

2024 Surcharge Schedule (LESS THAN .015)

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	\$ 1.6904	\$ 1.6454	\$ 1.6673	\$ 1.6040	\$ 1.6237	\$ 1.8304	\$ 1.9745	\$ 2.0045	\$ 1.9142	\$ 1.9809	\$ 2.0224	\$ 2.1028	\$ 2.5333
A286		P	\$ 4.1598	\$ 3.9625	\$ 3.9393	\$ 3.9625	\$ 3.9741	\$ 4.2527	\$ 4.6242	\$ 4.7984	\$ 4.7868	\$ 5.1003	\$ 5.3905	\$ 5.6343	\$ 5.6575
157MO	15-7	S	\$ 1.7738	\$ 1.7043	\$ 1.7248	\$ 1.6906	\$ 1.7328	\$ 1.9115	\$ 2.0664	\$ 2.1124	\$ 2.0404	\$ 2.1209	\$ 2.2100	\$ 2.2768	\$ 2.6065
174PH	17-4	S	\$ 1.2198	\$ 1.1906	\$ 1.2008	\$ 1.2354	\$ 1.2390	\$ 1.2715	\$ 1.3359	\$ 1.3800	\$ 1.3682	\$ 1.4390	\$ 1.5262	\$ 1.5501	\$ 1.5452
177PH	17-7	S	\$ 1.2440	\$ 1.1951	\$ 1.2049	\$ 1.2519	\$ 1.2838	\$ 1.3187	\$ 1.3982	\$ 1.4526	\$ 1.4446	\$ 1.5378	\$ 1.6548	\$ 1.6663	\$ 1.6350
18SR0	18-SR	S	\$ 0.5710	\$ 0.5785	\$ 0.5830	\$ 0.5956	\$ 0.5873	\$ 0.5780	\$ 0.5808	\$ 0.5988	\$ 0.5979	\$ 0.5984	\$ 0.6723	\$ 0.6719	\$ 0.6679
20100	201	S	\$ 0.9733	\$ 0.9538	\$ 0.9589	\$ 0.9991	\$ 1.0071	\$ 1.0257	\$ 1.0716	\$ 1.1147	\$ 1.1188	\$ 1.1938	\$ 1.2726	\$ 1.2800	\$ 1.2391
2205	2205	S	\$ 1.9803	\$ 1.9178	\$ 1.9415	\$ 1.8744	\$ 1.9070	\$ 2.1443	\$ 2.3112	\$ 2.3428	\$ 2.2431	\$ 2.3326	\$ 2.3810	\$ 2.4730	\$ 2.9412
30100	301 (7%)	S	\$ 1.2171	\$ 1.1713	\$ 1.1811	\$ 1.2282	\$ 1.2581	\$ 1.2910	\$ 1.3674	\$ 1.4205	\$ 1.4117	\$ 1.5048	\$ 1.6189	\$ 1.6294	\$ 1.5965
30106	301 (6%)	S	\$ 1.1064	\$ 1.0715	\$ 1.0805	\$ 1.1249	\$ 1.1455	\$ 1.1718	\$ 1.2366	\$ 1.2858	\$ 1.2783	\$ 1.3626	\$ 1.4646	\$ 1.4736	\$ 1.4398
30175	301 (7.5%)	S	\$ 1.2495	\$ 1.2005	\$ 1.2105	\$ 1.2584	\$ 1.2911	\$ 1.3264	\$ 1.4059	\$ 1.4602	\$ 1.4511	\$ 1.5464	\$ 1.6641	\$ 1.6752	\$ 1.6426
301SI	301 SI	S	\$ 1.2171	\$ 1.1713	\$ 1.1811	\$ 1.2282	\$ 1.2581	\$ 1.2910	\$ 1.3674	\$ 1.4205	\$ 1.4117	\$ 1.5048	\$ 1.6189	\$ 1.6294	\$ 1.5965
