

0.30102	99956	63981	19521
.7918	12460	47624	82772
..860	01717	61917	56105
..346	05321	09506	48615
...39	06892	49910	13104
....3	03995	49761	39870
.....	39086	32748	30828
.....	...86	85889	55121
.....	...13	02883	44376
.....	....2	17147	24090
.....	.....	34743	55855
.....	.....	.3474	35585
.....	.....	...43	42945
.....	.....	...30	40061
.....	.....	...3	47436
.....	.....	.....	34743
.....	.....	.....	.1737
.....	.....	.....	..304
.....	.....	.....	....4
.....	.....	.....	....2

---

Summe=log. vulg. 2.47=0.39269 69532 59665 73074  
log. vulg. 0.00247=0.39269 69532 59665 73074-3

Wenn die ersten Decimalziffern der Logarithmen dieser Faktoren Nullen sind, so stehen eben so viel, als Nullen vorausgiengen, von den ersten bedeutlichen Ziffern der Logarithmen in einem beständigen Verhältnisse mit ihren dazu gehörigen natürlichen Zahlen, nur hat man dabey im Logarithmus auf die Characteristik, und in der natürlichen Zahl auf die Einheit, welche die erste Ziffer in der Zahl ausmacht, keine Rücksicht zu nehmen. In so fern kann man (wie es oben geschah) den gemeinen Logarithmus des Faktors 1.00000 00000 08 dem gemeinen Logarithmus des Faktors 1.00000 00000 8