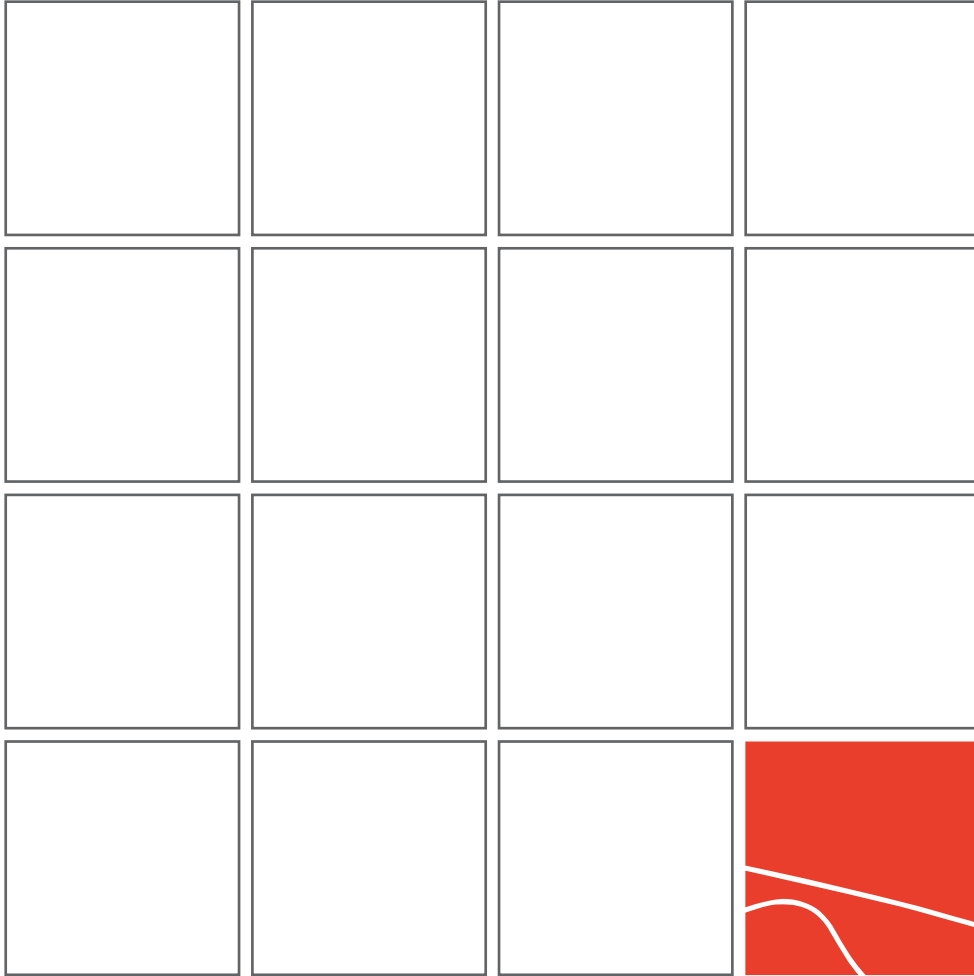


Panelen  
Panneaux



HEVOFORM

# Platen CAT 1/ panneaux CAT 1

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
200	9	11	12	14	16	17	19	21	22	24	26	27	29	31	33	34	36	38	39	41
250	10	12	14	16	17	19	21	23	24	26	28	30	32	33	35	37	39	40	42	44
300	12	14	16	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34	36	38	40	42	43	45	47
350	14	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38	40	42	44	46	48	50
400	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53
450	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	42	44	46	48	50	52	54	56
500	18	20	23	24	27	29	31	33	35	37	40	42	44	46	48	51	53	55	57	59
550	20	22	24	26	28	31	33	35	37	40	42	44	46	49	51	53	55	58	60	62
600	21	24	26	28	30	33	35	37	40	42	44	47	49	51	54	56	58	61	63	65
650	23	25	28	30	32	35	37	39	42	44	47	49	51	54	56	59	61	63	66	68
700	24	27	29	32	34	37	39	41	44	46	49	51	54	56	59	61	64	66	69	71
750	26	28	31	33	36	38	41	44	46	49	51	54	56	59	62	64	67	69	72	74
800	27	30	33	35	38	40	43	46	48	51	54	56	59	62	64	67	69	72	75	77
850	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53	56	59	61	64	67	70	72	75	78	80
900	30	33	36	39	41	44	47	50	53	55	58	61	64	67	69	72	75	78	81	83
950	32	35	38	40	43	46	49	52	55	58	61	63	66	69	72	75	78	81	84	86
1000	34	37	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	89
1050	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	93
1100	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	71	74	77	80	83	86	89	92	96
1150	38	41	45	47	51	54	57	60	63	67	70	73	76	79	83	86	89	92	95	99
1200	40	43	46	49	52	56	59	62	66	69	72	75	79	82	85	89	92	95	98	102
1250	41	45	48	51	54	58	61	64	68	71	74	78	81	85	88	91	95	98	101	105
1300	43	46	50	53	56	60	63	66	70	73	77	80	84	87	91	94	97	101	104	108
1350	44	48	51	55	58	62	65	69	72	76	79	83	86	90	93	97	100	104	107	111
1400	46	49	53	56	60	63	67	71	74	78	81	85	89	92	96	99	103	107	110	114
1450	47	51	55	58	62	65	69	73	76	80	84	87	91	95	98	102	106	109	113	117
1500	49	53	56	60	64	67	71	75	79	82	86	90	94	97	101	105	109	112	116	120
1550	51	54	58	62	65	69	73	77	81	85	88	92	96	100	104	108	111	115	119	123
1600	52	56	60	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	102	106	110	114	118	122	126
1650	54	58	62	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	109	113	117	121	125	129
1700	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	108	112	116	120	124	128	132
1750	57	61	65	69	73	77	81	85	89	94	98	102	106	110	114	118	123	127	131	135
1800	58	62	67	70	75	79	83	87	92	96	100	104	108	113	117	121	125	130	134	138
1850	60	64	68	72	77	81	85	89	94	98	102	107	111	115	120	124	128	132	137	141
1900	61	66	70	74	78	83	87	91	96	100	105	109	113	118	122	127	131	135	140	144
1950	63	67	72	76	80	85	89	94	98	102	107	111	116	120	125	129	134	138	143	147
2000	64	69	73	78	82	87	91	96	100	105	109	114	118	123	127	132	136	141	146	150
2050	66	71	75	79	84	89	93	98	102	107	112	116	121	125	130	135	139	144	149	153
2100	67	72	77	81	86	90	95	100	105	109	114	119	123	128	133	137	142	147	151	156
2150	69	74	79	83	88	92	97	102	107	111	116	121	126	131	135	140	145	150	154	159
2200	71	75	80	85	89	94	99	104	109	114	119	123	128	133	138	143	148	153	157	162
2250	72	77	82	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	150	155	160	165
2300	74	79	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168
2350	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171
2400	77	82	87	92	97	102	107	112	117	123	128	133	138	143	148	154	159	164	169	174
2450	78	83	89	93	99	104	109	114	120	125	130	135	141	146	151	156	162	167	172	177
2500	80	85	90	95	101	106	111	117	122	127	132	138	143	148	154	159	164	170	175	180
2550	81	87	92	97	102	108	113	119	124	129	135	140	146	151	156	162	167	173	178	183
2600	83	88	94	99	104	110	115	121	126	132	137	143	148	154	159	165	170	175	181	186
2650	84	90	96	101	106	112	117	123	128	134	139	145	151	156	162	167	173	178	184	189
2700	86	92	97	102	108	114	119	125	130	136	142	147	153	159	164	170	176	181	187	193
2750	87	93	99	104	110	115	121	127	133	138	144	150	156	161	167	173	178	184	190	196
2780	89	95	101	106	112	117	123	129	135	141	146	152	158	164	170	175	181	187	193	199

# Platen CAT 1/ panneaux CAT 1

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	1095	1145	1195	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2080
200	43	44	46	49	51	53	55	56	58	60	61	63	65	66	68	70	72	73	75	77
250	46	48	49	53	55	56	58	60	62	64	65	67	69	71	72	74	76	78	80	81
300	49	51	53	56	58	60	62	64	66	67	69	71	73	75	77	79	80	82	84	86
350	52	54	56	60	62	64	66	68	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91
400	55	57	59	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95
450	58	60	62	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	88	90	92	94	96	98	100
500	61	64	66	70	72	74	77	79	81	83	85	87	90	92	94	96	98	100	103	105
550	64	67	69	73	76	78	80	82	85	87	89	91	94	96	98	100	103	105	107	109
600	68	70	72	77	79	82	84	86	89	91	93	96	98	100	103	105	107	109	112	114
650	71	73	76	80	83	85	88	90	92	95	97	100	102	104	107	109	112	114	116	119
700	74	76	79	84	86	89	91	94	96	99	101	104	106	109	111	114	116	119	121	124
750	77	79	82	87	90	92	95	97	100	103	105	108	110	113	115	118	121	123	126	128
800	80	83	85	91	93	96	99	101	104	106	109	112	114	117	120	122	125	128	130	133
850	83	86	89	94	97	99	102	105	108	110	113	116	119	121	124	127	129	132	135	138
900	86	89	92	97	100	103	106	109	111	114	117	120	123	125	128	131	134	137	139	142
950	89	92	95	101	104	107	110	112	115	118	121	124	127	130	133	135	138	141	144	147
1000	92	95	98	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152
1050	96	99	102	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156
1100	99	102	105	111	114	117	120	124	127	130	133	136	139	142	145	149	152	155	158	161
1150	102	105	108	115	118	121	124	127	131	134	137	140	143	147	150	153	156	159	162	166
1200	105	108	111	118	121	125	128	131	134	138	141	144	147	151	154	157	161	164	167	170
1250	108	111	115	121	125	128	131	135	138	142	145	148	152	155	158	162	165	168	172	175
1300	111	115	118	125	128	132	135	139	142	145	149	152	156	159	163	166	169	173	176	180
1350	114	118	121	128	132	135	139	142	146	149	153	156	160	163	167	170	174	177	181	184
1400	117	121	124	132	135	139	142	146	150	153	157	160	164	168	171	175	178	182	186	189
1450	120	124	128	135	139	142	146	150	153	157	161	164	168	172	175	179	183	186	190	194
1500	124	127	131	139	142	146	150	154	157	161	165	169	172	176	180	183	187	191	195	198
1550	127	130	134	142	146	150	153	157	161	165	169	173	176	180	184	188	192	196	199	203
1600	130	134	138	145	149	153	157	161	165	169	173	177	181	184	188	192	196	200	204	208
1650	133	137	141	149	153	157	161	165	169	173	177	181	185	189	193	197	201	205	209	213
1700	136	140	144	152	156	160	164	168	173	177	181	185	189	193	197	201	205	209	213	217
1750	139	143	147	156	160	164	168	172	176	180	185	189	193	197	201	205	209	214	218	222
1800	142	146	151	159	163	168	172	176	180	184	189	193	197	201	205	210	214	218	222	227
1850	145	150	154	162	167	171	175	180	184	188	193	197	201	205	210	214	218	223	227	231
1900	148	153	157	166	170	175	179	183	188	192	197	201	205	210	214	218	223	227	232	236
1950	152	156	160	169	174	178	183	187	192	196	201	205	209	214	218	223	227	232	236	241
2000	155	159	164	173	177	182	186	191	195	200	205	209	214	218	223	227	232	236	241	245
2050	158	162	167	176	181	185	190	195	199	204	208	213	218	222	227	232	236	241	245	250
2100	161	166	170	180	184	189	194	198	203	208	212	217	222	227	231	236	241	245	250	255
2150	164	169	173	183	188	193	197	202	207	212	216	221	226	231	236	240	245	250	255	259
2200	167	172	177	186	191	196	201	206	211	216	220	225	230	235	240	245	250	254	259	264
2250	170	175	180	190	195	200	205	210	215	219	224	229	234	239	244	249	254	259	264	269
2300	173	178	183	193	198	203	208	213	218	223	228	233	238	243	248	253	258	263	268	273
2350	176	181	187	197	202	207	212	217	222	227	232	237	243	248	253	258	263	268	273	278
2400	179	185	190	200	205	210	216	221	226	231	236	241	247	252	257	262	267	272	278	283
2450	183	188	193	204	209	214	219	225	230	235	240	246	251	256	261	267	272	277	282	288
2500	186	191	196	207	212	218	223	228	234	239	244	250	255	260	266	271	276	282	287	292
2550	189	194	200	210	216	221	227	232	237	243	248	254	259	264	270	275	281	286	291	297
2600	192	197	203	214	219	225	230	236	241	247	252	258	263	269	274	280	285	291	296	302
2650	195	201	206	217	223	228	234	240	245	251	256	262	267	273	278	284	290	295	301	306
2700	198	204	209	221	226	232	238	243	249	255	260	266	271	277	283	288	294	300	305	311
2750	201	207	213	224	230	236	241	247	253	258	264	270	276	281	287	293	298	304	310	316
2780	204	210	216	228	233	239	245	251	257	262	268	274	280	286	291	297	303	309	315	320

# niet afgeboord / pas de bords Platen CAT 1/ panneaux CAT 1

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
200	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15	16
250	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	15	15	16	17	18
300	4	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	20
350	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
400	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
450	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26
500	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27	28
550	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	20	21	22	24	25	26	27	28	30
600	7	8	10	11	12	13	15	16	17	19	20	21	23	24	25	26	28	29	30	32
650	7	9	10	12	13	14	16	17	18	20	21	23	24	25	27	28	30	31	32	34
700	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	25	27	28	30	31	33	34	36
750	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25	27	28	30	32	33	35	36	38
800	9	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	27	28	30	32	33	35	37	38	40
850	10	11	13	15	16	18	20	21	23	25	26	28	30	32	33	35	37	38	40	42
900	10	12	14	15	17	19	21	22	24	26	28	30	31	33	35	37	38	40	42	44
950	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27	29	31	33	35	36	38	40	42	44	46
1000	11	13	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
1050	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
1100	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	46	48	50	52
1150	13	15	17	19	21	23	26	28	30	32	34	36	39	41	43	45	47	49	52	54
1200	13	15	18	20	22	24	27	29	31	33	36	38	40	42	45	47	49	51	54	56
1250	14	16	18	21	23	25	28	30	32	35	37	39	42	44	46	49	51	53	56	58
1300	14	17	19	21	24	26	28	31	33	36	38	41	43	45	48	50	53	55	57	60
1350	15	17	20	22	25	27	29	32	34	37	39	42	44	47	49	52	54	57	59	62
1400	15	18	20	23	25	28	30	33	36	38	41	43	46	48	51	54	56	59	61	64
1450	16	18	21	24	26	29	31	34	37	39	42	45	47	50	53	55	58	61	63	66
1500	16	19	22	24	27	30	32	35	38	41	43	46	49	52	54	57	60	62	65	68
1550	17	20	22	25	28	31	33	36	39	42	45	47	50	53	56	59	61	64	67	70
1600	17	20	23	26	29	32	34	37	40	43	46	49	52	55	57	60	63	66	69	72
1650	18	21	24	27	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74
1700	18	21	25	27	30	33	36	39	42	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76
1750	19	22	25	28	31	34	37	40	44	47	50	53	56	59	62	65	69	72	75	78
1800	19	23	26	29	32	35	38	42	45	48	51	54	58	61	64	67	70	74	77	80
1850	20	23	27	30	33	36	39	43	46	49	52	56	59	62	66	69	72	75	79	82
1900	21	24	27	30	34	37	40	44	47	50	54	57	60	64	67	71	74	77	81	84
1950	21	24	28	31	34	38	41	45	48	52	55	59	62	65	69	72	76	79	83	86
2000	22	25	29	32	35	39	42	46	49	53	56	60	63	67	70	74	77	81	84	88
2050	22	26	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	65	68	72	76	79	83	86	90
2100	23	26	30	33	37	41	44	48	52	55	59	63	66	70	74	77	81	85	88	92
2150	23	27	31	34	38	42	45	49	53	57	60	64	68	72	75	79	83	87	90	94
2200	24	27	31	35	39	42	46	50	54	58	62	65	69	73	77	81	85	88	92	96
2250	24	28	32	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	82	86	90	94	98
2300	25	29	33	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100
2350	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	70	74	78	82	86	90	94	98	102
2400	26	30	34	38	42	46	50	54	58	63	67	71	75	79	83	88	92	96	100	104
2450	26	30	35	38	43	47	51	55	60	64	68	72	77	81	85	89	93	98	102	106
2500	27	31	35	39	44	48	52	56	61	65	69	74	78	82	87	91	95	100	104	108
2550	27	32	36	40	44	49	53	58	62	66	71	75	79	84	88	93	97	101	106	110
2600	28	32	37	41	45	50	54	59	63	68	72	76	81	85	90	94	99	103	108	112
2650	28	33	37	41	46	51	55	60	64	69	73	78	82	87	91	96	101	105	110	114
2700	29	33	38	42	47	51	56	61	65	70	75	79	84	88	93	98	102	107	112	116
2750	29	34	39	43	48	52	57	62	66	71	76	81	85	90	95	99	104	109	113	118
2780	30	35	39	44	49	53	58	63	68	72	77	82	87	92	96	101	106	111	115	120

