

AFenwick
MigrationConfirmed set by AFenwick

AFenwick
MigrationConfirmed set by AFenwick

Table 12

		2017 Loaded CSO Female Smoker ALB Mortality Rates per 1000																										
Iss. Age	Duration																									Ult.	Att. Age	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
18	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.36	0.40	0.40	0.41	0.41	0.43	0.46	0.49	0.53	0.57	0.68	0.82	0.95	1.12	1.30	1.47	1.60	1.72	1.82	1.93	2.04	43	
19	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.38	0.39	0.39	0.41	0.43	0.46	0.49	0.53	0.57	0.68	0.82	0.94	1.11	1.28	1.45	1.60	1.72	1.82	1.93	2.04	2.15	44	
20	0.26	0.27	0.28	0.31	0.35	0.37	0.38	0.39	0.43	0.46	0.49	0.52	0.56	0.68	0.81	0.94	1.10	1.27	1.43	1.58	1.72	1.82	1.93	2.04	2.15	2.32	45	
21	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.36	0.38	0.41	0.46	0.49	0.52	0.56	0.68	0.81	0.94	1.10	1.26	1.41	1.56	1.70	1.82	1.93	2.04	2.15	2.32	2.54	46	
22	0.22	0.25	0.29	0.32	0.34	0.36	0.40	0.44	0.49	0.52	0.56	0.68	0.81	0.94	1.09	1.25	1.40	1.54	1.68	1.81	1.93	2.04	2.15	2.32	2.54	2.79	47	
23	0.23	0.26	0.28	0.31	0.34	0.38	0.42	0.48	0.52	0.56	0.66	0.81	0.93	1.09	1.24	1.39	1.53	1.66	1.78	1.91	2.04	2.15	2.32	2.54	2.79	3.06	48	
24	0.24	0.25	0.27	0.31	0.35	0.40	0.46	0.51	0.56	0.65	0.79	0.92	1.08	1.22	1.37	1.52	1.65	1.77	1.89	2.02	2.15	2.32	2.54	2.79	3.06	3.36	49	
25	0.23	0.24	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.56	0.63	0.76	0.90	1.05	1.22	1.36	1.50	1.64	1.76	1.88	2.00	2.14	2.32	2.54	2.79	3.06	3.36	3.69	50	
26	0.22	0.24	0.29	0.34	0.40	0.46	0.53	0.61	0.72	0.86	1.02	1.19	1.36	1.50	1.62	1.75	1.88	2.00	2.13	2.31	2.54	2.79	3.06	3.36	3.69	4.07	51	
27	0.21	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.58	0.68	0.81	0.97	1.15	1.33	1.49	1.62	1.74	1.86	2.00	2.13	2.28	2.53	2.79	3.06	3.36	3.69	4.07	4.47	52	
28	0.22	0.27	0.33	0.40	0.47	0.55	0.65	0.77	0.92	1.10	1.28	1.45	1.61	1.72	1.84	1.97	2.12	2.28	2.48	2.77	3.06	3.36	3.69	4.07	4.47	4.93	53	
29	0.23	0.29	0.36	0.43	0.51	0.61	0.73	0.87	1.04	1.22	1.39	1.55	1.70	1.82	1.94	2.09	2.27	2.48	2.72	3.04	3.36	3.69	4.07	4.47	4.93	5.43	54	
30	0.24	0.30	0.39	0.48	0.57	0.69	0.83	0.98	1.15	1.33	1.49	1.64	1.80	1.92	2.05	2.24	2.47	2.72	3.00	3.33	3.69	4.07	4.47	4.93	5.43	5.99	55	
31	0.25	0.33	0.42	0.53	0.65	0.78	0.93	1.09	1.26	1.43	1.59	1.73	1.90	2.04	2.20	2.44	2.71	2.99	3.32	3.66	4.07	4.47	4.93	5.43	5.99	6.63	56	
32	0.27	0.36	0.47	0.60	0.73	0.88	1.03	1.19	1.35	1.52	1.68	1.83	2.02	2.20	2.41	2.68	2.99	3.30	3.63	4.03	4.47	4.93	5.43	5.99	6.63	7.35	57	
33	0.29	0.39	0.53	0.68	0.83	0.98	1.13	1.28	1.43	1.61	1.77	1.94	2.18	2.41	2.66	2.95	3.29	3.62	3.99	4.44	4.93	5.43	5.99	6.63	7.35	8.15	58	
34	0.31	0.44	0.61	0.77	0.92	1.07	1.21	1.36	1.52	1.70	1.88	2.12	2.39	2.65	2.93	3.26	3.62	3.98	4.41	4.90	5.43	5.99	6.63	7.35	8.15	9.03	59	
35	0.35	0.50	0.68	0.86	1.01	1.15	1.29	1.44	1.60	1.79	2.08	2.36	2.64	2.93	3.23	3.60	3.97	4.40	4.89	5.42	5.99	6.63	7.35	8.15	9.03	10.02	60	
36	0.38	0.55	0.76	0.94	1.09	1.23	1.37	1.52	1.69	2.02	2.34	2.60	2.90	3.23	3.57	3.97	4.39	4.88	5.42	5.99	6.63	7.35	8.15	9.03	10.02	11.12	61	
37	0.42	0.61	0.83	1.01	1.16	1.31	1.45	1.61	1.92	2.31	2.58	2.86	3.20	3.56	3.95	4.38	4.87	5.41	5.98	6.62	7.34	8.15	9.03	10.02	11.12	12.32	62	
38	0.45	0.66	0.89	1.09	1.24	1.39	1.54	1.83	2.22	2.54	2.84	3.16	3.54	3.94	4.37	4.86	5.41	5.98	6.62	7.34	8.15	9.03	10.02	11.12	12.32	13.64	63	
39	0.48	0.70	0.95	1.16	1.32	1.48	1.74	2.11	2.44	2.80	3.14	3.49	3.91	4.36	4.83	5.40	5.98	6.62	7.34	8.14	9.03	10.02	11.12	12.32	13.64	15.07	64	
40	0.51	0.74	1.00	1.23	1.41	1.64	1.99	2.33	2.69	3.08	3.46	3.86	4.33	4.83	5.38	5.98	6.62	7.34	8.13	9.02	10.02	11.12	12.32	13.64	15.07	16.62	65	
41	0.53	0.77	1.06	1.31	1.53	1.84	2.19	2.56	2.97	3.40	3.83	4.27	4.79	5.34	5.91	6.62	7.33	8.13	9.01	10.00	11.12	12.32	13.64	15.07	16.62	18.28	66	
42	0.54	0.81	1.13	1.42	1.68	2.03	2.41	2.83	3.28	3.76	4.23	4.72	5.29	5.87	6.53	7.33	8.12	9.00	9.98	11.08	12.32	13.64	15.07	16.62	18.28	20.05	67	
43	0.56	0.85	1.22	1.57	1.85	2.24	2.66	3.12	3.62	4.16	4.68	5.22	5.80	6.47	7.23	8.11	8.99	9.97	11.07	12.27	13.64	15.07	16.62	18.28	20.05	21.90	68	
44	0.58	0.90	1.33	1.73	2.05	2.48	2.94	3.46	4.01	4.60	5.17	5.71	6.38	7.16	8.01	8.97	9.95	11.06	12.27	13.60	15.07	16.62	18.28	20.05	21.90	23.89	69	
45	0.61	0.98	1.46	1.90	2.26	2.74	3.26	3.82	4.43	5.09	5.65	6.26	7.07	7.94	8.87	9.93	11.04	12.26	13.59	15.00	16.62	18.28	20.05	21.90	23.89	26.10	70	
46	0.65	1.06	1.60	2.10	2.51	3.03	3.61	4.23	4.91	5.56	6.19	6.94	7.83	8.80	9.84	11.00	12.25	13.58	14.99	16.49	18.28	20.05	21.90	23.89	26.10	28.39	71	
47	0.69	1.15	1.75	2.32	2.78	3.36	4.00	4.69	5.37	6.10	6.87	7.70	8.69	9.76	10.91	12.20	13.57	14.98	16.46	18.14	20.05	21.90	23.89	26.10	28.39	30.76	72	
48	0.74	1.24	1.93	2.57	3.09	3.73	4.44	5.14	5.89	6.76	7.61	8.52	9.62	10.80	12.07	13.48	14.98	16.46	18.04	19.87	21.90	23.89	26.10	28.39	30.76	33.34	73	
49	0.79	1.35	2.12	2.84	3.43	4.14	4.88	5.65	6.54	7.51	8.43	9.41	10.63	11.93	13.31	14.85	16.46	18.03	19.79	21.66	23.89	26.10	28.39	30.76	33.34	36.18	74	
50	0.85	1.47	2.33	3.14	3.81	4.58	5.38	6.27	7.26	8.34	9.34	10.41	11.74	13.17	14.66	16.31	18.03	19.76	21.65	23.58	26.10	28.39	30.76	33.34	36.18	39.32	75	
51	0.91	1.61	2.56	3.48	4.25	5.07	5.98	6.97	8.07	9.28	10.38	11.58	13.00	14.54	16.14	17.91	19.75	21.63	23.57	25.68	28.39	30.76	33.34	36.18	39.32	42.81	76	
52	0.98	1.76	2.82	3.85	4.73	5.64	6.66	7.76	8.99	10.32	11.52	12.92	14.39	16.05	17.81	19.69	21.61	23.55	25.64	27.92	30.76	33.34	36.18	39.32	42.81	46.67	77	
53	1.06	1.92	3.11	4.27	5.27	6.29	7.42	8.65	10.01	11.49	12.84	14.34	15.95	17.74	19.64	21.59	23.54	25.61	27.89	30.47	33.34	36.18	39.32	42.81	46.67	50.93	78	
54	1.15	2.11	3.42	4.74	5.89	7.03	8.28	9.65	11.16	12.78	14.29	15.89	17.70	19.59	21.58	23.53	25.57	27.86	30.39	33.28	36.18	39.32	42.81	46.67	50.93	56.12	79	
55	1.24	2.31	3.78	5.26	6.59	7.86	9.26	10.78	12.43	14.19	15.88	17.62	19.57	21.56	23.52	25.54	27.82	30.36	33.13	36.18	39.32	42.81	46.67	50.93	56.12	62.65	80	
56	1.35	2.54	4.17	5.86	7.39	8.81	10.36	12.03	13.83	15.73	17.56	19.42	21.47	23.51	25.50	27.79	30.33	33.07	35.98	39.32	42.81	46.67	50.93	56.12	62.65	70.25	81	
57	1.46	2.80	4.62	6.53	8.30	9.87	11.58	13.40	15.35	17.39	19.31	21.25	23.35	25.47	27.65	30.22	33.01	35.93	39.11	42.81	46.67	50.93	56.12	62.65	70.25	78.82	82	
58	1.59	3.09	5.13	7.30	9.33	11.06	12.93	14.90	16.99	19.15	21.16	23.16	25.38	27.58	30.00	32.82	35.87	39.08	42.61	46.67	50.93	56.12	62.65	70.25	78.82	87.98	83	
59	1.73	3.42	5.72	8.18	10.50	12.39	14.41	16.53	18.74	21.00	23.09	25.26	27.50	29.91	32.64	35.72	39.05	42.56	46.46	50.93	56.12	62.65	70.25	78.82	87.98	96.80	84	
60	1.90	3.80	6.38	9.17	11.80	13.85	16.02	18.27	20.59	22.92	25.19	27.36	29.74	32.53	35.58	38.91	42.51	46.35	50.73	56.12	62.65	70.25	78.82	87.98	96.80	107.44	85	
61	2.08	4.23	7.13	10.28	13.24	15.44	17.76	20.11	22.50	25.00	27.23	29.49	32.30	35.42	38.72	42.29	46.26	50.58	56.02	62.65	70.25	78.82	87.98	96.80	107.44	119.91	86	
62	2.29	4.71	7.98	11.54	14.83	17.17	19.60	22.03	24.59	27.02	29.27	32.00	35.15	38.50	42.00	45.90	50.40	55.84	62.65	70.25	78.82	87.98	96.80	107.44	119.91	132.13	87	
63	2.52	5.25	8.93	12.95	16.56	19.02	21.54	24.12	26.61	29.03	31.67	34.89	38.00	41.46	45.23	49.84	55.55	62.52	70.25	78.82	87.98	96.80	107.44	119.91	132.13	145		

Table 25

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (80% Male) Composite ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
0	0.28	0.16	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	25
1	0.16	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	26	
2	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.91	27	
3	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	28	
4	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	29	
5	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	30	
6	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	31	
7	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	32	
8	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	33	
9	0.09	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	34	
10	0.09	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	35	
11	0.10	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	1.36	36	
12	0.11	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	1.36	1.48	37	
13	0.14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	1.36	1.48	1.61	38	
14	0.21	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	1.36	1.48	1.61	1.74	39	
15	0.32	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	1.36	1.48	1.61	1.74	1.88	40	
16	0.45	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	1.36	1.48	1.61	1.74	1.88	2.01	41	
17	0.62	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	1.36	1.48	1.61	1.74	1.88	2.01	2.12	42	
18	0.73	0.75	0.78	0.81	0.81	0.81	0.82	0.83	0.78	0.76	0.73	0.71	0.71	0.74	0.78	0.86	0.95	1.06	1.19	1.31	1.43	1.58	1.72	1.87	2.03	2.18	43	
19	0.68	0.71	0.73	0.72	0.73	0.76	0.76	0.74	0.70	0.67	0.68	0.68	0.70	0.74	0.81	0.88	0.98	1.11	1.23	1.38	1.53	1.67	1.82	1.97	2.11	2.24	44	
20	0.62	0.63	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.66	0.64	0.64	0.65	0.66	0.70	0.76	0.84	0.92	1.03	1.16	1.32	1.48	1.64	1.78	1.92	2.06	2.19	2.31	45	
21	0.54	0.61	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.61	0.63	0.67	0.71	0.79	0.87	0.95	1.07	1.23	1.40	1.56	1.71	1.84	1.97	2.10	2.22	2.39	46	
22	0.50	0.54	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.91	0.99	1.15	1.30	1.48	1.65	1.78	1.89	1.99	2.12	2.29	2.46	47	
23	0.45	0.46	0.45	0.46	0.47	0.48	0.48	0.51	0.53	0.59	0.64	0.70	0.76	0.86	0.94	1.08	1.21	1.38	1.56	1.70	1.82	1.91	2.00	2.12	2.25	2.44	48	
24	0.39	0.41	0.40	0.41	0.42	0.43	0.45	0.49	0.53	0.60	0.66	0.72	0.80	0.90	1.04	1.14	1.29	1.46	1.61	1.73	1.83	1.93	2.03	2.21	2.42	2.62	49	
25	0.34	0.37	0.36	0.37	0.39	0.41	0.45	0.50	0.54	0.62	0.69	0.77	0.84	0.98	1.10	1.22	1.38	1.54	1.67	1.77	1.86	1.96	2.13	2.32	2.53	2.75	50	
26	0.31	0.34	0.34	0.36	0.38	0.40	0.45	0.51	0.57	0.65	0.73	0.81	0.92	1.05	1.17	1.30	1.46	1.60	1.71	1.79	1.91	2.06	2.24	2.45	2.68	2.91	51	
27	0.27	0.31	0.32	0.34	0.37	0.41	0.47	0.53	0.59	0.69	0.77	0.86	0.99	1.13	1.25	1.38	1.53	1.65	1.74	1.85	1.98	2.16	2.37	2.59	2.84	3.10	52	
28	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.43	0.49	0.56	0.62	0.73	0.83	0.94	1.07	1.20	1.33	1.45	1.59	1.69	1.81	1.94	2.10	2.29	2.51	2.75	3.03	3.32	53	
29	0.22	0.28	0.32	0.38	0.42	0.47	0.53	0.60	0.67	0.80	0.91	1.01	1.15	1.28	1.41	1.52	1.64	1.78	1.91	2.06	2.24	2.45	2.69	2.96	3.25	3.56	54	
30	0.22	0.27	0.34	0.39	0.44	0.49	0.56	0.63	0.72	0.85	0.96	1.06	1.19	1.33	1.44	1.58	1.75	1.89	2.04	2.21	2.42	2.65	2.92	3.21	3.53	3.86	55	
31	0.20	0.27	0.36	0.42	0.47	0.53	0.58	0.67	0.79	0.92	1.02	1.12	1.25	1.38	1.50	1.68	1.87	2.03	2.19	2.39	2.63	2.89	3.18	3.51	3.86	4.19	56	
32	0.21	0.28	0.38	0.45	0.51	0.56	0.63	0.73	0.87	1.00	1.10	1.19	1.32	1.45	1.61	1.81	2.01	2.19	2.38	2.60	2.88	3.17	3.50	3.85	4.19	4.56	57	
33	0.22	0.29	0.41	0.48	0.55	0.61	0.70	0.80	0.95	1.07	1.17	1.25	1.38	1.55	1.74	1.94	2.16	2.36	2.58	2.83	3.15	3.48	3.85	4.19	4.56	4.99	58	
34	0.22	0.31	0.44	0.51	0.58	0.67	0.77	0.88	1.02	1.14	1.21	1.31	1.49	1.68	1.87	2.10	2.33	2.55	2.81	3.11	3.46	3.83	4.19	4.56	4.99	5.48	59	
35	0.23	0.32	0.47	0.55	0.64	0.73	0.82	0.96	1.09	1.18	1.27	1.43	1.62	1.82	2.03	2.27	2.51	2.76	3.06	3.40	3.79	4.19	4.56	4.99	5.48	6.05	60	
36	0.23	0.34	0.51	0.59	0.69	0.79	0.91	1.04	1.14	1.23	1.39	1.56	1.76	1.98	2.19	2.45	2.72	3.00	3.34	3.72	4.17	4.56	4.99	5.48	6.05	6.71	61	
37	0.24	0.36	0.55	0.66	0.77	0.86	0.98	1.10	1.18	1.35	1.52	1.70	1.92	2.14	2.38	2.65	2.95	3.26	3.65	4.09	4.56	4.99	5.48	6.05	6.71	7.44	62	
38	0.26	0.40	0.60	0.71	0.82	0.94	1.06	1.13	1.29	1.48	1.66	1.86	2.09	2.34	2.59	2.89	3.21	3.58	4.02	4.51	4.99	5.48	6.05	6.71	7.43	8.17	63	
39	0.28	0.45	0.65	0.77	0.89	1.01	1.10	1.25	1.42	1.63	1.83	2.04	2.30	2.56	2.83	3.16	3.53	3.94	4.45	4.98	5.48	6.05	6.71	7.42	8.26	9.29	64	
40	0.29	0.50	0.71	0.83	0.96	1.06	1.21	1.37	1.57	1.80	2.02	2.24	2.53	2.82	3.12	3.47	3.89	4.37	4.96	5.48	6.05	6.71	7.40	8.22	9.17	10.17	65	
41	0.33	0.55	0.76	0.89	1.02	1.16	1.32	1.50	1.73	1.98	2.22	2.47	2.78	3.10	3.44	3.83	4.31	4.91	5.46	6.04	6.71	7.40	8.17	9.11	10.12	11.23	66	
42	0.36	0.61	0.80	0.95	1.11	1.27	1.44	1.65	1.90	2.17	2.42	2.70	3.06	3.42	3.80	4.26	4.86	5.44	6.02	6.70	7.40	8.14	9.01	10.02	11.14	12.36	67	
43	0.40	0.66	0.85	1.04	1.21	1.38	1.57	1.81	2.08	2.37	2.65	2.97	3.37	3.78	4.22	4.78	5.40	6.01	6.68	7.39	8.14	8.96	9.95	11.08	12.28	13.59	68	
44	0.46	0.70	0.92	1.14	1.32	1.51	1.73	2.00	2.28	2.59	2.90	3.28	3.73	4.18	4.70	5.32	6.00	6.67	7.37	8.12	8.93	9.90	11.02	12.24	13.52	14.96	69	
45	0.50	0.74	1.00	1.25	1.44	1.65	1.91	2.19	2.49	2.84	3.20	3.63	4.14	4.65	5.22	5.92	6.65	7.35	8.10	8.91	9.84	11.00	12.24	13.52	14.94	16.54	70	
46	0.56	0.80	1.09	1.36	1.58	1.82	2.11	2.42	2.74	3.13	3.54	4.04	4.59	5.16	5.80	6.56	7.35	8.09	8.89	9.82	10.90	12.22	13.52	14.94	16.54	18.38	71	
47	0.61	0.85	1.19	1.50	1.75	2.04	2.35	2.66	3.02																			

Table 26

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (60% Male) Composite ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
0	0.29	0.16	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	25
1	0.16	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	26	
2	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	27	
3	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	28	
4	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	29	
5	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	30	
6	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	31	
7	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	32	
8	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	33	
9	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	34
10	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	1.11	35
11	0.10	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	1.11	1.22	36
12	0.11	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	1.11	1.22	1.34	37
13	0.13	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	1.11	1.22	1.34	1.46	38
14	0.18	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	1.11	1.22	1.34	1.46	1.57	1.69	39
15	0.29	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	1.11	1.22	1.34	1.46	1.57	1.69	1.81	40
16	0.41	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	1.11	1.22	1.34	1.46	1.57	1.69	1.81	1.90	41
17	0.54	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.79	0.83	0.88	0.95	1.03	1.11	1.22	1.34	1.46	1.57	1.69	1.81	1.90	1.90	42
18	0.63	0.65	0.67	0.69	0.69	0.69	0.71	0.71	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	0.67	0.71	0.78	0.88	0.97	1.09	1.21	1.32	1.45	1.57	1.70	1.83	1.95	2.05	43
19	0.59	0.62	0.62	0.62	0.63	0.65	0.66	0.64	0.61	0.59	0.61	0.61	0.63	0.67	0.73	0.82	0.91	1.03	1.15	1.28	1.42	1.54	1.67	1.79	1.90	2.04	2.14	44
20	0.54	0.54	0.58	0.59	0.59	0.60	0.59	0.58	0.56	0.58	0.59	0.60	0.63	0.69	0.78	0.85	0.97	1.09	1.24	1.38	1.51	1.63	1.75	1.86	1.97	2.08	2.16	45
21	0.46	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.52	0.53	0.55	0.57	0.61	0.65	0.73	0.81	0.90	1.01	1.16	1.31	1.46	1.58	1.69	1.80	1.91	2.01	2.12	2.26	46
22	0.43	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.49	0.50	0.54	0.58	0.62	0.68	0.75	0.85	0.94	1.09	1.23	1.38	1.53	1.64	1.74	1.83	1.94	2.09	2.24	2.47	47
23	0.38	0.41	0.40	0.40	0.41	0.43	0.44	0.47	0.49	0.55	0.59	0.65	0.71	0.81	0.90	1.03	1.15	1.30	1.45	1.58	1.68	1.76	1.85	2.00	2.16	2.34	2.48	48
24	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.39	0.42	0.46	0.50	0.56	0.62	0.67	0.76	0.85	0.99	1.09	1.22	1.36	1.50	1.61	1.71	1.79	1.90	2.06	2.25	2.43	2.49	49
25	0.30	0.33	0.32	0.33	0.36	0.38	0.42	0.47	0.51	0.58	0.65	0.72	0.80	0.93	1.05	1.15	1.29	1.43	1.56	1.65	1.74	1.84	2.00	2.17	2.37	2.57	2.50	50
26	0.27	0.30	0.30	0.32	0.35	0.37	0.42	0.48	0.53	0.61	0.69	0.77	0.88	1.00	1.11	1.23	1.37	1.50	1.60	1.68	1.80	1.94	2.11	2.31	2.51	2.73	2.51	51
27	0.23	0.27	0.29	0.31	0.34	0.38	0.44	0.50	0.56	0.65	0.73	0.83	0.95	1.08	1.19	1.30	1.43	1.55	1.64	1.76	1.89	2.05	2.24	2.45	2.68	2.92	2.52	52
28	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36	0.40	0.46	0.53	0.59	0.70	0.79	0.90	1.02	1.14	1.25	1.36	1.49	1.59	1.71	1.85	2.01	2.18	2.39	2.61	2.87	3.14	2.53	53
29	0.19	0.25	0.29	0.34	0.38	0.43	0.49	0.57	0.64	0.76	0.86	0.97	1.09	1.21	1.32	1.43	1.54	1.68	1.81	1.97	2.15	2.34	2.57	2.81	3.09	3.38	3.54	54
30	0.20	0.25	0.31	0.36	0.40	0.46	0.53	0.60	0.69	0.81	0.92	1.02	1.13	1.26	1.36	1.48	1.65	1.79	1.94	2.11	2.32	2.54	2.78	3.05	3.35	3.66	3.55	55
31	0.18	0.25	0.33	0.38	0.43	0.50	0.56	0.65	0.76	0.87	0.97	1.07	1.19	1.31	1.42	1.58	1.76	1.92	2.09	2.28	2.52	2.76	3.03	3.34	3.66	3.98	3.56	56
32	0.19	0.26	0.35	0.41	0.47	0.53	0.61	0.70	0.83	0.95	1.04	1.13	1.26	1.37	1.52	1.71	1.90	2.07	2.26	2.48	2.75	3.03	3.33	3.66	3.98	4.34	3.57	57
33	0.20	0.27	0.38	0.45	0.52	0.58	0.67	0.77	0.89	1.01	1.10	1.19	1.32	1.47	1.64	1.83	2.04	2.23	2.45	2.70	3.01	3.32	3.66	3.98	4.34	4.75	3.58	58
34	0.20	0.29	0.41	0.48	0.55	0.64	0.73	0.84	0.95	1.07	1.14	1.25	1.42	1.59	1.77	1.98	2.20	2.41	2.67	2.96	3.30	3.64	3.98	4.34	4.75	5.23	5.23	59
35	0.21	0.30	0.44	0.52	0.61	0.69	0.79	0.91	1.02	1.11	1.20	1.36	1.54	1.73	1.93	2.15	2.37	2.61	2.91	3.23	3.61	3.98	4.34	4.75	5.23	5.69	5.69	60
36	0.22	0.32	0.48	0.57	0.66	0.76	0.86	0.97	1.06	1.15	1.32	1.49	1.68	1.89	2.08	2.32	2.58	2.85	3.17	3.55	3.97	4.34	4.75	5.23	5.77	6.40	6.12	61
37	0.23	0.34	0.52	0.63	0.73	0.82	0.93	1.03	1.10	1.27	1.44	1.62	1.84	2.04	2.26	2.51	2.80	3.10	3.47	3.90	4.34	4.75	5.23	5.77	6.40	7.09	6.22	62
38	0.24	0.38	0.56	0.68	0.78	0.89	0.99	1.06	1.22	1.40	1.58	1.78	2.00	2.23	2.46	2.74	3.05	3.41	3.83	4.30	4.75	5.23	5.77	6.40	7.08	7.88	6.3	63
39	0.26	0.42	0.61	0.73	0.85	0.95	1.04	1.18	1.34	1.54	1.75	1.95	2.20	2.44	2.70	3.00	3.36	3.75	4.23	4.74	5.23	5.77	6.40	7.08	7.88	8.76	64	
40	0.28	0.46	0.66	0.78	0.91	1.00	1.14	1.30	1.48	1.71	1.92	2.14	2.41	2.68	2.97	3.30	3.70	4.16	4.70	5.21	5.77	6.40	7.06	7.84	8.74	9.71	65	
41	0.31	0.50	0.70	0.84	0.96	1.10	1.25	1.42	1.63	1.88	2.11	2.35	2.65	2.95	3.27	3.64	4.10	4.65	5.18	5.75	6.40	7.06	7.81	8.70	9.67	10.73	66	
42	0.33	0.56	0.74	0.89	1.05	1.20	1.36	1.56	1.80	2.06	2.31	2.57	2.91	3.25	3.61	4.05	4.60	5.14	5.71	6.37	7.06	7.79	8.62	9.59	10.67	11.84	67	
43	0.37	0.59	0.78	0.98	1.15	1.31	1.49	1.71	1.97	2.25	2.52	2.82	3.20	3.59	4.01	4.53	5.11	5.69	6.34	7.04	7.78	8.59	9.54	10.62	11.78	13.04	68	
44	0.41	0.63	0.84	1.07	1.25	1.43	1.63	1.88	2.16	2.46	2.75	3.11	3.53	3.97	4.45	5.03	5.66	6.30	6.99	7.75	8.56	9.50	10.58	11.75	12.99	14.38	69	
45	0.45	0.67	0.92	1.18	1.36	1.56	1.79	2.07	2.36	2.69	3.03	3.43	3.91	4.41	4.95	5.60	6.28	6.97	7.71	8.53	9.46	10.56	11.75	12.99	14.37	15.91	70	
46	0.50	0.71	1.00	1.28	1.49	1.72	1.98	2.28																				

