

## 2024 Hourly Rates by Risk Classification Code and Fund

Risk Class	AF Rate	MAF Rate					Risk Class	AF Rate	MAF Rate					Payroll Deduction*
		SAW	MAF	NOC	SPF	Rate			SAW	MAF	NOC	SPF	Rate	
101	1.4877	0.0227	0.5543	0.1710	<b>2.2357</b>	0.37400	1304	0.0261	0.0004	0.0118	0.1710	<b>0.2093</b>	0.09160	
103	1.5929	0.0239	0.8860	0.1710	<b>2.6738</b>	0.54045	1305	0.6753	0.0103	0.2660	0.1710	<b>1.1226</b>	0.22365	
104	1.2520	0.0191	0.4479	0.1710	<b>1.8900</b>	0.31900	1401	0.4039	0.0060	0.2893	0.1710	<b>0.8702</b>	0.23315	
105	1.3124	0.0197	0.7101	0.1710	<b>2.2132</b>	0.45040	1404	1.0128	0.0151	0.6163	0.1710	<b>1.8152</b>	0.40120	
106	3.3748	0.0503	2.0647	0.1710	<b>5.6608</b>	1.14300	1405	1.0448	0.0157	0.5178	0.1710	<b>1.7493</b>	0.35225	
107	1.2683	0.0193	0.5116	0.1710	<b>1.9702</b>	0.35095	1407	0.8888	0.0134	0.4345	0.1710	<b>1.5077</b>	0.30945	
108	1.2520	0.0191	0.4479	0.1710	<b>1.8900</b>	0.31900	1501	1.2413	0.0189	0.4917	0.1710	<b>1.9229</b>	0.34080	
112	1.0447	0.0158	0.4734	0.1710	<b>1.7049</b>	0.33010	1507	0.5990	0.0090	0.3269	0.1710	<b>1.1059</b>	0.25345	
201	3.4864	0.0536	1.0267	0.1710	<b>4.7377</b>	0.62565	1701	1.1472	0.0174	0.5013	0.1710	<b>1.8369</b>	0.34485	
202	2.6273	0.0402	0.9024	0.1710	<b>3.7409</b>	0.55680	1702	2.0818	0.0321	0.5103	0.1710	<b>2.7952</b>	0.35670	
210	1.4479	0.0221	0.5287	0.1710	<b>2.1697</b>	0.36090	1703	1.4303	0.0219	0.4586	0.1710	<b>2.0818</b>	0.32575	
212	1.2793	0.0193	0.5827	0.1710	<b>2.0523</b>	0.38650	1704	1.1472	0.0174	0.5013	0.1710	<b>1.8369</b>	0.34485	
214	2.3252	0.0357	0.7117	0.1710	<b>3.2436</b>	0.45920	1801	0.8398	0.0128	0.2994	0.1710	<b>1.3230</b>	0.24160	
217	1.3531	0.0205	0.5847	0.1710	<b>2.1293</b>	0.38810	1802	1.3437	0.0205	0.4791	0.1710	<b>2.0143</b>	0.33530	
219	0.9941	0.0151	0.4249	0.1710	<b>1.6051</b>	0.30550	2002	1.0465	0.0158	0.4954	0.1710	<b>1.7287</b>	0.34110	
301	1.2323	0.0185	0.6766	0.1710	<b>2.0984</b>	0.43305	2004	0.7771	0.0116	0.4813	0.1710	<b>1.4410</b>	0.33195	
302	2.6965	0.0411	1.0067	0.1710	<b>3.9153</b>	0.60940	2007	0.9359	0.0141	0.4885	0.1710	<b>1.6095</b>	0.33680	
303	2.4508	0.0373	0.9725	0.1710	<b>3.6316</b>	0.59040	2008	0.3251	0.0049	0.1921	0.1710	<b>0.6931</b>	0.18400	
