

Ag - Silver 56	Fe Alloys 74, 75, 107 Fe/Mg Alloys 107 Fe/Mn Alloys 108 Fe/Si Alloys 108	P - Phosphorus 58 Purity Aluminum 52, 53, 54
B - Boron 56 Be - Beryllium 57		ROHS/WEEE 54
Ca - Calcium 57 Co - Cobalt 57 Cu Alloys 60, 61, 62, 104 Cu/Fe Alloys 63 Cu/Fe/Mg Alloys 104 Cu/Fe/Mn Alloys 105 Cu/Fe/Ni Alloys 105 Cu/Fe/Si Alloys 105 Cu/Mg Alloys 64, 65, 105 Cu/Mg/Mn Alloys 105 Cu/Mg/Si Alloys 66, 67, 106 Cu/Mg/Zn Alloys 68, 69, 106 Cu/Mn Alloys 106 Cu/Ni Alloys 69, 106 Cu/Si Alloys 70, 71, 72, 73, 74, 107 Cu/Si/Zn Alloys 70 Cu/Zn Alloys 107	Ga - Gallium 58 Hg - Mercury 57 Li - Lithium 109 Low Alloy 54, 55, 100, 101 Mg Alloys 76, 77, 78, 79, 80, 86, 109 Mg/Mn Alloys 110 Mg/Si Alloys 81, 82, 110 Mg/Zn Alloys 83, 84, 110 Mn Alloys 85, 86, 87, 88, 89, 110 Na - Sodium 58 Ni - Nickel 58	Sb - Antimony 58 Si - Silicon Binaries 95 Si Alloys 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 111 Si/Zn Alloys 97 Sn Alloys 59 Ti - Titanium 58 XRF 99 XRF Cut 99 Zn Alloys 98, 100, 101, 111 Zr - Zirconium 58
Er - Erbium 57		

Data and Symbols: The # symbol indicates the class of the material, where 1 = CRM, 2 = RM, and 3 = TYPE. The TYPE classification is for samples that are certified with the given chemistries, but there are no uncertainties on the certificates. Values shown in (parenthesis) are informational and not certified. The letter "i" may appear in the data, indicating the certified value will be very close to the stated target - this is except for samples with part numbers beginning with AL, for these the "i" is indicating that for an extra fee this value can be certified. All values are listed in mass (or weight) percent unless otherwise noted.

Sample forms: As most samples are discs and not blocks, the unit sizes given indicating first diameter and then height. Blocks will be indicated by showing a third dimension. A few are mushroom type and indicated as well. In the later pages D and M are used to distinguish between mushroom and disc. The letter "c" indicates cast, "H" H.I.P., and "w" wrought.

Aluminum by Grade: Beginning on the next page, and with a summer 2017 addendum near the end of this catalog, please find the world's supply of graded aluminum CRMs. Under the GRADE heading you may see an M, which indicates a modified version of the grade. To simplify these listings, I did not detail some certified trace elements data. Samples that have certified data for these elements will indicate this by showing the element under the Comment section. To find this information, one may use the "SEARCH" function of Adobe Reader to find the sample's complete listing in the second half of this catalog - or use our website database where you can quickly search by any criteria. Only about 55% of the total samples have assigned grades, the rest are in the later pages.

Aluminum by Type: Please browse this second half of the catalog using the linked index above. Herein you will find the current and complete global supply of aluminum CRMs sorted into groups. These samples will be further sorted by the element of interest, indicated in bold type. The section lists graded samples from the first section along with all others currently available.

Aluminum Sets: These samples are available in sets only. Grouped under the heading SET or SETS, member samples are not available individually.

Help is Available: If you require any further information or research, we remain eager to assist.

Thank you and best regards,

Beau Brammer
contact@brammerstandard.com

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
1 alloy 100 AL 143/05	100 100	Al ~ 99.00 cast	<0.05 0.020	<0.10 0.029	0.60-0.80 0.60	<0.03 0.0051	<0.03 0.0069	<0.03 0.0023	<0.15 0.155	<0.03 0.0051	. 0.0027	<0.05 0.0098	. 0.0049	60 x 25
alloy 130	130	Al > 99.30	<0.03	<0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	.	
alloy 150	150	Al > 99.50	<0.03	<0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	.	
alloy 160	160	Al > 99.60	<0.03	<0.03	<0.25	<0.03	<0.03	<0.03	<0.10	<0.03	<0.03	<0.05	.	
alloy 170	170	Al >99.70, Fe/Si >1.50	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	.	
2 alloy 201 AA SS-201	201 201	cast	<0.05 0.0004	4.00-5.00 4.49	<0.15 0.068	0.15-0.35 0.249	0.20-0.50 0.325	<0.05 0.0054	<0.10 0.0400	0.15-0.35 0.244	. 0.0139	<0.05 0.0051	. 0.0010	64 x 25
alloy B201	B201		<0.05	4.50-5.00	<0.05	0.25-0.35	0.20-0.50	<0.05	<0.05	0.15-0.35	.	<0.05	.	
1 alloy 203 AL 271/01	203 203	cast	<0.05 0.012	4.50-5.50 4.47	<0.50 0.31	<0.10 0.075	0.20-0.30 0.21	1.30-1.70 2.05	<0.30 0.19	0.15-0.25 0.16	. 0.015	<0.10 0.012	0.10-0.30 0.10	60 x 25
1 AL 272/01	203	cast	0.012	5.22	0.21	0.16	0.10	1.77	0.10	0.20	0.026	0.022	0.19	60 x 25
alloy 204	204		<0.05	4.20-5.00	<0.35	0.15-0.35	<0.10	<0.05	<0.20	0.15-0.30	.	<0.10	.	
2 alloy 206 AA SS-206	206 206	cast	<0.05 0.01i	4.20-5.00 4.6i	<0.15 0.08i	0.15-0.35 0.28	0.20-0.50 0.35	<0.05 0.01i	<0.10 0.06i	0.15-0.30 0.20i	. 0.01i	<0.10 0.03i	. <0.0030	64 x 25
2 alloy 208 AA SS-208	208 208	cast	<0.05 0.0050	3.50-4.50 4.0i	<1.20 0.60	<0.10 0.05i	<0.50 0.15i	<0.35 0.08i	2.50-3.50 3.0i	<0.25 0.12i	. 0.01i	<1.00 0.15i	. 0.04i	64 x 25
2 ALC-224-AC	208.2	cast	0.027	4.26	0.53	0.022	0.042	0.030	2.64	0.15	0.014	0.039	.	57 x 25
2 alloy 213 AA KA-213	213 213	cast	<0.05 0.0050	6.00-8.00 7.0i	<1.20 1.0i	<0.10 0.05i	<0.60 0.30i	<0.35 0.20i	1.00-3.00 2.0i	<0.25 0.05i	. .	<2.50 1.0i	. .	64 x 25
2 AA KB-213	213	cast	<0.0050	7.0i	1.0i	0.15i	0.35	0.30i	3.5i	0.10i	.	1.2i	.	64 x 25
2 ALC-236-AE	213	cast	0.028	6.94	1.22	0.06	0.11	0.045	2.03	0.12	0.015	0.040	.	57 x 25
2 alloy 222 AA KA-222	222 222	cast	<0.05 0.0050	9.20-10.7 10.0	<1.50 1.0i	0.15-0.35 0.30	<0.50 0.15i	<0.50 0.15i	<2.00 0.75	<0.25 0.10i	. .	<0.80 0.25	. .	64 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 224	224		<0.03	4.50-5.50	<0.10	<0.03	0.20-0.50	<0.03	<0.06	<0.35	0.05-0.15	<0.05	0.10-0.25	
2 alloy 238 AA SS-238	238 238	cast	<0.05 0.0050	9.00-11.0 10.2	<1.50 1.0i	0.15-0.35 0.30	<0.60 0.20i	<1.00 0.20i	3.50-4.50 4.0i	<1.50 0.05i	. 0.01i	<1.50 0.20i	. <0.0030	64 x 25
alloy 240	240		<0.05	7.00-9.00	<0.50	5.50-6.50	0.30-0.70	0.30-0.70	<0.50	<0.20	.	<0.10	.	
1 alloy 242 A242	242 A242	cast	<0.25 0.15-0.25	3.50-4.50 3.70-4.50	<1.00 0.80	1.20-1.80 1.20-1.70	<0.35 0.10	1.70-2.30 1.80-2.30	<0.70 0.60	<0.25 0.07-0.20	. .	<0.35 0.10	.	
1 56X G14H 4C	242	cast	0.0309	3.82	0.251	1.72	0.122	2.37	0.504	0.069	0.0252	0.091	.	50 x 20
2 AA KA-242	242	cast	<0.0050	3.6i	0.40	1.8i	0.02i	2.2i	0.25	0.06i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA KB-242	242	cast	<0.0050	4.4i	0.20i	1.2i	0.05i	1.8i	0.40	0.15i	.	0.05i	.	64 x 25
2 AA SS-242	242	cast	0.03i	4.0i	0.55	1.5i	0.08i	2.0i	0.50i	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030	64 x 25
2 AA SS-A242	A242	cast	0.20i	4.1i	0.45	1.6i	0.05i	2.0i	0.30	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030	64 x 25
1 AL 251/01	242	cast	0.010	1.95	0.19	0.55	0.022	0.50	0.15	0.064	.	0.018	.	60 x 25
1 AL 252/01	242	cast	0.028	3.40	0.10	1.35	0.012	1.75	0.20	0.046	.	0.015	.	60 x 25
1 AL 253/01	242	cast	0.15	4.10	0.22	1.75	0.052	2.20	0.38	0.19	.	0.040	.	60 x 25
1 AL 254/01	242	cast	0.053	2.68	1.23	1.62	0.060	1.20	0.25	0.102	.	0.100	.	60 x 25
1 AL 255/01	242	cast	.	2.15	0.93	1.90	0.105	0.90	0.10	0.055	.	0.026	.	60 x 25
2 ALC-218-AR	242.2	cast	0.030	4.00	0.49	1.50	0.037	2.00	0.18	0.12	.	0.035	.	57 x 25
alloy 243	243		0.20-0.40	3.50-4.50	<0.40	1.80-2.30	0.15-0.45	1.90-2.30	<0.35	0.06-0.20	0.06-0.20	<0.05	.	
alloy 249	249		<0.05	3.80-4.60	<0.10	0.25-0.50	0.25-0.50	<0.03	<0.05	0.02-0.35	.	2.50-3.50	.	
alloy 295	295		<0.05	4.00-5.00	<1.00	<0.03	<0.35	<0.05	0.70-1.50	<0.25	.	<0.35	.	
2 AA KA-295	295	cast	<0.0050	4.1i	1.0i	0.01i	0.10i	0.02i	0.55	0.07i	.	0.15i	.	64 x 25
2 AA KB-295	295	cast	<0.0050	4.9i	0.35	0.01i	0.03i	0.08i	1.3i	0.17i	.	0.05i	.	64 x 25
2 AA SS-295	295	cast	<0.0050	4.5i	0.70	0.05i	0.12i	0.05i	0.90	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030	64 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 100
AL 143/05	.	.	.	0.00042	0.014	.	0.00025	.	.	0.0026	.	.	0.0030	.
alloy 130
alloy 150
alloy 160
alloy 170
alloy 201	0.40-1.00
AA SS-201	0.559	.	.	.	0.0002	.	.	0.0001	0.020	.	.	0.00002	0.0006	0.0010	.	.	0.0060	.
alloy B201	0.50-1.00
alloy 203	0.20-0.30	0.20-0.30	.	.	.
AL 271/01	0.20	0.40	.	.	.
AL 272/01	0.10	0.54	.	.	.
alloy 204	<0.05	.
alloy 206
AA SS-206	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010
alloy 208
AA SS-208	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.012	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.10i	<0.0010	<0.0010	0.10i	<0.0010
ALC-224-AC	0.019	.	.	.	0.016	0.021	.	.	0.024	.
alloy 213	0.55	.
AA KA-213
AA KB-213
ALC-236-AE	0.026	.	.	.	0.020	0.023	.	.	0.024	.
alloy 222
AA KA-222	0.20i	.	.	0.12i	.
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 224
alloy 238
AA SS-238	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 240
alloy 242
alloy A242
56X G14H 4C	0.0288	0.050	.	.	0.037	.
AA KA-242	.	.	.	0.02i	0.02i	.	.	0.02i	.
AA KB-242	.	.	.	0.05i	0.05i	.	.	0.05i	.
AA SS-242	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA SS-A242	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AL 251/01
AL 252/01
AL 253/01
AL 254/01
AL 255/01
ALC-218-AR	0.040	0.047	.	.	0.048	.
alloy 243
alloy 249
alloy 295
AA KA-295	0.02i	.	.	0.004i	.
AA KB-295	0.05i	.	.	0.01i	.
AA SS-295	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.003i	<0.0010
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 296	296		<0.05	4.00-5.00	<1.20	<0.05	<0.35	<0.35	2.00-3.00	<0.25	.	<0.50	.	
2 AA SS-296	296	cast	<0.0050	4.5i	0.60	0.06i	0.20i	0.15i	2.8i	0.10i	0.01i	0.25	<0.0030	64 x 25
alloy 301	301		<0.05	3.00-3.50	0.80-1.50	0.25-0.50	0.50-0.80	1.00-1.50	9.50-10.5	<0.20	.	<0.05	.	
alloy 302	302		<0.03	2.80-3.20	<0.25	0.70-1.20	<0.03	1.00-1.50	9.50-10.5	<0.20	.	<0.05	.	
alloy 303	303		<0.03	<0.20	0.80-1.50	0.45-0.70	0.50-0.80	<0.03	9.50-10.5	<0.20	.	<0.05	.	
alloy 305	305		<0.25	1.00-1.50	<0.60	<0.10	<0.50	<0.05	4.50-5.50	<0.25	.	<0.35	.	
2 AA KC-355	305	cast	0.03i	1.3i	0.15i	0.03i	0.08i	0.05i	5.0i	0.12i	.	0.03i	.	64 x 25
2 ALC-125-AQ	305	cast	0.027	1.22	0.24	0.037	0.038	0.032	5.50	0.15	0.016	0.033	.	57 x 25
alloy 308	308		<0.05	4.00-5.00	<1.00	<0.10	<0.50	<0.05	5.00-6.00	<0.25	.	<1.00	.	
2 AA SS-308	308	cast	<0.0050	4.5i	0.65	0.08i	0.10i	0.10i	5.5i	0.06i	0.01i	0.25	<0.0030	64 x 25
2 ALC-127-AB	308	cast	0.022	4.85	0.39	0.030	0.027	0.027	4.59	0.033	0.013	0.035	0.02	57 x 25
alloy 319	319		<0.05	3.00-4.00	<1.00	<0.10	<0.50	<0.35	5.50-6.50	<0.25	.	<1.00	.	
alloy B319	B319		<0.05	3.00-4.00	<1.20	0.10-0.50	<0.80	<0.50	5.50-6.50	<0.25	.	<1.00	.	
1 55X G04H XA	319	HIP	0.0165	3.40	0.280	0.063	0.196	0.302	5.78	0.176	0.0183	0.492	0.0278	~65 x ~25
2 AA SS-319	B319	cast	0.01i	3.8i	0.85	0.10i	0.40	0.20i	6.2i	0.15i	0.02i	0.35	<0.0030	64 x 25
2 ALC-319-AA	319	cast	0.072	3.52	0.40	0.34	0.27	0.072	7.62	0.13	0.019	0.23	0.0038	57 x 25
2 ALC-B319.1-AF	B319	cast	0.015	3.11	0.64	0.33	0.43	0.049	6.14	0.060	0.020	0.72	0.0030	57 x 50
1 V 3337-4	B319	cast	0.0224	3.20	0.593	0.239	0.326	0.0984	5.59	0.0377	0.00930	0.218	0.00415	60 x 20
alloy 320	320		<0.05	2.00-4.00	<1.20	0.05-0.60	<0.80	<0.35	5.00-8.00	<0.25	.	<3.00	.	
1 55X G04H 8K	320	cast	0.050	3.56	0.58	0.18	0.358	0.26	5.48	0.211	0.0300	1.07	.	~65 x ~25
2 IMI 27WM5	320	cast	<0.005	2.79	0.91	0.36	0.10	0.005	5.60	0.005	.	1.13	.	58 x 7

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
1 V 3054-4	320	cast	0.021	3.65	0.75	0.25	0.64	0.051	8.09	0.120	0.016	1.10	0.017	60 x 20
1 V 3336-3	320	cast	0.035	2.98	0.15	0.26	0.19	0.11	5.39	0.11	0.0068	0.051	0.0021	60 x 20
1 V 3050-1	320	cast	0.0509	3.241	0.474	0.195	0.235	0.1076	5.12	0.1259	0.00598	0.311	0.00564	60 x 20
alloy 324	324		<0.05	0.40-0.60	<1.20	0.40-0.70	<0.50	<0.30	7.00-8.00	<0.20	.	<1.00	.	
alloy 328	328		<0.35	1.00-2.00	<1.00	0.20-0.60	0.20-0.60	<0.25	7.50-8.50	<0.25	.	<1.50	.	
alloy 332	332		<0.05	2.00-4.00	<1.20	0.50-1.50	<0.50	<0.50	8.50-10.5	<0.25	.	<1.00	.	
2 AA KA-A332	A332	cast	<0.0050	1.0i	0.50	<0.0050	0.06i	2.7i	12.4	0.06i	.	<0.0050	.	64 x 25
2 55X G26H 3F	332	cast	0.130	2.19	1.07	1.01	0.45	0.51	9.6	0.147	0.020	0.79	.	40 x 15
2 AA SS-332	332	cast	<0.0050	3.2i	0.70	1.0i	0.25	0.50	9.2i	0.14i	0.02i	0.25	<0.0030	64 x 25
2 ALC-6495-AA	332	wrought	0.030	2.36	1.05	1.31	0.53	0.051	10.40	0.10	.	0.055	.	57 x 25
2 ALC-6195-AE	332.1	wrought	0.027	3.45	0.70	1.05	0.43	0.028	10.70	0.017	0.012	0.93	.	57 x 25
2 ALC-A143-AW	332.1	cast	0.040	3.03	0.73	0.91	0.30	0.89	10.02	0.11	0.015	0.035	.	57 x 25
2 ALC-X332.0-AC	332 M	cast	0.030	3.28	0.20	1.29	0.032	0.031	11.33	0.25	0.019	0.067	0.0030	57 x 25

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 296
AA SS-296	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.01i	<0.0010
alloy 301
alloy 302
alloy 303
alloy 305
AA KC-355	0.02i
ALC-125-AQ	0.021	.	.	.	0.011	0.018	.	.	0.025	.
alloy 308
AA SS-308	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.02i
ALC-127-AB	(0.024)	0.006	.	.	0.016	.	0.0004	.	.	0.031	.	.	0.030	.
alloy 319
alloy B319
55X G04H XA	0.0030	.	.	0.0006	0.0058	0.0011	0.0048	0.0060	(0.0023)	0.0125	0.0053	.	0.0112	.
AA SS-319	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	0.05i	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.20i	<0.0010	<0.0010	0.20i	0.02i
ALC-319-AA	.	.	.	0.0012	0.027	0.0033	0.0011	.	0.020	.	0.0023i	0.0022i	0.0023i	0.068	0.0027	.	0.064	0.0040i
ALC-B319.1-AF	.	.	.	0.0017	0.022i	0.0040i	0.0013	.	0.024	.	0.0024i	0.0026i	0.0016i	0.013	(0.002)	.	0.014	0.044i
V 3337-4	.	.	<0.0002	.	<0.0005	0.00422	0.00196	0.00502	0.0120	.	<0.0002	0.0026	0.0040	0.124	0.00066	.	0.0125	0.00131
alloy 320
55X G04H 8K	0.011	.	.	0.020	.	.	0.0010	.	.	0.154	0.102	.	.	0.0032
IMI 27WM5	<0.005	.	.	0.15	.

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
V 3054-4	.	.	<0.0005	<0.0002	0.0012	0.0011	0.0010	0.0007	0.012	0.0086	0.0003	0.0059	0.0027	0.066	0.0013	.	0.046	0.0016
V 3336-3	.	.	<0.0002	.	<0.0002	0.0092	0.0010	<0.0002	0.010	.	<0.0001	0.0026	0.0025	0.062	<0.0002	.	0.04	<0.0002
V 3050-1	.	Al:[90.0]	<0.0002	.	0.0114	0.0045	0.00754	0.00822	0.01294	0.0061	0.00043	0.00045	<0.0005	0.0592	<0.001	.	0.0397	0.0146
alloy 324
alloy 328
alloy 332	0.005i	.	0.003i	.	.	0.02i
AA KA-A332	0.076	0.011	.	0.006	.	.	0.23	.	.	0.16	.
55X G26H 3F	0.076	0.011	.	0.006	.	.	0.23	.	.	0.16	.
AA SS-332	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.10i	<0.0010	<0.0010	0.10i	0.02i
ALC-6495-AA	0.040	0.032	.	.	0.028	.
ALC-6195-AE	.	.	.	(0.001)	0.020	(0.01)	.	.	0.015	0.033	.	.	0.028	.
ALC-A143-AW	.	.	.	0.0018	0.032	0.006	.	.	0.013	0.032	0.0005	0.0004	.	0.036	.	.	0.031	.
ALC-X332.0-AC	.	.	.	0.0011	0.005	0.0039	0.0013	0.0021	0.021	.	0.0032	0.0062	0.0031	0.028	.	.	0.020	0.0030

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
--------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 333	333		<0.05	3.00-4.00	<1.00	0.05-0.50	<0.50	<0.50	8.00-10.0	<0.25	.	<1.00	.	
alloy A333	A333		<0.05	3.00-4.00	<1.00	0.05-0.50	<0.50	<0.50	8.00-10.0	<0.25	.	<3.00	.	
2 ALC-A333.0-AF	A333	cast	0.015	3.54	0.85	0.082i	0.35	0.13	9.13	0.032	0.030	2.34	0.018	57 x 25
2 ALC-A333.0-AI	A333 M	cast	0.11	3.47	0.90	0.14	0.33	0.15	9.7	0.12	0.020	2.56	0.0029	57 x 25
alloy 336	336		<0.05	0.50-1.50	<1.20	0.70-1.30	<0.35	2.00-3.00	11.0-13.0	<0.25	.	<0.35	.	
2 AA SS-336	336	cast	<0.0050	1.0i	0.65	1.2i	0.06i	2.5i	12.0	0.04i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
alloy 337	337		<0.05	3.00-3.50	0.80-1.20	0.35-0.50	0.50-0.80	1.00-1.50	9.50-10.5	<0.20	.	<0.03	.	
alloy 338	338		<0.05	2.80-3.20	<0.20	0.80-1.20	<0.03	1.00-1.50	9.50-10.5	<0.20	.	<0.03	.	
alloy 339	339		<0.05	1.50-3.00	<1.20	0.50-1.50	<0.50	0.50-1.50	11.0-13.0	<0.25	.	<1.00	.	
1 55X G26H 5E	339	cast	0.0394	1.40	0.199	1.41	0.495	1.13	11.38	0.018	0.0169	0.008	.	50 x 20
2 AA SS-339	339	cast	<0.0050	2.0i	0.40i	0.90i	0.20i	0.80i	11.5	0.10i	0.015i	0.60i	<0.0030	64 x 25
1 AL 433/04	339	cast	0.047	1.44	0.306	1.25	0.154	1.05	11.96	0.053	0.0157	0.201	0.0197	60 x 25
1 AL 434/03	339	cast	0.103	1.74	0.33	1.45	0.20	1.49	12.9	0.114	0.0143	0.129	0.0112	60 x 25
2 ALC-339.0-AD	339	cast	0.051	1.40	0.048	1.23	0.37	1.12	12.73	0.048	0.032	0.099	0.0029	57 x 25
2 ALC-B162-AG	339.1	cast	0.033	2.56	0.40	1.07	0.08	0.68	12.04	0.054	0.012	0.044	.	57 x 25
1 V 3204-2	339	cast	0.005	1.50	0.465	1.19	0.098	0.92	11.35	0.014	.	0.12	.	60 x 20
alloy 343	343		<0.10	0.50-0.90	<1.20	<0.10	<0.50	<0.10	6.70-7.70	<0.10	.	1.20-2.00	.	
alloy 354	354		<0.05	1.60-2.00	<0.20	0.40-0.60	<0.10	<0.05	8.60-9.40	<0.20	.	<0.10	.	
2 AA SS-354	354	cast	0.01i	1.8i	0.15i	0.55	0.05i	0.01i	9.0i	0.12i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 355	355	If Fe > 0.45, Mn > 1/2Fe	<0.25	1.00-1.50	<0.60	0.40-0.60	<0.50	<0.05	4.50-5.50	<0.25	.	<0.35	.	
alloy C355	C355		<0.05	1.00-1.50	<0.20	0.40-0.60	<0.10	<0.05	4.50-5.50	<0.20	.	<0.10	.	
2 AA KA-355	355	cast	0.01i	1.0i	0.65	0.63	0.05i	0.03i	4.5i	0.18i	.	0.05i	.	64 x 25
2 AA KB-355	355	cast	0.02i	1.5i	0.15i	0.40	0.15i	0.01i	5.5i	0.08i	.	0.15i	.	64 x 25
2 AA SS-355	355	cast	0.04i	1.3i	0.35	0.54	0.08i	0.05i	5.1i	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030	64 x 25
alloy 356	356	If Fe > 0.45, Mn > 1/2Fe	<0.05	<0.25	<0.60	0.20-0.45	<0.35	<0.05	6.50-7.50	<0.25	.	<0.35	.	
alloy B356	B356		<0.05	<0.05	<0.09	0.25-0.45	<0.05	<0.05	6.50-7.50	0.04-0.20	.	<0.05	.	
alloy C356	C356		<0.05	<0.05	<0.07	0.25-0.45	<0.05	<0.05	6.50-7.50	0.04-0.20	.	<0.05	.	
alloy D356	D356		<0.05	<0.20	<0.15	0.35-0.45	<0.10	<0.05	6.50-7.50	<0.20	.	<0.10	.	
alloy F356	F356		<0.05	<0.20	<0.20	0.17-0.25	<0.10	<0.05	6.50-7.50	0.04-0.20	.	<0.05	.	
2 AA KA-356	356	cast	<0.0050	0.20i	0.50	0.22i	0.03i	<0.0050	6.5i	0.05i	0.01i	0.18i	.	64 x 25
2 AA KB-356	356	cast	<0.0050	0.05i	0.15i	0.45	0.12i	<0.0050	7.5i	0.16i	0.01i	0.04i	.	64 x 25
2 AA KC-356	B356	cast	<0.0050	0.04i	0.08i	0.35	0.02i	0.01i	7.0i	0.12i	0.01i	0.03i	.	64 x 25
2 AA SS-356	356	cast	<0.0050	0.12i	0.35	0.35	0.05i	0.03i	7.1i	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030	64x25 or 25x6
1 AL 454/02	B356	cast	0.0073	0.011	0.095	0.429	0.030	0.0072	7.48	0.151	0.0103	0.0338	0.0107	60 x 25
2 ALC-356.2-AW	356.2	cast	0.027	0.081	0.21	0.39	0.033	0.031	7.27	0.18	0.02	0.082	0.0021	57 x 25
2 ALC-356.2-AX	356.2	cast	0.030	0.088	0.204	0.41	0.035	0.029	7.27	0.171	0.020	0.079	0.0026	57 x 25
1 MBH AL356.2-19	356.2	cast	0.030	0.172	0.22	0.39	0.052	0.058	6.9	0.185	0.029	0.088	0.0057	65 x 25
1 SRM 1255b	356		(0.0150)	0.1161	0.1170	0.3822	0.0527	0.0179	7.298	0.1535	0.0324	0.0842	.	63 x 19
alloy 357	357		<0.05	<0.05	<0.15	0.45-0.60	<0.03	<0.05	6.50-7.50	<0.20	.	<0.05	.	
alloy A357	A357		<0.05	<0.20	<0.20	0.40-0.70	<0.10	<0.05	6.50-7.50	0.04-0.20	.	<0.10	.	
alloy B357	B357		<0.05	<0.05	<0.09	0.45-0.60	<0.05	<0.05	6.50-7.50	0.04-0.20	.	<0.05	.	
alloy C357	C357		<0.05	<0.05	<0.09	0.45-0.70	<0.05	<0.05	6.50-7.50	0.04-0.20	.	<0.05	.	
alloy D357	D357		<0.05	<0.05	<0.20	0.55-0.60	<0.10	<0.05	6.50-7.50	0.10-0.20	.	<0.05	.	
2 AA SS-A357	A357	cast	0.02i	0.05i	0.10i	0.60	0.02i	0.02i	7.1i	0.12i	0.01i	0.03i	<0.0030	64 x 25
1 AL 452/02	357	cast	0.0015	0.0039	0.121	0.63	0.0121	0.0026	6.96	0.097	0.0051	0.0014	0.0008	60 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 333
alloy A333
ALC-A333.0-AF	.	.	.	<0.0001	0.021	0.0043i	.	.	0.030	.	0.0015i	0.0033i	0.001	0.015	0.0057	.	0.017	0.0029i
ALC-A333.0-AI	.	.	.	0.0012	0.019	0.0021	0.0012	.	0.017	.	0.0022i	0.0028i	0.0032i	0.13	0.0039	.	0.17	0.0031i
alloy 336
AA SS-336	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.003i	<0.0030	0.001i	<0.0010	<0.0030	0.02i
alloy 337
alloy 338
alloy 339
55X G26H 5E	0.0201	.	.	0.015	0.0108	.	.	0.035	.
AA SS-339	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005i	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	0.020i	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.020i
AL 433/04	0.0052	0.0082	0.0012	0.019	0.0046	.	0.0086	0.050
AL 434/03	0.015	0.0079	(0.0012)	0.0074	.	.	0.0054	0.027
ALC-339.0-AD	.	.	.	0.0013	0.04	0.0020	.	.	0.031	.	0.0009	0.0025	0.0061	0.046	0.0010	.	0.046	0.0021
ALC-B162-AG	0.030	.	.	.	0.016	0.031	.	.	0.027	.
V 3204-2	.	.	<0.0004	.	.	0.0023	0.0006	0.0031	<0.0002	.	0.0009	.
alloy 343	<0.05	.
alloy 354
AA SS-354	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	0.02i	0.02i
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 355
alloy C355
AA KA-355	0.02i
AA KB-355	0.02i
AA SS-355	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.02i
alloy 356
alloy B356
alloy C356
alloy D356
alloy F356
AA KA-356	0.02i	.	.	.	0.003i	.	0.001i	.	.	0.05i
AA KB-356	0.02i	0.06i	.	.	0.06i	0.02i
AA KC-356	0.02i	0.02i
AA SS-356	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.02i
AL 454/02	.	.	.	<0.0001	.	0.0031	.	.	0.017	.	.	.	0.0011
ALC-356.2-AW	.	.	.	0.0010	0.0086	0.0037i	0.0011	.	0.02	.	0.0024i	0.0028i	0.002	0.0082	0.0029	.	0.015	0.031i
ALC-356.2-AX	.	.	0.0001	0.0011	0.0099	0.0031	0.0010	.	0.021	.	0.0035i	0.0022i	0.0023	0.0086	0.0029	.	0.020	0.0159
MBH AL356.2-19	0.0083	0.0031	0.0023	0.0008	0.015	0.105	0.0041	.	0.0076	0.0168
SRM 1255b	0.0175	0.0182	.	.	0.1334	0.0140
alloy 357
alloy A357	.	.	.	0.04-0.07
alloy B357
alloy C357	.	.	.	0.04-0.07
alloy D357	.	.	.	0.04-0.07
AA SS-A357	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.06i	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.02i
AL 452/02	.	.	.	0.0004	.	0.0017	.	.	0.0073	.	.	0.0009	0.0019	0.0013	.	.	0.0013	0.0002
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 358	358		<0.20	<0.20	<0.30	0.40-0.60	<0.20	<0.05	7.60-8.60	0.10-0.20	.	<0.20	.	
2 AA KA-358	358	wrought	0.02i	0.08i	0.20i	0.65	0.05i	0.02i	8.0i	0.12i	0.01i	0.06i	.	64 x 25
alloy 359	359		<0.05	<0.20	<0.20	0.50-0.70	<0.10	<0.05	8.50-9.50	<0.20	.	<0.10	.	
alloy 360	360		<0.05	<0.60	<2.00	0.40-0.60	<0.35	<0.50	9.00-10.0	<0.05	.	<0.50	.	
2 AA KA-360	360	cast	<0.0050	0.40	0.35	0.45	0.10i	0.25	10.0	0.02i	.	0.25	.	64 x 25
2 AA KB-360	360	cast	<0.0050	0.10i	1.0i	0.65	0.25	0.10i	9.0i	0.10i	.	0.10i	.	64 x 25
2 AA KC-360	360	cast	<0.0050	0.30	1.1i	0.58	0.15i	0.20i	9.6i	0.02i	.	0.25	.	64 x 25
2 AA KD-360	360	cast	0.01i	0.75	0.10i	0.52	0.05i	0.02i	9.0i	0.12i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA SS-360	360	cast	<0.0050	0.25	0.60	0.55	0.15i	0.17i	9.6i	0.06i	0.01i	0.17i	<0.0030	64 x 25
1 AL 415/03	360	cast	0.0300	0.054	0.180	0.500	0.096	0.050	12.80	0.055	0.020	0.036	.	60 x 25
1 AL 416/04	360	cast	0.049	0.190	0.690	0.287	0.386	0.096	13.43	0.028	0.0098	0.048	0.0201	60 x 25
2 ALC-6490-AC	360	wrought	0.037	0.039	0.32	0.22	0.036	0.040	9.02	0.042	0.005	0.049	0.021	57 x 25
alloy 361	361		0.20-0.30	<0.50	<1.10	0.40-0.60	<0.25	0.20-0.30	9.50-10.5	<0.20	.	<0.50	.	
alloy 362	362		<0.05	<0.20	0.80-1.20	0.50-0.70	0.50-0.80	<0.03	9.50-10.5	<0.20	.	<0.03	.	
alloy 363	363	Mn+Cr < 0.8	<0.05	2.50-3.50	<1.10	0.15-0.40	.	<0.25	4.50-6.00	<0.20	.	3.00-4.50	.	
2 ALC-6252-AE	363.1	wrought	0.034	3.01	0.33	0.33	0.60	0.041	5.41	0.12	0.012	3.46	.	57 x 25
alloy 364	364		0.25-0.50	<0.20	<1.50	0.20-0.40	<0.10	<0.15	7.50-9.50	<0.15	.	<0.05	.	
alloy 365	365		<0.05	<0.03	<0.15	0.10-0.50	0.50-0.80	<0.05	9.50-11.5	0.04-0.15	.	<0.07	.	
alloy 369	369		0.30-0.40	<0.50	<1.30	0.25-0.45	<0.35	<0.05	11.0-12.0	<0.05	.	<1.00	.	
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 380	380		<0.05	3.00-4.00	<2.00	<0.10	<0.50	<0.50	7.50-9.50	<0.05	.	<3.00	.	
alloy A380.0 and A380.1		others <0.50 max	.	3.00-4.00	<1.30	<0.10	<0.50	<0.50	7.50-9.50	.	.	<3.00	.	
alloy B380	B380		<0.05	3.00-4.00	<1.30	<0.10	<0.50	<0.50	7.50-9.50	<0.05	.	<1.00	.	
alloy C380	C380		<0.05	3.00-4.00	<1.30	0.10-0.30	<0.50	<0.50	7.50-9.50	<0.05	.	<3.00	.	
alloy D380	D380		<0.05	3.00-4.00	<1.30	0.10-0.30	<0.50	<0.50	7.50-9.50	<0.05	.	<1.00	.	
2 AA KA-380	380	cast	0.05i	3.1i	1.1i	0.45	0.15i	0.45	9.4i	0.12i	.	0.15i	.	64 x 25
2 AA KB-380	380	cast	0.03i	4.1i	0.65	0.05i	0.60	0.10i	7.6i	0.03i	.	0.90	.	64 x 25
2 AA KC-380	380	cast	0.06i	3.6i	1.2i	0.20i	0.30	0.20i	9.0i	0.07i	.	0.60	.	64 x 25
2 AA KD-380	380	cast	0.06i	3.6i	1.1i	0.20i	0.30	0.20i	9.2i	0.06i	.	2.7i	.	64 x 25
2 AA KE-380	380	cast	0.02i	3.6i	1.1i	<0.0050	0.20i	0.03i	9.6i	0.03i	.	<0.0050	.	64 x 25
2 AA KF-380	380	cast	0.02i	2.6i	0.70	0.30	0.45	0.10i	8.4i	0.11i	.	3.5i	.	64 x 25
2 AA KG-380	380	cast	0.01i	3.2i	0.90	0.10i	0.30	0.30	9.2i	0.05i	.	3.0i	.	64 x 25
2 AA KH-380	380	cast	<0.0050	3.8i	1.2i	0.05i	0.15i	0.40	9.6i	0.02i	.	2.2i	.	64 x 25
2 AA SS-380	380	cast	<0.0050	3.6i	0.90	0.20i	0.40	0.30	8.9i	0.08i	0.01i	0.35	<0.0030	64x25 or 25x6
2 ALC-A380.2-AD	380.2	cast	0.030	3.63	0.39	0.026i	0.027	0.033	9.80	0.03	0.022	0.031	0.0034	57 x 25
1 SRM 1256b	380		0.0572	3.478	0.865	0.0637	0.3857	0.4135	9.362	0.0859	0.0203	1.011	.	63 x 19
alloy 381	381		<0.15	3.00-4.00	<1.30	<0.13	<0.50	<0.05	9.00-10.0	<0.20	.	<3.00	.	
alloy 383	383		<0.05	2.00-3.00	<1.30	<0.10	<0.50	<0.30	9.50-11.5	<0.05	.	<3.00	.	
alloy A383	A383		<0.05	2.00-3.00	<1.30	0.10-0.30	<0.50	<0.30	9.50-11.5	<0.05	.	<3.00	.	
2 AA KA-383	383	cast	<0.0050	3.0i	0.75i	0.25i	0.40i	0.30i	10.8	0.15i	<0.020	0.80i	<0.0030	64 x 25
2 AA SS-383	383	cast	0.06i	2.5i	1.0i	0.25	0.35	0.10i	11.0	0.08i	0.01i	2.5i	<0.0030	64x25 or 25x6
alloy 384	384		<0.05	3.00-4.50	<1.30	<0.10	<0.50	<0.50	10.5-12.0	<0.05	.	<3.00	.	
alloy A384	A384		<0.05	3.00-4.50	<1.30	<0.10	<0.50	<0.50	10.5-12.0	<0.05	.	<1.00	.	
alloy B384	B384		<0.05	3.00-4.50	<1.30	0.10-0.30	<0.50	<0.50	10.5-12.0	<0.05	.	<1.00	.	
alloy C384	C384		<0.05	3.00-4.50	<1.30	0.10-0.30	<0.50	<0.50	10.5-12.0	<0.05	.	<3.00	.	
2 AA SS-384	384	cast	0.02i	3.5i	1.0i	0.10i	0.30	0.25	11.5	0.05i	0.01i	0.60	<0.0030	64 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 358	.	.	.	0.10-0.30
AA KA-358	.	.	.	0.22	0.02i	0.02i
alloy 359
alloy 360	<0.15	.
AA KA-360	0.20i	.	.	0.03i	0.02i
AA KB-360	0.10i	.	.	0.10i	0.02i
AA KC-360	0.12i	0.02i
AA KD-360	0.003i	.	m 0.10i	.	.	<0.0050
AA SS-360	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.05i	<0.0010	<0.0010	0.07i	0.02i
AL 415/03	0.0084	0.018	.	0.050	0.0088	.	.	(0.007)	0.0020	0.051	0.017	.	0.048	0.0006
AL 416/04	.	.	.	0.0010	.	0.0024i	.	0.020	0.0080	.	0.0004	0.0140i	0.0025i	0.019	0.0042	.	0.016	0.0103i
ALC-6490-AC	0.046	0.010	.	0.45	0.014	.	0.0010	0.0014	.	0.038	.	.	0.039	.
alloy 361	<0.10	.
alloy 362
alloy 363	<0.25	.	.	<0.25	.
ALC-6252-AE	0.029	.	.	.	0.011	0.026	.	.	0.029	.
alloy 364	.	.	.	0.02-0.04	<0.15	.
alloy 365	<0.001	.	.	.	<0.10	0.010-0.020
alloy 369	<0.10	.

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 380	<0.35	.
alloy A380.0, 0.1
alloy B380	<0.35	.
alloy C380	<0.35	.
alloy D380	<0.35	.
AA KA-380	0.10i	.	.	0.20i	0.02i
AA KB-380	0.10i	0.20i	.	.	0.10i	0.02i
AA KC-380	0.05i	.	.	0.06i	0.02i
AA KD-380	0.05i	.	.	0.06i	0.02i
AA KE-380	0.02i
AA KF-380	0.10i	0.10i	.	.	0.15i	0.02i
AA KG-380	0.05i	0.20i	.	.	0.10i	0.02i
AA KH-380	0.15i	0.05i	.	.	0.05i	0.02i
AA SS-380	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.02i
ALC-A380.2-AD	.	.	.	0.0009i	0.0078	0.0027i	0.0009i	.	0.02	.	0.0025i	0.0025i	0.0021	0.008	(0.003)	.	0.02	0.0031i
SRM 1256b	(0.0183)	0.1075	.	.	(0.0091)	0.0173
alloy 381	<0.15	<0.15	.	<0.15	.
alloy 383	<0.15	.
alloy A383	<0.15	.
AA KA-383	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.020	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.10i	<0.0010	<0.0010	0.20i	0.015i
AA SS-383	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.20i	<0.0010	<0.0010	0.15i	0.03i
alloy 384	<0.35	.
alloy A384	<0.35	.
alloy B384	<0.35	.
alloy C384	<0.35	.
AA SS-384	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.12i	<0.0010	<0.0010	0.12i	0.02i

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
--------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 385	385		<0.05	2.00-4.00	<2.00	<0.30	<0.50	<0.50	11.0-13.0	<0.05	.	<3.00	.	
alloy 390	390		<0.05	4.00-5.00	<1.30	0.45-0.65	<0.10	<0.05	16.0-18.0	<0.20	.	<0.10	.	
alloy B390	B390		<0.05	4.00-5.00	<1.30	0.45-0.65	<0.50	<0.10	16.0-18.0	<0.20	.	<1.50	.	
2 AA SS-390	B390	cast	0.05i	4.5i	0.90	0.60	0.25	0.10i	16.7	0.10i	0.01i	0.50	<0.0030	64x25 or 25x6
1 AL 471/02	390	wrought	0.052	4.90	0.84	0.637	0.113	0.102	15.8	0.178	0.077	0.115	0.058	60 x 25
2 ALC-A390.1-AA	390	cast	0.050	4.84	0.38	0.62	0.052	0.051	17.70	0.13	0.018	0.047	0.0032	57 x 25
alloy 391	391		<0.05	<0.20	<1.20	0.40-0.70	<0.30	<0.10	18.0-20.0	<0.20	.	<0.10	.	
alloy 392	392		<0.05	0.40-0.80	<1.50	0.80-1.20	0.20-0.60	<0.50	18.0-20.0	<0.20	.	<0.50	.	
alloy 393	393		<0.05	0.70-1.10	<1.30	0.70-1.30	<0.10	2.00-2.50	21.0-23.0	0.10-0.20	0.08-0.15	<0.10	.	
alloy 408.2	408.2		<0.05	<0.10	0.60-1.30	<0.10	<0.10	<0.10	8.5-9.5	<0.10	.	<0.10	.	
alloy 409.2	409.2		<0.05	<0.10	0.60-1.30	<0.10	<0.10	<0.10	9.0-10.0	<0.10	.	<0.10	.	
alloy 411.2	411.2		<0.05	<0.20	0.60-1.30	<0.10	<0.10	<0.10	10.0-12.0	<0.10	.	<0.10	.	
alloy 413	413		<0.05	<1.00	<2.00	<0.10	<0.35	<0.50	11.0-13.0	<0.05	.	<0.50	.	
1 54X G231 H2C	413	cast	0.0469	0.868	0.131	0.159	0.191	0.171	11.6	0.085	.	0.397	.	50 x 17
2 AA SS-413	413	cast	<0.0050	0.12i	0.60	0.05i	0.08i	0.10i	12.0	0.05i	0.01i	0.15i	<0.0030	64 x 25
2 AA KA-413	413	cast	<0.0050	0.08i	0.75	0.02i	0.15i	0.03i	11.0	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA KB-413	413	cast	<0.0050	0.05i	0.30	0.03i	0.05i	0.05i	12.6	0.10i	.	0.08i	.	64 x 25
2 AA KC-413	413	cast	<0.0050	0.20i	1.2i	0.05i	0.10i	0.15i	11.8	0.05i	.	0.15i	.	64 x 25
alloy 413.2	413.2		<0.05	<1.00	0.70-1.10	<0.07	<0.10	<0.10	11.0-13.0	<0.05	.	<0.50	.	
2 ALC-160-DD	413.2	cast	0.042	0.044	0.52	0.040	0.037	0.037	12.40	0.040	.	0.048	.	57 x 25
2 ALC-A413.2-AD	413.2	cast	0.016	0.033	0.40	0.260	0.039	0.031	12.06	0.031	0.019	0.030	0.0034	57 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 435.2	435.2		<0.05	<0.05	<0.40	<0.05	<0.05	<0.05	3.30-3.90	<0.05	.	<0.10	.	
alloy 443	443		<0.25	<0.60	<0.80	<0.05	<0.50	<0.05	4.50-6.00	<0.25	.	<0.50	.	
alloy 443.2	443.2		<0.05	<0.10	<0.60	<0.05	<0.10	<0.05	4.50-6.00	<0.20	.	<0.10	.	
alloy C443	C443		<0.05	<0.60	<2.00	<0.10	<0.35	<0.50	4.50-6.00	<0.25	.	<0.50	.	
alloy C443.2	C443.2		<0.05	<0.10	0.70-1.10	<0.05	<0.10	<0.05	4.50-6.00	<0.05	.	<0.10	.	
2 AA KA-443	443	cast	0.05i	0.05i	0.65	0.08i	0.15i	0.08i	4.5i	0.04i	.	0.15i	.	64 x 25
2 AA KB-443	443	cast	<0.0050	0.15i	0.30	0.03i	0.05i	0.03i	6.0i	0.15i	.	0.05i	.	64 x 25
2 AA KC-443	443	cast	<0.0050	0.15i	1.1i	0.05i	0.10i	0.10i	5.1i	0.10i	.	0.15i	.	64 x 25
2 AA SS-443	443	cast	<0.0050	0.08i	0.50	0.05i	0.10i	0.05i	5.5i	0.11i	0.01i	0.10i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-443.2-AC	443.2	cast	0.027	0.048	0.35	0.0022i	0.046	0.028	5.3i	0.155	0.024	0.041	0.0026	57 x 25
alloy 444	444		<0.05	<0.25	<0.60	<0.10	<0.35	<0.05	6.50-7.50	<0.25	.	<0.35	.	
2 AA SS-A444	A444	cast	<0.0050	0.12i	0.15i	<0.0050	0.05i	0.03i	7.1i	0.12i	0.01i	<0.0050	<0.0030	64 x 25
alloy 445.2	445.2		<0.05	<0.10	0.60-1.30	<0.10	<0.10	<0.10	6.50-7.50	<0.10	.	<0.10	.	
alloy 511	511		<0.05	<0.15	<0.50	3.50-4.50	<0.35	<0.05	0.30-0.70	<0.25	.	<0.15	.	
2 ALC-A320-AC	511.2	cast	0.020	0.057	0.20	4.10	0.036	0.032	0.54	0.15	0.012	0.047	.	57 x 25
alloy 512	512		<0.25	<0.35	<0.60	3.50-4.50	<0.80	<0.05	1.40-2.20	<0.25	.	<0.35	.	
3 V 2550	512	cast	<0.01	0.31	0.20	4.48	0.025	<0.01	1.73	0.050	<0.01	0.022	<0.01	60 x 20
alloy 513	513		<0.05	<0.10	<0.40	3.50-4.50	<0.30	<0.05	<0.30	<0.20	.	1.40-2.20	.	
2 AA SS-513	513	cast	0.03i	0.05i	0.30	4.0i	0.08i	0.03i	0.20i	0.03i	0.01i	1.8i	<0.0030	64 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 385	<0.30	.
alloy 390
alloy B390
AA SS-390	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.01i	0.08i	<0.0010	<0.0010	0.08i	<0.0050
AL 471/02	0.0050	.	.	0.0098	.	.	.	0.0019	0.054	.	.	0.053	.
ALC-A390.1-AA	.	.	.	0.0011	0.0029	0.0016	0.0014	(0.0016)	0.016	.	.	.	0.0037	0.0035	0.0028	.	0.046	.
alloy 391
alloy 392	<0.30	.
alloy 393
alloy 408.2
alloy 409.2
alloy 411.2
alloy 413	<0.15	.
54X G231 H2C	.	.	.	0.0146	0.082	.	.	0.127	(0.0006)
AA SS-413	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.012	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.02i
AA KA-413	0.04i	.	.	0.04i	0.02i
AA KB-413	0.12i	.	.	0.12i	0.02i
AA KC-413	0.08i	0.02i
alloy 413	<0.10	.
ALC-160-DD	0.040	<0.001	(0.001)	.	0.042	.	.	0.042	.
ALC-A413.2-AD	.	.	.	0.0009	0.0069	0.0025i	0.0014	.	0.020	.	0.0029i	0.0040i	0.0026	0.0080	0.0039	.	0.014	0.064i
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 435.2
alloy 443
alloy 443.2
alloy C443
alloy C443.2
AA KA-443	0.02i	.	.	0.02i	0.02i
AA KB-443	0.05i	.	.	0.05i	0.02i
AA KC-443	0.20i	.	.	0.15i	0.02i
AA SS-443	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.02i
ALC-443.2-AC	.	.	.	0.0010	0.0085i	0.0024i	0.0010	.	0.021	.	0.0017i	.	0.0032	0.0073	0.0033	.	0.012	0.0038i
alloy 444
AA SS-A444	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	0.02i
alloy 445.2
alloy 511
ALC-A320-AC	.	.	.	0.005	0.037	.	.	.	0.018	0.042	.	.	0.038	.
alloy 512
V 2550	.	.	.	0.0040
alloy 513
AA SS-513	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0001	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.001
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 514	514		<0.05	<0.15	<0.50	3.50-4.50	<0.35	<0.05	<0.35	<0.25	.	<0.15	.	
2 AA KA-514	514	cast	<0.0050	0.10i	0.35	3.5i	0.05i	<0.0050	0.08i	0.16i	.	<0.0050	.	64 x 25
2 AA KB-514	514	cast	<0.0050	0.02i	0.10i	4.5i	0.20i	<0.0050	0.25	0.05i	.	<0.0050	0.06i	64 x 25
2 AA SS-514	514	cast	0.03i	0.05i	0.25	4.1i	0.12i	0.03i	0.15i	0.12i	0.01i	0.08i	<0.0030	64 x 25
1 AL 531/02	514	cast	0.052	0.078	0.149	3.72	0.249	0.053	0.140	0.101	0.0083	0.154	.	60 x 25
1 AL 532/01	514	cast	0.0050	0.012	0.011	4.33	0.0009	0.0043	0.009	0.0005	0.0003	0.0008	<0.0002	60 x 25
1 AL 536/01	514	cast	0.055	0.031	0.24	4.40	0.305	0.010	0.120	0.049	.	0.052	.	60 x 25
alloy 515	515		<0.05	<0.20	<1.30	2.50-4.00	0.40-0.60	<0.05	0.50-1.00	<0.05	.	<0.10	.	
2 ALC-B320-AA	515.2	cast	0.032	0.054	0.80	3.38	0.54	0.029	0.83	0.047	0.011	0.041	.	57 x 25
alloy 516	516		<0.05	<0.30	0.35-1.00	2.50-4.50	0.15-0.40	0.25-0.40	0.30-1.50	0.10-0.20	.	<0.20	.	
alloy 518	518		<0.05	<0.25	<1.80	7.50-8.50	<0.35	<0.15	<0.35	<0.05	.	<0.15	.	
2 AA KA-518	518	cast	<0.0050	0.08i	1.0i	8.1i	0.05i	0.05i	0.20i	0.01i	.	0.10i	.	64 x 25
alloy 520	520		<0.05	<0.25	<0.30	9.50-10.6	<0.15	<0.05	<0.25	<0.25	.	<0.15	.	
2 511X G10H 4C	520	cast	0.083	0.163	0.193	10.24	0.228	0.117	0.244	0.155	.	0.117	.	~40 x ~15
2 AA SS-520	520	cast	<0.0050	0.12i	0.20i	10.2	0.05i	<0.0050	0.15i	0.10i	0.01i	0.04i	<0.0030	64 x 25
2 AA KA-520	520	cast	<0.0050	0.17i	0.10i	9.5i	0.02i	<0.0050	0.20i	0.05i	.	0.08i	.	64 x 25
2 AA KB-520	520	cast	.	0.08i	0.30	10.6	0.08i	.	0.08i	0.01i	.	0.02i	.	64 x 25
alloy 535	535		<0.05	<0.05	<0.15	6.20-7.50	0.10-0.25	<0.05	<0.15	0.10-0.25	.	<0.05	.	
alloy A535	A535		<0.05	<0.10	<0.20	6.50-7.50	0.10-0.25	<0.05	<0.20	<0.25	.	<0.05	.	
alloy B535	B535		<0.05	<0.10	<0.15	6.50-7.50	<0.05	<0.05	<0.15	0.10-0.25	.	<0.05	.	
2 AA SS-535	535	cast	0.02i	0.03i	0.10i	7.0i	0.18i	0.02i	0.10i	0.18i	0.01i	0.03i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-A535.0-AA	A535	cast	0.053	0.053	0.17	7.30	0.17	0.052	0.12	0.16	0.020	0.044	0.0048	57 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 705	705		0.20-0.40	<0.20	<0.80	1.40-1.80	0.40-0.60	<0.05	<0.20	<0.25	.	2.70-3.30	.	
1 AL 711/02	705	cast	0.0092	0.049	0.452	4.45	0.204	.	0.40	0.106	.	1.30	.	60 x 25
1 AL 712/02	705	cast	.	0.0295	0.191	3.64	0.158	.	0.131	0.027	.	2.29	.	60 x 25
1 AL 713/01	705	cast	0.19	0.10	0.35	1.67	0.53	.	0.33	0.017	.	4.60	0.17	60 x 25
1 AL 714/02	705	cast	0.092	0.0105	0.10	0.98	0.013	0.011	0.10	0.057	.	3.65	.	60 x 25
1 AL 715/02	705	cast	(0.33)	0.30	0.60	0.45	0.351	0.050	0.20	0.15	.	5.40	.	60 x 25
1 AL 716/02	705	cast	0.036	0.051	0.26	3.50	0.50	0.050	0.10	0.033	.	4.50	.	60 x 25
alloy 707	707		0.20-0.40	<0.20	<0.80	1.80-2.40	0.40-0.60	<0.05	<0.20	<0.25	.	4.00-4.50	.	
2 ALC-6392-AC	707	wrought	0.051	0.10	0.11	1.26	0.055	0.046	0.10	0.043	0.011	4.26	.	57 x 25
alloy 710	710		<0.05	0.35-0.60	<0.50	0.60-0.80	<0.05	<0.05	<0.15	<0.25	.	6.00-7.00	.	
2 AA SS-711	711	cast	0.03i	0.50	0.90	0.40	0.03i	0.03i	0.15i	0.10i	0.01i	6.5i	<0.0030	64 x 25
alloy 712	712		0.40-0.60	<0.25	<0.50	0.50-0.65	<0.10	<0.05	<0.30	0.15-0.25	.	5.00-6.50	.	
2 AA SS-712	712	cast	0.50	0.15i	0.50	0.65	0.10i	<0.0050	0.20i	0.15i	0.01i	5.9i	<0.0030	64 x 25
alloy 713	713		<0.35	0.40-1.00	<1.10	0.20-0.50	<0.60	<0.15	<0.25	<0.25	.	7.00-8.00	.	
2 AA SS-713	713	cast	0.06i	0.80	0.55	0.40	0.20i	0.05i	0.12i	0.20i	0.01i	7.6i	<0.0030	64 x 25
alloy 771	771		0.06-0.20	<0.10	<0.15	0.80-1.00	<0.10	<0.05	<0.15	0.10-0.20	.	6.50-7.50	.	
2 ALC-6348-AC	771.2	wrought	0.180	0.082	0.093	0.91	0.087	0.052	0.081	0.17	0.023	6.94	0.0031	57 x 25
alloy 772	772		0.06-0.20	<0.10	<0.15	0.60-0.80	<0.10	<0.05	<0.15	0.10-0.20	.	6.00-7.00	.	
alloy 850	850		<0.05	0.70-1.30	<0.70	<0.10	<0.10	0.70-1.30	<0.70	<0.20	.	<0.05	.	
2 AA SS-850	850	cast	<0.0050	1.1i	0.40	<0.0050	0.05i	1.1i	0.50	0.12i	0.01i	<0.0050	<0.0030	64 x 25
alloy 851	851		<0.05	0.70-1.30	<0.70	<0.10	<0.10	0.30-0.70	2.00-3.00	<0.20	.	<0.05	.	
2 AA SS-851	851	cast	<0.0050	1.0i	0.45	0.03i	0.05i	0.50	2.5i	0.08i	0.01i	0.03i	<0.0030	64 x 25
alloy 852	852		<0.05	1.70-2.30	<0.70	0.60-0.90	<0.10	0.90-1.50	<0.40	<0.20	.	<0.05	.	
2 AA SS-852	852	cast	<0.0050	2.0i	0.35	0.84	0.05i	1.2i	0.22i	0.04i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 514
AA KA-514	.	.	.	0.001i	0.03i	.	.	0.03i	.
AA KB-514	.	.	.	0.003i	0.06i	.	.	0.06i	.
AA SS-514	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010
AL 531/02	.	.	.	0.0021	0.0183	0.00064	0.0011	.	0.0104
AL 532/01	.	.	.	0.00050	0.0015	.	.	(0.006)	0.0012	0.0044	.	.	0.0038	.
AL 536/01	(0.0019)
alloy 515
ALC-B320-AA	0.042	.	.	.	0.017	0.041	.	.	0.040	.
alloy 516	<0.10	.	.	<0.10	.
alloy 518	<0.15	.
AA KA-518	.	.	.	0.004i	0.05i	.
alloy 520
511X G10H 4C	.	.	.	0.0061	0.080	.	.	0.075	.
AA SS-520	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0001	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010
AA KA-520	.	.	.	0.002i
AA KB-520	.	.	.	0.005i
alloy 535	.	.	<0.005	0.003-0.0
alloy A535
alloy B535
AA SS-535	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0001	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010
ALC-A535.0-AA	.	.	.	0.0012	0.043i	0.0025i	0.0012	.	0.021	.	0.0033	0.0019i	0.0010i	0.044	0.0024	.	0.047	0.0025i

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 705
AL 711/02	.	.	.	0.0050
AL 712/02	.	.	.	0.0022
AL 713/01
AL 714/02	.	.	.	0.0005
AL 715/02
AL 716/02	.	.	.	0.0010
alloy 707
ALC-6392-AC	.	.	.	(0.006)	0.042	.	.	.	0.021	0.044	.	.	0.042	.
alloy 710
AA SS-711	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 712
AA SS-712	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 713
AA SS-713	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 771
ALC-6348-AC	.	.	.	0.0012	0.055	0.0032	0.0012	.	0.020	.	0.0024	0.0028i	0.0032i	0.044	0.0041	.	0.047	0.0034
alloy 772
alloy 850	5.50-7.00	.
AA SS-850	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.012	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	6.3i	<0.0010
alloy 851	5.50-7.00	.
AA SS-851	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	6.3i	<0.0010
alloy 852	5.50-7.00	.
AA SS-852	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	6.3i	<0.0010

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
--------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 853	853		<0.05	3.00-4.00	<0.70	<0.05	<0.50	<0.05	5.50-6.50	<0.20	.	<0.05	.	
2 AA SS-1000	1000	cast	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	64 x 25
2 AA WA-1000	1000	cast	0.01i	0.01i	0.10i	0.01i	0.01i	0.01i	0.10i	0.01i	0.01i	0.01i	.	64 x 25
2 AA WB-1000	1000	cast	0.03i	0.03i	0.10i	0.03i	0.03i	0.03i	0.10i	0.03i	0.02i	0.03i	.	64 x 25
2 AA WC-1000	1000	cast	0.08i	0.08i	0.10i	0.08i	0.08i	0.08i	0.10i	0.08i	0.04i	0.08i	.	64 x 25
2 AA WD-1000	1000	cast	0.004i	0.004i	0.004i	0.004i	0.004i	0.004i	0.004i	0.004i	0.004i	0.004i	.	64 x 25
2 AA WE-1000	1000	cast	0.01i	0.01i	0.01i	0.01i	0.01i	0.01i	0.01i	0.01i	0.01i	0.01i	.	64 x 25
alloy 1050	1050	Al > 99.50	<0.03	<0.05	<0.40	<0.05	<0.05	<0.03	<0.25	<0.03	<0.05	<0.05	.	
2 AA SS-1050	1000	cast	<0.0050	0.04i	0.30	<0.0050	<0.0050	<0.0050	0.12i	<0.0050	0.01i	<0.0050	0.001i	64 x 25
2 AA ST1-1050	1050	cast	0.02i	0.03i	0.33	0.03i	0.04i	0.01i	0.015	0.03i	0.025	0.04i	0.004i	64 x 25
2 AJ 003	1050	cast	0.032	0.035	0.107	0.025	0.032	0.031	0.110	0.026	0.029	0.055	0.010	55 x 25
1 AL 134/05	1050	cast, Ba	0.0002	0.0038	0.286	0.0025	0.0032	0.0011	0.152	<0.0001	<0.0001	0.0012	0.0002	60 x 25
1 AL 135/02	1050	cast, In	0.015	0.020	0.29	0.020	0.020	0.016	0.052	0.023	0.0062	0.0080	0.0050	60 x 25
2 ALC-1050-AK	1050	wrought Mo	0.040	0.0334	0.297	0.0302i	0.0317	0.0215	0.169	0.0304	0.0203	0.0427	0.0032	57 x 25
1 V 1413-1	1050	cast	0.022	0.038	0.35	0.031	0.017	0.021	0.14	0.028	0.020	0.032	0.0031	60 x 20
alloy 1075	1075	Al > 99.75	<0.03	<0.04	<0.20	<0.03	<0.03	<0.03	<0.20	<0.03	<0.05	<0.04	.	
2 AA SS-1075	1075	cast	<0.0050	<0.0050	0.12i	<0.0050	<0.0050	<0.0050	0.07i	<0.0050	0.03i	<0.0050	0.003i	64 x 25
1 AL 123/04	1075	cast	0.032i	0.032i	0.107	0.0267	0.0301	0.0309	0.073	0.0312	0.0311	0.0301	0.0311	60 x 25
1 PY 768	1075	cast	0.0056	0.0006	0.1935	0.0093	0.0203	0.0051	0.0994	0.0104	0.0138	0.0003	0.0061	55 x 30
1 PY 769	1075	cast	0.0056	0.0004	0.2009	0.0093	0.0204	0.0051	0.0999	0.0105	0.0139	0.0002	0.0040	55 x 30
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 1080	1080	Al > 99.80	<0.02	<0.03	<0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.15	<0.03	<0.05	<0.03	.	
3 AJ 002	1080	cast	0.011	0.0099	0.043	0.0082	0.0098	0.010	0.039	0.0099	0.010	0.010	.	55 x 25
1 AL 131/03	1080	cast	0.0096	0.0210	0.123	0.0211	0.0123	0.0025	0.112	0.0045	0.0068	0.0118	0.0010	60 x 25
1 PY 122C/01	1080	cast	0.0027	0.0148	0.0981	0.0042	0.0104	0.0024	0.0585	0.0038	0.0018	0.0153	0.00010	55 x 30
3 V 1401	1080	cast	0.0006	0.019	0.038	0.001	0.0015	0.0011	0.062	0.0022	0.0025	0.012	0.0017	60 x 20
1 V 1402-2	1080	cast, In, Tl	0.0005	0.012	0.048	0.0020	0.0023	0.0013	0.064	0.017	0.0044	0.016	0.0009	60 x 20
3 V 1403	1080	cast, last	0.0007	0.014	0.092	0.0084	0.0066	0.0024	0.089	0.0025	0.0097	0.024	0.002	60 x 20
1 V 1410-3	1080	cast, Ba, Ce, In, Tl	0.00418	0.0118	0.1068	0.00342	0.00717	0.00549	0.0619	0.00289	0.00518	0.0119	0.00278	60 x 20
alloy 1100	1100	Al > 99.00	<0.05	0.05-0.20	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	.	<0.10	.	
2 AA SS-1100	1100	cast	<0.0050	0.15i	0.50	0.03i	0.04i	<0.0050	0.18i	0.02i	0.01i	0.08i	<0.0030	64x25 or 25x6
2 AA WA-1100	1100	cast	<0.0050	0.20i	0.30	0.05i	0.08i	<0.0050	0.12i	0.04i	.	0.02i	.	64 x 25
2 AA WB-1100	1100	cast	<0.0050	0.10i	0.60	0.01i	0.02i	<0.0050	0.22i	0.01i	.	0.04i	.	64 x 25
2 ALC-1100-AK	1100	wrought	0.018	0.084	0.60	0.0123	0.029	0.030	0.18	0.030	0.0178	0.031	0.0032	57 x 25
2 ALC-X1100-AH	1100 M	wrought	0.016	0.088	0.42	0.015	0.037	0.031	0.43	0.028	0.0215	0.026	0.0032	57 x 25
2 ALC-1100-AY	1100	wrought	0.019	0.084	0.59	0.0096i	0.029	0.031	0.17	0.030	0.02	0.032	0.0034	57 x 25
1 V 1209-1	1100	cast, Ba, In	<0.0006	0.074	0.0018	0.0002	0.0001	0.02	0.013	<0.0002	.	0.0002	<0.0001	60 x 20
alloy 1120	1120	Al > 99.20, Ti+V <0.02	<0.01	0.05-0.35	<0.40	<0.20	<0.01	<0.03	<0.10	.	.	<0.05	.	
alloy 1170	1170	Al > 99.70, Fe+Si <0.30	<0.03	<0.03	.	<0.02	<0.03	.	.	<0.03	<0.05	<0.04	.	
2 ALC-1170-AN	1170	wrought Ba In Mo Tl	0.0325	0.0301	0.178	0.0258i	0.0330	0.029	0.087	0.0306	0.020	0.0323	0.0031	57 x 25
alloy 1188	1188	Al > 99.88	<0.01	<0.005	<0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	<0.01	<0.05	<0.03	.	
2 AA SS-1188	1188	cast	<0.0050	<0.0050	0.06i	0.01i	0.005i	<0.0050	0.04i	0.01i	0.01i	0.01i	<0.0010	64 x 25
2 ALC-1188-AF	1188	wrought, Ba, Ce, In, Mo, Se, Tl	0.0070	0.0055	0.053	0.0063i	0.0069	0.0072	0.054	0.0069	0.020	0.0070	0.0031	57 x 25
1 V 1002-1	1188	cast, Ba, Ce	<0.0002	0.00029	0.00106	0.00079	0.0002	<0.0002	0.0071	<0.0001	<0.00005	0.00157	<0.00005	60 x 20
3 V 1066	1188	cast, Ba, Ce	0.00001	0.00003	0.00005	0.00019	<0.00003	<0.00002	0.00012	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00006	60 x 20
1 V 1200-1	1188	cast, Ba, Ce, In	0.0004	0.0054	0.0027	0.0011	0.0107	0.0004	0.010	0.0001	<0.0001	0.0062	<0.0001	60 x 20
1 V 1202-1	1188	cast, last	<0.0002	0.0007	0.024	0.0021	0.0004	0.0022	0.014	<0.0002	<0.0003	0.0021	<0.0002	60 x 20
1 V 1411-1	1188	cast, In: 0.0010	0.00100	0.00119	0.00078	0.00020	0.00042	0.00355	0.0238	<0.0002	0.00080	0.00274	0.00017	60 x 20
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 853	5.50-7.00	.
AA SS-1000	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
AA WA-1000	0.01i	0.01i	.	.	0.01i	.
AA WB-1000	0.03i	0.03i	.	.	0.03i	.
AA WC-1000	0.08i	0.08i	.	.	0.08i	.
AA WD-1000	0.004i	.	.	0.004i	0.004i	.	.	0.004i	.
AA WE-1000	0.01i	.	.	.	0.01i	0.01i	.	.	0.01i	.
alloy 1050
AA SS-1050	0.001i	0.008i	<0.0005	0.0005	0.001i	<0.0005	0.001i	0.001i	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.003i	0.001i	<0.0005	<0.001i	0.001i
AA S71-1050	.	0.0005	<0.0010	0.0002	0.03i	0.002i	0.0005	0.0005	0.025	0.0002	0.001i	0.0015	0.0005	0.02i	0.003i	.	0.02i	0.0012
AJ 003	.	.	.	0.0016	0.0097	0.0007	.	.	0.029	0.020	0.009	.	0.020	.
AL 134/05	.	.	0.0055	0.00050	.	0.0004i	0.0010	0.0010	0.0010	.	0.00009i	0.0044i	.	0.0011	.	.	0.0013	0.0006i
AL 135/02	0.0020	.	.	0.0010	0.013	0.0023	.	.	0.0052	.
ALC-1050-AK	.	.	0.0002	0.0010i	0.0074	0.0020i	0.0012	0.0001	0.026	.	0.0027i	0.0024i	0.0018	0.0079	0.0028	.	0.015	0.0019i
V 1413-1	.	.	0.0012	0.0013	0.0058	0.0013	0.0016	0.0013	0.02	.	0.0013	0.0017	0.0023	0.0073	0.003	.	0.0050	0.0006
alloy 1075
AA SS-1075	0.003i	<0.0005	<0.0005	0.0015	<0.0050	<0.0005	0.003i	0.003i	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.003i	0.003i	<0.0005	<0.001i	0.003i
AL 123/04	0.0048	.	.	0.0008	0.0206	.	0.0096	0.0096	0.0207	.	.	0.0003i	.	0.0109	.	.	0.0158	.
PY 768	0.0004	0.0041	<0.0004	0.0040	0.0093	.	0.0040	.
PY 769	0.0004	0.0034	<0.0004	0.0040	0.0095	.	0.0040	.
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 1080	<0.03
AJ 002	0.0091	0.0096	.	.	0.0096	.
AL 131/03	.	.	(0.0003)	0.00024	0.0012	0.0034i	0.0009	.	0.0054	.	0.00009i	0.0006i	0.0010	0.0058	0.0003	.	0.0024	.
PY 122C/01	0.00020	0.0008	0.0009	0.0146	0.0032	.	0.0147	.
V 1401	<0.0002	.	.	0.004	.	.	<0.0001	.	0.0006
V 1402-2	0.0005	.	0.0006	.	.	<0.0001	0.0009	0.0005	0.0078	.	<0.0002	<0.0002	<0.0004	0.0007	<0.0005	0.0017	0.0008	<0.0002
V 1403	<0.0002	.	0.0006	.	.	<0.0002	.	.	0.0054	<0.0002	.	.	<0.0004	0.0005
V 1410-3	0.00121	0.00204	0.00032	0.00073	0.0040	0.00021	0.00308	0.00504	0.0238	0.00152	0.0016	0.0042	0.00096	0.00497	0.0077	.	0.0048	0.00019
alloy 1100
AA SS-1100	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA WA-1100
AA WB-1100
ALC-1100-AK	.	.	.	0.0011	0.0056	0.0013i	0.0011	.	0.02	.	0.0019i	0.0045i	0.0023	0.0085	0.0016	.	0.014	0.0018i
ALC-X1100-AH	.	.	.	0.0010	0.016	0.0021i	0.0010	.	0.022	.	0.0014i	0.0021i	0.0038	0.013	0.0039	.	0.015	0.0024i
ALC-1100-AY	.	.	.	0.0009	0.0048	0.0008i	0.0013	.	0.02	.	0.0018i	0.0057i	0.0027	0.0082	0.0021	.	0.014	0.0016i
V 1209-1	0.0001	.	0.005	<0.0001	0.053	<0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0050	<0.0001	<0.0001	<0.0002	0.0056	.	0.040	.	0.022	<0.0001
alloy 1120	.	.	<0.02	<0.03
alloy 1170	<0.03
ALC-1170-AN	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0010i	0.0082	0.0021i	0.0014	0.00010	0.0196	<0.0001	0.0023i	0.0022i	0.0018	0.0093	0.0022	.	0.020	0.0023i
alloy 1188	<0.03
AA SS-1188	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ALC-1188-AF	0.0029	0.0025	0.0002	0.0009i	0.0056	0.0022i	0.0011	0.0012	0.020	0.0017	0.0025i	0.0023i	0.0027	0.0070	0.0017	.	0.0080	0.0024i
V 1002-1	<0.00005	<0.00005	0.00012	<0.00001	<0.0001	0.00028	<0.00005	<0.0001	<0.00005	.	<0.00002	<0.0001	0.0005	<0.00002	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.00005
V 1066	<0.00001	<0.00001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	.	<0.00001	<0.00008	<0.0002	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.0003	<0.00002
V 1200-1	<0.0001	.	0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0006	.	0.0032	.	<0.0002	<0.0001
V 1202-1	.	.	0.0002	0.0001	0.011	.	<0.0005	.
V 1411-1	.	<0.0002	0.00893	0.00007	0.0118	<0.0002	0.00030	0.00024	0.0307	<0.0005	0.00012	0.00029	<0.0004	0.00107	0.0059	.	0.0185	<0.0002
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 1199	1199	Al > 99.99	<0.002	<0.006	<0.006	<0.006	<0.002	<0.002	<0.006	<0.002	<0.005	<0.006	.	
2 AA WA-1199	1199	cast	0.001i	0.001i	0.002i	0.001i	0.001i	0.001i	<0.0010	0.001i	0.001i	0.001i	0.001i	64 x 25
3 AJ 061	1199	cast	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0010	<0.0001	<0.0001	<0.0001	.	55 x 25
1 AL 112/03	1199	cast, Ba, Ce, In, La, Mo, Se,	<0.00001	<0.00004	0.00006	0.00005	<0.00001	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	60 x 25
1 AL 113/03	1199	cast	<0.0001	0.00023	0.0054	0.0008	<0.00010	<0.00010	0.0012	<0.00011	0.00039	0.00025	0.0003	60 x 25
1 AL 114/03	1199	cast, Ba Ce In La Mo Se Ta Ti	0.0006	0.0018	0.0050	0.0013	0.0019	0.0009	0.0034	(0.0004)	0.00008	<0.0002	.	60 x 25
1 V 1000-1	1199	cast, Ba, Ce	<0.00006	0.00011	0.00027	0.00028	0.00005	<0.00004	0.0012	0.00002	<0.00004	0.00035	<0.00002	60 x 20
3 V 1001	1199	cast, Ba, Ce	<0.00004	0.00013	0.00086	0.0014	0.00007	<0.00006	0.0048	0.00008	<0.00002	0.0009	<0.00001	60 x 20
3 V R-06	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.00002	0.00018	0.00085	0.00032	0.00004	0.000011	0.0004	<0.00002	0.000004	0.00061	<0.00006	60 x 20
3 V R-07	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.000003	0.000043	0.00006	0.000049	0.000009	<0.00001	<0.00005	<0.00008	<0.000005	0.000035	<0.00001	60 x 20
3 V R-08	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.000003	0.000002	<0.00005	0.000016	0.000002	<0.000005	0.00002	<0.00002	0.000002	0.000004	<0.000003	60 x 20
3 V R-09	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.000004	0.00004	0.00005	0.00008	0.000006	<0.00001	<0.0001	<0.00005	<0.00001	0.00002	<0.00002	60 x 20
3 V R-10	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.000001	0.000026	0.000054	0.0001	<0.000012	<0.000001	<0.00005	<0.00008	<0.000004	0.000009	<0.00005	60 x 20
3 V R-11	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.0000017	0.00004	0.00007	0.00009	0.0000015	0.000001	<0.0001	<0.00004	<0.00001	<0.00002	<0.00005	60 x 20
3 V R-14	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.000037	0.00377	0.00257	0.000241	0.000076	0.00005	0.0032	0.000148	0.000061	0.000261	0.000038	60 x 20
3 V R-16	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.000008	0.000032	0.00005	0.00019	<0.00003	<0.000013	0.00012	0.000017	<0.00001	0.00001	0.00006	60 x 20
3 V R-20	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.000018	0.00025	0.0002	0.00021	<0.00002	0.000007	0.00035	0.00005	0.000006	0.000043	.	60 x 20
3 V R-24	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	0.000002	0.00005	0.000063	<0.0001	<0.000012	<0.000001	0.00006	<0.00008	<0.000002	0.00003	.	60 x 20
3 V R-27	1199	cast, Ce, La, Nd, Th, U	<0.00001	<0.00004	<0.00005	<0.000005	<0.00002	<0.00001	<0.00008	<0.00005	<0.00003	<0.00002	<0.00002	60 x 20
alloy 1200	1200	Al > 99.00, Fe+Si <1.00	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	.	<0.10	.	
1 AL 116/04	1200	cast, Ba, Ce, In, La, Mo, W	0.0051	0.0070	0.0105	0.0050	0.0051	0.0049	0.0111	0.0020	0.0026	0.0052	0.0019	60 x 25
2 ALC-1200-AJ	1200	wrought	0.030	0.031	0.64	0.024i	0.034	0.029	0.20	0.030	0.020	0.061	0.0028	57 x 25
1 PY 574	1200	cast	0.00475	0.0094	0.0175	0.0325	0.0052	0.00556	0.0152	0.00570	.	0.0138	.	55 x 30
3 V 1003	1200	cast	<0.00004	0.0030	0.0045	0.0005	0.0005	<0.00004	0.0035	<0.00003	.	0.0045	.	60 x 20
3 V 1004	1200	cast	0.00014	0.0036	0.0064	0.0025	0.0012	0.0014	0.0076	0.0001	.	0.0068	.	60 x 20
3 V 1005	1200	cast, Ba	0.00006	0.0011	0.0018	0.0018	0.0012	0.00005	0.0027	<0.00002	.	0.0022	.	60 x 20
3 V 1203	1200	cast	<0.0003	0.0021	0.022	0.0014	0.0014	0.0006	0.052	0.002	.	0.019	0.0009	60 x 20
alloy 2001	2001		<0.10	5.20-6.00	<0.20	0.20-0.45	0.15-0.50	<0.05	<0.20	<0.20	.	<0.10	<0.05	
alloy 2002	2002		<0.20	1.50-2.50	<0.30	0.50-1.00	<0.20	<0.05	0.35-0.80	<0.20	.	<0.20	.	

