

347	0.394	0.1693	0	0	0	0.0763	0	0	0.3101	0	0	0	0.9497
403	0	0.1145	0	0	0	0.0927	0	0	0	0	0	0	0.2072
404	0	0.1295	0	0	0	0.0911	0	0	0	0	0	0	0.2206
405	0	0.1145	0	0	0	0.0927	0	0	0	0	0	0	0.2072
406	0	0.1295	0	0	0	0.0908	0	0	0	0	0	0	0.2203
408	0	0.1145	0	0	0	0.0927	0	0	0	0	0	0	0.2072
409/409HP	0	0.1071	0	0	0	0.0932	0	0	0	0	0	0	0.2003
409/409HP .17 Nb	0	0.1071	0	0	0	0.093	0	0	0.0694	0	0	0	0.2695
410	0	0.1145	0	0	0	0.0927	0	0	0	0	0	0	0.2072
410 EDO	0	0.122	0	0	0	0.0919	0	0	0	0	0	0	0.2139
410 HC	0	0.1145	0	0	0	0.0927	0	0	0	0	0	0	0.2072
410 MOD	0	0.1245	0	0	0	0.0916	0	0	0	0	0	0	0.2161
410 S	0	0.1145	0	0	0	0.0927	0	0	0	0	0	0	0.2072
413	0	0.1046	0	0	0	0.0938	0	0	0	0	0	0	0.1984
416	0	0.1195	0	0	0	0.0921	0	0	0	0	0	0	0.2116
418 Special Alloy	0.0788	0.1195	0	0	0	0.0875	0	0.4605	0	0	0	0	0.7463
420/420 HC	0	0.1195	0	0	0	0.0921	0	0	0	0	0	0	0.2116
425 MOD	0	0.1345	0.0768	0	0	0.0897	0	0	0	0	0	0	0.301
430	0	0.1594	0	0	0	0.0879	0	0	0	0	0	0	0.2473
430 Ti	0	0.1942	0	0	0	0.0841	0	0	0	0	0	0	0.2783
433	0	0.1972	0	0	0	0.0832	0	0	0.2122	0	0	0	0.4926
434	0	0.1594	0.072	0	0	0.0871	0	0	0	0	0	0	0.3185
436S	0	0.1693	0.072	0	0	0.0858	0	0	0	0	0	0	0.3271
439/439HP	0	0.1693	0	0	0	0.0864	0	0	0	0	0	0	0.2557
440A	0	0.1594	0	0	0	0.0879	0	0	0	0	0	0	0.2473
440C	0	0.1594	0	0	0	0.0879	0	0	0	0	0	0	0.2473
441/441 H.P.	0	0.1743	0	0	0	0.0856	0	0	0.1836	0	0	0	0.4435
444	0	0.1743	0.1681	0	0	0.0839	0	0	0.1142	0	0	0	0.5405
4466	0.0766	0.644	0.3457	0	0	0.0703	0	0	0.1632	0	0	0	1.2998
447	0	0.2789	0	0	0	0.075	0	0	0	0	0	0	0.3539
453	0	0.2141	0	0	0	0.082	0	0	0	0	0	0	0.2961
467(AL409 Cb)	0	0.1225	0	0	0	0.0918	0	0	0	0	0	0	0.2143
468	0	0.1793	0	0	0	0.0857	0	0	0	0	0	0	0.265
AL 310M	0.8428	0.2415	0	0	0	0.0584	0	0	0	0	0	0	1.1427
AL 33	0.1095	0.1693	0	0	0.0715	0.0718	0	0	0	0	0	0	0.4221
AL 388	0.6961	0.1325	0.0864	0	0.0025	0.0715	0	0	0	0.0147	0	0	1.0037
AL 40/AL 219/ 21-6-9	0.2846	0.3287	0	0	0.0528	0.068	0	0	0	0	0	0	0.7341
AL 412	0.0131	0.1145	0	0	0	0.0924	0	0	0	0	0	0	0.22
AL 466	0	0.1121	0	0	0	0.0929	0	0	0	0	0	0	0.205
AL 60	0.3502	0.1594	0	0	0.0466	0.0713	0	0	0	0	0	0	0.6275
AL18CrCb	0	0.1693	0	0	0	0.0859	0	0	0.253	0	0	0	0.5082
AL29-4C TM Alloy	0	0.7927	0.3457	0	0	0.0706	0	0	0.1632	0	0	0	1.3722
Alloy 2003	0.1313	0.2062	0.144	0	0.0087	0.0765	0	0	0	0	0	0	0.5667
Alpha II	0	0.1295	0	0	0	0.0911	0	0	0	0	0	0	0.2206
AM 350	0.1751	0.1594	0.2401	0	0.0034	0.0803	0	0	0	0	0	0	0.6583
AM 355	0.1751	0.1494	0.2401	0	0.0044	0.0812	0	0	0	0	0	0	0.6502
ATI 19D TM Alloy	0.0438	0.1942	0	0	0.0249	0.0788	0	0	0	0	0	0	0.3417
ATI 2102	0.0438	0.2042	0.0096	0	0.0124	0.0797	0	0	0	0	0	0	0.3497
ATI 2304™	0.1313	0.2141	0.0048	0	0.0075	0.0774	0	0	0	0.001	0	0	0.4361
ATI 310Cb	0.8318	0.239	0	0	0	0.0585	0	0	0.1632	0	0	0	1.2925
ATI 50™ (XM-19)	0.5035	0.2042	0.144	0	0.0249	0.0648	0	0	0	0	0	0	0.9414
ATI 840	0.7881	0.1793	0	0	0	0.0663	0	0	0	0	0	0	1.0337
E-BRITE® Alloy	0	0.249	0.072	0	0	0.0774	0	0	0.0204	0	0	0	0.4188
Type 458	0.0766	0.6748	0.3457	0	0	0.0696	0	0	0.1632	0	0	0	1.3299
ZERON® 100 (UNS S 32760)	0.3065	0.25	0.3409	0	0	0.0683	0	0.1105	0	0	0	0	1.0762
Monthly Average:	5.65	1.18	11	23.47	1505	380	2.54	19.35	29.25	3.23	35.4	2.74	