

Paul V.	7055	Sinou D.	7085
Pearson W. H.	7001	Slomczynska U.	6989
Pérez M.	7085	Smaldone D.	7093
Pérez N.	7065	Smith D. I.	7115
Piccialli V.	7093	Soundararajan R.	6963
Pierre J.-L.	7019	Spinella A.	7069
Pietrusiewicz K. M.	7081	Srinivasan K. V.	7055
Pineschi M.	7089	Stößer R.	7009
Pleixats R.	7085	Sudalai A.	7055
Ponce M. A.	6967	Sundahl M.	7103
Porta C.	7073	Sundram H.	6975
Powell D.	7005	Takahashi H.	7045
Pyun S. Y.	7041	Tani H.	7051
Ramos B.	6977	Ueda K.	7033
Raposo C.	7061	Verboom W.	7127
Raposo C.	7065	Verboom W.	7131
Reamer R. A.	6981	Verhoeven T. R.	6981
Reider P. J.	6981	Vernon J. M.	7115
Reinhoudt D. N.	7127	Villarroya M.	7085
Reinhoudt D. N.	7131	Vines K. J.	7077
Riemer B.	7009	Wang X.	6977
Rodriguez A.	6977	Webb K. S.	6950
Rodriguez J. B.	6967	Wennerström O.	7103
Rudkevich D. M.	7131	Westman G.	7103
Sakamoto K.	7045	Williams J. M. J.	7111
Samaniego W. N.	6967	Xiao J.-Z.	7033
Sartori G.	7073	Yamaguchi N.	7049
Sathyantarayana S.	7123	Yu T.	6985
Scheer C.	7019	Zabłocka M.	7081
Schow S.	7005	Zimmermann G.	7013
Shannon P. V. R.	7119	Zubia E.	7069
Sica D.	7093	Zurawinski R.	7081
Sigismondi S.	7085		

CORRIGENDUM

K. S. Webb, A mild, inexpensive and practical oxidation of sulfides, *Tetrahedron Letters*, **1994**, *35*, 3457–3460.

Several references to previous work on the oxidation of sulfides to sulfoxides¹ using oxone® in aqueous acetone were inadvertently omitted from the above publication.

1. Colonna, S.; Gaggero, N. *Tetrahedron Lett.* **1989**, *30*, 6233; Quallich, G. J.; Lackey, J. W. *Tetrahedron Lett.* **1990**, *31*, 3685; Colonna, S.; Gaggero, N.; Leone, M. *Tetrahedron* **1991**, *47*, 8385; Volkmann, R. A.; Kelbaugh, P. R.; Nason, D. M.; Jasys, V. J. *J. Org. Chem.* **1992**, *57*, 4352.