



August 1, 2024

Historical Contained Metal Alloy Values

Alloy	Contained Metal \$/LB															
	1-Sep-21	1-Oct-21	1-Nov-21	1-Dec-21	1-Jan-22	1-Feb-22	1-Mar-22	1-Apr-22	1-May-22	1-Jun-22	1-Jul-22	1-Aug-22	1-Sep-22	1-Oct-22	1-Nov-22	1-Dec-22
1100	\$ 1.532	\$ 1.638	\$ 1.691	\$ 1.477	\$ 1.500	\$ 1.692	\$ 1.845	\$ 2.001	\$ 1.879	\$ 1.656	\$ 1.491	\$ 1.379	\$ 1.370	\$ 1.255	\$ 1.225	\$ 1.260
2011	\$ 1.689	\$ 1.789	\$ 1.853	\$ 1.653	\$ 1.671	\$ 1.856	\$ 2.003	\$ 2.160	\$ 2.042	\$ 1.813	\$ 1.651	\$ 1.505	\$ 1.506	\$ 1.391	\$ 1.363	\$ 1.404
2014	\$ 1.653	\$ 1.760	\$ 1.856	\$ 1.659	\$ 1.676	\$ 1.858	\$ 2.008	\$ 2.166	\$ 2.055	\$ 1.828	\$ 1.663	\$ 1.519	\$ 1.515	\$ 1.397	\$ 1.364	\$ 1.403
2014A	\$ 1.653	\$ 1.761	\$ 1.853	\$ 1.654	\$ 1.671	\$ 1.854	\$ 2.004	\$ 2.162	\$ 2.051	\$ 1.824	\$ 1.659	\$ 1.517	\$ 1.512	\$ 1.394	\$ 1.362	\$ 1.401
2017	\$ 1.642	\$ 1.750	\$ 1.842	\$ 1.640	\$ 1.657	\$ 1.842	\$ 1.992	\$ 2.151	\$ 2.043	\$ 1.815	\$ 1.649	\$ 1.511	\$ 1.505	\$ 1.386	\$ 1.354	\$ 1.391
2024	\$ 1.657	\$ 1.773	\$ 1.893	\$ 1.684	\$ 1.695	\$ 1.881	\$ 2.039	\$ 2.201	\$ 2.107	\$ 1.882	\$ 1.713	\$ 1.571	\$ 1.560	\$ 1.435	\$ 1.401	\$ 1.439
2111	\$ 1.742	\$ 1.844	\$ 1.912	\$ 1.711	\$ 1.730	\$ 1.918	\$ 2.069	\$ 2.226	\$ 2.106	\$ 1.866	\$ 1.697	\$ 1.542	\$ 1.541	\$ 1.421	\$ 1.388	\$ 1.435
2117	\$ 1.601	\$ 1.709	\$ 1.787	\$ 1.583	\$ 1.602	\$ 1.787	\$ 1.940	\$ 2.097	\$ 1.983	\$ 1.757	\$ 1.591	\$ 1.462	\$ 1.455	\$ 1.338	\$ 1.307	\$ 1.344
2124	\$ 1.657	\$ 1.773	\$ 1.893	\$ 1.684	\$ 1.695	\$ 1.881	\$ 2.039	\$ 2.201	\$ 2.107	\$ 1.882	\$ 1.713	\$ 1.571	\$ 1.560	\$ 1.435	\$ 1.401	\$ 1.439
2219	\$ 1.699	\$ 1.798	\$ 1.861	\$ 1.656	\$ 1.676	\$ 1.861	\$ 2.009	\$ 2.167	\$ 2.049	\$ 1.817	\$ 1.654	\$ 1.504	\$ 1.508	\$ 1.393	\$ 1.365	\$ 1.410
2224	\$ 1.650	\$ 1.766	\$ 1.885	\$ 1.677	\$ 1.689	\$ 1.874	\$ 2.032	\$ 2.194	\$ 2.099	\$ 1.875	\$ 1.707	\$ 1.565	\$ 1.554	\$ 1.430	\$ 1.395	\$ 1.434
