

404	0	0.1622	0	0	0	0.0759	0	0	0	0	0	0	0.2381
405	0	0.1435	0	0	0	0.0772	0	0	0	0	0	0	0.2207
406	0	0.1622	0	0	0	0.0756	0	0	0	0	0	0	0.2378
408	0	0.1435	0	0	0	0.0772	0	0	0	0	0	0	0.2207
409/409HP	0	0.1342	0	0	0	0.0777	0	0	0	0	0	0	0.2119
409/409HP .17 Nb	0	0.1342	0	0	0	0.0775	0	0	0.0599	0	0	0	0.2716
410	0	0.1435	0	0	0	0.0772	0	0	0	0	0	0	0.2207
410 EDO	0	0.1529	0	0	0	0.0766	0	0	0	0	0	0	0.2295
410 HC	0	0.1435	0	0	0	0.0772	0	0	0	0	0	0	0.2207
410 MOD	0	0.156	0	0	0	0.0763	0	0	0	0	0	0	0.2323
410 S	0	0.1435	0	0	0	0.0772	0	0	0	0	0	0	0.2207
413	0	0.131	0	0	0	0.0781	0	0	0	0	0	0	0.2091
416	0	0.1498	0	0	0	0.0768	0	0	0	0	0	0	0.2266
418 Special Alloy	0.064	0.1498	0	0	0	0.0729	0	0.4349	0	0	0	0	0.7216
420/420 HC	0	0.1498	0	0	0	0.0768	0	0	0	0	0	0	0.2266
425 MOD	0	0.1685	0.0524	0	0	0.0747	0	0	0	0	0	0	0.2956
430	0	0.1997	0	0	0	0.0732	0	0	0	0	0	0	0.2729
430 Ti	0	0.2434	0	0	0	0.0701	0	0	0	0	0	0	0.3135
433	0	0.2471	0	0	0	0.0694	0	0	0.1834	0	0	0	0.4999
434	0	0.1997	0.0491	0	0	0.0725	0	0	0	0	0	0	0.3213
436S	0	0.2122	0.0491	0	0	0.0715	0	0	0	0	0	0	0.3328
439/439HP	0	0.2122	0	0	0	0.072	0	0	0	0	0	0	0.2842
440A	0	0.1997	0	0	0	0.0732	0	0	0	0	0	0	0.2729
440C	0	0.1997	0	0	0	0.0732	0	0	0	0	0	0	0.2729
441/441 H.P.	0	0.2184	0	0	0	0.0713	0	0	0.1587	0	0	0	0.4484
444	0	0.2184	0.1146	0	0	0.0699	0	0	0.0987	0	0	0	0.5016
4466	0.0622	0.6722	0.2357	0	0	0.0586	0	0	0.141	0	0	0	1.1697
447	0	0.3494	0	0	0	0.0625	0	0	0	0	0	0	0.4119
453	0	0.2683	0	0	0	0.0683	0	0	0	0	0	0	0.3366
467(AL409 Cb)	0	0.1535	0	0	0	0.0765	0	0	0	0	0	0	0.23
468	0	0.2246	0	0	0	0.0714	0	0	0	0	0	0	0.296
AL 310M	0.6839	0.3026	0	0	0	0.0487	0	0	0	0	0	0	1.0352
AL 33	0.0888	0.2122	0	0	0.0769	0.0598	0	0	0	0	0	0	0.4377
AL 388	0.5649	0.166	0.0589	0	0.0027	0.0596	0	0	0	0.0128	0	0	0.8649
AL 40/AL 219/ 21-6-9	0.2309	0.3795	0	0	0.0568	0.0567	0	0	0	0	0	0	0.7239
AL 412	0.0107	0.1435	0	0	0	0.077	0	0	0	0	0	0	0.2312
AL 466	0	0.1404	0	0	0	0.0775	0	0	0	0	0	0	0.2179
AL 60	0.2842	0.1997	0	0	0.0502	0.0594	0	0	0	0	0	0	0.5935
AL18CrCb	0	0.2122	0	0	0	0.0716	0	0	0.2186	0	0	0	0.5024
AL29-4C TM Alloy	0	0.8136	0.2357	0	0	0.0588	0	0	0.141	0	0	0	1.2491
Alloy 2003	0.1066	0.2583	0.0982	0	0.0094	0.0638	0	0	0	0	0	0	0.5363
Alpha II	0	0.1622	0	0	0	0.0759	0	0	0	0	0	0	0.2381
AM 350	0.1421	0.1997	0.1637	0	0.0037	0.0669	0	0	0	0	0	0	0.5761
AM 355	0.1421	0.1872	0.1637	0	0.0047	0.0677	0	0	0	0	0	0	0.5654
ATI 19D TM Alloy	0.0355	0.2434	0	0	0.0268	0.0656	0	0	0	0	0	0	0.3713
ATI 2102	0.0355	0.2558	0.0065	0	0.0134	0.0664	0	0	0	0	0	0	0.3776
ATI 2304™	0.1066	0.2683	0.0033	0	0.008	0.0645	0	0	0	0.0009	0	0	0.4516
ATI 310Cb	0.6751	0.2995	0	0	0	0.0488	0	0	0.141	0	0	0	1.1644
ATI 50™ (XM-19)	0.4086	0.2558	0.0982	0	0.0268	0.054	0	0	0	0	0	0	0.8434
ATI 840	0.6395	0.2246	0	0	0	0.0552	0	0	0	0	0	0	0.9193
E-BRITE® Alloy	0	0.312	0.0491	0	0	0.0645	0	0	0.0176	0	0	0	0.4432
Type 458	0.0622	0.703	0.2357	0	0	0.058	0	0	0.141	0	0	0	1.1999
ZERON® 100 (UNS S 32760)	0.2487	0.3132	0.2324	0	0	0.0569	0	0.1044	0	0	0	0	0.9556
Monthly Average:	4.96	1.39	8.46	20.25	1573.75	340	2.62	18.5	26.25	3.02	29.25	2.96	