

Title Summary by Index Including First

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
1	Sawyer - editor, W. J.	Sawyer's Gas Turbine Engineering Handbook Vol. 1 - Theory and Design
2	Sawyer - editor, W. J.	Sawyer's Gas Turbine Engineering Handbook Vol. 2 - Applications
3	Sawyer - editor, W. J.	Sawyer's Gas Turbine Engineering Handbook Vol. 3 - Maintenance and Basic Fundamentals
4	GET, V.	Engineering Reference Book on Energy and Heat
5	Geisler, O. V.	Waermetechnische Arbeitsmappe
6	Geisler, O. D.	Auslegung von Schiffsdampfanlagen - Band 1
7	Geisler, O. D.	Auslegung von Schiffsdampfanlagen - Band 2
8	Paul - editor, J.	Jahrbuch der Waermerueckgewinnung 4. Ausgabe 1981/82
9	Barberton, O.	Steam : Its Generation and Use
10	Bugla, N.	International AEG-KANIS Gas Turbine - State of the Art Seminar
11	Traupel, W.	Thermische Turbomaschinen, Dampfturbinen, Gasturbinen, Turboverdichter - Erster Band
12	Traupel, W.	Thermische Turbomaschinen, Dampfturbinen, Gasturbinen, Turboverdichter - Zweiter Band
13	Stodola, A.	Steam and Gas Turbines with a Supplement on the Prospects of the Thermal Prime Mover - Vol. 1
14	Stodola, A.	Steam and Gas Turbines with a Supplement on the Prospects of the Thermal Prime Mover - Vol. 2
15	Saarlás, M.	Steam and Gas Turbines for Marine Propulsion
16	Saarlás, M.	Steam and Gas Turbines for Marine Propulsion
17	Dixon, L. S.	Worked Examples in Turbomachinery (Fluid Mechanics and Thermodynamics)
18	Wilcox Company, B.	Marine Steam
19	Eck, B.	Technische Stroemungslehre - Achte, Neubearbeitete, Auflage - Band 1 Grundlagen
20	Eck, B.	Technische Stroemungslehre - Achte, Neubearbeitete, Auflage - Band 2 Anwendungen
21	Eck, B.	Technische Stroemungslehre - Achte, Neubearbeitete, Auflage - Band 1 Grundlagen
22	Traupel, W.	Die Theorie der Stroemung durch Radialmaschinen
23	Dejc, E. M.	Untersuchung und Berechnung axialer Turbinenstufen
24	Cohen, H.	Gas Turbine Theory - SI Units
25	Harman, C. R.	Gas Turbine Engineering - Applications, Cycles and Characteristics
26	Lemasson, G.	Elements de Construction - A L' Usage de L' Ingenieur - Production et Utilisation de la Vapeur
27	Woodward, B. J.	Marine Gas Turbines
28	Δανιήλ, Φ. Γ.	Ατμομηχανές
29	Hoextermaun, E.	Fachkunde fuer den Kraftwerksbetrieb - Dampf und Gasturbinen - Teil 1
30	Hoextermaun, E.	Fachkunde fuer den Kraftwerksbetrieb - Dampf und Gasturbinen - Teil 2
31	v.	Jahrbuch der Dampferzeugungstechnik 3. Ausgabe
32	Shevets, T. I.	Heat Engineering
33	Milton, H. J.	Marine Engineering Seris - Marine Steam Boilers
34	Kearnton, J. W.	Steam Turbine and Practice
35	McBirnie, S.	Marine Engineering Seris - Marine Steam Engines and Turbines
36	Horlock, H. J.	Axial Flow Turbines - Fluid Mechanics and Thermodynamics
37	Bock, S.	Dampf-Turbine in Land - und Schiffsbetrieb
38	Netz, H.	Dampfkessel
39	Kalide, W.	Aufgabensammlung zur Technischen Stroemungslehre 2., verbesserte Auflage
40	Dietzel, F.	Dampfturbinen., 2 voellig ueberarbeitete Auflage
41	Flanagan, H. G.	Marine Boilers
42	Roy, J. G.	Steam Turbines and Gearing
43	Donald, B. K.	Marine Steam Turbines
44	Δανιήλ, Φ. Γ.	Ναυτικοί Λέβητες - Τόμος β
45	Drugov, L.	Auxiliary Equipment of Thermal Electric Power Station
46	Kalide, W.	Einfuehrung in die Technische Stroemungslehre 3., Ueberarbeitete und Erweiterte Auflage
47	Bammert, K.	Vorlesung ueber Turboverdichter
48	Bammert, K.	Grundlagen der Stroemungsmaschinen
49	Bammert, K.	Thermische Turbomaschinen
50	Geisler, O.	Stroemungsverluste Axialer Gegendruckdampfturbinen bei Geaenderten Betriebsverhaeltnissen
51	v.	Überwachungs-, Sicherheits- und Schutzeinrichtungen an Dampfturbinenlagen 1
52	v.	Technische Richtlinien fuer Olversorgungsanlagen von Dampfturbinen 3
53	v.	Dampfturbinenregelungen
54	Hartmann, C.	Der Schiffsmaschinen - Dienst
55	Milton, H. J.	Marine Boiler Survey Handbook
56	Kanakis, D. G.	The Effect of Condensate Inundation on Steam Condensation Heat Transfer to Wire-Wrapped Tubing
58	S.	SULZER Gas Turbines 1 (Catalogue)
59	Roe, R. e.	British Gas Data Book Vol.:1, Properties of Natural Gas:Treatment, Transmission, Distribution and

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
60	S.	Technical Documentation - S.E.M.T. Pielstick Engines PC2.5 - 400 Type(650 mH/cyl)
61	S.	Technical Documentation - S.E.M.T. Pielstick Engines PC4 - 570 Type(1500mH/cyl)
62	S.	Technical Documentation - S.E.M.T. Pielstick Engines PA6 - 280 Type(400hp/cyl)
63	S.	Technical Documentation - S.E.M.T. Pielstick Engines PC3 - 480 Type(950hp/cyl)
64	Mina, I. T.	The Smal Internal Combustion Engine - Imech 1983-3
65	Monaghan, L. M.	Combustion Engines - Reduction of Friction and Wear / Imech 1989-9
66	e.	Combustion Modeling in Reciprocating Engines
67	Flack, J.	Marine Combustion Practice
68	Burghardt, M.	Marine Diesels
69	Zinner, K.	Supercharging of Internal Combustion Engines
70	Μοστρατος, Α. Κ.	Η Εγγυση του Καυσίμου στις Ναυτικές Μηχανες Diesel
71	Taylor, C.	The Internal Combustion Engine in theory and Practice Vol 1: Thermodynamics, Fluid Flow,
72	Taylor, C.	The Internal Combustion Engine in theory and Practice Vol 2: Combustion , Fuels, Materials, Design
73	Γιαννοπουλος, Α. Π.	Μηχαναι (Ντηζελ, Βενζινομηχανες, Αεροστροβιλοι) Τομος 2
74	Mettig, H.	Die Konstruktion Schnelllaufender Verbrennungsmotoren
