE-TM [698]
 PCTEX [100] [728]
 PDVIEWER [541]
 PERSONNEL-MANAGER [158]
 PFS [20]
 PHIZPHUN-QUIZ-1.3 [305]
 PHOTOSYNTHESIS [145]
 PICTURE-PERFECT [415]
 PITMOS [543]
 PMR [65]
 POINTFIVE [280]
 POINDEX [364]
 POWER-PACK [342] [522]
 PRACTICAL-GENETICS [240]
 PRESENTATION-MANAGER [32]
 PREVENT [596]
 PRIDE [497]
 PRO3D [340]
 PROCESS-PLUS [371]
 PROCITE [534]
 PRODESIGN-II [194]
 PROLOG [153]
 PROPCALC [261]
 PROSTAT [645]

PROTEAN [75]
 PROTEIN-PURIFICATION [143] [731]
 PTFUM [396]
 PTPLU [195] [396]
 Q [109]
 Q-AND-A [589]
 QA-MED [35]
 QED [436]
 R-BASE [154]
 RACTER [408]
 RADDRILL-TM [697]
 RAM-LORD [579]
 RANKINE [675]
 RAP [264]
 RAPCD-DISK [394]
 RATS [419]
 REF-ED [247]
 REF-FILER [106]
 REFERENCE-MANAGER [243]
 REFLEX-PLUS [681]
 REFLIST [638]
 REFSCAN [729]
 REFSYS [730]
 REGEN [390]
 REGIONMAKER [405]
 REKURSIV [560]
 RESIS [212]
 RETRANS [404]
 RETROFGD [198]
 REXX [622]
 RIGHTWRITER [736]
 RMS [300]
 RMTCM [608]
 ROF [452] [565]
 ROIDS [189]
 RS/1 [454] [532]
 RSTRIP [16]
 RULEMASTER [726]
 SANDRA [344] [345]
 SATORI [36]
 SCI-GRAF [120]
 SCI-MATE [173] [451]
 SCO-XENIX-386 [437]
 SCRIBBLE [84]
 SCRIPT [31]
 SELFTTEST [410]
 SEQS [481]
 SHAMROCKCADD [372]
 SI [381]
 SI-UNITS-CONVERSION [381]
 SIDEKICK [238]
 SIDETALK [260]
 SIGMAPLOT [55] [406]
 SIGMAS-1 [445]
 SIGNWRITER [218]
 SLICK [626]
 SLURRY [374]
 SMALLTALK [624] [719]
 SMARTCOM [264]
 SMARTCOM-II [750]
 SMLTREE [236] [289]
 SNOBOL4 [290]
 SOLVER-Q [281]
 SPRINT [633] [764]
 SPSS/PC+ [48] [382]
 SRINRITE [312]
 STATA [518] [714]
 STATA-GRAPHICS [714]
 STATCHOICE [594]
 STATFAST [137]
 STATGRAPHICS [441]
 STATISTIX [348]
 STATSTREAM [41]
 STATVIEW [137]
 STATVIEW-512+ [68] [315]
 STATWORKS [268]
 STELLA [369] [590] [597]
 STEREOCHEMICA.6. [110]
 STRUCTURE-TIDY [287]
 SUPER-PC-KWIK [580]
 SUPER-UTILITY [563]
 SUPERPAINT [696]
 SURFACE-II [185]
 SURFER [136]
 SURVEYPLUS [29]
 SYNAPSE [694]
 SYSTAT [422] [423] [503]
 T-3 [414] [521]
 TABLES [10]
 TADPOLE [128]
 TAL-005/88 [743]
 TANGOPCB [492]
 TECH-STAR-GRAPH-STAR-PAD [438] [637]
 TECHSCORE [557]
 TECHWRITER [135]
 TEKALIKE [552]
 TEMPLE-DATATAP-GRAPH [150]
 TESTAT [685]
 TEX [297]
 TEXT-RETRIVER [51]
 TEXTURES [97]
 TGRAF-07 [63]
 THERMO [544]
 TK-SOLVER-PLUS [5] [279]
 TOM [125]
 TOPSI [507]
 TORTS [380]
 TRACES [505]
 TRANSFORM [220]
 TRIG [693]

TRIOLOGY [431]
 TROPICAL-TRAVELER [295]
 TRUSTAT [709]
 TRW [323]
 TURBO-LIGHTNING [570]
 TURBO-PASCAL [93]
 TURBO-PASCAL-TOOLBOXES [618]
 TURBO-PROLOG [434] [617]
 TURBO-STRIKE [570]
 TVATA [186]
 U-SP [411]
 UNISOFT [230]
 VERNIER-SOFTWARE [301]
 VERSA-TERM-PRO [553]
 VERSACAD [715]
 VGA [227]
 VHQR11 [67]
 VICOM [264]
 VISUAL-MOLECULES [118]
 VLSI [694]
 VM/386 [620]
 VTERM [583]
 VUWRITER [107]
 WANG [430]
 WASTECALC [262]
 WENDIN [443]
 WIMP [134] [614]
 WINDOWS/386 [619]
 WORD-CRUNCHER [564]
 WORD-HANDLER [524]
 WORDPERFECT [78] [471]
 WORDSTAR-PROFESSIONAL-4 [324]
 WORMSTAT [76]
 WRITENOW [523]
 WYSIWIS [684]
 XFPS [542]
 Z80MU [58]
 ZBASIC [123]

* * *

2. függelék

Folyóiratok lelőhelyjegyzéke

ACM Transactions on Office Information Systems

KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Bp. Kende u.

