

2021 Surcharge Schedule (LESS THAN .015)

2021 Surcharge Schedule (LESS THAN .015) Prices Dollars/ LBS

Code	Description		Aug-21	Jul-21	Jun-21	May-21	Apr-21	Mar-21	Feb-21	Jan-21	Dec-20	Nov-20	Oct-20	Sept-20	Aug-20
AM350		P	\$ 1.4903	\$ 1.3543	\$ 1.1568	\$ 1.1059	\$ 1.0819	\$ 1.0503	\$ 0.9776	\$ 0.8790	\$ 0.8086	\$ 0.7624	\$ 0.7601	\$ 0.6901	\$ 0.6738
A286		P	\$ 2.8255	\$ 2.8255	\$ 2.6698	\$ 2.4473	\$ 2.4473	\$ 2.7699	\$ 2.6030	\$ 2.3249	\$ 2.1358	\$ 2.0357	\$ 1.9801	\$ 1.9022	\$ 1.7131
157MO	15-7	S	\$ 1.5789	\$ 1.4532	\$ 1.2958	\$ 1.2281	\$ 1.3068	\$ 1.2095	\$ 1.1419	\$ 1.0388	\$ 0.9463	\$ 0.8882	\$ 0.8920	\$ 0.8063	\$ 0.7725
174PH	17-4	S	\$ 0.9849	\$ 0.9747	\$ 0.9286	\$ 0.8774	\$ 0.9019	\$ 0.7974	\$ 0.7656	\$ 0.6996	\$ 0.6188	\$ 0.5880	\$ 0.5993	\$ 0.5556	\$ 0.5374
177PH	17-7	S	\$ 1.1635	\$ 1.1263	\$ 1.0908	\$ 1.0411	\$ 1.0903	\$ 1.0093	\$ 0.9767	\$ 0.8966	\$ 0.8088	\$ 0.7639	\$ 0.7781	\$ 0.7142	\$ 0.6788
18SR0	18-SR	S	\$ 0.5483	\$ 0.5435	\$ 0.5186	\$ 0.5189	\$ 0.5188	\$ 0.3934	\$ 0.3937	\$ 0.3508	\$ 0.3023	\$ 0.2971	\$ 0.2976	\$ 0.2827	\$ 0.2928
20100	201	S	\$ 1.0123	\$ 0.9834	\$ 0.9478	\$ 0.9112	\$ 0.9480	\$ 0.8492	\$ 0.8187	\$ 0.7511	\$ 0.6713	\$ 0.6355	\$ 0.6456	\$ 0.5971	\$ 0.5751
2205	2205	S	\$ 1.8050	\$ 1.6452	\$ 1.4145	\$ 1.3501	\$ 1.3088	\$ 1.2822	\$ 1.1915	\$ 1.0818	\$ 1.0062	\$ 0.9493	\$ 0.9472	\$ 0.8634	\$ 0.8385
30100	301 (7%)	S	\$ 1.1793	\$ 1.1439	\$ 1.1090	\$ 1.0571	\$ 1.1059	\$ 1.0187	\$ 0.9861	\$ 0.9063	\$ 0.8172	\$ 0.7720	\$ 0.7861	\$ 0.7225	\$ 0.6869
30106	301 (6%)	S	\$ 1.0847	\$ 1.0524	\$ 1.0182	\$ 0.9758	\$ 1.0177	\$ 0.9253	\$ 0.8970	\$ 0.8234	\$ 0.7409	\$ 0.7017	\$ 0.7138	\$ 0.6576	\$ 0.6294
30175	301 (7.5%)	S	\$ 1.2369	\$ 1.1988	\$ 1.1631	\$ 1.1072	\$ 1.1600	\$ 1.0748	\$ 1.0391	\$ 0.9563	\$ 0.8638	\$ 0.8152	\$ 0.8305	\$ 0.7628	\$ 0.7233
301SI	301 SI	S	\$ 1.2552	\$ 1.1932	\$ 1.1201	\$ 1.0686	\$ 1.1225	\$ 1.0272	\$ 0.9867	\$ 0.9033	\$ 0.8167	\$ 0.7709	\$ 0.7806	\$ 0.7145	\$ 0.6837
30200	302	S	\$ 1.2607	\$ 1.2197	\$ 1.1836	\$ 1.1276	\$ 1.1827	\$ 1.1001	\$ 1.0645	\$ 0.9804	\$ 0.8880	\$ 0.8382	\$ 0.8541	\$ 0.7843	\$ 0.7429
30400	304	S	\$ 1.2607	\$ 1.2197	\$ 1.1836	\$ 1.1276	\$ 1.1827	\$ 1.1001	\$ 1.0645	\$ 0.9804	\$ 0.8880	\$ 0.8382	\$ 0.8541	\$ 0.7843	\$ 0.7429
