

Table S-4. Electrode Kinetic Data for $[\text{Mn}(\text{pzb})_2]^{2+/+}$ Couples in 1,2-Dichloroethane/0.1 M TBAPF₆

v (V s ⁻¹)	$[\text{Mn}(\text{Tp})_2]^{2+/+}$		$[\text{Mn}(\text{Tp}^*)_2]^{2+/+}$	
	$(\Delta E_p)_{\text{corr}}$ (mV)	$(k_{s,h})_{\text{app}}$ (cm s ⁻¹)	$(\Delta E_p)_{\text{corr}}$ (mV)	$(k_{s,h})_{\text{app}}$ (cm s ⁻¹)
0.02	83	3.4×10^{-3}	64	1.4×10^{-2}
0.06	90	4.6×10^{-3}	70	1.2×10^{-2}
0.1	86	6.9×10^{-3}	77	1.0×10^{-2}
0.12	92	6.0×10^{-3}	84	0.8×10^{-2}
0.16	115	3.9×10^{-3}	-	-
		$4.9 (1.2) \times 10^{-3}$		$1.1 (2) \times 10^{-2}$