

MARTIN MAURACH

## Kubiktabel / (Maurach'i järele)

Pärnu  
1925

# Trükise digitaalkoopia ehk e-raamatu tellimine (eBooks on Demand (EOD)) –miljonid raamatud vaid hiireklõpsu kaugusel rohkem kui kümnes Euroopa riigis!



## Täname Teid, et valisite EOD!

Euroopa raamatukogudes säilitatakse miljoneid 15.–20. sajandi raamatuid. Kõik need raamatud on nüüd kättesaadavad e-raamatuna — vaid hiireklõpsu kaugusel 24 tundi ööpäevas, 7 päeva nädalas. Tehke otsing mõne EOD võrgustikuga liitunud raamatukogu elektronkataloogis ja tellige raamatust digitaalkoopia ehk e-raamat kogu maailmast. Soovitud raamat digiteeritakse ja tehakse Teile kättesaadavaks digitaalkoopiana ehk e-raamatuna.

## Miks e-raamat?

- ⇒ Saate kasutada standardtarkvara digitaalkoopia lugemiseks arvutiekraanil, suurendada pilti või navigeerida läbi terve raamatu.
- ⇒ Saate välja trükkida üksikuid lehekülgi või kogu raamatu.
- ⇒ Saate kasutada üksikterminite täistekstotsingut nii ühe faili kui failikomplekti (isikliku e-raamatukogu) piires.
- ⇒ Saate kopeerida pilte ja tekstiosi teistesse rakendustesse, näiteks tekstitötlusprogrammidesse.

## Tingimused

EOD teenust kasutades nõustute Te tingimustega, mille on kehtestanud raamatut omav raamatukogu. EOD võimaldab juurdepääsu digiteeritud dokumentidele rangelt isiklikel, mittekommertseesmärkidel. Kui soovite digitaalkoopiat muuks otstarbeks, palun võtke ühendust raamatukoguga.

- ⇒ Tingimused inglise keeles: <http://books2ebooks.eu/odm/html/utl/en/agb.html>
- ⇒ Tingimused saksa keeles: <http://books2ebooks.eu/odm/html/utl/et/agb.html>

## Rohkem e-raamatuid

Seda teenust pakub juba tosin raamatukogu enam kui kümnes Euroopa riigis.  
Lisainfo aadressil: <http://books2ebooks.eu>

# Kubiktabel

(Maurach'i järele).



