

2023 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate					Risk Class	AF Rate	MAF Rate									
		SAW	MAF	NOC	SPF	Rate			SAW	MAF	NOC	SPF	Rate	Comp.	Rate*	Payroll Deduction*		
101	1.4355	0.0234	0.5240	0.1674	2.1503	0.35740	1304	0.0253	0.0004	0.0119	0.1674	0.2050	0.08985					
103	1.5658	0.0251	0.8182	0.1674	2.5765	0.50535	1305	0.6803	0.0110	0.2691	0.1674	1.1278	0.22375					
104	1.2396	0.0202	0.4606	0.1674	1.8878	0.32410	1401	0.3508	0.0055	0.2668	0.1674	0.7905	0.21985					
105	1.2645	0.0202	0.6855	0.1674	2.1376	0.43655	1404	0.9080	0.0144	0.5397	0.1674	1.6295	0.36075					
106	2.9430	0.0466	1.8831	0.1674	5.0401	1.04855	1405	0.9461	0.0152	0.4921	0.1674	1.6208	0.33735					
107	1.2170	0.0197	0.4776	0.1674	1.8817	0.33235	1407	0.8403	0.0135	0.4035	0.1674	1.4247	0.29220					
108	1.2396	0.0202	0.4606	0.1674	1.8878	0.32410	1501	1.1870	0.0193	0.4697	0.1674	1.8434	0.32820					
112	0.9580	0.0154	0.4448	0.1674	1.5856	0.31380	1507	0.5570	0.0089	0.3109	0.1674	1.0442	0.24360					
201	3.1875	0.0522	0.9727	0.1674	4.3798	0.59615	1701	1.1388	0.0184	0.4894	0.1674	1.8140	0.33760					
202	2.6725	0.0436	0.9114	0.1674	3.7949	0.56120	1702	2.0459	0.0337	0.5147	0.1674	2.7617	0.35790					
210	1.3632	0.0221	0.5211	0.1674	2.0738	0.35530	1703	1.3503	0.0221	0.4382	0.1674	1.9780	0.31385					
212	1.1705	0.0189	0.5169	0.1674	1.8737	0.35160	1704	1.1388	0.0184	0.4894	0.1674	1.8140	0.33760					
214	2.4333	0.0398	0.7488	0.1674	3.3893	0.47800	1801	0.7347	0.0120	0.2654	0.1674	1.1795	0.22240					
217	1.4027	0.0227	0.6107	0.1674	2.2035	0.40040	1802	1.1756	0.0191	0.4247	0.1674	1.7868	0.30560					
219	0.9948	0.0161	0.4080	0.1674	1.5863	0.29575	2002	0.9922	0.0159	0.4866	0.1674	1.6621	0.33495					
301	1.1791	0.0188	0.6610	0.1674	2.0263	0.42360	2004	0.7153	0.0114	0.4301	0.1674	1.3242	0.30445					
302	2.7434	0.0446	1.0005	0.1674	3.9559	0.60625	2007	0.9063	0.0145	0.4990	0.1674	1.5872	0.34045					
303	2.3240	0.0376	0.9498	0.1674	3.4788	0.57740	2008	0.3840	0.0061	0.2403	0.1674	0.7978	0.20690					
306	1.0399	0.0169	0.4191	0.1674	1.6433	0.30170	2009	0.4689	0.0074	0.3141	0.1674	0.9578	0.24445					
307	1.0218	0.0165	0.4798	0.1674	1.6855	0.33185	2101	0.7510	0.0119	0.4809	0.1674	1.4112	0.33010					
308	0.6698	0.0106	0.4502	0.1674	1.2980	0.31410	2102	0.8699	0.0138	0.5072	0.1674	1.5583	0.34420					
403	2.1140	0.0342	0.8931	0.1674	3.2087	0.54735	2103	1.9870	0.0320	0.9149	0.1674	3.1013	0.55715					
502	1.1690	0.0190	0.4360	0.1674	1.7914	0.31120	2104	0.3998	0.0061	0.3889	0.1674	0.9622	0.28120					
504	2.4599	0.0397	1.0714	0.1674	3.7384	0.63925	2105	0.9380	0.0151	0.4400	0.1674	1.5605	0.31125					
