**log2 0,0625**

**- log5 125**

**log5**

**log5**

**log2 8**

**5**

**log5**

**log 2**

**(log2 3) - 2**

**log**

**log (3 X 4)**

**2 log5 5**

**0,5 log510**

**log5**

**log2 2 + log2 4**

**log4 34**

**log5 25 +log 5 5**

**log 0,01**

**log4**

**log4 4**

**log2 20**

**log3**

**2 log2 2**

**3**

**1 + log2 5**

**log2  64**

**log 100**

4

**log3 3-3**

**log2 10**

**log 12**

**4 log4 3**

**2**

**log 0,1**

**log 1000**

**2 + log2 5**

**0,5**

**1 + log 2**

**log3 81**

**log 2 + log 10**

**log3**

**log3 243**

**-1**

**log2 0,5**

**1 + log5 4**

**-2 log 10**

**2**

**0**

**log4 256**

**log5 5 + log5 4**

**log2 32**

**log 10 000**

**- 1**

**log 10**

**log4 0,25**

**log4 1**

**1**

**4**

**1**

**3**

**5**

**log2 16**

**- 1**

**4**

**1**

**1 – log 3**

**2**

**3**

**6**

**1**

**log3 9**

**log3 27**

**4**

**log2 4**

**- 4**

**1**