

2026 Surcharge Schedule (.015 & OVER)

Code	Description		Sept-26	Aug-26	July-26	June-26	May-26	Apr-26	Mar-26	Feb-26	Jan-26	Dec-25	Nov-25	Oct-25	Sept-25
AM350		P	\$ 1.9614	\$ 1.8941	\$ 1.9128	\$ 1.8318	\$ 1.7079	\$ 1.7067	\$ 1.6722	\$ 1.5167	\$ 1.3805	\$ 1.4684	\$ 1.5273	\$ 1.5452	\$ 1.4910
A286		P	\$ 4.2420	\$ 4.1340	\$ 4.2852	\$ 4.4796	\$ 4.2960	\$ 4.1016	\$ 4.0492	\$ 4.0492	\$ 3.5092	\$ 3.6172	\$ 3.7900	\$ 3.9844	\$ 4.0168
157MO	15-7	S	\$ 1.7346	\$ 1.6856	\$ 1.7389	\$ 1.6912	\$ 1.5625	\$ 1.5702	\$ 1.5116	\$ 1.4074	\$ 1.2607	\$ 1.3182	\$ 1.3673	\$ 1.3854	\$ 1.3386
174PH	17-4	S	\$ 0.9377	\$ 0.9137	\$ 0.9627	\$ 0.9503	\$ 0.8897	\$ 0.9027	\$ 0.8797	\$ 0.8545	\$ 0.7647	\$ 0.7504	\$ 0.7460	\$ 0.7417	\$ 0.7436
177PH	17-7	S	\$ 0.9783	\$ 0.9626	\$ 1.0374	\$ 1.0379	\$ 0.9654	\$ 0.9713	\$ 0.9485	\$ 0.9214	\$ 0.8074	\$ 0.8062	\$ 0.8160	\$ 0.8215	\$ 0.8151
18SR0	18-SR	S	\$ 0.4669	\$ 0.4653	\$ 0.4667	\$ 0.4418	\$ 0.4337	\$ 0.4272	\$ 0.4127	\$ 0.4001	\$ 0.3921	\$ 0.3754	\$ 0.3754	\$ 0.3832	\$ 0.3800
20100	201/201LO	S	\$ 0.8377	\$ 0.8256	\$ 0.8788	\$ 0.8717	\$ 0.8179	\$ 0.8228	\$ 0.7955	\$ 0.7725	\$ 0.6922	\$ 0.6897	\$ 0.7006	\$ 0.7064	\$ 0.7018
216CB	216CB	S	\$ 1.4723	\$ 1.4435	\$ 1.4981	\$ 1.4727	\$ 1.3844	\$ 1.3767	\$ 1.3658	\$ 1.2808	\$ 1.1592	\$ 1.1949	\$ 1.2185	\$ 1.2279	\$ 1.2178
2205	2205	S	\$ 2.2927	\$ 2.2145	\$ 2.2423	\$ 2.1478	\$ 2.0038	\$ 2.0022	\$ 1.9661	\$ 1.7932	\$ 1.6288	\$ 1.7269	\$ 1.7922	\$ 1.8078	\$ 1.7456
30100	301 (7%)	S	\$ 1.0059	\$ 0.9885	\$ 1.0630	\$ 1.0618	\$ 0.9882	\$ 0.9947	\$ 0.9720	\$ 0.9446	\$ 0.8291	\$ 0.8260	\$ 0.8352	\$ 0.8393	\$ 0.8321
30106	301 (6%)	S	\$ 0.9136	\$ 0.9000	\$ 0.9635	\$ 0.9588	\$ 0.8965	\$ 0.9023	\$ 0.8779	\$ 0.8532	\$ 0.7561	\$ 0.7526	\$ 0.7617	\$ 0.7674	\$ 0.7611
30175	301 (7.5%)	S	\$ 1.0550	\$ 1.0365	\$ 1.1171	\$ 1.1174	\$ 1.0384	\$ 1.0445	\$ 1.0223	\$ 0.9938	\$ 0.8694	\$ 0.8676	\$ 0.8776	\$ 0.8813	\$ 0.8737
301SI	301 SI	S	\$ 1.1906	\$ 1.1652	\$ 1.2264	\$ 1.2080	\$ 1.1233	\$ 1.1300	\$ 1.0948	\$ 1.0449	\$ 0.9297	\$ 0.9452	\$ 0.9668	\$ 0.9760	\$ 0.9564
30200	302	S	\$ 1.0670	\$ 1.0495	\$ 1.1336	\$ 1.1352	\$ 1.0547	\$ 1.0603	\$ 1.0384	\$ 1.0097	\$ 0.8823	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892
30400	304	S	\$ 1.0670	\$ 1.0495	\$ 1.1336	\$ 1.1352	\$ 1.0547	\$ 1.0603	\$ 1.0384	\$ 1.0097	\$ 0.8823	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892
