

Appendix A

Table A.1

Regression Results on Alternative Selection of
Independent Variables, Age 7-10

Independent Variables	REGRESSION COEFFICIENTS					
Intercept	0.0807	0.7854	0.7899	0.7850	0.7862	0.7838
Income	0.0004 (6.1568)	0.0004 (6.0977)	0.0003 (4.6406)	0.0004 (5.9815)	0.0003 (4.5598)	0.0003 (5.0162)
Reg 2	-0.0445 (-4.3451)	-0.0447 (-4.3670)	-0.0350 (-3.3993)	-	-0.0353 (-3.4276)	-
Reg 3	0.0046 (0.4165)	0.0041 (0.3718)	-0.0010 (-0.0930)	-	-0.0016 (-0.1400)	-
Reg 4	0.0522 (4.8310)	0.0519 (4.8053)	0.0305 (2.7662)	-	0.0302 (2.7373)	-
Reg 5	-0.0327 (-2.4800)	-0.0324 (-2.4595)	-0.0383 (-2.9097)	-	-0.0381 (-2.8911)	-
C1	-	-	0.0388 (4.0643)	0.0426 (4.5103)	0.0390 (4.0851)	0.0428 (4.5314)
C0	-	-	-0.0342 (-3.3435)	-0.0510 (-5.1378)	-0.0339 (-3.3128)	-0.0507 (-5.1075)
N Youth	0.0029 (1.6666)	0.0031 (1.7543)	0.0029 (1.6700)	0.0029 (1.6332)	0.0031 (1.7665)	0.0030 (1.7144)
E 2	0.0249 (3.0635)	0.0278 (3.6362)	0.0244 (3.0119)	0.0211 (2.6078)	0.0276 (3.6201)	0.0238 (3.1276)
E 3	0.0886 (4.9342)	0.0908 (5.0984)	0.0724 (4.0250)	0.0695 (3.8644)	0.0749 (4.1963)	0.0717 (4.0128)
E 4	0.1189 (8.8941)	0.1219 (9.3172)	0.0961 (7.0873)	0.0915 (6.7537)	0.0994 (7.4886)	0.0943 (7.1132)
E 5	0.1442 (4.7208)	0.1477 (4.8644)	0.1231 (4.0302)	0.1242 (4.0639)	0.1270 (4.1834)	0.1275 (4.1971)
E 6-7	0.1339 (6.0064)	0.1370 (6.2075)	0.1172 (5.2573)	0.1172 (5.2541)	0.1205 (5.4581)	0.1200 (5.4304)
E 8-9	0.1331 (5.7265)	0.1358 (5.8850)	0.1152 (4.9560)	0.1113 (4.7774)	0.1181 (5.1151)	0.1137 (4.9163)
Rel 2	-0.0114 (-0.1602)	-	0.0009 (0.0129)	0.0029 (0.0411)	-	-
Rel 5-7	-0.0209 (-0.2922)	-	-0.0096 (-0.1349)	-0.0061 (-0.0852)	-	-

Table A.2
Regression Results on Alternative Selection of
Independent Variables, Age 11-13

Independent Variables	REGRESSION COEFFICIENTS					
Intercept	0.5393	0.8049	0.5256	0.5073	0.8246	0.8181
Income	0.0007 (8.4062)	0.0007 (8.3688)	0.0004 (5.2454)	0.0006 (6.2330)	0.0004 (5.2220)	0.0006 (6.1996)
Reg 2	-0.1269 (-10.6863)	-0.1270 (-10.6808)	-0.1065 (-9.0183)	-	-0.1069 (-9.0413)	-
Reg 3	-0.0037 (-0.2960)	-0.0026 (-0.2057)	-0.0140 (-1.1283)	-	-0.0128 (-1.0315)	-
Reg 4	0.0741 (6.1338)	0.0740 (6.1187)	0.0292 (2.3948)	-	0.0296 (2.4247)	-
Reg 5	0.0233 (1.5710)	0.232 (1.5618)	0.0095 (0.6462)	-	0.0096 (0.6559)	-
C1	-	-	0.0627 (5.8432)	0.0691 (6.4853)	0.0610 (5.6788)	0.0672 (6.3018)
C0	-	-	-0.0955 (- 8.1969)	-0.1309 (-11.5173)	-0.0951 (- 8.1474)	-0.1308 (-11.4886)
N Youth	-0.0062 (-2.9530)	-0.0063 (-3.0064)	-0.0070 (- 3.3790)	-0.0078 (- 3.7898)	-0.0069 (- 3.3838)	-0.0078 (- 3.7638)
E 2	0.0166 (1.8851)	0.0146 (1.7052)	0.0206 (2.3746)	0.0073 (0.8328)	0.0193 (2.2806)	0.0065 (0.7688)
E 3	0.1696 (8.5087)	0.1683 (8.4338)	0.1374 (6.9525)	0.1208 (6.0697)	0.1365 (6.9018)	0.1200 (6.0224)
E 4	0.1459 (9.4242)	0.1434 (9.2839)	0.1038 (6.7085)	0.0867 (5.5711)	0.1022 (6.6184)	0.0853 (5.4952)
E 5	0.1181 (3.2723)	0.1143 (3.1620)	0.0792 (2.2204)	0.0697 (1.9367)	0.0758 (2.1194)	0.0661 (1.8351)
E 6-7	0.1476 (5.8824)	0.1383 (5.5214)	0.1230 (4.9613)	0.1106 (4.4280)	0.1134 (4.5794)	0.1010 (4.0420)
E 8-9	0.1591 (5.5600)	0.1544 (5.3987)	0.1209 (4.2705)	0.1072 (3.7540)	0.1170 (4.1302)	0.1034 (3.6235)
Rel 2	0.2634 (5.2717)	-	0.2977 (6.0340)	0.3102 (6.2329)	-	-
Rel 5-7	0.2748 (5.4189)	-	0.3055 (6.1010)	0.3145 (6.2269)	-	-



