

2021 Surcharge Schedule (.015 & OVER)

2021 Surcharge Schedule (.015 and OVER) Prices Dollars/ lbs.

Code	Description		Oct-21	Sept-21	Aug-21	Jul-21	Jun-21	May-21	Apr-21	Mar-21	Feb-21	Jan-21	Dec-20	Nov-20	Oct-20
AM350		P	\$ 1.4272	\$ 1.4032	\$ 1.3799	\$ 1.2540	\$ 1.0712	\$ 1.0240	\$ 1.0017	\$ 0.9725	\$ 0.9052	\$ 0.8139	\$ 0.7487	\$ 0.7060	\$ 0.7038
A286		P	\$	\$ 3.1644	\$ 3.0672	\$ 2.7432	\$ 2.5920	\$ 2.3760	\$ 2.3760	\$ 2.6892	\$ 2.5272	\$ 2.2572	\$ 2.0736	\$ 1.9764	\$ 1.9224
157MO	15-7	S	\$ 1.5638	\$ 1.4916	\$ 1.4620	\$ 1.3456	\$ 1.1999	\$ 1.1372	\$ 1.2100	\$ 1.1199	\$ 1.0573	\$ 0.9618	\$ 0.8762	\$ 0.8224	\$ 0.8260
174PH	17-4	S	\$ 0.9687	\$ 0.9342	\$ 0.9120	\$ 0.9025	\$ 0.8598	\$ 0.8124	\$ 0.8351	\$ 0.7383	\$ 0.7089	\$ 0.6478	\$ 0.5730	\$ 0.5445	\$ 0.5549
177PH	17-7	S	\$ 1.1639	\$ 1.1166	\$ 1.0773	\$ 1.0429	\$ 1.0100	\$ 0.9640	\$ 1.0096	\$ 0.9345	\$ 0.9044	\$ 0.8301	\$ 0.7489	\$ 0.7073	\$ 0.7205
18SR0	18-SR	S	\$ 0.5434	\$ 0.5093	\$ 0.5077	\$ 0.5032	\$ 0.4802	\$ 0.4805	\$ 0.4803	\$ 0.3643	\$ 0.3645	\$ 0.3248	\$ 0.2799	\$ 0.2751	\$ 0.2755
20100	201	S	\$ 1.0321	\$ 0.9744	\$ 0.9373	\$ 0.9106	\$ 0.8776	\$ 0.8437	\$ 0.8778	\$ 0.7863	\$ 0.7581	\$ 0.6955	\$ 0.6216	\$ 0.5885	\$ 0.5978
2205	2205	S	\$ 1.7384	\$ 1.7019	\$ 1.6713	\$ 1.5234	\$ 1.3097	\$ 1.2501	\$ 1.2118	\$ 1.1872	\$ 1.1033	\$ 1.0016	\$ 0.9317	\$ 0.8790	\$ 0.8770
30100	301 (7%)	S	\$ 1.1820	\$ 1.1319	\$ 1.0919	\$ 1.0592	\$ 1.0268	\$ 0.9788	\$ 1.0240	\$ 0.9432	\$ 0.9131	\$ 0.8392	\$ 0.7567	\$ 0.7149	\$ 0.7278
30106	301 (6%)	S	\$ 1.0906	\$ 1.0397	\$ 1.0044	\$ 0.9745	\$ 0.9428	\$ 0.9035	\$ 0.9423	\$ 0.8568	\$ 0.8306	\$ 0.7624	\$ 0.6860	\$ 0.6497	\$ 0.6610
30175	301 (7.5%)	S	\$ 1.2412	\$ 1.1885	\$ 1.1453	\$ 1.1100	\$ 1.0770	\$ 1.0252	\$ 1.0741	\$ 0.9951	\$ 0.9621	\$ 0.8855	\$ 0.7998	\$ 0.7548	\$ 0.7690
301SI	301 SI	S	\$ 1.2542	\$ 1.1958	\$ 1.1622	\$ 1.1048	\$ 1.0372	\$ 0.9894	\$ 1.0394	\$ 0.9511	\$ 0.9136	\$ 0.8364	\$ 0.7562	\$ 0.7138	\$ 0.7228
