

## 2025 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	1.3751	0.0206	0.5262	0.1758	<b>2.0977</b>	0.36130	1304	0.0276	0.0004	0.0111	0.1758	<b>0.2149</b>	0.09365	
103	1.6528	0.0243	0.8809	0.1758	<b>2.7338</b>	0.54050	1305	0.7219	0.0108	0.2594	0.1758	<b>1.1679</b>	0.22300	
104	1.3666	0.0206	0.4517	0.1758	<b>2.0147</b>	0.32405	1401	0.4573	0.0067	0.2906	0.1758	<b>0.9304</b>	0.23655	
105	1.3633	0.0202	0.6791	0.1758	<b>2.2384</b>	0.43755	1404	1.0701	0.0157	0.6300	0.1758	<b>1.8916</b>	0.41075	
106	4.0360	0.0594	2.2039	0.1758	<b>6.4751</b>	1.21955	1405	1.1357	0.0168	0.5292	0.1758	<b>1.8575</b>	0.36090	
107	1.2697	0.0190	0.4778	0.1758	<b>1.9423</b>	0.33630	1407	1.0477	0.0156	0.4747	0.1758	<b>1.7138</b>	0.33305	
108	1.3666	0.0206	0.4517	0.1758	<b>2.0147</b>	0.32405	1408	0.4668	0.0061	0.2587	0.1758	<b>0.9074</b>	0.22030	
112	1.0490	0.0156	0.4688	0.1758	<b>1.7092</b>	0.33010	1501	1.3848	0.0207	0.5135	0.1758	<b>2.0948</b>	0.35500	
201	3.4894	0.0528	0.9311	0.1758	<b>4.6491</b>	0.57985	1507	0.6307	0.0093	0.3295	0.1758	<b>1.1453</b>	0.25730	
202	2.7297	0.0411	0.8432	0.1758	<b>3.7898</b>	0.53005	1701	1.1708	0.0174	0.4996	0.1758	<b>1.8636</b>	0.34640	
210	1.5644	0.0235	0.5266	0.1758	<b>2.2903</b>	0.36295	1702	2.1662	0.0329	0.4922	0.1758	<b>2.8671</b>	0.35045	
212	1.4587	0.0217	0.6165	0.1758	<b>2.2727</b>	0.40700	1703	1.5263	0.0230	0.4588	0.1758	<b>2.1839</b>	0.32880	
214	2.4596	0.0372	0.6837	0.1758	<b>3.3563</b>	0.44835	1704	1.1708	0.0174	0.4996	0.1758	<b>1.8636</b>	0.34640	
217	1.4133	0.0211	0.5733	0.1758	<b>2.1835</b>	0.38510	1801	0.9083	0.0136	0.3058	0.1758	<b>1.4035</b>	0.24760	
219	0.9846	0.0147	0.3873	0.1758	<b>1.5624</b>	0.28890	1802	1.4533	0.0218	0.4892	0.1758	<b>2.1401</b>	0.34340	
301	1.2745	0.0188	0.6460	0.1758	<b>2.1151</b>	0.42030	2002	1.0947	0.0163	0.4748	0.1758	<b>1.7616</b>	0.33345	
302	2.6406	0.0396	0.9318	0.1758	<b>3.7878</b>	0.57360	2004	0.7996	0.0117	0.4787	0.1758	<b>1.4658</b>	0.33310	
303	2.6845	0.0403	0.9554	0.1758	<b>3.8560</b>	0.58575	2007	0.9444	0.0139	0.4848	0.1758	<b>1.6189</b>	0.33725	
306	1.1410	0.0171	0.4222	0.1758	<b>1.7561</b>	0.30755	2008	0.3508	0.0052	0.1825	0.1758	<b>0.7143</b>	0.18175	
307	1.1640	0.0173	0.4868	0.1758	<b>1.8439</b>	0.33995	2009	0.5198	0.0076	0.3254	0.1758	<b>1.0286</b>	0.25440	
