

### 2015 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	MAF Rate					Payroll Deduction	Risk Class	MAF Rate					Payroll Deduction	
	AF Rate	SAW	MAF	NOG	SPF Rate			Comp. Rate	AF Rate	SAW	MAF	NOG		SPF Rate
101	2.2621	0.0462	0.8413	0.0896		<b>3.2392</b>	0.48855	1304	0.0407	0.0008	0.0228	0.0896	<b>0.1539</b>	0.05660
103	2.5025	0.0507	1.1821	0.0896		<b>3.8249</b>	0.66120	1305	0.6710	0.0135	0.3891	0.0896	<b>1.1632</b>	0.24610
104	1.6229	0.0329	0.7176	0.0896		<b>2.4630</b>	0.42005	1401	0.2943	0.0058	0.2371	0.0896	<b>0.6268</b>	0.16625
105	1.9768	0.0397	1.1578	0.0896		<b>3.2639</b>	0.64355	1404	1.1317	0.0226	0.7429	0.0896	<b>1.9868</b>	0.42755
106	2.5237	0.0510	1.2439	0.0896		<b>3.9082</b>	0.69225	1405	1.1055	0.0222	0.6749	0.0896	<b>1.8922</b>	0.39335
107	1.5542	0.0315	0.6957	0.0896		<b>2.3710</b>	0.40840	1407	0.7277	0.0145	0.5019	0.0896	<b>1.3337</b>	0.30300
108	1.6229	0.0329	0.7176	0.0896		<b>2.4630</b>	0.42005	1501	0.9502	0.0192	0.5078	0.0896	<b>1.5668</b>	0.30830
112	1.2050	0.0244	0.5700	0.0896		<b>1.8890</b>	0.34200	1507	0.8650	0.0174	0.5029	0.0896	<b>1.4749</b>	0.30495
201	3.0762	0.0630	1.0339	0.0896		<b>4.2627</b>	0.59325	1701	1.1273	0.0228	0.5543	0.0896	<b>1.7940</b>	0.33335
202	5.0960	0.1035	2.2059	0.0896		<b>7.4950</b>	1.19950	1702	2.8222	0.0579	0.8931	0.0896	<b>3.8628</b>	0.52030
210	1.6385	0.0334	0.6693	0.0896		<b>2.4308</b>	0.39615	1703	1.6717	0.0343	0.4759	0.0896	<b>2.2715</b>	0.29990
212	2.0315	0.0413	0.8710	0.0896		<b>3.0334</b>	0.50095	1704	1.1273	0.0228	0.5543	0.0896	<b>1.7940</b>	0.33335
214	2.2095	0.0450	0.9162	0.0896		<b>3.2603</b>	0.52540	1801	0.6627	0.0133	0.3672	0.0896	<b>1.1328</b>	0.23505
217	2.2434	0.0455	0.9889	0.0896		<b>3.3674</b>	0.56200	1802	1.0992	0.0221	0.6121	0.0896	<b>1.8230</b>	0.36190
219	1.6204	0.0330	0.6745	0.0896		<b>2.4175</b>	0.39855	2002	1.2049	0.0242	0.7107	0.0896	<b>2.0294</b>	0.41225
301	1.1443	0.0229	0.7321	0.0896		<b>1.9889</b>	0.42230	2004	0.9633	0.0193	0.6142	0.0896	<b>1.6864</b>	0.36155
302	3.8666	0.0791	1.3404	0.0896		<b>5.3757</b>	0.75455	2007	0.8667	0.0173	0.5926	0.0896	<b>1.5662</b>	0.34975
303	2.8050	0.0571	1.1513	0.0896		<b>4.1030</b>	0.64900	2008	0.5162	0.0103	0.3261	0.0896	<b>0.9422</b>	0.21300
306	1.6429	0.0335	0.6542	0.0896		<b>2.4202</b>	0.38865	2009	0.4423	0.0088	0.3313	0.0896	<b>0.8720</b>	0.21485
