

Calculated Exact Air Depths (EAD), Exact Oxygen Partial Pressure (OPP) w/ Exact ATA Depths & Exact PSI at Depths

>>> USE AT YOUR OWN RISK <<<

Excellence Adventures		Oxygen Percentage																																								
		0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40																					
MAX Depth @ 1.4		187	177	168	160	152	145	138	132	126	116	111	107	103	99	95	92	89	85	83																						
CON Depth @ 1.6		218	207	197	187	178	170	163	156	149	143	137	132	127	122	118	114	110	106	102	99																					
ATA	PST	Air Depth	EAD	OPP	EAD	OPP	EAD	OPP	EAD	OPP	EAD	OPP																														
1.61	23.61	20	20	0.34	19	0.35	19	0.37	18	0.39	17	0.40	17	0.42	16	0.43	15	0.45	15	0.47	14	0.48	13	0.50	13	0.51	12	0.53	11	0.55	10	0.58	9	0.59	8	0.63	7	0.64				
1.64	24.05	21	21	0.34	20	0.36	20	0.38	19	0.39	18	0.41	18	0.43	17	0.44	16	0.46	16	0.47	15	0.49	14	0.51	13	0.52	13	0.54	12	0.56	11	0.57	11	0.59	10	0.61	9	0.62	9	0.64	8	0.65
1.67	24.50	22	22	0.35	21	0.37	21	0.38	20	0.40	19	0.42	19	0.43	18	0.45	17	0.47	16	0.48	16	0.50	15	0.52	14	0.53	14	0.55	13	0.57	12	0.58	12	0.60	11	0.62	10	0.63	9	0.65	9	0.67
1.70	24.95	23	23	0.36	22	0.37	22	0.39	21	0.41	20	0.42	19	0.44	19	0.46	18	0.48	17	0.49	17	0.51	16	0.53	15	0.54	14	0.56	14	0.58	13	0.59	12	0.61	11	0.64	10	0.66	10	0.68		
1.73	25.39	24	24	0.36	23	0.38	23	0.40	22	0.41	21	0.43	20	0.45	20	0.47	19	0.48	18	0.50	18	0.52	17	0.54	16	0.55	15	0.57	15	0.59	14	0.60	13	0.62	12	0.64	11	0.67	10	0.69		
1.76	25.84	25	25	0.37	24	0.39	24	0.40	23	0.42	22	0.44	21	0.46	21	0.47	20	0.49	19	0.51	18	0.53	18	0.54	17	0.56	16	0.58	15	0.60	15	0.62	14	0.63	13	0.65	13	0.67	12	0.69	11	0.70
1.79	26.28	26	26	0.38	25	0.39	25	0.41	24	0.43	23	0.45	22	0.46	22	0.48	21	0.50	20	0.52	19	0.54	19	0.55	18	0.57	17	0.59	16	0.61	16	0.63	15	0.64	14	0.66	13	0.68	13	0.70	12	0.72
1.82	26.73	27	27	0.38	26	0.40	25	0.42	25	0.44	24	0.45	23	0.47	22	0.49	22	0.51	21	0.53	20	0.55	19	0.56	18	0.60	17	0.62	16	0.64	16	0.65	15	0.67	14	0.69	13	0.71	13	0.73		
1.85	27.17	28	28	0.39	27	0.41	26	0.43	26	0.44	25	0.46	24	0.48	23	0.50	23	0.52	22	0.54	21	0.55	20	0.57	20	0.59	19	0.61	18	0.63	17	0.65	16	0.67	16	0.68	15	0.70	14	0.72	13	0.74
1.88	27.62	29	29	0.39	28	0.41	27	0.43	27	0.45	26	0.47	25	0.49	24	0.51	23	0.54	22	0.56	21	0.58	20	0.60	20	0.62	19	0.64	18	0.66	17	0.68	16	0.70	16	0.73	14	0.75				
1.91	28.06	30	30	0.40	29	0.42	28	0.44	28	0.46	27	0.48	26	0.50	25	0.52	24	0.53	24	0.55	23	0.57	22	0.59	21	0.61	20	0.63	20	0.65	19	0.67	18	0.69	17	0.71	16	0.74	15	0.76		
1.94	28.51	31	31	0.41	30	0.43	29	0.45	29	0.47	28	0.48	27	0.50	26	0.52	25	0.54	25	0.56	24	0.58	23	0.60	22	0.62	21	0.64	20	0.66	19	0.70	18	0.72	17	0.74	16	0.76	15	0.78		
1.97	28.95	32	32	0.41	31	0.43	30	0.45	30	0.47	29	0.49	28	0.51	27	0.53	26	0.55	25	0.57	25	0.59	24	0.61	23	0.63	22	0.65	21	0.67	20	0.69	20	0.71	19	0.73	18	0.75	17	0.77	16	0.79
2.00	29.40	33	33	0.42	32	0.44	31	0.46	30	0.48	30	0.50	29	0.52	28	0.54	27	0.56	26	0.58	25	0.60	25	0.62	24	0.64	23	0.66	22	0.68	21	0.70	20	0.72	20	0.74	19	0.76	18	0.78	17	0.80