75	Kraemer, O.	Bau und Berechnung der Verbrennungsmotoren / Vierte Auflage
76	Woods, A. W.	The Thermodynamics and Gas Dynamics of Internal Combustion Engines Vol.:2
77	r.	Sothern' s Marine Diesel Oil Engines
78	Pounder, C. C.	Marine Diesel Engines
79	Bock, S.	Die Dieselmachine im Land- und Schiffsbetrieb
80	e.	Bedford's Basic Principles of Ventilation and Heating
81	Petrovsky, N.	Marine Internal Combustion Engines
82	Christensen, G. S.	Lamb's Questions and Answers on the Marine Diesel Engine
83	Flanagan, H. G.	Feed Water Systems and Treatment / Marine Engineering Series
84	Munton, R.	Refrigeration at Sea
85	Taggart, R.	Marine Propulsion / Principles & Evolution
86	Weddle, J. A.	Marine Engineering Systems (An Introduction for Merchant Navy Officers)
87	Howe, D. E.	Fundamentals of Water Desalination
88	Afgan, N.	Heat Exchangers: Design and Theory Sourcebook
89	T.	Standards of Tubular Exchanger Manufacturers Association
90	B.	The British Ship Research Association / Auxiliary - Machinery Module Designs Vol 1
91	I.	IEEE Recommended Practice for Electric Installations on Shipboard
92	I.	IEEE Recommended Practice for Electric Installations on Shipboard 1983
93	Robert, J.	Modelling and Simulation of Electrical Machines and Power Systems
94	Kiely, G. D.	Naval Electronic Warfare Vol. 5
95	Χατζηλαου, Κ. Ι.	Μεθοδοι Επιλύσεως Ηλεκτρικών Δικτύων
96	Krebs, W.	Elektrische Schiffsanlagen
97	Πρωτοναριος, Ν. Ε.	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές
98	Παπαδιά, Β.	Γραμμές Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Μέρος1: Νόμιμη Κατάσταση Λειτουργίας
99	S.	Wiring Diagrams for Modern Marine Electricity and Electronics
100	Smith, W. P.	Modern Marine Electricity and Electronics
101	Kosack, H.	Elektrotechnik auf Handelsschiffen
102	Dertouzow, L. M.	the Computer Age: A Twenty-Year View
103	Watson, O. G.	Marine Engineering Series/ Marine Electrical Practice
104	Zielke, W.	Elektronische Berechnung von Rohr- und Gerinnesrtoemungen
105	Neidle, M.	Electrical Insallation Technology
106	Laws, W.	Electricity Applied to Marine Engineering
107	M.	Precision Measuring Instruments (Catalogue)
108	Shannon, F. J.	Marine Engineering Design / Marine Gearing
109	Dobrovolsky, V.	Machine Elements - A Textbook
110	Goebel, F. E.	Gummifedern - Berechnung und Gestaltung
111	Kuettner, K.	Kolbenmaschinen
112	Hopkins, R.	Design Analysis of Shafts and Beams
113	Chuse, R.	Pressure Vassels / The ASME Code Simplified
114	Dean, M. P.	Gear Manufacture and Performance
115	Smith, J.	Gears and their Vibration / A Basic Approach to Undersanding Gear Noise
116	Wilcock, F. D.	Bearing Design and Application
117	Barwell, T. F.	Bearing Systems / Principles and Practice
118	Broersma, G. I.	Design of Gears
119	Pinkus, O.	Analysis and Design of Advanced Stern-Tube Bearing Systems
120	Hilgers, W.	Goldschmind 3/74, 2/33, Wire Rope Tail Cones and Alloys
121	Crundwell, F. R.	Cathodic Protection of ships

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
123	v.	Design Data Sheets
124	Lewis, T. H.	Materials for Marine Machinery 1. Steam Generating Plant and Pressure Vessels
125	Briner, J. M.	Materials for Marine Machinery 2. Diesel Engines, 3. Diesel Engine Cylinder Liners, Piston Rings and Lubrication
126	Lewis, T. H.	Materials for Marine Machinery 4. Steam and Gas Turbines
127	Watson, J. H.	Materials for Marine Machinery 5. Gearing and Shafting, 6. Bearings
128	Capper, H.	Materials for Marine Machinery 7. Salt Water Systems, 8. Propellers
129	Lowery, J.	Exploiting Welding in Production Technology Volume 1.
130	Salter, R. G.	Exploiting Welding in Production Technology Volume 2- Discussions
131	Βασιλείου, Γ. Π.	Μη Μεταλλικά Υλικά (Χυλο-Κεραμικά-Πολυμερή)
132	Royle, D.	Det Norske Veritas Fuel Quality Tsting Programme
133	Woldman, E. N.	Engineering Alloys
134	Ashworth, V.	Cathodic Protection - theory and practice
135	Frost, E. N.	Metal Fatigue
136	Pascoe, J. K.	An Itrouction toThe Properties of Engineering Materials
137	Duggan, V. T.	Fatigue as a Design Criterion
138	Wyatt, M. L.	Materials of Construction for Steam Power Plant
139	Lakhtin, M. Y.	Engineering Physical Metallurgy and Heat Treatment
140	Dawson, C. R.	Fusion Welding and Brazing of Copper and Coper Alloys
141	Flower, A.	Maritime Communications and Control
142	Fujita, Y.	Ship Operation Automation Vol. 1(Computer Applications in Shipping and Shipbuilding)
143	D' Azzo, J. J.	Linear Control System Analysis and Design (Conventional and Modern)
144	Χατζηλαου, Κ. Ι.	Εισαγωγή στα Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου
145	Lones, B. E.	Instrument Technology Vol. 1:Measurement of Pressure, Level, Flow and Temperature
146	Jones, B. E.	Instrument Technology Vol. 2: On-Line Analysis Instruments
147	Jones, B. E.	Instrument Technology Vol. 3: Telemetering and Automatic Control
148	Bouwens, J. A.	Digital Instrumentation(Test and Measurements Series)
149	Benedict, P. R.	Fundamentals of Temperature, Pressure and Flow Measurements
150	Anderson, R. W.	Controlling Electrohydraulic Systems
151	Kallen, P. H.	Handbook of Instrumentation and Controls
152	Collacott, A. R.	Mechanical Fault Diagnosis and Condition
153	Seippel, G. R.	Transducer Interfacing - Signal Conditioning for Process Control
