

2014 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			
<u>0101</u>	2.5160	0.0512	0.9653	0.0910	3.6235	0.55375	<u>1305</u>	0.6850	0.0138	0.3925	0.0910	1.1823	0.24865
<u>0103</u>	2.6537	0.0537	1.2190	0.0910	4.0174	0.68185	<u>1401</u>	0.2814	0.0056	0.1946	0.0910	0.5726	0.14560
<u>0104</u>	1.5406	0.0313	0.6588	0.0910	2.3217	0.39055	<u>1404</u>	1.1580	0.0232	0.7470	0.0910	2.0192	0.43060
<u>0105</u>	1.9466	0.0391	1.0944	0.0910	3.1711	0.61225	<u>1405</u>	1.0982	0.0221	0.6374	0.0910	1.8487	0.37525
<u>0107</u>	1.6638	0.0338	0.6732	0.0910	2.4618	0.39900	<u>1407</u>	0.6936	0.0138	0.4849	0.0910	1.2833	0.29485
<u>0108</u>	1.5406	0.0313	0.6588	0.0910	2.3217	0.39055	<u>1501</u>	0.9353	0.0189	0.4866	0.0910	1.5318	0.29825
<u>0112</u>	1.1221	0.0227	0.5474	0.0910	1.7832	0.33055	<u>1507</u>	0.8614	0.0173	0.4777	0.0910	1.4474	0.29300
<u>0201</u>	3.4771	0.0712	1.0282	0.0910	4.6675	0.59520	<u>1701</u>	1.1500	0.0232	0.5702	0.0910	1.8344	0.34220
<u>0202</u>	5.1068	0.1038	2.1108	0.0910	7.4124	1.15280	<u>1702</u>	2.9554	0.0605	0.8915	0.0910	3.9984	0.52150
<u>0210</u>	1.6836	0.0343	0.6491	0.0910	2.4580	0.38720	<u>1703</u>	1.7179	0.0353	0.4576	0.0910	2.3018	0.29195
<u>0212</u>	1.9705	0.0400	0.8217	0.0910	2.9232	0.47635	<u>1704</u>	1.1500	0.0232	0.5702	0.0910	1.8344	0.34220
<u>0214</u>	2.2228	0.0452	0.9140	0.0910	3.2730	0.52510	<u>1801</u>	0.6669	0.0134	0.3608	0.0910	1.1321	0.23260
<u>0217</u>	2.0189	0.0410	0.8814	0.0910	3.0323	0.50670	<u>1802</u>	1.1100	0.0223	0.6158	0.0910	1.8391	0.36455
<u>0219</u>	1.7000	0.0345	0.7103	0.0910	2.5358	0.41790	<u>2002</u>	1.1457	0.0230	0.6835	0.0910	1.9432	0.39875
<u>0301</u>	1.0633	0.0213	0.6428	0.0910	1.8184	0.37755	<u>2004</u>	1.0350	0.0208	0.6224	0.0910	1.7692	0.36710
<u>0302</u>	3.7635	0.0768	1.2981	0.0910	5.2294	0.73295	<u>2007</u>	0.8196	0.0164	0.5402	0.0910	1.4672	0.32380
<u>0303</u>	2.7078	0.0551	1.0562	0.0910	3.9101	0.60115	<u>2008</u>	0.5205	0.0104	0.3181	0.0910	0.9400	0.20975
<u>0306</u>	1.6610	0.0338	0.6444	0.0910	2.4302	0.38460	<u>2009</u>	0.4622	0.0092	0.3358	0.0910	0.8982	0.21800
<u>0307</u>	1.3739	0.0279	0.6074	0.0910	2.1002	0.36315	<u>2101</u>	0.9819	0.0195	0.6996	0.0910	1.7920	0.40505
<u>0308</u>	0.7346	0.0146	0.5447	0.0910	1.3849	0.32515	<u>2102</u>	0.9035	0.0181	0.5491	0.0910	1.5617	0.32910
<u>0403</u>	2.7136	0.0550	1.2414	0.0910	4.1010	0.69370	<u>2104</u>	0.3347	0.0065	0.3539	0.0910	0.7861	0.22570
<u>0502</u>	2.1155	0.0431	0.8228	0.0910	3.0724	0.47845	<u>2105</u>	0.8410	0.0169	0.5045	0.0910	1.4534	0.30620
