

2024 Surcharge Schedule (.015 & OVER)

2024 Surcharge Schedule (.015 and OVER) Prices Dollars/ lbs.

Code	Description		Apr-24	Mar-24	Feb-24	Jan-24	Dec-23	Nov-23	Oct-23	Sept-23	Aug-23	July-23	June-23	May-23	Apr-23
AM350		P	\$ 1.4531	\$ 1.4149	\$ 1.4334	\$ 1.3794	\$ 1.3963	\$ 1.5726	\$ 1.6955	\$ 1.7210	\$ 1.6440	\$ 1.7011	\$ 1.7365	\$ 1.8050	\$ 2.1719
A286		P	\$ 3.7952	\$ 3.6116	\$ 3.5900	\$ 3.6116	\$ 3.6224	\$ 3.8816	\$ 4.2272	\$ 4.3892	\$ 4.3784	\$ 4.6700	\$ 4.9400	\$ 5.1668	\$ 5.1884
157MO	15-7	S	\$ 1.4158	\$ 1.3468	\$ 1.3684	\$ 1.3173	\$ 1.3673	\$ 1.5022	\$ 1.6509	\$ 1.6794	\$ 1.6267	\$ 1.6495	\$ 1.7572	\$ 1.8198	\$ 2.1427
174PH	17-4	S	\$ 0.8319	\$ 0.8042	\$ 0.8166	\$ 0.8370	\$ 0.8489	\$ 0.8574	\$ 0.8955	\$ 0.9310	\$ 0.9285	\$ 0.9483	\$ 1.0394	\$ 1.0544	\$ 1.0649
177PH	17-7	S	\$ 0.9960	\$ 0.9394	\$ 0.9478	\$ 0.9674	\$ 1.0132	\$ 1.0438	\$ 1.1144	\$ 1.1579	\$ 1.1514	\$ 1.1847	\$ 1.3282	\$ 1.3371	\$ 1.3612
18SR0	18-SR	S	\$ 0.4547	\$ 0.4616	\$ 0.4658	\$ 0.4774	\$ 0.4697	\$ 0.4612	\$ 0.4637	\$ 0.4804	\$ 0.4795	\$ 0.4800	\$ 0.5484	\$ 0.5481	\$ 0.5443
20100	201	S	\$ 0.8519	\$ 0.8111	\$ 0.8128	\$ 0.8276	\$ 0.8587	\$ 0.8773	\$ 0.9262	\$ 0.9637	\$ 0.9663	\$ 0.9944	\$ 1.1146	\$ 1.1221	\$ 1.1382
2205	2205	S	\$ 1.7004	\$ 1.6472	\$ 1.6672	\$ 1.6101	\$ 1.6379	\$ 1.8402	\$ 1.9825	\$ 2.0094	\$ 1.9244	\$ 2.0008	\$ 2.0421	\$ 2.1205	\$ 2.5199
30100	301 (7%)	S	\$ 1.0095	\$ 0.9519	\$ 0.9599	\$ 0.9790	\$ 1.0244	\$ 1.0538	\$ 1.1235	\$ 1.1666	\$ 1.1615	\$ 1.1944	\$ 1.3391	\$ 1.3491	\$ 1.3726
30106	301 (6%)	S	\$ 0.9263	\$ 0.8778	\$ 0.8844	\$ 0.9024	\$ 0.9413	\$ 0.9652	\$ 1.0240	\$ 1.0634	\$ 1.0600	\$ 1.0890	\$ 1.2233	\$ 1.2310	\$ 1.2511
30175	301 (7.5%)	S	\$ 1.0603	\$ 0.9970	\$ 1.0051	\$ 1.0249	\$ 1.0754	\$ 1.1083	\$ 1.1840	\$ 1.2290	\$ 1.2233	\$ 1.2591	\$ 1.4108	\$ 1.4216	\$ 1.4475
301SI	301 SI	S	\$ 1.0945	\$ 1.0382	\$ 1.0499	\$ 1.0459	\$ 1.0893	\$ 1.1484	\$ 1.2365	\$ 1.2727	\$ 1.2536	\$ 1.2810	\$ 1.4089	\$ 1.4343	\$ 1.5507
