

2026 Surcharge Schedule (LESS THAN .015)

2026 Surcharge Schedule (LESS THAN .015) Prices Dollars/ LBS

Code	Description		July-26	June-26	May-26	Apr-26	Mar-26	Feb-26	Jan-26	Dec-25	Nov-25	Oct-25	Sept-25	Aug-25	July-25
AM350		P	\$ 2.2379	\$ 2.1430	\$ 1.9978	\$ 1.9964	\$ 1.9593	\$ 1.7769	\$ 1.6172	\$ 1.7203	\$ 1.7894	\$ 1.8103	\$ 1.7469	\$ 1.6797	\$ 1.6462
A286		P	\$ 4.6366	\$ 4.8456	\$ 4.6482	\$ 4.4392	\$ 4.3629	\$ 4.3629	\$ 3.7824	\$ 3.8985	\$ 4.0843	\$ 4.2932	\$ 4.3281	\$ 3.9682	\$ 4.0843
157MO	15-7	S	\$ 2.2242	\$ 2.1651	\$ 2.0094	\$ 2.0065	\$ 1.9816	\$ 1.8280	\$ 1.6305	\$ 1.7156	\$ 1.7733	\$ 1.7910	\$ 1.7435	\$ 1.6903	\$ 1.6630
174PH	17-4	S	\$ 1.4721	\$ 1.4517	\$ 1.3650	\$ 1.3695	\$ 1.3685	\$ 1.3135	\$ 1.1740	\$ 1.1736	\$ 1.1770	\$ 1.1646	\$ 1.1622	\$ 1.1568	\$ 1.1257
177PH	17-7	S	\$ 1.3729	\$ 1.3733	\$ 1.2852	\$ 1.2796	\$ 1.2800	\$ 1.2351	\$ 1.0809	\$ 1.0937	\$ 1.1047	\$ 1.1039	\$ 1.1088	\$ 1.1032	\$ 1.0729
18SR0	18-SR	S	\$ 0.5340	\$ 0.5072	\$ 0.4984	\$ 0.4913	\$ 0.4557	\$ 0.4421	\$ 0.4335	\$ 0.4155	\$ 0.4155	\$ 0.4239	\$ 0.4204	\$ 0.4204	\$ 0.4206
20100	201/201L0	S	\$ 1.0932	\$ 1.0831	\$ 1.0253	\$ 1.0182	\$ 1.0162	\$ 0.9683	\$ 0.8726	\$ 0.8809	\$ 0.8878	\$ 0.8912	\$ 0.8989	\$ 0.9000	\$ 0.8683
216CB	216CB		\$ 1.7516	\$ 1.7218	\$ 1.6184	\$ 1.6094	\$ 1.5999	\$ 1.5004	\$ 1.3576	\$ 1.3995	\$ 1.4272	\$ 1.4382	\$ 1.4264	\$ 1.4095	\$ 1.3751
2205	2205		\$ 2.6244	\$ 2.5137	\$ 2.3448	\$ 2.3429	\$ 2.3041	\$ 2.1012	\$ 1.9083	\$ 2.0235	\$ 2.1000	\$ 2.1184	\$ 2.0453	\$ 1.9714	\$ 1.9258
30100	301 (7%)	S	\$ 1.3257	\$ 1.3253	\$ 1.2415	\$ 1.2360	\$ 1.2359	\$ 1.1930	\$ 1.0453	\$ 1.0579	\$ 1.0690	\$ 1.0678	\$ 1.0730	\$ 1.0668	\$ 1.0368
30106	301 (6%)	S	\$ 1.2047	\$ 1.2020	\$ 1.1289	\$ 1.1238	\$ 1.1225	\$ 1.0821	\$ 0.9526	\$ 0.9627	\$ 0.9721	\$ 0.9714	\$ 0.9772	\$ 0.9720	\$ 0.9432
30175	301 (7.5%)	S	\$ 1.3609	\$ 1.3614	\$ 1.2744	\$ 1.2688	\$ 1.2690	\$ 1.2257	\$ 1.0722	\$ 1.0856	\$ 1.0969	\$ 1.0960	\$ 1.1009	\$ 1.0947	\$ 1.0643
