

(5)

Output a

$$T_M = D \log T \times \log L$$

$\log T$	$\log L$
-0,32194	-0,30103
-0,17587	0
-0,05493	0,17609
+8,68510	0,30103
+0,05808	0,39794

R. L.

$$A = 0,30470$$

$$B = 0,16716$$

$$C = 0,09205$$