

Tabelle der kleinsten primitiven Wurzeln  $g$  aller Primzahlen  $p$  zwischen 3000 und 5000. 157

$p$	$p - 1$	$g$	$p$	$p - 1$	$g$	$p$	$p - 1$	$g$
8963	2.4481	2	9473*	$2^8 \cdot 37$	3	9743*	2.4871	5
9137*	$2^4 \cdot 571$	3	9497*	$2^3 \cdot 1187$	3	9749*	$2^2 \cdot 2437$	2
9173	$2^3 \cdot 2293$	2	9533	$2^2 \cdot 2383$	2	9833*	$2^3 \cdot 1229$	3
9209	$2^3 \cdot 1151$	3	9539*	$2 \cdot 19 \cdot 251$	2	9839	2.4919	7
9377*	$2^5 \cdot 293$	3	9587	2.4793	2	9887*	2.4943	5
9467	2.4733	2	9623*	$2 \cdot 17 \cdot 283$	5			

#### BERICHTIGUNGEN.

Im ersten Theil dieser Tabelle (Band 17) sind folgende Fehler zu berichtigen:

1) Die kleinste primitive Wurzel von 1013 ist 3, die von 2593 ist 7, die von 2999 ist 17.

2) Das Zeichen \* ist zu streichen bei 1213, 1993, 2437, 2729, hinzuzufügen bei 2731, 2887.