

Reetz M. T.	2521	Suárez E.	2597
Reetz M. T.	2525	Sudalai A.	2601
Rehman H.	2611	Takaoka S.	2559
Reix T.	2513	Tavares F.	2481
Riche C.	2529	Teranishi K.	2565
Riche C.	2533	Thompson M.	2455
Rickard C. E. F.	2603	Tori M.	2559
Rudi A.	2589	Trinkle K. L.	2505
Sakagami Y.	2577	Tsukazaki M.	2438
Sangen O.	2555	Untersteller E.	2537
Scettri A.	2619	Van de Weghe P.	2545
Schanen V.	2533	Varea T.	2529
Schleyer M.	2589	Vigmond S. J.	2455
Schultz R. G.	2489	Wang R.-T.	2553
Sharpless K. B.	2495	Xin Y. C.	2537
Shibata N.	2569	Xu D.	2495
Silo-Suh L. A.	2499	Yadav J. S.	2611
Sinay P.	2537	Yamada T.	2565
Singh G. S.	2581	Yamana K.	2555
Snieckus V.	2438	Yang G.	2503
Srinivasan K. V.	2601	Yasuda A.	2559
Stein Z.	2589	Yoshida N.	2569

CORRIGENDUM

J. Lee, M. Tsukazaki and V. Snieckus, Fluorinated vinyl carbamates and carbamoyloxy allylsilanes. α -Metalation, organolithium addition-elimination, and fluoride-mediated electrophilic reactivity patterns, *Tetrahedron Letters*, 1993, 34, 415-418.

In Table 2, page 416, the E/Z ratio for entry 6 should read 1:99.