

2017 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	MAF Rate				Comp. Rate	Payroll Deduction	Risk Class	MAF Rate				Comp. Rate	Payroll Deduction
	AF Rate	SAW	MAF	NOC				AF Rate	SAW	MAF	NOC		
101	2.0580	0.0256	0.7658	0.0960	2.9454	0.44370	1304	0.0383	0.0005	0.0197	0.0960	0.1545	0.05810
103	2.5692	0.0316	1.2290	0.0960	3.9258	0.67830	1305	0.7221	0.0089	0.3774	0.0960	1.2044	0.24115
104	1.8295	0.0227	0.7578	0.0960	2.7060	0.43825	1401	0.3181	0.0038	0.2750	0.0960	0.6929	0.18740
105	1.7703	0.0216	1.0355	0.0960	2.9234	0.57655	1404	1.0871	0.0132	0.6630	0.0960	1.8593	0.38610
106	2.9443	0.0362	1.5174	0.0960	4.5939	0.82480	1405	1.2451	0.0152	0.6870	0.0960	2.0433	0.39910
107	1.7006	0.0211	0.6772	0.0960	2.4949	0.39715	1407	0.7834	0.0095	0.5130	0.0960	1.4019	0.30925
108	1.8295	0.0227	0.7578	0.0960	2.7060	0.43825	1501	1.0585	0.0130	0.5079	0.0960	1.6754	0.30845
112	1.2815	0.0158	0.5869	0.0960	1.9802	0.34935	1507	0.8995	0.0110	0.5165	0.0960	1.5230	0.31175
201	2.6509	0.0330	0.9603	0.0960	3.7402	0.54465	1701	1.1392	0.0141	0.5089	0.0960	1.7582	0.30950
202	4.5318	0.0562	1.8083	0.0960	6.4923	0.98025	1702	2.8357	0.0354	0.8684	0.0960	3.8355	0.49990
210	1.5559	0.0193	0.6048	0.0960	2.2760	0.36005	1703	1.6782	0.0210	0.4978	0.0960	2.2930	0.30740
212	2.2337	0.0277	0.8897	0.0960	3.2471	0.50670	1704	1.1392	0.0141	0.5089	0.0960	1.7582	0.30950
214	2.2797	0.0283	0.8903	0.0960	3.2943	0.50730	1801	0.7086	0.0087	0.3479	0.0960	1.1612	0.22630
217	2.3252	0.0287	1.0175	0.0960	3.4674	0.57110	1802	1.1395	0.0140	0.6004	0.0960	1.8499	0.35520
219	1.6025	0.0199	0.6085	0.0960	2.3269	0.36220	2002	1.3263	0.0163	0.6972	0.0960	2.1358	0.40475
301	1.1526	0.0140	0.7395	0.0960	2.0021	0.42475	2004	0.8956	0.0109	0.5803	0.0960	1.5828	0.34360
302	4.2424	0.0530	1.3361	0.0960	5.7275	0.74255	2007	1.0127	0.0123	0.6870	0.0960	1.8080	0.39765
303	3.3597	0.0417	1.2889	0.0960	4.7863	0.71330	2008	0.5324	0.0065	0.3216	0.0960	0.9565	0.21205
306	1.5630	0.0194	0.6044	0.0960	2.2828	0.35990	2009	0.4571	0.0055	0.3371	0.0960	0.8957	0.21930
307	1.4771	0.0182	0.6587	0.0960	2.2500	0.38645	2101	0.8593	0.0104	0.6174	0.0960	1.5831	0.36190
308	0.8341	0.0101	0.6035	0.0960	1.5437	0.35480	2102	0.9908	0.0121	0.5677	0.0960	1.6666	0.33790
403	2.9460	0.0363	1.4074	0.0960	4.4857	0.76985	2104	0.3632	0.0042	0.3946	0.0960	0.8580	0.24740
502	2.1526	0.0267	0.8678	0.0960	3.1431	0.49525	2105	1.0010	0.0122	0.5764	0.0960	1.6856	0.34230
504	3.2428	0.0399	1.6134	0.0960	4.9921	0.87465	2106	0.6200	0.0075	0.4265	0.0960	1.1500	0.26500
507	4.6968	0.0574	2.6924	0.0960	7.5426	1.42290	2201	0.3616	0.0044	0.2470	0.0960	0.7090	0.17370