30200	302	S	\$ 1.0849	\$ 1.0184	\$ 1.0275	\$ 1.0482	\$ 1.1032	\$ 1.1384	\$ 1.2172	\$ 1.2633	\$ 1.2560	\$ 1.2931	\$ 1.4503	\$ 1.4603	\$ 1.4880
30400	304	S	\$ 1.0849	\$ 1.0184	\$ 1.0275	\$ 1.0482	\$ 1.1032	\$ 1.1384	\$ 1.2172	\$ 1.2633	\$ 1.2560	\$ 1.2931	\$ 1.4503	\$ 1.4603	\$ 1.4880
30485	304 8.5%	S	\$ 1.1232	\$ 1.0523	\$ 1.0619	\$ 1.0831	\$ 1.1419	\$ 1.1800	\$ 1.2637	\$ 1.3115	\$ 1.3036	\$ 1.3430	\$ 1.5057	\$ 1.5163	\$ 1.5460
30409	304 9%	S	\$ 1.1617	\$ 1.0863	\$ 1.0962	\$ 1.1181	\$ 1.1806	\$ 1.2215	\$ 1.3101	\$ 1.3597	\$ 1.3515	\$ 1.3932	\$ 1.5610	\$ 1.5724	\$ 1.6039
30495	304 9.5%	S	\$ 1.2002	\$ 1.1203	\$ 1.1304	\$ 1.1529	\$ 1.2192	\$ 1.2631	\$ 1.3567	\$ 1.4081	\$ 1.3992	\$ 1.4432	\$ 1.6164	\$ 1.6283	\$ 1.6619
304L0	304 L	S	\$ 1.0849	\$ 1.0184	\$ 1.0275	\$ 1.0482	\$ 1.1032	\$ 1.1384	\$ 1.2172	\$ 1.2633	\$ 1.2560	\$ 1.2931	\$ 1.4503	\$ 1.4603	\$ 1.4880
304L1	304L 8.5%	S	\$ 1.1232	\$ 1.0523	\$ 1.0619	\$ 1.0831	\$ 1.1419	\$ 1.1800	\$ 1.2637	\$ 1.3115	\$ 1.3036	\$ 1.3430	\$ 1.5057	\$ 1.5163	\$ 1.5460
304L2	304L 9%	S	\$ 1.1617	\$ 1.0863	\$ 1.0962	\$ 1.1181	\$ 1.1806	\$ 1.2215	\$ 1.3101	\$ 1.3597	\$ 1.3515	\$ 1.3932	\$ 1.5610	\$ 1.5724	\$ 1.6039
304L3	304L 9.5%	S	\$ 1.2002	\$ 1.1203	\$ 1.1304	\$ 1.1529	\$ 1.2192	\$ 1.2631	\$ 1.3567	\$ 1.4081	\$ 1.3992	\$ 1.4432	\$ 1.6164	\$ 1.6283	\$ 1.6619
304L4	304L 10%	S	\$ 1.2387	\$ 1.1543	\$ 1.1646	\$ 1.1878	\$ 1.2578	\$ 1.3046	\$ 1.4032	\$ 1.4565	\$ 1.4470	\$ 1.4933	\$ 1.6717	\$ 1.6841	\$ 1.7199
304L6	304L 11%	S	\$ 1.3689	\$ 1.2694	\$ 1.2809	\$ 1.3056	\$ 1.3888	\$ 1.4447	\$ 1.5592	\$ 1.6180	\$ 1.6069	\$ 1.6605	\$ 1.8569	\$ 1.8715	\$ 1.9133
305SP	305	S	\$ 1.3689	\$ 1.2694	\$ 1.2809	\$ 1.3056	\$ 1.3888	\$ 1.4447	\$ 1.5592	\$ 1.6180	\$ 1.6069	\$ 1.6605	\$ 1.8569	\$ 1.8715	\$ 1.9133