2618	\$ 1.602	\$ 1.721	\$ 1.842	\$ 1.633	\$ 1.646	\$ 1.833	\$ 1.991	\$ 2.152	\$ 2.058	\$ 1.836	\$ 1.667	\$ 1.536	\$ 1.520	\$ 1.396	\$ 1.361	\$ 1.395
3003	\$ 1.529	\$ 1.635	\$ 1.693	\$ 1.484	\$ 1.506	\$ 1.697	\$ 1.849	\$ 2.004	\$ 1.883	\$ 1.660	\$ 1.495	\$ 1.383	\$ 1.372	\$ 1.258	\$ 1.228	\$ 1.261
4032	\$ 1.630	\$ 1.761	\$ 2.086	\$ 2.035	\$ 2.039	\$ 2.176	\$ 2.323	\$ 2.484	\$ 2.385	\$ 2.147	\$ 1.971	\$ 1.808	\$ 1.765	\$ 1.644	\$ 1.580	\$ 1.598
5052	\$ 1.545	\$ 1.677	\$ 1.829	\$ 1.614	\$ 1.624	\$ 1.811	\$ 1.976	\$ 2.141	\$ 2.059	\$ 1.845	\$ 1.672	\$ 1.554	\$ 1.526	\$ 1.395	\$ 1.357	\$ 1.386
5056	\$ 1.562	\$ 1.720	\$ 1.974	\$ 1.757	\$ 1.752	\$ 1.937	\$ 2.113	\$ 2.286	\$ 2.248	\$ 2.040	\$ 1.860	\$ 1.735	\$ 1.689	\$ 1.540	\$ 1.494	\$ 1.516
5154	\$ 1.552	\$ 1.694	\$ 1.886	\$ 1.670	\$ 1.674	\$ 1.861	\$ 2.030	\$ 2.198	\$ 2.134	\$ 1.922	\$ 1.746	\$ 1.624	\$ 1.590	\$ 1.451	\$ 1.411	\$ 1.437
6026A	\$ 1.577	\$ 1.693	\$ 1.799	\$ 1.603	\$ 1.620	\$ 1.805	\$ 1.956	\$ 2.112	\$ 2.006	\$ 1.790	\$ 1.623	\$ 1.504	\$ 1.484	\$ 1.362	\$ 1.327	\$ 1.359
6033	\$ 1.575	\$ 1.690	\$ 1.803	\$ 1.609	\$ 1.625	\$ 1.807	\$ 1.961	\$ 2.117	\$ 2.015	\$ 1.796	\$ 1.630	\$ 1.508	\$ 1.489	\$ 1.367	\$ 1.331	\$ 1.362
6040	\$ 1.672	\$ 1.792	\$ 1.906	\$ 1.704	\$ 1.720	\$ 1.911	\$ 2.074	\$ 2.230	\$ 2.124	\$ 1.881	\$ 1.702	\$ 1.561	\$ 1.541	\$ 1.408	\$ 1.363	\$ 1.405
6042	\$ 1.545	\$ 1.662	\$ 1.768	\$ 1.566	\$ 1.582	\$ 1.768	\$ 1.924	\$ 2.080	\$ 1.975	\$ 1.754	\$ 1.588	\$ 1.468	\$ 1.452	\$ 1.331	\$ 1.296	\$ 1.328
6053	\$ 1.538	\$ 1.657	\$ 1.772	\$ 1.567	\$ 1.583	\$ 1.769	\$ 1.927	\$ 2.085	\$ 1.984	\$ 1.765	\$ 1.597	\$ 1.480	\$ 1.460	\$ 1.338	\$ 1.301	\$ 1.331
6061	\$ 1.543	\$ 1.660	\$ 1.763	\$ 1.559	\$ 1.574	\$ 1.761	\$ 1.919	\$ 2.076	\$ 1.971	\$ 1.751	\$ 1.584	\$ 1.466	\$ 1.449	\$ 1.327	\$ 1.293	\$ 1.323
6063	\$ 1.533	\$ 1.647	\$ 1.734	\$ 1.525	\$ 1.545	\$ 1.733	\$ 1.888	\$ 2.045	\$ 1.935	\$ 1.715	\$ 1.547	\$ 1.433	\$ 1.418	\$ 1.299	\$ 1.267	\$ 1.298