306	1.1022	0.0168	0.4276	0.1710	<b>1.7176</b>	0.30770	2009	0.5092	0.0076	0.3313	0.1710	<b>1.0191</b>	0.25495	
307	1.0659	0.0161	0.5007	0.1710	<b>1.7537</b>	0.34390	2101	0.8575	0.0128	0.4940	0.1710	<b>1.5353</b>	0.33890	
308	0.7231	0.0107	0.4620	0.1710	<b>1.3668</b>	0.32185	2102	0.9187	0.0137	0.5384	0.1710	<b>1.6418</b>	0.36155	
403	2.0354	0.0309	0.8657	0.1710	<b>3.1030</b>	0.53380	2103	2.1598	0.0326	0.9995	0.1710	<b>3.3629</b>	0.60155	
502	1.1293	0.0171	0.4724	0.1710	<b>1.7898</b>	0.33025	2104	0.3953	0.0056	0.4028	0.1710	<b>0.9747</b>	0.28970	
504	2.4401	0.0369	1.0806	0.1710	<b>3.7286</b>	0.64425	2105	1.0526	0.0159	0.4826	0.1710	<b>1.7221</b>	0.33475	
507	3.6133	0.0542	1.9782	0.1710	<b>5.8167</b>	1.10170	2106	0.7155	0.0107	0.4285	0.1710	<b>1.3257</b>	0.30510	
508	2.4274	0.0373	0.6922	0.1710	<b>3.3279</b>	0.45025	2201	0.4191	0.0062	0.3135	0.1710	<b>0.9098</b>	0.24535	
509	1.4626	0.0225	0.4028	0.1710	<b>2.0589</b>	0.29815	2202	0.9908	0.0149	0.4757	0.1710	<b>1.6524</b>	0.33080	
510	2.9253	0.0441	1.4592	0.1710	<b>4.5996</b>	0.83715	2203	0.6598	0.0098	0.4355	0.1710	<b>1.2761</b>	0.30815	
511	1.9058	0.0289	0.7953	0.1710	<b>2.9010</b>	0.49760	2204	0.4191	0.0062	0.3135	0.1710	<b>0.9098</b>	0.24535	
512	1.5414	0.0232	0.7458	0.1710	<b>2.4814</b>	0.47000	2401	0.6550	0.0099	0.2959	0.1710	<b>1.1318</b>	0.23840	
513	1.2445	0.0189	0.5370	0.1710	<b>1.9714</b>	0.36345	2903	0.7874	0.0117	0.5193	0.1710	<b>1.4894</b>	0.35100	
514	1.7357	0.0262	0.8473	0.1710	<b>2.7802</b>	0.52225	2904	0.9723	0.0147	0.4452	0.1710	<b>1.6032</b>	0.31545	
516	1.9385	0.0294	0.8271	0.1710	<b>2.9660</b>	0.51375	2905	0.7057	0.0105	0.4559	0.1710	<b>1.3431</b>	0.31870	
517	2.2952	0.0349	0.9404	0.1710	<b>3.4415</b>	0.57315	2906	0.7879	0.0118	0.4671	0.1710	<b>1.4378</b>	0.32495	
518	1.8522	0.0283	0.6483	0.1710	<b>2.6998</b>	0.42380	2907	0.5454	0.0080	0.3849	0.1710	<b>1.1093</b>	0.28195	
519	2.5143	0.0383	0.9342	0.1710	<b>3.6578</b>	0.57175	2908	1.0308	0.0153	0.6810	0.1710	<b>1.8981</b>	0.43365	
521	0.9268	0.0140	0.4608	0.1710	<b>1.5726</b>	0.32290	2909	0.5502	0.0081	0.3897	0.1710	<b>1.1190</b>	0.28440	
540	0.0220	0.0003	0.0107	0.0014	<b>0.0344</b>	0.00620	3101	1.0273	0.0155	0.5100	0.1710	<b>1.7238</b>	0.34825	