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 2003	2003		<0.05	4.00-5.00	<0.30	<0.02	0.30-0.80	<0.05	<0.30	<0.15	0.05-0.20	<0.10	0.10-0.25	
alloy 2004	2004		<0.05	5.50-6.50	<0.20	<0.50	<0.10	<0.05	<0.20	<0.05	.	<0.10	0.30-0.50	
alloy 2005	2005		<0.10	3.50-5.00	<0.70	0.20-1.00	<1.00	<0.20	<0.80	<0.20	.	<0.50	.	
alloy 2006	2006		<0.05	1.00-2.00	<0.70	0.50-1.40	0.60-1.00	<0.20	0.80-1.30	<0.30	.	<0.20	.	
alloy 2007	2007		<0.10	3.30-4.60	<0.80	0.40-1.80	0.50-1.00	<0.20	<0.80	<0.20	.	<0.80	.	
1 56X G2007A	2007	wrought	0.0354	3.699	0.252	0.663	0.605	0.0087	0.328	0.0236	.	0.386	.	~50 x ~20
1 AL 233/03	2007	cast	0.052	4.32	0.41	1.19	0.51	0.013	0.30	0.029	0.013	0.21	0.010	60 x 25
2 HRT AL2016	2007	cast	0.039	3.68	0.56	0.72	0.73	0.021	0.69	0.038	.	0.29	.	30 x 20
alloy 2008	2008		<0.10	0.70-1.10	<0.40	0.25-0.50	<0.30	<0.05	0.50-0.80	<0.10	<0.05	<0.25	.	
alloy 2009	2009	O: <0.60	<0.05	3.20-4.40	<0.05	1.00-1.60	<0.05	<0.05	<0.25	<0.05	.	<0.10	.	
alloy 2010	2010		<0.15	0.70-1.30	<0.50	0.40-1.00	0.10-0.40	<0.05	<0.50	<0.05	.	<0.30	.	
alloy 2011	2011		<0.05	5.00-6.00	<0.70	<0.05	<0.05	<0.05	<0.40	<0.05	.	<0.30	.	
1 56X G2000J 5C	2011 M	cast	0.0078	5.52	0.98	0.39	0.007	0.204	0.321	0.063	0.027	0.368	0.064	50x20 or 40x15
1 56X G2011A	2011	wrought	0.0031	5.70	0.632	0.0102	0.0183	0.0044	0.089	0.0121	.	0.0188	.	~50 x ~20
2 AA SS-2011	2011	cast	0.041	5.51	0.55	0.041	0.041	0.041	0.30	<0.0050	0.011	0.101	<0.0030	64 x 25
2 AA WA-2011	2011	cast	0.06i	4.9i	0.70	0.02i	0.06i	0.02i	0.20i	<0.0050	0.01i	0.15i	.	64 x 25
2 AA WB-2011	2011	cast	0.02i	6.0i	0.25	0.06i	0.02i	0.06i	0.40	<0.0050	0.01i	0.05i	.	64 x 25
1 AL 236/01	2011	cast	0.022	5.79	0.203	0.051	0.052	0.022	0.206	0.026	0.012	0.054	0.010	60 x 25
2 ALC-2011-AC	2011	wrought	0.019	5.62	0.26	0.015	0.023	0.024	0.12	0.017	0.017	0.047	0.0027	57 x 25
2 ALC-226-AD	2011	cast	0.047	4.88	0.19	0.039	0.045	0.039	0.16	0.16	.	0.057	.	57 x 25
alloy 2012	2012		<0.05	4.00-5.50	<0.70	<0.05	<0.05	<0.05	<0.40	<0.05	.	<0.30	.	
alloy 2014	2014		<0.10	3.90-5.00	<0.70	0.20-0.80	0.40-1.20	<0.05	0.50-1.20	<0.15	.	<0.25	.	
1 56X G2014A	2014	wrought	0.0766	4.41	0.243	0.453	0.572	0.0070	0.611	0.0244	.	0.195	0.135	~50 x ~20
2 AA SS-2014	2014	cast	0.04i	4.5i	0.50	0.55	0.80	0.04i	1.0i	0.03i	0.01i	0.12i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-2014-AE	2014	wrought	0.065	4.67	0.56	0.69	0.92	0.029	0.90	0.120	0.022	0.11	0.0030	57 x 25
2 HRT AL2014	2014	cast	0.04	3.92	0.57	0.59	0.53	0.017	0.57	0.036	.	0.072	0.002	35 x 20

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr	
alloy 1199	<0.005	
AA WA-1199	0.001i	.	<0.0010	0.0005	0.001i	<0.0005	0.001i	0.001i	0.001i	.	<0.0005	<0.0005	.	0.003i	0.001i	.	0.001i	0.001i	
AJ 061	.	.	<0.0001	.	.	<0.0001	<0.0001	
AL 112/03	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00012	<0.00001	0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
AL 113/03	.	.	0.0090	<0.00001	0.00053	<0.0001	<0.00001	0.00050	0.00007	.	.	<0.00001	<0.00005	0.0013	0.0007	0.00065	.	0.0006	
AL 114/03	<0.00005	<0.0001	0.017	<0.00005	0.0011	(0.0001)	0.0031	0.00104	0.0011	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0004	0.0017	0.0021	.	0.0012	<0.0001	
V 1000-1	<0.00001	0.00004	<0.00002	<0.00003	<0.00004	<0.00007	<0.00002	<0.00002	<0.00002	.	<0.00002	<0.00001	0.0004	<0.00002	<0.0001	<0.00002	<0.00005	<0.00002	
V 1001	<0.00001	0.00007	0.00016	.	.	0.00007	<0.00002	<0.00005	<0.0001	.	.	.	0.0006	0.00005	0.00030	0.00003	.	<0.00002	
V R-06	.	0.00002	0.00009	0.000003	0.00009	0.00002	0.00001	.	.	
V R-07	.	0.000002	<0.00005	0.000003	0.000004	0.000001	0.000003	.	.	
V R-08	.	<0.000001	<0.00002	0.000001	<0.000004	<0.000001	<0.000001	.	.	
V R-09	.	<0.000008	<0.00005	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000009	.	.	
V R-10	.	<0.00002	<0.00005	<0.000002	<0.000013	<0.000002	<0.000001	.	.	
V R-11	.	<0.00008	<0.00003	0.0000005	<0.000002	0.000015	0.000002	.	.	
V R-14	.	0.00002	<0.00002	0.00015	0.000062	0.000011	<0.000006	.	.	
V R-16	.	0.000001	<0.00002	<0.000001	<0.000003	0.000003	0.000007	.	.	
V R-20	.	.	0.0001	0.00003	
V R-24	.	<0.00003	<0.00005	<0.000006	<0.000015	0.000003	<0.000006	.	.	
V R-27	.	<0.00002	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	.	.	
alloy 1200	
AL 116/04	0.0020	0.0058	0.0004	0.00028	0.0021	(0.00007)	0.0011	0.0020	0.0048	0.0004	0.00011	<0.0001	0.0019	0.0029	0.0035	.	0.0031	0.00085	
ALC-1200-AJ	.	.	.	0.0010i	0.0075	0.0024i	0.0011	.	0.020	.	0.0027i	0.0018i	0.0028	0.0081	0.0021	.	0.019	0.0023i	
PY 574	0.0054	0.00585	0.0051	.	.	0.00550	.	
V 1003	.	.	0.00013	.	.	0.00006	
V 1004	.	.	0.0001	.	.	0.00006	0.0004	
V 1005	.	.	0.0002	.	.	<0.00005	<0.00002	.	.	0.00006	<0.00003	.	.	
V 1203	<0.0001	.	<0.0005	0.0035	<0.0001	.	
alloy 2001	<0.003	
alloy 2002	
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr	
alloy 2003	0.05-0.20
alloy 2004
alloy 2005	<0.20	1.00-2.00	
alloy 2006
alloy 2007	<0.20	0.80-1.50	.	.	<0.20	.	
56X G2007A	0.147	0.0051	0.889	.	0.0676	.	.	
AL 233/03	0.21	.	0.048	.	.	.	0.00007	.	.	1.10	
HRT AL2016	0.070	0.86	.	.	0.016	.	
alloy 2008
alloy 2009
alloy 2010
alloy 2011	0.20-0.60	0.20-0.60
56X G2000J 5C	0.234	.	.	0.0050	0.136	.	.	0.077	.	.	0.009	.	.	0.69	.	.	<0.005	.	
56X G2011A	0.527	0.332	.	.	0.0037	.	
AA SS-2011	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	0.50	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.50	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
AA WA-2011	0.60	.	.	.	0.02i	0.40	
AA WB-2011	0.40	.	.	.	0.02i	0.60	
AL 236/01	0.48	.	0.0048	.	0.0089	0.58	.	.	0.051	.	
ALC-2011-AC	.	.	.	0.0004	0.49	0.0009i	0.0011	.	0.020	.	0.0007i	0.0005i	0.002	0.53	0.0029	.	0.019	0.0009i	
ALC-226-AD	0.044	0.041	.	.	0.041	.	
alloy 2012	0.20-0.70	0.20-0.60	.	.
alloy 2014
56X G2014A	0.0013	0.0110	.	.	(0.0047)	.	
AA SS-2014	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
ALC-2014-AE	.	.	.	0.0010	0.007	0.0027	0.0012i	.	0.018	.	0.0022i	0.0026i	0.003	0.0074	0.0028	.	0.019	0.0026	
HRT AL2014	0.017	
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr	

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 2017	2017		<0.10	3.50-4.50	<0.70	0.40-0.80	0.40-1.00	<0.05	0.20-0.80	<0.05	.	<0.25	.	
2 AA SS-2017	2017	cast	0.05i	4.0i	0.45	0.60	0.60	0.03i	0.60	0.03i	0.01i	0.07i	<0.0030	64 x 25
2 HRT AL2014	2017		0.04	3.92	0.57	0.59	0.53	0.017	0.57	0.036	.	0.072	0.002	35 x 20
1 PY 960	2017	cast	0.0630	3.76	0.3200	0.80	0.506	0.0310	0.586	0.0374	.	0.0892	0.0312	55 x 30
2 AA WA-2017	2017	cast	0.02i	3.5i	0.65	0.75	0.40	0.06i	0.75	0.05i	0.01i	0.03i	.	64 x 25
2 ALC-2017-AC	2017	wrought	0.017	4.24	0.41	0.75	0.63	0.034	0.57	0.018	0.022	0.015	0.0026	57 x 25
2 ALC-17S-BE	2017	wrought	0.032	4.33	0.40	0.69	0.66	0.041	0.54	0.039	0.01	0.046	.	57 x 25
alloy 2018	2018		<0.10	3.50-4.50	<1.00	0.45-0.90	<0.20	1.70-2.30	<0.90	<0.05	.	<0.25	.	
2 AA SS-2018	2018	cast	0.05i	4.2i	0.40	0.65	0.05i	2.1i	0.70	0.04i	0.01i	0.12i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-2018-AB	2018	wrought	0.028	4.14	0.34	0.62	0.015	2.15	0.48	0.027	0.016	0.030	0.0018	57 x 25
alloy 2020	2020		<0.05	4.00-5.00	<0.40	<0.03	0.30-0.80	<0.05	<0.40	<0.05	.	<0.25	.	
alloy 2021	2021		<0.05	5.80-6.80	<0.30	<0.02	0.20-0.40	<0.05	<0.20	0.02-0.10	0.05-0.15	<0.10	0.10-0.25	
2 ALC-B206-AA	2022	wrought	0.028	4.68	0.16	0.30i	0.43	0.029	0.078	0.22	0.02	0.029	0.003	57 x 25
alloy 2024	2024		<0.10	3.80-4.90	<0.50	1.20-1.80	0.30-0.90	<0.05	<0.50	<0.15	.	<0.25	.	
1 56X G2024A	2024	wrought	0.0389	4.34	0.178	1.509	0.658	0.0055	0.122	0.0099	0.0070	0.0446	0.0053	~50 x ~20
2 AA WA-2024	2024	cast	0.06i	4.0i	0.30	1.6i	0.70	0.04i	0.30	0.03i	.	0.06i	.	64 x 25
2 AA WB-2024	2024	cast	0.06i	5.0i	0.30	1.6i	0.70	0.04i	0.30	0.03i	.	0.25	.	64 x 25
2 AA WE-2024	2024	cast	0.10i	4.6i	0.20i	1.6i	0.45	0.02i	0.45	0.01i	.	0.25	.	64 x 25
2 AA WF-2024	2024	cast	0.02i	4.6i	0.45	1.6i	0.80	0.07i	0.15i	0.06i	.	0.03i	.	64 x 25
1 AL 227/01	2024	cast	0.041	4.30	0.390	1.35	0.56	0.040	0.125	0.050	0.025	0.22	0.010	60 x 25
2 ALC-2024-AF	2024	wrought	0.028	4.55	0.25	1.57	0.66	0.031	0.25	0.032	0.022	0.073	0.0024	57 x 25
2 AA SS-2024	2024	cast	0.06i	4.6i	0.35	1.6i	0.65	0.04i	0.20i	0.03i	0.01i	0.10i	<0.0030	64x25 or 25x6
1 AL AS20/02	2024	cast	0.104	4.65	0.310	1.57	0.694	0.052	0.204	0.0562	0.0245	0.201	0.140	60 x 25
1 BAM 311	2024	cast	0.1037	4.653	0.310	1.567	0.694	0.0519	0.2040	0.0562	0.0240	0.2005	0.140	60 x 25
1 IARM 104B	2024		0.0088	4.63	0.262	1.56	0.645	0.0053	0.150	0.056	0.006	0.065	(0.0010)	57 x 25
3 V 4002-1	2024	cast	0.002	4.62	0.25	1.48	0.67	0.003	0.21	0.051	.	0.20	0.13	60 x 20
3 V 4003-1	2024	cast	0.002	4.39	0.30	1.74	0.79	0.003	0.33	0.027	.	0.15	0.25	60 x 20
3 V 4005	2024	cast	0.002	4.54	0.30	1.31	0.80	0.003	0.32	0.004	.	0.21	0.0020	60 x 20
3 V 4006	2024	cast	0.004	4.55	0.29	1.27	0.80	0.002	0.32	0.050	.	0.21	0.15	60 x 20
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 2025	2025		<0.10	3.90-5.00	<1.00	<0.05	0.40-1.20	<0.05	0.50-1.20	<0.15	.	<0.25	.	
2 AA SS-2025	2025	cast	0.04i	4.6i	0.55	0.05i	0.80	0.04i	0.80	0.03i	0.01i	0.10i	<0.0030	64 x 25
alloy 2026	2026		<0.05	3.60-4.30	<0.07	0.30-0.80	1.00-1.60	<0.05	<0.05	<0.06	.	<0.10	0.05-0.25	
alloy 2030	2030		<0.10	3.30-4.50	<0.70	0.50-1.30	0.20-1.00	<0.10	<0.80	<0.20	.	<0.10	.	
1 AL 232/02	2030	cast	0.080	4.28	0.501	0.90	0.81	0.020	0.395	0.031	.	0.102	.	60 x 25
alloy 2031	2031		<0.05	1.80-2.80	0.60-1.20	0.60-1.20	<0.50	0.60-1.40	0.50-1.30	<0.20	.	<0.20	.	
alloy 2034	2034		<0.05	4.20-4.80	<0.12	1.30-1.90	0.80-1.30	<0.05	<0.10	<0.15	.	<0.20	0.08-0.15	
alloy 2036	2036		<0.10	2.20-3.00	<0.50	0.30-0.60	0.10-0.40	<0.05	<0.50	<0.10	.	<0.25	.	
alloy 2037	2037		<0.10	1.40-2.20	<0.50	0.30-0.80	0.10-0.40	<0.05	<0.50	<0.15	<0.05	<0.25	.	
alloy 2038	2038		<0.20	0.80-1.80	<0.60	0.40-1.00	0.10-0.40	<0.05	0.50-1.30	<0.15	<0.05	<0.50	.	
alloy 2039	2039		<0.05	4.50-5.50	<0.30	0.40-0.80	0.20-0.50	<0.05	<0.20	<0.15	.	<0.05	0.10-0.25	
1 56X G2000J 4C	2039 M	cast	0.053	5.02	0.705	0.505	0.271	0.089	1.33	0.135	0.0132	0.0131	0.105	50x20 or 40x15
alloy 2048	2048		<0.05	2.80-3.80	<0.20	1.20-1.80	0.20-0.60	<0.05	<0.15	<0.10	.	<0.25	.	
1 AA SS-2055 XRF	2055	cast	0.003i	3.6i	0.030i	0.34i	0.28i	0.003i	0.02i	0.030i	0.005i	0.50i	0.12i	25 x 6
alloy 2080	2080	O: 0.05-0.50	<0.05	3.30-4.10	<0.20	1.50-2.20	<0.25	<0.05	<0.10	<0.05	.	<0.10	0.08-0.25	
alloy 2090	2090		<0.05	2.40-3.00	<0.12	<0.25	<0.05	<0.05	<0.10	<0.15	.	<0.10	0.08-0.15	
alloy 2091	2091		<0.10	1.80-2.50	<0.30	1.10-1.90	<0.10	<0.05	<0.20	<0.10	.	<0.25	0.04-0.16	
alloy 2094	2094		<0.05	4.40-5.20	<0.15	0.25-0.80	<0.25	<0.05	<0.12	<0.10	.	<0.25	0.04-0.18	
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 2017
AA SS-2017	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
HRT AL2014	0.017
PY 960	.	.	.	0.0022	0.0286	.	.	0.0248	.
AA WA-2017	0.02i
ALC-2017-AC	.	.	.	0.0012	0.019	0.0025i	0.0013	.	0.020	.	0.0025i	0.0019i	0.0031i	0.015	0.0031	.	0.015	0.0028i
ALC-17S-BE	0.021	.	.	.	0.02	0.03	.	.	0.032	.
alloy 2018
AA SS-2018	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	0.05i	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.05i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ALC-2018-AB	.	.	.	0.0011	0.021	0.0025	0.0012	0.0017	0.020	.	0.0017i	0.0009i	0.0030	0.017	0.0025	.	0.015	0.0026
alloy 2020	0.10-0.35	.	.	.	0.90-1.70
alloy 2021	0.05-0.20	0.03-0.08	.
ALC-B206-AA	.	.	.	0.0008	0.009	0.0037i	0.0011	.	0.017	.	0.0030i	0.0033i	0.003	0.011	0.0038	.	0.02	0.0037i
alloy 2024
56X G2024A	0.0010	.	.	0.0010	.
AA WA-2024	.	.	.	0.001i
AA WB-2024	.	.	.	0.000i
AA WE-2024	.	.	.	0.007i
AA WF-2024	.	.	.	0.002i
AL 227/01
ALC-2024-AF	.	.	.	0.0010	0.008	0.0031i	0.0011i	.	0.022	.	0.0030i	0.0026i	0.0023	0.0077	0.0030	.	0.015	0.0029
AA SS-2024	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AL AS20/02	.	.	.	0.00052	0.050	0.0006	0.0013	0.0012	0.016	.	0.00055	(0.002)	.	0.051	.	.	0.0125	.
BAM 311	.	.	.	0.00052	0.0500	(0.000559)	0.00127	0.00115	0.0159	.	0.00053	(0.00184)	.	0.0504	.	.	0.0127	.
IARM 104B	(0.0005)	.	(0.0016)	0.00021	.	.	.	(0.0005)	0.011	.	.	(0.0005)	.	0.014	.	.	(0.003)	(0.0003)
V 4002-1	.	.	0.0004	.	.	0.0002	0.0045
V 4003-1	.	.	<0.0007	.	.	0.0002	0.0040
V 4005	.	.	<0.0007	.	.	0.0002	0.0030
V 4006	.	.	0.0001	0.0020
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 2025
AA SS-2025	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 2026
alloy 2030	<0.20	0.80-1.50
AL 232/02	0.90
alloy 2031
alloy 2034
alloy 2036
alloy 2037
alloy 2038	<0.05
alloy 2039	0.05-0.50
56X G2000J 4C	0.0122	.	.	.	0.0049	.	.	0.0247	.	.	0.0025	.	.	0.879	.	.	0.0092	.
alloy 2048
AA SS-2055	0.47i	<0.0005	<0.0005	<0.0001i	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	0.006i	<0.0005	1.1i	<0.0001i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alloy 2080	.	.	.	<0.005
alloy 2090	1.90-2.60
alloy 2091	1.70-2.30
alloy 2094	0.25-0.60	0.70-1.40
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 2095	2095		<0.05	3.90-4.60	<0.15	0.25-0.80	<0.25	<0.05	<0.12	<0.10	.	<0.25	0.04-0.18	
alloy 2096	2096		<0.05	2.30-3.00	<0.15	0.25-0.80	<0.25	<0.05	<0.12	<0.10	.	<0.25	0.04-0.18	
alloy 2097	2097		<0.05	2.50-3.10	<0.15	<0.35	0.10-0.60	<0.05	<0.12	<0.15	.	<0.35	0.08-0.16	
alloy 2098	2098		<0.05	3.20-3.80	<0.15	0.25-0.80	<0.35	<0.05	<0.12	<0.10	.	<0.35	0.04-0.18	
alloy 2111	2111		<0.05	5.00-6.00	<0.70	<0.05	<0.05	<0.05	<0.40	<0.05	.	<0.30	.	
alloy 2117	2117		<0.10	2.20-3.00	<0.70	0.20-0.50	<0.20	<0.05	<0.80	<0.05	.	<0.25	.	
2 AA SS-2117	2117	cast	0.03i	2.6i	0.40	0.30	0.05i	0.03i	0.50	0.02i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-16S-AR	2117	wrought	0.038	2.50	0.38	0.30	0.032	0.011	0.35	0.003	0.005	0.043	.	57 x 25
alloy 2124	2124		<0.10	3.80-4.90	<0.30	1.20-1.80	0.30-0.90	<0.05	<0.20	<0.15	.	<0.25	.	
3 V 4001-1	2124	cast	0.002	4.15	0.25	1.39	0.69	0.002	0.14	0.030	.	0.10	0.080	60 x 20
alloy 2195	2195		<0.05	3.70-4.30	<0.15	0.25-0.80	<0.25	<0.05	<0.12	<0.10	.	<0.25	0.08-0.16	
alloy 2196	2196		<0.05	2.50-3.30	<0.15	0.25-0.80	<0.35	<0.05	<0.12	<0.10	.	<0.35	0.04-0.18	
alloy 2197	2197		<0.05	2.50-3.10	<0.10	<0.25	0.10-0.50	<0.10	<0.10	<0.12	.	<0.05	0.08-0.15	
alloy 2214	2214		<0.10	3.90-5.00	<0.30	0.20-0.80	0.40-1.20	<0.05	0.50-1.20	<0.15	.	<0.25	.	
1 AL 224/01	2214	cast	0.080	4.60	0.25	0.57	0.90	0.011	0.76	0.052	.	0.055	0.150	60 x 25
alloy 2218	2218		<0.10	3.50-4.50	<1.00	1.20-1.80	<0.20	1.70-2.30	<0.90	<0.05	.	<0.25	.	
alloy 2219	2219		<0.05	5.80-6.80	<0.30	<0.02	0.20-0.40	<0.05	<0.20	0.02-0.10	0.05-0.15	<0.10	0.10-0.25	
2 AA SS-2219	2219	cast	0.01i	6.3i	0.20i	0.02i	0.28	0.01i	0.15i	0.06i	0.12i	0.03i	0.16i	64 x 25
2 ALC-2219-AC	2219	wrought	0.013	6.70	0.21	0.013	0.24	0.016	0.15	0.050	0.092	0.088	0.13	57 x 25
alloy 2224	2224		<0.10	3.80-4.40	<0.15	1.20-1.80	0.30-0.90	<0.05	<0.12	<0.15	.	<0.25	.	
alloy 2297	2297		<0.05	2.50-3.10	<0.10	<0.25	0.10-0.50	<0.05	<0.10	<0.12	.	<0.05	0.08-0.15	
alloy 2319	2319		<0.05	5.80-6.80	<0.30	<0.02	0.20-0.40	<0.05	<0.20	0.10-0.20	0.05-0.15	<0.10	0.10-0.25	

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 2324	2324		<0.10	3.80-4.40	<0.12	1.20-1.80	0.30-0.90	<0.05	<0.10	<0.15	.	<0.25	.	
2 AA SS-2324	2324	cast	0.01i	4.2i	0.05i	1.5i	0.50	0.01i	0.05i	0.01i	0.01i	0.01i	<0.0030	64 x 25
alloy 2419	2419		<0.05	5.80-6.80	<0.18	<0.02	0.20-0.40	<0.05	<0.15	0.02-0.10	0.05-0.15	<0.10	0.10-0.25	
alloy 2424	2424		<0.05	3.80-4.40	<0.12	1.20-1.60	0.30-0.60	<0.05	<0.10	<0.10	.	<0.20	.	
alloy 2519	2519		<0.05	5.30-6.40	<0.30	0.05-0.40	0.10-0.50	<0.05	<0.25	0.02-0.10	0.05-0.15	<0.10	0.10-0.25	
alloy 2524	2524		<0.05	4.00-4.50	<0.12	1.20-1.60	0.45-0.70	<0.05	<0.06	<0.10	.	<0.15	.	
alloy 2618	2618		<0.05	1.90-2.70	0.90-1.30	1.30-1.80	<0.05	0.90-1.20	0.10-0.25	0.04-0.10	.	<0.05	.	
1 56X G2618A	2618	wrought	0.0165	2.45	1.057	1.625	0.0394	0.953	0.175	0.069	0.0162	0.0139	0.0011	~50 x ~20
2 AA SS-2618	2618	cast	<0.0050	2.2i	1.2i	1.6i	0.05i	1.1i	0.20i	0.07i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
alloy 3002	3002		<0.03	<0.15	<0.10	0.05-0.20	0.05-0.25	<0.03	<0.08	<0.03	.	<0.03	.	
2 ALC-3002-AB	3002	wrought	0.021	0.12	0.086	0.15	0.24	0.021	0.075	0.020	0.019	0.048	0.0020	57 x 25
alloy 3003	3003		<0.05	0.05-0.20	<0.70	<0.05	1.00-1.50	<0.05	<0.60	<0.05	.	<0.10	.	
2 AA SS-3003	3003	cast	<0.0050	0.15i	0.50	0.03i	1.2i	<0.0050	0.20i	0.02i	0.01i	0.08i	<0.0030	64 x 25
2 AA ST2-3003	3003	cast	0.015	0.15i	0.65	0.01i	1.2i	0.02i	0.30	0.02i	0.015	0.02i	0.004i	64 x 25
2 AA WA-3003	3003	cast	0.03i	0.09i	0.65	0.01i	0.95	0.03i	0.40	0.03i	0.01i	0.05i	.	64 x 25
2 AA WB-3003	3003	cast	<0.0050	0.20i	0.30	0.05i	1.5i	<0.0050	0.15i	0.01i	0.01i	0.02i	.	64 x 25
2 ALC-3003-AK	3003	wrought	0.0142	0.090	0.63	0.011i	1.14	0.023	0.24	0.025	0.020	0.0253	0.0020	57 x 25
2 ALC-X3003-AD	3003 M	wrought	0.015	0.16	0.53	0.014	1.17	0.018	0.37	0.021	0.019	1.39	0.0024	57 x 25
1 V 2416-3	3003	cast, Tl: .00194%	0.0604	0.544	0.697	0.1055	1.51	0.0543	0.669	0.148	0.0278	0.1281	0.00646	60 x 20

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 2095	0.25-0.60	0.70-1.50
alloy 2096	0.25-0.60	1.30-1.90
alloy 2097	1.20-1.80
alloy 2098
alloy 2111	0.20-0.80	0.10-0.50	.
alloy 2117
AA SS-2117	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.020	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ALC-16S-AR	0.03	0.00871	.	.	0.017	.	.	0.00341	.	(0.037)	.	.	0.041	.
alloy 2124
V 4001-1	.	.	<0.0005	0.0040
alloy 2195	0.25-0.60	0.80-1.20
alloy 2196	0.25-0.60	1.40-2.10
alloy 2197	1.30-1.70
alloy 2214
AL 224/01	.	.	.	0.0050	0.0160	.	0.018	0.020
alloy 2218
alloy 2219
AA SS-2219	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ALC-2219-AC	.	.	.	0.0011	0.0067	0.0013	0.0020	.	0.015	.	0.0014	0.0015	0.0021	0.0087	0.0029	.	0.017	0.0021
alloy 2224
alloy 2297	1.10-1.70
alloy 2319

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 2324
AA SS-2324	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 2419
alloy 2424
alloy 2519
alloy 2524
alloy 2618
56X G2618A	0.0020	0.0020	.	0.0007	.	.
AA SS-2618	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 3002
ALC-3002-AB	.	.	.	0.0011	0.009	0.0027i	0.0013	.	0.021	.	0.0018i	0.0017i	0.0041	0.008	0.0038	.	0.021	0.0030i
alloy 3003
AA SS-3003	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.001i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA ST2-3003	.	0.0005	<0.0010	0.0002	0.02i	0.002i	0.0005	0.0005	0.002i	0.0002	0.001i	0.0015	0.0005	0.02i	0.003i	.	0.02i	0.0012
AA WA-3003	.	.	.	0.001i	.	.	0.001i	.	0.02i	0.006i
AA WB-3003	0.003i	.	0.02i	0.02i
ALC-3003-AK	.	.	.	0.0010i	0.0078	0.0017i	0.0013	.	0.014	.	0.0023i	0.0014i	0.0016	0.0081	0.0020	.	0.0148	0.0019i
ALC-X3003-AD	.	.	.	0.0011	0.0064	0.0019i	0.0011	0.021	.	.	0.0021i	0.0025i	0.0030	0.0077	0.0025	.	0.018	0.0019i
V 2416-3	.	0.00188	0.00013	0.00099	0.0098	0.00071	0.00447	0.00244	0.0113	0.00229	0.00090	0.00016	0.00220	0.0085	0.0089	.	0.00643	<0.0002

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
--------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 3004	3004		<0.05	<0.25	<0.70	0.80-1.30	1.00-1.50	<0.05	<0.30	<0.05	.	<0.25	.	
2 AA SS-3004	3004	cast	<0.0050	0.15i	0.50	1.1i	1.2i	<0.0050	0.18i	0.02i	0.01i	0.05i	<0.0030	64x25 or 25x6
2 AA WA-3004	3004	cast	0.01i	0.10i	0.60	1.3i	1.0i	0.01i	0.22i	<0.0050	0.01i	0.15i	.	64 x 25
2 AA WB-3004	3004	cast	0.02i	0.20i	0.40	0.90	1.4i	0.02i	0.10i	0.05i	0.01i	0.10i	.	64 x 25
2 ALC-3004-AO	3004	wrought	0.029	0.21	0.48	1.24	1.20	0.027	0.23	0.029	0.019	0.13	0.0033	57 x 25
1 SRM 1240c	3004		(0.00054)	0.1484	0.501	1.110	1.268	0.00434	0.1804	0.0204	0.01850	0.0514	(0.0023)	63 x 19
alloy 3005	3005		<0.10	<0.30	<0.70	0.20-0.60	1.00-1.50	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.25	.	
2 AA SS-3005	3005	cast	0.02i	0.15i	0.60	0.40	1.2i	0.01i	0.22i	0.02i	0.01i	0.03i	<0.0030	64 x 25
1 AL 325/03	3005	cast	0.050	0.206	0.76	0.44	1.18	.	0.51	0.099	0.0021	0.165	.	60 x 25
2 ALC-X3005-AB	3005 M	wrought	0.016	0.53	0.21	0.12	1.51	0.021	0.081	0.020	0.020	0.025	0.0018	57 x 25
2 ALC-3005-AD	3005	wrought	0.015	0.2	0.55	0.52	1.15	0.020	0.46	0.041	0.022	0.13	0.0031	57 x 25
alloy 3006	3006		<0.20	0.10-0.30	<0.70	0.30-0.60	0.50-0.80	<0.05	<0.50	<0.10	.	0.15-0.40	.	
alloy 3007	3007		<0.20	0.05-0.30	<0.70	<0.60	0.30-0.80	<0.05	<0.50	<0.10	.	<0.40	.	
1 PY 905	3007	cast	0.0416	0.2962	0.6785	0.1949	0.412	0.0103	0.2041	0.0101	.	0.1484	.	55 x 30
alloy 3008	3008		<0.05	<0.10	<0.70	<0.01	1.20-1.80	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.05	0.10-0.50	
alloy 3009	3009		<0.05	<0.10	<0.70	<0.10	1.20-1.80	<0.05	1.00-1.80	<0.10	.	<0.05	<0.10	
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 3010	3010		0.05-0.40	<0.03	<0.20	<0.03	0.20-0.90	<0.03	<0.10	<0.05	.	<0.05	.	
alloy 3011	3011		0.10-0.40	0.05-0.20	<0.70	<0.05	0.80-1.20	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.10	0.10-0.30	
alloy 3012	3012		<0.20	<0.10	<0.70	<0.10	0.50-1.10	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.10	.	
1 AL 322/03	3012	cast	0.0053	0.0218	0.408	0.0178	1.05	0.0009	0.105	0.011	0.0095	0.051	0.067	60 x 25
2 ALC-X3012-AA	3012 M	wrought	0.016	0.520	0.20	0.031	1.23	0.020	0.49	0.014	0.020	0.084	0.0030	57 x 25
3 V 2407	3012	cast	0.067	0.031	0.52	0.013	0.89	0.0010	0.20	0.013	.	0.039	0.0026	60 x 20
alloy 3014	3014		<0.05	<0.50	<1.00	<0.10	1.00-1.50	<0.05	<0.60	<0.10	.	0.50-1.00	.	
alloy 3015	3015		<0.10	<0.30	<0.80	0.20-0.70	0.50-0.90	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.25	.	
1 AL 631/01	3015	cast	0.103	0.0105	0.105	0.515	0.505	0.010	0.53	0.0078	.	0.018	.	60 x 25
alloy 3016	3016		<0.10	<0.30	<0.80	0.30-0.80	0.50-0.90	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.25	.	
1 AL 312/01	3016	cast	0.048	0.19	0.36	0.60	0.52	0.030	0.100	0.030	.	0.055	.	60 x 25
alloy 3017	3017		<0.15	0.25-0.40	0.25-0.45	<0.10	0.80-1.20	<0.05	<0.25	<0.05	.	<0.10	.	
alloy 3018	3018		<0.10	0.10-0.30	0.15-0.25	0.80-1.40	1.10-1.40	<0.05	<0.30	<0.10	.	<0.25	.	
alloy 3019	3019		<0.20	<0.90	<0.70	0.20-0.90	0.30-0.90	<0.10	<0.60	<0.10	.	0.20-0.90	.	
alloy 3020	3020		<0.20	<0.10	<0.60	<0.20	0.60-1.20	<0.05	<0.50	0.05-0.25	.	0.05-0.50	.	
alloy 3025	3025		<0.20	<0.30	0.50-0.90	0.20-0.80	0.40-1.00	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.25	.	
alloy 3030	3030		<0.05	<0.10	<0.35	<0.05	0.10-0.70	<0.05	<0.15	0.05-0.35	.	0.05-0.50	.	
alloy 3102	3102		<0.05	<0.10	<0.70	<0.05	0.05-0.40	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.30	.	
2 AA SS-3102	3102	cast	0.02i	0.07i	0.45	0.02i	0.18i	0.02i	0.25	0.02i	0.01i	0.10i	<0.0030	64 x 25
3 AJ 006	3102	cast	0.054	0.106	0.303	0.051	0.052	0.046	0.286	0.048	0.048	0.096	0.046	55 x 25
1 AL 136/03	3102	cast	0.037	0.056	0.365	0.038	0.058	0.032	0.294	0.030	0.025	0.034	0.0098	60 x 20
2 ALC-3102-AD	3102	wrought	0.021	0.086	0.54	0.028	0.37	0.019	0.35	0.0271	0.0191	0.029	0.0040	57 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 3004
AA SS-3004	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.001i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA WA-3004	0.0051	.	0.001i	.	0.02i	0.006i
AA WB-3004	0.002i	.	0.003i	.	0.02i	0.02i
ALC-3004-AO	.	.	.	0.0012	0.0069	0.0038	0.0013	.	0.022	.	0.0019i	0.0028i	0.0020	0.008	(0.0035)	.	0.013	0.0031
SRM 1240c	.	.	.	(0.000011)	.	.	(0.00065)	.	0.0181	(0.0009)	.	.	(0.0004)	(<0.0001)
alloy 3005
AA SS-3005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AL 325/03
ALC-X3005-AB	.	.	.	0.0011	0.008	0.0017	0.0020	.	0.020	.	0.0018i	0.0018i	0.0030	0.009	0.0020	.	0.018	0.0021
ALC-3005-AD	.	.	.	0.0011	0.0077	0.0026	0.0011	.	0.02	.	0.0023i	0.0022i	0.0035	0.008	0.0024	.	0.019	0.003
alloy 3006
alloy 3007
PY 905	0.0087	.	.	0.0054	.
alloy 3008
alloy 3009
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 3010
alloy 3011
alloy 3012
AL 322/03	0.0020	0.0041
ALC-X3012-AA	.	.	.	0.0012	0.0078	0.0015i	0.0014	.	0.020	.	0.0012i	0.0014i	0.0036	0.0085	0.002	.	0.022	0.0019i
V 2407	.	.	0.0050	0.0020
alloy 3014
alloy 3015
AL 631/01	(0.0004)	.	0.006
alloy 3016
AL 312/01	0.0051i	.	0.027
alloy 3017
alloy 3018	<0.01
alloy 3019
alloy 3020
alloy 3025
alloy 3030
alloy 3102
AA SS-3102	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.001i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AJ 006	.	.	0.0003	0.0044	0.054	.	.	0.049	0.058	0.051	0.060	.	0.052	.
AL 136/03	.	.	0.0002	0.00019	0.0002	(0.0002)	<0.0001	0.0005	0.030	.	0.00003	0.0009	0.0009	0.0010	0.0016	.	0.0003	<0.0001
ALC-3102-AD	.	.	.	0.0010	0.0082	0.0016	0.0012	.	0.019	.	0.0014i	0.0010i	0.0030	0.009	0.0035	.	0.021	0.0018i
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 3103	3103		<0.10	<0.10	<0.70	<0.30	0.90-1.50	<0.05	<0.50	<0.05	.	<0.20	.	
2 AA ST2-3000	3103	cast	0.01i	0.15i	0.50	0.03i	1.2i	0.01i	0.20i	0.02i	0.01i	0.05i	0.001i	64 x 25
1 V 2410-2	3103	cast	0.048i	0.105	0.574	0.0135	0.967	0.0025	0.2691	0.0132	0.0053	0.0286	0.0043	60 x 20
1 V 2417-1	3103	cast	0.016	0.097	0.48	0.050	1.12	0.017	0.23	0.018	0.011	0.025	0.0019	60 x 20
alloy 3104	3104		<0.05	0.05-0.25	<0.80	0.80-1.30	0.80-1.40	<0.05	<0.60	<0.10	<0.05	<0.25	.	
1 511X G3000B 4C	3104	cast	0.012i	0.086	0.440	1.267	0.916	0.0347	0.130	0.052	0.0199	0.058	.	50 x 20
2 AA SS-3104	3104	cast	0.015i	0.20i	0.42i	1.2i	1.0i	0.005i	0.25i	0.020i	0.015i	0.01i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-3104-AW	3104	wrought, Mo	0.027	0.22	0.48	1.19	0.94	0.024	0.27	0.029	0.020	0.16	0.0020	57 x 25
1 MBH AL3104-20	3104		0.024	0.197	0.315	1.10	1.07	0.043	0.23	0.059	0.037	0.098	0.008	65 x 25
2 PY 68452	3104	cast	0.03	0.11	0.31	0.88	1.14	0.02	0.16	0.06	.	0.1	.	55 x 30
alloy 3105	3105		<0.20	<0.30	<0.70	0.20-0.80	0.30-0.80	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.40	.	
2 AA SS-3105	3105	cast	0.05i	0.15i	0.50	0.50	0.40	0.02i	0.20i	0.01i	0.01i	0.20i	<0.0030	64 x 25
3 AJ 009	3105	cast	0.099	0.182	0.628	0.492	0.578	0.031	0.321	0.097	0.023	0.150	0.021	55 x 25
1 AL 313/01	3105	cast	0.031	0.100	0.50	0.23	0.65	0.022	0.140	0.020	.	0.037	.	60 x 25
2 ALC-3105-AH	3105	wrought	0.16	0.25	0.59	0.52	0.54	0.021	0.51	0.045	0.021	0.13	0.0026	57 x 25
2 ALC-B3S-AF	3105	wrought	0.027	0.043	0.48	0.35	0.88	0.036	0.27	0.032	0.012	0.051	.	57 x 25
alloy 3107	3107		<0.05	0.05-0.15	<0.70	<0.05	0.40-0.90	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.20	.	
1 AL 321/01	3107	cast	0.020	0.100	0.051	0.110	0.76	0.022	0.348	0.15	0.031	0.010	.	60 x 25
alloy 3203	3203		<0.05	<0.05	<0.70	<0.05	1.00-1.50	<0.05	<0.60	<0.05	.	<0.10	.	
2 ALC-3203-AG	3203	wrought	0.029	0.052	0.54	0.032	1.14	0.033	0.33	0.029	0.025	0.039	0.0039	57 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 3204	3204		<0.05	0.10-0.25	<0.70	0.80-1.50	0.80-1.50	<0.05	<0.30	<0.05	.	<0.25	.	
2 AA ST1-3000	3204	cast	0.01i	0.15i	0.50	1.0i	1.2i	0.01i	0.20i	0.02i	0.01i	0.05i	0.001i	64 x 25
2 ALC-3204-AA	3204	wrought	0.027	0.21	0.43	1.34	0.91	0.031	0.23	0.035	0.022	0.028	0.0029	57 x 25
alloy 3207	3207		<0.05	<0.10	<0.45	<0.10	0.40-0.80	<0.05	<0.30	<0.05	.	<0.10	.	
alloy 3303	3303		<0.05	0.05-0.20	<0.70	<0.05	1.00-1.50	<0.05	<0.60	<0.05	.	<0.30	.	
alloy 3307	3307		<0.20	<0.30	<0.80	<0.30	0.50-0.90	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.40	.	
1 AL 333/02	3307	cast	0.023	0.050	0.77	0.041	0.90	0.011	0.100	0.024	.	0.021	.	60 x 25
2 ALC-3916-AA	3916	wrought	0.030	0.75	0.17	0.0025i	1.38	0.088	0.220	0.028	0.02	0.030	0.0029	57 x 25
alloy 4002	4002		<0.05	0.05-0.15	<0.35	0.05-0.15	<0.03	<0.05	3.50-4.50	<0.02	.	<0.15	.	
2 ALC-4002-AD	4002	wrought	0.019	0.15	0.39	0.14	0.032	0.0027	4.38	0.019	0.007	0.028	.	57 x 25
alloy 4004	4004		<0.05	<0.25	<0.80	1.00-2.00	<0.10	<0.05	9.00-10.5	<0.05	.	<0.20	.	
alloy 4006	4006		<0.20	<0.10	0.50-0.80	<0.01	<0.05	<0.05	0.80-1.20	<0.05	.	<0.05	.	
alloy 4007	4007		0.05-0.25	<0.20	0.40-1.00	<0.20	0.80-1.50	0.15-0.70	1.00-1.70	<0.10	.	<0.10	.	
2 ALC-4007-AA	4007	wrought	0.091	0.011	0.55	0.008	1.43	0.21	1.62	0.029	0.015	0.029	0.0022	57 x 25
alloy 4008	4008		<0.05	<0.05	<0.09	0.30-0.45	<0.05	<0.05	6.50-7.50	0.04-0.15	.	<0.05	.	
alloy 4009	4009		<0.05	1.00-1.50	<0.20	0.45-0.60	<0.10	<0.05	4.50-5.50	<0.20	.	<0.10	.	
alloy 4010	4010		<0.05	<0.20	<0.20	0.30-0.45	<0.10	<0.05	6.50-7.50	<0.20	.	<0.10	.	
alloy 4011	4011		<0.05	<0.20	<0.20	0.45-0.70	<0.10	<0.05	6.50-7.50	0.04-0.20	.	<0.10	.	
alloy 4013	4013		<0.05	0.05-0.20	<0.35	0.05-0.20	<0.03	<0.05	3.50-4.50	<0.02	.	<0.05	.	
2 ALC-X4002-AA	4013	wrought	0.028	0.13	0.29	0.13	0.037	0.038	4.10	0.019	0.027	0.045	0.014	57 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 3103
AA ST2-3000	<0.0010	.	<0.0005	0.0005	0.001i	.	0.001i	0.001i	0.02i	0.003i	.	.	.	0.003i	0.001i	.	0.001i	0.001i
V 2410-2	.	.	0.0015	0.0028	0.0005	0.0013	0.0026	0.0042	0.0302	0.0011	0.0005	0.0004	0.0021	0.0021	0.001	.	0.003	0.0011
V 2417-1	.	.	0.0007	0.0009	0.0053	0.0007	0.0009	0.0010	0.020	.	0.0005	0.0011	0.0023	0.0079	0.0035	.	0.011	0.0006
alloy 3104	<0.05
511X G3000B 4C	.	.	.	0.0140	0.0284	0.0285	.	.	0.0456	.
AA SS-3104	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015i	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.0030	<0.0010	<0.0010	0.001i	<0.0010
ALC-3104-AW	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0011	0.0075i	0.0028	0.0012	0.0001	0.020	<0.0001	0.0024i	0.0018i	0.0021	0.0077	0.0018	.	0.015	0.0024i
MBH AL3104-20	.	.	.	0.0005	0.009	.	0.0053	.	0.0057	0.011	0.004	.	0.031	0.0040
PY 68452	0.02	.	.	0.02	.
alloy 3105
AA SS-3105	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.001i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AJ 009	.	.	(0.002)	0.0026	0.020	0.0023	0.0097	0.0092	0.038	.	(0.00014)	(0.0018)	(0.0036)	0.019	.	.	0.020	0.0034
AL 313/01	0.0030i	.	0.020
ALC-3105-AH	.	.	.	0.0010	0.0081	0.0023	0.0013	.	0.021	.	0.0017i	0.0022i	0.0031	0.0086	0.0026	.	0.020	0.0021
ALC-B3S-AF	.	.	.	0.007	0.037	.	.	.	0.015	.	0.003	.	0.0001	0.038	.	.	0.045	.
alloy 3107
AL 321/01	0.0011	.	0.021
alloy 3203
ALC-3203-AG	.	.	.	0.0011	0.028	0.0022i	0.0016	.	0.022	.	0.0017i	0.0021i	0.0069	0.021	0.0042	.	0.023	0.0023i
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 3204
AA ST1-3000	<0.0010	.	<0.0005	0.0005	0.001i	.	0.001i	0.0001	0.02i	0.003i	.	.	.	0.003i	0.001i	.	0.001i	0.001i
ALC-3204-AA	.	.	.	0.0010	0.017	0.0024i	.	.	0.018	.	0.0016i	0.0018i	0.001	0.012	.	.	0.013	0.0026i
alloy 3207
alloy 3303
alloy 3307
AL 333/02	0.0005	.	0.0038
ALC-3916-AA	.	.	.	0.0011i	0.0087i	0.0016i	0.0008	.	0.019	.	0.0017i	0.0021i	0.0034	0.0081	0.0033	.	0.02	0.0017i
alloy 4002	0.80-1.40
ALC-4002-AD	0.018	.	1.28	.	0.016	0.022	.	.	0.028	.
alloy 4004
alloy 4006
alloy 4007	<0.05
ALC-4007-AA	.	.	.	0.0011	0.007	0.0011i	0.0012	.	0.019	.	0.0009i	0.0012i	0.0023	0.0041	0.0042	.	0.0022	0.0012i
alloy 4008	.	.	.	<0.0008
alloy 4009
alloy 4010	.	.	.	<0.0008
alloy 4011	.	.	.	0.04-0.07
alloy 4013	0.60-1.50	.	<0.05
ALC-X4002-AA	1.06i	0.0065i	0.041	.	0.031	.	0.0022i	0.0016	0.006	0.034	.	.	0.029	0.008
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
	alloy 4014	4014		<0.05	<0.20	<0.70	0.30-0.80	<0.35	<0.05	1.40-2.20	<0.05	.	<0.20	.	
	alloy 4015	4015		<0.05	<0.20	<0.70	0.10-0.50	0.60-1.20	<0.05	1.40-2.20	<0.05	.	<0.20	.	
	alloy 4016	4016		<0.05	<0.20	<0.70	<0.10	0.60-1.20	<0.05	1.40-2.20	<0.05	.	0.50-1.30	.	
	alloy 4017	4017		<0.05	0.10-0.50	<0.70	0.10-0.50	0.60-1.20	<0.05	0.60-1.60	<0.05	.	<0.20	.	
	alloy 4018	4018		<0.05	<0.05	<0.20	0.50-0.80	<0.10	<0.05	6.50-7.50	<0.20	.	<0.10	.	
	alloy 4019	4019		<0.05	<0.05	4.60-5.40	<0.05	<0.05	1.80-2.20	18.5-21.5	<0.05	.	<0.05	.	
	alloy 4026	4026		<0.05	2.50-3.50	<0.50	0.70-1.40	<0.05	<0.05	9.00-11.5	<0.05	.	<0.10	.	
	alloy 4032	4032		<0.10	0.50-1.30	<1.00	0.80-1.30	<0.05	0.50-1.30	11.0-13.5	<0.05	.	<0.25	.	
2	AA SS-4032	4032	cast	0.05	0.9	0.25	1.1	0.02	0.9	11.7	0.02	.	0.1	.	64 x 25
	alloy 4043	4043		<0.05	<0.30	<0.80	<0.05	<0.05	<0.05	4.50-6.00	<0.20	.	<0.10	.	
1	V 3001-3	4043	cast	0.0015	0.07	0.247	0.205	0.219	0.17	5.11	0.155	0.0094	0.0766	0.0014	60 x 20
	alloy 4044	4044		<0.05	<0.25	<0.80	<0.05	<0.10	<0.05	7.80-9.20	<0.05	.	<0.20	.	
	alloy 4045	4045		<0.05	<0.30	<0.80	<0.05	<0.05	<0.05	9.00-11.0	<0.20	.	<0.10	.	
1	AL 411/04	4045	cast	0.0106	0.0102	0.134	0.0105	0.0243	0.0129	9.60	0.0154	0.0056	0.0156	0.0051	60 x 25
2	ALC-X4045-AC	4045 M	wrought	0.013	0.015	0.32	0.015	0.013	0.014	10.03	0.013	0.012	0.99	0.0031	57 x 25
	alloy 4046	4046		<0.05	<0.03	<0.50	0.20-0.50	<0.40	<0.05	9.00-11.0	<0.15	.	<0.10	.	
1	AL 412/08	4046	cast	0.031	0.037	0.375	0.25	0.156	0.024	10.26	0.111	.	0.051	.	60 x 25
1	AL 417/03	4046	cast	0.0015	0.0055	0.134	0.220	0.0169	0.0029	11.02	0.0477	.	0.0196	.	60 x 25
1	AL 422/03	4046	cast	0.019	0.020	0.190	0.346	0.107	0.022	9.41	0.049	0.0083	0.052	0.0098	60 x 25
#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
	alloy 4047	4047		<0.05	<0.30	<0.80	<0.10	<0.15	<0.05	11.0-13.0	<0.05	.	<0.20	.	
1	BAM EB316	4047	cast	0.00593	0.2970	0.1054	0.045	0.204	0.0235	11.98	0.0790	0.0098	0.0611	0.00328	50 x 30
1	V 3005-3	4047	cast	0.0059	0.11	0.43	0.33	0.38	0.12	13.60	0.090	0.0045	0.13	0.0020	60 x 20
1	V 3110-1	4047	cast	0.021	0.0020	0.18	0.15	0.053	0.0024	9.84	0.053	0.0057	0.021	0.0014	60 x 20
1	V 3164-4	4047	cast	0.0052	0.023	0.068	0.043	0.067	0.0023	11.89	0.022	0.0045	0.046	0.0049	60 x 20
1	V 3165-1	4047	cast	0.0008	0.0046	0.20	0.20	0.14	0.0035	12.00	0.16	0.010	0.060	0.0019	60 x 20
1	V 3167-1	4047	cast	0.0005	0.0080	0.26	0.068	0.076	0.0027	11.05	0.032	0.0004	0.010	0.0014	60 x 20
	alloy 4048	4048		<0.07	3.30-4.70	<0.80	<0.07	<0.07	<0.05	9.30-10.7	<0.05	.	9.30-10.7	.	
	alloy 4104	4104		<0.05	<0.25	<0.80	1.00-2.00	<0.10	<0.05	9.00-10.5	<0.05	.	<0.20	.	
2	ALC-4104-AE	4104	wrought	0.030	0.10	0.59	1.48	0.050	0.030	10.06	0.027	0.019	0.10	0.0025	57 x 25
	alloy 4145	4145		<0.15	3.30-4.70	<0.80	<0.15	<0.15	<0.05	9.30-10.7	<0.05	.	<0.20	.	
2	ALC-4145-AB	4145	wrought	0.050	4.12	0.54	0.050	0.050	0.054	10.66	0.046	0.020	0.058	0.0028	57 x 25
	alloy 4147	4147		<0.05	<0.25	<0.80	0.10-0.50	<0.10	<0.05	11.0-13.0	<0.05	.	<0.20	.	
1	AL 414/05	4147 MOD	cast	0.010	0.102	0.40	0.490	0.25	0.013	11.7	0.069	0.0096	0.096	0.010	60 x 25
1	AL 423/03	4147	cast	0.010	0.0094	0.210	0.246	0.062	0.011	11.2	0.028	0.0117	0.021	0.0067	60 x 25
2	ALC-4147-AA	4147	wrought	0.071	0.071	0.32	0.17	0.066	0.031	11.37	0.12	0.020	0.031	0.0030	57 x 25
	alloy 4343	4343		<0.05	<0.25	<0.80	<0.05	<0.10	<0.05	6.80-8.20	<0.05	.	<0.20	.	
2	ALC-4343-AF	4343	wrought	0.032	0.050	0.50	0.031	0.052	0.029	7.84	0.031	0.026	0.050	0.0029	57 x 25
2	ALC-X4343-AA	4343 M	wrought	0.025	0.048	0.53	0.051	0.046	0.029	7.57	0.031	0.028	0.98	0.026	57 x 25
2	ALC-135-AQ	4343	wrought	0.040	0.053	0.18	0.037	0.035	0.038	7.4	0.015	0.012	0.044	.	57 x 25
	alloy 4543	4543		<0.05	<0.10	<0.50	0.10-0.40	<0.05	<0.05	5.00-7.00	<0.10	.	<0.10	.	
1	AL 453/01	4543	cast	0.0123	0.022	0.179	0.345	0.0522	0.0118	6.48	0.068	0.0110	0.0184	0.0099	60 x 25
2	ALC-462A1-AA	4621	wrought	0.028	3.86	0.15	1.050	0.025	1.07	12.12	0.17	0.02	0.031	0.0035	57 x 25
	alloy 4643	4643		<0.05	<0.10	<0.80	0.10-0.30	<0.05	<0.05	3.60-4.60	<0.15	.	<0.10	.	
2	ALC-4643-AD	4643	wrought	0.029	0.029	0.25	0.111	0.029	0.029	3.88	0.028	0.017	0.029	0.0032	57 x 25
#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 4014
alloy 4015
alloy 4016
alloy 4017
alloy 4018
alloy 4019
alloy 4026	1.00-2.00
alloy 4032
AA SS-4032	0.03
alloy 4043
V 3001-3	.	.	<0.0002	<0.0001	<0.0002	0.0035	<0.0002	<0.0002	0.0108	.	.	.	<0.0005	0.0572	<0.0004	.	0.0416	0.0409
alloy 4044
alloy 4045
AL 411/04	0.00054i	0.0046i	(0.0009)	0.0050	.	.	0.0051	.
ALC-X4045-AC	.	.	.	0.0009	0.008	0.0024i	0.0013	.	0.016	.	0.0019i	0.0014i	0.0058	0.008	0.0038	.	0.012	0.0029i
alloy 4046
AL 412/08	0.0046	0.0089	0.0015	0.0068	0.0114	.	.	.	0.0215
AL 417/03	0.0005	0.0037	.	0.0098	.	.	0.0012i	.	0.0030	.	.	0.0002	0.0460i
AL 422/03	.	.	<0.0002	.	.	0.0088	.	0.401	0.010	.	.	0.0038i	0.0015	0.0047	0.0047	.	0.0030	.
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 4047
BAM EB316	(0.0183)	.	(<0.00015)	0.000295	0.0140	(0.00113)	0.00208	(<0.00015)	0.0105	(0.0035)	(0.000100)	.	.	0.0087	(0.0056)	.	(0.0106)	0.0206
V 3005-3	0.0086	.	.	0.012	.	.	.	0.0006	0.079	<0.0002	.	0.043	0.0007
V 3110-1	.	.	<0.0003	0.0037	<0.0005	0.0039	<0.0002	<0.0004	0.010	.	<0.0002	<0.0002	0.0015	0.0009	0.091	.	<0.0004	0.0003
V 3164-4	.	.	<0.0002	<0.0001	<0.0002	0.0067	<0.0002	<0.0002	0.010	.	<0.0001	0.0005	<0.0004	0.0008	<0.0004	.	<0.0003	0.054
V 3165-1	.	.	<0.0003	<0.0001	<0.0004	0.010	<0.0001	0.0002	0.0069	.	<0.0001	<0.0002	0.0006	0.0011	0.0081	.	0.0009	0.14
V 3167-1	.	.	<0.0002	.	<0.0002	0.0010	<0.0002	<0.0003	0.0066	.	.	.	0.0006	0.0010	<0.0003	.	<0.0001	0.0059
alloy 4048	.	.	.	<0.0008
alloy 4104	0.02-0.20
ALC-4104-AE	.	.	.	0.0012	0.11	0.0029	0.0013	.	0.019	.	0.0024	0.0024	0.0027	0.028	0.0028	.	0.033	0.0030
alloy 4145
ALC-4145-AB	.	.	.	0.0012	0.032	0.0023	0.0012	.	0.019	.	0.0016i	0.0018i	0.0033i	0.031	(0.0038)	.	0.030	0.0031
alloy 4147	.	.	.	<0.0008
AL 414/05	0.0039	0.0013	0.0092	0.0041	0.0004	0.00056	0.00017	0.0028	0.0017	0.0016	.	0.0047	0.033
AL 423/03	0.0009	0.0035	0.220	0.0037	0.0011	0.0002	0.0007	0.0011	0.0013	0.0097	.	0.0060	0.0005
ALC-4147-AA	.	.	.	0.0011	0.0071	0.0036i	0.0011	.	0.021	.	0.0031i	0.0036i	0.0036	0.0076	0.0033	.	0.027	.
alloy 4343
ALC-4343-AF	.	.	.	0.0013	0.037	0.0028i	0.0010	.	0.023	.	0.0022i	0.0027i	0.0042i	0.021	0.0042	.	0.018	0.011i
ALC-X4343-AA	.	.	.	0.0016	0.019	0.0023i	.	.	0.025	.	0.0004i	0.0006i	0.0019	0.016	.	.	0.017	.
ALC-135-AQ	0.042	.	.	.	0.009	0.047	.	.	0.04	.
alloy 4543
AL 453/01	0.0070	0.0039	0.0023	.	0.0029	(0.072)
ALC-462A1-AA	.	.	.	0.0011	0.009	0.0049	0.0012	.	0.018	.	0.0029	0.0053	(0.0042)	0.0091	0.0023	.	0.013	0.0027
alloy 4643	.	.	.	<0.0008
ALC-4643-AD	.	.	.	0.0012	0.0053	0.0031i	0.0011i	.	0.019	.	0.0028i	0.0032i	0.0030	0.0077	0.0031	.	0.019	0.0098i
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
2 ALC-5001-BI	5001	wrought	0.049	19.5	0.30	0.053	0.050	0.052	0.36	0.049	0.025	0.045	0.0030	57 x 25
alloy 5005	5005		<0.10	<0.20	<0.70	0.50-1.10	<0.20	<0.05	<0.30	<0.05	.	<0.25	.	
2 AA WA-5005	5005	cast	0.01i	0.03i	0.55	0.35	0.01i	0.01i	0.12i	0.01i	0.01i	0.03i	.	64 x 25
2 AA SS-5005	5005	cast	0.02i	0.06i	0.50	0.85	0.03i	0.02i	0.15i	0.02i	0.01i	0.06i	<0.0030	64 x 25
1 AL 513/02	5005	cast	0.0010	0.0033	0.0056	0.98	0.0010	0.0012	0.0057	0.0030	0.0012	0.0035	0.0010	60 x 25
1 AL 521/02	5005	cast	0.0054	0.0104	0.056	0.493	0.0289	0.0049	0.053	(0.0033)	.	0.115	.	60 x 25
1 AL 522/03	5005	cast	0.0158	0.0300	0.197	1.01	0.102	0.0103	0.203	0.0104	0.0027	0.0219	.	60 x 25
2 ALC-5005-AG	5005	wrought	0.0303	0.088	0.59	1.00	0.045	0.0254	0.217	0.024	0.024	0.0253	0.0023	57 x 25
1 PY 2340	5005	cast	0.0510	0.1007	0.189	1.009	0.0016	0.0208	0.097	0.0562	0.0349	0.0979	0.0455	55 x 30
1 PY 2350	5005	cast	0.0985	0.0517	0.374	0.669	0.0506	0.0519	0.197	0.0231	0.0273	0.0498	0.0190	55 x 30
3 V 1114	5005	cast	<0.0005	0.0002	0.002	1.02	0.0003	<0.0005	0.021	<0.0005	.	0.0046	.	60 x 20
alloy 5006	5006		<0.10	<0.10	<0.80	0.80-1.30	0.40-0.80	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.25	.	
alloy 5010	5010		<0.15	<0.25	<0.70	0.20-0.60	0.10-0.30	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.30	.	
1 V 2104-4	5010	cast	0.0500	0.253	0.233	0.539	0.221	0.00457	0.299	0.0832	0.01020	0.1347	0.00572	60 x 20
2 ALC-5010-AE	5010	wrought	0.025	0.032	0.44	0.57	0.26	0.022	0.18	0.025	0.024	0.027	0.0034	57 x 25
alloy 5013	5013		<0.03	<0.03	<0.25	3.20-3.80	0.30-0.50	<0.03	<0.20	<0.10	.	<0.10	<0.05	
alloy 5014	5014		<0.20	<0.20	<0.40	4.00-5.50	0.20-0.90	<0.05	<0.40	<0.20	.	0.70-1.50	.	
alloy 5016	5016		<0.10	<0.20	<0.60	1.40-1.90	0.40-0.70	<0.05	<0.25	<0.05	.	<0.15	.	
1 AL 553/01	5016	cast	0.106	0.048	0.202	1.48	0.500	<0.001	0.039	0.032	0.0245	0.021	.	60 x 25
2 ALC-5016-AA	5016	wrought	0.017	0.036	0.76	2.48	0.50	0.015	0.25	0.015	0.023	0.080	0.0033	57 x 25

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 5017	5017		<0.05	0.18-0.28	<0.70	1.90-2.20	0.60-0.80	<0.05	<0.40	<0.09	.	<0.05	.	
2 ALC-5017-AA	5017	wrought	0.016	0.28	0.40	1.95	0.70	0.030	0.37	0.036	0.009	0.026	0.014	57 x 25
2 ALC-5017-AB	5017	wrought	0.018	0.40	0.27	2.01	0.28	0.030	0.28	0.056	0.015	0.026	0.014	57 x 25
alloy 5018	5018	Cr+Mn: 0.20-0.60	<0.30	<0.05	<0.40	2.60-3.60	0.20-0.60	<0.05	<0.25	<0.15	.	<0.20	.	
alloy 5019	5019		<0.20	<0.10	<0.50	4.50-5.60	0.10-0.60	<0.05	<0.40	<0.20	.	<0.20	.	
3 V 2503-1	5019	cast	0.013	0.013	0.30	4.60	0.20	<0.003	0.15	0.019	.	0.031	.	60 x 20
1 V 2506-2	5019	cast	0.077	0.081	0.26	5.11	0.49	0.0022	0.27	0.088	0.0027	0.061	0.0010	60 x 20
1 V 2507-2	5019	cast	0.011	0.054	0.16	4.57	0.10	0.0021	0.22	0.0096	0.0027	0.21	0.0010	60 x 20
1 V 2510-2	5019	cast	0.0035	0.037	0.37	5.01	0.21	0.0047	0.98	0.046	0.0099	0.022	0.011	60 x 20
alloy 5021	5021		<0.15	<0.15	<0.50	2.20-2.80	0.10-0.50	<0.05	<0.40	<0.05	.	<0.15	.	
alloy 5022	5022		<0.10	0.20-0.50	<0.40	3.50-4.90	<0.20	<0.05	<0.25	<0.10	.	<0.25	.	
alloy 5023	5023		<0.10	0.20-0.50	<0.40	5.00-6.20	<0.20	<0.05	<0.25	<0.10	.	<0.25	.	
1 AL 537C/01	5023		0.0045	0.252	0.249	5.83	0.147	0.0508	0.091	0.0192	0.0051	0.1016	0.0458	55 x 30
alloy 5025	5025		<0.20	<0.10	<0.25	4.50-6.00	<0.20	<0.05	<0.25	0.05-0.20	.	<0.25	0.10-0.25	
alloy 5034	5034		<0.10	<0.40	0.40-0.90	0.60-1.10	0.20-0.50	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.40	.	
alloy 5039	5039		0.10-0.20	<0.03	<0.40	3.30-4.30	0.30-0.50	<0.05	<0.10	<0.10	.	2.40-3.20	.	
alloy 5040	5040		0.10-0.30	<0.25	<0.70	1.00-1.50	0.90-1.40	<0.05	<0.30	<0.05	.	<0.25	.	
alloy 5042	5042		<0.10	<0.15	<0.35	3.00-4.00	0.20-0.50	<0.05	<0.20	<0.10	.	<0.25	.	
2 AA SS-5042	5042	cast	<0.0050	0.03i	0.23i	3.5i	0.30	<0.0050	0.10i	0.02i	0.01i	0.01i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-5042-AC	5042	wrought	0.060	0.031i	0.25	3.74	0.35	0.031	0.15	0.030	0.018	0.030	0.0016	57 x 25

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
ALC-5001-BI	.	.	.	0.0012	0.052	0.0018	0.0013	.	0.020	.	0.0020i	0.0011i	0.0039i	0.048	0.0040	.	0.047	0.0027i
alloy 5005
AA WA-5005	0.03i	0.03i	.	.	0.01i	.
AA SS-5005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AL 513/02
AL 521/02	.	.	(0.0025)	0.0045	.	.	.	0.0020i	0.0028
AL 522/03	.	.	.	0.0039	.	0.0010	0.0010	.	0.0051	.	.	0.0011	.	0.0039
ALC-5005-AG	.	.	.	0.0012	0.0084	0.0026	0.0011	.	0.023	.	0.0024i	0.0022i	0.0025	0.0076	0.0018	.	0.021	0.0026
PY 2340	.	.	.	0.00127	0.0302	.	.	0.0996	.
PY 2350	.	.	.	0.00044	0.0106	.	.	0.0203	.
V 1114
alloy 5006
alloy 5010
V 2104-4	0.00072	.	<0.0002	0.00411	0.00030	0.00015	0.00943	0.00082	0.0132	0.00135	0.00026	0.00028	.	0.0105	.	.	0.00034	.
ALC-5010-AE	.	.	.	0.0014	0.023	0.0031i	0.0016	.	0.026	.	0.0034i	0.0031i	0.0058i	0.016	.	.	0.018	0.0020i
alloy 5013	<0.003
alloy 5014
alloy 5016
AL 553/01	(0.0027)	.	0.020
ALC-5016-AA	.	.	.	0.0038	0.019i	0.0031i	0.0012	.	0.023	.	0.0028i	0.0026i	0.0014i	0.014	0.0025	.	0.014	0.0029i

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 5017
ALC-5017-AA	.	.	.	0.0030	0.02	0.0050	.	.	0.026	.	0.0040	0.0044	.	0.026	.	.	0.027	0.0022
ALC-5017-AB	.	.	.	0.0035	0.013	0.0054	.	.	0.020	.	0.0046i	0.0042	0.001	0.020	.	.	0.021	.
alloy 5018	.	.	.	<0.0008
alloy 5019
V 2503-1	.	.	.	0.0026	.	0.0002	0.0045	0.0031	.	0.0023
V 2506-2	.	.	0.0002	0.0026	0.032	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.011	.	0.0007	0.0013	.	0.0097	.	.	0.0003	.
V 2507-2	.	.	<0.0003	0.0050	0.027	0.0026	<0.0002	<0.0002	0.012	.	0.0026	0.0004	.	0.0068	.	.	0.0003	.
V 2510-2	.	.	<0.0002	0.0004	.	0.0007	.	0.0002	0.0042	.	0.0052	0.0079	.	0.0089	.	.	0.0088	.
alloy 5021
alloy 5022
alloy 5023
AL 537C/01	.	.	.	0.00066	.	0.00174	0.0020	.	0.0049	0.0023	<0.00005	0.00045	.	0.0100	.	.	0.0204	.
alloy 5025	.	.	.	<0.0008	0.05-0.55	.	.
alloy 5034
alloy 5039	.	.	.	<0.0008
alloy 5040
alloy 5042
AA SS-5042	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ALC-5042-AC	.	.	.	0.0013	0.009	0.0036i	0.0012	.	0.020	.	0.0043i	0.0029i	0.0008	0.0081	0.0012	.	0.015	0.0028i

