

1: 79% Nitrogen + 21% Oxygen: T = 20.0 °C (76.708/23.292)

	Temperature (°C)	Pressure (bar)	Density (kg/L)	Comp. Factor
1	20.000	185.00	0.21484	1.0193
2	20.000	186.00	0.21588	1.0198
3	20.000	187.00	0.21692	1.0204
4	20.000	188.00	0.21796	1.0210
5	20.000	189.00	0.21900	1.0215
6	20.000	190.00	0.22003	1.0221
7	20.000	191.00	0.22106	1.0227
8	20.000	192.00	0.22209	1.0233
9	20.000	193.00	0.22312	1.0239
10	20.000	194.00	0.22415	1.0245
11	20.000	195.00	0.22517	1.0251
12	20.000	196.00	0.22619	1.0257
13	20.000	197.00	0.22721	1.0263
14	20.000	198.00	0.22823	1.0269
15	20.000	199.00	0.22925	1.0275
16	20.000	200.00	0.23026	1.0281
17	20.000	201.00	0.23127	1.0287
18	20.000	202.00	0.23228	1.0293
19	20.000	203.00	0.23329	1.0300
20	20.000	204.00	0.23430	1.0306
21	20.000	205.00	0.23530	1.0312
22	20.000	206.00	0.23630	1.0319
23	20.000	207.00	0.23730	1.0325
24	20.000	208.00	0.23830	1.0332
25	20.000	209.00	0.23929	1.0338
26	20.000	210.00	0.24028	1.0345