541	0.0126	0.0002	0.0057	0.0014	<b>0.0199</b>	0.00365	3102	0.4229	0.0064	0.1823	0.1710	<b>0.7826</b>	0.17985	
550	0.0573	0.0009	0.0215	0.0014	<b>0.0811</b>	0.01190	3103	0.5026	0.0076	0.2434	0.1710	<b>0.9246</b>	0.21100	
551	0.0191	0.0003	0.0076	0.0014	<b>0.0284</b>	0.00465	3104	0.9477	0.0141	0.6052	0.1710	<b>1.7380</b>	0.39515	
601	0.7468	0.0114	0.2825	0.1710	<b>1.2117</b>	0.23245	3105	1.1487	0.0170	0.7530	0.1710	<b>2.0897</b>	0.47050	
602	1.1533	0.0178	0.2924	0.1710	<b>1.6345</b>	0.24060	3303	0.5294	0.0079	0.2839	0.1710	<b>0.9922</b>	0.23140	
603	1.2589	0.0193	0.4241	0.1710	<b>1.8733</b>	0.30720	3304	0.9375	0.0139	0.5875	0.1710	<b>1.7099</b>	0.38620	
604	1.3621	0.0204	0.7285	0.1710	<b>2.2820</b>	0.45995	3309	0.5523	0.0083	0.2763	0.1710	<b>1.0079</b>	0.22780	
606	0.7478	0.0113	0.3669	0.1710	<b>1.2970</b>	0.27460	3402	0.5938	0.0089	0.3393	0.1710	<b>1.1130</b>	0.25960	
607	1.0648	0.0161	0.4607	0.1710	<b>1.7126</b>	0.32390	3403	0.2021	0.0030	0.1016	0.1710	<b>0.4777</b>	0.13780	
608	0.5889	0.0090	0.2209	0.1710	<b>0.9898</b>	0.20045	3404	0.7749	0.0116	0.4001	0.1710	<b>1.3576</b>	0.29135	
701	2.1361	0.0328	0.6291	0.1710	<b>2.9690</b>	0.41645	3405	0.3629	0.0054	0.2041	0.1710	<b>0.7434</b>	0.19025	
803	0.8897	0.0135	0.3708	0.1710	<b>1.4450</b>	0.27765	3406	0.3448	0.0052	0.2000	0.1710	<b>0.7210</b>	0.18810	
901	1.8522	0.0283	0.6483	0.1710	<b>2.6998</b>	0.42380	3407	1.3048	0.0199	0.5034	0.1710	<b>1.9991</b>	0.34715	
1002	1.1596	0.0176	0.4745	0.1710	<b>1.8227</b>	0.33155	3408	0.3819	0.0058	0.1759	0.1710	<b>0.7346</b>	0.17635	
1003	0.7765	0.0117	0.3653	0.1710	<b>1.3245</b>	0.27400	3409	0.2128	0.0032	0.1372	0.1710	<b>0.5242</b>	0.15570	
1004	0.7123	0.0109	0.2390	0.1710	<b>1.1332</b>	0.21045	3410	0.2128	0.0032	0.1372	0.1710	<b>0.5242</b>	0.15570	
1005	13.3138	0.2034	4.6604	0.1710	<b>18.3486</b>	2.51740	3411	0.7216	0.0109	0.3143	0.1710	<b>1.2178</b>	0.24810	
1006	0.3313	0.0050	0.1555	0.1710	<b>0.6628</b>	0.16575	3412	1.1463	0.0175	0.3996	0.1710	<b>1.7344</b>	0.29405	
1007	0.4428	0.0067	0.2162	0.1710	<b>0.8367</b>	0.19695	3414	1.2195	0.0185	0.5262	0.1710	<b>1.9352</b>	0.35785	
1101	1.5663	0.0237	0.7019	0.1710	<b>2.4629</b>	0.44830	3415	1.9075	0.0288	0.9190	0.1710	<b>3.0263</b>	0.55940	