# niet afgeboord / pas de bords Platen CAT 1/ panneaux CAT 1

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	1095	1145	1195	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2080
200	16	17	18	19	20	20	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	29	29	30
250	18	19	20	21	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	31	31	32	33	34
300	20	21	22	24	25	26	26	27	28	29	30	31	31	32	33	34	35	36	36	37
350	23	23	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	39	40	41
400	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
450	27	28	29	31	32	33	34	35	36	37	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
500	29	30	31	33	35	36	37	38	39	40	42	43	44	45	46	47	48	50	51	52
550	31	32	33	36	37	38	40	41	42	43	44	46	47	48	49	51	52	53	54	56
600	33	34	36	38	40	41	42	43	45	46	47	49	50	51	53	54	55	57	58	59
650	35	37	38	41	42	43	45	46	48	49	50	52	53	55	56	57	59	60	61	63
700	37	39	40	43	45	46	47	49	50	52	53	55	56	58	59	61	62	64	65	67
750	39	41	42	45	47	49	50	52	53	55	56	58	59	61	62	64	66	67	69	70
800	41	43	45	48	50	51	53	54	56	58	59	61	62	64	66	67	69	71	72	74
850	43	45	47	50	52	54	55	57	59	61	62	64	66	67	69	71	72	74	76	78
900	46	47	49	53	54	56	58	60	62	63	65	67	69	71	72	74	76	78	79	81
950	48	50	51	55	57	59	61	63	64	66	68	70	72	74	76	77	79	81	83	85
1000	50	52	54	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89
1050	52	54	56	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92
1100	54	56	58	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	90	92	94	96
1150	56	58	60	65	67	69	71	73	76	78	80	82	84	86	89	91	93	95	97	100
1200	58	60	63	67	69	72	74	76	78	81	83	85	87	90	92	94	96	99	101	103
1250	60	63	65	70	72	74	77	79	81	84	86	88	91	93	95	98	100	102	105	107
1300	62	65	67	72	74	77	79	82	84	86	89	91	94	96	98	101	103	106	108	111
1350	64	67	69	74	77	79	82	84	87	89	92	94	97	99	102	104	107	109	112	114
1400	66	69	72	77	79	82	84	87	90	92	95	97	100	102	105	108	110	113	115	118
1450	69	71	74	79	82	84	87	90	92	95	98	100	103	106	108	111	114	116	119	122
1500	71	73	76	82	84	87	90	92	95	98	101	103	106	109	112	114	117	120	122	125
1550	73	76	78	84	87	90	92	95	98	101	104	106	109	112	115	118	120	123	126	129
1600	75	78	81	86	89	92	95	98	101	104	107	109	112	115	118	121	124	127	130	133
1650	77	80	83	89	92	95	98	101	104	107	110	112	115	118	121	124	127	130	133	136
1700	79	82	85	91	94	97	100	103	106	109	112	116	119	122	125	128	131	134	137	140
1750	81	84	87	94	97	100	103	106	109	112	115	119	122	125	128	131	134	137	140	144
1800	83	86	90	96	99	102	106	109	112	115	118	122	125	128	131	134	138	141	144	147
1850	85	89	92	98	102	105	108	111	115	118	121	125	128	131	134	138	141	144	148	151
1900	87	91	94	101	104	108	111	114	118	121	124	128	131	134	138	141	144	148	151	155
1950	89	93	96	103	107	110	114	117	120	124	127	131	134	138	141	144	148	151	155	158
2000	92	95	99	106	109	113	116	120	123	127	130	134	137	141	144	148	151	155	158	162
2050	94	97	101	108	112	115	119	122	126	130	133	137	140	144	148	151	155	158	162	166
2100	96	99	103	110	114	118	121	125	129	132	136	140	143	147	151	154	158	162	166	169
2150	98	102	105	113	117	120	124	128	132	135	139	143	147	150	154	158	162	165	169	173
2200	100	104	108	115	119	123	127	131	134	138	142	146	150	154	157	161	165	169	173	177
2250	102	106	110	118	122	125	129	133	137	141	145	149	153	157	161	165	168	172	176	180
2300	104	108	112	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176	180	184
2350	106	110	114	122	126	131	135	139	143	147	151	155	159	163	167	171	175	179	183	188
2400	108	112	117	125	129	133	137	141	146	150	154	158	162	166	170	175	179	183	187	191
2450	110	115	119	127	131	136	140	144	148	153	157	161	165	169	174	178	182	186	191	195
2500	112	117	121	130	134	138	143	147	151	155	160	164	168	173	177	181	186	190	194	199
2550	115	119	123	132	136	141	145	150	154	158	163	167	171	176	180	185	189	193	198	202
2600	117	121	126	134	139	143	148	152	157	161	166	170	175	179	184	188	192	197	201	206
2650	119	123	128	137	141	146	150	155	160	164	169	173	178	182	187	191	196	200	205	210
2700	121	125	130	139	144	149	153	158	162	167	172	176	181	185	190	195	199	204	209	213
2750	123	128	132	142	146	151	156	160	165	170	175	179	184	189	193	198	203	207	212	217
2780	125	130	135	144	149	154	158	163	168	173	178	182	187	192	197	201	206	211	216	221

# Platen CAT 2/ panneaux CAT 2

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
200	9	11	13	14	16	18	20	22	24	25	27	29	31	33	35	36	38	40	42	44
250	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	45	47
300	12	14	16	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51
350	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	38	40	42	44	46	48	50	53	55
400	16	18	20	22	24	27	29	31	34	36	38	40	43	45	47	49	52	54	56	59
450	17	20	22	24	26	29	31	34	36	38	41	43	46	48	50	53	55	57	60	62
500	19	21	24	26	29	31	34	36	38	41	43	46	48	51	53	56	58	61	63	66
550	20	23	26	28	31	33	36	38	41	44	46	49	51	54	57	59	62	64	67	70
600	22	25	27	30	33	35	38	41	43	46	49	52	54	57	60	62	65	68	71	73
650	24	26	29	32	35	37	40	43	46	49	52	54	57	60	63	66	69	71	74	77
700	25	28	31	34	37	40	43	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81
750	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84
800	28	32	35	38	41	44	47	50	53	57	60	63	66	69	72	75	79	82	85	88
850	30	33	37	40	43	46	49	53	56	59	62	66	69	72	75	79	82	85	89	92
900	32	35	38	41	45	48	52	55	58	62	65	68	72	75	79	82	85	89	92	96
950	33	37	40	43	47	50	54	57	61	64	68	71	75	78	82	85	89	92	96	99
1000	35	38	42	45	49	53	56	60	63	67	71	74	78	81	85	89	92	96	99	103
1050	36	40	44	47	51	55	58	62	66	70	73	77	81	84	88	92	96	99	103	107
1100	38	42	46	49	53	57	61	64	68	72	76	80	84	87	91	95	99	103	107	110
1150	40	44	48	51	55	59	63	67	71	75	79	83	86	90	94	98	102	106	110	114
1200	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	98	102	106	110	114	118
1250	43	47	51	55	59	63	67	72	76	80	84	88	92	97	101	105	109	113	117	121
1300	44	49	53	57	61	65	70	74	78	82	87	91	95	100	104	108	112	117	121	125
1350	46	50	55	59	63	68	72	76	81	85	89	94	98	103	107	111	116	120	124	129
1400	48	52	57	61	65	70	74	79	83	88	92	97	101	106	110	115	119	124	128	133
1450	49	54	58	63	67	72	76	81	86	90	95	99	104	109	113	118	122	127	132	136
1500	51	56	60	65	69	74	79	83	88	93	98	102	107	112	116	121	126	131	135	140
1550	52	57	62	66	71	76	81	86	91	95	100	105	110	115	120	124	129	134	139	144
1600	54	59	64	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	137	142	147
1650	56	61	66	70	75	80	85	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151
1700	57	62	68	72	77	83	88	93	98	103	108	114	119	124	129	134	139	144	150	155
1750	59	64	69	74	79	85	90	95	101	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158
1800	61	66	71	76	81	87	92	98	103	108	114	119	125	130	135	141	146	151	157	162
1850	62	68	73	78	84	89	95	100	105	111	116	122	127	133	138	144	149	155	160	166
1900	64	69	75	80	86	91	97	102	108	114	119	125	130	136	142	147	153	158	164	170
1950	65	71	77	82	88	93	99	105	110	116	122	128	133	139	145	150	156	162	168	173
2000	67	73	79	84	90	95	101	107	113	119	125	130	136	142	148	154	160	165	171	177
2050	69	74	80	86	92	98	104	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181
2100	70	76	82	88	94	100	106	112	118	124	130	136	142	148	154	160	166	172	178	184
2150	72	78	84	90	96	102	108	114	120	127	133	139	145	151	157	163	170	176	182	188
2200	73	80	86	92	98	104	110	117	123	129	135	142	148	154	160	167	173	179	186	192
2250	75	81	88	93	100	106	113	119	125	132	138	144	151	157	164	170	176	183	189	195
2300	77	83	90	95	102	108	115	121	128	134	141	147	154	160	167	173	180	186	193	199
2350	78	85	91	97	104	111	117	124	130	137	144	150	157	163	170	177	183	190	196	203
2400	80	86	93	99	106	113	119	126	133	139	146	153	160	166	173	180	186	193	200	207
2450	81	88	95	101	108	115	122	128	135	142	149	156	163	169	176	183	190	197	203	210
2500	83	90	97	103	110	117	124	131	138	145	152	159	165	172	179	186	193	200	207	214
2550	85	92	99	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	190	197	204	211	218
2600	86	93	101	107	114	121	128	136	143	150	157	164	171	178	186	193	200	207	214	221
2650	88	95	102	109	116	123	131	138	145	152	160	167	174	182	189	196	203	211	218	225
2700	89	97	104	111	118	126	133	140	148	155	162	170	177	185	192	199	207	214	221	229
2750	91	98	106	113	120	128	135	143	150	158	165	173	180	188	195	203	210	218	225	233
2780	93	100	108	115	122	130	137	145	153	160	168	175	183	191	198	206	213	221	229	236

# Platen CAT 2/ panneaux CAT 2

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	1095	1145	1195	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2080
200	46	47	49	53	55	56	58	60	62	64	66	67	69	71	73	75	77	78	80	82
250	49	51	53	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	76	78	80	82	84	86	88
300	53	55	57	61	63	65	67	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94
350	57	59	61	66	68	70	72	74	76	79	81	83	85	87	89	92	94	96	98	100
400	61	63	65	70	72	74	77	79	81	83	86	88	90	93	95	97	99	102	104	106
450	65	67	69	74	77	79	81	84	86	88	91	93	96	98	100	103	105	107	110	112
500	68	71	73	78	81	83	86	88	91	93	96	98	101	103	106	108	111	113	116	118
550	72	75	77	83	85	88	90	93	96	98	101	103	106	109	111	114	116	119	122	124
600	76	79	81	87	90	92	95	98	100	103	106	109	111	114	117	119	122	125	128	130
650	80	83	85	91	94	97	100	102	105	108	111	114	117	119	122	125	128	131	134	136
700	84	87	90	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	139	142
750	87	91	94	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148
800	91	94	98	104	107	110	113	117	120	123	126	129	132	136	139	142	145	148	151	154
850	95	98	102	108	111	115	118	121	125	128	131	134	138	141	144	147	151	154	157	160
900	99	102	106	112	116	119	123	126	129	133	136	139	143	146	150	153	156	160	163	167
950	103	106	110	117	120	124	127	131	134	138	141	145	148	152	155	159	162	166	169	173
1000	107	110	114	121	125	128	132	135	139	143	146	150	153	157	161	164	168	171	175	179
1050	110	114	118	125	129	133	136	140	144	147	151	155	159	162	166	170	173	177	181	185
1100	114	118	122	129	133	137	141	145	149	152	156	160	164	168	172	175	179	183	187	191
1150	118	122	126	134	138	142	146	149	153	157	161	165	169	173	177	181	185	189	193	197
1200	122	126	130	138	142	146	150	154	158	162	166	170	174	178	182	187	191	195	199	203
1250	126	130	134	142	146	151	155	159	163	167	171	175	180	184	188	192	196	200	205	209
1300	129	134	138	146	151	155	159	164	168	172	176	181	185	189	193	198	202	206	211	215
1350	133	138	142	151	155	160	164	168	173	177	181	186	190	195	199	203	208	212	216	221
1400	137	142	146	155	160	164	168	173	177	182	186	191	195	200	204	209	213	218	222	227
1450	141	145	150	159	164	168	173	178	182	187	191	196	201	205	210	214	219	224	228	233
1500	145	149	154	164	168	173	178	182	187	192	197	201	206	211	215	220	225	230	234	239
1550	148	153	158	168	173	177	182	187	192	197	202	206	211	216	221	226	230	235	240	245
1600	152	157	162	172	177	182	187	192	197	202	207	212	216	221	226	231	236	241	246	251
1650	156	161	166	176	181	186	191	196	202	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257
1700	160	165	170	181	186	191	196	201	206	211	217	222	227	232	237	242	248	253	258	263
1750	164	169	174	185	190	195	201	206	211	216	222	227	232	237	243	248	253	259	264	269
1800	168	173	178	189	194	200	205	211	216	221	227	232	237	243	248	254	259	264	270	275
1850	171	177	182	193	199	204	210	215	221	226	232	237	243	248	254	259	265	270	276	281
1900	175	181	186	198	203	209	214	220	226	231	237	242	248	254	259	265	270	276	282	287
1950	179	185	190	202	208	213	219	225	230	236	242	248	253	259	265	270	276	282	288	293
2000	183	189	194	206	212	218	224	229	235	241	247	253	259	264	270	276	282	288	293	299
2050	187	193	198	210	216	222	228	234	240	246	252	258	264	270	276	282	287	293	299	305
2100	190	196	203	215	221	227	233	239	245	251	257	263	269	275	281	287	293	299	305	311
2150	194	200	207	219	225	231	237	243	250	256	262	268	274	280	287	293	299	305	311	317
2200	198	204	211	223	229	236	242	248	254	261	267	273	280	286	292	298	305	311	317	323
2250	202	208	215	227	234	240	247	253	259	266	272	278	285	291	298	304	310	317	323	329
2300	206	212	219	232	238	245	251	258	264	271	277	284	290	297	303	310	316	322	329	335
2350	210	216	223	236	243	249	256	262	269	276	282	289	295	302	308	315	322	328	335	341
2400	213	220	227	240	247	254	260	267	274	280	287	294	301	307	314	321	327	334	341	348
2450	217	224	231	244	251	258	265	272	279	285	292	299	306	313	319	326	333	340	347	354
2500	221	228	235	249	256	263	269	276	283	290	297	304	311	318	325	332	339	346	353	360
2550	225	232	239	253	260	267	274	281	288	295	302	309	316	323	330	337	345	352	359	366
2600	229	236	243	257	264	271	279	286	293	300	307	314	322	329	336	343	350	357	365	372
2650	232	240	247	261	269	276	283	291	298	305	312	320	327	334	341	349	356	363	370	378
2700	236	244	251	266	273	280	288	295	303	310	317	325	332	339	347	354	362	369	376	384
2750	240	247	255	270	277	285	292	300	307	315	322	330	337	345	352	360	367	375	382	390
2780	244	251	259	274	282	289	297	305	312	320	327	335	343	350	358	365	373	381	388	396

