

**ESTIMATED PERCENTAGE OF ALCOHOL IN THE BLOOD
BY NUMBER OF DRINKS IN RELATION TO BODY WEIGHT**

BODY WEIGHT

(lb)	NUMBER OF DRINKS *											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100 lb	0.038	0.075	0.113	0.150	0.188	0.225	0.263	0.300	0.338	0.375	0.413	0.450
120 lb	0.031	0.063	0.094	0.125	0.156	0.188	0.219	0.250	0.281	0.313	0.344	0.375
140 lb	0.027	0.054	0.080	0.107	0.134	0.161	0.188	0.214	0.241	0.268	0.295	0.321
160 lb	0.023	0.047	0.070	0.094	0.117	0.141	0.164	0.188	0.211	0.234	0.258	0.281
180 lb	0.021	0.042	0.063	0.083	0.104	0.125	0.146	0.167	0.188	0.208	0.229	0.250
200 lb	0.019	0.038	0.056	0.075	0.094	0.113	0.131	0.150	0.169	0.188	0.206	0.225
220 lb	0.017	0.034	0.051	0.068	0.085	0.102	0.119	0.136	0.153	0.170	0.188	0.205
240 lb	0.016	0.031	0.047	0.063	0.078	0.094	0.109	0.125	0.141	0.156	0.172	0.188

* One drink equals 1 fluid ounce of 100 proof whiskey or one 12-ounce bottle of beer.