	6	EC = 1.1.1
	5 4	
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	2 1	
	0 -1 -	
	-2 6	EC = 6.1.1
	3	
$\log_{10} K_M [\mu M]$	2 -	
	0 -1 -	
	-2 · 6 · 5 ·	EC = 1.13.11
M	3	
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	2	
	0 -1 -	
	-2 6 5	EC = 2.3.1
$\iota M]$	3	
$\log_{10} K_M [\mu M]$	1	
	0 · -1 ·	
	6	EC = 2.7.1
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	3 -	
$\log_{10} K$	1 0	
	-1 -2	
	5	EC = 2.5.1
$\log_{10} K_M[\mu M]$	3 -	
\log_{10} .	1 0	
	-1 -2	EC = 4.2.1
	5 4	EC = 4.2.1
$\log_{10} K_M[\mu M]$	3	
\log_{10} .	1 0	
	-1 -2 -6	EC = 2.4.2
	5 4	
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	3 -	
	0	
	-1 · -2 ·	EC = 4.1.1
	5 4	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	3	
	0	
	-1 -2 6	EC = 1.4.3
	5 4	
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	2	
	0 -	
	-1 -2 6	EC = 2.7.7
	5 4	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	2 -	
	0 -1 -1	
	-2 · 6 ·	EC = 1.5.1
	5 4	
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	2	
	0 -1 -	
	-2 ·	EC = 2.4.1
	5 4 4	
$\log_{10} K_M [\mu M]$	2 -	
	0 -1 -	
	-2 · 6 ·	EC = 3.5.2
	4 4	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	2	
	0 -1 -	
	-2 · 6 ·	EC = 1.14.13
	4 4	
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	2 -	
	0 -1 -	
	-2 6 5	EC = 1.2.1
Ū	4 -	
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	2 -	
	0 -1 -	
	-2 · 6 · 5 ·	EC = 2.1.1
M	4 -	
$\log_{10} \ K_M[\mu M]$	2	
	0 · -1 ·	
	-2 6 5	EC = 3.1.3
M	3	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	1	
	0 -1 -2 -2	
	-2 · 6 · 5 ·	EC = 5.3.1
$\lceil \mu M ceil$	3	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	1 0	
	0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EC = 2.6.1
	5 -	EC = 3.6.1
$\log_{10} K_M[\mu M]$	3 -	
$\log_{10} x$	1 0	
	-1 -2 6	
	5 4	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	3	
	0	
	-1 -2 6	EC = 2.6.1
	5 4	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	2	
	0	
	-1 -2 6	EC = 1.8.1
	5 4	
$\log_{10} K_M [\mu M]$	2 -	
	0 -1	
	-2 ·	EC = 5.1.1
	5 4	
	,	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	2 -	
	2	
	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EC = 6.2.1
	2 - 1 - 0 1 2 2 2 2	EC = 6.2.1
	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$\log_{10} K_M[\mu M]$	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	