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
--------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 5043	5043		<0.05	0.05-0.35	<0.70	0.70-1.30	0.70-1.20	<0.05	<0.40	<0.10	<0.05	<0.25	.	
1 alloy 5049 AL 552/02	5049	cast	<0.30 0.198	<0.10 0.099	<0.50 0.097	1.60-2.50 1.95	0.50-1.10 0.798	<0.05 0.0048	<0.40 0.144	<0.10 0.0100	. 0.0092	<0.20 0.061	0.0050	60 x 25
2 alloy 5050 AA SS-5050	5050	cast	<0.10 0.03i	<0.20 0.05i	<0.70 0.45	1.10-1.80 1.4i	<0.10 0.04i	<0.05 0.03i	<0.40 0.18i	<0.05 0.02i	. 0.01i	<0.25 0.04i	<0.0030	64 x 25
alloy 5051	5051		<0.10	<0.25	<0.70	1.70-2.20	<0.20	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.25	.	
2 alloy 5052 AA SS-5052	5052	cast	0.15-0.35 0.25	<0.10 0.06i	<0.40 0.20i	2.20-2.80 2.6i	<0.10 0.05i	<0.05 0.05i	<0.25 0.15i	<0.05 0.01i	. 0.01i	<0.10 0.08i	<0.0030	64x25 or 25x6
2 alloy 5052 AA ST2-5052	5052	cast	0.25	0.10i	0.30	2.7i	0.05i	0.02i	0.15i	0.03i	0.015	0.03i	0.004i	64 x 25
2 alloy 5052 AA WA-5052	5052	cast	0.30	0.10i	0.10i	2.2i	0.02i	0.01i	0.25	<0.0050	.	0.12i	.	64 x 25
2 alloy 5052 AA WB-5052	5052	cast	0.15i	0.02i	0.30	2.8i	0.10i	0.03i	0.08i	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 alloy 5052 ALC-5052-AN	5052	wrought	0.26	0.080	0.25	2.68	0.073	0.028	0.20	0.059	0.019	0.032	0.0028	57 x 25
3 alloy 5056 AJ 019	5056	cast	0.05-0.20 0.147	<0.10 0.014	<0.40 0.20i	4.50-5.60 5.0i	0.05-0.20 0.203	<0.05 0.011	<0.30 0.104	<0.05 0.013	. .	<0.10 0.016	.	55 x 25
2 alloy 5056 AA SS-5056	5056	cast	0.11i	0.08i	0.20i	5.3i	0.10i	0.05i	0.15i	0.01i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
2 alloy 5056 AA WA-5056	5056	cast	0.11i	0.08i	0.20i	4.7i	0.10i	0.05i	0.15i	<0.0050	0.01i	0.05i	.	64 x 25
2 alloy 5056 AA WB-5056	5056	cast	0.11i	0.08i	0.20i	5.8i	0.10i	0.05i	0.15i	<0.0050	0.01i	0.05i	.	64 x 25
2 alloy 5056 AA WC-5056	5056	cast	0.20i	0.01i	0.40	5.3i	0.05i	0.02i	0.25	<0.0050	0.01i	0.02i	.	64 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 5058	5058		<0.10	<0.10	<0.50	4.50-5.60	<0.20	<0.05	<0.40	<0.20	.	<0.20	.	
alloy 5059	5059		<0.25	<0.25	<0.50	5.00-6.00	0.60-1.20	<0.05	<0.45	<0.20	.	0.40-0.90	0.05-0.25	
2 alloy 5082 AA SS-5082	5082	cast	<0.15 0.04i	<0.15 0.04i	<0.35 0.25	4.00-5.00 4.5i	<0.15 0.04i	<0.05 0.01i	<0.20 0.12i	<0.10 0.02i	0.01i	<0.25 0.04i	<0.0030	64 x 25
1 alloy 5083 511X G5083A	5083	wrought	0.05-0.25 0.237	<0.10 0.042	<0.40 0.363	4.00-4.90 3.98	0.40-1.00 0.592	<0.05 0.0094	<0.40 0.22	<0.15 0.0294	. 0.0092	<0.25 0.0488	0.0011	~50 x ~20
2 alloy 5083 AA SS-5083	5083	cast	0.10i	0.05i	0.20i	4.5i	0.80	0.01i	0.15i	0.05i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
1 alloy 5083 AL AS50/01	5083	cast	0.100	0.084	0.347	4.50	0.85	0.030	0.220	0.040	0.026	0.101	.	60 x 25
1 alloy 5083 ERM-EB307a	5083	cast	0.1536	0.0939	0.345	4.80	0.811	0.0097	0.152	0.0595	0.0119	0.0690	0.00319	65 x 30
1 alloy 5083 V 2505-2	5083	cast	0.095	0.034	0.31	4.67	0.69	0.0031	0.31	0.020	.	0.012	0.0010	60 x 20
2 alloy 5086 AA SS-5086	5086	cast	0.05-0.25 0.12i	<0.10 0.05i	<0.50 0.25	3.50-4.50 4.0i	0.20-0.70 0.50	<0.05 0.03i	<0.40 0.15i	<0.15 0.03i	0.01i	<0.25 0.05i	<0.0030	64 x 25
1 alloy 5087 AL 547/01	5087	cast	0.05-0.25 0.16	<0.05 0.104	<0.40 0.41	4.50-5.20 4.58	0.70-1.10 0.70	<0.05 (0.010)	<0.25 0.155	<0.15 0.10	. 0.012	<0.25 0.065	0.006	60 x 25
2 alloy 5091 ALC-5100-BS	5100	wrought	<0.02	<0.02	<0.30	3.70-4.20	<0.02	<0.02	<0.20	<0.02	.	<0.02	.	
2 alloy 5091 ALC-5100-BS	5100	wrought	0.031	0.06	3.9	0.026	0.041	0.046	0.20	0.038	0.013	0.040	0.02	57 x 25
1 alloy 5119 AL 533/03	5119	Cr+Mn: 0.20-0.60 cast	<0.30 0.102	<0.05 0.0544	<0.40 0.216	4.50-5.60 5.03	0.20-0.60 0.102	<0.05 0.0117	<0.25 0.319	<0.15 0.0188	. 0.0062	<0.20 0.0311	0.0055	60 x 25
alloy 5149	5149		<0.30	<0.05	<0.40	1.60-2.50	0.50-1.10	<0.05	<0.25	<0.15	.	<0.20	.	
alloy 5150	5150		<0.03	<0.10	<0.10	1.30-1.70	<0.03	<0.03	<0.08	<0.06	.	<0.10	.	
alloy 5151	5151		<0.10	<0.15	<0.35	1.50-2.10	<0.10	<0.05	<0.20	<0.10	.	<0.15	.	
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 5043	<0.05
alloy 5049
AL 552/02	.	.	.	0.0010	.	(0.0009)	0.0022	.	.	.	0.00045	0.0016	.	0.0038	.	.	0.0187	.
alloy 5050
AA SS-5050	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 5051
alloy 5052
AA SS-5052	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA ST2-5052	.	.	<0.0010	0.0002	0.02i	0.002i	0.0005	0.0005	0.025	.	0.001i	0.0015	0.0005	0.02i	0.003i	.	0.02i	0.0012
AA WA-5052
AA WB-5052
ALC-P57S-AA	0.040	0.0029	.	.	0.014	.	0.0018	0.0013	.	0.037	.	.	0.040	.
alloy 5056
AJ 019	.	.	.	0.0030
AA SS-5056	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA WA-5056	.	.	.	0.0001	0.02i
AA WB-5056	.	.	.	0.003i	0.02i
AA WC-5056	.	.	.	0.008i	0.02i	0.08i
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 5058	1.20-1.80
alloy 5059
alloy 5082
AA SS-5082	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 5083	0.0016	0.0069	.	.	0.0015	.
511X G5083A	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA SS-5083	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	0.0050	0.0173	.	.	0.0006	0.0011	.	.	.	0.009
AL AS50/01	.	.	.	0.000537	.	0.00192	0.00326	0.00051	0.0124	(0.0034)	0.00081	(0.00084)	.	0.0084	0.0046	.	0.0075	.
ERM-EB307a
V 2505-2	.	.	<0.001	0.0012	0.0073	0.0017	.	<0.001	0.011	.	0.0015	0.0016	.	0.031
alloy 5086
AA SS-5086	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 5087
AL 547/01	.	.	.	0.0011	(0.004)	0.0006i	0.005	.	0.013	.	0.0004i	0.0020i	.	0.006	.	.	0.006	.
alloy 5091	1.20-1.40
ALC-5100-BS	0.040	(0.0033)	.	.	0.032	.	(0.0006)	(0.0006)	(0.002)	0.035	.	.	0.043	.
alloy 5119	.	.	.	<0.0008
AL 533/03	.	.	(0.0007)	0.0041	0.0009	0.0021i	0.0015	.	.	.	0.00022	0.0033i	.	0.0022	.	.	0.0011	0.0010
alloy 5149
alloy 5150
alloy 5151
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 5154	5154		0.15-0.35	<0.10	<0.40	3.10-3.90	<0.10	<0.05	<0.25	<0.20	.	<0.20	.	
2 AA SS-5154	5154	cast	0.25	0.05i	0.25	3.6i	0.03i	0.03i	0.15i	0.08i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
3 AJ 018	5154	cast	0.236	0.019	0.198	3.36	0.054	0.046	0.194	0.035	.	0.058	.	55 x 25
alloy 5180	5180	Fe+Si <0.35	<0.10	<0.10	<0.05	3.50-4.50	0.20-0.70	<0.05	<0.05	0.06-0.20	.	1.70-2.80	0.08-0.25	
alloy 5182	5182		<0.10	<0.15	<0.35	4.00-5.00	0.20-0.50	<0.05	<0.20	<0.10	.	<0.25	.	
2 AA SS-5182	5182	cast	0.03i	0.05i	0.20i	4.6i	0.35	0.02i	0.15i	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030	64x25 or 25x6
2 AA WA-5182	5182	cast	0.05i	0.01i	0.30	4.8i	0.30	0.01i	0.20i	0.04i	0.01i	0.02i	.	64 x 25
2 AA WB-5182	5182	cast	0.01i	0.07i	0.10i	4.4i	0.45	0.04i	0.08i	0.01i	0.01i	0.10i	.	64 x 25
2 ALC-5182-AX	5182	wrought	0.03i	0.039	0.26	5.0i	0.35	0.016	0.12	0.049	0.020	0.046	0.0030	57 x 25
1 MBH AL5182-20	5182		0.063	0.105	0.316	4.0i	0.39	0.024	0.25	0.042	0.033	0.096	0.0051	65 x 25
1 SRM 1241c	5182		0.0343	0.0497	0.1997	4.498	0.3792	0.0198	0.1601	0.0334	0.0174	0.0506	(0.002)	63 x 19
alloy 5183	5183		0.05-0.25	<0.10	<0.40	4.30-5.20	0.50-1.00	<0.05	<0.40	<0.15	.	<0.25	.	
alloy 5186	5186		<0.15	<0.25	<0.45	3.80-4.80	0.20-0.50	<0.05	<0.40	<0.15	.	<0.40	<0.05	
1 AL 537/02	5186	cast	0.0104	0.0189	0.330	4.76	0.450	0.0066	0.224	0.0036	0.0102	0.0154	0.0041	60 x 25
alloy 5205	5205		<0.10	0.03-0.10	<0.70	0.60-1.00	<0.10	<0.05	<0.15	<0.05	.	<0.05	.	
alloy 5210	5210		<0.01	<0.01	<0.04	0.35-0.60	<0.03	<0.01	<0.06	<0.01	.	<0.04	.	
3 V 1104	5210	cast	<0.001	0.0042	0.0033	0.36	0.0004	<0.0005	0.0073	<0.0002	.	0.0048	.	60 x 20
alloy 5249	5249		<0.30	<0.05	<0.40	1.60-2.50	0.50-1.10	<0.05	<0.25	<0.15	.	<0.20	0.10-0.20	
alloy 5250	5250		<0.03	<0.10	<0.10	1.30-1.80	0.04-0.15	<0.03	<0.08	<0.03	<0.05	<0.05	.	
alloy 5251	5251		<0.15	<0.15	<0.50	1.70-2.40	0.10-0.50	<0.05	<0.40	<0.15	.	<0.15	.	
2 ALC-5251-AD	5251	wrought	0.031	0.089	0.33	2.30	0.33	0.020	0.21	0.030	0.021	0.047	0.0031	57 x 25
1 PY 6036	5251	cast	0.1248	0.0065	0.276	2.07	0.383	0.0487	0.102	0.0527	.	0.0936	0.0504	55 x 30
alloy 5252	5252		<0.03	<0.10	<0.10	2.20-2.80	<0.10	<0.03	<0.08	<0.03	<0.05	<0.05	.	
2 AA SS-5252	5252	cast	<0.0050	0.04i	0.05i	2.5i	0.01i	<0.0050	0.03i	0.02i	<0.0050	0.01i	<0.0030	64 x 25
1 AL 514/02	5252	cast	0.0055	0.0110	0.0629	2.42	0.0305	0.0062	0.0660	0.0241	0.0100	0.0219	0.0050	60 x 25

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 5254	5254	Fe+Si <0.45	0.15-0.35	<0.05	<0.40	3.10-3.90	<0.01	<0.05	<0.25	<0.05	.	<0.20	.	
alloy 5257	5257		<0.02	<0.10	<0.10	0.20-0.60	<0.03	<0.02	<0.08	<0.02	.	<0.03	.	
alloy 5280	5280		0.05-0.25	<0.10	<0.05	3.50-4.50	0.20-0.70	<0.05	<0.05	<0.05	.	1.50-2.80	0.05-0.25	
alloy 5283	5283		<0.05	<0.03	<0.30	4.50-5.10	0.50-1.00	<0.03	<0.30	<0.03	.	<0.10	<0.05	
2 511X G05H 4F	5283	cast	0.029	0.056	0.14	5.1	0.55	0.040	0.11	0.048	.	0.062	.	40 x 15
alloy 5305	5305		<0.02	<0.02	<0.08	0.70-1.10	<0.03	<0.02	<0.08	<0.02	.	<0.05	.	
1 BAM 310	5305	cast	0.0009	0.00169	0.0705	0.994	0.00307	0.00244	0.0797	0.00301	.	0.0086	.	60 x 25
alloy 5310	5310	Fe+Ti <0.008	<0.003	<0.003	<0.008	0.35-0.60	<0.003	<0.003	<0.01	<0.008	.	<0.01	.	
3 V 1109	5310	cast	<0.001	0.0001	0.0012	0.47	0.0001	<0.0005	0.0062	<0.0002	.	0.0019	.	60 x 20
alloy 5349	5349		<0.05	0.18-0.28	<0.70	1.70-2.60	0.60-1.20	<0.05	<0.40	<0.09	.	<0.05	.	
alloy 5351	5351		<0.03	<0.10	<0.10	1.60-2.20	<0.10	<0.03	<0.08	<0.03	<0.05	<0.05	.	
alloy 5352	5352	Fe+Si <0.45	<0.10	<0.10	<0.05	2.20-2.80	<0.10	<0.05	<0.05	<0.10	.	<0.10	.	
alloy 5354	5354		0.05-0.20	<0.05	<0.40	2.40-3.00	0.50-1.00	<0.05	<0.25	<0.15	.	<0.25	0.10-0.20	
alloy 5356	5356		0.05-0.20	<0.10	<0.40	4.50-5.50	0.05-0.20	<0.05	<0.25	0.06-0.20	.	<0.10	.	
alloy 5357	5357		<0.05	<0.20	<0.17	0.80-1.20	0.15-0.45	<0.05	<0.12	<0.05	.	<0.05	.	
2 AA SS-5357	5357	cast	0.01i	0.08i	0.08i	1.1i	0.25	0.01i	0.05i	0.01i	0.01i	0.02i	<0.0030	64 x 25
alloy 5383	5383		<0.25	<0.20	<0.25	4.00-5.20	0.70-1.00	<0.05	<0.25	<0.15	.	<0.40	<0.20	
1 AL 542/01	5383	cast	0.146	0.045	0.29	4.08	0.81	.	0.20	0.0115	0.01	0.054	.	60 x 25
alloy 5449	5449		<0.30	<0.30	<0.70	1.60-2.60	0.60-1.10	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.30	.	

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 5154
AA SS-5154	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AJ 018	.	.	.	0.0023
alloy 5180	.	.	.	<0.0008
alloy 5182
AA SS-5182	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.001i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA WA-5182	.	.	.	0.0011	.	.	0.0031	.	0.02i	0.02i
AA WB-5182	.	.	.	0.001i	.	.	0.001i	.	0.02i	0.006i
ALC-5182-AX	.	.	.	0.0013	0.0089	0.0029i	0.0013	.	0.023	.	0.0019	0.0046i	(0.0014)	0.0077	0.0028	0.014	.	0.0030i
MBH AL5182-20	.	.	.	0.0020	0.0096	.	0.0012	.	0.0065	0.019	0.0034	.	0.034	0.025
SRM 1241c	(0.00062)	.	0.0184	(0.00052)	.	.	(0.0002)	(0.0002)
alloy 5183	.	.	.	<0.0008
alloy 5186
AL 537/02	.	.	.	0.0005	0.0012	0.0023	0.0011	.	0.0298	.	0.00041	0.0023	.	0.0023	.	.	0.0015	0.0007
alloy 5205
alloy 5210
V 1104	.	.	.	<0.0001
alloy 5249
alloy 5250	<0.03
alloy 5251
ALC-5251-AD	.	.	.	0.0013	0.015i	0.0031i	0.0015	.	0.021	.	0.0026i	0.0026i	0.001	0.015	0.0016	.	0.016	0.0022i
PY 6036	.	.	.	0.00096	0.00034	.	0.0195	.	.	0.0023	.
alloy 5252
AA SS-5252	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AL 514/02	.	<0.0001	.	0.0020	0.0019	.	0.0020	.	0.0081	.	.	0.0014	.	0.0035	0.0030	.	0.0032	.

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 5254
alloy 5257
alloy 5280	.	.	.	<0.0008
alloy 5283
511X G05H 4F	.	.	.	0.014	0.15	.	.	0.14	.
alloy 5305
BAM 310
alloy 5310
V 1109	.	.	.	<0.0001
alloy 5349
alloy 5351
alloy 5352
alloy 5354
alloy 5356
alloy 5357
AA SS-5357	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 5383
AL 542/01	0.0066i	0.0014	0.0033i	.	0.009	.	.	0.011	.
alloy 5449

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
--------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 5451	5451		0.15-0.35	<0.10	<0.40	1.80-2.40	<0.10	<0.05	<0.25	<0.05	.	<0.10	.	
2 AA ST1-5000	5451	cast	0.15i	0.05i	0.30	1.8i	0.05i	0.03i	0.15	0.02i	0.01i	0.04i	0.001i	64 x 25
alloy 5454	5454		0.05-0.20	<0.10	<0.40	2.40-3.00	0.50-1.00	<0.05	<0.25	<0.20	.	<0.25	.	
2 AA SS-5454	5454	cast	0.10i	0.07i	0.20i	2.8i	0.80	0.01i	0.15i	0.04i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
2 AA WA-5454	5454	cast	0.55i	0.02i	0.10i	2.5i	0.50	0.03i	0.08i	0.02i	0.01i	0.15i	.	64 x 25
2 ALC-5454-AC	5454	wrought	0.030	0.10	0.40	3.16	0.75	0.033	0.25	0.064	0.020	0.030	0.0029	57 x 25
alloy 5456	5456		0.05-0.20	<0.10	<0.40	4.70-5.50	0.50-1.00	<0.05	<0.25	<0.20	.	<0.25	.	
2 AA SS-5456	5456	cast	0.10i	0.06i	0.20i	5.2i	0.80	0.01i	0.15i	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
2 AA WA-5456	5456	cast	0.15i	0.10i	0.25	5.5i	0.50	0.01i	0.10i	0.05i	0.01i	0.25	.	64 x 25
1 AL 545/02	5456	cast	0.153	0.029	0.296	5.49	0.802	0.0100	0.142	0.105	.	0.0216	.	60 x 25
alloy 5457	5457		<0.03	<0.20	<0.10	0.80-1.20	0.15-0.45	<0.03	<0.08	<0.03	.	<0.05	.	
2 ALC-5457-AB	5457	wrought	0.026	0.16	0.12	0.99	0.42	0.027	0.100i	0.028i	0.022	0.030i	0.0030	57 x 25
alloy 5505	5505		<0.01	<0.01	<0.04	0.80-1.10	<0.03	<0.01	<0.06	<0.01	.	<0.04	.	
alloy 5552	5552		<0.03	<0.10	<0.05	2.20-2.80	<0.10	<0.03	<0.04	<0.03	<0.05	<0.05	.	
alloy 5554	5554		0.05-0.20	<0.10	<0.40	2.40-3.00	0.50-1.00	<0.05	<0.25	0.05-0.20	.	<0.25	.	
alloy 5556	5556		0.05-0.20	<0.10	<0.40	4.70-5.50	0.50-1.00	<0.05	<0.25	0.05-0.20	.	<0.25	.	
alloy 5557	5557		<0.03	<0.15	<0.12	0.40-0.80	0.10-0.40	<0.03	<0.10	<0.03	<0.05	<0.03	.	
alloy 5605	5605	Fe+Ti <0.008	<0.003	<0.003	<0.008	0.80-1.10	<0.003	<0.003	<0.01	<0.008	.	<0.01	.	
alloy 5652	5652		0.15-0.35	<0.04	<0.05	2.20-2.80	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	.	<0.10	.	
alloy 5654	5654	Fe+Si <0.45	0.15-0.35	<0.05	<0.05	3.10-3.90	<0.01	<0.05	<0.05	0.05-0.15	.	<0.20	.	
alloy 5657	5657		<0.02	<0.10	<0.10	0.60-1.00	<0.03	<0.02	<0.08	<0.02	.	<0.05	.	
2 AA SS-5657	5657	cast	0.01i	0.04i	0.06i	0.80	0.02i	0.01i	0.04i	0.01i	0.01i	0.02i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-5657-AA	5657	wrought	0.020	0.050	0.077	0.740	0.030	0.020	0.052	0.022	0.027	0.029	.	57 x 25

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 5754	5754	Cr+Mn: 0.10-0.60	<0.30	<0.10	<0.40	2.60-3.60	<0.50	<0.05	<0.40	<0.15	.	<0.20	.	
1 AL 525/04	5754	cast	0.327	0.066	0.313	2.87	0.285	0.028	0.220	0.029	0.018	0.035	0.0058	60 x 25
1 V 2300-1	5754	cast, In	0.20	0.069	0.39	2.10	0.38	0.0036	0.49	0.0069	0.0024	0.20	0.0033	60 x 20
1 V 2301-1	5754	cast, In	0.043	0.11	0.21	3.24	0.11	0.0021	0.20	0.038	0.0032	0.13	0.0037	60 x 20
1 V 2302-1	5754	cast	0.10	0.088	0.24	2.78	0.22	0.0009	0.29	0.033	0.0029	0.22	0.0059	60 x 20
alloy 5854	5854	Fe+Si <0.45	0.15-0.35	<0.10	<0.05	3.10-3.90	0.10-0.50	<0.05	<0.05	<0.20	.	<0.20	.	
alloy 5954	5954		<0.10	<0.10	<0.40	3.30-4.10	<0.10	<0.05	<0.25	<0.20	.	<0.20	.	
2 AA WA-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.45	0.03i	0.03i	0.60	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WB-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.60	0.03i	0.03i	0.60	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WC-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.75	0.03i	0.03i	0.60	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WD-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.95	0.03i	0.03i	0.60	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WF-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	1.2i	0.03i	0.03i	0.60	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WG-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	1.4i	0.03i	0.03i	0.60	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WH-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.90	0.03i	0.03i	0.25	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WJ-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.90	0.03i	0.03i	0.35	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WK-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.90	0.03i	0.03i	0.50	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WL-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.90	0.03i	0.03i	0.70	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WM-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.90	0.03i	0.03i	0.90	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WP-6000	6000	cast	0.03i	0.10i	0.30	0.90	0.03i	0.03i	1.3i	0.03i	.	0.03i	.	64 x 25
2 AA WR-6000	6000	cast	0.01i	0.02i	0.25	0.90	0.08i	0.05i	0.60	0.03i	.	0.08i	.	64 x 25
2 AA WS-6000	6000	cast	0.03i	0.05i	0.35	0.90	0.02i	0.01i	0.60	0.08i	.	0.04i	.	64 x 25
2 AA WT-6000	6000	cast	0.08i	0.10i	0.15i	0.90	0.04i	0.03i	0.60	0.01i	.	0.02i	.	64 x 25
2 AA WU-6000	6000	cast	0.35	0.18i	0.65	0.90	0.04i	0.03i	0.60	0.02i	.	0.15i	.	64 x 25
2 AA WV-6000	6000	cast	0.15i	0.30	0.80	0.90	0.15i	0.01i	0.60	0.10i	.	0.08i	.	64 x 25
2 AA WW-6000	6000	cast	0.25	0.45	0.50	0.90	0.08i	0.05i	0.60	0.05i	.	0.04i	.	64 x 25
2 AA WX-6000	6000	cast	0.32	0.03i	0.20i	0.65	0.02i	0.01i	0.42	0.01i	.	0.02i	.	64 x 25
2 AA WZ-6000	6000	cast	<0.0050	0.03i	0.15i	0.70	0.01i	<0.0050	0.40	<0.0050	0.005i	<0.0050	.	64 x 25

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 5451 AA ST1-5000	<0.0010	.	<0.0005	0.0005	0.001i	.	0.001i	0.001i	0.02i	0.003i	.	.	.	0.003i	0.001i	.	0.001i	0.001i
alloy 5454 AA SS-5454 AA WA-5454 ALC-5454-AC	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005 0.001i	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i 0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	.	.	.	0.0011	0.0048	0.0022i	0.0014	0.0015	0.022	.	0.0030i	0.0038i	0.0013	0.0035	0.0032	.	0.0029	0.0020
alloy 5456 AA SS-5456 AA WA-5456 AL 545/02	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005 0.001i	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i 0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	0.0006	0.00135	0.011	.
alloy 5457 ALC-5457-AB	.	.	.	0.0013	0.0081	0.0035i	0.0010i	.	0.020	.	0.0034i	0.0031i	0.0027	0.0078	0.0024	.	0.021	0.0037i
alloy 5505 alloy 5552 alloy 5554 alloy 5556 alloy 5557
	.	.	.	<0.0008
	.	.	.	<0.0008

alloy 5605 alloy 5652 alloy 5654
	.	.	.	<0.0008
alloy 5657 AA SS-5657 ALC-5657-AA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005 0.0042	<0.0010 0.018	<0.0005 0.0066i	<0.0010	<0.0010	<0.03 0.015 0.030	<0.0005	<0.0005 0.0022i	<0.0005 0.0027i	<0.0010 0.004	<0.0030 0.019	<0.0010	<0.0010	<0.0010 0.022	<0.0010
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 5754 AL 525/04 V 2300-1 V 2301-1 V 2302-1	.	.	.	0.00053	0.024	0.0007	0.0008	.	0.021	.	0.0015	0.0013	.	0.021	(0.004)	.	0.016	.
	<0.0001	.	0.0001	0.0033	<0.0001	0.0006	0.0001	0.0002	0.0096	<0.0001	0.0006	0.0012	0.0004	0.0023	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0001
	<0.0002	.	<0.0002	0.0012	<0.0002	0.0006	<0.0001	<0.0003	0.0088	<0.0002	0.0009	0.0019	0.0005	0.0029	<0.0005	<0.0002	0.0013	<0.0001
	<0.0001	.	<0.001	0.0021	0.0001	0.0007	0.0009	<0.0002	0.010	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.001	0.0037	<0.0002	<0.0001	<0.001	<0.0002
alloy 5854 alloy 5954
AA WA-6000 AA WB-6000 AA WC-6000 AA WD-6000 AA WF-6000 AA WG-6000 AA WH-6000 AA WJ-6000 AA WK-6000 AA WL-6000 AA WM-6000 AA WP-6000 AA WR-6000 AA WS-6000 AA WT-6000 AA WU-6000 AA WV-6000 AA WW-6000 AA WX-6000 AA WZ-6000

	.	.	<0.0005	0.02i
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 6002	6002		<0.05	0.10-0.25	<0.25	0.45-0.70	0.10-0.20	<0.05	0.60-0.90	<0.08	.	<0.05	0.09-0.14	
alloy 6003	6003		<0.35	<0.10	<0.60	0.80-1.50	<0.80	<0.05	0.35-1.00	<0.10	.	<0.20	.	
alloy 6004	6004		<0.05	<0.10	0.10-0.30	0.40-0.70	0.20-0.60	<0.05	0.30-0.60	<0.05	.	<0.05	.	
alloy 6005	6005		<0.10	<0.10	<0.35	0.40-0.60	<0.10	<0.05	0.60-0.90	<0.10	.	<0.10	.	
2 ALC-A6005-AG	6005	wrought	0.028	0.135	0.24	0.62	0.25	0.030	0.88	0.030	0.021	0.031	0.0033	57 x 25
1 V 2010-2	6005	cast	0.0504	0.1014	0.218	0.493	0.1116	0.01286	0.747	0.0919	0.01631	0.0757	0.0382	60 x 20
alloy 6006	6006		<0.10	0.15-0.30	<0.35	0.45-0.90	0.05-0.20	<0.05	0.20-0.60	<0.10	.	<0.10	.	
2 ALC-6006-CAD	6006	wrought	(0.08)	(0.14)	(0.18)	(0.69)	(0.15)	<0.0001	(0.69)	0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	57 x 25
alloy 6007	6007		0.05-0.25	<0.20	<0.70	0.60-0.90	0.05-0.25	<0.05	0.90-1.40	<0.15	.	<0.25	0.05-0.20	
alloy 6008	6008		<0.30	<0.30	<0.35	0.40-0.70	<0.30	<0.05	0.50-0.90	<0.10	0.05-0.20	<0.20	.	
1 AL 661/02	6008	cast	0.052	0.057	0.306	0.717	0.050	0.0032	0.619	0.051	0.080	0.113	0.0012	60 x 25
2 ALC-6008-AA	6008	wrought	0.015	0.30	0.21	0.60	0.067	0.030	0.67	0.030	0.10	0.019	0.0030	57 x 25
alloy 6009	6009		<0.10	0.15-0.60	<0.50	0.40-0.80	0.20-0.80	<0.05	0.60-1.00	<0.10	.	<0.25	.	
alloy 6010	6010		<0.10	0.15-0.60	<0.50	0.60-1.00	0.20-0.80	<0.05	0.80-1.20	<0.10	.	<0.25	.	
2 AA SS-6010	6010	cast	0.04i	0.32	0.25	0.80	0.32	0.03i	1.0i	0.03i	0.01i	0.12i	<0.0030	64 x 25
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 6011	6011		<0.30	0.40-0.90	<1.00	0.60-1.20	<0.80	<0.20	0.60-1.20	<0.20	.	<1.50	.	
1 PY 849	6011	cast	0.1308	0.753	0.613	0.629	0.0504	0.0060	0.613	0.0043	0.0122	0.2497	0.1164	55 x 30
1 SRM 1258i	6011		(0.0011)	0.848	0.080	1.00	0.481	(0.0006)	0.80	(0.040)	.	1.03	.	35 x 19
alloy 6012	6012		<0.30	<0.10	<0.50	0.60-1.20	0.40-1.00	<0.05	0.60-1.40	<0.20	.	<0.30	.	
1 511X G6012	6012	cast	0.269	0.114	0.285	1.10	0.910	0.0154	1.35	0.016	.	0.255	0.032	50 x ~17
1 511X G6012A	6012M	cast	0.0223	0.351	0.71	0.712	0.424	0.048	0.768	0.197	.	0.060	0.0480	50 x ~17
2 ALC-6012-AF	6012	wrought	0.047	6.05	0.21	0.020	0.28	0.045	0.13	0.14	0.010	0.049	.	57 x 25
alloy 6013	6013		<0.10	0.60-1.10	<0.50	0.80-1.20	0.20-0.80	<0.05	0.60-1.00	<0.10	.	<0.25	.	
alloy 6014	6014		<0.20	<0.25	<0.35	0.40-0.80	0.05-0.20	<0.05	0.30-0.60	<0.10	0.05-0.20	<0.10	.	
alloy 6015	6015		<0.10	0.10-0.25	0.10-0.30	0.80-1.10	<0.10	<0.05	0.20-0.40	<0.10	.	<0.10	.	
alloy 6016	6016		<0.10	<0.20	<0.50	0.25-0.60	<0.20	<0.05	1.00-1.50	<0.15	.	<0.20	.	
alloy 6017	6017		<0.10	0.05-0.20	0.15-0.30	0.45-0.60	<0.10	<0.05	0.55-0.70	<0.05	.	<0.05	.	
alloy 6018	6018		<0.10	0.15-0.40	<0.70	0.60-1.20	0.30-0.80	<0.05	0.50-1.20	<0.20	.	<0.30	.	
alloy 6019	6019		0.05-0.35	0.20-0.60	<0.50	0.80-1.20	<0.10	<0.05	0.60-1.20	<0.15	.	0.40-1.00	.	
alloy 6020	6020		<0.15	0.30-0.90	<0.50	0.60-1.20	<0.35	<0.05	0.40-0.90	<0.15	.	<0.05	.	
alloy 6021	6021		<0.25	<0.10	<0.40	0.80-1.50	0.40-1.00	<0.05	0.60-1.50	<0.10	.	<0.20	.	
1 V 2210-1	6021	cast	0.17	0.093	0.35	0.88	0.60	0.0037	1.07	0.10	0.0061	0.19	.	60 x 20
alloy 6022	6022		<0.10	0.01-0.11	0.05-0.20	0.45-0.70	0.02-0.10	<0.05	0.80-1.50	<0.15	.	<0.25	.	
2 AA SS-6022	6022	cast	0.0298	0.070	0.126	0.60	0.073	<0.0050	0.89	0.0395	0.0109	0.100	.	64x25 or 25x6
alloy 6030	6030		0.04-0.35	0.15-0.40	<0.70	0.80-1.20	<0.15	<0.05	0.40-0.80	<0.15	.	<0.25	.	
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 6002
alloy 6003
alloy 6004
alloy 6005
ALC-A6005-AG	.	.	.	0.0011	0.007i	0.0036	0.0012	.	0.020	.	0.0028i	0.0025i	0.004	0.008	0.0024	.	0.020	0.0035
V 2010-2	.	0.0012	<0.0003	0.00097	.	0.00355	0.00196	.	0.0205	0.00233	0.00089	0.00107	.	0.00840	0.00113	.	0.00822	0.00206
alloy 6006
ALC-6006-CAD	.	.	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	.	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	.	0.0001	<0.0001
alloy 6007
alloy 6008
AL 661/02	.	.	(0.0001)	0.0004	0.0024	0.0025
ALC-6008-AA	.	.	.	0.0012	0.0080	0.0035	0.0014	.	0.021	.	0.0024i	0.0029i	0.004	0.0080	0.0032	.	0.013	0.0031
alloy 6009
alloy 6010
AA SS-6010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 6011
PY 849	.	.	.	0.00010	0.0258	0.0015	.	.	0.0203	.
SRM 1258i	.	.	.	(<0.0001)	(0.011)
alloy 6012	0.40-2.00
511X G6012	.	.	.	0.0072	<0.70	1.10	.	.	0.040	.
511X G6012A	.	.	.	0.0110	0.552	0.211	.	.	1.88	.
ALC-6012-AF	0.701	.	.	.	0.016	0.037	.	.	0.040	.
alloy 6013
alloy 6014
alloy 6015
alloy 6016
alloy 6017
alloy 6018	0.40-0.70	0.40-1.20
alloy 6019
alloy 6020	<0.05	.	.	0.90-1.50	.
alloy 6021	0.60-1.50	.
V 2210-1	.	.	0.0003	.	0.41	.	.	.	0.0059	0.046	.	.	1.21	.
alloy 6022
AA SS-6022	0.0155
alloy 6030	0.05-0.50	.
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 6053	6053		0.15-0.35	<0.10	<0.35	1.10-1.40	<0.05	<0.05	45-65%/Mg	<0.05	.	<0.10	.	
2 AA SS-6053	6053	cast	0.25	0.05i	0.30	1.2i	0.02i	0.03i	0.70	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030	64 x 25
alloy 6056	6056	Ti+Zr <0.20	<0.25	0.50-1.10	<0.50	0.60-1.20	0.40-1.00	<0.05	0.70-1.30	<0.05	.	0.10-0.70	.	
alloy 6060	6060		<0.05	<0.10	0.10-0.30	0.35-0.60	<0.10	<0.05	0.30-0.60	<0.10	.	<0.15	.	
1 AL 613/09	6060	cast	0.0050	0.0100	0.240	0.427	0.0185	0.0046	0.381	0.0150	0.0123	0.0094	0.0050	60 x 20
3 AJ 025	6060	Ba, cast	0.0001	0.0005	0.197	0.495	0.0005	0.0002	0.423	0.0003	0.0002	0.0004	<0.0001	55 x 25
3 AJ 026	6060	Ba, cast	0.0013	0.0021	0.300	0.582	0.0017	0.0010	0.527	0.0005	0.0010	0.0012	0.0008	55 x 25
1 V 2000-1	6060	cast	0.0015	0.0054	0.19	0.52	0.010	0.0017	0.49	0.0098	0.0015	0.021	0.0035	60 x 20
1 V 2002-1	6060	cast	0.0014	0.0074	0.19	0.44	0.011	0.0015	0.48	0.012	0.0018	0.018	0.0025	60 x 20
1 V 2003-1	6060	cast	0.0020	0.0071	0.18	0.57	0.030	0.0028	0.62	0.022	0.0020	0.030	0.0026	60 x 20
alloy 6061	6061		0.04-0.35	0.15-0.40	<0.70	0.80-1.20	<0.15	<0.05	0.40-0.80	<0.15	.	<0.25	.	
3 AJ 021	6061	cast	0.203	0.313	0.708	1.10	0.122	0.0074	0.557	0.071	0.0064	0.096	0.134	55 x 25
2 AA SS-6061	6061	cast	0.23	0.30	0.35	1.0i	0.05i	0.05i	0.65	0.04i	0.01i	0.08i	<0.0030	64x25 or 25x6
2 AA ST1-6000	6061	cast	0.15i	0.15i	0.30	0.80	0.05i	0.05i	0.55	0.04i	0.01i	0.08i	0.001i	64 x 25
2 AA WA-6061	6061	cast	0.05i	0.30	0.35	1.0i	0.05i	0.05i	0.60	0.05i	0.01i	0.12i	.	64 x 25
2 ALC-6061-AT	6061	wrought	0.24	0.35	0.32	1.04	0.099	0.030	0.74	0.040	0.020	0.040	0.0043	57 x 25
1 MBH AL6061-19	6061		0.254	0.247	0.400	0.896	0.106	0.058	0.71	0.055	0.028	0.101	0.0034	65 x 25
alloy 6063	6063		<0.10	<0.10	<0.35	0.45-0.90	<0.10	<0.05	0.20-0.60	<0.10	.	<0.10	.	
2 AA SS-6063	6063	cast	0.02i	0.06i	0.25	0.65	0.02i	0.02i	0.48	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030	64x25 or 25x6
2 AA ST2-6063	6063	cast	0.015	0.05i	0.22i	0.05i	0.05i	0.03i	0.45	0.03i	0.03i	0.03i	0.004i	64 x 25
2 AA WA-6063	6063	cast	.	0.0105	0.164	0.482	0.0315	.	0.45	0.0133	0.0100	.	.	64 x 25
2 ALC-6063-BE	6063	wrought, Mo	0.019	0.088	0.21	0.55	0.088	0.025	0.44	0.030	0.022	0.029	0.0031	57 x 25
3 AJ 024	6063	cast	0.052	0.054	0.196	0.655	0.013	0.048	0.407	0.013	0.012	0.058	.	55 x 25
1 MBH AL6063-20	6063		0.0088	0.030	0.156	0.481	0.023	0.0043	0.46	0.0107	0.0115	0.0064	0.0011	50 x 25
1 V 2013-2	6063	cast	0.0171	0.0713	0.1937	0.498	0.0615	0.01598	0.495	0.0235	0.0167	0.0225	0.00200	60 x 20

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 6066	6066		<0.40	0.70-1.20	<0.05	0.80-1.40	0.60-1.10	<0.05	0.90-1.80	<0.20	.	<0.25	.	
2 AA SS-6066	6066	cast	0.03i	1.0i	0.35	1.2i	0.90	0.03i	1.5i	0.03i	0.01i	0.10i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-6066-AF	6066	wrought	0.018	0.96	0.60	0.97	0.71	0.032	0.97	0.032	0.021	0.28	0.0032	57 x 25
alloy 6069	6069		0.05-0.30	0.55-1.00	<0.40	1.20-1.60	<0.05	<0.05	0.60-1.20	<0.10	0.10-0.30	<0.05	.	
alloy 6070	6070		<0.10	0.15-0.40	<0.50	0.50-1.20	0.40-1.00	<0.05	1.00-1.70	<0.15	.	<0.25	.	
2 AA SS-6070	6070	cast	0.06i	0.30	0.25	0.80	0.70	0.02i	1.3i	0.05i	0.01i	0.15i	<0.0030	64 x 25
3 AJ 023	6070	cast	0.094	0.140	0.597	0.452	0.539	0.028	2.29	0.095	0.023	0.932	0.020	55 x 25
2 ALC-6070-AC	6070	wrought	0.019	0.33	0.26	0.75	0.74	0.019	1.25	0.021	0.016	0.021	0.0030	57 x 25
alloy 6081	6081		<0.10	<0.10	<0.50	0.60-1.00	0.10-0.45	<0.05	0.70-1.10	<0.15	.	<0.25	.	
alloy 6082	6082		<0.25	<0.10	<0.50	0.60-1.20	0.40-1.00	<0.05	0.70-1.30	<0.10	.	<0.20	.	
1 511X G6082A	6082	wrought	0.0606	0.0184	0.081	0.759	0.534	0.0035	0.753	0.0278	.	0.054	.	~50 x ~20
1 511X G6082B	6082	wrought	0.0055	0.0141	0.180	0.660	0.566	0.0044	0.910	0.0158	.	0.0016	.	~50 x ~20
1 AL 634/02	6082	cast	0.031	0.085	0.425	0.840	0.759	0.033	1.05	0.071	0.0152	0.032	0.0013	60 x 25
1 V 2103-1	6082	cast, In	0.11	0.13	0.49	0.80	0.71	0.0029	1.37	0.052	0.0031	0.11	0.0015	60 x 20
1 V 2109-1	6082	cast	0.0022	0.0066	0.17	0.55	0.78	0.0029	0.62	0.018	0.0016	0.029	0.0012	60 x 20
1 V 2110-2	6082	cast	0.0097	0.069	0.235	0.616	0.521	0.0094	0.95	0.0246	0.0069	0.0099	0.0028	60 x 20
alloy 6090	6090	O: 0.05-0.70	<0.15	0.30-0.90	<0.70	0.80-1.20	<0.15	<0.05	0.40-0.80	<0.15	.	<0.25	.	
alloy 6091	6091	O: 0.05-0.50	<0.15	0.15-0.40	<0.70	0.80-1.20	<0.15	<0.05	0.40-0.80	<0.15	.	<0.25	.	
alloy 6092	6092	O: 0.05-0.50	<0.15	0.70-1.00	<0.30	0.80-1.20	<0.15	<0.05	0.40-0.80	<0.15	.	<0.25	.	
alloy 6101	6101		<0.03	<0.10	<0.50	0.35-0.80	<0.03	<0.03	0.30-0.70	<0.03	.	<0.10	.	
1 AL AS60/01	6101	cast	0.0258	0.0330	0.253	0.794	0.0397	0.0113	0.639	0.0216	0.0147	0.0259	.	60 x 25
2 HRT AL2015	6101		.	.	0.19	0.36	0.003	0.004	0.45	0.011	0.017	0.005	.	35 x 20
alloy 6103	6103		<0.35	0.20-0.30	<0.60	0.80-1.50	<0.80	<0.05	0.35-1.00	<0.10	.	<0.20	.	

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 6053
AA SS-6053	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 6056
alloy 6060
AL 613/09	.	0.0021	.	0.0010	0.0054	0.0008	0.0042	.	0.0146	0.0010	0.0007	0.0005	0.0020	0.0093	0.0099	.	0.0097	.
AJ 025	.	.	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	.	<0.0001	0.0002	.	<0.0001	<0.0001	.	<0.0001	.	.	<0.0001	<0.0001
AJ 026	.	.	0.0006	0.0004	0.0009	0.0003	.	0.0004	0.0044	.	0.0002	0.0005	.	0.0013	.	.	0.0018	0.0004
V 2000-1	.	.	<0.002	.	.	<0.0003	.	<0.002	0.0012	.	.	<0.004	.
V 2002-1	0.0006	0.0007
V 2003-1	.	.	<0.001	.	.	0.0003	.	.	0.011	.	0.0005	0.0006	.	0.0011
alloy 6061
AJ 021	.	.	.	0.0020	0.035
AA SS-6061	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA ST1-6000	<0.0010	.	<0.0005	0.0005	0.001i	.	0.001i	0.001i	0.02i	0.003i	0.001i	.	0.001i	0.001i
AA WA-6061	0.02i
ALC-6061-AT	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0012	0.0074	0.0030	0.0011	0.0001	0.020	<0.0001	0.0036i	0.0022i	0.0024	0.0076	0.0037	.	0.020	0.0023
MBH AL6061-19	0.007	.	0.0012	.	0.0064	0.090	(0.0023)	.	.	0.0069
alloy 6063
AA SS-6063	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA ST2-6063	.	.	<0.0010	0.0002	0.02i	0.002i	0.0005	0.0005	0.025	.	0.001i	0.0015	0.0005	0.02i	.	.	0.02i	0.0012
AA WA-6063	0.0140
ALC-6063-BE	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0013	0.0088i	0.0033i	0.0012	0.0001	0.022	<0.0001	0.0033i	0.0025i	0.0033	0.0096	0.0034	.	0.022	0.0030
AJ 024
MBH AL6063-20	.	.	(0.0011)	(0.0003)	0.0109	0.0010
V 2013-2	Al:[98.5]	.	0.00045	0.00104	0.00611	0.00120	0.00110	0.00110	0.0201	0.00087	.	0.00069	0.0024	0.00753	0.00300	.	0.00992	0.00134
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 6066
AA SS-6066	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ALC-6066-AF	.	.	.	0.0013	0.007	0.0028	0.0011	.	0.021	.	0.0034i	0.0039i	0.0032	0.0075	0.0026	.	0.014	0.0029
alloy 6069	<0.05
alloy 6070
AA SS-6070	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AJ 023	.	.	.	0.0027	0.011	0.0019	0.0075	0.0089	0.040	.	(0.00008)	0.0014	(0.0018)	0.0085	.	.	0.019	0.0006
ALC-6070-AC	.	.	.	0.0012	0.0063	0.0029	0.0010	.	0.020	.	0.0029i	0.0033i	0.0036	0.008	0.0027	.	0.0069	0.0036
alloy 6081
alloy 6082
511X G6082A	.	.	.	(0.0008)	0.0012	.	.	0.0011	.
511X G6082B	.	.	.	(0.0007)	(0.0009)	.	.	(0.0006)	.
AL 634/02	.	.	.	0.0028	0.0014i	0.0008	0.0021	0.0004	.	0.0009	.
V 2103-1	.	.	0.0005	0.0051	0.0006	0.0006	<0.0002	<0.0004	0.011	.	<0.0002	<0.0002	.	0.0042	.	.	.	<0.0002
V 2109-1	.	.	<0.0002	<0.0001	<0.0002	0.0003	0.0011	<0.0002	0.011	.	0.0006	0.0008	.	0.0007	<0.0003	.	<0.0005	<0.0001
V 2110-2	.	.	0.0009	0.001	0.0039	0.0022	0.0017	0.0014	0.0084	.	0.0019	0.0016	0.0031	0.0052	0.0049	.	0.0051	0.0017
alloy 6090
alloy 6091
alloy 6092
alloy 6101	.	.	<0.06
AL AS60/01	0.0048	0.0058	0.0045	.	0.0036	.
HRT AL2015
alloy 6103
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H	
1	alloy 6105 AL 614/05	6105 6105	cast	<0.10 0.0209	<0.10 0.0299	<0.35 0.246	0.45-0.80 0.616	<0.15 0.0518	<0.05 0.0095	0.60-1.00 0.630	<0.10 0.0303	.	<0.10 0.0523	.	0.0016	60 x 25
	alloy 6106 alloy 6110	6106 6110		<0.20 0.04-0.25	<0.25 0.20-0.70	<0.35 <0.80	0.40-0.80 0.50-1.10	0.05-0.20 0.20-0.70	<0.05 <0.05	0.30-0.60 0.70-1.50	<0.05 <0.15	.	<0.10 <0.30	.	.	
2	alloy 6111 AA SS-6111	6111 6111	cast	<0.10 0.0303	0.50-0.90 0.703	<0.40 0.250	0.50-1.00 0.595	0.10-0.45 0.235	<0.05 .	0.60-1.10 0.786	<0.10 0.0414	0.0105	<0.15 0.099	.	.	64 x 25
2	ALC-6111-AA	6111	wrought	0.014	0.96	0.18	0.46	0.17	0.020	0.73	0.032	0.028	0.015	0.017	.	57 x 25
2	ALC-6111-AE	6111	wrought	0.072	0.75	0.24	0.77	0.20	0.028	0.60	0.065	0.023	0.027	0.0031	.	57 x 25
	alloy 6113 alloy 6116	6113 6116	O: 0.05-0.50	<0.10 <0.15	0.60-1.10 <0.20	<0.30 <0.25	0.80-1.20 0.25-0.60	0.10-0.60 <0.15	<0.05 <0.05	0.60-1.00 0.90-1.30	<0.10 <0.15	.	<0.25 <0.20	.	.	
2	alloy 6151 AA SS-6151	6151 6151	cast	0.15-0.35 0.22i	<0.35 0.25	<1.00 0.45	0.45-0.80 0.65	<0.20 0.06i	<0.05 0.04i	0.60-1.20 1.0i	<0.15 0.03i	0.01i	<0.25 0.08i	.	<0.0030	64 x 25
1	AL 662/02	6151	cast	0.147	0.212	0.320	0.601	0.070	0.0012	0.700	0.0048	0.0042	0.100	0.0028	.	60 x 25
2	ALC-6151-AB	6151	wrought	0.31	0.14	0.53	0.65	0.14	0.028	1.08	0.036	0.020	0.015i	0.016	.	57 x 25
	alloy 6160 alloy 6162 alloy 6181	6160 6162 6181		<0.05 <0.10 <0.10	<0.20 <0.20 <0.10	<0.15 <0.50 <0.45	0.35-0.60 0.70-1.10 0.60-1.00	<0.05 <0.10 <0.15	<0.05 <0.05 <0.05	0.30-0.60 0.40-0.80 0.80-1.20	<0.05 <0.10 <0.10	.	<0.05 <0.25 <0.20	.	.	
2	alloy 6201 AA SS-6201	6201 6201	cast	<0.03 <0.0050	<0.10 0.03i	<0.50 0.25	0.60-0.90 0.75	<0.03 0.01i	<0.03 <0.0050	0.50-0.90 0.75	<0.03 <0.0050	<0.0050	<0.10 0.02i	<0.0030	.	64 x 25
2	ALC-6201-AD	6201	wrought	0.019	0.021	0.25	0.72	0.018	0.022	0.68	0.020	0.022	0.021	0.0032	.	57 x 25
2	alloy 6205 ALC-6205-AA	6205 6205	wrought	0.05-0.15 0.05	<0.20 20.4	<0.70 1.25	0.40-0.60 .	0.05-0.15 1.05	<0.05 0.051	0.60-0.90 2.45	<0.15 .	.	<0.25 5.55	0.05-0.15 .	.	57 x 10
2	alloy 6206 ALC-6235-AB	6206 6235	wrought	<0.10 0.040	0.20-0.50 0.046	<0.35 0.15	0.45-0.80 0.031	0.13-0.30 0.040	<0.05 0.040	0.35-0.70 0.10	<0.10 0.041	.	<0.20 5.45	.	.	57 x 25
#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H	
2	alloy 6253 AA SS-6253	6253 6253	cast	0.04-0.35 0.22i	<0.10 0.05i	<0.50 0.25	1.00-1.50 1.3i	<0.05 0.02i	<0.05 0.01i	45-65% 0.70	<0.05 0.02i	.	1.60-2.40 2.0i	.	<0.0030	64 x 25
	alloy 6260 alloy 6261	6260 6261		<0.03 <0.10	<0.10 0.15-0.40	0.15-0.40 <0.40	0.45-0.70 0.70-1.00	<0.03 0.20-0.35	<0.05 <0.05	0.40-0.60 0.40-0.70	<0.10 <0.10	0.10-0.25 .	<0.05 <0.20	<0.05 .	.	
1	alloy 6262 511X G6262B	6262 6262	wrought	0.04-0.14 0.0666	0.15-0.40 0.243	<0.70 0.329	0.80-1.20 0.829	<0.15 0.0737	<0.05 0.0034	0.40-0.80 0.557	<0.15 0.0194	.	<0.25 0.0209	.	.	~50 x ~20
2	AA SS-6262	6262	cast	0.04i	0.30	0.35	1.0i	0.05i	0.03i	0.60	0.05i	0.01i	0.05i	<0.0030	.	64 x 25
	alloy 6301 alloy 6303	6301 6303		<0.10 <0.05	<0.10 0.05-0.16	<0.70 <0.10	0.60-0.90 0.45-0.90	<0.15 0.10-0.40	<0.05 <0.05	0.50-0.90 0.20-0.60	<0.15 <0.05	.	<0.25 <0.05	.	.	
2	alloy 6351 AA SS-6351	6351 6351	cast	<0.05 0.03i	<0.10 0.05i	<0.50 0.30	0.40-0.80 0.65	0.40-0.80 0.70	<0.05 0.02i	0.70-1.30 1.0i	<0.20 0.02i	0.01i	<0.20 0.03i	.	<0.0030	64 x 25
2	ALC-6351-AM	6351	wrought	0.029	0.077	0.21	0.64	0.57	0.030	1.09	0.051	0.020	0.050	0.0025	.	57 x 25
	alloy 6401 alloy 6463 ALC-6463-AC	6401 6463 6463	wrought	<0.01 <0.05 0.020	0.05-0.20 <0.20 0.14	<0.04 <0.15 0.12	0.35-0.70 0.45-0.90 0.49	<0.03 <0.05 0.019	<0.01 <0.05 0.020	0.35-0.70 0.20-0.60 0.35	<0.01 <0.05 0.017	.	<0.04 <0.05 0.020	.	0.0031	57 x 25
	alloy 6763 alloy 6863	6763 6863		<0.03 <0.05	0.04-0.16 0.05-0.20	<0.08 <0.15	0.45-0.90 0.50-0.80	<0.03 <0.05	<0.03 <0.05	0.20-0.60 0.40-0.60	<0.03 <0.10	<0.05 .	<0.03 <0.10	.	.	
2	alloy 6951 AA SS-6951	6951 6951	cast	<0.05 0.02i	0.15-0.40 0.30	<0.80 0.40	0.40-0.80 0.70	<0.10 0.03i	<0.05 0.02i	0.20-0.50 0.40	<0.05 0.02i	0.01i	<0.20 0.10i	<0.0030	.	64 x 25
	alloy 6963	6963		<0.10	0.15-0.25	<0.25	0.35-0.70	<0.05	<0.05	0.40-0.60	<0.10	.	<0.10	.	.	
#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H	

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr	
alloy 6105 AL 614/05	.	0.0033	.	.	0.0078	0.0012i	0.0016	0.0041	.	0.0033	0.0003	0.0009i	0.0032	0.0052	0.0035	.	0.0055	.	
alloy 6106 alloy 6110	
alloy 6111 AA SS-6111 ALC-6111-AA ALC-6111-AE	0.0136 0.028	
	.	.	.	0.0036 0.0013	0.015 0.025	0.0049i 0.0023i	.	0.0014	.	0.019	.	0.0034i 0.0019i	0.007 0.003	0.016 0.016	0.004 0.0031	.	0.016 0.018	0.0030i 0.0026i	
alloy 6113 alloy 6116	
alloy 6151 AA SS-6151 AL 662/02 ALC-6151-AB	<0.0010	<0.0010	<0.0010 0.0003	<0.0005	<0.0010	<0.0005 0.0013	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.0006	<0.0010	<0.0030 0.0050	<0.0010 0.0053	<0.0010	<0.0010 0.0052	<0.0010 0.014	<0.0010 0.0020i
alloy 6160 alloy 6162 alloy 6181	
alloy 6201 AA SS-6201 ALC-6201-AD	<0.0010	<0.0010	<0.06 0.02i	<0.0005	<0.0010	<0.0005 0.0033i	<0.0010	<0.0010	0.02i 0.024	<0.0005	<0.0005 0.0028i	<0.0005 0.0026i	<0.0010	<0.0030 0.019	<0.0010 0.0043	<0.0010	<0.0010 0.021	<0.0010 0.0031i	
alloy 6205 ALC-6205-AA	0.036	(0.02)	0.04	.	.	0.052	.	
alloy 6206 ALC-6235-AB	0.048	0.046	.	.	0.038	.	
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr	
alloy 6253 AA SS-6253	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
alloy 6260 alloy 6261	
alloy 6262 511X G6262B AA SS-6262	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	0.40-0.70 0.424 0.58	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	0.40-0.70 0.499 0.58	<0.0010	<0.0010	(0.0012) <0.0010	<0.0010	
alloy 6301 alloy 6303	
alloy 6351 AA SS-6351 ALC-6351-AM	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i 0.019	<0.0005	<0.0005 0.0032i	<0.0005 0.0025i	<0.0010	<0.0030 0.0083	<0.0010 (0.0023)	<0.0010	<0.0010 0.018	<0.0010 0.0035	
alloy 6401 alloy 6463 ALC-6463-AC	0.0011 0.012	0.0033i	0.0012	.	0.018	.	0.0024i	0.0026i	0.0048	0.007	0.0038	.	0.019	0.0047i	
alloy 6763 alloy 6863	
alloy 6951 AA SS-6951 alloy 6963	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr	

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 7001	7001		0.18-0.35	1.60-2.60	<0.40	2.60-3.40	<0.20	<0.05	<0.35	<0.20	.	6.80-8.00	.	
2 AA SS-7001	7001	cast	0.21i	2.1i	0.15i	3.1i	0.04i	0.01i	0.10i	0.03i	0.01i	7.6i	<0.0030	64 x 25
1 AL 735/01	7001	cast	0.35	2.54	0.391	3.34	0.195	0.021	0.340	0.20	.	7.0	.	60 x 25
alloy 7003	7003		<0.20	<0.20	<0.35	0.50-1.00	<0.30	<0.05	<0.30	<0.20	.	5.00-6.50	0.05-0.25	
3 AJ 030	7003	cast	0.208	0.217	0.301	0.768	0.203	0.046	0.263	0.081	0.0047	5.30	0.183	55 x 25
2 ALC-7003-AC	7003	wrought	0.18	0.15	0.28	0.90	0.12	0.030	0.14	0.032	0.019	6.23	0.17	57 x 25
1 V 5010-1	7003	cast	0.021	0.011	0.15	0.73	0.022	0.012	0.079	0.018	.	5.61	0.14	60 x 20
alloy 7004	7004		<0.05	<0.05	<0.35	1.00-2.00	0.20-0.70	<0.05	<0.25	<0.05	.	3.80-4.60	0.10-0.20	
2 ALC-7004-AA	7004	wrought	0.034	0.052	0.27	1.76	0.52	0.043	0.17	0.051	0.032	5.15	0.14	57 x 25
alloy 7005	7005		0.06-0.20	<0.10	<0.40	1.00-1.80	0.20-0.70	<0.05	<0.35	0.01-0.06	.	4.00-5.00	0.08-0.20	
2 AA SS-7005	7005	cast	0.10i	0.10i	0.20i	1.3i	0.50	0.02i	0.15i	0.02i	0.01i	4.5i	0.14i	64 x 25
1 AL 722/01	7005	cast	0.14	0.08	0.24	1.23	0.35	0.03	0.18	0.015	.	4.24	0.11	60 x 25
1 AL 723/01	7005 M	cast	0.22	0.12	0.33	1.80	0.50	0.05	0.30	0.036	.	4.70	0.16	60 x 25
3 V 5001-1	7005	cast	0.098	0.048	0.22	1.18	0.20	<0.005	0.13	0.056	.	4.75	0.086	60 x 20
3 V 5002-1	7005	cast	0.17	0.047	0.22	1.23	0.24	<0.005	0.25	0.054	.	4.70	0.17	60 x 20
alloy 7008	7008		0.12-0.25	<0.05	<0.10	0.70-1.40	<0.05	<0.05	<0.10	<0.05	.	4.50-5.50	.	
alloy 7009	7009		0.10-0.25	0.60-1.30	<0.20	2.10-2.90	<0.10	<0.05	<0.20	<0.20	.	5.50-6.50	.	
alloy 7010	7010		<0.05	1.50-2.00	<0.15	2.10-2.60	<0.10	<0.05	<0.12	<0.06	.	5.70-6.70	0.10-0.16	
alloy 7011	7011		0.05-0.20	<0.05	<0.20	1.00-1.60	0.10-0.30	<0.05	<0.15	<0.05	.	4.00-5.50	.	
alloy 7012	7012		<0.04	0.80-1.20	<0.25	1.80-2.20	0.08-0.15	<0.05	<0.15	0.02-0.08	.	5.80-6.50	0.10-0.18	
alloy 7013	7013		<0.05	<0.10	<0.70	<0.05	1.00-1.50	<0.05	<0.60	<0.05	.	1.50-2.00	.	
alloy 7014	7014		<0.05	0.30-0.70	<0.50	2.20-3.20	0.30-0.70	<0.10	<0.50	<0.05	.	5.20-6.20	.	
alloy 7015	7015		<0.15	0.06-0.15	<0.30	1.30-2.10	<0.10	<0.05	<0.20	<0.10	.	4.60-5.20	0.10-0.20	
alloy 7016	7016		<0.03	0.45-1.00	<0.12	0.80-1.40	<0.03	<0.03	<0.10	<0.03	<0.05	4.00-5.00	.	
alloy 7017	7017	Cr+Mn >0.15	<0.35	<0.20	<0.45	2.00-3.00	0.05-0.50	<0.10	<0.35	<0.15	.	4.00-5.20	0.10-0.25	
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 7018	7018		<0.20	<0.20	<0.45	0.70-1.50	0.15-0.50	<0.10	<0.35	<0.15	.	4.50-5.50	0.10-0.25	
2 ALC-7018-AC	7018	wrought	0.12	0.16	0.33	1.09	0.30	0.074	0.20	0.080	0.018	4.87	0.16	57 x 25
alloy 7019	7019		<0.20	<0.20	<0.45	1.50-2.50	0.15-0.50	<0.10	<0.35	<0.15	.	3.50-4.50	0.10-0.25	
3 V 5006	7019	cast	0.048	0.083	0.20	1.80	0.24	<0.005	0.16	0.060	.	4.09	0.16	60 x 20
alloy 7020	7020	Ti+Zr: 0.08-0.25	0.10-0.35	<0.20	<0.40	1.00-1.40	0.05-0.50	<0.05	<0.35	<0.05	.	4.00-5.00	0.08-0.20	
1 59X G7020A	7020	wrought	0.192	0.0326	0.178	1.316	0.200	0.0051	0.0496	0.0261	0.0111	4.82	0.146	~50 x ~20
alloy 7021	7021		<0.05	<0.25	<0.40	1.20-1.80	<0.10	<0.05	<0.25	<0.10	.	5.00-6.00	0.08-0.18	
2 AA SS-7021	7021	cast	0.03i	0.08i	0.30i	1.5i	0.05i	<0.0050	0.12i	0.04i	0.01i	5.4i	0.13i	64 x 25
2 ALC-7021-AA	7021	wrought	0.033	0.029	0.38	1.48	0.037	0.035	0.22	0.041	0.012	5.42	0.16	57 x 25
alloy 7022	7022	Ti+Zr <0.20	0.10-0.30	0.50-1.00	<0.50	2.60-3.70	0.10-0.40	<0.05	<0.50	<0.05	.	4.30-5.30	.	
1 59X G7022A	7022	wrought	0.140	0.631	0.120	2.69	0.127	0.0030	0.126	0.0160	.	5.17	0.0016	~50 x ~20
2 ALC-7022-AC	7022	wrought	0.25	0.88	0.43	3.40	0.30	0.018	0.38	0.015	0.018	4.80	0.0019	57 x 25
alloy 7023	7023		0.05-0.35	0.50-1.00	<0.50	2.00-3.00	0.10-0.60	<0.05	<0.50	<0.10	.	4.00-6.00	.	
alloy 7024	7024		0.05-0.35	<0.10	<0.40	0.50-1.00	0.10-0.60	<0.05	<0.30	<0.10	.	3.00-5.00	.	
1 AL 721/01	7024	cast	0.09	0.05	0.20	0.81	0.15	0.01	0.10	0.010	.	3.70	0.05	60 x 25
3 V 5004-1	7024 M	cast	0.22	0.049	0.27	0.75	0.29	<0.005	0.29	0.044	.	4.80	0.21	60 x 20
alloy 7025	7025		0.05-0.35	<0.10	<0.40	0.80-1.50	0.10-0.60	<0.05	<0.30	<0.10	.	3.00-5.00	.	
3 V 5003-1	7025 M	cast	0.047	0.022	0.18	0.97	0.096	<0.005	0.10	0.026	.	4.29	0.15	60 x 20
alloy 7026	7026		<0.03	0.60-0.90	<0.12	1.50-1.90	0.05-0.20	<0.03	<0.08	<0.05	.	4.60-5.20	0.09-0.14	
alloy 7027	7027		<0.05	0.10-0.30	<0.40	0.70-1.00	0.10-0.40	<0.05	<0.25	<0.10	.	3.50-4.50	0.05-0.30	
alloy 7028	7028	Ti+Zr: 0.08-0.25	<0.20	0.10-0.30	<0.50	1.50-2.30	0.15-0.60	<0.05	<0.35	<0.05	.	4.50-5.20	.	
# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 7001
AA SS-7001	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.003i	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AL 735/01
alloy 7003
AJ 030	.	.	.	0.0030
ALC-7003-AC	.	.	.	0.0012	0.007	0.0026	0.0016	.	0.020	.	0.0032	0.0030i	0.0031	0.008	0.0035	.	0.017	0.0029
V 5010-1	.	.	0.0005	.	.	0.0011	0.0008	0.0009
alloy 7004
ALC-7004-AA	.	.	.	0.0013	0.022i	0.0040	0.0014	.	0.030	.	0.0015	0.0049i	0.001	0.029	0.0028	.	0.032	0.0027
alloy 7005
AA SS-7005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AL 722/01
AL 723/01
V 5001-1
V 5002-1
alloy 7008
alloy 7009	0.25-0.40
alloy 7010
alloy 7011
alloy 7012
alloy 7013
alloy 7014
alloy 7015
alloy 7016
alloy 7017
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 7018
ALC-7018-AC	.	.	.	0.0010	0.0069	0.0035	0.0012	0.019	.	.	0.0032	0.0036	0.0021	0.0079	0.0028	.	0.015	0.0038
alloy 7019
V 5006
alloy 7020
59X G7020A	.	.	0.0025	.	.	0.0020	0.0018	.	.	0.0022	.
alloy 7021
AA SS-7021	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ALC-7021-AA	0.027	0.033	.	.	(0.15)	0.031	.
alloy 7022
59X G7022A	0.0019	.	0.0006	.	.
ALC-7022-AC	.	.	.	0.0012	0.007	0.0024	0.0013	.	0.021	.	0.0028	0.0028	0.0018	0.008	0.0021	.	0.018	0.0029
alloy 7023
alloy 7024
AL 721/01
V 5004-1
alloy 7025
V 5003-1
alloy 7026
alloy 7027
alloy 7028
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
2	AA SS-7029	7029	cast	<0.03 <0.0050	0.50-0.90 0.75	<0.12 0.10i	1.30-2.00 1.7i	<0.03 0.02i	<0.03 <0.0050	<0.10 0.10i	<0.05 0.02i	<0.05 0.02i	4.20-5.20 4.8i	. <0.0030	64 x 25
1	V 5106-1	7030 7030 M	cast	<0.04 0.020	0.20-0.40 0.29	<0.30 0.15	1.00-1.50 1.23	<0.05 0.022	<0.05 0.017	<0.20 0.078	<0.03 0.017	.	4.80-5.90 5.52	<0.03 0.13	60 x 20
2	ALC-7031-AA	7031 7031	wrought	<0.05 0.024	<0.10 0.029	0.80-1.40 1.15	<0.10 0.013	0.10-0.40 0.21	<0.05 0.019	<0.30 0.13	<0.05 0.025	0.015	0.80-1.80 1.12	. 0.007	57 x 25
	alloy 7032	7032		0.15-0.25	1.70-2.30	<0.12	1.50-2.50	<0.05	<0.05	<0.10	<0.10	.	5.60-6.50	.	
	alloy 7033	7033		<0.20	0.70-1.30	<0.30	1.30-2.20	<0.10	<0.05	<0.15	<0.10	<0.05	4.60-5.60	0.08-0.15	
	alloy 7034	7034		<0.20	0.80-1.20	<0.12	2.00-3.00	<0.25	<0.05	<0.10	<0.05	.	11.0-12.0	0.08-0.30	
2	AA SS-7039	7039 7039	cast	0.15-0.25 0.20i	<0.10 0.08i	<0.40 0.20i	2.30-3.30 3.0i	0.10-0.40 0.25	<0.05 0.02i	<0.30 0.15i	<0.10 0.05	.	3.50-4.50 4.0i	. <0.0030	64 x 25
	alloy 7040	7040		<0.04	1.50-2.30	<0.13	1.70-2.40	<0.04	<0.05	<0.10	<0.06	.	5.70-6.70	0.05-0.12	
2	AA SS-7046	7046 7046	cast	<0.20 0.10i	<0.25 0.15i	<0.40 0.14i	1.00-1.60 1.3i	<0.05 0.20i	<0.05 <0.0050	<0.20 0.12i	<0.06 0.04i	.	6.60-7.60 7.1i	0.10-0.18 0.12i	64 x 25
2	AA SS-7047	7047	cast	0.011	0.024	0.051	1.54	0.021	.	0.042	0.031	0.011	7.48	0.106	64 x 25
	alloy 7049	7049		0.10-0.22	1.20-1.90	<0.35	2.00-2.90	<0.20	<0.05	<0.25	<0.10	.	7.20-8.20	.	
2	AA SS-7050	7050	cast	<0.05 0.02i	2.00-2.60 2.4i	<0.15 0.15i	1.90-2.60 2.3i	<0.10 0.03i	<0.05 0.02i	<0.12 0.08i	<0.06 0.04i	.	5.70-6.70 6.2i	0.08-0.15 0.12i	64x25 or 25x6
2	ALC-7050-AE	7050	wrought	0.031	2.35	0.120	2.44	0.089	0.0249	0.13	0.063	<0.0050	6.2i	0.12i	57 x 25
1	59X G7050A	7050	wrought	0.0097	2.12	0.0742	2.021	0.0047	0.0041	0.047	0.0242	0.0092	6.32	0.145	~50 x ~20

#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
1	IARM 343A	7051 7055 7055		0.05-0.25 <0.04 0.0009	<0.15 2.00-2.60 2.29	<0.45 <0.15 0.084	1.70-2.50 1.80-2.30 2.04	0.10-0.45 <0.05 (0.002)	<0.05 <0.05 (0.005)	<0.35 <0.10 0.050	<0.15 <0.06 0.0175	.	3.00-4.00 7.60-8.40 8.15	. 0.08-0.25 0.152	57 x 25
1	59X G7068A	7060 7064 7068 7068	O: 0.05-0.30 wrought	0.15-0.25 0.06-0.25 <0.05 0.0324	1.80-2.60 1.80-2.40 1.60-2.40 1.676	<0.20 <0.15 <0.15 0.117	1.30-2.10 1.90-2.90 2.20-3.00 2.70	<0.20 <0.05 <0.10 0.0156	<0.05 <0.05 <0.05 0.0056	<0.15 <0.12 <0.12 0.051	<0.05 <0.05 <0.10 0.0419	.	6.10-7.50 6.80-8.00 7.30-8.30 7.96	<0.05 0.10-0.50 0.05-0.15 0.088	~50 x ~20
	alloy 7070	7070		<0.05	<0.05	<0.25	<0.05	<0.05	<0.05	<0.15	<0.05	.	1.30-3.80	.	
2	AA SS-7072	7072	Fe+Si <0.70 cast	<0.05 0.03i	<0.10 0.03i	<0.05 0.28	<0.10 0.03i	<0.10 0.04i	<0.05 0.03i	<0.05 0.14i	<0.05 0.03i	0.01i	0.80-1.30 1.1i	. <0.0030	64 x 25
2	ALC-72S-AV	7072	wrought	0.035	0.047	0.20	0.039	0.040	0.040	0.10	0.034	0.005	0.98	.	57 x 25
1	59X G7075B	7075	wrought	0.18-0.28 0.1831	1.20-2.00 1.227	<0.50 0.122	2.10-2.90 2.231	<0.30 0.0229	<0.05 0.0035	<0.40 0.066	<0.20 0.0248	0.0058	5.10-6.10 5.49	. 0.0008	~50 x ~20
3	AJ 031	7075	cast	0.205	1.50	0.300	2.51	0.112	0.045	0.199	0.024	0.0043	5.80	0.142	55 x 25
2	AA SS-7075	7075	cast	0.22i	1.6i	0.25	2.6i	0.08i	<0.0050	0.16i	0.04i	0.01i	5.8i	<0.0030	64x25 or 25x6
1	AL AS70/02	7075	cast	0.209	1.62	0.291	2.71	0.165	0.031	0.157	0.030	0.023	5.53	0.119	60 x 25
2	AA WA-7075	7075	cast	0.25	1.2i	0.25	2.6i	0.10i	<0.0050	0.15i	0.05i	.	5.8i	.	64 x 25
2	AA WB-7075	7075	cast	0.25	2.0i	0.25	2.6i	0.10i	<0.0050	0.15i	0.05i	.	5.8i	.	64 x 25
2	AA WC-7075	7075	cast	0.25	1.6i	0.25	2.6i	0.10i	<0.0050	0.15i	0.05i	.	5.8i	.	64 x 25
2	AA WD-7075	7075	cast	0.25	1.6i	0.25	2.9i	0.10i	<0.0050	0.15i	0.05i	.	5.8i	.	64 x 25
2	AA WE-7075	7075	cast	0.25	1.6i	0.25	2.6i	0.10i	<0.0050	0.15i	0.05i	.	5.3i	.	64 x 25
2	AA WF-7075	7075	cast	0.25	1.6i	0.25	2.6i	0.10i	<0.0050	0.15i	0.05i	.	6.2i	.	64 x 25
2	AA WG-7075	7075	cast	0.18i	1.6i	0.15i	2.6i	0.20i	<0.0050	0.30	0.08i	.	5.8i	.	64 x 25
2	AA WH-7075	7075	cast	0.30	1.6i	0.35	2.6i	0.03i	<0.0050	0.10i	0.01i	.	5.8i	.	64 x 25
1	SRM 1259	7075		0.173	1.60	0.205	2.48	0.079	0.063	0.18	(0.04)	.	5.44	.	35 x 19

