

1	0,2	1,2	0,05	0,5	0,02	1,02
---	-----	-----	------	-----	------	------

2	3,4	0,75	7,5	0,4	0,03	3,04
---	-----	------	-----	-----	------	------

3	1,0	2,5	0,5	0,2	2,05	0,4
---	-----	-----	-----	-----	------	-----

4	0,2	1,5	0,5	0,1	0,05	0,01
---	-----	-----	-----	-----	------	------

5	0,5	0,35	0,6	3,5	6	0,3
---	-----	------	-----	-----	---	-----

6	5	2,4	0,4	0,24	0,5	0,2
---	---	-----	-----	------	-----	-----

7	1,4	0,14	0,4	0,2	0,25	0,1
---	-----	------	-----	-----	------	-----

8	0,01	1	0,001	0,1	10	100
---	------	---	-------	-----	----	-----

9	0,100	5,0	25	2,5	0,05	0,25
---	-------	-----	----	-----	------	------

10	0,05	0,5	5,1	50	0,1	0,005
----	------	-----	-----	----	-----	-------

11	0,71	0,007	7,1	7,01	0,07	7
----	------	-------	-----	------	------	---

12	2,02	20	1	2	2,2	1,1
----	------	----	---	---	-----	-----

13	6,01	0,6	0,06	6,1	0,006	0,61
----	------	-----	------	-----	-------	------

14	1,52	0,52	5,2	5,02	52,1	0,5
----	------	------	-----	------	------	-----

15	170	17	0,17	1,7	0,7	0,1
----	-----	----	------	-----	-----	-----

16	0,8	0,4	4,5	0,45	0,5	8
----	-----	-----	-----	------	-----	---

17	0,5	13,5	0,26	1,3	1,35	2,6	© Elsevier, Eggenmont & Luviz DeLange
----	-----	------	------	-----	------	-----	---------------------------------------

18	0,4	0,225	9,4	0,94	2,25	0,9	© Elsevier, Eggenmont & Luviz DeLange
----	-----	-------	-----	------	------	-----	---------------------------------------