





## Female Smoker

ANB	Term (Year)																																		
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
18	0.38	0.39	0.39	0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.49	0.51	0.53	0.56	0.58	0.59	0.62	0.64	0.67	0.68	0.69	0.71	0.74	0.74	0.78	0.80	0.82	0.85	0.89	0.91	0.89	0.91	0.93	0.97	1.01	1.04	1.07
19	0.39	0.41	0.41	0.44	0.44	0.47	0.48	0.50	0.51	0.55	0.56	0.58	0.60	0.62	0.66	0.68	0.70	0.71	0.74	0.74	0.78	0.80	0.82	0.85	0.89	0.91	0.95	0.97	1.01	1.06	1.08	1.12	1.17	1.26	
20	0.41	0.44	0.44	0.45	0.47	0.49	0.50	0.53	0.55	0.56	0.59	0.62	0.62	0.66	0.68	0.71	0.74	0.74	0.78	0.80	0.84	0.85	0.89	0.91	0.95	0.97	1.01	1.06	1.08	1.12	1.17	1.22	1.26	1.37	
21	0.44	0.44	0.44	0.47	0.48	0.49	0.53	0.55	0.56	0.59	0.62	0.64	0.68	0.69	0.73	0.77	0.79	0.81	0.84	0.86	0.89	0.92	0.95	0.99	1.03	1.04	1.10	1.14	1.17	1.22	1.28	1.32	1.37	1.49	
22	0.44	0.45	0.45	0.48	0.50	0.51	0.55	0.56	0.59	0.62	0.66	0.68	0.71	0.74	0.78	0.80	0.84	0.86	0.89	0.92	0.96	0.99	1.03	1.07	1.11	1.15	1.18	1.23	1.28	1.32	1.37	1.43	1.49	1.62	
23	0.45	0.48	0.48	0.50	0.53	0.55	0.56	0.60	0.62	0.66	0.69	0.71	0.74	0.79	0.82	0.86	0.90	0.93	0.96	1.00	1.04	1.07	1.12	1.15	1.21	1.25	1.29	1.34	1.38	1.43	1.49	1.56	1.62	1.77	
24	0.48	0.49	0.50	0.53	0.56	0.58	0.60	0.62	0.67	0.69	0.73	0.77	0.80	0.85	0.89	0.93	0.97	1.01	1.04	1.08	1.14	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37	1.41	1.47	1.51	1.56	1.62	1.77	1.95		
25	0.49	0.51	0.53	0.56	0.58	0.62	0.64	0.67	0.71	0.74	0.79	0.82	0.88	0.91	0.96	1.03	1.04	1.10	1.14	1.19	1.23	1.28	1.33	1.39	1.44	1.49	1.55	1.60	1.66	1.71	1.77	1.95	2.15		
26	0.57	0.63	0.64	0.65	0.65	0.66	0.69	0.73	0.77	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.04	1.11	1.15	1.21	1.26	1.32	1.37	1.41	1.47	1.52	1.59	1.63	1.70	1.76	1.82	1.88	1.95	2.15	2.36		
27	0.77	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.93	0.99	1.04	1.10	1.17	1.23	1.28	1.33	1.39	1.44	1.50	1.56	1.62	1.69	1.74	1.81	1.87	1.93	2.00	2.07	2.15	2.29	2.36	2.59	
28	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	1.08	1.15	1.22	1.29	1.37	1.43	1.49	1.55	1.62	1.67	1.74	1.81	1.87	1.95	1.99	2.07	2.15	2.21	2.29	2.36	2.45	2.52	2.59	
29	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.27	1.28	1.36	1.44	1.52	1.60	1.65	1.73	1.80	1.86	1.93	2.00	2.07	2.15	2.21	2.29	2.36	2.45	2.52	2.59	2.87	3.16	3.48	