301SI	301 SI	S	\$ 1.3257	\$ 1.3253	\$ 1.2415	\$ 1.2360	\$ 1.2359	\$ 1.1930	\$ 1.0453	\$ 1.0579	\$ 1.0690	\$ 1.0678	\$ 1.0730	\$ 1.0668	\$ 1.0368
30200	302	S	\$ 1.4464	\$ 1.4486	\$ 1.3543	\$ 1.3482	\$ 1.3490	\$ 1.3043	\$ 1.1381	\$ 1.1532	\$ 1.1657	\$ 1.1641	\$ 1.1685	\$ 1.1616	\$ 1.1305
30400	304	S	\$ 1.4464	\$ 1.4486	\$ 1.3543	\$ 1.3482	\$ 1.3490	\$ 1.3043	\$ 1.1381	\$ 1.1532	\$ 1.1657	\$ 1.1641	\$ 1.1685	\$ 1.1616	\$ 1.1305
30485	304 8.5%	S	\$ 1.4972	\$ 1.5014	\$ 1.4019	\$ 1.3955	\$ 1.3970	\$ 1.3508	\$ 1.1759	\$ 1.1923	\$ 1.2056	\$ 1.2044	\$ 1.2084	\$ 1.2012	\$ 1.1704
30409	304 9%	S	\$ 1.5479	\$ 1.5541	\$ 1.4494	\$ 1.4428	\$ 1.4449	\$ 1.3975	\$ 1.2137	\$ 1.2314	\$ 1.2456	\$ 1.2445	\$ 1.2482	\$ 1.2407	\$ 1.2102
30495	304 9.5%	S	\$ 1.5986	\$ 1.6070	\$ 1.4968	\$ 1.4901	\$ 1.4926	\$ 1.4443	\$ 1.2517	\$ 1.2704	\$ 1.2854	\$ 1.2847	\$ 1.2881	\$ 1.2801	\$ 1.2500
304L0	304 L	S	\$ 1.4464	\$ 1.4486	\$ 1.3543	\$ 1.3482	\$ 1.3490	\$ 1.3043	\$ 1.1381	\$ 1.1532	\$ 1.1657	\$ 1.1641	\$ 1.1685	\$ 1.1616	\$ 1.1305
304L1	304L 8.5%	S	\$ 1.4972	\$ 1.5014	\$ 1.4019	\$ 1.3955	\$ 1.3970	\$ 1.3508	\$ 1.1759	\$ 1.1923	\$ 1.2056	\$ 1.2044	\$ 1.2084	\$ 1.2012	\$ 1.1704
304L2	304L 9%	S	\$ 1.5479	\$ 1.5541	\$ 1.4494	\$ 1.4428	\$ 1.4449	\$ 1.3975	\$ 1.2137	\$ 1.2314	\$ 1.2456	\$ 1.2445	\$ 1.2482	\$ 1.2407	\$ 1.2102
304L3	304L 9.5%	S	\$ 1.5986	\$ 1.6070	\$ 1.4968	\$ 1.4901	\$ 1.4926	\$ 1.4443	\$ 1.2517	\$ 1.2704	\$ 1.2854	\$ 1.2847	\$ 1.2881	\$ 1.2801	\$ 1.2500
304L4	304L 10%	S	\$ 1.6542	\$ 1.6640	\$ 1.5488	\$ 1.5418	\$ 1.5450	\$ 1.4953	\$ 1.2938	\$ 1.3140	\$ 1.3297	\$ 1.3289	\$ 1.3319	\$ 1.3235	\$ 1.2933
304L6	304L 11%	S	\$ 1.7989	\$ 1.8158	\$ 1.6860	\$ 1.6785	\$ 1.6636	\$ 1.6120	\$ 1.3872	\$ 1.4110	\$ 1.4288	\$ 1.4290	\$ 1.4309	\$ 1.4213	\$ 1.3936
305SP	305	S	\$ 1.7989	\$ 1.8158	\$ 1.6860	\$ 1.6785	\$ 1.6636	\$ 1.6120	\$ 1.3872	\$ 1.4110	\$ 1.4288	\$ 1.4290	\$ 1.4309	\$ 1.4213	\$ 1.3936
