

BIWEEKLY SALARY RATES EFFECTIVE 1-01-08*

<u>Grade</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
2	792	922	951	980	1011	1041	1072	1106	1141	1177	1210	1248
3	826	960	990	1023	1051	1086	1119	1154	1189	1228	1264	1304
4	854	992	1025	1056	1088	1121	1156	1193	1231	1268	1307	1347
5	889	1036	1067	1102	1134	1171	1205	1243	1281	1321	1362	1403
6	920	1069	1104	1137	1174	1208	1246	1283	1324	1366	1407	1451
7	959	1115	1150	1185	1225	1257	1300	1338	1379	1422	1466	1513
8	1002	1164	1199	1239	1276	1316	1357	1397	1441	1485	1532	1580
9	1041	1208	1246	1284	1325	1367	1407	1452	1497	1543	1591	1642
10	1093	1271	1310	1349	1392	1436	1480	1526	1574	1620	1671	1724
11	1123	1307	1348	1390	1433	1476	1522	1570	1618	1669	1720	1773
12	1156	1345	1387	1431	1473	1519	1567	1615	1664	1716	1769	1821
13	1214	1409	1454	1500	1545	1592	1644	1693	1745	1801	1856	1913
14	1261	1470	1517	1562	1609	1659	1712	1765	1818	1874	1933	1994
15	1328	1545	1592	1643	1693	1744	1800	1855	1911	1971	2033	2095
16	1392	1618	1669	1720	1773	1829	1884	1942	2001	2067	2130	2194
17	1454	1690	1742	1798	1852	1908	1968	2030	2092	2155	2224	2293
18	1522	1770	1822	1881	1940	1999	2062	2124	2189	2259	2328	2401
19	1593	1852	1908	1969	2030	2093	2155	2224	2293	2364	2437	2513
20	1666	1939	1998	2060	2123	2188	2257	2327	2398	2474	2549	2629
21	1746	2031	2093	2158	2225	2294	2365	2438	2514	2591	2671	2755
22	1817	2114	2179	2248	2316	2388	2461	2537	2617	2696	2779	2864
23	1894	2202	2268	2340	2412	2485	2564	2643	2726	2808	2897	2985
24	1967	2288	2360	2434	2510	2586	2665	2744	2834	2920	3009	3106
25	2050	2382	2457	2532	2612	2693	2775	2861	2947	3043	3134	3232
26	2139	2488	2565	2644	2728	2810	2898	2987	3079	3179	3272	3376
27	2232	2595	2675	2762	2846	2932	3022	3118	3214	3313	3414	3521
28	2328	2708	2790	2878	2967	3057	3150	3250	3350	3454	3561	3671
29	2428	2826	2916	3005	3098	3191	3293	3394	3500	3607	3717	3834
30	2536	2948	3043	3135	3233	3333	3436	3541	3653	3766	3880	4003
31	2652	3084	3183	3278	3381	3486	3592	3708	3822	3938	4058	4184
32	2772	3223	3323	3428	3532	3641	3754	3870	3989	4112	4240	4371
33	2893	3367	3470	3578	3688	3801	3918	4040	4167	4295	4428	4564
34	3016	3507	3617	3728	3841	3964	4086	4213	4340	4475	4614	4758
35	3155	3667	3784	3901	4021	4145	4270	4406	4542	4680	4825	4974
36	3303	3840	3961	4084	4210	4338	4472	4612	4754	4900	5054	5208
37	3453	4016	4138	4265	4401	4536	4673	4819	4967	5121	5281	5445
38	3578	4161	4291	4423	4558	4702	4846	4995	5150	5308	5473	5603
39	3688	4291	4423	4558	4702	4846	4995	5150	5308	5473	5603	5603
40	3803	4423	4558	4702	4846	4995	5150	5308	5473	5603	5603	5603
41	3920	4558	4702	4846	4995	5150	5308	5473	5603	5603	5603	5603
42	4040	4702	4846	4995	5150	5308	5473	5603	5603	5603	5603	5603
43	4167	4846	4995	5150	5308	5473	5603	5603	5603	5603	5603	5603
44	4294	4995	5150	5308	5473	5603	5603	5603	5603	5603	5603	5603
45	4427	5150	5308	5473	5603	5603	5603	5603	5603	5603	5603	5603
NEB												
*Official Pay Rates												