30500	305 10% NIC	S	\$ 1.3689	\$ 1.2694	\$ 1.2809	\$ 1.3056	\$ 1.3888	\$ 1.4447	\$ 1.5592	\$ 1.6180	\$ 1.6069	\$ 1.6605	\$ 1.8569	\$ 1.8715	\$ 1.9133
30511	305 11% NIC	S	\$ 1.3689	\$ 1.2694	\$ 1.2809	\$ 1.3056	\$ 1.3888	\$ 1.4447	\$ 1.5592	\$ 1.6180	\$ 1.6069	\$ 1.6605	\$ 1.8569	\$ 1.8715	\$ 1.9133
305XX	305 11.5% N S	S	\$ 1.3689	\$ 1.2694	\$ 1.2809	\$ 1.3056	\$ 1.3888	\$ 1.4447	\$ 1.5592	\$ 1.6180	\$ 1.6069	\$ 1.6605	\$ 1.8569	\$ 1.8715	\$ 1.9133
305AL	305 11.7% N S	S	\$ 1.3689	\$ 1.2694	\$ 1.2809	\$ 1.3056	\$ 1.3888	\$ 1.4447	\$ 1.5592	\$ 1.6180	\$ 1.6069	\$ 1.6605	\$ 1.8569	\$ 1.8715	\$ 1.9133
30512	305 12% NIC	S	\$ 1.4417	\$ 1.3338	\$ 1.3459	\$ 1.3716	\$ 1.4618	\$ 1.5234	\$ 1.6475	\$ 1.7093	\$ 1.6969	\$ 1.7545	\$ 1.9606	\$ 1.9763	\$ 2.0217
30900	309	S	\$ 1.4492	\$ 1.3415	\$ 1.3529	\$ 1.3777	\$ 1.4691	\$ 1.5278	\$ 1.6463	\$ 1.7048	\$ 1.6933	\$ 1.7487	\$ 1.9580	\$ 1.9731	\$ 2.0168
309S0	309 S	S	\$ 1.4492	\$ 1.3415	\$ 1.3529	\$ 1.3777	\$ 1.4691	\$ 1.5278	\$ 1.6463	\$ 1.7048	\$ 1.6933	\$ 1.7487	\$ 1.9580	\$ 1.9731	\$ 2.0168
309SC	309 SC	S	\$ 1.4492	\$ 1.3415	\$ 1.3529	\$ 1.3777	\$ 1.4691	\$ 1.5278	\$ 1.6463	\$ 1.7048	\$ 1.6933	\$ 1.7487	\$ 1.9580	\$ 1.9731	\$ 2.0168
309SCB	309SCB	S	\$ 1.4492	\$ 1.3415	\$ 1.3529	\$ 1.3777	\$ 1.4691	\$ 1.5278	\$ 1.6463	\$ 1.7048	\$ 1.6933	\$ 1.7487	\$ 1.9580	\$ 1.9731	\$ 2.0168
31000	310	S	\$ 2.1186	\$ 1.9695	\$ 1.9851	\$ 2.0463	\$ 2.1656	\$ 2.2637	\$ 2.4462	\$ 2.5333	\$ 2.5130	\$ 2.6665	\$ 2.8878	\$ 2.9123	\$ 2.9103
310S0	310 S	S	\$ 2.1186	\$ 1.9695	\$ 1.9851	\$ 2.0463	\$ 2.1656	\$ 2.2637	\$ 2.4462	\$ 2.5333	\$ 2.5130	\$ 2.6665	\$ 2.8878	\$ 2.9123	\$ 2.9103
310SC	310 SC	S	\$ 2.1186	\$ 1.9695	\$ 1.9851	\$ 2.0463	\$ 2.1656	\$ 2.2637	\$ 2.4462	\$ 2.5333	\$ 2.5130	\$ 2.6665	\$ 2.8878	\$ 2.9123	\$ 2.9103
31600	316	S	\$ 1.6626	\$ 1.5646	\$ 1.5878	\$ 1.5418	\$ 1.6174	\$ 1.7663	\$ 1.9416	\$ 1.9805	\$ 1.9262	\$ 1.9629	\$ 2.1086	\$ 2.1737	\$ 2.5013