<u>0504</u>	2.5371	0.0511	1.3703	0.0910	4.0495	0.75620	<u>2106</u>	0.6622	0.0132	0.4523	0.0910	1.2187	0.27825
<u>0507</u>	4.6451	0.0935	2.5360	0.0910	7.3656	1.36025	<u>2201</u>	0.3370	0.0067	0.2356	0.0910	0.6703	0.16665
<u>0508</u>	3.0958	0.0633	0.9843	0.0910	4.2344	0.56930	<u>2202</u>	1.0871	0.0219	0.6089	0.0910	1.8089	0.36090
<u>0509</u>	2.5238	0.0515	0.9018	0.0910	3.5681	0.52215	<u>2203</u>	0.6118	0.0122	0.4524	0.0910	1.1674	0.27780
<u>0510</u>	3.1006	0.0628	1.4513	0.0910	4.7057	0.80255	<u>2204</u>	0.3370	0.0067	0.2356	0.0910	0.6703	0.16665
<u>0511</u>	2.4281	0.0493	1.0119	0.0910	3.5803	0.57610	<u>2401</u>	0.6956	0.0141	0.3265	0.0910	1.1272	0.21580
<u>0512</u>	2.1104	0.0428	0.9271	0.0910	3.1713	0.53045	<u>2903</u>	0.8876	0.0177	0.6086	0.0910	1.6049	0.35865
<u>0513</u>	1.3242	0.0269	0.5702	0.0910	2.0123	0.34405	<u>2904</u>	1.0262	0.0207	0.5561	0.0910	1.6940	0.33390
<u>0514</u>	2.6781	0.0542	1.2503	0.0910	4.0736	0.69775	<u>2905</u>	0.8222	0.0164	0.5611	0.0910	1.4907	0.33425
<u>0516</u>	2.4545	0.0499	1.0260	0.0910	3.6214	0.58345	<u>2906</u>	0.5028	0.0100	0.3652	0.0910	0.9690	0.23310
<u>0517</u>	3.5093	0.0710	1.6603	0.0910	5.3316	0.91115	<u>2907</u>	0.7015	0.0140	0.4514	0.0910	1.2579	0.27820
<u>0518</u>	2.3252	0.0474	0.8569	0.0910	3.3205	0.49765	<u>2908</u>	1.6050	0.0322	0.9257	0.0910	2.6539	0.52445
<u>0519</u>	2.7010	0.0547	1.2122	0.0910	4.0589	0.67895	<u>2909</u>	0.5464	0.0109	0.3732	0.0910	1.0215	0.23755
<u>0521</u>	0.8098	0.0164	0.3855	0.0910	1.3027	0.24645	<u>3101</u>	1.0672	0.0215	0.5903	0.0910	1.7700	0.35140
<u>0540</u>	0.0410	0.0008	0.0180	0.0007	0.0605	0.00975	<u>3102</u>	0.3517	0.0070	0.2195	0.0910	0.6692	0.15875
<u>0541</u>	0.0198	0.0004	0.0078	0.0007	0.0287	0.00445	<u>3103</u>	0.7289	0.0147	0.4103	0.0910	1.2449	0.25800
<u>0550</u>	0.0406	0.0008	0.0170	0.0007	0.0591	0.00925	<u>3104</u>	0.9393	0.0189	0.5083	0.0910	1.5575	0.30910
<u>0551</u>	0.0232	0.0005	0.0086	0.0007	0.0330	0.00490	<u>3105</u>	1.0613	0.0212	0.6762	0.0910	1.8497	0.39420
<u>0601</u>	0.9362	0.0190	0.4024	0.0910	1.4486	0.25620	<u>3303</u>	0.6164	0.0124	0.3735	0.0910	1.0933	0.23845
<u>0602</u>	1.1364	0.0232	0.4097	0.0910	1.6603	0.26195	<u>3304</u>	0.6002	0.0119	0.4902	0.0910	1.1933	0.29655
<u>0603</u>	1.4098	0.0287	0.5388	0.0910	2.0683	0.32925	<u>3309</u>	0.5822	0.0117	0.3264	0.0910	1.0113	0.21455
<u>0604</u>	1.5514	0.0310	0.9982	0.0910	2.6716	0.56010	<u>3402</u>	0.7060	0.0142	0.4063	0.0910	1.2175	0.25575
<u>0606</u>	0.8128	0.0163	0.4906	0.0910	1.4107	0.29895	<u>3403</u>	0.2940	0.0059	0.1668	0.0910	0.5577	0.13185
