

### 2016 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			
101	2.0953	0.0313	0.7848	0.0952	<b>3.0066</b>	0.45565	1304	0.0397	0.0006	0.0214	0.0952	<b>0.1569</b>	0.05860
103	2.5091	0.0372	1.1715	0.0952	<b>3.8130</b>	0.65195	1305	0.7025	0.0104	0.3824	0.0952	<b>1.1905</b>	0.24400
104	1.7058	0.0254	0.7182	0.0952	<b>2.5446</b>	0.41940	1401	0.3124	0.0045	0.2583	0.0952	<b>0.6704</b>	0.17900
105	1.9607	0.0288	1.1243	0.0952	<b>3.2090</b>	0.62415	1404	1.1051	0.0162	0.7059	0.0952	<b>1.9224</b>	0.40865
106	2.7316	0.0404	1.3963	0.0952	<b>4.2635</b>	0.76595	1405	1.2095	0.0178	0.7006	0.0952	<b>2.0231</b>	0.40680
107	1.6056	0.0239	0.6786	0.0952	<b>2.4033</b>	0.39885	1407	0.7721	0.0113	0.4994	0.0952	<b>1.3780</b>	0.30295
108	1.7058	0.0254	0.7182	0.0952	<b>2.5446</b>	0.41940	1501	0.9933	0.0147	0.5112	0.0952	<b>1.6144</b>	0.31055
112	1.2755	0.0189	0.5841	0.0952	<b>1.9737</b>	0.34910	1507	0.8761	0.0129	0.5109	0.0952	<b>1.4951</b>	0.30950
201	2.6694	0.0400	0.9426	0.0952	<b>3.7472</b>	0.53890	1701	1.1621	0.0173	0.5365	0.0952	<b>1.8111</b>	0.32450
202	5.1011	0.0760	2.1295	0.0952	<b>7.4018</b>	1.15035	1702	2.8421	0.0427	0.8830	0.0952	<b>3.8630</b>	0.51045
210	1.6461	0.0246	0.6387	0.0952	<b>2.4046</b>	0.37925	1703	1.6898	0.0254	0.4850	0.0952	<b>2.2954</b>	0.30280
212	2.1651	0.0323	0.9047	0.0952	<b>3.1973</b>	0.51610	1704	1.1621	0.0173	0.5365	0.0952	<b>1.8111</b>	0.32450
214	2.2491	0.0336	0.9031	0.0952	<b>3.2810</b>	0.51595	1801	0.6859	0.0101	0.3588	0.0952	<b>1.1500</b>	0.23205
217	2.2437	0.0334	0.9816	0.0952	<b>3.3539</b>	0.55510	1802	1.1261	0.0166	0.6063	0.0952	<b>1.8442</b>	0.35905
219	1.6196	0.0242	0.6435	0.0952	<b>2.3825</b>	0.38145	2002	1.2579	0.0185	0.6931	0.0952	<b>2.0647</b>	0.40340
301	1.1760	0.0172	0.7435	0.0952	<b>2.0319</b>	0.42795	2004	0.9284	0.0136	0.5935	0.0952	<b>1.6307</b>	0.35115
302	4.0562	0.0609	1.3367	0.0952	<b>5.5490</b>	0.74640	2007	0.9561	0.0140	0.6427	0.0952	<b>1.7080</b>	0.37595
303	3.0860	0.0461	1.2166	0.0952	<b>4.4439</b>	0.67895	2008	0.5275	0.0077	0.3242	0.0952	<b>0.9546</b>	0.21355
306	1.6051	0.0240	0.6195	0.0952	<b>2.3438</b>	0.36935	2009	0.4400	0.0064	0.3286	0.0952	<b>0.8702</b>	0.21510
307	1.5019	0.0224	0.6486	0.0952	<b>2.2681</b>	0.38310	2101	0.8950	0.0130	0.6469	0.0952	<b>1.6501</b>	0.37755