154	Leondes, T. C.	Control and Dynamic Systems - Advances in theory and Applications Vol 18
155	Mann, H.	Einfuehrung in die Regelungstechnik
156	Merz, L.	Grundkurs der Regelungstechnik - Einfuehrung in die Praktischen und Theoretischen Methoden
157	Engel, W.	Uebungsaufgaben zum Grundkurs der Regelungstechnik
158	Profos, P.	Die Regelung von Dampfanlagen
159	Gray, D.	Centralized and Automatic Controls in Ships
160	Weller, W.	Schiffs Automatisierung
161	Schaefer, O.	Grundlagen der Selbsttaetigen Regelung
162	Vaughan, J.	Application of B&K Equipment to Strain Measurements
163	Rabinowicz, E.	An Introduction to Experimentation
164	Harrison, L. H.	An Introduction to Automatic Controls
165	Blackburn, F. J.	Fluid Power Control
167	Richards, J. R.	An Introduction to Dynamics & Control
168	Περακη, Ν. Α.	Αξιπιστία και Ασφάλεια Θαλάσσιων Συστημάτων : Θεωρία και Εφαρμογές
169	Various,	Conference on Improvement of Reliability in Engineering
170	O' Connor, T. P.	Practical Reliability Engineering
171	Villemeur, A.	Reliability, Availability, Maintainability and Safety Assessment Vol. 1 (Methods and Techniques)
172	Villemeur, A.	Reliability, Availability, Maintainability and Safety Assessment Vol. 2 (Assessment, Hardare, Software and Human Factors)
173	Egan, b.	The Manual of Safety Representation Part 2 - Safety Inspections
174	Boelkow-Blohm, M.	Technische Zuverlaessigkeit - Problematik, Mathematische Grundlagen Untersuchungsmethoden,
175	Moss, R. T.	Mechanical Reliability based on papers at one-day Symposium
176	Enrick, L. N.	Quality Control and Reliability
177	Grosh, L. D.	A Primer of Reliability Theory
178	Bompas-Smith, H. J.	Mechanical Survival - The Use of Reliability Data
179	Stepina, V.	Tribology Series 23 - Lubricants and Special Fluids
180	Lord, W. N.	Coal - Oil Mixture Technology
181	Cameron, A.	Basic Lubrication Theory
182	Szilas, P. A.	Production and Transport of Oil and Gas (Developments in Petroleum Science 3)
183	Mayer, E.	Mechanical Seals

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
184	Varius,	Proceedings on Fuels for Automotive and Industrial Diesel Engines
185	Neale, J. M.	Tribology Handbook
186	BP,	Industrial Lubrication BP
187	BP,	BP Marine - Eneercare Customer Service Marine Lubricants Hanbbook
188	Parker, T. J.	8 Parers on Energy Saving
189	Holmes, E.	Handbook of Industrial Pipework Engineering
190	Various,	Conference on Fan Technology and Practice(Contains Papers and Discussion
191	Pohlenz, W.	Technisches Handbuch Pumpen
192	Panzer, P.	Arbeitsbuch der Oelhydraulik
193	Various,	Handbuch fuer den Rohrleitungsbau
194	Eck, B.	Ventilatoren
195	Rfleiderer,	Stroemungsmaschinen
196	Schulz, H.	Die Pumpen - Arbeitsweise, Berechnung, Konstruktion
197	Richter, H.	Rohrhydraulik
198	Neukirchner, J.	Rohrleitungen und Rohrleitungsarmaturen
199	Duerr, A.	Hydraulik in Werkzeugmaschinen
200	Crawford, J.	Marine Engineering Series - Marine and Offshore Pumping and Piping Systems
201	Mills, D.	Pneumatic Conveyning Design Guide
202	Mills, D.	Pneumatic Conveyning Design Guide (Abbreviated Guide)
203	Hamper, H.	Rohrleitungsstatik - Grundlagen, Gebrauchformeln, Beispiele
204	McCloy, D.	Control of Fluid Power - Analusis and Design
205	Jeppson, W. R.	Analysis of Flow in Pipe Networks
206	Lautrich, R.	Tabellen und Tafeln zur Hydraulischen Berechnung von Druckrohrleitungen Abwasserkanaelen und
207	Karassik, J. I.	Pump Handbook
208	various,	Marine Engineering Practice
209	Zoebl, H.	Schaltplaene der Oelhydraulik
210	Mann, H.	Schiffstechnisce Rphpleitungen
211	Conway, G. H.	Fluid Pressure Mechanisms
212	Norrie, H. D.	Incompressible Flow Machines
213	Pearson, H. G.	Valve Design
214	Backe, W.	Grundlagen der Pneumatik
215	Backe, W.	Servohydraulik
216	Backe, W.	Hudraulische Schaltungstechnik
217	Backe, W.	Grundlagen der Olhydraulik
218	Flanagan, H. G.	Feed Water Systems and Treatment
219	KSB,	Pumpen Handbuch
220	Bauer, G.	Olhydraulik
221	Francis, D. J.	Fluid Mechanics for Engineering students
222	Backhurst, R. J.	Problems in Heat and Mass Transfer
223	Dixon, L. S.	Fluid Mechanics Thermodynamics of Turbomachinery
224	Various,	A Guide to Capital Cost Estimating
225	Kuethe, M. A.	Foundations of Aerodynamics: Bases of Aerodynamic Design
226	Astarita, G.	Principles of Non-Newtonian Fluid Mechanics
227	Welty, R. J.	Funtamentals of Momentum, Heat & Mass Transfer
228	Schlichting, H.	Boundary - Layer Theory
229	Hinze, O. J.	Turbulence
230	Hatsopoulos, N. G.	Principles of General Thermodynamics
231	Eckert, G. E.	Heat and Mass Transfer
232	Rohsenow, M. W.	Heat, Mass and Momentum Transfer
233	Rohsenow, M. W.	Handbook of Heat Transfer Fundamentals
234	Adorjan, S. A.	Heat Transfer in LNG Engineering
235	Baehr, D. H.	Thermodynamik
236	Welty, R. J.	Enginnering Heat Transfer
237	Panel O-28,	Thermal Insulation Report
238	Παπαγεωργίου, N.	Μετάδοση Θερμότητας απο Καυσάερια σε Κάθετα Περιρροομενους Σωλήνες
239	Grant, R. I.	Advances in Thermal and Machanical Design of Shell and Tube heat Exchangers
240	Eckert, G. E.	Heat Transfer Problems in Advanced GasTurbines for Naval Applications
241	Rohsenow, M. W.	Handbook of Heat Transfer Applications
242	Behnke, H.	Fundamentals of Mathematics Vol. 3 : Analysis
243	Behnke, H.	Fundamentals of Mathematics Vol. 2 : Geometry