ANNUAL SALARY RATES EFFECTIVE 1-1-08

Grade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20671	24064	24821	25578	26387	27170	27979	28867	29780	30720	31581	32573
3	21559	25058	25839	26700	27431	28345	29208	30119	31033	32051	32990	34034
4	22289	25891	26753	27562	28397	29268	30172	31137	32129	33095	34113	35157
5	23203	27040	27849	28762	29597	30563	31451	32442	33434	34478	35548	36618
6	24012	27901	28814	29876	30641	31529	32521	33488	34558	35653	36723	37871
7	25030	29102	30015	30929	31973	32808	33930	34922	35992	37114	38315	39489
8	26152	30380	31294	32338	33304	34348	35418	36462	37610	38759	39985	41238
9	27170	31529	32521	33512	34583	35679	36723	37897	39072	40272	41525	42858
10	28527	33173	34191	35209	36331	37480	38628	39829	41081	42282	43613	44996
11	29310	34113	35183	36279	37401	38524	39724	40977	42230	43561	44892	46275
12	30172	35105	36201	37349	38445	39648	40899	42152	43430	44788	46171	47528
13	31685	36775	37949	39150	40325	41551	42908	44187	45545	47006	48442	49929
14	32912	38367	39594	40768	41995	43300	44683	46067	47450	48911	50451	52043
15	34681	40325	41551	42882	44187	45518	46980	48416	49877	51443	53061	54680
16	36331	42230	43561	44892	46275	47737	49172	50688	52228	53949	55593	57263
17	37949	44109	45468	46928	48337	49799	51365	52983	54601	56248	58046	59847
18	39724	46197	47554	49094	50634	52174	53818	55436	57133	58960	60761	62666
19	41577	48337	49799	51391	52983	54627	56246	58046	59847	61700	63606	65589
20	43483	50608	52148	53766	55410	57107	58908	60735	62588	64571	66529	68617
21	45571	53009	54627	56324	58073	59973	61727	63632	65615	67625	69713	71806
22	47424	55175	56872	58673	60448	62327	64232	66216	68304	70368	72532	74750
23	49433	57472	59195	61074	62953	64859	66920	68982	71149	73289	75612	77909
24	51339	59717	61596	63527	65511	67495	69557	71618	73867	76212	78535	81067
25	53505	62170	64128	66085	68173	70287	72428	74672	76917	79422	81797	84355
26	55828	64937	66947	69008	71201	73341	75638	77981	80362	82972	85399	88088
27	58255	67730	69818	72088	74281	76525	78874	81380	83885	86469	89105	91898
28	60761	70679	72819	75116	77439	79788	82215	84825	87435	90149	92942	95813
29	63371	73759	76108	78431	80858	83285	85947	88583	91350	94143	97014	100067
30	66190	76943	79422	81824	84381	86991	89680	92420	95343	98293	101268	104478
31	69217	80492	83076	85558	88244	90985	93751	96727	99754	102782	105914	109202
32	72349	84120	86730	89471	92185	95030	97979	101007	104113	107323	110664	114083
33	75507	87879	90567	93388	96257	99206	102260	105444	108759	112100	115571	119120
34	78718	91533	94404	97301	100250	103460	106845	109958	113274	116708	120425	124184
35	82348	95709	98762	101816	104948	108185	111447	114997	118548	122148	125933	129821
36	86208	100224	103382	106592	109881	113222	116719	120373	124079	127890	131909	135929
37	90123	104818	108002	111317	114866	118390	121965	125776	129639	133658	137834	142115
38	93388	108602	111995	115440	118964	122722	126481	130370	134415	138539	142845	146238
39	96257	111995	115440	118964	122722	126481	130370	134415	138539	142845	146238	146238
40	99258	115440	118964	122722	126481	130370	134415	138539	142845	146238	146238	146238
41	102312	118964	122722	126481	130370	134415	138539	142845	146238	146238	146238	146238
42	105444	122722	126481	130370	134415	138539	142845	146238	146238	146238	146238	146238
43	108759	126481	130370	134415	138539	142845	146238	146238	146238	146238	146238	146238
44	112073	130370	134415	138539	142845	146238	146238	146238	146238	146238	146238	146238
45	115545	134415	138539	142845	146238	146238	146238	146238	146238	146238	146238	146238