1102	2.3924	0.0366	0.8072	0.1710	<b>3.4072</b>	0.50740	3501	0.5461	0.0081	0.3580	0.1710	<b>1.0832</b>	0.26855	
1103	1.5270	0.0232	0.6384	0.1710	<b>2.3596</b>	0.41630	3503	0.4497	0.0067	0.2553	0.1710	<b>0.8827</b>	0.21650	
1104	0.8335	0.0125	0.4736	0.1710	<b>1.4906</b>	0.32855	3506	1.2453	0.0190	0.4798	0.1710	<b>1.9151</b>	0.33490	
1105	1.0598	0.0161	0.4605	0.1710	<b>1.7074</b>	0.32380	3509	0.6362	0.0095	0.3384	0.1710	<b>1.1551</b>	0.25945	
1106	0.4889	0.0073	0.3165	0.1710	<b>0.9837</b>	0.24740	3510	0.4804	0.0071	0.3410	0.1710	<b>0.9995</b>	0.25955	
1108	0.6867	0.0103	0.4008	0.1710	<b>1.2688</b>	0.29105	3511	1.1215	0.0167	0.6773	0.1710	<b>1.9865</b>	0.43250	
1109	2.8511	0.0433	1.1736	0.1710	<b>4.2390</b>	0.69395	3512	0.4922	0.0073	0.3248	0.1710	<b>0.9953</b>	0.25155</	

## 2024 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	SPF				Rate	Comp.	Rate*	SPF	
3603	0.6256	0.0093	0.3676	0.1710	<b>1.1735</b>	0.27395	5109	0.7108	0.0108	0.3022	0.1710	<b>1.1948</b>	0.24200
3604	1.1811	0.0177	0.6483	0.1710	<b>2.0181</b>	0.41850	5201	0.3847	0.0057	0.2350	0.1710	<b>0.7964</b>	0.20585
3605	0.5938	0.0089	0.3393	0.1710	<b>1.1130</b>	0.25960	5204	1.8262	0.0280	0.5438	0.1710	<b>2.5690</b>	0.37140
3701	0.4229	0.0064	0.1823	0.1710	<b>0.7826</b>	0.17985	5206	0.5967	0.0090	0.2778	0.1710	<b>1.0545</b>	0.22890
3702	0.4694	0.0070	0.2809	0.1710	<b>0.9283</b>	0.22945	5207	0.1952	0.0029	0.1438	0.1710	<b>0.5129</b>	0.15885
3708	0.8867	0.0133	0.4609	0.1710	<b>1.5319</b>	0.32260	5208	0.8838	0.0133	0.4449	0.1710	<b>1.5130</b>	0.31460
3802	0.2594	0.0039	0.1595	0.1710	<b>0.5938</b>	0.16720	5209	0.8783	0.0132	0.4474	0.1710	<b>1.5099</b>	0.31580
3808	0.5508	0.0083	0.2882	0.1710	<b>1.0183</b>	0.23375	5300	0.1228	0.0018	0.0619	0.1710	<b>0.3575</b>	0.11735
3901	0.1554	0.0023	0.1299	0.1710	<b>0.4586</b>	0.15160	5301	0.0382	0.0006	0.0205	0.1710	<b>0.2303</b>	0.09605
3902	0.6636	0.0098	0.4431	0.1710	<b>1.2875</b>	0.31195	5302	0.0099	0.0001	0.0043	0.1710	<b>0.1853</b>	0.08770
3903	1.0331	0.0153	0.6899	0.1710	<b>1.9093</b>	0.43810	5305	0.0700	0.0011	0.0362	0.1710	<b>0.2783</b>	0.10415
3905	0.1613	0.0024	0.1325	0.1710	<b>0.4672</b>	0.15295	5306	0.0518	0.0008	0.0306	0.1710	<b>0.2542</b>	0.10120
3906	0.6238	0.0092	0.4431	0.1710	<b>1.2471</b>	0.31165	5307	1.0920	0.0166	0.4341	0.1710	<b>1.7137</b>	0.31085
