

Alloy (%)	5052	5083	5086	5754	6061	7075
Si	0.25	0.40	0.40	0.40	0.40_0.80	0.40
Fe	0.40	0.40	0.50	0.40	0.70	0.50
Cu	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15_0.40	1.2_2.0
Mn	0.10	0.40_1.0	0.20_0.7	0.50	0.15	0.30
Mg	2.2_2.8	4.0_4.9	3.5_4.5	2.6_3.6	0.8_1.2	2.1_2.9
Cr	0.15_0.35	0.05_0.25	0.05_0.25	0.30	0.04_0.35	0.18_0.28
Ni	—	—	—	—	—	—
Zn	0.10	0.25	0.25	0.20	0.25	5.1_6.1
Ti	—	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20
Each (Others)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Total (Others)	0.15	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15
Al	Remaining	Remaining	Remaining	Remaining	Remaining	Remaining

Single number indicates maximum content.