RS

BIWEEKLY 6% 2-TOUR ROTATING SHIFT DIFFERENTIAL EFFECTIVE 1-1-08

Grade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	840	977	1008	1039	1072	1103	1136	1172	1209	1248	1283	1323
3	876	1018	1049	1084	1114	1151	1186	1223	1260	1302	1340	1382
4	905	1052	1087	1119	1153	1188	1225	1265	1305	1344	1385	1428
5	942	1098	1131	1168	1202	1241	1277	1318	1358	1400	1444	1487
6	975	1133	1170	1205	1244	1280	1321	1360	1403	1448	1491	1538
7	1017	1182	1219	1256	1299	1332	1378	1418	1462	1507	1556	1604
8	1062	1234	1271	1313	1353	1395	1438	1481	1527	1574	1624	1675
9	1103	1280	1321	1361	1405	1449	1491	1539	1587	1636	1688	1741
10	1159	1347	1389	1430	1476	1522	1569	1618	1668	1717	1771	1827
11	1190	1385	1429	1473	1519	1565	1613	1664	1715	1769	1823	1879
12	1225	1426	1470	1517	1561	1610	1661	1712	1764	1819	1875	1930
13	1287	1494	1541	1590	1638	1688	1743	1795	1850	1909	1967	2028
14	1337	1558	1608	1656	1706	1759	1815	1871	1927	1986	2049	2114
15	1408	1638	1688	1742	1795	1849	1908	1966	2026	2089	2155	2221
16	1476	1715	1769	1823	1879	1939	1997	2059	2121	2191	2258	2326
17	1541	1791	1847	1906	1963	2022	2086	2152	2218	2284	2357	2431
18	1613	1876	1931	1994	2056	2119	2186	2251	2320	2395	2468	2545
19	1689	1963	2022	2087	2152	2219	2284	2357	2431	2506	2583	2664
20	1766	2055	2118	2184	2250	2319	2392	2467	2542	2622	2702	2787
21	1851	2153	2219	2287	2359	2432	2507	2584	2665	2746	2831	2920
22	1926	2241	2310	2383	2455	2531	2609	2689	2774	2858	2946	3036
23	2008	2334	2404	2480	2557	2634	2718	2802	2890	2976	3071	3164
24	2085	2425	2502	2580	2661	2741	2825	2909	3004	3095	3190	3292
25	2173	2525	2604	2684	2769	2855	2942	3033	3124	3226	3322	3426
26	2267	2637	2719	2803	2892	2979	3072	3166	3264	3370	3468	3578
27	2366	2751	2836	2928	3017	3108	3203	3305	3407	3512	3619	3732
28	2468	2870	2957	3051	3145	3240	3339	3445	3551	3661	3775	3891
29	2574	2998	3091	3185	3284	3382	3491	3598	3710	3823	3940	4064
30	2688	3125	3226	3323	3427	3533	3642	3753	3872	3992	4113	4243
31	2811	3269	3374	3475	3584	3695	3808	3928	4051	4174	4301	4435
32	2938	3418	3522	3634	3744	3859	3979	4102	4228	4359	4494	4633
33	3067	3569	3678	3793	3909	4029	4153	4282	4417	4553	4694	4838
34	3197	3717	3834	3952	4071	4202	4331	4466	4600	4744	4891	5043
35	3344	3887	4011	4135	4262	4394	4526	4670	4815	4961	5115	5272
36	3501	4070	4199	4329	4463	4598	4740	4889	5039	5194	5357	5520
37	3660	4257	4386	4521	4665	4808	4953	5108	5265	5428	5598	5772
38	3793	4411	4548	4688	4831	4984	5137	5295	5459	5626	5801	5939
39	3909	4548	4688	4831	4984	5137	5295	5459	5626	5801	5939	5939
40	4031	4688	4831	4984	5137	5295	5459	5626	5801	5939	5939	5939
41	4155	4831	4984	5137	5295	5459	5626	5801	5939	5939	5939	5939
42	4282	4984	5137	5295	5459	5626	5801	5939	5939	5939	5939	5939
43	4417	5137	5295	5459	5626	5801	5939	5939	5939	5939	5939	5939
44	4552	5295	5459	5626	5801	5939	5939	5939	5939	5939	5939	5939
45	4693	5459	5626	5801	5939	5939	5939	5939	5939	5939	5939	5939