<u>0607</u>	1.0441	0.0211	0.5483	0.0910	1.7045	0.33020	<u>3404</u>	0.6308	0.0126	0.3981	0.0910	1.1325	0.25085
<u>0608</u>	0.4790	0.0097	0.2573	0.0910	0.8370	0.17900	<u>3405</u>	0.3859	0.0077	0.2490	0.0910	0.7336	0.17385
<u>0701</u>	3.3517	0.0689	0.8033	0.0910	4.3149	0.48160	<u>3406</u>	0.3530	0.0070	0.2569	0.0910	0.7079	0.17745
<u>0803</u>	0.7215	0.0145	0.4245	0.0910	1.2515	0.26500	<u>3407</u>	1.1910	0.0241	0.5743	0.0910	1.8804	0.34470
<u>0901</u>	2.3252	0.0474	0.8569	0.0910	3.3205	0.49765	<u>3408</u>	0.3157	0.0063	0.1983	0.0910	0.6113	0.14780
<u>1002</u>	1.3484	0.0272	0.6925	0.0910	2.1591	0.40535	<u>3409</u>	0.1988	0.0040	0.1434	0.0910	0.4372	0.11920
<u>1003</u>	1.1278	0.0227	0.6311	0.0910	1.8726	0.37240	<u>3410</u>	0.2609	0.0052	0.2046	0.0910	0.5617	0.15040
<u>1004</u>	0.8163	0.0165	0.3779	0.0910	1.3017	0.24270	<u>3411</u>	0.7872	0.0159	0.3922	0.0910	1.2863	0.24955
<u>1005</u>	13.3280	0.2709	5.4060	0.0910	19.0959	2.88395	<u>3412</u>	0.9529	0.0193	0.4240	0.0910	1.4872	0.26715
<u>1006</u>	0.1211	0.0024	0.0681	0.0910	0.2826	0.08075	<u>3414</u>	0.9630	0.0194	0.5448	0.0910	1.6182	0.32760
<u>1007</u>	0.5445	0.0111	0.2145	0.0910	0.8611	0.15830	<u>3415</u>	1.2417	0.0251	0.6348	0.0910	1.9926	0.37545
<u>1101</u>	1.1219	0.0226	0.5984	0.0910	1.8339	0.35600	<u>3501</u>	1.4921	0.0300	0.8325	0.0910	2.4456	0.47675
<u>1102</u>	2.2314	0.0452	1.0086	0.0910	3.3762	0.57240	<u>3503</u>	0.3778	0.0074	0.3345	0.0910	0.8107	0.21645
<u>1103</u>	1.9275	0.0390	0.8963	0.0910	2.9538	0.51315	<u>3506</u>	1.3798	0.0280	0.6016	0.0910	2.1004	0.36030
<u>1104</u>	0.8477	0.0169	0.5522	0.0910	1.5078	0.33005	<u>3509</u>	0.4967	0.0099	0.3690	0.0910	0.9666	0.23495
<u>1105</u>	1.2791	0.0259	0.5944	0.0910	1.9904	0.35565	<u>3510</u>	0.4674	0.0093	0.3122	0.0910	0.8799	0.20625
<u>1106</u>	0.3924	0.0078	0.2991	0.0910	0.7903	0.19895	<u>3511</u>	0.8729	0.0175	0.5023	0.0910	1.4837	0.30540
<u>1108</u>	0.8223	0.0165	0.4960	0.0910	1.4258	0.30175	<u>3512</u>	0.4800	0.0095	0.3566	0.0910	0.9371	0.22855
<u>1109</u>	2.1338	0.0430	1.1538	0.0910	3.4216	0.64390	<u>3513</u>	0.7272	0.0144	0.5412	0.0910	1.3738	0.32330
<u>1301</u>	0.8131	0.0164	0.3885	0.0910	1.3090	0.24795	<u>3602</u>	0.1454	0.0029	0.0991	0.0910	0.3384	0.09650
<u>1303</u>	0.3063	0.0061	0.1824	0.0910	0.5858	0.13975	<u>3603</u>	0.6609	0.0132	0.4586	0.0910	1.2237	0.28140
<u>1304</u>	0.0419	0.0008	0.0226	0.0910	0.1563	0.05720	<u>3604</u>	0.9778	0.0194	0.7411	0.0910	1.8293	0.42575