307	1.4460	0.0293	0.6499	0.0896		<b>2.2148</b>	0.38440	2101	0.9068	0.0180	0.6744	0.0896	<b>1.6888</b>	0.39100
308	0.7557	0.0150	0.5732	0.0896		<b>1.4335</b>	0.33890	2102	0.9256	0.0185	0.5697	0.0896	<b>1.6034</b>	0.33890
403	2.6534	0.0537	1.2740	0.0896		<b>4.0707</b>	0.70865	2104	0.3427	0.0066	0.3751	0.0896	<b>0.8140</b>	0.23565
502	2.2238	0.0453	0.8843	0.0896		<b>3.2430</b>	0.50960	2105	0.9228	0.0185	0.5592	0.0896	<b>1.5901</b>	0.33365
504	2.5773	0.0519	1.4268	0.0896		<b>4.1456</b>	0.78415	2106	0.6403	0.0127	0.4550	0.0896	<b>1.1976</b>	0.27865
507	4.7270	0.0950	2.7160	0.0896		<b>7.6276</b>	1.45030	2201	0.3289	0.0065	0.2409	0.0896	<b>0.6659</b>	0.16850
508	2.9435	0.0603	0.9404	0.0896		<b>4.0338</b>	0.54515	2202	1.0782	0.0217	0.6191	0.0896	<b>1.8086</b>	0.36520
509	2.1222	0.0433	0.7960	0.0896		<b>3.0511</b>	0.46445	2203	0.6236	0.0124	0.4645	0.0896	<b>1.1901</b>	0.28325
510	3.2034	0.0647	1.6188	0.0896		<b>4.9765</b>	0.88655	2204	0.3289	0.0065	0.2409	0.0896	<b>0.6659</b>	0.16850
511	2.4892	0.0506	1.0787	0.0896		<b>3.7081</b>	0.60945	2401	0.6637	0.0134	0.3285	0.0936	<b>1.0992</b>	0.21775
512	1.8966	0.0384	0.9232	0.0896		<b>2.9478</b>	0.52560	2903	0.9076	0.0180	0.6412	0.0936	<b>1.6604</b>	0.37640
513	1.4384	0.0292	0.6255	0.0896		<b>2.1827</b>	0.37215	2904	1.0245	0.0206	0.5807	0.0936	<b>1.7194</b>	0.34745
514	2.6150	0.0529	1.2595	0.0896		<b>4.0170</b>	0.70100	2905	0.8039	0.0160	0.5583	0.0936	<b>1.4718</b>	0.33395
516	2.4023	0.0488	1.0361	0.0896		<b>3.5768</b>	0.58725	2906	0.4948	0.0098	0.3726	0.0896	<b>0.9668</b>	0.23600
517	3.4354	0.0694	1.7293	0.0896		<b>5.3237</b>	0.94415	2907	0.6799	0.0136	0.4543	0.0936	<b>1.2414</b>	0.28075
518	2.2308	0.0455	0.8286	0.0896		<b>3.1945</b>	0.48185	2908	1.5794	0.0315	1.0516	0.0896	<b>2.7521</b>	0.58635
519	2.5350	0.0514	1.1896	0.0896		<b>3.8656</b>	0.66530	2909	0.5386	0.0107	0.3870	0.0936	<b>1.0299</b>	0.24565
521	0.7718	0.0156	0.4044	0.0896		<b>1.2814</b>	0.25480 *	3101	1.0968	0.0220	0.6298	0.0896	<b>1.8382</b>	0.37070
540	0.0438	0.0009	0.0188	0.0007		<b>0.0642</b>	0.01020 *	3102	0.3601	0.0072	0.2233	0.0896	<b>0.6802</b>	0.16005
541	0.0204	0.0004	0.0087	0.0007		<b>0.0302</b>	0.00490 *	3103	0.7151	0.0144	0.4143	0.0896	<b>1.2334</b>	0.25915
550	0.0441	0.0009	0.0194	0.0007		<b>0.0651</b>	0.01050 *	3104	0.9597	0.0193	0.5216	0.0896	<b>1.5902</b>	0.31525
551	0.0231	0.0005	0.0092	0.0007		<b>0.0335</b>	0.00520	3105	1.0365	0.0207	0.6748	0.0896	<b>1.8216</b>	0.39255