30485	304 8.5%	S	\$ 1.3045	\$ 1.2611	\$ 1.2244	\$ 1.1650	\$ 1.2236	\$ 1.1438	\$ 1.1058	\$ 1.0190	\$ 0.9240	\$ 0.8714	\$ 0.8884	\$ 0.8148	\$ 0.7704
30409	304 9%	S	\$ 1.3482	\$ 1.3026	\$ 1.2652	\$ 1.2022	\$ 1.2642	\$ 1.1874	\$ 1.1471	\$ 1.0576	\$ 0.9599	\$ 0.9046	\$ 0.9224	\$ 0.8456	\$ 0.7978
30495	304 9.5%	S	\$ 1.3921	\$ 1.3443	\$ 1.3061	\$ 1.2396	\$ 1.3051	\$ 1.2312	\$ 1.1884	\$ 1.0964	\$ 0.9959	\$ 0.9378	\$ 0.9565	\$ 0.8762	\$ 0.8254
304L0	304 L	S	\$ 1.2607	\$ 1.2197	\$ 1.1836	\$ 1.1276	\$ 1.1827	\$ 1.1001	\$ 1.0645	\$ 0.9804	\$ 0.8880	\$ 0.8382	\$ 0.8541	\$ 0.7843	\$ 0.7429
304L1	304L 8.5%	S	\$ 1.3045	\$ 1.2611	\$ 1.2244	\$ 1.1650	\$ 1.2236	\$ 1.1438	\$ 1.1058	\$ 1.0190	\$ 0.9240	\$ 0.8714	\$ 0.8884	\$ 0.8148	\$ 0.7704
304L2	304L 9%	S	\$ 1.3482	\$ 1.3026	\$ 1.2652	\$ 1.2022	\$ 1.2642	\$ 1.1874	\$ 1.1471	\$ 1.0576	\$ 0.9599	\$ 0.9046	\$ 0.9224	\$ 0.8456	\$ 0.7978
304L3	304L 9.5%	S	\$ 1.3921	\$ 1.3443	\$ 1.3061	\$ 1.2396	\$ 1.3051	\$ 1.2312	\$ 1.1884	\$ 1.0964	\$ 0.9959	\$ 0.9378	\$ 0.9565	\$ 0.8762	\$ 0.8254
304L4	304L 10%	S	\$ 1.4359	\$ 1.3860	\$ 1.3469	\$ 1.2771	\$ 1.3460	\$ 1.2750	\$ 1.2298	\$ 1.1351	\$ 1.0319	\$ 0.9709	\$ 0.9906	\$ 0.9069	\$ 0.8530
304L6	304L 11%	S	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641	\$ 1.1522	\$ 1.0822	\$ 1.1052	\$ 1.0105	\$ 0.9461
305SP	305	S	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641	\$ 1.1522	\$ 1.0822	\$ 1.1052	\$ 1.0105	\$ 0.9461
30500	305 10% NIC	S	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641	\$ 1.1522	\$ 1.0822	\$ 1.1052	\$ 1.0105	\$ 0.9461
30511	305 11% NIC	S	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641	\$ 1.1522	\$ 1.0822	\$ 1.1052	\$ 1.0105	\$ 0.9461
305XX	305 11.5% N S	S	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641	\$ 1.1522	\$ 1.0822	\$ 1.1052	\$ 1.0105	\$ 0.9461
305AL	305 11.7% N S	S	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641	\$ 1.1522	\$ 1.0822	\$ 1.1052	\$ 1.0105	\$ 0.9461
30512	305 12% NIC	S	\$ 1.6665	\$ 1.6052	\$ 1.5629	\$ 1.4755	\$ 1.5617	\$ 1.5014	\$ 1.4434	\$ 1.3361	\$ 1.2194	\$ 1.1446	\$ 1.1693	\$ 1.0685	\$ 0.9981
30900	309	S	\$ 1.6693	\$ 1.6107	\$ 1.5700	\$ 1.4862	\$ 1.5688	\$ 1.4894	\$ 1.4345	\$ 1.3314	\$ 1.2175	\$ 1.1457	\$ 1.1693	\$ 1.0724	\$ 1.0050
309S0	309 S	S	\$ 1.6693	\$ 1.6107	\$ 1.5700	\$ 1.4862	\$ 1.5688	\$ 1.4894	\$ 1.4345	\$ 1.3314	\$ 1.2175	\$ 1.1457	\$ 1.1693	\$ 1.0724	\$ 1.0050