31769378



		Ladwamõõt tollides									
Pikkus jalgades	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	Pikkus jalgades		
	Sisu: Kubikjalg										
7					2,00	2,40	2,80	3,10	7		
8					2,30	2,75	3,20	3,45	8		
9	1,40	1,68	1,98	2,30	2,64	3,02	3,42	3,86	9		
10	1,58	1,90	2,24	2,66	2,98	3,40	3,85	4,33	10		
11	1,77	2,12	2,50	2,90	3,32	3,78	4,28	4,83	11		
12	1,97	2,36	2,77	3,21	3,67	4,18	4,72	5,31	12		
13	2,18	2,60	3,05	3,52	4,03	4,58	5,18	5,83	13		
14	2,40	2,84	3,34	3,85	4,40	5,00	5,65	6,34	14		
15	2,61	3,10	3,64	4,18	4,78	5,42	6,11	6,86	15		
16	2,84	3,36	3,94	4,54	5,17	5,87	6,60	7,40	16		
17	3,08	3,64	4,25	4,89	5,57	6,31	7,10	7,95	17		
18	3,31	3,92	4,57	5,23	5,96	6,75	7,58	8,49	18		
19	3,57	4,20	4,90	5,61	6,39	7,22	8,12	9,08	19		
20	3,84	4,51	5,24	6,01	6,81	7,70	8,64	9,66	20		
21	4,10	4,81	5,58	6,37	7,24	8,18	9,15	10,23	21		
22	4,36	5,12	5,93	6,77	7,66	8,65	9,70	10,83	22		
23	4,65	5,45	6,31	7,28	8,13	9,17	10,25	11,44	23		
24	4,94	5,77	6,67	7,60	8,59	9,68	10,82	12,06	24		
25	5,22	6,10	7,05	8,02	9,06	10,20	11,39	12,70	25		
26	5,54	6,46	7,45	8,47	9,56	10,73	11,98	13,34	26		
27	5,86	6,83	7,85	8,91	10,05	11,28	12,57	14,00	27		
28	6,16	7,17	8,25	9,36	10,52	11,80	13,15	14,64	28		
29	6,50	7,55	8,66	9,82	11,03	12,36	13,77	15,28	29		
30	6,85	7,95	9,11	10,29	11,57	12,99	14,43	16,00	30		
31	7,19	8,33	9,54	10,77	12,07	13,51	15,04	16,67	31		
32	7,53	8,72	9,98	11,25	12,61	14,11	15,69	17,38	32		
33	7,91	9,12	10,42	11,75	13,19	14,74	16,38	18,14	33		
34	8,28	9,56	10,91	12,29	13,75	15,32	17,02	18,84	34		
35	8,67	9,98	11,38	12,80	14,32	15,95	17,70	19,59	35		
36	9,07	10,43	11,88	13,36	14,96	16,65	18,47	20,43	36		
37	9,49	10,90	12,40	13,93	15,52	17,26	19,14	21,12	37		
38	9,84	11,29	12,84	14,42	16,02	17,89	19,82	21,90	38		
39	10,27	11,74	13,34	14,97	16,70	18,56	20,55	22,70	39		
40	10,72	12,27	13,93	15,62	17,36	19,28	21,30	23,51	40		
41	11,15	12,71	14,42	16,16	17,99	19,97	22,05	24,33	41		
42	11,58	13,20	14,96	16,75	18,64	20,67	22,82	25,12	42		

## Ladwam õõt tollides

Pikkus jalgades	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	Pikkus jalgades
	Sisu: Kubikjalg								
7	3,40	3,70	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7
8	3,70	4,15	4,60	5,20	5,80	6,30	6,80	7,40	8
9	4,34	4,84	5,37	5,93	6,53	7,14	7,79	8,48	9
10	4,86	5,43	6,02	6,65	7,30	8,00	8,71	9,48	10
11	5,39	6,02	6,68	7,36	8,09	8,84	9,65	10,48	11
12	5,91	6,62	7,35	8,09	8,88	9,71	10,59	11,51	12
13	6,52	7,25	8,03	8,85	9,71	10,62	11,56	12,56	13
14	7,08	7,88	8,73	9,60	10,52	11,50	12,53	13,61	14
15	7,67	8,51	9,42	10,37	11,37	12,42	13,51	14,65	15
16	8,26	9,17	10,14	11,16	12,23	13,35	14,52	15,74	16
17	8,87	9,84	10,88	11,94	13,09	14,28	15,52	16,82	17
18	9,47	10,50	11,60	12,74	13,95	15,22	16,54	17,92	18
19	10,12	11,21	12,36	13,59	14,85	16,19	17,59	19,06	19
20	10,73	11,89	13,13	14,40	15,73	17,15	18,64	20,18	20
21	11,38	12,60	13,88	15,23	16,66	18,13	19,69	21,31	21
22	12,02	13,30	14,65	16,06	17,57	19,11	20,75	22,46	22
23	12,70	14,04	15,48	16,97	18,52	20,14	21,86	23,70	23
24	13,38	14,79	16,27	17,83	19,45	21,15	22,95	24,82	24
25	14,08	15,52	17,07	18,70	20,40	22,17	24,05	26,00	25
26	14,78	16,33	17,95	19,61	21,38	23,27	25,20	27,24	26
27	15,50	17,08	18,77	20,50	22,35	24,28	26,32	28,45	27
28	16,20	17,85	19,60	21,44	23,37	25,37	27,46	29,63	28
29	16,91	18,66	20,48	22,36	24,36	26,44	28,61	30,87	29
30	17,70	19,48	21,38	23,33	25,40	27,57	29,82	32,16	30
31	18,43	20,27	22,24	24,27	26,42	28,66	31,00	33,42	31
32	19,21	21,12	23,16	25,26	27,45	29,77	32,19	34,70	32
33	20,04	21,98	24,10	26,26	28,53	30,93	33,44	36,04	33
34	20,80	22,85	25,05	27,24	29,63	32,12	34,65	37,34	34
35	21,57	23,69	25,95	28,27	30,69	33,21	35,88	38,66	35
36	22,48	24,68	26,98	29,38	31,88	34,49	37,25	40,12	36
37	23,28	25,55	27,92	30,40	32,98	35,66	38,51	41,47	37
38	24,08	26,37	28,81	31,36	34,01	36,77	39,70	42,74	38
39	24,90	27,30	29,82	32,44	35,12	37,97	40,98	44,11	39
40	25,83	28,25	30,84	33,54	36,36	39,29	42,33	45,49	40
41	26,67	29,16	31,83	34,61	37,50	40,52	43,64	46,89	41
42	27,57	30,14	32,88	35,68	38,66	41,75	44,96	48,30	42

