

334 Mo	0.5945	0.307	0.1732	0	0.0022	0.0549	0	0	0	0	0	0	1.1318
347	0.2675	0.2428	0	0	0	0.0731	0	0	0.268	0	0	0	0.8514
403	0	0.1642	0	0	0	0.0888	0	0	0	0	0	0	0.253
404	0	0.1856	0	0	0	0.0873	0	0	0	0	0	0	0.2729
405	0	0.1642	0	0	0	0.0888	0	0	0	0	0	0	0.253
406	0	0.1856	0	0	0	0.087	0	0	0	0	0	0	0.2726
408	0	0.1642	0	0	0	0.0888	0	0	0	0	0	0	0.253
409/409HP	0	0.1535	0	0	0	0.0893	0	0	0	0	0	0	0.2428
409/409HP .17 Nb	0	0.1535	0	0	0	0.0892	0	0	0.0599	0	0	0	0.3026
410	0	0.1642	0	0	0	0.0888	0	0	0	0	0	0	0.253
410 EDO	0	0.1749	0	0	0	0.088	0	0	0	0	0	0	0.2629
410 HC	0	0.1642	0	0	0	0.0888	0	0	0	0	0	0	0.253
410 MOD	0	0.1785	0	0	0	0.0878	0	0	0	0	0	0	0.2663
410 S	0	0.1642	0	0	0	0.0888	0	0	0	0	0	0	0.253
413	0	0.1499	0	0	0	0.0898	0	0	0	0	0	0	0.2397
416	0	0.1714	0	0	0	0.0883	0	0	0	0	0	0	0.2597
418 Special Alloy	0.0535	0.1714	0	0	0	0.0839	0	0.2696	0	0	0	0	0.5784
420/420 HC	0	0.1714	0	0	0	0.0883	0	0	0	0	0	0	0.2597
425 MOD	0	0.1928	0.0565	0	0	0.0859	0	0	0	0	0	0	0.3352
430	0	0.2285	0	0	0	0.0842	0	0	0	0	0	0	0.3127
430 Ti	0	0.2785	0	0	0	0.0806	0	0	0	0	0	0	0.3591
433	0	0.2827	0	0	0	0.0798	0	0	0.1834	0	0	0	0.5459
434	0	0.2285	0.053	0	0	0.0834	0	0	0	0	0	0	0.3649
436S	0	0.2428	0.053	0	0	0.0822	0	0	0	0	0	0	0.378
439/439HP	0	0.2428	0	0	0	0.0828	0	0	0	0	0	0	0.3256
440A	0	0.2285	0	0	0	0.0842	0	0	0	0	0	0	0.3127
440C	0	0.2285	0	0	0	0.0842	0	0	0	0	0	0	0.3127
441/441 H.P.	0	0.2499	0	0	0	0.082	0	0	0.1587	0	0	0	0.4906
444	0	0.2499	0.1237	0	0	0.0804	0	0	0.0987	0	0	0	0.5527
4466	0.052	0.6896	0.2545	0	0	0.0674	0	0	0.141	0	0	0	1.2045
447	0	0.3998	0	0	0	0.0719	0	0	0	0	0	0	0.4717
453	0	0.307	0	0	0	0.0785	0	0	0	0	0	0	0.3855
467(AL409 Cb)	0	0.1756	0	0	0	0.088	0	0	0	0	0	0	0.2636
468	0	0.257	0	0	0	0.0821	0	0	0	0	0	0	0.3391
AL 310M	0.5722	0.3463	0	0	0	0.056	0	0	0	0	0	0	0.9745
AL 33	0.0743	0.2428	0	0	0.0646	0.0688	0	0	0	0	0	0	0.4505
AL 388	0.4726	0.1899	0.0636	0	0.0022	0.0685	0	0	0	0.0092	0	0	0.806
AL 40/AL 219/ 21-6-9	0.1932	0.4158	0	0	0.0477	0.0652	0	0	0	0	0	0	0.7219
AL 412	0.0089	0.1642	0	0	0	0.0885	0	0	0	0	0	0	0.2616
AL 466	0	0.1607	0	0	0	0.0891	0	0	0	0	0	0	0.2498
AL 60	0.2378	0.2285	0	0	0.0421	0.0683	0	0	0	0	0	0	0.5767
AL18CrCb	0	0.2428	0	0	0	0.0823	0	0	0.2186	0	0	0	0.5437
AL29-4C TM Alloy	0	0.8249	0.2545	0	0	0.0676	0	0	0.141	0	0	0	1.288
Alloy 2003	0.0892	0.2956	0.106	0	0.0079	0.0733	0	0	0	0	0	0	0.572
Alpha II	0	0.1856	0	0	0	0.0873	0	0	0	0	0	0	0.2729
AM 350	0.1189	0.2285	0.1767	0	0.0031	0.077	0	0	0	0	0	0	0.6042
AM 355	0.1189	0.2142	0.1767	0	0.0039	0.0778	0	0	0	0	0	0	0.5915
ATI 19D TM Alloy	0.0297	0.2785	0	0	0.0225	0.0755	0	0	0	0	0	0	0.4062
ATI 2102	0.0297	0.2927	0.0071	0	0.0112	0.0764	0	0	0	0	0	0	0.4171
ATI 2304™	0.0892	0.307	0.0035	0	0.0067	0.0741	0	0	0	0.0006	0	0	0.4811
ATI 310Cb	0.5648	0.3427	0	0	0	0.0561	0	0	0.141	0	0	0	1.1046
ATI 50™ (XM-19)	0.3418	0.2927	0.106	0	0.0225	0.0621	0	0	0	0	0	0	0.8251
ATI 840	0.535	0.257	0	0	0	0.0635	0	0	0	0	0	0	0.8555
E-BRITE® Alloy	0	0.357	0.053	0	0	0.0741	0	0	0.0176	0	0	0	0.5017
Type 458	0.052	0.7203	0.2545	0	0	0.0667	0	0	0.141	0	0	0	1.2345
ZERON® 100 (UNS S 32760)	0.2081	0.3584	0.2509	0	0	0.0655	0	0.0647	0	0	0	0	0.9476
Monthly Average:	4.48	1.54	8.89	12.09	1417.5	370	2.06	12.99	26.25	2.62	25	3.18	