601	0.8848	0.0179	0.4065	0.0896		<b>1.3988</b>	0.25700	3303	0.6040	0.0121	0.3769	0.0896	<b>1.0826</b>	0.23930
602	1.1631	0.0238	0.4125	0.0896		<b>1.6890</b>	0.26295	3304	0.6596	0.0130	0.5423	0.0896	<b>1.3045</b>	0.32245
603	1.2736	0.0260	0.4983	0.0896		<b>1.8875</b>	0.30695	3309	0.5892	0.0118	0.3487	0.0896	<b>1.0393</b>	0.25205
604	1.5526	0.0310	0.9953	0.0896		<b>2.6685</b>	0.55795	3402	0.6770	0.0136	0.3957	0.0896	<b>1.1759</b>	0.24945
606	0.8141	0.0163	0.5058	0.0896		<b>1.4258</b>	0.30585	3403	0.2871	0.0058	0.1663	0.0896	<b>0.5488</b>	0.13085
607	1.0682	0.0215	0.5919	0.0896		<b>1.7712</b>	0.35150	3404	0.6184	0.0123	0.4111	0.0896	<b>1.1314</b>	0.25650
608	0.4785	0.0096	0.2583	0.0896		<b>0.8360</b>	0.17875	3405	0.3951	0.0079	0.2575	0.0896	<b>0.7501</b>	0.17750
701	3.1691	0.0653	0.7905	0.0896		<b>4.1145</b>	0.47270	3406	0.3509	0.0069	0.2696	0.0896	<b>0.7170</b>	0.18305
803	0.7576	0.0152	0.4406	0.0896		<b>1.3030</b>	0.27270	3407	1.1042	0.0223	0.5365	0.0896	<b>1.7526</b>	0.32420
901	2.2308	0.0455	0.8286	0.0896		<b>3.1945</b>	0.48185	3408	0.3116	0.0062	0.2046	0.0896	<b>0.6120</b>	0.15020
1002	1.3143	0.0265	0.6776	0.0936		<b>2.1120</b>	0.39885	3409	0.1965	0.0039	0.1474	0.0896	<b>0.4374</b>	0.12045
1003	1.0813	0.0217	0.6093	0.0936		<b>1.8059</b>	0.36230	3410	0.2465	0.0049	0.1992	0.0896	<b>0.5402</b>	0.14685
1004	0.7816	0.0158	0.3743	0.0936		<b>1.2653</b>	0.24185	3411	0.7386	0.0149	0.3867	0.0896	<b>1.2298</b>	0.24560
1005	13.2154	0.2687	5.5583	0.0936		<b>19.1360</b>	2.96030	3412	0.9361	0.0190	0.4405	0.0896	<b>1.4852</b>	0.27455
1006	0.1436	0.0029	0.0905	0.0896		<b>0.3266</b>	0.09150	3414	1.0129	0.0203	0.5866	0.0896	<b>1.7094</b>	0.34825
1007	0.5134	0.0104	0.2105	0.0896		<b>0.8239</b>	0.15525	3415	1.2005	0.0242	0.6257	0.0896	<b>1.9400</b>	0.36975
1101	1.1683	0.0235	0.6235	0.0896		<b>1.9049</b>	0.36830	3501	1.4750	0.0296	0.8497	0.0896	<b>2.4439</b>	0.48445
1102	2.2227	0.0451	0.9993	0.0896		<b>3.3567</b>	0.56700	3503	0.3826	0.0075	0.3476	0.0896	<b>0.8273</b>	0.22235
1103	1.8658	0.0378	0.8912	0.0896		<b>2.8844</b>	0.50930	3506	1.3845	0.0281	0.6286	0.0896	<b>2.1308</b>	0.37315
1104	0.8701	0.0174	0.5838	0.0896		<b>1.5609</b>	0.34540	3509	0.4981	0.0099	0.3739	0.0896	<b>0.9715</b>	0.23670
1105	1.3145	0.0266	0.6468	0.0896		<b>2.0775</b>	0.38150	3510	0.4665	0.0093	0.3304	0.0896	<b>0.8958</b>	0.21465