308	0.7861	0.0115	0.4622	0.1758	<b>1.4356</b>	0.32475	2101	0.8889	0.0130	0.5040	0.1758	<b>1.5817</b>	0.34640	
403	2.1149	0.0316	0.8226	0.1758	<b>3.1449</b>	0.51500	2102	0.9108	0.0134	0.5057	0.1758	<b>1.6057</b>	0.34745	
502	1.2402	0.0185	0.4932	0.1758	<b>1.9277</b>	0.34375	2103	2.3396	0.0348	1.0157	0.1758	<b>3.5659</b>	0.61315	
504	2.6055	0.0389	1.0486	0.1758	<b>3.8688</b>	0.63165	2104	0.4244	0.0060	0.4057	0.1758	<b>1.0119</b>	0.29375	
507	3.7294	0.0551	1.8837	0.1758	<b>5.8440</b>	1.05730	2105	1.2772	0.0190	0.5262	0.1758	<b>1.9982</b>	0.36050	
508	2.3541	0.0356	0.6716	0.1758	<b>3.2371</b>	0.44150	2106	0.7755	0.0114	0.4375	0.1758	<b>1.4002</b>	0.31235	
509	1.5397	0.0233	0.3948	0.1758	<b>2.1336</b>	0.29695	2201	0.4564	0.0066	0.3133	0.1758	<b>0.9521</b>	0.24785	
510	3.1260	0.0465	1.3952	0.1758	<b>4.7435</b>	0.80875	2202	1.1425	0.0170	0.4993	0.1758	<b>1.8346</b>	0.34605	
511	2.2291	0.0334	0.8014	0.1758	<b>3.2397</b>	0.50530	2203	0.7238	0.0106	0.4358	0.1758	<b>1.3460</b>	0.31110	
512	1.6906	0.0251	0.7525	0.1758	<b>2.6440</b>	0.47670	2204	0.4564	0.0066	0.3133	0.1758	<b>0.9521</b>	0.24785	
513	1.2684	0.0189	0.5232	0.1758	<b>1.9863</b>	0.35895	2401	0.6723	0.0100	0.2786	0.1758	<b>1.1367</b>	0.23220	
514	1.8613	0.0277	0.8275	0.1758	<b>2.8923</b>	0.51550	2903	0.8119	0.0118	0.5037	0.1758	<b>1.5032</b>	0.34565	
516	1.9579	0.0292	0.7801	0.1758	<b>2.9430</b>	0.49255	2904	0.9880	0.0147	0.4255	0.1758	<b>1.6040</b>	0.30800	
517	2.3599	0.0353	0.9066	0.1758	<b>3.4776</b>	0.55885	2905	0.7699	0.0113	0.4660	0.1758	<b>1.4230</b>	0.32655	
518	1.8099	0.0272	0.6127	0.1758	<b>2.6256</b>	0.40785	2906	0.7951	0.0117	0.4317	0.1758	<b>1.4143</b>	0.30960	
519	2.8758	0.0432	0.9843	0.1758	<b>4.0791</b>	0.60165	2907	0.5769	0.0084	0.3901	0.1758	<b>1.1512</b>	0.28715	
521	1.0234	0.0152	0.4822	0.1758	<b>1.6966</b>	0.33660	2908	1.0506	0.0153	0.6635	0.1758	<b>1.9052</b>	0.42730	
540	0.0237	0.0004	0.0106	0.0014	<b>0.0361</b>	0.00620	**	2909	0.5993	0.0087	0.3840	0.1758	<b>1.1678</b>	0.28425
541	0.0128	0.0002	0.0053	0.0014	<b>0.0197</b>	0.00345	**	3101	1.1106	0.0165	0.5297	0.1758	<b>1.8326</b>	0.36100
550	0.0632	0.0009	0.0224	0.0014	<b>0.0879</b>	0.01235	**	3102	0.4610	0.0069	0.1811	0.1758	<b>0.8248</b>	0.18190
