

## 2018 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	1.7467	0.0227	0.6802	0.1030	<b>2.5526</b>	0.40295	1304	0.0340	0.0004	0.0176	0.1030	<b>0.1550</b>	0.06050
103	2.4617	0.0317	1.2069	0.1030	<b>3.8033</b>	0.67080	1305	0.7369	0.0095	0.3629	0.1030	<b>1.2123</b>	0.23770
104	1.5993	0.0207	0.6897	0.1030	<b>2.4127</b>	0.40670	1401	0.3037	0.0038	0.2727	0.1030	<b>0.6832</b>	0.18975
105	1.6093	0.0205	0.9804	0.1030	<b>2.7132</b>	0.55195	1404	1.0431	0.0133	0.6238	0.1030	<b>1.7832</b>	0.37005
106	3.2153	0.0412	1.7904	0.1030	<b>5.1499</b>	0.96730	1405	1.0761	0.0138	0.6064	0.1030	<b>1.7993</b>	0.36160
107	1.7034	0.0222	0.6458	0.1030	<b>2.4744</b>	0.38550	1407	0.7690	0.0098	0.4882	0.1030	<b>1.3700</b>	0.30050
108	1.5993	0.0207	0.6897	0.1030	<b>2.4127</b>	0.40670	1501	1.1050	0.0143	0.5026	0.1030	<b>1.7249</b>	0.30995
112	1.1816	0.0152	0.5855	0.1030	<b>1.8853</b>	0.35185	1507	0.8174	0.0104	0.4781	0.1030	<b>1.4089</b>	0.29575
201	2.6424	0.0344	0.9618	0.1030	<b>3.7416</b>	0.54960	1701	1.1280	0.0146	0.5118	0.1030	<b>1.7574</b>	0.31470
202	3.8692	0.0503	1.4869	0.1030	<b>5.5094</b>	0.82010	1702	2.6890	0.0352	0.8290	0.1030	<b>3.6562</b>	0.48360
210	1.3633	0.0177	0.5465	0.1030	<b>2.0305</b>	0.33360	1703	1.5790	0.0206	0.5025	0.1030	<b>2.2051</b>	0.31305
212	1.9476	0.0253	0.7757	0.1030	<b>2.8516</b>	0.45200	1704	1.1280	0.0146	0.5118	0.1030	<b>1.7574</b>	0.31470
214	2.2692	0.0295	0.8650	0.1030	<b>3.2667</b>	0.49875	1801	0.6730	0.0087	0.3174	0.1030	<b>1.1021</b>	0.21455
217	2.0067	0.0259	0.9334	0.1030	<b>3.0690</b>	0.53115	1802	1.0868	0.0140	0.5774	0.1030	<b>1.7812</b>	0.34720
219	1.5717	0.0205	0.5883	0.1030	<b>2.2835</b>	0.35590	2002	1.2678	0.0163	0.6726	0.1030	<b>2.0597</b>	0.39595
301	1.1012	0.0140	0.7206	0.1030	<b>1.9388</b>	0.41880	2004	0.7929	0.0101	0.5160	0.1030	<b>1.4220</b>	0.31455
302	3.8248	0.0500	1.2195	0.1030	<b>5.1973</b>	0.68625	2007	0.9856	0.0125	0.6594	0.1030	<b>1.7605</b>	0.38745
303	3.3847	0.0440	1.3111	0.1030	<b>4.8428</b>	0.72905	2008	0.5059	0.0065	0.3094	0.1030	<b>0.9248</b>	0.20945
306	1.3768	0.0179	0.5653	0.1030	<b>2.0630</b>	0.34310	2009	0.4676	0.0059	0.3379	0.1030	<b>0.9144</b>	0.22340
307	1.3831	0.0179	0.6341	0.1030	<b>2.1381</b>	0.37750	2101	0.7428	0.0094	0.5678	0.1030	<b>1.4230</b>	0.34010