R3

BIWEEKLY 9% 3-TOUR ROTATING SHIFT DIFFERENTIAL EFFECTIVE 1-1-08

Grade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	863	1005	1037	1068	1102	1135	1168	1206	1244	1283	1319	1360
3	900	1048	1079	1115	1148	1184	1220	1258	1296	1339	1378	1421
4	931	1081	1117	1151	1186	1222	1260	1300	1342	1382	1425	1468
5	969	1129	1163	1201	1236	1276	1313	1355	1396	1440	1485	1529
6	1003	1165	1203	1239	1280	1317	1358	1398	1443	1489	1534	1582
7	1045	1215	1254	1292	1335	1370	1417	1458	1503	1550	1600	1649
8	1092	1269	1307	1351	1391	1434	1479	1523	1571	1619	1670	1722
9	1135	1317	1358	1400	1444	1490	1534	1583	1632	1682	1734	1790
10	1191	1385	1428	1470	1517	1565	1613	1663	1716	1766	1821	1879
11	1224	1425	1469	1515	1562	1609	1659	1711	1764	1819	1876	1933
12	1260	1466	1512	1560	1608	1658	1708	1760	1814	1870	1928	1985
13	1323	1536	1585	1635	1684	1735	1792	1845	1902	1963	2023	2085
14	1374	1602	1654	1703	1754	1808	1866	1924	1982	2043	2107	2173
15	1448	1684	1735	1791	1845	1901	1962	2022	2083	2148	2216	2284
16	1517	1764	1819	1875	1933	1994	2054	2117	2181	2253	2322	2391
17	1585	1842	1899	1960	2019	2080	2145	2213	2280	2349	2424	2499
18	1659	1929	1988	2050	2115	2179	2248	2315	2386	2462	2538	2617
19	1736	2019	2080	2146	2213	2281	2349	2424	2499	2577	2656	2739
20	1816	2114	2178	2245	2314	2385	2460	2536	2614	2697	2778	2866
21	1903	2214	2281	2352	2425	2500	2578	2657	2740	2824	2911	3003
22	1981	2304	2375	2450	2524	2603	2682	2765	2853	2939	3029	3122
23	2064	2400	2472	2551	2629	2709	2795	2881	2971	3061	3158	3254
24	2144	2494	2572	2653	2736	2819	2905	2991	3080	3183	3280	3380
25	2235	2596	2678	2760	2847	2935	3025	3118	3212	3317	3416	3523
26	2332	2712	2796	2882	2974	3063	3159	3256	3356	3465	3566	3679
27	2433	2829	2916	3011	3102	3196	3294	3399	3503	3611	3721	3838
28	2538	2952	3041	3137	3234	3332	3434	3543	3652	3765	3881	4001
29	2647	3080	3178	3275	3377	3478	3589	3699	3815	3932	4052	4179
30	2764	3213	3317	3417	3524	3633	3745	3860	3982	4105	4229	4363
31	2891	3362	3469	3573	3685	3800	3915	4040	4168	4292	4423	4561
32	3021	3513	3622	3737	3850	3969	4092	4218	4348	4482	4622	4764
33	3153	3670	3782	3900	4020	4143	4271	4404	4542	4682	4827	4975
34	3287	3823	3943	4064	4187	4321	4454	4592	4731	4878	5029	5186
35	3439	3997	4126	4252	4383	4518	4654	4803	4951	5101	5259	5422
36	3600	4186	4317	4452	4589	4728	4874	5027	5182	5341	5509	5677
37	3764	4377	4510	4649	4797	4944	5094	5253	5414	5582	5756	5935
38	3900	4535	4677	4821	4968	5125	5282	5445	5614	5786	5966	6107
39	4020	4677	4821	4968	5125	5282	5445	5614	5786	5966	6107	6107
40	4145	4821	4968	5125	5282	5445	5614	5786	5966	6107	6107	6107
41	4273	4968	5125	5282	5445	5614	5786	5966	6107	6107	6107	6107
42	4404	5125	5282	5445	5614	5786	5966	6107	6107	6107	6107	6107
43	4542	5282	5445	5614	5786	5966	6107	6107	6107	6107	6107	6107
44	4680	5445	5614	5786	5966	6107	6107	6107	6107	6107	6107	6107
45	4825	5614	5786	5966	6107	6107	6107	6107	6107	6107	6107	6107