551	0.0211	0.0003	0.0077	0.0014	<b>0.0305</b>	0.00470	**	3103	0.5270	0.0078	0.2367	0.1758	<b>0.9473</b>	0.21015
601	0.8600	0.0129	0.2809	0.1758	<b>1.3296</b>	0.23480	3104	1.0323	0.0151	0.5923	0.1758	<b>1.8155</b>	0.39160	
602	1.3088	0.0199	0.2975	0.1758	<b>1.8020</b>	0.24660	3105	1.2036	0.0176	0.7355	0.1758	<b>2.1325</b>	0.46445	
603	1.3316	0.0201	0.4034	0.1758	<b>1.9309</b>	0.29965	3303	0.5794	0.0086	0.2841	0.1758	<b>1.0479</b>	0.23425	
604	1.3636	0.0201	0.6945	0.1758	<b>2.2540</b>	0.44520	3304	0.9762	0.0143	0.5673	0.1758	<b>1.7336</b>	0.37870	
606	0.8208	0.0122	0.3753	0.1758	<b>1.3841</b>	0.28165	3309	0.6091	0.0090	0.2837	0.1758	<b>1.0776</b>	0.23425	
607	1.1145	0.0166	0.4570	0.1758	<b>1.7639</b>	0.32470	3402	0.6148	0.0090	0.3385	0.1758	<b>1.1381</b>	0.26165	
608	0.5890	0.0088	0.2092	0.1758	<b>0.9828</b>	0.19690	3403	0.2138	0.0032	0.1027	0.1758	<b>0.4955</b>	0.14085	
701	1.8467	0.0279	0.4928	0.1758	<b>2.5432</b>	0.34825	3404	0.8571	0.0127	0.4038	0.1758	<b>1.4494</b>	0.29615	
803	0.9826	0.0147	0.3735	0.1758	<b>1.5466</b>	0.28200	3405	0.3846	0.0057	0.2052	0.1758	<b>0.7713</b>	0.19335	
901	1.8099	0.0272	0.6127	0.1758	<b>2.6256</b>	0.40785	3406	0.3551	0.0052	0.1929	0.1758	<b>0.7290</b>	0.18695	
1002	1.1550	0.0172	0.4724	0.1758	<b>1.8204</b>	0.33270	3407	1.3725	0.0206	0.4930	0.1758	<b>2.0619</b>	0.34470	
1003	0.8271	0.0123	0.3642	0.1758	<b>1.3794</b>	0.27615	3408	0.4010	0.0060	0.1745	0.1758	<b>0.7573</b>	0.17815	
1004	0.8228	0.0124	0.2489	0.1758	<b>1.2599</b>	0.21855	3409	0.2372	0.0035	0.1393	0.1758	<b>0.5558</b>	0.15930	
1005	8.5475	0.1275	3.4954	0.1758	<b>12.3462</b>	1.89935	3410	0.2372	0.0035	0.1393	0.1758	<b>0.5558</b>	0.15930	
1006	0.3761	0.0056	0.1602	0.1758	<b>0.7177</b>	0.17080	3411	0.7201	0.0107	0.3066	0.1758	<b>1.2132</b>	0.24655	
1007	0.4878	0.0072	0.2244	0.1758	<b>0.8952</b>	0.20370	3412	1.1769	0.0177	0.3879	0.1758	<b>1.7583</b>	0.29070	
1101	1.6599	0.0247	0.7107	0.1758	<b>2.5711</b>	0.45560	3414	1.2339	0.0184	0.5207	0.1758	<b>1.9488</b>	0.35745	
1102	2.6097	0.0393	0.7997	0.1758	<b>3.6245</b>	0.50740	3415	2.0485	0.0305	0.8977	0.1758	<b>3.1525</b>	0.55200	
1103	1.5161	0.0226	0.6179	0.1758	<b>2.3324</b>	0.40815	3501	0.4963	0.0072	0.3033	0.1758	<b>0.9826</b>	0.24315	
