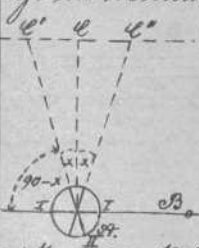


Werkstoff man nimmt für Kränzscheibe ist, daß
 in b
 Kap
 s
 9 m
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100



flammen II muß es sein,
 von nicht bei richtigen
 Futtermarkt in das flamm
 von I wieder der Punkte
 C' aufnehmen, nehmint
 statt dessen die Punkte
 C' A C'' gleich dem Weg
 D. aber jenseit der Kränzscheibe.

$$L = \frac{C \cdot C' C''}{2}$$

Die obige Lösung AC geht durch den selb
 ringenpunkt C von C' C''

Die Genauigkeit der mittleren jenseit vom
 mit der Kränzscheibe wird gestärkt durch
 der Winkel wird in der flamm mit $\frac{1}{700}$
 die gut eingestrichelten Punkte $\frac{1}{700} - \frac{500}$
 innerhalb von ein mit $\frac{1}{500}$ der mit
 der besten Länge gestrichelt.

Man geht in jedem bei gemeinsamen Maßstab
 in der flamm nicht über 50 m Länge,
 die Abstände nicht über 20 m Länge der
 Abstände sein.

Die Abstände sind beliebigem Maß
 die sind eine beliebige Konstruktion von
 der Kränzscheibe, nämlich eine Konstruktion
 von i. gleichzeitigen konzentrischen Kreis (Quadr.
 Kreise.) die selben ist bei Konstruktion
 C' in unterer oder oberer Möglichkeit mit