244	Behnke, H.	Fundamentals of Mathematics Vol. 1 : Foundation of Mathematics - The Real Number System and
245	Bartlett, R. B.	Handbook of Mathematical Formulae for Engineers and Scientists

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
246	Timoshenko, P. S.	Mechanics of Materials
247	Anvoner, S.	Solutions of Problems in Mechanics of Machines Vol. 1
248	Roedel, H.	Dynamik
249	Fertis, G. D.	Mechanical and Structural Vibrations
250	Ogata, K.	System Dynamics
251	Thomson, T. W.	Theory of Vibration with Applications
252	Lipovszky, G.	Vibration of Testing of Machines and their Maintenance
253	Lowen Shearer, J.	Introduction to System Dynamics
254	Meirovitch, L.	Elements of Vibration Analysis
255	Kececioglu, D.	Reliability , Design for Vibroacoustic Environments Vol. 9
256	Biezeno, B. C.	Technische Dynamic Erter Band - Grundlagen und Einzelne Maschinenteile
257	Biezeno, B. C.	Technische Dynamic Zweiter Band - Dampfturbinen und Brennkraftmaschinen
258		empty
259	Roseau, M.	Vibrations in Mechanical Systems - Analytical Methods and Applications
260	Prentis, M. J.	Dynamics of Mechanical Systems
261	Rao, S. S.	Mechanical Vibration
262	Elishakoff, I.	Random Vibration - Status and Recent Developments
263	Goldman, S.	Vibration Spectrum Analysis - A Practical Approach
264	Shabana, A. A.	Theory of Vibration Vol. 1: An Introduction
265	Shabana, A. A.	Theory of Vibratio Vol. 2: Discrete and Continuous Systems
266	Cartmel, M.	Intriduction to Lineaen Parametric and Nonlinear Vibrations
267	Wever, W.	Vibration Problems in Engineering
268	Hagedorn, P.	Vibrations and Impedances of Rectangular Plates with Free Boundaries
269	Steidel, F. R.	An Introduction to Mechanical Vibrations
270	Marguerre, K.	Mechanics of Vibration
271	Main, G. I.	Vibrations and Waves in Physics
272	Hatter, J. D.	Matrix Computer Methods of Vobration Analysis
273	Trampe Broch, J.	Mechanical Vibration and Shock Measurements
274	Ker Wilson, W.	Practical Solution of Torsional Vibration Problems Vol. 2: Amplitude Calculations
275	Ker Wilson, W.	Practical Solution of Torsional Vibration Problems Vol. 1: Frequency Calculations
276	Ker Wilson, W.	Practical Solution of Torsional Vibration Problems Vol. 3: Strength Calculations
277	Ker Wilson, W.	Practical Solution of Torsional Vibration Problems Vol. 4 : Devices for Controlling Vibration
278	Ker Wilson, W.	Practical Solution of Torsional Vibration Problems Vol. 5 : Vibration Measurements and Analysis
279	Semler, G. E.	The Engineer and Society
280	Semler, G. E.	A Decade of Progress 1960-1970
281	Semler, G. E.	Engineering Heritage Vol. :2
282	Buxton, L. I.	Engineering Economics and Ship Design
283	Wearne, H. S.	Da Vinci, Locke & Partners - Consulting Engineers
284	O' Neill, R. R.	Personnel Requirements for an Advanced Shipyard Technology
285	Craig, R. J.	Methods of Psychological Research
286	Cowley, J.	The Running and Maintenance of Marine Machinery
287	Beitz, W.	Dubbel - Taschenbunch fuer den Maschinenbau .15 Auflage : Korrigiert und Ergaenz
288	Bouche, C.	Kolbenverdichter Vierte Auflage
289	Datz, M. I.	Book Transmission snd Automation for Ships and Submersibles
290	Krug, H.	Erfahrungen mit Schiffsdieselmotoren
291	Thomas, M. B.	Management of Shipboard Maintenance
292	Fronius, S.	Taschenbunch Maschinenbau Band 1/ 2 Grundlagen
293	Traenkner, G.	Taschenbunch Maschinenbau Band 3/ 1 Stoffumformung
294	Traenkner, G.	Taschenbunch Maschinenbau Band 3/ 2 Stoffumformung
295	Sass, F.	Taschenbuch fuer den Maschinenbau 13.Auflage -Zweiter Band
296	Sass, F.	Taschenbuch fuer den Maschinenbau 13.Auflage - Erster Band
297	Wendel, K.	Handbuch der Werften Band X
298	Wendel, K.	Handbuch der Werften Band XI
299	Wendel, K.	Handbuch der Werften Band XII
300	Wendel, K.	Handbuch der Werften Band XIII
301	Wendel, K.	Handbuch der Werften Band XV
302	Wndel, K.	Handbuch der Werften Band XIV
303	Haeußler, W.	Taschenbuch Maschinenbau Band I/I Grundlagen
304	Bolz, E. R.	Handbook of Tables for Applied Engineering Science
305	Sanders, J. D.	Fairplay World Shipping Year Book 1978
306	Shields, S.	Ship Maintenance a Quantitative Approach
307	Pecheux, H.	Tables D' Integrales des Differentielles Usuelles

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
308	IME,	Glossary of Marine Technology Terms
309	Rowlands, C. J.	Corrosion for Marine and Offshore Engineers
310	Norris, A.	Commissioning and Sea Trials of Machinery in Ships
311	May, R. E.	The Theory and Practice of Controllable Pitch Propellers
312	Skelly, D. J.	Water Treatment
313	Norris, A.	Operation Of Machinery in Ships : Steam Turbines, Boilers and Auxiliary Plant
314	Beattie, H. D.	Ship's Gear: A Review of Deck Machinery
315	Henshall, H. S.	Slow Speed Diesel Engines
316	Norris, A.	Operation of Machinery in Motorships : Main Diesels, Boilers and Auxiliary Plant
317	Bull, W. J.	Marine Surveying : Basic Aims
318	Bull, W. J.	Marine Surveying : Basic Aims
319	VSM,	VSM Normen Auszug fuer Beruufs Schulen
320	Griecck, K.	Technische Formelsammlung
321	BOSCE,	Kraftfahr Technisches Taschenbunh
322	Gieck, K.	Engineering Formulas
323	Fueisting, H.	Tabellenbuch fuer den Rohrleitungsbau
324	Breuer, K.	Technisch - Wissenschaftliches Taschenwoerterbuch (Deutsch - Englisch, Englisch - Deutsch)
325	Ebertshaeuser, H.	Grundlagen der Oelhydraulik
326	Netz, H.	Formeln des Technischen Grundwissens