30200	302	S	\$ 1.2635	\$ 1.2106	\$ 1.1673	\$ 1.1293	\$ 1.0959	\$ 1.0441	\$ 1.0951	\$ 1.0186	\$ 0.9857	\$ 0.9078	\$ 0.8222	\$ 0.7761	\$ 0.7909
30400	304	S	\$ 1.2635	\$ 1.2106	\$ 1.1673	\$ 1.1293	\$ 1.0959	\$ 1.0441	\$ 1.0951	\$ 1.0186	\$ 0.9857	\$ 0.9078	\$ 0.8222	\$ 0.7761	\$ 0.7909
30485	304 8.5%	S	\$ 1.3078	\$ 1.2538	\$ 1.2079	\$ 1.1677	\$ 1.1337	\$ 1.0787	\$ 1.1330	\$ 1.0591	\$ 1.0239	\$ 0.9436	\$ 0.8556	\$ 0.8068	\$ 0.8226
30409	304 9%	S	\$ 1.3519	\$ 1.2970	\$ 1.2484	\$ 1.2061	\$ 1.1715	\$ 1.1132	\$ 1.1706	\$ 1.0994	\$ 1.0621	\$ 0.9793	\$ 0.8888	\$ 0.8376	\$ 0.8541
30495	304 9.5%	S	\$ 1.3960	\$ 1.3402	\$ 1.2890	\$ 1.2447	\$ 1.2093	\$ 1.1478	\$ 1.2084	\$ 1.1400	\$ 1.1004	\$ 1.0152	\$ 0.9221	\$ 0.8683	\$ 0.8857
304L0	304L 9.5%	S	\$ 1.2635	\$ 1.2106	\$ 1.1673	\$ 1.1293	\$ 1.0959	\$ 1.0441	\$ 1.0951	\$ 1.0186	\$ 0.9857	\$ 0.9078	\$ 0.8222	\$ 0.7761	\$ 0.7909
304L1	304L 8.5%	S	\$ 1.3078	\$ 1.2538	\$ 1.2079	\$ 1.1677	\$ 1.1337	\$ 1.0787	\$ 1.1330	\$ 1.0591	\$ 1.0239	\$ 0.9436	\$ 0.8556	\$ 0.8068	\$ 0.8226
304L2	304L 9%	S	\$ 1.3519	\$ 1.2970	\$ 1.2484	\$ 1.2061	\$ 1.1715	\$ 1.1132	\$ 1.1706	\$ 1.0994	\$ 1.0621	\$ 0.9793	\$ 0.8888	\$ 0.8376	\$ 0.8541
304L3	304L 9.5%	S	\$ 1.3960	\$ 1.3402	\$ 1.2890	\$ 1.2447	\$ 1.2093	\$ 1.1478	\$ 1.2084	\$ 1.1400	\$ 1.1004	\$ 1.0152	\$ 0.9221	\$ 0.8683	\$ 0.8857
304L4	304L 10%	S	\$ 1.4401	\$ 1.3834	\$ 1.3295	\$ 1.2833	\$ 1.2472	\$ 1.1825	\$ 1.2463	\$ 1.1806	\$ 1.1387	\$ 1.0510	\$ 0.9554	\$ 0.8990	\$ 0.9173
304L6	304L 11%	S	\$ 1.5899	\$ 1.5282	\$ 1.4661	\$ 1.4129	\$ 1.3749	\$ 1.2997	\$ 1.3738	\$ 1.3147	\$ 1.2655	\$ 1.1705	\$ 1.0669	\$ 1.0021	\$ 1.0233
305SP	305	S	\$ 1.5899	\$ 1.5282	\$ 1.4661	\$ 1.4129	\$ 1.3749	\$ 1.2997	\$ 1.3738	\$ 1.3147	\$ 1.2655	\$ 1.1705	\$ 1.0669	\$ 1.0021	\$ 1.0233
30500	305 10% NIC	S	\$ 1.5899	\$ 1.5282	\$ 1.4661	\$ 1.4129	\$ 1.3749	\$ 1.2997	\$ 1.3738	\$ 1.3147	\$ 1.2655	\$ 1.1705	\$ 1.0669	\$ 1.0021	\$ 1.0233