508	2.5332	0.0315	0.8716	0.0960	3.5323	0.49955	2202	1.0820	0.0133	0.5606	0.0960	1.7519	0.33495
509	1.7971	0.0224	0.6111	0.0960	2.5266	0.36475	2203	0.6663	0.0080	0.4829	0.0960	1.2532	0.29345
510	3.5215	0.0432	1.8904	0.0960	5.5511	1.01480	2204	0.3616	0.0044	0.2470	0.0960	0.7090	0.17370
511	2.6000	0.0322	1.1059	0.0960	3.8341	0.61705	2401	0.6072	0.0075	0.2902	0.0960	1.0009	0.19685
512	2.0333	0.0251	0.9585	0.0960	3.1129	0.53980	2903	1.0102	0.0122	0.7130	0.0960	1.8314	0.41060
513	1.4317	0.0177	0.6531	0.0960	2.1985	0.38340	2904	1.0556	0.0130	0.5360	0.0960	1.7006	0.32250
514	2.4678	0.0304	1.1964	0.0960	3.7906	0.66140	2905	0.7793	0.0095	0.4917	0.0960	1.3765	0.29860
516	2.3940	0.0295	1.0934	0.0960	3.6129	0.60945	2906	0.5638	0.0068	0.4209	0.0960	1.0875	0.26185
517	3.2987	0.0406	1.6066	0.0960	5.0419	0.87160	2907	0.6885	0.0084	0.4351	0.0960	1.2280	0.26975
518	2.0352	0.0252	0.8089	0.0960	2.9653	0.46505	2908	1.4720	0.0178	1.0336	0.0960	2.6194	0.57370
519	2.3835	0.0294	1.0616	0.0960	3.5705	0.59350	2909	0.5631	0.0068	0.3959	0.0960	1.0618	0.24935
521	0.7144	0.0087	0.4142	0.0960	1.2333	0.25945	3101	1.1516	0.0141	0.6173	0.0960	1.8790	0.36370
540	0.0408	0.0005	0.0178	0.0008	0.0599	0.00955 *	3102	0.4552	0.0056	0.2386	0.0960	0.7954	0.17010
541	0.0185	0.0002	0.0087	0.0008	0.0282	0.00485 *	3103	0.6917	0.0085	0.3851	0.0960	1.1813	0.24480
550	0.0547	0.0007	0.0225	0.0008	0.0787	0.01200 *	3104	1.0116	0.0124	0.5387	0.0960	1.6587	0.32355
551	0.0254	0.0003	0.0102	0.0008	0.0367	0.00565 *	3105	1.0447	0.0127	0.7018	0.0960	1.8552	0.40525
601	0.7969	0.0098	0.3761	0.0960	1.2788	0.24095	3303	0.5822	0.0071	0.3426	0.0960	1.0279	0.22285
602	1.2512	0.0156	0.3781	0.0960	1.7409	0.24485	3304	0.7218	0.0087	0.5808	0.0960	1.4073	0.34275
603	1.1781	0.0146	0.4489	0.0960	1.7376	0.27975	3309	0.6092	0.0074	0.3781	0.0960	1.0907	0.24075
604	1.6168	0.0197	0.9501	0.0960	2.6826	0.53290	3402	0.7221	0.0088	0.4072	0.0960	1.2341	0.25600
606	0.8590	0.0105	0.5159	0.0960	1.4814	0.31120	3403	0.2787	0.0034	0.1516	0.0960	0.5297	0.12550
607	1.1992	0.0148	0.5792	0.0960	1.8892	0.34500	3404	0.6831	0.0083	0.4385	0.0960	1.2259	0.27140
608	0.5663	0.0070	0.2613	0.0960	0.9306	0.18215	3405	0.4263	0.0052	0.2692	0.0960	0.7967	0.18520
701	3.2217	0.0405	0.7242	0.0960	4.0824	0.43035	3406	0.3632	0.0044	0.2640	0.0960	0.7276	0.18220
803	0.8093	0.0099	0.4283	0.0960	1.3435	0.26710	3407	1.2103	0.0150	0.5370	0.0960	1.8583	0.32400
901	2.0352	0.0252	0.8089	0.0960	2.9653	0.46505	3408	0.3161	0.0039	0.1936	0.0960	0.6096	0.14675
1002	1.3935	0.0171	0.6864	0.0960	2.1930	0.39975	3409	0.2048	0.0025	0.1485	0.0960	0.4518	0.12350
1003	1.1075	0.0136	0.5685	0.0960	1.7856	0.33905	3410	0.2291	0.0028	0.1784	0.0960	0.5063	0.13860