American Ceramic Society Bulletin

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. Központi Műszaki Könyvtár, Bp.
 MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet, Bp.
 Magyaróvári Timföld és Műkorund Gyár, Mosonmagyaróvár
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Szilikátipari Központi Kutató és Tervező Intézet, Bp.
 Vegyipari Egyetem, Veszprém

American Journal of Hospital Pharmacy

Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenéz Könyvtára, Debrecen
 Országos Gyógyszerészeti Intézet, Bp.
 Országos Hematológiai és Vértranszfúziós Intézet, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 SOTE Egyetemi Gyógyszertár, Bp.
 SOTE Gyógyszerészeti Intézet, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged
 Városi Tanács Egyesített Egészségügyi Intézményei, Békéscsaba
 Városi Tanács Kórház-Rendelőintézete, Nagykanizsa

American Journal of Nursing

Országos Orvostudományi Információs Intézet és Könyvtár, Bp.

American Journal of Psychotherapy

Komárom megyei Tanács Egyesített Kórház-Rendelőintézete, Tatabánya
 Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Bp.

American Journal of Roentgenology

Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Tanács Kórház-Rendelőintézete, Miskolc
 Békés megyei Tanács Kórháza, Gyula
 Bács-Kiskun megyei Tanács Kórház-Rendelőintézete, Kecskemét
 Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenéz Könyvtára, Debrecen
 Heves megyei Tanács Kórház-Rendelőintézete, Eger
 István Kórház, Bp.
 Jóna András Kórház, Nyiregyháza
 Madarász utcai Gyermekkorház, Bp.
 Megyei Tanács Kórháza, Szekszárd
 MÁV Kórház, Bp.
 Nógrád megyei Tanács Madzsar József Kórház és Rendelőintézet, Salgótarján
 OTE Központi Könyvtára, Bp.
 Országos Onkológiai Intézet, Bp.
 Országos Reuma és Fizioterápiás Intézet, Bp.
 Pest megyei Tanács Semmelweis Kórház Egyesített Intézményei, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 SOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika, Bp.
 SOTE Központi Könyvtára, Bp.
 Szegedi Kórház-Rendelőintézet Könyvtára, Szeged
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged
 Városi Tanács Bugát Pál Kórháza, Gyöngyös

American Laboratory

Vegyipari Egyetem, Veszprém

American Mineralogist

ALUTERV Műszaki Könyvtár I., Bp.
 ELTE Képzettani, Geokémiai és Ásványtani Tanszék, Bp.
 JATE Ásványtani, Geokémiai és Képzettani Tanszék, Szeged
 KLTE Ásvány és Földtani Tanszék, Debrecen
 MTA TTKL Geokémiai Kutató Laboratórium, Bp.
 Magyar Állami Földtani Intézet, Bp.
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Természettudományi Múzeum Könyvtára, Bp.
 Vegyipari Egyetem, Veszprém

American Statistician

KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat, Bp.

Analyst

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Budapesti Vegyiművek, Bp.
 CHINOIN Gyógyszer és Vegyszeti Termékek Gyára, Bp.
 Kőbányai Gyógyszerárugyár, Bp.
 MTA Könyvtára, Bp.
 Magyar Ásványolaj és Földgázkísérleti Intézet, Veszprém
 Nagynyomású Kísérleti Intézet, Százhalombatta
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Országos Gyógyszerészeti Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Vegyipari Egyetem, Veszprém

Analytica Chimica Acta

ALUTERV Műszaki Könyvtár I., Bp.
 JATE Szeretlen és Analitikai Kémiai Intézet, Szeged
 KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
 Mecseki Ércbányászati Vállalat, Pécs
 Nehézipari Kutató Intézet, Veszprém
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Vegyipari Egyetem, Veszprém

