

H e l i a r P O 2 & E N D

HE 19%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		494	532	570	608	646	684
O₂ 17%	Depth	160	180	200	220	240	260
	PO2	.99	1.1	1.2	1.3	1.41	1.5
	END	122	140	156	172	188	204

HE 24%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		624	672	720	768	816	864
O₂ 16%	Depth	180	200	220	240	260	280
	PO2	1.03	1.13	1.22	1.32	1.42	1.51
	END	129	144	159	174	190	205

HE 28%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		728	784	840	896	952	1008
O₂ 15%	Depth	200	220	240	260	280	300
	PO2	1.07	1.16	1.25	1.34	1.43	1.53
	END	135	149	164	178	192	207

HE 33%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		858	924	990	1056	1122	1188
O₂ 14%	Depth	220	240	260	280	300	320
	PO2	1.08	1.16	1.25	1.33	1.42	1.51
	END	137	150	163	177	190	204

HE 38%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		988	1064	1140	1216	1292	1368
O₂ 13%	Depth	240	260	280	300	320	340
	PO2	1.08	1.16	1.23	1.31	1.39	1.47
	END	136	149	161	173	186	198

HE 43%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		1118	1204	1290	1376	1462	1548
O₂ 12%	Depth	260	280	300	320	340	360
	PO2	1.06	1.14	1.21	1.28	1.35	1.43
	END	134	145	157	168	180	191

HE 47%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		1222	1316	1410	1504	1598	1692
O₂ 11%	Depth	280	300	320	340	360	380
	PO2	1.06	1.12	1.19	1.26	1.33	1.39
	END	133	143	154	165	175	186

HE 52%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		1352	1456	1560	1664	1768	1872
O₂ 10%	Depth	320	340	360	380	400	420
	PO2	1.08	1.14	1.2	1.26	1.32	1.38
	END	136	146	156	165	175	184

HE 57%	Fill PSI	2600	2800	3000	3200	3400	3600
		1482	1596	1710	1824	1938	2052
O₂ 9%	Depth	340	360	380	400	420	440
	PO2	1.02	1.08	1.13	1.18	1.24	1.29
	END	127	136	145	153	162	170



www.AdvancedDiverMagazine.com