

man gar leichtlich nachschlagen / dann neben jeder
absolut zahl stehet sein Logarithmus, als neben 39.
stehet 1. 59106. 46 das ist sein Logarithmus.

Nem/nebendem Logarithmo 3. 63225. 47. ste-
het vnder der 5. Chiliad. 4288. das ist des Logarith-
mi absolut zahl / Also mit allen anderen.

**Wie man die Logarithmos calculieren
soll / auff die absolut Zahlen / welche nicht in
dieser Taffel begriffen.**

Hierzu gehört die Taffel / welche der Vlacq in sei-
nem 12. Capitel gesent / welche ich auch allhie ein-
führen vnd widerholen will.

A		C	
1	0.00	101	0,00432,13737,8
2	0,30102,99956,6	102	0,00860,01717,6
3	0,47712,12547,2	103	0,01283,72247,8
4	0,60205,99913,3	104	0,01703,33393,0
5	0,69897,00043,4	105	0,02118,92990,7
6	0,77815,12503,8	106	0,02530,58652,6
7	0,84509,80400,1	107	0,02938,37776,9
8	0,90308,99869,9	108	0,03342,37554,9
9	0,95424,25094,4	109	0,03742,64979,4
B		D	
11	0,04139,26851,6	1001	0,00043,40774,8
12	0,07918,12460,5	1002	0,00086,77215,3
13	0,11394,33523,1	1003	0,00130,09330,2
14	0,14612,80356,8	1004	0,00173,37128,1
15	0,17609,12590,6	1005	0,00216,60617,6
16	0,20411,99826,6	1006	0,00259,79807,2
17	0,23044,89213,8	1007	0,00302,94705,5
18	0,25527,25051,0	1008	0,00346,05321,1
19	0,27875,36009,5	1009	0,00389,11662,4