#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
---	--------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 7029 AA SS-7029	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 7030 V 5106-1	.	.	0.0005	.	.	0.0010	.	.	<0.03	.	0.0010	0.0014
alloy 7031 ALC-7031-AA	.	.	.	0.0035i	0.008i	0.0028i	.	.	0.015	.	0.0032i	0.0033i	0.005	0.017	.	.	0.015	.
alloy 7032	<0.01	<0.01
alloy 7033	<0.05
alloy 7034
alloy 7039 AA SS-7039	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.003i	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 7040
alloy 7046 AA SS-7046	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.002i	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AA SS-7047	0.368	0.010
alloy 7049
alloy 7050 AA SS-7050 ALC-7050-AE 59X G7050A	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.001i	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	.	.	0.0011	0.0011	0.0071	0.0028	0.0012	.	0.022	.	0.0024i	0.0017i	0.0012	0.0095	0.0024	.	0.0192	0.0026
	.	.	0.0011	(0.0010)	.	.	(0.0008)	.
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 7051
alloy 7055 IARM 343A	.	.	0.0007	.	.	0.0024	(0.0002)	(0.0008)	0.012	.	.	(0.0005)	0.0010	0.0012	.	.	.	(0.0003)
alloy 7060	<0.003
alloy 7064	0.10-0.40
alloy 7068 59X G7068A	0.0020	.	(0.001)	.	.
alloy 7070
alloy 7072 AA SS-7072 ALC-72S-AV	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	.	.	.	0.0007	0.040	0.0049	.	.	0.015	.	<0.0001	0.0022	(0.0001)	0.029	.	.	0.043	.
alloy 7075 59X G7075B AJ 031 AA SS-7075	.	.	(0.003)	0.0105	0.0011	.	.	(0.0008)	.
	<0.0010	<0.0010	<0.001	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.02i	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
AL AS70/02 AA WA-7075 AA WB-7075 AA WC-7075 AA WD-7075	.	.	.	0.001i	0.00096i	0.0016i	.	0.011
	.	.	.	0.002i
	.	.	.	0.004i
	.	.	.	0.004i
AA WE-7075 AA WF-7075 AA WG-7075 AA WH-7075 SRM 1259	.	.	.	<0.0005
	.	.	.	<0.0005
	.	.	.	0.001i
	.	.	.	0.008i
	.	.	.	0.0025	(0.022)
Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 7076	7076		<0.05	0.30-1.00	<0.60	1.20-2.00	0.30-0.80	<0.05	<0.40	<0.20	.	7.00-8.00	.	
2 AA SS-7076	7076	cast	0.02i	0.65	0.35	1.7i	0.55	0.02i	0.15i	0.05i	0.01i	7.6i	<0.0030	64 x 25
alloy 7079	7079		0.10-0.25	0.40-0.80	<0.40	2.90-3.70	0.10-0.30	<0.05	<0.30	<0.10	.	3.80-4.80	.	
2 AA SS-7079	7079	cast	0.16i	0.65	0.22i	3.5i	0.20i	<0.0050	0.15i	0.03i	0.01i	4.6i	<0.0030	64 x 25
2 ALC-7079-AA	7079	wrought	0.22	0.66	0.24	3.28	0.25	0.029	0.20	0.056	0.021	4.55	0.0037	57 x 25
2 ALC-79S-AF	7079	wrought	0.20	0.64	0.27	3.38	0.22	0.04	0.19	0.067	.	4.68	.	57 x 25
alloy 7085	7085	Nominal Values	.	1.6	.	1.5	7.5	0.12	
2 AA SS-7085	7085	cast	0.02	1.7	0.04	1.5	0.02	.	0.03	0.03	.	7.5	0.10	64 x 25
alloy 7090	7090	O: 0.20-0.50	<0.05	0.60-1.30	<0.15	2.00-3.00	<0.05	<0.05	<0.12	<0.05	.	7.30-8.70	.	
alloy 7091	7091	O: 0.20-0.50	<0.05	1.10-1.80	<0.15	2.00-3.00	<0.05	<0.05	<0.12	<0.05	.	5.80-7.10	.	
alloy 7093	7093	O: 0.05-0.50	<0.05	1.10-1.90	<0.15	2.00-3.00	<0.05	0.04-0.16	<0.12	<0.05	.	8.30-9.70	0.08-0.20	
alloy 7104	7104		<0.05	<0.03	<0.40	0.50-0.90	<0.05	<0.05	<0.25	<0.10	.	3.60-4.40	.	
2 ALC-420-AA	7104	cast	0.028	0.026	0.12	0.028	0.033	0.032	0.16	0.024	.	4.70	.	57 x 25
alloy 7108	7108		<0.05	<0.05	<0.10	0.70-1.40	<0.05	<0.05	<0.10	<0.05	.	4.50-5.50	0.12-0.25	
alloy 7109	7109		0.04-0.08	0.80-1.30	<0.15	2.20-2.70	<0.10	<0.05	<0.10	<0.10	.	5.80-6.50	0.10-0.20	
alloy 7116	7116		<0.05	0.50-1.10	<0.30	0.80-1.40	<0.05	<0.05	<0.15	<0.05	<0.05	4.20-5.20	.	
alloy 7122	7122		<0.10	0.50-1.00	<0.35	2.60-3.70	<0.10	<0.05	<0.25	<0.15	.	4.30-5.20	0.10-0.25	
alloy 7129	7129		<0.10	0.50-0.90	<0.30	1.30-2.00	<0.10	<0.05	<0.15	<0.05	<0.05	4.20-5.20	.	
alloy 7146	7146		0.10-0.22	1.20-1.90	<0.40	1.00-1.60	<0.20	<0.05	<0.20	<0.06	.	6.60-7.60	0.10-0.18	
2 ALC-7146-AA	7146	wrought	0.028	0.031	0.36	1.41	0.037	0.036	0.22	0.042	0.011	6.86	0.16	57 x 25
alloy 7149	7149		0.10-0.22	1.20-1.90	<0.20	2.00-2.90	<0.20	<0.05	<0.15	<0.10	.	7.20-8.20	.	
alloy 7150	7150		<0.04	1.90-2.50	<0.15	2.00-2.70	<0.10	<0.05	<0.12	<0.06	.	5.90-6.90	0.08-0.15	
1 BAM EB317	7150 MOD	In: 0.0162	0.141	1.770	0.112	2.39	0.0912	0.0359	0.0271	0.0952	0.0105	6.92	0.130	50 x 30
alloy 7175	7175		0.18-0.28	1.20-2.00	<0.20	2.10-2.90	<0.10	<0.05	<0.15	<0.10	.	5.10-6.10	.	
alloy 7178	7178		0.18-0.35	1.60-2.40	<0.50	2.40-3.10	<0.30	<0.05	<0.40	<0.20	.	6.30-7.30	.	
2 AA SS-7178	7178	cast	0.25	2.0i	0.20i	2.9i	0.08i	0.02i	0.15i	0.05i	0.01i	6.8i	<0.0030	64 x 25

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 7179	7179		0.10-0.25	0.40-0.80	<0.20	2.90-3.70	0.10-0.30	<0.05	<0.15	<0.10	.	3.80-4.80	.	
alloy 7229	7229		<0.03	0.50-0.90	<0.08	1.30-2.00	<0.03	<0.03	<0.06	<0.05	<0.05	4.20-5.20	.	
alloy 7249	7249		0.12-0.18	1.30-1.90	<0.12	2.00-2.40	<0.10	<0.05	<0.10	<0.06	.	7.50-8.20	.	
alloy 7250	7250		<0.04	2.00-2.40	<0.10	1.90-2.30	<0.10	<0.05	<0.08	<0.06	.	5.70-6.50	0.08-0.13	
alloy 7277	7277		0.18-0.35	0.80-1.70	<0.70	1.70-2.30	<0.05	<0.05	<0.50	<0.10	.	3.70-4.30	.	
alloy 7278	7278		0.17-0.25	1.60-2.20	<0.20	2.50-3.20	<0.02	<0.03	<0.15	<0.03	<0.05	6.60-7.40	.	
alloy 7349	7349	Ti+Zr <0.25	0.10-0.22	1.40-2.10	<0.15	1.80-2.70	<0.20	<0.05	<0.12	<0.05	.	7.50-8.70	.	
alloy 7449	7449	Ti+Zr <0.25	<0.05	1.40-2.10	<0.15	1.80-2.70	<0.20	<0.05	<0.12	<0.05	.	7.50-8.70	.	
alloy 7472	7472		<0.05	<0.05	<0.60	0.90-1.50	<0.05	<0.05	<0.25	<0.05	.	1.30-1.90	.	
alloy 7475	7475		0.18-0.25	1.20-1.90	<0.12	1.90-2.60	<0.06	<0.05	<0.10	<0.06	.	5.20-6.20	.	
alloy 8001	8001		<0.05	<0.15	0.45-0.70	<0.05	<0.05	0.90-1.30	<0.17	<0.05	.	<0.05	.	
alloy 8004	8004		<0.02	<0.03	<0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.15	0.30-0.70	.	<0.03	.	
alloy 8005	8005		<0.05	<0.05	0.40-0.80	<0.05	<0.05	<0.05	0.20-0.50	<0.05	.	<0.05	.	
1 AL 141/01	8005	cast	0.0040	0.020	0.40	0.0110	0.022	0.0060	0.41	<0.001	0.0010	0.0140	.	60 x 25
alloy 8006	8006		<0.05	<0.30	1.20-2.00	<0.10	0.30-1.00	<0.05	<0.40	<0.05	.	<0.10	.	
alloy 8007	8007		<0.05	<0.10	1.20-2.00	<0.10	0.30-1.00	<0.05	<0.40	<0.05	.	0.80-1.80	.	
2 ALC-8007-AE	8007	wrought	0.031	0.049	1.61	0.014	0.56	0.029	0.025	0.011	0.020	1.11	.	57 x 25
2 ALC-8007-AG	8007	wrought	0.030	0.051	1.63	0.0011	0.47	0.029	0.20	0.014	0.019	1.10	0.019	57 x 25
alloy 8008	8008		<0.05	<0.20	0.90-1.60	<0.05	0.50-1.00	<0.05	<0.60	<0.10	.	<0.10	.	
2 ALC-8008-AC	8008	wrought	0.053	0.17	1.12	0.013	0.74	0.028	0.19	0.030	0.032	0.049	0.0039	57 x 25
1 V 1511-1	8008	cast	0.0042	0.0026	0.97	<0.0005	0.51	0.0097	0.13	<0.0002	<0.0002	0.041	<0.0002	60 x 20
alloy 8009	8009	O: <0.30	<0.10	<0.05	8.40-8.90	<0.05	<0.10	<0.05	1.70-1.90	<0.10	1.10-1.50	<0.25	.	
alloy 8010	8010		<0.20	0.10-0.30	0.35-0.70	0.10-0.50	0.10-0.80	<0.05	<0.40	<0.10	.	<0.40	.	
1 51X G00H 2E	8010	cast	0.0174	0.111	0.356	0.093	0.154	0.119	0.350	0.128	0.0148	0.113	0.0150	50x20 or 40x15

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 7076
AA SS-7076	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.002i	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
alloy 7079
AA SS-7079	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.003i	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ALC-7079-AA	.	.	.	0.0013	0.020	0.0026	0.0014	.	0.020	.	0.0038	0.0018	0.0015	0.014	0.0034	.	0.022	0.0028
ALC-79S-AF	0.040	.	.	.	0.02	0.04	.	.	0.042	.
alloy 7085
AA SS-7085
alloy 7090	1.00-1.90
alloy 7091	0.20-0.60
alloy 7093
alloy 7104
ALC-420-AA	0.034	.	.	.	0.014	0.032	.	.	0.10	.
alloy 7108
alloy 7109	0.25-0.40
alloy 7116	<0.03
alloy 7122
alloy 7129	<0.03
alloy 7146
ALC-7146-AA	0.025	.	.	.	0.015	0.030	.	.	0.032	.
alloy 7149
alloy 7150
BAM EB317	0.0073	.	(0.0037)	0.00101	0.0041	(0.00060)	.	.	0.0183	.	.	.	(0.0027)	0.00479	.	.	0.0237	.
alloy 7175
alloy 7178
AA SS-7178	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0001	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 7179
alloy 7229
alloy 7249
alloy 7250
alloy 7277
alloy 7278	<0.03
alloy 7349
alloy 7449
alloy 7472
alloy 7475
alloy 8001	<0.001	.	<0.003	<0.001	.	.	<0.008
alloy 8004
alloy 8005
AL 141/01	.	.	0.0150	0.0090	0.010	0.010	.	0.010	.
alloy 8006
alloy 8007
ALC-8007-AE	.	.	.	0.0021i	0.020	0.0027i	.	.	0.031	.	0.0007i	0.0018i	0.0032	0.015	.	.	0.018	.
ALC-8007-AG	.	.	.	0.0023	0.017	0.0002	.	.	0.018	.	0.0002	<0.0001	0.002	0.016	.	.	0.0170	0.0004
alloy 8008
ALC-8008-AC	.	.	.	0.0012	0.024	0.0022i	0.0014	.	0.024	.	0.0017i	0.0017i	0.0042	0.016	0.0037	.	0.017	0.0025i
V 1511-1	.	.	0.0016	<0.0001	.	<0.0002	0.0015	.	0.0041	0.0048	<0.0001	0.0029	<0.0005	0.0034	<0.0002	.	0.0008	<0.0001
alloy 8009
alloy 8010
51X G00H 2E	.	(0.005)	.	.	0.011	.	0.0031	.	0.011	0.114	0.0265	.	0.0065	.

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
--------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 8011	8011		<0.05	<0.10	0.60-1.00	<0.05	<0.20	<0.05	0.50-0.90	<0.08	.	<0.10	.	
2 AA SS-8011	8011	cast	.	0.0218	0.699	.	0.0217	.	0.536	0.0394	0.0129	0.0201	.	64 x 25
2 ALC-A8011-AC	8011	wrought	0.020	0.028	0.74	0.014i	0.022	0.021	0.75	0.020	0.019	0.021	0.0022	57 x 25
3 V 1408	8011	cast	0.026	0.035	0.75	0.048	0.056	0.0022	0.82	0.0049	0.023	0.048	0.002	60 x 20
3 V 1409-1	8011	cast	0.048	0.09	0.68	0.05	0.047	0.049	0.56	0.033	0.031	0.052	0.0029	60 x 20
alloy 8013	8013	Fe+Se <0.25	0.20-0.50	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.10	.	<0.03	.	
alloy 8014	8014		<0.05	<0.20	1.20-1.60	<0.10	0.20-0.60	<0.05	<0.30	<0.10	.	<0.10	.	
alloy 8015	8015		<0.05	<0.10	0.80-1.40	<0.10	0.10-0.40	<0.05	<0.30	<0.05	.	<0.10	.	
1 AL 156/02	8015	cast	0.031	0.052	1.28	0.063	0.056	0.022	0.31	0.042	0.0073	0.035	0.0100	65 x 25
2 ALC-8015-AA	8015	wrought	0.016	0.030	1.05	0.012	0.18	0.020	0.13	0.021	0.010	0.026	0.014	57 x 25
alloy 8016	8016		<0.05	<0.10	0.70-1.10	<0.10	0.10-0.30	<0.05	<0.20	<0.05	.	<0.10	.	
alloy 8017	8017		<0.03	0.10-0.20	0.55-0.80	0.01-0.05	<0.03	<0.03	<0.10	<0.03	.	<0.05	.	
alloy 8018	8018		<0.05	0.30-0.60	0.60-1.00	<0.05	<0.30	<0.05	0.50-0.90	0.006-0.06	.	<0.05	.	
2 ALC-8018-AB	8018	wrought	0.017	0.46	0.77	0.0075i	0.069	0.015	0.76	0.043	0.016	0.015	0.0030	57 x 25
alloy 8019	8019	Ce: 3.50-4.50, O: 0.05-0.50	<0.05	<0.05	7.30-9.30	<0.05	<0.05	<0.05	<0.20	<0.05	.	<0.05	.	
alloy 8020	8020		<0.03	<0.005	<0.10	<0.03	<0.005	<0.03	<0.10	<0.03	<0.05	<0.005	.	
alloy 8021	8021		<0.05	<0.05	1.20-1.70	<0.05	<0.05	<0.05	<0.15	<0.05	.	<0.05	.	
2 ALC-8021-AA	8021	wrought	0.010	0.014	1.42	0.0048i	0.0075	0.010	0.11	0.021	0.022	0.010	0.0033	57 x 25
alloy 8022	8022	O: 0.05-0.20	<0.10	<0.05	6.20-6.80	<0.05	<0.10	<0.05	1.20-1.40	<0.10	0.40-0.80	<0.25	.	
alloy 8023	8023		<0.02	0.10-0.40	1.30-1.60	<0.005	0.30-0.60	<0.05	<0.20	0.05-0.10	.	<0.05	.	
alloy 8024	8024		<0.05	<0.05	<0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10	<0.05	.	<0.05	0.08-0.25	
alloy 8025	8025		<0.18	<0.25	0.06-0.25	<0.05	0.03-0.10	<0.05	0.05-0.15	0.005-0.02	.	<0.50	0.02-0.20	

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
alloy 8030	8030		<0.03	0.15-0.30	0.30-0.80	<0.05	<0.03	<0.03	<0.10	<0.03	.	<0.05	.	
2 ALC-8030-AC	8030	wrought	0.020	0.20	0.83	0.018	0.0032	0.024	0.066	0.003	0.020	0.014	0.0028	57 x 25
alloy 8040	8040	Fe+Se <1.00	<0.15	<0.20	<0.15	<0.15	<0.05	<0.15	<0.15	<0.15	.	<0.20	0.10-0.30	
alloy 8050	8050		<0.05	<0.05	1.10-1.20	<0.05	0.45-0.55	<0.05	0.15-0.30	<0.05	.	<0.10	.	
alloy 8076	8076		<0.03	<0.04	0.60-0.90	0.08-0.22	<0.03	<0.03	<0.10	<0.03	.	<0.05	.	
alloy 8077	8077		<0.03	<0.05	0.10-0.40	0.10-0.30	<0.03	<0.03	<0.10	<0.03	.	<0.05	0.02-0.08	
alloy 8079	8079		<0.05	<0.05	0.70-1.30	<0.05	<0.05	<0.05	0.05-0.30	<0.05	.	<0.10	.	
2 AA ST1-8079	8079	cast	<0.0010	<0.0010	1.2i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.13i	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	64 x 25
2 AA ST2-8079	8079	cast	0.003i	0.03i	1.2i	0.003i	0.003i	0.004i	0.13i	0.004i	0.002i	0.015i	0.004i	64 x 25
2 ALC-8079-AF	8079	wrought	0.020	0.020i	1.08	0.0028i	0.020i	0.020	0.21	0.020	0.02	0.020	0.0019	57 x 25
alloy 8081	8081		<0.05	0.70-1.30	<0.70	<0.05	<0.10	<0.05	<0.70	<0.10	.	<0.05	.	
alloy 8090	8090		<0.10	1.00-1.60	<0.30	0.60-1.30	<0.10	<0.05	<0.20	<0.10	.	<0.25	0.04-0.16	
alloy 8091	8091		<0.10	1.60-2.20	<0.50	0.50-1.20	<0.10	<0.05	<0.30	<0.10	.	<0.25	0.08-0.16	
alloy 8093	8093		<0.10	1.00-1.60	<0.10	0.90-1.60	<0.10	<0.05	<0.10	<0.10	.	<0.25	0.04-0.14	
alloy 8111	8111		<0.05	<0.10	0.40-1.00	<0.05	<0.10	<0.05	0.30-1.10	<0.08	.	<0.10	.	
1 AL 142/03	8111	cast	0.050	0.049	0.481	0.047	0.055	0.048	0.471	0.030	0.0077	0.078	0.0100	60 x 25
alloy 8112	8112		<0.20	<0.40	<1.00	<0.70	<0.60	<0.05	<1.00	<0.20	.	<1.00	.	
1 AL 611/03	8112	cast	0.0010	0.0012	0.069	0.211	0.0020	0.0016	0.198	0.0015	0.0004	0.0013	0.0010	60 x 25
2 ALC-8112-AA	8112	wrought	0.024	0.26	0.66	0.014	0.11	0.020	0.52	0.028	0.028	0.035	0.015	57 x 25
alloy 8130	8130	Fe+Si <1.00	<0.03	0.05-0.15	0.40-1.00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.15	<0.03	.	<0.10	.	
1 V 1502-1	8130	cast	0.0004	0.071	0.98	0.0013	0.0053	0.0004	0.021	0.026	0.0102	0.0008	0.0032	60 x 20
alloy 8150	8150		<0.05	<0.05	0.90-1.30	<0.05	0.20-0.70	<0.05	<0.30	<0.05	.	<0.05	.	
alloy 8176	8176		<0.05	<0.05	0.40-1.00	<0.05	<0.05	<0.05	0.03-0.15	<0.05	.	<0.10	.	
2 ALC-1145-AE	8176	wrought	0.020	0.028	0.40	0.022i	0.031	0.030	0.10	0.031	0.020	0.030	0.0030	57 x 25

# Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
----------	-------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------------

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 8011
AA SS-8011	0.0147
ALC-A8011-AC	.	.	.	0.0007i	0.0075	0.0009i	0.0013	.	0.019	.	0.0009i	0.0013i	0.0029	0.0084	0.0016	.	0.015	0.0012i
V 1408	.	.	0.001	0.011	0.0014
V 1409-1	0.05	0.045	.	.	0.049	.
alloy 8013
alloy 8014
alloy 8015
AL 156/02	0.0007
ALC-8015-AA	.	.	.	0.0033	0.02	0.0025i	.	.	0.015	.	0.0026i	0.0041i	0.004	0.016	.	.	0.017	0.0016i
alloy 8016
alloy 8017	.	.	<0.04	<0.003
alloy 8018	.	.	.	0.0010	0.0076	0.0016i	0.0016	.	0.015	.	0.0015i	0.0017i	0.0026	0.0094	0.0036	.	0.015	0.0031i
ALC-8018-AB
alloy 8019
alloy 8020	0.10-0.50	0.10-0.25	.
alloy 8021	.	.	.	0.0011	0.010	0.0018	0.0013	.	0.032	.	0.0014	0.0010i	0.0028	0.0082	0.003	.	0.0083	0.0020
ALC-8021-AA
alloy 8022	.	.	0.01-0.02
alloy 8023
alloy 8024	3.40-4.20
alloy 8025

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 8030	.	.	0.001-0.04
ALC-8030-AC	.	.	.	0.0009	0.027	0.0025i	0.0018	.	0.029	.	0.0016i	0.0018i	0.006	0.016	(0.006)	.	0.016	0.0027i
alloy 8040
alloy 8050
alloy 8076	.	.	<0.04
alloy 8077	.	.	<0.05
alloy 8079
AA ST1-8079	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010
AA ST2-8079	.	.	<0.0010	0.0002	0.004i	0.002i	0.0005	0.0005	0.016	0.0002	0.001i	0.0015	0.0005	0.004i	.	.	0.005i	0.0012
ALC-8079-AF	.	.	.	0.0008i	0.0078	0.0078	0.0078	.	0.020	.	0.0016i	0.0015i	0.0017	0.0073	0.0029	.	0.019	0.0016i
alloy 8081	18.0-22.0	.
alloy 8090	2.20-2.70
alloy 8091	2.40-2.80
alloy 8093	1.90-2.60
alloy 8111
AL 142/03	.	.	(0.0008)	0.0009	.	0.0008	0.0009	0.0019	.	.	0.00009i	0.0009i	.	0.0047	0.0061	.	0.0047	.
alloy 8112
AL 611/03	.	.	0.0002	.	.	0.0017	0.0058	0.0010	.	0.0108	0.00076i	<0.0001	0.0018	0.0009	.	.	0.0010	.
ALC-8112-AA	.	.	.	0.0011	0.011	0.0025i	0.0035	.	0.028	.	0.0012i	0.0026i	0.0056	0.008	0.0051	.	0.018	0.0044i
alloy 8130
V 1502-1	.	.	<0.0002	0.0001	.	0.0013	<0.0002	.	0.015	<0.0002	<0.0001	.	0.0026	<0.0002	<0.0002	.	0.0012	0.0002
alloy 8150
alloy 8176	<0.03
ALC-1145-AE	.	.	.	0.0008	0.0082	0.0014i	0.0011	.	0.019	(0.0018)	0.0019i	0.0021i	0.0025	0.0080	0.0021	.	0.020	0.0017i

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
--------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

#	Number	Grade	Comment	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	mm Ø x mm H
	alloy 8177	8177		<0.05	<0.04	0.25-0.45	0.04-0.12	<0.05	<0.05	<0.10	<0.05	.	<0.05	.	
	alloy 8211	8211		<0.15	<0.10	0.50-1.00	<0.10	0.05-0.20	<0.06	0.40-0.80	<0.05	.	<0.10	.	
	alloy 8276	8276	V+Ti <0.03	<0.01	<0.035	0.50-0.80	<0.02	<0.01	<0.03	<0.25	<0.03	.	<0.05	.	
	alloy 8280	8280		<0.05	0.70-1.30	<0.70	<0.05	<0.05	0.20-0.70	1.00-2.00	<0.10	.	<0.05	.	

www.brammerstandard.com

Number	Ag	As	B	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Ga	Hg	Li	Na	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr
alloy 8177	.	.	<0.04
alloy 8211
alloy 8276	.	.	<0.02	<0.03
alloy 8280	5.50-7.00	.

www.brammerstandard.com

#	Number	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	Ag	As	B	Ba	Be	Bi	Ca
2	ALC-1188-AF	0.0070	0.0055	0.053	0.020	0.00631	0.0069	0.0072	0.054	0.0069	0.020	0.0070	0.0031	0.0029	0.0025	0.0002	0.0024i	0.0009i	0.0056	0.0022ii
1	AL 116/04	0.0051	0.0070	0.0105	0.0048	0.0050	0.0051	0.0049	0.0111	0.0020	0.0026	0.0052	0.0019	0.0020	0.0058	0.0004	<0.0001	0.00028	0.0021	(0.00007)
2	AA SS-1188	<0.0050	<0.0050	0.061	0.021	0.011	0.0051	<0.0050	0.041	0.011	0.011	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005
1	PY 574	0.00475	0.0094	0.0175	0.00585	0.0325	0.0052	0.00556	0.052	0.00570	0.0138
1	PY 122C/01	0.0027	0.0148	0.0148	0.0009	0.0042	0.014	0.0024	0.0585	0.0038	0.0153	0.00010
1	PY 9204	0.00210	0.00984	0.00889	.	0.00191	0.00154	.	0.0097	0.00341	0.00127	0.00434	.	.	.	0.00014
1	AL 117/04	0.0013	0.0023	0.0141	0.0014	0.0019	0.0010	0.0013	0.0152	0.0006	0.0009	0.0011	0.0015	0.0005	<(0.00005)	0.0013	0.00045	0.00049	0.0026	(0.0006)
1	AL 117/03	0.0013	0.0023	0.0141	0.0014	0.0019	0.0010	0.0013	0.0152	0.0006	0.0009	0.0011	0.0015	0.0005	<(0.00005)	0.0013	0.00045	0.00049	0.0026	(0.0006)
2	AA WA-1199	0.0011	0.0011	0.0021	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	<0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	<0.0010	0.0005	0.0005	0.001i	<0.0005
3	V 1403	0.0007	0.014	0.092	0.0054	0.0084	0.0066	0.0024	0.089	0.0025	0.0097	0.024	0.002	<0.0002	.	0.0006	.	.	.	<0.0002
3	V 1401	0.0006	0.019	0.038	0.004	0.001	0.0015	0.0011	0.062	0.0022	0.0025	0.012	0.0017	<0.0002
1	AL 114/03	0.0006	0.0018	0.0050	0.0011	0.0013	0.0019	0.0009	0.0034	(0.0004)	0.00008	<0.0002	.	.	<0.00005	<0.0001	0.017	<0.00001	<0.00005	0.0011
1	V 1209-1	<0.0006	0.074	0.0018	0.0050	0.0002	0.0001	0.02	0.013	<0.0002	.	0.0002	<0.0001	0.0001	.	0.005	<0.0001	<0.0001	0.053	<0.0002
1	PY 9200	0.000501	0.00098	0.00397	.	0.00088	0.00046	.	0.0039	0.00018	<0.00002	0.00031	.	.	.	0.00046
1	V 1200-1	0.0004	0.0054	0.0027	<0.0001	0.0011	0.0107	0.0004	0.010	0.0001	<0.0001	0.0062	<0.0001	<0.0001	.	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002
3	V 1203	<0.0003	0.0021	0.022	0.0035	0.0014	0.0014	0.0006	0.052	0.002	.	0.019	0.0009	<0.0001
1	V 1202-1	<0.0002	0.0007	0.024	0.0001	0.0021	0.0004	0.0022	0.014	<0.0002	<0.0003	0.0021	<0.0002	.	.	0.0002
1	V 1002-1	<0.0002	0.00029	0.00106	<0.00005	0.00079	0.0002	<0.0002	0.0071	<0.0001	<0.00005	0.00157	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00012	0.00053	<0.00001	<0.0001	0.00028
3	V 1004	0.00014	0.0036	0.0064	.	0.0025	0.0012	0.00014	0.0076	0.0001	.	0.0068	.	.	.	0.0001	.	.	.	0.00006
1	AL 113/03	<0.0001	0.00023	0.0054	0.00007	0.0008	0.00010	0.00010	0.0012	0.00011	0.00039	0.00025	0.0003	.	.	0.0090	.	.	<0.00001	0.00053
2	AA SS-1000	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	AJ 061	<0.0001	<0.0001	0.0001	.	0.0001	0.0001	<0.0001	0.0010	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	.	.	<0.0001	.	.	.	<0.0001
3	V 1005	0.00006	0.0011	0.0018	.	0.0018	0.0012	0.00005	0.0027	<0.00002	<0.00002	0.0022	.	.	.	0.0002	<0.00005	.	.	<0.00005
1	V 1000-1	<0.00006	0.00011	0.00027	<0.00002	0.00028	0.00005	<0.00004	0.0012	0.00002	<0.00004	0.00035	<0.00002	<0.00001	0.00004	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00004	<0.00007
3	V 1001	<0.00004	0.00013	0.00086	<0.0001	0.0014	0.00007	0.00006	0.0048	0.00008	<0.00002	0.0009	<0.00001	<0.00001	0.00007	0.00016	<0.00005	.	.	0.00007
3	V 1003	<0.00004	0.0030	0.0045	.	0.0005	0.0005	<0.00004	0.0035	<0.00003	.	0.0045	.	.	.	0.00013	.	.	.	0.00006
3	V R-06	0.00002	0.00018	0.00085	0.000003	0.00032	0.00004	0.000011	0.0004	<0.00002	0.000004	0.00061	<0.00006	.	0.00002	0.00009
1	JSAC 0121-B	0.000113	0.000348	0.00094	.	0.000282	0.000173	.	0.00110	0.000196	.	0.000203	<0.000202	.	.	0.000198
3	V 1066	0.00001	0.00003	0.00005	<0.00001	0.00019	<0.00003	<0.00002	0.00012	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00006	<0.00001	<0.00001	<0.00003	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
1	AL 112/03 *	<0.00001	<0.00004	0.00006	<0.00001	0.00005	<0.00001	<0.00001	0.00007	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
3	V R-27	<0.00001	<0.00004	<0.00005	<0.00001	<0.000005	<0.00002	<0.00001	<0.00008	<0.00005	<0.00003	<0.00002	<0.00002	.	<0.00002	<0.00002
3	V R-14	0.000037	0.00377	0.00257	0.00015	0.000241	0.000076	0.00005	0.0032	0.000148	0.000061	0.000261	0.000038	.	0.00002	<0.00002
3	V R-20	0.000018	0.00025	0.00025	.	0.00021	<0.00002	0.000007	0.00035	0.00005	0.000006	0.000043	.	.	.	0.0001
1	PY 9201	0.000008	0.000035	0.00005	.	<0.00005	0.000004	.	<0.0005	0.00002	<0.00002	0.000033	.	.	.	0.00005
3	V R-16	0.000008	0.000032	0.00005	<0.000001	0.00019	<0.00003	<0.000013	0.00012	0.000017	<0.00001	0.00001	0.00006	.	.	0.000001	<0.00002	.	.	.
3	V R-09	0.000004	0.00004	0.00005	<0.000001	0.00008	0.000006	<0.00001	<0.0001	<0.00005	<0.00001	0.00002	<0.00002	.	.	<0.000008	<0.00005	.	.	.
3	V R-07	0.000003	0.000043	0.00006	0.000003	0.000049	0.000009	<0.00001	<0.00005	<0.00008	<0.000005	0.000035	<0.00001	.	.	0.000002	<0.00005	.	.	.
3	V R-08	0.000003	0.000002	<0.00005	0.000001	0.000016	0.000002	<0.00005	0.00002	<0.00002	<0.00002	0.000094	<0.000003	.	.	<0.000001	<0.00002	.	.	.
3	V R-24	0.000002	0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00006	<0.00002	<0.00002	<0.000003	<0.000003	.	.	<0.000005
3	V R-11	0.0000017	0.00004	0.00007	0.0000005	0.00009	0.0000015	0.000001	<0.0001	<0.00004	<0.00001	<0.00002	<0.00005	.	.	<0.00008	<0.00003	.	.	.
3	V R-10	0.000001	0.000026	0.000054	<0.000002	0.0001	<0.000012	<0.000001	<0.00005	<0.00008	<0.000004	0.000009	<0.00003	<0.000005	<0.00002	<0.00005
1	PY 9206	.	.	0.000006	.	.	.	0.00006	<0.00003	<0.000005	<0.000005	.

#	Number	Cd	Ce	Co	Hg	In	La	Li	Na	Nd	P	Pb	Sb	Sc	Sn	Sr	Th	U	Units
2	ALC-1188-AF	0.0011	.	0.0012	0.0017	0.0030	.	0.0025i	0.0023	Mo:0.0031	0.0027	0.0070	0.0017	Se:0.054	0.0080	0.0024i	.	Tl:0.0035	w 57 x 25
1	AL 116/04	0.0011	0.0011	0.0020	0.0004	0.0049	.	0.00011	<0.0001	Mo:0.0076	0.0019	0.0029	0.0035	.	0.0031	0.00085	.	W:0.0015	c 60 x 25
2	AA SS-1188	<0.0010	.	<0.0010	<0.0005	.	.	<0.0005	<0.0005	.	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	.	c 64 x 25
1	PY 574	.	.	0.0054	0.0051	.	.	0.00550	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 122C/01	0.00020	.	0.0008	0.0146	0.0032	.	0.0147	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 9204	c 55 x 30
1	AL 117/04	0.0003	0.0003	0.0014	0.0002	0.0015	0.0019	0.00052	0.00041	Mo:0.0031	0.0006	0.0015	0.0003	.	0.0018	0.00093	.	W:0.0008	c 68 Ø 25
1	AL 117/03	0.0003	0.0003	0.0014	0.0002	0.0015	0.0019	(0.0007)	(0.0006)	Mo:0.0031	0.0006	0.0015	0.0003	.	0.0018	(0.0011)	.	W:0.0008	c 68 Ø 25
2	AA WA-1199	0.0011	.	0.001i	.	.	.	<0.0005	<0.0005</										

CRM Purity Aluminum Sets

available as SETS ONLY, as grouped

49710: 62 mm Ø x 30 mm

49715: 45 mm Ø x 40 mm

Number	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr
NCS HS49710d-1	.	0.010	0.137	0.012	0.0074	0.010	0.0051	0.168	0.011	.	0.017	.
NCS HS49710d-2	.	0.0052	0.058	0.0034	0.0027	0.0030	0.0036	0.052	0.0010	.	0.0044	.
NCS HS49710d-3	.	0.093	1.20	0.020	0.068	0.054	0.033	1.18	0.037	.	0.083	.
NCS HS49710d-4	.	0.035	0.334	0.029	0.025	0.025	0.052	0.363	0.018	.	0.045	.
NCS HS49710d-5	.	0.051	0.709	0.040	0.043	0.091	0.089	0.577	0.086	.	0.136	.
NCS HS49710d-6	.	0.028	0.920	0.050	0.143	0.205	0.114	0.913	0.064	.	0.188	.
NCS HS49715-2	0.00097	0.00017	0.0016	0.0032	0.00039	0.0019	0.0026	0.0015	0.00084	(0.00077)	0.0025	0.0025
NCS HS49715-4	0.0069	0.012	0.033	0.011	0.0092	0.010	0.011	0.031	0.012	(0.0014)	0.011	0.014
NCS HS49715-5	0.0018	0.0033	0.0091	0.0012	0.0052	0.0041	0.0059	0.0073	0.0021	(0.00052)	0.0047	0.0057
NCS HS49715-6	0.015	0.014	0.063	0.015	0.014	0.012	0.042	0.044	0.017	(0.0012)	0.016	0.019
NCS HS49715-7	.	0.0020	0.397	.	0.0022	0.0030	.	0.111	0.012	0.0099	.	.

CRM Low Alloy Set

available as SET ONLY

62 mm Ø x 30 mm

Number	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn
NCS HS49719a-1	0.360	0.093	0.112	0.752	0.090	0.0092	0.353	0.043	0.093
NCS HS49719a-2	0.282	0.205	0.252	0.589	0.212	0.037	0.565	0.080	0.135
NCS HS49719a-3	0.198	0.311	0.311	0.640	0.318	0.068	0.625	0.109	0.182
NCS HS49719a-4	0.138	0.418	0.425	0.397	0.416	0.089	0.791	0.130	0.229
NCS HS49719a-5	0.064	0.514	0.528	0.324	0.545	0.140	0.980	0.175	0.288

CRM ROHS / WEEE Individual Samples - also see Hg on page 57

certified analysis

informational analysis

60 mm Ø x 25 mm

Number	As	Cd	Hg	Pb	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr
AL 353/02	0.0061	0.0050	0.0059	0.0053	0.001	0.15	0.46	1.08	1.16	0.003	0.26	0.025	0.011	0.052	0.005
AL 352/02	0.00142	0.0021	0.0022	0.0039	0.0007	0.15	0.48	1.06	1.13	0.003	0.26	0.019	0.010	0.049	0.005
AL 351/02	0.00135	0.0013	0.00094	0.0025	0.001	0.15	0.46	1.08	1.16	0.003	0.26	0.025	0.011	0.052	0.005

CRM ROHS / WEEE Sets

available as SETS ONLY, as grouped

Number	As	Cd	Cu	Hg	Pb	Units
NCS HS49735-1	.	0.0017	.	0.0038	0.0023	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49735-2	.	0.0047	.	0.039	0.0060	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49735-3	.	0.0088	.	0.059	0.011	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49735-4	.	0.0085	.	0.0027	0.010	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49735-5	.	0.017	.	0.0039	0.019	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49735-6	.	0.037	.	0.0062	0.035	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49727-1	0.017	0.0038	(0.082)	.	0.0022	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49727-2	.	0.019	(0.469)	.	0.011	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49727-3	0.038	0.010	(0.284)	.	0.029	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49727-4	0.011	0.027	(0.080)	.	0.019	62 mm Ø x 30 mm
NCS HS49727-5	0.0057	60 mm Ø x 8 mm
NCS HS49727-6	0.024	60 mm Ø x 8 mm

Low Alloy

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	AL 651/02	.	0.495	0.0100	0.301	0.187	.	0.91	0.296	0.0065	0.394	0.583	.	0.013	0.0069	0.051	.
2	HRT AL2015	0.19	.	0.36	0.003	0.004	.	0.45	.	0.011	0.017	0.005	.
2	AA ST2-6063	0.0002	0.02i	0.015	0.05i	0.22i	0.025	0.05i	0.05i	0.03i	0.02i	0.45	0.02i	0.03i	0.03i	0.03i	0.004i
3	AJ 025	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0005	0.197	0.0002	0.495	0.0005	0.0002	<0.0001	0.423	<0.0001	0.0003	0.0002	0.0004	<0.0001
1	AL 141/01	.	.	0.0040	0.020	0.40	.	0.0110	0.022	0.0060	0.010	0.41	0.010	<0.001	0.0010	0.0140	.
1	ERM-EB312a	.	0.00180	0.0320	0.0509	0.198	0.0129	0.379	0.0488	0.00407	0.00497	0.403	.	0.0291	0.00673	0.0297	0.00085
1	V 1406-2	0.0011	.	0.0024	0.054	0.38	0.012	0.022	0.052	0.011	0.0030	0.40	0.0016	0.0043	0.025	0.12	0.0098
3	V 1407	.	.	0.0098	0.06	0.28	0.01	0.027	0.024	0.003	0.001	0.40	0.001	0.022	0.026	0.042	0.002
1	AL 613/09	0.0010	0.0054	0.0050	0.0100	0.240	0.0146	0.427	0.0185	0.0046	0.0093	0.381	0.0097	0.0150	0.0123	0.0094	0.0050
1	51X G00H 2E	.	0.011	0.0174	0.111	0.356	0.011	0.093	0.154	0.119	0.114	0.350	0.0065	0.128	0.0148	0.113	0.0150
2	ALC-6463-AC	0.0011	0.012	0.020	0.14	0.12	0.018	0.49	0.019	0.020	0.007	0.35	0.019	0.017	0.020	0.020	0.0031
1	AL 612/02	0.0023	.	0.0030	0.0101	0.132	.	0.316	0.0065	0.0009	0.0027	0.315	.	(0.0023)	(0.0048)	0.0031	.
1	AL 741/01	.	.	0.024	0.10	0.40	.	0.035	0.105	0.012	.	0.31	.	0.027	.	0.81	.
1	AL 136/03	0.00019	0.0002	0.037	0.056	0.365	0.030	0.038	0.058	0.032	0.0010	0.294	0.0003	0.030	0.025	0.034	0.0098
3	AJ 006	0.0044	0.054	0.054	0.106	0.303	0.058	0.051	0.052	0.046	0.051	0.286	0.052	0.048	0.048	0.096	0.046
2	AA SS-3102	<0.0005	<0.0010	0.02i	0.07i	0.45	0.02i	0.02i	0.18i	0.02i	0.001i	0.25	<0.0010	0.02i	0.01i	0.10i	<0.0030
1	PY 67995	.	.	0.0215	0.0400	0.3700	0.0103	0.0240	0.0320	0.0190	(0.02)	0.1700	.	(0.02)	0.0170	0.0740	.
2	ALC-X1120-AC	0.0010i	0.007	0.019	0.45	0.15	0.019	0.015i	0.15	0.022	0.0078	0.10	0.021	0.019	0.021	0.020	0.0019
2	ALC-1145-AE	0.0008	0.0082	0.020	0.028	0.40	0.019	0.022i	0.031	0.030	0.0080	0.10	0.020	0.031	0.020	0.030	0.0030
2	ALC-1170-AN	0.0010i	0.0082	0.0325	0.0301	0.178	0.0196	0.0258i	0.0330	0.029	0.0093	0.087	0.020	0.0306	0.020	0.0323	0.0031
2	ALC-3002-AB	0.0011	0.009	0.021	0.12	0.086	0.021	0.15	0.24	0.021	0.008	0.075	0.021	0.020	0.019	0.048	0.0020
3	V 1301	.	.	0.0008	0.0018	0.024	.	0.26	0.009	.	.	0.075	.	0.0013	.	0.014	.
3	V 1206	.	.	0.0009	0.0013	0.022	.	0.0018	0.0083	.	.	0.072	.	0.0016	0.0006	0.014	.
3	V 1306	.	.	0.0006	0.0018	0.059	.	0.092	0.0014	.	.	0.06	.	0.0022	.	0.024	.
1	AL 521/02	.	.	0.0054	0.0104	0.056	.	0.493	0.0289	0.0049	.	0.053	.	(0.0033)	.	0.115	.
3	V 1204	.	.	<0.0003	0.0018	0.018	.	0.0009	0.0011	.	.	0.039	.	0.0016	0.0011	0.015	.
1	V 1400-2	.	.	0.0020	0.0022	0.0194	0.0049	0.00033	0.0008	0.0021	0.0005	0.0367	<0.0005	0.00065	0.0010	0.0181	<0.0003
3	V 1205	.	.	<0.0005	0.0013	0.024	.	0.001	0.0009	.	.	0.034	.	0.0014	.	0.0069	0.001
1	51X A1350A	.	.	0.0024	0.0016	0.097	0.0135	0.0031	0.0019	0.0071	(0.0007)	0.0232	(0.0004)	0.0029	0.0042	0.0148	0.0007
3	V 1201	.	.	.	0.0018	0.013	.	0.001	0.0004	.	.	0.012	.	0.0005	.	0.003	.
3	V 1104	<0.0001	.	<0.001	0.0042	0.0033	.	0.36	0.0004	<0.0005	.	0.0073	.	<0.0002	.	0.0048	.
3	V 1109	<0.0001	.	<0.001	0.0001	0.0012	.	0.47	0.0001	<0.0005	.	0.0062	.	<0.0002	.	0.0019	.
3	V 1108	.	.	.	0.0001	0.001	.	0.26	0.0001	.	.	0.0055	.	0.0002	.	0.0007	.

#	Number	Ag	As	B	Ba	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units	
1	AL 651/02	0.027	c	60 x 25
2	HRT AL2015	c	35 x 20
2	AA ST2-6063	.	.	<0.0010	.	0.002i	0.0005	0.0005	.	0.001i	0.0015	0.0005	.	.	0.0012	c	64 x 25
3	AJ 025	.	.	0.0001	0.0003	<0.0001	.	<0.0001	.	<0.0001	<0.0001	.	.	.	<0.0001	c	55 x 25
1	AL 141/01	.	.	0.0150	.	.	.	0.0090	0.010	.	.	c	60 x 25
1	ERM-EB312a	.	.	(0.00027)	.	(0.00169)	0.00167	.	.	0.00060	(0.00040)	.	.	.	0.00111	c	65 x 30
1	V 1406-2	.	.	0.0012	.	<0.0002	0.0011	.	0.0024	0.0002	0.0002	.	<0.0005	.	<0.0002	c	60 x 20
3	V 1407	0.0002	0.0003	c	60 x 20
1	AL 613/09	.	0.0021	.	.	0.0008	0.0042	.	0.0010	0.0007	0.0005	0.0020	0.0099	.	.	c	60 x 20
1	51X G00H 2E	.	(0.005)	.	.	0.0031	0.0265	.	.	c	50x20 or 40x15
2	ALC-6463-AC	0.0033i	0.0012	.	.	0.0024i	0.0026i	0.0048	0.0038	.	0.0047i	w	57 x 25
1	AL 612/02	.	.	(0.0006)	0.0005	c	60 x 25
1	AL 741/01	c	60 x 25
1	AL 136/03	.	.	0.0002	.	(0.0002)	<0.0001	0.0005	.	0.00003	0.0009	0.0009	0.0016	.	<0.0001	c	60 x 20
3	AJ 006	.	.	0.0003	.	.	.	0.049	0.060	.	.	c	55 x 25
2	AA SS-3102	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
1	PY 67995	(0.0002)	.	.	0.0190	c	55 x 30
2	ALC-X1120-AC	0.0016i	0.0012	.	.	0.0020i	0.0021i	0.0016	0.002	0.0019i	.	w	57 x 25
2	ALC-1145-AE	0.0014i	0.0011	.	(0.0018)	0.0019i	0.0021i	0.0025	0.0021	.	0.0017i	w	57 x 25
2	ALC-1170-AN	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0021i	0.0014	0.00010	<0.0001	0.0023i	0.0022i	0.0018	0.0022	Mo:0.0001	0.0023i	w	57 x 25
2	ALC-3002-AB	0.0027i	0.0013	.	.	0.0018i	0.0017i	0.0041	0.0038	.	0.0030i	w	57 x 25
3	V 1301	c	60 x 20
3	V 1206	c	60 x 20
3	V 1306	c	60 x 20
1	AL 521/02	.	.	(0.0025)	.	.	.	0.0045	.	.	0.0020i	0.0028	.	.	.	c	60 x 25
3	V 1204	c	60 x 20
1	V 1400-2	Al:[99.1]	.	<0.0002	.	0.00018	0.0010	<0.0003	0.0009	0.00041	0.00025	<0.0005	<0.0005	.	<0.0002	c	60 x 20
3	V 1205	c	60 x 20
1	51X A1350A	0.0005	w	~50 x ~20
3	V 1201	c	60 x 20
3	V 1104	c	60 x 20
3	V 1109	c	60 x 20
3	V 1108	c	60 x 20

Ag - Silver in Aluminum

#	Number	Ag	Bi	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA SS-2055	0.47i	<0.0005	<0.0005	0.003i	3.6i	0.030i	0.006i	0.34i	0.28i	0.003i	<0.0005	0.02i	<0.0005	0.030i	0.005i	0.50i	0.12i
1	AL 211/02	0.305	0.0019	0.0057	0.0035	4.01	0.066	.	0.417	0.461	0.0057	.	0.110	0.0010	0.236	0.0112	0.0050	.
3	V 5102-1	0.11	.	.	0.068	0.28	0.17	.	1.43	0.17	.	.	0.14	.	0.019	.	4.28	.
2	AJ 007	0.096	0.093	0.097	0.104	0.189	0.516	0.105	0.093	0.098	0.099	0.095	0.517	0.095	0.099	0.107	0.197	0.104
1	AL 124/05	0.0194	0.0176	0.0251	0.0574	0.0538	0.143	0.0342	0.0537	0.0541	0.0539	0.0226	0.099	0.0200	0.0501	0.0488	0.0536	0.0051
1	V 1412-1	0.011	0.0012	0.0030	0.020	0.095	0.52	0.0097	0.016	0.016	0.019	0.0067	0.26	<0.001	0.019	0.012	0.019	0.0020
1	AL 144/01	0.010	.	.	0.034	0.20	0.73	.	0.160	0.100	0.022	0.0060	0.65	0.0050	0.053	0.036	0.055	0.007
1	51X G00H 3D	0.0079	0.076	0.0042	0.095	0.399	0.313	0.010	0.0077	0.210	0.0115	0.055	0.895	0.083	0.0043	0.0142	0.097	0.0095
1	PY 9210	0.00497	0.00133	0.00187	.	.	.	0.00133	.	.	0.00089	0.00096	.	0.00186	.	.	.	<0.00003
1	PY 9208	0.00128	<0.000005	0.000008	.	.	.	0.00436	.	.	0.00105	0.0041	.	0.000053	.	.	.	0.00193
1	PY 9207	0.00058	0.00035	0.00053	.	.	.	0.00032	.	.	0.00024	0.00039	.	0.00055	.	.	.	0.000030
1	PY 9209	0.000024	<0.000005	<0.000006	.	.	.	0.01063	.	.	0.00187	0.00002	.	0.000021	.	.	.	0.00406

#	Number	As	B	Ba	Be	Ca	Cd	Ce	Hg	In	La	Li	Na	Nd	P	Sb	Sr	Units
2	AA SS-2055	<0.0005	<0.0005	.	<0.0001i	<0.0010	<0.0005	1.1x	<0.0001i	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	c 25 x 6
1	AL 211/02	.	(0.0003)	.	.	0.0006	0.00002	(0.0006)	.	0.0020	0.0082	.	c 60 x 25
3	V 5102-1	<0.001	c 60 X 20
2	AJ 007	.	.	.	0.017	.	0.086	.	.	0.095	c 55 x 25
1	AL 124/05	0.0021	<0.0002	0.0133	0.0019	0.0017	0.0195	0.0254	<0.0002	Sc:0.0190	0.0084	0.0011	0.0012	Tl:0.0010	0.0010	0.0236	0.00016	c 60 x 25
1	V 1412-1	.	<0.0003	0.0011	0.0004	0.0012	0.0094	.	<0.0002	<0.0001	.	0.0009	0.0064	.	0.0063	0.0012	0.0005	c 60 x 20
1	AL 144/01	0.0018i	0.0051i	c 60 x 25
1	51X G00H 3D	(0.0003)	0.0186	.	<0.001	0.0025	.	c 50 x 20
1	PY 9210	0.000017	.	0.00194	<0.000005	.	.	<0.00004	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 9208	0.00063	.	0.00045	0.00081	.	.	0.00066	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 9207	0.000009	.	0.00012	<0.000005	.	.	<0.00004	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 9209	0.00171	.	0.000006	0.00192	.	.	0.00206	.	.	.	c 55 x 30

B - Boron in Aluminum

* ALC-6006-CAD also contains 0.0001 P, Sn, Ti, Zn and <0.0001 B, Be, Cd, Co, Ga, Ni, Sb, Sr, V, Zr

#	Number	B	Ca	Fe	Li	Mg	Na	Pb	Si	Cr	Cu	Mn	Units
1	PY 217-2	0.00527	0.00224	(0.2)	.	(0.8)	.	.	(0.1)	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 437-2	0.0028	0.0016	(0.22)	0.00109	.	0.0015	.	(0.11)	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 437-1	0.0027	0.0016	(0.22)	0.00102	.	0.0014	.	(0.11)	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 437-3	0.0026	0.0016	(0.22)	0.00103	.	0.0015	.	(0.11)	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 215-1	0.00235	0.00160	(0.2)	.	(0.8)	.	.	(0.1)	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 11525	0.0012	.	(0.1)	(0.05)	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 214	0.00072	0.00060	(0.2)	.	(0.8)	.	.	(0.1)	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 11524	0.0004	.	(0.1)	(0.05)	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 212	0.00011	0.00018	(0.2)	.	(0.8)	.	.	(0.1)	.	.	.	c 55 x 30
2	ALC-6006-CAD *	0.0001	<0.0001	(0.18)	<0.0001	(0.69)	<0.0001	0.0001	(0.69)	(0.08)	(0.14)	(0.15)	w 57 x 25

B - Boron in Aluminum

wrought 64 mm Ø x 25 mm

Number	Material	B
AA BN-1	1075	0.0005 - 0.0034
AA BN-2	1075	0.0035 - 0.0074
AA BN-3	1075	0.0075 - 0.014
AA BN-4	1075	0.015 - 0.025
AA BN-5	1075	0.026 - 0.034
AA BN-11	7.5% Si	0.0005 - 0.0034
AA BN-12	7.5% Si	0.0035 - 0.0074
AA BN-13	7.5% Si	0.0075 - 0.014
AA BN-14	7.5% Si	0.015 - 0.025

Be - Beryllium

#	Number	Material	Be	Units
2	AA BE-1	1100	0.0005-0.0025	c 64 x 25
2	AA BE-2	1100	0.0035-0.0065	c 64 x 25

RM**Co - Cobalt**

Number	Material	Co	Units
AA CO-1	1075	0.001i	c 64 x 25
AA CO-2	1075	0.007i	c 64 x 25

Cd - Cadmium and Pb - Lead

#	Number	Material	Cd	Pb	Units
2	AA CD-4	1075	0.035 - 0.060	.	c 64 x 25
2	AA CD-3	1075	0.015 - 0.034	.	c 64 x 25
2	AA CD-2	1075	0.0045 - 0.010	.	c 64 x 25
2	AA CD-1	1075	0.0005 - 0.0044	.	c 64 x 25
1	SRM 1711	3004	0.002090	0.00639	63 x 19

RM Ca - Calcium

cast, 64 mm Ø x 25 mm

Number	Material	Ca
AA CA-1	1075	0.0005 - 0.0034
AA CA-2	1075	0.0035 - 0.0084
AA CA-3	1075	0.0084 - 0.024
AA CA-4	1075	0.025 - 0.060
AA CA-11	7.5% Si	0.0005 - 0.0024
AA CA-12	7.5% Si	0.0025 - 0.0064
AA CA-13	7.5% Si	0.0065 - 0.012
AA CA-14	7.5% Si	0.013 - 0.020
AA CA-15	7.5% Si	0.021 - 0.040

CRM Er - Erbium

55 x 35

Number	Cu	Er	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	Zr
58A ST23397	2.21	0.323	0.025	3.66	0.019	0.012	0.017	0.0015	4.41	0.011
58A ST23398	1.56	0.243	0.067	2.88	0.179	0.094	0.064	0.0074	6.7	0.052
58A ST23400	0.562	0.177	0.087	2.65	0.356	0.03	0.052	0.031	7.7	0.155
58A ST23399	1.43	0.163	0.097	2.4	0.124	0.0047	0.024	0.023	6.19	0.077
58A ST23401	0.926	0.098	0.157	1.73	0.066	0.047	0.095	0.083	7.45	0.157
58A ST23396	0.275	0.026	0.255	1.38	0.601	0.152	0.138	0.115	8.96	0.225

Hg - Mercury in Aluminum - also see ROHS / WEEE on page 54

cast, 55 x 30

#	Number	As	Ca	Cd	Cr	Cu	Fe	Hg	Mg	Mn	Si	V	Zr	B	Be	Bi	Co	Li	Mo	Na	Pb	Sb	Se	
1	PY 4028	0.00032	.	<0.0001	(0.0018)	(0.0039)	(0.62)	0.0142	.	(0.1056)	(0.7)	0.00021	.	.	
1	PY 4260	0.00006	.	<0.0001	(0.16)	.	(0.38)	0.0138	.	(0.076)	(1.11)	<0.00025	.	.	
1	PY 201	(0.0037)	(0.0007)	0.0117	.	.	(0.31)	0.0137	(4.6)	(0.38)	(0.15)	0.00040	.	0.0037	.	.	0.0095	0.0094	0.0075	.	.	0.0093	.	
1	PY 152	(0.0213)	0.00011	0.0106	.	(0.16)	(0.3)	0.0064	(1.2)	(1.3)	(0.21)	0.00338	.	.	.	0.00021	0.0099	0.00103	.	.	0.0102	0.0098	<0.00002	
1	PY 4029	0.028	.	0.00074	(0.0002)	(0.0039)	(0.79)	0.0030	.	(0.0552)	(0.72)	0.00035	.	.	
1	PY 4190	0.0084	.	0.0022	(0.17)	.	(0.79)	0.0024	.	(0.031)	(1.2)	0.00176	.	
1	PY 200	0.0031	(0.00062)	0.00226	.	.	(0.26)	0.00232	(4.8)	(0.36)	(0.14)	0.00113	.	0.00162	.	.	0.00212	0.00141	0.00010	.	.	0.00146	.	
1	PY 174	0.0068	(0.00052)	.	.	.	(0.26)	0.00165	.	.	(0.12)	.	(0.005)	0.0033	0.00043	0.00135	.	(0.00039)	0.0027	(0.00021)	.	0.0043	0.0011	
1	PY 151	(0.0175)	0.00005	0.0021	.	(0.16)	(0.3)	0.00142	(1.2)	(1.3)	(0.21)	0.00158	.	.	.	0.00365	0.00201	0.00060	.	.	<0.0002	0.0016	<0.00002	
1	PY 4018	0.0061	.	0.00252	(0.0019)	(0.0069)	(1.02)	0.00077	.	(0.0231)	(0.74)	0.0020	.	.	
1	PY 4270	0.0024	.	0.00057	(0.17)	.	(0.59)	0.00060	.	(0.056)	(1.11)	0.00063	.	
1	PY 138	(0.0004)	0.00035	0.00113	.	(0.15)	(0.3)	0.00043	(1.2)	(1.3)	(0.22)	0.00104	.	.	.	0.00153	0.00058	0.00006	.	.	.	0.00125	0.00052	<0.00002
1	PY 202	0.0006	(0.00004)	0.00013	.	.	(0.28)	0.00017	(4.6)	(0.37)	(0.13)	0.00193	.	0.00013	.	.	0.00015	0.000009	0.00014	.	.	0.00009	.	
1	PY 4017	0.0257	.	0.0114	(0.0022)	(0.0094)	(1.24)	0.00015	.	(0.0077)	(0.73)	0.0121	.	
1	PY 137	(<0.0002)	0.00014	0.00011	.	(0.15)	(0.3)	0.00010	(1.2)	(1.3)	(0.21)	0.00012	.	.	.	0.00027	0.00017	0.00002	.	.	<0.0002	0.00009	<0.00002	
1	PY 172	0.000007	(0.00022)	.	.	.	(0.26)	0.00010	.	.	(0.12)	.	0.00026	0.00021	0.00002	0.0010	.	(0.000006)	0.00015	<0.00002	.	0.00021	0.00010	
1	PY 4200	0.0359	.	0.0115	(0.18)	.	(1.07)	0.00002	.	(0.014)	(1.2)	0.0107	.	.	

Ga - Gallium and Sb - Antimony in Aluminum

cast, 55 x 30

#	Number	As	B	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	Li	Mg	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	PY 9704	(0.04)	0.0395	.	.	(0.42)	0.0194	(6.9)	.	(0.12)	.	.	.
1	PY 02002	.	0.0009	.	.	.	(0.2)	(5.5)	(0.3)	.	.	.	(2)	(0.1)	.	(3.6)	0.0042	0.0166	(9.2)	0.0043	(0.1)	(0.1)	0.0036	0.057
1	PY 9714	(0.04)	0.0409	.	.	(0.3)	0.0148	(9.2)	.	(0.11)	.	.	.
1	PY 9709	(0.08)	0.0168	.	.	(0.4)	0.0115	(7.1)	.	(0.1)	.	.	.
1	PY 9718	(0.08)	0.0166	.	.	(0.31)	0.0115	(9.2)	.	(0.1)	.	.	.
1	PY 9711	(0.16)	0.0091	.	.	(0.39)	0.0063	(6.9)	.	(0.1)	.	.	.
1	PY 9720	(0.11)	0.0089	.	.	(0.26)	0.0060	(9.4)	.	(0.1)	.	.	.
1	PY 9706	(0.2)	0.0035	.	.	(0.39)	0.0046	(7)	.	(0.13)	.	.	.
1	PY 9716	(0.18)	0.0032	.	.	(0.32)	0.0010	(9.6)	.	(0.15)	.	.	.
1	PY 203	(0.0037)	0.00009	(0.00024)	0.00003	0.00051	.	.	(0.28)	.	<0.00005	0.00006	(4.8)	(0.37)	0.0001	.	.	0.000013	(0.12)	.	.	0.000024	.	.

Na - Sodium in Aluminum

* for PY 932, one may choose high, mid, or low certified values

AA: RM, cast, 64 x 25

PY: CRM, cast, 55 x 30

Number	B	Bi	Ca	Cu	Fe	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Si	Sr	Ti
AA NA-5	1075 type	0.021 - 0.030
AA NA-15	~7.5% Si	0.021 - 0.030
AA NA-4	1075 type	0.013 - 0.020
AA NA-14	~7.5% Si	0.013 - 0.020
PY 932 *	.	.	0.0065i	.	(0.1)	(0.4)	.	0.0090i	.	.	(7)	0.0175i	(0.1)
AA NA-3	1075 type	0.0065 - 0.012
AA NA-13	~7.5% Si	0.0065 - 0.012
PY 1950-2	.	.	0.01230	(1.4)	(0.1)	(1.3)	.	0.00552	(1.1)	.	(12)	.	(0.1)
PY 1950-1	.	.	0.01230	(1.4)	(0.1)	(1.3)	.	0.00510	(1.1)	.	(12)	.	(0.1)
PY 6083	0.00899	.	.	.	(0.2)	(0.5)	.	0.00369	.	0.00660	(0.5)	.	.
PY 9913	.	.	0.00311	.	(0.1)	(0.4)	.	0.00355	.	.	(7)	0.0454	(0.1)
PY 1949-2	.	.	0.00755	(1.5)	(0.1)	(1.2)	.	0.00320	(1.1)	.	(12)	.	(0.1)
PY 1949-1	.	.	0.00735	(1.5)	(0.1)	(1.2)	.	0.00292	(1.1)	.	(12)	.	(0.1)
AA NA-2	1075 type	0.0025 - 0.0064
AA NA-12	~7.5% Si	0.0025 - 0.0064
PY 006-1	.	.	0.00890	(1)	(0.1)	(1.2)	.	0.00245	(1)	.	(18)	.	(0.1)
PY 233	.	0.00459	.	.	(0.2)	(4.6)	(0.15)	0.00202	.	.	(0.1)	.	.
PY 1225	0.00260	.	.	(0.15)	(0.3)	(1)	(1)	0.00144	.	.	(0.2)	.	.
PY 6082	0.00319	.	.	.	(0.2)	(0.5)	.	0.00134	.	0.00370	(0.5)	.	.
PY 1948	.	.	0.00350	(1.4)	(0.1)	(1.2)	.	0.00126	(1.1)	.	(12)	.	(0.1)
PY 232	.	0.00198	.	.	(0.2)	(4.6)	(0.15)	0.00119	.	.	(0.1)	.	.
PY 005-1	.	.	0.00345	(1)	(0.1)	(1.2)	.	0.00086	(1)	.	(18)	.	(0.1)
PY 9826	.	.	.	(0.15)	(0.3)	(0.9)	(1)	0.00081	.	.	(0.3)	.	.
AA NA-1	1075 type	0.0005 - 0.0024
AA NA-11	~7.5% Si	0.0005 - 0.0024
PY 8035	.	.	0.00057	.	(0.1)	(0.4)	.	<0.0002	.	.	(7)	0.0801	(0.1)
PY 975	0.0022	.	.	(0.15)	(0.3)	(1)	(1)	0.00018	.	.	(0.2)	.	.
PY 004	.	.	0.00019	(1)	(0.1)	(1.2)	(1)	0.00003	(1)	.	(18)	.	(0.1)
PY 231	.	<0.00001	.	.	(0.2)	(4.6)	(0.15)	0.00002	.	.	(0.1)	.	.
PY 1227	0.00048	.	.	(0.15)	(0.3)	(0.9)	(1)	0.000019	.	.	(0.2)	.	.
PY 1947	.	.	0.00010	(1.4)	(0.1)	(1.2)	.	<0.000005	(1.1)	.	(12)	.	(0.1)

P - Phosphorus in Aluminum

cast, 55 x 30

#	Number	Cu	Fe	Mg	Ni	Si	Ti	Ca	Na	P	Sr
1	PY 9507	(1.2)	(0.5)	(1)	(0.9)	(12)	(0.1)	.	.	0.0165	.
1	PY 9506	(1.2)	(0.5)	(1)	(0.9)	(12)	(0.1)	.	.	0.0160	.
1	PY 8041	.	(0.14)	(0.4)	.	(9.5)	(0.09)	0.00090	0.00053	0.0033	.
1	PY 9813-2	(1.4)	(0.2)	(1.3)	(1.1)	(11)	(0.1)	.	.	0.0031	0.0034
1	PY 6079	(3)	(0.1)	(0.3)	.	(5)	(0.1)	0.00037	0.000025	0.00229	.
1	PY 6052	.	(0.1)	(0.3)	.	(7.1)	(0.1)	.	.	0.00210	.
1	PY 977	.	(0.2)	(0.4)	.	(9.5)	(0.1)	0.0022	0.0009	0.0017	.
1	PY 6051	.	(0.1)	(0.3)	.	(7)	(0.1)	.	.	0.00118	.
1	PY 6078	(3)	(0.1)	(0.3)	.	(5)	(0.1)	0.00176	0.00189	0.00114	.
1	PY 6075	(3)	(0.1)	(0.3)	.	(5)	(0.1)	0.00973	0.00939	0.00038	.
1	PY 6076-1	(3)	(0.1)	(0.3)	.	(5)	(0.1)	0.00595	0.00480	0.00034	.
1	PY 6076-2	(3)	(0.1)	(0.3)	.	(5)	(0.1)	0.00595	0.00505	0.00034	.
1	PY 8045	.	(0.2)	(0.4)	.	(9.8)	(0.09)	0.00887	0.00456	0.00027	.
1	PY 8054-1	.	(0.11)	(0.4)	.	(9.7)	(0.1)	0.01425	0.00806	0.00020	.
1	PY 8054-2	.	(0.11)	(0.4)	.	(9.7)	(0.1)	0.01442	0.00869	0.00020	.
1	PY 6049	.	(0.1)	(0.3)	.	(7)	(0.1)	.	.	0.00004	.
1	PY 6084	.	(0.04)	.	.	(0.04)	.	.	.	0.00002	.

RM

Ni - Nickel

Number	Ni	Form	Units
AA NI-5	1.5i	cast	64 mm Ø x 25 mm
AA NI-4	1.0i	cast	64 mm Ø x 25 mm

RM

P - Phosphorus

cast 64 mm Ø x 25 mm

Number	Material	P
AA P-1	10.5% Si	0.005i

RM

Sb - Antimony

cast 64 mm Ø x 25 mm

Number	Material	Sb
AA AN-4	1075	0.09i
AA AN-3	1075	0.04i
AA AN-2	1075	0.015i
AA AN-1	1075	0.005i
AA AN-12	356	0.10i
AA AN-11	356	0.05i

RM

Ti - Titanium

Number	Ti	Form	Units
AA TI-3	0.30i	cast	64 mm Ø x 25 mm
AA TI-2	0.15i	cast	64 mm Ø x 25 mm

RM

Zr - Zirconium

cast 64 mm Ø x 25 mm

Number	Material	Zr
AA ZR-15	6151	0.26
AA ZR-14	6151	0.16i
AA ZR-13	6151	0.08i
AA ZR-3	1050	0.045 - 0.070
AA ZR-2	1050	0.015 - 0.044
AA ZR-11	6151	0.01i
AA ZR-1	1050	0.0035 - 0.014

Sn Alloys

#	Number	Be	Bi	Ca	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA SS-850	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0050	1.1i	0.40	0.012	<0.0050	0.05i	1.1i	<0.0030	0.50	6.3i	0.12i	0.01i	<0.0050	<0.0030
2	AA SS-851	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0050	1.0i	0.45	0.015	0.03i	0.05i	0.50	<0.0030	2.5i	6.3i	0.08i	0.01i	0.03i	<0.0030
2	AA SS-852	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0050	2.0i	0.35	0.02i	0.84	0.05i	1.2i	<0.0030	0.22i	6.3i	0.04i	0.01i	0.05i	<0.0030
1	V 4212-1	.	.	0.0002	0.0057	2.93	0.214	0.014	0.72	0.019	0.059	0.053	0.076	4.03	0.15	0.0057	0.0044	0.0019
1	V 4211-1	.	.	0.0010	0.017	3.20	0.157	0.0089	0.88	0.037	0.027	0.026	0.18	3.67	0.076	0.0058	0.027	0.0026
1	V 4213-1	.	.	0.0021	0.042	3.46	0.10	0.0040	1.06	0.070	0.0050	0.0036	0.32	3.41	0.0093	0.0051	0.055	0.0053
1	511X G6012A	0.0110	0.701	.	0.0223	0.351	0.71	.	0.712	0.424	0.048	0.211	0.768	1.88	0.197	.	0.060	0.0480
1	V 2210-1	.	0.41	.	0.17	0.093	0.35	0.0059	0.88	0.60	0.0037	0.046	1.07	1.21	0.10	0.0061	0.19	.
1	511X G6023A	0.0020	0.353	.	0.0054	0.451	0.51	.	0.512	0.556	0.036	0.0110	1.21	1.037	0.0117	.	0.0260	0.0110
2	AA KA-213	.	.	.	<0.0050	7.0i	1.0i	.	0.05i	0.30i	0.20i	.	2.0i	0.55	0.05i	.	1.0i	.
1	511X G6262A	0.0011	0.444	.	0.121	0.267	0.58	.	0.881	0.163	0.028	0.0081	0.649	0.539	0.045	.	0.198	0.0051
1	55X G900J 1F	0.0011	0.071	.	0.0012	0.91	0.549	.	0.966	0.0133	0.0048	0.202	0.127	0.348	0.0056	0.0108	0.152	<0.0236
1	V 3043-4	.	0.0029	0.010	0.091	2.86	0.78	0.016	0.64	0.55	0.65	0.20	5.56	0.34	0.16	0.011	0.77	0.0015
1	AL 473/02	.	0.0020	0.0020	0.013	0.96	0.194	0.008	1.08	0.062	1.20	0.086	19.06	0.29	0.059	0.020	0.51	0.0076
1	54X G13H 1N	0.0078	<0.001	<0.002	0.062	1.87	0.801	.	2.89	0.0137	1.83	0.240	8.91	0.260	0.112	.	0.37	<0.005
1	55X G26H 4D	.	(0.025)	.	0.0623	3.72	0.511	.	1.64	0.165	0.909	0.120	10.37	0.234	0.304	0.0189	0.286	.
1	57X G12H 2C	.	.	.	0.0148	7.96	1.021	.	0.336	0.0900	0.309	0.12	2.79	0.202	0.0081	0.0027	0.999	0.0111
2	IMI 2WM1	.	.	.	<0.005	1.69	0.26	.	0.005	0.60	0.39	0.21	8.90	0.20	0.20	.	2.42	.
1	V 3045-3	0.00020	0.0020	0.00509	0.0110	3.12	0.804	0.0126	0.886	0.583	0.389	0.162	10.80	0.1970	0.245	0.0151	0.490	0.00142
2	55X G900J 3F	.	.	.	0.25	0.41	0.29	.	0.38	0.56	0.21	0.14	0.82	0.14	0.16	.	0.39	.
1	55X G02D 10L	0.0389	.	.	0.128	4.59	0.975	.	0.0206	0.0524	0.645	0.022	7.33	0.138	0.0302	0.0341	2.77	.