308	0.8026	0.0116	0.5934	0.0952	<b>1.5028</b>	0.35010	2102	0.9786	0.0144	0.5758	0.0952	<b>1.6640</b>	0.34270
403	2.7376	0.0406	1.3012	0.0952	<b>4.1746</b>	0.71850	2104	0.3564	0.0050	0.3895	0.0952	<b>0.8461</b>	0.24485
502	2.2162	0.0331	0.8699	0.0952	<b>3.2144</b>	0.49910	2105	0.9420	0.0138	0.5638	0.0952	<b>1.6148</b>	0.33640
504	2.7990	0.0413	1.5130	0.0952	<b>4.4485</b>	0.82475	2106	0.6301	0.0092	0.4334	0.0952	<b>1.1679</b>	0.26890
507	4.7291	0.0695	2.7815	0.0952	<b>7.6753</b>	1.47310	2201	0.3517	0.0051	0.2471	0.0952	<b>0.6991</b>	0.17370
508	2.7944	0.0419	0.9108	0.0952	<b>3.8423</b>	0.52395	2202	1.0962	0.0162	0.5981	0.0952	<b>1.8057</b>	0.35475
509	1.9037	0.0285	0.6854	0.0952	<b>2.7128</b>	0.40455	2203	0.6481	0.0094	0.4811	0.0952	<b>1.2338</b>	0.29285
510	3.4088	0.0504	1.7479	0.0952	<b>5.3023</b>	0.94675	2204	0.3517	0.0051	0.2471	0.0952	<b>0.6991</b>	0.17370
511	2.6316	0.0392	1.1009	0.0952	<b>3.8669</b>	0.61765	2401	0.6261	0.0093	0.3022	0.0990	<b>1.0366</b>	0.20525
512	1.9045	0.0282	0.9236	0.0952	<b>2.9515</b>	0.52350	2903	0.9674	0.0141	0.6688	0.0990	<b>1.7493</b>	0.39095
513	1.4585	0.0217	0.6383	0.0952	<b>2.2137</b>	0.37760	2904	1.0196	0.0150	0.5486	0.0990	<b>1.6822</b>	0.33130
514	2.5593	0.0380	1.2124	0.0952	<b>3.9049</b>	0.67280	2905	0.8026	0.0117	0.5217	0.0990	<b>1.4350</b>	0.31620
516	2.3594	0.0351	1.0193	0.0952	<b>3.5090</b>	0.57480	2906	0.5260	0.0076	0.3879	0.0952	<b>1.0167</b>	0.24535
517	3.3980	0.0503	1.6781	0.0952	<b>5.2216</b>	0.91180	2907	0.6905	0.0101	0.4432	0.0990	<b>1.2428</b>	0.27615
518	2.2738	0.0340	0.8114	0.0952	<b>3.2144</b>	0.47030	2908	1.5534	0.0227	1.0506	0.0952	<b>2.7219</b>	0.58425
519	2.5438	0.0378	1.1504	0.0952	<b>3.8272</b>	0.64170	2909	0.5593	0.0081	0.3896	0.0990	<b>1.0560</b>	0.24835
521	0.7784	0.0115	0.4142	0.0952	<b>1.2993</b>	0.26045	3101	1.1105	0.0163	0.6270	0.0952	<b>1.8490</b>	0.36925
540	0.0444	0.0007	0.0188	0.0008	<b>0.0647</b>	0.01015 *	3102	0.4036	0.0059	0.2254	0.0952	<b>0.7301</b>	0.16325
541	0.0199	0.0003	0.0087	0.0008	<b>0.0297</b>	0.00490 *	3103	0.7077	0.0104	0.3985	0.0952	<b>1.2118</b>	0.25205
550	0.0497	0.0007	0.0205	0.0008	<b>0.0717</b>	0.01100 *	3104	1.0061	0.0149	0.5322	0.0952	<b>1.6484</b>	0.32115
