










TECHNIQUE ACIERS

mm				mm				mm			
3	0,06	0,07	0,06	46	13,05	16,61	14,39	185	211	268,7	232,6
4	0,1	0,12	0,1	48	14,21	18,09	15,66	190	222,6	283,4	245,4
5	0,15	0,23	0,17	50	15,41	19,63	17	195	234,4	298,4	258,5
6	0,22	0,28	0,25	52	16,67	21,23	18,38	200	246,6	314	272
7	0,3	0,32	0,33	55	18,65	23,48	20,57	205	259,1	329,9	-
8	0,39	0,5	0,44	56	19,34	24,62	21,32	210	271,9	346,2	-
9	0,5	0,64	0,55	58	20,74	26,41	21,47	215	285	362,9	-
10	0,62	0,79	0,68	60	22,2	28,26	24,47	220	298,4	380	-
11	0,75	0,95	0,82	62	23,7	30,17	26,13	225	312,1	397,4	-
12	0,89	1,13	0,98	65	26,05	33,16	28,72	230	326,1	415,3	-
13	1,04	1,33	1,15	70	30,21	38,47	33,31	235	340,5	433,5	-
14	1,21	1,54	1,33	72	31,96	40,69	35,24	240	355,1	452,2	-
15	1,39	1,77	1,53	75	34,68	44,13	38,24	245	370,1	471,2	-
16	1,58	2,01	1,74	80	39,46	50,24	43,51	250	385,3	490,6	-
17	1,78	2,27	1,97	83	42,47	54,08	46,83	255	400,9	510,4	-
18	2	2,54	2,2	85	44,45	56,72	49,12	260	416,8	530,7	-
19	2,33	2,83	2,45	86	45,45	58,06	50,28	265	433	551,3	-
20	2,47	3,14	2,8	90	49,95	63,59	55,07	270	449,5	572,3	-
22	2,98	3,8	2,29	95	55,64	70,85	61,36	275	466,3	593,7	-
23	3,26	4,15	3,6	100	61,65	78,5	67,98	280	483,4	615,4	-
24	3,55	4,52	3,91	105	67,97	86,55	74,95	285	500,8	637,6	-
25	3,85	4,91	4,25	110	74,6	94,99	82,26	290	518,6	660,2	-
26	4,17	5,31	4,6	115	81,54	103,8	89,91	295	536,5	683,1	-
27	4,5	5,72	4,96	120	88,78	113	97,9	300	554,9	706,5	-
28	4,83	6,15	5,33	125	96,33	122,7	106,2	305	573,5	730,2	-
29	5,19	6,6	5,72	130	104,2	132,7	114,9	310	592,5	754,4	-
30	5,55	7,06	6,12	135	112,36	143,1	123,9	315	611,8	778,9	-
32	6,31	8,04	6,96	140	120,84	153,9	133,2	320	631,3	803,4	-
34	7,13	9,08	7,86	145	129,68	165	142,9	330	671,4	854,9	-
35	7,59	9,65	8,39	150	138,7	176,6	153	340	712,7	907,5	-
36	8	10,17	8,81	155	148,1	188,6	163,8	350	755,3	961,6	-
38	8,9	11,34	9,91	160	157,8	201	174,0	360	799,1	1.017,4	-
40	9,87	12,56	10,88	165	167,9	213,7	185,1	370	844,1	1.017,7	-
42	10,88	13,85	12	170	178,2	226,9	196,5	380	830,3	1.133,5	-
43	11,55	14,51	12,57	175	188,8	240,4	208,2	390	937,8	1.193,9	-
45	12,48	15,9	13,77	180	199,8	254,3	220,3	400	986,5	1.256,0	-