30485	304 8.5%	S	\$ 1.1034	\$ 1.0849	\$ 1.1742	\$ 1.1775	\$ 1.0926	\$ 1.0980	\$ 1.0767	\$ 1.0468	\$ 0.9119	\$ 0.9122	\$ 0.9236	\$ 0.9285	\$ 0.9203
30409	304 9%	S	\$ 1.1399	\$ 1.1204	\$ 1.2149	\$ 1.2199	\$ 1.1304	\$ 1.1357	\$ 1.1148	\$ 1.0839	\$ 0.9415	\$ 0.9429	\$ 0.9550	\$ 0.9597	\$ 0.9512
30495	304 9.5%	S	\$ 1.1764	\$ 1.1560	\$ 1.2555	\$ 1.2623	\$ 1.1683	\$ 1.1733	\$ 1.1529	\$ 1.1211	\$ 0.9713	\$ 0.9736	\$ 0.9864	\$ 0.9910	\$ 0.9822
304L0	304 L	S	\$ 1.0670	\$ 1.0495	\$ 1.1336	\$ 1.1352	\$ 1.0547	\$ 1.0603	\$ 1.0384	\$ 1.0097	\$ 0.8823	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892
304L1	304L 8.5%	S	\$ 1.1034	\$ 1.0849	\$ 1.1742	\$ 1.1775	\$ 1.0926	\$ 1.0980	\$ 1.0767	\$ 1.0468	\$ 0.9119	\$ 0.9122	\$ 0.9236	\$ 0.9285	\$ 0.9203
304L2	304L 9%	S	\$ 1.1399	\$ 1.1204	\$ 1.2149	\$ 1.2199	\$ 1.1304	\$ 1.1357	\$ 1.1148	\$ 1.0839	\$ 0.9415	\$ 0.9429	\$ 0.9550	\$ 0.9597	\$ 0.9512
304L3	304L 9.5%	S	\$ 1.1764	\$ 1.1560	\$ 1.2555	\$ 1.2623	\$ 1.1683	\$ 1.1733	\$ 1.1529	\$ 1.1211	\$ 0.9713	\$ 0.9736	\$ 0.9864	\$ 0.9910	\$ 0.9822
304L4	304L 10%	S	\$ 1.2129	\$ 1.1915	\$ 1.2961	\$ 1.3048	\$ 1.2061	\$ 1.2110	\$ 1.1910	\$ 1.1583	\$ 1.0011	\$ 1.0043	\$ 1.0177	\$ 1.0222	\$ 1.0132
304L6	304L 11%	S	\$ 1.3377	\$ 1.3130	\$ 1.4344	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189
305SP	305	S	\$ 1.3377	\$ 1.3130	\$ 1.4344	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189
30500	305 10% NICS	S	\$ 1.3377	\$ 1.3130	\$ 1.4344	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189
30511	305 11% NICS	S	\$ 1.3377	\$ 1.3130	\$ 1.4344	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189
305XX	305 11.5% NS	S	\$ 1.3377	\$ 1.3130	\$ 1.4344	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189
305AL	305 11.7% NS	S	\$ 1.3377	\$ 1.3130	\$ 1.4344	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189
30512	305 12% NICS	S	\$ 1.4073	\$ 1.3809	\$ 1.5116	\$ 1.5278	\$ 1.4065	\$ 1.4105	\$ 1.3929	\$ 1.3551	\$ 1.1604	\$ 1.1687	\$ 1.1855	\$ 1.1889	\$ 1.1780
30900	309	S	\$ 1.4237	\$ 1.3983	\$ 1.5237	\$ 1.5335	\$ 1.4171	\$ 1.4213	\$ 1.4026	\$ 1.3663	\$ 1.1795	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905
309S0	309 S	S	\$ 1.4237	\$ 1.3983	\$ 1.5237	\$ 1.5335	\$ 1.4171	\$ 1.4213	\$ 1.4026	\$ 1.3663	\$ 1.1795	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905
