

## 2022 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	1.3687	0.0234	0.5372	0.1564	<b>2.0857</b>	0.35850	1304	0.0246	0.0004	0.0125	0.1564	<b>0.1939</b>	0.08465	
103	1.5726	0.0266	0.8086	0.1564	<b>2.5642</b>	0.49580	1305	0.6693	0.0114	0.2816	0.1564	<b>1.1187</b>	0.22470	
104	1.2083	0.0207	0.4562	0.1564	<b>1.8416</b>	0.31665	1401	0.3107	0.0051	0.2577	0.1564	<b>0.7299</b>	0.20960	
105	1.2229	0.0206	0.7000	0.1564	<b>2.0999</b>	0.43850	1404	0.8773	0.0147	0.5100	0.1564	<b>1.5584</b>	0.34055	
106	2.5426	0.0425	1.6376	0.1564	<b>4.3791</b>	0.91825	1405	0.8605	0.0145	0.4576	0.1564	<b>1.4890</b>	0.31425	
107	1.2607	0.0216	0.4925	0.1564	<b>1.9312</b>	0.33525	1407	0.7993	0.0135	0.4208	0.1564	<b>1.3900</b>	0.29535	
108	1.2083	0.0207	0.4562	0.1564	<b>1.8416</b>	0.31665	1501	1.1438	0.0195	0.4791	0.1564	<b>1.7988</b>	0.32750	
112	0.9012	0.0153	0.4396	0.1564	<b>1.5125</b>	0.30565	1507	0.5760	0.0097	0.3296	0.1564	<b>1.0717</b>	0.24785	
201	3.0533	0.0526	0.9878	0.1564	<b>4.2501</b>	0.59840	1701	1.0681	0.0182	0.4726	0.1564	<b>1.7153</b>	0.32360	
202	2.6980	0.0464	0.9298	0.1564	<b>3.8306</b>	0.56630	1702	2.0528	0.0356	0.5429	0.1564	<b>2.7877</b>	0.36745	
210	1.1763	0.0201	0.4728	0.1564	<b>1.8256</b>	0.32465	1703	1.2774	0.0220	0.4333	0.1564	<b>1.8891</b>	0.30585	
212	1.0529	0.0179	0.4957	0.1564	<b>1.7229</b>	0.33500	1704	1.0681	0.0182	0.4726	0.1564	<b>1.7153</b>	0.32360	
214	2.3037	0.0396	0.7653	0.1564	<b>3.2650</b>	0.48065	1801	0.6549	0.0112	0.2520	0.1564	<b>1.0745</b>	0.20980	
217	1.4242	0.0243	0.6252	0.1564	<b>2.2301</b>	0.40295	1802	1.0478	0.0179	0.4032	0.1564	<b>1.6253</b>	0.28875	
219	1.0152	0.0173	0.4151	0.1564	<b>1.6040</b>	0.29440	2002	0.9499	0.0160	0.5033	0.1564	<b>1.6256</b>	0.33785	
301	1.0640	0.0179	0.6227	0.1564	<b>1.8610</b>	0.39850	2004	0.6560	0.0110	0.4091	0.1564	<b>1.2325</b>	0.28825	
302	2.9267	0.0503	0.9897	0.1564	<b>4.1231</b>	0.59820	2007	0.8575	0.0144	0.4934	0.1564	<b>1.5217</b>	0.33210	
303	2.3404	0.0399	0.9860	0.1564	<b>3.5227</b>	0.59115	2008	0.4153	0.0069	0.2828	0.1564	<b>0.8614</b>	0.22305	
306	0.9661	0.0165	0.4163	0.1564	<b>1.5553</b>	0.29460	2009	0.4270	0.0071	0.3065	0.1564	<b>0.8970</b>	0.23500	
307	1.0332	0.0175	0.4973	0.1564	<b>1.7044</b>	0.33560	2101	0.7141	0.0119	0.4754	0.1564	<b>1.3578</b>	0.32185	