2014 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate			Comp. Rate	Payroll Deduction	Risk Class	AF Rate	MAF Rate			Comp. Rate	Payroll Deduction
		SAW	MAF	NOC					SPF Rate	SAW	MAF		
<u>3605</u>	0.7853	0.0158	0.4186	0.0910	1.3107	0.26270	<u>5206</u>	0.5589	0.0113	0.2920	0.0910	0.9532	0.19715
<u>3701</u>	0.3517	0.0070	0.2195	0.0910	0.6692	0.15875	<u>5207</u>	0.1818	0.0036	0.1583	0.0910	0.4347	0.12645
<u>3702</u>	0.6186	0.0124	0.3910	0.0910	1.1130	0.24720	<u>5208</u>	1.0571	0.0212	0.6662	0.0910	1.8355	0.38920
<u>3708</u>	0.8950	0.0180	0.4915	0.0910	1.4955	0.30025	<u>5209</u>	1.0494	0.0211	0.5637	0.0910	1.7252	0.33790
<u>3802</u>	0.2828	0.0056	0.1985	0.0910	0.5779	0.14755	<u>5300</u>	0.1726	0.0035	0.1046	0.0910	0.3717	0.09955
<u>3808</u>	0.6388	0.0129	0.3060	0.0910	1.0487	0.20495	<u>5301</u>	0.0469	0.0009	0.0316	0.0910	0.1704	0.06175
<u>3901</u>	0.1827	0.0036	0.1630	0.0910	0.4403	0.12880	<u>5302</u>	0.0207	0.0004	0.0116	0.0910	0.1237	0.05150
<u>3902</u>	0.5603	0.0111	0.4399	0.0910	1.1023	0.27100	<u>5305</u>	0.0700	0.0014	0.0537	0.0910	0.2161	0.07305
<u>3903</u>	1.4053	0.0278	1.0962	0.0910	2.6203	0.60750	<u>5306</u>	0.0604	0.0012	0.0476	0.0910	0.2002	0.06990
<u>3905</u>	0.1645	0.0032	0.1526	0.0910	0.4113	0.12340	<u>5307</u>	1.0722	0.0217	0.5232	0.0910	1.7081	0.31795
<u>3906</u>	0.5854	0.0116	0.4437	0.0910	1.1317	0.27315	<u>5308</u>	0.1305	0.0026	0.0943	0.0910	0.3184	0.09395
<u>3909</u>	0.4201	0.0083	0.3124	0.0910	0.8318	0.20585	<u>6103</u>	0.1023	0.0020	0.0944	0.0910	0.2897	0.09370
<u>4002</u>	0.5603	0.0111	0.4399	0.0910	1.1023	0.27100	<u>6104</u>	0.5688	0.0114	0.3721	0.0910	1.0433	0.23725
<u>4101</u>	0.4673	0.0094	0.2728	0.0910	0.8405	0.18660	<u>6105</u>	0.5781	0.0117	0.3006	0.0910	0.9814	0.20165
<u>4103</u>	0.7569	0.0151	0.4933	0.0910	1.3563	0.29970	<u>6107</u>	0.1687	0.0033	0.1648	0.0910	0.4278	0.12955
<u>4107</u>	0.2301	0.0046	0.1473	0.0910	0.4730	0.12145	<u>6108</u>	0.5333	0.0105	0.4264	0.0910	1.0612	0.26395
<u>4108</u>	0.2491	0.0050	0.1707	0.0910	0.5158	0.13335	<u>6109</u>	0.1477	0.0030	0.0875	0.0910	0.3292	0.09075
<u>4109</u>	0.2789	0.0056	0.1759	0.0910	0.5514	0.13625	<u>6110</u>	0.8120	0.0162	0.5247	0.0910	1.4439	0.31595
<u>4201</u>	1.0875	0.0221	0.4357	0.0910	1.6363	0.27440	<u>6120</u>	0.4555	0.0092	0.2484	0.0910	0.8041	0.17430
<u>4301</u>	0.8846	0.0176	0.6407	0.0910	1.6339	0.37465	<u>6121</u>	0.5056	0.0102	0.2819	0.0910	0.8887	0.19155
<u>4302</u>	1.0199	0.0204	0.6382	0.0910	1.7695	0.37480	<u>6201</u>	0.4613	0.0093	0.2542	0.0910	0.8158	0.17725