309SC	309 SC	S	\$ 1.6693	\$ 1.6107	\$ 1.5700	\$ 1.4862	\$ 1.5688	\$ 1.4894	\$ 1.4345	\$ 1.3314	\$ 1.2175	\$ 1.1457	\$ 1.1693	\$ 1.0724	\$ 1.0050
309SC	309SCB	S	\$ 1.6693	\$ 1.6107	\$ 1.5700	\$ 1.4862	\$ 1.5688	\$ 1.4894	\$ 1.4345	\$ 1.3314	\$ 1.2175	\$ 1.1457	\$ 1.1693	\$ 1.0724	\$ 1.0050
31000	310	S	\$ 2.3546	\$ 2.2451	\$ 2.1921	\$ 2.0588	\$ 2.0446	\$ 2.1429	\$ 2.0505	\$ 1.9001	\$ 1.7571	\$ 1.6475	\$ 1.6842	\$ 1.5412	\$ 1.4272
310S0	310 S	S	\$ 2.3546	\$ 2.2451	\$ 2.1921	\$ 2.0588	\$ 2.0446	\$ 2.1429	\$ 2.0505	\$ 1.9001	\$ 1.7571	\$ 1.6475	\$ 1.6842	\$ 1.5412	\$ 1.4272
310SC	310 SC	S	\$ 2.3546	\$ 2.2451	\$ 2.1921	\$ 2.0588	\$ 2.0446	\$ 2.1429	\$ 2.0505	\$ 1.9001	\$ 1.7571	\$ 1.6475	\$ 1.6842	\$ 1.5412	\$ 1.4272
31600	316	S	\$ 1.8565	\$ 1.7195	\$ 1.5615	\$ 1.4732	\$ 1.5717	\$ 1.4834	\$ 1.4037	\$ 1.2863	\$ 1.1781	\$ 1.1036	\$ 1.1136	\$ 1.0079	\$ 0.9546
3160H	316	S	\$ 1.8565	\$ 1.7195	\$ 1.5615	\$ 1.4732	\$ 1.5717	\$ 1.4834	\$ 1.4037	\$ 1.2863	\$ 1.1781	\$ 1.1036	\$ 1.1136	\$ 1.0079	\$ 0.9546
316L0	316 L	S	\$ 1.8565	\$ 1.7195	\$ 1.5615	\$ 1.4732	\$ 1.5717	\$ 1.4834	\$ 1.4037	\$ 1.2863	\$ 1.1781	\$ 1.1036	\$ 1.1136	\$ 1.0079	\$ 0.9546
316LH	316 LOW C/S	S	\$ 2.0726	\$ 1.9010	\$ 1.6979	\$ 1.5993	\$ 1.7122	\$ 1.6152	\$ 1.5203	\$ 1.3924	\$ 1.2792	\$ 1.1970	\$ 1.2042	\$ 1.0871	\$ 1.0309
316TI	316TI	S	\$ 1.9347	\$ 1.7946	\$ 1.6357	\$ 1.5421	\$ 1.6458	\$ 1.5581	\$ 1.4709	\$ 1.3502	\$ 1.2380	\$ 1.1593	\$ 1.1707	\$ 1.0601	\$ 1.0020
317L0	317 L	S	\$ 2.3734	\$ 2.1797	\$ 1.9589	\$ 1.8404	\$ 1.9743	\$ 1.8796	\$ 1.7681	\$ 1.6255	\$ 1.4980	\$ 1.4004	\$ 1.4112	\$ 1.2742	\$ 1.2017
32100	321	S	\$ 1.3373	\$ 1.2917	\$ 1.2540	\$ 1.1911	\$ 1.2531	\$ 1.1807	\$ 1.1366	\$ 1.0468	\$ 0.9493	\$ 0.8939	\$ 0.9118	\$ 0.8348	\$ 0.7871
3210H	321	S	\$ 1.3373	\$ 1.2917	\$ 1.2540	\$ 1.1911	\$ 1.2531	\$ 1.1807	\$ 1.1366	\$ 1.0468	\$ 0.9493	\$ 0.8939	\$ 0.9118	\$ 0.8348	\$ 0.7871
34700	347	S	\$ 1.7426	\$ 1.6767	\$ 1.6373	\$ 1.5741	\$ 1.5365	\$ 1.5662	\$ 1.5225	\$ 1.4245	\$ 1.3329	\$ 1.2785	\$ 1.2958	\$ 1.2210	\$ 1.1717
3470H	347	S	\$ 1.7426	\$ 1.6767	\$ 1.6373	\$ 1.5741	\$ 1.5365	\$ 1.5662	\$ 1.5225	\$ 1.4245	\$ 1.3329	\$ 1.2785	\$ 1.2958	\$ 1.2210	\$ 1.1717
40900	409	S	\$ 0.4537	\$ 0.4481	\$ 0.4211	\$ 0.4214	\$ 0.4212	\$ 0.3290	\$ 0.3293	\$ 0.2831	\$ 0.2341	\$ 0.2285	\$ 0.2290	\$ 0.2131	\$ 0.2239
