

Sheet1

Designation	Cr	Ni	C max	Mn max	P max	Si max	other
301	16 18	6.8	0.15	2	0.05	1	
302	17 19	8 10	0.15	2	0.05	1	
303	17 19	8 10	0.15	2	0.2	1	S 0.15 Min
303 SE	17 19	8 10	0.15	2	0.2	1	S 0.15 Min
304	18 20	8 12	0.08	2	0.05	1	
304L	18 20	8 12	0.03	2	0.05	1	
305	17 19	10 13	0.12	2	0.05	1	
308	19 21	10 12	0.08	2	0.05	1	
309	22 24	12 15	0.2	2	0.05	1	
309 S	22 24	12 15	0.08	2	0.05	1	
310	24 26	19 22	0.25	2	0.05	1	
310S	24 26	19 22	0.08	2	0.05	1	
311	18 20	24 26	0.25	2	0.05	1	
312	23 26	8 11	0.25	2	0.05	1	
316	16 18	10 14	0.08	2	0.05	1	Mo 2.0 3.0
316L	19 6 18	10 14	0.03	2	0.05	1	Mo 2.0 3.0
317	18 20	11 15	0.08	2	0.05	1	Mo 2.0 4.0
321	17 19	9 12	0.08	2	0.05	1	Ti 5xC Min
329	23 28	2.5 5	0.2	2			Mo 1/1.5
330	14 16	33 36	0.25	2	0.05	0.75	
347	17 19	9 13	0.08	2	0.05	1	Cb-Ta 10xC Min
348	17 19	9 13	0.08	2	0.05	1	Cb-Ta 10xC Min
							Ta 0.10 Max
							Co 0.10 Max