308	0.6385	0.0106	0.4389	0.1564	<b>1.2444</b>	0.30295	2102	0.8211	0.0138	0.4721	0.1564	<b>1.4634</b>	0.32115	
403	2.1251	0.0362	0.9576	0.1564	<b>3.2753</b>	0.57510	2103	1.6013	0.0271	0.7920	0.1564	<b>2.5768</b>	0.48775	
502	1.1778	0.0202	0.4612	0.1564	<b>1.8156</b>	0.31890	2104	0.3944	0.0064	0.3874	0.1564	<b>0.9446</b>	0.27510	
504	2.4361	0.0414	1.1460	0.1564	<b>3.7799</b>	0.67190	2105	0.8452	0.0143	0.4061	0.1564	<b>1.4220</b>	0.28840	
507	3.5520	0.0599	1.9418	0.1564	<b>5.7101</b>	1.07905	2106	0.6974	0.0117	0.4051	0.1564	<b>1.2706</b>	0.28660	
508	1.9483	0.0336	0.5921	0.1564	<b>2.7304</b>	0.39105	2201	0.3847	0.0064	0.2828	0.1564	<b>0.8303</b>	0.22280	
509	1.3605	0.0235	0.3814	0.1564	<b>1.9218</b>	0.28065	2202	0.8244	0.0139	0.4374	0.1564	<b>1.4321</b>	0.30385	
510	2.8124	0.0476	1.4515	0.1564	<b>4.4679</b>	0.82775	2203	0.6285	0.0105	0.4343	0.1564	<b>1.2297</b>	0.30060	
511	1.6717	0.0285	0.7327	0.1564	<b>2.5893</b>	0.45880	2204	0.3847	0.0064	0.2828	0.1564	<b>0.8303</b>	0.22280	
512	1.4782	0.0250	0.7512	0.1564	<b>2.4108</b>	0.46630	2401	0.6387	0.0109	0.2772	0.1564	<b>1.0832</b>	0.22225	
513	1.1139	0.0190	0.4956	0.1564	<b>1.7849</b>	0.33550	2903	0.7505	0.0124	0.5485	0.1564	<b>1.4678</b>	0.35865	
514	1.4276	0.0241	0.7717	0.1564	<b>2.3798</b>	0.47610	2904	0.9972	0.0169	0.4724	0.1564	<b>1.6429</b>	0.32285	
516	1.8299	0.0311	0.8383	0.1564	<b>2.8557</b>	0.51290	2905	0.6050	0.0101	0.3953	0.1564	<b>1.1668</b>	0.28090	
517	2.2504	0.0384	0.9738	0.1564	<b>3.4190</b>	0.58430	2906	0.6541	0.0109	0.4626	0.1564	<b>1.2840</b>	0.31495	
518	1.5866	0.0272	0.6103	0.1564	<b>2.3805</b>	0.39695	2907	0.5275	0.0088	0.3570	0.1564	<b>1.0497</b>	0.26110	
519	1.8512	0.0316	0.7692	0.1564	<b>2.8084</b>	0.47860	2908	1.1101	0.0185	0.7335	0.1564	<b>2.0185</b>	0.45420	
521	0.7663	0.0129	0.4170	0.1564	<b>1.3526</b>	0.29315	2909	0.4734	0.0078	0.3680	0.1564	<b>1.0056</b>	0.26610	
540	0.0248	0.0004	0.0116	0.0013	<b>0.0381</b>	0.00665	**	3101	1.0147	0.0172	0.5145	0.1564	<b>1.7028</b>	0.34405
541	0.0118	0.0002	0.0057	0.0013	<b>0.0190</b>	0.00360	**	3102	0.3895	0.0066	0.1749	0.1564	<b>0.7274</b>	0.16895
550	0.0510	0.0009	0.0199	0.0013	<b>0.0731</b>	0.01105	**	3103	0.4793	0.0081	0.2486	0.1564	<b>0.8924</b>	0.20655