## Ladwamõõt tollides

	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	
--	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Sisu: Kubikjalg

Pikkus  
jalgadesPikkus  
jalgades

7	7,00	7,55	8,10	8,70	9,30	9,95	10,60	11,30	7
8	8,00	8,60	9,25	9,90	10,60	11,35	12,10	12,90	8
9	9,19	9,94	10,74	11,54	12,36	13,22	14,12	15,03	9
10	10,27	11,11	11,98	12,87	13,80	14,76	15,74	16,76	10
11	11,36	12,29	13,25	14,22	15,26	16,29	17,38	18,50	11
12	12,46	13,46	14,51	15,88	16,71	17,86	19,05	20,27	12
13	13,60	14,70	15,88	17,00	18,20	19,44	20,73	22,06	13
14	14,73	15,90	17,14	18,39	19,70	21,02	22,41	23,84	14
15	15,85	17,13	18,46	19,78	21,18	22,63	24,12	25,66	15
16	17,03	18,40	19,82	21,24	22,73	24,25	25,85	27,50	16
17	18,20	19,63	21,14	22,68	24,21	25,86	27,56	29,31	17
18	19,38	20,90	22,50	24,11	25,80	27,51	29,31	31,18	18
19	20,60	22,21	23,91	25,61	27,36	29,18	31,09	33,06	19
20	21,81	23,51	25,27	27,06	28,95	30,86	32,84	34,91	20
21	23,00	24,78	26,67	28,56	30,51	32,52	34,64	36,82	21
22	24,23	26,10	28,09	30,07	32,12	34,23	36,41	38,62	22
23	25,51	27,48	29,52	31,60	33,78	36,00	38,29	40,69	23
24	26,77	28,83	30,96	33,13	35,38	37,70	40,09	42,55	24
25	28,04	30,15	32,24	34,60	36,99	39,41	41,90	44,47	25
26	29,36	31,57	33,89	36,26	38,70	41,22	43,83	46,51	26
27	30,66	32,96	35,38	37,79	40,34	42,96	45,67	48,46	27
28	31,93	34,36	36,88	39,39	42,03	44,81	47,57	50,47	28
29	33,26	35,78	38,34	41,00	43,74	46,52	49,44	52,45	29
30	34,64	37,21	39,92	42,62	45,47	48,35	51,38	54,50	30
31	35,99	38,65	41,46	44,26	47,21	50,25	53,33	56,56	31
32	37,36	40,11	42,97	45,86	48,91	52,00	55,24	58,51	32
33	38,79	41,64	44,59	47,59	50,74	53,93	57,22	60,67	33
34	40,13	43,07	46,18	49,27	52,46	55,76	59,22	62,72	34
35	41,53	44,57	47,72	50,91	54,26	57,66	61,16	64,77	35
36	43,10	46,24	49,49	52,79	56,20	59,71	63,32	67,05	36
37	44,53	47,77	51,12	54,52	58,02	61,65	65,38	69,21	37
38	46,00	49,22	52,66	56,09	59,69	63,40	67,22	71,17	38
39	47,35	50,71	54,25	57,84	61,54	65,29	69,23	73,27	39
40	48,83	52,35	55,99	59,61	63,42	67,35	71,40	75,56	40
41	50,31	53,93	57,68	61,40	65,31	69,27	73,42	77,70	41
42	51,82	55,46	59,31	63,12	67,14	71,20	75,46	79,85	42