Table 27

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (50% Male) Composite ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
0	0.29	0.17	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	25	
1	0.17	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	26	
2	0.13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	27	
3	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	28	
4	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	29	
5	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	30	
6	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	31	
7	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	32	
8	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	33	
9	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	34	
10	0.09	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.05	35	
11	0.10	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.05	1.16	36	
12	0.11	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.05	1.16	1.27	37	
13	0.12	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.05	1.16	1.27	1.38	38	
14	0.17	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.05	1.16	1.27	1.38	1.49	39	
15	0.27	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.05	1.16	1.27	1.38	1.49	1.60	40	
16	0.39	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.05	1.16	1.27	1.38	1.49	1.60	1.71	41	
17	0.51	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.05	1.16	1.27	1.38	1.49	1.60	1.71	1.79	42	
18	0.58	0.60	0.61	0.63	0.63	0.64	0.65	0.66	0.63	0.62	0.61	0.60	0.61	0.64	0.68	0.75	0.84	0.93	1.05	1.16	1.27	1.39	1.50	1.62	1.74	1.84	43	
19	0.55	0.57	0.57	0.57	0.58	0.60	0.61	0.59	0.57	0.56	0.57	0.58	0.60	0.64	0.70	0.79	0.88	1.00	1.11	1.24	1.36	1.47	1.59	1.70	1.80	1.90	44	
20	0.50	0.50	0.54	0.54	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.55	0.56	0.57	0.60	0.66	0.75	0.82	0.94	1.06	1.20	1.33	1.45	1.56	1.67	1.77	1.87	1.96	45	
21	0.43	0.48	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.53	0.55	0.58	0.62	0.70	0.78	0.87	0.99	1.13	1.27	1.41	1.52	1.62	1.71	1.81	1.91	2.05	46	
22	0.39	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.46	0.48	0.52	0.55	0.59	0.66	0.73	0.83	0.92	1.06	1.19	1.34	1.48	1.58	1.66	1.75	1.85	1.99	2.14	47	
23	0.35	0.38	0.38	0.38	0.39	0.40	0.42	0.45	0.48	0.53	0.56	0.63	0.68	0.78	0.88	1.00	1.12	1.26	1.40	1.53	1.62	1.69	1.77	1.92	2.07	2.24	48	
24	0.31	0.34	0.34	0.34	0.36	0.37	0.40	0.44	0.48	0.54	0.60	0.65	0.74	0.83	0.96	1.06	1.18	1.32	1.45	1.56	1.65	1.73	1.83	1.98	2.16	2.34	49	
25	0.28	0.31	0.30	0.32	0.34	0.36	0.40	0.45	0.49	0.56	0.63	0.70	0.79	0.91	1.02	1.12	1.25	1.38	1.50	1.60	1.68	1.79	1.93	2.10	2.29	2.48	50	
26	0.25	0.28	0.29	0.31	0.33	0.36	0.41	0.46	0.52	0.59	0.67	0.75	0.86	0.98	1.09	1.19	1.32	1.45	1.55	1.63	1.75	1.89	2.05	2.24	2.43	2.64	51	
27	0.22	0.26	0.28	0.30	0.33	0.37	0.42	0.48	0.55	0.64	0.72	0.81	0.93	1.05	1.16	1.26	1.38	1.50	1.59	1.71	1.84	2.00	2.18	2.38	2.60	2.83	52	
28	0.19	0.24	0.27	0.31	0.34	0.38	0.44	0.51	0.58	0.68	0.77	0.88	1.00	1.11	1.22	1.32	1.44	1.54	1.66	1.80	1.96	2.13	2.33	2.54	2.79	3.05	53	
29	0.18	0.24	0.28	0.33	0.37	0.42	0.48	0.55	0.63	0.74	0.84	0.95	1.07	1.18	1.28	1.38	1.49	1.63	1.77	1.92	2.10	2.29	2.51	2.74	3.01	3.29	54	
30	0.19	0.24	0.30	0.34	0.39	0.44	0.51	0.59	0.68	0.80	0.90	1.01	1.12	1.22	1.32	1.44	1.60	1.74	1.89	2.07	2.27	2.48	2.72	2.98	3.27	3.55	55	
31	0.17	0.24	0.31	0.37	0.42	0.48	0.55	0.64	0.74	0.85	0.95	1.04	1.16	1.27	1.38	1.54	1.71	1.87	2.04	2.23	2.47	2.70	2.96	3.25	3.57	3.88	56	
32	0.18	0.25	0.33	0.40	0.46	0.52	0.60	0.69	0.81	0.92	1.01	1.10	1.23	1.34	1.48	1.66	1.84	2.02	2.21	2.42	2.69	2.96	3.25	3.56	3.88	4.24	57	
33	0.19	0.26	0.36	0.43	0.50	0.57	0.66	0.75	0.87	0.98	1.07	1.16	1.29	1.44	1.60	1.78	1.99	2.17	2.38	2.63	2.94	3.24	3.56	3.88	4.24	4.64	58	
34	0.19	0.28	0.39	0.47	0.54	0.62	0.72	0.82	0.92	1.03	1.11	1.22	1.38	1.55	1.73	1.93	2.14	2.35	2.60	2.88	3.22	3.55	3.88	4.24	4.64	5.10	59	
35	0.20	0.29	0.43	0.51	0.60	0.68	0.77	0.88	0.98	1.07	1.16	1.33	1.51	1.69	1.88	2.09	2.31	2.54	2.83	3.15	3.53	3.88	4.24	4.64	5.10	5.63	60	
36	0.21	0.32	0.47	0.56	0.65	0.74	0.84	0.94	1.03	1.12	1.28	1.45	1.65	1.84	2.03	2.26	2.51	2.77	3.09	3.46	3.87	4.24	4.64	5.10	5.63	6.24	61	
37	0.22	0.34	0.51	0.62	0.72	0.81	0.90	1.00	1.07	1.24	1.41	1.59	1.80	2.00	2.21	2.45	2.72	3.02	3.39	3.80	4.24	4.64	5.10	5.63	6.24	6.92	62	
38	0.24	0.37	0.55	0.67	0.77	0.87	0.96	1.03	1.19	1.36	1.55	1.74	1.96	2.18	2.40	2.67	2.98	3.32	3.73	4.19	4.64	5.10	5.63	6.24	6.91	7.69	63	
39	0.26	0.41	0.59	0.72	0.83	0.93	1.01	1.15	1.31	1.50	1.71	1.91	2.15	2.39	2.63	2.93	3.27	3.66	4.13	4.62	5.10	5.63	6.24	6.91	7.69	8.55	64	
40	0.27	0.44	0.63	0.76	0.89	0.98	1.11	1.26	1.44	1.66	1.88	2.10	2.36	2.62	2.89	3.22	3.61	4.05	4.58	5.08	5.63	6.24	6.90	7.66	8.53	9.48	65	
41	0.30	0.48	0.67	0.81	0.94	1.07	1.22	1.38	1.59	1.83	2.06	2.30	2.58	2.87	3.19	3.55	3.99	4.52	5.04	5.61	6.24	6.90	7.63	8.50	9.44	10.49	66	
42	0.32	0.53	0.71	0.86	1.03	1.17	1.33	1.51	1.75	2.01	2.25	2.51	2.83	3.16	3.52	3.94	4.47	5.00	5.56	6.21	6.90	7.61	8.43	9.38	10.43	11.58	67	
43	0.35	0.56	0.75	0.95	1.12	1.28	1.45	1.66	1.92	2.19	2.45	2.75	3.11	3.49	3.90	4.40	4.96	5.53	6.17	6.86	7.61	8.40	9.34	10.39	11.53	12.77	68	
44	0.39	0.60	0.81	1.04	1.21	1.39	1.58	1.83	2.10	2.39	2.68	3.02	3.44	3.86	4.33	4.89	5.50	6.12	6.81	7.57	8.38	9.31	10.36	11.50	12.73	14.10	69	
45	0.43	0.63	0.88	1.15	1.33	1.51	1.74	2.01	2.29	2.61	2.94	3.33	3.80	4.29	4.81	5.44	6.10	6.78	7.52	8.35	9.27	10.34	11.50	12.73	14.09	15.50	70	
46	0.48	0.67	0.96	1.25	1.45	1.67	1.92	2.21	2.51	2.87	3.23	3.70	4.22	4.76	5.34	6.03	6.76	7.49	8.30	9.21	10.28	11.49	12.73	14.09	15.60	17.17	71	
47	0.52	0.72	1.07	1.37	1.59	1.85	2.13	2.43	2.76	3.15																		

Table 28

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (40% Male) Composite ANB Mortality Rates per 1000																											
		Duration																											
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age	
0	0.29	0.17	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	25
1	0.17	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	26	
2	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	27	
3	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	28	
4	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	29	
5	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	30	
6	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.69	31	
7	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	32		
8	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	33	
9	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	34		
10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	0.98	35		
11	0.09	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	0.98	1.09	36		
12	0.10	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	0.98	1.09	1.19	37		
13	0.11	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	0.98	1.09	1.19	1.30	38		
14	0.16	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	0.98	1.09	1.19	1.30	1.41	39		
15	0.25	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	0.98	1.09	1.19	1.30	1.41	1.51	40		
16	0.36	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	0.98	1.09	1.19	1.30	1.41	1.51	1.60	41		
17	0.47	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.90	0.98	1.09	1.19	1.30	1.41	1.51	1.60	1.68	42		
18	0.53	0.54	0.55	0.57	0.57	0.58	0.59	0.60	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.60	0.64	0.71	0.80	0.89	1.00	1.11	1.22	1.33	1.43	1.54	1.64	1.73	43		
19	0.51	0.52	0.52	0.51	0.52	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.53	0.55	0.57	0.60	0.66	0.75	0.85	0.96	1.07	1.19	1.30	1.40	1.51	1.60	1.70	44		
20	0.45	0.46	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.52	0.54	0.57	0.62	0.71	0.79	0.90	1.03	1.16	1.28	1.39	1.49	1.58	1.67	1.76	1.84	45		
21	0.39	0.43	0.43	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.50	0.52	0.55	0.58	0.66	0.74	0.84	0.96	1.09	1.23	1.35	1.46	1.54	1.62	1.71	1.80	1.94	46		
22	0.35	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.41	0.43	0.46	0.50	0.52	0.56	0.63	0.70	0.80	0.90	1.02	1.15	1.29	1.42	1.51	1.58	1.66	1.75	1.89	2.03	47		
23	0.32	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.39	0.42	0.46	0.50	0.53	0.60	0.65	0.75	0.85	0.97	1.08	1.21	1.35	1.47	1.55	1.62	1.69	1.83	1.98	2.13	48		
24	0.28	0.32	0.31	0.32	0.33	0.35	0.38	0.42	0.46	0.51	0.57	0.63	0.71	0.81	0.93	1.03	1.14	1.27	1.39	1.50	1.58	1.66	1.76	1.90	2.07	2.25	49		
25	0.25	0.28	0.28	0.30	0.32	0.34	0.38	0.43	0.47	0.54	0.60	0.68	0.77	0.89	0.99	1.09	1.21	1.33	1.44	1.54	1.62	1.73	1.86	2.03	2.20	2.38	50		
26	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.35	0.39	0.44	0.50	0.57	0.64	0.73	0.84	0.96	1.06	1.15	1.27	1.39	1.49	1.58	1.70	1.83	1.99	2.16	2.35	2.55	51		
27	0.20	0.24	0.26	0.28	0.32	0.35	0.40	0.46	0.53	0.62	0.70	0.79	0.91	1.02	1.12	1.21	1.33	1.44	1.54	1.66	1.79	1.95	2.12	2.30	2.51	2.74	52		
28	0.17	0.23	0.26	0.29	0.32	0.36	0.42	0.49	0.56	0.66	0.75	0.86	0.98	1.08	1.18	1.27	1.38	1.49	1.61	1.75	1.91	2.08	2.26	2.47	2.70	2.95	53		
29	0.17	0.23	0.27	0.31	0.35	0.40	0.46	0.53	0.62	0.72	0.82	0.92	1.04	1.14	1.24	1.33	1.44	1.57	1.72	1.87	2.05	2.24	2.44	2.67	2.92	3.19	54		
30	0.17	0.22	0.28	0.32	0.37	0.42	0.49	0.58	0.67	0.78	0.87	0.97	1.08	1.18	1.27	1.39	1.54	1.69	1.84	2.02	2.22	2.42	2.65	2.90	3.18	3.47	55		
31	0.16	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.53	0.62	0.72	0.83	0.92	1.01	1.13	1.23	1.33	1.49	1.66	1.82	1.98	2.18	2.41	2.64	2.89	3.16	3.47	3.78	56		
32	0.16	0.24	0.31	0.38	0.44	0.51	0.58	0.68	0.78	0.89	0.98	1.07	1.19	1.30	1.44	1.60	1.78	1.96	2.15	2.36	2.63	2.88	3.16	3.46	3.78	4.13	57		
33	0.17	0.25	0.34	0.41	0.48	0.56	0.64	0.73	0.84	0.94	1.03	1.12	1.25	1.40	1.55	1.73	1.93	2.11	2.31	2.56	2.87	3.15	3.46	3.78	4.13	4.52	58		
34	0.18	0.27	0.37	0.45	0.53	0.60	0.70	0.79	0.89	0.99	1.07	1.18	1.34	1.51	1.68	1.87	2.08	2.28	2.52	2.80	3.14	3.46	3.78	4.13	4.52	4.97	59		
35	0.19	0.28	0.41	0.50	0.58	0.66	0.75	0.85	0.94	1.03	1.12	1.29	1.47	1.65	1.82	2.02	2.24	2.47	2.75	3.07	3.44	3.78	4.13	4.52	4.97	5.49	60		
36	0.20	0.31	0.45	0.54	0.63	0.72	0.82	0.91	0.99	1.08	1.24	1.41	1.61	1.79	1.98	2.20	2.43	2.69	3.01	3.37	3.77	4.13	4.52	4.97	5.49	6.05	61		
37	0.21	0.33	0.49	0.61	0.70	0.79	0.87	0.96	1.03	1.20	1.37	1.55	1.75	1.95	2.15	2.38	2.64	2.94	3.30	3.70	4.13	4.52	4.97	5.49	6.05	6.72	62		
38	0.23	0.35	0.53	0.65	0.75	0.85	0.93	1.00	1.15	1.32	1.51	1.70	1.92	2.13	2.34	2.60	2.90	3.23	3.63	4.08	4.52	4.97	5.49	6.05	6.74	7.50	63		
39	0.25	0.39	0.56	0.70	0.80	0.90	0.97	1.12	1.27	1.46	1.66	1.87	2.10	2.33	2.56	2.85	3.18	3.56	4.02	4.50	4.97	5.49	6.05	6.73	7.49	8.33	64		
40	0.26	0.42	0.60	0.74	0.86	0.95	1.08	1.22	1.40	1.61	1.83	2.05	2.30	2.55	2.81	3.14	3.51	3.94	4.45	4.95	5.49	6.05	6.73	7.47	8.32	9.24	65		
41	0.28	0.46	0.64	0.78	0.91	1.04	1.19	1.34	1.54	1.78	2.01	2.24	2.51	2.79	3.10	3.46	3.88	4.38	4.89	5.46	6.08	6.73	7.44	8.29	9.21	10.26	66		
42	0.31	0.50	0.67	0.83	1.00	1.14	1.29	1.46	1.69	1.95	2.19	2.44	2.75	3.07	3.42	3.83	4.33	4.85	5.40	6.05	6.73	7.43	8.24	9.17	10.19	11.31	67		
43	0.33	0.53	0.71	0.91	1.08	1.24	1.40	1.61	1.86	2.13	2.38	2.67	3.02	3.39	3.79	4.27	4.81	5.37	5.99	6.68	7.43	8.21	9.13	10.16	11.27	12.50	68		
44	0.37	0.56	0.77	1.01	1.17	1.34	1.53	1.77	2.03	2.32	2.60	2.93	3.34	3.75	4.21	4.75	5.33	5.93	6.62	7.38	8.20	9.11	10.13	11.25	12.47	13.81	69		
45	0.41	0.59	0.84	1.12	1.29	1.46	1.68	1.94	2.22	2.53	2.85	3.22	3.69	4.16	4.67	5.27	5.91	6.58	7.33	8.16	9.07	10.12	11.25	12.47	13.80	15.29	70		
46	0.45	0.63	0.92	1.21	1.40	1.61	1.85	2.13	2.43	2.78	3.13	3.58	4.10	4.63	5.19	5.85	6.56	7.28	8.10	9.01	10.07	11.22	12.47	13.80	15.29	16.95	71		
47	0.48																												

Table 29

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (20% Male) Composite ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
0	0.30	0.17	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	25
1	0.17	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	26
2	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	27
3	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	28
4	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	29
5	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	30
6	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.61	31
7	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.62	32
8	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.71	33
9	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.78	34
10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.85	0.95	35
11	0.09	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.85	0.95	1.05	36
12	0.10	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.85	0.95	1.05	1.15	37
13	0.10	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.85	0.95	1.05	1.15	1.38	38
14	0.13	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.85	0.95	1.05	1.15	1.24	1.40	39
15	0.22	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.85	0.95	1.05	1.15	1.24	1.32	1.40	40
16	0.32	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.85	0.95	1.05	1.15	1.24	1.32	1.40	1.41	41
17	0.39	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.78	0.85	0.95	1.05	1.15	1.24	1.32	1.40	1.46	1.46	42
18	0.43	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.49	0.50	0.53	0.57	0.63	0.73	0.80	0.90	1.01	1.11	1.20	1.28	1.37	1.44	1.50	1.50	43
19	0.42	0.43	0.41	0.41	0.42	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.48	0.50	0.53	0.58	0.69	0.78	0.88	0.99	1.09	1.19	1.27	1.36	1.42	1.49	1.56	1.44	44
20	0.37	0.37	0.39	0.40	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.45	0.46	0.48	0.50	0.55	0.65	0.72	0.84	0.96	1.08	1.18	1.26	1.34	1.41	1.47	1.54	1.61	1.61	45
21	0.31	0.34	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38	0.39	0.41	0.42	0.44	0.46	0.49	0.52	0.60	0.68	0.79	0.90	1.02	1.14	1.25	1.33	1.39	1.45	1.52	1.59	1.71	46
22	0.28	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.35	0.38	0.41	0.45	0.47	0.50	0.57	0.64	0.74	0.85	0.96	1.08	1.19	1.30	1.37	1.43	1.50	1.57	1.69	1.81	1.81	47
23	0.25	0.30	0.30	0.29	0.30	0.32	0.35	0.38	0.42	0.46	0.48	0.55	0.60	0.70	0.84	0.92	1.02	1.13	1.24	1.35	1.41	1.47	1.54	1.66	1.79	1.93	1.93	48
24	0.23	0.27	0.27	0.27	0.29	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.53	0.58	0.67	0.76	0.88	0.98	1.07	1.17	1.28	1.38	1.46	1.52	1.63	1.75	1.90	2.06	2.06	49
25	0.21	0.24	0.24	0.26	0.29	0.31	0.35	0.40	0.44	0.50	0.56	0.63	0.73	0.84	0.94	1.02	1.12	1.22	1.33	1.42	1.50	1.61	1.73	1.88	2.04	2.20	2.20	50
26	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28	0.32	0.36	0.41	0.46	0.53	0.60	0.69	0.80	0.91	1.00	1.08	1.18	1.29	1.38	1.47	1.59	1.71	1.86	2.02	2.18	2.37	2.37	51
27	0.16	0.20	0.23	0.25	0.29	0.32	0.37	0.43	0.50	0.58	0.66	0.76	0.87	0.97	1.06	1.13	1.23	1.34	1.44	1.57	1.70	1.84	1.99	2.16	2.35	2.56	2.56	52
28	0.14	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33	0.39	0.46	0.53	0.63	0.71	0.82	0.93	1.02	1.10	1.18	1.28	1.39	1.51	1.66	1.82	1.97	2.14	2.33	2.54	2.77	2.77	53
29	0.14	0.20	0.24	0.27	0.31	0.36	0.42	0.50	0.59	0.68	0.77	0.88	0.98	1.07	1.15	1.24	1.34	1.47	1.62	1.78	1.96	2.13	2.32	2.52	2.76	3.01	3.01	54
30	0.15	0.20	0.25	0.29	0.33	0.39	0.46	0.55	0.64	0.74	0.83	0.93	1.02	1.11	1.19	1.29	1.44	1.59	1.74	1.92	2.12	2.31	2.51	2.74	3.00	3.25	3.25	55
31	0.14	0.21	0.26	0.31	0.36	0.43	0.51	0.60	0.69	0.78	0.87	0.96	1.07	1.16	1.25	1.39	1.55	1.71	1.88	2.07	2.30	2.51	2.74	2.99	3.27	3.57	3.57	56
32	0.14	0.22	0.28	0.34	0.40	0.48	0.56	0.65	0.74	0.84	0.92	1.01	1.13	1.22	1.35	1.50	1.67	1.84	2.03	2.24	2.50	2.74	2.99	3.27	3.57	3.91	3.91	57
33	0.15	0.23	0.31	0.38	0.45	0.53	0.61	0.70	0.78	0.88	0.96	1.06	1.19	1.32	1.45	1.62	1.81	1.98	2.18	2.43	2.73	2.99	3.27	3.57	3.91	4.28	4.28	58
34	0.16	0.25	0.34	0.42	0.50	0.57	0.66	0.75	0.82	0.92	1.00	1.12	1.27	1.42	1.58	1.75	1.95	2.14	2.38	2.65	2.98	3.27	3.57	3.91	4.28	4.72	4.72	59
35	0.17	0.26	0.38	0.47	0.55	0.62	0.72	0.80	0.87	0.96	1.05	1.22	1.39	1.56	1.72	1.90	2.10	2.32	2.60	2.90	3.26	3.57	3.91	4.28	4.72	5.21	5.21	60
36	0.19	0.29	0.42	0.52	0.60	0.69	0.77	0.84	0.91	1.00	1.17	1.34	1.53	1.70	1.87	2.07	2.29	2.54	2.84	3.20	3.57	3.91	4.28	4.72	5.21	5.77	5.77	61
37	0.20	0.31	0.46	0.58	0.66	0.75	0.82	0.89	0.95	1.12	1.29	1.47	1.67	1.85	2.03	2.24	2.49	2.78	3.12	3.51	3.91	4.28	4.72	5.21	5.77	6.40	6.40	62
38	0.21	0.33	0.49	0.62	0.71	0.80	0.86	0.93	1.08	1.24	1.43	1.62	1.83	2.02	2.21	2.45	2.74	3.06	3.44	3.87	4.28	4.72	5.21	5.77	6.39	7.11	7.11	63
39	0.23	0.36	0.52	0.66	0.76	0.84	0.91	1.05	1.19	1.37	1.58	1.78	2.00	2.21	2.43	2.69	3.01	3.37	3.80	4.26	4.72	5.21	5.77	6.39	7.11	7.90	7.90	64
40	0.25	0.38	0.55	0.69	0.81	0.89	1.01	1.15	1.31	1.52	1.73	1.95	2.18	2.41	2.66	2.97	3.32	3.73	4.19	4.68	5.21	5.77	6.39	7.09	7.89	8.78	8.78	65
41	0.26	0.41	0.58	0.73	0.85	0.98	1.12	1.26	1.44	1.68	1.90	2.12	2.38	2.64	2.93	3.27	3.67	4.12	4.61	5.17	5.77	6.39	7.08	7.88	8.76	9.74	9.74	66
42	0.28	0.45	0.61	0.77	0.94	1.07	1.21	1.37	1.59	1.84	2.08	2.31	2.60	2.90	3.23	3.62	4.07	4.55	5.09	5.72	6.39	7.08	7.85	8.74	9.72	10.79	10.79	67
43	0.30	0.46	0.64	0.85	1.02	1.17	1.32	1.51	1.75	2.01	2.25	2.52	2.85	3.20	3.58	4.02	4.52	5.05	5.65	6.33	7.07	7.84	8.72	9.70	10.77	11.93	11.93	68
44	0.32	0.49	0.69	0.94	1.10	1.26	1.43	1.65	1.91	2.19	2.45	2.76	3.14	3.54	3.96	4.46	4.99	5.57	6.24	7.01	7.83	8.71	9.69	10.76	11.94	13.25	13.25	69
45	0.36	0.52	0.76	1.05	1.21	1.37	1.56	1.82	2.09	2.38	2.68	3.02	3.46	3.92	4.40	4.95	5.54	6.20	6.94	7.78	8.69	9.68	10.					

Table 30

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (80% Male) Composite ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
0	0.24	0.15	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.88	25
1	0.15	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	26
2	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	27
3	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.88	28
4	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	29
5	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	30
6	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	31
7	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	32
8	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	33
9	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	34
10	0.10	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	1.28	35
11	0.11	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	1.28	1.40	36
12	0.13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	1.28	1.40	1.54	37
13	0.18	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	1.28	1.40	1.54	1.67	38
14	0.26	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	1.28	1.40	1.54	1.67	1.81	39
15	0.38	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	1.28	1.40	1.54	1.67	1.81	1.94	40
16	0.53	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	1.28	1.40	1.54	1.67	1.81	1.94	2.06	41
17	0.69	0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.09	1.18	1.28	1.40	1.54	1.67	1.81	1.94	2.06	2.16	42
18	0.71	0.73	0.75	0.76	0.77	0.78	0.80	0.79	0.74	0.71	0.71	0.70	0.70	0.74	0.80	0.87	0.97	1.08	1.21	1.34	1.48	1.62	1.77	1.92	2.07	2.21	2.31	43
19	0.65	0.68	0.70	0.70	0.70	0.72	0.72	0.70	0.67	0.66	0.66	0.67	0.70	0.75	0.82	0.90	1.01	1.13	1.27	1.42	1.58	1.72	1.87	2.01	2.15	2.28	2.44	44
20	0.58	0.62	0.63	0.63	0.64	0.65	0.65	0.62	0.61	0.63	0.63	0.66	0.71	0.77	0.86	0.93	1.05	1.19	1.36	1.52	1.67	1.81	1.94	2.08	2.21	2.34	2.45	45
21	0.52	0.57	0.56	0.55	0.56	0.57	0.57	0.56	0.57	0.60	0.63	0.67	0.72	0.80	0.89	0.98	1.11	1.27	1.43	1.60	1.75	1.87	1.98	2.11	2.26	2.42	2.60	46
22	0.47	0.50	0.48	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.54	0.59	0.64	0.69	0.75	0.84	0.93	1.04	1.19	1.34	1.51	1.67	1.80	1.90	2.00	2.14	2.33	2.50	2.70	47
23	0.42	0.44	0.42	0.43	0.44	0.45	0.47	0.50	0.53	0.59	0.65	0.71	0.78	0.87	0.93	1.01	1.15	1.25	1.42	1.58	1.71	1.82	1.92	2.02	2.19	2.38	2.58	48
24	0.37	0.39	0.39	0.40	0.41	0.42	0.45	0.50	0.54	0.62	0.68	0.74	0.82	0.94	1.07	1.18	1.33	1.49	1.64	1.75	1.85	1.94	2.08	2.27	2.47	2.68	2.90	49
25	0.33	0.36	0.35	0.36	0.39	0.41	0.45	0.51	0.56	0.64	0.71	0.79	0.88	1.01	1.13	1.26	1.42	1.57	1.69	1.77	1.88	2.01	2.18	2.38	2.60	2.83	3.08	50
26	0.29	0.32	0.33	0.35	0.37	0.41	0.46	0.52	0.58	0.67	0.75	0.83	0.95	1.09	1.22	1.34	1.49	1.63	1.72	1.82	1.95	2.11	2.30	2.52	2.76	3.01	3.25	51
27	0.26	0.30	0.32	0.35	0.38	0.42	0.48	0.54	0.61	0.71	0.80	0.90	1.03	1.16	1.29	1.41	1.56	1.67	1.77	1.90	2.05	2.22	2.44	2.67	2.93	3.21	3.52	52
28	0.23	0.28	0.32	0.36	0.41	0.45	0.51	0.58	0.65	0.77	0.87	0.98	1.10	1.24	1.37	1.48	1.61	1.73	1.86	2.00	2.17	2.37	2.60	2.86	3.14	3.45	3.81	53
29	0.22	0.28	0.33	0.38	0.43	0.48	0.54	0.61	0.69	0.83	0.94	1.04	1.17	1.31	1.43	1.55	1.69	1.83	1.97	2.14	2.33	2.55	2.80	3.08	3.39	3.71	4.04	54
30	0.22	0.27	0.35	0.41	0.46	0.51	0.57	0.65	0.75	0.89	0.99	1.09	1.22	1.36	1.47	1.63	1.81	1.96	2.12	2.30	2.53	2.77	3.05	3.36	3.69	4.02	4.37	55
31	0.21	0.27	0.37	0.43	0.49	0.54	0.61	0.70	0.82	0.96	1.06	1.15	1.29	1.41	1.55	1.74	1.93	2.10	2.29	2.50	2.75	3.03	3.34	3.68	4.02	4.37	4.77	56
32	0.21	0.29	0.40	0.46	0.53	0.59	0.67	0.77	0.90	1.04	1.13	1.23	1.35	1.50	1.67	1.88	2.09	2.27	2.48	2.70	3.01	3.33	3.67	4.01	4.37	4.77	5.24	57
33	0.22	0.30	0.43	0.50	0.56	0.64	0.73	0.85	0.98	1.11	1.19	1.28	1.44	1.62	1.80	2.02	2.25	2.46	2.70	2.97	3.30	3.66	4.01	4.37	4.77	5.24	5.80	58
34	0.22	0.31	0.46	0.53	0.61	0.70	0.80	0.93	1.05	1.16	1.24	1.37	1.56	1.75	1.95	2.18	2.43	2.66	2.94	3.25	3.62	4.00	4.37	4.77	5.24	5.77	6.37	59
35	0.23	0.33	0.49	0.57	0.67	0.76	0.87	1.00	1.12	1.20	1.33	1.49	1.69	1.90	2.11	2.36	2.62	2.89	3.20	3.56	3.98	4.37	4.77	5.24	5.77	6.37	7.00	60
36	0.24	0.35	0.53	0.62	0.73	0.83	0.95	1.07	1.16	1.29	1.45	1.63	1.84	2.06	2.29	2.55	2.83	3.13	3.49	3.91	4.36	4.77	5.24	5.77	6.37	7.00	7.61	61
37	0.25	0.38	0.57	0.68	0.79	0.90	1.02	1.11	1.23	1.41	1.59	1.78	2.01	2.24	2.48	2.77	3.08	3.42	3.84	4.30	4.77	5.24	5.77	6.37	7.00	7.61	8.25	62
38	0.27	0.42	0.62	0.74	0.86	0.97	1.08	1.19	1.36	1.55	1.75	1.95	2.20	2.45	2.71	3.02	3.37	3.76	4.24	4.75	5.24	5.77	6.37	7.00	7.61	8.25	8.93	63
39	0.28	0.48	0.68	0.81	0.92	1.03	1.16	1.31	1.49	1.71	1.92	2.15	2.41	2.68	2.98	3.31	3.71	4.16	4.70	5.23	5.77	6.37	7.00	7.61	8.25	8.93	9.63	64
40	0.31	0.53	0.73	0.86	0.99	1.11	1.26	1.43	1.64	1.89	2.11	2.35	2.65	2.96	3.28	3.65	4.10	4.64	5.21	5.76	6.37	7.00	7.61	8.25	8.93	9.64	10.30	65
41	0.34	0.59	0.79	0.92	1.06	1.22	1.38	1.57	1.81	2.08	2.32	2.58	2.92	3.26	3.62	4.04	4.58	5.17	5.74	6.36	7.05	7.77	8.59	9.56	10.63	11.79	66	
42	0.39	0.64	0.83	1.00	1.16	1.32	1.51	1.73	1.99	2.27	2.54	2.84	3.21	3.60	4.01	4.52	5.13	5.73	6.34	7.04	7.77	8.55	9.47	10.55	11.71	12.97	67	
43	0.43	0.68	0.89	1.09	1.26	1.44	1.65	1.90	2.18	2.48	2.78	3.12	3.55	3.98	4.45	5.05	5.70	6.33	7.02	7.75	8.53	9.43	10.48	11.65	12.90	14.26	68	
44	0.48	0.73	0.96	1.19	1.38	1.57	1.81	2.10	2.39	2.72	3.05	3.45	3.93	4.42	4.96	5.62	6.32	7.01	7.73	8.52	9.38	10.45	11.63	12.88	14.23	15.74	69	
45	0.53	0.77	1.04	1.31	1.51	1.74	2.01	2.31	2.62	2.98	3.37	3.83	4.36	4.90	5.52	6.24	7.00	7.72	8.50	9.36	10.37	11.61	12.88	14.23	15.73	1		