Annals of Internal Medicine

Békés megyei Tanács Kórháza, Gyula

Ceglédi Városi Tanács Toldy Ferenc Kórháza, Cegléd
 Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenézy Könyvtára, Debrecen
 Megyei Kórház, Tatabánya
 Megyei Kórház-Rendelőintézet, Zalaegerszeg
 Megyei Tanács Kórháza, Szekszárd
 Országos Kardiológiai Intézet, Bp.
 Országos Onkológiai Intézet, Bp.
 Országos Onkológiai Intézet, Bp.
 Országos Orvostudományi Információs Intézet és Könyvtár, Bp.
 Országos Reuma és Fizioterápiás Intézet, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 SOTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Bp.
 SOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika, Bp.
 SOTE Központi Könyvtára, Bp.
 Semmelweis Kórház és Rendelő Intézet, Miskolc
 Somogy megyei Kórház-Rendelőintézet Könyvtára, Kaposvár
 Szegedi Kórház-Rendelőintézet Könyvtára, Szeged
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged
 Veszprémi Kórház-Rendelőintézet, Veszprém
 Városi Tanács Kórháza, Dunaújváros

Annals of Nuclear Energy

BME Tanreaktor, Bp.
 MTA KFKI, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Applied Statistics

ELTE Statisztikai Tanszék, Bp.
 KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat, Bp.
 MTA Matematikai Kutató Intézet, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged

Bio-Technology

CHINOIN Gyógyszer és Vegyszeti Termékek Gyára, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Biochemical Society Transactions

MTA SZBK Központi Könyvtár, Szeged

British Dental Journal

Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenézy Könyvtára, Debrecen
 Heim Pál Gyermekkorház, Bp.
 Jóna András Kórház, Nyíregyháza
 Központi Stomatológiai Intézet, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 SOTE Szájsebészeti és Fogászati Klinika, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged

Byte

ALUTERV Műszaki Könyvtár II., Bp.
 BME Fizikai Intézet, Bp.
 BME Folyamat szabályozási Tanszék, Bp.
 BME Közlekedéstechnikai és Szervezési Intézet, Bp.
 BME Számítástechnikai és Alkalmazási Központ
 BME Általános Geodéziai Tanszék, Bp.
 EGYT Gyógyszervegyészeti Gyár, Bp.
 ELTE Numerikus és Gépi Matematikai Tanszék, Bp.
 Ganz Műszerművek Árammérő Gyára, Gödöllő
 Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskola Könyvtára, Kecskemét
 KLTE Kísérleti Fizikai Tanszék, Debrecen
 KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola Könyvtára, Győr
 MTA KKKI, Bp.
 MÉM Műszaki Intézet, Gödöllő
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 ORION Villamossági Vállalat, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 SZÁMALK II.sz. Könyvtára, Bp.
 VIDEOTON Rádió- és Televíziógyár, Székesfehérvár
 Vegyipari Egyetem, Veszprém
 Villamos Berendezések és Elektrotechnikai Vállalat Fejlesztési Intézete, Bp.

*Canadian Journal of Spectroscopy**Canadian Medical Association Journal*

Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenézy Könyvtára, Debrecen
 SOTE Központi Könyvtára, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged

Canadian Veterinary Journal-Revue Veterinaire Canadienne

Károlyi Mihály Országos Mezőgazdasági Könyvtár, Bp.
 Állatorvostudományi Egyetem Könyvtára, Bp.

Carbon

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.

Chemical Engineering

ALUTERV Műszaki Könyvtár II., Bp.
 Alkaloida Vegyszeti Gyár, Tiszavasvári
 Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Budapesti Vegyiművek, Bp.
 ELTE Kémiai Technológiai Tanszék, Bp.
 Ipari Informatikai Központ Könyvtára, Bp.
 Magyar Ásványolaj és Földgázkísérleti Intézet, Veszprém
 Nagynyomású Kísérleti Intézet, Százhalombatta
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Nitrokémiai Ipari Intézetek, Fűzfő gyártelep
 Olajipari Fővállalkozó és Tervező Vállalat, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Péti Nitrogén Művek, Várpalota
 Tiszai Vegyi Kombinát, Leninváros
 Vegyiműveket Tervező Vállalat, Bp.
 Vegyipari Egyetem, Veszprém
 Észak-magyarországi Vegyiművek, Sajóbáony

Chest

Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenézy Könyvtára, Debrecen
 Győr-Sopron megyei Tanács Kórház és Rendelő Intézet, Győr
 Komárom megyei Tanács Egyesített Kórház-Rendelőintézete, Tatabánya
 Megyei Kórház-Rendelőintézet, Zalaegerszeg
 MAV Kórház, Bp.
 Országos Kardiológiai Intézet, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 SOTE Központi Könyvtára, Bp.
 SOTE Pulmonológiai Klinika, Bp.
 Szabadsághegyi Állami Gyermekgyógyintézet, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged

Computer

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Ipari Informatikai Központ Könyvtára, Bp.
 KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 Kőbányai Gyógyszerárnyaló, Bp.
 MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Bp. Victor Hugo u.
 Műszeripari Kutató Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Számítástechnikai Koordinációs Intézet, Bp.
 Távközlési Kutató Intézet, Bp.
 VIDEOTON Fejlesztési Intézet, Bp.
 Vegyipari Egyetem, Veszprém

Computer Applications in the Biosciences

Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Computer Methods and Programs in Biomedicine

MTA KFKI, Bp.
 Országos Onkológiai Intézet, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged

Computer Physics Communications

MTA Atommag Kutató Intézet, Debrecen
 MTA KFKI, Bp.