1106	0.3859	0.0076	0.3027	0.0896		<b>0.7858</b>	0.19995	3511	0.9024	0.0181	0.5466	0.0896	<b>1.5567</b>	0.32715
1108	0.7936	0.0159	0.4941	0.0896		<b>1.3932</b>	0.29980	3512	0.4818	0.0095	0.3713	0.0896	<b>0.9522</b>	0.23520
1109	2.0041	0.0402	1.1671	0.0896		<b>3.3010</b>	0.64845	3513	0.7560	0.0150	0.5808	0.0896	<b>1.4414</b>	0.34270
1301	0.8300	0.0168	0.3924	0.0896		<b>1.3288</b>	0.24940	3602	0.1384	0.0028	0.0968	0.0896	<b>0.3276</b>	0.09460
1303	0.3303	0.0066	0.1953	0.0896		<b>0.6218</b>	0.14575	3603	0.6616	0.0131	0.4893	0.0896	<b>1.2536</b>	0.29600

### 2015 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduction	Risk Class	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduction		
	AF Rate	SAW MAF NOC					AF Rate	SAW MAF NOC					
3604	0.9508	0.0188	0.7323	0.0896	<b>1.7915</b>	0.42035	5201	0.5319	0.0107	0.3074	0.0896	<b>0.9396</b>	0.20385
3605	0.7805	0.0157	0.4304	0.0896	<b>1.3162</b>	0.26785	5204	1.5628	0.0316	0.7565	0.0896	<b>2.4405</b>	0.43885
3701	0.3601	0.0072	0.2233	0.0896	<b>0.6802</b>	0.16005	5206	0.5884	0.0119	0.3178	0.0896	<b>1.0077</b>	0.20965
3702	0.6353	0.0127	0.4192	0.0896	<b>1.1568</b>	0.26075	5207	0.1889	0.0037	0.1661	0.0896	<b>0.4483</b>	0.12970
3708	0.9213	0.0185	0.5421	0.0896	<b>1.5715</b>	0.32510	5208	1.0122	0.0202	0.6520	0.0896	<b>1.7740</b>	0.38090
3802	0.2959	0.0059	0.2097	0.0896	<b>0.6011</b>	0.15260	5209	1.0132	0.0204	0.5633	0.0896	<b>1.6865</b>	0.33665
3808	0.6347	0.0128	0.3117	0.0896	<b>1.0488</b>	0.20705	5300	0.1653	0.0033	0.1058	0.0896	<b>0.3640</b>	0.09935
3901	0.1773	0.0035	0.1676	0.0896	<b>0.4380</b>	0.13035	5301	0.0442	0.0009	0.0318	0.0896	<b>0.1665</b>	0.06115
3902	0.5460	0.0108	0.4366	0.0896	<b>1.0830</b>	0.26850	5302	0.0188	0.0004	0.0112	0.0896	<b>0.1200</b>	0.05060
3903	1.4027	0.0277	1.1271	0.0896	<b>2.6471</b>	0.62220	5305	0.0668	0.0013	0.0530	0.0896	<b>0.2107</b>	0.07195
3905	0.1625	0.0032	0.1581	0.0896	<b>0.4134</b>	0.12545	5306	0.0591	0.0012	0.0463	0.0896	<b>0.1962</b>	0.06855
3906	0.5929	0.0117	0.4668	0.0896	<b>1.1610</b>	0.28405	5307	1.0995	0.0222	0.5502	0.0896	<b>1.7615</b>	0.33100
3909	0.4114	0.0081	0.3228	0.0896	<b>0.8319</b>	0.21025	5308	0.1258	0.0025	0.0911	0.0896	<b>0.3090</b>	0.09160
4101	0.4679	0.0094	0.2775	0.0896	<b>0.8444</b>	0.18825	6103	0.1054	0.0021	0.1016	0.0896	<b>0.2987</b>	0.09665