#	Number	Ag	B	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
2	AA SS-850	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA SS-851	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA SS-852	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	V 4212-1	.	0.0015	0.0009	0.0012	c 60 x 20
1	V 4211-1	.	<0.0005	0.0026	0.0013	c 60 x 20
1	V 4213-1	.	<0.0005	0.0050	0.0021	c 60 x 20
1	511X G6012A	c 50 x ~17
1	V 2210-1	.	0.0003	c 60 x 20
1	511X G6023A	c 50 x 17
2	AA KA-213	c 64 x 25
1	511X G6262A	c 50 x 17
1	55X G900J 1F	c 50 x 15
1	V 3043-4	.	<0.0003	0.0013	0.0022	<0.0005	.	0.093	c 60 x 20
1	AL 473/02	0.0043	.	.	.	w 60 x 25
1	54X G13H 1N	.	.	.	0.0051	<0.005	.	<0.001	c 50x17 or 40x13
1	55X G26H 4D	c 40 x 15
1	57X G12H 2C	.	(0.003)	0.0025	0.0391	c 50 x 15
2	IMI 2WM1	c 58 x 7
1	V 3045-3 Al:[82.2]	.	(0.00050)	0.00094	0.00311	0.00060	(0.00020)	(0.00020)	0.00044	0.00010	0.0477	.	c 60 x 20
2	55X G900J 3F	.	.	.	0.070	(0.029)	.	.	c ~40 x ~15
1	55X G02D 10L	.	.	0.0012	0.0544	0.0086	.	.	c 50 x ~15

Cu Alloys, chart 2 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Ge	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA CU-3	.	.	.	4.51	0.25i	.	.	.	<0.0050	.	.	0.15i
2	AA SS-295	<0.0005	<0.0010	<0.0050	4.51	0.70	0.015	.	0.05i	0.12i	0.05i	<0.0030	0.90	0.003i	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030
1	56X A201.1A	.	.	0.0029	4.49	0.089	.	.	0.198	0.310	0.0066	0.0020	0.193	(0.0023)	0.132	.	0.0113	.
2	AA SS-201	.	0.0002	0.0004	4.49	0.068	0.020	.	0.249	0.325	0.0054	0.0010	0.0400	0.0060	0.244	0.0139	0.0051	0.0010
3	V 4502	.	.	0.001	4.49	0.31	.	.	0.061	0.22	0.0015	0.004	0.08	0.004	0.012	.	0.13	0.0015
3	V 4503-2	.	.	0.031	4.47	0.17	.	.	0.15	0.074	0.003	0.003	0.235	0.001	0.15	.	0.074	.
1	56X G2014A	.	0.0013	0.0766	4.41	0.243	.	.	0.453	0.572	0.0070	0.0110	0.611	(0.0047)	0.0244	.	0.195	0.135
1	AL 212/02	.	.	0.0055	4.40	0.088	.	.	0.169	0.153	0.0084	0.0027	0.064	0.0020	0.265	0.0079	0.0095	0.0025
1	AL 232/02	.	.	0.080	4.28	0.501	.	.	0.90	0.81	0.020	0.90	0.395	.	0.031	.	0.102	.
2	ALC-2017-AC	0.0012	0.019	0.017	4.24	0.41	0.020	.	0.75	0.63	0.034	0.015	0.57	0.015	0.018	0.022	0.015	0.0026
1	AL 242/01	.	.	0.032	4.13	0.13	.	.	0.25	0.031	0.011	.	0.10	.	0.20	.	0.031	.
3	V 4004-1	.	.	0.002	4.10	0.25	.	.	0.94	0.34	0.002	0.0020	0.11	.	0.012	.	0.070	0.20
2	AA SS-2017	<0.0005	<0.0010	0.05i	4.01	0.45	0.02i	.	0.60	0.60	0.03i	<0.0030	0.60	<0.0010	0.03i	0.01i	0.07i	<0.0030
3	AJ 012	.	.	0.022	4.05	0.567	.	.	0.374	0.703	.	.	0.597	.	0.014	.	0.057	.
2	HRT AL2014	.	.	0.04	3.92	0.57	.	.	0.59	0.53	0.017	0.017	0.57	.	0.036	.	0.072	0.002
3	V 4504	.	.	0.0005	3.85	0.083	.	.	0.30	0.05	0.001	0.001	0.13	<0.001	0.053	.	0.012	.
1	PY 960	0.0022	.	0.0630	3.76	0.3200	.	.	0.80	0.506	0.0310	0.0286	0.586	0.0248	0.0374	.	0.0892	0.0312
1	PY 268	0.0021	.	0.0099	3.65	0.0030	.	.	0.3980	0.0003	0.0495	0.0488	0.0050	0.0490	0.2310	0.0008	0.0010	<0.0005
2	AA WA-2017	.	.	0.02i	3.51	0.65	0.02i	.	0.75	0.40	0.06i	.	0.75	.	0.05i	0.01i	0.03i	.
1	AL 241/01	.	.	0.010	3.38	0.100	.	.	0.10	0.10	.	.	0.075	.	0.11	.	0.012	.
1	V 3042-4	.	0.0040	0.142	3.00	0.932	0.0164	.	0.742	0.529	0.400	0.169	3.62	0.177	0.153	0.0195	1.099	0.00538
2	AA SS-2117	<0.0005	<0.0010	0.03i	2.61	0.40	0.020	.	0.30	0.05i	0.03i	<0.0030	0.50	<0.0010	0.02i	0.01i	0.05i	<0.0030
2	AA CU-2	.	.	.	2.51	0.25i	.	.	.	<0.0050	.	.	0.15i
2	AA ST2-2000	0.0005	0.001i	0.05i	2.51	0.45	0.02i	.	0.50	0.50	0.01i	0.003i	0.50	0.001i	0.03i	0.01i	0.15i	0.001i
1	AL 222/01	.	.	0.020	2.51	0.31	.	.	0.64	0.42	0.025	.	0.40	.	0.024	.	0.030	.
2	ALC-16S-AQ	0.0010	0.028	0.028	2.37	0.29	0.018	.	0.49	0.25	0.029	0.029	0.26	0.032	0.03	0.015	0.05	0.03
1	AL 221/02	.	.	0.030	1.37	0.21	.	.	0.41	0.20	0.030	.	0.15	.	0.058	.	0.0095	.
2	AA CU-1	.	.	.	1.01	0.25i	.	.	.	<0.0050	.	.	0.15i
2	PY 3977-2	0.0059	.	0.01	1	0.11	.	.	0.92	0.02	0.01	0.05	0.07	.	0.01	.	0.02	.
2	ALC-6111-AA	0.0036	0.015	0.014	0.96	0.18	0.028	.	0.46	0.17	0.020	0.016	0.73	0.016	0.032	0.028	0.015	0.017

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
2	AA CU-3	c 64 x 25
2	AA SS-295	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	56X A201.1A	0.494	c 50 x 20
2	AA SS-201	0.559	0.0001	.	.	0.00002	0.0006	.	.	.	c 64 x 25
3	V 4502	c 60 x 20
3	V 4503-2	c 60 x 20
1	56X G2014A	w ~50 x ~20
1	AL 212/02	0.448	.	.	.	0.0009	c 60 x 25
1	AL 232/02	c 60 x 25
2	ALC-2017-AC	.	.	.	0.0025i	0.0013	.	.	0.0025i	0.0019i	0.0031i	0.0031	.	0.0028i	w 57 x 25
1	AL 242/01	c 60 x 25
3	V 4004-1	.	.	0.0004	c 60 x 20
2	AA SS-2017	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
3	AJ 012	c 55 x 25
2	HRT AL2014	c 35 x 20
3	V 4504	c 60 x 20
1	PY 960	c 55 x 30
1	PY 268	c 55 x 30
2	AA WA-2017	c 64 x 25
1	AL 241/01	c 60 x 25
1	V 3042-4	.	.	<0.0003	0.0054	0.00049	<0.0004	0.00212	<0.0002	<0.0002	.	<0.001	.	0.0567	c 60 x 20 Al: [88.9]
2	AA SS-2117	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA CU-2	c 64 x 25
2	AA ST2-2000	<0.0010	.	<0.0005	.	0.001i	0.001i	0.001i	.	0.001i	c 64 x 25
1	AL 222/01	c 60 x 25
2	ALC-16S-AQ	0.0005	w 57 x 25
1	AL 221/02	c 60 x 25
2	AA CU-1	c 64 x 25
2	PY 3977-2	c 55 x 30
2	ALC-6111-AA	.	.	.	0.0049i	.	.	.	0.0034i	0.0034i	0.007	0.004	.	0.0030i	w 57 x 25

CRM Cu Alloy Sets

available as SETS ONLY, as grouped

62 mm Ø x 30 mm

Number	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	Cr
NCS HS49733-1	4.76	0.455	0.0020	0.476	0.0038	0.358	0.0037	0.027	(0.007)	0.038	.
NCS HS49733-2	5.53	0.380	0.021	0.387	0.017	0.257	0.071	0.061	0.049	0.103	.
NCS HS49733-3	6.21	0.302	0.040	0.318	0.041	0.198	0.160	0.175	0.105	0.157	.
NCS HS49733-4	6.64	0.199	0.062	0.161	0.069	0.159	0.123	0.116	0.157	0.236	.
NCS HS49733-5	6.97	0.105	0.126	0.090	0.090	0.106	(0.154)	0.170	0.189	0.197	.
NCS HS49708b-1	2.08	0.691	2.06	0.337	0.108	0.474	0.087	.	0.051	.	.
NCS HS49708b-2	3.60	0.44	0.80	1.04	0.019	0.54	0.016	.	0.10	.	.
NCS HS49708b-3	4.19	0.39	1.55	0.55	0.037	0.129	0.044	.	0.144	.	.
NCS HS49708b-4	5.77	0.203	1.20	0.204	0.060	0.676	0.184	.	0.322	.	.
NCS HS49708b-5	1.12	0.83	2.68	0.082	0.192	0.084	0.0060	.	0.728	.	.
NCS HS49711-1	1.88	0.825	0.692	1.24	0.161	1.25	(0.121)	.	0.401	(0.191)	0.092
NCS HS49711-2	2.89	0.657	0.298	0.932	0.113	0.893	(0.169)	.	0.343	(0.250)	0.223
NCS HS49711-3	4.03	0.427	0.481	0.561	0.045	0.552	0.047	.	0.236	0.137	0.157
NCS HS49711-4	5.47	0.188	(0.108)	0.241	0.089	0.236	0.078	.	0.125	0.048	0.193
NCS HS49711-5	0.645	1.01	0.912	1.50	0.210	1.57	0.202	.	0.054	(0.0058)	0.272
NCS HS49711-6	6.57	0.120	0.030	0.073	0.0084	0.092	0.018	.	0.539	0.301	0.0099
NCS HS49705-1	4.51	0.454	0.428	0.095	1.55	0.904	0.021	.	0.140	.	.
NCS HS49705-2	2.51	1.21	1.37	0.138	1.12	0.657	0.088	.	0.238	.	.
NCS HS49705-3	1.51	0.908	0.897	0.239	2.02	1.22	0.120	.	0.334	.	.
NCS HS49705-4	3.33	1.61	1.80	0.184	0.624	0.371	0.055	.	0.166	.	.
NCS HS49705-5	0.927	1.87	2.26	0.287	0.153	1.53	0.161	.	0.367	.	.
NCS HS49705-6	5.55	0.115	0.074	0.054	2.25	0.090	0.00095	.	0.084	.	.

Number	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr	Cr
--------	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----

Cu/Fe Alloys

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA SS-238	<0.0005	<0.0010	<0.0050	10.2	1.0i	0.015	0.30	0.20i	0.20i	<0.0030	4.0i	<0.0010	0.05i	0.01i	0.20i	<0.0030
2	AA KA-222	.	.	<0.0050	10.0	1.0i	.	0.30	0.15i	0.15i	0.20i	0.75	0.12i	0.10i	.	0.25	.
2	ALC-236-AE	.	0.026	0.028	6.94	1.22	0.020	0.06	0.11	0.045	0.023	2.03	0.024	0.12	0.015	0.040	.
1	56X G2011A	.	0.527	0.0031	5.70	0.632	.	0.0102	0.0183	0.0044	0.332	0.089	0.0037	0.0121	.	0.0188	.
1	56X G2000J 5C	0.0050	0.136	0.0078	5.52	0.98	.	0.39	0.007	0.204	0.69	0.321	<0.005	0.063	0.027	0.368	0.064
2	IMI 4P5	.	.	0.19	4.25	1.03	.	<0.005	0.14	<0.005	<0.005	3.94	<0.005	<0.005	.	0.61	.
2	AA KA-295	.	.	<0.0050	4.1i	1.0i	.	0.01i	0.10i	0.02i	0.02i	0.55	0.004i	0.07i	.	0.15i	.
1	AL 472/02	.	.	0.035	4.02	1.43	0.0113	0.344	0.321	0.498	0.117	17.7	0.094	0.103	0.057	0.321	0.0192
1	AL 441/04	.	.	0.031	3.92	0.98	.	0.32	0.40	0.097	0.193	6.82	0.195	0.148	0.021	1.97	0.097
2	HRT AL2016	.	0.070	0.039	3.68	0.56	.	0.72	0.73	0.021	0.86	0.69	0.016	0.038	.	0.29	.
2	AA KC-380	.	.	0.06i	3.6i	1.2i	.	0.20i	0.30	0.20i	0.05i	9.0i	0.06i	0.07i	.	0.60	.
2	AA KE-380	.	.	0.02i	3.6i	1.1i	.	<0.0050	0.20i	0.03i	.	9.6i	.	0.03i	.	<0.0050	.
2	AA SS-384	<0.0005	<0.0010	0.02i	3.5i	1.0i	0.02i	0.10i	0.30	0.25	0.12i	11.5	0.12i	0.05i	0.01i	0.60	<0.0030
1	V 3050-1	.	0.0114	0.0509	3.24i	0.474	0.01294	0.195	0.235	0.1076	0.0592	5.12	0.0397	0.1259	0.00598	0.311	0.00564
2	AA KA-380	.	.	0.05i	3.1i	1.1i	.	0.45	0.15i	0.45	0.10i	9.4i	0.20i	0.12i	.	0.15i	.
1	PY 245	.	.	0.0007	3.00	1.28	.	1.12	0.0015	0.600	0.0485	0.010	0.0490	0.0113	.	0.1190	0.1425
1	AL 445C/01	.	.	0.0272	2.97	0.873	.	0.314	0.213	0.336	0.0507	10.34	0.195	0.107	0.0393	0.290	.
1	AL 254/01	.	.	0.053	2.68	1.23	.	1.62	0.060	1.20	.	0.25	.	0.102	.	0.100	.
1	V 3049-7	0.00097	0.00822	0.0092	2.677	1.257	0.01438	0.237	0.536	0.261	0.1269	8.57	0.1008	0.1557	0.00918	0.841	0.00460
1	ERM-EB315a	0.000433	0.0036	0.0274	2.46	0.621	0.0089	0.446	0.311	0.0955	0.077	9.88	0.0764	0.142	0.00470	0.801	0.00310
2	ALC-6495-AA	.	0.040	0.030	2.36	1.05	.	1.31	0.53	0.051	0.032	10.40	0.028	0.10	.	0.055	.
2	AA SS-2618	<0.0005	<0.0010	<0.0050	2.2i	1.2i	0.02i	1.6i	0.05i	1.1i	<0.0030	0.20i	<0.0010	0.07i	0.01i	0.05i	<0.0030
2	55X G26H 3F	.	.	0.130	2.19	1.07	0.011	1.01	0.45	0.51	0.23	9.6	0.16	0.147	0.020	0.79	.
1	PY 954	.	.	.	1.37	1.20	.	0.66	0.152	0.153	0.36	8.85	0.260	0.102	.	0.83	.
1	54X G231 H1F	(0.0001)	.	0.116	1.06	0.892	.	0.339	0.0111	0.295	0.147	9.50	0.169	0.0290	.	0.624	.
1	PY 9534	.	.	0.0108	0.98	1.204	.	0.126	0.038	0.1389	0.134	11.88	0.076	0.016	.	0.049	.
1	54X G13H 4Q	0.0018	.	0.0283	0.688	0.534	.	0.644	0.227	0.789	0.062	12.41	0.060	0.109	.	0.443	0.0165
1	54X G13H 4R	0.0022	.	0.0329	0.684	0.400	0.009	0.665	0.598	0.774	0.0465	12.22	0.047	0.095	0.0028	0.202	0.0194
1	55X G02D 5A	0.0037	.	0.760	0.406	0.557	.	0.331	0.391	0.0652	0.067	10.03	0.051	0.0180	0.0129	0.131	.

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Mo	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
2	AA SS-238	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA KA-222	c 64 x 25
2	ALC-236-AE	c 57 x 25
1	56X G2011A	w ~50 x ~20
1	56X G2000J 5C	0.234	0.077	.	0.009	c 50x20 or 40x15
2	IMI 4P5	c 58 x 7
2	AA KA-295	c 64 x 25
1	AL 472/02	.	.	.	0.0070	0.0022	.	.	.	w 60 x 25
1	AL 441/04	.	.	.	0.0063	0.0016	0.0008	.	.	0.0005	c 60 x 25
2	HRT AL2016	c 30 x 20
2	AA KC-380	0.02i	c 64 x 25
2	AA KE-380	0.02i	c 64 x 25
2	AA SS-384	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c 64 x 25
1	V 3050-1	.	Al:[90.0]	<0.0002	0.0045	0.00754	0.00822	0.0061	0.00043	.	0.00045	<0.0005	<0.001	.	0.0146	c 60 x 20
2	AA KA-380	0.02i	c 64 x 25
1	PY 245	c 55 x 30
1	AL 445C/01	.	.	.	0.0018	0.0020	0.0021	0.0018	.	.	c 55 x 30
1	AL 254/01	c 60 x 25
1	V 3049-7	.	Al:[85.0]	<0.0002	0.00592	0.00251	0.00331	0.00344	<0.0002	0.101	<0.0002	0.0027	<0.001	.	0.0353	c 60 x 20
1	ERM-EB315a	.	.	(0.00021)	.	0.00079	(0.00014)	(0.0022)	.	.	.	(0.0007)	0.0051	.	.	c 65 x 30
2	ALC-6495-AA	w 57 x 25
2	AA SS-2618	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	55X G26H 3F	0.076	.	.	0.006	c 40 x 15
1	PY 954	c 55 x 4 last
1	54X G231 H1F	.	.	.	0.0075	0.0041	H ~65 x ~20
1	PY 9534	0.0004	.	.	c 55 x 30
1	54X G13H 4Q	.	.	.	(0.0015)	.	0.0048	(0.037)	c ~50 x ~20
1	54X G13H 4R	.	.	.	0.0037	.	0.0098	0.043	H ~65 x ~20
1	55X G02D 5A	0.0182	0.0752	0.031	.	.	c ~50 x ~15

Cu/Mg Alloys, chart 2 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	56X G2000J 2D	0.0054	0.078	0.0200	3.73	1.38	1.292	0.837	0.149	1.114	0.517	0.092	0.096	(0.18)	0.711	0.188
1	56X G2007A	.	0.147	0.0354	3.699	0.252	0.663	0.605	0.0087	0.889	0.328	0.0676	0.0236	.	0.386	0.0020
2	AA KA-242	0.02i	.	<0.0050	3.6i	0.40	1.8i	0.02i	2.2i	0.02i	0.25	0.02i	0.06i	.	0.03i	.
1	AL 223/02	.	.	0.0599	3.58	0.502	1.09	0.796	0.0522	0.0055	0.68	0.0040	0.0626	0.0133	0.0993	0.0046
2	HRT AL2018	.	.	0.047	3.56	0.30	0.82	0.53	0.009	0.73	0.50	.	0.057	.	0.099	.
1	AL 252/01	.	.	0.028	3.40	0.10	1.35	0.012	1.75	.	0.20	.	0.046	.	0.015	.
1	AL 255/01	.	.	.	2.15	0.93	1.90	0.105	0.90	.	0.10	.	0.055	.	0.026	.
1	AL 251/01	.	.	0.010	1.95	0.19	0.55	0.022	0.50	.	0.15	.	0.064	.	0.018	.
1	55X G900J 2G	0.0035	0.366	0.080	0.726	0.504	0.594	0.192	0.083	0.217	0.227	0.240	0.079	.	0.295	0.0637
1	AL 564/01	0.0023	.	0.010	0.575	0.126	5.53	0.445	0.016	0.011	0.91	.	0.111	.	0.104	.

#	Number	B	Ca	Cd	Li	Na	Sb	Units
1	56X G2000J 2D	Ag:0.0446	.	Co:0.056	0.0112	.	.	50 x 20
1	56X G2007A	.	0.0051	.	.	.	w	~50 x ~20
2	AA KA-242	c	64 x 25
1	AL 223/02	<0.0002	0.00053	0.0011	0.00019	0.0008	c	60 x 25
2	HRT AL2018	c	30 x 20
1	AL 252/01	c	60 x 25
1	AL 255/01	c	60 x 25
1	AL 251/01	c	60 x 25
1	55X G900J 2G	.	.	.	(0.007)	0.0374	c	~50 x ~15
1	AL 564/01	c	60 x 25 last of stock

Cu/Mg/Si Alloys, chart 1 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	518X 429A	.	.	0.0034	1.023	0.201	.	1.25	0.0165	0.014	0.0020	28.9	.	0.0163	0.0090	0.0042	.
2	55X G28J 3U	.	.	0.09	1.45	0.43	.	1.30	0.33	1.47	0.07	21.6	0.11	0.07	.	0.30	.
1	55X G28J 2T	(0.0002)	.	0.088	1.44	0.516	.	0.902	0.231	1.63	0.058	15.04	0.136	0.065	0.0221	0.292	.
1	PY 9531	.	.	.	0.97	0.722	.	0.84	0.006	1.01	0.0080	13.63	0.0077	0.007	.	0.238	.
1	PY 9530	.	.	.	0.98	0.724	.	0.86	0.006	1.04	0.0080	13.31	0.0079	0.007	.	0.240	.
1	V 3201-2	.	.	0.010	0.83	0.33	.	1.30	0.033	0.78	0.0094	12.93	0.0045	0.014	.	0.23	.
1	AL 434/03	.	.	0.103	1.74	0.33	.	1.45	0.20	1.49	0.0074	12.9	0.0054	0.114	0.0143	0.129	0.0112
2	ALC-339.0-AD	0.0013	0.04	0.051	1.40	0.048	0.031	1.23	0.37	1.12	0.046	12.73	0.046	0.048	0.032	0.099	0.0029
1	V 3202-3	.	.	0.0045	0.96	0.61	0.028	0.94	0.072	0.97	0.0023	12.15	0.0007	0.022	0.0056	0.12	0.0044
2	ALC-462A1-AA	0.0011	0.009	0.028	3.86	0.15	0.018	1.050	0.025	1.07	0.0091	12.12	0.013	0.17	0.02	0.031	0.0035
3	V 3207-1	.	.	0.016	0.87	0.48	.	0.94	0.22	0.86	0.036	12.1	0.03	0.052	.	0.14	.
2	ALC-B162-AG	.	0.030	0.033	2.56	0.40	0.016	1.07	0.08	0.68	0.031	12.04	0.027	0.054	0.012	0.044	.
2	AA SS-336	<0.0005	<0.0010	<0.0050	1.01	0.65	0.015	1.21	0.061	2.51	<0.0030	12.0	<0.0030	0.041	0.011	0.051	<0.0030
1	AL 433/04	.	.	0.047	1.44	0.306	.	1.25	0.154	1.05	0.019	11.96	0.0086	0.053	0.0157	0.201	0.0197
2	AA SS-4032	.	.	0.05	0.9	0.25	.	1.1	0.02	0.9	.	11.7	.	0.02	.	0.1	.
2	AA SS-339	<0.0005i	<0.0010	<0.0050	2.0i	0.40i	0.020i	0.90i	0.20i	0.80i	<0.0030	11.5	<0.0030	0.10i	0.015i	0.60i	<0.0030
1	55X G26H 5E	.	0.0201	0.0394	1.40	0.199	.	1.41	0.495	1.13	0.0108	11.38	0.035	0.018	0.0169	0.008	.
1	V 3204-2	.	.	0.005	1.50	0.465	.	1.19	0.098	0.92	0.0031	11.35	0.0009	0.014	.	0.12	.
2	ALC-X332.0-AC	0.0011	0.005	0.030	3.28	0.20	0.021	1.29	0.032	0.031	0.028	11.33	0.020	0.25	0.019	0.067	0.0030
1	AL 436/02	.	.	0.0113	1.11	0.575	.	1.07	0.240	0.779	0.101	11.05	0.0077	0.079	0.0155	0.484	0.0301

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
1	518X 429A	.	.	(0.002)	0.020	.	2.22	.	.	.	(0.004)	.	.	0.0006	H
2	55X G28J 3U	c
1	55X G28J 2T	0.0023	0.0029	0.030	.	.	c
1	PY 9531	0.0029	.	.	c
1	PY 9530	0.0030	.	.	c
1	V 3201-2	.	.	<0.0004	0.0021	0.0006	<0.0003	.	.	c
1	AL 434/03	.	.	.	0.015	0.0079	(0.0012)	.	.	0.027	c
2	ALC-339.0-AD	.	.	.	0.0020	.	.	.	0.0009	0.0025	0.0061	0.0010	.	0.0021	c
1	V 3202-3	.	.	<0.0005	0.0024	0.0010	0.0004	0.0062	0.0005	0.0002	0.0014	<0.0005	.	0.0018	c
2	ALC-462A1-AA	.	.	.	0.0049	0.0012	.	.	0.0029	0.0053	.	0.0023	.	0.0027	w
3	V 3207-1	.	.	<0.0002	0.009	0.0007	c
2	ALC-B162-AG	.	.	.	0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0031	0.0011	<0.0010	0.02i	c
2	AA SS-336	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0082	0.0012	0.0046	.	0.050	c
1	AL 433/04	.	.	.	0.0052	0.03	c
2	AA SS-4032	0.03	c
2	AA SS-339	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.020i	c
1	55X G26H 5E	0.015	c
1	V 3204-2	.	.	<0.0004	0.0023	0.0006	<0.0002	.	.	c
2	ALC-X332.0-AC	.	.	.	0.0039	0.0013	0.0021	.	0.0032	0.0062	0.0031	.	.	0.0030	c
1	AL 436/02	.	.	.	0.0024i	0.0016	0.0015	0.0027	.	0.0003	.	0.0022	.	0.0024i	c

trace elements will be certified

Cu/Mg/Si Alloys, chart 2 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	PY 9526	.	.	.	1.43	0.347	.	1.27	0.140	0.81	0.0578	10.73	0.0579	0.105	.	0.061	.
2	ALC-6195-AE	(0.001)	0.020	0.027	3.45	0.70	0.015	1.05	0.43	0.028	0.033	10.70	0.028	0.017	0.012	0.93	.
1	V 3035-4	.	<0.001	0.167	1.98	0.626	0.0049	0.589	0.438	0.201	0.1244	10.62	0.0867	0.0925	0.0085	0.205	0.0005
1	54X G13H 2M	.	.	0.103	1.29	0.767	.	1.37	0.248	1.15	0.083	10.42	0.145	0.166	.	0.530	.
2	ALC-A143-AW	0.0018	0.032	0.040	3.03	0.73	0.013	0.91	0.30	0.89	0.036	10.02	0.031	0.11	0.015	0.035	.
2	AA SS-332	<0.0005	<0.0010	<0.0050	3.2i	0.70	0.015	1.0i	0.25	0.50	0.10i	9.2i	0.10i	0.14i	0.02i	0.25	<0.0030
1	PY 9528	.	.	.	1.99	0.556	.	1.75	0.055	1.50	0.0204	9.22	0.0200	0.197	.	0.022	.
1	AL 665/01	.	.	0.11	1.00	0.72	.	1.20	0.41	.	.	1.72	.	0.15	.	0.20	.
2	AA SS-6066	<0.0005	<0.0010	0.03i	1.0i	0.35	0.02i	1.2i	0.90	0.03i	<0.0030	1.5i	<0.0010	0.03i	0.01i	0.10i	<0.0030
1	V 2551-2	0.0061	.	0.0033	0.629	0.1529	0.0194	5.05	0.0297	0.008	0.0097	1.456	0.0191	0.06	0.0129	0.0257	0.005
3	V 4106	.	.	0.003	4.39	0.27	.	0.68	0.62	<0.003	.	1.01	.	0.025	.	0.12	0.19
2	ALC-6066-AF	0.0013	0.007	0.018	0.96	0.60	0.021	0.97	0.71	0.032	0.0075	0.97	0.014	0.032	0.021	0.28	0.0032
3	V 4103-1	.	0.0001	0.066	4.36	0.34	0.011	0.81	0.84	0.0027	0.0088	0.97	0.0063	0.018	0.0027	0.106	0.21
3	V 4105	.	<0.0002	0.113	4.5	0.31	0.008	0.73	0.81	0.0024	0.002	0.9	0.0003	0.0037	0.0025	0.123	0.0018
3	V 4101-1	.	.	<0.004	4.24	0.28	.	0.7	0.69	.	.	0.9	.	0.02	.	0.11	0.1
2	AA SS-6111	.	.	0.0303	0.703	0.250	0.0136	0.595	0.235	.	.	0.786	.	0.0414	0.0105	0.099	.
2	AA SS-2018	<0.0005	0.05i	0.05i	4.2i	0.40	0.02i	0.65	0.05i	2.1i	0.05i	0.70	<0.0010	0.04i	0.01i	0.12i	<0.0030
1	PY 849	0.00010	.	0.1308	0.753	0.613	0.0258	0.629	0.0504	0.0060	0.0015	0.613	0.0203	0.0043	0.0122	0.2497	0.1164
2	ALC-6111-AE	0.0013	0.025	0.072	0.75	0.24	0.019	0.77	0.20	0.028	0.016	0.60	0.018	0.065	0.023	0.027	0.0031
2	ALC-17S-BE	.	0.021	0.032	4.33	0.40	0.02	0.69	0.66	0.041	0.03	0.54	0.032	0.039	0.01	0.046	.
1	56X G14H 4C	.	.	0.0309	3.82	0.251	.	1.72	0.122	2.37	0.050	0.504	0.037	0.069	0.0252	0.091	.
2	ALC-2018-AB	0.0011	0.021	0.028	4.14	0.34	0.020	0.62	0.015	2.15	0.017	0.48	0.015	0.027	0.016	0.030	0.0018

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
1	PY 9526	0.0171	.	.	c 55 x 30
2	ALC-6195-AE	.	.	.	(0.01)	w 57 x 25
1	V 3035-4	.	.	<0.001	0.0302	0.0013	0.0034	.	.	.	0.0018	<0.001	.	0.0344	c 60 x 20
1	54X G13H 2M	0.004	c 50x10 or 40x13
2	ALC-A143-AW	.	.	.	0.006	.	.	.	0.0005	0.0004	c 57 x 25
2	AA SS-332	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c 64 x 25
1	PY 9528	0.0092	.	.	c 55 x 30
1	AL 665/01	c 60 x 25
2	AA SS-6066	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	V 2551-2	.	.	<0.0002	0.001	0.0007	0.0019	c 60 x 20
3	V 4106	c 60 x 20
2	ALC-6066-AF	.	.	.	0.0028	0.0011	.	.	0.0034i	0.0039i	0.0032	0.0026	.	0.0029	w 57 x 25
3	V 4103-1	0.0022	.	0.0001	0.0004	c 60 x 20
3	V 4105	0.0005	.	0.0001	c 60 x 20
3	V 4101-1	.	.	.	<0.001	c 60 x 20
2	AA SS-6111	c 64 x 25
2	AA SS-2018	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	PY 849	c 55 x 30
2	ALC-6111-AE	.	.	.	0.0023i	0.0014	.	.	0.0025i	0.0019i	0.003	0.0031	.	0.0026i	w 57 x 25
2	ALC-17S-BE	w 57 x 25
1	56X G14H 4C	0.0288	.	.	0.0017i	0.0009i	0.0030	0.0025	.	.	c 50 x 20
2	ALC-2018-AB	.	.	.	0.0025	0.0012	0.0017	.	0.0017i	0.0009i	0.0030	0.0025	.	0.0026	w 57 x 25

Cu/Mg/Zn Alloys, chart 2 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
3	V 5202-1	0.0015	.	0.22	1.38	0.335	.	2.2	0.047	0.002	0.004	0.12	.	0.067	0.005	5.77	0.12
3	V 5201-1	.	.	0.3	1.55	0.42	.	2.35	0.1	.	.	0.2	.	0.11	.	5.73	0.065
1	PY 9156	0.0020	.	0.106	1.45	0.048	.	2.50	0.298	0.0590	0.0150	0.260	0.0170	0.0110	0.0315	5.70	.
1	IARM 111B	0.00087	.	0.205	1.38	0.225	0.008	2.20	0.093	0.0098	0.0063	0.192	(0.002)	0.0427	0.0035	5.70	0.0132
1	PY 6017	0.0090	.	0.0108	1.52	0.014	.	2.37	0.265	0.052	0.0163	0.247	0.0158	0.0095	0.0311	5.63	0.1380
1	PY 9152	(0.003)	.	(0.2)	(1.5)	(0.15)	.	1.47	(0.05)	(0.01)	(0.005)	(0.1)	(0.005)	(0.02)	(0.005)	(5.6)	.
1	PY 9151	(0.003)	.	(0.2)	2.08	(0.15)	.	(2.5)	(0.05)	(0.01)	(0.005)	(0.1)	(0.005)	(0.02)	(0.005)	(5.6)	.
3	V 5101-1	<0.0001	.	0.17	1.02	0.2	.	2.34	0.41	0.002	0.024	0.17	.	0.047	.	5.59	<0.003
1	AL AS70/02	.	.	0.209	1.62	0.291	.	2.71	0.165	0.031	0.011	0.157	.	0.030	0.023	5.53	0.119
1	59X G7075B	.	.	0.1831	1.227	0.122	0.0105	2.231	0.0229	0.0035	0.0011	0.066	(0.0008)	0.0248	0.0058	5.49	0.0008
1	SRM 1259	0.0025	.	0.173	1.60	0.205	(0.022)	2.48	0.079	0.063	.	0.18	.	(0.04)	.	5.44	.
1	PY 6018	0.0036	.	0.294	1.47	0.264	.	2.26	0.165	0.0302	0.0285	0.027	0.0274	0.0710	0.0251	5.42	0.0160
2	AA WE-7075	<0.0005	.	0.25	1.61	0.25	.	2.61	0.101	<0.0050	.	0.151	.	0.051	.	5.31	.
1	AL 733/03	0.0010	.	0.258	1.45	0.142	.	2.36	0.282	0.017	0.019	0.104	0.00018	0.021	0.0100	5.02	0.0101
1	59X G7020A	.	.	0.192	0.0326	0.178	.	1.316	0.200	0.0051	0.0018	0.0496	0.0022	0.0261	0.0111	4.82	0.146
3	V 5103-1	.	.	0.14	0.56	0.2	.	1.7	0.33	.	.	0.17	.	0.034	.	4.75	.
1	59X G77J 3F	.	0.0297	0.150	1.30	0.70	.	2.53	0.246	0.402	0.108	0.647	0.122	0.148	0.0181	4.72	0.0144
2	ALC-79S-AF	.	0.040	0.20	0.64	0.27	0.02	3.38	0.22	0.04	0.04	0.19	0.042	0.067	.	4.68	.
1	AL 732/01	.	.	0.045	0.99	0.24	.	2.06	0.20	.	.	0.20	.	0.016	.	4.45	.
2	HRT AL2021	.	0.0015	0.170	0.636	0.222	0.0112	2.74	0.153	0.0045	0.0155	0.129	.	0.0318	0.0096	4.36	0.0181
1	59X G77J 2E	.	.	0.096	2.35	0.295	.	3.05	0.245	0.52	0.125	0.212	0.006	0.015	0.0155	3.35	0.153
1	59X G77J 1G	.	0.0578	0.297	2.810	0.209	0.010	4.52	0.810	0.205	0.158	0.1015	0.148	0.251	0.0064	2.289	0.0484

#	Number	As	Ca	Cd	Co	Li	Mo	Na	P	Sb	Sr	Units
3	V 5202-1	c 60 x 20
3	V 5201-1	c 60 x 20
1	PY 9156	.	.	0.0105	c 55 x 30
1	IARM 111B	.	(0.001)	(0.0003)	(0.0005)	.	.	(0.003)	(<0.004)	(<0.015)	(0.0004)	c 57 Ø x 2 or 25
1	PY 6017	.	.	0.0077	.	.	.	0.0053	.	.	.	c 55 x 30
1	PY 9152	.	.	(0.005)	c 55 x 30
1	PY 9151	.	.	(0.005)	c 55 x 30
3	V 5101-1	Ag:0.045	c 60 x 20
1	AL AS70/02	.	.	.	0.000961	.	.	0.00161	.	.	.	c 60 x 25
1	59X G7075B	.	.	B:(0.003)	w ~50 x ~20
1	SRM 1259	c 35 x 19
1	PY 6018	.	.	0.0178	.	.	.	0.00090	.	.	.	c 55 x 30
2	AA WE-7075	c 64 x 25
1	AL 733/03	.	.	.	0.00024	.	.	0.0017	.	.	.	c 60 x 25
1	59X G7020A	B:0.0025	0.0020	w ~50 x ~20
3	V 5103-1	Ag:0.28	c 60 x 20
1	59X G77J 3F	.	.	0.0095	0.032	c 50 x 20
2	ALC-79S-AF	w 57 x 25
1	AL 732/01	c 60 x 25
2	HRT AL2021	.	Al:91.5	c 35 x 20
1	59X G77J 2E	.	.	0.0025	c 50 x 20
1	59X G77J 1G	.	.	0.0351	0.0104	HIP ~65 x ~25

Cu/Ni Alloys

analysis listed in mass % except * which is mg/kg

#	Number	Be*	Bi	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Sb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr	Units
1	AL 276/01	.	.	.	0.245	<0.001	5.30	0.096	<0.001	0.251	1.02	.	0.237	0.050	.	0.213	0.004	<0.005	0.0002	c 60 x 25
1	AL 272/01	.	.	.	0.10	0.012	5.22	0.21	0.16	0.10	1.77	.	0.54	0.10	.	0.20	0.026	0.022	0.19	c 60 x 25
1	56X G250J 3C	14	.	.	0.264	0.024	4.90	0.079	(0.001)	0.278	0.92	0.024	0.35	0.11	0.031	0.162	0.036	0.103	0.275	c 40 x 15
1	56X G250J 2D	.	.	.	0.195	0.063	4.81	0.346	0.060	0.225	1.10	(0.0016)	0.324	0.211	(0.004)	0.210	0.018	0.155	0.247	c 50x20 or 40x15
1	AL 275/01	.	.	.	0.10	0.010	4.78	0.21	0.036	0.053	1.73	.	0.10	0.090	.	0.16	0.016	0.012	0.10	c 60 x 25
1	AL 271/01	.	.	.	0.20	0.012	4.47	0.31	0.075	0.21	2.05	.	0.40	0.19	.	0.16	0.015	0.012	0.10	c 60 x 25
1	56X G250J 5D	22	.	.	0.34	0.047	4.36	0.535	0.022	0.150	1.77	0.076	0.076	0.205	0.097	0.051	0.021	0.086	0.22	c ~40 x ~15
1	56X G250J 1C	.	.	.	0.008	0.0067	3.82	0.41	0.075	0.040	1.33	0.101	(0.003)	0.26	0.125	0.008	0.102	0.28	(0.003)	c 40 x 15
1	56X G2618A	.	.	.	Ca:0.0020	0.0165	2.45	1.057	1.625	0.0394	0.953	0.0020	.	0.175	0.0007	0.069	0.0162	0.0139	0.0011	w ~50 x ~20

Cu/Si Alloys, chart 1 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	55X G28J 5Y	.	.	0.009	0.69	0.26	.	0.73	0.67	0.43	0.18	27.6	0.03	0.24	.	0.015	.
2	ALC-A390.1-AA	0.0011	0.0029	0.050	4.84	0.38	0.016	0.62	0.052	0.051	0.0035	17.70	0.046	0.13	0.018	0.047	0.0032
1	V 3382-2	.	<0.0003	0.0015	0.92	0.39	0.011	0.825	0.21	0.92	0.0013	17.1	<0.001	0.065	0.0076	0.086	0.0017
2	AA SS-390	<0.0005	<0.0010	0.051	4.5i	0.90	0.02i	0.60	0.25	0.10i	0.08i	16.7	0.08i	0.10i	0.01i	0.50	<0.0030
1	55X A30T 4G	(<0.0001)	.	0.0752	3.2i	0.51i	.	0.508	0.350	0.164	0.0257	16.4	0.0190	0.0231	0.020	0.067	.
1	AL 471/02	.	.	0.052	4.90	0.84	0.0098	0.637	0.113	0.102	0.054	15.8	0.053	0.178	0.077	0.115	0.058
1	V 3015-6	.	<0.001	0.080	0.676	0.778	0.0258	0.323	0.499	0.1170	0.155	12.78	0.1580	0.1250	0.0098	0.351	0.01048
2	AA KA-A332	.	.	<0.0050	1.0i	0.50	.	<0.0050	0.06i	2.7i	.	12.4	.	0.06i	.	<0.0050	.
1	PY 9524	.	.	.	0.50	0.086	.	0.49	0.257	0.53	(0.098)	11.69	(0.0984)	0.019	.	0.148	.
1	54X G231 H2C	0.0146	.	0.0469	0.868	0.131	.	0.159	0.191	0.171	0.082	11.6	0.127	0.085	.	0.397	.
1	BAM 314a	0.000465	0.0092	0.0574	2.08	0.992	0.0164	0.196	0.404	0.242	0.189	11.51	0.201	0.188	0.0277	1.100	0.0103
1	55X G02D YA	0.0012	0.0100	0.063	3.67	0.591	.	0.309	0.107	0.109	0.0620	11.31	0.0747	0.0687	0.0250	0.153	0.0218
1	AL 462/02	0.00050	0.0062	0.049	1.96	0.816	0.0113	0.189	0.402	0.190	0.210	11.3	0.0185	0.150	0.0092	1.21	0.0049
2	AA SS-383	<0.0005	<0.0010	0.061	2.5i	1.0i	0.02i	0.25	0.35	0.10i	0.20i	11.0	0.15i	0.08i	0.01i	2.5i	<0.0030
2	AA KA-383	<0.0005	<0.0010	<0.0050	3.0i	0.75i	<0.020	0.25i	0.40i	0.30i	0.10i	10.8	0.20i	0.15i	<0.020	0.80i	<0.0030
2	ALC-4145-AB	0.0012	0.032	0.050	4.12	0.54	0.019	0.050	0.050	0.054	0.031	10.66	0.030	0.046	0.020	0.058	0.0028
1	V 3301-2	<0.0001	<0.0005	0.00628	2.98	0.766	0.00650	0.382	0.397	0.0598	0.1142	10.49	0.0050	0.0180	0.00562	1.149	0.00462

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
2	55X G28J 5Y	<0.005	.	.	.	c 40 x 13
2	ALC-A390.1-AA	.	.	.	0.0016	0.0014	(0.0016)	.	.	.	0.0037	0.0028	.	.	c 57 x 25
1	V 3382-2	.	.	<0.0002	0.0025	.	.	.	<0.0001	<0.0003	0.0019	<0.0002	.	<0.0002	c 60 x 20
2	AA SS-390	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.01i	<0.0010	<0.0010	<0.0050	c 64x25 or 25x6
1	55X A30T 4G	(0.003)	.	.	.	c 50x17 or 40x13
1	AL 471/02	.	.	.	0.0050	0.0019	.	.	.	c 60 x 25
1	V 3015-6	.	.	<0.0005	0.0323	0.00479	0.00511	0.0035	0.00085	0.00093	0.0011	<0.001	.	<0.0002	c 60 x 20 Al: [83.9]
2	AA KA-A332	0.005i	0.003i	.	0.02i	c 64 x 25
1	PY 9524	0.0331	.	.	c 55 x 30
1	54X G231 H2C	(0.0006)	c 50 x 17
1	BAM 314a	.	0.0028	.	.	0.00052	0.0074	0.0102	.	.	HIP 50 x 40
1	55X G02D YA	0.0102	.	.	(0.0011)	0.0032	0.0195	.	.	.	0.0100	0.0199	.	.	H ~65 x ~25
1	AL 462/02	.	<0.0002	<0.0005	0.0015	<0.0001	0.0047	<0.0002	0.0003	0.0008	(0.003)	0.0108	.	0.0087	c 60 x 25
2	AA SS-383	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.03i	c 64x25 or 25x6
2	AA KA-383	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.015i	c 64 x 25
2	ALC-4145-AB	.	.	.	0.0023	0.0012	.	.	0.0016i	0.0018i	0.0033i	(0.0038)	.	0.0031	w 57 x 25
1	V 3301-2	.	.	<0.0002	0.00200	0.00195	0.00314	0.0020	<0.0001	<0.0001	0.0030	<0.001	.	<0.0002	c 60 x 20 Al: [83.6]

Cu/Si/Zn Alloys

#	Number	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Sn	Zn	Units
2	57X AlCu25	25.08	0.42	0.0012	0.0035	0.0017	5.78	0.0024	5.89	c ~50 x ~20
2	57X AlCu28	27.78	0.22	0.0020	0.0032	0.0030	5.44	0.0023	5.42	c ~50 x ~20

Cu/Si Alloys, chart 2 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	55X G02D 7P	0.00008	.	0.0558	1.489	1.02	.	0.343	0.493	0.209	0.352	10.24	0.171	0.214	0.0242	0.908	.
1	V 3014-4	.	.	0.049	1.02	0.66	0.023	0.42	0.76	0.012	0.0079	10.16	0.0067	0.13	0.010	0.33	0.0051
1	V 3302-2	<0.0001	<0.001	0.001	3.38	0.684	0.0191	0.376	0.409	0.0582	0.123	10.09	0.0014	0.0103	0.01	1.086	0.0045
1	V 3053-5	.	0.0047	0.0401	3.62	0.985	0.01065	0.4052	0.436	0.3001	0.1607	10.08	0.1001	0.1710	0.01954	1.109	0.00157
1	V 3303-2	.	.	0.0008	3.94	0.664	.	0.363	0.417	0.0516	0.0967	9.99	0.0004	0.012	0.0096	1.18	0.0036
1	V 3300-4	(<0.0002)	(<0.0005)	0.0107	2.38	0.724	0.0130	0.342	0.349	0.0109	0.0108	9.83	0.0051	0.0114	0.0112	0.990	0.0306
2	ALC-A380.2-AD	0.00091	0.0078	0.030	3.63	0.39	0.02	0.026i	0.027	0.033	0.008	9.80	0.02	0.03	0.022	0.031	0.0034
2	ALC-A333.0-AI	0.0012	0.019	0.11	3.47	0.90	0.017	0.14	0.33	0.15	0.13	9.7	0.17	0.12	0.020	2.56	0.0029
2	AA KH-380	.	0.151	<0.0050	3.81	1.21	.	0.05i	0.151	0.40	0.05i	9.6i	0.05i	0.02i	.	2.2i	.
1	55X G02D XB	.	0.0167	0.0308	2.198	0.762	0.0064	0.115	0.244	0.207	0.0319	9.45	0.0285	0.0553	0.0119	0.989	0.0109
3	V 3414-2	.	.	0.0018	1.26	0.37	.	0.34	0.20	<0.005	0.003	9.41	.	0.0033	.	9.2	.
1	SRM 1256b	.	.	0.0572	3.478	0.865	(0.0183)	0.0637	0.3857	0.4135	0.1075	9.362	(0.0091)	0.0859	0.0203	1.011	.
1	V 3055-5	.	0.0049	0.0617	2.523	0.467	0.0303	0.1451	0.2572	0.1278	0.1278	9.36	0.0999	0.0315	0.0216	0.813	0.00355
1	AL 432/02	.	.	0.021	0.90	0.18	.	0.80	0.105	0.75	.	9.33	.	0.039	0.0037	0.054	.
2	AJ 068	.	0.0095	0.103	3.53	0.486	0.0091	0.138	0.281	0.103	0.055	9.30	0.067	0.056	0.024	0.308	.
1	55X G02D 8M	0.0008	.	0.0756	2.481	0.776	.	0.1517	0.256	0.406	0.201	9.24	0.201	0.1535	0.0536	1.415	.
2	AA KD-380	.	.	0.061	3.61	1.11	.	0.20i	0.30	0.20i	0.05i	9.2i	0.06i	0.12i	.	2.7i	.
2	AA KG-380	.	0.051	0.011	3.21	0.90	.	0.10i	0.30	0.30	0.20i	9.2i	0.10i	0.05i	.	3.0i	.
2	ALC-A333.0-AF	<0.0001	0.021	0.015	3.54	0.85	0.030	0.082i	0.35	0.13	0.015	9.13	0.017	0.032	0.030	2.34	0.018
2	AA SS-354	<0.0005	<0.0010	0.011	1.81	0.151	0.021	0.55	0.051	0.011	0.021	9.01	0.021	0.121	0.011	0.051	<0.0030
2	AA ST2-300	0.0005	0.001i	0.031	3.51	1.11	0.02i	0.20i	0.50	0.10i	0.003i	9.01	0.001i	0.10i	0.01i	2.5i	0.001i
2	AA KD-360	.	.	0.011	0.75	0.101	.	0.52	0.051	0.02i	.	9.01	.	0.12i	.	0.03i	.
1	V 3056-3	<0.0002	0.0039	0.0575	1.548	0.2897	0.00999	0.503	0.2975	0.277	0.0974	8.96	0.0976	0.1043	0.0115	0.4820	0.00186
2	AA SS-380	<0.0005	<0.0010	<0.0050	3.61	0.90	0.02i	0.20i	0.40	0.30	<0.0030	8.9i	<0.0030	0.08i	0.01i	0.35	<0.0030
3	V 3413-2	.	.	0.0029	1.13	0.24	.	0.29	0.10	<0.005	0.003	8.91	.	0.012	.	9.7	.
1	V 3034-4	0.0005	<0.001	0.0065	2.11	0.68	0.010	0.57	0.47	0.22	0.12	8.82	0.096	0.10	0.0036	0.14	0.0029
2	AA KF-380	.	0.101	0.021	2.61	0.70	.	0.30	0.45	0.10i	0.10i	8.4i	0.15i	0.11i	.	3.5i	.
3	V 3412-2	.	.	0.0038	1.40	0.37	.	0.49	0.156	<0.005	0.004	8.46	.	0.0038	.	9.2	.
3	V 3415	.	.	0.010	1.42	0.52	.	0.36	0.27	0.18	0.049	8.24	0.035	0.055	.	8.0	.

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
1	55X G02D 7P	.	.	0.0010	0.0070	0.0008	0.0378	0.0021	.	.	HIP ~65 x ~25
1	V 3014-4	.	.	<0.0002	0.0028	0.0020	0.0021	0.011	0.0005	0.0007	0.0010	0.0058	.	0.060	c 60 x 20
1	V 3302-2	.	.	0.0003	0.0005	0.0044	0.0051	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0.0021	0.0063	.	<0.0002	c 60 x 20
1	V 3053-5	Al:[82.5]	.	<0.0002	0.00634	0.00327	0.00249	0.00241	0.0016	0.0023	0.0048	0.0155	.	0.0099	c 60 x 20
1	V 3303-2	.	.	0.0003	0.001	0.0009	0.0012	.	0.0013	0.0012	0.0015	0.0019	.	0.0003	c 60 x 20
1	V 3300-4	.	.	(<0.0002)	0.0097	0.00102	(<0.0005)	.	(<0.0002)	0.0008	0.0027	(<0.0005)	.	(<0.0002)	c 60 x 20
2	ALC-A380.2-AD	.	.	.	0.0027i	0.0009i	.	.	0.0025i	0.0025i	0.0021	(0.003)	.	0.0031i	c 57 x 25
2	ALC-A333.0-AI	.	.	.	0.0021	0.0012	.	.	0.0022i	0.0028i	0.0032i	0.0039	.	0.0031i	c 57 x 25
2	AA KH-380	0.02i	c 64 x 25
1	55X G02D XB	0.0046	.	.	0.0021	0.0007	0.0096	.	.	.	0.0019	.	.	.	HIP ~65 x ~25
3	V 3414-2	.	.	0.0005	0.008	0.007	.	.	<0.001	c 60 x 20
1	SRM 1256b	0.0173	c 63 x 19
1	V 3055-5	Al:[85.9]	.	<0.0002	0.00170	0.00198	0.00141	0.00377	0.00046	0.00060	0.0025	0.0058	.	0.0130	c 60 x 20
1	AL 432/02	.	.	.	0.0042	0.0040	0.0006	.	.	0.055	c 60 x 25
2	AJ 068	.	.	.	0.0027	.	0.0055	.	.	(0.0029)	0.0049	0.0095	.	(0.0065)	c 55 x 25
1	55X G02D 8M	0.0029	0.0107	0.0112	.	.	HIP ~65 x ~25
2	AA KD-380	0.02i	c 64 x 25
2	AA KG-380	0.02i	c 64 x 25
2	ALC-A333.0-AF	.	.	.	0.0043i	.	.	.	0.0015i	0.0033i	0.001	0.0057	.	0.0029i	c 57 x 25
2	AA SS-354	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c 64 x 25
2	AA ST2-300	0.001i	.	.	.	0.001i	0.001i	0.001i	.	0.02i	c 64 x 25
2	AA KD-360	0.003i	0.10i	.	<0.0050	c 64 x 25
1	V 3056-3	.	.	<0.0002	0.00435	0.00139	0.00126	.	0.00081	0.00175	0.00206	0.00218	.	0.0184	c 60 x 20
2	AA SS-380	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c 64x25 or 25x6
3	V 3413-2	.	.	0.0003	0.0063	0.004	.	.	<0.001	c 60 x 20
1	V 3034-4	.	.	<0.0002	0.021	0.0010	0.0052	<0.0002	<0.0001	0.0002	0.0012	<0.0002	.	0.0005	c 60 x 20
2	AA KF-380	0.02i	c 64 x 25
3	V 3412-2	.	.	0.0005	0.0035	0.002	.	.	<0.001	c 60 x 20
3	V 3415	.	.	<0.001	0.0028	.	.	.	<0.0003	<0.0003	0.0006	<0.0004	.	0.020	c 60 x 20

Cu/Si Alloys, chart 3 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	V 3054-4	<0.0002	0.0012	0.021	3.65	0.75	0.012	0.25	0.64	0.051	0.066	8.09	0.046	0.120	0.016	1.10	0.017
1	AL 442/04	.	.	0.030	3.31	0.73	.	0.142	0.52	0.045	0.14	8.03	0.141	0.121	0.021	1.04	0.058
1	AL 431/02	.	.	0.011	0.69	0.091	.	0.55	0.053	0.51	.	7.91	.	0.018	0.017	0.025	.
1	V 3047-6	.	0.0015	0.0388	3.04	0.758	0.0252	0.308	0.864	0.191	0.254	7.88	0.0488	0.223	0.0177	1.086	0.00272
2	IMI 27WM2	.	.	0.12	1.52	0.35	.	0.12	0.57	0.30	0.14	7.79	0.045	0.16	.	0.63	.
3	V 3411-2	.	.	0.0023	0.99	0.49	.	0.4	0.2	<0.005	0.003	7.67	.	0.0052	.	10	.
2	AA KB-380	.	0.101	0.031	4.11	0.65	.	0.051	0.60	0.101	0.201	7.61	0.101	0.031	.	0.90	.
2	55X G26H 1F	.	0.07	0.20	4.34	1.78	.	0.29	0.015	0.012	0.24	7.69	(0.008)	0.21	0.012	1.14	.
2	ALC-319-AA	0.0012	0.027	0.072	3.52	0.40	0.020	0.34	0.27	0.072	0.068	7.62	0.064	0.13	0.019	0.23	0.0038
2	AA ST1-300	0.0005	0.0011	0.011	0.80	0.60	0.021	0.30	0.151	0.101	0.0031	7.51	0.0011	0.101	0.011	0.101	0.0011
1	V 3046-6	0.0017	0.011	0.031	3.06	0.198	0.021	0.087	0.152	0.164	0.09	7.09	0.007	0.168	0.016	0.57	0.014
1	V 3104-4	.	0.0018	0.00111	0.505	0.1198	0.0149	0.497	0.0302	0.0079	0.0194	7.01	0.0199	0.00530	0.0094	0.0589	0.00238
1	V 3044-3	.	.	0.0058	2.73	0.79	0.005	0.68	0.57	0.38	0.178	6.97	0.16	0.172	0.0092	0.50	0.0005
1	V 3012-7	.	.	0.134	0.536	0.567	0.0317	0.225	0.563	0.117	0.097	6.95	0.0657	0.188	0.0087	0.486	0.00751
1	55X G04H 9E	.	(0.0037)	0.0172	2.70	0.393	.	0.043	0.436	0.160	0.101	6.60	0.0563	0.117	0.0188	1.70	.
1	V 3051-1	.	.	0.0031	1.63	0.47	.	0.054	0.084	0.052	0.041	6.57	0.030	0.045	.	0.28	.
1	PY 907	.	.	.	1.00	0.198	.	0.018	0.356	0.0303	0.0017	6.54	0.030	0.030	.	0.498	.
2	AA SS-319	<0.0005	0.051	0.011	3.81	0.85	0.015	0.101	0.40	0.201	0.201	6.21	0.201	0.151	0.021	0.35	<0.0030
2	ALC-B319.1-AF	0.0017	0.0221	0.015	3.11	0.64	0.024	0.33	0.43	0.049	0.013	6.14	0.014	0.060	0.020	0.72	0.0030
3	V 3105	.	.	0.004	0.66	0.23	.	0.012	0.14	.	.	6.12	.	0.01	.	0.044	.
3	V 3342	.	.	0.0013	3.01	0.31	.	0.096	0.235	0.0018	0.0022	5.95	<0.002	0.093	.	0.057	.
2	IMI 4P1	.	.	<0.005	1.80	0.25	.	0.25	0.63	0.40	0.19	5.92	0.19	0.21	.	0.01	.
1	V 3033-2	.	.	0.0031	1.99	0.61	.	0.44	0.37	0.19	0.11	5.89	0.096	0.091	.	0.12	.
1	PY 9533	.	.	0.150	4.92	0.151	.	0.037	0.693	0.0240	0.013	5.88	0.347	0.189	.	0.683	.
3	V 3339	.	.	<0.001	2.95	0.31	.	0.098	0.24	0.001	0.003	5.82	0.002	0.11	.	0.11	.
1	55X G04H XA	0.0006	0.0058	0.0165	3.40	0.280	.	0.063	0.196	0.302	0.0125	5.78	0.0112	0.176	0.0183	0.492	0.0278
3	AJ 042	.	.	0.053	1.50	0.149	.	0.539	0.103	0.050	.	5.63	.	0.107	.	0.102	.
2	IMI 27WM5	.	.	<0.005	2.79	0.91	.	0.36	0.10	0.005	<0.005	5.60	0.15	0.005	.	1.13	.
1	V 3337-4	.	<0.0005	0.0224	3.20	0.593	0.0120	0.239	0.326	0.0984	0.124	5.59	0.0125	0.0377	0.00930	0.218	0.00415

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
1	V 3054-4	.	.	<0.0005	0.0011	0.0010	0.0007	0.0086	0.0003	0.0059	0.0027	0.0013	.	0.0016	c 60 x 20
1	AL 442/04	.	.	.	0.0057	0.00221	(0.0020)	.	.	.	c 60 x 25
1	AL 431/02	.	.	.	0.0069	0.0014	.	.	.	0.13	c 60 x 25
1	V 3047-6	.	.	<0.0003	0.00143	0.00286	0.00207	0.0063	<0.0002	0.00025	0.0041	<0.0005	.	0.00066	c 60 x 20
2	IMI 27WM2	c 58 x 7
3	V 3411-2	.	.	0.0005	0.0024	0.002	.	.	<0.001	c 60 x 20
2	AA KB-380	0.021	c 64 x 25
2	55X G26H 1F	0.022	c 40 x 15
2	ALC-319-AA	.	.	.	0.0033	0.0011	.	.	0.00231	0.00221	0.00231	0.0027	.	0.00401	c 57 x 25
2	AA ST1-300	0.0011	.	.	.	0.0011	0.0011	0.0011	.	0.021	c 64 x 25
1	V 3046-6	Mo:0.035	.	<0.0005	0.0012	0.0039	0.0051	0.0011	.	0.0023	0.0021	0.001	.	0.04	c 55 x 30
1	V 3104-4	.	.	0.00029	0.0019	0.00097	0.00105	0.00150	.	.	0.0015	(0.067)	.	0.0022	c 60 x 20
1	V 3044-3	.	.	0.0003	0.013	0.0018	0.0022	0.0023	.	0.0011	0.0014	0.001	.	0.0017	c 55 x 30
1	V 3012-7	.	.	<0.0003	0.00753	0.00674	0.00197	0.00171	<0.0002	0.00040	0.0019	<0.0005	.	0.0217	c 60 x 20
1	55X G04H 9E	.	.	.	0.0018	0.0114	.	.	(0.0028)	c 50 x 15
1	V 3051-1	.	.	.	<0.0002	0.0006	.	.	0.0003	<0.001	<0.001	0.012	.	0.0008	c 60 x 20
1	PY 907	0.069	.	.	c 55 x 30
2	AA SS-319	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.021	c 64 x 25
2	ALC-B319.1-AF	.	.	.	0.00401	0.0013	.	.	0.00241	0.00261	0.00161	(0.002)	.	0.0441	c 57 x 50
3	V 3105	.	.	.	0.0023	<0.001	.	<0.001	c 60 x 20
3	V 3342	.	.	<0.0005	0.0004	0.0009	0.0154	.	.	c 60 x 20
2	IMI 4P1	c 58 x 7
1	V 3033-2	.	.	.	0.0073	0.0009	.	.	<0.0005	c 60 x 20
1	PY 9533	0.023	.	.	c 55 x 30
3	V 3339	.	.	.	0.0003	0.0004	0.25	.	.	c 60 x 20
1	55X G04H XA	0.0030	.	.	0.0011	0.0048	0.0060	.	.	.	(0.0023)	0.0053	.	.	H ~65 x ~25
3	AJ 042	.	.	.	0.0029	(0.0028)	0.0007	.	.	.	c 55 x 25
2	IMI 27WM5	c 58 x 7
1	V 3337-4	.	.	<0.0002	0.00422	0.00196	0.00502	.	<0.0002	0.0026	0.0040	0.00066	.	0.00131	c 60 x 20

Cu/Si Alloys, chart 4 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA SS-308	<0.0005	<0.0010	<0.0050	4.5i	0.65	0.02i	0.08i	0.10i	0.10i	<0.0030	5.5i	<0.0030	0.06i	0.01i	0.25	<0.0030
2	AA KB-355	.	.	0.02i	1.5i	0.15i	.	0.40	0.15i	0.01i	.	5.5i	.	0.08i	.	0.15i	.
2	ALC-125-AQ	.	0.02i	0.027	1.22	0.24	0.011	0.037	0.038	0.032	0.018	5.50	0.025	0.15	0.016	0.033	.
1	55X G04H 8K	.	0.011	0.050	3.56	0.58	.	0.18	0.358	0.26	0.154	5.48	.	0.211	0.0300	1.07	.
3	V 3341	.	<0.0001	0.0016	3.48	0.25	.	0.191	0.35	0.0014	0.0019	5.45	<0.002	0.028	.	0.027	0.001
2	ALC-6252-AE	.	0.029	0.034	3.01	0.33	0.011	0.33	0.60	0.041	0.026	5.41	0.029	0.12	0.012	3.46	.
1	V 3336-3	.	<0.0002	0.035	2.98	0.15	0.010	0.26	0.19	0.11	0.062	5.39	0.04	0.11	0.0068	0.051	0.0021
3	V 3334-2	.	.	0.0014	3.43	0.40	.	0.015	0.205	0.0024	0.0017	5.39	0.0004	0.047	.	0.055	.
3	V 3338	.	.	<0.001	3.44	0.27	.	0.18	0.34	0.001	0.003	5.38	0.004	0.057	.	0.017	.
2	AA SS-355	<0.0005	<0.0010	0.04i	1.3i	0.35	0.02i	0.54	0.08i	0.05i	<0.0030	5.1i	<0.0030	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030
2	AA KC-355	.	.	0.03i	1.3i	0.15i	.	0.03i	0.08i	0.05i	.	5.0i	.	0.12i	.	0.03i	.
3	V 3343	.	.	0.0014	3.84	0.36	.	0.244	0.276	0.0014	0.0017	4.96	<0.002	0.054	.	0.071	.
1	V 3335-2	.	<0.0002	0.013	3.37	0.12	0.0087	0.15	0.11	0.075	0.040	4.84	0.029	0.056	0.0039	0.10	0.0013
1	V 3333-2	.	0.016	0.0028	2.87	0.29	0.012	0.031	0.29	0.0054	0.0054	4.76	<0.002	0.11	0.0037	0.039	0.0061
2	AA KA-355	.	.	0.01i	1.0i	0.65	.	0.63	0.05i	0.03i	.	4.5i	.	0.18i	.	0.05i	.
2	ALC-127-AB	.	(0.024)	0.022	4.85	0.39	0.016	0.030	0.027	0.027	0.031	4.59	0.030	0.033	0.013	0.035	0.02
2	IMI 4P4	.	.	0.15	3.69	0.84	.	0.045	0.30	0.11	0.05	4.55	0.055	0.05	.	0.46	.
1	55X G04H 7E	.	0.022	0.035	4.65	0.633	.	0.263	0.212	0.500	0.227	4.43	0.174	0.0476	0.0057	0.537	.
3	AJ 036	.	.	0.060	3.82	0.511	.	0.198	0.464	0.190	.	4.41	0.054	(0.1)	.	0.203	.
3	V 3332	.	.	.	1.55	0.16	.	0.01	0.030	.	.	3.90	.	0.01	.	0.033	.
1	V 3032-3	.	.	0.020	1.91	0.53	.	0.38	0.35	0.20	0.10	3.87	0.086	0.082	.	0.1	.
2	AA KB-213	.	.	<0.0050	7.0i	1.0i	.	0.15i	0.35	0.30i	.	3.5i	.	0.10i	.	1.2i	.
2	AA SS-208	<0.0005	<0.0010	<0.0050	4.0i	0.60	0.012	0.05i	0.15i	0.08i	0.10i	3.0i	0.10i	0.12i	0.01i	0.15i	0.04i
1	PY 1206	.	.	.	4.29	0.795	.	0.570	0.037	0.301	0.100	3.00	0.196	0.093	.	0.154	.
3	V 3330	.	.	.	2.00	0.04	.	0.010	0.4	.	.	2.95	.	0.23	.	0.030	.
1	V 3434-3	.	<0.0005	0.0035	1.80	0.34	0.020	0.41	0.068	0.20	0.24	2.81	0.015	0.030	0.015	7.80	0.0066
2	AA SS-296	<0.0005	<0.0010	<0.0050	4.5i	0.60	0.015	0.06i	0.20i	0.15i	<0.0030	2.8i	0.01i	0.10i	0.01i	0.25	<0.0030
3	V 3434-2	.	.	0.0020	1.86	0.32	.	0.38	0.059	0.20	0.30	2.80	0.014	0.027	.	7.82	.

