

2022 Surcharge Schedule (LESS THAN .015)

2022 Surcharge Schedule (LESS THAN .015) Prices Dollars/ LBS

Code	Description	Jan-22	Dec-21	Nov-21	Oct-21	Sept-21	Aug-21	Jul-21	Jun-21	May-21	Apr-21	Mar-21	Feb-21	Jan-21
AM350		\$ 1.6295	\$ 1.6804	\$ 1.5515	\$ 1.5414	\$ 1.5155	\$ 1.4903	\$ 1.3543	\$ 1.1568	\$ 1.1059	\$ 1.0819	\$ 1.0503	\$ 0.9776	\$ 0.8790
A286		\$ 3.6375	\$ 3.6264	\$ 3.5263	\$ 3.3261	\$ 3.2593	\$ 3.1592	\$ 2.8255	\$ 2.6698	\$ 2.4473	\$ 2.4473	\$ 2.7699	\$ 2.6030	\$ 2.3249
157MO	15-7	\$ 1.6918	\$ 1.6907	\$ 1.6412	\$ 1.6889	\$ 1.6109	\$ 1.5789	\$ 1.4532	\$ 1.2958	\$ 1.2281	\$ 1.3068	\$ 1.2095	\$ 1.1419	\$ 1.0388
174PH	17-4	\$ 1.0686	\$ 1.0595	\$ 1.0269	\$ 1.0462	\$ 1.0089	\$ 0.9849	\$ 0.9747	\$ 0.9286	\$ 0.8774	\$ 0.9019	\$ 0.7974	\$ 0.7656	\$ 0.6996
177PH	17-7	\$ 1.2966	\$ 1.2802	\$ 1.2344	\$ 1.2570	\$ 1.2059	\$ 1.1635	\$ 1.1263	\$ 1.0908	\$ 1.0411	\$ 1.0903	\$ 1.0093	\$ 0.9767	\$ 0.8966
18SR0	18-SR	\$ 0.5977	\$ 0.5963	\$ 0.5881	\$ 0.5868	\$ 0.5500	\$ 0.5483	\$ 0.5435	\$ 0.5186	\$ 0.5189	\$ 0.5188	\$ 0.3934	\$ 0.3937	\$ 0.3508
20100	201	\$ 1.1572	\$ 1.1452	\$ 1.1060	\$ 1.1147	\$ 1.0523	\$ 1.0123	\$ 0.9834	\$ 0.9478	\$ 0.9112	\$ 0.9480	\$ 0.8492	\$ 0.8187	\$ 0.7511
2205	2205	\$ 1.9819	\$ 2.0333	\$ 1.8977	\$ 1.8775	\$ 1.8380	\$ 1.8050	\$ 1.6452	\$ 1.4145	\$ 1.3501	\$ 1.3088	\$ 1.2822	\$ 1.1915	\$ 1.0818
30100	301 (7%)	\$ 1.3176	\$ 1.3019	\$ 1.2556	\$ 1.2766	\$ 1.2224	\$ 1.1793	\$ 1.1439	\$ 1.1090	\$ 1.0571	\$ 1.1059	\$ 1.0187	\$ 0.9861	\$ 0.9063
30106	301 (6%)	\$ 1.2153	\$ 1.2012	\$ 1.1605	\$ 1.1779	\$ 1.1229	\$ 1.0847	\$ 1.0524	\$ 1.0182	\$ 0.9758	\$ 1.0177	\$ 0.9253	\$ 0.8970	\$ 0.8234
30175	301 (7.5%)	\$ 1.3839	\$ 1.3669	\$ 1.3173	\$ 1.3405	\$ 1.2836	\$ 1.2369	\$ 1.1988	\$ 1.1631	\$ 1.1072	\$ 1.1600	\$ 1.0748	\$ 1.0391	\$ 0.9563
301SI	301 SI	\$ 1.3811	\$ 1.3710	\$ 1.3271	\$ 1.3545	\$ 1.2914	\$ 1.2552	\$ 1.1932	\$ 1.1201	\$ 1.0686	\$ 1.1225	\$ 1.0272	\$ 0.9867	\$ 0.9033
30200	302	\$ 1.4070	\$ 1.3886	\$ 1.3385	\$ 1.3646	\$ 1.3075	\$ 1.2607	\$ 1.2197	\$ 1.1836	\$ 1.1276	\$ 1.1827	\$ 1.1001	\$ 1.0645	\$ 0.9804
30400	304	\$ 1.4070	\$ 1.3886	\$ 1.3385	\$ 1.3646	\$ 1.3075	\$ 1.2607	\$ 1.2197	\$ 1.1836	\$ 1.1276	\$ 1.1827	\$ 1.1001	\$ 1.0645	\$ 0.9804
