

Lowe R. F.	6351	Scolastico C.	6357
Lundin R. H. L.	6339	Shair M. D.	6259
Maiorana S.	6377	Shinkai S.	6313
Marchionni C.	6357	Shirabe K.	6313
Marco-Contelles J.	6361	Sienkiewicz K.	6271
McGinnis M.	6211	Singaram B.	6176
Ménage S.	6287	Skowronska A.	6331
Michalski J.	6331	Sola R.	6291
Misra D.	6275	Somasunderam A.	6203
Montanari V.	6329	Srebnik M.	6247
Morehead, Jr A. T.	6229	Stephenson P. T.	6369
Mori A.	6305	Stoodley R. J.	6351
Nagasaki T.	6313	Stürmer R.	6263
Napolitano A.	6365	Takahashi M.	6317
Naso F.	6343	Takeshita H.	6305
Nicholson L. W.	6176	Tan C. M.	6387
Norén B. E.	6339	Tan L. C.	6211
North M.	6335	Terrett N. K.	6369
Ogiku T.	6317	Thondorf I.	6267
Ong C. W.	6303	Thornton S. R.	6271
Ouchi A.	6309	Timari G.	6275
Pacifico S.	6343	Tokumaru K.	6321
Pagni R. M.	6211	Torres T.	6383
Papagni A.	6377	Toyota K.	6313
Pascal R.	6291	Tsuchiya M.	6321
Pietrusiewicz K. M.	6343	Ulrich G.	6299
Pilati T.	6357	Uzan R.	6279
Pirrung M. C.	6229	Vasapollo G.	6203
Pirrung M. C.	6231	Vincent J. M.	6287
Poh B.-L.	6387	Vogt W.	6267
Prahlada Rao S.	6347	Walker C.	6207
Prakash K. R. C.	6347	Wang J.	6321
Prota G.	6365	Wang S. S.	6239
Quéguiner G.	6283	Whitlock G. A.	6381
Rai R.	6221	Xu Y.-C.	6207
Rama Rao A. V.	6347	Yabe A.	6309
Raymond S. J.	6195	Yoon T.	6259
Resnati G.	6329	Yoshifuji M.	6313
Ribéreau P.	6283	Young A. R.	6369
Rokach J.	6239	Yuan P.	6195
Rong X. X.	6225	Zanotti-Gerosa A.	6377
Ross E.	6211	Zakett D.	6176
Rossier J.-C.	6275	Zhang J.	6229
Sakuragi H.	6321	Zheng B.	6247
Sakurai O.	6317	Ziessel R.	6299

CORRIGENDUM

C. T. Goralaki, D. L. Hasha, L. W. Nicholson, D. Zakett, G. B. Fisher and B. Singaram, Boranes in synthesis—III. Conversion of the morpholine and pyrrolidine enamines of symmetrical dialkylketones to the corresponding *threo*- β -amino alcohols via hydroboration/oxidation, *Tetrahedron Letters*, 1994, 35, 3251–3254.

Page 3252, Table 2, the ^{13}C NMR data for position 1 should be corrected from 113.8 or 13.7 to read 13.8 or 13.7.