551	0.0171	0.0003	0.0076	0.0013	<b>0.0263</b>	0.00460	**	3104	0.7637	0.0127	0.4975	0.1564	<b>1.4303</b>	0.33330
601	0.6988	0.0119	0.2855	0.1564	<b>1.1526</b>	0.22690	3105	0.9866	0.0163	0.7169	0.1564	<b>1.8762</b>	0.44480	
602	1.0324	0.0179	0.2841	0.1564	<b>1.4908</b>	0.22920	3303	0.4493	0.0075	0.2720	0.1564	<b>0.8852</b>	0.21795	
603	1.1585	0.0199	0.3871	0.1564	<b>1.7219</b>	0.28170	3304	0.8206	0.0137	0.5491	0.1564	<b>1.5398</b>	0.35960	
604	1.3315	0.0225	0.6895	0.1564	<b>2.1999</b>	0.43420	3309	0.5129	0.0086	0.2899	0.1564	<b>0.9678</b>	0.22745	
606	0.6331	0.0107	0.3385	0.1564	<b>1.1387</b>	0.25280	3402	0.5645	0.0095	0.3329	0.1564	<b>1.0633</b>	0.24940	
607	0.9385	0.0160	0.4170	0.1564	<b>1.5279</b>	0.29470	3403	0.1832	0.0031	0.0942	0.1564	<b>0.4369</b>	0.12685	
608	0.5936	0.0102	0.2107	0.1564	<b>0.9709</b>	0.18865	3404	0.5773	0.0097	0.3316	0.1564	<b>1.0750</b>	0.24885	
701	2.6563	0.0458	0.8594	0.1564	<b>3.7179</b>	0.53080	3405	0.3805	0.0064	0.2015	0.1564	<b>0.7448</b>	0.18215	
803	0.7404	0.0126	0.3609	0.1564	<b>1.2703</b>	0.26495	3406	0.3325	0.0056	0.2064	0.1564	<b>0.7009</b>	0.18420	
901	1.5866	0.0272	0.6103	0.1564	<b>2.3805</b>	0.39695	3407	1.0079	0.0171	0.4720	0.1564	<b>1.6534</b>	0.32275	
1002	1.0671	0.0182	0.4660	0.1564	<b>1.7077</b>	0.32030	3408	0.3502	0.0060	0.1624	0.1564	<b>0.6750</b>	0.16240	
1003	0.8288	0.0141	0.3910	0.1564	<b>1.3903</b>	0.28075	3409	0.2123	0.0035	0.1417	0.1564	<b>0.5139</b>	0.15080	
1004	0.5966	0.0102	0.2197	0.1564	<b>0.9829</b>	0.19315	3410	0.2123	0.0035	0.1417	0.1564	<b>0.5139</b>	0.15080	
1005	11.8281	0.2028	4.4298	0.1564	<b>16.6171</b>	2.39450	3411	0.7057	0.0120	0.3080	0.1564	<b>1.1821</b>	0.23820	
1006	0.2633	0.0044	0.1432	0.1564	<b>0.5673</b>	0.15200	3412	0.9971	0.0171	0.3562	0.1564	<b>1.5268</b>	0.26485	
1007	0.4088	0.0070	0.1861	0.1564	<b>0.7583</b>	0.17475	3414	1.1101	0.0189	0.4892	0.1564	<b>1.7746</b>	0.33225	
1101	1.5114	0.0257	0.6953	0.1564	<b>2.3888</b>	0.43870	3415	1.3994	0.0237	0.6965	0.1564	<b>2.2760</b>	0.43830	
1102	2.4043	0.0413	0.8363	0.1564	<b>3.4383</b>	0.51700	3501	0.5130	0.0085	0.3728	0.1564	<b>1.0507</b>	0.26885	
1103	1.3918	0.0237	0.5976	0.1564	<b>2.1695</b>	0.38885	3503	0.3901	0.0065	0.2313	0.1564	<b>0.7843</b>	0.19710	