30485	304 8.5%	\$ 1.4566	\$ 1.4371	\$ 1.3845	\$ 1.4124	\$ 1.3541	\$ 1.3045	\$ 1.2611	\$ 1.2244	\$ 1.1650	\$ 1.2236	\$ 1.1438	\$ 1.1058	\$ 1.0190
30409	304 9%	\$ 1.5062	\$ 1.4857	\$ 1.4304	\$ 1.4600	\$ 1.4007	\$ 1.3482	\$ 1.3026	\$ 1.2652	\$ 1.2022	\$ 1.2642	\$ 1.1874	\$ 1.1471	\$ 1.0576
30495	304 9.5%	\$ 1.5559	\$ 1.5343	\$ 1.4764	\$ 1.5077	\$ 1.4474	\$ 1.3921	\$ 1.3443	\$ 1.3061	\$ 1.2396	\$ 1.3051	\$ 1.2312	\$ 1.1884	\$ 1.0964
304L0	304 L	\$ 1.4070	\$ 1.3886	\$ 1.3385	\$ 1.3646	\$ 1.3075	\$ 1.2607	\$ 1.2197	\$ 1.1836	\$ 1.1276	\$ 1.1827	\$ 1.1001	\$ 1.0645	\$ 0.9804
304L1	304L 8.5%	\$ 1.4566	\$ 1.4371	\$ 1.3845	\$ 1.4124	\$ 1.3541	\$ 1.3045	\$ 1.2611	\$ 1.2244	\$ 1.1650	\$ 1.2236	\$ 1.1438	\$ 1.1058	\$ 1.0190
304L2	304L 9%	\$ 1.5062	\$ 1.4857	\$ 1.4304	\$ 1.4600	\$ 1.4007	\$ 1.3482	\$ 1.3026	\$ 1.2652	\$ 1.2022	\$ 1.2642	\$ 1.1874	\$ 1.1471	\$ 1.0576
304L3	304L 9.5%	\$ 1.5559	\$ 1.5343	\$ 1.4764	\$ 1.5077	\$ 1.4474	\$ 1.3921	\$ 1.3443	\$ 1.3061	\$ 1.2396	\$ 1.3051	\$ 1.2312	\$ 1.1884	\$ 1.0964
304L4	304L 10%	\$ 1.6055	\$ 1.5829	\$ 1.5224	\$ 1.5553	\$ 1.4941	\$ 1.4359	\$ 1.3860	\$ 1.3469	\$ 1.2771	\$ 1.3460	\$ 1.2750	\$ 1.2298	\$ 1.1351
304L6	304L 11%	\$ 1.7735	\$ 1.7474	\$ 1.6787	\$ 1.7171	\$ 1.6505	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641
305SP	305	\$ 1.7735	\$ 1.7474	\$ 1.6787	\$ 1.7171	\$ 1.6505	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641
30500	305 10% NIC	\$ 1.7735	\$ 1.7474	\$ 1.6787	\$ 1.7171	\$ 1.6505	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641
30511	305 11% NIC	\$ 1.7735	\$ 1.7474	\$ 1.6787	\$ 1.7171	\$ 1.6505	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641
305XX	305 11.5% N S	\$ 1.7735	\$ 1.7474	\$ 1.6787	\$ 1.7171	\$ 1.6505	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641
305AL	305 11.7% N S	\$ 1.7735	\$ 1.7474	\$ 1.6787	\$ 1.7171	\$ 1.6505	\$ 1.5833	\$ 1.5260	\$ 1.4848	\$ 1.4037	\$ 1.4837	\$ 1.4199	\$ 1.3668	\$ 1.2641
30512	305 12% NIC	\$ 1.8682	\$ 1.8402	\$ 1.7668	\$ 1.8083	\$ 1.7387	\$ 1.6665	\$ 1.6052	\$ 1.5629	\$ 1.4755	\$ 1.5617	\$ 1.5014	\$ 1.4434	\$ 1.3361
30900	309	\$ 1.8769	\$ 1.8499	\$ 1.7795	\$ 1.8193	\$ 1.7388	\$ 1.6693	\$ 1.6107	\$ 1.5700	\$ 1.4862	\$ 1.5688	\$ 1.4894	\$ 1.4345	\$ 1.3314
309S0	309 S	\$ 1.8769	\$ 1.8499	\$ 1.7795	\$ 1.8193	\$ 1.7388	\$ 1.6693	\$ 1.6107	\$ 1.5700	\$ 1.4862	\$ 1.5688	\$ 1.4894	\$ 1.4345	\$ 1.3314