Table 31

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (60% Male) Composite ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
0	0.25	0.15	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	25
1	0.15	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	26
2	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	27
3	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.76	0.76	28
4	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	29
5	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	30
6	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	31
7	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	32
8	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	33
9	0.09	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	34
10	0.10	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	1.15	35
11	0.10	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	1.15	1.27	36
12	0.12	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	1.15	1.27	1.39	37
13	0.16	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	1.15	1.27	1.39	1.51	38
14	0.23	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	1.15	1.27	1.39	1.51	1.63	39
15	0.34	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	1.15	1.27	1.39	1.51	1.63	1.75	40
16	0.47	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	1.15	1.27	1.39	1.51	1.63	1.75	1.85	41	
17	0.60	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	0.97	1.06	1.15	1.27	1.39	1.51	1.63	1.75	1.85	1.94	42	
18	0.61	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.68	0.64	0.63	0.63	0.64	0.67	0.73	0.80	0.90	1.00	1.12	1.24	1.37	1.49	1.62	1.75	1.87	1.99	2.11	43	
19	0.57	0.58	0.60	0.60	0.61	0.62	0.62	0.61	0.59	0.59	0.60	0.61	0.63	0.68	0.75	0.84	0.94	1.06	1.19	1.33	1.46	1.58	1.71	1.82	1.94	2.05	44	
20	0.50	0.53	0.54	0.55	0.56	0.56	0.55	0.54	0.57	0.58	0.60	0.64	0.71	0.79	0.87	0.99	1.13	1.28	1.42	1.55	1.66	1.77	1.89	2.00	2.12	2.25	45	
21	0.44	0.49	0.49	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.52	0.55	0.58	0.61	0.66	0.74	0.83	0.93	1.05	1.20	1.34	1.49	1.62	1.72	1.81	1.92	2.05	2.20	46	
22	0.40	0.43	0.43	0.43	0.44	0.46	0.48	0.50	0.54	0.58	0.64	0.69	0.78	0.88	0.99	1.12	1.26	1.41	1.56	1.66	1.75	1.84	1.97	2.13	2.29	2.47	47	
23	0.36	0.39	0.37	0.38	0.39	0.41	0.43	0.46	0.50	0.55	0.60	0.66	0.73	0.83	0.94	1.06	1.18	1.33	1.48	1.60	1.69	1.78	1.87	2.03	2.20	2.38	48	
24	0.32	0.34	0.34	0.35	0.37	0.39	0.42	0.46	0.51	0.57	0.63	0.70	0.78	0.89	1.02	1.12	1.25	1.39	1.53	1.63	1.73	1.82	1.95	2.12	2.30	2.50	49	
25	0.28	0.31	0.31	0.33	0.35	0.38	0.42	0.47	0.52	0.60	0.67	0.75	0.84	0.97	1.08	1.19	1.33	1.46	1.58	1.66	1.77	1.89	2.05	2.24	2.44	2.65	50	
26	0.25	0.28	0.30	0.32	0.34	0.38	0.43	0.49	0.55	0.63	0.71	0.79	0.91	1.04	1.15	1.26	1.40	1.52	1.62	1.72	1.85	2.00	2.18	2.37	2.60	2.83	51	
27	0.22	0.27	0.29	0.32	0.35	0.39	0.45	0.51	0.58	0.67	0.76	0.86	0.99	1.11	1.22	1.33	1.46	1.57	1.67	1.80	1.95	2.12	2.31	2.53	2.77	3.03	52	
28	0.20	0.25	0.29	0.33	0.37	0.42	0.47	0.55	0.62	0.73	0.83	0.94	1.05	1.18	1.29	1.39	1.51	1.63	1.76	1.91	2.08	2.26	2.48	2.71	2.97	3.26	53	
29	0.20	0.25	0.30	0.35	0.39	0.45	0.51	0.58	0.66	0.79	0.89	1.00	1.11	1.24	1.34	1.45	1.59	1.73	1.87	2.04	2.23	2.44	2.67	2.93	3.22	3.52	54	
30	0.19	0.25	0.32	0.37	0.42	0.48	0.54	0.63	0.72	0.85	0.94	1.04	1.16	1.28	1.39	1.53	1.70	1.86	2.02	2.20	2.42	2.65	2.91	3.20	3.51	3.82	55	
31	0.19	0.25	0.34	0.39	0.45	0.51	0.59	0.68	0.79	0.91	1.01	1.10	1.23	1.34	1.47	1.64	1.83	1.99	2.18	2.38	2.63	2.89	3.18	3.50	3.82	4.16	56	
32	0.19	0.27	0.36	0.43	0.49	0.56	0.64	0.74	0.85	0.98	1.07	1.16	1.29	1.42	1.58	1.77	1.97	2.15	2.36	2.59	2.88	3.17	3.49	3.81	4.16	4.55	57	
33	0.20	0.28	0.39	0.47	0.53	0.61	0.70	0.81	0.92	1.04	1.12	1.22	1.37	1.54	1.71	1.91	2.12	2.33	2.56	2.83	3.15	3.48	3.81	4.16	4.55	4.99	58	
34	0.20	0.29	0.43	0.50	0.58	0.67	0.76	0.88	0.98	1.09	1.17	1.30	1.48	1.67	1.85	2.06	2.29	2.52	2.79	3.09	3.45	3.81	4.16	4.55	4.99	5.50	59	
35	0.21	0.31	0.46	0.55	0.64	0.73	0.83	0.94	1.04	1.13	1.26	1.42	1.62	1.81	2.01	2.23	2.48	2.74	3.04	3.39	3.79	4.16	4.55	4.99	5.50	6.08	60	
36	0.23	0.33	0.50	0.60	0.70	0.79	0.90	1.00	1.08	1.21	1.38	1.55	1.76	1.96	2.18	2.42	2.68	2.97	3.32	3.72	4.15	4.55	4.99	5.50	6.08	6.74	61	
37	0.23	0.36	0.54	0.65	0.76	0.86	0.96	1.04	1.16	1.34	1.51	1.70	1.92	2.14	2.36	2.63	2.92	3.25	3.65	4.10	4.55	4.99	5.50	6.08	6.73	7.49	62	
38	0.25	0.40	0.58	0.70	0.82	0.92	1.02	1.12	1.28	1.47	1.67	1.87	2.10	2.34	2.58	2.87	3.20	3.58	4.03	4.52	4.99	5.50	6.08	6.73	7.48	8.32	63	
39	0.27	0.44	0.63	0.76	0.88	0.98	1.09	1.24	1.41	1.62	1.83	2.05	2.30	2.56	2.83	3.15	3.53	3.95	4.47	4.98	5.50	6.08	6.73	7.46	8.31	9.23	64	
40	0.29	0.48	0.68	0.81	0.94	1.05	1.20	1.36	1.55	1.79	2.01	2.25	2.53	2.82	3.12	3.47	3.90	4.40	4.94	5.48	6.08	6.73	7.43	8.28	9.20	10.22	65	
41	0.32	0.53	0.72	0.86	1.01	1.16	1.31	1.49	1.71	1.97	2.21	2.46	2.78	3.10	3.44	3.84	4.34	4.89	5.44	6.06	6.73	7.43	8.22	9.14	10.17	11.28	66	
42	0.36	0.58	0.76	0.94	1.10	1.25	1.43	1.64	1.88	2.15	2.41	2.70	3.05	3.42	3.81	4.29	4.85	5.42	6.02	6.70	7.42	8.19	9.08	10.10	11.22	12.44	67	
43	0.39	0.61	0.81	1.02	1.19	1.37	1.56	1.79	2.06	2.35	2.64	2.96	3.37	3.78	4.22	4.78	5.39	5.99	6.66	7.39	8.17	9.04	10.05	11.18	12.38	13.70	68	
44	0.43	0.65	0.88	1.13	1.30	1.49	1.71	1.98	2.26	2.57	2.89	3.27	3.72	4.19	4.70	5.32	5.97	6.63	7.35	8.14	9.01	10.03	11.16	12.37	13.68	15.16	69	
45	0.48	0.69	0.96	1.23	1.42	1.64	1.89	2.17	2.47	2.82	3.18	3.62	4.13	4.65	5.23	5.90	6.62	7.33	8.11	8.97	9.97	11.14	12.37	13.68	15.14	16.78	70	
46	0.52	0.73	1.05	1.35	1.56	1.82	2.09	2.39	2.71	3.10	3.52	4.03	4.59	5.16	5.80	6.55	7.31	8.08	8.93	9.91	11.06	12.36						

Table 32

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (50% Male) Composite ALB Mortality Rates per 1000																											
		Duration																											
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age	
0	0.25	0.15	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	25	
1	0.15	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	26	
2	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	27	
3	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	28	
4	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	29	
5	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	30	
6	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	31	
7	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	32	
8	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	33	
9	0.09	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	34
10	0.10	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	1.09	35
11	0.10	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	1.09	1.20	36
12	0.11	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	1.09	1.20	1.32	37
13	0.15	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	1.09	1.20	1.32	1.44	38	
14	0.22	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	1.09	1.20	1.32	1.44	1.55	1.69	39	
15	0.33	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	1.09	1.20	1.32	1.44	1.55	1.65	1.80	40	
16	0.45	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	1.09	1.20	1.32	1.44	1.55	1.65	1.75	1.91	41	
17	0.56	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.92	1.00	1.09	1.20	1.32	1.44	1.55	1.65	1.75	1.83	2.00	42	
18	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.64	0.69	0.77	0.86	0.97	1.08	1.20	1.32	1.43	1.52	1.63	1.76	1.87	1.98	2.14	43	
19	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.57	0.58	0.60	0.65	0.72	0.81	0.91	1.03	1.15	1.28	1.41	1.52	1.63	1.73	1.84	1.94	2.10	44	
20	0.46	0.49	0.50	0.51	0.52	0.52	0.51	0.51	0.54	0.55	0.58	0.61	0.68	0.76	0.85	0.96	1.10	1.24	1.37	1.49	1.59	1.69	1.79	1.89	2.01	2.15	2.31	45	
21	0.41	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	0.49	0.52	0.55	0.58	0.63	0.71	0.80	0.90	1.03	1.16	1.30	1.44	1.55	1.64	1.73	1.83	1.95	2.10	2.26	46	
22	0.37	0.40	0.40	0.41	0.42	0.43	0.46	0.48	0.52	0.56	0.61	0.67	0.76	0.86	0.96	1.09	1.22	1.37	1.50	1.60	1.68	1.76	1.88	2.04	2.19	2.47	2.70	47	
23	0.33	0.36	0.35	0.36	0.37	0.39	0.41	0.45	0.48	0.53	0.58	0.64	0.71	0.81	0.92	1.03	1.15	1.29	1.43	1.54	1.63	1.71	1.80	1.95	2.12	2.29	2.48	48	
24	0.30	0.32	0.32	0.33	0.35	0.37	0.40	0.45	0.49	0.55	0.61	0.68	0.76	0.87	0.99	1.09	1.22	1.35	1.48	1.58	1.67	1.76	1.88	2.05	2.22	2.41	2.61	49	
25	0.26	0.29	0.30	0.31	0.34	0.37	0.41	0.46	0.51	0.58	0.65	0.73	0.82	0.95	1.05	1.16	1.29	1.41	1.52	1.61	1.72	1.84	1.99	2.17	2.36	2.56	2.80	50	
26	0.23	0.27	0.28	0.30	0.33	0.37	0.42	0.47	0.53	0.62	0.69	0.78	0.89	1.02	1.12	1.23	1.35	1.47	1.57	1.67	1.80	1.95	2.12	2.30	2.52	2.74	3.00	51	
27	0.21	0.25	0.28	0.31	0.34	0.38	0.43	0.49	0.56	0.66	0.75	0.85	0.97	1.08	1.18	1.29	1.41	1.52	1.63	1.76	1.91	2.07	2.25	2.46	2.69	2.94	3.21	52	
28	0.19	0.24	0.28	0.31	0.36	0.40	0.46	0.53	0.61	0.71	0.81	0.92	1.03	1.15	1.25	1.35	1.46	1.58	1.72	1.86	2.03	2.21	2.42	2.64	2.89	3.17	3.50	53	
29	0.19	0.24	0.29	0.33	0.38	0.43	0.49	0.57	0.65	0.77	0.87	0.98	1.09	1.20	1.30	1.41	1.54	1.68	1.83	2.00	2.19	2.39	2.61	2.86	3.14	3.43	3.74	54	
30	0.18	0.24	0.30	0.36	0.41	0.46	0.53	0.62	0.71	0.83	0.92	1.02	1.14	1.25	1.35	1.45	1.56	1.81	1.97	2.15	2.37	2.59	2.84	3.12	3.42	3.72	4.05	55	
31	0.18	0.25	0.32	0.38	0.44	0.50	0.58	0.67	0.77	0.89	0.98	1.07	1.20	1.30	1.43	1.59	1.78	1.94	2.12	2.33	2.58	2.83	3.11	3.41	3.72	4.06	4.46	56	
32	0.18	0.26	0.35	0.41	0.48	0.55	0.63	0.72	0.83	0.95	1.04	1.13	1.26	1.39	1.54	1.72	1.92	2.09	2.30	2.53	2.81	3.10	3.40	3.72	4.06	4.56	57		
33	0.19	0.27	0.38	0.45	0.52	0.60	0.69	0.79	0.90	1.00	1.09	1.19	1.34	1.50	1.66	1.86	2.06	2.26	2.49	2.76	3.08	3.40	3.72	4.06	4.44	4.87	58		
34	0.20	0.28	0.41	0.49	0.57	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05	1.14	1.27	1.45	1.63	1.80	2.01	2.23	2.45	2.71	3.02	3.37	3.71	4.06	4.44	4.87	5.37	59		
35	0.21	0.30	0.45	0.54	0.63	0.71	0.81	0.91	1.01	1.09	1.12	1.39	1.58	1.77	1.96	2.17	2.41	2.66	2.96	3.31	3.70	4.06	4.44	4.87	5.37	5.93	6.50	60	
36	0.22	0.33	0.49	0.59	0.68	0.78	0.88	0.97	1.05	1.18	1.34	1.52	1.72	1.92	2.12	2.35	2.61	2.90	3.24	3.63	4.05	4.44	4.87	5.37	5.93	6.58	7.11	61	
37	0.23	0.35	0.52	0.64	0.74	0.84	0.93	1.01	1.12	1.30	1.48	1.67	1.88	2.09	2.31	2.56	2.85	3.17	3.56	4.00	4.44	4.87	5.37	5.93	6.57	7.31	7.91	62	
38	0.25	0.39	0.57	0.69	0.80	0.90	0.99	1.09	1.25	1.43	1.63	1.83	2.06	2.28	2.52	2.80	3.12	3.49	3.93	4.41	4.87	5.37	5.93	6.57	7.30	8.12	8.63	63	
39	0.26	0.43	0.61	0.74	0.86	0.95	1.06	1.21	1.37	1.58	1.79	2.01	2.25	2.50	2.76	3.07	3.44	3.85	4.35	4.85	5.37	5.93	6.57	7.28	8.11	9.01	9.61	64	
40	0.28	0.46	0.65	0.79	0.91	1.03	1.17	1.32	1.51	1.75	1.97	2.20	2.47	2.75	3.04	3.39	3.80	4.28	4.81	5.35	5.93	6.57	7.26	8.08	8.99	9.98	10.65	65	
41	0.31	0.51	0.69	0.84	0.98	1.13	1.27	1.45	1.67	1.92	2.16	2.40	2.71	3.02	3.35	3.75	4.23	4.76	5.30	5.91	6.57	7.26	8.03	8.94	9.94	11.03	11.87	66	
42	0.34	0.55	0.73	0.91	1.07	1.22	1.39	1.59	1.83	2.10	2.35	2.63	2.97	3.33	3.71	4.17	4.71	5.27	5.86	6.54	7.25	8.01	8.88	9.88	10.98	12.17	13.43	67	
43	0.37	0.58	0.78	0.99	1.16	1.33	1.51	1.74	2.01	2.29	2.57	2.88	3.28	3.68	4.11	4.65	5.23	5.82	6.49	7.21	8.00	8.85	9.84	10.94	12.13	13.43	14.83	68	
44	0.41	0.62	0.85	1.10	1.27	1.45	1.66	1.92	2.20	2.50	2.81	3.18	3.62	4.08	4.57	5.17	5.79	6.45	7.16	7.96	8.82	9.82	10.93	12.12	13.41	14.85	16.39	69	
45	0.46	0.65	0.92	1.20	1.38	1.59	1.83	2.11	2.40	2.74	3.09	3.51	4.01	4.52	5.08	5.73	6.43	7.13	7.91	8.78	9.77								

Table 33

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (40% Male) Composite ALB Mortality Rates per 1000																													
		Duration																													
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age			
0	0.25	0.14	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	25	26		
1	0.14	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	26	27		
2	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	27	28		
3	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	28	29		
4	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	29	30		
5	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	30	31		
6	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	31	32		
7	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	32	33	33		
8	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	33	34		
9	0.08	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	34	35	34		
10	0.09	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	1.03	35	36	35		
11	0.10	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	1.03	1.13	36	37	36	
12	0.10	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	1.03	1.13	1.25	37	38	37	
13	0.13	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	1.03	1.13	1.25	1.36	38	39	38	
14	0.21	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	1.03	1.13	1.25	1.36	1.46	39	40	39	39	
15	0.31	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	1.03	1.13	1.25	1.36	1.46	1.55	40	41	40	40	
16	0.42	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	1.03	1.13	1.25	1.36	1.46	1.55	1.64	41	42	41	41	
17	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.86	0.93	1.03	1.13	1.25	1.36	1.46	1.55	1.64	1.71	42	43	42	42	
18	0.52	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	0.57	0.57	0.55	0.54	0.55	0.55	0.57	0.60	0.65	0.73	0.82	0.93	1.04	1.15	1.26	1.37	1.47	1.57	1.66	1.76	43	44	43	43	
19	0.48	0.49	0.50	0.50	0.51	0.53	0.53	0.51	0.50	0.51	0.53	0.54	0.55	0.57	0.61	0.69	0.77	0.88	1.00	1.11	1.23	1.35	1.45	1.54	1.64	1.73	1.82	44	45	44	44
20	0.42	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.48	0.47	0.48	0.50	0.52	0.55	0.58	0.64	0.73	0.82	0.93	1.06	1.19	1.31	1.42	1.52	1.60	1.69	1.78	1.89	45	46	45	45	
21	0.37	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.46	0.49	0.52	0.55	0.60	0.68	0.77	0.87	1.00	1.12	1.26	1.38	1.48	1.56	1.65	1.74	1.85	1.99	46	47	46	46	
22	0.33	0.37	0.37	0.37	0.38	0.39	0.40	0.43	0.45	0.50	0.53	0.58	0.64	0.73	0.83	0.93	1.06	1.18	1.32	1.44	1.53	1.61	1.68	1.79	1.94	2.09	47	48	47	47	
23	0.30	0.33	0.33	0.33	0.34	0.36	0.39	0.43	0.46	0.50	0.56	0.62	0.69	0.78	0.90	1.00	1.11	1.24	1.37	1.48	1.57	1.64	1.73	1.87	2.03	2.19	48	49	48	48	
24	0.27	0.30	0.30	0.31	0.32	0.35	0.38	0.43	0.47	0.53	0.59	0.65	0.73	0.85	0.96	1.06	1.18	1.30	1.42	1.52	1.60	1.69	1.81	1.97	2.14	2.31	49	50	49	49	
25	0.24	0.27	0.28	0.29	0.32	0.35	0.39	0.44	0.49	0.56	0.62	0.70	0.80	0.92	1.02	1.12	1.24	1.36	1.46	1.56	1.66	1.78	1.93	2.09	2.27	2.47	50	51	50	50	
26	0.21	0.25	0.26	0.28	0.31	0.35	0.40	0.45	0.51	0.60	0.67	0.76	0.87	0.99	1.09	1.19	1.30	1.42	1.51	1.62	1.75	1.89	2.05	2.23	2.43	2.64	51	52	51	51	
27	0.19	0.23	0.26	0.29	0.32	0.36	0.41	0.47	0.54	0.64	0.73	0.83	0.94	1.05	1.14	1.24	1.36	1.46	1.58	1.71	1.86	2.01	2.19	2.39	2.60	2.84	52	53	52	52	
28	0.17	0.23	0.26	0.29	0.34	0.38	0.44	0.51	0.59	0.69	0.78	0.89	1.01	1.11	1.20	1.30	1.41	1.53	1.67	1.81	1.98	2.16	2.35	2.57	2.81	3.08	53	54	53	53	
29	0.17	0.23	0.27	0.31	0.36	0.41	0.47	0.56	0.64	0.75	0.85	0.95	1.06	1.16	1.26	1.36	1.49	1.63	1.78	1.95	2.14	2.33	2.54	2.78	3.05	3.33	54	55	54	54	
30	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.44	0.52	0.60	0.69	0.80	0.90	1.00	1.11	1.21	1.30	1.44	1.60	1.75	1.91	2.09	2.32	2.52	2.76	3.03	3.32	3.62	55	56	55	55	
31	0.16	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.56	0.65	0.75	0.86	0.95	1.04	1.16	1.26	1.38	1.54	1.72	1.89	2.06	2.27	2.52	2.76	3.03	3.31	3.62	3.95	56	57	56	56	
32	0.17	0.25	0.33	0.39	0.46	0.53	0.62	0.70	0.81	0.91	1.00	1.12	1.22	1.35	1.49	1.67	1.86	2.03	2.23	2.46	2.74	3.02	3.31	3.62	3.95	4.32	57	58	57	57	
33	0.18	0.26	0.36	0.43	0.51	0.58	0.67	0.76	0.87	0.96	1.05	1.15	1.30	1.45	1.61	1.80	2.00	2.19	2.41	2.68	3.01	3.31	3.62	3.95	4.32	4.75	58	59	58	58	
34	0.19	0.27	0.39	0.48	0.56	0.63	0.73	0.82	0.92	1.01	1.10	1.24	1.41	1.58	1.75	1.95	2.16	2.37	2.63	2.94	3.29	3.61	3.95	4.32	4.75	5.23	59	60	59	59	
35	0.20	0.29	0.43	0.52	0.61	0.69	0.79	0.88	0.97	1.05	1.18	1.35	1.54	1.72	1.90	2.11	2.33	2.58	2.88	3.22	3.60	3.95	4.32	4.75	5.23	5.78	60	61	60	60	
36	0.21	0.32	0.47	0.57	0.66	0.76	0.85	0.94	1.01	1.14	1.30	1.48	1.68	1.87	2.06	2.28	2.54	2.82	3.16	3.54	3.95	4.32	4.75	5.23	5.78	6.41	61	62	61	61	
37	0.22	0.34	0.50	0.63	0.72	0.81	0.90	0.98	1.08	1.26	1.44	1.63	1.84	2.04	2.25	2.49	2.77	3.09	3.47	3.89	4.32	4.75	5.23	5.78	6.41	7.12	62	63	62	62	
38	0.24	0.37	0.55	0.67	0.78	0.87	0.95	1.06	1.21	1.39	1.58	1.78	2.01	2.22	2.45	2.72	3.04	3.40	3.83	4.29	4.75	5.23	5.78	6.40	7.12	7.92	63	64	63	63	
39	0.25	0.41	0.59	0.72	0.83	0.92	1.03	1.17	1.33	1.54	1.75	1.96	2.20	2.43	2.69	2.99	3.34	3.75	4.23	4.72	5.23	5.78	6.40	7.10	7.91	8.79	64	65	64	64	
40	0.27	0.44	0.62	0.76	0.88	1.00	1.13	1.28	1.47	1.70	1.92	2.14	2.40	2.67	2.95	3.30	3.69	4.16	4.68	5.21	5.78	6.40	7.09	7.88	8.77	9.73	65	66	65	65	
41	0.29	0.48	0.66	0.81	0.95	1.09	1.23	1.40	1.62	1.87	2.10	2.34	2.63	2.93	3.26	3.65	4.11	4.62	5.15	5.75	6.40	7.08	7.84	8.73	9.70	10.77	66	67	66	66	
42	0.32	0.51	0.70	0.87	1.04	1.19	1.34	1.54	1.78	2.04	2.29	2.56	2.89	3.23	3.60	4.05	4.57	5.11	5.69	6.37	7.08	7.82	8.68	9.66	10.73	11.90	67	68	67	67	
43	0.35	0.55	0.74	0.96	1.13	1.29	1.46	1.69	1.95	2.23	2.49	2.80	3.18	3.57	4.00	4.51	5.07	5.65	6.31	7.03	7.82	8.66	9.63	10.70	11.87	13.15	68	69	68	68</	

Table 34

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (20% Male) Composite ALB Mortality Rates per 1000																											
		Duration																											
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age	
0	0.26	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.52	25	
1	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	26	
2	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	27	
3	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	28	
4	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	29	
5	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.59	0.63	30	
6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.59	0.63	31		
7	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	32		
8	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	33	
9	0.08	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	34	
10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.90	35	
11	0.09	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.90	1.00	36
12	0.09	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.90	1.00	1.10	37	
13	0.11	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	38	
14	0.18	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.90	1.00	1.10	1.20	1.28	1.39	39	
15	0.27	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.90	1.00	1.10	1.20	1.28	1.36	1.40	40	
16	0.36	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.90	1.00	1.10	1.20	1.28	1.36	1.43	1.41	41	
17	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.74	0.81	0.90	1.00	1.10	1.20	1.28	1.36	1.43	1.49	42		
18	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.45	0.46	0.47	0.48	0.51	0.53	0.58	0.66	0.75	0.85	0.95	1.05	1.15	1.24	1.32	1.40	1.46	1.54	43		
19	0.40	0.39	0.40	0.40	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.44	0.47	0.48	0.50	0.54	0.62	0.71	0.81	0.93	1.03	1.14	1.23	1.31	1.38	1.45	1.52	1.59	44		
20	0.34	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39	0.39	0.40	0.41	0.44	0.47	0.49	0.51	0.58	0.66	0.76	0.87	1.00	1.11	1.21	1.30	1.37	1.43	1.50	1.57	1.67	45		
21	0.29	0.33	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.38	0.41	0.44	0.47	0.49	0.54	0.62	0.71	0.82	0.94	1.05	1.17	1.27	1.35	1.41	1.48	1.55	1.64	1.77	46		
22	0.26	0.30	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.39	0.41	0.45	0.47	0.53	0.58	0.67	0.78	0.88	0.99	1.10	1.22	1.33	1.39	1.46	1.52	1.62	1.74	1.88	47		
23	0.24	0.28	0.28	0.28	0.29	0.32	0.35	0.39	0.43	0.46	0.51	0.57	0.64	0.74	0.85	0.95	1.04	1.15	1.27	1.37	1.44	1.50	1.58	1.71	1.85	1.99	48		
24	0.22	0.25	0.25	0.26	0.28	0.32	0.35	0.39	0.44	0.48	0.54	0.61	0.69	0.80	0.91	1.00	1.10	1.20	1.31	1.40	1.48	1.57	1.68	1.82	1.97	2.13	49		
25	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.32	0.36	0.40	0.45	0.52	0.58	0.66	0.76	0.88	0.97	1.05	1.15	1.25	1.35	1.45	1.55	1.66	1.80	1.95	2.11	2.29	50		
26	0.17	0.21	0.23	0.25	0.28	0.32	0.37	0.42	0.48	0.56	0.63	0.72	0.83	0.94	1.02	1.11	1.21	1.31	1.41	1.52	1.65	1.78	1.93	2.08	2.27	2.46	51		
27	0.15	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33	0.38	0.44	0.51	0.60	0.69	0.79	0.90	1.00	1.07	1.16	1.26	1.36	1.48	1.61	1.76	1.91	2.06	2.25	2.44	2.66	52		
28	0.14	0.20	0.23	0.26	0.30	0.35	0.40	0.48	0.56	0.65	0.74	0.85	0.96	1.05	1.12	1.21	1.31	1.43	1.57	1.72	1.89	2.05	2.23	2.42	2.64	2.89	53		
29	0.15	0.20	0.24	0.28	0.32	0.38	0.44	0.53	0.61	0.71	0.80	0.91	1.00	1.09	1.17	1.26	1.39	1.53	1.68	1.85	2.04	2.22	2.41	2.63	2.88	3.14	54		
30	0.14	0.21	0.25	0.30	0.35	0.41	0.49	0.58	0.66	0.76	0.85	0.95	1.05	1.13	1.22	1.34	1.49	1.65	1.81	1.99	2.21	2.40	2.62	2.87	3.14	3.42	55		
31	0.14	0.22	0.27	0.32	0.38	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90	0.99	1.10	1.19	1.30	1.44	1.62	1.78	1.95	2.15	2.40	2.62	2.87	3.13	3.42	3.74	56		
32	0.15	0.23	0.29	0.36	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.85	0.94	1.03	1.16	1.27	1.40	1.56	1.74	1.91	2.11	2.33	2.61	2.86	3.13	3.42	3.74	4.10	57		
33	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.55	0.64	0.72	0.81	0.89	0.98	1.09	1.23	1.37	1.52	1.69	1.87	2.06	2.27	2.54	2.86	3.13	3.42	3.74	4.10	4.50	58		
34	0.17	0.25	0.36	0.45	0.53	0.60	0.69	0.77	0.85	0.94	1.03	1.17	1.33	1.50	1.65	1.83	2.02	2.23	2.48	2.78	3.12	3.42	3.74	4.10	4.50	4.96	59		
35	0.18	0.27	0.40	0.50	0.58	0.66	0.75	0.82	0.89	0.98	1.11	1.28	1.47	1.63	1.80	1.98	2.19	2.43	2.72	3.05	3.41	3.74	4.10	4.50	4.96	5.49	60		
36	0.20	0.30	0.44	0.55	0.63	0.72	0.80	0.87	0.93	1.06	1.23	1.40	1.60	1.77	1.95	2.15	2.39	2.66	2.99	3.35	3.74	4.10	4.50	4.96	5.49	6.08	61		
37	0.20	0.32	0.47	0.60	0.69	0.77	0.84	0.91	1.01	1.19	1.36	1.55	1.75	1.94	2.13	2.35	2.61	2.92	3.28	3.69	4.10	4.50	4.96	5.49	6.08	6.72	62		
38	0.22	0.35	0.51	0.63	0.74	0.82	0.89	0.99	1.13	1.31	1.50	1.70	1.91	2.11	2.32	2.57	2.87	3.22	3.62	4.06	4.50	4.96	5.49	6.08	6.75	7.51	63		
39	0.24	0.37	0.54	0.67	0.79	0.87	0.96	1.10	1.25	1.45	1.66	1.86	2.09	2.31	2.54	2.83	3.16	3.54	4.00	4.47	4.96	5.49	6.08	6.75	7.50	8.34	64		
40	0.25	0.39	0.57	0.71	0.83	0.94	1.07	1.21	1.38	1.60	1.82	2.04	2.28	2.53	2.79	3.12	3.49	3.92	4.41	4.93	5.49	6.08	6.74	7.49	8.33	9.25	65		
41	0.27	0.42	0.59	0.75	0.90	1.03	1.16	1.32	1.52	1.76	1.99	2.22	2.49	2.77	3.08	3.45	3.87	4.34	4.85	5.45	6.08	6.74	7.47	8.31	9.24	10.26	66		
42	0.29	0.45	0.63	0.81	0.98	1.12	1.26	1.45	1.67	1.92	2.16	2.42	2.73	3.05	3.40	3.82	4.29	4.80	5.37	6.03	6.73	7.46	8.29	9.21	10.24	11.37	67		
43	0.31	0.48	0.66	0.89	1.06	1.22	1.37	1.58	1.83	2.10	2.35	2.64	3.00	3.37	3.77	4.24	4.76	5.31	5.95	6.67	7.46	8.27	9.20	10.23	11.35	12.59	68		
44	0.34	0.50	0.73	1.00	1.15	1.32	1.50	1.73	2.00	2.28	2.56	2.90	3.30	3.73	4.18	4.71	5.26	5.88	6.59	7.39	8.26	9.19	10.22	11.35	12.58	13.95	69		
45	0.38	0.53	0.80	1.08	1.25	1.44	1.64	1.90	2.18	2.49	2.80	3.19	3.66	4.14	4.64	5.21	5.85	6.54	7.32	8.19	9.17	10.21	11.35	12.58	13.95	15.45	70		
46	0.41	0.56	0.88	1.18	1.37	1.59	1.81	2.09	2.38	2.71	3.07	3.53	4.06	4.59	5.15	5.80	6.51	7.27	8.12	9.08	10.19	11.35	12.						

