
		Lengte (m)											
		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
Omtrek midden (cm)	10	0,000	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006
	20	0,002	0,003	0,005	0,006	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,016	0,019	0,022
	30	0,004	0,007	0,011	0,014	0,018	0,021	0,025	0,029	0,032	0,036	0,043	0,050
	40	0,006	0,013	0,019	0,025	0,032	0,038	0,045	0,051	0,057	0,064	0,076	0,089
	50	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	0,099	0,119	0,139
	60	0,014	0,029	0,043	0,057	0,072	0,086	0,100	0,115	0,129	0,143	0,172	0,201
	70	0,019	0,039	0,058	0,078	0,097	0,117	0,136	0,156	0,175	0,195	0,234	0,273
	80	0,025	0,051	0,076	0,102	0,127	0,153	0,178	0,204	0,229	0,255	0,306	0,357
	90	0,032	0,064	0,097	0,129	0,161	0,193	0,226	0,258	0,290	0,322	0,387	0,451
	100	0,040	0,080	0,119	0,159	0,199	0,239	0,279	0,318	0,358	0,398	0,477	0,557
	110	0,048	0,096	0,144	0,193	0,241	0,289	0,337	0,385	0,433	0,481	0,578	0,674
	120	0,057	0,115	0,172	0,229	0,286	0,344	0,401	0,458	0,516	0,573	0,688	0,802
	130	0,067	0,134	0,202	0,269	0,336	0,403	0,471	0,538	0,605	0,672	0,807	0,941
	140	0,078	0,156	0,234	0,312	0,390	0,468	0,546	0,624	0,702	0,780	0,936	1,092
	150	0,090	0,179	0,269	0,358	0,448	0,537	0,627	0,716	0,806	0,895	1,074	1,253
	160	0,102	0,204	0,306	0,407	0,509	0,611	0,713	0,815	0,917	1,019	1,222	1,426
	170	0,115	0,230	0,345	0,460	0,575	0,690	0,805	0,920	1,035	1,150	1,380	1,610
	180	0,129	0,258	0,387	0,516	0,645	0,773	0,902	1,031	1,160	1,289	1,547	1,805
	190	0,144	0,287	0,431	0,575	0,718	0,862	1,005	1,149	1,293	1,436	1,724	2,011
	200	0,159	0,318	0,477	0,637	0,796	0,955	1,114	1,273	1,432	1,592	1,910	2,228
210	0,175	0,351	0,526	0,702	0,877	1,053	1,228	1,404	1,579	1,755	2,106	2,457	
220	0,193	0,385	0,578	0,770	0,963	1,155	1,348	1,541	1,733	1,926	2,311	2,696	
230	0,210	0,421	0,631	0,842	1,052	1,263	1,473	1,684	1,894	2,105	2,526	2,947	
240	0,229	0,458	0,688	0,917	1,146	1,375	1,604	1,833	2,063	2,292	2,750	3,209	

		Lengte (m)												
		8,0	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0
Omtrek midden (cm)	10	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,016	0,018	0,019	0,021	0,022	0,024
	20	0,025	0,029	0,032	0,038	0,045	0,051	0,057	0,064	0,070	0,076	0,083	0,089	0,095
	30	0,057	0,064	0,072	0,086	0,100	0,115	0,129	0,143	0,158	0,172	0,186	0,201	0,215
	40	0,102	0,115	0,127	0,153	0,178	0,204	0,229	0,255	0,280	0,306	0,331	0,357	0,382
	50	0,159	0,179	0,199	0,239	0,279	0,318	0,358	0,398	0,438	0,477	0,517	0,557	0,597
	60	0,229	0,258	0,286	0,344	0,401	0,458	0,516	0,573	0,630	0,688	0,745	0,802	0,859
	70	0,312	0,351	0,390	0,468	0,546	0,624	0,702	0,780	0,858	0,936	1,014	1,092	1,170
	80	0,407	0,458	0,509	0,611	0,713	0,815	0,917	1,019	1,120	1,222	1,324	1,426	1,528
	90	0,516	0,580	0,645	0,773	0,902	1,031	1,160	1,289	1,418	1,547	1,676	1,805	1,934
	100	0,637	0,716	0,796	0,955	1,114	1,273	1,432	1,592	1,751	1,910	2,069	2,228	2,387
	110	0,770	0,867	0,963	1,155	1,348	1,541	1,733	1,926	2,118	2,311	2,504	2,696	2,889
	120	0,917	1,031	1,146	1,375	1,604	1,833	2,063	2,292	2,521	2,750	2,979	3,209	3,438
	130	1,076	1,210	1,345	1,614	1,883	2,152	2,421	2,690	2,959	3,228	3,497	3,766	4,035
	140	1,248	1,404	1,560	1,872	2,184	2,496	2,807	3,119	3,431	3,743	4,055	4,367	4,679
	150	1,432	1,611	1,790	2,149	2,507	2,865	3,223	3,581	3,939	4,297	4,655	5,013	5,371
	160	1,630	1,833	2,037	2,445	2,852	3,259	3,667	4,074	4,482	4,889	5,297	5,704	6,112
	170	1,840	2,070	2,300	2,760	3,220	3,680	4,140	4,600	5,060	5,519	5,979	6,439	6,899
	180	2,063	2,320	2,578	3,094	3,610	4,125	4,641	5,157	5,672	6,188	6,704	7,219	7,735
	190	2,298	2,585	2,873	3,447	4,022	4,596	5,171	5,745	6,320	6,895	7,469	8,044	8,618
	200	2,546	2,865	3,183	3,820	4,456	5,093	5,730	6,366	7,003	7,639	8,276	8,913	9,549
210	2,807	3,158	3,509	4,211	4,913	5,615	6,317	7,019	7,721	8,422	9,124	9,826	10,528	
220	3,081	3,466	3,852	4,622	5,392	6,162	6,933	7,703	8,473	9,244	10,014	10,784	11,555	
230	3,368	3,789	4,210	5,052	5,894	6,735	7,577	8,419	9,261	10,103	10,945	11,787	12,629	
240	3,667	4,125	4,584	5,500	6,417	7,334	8,251	9,167	10,084	11,001	11,918	12,834	13,751	