327	Drosdowski, G.	Die Rechtschreibung
328	Grebe, P.	Die Grammatik Band 4
329	Dimitrov, N.	Festigkeitslehre I
330	Dimitrov, N.	Festigkeitslehre II
331	Nuber, F.	Waermetechnische Berechnung der Feuerungs - und Dampfkessel - Anlagen
332	Traupel, W.	Die Grundlagen der Thermodynamik
333	Thiem, M.	Einfuehrung in die Technische Waermelehre
334	-,	Taschenbuch 1 - Grundnormen fuer die Mechanische Technik
335	-,	Taschenbuch 2 - Zeichnungsnormen
336	-,	Taschenbunh 8 - Schweißtechnik 1: Normen ueber, Begriffe, Schweißzusaeetze, Fertigung und Sicherung der Guete
337	-,	Taschenbunh 9 - Normen fuer Gußrohrleitungen
338	-,	Taschenbunc 22 - Normen fuer Groeßen und Einheiten in Naturwissenschaft und Technik
339	-,	Taschenbunh 23 - Zentralheizungs- und Lueftungsnormen
340	-,	Teaschenbuch 23 - Zentralheizungs - und Lueftungsnormen
341	Kraemer, O.	Getriebelehre
342	Osbourne, A.	Modern Marine Engineers's Manual Vol. 2
343	Pohl, F.	Technisches Hilfsbuch
344	various,	Huette des Ingenieurs Taschenbunc - Maschinenbau, Teil A
345	various,	Huette des Ingenieurs Taschenbunc - Maschinenbau, Teil B
346	various,	Huette des Ingenieurs Taschenbunc - Srarkstromtechnik, Lichttechnik
347	Dluhy, R.	Schiffs-technisches Woerterbuch Band 1 (Deutsch - Englisch)
348	Dluhy, R.	Schiffs-technisches Woerterbuch Band 2 (Englisch - Deutsch)
349	-,	Taschenbunc 22 - Normen fuer Stahlrohrleitungen
350	Cube, L. H.	Lehrbuch der Kaeltetechnik Band 1
351	Cube, L. H.	Lehrbuch der Kaeltetechnik Band 2
352	Bosnjakovic, F.	Technische Thermodynamik I. Teil
353	Bosnjakovic, F.	Technische Thermodynamik II. Teil
354	-,	Marine Japanese Industrial Standars 1992 - Engines & Valves
355	-,	Marine Japanese Industrial Standars 1992 - Electric Applications & Navigation Instruments
356	-,	Marine Japanese Industrial Standars 1992 - Hull Fittings
357	-,	Marine Japanese Industrial Standars1995 - Electrical Applications & Navigation Instruments
358	-,	Marine Japanese Industrial Standars1995 - Hull Fittings
359	Klinkert, J.	Nautical Calculations Explained
360	Gramberg, A.	Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen und zur Betriebskontrolle
361	Pischinger, F.	Verbrennungsmotoren Band 1
362	-,	Lehrbuch der Klimatechnik Band 1 : Grundlagen
363	-,	Code of Procedure for Marine Instrumentation and Control Equipment
364	Garms, M.	Handbuch fuer den Heizungingenieur
365	Diesel, F.	Gasturbinen
366	Mueller, H.	Festigkeits - und Elastizitaetslehre 4.voellig
367	Cerbe, G.	Einfuehrung in die Waermelehre
368	Gregorig, R.	Waermeaustausch und Waermeaustuscher

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
369	Hardt, L.	Kurzes Handbuch der Brennstoff- und Feuerungstechnik
370	Berties, W.	Uebungsbeispiele aus der Waermelehre
371	-	Europa Lehrmittel - Kraftmaschinen, Foerdermittel, Maschinenelemente, Automatisierung
372	Scheffler, K.	Thermodynamische Eigenschaften von Wassen und Wasserdampf biw 800 C und 800 bar
373	Schumacher, A.	Waerme- und Stroemungstechnik im Dampferzeugerbau (Grandlagen und Berechnungsverfahren)
374	Bayne Neild, A.	Modern Marine Engineer's Manual Vol.: 1
375	Thomas, H.	Thermische Kraftanlagen
376	Henschke, W.	Shiffbautechnisches Handbuch 2 - Band 2: Entwerfen von Schiffen , Stabilitaetsunterlagen fuer die Schiffsfuehrung
377	Henschke, W.	Shiffbautechnisches Handbuch 2 - Band 3: Ausrustung und Einrichtung von Seeschiffen
378	Henschke, W.	Shiffbautechnisches Handbuch 2 - Band 1: Schiffstheorie, Widerstand und Propulsion Schiffsfestigkeit
379	Henschke, W.	Shiffbautechnisches Handbuch 2 - Band 5: Werkstoffe, Standardisierung, Stahlschiffbau, Schweiessen
380	Henschke, W.	Shiffbautechnisches Handbuch 2 - Band 6: Technologie des Schiffbaus
381	Paasch, H. C.	Illustrated Marine Encyclopedia 1890
382	Illies, K.	Handbuch der Schiffsbetriebstechnik
383	ASTM,	Annual Book of ASTM Standards Part 23 - Petroleum Products and Lubricants (1)
384	ASTM,	Annual Book of ASTM Standards Part 24 - Petroleum Products and Lubricants (2)
385	Baumeister, T.	Marks' Standard Handbook for Mechanical Engineers
386	Ernst, H.	Die Hebezeuge - Bemessungsgrundlagen , Bauteile Antriebe
387	Woodward III, B. J.	Head and Flow Calculations for Piping Designs
388	Wagner, M.	Rational Methods for Engine Rating
389	Woodward, B. J.	Small Craft Engineering - Propulsion by the Internal Combustion Engine
390	Woodward, B. J.	Wate-Heat Distillers in Small Craft - Some Engineering Considerations
391	Ecker, E. W.	Propulsion Shafting
392	Nowacki, H.	Ship Vibrations
393	Swift, M. P.	An Approach to the Rational Selection of the Power Service Margin
394	Latorre, R.	Condenser Scoop Translations - Translations of Japanese and Russian Technical Articles Concerning Scoops and the Condenser Circulation System
395	Peterson, A. R.	Maritime Tanker Safety: Some Conclusions and Recommendations for Improvement
396	Gupta, K. S.	An Overview of the Shipbuilding Industry: Two Student Reserch Reports
397	Parsons, G. M.	Mode Coopling in Torsional and Longitudinal Shafting Vibrations
398	Nikolaidis, E.	Partially Saturated Ocean Detection: Second Order Process Statistics, "Parsat" Computer Program
399	- , -	List of Publications of Faculty and Research Staff of the Departmnt of Naval Architecture and Marine Engineering - The University of Michigan
