


 m	44 0°	44 0°	52 0°	 m
14	8	8	8	14
18	7,01	6,15	5,93	18
22	5,42	4,83	4,67	22
26	4,28	3,95	3,83	26
28	3,85	3,61	3,5	28
30	3,5	3,32	3,22	30
32	3,22	3,06	2,98	32
34	3	2,84	2,76	34
36	2,84	2,65	2,57	36
38	2,71	2,47	2,4	38
40	2,62	2,32	2,25	40
42	2,56	2,18	2,12	42
44	2,5	2,05	1,99	44
46			1,88	46
48			1,78	48
50			1,69	50
52			1,6	52

 m	44 30°	44 30°	52 30°	 m
14	6	6	6	14
16	6	5,54	5,23	16
18	5,66	4,9	4,63	18
20	5,08	4,39	4,14	20
22	4,61	3,96	3,73	22
24	4,2	3,6	3,39	24
26	3,86	3,3	3,1	26
28	3,56	3,03	2,85	28
30	3,3	2,81	2,64	30
32	3,08	2,61	2,45	32
34	2,87	2,43	2,28	34
36	2,69	2,27	2,13	36
38,4	2,5	2,1	1,97	38,4
40			1,87	40
42			1,76	42
44			1,66	44
45,3			1,6	45,3

