

2026 Surcharge Schedule (.015 & OVER)

2026 Surcharge Schedule (.015 and OVER) Prices Dollars/lbs.

Code	Description	June-26	May-26	Apr-26	Mar-26	Feb-26	Jan-26	Dec-25	Nov-25	Oct-25	Sept-25	Aug-25	July-25	June-25
AM350	P	\$ 1.8318	\$ 1.7079	\$ 1.7067	\$ 1.6722	\$ 1.5167	\$ 1.3805	\$ 1.4684	\$ 1.5273	\$ 1.5452	\$ 1.4910	\$ 1.4337	\$ 1.4052	\$ 1.3403
A286	P	\$ 4.4796	\$ 4.2960	\$ 4.1016	\$ 4.0492	\$ 4.0492	\$ 3.5092	\$ 3.6172	\$ 3.7900	\$ 3.9844	\$ 4.0168	\$ 3.6820	\$ 3.7900	\$ 3.7468
157MO	15-7 S	\$ 1.6912	\$ 1.5625	\$ 1.5702	\$ 1.5116	\$ 1.4074	\$ 1.2607	\$ 1.3182	\$ 1.3673	\$ 1.3854	\$ 1.2959	\$ 1.2959	\$ 1.2778	\$ 1.2221
174PH	17-4 S	\$ 0.9503	\$ 0.8897	\$ 0.9027	\$ 0.8797	\$ 0.8545	\$ 0.7647	\$ 0.7504	\$ 0.7460	\$ 0.7417	\$ 0.7436	\$ 0.7509	\$ 0.7410	\$ 0.7092
177PH	17-7 S	\$ 1.0379	\$ 0.9654	\$ 0.9713	\$ 0.9485	\$ 0.9214	\$ 0.8074	\$ 0.8062	\$ 0.8160	\$ 0.8215	\$ 0.8151	\$ 0.8126	\$ 0.8194	\$ 0.8056
185R0	18-SR S	\$ 0.4418	\$ 0.4337	\$ 0.4272	\$ 0.4127	\$ 0.4001	\$ 0.3921	\$ 0.3754	\$ 0.3754	\$ 0.3832	\$ 0.3800	\$ 0.3800	\$ 0.3802	\$ 0.3509
20100	201/201L0 S	\$ 0.8717	\$ 0.8179	\$ 0.8228	\$ 0.7955	\$ 0.7725	\$ 0.6922	\$ 0.6897	\$ 0.7006	\$ 0.7064	\$ 0.7018	\$ 0.7012	\$ 0.7061	\$ 0.6889
216CB	216CB S	\$ 1.4727	\$ 1.3844	\$ 1.3767	\$ 1.3658	\$ 1.2808	\$ 1.1592	\$ 1.1949	\$ 1.2185	\$ 1.2279	\$ 1.2178	\$ 1.2035	\$ 1.1740	\$ 1.1667
2205	2205 S	\$ 2.1478	\$ 2.0038	\$ 2.0022	\$ 1.9661	\$ 1.7932	\$ 1.6288	\$ 1.7269	\$ 1.7922	\$ 1.8078	\$ 1.7456	\$ 1.6826	\$ 1.6436	\$ 1.5720
30100	301 (7%) S	\$ 1.0618	\$ 0.9882	\$ 0.9947	\$ 0.9720	\$ 0.9446	\$ 0.8291	\$ 0.8260	\$ 0.8352	\$ 0.8393	\$ 0.8321	\$ 0.8304	\$ 0.8368	\$ 0.8214
30106	301 (6%) S	\$ 0.9588	\$ 0.8965	\$ 0.9023	\$ 0.8779	\$ 0.8532	\$ 0.7561	\$ 0.7526	\$ 0.7617	\$ 0.7674	\$ 0.7611	\$ 0.7592	\$ 0.7650	\$ 0.7478
30175	301 (7.5%) S	\$ 1.1174	\$ 1.0384	\$ 1.0445	\$ 1.0223	\$ 0.9938	\$ 0.8694	\$ 0.8676	\$ 0.8776	\$ 0.8813	\$ 0.8737	\$ 0.8716	\$ 0.8787	\$ 0.8639
301SI	301 SI S	\$ 1.2080	\$ 1.1233	\$ 1.1300	\$ 1.0948	\$ 1.0449	\$ 0.9297	\$ 0.9452	\$ 0.9668	\$ 0.9760	\$ 0.9564	\$ 0.9416	\$ 0.9398	\$ 0.9099
30200	302 S	\$ 1.1352	\$ 1.0547	\$ 1.0603	\$ 1.0384	\$ 1.0097	\$ 0.8823	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892	\$ 0.8864	\$ 0.8941	\$ 0.8797
30400	304 S	\$ 1.1352	\$ 1.0547	\$ 1.0603	\$ 1.0384	\$ 1.0097	\$ 0.8823	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892	\$ 0.8864	\$ 0.8941	\$ 0.8797