1104	0.7645	0.0128	0.4528	0.1564	<b>1.3865</b>	0.31100	3506	1.1278	0.0192	0.4874	0.1564	<b>1.7908</b>	0.33150	
1105	1.0830	0.0184	0.4853	0.1564	<b>1.7431</b>	0.33005	3509	0.5334	0.0090	0.3137	0.1564	<b>1.0125</b>	0.23955	
1106	0.4082	0.0068	0.2833	0.1564	<b>0.8547</b>	0.22325	3510	0.4263	0.0071	0.2970	0.1564	<b>0.8868</b>	0.23025	
1108	0.5222	0.0087	0.3446	0.1564	<b>1.0319</b>	0.25485	3511	0.9928	0.0167	0.5979	0.1564	<b>1.7638</b>	0.38550	
1109	2.3828	0.0406	1.0706	0.1564	<b>3.6504</b>	0.63380	3512	0.4053	0.0067	0.2936	0.1564	<b>0.8620</b>	0.22835	
1301	0.8315	0.0142	0.3581	0.1564	<b>1.3602</b>	0.26435	3513	0.5337	0.0089	0.3507	0.1564	<b>1.0497</b>	0.25800	
1303	0.4939	0.0084	0.2207	0.1564	<b>0.8794</b>	0.19275	3602	0.1255	0.0021	0.0751	0.1564	<b>0.3591</b>	0.11680	

## 2022 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			
3603	0.5952	0.0100	0.3555	0.1564	<b>1.1171</b>	0.26095	5109	0.6970	0.0119	0.3169	0.1564	<b>1.1822</b>	0.24260
3604	0.9721	0.0163	0.5709	0.1564	<b>1.7157</b>	0.37180	5201	0.3866	0.0065	0.2317	0.1564	<b>0.7812</b>	0.19730
3605	0.5645	0.0095	0.3329	0.1564	<b>1.0633</b>	0.24940	5204	1.4608	0.0251	0.5037	0.1564	<b>2.1460</b>	0.34260
3701	0.3895	0.0066	0.1749	0.1564	<b>0.7274</b>	0.16895	5206	0.5986	0.0101	0.2974	0.1564	<b>1.0625</b>	0.23195
3702	0.4622	0.0077	0.2801	0.1564	<b>0.9064</b>	0.22210	5207	0.1670	0.0028	0.1244	0.1564	<b>0.4506</b>	0.14180
3708	0.7837	0.0132	0.4476	0.1564	<b>1.4009</b>	0.30860	5208	0.8503	0.0143	0.4640	0.1564	<b>1.4850</b>	0.31735
3802	0.2582	0.0043	0.1638	0.1564	<b>0.5827</b>	0.16225	5209	0.8527	0.0144	0.4270	0.1564	<b>1.4505</b>	0.29890
3808	0.5111	0.0086	0.2885	0.1564	<b>0.9646</b>	0.22675	5300	0.1222	0.0021	0.0684	0.1564	<b>0.3491</b>	0.11345
3901	0.1586	0.0026	0.1295	0.1564	<b>0.4471</b>	0.14425	5301	0.0424	0.0007	0.0239	0.1564	<b>0.2234</b>	0.09050
3902	0.5202	0.0086	0.3815	0.1564	<b>1.0667</b>	0.27325	5302	0.0108	0.0002	0.0058	0.1564	<b>0.1732</b>	0.08120
3903	0.5458	0.0090	0.4003	0.1564	<b>1.1115</b>	0.28285	5305	0.0528	0.0009	0.0325	0.1564	<b>0.2426</b>	0.09490
3905	0.1424	0.0023	0.1236	0.1564	<b>0.4247</b>	0.14115	5306	0.0477	0.0008	0.0343	0.1564	<b>0.2392</b>	0.09575
3906	0.5416	0.0090	0.4020	0.1564	<b>1.1090</b>	0.28370	5307	0.9725	0.0166	0.4025	0.1564	<b>1.5480</b>	0.28775