308	0.8036	0.0101	0.5852	0.1030	<b>1.5019</b>	0.34915	2102	1.0122	0.0130	0.5711	0.1030	<b>1.6993</b>	0.34355
403	2.8129	0.0362	1.4061	0.1030	<b>4.3582</b>	0.77265	2104	0.3551	0.0043	0.3933	0.1030	<b>0.8557</b>	0.25030
502	1.9672	0.0255	0.7929	0.1030	<b>2.8886</b>	0.46070	2105	0.9152	0.0117	0.5238	0.1030	<b>1.5537</b>	0.31925
504	3.2851	0.0423	1.6380	0.1030	<b>5.0684</b>	0.89165	2106	0.6012	0.0076	0.4109	0.1030	<b>1.1227</b>	0.26075
507	4.3328	0.0554	2.5428	0.1030	<b>7.0340</b>	1.35060	2201	0.3587	0.0045	0.2452	0.1030	<b>0.7114</b>	0.17635
508	2.2019	0.0287	0.8081	0.1030	<b>3.1417</b>	0.46990	2202	1.0278	0.0132	0.5154	0.1030	<b>1.6594</b>	0.31580
509	1.6499	0.0215	0.5471	0.1030	<b>2.3215</b>	0.33580	2203	0.6675	0.0084	0.4896	0.1030	<b>1.2685</b>	0.30050
510	3.3961	0.0435	1.8743	0.1030	<b>5.4169</b>	1.01040	2204	0.3587	0.0045	0.2452	0.1030	<b>0.7114</b>	0.17635
511	2.4040	0.0311	1.0254	0.1030	<b>3.5635</b>	0.57975	2401	0.6482	0.0084	0.2846	0.1030	<b>1.0442</b>	0.19800
512	1.9214	0.0247	0.9508	0.1030	<b>2.9999</b>	0.53925	2903	0.9312	0.0118	0.6833	0.1030	<b>1.7293</b>	0.39905
513	1.3525	0.0174	0.6470	0.1030	<b>2.1199</b>	0.38370	2904	1.0157	0.0131	0.5229	0.1030	<b>1.6547</b>	0.31950
514	2.1919	0.0282	1.0957	0.1030	<b>3.4188</b>	0.61345	2905	0.7145	0.0091	0.4558	0.1030	<b>1.2824</b>	0.28395
516	2.1373	0.0275	1.0534	0.1030	<b>3.3212</b>	0.59195	2906	0.5583	0.0070	0.4241	0.1030	<b>1.0924</b>	0.26705
517	2.9880	0.0385	1.4845	0.1030	<b>4.6140</b>	0.81300	2907	0.6341	0.0081	0.4089	0.1030	<b>1.1541</b>	0.26000
518	1.9059	0.0247	0.8032	0.1030	<b>2.8368</b>	0.46545	2908	1.3812	0.0174	1.0089	0.1030	<b>2.5105</b>	0.56465
519	2.1438	0.0277	0.9399	0.1030	<b>3.2144</b>	0.53530	2909	0.5245	0.0066	0.3924	0.1030	<b>1.0265</b>	0.25100
521	0.6488	0.0083	0.4076	0.1030	<b>1.1677</b>	0.25945	3101	1.1344	0.0146	0.6053	0.1030	<b>1.8573</b>	0.36145
540	0.0378	0.0005	0.0165	0.0008	<b>0.0556</b>	0.00890 *	3102	0.4792	0.0062	0.2425	0.1030	<b>0.8309</b>	0.17585
541	0.0156	0.0002	0.0081	0.0008	<b>0.0247</b>	0.00455 *	3103	0.6343	0.0081	0.3576	0.1030	<b>1.1030</b>	0.23435
550	0.0559	0.0007	0.0237	0.0008	<b>0.0811</b>	0.01260 *	3104	0.9179	0.0118	0.5016	0.1030	<b>1.5343</b>	0.30820
