

Pal Singh G.	525	Tischler M.	389
Peters E.-M.	453	Tomita K.	485
Peters K.	453	Tommasi R.	419
Ranganathan D.	525	Trudelle Y.	461
Ranganathan S.	525	Tsukazaki M.	411
Reamer R. A.	399	Tsukazaki M.	415
Reckziegel A.	393	VanMiddlesworth F.	399
Roof M. B.	395	Verhaeghe J.	461
Russell R. A.	545	von Schnering H. G.	453
Salvo J. J.	419	Wang Y.-F.	403
Sanchez R. M.	381	Ward D. E.	407
Sandros K.	541	Watanabe Y.	497
S�raphin D.	465	Wennerstr�m O.	541
Snader K. M.	389	Wetterich F.	431
Snieckus V.	411	Wong C.-H.	403
Snieckus V.	415	Yadav G. D.	529
Stefani H. A.	393	Yamaguchi K.	501
Sugimura T.	505	Yamamura S.	481
Sugimura T.	509	Yasuoka N.	505
Sweeney J. B.	368	Zaparucha A.	473
Tabata T.	489	Zhang Y.	441
Tai A.	505	Zhang Y.	445
Tai A.	509	Zhang Y.	449
Takahashi K.	513	Zink D. L.	399
Tanino K.	477	Zydowsky T. M.	435
Thorat T. S.	529		

CORRIGENDUM

G. J. Hollingworth and J. B. Sweeney, Preparation and reactions of 3- and 4-tributylstannyl-2-(5H)-furanones: preparation of aryl furanones, *Tetrahedron Letters*, 1992, 33, 7049-7052.

IODIDE	7a	7b	7c	7d	7e	7f
Ar	Ph	2-CO ₂ Me-C ₆ H ₄	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	2-Me-C ₆ H ₄	2-thienyl	4-NO ₂ -C ₆ H ₄
FURANONE	8a	8b	8c	8d	8e	8f
YIELD/%	45	65	23	36	-	-
FURANONE	9a	9b	9c	9d	9e	9f
YIELD/%	65	72	61	76	58	0