

2020 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		
101	1.3901	0.0215	0.5632	0.1225	2.0973	0.35360	1304	0.0276	0.0004	0.0140	0.1225	0.1645	0.06845
103	1.8152	0.0279	0.9236	0.1225	2.8892	0.53700	1305	0.6859	0.0106	0.3195	0.1225	1.1385	0.22630
104	1.2604	0.0195	0.5415	0.1225	1.9439	0.34175	1401	0.2674	0.0040	0.2479	0.1225	0.6418	0.18720
105	1.2880	0.0196	0.8017	0.1225	2.2318	0.47190	1404	0.8970	0.0137	0.5108	0.1225	1.5440	0.32350
106	3.3331	0.0507	2.0099	0.1225	5.5162	1.09155	1405	0.9094	0.0139	0.4886	0.1225	1.5344	0.31250
107	1.4172	0.0219	0.5720	0.1225	2.1336	0.35820	1407	0.6940	0.0105	0.4395	0.1225	1.2665	0.28625
108	1.2604	0.0195	0.5415	0.1225	1.9439	0.34175	1501	1.0955	0.0169	0.4840	0.1225	1.7189	0.31170
112	0.9017	0.0138	0.4801	0.1225	1.5181	0.30820	1507	0.6377	0.0097	0.3929	0.1225	1.1628	0.26255
201	2.9172	0.0454	0.9669	0.1225	4.0520	0.56740	1701	1.0276	0.0158	0.4808	0.1225	1.6467	0.30955
202	3.0964	0.0482	1.0492	0.1225	4.3163	0.60995	1702	2.2424	0.0350	0.6752	0.1225	3.0751	0.41635
210	1.1673	0.0180	0.4971	0.1225	1.8049	0.31880	1703	1.3329	0.0207	0.4779	0.1225	1.9540	0.31055
212	1.2531	0.0194	0.5283	0.1225	1.9233	0.33510	1704	1.0276	0.0158	0.4808	0.1225	1.6467	0.30955
214	2.2923	0.0356	0.8312	0.1225	3.2816	0.49465	1801	0.6292	0.0097	0.2741	0.1225	1.0355	0.20315
217	1.5613	0.0240	0.7752	0.1225	2.4830	0.46085	1802	1.0067	0.0155	0.4386	0.1225	1.5833	0.28830
219	1.2500	0.0193	0.5074	0.1225	1.8992	0.32460	2002	1.0594	0.0162	0.6050	0.1225	1.8031	0.37185
301	1.0292	0.0156	0.6647	0.1225	1.8320	0.40140	2004	0.7129	0.0109	0.4301	0.1225	1.2764	0.28175
302	3.0488	0.0475	1.0082	0.1225	4.2270	0.58910	2007	0.9299	0.0141	0.5727	0.1225	1.6392	0.35465
303	2.6462	0.0409	1.1352	0.1225	3.9448	0.64930	2008	0.4103	0.0062	0.3041	0.1225	0.8431	0.21640
306	1.0127	0.0156	0.4674	0.1225	1.6182	0.30275	2009	0.4504	0.0068	0.3254	0.1225	0.9051	0.22735
307	1.1142	0.0171	0.5669	0.1225	1.8207	0.35325	2101	0.6980	0.0105	0.5359	0.1225	1.3669	0.33445
308	0.6691	0.0101	0.4826	0.1225	1.2843	0.30760	2102	1.1289	0.0173	0.6211	0.1225	1.8898	0.38045
403	2.3195	0.0356	1.1963	0.1225	3.6739	0.67720	2104	0.3565	0.0052	0.3915	0.1225	0.8757	0.25960
502	1.4215	0.0220	0.5891	0.1225	2.1551	0.36680	2105	0.7864	0.0120	0.4385	0.1225	1.3594	0.28650
504	2.4344	0.0373	1.3043	0.1225	3.8985	0.73205	2106	0.6293	0.0095	0.4255	0.1225	1.1868	0.27875
507	3.6057	0.0549	2.1769	0.1225	5.9600	1.17715	2201	0.3601	0.0054	0.2514	0.1225	0.7394	0.18965
508	1.8655	0.0290	0.6737	0.1225	2.6907	0.41260	2202	0.7884	0.0120	0.4422	0.1225	1.3651	0.28835