3909	0.3151	0.0046	0.2255	0.1710	<b>0.7162</b>	0.20055	5308	0.1193	0.0018	0.0799	0.1710	<b>0.3720</b>	0.12635
4101	0.2687	0.0040	0.1663	0.1710	<b>0.6100</b>	0.17065	6103	0.1102	0.0016	0.0909	0.1710	<b>0.3737</b>	0.13175
4103	0.7651	0.0114	0.4577	0.1710	<b>1.4052</b>	0.32005	6104	0.5117	0.0077	0.2909	0.1710	<b>0.9813</b>	0.23480
4107	0.2779	0.0042	0.1274	0.1710	<b>0.5805</b>	0.15130	6105	0.8821	0.0134	0.3476	0.1710	<b>1.4141</b>	0.26600
4108	0.2440	0.0036	0.1436	0.1710	<b>0.5622</b>	0.15910	6107	0.1916	0.0027	0.1962	0.1710	<b>0.5615</b>	0.18495
4109	0.2869	0.0043	0.1874	0.1710	<b>0.6496</b>	0.18135	6108	0.3425	0.0050	0.2658	0.1710	<b>0.7843</b>	0.22090
4201	1.3965	0.0215	0.3911	0.1710	<b>1.9801</b>	0.29180	6109	0.2006	0.0030	0.0836	0.1710	<b>0.4582</b>	0.12880
4301	1.0638	0.0157	0.7499	0.1710	<b>2.0004</b>	0.46830	6110	0.6449	0.0098	0.2752	0.1710	<b>1.1009</b>	0.22800
4302	1.0820	0.0163	0.5458	0.1710	<b>1.8151</b>	0.36655	6120	0.5167	0.0078	0.2175	0.1710	<b>0.9130</b>	0.19815
4304	1.0558	0.0154	0.8323	0.1710	<b>2.0745</b>	0.50935	6121	0.7253	0.0110	0.2946	0.1710	<b>1.2019</b>	0.23830
4305	1.7974	0.0274	0.7034	0.1710	<b>2.6992</b>	0.45090	6201	0.7769	0.0117	0.3732	0.1710	<b>1.3328</b>	0.27795
4401	0.5294	0.0079	0.2839	0.1710	<b>0.9922</b>	0.23140	6202	1.1898	0.0178	0.6552	0.1710	<b>2.0338</b>	0.42200
4402	0.9186	0.0139	0.4241	0.1710	<b>1.5276</b>	0.30450	6203	0.1053	0.0015	0.1155	0.1710	<b>0.3933</b>	0.14400
4404	0.7531	0.0113	0.4099	0.1710	<b>1.3453</b>	0.29610	6204	0.1550	0.0023	0.1124	0.1710	<b>0.4407</b>	0.14285
4501	0.2238	0.0033	0.1318	0.1710	<b>0.5299</b>	0.15305	6205	0.2498	0.0037	0.1503	0.1710	<b>0.5748</b>	0.16250
4502	0.0868	0.0013	0.0425	0.1710	<b>0.3016</b>	0.10740	6206	0.2663	0.0039	0.1774	0.1710	<b>0.6186</b>	0.17615
4504	0.1449	0.0021	0.1196	0.1710	<b>0.4376</b>	0.14635	6207	1.2653	0.0189	0.7275	0.1710	<b>2.1827</b>	0.45870
4802	0.6420	0.0095	0.4008	0.1710	<b>1.2233</b>	0.29065	6208	0.2402	0.0034	0.2398	0.1710	<b>0.6544</b>	0.20710
4803	0.5675	0.0083	0.4463	0.1710	<b>1.1931</b>	0.31280	6209	0.3405	0.0050	0.2833	0.1710	<b>0.7998</b>	0.22965
4804	0.6812	0.0100	0.4831	0.1710	<b>1.3453</b>	0.33205	6301	0.2146	0.0033	0.0926	0.1710	<b>0.4815</b>	0.13345
