



angle	portance	traînée	Cp/Ct
0	0,000	0,006	0,000
1	0,110	0,006	17,188
2	0,220	0,007	33,333
3	0,330	0,007	47,826
4	0,440	0,007	60,274
5	0,550	0,008	67,901
6	0,660	0,009	73,333
7	0,770	0,010	79,381
8	0,880	0,011	83,810
9	0,990	0,011	87,611
10	1,073	0,013	83,805
11	1,154	0,014	82,421
12	1,207	0,016	77,884
13	1,217	0,017	70,750
14	1,161	0,019	60,806
15	1,048	0,021	49,192
16	0,922	0,024	38,907
17	0,783	0,138	5,671
18	0,716	0,252	2,842
19	0,709	0,274	2,588
20	0,727	0,297	2,447
21	0,760	0,320	2,373
22	0,798	0,344	2,320
23	0,843	0,369	2,284
24	0,888	0,394	2,254
25	0,935	0,420	2,227
26	0,984	0,446	2,207
27	1,036	0,473	2,189
30	0,915	0,570	1,605
35	1,020	0,745	1,369
40	1,075	0,920	1,168
45	1,085	1,075	1,009
50	1,040	1,215	0,856
55	0,965	1,345	0,717
60	0,875	1,470	0,595
65	0,765	1,575	0,486
70	0,650	1,665	0,390
75	0,515	1,735	0,297
80	0,370	1,780	0,208
85	0,220	1,800	0,122
90	0,070	1,800	0,039
95	-0,070	1,780	-0,039
100	-0,220	1,750	-0,126
105	-0,370	1,700	-0,218
110	-0,510	1,635	-0,312
115	-0,625	1,555	-0,402
120	-0,735	1,465	-0,502
125	-0,840	1,350	-0,622
130	-0,910	1,225	-0,743
135	-0,945	1,085	-0,871
140	-0,945	0,925	-1,022
145	-0,910	0,755	-1,205
150	-0,850	0,575	-1,478
155	-0,740	0,420	-1,762
160	-0,660	0,320	-2,063
165	-0,675	0,230	-2,935
170	-0,850	0,140	-6,071
175	-0,690	0,055	-12,545
180	0,000	0,025	0,000