NS

BIWEEKLY 10% NIGHT SHIFT DIFFERENTIAL EFFECTIVE 1-1-08

Grade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	871	1014	1046	1078	1112	1145	1179	1217	1255	1295	1331	1373
3	909	1056	1089	1125	1166	1196	1231	1269	1308	1351	1390	1434
4	939	1091	1128	1162	1197	1233	1272	1312	1354	1395	1438	1482
5	978	1140	1174	1212	1247	1288	1326	1367	1409	1453	1498	1543
6	1012	1176	1214	1251	1291	1329	1371	1411	1456	1503	1548	1596
7	1055	1227	1265	1304	1348	1383	1430	1472	1517	1564	1615	1664
8	1102	1280	1319	1363	1404	1448	1493	1537	1585	1634	1685	1738
9	1145	1329	1371	1412	1458	1504	1548	1597	1647	1697	1750	1806
10	1202	1398	1441	1484	1531	1580	1628	1679	1731	1782	1838	1896
11	1235	1436	1483	1529	1576	1624	1674	1727	1780	1836	1892	1950
12	1272	1480	1528	1574	1620	1671	1724	1777	1830	1888	1946	2003
13	1335	1550	1599	1650	1700	1751	1808	1862	1920	1981	2042	2104
14	1387	1617	1669	1718	1770	1825	1883	1942	2000	2061	2126	2193
15	1461	1700	1751	1807	1862	1918	1980	2041	2102	2168	2236	2305
16	1531	1780	1836	1892	1950	2012	2072	2136	2201	2274	2343	2413
17	1599	1859	1916	1978	2037	2099	2165	2233	2301	2371	2446	2522
18	1674	1947	2004	2069	2134	2199	2268	2336	2408	2485	2561	2641
19	1752	2037	2099	2166	2233	2302	2371	2446	2522	2600	2681	2764
20	1833	2133	2198	2266	2335	2407	2483	2560	2638	2721	2804	2892
21	1921	2234	2302	2374	2448	2523	2602	2682	2765	2850	2938	3031
22	1999	2325	2397	2473	2548	2627	2707	2791	2879	2966	3057	3150
23	2083	2422	2496	2574	2653	2734	2820	2907	2999	3089	3187	3284
24	2164	2517	2596	2677	2761	2845	2932	3018	3117	3212	3310	3417
25	2255	2620	2703	2785	2873	2962	3053	3147	3242	3347	3447	3555
26	2353	2737	2822	2908	3001	3091	3188	3286	3387	3497	3599	3713
27	2455	2855	2943	3038	3131	3225	3324	3430	3535	3644	3755	3873
28	2561	2979	3069	3166	3264	3363	3465	3575	3685	3799	3917	4038
29	2671	3109	3208	3306	3408	3510	3622	3733	3850	3968	4089	4217
30	2790	3243	3347	3449	3556	3668	3780	3895	4018	4143	4268	4403
31	2917	3392	3501	3606	3719	3835	3951	4077	4204	4332	4464	4602
32	3049	3545	3655	3771	3885	4005	4129	4257	4388	4523	4664	4808
33	3182	3704	3817	3936	4057	4181	4310	4444	4584	4725	4871	5020
34	3318	3858	3979	4101	4225	4360	4495	4634	4774	4923	5075	5234
35	3471	4034	4162	4291	4423	4560	4697	4847	4996	5148	5308	5471
36	3633	4224	4357	4492	4631	4772	4919	5073	5229	5390	5559	5729
37	3798	4418	4552	4692	4841	4990	5140	5301	5464	5633	5809	5990
38	3936	4577	4720	4865	5014	5172	5331	5495	5665	5839	6020	6163
39	4057	4720	4865	5014	5172	5331	5495	5665	5839	6020	6163	6163
40	4183	4865	5014	5172	5331	5495	5665	5839	6020	6163	6163	6163
41	4312	5014	5172	5331	5495	5665	5839	6020	6163	6163	6163	6163
42	4444	5172	5331	5495	5665	5839	6020	6163	6163	6163	6163	6163
43	4584	5331	5495	5665	5839	6020	6163	6163	6163	6163	6163	6163
44	4723	5495	5665	5839	6020	6163	6163	6163	6163	6163	6163	6163
45	4870	5665	5839	6020	6163	6163	6163	6163	6163	6163	6163	6163