1004	0.7763	0.0096	0.3278	0.0960	1.2097	0.21670	3411	0.7626	0.0094	0.3826	0.0960	1.2506	0.24400
1005	13.7685	0.1707	5.5453	0.0960	19.5805	2.90600	3412	0.9976	0.0123	0.4325	0.0960	1.5384	0.27040
1006	0.2513	0.0031	0.1414	0.0960	0.4918	0.12025	3414	1.1035	0.0135	0.6097	0.0960	1.8227	0.35960
1007	0.4917	0.0061	0.2087	0.0960	0.8025	0.15540	3415	1.2440	0.0153	0.6093	0.0960	1.9646	0.36030
1101	1.3664	0.0168	0.6804	0.0960	2.1596	0.39660	3501	1.5518	0.0190	0.8589	0.0960	2.5257	0.48695
1102	2.4542	0.0304	1.0118	0.0960	3.5924	0.56910	3503	0.4337	0.0052	0.3374	0.0960	0.8723	0.21930
1103	1.7373	0.0214	0.8103	0.0960	2.6650	0.46385	3506	1.3183	0.0163	0.6128	0.0960	2.0434	0.36255
1104	0.9512	0.0116	0.6129	0.0960	1.6717	0.36025	3509	0.5363	0.0065	0.3797	0.0960	1.0185	0.24110
1105	1.2824	0.0158	0.6345	0.0960	2.0287	0.37315	3510	0.4603	0.0056	0.3368	0.0960	0.8987	0.21920
1106	0.3966	0.0048	0.3060	0.0960	0.8034	0.20340	3511	1.0217	0.0125	0.5933	0.0960	1.7235	0.35090
1108	0.7854	0.0096	0.4577	0.0960	1.3487	0.28165	3512	0.5477	0.0066	0.3773	0.0960	1.0276	0.23995
1109	2.0093	0.0246	1.1530	0.0960	3.2829	0.63680	3513	0.7840	0.0094	0.5803	0.0960	1.4697	0.34285
1301	0.8954	0.0111	0.3681	0.0960	1.3706	0.23760	3602	0.1281	0.0016	0.0859	0.0960	0.3116	0.09175
1303	0.4184	0.0051	0.2188	0.0960	0.7383	0.15995	3603	0.7101	0.0086	0.4967	0.0960	1.3114	0.30065

2017 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	0.9650	0.0117	0.6867	0.0960	1.7594	0.39720	5201	0.4970	0.0061	0.2690	0.0960	0.8681	0.18555
3605	0.8130	0.0100	0.4289	0.0960	1.3479	0.26745	5204	1.5917	0.0197	0.6931	0.0960	2.4005	0.40440
3701	0.4552	0.0056	0.2386	0.0960	0.7954	0.17010	5206	0.6559	0.0081	0.3235	0.0960	1.0835	0.21380
3702	0.6297	0.0077	0.3979	0.0960	1.1313	0.25080	5207	0.2067	0.0025	0.1738	0.0960	0.4790	0.13615
3708	1.0181	0.0124	0.5763	0.0960	1.7028	0.34235	5208	1.0826	0.0132	0.6373	0.0960	1.8291	0.37325
3802	0.2922	0.0035	0.2111	0.0960	0.6028	0.15530	5209	1.0319	0.0127	0.5300	0.0960	1.6706	0.31935
3808	0.6612	0.0081	0.3245	0.0960	1.0898	0.21430	5300	0.1430	0.0017	0.0923	0.0960	0.3330	0.09500
3901	0.1628	0.0019	0.1555	0.0960	0.4162	0.12670	5301	0.0475	0.0006	0.0303	0.0960	0.1744	0.06345
3902	0.6080	0.0073	0.4462	0.0960	1.1575	0.27475	5302	0.0160	0.0002	0.0089	0.0960	0.1211	0.05255
3903	1.4628	0.0176	1.1234	0.0960	2.6998	0.61850	5305	0.0705	0.0009	0.0512	0.0960	0.2186	0.07405
3905	0.1631	0.0019	0.1528	0.0960	0.4138	0.12535	5306	0.0600	0.0007	0.0447	0.0960	0.2014	0.07070
3906	0.6338	0.0076	0.4740	0.0960	1.2114	0.28880	5307	1.0905	0.0134	0.5053	0.0960	1.7052	0.30735