3909	0.2915	0.0048	0.2185	0.1564	<b>0.6712</b>	0.18985	5308	0.1040	0.0017	0.0790	0.1564	<b>0.3411</b>	0.11855
4101	0.2904	0.0049	0.1773	0.1564	<b>0.6290</b>	0.16930	6103	0.0973	0.0016	0.0849	0.1564	<b>0.3402</b>	0.12145
4103	0.6650	0.0111	0.4276	0.1564	<b>1.2601</b>	0.29755	6104	0.4609	0.0077	0.2876	0.1564	<b>0.9126</b>	0.22585
4107	0.2676	0.0045	0.1294	0.1564	<b>0.5579</b>	0.14515	6105	0.7730	0.0132	0.3255	0.1564	<b>1.2681</b>	0.24755
4108	0.1960	0.0033	0.1241	0.1564	<b>0.4798</b>	0.14190	6107	0.1504	0.0024	0.1663	0.1564	<b>0.4755</b>	0.16255
4109	0.2408	0.0040	0.1870	0.1564	<b>0.5882</b>	0.17370	6108	0.3019	0.0049	0.2545	0.1564	<b>0.7177</b>	0.20790
4201	1.2331	0.0213	0.3762	0.1564	<b>1.7870</b>	0.27695	6109	0.1532	0.0026	0.0715	0.1564	<b>0.3837</b>	0.11525
4301	0.9764	0.0161	0.7381	0.1564	<b>1.8870</b>	0.45530	6110	0.5664	0.0096	0.2721	0.1564	<b>1.0045</b>	0.21905
4302	0.9390	0.0158	0.5248	0.1564	<b>1.6360</b>	0.34850	6120	0.4423	0.0075	0.2135	0.1564	<b>0.8197</b>	0.18870
4304	1.0833	0.0177	0.9319	0.1564	<b>2.1893</b>	0.55300	6121	0.6271	0.0107	0.2653	0.1564	<b>1.0595</b>	0.21620
4305	1.4213	0.0242	0.6144	0.1564	<b>2.2163</b>	0.39750	6201	0.6791	0.0115	0.3381	0.1564	<b>1.1851</b>	0.25300
4401	0.4493	0.0075	0.2720	0.1564	<b>0.8852</b>	0.21795	6202	0.9753	0.0164	0.5739	0.1564	<b>1.7220</b>	0.37335
4402	0.8645	0.0147	0.4159	0.1564	<b>1.4515</b>	0.29350	6203	0.0985	0.0016	0.1170	0.1564	<b>0.3735</b>	0.13750
4404	0.5706	0.0096	0.3311	0.1564	<b>1.0677</b>	0.24855	6204	0.1602	0.0027	0.1165	0.1564	<b>0.4358</b>	0.13780
4501	0.2050	0.0034	0.1311	0.1564	<b>0.4959</b>	0.14545	6205	0.2298	0.0038	0.1428	0.1564	<b>0.5328</b>	0.15150
4502	0.0837	0.0014	0.0459	0.1564	<b>0.2874</b>	0.10185	6206	0.2424	0.0040	0.1658	0.1564	<b>0.5686</b>	0.16310
4504	0.1333	0.0022	0.0990	0.1564	<b>0.3909</b>	0.12880	6207	1.2195	0.0204	0.7399	0.1564	<b>2.1362</b>	0.45835
4802	0.5135	0.0086	0.3482	0.1564	<b>1.0267</b>	0.25660	6208	0.2468	0.0040	0.2304	0.1564	<b>0.6376</b>	0.19540
4803	0.4561	0.0075	0.3874	0.1564	<b>1.0074</b>	0.27565	6209	0.3080	0.0050	0.2675	0.1564	<b>0.7369</b>	0.21445
4804	0.6450	0.0106	0.5074	0.1564	<b>1.3194</b>	0.33720	6301	0.1886	0.0032	0.0837	0.1564	<b>0.4319</b>	0.12165