509	1.3904	0.0217	0.4198	0.1225	1.9544	0.28200	2203	0.5796	0.0087	0.4391	0.1225	1.1499	0.28515
510	2.9710	0.0454	1.6554	0.1225	4.7943	0.91165	2204	0.3601	0.0054	0.2514	0.1225	0.7394	0.18965
511	1.9568	0.0302	0.8544	0.1225	2.9639	0.50355	2401	0.6506	0.0100	0.2806	0.1225	1.0637	0.20655
512	1.5863	0.0243	0.8749	0.1225	2.6080	0.51085	2903	0.7856	0.0118	0.6281	0.1225	1.5480	0.38120
513	1.1969	0.0184	0.5770	0.1225	1.9148	0.35895	2904	0.9950	0.0153	0.5089	0.1225	1.6417	0.32335
514	1.6711	0.0256	0.9076	0.1225	2.7268	0.52785	2905	0.5653	0.0086	0.3696	0.1225	1.0660	0.25035
516	1.8572	0.0285	0.9385	0.1225	2.9467	0.54475	2906	0.5722	0.0086	0.4623	0.1225	1.1656	0.29670
517	2.4678	0.0380	1.1883	0.1225	3.8166	0.67440	2907	0.5709	0.0086	0.3926	0.1225	1.0946	0.26185
518	1.5782	0.0243	0.7018	0.1225	2.4268	0.42430	2908	1.1826	0.0178	0.8704	0.1225	2.1933	0.50535
519	1.6514	0.0254	0.7687	0.1225	2.5680	0.45830	2909	0.4608	0.0069	0.3789	0.1225	0.9691	0.25415
521	0.6497	0.0099	0.4132	0.1225	1.1953	0.27280	3101	1.0410	0.0160	0.5449	0.1225	1.7244	0.34170
540	0.0302	0.0005	0.0146	0.0010	0.0463	0.00805 *	3102	0.4766	0.0073	0.2167	0.1225	0.8231	0.17325
541	0.0112	0.0002	0.0062	0.0010	0.0186	0.00370 *	3103	0.5209	0.0080	0.2957	0.1225	0.9471	0.21310
550	0.0488	0.0008	0.0219	0.0010	0.0725	0.01185 *	3104	0.7865	0.0120	0.4881	0.1225	1.4091	0.31130
551	0.0202	0.0003	0.0096	0.0010	0.0311	0.00545 *	3105	0.9272	0.0139	0.7000	0.1225	1.7636	0.41820
601	0.6538	0.0101	0.3184	0.1225	1.1048	0.22550	3303	0.4564	0.0069	0.2946	0.1225	0.8804	0.21200
602	1.0440	0.0163	0.3127	0.1225	1.4955	0.22575	3304	0.7183	0.0108	0.5462	0.1225	1.3978	0.33975
603	1.0483	0.0163	0.3707	0.1225	1.5578	0.25475	3309	0.5217	0.0079	0.3405	0.1225	0.9926	0.23545
604	1.3866	0.0212	0.7452	0.1225	2.2755	0.44445	3402	0.6173	0.0094	0.3702	0.1225	1.1194	0.25105
606	0.6672	0.0102	0.4000	0.1225	1.1999	0.26635	3403	0.2039	0.0031	0.1142	0.1225	0.4437	0.11990
607	0.9750	0.0150	0.4534	0.1225	1.5659	0.29545	3404	0.5438	0.0083	0.3440	0.1225	1.0186	0.23740
608	0.6198	0.0096	0.2319	0.1225	0.9838	0.18200	3405	0.3803	0.0058	0.2260	0.1225	0.7346	0.17715
701	2.9172	0.0454	0.9669	0.1225	4.0520	0.56740	3406	0.3218	0.0049	0.2253	0.1225	0.6745	0.17635
803	0.7544	0.0116	0.3832	0.1225	1.2717	0.25865	3407	1.0084	0.0155	0.4910	0.1225	1.6374	0.31450
901	1.5782	0.0243	0.7018	0.1225	2.4268	0.42430	3408	0.2877	0.0044	0.1569	0.1225	0.5715	0.14190
1002	1.1569	0.0178	0.5510	0.1225	1.8482	0.34565	3409	0.1952	0.0029	0.1449	0.1225	0.4655	0.13515
1003	0.8998	0.0138	0.4696	0.1225	1.5057	0.30295	3410	0.1952	0.0029	0.1449	0.1225	0.4655	0.13515
