



ELSEVIER

Thermochimica Acta 286 (1996) 403

thermochimica
acta

Author index

- Aldao, C.M. 333
Amigo, A. 297
Assche, G. Van 209
Audebrand, N. 83
Auffredic, J.P. 83
Augsten, R.A. 355
Avraham, Hanan 33
- Barbieri, L. 375
Beamish, B.B. 67
Benfell, K.E. 67
Bergdahl, A. 131
Braibanti, A. 51
Bravo, R. 297
Bridenbaugh, Paul M. 233
Brocos, P. 297
Buhl, Josef-Christian 251
- Calvo, E. 297
Campbell, Allan B. 225
Capasso, Sante 41
Chou, Kan-Sen 75
Compari, C. 51
Corradi, A.B. 375
Curini, R. 1
- D'Ascenzo, G. 1
Dave, P.N. 119
- Eckert Jr., James O. 233
Edvinsson, L. 131
Eerden, J.P. van der 307
Fernández, J. 321
Fernandez, J. 173
Fiscaro, E. 51
- Gallis, H.E. 307
García, J. 321
Garea, A. 173
Ghiozzi, A. 51
Giannetto, Antonino 387
Goworek, Jacek 199
- Groenewoud, W.M. 341
Guillou, N. 83
- Hedner, T. 131
Hemelrijck, A. Van 209
Holba, Vladislav 245
Hoyo, C. del 89,105
Hutchinson, J.M. 263
- Irabien, J.A. 173
- Janaki, J. 17
Jones, D.E.J. 355
Jong, W. de 341
- Košická, Renata 245
- Laudise, Robert A. 233
Legido, J.L. 321
Lemire, Robert J. 225
Lencka, M.M. 233
Leonelli, C. 375
Lin, I-Ching 233
Linert, Wolfgang 387
López, E.R. 321
Lopatina, E.V. 25
Louër, D. 83
Luyt, A.S. 399
- Manfredini, T. 375
Marco, Domenico De 387
Marotta, A. 25
Materazzi, S. 1
Mele, B. Van 209
Monti, M. 131
Montserrat, S. 263
Muraishi, Kazuo 187
Nakasone, Keiko 161
- Navrotsky, Alexandra 233
Nisha, J.A. 17
- Oliveira, A.P. Novaes de 375
- Oonk, H.A.J. 307
Ortiz, M.I. 173
- Padma, G. 17
Palermo, A. 333
Pan, Pujing 225
Pernice, P. 25
Pintos, M. 297
Premila, M. 17
- Radhakrishnan, T.S. 17
Rahier, H. 209
Rodgers, K.A. 67
Renedo, M.J. 173
Riman, Richard E. 233
Rives, V. 89,105
- Sarkisov, P.D. 25
Sastry, N.V. 119
Sigaev, V.N. 25
Sridharan, V. 17
Stefaniak, Wojciech 199
Suárez, M.P. 333
Sun, X.Y. 131
Suzuki, Yukihiko 187
- Takahashi, Yukibumi 187
Takamizawa, K. 161
- Urabe, Yoshiko 161
- Valdemarsson, S. 131
van Miltenburg, J.C. 307
Vicente, M.A. 89,105
Viguri, J.R. 173
Vosloo, H.C.M. 399
- Wang, Wen-Min 75
Wisniak, Jaime 33
- Zhang, Yibin 139