

R_s	q_s (C m^{-2})	A_h (J)	C (moles m^{-3})
Standard values	0.12 (Kobayashi et al., 2014)	-1.5×10^{-20} (HG14)	5400 (Haynes, 2012)
3 nm ^(b)	0.3	-7.5×10^{-20}	8800
4 nm ^(a)	0.3	-9×10^{-20}	8270
4 nm ^(b)	0.3	-4×10^{-20}	8000
5 nm ^(a)	0.1	-9×10^{-20}	7050
5 nm ^(b)	0.4	-2.5×10^{-20}	7620
7.5 nm ^(a)	0.6	-9×10^{-20}	6700
7.5 nm ^(b)	0.002	-3×10^{-20}	7020
10 nm ^(b)	0.01	-15×10^{-20}	6500
15 nm ^(a)	2.7×10^{-6}	-5×10^{-20}	6300
15 nm ^(b)	0.02	-4×10^{-20}	6300
20 nm ^(b)	0.3	-5.5×10^{-20}	6000
25 nm ^(a)	0.1	-5×10^{-20}	5850
30 nm ^(b)	0	-0.2×10^{-20}	5800