1004	0.6130	0.0095	0.2480	0.1225	0.9930	0.19000	3411	0.7557	0.0116	0.3468	0.1225	1.2366	0.24045
1005	11.8215	0.1830	4.8087	0.1225	16.9357	2.55710	3412	0.8966	0.0139	0.3769	0.1225	1.4099	0.25665
1006	0.2582	0.0039	0.1505	0.1225	0.5351	0.13845	3414	0.9636	0.0148	0.4915	0.1225	1.5924	0.31440
1007	0.3900	0.0060	0.1912	0.1225	0.7097	0.15985	3415	1.0746	0.0165	0.5717	0.1225	1.7853	0.35535
1101	1.4194	0.0218	0.7283	0.1225	2.2920	0.43630	3501	0.6212	0.0093	0.4691	0.1225	1.2221	0.30045
1102	2.4542	0.0381	0.9397	0.1225	3.5545	0.55015	3503	0.3821	0.0058	0.2660	0.1225	0.7764	0.19715
1103	1.4002	0.0216	0.6559	0.1225	2.2002	0.40000	3506	1.1751	0.0181	0.5804	0.1225	1.8961	0.36050
1104	0.7574	0.0115	0.4848	0.1225	1.3762	0.30940	3509	0.4887	0.0074	0.3329	0.1225	0.9515	0.23140
1105	0.9559	0.0147	0.4765	0.1225	1.5696	0.30685	3510	0.4310	0.0065	0.3101	0.1225	0.8701	0.21955
1106	0.3909	0.0059	0.3031	0.1225	0.8224	0.21575	3511	0.9656	0.0147	0.5936	0.1225	1.6964	0.36540
1108	0.5600	0.0085	0.3779	0.1225	1.0689	0.25445	3512	0.4205	0.0063	0.3363	0.1225	0.8856	0.23255
1109	2.0853	0.0320	1.0587	0.1225	3.2985	0.60660	3513	0.5449	0.0082	0.4383	0.1225	1.1139	0.28450
1301	0.8327	0.0128	0.3889	0.1225	1.3569	0.26210	3602	0.1201	0.0018	0.0788	0.1225	0.3232	0.10155
1303	0.4696	0.0072	0.2558	0.1225	0.8551	0.19275	3603	0.6674	0.0101	0.4360	0.1225	1.2360	0.28430

2020 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			
3604	0.8870	0.0134	0.6024	0.1225	1.6253	0.36915	5207	0.1755	0.0026	0.1432	0.1225	0.4438	0.13415
3605	0.6173	0.0094	0.3702	0.1225	1.1194	0.25105	5208	0.8969	0.0137	0.5358	0.1225	1.5689	0.33600
3701	0.4766	0.0073	0.2167	0.1225	0.8231	0.17325	5209	0.8396	0.0129	0.4292	0.1225	1.4042	0.28230
3702	0.4950	0.0075	0.3164	0.1225	0.9414	0.22320	5300	0.1246	0.0019	0.0768	0.1225	0.3258	0.10060
3708	0.7861	0.0120	0.4780	0.1225	1.3986	0.30625	5301	0.0455	0.0007	0.0268	0.1225	0.1955	0.07500
3802	0.2485	0.0038	0.1724	0.1225	0.5472	0.14935	5302	0.0120	0.0002	0.0068	0.1225	0.1415	0.06475
3808	0.5443	0.0083	0.2870	0.1225	0.9621	0.20890	5305	0.0594	0.0009	0.0388	0.1225	0.2216	0.08110
3901	0.1563	0.0023	0.1390	0.1225	0.4201	0.13190	5306	0.0487	0.0007	0.0384	0.1225	0.2103	0.08080
3902	0.5874	0.0089	0.4158	0.1225	1.1346	0.27360	5307	0.9650	0.0149	0.4350	0.1225	1.5374	0.28620
3903	0.4581	0.0069	0.3244	0.1225	0.9119	0.22690	5308	0.1081	0.0016	0.0828	0.1225	0.3150	0.10345
3905	0.1389	0.0021	0.1284	0.1225	0.3919	0.12650	6103	0.1005	0.0015	0.0908	0.1225	0.3153	0.10740
3906	0.5627	0.0085	0.4244	0.1225	1.1181	0.27770	6104	0.4859	0.0073	0.3320	0.1225	0.9477	0.23090