# niet afgeboord / pas de bords Platen CAT 2/ panneaux CAT 2

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
200	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	18
250	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	20	21
300	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24
350	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26
400	5	7	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25	27	28	29
450	6	7	9	10	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	25	26	28	29	30	32
500	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	31	33	34
550	7	9	10	12	13	15	17	18	20	21	23	24	26	28	29	31	32	34	36	37
600	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25	26	28	30	31	33	35	36	38	40
650	8	10	12	14	15	17	19	21	23	24	26	28	30	32	33	35	37	39	41	42
700	9	11	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	37	39	41	43	45
750	10	12	14	15	17	19	21	23	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
800	10	12	14	16	18	21	23	25	27	29	31	33	36	38	40	42	44	46	48	51
850	11	13	15	17	19	22	24	26	28	31	33	35	37	40	42	44	46	49	51	53
900	11	14	16	18	20	23	25	28	30	32	35	37	39	42	44	46	49	51	54	56
950	12	14	17	19	21	24	26	29	31	34	36	39	41	44	46	49	51	54	56	59
1000	12	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	41	43	46	48	51	53	56	59	61
1050	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53	56	59	61	64
1100	14	16	19	22	25	27	30	33	36	39	41	44	47	50	53	55	58	61	64	67
1150	14	17	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	63	66	69
1200	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
1250	15	18	22	24	28	31	34	37	40	43	46	50	53	56	59	62	65	68	72	75
1300	16	19	22	25	29	32	35	38	42	45	48	51	55	58	61	64	68	71	74	77
1350	17	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	57	60	63	67	70	73	77	80
1400	17	21	24	27	31	34	38	41	45	48	51	55	58	62	65	69	72	76	79	83
1450	18	21	25	28	32	35	39	42	46	50	53	57	60	64	67	71	75	78	82	85
1500	18	22	26	29	33	36	40	44	47	51	55	59	62	66	70	73	77	81	84	88
1550	19	23	26	30	34	38	41	45	49	53	57	60	64	68	72	76	79	83	87	91
1600	19	23	27	31	35	39	43	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	93
1650	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96
1700	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	62	66	70	74	78	82	86	91	95	99
1750	21	25	30	34	38	42	46	51	55	59	63	68	72	76	80	85	89	93	97	101
1800	22	26	31	34	39	43	48	52	56	61	65	69	74	78	82	87	91	95	100	104
1850	22	27	31	35	40	44	49	53	58	62	67	71	76	80	85	89	93	98	102	107
1900	23	28	32	36	41	45	50	55	59	64	68	73	77	82	87	91	96	100	105	110
1950	24	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	79	84	89	93	98	103	108	112
2000	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	72	76	81	86	91	96	100	105	110	115
2050	25	30	35	39	44	49	54	59	64	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2100	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2150	26	31	36	41	46	51	56	61	66	72	77	82	87	92	97	102	108	113	118	123
2200	26	32	37	42	47	52	57	63	68	73	78	84	89	94	99	105	110	115	120	126
2250	27	32	38	43	48	53	59	64	69	75	80	85	91	96	102	107	112	118	123	128
2300	28	33	39	43	49	54	60	65	71	76	82	87	93	98	104	109	115	120	126	131
2350	28	34	39	44	50	56	61	67	72	78	83	89	95	100	106	111	117	123	128	134
2400	29	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	97	102	108	114	119	125	131	136
2450	29	35	41	46	52	58	64	69	75	81	87	93	98	104	110	116	122	127	133	139
2500	30	36	42	47	53	59	65	71	77	83	89	94	100	106	112	118	124	130	136	142
2550	31	37	43	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144
2600	31	37	43	49	55	61	67	73	80	86	92	98	104	110	116	123	129	135	141	147
2650	32	38	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100	106	112	119	125	131	137	144	150
2700	32	39	45	51	57	63	70	76	83	89	95	102	108	114	121	127	133	140	146	152
2750	33	39	46	52	58	65	71	78	84	90	97	103	110	116	123	129	136	142	149	155
2780	33	40	47	53	59	66	72	79	85	92	99	105	112	118	125	132	138	145	151	158



# niet afgeboord / pas de bords Platen CAT 2/ panneaux CAT 2

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	1095	1145	1195	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2080
200	19	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35
250	22	23	24	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38	39	40
300	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
350	28	29	30	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47	48	49	50
400	30	32	33	35	37	38	39	40	42	43	44	45	47	48	49	50	52	53	54	55
450	33	34	36	39	40	41	43	44	45	47	48	49	51	52	54	55	56	58	59	60
500	36	37	39	42	43	45	46	48	49	51	52	54	55	57	58	59	61	62	64	65
550	39	40	42	45	47	48	50	51	53	55	56	58	59	61	62	64	66	67	69	70
600	41	43	45	48	50	52	53	55	57	58	60	62	64	65	67	69	70	72	74	75
650	44	46	48	51	53	55	57	59	61	62	64	66	68	70	71	73	75	77	79	80
700	47	49	51	55	57	59	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	83	85
750	50	52	54	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
800	53	55	57	61	63	65	68	70	72	74	76	78	80	83	85	87	89	91	93	95
850	55	58	60	64	67	69	71	73	76	78	80	82	85	87	89	91	94	96	98	100
900	58	61	63	68	70	72	75	77	79	82	84	87	89	91	94	96	98	101	103	105
950	61	64	66	71	73	76	78	81	83	86	88	91	93	96	98	101	103	106	108	110
1000	64	66	69	74	77	79	82	84	87	90	92	95	97	100	103	105	108	110	113	115
1050	67	69	72	77	80	83	85	88	91	94	96	99	102	104	107	110	112	115	118	121
1100	69	72	75	81	83	86	89	92	95	97	100	103	106	109	111	114	117	120	123	126
1150	72	75	78	84	87	90	93	96	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131
1200	75	78	81	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	133	136
1250	78	81	84	90	93	97	100	103	106	109	112	115	119	122	125	128	131	134	137	141
1300	81	84	87	94	97	100	103	107	110	113	116	120	123	126	129	133	136	139	142	146
1350	83	87	90	97	100	104	107	110	114	117	120	124	127	130	134	137	141	144	147	151
1400	86	90	93	100	104	107	110	114	117	121	124	128	131	135	138	142	145	149	152	156
1450	89	93	96	103	107	110	114	118	121	125	128	132	136	139	143	146	150	153	157	161
1500	92	95	99	107	110	114	118	121	125	129	132	136	140	143	147	151	155	158	162	166
1550	95	98	102	110	114	117	121	125	129	133	136	140	144	148	152	155	159	163	167	171
1600	97	101	105	113	117	121	125	129	133	137	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176
1650	100	104	108	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	157	161	165	169	173	177	181
1700	103	107	111	119	124	128	132	136	140	144	148	153	157	161	165	169	173	177	182	186
1750	106	110	114	123	127	131	135	140	144	148	152	157	161	165	169	174	178	182	186	191
1800	109	113	117	126	130	135	139	143	148	152	156	161	165	170	174	178	183	187	191	196
1850	111	116	120	129	134	138	143	147	152	156	161	165	169	174	178	183	187	192	196	201
1900	114	119	123	132	137	142	146	151	155	160	165	169	174	178	183	187	192	197	201	206
1950	117	122	126	136	140	145	150	154	159	164	169	173	178	183	187	192	197	201	206	211
2000	120	125	129	139	144	149	153	158	163	168	173	177	182	187	192	197	201	206	211	216
2050	123	127	132	142	147	152	157	162	167	172	177	181	186	191	196	201	206	211	216	221
2100	125	130	135	145	150	155	160	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226
2150	128	133	138	149	154	159	164	169	174	179	185	190	195	200	205	210	215	221	226	231
2200	131	136	141	152	157	162	168	173	178	183	189	194	199	204	210	215	220	225	231	236
2250	134	139	144	155	160	166	171	177	182	187	193	198	203	209	214	219	225	230	235	241
2300	136	142	147	158	164	169	175	180	186	191	197	202	208	213	219	224	229	235	240	246
2350	139	145	150	162	167	173	178	184	189	195	201	206	212	217	223	229	234	240	245	251
2400	142	148	153	165	171	176	182	188	193	199	205	210	216	222	227	233	239	245	250	256
2450	145	151	156	168	174	180	185	191	197	203	209	214	220	226	232	238	244	249	255	261
2500	148	154	159	171	177	183	189	195	201	207	213	219	225	230	236	242	248	254	260	266
2550	150	156	162	175	181	187	193	199	205	211	217	223	229	235	241	247	253	259	265	271
2600	153	159	166	178	184	190	196	202	208	215	221	227	233	239	245	251	258	264	270	276
2650	156	162	169	181	187	194	200	206	212	219	225	231	237	243	250	256	262	268	275	281
2700	159	165	172	184	191	197	203	210	216	222	229	235	241	248	254	261	267	273	280	286
2750	162	168	175	187	194	200	207	213	220	226	233	239	246	252	259	265	272	278	285	291
2780	164	171	178	191	197	204	210	217	224	230	237	243	250	257	263	270	276	283	289	296

# Platen CAT 3 / panneaux CAT 3

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
200	10	12	14	15	17	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
250	11	13	16	18	20	22	24	26	29	31	33	35	37	40	42	44	46	48	50	53
300	13	15	18	20	22	24	27	29	32	34	36	39	41	43	46	48	50	53	55	57
350	15	17	20	22	24	27	29	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62
400	16	19	22	24	27	29	32	35	37	40	43	46	48	51	54	56	59	62	64	67
450	18	21	24	26	29	32	35	38	40	43	46	49	52	55	57	60	63	66	69	72
500	20	23	26	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76
550	22	25	28	31	34	37	40	43	46	50	53	56	59	62	65	68	72	75	78	81
600	23	27	30	33	36	39	43	46	49	53	56	59	63	66	69	73	76	79	83	86
650	25	28	32	35	38	42	45	49	52	56	59	63	66	70	73	77	80	84	87	91
700	27	30	34	37	41	44	48	52	55	59	63	66	70	74	77	81	84	88	92	95
750	28	32	36	39	43	47	51	55	58	62	66	70	74	77	81	85	89	92	96	100
800	30	34	38	42	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105
850	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	73	77	81	85	89	93	97	101	105	110
900	33	38	42	46	50	54	59	63	67	72	76	80	84	89	93	97	101	106	110	114
950	35	40	44	48	52	57	61	66	70	75	79	84	88	92	97	101	106	110	115	119
1000	37	41	46	50	55	59	64	69	73	78	82	87	92	96	101	105	110	115	119	124
1050	39	43	48	52	57	62	67	71	76	81	86	90	95	100	105	110	114	119	124	129
1100	40	45	50	55	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	123	128	133
1150	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	108	113	118	123	128	133	138
1200	44	49	54	59	64	69	75	80	85	90	96	101	106	111	117	122	127	132	138	143
1250	45	51	56	61	66	72	77	83	88	93	99	104	110	115	121	126	131	137	142	148
1300	47	53	58	63	69	74	80	85	91	97	102	108	113	119	124	130	136	141	147	152
1350	49	55	60	65	71	77	83	88	94	100	105	111	117	123	128	134	140	146	151	157
1400	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	109	115	121	126	132	138	144	150	156	162
1450	52	58	64	70	76	82	88	94	100	106	112	118	124	130	136	142	148	154	160	167
1500	54	60	66	72	78	84	91	97	103	109	115	122	128	134	140	146	153	159	165	171
1550	56	62	68	74	80	87	93	100	106	112	119	125	131	138	144	151	157	163	170	176
1600	57	64	70	76	83	89	96	102	109	115	122	129	135	142	148	155	161	168	174	181
1650	59	66	72	78	85	92	99	105	112	119	125	132	139	145	152	159	165	172	179	186
1700	61	68	74	81	87	94	101	108	115	122	129	135	142	149	156	163	170	177	183	190
1750	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195
1800	64	71	78	85	92	99	106	114	121	128	135	142	150	157	164	171	178	185	193	200
1850	66	73	80	87	94	102	109	116	124	131	138	146	153	160	168	175	182	190	197	205
1900	68	75	83	89	97	104	112	119	127	134	142	149	157	164	172	179	187	194	202	209
1950	69	77	85	91	99	107	114	122	130	137	145	153	160	168	176	183	191	199	206	214
2000	71	79	87	94	101	109	117	125	133	141	148	156	164	172	180	187	195	203	211	219
2050	73	81	89	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	223
2100	74	82	91	98	106	114	122	131	139	147	155	163	171	179	188	196	204	212	220	228
2150	76	84	93	100	108	117	125	133	142	150	158	167	175	183	191	200	208	216	225	233
2200	78	86	95	102	111	119	128	136	145	153	162	170	178	187	195	204	212	221	229	238
2250	79	88	97	104	113	122	130	139	148	156	165	173	182	191	199	208	217	225	234	242
2300	81	90	99	107	115	124	133	142	151	159	168	177	186	195	203	212	221	230	238	247
2350	83	92	101	109	118	127	136	145	154	163	171	180	189	198	207	216	225	234	243	252
2400	85	94	103	111	120	129	138	147	157	166	175	184	193	202	211	220	229	239	248	257
2450	86	96	105	113	122	132	141	150	160	169	178	187	197	206	215	224	234	243	252	261
2500	88	97	107	115	125	134	144	153	162	172	181	191	200	210	219	228	238	247	257	266
2550	90	99	109	117	127	137	146	156	165	175	185	194	204	213	223	233	242	252	261	271
2600	91	101	111	120	129	139	149	159	168	178	188	198	207	217	227	237	246	256	266	276
2650	93	103	113	122	132	142	152	161	171	181	191	201	211	221	231	241	251	261	271	280
2700	95	105	115	124	134	144	154	164	174	184	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285
2750	96	107	117	126	136	147	157	167	177	188	198	208	218	229	239	249	259	269	280	290
2780	98	109	119	128	139	149	160	170	180	191	201	212	222	232	243	253	264	274	284	295

# Platen CAT 3 / panneaux CAT 3

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	1095	1145	1195	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2080
200	50	52	54	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
250	55	57	59	64	66	68	70	72	74	77	79	81	83	85	88	90	92	94	96	99
300	60	62	64	69	71	74	76	79	81	83	86	88	90	93	95	97	100	102	104	107
350	65	67	70	75	77	80	82	85	87	90	92	95	97	100	102	105	107	110	112	115
400	70	72	75	80	83	86	88	91	94	96	99	102	104	107	110	112	115	118	120	123
450	74	77	80	86	89	91	94	97	100	103	106	108	111	114	117	120	123	125	128	131
500	79	82	85	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136	139
550	84	87	91	97	100	103	106	109	113	116	119	122	125	128	132	135	138	141	144	147
600	89	92	96	102	106	109	112	116	119	122	126	129	132	136	139	142	146	149	152	155
650	94	98	101	108	111	115	118	122	125	129	132	136	139	143	146	150	153	157	160	164
700	99	103	106	114	117	121	124	128	132	135	139	143	146	150	154	157	161	164	168	172
750	104	108	111	119	123	127	130	134	138	142	146	149	153	157	161	165	168	172	176	180
800	109	113	117	125	129	133	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176	180	184	188
850	114	118	122	130	134	138	143	147	151	155	159	163	167	171	175	180	184	188	192	196
900	119	123	127	136	140	144	149	153	157	161	166	170	174	179	183	187	191	196	200	204
950	124	128	132	141	146	150	155	159	163	168	172	177	181	186	190	195	199	203	208	212
1000	128	133	138	147	151	156	161	165	170	174	179	184	188	193	197	202	207	211	216	220
1050	133	138	143	152	157	162	167	171	176	181	186	190	195	200	205	210	214	219	224	229
1100	138	143	148	158	163	168	173	178	183	187	192	197	202	207	212	217	222	227	232	237
1150	143	148	153	163	169	174	179	184	189	194	199	204	209	214	219	224	230	235	240	245
1200	148	153	159	169	174	180	185	190	195	201	206	211	216	221	227	232	237	242	248	253
1250	153	158	164	175	180	185	191	196	202	207	212	218	223	229	234	239	245	250	256	261
1300	158	163	169	180	186	191	197	202	208	214	219	225	230	236	241	247	253	258	264	269
1350	163	169	174	186	191	197	203	209	214	220	226	232	237	243	249	254	260	266	272	277
1400	168	174	179	191	197	203	209	215	221	227	232	238	244	250	256	262	268	274	280	285
1450	173	179	185	197	203	209	215	221	227	233	239	245	251	257	263	269	275	281	288	294
1500	177	184	190	202	209	215	221	227	233	240	246	252	258	264	271	277	283	289	296	302
1550	182	189	195	208	214	221	227	233	240	246	253	259	265	272	278	284	291	297	303	310
1600	187	194	200	213	220	227	233	240	246	253	259	266	272	279	285	292	298	305	311	318
1650	192	199	206	219	226	232	239	246	252	259	266	273	279	286	293	299	306	313	319	326
1700	197	204	211	225	231	238	245	252	259	266	273	279	286	293	300	307	314	321	327	334
1750	202	209	216	230	237	244	251	258	265	272	279	286	293	300	307	314	321	328	335	342
1800	207	214	221	236	243	250	257	264	272	279	286	293	300	307	315	322	329	336	343	350
1850	212	219	227	241	249	256	263	271	278	285	293	300	307	315	322	329	337	344	351	359
1900	217	224	232	247	254	262	269	277	284	292	299	307	314	322	329	337	344	352	359	367
1950	222	229	237	252	260	268	275	283	291	298	306	314	321	329	337	344	352	360	367	375
2000	227	234	242	258	266	273	281	289	297	305	313	320	328	336	344	352	360	367	375	383
2050	231	239	247	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391
2100	236	245	253	269	277	285	293	302	310	318	326	334	342	350	359	367	375	383	391	399
2150	241	250	258	275	283	291	299	308	316	324	333	341	349	358	366	374	382	391	399	407
2200	246	255	263	280	289	297	305	314	322	331	339	348	356	365	373	382	390	399	407	416
2250	251	260	268	286	294	303	311	320	329	337	346	355	363	372	380	389	398	406	415	424
2300	256	265	274	291	300	309	318	326	335	344	353	361	370	379	388	397	405	414	423	432
2350	261	270	279	297	306	315	324	333	341	350	359	368	377	386	395	404	413	422	431	440
2400	266	275	284	302	311	320	330	339	348	357	366	375	384	393	402	412	421	430	439	448
2450	271	280	289	308	317	326	336	345	354	363	373	382	391	401	410	419	428	438	447	456
2500	276	285	295	313	323	332	342	351	361	370	379	389	398	408	417	427	436	445	455	464
2550	281	290	300	319	329	338	348	357	367	376	386	396	405	415	424	434	444	453	463	472
2600	285	295	305	324	334	344	354	363	373	383	393	402	412	422	432	442	451	461	471	481
2650	290	300	310	330	340	350	360	370	380	390	399	409	419	429	439	449	459	469	479	489
2700	295	305	315	336	346	356	366	376	386	396	406	416	426	436	446	456	467	477	487	497
2750	300	310	321	341	351	362	372	382	392	403	413	423	433	443	454	464	474	484	495	505
2780	305	315	326	347	357	367	378	388	399	409	419	430	440	451	461	471	482	492	503	513