35 HOUR SALARY RATES EFFECTIVE 1-1-08

Grade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	11.31	13.17	13.59	14.00	14.44	14.87	15.31	15.80	16.30	16.81	17.29	17.83
3	11.80	13.71	14.14	14.61	15.01	15.51	15.99	16.49	16.99	17.54	18.06	18.63
4	12.20	14.17	14.64	15.09	15.54	16.01	16.51	17.04	17.59	18.11	18.67	19.24
5	12.70	14.80	15.24	15.74	16.20	16.73	17.21	17.76	18.30	18.87	19.46	20.04
6	13.14	15.27	15.77	16.24	16.77	17.26	17.80	18.33	18.91	19.51	20.10	20.73
7	13.70	15.93	16.43	16.93	17.50	17.96	18.57	19.11	19.70	20.31	20.97	21.61
8	14.31	16.63	17.13	17.70	18.23	18.80	19.39	19.96	20.59	21.21	21.89	22.57
9	14.87	17.26	17.80	18.34	18.93	19.53	20.10	20.74	21.39	22.04	22.73	23.46
10	15.61	18.16	18.71	19.27	19.89	20.51	21.14	21.80	22.49	23.14	23.87	24.63
11	16.04	18.67	19.26	19.86	20.47	21.09	21.74	22.43	23.11	23.84	24.57	25.33
12	16.51	19.21	19.81	20.44	21.04	21.70	22.39	23.07	23.77	24.51	25.27	26.01
13	17.34	20.13	20.77	21.43	22.07	22.74	23.49	24.19	24.93	25.73	26.51	27.33
14	18.01	21.00	21.67	22.31	22.99	23.70	24.46	25.21	25.97	26.77	27.61	28.49
15	18.97	22.07	22.74	23.47	24.19	24.91	25.71	26.50	27.30	28.16	29.04	29.93
16	19.89	23.11	23.84	24.67	25.33	26.13	26.91	27.74	28.59	29.53	30.43	31.34
17	20.77	24.14	24.89	25.69	26.46	27.26	28.11	29.00	29.89	30.79	31.77	32.76
18	21.74	25.29	26.03	26.87	27.71	28.56	29.46	30.34	31.27	32.27	33.26	34.30
19	22.76	26.46	27.26	28.13	29.00	29.90	30.79	31.77	32.76	33.77	34.81	35.90
20	23.80	27.70	28.54	29.43	30.33	31.26	32.24	33.24	34.26	35.34	36.41	37.56
21	24.94	29.01	29.90	30.83	31.79	32.77	33.79	34.83	35.91	37.01	38.16	39.36
22	25.96	30.20	31.13	32.11	33.09	34.11	35.16	36.24	37.39	38.51	39.70	40.91
23	27.08	31.46	32.40	33.43	34.46	35.50	36.63	37.76	38.94	40.11	41.39	42.64
24	28.10	32.69	33.71	34.77	35.86	36.94	38.07	39.20	40.49	41.71	42.99	44.37
25	29.29	34.03	35.10	36.17	37.31	38.47	39.64	40.87	42.10	43.47	44.77	46.17
26	30.56	35.54	36.64	37.77	38.97	40.14	41.40	42.67	43.99	45.41	46.74	48.21
27	31.89	37.07	38.21	39.46	40.66	41.89	43.17	44.54	45.91	47.33	48.77	50.30
28	33.26	38.69	39.86	41.11	42.39	43.67	45.00	46.43	47.86	49.34	50.87	52.44
29	34.69	40.37	41.66	42.93	44.26	45.59	47.04	48.49	50.00	51.53	53.10	54.77
30	36.23	42.11	43.47	44.79	46.19	47.61	49.09	50.59	52.19	53.80	55.43	57.19
31	37.89	44.08	45.47	46.83	48.30	49.80	51.31	52.84	54.60	56.26	57.97	59.77
32	39.60	46.04	47.47	48.97	50.46	52.01	53.63	55.29	56.99	58.74	60.57	62.44
33	41.33	48.10	49.57	51.11	52.69	54.30	55.97	57.71	59.53	61.39	63.26	65.20
34	43.09	50.10	51.67	53.28	54.87	56.63	58.37	60.19	62.00	63.93	65.91	67.97
35	45.07	52.39	54.06	55.73	57.44	59.21	61.00	62.94	64.89	66.88	68.93	71.06
36	47.19	54.86	56.59	58.34	60.14	61.97	63.89	65.89	67.91	70.00	72.20	74.40
37	49.33	57.37	59.11	60.93	62.87	64.80	66.76	68.84	70.96	73.16	75.44	77.79
38	51.11	59.44	61.30	63.19	65.11	67.17	69.23	71.36	73.57	75.83	78.19	80.04
39	52.69	61.30	63.19	65.11	67.17	69.23	71.36	73.57	75.83	78.19	80.04	80.04
40	54.33	63.19	65.11	67.17	69.23	71.36	73.57	75.83	78.19	80.04	80.04	80.04
41	56.00	65.11	67.17	69.23	71.36	73.57	75.83	78.19	80.04	80.04	80.04	80.04
42	57.71	67.17	69.23	71.36	73.57	75.83	78.19	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04
43	59.53	69.23	71.36	73.57	75.83	78.19	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04
44	61.34	71.36	73.57	75.83	78.19	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04
45	63.24	73.57	75.83	78.19	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04	80.04

