

**CASE MIX ADJUSTED FEDERAL RATES FOR CONNECTICUT SNFs
BY COUNTY WITH CBSA WAGE INDEX ADJUSTMENTS**

NEW LONDON

RUGs III Category	2007 "Urban" New London Norwich	Increase (Decrease)RUGS Rates 2007 VS 2008	2008 "Urban" New London Norwich
RUX	\$ 668.54	\$ (6.18)	\$ 662.36
RUL	\$ 587.11	\$ (5.42)	\$ 581.69
RVX	\$ 506.87	\$ (4.69)	\$ 502.18
RVL	\$ 472.66	\$ (4.36)	\$ 468.30
RHX	\$ 429.67	\$ (3.97)	\$ 425.70
RHL	\$ 421.52	\$ (3.89)	\$ 417.63
RMX	\$ 491.87	\$ (4.53)	\$ 487.34
RML	\$ 451.16	\$ (4.17)	\$ 446.99
RLX	\$ 349.20	\$ (3.23)	\$ 345.97
RUC	\$ 567.56	\$ (5.24)	\$ 562.32
RUB	\$ 520.34	\$ (4.81)	\$ 515.53
RUA	\$ 495.91	\$ (4.58)	\$ 491.33
RVC	\$ 456.38	\$ (4.21)	\$ 452.17
RVB	\$ 433.58	\$ (3.99)	\$ 429.59
RVA	\$ 389.61	\$ (3.59)	\$ 386.02
RHC	\$ 397.10	\$ (3.66)	\$ 393.44
RHB	\$ 379.18	\$ (3.50)	\$ 375.68
RHA	\$ 351.50	\$ (3.25)	\$ 348.25
RMC	\$ 364.84	\$ (3.36)	\$ 361.48
RMB	\$ 355.07	\$ (3.26)	\$ 351.81
RMA	\$ 346.93	\$ (3.20)	\$ 343.73
RLB	\$ 321.52	\$ (2.97)	\$ 318.55
RLA	\$ 274.28	\$ (2.52)	\$ 271.76
SE3	\$ 402.17	\$ (3.72)	\$ 398.45
SE2	\$ 341.92	\$ (3.17)	\$ 338.75
SE1	\$ 304.46	\$ (2.81)	\$ 301.65
SSC	\$ 299.57	\$ (2.77)	\$ 296.80
SSB	\$ 283.29	\$ (2.62)	\$ 280.67
SSA	\$ 278.40	\$ (2.57)	\$ 275.83
CC2	\$ 297.95	\$ (2.75)	\$ 295.20
CC1	\$ 271.89	\$ (2.51)	\$ 269.38
CB2	\$ 258.86	\$ (2.39)	\$ 256.47
CB1	\$ 247.46	\$ (2.29)	\$ 245.17
CA2	\$ 245.84	\$ (2.28)	\$ 243.56
CA1	\$ 229.55	\$ (2.12)	\$ 227.43
IB2	\$ 219.78	\$ (2.03)	\$ 217.75
IB1	\$ 216.52	\$ (2.00)	\$ 214.52
IA2	\$ 198.60	\$ (1.83)	\$ 196.77
IA1	\$ 190.46	\$ (1.75)	\$ 188.71
BB2	\$ 218.15	\$ (2.02)	\$ 216.13
BB1	\$ 211.64	\$ (1.96)	\$ 209.68
BA2	\$ 196.97	\$ (1.81)	\$ 195.16
BA1	\$ 183.95	\$ (1.70)	\$ 182.25
PE2	\$ 237.68	\$ (2.18)	\$ 235.50
PE1	\$ 232.80	\$ (2.14)	\$ 230.66
PD2	\$ 226.29	\$ (2.09)	\$ 224.20
PD1	\$ 223.03	\$ (2.06)	\$ 220.97
PC2	\$ 214.89	\$ (1.98)	\$ 212.91
PC1	\$ 211.64	\$ (1.96)	\$ 209.68
PB2	\$ 188.83	\$ (1.74)	\$ 187.09
PB1	\$ 187.20	\$ (1.73)	\$ 185.47
PA2	\$ 185.58	\$ (1.72)	\$ 183.86
PA1	\$ 180.69	\$ (1.67)	\$ 179.02
AAA	\$ 180.69	\$ (1.67)	\$ 179.02