309SC	309 SC	\$ 1.8769	\$ 1.8499	\$ 1.7795	\$ 1.8193	\$ 1.7388	\$ 1.6693	\$ 1.6107	\$ 1.5700	\$ 1.4862	\$ 1.5688	\$ 1.4894	\$ 1.4345	\$ 1.3314
309SC	309SCB	\$ 1.8769	\$ 1.8499	\$ 1.7795	\$ 1.8193	\$ 1.7388	\$ 1.6693	\$ 1.6107	\$ 1.5700	\$ 1.4862	\$ 1.5688	\$ 1.4894	\$ 1.4345	\$ 1.3314
31000	310	\$ 2.7060	\$ 2.7081	\$ 2.5053	\$ 2.4884	\$ 2.4678	\$ 2.3546	\$ 2.2451	\$ 2.1921	\$ 2.0588	\$ 2.0446	\$ 2.1429	\$ 2.0505	\$ 1.9001
310S0	310 S	\$ 2.7060	\$ 2.7081	\$ 2.5053	\$ 2.4884	\$ 2.4678	\$ 2.3546	\$ 2.2451	\$ 2.1921	\$ 2.0588	\$ 2.0446	\$ 2.1429	\$ 2.0505	\$ 1.9001
310SC	310 SC	\$ 2.7060	\$ 2.7081	\$ 2.5053	\$ 2.4884	\$ 2.4678	\$ 2.3546	\$ 2.2451	\$ 2.1921	\$ 2.0588	\$ 2.0446	\$ 2.1429	\$ 2.0505	\$ 1.9001
31600	316	\$ 2.0098	\$ 2.0020	\$ 1.9370	\$ 1.9949	\$ 1.9049	\$ 1.8565	\$ 1.7195	\$ 1.5615	\$ 1.4732	\$ 1.5717	\$ 1.4834	\$ 1.4037	\$ 1.2863
3160H	316	\$ 2.0098	\$ 2.0020	\$ 1.9370	\$ 1.9949	\$ 1.9049	\$ 1.8565	\$ 1.7195	\$ 1.5615	\$ 1.4732	\$ 1.5717	\$ 1.4834	\$ 1.4037	\$ 1.2863
316L0	316 L	\$ 2.0098	\$ 2.0020	\$ 1.9370	\$ 1.9949	\$ 1.9049	\$ 1.8565	\$ 1.7195	\$ 1.5615	\$ 1.4732	\$ 1.5717	\$ 1.4834	\$ 1.4037	\$ 1.2863
316LH	316 LOW C/S	\$ 2.2292	\$ 2.2259	\$ 2.1568	\$ 2.2257	\$ 2.1203	\$ 2.0726	\$ 1.9010	\$ 1.6979	\$ 1.5993	\$ 1.7122	\$ 1.6152	\$ 1.5203	\$ 1.3924
316TI	316TI	\$ 2.0990	\$ 2.0895	\$ 2.0209	\$ 2.0812	\$ 1.9875	\$ 1.9347	\$ 1.7946	\$ 1.6357	\$ 1.5421	\$ 1.6458	\$ 1.5581	\$ 1.4709	\$ 1.3502
317L0	317 L	\$ 2.5644	\$ 2.5575	\$ 2.4749	\$ 2.5556	\$ 2.4341	\$ 2.3734	\$ 2.1797	\$ 1.9589	\$ 1.8404	\$ 1.9743	\$ 1.8796	\$ 1.7681	\$ 1.6255
32100	321	\$ 1.4919	\$ 1.4713	\$ 1.4161	\$ 1.4456	\$ 1.3898	\$ 1.3373	\$ 1.2917	\$ 1.2540	\$ 1.1911	\$ 1.2531	\$ 1.1807	\$ 1.1366	\$ 1.0468
3210H	321	\$ 1.4919	\$ 1.4713	\$ 1.4161	\$ 1.4456	\$ 1.3898	\$ 1.3373	\$ 1.2917	\$ 1.2540	\$ 1.1911	\$ 1.2531	\$ 1.1807	\$ 1.1366	\$ 1.0468
34700	347	\$ 1.9522	\$ 1.9757	\$ 1.8245	\$ 1.7972	\$ 1.7994	\$ 1.7426	\$ 1.6767	\$ 1.6373	\$ 1.5741	\$ 1.5365	\$ 1.5662	\$ 1.5225	\$ 1.4245
3470H	347	\$ 1.9522	\$ 1.9757	\$ 1.8245	\$ 1.7972	\$ 1.7994	\$ 1.7426	\$ 1.6767	\$ 1.6373	\$ 1.5741	\$ 1.5365	\$ 1.5662	\$ 1.5225	\$ 1.4245
40900	409	\$ 0.4796	\$ 0.4783	\$ 0.4693	\$ 0.4680	\$ 0.4553	\$ 0.4537	\$ 0.4481	\$ 0.4211	\$ 0.4214	\$ 0.4212	\$ 0.3290	\$ 0.3293	\$ 0.2831
