

Tabel Aa – Herhalingsgroepen

MDD	nultijd	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
6		30	60	90	120	150	180	240	300	360	420	480	600	720		
9	300	30	45	60	90	100	120	150	180	190	210	240	270	300	330	360
12	150	22	30	40	60	70	80	90	120	130	150			180		
15	75	18	25	30	40	50	60	75		100		120	130	140		
18	50	14	20	25	30	40	50	60		80	90	100	110	120		
21	35	12	15	20	25	35	40	50	60		70	80		90	100	
24	25	10	13	15	20	25	30	40	50	55	65	70	75	80		
27	20	9	12	15	20	25	30		40	45	50	55	60			
30	15	7	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	55			
33	12	6	10	12	15		20	25	30	35	40	45		50	55	
36	10	5	8	10		15	20	25		30	35	40		45	50	
39	8	5	8	10		15		20	25		30	35		40	45	
42	7	5	7		10		15	20		25		30	35		40	45
45	7	4	7		10		15		20		25	30		35		40
48	6		6		10			15	20			25		30	35	
51	6		6		10			15		20		25		30		35
54	5		5			10			15		20			25		30

Tabel B – Herhalingsfactor na oppervlakte-interval

HG	0:15 - 0:29	0:30 - 0:59	1:00 - 1:29	1:30 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 5:59	6:00 - 8:59	9:00 - 11:59	12:00 - 14:59	15:00 - 18:00
A	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
B	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
C	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
D	1,8	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
E	1,9	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
F	2,0	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
G		1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
H			1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	1,1
I			2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	1,1
J				1,9	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1
K				2,0	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1
L					2,0	1,7	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1
M						1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1
N						1,9	1,7	1,4	1,2	1,1	1,1
O						2,0	1,7	1,4	1,2	1,1	1,1

Tabel C – Herhalingsduiktabel binnen de nultijden

Nultijden voor herhalingsduiken op basis van diepte en herhalingsfactor											
MDD	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
9	272	250	230	214	200	187	176	166	157	150	
12	136	125	115	107	100	93	88	83	78	75	
15	60	55	50	45	41	38	36	34	32	31	
18	40	35	31	29	27	26	24	23	22	21	
21	30	25	21	19	18	17	16	15	14	13	
24	20	18	16	15	14	13	12	12	11	11	
27	16	14	12	11	11	10	9	9	8	8	
30	13	11	10	9	9	8	8	7	7	7	
33	10	9	8	8	7	7	6	6	6	6	
36	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	
39	7	6	6	5	5	5	4	4	4	4	
42	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	
45	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	