30485	304 8.5% S	\$ 1.1775	\$ 1.0926	\$ 1.0980	\$ 1.0767	\$ 1.0468	\$ 0.9119	\$ 0.9122	\$ 0.9236	\$ 0.9285	\$ 0.9203	\$ 0.9172	\$ 0.9254	\$ 0.9120
30409	304 9% S	\$ 1.2199	\$ 1.1304	\$ 1.1357	\$ 1.1148	\$ 1.0839	\$ 0.9415	\$ 0.9429	\$ 0.9550	\$ 0.9597	\$ 0.9512	\$ 0.9480	\$ 0.9566	\$ 0.9442
30495	304 9.5% S	\$ 1.2623	\$ 1.1683	\$ 1.1733	\$ 1.1529	\$ 1.1211	\$ 0.9713	\$ 0.9736	\$ 0.9864	\$ 0.9910	\$ 0.9822	\$ 0.9788	\$ 0.9879	\$ 0.9766
304L0	304 L S	\$ 1.1352	\$ 1.0547	\$ 1.0603	\$ 1.0384	\$ 1.0097	\$ 0.8823	\$ 0.8815	\$ 0.8922	\$ 0.8973	\$ 0.8892	\$ 0.8864	\$ 0.8941	\$ 0.8797
304L1	304L 8.5% S	\$ 1.1775	\$ 1.0926	\$ 1.0980	\$ 1.0767	\$ 1.0468	\$ 0.9119	\$ 0.9122	\$ 0.9236	\$ 0.9285	\$ 0.9203	\$ 0.9172	\$ 0.9254	\$ 0.9120
304L2	304L 9% S	\$ 1.2199	\$ 1.1304	\$ 1.1357	\$ 1.1148	\$ 1.0839	\$ 0.9415	\$ 0.9429	\$ 0.9550	\$ 0.9597	\$ 0.9512	\$ 0.9480	\$ 0.9566	\$ 0.9442
304L3	304L 9.5% S	\$ 1.2623	\$ 1.1683	\$ 1.1733	\$ 1.1529	\$ 1.1211	\$ 0.9713	\$ 0.9736	\$ 0.9864	\$ 0.9910	\$ 0.9822	\$ 0.9788	\$ 0.9879	\$ 0.9766
304L4	304L 10% S	\$ 1.3048	\$ 1.2061	\$ 1.2110	\$ 1.1910	\$ 1.1583	\$ 1.0011	\$ 1.0043	\$ 1.0177	\$ 1.0222	\$ 1.0132	\$ 1.0096	\$ 1.0193	\$ 1.0089
304L6	304L 11% S	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181
305SP	305 S	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181
30500	305 10% NIC S	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181
30511	305 11% NIC S	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181
305XX	305 11.5% NS S	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181
305AL	305 11.7% NS S	\$ 1.4478	\$ 1.3348	\$ 1.3391	\$ 1.3207	\$ 1.2846	\$ 1.1034	\$ 1.1098	\$ 1.1253	\$ 1.1291	\$ 1.1189	\$ 1.1147	\$ 1.1258	\$ 1.1181
30512	305 12% NIC S	\$ 1.5278	\$ 1.4065	\$ 1.4105	\$ 1.3929	\$ 1.3551	\$ 1.1604	\$ 1.1687	\$ 1.1855	\$ 1.1889	\$ 1.1780	\$ 1.1736	\$ 1.1855	\$ 1.1792
30900	309 S	\$ 1.5335	\$ 1.4171	\$ 1.4213	\$ 1.4026	\$ 1.3663	\$ 1.1795	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905	\$ 1.1862	\$ 1.1978	\$ 1.1848
309S0	309 S S	\$ 1.5335	\$ 1.4171	\$ 1.4213	\$ 1.4026	\$ 1.3663	\$ 1.1795	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905	\$ 1.1862	\$ 1.1978	\$ 1.1848
309SC	309 SC S	\$ 1.5335	\$ 1.4171	\$ 1.4213	\$ 1.4026	\$ 1.3663	\$ 1.1795	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905	\$ 1.1862	\$ 1.1978	\$ 1.1848