551	0.0249	0.0003	0.0106	0.0008	<b>0.0366</b>	0.00585 *	3105	0.9830	0.0124	0.7170	0.1030	<b>1.8154</b>	0.41620
601	0.7636	0.0099	0.3653	0.1030	<b>1.2418</b>	0.23910	3303	0.5525	0.0071	0.3314	0.1030	<b>0.9940</b>	0.22075
602	1.2050	0.0158	0.3650	0.1030	<b>1.6888</b>	0.24190	3304	0.7194	0.0090	0.5866	0.1030	<b>1.4180</b>	0.34930
603	1.0640	0.0138	0.4237	0.1030	<b>1.6045</b>	0.27025	3309	0.5865	0.0075	0.3743	0.1030	<b>1.0713</b>	0.24240
604	1.6288	0.0209	0.9082	0.1030	<b>2.6609</b>	0.51605	3402	0.6846	0.0087	0.4067	0.1030	<b>1.2030</b>	0.25920
606	0.7684	0.0098	0.4666	0.1030	<b>1.3478</b>	0.28970	3403	0.2540	0.0033	0.1415	0.1030	<b>0.5018</b>	0.12390
607	1.0885	0.0140	0.5342	0.1030	<b>1.7397</b>	0.32560	3404	0.6540	0.0083	0.4087	0.1030	<b>1.1740</b>	0.26000
608	0.5448	0.0070	0.2460	0.1030	<b>0.9008</b>	0.17800	3405	0.4406	0.0056	0.2714	0.1030	<b>0.8206</b>	0.19000
701	3.0927	0.0407	0.6989	0.1030	<b>3.9353</b>	0.42130	3406	0.3591	0.0045	0.2627	0.1030	<b>0.7293</b>	0.18510
803	0.7571	0.0097	0.4000	0.1030	<b>1.2698</b>	0.25635	3407	1.1481	0.0148	0.5269	0.1030	<b>1.7928</b>	0.32235
901	1.9059	0.0247	0.8032	0.1030	<b>2.8368</b>	0.46545	3408	0.2957	0.0038	0.1771	0.1030	<b>0.5796</b>	0.14195
1002	1.3264	0.0171	0.6648	0.1030	<b>2.1113</b>	0.39245	3409	0.1949	0.0025	0.1437	0.1030	<b>0.4441</b>	0.12460
1003	1.0339	0.0133	0.5380	0.1030	<b>1.6882</b>	0.32715	3410	0.2202	0.0028	0.1678	0.1030	<b>0.4938</b>	0.13680
1004	0.7243	0.0094	0.3002	0.1030	<b>1.1369</b>	0.20630	3411	0.7665	0.0099	0.3697	0.1030	<b>1.2491</b>	0.24130
1005	13.1578	0.1707	5.3591	0.1030	<b>18.7906</b>	2.81640	3412	0.9868	0.0128	0.4320	0.1030	<b>1.5346</b>	0.27390
1006	0.2711	0.0035	0.1589	0.1030	<b>0.5365</b>	0.13270	3414	1.0829	0.0139	0.5827	0.1030	<b>1.7825</b>	0.34980
1007	0.4381	0.0057	0.2017	0.1030	<b>0.7485</b>	0.15520	3415	1.1747	0.0151	0.5920	0.1030	<b>1.8848</b>	0.35505
1101	1.4405	0.0185	0.7366	0.1030	<b>2.2986</b>	0.42905	3501	1.5016	0.0192	0.8512	0.1030	<b>2.4750</b>	0.48670
1102	2.4760	0.0322	0.9709	0.1030	<b>3.5821</b>	0.55305	3503	0.4087	0.0051	0.3157	0.1030	<b>0.8325</b>	0.21190
1103	1.6792	0.0216	0.8438	0.1030	<b>2.6476</b>	0.48420	3506	1.1876	0.0153	0.5628	0.1030	<b>1.8687</b>	0.34055