4805	0.4198	0.0069	0.3454	0.1564	<b>0.9285</b>	0.25435	6303	0.0678	0.0011	0.0365	0.1564	<b>0.2618</b>	0.09700
4806	0.1292	0.0021	0.1170	0.1564	<b>0.4047</b>	0.13775	6305	0.1060	0.0018	0.0783	0.1564	<b>0.3425</b>	0.11825
4808	0.6290	0.0106	0.3694	0.1564	<b>1.1654</b>	0.26820	6306	0.4144	0.0070	0.2445	0.1564	<b>0.8223</b>	0.20395
4809	0.3111	0.0052	0.2065	0.1564	<b>0.6792</b>	0.18405	6308	0.0791	0.0013	0.0413	0.1564	<b>0.2781</b>	0.09950
4810	0.2624	0.0043	0.2190	0.1564	<b>0.6421</b>	0.18985	6309	0.2634	0.0044	0.1662	0.1564	<b>0.5904</b>	0.16350
4811	0.5506	0.0090	0.4709	0.1564	<b>1.1869</b>	0.31815	6402	0.2893	0.0048	0.2264	0.1564	<b>0.6769</b>	0.19380
4812	0.5639	0.0095	0.3418	0.1564	<b>1.0716</b>	0.25385	6403	0.1611	0.0027	0.1167	0.1564	<b>0.4369</b>	0.13790
4813	0.2564	0.0042	0.2380	0.1564	<b>0.6550</b>	0.19930	6404	0.3365	0.0056	0.2533	0.1564	<b>0.7518</b>	0.20765
4814	0.1163	0.0019	0.1309	0.1564	<b>0.4055</b>	0.14460	6405	0.8387	0.0142	0.4162	0.1564	<b>1.4255</b>	0.29340
4815	0.2157	0.0034	0.2739	0.1564	<b>0.6494</b>	0.21685	6406	0.1710	0.0028	0.1165	0.1564	<b>0.4467</b>	0.13785
4816	0.3480	0.0056	0.3676	0.1564	<b>0.8776</b>	0.26480	6407	0.3541	0.0059	0.2179	0.1564	<b>0.7343</b>	0.19010
4900	0.1710	0.0029	0.0756	0.1564	<b>0.4059</b>	0.11745	6408	0.7968	0.0134	0.4419	0.1564	<b>1.4085</b>	0.30585
4901	0.0594	0.0010	0.0256	0.1564	<b>0.2424</b>	0.09150	6409	0.8619	0.0146	0.4190	0.1564	<b>1.4519</b>	0.29500
4902	0.1158	0.0020	0.0625	0.1564	<b>0.3367</b>	0.11045	6410	0.4017	0.0068	0.2217	0.1564	<b>0.7866</b>	0.19245
4903	0.2251	0.0038	0.1095	0.1564	<b>0.4948</b>	0.13485	6411	0.0485	0.0008	0.0385	0.1564	<b>0.2442</b>	0.09785
4904	0.0188	0.0003	0.0120	0.1564	<b>0.1875</b>	0.08435	6501	0.1335	0.0023	0.0695	0.1564	<b>0.3617</b>	0.11410
4905	0.3846	0.0063	0.3222	0.1564	<b>0.8695</b>	0.24245	6502	0.0363	0.0006	0.0189	0.1564	<b>0.2122</b>	0.08795
4906	0.1357	0.0023	0.0709	0.1564	<b>0.3653</b>	0.11480	6503	0.1192	0.0020	0.0489	0.1564	<b>0.3265</b>	0.10365
4907	0.0630	0.0010	0.0660	0.1564	<b>0.2864</b>	0.11170	6504	0.2851	0.0046	0.2889	0.1564	<b>0.7350</b>	0.22495
4908	0.1047	0.0017	0.1022	0.1564	<b>0.3650</b>	0.13015	6505	0.1603	0.0026	0.1528	0.1564	<b>0.4721</b>	0.15590
