

SPORINGSWAARDEN OMREKENTABEL

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

SPORINGSWAARDEN OMREKENTABEL

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