1104	0.8798	0.0112	0.5722	0.1030	<b>1.5662</b>	0.34320	3509	0.4945	0.0063	0.3527	0.1030	<b>0.9565</b>	0.23100
1105	1.1951	0.0154	0.6058	0.1030	<b>1.9193</b>	0.36210	3510	0.4341	0.0055	0.3192	0.1030	<b>0.8618</b>	0.21385
1106	0.4124	0.0052	0.3314	0.1030	<b>0.8520</b>	0.21980	3511	1.0290	0.0132	0.5995	0.1030	<b>1.7447</b>	0.35785
1108	0.6990	0.0089	0.4267	0.1030	<b>1.2376</b>	0.26930	3512	0.5310	0.0067	0.3721	0.1030	<b>1.0128</b>	0.24090
1109	1.8817	0.0241	1.0683	0.1030	<b>3.0771</b>	0.59770	3513	0.7165	0.0090	0.5451	0.1030	<b>1.3736</b>	0.32855
1301	0.8788	0.0114	0.3875	0.1030	<b>1.3807</b>	0.25095	3602	0.1206	0.0015	0.0810	0.1030	<b>0.3061</b>	0.09275
1303	0.4529	0.0058	0.2375	0.1030	<b>0.7992</b>	0.17315	3603	0.6814	0.0086	0.4861	0.1030	<b>1.2791</b>	0.29885

### 2018 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		
3604	0.9456	0.0120	0.6642	0.1030	<b>1.7248</b>	0.38960	5201	0.4741	0.0061	0.2619	0.1030	<b>0.8451</b>	0.18550
3605	0.7763	0.0100	0.4140	0.1030	<b>1.3033</b>	0.26350	5204	1.4709	0.0190	0.6460	0.1030	<b>2.2389</b>	0.38400
3701	0.4792	0.0062	0.2425	0.1030	<b>0.8309</b>	0.17585	5206	0.6557	0.0084	0.3269	0.1030	<b>1.0940</b>	0.21915
3702	0.6049	0.0077	0.3852	0.1030	<b>1.1008</b>	0.24795	5207	0.1969	0.0025	0.1666	0.1030	<b>0.4690</b>	0.13605
3708	0.9478	0.0121	0.5421	0.1030	<b>1.6050</b>	0.32860	5208	0.9988	0.0128	0.5911	0.1030	<b>1.7057</b>	0.35345
3802	0.2737	0.0035	0.1907	0.1030	<b>0.5709</b>	0.14860	5209	0.9962	0.0128	0.5103	0.1030	<b>1.6223</b>	0.31305
3808	0.6291	0.0081	0.3114	0.1030	<b>1.0516</b>	0.21125	5300	0.1339	0.0017	0.0879	0.1030	<b>0.3265</b>	0.09630
3901	0.1547	0.0019	0.1453	0.1030	<b>0.4049</b>	0.12510	5301	0.0454	0.0006	0.0282	0.1030	<b>0.1772</b>	0.06590
3902	0.6113	0.0077	0.4606	0.1030	<b>1.1826</b>	0.28565	5302	0.0146	0.0002	0.0083	0.1030	<b>0.1261</b>	0.05575
3903	1.3960	0.0176	1.0822	0.1030	<b>2.5988</b>	0.60140	5305	0.0700	0.0009	0.0486	0.1030	<b>0.2225</b>	0.07625
3905	0.1591	0.0020	0.1452	0.1030	<b>0.4093</b>	0.12510	5306	0.0600	0.0008	0.0448	0.1030	<b>0.2086</b>	0.07430
3906	0.5980	0.0075	0.4531	0.1030	<b>1.1616</b>	0.28180	5307	0.9915	0.0128	0.4604	0.1030	<b>1.5677</b>	0.28810
3909	0.3362	0.0042	0.2825	0.1030	<b>0.7259</b>	0.19485	5308	0.1145	0.0014	0.0868	0.1030	<b>0.3057</b>	0.09560
