

Reilly M.	5827	Thadeio P. F.	5831
Rozema M. J.	5881	Thuong N. T.	5899
Sagae H.	5951	Tomooka K.	5923
Sagitullin R. S.	5967	Toyota M.	5947
Sakai K.	5927	Tsuno Y.	5903
Sakamoto T.	5955	Urabe H.	5919
Sakamoto Y.	5923	Vinogradov S.	5899
Sakurai M.	5939	Waldmann H.	5867
Santiago B.	5839	Wang R.-T.	5911
Sasaki I.	5915	Welzel P.	5871
Sato F.	5919	Wetterich F.	5885
Schmidt G.	5867	Wiemer D. F.	5843
Schroth W.	5863	Wu X.	5927
Seishi T.	5947	Xu W.-M.	5931
Sewald N.	5879	Yabe Y.	5939
Shibasaki M.	5816	Yamanaka H.	5955
Shinoda K.	5953	Yao Z.	5835
Shkil G. P.	5967	Yoon U. C.	5855
Smith T. D.	5835	Yoon U. C.	5859
Sodeoka M.	5816	Yu J.-G.	5847
Stein F.	5875	Yu J.-G.	5851
Takahashi T.	5923	Yuan C.	5959
Takazawa N.	5955	Zeitz H.-G.	5885
Taniguchi H.	5903		

CORRIGENDUM

K. Kondo, M. Sodeoka, M. Mori and M. Shibasaki, Asymmetric Heck reaction. A catalytic asymmetric synthesis of the key intermediate for vernolepin, *Tetrahedron Letters*, 1993, 34, 4219-4222.

The optical rotation : $[\alpha]_D^{24} -172^\circ$ (*c* 0.47, CHCl₃) of intermediate 12 was incorrect.
The correct value is $[\alpha]_D^{24} -34.6^\circ$ (*c* 0.66, CHCl₃).