309SC	309 SC	S	\$ 1.4237	\$ 1.3983	\$ 1.5237	\$ 1.5335	\$ 1.4171	\$ 1.4213	\$ 1.4026	\$ 1.3663	\$ 1.1795	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905
309SC	309SCB	S	\$ 1.4237	\$ 1.3983	\$ 1.5237	\$ 1.5335	\$ 1.4171	\$ 1.4213	\$ 1.4026	\$ 1.3663	\$ 1.1795	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905
31000	310	S	\$ 2.1741	\$ 2.1364	\$ 2.3327	\$ 2.3654	\$ 2.1852	\$ 2.1739	\$ 2.1823	\$ 2.1224	\$ 1.8131	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709
310S0	310 S	S	\$ 2.1741	\$ 2.1364	\$ 2.3327	\$ 2.3654	\$ 2.1852	\$ 2.1739	\$ 2.1823	\$ 2.1224	\$ 1.8131	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709
310SC	310 SC	S	\$ 2.1741	\$ 2.1364	\$ 2.3327	\$ 2.3654	\$ 2.1852	\$ 2.1739	\$ 2.1823	\$ 2.1224	\$ 1.8131	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709
31600	316	S	\$ 1.9653	\$ 1.9111	\$ 1.9958	\$ 1.9572	\$ 1.8030	\$ 1.8097	\$ 1.7547	\$ 1.6467	\$ 1.4558	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363
3160H	316	S	\$ 1.9653	\$ 1.9111	\$ 1.9958	\$ 1.9572	\$ 1.8030	\$ 1.8097	\$ 1.7547	\$ 1.6467	\$ 1.4558	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363
316L0	316 L	S	\$ 1.9653	\$ 1.9111	\$ 1.9958	\$ 1.9572	\$ 1.8030	\$ 1.8097	\$ 1.7547	\$ 1.6467	\$ 1.4558	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363
316LH	316 LOW C/S	S	\$ 2.3001	\$ 2.2328	\$ 2.3151	\$ 2.2590	\$ 2.0795	\$ 2.0868	\$ 2.0190	\$ 1.8819	\$ 1.6711	\$ 1.7538	\$ 1.8207	\$ 1.8417	\$ 1.7768
316TI	316TI	S	\$ 2.0293	\$ 1.9736	\$ 2.0660	\$ 2.0291	\$ 1.8683	\$ 1.8747	\$ 1.8204	\$ 1.7109	\$ 1.5089	\$ 1.5710	\$ 1.6239	\$ 1.6402	\$ 1.5904
317L0	317 L	S	\$ 2.6090	\$ 2.5326	\$ 2.6383	\$ 2.5821	\$ 2.3731	\$ 2.3797	\$ 2.3096	\$ 2.1584	\$ 1.9063	\$ 1.9998	\$ 2.0749	\$ 2.0965	\$ 2.0237
32100	321	S	\$ 1.1232	\$ 1.1037	\$ 1.1982	\$ 1.2047	\$ 1.1152	\$ 1.1204	\$ 1.0996	\$ 1.0685	\$ 0.9261	\$ 0.9283	\$ 0.9404	\$ 0.9452	\$ 0.9374
3210H	321	S	\$ 1.1232	\$ 1.1037	\$ 1.1982	\$ 1.2047	\$ 1.1152	\$ 1.1204	\$ 1.0996	\$ 1.0685	\$ 0.9261	\$ 0.9283	\$ 0.9404	\$ 0.9452	\$ 0.9374
334MO	334MO	S	\$ 3.1913	\$ 3.0986	\$ 3.2879	\$ 3.2640	\$ 3.0026	\$ 2.9945	\$ 2.9788	\$ 2.8058	\$ 2.4292	\$ 2.5417	\$ 2.6162	\$ 2.6347	\$ 2.5789
34700	347	S	\$ 1.7198	\$ 1.6999	\$ 1.8033	\$ 1.8128	\$ 1.7142	\$ 1.7083	\$ 1.7081	\$ 1.6656	\$ 1.4942	\$ 1.5113	\$ 1.5247	\$ 1.5248	\$ 1.5276
3470H	347	S	\$ 1.7198	\$ 1.6999	\$ 1.8033	\$ 1.8128	\$ 1.7142	\$ 1.7083	\$ 1.7081	\$ 1.6656	\$ 1.4942	\$ 1.5113	\$ 1.5247	\$ 1.5248	\$ 1.5276