551	0.0241	0.0004	0.0093	0.0008	<b>0.0346</b>	0.00525 *	3105	1.0508	0.0154	0.6807	0.0952	<b>1.8421</b>	0.39565
601	0.8239	0.0122	0.3840	0.0952	<b>1.3153</b>	0.24570	3303	0.5848	0.0086	0.3522	0.0952	<b>1.0408</b>	0.22800
602	1.2313	0.0185	0.3969	0.0952	<b>1.7419</b>	0.25530	3304	0.7064	0.0102	0.5671	0.0952	<b>1.3789</b>	0.33625
603	1.1868	0.0177	0.4674	0.0952	<b>1.7671</b>	0.29015	3309	0.6034	0.0089	0.3610	0.0952	<b>1.0685</b>	0.23255
604	1.5799	0.0232	0.9516	0.0952	<b>2.6499</b>	0.53500	3402	0.6977	0.0103	0.3938	0.0952	<b>1.1970</b>	0.24965
606	0.8550	0.0125	0.5151	0.0952	<b>1.4778</b>	0.31140	3403	0.2854	0.0042	0.1579	0.0952	<b>0.5427</b>	0.12865
607	1.1467	0.0169	0.5962	0.0952	<b>1.8550</b>	0.35415	3404	0.6644	0.0097	0.4327	0.0952	<b>1.2020</b>	0.26880
608	0.5122	0.0076	0.2528	0.0952	<b>0.8678</b>	0.17780	3405	0.4127	0.0060	0.2602	0.0952	<b>0.7741</b>	0.18070
701	3.1705	0.0480	0.7342	0.0952	<b>4.0479</b>	0.43870	3406	0.3667	0.0053	0.2692	0.0952	<b>0.7364</b>	0.18485
803	0.8089	0.0119	0.4380	0.0952	<b>1.3540</b>	0.27255	3407	1.1291	0.0168	0.5071	0.0952	<b>1.7482</b>	0.30955
901	2.2738	0.0340	0.8114	0.0952	<b>3.2144</b>	0.47030	3408	0.3120	0.0046	0.2029	0.0952	<b>0.6147</b>	0.15135
1002	1.3452	0.0199	0.6940	0.0990	<b>2.1581</b>	0.40645	3409	0.2023	0.0029	0.1483	0.0952	<b>0.4487</b>	0.12320
1003	1.1189	0.0165	0.5846	0.0990	<b>1.8190</b>	0.35005	3410	0.2399	0.0035	0.1897	0.0952	<b>0.5283</b>	0.14420
1004	0.7864	0.0117	0.3478	0.0990	<b>1.2449</b>	0.22925	3411	0.7320	0.0108	0.3794	0.0952	<b>1.2174</b>	0.24270
1005	13.5684	0.2023	5.5618	0.0990	<b>19.4315</b>	2.93155	3412	0.9619	0.0143	0.4285	0.0952	<b>1.4999</b>	0.26900
1006	0.1945	0.0029	0.1186	0.0952	<b>0.4112</b>	0.10835	3414	1.0814	0.0159	0.6117	0.0952	<b>1.8042</b>	0.36140
1007	0.4946	0.0074	0.1988	0.0952	<b>0.7960</b>	0.15070	3415	1.2304	0.0182	0.6147	0.0952	<b>1.9585</b>	0.36405
1101	1.2577	0.0186	0.6337	0.0952	<b>2.0052</b>	0.37375	3501	1.5252	0.0225	0.8591	0.0952	<b>2.5020</b>	0.48840
1102	2.3381	0.0348	0.9722	0.0952	<b>3.4403</b>	0.55110	3503	0.3986	0.0057	0.3339	0.0952	<b>0.8334</b>	0.21740
1103	1.8321	0.0272	0.8601	0.0952	<b>2.8146</b>	0.49125	3506	1.3645	0.0203	0.6099	0.0952	<b>2.0899</b>	0.36270