4805	0.4398	0.0064	0.3544	0.1710	<b>0.9716</b>	0.26590	6303	0.0698	0.0011	0.0342	0.1710	<b>0.2761</b>	0.10315
4806	0.1729	0.0025	0.1330	0.1710	<b>0.4794</b>	0.15325	6305	0.1279	0.0019	0.0948	0.1710	<b>0.3956</b>	0.13385
4808	0.7464	0.0112	0.4184	0.1710	<b>1.3470</b>	0.30030	6306	0.5369	0.0080	0.3004	0.1710	<b>1.0163</b>	0.23970
4809	0.3436	0.0051	0.2268	0.1710	<b>0.7465</b>	0.20145	6308	0.1118	0.0017	0.0550	0.1710	<b>0.3395</b>	0.11385
4810	0.3295	0.0049	0.2259	0.1710	<b>0.7313</b>	0.20090	6309	0.2992	0.0044	0.1870	0.1710	<b>0.6616</b>	0.18120
4811	0.5992	0.0087	0.4862	0.1710	<b>1.2651</b>	0.33295	6402	0.3106	0.0046	0.2361	0.1710	<b>0.7223</b>	0.20585
4812	0.5997	0.0090	0.3342	0.1710	<b>1.1139</b>	0.25710	6403	0.1990	0.0030	0.1301	0.1710	<b>0.5031</b>	0.15205
4813	0.3541	0.0051	0.3104	0.1710	<b>0.8406</b>	0.24325	6404	0.4109	0.0061	0.2856	0.1710	<b>0.8736</b>	0.23135
4814	0.1233	0.0018	0.1298	0.1710	<b>0.4259</b>	0.15130	6405	0.9393	0.0142	0.4517	0.1710	<b>1.5762</b>	0.31845
4815	0.3197	0.0046	0.3109	0.1710	<b>0.8062</b>	0.24325	6406	0.2090	0.0031	0.1346	0.1710	<b>0.5177</b>	0.15435
4816	0.3783	0.0054	0.4197	0.1710	<b>0.9744</b>	0.29805	6407	0.3684	0.0055	0.2255	0.1710	<b>0.7704</b>	0.20100
4900	0.1895	0.0029	0.0845	0.1710	<b>0.4479</b>	0.12920	6408	0.8975	0.0134	0.4981	0.1710	<b>1.5800</b>	0.34125
4901	0.0658	0.0010	0.0261	0.1710	<b>0.2639</b>	0.09905	6409	1.0915	0.0165	0.4764	0.1710	<b>1.7554</b>	0.33195
4902	0.1103	0.0017	0.0512	0.1710	<b>0.3342</b>	0.11195	6410	0.4310	0.0065	0.2291	0.1710	<b>0.8376</b>	0.20330
4903	0.2863	0.0043	0.1268	0.1710	<b>0.5884</b>	0.15105	6411	0.0543	0.0008	0.0440	0.1710	<b>0.2701</b>	0.10790
4904	0.0183	0.0003	0.0112	0.1710	<b>0.2008</b>	0.09125	6501	0.1410	0.0021	0.0667	0.1710	<b>0.3808</b>	0.11990
4905	0.4816	0.0071	0.3474	0.1710	<b>1.0071</b>	0.26275	6502	0.0296	0.0004	0.0157	0.1710	<b>0.2167</b>	0.09355
4906	0.1700	0.0026	0.0769	0.1710	<b>0.4205</b>	0.12525	6503	0.1393	0.0021	0.0472	0.1710	<b>0.3596</b>	0.11015
4907	0.0640	0.0009	0.0609	0.1710	<b>0.2968</b>	0.11640	6504	0.3129	0.0045	0.2669	0.1710	<b>0.7553</b>	0.22120
4908	0.1124	0.0016	0.1176	0.1710	<b>0.4026</b>	0.14510	6505	0.1569	0.0022	0.1550	0.1710	<b>0.4851</b>	0.16410