40600	406/OH/M30	S	\$ 0.7031	\$ 0.7031	\$ 0.7027	\$ 0.6901	\$ 0.6779	\$ 0.6689	\$ 0.6591	\$ 0.6365	\$ 0.6222	\$ 0.5117	\$ 0.5123	\$ 0.5032	\$ 0.5149
40900	409	S	\$ 0.3614	\$ 0.3598	\$ 0.3612	\$ 0.3457	\$ 0.3370	\$ 0.3305	\$ 0.3170	\$ 0.3034	\$ 0.2948	\$ 0.2828	\$ 0.2828	\$ 0.2913	\$ 0.2930
41000	410	S	\$ 0.4040	\$ 0.4016	\$ 0.4054	\$ 0.3896	\$ 0.3787	\$ 0.3721	\$ 0.3582	\$ 0.3436	\$ 0.3335	\$ 0.3230	\$ 0.3221	\$ 0.3303	\$ 0.3347
410MO	410 MO	S	\$ 0.4040	\$ 0.4016	\$ 0.4054	\$ 0.3896	\$ 0.3787	\$ 0.3721	\$ 0.3582	\$ 0.3436	\$ 0.3335	\$ 0.3230	\$ 0.3221	\$ 0.3303	\$ 0.3347
42000	420	S	\$ 0.3943	\$ 0.3927	\$ 0.3941	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202
420R0	420	S	\$ 0.3943	\$ 0.3927	\$ 0.3941	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202
420MO	420MO	S	\$ 0.3943	\$ 0.3927	\$ 0.3941	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202
420HC	420 HIGH C/S	S	\$ 0.3943	\$ 0.3927	\$ 0.3941	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202
420LC	420 LOW C/S	S	\$ 0.3943	\$ 0.3927	\$ 0.3941	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202
43000	430	S	\$ 0.4511	\$ 0.4494	\$ 0.4509	\$ 0.4274	\$ 0.4193	\$ 0.4128	\$ 0.3985	\$ 0.3857	\$ 0.3775	\$ 0.3615	\$ 0.3615	\$ 0.3694	\$ 0.3670
430LI	430LI	S	\$ 0.4624	\$ 0.4608	\$ 0.4622	\$ 0.4378	\$ 0.4296	\$ 0.4231	\$ 0.4088	\$ 0.3960	\$ 0.3881	\$ 0.3715	\$ 0.3715	\$ 0.3794	\$ 0.3763
43400	434	S	\$ 0.8696	\$ 0.8508	\$ 0.8417	\$ 0.7913	\$ 0.7541	\$ 0.7485	\$ 0.7158	\$ 0.6636	\$ 0.6381	\$ 0.6512	\$ 0.6713	\$ 0.6856	\$ 0.6611
43500	435	S	\$ 0.6932	\$ 0.6842	\$ 0.7038	\$ 0.6826	\$ 0.6571	\$ 0.6514	\$ 0.6374	\$ 0.6176	\$ 0.5919	\$ 0.5831	\$ 0.5758	\$ 0.5817	\$ 0.5963
43600	436	S	\$ 1.0466	\$ 1.0222	\$ 1.0244	\$ 0.9757	\$ 0.9249	\$ 0.9192	\$ 0.8844	\$ 0.8231	\$ 0.7875	\$ 0.8117	\$ 0.8284	\$ 0.8431	\$ 0.8325
43900	439	S	\$ 0.4667	\$ 0.4651	\$ 0.4665	\$ 0.4416	\$ 0.4336	\$ 0.4271	\$ 0.4126	\$ 0.4000	\$ 0.3920	\$ 0.3753	\$ 0.3753	\$ 0.3831	\$ 0.3799
440A0	440 A	S	\$ 0.5122	\$ 0.5122	\$ 0.5122	\$ 0.4890	\$ 0.4810	\$ 0.4789	\$ 0.4691	\$ 0.4468	\$ 0.4260	\$ 0.4221	\$ 0.4221	\$ 0.4189	\$ 0.4269
441	441	S	\$ 0.6984	\$ 0.6984	\$ 0.7069	\$ 0.6799	\$ 0.6635	\$ 0.6635	\$ 0.6417	\$ 0.6258	\$ 0.6165	\$ 0.5929	\$ 0.5885	\$ 0.5976	\$ 0.5716
44400	444	S	\$ 1.3788	\$ 1.3416	\$ 1.3255	\$ 1.2549	\$ 1.1984	\$ 1.1977	\$ 1.1696	\$ 1.0695					