# niet afgeboord / pas de bords Platen CAT 3 / panneaux CAT 3

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
200	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
250	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26
300	5	6	7	9	10	11	13	14	15	17	18	19	21	22	23	25	26	27	29	30
350	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29	31	32	34
400	6	8	10	11	13	14	16	18	19	21	23	24	26	27	29	31	32	34	36	37
450	7	9	11	12	14	16	18	19	21	23	25	27	28	30	32	34	36	38	39	41
500	8	10	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45
550	8	10	13	14	17	19	21	23	25	27	29	32	34	36	38	40	42	44	46	49
600	9	11	14	16	18	20	22	25	27	29	32	34	36	39	41	43	45	48	50	52
650	10	12	15	17	19	22	24	27	29	31	34	36	39	41	44	46	49	51	54	56
700	10	13	16	18	21	23	26	28	31	34	36	39	41	44	47	49	52	55	57	60
750	11	14	17	19	22	25	27	30	33	36	38	41	44	47	50	52	55	58	61	63
800	12	15	18	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	55	58	61	64	67
850	12	15	19	21	24	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	59	62	65	68	71
900	13	16	20	23	26	29	32	36	39	42	45	49	52	55	58	62	65	68	71	75
950	14	17	21	24	27	31	34	37	41	44	48	51	54	58	61	65	68	72	75	78
1000	14	18	22	25	28	32	36	39	43	46	50	53	57	61	64	68	71	75	79	82
1050	15	19	23	26	30	33	37	41	45	48	52	56	60	63	67	71	75	78	82	86
1100	16	20	24	27	31	35	39	43	47	51	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90
1150	16	21	25	28	32	36	40	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93
1200	17	21	26	29	34	38	42	46	51	55	59	63	67	72	76	80	84	89	93	97
1250	18	22	27	31	35	39	44	48	53	57	61	66	70	74	79	83	88	92	96	101
1300	19	23	28	32	36	41	45	50	54	59	64	68	73	77	82	86	91	95	100	104
1350	19	24	29	33	38	42	47	52	56	61	66	71	75	80	85	89	94	99	104	108
1400	20	25	30	34	39	44	49	54	58	63	68	73	78	83	88	92	97	102	107	112
1450	21	26	31	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	91	96	101	106	111	116
1500	21	26	32	36	42	47	52	57	62	67	73	78	83	88	93	99	104	109	114	119
1550	22	27	33	37	43	48	54	59	64	70	75	80	86	91	96	102	107	112	118	123
1600	23	28	34	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99	105	110	116	121	127
1650	23	29	35	40	45	51	57	62	68	74	80	85	91	97	102	108	114	119	125	131
1700	24	30	36	41	47	53	58	64	70	76	82	88	93	99	105	111	117	123	128	134
1750	25	31	37	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138
1800	25	32	38	43	49	56	62	68	74	80	86	93	99	105	111	117	123	129	136	142
1850	26	32	39	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	114	120	127	133	139	145
1900	27	33	40	46	52	59	65	71	78	84	91	97	104	110	117	123	130	136	143	149
1950	27	34	41	47	53	60	67	73	80	87	93	100	106	113	120	126	133	140	146	153
2000	28	35	42	48	55	61	68	75	82	89	95	102	109	116	123	129	136	143	150	157
2050	29	36	43	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	146	153	160
2100	29	37	44	50	57	64	72	79	86	93	100	107	114	121	129	136	143	150	157	164
2150	30	37	45	51	59	66	73	80	88	95	102	110	117	124	131	139	146	153	161	168
2200	31	38	46	52	60	67	75	82	90	97	105	112	119	127	134	142	149	157	164	172
2250	32	39	47	54	61	69	76	84	92	99	107	114	122	130	137	145	152	160	168	175
2300	32	40	48	55	63	70	78	86	94	101	109	117	125	132	140	148	156	164	171	179
2350	33	41	49	56	64	72	80	88	96	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183
2400	34	42	50	57	65	73	81	89	98	106	114	122	130	138	146	154	162	170	178	186
2450	34	43	51	58	66	75	83	91	99	108	116	124	132	141	149	157	165	174	182	190
2500	35	43	52	59	68	76	85	93	101	110	118	127	135	143	152	160	169	177	186	194
2550	36	44	53	61	69	78	86	95	103	112	121	129	138	146	155	163	172	181	189	198
2600	36	45	54	62	70	79	88	97	105	114	123	132	140	149	158	166	175	184	193	201
2650	37	46	55	63	72	81	90	98	107	116	125	134	143	152	161	170	178	187	196	205
2700	38	47	56	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	155	164	173	182	191	200	209
2750	38	48	57	65	74	84	93	102	111	120	130	139	148	157	167	176	185	194	203	213
2780	39	48	58	66	76	85	94	104	113	123	132	141	151	160	169	179	188	198	207	216

# niet afgeboord / pas de bords Platen CAT 3 / panneaux CAT 3

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	1095	1145	1195	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2080
200	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
250	27	29	30	32	33	34	36	37	38	39	40	41	43	44	45	46	47	48	50	51
300	31	33	34	37	38	39	41	42	43	45	46	47	49	50	51	53	54	55	57	58
350	35	37	38	41	43	44	46	47	49	50	52	53	55	56	58	59	60	62	63	65
400	39	41	42	46	47	49	51	52	54	56	57	59	61	62	64	65	67	69	70	72
450	43	45	47	50	52	54	56	57	59	61	63	65	66	68	70	72	74	76	77	79
500	47	49	51	55	57	59	61	63	65	67	69	71	72	74	76	78	80	82	84	86
550	51	53	55	59	61	64	66	68	70	72	74	76	78	81	83	85	87	89	91	93
600	55	57	59	64	66	68	71	73	75	78	80	82	84	87	89	91	94	96	98	100
650	58	61	63	68	71	73	76	78	81	83	86	88	90	93	95	98	100	103	105	108
700	62	65	68	73	75	78	81	83	86	89	91	94	96	99	102	104	107	109	112	115
750	66	69	72	77	80	83	86	88	91	94	97	100	102	105	108	111	113	116	119	122
800	70	73	76	82	85	88	91	94	97	100	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129
850	74	77	80	86	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	121	124	127	130	133	136
900	78	81	84	91	94	97	101	104	107	111	114	117	120	124	127	130	133	137	140	143
950	82	85	89	96	99	102	106	109	113	116	119	123	126	130	133	137	140	143	147	150
1000	86	89	93	100	104	107	111	114	118	122	125	129	132	136	139	143	147	150	154	157
1050	90	93	97	105	108	112	116	120	123	127	131	135	138	142	146	149	153	157	161	164
1100	93	97	101	109	113	117	121	125	129	133	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172
1150	97	101	106	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150	154	158	162	166	171	175	179
1200	101	105	110	118	122	127	131	135	139	144	148	152	156	160	165	169	173	177	182	186
1250	105	110	114	123	127	131	136	140	145	149	153	158	162	167	171	175	180	184	189	193
1300	109	114	118	127	132	136	141	145	150	155	159	164	168	173	177	182	186	191	195	200
1350	113	118	122	132	136	141	146	151	155	160	165	169	174	179	184	188	193	198	202	207
1400	117	122	127	136	141	146	151	156	161	166	170	175	180	185	190	195	200	204	209	214
1450	121	126	131	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221
1500	125	130	135	145	151	156	161	166	171	177	182	187	192	197	202	208	213	218	223	228
1550	128	134	139	150	155	161	166	171	177	182	187	193	198	203	209	214	219	225	230	236
1600	132	138	143	154	160	165	171	176	182	188	193	199	204	210	215	221	226	232	237	243
1650	136	142	148	159	165	170	176	182	187	193	199	204	210	216	221	227	233	238	244	250
1700	140	146	152	163	169	175	181	187	193	199	204	210	216	222	228	234	239	245	251	257
1750	144	150	156	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240	246	252	258	264
1800	148	154	160	173	179	185	191	197	203	210	216	222	228	234	240	246	253	259	265	271
1850	152	158	164	177	183	190	196	202	209	215	221	228	234	240	247	253	259	266	272	278
1900	156	162	169	182	188	195	201	208	214	220	227	233	240	246	253	259	266	272	279	285
1950	160	166	173	186	193	199	206	213	219	226	233	239	246	253	259	266	272	279	286	292
2000	163	170	177	191	197	204	211	218	225	231	238	245	252	259	266	272	279	286	293	300
2050	167	174	181	195	202	209	216	223	230	237	244	251	258	265	272	279	286	293	300	307
2100	171	178	186	200	207	214	221	228	235	242	250	257	264	271	278	285	292	299	307	314
2150	175	182	190	204	212	219	226	233	241	248	255	263	270	277	284	292	299	306	314	321
2200	179	186	194	209	216	224	231	239	246	253	261	268	276	283	291	298	306	313	320	328
2250	183	191	198	213	221	229	236	244	251	259	267	274	282	289	297	305	312	320	327	335
2300	187	195	202	218	226	233	241	249	257	264	272	280	288	296	303	311	319	327	334	342
2350	191	199	207	222	230	238	246	254	262	270	278	286	294	302	310	318	325	333	341	349
2400	195	203	211	227	235	243	251	259	267	275	284	292	300	308	316	324	332	340	348	356
2450	198	207	215	231	240	248	256	264	273	281	289	297	306	314	322	330	339	347	355	363
2500	202	211	219	236	244	253	261	270	278	286	295	303	312	320	329	337	345	354	362	371
2550	206	215	223	241	249	258	266	275	283	292	301	309	318	326	335	343	352	361	369	378
2600	210	219	228	245	254	263	271	280	289	297	306	315	324	332	341	350	359	367	376	385
2650	214	223	232	250	258	267	276	285	294	303	312	321	330	339	347	356	365	374	383	392
2700	218	227	236	254	263	272	281	290	299	308	318	327	336	345	354	363	372	381	390	399
2750	222	231	240	259	268	277	286	296	305	314	323	332	342	351	360	369	378	388	397	406
2780	226	235	244	263	273	282	291	301	310	319	329	338	348	357	366	376	385	394	404	413

# Platen CAT 25mm / panneaux CAT 25mm

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
200	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
250	11	14	16	18	20	22	24	27	29	31	33	35	38	40	42	44	46	49	51	53
300	13	15	18	20	22	25	27	29	32	34	37	39	41	44	46	48	51	53	56	58
350	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	53	55	58	60	63
400	16	19	22	24	27	30	32	35	38	41	43	46	49	51	54	57	59	62	65	68
450	18	21	24	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64	67	70	72
500	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77
550	22	25	28	31	34	37	40	44	47	50	53	56	60	63	66	69	72	76	79	82
600	23	27	30	33	36	40	43	47	50	53	57	60	63	67	70	73	77	80	83	87
650	25	29	32	35	39	42	46	49	53	56	60	63	67	71	74	78	81	85	88	92
700	27	30	34	37	41	45	49	52	56	60	63	67	71	74	78	82	85	89	93	97
750	28	32	36	40	43	47	51	55	59	63	67	70	74	78	82	86	90	94	97	101
800	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106
850	32	36	40	44	48	52	57	61	65	69	73	78	82	86	90	94	98	103	107	111
900	34	38	42	46	51	55	59	64	68	72	77	81	85	90	94	98	103	107	111	116
950	35	40	44	48	53	57	62	66	71	76	80	85	89	94	98	103	107	112	116	121
1000	37	42	46	51	55	60	65	69	74	79	83	88	93	97	102	107	111	116	121	126
1050	39	44	48	53	58	62	67	72	77	82	87	92	96	101	106	111	116	121	125	130
1100	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
1150	42	47	53	57	62	68	73	78	83	88	93	99	104	109	114	119	124	130	135	140
1200	44	49	55	59	65	70	75	81	86	91	97	102	107	113	118	123	129	134	139	145
1250	46	51	57	62	67	73	78	84	89	95	100	106	111	117	122	128	133	139	144	150
1300	47	53	59	64	69	75	81	86	92	98	103	109	115	120	126	132	137	143	149	154
1350	49	55	61	66	72	78	83	89	95	101	107	113	118	124	130	136	142	148	153	159
1400	51	57	63	68	74	80	86	92	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
1450	52	59	65	70	76	83	89	95	101	107	113	120	126	132	138	144	150	157	163	169
1500	54	60	67	72	79	85	91	98	104	110	117	123	129	136	142	148	155	161	167	174
1550	56	62	69	75	81	88	94	101	107	114	120	127	133	140	146	153	159	166	172	179
1600	58	64	71	77	84	90	97	104	110	117	124	130	137	144	150	157	163	170	177	183
1650	59	66	73	79	86	93	100	106	113	120	127	134	141	147	154	161	168	175	181	188
1700	61	68	75	81	88	95	102	109	116	123	130	137	144	151	158	165	172	179	186	193
1750	63	70	77	83	91	98	105	112	119	126	134	141	148	155	162	169	176	184	191	198
1800	64	72	79	86	93	100	108	115	122	130	137	144	152	159	166	174	181	188	195	203
1850	66	74	81	88	95	103	110	118	125	133	140	148	155	163	170	178	185	193	200	208
1900	68	75	83	90	98	105	113	121	128	136	144	151	159	167	174	182	190	197	205	212
1950	70	77	85	92	100	108	116	123	131	139	147	155	163	170	178	186	194	202	209	217
2000	71	79	87	94	102	110	118	126	134	142	150	158	166	174	182	190	198	206	214	222
2050	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145	154	162	170	178	186	194	203	211	219	227
2100	75	83	91	99	107	115	124	132	140	149	157	165	174	182	190	199	207	215	223	232
2150	76	85	93	101	109	118	126	135	143	152	160	169	177	186	194	203	211	220	228	237
2200	78	87	95	103	112	120	129	138	146	155	164	172	181	190	198	207	216	224	233	241
2250	80	89	97	105	114	123	132	141	149	158	167	176	185	193	202	211	220	229	237	246
2300	82	91	99	108	117	125	134	143	152	161	170	179	188	197	206	215	224	233	242	251
2350	83	92	102	110	119	128	137	146	155	165	174	183	192	201	210	219	229	238	247	256
2400	85	94	104	112	121	131	140	149	158	168	177	186	196	205	214	224	233	242	251	261
2450	87	96	106	114	124	133	143	152	161	171	180	190	199	209	218	228	237	247	256	266
2500	88	98	108	116	126	136	145	155	164	174	184	193	203	213	222	232	242	251	261	270
2550	90	100	110	119	128	138	148	158	167	177	187	197	207	216	226	236	246	256	265	275
2600	92	102	112	121	131	141	151	161	171	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
2650	94	104	114	123	133	143	153	163	174	184	194	204	214	224	234	244	255	265	275	285
2700	95	106	116	125	135	146	156	166	177	187	197	207	218	228	238	249	259	269	279	290
2750	97	107	118	127	138	148	159	169	180	190	200	211	221	232	242	253	263	274	284	295
2780	99	109	120	129	140	151	161	172	183	193	204	214	225	236	246	257	268	278	289	299