<u>4304</u>	1.1942	0.0237	0.9105	0.0910	2.2194	0.51260	<u>6202</u>	0.9436	0.0189	0.5905	0.0910	1.6440	0.35020
<u>4305</u>	1.7172	0.0348	0.7899	0.0910	2.6329	0.45785	<u>6203</u>	0.1194	0.0023	0.1302	0.0910	0.3429	0.11175
<u>4401</u>	0.5574	0.0111	0.4007	0.0910	1.0602	0.25140	<u>6204</u>	0.1714	0.0034	0.1327	0.0910	0.3985	0.11355
<u>4402</u>	1.0729	0.0215	0.6672	0.0910	1.8526	0.38985	<u>6205</u>	0.3009	0.0060	0.2176	0.0910	0.6155	0.15730
<u>4404</u>	0.6934	0.0138	0.4712	0.0910	1.2694	0.28800	<u>6206</u>	0.3032	0.0060	0.2169	0.0910	0.6171	0.15695
<u>4501</u>	0.2442	0.0048	0.1892	0.0910	0.5292	0.14250	<u>6207</u>	1.5734	0.0310	1.3563	0.0910	3.0517	0.73915
<u>4502</u>	0.0613	0.0012	0.0421	0.0910	0.1956	0.06715	<u>6208</u>	0.3017	0.0059	0.2813	0.0910	0.6799	0.18910
<u>4504</u>	0.1539	0.0030	0.1217	0.0910	0.3696	0.10785	<u>6209</u>	0.3792	0.0075	0.2876	0.0910	0.7653	0.19305
<u>4601</u>	1.1005	0.0221	0.6385	0.0910	1.8521	0.37580	<u>6301</u>	0.2039	0.0041	0.0867	0.0910	0.3857	0.09090
<u>4802</u>	0.4103	0.0081	0.3122	0.0910	0.8216	0.20565	<u>6303</u>	0.1026	0.0021	0.0650	0.0910	0.2607	0.07905
<u>4803</u>	0.3295	0.0064	0.3319	0.0910	0.7588	0.21465	<u>6304</u>	0.3691	0.0073	0.3253	0.0910	0.7927	0.21180
<u>4804</u>	0.6267	0.0124	0.4881	0.0910	1.2182	0.29575	<u>6305</u>	0.1328	0.0026	0.1071	0.0910	0.3335	0.10035
<u>4805</u>	0.4199	0.0083	0.3176	0.0910	0.8368	0.20845	<u>6306</u>	0.4539	0.0091	0.2685	0.0910	0.8225	0.18430
<u>4806</u>	0.0825	0.0016	0.0698	0.0910	0.2449	0.08120	<u>6308</u>	0.0930	0.0019	0.0558	0.0910	0.2417	0.07435
<u>4808</u>	0.6149	0.0122	0.4342	0.0910	1.1523	0.26870	<u>6309</u>	0.2739	0.0055	0.1895	0.0910	0.5599	0.14300
<u>4809</u>	0.3918	0.0077	0.3287	0.0910	0.8192	0.21370	<u>6402</u>	0.3285	0.0065	0.2576	0.0910	0.6836	0.17755
<u>4810</u>	0.1735	0.0034	0.1636	0.0910	0.4315	0.12900	<u>6403</u>	0.1999	0.0039	0.1744	0.0910	0.4692	0.13465
<u>4811</u>	0.4159	0.0082	0.3709	0.0910	0.8860	0.23505	<u>6404</u>	0.3368	0.0067	0.2728	0.0910	0.7073	0.18525
<u>4812</u>	0.4957	0.0099	0.3623	0.0910	0.9589	0.23160	<u>6405</u>	0.8067	0.0163	0.4299	0.0910	1.3439	0.26860
<u>4813</u>	0.2069	0.0041	0.1743	0.0910	0.4763	0.13470	<u>6406</u>	0.1455	0.0029	0.1249	0.0910	0.3643	0.10940
<u>4900</u>	0.2835	0.0058	0.1105	0.0910	0.4908	0.10365	<u>6407</u>	0.3177	0.0063	0.2328	0.0910	0.6478	0.16505
<u>4901</u>	0.0812	0.0016	0.0413	0.0910	0.2151	0.06695	<u>6408</u>	0.6481	0.0130	0.3821	0.0910	1.1342	0.24305
<u>4902</u>	0.1764	0.0035	0.1046	0.0910	0.3755	0.09955	<u>6409</u>	1.0402	0.0210	0.5375	0.0910	1.6897	0.32475