507	3.6696	0.0587	1.9822	0.1674	5.8779	1.10415	2106	0.7094	0.0113	0.4134	0.1674	1.3015	0.29605					
508	2.2812	0.0374	0.6474	0.1674	3.1334	0.42610	2201	0.3945	0.0062	0.2893	0.1674	0.8574	0.23145					
509	1.3855	0.0227	0.3819	0.1674	1.9575	0.28600	2202	0.9423	0.0151	0.4659	0.1674	1.5907	0.32420					
510	2.9145	0.0468	1.4344	0.1674	4.5631	0.82430	2203	0.6215	0.0098	0.4090	0.1674	1.2077	0.29310					
511	1.7012	0.0275	0.7322	0.1674	2.6283	0.46355	2204	0.3945	0.0062	0.2893	0.1674	0.8574	0.23145					
512	1.4801	0.0238	0.7252	0.1674	2.3965	0.45820	2401	0.6566	0.0106	0.2895	0.1674	1.1241	0.23375					
513	1.1159	0.0180	0.4893	0.1674	1.7906	0.33735	2903	0.7765	0.0122	0.5221	0.1674	1.4782	0.35085					
514	1.4943	0.0239	0.7772	0.1674	2.4628	0.48425	2904	1.0000	0.0161	0.4615	0.1674	1.6450	0.32250					
516	1.9538	0.0315	0.8606	0.1674	3.0133	0.52975	2905	0.6490	0.0103	0.4111	0.1674	1.2378	0.29440					
517	2.2573	0.0366	0.9251	0.1674	3.3864	0.56455	2906	0.7160	0.0113	0.4597	0.1674	1.3544	0.31920					
518	1.6616	0.0270	0.6106	0.1674	2.4666	0.40250	2907	0.5414	0.0085	0.3654	0.1674	1.0827	0.27065					
519	2.0796	0.0337	0.8328	0.1674	3.1135	0.51695	2908	1.0914	0.0172	0.7109	0.1674	1.9869	0.44775					
521	0.8495	0.0136	0.4286	0.1674	1.4591	0.30480	2909	0.5012	0.0079	0.3670	0.1674	1.0435	0.27115					
540	0.0234	0.0004	0.0111	0.0013	0.0362	0.00640	**	3101	1.0199	0.0164	0.4998	0.1674	1.7035	0.34180				
541	0.0124	0.0002	0.0057	0.0013	0.0196	0.00360	**	3102	0.3876	0.0063	0.1713	0.1674	0.7326	0.17250				
550	0.0548	0.0009	0.0197	0.0013	0.0767	0.01095	**	3103	0.4891	0.0079	0.2409	0.1674	0.9053	0.20810				
551	0.0175	0.0003	0.0074	0.0013	0.0265	0.00450	**	3104	0.8821	0.0140	0.5531	0.1674	1.6166	0.36725				
601	0.7015	0.0114	0.2693	0.1674	1.1496	0.22405	3105	1.0513	0.0166	0.7134	0.1674	1.9487	0.44870					
602	1.0776	0.0177	0.2826	0.1674	1.5453	0.23385	3303	0.4879	0.0078	0.2711	0.1674	0.9342	0.22315					
603	1.1826	0.0193	0.3902	0.1674	1.7595	0.28845	3304	0.8750	0.0138	0.5574	0.1674	1.6136	0.36930					
604	1.3520	0.0217	0.6950	0.1674	2.2361	0.44205	3309	0.5323	0.0085	0.2772	0.1674	0.9854	0.22655					
606	0.6786	0.0109	0.3413	0.1674	1.1982	0.25980	3402	0.5639	0.0090	0.3231	0.1674	1.0634	0.24975					
607	0.9974	0.0161	0.4308	0.1674	1.6117	0.30715	3403	0.1883	0.0030	0.0924	0.1674	0.4511	0.13140					
608	0.5994	0.0098	0.2109	0.1674	0.9875	0.19405	3404	0.6827	0.0109	0.3609	0.1674	1.2219	0.26960					
701	2.3587	0.0386	0.7199	0.1674	3.2846	0.46295	3405	0.3674	0.0059	0.1947	0.1674	0.7354	0.18400					
803	0.8124	0.0131	0.3627	0.1674	1.3556	0.27160	3406	0.3455	0.0055	0.1995	0.1674	0.7179	0.18620					
