

2025 Surcharge Schedule (.015 & OVER)

2025 Surcharge Schedule (.015 and OVER) Prices Dollars/lbs.

Code	Description	Dec-25	Nov-25	Oct-25	Sept-25	Aug-25	July-25	June-25	May-25	Apr-25	Mar-25	Feb-25	Jan-25	Dec-24
AM350	P	\$ 1.4684	\$ 1.5273	\$ 1.5452	\$ 1.4910	\$ 1.4337	\$ 1.4052	\$ 1.3403	\$ 1.3530	\$ 1.3737	\$ 1.3563	\$ 1.3545	\$ 1.3917	\$ 1.4235
A286	P	\$ 3.6172	\$ 3.7900	\$ 3.9844	\$ 4.0168	\$ 3.6820	\$ 3.7900	\$ 3.7468	\$ 3.7036	\$ 3.9520	\$ 3.7252	\$ 3.7252	\$ 3.7468	\$ 3.7900
157MO	15-7 S	\$ 1.3182	\$ 1.3673	\$ 1.3854	\$ 1.3386	\$ 1.2959	\$ 1.2778	\$ 1.2221	\$ 1.2336	\$ 1.2803	\$ 1.2607	\$ 1.2578	\$ 1.2804	\$ 1.3225
174PH	17-4 S	\$ 0.7504	\$ 0.7460	\$ 0.7417	\$ 0.7436	\$ 0.7509	\$ 0.7410	\$ 0.7092	\$ 0.7185	\$ 0.7415	\$ 0.7278	\$ 0.7060	\$ 0.7103	\$ 0.7426
177PH	17-7 S	\$ 0.8062	\$ 0.8160	\$ 0.8215	\$ 0.8151	\$ 0.8126	\$ 0.8194	\$ 0.8056	\$ 0.8144	\$ 0.8446	\$ 0.8275	\$ 0.8115	\$ 0.8219	\$ 0.8546
185R0	18-SR S	\$ 0.3754	\$ 0.3754	\$ 0.3832	\$ 0.3800	\$ 0.3800	\$ 0.3802	\$ 0.3509	\$ 0.3640	\$ 0.3721	\$ 0.3803	\$ 0.3616	\$ 0.3588	\$ 0.3835
20100	201/201L0 S	\$ 0.6897	\$ 0.7006	\$ 0.7064	\$ 0.7018	\$ 0.7012	\$ 0.7061	\$ 0.6889	\$ 0.6948	\$ 0.7159	\$ 0.7065	\$ 0.6927	\$ 0.7009	\$ 0.7323
216CB	216CB S	\$ 1.1949	\$ 1.2185	\$ 1.2279	\$ 1.2178	\$ 1.2035	\$ 1.1740	\$ 1.1667	\$ 1.1736	\$ 1.1950	\$ 1.1569	\$ 1.1418	\$ 1.1792	
2205	2205 S	\$ 1.7269	\$ 1.7922	\$ 1.8078	\$ 1.7456	\$ 1.6826	\$ 1.6436	\$ 1.5720	\$ 1.5830	\$ 1.6122	\$ 1.5913	\$ 1.5926	\$ 1.6419	\$ 1.6794
30100	301 (7%) S	\$ 0.8260	\$ 0.8352	\$ 0.8393	\$ 0.8321	\$ 0.8304	\$ 0.8368	\$ 0.8214	\$ 0.8293	\$ 0.8593	\$ 0.8425	\$ 0.8261	\$ 0.8368	\$ 0.8710
30106	301 (6%) S	\$ 0.7526	\$ 0.7617	\$ 0.7674	\$ 0.7611	\$ 0.7592	\$ 0.7650	\$ 0.7478	\$ 0.7562	\$ 0.7824	\$ 0.7703	\$ 0.7546	\$ 0.7634	\$ 0.7961
30175	301 (7.5%) S	\$ 0.8676	\$ 0.8776	\$ 0.8813	\$ 0.8737	\$ 0.8716	\$ 0.8787	\$ 0.8639	\$ 0.8715	\$ 0.9032	\$ 0.8847	\$ 0.8689	\$ 0.8805	\$ 0.9160
301SI	301 SI S	\$ 0.9452	\$ 0.9668	\$ 0.9760	\$ 0.9564	\$ 0.9416	\$ 0.9398	\$ 0.9099	\$ 0.9193	\$ 0.9523	\$ 0.9377	\$ 0.9258	\$ 0.9393	\$ 0.9756
30200	302 S	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892	\$ 0.8864	\$ 0.8941	\$ 0.8797	\$ 0.8880	\$ 0.9209	\$ 0.9027	\$ 0.8871	\$ 0.8992	\$ 0.9349
30400	304 S	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892	\$ 0.8864	\$ 0.8941	\$ 0.8797	\$ 0.8880	\$ 0.9209	\$ 0.9027	\$ 0.8871	\$ 0.8992	\$ 0.9349