Table 35

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (80% Male) Nonsmoker ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.73	0.75	0.78	0.81	0.78	0.75	0.75	0.75	0.64	0.62	0.58	0.54	0.52	0.54	0.57	0.65	0.75	0.86	1.00	1.12	1.24	1.30	1.35	1.42	1.50	1.57	43	
19	0.68	0.71	0.72	0.69	0.68	0.69	0.69	0.64	0.57	0.51	0.53	0.51	0.51	0.55	0.61	0.67	0.77	0.90	1.03	1.16	1.27	1.33	1.40	1.47	1.50	1.64	44	
20	0.59	0.60	0.67	0.64	0.62	0.61	0.59	0.54	0.49	0.51	0.50	0.50	0.51	0.57	0.63	0.69	0.80	0.93	1.06	1.19	1.30	1.36	1.42	1.50	1.59	1.67	45	
21	0.49	0.59	0.54	0.52	0.51	0.50	0.49	0.47	0.45	0.48	0.48	0.50	0.53	0.58	0.65	0.72	0.83	0.95	1.09	1.22	1.30	1.36	1.43	1.52	1.63	1.75	46	
22	0.46	0.50	0.46	0.43	0.42	0.41	0.42	0.41	0.41	0.45	0.48	0.51	0.54	0.61	0.69	0.75	0.85	0.97	1.12	1.24	1.31	1.37	1.43	1.55	1.68	1.80	47	
23	0.40	0.42	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.39	0.45	0.48	0.52	0.57	0.65	0.72	0.78	0.88	1.02	1.15	1.26	1.32	1.37	1.43	1.57	1.73	1.88	48	
24	0.34	0.35	0.33	0.32	0.31	0.32	0.33	0.36	0.39	0.46	0.49	0.54	0.60	0.68	0.75	0.81	0.93	1.06	1.18	1.26	1.33	1.37	1.45	1.61	1.79	1.97	49	
25	0.29	0.31	0.28	0.28	0.29	0.29	0.33	0.37	0.40	0.47	0.51	0.58	0.64	0.71	0.79	0.86	0.98	1.11	1.20	1.26	1.33	1.39	1.52	1.70	1.89	2.08	50	
26	0.25	0.27	0.26	0.27	0.27	0.29	0.33	0.38	0.41	0.49	0.55	0.62	0.68	0.76	0.84	0.92	1.05	1.16	1.23	1.27	1.35	1.47	1.63	1.82	2.03	2.24	51	
27	0.22	0.25	0.24	0.26	0.27	0.30	0.34	0.39	0.43	0.53	0.60	0.67	0.74	0.82	0.91	0.99	1.11	1.20	1.25	1.33	1.43	1.58	1.77	1.97	2.20	2.44	52	
28	0.19	0.22	0.23	0.27	0.29	0.32	0.36	0.41	0.47	0.57	0.65	0.73	0.80	0.89	0.97	1.05	1.17	1.24	1.32	1.42	1.54	1.72	1.92	2.15	2.40	2.68	53	
29	0.18	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.44	0.51	0.62	0.71	0.79	0.85	0.95	1.03	1.11	1.21	1.30	1.40	1.52	1.67	1.88	2.09	2.35	2.64	2.94	54	
30	0.17	0.19	0.24	0.28	0.31	0.35	0.40	0.46	0.52	0.64	0.72	0.79	0.86	0.96	1.04	1.15	1.28	1.39	1.50	1.64	1.82	2.05	2.30	2.58	2.89	3.19	55	
31	0.15	0.18	0.25	0.29	0.32	0.36	0.40	0.48	0.57	0.67	0.74	0.81	0.89	0.98	1.08	1.22	1.36	1.48	1.60	1.77	1.98	2.23	2.51	2.82	3.14	3.43	56	
32	0.15	0.18	0.26	0.30	0.34	0.37	0.44	0.51	0.62	0.72	0.79	0.85	0.94	1.03	1.16	1.30	1.45	1.58	1.73	1.92	2.16	2.44	2.75	3.07	3.39	3.66	57	
33	0.15	0.19	0.28	0.33	0.36	0.41	0.48	0.57	0.67	0.76	0.82	0.89	0.98	1.10	1.24	1.40	1.56	1.70	1.87	2.08	2.35	2.67	3.00	3.33	3.63	3.90	58	
34	0.16	0.20	0.30	0.35	0.39	0.46	0.53	0.62	0.72	0.80	0.86	0.93	1.05	1.19	1.33	1.50	1.66	1.82	2.01	2.26	2.58	2.92	3.26	3.59	3.87	4.17	59	
35	0.17	0.21	0.32	0.38	0.44	0.50	0.56	0.68	0.76	0.84	0.89	1.00	1.14	1.28	1.43	1.60	1.78	1.95	2.18	2.47	2.82	3.18	3.54	3.86	4.15	4.50	60	
36	0.17	0.22	0.35	0.41	0.48	0.55	0.63	0.73	0.81	0.88	0.97	1.09	1.24	1.39	1.55	1.72	1.90	2.10	2.37	2.71	3.09	3.47	3.83	4.15	4.50	4.94	61	
37	0.17	0.23	0.37	0.46	0.54	0.59	0.69	0.77	0.85	0.95	1.06	1.20	1.35	1.51	1.67	1.84	2.05	2.29	2.60	2.99	3.40	3.79	4.14	4.50	4.93	5.48	62	
38	0.17	0.26	0.41	0.49	0.57	0.66	0.75	0.82	0.91	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.80	2.00	2.23	2.51	2.88	3.31	3.75	4.14	4.50	4.93	5.44	6.06	63	
39	0.17	0.30	0.44	0.54	0.62	0.72	0.80	0.89	0.99	1.14	1.29	1.44	1.61	1.78	1.96	2.18	2.44	2.78	3.21	3.67	4.12	4.50	4.93	5.41	6.06	6.78	64	
40	0.19	0.34	0.49	0.58	0.68	0.77	0.86	0.96	1.09	1.26	1.41	1.57	1.75	1.95	2.15	2.39	2.71	3.11	3.58	4.07	4.50	4.93	5.37	5.98	6.73	7.49	65	
41	0.22	0.38	0.52	0.62	0.73	0.83	0.92	1.04	1.20	1.38	1.54	1.71	1.91	2.14	2.36	2.65	3.04	3.50	4.01	4.49	4.93	5.37	5.91	6.66	7.42	8.28	66	
42	0.24	0.42	0.56	0.67	0.79	0.88	0.98	1.11	1.31	1.49	1.66	1.85	2.09	2.34	2.62	2.97	3.42	3.93	4.44	4.92	5.36	5.85	6.50	7.29	8.16	9.13	67	
43	0.29	0.47	0.59	0.73	0.85	0.94	1.04	1.21	1.41	1.61	1.80	2.01	2.23	2.59	2.90	3.32	3.84	4.38	4.90	5.34	5.82	6.41	7.17	8.04	9.00	10.06	68	
44	0.33	0.49	0.63	0.80	0.90	0.99	1.13	1.32	1.53	1.73	1.94	2.20	2.52	2.86	3.23	3.71	4.28	4.82	5.30	5.78	6.33	7.06	7.93	8.90	9.94	11.12	69	
45	0.38	0.52	0.69	0.87	0.96	1.07	1.24	1.45	1.65	1.86	2.11	2.42	2.78	3.15	3.58	4.11	4.72	5.27	5.75	6.30	6.93	7.84	8.85	9.90	11.04	12.36	70	
46	0.44	0.54	0.75	0.94	1.03	1.17	1.37	1.58	1.78	2.02	2.32	2.67	3.06	3.47	3.94	4.54	5.17	5.72	6.26	6.87	7.65	8.75	9.84	11.00	12.34	13.83	71	
47	0.48	0.56	0.82	1.02	1.14	1.31	1.53	1.73	1.94	2.22	2.56	2.95	3.36	3.81	4.34	4.98	5.64	6.23	6.80	7.50	8.50	9.79	10.99	12.31	13.82	15.59	72	
48	0.52	0.60	0.90	1.10	1.26	1.48	1.70	1.89	2.12	2.46	2.85	3.26	3.69	4.17	4.75	5.45	6.16	6.78	7.45	8.30	9.50	10.97	12.30	13.80	15.54	17.64	73	
49	0.54	0.65	1.00	1.21	1.41	1.65	1.86	2.06	2.34	2.74	3.16	3.57	4.00	4.53	5.17	5.93	6.68	7.36	8.14	9.19	10.63	12.26	13.78	15.50	17.52	19.97	74	
50	0.55	0.74	1.10	1.32	1.57	1.83	2.02	2.24	2.59	3.06	3.49	3.87	4.34	4.91	5.63	6.45	7.25	8.02	8.95	10.21	11.88	13.63	15.41	17.51	19.86	22.95	75	
51	0.55	0.86	1.23	1.46	1.74	1.98	2.16	2.43	2.87	3.40	3.82	4.25	4.70	5.36	6.16	7.04	7.89	8.76	9.89	11.38	13.21	15.10	17.17	19.61	22.38	25.48	76	
52	0.56	0.99	1.35	1.61	1.90	2.10	2.31	2.66	3.20	3.76	4.17	4.64	5.14	5.91	6.81	7.75	8.66	9.68	11.05	12.76	14.78	16.82	19.16	21.95	25.14	28.68	77	
53	0.57	1.13	1.49	1.80	2.07	2.25	2.52	2.95	3.56	4.13	4.59	5.06	5.69	6.59	7.58	8.62	9.65	10.99	12.42	14.33	16.52	18.84	21.50	24.65	28.23	32.25	78	
54	0.58	1.23	1.63	2.01	2.23	2.45	2.78	3.29	3.96	4.54	5.01	5.56	6.42	7.47	8.57	9.64	10.93	12.34	14.12	16.22	18.59	21.40	24.59	28.16	31.93	36.36	79	
55	0.59	1.29	1.79	2.16	2.40	2.63	3.04	3.70	4.39	4.99	5.54	6.26	7.31	8.49	9.60	10.86	12.24	13.95	16.07	18.52	21.12	24.37	27.93	31.86	36.36	41.14	80	
56	0.67	1.34	1.96	2.32	2.59	2.91	3.44	4.17	4.87	5.49	6.18	7.13	8.32	9.53	10.78	12.19	13.88	15.91	18.37	21.07	24.17	27.79	31.82	36.36	41.14	46.72	81	
57	0.79	1.38	2.12	2.50	2.86	3.23	3.92	4.69	5.37	6.07	6.93	8.08	9.43	10.69	12.04	13.74	15.78	18.11	20.83	23.93	27.35	31.40	36.23	41.14	46.72	52.84	82	
58	0.96	1.43	2.26	2.73	3.15	3.66	4.45	5.21	5.91	6.73	7.79	9.15	10.52	11.96	13.58	15.53	17.97	20.67	23.75	27.22	31.36	36.10	41.14	46.72	52.84	59.89	83	
59	1.16	1.51	2.38	2.98	3.42	4.14	4.98	5.72	6.48	7.48	8.78	10.22	11.85	13.49	15.30	17.61	20.47	23.52	26.87	30.73	35.38	40.81	46.72	52.84	59.89	68.12	84	
60	1.36	1.65	2.51	3.13	3.78	4.63	5.47	6.22	7.09	8.32	9.83	11.51	13.24	15.02	17.17	19.94	23.23	26.68	30.60	35.27	40.68	46.72	52.84	59.89	68.12	78.13	85	
61	1.53	1.83	2.67	3.30	4.15	5.09	5.92	6.73	7.79	9.24	10.93	12.74	14.62	16.70	19.29	22.53	26.26	30.22	34.76	40.08	46.22	52.84	59.89	68.12	78.13	89.22	86	
62	1.62	2.09	2.88	3.52	4.56	5.52	6.35	7.28	8.57	10.23	12.08	14.02	16.09	18.54	21.61	25.34	29.61	34.35	39.89	46.05	52.84	59.89	68.12	78.13	89.22	101.92	87	
63	1.71	2.40	3.17	3.90	5.00	5.96	6.85	7.96	9.47	11.33	13.33	15.44	17.80	20.69	24.26	28.51	33.43	38.75	45.10	51.91	59.89	68.12	78.13	89.22	101.92	116.36	88	
64	1.79	2.75	3.52	4.34	5.49	6.44	7.45	8.77	10.49	12.56	14.67	16.91	19.61	22.91	26.96	32.03	37											

Table 36

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (60% Male) Nonsmoker ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.63	0.65	0.67	0.69	0.67	0.65	0.64	0.64	0.56	0.55	0.53	0.50	0.49	0.48	0.52	0.55	0.62	0.72	0.82	0.95	1.06	1.17	1.23	1.27	1.32	1.38	1.44	43
19	0.59	0.61	0.62	0.59	0.59	0.60	0.59	0.55	0.50	0.47	0.49	0.48	0.48	0.48	0.52	0.58	0.65	0.75	0.87	0.99	1.11	1.20	1.26	1.31	1.36	1.42	1.49	44
20	0.51	0.52	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.48	0.44	0.47	0.46	0.47	0.48	0.53	0.60	0.67	0.78	0.90	1.02	1.14	1.23	1.28	1.32	1.38	1.45	1.52	45	
21	0.43	0.51	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.44	0.45	0.47	0.49	0.55	0.62	0.70	0.80	0.92	1.05	1.16	1.24	1.28	1.33	1.40	1.49	1.58	46	
22	0.39	0.43	0.41	0.39	0.37	0.37	0.38	0.38	0.39	0.43	0.45	0.47	0.51	0.57	0.66	0.73	0.83	0.94	1.07	1.18	1.24	1.29	1.34	1.42	1.53	1.64	47	
23	0.34	0.37	0.34	0.32	0.32	0.33	0.34	0.36	0.38	0.42	0.45	0.48	0.53	0.61	0.69	0.76	0.85	0.97	1.09	1.19	1.25	1.29	1.34	1.45	1.58	1.71	48	
24	0.29	0.31	0.30	0.29	0.28	0.30	0.31	0.35	0.37	0.43	0.46	0.51	0.57	0.65	0.72	0.79	0.89	1.01	1.11	1.19	1.26	1.29	1.36	1.49	1.64	1.80	49	
25	0.25	0.28	0.26	0.25	0.27	0.28	0.31	0.35	0.38	0.44	0.48	0.55	0.61	0.69	0.76	0.83	0.93	1.04	1.13	1.19	1.26	1.31	1.43	1.58	1.74	1.90	50	
26	0.21	0.24	0.24	0.25	0.26	0.28	0.31	0.36	0.40	0.47	0.52	0.59	0.66	0.74	0.81	0.88	0.99	1.09	1.16	1.21	1.28	1.39	1.52	1.69	1.87	2.06	51	
27	0.19	0.22	0.22	0.24	0.26	0.28	0.33	0.38	0.42	0.50	0.57	0.64	0.71	0.79	0.87	0.94	1.04	1.13	1.19	1.26	1.36	1.49	1.65	1.82	2.03	2.25	52	
28	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.34	0.40	0.45	0.55	0.62	0.70	0.77	0.85	0.92	0.99	1.09	1.17	1.25	1.34	1.46	1.61	1.79	1.99	2.22	2.48	53	
29	0.16	0.20	0.22	0.26	0.29	0.33	0.37	0.43	0.49	0.59	0.68	0.76	0.82	0.90	0.97	1.04	1.13	1.22	1.32	1.44	1.57	1.75	1.95	2.18	2.45	2.73	54	
30	0.15	0.18	0.23	0.26	0.29	0.33	0.39	0.45	0.51	0.62	0.70	0.77	0.83	0.92	0.99	1.09	1.21	1.32	1.42	1.55	1.71	1.91	2.14	2.41	2.70	2.98	55	
31	0.13	0.17	0.23	0.27	0.30	0.35	0.40	0.47	0.56	0.65	0.72	0.79	0.86	0.94	1.03	1.16	1.29	1.40	1.52	1.67	1.86	2.09	2.36	2.65	2.95	3.22	56	
32	0.13	0.18	0.24	0.28	0.33	0.37	0.44	0.51	0.60	0.69	0.76	0.82	0.91	0.99	1.11	1.24	1.38	1.50	1.64	1.81	2.04	2.30	2.59	2.89	3.19	3.45	57	
33	0.14	0.18	0.26	0.31	0.35	0.41	0.48	0.56	0.64	0.73	0.79	0.86	0.95	1.06	1.19	1.33	1.48	1.62	1.77	1.98	2.24	2.53	2.84	3.14	3.42	3.68	58	
34	0.14	0.19	0.29	0.34	0.39	0.45	0.52	0.60	0.69	0.76	0.82	0.90	1.02	1.15	1.28	1.43	1.58	1.74	1.92	2.16	2.46	2.78	3.09	3.39	3.66	3.95	59	
35	0.15	0.20	0.31	0.37	0.43	0.49	0.56	0.65	0.72	0.79	0.86	0.97	1.11	1.24	1.38	1.54	1.70	1.87	2.09	2.37	2.70	3.03	3.36	3.65	3.93	4.26	60	
36	0.16	0.21	0.34	0.40	0.47	0.54	0.62	0.70	0.77	0.83	0.93	1.06	1.21	1.35	1.50	1.65	1.83	2.02	2.29	2.61	2.97	3.31	3.63	3.93	4.26	4.67	61	
37	0.16	0.23	0.36	0.46	0.53	0.59	0.67	0.74	0.80	0.90	1.02	1.16	1.32	1.47	1.62	1.78	1.97	2.21	2.51	2.87	3.25	3.60	3.93	4.26	4.66	5.17	62	
38	0.16	0.25	0.40	0.49	0.56	0.64	0.72	0.78	0.87	0.99	1.13	1.28	1.44	1.59	1.74	1.92	2.15	2.42	2.77	3.17	3.57	3.93	4.26	4.66	5.14	5.72	63	
39	0.17	0.28	0.43	0.53	0.61	0.70	0.76	0.85	0.95	1.09	1.25	1.40	1.56	1.72	1.89	2.09	2.35	2.67	3.06	3.49	3.91	4.26	4.66	5.11	5.71	6.35	64	
40	0.18	0.32	0.46	0.56	0.66	0.74	0.82	0.92	1.04	1.21	1.37	1.53	1.70	1.88	2.06	2.29	2.59	2.96	3.40	3.85	4.26	4.66	5.09	5.65	6.33	7.03	65	
41	0.21	0.35	0.49	0.60	0.71	0.80	0.89	0.99	1.15	1.33	1.49	1.65	1.85	2.05	2.26	2.54	2.89	3.31	3.77	4.23	4.66	5.08	5.59	6.27	6.97	7.75	66	
42	0.23	0.39	0.52	0.64	0.77	0.86	0.94	1.07	1.25	1.44	1.61	1.79	2.01	2.25	2.50	2.83	3.23	3.69	4.16	4.63	5.08	5.55	6.15	6.87	7.66	8.54	67	
43	0.26	0.43	0.55	0.70	0.82	0.91	1.01	1.16	1.36	1.55	1.73	1.94	2.20	2.48	2.77	3.15	3.61	4.11	4.59	5.04	5.53	6.09	6.78	7.57	8.44	9.40	68	
44	0.30	0.45	0.59	0.77	0.88	0.97	1.09	1.27	1.47	1.67	1.87	2.11	2.42	2.73	3.07	3.50	4.01	4.51	4.98	5.47	6.03	6.70	7.49	8.37	9.31	10.37	69	
45	0.35	0.47	0.64	0.85	0.94	1.04	1.19	1.39	1.58	1.79	2.02	2.32	2.66	3.01	3.40	3.88	4.42	4.94	5.42	5.98	6.61	7.42	8.33	9.28	10.31	11.51	70	
46	0.40	0.49	0.70	0.91	1.01	1.14	1.31	1.51	1.71	1.94	2.22	2.55	2.93	3.32	3.74	4.28	4.85	5.37	5.92	6.53	7.28	8.25	9.23	10.28	11.50	12.71	71	
47	0.43	0.50	0.78	0.98	1.10	1.26	1.46	1.65	1.86	2.12	2.44	2.82	3.23	3.64	4.12	4.70	5.31	5.87	6.44	7.13	8.07	9.19	10.27	11.48	12.86	14.46	72	
48	0.46	0.54	0.87	1.07	1.22	1.41	1.62	1.81	2.02	2.34	2.71	3.12	3.55	4.00	4.52	5.15	5.81	6.41	7.06	7.87	8.98	10.26	11.47	12.84	14.45	16.38	73	
49	0.48	0.60	0.97	1.18	1.36	1.58	1.77	1.97	2.23	2.59	3.00	3.41	3.86	4.35	4.92	5.61	6.31	6.97	7.72	8.70	10.01	11.44	12.83	14.42	16.28	18.51	74	
50	0.49	0.69	1.09	1.29	1.51	1.74	1.93	2.14	2.45	2.88	3.30	3.71	4.17	4.71	5.35	6.11	6.86	7.59	8.47	9.64	11.15	12.71	14.35	16.27	18.43	20.94	75	
51	0.50	0.82	1.22	1.43	1.68	1.89	2.07	2.32	2.72	3.20	3.62	4.05	4.51	5.11	5.84	6.67	7.47	8.29	9.33	10.71	12.40	14.11	16.01	18.24	20.79	23.64	76	
52	0.51	0.97	1.33	1.57	1.83	2.02	2.22	2.54	3.02	3.54	3.96	4.42	4.91	5.61	6.44	7.32	8.17	9.11	10.39	11.99	13.88	15.75	17.90	20.46	23.38	26.65	77	
53	0.51	1.09	1.45	1.73	1.99	2.17	2.43	2.82	3.36	3.90	4.35	4.81	5.40	6.22	7.13	8.11	9.08	10.31	11.67	13.45	15.53	17.66	20.13	23.02	26.32	30.05	78	
54	0.52	1.18	1.57	1.91	2.15	2.37	2.68	3.14	3.74	4.29	4.75	5.26	6.04	7.00	8.02	9.05	10.24	11.58	13.25	15.22	17.48	20.05	22.97	26.26	29.81	33.98	79	
55	0.53	1.23	1.70	2.04	2.32	2.56	2.95	3.53	4.16	4.71	5.22	5.87	6.82	7.90	8.97	10.17	11.48	13.08	15.08	17.42	19.84	22.80	26.09	29.75	33.98	38.60	80	
56	0.60	1.27	1.83	2.18	2.52	2.85	3.33	3.97	4.60	5.17	5.79	6.62	7.70	8.85	10.06	11.42	13.02	14.93	17.23	19.80	22.65	25.98	29.72	33.98	38.60	43.98	81	
57	0.69	1.30	1.95	2.36	2.80	3.17	3.78	4.45	5.07	5.68	6.42	7.44	8.68	9.91	11.24	12.87	14.79	16.96	19.53	22.48	25.66	29.41	33.88	38.60	43.98	49.75	82	
58	0.82	1.34	2.06	2.59	3.10	3.59	4.27	4.92	5.53	6.24	7.15	8.36	9.70	11.08	12.68	14.56	16.82	19.34	22.24	25.56	29.38	33.78	38.60	43.98	49.75	56.33	83	
59	0.98	1.41	2.17	2.87	3.40	4.04	4.75	5.37	6.03	6.88	7.99	9.33	10.77	12.52	14.31	16.52	19.17	22.01	25.20	28.91	33.25	38.35	43.98	49.75	56.33	64.04	84	
60	1.15	1.53	2.33	3.06	3.75	4.49	5.18	5.81	6.55	7.60	8.94	10.52	12.22	14.00	16.11	18.52	21.76	24.95	28.70	33.16	38.26	43.98	49.75	56.33	64.04	73.93	85	
61	1.29	1.67	2.53	3.26	4.11	4.89	5.57	6.25	7.15	8.42	9.97	11.72	13.60	15.67	18.16	21.20	24.63	28.33	32.70	37.81	43.61	49.75	56.33	64.04	73.93	84.35	86	
62	1.39	1.90	2.79	3.47	4.48	5.26	5.94	6.74	7.86	9.35	11.09	13.01	15.10	17.40	20.40	23.87	27.84	32.37	37.66	43.48	49.75	56.33	64.04	73.93	84.35	96.23	87	
63	1.50	2.18	3.11	3.85	4.85	5.65	6.40	7.38	8.72	10.42	12.36	14.48	16.83	19.62	22.97	26.94	31.62	36.66	42.76	49.05	56.33	64.04	73.93	84.35	96.23	109.83	88	
64	1.59	2.54	3.46	4.24	5.24	6.07	7.00	8.19	9.72	11.67	13.76	16.02	18.66	21.80	25.62	30.												

Table 37

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (50% Male) Nonsmoker ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.58	0.60	0.61	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.51	0.54	0.61	0.70	0.81	0.93	1.04	1.14	1.11	1.22	1.23	1.28	1.33	1.37	43
19	0.55	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.51	0.47	0.45	0.47	0.47	0.47	0.51	0.56	0.64	0.74	0.86	0.98	1.09	1.17	1.22	1.27	1.31	1.36	1.42	44	
20	0.48	0.48	0.53	0.52	0.50	0.49	0.48	0.45	0.42	0.45	0.45	0.46	0.47	0.52	0.58	0.66	0.77	0.89	1.00	1.11	1.20	1.24	1.28	1.33	1.39	1.44	45	
21	0.40	0.47	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.43	0.44	0.45	0.48	0.53	0.60	0.69	0.79	0.90	1.03	1.14	1.21	1.24	1.29	1.35	1.42	1.50	46	
22	0.36	0.40	0.39	0.37	0.35	0.35	0.36	0.36	0.38	0.42	0.44	0.46	0.49	0.56	0.64	0.72	0.82	0.92	1.05	1.15	1.21	1.25	1.29	1.36	1.46	1.56	47	
23	0.32	0.35	0.33	0.31	0.31	0.31	0.33	0.33	0.37	0.41	0.44	0.47	0.52	0.60	0.68	0.75	0.84	0.95	1.07	1.16	1.22	1.25	1.29	1.39	1.51	1.63	48	
24	0.27	0.30	0.28	0.27	0.27	0.29	0.31	0.34	0.37	0.42	0.45	0.49	0.55	0.64	0.71	0.78	0.87	0.98	1.08	1.16	1.23	1.25	1.32	1.44	1.57	1.71	49	
25	0.23	0.26	0.25	0.24	0.26	0.27	0.31	0.35	0.38	0.43	0.47	0.53	0.60	0.68	0.75	0.81	0.91	1.01	1.10	1.16	1.23	1.28	1.38	1.52	1.66	1.82	50	
26	0.20	0.23	0.23	0.24	0.25	0.27	0.31	0.36	0.39	0.46	0.51	0.58	0.65	0.73	0.80	0.86	0.96	1.06	1.13	1.18	1.25	1.35	1.47	1.62	1.79	1.97	51	
27	0.18	0.21	0.22	0.24	0.25	0.28	0.32	0.37	0.41	0.49	0.56	0.63	0.70	0.78	0.85	0.91	1.01	1.09	1.16	1.23	1.32	1.44	1.59	1.75	1.94	2.16	52	
28	0.16	0.19	0.21	0.24	0.26	0.30	0.34	0.39	0.45	0.54	0.61	0.69	0.76	0.84	0.90	0.96	1.06	1.13	1.21	1.31	1.42	1.56	1.72	1.91	2.13	2.39	53	
29	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28	0.32	0.37	0.42	0.49	0.58	0.66	0.74	0.81	0.88	0.95	1.01	1.10	1.19	1.29	1.40	1.53	1.69	1.88	2.10	2.36	2.63	54	
30	0.14	0.18	0.22	0.25	0.28	0.33	0.38	0.45	0.51	0.60	0.69	0.76	0.82	0.90	0.96	1.06	1.17	1.28	1.38	1.51	1.66	1.85	2.07	2.32	2.60	2.88	55	
31	0.13	0.17	0.23	0.26	0.30	0.34	0.40	0.47	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.93	1.01	1.13	1.25	1.37	1.48	1.63	1.81	2.03	2.28	2.56	2.85	3.12	56	
32	0.13	0.18	0.24	0.28	0.32	0.37	0.44	0.51	0.59	0.68	0.74	0.81	0.90	0.97	1.08	1.21	1.34	1.46	1.60	1.76	1.98	2.24	2.52	2.81	3.09	3.34	57	
33	0.13	0.18	0.26	0.31	0.35	0.41	0.48	0.55	0.63	0.71	0.77	0.84	0.94	1.05	1.17	1.30	1.45	1.58	1.73	1.93	2.18	2.47	2.76	3.05	3.32	3.58	58	
34	0.14	0.19	0.28	0.33	0.39	0.45	0.52	0.60	0.67	0.74	0.81	0.88	1.00	1.13	1.26	1.40	1.55	1.70	1.88	2.11	2.41	2.71	3.01	3.30	3.56	3.84	59	
35	0.15	0.20	0.31	0.37	0.43	0.49	0.56	0.64	0.70	0.77	0.84	0.96	1.10	1.23	1.36	1.51	1.67	1.83	2.05	2.33	2.65	2.96	3.27	3.55	3.83	4.15	60	
36	0.15	0.21	0.34	0.40	0.47	0.54	0.61	0.68	0.75	0.81	0.92	1.05	1.20	1.33	1.47	1.62	1.79	1.99	2.25	2.56	2.91	3.23	3.54	3.83	4.15	4.54	61	
37	0.16	0.23	0.36	0.46	0.53	0.59	0.66	0.72	0.78	0.88	1.01	1.15	1.30	1.45	1.59	1.75	1.94	2.17	2.46	2.82	3.18	3.51	3.82	4.15	4.53	5.01	62	
38	0.16	0.25	0.39	0.49	0.56	0.64	0.71	0.77	0.85	0.97	1.11	1.26	1.42	1.57	1.71	1.89	2.11	2.37	2.71	3.10	3.49	3.82	4.15	4.53	4.99	5.55	63	
39	0.17	0.28	0.42	0.52	0.61	0.69	0.75	0.83	0.93	1.07	1.23	1.38	1.54	1.70	1.86	2.05	2.30	2.61	2.99	3.41	3.81	4.15	4.53	4.97	5.53	6.15	64	
40	0.18	0.31	0.45	0.55	0.66	0.73	0.81	0.90	1.02	1.19	1.35	1.51	1.67	1.85	2.02	2.25	2.54	2.89	3.31	3.75	4.15	4.53	4.95	5.48	6.13	6.80	65	
41	0.20	0.34	0.47	0.59	0.70	0.79	0.87	0.97	1.12	1.30	1.47	1.63	1.82	2.01	2.22	2.48	2.82	3.21	3.66	4.11	4.53	4.94	5.44	6.08	6.75	7.49	66	
42	0.22	0.37	0.50	0.63	0.76	0.85	0.93	1.05	1.23	1.41	1.58	1.76	1.97	2.20	2.45	2.76	3.14	3.57	4.03	4.49	4.94	5.40	5.98	6.67	7.42	8.24	67	
43	0.25	0.41	0.53	0.69	0.81	0.90	0.99	1.14	1.33	1.53	1.70	1.90	2.16	2.43	2.71	3.07	3.50	3.97	4.44	4.90	5.38	5.93	6.59	7.34	8.16	9.07	68	
44	0.29	0.43	0.57	0.76	0.87	0.96	1.07	1.24	1.44	1.64	1.83	2.07	2.37	2.67	3.00	3.40	3.88	4.35	4.82	5.32	5.88	6.53	7.27	8.10	8.99	10.00	69	
45	0.33	0.45	0.62	0.84	0.93	1.03	1.17	1.36	1.55	1.76	1.98	2.27	2.61	2.95	3.32	3.76	4.27	4.77	5.26	5.82	6.45	7.22	8.07	8.97	9.95	11.09	70	
46	0.38	0.46	0.68	0.90	1.00	1.12	1.29	1.48	1.68	1.90	2.17	2.50	2.87	3.25	3.65	4.15	4.69	5.20	5.75	6.36	7.10	8.01	8.93	9.93	11.08	12.37	71	
47	0.41	0.48	0.76	0.97	1.09	1.24	1.42	1.62	1.82	2.08	2.39	2.76	3.16	3.56	4.02	4.56	5.14	5.69	6.27	6.95	7.85	8.90	9.92	11.06	12.38	13.93	72	
48	0.44	0.51	0.85	1.05	1.21	1.38	1.58	1.77	1.98	2.28	2.64	3.05	3.48	3.91	4.41	5.01	5.64	6.23	6.87	7.66	8.72	9.91	11.05	12.37	13.90	15.73	73	
49	0.46	0.57	0.96	1.16	1.34	1.54	1.73	1.92	2.17	2.52	2.92	3.34	3.79	4.26	4.80	5.46	6.13	6.78	7.51	8.45	9.70	11.03	12.35	13.88	15.66	17.79	74	
50	0.47	0.67	1.08	1.28	1.49	1.70	1.89	2.09	2.39	2.80	3.21	3.63	4.09	4.61	5.22	5.94	6.67	7.38	8.23	9.35	10.79	12.26	13.82	15.65	17.72	20.12	75	
51	0.47	0.81	1.21	1.41	1.65	1.85	2.03	2.27	2.64	3.10	3.52	3.96	4.42	4.99	5.69	6.48	7.26	8.05	9.05	10.37	12.00	13.62	15.44	17.56	19.99	22.72	76	
52	0.48	0.96	1.32	1.55	1.79	1.98	2.18	2.49	2.94	3.43	3.85	4.31	4.80	5.47	6.26	7.11	7.93	8.83	10.06	11.60	13.43	15.22	17.28	19.72	22.51	25.64	77	
53	0.49	1.08	1.43	1.70	1.95	2.14	2.39	2.75	3.27	3.78	4.23	4.68	5.25	6.03	6.91	7.85	8.79	9.98	11.30	13.01	15.03	17.08	19.44	22.20	25.36	28.95	78	
54	0.50	1.15	1.54	1.87	2.11	2.34	2.64	3.07	3.64	4.16	4.62	5.12	5.65	6.35	7.25	8.25	9.30	10.51	12.00	13.82	15.92	18.20	20.75	23.52	26.57	30.79	79	
55	0.51	1.20	1.65	1.98	2.29	2.53	2.91	3.45	4.04	4.58	5.07	5.68	6.27	7.01	7.95	8.95	10.00	11.20	12.65	14.59	16.88	19.20	22.02	25.17	28.70	32.79	37.39	80
56	0.56	1.23	1.76	2.12	2.49	2.82	3.28	3.88	4.47	5.01	5.59	6.37	7.39	8.51	9.70	11.04	12.60	14.44	16.66	19.17	21.90	25.08	28.68	32.79	37.33	42.61	81	
57	0.64	1.26	1.87	2.29	2.77	3.15	3.72	4.34	4.92	5.48	6.17	7.12	8.30	9.52	10.84	12.44	14.29	16.39	18.88	21.75	24.81	28.41	32.71	37.33	42.61	48.21	82	
58	0.76	1.30	1.97	2.53	3.08	3.55	4.19	4.78	5.35	6.00	6.84	7.97	9.28	10.65	12.23	14.07	16.25	18.67	21.49	24.73	28.39	32.63	37.33	42.61	48.21	54.55	83	
59	0.89	1.36	2.07	2.81	3.39	3.99	4.64	5.20	5.80	6.58	7.61	8.89	10.20	11.64	13.22	15.07	17.25	19.83	21.26	24.37	28.00	32.18	37.13	42.61	48.21	54.55	62.01	84
60	1.04	1.47	2.24	3.03	3.74	4.42	5.04	5.60	6.28	7.24	8.50	10.02	11.72	13.49	15.59	18.12	21.03	24.09	27.76	32.11	37.05	42.61	48.21	54.55	62.01	71.83	85	
61	1.18	1.60	2.46	3.25	4.10	4.79	5.40	6.01	6.84	8.01	9.49	11.21	13.09	15.16	17.60	20.53	23.81	27.39	31.67	36.67	42.30	48.21	54.55	62.01	71.83	81.91	86	
62	1.28	1.81	2.74	3.45	4.44	5.13	5.74	6.47	7.50	8.91	10.60	12.51	14.60	16.97	19.80	23.14	26.96	31.39	36.55	42.19	48.21	54.55	62.01	71.83	81.91	93.39	87	
63	1.39	2.08	3.08	3.83	4.78	5.49	6.18	7.09	8.35	9.97	11.88	14.01	16.35	19.08	22.33	26.15	30.72	35.62	41.60	47.63	54.55	62.01	71.83	81.91	93.39	106.56	88	
64	1.49	2.43	3.43	4.20	5.12	5.89	6.77	7.90	9.34	11.23	13.31	15.57	18.18	21.25	24.95	29												