1104	0.8847	0.0130	0.4713	0.1758	<b>1.5448</b>	0.33005	3503	0.4989	0.0073	0.2657	0.1758	<b>0.9477</b>	0.22440	
1105	1.1020	0.0164	0.4525	0.1758	<b>1.7467</b>	0.32235	3506	1.2280	0.0184	0.4561	0.1758	<b>1.8783</b>	0.32515	
1106	0.5238	0.0077	0.3152	0.1758	<b>1.0225</b>	0.24935	3509	0.6904	0.0102	0.3377	0.1758	<b>1.2141</b>	0.26185	
1108	0.8345	0.0123	0.4169	0.1758	<b>1.4395</b>	0.30250	3510	0.5178	0.0075	0.3486	0.1758	<b>1.0497</b>	0.26595	
1109	3.1194	0.0467	1.1499	0.1758	<b>4.4918</b>	0.68620	3511	1.1723	0.0172	0.6619	0.1758	<b>2.0272</b>	0.42745	
1301	0.9398	0.0140	0.3926	0.1758	<b>1.5222</b>	0.29120	3512	0.5121	0.0075	0.3109	0.1758	<b>1.0063</b>	0.24710	
1303	0.6317	0.0095	0.2255	0.1758	<b>1.0425</b>	0.20540	3513	0.7297	0.0108	0.3369	0.1758	<b>1.2532</b>	0.26175	

## 2025 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			
3602	0.1341	0.0020	0.0707	0.1758	<b>0.3826</b>	0.12425	5108	1.2916	0.0193	0.5180	0.1758	<b>2.0047</b>	0.35655
3603	0.6732	0.0099	0.3719	0.1758	<b>1.2308</b>	0.27880	5109	0.7334	0.0110	0.2892	0.1758	<b>1.2094</b>	0.23800
3604	1.2986	0.0191	0.6794	0.1758	<b>2.1729</b>	0.43715	5201	0.3955	0.0058	0.2251	0.1758	<b>0.8022</b>	0.20335
3605	0.6148	0.0090	0.3385	0.1758	<b>1.1381</b>	0.26165	5204	1.9345	0.0292	0.5379	0.1758	<b>2.6774</b>	0.37145
3701	0.4610	0.0069	0.1811	0.1758	<b>0.8248</b>	0.18190	5206	0.5997	0.0089	0.2556	0.1758	<b>1.0400</b>	0.22015
3702	0.4693	0.0069	0.2708	0.1758	<b>0.9228</b>	0.22675	5207	0.2264	0.0033	0.1556	0.1758	<b>0.5611</b>	0.16735
3708	0.9337	0.0138	0.4445	0.1758	<b>1.5678</b>	0.31705	5208	0.8685	0.0129	0.4180	0.1758	<b>1.4752</b>	0.30335
3802	0.2681	0.0039	0.1529	0.1758	<b>0.6007</b>	0.16630	5209	0.8388	0.0124	0.4055	0.1758	<b>1.4325</b>	0.29685
3808	0.5762	0.0085	0.2676	0.1758	<b>1.0281</b>	0.22595	5300	0.1267	0.0019	0.0582	0.1758	<b>0.3626</b>	0.11795
3901	0.1676	0.0024	0.1271	0.1758	<b>0.4729</b>	0.15265	5301	0.0353	0.0005	0.0182	0.1758	<b>0.2298</b>	0.09725
3902	0.7332	0.0107	0.4506	0.1758	<b>1.3703</b>	0.31855	5302	0.0102	0.0002	0.0041	0.1758	<b>0.1903</b>	0.09005
3903	1.0610	0.0155	0.6521	0.1758	<b>1.9044</b>	0.42170	5305	0.0762	0.0011	0.0364	0.1758	<b>0.2895</b>	0.10665
3905	0.1759	0.0025	0.1309	0.1758	<b>0.4851</b>	0.15460	5306	0.0593	0.0009	0.0304	0.1758	<b>0.2664</b>	0.10355