901	1.6616	0.0270	0.6106	0.1674	2.4666	0.40250	3407	1.1144	0.0180	0.4601	0.1674	1.7599	0.32275					
1002	1.1206	0.0182	0.4512	0.1674	1.7574	0.31840	3408	0.3721	0.0060	0.1695	0.1674	0.7150	0.17145					
1003	0.8210	0.0132	0.3726	0.1674	1.3742	0.27660	3409	0.2113	0.0033	0.1337	0.1674	0.5157	0.15220					
1004	0.6458	0.0105	0.2226	0.1674	1.0463	0.20025	3410	0.2113	0.0033	0.1337	0.1674	0.5157	0.15220					
1005	12.4814	0.2032	4.4519	0.1674	17.3039	2.41125	3411	0.7077	0.0114	0.3014	0.1674	1.1879	0.24010					
1006	0.3028	0.0049	0.1482	0.1674	0.6233	0.16025	3412	1.0731	0.0175	0.3677	0.1674	1.6257	0.27630					
1007	0.4355	0.0070	0.2054	0.1674	0.8153	0.18990	3414	1.1398	0.0184	0.4952	0.1674	1.8208	0.34050					
1101	1.5212	0.0246	0.6742	0.1674	2.3874	0.43310	3415	1.6180	0.0260	0.7871	0.1674	2.5985	0.49025					
1102	2.4883	0.0406	0.8153	0.1674	3.5116	0.51165	3501	0.5467	0.0086	0.3710	0.1674	1.0937	0.27350					
11																		

2023 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate SAW	MAF NOC	SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*	Risk Class	AF Rate	MAF Rate SAW	MAF NOC	SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*
3603	0.6200	0.0099	0.3530	0.1674	1.1503	0.26515	5109	0.7102	0.0115	0.3092	0.1674	1.1983	0.24405
3604	1.0620	0.0170	0.5859	0.1674	1.8323	0.38515	5201	0.3914	0.0062	0.2269	0.1674	0.7919	0.20025
3605	0.5639	0.0090	0.3231	0.1674	1.0634	0.24975	5204	1.6089	0.0263	0.5075	0.1674	2.3101	0.35060
3701	0.3876	0.0063	0.1713	0.1674	0.7326	0.17250	5206	0.5906	0.0095	0.2845	0.1674	1.0520	0.23070
3702	0.4712	0.0075	0.2832	0.1674	0.9293	0.22905	5207	0.1733	0.0027	0.1270	0.1674	0.4704	0.14855
3708	0.8790	0.0141	0.4591	0.1674	1.5196	0.32030	5208	0.8737	0.0140	0.4353	0.1674	1.4904	0.30835
3802	0.2659	0.0042	0.1648	0.1674	0.6023	0.16820	5209	0.8582	0.0137	0.4461	0.1674	1.4854	0.31360
3808	0.5347	0.0086	0.2856	0.1674	0.9963	0.23080	5300	0.1277	0.0020	0.0652	0.1674	0.3623	0.11730
3901	0.1692	0.0026	0.1308	0.1674	0.4700	0.15040	5301	0.0419	0.0007	0.0221	0.1674	0.2321	0.09510
3902	0.5841	0.0092	0.3943	0.1674	1.1550	0.28545	5302	0.0103	0.0002	0.0049	0.1674	0.1828	0.08625
3903	0.7621	0.0120	0.5146	0.1674	1.4561	0.34700	5305	0.0573	0.0009	0.0328	0.1674	0.2584	0.10055
3905	0.1494	0.0023	0.1255	0.1674	0.4446	0.14760	5306	0.0493	0.0008	0.0313	0.1674	0.2488	0.09975
3906	0.5744	0.0090	0.4079	0.1674	1.1587	0.29215	5307	1.0288	0.0167	0.4087	0.1674	1.6216	0.29640
3909	0.3140	0.0049	0.2242	0.1674	0.7105	0.19825	5308	0.1068	0.0017	0.0749	0.1674	0.3508	0.12200
4101	0.2826	0.0045	0.1733	0.1674	0.6278	0.17260	6103	0.1022	0.0016	0.0842	0.1674	0.3554	0.12660