A - 87737

Ladwamõõt tollides

Pikkus, jalgaides	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	Pikkus, jalgaides
	Sisu: Kubikjalg								
7	12,00								7
8	13,70								8
9	15,99	16,96	17,96	18,90	19,83	20,85	21,88	22,90	9
10	17,83	18,91	20,03	21,06	22,12	23,24	24,38	25,54	10
11	19,68	20,87	22,12	23,26	24,43	25,63	26,89	28,17	11
12	21,54	22,84	24,18	25,43	26,71	28,04	29,39	30,76	12
13	23,46	24,87	26,33	27,68	29,08	30,50	31,96	33,45	13
14	25,35	26,87	28,44	29,91	31,37	32,91	34,51	36,12	14
15	27,25	28,86	30,54	32,11	33,72	35,36	37,08	38,81	15
16	29,19	30,94	32,74	34,38	36,10	37,86	39,67	41,51	16
17	31,12	32,98	34,90	36,65	38,47	40,35	42,26	44,23	17
18	33,09	35,03	37,06	38,92	40,86	42,84	44,88	46,96	18
19	35,08	37,14	39,28	41,24	43,30	45,35	47,50	49,67	19
20	37,05	39,21	41,48	43,55	45,66	47,88	50,14	52,46	20
21	39,03	41,30	43,69	45,86	48,09	50,42	52,80	55,23	21
22	41,02	43,36	45,91	48,19	50,53	52,97	55,42	57,97	22
23	43,12	45,62	48,19	50,58	53,03	55,53	58,10	60,72	23
24	45,14	47,75	50,44	52,94	55,50	58,11	60,79	63,53	24
25	47,17	49,90	52,70	55,31	57,98	60,71	63,50	66,36	25
26	49,27	52,11	55,04	57,75	60,53	63,37	66,35	69,32	26
27	51,33	54,29	57,33	60,15	62,98	65,94	69,03	72,12	27
28	53,46	56,66	59,63	62,56	65,56	68,55	71,78	75,00	28
29	55,55	58,67	61,92	64,99	68,04	71,22	74,55	77,88	29
30	57,71	60,95	64,34	67,43	70,66	73,96	77,40	80,86	30
31	59,89	63,24	66,69	69,65	73,22	76,64	80,13	83,70	31
32	61,95	65,48	69,05	72,35	75,80	79,33	82,96	86,64	32
33	64,22	67,67	71,37	74,76	78,47	82,12	85,85	89,66	33
34	66,38	70,08	73,88	77,48	81,08	84,85	88,62	92,55	34
35	68,55	72,37	76,28	79,91	83,53	87,51	91,48	95,27	35
36	70,95	74,90	79,02	82,77	86,61	90,53	94,63	98,72	36
37	73,23	77,21	81,38	85,23	89,18	93,22	97,43	101,65	37
38	75,29	79,46	83,74	87,79	91,75	95,99	100,13	104,46	38
39	77,52	81,80	86,20	90,39	94,34	98,60	103,05	107,50	39
40	79,84	84,15	88,67	92,85	97,13	101,32	105,98	110,55	40
41	82,09	86,60	91,24	95,54	99,84	104,22	108,92	113,61	41
42	84,36	88,99	93,75	98,06	102,57	107,18	111,88	116,69	42



[www.books2ebooks.eu](http://www.books2ebooks.eu)