Table 38

2017 Loaded CSO Gender-Blended (40% Male) Nonsmoker ANB Mortality Rates per 1000

Iss. Age	Duration																				Ult.	Att. Age					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25
18	0.53	0.54	0.55	0.57	0.55	0.54	0.54	0.54	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.52	0.60	0.68	0.79	0.90	1.01	1.11	1.15	1.19	1.23	1.27	1.30	43
19	0.51	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.44	0.42	0.44	0.45	0.46	0.49	0.54	0.62	0.72	0.84	0.96	1.06	1.14	1.18	1.22	1.26	1.30	1.35	44
20	0.44	0.44	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.41	0.40	0.42	0.43	0.44	0.45	0.50	0.56	0.64	0.75	0.87	0.98	1.08	1.17	1.20	1.23	1.27	1.32	1.36	45
21	0.36	0.42	0.41	0.40	0.39	0.37	0.38	0.38	0.41	0.42	0.43	0.46	0.51	0.58	0.67	0.78	0.88	1.00	1.11	1.17	1.20	1.24	1.29	1.34	1.42	46	
22	0.33	0.37	0.36	0.34	0.33	0.32	0.33	0.34	0.36	0.40	0.42	0.44	0.47	0.54	0.62	0.70	0.80	0.90	1.02	1.12	1.18	1.20	1.24	1.30	1.39	1.47	47
23	0.29	0.32	0.31	0.29	0.29	0.29	0.31	0.33	0.36	0.40	0.42	0.45	0.50	0.58	0.66	0.73	0.82	0.93	1.04	1.13	1.18	1.21	1.24	1.33	1.44	1.54	48
24	0.25	0.28	0.26	0.25	0.26	0.27	0.30	0.33	0.36	0.41	0.44	0.47	0.53	0.62	0.70	0.76	0.85	0.95	1.05	1.13	1.19	1.21	1.27	1.38	1.50	1.62	49
25	0.21	0.24	0.23	0.23	0.24	0.26	0.30	0.34	0.37	0.42	0.46	0.51	0.58	0.66	0.74	0.79	0.88	0.98	1.07	1.13	1.19	1.24	1.33	1.45	1.58	1.73	50
26	0.18	0.21	0.21	0.22	0.24	0.26	0.30	0.35	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.71	0.78	0.83	0.92	1.02	1.09	1.15	1.22	1.30	1.42	1.55	1.70	1.87	51
27	0.16	0.20	0.21	0.23	0.24	0.27	0.31	0.36	0.40	0.48	0.55	0.62	0.69	0.77	0.83	0.88	0.97	1.05	1.12	1.20	1.28	1.39	1.52	1.68	1.85	2.06	52
28	0.14	0.18	0.20	0.23	0.25	0.29	0.33	0.38	0.44	0.52	0.60	0.67	0.75	0.82	0.88	0.93	1.02	1.09	1.17	1.27	1.37	1.50	1.65	1.83	2.04	2.29	53
29	0.13	0.18	0.21	0.23	0.26	0.30	0.36	0.41	0.48	0.57	0.64	0.72	0.79	0.86	0.92	0.98	1.06	1.15	1.25	1.35	1.48	1.63	1.80	2.02	2.27	2.53	54
30	0.13	0.17	0.21	0.24	0.27	0.32	0.37	0.44	0.51	0.59	0.67	0.74	0.81	0.88	0.93	1.02	1.13	1.24	1.34	1.46	1.60	1.78	1.99	2.23	2.50	2.78	55
31	0.12	0.17	0.22	0.25	0.29	0.33	0.39	0.47	0.54	0.62	0.69	0.76	0.84	0.91	0.98	1.09	1.21	1.33	1.43	1.58	1.75	1.96	2.20	2.47	2.75	3.01	56
32	0.12	0.17	0.23	0.27	0.31	0.36	0.43	0.50	0.58	0.66	0.72	0.80	0.88	0.95	1.05	1.17	1.30	1.42	1.55	1.71	1.92	2.17	2.44	2.72	2.99	3.23	57
33	0.12	0.18	0.25	0.30	0.35	0.40	0.47	0.54	0.62	0.69	0.75	0.82	0.92	1.03	1.14	1.27	1.41	1.53	1.68	1.87	2.12	2.40	2.68	2.96	3.22	3.47	58
34	0.13	0.19	0.27	0.32	0.38	0.44	0.52	0.59	0.65	0.72	0.79	0.86	0.98	1.11	1.23	1.37	1.51	1.65	1.84	2.06	2.35	2.64	2.93	3.20	3.46	3.72	59
35	0.14	0.20	0.30	0.37	0.43	0.48	0.55	0.63	0.68	0.75	0.82	0.94	1.08	1.21	1.34	1.47	1.63	1.79	2.01	2.28	2.59	2.89	3.17	3.45	3.72	4.03	60
36	0.14	0.21	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.66	0.72	0.79	0.90	1.03	1.18	1.31	1.44	1.59	1.75	1.95	2.20	2.51	2.84	3.14	3.44	3.72	4.03	4.40	61
37	0.15	0.22	0.36	0.45	0.52	0.58	0.64	0.70	0.76	0.86	0.99	1.13	1.28	1.42	1.56	1.71	1.90	2.12	2.41	2.76	3.11	3.42	3.71	4.03	4.40	4.85	62
38	0.16	0.24	0.38	0.48	0.56	0.63	0.69	0.75	0.82	0.94	1.09	1.24	1.40	1.54	1.68	1.85	2.06	2.32	2.65	3.02	3.40	3.71	4.03	4.40	4.83	5.37	63
39	0.16	0.27	0.41	0.51	0.60	0.67	0.73	0.80	0.90	1.05	1.20	1.36	1.52	1.67	1.82	2.01	2.25	2.55	2.92	3.32	3.70	4.03	4.40	4.82	5.35	5.94	64
40	0.18	0.29	0.44	0.54	0.65	0.72	0.79	0.87	0.99	1.16	1.32	1.48	1.64	1.81	1.98	2.20	2.48	2.82	3.21	3.64	4.03	4.40	4.80	5.31	5.92	6.56	65
41	0.19	0.33	0.45	0.57	0.68	0.78	0.85	0.95	1.09	1.27	1.44	1.60	1.78	1.97	2.17	2.42	2.74	3.11	3.54	3.98	4.40	4.80	5.28	5.89	6.53	7.23	66
42	0.21	0.35	0.48	0.61	0.74	0.83	0.91	1.02	1.20	1.38	1.55	1.72	1.93	2.15	2.39	2.68	3.05	3.45	3.89	4.35	4.79	5.25	5.81	6.46	7.17	7.94	67
43	0.24	0.38	0.50	0.67	0.80	0.89	0.97	1.11	1.30	1.50	1.67	1.86	2.11	2.37	2.64	2.98	3.39	3.83	4.29	4.75	5.23	5.76	6.40	7.11	7.88	8.73	68
44	0.27	0.40	0.54	0.75	0.85	0.94	1.05	1.21	1.41	1.60	1.79	2.03	2.31	2.61	2.92	3.30	3.74	4.19	4.65	5.17	5.72	6.35	7.05	7.83	8.67	9.63	69
45	0.31	0.42	0.60	0.82	0.91	1.01	1.14	1.32	1.52	1.72	1.94	2.21	2.55	2.88	3.23	3.64	4.12	4.60	5.09	5.65	6.28	7.01	7.80	8.65	9.59	10.67	70
46	0.35	0.43	0.66	0.88	0.98	1.10	1.26	1.44	1.64	1.86	2.12	2.44	2.81	3.17	3.55	4.01	4.53	5.03	5.57	6.18	6.91	7.76	8.62	9.57	10.65	11.90	71
47	0.39	0.45	0.73	0.95	1.07	1.22	1.38	1.58	1.77	2.03	2.33	2.70	3.09	3.48	3.91	4.42	4.97	5.51	6.09	6.76	7.63	8.60	9.56	10.64	11.89	13.38	72
48	0.41	0.48	0.83	1.03	1.19	1.35	1.53	1.72	1.93	2.22	2.57	2.97	3.41	3.82	4.30	4.86	5.46	6.04	6.68	7.45	8.45	9.55	10.63	11.89	13.35	15.09	73
49	0.43	0.54	0.95	1.14	1.32	1.50	1.69	1.87	2.11	2.45	2.83	3.26	3.71	4.17	4.68	5.30	5.95	6.58	7.30	8.20	9.38	10.61	11.87	13.33	15.03	17.06	74
50	0.44	0.65	1.07	1.27	1.46	1.66	1.85	2.03	2.32	2.71	3.12	3.54	4.01	4.50	5.08	5.77	6.48	7.17	7.99	9.06	10.43	11.80	13.28	15.02	17.00	19.30	75
51	0.44	0.79	1.20	1.39	1.61	1.81	1.99	2.22	2.56	3.00	3.42	3.86	4.32	4.87	5.53	6.29	7.04	7.81	8.77	10.03	11.59	13.13	14.86	16.88	19.19	21.79	76
52	0.45	0.94	1.30	1.52	1.75	1.94	2.14	2.43	2.85	3.32	3.74	4.19	4.68	5.32	6.07	6.90	7.68	8.55	9.72	11.21	12.97	14.68	16.65	18.98	21.63	24.63	77
53	0.46	1.06	1.40	1.67	1.90	2.10	2.34	2.68	3.17	3.66	4.10	4.55	5.10	5.84	6.69	7.59	8.50	9.64	10.93	12.57	14.53	16.49	18.75	21.38	24.40	27.84	78
54	0.47	1.12	1.50	1.82	2.06	2.30	2.59	3.00	3.53	4.03	4.48	4.97	5.66	6.52	7.48	8.45	9.56	10.83	12.39	14.23	16.36	18.70	21.35	24.37	27.68	31.60	79
55	0.48	1.16	1.60	1.92	2.25	2.50	2.86	3.37	3.92	4.44	4.91	5.49	6.32	7.32	8.33	9.49	10.72	12.22	14.10	16.33	18.56	21.24	24.25	27.65	31.60	36.00	80
56	0.52	1.19	1.69	2.05	2.46	2.78	3.23	3.78	4.34	4.85	5.39	6.11	7.08	8.16	9.34	10.66	12.17	13.94	16.09	18.54	21.14	24.18	27.63	31.60	36.06	41.24	81
57	0.59	1.22	1.78	2.22	2.73	3.12	3.65	4.22	4.76	5.28	5.92	6.79	7.92	9.12	10.44	12.01	13.79	15.82	18.22	21.02	23.96	27.41	31.54	36.06	41.24	46.66	82
58	0.69	1.26	1.87	2.46	3.05	3.51	4.10	4.64	5.16	5.75	6.52	7.58	8.85	10.21	11.77	13.58	15.68	18.00	20.74	23.89	27.39	31.47	36.06	41.24	46.66	52.76	83
59	0.79	1.31	1.97	2.75	3.37	3.93	4.52	5.03	5.57	6.27	7.22	8.45	9.93	11.55	13.32	15.42	17.88	20.51	23.54	27.08	31.11	35.90	41.24	46.66	52.76	59.97	84
60	0.93	1.40	2.15	3.00	3.73	4.34	4.90	5.39	6.00	6.88	8.05	9.52	11.21	12.98	15.06	17.51	20.30	23.22	26.81	31.06	35.83	41.24	46.66	52.76	59.97	69.72	85
61	1.06	1.52	2.39	3.23	4.08	4.69	5.22	5.77	6.52	7.60	9.00	10.69	12.57	14.65	17.04	19.86	22.99	26.44	30.63	35.53	40.99	46.66	52.76	59.97	69.72	79.47	86
62	1.17	1.72	2.69	3.43	4.39	5.00	5.54	6.19	7.14	8.47	10.11	12.01	14.10	16.44	19.20	22.41	26.08	30.40	35.44	40.90	46.66	52.76	59.97	69.72	79.47	90.54	87
63	1.28	1.97	3.04	3.81	4.70	5.33	5.95	6.80	7.97	9.52	11.40	13.53	15.87	18.54	21.69	25.36	29.81	34.58	40.43	46.20	52.76	59.97	69.72	79.47	90.54	103.29	88
64	1.39	2.32	3.40	4.15	5.00	5.71	6.54	7.60	8.95	10.79	12.85	15.12	17.70	20.70	24.27	28.90	34.11	40.22	46.17	52.76	59						

Table 39

2017 Loaded CSO Gender-Blended (20% Male) Nonsmoker ANB Mortality Rates per 1000

Iss. Age	Duration																				Ult.	Att. Age							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25		
18	0.43	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.50	0.67	0.65	0.75	0.85	0.95	1.04	1.08	1.11	1.13	1.15	1.17	43	43
19	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.41	0.40	0.38	0.37	0.38	0.40	0.42	0.43	0.44	0.46	0.51	0.67	0.70	0.81	0.92	1.01	1.07	1.11	1.13	1.15	1.17	1.20	44	44
20	0.36	0.36	0.38	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.38	0.39	0.41	0.42	0.46	0.53	0.62	0.73	0.84	0.94	1.03	1.10	1.12	1.13	1.15	1.18	1.21	45	45	
21	0.30	0.34	0.34	0.34	0.33	0.31	0.32	0.33	0.34	0.37	0.39	0.40	0.42	0.48	0.55	0.65	0.75	0.85	0.96	1.05	1.11	1.12	1.14	1.17	1.20	1.25	46	46	
22	0.26	0.30	0.31	0.30	0.28	0.28	0.29	0.31	0.34	0.38	0.39	0.40	0.44	0.50	0.59	0.68	0.78	0.87	0.97	1.06	1.11	1.12	1.15	1.17	1.24	1.31	47	47	
23	0.23	0.27	0.27	0.25	0.25	0.26	0.29	0.31	0.35	0.37	0.39	0.41	0.46	0.54	0.63	0.71	0.79	0.88	0.98	1.06	1.11	1.13	1.15	1.21	1.29	1.37	48	48	
24	0.20	0.24	0.23	0.22	0.23	0.25	0.28	0.32	0.34	0.38	0.41	0.44	0.50	0.59	0.67	0.74	0.81	0.90	0.98	1.06	1.12	1.13	1.18	1.26	1.35	1.45	49	49	
25	0.17	0.21	0.21	0.20	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.39	0.43	0.48	0.55	0.64	0.71	0.76	0.83	0.91	1.00	1.06	1.12	1.16	1.24	1.33	1.43	1.55	50	50	
26	0.14	0.18	0.19	0.20	0.23	0.25	0.28	0.33	0.37	0.42	0.47	0.53	0.61	0.69	0.75	0.79	0.86	0.95	1.02	1.09	1.15	1.22	1.31	1.42	1.54	1.69	51	51	
27	0.13	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.30	0.35	0.39	0.45	0.52	0.59	0.66	0.74	0.79	0.83	0.90	0.98	1.06	1.13	1.21	1.30	1.40	1.53	1.68	1.87	52	52	
28	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.27	0.31	0.37	0.42	0.50	0.57	0.64	0.72	0.78	0.83	0.87	0.94	1.02	1.10	1.19	1.29	1.39	1.52	1.67	1.86	2.09	53	53	
29	0.11	0.17	0.19	0.21	0.24	0.28	0.34	0.40	0.46	0.54	0.61	0.69	0.76	0.81	0.86	0.91	0.98	1.07	1.17	1.27	1.38	1.50	1.66	1.85	2.08	2.32	54	54	
30	0.11	0.16	0.20	0.22	0.25	0.30	0.36	0.43	0.50	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.88	0.96	1.06	1.17	1.26	1.37	1.49	1.64	1.83	2.06	2.31	2.57	55	55	
31	0.10	0.16	0.20	0.23	0.27	0.32	0.39	0.46	0.53	0.60	0.67	0.74	0.81	0.87	0.93	1.03	1.14	1.25	1.35	1.48	1.63	1.82	2.05	2.30	2.56	2.80	56	56	
32	0.10	0.17	0.21	0.25	0.30	0.36	0.43	0.50	0.56	0.63	0.69	0.77	0.85	0.91	1.00	1.11	1.23	1.34	1.46	1.60	1.80	2.03	2.28	2.54	2.79	3.02	57	57	
33	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.47	0.53	0.59	0.66	0.72	0.79	0.89	0.99	1.09	1.20	1.33	1.45	1.58	1.77	2.01	2.26	2.52	2.77	3.01	3.25	58	58	
34	0.11	0.18	0.26	0.31	0.38	0.43	0.51	0.57	0.62	0.68	0.75	0.83	0.95	1.07	1.18	1.30	1.43	1.57	1.75	1.96	2.23	2.50	2.76	3.00	3.25	3.50	59	59	
35	0.12	0.19	0.29	0.36	0.42	0.47	0.55	0.60	0.64	0.70	0.79	0.91	1.05	1.17	1.29	1.41	1.55	1.71	1.92	2.18	2.47	2.74	2.99	3.24	3.50	3.79	60	60	
36	0.13	0.20	0.32	0.39	0.46	0.52	0.59	0.63	0.68	0.74	0.86	1.00	1.15	1.27	1.39	1.52	1.68	1.87	2.12	2.41	2.72	2.98	3.24	3.50	3.79	4.13	61	61	
37	0.14	0.22	0.35	0.45	0.51	0.58	0.62	0.67	0.71	0.81	0.95	1.09	1.25	1.38	1.51	1.65	1.82	2.04	2.32	2.64	2.96	3.23	3.50	3.79	4.13	4.54	62	62	
38	0.15	0.23	0.37	0.48	0.55	0.61	0.66	0.71	0.78	0.90	1.05	1.21	1.37	1.50	1.62	1.77	1.98	2.23	2.54	2.88	3.22	3.50	3.79	4.13	4.53	5.01	63	63	
39	0.16	0.25	0.40	0.50	0.59	0.65	0.69	0.76	0.86	1.00	1.16	1.32	1.47	1.61	1.75	1.92	2.16	2.44	2.77	3.14	3.49	3.79	4.13	4.52	5.00	5.53	64	64	
40	0.17	0.27	0.41	0.52	0.63	0.69	0.75	0.83	0.94	1.11	1.28	1.44	1.59	1.74	1.89	2.10	2.36	2.67	3.03	3.42	3.79	4.13	4.52	4.98	5.52	6.10	65	65	
41	0.18	0.30	0.42	0.55	0.66	0.75	0.82	0.90	1.04	1.22	1.39	1.54	1.72	1.88	2.07	2.31	2.59	2.92	3.30	3.72	4.13	4.51	4.96	5.50	6.08	6.70	66	66	
42	0.20	0.32	0.44	0.58	0.72	0.81	0.87	0.98	1.14	1.33	1.50	1.66	1.85	2.06	2.27	2.54	2.86	3.21	3.61	4.06	4.51	4.95	5.46	6.04	6.67	7.35	67	67	
43	0.21	0.34	0.46	0.64	0.77	0.86	0.94	1.06	1.25	1.44	1.60	1.79	2.01	2.26	2.51	2.81	3.16	3.56	3.98	4.45	4.94	5.44	6.01	6.64	7.32	8.07	68	68	
44	0.24	0.36	0.50	0.72	0.83	0.92	1.01	1.16	1.35	1.54	1.72	1.94	2.21	2.48	2.76	3.09	3.47	3.88	4.33	4.86	5.42	5.99	6.61	7.30	8.04	8.88	69	69	
45	0.28	0.37	0.55	0.80	0.89	0.98	1.09	1.26	1.45	1.65	1.85	2.11	2.43	2.74	3.05	3.41	3.82	4.27	4.76	5.33	5.96	6.59	7.28	8.03	8.86	9.82	70	70	
46	0.31	0.38	0.61	0.85	0.96	1.07	1.20	1.37	1.57	1.78	2.02	2.32	2.68	3.02	3.35	3.75	4.21	4.68	5.23	5.84	6.56	7.26	8.01	8.85	9.81	10.94	71	71	
47	0.34	0.39	0.69	0.91	1.03	1.17	1.31	1.50	1.69	1.93	2.21	2.57	2.96	3.31	3.69	4.14	4.64	5.15	5.73	6.39	7.20	8.00	8.84	9.81	10.93	12.27	72	72	
48	0.35	0.42	0.80	1.00	1.15	1.28	1.45	1.64	1.83	2.10	2.43	2.83	3.27	3.65	4.07	4.56	5.11	5.67	6.29	7.02	7.93	8.84	9.80	10.93	12.26	13.71	73	73	
49	0.37	0.49	0.92	1.11	1.27	1.43	1.60	1.78	2.00	2.30	2.67	3.10	3.57	3.99	4.43	4.98	5.58	6.19	6.88	7.71	8.76	9.79	10.92	12.25	13.79	15.60	74	74	
50	0.38	0.60	1.06	1.24	1.40	1.57	1.76	1.93	2.18	2.53	2.93	3.38	3.84	4.30	4.80	5.43	6.09	6.74	7.51	8.49	9.70	10.88	12.22	13.78	15.67	17.65	75	75	
51	0.39	0.75	1.19	1.36	1.55	1.72	1.90	2.11	2.41	2.80	3.22	3.66	4.13	4.62	5.21	5.92	6.62	7.34	8.21	9.36	10.78	12.14	13.70	15.51	17.60	19.95	76	76	
52	0.40	0.92	1.28	1.48	1.68	1.86	2.05	2.31	2.67	3.10	3.53	3.97	4.45	5.02	5.70	6.47	7.19	7.98	9.06	10.44	12.07	13.61	15.39	17.49	19.87	22.60	77	77	
53	0.40	1.02	1.36	1.60	1.82	2.02	2.25	2.55	2.97	3.43	3.86	4.30	4.81	5.47	6.24	7.08	7.93	8.96	10.18	11.69	13.54	15.31	17.38	19.75	22.49	25.64	78	78	
54	0.41	1.07	1.44	1.72	1.98	2.22	2.49	2.85	3.31	3.78	4.22	4.67	5.28	6.05	6.93	7.86	8.87	10.07	11.52	13.23	15.25	17.35	19.73	22.47	25.56	29.22	79	79	
55	0.42	1.10	1.51	1.80	2.17	2.43	2.77	3.20	3.69	4.16	4.59	5.10	5.83	6.73	7.70	8.80	9.96	11.35	13.11	15.23	17.28	19.67	22.41	25.54	29.22	33.52	80	80	
56	0.45	1.12	1.56	1.91	2.39	2.72	3.12	3.58	4.07	4.53	5.00	5.60	6.46	7.48	8.62	9.89	11.31	12.96	14.95	17.27	19.62	22.37	25.53	29.22	33.52	38.50	81	81	
57	0.49	1.14	1.61	2.08	2.67	3.06	3.51	3.98	4.46	4.89	5.41	6.15	7.17	8.34	9.64	11.14	12.80	14.67	16.92	19.57	22.27	25.42	29.19	33.52	38.50	43.57	82	82	
58	0.55	1.17	1.67	2.32	3.00	3.44	3.92	4.35	4.78	5.26	5.88	6.79	7.99	9.33	10.87	12.61	14.53	16.67	19.23	22.23	25.41	29.15	33.52	38.50	43.57	49.20	83	83	
59	0.61	1.21	1.76	2.64	3.35	3.83	4.29	4.68	5.12	5.67	6.45	7.56	8.98	10.58	12.33	14.33	16.58	19.00	21.87	25.26	28.98	33.44	38.50	43.57	49.20	55.89	84	84	
60	0.72	1.28	1.97	2.93	3.70	4.20	4.61	4.98	5.46	6.16	7.16	8.53	10.19	11.96	14.00	16.30	18.83	21.49	24.91	28.95	33.41	38.50	43.57	49.20	55.89	65.52	85	85	
61	0.82	1.36	2.25	3.19	4.04	4.49	4.87	5.29	5.88	6.78	8.04	9.67	11.55	13.62	15.91	18.53	21.36	24.55	28.57	33.26	38.38	43.57	49.20	55.89	65.52	74.60	86	86	
62	0.94	1.53	2.60	3.38	4.31	4.74	5.13	5.65	6.43	7.59	9.12	11.00	13.11	15.39	17.99	20.94	24.31	28.42	33.21	38.33	43.57	49.20	55.89	65.52	74.60	84.85	87	87	
63	1.07	1.75	2.98	3.76	4.75	5.02	5.50	6.22	7.22	8.61	10.43	12.57	14.90	17.47	20.4														