400	Merlin, E. G.	Machines Marines tome I- Choix de l' Appareil Moteur, Transmision de la Puissance
401	Gallois, J.	Machines Marines tome II- Installation de l' Appareil Moteur
402	Chavanet, L.	Machines Marines tome III- Automatisation et Conduite Centralisee
403	Beghim, M.	Machines Marines tome IV- Conduite et Entretien Installations Auxiliaires
404	Servieres, R.	Connaissance du Navire - Les Machines- tome III
405	Belfort, R.	Connaissance du Navire- tome V - Les Ssystemes d' Armes des Batiments de Guerre
406	Goutteratel, J.	La Reglementation Technique Maritime tome IV - Annexes et Documents
407	Vauthier, P.	Les Navires de Commerce - Isolation et Installations Frigorifiques
408	Monceaux, F.	La Reglementation Technique Maritime tome III- Engins de Sauvetage , Installations Electriques - Automatisation, Evolution de la Reglementation Technique Maritime
409	SNAME,	Investigation of Propeller - Hub Sealing Arrangements
410	SNAME,	Report of Task Group on Service Power Allowances
411	SNAME,	Guide to Propulsion Reduction Gear Alignment and Installation
412	SNAME,	Marine Steam Power Plant Heat Balance Practices
413	SNAME,	Ship Operation' s Expirience with Stern Tube Bearing Wear
414	SNAME,	Boiler Furnace Performance Criteria
415	SNAME,	Guide to the Design anf Teting of Anchor Windlasses for Merchant Ships
416	SNAME,	Recommended Practices for Correcting Steam Power Plant Trial Performance
417	SNAME,	Safety Considerations for Nuclear Power Plants on Merchant Ships
418	SNAME,	Suggested Methods of Reconditioning Cast Copper Base Tailshaft Liners
419	SNAME,	Guide for the Design of Line Shaft Couplings
420	SNAME,	Properties of Lingnum Vitae and its Use as a Bearing Material
421	SNAME,	Reliability and Maintainability Engineering in the Marine Industry
422	SNAME,	Guide for Centralized Control and Automation of Ship's Steam Propulsion Plant
423	SNAME,	Ship Operating Experience with Oil Lubricated Stern Tube Bearings
424	SNAME,	Marine Power Plants for the 1970's
425	SNAME,	Marine Diesel Power Plant Performance Practices
426	SNAME,	Marine Gas Turbine , Power Plant, Performance Practices
427	SNAME,	Guide for Centralized Control and Automation of Ship's Gas Turbine Propulsion Plant

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
428	SNAME,	Guide for the Disposal of Shipboard Wastes
429	SNAME,	Guidelines for the Use and Application of Marine Waste Heat Boilers and Waste Heat/Auxiliary Boiler Arrangements
430	SNAME,	Guide for Sea Trials 1989
431	SNAME,	Marine Diesel, Power Plant Practices
432	SNAME,	Acceptable Vibration of Marine Steam and Heavy-Duty Gas Turbine Main and Auxiliary Machinery
433	SNAME,	Planing Power Boat est Code
434	SNAME,	General Arrangement Drawing Format
435	SNAME,	General Arrangement Drawing Details
436	SNAME,	General Arrangement Design Criteria & Constraints
437	SNAME,	Guide for Shipboard Crane Specifications
438	SNAME,	Guide for Supplementary Ventilation in a Ship's Cargo Hold when Using Internal Combustion Engines
439	SNAME,	Calculations for Merchant Ship Heating, Ventilation and Air Conditioning Design
440	SNAME,	Calculations for Merchant Ship Heating, Ventilation and Air Conditioning Design
441	SNAME,	Use of Scale Models for Human Engineering Purposes in Ship Design and Construction
442	SNAME,	Longitudinal Stiffness of Main Thrust Bearing Foundations
443	Nickerson, M. A.	Summary Report of the Investigation of Tailshaft Failures
444	Boe, C.	Fuel Economy - A Challenge for Shipping
445	Fagerjord, O.	Possibilities of Improving Propulsion Efficiency
446	Fagerjord, O.	Notes on How to Obtain Minimum Hull Resistance and Maximum Propulsion Efficiency on a ship Design
447	Ovrebø, A.	Fuel Economy in Ship Projects
448	SNAME,	Code for Sea Trials 1973
449	Μαυράκος, Σ.	Υπολογισμός Θερμαντικών Στοιχείων για Προθέρμανση του Φορτίου σε Τάνκερ
450	Βαλακώσας, Μ.	Υπολογισμός Διαστάσεων Πτερυγώσεως Αντιδράσεως
451	Τυλλάδος, Θ.	Θερμodynamικοί Υπολογισμοί Βαθμίδων Ατμοστροβίλου με Συστραμμένα Πτερύγια
452	Περάκης, Π.	Ακριβής Υπολογισμός της Απαιτούμενης Παροχής Απομαστυομένου Ατμού Προθερμαντήρων Αναμίξεως & Επιφάνειας
453	Κοπούκης, Α.	Σύνδεση Αξονικού Συστήματος
454	Μαρκούσης, Ε.	Υπολογισμός των Γεωμετρικών Στοιχείων Τυχούσης Διατομής. Καμπτικά Τάσεις εις τα Κινητά Πτερύγια Στροβίλου
455	Γιομελάκης, Δ. Ν.	Τάσεις λόγω Ταλαντώσεων Στρέψεως
456	Μητρόπουλος, Ν. Κ.	Η Ανάλυση Ταλαντώσεων, Οδηγός Προληπτικής Συντηρήσεως Μηχανημάτων Πλοίου
457	Παραδεισιδάδης, Γ.	Σύστημα Λέβητα Καυσαερίων - Στροβιλογεννήτριας, Θερμodynamική Ανάλυση και Βελτιστοποίηση
458	Παγκάλου, Ε. Α.	Μελέτη Αξονικού Συστήματος Πλοίου. Ανάλυση Ταλαντώσεων Κάμψης
459	Αμπατζόγλου, Χ. Α.	Θερμικές Τάσεις σε Σωληνώσεις
460	Παπαδομαρκάκης, Π.	Προδιαγραφές Οργάνων και Συστημάτων Αυτοματισμού, Αξιοπιστία Αυτοματισμού Πλοίων, Κωδικοποίηση Απαιτήσεων Αυτοματισμού Νηογυμνών Ι.
461	Παπαδομαρκάκης, Π.	Προδιαγραφές Οργάνων και Συστημάτων Αυτοματισμού, Αξιοπιστία Αυτοματισμού Πλοίων, Κωδικοποίηση Απαιτήσεων Αυτοματισμού Νηογυμνών Ι.
462	Οικονομίδης, Δ.	Βελτιστοποίηση Διαδρομής Σωληνώσεως με Χρήση Υπολογιστή
463	Τσεριώτης, Μ.	Επισκευή Στρεφόμενων Στοιχείων του Πλοίου. Μελέτη και Έρευνα της Μεθόδου Αναγόμεσης Ανοξειδίου Οστενικού Χάλυβα με την Τεχνική της Ηλεκτροσυγκόλλησης και Εφαρμογή της.