3906	0.7311	0.0107	0.4519	0.1758	<b>1.3695</b>	0.31920	5307	1.0993	0.0164	0.4263	0.1758	<b>1.7178</b>	0.30925
3909	0.2436	0.0050	0.2315	0.1758	<b>0.7559</b>	0.20615	5308	0.1335	0.0019	0.0815	0.1758	<b>0.3927</b>	0.12960
4101	0.2686	0.0039	0.1646	0.1758	<b>0.6129</b>	0.17215	6103	0.1177	0.0017	0.0894	0.1758	<b>0.3846</b>	0.13345
4103	0.8567	0.0126	0.4847	0.1758	<b>1.5298</b>	0.33655	6104	0.5439	0.0080	0.2790	0.1758	<b>1.0067</b>	0.23140
4107	0.2901	0.0043	0.1146	0.1758	<b>0.5848</b>	0.14735	6105	0.9336	0.0140	0.3433	0.1758	<b>1.4667</b>	0.26655
4108	0.2818	0.0041	0.1544	0.1758	<b>0.6161</b>	0.16715	6107	0.2121	0.0030	0.2025	0.1758	<b>0.5934</b>	0.19065
4109	0.3092	0.0045	0.1844	0.1758	<b>0.6739</b>	0.18235	6108	0.3701	0.0054	0.2618	0.1758	<b>0.8131</b>	0.22150
4201	1.4710	0.0223	0.3823	0.1758	<b>2.0514</b>	0.29020	6109	0.2108	0.0031	0.0828	0.1758	<b>0.4725</b>	0.13085
4301	1.0881	0.0158	0.7007	0.1758	<b>1.9804</b>	0.44615	6110	0.7393	0.0111	0.2777	0.1758	<b>1.2039</b>	0.23230
4302	1.1659	0.0173	0.5505	0.1758	<b>1.9095</b>	0.37180	6120	0.5769	0.0086	0.2122	0.1758	<b>0.9735</b>	0.19830
4304	1.0677	0.0154	0.7691	0.1758	<b>2.0280</b>	0.48015	6121	0.7950	0.0119	0.2883	0.1758	<b>1.2710</b>	0.23800
4305	1.9552	0.0293	0.7173	0.1758	<b>2.8776</b>	0.46120	6201	0.8118	0.0120	0.3755	0.1758	<b>1.3751</b>	0.28165
4401	0.5794	0.0086	0.2841	0.1758	<b>1.0479</b>	0.23425	6202	1.2873	0.0189	0.6953	0.1758	<b>2.1773</b>	0.44500
4402	0.9818	0.0146	0.4278	0.1758	<b>1.6000</b>	0.30910	6203	0.1177	0.0017	0.1149	0.1758	<b>0.4101</b>	0.14620
4404	0.8780	0.0129	0.4567	0.1758	<b>1.5234</b>	0.32270	6204	0.1665	0.0024	0.1107	0.1758	<b>0.4554</b>	0.14445
4501	0.2339	0.0034	0.1309	0.1758	<b>0.5440</b>	0.15505	6205	0.2765	0.0040	0.1662	0.1758	<b>0.6225</b>	0.17300
4502	0.0901	0.0013	0.0400	0.1758	<b>0.3072</b>	0.10855	6206	0.2811	0.0041	0.1740	0.1758	<b>0.6350</b>	0.17695
4504	0.1727	0.0025	0.1305	0.1758	<b>0.4815</b>	0.15440	6207	1.3313	0.0196	0.7032	0.1758	<b>2.2299</b>	0.44930
4802	0.7033	0.0103	0.4009	0.1758	<b>1.2903</b>	0.29350	6208	0.2593	0.0037	0.2341	0.1758	<b>0.6729</b>	0.20680
4803	0.6021	0.0087	0.4548	0.1758	<b>1.2414</b>	0.31965	6209	0.3586	0.0052	0.2686	0.1758	<b>0.8082</b>	0.22480