4101	0.4119	0.0053	0.2288	0.1030	<b>0.7490</b>	0.16855	6103	0.1145	0.0014	0.1000	0.1030	<b>0.3189</b>	0.10220
4103	0.7422	0.0094	0.4748	0.1030	<b>1.3294</b>	0.29360	6104	0.6408	0.0082	0.4026	0.1030	<b>1.1546</b>	0.25690
4107	0.2642	0.0034	0.1579	0.1030	<b>0.5285</b>	0.13215	6105	0.5983	0.0077	0.3184	0.1030	<b>1.0274</b>	0.21455
4108	0.2207	0.0028	0.1468	0.1030	<b>0.4733</b>	0.12630	6107	0.1544	0.0019	0.1704	0.1030	<b>0.4297</b>	0.13765
4109	0.2706	0.0034	0.1928	0.1030	<b>0.5698</b>	0.14960	6108	0.4278	0.0054	0.3546	0.1030	<b>0.8908</b>	0.23150
4201	1.1775	0.0153	0.4473	0.1030	<b>1.7431</b>	0.28280	6109	0.1661	0.0021	0.0863	0.1030	<b>0.3575</b>	0.09570
4301	0.9748	0.0122	0.7666	0.1030	<b>1.8566</b>	0.44090	6110	0.7593	0.0097	0.4520	0.1030	<b>1.3240</b>	0.28235
4302	1.1757	0.0149	0.8023	0.1030	<b>2.0959</b>	0.46010	6120	0.4394	0.0056	0.2354	0.1030	<b>0.7834</b>	0.17200
4304	1.2137	0.0152	1.0182	0.1030	<b>2.3501</b>	0.56820	6121	0.5039	0.0065	0.2541	0.1030	<b>0.8675</b>	0.18180
4305	1.9322	0.0251	0.7966	0.1030	<b>2.8569</b>	0.46235	6201	0.5123	0.0066	0.2785	0.1030	<b>0.9004</b>	0.19405
4401	0.5708	0.0072	0.4249	0.1030	<b>1.1059</b>	0.26755	6202	0.9911	0.0126	0.5992	0.1030	<b>1.7059</b>	0.35740
4402	0.9893	0.0126	0.5929	0.1030	<b>1.6978</b>	0.35425	6203	0.1344	0.0016	0.1500	0.1030	<b>0.3890</b>	0.12730
4404	0.6626	0.0084	0.4242	0.1030	<b>1.1982</b>	0.26780	6204	0.1744	0.0022	0.1307	0.1030	<b>0.4103</b>	0.11795
4501	0.2266	0.0029	0.1672	0.1030	<b>0.4997</b>	0.13655	6205	0.2578	0.0032	0.1985	0.1030	<b>0.5625</b>	0.15235
4502	0.0805	0.0010	0.0503	0.1030	<b>0.2348</b>	0.07715	6206	0.2508	0.0032	0.1849	0.1030	<b>0.5419</b>	0.14555
4504	0.1479	0.0019	0.1171	0.1030	<b>0.3699</b>	0.11100	6207	1.5705	0.0199	1.1285	0.1030	<b>2.8219</b>	0.62570
4802	0.4462	0.0056	0.3662	0.1030	<b>0.9210</b>	0.23740	6208	0.2937	0.0037	0.2667	0.1030	<b>0.6671</b>	0.18670
4803	0.3711	0.0046	0.3890	0.1030	<b>0.8677</b>	0.24830	6209	0.3623	0.0045	0.3197	0.1030	<b>0.7895</b>	0.21360
4804	0.6814	0.0085	0.5911	0.1030	<b>1.3840</b>	0.35130	6301	0.1951	0.0025	0.0841	0.1030	<b>0.3847</b>	0.09480
4805	0.5327	0.0067	0.3997	0.1030	<b>1.0421</b>	0.25470	6303	0.0876	0.0011	0.0494	0.1030	<b>0.2411</b>	0.07675