464	Βακιρλής, Ν. Α.	Προωθητήρας Αντιδράσεως
465	Βρυώνη, Π. Κ.	Ηλεκτρικός Ισολογισμός Πλοίου
466	Κουκουμάκης, Ν.	Μελέτη Αξονικού Συστήματος Πλοίου σε Δυναμική Ταλάντωση
467	Κοκαράκης, Ι.	Εναλλάκτες Θερμότητας Νερού-Λαδιού
468	Θεοχάρους, Γ. Θ.	Χρονισμός και Αναστροφή των Ναυτικών Κινητήρων Ντήζελ
469	Σκλάβος, Α.	Εκλογή της Οικονομικότερης Ναυτικής Μηχανής Ντήζελ - Επίδραση στη Μεταφορική Ικανότητα του
470	Παπαδάκης, Ν.	Λειτουργία και Ισχύς Μηχανημάτων Καταστρώματος Πλοίου
471	Αυγερίδης, Π.	Στοιχεία Επισκευής Μηχανών σε Πλοία Κινούμενα με Κινητήρα Ντήζελ
472	Πορφύρης, Γ.	Ανάλυση Δικτύων Σωληνώσεων
473	Κοντονίκας, Ι.	Διάβρωση Σωληνώσεων
474	Λογοθέτης, Α.	Υπολογισμός και Κατασκευή Λέβητα Καυσαερίων Προσδιορισμός Θερμαντικής Επιφάνειας
475	Καράμαλης, Ε.	Μέτρηση Στρεπτικής Ροπής σε Ελικοφόρο Αξονα Πλοίου
476	Ντόκας, Δ.	Η Ανάλυση Ταλαντώσεως, Οδηγός Προληπτικής Συντηρήσεως Μηχανημάτων Πλοίου, Μετρήσεις
477	Λατσίνογλου, Β.	Βελτιστοποίηση Κυρίου Ψυγείου Ατμού
478	Μπαντής, Κ.	Ελαστική Έδραση Ηλεκτροπαραγωγών Ζευγών & Αεροσυμπιεστών
479	Λαμπρινάκος, Π.	Αρχείο Κυρίων και Βοηθητικών Μηχανών/Εγκαταστάσεων Πλοίων
480	Μουρελάτος, Ζ.	Ευθυγράμμιση Αξονικού Συστήματος Πλοίου με Μέτρηση των Καμπτικών Τάσεων (Μέθοδος της Κατανομής των Τάσεων)
481	Γκαζιάνης, Α. Κ.	Μετρήσεις Θωρών σε Πλοία
482	Ζακυνθινός, Κ.	Μόνωση Δικτύων Πλοίου
483	Κλέοπας, Γ.	Εγκατάσταση Ατμού με Προθερμαντήρες και Αναθέρμανση

Index	Author Name	Title
484	Νταλάκος, Σ.	Υπολογισμός και Χάραξη Διαγράμματος Τάσεων που οφείλονται σε Ταλαντώσεις Στρέψεως Συστημάτων Προώσεως
485	Πιρπίρης, Φ.	Διαγνωστικές Μέθοδοι Αιτιών Ρωγμών Θραυσμάτων
486	Τενεκετζή, Α.	Βελτιστοποίηση Εναλλακτική Θερμότητας Αέρα - Καυσαερίου Μηχανής Ναυτικού Αεριοστρόβιλου
487	Κριαράς, Ι.	Μελέτη και Σχεδίαση Συστήματος Ποσίου Νερού για Φορτηγό και Επιβατικό Πλοίο
488	Παπασπύρου, Θ.	Ανάπτυξη Προγράμματος Η/Υ για τον Υπολογισμό Παχών Σωλήνων Πλοίου
489	Δεμπόνος, Α. Α.	Μέτρηση Στρεπτικών Ταλαντώσεων
490	Παππάς, Π.	Προγραμματισμός Εργσιών Επισκευής Μηχανών Πλοίου
491	Παναγάκος, Π. Γ.	Εφαρμογή της Μεθόδου Κατανομής των Τάσεων για την Ευθυγράμμιση Αξονικού Συστήματος Πλοίου (Τόμος Α & Τόμος Β)
492	Πελέκης, Σ.	Κατασκευαστική Διαμόρφωση Εδράσεως Μηχανών
493	Γιαννακούρος, Β. Δ.	Εφαρμογές Υψίθερων Κεραμικών Υλικών σε Κινητήρες DIESEL
494	Κουμπάρηλης, Ι.	Μοντέλο Απόπτωσης Βραδύστροφου 2-Χ Ναυτικού Κινητήρα.
495	Μιγάδης, Μ.	Σύγκριση Εγκατεστημένης και Υπολογιζόμενης Ισχύος Προώσεως σε Μικρά Πλοία : 125-2500 BHP , Στατιστική Μελέτη
496	Αμούργη, Ε.	Θόρυβος Σπηλαίωσης Ελικών Πλοίων
497	Τιμιάδης, Σ.	Αναζήτηση Δυνατοτήτων Ανάκτησης ενέργειας στο "Athenian Beauty" με ενεργειακή και εξεργειακή
498	Πέππας, Λ. Δ.	Μηχανικές Απώλειες Δίχρονων Ναυτικών Κινητήρων Diesel
499	Γεωργίου, Δ. Σ.	Απεικόνιση Χαρακτηριστικού Πεδίου Λειτουργίας Συμπίεσης και Στροβίλου Υπερπληρωτών Σταθερής και Μεταβλητής Γεωμετρίας
500	Τζανέας, Λ. Π.	Κανονισμοί και Συστήματα Προστασίας της Θάλασσας απο Ρύπανση , Παράδειγμα Εφαρμογής σε Δεξαμενόπλοιο
501	Λεκάκης, Η.	Δυνατότητες Επισκευής Χαλύδινων Σκαφών στον Ελληνικό Χώρο
502	Καρακάς, Ι. Ι.	Χρήση Γραφικών στην Επικοινωνία με Πρόγραμμα Προσομοίωσης Κινητήρων
503	Μαστοράκης, Γ. Ν.	Μελέτη Θερμικών και Μηχανικών Τάσεων Θαλάμου Καύσεων Ναυτικών Κινητήρων Diesel
504	Νικολαΐδης, Ξ. Ν.	Μελέτη του Τυχαίου Θορύβου της Θάλασσας
505	Μαγκλαρά, Γ.	Ανάπτυξη Μοντέλου Ακτινοβολίας σε Θάλαμο Καύσης 2-χ, Αργόστροφου Ναυτικού Κινητήρα Diesel
506	Ραπτόπουλος, Α.	Τεχνικο-Οικονομική Βελτιστοποίηση Ηλιακού Συστήματος Θερμάνσεως με Διεποχιακή Αποθήκευση
507	Καραμολέγκος, Γ.	Μελέτη Συμπεριφοράς Μεθόδων Μη Γραμμικού Προγραμματισμού στη Βελτιστοποίηση Θερμικών
508	Σακκάς, Κ.	Υπολογισμός του Ηχητικού Πεδίου σε Ρηχές Θάλασσες
509	Στάμου, Κ.	Διερεύνηση Καταλληλότητας Αλγορίθμων μη Γραμμικού Προγραμματισμού για τη Θερμο-Οικονομική Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων.
510	Γκούμας (Ν.Π.Κ), Δ.	Μελέτη και Αρχαιοθέτηση Βλαβών και Επισκευών των Μηχανημάτων Πλοίου Τόμος Α και Τόμος Β
511	Κάτσος (Χ.Φ), Η.	Βελτιστοποίηση Ευθυγράμμισης Αξονικού Συστήματος
512	Χοππήρη (Χ.Φ), Φ.	Προσομοίωση Ολοκληρωμένου Ενεργειακού Συστήματος Πλοίου
513	Σιδέρης (Ι.Π.Ι), Γ. Ι.	Υπολογισμός Κλιματιστικών Αναγκών Πλοίου
514	Πονηρός (Χ.Φ), Ν.	Αναζήτηση Δυνατοτήτων Ανάκτησης Ενέργειας στο Ε/Γ, Ο/Γ Πλοίο "ΕΓΝΑΤΙΑ"
515	Χονδροματίδης (Χ.Φ), Ι. Α.	Θερμο-Οικονομική Βελτιστοποίηση Δεξαμενής Αποθήκευσης Θερμότητας, για Θέρμανση Πόλης, με Σύστημα Συμπαράγωγής.