4909	0.0419	0.0007	0.0408	0.1564	<b>0.2398</b>	0.09895	6506	0.1533	0.0026	0.0963	0.1564	<b>0.4086</b>	0.12765
4910	0.6088	0.0103	0.3147	0.1564	<b>1.0902</b>	0.24070	6509	0.2792	0.0046	0.2321	0.1564	<b>0.6723</b>	0.19655
4911	0.0810	0.0014	0.0388	0.1564	<b>0.2776</b>	0.09830	6510	0.6030	0.0104	0.2058	0.1564	<b>0.9756</b>	0.18630
5001	11.5021	0.1965	4.7005	0.1564	<b>16.5555</b>	2.52670	6511	0.3210	0.0053	0.2331	0.1564	<b>0.7158</b>	0.19740
5002	0.7612	0.0129	0.3837	0.1564	<b>1.3142</b>	0.27650	6512	0.1253	0.0021	0.0617	0.1564	<b>0.3455</b>	0.11010
5003	3.4014	0.0583	1.2767	0.1564	<b>4.8928</b>	0.74570	6601	0.2270	0.0038	0.1545	0.1564	<b>0.5417</b>	0.15735
5004	1.2040	0.0201	0.8106	0.1564	<b>2.1911</b>	0.49355	6602	0.6798	0.0113	0.4650	0.1564	<b>1.3125</b>	0.31635
5005	1.4580	0.0250	0.5189	0.1564	<b>2.1583</b>	0.35015	6603	0.3406	0.0057	0.2367	0.1564	<b>0.7394</b>	0.19940
5006	1.7929	0.0308	0.6201	0.1564	<b>2.6002</b>	0.40365	6604	0.0891	0.0015	0.0594	0.1564	<b>0.3064</b>	0.10865
5101	1.3850	0.0237	0.5192	0.1564	<b>2.0843</b>	0.34965	6605	0.3725	0.0062	0.2269	0.1564	<b>0.7620</b>	0.19475
5103	1.0668	0.0179	0.6669	0.1564	<b>1.9080</b>	0.42060	6607	0.1185	0.0020	0.0912	0.1564	<b>0.3681</b>	0.12480
5106	1.0668	0.0179	0.6669	0.1564	<b>1.9080</b>	0.42060	6608	0.8288	0.0143	0.2324	0.1564	<b>1.2319</b>	0.20155
5108	1.0694	0.0181	0.5377	0.1564	<b>1.7816</b>	0.35610	6620	4.4416	0.0754	2.1299	0.1564	<b>6.8033</b>	1.18085

**2022 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			
6704	0.1530	0.0025	0.1027	0.1564	<b>0.4146</b>	0.13080	7108	0.2963	0.0049	0.2175	0.1564	<b>0.6751</b>	0.18940
6705	0.7044	0.0114	0.7009	0.1564	<b>1.5731</b>	0.43435	7109	0.1278	0.0022	0.0726	0.1564	<b>0.3590</b>	0.11560
6706	0.2880	0.0047	0.2248	0.1564	<b>0.6739</b>	0.19295	7110	0.6091	0.0103	0.3004	0.1564	<b>1.0762</b>	0.23355
6707	11.9160	0.1944	10.5239	0.1564	<b>22.7907</b>	5.43735	7111	0.4726	0.0081	0.1602	0.1564	<b>0.7973</b>	0.16235
6708	9.6752	0.1558	9.8167	0.1564	<b>19.8041</b>	5.06445	7112	0.7800	0.0130	0.5501	0.1564	<b>1.4995</b>	0.35975
6709	0.3220	0.0054	0.2143	0.1564	<b>0.6981</b>	0.18805	7113	0.5321	0.0089	0.3292	0.1564	<b>1.0266</b>	0.24725
6801	1.0296	0.0178	0.3030	0.1564	<b>1.5068</b>	0.23860	7114	0.8828	0.0146	0.6422	0.1564	<b>1.6960</b>	0.40660