30485	304 8.5% S	\$ 0.9122	\$ 0.9236	\$ 0.9285	\$ 0.9203	\$ 0.9172	\$ 0.9254	\$ 0.9120	\$ 0.9199	\$ 0.9544	\$ 0.9346	\$ 0.9192	\$ 0.9322	\$ 0.9683
30409	304 9% S	\$ 0.9429	\$ 0.9550	\$ 0.9597	\$ 0.9512	\$ 0.9480	\$ 0.9566	\$ 0.9442	\$ 0.9520	\$ 0.9880	\$ 0.9665	\$ 0.9512	\$ 0.9651	\$ 1.0019
30495	304 9.5% S	\$ 0.9736	\$ 0.9864	\$ 0.9910	\$ 0.9822	\$ 0.9788	\$ 0.9879	\$ 0.9766	\$ 0.9841	\$ 1.0216	\$ 0.9982	\$ 0.9833	\$ 0.9981	\$ 1.0355
304L0	304 L S	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892	\$ 0.8864	\$ 0.8941	\$ 0.8797	\$ 0.8880	\$ 0.9209	\$ 0.9027	\$ 0.8871	\$ 0.8992	\$ 0.9349
304L1	304L 8.5% S	\$ 0.9122	\$ 0.9236	\$ 0.9285	\$ 0.9203	\$ 0.9172	\$ 0.9254	\$ 0.9120	\$ 0.9199	\$ 0.9544	\$ 0.9346	\$ 0.9192	\$ 0.9322	\$ 0.9683
304L2	304L 9% S	\$ 0.9429	\$ 0.9550	\$ 0.9597	\$ 0.9512	\$ 0.9480	\$ 0.9566	\$ 0.9442	\$ 0.9520	\$ 0.9880	\$ 0.9665	\$ 0.9512	\$ 0.9651	\$ 1.0019
304L3	304L 9.5% S	\$ 0.9736	\$ 0.9864	\$ 0.9910	\$ 0.9822	\$ 0.9788	\$ 0.9879	\$ 0.9766	\$ 0.9841	\$ 1.0216	\$ 0.9982	\$ 0.9833	\$ 0.9981	\$ 1.0355
304L4	304L 10% S	\$ 1.0043	\$ 1.0177	\$ 1.0222	\$ 1.0132	\$ 1.0096	\$ 1.0193	\$ 1.0089	\$ 1.0161	\$ 1.0551	\$ 1.0300	\$ 1.0154	\$ 1.0311	\$ 1.0692
304L6	304L 11% S	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181	\$ 1.1244	\$ 1.1683	\$ 1.1384	\$ 1.1242	\$ 1.1430	\$ 1.1835
305SP	305 S	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181	\$ 1.1244	\$ 1.1683	\$ 1.1384	\$ 1.1242	\$ 1.1430	\$ 1.1835
30500	305 10% NICS S	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181	\$ 1.1244	\$ 1.1683	\$ 1.1384	\$ 1.1242	\$ 1.1430	\$ 1.1835
30511	305 11% NICS S	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181	\$ 1.1244	\$ 1.1683	\$ 1.1384	\$ 1.1242	\$ 1.1430	\$ 1.1835
305XX	305 11.5% NS S	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181	\$ 1.1244	\$ 1.1683	\$ 1.1384	\$ 1.1242	\$ 1.1430	\$ 1.1835
305AL	305 11.7% NS S	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181	\$ 1.1244	\$ 1.1683	\$ 1.1384	\$ 1.1242	\$ 1.1430	\$ 1.1835
30512	305 12% NICS S	\$ 1.1687	\$ 1.1855	\$ 1.1889	\$ 1.1780	\$ 1.1736	\$ 1.1855	\$ 1.1792	\$ 1.1848	\$ 1.2317	\$ 1.1987	\$ 1.1850	\$ 1.2054	\$ 1.2473
30900	309 S	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905	\$ 1.1862	\$ 1.1978	\$ 1.1848	\$ 1.1903	\$ 1.2352	\$ 1.2083	\$ 1.1954	\$ 1.2148	\$ 1.2605
309S0	309 S S	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905	\$ 1.1862	\$ 1.1978	\$ 1.1848	\$ 1.1903	\$ 1.2352	\$ 1.2083	\$ 1.1954	\$ 1.2148	\$ 1.2605