4804	0.7455	0.0109	0.4586	0.1758	<b>1.3908</b>	0.32265	6301	0.2213	0.0033	0.0890	0.1758	<b>0.4894</b>	0.13405
4805	0.4774	0.0069	0.3580	0.1758	<b>1.0181</b>	0.27035	6303	0.0731	0.0011	0.0339	0.1758	<b>0.2839</b>	0.10540
4806	0.1988	0.0029	0.1390	0.1758	<b>0.5165</b>	0.15885	6305	0.1393	0.0020	0.0972	0.1758	<b>0.4143</b>	0.13750
4808	0.8203	0.0121	0.4202	0.1758	<b>1.4284</b>	0.30405	6306	0.5954	0.0088	0.3045	0.1758	<b>1.0845</b>	0.24455
4809	0.3625	0.0053	0.2326	0.1758	<b>0.7762</b>	0.20685	6308	0.1253	0.0019	0.0565	0.1758	<b>0.3595</b>	0.11710
4810	0.3431	0.0050	0.2211	0.1758	<b>0.7450</b>	0.20095	6309	0.3203	0.0047	0.1868	0.1758	<b>0.6876</b>	0.18365
4811	0.6405	0.0092	0.4771	0.1758	<b>1.3026</b>	0.33105	6402	0.3169	0.0046	0.2305	0.1758	<b>0.7278</b>	0.20545
4812	0.6298	0.0093	0.3272	0.1758	<b>1.1421</b>	0.25615	6403	0.2202	0.0032	0.1365	0.1758	<b>0.5357</b>	0.15775
4813	0.4266	0.0061	0.3331	0.1758	<b>0.9416</b>	0.25750	6404	0.4439	0.0065	0.2747	0.1758	<b>0.9009</b>	0.22850
4814	0.1293	0.0018	0.1323	0.1758	<b>0.4392</b>	0.15495	6405	0.9230	0.0137	0.4320	0.1758	<b>1.5445</b>	0.31075
4815	0.3701	0.0052	0.3411	0.1758	<b>0.8922</b>	0.26105	6406	0.2309	0.0034	0.1399	0.1758	<b>0.5500</b>	0.15955
4816	0.3432	0.0048	0.3302	0.1758	<b>0.8540</b>	0.25540	6407	0.4017	0.0059	0.2319	0.1758	<b>0.8153</b>	0.20680
4900	0.2182	0.0033	0.0869	0.1758	<b>0.4842</b>	0.13300	6408	0.9388	0.0138	0.4855	0.1758	<b>1.6139</b>	0.33755
4901	0.0695	0.0010	0.0248	0.1758	<b>0.2711</b>	0.10080	6409	1.1713	0.0175	0.4593	0.1758	<b>1.8239</b>	0.32630
4902	0.1037	0.0015	0.0464	0.1758	<b>0.3274</b>	0.11185	6410	0.4579	0.0068	0.2343	0.1758	<b>0.8748</b>	0.20845
4903	0.3190	0.0048	0.1275	0.1758	<b>0.6271</b>	0.15405	6411	0.0682	0.0010	0.0491	0.1758	<b>0.2941</b>	0.11295
4904	0.0188	0.0003	0.0102	0.1758	<b>0.2051</b>	0.09315	6501	0.1359	0.0020	0.0628	0.1758	<b>0.3765</b>	0.12030
4905	0.5506	0.0080	0.3561	0.1758	<b>1.0905</b>	0.26995	6502	0.0294	0.0004	0.0151	0.1758	<b>0.2207</b>	0.09565
4906	0.1761	0.0026	0.0747	0.1758	<b>0.4292</b>	0.12655	6503	0.1516	0.0023	0.0464	0.1758	<b>0.3761</b>	0.11225
4907	0.0686	0.0010	0.0591	0.1758	<b>0.3045</b>	0.11795	6504	0.3319	0.0048	0.2657	0.1758	<b>0.7782</b>	0.22315