4103	0.6950	0.0110	0.4295	0.1674	1.3029	0.30395	6104	0.4848	0.0077	0.2882	0.1674	0.9481	0.23165
4107	0.2742	0.0044	0.1292	0.1674	0.5752	0.15050	6105	0.7673	0.0124	0.3322	0.1674	1.2793	0.25600
4108	0.2035	0.0032	0.1246	0.1674	0.4987	0.14760	6107	0.1754	0.0027	0.1810	0.1674	0.5265	0.17555
4109	0.2627	0.0041	0.1833	0.1674	0.6175	0.17740	6108	0.3003	0.0047	0.2504	0.1674	0.7228	0.21125
4201	1.3468	0.0221	0.3764	0.1674	1.9127	0.28295	6109	0.1749	0.0028	0.0754	0.1674	0.4205	0.12280
4301	0.9912	0.0155	0.7316	0.1674	1.9057	0.45725	6110	0.5747	0.0092	0.2715	0.1674	1.0228	0.22405
4302	1.0189	0.0163	0.5216	0.1674	1.7242	0.35265	6120	0.4665	0.0075	0.2157	0.1674	0.8571	0.19530
4304	1.0641	0.0166	0.8518	0.1674	2.0999	0.51790	6121	0.6743	0.0109	0.2716	0.1674	1.1242	0.22495
4305	1.5664	0.0254	0.6292	0.1674	2.3884	0.41100	6201	0.7242	0.0117	0.3397	0.1674	1.2430	0.25940
4401	0.4879	0.0078	0.2711	0.1674	0.9342	0.22315	6202	1.1183	0.0179	0.6068	0.1674	1.9104	0.39605
4402	0.8963	0.0144	0.4163	0.1674	1.4944	0.29905	6203	0.0979	0.0015	0.1133	0.1674	0.3801	0.14110
4404	0.6449	0.0103	0.3544	0.1674	1.1770	0.26605	6204	0.1557	0.0024	0.1133	0.1674	0.4388	0.14155
4501	0.2142	0.0034	0.1287	0.1674	0.5137	0.14975	6205	0.2242	0.0036	0.1401	0.1674	0.5353	0.15555
4502	0.0863	0.0014	0.0440	0.1674	0.2991	0.10640	6206	0.2503	0.0040	0.1607	0.1674	0.5824	0.16605
4504	0.1425	0.0022	0.1056	0.1674	0.4177	0.13760	6207	1.2645	0.0201	0.7255	0.1674	2.1775	0.45650
4802	0.5612	0.0089	0.3580	0.1674	1.0955	0.26715	6208	0.2431	0.0037	0.2296	0.1674	0.6438	0.20035
4803	0.5040	0.0078	0.4083	0.1674	1.0875	0.29175	6209	0.3127	0.0049	0.2583	0.1674	0.7433	0.21530
4804	0.6330	0.0099	0.4849	0.1674	1.2952	0.33110	6301	0.2043	0.0033	0.0888	0.1674	0.4638	0.12975
4805	0.4214	0.0065	0.3454	0.1674	0.9407	0.25965	6303	0.0694	0.0011	0.0339	0.1674	0.2718	0.10120
4806	0.1525	0.0024	0.1236	0.1674	0.4459	0.14670	6305	0.1181	0.0019	0.0855	0.1674	0.3729	0.12740
4808	0.6863	0.0110	0.3820	0.1674	1.2467	0.28020	6306	0.4843	0.0077	0.2755	0.1674	0.9349	0.22530
4809	0.3211	0.0051	0.2068	0.1674	0.7004	0.18965	6308	0.0924	0.0015	0.0461	0.1674	0.3074	0.10750
4810	0.3188	0.0050	0.2277	0.1674	0.7189	0.20005	6309	0.2775	0.0044	0.1722	0.1674	0.6215	0.17200
4811	0.5554	0.0086	0.4494	0.1674	1.1808	0.31270	6402	0.3001	0.0047	0.2254	0.1674	0.6976	0.19875
4812	0.5829	0.0093	0.3338	0.1674	1.0934	0.25255	6403	0.1738	0.0027	0.1181	0.1674	0.4620	0.14410
4813	0.3073	0.0047	0.2679	0.1674	0.7473	0.22000	6404	0.3661	0.0058	0.2576	0.1674	0.7969	0.21540
4814	0.1214	0.0018	0.1300	0.1674	0.4206	0.14960	6405	0.8973	0.0144	0.4281	0.1674	1.5072	0.30495