30500	305 10% NIC	S	\$ 1.7989	\$ 1.8158	\$ 1.6860	\$ 1.6785	\$ 1.6636	\$ 1.6120	\$ 1.3872	\$ 1.4110	\$ 1.4288	\$ 1.4290	\$ 1.4309	\$ 1.4213	\$ 1.3936
30511	305 11% NIC	S	\$ 1.7989	\$ 1.8158	\$ 1.6860	\$ 1.6785	\$ 1.6636	\$ 1.6120	\$ 1.3872	\$ 1.4110	\$ 1.4288	\$ 1.4290	\$ 1.4309	\$ 1.4213	\$ 1.3936
305XX	305 11.5% N	S	\$ 1.7989	\$ 1.8158	\$ 1.6860	\$ 1.6785	\$ 1.6636	\$ 1.6120	\$ 1.3872	\$ 1.4110	\$ 1.4288	\$ 1.4290	\$ 1.4309	\$ 1.4213	\$ 1.3936
305AL	305 11.7% N	S	\$ 1.7989	\$ 1.8158	\$ 1.6860	\$ 1.6785	\$ 1.6636	\$ 1.6120	\$ 1.3872	\$ 1.4110	\$ 1.4288	\$ 1.4290	\$ 1.4309	\$ 1.4213	\$ 1.3936
30512	305 12% NIC	S	\$ 1.8620	\$ 1.8798	\$ 1.7431	\$ 1.7353	\$ 1.7406	\$ 1.6864	\$ 1.4496	\$ 1.4747	\$ 1.4935	\$ 1.4937	\$ 1.4957	\$ 1.4855	\$ 1.4564
30900	309	S	\$ 1.9811	\$ 1.9941	\$ 1.8571	\$ 1.8470	\$ 1.8523	\$ 1.7987	\$ 1.5602	\$ 1.5864	\$ 1.6055	\$ 1.5993	\$ 1.6022	\$ 1.5933	\$ 1.5568
309S0	309 S	S	\$ 1.9811	\$ 1.9941	\$ 1.8571	\$ 1.8470	\$ 1.8523	\$ 1.7987	\$ 1.5602	\$ 1.5864	\$ 1.6055	\$ 1.5993	\$ 1.6022	\$ 1.5933	\$ 1.5568
309SC	309 SC	S	\$ 1.9811	\$ 1.9941	\$ 1.8571	\$ 1.8470	\$ 1.8523	\$ 1.7987	\$ 1.5602	\$ 1.5864	\$ 1.6055	\$ 1.5993	\$ 1.6022	\$ 1.5933	\$ 1.5568
309SC	309SCB	S	\$ 1.9811	\$ 1.9941	\$ 1.8571	\$ 1.8470	\$ 1.8523	\$ 1.7987	\$ 1.5602	\$ 1.5864	\$ 1.6055	\$ 1.5993	\$ 1.6022	\$ 1.5933	\$ 1.5568
31000	310	S	\$ 2.7305	\$ 2.7688	\$ 2.5575	\$ 2.5442	\$ 2.5575	\$ 2.4873	\$ 2.1245	\$ 2.1682	\$ 2.1983	\$ 2.1939	\$ 2.1923	\$ 2.1780	\$ 2.1429
310S0	310 S	S	\$ 2.7305	\$ 2.7688	\$ 2.5575	\$ 2.5442	\$ 2.5575	\$ 2.4873	\$ 2.1245	\$ 2.1682	\$ 2.1983	\$ 2.1939	\$ 2.1923	\$ 2.1780	\$ 2.1429
310SC	310 SC	S	\$ 2.7305	\$ 2.7688	\$ 2.5575	\$ 2.5442	\$ 2.5575	\$ 2.4873	\$ 2.1245	\$ 2.1682	\$ 2.1983	\$ 2.1939	\$ 2.1923	\$ 2.1780	\$ 2.1429
31600	316	S	\$ 2.4713	\$ 2.4242	\$ 2.2435	\$ 2.2390	\$ 2.2177	\$ 2.0630	\$ 1.8200	\$ 1.9100	\$ 1.9708	\$ 1.9882	\$ 1.9409	\$ 1.8864	\$ 1.8600