4909	0.0450	0.0006	0.0470	0.1710	<b>0.2636</b>	0.10930	6506	0.1669	0.0025	0.0920	0.1710	<b>0.4324</b>	0.13275
4910	0.7109	0.0107	0.3418	0.1710	<b>1.2344</b>	0.26175	6509	0.3060	0.0045	0.2341	0.1710	<b>0.7156</b>	0.20480
4911	0.0993	0.0015	0.0447	0.1710	<b>0.3165</b>	0.10860	6510	0.7395	0.0113	0.2241	0.1710	<b>1.1459</b>	0.20320
5001	12.6105	0.1924	4.5905	0.1710	<b>17.5644</b>	2.47695	6511	0.3438	0.0051	0.2225	0.1710	<b>0.7424</b>	0.19930
5002	0.8388	0.0127	0.3952	0.1710	<b>1.4177</b>	0.28945	6512	0.1412	0.0021	0.0682	0.1710	<b>0.3825</b>	0.12065
5003	4.0337	0.0616	1.4232	0.1710	<b>5.6895</b>	0.82790	6601	0.2776	0.0041	0.1640	0.1710	<b>0.6167</b>	0.16955
5004	1.3714	0.0203	0.9287	0.1710	<b>2.4914</b>	0.56000	6602	0.8346	0.0124	0.5191	0.1710	<b>1.5371</b>	0.35125
5005	1.6370	0.0250	0.5744	0.1710	<b>2.4074</b>	0.38520	6603	0.3789	0.0056	0.2512	0.1710	<b>0.8067</b>	0.21390
5006	1.9942	0.0305	0.6507	0.1710	<b>2.8464</b>	0.42610	6604	0.0866	0.0013	0.0539	0.1710	<b>0.3128</b>	0.11310
5101	1.4033	0.0214	0.5149	0.1710	<b>2.1106</b>	0.35365	6605	0.4213	0.0063	0.2414	0.1710	<b>0.8400</b>	0.20935
5103	1.2189	0.0182	0.7122	0.1710	<b>2.1203</b>	0.45070	6607	0.1536	0.0023	0.1101	0.1710	<b>0.4370</b>	0.14170
5106	1.2189	0.0182	0.7122	0.1710	<b>2.1203</b>	0.45070	6608	0.8614	0.				

## 2024 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	SPF Rate	Comp. Rate*			SAW	MAF NOC	SPF Rate	Comp. Rate*	Payroll Deduction*	
6704	0.1709	0.0025	0.1024	0.1710	<b>0.4468</b>	0.13795	7108	0.4003	0.0059	0.2716	0.1710	<b>0.8488</b>	0.22425
6705	0.8624	0.0124	0.8589	0.1710	<b>1.9047</b>	0.52115	7109	0.1525	0.0023	0.0770	0.1710	<b>0.4028</b>	0.12515
6706	0.2985	0.0044	0.2278	0.1710	<b>0.7017</b>	0.20160	7110	0.7127	0.0108	0.3330	0.1710	<b>1.2275</b>	0.25740
6707	8.9916	0.1268	10.2898	0.1710	<b>19.5792</b>	5.29380	7111	0.6359	0.0098	0.1800	0.1710	<b>0.9967</b>	0.18040
6708	10.6233	0.1529	10.0536	0.1710	<b>21.0008</b>	5.18875	7112	0.8541	0.0126	0.6054	0.1710	<b>1.6431</b>	0.39450
6709	0.3506	0.0052	0.2181	0.1710	<b>0.7449</b>	0.19715	7113	0.6459	0.0097	0.3676	0.1710	<b>1.1942</b>	0.27415
6801	1.0721	0.0165	0.3129	0.1710	<b>1.5725</b>	0.25020	7114	0.9879	0.0146	0.6906	0.1710	<b>1.8641</b>	0.43810