Computers & Chemistry

BME Vegyszermérnökkari Folyóirat Könyvtár, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Computers in Biology and Medicine

Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenézy Könyvtára, Debrecen
 KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 Károlyi Mihály Országos Mezőgazdasági Könyvtár, Bp.
 Megyei Tanács Kórháza, Szekszárd
 SOTE Számítóközpont, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged

Electronics

ALUTERV Műszaki Könyvtár I., Bp.
 ALUTERV Műszaki Könyvtár II., Bp.
 Alkaloida Vegyszeti Gyár, Tiszavasvári
 BHG Híradástechnikai Vállalat Fejlesztési Intézet, Bp.
 BME Folyamat szabályozási Tanszék, Bp.
 BME Közlekedéstechnikai és Szervezési Intézet, Bp.
 Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Budapesti Rádiótechnikai Gyár, Bp.
 Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. Központi Műszaki Könyvtár, Bp.

Ganz Kapcsolók és Készülékek Gyára, Bp.
 Ganz Villamossági Művek, Bp.
 Gyógyszerkutató Intézet, Bp.
 KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 Központi Bányászati Fejlesztési Intézet, Szakkönyvtár I., Bp.
 MEDICOR Művek Elektronikai és Finommechanikai Gyára, Esztergom
 MMG AM Kutató Fejlesztő Intézet, Bp.
 MTA Atommag Kutató Intézet, Debrecen
 MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet, Sopron
 MTA KFKI, Bp.
 MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet, Bp.
 MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Bp. Kende u., Bp.
 Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet, Bp.
 Műszeripari Kutató Intézet, Bp.
 ORION Villamossági Vállalat, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Posta Kísérleti Intézet, Bp.
 REMIX Rádiótechnikai Vállalat, Bp.
 SOTE Számítóközpont, Bp.
 Számítástechnikai Koordinációs Intézet, Bp.
 Telefongyár, Bp.
 Távközlési Kutató Intézet, Bp.
 VIDEOTON Fejlesztési Intézet, Bp.
 VIDEOTON Rádió- és Televíziógyár, Székesfehérvár
 Vasúti Tudományos Kutató Intézet, Bp.
 Villamos Automatika Fővállalkozó és Gyártó Vállalat, Bp.
 Villamosenergia Ipari Kutató Intézet, Bp.
 Villamosipari Kutató Intézet, Bp.
 Észak-magyarországi Vegyiművek, Sajóbábony

Health Physics

MTA Atommag Kutató Intézet, Debrecen
 MTA Izotóp Intézet, Bp.
 MTA KFKI, Bp.

IBM Journal of Research and Development

BME Elektronikus Eszközök Tanszék, Bp.
 Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 ELTE Numerikus és Gépi Matematikai Tanszék, Bp.
 Ipari Informatikai Központ Könyvtára, Bp.
 KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 MTA KFKI, Bp.
 MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Bp. Victor Hugo u.
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 STRUKTÚRA Szervezési Vállalat, Bp.
 Számítástechnikai Koordinációs Intézet, Bp.
 Távközlési Kutató Intézet, Bp.
 VIDEOTON Fejlesztési Intézet, Bp.
 VIDEOTON Rádió- és Televíziógyár, Székesfehérvár
 Villamosenergia Ipari Kutató Intézet, Bp.

IEEE Circuits and Devices Magazine

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Műszeripari Kutató Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Távközlési Kutató Intézet, Bp.

IEEE Journal of Oceanic Engineering

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 MTA KFKI, Bp.
 Műszeripari Kutató Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Távközlési Kutató Intézet, Bp.

IEEE Micro

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 JATE Kibernetikai Laboratórium, Szeged
 MTA KFKI, Bp.
 Műszeripari Kutató Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Számítástechnikai Koordinációs Intézet, Bp.
 Távközlési Kutató Intézet, Bp.
 VIDEOTON Fejlesztési Intézet, Bp.

IEEE Spectrum

BME Mikrohullámú Híradástechnikai Tanszék, Bp.
 Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 MTA KFKI, Bp.
 MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

IEEE Transactions on Software Engineering

BHG Híradástechnikai Vállalat Műszaki Gazdasági Tájékoztató Csoport, Bp.
 BME Híradástechnikai Elektronikai Intézet, Bp.
 Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Elektronikus Mérőműszerek Gyára, Bp.
 JATE Kibernetikai Laboratórium, Szeged
 KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 MMG Automatika Művek, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Számítástechnikai Koordinációs Intézet, Bp.

