

1	0,75	25,0	7,5	0,25	75,0	2,5
---	------	------	-----	------	------	-----

2	0,25	0,75	7,5	2,5	75,0	25,0
---	------	------	-----	-----	------	------

3	0,66	6,6	6,66	3,4	0,34	66,0
---	------	-----	------	-----	------	------

4	0,5	5,0	50,0	0,95	9,5	0,05
---	-----	-----	------	------	-----	------

5	4,0	0,6	0,4	6,0	0,04	0,06
---	-----	-----	-----	-----	------	------

6	0,6	0,4	0,04	6	4	0,06
---	-----	-----	------	---	---	------

7	79,0	0,21	7,9	2,1	21,0	0,79
---	------	------	-----	-----	------	------

8	0,67	0,33	6,7	3,3	0,067	0,033
---	------	------	-----	-----	-------	-------

9	80,0	20,0	0,08	0,02	0,8	0,2
---	------	------	------	------	-----	-----

10	0,7	70,0	0,3	0,07	0,03	30,0
----	-----	------	-----	------	------	------

11	1,5	8,5	0,15	0,85	15,0	85,0
----	-----	-----	------	------	------	------

12	0,25	25,0	0,025	0,75	2,5	7,5
----	------	------	-------	------	-----	-----

13	0,2	2,0	9,8	0,02	0,98	98,0
----	-----	-----	-----	------	------	------

14	10,0	0,09	0,90	0,10	90,0	0,01
----	------	------	------	------	------	------

15	10,0	0,09	0,10	0,01	0,90	90,0
----	------	------	------	------	------	------

16	3,2	0,32	68,0	32,0	6,8	0,68
----	-----	------	------	------	-----	------

17	24,0	0,76	76,0	0,24	7,6	2,4
----	------	------	------	------	-----	-----

18	70,0	30,0	0,30	3,0	0,70	7,0
----	------	------	------	-----	------	-----