6070	\$ 1.543	\$ 1.659	\$ 1.770	\$ 1.575	\$ 1.592	\$ 1.775	\$ 1.930	\$ 2.084	\$ 1.978	\$ 1.757	\$ 1.589	\$ 1.471	\$ 1.453	\$ 1.333	\$ 1.298	\$ 1.326
6082	\$ 1.536	\$ 1.652	\$ 1.758	\$ 1.558	\$ 1.575	\$ 1.761	\$ 1.915	\$ 2.071	\$ 1.965	\$ 1.746	\$ 1.579	\$ 1.461	\$ 1.444	\$ 1.322	\$ 1.288	\$ 1.318
6101	\$ 1.533	\$ 1.645	\$ 1.731	\$ 1.523	\$ 1.543	\$ 1.731	\$ 1.885	\$ 2.043	\$ 1.930	\$ 1.710	\$ 1.542	\$ 1.428	\$ 1.413	\$ 1.295	\$ 1.262	\$ 1.293
6201	\$ 1.534	\$ 1.649	\$ 1.744	\$ 1.540	\$ 1.557	\$ 1.745	\$ 1.900	\$ 2.056	\$ 1.947	\$ 1.727	\$ 1.559	\$ 1.445	\$ 1.428	\$ 1.309	\$ 1.274	\$ 1.306
6951	\$ 1.541	\$ 1.653	\$ 1.735	\$ 1.527	\$ 1.547	\$ 1.735	\$ 1.891	\$ 2.047	\$ 1.936	\$ 1.715	\$ 1.549	\$ 1.432	\$ 1.418	\$ 1.301	\$ 1.268	\$ 1.298
7010	\$ 1.581	\$ 1.705	\$ 1.859	\$ 1.657	\$ 1.669	\$ 1.850	\$ 2.003	\$ 2.167	\$ 2.103	\$ 1.882	\$ 1.717	\$ 1.580	\$ 1.571	\$ 1.436	\$ 1.396	\$ 1.423
7032	\$ 1.586	\$ 1.707	\$ 1.847	\$ 1.645	\$ 1.658	\$ 1.838	\$ 1.991	\$ 2.154	\$ 2.085	\$ 1.861	\$ 1.698	\$ 1.560	\$ 1.554	\$ 1.422	\$ 1.383	\$ 1.413
7049	\$ 1.574	\$ 1.697	\$ 1.858	\$ 1.659	\$ 1.668	\$ 1.847	\$ 2.000	\$ 2.165	\$ 2.108	\$ 1.885	\$ 1.722	\$ 1.583	\$ 1.578	\$ 1.440	\$ 1.399	\$ 1.426
7068	\$ 1.579	\$ 1.704	\$ 1.864	\$ 1.662	\$ 1.672	\$ 1.852	\$ 2.009	\$ 2.173	\$ 2.109	\$ 1.889	\$ 1.724	\$ 1.588	\$ 1.577	\$ 1.440	\$ 1.400	\$ 1.428
7075	\$ 1.579	\$ 1.704	\$ 1.864	\$ 1.662	\$ 1.672	\$ 1.852	\$ 2.009	\$ 2.173	\$ 2.109	\$ 1.889	\$ 1.724	\$ 1.588	\$ 1.577	\$ 1.440	\$ 1.400	\$ 1.428
7150	\$ 1.603	\$ 1.728	\$ 1.898	\$ 1.700	\$ 1.708	\$ 1.887	\$ 2.040	\$ 2.205	\$ 2.151	\$ 1.928	\$ 1.764	\$ 1.621	\$ 1.612	\$ 1.473	\$ 1.433	\$ 1.462
7175	\$ 1.579	\$ 1.704	\$ 1.864	\$ 1.662	\$ 1.672	\$ 1.852	\$ 2.009	\$ 2.173	\$ 2.109	\$ 1.889	\$ 1.724	\$ 1.588	\$ 1.577	\$ 1.440	\$ 1.400	\$ 1.428
7178	\$ 1.584	\$ 1.710	\$ 1.880	\$ 1.682	\$ 1.690	\$ 1.869	\$ 2.022	\$ 2.187	\$ 2.133	\$ 1.911	\$ 1.747	\$ 1.608	\$ 1.598	\$ 1.460	\$ 1.418	\$ 1.445