4908	0.1204	0.0017	0.1143	0.1758	<b>0.4122</b>	0.14590	6505	0.1801	0.0026	0.1593	0.1758	<b>0.5178</b>	0.16885
4909	0.0482	0.0007	0.0457	0.1758	<b>0.2704</b>	0.11110	6506	0.1741	0.0026	0.0896	0.1758	<b>0.4421</b>	0.13400
4910	0.7468	0.0111	0.3395	0.1758	<b>1.2732</b>	0.26320	6509	0.3638	0.0053	0.2417	0.1758	<b>0.7866</b>	0.21140
4911	0.1104	0.0016	0.0454	0.1758	<b>0.3332</b>	0.11140	6510	0.7777	0.0118	0.2180	0.1758	<b>1.1833</b>	0.20280
5001	13.1763	0.1986	4.0792	0.1758	<b>17.6299</b>	2.22680	6511	0.3562	0.0052	0.2224	0.1758	<b>0.7596</b>	0.20170
5002	0.8918	0.0133	0.3898	0.1758	<b>1.4707</b>	0.28945	6512	0.1518	0.0023	0.0681	0.1758	<b>0.3980</b>	0.12310
5003	4.4756	0.0674	1.4471	0.1758	<b>6.1659</b>	0.84515	6601	0.3279	0.0048	0.1706	0.1758	<b>0.6791</b>	0.17560
5004	1.4083	0.0206	0.8348	0.1758	<b>2.4395</b>	0.51560	6602	0.9056	0.0133	0.5151	0.1758	<b>1.6098</b>	0.35210
5005	1.6891	0.0254	0.5504	0.1758	<b>2.4407</b>	0.37580	6603	0.4005	0.0058	0.2502	0.1758	<b>0.8323</b>	0.21590
5006	2.0933	0.0316	0.6337	0.1758	<b>2.9344</b>	0.42055	6604	0.0917	0.0013	0.0522	0.1758	<b>0.3210</b>	0.11465
5101	1.4450	0.0217	0.4998	0.1758	<b>2.1423</b>	0.34865	6605	0.4398	0.0065	0.2469	0.1758	<b>0.8690</b>	0.21460
5103	1.3191	0.0194	0.7405	0.1758	<b>2.2548</b>	0.46785	6607	0.1698	0.0025	0.1108	0.1758	<b>0.4589</b>	0.14455
5106	1.3191	0.0194	0.7405	0.1758	<b>2.2548</b>	0.46785	6608	0.8816	0.0134	0.2130	0.1758	<b>1.2838</b>	0.20110

## 2025 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			
6620	5.8246	0.0871	2.2633	0.1758	<b>8.3508</b>	1.26310	7108	0.4527	0.0066	0.2800	0.1758	<b>0.9151</b>	0.23120
6704	0.1878	0.0028	0.1008	0.1758	<b>0.4672</b>	0.13970	7109	0.1686	0.0025	0.0782	0.1758	<b>0.4251</b>	0.12825
6705	0.9531	0.0134	0.8987	0.1758	<b>2.0410</b>	0.54395	7110	0.7366	0.0110	0.3183	0.1758	<b>1.2417</b>	0.25255
6706	0.3182	0.0046	0.2210	0.1758	<b>0.7196</b>	0.20070	7111	0.6948	0.0105	0.1688	0.1758	<b>1.0499</b>	0.17755
6707	9.4089	0.1293	11.0873	0.1758	<b>20.8013</b>	5.69620	7112	0.9209	0.0134	0.6150	0.1758	<b>1.7251</b>	0.40210
6708	11.2966	0.1604	9.8933	0.1758	<b>21.5261</b>	5.11475	7113	0.7337	0.0108	0.3762	0.1758	<b>1.2965</b>	0.28140
6709	0.3665	0.0054	0.2170	0.1758	<b>0.7647</b>	0.19910	7114	1.0638	0.0155	0.6763	0.1758	<b>1.9314</b>	0.43380
