

2019 ULBRICH SHAPED WIRE, INC. SURCHARGES

Alloy	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	Jul.	June	May	April	Mar.	Feb.	Jan.
A286			2.175	1.812	1.581	1.614	1.779	1.878	1.790	1.603	1.581	1.691
CAR20			3.528	3.088	2.604	2.285	2.318	2.494	2.538	2.417	2.131	2.098
CA450			1.042	0.987	0.899	0.844	0.855	0.888	0.888	0.866	0.789	0.855
CRMLD												
HC276			7.444	6.762	5.948	5.783	5.926	6.564	7.224	7.114	6.663	6.971
HX000			5.838	5.167	4.430	4.419	4.496	4.782	5.002	4.903	4.639	4.837
I-600			5.640	4.683	3.638	3.165	3.176	3.572	3.737	3.550	2.989	2.736
I-601												
I-625			7.004	6.212	5.299	5.068	5.068	5.420	5.673	5.442	4.826	4.738
I-718			5.662	4.980	4.221	4.001	4.012	4.320	4.562	4.419	3.869	3.748
I-750			5.541	4.617	3.605	3.143	3.154	3.539	3.704	3.528	2.978	2.725
I-800												
I-825			3.528	3.088	2.604	2.285	2.318	2.494	2.538	2.417	2.131	2.098
KOVAR			3.616	2.373	1.845	1.669	2.241	2.263	1.768	2.428	3.748	5.519
L-605			11.690	8.918	7.070	8.984	10.634	10.315	8.467	10.986	15.518	21.293
MO400												
MO500												
MP35N			13.538	12.482	11.646	12.614	13.890	14.605	14.803	16.024	17.762	20.479
N6016			5.222	4.441	3.583	3.000	3.011	3.341	3.418	3.253	2.791	2.593
N8020			6.828	5.783	4.650	3.869	3.880	4.309	4.419	4.210	3.594	3.308
NIT32			0.613	0.591	0.591	0.624	0.646	0.657	0.635	0.646	0.668	0.712
NIT60			1.009	0.899	0.822	0.855	0.921	0.943	0.899	0.855	0.855	0.910
NI200			8.203	6.916	5.508	4.540	4.562	5.101	5.233	4.980	4.221	3.825
NI201			8.126	6.839	5.431	4.463	4.485	5.024	5.156	4.903	4.144	3.748
NI205			8.126	6.839	5.431	4.463	4.485	5.024	5.156	4.903	4.144	3.748
U4200			3.605	3.077	2.494	2.098	2.109	2.329	2.384	2.274	1.955	1.834

WASPY			7.422	5.981	4.694	4.892	5.332	5.552	5.222	5.717	6.476	7.796
15-5PH			0.888	0.855	0.778	0.734	0.756	0.789	0.778	0.767	0.701	0.767
15-7MO			1.273	1.196	1.075	1.031	1.031	1.053	1.064	1.031	0.954	1.020
17-4PH			0.844	0.789	0.756	0.789	0.844	0.855	0.833	0.811	0.822	0.866
17-7PH			0.954	0.855	0.800	0.833	0.888	0.910	0.866	0.833	0.844	0.888
189LW			1.185	1.075	0.954	0.866	0.877	0.910	0.910	0.888	0.811	0.844
2205			1.152	1.097	1.075	1.097	1.152	1.174	1.119	1.075	1.130	1.174
201			0.624	0.582	0.517	0.495	0.547	0.586	0.595	0.549	0.558	0.565
301			0.778	0.778	0.767	0.778	0.778	0.778	0.778	0.778	0.734	0.729
302			1.185	1.075	0.954	0.866	0.877	0.910	0.910	0.888	0.811	0.844
302CU			1.185	1.075	0.954	0.866	0.877	0.910	0.910	0.888	0.811	0.844
302HQ			1.185	1.075	0.954	0.866	0.877	0.910	0.910	0.888	0.811	0.844
303			1.031	0.910	0.844	0.866	0.943	0.954	0.921	0.877	0.866	0.921
304			1.218	1.108	0.976	0.888	0.899	0.932	0.943	0.899	0.822	0.866
304L			1.218	1.108	0.976	0.888	0.899	0.932	0.943	0.899	0.822	0.866
304V			1.328	1.240	1.163	1.185	1.240	1.262	1.218	1.163	1.141	1.174
305			1.394	1.251	1.086	0.976	0.987	1.042	1.042	1.009	0.910	0.932
310			1.746	1.482	1.306	1.339	1.471	1.504	1.438	1.306	1.262	1.361
314												
316			1.394	1.229	1.152	1.174	1.251	1.284	1.218	1.141	1.152	1.207
316L			1.394	1.229	1.152	1.174	1.251	1.284	1.218	1.141	1.152	1.207
317L			1.548	1.372	1.284	1.306	1.394	1.427	1.350	1.262	1.273	1.339
321			1.097	0.965	0.877	0.910	0.987	0.998	0.965	0.910	0.899	0.954
330			2.802	2.274	1.933	1.966	2.175	2.241	2.120	1.856	1.735	1.867
347			1.196	1.064	0.987	1.009	1.086	1.108	1.075	1.020	0.998	1.053
410			0.470	0.459	0.470	0.492	0.514	0.525	0.514	0.525	0.558	0.580
416			0.470	0.459	0.470	0.492	0.514	0.525	0.514	0.525	0.558	0.580
420			0.448	0.448	0.448	0.481	0.503	0.514	0.492	0.514	0.547	0.569
420L			0.448	0.448	0.448	0.481	0.503	0.514	0.492	0.514	0.547	0.569

430			0.514	0.514	0.525	0.558	0.580	0.591	0.569	0.591	0.624	0.657
440CO			0.481	0.481	0.492	0.525	0.547	0.558	0.536	0.558	0.591	0.624
C1006	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1008	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1010	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1018	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1040	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1050	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1060	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1065	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1070	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1074	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1086	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1095	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
40C06	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1035	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
C1075	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
NI211			8.203	6.916	5.508	4.540	4.562	5.101	5.233	4.980	4.221	3.825
NI270			8.203	6.916	5.508	4.540	4.562	5.101	5.233	4.980	4.221	3.825
NI694			8.203	6.916	5.508	4.540	4.562	5.101	5.233	4.980	4.221	3.825
420TR			0.448	0.448	0.448	0.481	0.503	0.514	0.492	0.514	0.547	0.569
304LV			1.328	1.240	1.163	1.185	1.240	1.262	1.218	1.163	1.141	1.174
316LV			1.911	1.746	1.658	1.680	1.757	1.790	1.735	1.647	1.614	1.658
NIS80			8.203	6.916	5.508	4.540	4.562	5.101	5.233	4.980	4.221	3.825
8020P			6.828	5.783	4.650	3.869	3.880	4.309	4.419	4.210	3.594	3.308
3040P			1.218	1.108	0.976	0.888	0.899	0.932	0.943	0.899	0.822	0.866
434			0.591	0.602	0.602	0.613	0.613	0.602	0.602	0.580	0.558	0.657