1104	0.9360	0.0137	0.6012	0.0952	<b>1.6461</b>	0.35505	3509	0.5338	0.0078	0.3830	0.0952	<b>1.0198</b>	0.24300
1105	1.2527	0.0185	0.6279	0.0952	<b>1.9943</b>	0.37080	3510	0.4558	0.0066	0.3286	0.0952	<b>0.8862</b>	0.21520
1106	0.3896	0.0056	0.2978	0.0952	<b>0.7882</b>	0.19930	3511	0.9481	0.0139	0.5815	0.0952	<b>1.6387</b>	0.34530
1108	0.8053	0.0118	0.4764	0.0952	<b>1.3887</b>	0.29170	3512	0.5083	0.0074	0.3612	0.0952	<b>0.9721</b>	0.23190
1109	2.0578	0.0302	1.2149	0.0952	<b>3.3981</b>	0.67015	3513	0.7906	0.0115	0.5914	0.0952	<b>1.4887</b>	0.34905
1301	0.8617	0.0128	0.3728	0.0952	<b>1.3425</b>	0.24040	3602	0.1330	0.0019	0.0903	0.0952	<b>0.3204</b>	0.09370
1303	0.3693	0.0054	0.2084	0.0952	<b>0.6783</b>	0.15450	3603	0.6969	0.0101	0.5006	0.0952	<b>1.3028</b>	0.30295

### 2016 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	0.9507	0.0138	0.7051	0.0952	<b>1.7648</b>	0.40705	5201	0.5246	0.0077	0.2903	0.0952	<b>0.9178</b>	0.19660
3605	0.8017	0.0118	0.4305	0.0952	<b>1.3392</b>	0.26875	5204	1.5790	0.0234	0.7280	0.0952	<b>2.4256</b>	0.42330
3701	0.4036	0.0059	0.2254	0.0952	<b>0.7301</b>	0.16325	5206	0.6273	0.0093	0.3160	0.0952	<b>1.0478</b>	0.21025
3702	0.6520	0.0095	0.4143	0.0952	<b>1.1710</b>	0.25950	5207	0.1970	0.0028	0.1706	0.0952	<b>0.4656</b>	0.13430
3708	0.9935	0.0146	0.5715	0.0952	<b>1.6748</b>	0.34065	5208	1.0786	0.0158	0.6465	0.0952	<b>1.8361</b>	0.37875
3802	0.3038	0.0044	0.2170	0.0952	<b>0.6204</b>	0.15830	5209	0.9984	0.0147	0.5407	0.0952	<b>1.6490</b>	0.32530
3808	0.6381	0.0094	0.3180	0.0952	<b>1.0607</b>	0.21130	5300	0.1443	0.0021	0.0970	0.0952	<b>0.3386</b>	0.09715
3901	0.1681	0.0024	0.1624	0.0952	<b>0.4281</b>	0.13000	5301	0.0481	0.0007	0.0315	0.0952	<b>0.1755</b>	0.06370
3902	0.5792	0.0084	0.4424	0.0952	<b>1.1252</b>	0.27300	5302	0.0168	0.0002	0.0097	0.0952	<b>0.1219</b>	0.05255
3903	1.4429	0.0209	1.1278	0.0952	<b>2.6868</b>	0.62195	5305	0.0694	0.0010	0.0524	0.0952	<b>0.2180</b>	0.07430
3905	0.1656	0.0024	0.1574	0.0952	<b>0.4206</b>	0.12750	5306	0.0601	0.0009	0.0446	0.0952	<b>0.2008</b>	0.07035
3906	0.6193	0.0090	0.4719	0.0952	<b>1.1954</b>	0.28805	5307	1.1204	0.0166	0.5344	0.0952	<b>1.7666</b>	0.32310
3909	0.4212	0.0061	0.3310	0.0952	<b>0.8535</b>	0.21615	5308	0.1321	0.0019	0.0922	0.0952	<b>0.3214</b>	0.09465