7050	\$ 1.596	\$ 1.717	\$ 1.869	\$ 1.668	\$ 1.679	\$ 1.859	\$ 2.012	\$ 2.176	\$ 2.112	\$ 1.890	\$ 1.724	\$ 1.584	\$ 1.577	\$ 1.442	\$ 1.402	\$ 1.433
7095	\$ 1.589	\$ 1.704	\$ 1.836	\$ 1.641	\$ 1.655	\$ 1.833	\$ 1.979	\$ 2.141	\$ 2.076	\$ 1.850	\$ 1.691	\$ 1.548	\$ 1.553	\$ 1.419	\$ 1.379	\$ 1.409
7099	\$ 1.577	\$ 1.696	\$ 1.839	\$ 1.641	\$ 1.653	\$ 1.831	\$ 1.983	\$ 2.144	\$ 2.081	\$ 1.857	\$ 1.696	\$ 1.556	\$ 1.555	\$ 1.420	\$ 1.381	\$ 1.409
7475	\$ 1.576	\$ 1.700	\$ 1.849	\$ 1.647	\$ 1.657	\$ 1.839	\$ 1.993	\$ 2.157	\$ 2.090	\$ 1.869	\$ 1.704	\$ 1.570	\$ 1.559	\$ 1.425	\$ 1.386	\$ 1.415

Alloy	Contained Metal \$/LB															
	1-Jan-23	1-Feb-23	1-Mar-23	1-Apr-23	1-May-23	1-Jun-23	1-Jul-23	1-Aug-23	1-Sep-23	1-Oct-23	1-Nov-23	1-Dec-23	1-Jan-24	1-Feb-24	1-Mar-24	1-Apr-24
1100	\$ 1.293	\$ 1.406	\$ 1.393	\$ 1.315	\$ 1.317	\$ 1.281	\$ 1.237	\$ 1.205	\$ 1.183	\$ 1.190	\$ 1.189	\$ 1.191	\$ 1.177	\$ 1.188	\$ 1.173	\$ 1.191
2011	\$ 1.443	\$ 1.566	\$ 1.551	\$ 1.475	\$ 1.474	\$ 1.426	\$ 1.386	\$ 1.359	\$ 1.334	\$ 1.338	\$ 1.332	\$ 1.339	\$ 1.334	\$ 1.341	\$ 1.327	\$ 1.354
2014	\$ 1.437	\$ 1.551	\$ 1.538	\$ 1.462	\$ 1.461	\$ 1.414	\$ 1.372	\$ 1.342	\$ 1.317	\$ 1.320	\$ 1.312	\$ 1.317	\$ 1.309	\$ 1.316	\$ 1.303	\$ 1.329
2014A	\$ 1.435	\$ 1.550	\$ 1.537	\$ 1.461	\$ 1.460	\$ 1.413	\$ 1.371	\$ 1.342	\$ 1.316	\$ 1.319	\$ 1.311	\$ 1.316	\$ 1.309	\$ 1.316	\$ 1.303	\$ 1.328
2017	\$ 1.426	\$ 1.540	\$ 1.527	\$ 1.451	\$ 1.450	\$ 1.405	\$ 1.362	\$ 1.332	\$ 1.309	\$ 1.311	\$ 1.304	\$ 1.309	\$ 1.299	\$ 1.306	\$ 1.293	\$ 1.317
2024	\$ 1.470	\$ 1.580	\$ 1.569	\$ 1.494	\$ 1.494	\$ 1.446	\$ 1.404	\$ 1.374	\$ 1.350	\$ 1.348	\$ 1.341	\$ 1.344	\$ 1.334	\$ 1.338	\$ 1.322	\$ 1.347
2111	\$ 1.477	\$ 1.607	\$ 1.590	\$ 1.509	\$ 1.511	\$ 1.463	\$ 1.426	\$ 1.401	\$ 1.372	\$ 1.376	\$ 1.367	\$ 1.374	\$ 1.369	\$ 1.378	\$ 1.365	\$ 1.394