4815	0.2253	0.0034	0.2722	0.1674	0.6683	0.22150	6406	0.1883	0.0030	0.1230	0.1674	0.4817	0.14670
4816	0.3633	0.0055	0.3658	0.1674	0.9020	0.26935	6407	0.3588	0.0057	0.2206	0.1674	0.7525	0.19685
4900	0.1777	0.0029	0.0792	0.1674	0.4272	0.12475	6408	0.8774	0.0140	0.4795	0.1674	1.5383	0.33045
4901	0.0628	0.0010	0.0249	0.1674	0.2561	0.09665	6409	1.0273	0.0166	0.4536	0.1674	1.6649	0.31880
4902	0.1145	0.0018	0.0560	0.1674	0.3397	0.11260	6410	0.4090	0.0065	0.2220	0.1674	0.8049	0.19795
4903	0.2539	0.0041	0.1112	0.1674	0.5366	0.14135	6411	0.0494	0.0008	0.0385	0.1674	0.2561	0.10335
4904	0.0181	0.0003	0.0111	0.1674	0.1969	0.08940	6501	0.1361	0.0022	0.0686	0.1674	0.3743	0.11910
4905	0.4317	0.0067	0.3268	0.1674	0.9326	0.25045	6502	0.0316	0.0005	0.0160	0.1674	0.2155	0.09195
4906	0.1497	0.0024	0.0716	0.1674	0.3911	0.12070	6503	0.1276	0.0021	0.0474	0.1674	0.3445	0.10845
4907	0.0635	0.0010	0.0659	0.1674	0.2978	0.11715	6504	0.2983	0.0046	0.2835	0.1674	0.7538	0.22775
4908	0.1099	0.0017	0.1077	0.1674	0.3867	0.13840	6505	0.1617	0.0025	0.1552	0.1674	0.4868	0.16255
4909	0.0440	0.0007	0.0430	0.1674	0.2551	0.10555	6506	0.1595	0.0025	0.0918	0.1674	0.4212	0.13085
4910	0.6523	0.0105	0.3177	0.1674	1.1479	0.24780	6509	0.2773	0.0043	0.2240	0.1674	0.6730	0.19785
4911	0.0888	0.0014	0.0418	0.1674	0.2994	0.10530	6510	0.6657	0.0109	0.2072	0.1674	1.0512	0.19275
5001	12.2119	0.1986	4.4736	0.1674	17.0515	2.41980	6511	0.3309	0.0052	0.2263	0.1674	0.7298	0.19945
5002	0.7949	0.0128	0.3816	0.1674	1.3567	0.28090	6512	0.1331	0.0021	0.0634	0.1674	0.3660	0.11645
5003	3.6063	0.0587	1.2922	0.1674	5.1246	0.75915	6601	0.2526	0.0040	0.1581	0.1674	0.5821	0.16475
5004	1.2489	0.0197	0.8567	0.1674	2.2927	0.52190	6602	0.7505	0.0119	0.4893	0.1674	1.4191	0.33430
5005	1.5000	0.0244	0.5433	0.1674	2.2351	0.36755	6603	0.3639	0.0057	0.2463	0.1674	0.7833	0.20970
5006	1.9028	0.0311	0.6321	0.1674	2.7334	0.41530	6604	0.0880	0.0014	0.0564	0.1674	0.3132	0.11260
5101	1.4197	0.0231	0.5173	0.1674	2.1275	0.35390	6605	0.4142	0.0066	0.2308	0.1674	0.8190	0.20240
5103	1.1324	0.0180	0.6845	0.1674	2.0023	0.43495	6607	0.1297	0.0020	0.0958	0.1674	0.3949	0.13260
5106	1.1324	0.0180	0.6845	0.1674	2.0023	0.43495	6608	0.8589	0.0141	0.2279	0.1674	1.2683	0.20470
5108	1.1242	0.0181	0.5329	0.1674	1.8426	0.35920	6620	4.9072	0.0792	2.1672	0.1674	7.3210	1.20690

2023 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate			Payroll Deduction*	Risk Class	AF Rate	MAF Rate			Payroll Deduction*		
		SAW	MAF	NOC				SAW	MAF	NOC			
6704	0.1555	0.0025	0.0998	0.1674	0.4252	0.13485	7108	0.3425	0.0054	0.2370	0.1674	0.7523	0.20490
6705	0.7603	0.0116	0.7794	0.1674	1.7187	0.47920	7109	0.1327	0.0021	0.0705	0.1674	0.3727	0.12000