3160H	316	S	\$ 1.6626	\$ 1.5646	\$ 1.5878	\$ 1.5418	\$ 1.6174	\$ 1.7663	\$ 1.9416	\$ 1.9805	\$ 1.9262	\$ 1.9629	\$ 2.1086	\$ 2.1737	\$ 2.5013
316L0	316 L	S	\$ 1.6626	\$ 1.5646	\$ 1.5878	\$ 1.5418	\$ 1.6174	\$ 1.7663	\$ 1.9416	\$ 1.9805	\$ 1.9262	\$ 1.9629	\$ 2.1086	\$ 2.1737	\$ 2.5013
316LH	316 LOW C/S	S	\$ 1.8741	\$ 1.7652	\$ 1.7935	\$ 1.7220	\$ 1.8050	\$ 1.9950	\$ 2.2043	\$ 2.2393	\$ 2.1676	\$ 2.2029	\$ 2.3441	\$ 2.4296	\$ 2.8687
316TI	316TI	S	\$ 1.7285	\$ 1.6226	\$ 1.6463	\$ 1.6011	\$ 1.6835	\$ 1.8395	\$ 2.0262	\$ 2.0666	\$ 2.0087	\$ 2.0489	\$ 2.2008	\$ 2.2669	\$ 2.5975
317L0	317 L	S	\$ 2.1478	\$ 2.0118	\$ 2.0432	\$ 1.9657	\$ 2.0717	\$ 2.2890	\$ 2.5328	\$ 2.5740	\$ 2.4941	\$ 2.5396	\$ 2.7079	\$ 2.8032	\$ 3.2886
32100	321	S	\$ 1.1472	\$ 1.0731	\$ 1.0830	\$ 1.1050	\$ 1.1659	\$ 1.2094	\$ 1.3020	\$ 1.3512	\$ 1.3402	\$ 1.3819	\$ 1.5442	\$ 1.5555	\$ 1.5871
3210H	321	S	\$ 1.1472	\$ 1.0731	\$ 1.0830	\$ 1.1050	\$ 1.1659	\$ 1.2094	\$ 1.3020	\$ 1.3512	\$ 1.3402	\$ 1.3819	\$ 1.5442	\$ 1.5555	\$ 1.5871
34700	347	S	\$ 1.5527	\$ 1.4954	\$ 1.5049	\$ 1.5473	\$ 1.5882	\$ 1.6281	\$ 1.7131	\$ 1.7654	\$ 1.7557	\$ 1.8442	\$ 1.9622	\$ 1.9739	\$ 1.9536
3470H	347	S	\$ 1.5527	\$ 1.4954	\$ 1.5049	\$ 1.5473	\$ 1.5882	\$ 1.6281	\$ 1.7131	\$ 1.7654	\$ 1.7557	\$ 1.8442	\$ 1.9622	\$ 1.9739	\$ 1.9536
40900	409	S	\$ 0.3627	\$ 0.3783	\$ 0.3828	\$ 0.3955	\$ 0.3780	\$ 0.3684	\$ 0.3710	\$ 0.3910	\$ 0.3901	\$ 0.3905	\$ 0.4428	\$ 0.4425	\$ 0.4384
41000	410	S	\$ 0.3980	\$ 0.4121	\$ 0.4184	\$ 0.4328	\$ 0.4169	\$ 0.4053	\$ 0.4035	\$ 0.4255	\$ 0.4273	\$ 0.4302	\$ 0.4821	\$ 0.4826	\$ 0.4794
410MO	410 MO	S	\$ 0.3980	\$ 0.4121	\$ 0.4184	\$ 0.4328	\$ 0.4169	\$ 0.4053	\$ 0.4035	\$ 0.4255	\$ 0.4273	\$ 0.4302	\$ 0.4821	\$ 0.4826	\$ 0.4794
42000	420	S	\$ 0.3913	\$ 0.4044	\$ 0.4088	\$ 0.4211	\$ 0.4066	\$ 0.3950	\$ 0.3943	\$ 0.4141	\$ 0.4154	\$ 0.4158	\$ 0.4757	\$ 0.4753	\$ 0.4714