309SC	309SCB S	\$ 1.5335	\$ 1.4171	\$ 1.4213	\$ 1.4026	\$ 1.3663	\$ 1.1795	\$ 1.1843	\$ 1.2003	\$ 1.2036	\$ 1.1905	\$ 1.1862	\$ 1.1978	\$ 1.1848
31000	310 S	\$ 2.3654	\$ 2.1852	\$ 2.1739	\$ 2.1823	\$ 2.1224	\$ 1.8131	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709	\$ 1.8587	\$ 1.8287	\$ 1.8686
310S0	310 S S	\$ 2.3654	\$ 2.1852	\$ 2.1739	\$ 2.1823	\$ 2.1224	\$ 1.8131	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709	\$ 1.8587	\$ 1.8287	\$ 1.8686
310SC	310 SC S	\$ 2.3654	\$ 2.1852	\$ 2.1739	\$ 2.1823	\$ 2.1224	\$ 1.8131	\$ 1.8503	\$ 1.8759	\$ 1.8723	\$ 1.8709	\$ 1.8587	\$ 1.8287	\$ 1.8686
31600	316 S	\$ 1.9572	\$ 1.8030	\$ 1.8097	\$ 1.7547	\$ 1.6467	\$ 1.4558	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363	\$ 1.4934	\$ 1.4787	\$ 1.4271
3160H	316 S	\$ 1.9572	\$ 1.8030	\$ 1.8097	\$ 1.7547	\$ 1.6467	\$ 1.4558	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363	\$ 1.4934	\$ 1.4787	\$ 1.4271
316L0	316 L S	\$ 1.9572	\$ 1.8030	\$ 1.8097	\$ 1.7547	\$ 1.6467	\$ 1.4558	\$ 1.5167	\$ 1.5686	\$ 1.5851	\$ 1.5363	\$ 1.4934	\$ 1.4787	\$ 1.4271
316LH	316 LOW C/S S	\$ 2.2590	\$ 2.0795	\$ 2.0868	\$ 2.0190	\$ 1.8819	\$ 1.6711	\$ 1.7538	\$ 1.8207	\$ 1.8417	\$ 1.7768	\$ 1.7191	\$ 1.6959	\$ 1.6280
316TI	316TI S	\$ 2.0291	\$ 1.8683	\$ 1.8747	\$ 1.8204	\$ 1.7109	\$ 1.5089	\$ 1.5710	\$ 1.6239	\$ 1.6402	\$ 1.5904	\$ 1.5473	\$ 1.5333	\$ 1.4821
317L0	317 L S	\$ 2.5821	\$ 2.3731	\$ 2.3797	\$ 2.3096	\$ 2.1584	\$ 1.9063	\$ 1.9998	\$ 2.0749	\$ 2.0965	\$ 2.0237	\$ 1.9602	\$ 1.9362	\$ 1.8649
32100	321 S	\$ 1.2047	\$ 1.1152	\$ 1.1204	\$ 1.0996	\$ 1.0685	\$ 0.9261	\$ 0.9283	\$ 0.9404	\$ 0.9452	\$ 0.9374	\$ 0.9342	\$ 0.9428	\$ 0.9322
3210H	321 S	\$ 1.2047	\$ 1.1152	\$ 1.1204	\$ 1.0996	\$ 1.0685	\$ 0.9261	\$ 0.9283	\$ 0.9404	\$ 0.9452	\$ 0.9374	\$ 0.9342	\$ 0.9428	\$ 0.9322
334MO	334MO S	\$ 3.2640	\$ 3.0026	\$ 2.9945	\$ 2.9788	\$ 2.8058	\$ 2.4292	\$ 2.5417	\$ 2.6162	\$ 2.6347	\$ 2.5789	\$ 2.5168	\$ 2.4900	\$ 2.4675
34700	347 S	\$ 1.8128	\$ 1.7142	\$ 1.7083	\$ 1.7081	\$ 1.6656	\$ 1.4942	\$ 1.5113	\$ 1.5247	\$ 1.5248	\$ 1.5276	\$ 1.5181	\$ 1.4937	\$ 1.5147
3470H	347 S	\$ 1.8128	\$ 1.7142	\$ 1.7083	\$ 1.7081	\$ 1.6656	\$ 1.4942	\$ 1.5113	\$ 1.5247	\$ 1.5248	\$ 1.5276	\$ 1.5181	\$ 1.4937	\$ 1.5147