# Platen CAT 25mm / panneaux CAT 25mm

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	1095	1145	1195	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2080
200	50	52	54	58	60	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91
250	55	57	60	64	66	68	71	73	75	77	80	82	84	86	88	91	93	95	97	99
300	60	63	65	70	72	74	77	79	82	84	86	89	91	93	96	98	101	103	105	108
350	65	68	70	75	78	80	83	86	88	91	93	96	98	101	103	106	108	111	113	116
400	70	73	76	81	84	86	89	92	95	97	100	103	105	108	111	113	116	119	122	124
450	75	78	81	87	90	92	95	98	101	104	107	110	113	115	118	121	124	127	130	133
500	80	83	86	92	95	98	101	104	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141
550	85	88	92	98	101	104	108	111	114	117	120	124	127	130	133	136	140	143	146	149
600	90	94	97	104	107	110	114	117	120	124	127	131	134	137	141	144	147	151	154	157
650	95	99	102	109	113	116	120	123	127	130	134	138	141	145	148	152	155	159	162	166
700	100	104	108	115	119	122	126	130	133	137	141	145	148	152	156	159	163	167	170	174
750	105	109	113	121	124	128	132	136	140	144	148	151	155	159	163	167	171	175	178	182
800	110	114	118	126	130	134	138	142	146	150	154	158	162	167	171	175	179	183	187	191
850	115	119	124	132	136	140	145	149	153	157	161	165	170	174	178	182	186	191	195	199
900	120	125	129	138	142	146	151	155	159	164	168	172	177	181	185	190	194	199	203	207
950	125	130	134	143	148	152	157	161	166	170	175	179	184	188	193	197	202	207	211	216
1000	130	135	140	149	154	158	163	168	172	177	182	186	191	196	200	205	210	214	219	224
1050	135	140	145	155	159	164	169	174	179	184	189	193	198	203	208	213	218	222	227	232
1100	140	145	150	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240
1150	145	150	156	166	171	176	181	187	192	197	202	207	212	218	223	228	233	238	244	249
1200	150	156	161	172	177	182	188	193	198	204	209	214	220	225	230	236	241	246	252	257
1250	155	161	166	177	183	188	194	199	205	210	216	221	227	232	238	243	249	254	260	265
1300	160	166	172	183	189	194	200	206	211	217	223	228	234	240	245	251	257	262	268	274
1350	165	171	177	189	194	200	206	212	218	224	229	235	241	247	253	259	264	270	276	282
1400	170	176	182	194	200	206	212	218	224	230	236	242	248	254	260	266	272	278	284	290
1450	175	181	187	200	206	212	218	224	231	237	243	249	255	261	268	274	280	286	292	298
1500	180	186	193	205	212	218	224	231	237	243	250	256	262	269	275	281	288	294	300	307
1550	185	192	198	211	218	224	231	237	244	250	257	263	270	276	283	289	296	302	309	315
1600	190	197	203	217	223	230	237	243	250	257	263	270	277	283	290	297	303	310	317	323
1650	195	202	209	222	229	236	243	250	257	263	270	277	284	291	298	304	311	318	325	332
1700	200	207	214	228	235	242	249	256	263	270	277	284	291	298	305	312	319	326	333	340
1750	205	212	219	234	241	248	255	262	270	277	284	291	298	305	312	320	327	334	341	348
1800	210	217	225	239	247	254	261	269	276	283	291	298	305	313	320	327	335	342	349	357
1850	215	223	230	245	253	260	268	275	283	290	297	305	312	320	327	335	342	350	357	365
1900	220	228	235	251	258	266	274	281	289	297	304	312	320	327	335	343	350	358	366	373
1950	225	233	241	256	264	272	280	288	295	303	311	319	327	335	342	350	358	366	374	381
2000	230	238	246	262	270	278	286	294	302	310	318	326	334	342	350	358	366	374	382	390
2050	235	243	251	268	276	284	292	300	308	317	325	333	341	349	357	365	374	382	390	398
2100	240	248	257	273	282	290	298	307	315	323	332	340	348	356	365	373	381	390	398	406
2150	245	254	262	279	287	296	304	313	321	330	338	347	355	364	372	381	389	398	406	415
2200	250	259	267	285	293	302	311	319	328	337	345	354	362	371	380	388	397	406	414	423
2250	255	264	273	290	299	308	317	326	334	343	352	361	370	378	387	396	405	414	422	431
2300	260	269	278	296	305	314	323	332	341	350	359	368	377	386	395	404	413	422	431	440
2350	265	274	283	302	311	320	329	338	347	356	366	375	384	393	402	411	420	430	439	448
2400	270	279	289	307	317	326	335	344	354	363	372	382	391	400	410	419	428	438	447	456
2450	275	285	294	313	322	332	341	351	360	370	379	389	398	408	417	427	436	445	455	464
2500	280	290	299	319	328	338	347	357	367	376	386	396	405	415	425	434	444	453	463	473
2550	285	295	305	324	334	344	354	363	373	383	393	403	412	422	432	442	452	461	471	481
2600	290	300	310	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	439	449	459	469	479	489
2650	295	305	315	336	346	356	366	376	386	396	406	417	427	437	447	457	467	477	487	498
2700	300	310	321	341	352	362	372	382	393	403	413	424	434	444	454	465	475	485	496	506
2750	305	316	326	347	357	368	378	389	399	410	420	431	441	451	462	472	483	493	504	514
2780	310	321	331	353	363	374	384	395	406	416	427	438	448	459	469	480	491	501	512	522

# niet afgeboord / pas de bords

## Platen CAT 25mm / panneaux CAT 25mm

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045
200	3	5	6	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
250	4	5	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	27
300	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	20	21	22	24	25	26	28	29	30
350	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	24	25	27	28	30	31	33	34
400	6	8	10	11	13	15	16	18	20	21	23	25	26	28	30	31	33	35	36	38
450	7	9	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27	29	31	33	34	36	38	40	42
500	8	10	12	13	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46
550	8	11	13	15	17	19	21	23	26	28	30	32	34	36	39	41	43	45	47	50
600	9	11	14	16	18	21	23	25	28	30	32	35	37	39	42	44	46	49	51	53
650	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57
700	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53	56	58	61
750	11	14	17	19	22	25	28	31	34	36	39	42	45	48	51	53	56	59	62	65
800	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69
850	13	16	19	22	25	28	31	34	38	41	44	47	50	53	57	60	63	66	69	72
900	13	17	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63	66	70	73	76
950	14	17	21	24	28	31	35	38	42	45	49	52	56	59	63	66	70	73	77	80
1000	15	18	22	25	29	33	36	40	44	47	51	55	58	62	66	69	73	76	80	84
1050	15	19	23	26	30	34	38	42	46	49	53	57	61	65	68	72	76	80	84	88
1100	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	59	63	67	71	75	79	83	87	91
1150	17	21	25	29	33	37	41	45	50	54	58	62	66	70	74	79	83	87	91	95
1200	17	22	26	30	34	39	43	47	52	56	60	64	69	73	77	82	86	90	95	99
1250	18	23	27	31	36	40	45	49	54	58	62	67	71	76	80	85	89	94	98	103
1300	19	23	28	32	37	42	46	51	56	60	65	69	74	79	83	88	93	97	102	107
1350	19	24	29	33	38	43	48	53	57	62	67	72	77	82	86	91	96	101	106	110
1400	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
1450	21	26	31	36	41	46	51	56	61	67	72	77	82	87	92	98	103	108	113	118
1500	22	27	32	37	42	48	53	58	63	69	74	79	85	90	95	101	106	111	117	122
1550	22	28	33	38	44	49	55	60	65	71	76	82	87	93	98	104	109	115	120	126
1600	23	29	34	39	45	51	56	62	67	73	79	84	90	96	101	107	113	118	124	130
1650	24	29	35	40	46	52	58	64	69	75	81	87	93	99	104	110	116	122	128	133
1700	24	30	36	42	48	54	60	66	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137
1750	25	31	37	43	49	55	61	67	73	80	86	92	98	104	110	116	123	129	135	141
1800	26	32	38	44	50	57	63	69	75	82	88	94	101	107	113	120	126	132	138	145
1850	26	33	39	45	52	58	65	71	77	84	90	97	103	110	116	123	129	136	142	149
1900	27	34	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	106	113	119	126	133	139	146	152
1950	28	35	41	47	54	61	68	75	81	88	95	102	109	115	122	129	136	143	149	156
2000	28	35	42	49	56	63	70	76	83	90	97	104	111	118	125	132	139	146	153	160
2050	29	36	43	50	57	64	71	78	85	93	100	107	114	121	128	135	142	150	157	164
2100	30	37	44	51	58	66	73	80	87	95	102	109	117	124	131	138	146	153	160	168
2150	31	38	45	52	60	67	75	82	89	97	104	112	119	127	134	142	149	157	164	171
2200	31	39	46	53	61	69	76	84	91	99	107	114	122	130	137	145	152	160	168	175
2250	32	40	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	125	132	140	148	156	164	171	179
2300	33	41	49	56	64	72	80	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183
2350	33	41	50	57	65	73	81	89	97	106	114	122	130	138	146	154	162	170	179	187
2400	34	42	51	58	66	75	83	91	99	108	116	124	133	141	149	157	166	174	182	191
2450	35	43	52	59	68	76	85	93	101	110	118	127	135	144	152	161	169	177	186	194
2500	35	44	53	60	69	78	86	95	103	112	121	129	138	146	155	164	172	181	190	198
2550	36	45	54	62	70	79	88	97	105	114	123	132	141	149	158	167	176	184	193	202
2600	37	46	55	63	72	81	90	98	107	116	125	134	143	152	161	170	179	188	197	206
2650	37	47	56	64	73	82	91	100	109	119	128	137	146	155	164	173	182	191	200	210
2700	38	47	57	65	74	84	93	102	111	121	130	139	148	158	167	176	186	195	204	213
2750	39	48	58	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	170	179	189	198	208	217
2780	40	49	59	67	77	87	96	106	115	125	135	144	154	163	173	183	192	202	211	221



# niet afgeboord / pas de bords

## Platen CAT 25mm / panneaux CAT 25mm

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	1095	1145	1195	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2080
200	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
250	28	29	30	33	34	35	36	37	39	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	52
300	32	33	35	37	39	40	41	43	44	45	47	48	49	51	52	53	55	56	58	59
350	36	37	39	42	43	45	46	48	49	51	52	54	56	57	59	60	62	63	65	66
400	40	41	43	46	48	50	52	53	55	57	58	60	62	63	65	67	68	70	72	73
450	44	46	47	51	53	55	57	59	60	62	64	66	68	70	71	73	75	77	79	81
500	48	50	52	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88
550	52	54	56	60	63	65	67	69	71	73	76	78	80	82	84	87	89	91	93	95
600	56	58	60	65	67	70	72	74	77	79	81	84	86	88	91	93	95	98	100	103
650	60	62	65	70	72	75	77	80	82	85	87	90	92	95	97	100	102	105	107	110
700	64	66	69	74	77	80	82	85	88	90	93	96	98	101	104	106	109	112	114	117
750	68	70	73	79	82	85	87	90	93	96	99	102	104	107	110	113	116	119	122	124
800	72	75	78	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132
850	76	79	82	88	91	95	98	101	104	107	110	114	117	120	123	126	129	133	136	139
900	80	83	86	93	96	100	103	106	110	113	116	120	123	126	130	133	136	140	143	146
950	84	87	90	97	101	104	108	111	115	118	122	125	129	132	136	139	143	146	150	153
1000	87	91	95	102	106	109	113	117	120	124	128	131	135	139	142	146	150	153	157	161
1050	91	95	99	107	111	114	118	122	126	130	134	137	141	145	149	153	157	160	164	168
1100	95	99	103	111	115	119	123	127	131	135	139	143	147	151	155	159	163	167	171	175
1150	99	104	108	116	120	124	129	133	137	141	145	149	153	158	162	166	170	174	178	183
1200	103	108	112	121	125	129	134	138	142	147	151	155	160	164	168	173	177	181	186	190
1250	107	112	116	125	130	134	139	143	148	152	157	161	166	170	175	179	184	188	193	197
1300	111	116	121	130	135	139	144	149	153	158	163	167	172	176	181	186	190	195	200	204
1350	115	120	125	135	139	144	149	154	159	163	168	173	178	183	188	192	197	202	207	212
1400	119	124	129	139	144	149	154	159	164	169	174	179	184	189	194	199	204	209	214	219
1450	123	128	134	144	149	154	159	164	170	175	180	185	190	195	200	206	211	216	221	226
1500	127	133	138	148	154	159	164	170	175	180	186	191	196	202	207	212	218	223	228	234
1550	131	137	142	153	159	164	170	175	181	186	191	197	202	208	213	219	224	230	235	241
1600	135	141	146	158	163	169	175	180	186	192	197	203	209	214	220	225	231	237	242	248
1650	139	145	151	162	168	174	180	186	191	197	203	209	215	220	226	232	238	244	250	255
1700	143	149	155	167	173	179	185	191	197	203	209	215	221	227	233	239	245	251	257	263
1750	147	153	159	172	178	184	190	196	202	209	215	221	227	233	239	245	251	258	264	270
1800	151	157	164	176	183	189	195	202	208	214	220	227	233	239	246	252	258	265	271	277
1850	155	162	168	181	187	194	200	207	213	220	226	233	239	246	252	259	265	272	278	284
1900	159	166	172	186	192	199	205	212	219	225	232	239	245	252	259	265	272	278	285	292
1950	163	170	177	190	197	204	211	217	224	231	238	245	251	258	265	272	279	285	292	299
2000	167	174	181	195	202	209	216	223	230	237	244	251	258	264	271	278	285	292	299	306
2050	171	178	185	199	207	214	221	228	235	242	249	257	264	271	278	285	292	299	306	314
2100	175	182	190	204	211	219	226	233	241	248	255	262	270	277	284	292	299	306	314	321
2150	179	186	194	209	216	224	231	239	246	254	261	268	276	283	291	298	306	313	321	328
2200	183	191	198	213	221	229	236	244	252	259	267	274	282	290	297	305	313	320	328	335
2250	187	195	202	218	226	234	241	249	257	265	273	280	288	296	304	312	319	327	335	343
2300	191	199	207	223	231	239	247	254	262	270	278	286	294	302	310	318	326	334	342	350
2350	195	203	211	227	235	244	252	260	268	276	284	292	300	308	317	325	333	341	349	357
2400	199	207	215	232	240	249	257	265	273	282	290	298	307	315	323	331	340	348	356	364
2450	203	211	220	237	245	253	262	270	279	287	296	304	313	321	330	338	346	355	363	372
2500	207	215	224	241	250	258	267	276	284	293	302	310	319	327	336	345	353	362	370	379
2550	211	220	228	246	255	263	272	281	290	299	307	316	325	334	342	351	360	369	378	386
2600	215	224	233	250	259	268	277	286	295	304	313	322	331	340	349	358	367	376	385	394
2650	219	228	237	255	264	273	282	292	301	310	319	328	337	346	355	364	374	383	392	401
2700	223	232	241	260	269	278	288	297	306	315	325	334	343	353	362	371	380	390	399	408
2750	227	236	246	264	274	283	293	302	312	321	330	340	349	359	368	378	387	397	406	415
2780	231	240	250	269	279	288	298	307	317	327	336	346	355	365	375	384	394	403	413	423

# Platen CAT 5 / panneaux CAT 5

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1280
200	12	15	18	21	25	28	31	34	37	41	44	47	50	53	57	60	63	66	70	73	76	79	82	89
250	14	18	22	25	29	32	36	40	43	47	51	54	58	62	65	69	73	76	80	84	87	91	95	102
300	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	62	66	70	74	78	82	86	91	95	99	103	107	115
350	19	23	28	32	37	41	46	51	55	60	64	69	73	78	83	87	92	96	101	106	110	115	119	129
400	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	112	117	122	127	132	142
450	23	29	34	39	45	50	56	61	67	72	78	83	89	95	100	106	111	117	122	128	133	139	144	155
500	26	32	38	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	144	150	156	168
550	28	34	41	47	53	60	66	72	79	85	92	98	104	111	117	124	130	137	143	149	156	162	169	182
600	30	37	44	50	57	64	71	78	85	92	98	105	112	119	126	133	140	147	154	160	167	174	181	195
650	33	40	47	54	61	69	76	83	91	98	105	113	120	127	135	142	149	157	164	171	179	186	193	208
700	35	43	51	58	65	73	81	89	97	104	112	120	128	136	143	151	159	167	175	182	190	198	206	221
750	37	46	54	61	69	78	86	94	102	111	119	127	136	144	152	160	169	177	185	193	202	210	218	235
800	40	48	57	65	74	82	91	100	108	117	126	135	143	152	161	169	178	187	196	204	213	222	230	248
850	42	51	60	68	78	87	96	105	114	123	133	142	151	160	169	179	188	197	206	215	224	234	243	261
900	44	54	63	72	82	91	101	111	120	130	140	149	159	168	178	188	197	207	217	226	236	245	255	274
950	46	57	67	76	86	96	106	116	126	136	146	156	167	177	187	197	207	217	227	237	247	257	267	288
1000	49	59	70	79	90	100	111	122	132	143	153	164	174	185	195	206	216	227	238	248	259	269	280	301
1050	51	62	73	83	94	105	116	127	138	149	160	171	182	193	204	215	226	237	248	259	270	281	292	314
1100	53	65	76	87	98	110	121	132	144	155	167	178	190	201	213	224	236	247	259	270	282	293	304	327
1150	56	68	79	90	102	114	126	138	150	162	174	186	198	209	221	233	245	257	269	281	293	305	317	341
1200	58	70	83	94	106	119	131	143	156	168	181	193	205	218	230	242	255	267	280	292	304	317	329	354
1250	60	73	86	97	110	123	136	149	162	175	187	200	213	226	239	252	264	277	290	303	316	329	341	367
1300	63	76	89	101	114	128	141	154	168	181	194	207	221	234	247	261	274	287	301	314	327	340	354	380
1350	65	79	92	105	118	132	146	160	174	187	201	215	229	242	256	270	284	297	311	325	339	352	366	394
1400	67	81	96	108	123	137	151	165	179	194	208	222	236	251	265	279	293	307	322	336	350	364	378	407
1450	69	84	99	112	127	141	156	171	185	200	215	229	244	259	273	288	303	317	332	347	361	376	391	420
1500	72	87	102	116	131	146	161	176	191	206	222	237	252	267	282	297	312	327	343	358	373	388	403	433
1550	74	90	105	119	135	150	166	182	197	213	228	244	260	275	291	306	322	338	353	369	384	400	415	447
1600	76	92	108	123	139	155	171	187	203	219	235	251	267	283	299	315	332	348	364	380	396	412	428	460
1650	79	95	112	127	143	160	176	193	209	226	242	259	275	292	308	325	341	358	374	391	407	424	440	473
1700	81	98	115	130	147	164	181	198	215	232	249	266	283	300	317	334	351	368	385	402	419	436	452	486
1750	83	101	118	134	151	169	186	203	221	238	256	273	291	308	325	343	360	378	395	413	430	447	465	500
1800	86	103	121	137	155	173	191	209	227	245	263	280	298	316	334	352	370	388	406	424	441	459	477	513
1850	88	106	125	141	159	178	196	214	233	251	269	288	306	324	343	361	379	398	416	434	453	471	489	526
1900	90	109	128	145	163	182	201	220	239	257	276	295	314	333	351	370	389	408	427	445	464	483	502	539
1950	92	112	131	148	168	187	206	225	245	264	283	302	322	341	360	379	399	418	437	456	476	495	514	553
2000	95	114	134	152	172	191	211	231	250	270	290	310	329	349	369	388	408	428	448	467	487	507	526	566
2050	97	117	137	156	176	196	216	236	256	277	297	317	337	357	377	398	418	438	458	478	498	519	539	579