4806	0.1096	0.0013	0.1145	0.1030	<b>0.3284</b>	0.10940	6304	0.3059	0.0038	0.2940	0.1030	<b>0.7067</b>	0.20040
4808	0.5994	0.0076	0.4097	0.1030	<b>1.1197</b>	0.26015	6305	0.1290	0.0016	0.1032	0.1030	<b>0.3368</b>	0.10390
4809	0.4461	0.0056	0.3677	0.1030	<b>0.9224</b>	0.23815	6306	0.4724	0.0060	0.2810	0.1030	<b>0.8624</b>	0.19500
4810	0.2329	0.0029	0.2267	0.1030	<b>0.5655</b>	0.16630	6308	0.0890	0.0011	0.0506	0.1030	<b>0.2437</b>	0.07735
4811	0.4886	0.0060	0.4916	0.1030	<b>1.0892</b>	0.30030	6309	0.2639	0.0033	0.1806	0.1030	<b>0.5508</b>	0.14345
4812	0.5739	0.0072	0.4173	0.1030	<b>1.1014</b>	0.26375	6402	0.3327	0.0042	0.2698	0.1030	<b>0.7097</b>	0.18850
4813	0.2295	0.0028	0.2460	0.1030	<b>0.5813</b>	0.17590	6403	0.2081	0.0026	0.1630	0.1030	<b>0.4767</b>	0.13430
4814	0.1353	0.0016	0.1642	0.1030	<b>0.4041</b>	0.13440	6404	0.3650	0.0046	0.3106	0.1030	<b>0.7832</b>	0.20910
4815	0.2512	0.0030	0.3418	0.1030	<b>0.6990</b>	0.22390	6405	0.7441	0.0095	0.4223	0.1030	<b>1.2789</b>	0.26740
4816	0.4043	0.0049	0.4570	0.1030	<b>0.9692</b>	0.28245	6406	0.1651	0.0021	0.1316	0.1030	<b>0.4018</b>	0.11835
4900	0.2521	0.0033	0.0960	0.1030	<b>0.4544</b>	0.10115	6407	0.3392	0.0043	0.2464	0.1030	<b>0.6929</b>	0.17685
4901	0.0672	0.0009	0.0322	0.1030	<b>0.2033</b>	0.06805	6408	0.7245	0.0092	0.4422	0.1030	<b>1.2789</b>	0.27720
4902	0.1487	0.0019	0.0924	0.1030	<b>0.3460</b>	0.09865	6409	0.9524	0.0122	0.5063	0.1030	<b>1.5739</b>	0.31075
4903	0.2227	0.0028	0.1446	0.1030	<b>0.4731</b>	0.12520	6410	0.4693	0.0060	0.2658	0.1030	<b>0.8441</b>	0.18740
4904	0.0260	0.0003	0.0188	0.1030	<b>0.1481</b>	0.06105	6411	0.0977	0.0012	0.0791	0.1030	<b>0.2810</b>	0.09960
4905	0.4612	0.0057	0.4595	0.1030	<b>1.0294</b>	0.28410	6501	0.1511	0.0019	0.0943	0.1030	<b>0.3503</b>	0.09960
4906	0.1588	0.0020	0.0905	0.1030	<b>0.3543</b>	0.09775	6502	0.0393	0.0005	0.0277	0.1030	<b>0.1705</b>	0.06560
4907	0.0840	0.0011	0.0694	0.1030	<b>0.2575</b>	0.08675	6503	0.1159	0.0015	0.0605	0.1030	<b>0.2809</b>	0.08250
4908	0.1223	0.0015	0.1104	0.1030	<b>0.3372</b>	0.10745	6504	0.3971	0.0049	0.3729	0.1030	<b>0.8779</b>	0.24040
4909	0.0503	0.0006	0.0563	0.1030	<b>0.2102</b>	0.07995	6505	0.1623	0.0020	0.1703	0.1030	<b>0.4376</b>	0.13765