309SC	309 SC S	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905	\$ 1.1862	\$ 1.1978	\$ 1.1848	\$ 1.1903	\$ 1.2352	\$ 1.2083	\$ 1.1954	\$ 1.2148	\$ 1.2605
309SC	309SCB S	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905	\$ 1.1862	\$ 1.1978	\$ 1.1848	\$ 1.1903	\$ 1.2352	\$ 1.2083	\$ 1.1954	\$ 1.2148	\$ 1.2605
31000	310 S	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709	\$ 1.8587	\$ 1.8287	\$ 1.8686	\$ 1.8676	\$ 1.9326	\$ 1.8546	\$ 1.8434	\$ 1.9009	\$ 1.9297
310S0	310 S S	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709	\$ 1.8587	\$ 1.8287	\$ 1.8686	\$ 1.8676	\$ 1.9326	\$ 1.8546	\$ 1.8434	\$ 1.9009	\$ 1.9297
310SC	310 SC S	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709	\$ 1.8587	\$ 1.8287	\$ 1.8686	\$ 1.8676	\$ 1.9326	\$ 1.8546	\$ 1.8434	\$ 1.9009	\$ 1.9297
31600	316 S	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363	\$ 1.4934	\$ 1.4787	\$ 1.4271	\$ 1.4368	\$ 1.4924	\$ 1.4649	\$ 1.4631	\$ 1.4909	\$ 1.5388
3160H	316 S	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363	\$ 1.4934	\$ 1.4787	\$ 1.4271	\$ 1.4368	\$ 1.4924	\$ 1.4649	\$ 1.4631	\$ 1.4909	\$ 1.5388
316L0	316 L S	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363	\$ 1.4934	\$ 1.4787	\$ 1.4271	\$ 1.4368	\$ 1.4924	\$ 1.4649	\$ 1.4631	\$ 1.4909	\$ 1.5388
316LH	316 LOW C/S S	\$ 1.7538	\$ 1.8207	\$ 1.8417	\$ 1.7768	\$ 1.7191	\$ 1.6959	\$ 1.6280	\$ 1.6381	\$ 1.7011	\$ 1.6724	\$ 1.6760	\$ 1.7093	\$ 1.7629
316TI	316TI S	\$ 1.5710	\$ 1.6239	\$ 1.6402	\$ 1.5904	\$ 1.5473	\$ 1.5333	\$ 1.4821	\$ 1.4913	\$ 1.5493	\$ 1.5201	\$ 1.5188	\$ 1.5477	\$ 1.5973
317L0	317 L S	\$ 1.9998	\$ 2.0749	\$ 2.0965	\$ 2.0237	\$ 1.9602	\$ 1.9362	\$ 1.8649	\$ 1.8737	\$ 1.9464	\$ 1.9116	\$ 1.9181	\$ 1.9576	\$ 2.0179
32100	321 S	\$ 0.9283	\$ 0.9404	\$ 0.9452	\$ 0.9374	\$ 0.9342	\$ 0.9428	\$ 0.9322	\$ 0.9402	\$ 0.9765	\$ 0.9535	\$ 0.9381	\$ 0.9517	\$ 0.9871
3210H	321 S	\$ 0.9283	\$ 0.9404	\$ 0.9452	\$ 0.9374	\$ 0.9342	\$ 0.9428	\$ 0.9322	\$ 0.9402	\$ 0.9765	\$ 0.9535	\$ 0.9381	\$ 0.9517	\$ 0.9871
334MO	334MO S	\$ 2.5417	\$ 2.6162	\$ 2.6347	\$ 2.5789	\$ 2.5168	\$ 2.4900	\$ 2.4675	\$ 2.4698	\$ 2.5323	\$ 2.4581	\$ 2.4617		
34700	347 S	\$ 1.5113	\$ 1.5247	\$ 1.5248	\$ 1.5276	\$ 1.5181	\$ 1.4937	\$ 1.5147	\$ 1.5201	\$ 1.5608	\$ 1.5140	\$ 1.4979	\$ 1.5299	\$ 1.4123
3470H	347 S	\$ 1.5113	\$ 1.5247	\$ 1.5248	\$ 1.5276	\$ 1.5181	\$ 1.4937	\$ 1.5147	\$ 1.5201	\$ 1.5608	\$ 1.5140	\$ 1.4979	\$ 1.5299	\$ 1.4123
40600	406/OH/M30 S	\$ 0.5117	\$ 0.5123	\$ 0.5032	\$ 0.5149	\$ 0.5174	\$ 0.5288	\$ 0.4949	\$ 0.5064	\$ 0.5123	\$ 0.4970	\$ 0.4756	\$ 0.4820	