# Platen CAT 5 / panneaux CAT 5

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1280
2100	99	120	141	159	180	200	221	242	262	283	304	324	345	365	386	407	427	448	469	489	510	531	551	592
2150	102	123	144	163	184	205	226	247	268	289	310	332	353	374	395	416	437	458	479	500	521	542	564	606
2200	104	125	147	166	188	210	231	253	274	296	317	339	360	382	403	425	447	468	490	511	533	554	576	619
2250	106	128	150	170	192	214	236	258	280	302	324	346	368	390	412	434	456	478	500	522	544	566	588	632
2300	109	131	153	174	196	219	241	264	286	308	331	353	376	398	421	443	466	488	511	533	556	578	601	645
2350	111	134	157	177	200	223	246	269	292	315	338	361	384	407	429	452	475	498	521	544	567	590	613	659
2400	113	136	160	181	204	228	251	274	298	321	345	368	391	415	438	462	485	508	532	555	578	602	625	672
2450	115	139	163	185	208	232	256	280	304	328	351	375	399	423	447	471	494	518	542	566	590	614	638	685
2500	118	142	166	188	212	237	261	285	310	334	358	383	407	431	455	480	504	528	553	577	601	626	650	698
2550	120	145	170	192	217	241	266	291	316	340	365	390	415	439	464	489	514	538	563	588	613	637	662	712
2600	122	148	173	195	221	246	271	296	322	347	372	397	422	448	473	498	523	548	574	599	624	649	675	725
2650	125	150	176	199	225	250	276	302	327	353	379	404	430	456	481	507	533	559	584	610	636	661	687	738
2700	127	153	179	203	229	255	281	307	333	359	386	412	438	464	490	516	542	569	595	621	647	673	699	751
2750	129	156	182	206	233	260	286	313	339	366	392	419	446	472	499	525	552	579	605	632	658	685	712	765
2800	132	159	186	210	237	264	291	318	345	372	399	426	453	480	507	535	562	589	616	643	670	697	724	778
2850	134	161	189	214	241	269	296	324	351	379	406	434	461	489	516	544	571	599	626	654	681	709	736	791
2900	136	164	192	217	245	273	301	329	357	385	413	441	469	497	525	553	581	609	637	665	693	721	749	804
3000	141	170	198	224	253	282	311	340	369	398	427	456	484	513	542	571	600	629	658	687	715	744	773	831
3050	143	172	202	228	257	287	316	345	375	404	433	463	492	521	551	580	610	639	668	698	727	756	786	844
3100	145	175	205	232	262	291	321	351	381	411	440	470	500	530	560	589	619	649	679	709	738	768	798	857
3150	148	178	208	235	266	296	326	356	387	417	447	477	508	538	568	598	629	659	689	719	750	780	810	871
3200	150	181	211	239	270	300	331	362	393	423	454	485	515	546	577	608	638	669	700	730	761	792	823	884
3250	152	183	215	243	274	305	336	367	398	430	461	492	523	554	586	617	648	679	710	741	773	804	835	897
3300	154	186	218	246	278	309	341	373	404	436	468	499	531	563	594	626	657	689	721	752	784	816	847	911
3350	157	189	221	250	282	314	346	378	410	442	474	507	539	571	603	635	667	699	731	763	795	827	860	924
3400	159	192	224	253	286	319	351	384	416	449	481	514	546	579	612	644	677	709	742	774	807	839	872	937
3450	161	194	227	257	290	323	356	389	422	455	488	521	554	587	620	653	686	719	752	785	818	851	884	950
3500	164	197	231	261	294	328	361	395	428	462	495	528	562	595	629	662	696	729	763	796	830	863	897	964
3550	166	200	234	264	298	332	366	400	434	468	502	536	570	604	638	671	705	739	773	807	841	875	909	977
3600	168	203	237	268	302	337	371	406	440	474	509	543	577	612	646	681	715	749	784	818	853	887	921	990
3650	171	205	240	272	306	341	376	411	446	481	516	550	585	620	655	690	725	759	794	829	864	899	934	1.003
3700	173	208	243	275	311	346	381	416	452	487	522	558	593	628	664	699	734	769	805	840	875	911	946	1.017
3750	175	211	247	279	315	350	386	422	458	493	529	565	601	636	672	708	744	779	815	851	887	923	958	1.030
3800	177	214	250	283	319	355	391	427	464	500	536	572	608	645	681	717	753	790	826	862	898	934	971	1.043
3850	180	216	253	286	323	359	396	433	470	506	543	580	616	653	690	726	763	800	836	873	910	946	983	1.056
3900	182	219	256	290	327	364	401	438	475	513	550	587	624	661	698	735	772	810	847	884	921	958	995	1.070
4000	187	225	263	297	335	373	411	449	487	525	563	601	639	678	716	754	792	830	868	906	944	982	1.020	1.096

# niet afgeboord / pas de bords Platen CAT 5 / panneaux CAT 5

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1280
200	6	8	10	12	14	17	19	21	23	25	28	30	32	34	36	39	41	43	45	47	50	52	54	58
250	7	10	12	15	17	20	23	25	28	31	33	36	39	41	44	47	49	52	55	57	60	63	65	71
300	8	12	15	17	21	24	27	30	33	36	39	42	45	49	52	55	58	61	64	67	70	73	77	83
350	10	13	17	20	24	27	31	34	38	41	45	49	52	56	59	63	66	70	74	77	81	84	88	95
400	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	107
450	12	17	21	25	30	34	39	43	48	52	57	61	66	70	75	79	84	88	93	97	102	106	111	120
500	14	18	23	28	33	38	43	48	53	58	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	132
550	15	20	26	30	36	41	47	52	57	63	68	74	79	85	90	95	101	106	112	117	122	128	133	144
600	16	22	28	33	39	45	51	57	62	68	74	80	86	92	98	103	109	115	121	127	133	139	144	156
650	17	24	30	36	42	48	55	61	67	74	80	86	93	99	105	112	118	124	131	137	143	149	156	168
700	19	25	32	38	45	52	59	65	72	79	86	93	99	106	113	120	126	133	140	147	154	160	167	181
750	20	27	34	41	48	55	63	70	77	84	92	99	106	113	121	128	135	142	149	157	164	171	178	193
800	21	29	37	44	51	59	67	74	82	90	97	105	113	120	128	136	144	151	159	167	174	182	190	205
850	22	31	39	46	54	62	71	79	87	95	103	111	120	128	136	144	152	160	168	177	185	193	201	217
900	24	32	41	49	57	66	75	83	92	100	109	118	126	135	143	152	161	169	178	187	195	204	212	230
950	25	34	43	51	60	69	79	88	97	106	115	124	133	142	151	160	169	178	187	196	206	215	224	242
1000	26	36	45	54	63	73	83	92	102	111	121	130	140	149	159	168	178	187	197	206	216	225	235	254
1050	28	38	48	57	67	77	87	97	107	116	126	136	146	156	166	176	186	196	206	216	226	236	246	266
1100	29	39	50	59	70	80	91	101	111	122	132	143	153	164	174	185	195	205	216	226	237	247	258	279
1150	30	41	52	62	73	84	94	105	116	127	138	149	160	171	182	193	204	214	225	236	247	258	269	291
1200	31	43	54	64	76	87	98	110	121	133	144	155	167	178	189	201	212	223	235	246	258	269	280	303
1250	33	45	56	67	79	91	102	114	126	138	150	162	173	185	197	209	221	232	244	256	268	280	292	315
1300	34	46	59	70	82	94	106	119	131	143	156	168	180	192	205	217	229	242	254	266	278	291	303	327
1350	35	48	61	72	85	98	110	123	136	149	161	174	187	200	212	225	238	251	263	276	289	302	314	340
1400	37	50	63	75	88	101	114	128	141	154	167	180	194	207	220	233	246	260	273	286	299	312	326	352
1450	38	51	65	77	91	105	118	132	146	159	173	187	200	214	228	241	255	269	282	296	310	323	337	364
1500	39	53	67	80	94	108	122	136	151	165	179	193	207	221	235	249	264	278	292	306	320	334	348	376
1550	40	55	70	83	97	112	126	141	156	170	185	199	214	228	243	258	272	287	301	316	330	345	360	389
1600	42	57	72	85	100	115	130	145	160	175	190	205	221	236	251	266	281	296	311	326	341	356	371	401
1650	43	58	74	88	103	119	134	150	165	181	196	212	227	243	258	274	289	305	320	336	351	367	382	413
1700	44	60	76	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250	266	282	298	314	330	346	362	378	393	425
1750	46	62	78	93	109	126	142	159	175	192	208	224	241	257	274	290	306	323	339	356	372	388	405	438
1800	47	64	81	96	113	129	146	163	180	197	214	231	247	264	281	298	315	332	349	366	382	399	416	450
1850	48	65	83	98	116	133	150	168	185	202	220	237	254	272	289	306	323	341	358	375	393	410	427	462
1900	49	67	85	101	119	136	154	172	190	208	225	243	261	279	296	314	332	350	368	385	403	421	439	474
1950	51	69	87	104	122	140	158	176	195	213	231	249	268	286	304	322	341	359	377	395	414	432	450	487
2000	52	71	89	106	125	144	162	181	200	218	237	256	274	293	312	330	349	368	387	405	424	443	461	499
2050	53	72	92	109	128	147	166	185	205	224	243	262	281	300	319	339	358	377	396	415	434	454	473	511

# niet afgeboord / pas de bords Platen CAT 5 / panneaux CAT 5

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1280
2100	54	74	94	111	131	151	170	190	209	229	249	268	288	307	327	347	366	386	406	425	445	464	484	523
2150	56	76	96	114	134	154	174	194	214	234	254	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	475	495	535
2200	57	78	98	117	137	158	178	199	219	240	260	281	301	322	342	363	383	404	425	445	466	486	507	548
2250	58	79	100	119	140	161	182	203	224	245	266	287	308	329	350	371	392	413	434	455	476	497	518	560
2300	60	81	102	122	143	165	186	208	229	250	272	293	315	336	358	379	401	422	443	465	486	508	529	572
2350	61	83	105	124	146	168	190	212	234	256	278	300	322	343	365	387	409	431	453	475	497	519	541	584
2400	62	85	107	127	149	172	194	216	239	261	284	306	328	351	373	395	418	440	462	485	507	530	552	597
2450	63	86	109	130	152	175	198	221	244	267	289	312	335	358	381	403	426	449	472	495	518	540	563	609
2500	65	88	111	132	156	179	202	225	249	272	295	318	342	365	388	412	435	458	481	505	528	551	575	621
2550	66	90	113	135	159	182	206	230	254	277	301	325	348	372	396	420	443	467	491	515	538	562	586	633
2600	67	91	116	137	162	186	210	234	258	283	307	331	355	379	404	428	452	476	500	525	549	573	597	646
2650	69	93	118	140	165	189	214	239	263	288	313	337	362	387	411	436	461	485	510	535	559	584	608	658
2700	70	95	120	143	168	193	218	243	268	293	318	344	369	394	419	444	469	494	519	544	570	595	620	670
2750	71	97	122	145	171	196	222	248	273	299	324	350	375	401	427	452	478	503	529	554	580	606	631	682
2800	72	98	124	148	174	200	226	252	278	304	330	356	382	408	434	460	486	512	538	564	590	616	642	694
2850	74	100	127	150	177	203	230	256	283	309	336	362	389	415	442	468	495	521	548	574	601	627	654	707
2900	75	102	129	153	180	207	234	261	288	315	342	369	396	423	450	476	503	530	557	584	611	638	665	719
3000	78	105	133	158	186	214	242	270	298	325	353	381	409	437	465	493	521	548	576	604	632	660	688	743
3050	79	107	135	161	189	218	246	274	303	331	359	387	416	444	472	501	529	557	586	614	642	671	699	756
3100	80	109	138	164	192	221	250	279	307	336	365	394	423	451	480	509	538	566	595	624	653	682	710	768
3150	81	111	140	166	195	225	254	283	312	342	371	400	429	459	488	517	546	575	605	634	663	692	722	780
3200	83	112	142	169	198	228	258	288	317	347	377	406	436	466	495	525	555	584	614	644	674	703	733	792
3250	84	114	144	171	202	232	262	292	322	352	382	413	443	473	503	533	563	594	624	654	684	714	744	805
3300	85	116	146	174	205	235	266	296	327	358	388	419	449	480	511	541	572	603	633	664	694	725	756	817
3350	86	118	149	177	208	239	270	301	332	363	394	425	456	487	518	549	580	612	643	674	705	736	767	829
3400	88	119	151	179	211	242	274	305	337	368	400	431	463	494	526	558	589	621	652	684	715	747	778	841
3450	89	121	153	182	214	246	278	310	342	374	406	438	470	502	534	566	598	630	662	694	726	758	790	854
3500	90	123	155	184	217	249	282	314	347	379	412	444	476	509	541	574	606	639	671	704	736	768	801	866
3550	92	124	157	187	220	253	286	319	352	384	417	450	483	516	549	582	615	648	681	713	746	779	812	878
3600	93	126	160	190	223	256	290	323	356	390	423	457	490	523	557	590	623	657	690	723	757	790	824	890
3650	94	128	162	192	226	260	294	328	361	395	429	463	497	530	564	598	632	666	700	733	767	801	835	902
3700	95	130	164	195	229	263	298	332	366	401	435	469	503	538	572	606	640	675	709	743	778	812	846	915
3750	97	131	166	197	232	267	302	336	371	406	441	475	510	545	580	614	649	684	719	753	788	823	857	927
3800	98	133	168	200	235	270	306	341	376	411	446	482	517	552	587	622	658	693	728	763	798	834	869	939
3850	99	135	171	203	238	274	310	345	381	417	452	488	524	559	595	631	666	702	737	773	809	844	880	951
3900	101	137	173	205	241	277	314	350	386	422	458	494	530	566	603	639	675	711	747	783	819	855	891	964
4000	103	140	177	210	248	285	322	359	396	433	470	507	544	581	618	655	692	729	766	803	840	877	914	988

