

## Kubiktablelle für Rundholz

Länge in m	Mittendurchmesser in cm									
	Stärkeklasse 1a					Stärkeklasse 1b				
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
1,5	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
2,0	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06
2,5	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
3,0	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
3,5	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
4,0	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
4,5	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13
5,0	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14
5,5	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16
6,0	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17
6,5	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18
7,0	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20
7,5	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21
8,0	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23
8,5	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24
9,0	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26
9,5	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27
10,0	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28
11,0	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31
12,0	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,27	0,31	0,34
13,0	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,30	0,33	0,37
14,0	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40
15,0	0,12	0,14	0,17	0,20	0,23	0,27	0,30	0,34	0,38	0,43
16,0	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,36	0,41	0,45
17,0	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,39	0,43	0,48
18,0	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,41	0,46	0,51
19,0	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,38	0,43	0,48	0,54
20,0	0,16	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,40	0,45	0,51	0,57
21,0	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53	0,60
22,0	0,17	0,21	0,25	0,29	0,34	0,39	0,44	0,50	0,56	0,62
23,0	0,18	0,22	0,26	0,31	0,35	0,41	0,46	0,52	0,59	0,65
24,0	0,19	0,23	0,27	0,32	0,37	0,42	0,48	0,54	0,61	0,68
25,0						0,44	0,50	0,57	0,64	0,71
26,0						0,46	0,52	0,59	0,66	0,74

## Kubiktabelle für Rundholz

Länge in m	Mittendurchmesser in cm									
	Stärkeklasse 2a					Stärkeklasse 2b				
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1,0	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
1,5	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10
2,0	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
2,5	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17
3,0	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20
3,5	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23
4,0	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26
4,5	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30
5,0	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33
5,5	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36
6,0	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40
6,5	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,43
7,0	0,22	0,24	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46
7,5	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50
8,0	0,25	0,28	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53
8,5	0,27	0,29	0,32	0,35	0,38	0,42	0,45	0,49	0,52	0,56
9,0	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,48	0,52	0,55	0,59
9,5	0,30	0,33	0,36	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54	0,58	0,63
10,0	0,31	0,35	0,38	0,42	0,45	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66
11,0	0,35	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,63	0,68	0,73
12,0	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79
13,0	0,41	0,45	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,80	0,86
14,0	0,44	0,48	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,80	0,86	0,92
15,0	0,47	0,52	0,57	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99
16,0	0,50	0,55	0,61	0,66	0,72	0,79	0,85	0,92	0,99	1,06
17,0	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,97	1,05	1,12
18,0	0,57	0,62	0,68	0,75	0,81	0,88	0,96	1,03	1,11	1,19
19,0	0,60	0,66	0,72	0,79	0,86	0,93	1,01	1,09	1,17	1,25
20,0	0,63	0,69	0,76	0,83	0,90	0,98	1,06	1,15	1,23	1,32
21,0	0,66	0,73	0,80	0,87	0,95	1,03	1,11	1,20	1,29	1,39
22,0	0,69	0,76	0,84	0,91	1,00	1,08	1,17	1,26	1,35	1,45
23,0	0,72	0,80	0,87	0,96	1,04	1,13	1,22	1,32	1,42	1,52
24,0	0,75	0,83	0,91	1,00	1,09	1,18	1,27	1,37	1,48	1,59
25,0	0,79	0,87	0,95	1,04	1,13	1,23	1,33	1,43	1,54	1,65
26,0	0,82	0,90	0,99	1,08	1,18	1,28	1,38	1,49	1,60	1,72
27,0	0,85	0,94	1,03	1,12	1,22	1,33	1,43	1,55	1,66	1,78
28,0	0,88	0,97	1,06	1,16	1,27	1,37	1,49	1,60	1,72	1,85
29,0	0,91	1,00	1,10	1,21	1,31	1,42	1,54	1,66	1,79	1,92
30,0						1,47	1,59	1,72	1,85	1,98