2117	\$ 1.376	\$ 1.490	\$ 1.477	\$ 1.401	\$ 1.401	\$ 1.359	\$ 1.316	\$ 1.287	\$ 1.262	\$ 1.266	\$ 1.263	\$ 1.266	\$ 1.255	\$ 1.262	\$ 1.249	\$ 1.270
2124	\$ 1.470	\$ 1.580	\$ 1.569	\$ 1.494	\$ 1.494	\$ 1.446	\$ 1.404	\$ 1.374	\$ 1.350	\$ 1.348	\$ 1.341	\$ 1.344	\$ 1.334	\$ 1.338	\$ 1.322	\$ 1.347
2219	\$ 1.448	\$ 1.574	\$ 1.560	\$ 1.484	\$ 1.483	\$ 1.433	\$ 1.395	\$ 1.368	\$ 1.342	\$ 1.347	\$ 1.339	\$ 1.347	\$ 1.343	\$ 1.349	\$ 1.335	\$ 1.364
2224	\$ 1.463	\$ 1.574	\$ 1.563	\$ 1.487	\$ 1.487	\$ 1.439	\$ 1.398	\$ 1.367	\$ 1.343	\$ 1.342	\$ 1.335	\$ 1.337	\$ 1.327	\$ 1.331	\$ 1.316	\$ 1.340
2618	\$ 1.424	\$ 1.528	\$ 1.517	\$ 1.441	\$ 1.442	\$ 1.398	\$ 1.354	\$ 1.323	\$ 1.300	\$ 1.300	\$ 1.294	\$ 1.295	\$ 1.286	\$ 1.271	\$ 1.292	
3003	\$ 1.294	\$ 1.405	\$ 1.392	\$ 1.314	\$ 1.316	\$ 1.280	\$ 1.235	\$ 1.203	\$ 1.181	\$ 1.188	\$ 1.187	\$ 1.188	\$ 1.174	\$ 1.185	\$ 1.171	\$ 1.189
4032	\$ 1.624	\$ 1.688	\$ 1.660	\$ 1.564	\$ 1.558	\$ 1.500	\$ 1.436	\$ 1.401	\$ 1.369	\$ 1.359	\$ 1.340	\$ 1.329	\$ 1.314	\$ 1.324	\$ 1.323	\$ 1.353
5052	\$ 1.407	\$ 1.501	\$ 1.493	\$ 1.417	\$ 1.419	\$ 1.380	\$ 1.332	\$ 1.297	\$ 1.275	\$ 1.273	\$ 1.268	\$ 1.265	\$ 1.249	\$ 1.249	\$ 1.235	\$ 1.252
5056	\$ 1.527	\$ 1.603	\$ 1.597	\$ 1.523	\$ 1.526	\$ 1.483	\$ 1.433	\$ 1.394	\$ 1.373	\$ 1.360	\$ 1.352	\$ 1.343	\$ 1.320	\$ 1.316	\$ 1.300	\$ 1.317
5154	\$ 1.454	\$ 1.541	\$ 1.534	\$ 1.459	\$ 1.461	\$ 1.420	\$ 1.372	\$ 1.335	\$ 1.314	\$ 1.307	\$ 1.301	\$ 1.295	\$ 1.275	\$ 1.276	\$ 1.260	\$ 1.277
6026A	\$ 1.386	\$ 1.487	\$ 1.474	\$ 1.397	\$ 1.399	\$ 1.360	\$ 1.314	\$ 1.282	\$ 1.259	\$ 1.261	\$ 1.259	\$ 1.257	\$ 1.243	\$ 1.252	\$ 1.239	\$ 1.257
6033	\$ 1.390	\$ 1.492	\$ 1.479	\$ 1.400	\$ 1.402	\$ 1.361	\$ 1.315	\$ 1.283	\$ 1.260	\$ 1.261	\$ 1.258	\$ 1.259	\$ 1.245	\$ 1.252	\$ 1.238	\$ 1.257
6040	\$ 1.443	\$ 1.561	\$ 1.543	\$ 1.457	\$ 1.465	\$ 1.425	\$ 1.385	\$ 1.358	\$ 1.327	\$ 1.326	\$ 1.321	\$ 1.319	\$ 1.306	\$ 1.316	\$ 1.305	\$ 1.328