4910	0.6862	0.0088	0.4021	0.1030	<b>1.2001</b>	0.25695	6506	0.1638	0.0021	0.1241	0.1030	<b>0.3930</b>	0.11460
4911	0.0906	0.0012	0.0532	0.1030	<b>0.2480</b>	0.07870	6509	0.3592	0.0045	0.3075	0.1030	<b>0.7742</b>	0.20750
5001	11.3189	0.1242	5.1745	0.1030	<b>16.7206</b>	2.70085	6510	0.6686	0.0086	0.3188	0.1030	<b>1.0990</b>	0.21520
5002	0.8755	0.0112	0.4793	0.1030	<b>1.4690</b>	0.29675	6511	0.4214	0.0053	0.3183	0.1030	<b>0.8480</b>	0.21330
5003	3.2727	0.0426	1.2129	0.1030	<b>4.6312</b>	0.67925	6512	0.1385	0.0018	0.0766	0.1030	<b>0.3199</b>	0.09070
5004	1.1271	0.0143	0.7275	0.1030	<b>1.9719</b>	0.42240	6601	0.2779	0.0035	0.1886	0.1030	<b>0.5730</b>	0.14755
5005	1.2131	0.0157	0.5685	0.1030	<b>1.9003</b>	0.34360	6602	0.7157	0.0090	0.5668	0.1030	<b>1.3945</b>	0.33940
5006	2.1904	0.0285	0.8105	0.1030	<b>3.1324</b>	0.47100	6603	0.4108	0.0053	0.2382	0.1030	<b>0.7573</b>	0.17325
5101	1.4926	0.0193	0.6461	0.1030	<b>2.2610</b>	0.38420	6604	0.1149	0.0015	0.0822	0.1030	<b>0.3016</b>	0.09335
5103	1.0221	0.0129	0.7455	0.1030	<b>1.8835</b>	0.43070	6605	0.3719	0.0047	0.2384	0.1030	<b>0.7180</b>	0.17305
5106	1.0221	0.0129	0.7455	0.1030	<b>1.8835</b>	0.43070	6607	0.1735	0.0022	0.1271	0.1030	<b>0.4058</b>	0.11615
5108	1.0999	0.0141	0.6487	0.1030	<b>1.8657</b>	0.38290	6608	1.0503	0.0137	0.3290	0.1030	<b>1.4960</b>	0.22285
5109	0.9601	0.0124	0.4186	0.1030	<b>1.4941</b>	0.26700	6620	4.6749	0.0601	2.4618	0.1030	<b>7.2998</b>	1.31245

### 2018 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	0.8586	0.0107	0.7963	0.1030	<b>1.7686</b>	0.45500	6704	0.1608	0.0020	0.1137	0.1030	<b>0.3795</b>	0.10935
6706	0.3448	0.0043	0.2768	0.1030	<b>0.7289</b>	0.19205	7109	0.1672	0.0021	0.1224	0.1030	<b>0.3947</b>	0.11375
6707	10.3724	0.1287	9.6607	0.1030	<b>20.2648</b>	4.94620	7110	0.5104	0.0065	0.2967	0.1030	<b>0.9166</b>	0.20310
6708	9.7527	0.1187	11.2448	0.1030	<b>21.2192</b>	5.73325	7111	0.6668	0.0087	0.2621	0.1030	<b>1.0406</b>	0.18690
6709	0.3245	0.0041	0.2533	0.1030	<b>0.6849</b>	0.18020	7112	1.1913	0.0150	0.8718	0.1030	<b>2.1811</b>	0.49490
6801	1.1877	0.0155	0.4156	0.1030	<b>1.7218</b>	0.26705	7113	0.5408	0.0068	0.4255	0.1030	<b>1.0761</b>	0.26765
6802	1.0446	0.0133	0.6430	0.1030	<b>1.8039</b>	0.37965	7114	0.9453	0.0119	0.7571	0.1030	<b>1.8173</b>	0.43600
