

Pattern Name	Axis	1/4"	1/8"	1/10"	1/16"	1/20"	1:50M	1:100M	1:200M	1:300M	1:400M
<b>Arbel</b>	X	0.800	0.400	0.320	0.200	0.160	0.760	0.380	0.190	0.127	0.095
	Y	0.720	0.360	0.288	0.180	0.144	0.684	0.342	0.171	0.114	0.086
<b>Amalfi-A</b>	X, Y	1.300	0.650	0.520	0.325	0.260	1.235	0.618	0.309	0.206	0.154
<b>Amalfi-B</b>	X, Y	1.300	0.650	0.520	0.325	0.260	1.235	0.618	0.309	0.206	0.154
<b>Amalfi-C</b>	X, Y	1.300	0.650	0.520	0.325	0.260	1.235	0.618	0.309	0.206	0.154
<b>Amalfi-D</b>	X, Y	1.300	0.650	0.520	0.325	0.260	1.235	0.618	0.309	0.206	0.154
<b>Amalfi-E</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Amalfi-F</b>	X, Y	0.940	0.470	0.376	0.235	0.188	0.893	0.447	0.223	0.149	0.112
<b>Amalfi-Generic</b>	X, Y	1.120	0.560	0.448	0.280	0.224	1.064	0.532	0.266	0.177	0.133
<b>Bergerac-A (same as Plus)</b>	X, Y	1.040	0.520	0.416	0.260	0.208	0.988	0.494	0.247	0.165	0.124
<b>Canvas-A</b>	X, Y	0.420	0.210	0.168	0.105	0.084	0.399	0.200	0.100	0.067	0.050
<b>Greenwich-A</b>	X, Y	0.500	0.250	0.200	0.125	0.100	0.475	0.238	0.119	0.079	0.059
<b>Greenwich-B</b>	X, Y	0.340	0.170	0.136	0.085	0.068	0.323	0.162	0.081	0.054	0.040
<b>Greenwich-C</b>	X, Y	0.480	0.240	0.192	0.120	0.096	0.456	0.228	0.114	0.076	0.057
<b>Greenwich-D</b>	X, Y	0.340	0.170	0.136	0.085	0.068	0.323	0.162	0.081	0.054	0.040
<b>Heritage-A</b>	X, Y	0.500	0.250	0.200	0.125	0.100	0.475	0.238	0.119	0.079	0.059
<b>Heritage-B</b>	X, Y	0.340	0.170	0.136	0.085	0.068	0.323	0.162	0.081	0.054	0.040
<b>Heritage-C</b>	X, Y	0.480	0.240	0.192	0.120	0.096	0.456	0.228	0.114	0.076	0.057
<b>Heritage-D</b>	X, Y	0.340	0.170	0.136	0.085	0.068	0.323	0.162	0.081	0.054	0.040
<b>Mega-Arbel</b>	X	0.800	0.400	0.320	0.200	0.160	0.760	0.380	0.190	0.127	0.095
	Y	0.720	0.360	0.288	0.180	0.144	0.684	0.342	0.171	0.114	0.086
<b>Mega-Berg-B</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Mega-Berg-C</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Mega-Berg-D</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Mega-Berg-E</b>	X, Y	0.940	0.470	0.376	0.235	0.188	0.893	0.447	0.223	0.149	0.112
<b>Mega-Berg-F</b>	X, Y	0.860	0.430	0.344	0.215	0.172	0.817	0.409	0.204	0.136	0.102
<b>Mega-Paleo-1 (antique)</b>	X, Y	0.580	0.290	0.232	0.145	0.116	0.551	0.276	0.138	0.092	0.069
<b>Mega-Traf-A1 (plain)</b>	X, Y	1.020	0.510	0.408	0.255	0.204	0.969	0.485	0.242	0.162	0.121
<b>Mega-Traf-A2 (antique)</b>	X, Y	1.020	0.510	0.408	0.255	0.204	0.969	0.485	0.242	0.162	0.121
<b>Mega-Traf-B1 (plain)</b>	X, Y	1.960	0.980	0.784	0.490	0.392	1.862	0.931	0.466	0.310	0.233
<b>Mega-Traf-B2 (antique)</b>	X, Y	1.960	0.980	0.784	0.490	0.392	1.862	0.931	0.466	0.310	0.233
<b>Mondrian-Slab-A</b>	X, Y	1.880	0.940	0.752	0.470	0.376	1.786	0.893	0.447	0.298	0.223
<b>Mondrian-Slab-B</b>	X, Y	1.560	0.780	0.624	0.390	0.312	1.482	0.741	0.371	0.247	0.185
<b>Paleo-Mod-A</b>	X, Y	1.020	0.510	0.408	0.255	0.204	0.969	0.485	0.242	0.162	0.121
<b>Paleo-Mod-B</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Paleo-Mod-C</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Paleo-Mod-D</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Paleo-Mod-E</b>	X, Y	0.760	0.380	0.304	0.190	0.152	0.722	0.361	0.181	0.120	0.090
<b>Paleo-Mod-F</b>	X, Y	1.060	0.530	0.424	0.265	0.212	1.007	0.504	0.252	0.168	0.126
<b>Paleo-Plus</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Paleo-Tec-1 (antique)</b>	X, Y	0.760	0.380	0.304	0.190	0.152	0.722	0.361	0.181	0.120	0.090
<b>Parvis-A</b>	X, Y	1.040	0.520	0.416	0.260	0.208	0.988	0.494	0.247	0.165	0.124
<b>Parvis-B</b>	X, Y	0.940	0.470	0.376	0.235	0.188	0.893	0.447	0.223	0.149	0.112
<b>Portage-A (no joint)</b>	X	1.120	0.560	0.448	0.280	0.224	1.064	0.532	0.266	0.177	0.133
	Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Portage-B (with joint)</b>	X	1.220	0.610	0.488	0.305	0.244	1.159	0.580	0.290	0.193	0.145
	Y	1.100	0.550	0.440	0.275	0.220	1.045	0.523	0.261	0.174	0.131
<b>Subterra-A</b>	X, Y	2.000	1.000	0.800	0.500	0.400	1.900	0.950	0.475	0.317	0.238
<b>Subterra-B</b>	X, Y	0.740	0.370	0.296	0.185	0.148	0.703	0.352	0.176	0.117	0.088
<b>Trafalgar-A</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Trafalgar-B</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Trafalgar-C</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Trafalgar-D</b>	X, Y	1.000	0.500	0.400	0.250	0.200	0.950	0.475	0.238	0.158	0.119
<b>Trafalgar-E</b>	X, Y	0.500	0.250	0.200	0.125	0.100	0.475	0.238	0.119	0.079	0.059
<b>Trafalgar-F</b>	X, Y	1.060	0.530	0.424	0.265	0.212	1.007	0.504	0.252	0.168	0.126
<b>Vendome-A1 (plain)</b>	X, Y	1.040	0.520	0.416	0.260	0.208	0.988	0.494	0.247	0.165	0.124
<b>Vendome-A2 (antique)</b>	X, Y	1.020	0.510	0.408	0.255	0.204	0.969	0.485	0.242	0.162	0.121
<b>Vendome-A2 (plain)</b>	X, Y	1.040	0.520	0.416	0.260	0.208	0.988	0.494	0.247	0.165	0.124
<b>Vendome-A2 (antique)</b>	X, Y	1.020	0.510	0.408	0.255	0.204	0.969	0.485	0.242	0.162	0.121