International Journal of Fatigue

Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

JAMA

Békés megyei Tanács Kórháza, Gyula
 Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenéz Könyvtára, Debrecen
 EGYT Gyógyszerészeti Gyár, Bp.
 Győr-Sopron megyei Tanács Kórház és Rendelő Intézet, Győr
 Heves megyei Tanács Kórház-Rendelőintézete, Eger
 István Kórház, Bp.
 Központi Állami Kórház, Bp.
 László Kórház, Bp.
 MÁV Kórház, Bp.
 Országos Gyógyszerészeti Intézet, Bp.
 Országos Környezet- és Pulmonológiai Intézet, Bp.
 Országos Közegészségügyi Intézet, Bp.
 Országos Onkológiai Intézet, Bp.
 Országos Reuma és Fizioterápiás Intézet, Bp.
 SOTE Belgyógyászati Klinika I., Bp.
 SOTE Központi Könyvtára, Bp.
 Somogy megyei Kórház-Rendelőintézet Könyvtára, Kaposvár
 Városi Tanács Kórház-Rendelőintézet Könyvtára, Hatvan

JAPCA

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Országos Közegészségügyi Intézet, Bp.
 Országos Meteorológiai Szolgálat, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Journal of Agricultural Economics

Agrártudományi Egyetem Könyvtára, Debrecen
 Janus Pannonius Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar Könyvtára, Pécs
 Kertészeti Egyetem Könyvtára, Bp.
 Károlyi Mihály Országos Mezőgazdasági Könyvtár, Bp.
 MTA Közgazdaságtudományi Intézet, Bp.
 ÁTK Takarmányozási Kutató Intézet, Herceghalom

Journal of Applied Crystallography

ALUTERV Műszaki Könyvtár I., Bp.
 ELTE Fizikus Tanszékcsoport, Bp.
 Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. Központi Műszaki Könyvtár, Bp.
 MTA KKKI, Bp.
 MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet, Bp.
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Vegyipari Egyetem, Veszprém

Journal of Biomechanics

JATE Kibernetikai Laboratórium, Szeged

Journal of Biomedical Engineering

Megyei Kórház-Rendelőintézet, Zalaegerszeg

Journal of Chemical Education

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 ELTE Általános Iskolai Tanárképző Főiskolai Kar, Bp.
 JATE Általános és Fizikai Kémiai Tanszék, Szeged
 KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
 MTA KFKI, Bp.
 MTA KKKI, Bp.
 Országos Pedagógiai Intézet, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 Vegyipari Egyetem, Veszprém
 Állatorvostudományi Egyetem Könyvtára, Bp.

Journal of Chemical Information and Computer Sciences

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Ipari Informatikai Központ Könyvtára, Bp.
 KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
 Kőbányai Gyógyszerárugyár, Bp.
 Magyar Ásványolaj és Földgázkísérleti Intézet, Veszprém

Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
Vegyipari Egyetem, Veszprém

Journal of Electrophysiological Techniques

Journal of Engineering for Gas Turbines and Power

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Journal of Forestry

Erdészeti és Faipari Egyetem Központi Könyvtára, Sopron

Journal of Heredity

Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenézy Könyvtára, Debrecen
ELTE Genetikai Tanszék, Bp.
Gabonatermesztési Kutató Intézet, Szeged
Kertészeti Egyetem Könyvtára, Bp.
Károlyi Mihály Országos Mezőgazdasági Könyvtár, Bp.
MTA Mezőgazdasági Kutató Intézet, Martonvásár
MTA SZBK Központi Könyvtár, Szeged

Journal of Hydrology

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet, Bp.
Vízügyi Dokumentációs és Továbbképző Intézet, Bp.

Journal of Medical Ethics

Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Tanács Kórház-Rendelőintézete, Miskolc
Jósa András Kórház, Nyíregyháza
Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
SOTE Központi Könyvtára, Bp.

Journal of Metals

ALUTERV Műszaki Könyvtár I., Bp.
ALUTERV Műszaki Könyvtár II., Bp.
Csepel Művek, Fémmű, Bp.
Inotai Alumíniumkohó, Várpalota
Ipari Informatikai Központ Könyvtára, Bp.
MTA KFKI, Bp.
Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
Vasipari Kutató Intézet, Bp.
Öntödei Vállalat Kőbányai Vas- és Acéllöntődjé

Journal of Molecular Graphics

Journal of Physics and Chemistry of Solids

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
MTA KFKI, Bp.
MTA Könyvtára, Bp.
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Journal of Quality Technology

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Journal of the American Academy of Dermatology

Bács-Kiskun megyei Tanács Kórház-Rendelőintézete, Kecskemét

Journal of the American Chemical Society

CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára, Bp.
ELTE Szerves Kémiai Tanszék, Bp.
Gyógyszerkutató Intézet, Bp.
JATE Általános és Fizikai Kémiai Tanszék, Szeged
KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
MTA KFKI, Bp.
MTA KKKI, Bp.
MTA Könyvtára, Bp.
Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
POTE Központi Könyvtára, Pécs
REANAL Finomvegyérszergyár, Bp.
SOTE Szerves Vegytani Intézet, Bp.
Észak-magyarországi Vegyiművek, Sajóbátony

Journal of the Operational Research Society

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.