3160H	316	S	\$ 2.4713	\$ 2.4242	\$ 2.2435	\$ 2.2390	\$ 2.2177	\$ 2.0630	\$ 1.8200	\$ 1.9100	\$ 1.9708	\$ 1.9882	\$ 1.9409	\$ 1.8864	\$ 1.8600
316L0	316 L	S	\$ 2.4713	\$ 2.4242	\$ 2.2435	\$ 2.2390	\$ 2.2177	\$ 2.0630	\$ 1.8200	\$ 1.9100	\$ 1.9708	\$ 1.9882	\$ 1.9409	\$ 1.8864	\$ 1.8600
316LH	316 LOW CA	S	\$ 2.7939	\$ 2.7242	\$ 2.5191	\$ 2.5153	\$ 2.4850	\$ 2.2908	\$ 2.0315	\$ 2.1476	\$ 2.2255	\$ 2.2490	\$ 2.1827	\$ 2.1111	\$ 2.0839
316TI	316TI	S	\$ 2.5314	\$ 2.4855	\$ 2.2996	\$ 2.2948	\$ 2.2741	\$ 2.1183	\$ 1.8661	\$ 1.9571	\$ 2.0186	\$ 2.0362	\$ 1.9884	\$ 1.9335	\$ 1.9063
317L0	317 L	S	\$ 3.0419	\$ 2.9653	\$ 2.7416	\$ 2.7373	\$ 2.7049	\$ 2.4956	\$ 2.2118	\$ 2.3392	\$ 2.4241	\$ 2.4483	\$ 2.3750	\$ 2.2967	\$ 2.2660
32100	321	S	\$ 1.5281	\$ 1.5359	\$ 1.4309	\$ 1.4246	\$ 1.4266	\$ 1.3792	\$ 1.1964	\$ 1.2140	\$ 1.2282	\$ 1.2281	\$ 1.2317	\$ 1.2242	\$ 1.1958
3210H	321	S	\$ 1.5281	\$ 1.5359	\$ 1.4309	\$ 1.4246	\$ 1.4266	\$ 1.3792	\$ 1.1964	\$ 1.2140	\$ 1.2282	\$ 1.2281	\$ 1.2317	\$ 1.2242	\$ 1.1958
334MO	334MO	S	\$ 3.8506	\$ 3.8226	\$ 3.5161	\$ 3.5066	\$ 3.4916	\$ 3.2886	\$ 2.8471	\$ 2.9789	\$ 3.0664	\$ 3.0882	\$ 3.0226	\$ 2.9497	\$ 2.9182
34700	347	S	\$ 2.1096	\$ 2.1207	\$ 2.0051	\$ 1.9981	\$ 2.0013	\$ 1.9516	\$ 1.7506	\$ 1.7706	\$ 1.7863	\$ 1.7864	\$ 1.7896	\$ 1.7785	\$ 1.7499
3470H	347	S	\$ 2.1096	\$ 2.1207	\$ 2.0051	\$ 1.9981	\$ 2.0013	\$ 1.9516	\$ 1.7506	\$ 1.7706	\$ 1.7863	\$ 1.7864	\$ 1.7896	\$ 1.7785	\$ 1.7499
40600	406/OH/M30	S	\$ 0.8188	\$ 0.8041	\$ 0.7898	\$ 0.7793	\$ 0.7712	\$ 0.7447	\$ 0.7279	\$ 0.5983	\$ 0.5990	\$ 0.5884	\$ 0.6021	\$ 0.6050	\$ 0.6185
40900	409	S	\$ 0.5404	\$ 0.5221	\$ 0.5090	\$ 0.5071	\$ 0.4994	\$ 0.4716	\$ 0.4455	\$ 0.4413	\$ 0.4417	\$ 0.4422	\$ 0.4520	\$ 0.4512	\$ 0.4569
41000	410	S	\$ 0.5598	\$ 0.5416	\$ 0.5307	\$ 0.5274	\$ 0.5194	\$ 0.4925	\$ 0.4729	\$ 0.4688	\$ 0.4691	\$ 0.4661	\$ 0.4774	\$ 0.4781	\$ 0.4879
410MO	410 MO	S	\$ 0.5598	\$ 0.5416	\$ 0.5307	\$ 0.5274	\$ 0.5194	\$ 0.4925	\$ 0.4729	\$ 0.4688	\$ 0.4691	\$ 0.4661	\$ 0.4774	\$ 0.4781	\$ 0.4879