6042	\$ 1.355	\$ 1.458	\$ 1.445	\$ 1.368	\$ 1.370	\$ 1.331	\$ 1.285	\$ 1.252	\$ 1.231	\$ 1.232	\$ 1.228	\$ 1.229	\$ 1.214	\$ 1.221	\$ 1.208	\$ 1.227
6053	\$ 1.358	\$ 1.458	\$ 1.448	\$ 1.370	\$ 1.372	\$ 1.333	\$ 1.286	\$ 1.254	\$ 1.231	\$ 1.232	\$ 1.229	\$ 1.227	\$ 1.212	\$ 1.219	\$ 1.205	\$ 1.223
6061	\$ 1.351	\$ 1.456	\$ 1.443	\$ 1.366	\$ 1.367	\$ 1.329	\$ 1.283	\$ 1.250	\$ 1.229	\$ 1.229	\$ 1.228	\$ 1.227	\$ 1.212	\$ 1.220	\$ 1.206	\$ 1.224
6063	\$ 1.327	\$ 1.433	\$ 1.421	\$ 1.344	\$ 1.345	\$ 1.308	\$ 1.262	\$ 1.230	\$ 1.207	\$ 1.211	\$ 1.210	\$ 1.210	\$ 1.195	\$ 1.203	\$ 1.189	\$ 1.207
6070	\$ 1.354	\$ 1.457	\$ 1.443	\$ 1.366	\$ 1.368	\$ 1.327	\$ 1.281	\$ 1.249	\$ 1.226	\$ 1.227	\$ 1.225	\$ 1.223	\$ 1.210	\$ 1.217	\$ 1.204	\$ 1.223
6082	\$ 1.345	\$ 1.448	\$ 1.436	\$ 1.358	\$ 1.360	\$ 1.321	\$ 1.274	\$ 1.241	\$ 1.218	\$ 1.221	\$ 1.219	\$ 1.217	\$ 1.203	\$ 1.211	\$ 1.198	\$ 1.215
6101	\$ 1.324	\$ 1.430	\$ 1.418	\$ 1.341	\$ 1.342	\$ 1.305	\$ 1.259	\$ 1.226	\$ 1.204	\$ 1.209	\$ 1.207	\$ 1.207	\$ 1.192	\$ 1.200	\$ 1.187	\$ 1.205
6201	\$ 1.334	\$ 1.439	\$ 1.426	\$ 1.349	\$ 1.350	\$ 1.312	\$ 1.266	\$ 1.235	\$ 1.212	\$ 1.215	\$ 1.212	\$ 1.212	\$ 1.197	\$ 1.206	\$ 1.192	\$ 1.209
6951	\$ 1.330	\$ 1.437	\$ 1.425	\$ 1.347	\$ 1.349	\$ 1.311	\$ 1.266	\$ 1.234	\$ 1.212	\$ 1.215	\$ 1.214	\$ 1.214	\$ 1.199	\$ 1.209	\$ 1.195	\$ 1.213
7010	\$ 1.453	\$ 1.549	\$ 1.535	\$ 1.460	\$ 1.456	\$ 1.407	\$ 1.361	\$ 1.330	\$ 1.310	\$ 1.308	\$ 1.301	\$ 1.302	\$ 1.285	\$ 1.289	\$ 1.269	\$ 1.292
7032	\$ 1.442	\$ 1.542	\$ 1.529	\$ 1.452	\$ 1.448	\$ 1.399	\$ 1.354	\$ 1.324	\$ 1.302	\$ 1.303	\$ 1.296	\$ 1.297	\$ 1.287	\$ 1.288	\$ 1.268	\$ 1.291
7049	\$ 1.454	\$ 1.549	\$ 1.535	\$ 1.459	\$ 1.454	\$ 1.404	\$ 1.358	\$ 1.327	\$ 1.307	\$ 1.306	\$ 1.299	\$ 1.301	\$ 1.284	\$ 1.286	\$ 1.267	\$ 1.289
7068	\$ 1.454	\$ 1.550	\$ 1.538	\$ 1.462	\$ 1.459	\$ 1.411	\$ 1.365	\$ 1.332	\$ 1.311	\$ 1.310	\$ 1.302	\$ 1.303	\$ 1.288	\$ 1.289	\$ 1.271	\$ 1.293