## Kubiktablelle für Rundholz

Länge in m	Mittendurchmesser in cm									
	Stärkeklasse 3a					Stärkeklasse 3b				
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1,0	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12
1,5	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
2,0	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24
2,5	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30
3,0	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,36
3,5	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42
4,0	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,48
4,5	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,51	0,54
5,0	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60
5,5	0,39	0,42	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,66
6,0	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,65	0,68	0,72
6,5	0,46	0,49	0,52	0,56	0,59	0,63	0,66	0,70	0,74	0,78
7,0	0,49	0,53	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,84
7,5	0,53	0,57	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,81	0,85	0,90
8,0	0,57	0,60	0,64	0,68	0,73	0,77	0,81	0,86	0,91	0,96
8,5	0,60	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,87	0,91	0,96	1,02
9,0	0,64	0,68	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97	1,02	1,08
9,5	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91	0,97	1,02	1,08	1,13
10,0	0,71	0,75	0,80	0,86	0,91	0,96	1,02	1,08	1,13	1,19
11,0	0,78	0,83	0,88	0,94	1,00	1,06	1,12	1,18	1,25	1,31
12,0	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,22	1,29	1,36	1,43
13,0	0,92	0,98	1,05	1,11	1,18	1,25	1,32	1,40	1,47	1,55
14,0	0,99	1,06	1,13	1,20	1,27	1,35	1,43	1,51	1,59	1,67
15,0	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,44	1,53	1,61	1,70	1,79
16,0	1,13	1,21	1,29	1,37	1,45	1,54	1,63	1,72	1,81	1,91
17,0	1,20	1,28	1,37	1,45	1,54	1,64	1,73	1,83	1,93	2,03
18,0	1,27	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,04	2,15
19,0	1,34	1,43	1,53	1,63	1,73	1,83	1,93	2,04	2,15	2,27
20,0	1,41	1,51	1,61	1,71	1,82	1,92	2,04	2,15	2,27	2,39
21,0	1,48	1,59	1,69	1,80	1,91	2,02	2,14	2,26	2,38	2,51
22,0	1,56	1,66	1,77	1,88	2,00	2,12	2,24	2,37	2,50	2,63
23,0	1,63	1,74	1,85	1,97	2,09	2,21	2,34	2,47	2,61	2,75
24,0	1,70	1,81	1,93	2,05	2,18	2,31	2,44	2,58	2,72	2,87
25,0	1,77	1,89	2,01	2,14	2,27	2,41	2,54	2,69	2,84	2,99
26,0	1,84	1,96	2,09	2,22	2,36	2,50	2,65	2,80	2,95	3,11
27,0	1,91	2,04	2,17	2,31	2,45	2,60	2,75	2,90	3,06	3,23
28,0	1,98	2,11	2,25	2,39	2,54	2,69	2,85	3,01	3,18	3,34
29,0	2,05	2,19	2,33	2,48	2,63	2,79	2,95	3,12	3,29	3,46
30,0	2,12	2,26	2,41	2,57	2,72	2,89	3,05	3,23	3,40	3,58

## Kubiktable für Rundholz

Länge in m	Mittendurchmesser in cm									
	Stärkeklasse 4a					Stärkeklasse 4b				
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
1,0	0,13	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19
1,5	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28
2,0	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38
2,5	0,31	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	0,47
3,0	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,57
3,5	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,58	0,61	0,63	0,66
4,0	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75
4,5	0,57	0,59	0,62	0,65	0,68	0,72	0,75	0,78	0,81	0,85
5,0	0,63	0,66	0,69	0,73	0,76	0,80	0,83	0,87	0,90	0,94
5,5	0,69	0,73	0,76	0,80	0,84	0,87	0,91	0,95	1,00	1,04
6,0	0,75	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	1,00	1,04	1,09	1,13
6,5	0,82	0,86	0,90	0,94	0,99	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23
7,0	0,88	0,92	0,97	1,02	1,06	1,11	1,16	1,21	1,27	1,32
7,5	0,94	0,99	1,04	1,09	1,14	1,19	1,25	1,30	1,36	1,41
8,0	1,01	1,06	1,11	1,16	1,22	1,27	1,33	1,39	1,45	1,51
8,5	1,07	1,12	1,18	1,23	1,29	1,35	1,41	1,47	1,54	1,60
9,0	1,13	1,19	1,25	1,31	1,37	1,43	1,50	1,56	1,63	1,70
9,5	1,19	1,25	1,32	1,38	1,44	1,51	1,58	1,65	1,72	1,79
10,0	1,26	1,32	1,39	1,45	1,52	1,59	1,66	1,73	1,81	1,89
11,0	1,38	1,52	1,60	1,64	1,91	1,75	1,83	1,91	1,99	2,07
12,0	1,51	1,58	1,66	1,74	1,82	1,91	1,99	2,08	2,17	2,26
13,0	1,63	1,72	1,80	1,89	1,98	2,07	2,16	2,26	2,35	2,45
14,0	1,76	1,85	1,94	2,03	2,13	2,23	2,33	2,43	2,53	2,64
15,0	1,88	1,98	2,08	2,18	2,28	2,39	2,49	2,60	2,71	2,83
16,0	2,01	2,11	2,22	2,32	2,43	2,54	2,66	2,78	2,90	3,02
17,0	2,14	2,24	2,36	2,47	2,58	2,70	2,83	2,95	3,08	3,21
18,0	2,26	2,38	2,49	2,61	2,74	2,86	2,99	3,12	3,26	3,39
19,0	2,39	2,51	2,63	2,76	2,89	3,02	3,16	3,30	3,44	3,58
20,0	2,51	2,64	2,77	2,90	3,04	3,18	3,32	3,47	3,62	3,77
21,0	2,64	2,77	2,91	3,05	3,19	3,34	3,49	3,64	3,80	3,96
22,0	2,76	2,90	3,05	3,19	3,35	3,50	3,66	3,82	3,98	4,15
23,0	2,89	3,04	3,19	3,34	3,50	3,66	3,82	3,99	4,16	4,34
24,0	3,02	3,17	3,33	3,49	3,65	3,82	3,99	4,16	4,33	4,53
25,0	3,14	3,30	3,46	3,63	3,80	3,98	4,15	4,34	4,52	4,71
26,0	3,27	3,43	3,60	3,78	3,95	4,14	4,32	4,51	4,70	4,90
27,0	3,39	3,56	3,74	3,92	4,11	4,29	4,49	4,68	4,89	5,09
28,0	3,52	3,70	3,88	4,07	4,26	4,45	4,65	4,86	5,07	5,28
29,0	3,64	3,83	4,02	4,21	4,41	4,61	4,82	5,03	5,25	5,47
30,0	3,77	3,96	4,16	4,36	4,56	4,77	4,99	5,21	5,43	5,66