30200	302	S	\$ 1.3280	\$ 1.2712	\$ 1.2817	\$ 1.3315	\$ 1.3708	\$ 1.4106	\$ 1.4982	\$ 1.5555	\$ 1.5454	\$ 1.6469	\$ 1.7729	\$ 1.7848	\$ 1.7531
30400	304	S	\$ 1.3280	\$ 1.2712	\$ 1.2817	\$ 1.3315	\$ 1.3708	\$ 1.4106	\$ 1.4982	\$ 1.5555	\$ 1.5454	\$ 1.6469	\$ 1.7729	\$ 1.7848	\$ 1.7531
30485	304 8.5%	S	\$ 1.3757	\$ 1.3136	\$ 1.3245	\$ 1.3749	\$ 1.4187	\$ 1.4620	\$ 1.5554	\$ 1.6147	\$ 1.6040	\$ 1.7081	\$ 1.8404	\$ 1.8532	\$ 1.8237
30409	304 9%	S	\$ 1.4234	\$ 1.3561	\$ 1.3674	\$ 1.4185	\$ 1.4666	\$ 1.5135	\$ 1.6127	\$ 1.6741	\$ 1.6627	\$ 1.7696	\$ 1.9079	\$ 1.9217	\$ 1.8942
30495	304 9.5%	S	\$ 1.4712	\$ 1.3987	\$ 1.4103	\$ 1.4620	\$ 1.5147	\$ 1.5648	\$ 1.6699	\$ 1.7332	\$ 1.7213	\$ 1.8310	\$ 1.9754	\$ 1.9897	\$ 1.9648
304L0	304 L	S	\$ 1.3280	\$ 1.2712	\$ 1.2817	\$ 1.3315	\$ 1.3708	\$ 1.4106	\$ 1.4982	\$ 1.5555	\$ 1.5454	\$ 1.6469	\$ 1.7729	\$ 1.7848	\$ 1.7531
304L1	304L 8.5%	S	\$ 1.3757	\$ 1.3136	\$ 1.3245	\$ 1.3749	\$ 1.4187	\$ 1.4620	\$ 1.5554	\$ 1.6147	\$ 1.6040	\$ 1.7081	\$ 1.8404	\$ 1.8532	\$ 1.8237
304L2	304L 9%	S	\$ 1.4234	\$ 1.3561	\$ 1.3674	\$ 1.4185	\$ 1.4666	\$ 1.5135	\$ 1.6127	\$ 1.6741	\$ 1.6627	\$ 1.7696	\$ 1.9079	\$ 1.9217	\$ 1.8942
304L3	304L 9.5%	S	\$ 1.4712	\$ 1.3987	\$ 1.4103	\$ 1.4620	\$ 1.5147	\$ 1.5648	\$ 1.6699	\$ 1.7332	\$ 1.7213	\$ 1.8310	\$ 1.9754	\$ 1.9897	\$ 1.9648
304L4	304L 10%	S	\$ 1.5229	\$ 1.4448	\$ 1.4569	\$ 1.5095	\$ 1.5667	\$ 1.6203	\$ 1.7311	\$ 1.7966	\$ 1.7841	\$ 1.8971	\$ 2.0478	\$ 2.0629	\$ 2.0394
304L6	304L 11%	S	\$ 1.7119	\$ 1.6177	\$ 1.6304	\$ 1.6834	\$ 1.7548	\$ 1.8185	\$ 1.9458	\$ 2.0160	\$ 2.0017	\$ 2.1200	\$ 2.2864	\$ 2.3037	\$ 2.2893
305SP	305	S	\$ 1.7119	\$ 1.6177	\$ 1.6304	\$ 1.6834	\$ 1.7548	\$ 1.8185	\$ 1.9458	\$ 2.0160	\$ 2.0017	\$ 2.1200	\$ 2.2864	\$ 2.3037	\$ 2.2893
30500	305 10% NIC	S	\$ 1.7119	\$ 1.6177	\$ 1.6304	\$ 1.6834	\$ 1.7548	\$ 1.8185	\$ 1.9458	\$ 2.0160	\$ 2.0017	\$ 2.1200	\$ 2.2864	\$ 2.3037	\$ 2.2893