3909	0.3898	0.0047	0.3160	0.0960	0.8065	0.20835	5308	0.1211	0.0015	0.0886	0.0960	0.3072	0.09305
4101	0.4416	0.0054	0.2469	0.0960	0.7899	0.17415	6103	0.1173	0.0014	0.1035	0.0960	0.3182	0.10045
4103	0.7736	0.0094	0.4890	0.0960	1.3680	0.29720	6104	0.7200	0.0088	0.4293	0.0960	1.2541	0.26705
4107	0.2647	0.0032	0.1656	0.0960	0.5295	0.13240	6105	0.5658	0.0069	0.3116	0.0960	0.9803	0.20725
4108	0.2334	0.0028	0.1544	0.0960	0.4866	0.12660	6107	0.1592	0.0019	0.1710	0.0960	0.4281	0.13445
4109	0.2845	0.0034	0.1901	0.0960	0.5740	0.14475	6108	0.4763	0.0057	0.3824	0.0960	0.9604	0.24205
4201	1.1618	0.0144	0.4463	0.0960	1.7185	0.27835	6109	0.1708	0.0021	0.0912	0.0960	0.3601	0.09465
4301	0.9881	0.0119	0.7326	0.0960	1.8286	0.42025	6110	0.8412	0.0103	0.5082	0.0960	1.4557	0.30725
4302	1.2291	0.0149	0.8075	0.0960	2.1475	0.45920	6120	0.4694	0.0058	0.2521	0.0960	0.8233	0.17695
4304	1.2406	0.0149	0.9977	0.0960	2.3492	0.55430	6121	0.5305	0.0065	0.2732	0.0960	0.9062	0.18785
4305	2.0018	0.0248	0.8313	0.0960	2.9539	0.47605	6201	0.4875	0.0060	0.2614	0.0960	0.8509	0.18170
4401	0.5904	0.0071	0.4312	0.0960	1.1247	0.26715	6202	1.0555	0.0129	0.6137	0.0960	1.7781	0.36130
4402	1.0659	0.0130	0.6362	0.0960	1.8111	0.37260	6203	0.1399	0.0016	0.1530	0.0960	0.3905	0.12530
4404	0.6938	0.0084	0.4417	0.0960	1.2399	0.27305	6204	0.1779	0.0021	0.1353	0.0960	0.4113	0.11670
4501	0.2369	0.0029	0.1735	0.0960	0.5093	0.13620	6205	0.2660	0.0032	0.2093	0.0960	0.5745	0.15425
4502	0.0788	0.0010	0.0501	0.0960	0.2259	0.07355	6206	0.2651	0.0032	0.1974	0.0960	0.5617	0.14830
4504	0.1443	0.0017	0.1178	0.0960	0.3598	0.10775	6207	1.7231	0.0208	1.2551	0.0960	3.0950	0.68595
4802	0.4485	0.0054	0.3560	0.0960	0.9059	0.22870	6208	0.2972	0.0035	0.2848	0.0960	0.6815	0.19215
4803	0.3872	0.0046	0.3944	0.0960	0.8822	0.24750	6209	0.3867	0.0046	0.3154	0.0960	0.8027	0.20800
4804	0.7098	0.0085	0.5863	0.0960	1.4006	0.34540	6301	0.2033	0.0025	0.0894	0.0960	0.3912	0.09395
4805	0.5201	0.0063	0.3874	0.0960	1.0098	0.24485	6303	0.0970	0.0012	0.0549	0.0960	0.2491	0.07605
4806	0.1065	0.0013	0.1071	0.0960	0.3109	0.10220	6304	0.3446	0.0041	0.3107	0.0960	0.7554	0.20540
4808	0.6289	0.0076	0.4189	0.0960	1.1514	0.26125	6305	0.1320	0.0016	0.1074	0.0960	0.3370	0.10250
4809	0.4551	0.0054	0.3884	0.0960	0.9449	0.24490	6306	0.4913	0.0060	0.2951	0.0960	0.8884	0.19855
4810	0.2237	0.0026	0.2115	0.0960	0.5338	0.15505	6308	0.0933	0.0011	0.0537	0.0960	0.2441	0.07540
4811	0.4645	0.0055	0.4535	0.0960	1.0195	0.27750	6309	0.2580	0.0031	0.1841	0.0960	0.5412	0.14160
4812	0.5497	0.0066	0.4121	0.0960	1.0644	0.25735	6402	0.3562	0.0043	0.2788	0.0960	0.7353	0.18955