ELTE Számítóközpont, Bp.

Janus Pannonius Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar Könyvtára, Pécs
KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Bp. Victor Hugo u.
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Lancet

CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára, Bp.
Komárom megyei Tanács Egyesített Kórház-Rendelőintézete, Tatabánya
Megyei Kórház-Rendelőintézet, Zalaegerszeg
SOTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Bp.
SOTE II. sz. Belgyógyászati Klinika, Bp.
SOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika, Bp.
SOTE Központi Könyvtára, Bp.
SOTE NET Közös Könyvtára, Bp.
Veszprémi Kórház-Rendelőintézet, Veszprém

Materials Research Bulletin

ALUTERV Műszaki Könyvtár I., Bp.
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
Vegyipari Egyetem, Veszprém

Mathematical Intelligencer

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
ELTE Számítóközpont, Bp.
JATE Bolyai Intézet, Szeged
KLTE Matematikai Intézet, Debrecen
MTA KFKI, Bp.
MTA Könyvtára, Bp.
MTA Matematikai Kutató Intézet, Bp.

Medical Decision Making

Medical Laboratory Sciences

Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Tanács Kórház-Rendelőintézete, Miskolc

Nature

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára, Bp.
ELTE Egyetemi Könyvtár, Bp.
ELTE Genetikai Tanszék, Bp.
Gyógyszerkutató Intézet, Bp.
Gödöllői Agrártudományi Egyetem Központi Könyvtára, Gödöllő
Humán Oltóanyagtermelő és Kutató Intézet, Bp.
Ipari Informatikai Központ Könyvtára, Bp.
KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
Kertészeti Egyetem Könyvtára, Bp.
Keszthelyi Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kara,
Mosonmagyaróvár
Károlyi Mihály Országos Mezőgazdasági Könyvtár, Bp.
MTA Balatoni Limnológiai Kutató Intézet, Tihany
MTA Csillagászati Kutató Intézet, Bp.
MTA Csillagászati Kutató Intézet Napfizikai Observatóriuma, Debrecen
MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet, Sopron
MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet, Sopron
MTA KFKI, Bp.
MTA KKKI, Bp.
MTA Könyvtára, Bp.
MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet, Bp.
MTA Növényvédelmi Kutató Intézet, Bp.
MTA SZBK Központi Könyvtár, Szeged
MTA SzBK Enzimológiai Intézet, Bp.
MTA Állatorvostudományi Kutató Intézet, Bp.
Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet, Bp.
Megyei Könyvtár, Zalaegerszeg
Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
Országos Frédéric Joliot-Curie Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Intézet, Bp.
Országos Hematológiai és Vértranszfúziós Intézet, Bp.
Országos Közegészségügyi Intézet, Bp.
Országos Közegészségügyi Intézet, Bp.
Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
Országos Onkológiai Intézet, Bp.
Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
SOTE Biofizikai Intézet
SOTE Kémia-Biokémiai Intézet, I., Bp.
SOTE Központi Könyvtára, Bp.
SOTE NET Közös Könyvtára, Bp.
Szegei Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged
Tanárképző Főiskola, Szombathely

New Scientist

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár, Bp.

Gödöllői Agrártudományi Egyetem Központi Könyvtára, Gödöllő
 Ipari Informatikai Központ Könyvtára, Bp.
 JATE Mikrobiológiai Tanszék, Szeged
 KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató és Tájékoztató Központ, Bp.
 MTA Atommag Kutató Intézet, Debrecen
 MTA KFKI, Bp.
 MTA Könyvtára, Bp.
 MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Országos Orvostudományi Információs Intézet és Könyvtár, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 Vegyipari Egyetem, Veszprém
 Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet, Bp.

Nucleic Acids Research

ELTE Növényélettani Intézet, Bp.
 MTA KKKI, Bp.
 MTA SZBK Központi Könyvtár, Szeged
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged

Physical Therapy

Physics Teacher

ELTE Fizikus Tanszékcsoport, Bp.

Plant Disease

Agrártudományi Egyetem Könyvtára, Debrecen
 Gabonatermesztési Kutató Intézet, Szeged
 Kertészeti Egyetem Könyvtára, Bp.
 Károlyi Mihály Országos Mezőgazdasági Könyvtár, Bp.
 MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központ, Bp.
 Nehézipari Kutató Intézet, Veszprém
 Zöldségtermesztési Kutató Intézet, Kecskemét

Psychophysiology

MTA Pszichológiai Intézet, Bp.