6803	1.1518	0.0151	0.3142	0.1030	<b>1.5841</b>	0.21615	7115	0.6748	0.0085	0.5277	0.1030	<b>1.3140</b>	0.31960
6804	0.3688	0.0046	0.2790	0.1030	<b>0.7554</b>	0.19330	7116	0.7090	0.0090	0.4338	0.1030	<b>1.2548</b>	0.27290
6809	6.3082	0.0778	6.2741	0.1030	<b>12.7631</b>	3.22745	7117	1.6927	0.0214	1.1904	0.1030	<b>3.0075</b>	0.65740
6901	-	-	0.0631	-	<b>0.0631</b>	-	7118	2.3210	0.0296	1.4619	0.1030	<b>3.9155</b>	0.79725
6902	1.4030	0.0182	0.6212	0.1030	<b>2.1454</b>	0.37120	7119	2.2885	0.0293	1.2757	0.1030	<b>3.6965</b>	0.70400
6903	10.6938	0.1386	4.4650	0.1030	<b>15.4004</b>	2.35330	7120	8.5336	0.1089	5.1263	0.1030	<b>13.8718</b>	2.66910
6904	1.5152	0.0196	0.6356	0.1030	<b>2.2734</b>	0.37910	7121	7.9002	0.1008	4.7706	0.1030	<b>12.8746</b>	2.48720
6905	1.0063	0.0130	0.4681	0.1030	<b>1.5904</b>	0.29205	7122	0.5081	0.0064	0.3469	0.1030	<b>0.9644</b>	0.22815
6906	-	-	0.4681	-	<b>0.4681</b>	-	7200	2.6630	0.0345	1.1002	0.1030	<b>3.9007</b>	0.61885
6907	1.4021	0.0179	0.8712	0.1030	<b>2.3942</b>	0.49605	7201	2.4379	0.0315	1.1072	0.1030	<b>3.6796</b>	0.62085
6908	0.5299	0.0068	0.3202	0.1030	<b>0.9599</b>	0.21500	7202	0.0398	0.0005	0.0231	0.1030	<b>0.1664</b>	0.06330
6909	0.1689	0.0021	0.1148	0.1030	<b>0.3888</b>	0.10995	7203	0.1320	0.0016	0.1640	0.1030	<b>0.4006</b>	0.13430
7100	0.0444	0.0006	0.0291	0.1030	<b>0.1771</b>	0.06635	7204	-	-	-	0.1030	<b>0.1030</b>	0.05150
7101	0.0393	0.0005	0.0201	0.1030	<b>0.1629</b>	0.06180	7205	-	-	-	0.1030	<b>0.1030</b>	0.05150
7103	1.3026	0.0169	0.5793	0.1030	<b>2.0018</b>	0.34960	7301	0.6586	0.0083	0.5160	0.1030	<b>1.2859</b>	0.31365
7104	0.0359	0.0005	0.0245	0.1030	<b>0.1639</b>	0.06400	7302	1.2161	0.0154	0.8259	0.1030	<b>2.1604</b>	0.47215
7105	0.0272	0.0003	0.0173	0.1030	<b>0.1478</b>	0.06030	7307	0.6155	0.0078	0.4460	0.1030	<b>1.1723</b>	0.27840
7106	0.3164	0.0040	0.2565	0.1030	<b>0.6799</b>	0.18175	7308	0.3416	0.0042	0.3160	0.1030	<b>0.7648</b>	0.21160
7107	0.3084	0.0038	0.3257	0.1030	<b>0.7409</b>	0.21625	7309	0.3432	0.0043	0.2875	0.1030	<b>0.7380</b>	0.19740
7108	0.2347	0.0029	0.1898	0.1030	<b>0.5304</b>	0.14785	7400	3.0624	0.0397	1.2652	0.1030	<b>4.4703</b>	0.70395

**\*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.