3909	0.3112	0.0046	0.2554	0.1225	0.6937	0.19125	6105	0.6394	0.0098	0.3100	0.1225	1.0817	0.22115
4101	0.3165	0.0048	0.1933	0.1225	0.6371	0.16030	6107	0.1310	0.0019	0.1572	0.1225	0.4126	0.14080
4103	0.6724	0.0102	0.4468	0.1225	1.2519	0.28975	6108	0.3453	0.0051	0.2944	0.1225	0.7673	0.21100
4107	0.2666	0.0041	0.1421	0.1225	0.5353	0.13435	6109	0.1551	0.0024	0.0761	0.1225	0.3561	0.10050
4108	0.1818	0.0027	0.1256	0.1225	0.4326	0.12540	6110	0.6137	0.0094	0.3249	0.1225	1.0705	0.22840
4109	0.2388	0.0036	0.2047	0.1225	0.5696	0.16540	6120	0.4203	0.0064	0.2241	0.1225	0.7733	0.17650
4201	1.2808	0.0199	0.4475	0.1225	1.8707	0.29495	6121	0.4833	0.0074	0.2577	0.1225	0.8709	0.19380
4301	0.9879	0.0148	0.8146	0.1225	1.9398	0.47595	6201	0.5928	0.0091	0.3153	0.1225	1.0397	0.22345
4302	0.9696	0.0147	0.6445	0.1225	1.7513	0.39085	6202	1.0064	0.0153	0.6073	0.1225	1.7515	0.37255
4304	1.1233	0.0167	1.0208	0.1225	2.2833	0.58000	6203	0.1085	0.0016	0.1318	0.1225	0.3644	0.12795
4305	1.5970	0.0246	0.7116	0.1225	2.4557	0.42935	6204	0.1627	0.0024	0.1254	0.1225	0.4130	0.12515
4401	0.4564	0.0069	0.2946	0.1225	0.8804	0.21200	6205	0.2430	0.0037	0.1660	0.1225	0.5352	0.14610
4402	0.8865	0.0135	0.5055	0.1225	1.5280	0.32075	6206	0.2374	0.0036	0.1753	0.1225	0.5388	0.15070
4404	0.5360	0.0081	0.3559	0.1225	1.0225	0.24325	6207	1.3021	0.0197	0.8903	0.1225	2.3346	0.51625
4501	0.2021	0.0030	0.1485	0.1225	0.4761	0.13700	6208	0.2715	0.0040	0.2595	0.1225	0.6575	0.19300
4502	0.0808	0.0012	0.0490	0.1225	0.2535	0.08635	6209	0.3256	0.0048	0.2890	0.1225	0.7419	0.20815
4504	0.1371	0.0021	0.1077	0.1225	0.3694	0.11615	6301	0.1711	0.0026	0.0785	0.1225	0.3747	0.10180
4802	0.4599	0.0069	0.3647	0.1225	0.9540	0.24705	6303	0.0705	0.0011	0.0417	0.1225	0.2358	0.08265
4803	0.3886	0.0057	0.3777	0.1225	0.8945	0.25295	6305	0.1146	0.0017	0.0863	0.1225	0.3251	0.10525
4804	0.6422	0.0096	0.5532	0.1225	1.3275	0.34265	6306	0.4206	0.0064	0.2511	0.1225	0.8006	0.19000
4805	0.4509	0.0067	0.3619	0.1225	0.9420	0.24555	6308	0.0769	0.0012	0.0434	0.1225	0.2440	0.08355
4806	0.1077	0.0016	0.1143	0.1225	0.3461	0.11920	6309	0.2253	0.0034	0.1646	0.1225	0.5158	0.14525
4808	0.6033	0.0092	0.3862	0.1225	1.1212	0.25895	6402	0.3160	0.0047	0.2452	0.1225	0.6884	0.18620
4809	0.3873	0.0058	0.2785	0.1225	0.7941	0.20340	6403	0.1646	0.0025	0.1333	0.1225	0.4229	0.12915
4810	0.2400	0.0036	0.2197	0.1225	0.5858	0.17290	6404	0.3503	0.0052	0.2960	0.1225	0.7740	0.21185
4811	0.5099	0.0075	0.5040	0.1225	1.1439	0.31700	6405	0.7874	0.0121	0.4246	0.1225	1.3466	0.27960
4812	0.5766	0.0087	0.3856	0.1225	1.0934	0.25840	6406	0.1691	0.0025	0.1271	0.1225	0.4212	0.12605