30511	305 11% NIC	S	\$ 1.5899	\$ 1.5282	\$ 1.4661	\$ 1.4129	\$ 1.3749	\$ 1.2997	\$ 1.3738	\$ 1.3147	\$ 1.2655	\$ 1.1705	\$ 1.0669	\$ 1.0021	\$ 1.0233
305XX	305 11.5% N S	S	\$ 1.5899	\$ 1.5282	\$ 1.4661	\$ 1.4129	\$ 1.3749	\$ 1.2997	\$ 1.3738	\$ 1.3147	\$ 1.2655	\$ 1.1705	\$ 1.0669	\$ 1.0021	\$ 1.0233
305AL	305 11.7% N S	S	\$ 1.5899	\$ 1.5282	\$ 1.4661	\$ 1.4129	\$ 1.3749	\$ 1.2997	\$ 1.3738	\$ 1.3147	\$ 1.2655	\$ 1.1705	\$ 1.0669	\$ 1.0021	\$ 1.0233
30512	305 12% NIC	S	\$ 1.6744	\$ 1.6099	\$ 1.5431	\$ 1.4863	\$ 1.4471	\$ 1.3662	\$ 1.4460	\$ 1.3902	\$ 1.3365	\$ 1.2371	\$ 1.1291	\$ 1.0598	\$ 1.0827
30900	309	S	\$ 1.6845	\$ 1.6100	\$ 1.5457	\$ 1.4914	\$ 1.4537	\$ 1.3761	\$ 1.4526	\$ 1.3790	\$ 1.3282	\$ 1.2327	\$ 1.1274	\$ 1.0608	\$ 1.0827
309S0	309 S	S	\$ 1.6845	\$ 1.6100	\$ 1.5457	\$ 1.4914	\$ 1.4537	\$ 1.3761	\$ 1.4526	\$ 1.3790	\$ 1.3282	\$ 1.2327	\$ 1.1274	\$ 1.0608	\$ 1.0827
309SC	309 SC	S	\$ 1.6845	\$ 1.6100	\$ 1.5457	\$ 1.4914	\$ 1.4537	\$ 1.3761	\$ 1.4526	\$ 1.3790	\$ 1.3282	\$ 1.2327	\$ 1.1274	\$ 1.0608	\$ 1.0827
309SCB	309SCB	S	\$ 1.6845	\$ 1.6100	\$ 1.5457	\$ 1.4914	\$ 1.4537	\$ 1.3761	\$ 1.4526	\$ 1.3790	\$ 1.3282	\$ 1.2327	\$ 1.1274	\$ 1.0608	\$ 1.0827
31000	310	S	\$ 2.3040	\$ 2.2850	\$ 2.1802	\$ 2.0788	\$ 2.0297	\$ 1.9063	\$ 1.8932	\$ 1.9842	\$ 1.8986	\$ 1.7593	\$ 1.6270	\$ 1.5255	\$ 1.5594
310S0	310 S	S	\$ 2.3040	\$ 2.2850	\$ 2.1802	\$ 2.0788	\$ 2.0297	\$ 1.9063	\$ 1.8932	\$ 1.9842	\$ 1.8986	\$ 1.7593	\$ 1.6270	\$ 1.5255	\$ 1.5594
310SC	310 SC	S	\$ 2.3040	\$ 2.2850	\$ 2.1802	\$ 2.0788	\$ 2.0297	\$ 1.9063	\$ 1.8932	\$ 1.9842	\$ 1.8986	\$ 1.7593	\$ 1.6270	\$ 1.5255	\$ 1.5594
31600	316	S	\$ 1.8471	\$ 1.7638	\$ 1.7189	\$ 1.5921	\$ 1.4458	\$ 1.3641	\$ 1.4553	\$ 1.3735	\$ 1.2997	\$ 1.1911	\$ 1.0908	\$ 1.0219	\$ 1.0311
3160H	316	S	\$ 1.8471	\$ 1.7638	\$ 1.7189	\$ 1.5921	\$ 1.4458	\$ 1.3641	\$ 1.4553	\$ 1.3735	\$ 1.2997	\$ 1.1911	\$ 1.0908	\$ 1.0219	\$ 1.0311