30	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	1.60	1.61	1.61	1.62	1.70	1.78	1.85	1.92	1.99	2.07	2.15	2.21	2.32	2.38	2.46	2.54	2.62	2.69	2.80	2.87	3.16	3.48	3.84	
31	1.88	1.89	1.89	1.90	1.91	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.94	1.95	1.96	1.96	1.97	1.98	1.98	2.07	2.15	2.22	2.32	2.39	2.47	2.56	2.65	2.73	2.80	2.91	2.98	3.07	3.16	3.48	3.84	4.24	
32	2.16	2.16	2.17	2.17	2.17	2.18	2.18	2.18	2.19	2.19	2.19	2.20	2.20	2.20	2.21	2.21	2.21	2.32	2.39	2.49	2.58	2.66	2.76	2.85	2.95	3.03	3.11	3.21	3.30	3.39	3.48	3.84	4.24	4.69	
33	2.43	2.43	2.44	2.44	2.45	2.45	2.46	2.46	2.47	2.47	2.48	2.48	2.49	2.49	2.50	2.50	2.51	2.59	2.68	2.78	2.88	2.97	3.07	3.16	3.26	3.36	3.45	3.56	3.65	3.74	3.84	4.24	4.69	5.05	
34	2.94	2.95	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.08	3.09	3.10	3.11	3.21	3.32	3.43	3.54	3.62	3.73	3.84	3.94	4.04	4.14	4.24	4.69	5.05	5.41	
35	3.47	3.47	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.50	3.50	3.59	3.70	3.81	3.92	4.04	4.14	4.25	4.36	4.47	4.57	4.69	5.05	5.41	5.77	
36	3.48	3.49	3.49	3.50	3.50	3.51	3.51	3.52	3.52	3.52	3.53	3.53	3.54	3.54	3.55	3.55	3.56	3.67	3.78	3.91	4.02	4.14	4.25	4.37	4.48	4.61	4.72	4.83	4.94	5.05	5.41	5.77	6.13	6.49	
37	3.58	3.59	3.60	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.69	3.87	4.00	4.11	4.25	4.36	4.48	4.61	4.74	4.86	4.98	5.10	5.22	5.33	5.44	5.77	6.13	6.49	6.85	7.21	
38	3.58	3.60	3.62	3.63	3.64	3.66	3.68	3.69	3.70	3.72	3.73	3.91	3.93	3.94	4.15	4.33	4.47	4.61	4.73	4.86	4.98	5.12	5.26	5.40	5.51	5.64	5.76	5.87	6.13	6.49	6.85	7.21	7.57	7.93	
39	3.58	3.61	3.63	3.65	3.67	3.69	3.72	3.74	3.76	3.78	3.80	4.02	4.21	4.42	4.63	4.83	4.98	5.10	5.24	5.40	5.54	5.68	5.81	5.95	6.07	6.21	6.34	6.49	6.63	6.77	6.91	7.05	7.19	7.33	
40	3.86	3.88	3.91	3.93	3.95	3.98	4.00	4.02	4.05	4.07	4.28	4.50	4.72	4.94	5.16	5.39	5.53	5.69	5.82	5.98	6.12	6.27	6.42	6.55	6.69	6.82	6.96	7.10	7.24	7.38	7.52	7.66	7.80	7.94	
41	4.12	4.14	4.17	4.19	4.22	4.24	4.27	4.29	4.32	4.54	4.76	4.99	5.23	5.45	5.73	5.95	6.10	6.27	6.43	6.57	6.73	6.90	7.03	7.17	7.32	7.46	7.60	7.74	7.88	8.02	8.16	8.30	8.44	8.58	
42	4.44	4.46	4.47	4.49	4.50	4.52	4.53	4.55	4.81	5.03	5.28	5.51	5.77	6.02	6.31	6.55	6.72	6.88	7.05	7.20	7.38	7.53	7.70	7.84	8.00	8.16	8.32	8.48	8.64	8.80	8.96	9.12	9.28	9.44	
43	4.84	4.87	4.89	4.92	4.95	4.97	5.00	5.03	5.28	5.53	5.80	6.05	6.34	6.60	6.88	7.16	7.34	7.52	7.70	7.86	8.03	8.20	8.35	8.52	8.68	8.84	9.00	9.16	9.32	9.48	9.64	9.80	9.96	10.12	