# Platen 12mm multiplex / panneaux 12mm multiplex

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1280
200	13	16	20	23	27	31	34	38	42	45	49	53	56	60	64	67	71	75	78	82	86	89	93	97	100
250	15	20	24	28	32	36	40	45	49	53	57	61	66	70	74	78	83	87	91	95	99	104	108	112	116
300	18	23	27	32	37	41	46	51	56	61	65	70	75	80	84	89	94	99	104	108	113	118	123	128	132
350	20	26	31	36	41	47	52	57	63	68	73	79	84	90	95	100	106	111	116	122	127	132	138	143	149
400	23	29	35	40	46	52	58	64	70	76	82	88	93	99	105	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165
450	25	32	38	44	51	57	64	70	77	83	90	96	103	109	116	122	129	135	142	148	155	161	168	174	181
500	28	35	42	48	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	169	176	183	190	197
550	30	38	46	53	60	68	76	83	91	98	106	114	121	129	137	144	152	159	167	175	182	190	198	205	213
600	33	41	49	57	65	73	81	90	98	106	114	122	131	139	147	155	163	172	180	188	196	204	213	221	229
650	36	44	53	61	70	78	87	96	105	114	122	131	140	149	157	166	175	184	193	201	210	219	228	236	245
700	38	47	57	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	159	168	177	187	196	205	215	224	233	243	252	261
750	41	50	60	69	79	89	99	109	119	129	139	149	158	168	178	188	198	208	218	228	238	248	258	267	277
800	43	54	64	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	178	189	199	210	220	231	241	252	262	272	283	293
850	46	57	68	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199	210	221	232	243	254	265	276	287	298	310
900	48	60	71	82	93	105	117	128	140	151	163	175	186	198	210	221	233	244	256	268	279	291	302	314	326
950	51	63	75	86	98	110	122	135	147	159	171	183	196	208	220	232	244	256	269	281	293	305	317	330	342
1000	53	66	79	90	103	116	128	141	154	167	179	192	205	218	230	243	256	269	281	294	307	320	332	345	358
1050	56	69	82	94	108	121	134	148	161	174	188	201	214	227	241	254	267	281	294	307	321	334	347	361	374
1100	58	72	86	98	112	126	140	154	168	182	196	210	223	237	251	265	279	293	307	321	335	348	362	376	390
1150	61	75	90	103	117	132	146	160	175	189	204	218	233	247	262	276	291	305	319	334	348	363	377	392	406
1200	63	78	93	107	122	137	152	167	182	197	212	227	242	257	272	287	302	317	332	347	362	377	392	407	422
1250	66	81	97	111	127	142	158	173	189	204	220	236	251	267	282	298	314	329	345	360	376	392	407	423	438
1300	68	84	101	115	131	147	164	180	196	212	228	244	261	277	293	309	325	341	358	374	390	406	422	438	454
1350	71	88	104	119	136	153	169	186	203	220	236	253	270	287	303	320	337	353	370	387	404	420	437	454	471
1400	73	91	108	123	141	158	175	193	210	227	245	262	279	296	314	331	348	366	383	400	417	435	452	469	487
1450	76	94	112	128	145	163	181	199	217	235	253	271	288	306	324	342	360	378	396	413	431	449	467	485	503
1500	78	97	115	132	150	169	187	206	224	242	261	279	298	316	335	353	371	390	408	427	445	464	482	500	519
1550	81	100	119	136	155	174	193	212	231	250	269	288	307	326	345	364	383	402	421	440	459	478	497	516	535
1600	83	103	123	140	160	179	199	218	238	258	277	297	316	336	355	375	395	414	434	453	473	492	512	532	551
1650	86	106	126	144	164	185	205	225	245	265	285	305	326	346	366	386	406	426	446	466	487	507	527	547	567
1700	88	109	130	148	169	190	211	231	252	273	293	314	335	356	376	397	418	438	459	480	500	521	542	563	583
1750	91	112	133	153	174	195	216	238	259	280	302	323	344	365	387	408	429	450	472	493	514	536	557	578	599
1800	93	115	137	157	179	200	222	244	266	288	310	332	353	375	397	419	441	463	484	506	528	550	572	594	615
1850	96	118	141	161	183	206	228	251	273	295	318	340	363	385	407	430	452	475	497	520	542	564	587	609	632
1900	98	121	144	165	188	211	234	257	280	303	326	349	372	395	418	441	464	487	510	533	556	579	602	625	648
1950	101	125	148	169	193	216	240	263	287	311	334	358	381	405	428	452	475	499	523	546	570	593	617	640	664
2000	104	128	152	173	198	222	246	270	294	318	342	366	391	415	439	463	487	511	535	559	583	608	632	656	680
2050	106	131	155	178	202	227	252	276	301	326	350	375	400	424	449	474	499	523	548	573	597	622	647	671	696
2100	109	134	159	182	207	232	258	283	308	333	359	384	409	434	460	485	510	535	561	586	611	636	662	687	712
2150	111	137	163	186	212	238	263	289	315	341	367	393	418	444	470	496	522	547	573	599	625	651	677	702	728
2200	114	140	166	190	217	243	269	296	322	348	375	401	428	454	480	507	533	560	586	612	639	665	692	718	744
2250	116	143	170	194	221	248	275	302	329	356	383	410	437	464	491	518	545	572	599	626	653	680	706	733	760
2300	119	146	174	198	226	254	281	309	336	364	391	419	446	474	501	529	556	584	611	639	666	694	721	749	777
2350	121	149	177	203	231	259	287	315	343	371	399	427	455	484	512	540	568	596	624	652	680	708	736	765	793
2400	124	152	181	207	235	264	293	321	350	379	407	436	465	493	522	551	579	608	637	665	694	723	751	780	809
2450	126	155	185	211	240	269	299	328	357	386	416	445	474	503	533	562	591	620	649	679	708	737	766	796	825
2500	129	159	188	215	245	275	305	334	364	394	424	454	483	513	543	573	603	632	662	692	722	752	781	811	841
2550	131	162	192	219	250	280	310	341	371	402	432	462	493	523	553	584	614	644	675	705	736	766	796	827	857
2600	134	165	196	223	254	285	316	347	378	409	440	471	502	533	564	595	626	657	688	718	749	780	811	842	873
2650	136	168	199	228	259	291	322	354	385	417	448	480	511	543	574	606	637	669	700	732	763	795	826	858	889
2700	139	171	203	232	264	296	328	360	392	424	456	488	520	553	585	617	649	681	713	745	777	809	841	873	905
2750	141	174	207	236	269	301	334	367	399	432	464	497	530	562	595	628	660	693	726	758	791	823	856	889	921
2800	144	177	210	240	273	307	340	373	406	439	473	506	539	572	605	639	672	705	738	771	805	838	871	904	938
2850	146	180	214	244	278	312	346	379	413	447	481	515	548	582	616	650	683	717	751	785	819	852	886	920	954
2900	149	183	218	248	283	317	352	386	420	455	489	523	558	592	626	661	695	729	764	798	832	867	901	935	970
3000	154	189	225	257	292	328	363	399	434	470	505	541	576	612	647	683	718	754	789	825	860	895	931	966	1002
3030	156	192	229	261	297	333	369	405	441	477	513	549	585	621	658	694	730	766	802	838	874	910	946	982	1018

niet afgeboord / non parés

Platen 12mm multiplex / panneaux 12mm multiplex

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1280
200	7	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	35	38	41	43	46	49	51	54	57	59	62	64	67	70
250	8	11	15	18	21	24	27	30	34	37	40	43	46	50	53	56	59	62	66	69	72	75	78	82	85
300	10	13	17	21	24	28	32	36	40	43	47	51	55	58	62	66	70	73	77	81	85	89	92	96	100
350	11	16	20	24	28	32	37	41	46	50	54	59	63	67	72	76	80	85	89	93	98	102	106	111	115
400	13	18	23	27	32	37	42	47	52	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	110	115	120	125	130
450	14	20	25	30	36	41	47	52	57	63	68	74	79	85	90	96	101	107	112	118	123	129	134	140	145
500	16	22	28	33	39	45	51	57	63	70	76	82	88	94	100	106	112	118	124	130	136	142	148	154	160
550	17	24	30	36	43	50	56	63	69	76	83	89	96	103	109	116	122	129	136	142	149	155	162	169	175
600	19	26	33	40	47	54	61	68	75	83	90	97	104	111	119	126	133	140	147	154	162	169	176	183	190
650	20	28	36	43	50	58	66	74	81	89	97	105	112	120	128	136	143	151	159	167	174	182	190	198	205
700	22	30	38	46	54	62	71	79	87	96	104	112	121	129	137	146	154	162	171	179	187	196	204	212	221
750	23	32	41	49	58	67	76	85	93	102	111	120	129	138	147	156	165	173	182	191	200	209	218	227	236
800	25	34	44	52	62	71	81	90	99	109	118	128	137	147	156	166	175	185	194	203	213	222	232	241	251
850	26	36	46	55	65	75	85	95	105	115	125	135	146	156	166	176	186	196	206	216	226	236	246	256	266
900	28	38	49	58	69	80	90	101	111	122	133	143	154	164	175	186	196	207	217	228	239	249	260	270	281
950	29	40	52	62	73	84	95	106	117	129	140	151	162	173	184	196	207	218	229	240	251	262	274	285	296
1000	31	42	54	65	76	88	100	112	123	135	147	159	170	182	194	205	217	229	241	252	264	276	288	299	311
1050	32	45	57	68	80	92	105	117	129	142	154	166	179	191	203	215	228	240	252	265	277	289	302	314	326
1100	34	47	59	71	84	97	110	122	135	148	161	174	187	200	213	225	238	251	264	277	290	303	315	328	341
1150	35	49	62	74	88	101	114	128	141	155	168	182	195	209	222	235	249	262	276	289	303	316	329	343	356
1200	37	51	65	77	91	105	119	133	147	161	175	189	203	217	231	245	259	273	287	301	315	329	343	357	371
1250	38	53	67	80	95	110	124	139	153	168	182	197	212	226	241	255	270	284	299	314	328	343	357	372	386
1300	40	55	70	84	99	114	129	144	159	174	190	205	220	235	250	265	280	296	311	326	341	356	371	386	402
1350	41	57	73	87	102	118	134	150	165	181	197	212	228	244	260	275	291	307	322	338	354	370	385	401	417
1400	43	59	75	90	106	122	139	155	171	188	204	220	236	253	269	285	302	318	334	350	367	383	399	415	432
1450	44	61	78	93	110	127	144	160	177	194	211	228	245	262	278	295	312	329	346	363	379	396	413	430	447
1500	46	63	81	96	114	131	148	166	183	201	218	236	253	270	288	305	323	340	357	375	392	410	427	444	462
1550	47	65	83	99	117	135	153	171	189	207	225	243	261	279	297	315	333	351	369	387	405	423	441	459	477
1600	49	67	86	103	121	140	158	177	195	214	232	251	269	288	307	325	344	362	381	399	418	436	455	474	492
1650	50	69	88	106	125	144	163	182	201	220	239	259	278	297	316	335	354	373	392	412	431	450	469	488	507
1700	52	71	91	109	128	148	168	188	207	227	246	266	286	306	325	345	365	384	404	424	443	463	483	503	522
1750	53	73	94	112	132	152	173	193	213	233	254	274	294	314	335	355	375	396	416	436	456	477	497	517	537
1800	55	76	96	115	136	157	178	198	219	240	261	282	303	323	344	365	386	407	427	448	469	490	511	532	552
1850	56	78	99	118	140	161	182	204	225	247	268	289	311	332	354	375	396	418	439	461	482	503	525	546	567
1900	58	80	102	121	143	165	187	209	231	253	275	297	319	341	363	385	407	429	451	473	495	517	539	561	583
1950	59	82	104	125	147	170	192	215	237	260	282	305	327	350	372	395	417	440	462	485	508	530	553	575	598
2000	61	84	107	128	151	174	197	220	243	266	289	312	336	359	382	405	428	451	474	497	520	543	567	590	613
2050	62	86	110	131	155	178	202	225	249	273	296	320	344	367	391	415	438	462	486	509	533	557	580	604	628
2100	64	88	112	134	158	182	207	231	255	279	304	328	352	376	401	425	449	473	497	522	546	570	594	619	643
2150	65	90	115	137	162	187	212	236	261	286	311	336	360	385	410	435	460	484	509	534	559	584	608	633	658
2200	67	92	117	140	166	191	216	242	267	293	318	343	369	394	419	445	470	495	521	546	572	597	622	648	673
2250	68	94	120	143	169	195	221	247	273	299	325	351	377	403	429	455	481	507	533	558	584	610	636	662	688
2300	70	96	123	147	173	200	226	253	279	306	332	359	385	412	438	465	491	518	544	571	597	624	650	677	703
2350	71	98	125	150	177	204	231	258	285	312	339	366	393	420	448	475	502	529	556	583	610	637	664	691	718
2400	73	100	128	153	181	208	236	263	291	319	346	374	402	429	457	485	512	540	568	595	623	650	678	706	733
2450	74	102	131	156	184	212	241	269	297	325	354	382	410	438	466	495	523	551	579	607	636	664	692	720	748
2500	76	104	133	159	188	217	246	274	303	332	361	389	418	447	476	505	533	562	591	620	648	677	706	735	764
2550	77	107	136	162	192	221	250	280	309	338	368	397	426	456	485	514	544	573	603	632	661	691	720	749	779
2600	79	109	139	165	195	225	255	285	315	345	375	405	435	465	495	524	554	584	614	644	674	704	734	764	794
2650	80	111	141	169	199	230	260	291	321	352	382	412	443	473	504	534	565	595	626	656	687	717	748	778	809
2700	82	113	144	172	203	234	265	296	327	358	389	420	451	482	513	544	575	607	638	669	700	731	762	793	824
2750	83	115	146	175	207	238	270	301	333	365	396	428	460	491	523	554	586	618	649	681	712	744	776	807	839
2800	85	117	149	178	210	242	275	307	339	371	403	436	468	500	532	564	597	629	661	693	725	757	790	822	854
2850	86	119	152	181	214	247	279	312	345	378	411	443	476	509	542	574	607	640	673	705	738	771	804	836	869
2900	88	121	154	184	218	251	284	318	351	384	418	451	484	518	551	584	618	651	684	718	751	784	818	851	884
3000	91	125	160	191	225	260	294	329	363	397	432	466	501	535	570	604	639	673	708	742	777	811	845	880	914
3030	92	127	162	194	229	264	299	334	369	404	439	474	509	544	579	614	649	684	719	754	789	824	859	894	929

# Platen 18mm multiplex / panneaux 18mm multiplex

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1280
200	13	17	21	24	28	32	36	39	43	47	51	55	58	62	66	70	74	77	81	85	89	93	96	100	104
250	16	20	25	29	33	37	42	46	51	55	59	64	68	73	77	81	86	90	95	99	103	108	112	117	121
300	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
350	21	27	32	37	43	48	54	60	65	71	77	82	88	93	99	105	110	116	121	127	133	138	144	150	155
400	24	30	36	42	48	54	60	66	73	79	85	91	98	104	110	116	122	129	135	141	147	154	160	166	172
450	26	33	40	46	53	60	66	73	80	87	94	101	107	114	121	128	135	141	148	155	162	169	176	182	189
500	29	36	44	50	58	65	73	80	87	95	102	110	117	125	132	139	147	154	162	169	177	184	191	199	206
550	31	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199	207	215	223
600	34	43	51	59	68	76	85	94	102	111	119	128	137	145	154	163	171	180	189	197	206	214	223	232	240
650	36	46	55	63	73	82	91	100	110	119	128	137	147	156	165	174	183	193	202	211	220	230	239	248	257
700	39	49	59	68	77	87	97	107	117	127	137	146	156	166	176	186	196	206	215	225	235	245	255	265	275
750	42	52	63	72	82	93	103	114	124	135	145	156	166	177	187	197	208	218	229	239	250	260	271	281	292
800	44	55	66	76	87	98	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253	264	275	287	298	309
850	47	59	70	81	92	104	116	127	139	151	162	174	186	197	209	221	232	244	256	267	279	291	302	314	326
900	49	62	74	85	97	110	122	134	146	159	171	183	195	208	220	232	245	257	269	281	294	306	318	330	343
950	52	65	78	89	102	115	128	141	154	167	180	192	205	218	231	244	257	270	283	295	308	321	334	347	360
1000	55	68	82	94	107	121	134	148	161	175	188	202	215	229	242	255	269	282	296	309	323	336	350	363	377
1050	57	71	85	98	112	126	140	154	168	183	197	211	225	239	253	267	281	295	309	323	338	352	366	380	394
1100	60	74	89	102	117	132	146	161	176	191	205	220	235	249	264	279	293	308	323	337	352	367	382	396	411
1150	62	78	93	107	122	137	153	168	183	199	214	229	244	260	275	290	306	321	336	352	367	382	397	413	428
1200	65	81	97	111	127	143	159	175	191	207	222	238	254	270	286	302	318	334	350	366	381	397	413	429	445
1250	68	84	101	115	132	148	165	181	198	214	231	248	264	281	297	314	330	347	363	380	396	413	429	446	462
1300	70	87	104	120	137	154	171	188	205	222	240	257	274	291	308	325	342	359	376	394	411	428	445	462	479
1350	73	90	108	124	142	160	177	195	213	230	248	266	284	301	319	337	354	372	390	408	425	443	461	478	496
1400	75	94	112	128	147	165	183	202	220	238	257	275	293	312	330	348	367	385	403	422	440	458	477	495	513
1450	78	97	116	133	152	171	190	209	227	246	265	284	303	322	341	360	379	398	417	436	455	474	492	511	530
1500	81	100	120	137	157	176	196	215	235	254	274	293	313	333	352	372	391	411	430	450	469	489	508	528	547
1550	83	103	123	142	162	182	202	222	242	262	282	303	323	343	363	383	403	423	444	464	484	504	524	544	564
1600	86	106	127	146	167	187	208	229	250	270	291	312	333	353	374	395	416	436	457	478	498	519	540	561	581
1650	88	110	131	150	172	193	214	236	257	278	300	321	342	364	385	406	428	449	470	492	513	534	556	577	599
1700	91	113	135	155	177	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462	484	506	528	550	572	594	616
1750	93	116	139	159	181	204	227	249	272	294	317	339	362	384	407	430	452	475	497	520	542	565	588	610	633
1800	96	119	142	163	186	210	233	256	279	302	325	349	372	395	418	441	464	488	511	534	557	580	603	627	650
1850	99	122	146	168	191	215	239	263	286	310	334	358	382	405	429	453	477	500	524	548	572	595	619	643	667
1900	101	126	150	172	196	221	245	269	294	318	343	367	391	416	440	464	489	513	538	562	586	611	635	659	684
1950	104	129	154	176	201	226	251	276	301	326	351	376	401	426	451	476	501	526	551	576	601	626	651	676	701
2000	106	132	158	181	206	232	257	283	309	334	360	385	411	436	462	488	513	539	564	590	616	641	667	692	718
2050	109	135	161	185	211	237	264	290	316	342	368	394	421	447	473	499	525	552	578	604	630	656	683	709	735
2100	112	138	165	189	216	243	270	297	323	350	377	404	430	457	484	511	538	564	591	618	645	672	698	725	752
2150	114	142	169	194	221	248	276	303	331	358	385	413	440	468	495	522	550	577	605	632	659	687	714	742	769
2200	117	145	173	198	226	254	282	310	338	366	394	422	450	478	506	534	562	590	618	646	674	702	730	758	786
2250	119	148	177	202	231	260	288	317	345	374	403	431	460	488	517	546	574	603	631	660	689	717	746	775	803
2300	122	151	180	207	236	265	294	324	353	382	411	440	470	499	528	557	586	616	645	674	703	733	762	791	820
2350	125	154	184	211	241	271	301	330	360	390	420	450	479	509	539	569	599	629	658	688	718	748	778	807	837
2400	127	158	188	215	246	276	307	337	368	398	428	459	489	520	550	580	611	641	672	702	733	763	793	824	854
2450	130	161	192	220	251	282	313	344	375	406	437	468	499	530	561	592	623	654	685	716	747	778	809	840	871
2500	132	164	196	224	256	287	319	351	382	414	446	477	509	540	572	604	635	667	699	730	762	793	825	857	888
2550	135	167	199	228	261	293	325	357	390	422	454	486	519	551	583	615	648	680	712	744	776	809	841	873	905
2600	138	170	203	233	266	298	331	364	397	430	463	496	528	561	594	627	660	693	725	758	791	824	857	890	922
2650	140	174	207	237	271	304	337	371	404	438	471	505	538	572	605	639	672	705	739	772	806	839	873	906	940
2700	143	177	211	242	276	310	344	378	412	446	480	514	548	582	616	650	684	718	752	786	820	854	888	923	957
2750	145	180	215	246	281	315	350	384	419	454	488	523	558	592	627	662	696	731	766	800	835	870	904	939	974
2800	148	183	218	250	285	321	356	391	427	462	497	532	568	603	638	673	709	744	779	814	850	885	920	955	991
2850	151	186	222	255	290	326	362	398	434	470	506	541	577	613	649	685	721	757	793	828	864	900	936	972	1.008
2900	153	190	226	259	295	332	368	405	441	478	514	551	587	624	660	697	733	770	806	842	879	915	952	988	1.025
3000	158	196	234	268	305	343	381	418	456	494	531	569	607	644	682	720	757	795	833	871	908	946	984	1.021	1.059
3030	161	199	237	272	310	349	387	425	463	502	540	578	617	655	693	731	770	808	846	885	923	961	999	1.038	1.076