4103	0.7501	0.0150	0.4962	0.0896	<b>1.3509</b>	0.30040	6104	0.6277	0.0125	0.4125	0.0896	<b>1.1423</b>	0.25730
4107	0.2366	0.0047	0.1583	0.0896	<b>0.4892</b>	0.12630	6105	0.5760	0.0116	0.3122	0.0896	<b>0.9894</b>	0.20670
4108	0.2383	0.0047	0.1677	0.0896	<b>0.5003</b>	0.13100	6107	0.1634	0.0032	0.1711	0.0896	<b>0.4273</b>	0.13195
4109	0.2730	0.0054	0.1802	0.0896	<b>0.5482</b>	0.13760	6108	0.5207	0.0103	0.4330	0.0896	<b>1.0536</b>	0.26645
4201	1.0388	0.0211	0.4324	0.0896	<b>1.5819</b>	0.27155	6109	0.1487	0.0030	0.0913	0.0896	<b>0.3326</b>	0.09195
4301	0.8841	0.0175	0.6615	0.0896	<b>1.6527</b>	0.38430	6110	0.7949	0.0158	0.5359	0.0896	<b>1.4362</b>	0.32065
4302	1.0564	0.0211	0.6959	0.0896	<b>1.8630</b>	0.40330	6120	0.4434	0.0089	0.2452	0.0896	<b>0.7871</b>	0.17185
4304	1.1883	0.0234	0.9595	0.0896	<b>2.2608</b>	0.53625	6121	0.5041	0.0101	0.2830	0.0896	<b>0.8868</b>	0.19135
4305	1.7913	0.0363	0.8040	0.0896	<b>2.7212</b>	0.46495	6201	0.4562	0.0092	0.2612	0.0896	<b>0.8162</b>	0.18000
4401	0.5586	0.0111	0.4185	0.0896	<b>1.0778</b>	0.25960	6202	0.9750	0.0195	0.6122	0.0896	<b>1.6963</b>	0.36065
4402	1.0399	0.0208	0.6629	0.0896	<b>1.8132</b>	0.38665	6203	0.1182	0.0023	0.1365	0.0896	<b>0.3466</b>	0.11420
4404	0.6907	0.0138	0.4766	0.0896	<b>1.2707</b>	0.29000	6204	0.1733	0.0034	0.1437	0.0896	<b>0.4100</b>	0.11835
4501	0.2384	0.0047	0.1833	0.0896	<b>0.5160</b>	0.13880	6205	0.2870	0.0057	0.2268	0.0896	<b>0.6091</b>	0.16105
4502	0.0650	0.0013	0.0453	0.0896	<b>0.2012</b>	0.06810	6206	0.2922	0.0058	0.2210	0.0896	<b>0.6086</b>	0.15820
4504	0.1435	0.0028	0.1226	0.0896	<b>0.3585</b>	0.10750	6207	1.6435	0.0324	1.3634	0.0896	<b>3.1289</b>	0.74270
4802	0.4054	0.0080	0.3294	0.0896	<b>0.8324</b>	0.21350	6208	0.2948	0.0057	0.2863	0.0896	<b>0.6764</b>	0.19080
4803	0.3527	0.0068	0.3657	0.0896	<b>0.8148</b>	0.23105	6209	0.3633	0.0071	0.3047	0.0896	<b>0.7647</b>	0.20070
4804	0.6336	0.0125	0.5156	0.0896	<b>1.2513</b>	0.30885	6301	0.2028	0.0041	0.0931	0.0896	<b>0.3896</b>	0.09340
4805	0.4529	0.0090	0.3549	0.0896	<b>0.9064</b>	0.22675	6303	0.0996	0.0020	0.0641	0.0896	<b>0.2553</b>	0.07785
4806	0.0879	0.0017	0.0835	0.0896	<b>0.2627</b>	0.08740	6304	0.3759	0.0074	0.3381	0.0896	<b>0.8110</b>	0.21755
4808	0.6160	0.0123	0.4317	0.0896	<b>1.1496</b>	0.28680	6305	0.1258	0.0025	0.1104	0.0896	<b>0.3283</b>	0.10125
4809	0.4027	0.0079	0.3409	0.0896	<b>0.8411</b>	0.21920	6306	0.4666	0.0093	0.2920	0.0896	<b>0.8575</b>	0.19545