<u>4903</u>	0.2258	0.0045	0.1452	0.0910	0.4665	0.12035	<u>6410</u>	0.4375	0.0088	0.2696	0.0910	0.8069	0.18470
<u>4904</u>	0.0301	0.0006	0.0225	0.0910	0.1442	0.05705	<u>6501</u>	0.1921	0.0038	0.1342	0.0910	0.4211	0.11450
<u>4905</u>	0.4349	0.0085	0.4195	0.0910	0.9539	0.25950	<u>6502</u>	0.0423	0.0008	0.0305	0.0910	0.1646	0.06115
<u>4906</u>	0.1421	0.0029	0.0850	0.0910	0.3210	0.08945	<u>6503</u>	0.1123	0.0023	0.0524	0.0910	0.2580	0.07285
<u>4907</u>	0.0745	0.0015	0.0543	0.0910	0.2213	0.07340	<u>6504</u>	0.4364	0.0086	0.3942	0.0910	0.9302	0.24690
<u>4908</u>	0.1224	0.0024	0.1153	0.0910	0.3311	0.10435	<u>6505</u>	0.1517	0.0030	0.1570	0.0910	0.4027	0.12550
<u>4909</u>	0.0502	0.0010	0.0609	0.0910	0.2031	0.07645	<u>6506</u>	0.1542	0.0031	0.1165	0.0910	0.3648	0.10530
<u>4910</u>	0.6268	0.0126	0.3855	0.0910	1.1159	0.24455	<u>6509</u>	0.4089	0.0080	0.3582	0.0910	0.8661	0.22860
<u>4911</u>	0.0971	0.0020	0.0562	0.0910	0.2463	0.07460	<u>6510</u>	0.6555	0.0133	0.3087	0.0910	1.0685	0.20650
<u>5001</u>	14.1627	0.2880	5.6421	0.0910	20.1838	3.01055	<u>6511</u>	0.4952	0.0098	0.3764	0.0910	0.9724	0.23860
<u>5002</u>	0.8845	0.0178	0.4848	0.0910	1.4781	0.29680	<u>6512</u>	0.1823	0.0037	0.1092	0.0910	0.3862	0.10195
<u>5003</u>	3.5476	0.0725	1.1903	0.0910	4.9014	0.67690	<u>6601</u>	0.2814	0.0056	0.1946	0.0910	0.5726	0.14560
<u>5004</u>	1.1179	0.0224	0.6835	0.0910	1.9148	0.39845	<u>6602</u>	0.6671	0.0132	0.5235	0.0910	1.2948	0.31385
<u>5005</u>	1.1930	0.0241	0.5578	0.0910	1.8659	0.33645	<u>6603</u>	0.4257	0.0085	0.2775	0.0910	0.8027	0.18850
<u>5006</u>	2.3140	0.0471	0.8722	0.0910	3.3243	0.50515	<u>6604</u>	0.1080	0.0021	0.0820	0.0910	0.2831	0.08755
<u>5101</u>	1.4358	0.0291	0.6756	0.0910	2.2315	0.39785	<u>6605</u>	0.4900	0.0098	0.3447	0.0910	0.9355	0.22275
<u>5103</u>	1.0976	0.0218	0.8128	0.0910	2.0232	0.46280	<u>6607</u>	0.1978	0.0039	0.1427	0.0910	0.4354	0.11880
<u>5106</u>	1.0976	0.0218	0.8128	0.0910	2.0232	0.46280	<u>6608</u>	0.9967	0.0204	0.3099	0.0910	1.4180	0.21065
<u>5108</u>	1.1114	0.0222	0.7586	0.0910	1.9832	0.43590	<u>6620</u>	4.8693	0.0985	2.3591	0.0910	7.4179	1.27430
<u>5109</u>	0.9009	0.0182	0.4222	0.0910	1.4323	0.26570	<u>6704</u>	0.1717	0.0034	0.1189	0.0910	0.3850	0.10665
<u>5201</u>	0.5477	0.0110	0.3078	0.0910	0.9575	0.20490	<u>6705</u>	1.0291	0.0202	0.9075	0.0910	2.0478	0.50935
<u>5204</u>	1.5637	0.0316	0.7566	0.0910	2.4429	0.43960	<u>6706</u>	0.3753	0.0074	0.3039	0.0910	0.7776	0.20115

2014 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			
