

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	impute_d vint	impute_d vint	impute_d vint	impute_d vint	impute_d vint	impute_d vint
impute_d vint						
impute_ea rnings	-0.0222**	-0.0298** *	-0.0549** *	-0.0525** *	-0.0526** *	-0.108
	(-2.89)	(-3.83)	(-6.88)	(-6.32)	(-6.34)	(-1.16)
impute_h ealth		-0.181***	-0.179***	-0.172***	-0.172***	-0.113
		(-8.77)	(-8.61)	(-8.04)	(-8.03)	(-0.37)
sex			-0.692***	-0.691***	-0.691***	0.155
			(-16.75)	(-16.73)	(-16.73)	(0.28)
age				-0.00232	-0.00234	0.0251
				(-1.40)	(-1.41)	(0.40)
racenew					-0.000047 5	-0.00974*
					(-0.23)	(-1.97)
age_dum my						0
						(.)
impute_m careprob						-0.855
						(-1.84)
impute_m careprob_ dummy						0
						(.)
/						
cut1	-3.540***	-4.003***	-5.209***	-5.271***	-5.279***	-5.695
	(-45.60)	(-40.31)	(-39.21)	(-38.09)	(-37.15)	(-1.21)
cut2	-0.0771	-0.524***	-1.685***	-1.746***	-1.754***	-0.646

	(-1.62)	(-7.47)	(-16.62)	(-16.19)	(-15.50)	(-0.14)
cut3	0.640 ^{***}	0.201 ^{**}	-0.939 ^{***}	-1.000 ^{***}	-1.008 ^{***}	-0.159
	(13.35)	(2.88)	(-9.38)	(-9.40)	(-9.02)	(-0.03)
cut4	1.318 ^{***}	0.884 ^{***}	-0.237 [*]	-0.298 ^{**}	-0.306 ^{**}	0.236
	(26.11)	(12.49)	(-2.36)	(-2.81)	(-2.75)	(0.05)
cut5	2.287 ^{***}	1.855 ^{***}	0.753 ^{***}	0.692 ^{***}	0.684 ^{***}	0.723
	(40.25)	(24.97)	(7.35)	(6.42)	(6.06)	(0.16)
<i>N</i>	8720	8720	8720	8720	8720	69

t statistics in parentheses

* $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$