## Kubiktabelle für Rundholz

Länge in m	Mittendurchmesser in cm									
	Stärkeklasse 5a					Stärkeklasse 5b				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
1,0	0,20	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27
1,5	0,29	0,31	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37	0,38	0,40	0,41
2,0	0,39	0,41	0,42	0,44	0,46	0,48	0,49	0,51	0,53	0,55
2,5	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,62	0,64	0,66	0,68
3,0	0,59	0,61	0,64	0,66	0,69	0,71	0,74	0,77	0,79	0,82
3,5	0,69	0,71	0,74	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96
4,0	0,79	0,82	0,85	0,88	0,92	0,95	0,99	1,02	1,06	1,09
4,5	0,88	0,92	0,96	0,99	1,03	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23
5,0	0,98	1,02	1,06	1,10	1,15	1,19	1,23	1,28	1,32	1,37
5,5	1,08	1,12	1,17	1,21	1,26	1,31	1,35	1,40	1,45	1,50
6,0	1,18	1,23	1,27	1,32	1,37	1,43	1,48	1,53	1,59	1,64
6,5	1,28	1,33	1,38	1,43	1,49	1,54	1,60	1,66	1,72	1,78
7,0	1,37	1,43	1,49	1,54	1,60	1,66	1,72	1,79	1,85	1,91
7,5	1,47	1,53	1,59	1,65	1,72	1,78	1,85	1,91	1,98	2,05
8,0	1,57	1,63	1,70	1,76	1,83	1,90	1,97	2,04	2,11	2,19
8,5	1,67	1,74	1,81	1,88	1,95	2,02	2,09	2,17	2,25	2,32
9,0	1,77	1,84	1,91	1,99	2,06	2,14	2,22	2,30	2,38	2,46
9,5	1,87	1,94	2,02	2,10	2,18	2,26	2,34	2,42	2,51	2,60
10,0	1,96	2,04	2,12	2,21	2,29	2,38	2,46	2,55	2,64	2,73
11,0	2,16	2,25	2,34	2,43	2,52	2,61	2,71	2,81	2,91	3,01
12,0	2,36	2,45	2,55	2,65	2,75	2,85	2,96	3,06	3,17	3,28
13,0	2,55	2,66	2,76	2,87	2,98	3,09	3,20	3,32	3,43	3,55
14,0	2,75	2,86	2,97	3,09	3,21	3,33	3,45	3,57	3,70	3,83
15,0	2,95	3,06	3,19	3,31	3,44	3,56	3,69	3,83	3,96	4,10
16,0	3,14	3,27	3,40	3,53	3,66	3,80	3,94	4,08	4,23	4,37
17,0	3,34	3,47	3,61	3,75	3,89	4,04	4,19	4,34	4,49	4,65
18,0	3,53	3,68	3,82	3,97	4,12	4,28	4,43	4,59	4,76	4,92
19,0	3,73	3,88	4,04	4,19	4,35	4,51	4,68	4,85	5,02	5,19
20,0	3,93	4,09	4,25	4,41	4,58	4,75	4,93	5,10	5,28	5,47
21,0	4,12	4,29	4,46	4,63	4,81	4,99	5,17	5,36	5,55	5,74
22,0	4,32	4,49	4,67	4,85	5,04	5,23	5,42	5,61	5,81	6,01
23,0	4,52	4,70	4,88	5,07	5,27	5,46	5,66	5,87	6,08	6,29
24,0	4,71	4,90	5,10	5,29	5,50	5,70	5,91	6,12	6,34	6,56
25,0	4,91	5,11	5,31	5,52	5,73	5,94	6,16	6,38	6,61	6,83
26,0	5,11	5,31	5,52	5,74	5,95	6,18	6,40	6,63	6,87	7,11
27,0	5,30	5,52	5,73	5,96	6,18	6,41	6,65	6,89	7,13	7,38
28,0	5,50	5,72	5,95	6,18	6,41	6,65	6,90	7,15	7,40	7,66
29,0	5,69	5,92	6,16	6,40	6,64	6,89	7,14	7,40	7,66	7,93
30,0	5,89	6,13	6,37	6,62	6,87	7,13	7,39	7,66	7,93	8,20