4813	0.2326	0.0027	0.2282	0.0960	0.5595	0.16345	6403	0.2204	0.0026	0.1777	0.0960	0.4967	0.13815
4814	0.1413	0.0016	0.1701	0.0960	0.4090	0.13385	6404	0.3697	0.0044	0.3143	0.0960	0.7844	0.20735
4815	0.2622	0.0030	0.3537	0.0960	0.7149	0.22635	6405	0.7595	0.0093	0.4209	0.0960	1.2857	0.26310
4816	0.4222	0.0049	0.4729	0.0960	0.9960	0.28690	6406	0.1472	0.0018	0.1243	0.0960	0.3693	0.11105
4900	0.2820	0.0035	0.1096	0.0960	0.4911	0.10455	6407	0.3541	0.0043	0.2533	0.0960	0.7077	0.17680
4901	0.0730	0.0009	0.0349	0.0960	0.2048	0.06590	6408	0.7618	0.0093	0.4677	0.0960	1.3348	0.28650
4902	0.1737	0.0021	0.1042	0.0960	0.3760	0.10115	6409	1.0204	0.0125	0.5240	0.0960	1.6529	0.31625
4903	0.2437	0.0030	0.1564	0.0960	0.4991	0.12770	6410	0.4828	0.0059	0.2697	0.0960	0.8544	0.18580
4904	0.0275	0.0003	0.0203	0.0960	0.1441	0.05830	6501	0.1654	0.0020	0.1060	0.0960	0.3694	0.10200
4905	0.4841	0.0057	0.4861	0.0960	1.0719	0.29390	6502	0.0413	0.0005	0.0288	0.0960	0.1666	0.06265
4906	0.1586	0.0019	0.0912	0.0960	0.3477	0.09455	6503	0.1162	0.0014	0.0616	0.0960	0.2752	0.07950
4907	0.0836	0.0010	0.0676	0.0960	0.2482	0.08230	6504	0.4125	0.0049	0.3872	0.0960	0.9006	0.24405
4908	0.1308	0.0016	0.1164	0.0960	0.3448	0.10700	6505	0.1707	0.0020	0.1783	0.0960	0.4470	0.13815
4909	0.0526	0.0006	0.0587	0.0960	0.2079	0.07765	6506	0.1668	0.0020	0.1236	0.0960	0.3884	0.11080
4910	0.6853	0.0084	0.3991	0.0960	1.1888	0.25175	6509	0.3854	0.0046	0.3315	0.0960	0.8175	0.21605
4911	0.1017	0.0012	0.0577	0.0960	0.2566	0.07745	6510	0.7040	0.0087	0.3334	0.0960	1.1421	0.21905
5001	12.6777	0.1337	5.2693	0.0960	18.1767	2.74950	6511	0.4672	0.0056	0.3445	0.0960	0.9133	0.22305
5002	0.9160	0.0112	0.4961	0.0960	1.5193	0.30165	6512	0.1486	0.0018	0.0845	0.0960	0.3309	0.09115
5003	3.4823	0.0434	1.2011	0.0960	4.8228	0.67025	6601	0.2967	0.0036	0.1942	0.0960	0.5905	0.14690
5004	1.1206	0.0136	0.7262	0.0960	1.9564	0.41790	6602	0.7864	0.0094	0.6139	0.0960	1.5057	0.35965
5005	1.1748	0.0145	0.5771	0.0960	1.8624	0.34380	6603	0.4286	0.0052	0.2483	0.0960	0.7781	0.17475
5006	2.3393	0.0291	0.8589	0.0960	3.3233	0.49200	6604	0.1231	0.0015	0.0865	0.0960	0.3071	0.09200
5101	1.5608	0.0193	0.6893	0.0960	2.3654	0.40230	6605	0.3979	0.0048	0.2524	0.0960	0.7511	0.17660
5103	1.0373	0.0125	0.7925	0.0960	1.9383	0.45050	6607	0.1807	0.0022	0.1310	0.0960	0.4099	0.11460
5106	1.0373	0.0125	0.7925	0.0960	1.9383	0.45050	6608	1.1024	0.0138	0.3469	0.0960	1.5591	0.22835
5108	1.1307	0.0138	0.6976	0.0960	1.9381	0.40370	6620	4.9336	0.0606	2.5142	0.0960	7.6044	1.33540
5109	1.0142	0.0126	0.4276	0.0960	1.5504	0.26810	6704	0.1687	0.0020	0.1130	0.0960	0.3797	0.10550

