

Tabel 1: pO2 druk-tabel voor NITROX gasmengsel

O2 % naar boven afronden
Diepte naar boven afronden

$pO_2\% = O_2\% / 100\% \times P$ op diepte

$EAD (m) = Nz\% / 79\% \times (Diepte + 10) - 10$

O2 %	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Diepte (m)																					
9	0,40	0,40	0,44	0,48	0,48	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78
10	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82
11	0,44	0,46	0,48	0,50	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,69	0,71	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84	0,86
12	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86	0,88	0,90
13	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64	0,67	0,69	0,71	0,74	0,76	0,78	0,81	0,83	0,85	0,87	0,90	0,92	0,94
14	0,50	0,53	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,70	0,72	0,74	0,77	0,79	0,82	0,84	0,86	0,89	0,91	0,94	0,96	0,98
15	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,90	0,93	0,95	0,98	1,00	1,02
16	0,55	0,57	0,60	0,62	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,78	0,81	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,96	0,99	1,01	1,04	1,06
17	0,57	0,59	0,62	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,92	0,95	0,97	1,00	1,03	1,05	1,08	1,10
18	0,59	0,62	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,01	1,04	1,06	1,09	1,12	1,14
19	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,04	1,07	1,10	1,13	1,16	1,18
20	0,63	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,22
21	0,65	0,68	0,71	0,74	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,26
22	0,67	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,86	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19	1,22	1,25	1,29	1,32
23	0,69	0,73	0,76	0,79	0,83	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,02	1,06	1,09	1,12	1,16	1,19	1,22	1,25	1,29	1,33	1,36
24	0,71	0,75	0,78	0,82	0,85	0,88	0,92	0,95	0,99	1,02	1,05	1,09	1,12	1,16	1,19	1,22	1,26	1,29	1,33	1,37	1,40
25	0,74	0,77	0,81	0,84	0,88	0,91	0,95	0,98	1,02	1,05	1,09	1,12	1,16	1,19	1,22	1,26	1,30	1,33	1,37	1,41	1,44
26	0,76	0,79	0,83	0,86	0,90	0,94	0,97	1,01	1,04	1,08	1,12	1,15	1,19	1,22	1,26	1,30	1,33	1,37	1,41	1,44	1,48
27	0,78	0,81	0,85	0,89	0,93	0,96	1,00	1,04	1,07	1,11	1,15	1,18	1,22	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,44	1,48	1,52
28	0,80	0,84	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,44	1,48	1,52	1,56
29	0,82	0,86	0,90	0,94	0,98	1,01	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33	1,37	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60
30	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64
31	0,86	0,90	0,94	0,98	1,03	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23	1,27	1,31	1,35	1,39	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68
32	0,88	0,92	0,97	1,01	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70
33	0,90	0,95	0,99	1,03	1,08	1,12	1,16	1,20	1,25	1,29	1,33	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74
34	0,92	0,97	1,01	1,06	1,10	1,14	1,19	1,23	1,28	1,32	1,36	1,41	1,45	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78
35	0,95	0,99	1,04	1,08	1,13	1,17	1,22	1,26	1,31	1,35	1,40	1,44	1,49	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82
36	0,97	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,43	1,47	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84
37	0,99	1,03	1,08	1,13	1,18	1,22	1,27	1,32	1,36	1,41	1,46	1,50	1,55	1,59	1,63	1,67	1,71	1,75	1,79	1,83	1,87
38	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,34	1,39	1,44	1,49	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90
39	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23	1,27	1,32	1,37	1,42	1,47	1,51	1,55	1,59	1,63	1,67	1,71	1,75	1,79	1,83	1,87	1,91
40	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,94
41	1,07	1,12	1,17	1,22	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84	1,88	1,92	1,96
42	1,09	1,14	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,94	1,98
43	1,11	1,17	1,22	1,27	1,33	1,38	1,43	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84	1,88	1,92	1,96	2,00
44	1,13	1,19	1,24	1,30	1,35	1,40	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,94	1,98	2,02
45	1,16	1,21	1,27	1,32	1,38	1,43	1,49	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,94	1,98	2,02	2,06
46	1,18	1,23	1,29	1,34	1,40	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,94	1,98	2,02	2,06
47	1,20	1,25	1,31	1,37	1,43	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84	1,88	1,92	1,96	2,00	2,04	2,08
48	1,22	1,28	1,33	1,39	1,45	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,94	1,98	2,02	2,06	2,10
49	1,24	1,30	1,36	1,42	1,48	1,53	1,57	1,61	1,65	1,69	1,73	1,77	1,81	1,85	1,89	1,93	1,97	2,01	2,05	2,09	2,13
50	1,26	1,32	1,38	1,44	1,50	1,55	1,59	1,63	1,67	1,71	1,75	1,79	1,83	1,87	1,91	1,95	1,99	2,03	2,07	2,11	2,15
51	1,28	1,34	1,40	1,46	1,52	1,57	1,61	1,65	1,69	1,73	1,77	1,81	1,85	1,89	1,93	1,97	2,01	2,05	2,09	2,13	2,17
52	1,30	1,36	1,43	1,49	1,55	1,60	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84	1,88	1,92	1,96	2,00	2,04	2,08	2,12	2,16	2,20
53	1,32	1,39	1,45	1,51	1,57	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,86	1,90	1,94	1,98	2,02	2,06	2,10	2,14	2,18	2,22
54	1,34	1,41	1,47	1,53	1,59	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84	1,88	1,92	1,96	2,00	2,04	2,08	2,12	2,16	2,20	2,24

Diepte limiet met pO2 maximaal 1,4 bar

Diepte limiet met pO2 maximaal 1,5 bar

Tabel 2: EAD-tabel voor NITROX gasmengsel

O2% naar beneden afronden
Diepte naar boven afronden

$pO_2\% = O_2\% / 100\% \times P$ op diepte

$EAD (m) = Nz\% / 79\% \times (Diepte + 10) - 10$

O2 %	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Diepte (m)																					
9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	4	
10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	5	
11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	6	
12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	7	
13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10									