420RO	420	S	\$ 0.3913	\$ 0.4044	\$ 0.4088	\$ 0.4211	\$ 0.4066	\$ 0.3950	\$ 0.3943	\$ 0.4141	\$ 0.4154	\$ 0.4158	\$ 0.4757	\$ 0.4753	\$ 0.4714
420MO	420MO	S	\$ 0.3913	\$ 0.4044	\$ 0.4088	\$ 0.4211	\$ 0.4066	\$ 0.3950	\$ 0.3943	\$ 0.4141	\$ 0.4154	\$ 0.4158	\$ 0.4757	\$ 0.4753	\$ 0.4714
420HC	420 HIGH C/S	S	\$ 0.3913	\$ 0.4044	\$ 0.4088	\$ 0.4211	\$ 0.4066	\$ 0.3950	\$ 0.3943	\$ 0.4141	\$ 0.4154	\$ 0.4158	\$ 0.4757	\$ 0.4753	\$ 0.4714
420LC	420 LOW C/S	S	\$ 0.3913	\$ 0.4044	\$ 0.4088	\$ 0.4211	\$ 0.4066	\$ 0.3950	\$ 0.3943	\$ 0.4141	\$ 0.4154	\$ 0.4158	\$ 0.4757	\$ 0.4753	\$ 0.4714
43000	430	S	\$ 0.4408	\$ 0.4492	\$ 0.4533	\$ 0.4652	\$ 0.4561	\$ 0.4451	\$ 0.4443	\$ 0.4623	\$ 0.4636	\$ 0.4640	\$ 0.5325	\$ 0.5322	\$ 0.5284
430LI	430LI	S	\$ 0.4508	\$ 0.4581	\$ 0.4623	\$ 0.4740	\$ 0.4660	\$ 0.4551	\$ 0.4543	\$ 0.4719	\$ 0.4733	\$ 0.4737	\$ 0.5439	\$ 0.5435	\$ 0.5398
43400	434	S	\$ 0.6839	\$ 0.6830	\$ 0.6939	\$ 0.6694	\$ 0.6652	\$ 0.7081	\$ 0.7476	\$ 0.7575	\$ 0.7353	\$ 0.7305	\$ 0.7854	\$ 0.8127	\$ 0.9624
43500	435	S	\$ 0.6302	\$ 0.6311	\$ 0.6487	\$ 0.6731	\$ 0.6699	\$ 0.6608	\$ 0.6578	\$ 0.6846	\$ 0.6856	\$ 0.7000	\$ 0.7457	\$ 0.7517	\$ 0.7540
43600	436	S	\$ 0.8154	\$ 0.8121	\$ 0.8343	\$ 0.8168	\$ 0.8148	\$ 0.8630	\$ 0.9016	\$ 0.9178	\$ 0.8936	\$ 0.8997	\$ 0.9277	\$ 0.9615	\$ 1.1302
43900	439	S	\$ 0.4546	\$ 0.4614	\$ 0.4656	\$ 0.4772	\$ 0.4696	\$ 0.4619	\$ 0.4658	\$ 0.4821	\$ 0.4803	\$ 0.4807	\$ 0.5482	\$ 0.5478	\$ 0.5441
440A0	440 A	S	\$ 0.4664	\$ 0.4906	\$ 0.4946	\$ 0.5257	\$ 0.4976	\$ 0.4855	\$ 0.4812	\$ 0.5013	\$ 0.5013	\$ 0.5456	\$ 0.5698	\$ 0.5698	\$ 0.5173
441	441	S	\$ 0.5820	\$ 0.6093	\$ 0.6204	\$ 0.6643	\$ 0.6324	\$ 0.6201	\$ 0.6158	\$ 0.6425	\$ 0.6405	\$ 0.7027	\$ 0.7158	\$ 0.7198	\$ 0.6587
44400	444	S	\$ 1.0072	\$ 1.0160	\$ 1.0275	\$ 1.0028	\$ 0.9829	\$ 1.0744	\$ 1.1234	\$ 1.1366	\$ 1.0926	\$ 1.1364	\$ 1.1403	\$ 1.1811	\$ 1.3784

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