40900	409 S	\$ 0.2828	\$ 0.2828	\$ 0.2913	\$ 0.2930	\$ 0.2930	\$ 0.2931	\$ 0.2750	\$ 0.2890	\$ 0.2978	\$ 0.2974	\$ 0.2771	\$ 0.2743	\$ 0.2904
41000	410 S	\$ 0.3230	\$ 0.3221	\$ 0.3303	\$ 0.3347	\$ 0.3369	\$ 0.3326	\$ 0.3094	\$ 0.3230	\$ 0.3313	\$ 0.3323	\$ 0.3124	\$ 0.3100	\$ 0.3275
410MO	410 MO S	\$ 0.3230	\$ 0.3221	\$ 0.3303	\$ 0.3347	\$ 0.3369	\$ 0.3326	\$ 0.3094	\$ 0.3230	\$ 0.3313	\$ 0.3323	\$ 0.3124	\$ 0.3100	\$ 0.3275
42000	420 S	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988	\$ 0.3124	\$ 0.3209	\$ 0.3231	\$ 0.3032	\$ 0.3006	\$ 0.3193
420R0	420 S	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988	\$ 0.3124	\$ 0.3209	\$ 0.3231	\$ 0.3032	\$ 0.3006	\$ 0.3193
420MO	420MO S	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988	\$ 0.3124	\$ 0.3209	\$ 0.3231	\$ 0.3032	\$ 0.3006	\$ 0.3193
420HC	420 HIGH C/S S	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988	\$ 0.3124	\$ 0.3209	\$ 0.3231	\$ 0.3032	\$ 0.3006	\$ 0.3193
420LC	420 LOW C/S S	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988	\$ 0.3124	\$ 0.3209	\$ 0.3231	\$ 0.3032	\$ 0.3006	\$ 0.3193
43000	430 S	\$ 0.3615	\$ 0.3615	\$ 0.3694	\$ 0.3670	\$ 0.3670	\$ 0.3671	\$ 0.3396	\$ 0.3528	\$ 0.3608	\$ 0.3678	\$ 0.3487	\$ 0.3462	\$ 0.3695
430LI	430LI S	\$ 0.3715	\$ 0.3715	\$ 0.3794	\$ 0.3763	\$ 0.3763	\$ 0.3764	\$ 0.3477	\$ 0.3608	\$ 0.3688	\$ 0.3766	\$ 0.3578	\$ 0.3553	\$ 0.3796
43400	434 S	\$ 0.6512	\$ 0.6713	\$ 0.6856	\$ 0.6611	\$ 0.6404	\$ 0.6279	\$ 0.5761	\$ 0.5904	\$ 0.6069	\$ 0.6145	\$ 0.6026	\$ 0.6064	\$ 0.6369
43500	435 S	\$ 0.5831	\$ 0.5758	\$ 0.5817	\$ 0.5963	\$ 0.6098	\$ 0.5834	\$ 0.5306	\$ 0.5428	\$ 0.5519	\$ 0.5609	\$ 0.5423	\$ 0.5403	\$ 0.5688
43600	436 S	\$ 0.8117	\$ 0.8284	\$ 0.8431	\$ 0.8325	\$ 0.8209	\$ 0.7851	\$ 0.7130	\$ 0.7271	\$ 0.7440	\$ 0.7532	\$ 0.7425	\$ 0.7469	\$ 0.7792
43900	439 S	\$ 0.3753	\$ 0.3753	\$ 0.3831	\$ 0.3799	\$ 0.3799	\$ 0.3800	\$ 0.3508	\$ 0.3638	\$ 0.3720	\$ 0.3803	\$ 0.3616	\$ 0.3587	\$ 0.3833
440A0	440 A S	\$ 0.4221	\$ 0.4221	\$ 0.4189	\$ 0.4269	\$ 0.4265	\$ 0.4249	\$ 0.3978	\$ 0.4090	\$ 0.4267	\$ 0.4147	\$ 0.3945	\$ 0.4055	\$ 0.4135
441	441 S	\$ 0.5929	\$ 0.5885	\$ 0.5976	\$ 0.5716	\$ 0.5782	\$ 0.5652	\$ 0.5288	\$ 0.5424	\$ 0.5435	\$ 0.5435	\$ 0.5207	\$ 0.5114	\$ 0.5338
44400	444 S	\$ 1.0636	\$ 1.0972	\$ 1.1049	\$ 1.0750	\$ 1.0394	\$ 1.0069	\$ 0.9603	\$ 0.9738	\$ 0.9892	\$ 0.9837	\$ 0.9747	\$ 0.9980	\$ 0.9964

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