7075	\$ 1.454	\$ 1.550	\$ 1.538	\$ 1.462	\$ 1.459	\$ 1.411	\$ 1.365	\$ 1.332	\$ 1.311	\$ 1.310	\$ 1.302	\$ 1.303	\$ 1.288	\$ 1.289	\$ 1.271	\$ 1.293
7150	\$ 1.489	\$ 1.584	\$ 1.570	\$ 1.496	\$ 1.491	\$ 1.439	\$ 1.393	\$ 1.363	\$ 1.341	\$ 1.339	\$ 1.330	\$ 1.332	\$ 1.316	\$ 1.318	\$ 1.298	\$ 1.321
7175	\$ 1.454	\$ 1.550	\$ 1.538	\$ 1.462	\$ 1.459	\$ 1.411	\$ 1.365	\$ 1.332	\$ 1.311	\$ 1.310	\$ 1.302	\$ 1.303	\$ 1.288	\$ 1.289	\$ 1.271	\$ 1.293
7178	\$ 1.472	\$ 1.565	\$ 1.552	\$ 1.478	\$ 1.473	\$ 1.422	\$ 1.375	\$ 1.344	\$ 1.324	\$ 1.322	\$ 1.314	\$ 1.314	\$ 1.297	\$ 1.301	\$ 1.280	\$ 1.303
7050	\$ 1.462	\$ 1.561	\$ 1.546	\$ 1.471	\$ 1.467	\$ 1.416	\$ 1.372	\$ 1.341	\$ 1.321	\$ 1.319	\$ 1.311	\$ 1.314	\$ 1.298	\$ 1.302	\$ 1.281	\$ 1.304
7095	\$ 1.443	\$ 1.543	\$ 1.528	\$ 1.451	\$ 1.445	\$ 1.392	\$ 1.347	\$ 1.319	\$ 1.298	\$ 1.301	\$ 1.298	\$ 1.298	\$ 1.283	\$ 1.288	\$ 1.268	\$ 1.292
7099	\$ 1.440	\$ 1.538	\$ 1.524	\$ 1.447	\$ 1.441	\$ 1.391	\$ 1.346	\$ 1.316	\$ 1.296	\$ 1.297	\$ 1.290	\$ 1.292	\$ 1.277	\$ 1.281	\$ 1.261	\$ 1.284
7475	\$ 1.442	\$ 1.539	\$ 1.526	\$ 1.450	\$ 1.447	\$ 1.398	\$ 1.353	\$ 1.322	\$ 1.301	\$ 1.300	\$ 1.293	\$ 1.295	\$ 1.278	\$ 1.282	\$ 1.263	\$ 1.285

Alloy	Contained Metal \$/LB																	
	1-May-24	1-Jun-24	1-Jul-24	1-Aug-24	1-Sep-24	1-Oct-24	1-Nov-24	1-Dec-24	1-Jan-25	1-Feb-25	1-Mar-25	1-Apr-25	1-May-25	1-Jun-25	1-Jul-25	1-Aug-25		
1100	\$ 1.325	\$ 1.365	\$ 1.336	\$ 1.263														
2011	\$ 1.501	\$ 1.562	\$ 1.527	\$ 1.451														
2014	\$ 1.473	\$ 1.528	\$ 1.490	\$ 1.414														
2014A	\$ 1.472	\$ 1.527	\$ 1.489	\$ 1.413														
2017	\$ 1.461	\$ 1.514	\$ 1.475	\$ 1.400														
2024	\$ 1.491	\$ 1.545	\$ 1.503	\$ 1.427														
2111	\$ 1.549	\$ 1.611	\$ 1.574	\$ 1.498														
2117	\$ 1.411	\$ 1.459	\$ 1.425	\$ 1.350														
2124	\$ 1.491	\$ 1.545	\$ 1.503	\$ 1.427														
2219	\$ 1.514	\$ 1.576	\$ 1.532	\$ 1.454														
