

Tabele PO2, CNS i OTU dla trimixu

Zawartość tlenu 10%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,13	-	0,00%
5	0,15	-	0,00%
6	0,16	-	0,00%
9	0,19	-	0,00%
12	0,22	-	0,00%
15	0,25	-	0,00%
18	0,28	-	0,00%
21	0,31	-	0,00%
24	0,34	-	0,00%
27	0,37	-	0,00%
30	0,40	-	0,00%
33	0,43	-	0,00%
36	0,46	-	0,00%
39	0,49	-	0,00%
42	0,52	0,07	0,14%
45	0,55	0,15	0,14%
48	0,58	0,22	0,14%
51	0,61	0,28	0,17%
54	0,64	0,35	0,17%
57	0,67	0,41	0,17%
60	0,70	0,47	0,17%
63	0,73	0,52	0,22%
66	0,76	0,58	0,22%
69	0,79	0,64	0,22%
72	0,82	0,69	0,28%
75	0,85	0,74	0,28%

Zawartość tlenu 11%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,14	-	0,00%
5	0,17	-	0,00%
6	0,18	-	0,00%
9	0,21	-	0,00%
12	0,24	-	0,00%
15	0,28	-	0,00%
18	0,31	-	0,00%
21	0,34	-	0,00%
24	0,37	-	0,00%
27	0,41	-	0,00%
30	0,44	-	0,00%
33	0,47	-	0,00%
36	0,51	0,03	0,14%
39	0,54	0,12	0,14%
42	0,57	0,20	0,14%
45	0,61	0,27	0,17%
48	0,64	0,34	0,17%
51	0,67	0,41	0,17%
54	0,70	0,48	0,17%
57	0,74	0,54	0,22%
60	0,77	0,60	0,22%
63	0,80	0,66	0,22%
66	0,84	0,72	0,28%
69	0,87	0,78	0,28%
72	0,90	0,83	0,28%
75	0,94	0,89	0,33%

Zawartość tlenu 12%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,16	-	0,00%
5	0,18	-	0,00%
6	0,19	-	0,00%
9	0,23	-	0,00%
12	0,26	-	0,00%
15	0,30	-	0,00%
18	0,34	-	0,00%
21	0,37	-	0,00%
24	0,41	-	0,00%
27	0,44	-	0,00%
30	0,48	-	0,00%
33	0,52	0,06	0,14%
36	0,55	0,15	0,14%
39	0,59	0,24	0,14%
42	0,62	0,31	0,17%
45	0,66	0,39	0,17%
48	0,70	0,46	0,17%
51	0,73	0,53	0,22%
54	0,77	0,60	0,22%
57	0,80	0,66	0,22%
60	0,84	0,73	0,28%
63	0,88	0,79	0,28%
66	0,91	0,85	0,33%
69	0,95	0,91	0,33%
72	0,98	0,97	0,33%
75	1,02	1,03	0,42%

Zawartość tlenu 13%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,17	-	0,00%
5	0,20	-	0,00%
6	0,21	-	0,00%
9	0,25	-	0,00%
12	0,29	-	0,00%
15	0,33	-	0,00%
18	0,36	-	0,00%
21	0,40	-	0,00%
24	0,44	-	0,00%
27	0,48	-	0,00%
30	0,52	0,07	0,14%
33	0,56	0,17	0,14%
36	0,60	0,26	0,14%
39	0,64	0,34	0,17%
42	0,68	0,42	0,17%
45	0,72	0,50	0,22%
48	0,75	0,57	0,22%
51	0,79	0,64	0,22%
54	0,83	0,71	0,28%
57	0,87	0,78	0,28%
60	0,91	0,85	0,33%
63	0,95	0,91	0,33%
66	0,99	0,98	0,33%
69	1,03	1,04	0,42%
72	1,07	1,11	0,42%
75	1,11	1,17	0,48%

Zawartość tlenu 14%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,18	-	0,00%
5	0,21	-	0,00%
6	0,22	-	0,00%
9	0,27	-	0,00%
12	0,31	-	0,00%
15	0,35	-	0,00%
18	0,39	-	0,00%
21	0,43	-	0,00%
24	0,48	-	0,00%
27	0,52	0,06	0,14%
30	0,56	0,17	0,14%
33	0,60	0,27	0,14%
36	0,64	0,36	0,17%
39	0,63	0,44	0,17%
42	0,73	0,52	0,22%
45	0,77	0,60	0,22%
48	0,81	0,68	0,28%
51	0,85	0,75	0,28%
54	0,90	0,82	0,28%
57	0,94	0,90	0,33%
60	0,98	0,97	0,42%
63	1,02	1,04	0,33%
66	1,06	1,11	0,42%
69	1,11	1,17	0,42%
72	1,15	1,24	0,48%
75	1,19	1,31	0,48%