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units	
2	AA SS-308	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c	64 x 25
2	AA KB-355	0.02i	c	64 x 25
2	ALC-125-AQ	c	57 x 25
1	55X G04H 8K	0.020	.	0.0010	.	.	0.102	.	0.0032	c	~65 x ~25
3	V 3341	.	.	<0.0005	0.0006	0.0013	0.0034	.	<0.0001	c	60 x 20
2	ALC-6252-AE	w	57 x 25
1	V 3336-3	.	.	<0.0002	0.0092	0.0010	0.0002	.	<0.0001	0.0026	0.0025	<0.0002	.	<0.0002	c	60 x 20
3	V 3334-2	<0.0005	.	.	c	60 x 20
3	V 3338	.	.	.	0.0004	0.0004	0.023	.	.	c	60 x 20
2	AA SS-355	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c	64 x 25
2	AA KC-355	0.02i	c	64 x 25
3	V 3343	.	.	<0.0005	0.0004	0.002	0.0114	.	.	c	60 x 20
1	V 3335-2	.	.	<0.0002	0.0011	<0.0002	<0.0002	.	0.0002	0.0032	0.0018	<0.0002	.	<0.0002	c	60 x 20
1	V 3333-2	.	.	<0.0002	0.0006	<0.0002	<0.0002	.	<0.0001	<0.0002	0.0004	<0.0002	.	0.0003	c	60 x 20
2	AA KA-355	0.02i	c	64 x 25
2	ALC-127-AB	.	.	.	0.006	.	.	.	0.0004	c	57 x 25
2	IMI 4P4	c	58 x 7
1	55X G04H 7E	0.0073	0.030	.	0.0066	.	.	0.009	.	.	c	40 x 15
3	AJ 036	.	.	.	0.0012	0.0004	0.0003	0.0001	.	.	c	55 x 25
3	V 3332	0.0005	.	.	.	c	60 x 20
1	V 3032-3	.	.	.	0.0029	<0.0006	<0.001	.	0.022	c	60 x 20
2	AA KB-213	c	64 x 25
2	AA SS-208	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
1	PY 1206	0.025	.	.	c	55 x 30
3	V 3330	0.0007	.	.	.	c	60 x 20
1	V 3434-3	.	.	<0.0002	0.0017	0.0015	.	.	.	0.0006	0.0014	<0.0005	.	0.012	c	60 x 20
2	AA SS-296	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
3	V 3434-2	.	.	<0.0005	0.0006	0.0005	.	.	.	c	60 x 20

Cu/Si Alloys, chart 5 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	ALC-224-AC	.	0.019	0.027	4.26	0.53	0.016	0.022	0.042	0.030	0.021	2.64	0.024	0.15	0.014	0.039	.
1	57X G12H 1C	0.0019	.	0.069	5.54	0.88	.	0.40	0.032	0.31	0.016	2.52	0.095	0.114	0.15	1.03	0.07
2	ALC-6205-AA	.	0.036	0.05	20.4	1.25	.	.	1.05	0.051	0.04	2.45	0.052	.	.	5.55	.
3	V 3041-2	.	.	0.002	2.99	0.79	.	0.58	0.55	0.41	0.16	2.14	0.18	0.15	.	0.49	.
1	V 3432-2	.	.	0.006	4.16	0.80	.	0.26	0.41	0.31	0.20	2.00	0.096	0.057	.	4.94	.
1	V 3031-2	<0.0001	<0.0005	0.051	1.31	0.39	0.0095	0.26	0.22	0.13	0.067	1.97	0.063	0.056	0.003	0.07	0.0016
3	V 3331	.	.	.	3.8	0.08	.	0.01	0.095	.	.	1.9	.	0.14	.	0.04	.
1	V 3434-3	.	<0.0005	0.0035	1.80	0.34	0.020	0.41	0.068	0.20	0.24	2.81	0.015	0.030	0.015	7.80	0.0066
1	57X G12H 6A	(0.0003)	.	0.054	8.28	0.85	.	0.292	0.223	0.387	0.110	1.63	0.108	0.108	0.0143	6.74	0.0262
1	V 3431-2	.	.	0.0061	4.21	0.98	.	0.21	0.32	0.11	0.062	1.63	0.15	0.0502	.	3.08	.
1	57X G12H 3C	0.0016	.	0.086	8.69	0.350	.	0.296	0.117	0.479	0.092	1.48	0.132	0.196	0.0126	0.554	(0.0006)
1	AL 666/01	.	.	0.17	1.47	0.52	.	0.80	0.60	.	.	1.41	.	0.051	0.10	.	.
1	56X G2000J 4C	.	0.0049	0.053	5.02	0.705	.	0.505	0.271	0.089	0.879	1.33	0.0092	0.135	0.0132	0.0131	0.105
2	AA KB-295	.	.	<0.0050	4.91	0.35	.	0.011	0.031	0.081	0.051	1.31	0.011	0.171	.	0.051	.
1	57X G12H 7A	.	.	0.0221	4.75	0.369	.	0.020	0.0327	0.0380	0.030	1.21	0.0307	0.0565	0.0111	0.384	0.0328
1	AL 225/01	.	.	0.100	4.78	0.58	.	0.82	1.00	0.041	.	1.10	.	0.115	0.050	0.150	0.040
3	V 3430-2	.	.	0.0078	4.69	1.20	.	0.094	0.10	0.055	0.11	1.10	0.18	0.038	.	0.98	.
2	AA SS-2014	<0.0005	<0.0010	0.041	4.51	0.50	0.021	0.55	0.80	0.041	<0.0030	1.01	<0.0010	0.031	0.011	0.121	<0.0030
3	AJ 011	.	.	0.052	4.38	0.451	.	0.477	0.798	.	.	0.96	.	0.082	.	0.105	.
1	V 2416-3	0.00099	0.0098	0.0604	0.544	0.697	0.0113	0.1055	1.51	0.0543	0.0085	0.669	0.00643	0.148	0.0278	0.1281	0.00646
1	V 3433-2	.	.	0.0032	3.02	0.47	.	0.24	0.51	0.47	0.27	0.65	0.049	0.012	.	6.40	.
2	57X G12H 5G	0.003	.	0.016	12.2	0.19	0.017	0.028	0.073	0.11	0.068	0.55	0.067	0.036	0.033	0.072	0.045

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Tl	Units
2	ALC-224-AC	c 57 x 25
1	57X G12H 1C	0.012	0.113	.	0.008	c ~40 x ~15
2	ALC-6205-AA	.	.	.	(0.02)	w 57 x 10
3	V 3041-2	.	.	.	0.005	c 60 x 20
1	V 3432-2	.	.	<0.0004	0.00067	<0.0004	c 60 x 20
1	V 3031-2	.	.	<0.0002	0.0023	<0.0002	0.0002	.	<0.0001	<0.0002	<0.001	<0.0005	.	0.0002	.	c 60 x 20
3	V 3331	c 60 x 20
1	V 3434-3	.	.	<0.0002	0.0017	0.0015	.	.	.	0.0006	0.0014	<0.0005	.	0.012	.	c 60 x 20
1	57X G12H 6A	0.0028	0.0247	c 50 x ~20
1	V 3431-2	.	.	<0.0002	0.0007	<0.0007	c 60 x 20
1	57X G12H 3C	0.0055	0.039	c 50 x 20
1	AL 666/01	c 60 x 25
1	56X G2000J 4C	0.0122	0.0247	.	0.0025	c 50x20 or 40x15
2	AA KB-295	c 64 x 25
1	57X G12H 7A	.	.	0.0093	.	0.0002	0.0483	c 50 x 15
1	AL 225/01	c 60 x 25
3	V 3430-2	.	.	<0.0002	0.0005	0.0005	c 60 x 20
2	AA SS-2014	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	c 64 x 25
3	AJ 011	c 55 x 25
1	V 2416-3	Al:[96.0]	0.00188	0.00013	0.00071	0.00447	0.00244	0.00229	0.00090	0.00016	0.00220	0.0089	.	<0.0002	0.00194	c 60 x 20
1	V 3433-2	.	.	<0.0002	0.0005	<0.001	c 60 x 20
2	57X G12H 5G	0.023	0.054	0.066	.	.	.	c 50 x 20

Fe Alloys, chart 1 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	ALC-5100-BS	.	0.040	0.031	0.06	3.9	0.032	0.026	0.041	0.046	0.035	0.20	0.043	0.038	0.013	0.040	0.02
2	AA SS-A2800	.	.	.	0.031	3.00	.	.	0.0174	0.030	.	0.25
1	AL 161/01	.	.	0.012	0.023	2.66	.	0.024	0.035	0.013	0.0110	0.12	0.010	0.023	0.022	0.012	0.010
2	AA FE-12	.	.	.	(0.01)	2.51	(0.1)
2	AA FE-11	2.02
1	AL 158/03	.	.	0.0070	0.0120	1.98	0.010	0.020	0.021	0.0085	0.007	0.053	0.0050	0.0130	0.013	0.0075	0.0055
2	ALC-8007-AG	0.0023	0.017	0.030	0.051	1.63	0.018	0.0011	0.47	0.029	0.016	0.20	0.0170	0.014	0.019	1.10	0.019
2	ALC-8007-AE	0.0021i	0.020	0.031	0.049	1.61	0.031	0.014	0.56	0.029	0.015	0.025	0.018	0.011	0.020	1.11	.
#	Number	B	Ca	Cd	Li	Na	P	Sb	Sr	Units							
2	ALC-5100-BS	.	(0.0033)	.	(0.0006)	(0.0006)	(0.002)	.	.	w 57 x 25							
2	AA SS-A2800	c 64 x 25							
1	AL 161/01	0.0053	.	.	c 65 x 25							
2	AA FE-12	c 64 x 25							
2	AA FE-11	c 64 x 25							
1	AL 158/03	0.0010	c 65 x 25							
2	ALC-8007-AG	.	0.0002	.	0.0002	<0.0001	0.002	.	0.0004	w 57 x 25							
2	ALC-8007-AE	.	0.0027i	.	0.0007i	0.0018i	0.0032	.	.	w 57 x 25							

Mg Alloys, chart 2 of 4

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	AL 537/02	0.0005	0.0012	0.0104	0.0189	0.330	0.0298	4.76	0.450	0.0066	0.0023	0.224	0.0015	0.0036	0.0102	0.0154	0.0041
2	AA WA-5056	0.0001	.	0.11i	0.08i	0.20i	0.02i	4.7i	0.10i	0.05i	.	0.15i	.	<0.0050	0.01i	0.05i	.
2	AA SS-5182	<0.0005	<0.0010	0.03i	0.05i	0.20i	0.02i	4.6i	0.35	0.02i	0.001i	0.15i	<0.0010	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030
3	V 2503-1	0.0026	.	0.013	0.013	0.30	.	4.60	0.20	<0.003	0.0023	0.15	.	0.019	.	0.031	.
2	AA KB-514	0.003i	.	<0.0050	0.02i	0.10i	.	4.5i	0.20i	<0.0050	0.06i	0.25	0.06i	0.05i	.	<0.0050	0.06i
2	AA SS-5082	<0.0005	<0.0010	0.04i	0.04i	0.25	0.015	4.5i	0.04i	0.01i	<0.0030	0.12i	<0.0010	0.02i	0.01i	0.04i	<0.0030
1	V 2507-2	0.0050	0.027	0.011	0.054	0.16	0.012	4.57	0.10	0.0021	0.0068	0.22	0.0003	0.0096	0.0027	0.21	0.0010
2	AA WB-5182	0.001i	.	0.01i	0.07i	0.10i	0.02i	4.4i	0.45	0.04i	0.006i	0.08i	.	0.01i	0.01i	0.10i	.
1	SRM 1241c	.	.	0.0343	0.0497	0.1997	0.0184	4.498	0.3792	0.0198	(0.00052)	0.1601	(0.0002)	0.0334	0.0174	0.0506	(0.002)
3	V 2501-1	0.0008	.	0.041	0.044	0.236	.	4.47	0.14	.	.	0.19	.	0.030	.	0.017	.
1	AL 536/01	.	(0.0019)	0.055	0.031	0.24	.	4.40	0.305	0.010	.	0.120	.	0.049	.	0.052	.
1	AL 532/01	0.00050	.	0.0050	0.012	0.011	0.0015	4.33	0.0009	0.0043	.	0.0044	0.009	0.0038	0.0003	0.0008	<0.0002
2	AA SS-514	<0.0005	<0.0010	0.03i	0.05i	0.25	0.015	4.1i	0.12i	0.03i	<0.0030	0.15i	<0.0030	0.12i	0.01i	0.08i	<0.0030
1	MBH AL5182-20	0.0020	0.0096	0.063	0.105	0.316	0.0065	4.01	0.39	0.024	0.019	0.25	0.034	0.042	0.033	0.096	0.0051
1	511X G5083A	.	0.0016	0.237	0.042	0.363	.	3.98	0.592	0.0094	0.0069	0.22	0.0015	0.0294	0.0092	0.0488	0.0011
3	AL 516/02	0.0005	.	0.001	0.001	0.005	0.001	3.8	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.0005	<0.001	0.002	0.001
2	ALC-5042-AC	0.0013	0.009	0.060	0.031i	0.25	0.020	3.74	0.35	0.031	0.0081	0.15	0.015	0.030	0.018	0.030	0.0016
1	AL 531/02	0.0021	0.0183	0.052	0.078	0.149	.	3.72	0.249	0.053	0.0104	0.140	.	0.101	0.0083	0.154	.
2	AA SS-5154	<0.0005	<0.0010	0.25	0.05i	0.25	0.015	3.6i	0.03i	0.03i	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.08i	0.01i	0.05i	<0.0030
1	511X G05H 2H	0.0018	.	0.172	0.188	0.641	.	3.58	0.124	0.157	0.049	0.299	0.0495	0.068	0.0248	0.372	0.0105
2	AA SS-5042	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.03i	0.23i	0.015	3.5i	0.30	<0.0050	<0.0030	0.10i	<0.0010	0.02i	0.01i	0.01i	<0.0030
2	AA KA-514	0.001i	.	<0.0050	0.10i	0.35	.	3.5i	0.05i	<0.0050	0.03i	0.08i	0.03i	.	0.16i	<0.0050	.
3	AJ 018	0.0023	.	0.236	0.019	0.198	.	3.36	0.054	0.046	.	0.194	.	0.035	.	0.058	.
1	BAM M313a	0.00054	0.0092	0.117	0.0932	0.388	0.01067	3.35	0.486	0.0296	0.00380	0.346	0.0193	0.099	0.0308	0.1481	0.0355
1	V 2301-1	0.0012	<0.0002	0.043	0.11	0.21	0.0088	3.24	0.11	0.0021	0.0029	0.20	0.0013	0.038	0.0032	0.13	0.0037
1	AL 525/04	0.00053	0.024	0.327	0.066	0.313	0.021	2.87	0.285	0.028	0.021	0.220	0.016	0.029	0.018	0.035	0.0058
2	AA WB-5052	.	.	0.15i	0.02i	0.30	.	2.8i	0.10i	0.03i	.	0.08i	.	0.03i	.	0.03i	.
2	AA ST2-5052	0.0002	0.02i	0.25	0.10i	0.30	0.025	2.7i	0.05i	0.02i	0.02i	0.15i	0.02i	0.03i	0.015	0.03i	0.004i
1	V 2302-1	0.0021	0.0001	0.10	0.088	0.24	0.010	2.78	0.22	0.0009	0.0037	0.29	<0.001	0.033	0.0029	0.22	0.0059
3	V 2302-2	0.0020	.	0.10	0.086	0.24	.	2.76	0.23	.	0.0055	0.30	.	0.032	.	0.23	.
1	V 2302-4	0.0021	.	0.1	0.082	0.24	0.016	2.72	0.24	0.0052	0.0095	0.30	0.0078	0.035	0.0053	0.21	0.0053
2	ALC-5052-AN	0.0011	0.0077	0.26	0.080	0.25	0.019	2.68	0.073	0.028	0.0070	0.20	0.018	0.059	0.019	0.032	0.0028
2	AA SS-5052	<0.0005	<0.0010	0.25	0.06i	0.20i	0.02i	2.6i	0.05i	0.05i	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.01i	0.01i	0.08i	<0.0030

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	In	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
1	AL 537/02	.	.	.	0.0023	0.0011	.	.	.	0.00041	0.0023	.	.	.	0.0007	c 60 x 25
2	AA WA-5056	c 64 x 25
2	AA SS-5182	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64x25 or 25x6
3	V 2503-1	.	.	.	0.0002	0.0045	0.0031	c 60 x 20
2	AA KB-514	c 64 x 25
2	AA SS-5082	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	V 2507-2	.	.	<0.0003	0.0026	<0.0002	<0.0002	.	.	0.0026	0.0004	c 60 x 20
2	AA WB-5182	0.001i	c 64 x 25
1	SRM 1241c	(0.00062)	(0.0002)	c 63 x 19
3	V 2501-1	.	.	.	0.0002	0.0001	0.0012	c 60 x 20
1	AL 536/01	c 60 x 25
1	AL 532/01	(0.006)	0.0012	.	.	.	c 60 x 25
2	AA SS-514	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	511X G5083A	w ~50 x ~20
1	MBH AL5182-20	0.0012	0.0034	.	0.025	c 65 x 25
3	AL 516/02	.	.	.	0.0010	0.001	0.0006	.	.	0.0002	0.0001	c 60 x 25
2	ALC-5042-AC	.	.	.	0.0036i	0.0012	.	.	.	0.0043i	0.0029i	0.0008	0.0012	.	0.0028i	c w 57 x 25
1	AL 531/02	0.00064	0.0011	c 60 x 25
2	AA SS-5154	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	511X G05H 2H	.	.	0.0083	.	0.0023	.	0.0031	c ~50 x ~15
2	AA SS-5042	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA KA-514	c 64 x 25
3	AJ 018	c 55 x 25
1	BAM M313a	.	.	.	0.00104	0.00047	.	0.00037	.	0.00113	0.0025	Mo:0.00048	0.00061	.	.	c 65 x 30
1	V 2301-1	<0.0002	.	<0.0002	0.0006	<0.0001	<0.0003	<0.0002	<0.0001	0.0009	0.0019	0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0001	c 60 x 20
1	AL 525/04	.	.	.	0.0007	0.0008	.	.	.	0.0015	0.0013	.	(0.004)	.	.	c 60 x 25
2	AA WB-5052	c 64 x 25
2	AA ST2-5052	.	.	<0.0010	0.002i	0.0005	0.0005	.	.	0.001i	0.0015	0.0005	0.003i	.	0.0012	c 64 x 25
1	V 2302-1	<0.0001	.	<0.001	0.0007	0.0009	<0.0002	<0.0001	.	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0001	<0.0002	c 60 x 20
3	V 2302-2	.	.	.	0.0005	0.0024	.	.	.	0.0001	0.0002	c 60 x 20
1	V 2302-4	.	.	<0.0002	0.0021	0.0076	0.0047	0.0072	.	0.0002	0.0003	c 60 x 20
2	ALC-5052-AN	.	.	.	0.0038	0.0011	.	.	.	0.0038i	0.0029i	0.0018	0.0028	.	0.0033	w 57 x 25
2	AA SS-5052	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64x25 or 25x6

Mg Alloys, chart 3 of 4

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA SS-5252	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.04i	0.05i	0.02i	2.5i	0.01i	<0.0050	<0.0030	0.03i	<0.0010	0.02i	<0.0050	0.01i	<0.0030
2	AJ 066	0.0015	.	0.314	0.047	0.201	.	2.46	0.049	0.023	.	0.146	.	0.02	.	0.022	.
1	AL 514/02	0.0020	0.0019	0.0055	0.0110	0.0629	0.0081	2.42	0.0305	0.0062	0.0035	0.0660	0.0032	0.0241	0.0100	0.0219	0.0050
2	ALC-5251-AD	0.0013	0.015i	0.031	0.089	0.33	0.021	2.30	0.33	0.020	0.015	0.21	0.016	0.030	0.021	0.047	0.0031
2	AA WA-5052	.	.	0.30	0.10i	0.10i	.	2.2i	0.02i	0.01i	.	0.25	.	<0.0050	.	0.12i	.
1	V 2300-1	0.0033	<0.0001	0.20	0.069	0.39	0.0096	2.10	0.38	0.0036	0.0023	0.49	0.0007	0.0069	0.0024	0.20	0.0033
1	PY 6036	0.00096	.	0.1248	0.0065	0.276	.	2.07	0.383	0.0487	0.0195	0.102	0.0023	0.0527	.	0.0936	0.0504
2	ALC-5017-AB	0.0035	0.013	0.018	0.40	0.27	0.020	2.01	0.28	0.030	0.020	0.28	0.021	0.056	0.015	0.026	0.014
3	V 1113	.	.	.	0.0001	0.0016	.	2.01	0.0001	.	.	0.0035	.	.	.	0.0012	.
1	AL 524/04	0.0010	0.0010	0.176	0.100	0.500	.	2.00	0.199	0.0290	0.0068	0.403	0.0025	0.0614	0.0072	0.0586	0.0042
1	511X G05H 1J	.	.	0.245	0.319	0.73	0.0096	1.99	0.111	0.120	0.0132	0.397	0.203	0.201	0.071	0.230	0.0022
2	AA ST1-5000	0.0005	0.001i	0.15i	0.05i	0.30	0.02i	1.8i	0.05i	0.03i	0.003i	0.15	0.001i	0.02i	0.01i	0.04i	0.001i
3	V 1107	.	.	.	0.0005	0.026	.	1.83	0.0009	.	.	0.017	.	.	.	0.0025	.
1	511X G6065A	0.0011	1.27	0.0759	0.214	0.74	.	1.180	0.131	0.0144	0.0310	0.495	0.0251	0.112	.	0.164	0.144
1	AL 523/01	.	0.0090	0.105	0.0011	0.084	.	1.51	0.150	0.0097	0.020	0.087	.	0.110	0.0172	0.012	.
2	AA SS-5050	<0.0005	<0.0010	0.03i	0.05i	0.45	0.015	1.4i	0.04i	0.03i	<0.0030	0.18i	<0.0010	0.02i	0.01i	0.04i	<0.0030
3	V 1305	.	.	.	0.0018	0.025	.	1.49	0.0095	.	.	0.072	.	0.007	.	0.018	.
3	V 1112	.	.	.	0.0002	0.004	.	1.47	0.0002	.	.	0.0033	.	.	.	0.002	.
1	V 2009-2	.	.	0.0016	0.014	0.29	0.020	1.39	0.0090	0.0033	0.0021	0.34	0.0016	0.0033	0.0048	0.021	0.0050
3	V 2009	.	.	0.0006	0.0035	0.28	.	1.39	0.0075	.	.	0.35	.	0.0025	.	0.020	.
1	PY 2330	0.00295	.	0.0002	0.1484	0.039	.	1.324	0.2494	0.0015	0.0213	0.029	0.0512	0.1115	0.0190	0.1485	0.0868
3	V 1106	.	.	.	0.0018	0.015	.	1.25	0.0006	.	.	0.014	.	.	.	0.003	.
2	AA SS-5357	<0.0005	<0.0010	0.01i	0.08i	0.08i	0.015	1.1i	0.25	0.01i	<0.0030	0.05i	<0.0010	0.01i	0.01i	0.02i	<0.0030
3	V 1102	.	.	.	0.011	0.014	.	1.10	0.0012	.	.	0.02	.	0.009	.	0.037	.
3	V 2008	.	.	0.0011	0.045	0.15	.	1.06	0.035	0.0007	.	0.21	.	0.027	.	0.055	.
3	V 1304	.	.	.	0.0018	0.024	.	1.03	0.0095	.	.	0.066	.	0.009	.	0.017	.
3	V 1114	.	.	<0.0005	0.0002	0.002	.	1.02	0.0003	<0.0005	.	0.021	.	<0.0005	.	0.0046	.
1	AL 522/03	0.0039	.	0.0158	0.0300	0.197	0.0051	1.01	0.102	0.0103	0.0039	0.203	.	0.0104	0.0027	0.0219	.
1	PY 2340	0.00127	.	0.0510	0.1007	0.189	.	1.009	0.0016	0.0208	0.0302	0.097	0.0996	0.0562	0.0349	0.0979	0.0455
2	ALC-5005-AG	0.0012	0.0084	0.0303	0.088	0.59	0.023	1.00	0.045	0.0254	0.0076	0.217	0.021	0.024	0.024	0.0253	0.0023
1	BAM 310	.	.	0.0009	0.00169	0.0705	.	0.994	0.00307	0.00244	.	0.0797	.	0.00301	.	0.0086	.
2	ALC-5457-AB	0.0013	0.0081	0.026	0.16	0.12	0.020	0.99	0.42	0.027	0.0078	0.100i	0.021	0.028i	0.022	0.030i	0.0030

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	In	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
2	AA SS-5252	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AJ 066	c 55 x 25
1	AL 514/02	.	<0.0001	.	.	0.0020	0.0014	.	0.0030	.	.	c 60 x 25
2	ALC-5251-AD	.	.	.	0.0031i	0.0015	.	.	.	0.0026i	0.0026i	0.001	0.0016	.	0.0022i	w 57 x 25
2	AA WA-5052	c 64 x 25
1	V 2300-1	<0.0001	.	0.0001	0.0006	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0002	0.0006	0.0012	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0001	c 60 x 20
1	PY 6036	0.00034	c 55 x 30
2	ALC-5017-AB	.	.	.	0.0054	0.0046i	0.0042	0.001	.	.	.	w 57 x 25
3	V 1113	c 60 x 20
1	AL 524/04	.	.	.	0.0020	0.0022	.	.	.	0.00024	0.0029	0.0011	0.0007	.	.	c 60 x 25
1	511X G05H 1J	.	.	.	0.0012	0.0071	H ~65 x ~25
2	AA ST1-5000	<0.0010	.	<0.0005	.	0.001i	0.001i	0.003i	0.001i	.	0.001i	c 64 x 25
3	V 1107	c 60 x 20
1	511X G6065A	c 50 x 17
1	AL 523/01	c 60 x 25
2	AA SS-5050	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
3	V 1305	c 60 x 20
3	V 1112	c 60 x 20
1	V 2009-2	.	.	0.0001	0.0010	0.0040	0.0022	.	.	0.0003	0.0002	.	0.0009	.	0.0009	c 60 x 20
3	V 2009	c 60 x 20
1	PY 2330	c 55 x 30
3	V 1106	c 60 x 20
2	AA SS-5357	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
3	V 1102	c 60 x 20
3	V 2008	0.0004	0.0008	c 60 x 20
3	V 1304	c 60 x 20
3	V 1114	c 60 x 20
1	AL 522/03	.	.	.	0.0010	0.0010	.	.	.	0.0011	c 60 x 25
1	PY 2340	c 55 x 30
2	ALC-5005-AG	.	.	.	0.0026	0.0011	.	.	.	0.0024i	0.0022i	0.0025	0.0018	.	0.0026	w 57 x 25
1	BAM 310	c 60 x 25
2	ALC-5457-AB	.	.	.	0.0035i	0.0010i	.	.	.	0.0034i	0.0031i	0.0027	0.0024	.	0.0037i	w 57 x 25

Mg Alloys, chart 4 of 4

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
3	V 1111	.	.	.	0.0002	0.0025	.	0.99	0.0001	.	.	0.003	.	.	.	0.002	.
1	AL 513/02	.	.	0.0010	0.0033	0.0056	.	0.98	0.0010	0.0012	.	0.0057	.	0.0030	0.0012	0.0035	0.0010
2	AA WJ-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.90	0.03i	0.03i	.	0.35	.	0.03i	.	0.03i	.
2	AA WH-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.90	0.03i	0.03i	.	0.25	.	0.03i	.	0.03i	.
1	MBH AL6061-19	.	0.007	0.254	0.247	0.400	0.0064	0.896	0.106	0.058	0.090	0.71	.	0.055	0.028	0.101	0.0034
2	AA SS-5005	<0.0005	<0.0010	0.02i	0.06i	0.50	0.02i	0.85	0.03i	0.02i	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.02i	0.01i	0.06i	<0.0030
3	V 2006	.	.	0.003	0.0054	0.23	.	0.83	0.0044	.	.	0.12	.	0.014	.	0.014	.
1	511X G6262B	.	0.424	0.0666	0.243	0.329	.	0.829	0.0737	0.0034	0.499	0.557	(0.0012)	0.0194	.	0.0209	.
3	V 2007	.	.	0.0008	0.022	0.42	.	0.82	0.073	.	.	0.072	.	0.039	.	0.096	.
2	AA SS-5657	<0.0005	<0.0010	0.01i	0.04i	0.06i	0.015	0.80	0.02i	0.01i	<0.0030	0.04i	<0.0010	0.01i	0.01i	0.02i	<0.0030
3	V 1303	.	.	.	0.0017	0.024	.	0.79	0.0095	.	.	0.067	.	0.004	.	0.017	.
3	V 1105	.	.	.	0.0025	0.007	.	0.79	0.0006	.	.	0.0065	.	.	.	0.0035	.
3	V 1101	.	.	.	0.014	0.007	.	0.75	0.002	.	.	0.013	.	0.006	.	0.054	.
3	V 1110	.	.	.	0.0003	0.0018	.	0.75	0.0001	.	.	0.0026	.	.	.	0.0015	.
2	ALC-5657-AA	0.0042	0.018	0.020	0.050	0.077	0.030	0.740	0.030	0.020	0.019	0.052	0.022	0.022	0.027	0.029	.
2	AA SS-6951	<0.0005	<0.0010	0.02i	0.30	0.40	0.015	0.70	0.03i	0.02i	<0.0030	0.40	<0.0010	0.02i	0.01i	0.10i	<0.0030
2	AA WZ-6000	.	.	<0.0050	0.03i	0.15i	0.02i	0.70	0.01i	<0.0050	.	0.40	.	<0.0050	0.005i	<0.0050	.
1	PY 2350	0.00044	.	0.0985	0.0517	0.374	.	0.669	0.0506	0.0519	0.0106	0.197	0.0203	0.0231	0.0273	0.0498	0.0190
3	AJ 024	.	.	0.052	0.054	0.196	.	0.655	0.013	0.048	.	0.407	.	0.013	0.012	0.058	.
2	AA SS-6063	<0.0005	<0.0010	0.02i	0.06i	0.25	0.02i	0.65	0.02i	0.02i	<0.0030	0.48	<0.0010	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030
2	AA WX-6000	.	.	0.32	0.03i	0.20i	.	0.65	0.02i	0.01i	.	0.42	.	0.01i	.	0.02i	.
2	ALC-5010-AE	0.0014	0.023	0.025	0.032	0.44	0.026	0.57	0.26	0.022	0.016	0.18	0.018	0.025	0.024	0.027	0.0034
2	ALC-6063-BE	0.0013	0.0088i	0.019	0.088	0.21	0.022	0.55	0.088	0.025	0.0096	0.44	0.022	0.030	0.022	0.029	0.0031
1	V 2012-5	0.00104	0.0052	0.01047	0.0756	0.2282	0.02044	0.545	0.0512	0.015	0.00465	0.4833	0.0048	0.0235	0.0092	0.0205	0.00164
1	V 2104-4	0.00411	0.00030	0.0500	0.253	0.233	0.0132	0.539	0.221	0.00457	0.0105	0.299	0.00034	0.0832	0.01020	0.1347	0.00572
1	V 2000-1	.	.	0.0015	0.0054	0.19	.	0.52	0.010	0.0017	0.0012	0.49	<0.004	0.0098	0.0015	0.021	0.0035
3	V 1302	.	.	0.0007	0.016	0.024	.	0.51	0.009	.	.	0.076	.	0.0015	.	0.014	.
3	V 1300	.	.	.	0.0018	0.026	.	0.51	0.0012	.	.	0.036	.	0.0015	.	0.0065	.
2	AA SS-3105	<0.0005	<0.0010	0.05i	0.15i	0.50	0.02i	0.50	0.40	0.02i	0.001i	0.20i	<0.0010	0.01i	0.01i	0.20i	<0.0030
1	AL 512/02	0.00092	.	0.0107	0.0126	0.0306	0.0042	0.498	0.0107	0.0117	0.00126	0.0377	0.0012	0.0135	0.0057	0.0116	0.0052
2	AA WA-6063	.	.	.	0.0105	0.164	0.0140	0.482	0.0315	.	.	0.45	.	0.0133	0.0100	.	.
1	MBH AL6063-20	.	.	0.0088	0.030	0.156	0.0109	0.481	0.023	0.0043	0.0010	0.46	.	0.0107	0.0115	0.0064	0.0011

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
3	V 1111	c 60 x 20
1	AL 513/02	c 60 x 25
2	AA WJ-6000	c 64 x 25
2	AA WH-6000	c 64 x 25
1	MBH AL6061-19	0.0012	(0.0023)	.	0.0069	c 65 x 25
2	AA SS-5005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
3	V 2006	0.0001	0.0004	c 60 x 20
1	511X G6262B	w -50 x -20
3	V 2007	0.0001	0.0006	c 60 x 20
2	AA SS-5657	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
3	V 1303	c 60 x 20
3	V 1105	c 60 x 20
3	V 1101	c 60 x 20
3	V 1110	c 60 x 20
2	ALC-5657-AA	.	.	.	0.0066i	.	.	.	0.0022i	0.0027i	0.004	.	.	.	w 57 x 25
2	AA SS-6951	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA WZ-6000	.	.	<0.0005	c 64 x 25
1	PY 2350	c 55 x 30
3	AJ 024	c 55 x 25
2	AA SS-6063	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64x25 or 25x6
2	AA WX-6000	c 64 x 25
2	ALC-5010-AE	.	.	.	0.0031i	0.0016	.	.	0.0034i	0.0031i	0.0058i	.	.	0.0020i	w 57 x 25
2	ALC-6063-BE	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0033i	0.0012	0.0001	<0.0001	0.0033i	0.0025i	0.0033	0.0034	.	0.0030	w 57 x 25
1	V 2012-5	Al:[98.5]	.	0.0017	0.00099	0.00094	0.00101	.	0.00077	0.00057	0.00211	0.0031	.	0.00081	c 60 x 20
1	V 2104-4	0.00072	.	<0.0002	0.00015	0.00943	0.00082	0.00135	0.00026	0.00028	c 60 x 20
1	V 2000-1	.	.	<0.002	<0.0003	.	<0.002	c 60 x 20
3	V 1302	c 60 x 20
3	V 1300	c 60 x 20
2	AA SS-3105	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	AL 512/02	.	0.0016	.	.	0.0010	.	.	0.0036	.	.	0.0014	.	.	c 60 x 25
2	AA WA-6063	c 64 x 25
1	MBH AL6063-20	.	.	(0.0011)	c 50 x 25

Al: [98.13]

CRM Mg Alloy Sets

available as SETS ONLY, as grouped

HS4874x-7: 50 mm \varnothing x 30 mmHS49729: 45 mm \varnothing x 40 mmothers 62 mm \varnothing x 30 mm

Number	Mg	Cr	Cu	Fe	Li	Mn	Na	Ni	Pb	Si	Ti	V	Zn	Zr	B	Be	Cd	Co	Ga	Sc
NCS HS49707a-1	8.46	0.106	0.167	0.301	.	0.137	.	0.164	.	0.195	0.142	.	0.118	.	.	0.0061
NCS HS49707a-2	5.33	0.192	0.090	0.364	.	0.366	.	0.060	.	0.304	0.0033	.	0.225	.	.	0.044
NCS HS49707a-3	6.38	0.140	0.128	0.458	.	0.526	.	0.089	.	0.377	0.0068	.	0.156	.	.	0.111
NCS HS49707a-4	7.04	0.246	0.229	0.584	.	0.677	.	0.169	.	0.459	0.087	.	0.586	.	.	0.0011
NCS HS49707a-5	10.14	0.0123	0.0074	0.134	.	0.065	.	0.146	.	0.078	0.0070	.	0.038	.	.	0.0087
NCS HS49707a-6	3.76	0.273	0.243	0.696	.	0.865	.	0.035	.	0.600	0.191	.	0.285	.	.	0.00056
NCS HS49734-1	4.85	0.214	0.013	0.361	.	1.11	.	0.013	.	0.246	0.0094	.	0.101	0.035	0.0010	0.00011	.	.	.	0.031
NCS HS49734-2	6.28	0.127	0.051	0.273	.	0.849	.	0.014	.	0.206	0.062	.	0.029	0.162	0.0020	0.0012	.	.	.	0.103
NCS HS49734-3	5.61	0.023	0.029	0.197	.	0.413	.	0.0097	.	0.131	0.029	.	0.044	0.092	0.0027	0.0034	.	.	.	0.181
NCS HS49734-4	7.11	0.134	0.072	0.155	.	0.140	.	0.035	.	0.050	0.178	.	0.135	0.220	0.0084	0.0051	.	.	.	0.236
NCS HS49734-5	7.30	0.066	0.097	0.299	.	0.783	.	0.108	.	0.100	0.079	.	0.076	0.055	0.0060	0.00051	.	.	.	0.257
NCS HS49734-6	5.19	(0.014)	0.012	0.089	.	0.341	(0.0005)	0.0066	.	0.049	0.040	.	0.0080	(0.097)	.	0.0013	.	.	.	0.349
NCS HS49734-7	4.52	(0.013)	0.011	0.089	.	0.306	(0.0005)	0.0058	.	0.046	0.039	.	0.0074	0.088	.	0.0011	.	.	.	0.535
NCS HS49737-1	5.94	0.010	0.019	0.091	.	0.092	0.00020	0.0070	0.0011	0.039	0.011	.	0.327	.	.	.	0.00011	.	.	.
NCS HS49737-2	5.16	0.110	0.168	0.238	.	0.478	0.00076	0.022	0.0075	0.086	0.129	.	0.258	.	.	.	0.0068	.	.	.
NCS HS49737-3	4.56	0.067	0.072	0.314	.	0.370	0.0014	0.044	0.0068	0.138	0.074	.	0.197	.	.	.	0.0053	.	.	.
NCS HS49737-4	3.76	0.173	0.105	0.397	.	0.221	(0.0010)	0.067	0.015	0.214	0.175	.	0.105	.	.	.	0.0087	.	.	.
NCS HS49737-5	2.94	0.220	0.209	0.471	.	0.601	(0.00039)	0.107	0.023	0.296	0.235	.	0.050	.	.	.	0.019	.	.	.
NCS HS49737-6	4.25	0.041	0.056	0.284	.	0.342	0.00013	0.022	0.0034	0.116	0.041	.	0.055	.	.	.	0.0011	.	.	.
NCS HS49706a-1	3.95	0.252	0.045	0.202	.	0.168	(0.0028)	0.038	.	0.238	(0.300)	.	0.098
NCS HS49706a-2	2.24	0.219	0.101	0.340	.	0.327	0.00011	0.233	.	0.462	0.046	.	0.052
NCS HS49706a-3	2.90	0.123	0.153	0.444	.	0.495	0.0011	0.071	.	0.702	0.149	.	0.143
NCS HS49706a-4	1.39	0.314	0.184	0.624	.	0.677	0.00014	0.097	.	0.788	0.188	.	0.235
NCS HS49706a-5	5.09	0.042	0.0085	0.093	.	0.051	.	0.011	.	0.102	0.019	.	0.030
NCS HS49706a-6	0.611	0.359	0.210	0.684	.	0.826	.	0.122	.	0.898	0.215	.	0.306
NCS HS48746a-1	2.03	0.348	0.203	0.107	.	1.14	.	.	.	0.513	0.231	.	0.302
NCS HS48746a-2	2.56	0.209	0.150	0.204	.	0.90	.	.	.	0.420	0.160	.	0.19
NCS HS48746a-3	3.04	0.110	0.108	0.293	.	0.68	.	.	.	0.330	0.105	.	0.13
NCS HS48746a-4	3.49	0.036	0.049	0.380	.	0.446	.	.	.	0.204	0.050	.	0.17
NCS HS48746a-5	4.04	(0.0024)	0.010	0.482	.	0.203	.	.	.	0.101	0.010	.	0.071
NCS HS49732-1	1.04	.	.	.	0.0054	0.0068	.	0.0045	0.0052	0.018	.
NCS HS49732-2	1.09	.	.	.	0.00012	0.0010	.	(0.00022)	.	.	.
NCS HS49732-3	0.092	.	.	.	0.00058	0.0011	.	0.00023	0.00025	0.0093	.
NCS HS49732-4	0.106	.	.	.	0.039	0.0032	.	0.019	0.0037	0.0097	.
NCS HS49732-5	2.67	.	.	.	0.00010	0.0015	.	0.00012	(0.00013)	0.411	.
NCS HS49732-6	0.629	.	.	.	0.0042	0.00067	.	0.052	0.0098	0.069	.
NCS HS49732-7	2.01	.	.	.	0.0023	0.0040	.	0.0015	0.0111	0.040	.
NCS HS49726-1	1.20	.	0.0025	0.034	.	0.0017	.	0.0093	.	0.027	0.0090	.	0.0072
NCS HS49726-2	1.88	.	0.0065	0.0097	.	0.0017	.	0.00088	.	0.0033	0.00084	.	0.013
NCS HS49726-3	1.63	.	0.0038	0.012	.	0.0042	.	0.0036	.	0.0073	0.0042	.	0.0047
NCS HS49726-4	2.10	.	0.011	0.027	.	0.011	.	0.0098	.	0.013	0.011	.	0.0012
NCS HS49726-5	2.13	.	0.012	0.0040	.	0.0013	.	0.00028	.	0.015	0.00060	.	0.0024
NCS HS49736-1	1.39	.	0.030	0.847	.	0.687	(0.0012)	0.0041	0.0085	0.658	0.039	0.102	0.052	.	.	.	0.00017	.	0.020	.
NCS HS49736-2	1.19	.	0.111	0.664	.	0.795	0.00025	0.018	0.016	0.488	0.105	0.068	0.109	.	.	.	0.0028	.	0.034	.
NCS HS49736-3	1.16	.	0.203	0.497	.	0.957	0.00055	0.055	0.011	0.194	0.091	0.056	0.206	.	.	.	0.0042	.	0.059	.
NCS HS49736-4	0.869	.	0.380	0.332	.	1.05	0.0013	0.071	0.0051	0.342	0.156	0.033	0.271	.	.	.	0.0044	.	0.086	.
NCS HS49736-5	0.712	.	0.298	0.209	.	1.18	(0.0016)	0.086	0.0016	0.056	0.201	0.018	0.330	.	.	.	0.0058	.	0.096	.
NCS HS48744a-1	1.51	0.011	0.020	0.099	.	1.77	.	0.0048	.	0.065	0.206	.	0.011
NCS HS48744a-2	1.01	0.051	0.102	0.299	.	1.51	.	0.012	.	0.125	0.156	.	0.084
NCS HS48744a-3	0.584	0.101	0.202	0.503	.	1.18	.	0.052	.	0.311	0.107	.	0.159
NCS HS48744a-4	0.323	0.148	0.310	0.695	.	0.946	.	0.101	.	0.654	0.048	.	0.247
NCS HS48744a-5	0.093	0.198	0.424	0.898	.	0.719	.	0.148	.	0.946	0.010	.	0.348

Number	Mg	Cr	Cu	Fe	Li	Mn	Na	Ni	Pb	Si	Ti	V	Zn	Zr	B	Be	Cd	Co	Ga	Sc
--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	----	----

Mg/Si Alloys, chart 1 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
3	V 2612	.	.	0.003	0.003	0.17	.	9.6	0.33	.	.	0.95	.	0.026	.	0.017	.
3	V 2611	.	.	0.003	0.003	0.22	.	9	0.27	.	.	0.83	.	0.035	.	0.008	.
3	V 2610	.	.	<0.003	<0.003	0.28	.	8.3	0.2	.	.	0.74	.	0.046	.	0.027	.
1	V 2652-2	0.0032	0.0002	0.0054	0.0472	0.831	0.0102	7.75	0.513	0.0054	0.0034	1.765	0.0032	0.0595	0.0084	0.0225	0.0043
1	AL 565/03	0.0099	.	.	0.050	0.50	.	7.01	0.437	.	.	1.84	.	(0.21)	.	0.031	.
1	V 2552-2	0.0039	.	0.0072	0.484	0.0884	0.0087	5.33	0.0296	0.0047	0.0207	1.117	0.0092	0.0393	0.0124	0.0308	0.0022
1	V 2510-2	0.0004	.	0.0035	0.037	0.37	0.0042	5.01	0.21	0.0047	0.0089	0.98	0.0088	0.046	0.0099	0.022	0.011
1	V 2512-2	0.0005	.	0.0029	0.0024	0.251	0.0208	4.59	0.347	0.01	0.0039	1.332	0.0042	0.0259	0.0101	0.0661	0.0113
3	V 2550	0.0040	.	<0.01	0.31	0.20	.	4.48	0.025	<0.01	.	1.73	.	0.050	<0.01	0.022	<0.01
2	ALC-A320-AC	0.005	0.037	0.020	0.057	0.20	0.018	4.10	0.036	0.032	0.042	0.54	0.038	0.15	0.012	0.047	.
1	AL 561/01	0.0121	.	0.025	0.0245	0.253	0.019	2.75	0.280	0.0458	0.0444	1.17	0.0323	0.0120	0.0170	0.021	.
2	AA WG-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	1.4i	0.03i	0.03i	.	0.60	.	0.03i	.	0.03i	.
2	ALC-4104-AE	0.0012	0.11	0.030	0.10	0.59	0.019	1.48	0.050	0.030	0.028	10.06	0.033	0.027	0.019	0.10	0.0025
1	AL 637C/01	.	.	0.3514	0.379	0.377	0.0495	1.468	0.304	0.1026	0.0200	1.569	0.0022	0.0648	0.0291	0.0011	0.0515
2	AA SS-6053	<0.0005	<0.0010	0.25	0.05i	0.30	0.015	1.2i	0.02i	0.03i	<0.0030	0.70	<0.0010	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030
2	AA WF-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	1.2i	0.03i	0.03i	.	0.60	.	0.03i	.	0.03i	.
3	V 2100-2	0.0058	.	0.18	0.053	0.90	.	1.19	0.32	.	.	0.89	.	0.042	.	0.22	.
3	V 2100-1	0.0060	.	0.18	0.015	0.88	.	1.19	0.32	.	0.0020	0.89	.	0.041	.	0.22	.
3	AJ 021	0.0020	.	0.203	0.313	0.708	0.035	1.10	0.122	0.0074	.	0.557	.	0.071	0.0064	0.096	0.134
2	ALC-6061-AT	0.0012	0.0074	0.24	0.35	0.32	0.020	1.04	0.099	0.030	0.0076	0.74	0.020	0.040	0.020	0.040	0.0043
2	AA SS-6061	<0.0005	<0.0010	0.23	0.30	0.35	0.02i	1.0i	0.05i	0.05i	<0.0030	0.65	<0.0010	0.04i	0.01i	0.08i	<0.0030
2	AA WA-6061	.	.	0.05i	0.30	0.35	0.02i	1.0i	0.05i	0.05i	.	0.60	.	0.05i	0.01i	0.12i	.
2	AA SS-6262	<0.0005	0.58	0.04i	0.30	0.35	0.02i	1.0i	0.05i	0.03i	0.58	0.60	<0.0010	0.05i	0.01i	0.05i	<0.0030
2	AA WD-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.95	0.03i	0.03i	.	0.60	.	0.03i	.	0.03i	.

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
3	V 2612	0.0008	<0.001	c 60 x 20
3	V 2611	0.0015	0.0012	c 60 x 20
3	V 2610	0.005	0.003	c 60 x 20
1	V 2652-2	.	.	<0.0002	0.0005	0.0014	.	.	0.0007	0.0009	.	.	.	0.0005	c 60 x 20
1	AL 565/03	0.00180	c 60 x 25
1	V 2552-2	.	.	<0.0002	0.0017	0.0016	0.0008	c 60 x 20
1	V 2510-2	.	.	<0.0002	0.0007	.	0.0002	.	0.0052	0.0079	c 60 x 20
1	V 2512-2	.	.	<0.0002	0.0015	0.0012	0.0013	.	0.0018	0.0012	.	.	.	0.0035	c 60 x 20
3	V 2550	c 60 x 20
2	ALC-A320-AC	c 57 x 25
1	AL 561/01	0.0009	.	.	.	(0.0043)	c 60 x 25
2	AA WG-6000	c 64 x 25
2	ALC-4104-AE	.	.	.	0.0029	0.0013	.	.	0.0024	0.0024	0.0027	0.0028	.	0.0030	w 57 x 25
1	AL 637C/01	c 55 x 30
2	AA SS-6053	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA WF-6000	c 64 x 25
3	V 2100-2	.	.	.	0.0012	.	.	.	0.0005	0.0010	c 60 x 20
3	V 2100-1	.	.	.	0.0012	.	.	.	0.0005	0.0011	c 60 x 20
3	AJ 021	c 55 x 25
2	ALC-6061-AT	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0030	0.0011	0.0001	<0.0001	0.0036i	0.0022i	0.0024	0.0037	.	0.0023	w 57 x 25
2	AA SS-6061	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64x25 or 25x6
2	AA WA-6061	c 64 x 25
2	AA SS-6262	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA WD-6000	c 64 x 25

Al: [89.0]

Mg/Si Alloys, chart 2 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA WW-6000	.	.	0.25	0.45	0.50	.	0.90	0.08i	0.05i	.	0.60	.	0.05i	.	0.04i	.
2	AA WV-6000	.	.	0.15i	0.30	0.80	.	0.90	0.15i	0.01i	.	0.60	.	0.10i	.	0.08i	.
2	AA WU-6000	.	.	0.35	0.18i	0.65	.	0.90	0.04i	0.03i	.	0.60	.	0.02i	.	0.15i	.
2	AA WT-6000	.	.	0.08i	0.10i	0.15i	.	0.90	0.04i	0.03i	.	0.60	.	0.01i	.	0.02i	.
2	AA WM-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.90	0.03i	0.03i	.	0.90	.	0.03i	.	0.03i	.
2	AA WL-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.90	0.03i	0.03i	.	0.70	.	0.03i	.	0.03i	.
2	AA WK-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.90	0.03i	0.03i	.	0.50	.	0.03i	.	0.03i	.
2	AA WS-6000	.	.	0.03i	0.05i	0.35	.	0.90	0.02i	0.01i	.	0.60	.	0.08i	.	0.04i	.
2	AA WR-6000	.	.	0.01i	0.02i	0.25	.	0.90	0.08i	0.05i	.	0.60	.	0.03i	.	0.08i	.
2	AA ST1-6000	0.0005	0.001i	0.15i	0.15i	0.30	0.02i	0.80	0.05i	0.05i	0.003i	0.55	0.001i	0.04i	0.01i	0.08i	0.001i
1	AL AS60/01	.	0.0048	0.0258	0.0330	0.253	.	0.794	0.0397	0.0113	0.0058	0.639	0.0036	0.0216	0.0147	0.0259	.
2	AA WC-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.75	0.03i	0.03i	.	0.60	.	0.03i	.	0.03i	.
2	AA SS-6201	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.03i	0.25	0.02i	0.75	0.01i	<0.0050	<0.0030	0.75	<0.0010	<0.0050	<0.0050	0.02i	<0.0030
2	ALC-A6181-AA	0.0012	0.007	0.059	0.14	0.27	0.020	0.73	0.16	0.03i	0.0086	0.86	0.019	0.030	0.020	0.073	0.0029
2	ALC-6201-AD	0.0013	0.030	0.019	0.02i	0.25	0.024	0.72	0.018	0.022	0.019	0.68	0.02i	0.020	0.022	0.021	0.0032
1	AL 661/02	.	.	0.052	0.057	0.306	.	0.717	0.050	0.0032	0.0025	0.619	.	0.05i	0.080	0.113	0.0012
1	AL 451/04	0.0005	.	0.0022	0.05i	0.120	0.0079	0.63	0.0077	0.0049	0.0016	6.93	0.0009	0.093	0.0048	0.0054	0.0014
1	AL 451/05	0.0005	.	0.0022	0.05i	0.120	0.0079	0.63	0.0077	(0.0060)	0.0016	6.93	0.0009	0.093	0.0048	0.0054	0.0014
1	AL 614/05	.	0.0078	0.0209	0.0299	0.246	.	0.616	0.0518	0.0095	0.0052	0.630	0.0055	0.0303	0.0166	0.0523	0.0016
3	V 2004	.	.	0.0019	0.013	0.19	.	0.61	0.015	.	.	0.54	.	0.012	.	0.011	.
1	AL 662/02	.	.	0.147	0.212	0.320	.	0.601	0.070	0.0012	0.0050	0.700	0.0052	0.0048	0.0042	0.100	0.0028
2	AA SS-6022	.	.	0.0298	0.070	0.126	0.0155	0.60	0.073	<0.0050	.	0.89	.	0.0395	0.0109	0.100	.
2	ALC-6008-AA	0.0012	0.0080	0.015	0.30	0.21	0.021	0.60	0.067	0.030	0.0080	0.67	0.013	0.030	0.10	0.019	0.0030
2	AA WB-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.60	0.03i	0.03i	.	0.60	.	0.03i	.	0.03i	.
1	AL 426/02	.	.	0.0015	0.0057	0.22	.	0.59	0.011	0.0026	0.019	7.46	0.019	0.127	0.0022	0.013	.
1	AL 618/01	.	0.0140	0.0087	0.0364	0.201	0.0117	0.588	0.0895	0.0050	0.0026	0.500	0.0148	0.0225	0.0169	0.0134	0.0013
3	AJ 026	0.0004	0.0009	0.0013	0.0021	0.300	0.0044	0.582	0.0017	0.0010	0.0013	0.527	0.0018	0.0005	0.0010	0.0012	0.0008
1	V 2003-1	.	.	0.0020	0.0071	0.18	0.011	0.57	0.030	0.0028	0.0011	0.62	.	0.022	0.0020	0.030	0.0026
2	ALC-A355.0-AD	0.0009	0.007	0.030	1.23	0.145	0.019	0.56	0.029i	0.031	0.0079	5.17	0.019	0.155	0.019	0.031	0.0028
3	V 2005	.	.	0.0015	0.027	0.23	.	0.53	0.01	.	.	0.67	.	0.0056	.	0.013	.
1	V 2013-2	0.00104	0.00611	0.0171	0.0713	0.1937	0.0201	0.498	0.0615	0.01598	0.00753	0.495	0.00992	0.0235	0.0167	0.0225	0.00200
2	AJ 029	0.0010	0.0053	0.0086	0.0081	0.202	0.012	0.481	0.010	0.0081	0.0079	0.457	0.0079	0.0091	0.010	0.0096	0.0083
1	V 2002-1	.	.	0.0014	0.0074	0.19	.	0.44	0.011	0.0015	.	0.48	.	0.012	0.0018	0.018	0.0025

#	Number	Ag	As	B	Ba	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
2	AA WW-6000	c 64 x 25
2	AA WV-6000	c 64 x 25
2	AA WU-6000	c 64 x 25
2	AA WT-6000	c 64 x 25
2	AA WM-6000	c 64 x 25
2	AA WL-6000	c 64 x 25
2	AA WK-6000	c 64 x 25
2	AA WS-6000	c 64 x 25
2	AA WR-6000	c 64 x 25
2	AA ST1-6000	<0.0010	.	<0.0005	.	.	0.001i	0.001i	0.001i	.	0.001i	c 64 x 25
1	AL AS60/01	0.0045	.	.	c 60 x 25
2	AA WC-6000	c 64 x 25
2	AA SS-6201	<0.0010	<0.0010	0.02i	.	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	ALC-A6181-AA	0.0041i	0.0011	.	0.0022i	0.0029i	0.002	0.003	.	.	0.0028i	w 57 x 25
2	ALC-6201-AD	0.0033i	0.0015	.	.	0.0028i	0.0026i	0.0046i	0.0043	.	0.0033i	w 57 x 25
1	AL 661/02	.	.	(0.0001)	0.0004	0.0024	.	.	.	c 60 x 25
1	AL 451/04	0.0012	0.0007	.	0.0007	.	0.0008i	0.0016	.	.	0.0194i	c 60 x 25
1	AL 451/05	0.0012	0.0007	.	0.0007	.	0.00097	0.0016	.	.	0.0208	c 60 x 25
1	AL 614/05	.	0.0033	.	.	0.0012i	0.0016	0.0041	0.0033	0.0003	0.0009i	0.0032	0.0035	.	.	c 60 x 25
3	V 2004	c 60 x 20
1	AL 662/02	.	.	0.0003	.	0.0013	0.0006	.	0.0053	.	.	c 60 x 25
2	AA SS-6022	c 64x25 or 25x6
2	ALC-6008-AA	0.0035	0.0014	.	.	0.0024i	0.0029i	0.004	0.0032	.	0.0031	w 57 x 25
2	AA WB-6000	c 64 x 25
1	AL 426/02	(0.0019)	0.0019	.	(0.001)	.	.	.	0.18	.	.	c 60 x 25
1	AL 618/01	(0.0006)	c 60 x 25
3	AJ 026	.	.	0.0006	0.0010	0.0003	.	0.0004	.	0.0002	0.0005	.	.	.	0.0004	c 55 x 25
1	V 2003-1	.	.	<0.001	.	0.0003	.	.	.	0.0005	0.0006	c 60 x 20
2	ALC-A355.0-AD	0.0038	0.0011	.	.	0.0029i	0.0034i	0.0026	0.0034	.	0.0037i	w 57 x 25
3	V 2005	c 60 x 20
1	V 2013-2	Al:[98.5]	.	0.00045	.	0.00120	0.00110	0.0011	.	0.00087	0.00069	0.0024	0.00300	.	0.00134	c 60 x 20
2	AJ 029	.	.	0.0004	.	0.0005	0.0021	0.0009	.	0.0001	0.0003	.	.	.	0.0007	c 55 x 25
1	V 2002-1	0.0006	0.0007	c 60 x 20

Mg/Zn Alloys, chart 1 of 2

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	AL 711/02	0.0050	.	0.0092	0.049	0.452	.	4.45	0.204	.	.	0.40	.	0.106	.	1.30	.
2	AA SS-513	0.0001	<0.0010	0.03i	0.05i	0.30	0.015	4.0i	0.08i	0.03i	<0.0030	0.20i	<0.0030	0.03i	0.01i	1.8i	<0.0030
1	AL 712/02	0.0022	.	.	0.0295	0.191	.	3.64	0.158	.	.	0.131	.	0.027	.	2.29	.
2	AA SS-7079	0.003i	<0.0010	0.16i	0.65	0.22i	0.015	3.5i	0.20i	<0.0050	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.03i	0.01i	4.6i	<0.0030
2	ALC-7022-AC	0.0012	0.007	0.25	0.88	0.43	0.021	3.40	0.30	0.018	0.008	0.38	0.018	0.015	0.018	4.80	0.0019
2	ALC-7079-AA	0.0013	0.020	0.22	0.66	0.24	0.020	3.28	0.25	0.029	0.014	0.20	0.022	0.056	0.021	4.55	0.0037
2	AA SS-7039	0.003i	<0.0010	0.20i	0.08i	0.20i	0.02i	3.0i	0.25	0.02i	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.05	0.01i	4.0i	<0.0030
3	V 5008	.	.	0.16	0.051	0.26	.	2.76	0.41	.	.	0.28	.	0.022	.	4.60	0.002
1	59X G7022A	.	.	0.140	0.631	0.120	.	2.69	0.127	0.0030	0.0019	0.126	0.0006	0.0160	.	5.17	0.0016
1	AL 724/02	.	0.0038	0.158	0.149	0.430	.	2.66	0.190	0.097	0.0050	0.366	0.0062	0.093	0.0067	4.84	0.105
1	PY 257	<0.0002	.	0.253	0.062	0.058	.	2.55	0.450	0.115	0.098	0.056	0.103	0.200	.	2.91	.
1	V 5121-1	<0.0002	.	0.0053	0.387	0.0257	0.0071	2.41	0.0506	0.0024	0.0022	0.088	0.0044	0.0064	.	4.69	0.176
1	V 5122-1	0.0009	.	0.007	0.202	0.0533	0.0143	2.18	0.093	0.003	0.0045	0.069	0.0054	0.0508	.	4.98	0.0782
1	V 5123-1	0.0005	.	0.011	0.303	0.12	0.0105	1.98	0.315	0.0053	0.0109	0.0639	0.0108	0.0298	.	5.32	0.125
3	V 5006	.	.	0.048	0.083	0.20	.	1.80	0.24	<0.005	.	0.16	.	0.060	.	4.09	0.16
2	ALC-7004-AA	0.0013	0.022i	0.034	0.052	0.27	0.030	1.76	0.52	0.043	0.029	0.17	0.032	0.051	0.032	5.15	0.14
2	AA SS-7029	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.75	0.10i	0.015	1.7i	0.02i	<0.0050	<0.0030	0.10i	<0.0010	0.02i	0.02i	4.8i	<0.0030
3	V 5050	.	.	0.10	0.060	0.18	.	1.74	0.26	.	.	0.10	.	0.030	.	1.02	0.14
1	V 5021-2	0.0016	.	0.0158	0.0495	0.17	0.0202	1.71	0.191	0.0075	0.0151	0.0481	0.0151	0.0421	.	5.44	0.0544
2	AA SS-7021	<0.0005	<0.0010	0.03i	0.08i	0.30i	0.02i	1.5i	0.05i	<0.0050	<0.0030	0.12i	<0.0010	0.04i	0.01i	5.4i	0.13i
3	V 5051	.	.	0.17	0.056	0.18	.	1.55	0.26	.	.	0.097	.	0.040	.	2.00	0.15
1	PY 248	0.0002	.	0.056	0.258	0.375	.	1.49	0.418	0.035	0.100	0.460	0.101	0.153	.	4.90	0.055
1	V 5022-1	0.00214	.	0.0186	0.0161	0.244	0.00117	1.48	0.441	0.0113	0.0236	0.0340	0.0226	0.0183	.	5.71	0.0113
2	ALC-7021-AA	.	0.027	0.033	0.029	0.38	(0.15)	1.48	0.037	0.035	.	0.22	0.031	0.041	0.012	5.42	0.16
1	59X G77J 4E	.	.	0.071	0.81	1.04	.	1.47	0.224	0.0037	0.073	0.59	0.219	0.119	0.0067	5.30	0.080
2	ALC-7146-AA	.	0.025	0.028	0.031	0.36	0.015	1.41	0.037	0.036	0.030	0.22	0.032	0.042	0.011	6.86	0.16
3	V 5052	.	.	0.15	0.059	0.19	.	1.40	0.26	.	.	0.090	.	0.042	.	2.99	0.16

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units	
1	AL 711/02	c	60 x 25
2	AA SS-513	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.001	c	64 x 25
1	AL 712/02	c	60 x 25
2	AA SS-7079	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
2	ALC-7022-AC	.	.	.	0.0024	0.0013	.	.	0.0028	0.0028	0.0018	0.0021	.	0.0029	w	57 x 25
2	ALC-7079-AA	.	.	.	0.0026	0.0014	.	.	0.0038	0.0018	0.0015	0.0034	.	0.0028	w	57 x 40
2	AA SS-7039	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
3	V 5008	c	60 x 20
1	59X G7022A	w	50 x ~20
1	AL 724/02	.	.	.	0.0009	.	.	.	0.0005	c	60 x 25
1	PY 257	c	55 x 30
1	V 5121-1	.	.	<0.0004	0.0012	0.0001	.	.	<0.0002	<0.0003	.	.	0.212	.	c	60 x 20
1	V 5122-1	.	.	<0.0004	0.0007	0.0007	.	.	0.0007	0.0005	.	.	0.089	.	c	60 x 20
1	V 5123-1	.	.	<0.0004	0.0006	0.0009	.	.	0.0012	0.0009	.	.	0.139	.	c	60 x 20
3	V 5006	c	60 x 20
2	ALC-7004-AA	.	.	.	0.0040	0.0014	.	.	0.0015	0.0049i	0.001	0.0028	.	0.0027	w	57 x 25
2	AA SS-7029	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
3	V 5050	c	60 x 20
1	V 5021-2	Al:[92.2]	.	<0.0004	0.0019	0.0020	.	.	0.0014	0.0011	.	.	0.056	.	c	60 x 20
2	AA SS-7021	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
3	V 5051	c	60 x 20
1	PY 248	c	55 x 30
1	V 5022-1	.	[91.9]	<0.0004	0.00269	0.00344	.	.	0.0036	0.0025	.	.	0.0055	.	c	60 x 20
2	ALC-7021-AA	.	.	.	0.033	w	57 x 25
1	59X G77J 4E	.	.	.	0.00054	c	50x20 or 40x15
2	ALC-7146-AA	w	57 x 25
3	V 5052	c	60 x 20

Mn Alloys, chart 1 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	514X 9091-1C	.	.	<0.005	0.046	0.081	.	(0.001)	6.93	(0.0026)	0.016	0.035	0.013	0.0017	.	0.029	0.184
3	V 3503	.	.	0.001	0.002	0.29	.	0.008	1.66	.	.	16.1	.	0.36	0.03	0.005	0.002
2	AA WB-3003	.	.	<0.0050	0.20i	0.30	0.02i	0.05i	1.5i	<0.0050	0.02i	0.15i	.	0.01i	0.01i	0.02i	.
2	ALC-X3005-AB	0.0011	0.008	0.016	0.53	0.21	0.020	0.12	1.5i	0.021	0.009	0.081	0.018	0.020	0.020	0.025	0.0018
2	AA WB-3004	.	0.002i	0.02i	0.20i	0.40	0.02i	0.90	1.4i	0.02i	0.02i	0.10i	.	0.05i	0.01i	0.10i	.
1	AL 391C/01	.	.	0.0905	0.1980	0.0463	.	0.0123	1.483	0.0258	0.0200	0.0205	0.0046	0.0847	.	0.0505	0.0011
3	V 3501	.	.	0.0010	0.19	0.0070	.	0.0070	1.45	.	.	14.1	.	0.097	.	0.0040	.
2	ALC-4007-AA	0.0011	0.007	0.091	0.011	0.55	0.019	0.008	1.43	0.21	0.0041	1.62	0.0022	0.029	0.015	0.029	0.0022
2	ALC-3916-AA	0.0011i	0.0087i	0.030	0.75	0.17	0.019	0.0025i	1.38	0.088	0.0081	0.220	0.02	0.028	0.02	0.030	0.0029
3	V 2107	0.0037	.	0.080	0.15	0.56	.	1.52	1.37	.	.	0.71	.	0.032	.	0.28	.
1	511X G05H 5G	0.0005	.	0.030	0.038	0.081	.	9.1	1.27	0.011	0.23	0.06	0.011	0.025	0.022	0.132	0.102
2	AA SS-3004	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.15i	0.50	0.02i	1.1i	1.2i	<0.0050	0.001i	0.18i	<0.0010	0.02i	0.01i	0.05i	<0.0030
2	AA ST1-3000	0.0005	0.001i	0.01i	0.15i	0.50	0.02i	1.0i	1.2i	0.01i	0.003i	0.20i	0.001i	0.02i	0.01i	0.05i	0.001i
2	AA SS-3005	<0.0005	<0.0010	0.02i	0.15i	0.60	0.015	0.40	1.2i	0.01i	<0.0030	0.22i	<0.0010	0.02i	0.01i	0.03i	<0.0030
2	AA SS-3003	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.15i	0.50	0.02i	0.03i	1.2i	<0.0050	0.001i	0.20i	<0.0010	0.02i	0.01i	0.08i	<0.0030
2	AA ST2-3000	0.0005	0.001i	0.01i	0.15i	0.50	0.02i	0.03i	1.2i	0.01i	0.003i	0.20i	0.001i	0.02i	0.01i	0.05i	0.001i
2	AA ST2-3003	0.0002	0.02i	0.015	0.15i	0.65	0.002i	0.01i	1.2i	0.02i	0.02i	0.30	0.02i	0.02i	0.015	0.02i	0.004i
1	56X G2000J 1C	.	0.008	0.0007	3.29	0.086	.	1.70	1.27	0.0046	0.0022	0.099	0.099	0.0053	0.0097	0.864	0.293
1	SRM 1240c	(0.000011)	.	(0.00054)	0.1484	0.501	0.0181	1.110	1.268	0.00434	(0.0009)	0.1804	(0.0004)	0.0204	0.01850	0.0514	(0.0023)
3	V 2406	.	.	0.034	0.024	0.27	.	0.036	1.25	.	.	0.19	.	0.035	.	0.061	.
1	AL 325/03	.	.	0.050	0.206	0.76	.	0.44	1.18	.	.	0.51	.	0.099	0.0021	0.165	.
2	ALC-3005-AD	0.0011	0.0077	0.015	0.2	0.55	0.02	0.52	1.15	0.020	0.008	0.46	0.019	0.041	0.022	0.13	0.0031

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
1	514X 9091-1C	c 40 x 13
3	V 3503	0.001	.	.	.	c 60 x 20
2	AA WB-3003	0.003i	c 64 x 25
2	ALC-X3005-AB	.	.	.	0.0017	0.0020	.	.	0.0018i	0.0018i	0.0030	0.0020	.	0.0021	w 57 x 25
2	AA WB-3004	0.003i	c 64 x 25
1	AL 391C/01	(0.00003)	c 55 x 30
3	V 3501	c 60 x 20
2	ALC-4007-AA	.	.	.	0.0011i	0.0012	.	.	0.0009i	0.0012i	0.0023	0.0042	.	0.0012i	w 57 x 25
2	ALC-3916-AA	.	.	.	0.0016i	0.0008	.	.	0.0017i	0.0021i	0.0034	0.0033	.	0.0017i	w 57 x 25
3	V 2107	.	.	<0.0003	0.0008	c 60 x 20
1	511X G05H 5G	c ~50 x ~20
2	AA SS-3004	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64x25 or 25x6
2	AA ST1-3000	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	0.001i	0.0001	0.003i	.	.	.	0.001i	.	0.001i	c 64 x 25
2	AA SS-3005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA SS-3003	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	AA ST2-3000	<0.0010	.	<0.0005	.	0.001i	0.001i	0.003i	.	.	.	0.001i	.	0.001i	c 64 x 25
2	AA ST2-3003	.	0.0005	<0.0010	0.002i	0.0005	0.0005	0.0002	0.001i	0.0015	0.0005	0.003i	.	0.0012	c 64 x 25
1	56X G2000J 1C	0.0048	0.00044	.	(0.0001)	c 50x20 (last) or 40x15 (OK)
1	SRM 1240c	(0.00065)	(<0.0001)	c 63 x 19
3	V 2406	c 60 x 20
1	AL 325/03	c 60 x 25
2	ALC-3005-AD	.	.	.	0.0026	0.0011	.	.	0.0023i	0.0022i	0.0035	0.0024	.	0.003	w 57 x 25

Mn Alloys, chart 2 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	ALC-X3012-AA	0.0012	0.0078	0.016	0.520	0.20	0.020	0.031	1.23	0.020	0.0085	0.49	0.022	0.014	0.020	0.084	0.0030
2	ALC-3004-AO	0.0012	0.0069	0.029	0.21	0.48	0.022	1.24	1.20	0.027	0.008	0.23	0.013	0.029	0.019	0.13	0.0033
3	V 2409	.	.	0.084	0.20	0.39	.	0.041	1.20	.	.	0.15	.	0.058	.	0.061	.
2	ALC-X3003-AD	0.0011	0.0064	0.015	0.16	0.53	0.021	0.014	1.17	0.018	0.0077	0.37	0.018	0.021	0.019	1.39	0.0024
2	55X G900J 5E	.	.	0.46	0.024	0.18	.	0.009	1.16	0.41	0.014	1.65	0.006	0.33	.	0.023	.
3	V 2414	.	.	<0.001	0.023	0.34	.	0.030	1.16	.	.	0.68	.	0.020	.	0.048	.
3	V 2412	.	.	0.0080	0.021	0.98	0.011	0.16	1.15	0.27	0.11	1.45	0.095	0.0042	0.058	0.22	.
2	ALC-3203-AG	0.0011	0.028	0.029	0.052	0.54	0.022	0.032	1.14	0.033	0.021	0.33	0.023	0.029	0.025	0.039	0.0039
2	PY 68452	.	.	0.03	0.11	0.31	.	0.88	1.14	0.02	0.02	0.16	0.02	0.06	.	0.1	.
1	V 2417-1	0.0009	0.0053	0.016	0.097	0.48	0.020	0.050	1.12	0.017	0.0079	0.23	0.011	0.018	0.011	0.025	0.0019
3	V 2408	.	.	0.013	0.050	0.41	.	0.150	1.10	.	.	0.11	.	0.0070	.	0.052	.
1	AL 551/03	.	.	0.338	0.137	0.060	.	1.40	1.10	0.0031	0.0186	0.246	.	0.0117	0.0215	0.100	.
2	AA WA-3004	.	0.005i	0.01i	0.10i	0.60	0.02i	1.3i	1.0i	0.01i	0.006i	0.22i	.	<0.0050	0.01i	0.15i	.
1	MBH AL3104-20	0.0005	0.009	0.024	0.197	0.315	0.0057	1.10	1.07	0.043	0.011	0.23	0.031	0.059	0.037	0.098	0.008
3	V 2102	0.0038	.	0.043	0.20	0.43	.	0.45	1.07	.	.	1.82	.	0.030	.	0.050	.
3	V 3502	.	.	0.001	0.001	0.13	.	0.002	1.05	.	.	14.8	.	0.23	.	0.003	.
3	V 2404	.	.	0.0060	0.034	0.44	.	0.16	1.05	.	0.0020	0.23	.	0.011	.	0.10	0.0050
1	AL 322/03	.	0.0020	0.0053	0.0218	0.408	.	0.0178	1.05	0.0009	0.0041	0.105	.	0.011	0.0095	0.051	0.067

#	Number	B	Ca	Cd	Co	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Tl	Units
2	ALC-X3012-AA	.	0.0015i	0.0014	.	0.0012i	0.0014i	0.0036	0.002	.	0.0019i	.	w 57 x 25
2	ALC-3004-AO	.	0.0038	0.0013	.	0.0019i	0.0028i	0.0020	(0.0035)	.	0.0031	.	w 57 x 25
3	V 2409	c 60 x 20
2	ALC-X3003-AD	.	0.0019i	0.0011	.	0.0021i	0.0025i	0.0030	0.0025	.	0.0019i	.	w 57 x 25
2	55X G900J 5E	c 50x20 or 40x15
3	V 2414	c 60 x 20
3	V 2412	0.0018	c 60 x 20
2	ALC-3203-AG	.	0.0022i	0.0016	.	0.0017i	0.0021i	0.0069	0.0042	.	0.0023i	.	w 57 x 25
2	PY 68452	c 55 x 30
1	V 2417-1	0.0007	0.0007	0.0009	0.0010	0.0005	0.0011	0.0023	0.0035	.	0.0006	.	c 60 x 20
3	V 2408	c 60 x 20
1	AL 551/03	0.0027	c 60 x 25
2	AA WA-3004	.	.	0.001i	c 64 x 25
1	MBH AL3104-20	.	.	0.0053	.	.	.	0.004	.	.	0.0040	.	c 65 x 25
3	V 2102	0.0002	0.0015	.	0.0005	0.0010	c 60 x 20
3	V 3502	c 60 x 20
3	V 2404	c 60 x 20
1	AL 322/03	c 60 x 25

CRM Mn Alloy Set SET/5 ONLY 50 mm x 30 mm

Number	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Si	Ti	Zn	Zr
NCS HS48741a-1	0.0033	0.020	0.216	0.375	1.83	0.108	0.012	0.308	0.178
NCS HS48741a-2	0.0162	0.063	0.360	0.215	1.54	0.260	0.053	0.170	0.087
NCS HS48741a-3	0.040	0.120	0.502	0.101	1.28	0.410	0.106	0.090	0.045
NCS HS48741a-4	0.080	0.205	0.652	0.030	1.05	0.551	0.146	0.034	0.016
NCS HS48741a-5	0.145	0.303	0.806	0.0027	0.78	0.704	0.208	0.0067	0.0025

Mn Alloys, chart 3 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	AL 544/01	.	.	0.048	0.010	0.141	.	5.51	1.04	0.019	.	0.055	.	0.053	.	0.011	.
3	V 2400	.	.	0.031	0.045	0.42	.	0.055	1.03	.	.	0.16	.	0.022	.	0.072	.
1	AL 554/02	0.0024	.	0.0321	0.052	0.321	.	2.64	1.03	0.0086	0.0091	0.258	0.0124	0.0466	0.0088	0.110	.
1	AL 635/03	0.0006	.	0.059	0.049	0.278	.	0.748	1.03	0.052	0.0064	1.29	0.0048	0.044	0.0147	0.147	0.0048
3	V 2401	.	.	0.030	0.053	0.43	.	0.05	1.02	.	.	0.17	.	0.049	.	0.072	.
1	PY 1211	.	.	0.0625	3.52	0.1180	.	0.820	1.004	0.0348	0.0007	1.160	0.0815	0.1750	.	0.0100	0.0013
2	AA SS-3104	<0.0005	<0.0010	0.015i	0.20i	0.42i	0.015i	1.2i	1.0i	0.005i	<0.0030	0.25i	0.001i	0.020i	0.015i	0.01i	<0.0030
3	V 2413	.	.	<0.001	0.036	0.42	.	0.027	0.97	.	0.0009	0.50	.	0.0090	.	0.0040	.
3	V 2105	0.0046	.	0.16	0.12	0.39	.	0.59	0.97	.	0.0021	0.86	.	0.039	.	0.072	.
1	V 2410-2	0.0028	0.0005	0.0481	0.105	0.574	0.0302	0.0135	0.967	0.0025	0.0021	0.2691	0.003	0.0132	0.0053	0.0286	0.0043
2	AA WA-3003	0.001i	.	0.03i	0.09i	0.65	0.02i	0.01i	0.95	0.03i	0.006i	0.40	.	0.03i	0.01i	0.05i	.
2	ALC-3104-AW	0.0011	0.0075i	0.027	0.22	0.48	0.020	1.19	0.94	0.024	0.0077	0.27	0.015	0.029	0.020	0.16	0.0020
1	511X G3000B 4C	0.0140	.	0.0121	0.086	0.440	0.0284	1.267	0.916	0.0347	0.0285	0.130	0.0456	0.052	0.0199	0.058	.
2	ALC-3204-AA	0.0010	0.017	0.027	0.21	0.43	0.018	1.34	0.91	0.031	0.012	0.23	0.013	0.035	0.022	0.028	0.0029
1	511X G6012	0.0072	0.552	0.269	0.114	0.285	.	1.10	0.910	0.0154	1.10	1.35	0.040	0.016	.	0.255	0.032
1	PY 758	.	.	0.0112	0.5030	0.1488	.	0.0992	0.908	0.0022	0.0051	0.4824	0.0298	0.0384	.	0.0224	.
1	AL 333/02	.	.	0.023	0.050	0.77	.	0.041	0.90	0.011	0.0038	0.100	.	0.024	.	0.021	.
1	AL 331/02	.	.	0.195	0.249	0.515	.	0.0430	0.90	0.033	0.0044	0.24	.	0.054	0.0263	0.0188	0.138
3	V 2407	.	.	0.067	0.031	0.52	.	0.013	0.89	0.0010	0.0020	0.20	.	0.013	.	0.039	0.0026
1	PY 6038	0.00222	.	0.0444	0.1507	0.109	.	3.00	0.889	0.0021	0.0502	0.172	0.0009	0.1035	.	0.0583	0.0024
2	ALC-B3S-AF	0.007	0.037	0.027	0.043	0.48	0.015	0.35	0.88	0.036	0.038	0.27	0.045	0.032	0.012	0.051	.
1	AL 336/01	.	.	0.162	0.200	0.40	.	0.017	0.88	0.033	.	0.29	.	0.054	0.023	0.007	0.17
3	V 2415	.	.	<0.001	0.017	0.54	.	0.25	0.87	.	.	0.35	.	0.030	.	0.035	.
1	AL AS50/01	0.0050	0.0173	0.100	0.084	0.347	.	4.50	0.85	0.030	0.009	0.220	.	0.040	0.026	0.101	.