4810	0.1853	0.0036	0.1845	0.0896	<b>0.4630</b>	0.13885	6308	0.0917	0.0018	0.0549	0.0896	<b>0.2380</b>	0.07315
4811	0.4332	0.0085	0.3928	0.0896	<b>0.9241</b>	0.24545	6309	0.2636	0.0052	0.1934	0.0896	<b>0.5518</b>	0.14410
4812	0.5035	0.0100	0.3898	0.0896	<b>0.9929</b>	0.24470	6402	0.3406	0.0067	0.2768	0.0896	<b>0.7137</b>	0.18655
4813	0.2169	0.0043	0.1927	0.0896	<b>0.5035</b>	0.14330	6403	0.2126	0.0042	0.1837	0.0896	<b>0.4901</b>	0.13875
4814	0.1353	0.0026	0.1703	0.0896	<b>0.3978</b>	0.13125	6404	0.3390	0.0067	0.2874	0.0896	<b>0.7227</b>	0.19185
4815	0.2507	0.0047	0.3545	0.0896	<b>0.6995</b>	0.22440	6405	0.7659	0.0154	0.4340	0.0896	<b>1.3049</b>	0.26950
4816	0.4039	0.0077	0.4740	0.0896	<b>0.9752</b>	0.28565	6406	0.1481	0.0029	0.1300	0.0896	<b>0.3706</b>	0.11125
4900	0.2797	0.0057	0.1162	0.0896	<b>0.4912</b>	0.10575	6407	0.3160	0.0062	0.2464	0.0896	<b>0.6582</b>	0.17110
4901	0.0724	0.0015	0.0389	0.0896	<b>0.2024</b>	0.06500	6408	0.6663	0.0133	0.4318	0.0896	<b>1.2010</b>	0.26735
4902	0.1743	0.0035	0.1071	0.0896	<b>0.3745</b>	0.10010	6409	0.9823	0.0198	0.5435	0.0896	<b>1.6352</b>	0.32645
4903	0.2277	0.0045	0.1527	0.0896	<b>0.4745</b>	0.12340	6410	0.4306	0.0086	0.2656	0.0896	<b>0.7944</b>	0.18190
4904	0.0281	0.0006	0.0218	0.0896	<b>0.1401</b>	0.05600	6501	0.1851	0.0037	0.1289	0.0896	<b>0.4073</b>	0.11110
4905	0.4505	0.0088	0.4468	0.0896	<b>0.9957</b>	0.27260	6502	0.0432	0.0009	0.0330	0.0896	<b>0.1667</b>	0.06175
4906	0.1522	0.0031	0.0915	0.0896	<b>0.3364</b>	0.09210	6503	0.1108	0.0022	0.0579	0.0896	<b>0.2605</b>	0.07485
4907	0.0742	0.0015	0.0589	0.0896	<b>0.2242</b>	0.07500	6504	0.4099	0.0080	0.3966	0.0896	<b>0.9041</b>	0.24710
4908	0.1240	0.0024	0.1199	0.0896	<b>0.3359</b>	0.10595	6505	0.1573	0.0030	0.1685	0.0896	<b>0.4184</b>	0.13055
4909	0.0504	0.0010	0.0602	0.0896	<b>0.2012</b>	0.07540	6506	0.1582	0.0031	0.1239	0.0896	<b>0.3748</b>	0.10830
4910	0.5971	0.0119	0.3839	0.0896	<b>1.0825</b>	0.24270	6509	0.3992	0.0078	0.3608	0.0896	<b>0.8574</b>	0.22910
4911	0.0983	0.0020	0.0581	0.0896	<b>0.2480</b>	0.07485	6510	0.6506	0.0132	0.3146	0.0896	<b>1.0680</b>	0.20870
5001	12.9188	0.2630	5.2722	0.0936	<b>18.5476</b>	2.81440	6511	0.4676	0.0092	0.3698	0.0896	<b>0.9362</b>	0.23430
5002	0.8790	0.0177	0.4977	0.0936	<b>1.4880</b>	0.30450	6512	0.1702	0.0034	0.1012	0.0896	<b>0.3644</b>	0.09710