316L0	316 L	S	\$ 1.8471	\$ 1.7638	\$ 1.7189	\$ 1.5921	\$ 1.4458	\$ 1.3641	\$ 1.4553	\$ 1.3735	\$ 1.2997	\$ 1.1911	\$ 1.0908	\$ 1.0219	\$ 1.0311
316LH	316 LOW C/	S	\$ 2.0608	\$ 1.9633	\$ 1.9190	\$ 1.7602	\$ 1.5721	\$ 1.4808	\$ 1.5854	\$ 1.4955	\$ 1.4076	\$ 1.2893	\$ 1.1845	\$ 1.1083	\$ 1.1150
316TI	316TI	S	\$ 1.9271	\$ 1.8403	\$ 1.7914	\$ 1.6616	\$ 1.5146	\$ 1.4279	\$ 1.5239	\$ 1.4427	\$ 1.3620	\$ 1.2502	\$ 1.1463	\$ 1.0735	\$ 1.0840
317L0	317 L	S	\$ 2.3663	\$ 2.2538	\$ 2.1976	\$ 2.0183	\$ 1.8138	\$ 1.7041	\$ 1.8281	\$ 1.7404	\$ 1.6371	\$ 1.5051	\$ 1.3871	\$ 1.2967	\$ 1.3067
32100	321	S	\$ 1.3386	\$ 1.2869	\$ 1.2382	\$ 1.1960	\$ 1.1611	\$ 1.1028	\$ 1.1603	\$ 1.0933	\$ 1.0525	\$ 0.9693	\$ 0.8790	\$ 0.8277	\$ 0.8442
3210H	321	S	\$ 1.3386	\$ 1.2869	\$ 1.2382	\$ 1.1960	\$ 1.1611	\$ 1.1028	\$ 1.1603	\$ 1.0933	\$ 1.0525	\$ 0.9693	\$ 0.8790	\$ 0.8277	\$ 0.8442
34700	347	S	\$ 1.6641	\$ 1.6661	\$ 1.6136	\$ 1.5525	\$ 1.5160	\$ 1.4575	\$ 1.4227	\$ 1.4502	\$ 1.4097	\$ 1.3190	\$ 1.2342	\$ 1.1838	\$ 1.1999
3470H	347	S	\$ 1.6641	\$ 1.6661	\$ 1.6136	\$ 1.5525	\$ 1.5160	\$ 1.4575	\$ 1.4227	\$ 1.4502	\$ 1.4097	\$ 1.3190	\$ 1.2342	\$ 1.1838	\$ 1.1999
40900	409	S	\$ 0.4334	\$ 0.4216	\$ 0.4201	\$ 0.4149	\$ 0.3899	\$ 0.3901	\$ 0.3900	\$ 0.3047	\$ 0.3049	\$ 0.2621	\$ 0.2168	\$ 0.2116	\$ 0.2121
41000	410	S	\$ 0.4722	\$ 0.4559	\$ 0.4537	\$ 0.4486	\$ 0.4162	\$ 0.4139	\$ 0.4135	\$ 0.3265	\$ 0.3239	\$ 0.2816	\$ 0.2360	\$ 0.2303	\$ 0.2319
410MO	410 MO	S	\$ 0.4722	\$ 0.4559	\$ 0.4537	\$ 0.4486	\$ 0.4162	\$ 0.4139	\$ 0.4135	\$ 0.3265	\$ 0.3239	\$ 0.2816	\$ 0.2360	\$ 0.2303	\$ 0.2319
42000	420	S	\$ 0.4642	\$ 0.4455	\$ 0.4439	\$ 0.4390	\$ 0.4146	\$ 0.4148	\$ 0.4147	\$ 0.3205	\$ 0.3237	\$ 0.2817	\$ 0.2365	\$ 0.2313	\$ 0.2317
420RO	420	S	\$ 0.4642	\$ 0.4455	\$ 0.4439	\$ 0.4390	\$ 0.4146	\$ 0.4148	\$ 0.4147	\$ 0.3205	\$ 0.3237	\$ 0.2817	\$ 0.2365	\$ 0.2313	\$ 0.2317