ต้นฉบับไม่มีหน้านี้

NO THIS PAGE IN ORIGINAL

สำนักหอสมุด

Table A.4
Regression Results on Alternative Selection of
Independent Variables, Age 19-24

Independent Variables	REGRESSION COEFFICIENTS					
Intercept	0.0607	0.1660	-0.0479	-0.0649	0.0972	0.1030
Income	0.0000 (- 3.0133)	0.0002 (- 2.5304)	0.0000 (- 0.3622)	0.0001 (- 0.8243)	-0.0000 (- 0.2008)	0.0000 (- 0.2242)
Reg 2	-0.0476 (- 3.2148)	-0.0496 (- 3.3500)	-0.0306 (- 2.0858)	-	-0.0342 (- 2.3273)	-
Reg 3	-0.0236 (- 1.5423)	-0.0231 (- 1.5068)	-0.0281 (- 1.8646)	-	-0.0268 (- 1.7747)	-
Reg 4	0.1346 (- 9.9737)	0.1367 (- 10.1230)	0.0773 (- 5.6635)	-	0.0815 (- 5.9660)	-
Reg 5	0.0446 (- 2.3182)	0.0431 (- 2.2464)	0.0118 (- 0.6211)	-	0.0090 (- 0.4717)	-
C1	-	-	0.1567 (- 11.7715)	0.1823 (- 13.9036)	0.1521 (- 11.4406)	0.1782 (- 13.6015)
C0	-	-	-0.0381 (- 2.5193)	-0.0564 (- 3.7716)	-0.0355 (- 2.3404)	-0.0554 (- 3.6966)
N Youth	-0.0040 (- 1.8583)	-0.0039 (- 1.8152)	-0.0027 (- 1.2775)	-0.0021 (- 0.9853)	-0.0021 (- 0.9806)	-0.0014 (- 0.6778)
E 2	0.0178 (- 1.8495)	0.0162 (- 1.6890)	0.0285 (- 3.0115)	0.0244 (- 2.5699)	0.0258 (- 2.7223)	0.0209 (- 2.2014)
E 3	0.1537 (- 7.1557)	0.1509 (- 7.0485)	0.1331 (- 6.2869)	0.1347 (- 6.3300)	0.1271 (- 6.0139)	0.1279 (- 6.0200)
E 4	0.2483 (- 15.3223)	0.2415 (- 15.1225)	0.2122 (- 13.2027)	0.2075 (- 12.8702)	0.2006 (- 12.6157)	0.1937 (- 12.1482)
E 5	0.2510 (- 8.4495)	0.2480 (- 8.3865)	0.2351 (- 8.0439)	0.2604 (- 8.8971)	0.2267 (- 7.7800)	0.2526 (- 8.6515)
E 6-7	0.3457 (- 14.5063)	0.3420 (- 14.5469)	0.3262 (- 13.8953)	0.3355 (- 14.2609)	0.3156 (- 13.6002)	0.3243 (- 13.9349)
E 8-9	0.3226 (- 12.1829)	0.3163 (- 12.1959)	0.2991 (- 11.4655)	0.0351 (- 11.6370)	0.2828 (- 11.0463)	0.2872 (- 11.1579)
Rel 2	0.1054 (- 4.4762)	-	0.1481 (- 6.3605)	0.1699 (- 7.3042)	-	-
Rel 5-7	0.1126 (- 4.5602)	-	0.1379 (- 5.6689)	0.1607 (- 6.5977)	-	-