Zawartość tlenu 15%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,20	-	0,00%
5	0,23	-	0,00%
6	0,24	-	0,00%
9	0,29	-	0,00%
12	0,33	-	0,00%
15	0,38	-	0,00%
18	0,42	-	0,00%
21	0,47	-	0,00%
24	0,51	0,04	0,14%
27	0,56	0,16	0,14%
30	0,60	0,26	0,14%
33	0,65	0,36	0,17%
36	0,69	0,45	0,17%
39	0,74	0,53	0,22%
42	0,78	0,62	0,22%
45	0,83	0,70	0,28%
48	0,87	0,78	0,28%
51	0,92	0,86	0,33%
54	0,96	0,93	0,33%
57	1,01	1,01	0,42%
60	1,05	1,08	0,42%
63	1,10	1,16	0,42%
66	1,14	1,23	0,48%
69	1,19	1,30	0,48%
72	1,23	1,37	0,55%
75	1,28	1,44	0,55%

Zawartość tlenu 16%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,21	-	0,00%
5	0,24	-	0,00%
6	0,26	-	0,00%
9	0,30	-	0,00%
12	0,35	-	0,00%
15	0,40	-	0,00%
18	0,45	-	0,00%
21	0,50	-	0,00%
24	0,54	0,13	0,14%
27	0,59	0,25	0,14%
30	0,64	0,35	0,17%
33	0,69	0,44	0,17%
36	0,74	0,54	0,22%
39	0,78	0,63	0,22%
42	0,83	0,71	0,28%
45	0,88	0,80	0,28%
48	0,93	0,88	0,33%
51	0,98	0,96	0,33%
54	1,02	1,04	0,42%
57	1,07	1,12	0,42%
60	1,12	1,20	0,48%
63	1,17	1,27	0,48%
66	1,22	1,35	0,55%
69	1,26	1,42	0,55%
72	1,31	1,50	0,67%
75	1,36	1,57	0,67%

Zawartość tlenu 17%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,22	-	0,00%
5	0,26	-	0,00%
6	0,27	-	0,00%
9	0,32	-	0,00%
12	0,37	-	0,00%
15	0,43	-	0,00%
18	0,48	-	0,00%
21	0,53	0,09	0,14%
24	0,58	0,21	0,14%
27	0,63	0,32	0,17%
30	0,68	0,43	0,17%
33	0,73	0,53	0,22%
36	0,78	0,62	0,22%
39	0,83	0,71	0,28%
42	0,88	0,80	0,28%
45	0,94	0,89	0,33%
48	0,99	0,98	0,33%
51	1,04	1,06	0,42%
54	1,09	1,14	0,42%
57	1,14	1,23	0,48%
60	1,19	1,31	0,48%
63	1,24	1,39	0,55%
66	1,29	1,46	0,55%
69	1,34	1,54	0,67%
72	1,39	1,62	0,67%
75	1,45	1,70	0,83%

Zawartość tlenu 18%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,23	-	0,00%
5	0,27	-	0,00%
6	0,29	-	0,00%
9	0,34	-	0,00%
12	0,40	-	0,00%
15	0,45	-	0,00%
18	0,50	0,02	0,00%
21	0,56	0,17	0,14%
24	0,61	0,29	0,17%
27	0,67	0,40	0,17%
30	0,72	0,51	0,22%
33	0,77	0,61	0,22%
36	0,83	0,70	0,28%
39	0,88	0,80	0,28%
42	0,94	0,89	0,33%
45	0,99	0,98	0,33%
48	1,04	1,07	0,42%
51	1,10	1,16	0,42%
54	1,15	1,25	0,48%
57	1,21	1,33	0,55%
60	1,26	1,42	0,55%
63	1,31	1,50	0,67%
66	1,37	1,58	0,67%
69	1,42	1,66	0,83%
72	1,48	1,74	0,83%
75	1,53	1,82	2,22%