6802	1.4126	0.0214	0.6342	0.1710	<b>2.2392</b>	0.41330	7115	0.7896	0.0116	0.5900	0.1710	<b>1.5622</b>	0.38630
6803	0.9759	0.0151	0.2468	0.1710	<b>1.4088</b>	0.21645	7116	0.8811	0.0133	0.4270	0.1710	<b>1.4924</b>	0.30565
6804	0.3729	0.0056	0.2101	0.1710	<b>0.7596</b>	0.19335	7117	1.4180	0.0212	0.8262	0.1710	<b>2.4364</b>	0.50920
6809	4.2952	0.0633	3.0867	0.1710	<b>7.6162</b>	1.66050	7118	2.3715	0.0358	1.0980	0.1710	<b>3.6763</b>	0.65240
6901	-	0.0726	-	-	<b>0.0726</b>	-	7119	2.7980	0.0424	1.1889	0.1710	<b>4.2003</b>	0.70115
6902	1.2078	0.0183	0.5160	0.1710	<b>1.9131</b>	0.35265	7120	8.9874	0.1368	3.5170	0.1710	<b>12.8122</b>	1.91240
6903	6.8158	0.1045	2.1419	0.1710	<b>9.2332</b>	1.20870	7121	12.1415	0.1856	4.2077	0.1710	<b>16.7058</b>	2.28215
6904	2.5875	0.0399	0.6747	0.1710	<b>3.4731</b>	0.44280	7122	0.4582	0.0067	0.3545	0.1710	<b>0.9904</b>	0.26610
6905	2.0753	0.0321	0.4332	0.1710	<b>2.7116</b>	0.31815	7200	4.5303	0.0697	1.2621	0.1710	<b>6.0331</b>	0.75140
6906	-	0.5503	-	-	<b>0.5503</b>	-	7201	2.9715	0.0455	0.9833	0.1710	<b>4.1713</b>	0.59990
6907	1.0822	0.0161	0.6665	0.1710	<b>1.9358</b>	0.42680	7202	0.0271	0.0004	0.0132	0.1710	<b>0.2117</b>	0.09230
6908	0.5923	0.0089	0.3265	0.1710	<b>1.0987</b>	0.25320	7203	0.1140	0.0016	0.1076	0.1710	<b>0.3942</b>	0.14010
6909	0.1649	0.0025	0.0910	0.1710	<b>0.4294</b>	0.13225	7204	-	-	-	0.1710	<b>0.1710</b>	0.08550
7100	0.0269	0.0004	0.0112	0.1710	<b>0.2095</b>	0.09130	7205	-	-	-	0.1710	<b>0.1710</b>	0.08550
7101	0.0416	0.0006	0.0160	0.1710	<b>0.2292</b>	0.09380	7301	0.9643	0.0142	0.6739	0.1710	<b>1.8234</b>	0.42955
7103	1.8271	0.0280	0.6056	0.1710	<b>2.6317</b>	0.40230	7302	1.1065	0.0163	0.8223	0.1710	<b>2.1161</b>	0.50480
7104	0.0389	0.0006	0.0189	0.1710	<b>0.2294</b>	0.09525	7307	0.5832	0.0087	0.3749	0.1710	<b>1.1378</b>	0.27730
7105	0.0267	0.0004	0.0132	0.1710	<b>0.2113</b>	0.09230	7308	0.3307	0.0048	0.2834	0.1710	<b>0.7899</b>	0.22960
7106	0.3265	0.0049	0.2063	0.1710	<b>0.7087</b>	0.19110	7309	0.2605	0.0038	0.2271	0.1710	<b>0.6624</b>	0.20095
7107	0.6067	0.0091	0.3137	0.1710	<b>1.1005</b>	0.24690	7400	5.2100	0.0802	1.4512	0.1710	<b>6.9124</b>	0.85120

\*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.