30511	305 11% NIC	S	\$ 1.7119	\$ 1.6177	\$ 1.6304	\$ 1.6834	\$ 1.7548	\$ 1.8185	\$ 1.9458	\$ 2.0160	\$ 2.0017	\$ 2.1200	\$ 2.2864	\$ 2.3037	\$ 2.2893
305XX	305 11.5% N S	S	\$ 1.7119	\$ 1.6177	\$ 1.6304	\$ 1.6834	\$ 1.7548	\$ 1.8185	\$ 1.9458	\$ 2.0160	\$ 2.0017	\$ 2.1200	\$ 2.2864	\$ 2.3037	\$ 2.2893
305AL	305 11.7% N S	S	\$ 1.7119	\$ 1.6177	\$ 1.6304	\$ 1.6834	\$ 1.7548	\$ 1.8185	\$ 1.9458	\$ 2.0160	\$ 2.0017	\$ 2.1200	\$ 2.2864	\$ 2.3037	\$ 2.2893
30512	305 12% NIC	S	\$ 1.7178	\$ 1.6186	\$ 1.6320	\$ 1.6878	\$ 1.7629	\$ 1.8300	\$ 1.9640	\$ 2.0379	\$ 2.0228	\$ 2.1473	\$ 2.3226	\$ 2.3407	\$ 2.3256
30900	309	S	\$ 1.7714	\$ 1.6713	\$ 1.6843	\$ 1.7443	\$ 1.8209	\$ 1.8884	\$ 2.0213	\$ 2.0943	\$ 2.0793	\$ 2.2153	\$ 2.3892	\$ 2.4074	\$ 2.3801
309S0	309 S	S	\$ 1.7714	\$ 1.6713	\$ 1.6843	\$ 1.7443	\$ 1.8209	\$ 1.8884	\$ 2.0213	\$ 2.0943	\$ 2.0793	\$ 2.2153	\$ 2.3892	\$ 2.4074	\$ 2.3801
309SC	309 SC	S	\$ 1.7714	\$ 1.6713	\$ 1.6843	\$ 1.7443	\$ 1.8209	\$ 1.8884	\$ 2.0213	\$ 2.0943	\$ 2.0793	\$ 2.2153	\$ 2.3892	\$ 2.4074	\$ 2.3801
309SC	309SCB	S	\$ 1.7714	\$ 1.6713	\$ 1.6843	\$ 1.7443	\$ 1.8209	\$ 1.8884	\$ 2.0213	\$ 2.0943	\$ 2.0793	\$ 2.2153	\$ 2.3892	\$ 2.4074	\$ 2.3801
31000	310	S	\$ 2.4708	\$ 2.2959	\$ 2.3142	\$ 2.3859	\$ 2.5259	\$ 2.6410	\$ 2.8549	\$ 2.9571	\$ 2.9333	\$ 3.1133	\$ 3.3727	\$ 3.4014	\$ 3.3992
310S0	310 S	S	\$ 2.4708	\$ 2.2959	\$ 2.3142	\$ 2.3859	\$ 2.5259	\$ 2.6410	\$ 2.8549	\$ 2.9571	\$ 2.9333	\$ 3.1133	\$ 3.3727	\$ 3.4014	\$ 3.3992
310SC	310 SC	S	\$ 2.4708	\$ 2.2959	\$ 2.3142	\$ 2.3859	\$ 2.5259	\$ 2.6410	\$ 2.8549	\$ 2.9571	\$ 2.9333	\$ 3.1133	\$ 3.3727	\$ 3.4014	\$ 3.3992
31600	316	S	\$ 2.0195	\$ 1.9222	\$ 1.9446	\$ 1.9178	\$ 1.9840	\$ 2.1758	\$ 2.3591	\$ 2.4164	\$ 2.3420	\$ 2.4405	\$ 2.5637	\$ 2.6322	\$ 2.9592
3160H	316	S	\$ 2.0195	\$ 1.9222	\$ 1.9446	\$ 1.9178	\$ 1.9840	\$ 2.1758	\$ 2.3591	\$ 2.4164	\$ 2.3420	\$ 2.4405	\$ 2.5637	\$ 2.6322	\$ 2.9592
