

# HeliAir

bar		140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
Mix	%He												
18/14/68	14	19,6	21	22,4	23,8	25,2	26,6	28	29,4	30,8	32,2	33,6	35
17/19/64	19	26,6	28,5	30,4	32,3	34,2	36,1	38	39,9	41,8	43,7	45,6	47,5
16/24/60	24	33,6	36	38,4	40,8	43,2	45,6	48	50,4	52,8	55,2	57,6	60
15/28/57	28	39,2	42	44,8	47,6	50,4	53,2	56	58,8	61,6	64,4	67,2	70
14/33/53	33	46,2	49,5	52,8	56,1	59,4	62,7	66	69,3	72,6	75,9	79,2	82,5
13/38/49	38	53,2	57	60,8	64,6	68,4	72,2	76	79,8	83,6	87,4	91,2	95
12/43/45	43	60,2	64,5	68,8	73,1	77,4	81,7	86	90,3	94,6	98,9	103,2	107,5
11/49/40	49	68,6	73,5	78,4	83,3	88,2	93,1	98	102,9	107,8	112,7	117,6	122,5
10/52/38	52	72,8	78	83,2	88,4	93,6	98,8	104	109,2	114,4	119,6	124,8	130
9/57/34	57	79,8	85,5	91,2	96,9	102,6	108,3	114	119,7	125,4	131,1	136,8	142,5
8/62/30	62	86,8	93	99,2	105,4	111,6	117,8	124	130,2	136,4	142,6	148,8	155
7/67/26	67	93,8	100,5	107,2	113,9	120,6	127,3	134	140,7	147,4	154,1	160,8	167,5
6/72/22	72	100,8	108	115,2	122,4	129,6	136,8	144	151,2	158,4	165,6	172,8	180

© by M. Keimes

1. Suche in der linken Spalte das gewünschte Gemisch.
2. Suche in der obersten Zeile den gewünschten Fülldruck.
3. Am Schnittpunkt der Spalte und der Zeile findest Du die Menge Helium in bar angeben.