



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

March 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	15	17	20	34	38
Remelted	23	28	30	91	68
\$/t					
Standard	16	19	21	36	41
Remelted	24	30	32	98	74

* La surcharge énergie n'est pas incluse dans l'extra alliage publié sur la 2ème page ci-dessous.

* The energy surcharge is not included in the alloys surcharge published on the 2nd page below.

NF EN	AISI	Ex-AFNOR	Demi Produits Semi Products	Fil Machine Wire Rod	Barres laminées Hot Rolled Bars	Barres TAF Cold Rolled Bars	Tréfilés Drawn Wire
4005	416		1003	1048	1093	1231	1231
4006	410		895	936	977	1098	1098
4006A			948	991	1034	1164	1164
4016	430		983	1028	1072	1206	1206
4021 - 4028	420		895	936	977	1098	1098
4029	420 F		1003	1048	1093	1231	1231
4034			895	936	977	1098	1098
4035 - 4037			906	947	988	1112	1112
4057	431		1231	1286	1342	1510	1510
4057A			1264	1321	1379	1551	1551
4057G	Réceptionné Organism Control		1264	1321	1379	1551	1551
4062			1638	1713	1787	2010	2010
4104			1145	1196	1248	1404	1404
4105	430 F		1155	1208	1260	1418	1418
4113	434		1478	1546	1613	1814	1814
4114		Z8CDF 19-02	1874	1959	2044	2300	2300
4122			1424	1489	1554	1748	1748
4301	304		2217	2317	2418	2721	2721
4303	305		2621	2739	2859	3216	3216
4305	303	NF EN 1.4305	2217	2317	2418	2721	2721
4307	304 L		2418	2528	2639	2968	2968
4310			2098	2193	2288	2575	2575
4310	Sprinox		2267	2370	2473	2781	2781
4313			1649	1724	1799	2023	2023
4316	308 H / L / LT		3089	3230	3371	3792	3792
4332	309 L / LT / LM		3682	3849	4016	4519	4519
4337	312		3382	3535	3690	4151	4151
4362			1891	1977	2063	2322	2322
4370	307 / 4370M		2671	2793	2914	3278	3278
4401-4404	316-316 L		3590	3754	3917	4406	4406
4418		Z 6 CND 16.05.01	2129	2226	2324	2613	2613
4430	316 L5 / LT / LM		4334	4532	4728	5319	5319
4432			3872	4049	4225	4753	4753
4435		Z 3 CND 18.14.03	4041	4225	4409	4960	4960
4438	317 L		5125	5358	5591	6291	6291
4441	316LESR		4402	4602	4802	5402	5402
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2644	2764	2884	3245	3245
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3126	3269	3410	3837	3837
	ARC45N		4524	4730	4935	5552	5552
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4054	4238	4423	4975	4975
4509	430LNb/Exhaust		1188	1242	1296	1457	1457
4511			1093	1142	1192	1341	1341
4512			1050	1097	1146	1288	1384
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6442	6735	7028	7907	7907
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2424	2535	2645	2975	2975
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1901	1988	2074	2333	2333
4551	A347 M		3170	3314	3459	3890	3890
4560			2314	2420	2525	2840	2840
4567	304 Cu		2480	2594	2706	3044	3044
4568	17-7 PH / 631		2027	2118	2210	2486	2486
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2307	2411	2516	2831	2831
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3596	3759	3923	4413	4413
4576	318 M		4615	4825	5035	5664	5664
4578	316 L Cu		3773	3944	4116	4631	4631
4615	201 Cu		1869	1953	2038	2293	2293
	202 N		1740	1820	1898	2136	2136
4597	204 Cu		1569	1640	1712	1926	1926
	244 Cu		1808	1890	1973	2220	2220
4763	446	Z 12 C 25	1125	1175	1226	1380	1380
4828			2812	2940	3068	3451	3451
4841	314		3932	4111	4290	4826	4826
4845	310	Z 8 CN 25.20	3920	4097	4276	4810	4810
4842	A310		4784	5001	5219	5871	5871
4909		Z 2 CND 18.12	4041	4225	4409	4960	4960
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4923	5147	5371	6043	6043
IMRE	ASTM A 838		1874	1959	2044	2300	2300
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1435		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				757		