516	Σεπυργιώτη (Χ.Φ), Β.	Εκτίμηση Περιθωρίων Εξοικονόμησης Ενέργειας σε Πλοία του Ελληνικού Εμπορικού Στόλου
517	Μενάγιας, Ν.	Μελέτη Βοηθητικών Μηχανημάτων και Εγκαταστάσεων Αλιευτικών Σκαφών Μέσης Αλιείας
518	Πουλάκης, Γ. Ε.	Αποστακτήρας NIREX JWP-36-125 Σύνδεσης και Λειτουργία
519	Παπαγεωργίου, Ι.	Δημιουργία και Εφαρμογές Αρχείου Κινητήρων Diesel 100-800 kW και Αρχείου Μειωτήρων για την Προώθηση Αλιευτικών Σκαφών
520	Γρινάκης, Θ.	"PRENOISE" Ένα Πρόγραμμα Η/Υ για την Προεκτίμηση της Στάθμης Θορύβου στα Πλοία
521	Μπουλιμέτης, Β.	Βελτιστοποίηση Συνδυασμένου Κύκλου Αεριοστρόβιλου - Ατμοστρόβιλου με Οικονομικά και Περιβαλλοντικά Κριτήρια
522	Πλιάτσικας, Κ.	Υπολογισμός του Επιπέδου Ταλάντωσης και Θορύβου στα Πλοία με Χρήση της Μεθόδου της Στατιστικής Ενεργειακής Ανάλυσης.
523	Μάρκου, Κ.	Θερμο-Οικονομική Βελτιστοποίηση Λειτουργίας του Ενεργειακού Κέντρου του ΕΛ.Δ.Α.
524	Μουσιλίδης, Γ.	Διαδικασία Προκαταρκτικού Σχεδιασμού και Επιλογής Προωστήριας Εγκατάστασης Μικρών Υποβρύχιων Σκαφών
525	Μενούνου, Π.	Συμβολή στη Μελέτη του Ηχητικού Πεδίου στη Θάλασσα γύρω απο Κυλινδρικά Συμμετρική Ανύψωση του Πυθμένα
526	Παυλόπουλος, Ν. Α.	Ανάπτυξη Μεθοδολογίας Προεκτίμησης της Στάθμης Θορύβου σε Πλοία Τύπου SWATH στο Πρόγραμμα Η/Υ "PRENOISE"
527	Λαμπρόπουλος, Β.	Μοντελοποίηση Συστήματος Πρόωσης Πλοίου
528	Δημούλας, Β.	Ανάπτυξη User Interface για Επικοινωνία με το Πρόγραμμα Προσομοίωσης Κινητήρων Diesel "Mother"
529	Καραγιώργου, Χ.	Μελέτη Ηλεκτρολογικού Δικτύου Πλοίου
530	Κουρτάκης, Σ.	Αυτοματοποιημένη Επιλογή Δίχρονων Κινητήρων
531	Κοράκης, Γ.	Ανάπτυξη Μοντέλου Πρόβλεψης Εκπομπών ΝΟx απο Δίχρονους Ναυτικούς Κινητήρες Diesel
532	Γεωργοπούλου, Δ. Φ.	Μέτρηση της Γαλβανικής Διάβρωσης σε Συνθήκες Ροής σε Σωλήνες απο Κατασκευαστικά Υλικά Fe, Cu,
533	Μαρκαντώνη, Μ.	Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας της Εργαστηριακής Μονάδας Παροχής Υπηρεσιών Ναυπηγικής Τεχνολογίας: Μια πρώτη προσέγγιση.

<i>Index</i>	<i>Author Name</i>	<i>Title</i>
534	Κλουκινιώτης, Γ.	Fleet & Vessel Maintenance + ενεργό εκμάθησης και εξοικείωσης
535	Καλοριζικάκης, Κ.	Φορητό Σύστημα Επιτοπίας Συλλογής και Επεξεργασίας Πειραματικών Στοιχείων Data για χρήση σε Μετρήσεις Μηχανών Πλοίων + παράρτημα
536	Νικολόπουλος, Ι.	Ενα Θερμοδυναμικό Μοντέλο για την Προσωμοίωση της Περιόδου Αποπλύσεως σε μια Δίχρονη Ναυτική Μηχανή
661	Jones, G.	Progress in Subsea Engineering
663	Moore, J.	JANE'S Naval Review
664	Παπανικολάου, Α.	Μελέτη και Εξοπλισμός Πλοίου 1(Μεθοδολογία Προμελέτης, Συλλογή Βοηθημάτων)
665	Παπανικολάου, Α.	Μελέτη και Εξοπλισμός Πλοίου 2 - Συλλογή Βοηθημάτων (Γενική Διάταξη, Ενδιάτρηση και
666	various, v.	Ship Design and Construction
667	Brewer, S. E.	Undersanding boat Design - A Basic Introduction for the Boat Buyer, Amateur Builder and Begineeing Yacht Designer
668	Group of Authorities,	Principles of Naval Architecture
669	Schoenknecht, R.	Ships and Shipping of Tomorrow
670	Αντωνίου, Κ. Α.	Μελέτη Πλοίου
671	Αντωνίου, Κ. Α.	Μελέτη Πλοίου (Ειδικά Κεφάλαια)
672	Αντωνίου, Κ. Α.	Μελέτη του Πλοίου
673	Λεοντόπουλου, Λ. Α.	Πρακτικές Εφαρμογές Ευστάθιας Πλοίου
674	Αντωνίου, Κ. Α.	Ναυπηγική Τεχνολογία
675	Φραγκούλη, Ε. Β.	Τεχνική του Πλοίου - Ναυπηγία
676	Φραγκούλη, Β.	Τεχνική του Πλοίου - Ναυτικά Μηχαναί
677	Φραγκούλη, Β.	Τεχνική του Πλοίου - Λέβητες
678	Φραγκούλη, Β.	Τεχνική του Πλοίου -Ναυτικά Μηχαναί ΝΤΗΖΕΛ & Αεριοστρόβιλοι
679	Eyres, J. D.	Ship Construction
680	Munro-Smith, R.	Ship and Naval Architecture
681	Muckle, W.	Naval Architecture for Marine Engineers
682	Munro-Smith, R.	Elements of Ship Design
683	Talkington, T. H.	OCEAN ENGINEERING 1 : Undersea Work Systems
684	Schenck, H.	Introduction to Ocean Engineering
685	Hornsby, T. D.	Merchant Ships: Newbuildings
686	various,	The Newbuilding Market 1977