

	AISI	EN	ép mini	ép maxi	mai-25	juin-25	juil-25	août-25	sept-25	oct-25	nov-25	déc-25	janv-26	févr-26	mars-26	avr-26	mai-26
Laminé à Froid	# 430	1.4016	0,40	3	1,03	0,987	0,981	0,979	0,993	0,978	0,988	1,000	1,032	1,029	1,042	1,086	1,112
	# 304	1.4301	0,40	3	1,987	1,924	1,872	1,835	1,875	1,881	1,911	1,932	1,939	2,14	2,151	2,211	2,243
	# 304 L	1.4307	0,40	3	1,987	1,924	1,872	1,835	1,875	1,881	1,911	1,932	1,939	2,14	2,151	2,211	2,243
	# 321	1.4541	0,40	3	2,169	2,103	2,044	2,002	2,046	2,055	2,09	2,112	2,113	2,349	2,36	2,423	2,457
	# 316 L	1.4404	0,40	3	3,28	3,175	3,161	3,113	3,213	3,283	3,298	3,291	3,213	3,517	3,653	3,807	3,813
	# 316 TI	1.4571	0,40	3	3,327	3,221	3,205	3,155	3,257	3,328	3,343	3,337	3,257	3,57	3,706	3,861	3,867
	# 305	1.4303	0,40	3	2,412	2,341	2,272	2,222	2,271	2,286	2,35	2,344	2,628	2,639	2,705	2,74	
	# 304 L	1.4306	0,40	3	2,216	2,149	2,091	2,048	2,092	2,101	2,137	2,158	2,159	2,395	2,407	2,47	2,503
	# 441	1.4509	0,40	3	1,309	1,266	1,258	1,256	1,272	1,256	1,263	1,276	1,313	1,309	1,32	1,363	1,389
	# 316SL	1.4435	0,40	3	3,701	3,584	3,573	3,518	3,635	3,722	3,735	3,724	3,624	3,975	4,139	4,316	4,317
	Feuillard de précision	# 430	1.4016	0	< 0,4	1,267	1,214	1,207	1,204	1,221	1,203	1,215	1,23	1,269	1,266	1,282	1,336
# 304		1.4301	0	< 0,4	2,444	2,367	2,303	2,257	2,306	2,314	2,351	2,376	2,385	2,632	2,646	2,72	2,759
# 301		1.4310	0	3	2,325	2,25	2,191	2,146	2,194	2,199	2,234	2,258	2,269	2,501	2,513	2,583	2,621
# 304 L		1.4307	0	< 0,4	2,444	2,367	2,303	2,257	2,306	2,314	2,351	2,376	2,385	2,632	2,646	2,72	2,759
# 321		1.4541	0	< 0,4	2,668	2,687	2,514	2,462	2,517	2,528	2,571	2,598	2,599	2,889	2,903	2,98	3,022
# 316 L		1.4404	0	< 0,4	4,034	3,905	3,888	3,829	3,952	4,038	4,057	4,048	3,952	4,326	4,493	4,683	4,69
# 316TI		1.4571	0	3	4,092	3,962	3,942	3,881	4,006	4,093	4,112	4,105	4,006	4,391	4,558	4,749	4,756
# 305		1.4303	0	< 0,4	3,039	2,95	2,863	2,8	2,861	2,88	2,931	2,961	2,953	3,311	3,325	3,408	3,452
# 304 L		1.4306	0	< 0,4	2,726	2,643	2,572	2,519	2,573	2,584	2,629	2,654	2,656	2,946	2,961	3,038	3,079
# 441		1.4509	0	< 0,4	1,61	1,557	1,547	1,545	1,565	1,545	1,553	1,569	1,615	1,61	1,624	1,676	1,708
# 316 SL		1.4435	0	< 0,4	4,403	4,408	4,395	4,327	4,471	4,578	4,594	4,581	4,458	4,889	5,091	5,309	5,31
Fil Tréfilé	# 302	1.4310	0	100	2,384	2,262	2,214	2,199	2,219	2,182	2,213	2,213	2,238	2,493	2,515	2,617	2,686
	# 304	1.4301	0	100	2,513	2,388	2,335	2,315	2,337	2,299	2,332	2,331	2,352	2,63	2,652	2,757	2,826
	# 430	1.4016	0	100	1,176	1,085	1,087	1,117	1,127	1,09	1,113	1,121	1,189	1,211	1,22	1,306	1,372
	# 316L	1.4404	0	100	4,111	3,922	3,914	3,88	3,983	4,033	4,033	3,999	3,9	4,317	4,504	4,747	4,779
	# 304L	1.4307	0	100	2,732	2,601	2,539	2,511	2,337	2,299	2,332	2,331	2,352	2,63	2,652	2,757	2,826