4813	0.2261	0.0033	0.2387	0.1225	0.5906	0.18225	6407	0.3614	0.0055	0.2343	0.1225	0.7237	0.18115
4900	0.1693	0.0026	0.0732	0.1225	0.3676	0.09915	6408	0.7200	0.0110	0.4125	0.1225	1.2660	0.27300
4901	0.0561	0.0009	0.0277	0.1225	0.2072	0.07555	6409	0.8665	0.0133	0.4665	0.1225	1.4688	0.30115
4902	0.1175	0.0018	0.0733	0.1225	0.3151	0.09880	6410	0.4208	0.0064	0.2394	0.1225	0.7891	0.18415
4903	0.2086	0.0032	0.1219	0.1225	0.4562	0.12380	6411	0.0617	0.0009	0.0512	0.1225	0.2363	0.08730
4904	0.0202	0.0003	0.0146	0.1225	0.1576	0.06870	6501	0.1318	0.0020	0.0779	0.1225	0.3342	0.10120
4905	0.4132	0.0061	0.3901	0.1225	0.9319	0.25935	6502	0.0372	0.0006	0.0220	0.1225	0.1823	0.07255
4906	0.1409	0.0022	0.0792	0.1225	0.3448	0.10195	6503	0.1073	0.0016	0.0531	0.1225	0.2845	0.08860
4907	0.0697	0.0010	0.0663	0.1225	0.2595	0.09490	6504	0.3149	0.0046	0.3247	0.1225	0.7667	0.22590
4908	0.1064	0.0016	0.0981	0.1225	0.3286	0.11110	6505	0.1711	0.0025	0.1690	0.1225	0.4651	0.14700
4909	0.0425	0.0006	0.0393	0.1225	0.2049	0.08120	6506	0.1558	0.0024	0.1095	0.1225	0.3902	0.11720
4910	0.6030	0.0092	0.3539	0.1225	1.0886	0.24280	6509	0.2919	0.0043	0.2626	0.1225	0.6813	0.19470
4911	0.0756	0.0012	0.0436	0.1225	0.2429	0.08365	6510	0.6413	0.0099	0.2590	0.1225	1.0327	0.19570
5001	11.0596	0.1704	5.0996	0.1225	16.4521	2.69625	6511	0.3241	0.0049	0.2514	0.1225	0.7029	0.18940
5002	0.7774	0.0119	0.4254	0.1225	1.3372	0.27990	6512	0.1219	0.0019	0.0670	0.1225	0.3133	0.09570
5003	3.1027	0.0482	1.1600	0.1225	4.4334	0.66535	6601	0.2137	0.0032	0.1584	0.1225	0.4978	0.14205
5004	1.1043	0.0167	0.7426	0.1225	1.9861	0.44090	6602	0.6440	0.0097	0.5045	0.1225	1.2807	0.31835
5005	1.2580	0.0195	0.5033	0.1225	1.9033	0.32265	6603	0.3753	0.0057	0.2372	0.1225	0.7407	0.18270
5006	1.8128	0.0281	0.6694	0.1225	2.6328	0.41000	6604	0.1002	0.0015	0.0725	0.1225	0.2967	0.09825
5101	1.3689	0.0212	0.5588	0.1225	2.0714	0.35125	6605	0.3331	0.0051	0.2130	0.1225	0.6737	0.17030
5103	0.9599	0.0145	0.6812	0.1225	1.7781	0.40910	6607	0.1332	0.0020	0.1040	0.1225	0.3617	0.11425
5106	0.9599	0.0145	0.6812	0.1225	1.7781	0.40910	6608	0.8873	0.0138	0.2780	0.1225	1.3016	0.20715
5108	1.0030	0.0153	0.5686	0.1225	1.7094	0.35320	6620	4.1124	0.0629	2.2269	0.1225	6.5247	1.20615
5109	0.7821	0.0120	0.3643	0.1225	1.2809	0.24940	6704	0.1609	0.0024	0.1108	0.1225	0.3966	0.11785
5201	0.3923	0.0060	0.2382	0.1225	0.7590	0.18335	6705	0.7155	0.0106	0.6674	0.1225	1.5160	0.40025
5204	1.3907	0.0215	0.5568	0.1225	2.0915	0.35040	6706	0.2966	0.0044	0.2438	0.1225	0.6673	0.18535