#	Number	B	Ca	Cd	Li	Na	P	Sb	Sr	Units
1	AL 544/01	.	.	.	0.0006	0.00140	.	.	.	c 60 x 25
3	V 2400	c 60 x 20
1	AL 554/02	.	.	0.0051	.	0.0043i	.	.	.	c 60 x 25
1	AL 635/03	As: 0.0026	0.0008	0.0008	0.0008	0.0015	.	0.0027	.	c 60 x 25
3	V 2401	c 60 x 20
1	PY 1211	c 55 x 30
2	AA SS-3104	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
3	V 2413	c 60 x 20
3	V 2105	0.0003	0.0004	.	.	0.0003	.	.	.	c 60 x 20
1	V 2410-2	0.0015	0.0013	0.0026	0.0005	0.0004	0.0021	0.001	0.0011	c 60 x 20 Co: 0.0042 Hg: 0.0011
2	AA WA-3003	.	.	0.001i	c 64 x 25
2	ALC-3104-AW	0.0002	0.0028	0.0012	0.0024i	0.0018i	0.0021	0.0018	0.0024i	w 57 x 25 Co: 0.0001
1	511X G3000B 4C	c 50 x 20
2	ALC-3204-AA	.	0.0024i	.	0.0016i	0.0018i	0.001	.	0.0026i	w 57 x 25
1	511X G6012	c 50 x ~17
1	PY 758	c 55 x 30
1	AL 333/02	0.0005	.	.	.	c 60 x 25
1	AL 331/02	(0.0002)	.	.	.	c 60 x 25
3	V 2407	0.0050	c 60 x 20
1	PY 6038	0.00009	.	.	.	c 55 x 30
2	ALC-B3S-AF	.	.	.	0.003	.	0.0001	.	.	w 57 x 25
1	AL 336/01	0.0004	.	.	.	c 60 x 25
3	V 2415	c 60 x 20
1	AL AS50/01	.	.	.	0.0006	0.0011	.	.	.	c 60 x 25

Mn Alloys, chart 5 of 5

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
3	AJ 009	0.0026	0.020	0.099	0.182	0.628	0.038	0.492	0.578	0.031	0.019	0.321	0.020	0.097	0.023	0.150	0.021
1	511X G6082B	.	(0.0007)	0.0055	0.0141	0.180	.	0.660	0.566	0.0044	(0.0009)	0.910	(0.0006)	0.0158	.	0.0016	.
2	AA SS-7076	0.002i	<0.0010	0.02i	0.65	0.35	0.015	1.7i	0.55	0.02i	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.05i	0.01i	7.6i	<0.0030
2	511X G05H 4F	0.014	.	0.029	0.056	0.14	.	5.1	0.55	0.040	0.15	0.11	0.14	0.048	.	0.062	.
3	V 2652	0.0030	.	<0.004	0.042	0.87	.	8.04	0.54	<0.005	.	1.82	.	0.057	.	0.018	.
2	ALC-3105-AH	0.0010	0.0081	0.16	0.25	0.59	0.021	0.52	0.54	0.021	0.0086	0.51	0.020	0.045	0.021	0.13	0.0026
2	ALC-B320-AA	.	0.042	0.032	0.054	0.80	0.017	3.38	0.54	0.029	0.041	0.83	0.040	0.047	0.011	0.041	.
1	511X G6082A	.	(0.0008)	0.0606	0.0184	0.081	.	0.759	0.534	0.0035	0.0012	0.753	0.0011	0.0278	.	0.054	.
1	AL 713/01	.	.	0.19	0.10	0.35	.	1.67	0.53	.	.	0.33	.	0.017	.	4.60	0.17
1	AL 312/01	.	.	0.048	0.19	0.36	.	0.60	0.52	0.030	0.027	0.100	.	0.030	.	0.055	.
1	AL 555/03	.	0.017	0.105	0.107	0.404	.	3.01	0.516	0.011	0.010	0.419	.	0.094	0.0083	0.101	0.0092
1	AL 543/01	.	.	0.24	0.019	0.515	.	4.05	0.511	.	0.0095	0.078	0.0104	0.036	.	0.101	.
1	AL 631/01	.	.	0.103	0.0105	0.105	.	0.515	0.505	0.010	0.006	0.53	.	0.0078	.	0.018	.
1	AL 553/01	.	.	0.106	0.048	0.202	.	1.48	0.500	<0.001	0.020	0.039	.	0.032	0.0245	0.021	.
2	ALC-5016-AA	0.0038	0.019i	0.017	0.036	0.76	0.023	2.48	0.50	0.015	0.014	0.25	0.014	0.015	0.023	0.080	0.0033
1	AL 723/01	.	.	0.22	0.12	0.33	.	1.80	0.50	0.05	.	0.30	.	0.036	.	4.70	0.16
1	AL 716/02	0.0010	.	0.036	0.051	0.26	.	3.50	0.50	0.050	.	0.10	.	0.033	.	4.50	.
2	AA WA-5456	0.001i	.	0.15i	0.10i	0.25	0.02i	5.5i	0.50	0.01i	.	0.10i	.	0.05i	0.01i	0.25	.
2	AA SS-5086	<0.0005	<0.0010	0.12i	0.05i	0.25	0.02i	4.0i	0.50	0.03i	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030
2	AA SS-7005	<0.0005	<0.0010	0.10i	0.10i	0.20i	0.02i	1.3i	0.50	0.02i	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.02i	0.01i	4.5i	0.14i
2	AA WA-5454	0.001i	.	0.55i	0.02i	0.10i	0.02i	2.5i	0.50	0.03i	.	0.08i	.	0.02i	0.01i	0.15i	.

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Mo	Na	P	Sb	Sc	Sr	Tl	Units
3	AJ 009	.	.	(0.002)	0.0023	0.0097	0.0092	.	(0.00014)	.	(0.0018)	(0.0036)	.	.	0.0034	.	c 55 x 25
1	511X G6082B	w ~50 x ~20
2	AA SS-7076	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	.	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	c 64 x 25
2	511X G05H 4F	c 40 x 15
3	V 2652	c 60 x 20 last
2	ALC-3105-AH	.	.	.	0.0023	0.0013	.	.	0.017i	.	0.0022i	0.0031	0.0026	.	0.0021	.	w 57 x 25
2	ALC-B320-AA	c 57 x 25
1	511X G6082A	w ~50 x ~20
1	AL 713/01	c 60 x 25
1	AL 312/01	0.0051i	c 60 x 25
1	AL 555/03	0.0004	c 60 x 25
1	AL 543/01	.	.	(0.012)	0.00050	.	0.0029	c 60 x 25
1	AL 631/01	(0.0004)	c 60 x 25
1	AL 553/01	(0.0027)	c 60 x 25
2	ALC-5016-AA	.	.	.	0.0031i	0.0012	.	.	0.0028i	.	0.0026i	0.0014i	0.0025	.	0.0029i	.	w 57 x 25
1	AL 723/01	c 60 x 25
1	AL 716/02	c 60 x 25
2	AA WA-5456	c 64 x 25
2	AA SS-5086	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	.	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	c 64 x 25
2	AA SS-7005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005	.	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	c 64 x 25
2	AA WA-5454	c 64 x 25

CRM

Mn Alloy Set

available as SET ONLY 62 mm Ø x 30 mm

Number	Mn	Cu	Fe	Mg	Ni	Pb	Si	Ti	Zn
NCS HS49704b-1	0.851	0.184	0.671	0.0097	0.024	0.0043	0.588	0.018	0.028
NCS HS49704b-2	1.20	0.097	0.537	0.032	0.049	(0.0027)	0.423	0.032	0.114
NCS HS49704b-3	1.52	0.129	0.313	0.052	0.075	0.0067	0.287	0.060	0.047
NCS HS49704b-4	1.93	0.057	0.242	0.073	0.109	0.017	0.145	0.088	0.081
NCS HS49704b-5	0.544	0.228	0.830	0.101	0.152	0.019	0.695	0.123	0.165
NCS HS49704b-6	2.38	0.0063	0.149	0.0060	0.0046	0.0011	0.050	0.010	0.017

Si Alloys, chart 1 of 6

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA SS-SI4001	(0.0000)	(0.0003)	0.0046	0.012	0.33	0.008	0.054	0.014	0.0085	(0.001)	38.1	(0.0002)	0.020	0.010	0.012	(0.005)
1	54X GS20J 4D	0.0017	.	0.194	(0.0037)	0.227	.	0.0050	0.146	0.265	0.0014	25.5	(0.0021)	0.107	.	0.224	.
1	54X GS20J 3D	<0.0001	.	0.0017	0.079	0.328	.	0.118	0.302	(0.003)	0.077	23.9	(0.012)	0.0055	.	0.030	.
1	55X G28J 4T	.	.	0.040	0.82	0.52	.	0.60	0.45	0.84	0.094	20.4	0.041	0.28	0.010	0.32	.
1	54X GS20J 1E	(0.00012)	.	0.115	0.308	0.79	.	0.186	0.097	0.159	0.120	18.8	0.130	0.129	.	0.43	.
1	54X GS20J 2E	<0.0001	.	0.066	0.168	0.565	.	0.177	0.059	0.091	0.066	18.7	0.075	0.082	.	0.304	.
1	55X A30J 1J	0.0048	0.018	0.0075	5.08	1.12	.	0.86	0.101	0.0100	0.14	14.92	0.0094	0.207	0.0117	0.145	.
1	PY 219	0.0040	.	.	0.0008	0.101	.	0.117	0.580	0.025	0.0215	14.3	0.0650	0.015	.	0.0090	.
1	54X G06H 5L	.	.	0.026	0.0229	0.210	.	(0.0022)	0.85	0.067	(0.0020)	13.76	0.022	0.0106	0.008	0.225	.
1	PY 9619	0.00252	.	0.0099	0.1529	0.293	.	0.193	0.145	0.0043	0.0906	13.70	0.0587	0.0136	.	0.0037	.
1	V 3005-3	.	.	0.0059	0.11	0.43	0.012	0.33	0.38	0.12	0.079	13.60	0.043	0.090	0.0045	0.13	0.0020
1	AL 416/04	0.0010	.	0.049	0.190	0.690	0.0080	0.287	0.386	0.096	0.019	13.43	0.016	0.028	0.0098	0.048	0.0201
1	54X G13H 5L	0.0049	.	0.044	0.216	0.715	.	0.092	0.119	0.115	0.013	13.26	0.009	0.032	.	0.070	.
1	54X G231 H3C	0.0003	.	0.0630	0.420	0.393	.	0.039	0.477	0.0932	0.0080	13.17	0.0139	0.128	.	0.130	.
2	IMI 620WM5	.	.	0.14	<0.005	0.15	.	0.005	0.84	<0.005	<0.005	12.85	<0.005	0.005	.	0.005	.
1	AL 415/03	.	0.0084	0.0300	0.054	0.180	0.0088	0.500	0.096	0.050	0.051	12.80	0.048	0.055	0.020	0.036	.
2	AA KB-413	.	.	<0.0050	0.05i	0.30	.	0.03i	0.05i	0.12i	0.12i	12.6	0.12i	0.10i	.	0.08i	.
2	ALC-160-DD	.	0.040	0.042	0.044	0.52	.	0.040	0.037	0.037	0.042	12.40	0.042	0.040	.	0.048	.
1	AL 461/01	0.0051	0.0092	0.0532	0.345	0.454	0.0076	0.131	0.489	0.248	0.0190	12.28	0.0201	0.104	0.0141	0.152	0.0193
2	ALC-A413.2-AD	0.0009	0.0069	0.016	0.033	0.40	0.020	0.260	0.039	0.031	0.0080	12.06	0.014	0.031	0.019	0.030	0.0034
1	PY 1775	.	.	0.0127	0.0570	0.306	.	0.0265	0.371	0.0975	0.0307	12.05	<0.0015	0.0480	.	0.1285	.
1	V 3165-1	<0.0001	<0.0004	0.0008	0.0046	0.20	0.0069	0.20	0.14	0.0035	0.0011	12.00	0.0009	0.16	0.010	0.060	0.0019
2	AA SS-413	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.12i	0.60	0.012	0.05i	0.08i	0.10i	<0.0030	12.0	<0.0030	0.05i	0.01i	0.15i	<0.0030
1	BAM EB316	0.000295	0.0140	0.00593	0.2970	0.1054	0.0105	0.045	0.204	0.0235	0.0087	11.98	(0.0106)	0.0790	0.0098	0.0611	0.00328
1	54X G06H 4R	.	.	0.0132	0.128	0.262	0.0057	0.123	0.502	0.124	0.040	11.96	0.0057	0.121	0.0604	0.124	.

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
2	AA SS-SI4001	(0.0005)	(0.0000)	(0.002)	(0.02)	(0.0001)	(0.0008)	.	(0.0003)	(0.0001)	(0.012)	(0.0000)	(0.006)	(0.007)	c 64 x 25
1	54X GS20J 4D	.	.	.	(0.001)	(0.0022)	c 40 x 13
1	54X GS20J 3D	.	.	.	(0.001)	<0.0001	c 50x17 or 40x13
1	55X G28J 4T	0.079	(0.002)	.	.	.	c 50x17 or 40x13
1	54X GS20J 1E	.	.	.	(0.001)	<0.0001	c 50x17 or 40x13
1	54X GS20J 2E	.	.	.	(0.001)	<0.0001	c 50x17 or 40x13
1	55X A30J 1J	.	.	.	0.0036	.	0.074	.	.	.	0.006	.	.	.	HIP ~65 x ~25
1	PY 219	0.115	c 55 x ~4
1	54X G06H 5L	(0.0002)	<0.0005	.	(0.0001)	c 40 x 13
1	PY 9619	0.0160	.	0.0450	c 55 x 30
1	V 3005-3	.	.	.	0.0086	0.0006	<0.0002	.	.	0.0007	c 60 x 20
1	AL 416/04	.	.	.	0.0024i	.	0.020	.	0.0004	0.0140i	0.0025i	0.0042	.	0.0103i	c 60 x 25
1	54X G13H 5L	0.0016	(0.033)	c 50 x ~17
1	54X G231 H3C	c ~50 x ~17
2	IMI 620WM5	c 58 x 7
1	AL 415/03	.	.	.	0.018	.	0.050	.	.	(0.007)	0.0020	0.017	.	0.0006	c 60 x 25
2	AA KB-413	0.02i	c 64 x 25
2	ALC-160-DD	.	.	.	<0.001	(0.001)	c 57 x 25
1	AL 461/01	.	<0.0001	<0.0005	0.0023	<0.00002	.	.	.	0.0019	.	0.0030	.	.	c 60 x 25
2	ALC-A413.2-AD	.	.	.	0.0025i	0.0014	.	.	0.0029i	0.0040i	0.0026	0.0039	.	0.064i	c 57 x 25
1	PY 1775	0.1920	.	.	c 55 x 30
1	V 3165-1	.	.	<0.0003	0.010	<0.0001	0.0002	.	<0.0001	<0.0002	0.0006	0.0081	.	0.14	c 60 x 20
2	AA SS-413	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c 64 x 25
1	BAM EB316	(0.0183)	.	(0.00015)	(0.00113)	0.00208	(0.00015)	(0.0035)	(0.000100)	.	.	(0.0056)	.	0.0206	c 50 x 30
1	54X G06H 4R	.	.	(0.0008)	0.0024	0.0028	0.117	.	0.0018	.	0.0010	.	.	0.0024	HIP ~65 x ~30

Si Alloys, chart 2 of 6

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	V 3164-4	<0.0001	<0.0002	0.0052	0.023	0.068	0.010	0.043	0.067	0.0023	0.0008	11.89	<0.0003	0.022	0.0045	0.046	0.0049
1	V 3006-3	.	0.0032	0.00366	0.1005	1.00	0.0132	0.0426	0.298	0.0213	0.0335	11.82	0.00296	0.0315	0.0055	0.0589	0.00276
2	AA KC-413	.	.	<0.0050	0.201	1.2i	.	0.05i	0.10i	0.15i	.	11.8	0.08i	0.05i	.	0.15i	.
1	AL 414/05	.	.	0.010	0.102	0.40	0.0041	0.490	0.25	0.013	0.0017	11.7	0.0047	0.069	0.0096	0.096	0.010
1	55X G02D 6K	0.0026	.	0.366	0.510	0.528	.	0.376	0.300	0.0511	0.0580	11.55	0.0355	0.055	0.0182	0.577	.
3	V 3004-3	.	.	0.011	0.095	0.37	.	0.57	0.35	0.26	0.17	11.50	0.051	0.076	.	0.20	.
2	ALC-4147-AA	0.0011	0.0071	0.071	0.071	0.32	0.021	0.17	0.066	0.031	0.0076	11.37	0.027	0.12	0.020	0.031	0.0030
1	PY 9621	0.00096	.	0.0377	0.0260	0.464	.	0.0521	0.327	0.0572	0.0177	11.35	0.0944	0.1623	.	0.0919	.
1	PY 9626	0.00096	.	0.0382	0.0249	0.471	.	0.0507	0.327	0.0579	0.0178	11.33	0.0936	0.1510	.	0.0931	.
1	AL 413/05	.	.	0.0051	0.023	0.191	0.0044	0.097	0.026	0.0044	0.0035	11.29	0.0016	0.053	0.0057	0.0133	0.0050
1	AL 423/03	.	.	0.010	0.0094	0.210	0.0037	0.246	0.062	0.011	0.0013	11.2	0.0060	0.028	0.0117	0.021	0.0067
1	V 3108-2	0.00039	0.0037	0.0169	0.0609	0.648	0.00946	0.230	0.208	0.00205	0.00207	11.15	0.00228	0.0442	0.0073	0.0858	0.00456
1	V 3167-1	.	<0.0002	0.0005	0.0080	0.26	0.0066	0.068	0.076	0.0027	0.0010	11.05	<0.0001	0.032	0.0004	0.010	0.0014
1	AL 417/03	.	.	0.0015	0.0055	0.134	0.0098	0.220	0.0169	0.0029	0.0030	11.02	0.0002	0.0477	.	0.0196	.
2	AA KA-413	.	.	<0.0050	0.08i	0.75	.	0.02i	0.15i	0.03i	0.04i	11.0	0.04i	0.03i	.	0.03i	.
1	V 3103-2	.	.	0.0020	0.098	0.38	0.0080	0.22	0.16	0.0043	0.0009	10.4	<0.001	0.016	0.0044	0.22	0.0022
1	AL 412/08	.	0.0046	0.031	0.037	0.375	.	0.25	0.156	0.024	0.0114	10.26	.	0.111	.	0.051	.
2	AA SS-365-A	.	(0.0001)	0.0006	0.0189	0.103	0.0062	0.320	0.64	0.0025	0.0006	10.3	(0.0002)	0.0912	0.0066	0.0200	0.0010
2	AA KA-360	.	.	<0.0050	0.40	0.35	.	0.45	0.10i	0.25	0.20i	10.0	0.03i	0.02i	.	0.25	.
1	54X G06H 3P	.	0.0067	0.0530	0.322	0.510	.	0.202	0.345	0.214	0.0203	9.94	0.0488	0.079	0.0278	0.0270	.
1	V 3110-1	0.0037	<0.0005	0.021	0.0020	0.18	0.010	0.15	0.053	0.0024	0.0009	9.84	<0.0004	0.053	0.0057	0.021	0.0014
3	AJ 038	.	0.011	0.050	0.198	0.568	.	0.512	0.523	0.060	0.051	9.74	0.050	0.111	0.018	0.102	.
1	V 3130-1	.	0.00180	0.00218	0.0331	0.1701	0.01999	0.295	0.652	0.00818	0.00432	9.73	0.00313	0.0514	.	0.01647	0.01002
1	PY 9331	.	.	0.0007	0.0021	0.129	.	0.6082	0.925	0.0013	0.0194	9.68	0.0186	0.0122	.	0.0048	.
2	AA SS-360	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.25	0.60	0.02i	0.55	0.15i	0.17i	0.05i	9.6i	0.07i	0.06i	0.01i	0.17i	<0.0030

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Mo	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
1	V 3164-4	.	.	<0.0002	0.0067	<0.0002	<0.0002	.	<0.0001	.	0.0005	<0.0004	<0.0004	.	0.054	c 60 x 20
1	V 3006-3	.	.	<0.0003	(0.0039)	0.00096	.	.	<0.0002	.	(0.0043)	0.0026	0.017	.	(0.014)	c 60 x 20
2	AA KC-413	0.02i	c 64 x 25
1	AL 414/05	.	.	.	0.0039	0.0013	0.0092	0.0004	0.00056	.	0.00017	0.0028	0.0016	.	0.033	c 60 x 25
1	55X G02D 6K	0.0115	0.0195	0.0150	.	.	c ~50 x ~15
3	V 3004-3	.	.	.	0.0095	0.002	0.0011	.	.	c 60 x 20
2	ALC-4147-AA	.	.	.	0.0036i	0.0011	.	.	0.0031i	.	0.0036i	0.0036	0.0033	.	0.0025i	w 57 x 25
1	PY 9621	0.0076	.	0.1127	c 55 x 30
1	PY 9626	0.0074	.	0.1118	c 55 x 30
1	AL 413/05	.	.	.	0.0012	0.0005	0.0011	0.0054	.	0.056	c 60 x 25
1	AL 423/03	.	.	.	0.0009	0.0035	0.220	0.0011	0.0002	.	0.0007	0.0011	0.0097	.	0.0005	c 60 x 25
1	V 3108-2	.	.	<0.0003	0.00364	0.00171	0.00098	0.00244	0.00041	0.076	0.00039	0.0014	<0.001	.	0.0626	c 60 x 20
1	V 3167-1	.	.	<0.0002	0.0010	<0.0002	<0.0003	0.0006	<0.0003	.	0.0059	c 60 x 20
1	AL 417/03	.	.	.	0.0005	0.0037	0.0012i	.	.	.	0.0460i	c 60 x 25
2	AA KA-413	0.02i	c 64 x 25
1	V 3103-2	.	.	.	0.0030	0.0005	.	.	0.068	c 60 x 20
1	AL 412/08	.	.	.	0.0089	0.0015	0.0068	.	.	0.0215	c 60 x 25
2	AA SS-365-A	(0.0001)	.	(0.0001)	0.0018	(0.0001)	(0.0002)	.	.	.	0.00008	0.0007	.	.	0.0179	c 64 x 25
2	AA KA-360	0.02i	c 64 x 25
1	54X G06H 3P	0.0048	0.0208	.	(0.0008)	.	0.004	c ~50 x ~17
1	V 3110-1	.	.	<0.0003	0.0039	<0.0002	<0.0004	.	<0.0002	.	<0.0002	0.0015	0.091	.	0.0003	c 60 x 20
3	AJ 038	.	.	.	(0.006)	(0.004)	(0.0086)	.	.	c 55 x 25
1	V 3130-1	.	Al:[89.0]	<0.0002	0.00102	0.00201	.	.	0.00025	.	0.00023	0.0021	<0.0005	.	0.0149	c 60 x 20
1	PY 9331	0.0942	.	.	c 55 x 30
2	AA SS-360	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c 64 x 25

Al: [87.4]

Si Alloys, chart 3 of 6

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA KC-360	.	.	<0.0050	0.30	1.1i	.	0.58	0.15i	0.20i	.	9.6i	0.12i	0.02i	.	0.25	.
1	AL 411/04	.	.	0.0106	0.0102	0.134	.	0.0105	0.0243	0.0129	0.0050	9.60	0.0051	0.0154	0.0056	0.0156	0.0051
1	AL 422/03	.	.	0.019	0.020	0.190	0.010	0.346	0.107	0.022	0.0047	9.4i	0.0030	0.049	0.0083	0.052	0.0098
1	AL 465/01	0.00095	.	0.027	0.095	0.566	0.0078	0.332	0.404	0.051	0.050	9.18	0.050	0.172	0.010	0.104	0.0097
2	ALC-6490-AC	.	0.046	0.037	0.039	0.32	0.014	0.22	0.036	0.040	0.038	9.02	0.039	0.042	0.005	0.049	0.021
2	AA KB-360	.	.	<0.0050	0.10i	1.0i	.	0.65	0.25	0.10i	0.10i	9.0i	0.10i	0.10i	.	0.10i	.
1	AL 427/01	.	.	(0.001)	0.004	0.32	.	0.013	0.146	0.0020	.	8.93	.	0.0132	0.0044	0.014	.
2	IMI 25WM5	.	.	0.10	0.075	0.42	.	0.19	0.15	<0.005	0.07	8.36	<0.005	<0.005	.	0.015	.
1	V 3013-4	.	0.0045	0.086	0.47	0.63	0.0206	0.83	0.65	0.10	0.25	8.33	0.3	0.10	0.0098	0.46	0.0054
2	IMI 2WM3	.	.	0.09	0.41	1.19	.	0.19	0.35	0.21	0.10	8.33	0.10	0.11	.	0.70	.
2	AA KA-358	0.22	.	0.02i	0.08i	0.20i	0.02i	0.65	0.05i	0.02i	.	8.0i	.	0.12i	0.01i	0.06i	.
1	AL 455/01	.	0.0044	0.0326	0.053	0.33	.	0.54	0.103	0.055	0.0104	8.06	0.0052	0.0419	0.021	0.053	0.0100
1	PY 1045	.	.	.	0.0610	0.287	.	0.112	0.0057	0.0500	0.1000	8.02	0.0780	0.2550	.	0.0870	.
1	PY 6009	.	.	0.0117	0.0350	0.592	.	0.4340	0.152	0.0490	0.0064	7.95	0.0293	0.0845	.	0.0330	.
2	ALC-4343-AF	0.0013	0.037	0.032	0.050	0.50	0.023	0.031	0.052	0.029	0.021	7.84	0.018	0.031	0.026	0.050	0.0029
1	V 3003-4	.	0.0028	0.0021	0.1422	0.34	0.0109	0.251	0.243	0.0507	0.0323	7.75	0.0198	0.0375	0.0048	0.1178	0.0011
2	AA KB-356	.	.	<0.0050	0.05i	0.15i	0.02i	0.45	0.12i	<0.0050	0.06i	7.5i	0.06i	0.16i	0.01i	0.04i	.
1	AL 454/02	<0.0001	.	0.0073	0.011	0.095	0.017	0.429	0.030	0.0072	.	7.48	.	0.151	0.0103	0.0338	0.0107
2	ALC-135-AQ	.	0.042	0.040	0.053	0.18	0.009	0.037	0.035	0.038	0.047	7.4	0.04	0.015	0.012	0.044	.
1	SRM 1255b	.	.	(0.0150)	0.1161	0.1170	0.0175	0.3822	0.0527	0.0179	0.0182	7.298	0.1334	0.1535	0.0324	0.0842	.
2	ALC-356.2-AX	0.0011	0.0099	0.030	0.088	0.204	0.021	0.41	0.035	0.029	0.0086	7.27	0.020	0.171	0.020	0.079	0.0026
2	ALC-356.2-AW	0.0010	0.0086	0.027	0.081	0.21	0.02	0.39	0.033	0.031	0.0082	7.27	0.015	0.18	0.02	0.082	0.0021
1	54X G25D 4P	0.0067	0.0705	0.043	0.148	0.14	.	0.151	0.195	0.0665	0.142	7.22	0.077	0.0978	0.0542	0.207	.
2	HRT AL2019	.	.	(0.002)	0.44	0.09	.	0.39	0.07	(0.003)	(0.003)	7.16	(0.002)	0.11	.	0.008	.
2	AA SS-356	<0.0005	<0.0010	<0.0050	0.12i	0.35	0.02i	0.35	0.05i	0.03i	<0.0030	7.1i	<0.0030	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030
2	AA SS-A357	0.06i	<0.0010	0.02i	0.05i	0.10i	0.02i	0.60	0.02i	0.02i	<0.0030	7.1i	<0.0030	0.12i	0.01i	0.03i	<0.0030

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
2	AA KC-360	0.02i	c 64 x 25
1	AL 411/04	.	.	.	0.00054i	0.0046i	(0.0009)	.	.	.	c 60 x 25
1	AL 422/03	.	.	<0.0002	0.0088	.	0.401	.	.	0.0038i	0.0015	0.0047	.	.	c 60 x 25
1	AL 465/01	.	.	.	0.0065	0.0013	(0.004)	.	.	.	c 60 x 25
2	ALC-6490-AC	.	.	.	0.010	.	0.45	.	0.0010	0.0014	w 57 x 25
2	AA KB-360	0.02i	c 64 x 25
1	AL 427/01	0.37	.	.	c 60 x 25
2	IMI 25WM5	c 58 x 7
1	V 3013-4	.	.	<0.0003	0.0072	0.0045	.	.	<0.0002	0.0009	0.0013	<0.001	.	0.083	c 60 x 20
2	IMI 2WM3	c 58 x 7
2	AA KA-358	0.02i	c 64 x 25
1	AL 455/01	0.0031	0.0022	.	.	.	c 60 x 25
1	PY 1045	0.451	.	.	c 55 x 30
1	PY 6009	0.0460	.	.	c 55 x 30
2	ALC-4343-AF	.	.	.	0.0028i	0.0010	.	.	0.0022i	0.0027i	0.0042i	0.0042	.	0.011i	w 57 x 25
1	V 3003-4	.	.	<0.0002	0.0018	0.005	<0.0003	.	.	.	0.0008	<0.0005	.	0.0367	c 60 x 20
2	AA KB-356	0.02i	c 64 x 25
1	AL 454/02	.	.	.	0.0031	0.0011	.	.	.	c 60 x 25
2	ALC-135-AQ	w 57 x 25
1	SRM 1255b	0.0140	63 x 19
2	ALC-356.2-AX	.	.	0.0001	0.0031	0.0010	.	.	0.0035i	0.0022i	0.0023	0.0029	.	0.0159	w 57 x 25
2	ALC-356.2-AW	.	.	.	0.0037i	0.0011	.	.	0.0024i	0.0028i	0.002	0.0029	.	0.031i	c 57 x 25
1	54X G25D 4P	0.0070	0.0204	c ~50 x ~15
2	HRT AL2019	40 x 20
2	AA SS-356	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c 64x25 or 25x6
2	AA SS-A357	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.02i	c 64 x 25

Si Alloys, chart 5 of 6

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	AA KA-443	.	.	0.05i	0.05i	0.65	.	0.08i	0.15i	0.08i	0.02i	4.5i	0.02i	0.04i	.	0.15i	.
2	ALC-4002-AD	.	0.018	0.019	0.15	0.39	0.016	0.14	0.032	0.0027	0.022	4.38	0.028	0.019	0.007	0.028	.
1	V 3106-1	.	.	0.0028	0.12	0.32	.	0.096	0.056	.	.	4.19	.	0.033	0.0024	0.064	0.0015
2	ALC-X4002-AA	.	1.06i	0.028	0.13	0.29	0.031	0.13	0.037	0.038	0.034	4.10	0.029	0.019	0.027	0.045	0.014
1	AL 623/01	.	.	0.019	0.047	0.22	.	0.50	0.23	<0.001	.	3.96	.	0.10	0.0115	0.060	.
1	54X G25D 2K	0.049	0.22	0.150	0.130	0.576	.	0.59	0.479	0.139	0.073	3.93	0.042	0.152	(0.006)	0.169	.
1	PY 9906	.	.	0.0114	0.0132	0.423	.	0.928	0.034	0.0378	0.0023	3.92	0.0003	0.0259	.	0.0033	.
2	ALC-4643-AD	0.0012	0.0053	0.029	0.029	0.25	0.019	0.11i	0.029	0.029	0.0077	3.88	0.019	0.028	0.017	0.029	0.0032
1	54X G25D 1L	0.0011	0.112	0.140	0.010	0.72i	.	0.67	0.815	0.262	(0.0033)	3.37	<0.005	0.099	0.016	0.359	(0.0036)
1	AL 622/01	.	.	0.010	0.030	0.16	.	0.41	0.15	.	.	2.90	.	0.070	0.0066	0.040	.
1	PY 1005	.	.	0.0609	0.1011	0.351	.	0.573	0.402	0.0914	0.021	2.14	0.091	0.070	.	0.051	.
1	AL 621/01	0.018	.	0.0065	0.010	0.080	.	0.29	0.050	<0.001	.	2.02	.	0.056	0.0045	0.024	.
3	V 2101	0.0009	.	0.10	0.053	0.36	.	0.82	0.60	.	0.0043	1.44	.	0.023	.	0.066	.
2	AA SS-6070	<0.0005	<0.0010	0.06i	0.30	0.25	0.015	0.80	0.70	0.02i	<0.0030	1.31	<0.0010	0.05i	0.01i	0.15i	<0.0030
2	AA WP-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.90	0.03i	0.03i	.	1.3i	.	0.03i	.	0.03i	.
1	V 2103-1	0.0051	0.0006	0.11	0.13	0.49	0.011	0.80	0.71	0.0029	0.0042	1.37	.	0.052	0.0031	0.11	0.0015
1	PY 813	.	.	0.1249	0.0080	0.3970	.	0.0002	0.0044	0.0023	0.0005	1.26	0.0005	0.0055	.	0.0052	.
1	V 2014-1	.	.	0.053	0.093	0.205	0.0031	0.44	0.100	0.0098	0.0056	1.25	.	0.0495	0.020	0.0214	.
1	BAM M318	0.00047	.	0.0208	0.090	0.246	0.0189	0.356	0.098	0.0050	0.0056	1.21	0.0020	0.023	0.0104	0.048	0.0032
2	ALC-6351-AM	0.0012	0.0070	0.029	0.077	0.21	0.019	0.64	0.57	0.030	0.0083	1.09	0.018	0.051	0.020	0.050	0.0025
3	AJ 015	.	.	0.020	0.052	0.286	.	(0.69)	0.549	0.012	.	1.06	.	0.089	.	0.018	.
1	AL 634/02	.	0.0028	0.031	0.085	0.425	.	0.840	0.759	0.033	0.0021	1.05	0.0009	0.071	0.0152	0.032	0.0013
2	AA SS-6010	<0.0005	<0.0010	0.04i	0.32	0.25	0.02i	0.80	0.32	0.03i	<0.0030	1.0i	<0.0010	0.03i	0.01i	0.12i	<0.0030
2	AA SS-6151	<0.0005	<0.0010	0.22i	0.25	0.45	0.015	0.65	0.06i	0.04i	<0.0030	1.0i	<0.0010	0.03i	0.01i	0.08i	<0.0030
2	AA SS-6351	<0.0005	<0.0010	0.03i	0.05i	0.30	0.02i	0.65	0.70	0.02i	<0.0030	1.0i	<0.0010	0.02i	0.01i	0.03i	<0.0030

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	In	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units	
2	AA KA-443	0.02i	c	64 x 25
2	ALC-4002-AD	1.28	w	57 x 25
1	V 3106-1	.	.	.	0.0010	<0.0003	<0.001	.	.	<0.0002	c	60 x 20
2	ALC-X4002-AA	.	.	.	0.0065i	0.04i	.	.	.	0.0022i	0.0016	0.006	.	.	0.008	w	57 x 25
1	AL 623/01	.	.	.	0.0080	c	60 x 25
1	54X G25D 2K	0.011	0.105	c	40 x 15
1	PY 9906	0.0043	c	55 x 30
2	ALC-4643-AD	.	.	.	0.0031i	0.0011i	.	.	.	0.0028i	0.0032i	0.0030	0.0031	.	0.0098i	w	57 x 25
1	54X G25D 1L	(0.0003)	c	40 x 15
1	AL 622/01	.	.	.	0.007	c	60 x 25
1	PY 1005	0.0040	0.0026	.	.	c	55 x 30
1	AL 621/01	.	.	.	0.005	c	60 x 25
3	V 2101	.	.	.	0.0009	0.0005	0.0008	c	60 x 20
2	AA SS-6070	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
2	AA WP-6000	c	64 x 25
1	V 2103-1	.	.	0.0005	0.0006	<0.0002	<0.0004	.	<0.0002	<0.0002	<0.0002	.	.	.	<0.0002	c	60 x 20
1	PY 813	c	55 x 30
1	V 2014-1	.	.	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	c	60 x 20
1	BAM M318	.	.	(<0.0002)	0.0009	0.0009	.	0.0007	.	0.00060	(<0.00037)	c	65 x 30
2	ALC-6351-AM	.	.	.	0.0034	0.0011	.	.	.	0.0032i	0.0025i	0.0025	(0.0023)	.	0.0035	w	57 x 25
3	AJ 015	c	55 x 25
1	AL 634/02	0.0014i	0.0008	0.0004	.	.	.	c	60 x 25
2	AA SS-6010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
2	AA SS-6151	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25
2	AA SS-6351	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c	64 x 25

last of stock

Si Alloys, chart 6 of 6

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	AL 633/01	.	.	.	0.039	0.340	.	0.73	0.275	.	.	0.98	.	0.056	0.0095	0.130	.
1	V 2110-2	0.001	0.0039	0.0097	0.069	0.235	0.0084	0.616	0.521	0.0094	0.0052	0.95	0.0051	0.0246	0.0069	0.0099	0.0028
3	AJ 034	0.0027	0.030	0.053	0.105	1.93	0.058	0.045	0.469	0.053	0.030	0.831	0.028	0.055	0.058	0.047	0.049
3	V 1408	.	.	0.026	0.035	0.75	0.011	0.048	0.056	0.0022	0.0014	0.82	.	0.0049	0.023	0.048	0.002
2	ALC-8018-AB	0.0010	0.0076	0.017	0.46	0.77	0.015	0.0075i	0.069	0.015	0.0094	0.76	0.015	0.043	0.016	0.015	0.0030
1	V 2010-2	0.00097	.	0.0504	0.1014	0.218	0.0205	0.493	0.1116	0.01286	0.00840	0.747	0.00822	0.0919	0.01631	0.0757	0.0382
1	V 2015-1	0.0010	0.0053	0.0173	0.099	0.202	0.026	0.34	0.107	0.0342	0.0036	0.70	0.0051	0.0373	0.112	0.0221	0.0053
2	AA WA-6000	.	.	0.03i	0.10i	0.30	.	0.45	0.03i	0.03i	.	0.60	.	0.03i	.	0.03i	.
1	PY 6012	.	.	0.0110	0.1420	0.7850	0.0226	0.1210	0.1290	0.0097	<0.0002	0.5750	0.0003	0.0485	.	0.1970	.
3	V 1409-1	.	.	0.048	0.09	0.68	0.05	0.05	0.047	0.049	0.045	0.56	0.049	0.033	0.031	0.052	0.0029
2	ALC-8112-AA	0.0011	0.011	0.024	0.26	0.66	0.028	0.014	0.11	0.020	0.008	0.52	0.018	0.028	0.028	0.035	0.015
3	V 2001	.	.	0.0015	0.0055	0.13	.	0.41	0.024	.	.	0.52	.	0.0055	.	0.0062	.
1	AL 142/03	0.0009	.	0.050	0.049	0.481	.	0.047	0.055	0.048	0.0047	0.471	0.0047	0.030	0.0077	0.078	0.0100

#	Number	Ag	As	B	Ca	Cd	Co	Hg	Li	Na	P	Sb	Sr	Units
1	AL 633/01	c 60 x 25
1	V 2110-2	.	.	0.0009	0.0022	0.0017	0.0014	.	0.0019	0.0016	0.0031	0.0049	0.0017	c 60 x 20
3	AJ 034	.	.	(0.0005)	(0.0012)	.	.	.	(0.00009)	(0.0006)	(0.0027)	.	(0.0020)	c 55 x 25
3	V 1408	.	.	0.001	c 60 x 20
2	ALC-8018-AB	.	.	.	0.0016i	0.0016	.	.	0.0015i	0.0017i	0.0026	0.0036	0.0031i	w 57 x 25
1	V 2010-2	.	0.0012	<0.0003	0.00355	0.00196	.	0.00233	0.00089	0.00107	.	0.00113	0.00206	c 60 x 20
1	V 2015-1	.	.	.	0.0019	0.0010	.	.	.	0.0012	0.0007	.	0.0008	c 60 x 20
2	AA WA-6000	c 64 x 25
1	PY 6012	0.0022	.	c 55 x 30
3	V 1409-1	c 60 x 20
2	ALC-8112-AA	.	.	.	0.0025i	0.0035	.	.	0.0012i	0.0026i	0.0056	0.0051	0.0044i	w 57 x 25
3	V 2001	c 60 x 20
1	AL 142/03	.	.	(0.0008)	0.0008	0.0009	0.0019	.	0.00009i	0.0009i	.	0.0061	.	c 60 x 25

RM Si - Silicon Binaries

Number	Si	Fe	Form	Units
AA SI-9	12.5	(0.5)	cast	64 x 25
AA SI-8	10.0	(0.5)	cast	64 x 25
AA SI-7	7.0i	(0.5)	cast	64 x 25
AA SI-6	5.0i	(0.5)	cast	64 x 25
AA SI-5	3.0i	(0.5)	cast	64 x 25
AA SI-4	2.2i	(0.5)	cast	64 x 25
AA SI-3	1.6i	(0.5)	cast	64 x 25
AA SI-2	1.0i	(0.5)	cast	64 x 25
AA SI-1	0.50i	(0.5)	cast	64 x 25

CRM Si Alloy Sets

available as SETS ONLY, as grouped

62 mm \varnothing x 30 mm

Number	Si	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Sn	Sr	Ti	Zn	Zr	Be	Ca	Cr
NCS HS49709-1a	10.81	0.650	0.518	1.34	0.33	1.32	0.015	0.046	.	0.083	0.201
NCS HS49709-2a	11.56	0.913	0.213	0.837	0.648	0.818	0.149	0.108	.	0.109	0.161
NCS HS49709-3a	7.08	1.13	.	1.14	.	1.00	0.039	0.0085	.	0.056	0.098
NCS HS49709-4a	12.46	1.26	0.358	0.654	0.811	0.595	0.032	0.0099	.	0.148	0.113
NCS HS49709-5a	8.69	0.410	0.082	1.55	0.092	1.58	0.0025	0.019	.	0.021	0.252
NCS HS49709-6a	13.96	1.56	0.738	0.248	0.422	0.284	0.087	0.061	.	0.182	0.055	.	.	.	0.0074
NCS HS49716b-1	7.61	0.498	0.699	0.448	0.698	0.143	0.014	0.073	(0.0002)	0.019	2.93
NCS HS49716b-2	9.68	3.16	1.43	0.126	0.561	0.248	0.055	0.156	0.012	0.011	1.97
NCS HS49716b-3	10.69	2.63	1.01	0.195	0.397	0.278	0.048	0.202	0.096	0.059	1.15
NCS HS49716b-4	12.29	2.02	1.06	0.265	0.261	0.427	0.122	0.275	0.106	0.018	1.54
NCS HS49716b-5	13.98	1.24	0.359	0.369	0.101	0.594	0.165	0.332	0.167	0.101	0.677
NCS HS49716b-6	6.06	4.06	1.90	0.049	0.051	0.081	0.0056	0.043	0.051	0.0071	0.321
NCS HS49701e-1	10.25	0.505	1.08	0.437	0.291	0.120	0.190	0.061	0.155	0.081	0.385	.	.	.	53 x 35
NCS HS49701e-2	5.52	1.16	0.759	0.897	0.456	0.088	0.107	0.040	0.074	0.111	0.646	.	.	.	53 x 35
NCS HS49701e-3	13.15	2.04	0.188	0.744	0.544	0.060	0.066	0.019	0.045	0.042	0.204	.	.	.	53 x 35
NCS HS49701e-4	3.63	3.93	0.394	1.07	1.03	0.063	0.037	0.0069	0.072	0.146	0.930	.	.	.	53 x 35
NCS HS49701e-5	8.03	0.084	0.626	0.036	0.809	0.174	0.0078	0.0018	0.0058	0.017	0.028	.	.	.	53 x 35
NCS HS49701e-6	0.845	4.91	1.44	1.46	0.080	0.033	0.143	0.118	0.0050	0.185	1.26	.	.	.	53 x 35
NCS HS49740-1	6.92	(0.017)	0.090	0.538	0.101	.	(0.010)	(0.0096)	.	0.027	0.295	0.028	.	.	.
NCS HS49740-2	8.24	0.049	0.165	0.371	0.395	.	0.105	(0.018)	.	0.069	0.136	0.207	.	.	.
NCS HS49740-3	9.21	0.079	0.435	0.303	0.608	.	0.046	0.0068	.	0.175	0.234	0.111	.	.	.
NCS HS49740-4	10.02	0.081	0.392	0.183	0.240	.	0.085	0.013	.	0.135	0.215	0.078	.	.	.
NCS HS49740-5	11.30	0.132	0.269	0.089	0.512	.	0.129	0.018	.	0.275	0.079	0.150	.	.	.
NCS HS49744-1	6.78	4.64	0.166	0.063	0.531	0.024	0.097
NCS HS49744-2	7.55	4.00	0.443	0.124	0.451	0.024	0.0059	0.043	.	.	0.374
NCS HS49744-3	8.54	3.31	0.706	0.172	0.326	0.244	0.019	0.072	.	.	0.736
NCS HS49744-4	9.10	2.92	0.998	0.239	0.204	0.414	0.065	0.113	.	.	0.977
NCS HS49744-5	9.99	2.49	1.32	0.292	0.099	0.515	0.112	0.146	.	.	1.08
NCS HS49718a-1	5.54	0.311	0.180	0.094	0.477	.	0.016	0.0098	.	0.241	0.380	0.044	0.0088	.	.
NCS HS49718a-2	6.01	0.254	0.429	0.183	0.337	.	0.030	0.018	.	0.193	0.258	0.080	0.012	.	.
NCS HS49718a-3	6.62	0.429	0.805	0.281	0.267	.	0.065	0.028	.	0.136	0.166	0.164	0.017	.	.
NCS HS49718a-4	7.28	0.163	0.939	0.384	0.165	.	0.072	0.045	.	0.085	0.072	0.191	0.024	.	.
NCS HS49718a-5	8.34	0.066	1.10	0.495	0.070	.	0.113	0.053	.	0.042	0.013	0.196	0.054	.	.
NCS HS49742-1	6.03	0.080	0.076	0.140	0.040	0.083	0.038
NCS HS49742-2	6.53	0.131	0.238	0.211	0.130	0.127	0.121
NCS HS49742-3	7.17	0.179	0.396	0.290	0.211	0.136	0.206
NCS HS49742-4	7.79	0.243	0.571	0.381	0.313	0.219	0.304
NCS HS49742-5	8.00	0.295	0.758	0.494	0.404	0.223	0.422
NCS HS49742-6	5.57	0.065	0.076	0.584	0.011	0.0070	0.013
NCS HS49741-1	4.36	2.52	0.475	0.163	0.0187	.	0.0090	(0.0063)	.	0.041	0.010	0.181	0.0047	.	.
NCS HS49741-2	3.69	2.01	0.364	0.317	0.134	.	0.029	0.017	.	0.118	0.067	0.172	0.021	.	.
NCS HS49741-3	4.89	1.45	0.294	0.421	0.245	.	0.051	0.019	.	0.154	0.151	0.107	0.011	.	.
NCS HS49741-4	5.05	1.02	0.186	0.600	0.347	.	0.088	(0.014)	.	0.175	0.201	0.137	0.014	.	.
NCS HS49741-5	5.67	0.514	0.110	0.686	0.497	.	0.142	0.022	.	0.234	0.305	0.040	0.014	.	.
NCS HS49703c-1	0.541	0.040	0.206	1.17	0.864	0.059	.	.	.	0.114	0.297	.	.	.	0.085
NCS HS49703c-2	1.01	0.228	0.363	0.693	0.522	0.043	.	.	.	0.055	0.226	.	.	.	0.161
NCS HS49703c-3	1.24	0.487	0.428	0.933	0.233	0.027	.	.	.	0.026	0.094	.	.	.	0.354
NCS HS49703c-4	0.235	0.705	0.697	0.411	1.18	0.089	.	.	.	0.066	0.166	.	.	.	0.218
NCS HS49703c-5	1.58	0.078	0.848	0.068	1.48	0.115	.	.	.	0.0083	0.041	.	.	.	0.288
NCS HS49703c-6	0.052	0.927	0.074	1.46	0.042	0.013	.	.	.	0.160	0.361	.	.	.	0.039

Number	Si	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Sn	Sr	Ti	Zn	Zr	Be	Ca	Cr
--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Si/Zn Alloys

#	Number	Be	Bi	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
2	ALC-X4045-AC	0.0009	0.008	0.013	0.015	0.32	0.016	0.015	0.013	0.014	0.008	10.03	0.012	0.013	0.012	0.99	0.0031
1	V 3403-2	.	<0.0003	0.0095	0.075	0.59	0.0093	0.36	0.072	0.0055	0.0032	9.35	<0.001	0.0087	0.0033	7.4	0.012
1	V 3402-2	.	<0.0002	0.0028	0.044	0.39	0.009	0.39	0.050	0.0025	0.0009	8.94	<0.001	0.0081	0.0034	9.9	0.0014
1	V 3401-2	.	<0.0002	0.0035	0.061	0.27	0.0073	0.23	0.036	0.011	0.0011	7.99	<0.001	0.0051	0.0029	10.7	0.0026
2	ALC-X4343-AA	0.0016	0.019	0.025	0.048	0.53	0.025	0.051	0.046	0.029	0.016	7.57	0.017	0.031	0.028	0.98	0.026
3	V 3410-2	.	.	0.0013	0.44	0.60	.	0.19	0.37	<0.005	0.002	7.35	.	0.0072	.	10.7	.
1	AL 873/01	.	.	0.032	0.049	0.26	.	0.535	0.104	0.006	.	7.25	.	0.0154	.	11.0	.
1	V 3400-2	.	0.0002	0.0018	0.047	0.25	0.0067	0.45	0.021	0.028	0.011	6.87	0.0007	0.0065	0.0051	8.93	<0.001
3	AJ 023	0.0027	0.011	0.094	0.140	0.597	0.040	0.452	0.539	0.028	0.0085	2.29	0.019	0.095	0.023	0.932	0.020
2	45X-ZnAl-7C	.	.	.	0.0050	0.077	.	0.0070	.	0.0049	0.010	1.59	0.0096	0.0049	.	47.5	.

#	Number	Ag	Al	B	Ca	Cd	Co	Li	Na	P	Sb	Sr	Units
2	ALC-X4045-AC	.	.	.	0.0024i	0.0013	.	0.0019i	0.0014i	0.0058	0.0038	0.0029i	w 57 x 25
1	V 3403-2	<0.0002	.	<0.0005	0.0071	<0.0003	.	.	.	0.0017	<0.0002	0.040	c 60 x 20
1	V 3402-2	<0.0002	.	<0.0005	0.0028	<0.0003	.	.	.	0.0006	<0.0001	<0.0003	c 60 x 20
1	V 3401-2	<0.0002	.	<0.0005	0.0008	<0.0003	.	.	.	0.0006	<0.0001	0.017	c 60 x 20
2	ALC-X4343-AA	.	.	.	0.0023i	.	.	0.0004i	0.0006i	0.0019	.	.	w 57 x 25
3	V 3410-2	.	.	0.0005	0.0006	0.002	.	<0.001	c 60 x 20
1	AL 873/01	c 60 x 25
1	V 3400-2	0.0008	.	0.0001	0.0046	<0.0003	.	.	.	0.0021	0.0003	<0.0002	c 60 x 20
3	AJ 023	.	.	.	0.0019	0.0075	0.0089	(0.00008)	0.0014	(0.0018)	.	0.0006	c 55 x 25
2	45X-ZnAl-7C	(0.0004)	cc 55 x 25 <-SOLD OUT, NOT REPLACED

Zn Alloys

#	Number	Be	Ca	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr
1	BAM AlZn-G10	Al: 49.5	.	.	.	0.594	(48.42)	.
1	BAM AlZn-G11	Al: 55.2	.	.	.	0.502	0.99	.	.	.	(43.34)	.
2	AA ZN-7	10.0i	.
2	AA SS-713	<0.0010	<0.0010	0.06i	0.80	0.55	0.02i	0.40	0.20i	0.05i	<0.0030	0.12i	<0.0010	0.20i	0.01i	7.6i	<0.0030
1	58X G40H 7B	0.0012	.	0.0018	0.050	0.101	.	0.304	0.078	0.142	0.054	0.16i	0.067	0.0045	(0.0016)	7.16	0.0030
2	AA ZN-6	7.0i	.
2	AA SS-711	<0.0010	<0.0010	0.03i	0.50	0.90	0.02i	0.40	0.03i	0.03i	<0.0030	0.15i	<0.0010	0.10i	0.01i	6.5i	<0.0030
2	ALC-6235-AB	.	.	0.040	0.046	0.15	.	0.031	0.040	0.040	0.046	0.10	0.038	0.041	.	5.45	.
1	AL 715/02	.	.	(0.33)	0.30	0.60	.	0.45	0.35i	0.050	.	0.20	.	0.15	.	5.40	.
2	ALC-420-AA	.	.	0.028	0.026	0.12	0.014	0.028	0.033	0.032	0.032	0.16	0.10	0.024	.	4.70	.
2	AA ZN-5	4.0i	.
1	AL 744/01	.	.	0.023	0.051	0.50	.	0.074	0.056	0.012	.	0.21	.	0.028	.	2.77	.
2	AA ZN-4	2.6i	.
1	V 5060-2	0.00028	0.00023	0.189	0.203	0.615	0.0341	0.090	1.437	0.0669	0.0536	0.347	0.0086	0.0517	0.0179	2.04	0.270
1	AL 743/01	.	.	0.012	0.10	0.15	.	0.039	0.10	0.012	.	0.10	.	0.016	.	1.79	.
1	AL 742/01	.	.	0.012	0.050	0.30	.	0.065	0.053	0.011	.	0.15	.	0.016	.	1.29	.
2	AA SS-7072	<0.0005	<0.0005	0.03i	0.03i	0.28	0.02i	0.03i	0.04i	0.03i	<0.0030	0.14i	<0.0010	0.03i	0.01i	1.1i	<0.0030
2	ALC-72S-AV	0.0007	0.0049	0.035	0.047	0.20	0.015	0.039	0.040	0.040	0.029	0.10	0.043	0.034	0.005	0.98	.
2	AA ZN-2	0.60i	.
2	AA ZN-1	0.25i	.

#	Number	Ag	As	B	Bi	Cd	Co	Hg	In	Li	Na	P	Sb	Sc	Sr	Units
1	BAM AlZn-G10	39 x 30
1	BAM AlZn-G11	39 x 30
2	AA ZN-7	c 64 x 25
2	AA SS-713	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
1	58X G40H 7B	0.027	0.026	.	.	(0.0003)	.	.	0.007	.	.	c 50x20 or 40x15
2	AA ZN-6	c 64 x 25
2	AA SS-711	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	.	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	ALC-6235-AB	.	.	.	0.048	w 57 x 25
1	AL 715/02	c 60 x 25
2	ALC-420-AA	.	.	.	0.034	c 57 x 25
2	AA ZN-5	c 64 x 25
1	AL 744/01	c 60 x 25
2	AA ZN-4	c 64 x 25
1	V 5060-2	0.00202	.	<0.0005	.	0.00127	0.00093	0.00235	.	0.00042	0.00060	.	.	.	<0.0002	c 60 x 20 Al: [94.6]
1	AL 743/01	c 60 x 25
1	AL 742/01	c 60 x 25
2	AA SS-7072	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	c 64 x 25
2	ALC-72S-AV	.	.	.	0.040	<0.0001	0.0022	(0.0001)	.	.	.	w 57 x 25
2	AA ZN-2	c 64 x 25
2	AA ZN-1	c 64 x 25

CRM Zn Alloy Set

available as SETS ONLY, as grouped

62 mm Ø x 30 mm

Number	Zn	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zr
NCS HS49720a-1	5.70	0.018	0.012	0.147	0.840	0.099	0.012	0.051	0.0063	0.058
NCS HS49720a-2	4.98	0.067	0.038	0.207	1.11	0.221	0.037	0.104	0.018	0.101
NCS HS49720a-3	4.66	0.125	0.087	0.292	1.40	0.402	0.068	0.186	0.036	0.151
NCS HS49720a-4	3.53	0.176	0.109	0.410	1.90	0.565	0.092	0.283	0.057	0.201
NCS HS49720a-5	2.60	0.211	0.158	0.535	1.78	0.722	0.135	0.395	0.081	0.236

RM XRF Cut Aluminum Alloys from ARCONIC (formerly Alcoa)

analysis listed in mass % all available individually 25 mm Ø x 6 mm

Number	Ag	Cr	Cu	Fe	Ga	Li	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Sr	Ti	V	Zn	Zr
AA SS-356	<0.0010	<0.0050	0.12i	0.35	0.02i	<0.0010	0.35	0.05i	0.03i	<0.0030	7.1i	<0.0030	0.02i	0.12i	0.01i	0.10i	<0.0030
AA SS-380	<0.0010	<0.0050	3.6i	0.90	0.02i	<0.0010	0.20i	0.40	0.30	<0.0030	8.9i	<0.0030	0.02i	0.08i	0.01i	0.35	<0.0030
AA SS-383	<0.0010	0.06i	2.5i	1.0i	0.02i	<0.0010	0.25	0.35	0.10i	0.20i	11.0	0.15i	0.03i	0.08i	0.01i	2.5i	<0.0030
AA SS-390	<0.0010	0.05i	4.5i	0.90	0.02i	<0.0010	0.60	0.25	0.10i	0.08i	16.7	0.08i	<0.0050	0.10i	0.01i	0.50	<0.0030
AA SS-1100	<0.0010	<0.0050	0.15i	0.50	0.02i	<0.0005	0.03i	0.04i	<0.0050	<0.0030	0.18i	<0.0010	<0.0010	0.02i	0.01i	0.08i	<0.0030
AA SS-2024	<0.0010	0.06i	4.6i	0.35	0.02i	<0.0005	1.6i	0.65	0.04i	<0.0030	0.20i	<0.0010	<0.0010	0.03i	0.01i	0.10i	<0.0030
AA SS-2055	0.47i	0.003i	3.6i	0.030i	0.006i	1.1x	0.34i	0.28i	0.003i	<0.0005	0.02i	<0.0005	<0.0005	0.030i	0.005i	0.50i	0.12i
AA SS-3004	<0.0010	<0.0050	0.15i	0.50	0.02i	<0.0005	1.1i	1.2i	<0.0050	0.001i	0.18i	<0.0010	<0.0010	0.02i	0.01i	0.05i	<0.0030
AA SS-5052	<0.0010	0.25	0.06i	0.20i	0.02i	<0.0005	2.6i	0.05i	0.05i	<0.0030	0.15i	<0.0010	<0.0010	0.01i	0.01i	0.08i	<0.0030
AA SS-5182	<0.0010	0.03i	0.05i	0.20i	0.02i	<0.0005	4.6i	0.35	0.02i	<0.0005	0.15i	<0.0010	<0.0010	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030
AA SS-6022	<0.0010	0.0298	0.070	0.126	0.0155	<0.0005	0.60	0.073	<0.0050	<0.0030	0.89	<0.0010	<0.0010	0.0395	0.0109	0.100	<0.0030
AA SS-6061	<0.0010	0.23	0.30	0.35	0.02i	<0.0005	1.0i	0.05i	0.05i	<0.0030	0.65	<0.0010	<0.0010	0.04i	0.01i	0.08i	<0.0030
AA SS-6063	<0.0010	0.02i	0.06i	0.25	0.02i	<0.0005	0.65	0.02i	0.02i	<0.0030	0.48	<0.0010	<0.0010	0.03i	0.01i	0.05i	<0.0030
AA SS-7050	<0.0010	0.02i	2.4i	0.15i	0.02i	<0.0005	2.3i	0.03i	0.02i	<0.0030	0.08i	<0.0010	<0.0010	0.04i	<0.0050	6.2i	0.12i
AA SS-7075	<0.0010	0.22i	1.6i	0.25	0.02i	<0.0005	2.6i	0.08i	<0.0050	<0.0030	0.16i	<0.0010	<0.0010	0.04i	0.01i	5.8i	<0.0030

Number	Ag	Cr	Cu	Fe	Ga	Li	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Sr	Ti	V	Zn	Zr
--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

RM XRF Cut Aluminum Alloys from JAPAN

analysis listed in mass % all available individually cast, 55 mm Ø x 10 mm

#	Number	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Ti	Zn
2	AJ M023	0.129	1.13	(0.899)	1.42	0.189	1.01	0.016	0.048	23.9	0.055	0.102	0.100
2	AJ M024	0.129	1.13	(0.902)	1.38	0.189	1.01	0.016	0.048	23.9	0.055	0.102	0.100
2	AJ M025	0.129	1.13	(0.907)	1.34	0.189	1.01	0.016	0.048	23.9	0.055	0.102	0.100
2	AJ M026	0.213	1.50	(0.730)	0.977	0.463	1.41	0.013	0.102	20.6	0.105	0.148	0.186
2	AJ M027	0.213	1.50	(0.755)	0.953	0.463	1.41	0.013	0.102	20.6	0.105	0.148	0.186
3	AJ M005	0.107	0.051	0.221	0.098	0.104	0.103	.	.	13.30	0.074	0.057	0.303
3	AJ M004	0.047	0.151	0.726	0.047	0.058	0.053	.	.	11.75	0.027	0.019	0.015
3	AJ M017	.	4.36	0.527	0.655	0.498	0.103	.	.	10.82	0.052	0.062	0.108
3	AJ M011	0.114	0.310	0.717	0.612	0.158	0.480	.	(0.11)	10.16	0.092	0.191	0.502
3	AJ M022	0.052	2.00	1.53	0.188	0.212	0.104	.	0.049	10.14	0.051	0.058	0.503
2	AJ M003	0.0084	0.079	0.528	0.374	0.402	0.011	.	.	9.57	.	0.094	0.104
3	AJ M018	0.175	3.57	0.847	0.296	0.322	0.256	.	0.197	9.10	0.149	0.162	0.969
3	AJ M019	0.175	3.57	0.847	0.286	0.322	0.256	.	0.197	9.10	0.149	0.162	0.969
3	AJ M013	0.049	2.49	0.306	0.106	0.105	0.100	.	0.051	8.25	0.050	0.060	0.523
3	AJ M014	0.049	2.49	0.306	0.102	0.105	0.100	.	0.051	8.25	0.050	0.060	0.523
3	AJ M015	0.049	2.49	0.306	0.099	0.105	0.100	.	0.051	8.25	0.050	0.060	0.523
3	AJ M016	0.049	2.49	0.306	0.093	0.105	0.100	.	0.051	8.25	0.050	0.060	0.523
3	AJ M012	0.099	3.76	0.307	0.104	0.101	0.298	.	(0.08)	8.04	0.206	0.096	(0.42)
3	AJ M006	0.0007	0.049	0.308	0.310	0.051	.	.	.	7.65	.	0.045	0.107
3	AJ M007	0.0007	0.049	0.308	0.300	0.051	.	.	.	7.65	.	0.055	0.107
3	AJ M002	0.012	2.60	0.307	0.056	(0.05)	0.012	.	0.014	6.92	0.010	(0.02)	0.806
3	AJ M001	0.051	4.60	0.322	0.108	0.102	0.051	.	.	1.01	.	0.096	0.116
3	AJ M009	.	3.99	0.600	(1.8)	0.352	2.23	.	0.011	0.596	0.016	0.186	0.144
3	AJ M010	.	4.30	0.252	1.18	0.490	1.96	.	0.011	0.290	0.018	0.091	0.012
3	AJ M008	.	3.48	0.858	1.54	0.206	1.65	.	0.012	0.059	0.016	(0.34)	0.043

last of stock

#	Number	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Ti	Zn
---	--------	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

Low Alloy - Major Elements

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Cd	Pb	Other
2	58A AC8064	45 mm Ø x 35 mm	0.013	0.025	0.443	0.026	0.027	0.027	0.013	0.426	0.026	0.013	0.026	.	.	
1	58A ST30140m	55 mm Ø x 35 mm	.	0.037	0.347	0.029	0.023	0.025	0.049	0.349	0.021	.	0.052	.	.	
1	58A ST37030	45 mm Ø x 25 mm	.	0.031	0.371	.	0.031	0.034	0.03	0.344	0.013	.	0.067	.	0.123	
1	58A BY1101924	38 mm Ø x 32 mm	.	0.033	0.35	.	0.04	0.055	0.054	0.29	0.062	.	0.035	0.014	0.035	REtot: 0.029, Sn: 0.047
2	58A ZH23011	60 mm Ø x 30 mm	0.013	0.057	0.351	0.094	.	0.024	0.0052	0.233	0.036	0.0077	0.123	.	.	B: 0.0061
2	58A AC8063	45 mm Ø x 35 mm	0.007	0.014	0.22	0.014	0.014	0.015	0.0073	0.21	0.013	0.0047	0.014	.	.	
1	58A ZH2020	60 mm Ø x 30 mm	0.107	0.202	0.457	.	0.396	0.314	(0.0020)	0.199	0.0065	.	0.012	.	.	
1	58A ST37020	45 mm Ø x 25 mm	.	0.015	0.193	.	0.011	0.017	0.014	0.194	0.036	0.237	0.03	0.105	.	Sb: 0.04, Sn: 0.171
1	58A ST30110m	55 mm Ø x 35 mm	.	0.01	0.14	0.016	0.0075	0.011	0.0073	0.184	0.01	.	0.015	.	.	
2	58A AC8062a	45 mm Ø x 35 mm	0.0039	0.006	0.083	0.0083	0.007	0.0077	0.0033	0.14	0.0071	0.0021	0.0076	.	.	
1	58A BY1101922	38 mm Ø x 32mm	.	0.0093	0.166	.	0.017	0.029	0.019	0.133	0.026	.	0.013	.	.	
2	58A ZH23009	60 mm Ø x 30 mm	0.0008	0.0050	0.126	0.014	0.0056	0.0044	0.0029	0.107	0.0074	0.0037	0.010	.	.	B: 0.0010
1	58A ST55170a	45 mm Ø x 40 mm	.	0.002	0.397	.	0.0022	0.0022	.	0.107	0.013	0.011	0.0076	.	.	
1	58A BY1101921	38 mm Ø x 32 mm	.	0.015	0.071	.	0.0044	0.0077	0.0092	0.067	0.012	.	0.0088	.	.	
2	58A ZH23008	60 mm Ø x 30 mm	0.0004	0.0036	0.049	0.0071	0.0004	0.0008	0.0013	0.052	0.0023	0.0023	0.0055	.	.	B: 0.0006
1	58A ST55160a	45 mm Ø x 40 mm	0.017	0.016	0.063	0.017	0.02	0.019	0.042	0.052	0.021	0.0018	0.017	.	.	Zr: 0.018
1	58A ST37010	45 mm Ø x 25 mm	.	0.0025	0.062	0.00024	0.0031	0.0006	0.0004	0.051	0.0095	<0.0002	0.0016	.	0.00013	Ce: 0.00031, Na: 0.0002
1	58A ST30120m	55 mm Ø x 35 mm	.	0.0061	0.053	0.0051	0.002	0.0018	0.0027	0.05	0.0012	.	0.0039	.	.	
1	58A ST23354	55 mm Ø x 35 mm	.	0.0087	0.01	0.0094	0.0089	0.0011	0.0019	0.043	0.0028	.	0.01	.	0.048	Bi: 0.539
1	58A ST23353	45 mm Ø x 40 mm	0.0081	0.01	0.05	0.0098	0.0012	0.01	0.012	0.036	0.013	0.0022	0.013	.	.	Zr: 0.014
3	58A AC20156	40 mm Ø x 35 mm	.	0.022	0.028	0.024	0.003	.	0.0056	.	.	
1	58A ST23357	55 mm Ø x 35 mm	.	0.013	0.023	0.052	0.0017	0.015	0.013	0.019	0.018	.	0.00083	.	0.457	Bi: 0.036
1	58A ST23356	55 mm Ø x 35 mm	.	0.0074	0.015	0.039	0.0049	0.0085	0.0059	0.012	0.0098	.	0.0044	.	0.338	Bi: 0.168
3	58A AC20145	40 mm Ø x 35 mm	.	0.016	0.013	0.012	0.0024	.	0.0043	.	.	
2	58A AC8061	45 mm Ø x 35 mm	0.0011	0.0026	0.01	0.0022	0.0023	0.0019	0.0011	0.011	0.0022	(0.0003)	0.0023	.	.	
1	58A ST30170c	62 mm Ø x 30 mm	.	0.0041	0.0064	.	0.004	(0.00025)	(0.00040)	0.0084	0.0021	.	0.003	.	.	
1	58A ST55150a	45 mm Ø x 40 mm	0.001	0.0043	0.0091	0.00038	0.0056	0.0038	0.0037	0.0081	0.0017	.	0.0058	.	.	Zr: 0.0064
3	58A AC20134	40 mm Ø x 35 mm	.	0.01	0.0085	0.0066	0.0021	.	0.0033	.	.	
1	58A ST23355	55 mm Ø x 35 mm	.	0.0046	0.0097	0.029	0.0066	0.0028	0.0088	0.0063	0.0068	.	0.007	.	0.241	Bi: 0.264
3	58A AC20123	40 mm Ø x 35 mm	.	0.0061	0.0044	0.0036	0.0012	.	0.0025	.	.	
1	58A ST23352	55 mm Ø x 35 mm	.	0.0031	0.016	0.02	0.013	0.00018	0.00034	0.0027	0.00026	.	0.014	.	0.148	Bi: 0.352
1	58A ST55120a	45 mm Ø x 40 mm	0.0011	0.0045	0.0035	0.0031	0.00068	0.0023	0.0022	0.0029	0.00087	0.00076	0.0027	.	.	Zr: 0.0022
3	58A AC20101	40 mm Ø x 35 mm	.	0.00078	0.00063	0.0019	0.00071	.	0.00067	.	.	
3	58A AC20112	40 mm Ø x 35 mm	.	0.0031	0.0014	0.0011	0.0016	.	0.0017	.	.	
#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Cd	Pb	Other

Low Alloy - Minor Elements

#	Number	Units	B	Ca	Cd	Co	Ga	Li	Mg	Na
1	58A ST21150	~55 mm Ø x 30 mm	0.0032	.	0.019	0.0037	0.0097	0.039	0.106	.
1	58A ST21140	~55 mm Ø x 30 mm	0.0011	.	0.00058	0.00025	0.0093	0.00058	0.092	.
1	58A ST37610	45 mm Ø x 25 mm	.	0.151	0.0009
1	58A ST37630	45 mm Ø x 25 mm	.	0.14	0.0005
1	58A ST37640	45 mm Ø x 25 mm	0.0011

Alloys

#	Alloy	Number	mmØ x mmH	Bi	Ca	Cr	Cu	Fe	Li	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Si	Sn	Sr	Ti	V	Zn	Zr	Other
2	380	58A AC23008	45 x 35	.	.	.	2.56	2.15	.	.	0.065	.	0.058	0.415	9.91	0.377	.	0.257	.	0.53	.	
2	380	58A AC23007	45 x 35	.	.	.	3.05	1.68	.	.	0.189	.	0.189	0.283	9.08	0.299	.	0.193	.	1.09	.	
2	380	58A AC23005	45 x 35	.	.	.	3.72	0.69	.	.	0.479	.	0.406	0.102	7.29	0.119	.	0.075	.	2.45	.	
2	380	58A AC23004	45 x 35	.	.	.	4.5	0.211	.	.	0.606	.	0.058	0.035	6.58	0.038	.	0.032	.	3.18	.	
1	713	58A ZB23031	50 x 30	.	.	0.0014	0.578	0.736	.	0.387	0.016	.	0.0038	0.0015	0.247	.	.	0.034	0.015	6.77	.	P: <0.0020
1	1070	58A ZB23011	50 x 30	.	<0.0010	0.0007	0.0006	0.086	.	0.0072	0.0014	.	0.004	<0.0020	0.046	<0.0020	.	0.0097	0.016	0.0028	.	Ga: 0.0095
1	1235	58A ST64350	45 x 25	.	.	.	0.042	0.42	.	0.036	0.039	.	0.037	.	0.108	.	.	0.024	0.017	0.045	.	
1	1420	58A ST54350	~55 x 30	.	.	.	0.308	0.293	1.81	2.61	0.302	0.0023	0.114	.	0.265	.	.	0.097	.	0.15	0.194	
1	1420	58A ST54330	~55 x 30	.	.	.	0.054	0.106	1.41	3.78	0.146	(0.0027)	0.032	.	0.152	.	.	0.034	.	0.056	0.056	
1	1420	58A ST54320	~55 x 30	.	.	.	0.092	0.138	2.21	4.99	0.077	0.0036	0.049	.	0.097	.	.	0.053	.	0.084	0.095	
1	1420	58A ST54310	~55 x 30	.	.	.	0.0078	0.074	0.766	5.84	0.0086	0.00043	0.0015	.	0.021	.	.	0.006	.	0.0071	0.0066	
1	2011	58A ST45210	~55 x 30	0.089	.	.	3.87	0.752	.	0.095	0.0092	.	0.079	0.65	0.541	.	.	0.077	.	0.471	.	
1	2011	58A ST45220	~55 x 30	0.649	.	.	4.8	0.588	.	0.0093	0.024	.	0.045	0.41	0.45	.	.	0.05	.	0.368	.	
1	2011	58A ST45230	~55 x 30	0.385	.	.	5.36	0.449	.	0.022	0.045	.	0.038	0.407	0.332	.	.	0.035	.	0.252	.	
1	2011	58A ST45240	~55 x 30	0.235	.	.	6.73	0.324	.	0.042	0.06	.	0.021	0.24	0.243	.	.	0.021	.	0.142	.	
1	2011	58A ST45250	~55 x 30	0.869	.	.	6.16	0.176	.	0.058	0.067	.	0.0072	0.116	0.144	.	.	0.0095	.	0.051	.	
1	2195	58A ST25010	45 x 25	.	.	.	2.45	.	1.76	0.584	0.104	.	.	0.045	Ag: 0.224
1	2195	58A ST25040	45 x 25	.	.	.	4.57	.	1.23	0.274	0.052	.	.	0.125	Ag: 0.455
1	2195	58A ST25050	45 x 25	.	.	.	5.43	.	0.955	0.19	0.027	.	.	0.142	Ag: 0.591

#	Alloy	Number	mmØ x mmH	Bi	Ca	Cr	Cu	Fe	Li	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Si	Sn	Sr	Ti	V	Zn	Zr	Other
---	-------	--------	-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	-------

