

## NNL-reglens tabel 2

Normal-sømiletider i forhold til **NyNordisk** Længde ved 4 vindhastigheder

Beregnet ved professor Kromanns formel - med udgangspunkt i værdierne for NNL = 2,5

$$SMT = \frac{-10 \times n^3 + 165 \times n^2 - 765 \times n + 1984}{\left(\frac{NNL}{2,5}\right)^{10}}$$

m/sek	0 - 3	3 - 5	5 - 8	> 8
n =	2	3	4	5,5
NNL				
2,5	1034	904	924	1104
2,6	1026	893	910	1080
2,7	1018	883	896	1058
2,8	1011	874	883	1037
2,9	1004	865	871	1017
3,0	997	856	859	999
3,1	990	848	848	981
3,2	984	839	837	964
3,3	978	832	827	948
3,4	972	824	817	932
3,5	967	817	808	917
3,6	961	810	799	903
3,7	956	804	790	890
3,8	951	797	782	877
3,9	946	791	773	864
4,0	941	785	766	853
4,1	937	779	758	841
4,2	932	774	751	830
4,3	928	768	744	819
4,4	923	763	737	809
4,5	919	758	730	799
4,6	915	753	724	789
4,7	911	748	718	780
4,8	908	743	712	771
4,9	904	739	706	762
5,0	900	734	700	754
5,1	897	730	695	746
5,2	893	726	689	738
5,3	890	722	684	730
5,4	886	718	679	723
5,5	883	714	674	716
5,6	880	710	669	708
5,7	877	706	665	702
5,8	874	702	660	695
5,9	871	699	655	688
6,0	868	695	651	682
6,1	865	692	647	676
6,2	862	688	643	670
6,3	859	685	638	664

m/sek	0 - 3	3 - 5	5 - 8	> 8
n =	2	3	4	5,5
NNL				
6,4	857	682	634	658
6,5	854	679	630	653
6,6	852	676	627	647
6,7	849	673	623	642
6,8	846	670	619	637
6,9	844	667	616	632
7,0	842	664	612	627
7,1	839	661	609	622
7,2	837	658	605	617
7,3	835	655	602	612
7,4	832	653	599	608
7,5	830	650	595	603
7,6	828	648	592	599
7,7	826	645	589	595
7,8	824	643	586	590
7,9	821	640	583	586
8,0	819	638	580	582
8,1	817	635	577	578
8,2	815	633	575	574
8,3	813	631	572	571
8,4	811	628	569	567
8,5	810	626	566	563
8,6	808	624	564	560
8,7	806	622	561	556
8,8	804	620	559	553
8,9	802	618	556	549
9,0	800	616	554	546
9,1	799	614	551	542
9,2	797	612	549	539
9,3	795	610	546	536
9,4	793	608	544	533
9,5	792	606	542	530
9,6	790	604	539	527
9,7	788	602	537	524
9,8	787	600	535	521
9,9	785	598	533	518
10,0	784	596	531	515
10,1	782	595	529	512
10,2	781	593	527	509

m/sek	0 - 3	3 - 5	5 - 8	> 8
n =	2	3	4	5,5
NNL				
10,3	779	591	524	507
10,4	778	589	522	504
10,5	776	588	520	501
10,6	775	586	518	499
10,7	773	584	517	496
10,8	772	583	515	494
10,9	770	581	513	491
11,0	769	580	511	489
11,1	767	578	509	486
11,2	766	576	507	484
11,3	765	575	505	482
11,4	763	573	504	479
11,5	762	572	502	477
11,6	761	570	500	475
11,7	759	569	498	472
11,8	758	568	497	470
11,9	757	566	495	468
12,0	756	565	493	466
12,1	754	563	492	464
12,2	753	562	490	462
12,3	752	561	489	460
12,4	751	559	487	458
12,5	749	558	485	456
12,6	748	556	484	454
12,7	747	555	482	452
12,8	746	554	481	450
12,9	745	553	479	448
13,0	744	551	478	446
13,1	742	550	476	444
13,2	741	549	475	442
13,3	740	548	473	440
13,4	739	546	472	438
13,5	738	545	471	437
13,6	737	544	469	435
13,7	736	543	468	433
13,8	735	541	467	431
13,9	734	540	465	430
14,0	733	539	464	428
14,1	732	538	463	426

m/sek	0 - 3	3 - 5	5 - 8	> 8
n =	2	3	4	5,5
NNL				
14,2	731	537	461	425
14,3	730	536	460	423
14,4	729	535	459	421
14,5	728	534	457	420
14,6	727	532	456	418
14,7	726	531	455	417
14,8	725	530	454	415
14,9	724	529	452	414
15,0	723	528	451	412
15,1	722	527	450	411
15,2	721	526	449	409
15,3	720	525	448	408
15,4	719	524	447	406
15,5	718	523	445	405
15,6	717	522	444	403
15,7	716	521	443	402
15,8	715	520	442	400
15,9	714	519	441	399
16,0	713	518	440	398
16,1	712	517	439	396
16,2	712	516	438	395
16,3	711	515	436	394
16,4	710	514	435	392
16,5	709	513	434	391
16,6	708	512	433	390
16,7	707	511	432	388
16,8	706	510	431	387
16,9	706	510	430	386
17,0	705	509	429	385
17,1	704	508	428	383
17,2	703	507	427	382
17,3	702	506	426	381
17,4	701	505	425	380
17,5	701	504	424	379
17,6	700	503	423	377
17,7	699	503	422	376
17,8	698	502	421	375
17,9	697	501	420	374
18,0	697	500	420	373