40600	406/OH/M30 S	\$ 0.6901	\$ 0.6779	\$ 0.6689	\$ 0.6591	\$ 0.6365	\$ 0.6222	\$ 0.5117	\$ 0.5123	\$ 0.5032	\$ 0.5149	\$ 0.5174	\$ 0.5288	\$ 0.4949
40900	409 S	\$ 0.3457	\$ 0.3370	\$ 0.3305	\$ 0.3170	\$ 0.3034	\$ 0.2948	\$ 0.2828	\$ 0.2828	\$ 0.2913	\$ 0.2930	\$ 0.2930	\$ 0.2931	\$ 0.2750
41000	410 S	\$ 0.3896	\$ 0.3787	\$ 0.3721	\$ 0.3582	\$ 0.3436	\$ 0.3335	\$ 0.3230	\$ 0.3221	\$ 0.3303	\$ 0.3347	\$ 0.3369	\$ 0.3326	\$ 0.3094
410MO	410 MO S	\$ 0.3896	\$ 0.3787	\$ 0.3721	\$ 0.3582	\$ 0.3436	\$ 0.3335	\$ 0.3230	\$ 0.3221	\$ 0.3303	\$ 0.3347	\$ 0.3369	\$ 0.3326	\$ 0.3094
42000	420 S	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988
420R0	420 S	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988
420MO	420MO S	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988
420HC	420 HIGH C/S S	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988
420LC	420 LOW C/S S	\$ 0.3757	\$ 0.3672	\$ 0.3606	\$ 0.3468	\$ 0.3335	\$ 0.3250	\$ 0.3116	\$ 0.3116	\$ 0.3199	\$ 0.3202	\$ 0.3202	\$ 0.3203	\$ 0.2988
43000	430 S	\$ 0.4274	\$ 0.4193	\$ 0.4128	\$ 0.3985	\$ 0.3857	\$ 0.3775	\$ 0.3615	\$ 0.3615	\$ 0.3694	\$ 0.3670	\$ 0.3670	\$ 0.3671	\$ 0.3396
430LI	430LI S	\$ 0.4378	\$ 0.4296	\$ 0.4231	\$ 0.4088	\$ 0.3960	\$ 0.3881	\$ 0.3715	\$ 0.3715	\$ 0.3794	\$ 0.3763	\$ 0.3763	\$ 0.3764	\$ 0.3477
43400	434 S	\$ 0.7913	\$ 0.7541	\$ 0.7485	\$ 0.7158	\$ 0.6636	\$ 0.6381	\$ 0.6512	\$ 0.6713	\$ 0.6856	\$ 0.6611	\$ 0.6404	\$ 0.6279	\$ 0.5761
43500	435 S	\$ 0.6826	\$ 0.6571	\$ 0.6514	\$ 0.6374	\$ 0.6176	\$ 0.5919	\$ 0.5831	\$ 0.5758	\$ 0.5817	\$ 0.5963	\$ 0.6098	\$ 0.5834	\$ 0.5306
43600	436 S	\$ 0.9757	\$ 0.9249	\$ 0.9192	\$ 0.8844	\$ 0.8231	\$ 0.7875	\$ 0.8117	\$ 0.8284	\$ 0.8431	\$ 0.8325	\$ 0.8209	\$ 0.7851	\$ 0.7130
43900	439 S	\$ 0.4416	\$ 0.4336	\$ 0.4271	\$ 0.4126	\$ 0.4000	\$ 0.3920	\$ 0.3753	\$ 0.3753	\$ 0.3831	\$ 0.3799	\$ 0.3799	\$ 0.3800	\$ 0.3508
440A0	440 A S	\$ 0.4890	\$ 0.4810	\$ 0.4789	\$ 0.4691	\$ 0.4468	\$ 0.4260	\$ 0.4221	\$ 0.4221	\$ 0.4189	\$ 0.4269	\$ 0.4265	\$ 0.4249	\$ 0.3978
441	441 S	\$ 0.6799	\$ 0.6635	\$ 0.6635	\$ 0.6417	\$ 0.6258	\$ 0.6165	\$ 0.5929	\$ 0.5885	\$ 0.5876	\$ 0.5716	\$ 0.5782	\$ 0.5652	\$ 0.5288
44400	444 S	\$ 1.2549	\$ 1.1984	\$ 1.1977	\$ 1.1696	\$ 1.0695	\$ 1.0154	\$ 1.0636	\$ 1.0972	\$ 1.1049	\$ 1.0750	\$ 1.0394	\$ 1.0069	\$ 0.9603

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