37.5 HOUR SALARY RATES EFFECTIVE 1-1-08

Grade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	10.56	12.29	12.68	13.07	13.48	13.88	14.29	14.75	15.21	15.69	16.13	16.64
3	11.01	12.80	13.20	13.64	14.01	14.48	14.92	15.39	15.85	16.37	16.85	17.39
4	11.39	13.23	13.67	14.08	14.51	14.95	15.41	15.91	16.41	16.91	17.43	17.96
5	11.85	13.81	14.23	14.69	15.12	15.61	16.07	16.57	17.08	17.61	18.16	18.71
6	12.27	14.25	14.72	15.16	15.65	16.11	16.61	17.11	17.65	18.21	18.76	19.35
7	12.79	14.87	15.33	15.80	16.33	16.78	17.33	17.84	18.39	18.96	19.57	20.17
8	13.36	15.52	15.99	16.52	17.01	17.55	18.09	18.63	19.21	19.80	20.43	21.07
9	13.88	16.11	16.61	17.12	17.67	18.23	18.76	19.36	19.96	20.57	21.21	21.89
10	14.57	16.95	17.47	17.99	18.56	19.15	19.73	20.35	20.99	21.60	22.28	22.99
11	14.97	17.43	17.97	18.53	19.11	19.68	20.29	20.93	21.57	22.25	22.93	23.64
12	15.41	17.93	18.49	19.08	19.64	20.25	20.89	21.53	22.19	22.88	23.59	24.28
13	16.19	18.79	19.39	20.00	20.60	21.23	21.92	22.57	23.27	24.01	24.75	25.51
14	16.81	19.60	20.23	20.83	21.45	22.12	22.83	23.53	24.24	24.99	25.77	26.59
15	17.71	20.60	21.23	21.91	22.57	23.25	24.00	24.73	25.48	26.28	27.11	27.93
16	18.58	21.67	22.25	22.93	23.64	24.39	25.12	25.89	26.68	27.56	28.40	29.25
17	19.39	22.53	23.23	23.97	24.69	25.44	26.24	27.07	27.89	28.73	29.65	30.57
18	20.29	23.60	24.29	25.08	25.87	26.65	27.49	28.32	29.19	30.12	31.04	32.01
19	21.24	24.69	25.44	26.25	27.07	27.91	28.73	29.65	30.57	31.52	32.49	33.51
20	22.21	25.85	26.64	27.47	28.31	29.17	30.09	31.03	31.97	32.99	33.99	35.05
21	23.28	27.08	27.91	28.77	29.67	30.59	31.53	32.51	33.52	34.55	35.61	36.73
22	24.23	28.19	29.05	29.97	30.88	31.84	32.81	33.83	34.89	35.95	37.05	38.19
23	25.25	29.36	30.24	31.20	32.16	33.13	34.19	35.24	36.35	37.44	38.63	39.80
24	26.23	30.51	31.47	32.45	33.47	34.48	35.53	36.59	37.79	38.93	40.12	41.41
25	27.33	31.76	32.76	33.76	34.83	35.91	37.00	38.15	39.29	40.57	41.79	43.09
26	28.52	33.17	34.20	35.25	36.37	37.47	38.64	39.83	41.05	42.39	43.63	45.00
27	29.76	34.60	35.67	36.83	37.95	39.09	40.29	41.57	42.85	44.17	45.52	46.95
28	31.04	36.11	37.20	38.37	39.56	40.76	42.00	43.33	44.67	46.05	47.48	48.95
29	32.37	37.68	38.88	40.07	41.31	42.55	43.91	45.25	46.67	48.09	49.56	51.12
30	33.81	39.31	40.57	41.80	43.11	44.44	45.81	47.21	48.71	50.21	51.73	53.37
31	35.36	41.12	42.44	43.71	45.08	46.48	47.89	49.41	50.98	52.51	54.11	55.79
32	36.96	42.97	44.31	45.71	47.09	48.55	50.05	51.60	53.19	54.83	56.53	58.28
33	38.57	44.89	46.27	47.71	49.17	50.68	52.24	53.87	55.56	57.27	59.04	60.85
34	40.21	46.78	48.23	49.71	51.21	52.85	54.48	56.17	57.87	59.67	61.52	63.44
35	42.07	48.89	50.45	52.01	53.61	55.27	56.93	58.75	60.56	62.40	64.33	66.32
36	44.04	51.20	52.81	54.45	56.13	57.84	59.63	61.49	63.39	65.33	67.39	69.44
37	46.04	53.55	55.17	56.87	58.68	60.48	62.31	64.25	66.23	68.28	70.41	72.60
38	47.71	55.48	57.21	58.97	60.77	62.69	64.81	66.60	68.67	70.77	72.97	74.71
39	49.17	57.21	58.97	60.77	62.69	64.81	66.60	68.67	70.77	72.97	74.71	74.71
40	50.71	58.97	60.77	62.69	64.81	66.60	68.67	70.77	72.97	74.71	74.71	74.71
41	52.27	60.77	62.69	64.81	66.60	68.67	70.77	72.97	74.71	74.71	74.71	74.71
42	53.87	62.69	64.81	66.60	68.67	70.77	72.97	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71
43	55.56	64.81	66.60	68.67	70.77	72.97	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71
44	57.25	66.60	68.67	70.77	72.97	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71
45	59.03	68.67	70.77	72.97	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71	74.71