4101	0.4753	0.0070	0.2703	0.0952	<b>0.8478</b>	0.18625	6103	0.1122	0.0016	0.1042	0.0952	<b>0.3132</b>	0.10050
4103	0.7712	0.0113	0.4903	0.0952	<b>1.3680</b>	0.29840	6104	0.6899	0.0101	0.4125	0.0952	<b>1.2077</b>	0.25890
4107	0.2558	0.0037	0.1638	0.0952	<b>0.5185</b>	0.13135	6105	0.5769	0.0085	0.3154	0.0952	<b>0.9960</b>	0.20955
4108	0.2385	0.0035	0.1626	0.0952	<b>0.4998</b>	0.13065	6107	0.1573	0.0022	0.1646	0.0952	<b>0.4193</b>	0.13100
4109	0.2814	0.0041	0.1861	0.0952	<b>0.5668</b>	0.14270	6108	0.5007	0.0072	0.4077	0.0952	<b>1.0108</b>	0.25505
4201	1.0902	0.0163	0.4413	0.0952	<b>1.6430</b>	0.27640	6109	0.1546	0.0023	0.0905	0.0952	<b>0.3426</b>	0.09400
4301	0.9707	0.0141	0.7096	0.0952	<b>1.7896</b>	0.40945	6110	0.8297	0.0121	0.5324	0.0952	<b>1.4694</b>	0.31985
4302	1.1607	0.0169	0.7700	0.0952	<b>2.0428</b>	0.44105	6120	0.4743	0.0070	0.2540	0.0952	<b>0.8305</b>	0.17810
4304	1.2214	0.0176	0.9657	0.0952	<b>2.2999</b>	0.53925	6121	0.5252	0.0077	0.2827	0.0952	<b>0.9108</b>	0.19280
4305	1.9366	0.0288	0.8278	0.0952	<b>2.8884</b>	0.47590	6201	0.4551	0.0067	0.2565	0.0952	<b>0.8135</b>	0.17920
4401	0.5786	0.0084	0.4264	0.0952	<b>1.1086</b>	0.26500	6202	1.0257	0.0151	0.6093	0.0952	<b>1.7453</b>	0.35980
4402	1.0447	0.0153	0.6459	0.0952	<b>1.8011</b>	0.37820	6203	0.1297	0.0018	0.1456	0.0952	<b>0.3723</b>	0.12130
4404	0.6870	0.0100	0.4524	0.0952	<b>1.2446</b>	0.27880	6204	0.1719	0.0025	0.1380	0.0952	<b>0.4076</b>	0.11785
4501	0.2368	0.0034	0.1771	0.0952	<b>0.5125</b>	0.13785	6205	0.2757	0.0040	0.2157	0.0952	<b>0.5906</b>	0.15745
4502	0.0718	0.0010	0.0482	0.0952	<b>0.2162</b>	0.07220	6206	0.2743	0.0040	0.2067	0.0952	<b>0.5802</b>	0.15295
4504	0.1420	0.0020	0.1194	0.0952	<b>0.3586</b>	0.10830	6207	1.7120	0.0248	1.3212	0.0952	<b>3.1532</b>	0.72060
4802	0.4256	0.0061	0.3364	0.0952	<b>0.8633</b>	0.21885	6208	0.3102	0.0044	0.2801	0.0952	<b>0.6899</b>	0.18985
4803	0.3786	0.0054	0.3855	0.0952	<b>0.8647</b>	0.24305	6209	0.3796	0.0055	0.3175	0.0952	<b>0.7978</b>	0.20910
4804	0.6443	0.0093	0.5351	0.0952	<b>1.2839</b>	0.31980	6301	0.2005	0.0030	0.0911	0.0952	<b>0.3898</b>	0.09465
4805	0.4837	0.0070	0.3697	0.0952	<b>0.9556</b>	0.23595	6303	0.1002	0.0015	0.0591	0.0952	<b>0.2560</b>	0.07790