Zawartość tlenu 19%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,25	-	0,00%
5	0,29	-	0,00%
6	0,30	-	0,00%
9	0,36	-	0,00%
12	0,42	-	0,00%
15	0,48	-	0,00%
18	0,53	0,10	0,14%
21	0,59	0,24	0,14%
24	0,65	0,36	0,17%
27	0,70	0,47	0,17%
30	0,76	0,58	0,22%
33	0,82	0,69	0,28%
36	0,87	0,79	0,28%
39	0,93	0,88	0,33%
42	0,99	0,98	0,33%
45	1,05	1,07	0,42%
48	1,10	1,17	0,42%
51	1,16	1,26	0,48%
54	1,22	1,35	0,55%
57	1,27	1,44	0,55%
60	1,33	1,52	0,67%
63	1,39	1,61	0,67%
66	1,44	1,69	0,83%
69	1,50	1,78	0,83%
72	1,56	1,86	2,22%

Zawartość tlenu 20%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,26	-	0,00%
5	0,30	-	0,00%
6	0,32	-	0,00%
9	0,38	-	0,00%
12	0,44	-	0,00%
15	0,50	-	0,00%
18	0,56	0,17	0,14%
21	0,62	0,31	0,17%
24	0,68	0,43	0,17%
27	0,74	0,54	0,22%
30	0,80	0,65	0,22%
33	0,86	0,76	0,28%
36	0,92	0,87	0,33%
39	0,98	0,97	0,33%
42	1,04	1,07	0,42%
45	1,10	1,16	0,42%
48	1,16	1,26	0,48%
51	1,22	1,35	0,55%
54	1,28	1,45	0,55%
57	1,34	1,54	0,67%
60	1,40	1,63	0,83%
63	1,46	1,72	0,83%
66	1,52	1,81	2,22%
69	1,58	1,98	2,22%

Zawartość tlenu 21%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,27	-	0,00%
5	0,32	-	0,00%
6	0,34	-	0,00%
9	0,40	-	0,00%
12	0,46	-	0,00%
15	0,53	0,08	0,14%
18	0,59	0,24	0,14%
21	0,65	0,37	0,17%
24	0,71	0,49	0,22%
27	0,78	0,61	0,22%
30	0,84	0,73	0,28%
33	0,90	0,84	0,28%
36	0,97	0,94	0,33%
39	1,03	1,05	0,42%
42	1,09	1,15	0,42%
45	1,16	1,25	0,48%
48	1,22	1,35	0,55%
51	1,28	1,45	0,55%
54	1,34	1,54	0,67%
57	1,41	1,64	0,83%
60	1,47	1,73	0,83%
63	1,53	1,83	2,22%
66	1,60	1,92	2,22%

Zawartość tlenu 22%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,29	-	0,00%
5	0,33	-	0,00%
6	0,35	-	0,00%
9	0,42	-	0,00%
12	0,48	-	0,00%
15	0,55	0,15	0,14%
18	0,62	0,30	0,17%
21	0,68	0,43	0,17%
24	0,75	0,56	0,22%
27	0,81	0,68	0,28%
30	0,88	0,80	0,28%
33	0,95	0,91	0,33%
36	1,01	1,02	0,42%
39	1,08	1,13	0,42%
42	1,14	1,23	0,48%
45	1,21	1,34	0,55%
48	1,28	1,44	0,55%
51	1,34	1,54	0,67%
54	1,41	1,64	0,83%
57	1,47	1,74	0,83%
60	1,54	1,84	2,22%

Zawartość tlenu 23%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,30	-	0,00%
5	0,35	-	0,00%
6	0,37	-	0,00%
9	0,44	-	0,00%
12	0,51	0,03	0,14%
15	0,58	0,21	0,14%
18	0,64	0,36	0,17%
21	0,71	0,49	0,22%
24	0,78	0,62	0,22%
27	0,85	0,75	0,28%
30	0,92	0,87	0,33%
33	0,99	0,98	0,33%
36	1,06	1,10	0,42%
39	1,13	1,21	0,48%
42	1,20	1,32	0,48%
45	1,27	1,41	0,55%
48	1,33	1,53	0,67%
51	1,40	1,63	0,67%
54	1,47	1,74	0,83%
57	1,54	1,84	2,22%

