

Wan man Ionische Gallereien machen wil / ohne pedestalen / so sol man die ganze höhe teilen in 10 $\frac{1}{2}$  modellen: aber das werk um so viel herlicher zu machen / sol man alda eine Sotte-basen unterfügen /  $\frac{1}{2}$  model hoch / und auf 4 Seulen breite müssen 10 modellen / 21 min. Wovon die mittelste zwischen-seule mus haben 2 $\frac{1}{2}$  modellen / welche an der rechten und linken seite stehen / mus die zwischen-seule sein 1 model 5 $\frac{1}{2}$  minut. Auf die mitte ieder seule und pilaster mus ein modiglion kommen; in der eusersten zwischen-seule sollen 5 Spaty kommen / und in der mittelsten 6. Die 4 seulen haben Spatien der mittelsten des ersten / und die mittelste der letzten Seule 16 spatien, und modiglions: aber wan man dieselben wil von 6 seulen machen / so mus man die breite teilen in 16 $\frac{1}{2}$  modellen / und kommen auf die 6 seulen zwischen den Modiglions 26. Spatien, und auf 8 Seulen müssen breit sein 22 modellen / und kommen auf die 8 seulen 36 Spatien, zwischen der modiglion die höhe des lichts der tühren ist  $\frac{4}{7}$  der höhe der seulen / mit ihrem Architrabe und Friese bis über die modiglions / und komt das licht auf 5 $\frac{1}{2}$  modellen; die breite des lichts der tühre komt auf 2 modellen / 48 $\frac{1}{2}$  minut. Der Hauptzierrahit sol sein  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{2}$  der höhe des lichts in den tühren / und ist 1 model / und 18 minut. verteilt in 15 teile; gebet 5 dem Architrabe / 4 der Friese / 6 der Kornise / und ist der Architrabe 26 $\frac{1}{2}$  minut. der Friese 20 min. der Kornisse 31 $\frac{1}{2}$  minuten.

## XV.

Der Kleine Ionische boge mus weit sein vom einem Pilaster bis zum andern 3 modellen / 50 min. und mus ein wenig mehr als halb aus dem Pilaster stehen / der Pilaster 30 min. unten an der seule breit. Der Inpost ist hoch 28 $\frac{1}{2}$  min. verteilt in 9 $\frac{1}{2}$  teile; solche teile hat auch das Asteregal / darunter die höhe des bogens 24 $\frac{1}{2}$  min. verteilt in 7 $\frac{1}{2}$  teile. Das Schlossstück im bogen ist hoch 50 minut. Der bogen ist höher als ein halber zirkel 12 min. Die höhe / bis über den Inpost von dem unteren ende des Basements ab / ist 6 modellen 18 minuten.

## XVI.

Der Ionischen Gallereien mit pedestalen seulen müssen hoch sein 13 modellen / und 4 seulen müssen breit sein 12 $\frac{1}{2}$  modellen / wovon die mittelste zwischen-seule sein mus 3 $\frac{1}{2}$  modellen / die zwischen-seule zur seiten 2 $\frac{1}{2}$  modellen. Auf die vier seulen / vom mittel der ersten bis zum mittel der letzten seule / kommen 20 spatien und modiglions / auf 6 seulen breite ist 19 $\frac{1}{2}$  modellen / und haben 32 spatien zwischen den modiglions / und auf 8 seulen breite ist 26 $\frac{1}{2}$  modellen / und haben 44 Spatien zwischen den modiglions. Das licht der tühre ist  $\frac{1}{7}$  vom unter-ende des Pedestals / der seule / architrabe und friese / bis an das ober-ende der modiglions ist 7 modellen / 17 min die breite der tühre des lichts ist 3 modellen 30 $\frac{1}{2}$  minut. Der Hauptzierrahit mus sein  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{2}$  der höhe des lichts der tühren / und ist 1 $\frac{1}{2}$  modellen / verteilt in 15 teile. Gebet 5 der Architrabe / 4 der Friese / 6 der Kornise; die Architrabe ist 32 $\frac{1}{2}$  minut. Die Friese 26 min. Die Kornise 39 minut.

## XVII.

Wan man Ionische bogen machen wil / mit pedestalen / so mus die distanz vom

vom