40 HOUR SALARY RATES EFFECTIVE 1-1-08

<u>Grade</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
2	9.90	11.53	11.89	12.25	12.64	13.01	13.40	13.83	14.26	14.71	15.13	15.60
3	10.33	12.00	12.38	12.79	13.14	13.58	13.99	14.43	14.86	15.35	15.80	16.30
4	10.68	12.40	12.81	13.20	13.60	14.01	14.45	14.91	15.39	15.85	16.34	16.84
5	11.11	12.95	13.34	13.78	14.18	14.64	15.06	15.54	16.01	16.51	17.03	17.54
6	11.50	13.36	13.80	14.21	14.68	15.10	15.58	16.04	16.55	17.08	17.59	18.14
7	11.99	13.94	14.38	14.81	15.31	15.71	16.25	16.73	17.24	17.78	18.35	18.91
8	12.53	14.55	14.99	15.49	15.95	16.45	16.96	17.46	18.01	18.56	19.15	19.75
9	13.01	15.10	15.58	16.05	16.58	17.09	17.59	18.15	18.71	19.29	19.89	20.53
10	13.66	15.89	16.38	16.86	17.40	17.95	18.50	19.08	19.68	20.25	20.89	21.55
11	14.04	16.34	16.85	17.38	17.91	18.45	19.03	19.63	20.23	20.86	21.50	22.16
12	14.45	16.81	17.34	17.89	18.41	18.99	19.59	20.19	20.80	21.45	22.11	22.76
13	15.18	17.61	18.18	18.75	19.31	19.90	20.55	21.16	21.81	22.51	23.20	23.91
14	15.76	18.38	18.96	19.53	20.11	20.74	21.40	22.06	22.73	23.43	24.16	24.93
15	16.60	19.31	19.90	20.54	21.16	21.80	22.50	23.19	23.89	24.64	25.41	26.19
16	17.40	20.23	20.86	21.50	22.16	22.86	23.55	24.28	25.01	25.84	26.63	27.43
17	18.18	21.13	21.78	22.48	23.15	23.85	24.60	25.38	26.15	26.94	27.80	28.66
18	19.03	22.13	22.78	23.51	24.25	24.99	25.78	26.55	27.36	28.24	29.10	30.01
19	19.91	23.15	23.85	24.61	25.38	26.16	26.94	27.80	28.66	29.55	30.46	31.41
20	20.83	24.24	24.98	25.75	26.54	27.35	28.21	29.09	29.98	30.93	31.86	32.86
21	21.83	25.39	26.16	26.98	27.81	28.68	29.56	30.48	31.43	32.39	33.39	34.44
22	22.71	26.43	27.24	28.10	28.95	29.85	30.76	31.71	32.71	33.70	34.74	35.80
23	23.68	27.53	28.35	29.25	30.15	31.06	32.05	33.04	34.08	35.10	36.21	37.31
24	24.59	28.60	29.50	30.43	31.38	32.33	33.31	34.30	35.43	36.50	37.61	38.83
25	25.63	29.78	30.71	31.65	32.65	33.66	34.69	35.76	36.84	38.04	39.18	40.40
26	26.74	31.10	32.06	33.05	34.10	35.13	36.23	37.34	38.49	39.74	40.90	42.19
27	27.90	32.44	33.44	34.53	35.68	36.65	37.78	38.98	40.18	41.41	42.68	44.01
28	29.10	33.85	34.88	35.98	37.09	38.21	39.38	40.63	41.88	43.18	44.51	45.89
29	30.35	35.33	36.45	37.56	38.73	39.89	41.16	42.43	43.75	45.09	46.46	47.93
30	31.70	36.85	38.04	39.19	40.41	41.66	42.95	44.26	45.66	47.08	48.50	50.04
31	33.15	38.55	39.79	40.98	42.26	43.58	44.90	46.33	47.78	49.23	50.73	52.30
32	34.65	40.29	41.54	42.85	44.15	45.51	46.93	48.38	49.86	51.40	53.00	54.64
33	36.16	42.09	43.38	44.73	46.10	47.51	48.98	50.50	52.09	53.69	55.35	57.05
34	37.70	43.84	45.21	46.60	48.01	49.55	51.08	52.66	54.25	55.94	57.68	59.48
35	39.44	45.84	47.30	48.76	50.26	51.81	53.38	55.08	56.78	58.50	60.31	62.18
36	41.29	48.00	49.51	51.05	52.63	54.23	55.90	57.65	59.43	61.25	63.18	65.10
37	43.16	50.20	51.73	53.31	55.01	56.70	58.41	60.24	62.09	64.01	66.01	68.08
38	44.73	52.01	53.64	55.29	56.98	58.78	60.58	62.44	64.38	66.35	68.41	70.04
39	46.10	53.64	55.29	56.98	58.78	60.58	62.44	64.38	66.35	68.41	70.04	70.04
40	47.54	55.29	56.98	58.78	60.58	62.44	64.38	66.35	68.41	70.04	70.04	70.04
41	49.00	56.98	58.78	60.58	62.44	64.38	66.35	68.41	70.04	70.04	70.04	70.04
42	50.50	58.78	60.58	62.44	64.38	66.35	68.41	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04
43	52.09	60.58	62.44	64.38	66.35	68.41	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04
44	53.68	62.44	64.38	66.35	68.41	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04
45	55.34	64.38	66.35	68.41	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04	70.04