Table 40

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (80% Male) Nonsmoker ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.71	0.73	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.61	0.56	0.55	0.53	0.51	0.51	0.51	0.56	0.62	0.68	0.76	0.88	1.02	1.14	1.25	1.32	1.37	1.45	1.53	43
19	0.64	0.65	0.69	0.66	0.65	0.64	0.63	0.59	0.53	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.56	0.62	0.68	0.78	0.91	1.05	1.18	1.28	1.34	1.41	1.49	1.57	1.66	44
20	0.54	0.60	0.60	0.59	0.57	0.55	0.54	0.50	0.47	0.49	0.49	0.50	0.52	0.57	0.64	0.71	0.81	0.94	1.07	1.21	1.30	1.36	1.42	1.51	1.61	1.71	45	
21	0.48	0.55	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.46	0.48	0.50	0.54	0.59	0.67	0.74	0.84	0.97	1.10	1.23	1.31	1.37	1.43	1.53	1.65	1.77	46	
22	0.43	0.46	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.45	0.48	0.52	0.55	0.63	0.70	0.77	0.87	1.00	1.14	1.25	1.31	1.37	1.43	1.56	1.70	1.84	47	
23	0.37	0.39	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.37	0.39	0.45	0.49	0.53	0.58	0.66	0.73	0.80	0.90	1.04	1.17	1.26	1.32	1.37	1.45	1.59	1.76	1.93	48	
24	0.32	0.33	0.30	0.29	0.30	0.30	0.33	0.36	0.40	0.46	0.50	0.56	0.62	0.70	0.77	0.83	0.95	1.08	1.19	1.26	1.33	1.37	1.49	1.66	1.84	2.03	49	
25	0.27	0.29	0.27	0.28	0.28	0.30	0.33	0.37	0.41	0.48	0.53	0.60	0.66	0.74	0.82	0.88	1.01	1.13	1.21	1.27	1.34	1.42	1.58	1.76	1.96	2.15	50	
26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.27	0.30	0.34	0.38	0.42	0.51	0.57	0.64	0.71	0.79	0.87	0.95	1.08	1.18	1.24	1.30	1.39	1.52	1.70	1.90	2.11	2.34	51	
27	0.20	0.24	0.24	0.26	0.28	0.31	0.35	0.40	0.45	0.55	0.62	0.70	0.77	0.86	0.94	1.02	1.14	1.22	1.28	1.37	1.49	1.65	1.84	2.06	2.30	2.56	52	
28	0.19	0.22	0.24	0.27	0.30	0.33	0.37	0.43	0.49	0.59	0.68	0.76	0.82	0.91	1.01	1.08	1.19	1.27	1.36	1.46	1.61	1.79	2.01	2.25	2.52	2.81	53	
29	0.18	0.20	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.46	0.51	0.63	0.72	0.79	0.85	0.96	1.04	1.13	1.25	1.34	1.45	1.57	1.75	1.96	2.19	2.46	2.76	3.06	54	
30	0.16	0.18	0.24	0.29	0.31	0.36	0.40	0.46	0.55	0.66	0.73	0.80	0.87	0.97	1.06	1.18	1.32	1.43	1.56	1.71	1.91	2.14	2.40	2.70	3.02	3.31	55	
31	0.15	0.18	0.25	0.29	0.33	0.36	0.42	0.49	0.59	0.69	0.77	0.83	0.91	1.00	1.12	1.26	1.41	1.53	1.67	1.85	2.07	2.34	2.63	2.94	3.27	3.54	56	
32	0.15	0.18	0.27	0.31	0.35	0.39	0.46	0.54	0.65	0.75	0.81	0.87	0.96	1.06	1.20	1.35	1.50	1.64	1.80	2.00	2.26	2.55	2.87	3.20	3.51	3.78	57	
33	0.16	0.19	0.29	0.34	0.37	0.43	0.51	0.59	0.70	0.78	0.84	0.91	1.01	1.15	1.29	1.45	1.61	1.76	1.94	2.17	2.46	2.79	3.13	3.45	3.75	4.03	58	
34	0.16	0.20	0.31	0.36	0.41	0.48	0.55	0.65	0.74	0.82	0.88	0.96	1.10	1.24	1.38	1.55	1.72	1.88	2.09	2.36	2.70	3.03	3.40	3.72	4.02	4.34	59	
35	0.17	0.21	0.33	0.40	0.46	0.53	0.60	0.70	0.79	0.86	0.93	1.05	1.19	1.34	1.49	1.66	1.84	2.03	2.27	2.59	2.96	3.33	3.68	4.00	4.33	4.72	60	
36	0.17	0.23	0.36	0.44	0.51	0.57	0.66	0.76	0.83	0.91	1.02	1.15	1.30	1.45	1.61	1.78	1.98	2.20	2.49	2.85	3.25	3.63	3.98	4.33	4.72	5.21	61	
37	0.17	0.24	0.39	0.48	0.55	0.63	0.72	0.80	0.88	0.99	1.12	1.26	1.41	1.57	1.73	1.92	2.14	2.39	2.74	3.15	3.58	3.97	4.32	4.72	5.19	5.78	62	
38	0.17	0.28	0.43	0.51	0.60	0.68	0.77	0.85	0.95	1.09	1.23	1.37	1.54	1.71	1.88	2.08	2.33	2.65	3.04	3.49	3.94	4.32	4.72	5.17	5.74	6.43	63	
39	0.18	0.31	0.47	0.56	0.65	0.74	0.83	0.92	1.04	1.20	1.35	1.51	1.68	1.87	2.05	2.28	2.58	2.95	3.39	3.87	4.31	4.72	5.15	5.69	6.39	7.13	64	
40	0.20	0.36	0.50	0.61	0.70	0.80	0.89	1.00	1.14	1.32	1.48	1.64	1.84	2.04	2.26	2.52	2.88	3.31	3.79	4.27	4.72	5.15	5.64	6.31	7.07	7.89	65	
41	0.23	0.41	0.54	0.65	0.76	0.85	0.95	1.08	1.25	1.44	1.61	1.78	2.01	2.24	2.49	2.81	3.23	3.71	4.22	4.70	5.15	5.61	6.20	6.97	7.80	8.70	66	
42	0.27	0.45	0.57	0.70	0.82	0.91	1.01	1.16	1.36	1.55	1.73	1.93	2.19	2.47	2.76	3.14	3.63	4.16	4.67	5.13	5.58	6.13	6.83	7.66	8.58	9.59	67	
43	0.31	0.48	0.62	0.77	0.88	0.96	1.09	1.27	1.47	1.67	1.86	2.11	2.41	2.72	3.06	3.51	4.06	4.60	5.10	5.56	6.07	6.74	7.55	8.47	9.47	10.58	68	
44	0.36	0.51	0.66	0.83	0.93	1.03	1.18	1.38	1.59	1.79	2.02	2.31	2.65	3.00	3.40	3.91	4.50	5.05	5.52	6.04	6.63	7.45	8.39	9.40	10.49	11.73	69	
45	0.41	0.53	0.72	0.91	1.00	1.12	1.31	1.51	1.71	1.94	2.21	2.54	2.92	3.31	3.76	4.32	4.95	5.50	6.00	6.58	7.29	8.29	9.34	10.45	11.69	13.09	70	
46	0.46	0.55	0.78	0.98	1.08	1.25	1.45	1.66	1.86	2.12	2.44	2.81	3.21	3.63	4.14	4.76	5.41	5.98	6.53	7.18	8.08	9.27	10.41	11.65	13.08	14.70	71	
47	0.50	0.58	0.86	1.06	1.20	1.39	1.61	1.81	2.03	2.34	2.71	3.10	3.53	3.98	4.54	5.21	5.91	6.50	7.12	7.89	9.01	10.38	11.64	13.05	14.68	16.60	72	
48	0.53	0.63	0.95	1.16	1.34	1.56	1.78	1.97	2.23	2.60	3.01	3.41	3.85	4.34	4.95	5.69	6.41	7.07	7.79	8.74	10.06	11.61	13.04	14.65	16.53	18.79	73	
49	0.55	0.70	1.05	1.27	1.49	1.74	1.94	2.14	2.46	2.90	3.33	3.72	4.17	4.72	5.40	6.18	6.96	7.68	8.55	9.70	11.25	12.93	14.59	16.50	18.68	21.27	74	
50	0.55	0.80	1.17	1.39	1.66	1.90	2.09	2.33	2.73	3.22	3.66	4.06	4.51	5.14	5.89	6.74	7.57	8.38	9.42	10.80	12.54	14.35	16.29	18.55	21.11	24.02	75	
51	0.56	0.93	1.29	1.54	1.83	2.04	2.23	2.55	3.03	3.58	3.99	4.44	4.92	5.63	6.48	7.40	8.28	9.21	10.47	12.07	13.99	15.95	18.15	20.77	23.75	27.06	76	
52	0.57	1.06	1.42	1.70	1.99	2.18	2.41	2.81	3.38	3.95	4.38	4.85	5.41	6.25	7.19	8.18	9.16	10.32	11.73	13.54	15.65	17.82	20.32	23.29	26.67	30.44	77	
53	0.58	1.18	1.56	1.91	2.15	2.35	2.65	3.12	3.76	4.34	4.79	5.31	6.05	7.03	8.07	9.13	10.29	11.66	13.27	15.26	17.55	20.11	23.03	26.39	30.06	34.28	78	
54	0.58	1.26	1.72	2.08	2.32	2.54	2.91	3.49	4.17	4.77	5.27	5.91	6.86	7.98	9.08	10.25	11.58	13.13	15.08	17.36	19.84	22.87	26.24	29.98	34.11	38.71	79	
55	0.63	1.32	1.88	2.24	2.50	2.77	3.24	3.94	4.63	5.24	5.86	6.69	7.81	9.01	10.18	11.52	13.05	14.92	17.21	19.78	22.63	26.06	29.84	34.08	38.71	43.87	80	
56	0.73	1.36	2.04	2.41	2.73	3.07	3.68	4.43	5.12	5.78	6.56	7.60	8.87	10.11	11.41	12.96	14.82	17.00	19.59	22.49	25.74	29.56	33.99	38.71	43.87	49.70	81	
57	0.87	1.41	2.19	2.61	3.00	3.44	4.18	4.95	5.64	6.40	7.36	8.61	9.99	11.32	12.80	14.63	16.86	19.38	22.28	25.55	29.33	33.71	38.64	43.87	49.70	56.27	82	
58	1.06	1.48	2.32	2.85	3.29	3.90	4.72	5.47	6.19	7.10	8.28	9.68	11.19	12.72	14.43	16.57	19.21	22.08	25.29	28.95	33.34	38.41	43.87	49.70	56.27	63.87	83	
59	1.26	1.58	2.45	3.06	3.60	4.39	5.22	5.96	6.78	7.90	9.29	10.87	12.52	14.23	16.23	18.76	21.83	25.08	28.72	32.97	37.98	43.70	49.70	56.27	63.87	72.95	84	
60	1.45	1.74	2.59	3.22	3.97	4.86	5.69	6.47	7.44	8.77	10.37	12.12	13.92	15.86	18.22	21.22	24.72	28.42	32.65	37.63	43.39	49.70	56.27	63.87	72.95	83.45	85	
61	1.58	1.97	2.77	3.41	4.36	5.30	6.13	7.01	8.18	9.73	11.50	13.38	15.35	17.61	20.44	23.92	27.91	32.25	37.29	43.00	49.45	56.27	63.87	72.95	83.45	95.27	86	
62	1.67	2.25	3.02	3.71	4.78	5.74	6.60	7.62	9.01	10.78	12.70	14.72	16.94	19.60	22.92	26.91	31.49	36.51	42.44	48.91	56.27	63.87	72.95	83.45	95.27	108.75	87	
63	1.75	2.57	3.35	4.11	5.24	6.20	7.15	8.36	9.98	11.94	13.99	16.17	18.69	21.79	25.60	30.24	35.64	41.65	48.39	55.79	63.87	72.95	83.45	95.27	108.75	123.74	88	
64	1.83	2.94	3.73	4.58	5.78	6.74	7.83	9.24	11.08	13.27	15.45	17.79	20.67	24														

Table 41

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (60% Male) Nonsmoker ALB Mortality Rates per 1000																											
		Duration																											
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age	
18	0.61	0.63	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.60	0.54	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.52	0.56	0.63	0.73	0.85	0.97	1.09	1.18	1.22	1.29	1.35	1.41	1.47	43	
19	0.56	0.56	0.59	0.57	0.57	0.56	0.55	0.52	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.53	0.59	0.66	0.76	0.88	1.01	1.13	1.22	1.26	1.32	1.38	1.44	1.51	44	
20	0.47	0.52	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.45	0.43	0.45	0.46	0.47	0.49	0.54	0.61	0.68	0.79	0.91	1.03	1.15	1.23	1.28	1.33	1.39	1.47	1.55	45		
21	0.41	0.47	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.56	0.64	0.71	0.81	0.93	1.06	1.17	1.24	1.29	1.33	1.41	1.51	1.61	46
22	0.37	0.40	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.38	0.43	0.45	0.48	0.52	0.59	0.67	0.74	0.84	0.96	1.08	1.19	1.24	1.29	1.34	1.44	1.55	1.67	47		
23	0.32	0.34	0.32	0.30	0.31	0.31	0.33	0.35	0.38	0.43	0.46	0.50	0.55	0.63	0.70	0.77	0.87	0.99	1.11	1.19	1.25	1.29	1.35	1.47	1.61	1.76	48		
24	0.27	0.30	0.27	0.27	0.27	0.28	0.31	0.35	0.38	0.43	0.47	0.53	0.59	0.67	0.74	0.80	0.91	1.02	1.13	1.19	1.26	1.30	1.39	1.54	1.69	1.85	49		
25	0.23	0.26	0.25	0.25	0.26	0.28	0.31	0.35	0.39	0.46	0.50	0.57	0.63	0.72	0.79	0.85	0.96	1.06	1.14	1.20	1.27	1.34	1.48	1.63	1.80	1.98	50		
26	0.20	0.23	0.23	0.24	0.26	0.28	0.32	0.37	0.41	0.49	0.54	0.61	0.68	0.77	0.84	0.91	1.01	1.11	1.17	1.24	1.32	1.43	1.59	1.76	1.95	2.15	51		
27	0.17	0.21	0.22	0.24	0.26	0.29	0.34	0.39	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74	0.83	0.90	0.96	1.07	1.15	1.21	1.30	1.41	1.55	1.71	1.91	2.13	2.37	52		
28	0.16	0.20	0.22	0.25	0.28	0.31	0.36	0.42	0.47	0.57	0.65	0.73	0.79	0.87	0.95	1.02	1.11	1.20	1.28	1.38	1.52	1.68	1.87	2.09	2.34	2.61	53		
29	0.16	0.19	0.23	0.26	0.29	0.33	0.38	0.44	0.50	0.61	0.69	0.76	0.82	0.91	0.98	1.06	1.17	1.27	1.37	1.49	1.64	1.83	2.04	2.29	2.57	2.86	54		
30	0.14	0.18	0.23	0.27	0.29	0.34	0.39	0.46	0.54	0.64	0.71	0.78	0.85	0.93	1.01	1.12	1.25	1.36	1.47	1.61	1.79	2.00	2.25	2.52	2.82	3.10	55		
31	0.13	0.17	0.24	0.27	0.31	0.35	0.42	0.49	0.58	0.67	0.74	0.80	0.88	0.96	1.07	1.20	1.33	1.45	1.58	1.75	1.95	2.20	2.47	2.77	3.07	3.33	56		
32	0.14	0.18	0.25	0.30	0.34	0.39	0.46	0.53	0.62	0.71	0.77	0.84	0.93	1.02	1.15	1.29	1.43	1.56	1.71	1.89	2.14	2.41	2.71	3.02	3.31	3.56	57		
33	0.14	0.19	0.27	0.33	0.37	0.43	0.50	0.58	0.67	0.74	0.81	0.88	0.98	1.11	1.24	1.38	1.53	1.68	1.85	2.07	2.35	2.65	2.96	3.26	3.54	3.81	58		
34	0.15	0.19	0.30	0.35	0.41	0.47	0.54	0.63	0.70	0.78	0.84	0.93	1.07	1.20	1.33	1.48	1.64	1.80	2.01	2.26	2.58	2.90	3.22	3.52	3.80	4.11	59		
35	0.15	0.21	0.32	0.39	0.45	0.52	0.59	0.67	0.75	0.81	0.89	1.02	1.16	1.30	1.44	1.60	1.77	1.95	2.19	2.49	2.84	3.17	3.49	3.79	4.10	4.46	60		
36	0.16	0.22	0.35	0.43	0.50	0.56	0.64	0.72	0.78	0.86	0.98	1.11	1.27	1.41	1.56	1.72	1.90	2.12	2.40	2.74	3.11	3.45	3.78	4.10	4.46	4.92	61		
37	0.16	0.24	0.38	0.47	0.54	0.62	0.69	0.76	0.83	0.95	1.08	1.22	1.38	1.53	1.68	1.85	2.06	2.31	2.64	3.02	3.41	3.77	4.09	4.46	4.90	5.44	62		
38	0.17	0.27	0.41	0.50	0.59	0.66	0.74	0.81	0.91	1.04	1.19	1.33	1.50	1.66	1.82	2.00	2.24	2.54	2.91	3.33	3.74	4.09	4.46	4.89	5.42	6.04	63		
39	0.18	0.29	0.45	0.54	0.64	0.72	0.79	0.88	0.99	1.15	1.31	1.46	1.63	1.80	1.98	2.19	2.47	2.82	3.23	3.67	4.09	4.46	4.88	5.38	6.02	6.69	64		
40	0.19	0.33	0.47	0.58	0.68	0.77	0.85	0.96	1.09	1.27	1.43	1.59	1.78	1.97	2.17	2.42	2.74	3.14	3.58	4.04	4.46	4.88	5.34	5.96	6.65	7.39	65		
41	0.21	0.38	0.50	0.62	0.74	0.83	0.92	1.03	1.20	1.38	1.55	1.72	1.93	2.15	2.38	2.68	3.06	3.50	3.97	4.43	4.87	5.32	5.87	6.57	7.32	8.10	66		
42	0.25	0.41	0.53	0.67	0.79	0.88	0.98	1.11	1.31	1.49	1.67	1.86	2.10	2.36	2.64	2.99	3.42	3.90	4.38	4.84	5.30	5.82	6.47	7.22	8.05	8.96	67		
43	0.28	0.43	0.57	0.74	0.85	0.94	1.05	1.22	1.41	1.61	1.80	2.03	2.31	2.60	2.92	3.32	3.81	4.31	4.78	5.26	5.78	6.40	7.14	7.97	8.87	9.88	68		
44	0.33	0.46	0.62	0.81	0.91	1.00	1.14	1.32	1.53	1.73	1.94	2.21	2.54	2.87	3.23	3.69	4.21	4.73	5.19	5.72	6.32	7.06	7.91	8.82	9.81	10.94	69		
45	0.37	0.48	0.67	0.88	0.97	1.09	1.25	1.45	1.64	1.87	2.12	2.43	2.80	3.17	3.57	4.07	4.64	5.16	5.66	6.25	6.94	7.84	8.78	9.78	10.90	12.17	70		
46	0.41	0.50	0.74	0.95	1.05	1.20	1.39	1.58	1.78	2.03	2.33	2.69	3.08	3.48	3.94	4.49	5.08	5.63	6.18	6.83	7.68	8.72	9.75	10.88	12.18	13.70	71		
47	0.45	0.52	0.82	1.03	1.16	1.34	1.54	1.73	1.94	2.23	2.58	2.97	3.39	3.81	4.32	4.93	5.56	6.14	6.75	7.50	8.53	9.72	10.87	12.16	13.65	15.41	72		
48	0.47	0.57	0.92	1.12	1.29	1.49	1.70	1.88	2.12	2.47	2.86	3.26	3.70	4.17	4.72	5.38	6.06	6.69	7.39	8.28	9.49	10.85	12.15	13.63	15.36	17.42	73		
49	0.49	0.65	1.03	1.24	1.44	1.66	1.85	2.05	2.34	2.74	3.15	3.56	4.02	4.53	5.14	5.86	6.59	7.28	8.10	9.17	10.58	12.07	13.58	15.33	17.34	19.72	74		
50	0.49	0.76	1.15	1.36	1.60	1.81	2.00	2.23	2.59	3.04	3.46	3.88	4.34	4.91	5.59	6.38	7.16	7.93	8.90	10.17	11.77	13.40	15.18	17.25	19.60	22.28	75		
51	0.51	0.90	1.27	1.50	1.76	1.96	2.15	2.43	2.87	3.37	3.79	4.23	4.71	5.36	6.14	7.00	7.82	8.69	9.86	11.34	13.13	14.92	16.95	19.34	22.07	25.13	76		
52	0.51	1.03	1.39	1.65	1.91	2.10	2.33	2.68	3.19	3.72	4.15	4.61	5.15	5.82	6.78	7.71	8.62	9.70	11.02	12.71	14.70	16.70	19.00	21.73	24.83	28.33	77		
53	0.52	1.13	1.51	1.83	2.07	2.27	2.56	2.98	3.55	4.09	4.54	5.03	5.72	6.61	7.57	8.58	9.66	10.94	12.46	14.33	16.49	18.85	21.53	24.62	28.04	31.99	78		
54	0.53	1.20	1.64	1.97	2.24	2.47	2.82	3.34	3.95	4.50	4.98	5.57	6.42	7.45	8.49	9.61	10.86	12.32	14.16	16.32	18.65	21.41	24.51	27.98	31.86	36.25	79		
55	0.57	1.25	1.76	2.11	2.42	2.71	3.14	3.76	4.38	4.94	5.50	6.24	7.26	8.37	9.51	10.79	12.25	14.00	16.15	18.60	21.23	24.38	27.88	31.84	36.25	41.24	80		
56	0.64	1.28	1.89	2.27	2.66	3.01	3.56	4.21	4.84	5.43	6.11	7.03	8.18	9.37	10.65	12.14	13.90	15.94	18.37	21.13	24.14	27.67	31.77	36.25	41.24	46.80	81		
57	0.75	1.32	2.01	2.47	2.95	3.38	4.02	4.69	5.30	5.96	6.79	7.90	9.19	10.49	11.95	13.71	15.79	18.14	20.87	24.00	27.49	31.56	36.20	41.24	46.80	52.95	82		
58	0.90	1.38	2.12	2.73	3.25	3.81	4.51	5.15	5.78	6.56	7.57	8.84	10.29	11.80	13.48	15.53	17.99	20.66	23.71	27.21	31.28	36.03	41.24	46.80	52.95	60.07	83		
59	1.06	1.47	2.26	2.97	3.58	4.26	4.96	5.59	6.28	7.24	8.46	9.93	11.54	13.25	15.20	17.61	20.45	23.47	26.94	31.00	35.71	41.11	46.80	52.95	60.07	68.82	84		
60	1.22	1.60	2.43	3.16	3.94	4.69	5.37	6.03	6.85	8.00	9.45	11.12	12.90	14.83	17.13	19.95	23.17	26.62	30.67	35.44	40.88	46.80	52.95	60.07	68.82	78.94	85		
61	1.35	1.79	2.65	3.37	4.30	5.07	5.75	6.49	7.50	8.88	10.53	12.36	14.34	16.57	19.27	22.52	26.21	30.32	35.14	40.58	46.61	52.95	60.07	68.82	78.94	90.02	86		
62	1.45	2.04	2.94	3.66	4.67	5.45	6.17	7.06	8.28	9.89	11.72	13.74	15.96	18.54	21.67	25.39	29.71	34.48	40.16	46.20	52.95	60.07	68.82	78.94	90.02	102.68	87		
63	1.54	2.36	3.29	4.04	5.04	5.86	6.70	7.78	9.22	11.04	13.06	15.25	17.73	20.70	24.28	28.67	33.78	39.50	45.81	52.59	60.07	68.82	78.94	90.02	102.68	116.82	88		
64	1.63	2.73	3.65	4.45	5.49	6.37	7.37	8.65	10.32	12.40	14.57	16.92	19.71																

Table 42

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (50% Male) Nonsmoker ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.57	0.58	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.50	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.51	0.55	0.62	0.72	0.83	0.95	1.06	1.15	1.21	1.25	1.30	1.35	1.40	43
19	0.52	0.52	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.48	0.45	0.45	0.46	0.46	0.47	0.51	0.57	0.65	0.75	0.87	0.99	1.10	1.19	1.23	1.27	1.32	1.37	1.43	44	
20	0.44	0.48	0.48	0.48	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.44	0.44	0.46	0.47	0.52	0.59	0.67	0.78	0.90	1.01	1.13	1.20	1.24	1.28	1.34	1.40	1.47	45	
21	0.38	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.42	0.44	0.45	0.49	0.54	0.62	0.70	0.80	0.92	1.04	1.15	1.21	1.25	1.29	1.35	1.44	1.53	46	
22	0.34	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.36	0.37	0.42	0.44	0.47	0.50	0.58	0.66	0.73	0.83	0.94	1.06	1.16	1.21	1.25	1.29	1.38	1.48	1.57	47	
23	0.30	0.32	0.30	0.29	0.29	0.30	0.32	0.35	0.37	0.42	0.45	0.48	0.53	0.61	0.69	0.76	0.85	0.97	1.08	1.16	1.22	1.25	1.31	1.41	1.54	1.67	48	
24	0.25	0.28	0.26	0.26	0.26	0.28	0.31	0.34	0.38	0.42	0.46	0.51	0.57	0.66	0.73	0.79	0.89	1.00	1.10	1.16	1.23	1.26	1.35	1.48	1.62	1.77	49	
25	0.22	0.24	0.24	0.24	0.26	0.28	0.31	0.35	0.39	0.45	0.49	0.55	0.62	0.71	0.78	0.83	0.93	1.03	1.11	1.17	1.24	1.31	1.43	1.57	1.73	1.89	50	
26	0.19	0.22	0.22	0.23	0.25	0.28	0.32	0.36	0.40	0.48	0.53	0.60	0.67	0.76	0.82	0.89	0.98	1.07	1.14	1.21	1.29	1.39	1.53	1.69	1.87	2.06	51	
27	0.16	0.20	0.22	0.24	0.26	0.29	0.33	0.38	0.43	0.51	0.58	0.66	0.73	0.81	0.88	0.94	1.03	1.11	1.18	1.27	1.37	1.50	1.65	1.83	2.04	2.27	52	
28	0.15	0.20	0.22	0.24	0.27	0.30	0.35	0.41	0.47	0.56	0.64	0.72	0.78	0.86	0.93	0.99	1.08	1.16	1.25	1.35	1.47	1.62	1.80	2.01	2.25	2.51	53	
29	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.32	0.37	0.44	0.50	0.60	0.68	0.75	0.81	0.89	0.96	1.03	1.14	1.23	1.33	1.45	1.59	1.77	1.97	2.21	2.48	2.76	54	
30	0.14	0.18	0.22	0.26	0.29	0.34	0.39	0.46	0.53	0.63	0.70	0.77	0.84	0.91	0.99	1.09	1.21	1.32	1.43	1.57	1.74	1.94	2.17	2.44	2.73	3.00	55	
31	0.13	0.17	0.23	0.27	0.31	0.35	0.42	0.49	0.57	0.66	0.73	0.79	0.87	0.95	1.05	1.17	1.30	1.41	1.54	1.70	1.90	2.13	2.40	2.68	2.97	3.23	56	
32	0.13	0.18	0.25	0.29	0.34	0.39	0.46	0.53	0.61	0.70	0.76	0.83	0.92	1.01	1.12	1.26	1.39	1.52	1.66	1.84	2.08	2.35	2.64	2.93	3.21	3.46	57	
33	0.14	0.19	0.27	0.32	0.37	0.43	0.50	0.57	0.65	0.73	0.79	0.86	0.97	1.09	1.22	1.35	1.50	1.64	1.80	2.02	2.29	2.59	2.88	3.17	3.44	3.71	58	
34	0.14	0.19	0.29	0.35	0.41	0.47	0.54	0.62	0.69	0.76	0.83	0.92	1.05	1.18	1.31	1.45	1.61	1.76	1.97	2.22	2.53	2.83	3.14	3.42	3.70	3.99	59	
35	0.15	0.21	0.32	0.39	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73	0.79	0.88	1.00	1.15	1.28	1.42	1.57	1.73	1.91	2.15	2.45	2.78	3.10	3.40	3.69	3.99	4.34	60	
36	0.15	0.22	0.35	0.43	0.50	0.56	0.64	0.71	0.76	0.84	0.96	1.10	1.25	1.39	1.53	1.69	1.87	2.08	2.36	2.69	3.05	3.37	3.68	3.99	4.34	4.78	61	
37	0.16	0.24	0.38	0.47	0.54	0.61	0.68	0.75	0.81	0.93	1.06	1.21	1.36	1.51	1.65	1.82	2.02	2.27	2.59	2.96	3.33	3.67	3.98	4.34	4.76	5.28	62	
38	0.17	0.26	0.41	0.50	0.59	0.66	0.73	0.79	0.89	1.02	1.17	1.32	1.48	1.63	1.79	1.97	2.20	2.49	2.85	3.25	3.65	3.98	4.34	4.75	5.26	5.85	63	
39	0.18	0.29	0.44	0.54	0.63	0.71	0.78	0.86	0.97	1.13	1.29	1.44	1.61	1.77	1.94	2.15	2.42	2.75	3.15	3.58	3.98	4.34	4.74	5.22	5.83	6.47	64	
40	0.19	0.32	0.46	0.57	0.67	0.76	0.84	0.94	1.07	1.24	1.41	1.57	1.75	1.93	2.12	2.37	2.68	3.06	3.48	3.92	4.34	4.74	5.19	5.78	6.44	7.15	65	
41	0.21	0.36	0.49	0.61	0.73	0.82	0.90	1.01	1.17	1.36	1.53	1.69	1.90	2.11	2.33	2.62	2.98	3.39	3.84	4.30	4.74	5.17	5.71	6.37	7.09	7.87	66	
42	0.24	0.39	0.51	0.66	0.78	0.87	0.96	1.09	1.28	1.47	1.64	1.83	2.06	2.31	2.58	2.91	3.32	3.77	4.24	4.70	5.16	5.67	6.29	7.00	7.79	8.65	67	
43	0.27	0.41	0.55	0.73	0.84	0.93	1.03	1.19	1.39	1.58	1.77	1.99	2.26	2.55	2.85	3.23	3.69	4.16	4.63	5.11	5.63	6.23	6.93	7.72	8.57	9.53	68	
44	0.31	0.44	0.60	0.80	0.90	0.99	1.12	1.30	1.50	1.70	1.91	2.17	2.48	2.81	3.15	3.58	4.07	4.57	5.03	5.57	6.16	6.87	7.67	8.54	9.47	10.54	69	
45	0.35	0.45	0.65	0.87	0.96	1.07	1.23	1.42	1.61	1.83	2.08	2.38	2.74	3.10	3.48	3.95	4.48	4.99	5.50	6.08	6.77	7.61	8.50	9.44	10.51	11.74	70	
46	0.39	0.47	0.72	0.93	1.04	1.18	1.36	1.55	1.75	1.99	2.28	2.63	3.02	3.40	3.84	4.36	4.92	5.45	6.00	6.65	7.48	8.45	9.42	10.49	11.73	13.10	71	
47	0.42	0.50	0.80	1.01	1.15	1.31	1.50	1.69	1.90	2.18	2.52	2.90	3.33	3.73	4.21	4.79	5.39	5.96	6.57	7.30	8.29	9.40	10.48	11.71	13.14	14.82	72	
48	0.45	0.55	0.91	1.11	1.27	1.46	1.66	1.84	2.07	2.40	2.78	3.19	3.63	4.08	4.60	5.23	5.88	6.50	7.19	8.06	9.20	10.47	11.70	13.12	14.77	16.74	73	
49	0.46	0.62	1.02	1.22	1.41	1.62	1.81	2.00	2.28	2.66	3.07	3.48	3.94	4.43	5.01	5.70	6.40	7.08	7.87	8.90	10.24	11.63	13.08	14.75	16.68	18.94	74	
50	0.47	0.74	1.15	1.35	1.57	1.77	1.96	2.18	2.52	2.95	3.37	3.79	4.25	4.80	5.45	6.21	6.96	7.71	8.64	9.86	11.39	12.93	14.62	16.60	18.84	21.41	75	
51	0.48	0.88	1.27	1.48	1.72	1.92	2.11	2.38	2.79	3.27	3.69	4.13	4.61	5.23	5.97	6.80	7.59	8.44	9.55	10.98	12.71	14.41	16.35	18.63	21.24	24.16	76	
52	0.49	1.02	1.37	1.62	1.87	2.06	2.29	2.62	3.10	3.61	4.04	4.49	5.02	5.75	6.58	7.48	8.36	9.40	10.67	12.30	14.22	16.14	18.35	20.95	23.92	27.27	77	
53	0.50	1.11	1.48	1.79	2.03	2.24	2.51	2.91	3.45	3.97	4.42	4.90	5.55	6.40	7.33	8.30	9.35	10.59	12.06	13.86	15.97	18.22	20.79	23.74	27.03	30.84	78	
54	0.50	1.17	1.60	1.92	2.20	2.43	2.77	3.26	3.84	4.37	4.84	5.40	6.21	7.19	8.20	9.29	10.50	11.92	13.70	15.80	18.05	20.69	23.65	26.98	30.74	35.03	79	
55	0.54	1.21	1.71	2.05	2.39	2.68	3.10	3.67	4.26	4.80	5.33	6.02	6.98	8.06	9.17	10.43	11.85	13.54	15.62	18.01	20.54	23.50	26.90	30.72	35.03	39.92	80	
56	0.60	1.25	1.82	2.21	2.63	2.98	3.50	4.11	4.70	5.25	5.88	6.74	7.84	9.01	10.27	11.74	13.44	15.41	17.76	20.45	23.34	26.72	30.66	35.03	39.92	45.35	81	
57	0.70	1.28	1.92	2.41	2.92	3.35	3.95	4.56	5.13	5.74	6.50	7.54	8.79	10.08	11.53	13.25	15.26	17.53	20.17	23.22	26.58	30.49	34.98	39.92	45.35	51.30	82	
58	0.82	1.34	2.02	2.67	3.23	3.77	4.41	5.00	5.57	6.29	7.22	8.43	9.84	11.34	13.01	15.02	17.38	19.96	22.92	26.34	30.26	34.84	39.92	45.35	51.30	58.17	83	
59	0.97	1.41	2.16	2.92	3.57	4.20	4.84	5.40	6.04	6.91	8.05	9.46	11.05	12.76	14.69	17.04	19.76	22.66	26.05	30.02	34.57	39.81	45.35	51.30	58.17	66.76	84	
60	1.11	1.53	2.35	3.14	3.92	4.60	5.22	5.81	6.56	7.62	8.99	10.62	12.40	14.32	16.59	19.32	22.40	25.72	29.69	34.35	39.62	45.35	51.30	58.17	66.76	76.68	85	
61	1.23	1.71	2.60	3.35	4.27	4.96	5.57	6.24	7.17	8.46	10.04	11.86	13.84	16.06	18.69	21.83	25.37	29.36	34.07	39.38	45.19	51.30	58.17	66.76	76.68	87.40	86	
62	1.34	1.94	2.91	3.64	4.61	5.31	5.96	6.78	7.92	9.44	11.24	13.25	15.47	18.01	21.05	24.63	28.82	33.47	39.03	44.85	51.30	58.17	66.76	76.68	87.40	99.64	87	
63	1.44	2.25	3.26	4.01	4.95	5.69	6.47	7.49	8.84	10.60	12.59	14.79	17.26	20.16	23.63	27.89	32.86	38.42	44.53	51.00	58.17	66.76	76.68	87.40	99.64	113.37	88	
64	1.54	2.63	3.61	4.38	5.34	6.18	7.15	8.35	9.94	11.97	14.13	16.48	19.24	22.49	26.44	31.60	37.41											