41000	410	S	\$ 0.4900	\$ 0.4844	\$ 0.4495	\$ 0.4470	\$ 0.4465	\$ 0.3526	\$ 0.3498	\$ 0.3041	\$ 0.2549	\$ 0.2487	\$ 0.2504	\$ 0.2346	\$ 0.2453
410MO	410 MO	S	\$ 0.4900	\$ 0.4844	\$ 0.4495	\$ 0.4470	\$ 0.4465	\$ 0.3526	\$ 0.3498	\$ 0.3041	\$ 0.2549	\$ 0.2487	\$ 0.2504	\$ 0.2346	\$ 0.2453
42000	420	S	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042	\$ 0.2554	\$ 0.2498	\$ 0.2503	\$ 0.2347	\$ 0.2453
420R0	420	S	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042	\$ 0.2554	\$ 0.2498	\$ 0.2503	\$ 0.2347	\$ 0.2453
420MO	420MO	S	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042	\$ 0.2554	\$ 0.2498	\$ 0.2503	\$ 0.2347	\$ 0.2453
420HC	420 HIGH C/S	S	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042	\$ 0.2554	\$ 0.2498	\$ 0.2503	\$ 0.2347	\$ 0.2453
420LC	420 LOW C/S	S	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042	\$ 0.2554	\$ 0.2498	\$ 0.2503	\$ 0.2347	\$ 0.2453
43000	430	S	\$ 0.5305	\$ 0.5255	\$ 0.5004	\$ 0.5006	\$ 0.5005	\$ 0.3807	\$ 0.3842	\$ 0.3407	\$ 0.2920	\$ 0.2868	\$ 0.2872	\$ 0.2721	\$ 0.2824
430LI	430LI	S	\$ 0.5409	\$ 0.5359	\$ 0.5108	\$ 0.5110	\$ 0.5109	\$ 0.3876	\$ 0.3911	\$ 0.3479	\$ 0.2992	\$ 0.2940	\$ 0.2945	\$ 0.2795	\$ 0.2897
43400	434	S	\$ 0.7725	\$ 0.7220	\$ 0.6347	\$ 0.6253	\$ 0.6408	\$ 0.5046	\$ 0.4900	\$ 0.4354	\$ 0.3838	\$ 0.3716	\$ 0.3668	\$ 0.3406	\$ 0.3510
43500	435	S	\$ 0.7458	\$ 0.7416	\$ 0.6694	\$ 0.6492	\$ 0.6474	\$ 0.5306	\$ 0.4986	\$ 0.4550	\$ 0.4033	\$ 0.3930	\$ 0.4009	\$ 0.3840	\$ 0.3914
43600	436	S	\$ 0.9211	\$ 0.8664	\$ 0.7331	\$ 0.7097	\$ 0.7237	\$ 0.5974	\$ 0.5524	\$ 0.4976	\$ 0.4459	\$ 0.4303	\$ 0.4307	\$ 0.4035	\$ 0.4139
43900	439	S	\$ 0.5497	\$ 0.5448	\$ 0.5200	\$ 0.5202	\$ 0.5201	\$ 0.3945	\$ 0.3934	\$ 0.3507	\$ 0.3022	\$ 0.2970	\$ 0.2974	\$ 0.2826	\$ 0.2927
440A0	440 A	S	\$ 0.5733	\$ 0.5468	\$ 0.5208	\$ 0.5208	\$ 0.4330	\$ 0.4025	\$ 0.4025	\$ 0.3510	\$ 0.3075	\$ 0.3033	\$ 0.3033	\$ 0.2902	\$ 0.2989
441	441	S	\$ 0.7333	\$ 0.7235	\$ 0.6700	\$ 0.6622	\$ 0.5500	\$ 0.5247	\$ 0.5050	\$ 0.4457	\$ 0.3966	\$ 0.3902	\$ 0.3934	\$ 0.3787	\$ 0.3886
44400	444	S	\$ 1.1246	\$ 1.0358	\$ 0.8950	\$ 0.8789	\$ 0.8107	\$ 0.7624	\$ 0.7248	\$ 0.6523	\$ 0.6064	\$ 0.5887	\$ 0.5817	\$ 0.5485	\$ 0.5575

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