5003	3.3490	0.0684	1.2312	0.0936	<b>4.7422</b>	0.69660	6601	0.2864	0.0057	0.2002	0.0896	<b>0.5819</b>	0.14775
5004	1.0888	0.0218	0.6973	0.0936	<b>1.9015</b>	0.40635	6602	0.7030	0.0139	0.5652	0.0896	<b>1.3717</b>	0.33435
5005	1.1597	0.0234	0.6005	0.0936	<b>1.8772</b>	0.35875	6603	0.4175	0.0083	0.2739	0.0896	<b>0.7893</b>	0.18590
5006	2.2718	0.0463	0.8879	0.0936	<b>3.2996</b>	0.51390	6604	0.1086	0.0021	0.0838	0.0896	<b>0.2841</b>	0.08775
5101	1.5159	0.0307	0.7230	0.0896	<b>2.3592</b>	0.42165	6605	0.4555	0.0091	0.3107	0.0896	<b>0.8649</b>	0.20470
5103	1.0396	0.0206	0.8081	0.0896	<b>1.9579</b>	0.45915	6607	0.1942	0.0039	0.1442	0.0896	<b>0.4319</b>	0.11885
5106	1.0396	0.0206	0.8081	0.0896	<b>1.9579</b>	0.45915	6608	1.0169	0.0208	0.3371	0.0896	<b>1.4644</b>	0.22375
5108	1.0925	0.0218	0.7466	0.0896	<b>1.9505</b>	0.42900	6620	4.8047	0.0970	2.4654	0.0896	<b>7.4567</b>	1.32600
5109	0.9192	0.0186	0.4367	0.0896	<b>1.4641</b>	0.27245	6704	0.1650	0.0033	0.1210	0.0896	<b>0.3789</b>	0.10695

**2015 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund**

Risk Class	AF Rate	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduction	Risk Class	AF Rate	MAF Rate		SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduction
		SAW	MAF NOC						SAW	MAF NOC			
6705	0.9752	0.0190	0.9579	0.0896	<b>2.0417</b>	0.53325	7108	0.2235	0.0044	0.1974	0.0896	<b>0.5149</b>	0.14570
6706	0.3711	0.0073	0.3120	0.0896	<b>0.7800</b>	0.20445	7109	0.1815	0.0036	0.1421	0.0896	<b>0.4168</b>	0.11765
6707	6.6439	0.1299	6.1101	0.0896	<b>12.9735</b>	3.16480	7110	0.4976	0.0101	0.2468	0.0896	<b>0.8441</b>	0.17325
6708	9.4806	0.1813	11.2852	0.0896	<b>21.0367</b>	5.77805	7111	0.7248	0.0147	0.3026	0.0896	<b>1.1317</b>	0.20345
6709	0.3431	0.0068	0.2765	0.0896	<b>0.7160</b>	0.18645	7112	0.9636	0.0191	0.7392	0.0896	<b>1.8115</b>	0.42395
6801	1.1585	0.0235	0.5295	0.0896	<b>1.8011</b>	0.32130	7113	0.5106	0.0101	0.4115	0.0896	<b>1.0218</b>	0.25560
6802	0.8104	0.0161	0.5973	0.0896	<b>1.5134</b>	0.35150	7114	0.8204	0.0160	0.7485	0.0896	<b>1.6745</b>	0.42705
6803	1.2017	0.0246	0.3939	0.0896	<b>1.7098</b>	0.25405	7115	0.5787	0.0114	0.5017	0.0896	<b>1.1814</b>	0.30135
6804	0.4155	0.0082	0.3109	0.0896	<b>0.8242</b>	0.20435	7116	0.8247	0.0164	0.5721	0.0896	<b>1.5028</b>	0.33905
6809	6.8589	0.1339	6.4657	0.0896	<b>13.5481</b>	3.34460	7117	1.5439	0.0307	1.0919	0.0896	<b>2.7561</b>	0.60610