Alloys

#	Alloy	Number	mmØ x mmH	Ca	Cd	Cr	Cu	Fe	Li	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Si	Sn	Sr	Ti	V	Zn	Zr	Other
3	2218	58A AC3181	40 x 35	.	.	0.022	3.44	1.3	.	0.73	0.051	.	2.55	.	0.92	0.056	.	.
3	2218	58A AC3182	40 x 35	.	.	0.048	2.72	0.85	.	1.12	0.092	.	1.98	.	0.79	0.14	.	.
3	2218	58A AC3183	40 x 35	.	.	0.073	3.8	0.64	.	1.36	0.14	.	1.96	.	0.59	0.2	.	.
3	2218	58A AC3184	40 x 35	.	.	0.11	4.43	0.54	.	1.72	0.19	.	1.56	.	0.42	0.26	.	.
3	2218	58A AC3185	40 x 35	.	.	0.13	4.96	0.39	.	2.11	0.25	.	1.1	.	0.34	0.33	.	.
1	2219	58A ST32210	-55 x 30	.	.	.	4.76	0.455	.	0.002	0.476	.	0.0038	.	0.358	.	.	0.0037	0.027	(0.007)	0.038	.
1	2219	58A ST32220	-55 x 30	.	.	.	5.53	0.38	.	0.021	0.387	.	0.017	.	0.257	.	.	0.071	0.061	0.049	0.103	.
1	2219	58A ST32230	-55 x 30	.	.	.	6.21	0.302	.	0.04	0.318	.	0.041	.	0.198	.	.	0.16	0.175	0.105	0.157	.
1	2219	58A ST32240	-55 x 30	.	.	.	6.64	0.199	.	0.062	0.161	.	0.069	.	0.159	.	.	0.123	0.116	0.157	0.236	.
1	2219	58A ST32250	-55 x 30	.	.	.	6.97	0.105	.	0.126	0.09	.	0.09	.	0.106	.	.	(0.154)	0.17	0.189	0.197	.
1	2524	58A ST49430	-55 x 30	.	.	0.034	4.2	0.052	.	1.34	0.589	.	0.032	.	0.036	.	.	0.086	.	0.115	.	.
1	3003	58A CP1583961	45 x 35	.	.	0.17	0.032	0.056	.	0.253	1.99	.	0.122	.	0.058	.	.	0.083	.	0.109	.	.
1	3003	58A CP1583962	45 x 35	.	.	0.12	0.279	0.282	.	0.522	1.68	.	0.108	.	0.101	.	.	0.054	.	0.284	.	.
1	3003	58A CP1583963	45 x 35	.	.	0.249	0.202	0.155	.	0.132	0.582	.	0.076	.	0.393	.	.	0.111	.	0.486	.	.
1	3003	58A CP1583964	45 x 35	.	.	0.049	0.095	0.473	.	0.061	1.2	.	0.054	.	0.253	.	.	0.034	.	0.052	.	.
1	3003	58A CP1583965	45 x 35	.	.	0.026	0.428	0.858	.	0.013	0.257	.	0.02	.	0.723	.	.	0.0136	.	0.035	.	.
1	3003	58A NK23007	50 x 20	.	.	.	0.071	0.494	.	0.0044	1.11	.	0.0046	.	0.099	.	.	0.026	.	0.0022	.	.
1	3003	58A ZB23008	50 x 30	.	.	.	0.099	0.379	.	0.013	1.06	.	0.0034	.	0.136	.	.	0.0097	.	0.0047	.	.
1	3003	58A ZB23009	50 x 30	.	.	.	0.158	0.384	.	0.013	1.07	.	0.0034	.	0.135	.	.	0.012	.	0.0069	.	.
1	3003	58A ZB23007	50 x 30	.	.	.	0.109	0.38	.	0.018	1.07	.	0.0036	<0.0010	0.128	<0.0010	.	0.016	0.014	0.004	.	.
1	3003	58A ZB23040	50 x 30	.	.	0.0022	0.09	0.396	.	0.0046	1.08	.	0.0055	.	0.079	.	.	0.036	0.025	0.0033	.	.
1	3003z	58A ST52110	-55 x 30	.	.	.	0.235	0.151	.	0.032	0.976	.	0.027	.	1.2	.	.	0.11	.	2	.	.
1	3003z	58A ST52120	-55 x 30	.	.	.	0.176	0.376	.	0.042	1.27	.	0.05	.	0.957	.	.	0.09	.	1.83	.	.
1	3003z	58A ST52130	-55 x 30	.	.	.	0.119	0.552	.	0.058	1.59	.	0.076	.	0.775	.	.	0.074	.	1.48	.	.
1	3003z	58A ST52140	-55 x 30	.	.	.	0.074	0.687	.	0.073	1.9	.	0.102	.	0.548	.	.	0.054	.	1.2	.	.
1	3003z	58A ST52150	-55 x 30	.	.	.	0.026	0.912	.	0.1	2.29	.	0.123	.	0.332	.	.	0.027	.	0.851	.	.
3	3004	58A AC4631	50 x 30	.	.	0.011	0.02	0.099	.	1.51	1.77	.	0.0048	.	0.065	.	.	0.206	.	0.011	.	.
3	3004	58A AC4632	50 x 30	.	.	0.051	0.102	0.299	.	1.01	1.51	.	0.012	.	0.125	.	.	0.156	.	0.084	.	.
3	3004	58A AC4633	50 x 30	.	.	0.101	0.202	0.503	.	0.584	1.18	.	0.052	.	0.311	.	.	0.107	.	0.159	.	.
3	3004	58A AC4634	50 x 30	.	.	0.148	0.31	0.695	.	0.323	0.946	.	0.101	.	0.654	.	.	0.048	.	0.247	.	.
3	3004	58A AC4635	50 x 30	.	.	0.198	0.424	0.898	.	0.093	0.719	.	0.148	.	0.946	.	.	0.01	.	0.348	.	.
1	3104	58A ST42010	-55 x 30	.	0.00017	.	0.03	0.847	.	1.39	0.687	(0.0012)	0.0041	0.0085	0.658	.	.	0.039	0.102	0.052	.	Ga: 0.02
1	3104	58A ST42020	-55 x 30	.	0.0028	.	0.111	0.664	.	1.19	0.795	0.00026	0.018	0.016	0.488	.	.	0.105	0.068	0.109	.	Ga: 0.034
1	3104	58A ST42040	-55 x 30	.	0.0044	.	0.38	0.332	.	0.869	1.06	0.0013	0.071	0.0051	0.342	.	.	0.156	0.033	0.271	.	Ga: 0.086
1	3104	58A ST42050	-55 x 30	.	0.0058	.	0.298	0.209	.	0.712	1.18	(0.0016)	0.086	0.0016	0.056	.	.	0.201	0.018	0.33	.	Ga: 0.096
1	3104	58A ST64040X	-55 x 30	.	.	.	0.087	0.317	.	1.57	0.08	.	(0.048)	.	9.57	.	.	(0.046)	.	0.106	.	.
1	5052	58A ST13240b	-55 x 30	.	.	0.312	0.2	0.667	.	1.38	0.682	(0.0010)	0.087	.	0.79	.	.	0.196	.	0.225	.	.
1	5052	58A ST13260c	-55 x 30	.	.	0.349	0.214	0.718	.	0.624	0.786	.	0.15	.	0.885	.	.	0.214	.	0.3	.	.
2	5052	58A ST64520	-55 x 30	.	0.0024	0.178	0.032	0.316	.	2.85	0.025	.	.	(0.0021)	0.075	.	.	(0.016)	.	0.022	.	.
1	5083	58A ZB23052	50 x 30	.	.	0.135	0.0009	0.086	.	4.22	0.617	.	0.003	0.0022	0.044	.	.	0.018	0.024	0.0022	.	.
1	5182	58A ST39110	-55 x 30	.	0.00011	0.01	0.019	0.091	.	5.94	0.092	0.0002	0.0071	0.0011	0.038	.	.	0.0111	.	0.329	.	.
1	5182	58A ST39120	-55 x 30	.	0.0068	0.11	0.168	0.238	.	5.16	0.478	0.00071	0.022	0.0075	0.086	.	.	0.129	.	0.258	.	.
1	5182	58A ST39140	-55 x 30	.	0.0087	0.174	0.105	0.397	.	3.76	0.22	0.001	0.067	0.015	0.214	.	.	0.175	.	0.105	.	.
1	5182	58A ST39150	-55 x 30	.	0.019	0.222	0.209	0.471	.	2.96	0.601	0.00039	0.107	0.023	0.296	.	.	0.235	.	0.05	.	.
1	5182	58A ST39160	-55 x 30	.	0.0011	0.041	0.056	0.284	.	4.25	0.342	0.00016	0.022	0.0034	0.116	.	.	0.041	.	0.055	.	.
2	5454	58A AC5711	50 x 30	.	.	0.348	0.203	0.107	.	2.03	1.14	.	.	.	0.513	.	.	0.231	.	0.302	.	.
2	5454	58A AC5712	50 x 30	.	.	0.209	0.15	0.204	.	2.56	0.9	.	.	.	0.42	.	.	0.16	.	0.19	.	.
2	5454	58A AC5713	50 x 30	.	.	0.11	0.108	0.293	.	3.04	0.68	.	.	.	0.33	.	.	0.105	.	0.13	.	.
2	5454	58A AC5714	50 x 30	.	.	0.036	0.049	0.38	.	3.49	0.446	.	.	.	0.204	.	.	0.05	.	0.061	.	.
2	5454	58A AC5715	50 x 30	.	.	(0.0024)	0.01	0.482	.	4.04	0.203	.	.	.	0.101	.	.	0.01	.	0.018	.	.
1	6005	58A NK23006	60 x 20	.	.	0.0019	0.0023	0.108	.	0.512	0.002	.	0.0026	.	0.62	.	.	0.014	0.024	0.0018	.	Ga: 0.013
1	6005	58A ST15210a	-55 x 30	.	.	0.36	0.093	0.112	.	0.752	0.09	.	0.0092	.	0.353	.	.	0.043	.	0.093	.	.
1	6005	58A ST15220b	-55 x 30	.	.	0.282	0.205	0.229	.	0.589	0.212	.	0.037	.	0.565	.	.	0.080	.	0.135	.	.
1	6005	58A ST15250a	-55 x 30	.	.	0.064	0.514	0.528	.	0.324	0.545	.	0.14	.	0.98	.	.	0.175	.	0.288	.	.
1	6005	58A ST23404	62 x 30	.	.	0.195	0.326	0.375	.	0.615	0.334	.	0.06	.	0.689	.	.	0.11	.	0.181	.	.
1	6005	58A ZB23048	50 x 30	.	.	0.0012	0.0029	0.229	.	0.501	0.0033	.	0.0027	0.0015	0.66	.	.	0.028	0.022	0.0035	.	P: 0.0015
2	6061	58A AC23027	40 x 35	.	.	.	0.49	0.106	.	1.37	0.0077	.	.	.	0.209	.	.	0.0091	.	0.31	.	.
2	6061	58A AC23028	40 x 35	.	.	0.283	0.398	0.307	.	1.186	0.053	.	.	.	0.398	.	.	0.052	.	0.201	.	.
2	6061	58A AC23029	40 x 35	.	.	0.179	0.31	0.507	.	1.083	0.106	.	.	.	0.595	.	.	0.097	.	0.125	.	.
2	6061	58A AC23030	40 x 35	.	.	0.09	0.2	0.69	.	0.798	0.149	.	.	.	0.778</							

Alloys

#	Alloy	Number	mmØ x mmH	Ca	Cd	Cr	Cu	Fe	Li	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Si	Sn	Sr	Ti	V	Zn	Zr	Other
2	6063	58A AC6911	50 x 30	.	.	0.15	0.188	0.045	.	1.01	0.01	.	.	.	0.102	.	.	0.153	.	0.01	.	.
2	6063	58A AC6922	50 x 30	.	.	0.101	0.149	0.15	.	0.817	0.051	.	.	.	0.273	.	.	0.112	.	0.047	.	.
2	6063	58A AC6944	50 x 30	.	.	0.01	0.053	0.352	.	0.39	0.151	.	.	.	0.569	.	.	0.0098	.	0.144	.	.
2	6063	58A AC6955	50 x 30	.	.	0.0047	0.016	0.459	.	0.219	0.207	.	.	.	0.751	.	.	0.0042	.	0.201	.	.
1	6063	58A NK23004	60 x 20	.	.	0.0021	0.0037	0.117	.	0.568	0.0024	.	0.0035	.	0.45	.	.	0.0088	0.018	0.0027	.	Ga: 0.013
1	6063	58A SD23001	40 x 30	.	.	0.049	0.101	0.167	.	0.562	0.095	.	0.0009	.	0.507	.	.	0.025	.	0.023	.	.
1	6063	58A SD23002	40 x 30	.	.	0.111	0.197	0.358	.	0.89	0.14	.	0.004	.	0.189	.	.	0.081	.	0.102	.	.
1	6063	58A SD23003	40 x 30	.	.	0.14	0.026	0.492	.	1.14	0.04	.	0.001	.	0.102	.	.	0.0083	.	0.195	.	.
1	6063	58A SD23004	40 x 30	.	.	0.018	0.052	0.11	.	0.095	0.386	.	0.0025	.	0.996	.	.	0.04	.	0.052	.	.
1	6063	58A SD23005	40 x 30	.	.	0.091	0.14	0.066	.	0.38	0.238	.	0.00098	.	0.675	.	.	0.198	.	0.134	.	.
1	6063	58A ZB23005	50 x 30	.	.	<0.0010	0.0025	0.135	.	0.519	0.0036	.	0.0017	.	0.39	.	.	0.016	.	0.0035	.	.
1	6063A	58A CQ23001	~45-62 x~20-40	.	.	0.0083	0.084	0.339	.	0.6	0.041	.	.	.	0.488	.	.	0.012	.	0.108	.	.
1	6063A	58A CQ23002	~45-62 x~20-40	.	.	0.0023	0.011	0.148	.	0.607	0.0042	.	.	.	0.407	.	.	0.0084	.	0.0031	.	.
1	6063B	58A ZB23044	50 x 30	.	.	0.0012	0.0057	0.082	.	0.599	0.0016	.	0.0044	0.0014	0.509	.	.	0.011	0.025	0.0026	.	P: 0.0018
1	6063B	58A ZB23046	50 x 30	.	.	0.0012	0.0057	0.082	.	0.599	0.0016	.	0.0044	0.0014	0.509	.	.	0.016	0.025	0.0026	.	P: 0.0018
1	6082	58A MS23004	28 x 30	.	.	0.015	0.084	0.2	.	0.95	0.51	.	0.01	.	0.84	.	.	0.011	0.014	0.066	.	.
1	6082	58A NK23003	60 x 20	.	.	0.126	0.046	0.126	.	0.881	0.479	.	0.005	.	0.94	.	.	0.0086	0.023	0.0018	.	Ga: 0.012
1	6082	58A ZB23050	50 x 30	.	.	0.0013	0.0033	0.141	.	0.886	0.584	.	0.006	0.0023	0.856	.	.	0.025	0.026	0.035	.	.
1	6082	58A ZB23051	50 x 30	.	.	0.0012	0.0027	0.093	.	0.933	0.545	.	0.0058	0.0023	0.876	.	.	0.016	0.026	0.0028	.	.
1	7005	58A ST14150a	~55 x 30	.	.	0.211	0.158	0.535	.	1.78	0.719	.	0.135	.	0.395	.	.	0.081	.	2.6	0.236	.
1	7005	58A ST14140a	~55 x 30	.	.	0.176	0.109	0.41	.	1.9	0.565	.	0.092	.	0.283	.	.	0.057	.	3.53	0.201	.
1	7005	58A ST14130a	~55 x 30	.	.	0.125	0.087	0.292	.	1.4	0.402	.	0.068	.	0.186	.	.	0.036	.	4.66	0.151	.
1	7005	58A ST14120a	~55 x 30	.	.	0.067	0.038	0.207	.	1.11	0.221	.	0.037	.	0.104	.	.	0.018	.	4.98	0.101	.
1	7005	58A ST14110a	~55 x 30	.	.	0.018	0.012	0.147	.	0.84	0.099	.	0.012	.	0.051	.	.	0.0063	.	5.7	0.058	.
1	7050	58A ST23391	55 x 35	.	.	0.019	2.14	0.099	.	2.16	0.024	0.0004	0.02	.	0.031	.	.	0.03	.	6.17	0.106	Be: 0.0006
1	7050	58A ST43110	~55 x 30	0.00048	.	0.0026	1.83	0.283	.	3.17	0.043	0.0007	0.0043	.	0.147	.	.	0.014	.	7.24	0.019	.
1	7050	58A ST43120	~55 x 30	0.0023	.	0.036	2.17	0.239	.	2.75	0.11	0.0027	0.037	.	0.13	.	.	0.05	.	6.42	0.092	.
1	7050	58A ST43130	~55 x 30	0.00023	.	0.059	2.95	0.184	.	2.11	0.147	(0.00007)	0.062	.	0.082	.	.	0.086	.	5.35	0.162	.
1	7050	58A ST43140	~55 x 30	0.001	.	0.101	3.48	0.041	.	1.88	0.207	0.00014	0.104	.	0.019	.	.	0.134	.	4.6	0.198	.
1	7050	58A ST43150	~55 x 30	0.0012	.	0.13	2.43	0.113	.	1.4	0.254	0.0011	0.133	.	0.055	.	.	0.164	.	3.95	0.207	.
1	7075	58A BY23024	55 x 40	.	.	0.242	1.34	0.432	.	2.52	0.196	.	0.053	.	0.28	.	.	0.112	.	5.53	.	.
1	7085	58A ST49410	~55 x 30	.	.	.	1.62	0.068	.	1.39	0.034	.	0.031	.	0.03	.	.	0.035	.	7.26	0.117	.
1	7475	58A ST49420	~55 x 30	.	.	0.219	1.62	0.089	.	2.26	0.044	.	0.038	.	0.073	.	.	0.036	.	5.51	.	.
#	Alloy	Number	mmØ x mmH	Ca	Cd	Cr	Cu	Fe	Li	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Si	Sn	Sr	Ti	V	Zn	Zr	Other

Cu Alloys

#	Number	Unit	Cr	<u>Cu</u>	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	B	Be	Cd	V	Zr	Other		
1	58A BY2132935	D 42 x 32	0.12	5.82	0.093	0.101	0.078	0.237	0.102	0.111	0.105		
1	58A ST23377	D 55 x 30	0.196	5.43	0.213	0.126	0.239	0.089	0.252	0.081	0.126	0.05	.		
1	58A SY23007	D 50 x 30	.	5.09	0.178	.	0.356	.	.	0.212	.	.	.	0.023	.	0.181	0.159	0.169	no center
1	58A ST16360	D -55 x 30	.	4.97	0.114	.	.	.	0.089	(0.471)	.	(0.070)	.	.	.	0.018	.	.	.
1	58A ST16370a	D -55 x 30	.	4.93	0.083	0.04	0.408	.	0.058	0.311	0.122	0.056	.	.	0.169	0.118	0.11	.	.
1	58A ST23002	D -55 x 30	.	4.62	0.164	0.037	0.352	.	0.077	0.273	0.127	(0.025)	.	.	0.144	0.133	0.13	.	.
1	58A ST16390a	D -55 x 30	.	4.22	0.141	0.045	0.197	.	0.072	0.415	0.173	0.056	.	.	0.17	0.076	0.061	.	.
1	58A ST16310a	D -55 x 30	.	3.87	0.039	0.15	0.07	.	0.02	0.65	0.352	0.049	.	.	0.244	0.031	0.0094	.	.
1	58A ST57980	D 45 x 40	0.029	1.46	0.094	0.291	0.082	.	0.136	0.0026	0.118	0.088	Li: 2.48	.
1	58A ST57970	D 45 x 40	0.021	1.22	0.112	0.193	0.032	.	0.118	0.01	0.107	0.082	Li: 2.12	.
1	58A BY3166933	D 42 x 32	0.333	0.74	0.166	0.285	0.287	0.117	0.19	0.217	0.314

#	Number	Unit	Cr	<u>Cu</u>	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	B	Be	Cd	V	Zr	Other
---	--------	------	----	-----------	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	-------

Cu/Fe/Mg Alloys

#	Number	Unit	Cr	<u>Cu</u>	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Ca	P	Sn	Sr	Zr	Other	
1	58A AC23052	D 45 x 35	0.28	5.88	1.47	1.18	0.063	0.061	0.31	14.2	0.018	1.85	.	.	0.5	.	.	.	
1	58A ZB23024	D 60 x 30	0.0059	5.05	1.22	1.64	0.064	0.509	0.219	1.26	0.101	1.57	.	.	0.015	0.104	0.093	Ga: 0.069	
1	58A ST36160e	D -55 x 30	.	4.91	1.44	1.46	0.08	0.033	0.143	0.845	0.185	1.26	.	.	0.118	0.0005	.	.	
3	58A AC16104	D 40 x 35	.	4.87	0.68	0.58	0.48	0.34	0.071	6.4	.	0.5	
1	58A ZB23025	D 50 x 30	0.014	4.85	1.59	0.539	0.074	0.058	0.022	6.33	0.064	2.04	.	.	0.517	.	0.029	.	
1	58A BY6092764	D 45 x 35	0.172	4.22	0.75	0.597	0.129	1.55	0.023	0.74	0.105	0.082	.	.	0.0072	.	0.146	.	
3	58A AC16105	D 40 x 35	.	3.75	0.97	0.79	0.69	0.49	0.1	8.03	.	0.73	
1	58A BY6092763	D 45 x 35	0.138	3.49	1.19	1.09	0.179	0.78	(0.0008)	0.41	0.05	0.139	.	.	0.027	.	0.198	.	
1	58A ST26140	D -55 x 30	.	3.33	1.61	1.8	0.184	0.624	.	0.371	0.055	0.164	
1	58A BY6092762	D 45 x 35	0.097	2.92	1.49	1.59	0.245	2.49	0.0061	0.166	0.015	0.276	.	.	0.0094	.	0.056	.	
1	58A ST29260c	D -55 x 30	0.318	2.71	0.749	3.96	0.047	0.012	.	0.708	0.205	0.955	0.237	.	
1	58A ST26120a	D -55 x 30	.	2.45	1.23	1.37	0.119	1.09	.	0.724	0.078	0.22	
1	58A ST2210b	D -55 x 30	.	2.08	0.691	2.06	0.337	0.108	.	0.474	0.087	0.051	
1	58A ST29240b	D -55 x 30	0.237	1.93	0.556	1.34	0.657	0.096	.	0.172	0.139	2.46	0.152	.	
1	58A ST1110	D -55 x 30	0.092	1.88	0.825	0.692	1.24	0.161	.	1.25	(0.121)	0.401	(0.191)	.	
1	58A BY2132931	D 42 x 32mm	.	1.76	0.754	0.524	1.22	0.023	.	1.15	0.269	0.248	
1	58A BY6092761	D 45 x 35	0.162	1.49	1.72	2.11	0.35	2.16	0.0047	0.063	0.03	0.353	.	.	0.0043	.	0.021	.	
1	58A ZB23020	D 60 x 30	0.059	1.49	0.511	0.561	0.765	0.052	0.021	6.82	0.019	0.075	.	.	0.019	0.059	0.215	Ga: 0.013	
1	58A ST36120e	D -55 x 30	.	1.16	0.759	0.897	0.456	0.088	0.107	5.52	0.111	0.646	.	.	0.04	0.074	.	.	
1	58A ST2260c	D -55 x 30	.	1.12	0.83	2.68	0.082	0.192	.	0.084	0.006	0.728	
1	58A BY23021	D 45 x 35	0.11	1.08	0.518	1.15	0.171	0.905	0.018	9.69	0.163	0.171	.	.	0.053	.	.	Na: 0.0062	
1	58A ST26150	D -55 x 30	.	0.927	1.87	2.26	0.287	0.153	.	1.53	0.161	0.367	
1	58A BY7370	D 56 x 50	0.1	0.916	0.578	1.13	0.155	1.03	0.069	12.25	0.17	0.215	.	.	0.012	.	.	.	
1	58A ST23388	D 55 x 30	.	0.65	0.518	1.34	0.33	1.32	0.015	10.81	0.083	0.201	.	.	0.046	.	.	.	
1	58A SY23002	D 50 x 30	0.139	0.646	0.681	0.539	0.342	0.162	0.035	5.37	0.101	0.199	.	.	0.023	.	0.028	Be: 0.0038	no center
1	58A ST1150a	D -55 x 30	0.272	0.645	1.01	0.912	1.5	0.21	.	1.57	0.202	0.054	(0.0058)	.	

#	Number	Unit	Cr	<u>Cu</u>	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Ca	P	Sn	Sr	Zr	Other
---	--------	------	----	-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	-------

Cu/Fe/Mn and Cu/Fe/Ni

#	Number	Unit	Cr	<u>Cu</u>	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Sn	Sr	Zr
2	58A AC10141	D 45 x 35	0.3	4.5	1.31	0.054	0.032	0.61	0.023	6.32	0.051	1.23	0.025	.	.
1	58A ZB23027	D 50 x 30	(0.182)	2.46	(1.04)	0.263	(0.686)	0.36	0.373	10.8	(0.223)	1.05	0.263	.	(0.19)
2	58A AC15051X	D 40 x 35	0.19	1.73	0.668	0.699	0.71	0.525	0.18	4.42	0.313	0.386	0.149	.	0.22
1	58A ST23384	D 55 x 30	.	1.48	0.894	0.86	0.242	1.93	.	1.2	0.12	0.316	.	.	.
2	58A AC15052X	D 40 x 35	0.109	1.15	0.511	0.54	0.534	0.175	0.1	5.3	0.241	0.312	0.1	.	0.138
2	58A AC23035	D 45 x 35	0.013	0.74	0.54	0.92	0.21	0.87	0.014	13.0	0.19	0.22	0.013	.	.
1	58A ST34240c	D -55 x 30	0.218	0.705	0.697	0.411	1.18	0.089	.	0.235	0.066	0.166	.	.	.
2	58A AC23050-1	D 45 x 35	0.273	0.704	1.49	0.832	0.669	0.505	0.354	6.86	0.279	0.579	0.251	.	0.02

Cu/Fe/Si Alloys

#	Number	Unit	Cr	<u>Cu</u>	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Ca	Co	Ga	P	Sn	Sr	Zr	Other
3	58A AC16103	D 40 x 35	.	6.54	0.52	0.43	0.36	0.26	0.051	5.31	.	0.36	0.0072	.	.	.
1	58A AC23053	D 45 x 35	0.19	5.33	0.99	0.78	0.11	0.11	0.11	15.0	0.052	1.38	0.32	.	.	.
1	58A AC23054	D 45 x 35	0.1	4.7	0.62	0.66	0.21	0.22	0.055	16.6	0.098	0.96	0.22	.	.	.
2	58A AC10142	D 45 x 35	0.21	3.83	0.94	0.11	0.16	0.45	0.1	7.45	0.1	0.91	0.1	.	.	.
1	58A ST23406	D 62 x 30	.	3.55	0.833	0.159	0.314	0.242	0.08	8.45	.	0.787	0.075	.	.	.
1	58A ZB23026	D 50 x 30	0.052	3.36	1.53	(0.083)	0.122	0.377	0.07	8.29	0.121	3.54	0.113	.	0.077	V: 0.008
2	58A AC10143	D 45 x 35	0.1	3.34	0.62	0.19	0.32	0.34	0.22	7.99	0.14	0.65	0.22	.	.	.
1	58A ST23382	D 55 x 35	0.05	3.34	0.93	0.19	0.366	0.284	0.055	8.98	0.144	0.842	0.158	.	.	.
1	58A ST9440b	D -55 x 30	.	3.12	1.03	0.269	0.226	0.374	0.015	9.16	.	1.43	0.132	.	.	.
1	58A ST64840b	D -55 x 30	.	2.64	0.812	0.115	0.317	0.266	.	11.67	0.028	0.784	0.095	.	.	.
2	58A AC23057	D 45 x 35	0.15	2.54	0.73	0.11	0.31	0.28	0.22	11.02	0.15	0.7	0.2	.	.	Sb: 0.15
1	58A ST23383	D 55 x 35	0.039	2.44	0.707	0.092	0.391	0.287	0.04	10.84	0.043	0.839	0.187	.	0.051	.
1	58A ZB23037	D 50 x 30	0.035	2.17	1.01	0.168	0.225	0.0069	0.0028	10.83	0.027	0.142	0.0018	.	.	V: 0.023
1	58A ZB23023	D 60 x 30	0.014	2.11	0.999	0.041	0.427	0.301	0.288	8.8	0.255	0.699	.	.	0.014	.	0.214	0.045	0.015	Sb: 0.024
1	58A ZB23036	D 50 x 30	0.032	2.09	1.33	0.032	0.21	0.0062	0.0019	10.33	0.047	0.217	0.0024	.	.	V: 0.023
1	58A ZB23038	D 50 x 30	0.034	2.03	1.2	0.085	0.194	0.0076	0.0041	10.36	0.026	0.2	0.002	.	.	V: 0.021
2	58A ST23379	D 55 x 35	.	1.71	0.897	0.46	0.313	0.111	0.043	10.03	0.144	0.831
2	58A AC12353	D 45 x 35	0.07	1.03	0.73	0.33	0.46	0.3	0.11	12.69	0.1	0.42	0.024	0.095	.	0.0043	0.054	.	.	Sb: (0.032)
2	58A AC12352	D 45 x 35	0.11	0.76	0.96	0.4	0.5	0.43	0.21	11.73	0.14	0.49	0.0023	0.078	.	0.0085	0.1	.	.	Sb: (0.024)
1	58A ST23394	D 55 x 30	0.359	0.524	0.5	0.914	0.259	0.049	.	1.27	0.028	0.096

Cu/Mg and Cu/Mg/Mn

#	Number	Unit	Cr	<u>Cu</u>	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	Be	Zr	Other
1	58A ST23392	D 55 x 35	0.051	4.82	0.199	1.74	0.626	0.055	0.109	0.027	0.197	.	.	.
1	58A ZB23059	D 40 x 30	0.001	4.78	0.218	1.73	0.366	0.0025	0.262	0.025	0.059	.	.	.
1	58A ZB23057	D 40 x 30	.	4.31	0.231	1.45	0.665	0.0025	0.4	0.038	0.067	.	.	.
1	58A ZB23003	D 50 x 30	0.0053	4.27	0.321	1.46	0.606	0.0033	0.101	0.013	0.153	.	.	Pb: 0.0029, Sn: 0.0022, V: 0.026
1	58A ZB23002	D 50 x 30	0.019	4.22	0.34	1.53	0.552	0.0035	0.115	0.016	0.507	.	.	Pb: 0.003, Sn: 0.0037, V: 0.01
1	58A ST2230b	D -55 x 30	.	4.19	0.387	1.55	0.553	0.037	0.129	0.044	0.14	.	.	.
1	58A BY2132933	D 42 x 32mm	0.079	3.96	0.296	1.25	0.374	0.038	0.399	0.054	0.174	.	.	.
1	58A ST46150	D -55 x 30	0.097	3.93	0.195	1.13	0.924	0.104	0.151	0.115	0.024	0.0012	0.204	.
1	58A ST46140	D -55 x 30	0.075	3.58	0.168	1.41	0.769	0.084	0.13	0.091	0.153	0.0019	0.178	.
1	58A ST46130	D -55 x 30	0.055	3.44	0.146	1.57	0.638	0.058	0.104	0.058	0.065	0.001	0.13	.
1	58A ST46120	D -55 x 30	0.037	3.15	0.086	1.72	0.503	0.038	0.054	0.034	0.08	0.00068	0.081	.
1	58A ST46110	D -55 x 30	0.016	2.84	0.062	2.08	0.34	0.019	0.03	0.0088	0.114	0.000066	.	.
1	58A BY2132932	D 42 x 32mm	0.032	2.82	0.167	2.44	0.666	0.059	0.169	0.005	0.059	.	.	.
1	58A ST57940	D 45 x 40	0.058	1.6	0.264	1.62	0.138	.	0.214	0.07	(0.204)	.	0.061	Li: 1.63
1	58A ST57930	D 45 x 40	0.073	1.11	0.148	1.33	0.081	.	0.15	0.092	0.146	.	0.077	Li: 1.99
1	58A ST57920	D 45 x 40	0.103	0.824	0.043	0.68	0.097	.	0.025	0.134	0.041	.	0.042	Li: 2.52

#	Number	Unit	Cr	<u>Cu</u>	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	Be	Zr	Other
---	--------	------	----	-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Cu/Mg/Si Alloys

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	P	Sn	Other
1	58A ST2240c	D -55 x 30	.	5.77	0.203	1.2	0.204	0.06	.	0.676	0.184	0.322	.	.	.
1	58A ZB23056	D 40 x 30	.	3.63	0.268	1.06	0.484	0.0027	.	0.663	0.06	0.085	.	.	.
1	58A ST2220b	D -55 x 30	.	3.6	0.44	0.8	1.04	0.019	.	0.54	0.016	0.1	.	.	.
1	58A AC23056	D 45 x 35	0.011	3.11	0.25	0.3	0.61	0.54	0.0078	20.5	0.31	0.32	.	0.054	.
1	58A ZB23022	D 60 x 30	0.161	3.1	0.338	1.07	1.02	0.031	0.137	3.27	0.16	0.932	.	0.01	Be: 0.00055, Ga: 0.04, Sr: 0.0025
3	58A AC17111	D 40 x 35	.	2.17	0.47	0.74	0.56	.	0.1	6.73	0.44	0.31	.	0.029	.
1	58A ZB23058	D 40 x 30	0.0017	2.08	0.429	0.341	0.521	0.003	.	0.91	0.152	0.186	.	.	.
1	58A ST36130f	D -55 x 30	.	2.04	0.188	0.744	0.544	0.06	0.066	13.15	0.042	0.204	.	0.019	Sr: 0.045
3	58A AC17112	D 40 x 35	.	1.86	0.37	0.6	0.5	.	0.073	7.58	0.35	0.21	.	0.022	.
1	58A BY23018	D 45 x 35	0.023	1.742	0.131	0.377	0.023	1.26	0.088	4.52	0.17	0.04	.	0.0068	Na: 0.0019
2	58A AC23032	D 45 x 35	0.1	1.67	0.23	1.8	0.47	1.77	0.11	10.07	0.023	0.54	.	0.098	.
2	58A AC10145	D 45 x 35	0.01	1.52	0.18	0.55	0.64	0.024	0.42	10.77	0.25	0.16	.	0.42	.
1	58A SY23012	D 50 x 35	.	1.51	0.168	0.76	0.63	0.0042	.	11.82	0.0085	0.008	.	.	.
1	58A NK23002	D 50 x 30	.	1.5	0.464	0.52	0.485	0.012	0.048	8.24	0.225	0.178	.	0.01	.
1	58A ST50160	D -55 x 30	0.0063	1.46	.	0.513	.	0.353	0.043	(14.56)	0.179	0.049	.	0.013	.
2	58A AC23033	D 45 x 35	0.07	1.35	0.35	1.44	0.37	1.49	0.78	11.1	0.079	0.43	.	0.07	.
1	58A ST50140a	D -55 x 30	.	1.26	0.358	0.654	0.811	0.595	0.032	12.46	0.148	0.113	.	0.0099	.
1	58A SY23001	D 50 x 30	0.187	1.16	0.224	0.67	0.119	0.258	0.07	4.95	0.197	0.388	.	0.022	Be: 0.0058, Zr: 0.081 no center
1	58A ST50130	D -55 x 30	.	1.13	.	1.14	.	1.0	0.039	7.08	0.056	0.098	.	0.0085	.
2	58A AC23034	D 45 x 35	0.044	1.1	0.45	1.2	0.29	1.32	0.0	12.45	0.14	0.35	.	0.044	.
1	58A ST23385	D 55 x 35	0.077	0.915	0.361	1.08	0.049	0.897	0.053	12.07	0.038	0.166	.	0.03	Zr: 0.045
1	58A ST50120a	D -55 x 30	.	0.913	0.213	0.837	0.648	0.818	0.149	11.56	0.109	0.161	.	0.108	.
1	58A BY23019	D 45 x 35	0.054	0.578	0.232	1.56	0.087	0.542	0.01	13.44	0.026	0.102	.	0.01	Sr: 0.028
1	58A ZB23065	D 40 x 30	0.448	0.074	0.448	3.54	0.419	0.0076	.	0.708	0.0085	0.146	.	.	V: 0.0063

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	P	Sn	Other
---	--------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	-------

Cu/Mg/Zn Alloys

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	Be	Zr	Other
1	58A BY23025	D 55 x 40	0.04	2.5	0.018	2.7	0.056	0.036	0.0084	0.043	8.03	0.0018	0.121	V: 0.043
1	58A BY5887961	D 50 x 50	0.041	2.45	0.044	3.13	0.03	0.0087	0.043	0.0068	3.21	0.0014	0.149	.
1	58A ST48310	D -55 x 30	0.034	2.45	0.094	1.31	0.039	0.037	0.034	0.0061	7.1	.	0.043	.
1	58A ST48320	D -55 x 30	0.084	2.25	0.12	1.86	0.088	0.075	0.088	0.021	6.38	.	0.084	.
1	58A ST48330	D -55 x 30	0.118	1.9	0.163	2.13	0.119	0.113	0.124	0.048	5.91	.	0.113	.
1	58A BY23026	D 55 x 40	0.153	1.69	0.13	2.56	0.371	0.07	0.065	0.047	5.89	.	.	.
1	58A ST47210	D -55 x 30	0.0053	1.64	0.099	1.27	0.032	0.0077	0.035	0.0098	7.55	.	0.05	.
1	58A BY23030	D 55 x 40	0.198	1.62	0.397	2.45	0.308	0.042	0.274	0.08	6.24	.	.	.
1	58A ST48340	D -55 x 30	0.15	1.52	0.195	2.53	0.161	0.152	0.156	0.073	5.53	.	0.16	.
1	58A ST47220	D -55 x 30	0.023	1.29	0.037	1.53	0.015	0.032	0.076	0.031	7.03	.	0.1	.
1	58A ST48350	D -55 x 30	0.191	1.14	0.234	2.94	0.199	0.178	0.203	0.098	5.09	.	0.182	.
1	58A ST47230	D -55 x 30	0.046	0.951	0.165	1.79	0.053	0.051	0.121	0.053	6.57	.	0.169	.
1	58A BY23022	D 55 x 40	0.17	0.89	0.46	4.02	0.337	0.048	0.216	0.118	4.3	.	.	.
1	58A ST29220b	D -55 x 30	0.18	0.674	0.253	2.88	0.498	0.073	0.421	0.104	3.95	.	0.075	.
1	58A BY5887962	D 50 x 50	0.071	0.65	0.087	3.84	0.083	0.052	0.085	0.027	3.98	0.0049	0.1	.
1	58A ST47240	D -55 x 30	0.061	0.631	0.231	2	0.08	0.111	0.165	0.075	6.03	.	0.202	.

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	Be	Zr	Other
---	--------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Cu/Mn and Cu/Ni

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Sn	Zr	Other
1	58A ST16350	D -55 x 30	.	5.68	0.244	0.0079	0.576	.	.	0.173	0.067	0.028	.	0.226	B: 0.0076, Cd: 0.062, V: 0.253
1	58A ST23393	D 55 x 30	.	5.54	0.113	0.016	0.046	2.228	.	0.091	0.0055	0.076	.	.	.
1	58A ST9410a	D -55 x 30	.	4.92	0.227	0.065	0.589	0.018	0.289	6.76	.	0.101	0.202	.	.
1	58A ST26110	D -55 x 30	.	4.51	0.454	0.428	0.095	1.55	.	0.904	0.021	0.14	.	.	.
1	58A ST1130a	D -55 x 30	0.13	4.43	0.421	0.441	0.534	0.039	.	0.521	0.045	0.215	.	0.137	.
1	58A BY6092765	D 45 x 35	0.038	2.07	0.39	0.304	0.062	1.09	0.052	1.2	0.135	0.055	0.046	0.096	.

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Sn	Zr	Other
---	--------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Cu/Si and Cu/Zn

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Be	Ca	Sn	Zr	Other
3	58A AC16101	D 40 x 35	.	9.49	0.15	0.22	0.098	0.052	0.011	3.12	.	0.1	.	.	0.024	.	.
3	58A AC16102	D 40 x 35	.	8.04	0.28	0.3	0.19	0.14	0.031	3.86	.	0.2	.	.	0.016	.	.
3	58A AC9206X	D 40 x 35	0.046	5.11	0.173	0.022	0.576	0.017	0.052	3.51	0.35	0.122	.	0.0015	0.011	.	Sr: 0.0016
1	58A BY2132934	D 42 x 32mm	0.333	4.82	0.481	0.289	0.176	0.129	.	0.658	0.027	0.432
3	58A AC9205X	D 40 x 35	0.076	4.51	0.324	0.047	0.501	0.049	0.098	4.01	0.256	0.29	.	0.0043	0.026	.	Sr: 0.0086
2	58A AC23045	D 45 x 35	.	4.18	0.45	0.052	0.087	0.071	0.042	7.13	0.068	0.16	.	.	0.011	.	.
1	58A AC23055	D 45 x 35	0.054	4.16	0.45	0.39	0.42	0.32	0.012	18.5	0.22	0.65	.	.	0.11	.	.
1	58A ST9420a	D -55 x 30	.	3.85	0.445	0.112	0.474	0.112	0.221	7.8	.	0.386	.	.	0.037	.	.
3	58A AC9204X	D 40 x 35	0.14	3.78	0.505	0.13	0.399	0.11	0.153	4.85	0.201	0.525	.	.	0.042	.	Sr: 0.03
1	58A ZB23033	D 50 x 30	0.0017	3.78	0.171	0.017	0.0028	0.0047	0.0051	7.22	.	0.0048	.	V:0.0083	.	.	P: 0.0025
1	58A AC9203X	D 40 x 35	0.171	2.93	0.736	0.247	0.312	0.197	0.214	5.55	0.148	0.659	.	0.013	0.083	.	Sr: 0.093
1	58A ZB23055	D 40 x 30	.	2.85	0.34	0.544	0.292	0.0028	.	1.12	0.106	0.118	.	.	0.174	.	.
1	58A AC9202X	D 40 x 35	0.221	2.32	0.906	0.454	0.217	0.338	0.277	6.55	0.1	0.911	.	0.019	0.127	.	Sr: 0.059
2	58A AC10144	D 45 x 35	0.052	2.28	0.37	0.35	0.42	0.15	0.31	9.62	0.19	0.37	.	.	0.32	.	.
1	58A BY5887964	D 50 x 50	0.27	1.95	0.201	0.46	0.394	0.175	.	0.42	0.065	5.97	0.00039	.	.	0.196	.
2	58A AC17113a	D 40 x 35	.	1.6	0.34	0.45	0.42	.	0.058	8.6	0.11	0.12	.	.	0.014	.	.
3	58A AC9201X	D 40 x 35	0.256	1.55	1.34	0.573	0.106	0.411	0.323	7.49	0.06	1.26	.	0.0079	0.174	.	Sr: 0.0058
1	58A ST23381	D 55 x 35	.	1.51	0.247	0.553	0.258	0.037	0.059	8.96	0.222	0.076	.	.	0.0089	0.036	.
2	58A AC12355	D 45 x 35	0.0082	1.43	0.22	0.11	0.23	0.12	0.012	14.0	0.118	0.22	.	0.013	0.005	.	Co: 0.021, P: 0.015
1	58A ST23380	D 55 x 35	.	1.23	0.423	0.468	0.436	0.061	0.049	7.8	0.185	0.156	.	.	0.0098	.	.
2	58A AC12354	D 45 x 35	0.013	1.14	0.47	0.22	0.34	0.22	0.055	13.23	0.053	0.32	.	0.0066	0.013	.	Co: 0.04, P: 0.0066
1	58A ZB23034	D 50 x 30	0.0025	1.07	0.215	0.4	0.394	0.0041	0.0015	8.1	0.204	0.0032	.	V:0.016	.	0.0016	P: 0.0028
1	58A ZB23035	D 50 x 30	0.0025	1.07	0.215	0.4	0.394	0.0041	0.0015	7.94	0.204	0.0032	.	V:0.016	.	0.0016	P: 0.0028
3	58A AC17115	D 40 x 35	.	0.99	0.21	0.21	0.087	.	0.018	10.73	0.051	0.044	.	.	0.0031	.	.
1	58A ZB23029	D 50 x 30	(0.228)	0.77	(0.272)	0.354	(0.358)	0.205	0.246	(13.79)	(0.2)	1.39	.	.	0.311	(0.214)	V: 0.011
2	58A AC15053X	D 40 x 35	0.052	0.579	0.402	0.349	0.319	0.103	0.056	6.28	0.201	0.219	0.096	.	0.051	0.049	.

Fe and Fe/Mg

#	Number	Disc	Be	Cd	Cr	Cu	Fe	Ga	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Sn	Ti	V	Zn	Zr	Other
3	58A AC13365	40 x 35	.	0.0053	0.014	0.017	1.18	.	6.33	0.058	0.012	0.011	0.09	0.011	0.048	.	0.054	.	.
1	58A BY4545961	55 x 35	0.0005	.	0.13	0.222	1.17	.	1.71	1.04	0.153	.	0.91	.	0.218	.	0.293	.	no center
2	58A ZH23010	60 x 30	.	.	0.0041	0.027	0.890	0.020	0.0091	0.017	0.0031	.	0.695	.	0.010	0.0060	0.039	.	.
1	58A ZB23062	40 x 30	.	.	0.117	0.174	0.845	.	1.62	0.216	0.022	.	0.308	.	0.009	0.0071	0.344	.	.
3	58A AC13364	40 x 35	.	0.008	0.054	0.054	0.77	.	5.24	0.21	0.051	0.052	0.31	0.047	0.11	.	0.16	.	.
1	58A BY3166934	42 x 32	.	.	0.034	0.183	0.743	.	1.16	0.048	0.051	.	0.084	.	0.039	.	0.031	.	.
1	58A ZB23063	40 x 30	.	.	0.214	0.144	0.718	.	2.21	0.292	0.018	.	0.461	.	0.009	0.0068	0.284	.	.
1	58A ST17360a	~55 x 30	0.00056	.	0.273	0.243	0.696	.	3.76	0.865	0.035	.	0.6	.	0.192	.	0.285	.	.
1	58A BY4545963	55 x 35	0.0053	.	0.391	0.117	0.65	.	4.72	0.215	0.102	.	0.379	.	0.17	.	0.178	.	no center
1	58A ST17340b	~55 x 30	0.0013	.	0.243	0.207	0.634	.	7.54	0.706	0.185	.	0.479	.	0.11	.	0.571	.	.
3	58A AC13363	40 x 35	.	0.023	0.1	0.094	0.6	.	4.17	0.4	0.099	0.1	0.62	0.092	0.15	.	0.26	.	.
2	58A AC23018	50 x 30	.	.	0.19	0.28	0.59	.	0.56	0.39	0.19	0.19	4.49	0.2	0.2	.	0.38	.	Ca: (0.0015)
2	58A ZH23012	60 x 30	.	.	0.013	0.096	0.580	0.043	0.033	0.040	0.0082	.	0.361	.	0.065	0.012	0.075	.	B: 0.010
1	58A ZH2010	60 x 30	.	.	0.176	0.306	0.587	.	0.189	0.414	(0.0010)	.	0.109	.	0.002	.	0.004	.	.
1	58A ST53250	~55 x 30	0.0026	.	.	0.028	0.545	.	5.28	1.14	0.025	.	0.528	.	0.202	.	0.254	.	Sb: 0.001
1	58A ZB23064	40 x 30	.	.	0.264	0.099	0.542	.	3.02	0.374	0.011	.	0.576	.	0.0085	0.0062	0.192	.	.
1	58A ST37070	45 x 25	.	.	.	0.048	0.505	0.032	0.021	0.07	0.133	0.0052	0.491	.	(0.138)	.	1.5	.	.

Fe/Mn Alloys

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Sn	Zr	Other
2	58A AC12351	D 45 x 35	0.16	0.48	1.25	0.49	0.6	0.52	0.31	10.99	0.21	0.58	0.19	.	Co: 0.092, P: 0.0015, Sb:(0.033)
1	58A ST23375	D 55 x 30	.	0.249	1.04	0.11	0.568	0.167	0.023	0.741	0.129	0.174	.	.	.
2	58A AC18025	D 45 x 35	.	0.493	0.825	0.184	0.689	.	.	7.704	0.333	0.21	.	.	.
1	58A ST34250c	D ~55 x 30	0.288	0.078	0.848	0.068	1.48	0.115	.	1.58	0.0083	0.041	.	.	.
2	58A AC1725	D 50 x 30	0.145	0.303	0.806	0.0027	0.78	.	.	0.704	0.208	0.0067	.	0.0025	.
2	58A AC18024	D 45 x 35	.	0.392	0.727	0.13	0.635	.	.	10.024	0.297	0.166	.	.	.
1	58A ZB23028	D 50 x 30	(0.255)	0.301	(0.716)	0.202	(0.96)	0.634	0.324	12.45	(0.22)	0.516	0.193	(0.229)	.
1	58A ST6110c	D ~55 x 30	.	0.176	0.662	0.011	0.841	0.024	0.0043	0.588	0.018	0.028	.	.	.
2	58A AC1724	D 50 x 30	0.08	0.205	0.652	0.03	1.05	.	.	0.551	0.146	0.034	.	0.016	.
1	58A ST36150e	D ~55 x 30	.	0.084	0.626	0.036	0.809	0.174	0.0078	8.03	0.017	0.028	0.0018	.	Sr: 0.0058
1	58A ST6120e	D ~55 x 30	.	0.092	0.541	0.027	1.3	0.047	0.0021	0.413	0.034	0.12	.	.	.
1	58A BY7250	D 56 x 50	0.046	0.094	0.505	0.045	1.26	0.046	.	0.3	0.083	0.116	.	.	Ga: 0.0093
2	58A AC1723	D 50 x 30	0.04	0.12	0.502	0.101	1.28	.	.	0.41	0.106	0.09	.	0.045	.

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Sn	Zr	Other
---	--------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Fe/Si Alloys

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Be	Ga	Sn	V	Zr	Other
1	58A BY1101925	D 38 x 32mm	.	0.079	1.31	0.103	0.112	0.1	.	1.28	0.093	0.073
2	58A AC8066	D 45 x 35	0.031	0.06	1.2	0.062	0.066	0.031	.	1.16	0.062	0.062	.	0.062	.	0.054	.	.
1	58A ST30130f	D 55 x 35	.	0.096	1.18	0.066	0.064	0.035	.	1.18	0.038	0.085	.	0.021
1	58A ST23389	D 55 x 30	.	0.066	1.1	0.495	0.07	.	0.113	8.34	0.042	0.013	0.054	.	0.053	.	0.196	.
1	58A ST23376	D 55 x 35	.	0.022	1.05	0.136	0.114	0.118	.	0.878	0.066	0.207	.	0.061
2	58A AC23050-2	D 45 x 35	0.177	0.484	0.951	0.59	0.456	0.268	0.269	7.97	0.243	0.445	.	.	0.144	.	0.14	.
1	58A ST37040	D 45 x 25	.	0.104	0.94	0.092	0.046	0.05	.	0.933	0.054	0.096	.	.	0.119	0.121	.	Cd: 0.048, Sb: 0.0043
2	58A AC23050-3	D 45 x 35	0.054	0.294	0.858	0.38	0.288	0.146	0.207	8.8	0.187	0.254	.	.	0.096	.	0.098	.
1	58A ZB23019	D 60 x 30	0.079	0.382	0.857	0.266	0.293	0.189	0.091	10.9	0.062	0.403	0.014	0.013	0.08	.	0.182	Sb: 0.037, Sr: 0.178
2	58A AC8065	D 45 x 35	0.021	0.041	0.846	0.042	0.045	0.021	.	0.82	0.042	0.043	.	0.042	.	0.032	.	.
1	58A ST37060	D 45 x 25	.	0.134	0.748	0.127	0.142	0.105	.	0.79	0.114	0.522	.	.	0.071	0.027	.	Cd: 0.011, Sb: 0.097
1	58A ST23372	D 55 x 35	.	0.314	0.737	0.111	0.337	0.062	0.05	12.31	0.102	0.099	.	.	0.021	.	0.052	.
2	58A AC23036	D 45 x 35	0.004	0.46	0.68	0.6	0.12	0.55	0.0025	14.05	0.25	0.11	.	.	0.0032	.	.	.
1	58A ST30150m	D 55 x 35	.	0.068	0.654	0.038	0.172	0.077	.	0.606	0.096	0.138	.	0.046
2	58A AC18023	D 45 x 35	.	0.306	0.635	0.077	0.495	.	.	11.409	0.193	0.112
1	58A ST37050	D 45 x 25	.	0.076	0.612	(0.056)	0.108	0.075	0.065	0.634	0.081	1.05	.	0.0085	.	.	.	B: (0.0047)
1	58A ZB23039	D 50 x 30	0.055	0.163	0.601	0.398	0.222	0.0054	0.0032	9.24	0.022	0.05	.	.	0.021	0.0012	.	P: 0.003
2	58A AC23044	D 40 x 35	0.0027	0.014	0.61	0.026	0.033	0.016	0.0029	9.42	0.025	0.045	0.0063	.	0.0043	.	0.022	.
1	58A BY1101923	D 38 x 32mm	.	0.191	0.59	0.022	0.014	0.032	.	0.58	0.041	0.122
2	58A AC23050-4	D 45 x 35	0.025	0.096	0.554	0.212	0.104	0.094	0.109	10.13	0.152	0.148	.	.	0.047	.	0.066	.
1	58A SY23006	D 50 x 30	0.039	0.272	0.546	0.089	0.25	0.039	0.016	10.63	0.0042	0.2	0.0024	.	0.05	.	0.0062	no center
1	58A ST23371	D 55 x 35	.	0.089	0.542	0.303	0.43	0.05	0.043	10.45	0.123	0.221	.	.	0.031	.	0.041	.
2	58A AC18022	D 45 x 35	.	0.183	0.526	0.036	0.303	.	.	12.687	0.119	0.059
1	58A ST37070	D 45 x 25	.	0.048	0.505	0.021	0.07	0.133	0.0052	0.491	(0.138)	1.5	.	0.032
1	58A ZB23010	D 50 x 30	0.0016	0.0017	0.505	0.0092	0.0027	0.0041	<0.0008	10.76	0.013	0.003	.	.	0.0003	0.021	.	.

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Be	Ga	Sn	V	Zr	Other
---	--------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	-------

RM Li - Lithium

XRF: 25 x 6, all others: 64 x 25

Number	Ag	Bi	Cu	Fe	Ga	Li	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	V	Zn	Zr
AA Li-8090	<0.010	<0.0010	1.4i	0.12i	0.015i	2.4i	0.95i	0.02i	<0.01	0.060i	0.050i	<0.020	0.12i	0.10i
AA Li-2090	<0.0010	<0.0010	2.7i	0.060i	<0.020	2.3i	0.13i	0.02i	<0.0050	0.050i	0.080i	<0.020	0.05i	0.12i
AA Li-2099	<0.0010	<0.0010	2.7i	0.040i	<0.020	1.8i	0.30i	0.30i	<0.0050	0.25i	0.050i	<0.020	0.70i	0.09i
AA Li-2199	<0.0010	<0.0010	2.6i	0.035i	0.005i	1.6i	0.23i	0.30i	<0.0050	0.025i	0.050i	0.004i	0.55i	0.08i
AA Li-2097	<0.0010	<0.0010	2.8i	0.075i	<0.020	1.5i	0.17i	0.35i	<0.0050	0.060i	0.075i	<0.020	0.17i	0.12i
AA Li-2397	0.001i	<0.0010	2.8i	0.050i	<0.020	1.4i	0.12i	0.30i	<0.0050	0.050i	0.060i	<0.020	0.10i	0.12i
AA Li-2055	0.45i	<0.0010	3.7i	0.050i	<0.020	1.1i	0.40i	0.30i	<0.0050	0.035i	0.050i	<0.020	0.50i	0.10i
AA Li-2095	0.42i	<0.0010	4.2i	0.075i	<0.020	1.1i	0.52i	0.12i	<0.0050	0.060i	0.050i	<0.020	0.12i	0.11i
AA SS-2055XRF	0.47i	<0.0010	3.6i	0.030i	0.006i	1.10	0.34i	0.28i	0.003i	0.02i	0.030i	0.005i	0.50i	0.12i
AA Li-2195	0.40i	<0.0010	4.0i	0.080i	<0.020	1.0i	0.50i	0.13i	<0.0050	0.060i	0.050i	<0.020	0.13i	0.12i
AA Li-2060	0.28i	<0.0010	4.0i	0.040i	<0.020	0.75i	0.90i	0.30i	<0.0050	0.040i	0.050i	<0.020	0.40i	0.01i
AA LI-6	0.021-0.030
AA LI-5	0.011-0.020
AA LI-4	0.0065-0.010
AA LI-3	0.0025-0.0064
AA LI-2	0.0010-0.0024
AA LI-1	0.0002-0.0009

Mg Alloys

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	B	Be	Cd	Co	Ga	Li	Zr	Other
1	58A ST53210	D ~55 x 30	.	0.117	0.103	11.54	0.228	0.152	0.091	0.026	0.06	.	0.011	Sb: 0.076
1	58A ST17350b	D ~55 x 30	0.0093	0.028	0.11	10.32	0.066	0.134	0.04	0.0075	0.031	.	0.013	Sb: 0.034
1	58A ST53220	D ~55 x 30	.	0.085	0.238	9.38	0.418	0.124	0.212	0.073	0.098	.	0.0094	Sb: 0.034
1	58A ST17310b	D ~55 x 30	0.11	0.157	0.294	8.69	0.151	0.156	0.18	0.169	0.107	.	0.0085	no center
1	58A BY4545965	D 55 x 35	0.183	0.012	0.122	7.81	0.102	0.023	0.082	0.06	0.047	.	0.0032	no center
1	58A ST53260	D ~55 x 30	.	0.068	0.12	6.53	0.131	0.088	0.068	0.016	0.04	.	0.0067	Sb: 0.039
1	58A ST57820	D 45 x 40	.	(0.0025)	0.076	6.0	.	.	0.069	1.23	0.091	.
1	58A BY23009	D 55 x 40	0.042	0.047	0.246	5.9	0.492	0.043	0.143	0.05	0.075	.	0.0027	0.087	.
1	58A ST35030	D ~55 x 30	0.023	0.029	0.197	5.61	0.413	0.0097	0.131	0.029	0.044	0.0027	0.0034	0.092	Sc: 0.181
1	58A ST57830	D 45 x 40	.	(0.0019)	0.129	5.49	.	.	0.086	2.25	0.073	.
1	58A ST17320a	D ~55 x 30	0.192	0.09	0.364	5.33	0.366	0.06	0.304	0.044	0.255	.	0.0033	Sb: 0.039
1	58A ST23361	D 55 x 30	0.045	0.012	0.075	5.27	0.06	0.0044	0.083	0.019	0.013	Na:0.0003	.	.	Sc: 0.349
1	58A ST35400	D ~55 x 30	(0.014)	0.012	0.089	5.19	0.341	0.0066	0.049	0.04	0.008	.	0.0013	(0.097)	Sc: 0.349
1	58A BY23006	D 55 x 40	0.104	0.129	0.335	5.15	0.381	0.053	0.335	0.099	0.166	.	0.0018	.	.	Na:0.00028	.	.	Sc: 0.349
1	58A ST57860	D 45 x 40	0.023	0.04	0.163	4.95	0.015	.	0.056	0.026	0.022	1.35	0.057	.
1	58A ST23359	D 55 x 30	0.245	0.041	0.187	3.96	0.161	0.038	0.218	0.101	0.1	Na:0.0012	.	.	.
1	58A ST57870	D 45 x 40	0.047	0.012	0.075	3.84	0.053	.	0.129	0.079	0.094	1.5	0.14	.
1	58A ST57880	D 45 x 40	0.046	0.1	0.055	3.81	0.045	.	0.132	0.091	0.093	1.54	(0.168)	.
1	58A ST21210	D ~55 x 30	.	.	2.67	0.0015	.	0.00012	0.00013	0.411	0.0001	.	.
1	58A BY23004	D 55 x 40	0.204	0.096	0.229	2.47	0.225	0.056	0.244	0.098	0.114
1	58A ST7250	D ~55 x 30	.	0.012	0.004	2.31	0.0013	0.00028	0.015	0.0006	0.0024
1	58A ST57910	D 45 x 40	(0.126)	0.42	0.089	2.18	0.03	.	0.098	(0.128)	0.058	1.03	0.143	.
1	58A ST7240	D ~55 x 30	.	0.011	0.027	2.1	0.011	0.0098	0.013	0.011	0.0012
1	58A ST21270	D ~55 x 30	.	.	2.01	0.004	.	0.0015	0.011	0.04	0.0023	.	.
1	58A ST7230	D ~55 x 30	.	0.0038	0.012	1.63	0.0042	0.0036	0.0073	0.0042	0.0047
1	58A ST7210	D ~55 x 30	.	0.0025	0.034	1.2	0.0017	0.0093	0.027	0.009	0.0072
1	58A ST7220	D ~55 x 30	.	0.0065	0.0097	1.88	0.0017	0.00088	0.0033	0.00084	0.013
1	58A ST21130	D ~55 x 30	.	.	1.09	0.001	.	(0.00022)	.	.	0.00012	.	.
1	58A ST21120	D ~55 x 30	.	.	1.04	0.0067	.	0.0044	0.0052	0.018	0.0054	.	.
1	58A BY3166931	D 42 x 32mm	0.1	0.127	0.31	0.84	0.085	0.035	0.413	0.068	0.088
1	58A ST34280d	D ~55 x 30	0.042	0.082	0.224	0.639	0.062	0.039	0.483	0.04	0.059
1	58A ST21260	D ~55 x 30	.	.	0.629	0.00067	.	(0.052)	0.0098	0.069	0.0042	.	.
1	58A ZH2030	D 60 x 30	0.054	0.05	0.358	0.589	0.053	(0.0020)	0.39	0.085	0.058

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Ti	Zn	B	Be	Cd	Co	Ga	Li	Zr	Other
---	--------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	-------

Mg/Mn, Mg/Si and Mg/Zn

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Be	Sn	V	Zr	Other
1	58A BY23008	D 55 x 40	0.038	0.041	0.169	9.3	0.6	0.076	.	0.161	0.099	0.147	0.002	.	.	.	Sb: 0.017
1	58A ST53230	D -55 x 30	.	0.066	0.341	8.21	0.63	0.092	.	0.293	0.121	0.143	0.007	.	.	.	Sb: 0.019
1	58A ST53240	D -55 x 30	.	0.046	0.454	6.78	0.808	0.058	.	0.424	0.162	0.204	0.0045	.	.	.	Sb: 0.0044
1	58A BY4545964	D 55 x 35	0.022	0.033	0.248	6.62	0.74	0.034	.	0.187	0.021	0.111	0.0015	.	.	.	no center
1	58A BY23007	D 55 x 40	0.037	0.085	0.219	6.44	0.64	0.042	.	0.176	0.086	0.142	0.002	.	.	.	Na: 0.00031
1	58A ST17330a	D -55 x 30	0.14	0.123	0.468	6.34	0.52	0.088	.	0.375	0.111	0.156	0.0068	.	.	.	
1	58A ST35020	D -55 x 30	0.127	0.051	0.273	6.28	0.849	0.014	.	0.206	0.062	0.029	0.0012	.	.	0.162	B: 0.002 Sc: 0.103
1	58A ZB23060	D 40 x 30	0.027	0.013	0.208	6.19	0.725	0.0026	.	0.173	0.069	0.093	.	.	0.004	.	
1	58A ZB23068	D 40 x 30	0.05	0.019	0.22	5.91	0.642	0.003	.	0.236	0.108	0.098	.	.	0.004	.	
1	58A ZB23067	D 40 x 30	0.085	0.026	0.24	5.57	0.555	0.0035	.	0.349	0.11	0.049	.	.	0.0042	.	
1	58A ZB23061	D 40 x 30	0.146	0.04	0.284	4.9	0.515	0.004	.	0.551	0.08	0.08	.	.	0.0045	.	
1	58A BY23003	D 55 x 40	0.174	0.115	0.237	4.45	0.69	0.035	.	0.233	0.101	0.157	0.00053	.	.	.	Na: 0.00031
1	58A ZB23066	D 40 x 30	0.26	0.057	0.362	4.18	0.471	0.0053	.	0.877	0.048	0.103	.	.	0.005	.	
1	58A BY23005	D 55 x 40	0.052	0.058	0.317	3.48	0.368	0.047	.	0.548	0.095	0.124	
1	58A BY4545962	D 55 x 35	0.066	0.083	0.392	3.41	0.417	0.076	.	0.587	0.1	0.031	0.00016	.	.	.	no center
1	58A ST23360	D 55 x 30	0.118	0.159	0.496	3.21	0.507	0.054	.	0.621	0.154	0.144	Na: 0.0022
3	58A AC13362	D 40 x 35	0.15	0.15	0.41	3.04	0.61	0.14	0.16	1.0	0.21	0.36	.	0.14	.	.	Cd: 0.028
1	58A ST65520	D -55 x 30	0.189	0.133	0.185	2.43	0.355	(0.042)	.	0.015	0.075	4.15	.	.	.	0.092	
1	58A ST47250	D -55 x 30	0.093	0.337	0.073	2.28	0.114	0.076	.	0.194	0.103	6.34	.	.	.	0.257	
3	58A AC13361	D 40 x 35	0.21	0.22	0.14	1.89	0.81	0.22	0.22	1.49	0.26	0.42	.	0.18	.	.	Cd: 0.049
1	58A BY23020	D 45 x 35	.	0.075	.	1.85	(0.316)	0.049	0.03	11.54	0.097	0.27	.	0.038	.	.	Na: 0.0132
1	58A ST50150	D -55 x 30	.	0.41	0.082	1.55	0.092	1.58	0.0025	8.69	0.021	0.252	.	0.019	.	.	
1	58A BY23023	D 55 x 40	0.154	0.154	0.271	1.51	0.356	0.051	.	0.269	0.123	4.89	.	.	0.085	0.191	
1	58A ZH2060	D 60 x 30	0.0052	0.0092	0.09	1.51	0.021	(0.0016)	.	1.05	0.011	0.022	
1	58A ST23364	D 55 x 30	.	0.198	0.479	1.25	0.96	0.05	0.012	0.195	0.021	0.172	.	.	0.075	.	Cd: 0.0036 Ga: 0.056
1	58A ZH2050	D 60 x 30	0.011	0.02	0.155	1.23	0.105	(0.0022)	.	0.785	0.053	0.071	
1	58A ST34210c	D -55 x 30	0.085	0.04	0.206	1.17	0.864	0.059	.	0.541	0.114	0.297	
1	58A ST23386	D 55 x 35	0.114	0.045	0.206	1.07	0.772	0.055	.	1.09	0.05	0.123	
1	58A AlZnInSet3	D 36 x 40	.	0.0072	0.123	1.05	.	.	.	0.138	0.03	6.03	
1	58A BY5887965	D 50 x 50	0.211	0.101	0.47	0.99	0.625	0.022	.	0.49	0.172	6.99	0.0083	.	.	0.069	
1	58A ZH2040	D 60 x 30	0.031	0.101	0.265	0.871	0.207	(0.0020)	.	0.586	0.034	0.048	
1	58A ZB23021	D 60 x 30	0.116	0.111	0.185	0.863	0.581	0.103	0.05	12.49	0.184	0.204	0.05	0.052	.	0.038	Ga: 0.013, Sb: 0.036, Sr: 0.017
2	HRT AL2017	D 40 x 20	0.075	0.42	0.55	0.73	0.72	.	0.29	0.97	0.037	0.16	.	0.005	.	.	Bi: 0.56
2	58A AC23024	D 40 x 35	0.124	0.315	0.134	0.717	0.717	0.205	0.117	5.49	0.25	0.399	0.081	0.064	.	0.229	
1	58A ST29210c	D -55 x 30	0.084	0.189	0.132	0.701	0.15	0.141	.	0.361	0.07	6.49	.	.	.	0.237	
1	58A BY23010	D 45 x 35	0.161	0.331	0.28	0.699	0.06	0.19	0.064	7.58	0.051	0.053	.	0.0087	.	.	Na: 0.004
1	58A ST34220e	D -55 x 30	0.164	0.231	0.394	0.643	0.539	0.042	.	0.992	0.053	0.218	
1	58A SY23015	D 50 x 35	.	0.021	0.112	0.64	0.0111	0.0034	.	5.15	0.088	1.52	.	.	0.013	.	Sb: 0.14
1	58A AlZnInSet2	D 36 x 40	.	0.0041	0.099	0.635	.	.	.	0.086	0.02	3.46	.	0.05	.	.	Cd: 0.013
1	58A ZB23047	D 50 x 30	0.001	0.0085	0.117	0.605	0.014	0.0059	0.0014	0.616	0.03	0.0029	.	.	0.027	.	P: 0.002
1	58A SY23014	D 50 x 35	.	0.005	0.124	0.6	0.0025	0.0028	.	7.27	0.139	0.0048	.	.	0.0106	0.0013	Ca: 0.015 Ga: 0.011
1	58A ST23369	D 55 x 35	.	0.092	0.184	0.59	0.104	0.046	0.061	7.02	0.15	0.054	.	0.012	.	0.042	
1	58A ZB23018 *	D 60 x 20	0.108	0.275	0.483	0.578	0.307	0.091	0.138	7.82	0.184	0.338	0.21	0.057	.	0.065	*
2	58A AC23025	D 40 x 35	0.082	0.231	0.21	0.544	0.52	0.134	0.081	6.68	0.21	0.315	0.063	0.047	.	0.171	
1	58A ZB23032	D 50 x 30	0.015	0.243	0.284	0.541	0.053	0.011	0.0033	9.38	0.05	0.072	.	.	0.019	0.002	
1	58A BY3166932	D 42 x 32mm	0.198	0.397	0.433	0.522	0.183	0.021	.	0.727	0.126	0.05	P: 0.0031
1	58A ST23368	D 55 x 35	0.016	0.101	0.133	0.522	0.079	0.021	.	1.16	0.021	0.029	

* 58A ZB23018 also contains Ca: 0.0053, Cd: 0.12, Ga: 0.2, P: 0.0035, Sr: 0.013, V: 0.157

Mn Alloys

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Sn	Zr	Other
1	58A ST23405	D 62 x 30	.	0.0066	0.131	0.004	2.51	0.0043	0.0016	0.051	0.0055	0.0083	.	.	
1	58A ST23374	D 55 x 30	.	0.046	0.239	0.07	1.99	0.104	0.016	0.142	0.09	0.09	.	.	
2	58A AC1721	D 50 x 30	0.0033	0.02	0.216	0.375	1.83	.	.	0.108	0.012	0.308	.	0.178	
2	58A AC1722	D 50 x 30	0.0162	0.063	0.36	0.215	1.54	.	.	0.26	0.053	0.17	.	0.087	
1	58A ST23373	D 55 x 30	.	0.125	0.346	0.046	1.54	0.073	0.0065	0.328	0.062	0.044	.	.	
1	58A ST29250c	D -55 x 30	0.349	0.048	0.437	0.233	0.821	0.188	.	0.048	0.0059	8.32	.	0.0084	
1	58A SY23003	D 50 x 30	0.011	0.17	0.162	0.297	0.691	0.0042	0.048	6.67	0.031	0.156	0.027	0.035	Be: 0.019
1	58A ZB23030	D 50 x 30	0.12	0.498	0.261	0.073	(0.536)	0.112	0.137	(17.35)	(0.017)	0.132	0.017	(0.25)	V: 0.0098
1	58A BY3166935	D 42 x 32mm	0.06	0.049	0.081	0.151	0.517	0.072	.	1.36	0.017	0.178	.	.	

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	Si	Ti	Zn	Sn	Zr	Other
---	--------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

Si and Zn Alloys

#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	<u>Si</u>	Ti	Zn	B	Be	Ca	Cd	Ga	P	Sb	Sn	Sr	V	Zr	
2	58A AC18021	D 45 x 35	.	0.117	0.433	.	0.115	.	.	13.541	0.06	0.017	
2	58A AC23050-6	D 45 x 35	.	0.013	0.07	0.051	0.01	0.0081	0.012	11.98	0.051	0.025	0	.	.	0.014	
2	58A AC23050-5	D 45 x 35	0.107	0.048	0.23	0.105	0.051	0.039	0.053	11.34	0.109	0.071	0.013	.	.	0.036	
1	58A SY23009	D 50 x 35	.	0.0028	0.23	0.0025	0.005	0.004	.	11.0	0.0085	0.0088	.	.	0.014	.	0.0142	.	.	.	0.04	0.0122	.	
2	58A AC14045	D 45 x 35	0.011	0.0054	0.16	0.094	0.11	0.0042	0.0021	10.99	0.25	0.007	.	(0.0024)	0.002	.	.	0.0094	
2	58A AC23043	D 40 x 35	0.0091	0.059	0.465	0.114	0.121	0.052	0.01	8.67	0.072	0.122	.	0.01	0.013	.	.	0.09	
1	58A SY23010	D 50 x 35	.	0.0016	0.22	0.289	0.409	0.0026	.	8.52	0.038	0.0074	.	.	0.031	.	0.014	.	<0.001	.	0.034	.	0.0023	
2	58A AC23023	D 50 x 30	0.0048	0.0052	0.054	0.1	0.0055	0.0042	(0.0052)	8.52	0.0053	(0.0049)	.	.	0.03	(0.0062)	0.0058	.	.	
1	58A ZB23012	D 50 x 30	<0.0010	0.0024	0.112	0.334	0.276	0.0042	<0.0010	8.28	0.013	0.115	0.022	.	
2	58A AC15055X	D 40 x 35	0.0088	0.114	0.114	0.066	0.058	0.013	0.01	8.25	0.109	0.055	0.0094	.	.	0.013	
1	58A SY23004	D 50 x 30	0.11	0.122	0.455	0.089	0.059	0.062	0.029	7.75	0.169	0.09	.	0.0027	0.013	.	.	0.119	no center
2	58A AC23022	D 50 x 30	0.01	0.01	0.1	0.19	0.01	0.0084	0.01	7.7	0.0068	0.012	.	.	0.018	0.01	0.011	.	.	
2	58A AC23026	D 40 x 35	0.04	0.133	0.353	0.332	0.321	0.094	0.037	7.61	0.118	0.214	.	0.036	0.032	.	.	0.126	
2	58A AC15054X	D 40 x 35	0.02	0.358	0.262	0.17	0.199	0.052	0.022	7.58	0.148	0.12	0.022	.	.	0.093	
1	58A ZB23014	D 60 x 20	0.019	0.051	0.214	0.288	0.121	0.045	0.044	7.22	0.043	0.09	0.0006	0.01	0.0006	0.0061	0.059	0.0062	.	0.084	0.016	0.032	0.006	
2	58A AC23040	D 45 x 35	0.051	0.051	0.15	0.29	0.055	0.047	0.052	7.07	0.057	0.052	.	.	0.013	0.05	0.018	.	.	
1	58A ST23370	D 55 x 35	0.038	0.09	0.171	0.392	0.046	0.04	0.051	7.0	0.142	0.077	.	0.005	0.034	.	.	0.042	
1	58A NK23001	D 50 x 30	.	0.21	0.459	0.43	0.335	.	0.056	7.18	0.123	0.179	0.011	.	.	0.117	
2	58A AC23021	D 50 x 30	0.051	0.048	0.13	0.29	0.055	0.043	0.052	6.95	0.055	0.057	.	.	0.013	0.049	0.026	.	.	
1	58A ZB23017	D 60 x 20/30	0.096	0.191	0.373	0.497	0.207	0.067	0.101	6.26	0.153	0.148	.	0.12	0.017	0.058	0.096	0.0033	.	0.036	0.034	0.175	0.072 30mm is last	
2	58A AC23020	D 50 x 30	0.1	0.1	0.31	0.38	0.11	0.1	0.1	6.15	0.12	0.1	.	.	0.0088	0.1	0.042	.	.	
1	58A ZB23013	D 60 x 20	0.0051	0.01	0.026	0.196	0.085	0.0053	0.0053	5.56	0.024	0.0064	.	0.0061	0.0027	0.0013	0.0054	0.0018	.	0.0058	0.0064	0.0049	0.0047	
2	58A AC23019	D 50 x 30	0.14	0.2	0.45	0.45	0.25	0.14	0.14	5.32	0.15	0.25	.	.	0.0052	0.14	0.063	.	.	
1	58A AlZnInSet4	D 36 x 40	.	0.016	0.182	0.185	0.057	7.08	.	.	.	0.025	.	.	.	0.07	.	.	.	
1	58A AlZnInSet1	D 36 x 40	.	0.0026	0.037	0.417	.	.	.	0.032	0.0092	2.13	.	.	.	0.004	.	.	.	0.027	.	.	.	
#	Number	Unit	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Ni	Pb	<u>Si</u>	Ti	<u>Zn</u>	B	Be	Ca	Cd	Ga	P	Sb	Sn	Sr	V	Zr	