4806	0.0980	0.0014	0.0965	0.0952	<b>0.2911</b>	0.09655	6304	0.3680	0.0053	0.3211	0.0952	<b>0.7896</b>	0.21080
4808	0.6372	0.0093	0.4162	0.0952	<b>1.1579</b>	0.26035	6305	0.1302	0.0019	0.1124	0.0952	<b>0.3397</b>	0.10475
4809	0.4239	0.0061	0.3599	0.0952	<b>0.8851</b>	0.23060	6306	0.4757	0.0070	0.2957	0.0952	<b>0.8736</b>	0.19895
4810	0.2165	0.0031	0.2106	0.0952	<b>0.5254</b>	0.15445	6308	0.0939	0.0014	0.0547	0.0952	<b>0.2452</b>	0.07565
4811	0.4485	0.0064	0.4212	0.0952	<b>0.9713</b>	0.26140	6309	0.2666	0.0039	0.1891	0.0952	<b>0.5548</b>	0.14410
4812	0.5259	0.0076	0.3982	0.0952	<b>1.0269</b>	0.25050	6402	0.3658	0.0053	0.2839	0.0952	<b>0.7502</b>	0.19220
4813	0.2317	0.0033	0.2085	0.0952	<b>0.5387</b>	0.15350	6403	0.2208	0.0032	0.1851	0.0952	<b>0.5043</b>	0.14175
4814	0.1394	0.0019	0.1705	0.0952	<b>0.4070</b>	0.13380	6404	0.3489	0.0050	0.2956	0.0952	<b>0.7447</b>	0.19790
4815	0.2586	0.0036	0.3547	0.0952	<b>0.7121</b>	0.22675	6405	0.7437	0.0110	0.4179	0.0952	<b>1.2678</b>	0.26205
4816	0.4163	0.0058	0.4743	0.0952	<b>0.9916</b>	0.28765	6406	0.1498	0.0022	0.1295	0.0952	<b>0.3767</b>	0.11345
4900	0.2883	0.0043	0.1145	0.0952	<b>0.5023</b>	0.10700	6407	0.3302	0.0048	0.2531	0.0952	<b>0.6833</b>	0.17655
4901	0.0751	0.0011	0.0363	0.0952	<b>0.2077</b>	0.06630	6408	0.7330	0.0107	0.4634	0.0952	<b>1.3023</b>	0.28465
4902	0.1686	0.0025	0.1057	0.0952	<b>0.3720</b>	0.10170	6409	1.0069	0.0149	0.5251	0.0952	<b>1.6421</b>	0.31760
4903	0.2406	0.0035	0.1566	0.0952	<b>0.4959</b>	0.12765	6410	0.4597	0.0068	0.2641	0.0952	<b>0.8258</b>	0.18305
4904	0.0281	0.0004	0.0212	0.0952	<b>0.1449</b>	0.05840	6501	0.1773	0.0026	0.1192	0.0952	<b>0.3943</b>	0.10850
4905	0.4850	0.0069	0.4809	0.0952	<b>1.0680</b>	0.29150	6502	0.0424	0.0006	0.0313	0.0952	<b>0.1695</b>	0.06355
4906	0.1581	0.0023	0.0932	0.0952	<b>0.3488</b>	0.09535	6503	0.1112	0.0016	0.0587	0.0952	<b>0.2667</b>	0.07775
4907	0.0788	0.0011	0.0645	0.0952	<b>0.2396</b>	0.08040	6504	0.4104	0.0059	0.3823	0.0952	<b>0.8938</b>	0.24170
4908	0.1292	0.0018	0.1180	0.0952	<b>0.3442</b>	0.10750	6505	0.1656	0.0023	0.1734	0.0952	<b>0.4365</b>	0.13545
4909	0.0519	0.0007	0.0594	0.0952	<b>0.2072</b>	0.07765	6506	0.1612	0.0023	0.1230	0.0952	<b>0.3817</b>	0.11025