44	5.41	5.43	5.44	5.46	5.47	5.49	5.50	5.51	5.79	6.05	6.33	6.62	6.92	7.20	7.52	7.81	8.00	8.17	8.38	8.54	8.72	8.89	9.07	9.24	9.42	9.59	9.76	9.94	10.11	10.29	10.46	10.64	10.81	10.99	
45	5.49	5.53	5.57	5.61	5.66	5.70	5.74	6.02	6.32	6.60	6.91	7.20	7.52	7.84	8.17	8.49	8.68	8.87	9.08	9.26	9.45	9.64	9.83	10.02	10.21	10.40	10.59	10.78	10.97	11.16	11.35	11.54	11.73	11.92	
46	5.51	5.59	5.62	5.64	5.66	5.93	6.24	6.54	6.84	7.16	7.49	7.82	8.17	8.50	8.84	9.19	9.39	9.59	9.80	10.00	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.20	11.40	11.60	11.80	12.00	12.20	12.40	12.60	12.80	
47	5.52	5.69	5.82	5.87	6.14	6.42	6.75	7.06	7.40	7.73	8.09	8.45	8.82	9.16	9.54	9.91	10.13	10.34	10.53	10.73	10.93	11.13	11.33	11.53	11.73	11.93	12.13	12.33	12.53	12.73	12.93	13.13	13.33	13.53	
48	5.54	5.80	6.02	6.32	6.60	6.91	7.28	7.61	7.98	8.34	8.72	9.10	9.50	9.88	10.28	10.66	10.88	11.11	11.34	11.57	11.80	12.03	12.26	12.49	12.72	12.95	13.18	13.41	13.64	13.87	14.10	14.33	14.56	14.79	
49	5.95	6.23	6.47	6.80	7.11	7.43	7.82	8.20	8.59	8.99	9.38	9.80	10.23	10.61	11.06	11.46	11.70	11.94	12.18	12.42	12.66	12.90	13.14	13.38	13.62	13.86	14.10	14.34	14.58	14.82	15.06	15.30	15.54	15.78	
50	6.39	6.69	6.95	7.30	7.64	8.01	8.42	8.82	9.24	9.67	10.11	10.55	11.00	11.42	11.88	12.30	12.72	13.14	13.56	13.98	14.40	14.82	15.24	15.66	16.08	16.50	16.92	17.34	17.76	18.18	18.60	19.02	19.44	19.86	
51	6.86	7.19	7.49	7.87	8.23	8.64	9.08	9.50	9.96	10.41	10.88	11.35	11.85	12.27	12.77	13.24	13.71	14.18	14.65	15.12	15.59	16.06	16.53	17.00	17.47	17.94	18.41	18.88	19.35	19.82	20.29	20.76	21.23	21.70	
52	7.40	7.75	8.06	8.46	8.89	9.30	9.79	10.26	10.75	11.23	11.74	12.23	12.73	13.19	13.66	14.13	14.60	15.07	15.54	16.01	16.48	16.95	17.42	17.89	18.36	18.83	19.30	19.77	20.24	20.71	21.18	21.65	22.12	22.59	
53	7.98	8.38	8.72	9.15	9.59	10.04	10.57	11.07	11.59	12.11	12.63	13.16	13.70	14.22	14.74	15.26	15.78	16.30	16.82	17.34	17.86	18.38	18.90	19.42	19.94	20.46	20.98	21.50	22.02	22.54	23.06	23.58	24.10	24.62	
54	8.61	9.04	9.39	9.89	10.35	10.83	11.41	11.94	12.48	13.04	13.60	14.15	14.70	15.25	15.80	16.35	16.90	17.45	18.00	18.55	19.10	19.65	20.20	20.75	21.30	21.85	22.40	22.95	23.50	24.05	24.60	25.15	25.70	26.25	
55	9.27	9.74	10.15	10.66	11.16	11.67	12.29	1																											

