

Setz den einen Zirkels - Fuß in B, den andern wende gegen C, gibt den Puncten 60. desgleichen setz den einen Fuß in C, und wende den andern gegen B, gibt dir auff gemeldtem Bogen den Puncten 30. Also hastu mit der ersten öffnung des Zirkels 3. Theil / mit der andern öffnung theile / wie im vorigen Vortrag ist gelehrt / ein jeden diser Theilen in 3. gleiche Theil / so wirstu 9. Theil auff dem Bogen B C, haben: Für die dritte öffnung des Zirkels aber / theile gemeldten Bogen B C, in 10. gleiche Theil / und mit diser öffnung wird der ganze Quadrant von Grad zu Grad völlig abgetheilt auff folgende Weiß.

Setz den einen Zirkel - Fuß in B, den andern wende gegen C, gibt auff vielgemeldtem Bogen B C, den 9. Grad - Punct / wende den andern Fuß weiter umb gegen C, gibt den 18. Grad - Puncten / widerumb den Zirkel auß gemeldtem Puncten umbgeschlagen / gibt den 27. Grad - Puncten / und also fortan / so viel Puncten auff gemeldtem Bogen gezeichnet / als zwischen B, und C, können gebracht werden.

Wann nun dises verrichtet ist / so fange widerumb an vom Grad - Puncten 10. und fahre allerdings fort / wie vor / hernacher fange an auß dem Puncten 20. und verhalte dich ebner massen / desgleichen auß 30. und also fort / bis endlich auß dem Grad - Puncten 80. auß welchem