2224	\$ 1.483	\$ 1.537	\$ 1.495	\$ 1.419														
2618	\$ 1.430	\$ 1.477	\$ 1.441	\$ 1.367														
3003	\$ 1.323	\$ 1.362	\$ 1.333	\$ 1.262														
4032	\$ 1.491	\$ 1.535	\$ 1.527	\$ 1.455														
5052	\$ 1.383	\$ 1.420	\$ 1.386	\$ 1.315														
5056	\$ 1.444	\$ 1.480	\$ 1.442	\$ 1.371														
5154	\$ 1.407	\$ 1.443	\$ 1.409	\$ 1.336														
6026A	\$ 1.390	\$ 1.432	\$ 1.418	\$ 1.350														
6033	\$ 1.392	\$ 1.434	\$ 1.414	\$ 1.344														
6040	\$ 1.477	\$ 1.522	\$ 1.495	\$ 1.425														
6042	\$ 1.360	\$ 1.399	\$ 1.370	\$ 1.298														
6053	\$ 1.355	\$ 1.394	\$ 1.363	\$ 1.292														
6061	\$ 1.358	\$ 1.396	\$ 1.366	\$ 1.295														
6063	\$ 1.341	\$ 1.378	\$ 1.349	\$ 1.278														
6070	\$ 1.357	\$ 1.396	\$ 1.367	\$ 1.296														
6082	\$ 1.349	\$ 1.387	\$ 1.358	\$ 1.287														
6101	\$ 1.339	\$ 1.377	\$ 1.347	\$ 1.276														
6201	\$ 1.343	\$ 1.381	\$ 1.352	\$ 1.281														
6951	\$ 1.347	\$ 1.385	\$ 1.356	\$ 1.284														
7010	\$ 1.427	\$ 1.476	\$ 1.435	\$ 1.366														
7032	\$ 1.426	\$ 1.476	\$ 1.436	\$ 1.366														
7049	\$ 1.422	\$ 1.470	\$ 1.430	\$ 1.361														
7068	\$ 1.427	\$ 1.473	\$ 1.433	\$ 1.365														
7075	\$ 1.427	\$ 1.473	\$ 1.433	\$ 1.365														
7150	\$ 1.457	\$ 1.509	\$ 1.466	\$ 1.397														
7175	\$ 1.427	\$ 1.473	\$ 1.433	\$ 1.365														
7178	\$ 1.436	\$ 1.486	\$ 1.444	\$ 1.375														
7050	\$ 1.441	\$ 1.492	\$ 1.450	\$ 1.380														
7095	\$ 1.429	\$ 1.481	\$ 1.440	\$ 1.371														
7099	\$ 1.418	\$ 1.469	\$ 1.428	\$ 1.359														
7475	\$ 1.420	\$ 1.466	\$ 1.427	\$ 1.357														

Note: Alloy values for current month are calculated utilizing the monthly averages from the previous month. Example: September 2021 contained metal values utilize the August 2021 monthly average for alloying components