420MO	420MO	S	\$ 0.4642	\$ 0.4455	\$ 0.4439	\$ 0.4390	\$ 0.4146	\$ 0.4148	\$ 0.4147	\$ 0.3205	\$ 0.3237	\$ 0.2817	\$ 0.2365	\$ 0.2313	\$ 0.2317
420HC	420 HIGH C/	S	\$ 0.4642	\$ 0.4455	\$ 0.4439	\$ 0.4390	\$ 0.4146	\$ 0.4148	\$ 0.4147	\$ 0.3205	\$ 0.3237	\$ 0.2817	\$ 0.2365	\$ 0.2313	\$ 0.2317
420LC	420 LOW C/	S	\$ 0.4642	\$ 0.4455	\$ 0.4439	\$ 0.4390	\$ 0.4146	\$ 0.4148	\$ 0.4147	\$ 0.3205	\$ 0.3237	\$ 0.2817	\$ 0.2365	\$ 0.2313	\$ 0.2317
43000	430	S	\$ 0.5234	\$ 0.4928	\$ 0.4912	\$ 0.4866	\$ 0.4633	\$ 0.4635	\$ 0.4634	\$ 0.3525	\$ 0.3557	\$ 0.3155	\$ 0.2704	\$ 0.2655	\$ 0.2660
430LI	430LI	S	\$ 0.5352	\$ 0.5023	\$ 0.5008	\$ 0.4962	\$ 0.4730	\$ 0.4732	\$ 0.4731	\$ 0.3589	\$ 0.3621	\$ 0.3222	\$ 0.2771	\$ 0.2722	\$ 0.2727
43400	434	S	\$ 0.7616	\$ 0.7122	\$ 0.7153	\$ 0.6686	\$ 0.5877	\$ 0.5790	\$ 0.5933	\$ 0.4673	\$ 0.4537	\$ 0.4031	\$ 0.3554	\$ 0.3441	\$ 0.3397
43500	435	S	\$ 0.7351	\$ 0.6937	\$ 0.6906	\$ 0.6867	\$ 0.6198	\$ 0.6011	\$ 0.5995	\$ 0.4913	\$ 0.4616	\$ 0.4213	\$ 0.3734	\$ 0.3639	\$ 0.3712
43600	436	S	\$ 0.9046	\$ 0.8497	\$ 0.8529	\$ 0.8022	\$ 0.6788	\$ 0.6571	\$ 0.6701	\$ 0.5532	\$ 0.5115	\$ 0.4608	\$ 0.4129	\$ 0.3984	\$ 0.3988
43900	439	S	\$ 0.5446	\$ 0.5105	\$ 0.5089	\$ 0.5044	\$ 0.4814	\$ 0.4817	\$ 0.4816	\$ 0.3653	\$ 0.3643	\$ 0.3247	\$ 0.2798	\$ 0.2750	\$ 0.2754
440A0	440 A	S	\$ 0.5162	\$ 0.5363	\$ 0.5308	\$ 0.5063	\$ 0.4822	\$ 0.4822	\$ 0.4009	\$ 0.3727	\$ 0.3727	\$ 0.3250	\$ 0.2848	\$ 0.2808	\$ 0.2808
441	441	S	\$ 0.6497	\$ 0.6790	\$ 0.6790	\$ 0.6699	\$ 0.6204	\$ 0.6131	\$ 0.5093	\$ 0.4858	\$ 0.4676	\$ 0.4127	\$ 0.3673	\$ 0.3613	\$ 0.3643
44400	444	S	\$ 1.0494	\$ 1.0443	\$ 1.0413	\$ 0.9591	\$ 0.8287	\$ 0.8138	\$ 0.7506	\$ 0.7060	\$ 0.6711	\$ 0.6040	\$ 0.5615	\$ 0.5451	\$ 0.5386

*If you don't see a surcharge you are looking for, please visit our website at www.ulbrich.com or contact your sales representative.