5206	0.5994	0.0092	0.3085	0.1225	1.0396	0.22010	6707	13.6675	0.2035	11.7244	0.1225	25.7179	6.02520

2020 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			
6708	9.5208	0.1385	10.6427	0.1225	20.4245	5.45185	7110	0.5395	0.0082	0.2966	0.1225	0.9668	0.21365
6709	0.3000	0.0045	0.2274	0.1225	0.6544	0.17720	7111	0.5386	0.0084	0.2017	0.1225	0.8712	0.16630
6801	1.0345	0.0161	0.3489	0.1225	1.5220	0.24375	7112	0.8841	0.0133	0.6604	0.1225	1.6803	0.39810
6802	1.0641	0.0163	0.5922	0.1225	1.7951	0.36550	7113	0.4902	0.0074	0.3574	0.1225	0.9775	0.24365
6803	0.9721	0.0152	0.2527	0.1225	1.3625	0.19520	7114	0.8413	0.0126	0.6699	0.1225	1.6463	0.40250
6804	0.3357	0.0050	0.2490	0.1225	0.7122	0.18825	7115	0.5950	0.0089	0.5084	0.1225	1.2348	0.31990
6809	4.7311	0.0696	4.6841	0.1225	9.6073	2.43810	7116	0.5680	0.0087	0.3371	0.1225	1.0363	0.23415
6901	-	-	0.0555	-	0.0555	0.02775	7117	1.5308	0.0231	1.0653	0.1225	2.7417	0.60545
6902	1.2313	0.0189	0.5980	0.1225	1.9707	0.36970	7118	2.1277	0.0323	1.3439	0.1225	3.6264	0.74935
6903	8.6703	0.1342	3.5153	0.1225	12.4423	1.88600	7119	2.1934	0.0337	1.1100	0.1225	3.4596	0.63310
6904	1.6944	0.0262	0.6754	0.1225	2.5185	0.41205	7120	7.9850	0.1232	3.5577	0.1225	11.7884	1.90170
6905	1.2669	0.0196	0.5005	0.1225	1.9095	0.32130	7121	10.0528	0.1552	4.3895	0.1225	14.7200	2.33360
6906	-	-	0.4530	-	0.4530	0.22650	7122	0.4529	0.0068	0.3540	0.1225	0.9362	0.24165
6907	1.1181	0.0170	0.7094	0.1225	1.9670	0.42445	7200	2.7813	0.0432	0.9789	0.1225	3.9259	0.57230
6908	0.4940	0.0075	0.2819	0.1225	0.9059	0.20595	7201	2.0403	0.0315	0.8739	0.1225	3.0682	0.51395
6909	0.1440	0.0022	0.0992	0.1225	0.3679	0.11195	7202	0.0360	0.0005	0.0206	0.1225	0.1796	0.07180
7100	0.0297	0.0005	0.0145	0.1225	0.1672	0.06875	7203	0.1129	0.0016	0.1343	0.1225	0.3713	0.12920
7101	0.0333	0.0005	0.0173	0.1225	0.1736	0.07015	7204	-	-	-	0.1225	0.1225	0.06125
7103	1.2803	0.0198	0.5068	0.1225	1.9294	0.32455	7205	-	-	-	0.1225	0.1225	0.06125
7104	0.0313	0.0005	0.0200	0.1225	0.1743	0.07150	7301	0.7228	0.0108	0.6014	0.1225	1.4575	0.36735
7105	0.0227	0.0003	0.0152	0.1225	0.1607	0.06900	7302	1.0275	0.0154	0.7680	0.1225	1.9334	0.45295
7106	0.3224	0.0049	0.2345	0.1225	0.6843	0.18095	7307	0.6326	0.0096	0.4371	0.1225	1.2018	0.28460
7107	0.3583	0.0053	0.3158	0.1225	0.8019	0.22180	7308	0.2835	0.0042	0.2805	0.1225	0.6907	0.20360
7108	0.2481	0.0037	0.1947	0.1225	0.5690	0.16045	7309	0.2922	0.0043	0.2516	0.1225	0.6706	0.18920
7109	0.1354	0.0020	0.0936	0.1225	0.3535	0.10905	7400	3.1985	0.0497	1.1257	0.1225	4.4964	0.64895

*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.