6801	1.2757	0.0193	0.3325	0.1758	<b>1.8033</b>	0.26380	7115	0.8854	0.0129	0.5695	0.1758	<b>1.6436</b>	0.37910
6802	1.5573	0.0232	0.6618	0.1758	<b>2.4181</b>	0.43040	7116	0.9889	0.0147	0.4426	0.1758	<b>1.6220</b>	0.31655
6803	1.0372	0.0158	0.2424	0.1758	<b>1.4712</b>	0.21700	7117	1.5082	0.0222	0.7868	0.1758	<b>2.4930</b>	0.49240
6804	0.4225	0.0062	0.2082	0.1758	<b>0.8127</b>	0.19510	7118	2.4151	0.0359	1.0488	0.1758	<b>3.6756</b>	0.63025
6809	4.4939	0.0654	2.9356	0.1758	<b>7.6707</b>	1.58840	7119	2.8786	0.0430	1.1312	0.1758	<b>4.2286</b>	0.67500
6901	-	-	0.0748	-	<b>0.0748</b>	-	7120	9.7758	0.1465	3.5865	0.1758	<b>13.6846</b>	1.95440
6902	1.3030	0.0195	0.5041	0.1758	<b>2.0024</b>	0.34970	7121	12.4469	0.1877	3.7784	0.1758	<b>16.5888</b>	2.07095
6903	6.7388	0.1017	1.9662	0.1758	<b>8.9825</b>	1.12185	7122	0.4990	0.0072	0.3472	0.1758	<b>1.0292</b>	0.26510
6904	3.0710	0.0467	0.7006	0.1758	<b>3.9941</b>	0.46155	7200	4.6551	0.0704	1.2612	0.1758	<b>6.1625</b>	0.75370
6905	2.4863	0.0380	0.4182	0.1758	<b>3.1183</b>	0.31600	7201	3.2588	0.0491	1.0007	0.1758	<b>4.4844</b>	0.61280
6906	-	-	0.6341	-	<b>0.6341</b>	-	7202	0.0275	0.0004	0.0127	0.1758	<b>0.2164</b>	0.09445
6907	1.1490	0.0169	0.6594	0.1758	<b>2.0011</b>	0.42605	7203	0.1205	0.0017	0.1035	0.1758	<b>0.4015</b>	0.14050
6908	0.6210	0.0091	0.3379	0.1758	<b>1.1438</b>	0.26140	7204	-	-	-	0.1758	<b>0.1758</b>	0.08790
6909	0.1768	0.0026	0.0922	0.1758	<b>0.4474</b>	0.13530	7205	-	-	-	0.1758	<b>0.1758</b>	0.08790
7100	0.0277	0.0004	0.0102	0.1758	<b>0.2141</b>	0.09320	7301	0.9856	0.0143	0.6445	0.1758	<b>1.8202</b>	0.41730
7101	0.0474	0.0007	0.0158	0.1758	<b>0.2397</b>	0.09615	7302	1.3069	0.0190	0.8547	0.1758	<b>2.3564</b>	0.52475
7103	1.9863	0.0299	0.6188	0.1758	<b>2.8108</b>	0.41225	7307	0.5921	0.0087	0.3533	0.1758	<b>1.1299</b>	0.26890
7104	0.0426	0.0006	0.0188	0.1758	<b>0.2378</b>	0.09760	7308	0.3776	0.0054	0.2866	0.1758	<b>0.8454</b>	0.23390
7105	0.0298	0.0004	0.0133	0.1758	<b>0.2193</b>	0.09475	7309	0.2683	0.0038	0.2127	0.1758	<b>0.6606</b>	0.19615
7106	0.3569	0.0052	0.2049	0.1758	<b>0.7428</b>	0.19295	7400	5.3532	0.0810	1.4504	0.1758	<b>7.0604</b>	0.85360
7107	0.6380	0.0094	0.3070	0.1758	<b>1.1302</b>	0.24610							

\*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.