6707	6.2118	0.1220	5.6365	0.0910	12.0613	2.92475	7109	0.1843	0.0037	0.1385	0.0910	0.4175	0.11660
6708	9.3895	0.1812	10.7590	0.0910	20.4207	5.51560	7110	0.4910	0.0099	0.2336	0.0910	0.8255	0.16725
6709	0.3303	0.0065	0.2604	0.0910	0.6882	0.17895	7111	0.7209	0.0146	0.2959	0.0910	1.1224	0.20075
6801	1.1332	0.0229	0.5535	0.0910	1.8006	0.33370	7112	0.9462	0.0188	0.6905	0.0910	1.7465	0.40015
6802	0.7739	0.0154	0.5505	0.0910	1.4308	0.32845	7113	0.4988	0.0099	0.3889	0.0910	0.9886	0.24490
6803	1.3385	0.0274	0.4338	0.0910	1.8907	0.27610	7114	0.7568	0.0149	0.6845	0.0910	1.5472	0.39520
6804	0.4405	0.0088	0.3136	0.0910	0.8539	0.20670	7115	0.6045	0.0119	0.5018	0.0910	1.2092	0.30235
6809	6.6659	0.1314	5.6394	0.0910	12.5277	2.93090	7116	0.8402	0.0168	0.5598	0.0910	1.5078	0.33380
6901	-	-	0.0715	-	0.0715	0.03575	7117	1.5862	0.0317	1.0506	0.0910	2.7595	0.58665
6902	1.5510	0.0316	0.5937	0.0910	2.2673	0.35815	7118	1.9574	0.0390	1.3524	0.0910	3.4398	0.74120
6903	11.2069	0.2276	4.6804	0.0910	16.2059	2.49950	7119	1.9981	0.0401	1.2182	0.0910	3.3474	0.67465
6904	0.9478	0.0192	0.4243	0.0910	1.4823	0.26725	7120	8.6409	0.1733	5.2071	0.0910	14.1123	2.73570
6905	0.7348	0.0148	0.3845	0.0910	1.2251	0.24515	7121	8.0849	0.1621	4.8937	0.0910	13.2317	2.57340
6906	-	-	0.3845	-	0.3845	0.19225	7122	0.5576	0.0110	0.4325	0.0910	1.0921	0.26725
6907	1.6013	0.0320	1.0158	0.0910	2.7401	0.56940	7200	2.3056	0.0467	1.0691	0.0910	3.5124	0.60340
6908	0.5802	0.0116	0.3583	0.0910	1.0411	0.23045	7201	2.7191	0.0551	1.2646	0.0910	4.1298	0.70535
6909	0.1563	0.0031	0.1133	0.0910	0.3637	0.10370	7202	0.0454	0.0009	0.0226	0.0910	0.1599	0.05725
7100	0.0446	0.0009	0.0299	0.0910	0.1664	0.06090	7203	0.1350	0.0026	0.1666	0.0910	0.3952	0.13010
7101	0.0356	0.0007	0.0203	0.0910	0.1476	0.05600	7204	-	-	-	0.0910	0.0910	0.04550
7102	4.1060	0.0784	5.3172	0.0910	9.5926	2.74330	7205	-	-	-	0.0910	0.0910	0.04550
7103	1.0344	0.0209	0.5231	0.0910	1.6694	0.31750	7301	0.5946	0.0119	0.3970	0.0910	1.0945	0.24995
7104	0.0420	0.0008	0.0302	0.0910	0.1640	0.06100	7302	1.2396	0.0247	0.8614	0.0910	2.2167	0.48855
7105	0.0318	0.0006	0.0213	0.0910	0.1447	0.05645	7307	0.5697	0.0113	0.4225	0.0910	1.0945	0.26240
7106	0.3189	0.0063	0.2633	0.0910	0.6795	0.18045	7308	0.4624	0.0091	0.3893	0.0910	0.9518	0.24470
7107	0.2947	0.0058	0.2641	0.0910	0.6556	0.14705	7309	0.3321	0.0065	0.2948	0.0910	0.7244	0.19615
7108	0.2253	0.0044	0.1987	0.0910	0.5194	0.11660	7400	2.7191	0.0551	1.2646	0.0910	4.1298	0.70535

*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.