

ARISTO

T 84.5 6 7 8 9 10 75 70 65 60 55 50 45 ← cot  
 ST 5.5 6 7 8 9 89 1 6 7 8 9 » 1 « 88 2 15 87 3 2 86 4 85 5 84 6 ← tan  
 DF 3 π 6 4 5 6 7 8 9 » 1 « 15 2 86 4 85 5 3 π 84 6 ← arc  
 CF 3 π 4 5 6 7 8 9 » 1 « 15 2 86 4 85 5 3 π πx  
 CIF π 3 2 15 1 9 8 7 6 5 4 3 π 3 1/x  
 CI 1 9 8 7 6 5 4 3 π 3 2 15 1 1/x  
 C 1 15 2 9'' 3 π 4 5 6 7 8 9 1 x  
 D 1 15 2 3 π 4 5 6 7 8 9 1 x  
 P .995 .99 .98 .97 .96 .95 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 √1-x²  
 S 5.5 6 7 8 9 10 15 20 30 40 50 60 70 90 ← sin  
 84.5 ARISTO-STUDIO 80 75 70 60 50 40 30 20 0 ← cos

ARISTO  
Nr. 868  
MADE IN GERMANY