316L0	316 L	S	\$ 2.0195	\$ 1.9222	\$ 1.9446	\$ 1.9178	\$ 1.9840	\$ 2.1758	\$ 2.3591	\$ 2.4164	\$ 2.3420	\$ 2.4405	\$ 2.5637	\$ 2.6322	\$ 2.9592
316LH	316 LOW C/S	S	\$ 2.2185	\$ 2.1139	\$ 2.1400	\$ 2.0846	\$ 2.1546	\$ 2.3982	\$ 2.6084	\$ 2.6627	\$ 2.5651	\$ 2.6608	\$ 2.7733	\$ 2.8617	\$ 3.3171
316TI	316TI	S	\$ 2.0746	\$ 1.9718	\$ 1.9946	\$ 1.9688	\$ 2.0399	\$ 2.2352	\$ 2.4243	\$ 2.4835	\$ 2.4111	\$ 2.5152	\$ 2.6460	\$ 2.7164	\$ 3.0423
317L0	317 L	S	\$ 2.4109	\$ 2.2927	\$ 2.3207	\$ 2.2595	\$ 2.3407	\$ 2.6087	\$ 2.8387	\$ 2.8957	\$ 2.7891	\$ 2.8957	\$ 3.0165	\$ 3.1130	\$ 3.6085
32100	321	S	\$ 1.4077	\$ 1.3407	\$ 1.3519	\$ 1.4016	\$ 1.4494	\$ 1.4962	\$ 1.5958	\$ 1.6573	\$ 1.6498	\$ 1.7550	\$ 1.8958	\$ 1.9114	\$ 1.8857
3210H	321	S	\$ 1.4077	\$ 1.3407	\$ 1.3519	\$ 1.4016	\$ 1.4494	\$ 1.4962	\$ 1.5958	\$ 1.6573	\$ 1.6498	\$ 1.7550	\$ 1.8958	\$ 1.9114	\$ 1.8857
34700	347	S	\$ 1.8071	\$ 1.7399	\$ 1.7511	\$ 1.8006	\$ 1.8487	\$ 1.8956	\$ 1.9951	\$ 2.0565	\$ 2.0451	\$ 2.1488	\$ 2.2873	\$ 2.3011	\$ 2.2772
3470H	347	S	\$ 1.8071	\$ 1.7399	\$ 1.7511	\$ 1.8006	\$ 1.8487	\$ 1.8956	\$ 1.9951	\$ 2.0565	\$ 2.0451	\$ 2.1488	\$ 2.2873	\$ 2.3011	\$ 2.2772
40900	409	S	\$ 0.4522	\$ 0.4822	\$ 0.4872	\$ 0.5173	\$ 0.4822	\$ 0.4671	\$ 0.4638	\$ 0.4888	\$ 0.4920	\$ 0.5282	\$ 0.5601	\$ 0.5616	\$ 0.5170
41000	410	S	\$ 0.4641	\$ 0.4940	\$ 0.4990	\$ 0.5299	\$ 0.4951	\$ 0.4801	\$ 0.4766	\$ 0.5014	\$ 0.5014	\$ 0.5388	\$ 0.5688	\$ 0.5688	\$ 0.5228
410MO	410 MO	S	\$ 0.4641	\$ 0.4940	\$ 0.4990	\$ 0.5299	\$ 0.4951	\$ 0.4801	\$ 0.4766	\$ 0.5014	\$ 0.5014	\$ 0.5388	\$ 0.5688	\$ 0.5688	\$ 0.5228
42000	420	S	\$ 0.4717	\$ 0.5016	\$ 0.5065	\$ 0.5380	\$ 0.5034	\$ 0.4884	\$ 0.4846	\$ 0.5095	\$ 0.5095	\$ 0.5486	\$ 0.5784	\$ 0.5784	\$ 0.5305
420R0	420	S	\$ 0.4717	\$ 0.5016	\$ 0.5065	\$ 0.5380	\$ 0.5034	\$ 0.4884	\$ 0.4846	\$ 0.5095	\$ 0.5095	\$ 0.5486	\$ 0.5784	\$ 0.5784	\$ 0.5305