Zawartość tlenu 24%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,31	-	0,00%
5	0,36	-	0,00%
6	0,38	-	0,00%
9	0,46	-	0,00%
12	0,53	0,09	0,14%
15	0,60	0,26	0,14%
18	0,67	0,41	0,17%
21	0,74	0,55	0,22%
24	0,82	0,68	0,28%
27	0,89	0,81	0,28%
30	0,96	0,93	0,33%
33	1,03	1,05	0,42%
36	1,10	1,17	0,42%
39	1,18	1,28	0,48%
42	1,25	1,40	0,55%
45	1,32	1,51	0,67%
48	1,39	1,62	0,67%
51	1,46	1,72	0,83%
54	1,54	1,83	2,22%

Zawartość tlenu 25%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,33	-	0,00%
5	0,38	-	0,00%
6	0,40	-	0,00%
9	0,48	-	0,00%
12	0,55	0,15	0,14%
15	0,63	0,32	0,17%
18	0,70	0,47	0,17%
21	0,78	0,61	0,22%
24	0,85	0,74	0,28%
27	0,93	0,87	0,33%
30	1,00	1,00	0,33%
33	1,08	1,12	0,42%
36	1,15	1,24	0,48%
39	1,23	1,36	0,55%
42	1,30	1,48	0,55%
45	1,38	1,59	0,67%
48	1,45	1,70	0,83%

Zawartość tlenu 26%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,34	-	0,00%
5	0,39	-	0,00%
6	0,42	-	0,00%
9	0,49	-	0,00%
12	0,57	0,20	0,14%
15	0,65	0,37	0,17%
18	0,73	0,52	0,22%
21	0,81	0,67	0,28%
24	0,88	0,80	0,28%
27	0,96	0,94	0,33%
30	1,04	1,07	0,42%
33	1,12	1,19	0,48%
36	1,20	1,32	0,48%
39	1,27	1,44	0,55%
42	1,35	1,56	0,67%
45	1,43	1,67	0,83%
48	1,51	1,79	2,22%

Zawartość tlenu 27%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,35	-	0,00%
5	0,41	-	0,00%
6	0,43	-	0,00%
9	0,51	0,05	0,14%
12	0,59	0,25	0,14%
15	0,68	0,42	0,17%
18	0,76	0,57	0,22%
21	0,84	0,72	0,28%
24	0,92	0,86	0,33%
27	1,00	1,00	0,33%
30	1,08	1,13	0,42%
33	1,16	1,26	0,48%
36	1,24	1,39	0,55%
39	1,32	1,51	0,67%
42	1,40	1,63	0,67%
45	1,49	1,76	0,83%
48	1,57	1,87	2,22%

Zawartość tlenu 28%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,36	-	0,00%
5	0,42	-	0,00%
6	0,45	-	0,00%
9	0,53	0,10	0,14%
12	0,62	0,30	0,17%
15	0,70	0,47	0,17%
18	0,78	0,63	0,22%
21	0,87	0,78	0,28%
24	0,95	0,92	0,33%
27	1,04	1,06	0,42%
30	1,12	1,20	0,48%
33	1,20	1,33	0,48%
36	1,29	1,46	0,55%
39	1,37	1,59	0,67%
42	1,46	1,71	0,83%
45	1,54	1,84	2,22%

Zawartość tlenu 29%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,38	-	0,00%
5	0,44	-	0,00%
6	0,46	-	0,00%
9	0,55	0,15	0,14%
12	0,64	0,34	0,17%
15	0,73	0,52	0,22%
18	0,81	0,68	0,28%
21	0,90	0,83	0,28%
24	0,99	0,98	0,33%
27	1,07	1,12	0,42%
30	1,16	1,26	0,48%
33	1,25	1,40	0,55%
36	1,33	1,53	0,67%
39	1,42	1,66	0,83%
42	1,51	1,79	2,22%
45	1,60	1,92	2,22%

Zawartość tlenu 30%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,39	-	0,00%
5	0,45	-	0,00%
6	0,48	-	0,00%
9	0,57	0,20	0,14%
12	0,66	0,39	0,17%
15	0,75	0,56	0,22%
18	0,84	0,73	0,28%
21	0,93	0,88	0,33%
24	1,02	1,03	0,42%
27	1,11	1,18	0,48%
30	1,20	1,32	0,48%
33	1,29	1,46	0,55%
36	1,38	1,60	0,67%
39	1,47	1,73	0,83%
42	1,56	1,87	2,22%