# Platen 18mm acryl / panneaux 18mm acrilique

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	100	150	200	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1280
200	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	108
250	16	21	25	29	34	39	43	48	52	57	62	66	71	75	80	84	89	94	98	103	107	112	117	126
300	19	24	29	34	39	44	50	55	60	65	71	76	81	86	91	97	102	107	112	118	123	128	133	144
350	21	27	33	38	44	50	56	62	68	74	80	85	91	97	103	109	115	121	127	132	138	144	150	162
400	24	31	37	43	50	56	63	69	76	82	89	95	102	108	115	121	128	134	141	147	154	160	167	180
450	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	98	105	112	119	126	133	141	148	155	162	169	176	184	198
500	29	37	45	52	60	68	75	83	91	99	107	114	122	130	138	146	153	161	169	177	185	192	200	216
550	32	41	49	57	65	73	82	90	99	107	116	124	133	141	149	158	166	175	183	192	200	208	217	234
600	35	44	53	61	70	79	88	97	107	116	125	134	143	152	161	170	179	188	197	206	215	225	234	252
650	37	47	57	66	75	85	95	105	114	124	134	143	153	163	173	182	192	202	211	221	231	241	250	270
700	40	50	61	70	81	91	101	112	122	132	143	153	163	174	184	195	205	215	226	236	246	257	267	288
750	43	54	65	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262	273	284	306
800	45	57	69	79	91	102	114	126	137	149	161	172	184	196	207	219	231	242	254	266	277	289	301	324
850	48	60	73	84	96	108	121	133	145	157	170	182	194	207	219	231	244	256	268	280	293	305	317	342
900	51	64	77	88	101	114	127	140	153	166	179	192	205	218	231	243	256	269	282	295	308	321	334	360
950	53	67	81	93	106	120	133	147	161	174	188	201	215	229	242	256	269	283	296	310	324	337	351	378
1000	56	70	85	97	112	126	140	154	168	183	197	211	225	239	254	268	282	296	311	325	339	353	367	396
1050	59	74	88	102	117	132	146	161	176	191	206	221	236	250	265	280	295	310	325	340	354	369	384	414
1100	61	77	92	106	122	137	153	168	184	199	215	230	246	261	277	292	308	323	339	354	370	385	401	432
1150	64	80	96	111	127	143	159	175	192	208	224	240	256	272	288	305	321	337	353	369	385	401	418	450
1200	67	84	100	115	132	149	166	183	199	216	233	250	266	283	300	317	334	350	367	384	401	417	434	468
1250	69	87	104	120	137	155	172	190	207	224	242	259	277	294	312	329	346	364	381	399	416	434	451	486
1300	72	90	108	124	143	161	179	197	215	233	251	269	287	305	323	341	359	377	395	414	432	450	468	504
1350	75	93	112	129	148	166	185	204	223	241	260	279	297	316	335	353	372	391	410	428	447	466	484	522
1400	77	97	116	134	153	172	192	211	230	250	269	288	308	327	346	366	385	404	424	443	462	482	501	540
1450	80	100	120	138	158	178	198	218	238	258	278	298	318	338	358	378	398	418	438	458	478	498	518	558
1500	83	103	124	143	163	184	204	225	246	266	287	308	328	349	370	390	411	431	452	473	493	514	535	576
1550	85	107	128	147	168	190	211	232	253	275	296	317	339	360	381	402	424	445	466	487	509	530	551	594
1600	88	110	132	152	174	195	217	239	261	283	305	327	349	371	393	415	437	458	480	502	524	546	568	612
1650	91	113	136	156	179	201	224	246	269	291	314	337	359	382	404	427	449	472	495	517	540	562	585	630
1700	93	117	140	161	184	207	230	253	277	300	323	346	369	393	416	439	462	485	509	532	555	578	601	648
1750	96	120	144	165	189	213	237	261	284	308	332	356	380	404	427	451	475	499	523	547	570	594	618	666
1800	99	123	148	170	194	219	243	268	292	317	341	366	390	415	439	464	488	512	537	561	586	610	635	684
1850	101	127	152	174	199	225	250	275	300	325	350	375	400	425	451	476	501	526	551	576	601	626	652	702
1900	104	130	156	179	205	230	256	282	308	333	359	385	411	436	462	488	514	539	565	591	617	643	668	720
1950	107	133	160	183	210	236	263	289	315	342	368	395	421	447	474	500	527	553	579	606	632	659	685	738
2000	109	136	163	188	215	242	269	296	323	350	377	404	431	458	485	512	539	567	594	621	648	675	702	756
2050	112	140	167	192	220	248	275	303	331	359	386	414	442	469	497	525	552	580	608	635	663	691	718	774
2100	115	143	171	197	225	254	282	310	339	367	395	424	452	480	509	537	565	594	622	650	679	707	735	792
2150	117	146	175	201	230	259	288	317	346	375	404	433	462	491	520	549	578	607	636	665	694	723	752	810
2200	120	150	179	206	236	265	295	324	354	384	413	443	472	502	532	561	591	621	650	680	709	739	769	828
2250	123	153	183	210	241	271	301	331	362	392	422	453	483	513	543	574	604	634	664	695	725	755	785	846
2300	125	156	187	215	246	277	308	339	369	400	431	462	493	524	555	586	617	648	678	709	740	771	802	864
2350	128	160	191	220	251	283	314	346	377	409	440	472	503	535	566	598	630	661	693	724	756	787	819	882
2400	131	163	195	224	256	288	321	353	385	417	449	482	514	546	578	610	642	675	707	739	771	803	836	900
2450	133	166	199	229	261	294	327	360	393	426	458	491	524	557	590	622	655	688	721	754	787	819	852	918
2500	136	170	203	233	267	300	333	367	400	434	467	501	534	568	601	635	668	702	735	769	802	835	869	936
2550	139	173	207	238	272	306	340	374	408	442	476	510	545	579	613	647	681	715	749	783	817	852	886	954
2600	141	176	211	242	277	312	346	381	416	451	485	520	555	590	624	659	694	729	763	798	833	868	902	972
2650	144	179	215	247	282	317	353	388	424	459	494	530	565	601	636	671	707	742	778	813	848	884	919	990
2700	147	183	219	251	287	323	359	395	431	467	503	539	575	612	648	684	720	756	792	828	864	900	936	1.008
2750	149	186	223	256	292	329	366	402	439	476	512	549	586	622	659	696	732	769	806	843	879	916	953	1.026
2780	152	189	227	260	298	335	372	410	447	484	521	559	596	633	671	708	745	783	820	857	895	932	969	1.044



# Tablet 40mm : Postform

## Plans de travail 40mm : Postform

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	600	900	1200
200	44	66	96
250	55	83	120
300	66	99	144
350	77	116	168
400	88	132	192
450	99	149	216
500	110	165	240
550	121	182	264
600	132	198	288
650	143	215	312
700	154	231	336
750	165	248	360
800	176	264	384
850	187	281	408
900	198	297	432
950	209	314	456
1000	220	330	480
1050	231	347	504
1100	242	363	528
1150	253	380	552
1200	264	396	576
1250	275	413	600
1300	286	429	624
1350	297	446	648
1400	308	462	672
1450	319	479	696
1500	330	495	720
1550	341	512	744
1600	352	528	768
1650	363	545	792
1700	374	561	816
1750	385	578	840
1800	396	594	864
1850	407	611	888
1900	418	627	912
1950	429	644	936
2000	440	660	960
2050	451	677	984

mm	600	900	1200
2100	462	693	1008
2150	473	710	1032
2200	484	726	1056
2250	495	743	1080
2300	506	759	1104
2350	517	776	1128
2400	528	792	1152
2450	539	809	1176
2500	550	825	1200
2550	561	842	1224
2600	572	858	1248
2650	583	875	1272
2700	594	891	1296
2750	605	908	1320
2800	616	924	1344
2850	627	941	1368
2900	638	957	1392
3000	660	990	1440
3050	671	1007	1464
3100	682	1023	1488
3150	693	1040	1512
3200	704	1056	1536
3250	715	1073	1560
3300	726	1089	1584
3350	737	1106	1608
3400	748	1122	1632
3450	759	1139	1656
3500	770	1155	1680
3550	781	1172	1704
3600	792	1188	1728
3650	803	1205	1752
3700	814	1221	1776
3750	825	1238	1800
3800	836	1254	1824
3850	847	1271	1848
3900	858	1287	1872
4000	880	1320	1920

# Tablet 40mm : afboording PVC

## Plans de travail 40mm : bords PVC

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	600	900	1200
200	48	74	102
250	60	93	128
300	72	111	153
350	72	130	179
400	72	148	204
450	108	167	230
500	120	185	255
550	132	204	281
600	144	222	306
650	156	241	332
700	168	259	357
750	180	278	383
800	192	296	408
850	204	315	434
900	216	333	459
950	228	352	485
1000	240	370	510
1050	252	389	536
1100	264	407	561
1150	276	426	587
1200	288	444	612
1250	300	463	638
1300	312	481	663
1350	324	500	689
1400	336	518	714
1450	348	537	740
1500	360	555	765
1550	372	574	791
1600	384	592	816
1650	396	611	842
1700	408	629	867
1750	420	648	893
1800	432	666	918
1850	444	685	944
1900	456	703	969
1950	468	722	995
2000	480	740	1020
2050	492	759	1046

mm	600	900	1200
2100	504	777	1071
2150	516	796	1097
2200	528	814	1122
2250	540	833	1148
2300	552	851	1173
2350	564	870	1199
2400	576	888	1224
2450	588	907	1250
2500	600	925	1275
2550	612	944	1301
2600	624	962	1326
2650	636	981	1352
2700	648	999	1377
2750	660	1018	1403
2800	672	1036	1428
2850	684	1055	1454
2900	696	1073	1479
3000	720	1110	1530
3050	732	1129	1556
3100	744	1147	1581
3150	756	1166	1607
3200	768	1184	1632
3250	780	1203	1658
3300	792	1221	1683
3350	804	1240	1709
3400	816	1258	1734
3450	828	1277	1760
3500	840	1295	1785
3550	852	1314	1811
3600	864	1332	1836
3650	876	1351	1862
3700	888	1369	1887
3750	900	1388	1913
3800	912	1406	1938
3850	924	1425	1964
3900	936	1443	1989
4000	960	1480	2040

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	590	890	1200
200	38	64	90
250	48	80	113
300	57	96	135
350	57	112	158
400	57	128	180
450	86	144	203
500	95	160	225
550	105	176	248
600	114	192	270
650	124	208	293
700	133	224	315
750	143	240	338
800	152	256	360
850	162	272	383
900	171	288	405
950	181	304	428
1000	190	320	450
1050	200	336	473
1100	209	352	495
1150	219	368	518
1200	228	384	540
1250	238	400	563
1300	247	416	585
1350	257	432	608
1400	266	448	630
1450	276	464	653
1500	285	480	675
1550	295	496	698
1600	304	512	720
1650	314	528	743
1700	323	544	765
1750	333	560	788
1800	342	576	810
1850	352	592	833
1900	361	608	855
1950	371	624	878
2000	380	640	900
2050	390	656	923

mm	590	890	1200
2100	399	672	945
2150	409	688	968
2200	418	704	990
2250	428	720	1013
2300	437	736	1035
2350	447	752	1058
2400	456	768	1080
2450	466	784	1103
2500	475	800	1125
2550	485	816	1148
2600	494	832	1170
2650	504	848	1193
2700	513	864	1215
2750	523	880	1238
2800	532	896	1260
2850	542	912	1283
2900	551	928	1305
3000	570	960	1350
3050	580	976	1373
3100	589	992	1395
3150	599	1008	1418
3200	608	1024	1440
3250	618	1040	1463
3300	627	1056	1485
3350	637	1072	1508
3400	646	1088	1530
3450	656	1104	1553
3500	665	1120	1575
3550	675	1136	1598
3600	684	1152	1620
3650	694	1168	1643
3700	703	1184	1665
3750	713	1200	1688
3800	722	1216	1710
3850	732	1232	1733
3900	741	1248	1755
4000	760	1280	1800

# Tablet 40mm : laminaat op multiplex

## Plans de travail 40mm : stratifié sur multiplex

Punten per plaat BxH  
Points par panneau LxH

mm	600	900	1200
200	70	92	114
250	88	115	143
300	105	138	171
350	123	161	200
400	140	184	228
450	158	207	257
500	175	230	285
550	193	253	314
600	210	276	342
650	228	299	371
700	245	322	399
750	263	345	428
800	280	368	456
850	298	391	485
900	315	414	513
950	333	437	542
1000	350	460	570
1050	368	483	599
1100	385	506	627
1150	403	529	656
1200	420	552	684
1250	438	575	713
1300	455	598	741
1350	473	621	770
1400	490	644	798
1450	508	667	827
1500	525	690	855
1550	543	713	884
1600	560	736	912
1650	578	759	941
1700	595	782	969
1750	613	805	998
1800	630	828	1026
1850	648	851	1055
1900	665	874	1083
1950	683	897	1112
2000	700	920	1140
2050	718	943	1169

mm	600	900	1200
2100	735	966	1197
2150	753	989	1226
2200	770	1012	1254
2250	788	1035	1283
2300	805	1058	1311
2350	823	1081	1340
2400	840	1104	1368
2450	858	1127	1397
2500	875	1150	1425
2550	893	1173	1454
2600	910	1196	1482
2650	928	1219	1511
2700	945	1242	1539
2750	963	1265	1568
2800	980	1288	1596
2850	998	1311	1625
2900	1015	1334	1653
3000	1050	1380	1710
3050	1068	1403	1739
3100	1085	1426	1767
3150	1103	1449	1796
3200	1120	1472	1824
3250	1138	1495	1853
3300	1155	1518	1881
3350	1173	1541	1910
3400	1190	1564	1938
3450	1208	1587	1967
3500	1225	1610	1995
3550	1243	1633	2024
3600	1260	1656	2052
3650	1278	1679	2081
3700	1295	1702	2109
3750	1313	1725	2138
3800	1330	1748	2166
3850	1348	1771	2195
3900	1365	1794	2223
4000	1400	1840	2280