420MO	420MO	S	\$ 0.4717	\$ 0.5016	\$ 0.5065	\$ 0.5380	\$ 0.5034	\$ 0.4884	\$ 0.4846	\$ 0.5095	\$ 0.5095	\$ 0.5486	\$ 0.5784	\$ 0.5784	\$ 0.5305
420HC	420 HIGH C/S	S	\$ 0.4717	\$ 0.5016	\$ 0.5065	\$ 0.5380	\$ 0.5034	\$ 0.4884	\$ 0.4846	\$ 0.5095	\$ 0.5095	\$ 0.5486	\$ 0.5784	\$ 0.5784	\$ 0.5305
420LC	420 LOW C/S	S	\$ 0.4717	\$ 0.5016	\$ 0.5065	\$ 0.5380	\$ 0.5034	\$ 0.4884	\$ 0.4846	\$ 0.5095	\$ 0.5095	\$ 0.5486	\$ 0.5784	\$ 0.5784	\$ 0.5305
43000	430	S	\$ 0.5332	\$ 0.5616	\$ 0.5662	\$ 0.6027	\$ 0.5697	\$ 0.5555	\$ 0.5504	\$ 0.5741	\$ 0.5741	\$ 0.6261	\$ 0.6545	\$ 0.6545	\$ 0.5928
430LI	430LI	S	\$ 0.6239	\$ 0.6528	\$ 0.6575	\$ 0.6947	\$ 0.6611	\$ 0.6466	\$ 0.6414	\$ 0.6656	\$ 0.6656	\$ 0.7186	\$ 0.7476	\$ 0.7476	\$ 0.6846
43400	434	S	\$ 0.7322	\$ 0.7532	\$ 0.7617	\$ 0.7695	\$ 0.7402	\$ 0.7779	\$ 0.7997	\$ 0.8202	\$ 0.7970	\$ 0.8463	\$ 0.8639	\$ 0.8839	\$ 0.9510
43500	435	S	\$ 0.7606	\$ 0.7616	\$ 0.7806	\$ 0.8070	\$ 0.8035	\$ 0.7937	\$ 0.7905	\$ 0.8193	\$ 0.8204	\$ 0.8360	\$ 0.8854	\$ 0.8918	\$ 0.8943
43600	436	S	\$ 0.9606	\$ 0.9570	\$ 0.9810	\$ 0.9621	\$ 0.9600	\$ 1.0120	\$ 1.0537	\$ 1.0712	\$ 1.0450	\$ 1.0517	\$ 1.0819	\$ 1.1185	\$ 1.3006
43900	439	S	\$ 0.5481	\$ 0.5758	\$ 0.5804	\$ 0.6179	\$ 0.5854	\$ 0.5716	\$ 0.5663	\$ 0.5894	\$ 0.5946	\$ 0.6519	\$ 0.6829	\$ 0.6851	\$ 0.6174
440A0	440 A	S	\$ 0.5332	\$ 0.5616	\$ 0.5662	\$ 0.6027	\$ 0.5697	\$ 0.5555	\$ 0.5504	\$ 0.5741	\$ 0.5741	\$ 0.6261	\$ 0.6545	\$ 0.6545	\$ 0.5928
441	441	S	\$ 0.7086	\$ 0.7381	\$ 0.7501	\$ 0.7975	\$ 0.7630	\$ 0.7497	\$ 0.7451	\$ 0.7739	\$ 0.7717	\$ 0.8389	\$ 0.8531	\$ 0.8573	\$ 0.7914
44400	444	S	\$ 1.1673	\$ 1.1776	\$ 1.1911	\$ 1.1622	\$ 1.1388	\$ 1.2462	\$ 1.3035	\$ 1.3189	\$ 1.2673	\$ 1.3187	\$ 1.3233	\$ 1.3712	\$ 1.6027

2024 Surcharge Schedule (LESS THAN .015) Prices Dollars/ LBS

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