Zawartość tlenu 31%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,40	-	0,00%
5	0,47	-	0,00%
6	0,50	-	0,00%
9	0,59	0,24	0,14%
12	0,68	0,43	0,17%
15	0,78	0,61	0,22%
18	0,87	0,78	0,28%
21	0,96	0,93	0,33%
24	1,05	1,09	0,42%
27	1,15	1,24	0,48%
30	1,24	1,38	0,55%
33	1,33	1,53	0,67%
36	1,43	1,67	0,83%
39	1,52	1,81	2,22%

Zawartość tlenu 32%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,42	-	0,00%
5	0,48	-	0,00%
6	0,51	0,05	0,14%
9	0,61	0,28	0,17%
12	0,70	0,48	0,17%
15	0,80	0,65	0,22%
18	0,90	0,82	0,28%
21	0,99	0,99	0,33%
24	1,09	1,14	0,42%
27	1,18	1,30	0,48%
30	1,28	1,45	0,55%
33	1,38	1,59	0,67%
36	1,47	1,74	0,83%
39	1,57	1,88	2,22%

Zawartość tlenu 33%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,43	-	0,00%
5	0,50	-	0,00%
6	0,53	0,09	0,14%
9	0,63	0,32	0,17%
12	0,73	0,52	0,22%
15	0,83	0,70	0,28%
18	0,92	0,87	0,33%
21	1,02	1,04	0,42%
24	1,12	1,20	0,48%
27	1,22	1,36	0,55%
30	1,32	1,51	0,67%
33	1,42	1,66	0,83%
36	1,52	1,80	2,22%

Zawartość tlenu 34%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,44	-	0,00%
5	0,51	0,04	0,14%
6	0,54	0,13	0,14%
9	0,65	0,36	0,17%
12	0,75	0,56	0,22%
15	0,85	0,74	0,28%
18	0,95	0,92	0,33%
21	1,05	1,09	0,42%
24	1,16	1,25	0,48%
27	1,26	1,41	0,55%
30	1,36	1,57	0,67%
33	1,46	1,72	0,83%
36	1,56	1,87	2,22%

Zawartość tlenu 35%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,46	-	0,00%
5	0,53	0,08	0,14%
6	0,56	0,17	0,14%
9	0,67	0,40	0,17%
12	0,77	0,60	0,22%
15	0,88	0,79	0,28%
18	0,98	0,97	0,33%
21	1,09	1,14	0,42%
24	1,19	1,31	0,48%
27	1,30	1,47	0,55%
30	1,40	1,63	0,67%
33	1,51	1,79	2,22%

Zawartość tlenu 36%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,47	-	0,00%
5	0,54	0,12	0,14%
6	0,58	0,21	0,14%
9	0,68	0,44	0,17%
12	0,79	0,64	0,22%
15	0,90	0,83	0,28%
18	1,01	1,01	0,42%
21	1,12	1,19	0,48%
24	1,22	1,36	0,55%
27	1,33	1,53	0,67%
30	1,44	1,69	0,83%
33	1,55	1,85	2,22%

Zawartość tlenu 37%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,48	-	0,00%
5	0,56	0,16	0,14%
6	0,59	0,25	0,14%
9	0,70	0,47	0,17%
12	0,81	0,68	0,28%
15	0,93	0,87	0,33%
18	1,04	1,06	0,42%
21	1,15	1,24	0,48%
24	1,26	1,41	0,55%
27	1,37	1,58	0,67%
30	1,48	1,75	0,83%
33	1,59	1,91	2,22%

Zawartość tlenu 38%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,49	-	0,00%
5	0,57	0,20	0,14%
6	0,61	0,28	0,17%
9	0,72	0,51	0,22%
12	0,84	0,72	0,28%
15	0,95	0,92	0,33%
18	1,06	1,11	0,42%
21	1,18	1,29	0,48%
24	1,29	1,46	0,67%
27	1,41	1,64	0,83%
30	1,52	1,81	2,22%

Zawartość tlenu 39%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,51	0,03	0,14%
5	0,59	0,23	0,14%
6	0,62	0,31	0,17%
9	0,74	0,55	0,22%
12	0,86	0,76	0,28%
15	0,98	0,96	0,33%
18	1,09	1,15	0,42%
21	1,21	1,34	0,55%
24	1,33	1,52	0,67%
27	1,44	1,69	0,83%
30	1,56	1,87	2,22%

