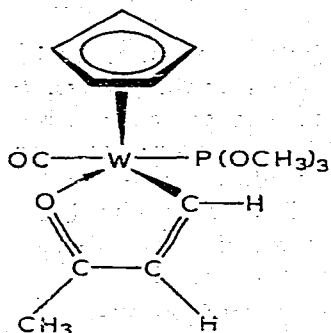


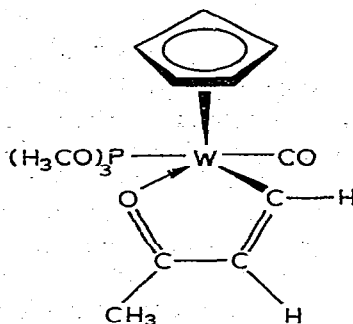
Erratum

J. Organometal. Chem., Vol. 155, No. 3 (August 8th, 1978)

Page C65, the formula should read:



(IV A, ca. 80 %)

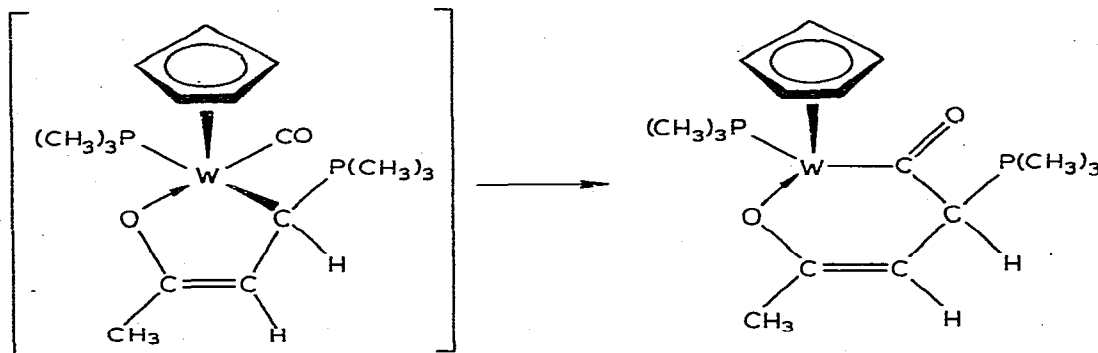


(IV B, ca. 20 %)

Page C67, lines 5 and 6 should read:

gebundenen P(CH₃)₃-Liganden entsprechen. Der eine zeigt ein Dublett bei $\delta(\text{P-CH}_3)$ 1.52 ppm ($J(\text{P},\text{H})$ 8.4 Hz) bzw. ein Singulett bei $\delta(^{31}\text{P})$ -5.19 ppm ($J(\text{W},\text{P})$)

Page C67, the formula should read:



Page C68, line 18 should read:

Benzol werden unter Rühren mit 0.5 ml (4 mmol) P(OCH₃)₃ versetzt. Die

Page C69, references 8–10 should read:

- 8 Jeol FX 100.
- 9 J.L. Davidson, M. Green, J.Z. Nyathy, C. Scott, F.G.A. Stone, A.J. Welch und P. Woodward, *J. Chem. Soc. Chem. Commun.*, (1976) 714.
- 10 H.G. Alt und W. Stadler, *Z. Naturforsch.*, B 32 (1977) 144.