6802	1.0340	0.0175	0.5129	0.1564	<b>1.7208</b>	0.34340	7115	0.6127	0.0101	0.4934	0.1564	<b>1.2726</b>	0.32995
6803	0.8745	0.0151	0.2339	0.1564	<b>1.2799</b>	0.20270	7116	0.6595	0.0112	0.3312	0.1564	<b>1.1583</b>	0.24940
6804	0.3417	0.0057	0.2141	0.1564	<b>0.7179</b>	0.18810	7117	1.3602	0.0227	0.8744	0.1564	<b>2.4137</b>	0.52675
6809	4.4187	0.0725	3.6843	0.1564	<b>8.3319</b>	1.95660	7118	2.2303	0.0377	1.1628	0.1564	<b>3.5872</b>	0.67845
6901	-	-	0.0670	-	<b>0.0670</b>	0.03350	7119	2.4177	0.0411	1.1075	0.1564	<b>3.7227</b>	0.65250
6902	1.1296	0.0192	0.5239	0.1564	<b>1.8291</b>	0.34975	7120	7.1065	0.1212	3.0718	0.1564	<b>10.4559</b>	1.67470
6903	7.3824	0.1269	2.5581	0.1564	<b>10.2238</b>	1.42070	7121	11.8028	0.2021	4.5366	0.1564	<b>16.6979</b>	2.44755
6904	1.8754	0.0322	0.6760	0.1564	<b>2.7400</b>	0.43230	7122	0.4190	0.0069	0.3307	0.1564	<b>0.9130</b>	0.24700
6905	1.3846	0.0238	0.4990	0.1564	<b>2.0638</b>	0.33960	7200	3.2292	0.0557	0.9720	0.1564	<b>4.4133</b>	0.59205
6906	-	-	0.4513	-	<b>0.4513</b>	0.22565	7201	2.3223	0.0398	0.8636	0.1564	<b>3.3821</b>	0.52990
6907	1.0289	0.0172	0.6362	0.1564	<b>1.8387</b>	0.40490	7202	0.0327	0.0006	0.0162	0.1564	<b>0.2059</b>	0.08660
6908	0.4864	0.0082	0.2549	0.1564	<b>0.9059</b>	0.20975	7203	0.1058	0.0017	0.1100	0.1564	<b>0.3739</b>	0.13405
6909	0.1454	0.0024	0.0895	0.1564	<b>0.3937</b>	0.12415	7204	-	-	-	0.1564	<b>0.1564</b>	0.07820
7100	0.0277	0.0005	0.0119	0.1564	<b>0.1965</b>	0.08440	7205	-	-	-	0.1564	<b>0.1564</b>	0.07820
7101	0.0331	0.0006	0.0157	0.1564	<b>0.2058</b>	0.08635	7301	0.7736	0.0127	0.6313	0.1564	<b>1.5740</b>	0.40020
7103	1.5366	0.0264	0.5442	0.1564	<b>2.2636</b>	0.36350	7302	0.9579	0.0159	0.7061	0.1564	<b>1.8363</b>	0.43920
7104	0.0317	0.0005	0.0180	0.1564	<b>0.2066</b>	0.08745	7307	0.6028	0.0101	0.3922	0.1564	<b>1.1615</b>	0.27935
7105	0.0207	0.0003	0.0131	0.1564	<b>0.1905</b>	0.08490	7308	0.2704	0.0044	0.2498	0.1564	<b>0.6810</b>	0.20530
7106	0.3382	0.0056	0.2177	0.1564	<b>0.7179</b>	0.18985	7309	0.2665	0.0043	0.2377	0.1564	<b>0.6649</b>	0.19920
7107	0.4918	0.0082	0.3060	0.1564	<b>0.9624</b>	0.23530	7400	3.7135	0.0641	1.1178	0.1564	<b>5.0518</b>	0.66915

\*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.