6901	-	-	0.0725	-	<b>0.0725</b>	0.03625	7118	2.0467	0.0408	1.4058	0.0896	<b>3.5829</b>	0.76810
6902	1.5104	0.0308	0.6087	0.0936	<b>2.2435</b>	0.36655	7119	2.0620	0.0413	1.2721	0.0896	<b>3.4650</b>	0.70150
6903	10.9605	0.2227	4.7326	0.0896	<b>16.0054</b>	2.52245	7120	8.5969	0.1721	5.3516	0.0896	<b>14.2102</b>	2.80665
6904	1.1549	0.0234	0.5157	0.0896	<b>1.7836</b>	0.31435	7121	8.0364	0.1608	5.0453	0.0896	<b>13.3321</b>	2.64785
6905	0.7918	0.0160	0.4109	0.0896	<b>1.3083</b>	0.25825	7122	0.5192	0.0103	0.3973	0.0896	<b>1.0164</b>	0.24860
6906	-	-	0.4109	-	<b>0.4109</b>	0.20545	7200	2.4952	0.0506	1.1701	0.0896	<b>3.8055</b>	0.65515
6907	1.5474	0.0309	1.0380	0.0896	<b>2.7059</b>	0.57925	7201	2.7479	0.0556	1.3336	0.0896	<b>4.2267</b>	0.73940
6908	0.5546	0.0111	0.3555	0.0896	<b>1.0108</b>	0.22810	7202	0.0425	0.0009	0.0241	0.0896	<b>0.1571</b>	0.05730
6909	0.1602	0.0032	0.1153	0.0896	<b>0.3683</b>	0.10405	7203	0.1350	0.0026	0.1809	0.0896	<b>0.4081</b>	0.13655
7100	0.0447	0.0009	0.0307	0.0896	<b>0.1659</b>	0.06060	7204	-	-	-	0.0896	<b>0.0896</b>	0.04480
7101	0.0366	0.0007	0.0210	0.0896	<b>0.1479</b>	0.05565	7205	-	-	-	0.0896	<b>0.0896</b>	0.04480
7102	4.1362	0.0783	5.4669	0.0896	<b>9.7710</b>	2.81740	7301	0.6035	0.0120	0.4326	0.0896	<b>1.1377</b>	0.26710
7103	1.1364	0.0230	0.5708	0.0896	<b>1.8198</b>	0.34170	7302	1.2264	0.0244	0.8670	0.0896	<b>2.2074</b>	0.49050
7104	0.0415	0.0008	0.0305	0.0896	<b>0.1624</b>	0.06045	7307	0.5526	0.0109	0.4282	0.0896	<b>1.0813</b>	0.26435
7105	0.0304	0.0006	0.0206	0.0896	<b>0.1412</b>	0.05540	7308	0.4322	0.0085	0.3812	0.0896	<b>0.9115</b>	0.23965
7106	0.3350	0.0066	0.2732	0.0896	<b>0.7044</b>	0.18470	7309	0.3261	0.0064	0.3018	0.0896	<b>0.7239</b>	0.19890
7107	0.3010	0.0059	0.2950	0.0896	<b>0.6915</b>	0.19525	7400	2.7479	0.0556	1.3336	0.0896	<b>4.2267</b>	0.73940

\*The rates for these classes are per square foot of wallboard installed.

AF stands for Accident Fund

MAF stands for Medical Aid Fund

SAW stands for the Stay At Work Program, which is funded through the Medical Aid Fund

NOC is the Medical Aid Fund rate excluding SAW

SPF stands for Supplemental Pension Fund

See WAC 296-17A for complete class descriptions [<http://apps.leg.wa.gov/WAC/default.aspx?cite=296-17A>]

If you cannot find a description for your business, please call your account manager for help.