Science

Bessenyei György Tanárképző Főiskola Könyvtára, Nyíregyháza
 Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 CHINOLIN Gyógyszer és Vegyszeti Termékek Gyára, Bp.
 Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenéz Könyvtára, Debrecen
 ELTE Egyetemi Könyvtár, Bp.
 Gabonatermesztési Kutató Intézet, Szeged
 Gyógyszerkutató Intézet, Bp.
 Gödöllői Agrártudományi Egyetem Központi Könyvtára, Gödöllő
 Ipari Informatikai Központ Könyvtára, Bp.
 KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
 Kertészeti Egyetem Könyvtára, Bp.
 Károlyi Mihály Országos Mezőgazdasági Könyvtár, Bp.
 Kőbányai Gyógyszerárugyár, Bp.
 MTA Atommag Kutató Intézet, Debrecen
 MTA Balatoni Limnológiai Kutató Intézet
 MTA Csillagászati Kutató Intézet, Bp.
 MTA KKKI, Bp.
 MTA Könyvtára, Bp.
 MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet, Bp.
 MTA Mezőgazdasági Kutató Intézet, Martonvásár
 MTA Növényvédelmi Kutató Intézet, Bp.
 MTA Pszichológiai Intézet, Bp.
 MTA SZBK Központi Könyvtár, Szeged
 MTA SzBK Enzimológiai Intézet, Bp.
 MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet, Bp.
 MTA Ökológiai és Botanikai Kutató Intézet, Vácrátót
 Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet, Bp.
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Országos Frédéric Joliot-Curie Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Intézet, Bp.
 Országos Közegészségügyi Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Országos Onkológiai Intézet, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 SOTE Központi Könyvtára, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged
 Vegyipari Egyetem, Veszprém

Scientific American

ALUTERV Műszaki Könyvtár I., Bp.
 ALUTERV Műszaki Könyvtár II., Bp.
 Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Csepel Vas- és Fémművek, Bp.
 Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenéz Könyvtára, Debrecen
 Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. Központi Műszaki Könyvtár, Bp.
 Energiagazdálkodási Intézet, Bp.

GAMMA Művek, Bp.
 Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskola Könyvtára, Kecskemét
 JATE Biokémiai Tanszék, Szeged
 JATE Mikrobiológiai Tanszék, Szeged
 KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
 Központi Bányászati Fejlesztési Intézet, Szakkönyvtár I., Bp.
 Károlyi Mihály Országos Mezőgazdasági Könyvtár, Bp.
 MTA Atommag Kutató Intézet, Debrecen
 MTA Balatoni Limnológiai Kutató Intézet
 MTA Csillagászati Kutató Intézet, Bp.
 MTA KFKI, Bp.
 MTA KKKI, Bp.
 MTA Könyvtára, Bp.
 MTA Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet, Bp.
 MTA Matematikai Kutató Intézet, Bp.
 MTA Mezőgazdasági Kutató Intézet, Martonvásár
 MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet, Bp.
 MTA SZBK Központi Könyvtár, Szeged
 MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Bp. Kende u.
 MTA Világgazdasági Kutató Intézet, Bp.
 Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet, Bp.
 Mezőgazdasági Főiskola Könyvtára, Kaposvár
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Országos Hematólogiai és Vértarnszfúziós Intézet, Bp.
 Országos Húsipari Kutató Intézet, Bp.
 Országos Közegészségügyi Intézet, Bp.
 Országos Közegészségügyi Intézet, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Országos Onkológiai Intézet, Bp.
 Országos Orvostudományi Információs Intézet és Könyvtár, Bp.
 PHYLAXIA Oltóanyagtermelő Vállalat, Bp.
 Pécsi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Pécs
 SOTE Központi Könyvtára, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged
 Számítástechnikai Koordinációs Intézet, Bp.
 Távközlési Kutató Intézet, Bp.
 Villamosipari Kutató Intézet, Bp.

Scientist

MTA Könyvtára, Bp.

Solid-State Electronics

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 JATE Kísérleti Fizikai Tanszék, Szeged
 MTA KFKI, Bp.
 MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet, Bp.
 Nehézipari Minisztérium, Bp.
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Távközlési Kutató Intézet, Bp.

Spectrochimica Acta Part B-Atomic Spectroscopy

ALUTERV Műszaki Könyvtár I., Bp.
 Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. Központi Műszaki Könyvtár, Bp.
 KLTE Egyetemi Könyvtár, Debrecen
 Nehézipari Műszaki Egyetem Könyvtára, Miskolc
 Országos Földtani Kutató és Fűró Vállalat, Várpalota
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Vegyipari Egyetem, Veszprém

Talanta

Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Bp.
 JATE Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék, Szeged
 Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen
 Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc
 Országos Gyógyszerészeti Intézet
 Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.
 Tiszai Vegyikombinát Műszaki Könyvtár, Leninváros

Tissue Antigens

Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenéz Könyvtára, Debrecen
 Hajdu-Bihar megyei Tanács Kórház és Rendelő Intézet, Debrecen
 Országos Hematólogiai és Vértarnszfúziós Intézet, Bp.
 Szegedi Orvostudományi Egyetem Központi Könyvtára, Szeged

TRAC - Trends in Analytical Chemistry

Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Bp.