4910	0.6322	0.0093	0.3869	0.0952	<b>1.1236</b>	0.24570	6509	0.3893	0.0056	0.3443	0.0952	<b>0.8344</b>	0.22255
4911	0.1013	0.0015	0.0566	0.0952	<b>0.2546</b>	0.07665	6510	0.7005	0.0104	0.3306	0.0952	<b>1.1367</b>	0.21810
5001	13.1762	0.1715	5.1261	0.0990	<b>18.5728</b>	2.69830	6511	0.4974	0.0072	0.3732	0.0952	<b>0.9730</b>	0.23780
5002	0.9029	0.0133	0.4978	0.0990	<b>1.5130</b>	0.30505	6512	0.1623	0.0024	0.0915	0.0952	<b>0.3514</b>	0.09455
5003	3.4011	0.0509	1.2099	0.0990	<b>4.7609</b>	0.67990	6601	0.2900	0.0042	0.1958	0.0952	<b>0.5852</b>	0.14760
5004	1.1077	0.0162	0.7035	0.0990	<b>1.9264</b>	0.40935	6602	0.7300	0.0105	0.5855	0.0952	<b>1.4212</b>	0.34560
5005	1.1768	0.0174	0.5883	0.0990	<b>1.8815</b>	0.35235	6603	0.4235	0.0062	0.2491	0.0952	<b>0.7740</b>	0.17525
5006	2.3251	0.0348	0.8760	0.0990	<b>3.3349</b>	0.50490	6604	0.1141	0.0017	0.0863	0.0952	<b>0.2973</b>	0.09160
5101	1.5376	0.0228	0.7039	0.0952	<b>2.3595</b>	0.41095	6605	0.4171	0.0061	0.2713	0.0952	<b>0.7897</b>	0.18630
5103	1.0261	0.0149	0.7813	0.0952	<b>1.9175</b>	0.44570	6607	0.1878	0.0027	0.1359	0.0952	<b>0.4216</b>	0.11690
5106	1.0261	0.0149	0.7813	0.0952	<b>1.9175</b>	0.44570	6608	1.0871	0.0163	0.3495	0.0952	<b>1.5481</b>	0.23050
5108	1.0931	0.0160	0.7252	0.0952	<b>1.9295</b>	0.41820	6620	4.8971	0.0724	2.4879	0.0952	<b>7.5526</b>	1.32775
5109	0.9929	0.0148	0.4324	0.0952	<b>1.5353</b>	0.27120	6704	0.1649	0.0024	0.1145	0.0952	<b>0.3770</b>	0.10605

**2016 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	0.9212	0.0131	0.8952	0.0952	<b>1.9247</b>	0.50175	7109	0.1747	0.0025	0.1357	0.0952	<b>0.4081</b>	0.11670
6706	0.3764	0.0054	0.3086	0.0952	<b>0.7856</b>	0.20460	7110	0.5087	0.0075	0.2532	0.0952	<b>0.8646</b>	0.17795
6707	7.7372	0.1105	7.1401	0.0952	<b>15.0830</b>	3.67290	7111	0.7520	0.0112	0.3008	0.0952	<b>1.1592</b>	0.20360
6708	9.8205	0.1374	11.4189	0.0952	<b>21.4720</b>	5.82575	7112	1.0311	0.0149	0.7750	0.0952	<b>1.9162</b>	0.44255
6709	0.3508	0.0051	0.2707	0.0952	<b>0.7218</b>	0.18550	7113	0.5300	0.0077	0.4211	0.0952	<b>1.0540</b>	0.26200
6801	1.2517	0.0186	0.5423	0.0952	<b>1.9078</b>	0.32805	7114	0.8922	0.0128	0.7940	0.0952	<b>1.7942</b>	0.45100
