

Table 7.7 Using Spline Variables to Model the Effect of the Revised SES Variable with Private High School as Dependent Variable

Independent Variable	Model				
	1	2	3	4	5
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>
SES-revised	.39*	—	—	—	.44*
S_1_2	—	-.31	—	—	—
S_3_4	—	.60*	—	—	—
S_5_6	—	.44*	—	—	—
S_7_8	—	.41*	—	—	—
S_9_10	—	.32*	—	—	—
S_11_12	—	.22*	—	—	—
D_1_2	—	—	.31	—	—
D_3_4	—	—	.91	—	—
D_5_6	—	—	-.16	—	—
D_7_8	—	—	-.03	—	—
D_9_10	—	—	-.09	—	—
S_11_12	—	—	-.10	—	—
S_1_8	—	—	—	.44*	—
S_9_12	—	—	—	.29*	-.15*
Intercept	-4.22	-3.29	-3.29	-4.50	-4.50
-2 log-likelihood	16,115.1	16,091.4	16,091.4	16,096.3	16,096.3

* $p < .05$.