Table 43

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (40% Male) Nonsmoker ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.49	0.54	0.61	0.71	0.81	0.93	1.03	1.12	1.12	1.17	1.20	1.24	1.28	1.32	43
19	0.47	0.48	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.44	0.42	0.42	0.44	0.44	0.46	0.49	0.55	0.63	0.73	0.85	0.97	1.07	1.15	1.19	1.22	1.26	1.30	1.35	44	
20	0.40	0.43	0.44	0.44	0.42	0.41	0.41	0.39	0.39	0.42	0.42	0.44	0.45	0.50	0.57	0.66	0.76	0.88	0.99	1.10	1.17	1.20	1.23	1.28	1.33	1.39	45	
21	0.35	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.38	0.41	0.42	0.43	0.47	0.52	0.60	0.69	0.79	0.90	1.01	1.12	1.18	1.20	1.24	1.29	1.36	1.44	46	
22	0.31	0.35	0.33	0.31	0.30	0.31	0.32	0.34	0.36	0.40	0.42	0.45	0.48	0.56	0.64	0.72	0.81	0.92	1.03	1.12	1.18	1.20	1.24	1.31	1.41	1.51	47	
23	0.27	0.30	0.28	0.27	0.27	0.29	0.30	0.34	0.36	0.40	0.43	0.46	0.51	0.59	0.68	0.75	0.83	0.94	1.04	1.13	1.18	1.21	1.26	1.35	1.47	1.58	48	
24	0.23	0.26	0.25	0.24	0.25	0.27	0.30	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.55	0.64	0.72	0.78	0.86	0.97	1.06	1.13	1.19	1.22	1.30	1.41	1.54	1.68	49	
25	0.20	0.22	0.22	0.23	0.25	0.27	0.30	0.34	0.38	0.43	0.48	0.53	0.61	0.69	0.76	0.81	0.90	1.00	1.08	1.14	1.21	1.27	1.37	1.50	1.65	1.80	50	
26	0.17	0.21	0.21	0.22	0.24	0.27	0.31	0.35	0.39	0.46	0.52	0.59	0.66	0.74	0.80	0.86	0.95	1.03	1.11	1.17	1.25	1.35	1.47	1.61	1.78	1.97	51	
27	0.15	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.32	0.37	0.42	0.50	0.57	0.65	0.72	0.79	0.85	0.91	0.99	1.07	1.15	1.23	1.33	1.44	1.59	1.75	1.95	2.17	52	
28	0.14	0.19	0.21	0.23	0.26	0.29	0.34	0.40	0.46	0.54	0.62	0.70	0.77	0.84	0.90	0.95	1.04	1.12	1.21	1.31	1.42	1.56	1.73	1.92	2.15	2.40	53	
29	0.13	0.17	0.21	0.23	0.26	0.31	0.36	0.43	0.49	0.58	0.66	0.73	0.80	0.87	0.93	1.00	1.10	1.19	1.29	1.40	1.54	1.71	1.90	2.12	2.38	2.65	54	
30	0.13	0.17	0.21	0.24	0.28	0.33	0.39	0.45	0.52	0.61	0.68	0.75	0.82	0.89	0.96	1.05	1.17	1.28	1.39	1.52	1.68	1.87	2.09	2.35	2.63	2.99	55	
31	0.12	0.17	0.22	0.26	0.30	0.35	0.41	0.48	0.56	0.64	0.71	0.78	0.86	0.93	1.02	1.13	1.26	1.37	1.49	1.64	1.84	2.06	2.32	2.59	2.87	3.12	56	
32	0.12	0.17	0.24	0.28	0.33	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.74	0.81	0.90	0.99	1.09	1.22	1.35	1.47	1.61	1.79	2.02	2.28	2.56	2.83	3.10	3.35	57	
33	0.13	0.18	0.26	0.31	0.36	0.42	0.50	0.56	0.63	0.71	0.77	0.84	0.95	1.07	1.19	1.32	1.46	1.59	1.75	1.97	2.23	2.52	2.80	3.08	3.34	3.60	58	
34	0.13	0.19	0.28	0.35	0.40	0.46	0.54	0.60	0.67	0.73	0.81	0.90	1.03	1.16	1.28	1.42	1.57	1.72	1.92	2.17	2.47	2.76	3.05	3.32	3.59	3.87	59	
35	0.14	0.20	0.31	0.39	0.45	0.51	0.58	0.65	0.70	0.77	0.86	0.98	1.13	1.26	1.39	1.53	1.69	1.87	2.10	2.40	2.71	3.02	3.30	3.58	3.87	4.21	60	
36	0.14	0.22	0.34	0.43	0.50	0.56	0.63	0.69	0.74	0.82	0.94	1.08	1.23	1.36	1.50	1.65	1.83	2.03	2.31	2.64	2.98	3.28	3.57	3.87	4.21	4.63	61	
37	0.16	0.23	0.37	0.47	0.54	0.60	0.67	0.73	0.79	0.90	1.04	1.19	1.34	1.48	1.62	1.78	1.98	2.22	2.53	2.89	3.25	3.58	3.87	4.21	4.62	5.11	62	
38	0.16	0.25	0.40	0.50	0.58	0.65	0.71	0.77	0.86	1.00	1.14	1.30	1.46	1.60	1.75	1.93	2.16	2.44	2.79	3.17	3.55	3.87	4.21	4.61	5.09	5.65	63	
39	0.17	0.28	0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.83	0.95	1.10	1.26	1.42	1.58	1.74	1.90	2.10	2.37	2.68	3.06	3.48	3.86	4.21	4.60	5.06	5.64	6.26	64	
40	0.18	0.31	0.45	0.56	0.66	0.75	0.82	0.91	1.04	1.21	1.38	1.54	1.71	1.89	2.07	2.31	2.61	2.97	3.37	3.80	4.21	4.60	5.04	5.60	6.22	6.90	65	
41	0.20	0.34	0.47	0.59	0.71	0.80	0.88	0.99	1.14	1.33	1.50	1.66	1.86	2.06	2.28	2.55	2.89	3.28	3.71	4.17	4.60	5.02	5.55	6.17	6.85	7.56	66	
42	0.22	0.37	0.49	0.64	0.77	0.86	0.94	1.07	1.25	1.44	1.61	1.79	2.02	2.26	2.51	2.83	3.22	3.64	4.09	4.55	5.01	5.51	6.10	6.78	7.53	8.34	67	
43	0.26	0.39	0.53	0.71	0.83	0.91	1.01	1.16	1.36	1.55	1.73	1.94	2.21	2.49	2.78	3.14	3.57	4.01	4.47	4.95	5.48	6.05	6.72	7.47	8.28	9.17	68	
44	0.29	0.41	0.57	0.78	0.88	0.98	1.09	1.27	1.46	1.66	1.87	2.12	2.42	2.74	3.07	3.47	3.93	4.40	4.87	5.41	6.00	6.68	7.43	8.24	9.12	10.14	69	
45	0.33	0.42	0.63	0.85	0.95	1.05	1.20	1.38	1.58	1.79	2.03	2.33	2.67	3.02	3.39	3.83	4.32	4.82	5.33	5.91	6.60	7.38	8.21	9.10	10.12	11.28	70	
46	0.37	0.44	0.69	0.91	1.03	1.16	1.32	1.51	1.71	1.94	2.23	2.56	2.95	3.32	3.73	4.22	4.76	5.27	5.82	6.47	7.27	8.18	9.08	10.10	11.27	12.63	71	
47	0.39	0.47	0.78	0.99	1.13	1.28	1.46	1.64	1.86	2.12	2.45	2.83	3.26	3.65	4.10	4.64	5.22	5.77	6.38	7.10	8.04	9.07	10.09	11.26	12.62	14.22	72	
48	0.42	0.52	0.89	1.09	1.25	1.42	1.61	1.80	2.02	2.33	2.70	3.12	3.56	3.99	4.48	5.08	5.70	6.31	6.98	7.83	8.91	10.08	11.25	12.60	14.18	16.06	73	
49	0.43	0.59	1.01	1.20	1.38	1.58	1.77	1.95	2.21	2.58	2.98	3.40	3.86	4.33	4.88	5.53	6.21	6.87	7.64	8.63	9.90	11.20	12.58	14.17	16.01	18.18	74	
50	0.44	0.71	1.14	1.33	1.53	1.73	1.92	2.12	2.44	2.85	3.27	3.70	4.16	4.69	5.30	6.03	6.76	7.49	8.38	9.55	11.01	12.46	14.06	15.94	18.08	20.53	75	
51	0.45	0.86	1.26	1.46	1.68	1.87	2.06	2.32	2.70	3.16	3.58	4.03	4.50	5.09	5.79	6.59	7.36	8.18	9.24	10.62	12.28	13.90	15.74	17.92	20.40	23.19	76	
52	0.46	1.00	1.35	1.59	1.83	2.02	2.24	2.56	3.01	3.50	3.93	4.37	4.89	5.58	6.38	7.25	8.09	9.09	10.32	11.89	13.74	15.57	17.69	20.17	23.00	26.21	77	
53	0.47	1.09	1.45	1.74	1.98	2.20	2.46	2.84	3.35	3.85	4.29	4.76	5.38	6.18	7.08	8.02	9.03	10.23	11.66	13.39	15.44	17.58	20.04	22.86	26.02	29.69	78	
54	0.47	1.14	1.55	1.87	2.15	2.39	2.72	3.18	3.72	4.24	4.70	5.22	5.99	6.92	7.91	8.97	10.13	11.52	13.23	15.27	17.45	19.96	22.79	25.98	29.61	33.80	79	
55	0.50	1.17	1.65	1.99	2.35	2.64	3.05	3.57	4.13	4.65	5.15	5.80	6.70	7.74	8.93	10.07	11.44	13.07	15.08	17.42	19.84	22.69	25.91	29.59	33.80	38.60	80	
56	0.56	1.21	1.74	2.14	2.60	2.95	3.43	4.00	4.55	5.07	5.65	6.45	7.50	8.64	9.89	11.33	12.97	14.87	17.14	19.77	22.53	25.77	29.55	33.80	38.60	43.89	81	
57	0.64	1.24	1.82	2.34	2.89	3.31	3.87	4.43	4.96	5.52	6.21	7.18	8.38	9.66	11.10	12.78	14.73	16.91	19.47	22.44	25.66	29.41	33.76	38.60	43.89	49.64	82	
58	0.74	1.29	1.92	2.60	3.21	3.72	4.31	4.84	5.36	6.01	6.87	8.01	9.38	10.87	12.54	14.50	16.77	19.25	22.12	25.46	29.23	33.64	38.60	43.89	49.64	56.26	83	
59	0.87	1.35	2.06	2.87	3.55	4.14	4.71	5.21	5.79	6.58	7.64	8.98	10.56	12.26	14.18	16.48	19.07	21.85	25.15	29.04	33.43	38.51	43.89	49.64	56.26	64.70	84	
60	1.00	1.46	2.27	3.11	3.90	4.51	5.06	5.58	6.26	7.24	8.52	10.11	11.89	13.81	16.04	18.68	21.63	24.81	28.70	33.26	38.36	43.89	49.64	56.26	64.70	74.42	85	
61	1.11	1.62	2.54	3.33	4.24	4.85	5.38	5.98	6.83	8.03	9.55	11.35	13.33	15.54	18.11	21.13	24.52	28.40	33.00	38.17	43.76	49.64	56.26	64.70	74.42	84.77	86	
62	1.22	1.84	2.87	3.62	4.55	5.17	5.75	6.49	7.55	8.99	10.75	12.76	14.97	17.48	20.43	23.87	27.92	32.46	37.89	43.50	49.64	56.26	64.70	74.42	84.77	96.60	87	
63	1.34	2.14	3.22	3.98	4.85	5.51	6.24	7.19	8.46	10.15	12.12	14.32	16.78	19.61	22.97	27.11	31.93	37.34	43.24	49.40	56.26	64.70	74.42	84.77	96.60	109.91	88	
64	1.44	2.53	3.57	4.31	5.19	5.99	6.92	8.05	9.55	11.54	13.69	16.04	18.76	21.92	25.75	30.81	36.44											

Table 44

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (20% Male) Nonsmoker ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.39	0.40	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.46	0.51	0.58	0.68	0.78	0.88	0.98	1.05	1.09	1.12	1.14	1.16	1.18	43
19	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	0.46	0.52	0.61	0.71	0.82	0.93	1.02	1.09	1.11	1.13	1.15	1.17	1.20	44	
20	0.33	0.35	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.38	0.39	0.41	0.42	0.47	0.54	0.63	0.74	0.85	0.95	1.04	1.10	1.12	1.14	1.16	1.19	1.23	45		
21	0.28	0.32	0.33	0.31	0.30	0.29	0.30	0.32	0.35	0.38	0.39	0.40	0.43	0.49	0.57	0.66	0.76	0.86	0.97	1.06	1.11	1.12	1.14	1.17	1.22	1.28	46	
22	0.25	0.29	0.28	0.27	0.26	0.27	0.28	0.32	0.34	0.38	0.39	0.41	0.45	0.52	0.61	0.69	0.78	0.88	0.97	1.06	1.11	1.12	1.15	1.19	1.26	1.34	47	
23	0.22	0.25	0.25	0.23	0.24	0.26	0.28	0.32	0.35	0.38	0.40	0.43	0.48	0.56	0.65	0.72	0.80	0.89	0.98	1.06	1.11	1.13	1.16	1.23	1.32	1.41	48	
24	0.18	0.23	0.22	0.22	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.38	0.42	0.46	0.52	0.61	0.69	0.75	0.82	0.91	1.00	1.06	1.12	1.15	1.20	1.29	1.39	1.50	49	
25	0.16	0.19	0.20	0.20	0.23	0.25	0.28	0.32	0.36	0.41	0.45	0.50	0.58	0.67	0.73	0.78	0.85	0.93	1.01	1.07	1.14	1.19	1.27	1.37	1.49	1.63	50	
26	0.13	0.18	0.19	0.20	0.23	0.25	0.29	0.34	0.38	0.44	0.49	0.56	0.63	0.72	0.77	0.82	0.88	0.96	1.04	1.11	1.18	1.26	1.36	1.47	1.62	1.78	51	
27	0.12	0.16	0.19	0.21	0.23	0.26	0.31	0.36	0.41	0.47	0.54	0.62	0.69	0.76	0.81	0.85	0.92	1.00	1.08	1.16	1.25	1.34	1.46	1.60	1.78	1.98	52	
28	0.11	0.17	0.19	0.21	0.24	0.27	0.33	0.39	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74	0.80	0.84	0.89	0.96	1.05	1.13	1.23	1.33	1.45	1.59	1.76	1.97	2.20	53	
29	0.11	0.16	0.20	0.21	0.24	0.29	0.35	0.41	0.48	0.56	0.63	0.70	0.77	0.82	0.87	0.93	1.02	1.12	1.21	1.32	1.43	1.58	1.75	1.95	2.19	2.45	54	
30	0.11	0.17	0.20	0.22	0.26	0.31	0.38	0.45	0.51	0.59	0.66	0.73	0.80	0.85	0.91	0.99	1.10	1.21	1.30	1.42	1.56	1.73	1.94	2.17	2.43	2.68	55	
31	0.10	0.16	0.21	0.24	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.68	0.75	0.83	0.89	0.97	1.07	1.18	1.29	1.40	1.54	1.72	1.92	2.16	2.42	2.67	2.91	56	
32	0.11	0.17	0.22	0.27	0.32	0.38	0.45	0.52	0.57	0.64	0.70	0.78	0.87	0.95	1.04	1.16	1.28	1.39	1.52	1.68	1.90	2.14	2.40	2.65	2.90	3.13	57	
33	0.11	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.49	0.55	0.60	0.67	0.74	0.81	0.92	1.03	1.14	1.25	1.38	1.51	1.66	1.87	2.12	2.38	2.63	2.89	3.13	3.38	58	
34	0.12	0.18	0.27	0.34	0.40	0.45	0.53	0.58	0.63	0.69	0.77	0.87	1.00	1.12	1.23	1.35	1.49	1.64	1.84	2.07	2.35	2.62	2.87	3.12	3.37	3.64	59	
35	0.12	0.20	0.30	0.38	0.44	0.50	0.57	0.62	0.66	0.72	0.82	0.95	1.10	1.22	1.34	1.47	1.62	1.79	2.02	2.30	2.59	2.86	3.11	3.37	3.64	3.95	60	
36	0.13	0.21	0.33	0.42	0.49	0.55	0.61	0.65	0.69	0.77	0.90	1.04	1.20	1.32	1.45	1.59	1.75	1.95	2.22	2.53	2.84	3.10	3.37	3.64	3.95	4.34	61	
37	0.15	0.23	0.36	0.46	0.53	0.59	0.64	0.69	0.74	0.86	1.00	1.15	1.31	1.44	1.57	1.71	1.90	2.14	2.43	2.76	3.08	3.36	3.64	3.95	4.33	4.72	62	
38	0.16	0.24	0.38	0.49	0.57	0.63	0.68	0.73	0.82	0.95	1.10	1.26	1.42	1.55	1.69	1.85	2.07	2.33	2.66	3.01	3.35	3.64	3.95	4.33	4.77	5.21	63	
39	0.17	0.26	0.40	0.51	0.61	0.67	0.72	0.79	0.90	1.05	1.22	1.37	1.53	1.67	1.83	2.01	2.26	2.55	2.90	3.28	3.64	3.95	4.33	4.75	5.27	5.83	64	
40	0.17	0.28	0.42	0.53	0.64	0.72	0.78	0.87	0.99	1.16	1.33	1.49	1.65	1.82	1.98	2.21	2.47	2.80	3.16	3.57	3.95	4.33	4.74	5.25	5.80	6.40	65	
41	0.18	0.31	0.43	0.56	0.69	0.78	0.85	0.94	1.09	1.27	1.44	1.60	1.78	1.97	2.17	2.42	2.72	3.07	3.46	3.90	4.32	4.73	5.22	5.77	6.37	7.03	66	
42	0.20	0.33	0.45	0.61	0.74	0.83	0.91	1.02	1.20	1.38	1.55	1.72	1.93	2.15	2.39	2.68	3.01	3.38	3.80	4.26	4.73	5.20	5.74	6.34	7.00	7.71	67	
43	0.23	0.34	0.48	0.68	0.80	0.89	0.97	1.11	1.30	1.49	1.67	1.86	2.11	2.37	2.64	2.95	3.32	3.72	4.15	4.65	5.19	5.71	6.31	6.97	7.68	8.47	68	
44	0.26	0.36	0.53	0.76	0.86	0.95	1.05	1.21	1.40	1.60	1.79	2.02	2.31	2.61	2.90	3.25	3.64	4.08	4.54	5.09	5.69	6.29	6.95	7.66	8.44	9.35	69	
45	0.29	0.37	0.58	0.82	0.92	1.02	1.14	1.32	1.51	1.72	1.94	2.22	2.55	2.88	3.20	3.58	4.01	4.48	4.99	5.58	6.25	6.93	7.65	8.43	9.33	10.38	70	
46	0.32	0.39	0.65	0.88	1.00	1.11	1.26	1.43	1.63	1.85	2.12	2.44	2.82	3.17	3.53	3.95	4.43	4.92	5.47	6.12	6.87	7.63	8.42	9.33	10.37	11.60	71	
47	0.34	0.41	0.74	0.96	1.09	1.23	1.39	1.56	1.77	2.01	2.32	2.70	3.12	3.48	3.88	4.36	4.87	5.41	6.01	6.71	7.56	8.41	9.32	10.37	11.59	13.03	72	
48	0.36	0.46	0.86	1.05	1.20	1.35	1.53	1.71	1.91	2.20	2.55	2.97	3.41	3.82	4.25	4.77	5.35	5.93	6.58	7.37	8.34	9.42	10.37	11.58	13.01	14.69	73	
49	0.37	0.54	0.99	1.17	1.33	1.50	1.68	1.86	2.09	2.42	2.80	3.24	3.71	4.14	4.62	5.21	5.84	6.47	7.19	8.10	9.23	10.34	11.57	13.00	14.67	16.71	74	
50	0.38	0.67	1.12	1.30	1.47	1.64	1.83	2.02	2.30	2.67	3.07	3.52	3.99	4.46	5.00	5.67	6.35	7.04	7.86	8.92	10.24	11.51	12.95	14.64	16.57	18.79	75	
51	0.40	0.83	1.24	1.42	1.61	1.79	1.98	2.20	2.54	2.95	3.38	3.82	4.29	4.82	5.45	6.19	6.90	7.66	8.63	9.89	11.42	12.87	14.54	16.49	18.72	21.26	76	
52	0.40	0.97	1.32	1.54	1.75	1.94	2.16	2.43	2.82	3.27	3.70	4.13	4.63	5.25	5.97	6.78	7.55	8.47	9.61	11.06	12.79	14.45	16.37	18.61	21.16	24.10	77	
53	0.41	1.04	1.40	1.66	1.90	2.12	2.37	2.70	3.14	3.60	4.04	4.48	5.05	5.76	6.58	7.47	8.40	9.51	10.85	12.46	14.38	16.32	18.54	21.09	24.00	27.40	78	
54	0.42	1.08	1.47	1.76	2.07	2.32	2.63	3.03	3.50	3.97	4.41	4.88	5.55	6.39	7.32	8.33	9.41	10.71	12.31	14.23	16.26	18.50	21.06	23.98	27.36	31.34	79	
55	0.44	1.10	1.53	1.86	2.27	2.58	2.95	3.39	3.88	4.35	4.79	5.35	6.15	7.10	8.16	9.34	10.64	12.15	14.02	16.24	18.44	21.01	23.95	27.35	31.34	35.97	80	
56	0.47	1.13	1.59	2.00	2.53	2.89	3.31	3.78	4.27	4.72	5.20	5.88	6.81	7.90	9.13	10.51	12.05	13.81	15.92	18.41	20.93	23.88	27.33	31.34	35.97	40.99	81	
57	0.52	1.15	1.64	2.20	2.84	3.25	3.71	4.17	4.62	5.08	5.64	6.47	7.58	8.83	10.25	11.86	13.66	15.67	18.06	20.89	23.82	27.26	31.32	35.97	40.99	46.32	82	
58	0.58	1.19	1.72	2.48	3.17	3.63	4.10	4.52	4.95	5.47	6.16	7.17	8.48	9.95	11.59	13.46	15.55	17.83	20.54	23.72	27.17	31.26	35.97	40.99	46.32	52.46	83	
59	0.67	1.24	1.87	2.78	3.53	4.01	4.45	4.84	5.29	5.92	6.81	8.04	9.58	11.26	13.15	15.31	17.69	20.24	23.37	27.07	31.16	35.92	40.99	46.32	52.46	60.57	84	
60	0.77	1.32	2.11	3.05	3.87	4.34	4.74	5.14	5.67	6.47	7.61	9.11	10.87	12.78	14.95	17.41	20.08	23.01	26.72	31.07	35.85	40.99	46.32	52.46	60.57	69.91	85	
61	0.88	1.44	2.42	3.29	4.18	4.62	5.00	5.46	6.15	7.18	8.58	10.33	12.32	14.50	16.94	19.73	22.82	26.47	30.85	35.75	40.92	46.32	52.46	60.57	69.91	79.52	86	
62	1.00	1.63	2.79	3.57	4.44	4.88	5.32	5.93	6.82	8.10	9.77	11.78	13.99	16.42	19.18	22.35	26.14	30.43	35.61	40.79	46.32	52.46	60.57	69.91	79.52	90.53	87	
63	1.13	1.93	3.16	3.91	4.65	5.17	5.79	6.61	7.70	9.25	11.19	13.40	15.82	18.52	21.65	25.34	30.07	35.19	40.66	46.20	52.46	60.57	69.91	79.52	90.53	102.99	88	
64	1.24	2.32	3.49	4.18	4.90	5.62	6.46	7.46	8.79	10.67	12.81	15.17	17.80	20.78	24.37	29.23	34.49	40.42	46.07									

Table 45

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (80% Male) Smoker ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.73	0.75	0.79	0.81	0.83	0.86	0.89	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.90	0.90	0.93	1.00	1.07	1.18	1.27	1.41	1.54	1.70	1.91	2.13	2.37	2.61	2.82	43
19	0.69	0.71	0.73	0.76	0.78	0.83	0.86	0.86	0.86	0.85	0.85	0.86	0.86	0.90	0.96	1.03	1.14	1.24	1.36	1.50	1.68	1.89	2.12	2.35	2.59	2.80	2.99	44
20	0.66	0.68	0.70	0.72	0.75	0.78	0.80	0.80	0.80	0.81	0.82	0.86	0.92	1.00	1.11	1.20	1.32	1.46	1.66	1.87	2.11	2.35	2.57	2.79	2.97	3.12	45	
21	0.61	0.63	0.65	0.68	0.70	0.73	0.75	0.75	0.75	0.78	0.83	0.89	0.97	1.08	1.16	1.29	1.41	1.64	1.85	2.09	2.33	2.57	2.77	2.95	3.11	3.34	46	
22	0.56	0.58	0.60	0.62	0.67	0.69	0.70	0.72	0.75	0.79	0.85	0.93	1.04	1.13	1.26	1.38	1.63	1.83	2.06	2.31	2.55	2.76	2.94	3.09	3.33	3.56	47	
23	0.52	0.53	0.55	0.60	0.63	0.66	0.67	0.71	0.76	0.82	0.89	1.00	1.10	1.22	1.35	1.62	1.81	2.03	2.28	2.52	2.74	2.93	3.08	3.31	3.56	3.82	48	
24	0.49	0.51	0.54	0.57	0.60	0.63	0.66	0.71	0.79	0.86	0.97	1.06	1.19	1.30	1.58	1.78	2.01	2.25	2.50	2.72	2.91	3.07	3.29	3.54	3.82	4.10	49	
25	0.45	0.49	0.52	0.55	0.58	0.63	0.68	0.75	0.83	0.93	1.02	1.14	1.26	1.52	1.74	1.97	2.21	2.46	2.69	2.90	3.06	3.29	3.54	3.81	4.10	4.40	50	
26	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.64	0.71	0.80	0.89	0.98	1.10	1.22	1.45	1.69	1.92	2.17	2.43	2.67	2.88	3.06	3.29	3.53	3.81	4.10	4.42	4.80	51	
27	0.39	0.45	0.49	0.54	0.60	0.67	0.75	0.85	0.94	1.07	1.18	1.35	1.61	1.86	2.12	2.38	2.63	2.84	3.03	3.29	3.52	3.80	4.09	4.41	4.79	5.20	52	
28	0.35	0.44	0.49	0.56	0.63	0.71	0.80	0.90	1.03	1.15	1.31	1.49	1.78	2.05	2.31	2.56	2.80	2.99	3.26	3.52	3.79	4.09	4.41	4.78	5.20	5.67	53	
29	0.35	0.45	0.52	0.60	0.69	0.79	0.88	0.99	1.11	1.26	1.44	1.64	1.95	2.22	2.46	2.70	2.93	3.21	3.50	3.78	4.08	4.41	4.78	5.20	5.67	6.18	54	
30	0.34	0.47	0.58	0.67	0.77	0.87	0.97	1.07	1.21	1.40	1.59	1.80	2.09	2.36	2.58	2.82	3.14	3.45	3.77	4.07	4.41	4.77	5.19	5.66	6.18	6.76	55	
31	0.35	0.50	0.64	0.75	0.85	0.95	1.04	1.17	1.35	1.55	1.75	1.94	2.23	2.47	2.69	3.02	3.37	3.70	4.06	4.39	4.77	5.19	5.66	6.18	6.75	7.43	56	
32	0.36	0.52	0.70	0.82	0.93	1.02	1.13	1.28	1.49	1.70	1.90	2.09	2.36	2.60	2.88	3.25	3.63	4.00	4.39	4.76	5.19	5.65	6.17	6.75	7.42	8.17	57	
33	0.37	0.56	0.75	0.88	1.00	1.11	1.24	1.42	1.63	1.86	2.05	2.22	2.48	2.79	3.11	3.50	3.92	4.32	4.75	5.17	5.65	6.17	6.75	7.41	8.16	9.03	58	
34	0.38	0.58	0.79	0.93	1.06	1.20	1.35	1.56	1.77	1.99	2.12	2.34	2.67	3.01	3.37	3.79	4.25	4.68	5.17	5.63	6.16	6.74	7.40	8.15	9.02	9.99	59	
35	0.39	0.61	0.85	0.98	1.14	1.29	1.48	1.70	1.90	2.07	2.24	2.54	2.89	3.26	3.65	4.11	4.61	5.10	5.62	6.16	6.73	7.39	8.14	9.02	9.98	11.09	60	
36	0.42	0.66	0.90	1.04	1.22	1.41	1.62	1.82	1.98	2.14	2.46	2.77	3.14	3.54	3.97	4.48	5.03	5.57	6.15	6.72	7.39	8.13	9.02	9.97	11.09	12.34	61	
37	0.44	0.69	0.98	1.15	1.33	1.53	1.74	1.90	2.02	2.38	2.69	3.02	3.43	3.87	4.34	4.89	5.49	6.08	6.72	7.38	8.11	9.02	9.97	11.09	12.34	13.76	62	
38	0.47	0.76	1.08	1.26	1.45	1.65	1.82	1.93	2.27	2.61	2.95	3.31	3.76	4.24	4.76	5.36	6.01	6.66	7.37	8.11	9.01	9.96	11.09	12.33	13.76	15.34	63	
39	0.51	0.83	1.17	1.36	1.56	1.74	1.86	2.19	2.51	2.88	3.24	3.64	4.13	4.68	5.25	5.90	6.59	7.30	8.10	9.01	9.95	11.08	12.33	13.76	15.34	17.05	64	
40	0.56	0.91	1.27	1.47	1.66	1.80	2.11	2.43	2.78	3.18	3.58	4.03	4.57	5.17	5.79	6.50	7.24	8.02	9.01	9.94	11.08	12.33	13.76	15.34	17.04	18.96	65	
41	0.61	0.99	1.36	1.57	1.74	2.02	2.34	2.70	3.08	3.52	3.96	4.46	5.08	5.73	6.41	7.16	7.96	9.01	9.94	11.07	12.33	13.76	15.34	17.03	18.94	20.98	66	
42	0.66	1.08	1.43	1.66	1.92	2.25	2.62	3.00	3.42	3.90	4.39	4.95	5.64	6.36	7.09	7.90	9.01	9.93	11.07	12.32	13.76	15.34	17.03	18.93	20.98	23.12	67	
43	0.71	1.15	1.51	1.81	2.13	2.51	2.91	3.34	3.79	4.32	4.88	5.51	6.27	7.05	7.87	8.91	9.92	11.06	12.32	13.75	15.34	17.02	18.91	20.98	23.12	25.37	68	
44	0.75	1.22	1.63	1.99	2.37	2.81	3.25	3.70	4.20	4.79	5.43	6.14	6.97	7.85	8.80	9.91	11.06	12.30	13.75	15.32	17.01	18.89	20.97	23.11	25.36	27.79	69	
45	0.80	1.32	1.77	2.19	2.64	3.12	3.60	4.10	4.67	5.33	6.05	6.84	7.79	8.75	9.82	11.05	12.30	13.74	15.32	17.01	18.88	20.97	23.11	25.35	27.78	30.49	70	
46	0.86	1.43	1.94	2.43	2.94	3.47	4.00	4.55	5.18	5.95	6.74	7.65	8.70	9.79	10.98	12.30	13.74	15.32	17.00	18.84	20.97	23.11	25.35	27.76	30.43	33.57	71	
47	0.93	1.56	2.13	2.71	3.28	3.85	4.42	5.04	5.76	6.61	7.54	8.68	9.74	10.95	12.27	13.73	15.32	16.98	18.82	20.95	23.10	25.34	27.74	30.37	33.51	36.95	72	
48	1.01	1.69	2.35	3.02	3.66	4.28	4.90	5.59	6.40	7.40	8.55	9.72	10.93	12.25	13.71	15.31	16.97	18.80	20.93	23.07	25.30	27.72	30.31	33.46	36.89	40.65	73	
49	1.10	1.83	2.61	3.40	4.09	4.75	5.42	6.18	7.13	8.62	9.70	10.86	12.22	13.69	15.28	16.94	18.79	20.93	23.04	25.29	27.71	30.25	33.41	36.83	40.64	44.57	74	
50	1.20	2.01	2.92	3.83	4.58	5.27	5.99	6.88	8.58	9.68	10.82	12.15	13.65	15.25	16.90	18.74	20.93	23.05	25.28	27.64	30.19	33.35	36.79	40.63	44.66	48.60	75	
51	1.31	2.20	3.28	4.33	5.12	5.84	6.77	8.38	9.62	10.77	12.11	13.58	15.21	16.86	18.69	20.89	23.03	25.26	27.52	30.05	33.30	36.73	40.62	44.36	48.60	52.67	76	
52	1.44	2.42	3.70	4.91	5.74	6.64	8.16	9.42	10.68	12.08	13.55	15.18	16.82	18.66	20.85	23.02	25.24	27.40	29.99	33.15	36.67	40.61	44.25	48.59	52.54	56.78	77	
53	1.57	2.66	4.18	5.57	6.50	7.89	9.19	10.59	11.99	13.53	15.15	16.80	18.61	20.82	22.96	25.22	27.29	29.93	33.08	36.53	40.60	44.15	48.57	52.41	56.58	60.94	78	
54	1.73	2.95	4.74	6.33	7.57	8.90	10.34	11.90	13.44	15.10	16.79	18.59	20.79	22.90	25.21	27.17	29.86	33.02	36.48	40.56	44.05	48.56	52.27	56.39	60.68	65.36	79	
55	1.91	3.27	5.38	7.19	8.56	10.03	11.62	13.34	15.02	16.76	18.56	20.77	22.85	25.18	27.06	29.80	32.96	36.42	40.53	43.94	48.55	52.14	56.19	60.41	65.36	70.32	80	
56	2.11	3.64	6.10	8.14	9.66	11.28	13.03	14.91	16.68	18.52	20.75	22.79	25.17	26.95	29.73	32.89	36.36	40.51	43.80	48.54	52.01	55.99	60.15	65.36	70.32	75.82	81	
57	2.32	4.05	6.90	9.19	10.87	12.64	14.56	16.59	18.43	20.70	22.72	25.12	26.79	29.66	32.83	36.30	40.49	43.68	48.48	51.87	55.80	59.89	65.28	70.32	75.92	81.92	82	
58	2.57	4.52	7.76	10.34	12.17	14.09	16.16	18.33	20.61	22.64	25.08	26.64	29.57	32.77	36.20	40.44	43.56	48.46	51.71	55.60	59.63	65.21	70.32	75.92	81.81	90.23	83	
59	2.84	5.05	8.67	11.56	13.56	15.62	17.82	20.11	22.51	25.04	26.51	29.42	32.71	36.13	40.39	43.42	48.44	51.56	55.37	59.36	65.16	70.29	75.92	81.81	90.23	99.54	84	
60	3.14	5.63	9.61	12.84	15.01	17.19	19.51	21.93	24.51	26.36	29.41	32.64	36.05	40.36	43.29	48.41	51.42	55.16	59.06	65.06	70.26	75.92	81.81	90.23	99.54	109.70	85	
61	3.48	6.28	10.59	14.17	16.50	18.79	20.89	23.44	26.16	29.31	32.58	35.95	40.31	43.16	48.36	51.26	54.95	58.77	64.95	70.23	75.83	81.81	90.23	99.54	109.70	121.97	86	
62	3.84	6.99	11.58	15.52	17.99	20.07	22.09	24.72	27.60	31.05	34.43	38.02	43.03	46.32	51.08	54.70	58.48	64.85	70.20	75.80	81.81	90.23	99.54	109.70	121.97	135.04	87	
63	4.23	7.73	12.57	16.86	19.51	21.78	23.42	25.81	28.94	32.46	36.01	39.74	44.76	50.90	54.43	58.14	64.73	70.11	75.59	81.53								