6706	0.2943	0.0046	0.2225	0.1674	0.6888	0.19725	7110	0.6587	0.0106	0.3070	0.1674	1.1437	0.24250
6707	10.7450	0.1644	10.3227	0.1674	21.3995	5.32725	7111	0.5157	0.0084	0.1658	0.1674	0.8573	0.17080
6708	10.0959	0.1545	9.7385	0.1674	20.1563	5.03020	7112	0.7911	0.0125	0.5382	0.1674	1.5092	0.35905
6709	0.3399	0.0054	0.2124	0.1674	0.7251	0.19260	7113	0.5187	0.0083	0.3019	0.1674	0.9963	0.23880
6801	1.0422	0.0171	0.3036	0.1674	1.5303	0.24405	7114	0.9638	0.0152	0.6707	0.1674	1.8171	0.42665
6802	1.2009	0.0194	0.5510	0.1674	1.9387	0.36890	7115	0.7473	0.0117	0.5529	0.1674	1.4793	0.36600
6803	0.9011	0.0148	0.2340	0.1674	1.3173	0.20810	7116	0.7556	0.0121	0.3658	0.1674	1.3009	0.27265
6804	0.3376	0.0054	0.2007	0.1674	0.7111	0.18675	7117	1.3440	0.0213	0.8243	0.1674	2.3570	0.50650
6809	4.4435	0.0694	3.3972	0.1674	8.0775	1.81700	7118	2.3717	0.0381	1.1455	0.1674	3.7227	0.67550
6901	-	-	0.0730	-	0.0730	0.03650	7119	2.4925	0.0403	1.0894	0.1674	3.7896	0.64855
6902	1.1239	0.0181	0.5000	0.1674	1.8094	0.34275	7120	7.8320	0.1269	3.1459	0.1674	11.2722	1.72010
6903	7.0300	0.1148	2.2825	0.1674	9.5947	1.28235	7121	12.0262	0.1959	4.2225	0.1674	16.6120	2.29290
6904	2.1247	0.0347	0.6933	0.1674	3.0201	0.44770	7122	0.4200	0.0065	0.3327	0.1674	0.9266	0.25330
6905	1.6436	0.0269	0.5200	0.1674	2.3579	0.35715	7200	3.7539	0.0616	1.0589	0.1674	5.0418	0.64395
6906	-	-	0.4692	-	0.4692	0.23460	7201	2.6641	0.0435	0.8917	0.1674	3.7667	0.55130
6907	1.0370	0.0165	0.6361	0.1674	1.8570	0.41000	7202	0.0309	0.0005	0.0153	0.1674	0.2141	0.09160
6908	0.5278	0.0084	0.2812	0.1674	0.9848	0.22850	7203	0.1098	0.0017	0.1067	0.1674	0.3856	0.13790
6909	0.1501	0.0024	0.0864	0.1674	0.4063	0.12810	7204	-	-	-	0.1674	0.1674	0.08370
7100	0.0266	0.0004	0.0111	0.1674	0.2055	0.08945	7205	-	-	-	0.1674	0.1674	0.08370
7101	0.0369	0.0006	0.0155	0.1674	0.2204	0.09175	7301	0.8438	0.0132	0.6478	0.1674	1.6722	0.41420
7103	1.6253	0.0265	0.5475	0.1674	2.3667	0.37070	7302	0.9909	0.0155	0.7219	0.1674	1.8957	0.45240
7104	0.0350	0.0006	0.0179	0.1674	0.2209	0.09295	7307	0.5920	0.0094	0.3765	0.1674	1.1453	0.27665
7105	0.0235	0.0004	0.0129	0.1674	0.2042	0.09035	7308	0.2906	0.0045	0.2528	0.1674	0.7153	0.21235
7106	0.3432	0.0054	0.2127	0.1674	0.7287	0.19275	7309	0.2659	0.0041	0.2356	0.1674	0.6730	0.20355
7107	0.5524	0.0088	0.3024	0.1674	1.0310	0.23930	7400	4.3170	0.0708	1.2178	0.1674	5.7730	0.72800

*The Composite Rate and Payroll Deduction Columns assume an experience factor of 1.0000

**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

MAF 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.