



Venus Alloy Surcharge for European Market

€/kg

AISI	DIN	2017 December	2018 January	2018 February	2018 March	2018 April	2018 May	2018 June	2018 July	2018 August	2018 September	2018 October	2018 November	2018 December
302	1.4310	1.60	1.52	1.55	1.55	1.59	1.66	1.81	1.95	1.87	1.82	1.72	1.70	1.59
303	1.4305	1.66	1.58	1.61	1.62	1.66	1.73	1.89	2.04	1.95	1.90	1.79	1.77	1.66
304	1.4301	1.66	1.58	1.61	1.62	1.66	1.73	1.89	2.04	1.95	1.90	1.79	1.77	1.66
304L	1.4306	1.86	1.76	1.81	1.83	1.87	1.95	2.12	2.30	2.20	2.13	2.01	1.98	1.86
305	1.4303	1.98	1.87	1.93	1.96	2.01	2.08	2.26	2.47	2.35	2.27	2.14	2.11	1.98
310S	1.4842	2.99	2.79	2.99	3.11	3.20	3.19	3.43	3.77	3.60	3.47	3.25	3.16	2.96
310	1.4845	2.96	2.76	2.88	2.94	3.01	3.11	3.39	3.73	3.53	3.40	3.19	3.15	2.93
314	1.4841	2.95	2.75	2.87	2.94	3.01	3.12	3.40	3.73	3.54	3.41	3.19	3.15	2.94
316/316L	1.4401/1.4404	2.33	2.24	2.40	2.49	2.57	2.61	2.80	2.99	2.85	2.84	2.70	2.67	2.55
312	1.4337	2.05	1.96	2.05	2.10	2.17	2.15	2.29	2.47	2.40	2.34	2.23	2.14	2.03
307/Si	1.4370	1.61	1.53	1.62	1.67	1.73	1.72	1.86	2.01	1.96	1.92	1.81	1.75	1.65
317L	1.4438	2.87	2.77	3.07	3.27	3.38	3.33	3.52	3.75	3.59	3.58	3.41	3.34	3.22
309L/LSi	1.4332	2.24	2.11	2.24	2.32	2.39	2.38	2.54	2.78	2.67	2.57	2.43	2.35	2.22
309S	1.4332	2.24	2.11	2.24	2.32	2.39	2.38	2.54	2.78	2.67	2.57	2.43	2.35	2.22
309	1.4828	2.09	1.98	2.06	2.09	2.15	2.22	2.41	2.61	2.48	2.42	2.28	2.33	2.12
904L	1.4539	4.09	3.90	4.28	4.52	4.65	4.68	5.00	5.38	5.08	5.05	4.78	4.74	4.53
308L/LSi	1.4316	1.91	1.81	1.91	1.97	2.03	2.02	2.16	2.35	2.27	2.20	2.08	2.01	1.90
316L/316Lsi	1.4430	2.42	2.34	2.58	2.73	2.82	2.78	2.94	3.12	2.99	2.99	2.85	2.78	2.69
347Si	1.4551	1.92	1.84	1.92	1.96	2.02	2.01	2.15	2.30	2.24	2.19	2.09	2.03	1.96
316TI	1.4571	2.36	2.27	2.43	2.52	2.60	2.64	2.83	3.02	2.88	2.87	2.73	2.70	2.58
318	1.4576	2.55	2.47	2.70	2.84	2.94	2.90	3.06	3.24	3.13	3.13	2.99	2.93	2.84
321	1.4541	1.84	1.74	1.79	1.80	1.85	1.92	2.09	2.27	2.17	2.10	1.98	1.96	1.83
329A	1.4462	1.96	1.96	2.07	2.15	2.22	2.26	2.41	2.49	2.39	2.46	2.38	2.35	2.28
410	1.4006	0.66	0.67	0.63	0.59	0.61	0.66	0.72	0.73	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68
416	1.4005	0.70	0.72	0.69	0.65	0.68	0.72	0.78	0.79	0.78	0.79	0.78	0.76	0.74
420/A	1.4021	0.66	0.67	0.63	0.59	0.61	0.66	0.72	0.73	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68
420/B	1.4028	0.66	0.67	0.63	0.59	0.61	0.66	0.72	0.73	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68
420/C	1.4034	0.66	0.67	0.63	0.59	0.61	0.66	0.72	0.73	0.73	0.73	0.71	0.70	0.68
430	1.4016	0.78	0.79	0.73	0.68	0.69	0.76	0.84	0.85	0.84	0.84	0.83	0.81	0.78
430F	1.4104	0.82	0.84	0.80	0.76	0.78	0.84	0.91	0.92	0.92	0.93	0.91	0.90	0.87
431	1.4057	0.95	0.94	0.91	0.87	0.89	0.96	1.05	1.09	1.07	1.05	1.02	1.00	0.95
430LNB	1.4511	0.87	0.88	0.82	0.76	0.78	0.85	0.92	0.93	0.93	0.94	0.93	0.92	0.90
434	1.4113	0.95	0.97	0.95	0.93	0.96	1.01	1.09	1.10	1.08	1.11	1.09	1.07	1.04
(415M)	1.4418	1.48	1.45	1.50	1.52	1.56	1.62	1.74	1.84	1.77	1.76	1.68	1.66	1.59
S 41500 (F6NM)	1.4313	1.16	1.14	1.16	1.16	1.20	1.25	1.35	1.42	1.37	1.36	1.30	1.28	1.23
630	1.4542	1.42	1.38	1.38	1.35	1.37	1.43	1.55	1.64	1.58	1.55	1.48	1.48	1.42