2017 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	0.9138	0.0108	0.8519	0.0960	1.8725	0.47935	7109	0.1766	0.0021	0.1322	0.0960	0.4069	0.11515
6706	0.3738	0.0045	0.2996	0.0960	0.7739	0.20005	7110	0.5264	0.0065	0.2828	0.0960	0.9117	0.19265
6707	8.7474	0.1037	8.1717	0.0960	17.1188	4.18570	7111	0.7514	0.0093	0.2919	0.0960	1.1486	0.19860
6708	10.0931	0.1175	11.5318	0.0960	21.8384	5.87265	7112	1.1744	0.0142	0.8422	0.0960	2.1268	0.47620
6709	0.3256	0.0039	0.2582	0.0960	0.6837	0.17905	7113	0.5787	0.0070	0.4452	0.0960	1.1269	0.27410
6801	1.2566	0.0156	0.4938	0.0960	1.8620	0.30270	7114	0.9044	0.0108	0.7814	0.0960	1.7926	0.44410
6802	1.0030	0.0122	0.6336	0.0960	1.7448	0.37090	7115	0.6771	0.0081	0.5260	0.0960	1.3072	0.31505
6803	1.2324	0.0154	0.3474	0.0960	1.6912	0.22940	7116	0.8150	0.0099	0.5054	0.0960	1.4263	0.30565
6804	0.3920	0.0047	0.2888	0.0960	0.7815	0.19475	7117	1.6565	0.0200	1.1670	0.0960	2.9395	0.64150
6809	7.0603	0.0834	6.8958	0.0960	14.1355	3.53760	7118	2.4174	0.0294	1.5363	0.0960	4.0791	0.83085
6901	-	-	0.0708	-	0.0708	0.03540	7119	2.1109	0.0258	1.2557	0.0960	3.4884	0.68875
6902	1.4555	0.0180	0.6015	0.0960	2.1710	0.35775	7120	8.9451	0.1091	5.3213	0.0960	14.4715	2.76320
6903	11.2424	0.1392	4.6570	0.0960	16.1346	2.44610	7121	8.3095	0.1013	4.9825	0.0960	13.4893	2.58990
6904	1.4786	0.0183	0.6115	0.0960	2.2044	0.36290	7122	0.5505	0.0067	0.3669	0.0960	1.0201	0.23480
6905	0.9627	0.0119	0.4552	0.0960	1.5258	0.28155	7200	2.8620	0.0355	1.1668	0.0960	4.1603	0.64915
6906	-	-	0.4553	-	0.4553	0.22765	7201	2.7034	0.0334	1.2130	0.0960	4.0458	0.67120
6907	1.5335	0.0187	0.9519	0.0960	2.6001	0.53330	7202	0.0447	0.0005	0.0252	0.0960	0.1664	0.06085
6908	0.5617	0.0069	0.3365	0.0960	1.0011	0.21970	7203	0.1397	0.0016	0.1727	0.0960	0.4100	0.13515
6909	0.1795	0.0022	0.1192	0.0960	0.3969	0.10870	7204	-	-	-	0.0960	0.0960	0.04800
7100	0.0467	0.0006	0.0303	0.0960	0.1736	0.06345	7205	-	-	-	0.0960	0.0960	0.04800
7101	0.0409	0.0005	0.0208	0.0960	0.1582	0.05865	7301	0.6831	0.0082	0.5020	0.0960	1.2893	0.30310
7103	1.2471	0.0154	0.5832	0.0960	1.9417	0.34730	7302	1.3284	0.0161	0.8846	0.0960	2.3251	0.49835
7104	0.0397	0.0005	0.0275	0.0960	0.1637	0.06200	7307	0.5904	0.0071	0.4428	0.0960	1.1363	0.27295
7105	0.0293	0.0004	0.0186	0.0960	0.1443	0.05750	7308	0.3816	0.0045	0.3352	0.0960	0.8173	0.21785
7106	0.3201	0.0038	0.2665	0.0960	0.6864	0.18315	7309	0.3554	0.0042	0.3003	0.0960	0.7559	0.20025
7107	0.3217	0.0038	0.3259	0.0960	0.7474	0.21285	7400	3.2913	0.0408	1.3419	0.0960	4.7700	0.73935
7108	0.2385	0.0029	0.1918	0.0960	0.5292	0.14535							

***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.