

2024 ULBRICH SHAPED WIRE, INC. SURCHARGES

Alloy	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	Jul.	June	May	April	Mar.	Feb.	Jan.
A286									3.784	3.740	3.795	3.850
CAR20									4.818	4.565	4.510	4.543
CA450									1.947	1.903	1.903	1.892
CRMLD												
HC276									11.583	11.110	11.055	10.703
HX000									8.690	8.327	8.272	8.041
I-600									7.832	7.282	7.183	7.326
I-601												
I-625									10.461	9.966	9.944	9.779
I-718									7.986	7.579	7.590	7.601
I-750									8.008	7.447	7.370	7.524
I-800												
I-825									4.818	4.565	4.510	4.543
KOVAR									4.389	4.301	4.268	3.762
L-605									13.860	14.014	13.926	12.265
MO400												
MO500												
MP35N									19.756	19.492	19.393	15.851
N6016									4.950	4.499	4.565	4.598
N8020									6.358	5.753	5.830	5.885
NIT32									1.232	1.199	1.199	1.144
NIT60									1.870	1.837	1.848	1.815
NI200									10.076	9.317	9.185	9.383
NI201									10.010	9.262	9.130	9.317
NI205									10.010	9.262	9.130	9.317
U4200									4.477	4.180	4.136	4.224

WASPY									10.098	9.724	9.658	9.196
15-5PH									1.342	1.320	1.320	1.342
15-7MO									1.969	1.925	1.914	1.903
17-4PH									1.584	1.562	1.573	1.529
17-7PH									1.848	1.815	1.837	1.804
189LW									1.683	1.628	1.617	1.661
2205									2.409	2.387	2.398	2.431
201												
301									1.188	1.177	1.188	1.177
302									1.683	1.628	1.617	1.661
302CU									1.683	1.628	1.617	1.661
302HQ									1.683	1.628	1.617	1.661
303									1.936	1.914	1.925	1.903
304									1.166	1.111	1.144	1.188
304L									1.166	1.111	1.144	1.188
304V									1.837	1.826	1.881	1.848
305									1.936	1.870	1.859	1.892
310									3.058	3.025	3.058	3.080
314												
316									1.716	1.628	1.661	1.650
316L									1.716	1.628	1.661	1.650
317L									3.003	2.970	2.992	3.047
321									1.980	1.958	1.969	1.947
330									4.598	4.554	4.620	4.697
347									2.123	2.090	2.112	2.101
410									0.935	0.913	0.913	0.847
416									0.935	0.913	0.913	0.847
420									0.913	0.891	0.880	0.814
420L									0.913	0.891	0.880	0.814

430										1.078	1.067	1.056	1.001
440CO										1.012	0.990	0.990	0.935
C1006	0.286	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1008	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1010	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1018	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1040	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1050	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1060	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1065	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.240
C1070	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1074	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1086	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1095	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
40C06	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1035	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
C1075	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290
NI211										10.076	9.317	9.185	9.383
NI270										10.076	9.317	9.185	9.383
NI694										10.076	9.317	9.185	9.383
420TR										0.913	0.891	0.880	0.814
304LV										1.837	1.826	1.881	1.848
316LV										2.838	2.827	2.816	2.750
NIS80										10.076	9.317	9.185	9.383
8020P										6.358	5.753	5.830	5.885
3040P										1.166	1.111	1.144	1.188
434										1.034	1.056	1.056	1.056