6802	0.8867	0.0129	0.6189	0.0952	<b>1.6137</b>	0.36350	7115	0.6259	0.0090	0.5072	0.0952	<b>1.2373</b>	0.30570
6803	1.1875	0.0179	0.3649	0.0952	<b>1.6655</b>	0.23900	7116	0.8205	0.0120	0.5399	0.0952	<b>1.4676</b>	0.32355
6804	0.4082	0.0059	0.3066	0.0952	<b>0.8159</b>	0.20385	7117	1.5763	0.0229	1.1192	0.0952	<b>2.8136</b>	0.61865
6809	7.1619	0.1021	6.7781	0.0952	<b>14.1373</b>	3.48770	7118	2.3664	0.0345	1.5911	0.0952	<b>4.0872</b>	0.86040
6901	-	-	0.0724	-	<b>0.0724</b>	0.03620	7119	2.1305	0.0313	1.2741	0.0952	<b>3.5311</b>	0.70030
6902	1.4694	0.0219	0.5913	0.0990	<b>2.1816</b>	0.35610	7120	8.8198	0.1294	5.3400	0.0952	<b>14.3844</b>	2.78230
6903	11.0791	0.1650	4.6682	0.0952	<b>16.0075</b>	2.46420	7121	8.2248	0.1206	5.0221	0.0952	<b>13.4627</b>	2.61895
6904	1.3383	0.0199	0.5571	0.0952	<b>2.0105</b>	0.33610	7122	0.5097	0.0074	0.3575	0.0952	<b>0.9698</b>	0.23005
6905	0.9098	0.0135	0.4361	0.0952	<b>1.4546</b>	0.27240	7200	2.8311	0.0421	1.2377	0.0952	<b>4.2061</b>	0.68750
6906	-	-	0.4361	-	<b>0.4361</b>	0.21805	7201	2.7347	0.0406	1.2863	0.0952	<b>4.1568</b>	0.71105
6907	1.5819	0.0232	1.0062	0.0952	<b>2.7065</b>	0.56230	7202	0.0442	0.0007	0.0246	0.0952	<b>0.1647</b>	0.06025
6908	0.5471	0.0080	0.3404	0.0952	<b>0.9907</b>	0.22180	7203	0.1393	0.0019	0.1765	0.0952	<b>0.4129</b>	0.13680
6909	0.1667	0.0024	0.1136	0.0952	<b>0.3779</b>	0.10560	7204	-	-	-	0.0952	<b>0.0952</b>	0.04760
7100	0.0461	0.0007	0.0306	0.0952	<b>0.1726</b>	0.06325	7205	-	-	-	0.0952	<b>0.0952</b>	0.04760
7101	0.0392	0.0006	0.0207	0.0952	<b>0.1557</b>	0.05825	7301	0.6403	0.0093	0.4662	0.0952	<b>1.2110</b>	0.28535
7103	1.2067	0.0179	0.5774	0.0952	<b>1.8972</b>	0.34525	7302	1.2874	0.0188	0.8796	0.0952	<b>2.2810</b>	0.49680
7104	0.0415	0.0006	0.0294	0.0952	<b>0.1667</b>	0.06260	7307	0.5846	0.0085	0.4478	0.0952	<b>1.1361</b>	0.27575
7105	0.0286	0.0004	0.0194	0.0952	<b>0.1436</b>	0.05750	7308	0.4049	0.0058	0.3519	0.0952	<b>0.8578</b>	0.22645
7106	0.3237	0.0047	0.2684	0.0952	<b>0.6920</b>	0.18415	7309	0.3367	0.0048	0.2965	0.0952	<b>0.7332</b>	0.19825
7107	0.3161	0.0045	0.3116	0.0952	<b>0.7274</b>	0.20565	7400	3.2558	0.0484	1.4233	0.0952	<b>4.8227</b>	0.78345
7108	0.2288	0.0033	0.1917	0.0952	<b>0.5190</b>	0.14510							

\*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.