42000	420	S	\$ 0.5183	\$ 0.4977	\$ 0.4878	\$ 0.4860	\$ 0.4781	\$ 0.4512	\$ 0.4301	\$ 0.4253	\$ 0.4253	\$ 0.4248	\$ 0.4348	\$ 0.4343	\$ 0.4381
420RO	420	S	\$ 0.5183	\$ 0.4977	\$ 0.4878	\$ 0.4860	\$ 0.4781	\$ 0.4512	\$ 0.4301	\$ 0.4253	\$ 0.4253	\$ 0.4248	\$ 0.4348	\$ 0.4343	\$ 0.4381
420MO	420MO	S	\$ 0.5183	\$ 0.4977	\$ 0.4878	\$ 0.4860	\$ 0.4781	\$ 0.4512	\$ 0.4301	\$ 0.4253	\$ 0.4253	\$ 0.4248	\$ 0.4348	\$ 0.4343	\$ 0.4381
420HC	420 HIGH C/	S	\$ 0.5183	\$ 0.4977	\$ 0.4878	\$ 0.4860	\$ 0.4781	\$ 0.4512	\$ 0.4301	\$ 0.4253	\$ 0.4253	\$ 0.4248	\$ 0.4348	\$ 0.4343	\$ 0.4381
420LC	420 LOW CA	S	\$ 0.5183	\$ 0.4977	\$ 0.4878	\$ 0.4860	\$ 0.4781	\$ 0.4512	\$ 0.4301	\$ 0.4253	\$ 0.4253	\$ 0.4248	\$ 0.4348	\$ 0.4343	\$ 0.4381
43000	430	S	\$ 0.5956	\$ 0.5684	\$ 0.5589	\$ 0.5564	\$ 0.5485	\$ 0.5222	\$ 0.4978	\$ 0.4932	\$ 0.4932	\$ 0.4895	\$ 0.4989	\$ 0.4984	\$ 0.5016
430LI	430LI	S	\$ 0.6375	\$ 0.6097	\$ 0.6001	\$ 0.5976	\$ 0.5694	\$ 0.5427	\$ 0.5178	\$ 0.5131	\$ 0.5131	\$ 0.5092	\$ 0.5189	\$ 0.5183	\$ 0.5216
43400	434	S	\$ 0.9182	\$ 0.8683	\$ 0.8343	\$ 0.8326	\$ 0.8155	\$ 0.7500	\$ 0.7096	\$ 0.7311	\$ 0.7480	\$ 0.7502	\$ 0.7408	\$ 0.7229	\$ 0.6889
43500	435	S	\$ 0.7901	\$ 0.7672	\$ 0.7397	\$ 0.7335	\$ 0.6984	\$ 0.6771	\$ 0.6493	\$ 0.6397	\$ 0.6319	\$ 0.6382	\$ 0.6540	\$ 0.6686	\$ 0.6401
43600	436	S	\$ 1.1364	\$ 1.0837	\$ 1.0288	\$ 1.0227	\$ 0.9651	\$ 0.8990	\$ 0.8605	\$ 0.8866	\$ 0.9047	\$ 0.9206	\$ 0.9091	\$ 0.8966	\$ 0.8579
43900	439	S	\$ 0.6142	\$ 0.5851	\$ 0.5758	\$ 0.5732	\$ 0.5652	\$ 0.5394	\$ 0.5144	\$ 0.5098	\$ 0.5098	\$ 0.5050	\$ 0.5142	\$ 0.5136	\$ 0.5167
440A0	440 A	S	\$ 0.5956	\$ 0.5684	\$ 0.5589	\$ 0.5564	\$ 0.5485	\$ 0.5222	\$ 0.4978	\$ 0.4932	\$ 0.4932	\$ 0.4895	\$ 0.4989	\$ 0.4984	\$ 0.4966
441	441	S	\$ 0.7935	\$ 0.7643	\$ 0.7466	\$ 0.7466	\$ 0.7031	\$ 0.6858	\$ 0.6759	\$ 0.6503	\$ 0.6456	\$ 0.6554	\$ 0.6273	\$ 0.6344	\$ 0.6204
44400	444	S	\$ 1.5492	\$ 1.											