Trends in Biochemical Sciences

Debreceni Orvostudományi Egyetem Kenéz Könyvtára, Debrecen
 Kőbányai Gyógyszerárugyár, Bp.
 MTA Növényvédelmi Kutató Intézet, Bp.
 MTA SZBK Központi Könyvtár, Szeged
 MTA SzBK Enzimológiai Intézet, Bp.

Országos Hematológiai és Vértranszfúziós Intézet, Bp.
SOTE Kémia-Biokémiai Intézet, I., Bp.
SOTE Élettani Intézet, Bp.

Trends in Genetics

Trends in Pharmacological Sciences

Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Tanács Kórház-Rendelőintézete, Miskolc

Western Journal of Medicine

Országos Orvostudományi Információs Intézet és Könyvtár, Bp.

Yale Journal of Biology and Medicine

SOTE Központi Könyvtára, Bp.

Schubert András
(MTA Könyvtára)

“Mega-mikrofilmek” – új, ambiciózus kiadói vállalkozások a tudományos kutatás szolgálatában

A mikrodokumentumok állományvédelmi és forrásfeltáró célú könyvtári alkalmazása már az 1930-as években elkezdődött. Az egyetemi könyvtárak növekedése és jó pénzügyi helyzete a hatvanas években nemcsak a mikrokiadások ügyét lendítette fel, hanem a tudományos jellegű reprintkiadását is. Most, amikor gazdasági visszaesés következett be, sokan attól tartanak, hogy mindkét kiadási forma válságba kerül. Alan Meckler 1983-ban arra hívta fel a figyelmet, hogy a mikrokiadásnak új, mások által még ki nem aknázott, csekély ráfordítást igénylő témaköröket kell feltárnia, ha talpon akar maradni. A mikrokiadásban tapasztalható új fellendülés ezt a stratégiát látszik igazolni.

A legizgalmasabb mikrokiadási témakörnek az amerikai történelem bizonyult. Néhány példa “mega-vállalkozásaira”: megkezdődött a Massachusetts állam történettudományi társasága gyűjteményeinek feltárása; a *Pamphlets in American history* máris több mint 16 ezer dokumentumot ölel fel; olyan forráskiadványok látnak napvilágot, mint a Republikánus Párt 1911-1960 közötti dokumentumait, Eisenhower elnök naplóit és Kennedy 1960-as választási kampányát bemutató sorozatok; az amerikai levéltárak anyagának feltárására is indult egy mammutvállalkozás; adattárak jelennek meg az amerikai bevándorlásról; a vietnami háborúról; a négerkérdésről stb.

További vonzó témakörei is vannak a mikrokiadási tevékenységnek. Így: nőkérdés (naplók, a nők és az I. világháború, a nők és a munka), családtörténet, óvónőképzés, gerontológia. Impozáns vállalkozások elevenítik meg a 18. és 19. század életét, kultúráját. Említésre méltó a Shakespeare életét és munkásságát minden eddiginél teljesebben bemutató két sorozat: a több mint 3000 tételt tartalmazó *Bibliotheca Shakespeariana* és a *Shakespeare és a színpad világa*.

Úgy tűnik, a CD-ROM még nem jelent igazi konkurenciát a mikrofilm számára. A könyvtárhasználók újabb nemzedéke is jól fogadja ezt a dokumentumtípust, mégpedig részben az így hozzáférhetővé váló hatalmas kéziratos forrásanyagok, részben pedig az alkalmazott technika javulásának (nagyobb felbontóképességű lencsék, jobb minőségű filmnyersanyagok, kényelmesebb olvasóberendezések) köszönhetően. (A cikk közli a mikrofilmkiadók címét és telefonszámát is.)

/BOURKE, Th. A.: Mega microforms. Ambitious new publication projects for scholarly research. = *American Libraries*, 18. köt. 3. sz. 1987. p. 184., 186–187./

(Mándy Gábor)

Szovjet csatlakozás a Berni Konvencióhoz

Nikolaj N. Četverikov, a Szovjet Szerzői Jogi Hivatal elnöke 1989. április 20-án bejelentette, hogy a Szovjetunió csatlakozni szándékozik a Berni Konvencióhoz. Ugyanezt a kijelentést tette egy nappal korábban Vladimir Petrovskij külügyminiszter-helyettes is.

Az Egyesült Államok 1989. március 1-jén csatlakozott a konvencióhoz. A nagy országok közül egyedül a Szovjetunió és a Kínai Népköztársaság nem írta még alá az egyezményt.

/LC Information Bulletin, 48. köt. 27. sz. 1989. p. 234./

(Papp István)

Könyvtárosi fizetések

A *Special Library Association* felmérése szerint 1987-ben az amerikai szakkönyvtárosok évi átlagfizetése 29 676 dollár volt. Ez 1988-ban 14,9%-kal emelkedett, 34 110 dollárra.

/Information Hotline, 21. köt. 3. sz. 1989. p. 1./

(Papp István)