Stärkeklasse 6a					Stärkeklasse 6b					Stärkeklasse 7a							
Lg. m	60	61	62	63	64	Lg. m	65	66	67	68	69	Lg. m	70	71	72	73	74
1,0	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	1,0	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	1,0	0,38	0,40	0,41	0,42	0,43
1,5	0,42	0,44	0,45	0,47	0,48	1,5	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	1,5	0,58	0,59	0,61	0,63	0,65
2,0	0,57	0,58	0,60	0,62	0,64	2,0	0,66	0,68	0,71	0,73	0,75	2,0	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86
2,5	0,71	0,73	0,75	0,78	0,80	2,5	0,83	0,86	0,88	0,91	0,93	2,5	0,96	0,99	1,02	1,05	1,08
3,0	0,85	0,88	0,91	0,94	0,97	3,0	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	3,0	1,15	1,19	1,22	1,26	1,29
3,5	0,99	1,02	1,06	1,09	1,13	3,5	1,16	1,20	1,23	1,27	1,31	3,5	1,35	1,39	1,43	1,46	1,51
4,0	1,13	1,17	1,21	1,25	1,29	4,0	1,33	1,37	1,41	1,45	1,50	4,0	1,54	1,58	1,63	1,67	1,72
4,5	1,27	1,32	1,36	1,40	1,45	4,5	1,49	1,54	1,59	1,63	1,68	4,5	1,73	1,78	1,83	1,88	1,94
5,0	1,41	1,46	1,51	1,56	1,61	5,0	1,66	1,71	1,76	1,82	1,87	5,0	1,92	1,98	2,04	2,09	2,15
5,5	1,56	1,61	1,66	1,71	1,77	5,5	1,83	1,88	1,94	2,00	2,06	5,5	2,12	2,18	2,24	2,30	2,37
6,0	1,70	1,75	1,81	1,87	1,93	6,0	1,99	2,05	2,12	2,18	2,24	6,0	2,31	2,38	2,44	2,51	2,58
6,5	1,84	1,90	1,96	2,03	2,09	6,5	2,16	2,22	2,29	2,36	2,43	6,5	2,50	2,57	2,65	2,72	2,80
7,0	1,98	2,05	2,11	2,18	2,25	7,0	2,47	2,32	2,47	2,54	2,62	7,0	2,69	2,77	2,85	2,93	3,01
7,5	2,12	2,19	2,26	2,34	2,41	7,5	2,49	2,57	2,64	2,72	2,80	7,5	2,89	2,97	3,05	3,14	3,23
8,0	2,26	2,42	2,42	2,49	2,57	8,0	2,65	2,74	2,82	2,91	2,99	8,0	3,08	3,17	3,26	3,35	3,44
8,5	2,40	2,48	2,57	2,65	2,73	8,5	2,82	2,91	3,00	3,09	3,18	8,5	3,27	3,37	3,46	3,56	3,66
9,0	2,54	2,63	2,72	2,81	2,90	9,0	2,99	3,08	3,17	3,27	3,37	9,0	3,46	3,56	3,66	3,77	3,87
9,5	2,69	2,78	2,87	2,96	3,06	9,5	3,15	3,25	3,35	3,45	3,55	9,5	3,66	3,76	3,87	3,98	4,09
10,0	2,83	2,92	3,02	3,12	3,22	10,0	3,32	3,42	3,53	3,63	3,74	10,0	3,85	3,96	4,07	4,19	4,30
Lg. m	60	61	62	63	64	Lg. m	65	66	67	68	69	Lg. m	70	71	72	73	74