41000	410	\$ 0.5192	\$ 0.5160	\$ 0.5070	\$ 0.5100	\$ 0.4924	\$ 0.4900	\$ 0.4844	\$ 0.4495	\$ 0.4470	\$ 0.4465	\$ 0.3526	\$ 0.3498	\$ 0.3041
410MO	410 MO	\$ 0.5192	\$ 0.5160	\$ 0.5070	\$ 0.5100	\$ 0.4924	\$ 0.4900	\$ 0.4844	\$ 0.4495	\$ 0.4470	\$ 0.4465	\$ 0.3526	\$ 0.3498	\$ 0.3041
42000	420	\$ 0.5126	\$ 0.5113	\$ 0.5026	\$ 0.5013	\$ 0.4811	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042
420R0	420	\$ 0.5126	\$ 0.5113	\$ 0.5026	\$ 0.5013	\$ 0.4811	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042
420MO	420MO	\$ 0.5126	\$ 0.5113	\$ 0.5026	\$ 0.5013	\$ 0.4811	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042
420HC	420 HIGH C/S	\$ 0.5126	\$ 0.5113	\$ 0.5026	\$ 0.5013	\$ 0.4811	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042
420LC	420 LOW C/S	\$ 0.5126	\$ 0.5113	\$ 0.5026	\$ 0.5013	\$ 0.4811	\$ 0.4794	\$ 0.4741	\$ 0.4477	\$ 0.4480	\$ 0.4478	\$ 0.3462	\$ 0.3496	\$ 0.3042
43000	430	\$ 0.5763	\$ 0.5750	\$ 0.5665	\$ 0.5652	\$ 0.5322	\$ 0.5305	\$ 0.5255	\$ 0.5004	\$ 0.5006	\$ 0.5005	\$ 0.3807	\$ 0.3842	\$ 0.3407
430LI	430LI	\$ 0.5890	\$ 0.5877	\$ 0.5794	\$ 0.5780	\$ 0.5425	\$ 0.5409	\$ 0.5359	\$ 0.5108	\$ 0.5110	\$ 0.5109	\$ 0.3876	\$ 0.3911	\$ 0.3479
43400	434	\$ 0.8148	\$ 0.8214	\$ 0.8108	\$ 0.8225	\$ 0.7692	\$ 0.7725	\$ 0.7220	\$ 0.6347	\$ 0.6253	\$ 0.6408	\$ 0.5046	\$ 0.4900	\$ 0.4354
43500	435	\$ 0.7889	\$ 0.7763	\$ 0.7662	\$ 0.7939	\$ 0.7492	\$ 0.7458	\$ 0.7416	\$ 0.6694	\$ 0.6492	\$ 0.6474	\$ 0.5306	\$ 0.4986	\$ 0.4550
43600	436	\$ 0.9537	\$ 0.9513	\$ 0.9406	\$ 0.9770	\$ 0.9177	\$ 0.9211	\$ 0.8664	\$ 0.7331	\$ 0.7097	\$ 0.7237	\$ 0.5974	\$ 0.5524	\$ 0.4976
43900	439	\$ 0.5990	\$ 0.5977	\$ 0.5895	\$ 0.5881	\$ 0.5513	\$ 0.5497	\$ 0.5448	\$ 0.5200	\$ 0.5202	\$ 0.5201	\$ 0.3945	\$ 0.3934	\$ 0.3507
440A0	440 A	\$ 0.6739	\$ 0.7167	\$ 0.6123	\$ 0.5575	\$ 0.5792	\$ 0.5733	\$ 0.5468	\$ 0.5208	\$ 0.5208	\$ 0.4330	\$ 0.4025	\$ 0.4025	\$ 0.3510
441	441	\$ 0.8338	\$ 0.8301	\$ 0.8000	\$ 0.7017	\$ 0.7333	\$ 0.7333	\$ 0.7235	\$ 0.6700	\$ 0.6622	\$ 0.5500	\$ 0.5247	\$ 0.5050	\$ 0.4457
44400	444	\$ 1.2242	\$ 1.2783	\$ 1.1718	\$ 1.1333	\$ 1.1279	\$ 1.1246	\$ 1.0358	\$ 0.8950	\$ 0.8789	\$ 0.8107	\$ 0.7624	\$ 0.7248	\$ 0.6523

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