Zawartość tlenu 40%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,52	0,07	0,14%
5	0,60	0,26	0,14%
6	0,64	0,35	0,17%
9	0,76	0,58	0,22%
12	0,88	0,80	0,28%
15	1,00	1,00	0,33%
18	1,12	1,20	0,48%
21	1,24	1,38	0,55%
24	1,36	1,57	0,67%
27	1,48	1,75	0,83%
30	1,60	1,92	2,22%

Zawartość tlenu 41%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,53	0,10	0,14%
5	0,62	0,30	0,17%
6	0,66	0,38	0,17%
9	0,78	0,62	0,22%
12	0,90	0,83	0,28%
15	1,03	1,04	0,42%
18	1,15	1,24	0,48%
21	1,27	1,43	0,55%
24	1,39	1,62	0,67%
27	1,52	1,80	2,22%

Zawartość tlenu 42%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,55	0,14	0,14%
5	0,63	0,33	0,17%
6	0,67	0,41	0,17%
9	0,80	0,65	0,22%
12	0,92	0,87	0,33%
15	1,05	1,08	0,42%
18	1,18	1,28	0,48%
21	1,30	1,48	0,55%
24	1,43	1,67	0,83%
27	1,55	1,86	2,22%

Zawartość tlenu 43%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,56	0,17	0,14%
5	0,65	0,36	0,17%
6	0,69	0,44	0,17%
9	0,82	0,69	0,28%
12	0,95	0,91	0,33%
15	1,08	1,12	0,42%
18	1,20	1,33	0,48%
21	1,33	1,53	0,67%
24	1,46	1,72	0,83%
27	1,59	1,91	2,22%

Zawartość tlenu 44%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,57	0,20	0,14%
5	0,66	0,39	0,17%
6	0,70	0,48	0,17%
9	0,84	0,72	0,28%
12	0,97	0,95	0,33%
15	1,10	1,16	0,42%
18	1,23	1,37	0,55%
21	1,36	1,57	0,67%
24	1,50	1,77	0,83%

Zawartość tlenu 45%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,59	0,23	0,14%
5	0,68	0,42	0,17%
6	0,72	0,51	0,22%
9	0,86	0,75	0,28%
12	0,99	0,98	0,33%
15	1,13	1,20	0,48%
18	1,26	1,42	0,55%
21	1,40	1,62	0,67%
24	1,53	1,82	2,22%

Zawartość tlenu 46%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,60	0,26	0,14%
5	0,69	0,45	0,17%
6	0,74	0,54	0,22%
9	0,87	0,79	0,28%
12	1,01	1,02	0,42%
15	1,15	1,24	0,48%
18	1,29	1,46	0,55%
21	1,43	1,67	0,83%
24	1,56	1,87	2,22%

Zawartość tlenu 47%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,61	0,29	0,17%
5	0,71	0,48	0,22%
6	0,75	0,57	0,22%
9	0,89	0,82	0,28%
12	1,03	1,06	0,42%
15	1,18	1,28	0,48%
18	1,32	1,50	0,67%
21	1,46	1,71	0,83%
24	1,60	1,92	2,22%

Zawartość tlenu 48%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,62	0,31	0,17%
5	0,72	0,51	0,22%
6	0,77	0,60	0,22%
9	0,91	0,85	0,33%
12	1,06	1,09	0,42%
15	1,20	1,32	0,48%
18	1,34	1,54	0,67%
21	1,49	1,76	0,83%

Zawartość tlenu 49%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,64	0,34	0,17%
5	0,74	0,53	0,22%
6	0,78	0,63	0,22%
9	0,93	0,88	0,33%
12	1,08	1,13	0,42%
15	1,23	1,36	0,55%
18	1,37	1,59	0,67%
21	1,52	1,81	2,22%

Zawartość tlenu 50%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	0,65	0,37	0,17%
5	0,75	0,56	0,22%
6	0,80	0,65	0,22%
9	0,95	0,92	0,33%
12	1,10	1,16	0,42%
15	1,25	1,40	0,55%
18	1,40	1,63	0,67%
21	1,55	1,85	2,22%

Zawartość tlenu 80%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	1,04	1,07	0,42%
5	1,20	1,32	0,48%
6	1,28	1,45	0,55%
9	1,52	1,81	2,22%

Zawartość tlenu 100%			
Głęb.	PO2	OTU/min	CNS%
3	1,30	1,48	0,55%
5	1,50	1,78	0,83%
6	1,60	1,92	2,22%