2.03	29.85	34	34	0.43	33	0.45	32	0.47	31	0.49	31	0.51	30	0.53	29	0.55	28	0.57	27	0.59	26	0.61	26	0.63	25	0.65	24	0.67	23	0.69	22	0.71	21	0.73	20	0.75	20	0.77	19	0.79	18	0.81
2.06	30.29	35	35	0.43	34	0.45	33	0.47	32	0.49	32	0.51	31	0.54	30	0.56	29	0.58	28	0.60	27	0.62	26	0.64	26	0.66	25	0.68	24	0.70	23	0.72	22	0.74	21	0.76	20	0.78	20	0.80	19	0.82
2.09	30.74	36	36	0.44	35	0.46	34	0.48	33	0.50	33	0.52	32	0.54	31	0.56	30	0.59	29	0.61	28	0.63	27	0.65	26	0.67	26	0.69	25	0.71	24	0.73	23	0.75	22	0.77	21	0.79	20	0.82	19	0.84
2.12	31.18	37	37	0.45	36	0.47	35	0.49	34	0.51	33	0.53	33	0.55	32	0.57	31	0.59	30	0.62	29	0.64	28	0.66	27	0.68	26	0.70	25	0.72	25	0.74	24	0.76	23	0.78	22	0.81	21	0.83	20	0.85
2.15	31.63	38	38	0.45	37	0.47	36	0.49	35	0.52	34	0.54	34	0.56	33	0.58	32	0.60	31	0.62	30	0.65	29	0.67	28	0.69	27	0.71	26	0.73	25	0.75	25	0.77	24	0.80	23	0.82	22	0.84	21	0.86
2.18	32.07	39	39	0.46	38	0.48	37	0.50	36	0.52	35	0.55	34	0.57	34	0.59	33	0.61	32	0.63	31	0.65	30	0.68	29	0.70	28	0.72	27	0.74	26	0.76	25	0.79	24	0.81	23	0.85	22	0.87		
2.21	32.52	40	40	0.46	39	0.49	38	0.51	37	0.53	36	0.55	35	0.58	34	0.60	33	0.62	32	0.64	31	0.66	30	0.71	29	0.73	28	0.75	27	0.77	26	0.80	25	0.82	24	0.84	23	0.86	22	0.88		
2.24	32.96	41	41	0.47	40	0.49	39	0.52	38	0.54	37	0.56	36	0.58	35	0.61	34	0.63	34	0.65	33	0.68	33	0.70	32	0.73	31	0.75	30	0.77	29	0.80	28	0.82	27	0.84	26	0.86	25	0.88	24	0.90
2.27	33.41	42	42	0.48	41	0.50	40	0.52	39	0.55	38	0.57	37	0.59	36	0.61	35	0.64	34	0.66	33	0.68	33	0.70	32	0.73	31	0.75	30	0.77	29	0.80	28	0.82	27	0.84	26	0.86	25	0.88	24	0.91
2.30	33.85	43	43	0.48	42	0.51	41	0.53	40	0.55	39	0.58	38	0.60	37	0.62	36	0.64	35	0.67	34	0.69	33	0.71	32	0.74	31	0.76	30	0.78	29	0.81	28	0.83	27	0.85	26	0.88	25	0.90	25	0.92
2.33	34.30	44	44	0.49	43	0.51	42	0.54	41	0.56	40	0.58	39	0.61	38	0.63	37	0.65	36	0.68	35	0.70	34	0.72	33	0.75	32	0.77	31	0.79	30	0.82	29	0.84	28	0.86	27	0.89	26	0.91	25	0.93
2.36	34.75	45	45	0.50	44	0.52	43	0.54	42	0.57	41	0.59	40	0.61	39	0.64	38	0.66	37	0.69	36	0.71	35	0.73	34	0.76	33	0.78	32	0.80	31	0.83	30	0.85	29	0.87	28	0.90	26	0.95		
2.39	35.19	46	46	0.50	45	0.53	44	0.55	43	0.57	42	0.60	41	0.62	40	0.65	39	0.67	38	0.69	37	0.72	36	0.74	35	0.77	34	0.79	33	0.81	32	0.84	31	0.86	30	0.90	29	0.93				
2.42	35.64	47	47	0.51	46	0.53	46	0.55	45	0.58	44	0.61	43	0.64	42	0.66	41	0.69	40	0.71	39	0.74	38	0.76	37	0.79	36	0.81	35	0.83	34	0.86	33	0.88	32	0.91	31	0.93	30	0.96	29	0.98
2.45	36.08	48	48	0.52	47	0.54	46	0.56	45	0.59	44	0.61	43	0.64	42	0.66	41	0.69	40	0.71	39	0.74	38	0.76	37	0.79	36	0.81	35	0.83	34	0.86	33	0.88	32	0.91	31	0.94	30	0.97	29	0.99
2.48	36.53	49	49	0.52	48	0.55	47	0.57	46	0.60	45	0.62	44	0.65	43	0.67	42	0.70	41	0.72	40	0.75	39	0.77	38	0.80	37	0.82	36	0.84	34	0.87	33	0.89	32	0.92	31	0.94	30	0.97	29	0.99
2.52	36.97	50	50	0.53	49	0.55	48	0.58	47	0.60	46	0.63	45	0.65	44	0.68	43	0.70	42	0.73	41	0.75	39	0.78	38	0.80	37	0.83	36	0.86	35	0.88	34	0.91	33	0.93	32	0.96	31	0.9		

### Calculated Exact Air Depths (EAD), Exact Oxygen Partial Pressure (OPP) w/ Exact ATA Depths & Exact PSI at Depths

>>> USE AT YOUR OWN RISK <<<