Table 46

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (60% Male) Smoker ANB Mortality Rates per 1000																											
		Duration																											
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age	
18	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.77	0.79	0.79	0.78	0.77	0.78	0.78	0.78	0.80	0.83	0.88	0.95	1.08	1.17	1.31	1.46	1.62	1.82	2.01	2.22	2.42	2.61	43
19	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.72	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.76	0.76	0.80	0.85	0.92	1.05	1.14	1.28	1.43	1.60	1.80	2.01	2.21	2.41	2.60	2.76	44	
20	0.57	0.58	0.60	0.62	0.65	0.68	0.69	0.70	0.70	0.72	0.73	0.77	0.83	0.90	1.03	1.11	1.25	1.39	1.59	1.78	2.00	2.20	2.40	2.59	2.75	2.90	45		
21	0.51	0.53	0.56	0.59	0.61	0.64	0.65	0.66	0.68	0.70	0.75	0.80	0.87	1.00	1.08	1.22	1.35	1.57	1.76	1.98	2.19	2.39	2.57	2.74	2.89	3.11	46		
22	0.47	0.50	0.52	0.55	0.59	0.61	0.62	0.65	0.68	0.72	0.77	0.84	0.98	1.06	1.20	1.33	1.55	1.74	1.95	2.17	2.38	2.56	2.73	2.87	3.10	3.30	47		
23	0.44	0.46	0.49	0.53	0.56	0.58	0.61	0.65	0.69	0.75	0.81	0.95	1.04	1.17	1.30	1.54	1.72	1.93	2.14	2.36	2.55	2.72	2.86	3.00	3.33	3.64	48		
24	0.43	0.45	0.47	0.50	0.54	0.57	0.61	0.66	0.73	0.79	0.91	1.01	1.15	1.26	1.51	1.70	1.90	2.12	2.33	2.53	2.71	2.86	3.08	3.32	3.59	3.88	49		
25	0.39	0.43	0.46	0.49	0.53	0.58	0.63	0.69	0.77	0.87	0.98	1.10	1.23	1.46	1.67	1.87	2.09	2.30	2.50	2.69	2.85	3.06	3.32	3.59	3.87	4.19	50		
26	0.37	0.41	0.44	0.49	0.53	0.59	0.66	0.74	0.83	0.94	1.06	1.19	1.41	1.63	1.83	2.05	2.28	2.49	2.68	2.85	3.08	3.31	3.59	3.87	4.19	4.57	51		
27	0.34	0.40	0.44	0.49	0.55	0.62	0.70	0.80	0.90	1.03	1.16	1.33	1.56	1.79	2.01	2.24	2.45	2.65	2.82	3.07	3.31	3.58	3.87	4.19	4.56	4.97	52		
28	0.32	0.39	0.45	0.51	0.58	0.66	0.75	0.86	0.99	1.12	1.29	1.47	1.72	1.96	2.18	2.40	2.61	2.79	3.04	3.30	3.57	3.87	4.19	4.55	4.97	5.42	53		
29	0.32	0.41	0.48	0.55	0.64	0.73	0.83	0.95	1.08	1.24	1.42	1.61	1.88	2.11	2.32	2.53	2.74	3.00	3.27	3.56	3.86	4.18	4.55	4.96	5.42	5.93	54		
30	0.31	0.42	0.53	0.62	0.71	0.81	0.91	1.03	1.18	1.37	1.56	1.75	2.01	2.24	2.43	2.65	2.94	3.23	3.54	3.85	4.18	4.55	4.96	5.42	5.92	6.49	55		
31	0.33	0.45	0.58	0.69	0.79	0.89	1.00	1.14	1.31	1.51	1.70	1.88	2.13	2.35	2.55	2.84	3.17	3.49	3.84	4.17	4.55	4.96	5.42	5.92	6.49	7.14	56		
32	0.33	0.48	0.64	0.75	0.87	0.97	1.09	1.25	1.44	1.65	1.83	2.01	2.26	2.47	2.74	3.07	3.43	3.78	4.16	4.53	4.96	5.41	5.92	6.48	7.14	7.87	57		
33	0.35	0.51	0.69	0.82	0.95	1.07	1.20	1.38	1.57	1.79	1.97	2.14	2.38	2.66	2.96	3.33	3.72	4.11	4.51	4.93	5.41	5.92	6.48	7.13	7.86	8.70	58		
34	0.36	0.54	0.74	0.88	1.02	1.16	1.31	1.50	1.70	1.91	2.04	2.26	2.57	2.89	3.22	3.62	4.05	4.46	4.92	5.39	5.91	6.48	7.12	7.86	8.70	9.63	59		
35	0.38	0.58	0.80	0.94	1.10	1.25	1.42	1.62	1.82	1.99	2.16	2.47	2.80	3.14	3.50	3.94	4.40	4.87	5.38	5.91	6.47	7.12	7.85	8.70	9.63	10.69	60		
36	0.40	0.62	0.86	1.01	1.18	1.35	1.55	1.74	1.90	2.06	2.40	2.70	3.05	3.42	3.83	4.30	4.81	5.33	5.90	6.46	7.11	7.84	8.70	9.62	10.69	11.89	61		
37	0.43	0.66	0.93	1.11	1.28	1.47	1.66	1.82	1.95	2.33	2.63	2.95	3.34	3.75	4.19	4.71	5.27	5.84	6.46	7.11	7.83	8.70	9.62	10.69	11.89	13.25	62		
38	0.46	0.73	1.02	1.21	1.39	1.57	1.74	1.86	2.23	2.56	2.89	3.23	3.66	4.12	4.61	5.17	5.79	6.41	7.10	7.82	8.69	9.61	10.69	11.89	13.25	14.74	63		
39	0.50	0.79	1.11	1.30	1.49	1.66	1.79	2.14	2.46	2.82	3.18	3.56	4.03	4.54	5.08	5.70	6.36	7.04	7.81	8.69	9.61	10.69	11.89	13.24	14.74	16.37	64		
40	0.55	0.86	1.19	1.40	1.58	1.73	2.05	2.37	2.73	3.12	3.51	3.94	4.46	5.02	5.61	6.29	7.00	7.75	8.69	9.60	10.69	11.89	13.24	14.74	16.36	18.18	65		
41	0.59	0.93	1.28	1.49	1.67	1.96	2.28	2.64	3.02	3.45	3.88	4.36	4.95	5.57	6.21	6.94	7.71	8.68	9.59	10.68	11.88	13.24	14.74	16.36	18.16	20.09	66		
42	0.63	1.01	1.35	1.59	1.84	2.17	2.54	2.92	3.34	3.82	4.30	4.83	5.49	6.17	6.87	7.67	8.68	9.58	10.67	11.87	13.24	14.74	16.35	18.15	20.09	22.13	67		
43	0.67	1.07	1.42	1.73	2.04	2.42	2.82	3.25	3.70	4.23	4.77	5.37	6.09	6.82	7.62	8.61	9.57	10.66	11.86	13.23	14.74	16.35	18.14	20.09	22.13	24.27	68		
44	0.71	1.13	1.54	1.90	2.27	2.69	3.14	3.60	4.10	4.69	5.30	5.98	6.74	7.59	8.50	9.56	10.66	11.85	13.22	14.71	16.34	18.13	20.09	22.12	24.26	26.56	69		
45	0.75	1.23	1.68	2.10	2.52	2.99	3.47	3.98	4.55	5.21	5.90	6.61	7.52	8.45	9.47	10.65	11.84	13.22	14.71	16.34	18.12	20.09	22.12	24.25	26.55	29.11	70		
46	0.80	1.32	1.83	2.32	2.80	3.32	3.85	4.42	5.05	5.80	6.53	7.38	8.38	9.43	10.57	11.83	13.21	14.71	16.32	18.05	20.09	22.12	24.25	26.53	29.06	32.00	71		
47	0.87	1.44	2.01	2.58	3.12	3.69	4.27	4.89	5.61	6.40	7.28	8.33	9.37	10.53	11.79	13.19	14.71	16.31	18.04	20.03	22.11	24.25	26.52	29.02	31.95	35.09	72		
48	0.94	1.56	2.22	2.88	3.48	4.10	4.73	5.42	6.19	7.15	8.30	9.31	10.48	11.76	13.15	14.69	16.29	18.03	20.00	22.05	24.24	26.50	28.97	31.91	35.05	38.49	73		
49	1.02	1.70	2.46	3.22	3.88	4.54	5.23	5.97	6.90	8.25	9.27	10.38	11.69	13.10	14.63	16.24	18.02	20.00	22.00	24.16	26.49	28.92	31.88	35.01	38.48	42.10	74		
50	1.11	1.86	2.74	3.62	4.34	5.04	5.77	6.65	8.15	9.23	10.33	11.59	13.03	14.57	16.17	17.95	20.00	21.99	24.14	26.38	28.88	31.83	34.97	38.48	42.02	45.88	75		
51	1.20	2.04	3.07	4.07	4.85	5.58	6.49	7.94	9.13	10.28	11.54	12.92	14.49	16.10	17.86	19.94	21.99	24.12	26.28	28.69	31.79	34.93	38.47	41.95	45.87	49.75	76		
52	1.32	2.23	3.44	4.60	5.42	6.32	7.70	8.90	10.14	11.50	12.90	14.44	16.03	17.71	19.81	21.95	24.10	26.20	28.63	31.56	34.89	38.46	41.87	45.87	49.65	53.76	77		
53	1.43	2.46	3.88	5.19	6.12	7.40	8.65	9.99	11.36	12.87	14.39	16.00	17.74	19.82	21.89	24.07	26.11	28.58	31.50	34.67	38.46	41.79	45.85	49.55	53.61	57.89	78		
54	1.57	2.71	4.37	5.87	7.07	8.33	9.71	11.20	12.72	14.35	15.98	17.71	19.79	21.84	24.06	26.02	28.53	31.44	34.63	38.39	41.71	45.85	49.45	53.46	57.69	62.32	79		
55	1.73	3.01	4.93	6.64	7.98	9.38	10.90	12.55	14.20	15.94	17.69	19.75	21.79	24.03	25.94	28.48	31.38	34.58	38.34	41.63	45.84	49.35	53.31	57.49	62.32	67.50	80		
56	1.90	3.33	5.57	7.49	8.98	10.54	12.22	14.03	15.79	17.63	19.74	21.72	24.02	25.85	28.42	31.32	34.53	38.31	41.49	45.83	49.25	53.17	57.30	62.32	67.54	73.52	81		
57	2.09	3.70	6.27	8.44	10.11	11.81	13.66	15.62	17.46	19.66	21.64	23.92	25.70	28.36	31.26	34.48	38.29	41.37	45.73	49.15	53.02	57.10	62.27	67.54	73.52	79.87	82		
58	2.31	4.13	7.03	9.48	11.33	13.18	15.18	17.28	19.49	21.54	23.87	25.53	28.26	31.20	34.34	38.19	41.26	45.71	48.99	52.87	56.91	62.21	67.54	73.52	79.97	85.56	83		
59	2.54	4.60	7.85	10.60	12.64	14.64	16.78	19.00	21.35	23.80	25.41	28.15	31.15	34.28	38.11	41.12	45.68	48.87	52.65	56.71	62.16	67.51	73.52	79.97	85.56	97.86	84		
60	2.81	5.12	8.72	11.79	14.64	16.17	18.43	20.79	23.30	25.26	28.08	31.07	34.17	38.06	40.98	45.62	48.75	52.47	56.43	62.10	67.49	73.52	79.97	85.56	97.87	107.57	85		
61	3.10	5.71	9.62	13.05	15.50	17.75	19.88	22.38	25.01	27.96	31.01	34.06	37.97	40.86	45.56	48.59	52.30	56.17	61.97	67.47	73.46	79.97	85.56	97.86	107.57	120.08	86		
62	3.42	6.36	10.57	14.36	16.99	19.12	21.23	23.80	26.57	29.82	32.87	36.00	40.67	45.47	48.40	52.04	55.93	61.86	67.44	73.43	79.97	85.56	97.86	107.57	120.08	132.82	87		
63	3.77	7.04	11.54	15.70	18.55	20.85	22.71	25.11	28.13	31.33	34.61	38.15	42.74	48.20	51.75	55.56	61.71	67.32	73.27	79.7									

Table 47

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (50% Male) Smoker ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.71	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.74	0.78	0.83	0.89	1.03	1.12	1.27	1.43	1.59	1.77	1.96	2.15	2.33	2.51	43
19	0.56	0.57	0.58	0.59	0.61	0.66	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.72	0.76	0.80	0.87	1.01	1.10	1.24	1.39	1.57	1.76	1.95	2.14	2.32	2.50	2.65	44	
20	0.52	0.53	0.55	0.57	0.60	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.69	0.73	0.78	0.85	0.99	1.07	1.21	1.36	1.55	1.74	1.94	2.13	2.31	2.49	2.64	2.79	45	
21	0.47	0.49	0.51	0.55	0.57	0.59	0.61	0.62	0.64	0.67	0.71	0.76	0.83	0.97	1.05	1.19	1.33	1.53	1.72	1.92	2.12	2.31	2.48	2.63	2.78	3.00	46	
22	0.43	0.46	0.49	0.51	0.55	0.57	0.58	0.61	0.65	0.68	0.74	0.80	0.95	1.03	1.17	1.30	1.52	1.70	1.90	2.11	2.30	2.47	2.62	2.77	2.99	3.23	47	
23	0.41	0.43	0.46	0.49	0.52	0.55	0.58	0.62	0.66	0.72	0.78	0.92	1.01	1.15	1.28	1.51	1.68	1.88	2.08	2.28	2.46	2.62	2.76	2.98	3.22	3.49	48	
24	0.40	0.42	0.44	0.47	0.51	0.54	0.58	0.63	0.70	0.76	0.89	0.98	1.13	1.25	1.48	1.66	1.85	2.05	2.25	2.44	2.61	2.75	2.97	3.21	3.48	3.77	49	
25	0.37	0.40	0.43	0.46	0.50	0.55	0.60	0.67	0.74	0.85	0.96	1.09	1.22	1.44	1.63	1.83	2.03	2.22	2.41	2.59	2.75	2.91	3.21	3.48	3.76	4.00	50	
26	0.35	0.38	0.42	0.46	0.51	0.57	0.64	0.72	0.81	0.92	1.05	1.18	1.39	1.60	1.79	1.99	2.20	2.40	2.58	2.74	2.97	3.21	3.48	3.76	4.08	4.45	51	
27	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53	0.60	0.68	0.77	0.88	1.01	1.15	1.32	1.54	1.75	1.96	2.17	2.37	2.55	2.72	2.97	3.20	3.47	3.76	4.08	4.45	4.85	52	
28	0.30	0.37	0.43	0.49	0.56	0.64	0.73	0.84	0.97	1.11	1.28	1.46	1.70	1.91	2.12	2.32	2.52	2.69	2.93	3.20	3.47	3.76	4.08	4.44	4.85	5.30	53	
29	0.30	0.39	0.46	0.53	0.62	0.71	0.81	0.93	1.06	1.23	1.41	1.59	1.84	2.05	2.25	2.45	2.65	2.89	3.16	3.45	3.75	4.07	4.44	4.85	5.30	5.80	54	
30	0.30	0.40	0.50	0.59	0.69	0.79	0.89	1.02	1.17	1.36	1.54	1.73	1.97	2.18	2.36	2.57	2.85	3.13	3.42	3.74	4.07	4.44	4.85	5.30	5.80	6.36	55	
31	0.32	0.43	0.55	0.66	0.76	0.87	0.98	1.12	1.30	1.49	1.67	1.85	2.09	2.29	2.48	2.76	3.08	3.38	3.73	4.06	4.44	4.84	5.30	5.80	6.36	7.00	56	
32	0.32	0.46	0.61	0.72	0.84	0.95	1.08	1.23	1.42	1.62	1.80	1.98	2.21	2.41	2.67	2.99	3.34	3.68	4.05	4.41	4.84	5.29	5.79	6.35	7.00	7.72	57	
33	0.34	0.49	0.66	0.79	0.92	1.05	1.18	1.36	1.54	1.75	1.93	2.10	2.33	2.60	2.89	3.24	3.63	4.00	4.39	4.82	5.29	5.79	6.35	6.99	7.72	8.54	58	
34	0.35	0.52	0.71	0.86	1.00	1.14	1.29	1.47	1.66	1.87	2.01	2.22	2.53	2.83	3.15	3.53	3.95	4.35	4.80	5.27	5.79	6.35	6.99	7.71	8.54	9.46	59	
35	0.37	0.56	0.77	0.92	1.08	1.23	1.40	1.59	1.78	1.95	2.13	2.43	2.75	3.08	3.43	3.85	4.30	4.76	5.26	5.79	6.34	6.98	7.70	8.54	9.45	10.50	60	
36	0.40	0.61	0.84	0.99	1.16	1.33	1.51	1.70	1.86	2.03	2.38	2.66	3.00	3.37	3.76	4.22	4.71	5.22	5.78	6.34	6.98	7.70	8.54	9.45	10.50	11.67	61	
37	0.43	0.65	0.91	1.09	1.26	1.44	1.62	1.78	1.92	2.11	2.30	2.61	3.09	3.49	3.92	4.42	4.92	5.47	6.04	6.62	7.21	7.81	8.54	9.45	10.50	11.67	12.99	62
38	0.46	0.72	1.00	1.18	1.36	1.54	1.70	1.83	2.21	2.54	2.86	3.20	3.61	4.06	4.53	5.08	5.68	6.29	6.96	7.68	8.53	9.44	10.50	11.67	12.99	14.45	63	
39	0.50	0.78	1.08	1.27	1.46	1.63	1.76	2.12	2.44	2.80	3.15	3.52	3.98	4.48	5.00	5.61	6.25	6.92	7.67	8.53	9.44	10.49	11.67	12.99	14.45	16.03	64	
40	0.54	0.84	1.16	1.37	1.55	1.70	2.03	2.35	2.70	3.09	3.47	3.89	4.40	4.95	5.52	6.19	6.88	7.62	8.53	9.43	10.49	11.67	12.99	14.45	16.03	17.79	65	
41	0.58	0.91	1.24	1.46	1.63	1.93	2.25	2.61	2.99	3.42	3.84	4.31	4.88	5.49	6.12	6.83	7.59	8.52	9.42	10.48	11.66	12.99	14.45	16.02	17.78	19.65	66	
42	0.61	0.97	1.31	1.55	1.80	2.13	2.50	2.89	3.31	3.78	4.25	4.78	5.41	6.08	6.76	7.55	8.52	9.41	10.48	11.65	12.99	14.45	16.02	17.77	19.65	21.63	67	
43	0.65	1.03	1.38	1.69	1.99	2.37	2.77	3.20	3.66	4.18	4.72	5.31	6.01	6.71	7.49	8.46	9.40	10.46	11.64	12.97	14.45	16.01	17.76	19.65	21.63	23.72	68	
44	0.69	1.09	1.50	1.86	2.22	2.64	3.08	3.55	4.05	4.64	5.24	5.90	6.63	7.46	8.35	9.39	10.46	11.62	12.96	14.41	16.01	17.75	19.65	21.63	23.71	25.94	69	
45	0.72	1.18	1.63	2.05	2.46	2.93	3.41	3.93	4.50	5.15	5.82	6.50	7.39	8.30	9.30	10.40	11.61	12.96	14.41	16.00	17.74	19.65	21.63	23.71	25.93	28.42	70	
46	0.78	1.27	1.78	2.27	2.73	3.25	3.78	4.35	4.99	5.72	6.42	7.25	8.23	9.25	10.36	11.60	12.95	14.41	15.99	17.66	19.65	21.63	23.71	25.92	28.38	31.21	71	
47	0.84	1.39	1.96	2.52	3.04	3.61	4.19	4.82	5.54	6.30	7.16	8.16	9.18	10.32	11.55	12.92	14.41	15.97	17.65	19.58	21.62	23.70	25.91	28.34	31.18	34.72	72	
48	0.90	1.50	2.16	2.81	3.39	4.01	4.64	5.34	6.09	7.03	8.12	9.11	10.26	11.51	12.88	14.38	15.96	17.64	19.54	21.55	23.70	25.90	28.30	31.14	34.13	37.47	73	
49	0.98	1.63	2.39	3.14	3.78	4.44	5.14	5.87	6.78	8.06	9.06	10.14	11.43	12.81	14.30	15.89	17.63	19.54	21.48	23.59	25.89	28.26	31.11	34.10	37.41	40.87	74	
50	1.06	1.79	2.66	3.51	4.22	4.93	5.66	6.53	7.94	9.01	10.09	11.31	12.72	14.23	15.80	17.55	19.54	21.47	23.58	25.75	28.23	31.08	34.07	37.40	40.81	44.52	75	
51	1.15	1.96	2.97	3.95	4.71	5.45	6.36	7.72	8.88	10.03	11.26	12.59	14.13	15.72	17.44	19.46	21.47	23.55	25.67	28.01	31.04	34.03	37.40	40.74	44.51	48.29	76	
52	1.26	2.14	3.32	4.44	5.27	6.16	7.47	8.64	9.87	11.22	12.57	14.08	15.64	17.39	19.39	21.42	23.53	25.60	27.96	30.77	34.00	37.39	40.68	44.51	48.21	52.25	77	
53	1.37	2.36	3.73	5.00	5.93	7.16	8.38	9.69	11.05	12.54	14.07	15.60	17.30	19.33	21.36	23.50	25.53	27.91	30.71	33.74	37.39	40.69	44.50	48.13	52.12	56.37	78	
54	1.50	2.60	4.19	5.64	6.82	8.05	9.40	10.86	12.36	13.98	15.57	17.28	19.30	21.31	23.48	25.45	27.86	30.65	33.70	37.31	40.55	44.49	48.04	52.00	56.20	60.81	79	
55	1.64	2.88	4.71	6.37	7.69	9.05	10.55	12.16	13.80	15.53	17.25	19.25	21.27	23.45	25.38	27.82	30.59	33.66	37.24	40.48	44.48	47.96	51.88	56.04	60.81	65.19	80	
56	1.80	3.18	5.30	7.17	8.65	10.17	11.81	13.59	15.34	17.18	19.24	21.19	23.44	25.31	27.77	30.53	33.61	37.21	40.33	44.48	47.88	51.76	55.87	60.81	66.15	72.33	81	
57	1.98	3.53	5.96	8.06	9.73	11.39	13.21	15.13	16.98	19.14	21.11	23.33	25.15	27.72	30.47	33.57	37.19	40.22	44.35	47.79	51.64	55.71	60.76	66.15	72.33	79.05	82	
58	2.18	3.93	6.67	9.05	10.91	12.72	14.69	16.76	18.94	21.00	23.26	24.97	27.60	30.42	33.42	37.07	40.12	44.33	47.63	51.51	55.55	60.72	66.15	72.33	79.05	87.72	83	
59	2.40	4.38	7.45	10.12	12.18	14.15	16.26	18.45	20.77	23.18	24.87	27.49	30.30	33.33	36.97	39.98	44.31	47.52	51.29	55.38	60.67	66.13	72.33	79.05	87.72	97.03	84	
60	2.64	4.87	8.27	11.27	13.55	15.66	17.89	20.23	22.69	24.71	27.42	30.29	33.24	36.91	39.83	44.23	47.42	51.13	55.11	60.62	66.11	72.33	79.05	87.72	97.03	106.51	85	
61	2.92	5.43	9.14	12.49	15.00	17.23	19.38	21.85	24.43	27.28	30.23	33.11	36.80	39.71	44.16	47.26	50.98	54.87	60.48	66.09	72.27	79.05	87.72	97.03	106.51	119.13	86	
62	3.22	6.04	10.06	13.78	16.50	18.65	20.81	23.35	26.06	29.20	32.09	35.26	39.51	44.05	47.07	50.71	54.65	60.37	66.07	72.25	79.05	87.72	97.03	106.51	131.71	87		
63	3.55	6.70	11.02	15.12	18.07	20.39	22.35	24.77	27.73	30.77	33.91	37.36	41.73	46.86	50.41	54.28	60.21	65.92	72.12	78.88	87.72							

Table 48

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (40% Male) Smoker ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.61	0.64	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.69	0.72	0.77	0.83	0.98	1.07	1.22	1.39	1.55	1.72	1.90	2.07	2.24	2.40	43
19	0.51	0.52	0.52	0.53	0.55	0.60	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.67	0.71	0.75	0.81	0.96	1.05	1.19	1.35	1.53	1.72	1.89	2.06	2.23	2.39	2.54	44	
20	0.47	0.48	0.49	0.51	0.55	0.58	0.59	0.59	0.61	0.62	0.65	0.69	0.73	0.79	0.94	1.03	1.17	1.33	1.51	1.70	1.88	2.06	2.22	2.38	2.53	2.67	45	
21	0.42	0.44	0.46	0.50	0.53	0.54	0.56	0.58	0.60	0.63	0.67	0.72	0.78	0.93	1.01	1.16	1.30	1.49	1.68	1.86	2.05	2.22	2.38	2.52	2.66	2.89	46	
22	0.39	0.41	0.45	0.47	0.50	0.52	0.54	0.57	0.61	0.64	0.70	0.76	0.91	0.99	1.14	1.27	1.48	1.66	1.84	2.04	2.21	2.37	2.51	2.66	2.88	3.11	47	
23	0.37	0.40	0.42	0.45	0.48	0.51	0.54	0.58	0.63	0.68	0.74	0.89	0.97	1.12	1.26	1.47	1.64	1.82	2.01	2.19	2.36	2.51	2.65	2.87	3.11	3.37	48	
24	0.36	0.38	0.41	0.44	0.47	0.51	0.55	0.60	0.66	0.72	0.86	0.95	1.10	1.23	1.45	1.62	1.80	1.98	2.17	2.35	2.50	2.64	2.86	3.10	3.37	3.65	49	
25	0.34	0.37	0.39	0.43	0.47	0.52	0.57	0.64	0.70	0.82	0.93	1.07	1.21	1.41	1.59	1.78	1.96	2.14	2.32	2.49	2.64	2.86	3.10	3.36	3.65	3.97	50	
26	0.32	0.35	0.39	0.43	0.49	0.55	0.61	0.69	0.78	0.89	1.03	1.17	1.37	1.56	1.74	1.93	2.12	2.30	2.47	2.63	2.86	3.10	3.36	3.65	3.97	4.33	51	
27	0.30	0.34	0.40	0.45	0.51	0.58	0.65	0.74	0.85	0.99	1.13	1.30	1.52	1.71	1.90	2.09	2.28	2.45	2.62	2.86	3.09	3.36	3.64	3.96	4.33	4.73	52	
28	0.28	0.35	0.40	0.47	0.54	0.62	0.71	0.81	0.94	1.10	1.26	1.44	1.67	1.86	2.05	2.24	2.43	2.59	2.81	3.09	3.36	3.64	3.96	4.33	4.73	5.18	53	
29	0.28	0.36	0.43	0.51	0.59	0.68	0.78	0.90	1.04	1.21	1.39	1.57	1.80	1.99	2.17	2.37	2.56	2.78	3.05	3.34	3.64	3.96	4.33	4.73	5.18	5.67	54	
30	0.29	0.38	0.47	0.56	0.66	0.76	0.86	1.00	1.16	1.34	1.52	1.70	1.92	2.11	2.29	2.49	2.75	3.02	3.30	3.62	3.96	4.32	4.73	5.17	5.67	6.23	55	
31	0.30	0.41	0.52	0.62	0.73	0.84	0.96	1.10	1.28	1.47	1.64	1.81	2.04	2.22	2.40	2.67	2.98	3.27	3.61	3.94	4.32	4.72	5.17	5.67	6.22	6.86	56	
32	0.31	0.43	0.57	0.69	0.81	0.93	1.06	1.21	1.40	1.59	1.77	1.94	2.16	2.35	2.59	2.90	3.24	3.57	3.93	4.29	4.72	5.17	5.66	6.22	6.85	7.57	57	
33	0.32	0.47	0.62	0.76	0.89	1.02	1.16	1.33	1.51	1.71	1.88	2.05	2.28	2.54	2.82	3.15	3.53	3.89	4.27	4.70	5.17	5.66	6.22	6.85	7.57	8.38	58	
34	0.34	0.50	0.68	0.83	0.97	1.11	1.26	1.44	1.62	1.82	1.97	2.17	2.48	2.77	3.08	3.44	3.85	4.24	4.68	5.14	5.66	6.21	6.85	7.56	8.37	9.28	59	
35	0.36	0.54	0.74	0.89	1.05	1.20	1.37	1.55	1.73	1.90	2.09	2.39	2.70	3.02	3.36	3.74	4.20	4.64	5.13	5.66	6.21	6.84	7.55	8.37	9.27	10.30	60	
36	0.39	0.59	0.81	0.97	1.13	1.30	1.47	1.65	1.81	1.99	2.35	2.62	2.95	3.31	3.68	4.13	4.60	5.10	5.65	6.21	6.84	7.55	8.37	9.27	10.30	11.45	61	
37	0.42	0.64	0.89	1.06	1.23	1.40	1.57	1.73	1.88	2.29	2.57	2.87	3.24	3.63	4.04	4.52	5.06	5.61	6.21	6.83	7.54	8.37	9.27	10.30	11.45	12.73	62	
38	0.46	0.70	0.97	1.15	1.32	1.50	1.66	1.80	2.19	2.52	2.82	3.16	3.56	3.99	4.45	4.99	5.57	6.17	6.82	7.54	8.37	9.27	10.30	11.44	12.73	14.15	63	
39	0.49	0.76	1.04	1.24	1.42	1.59	1.73	2.10	2.42	2.77	3.11	3.47	3.92	4.41	4.92	5.51	6.14	6.79	7.53	8.36	9.26	10.29	11.44	12.73	14.15	15.69	64	
40	0.53	0.82	1.12	1.33	1.51	1.66	2.00	2.32	2.67	3.05	3.43	3.84	4.34	4.88	5.43	6.09	6.76	7.49	8.36	9.25	10.29	11.44	12.73	14.15	15.69	17.39	65	
41	0.56	0.88	1.19	1.42	1.59	1.89	2.21	2.57	2.95	3.38	3.80	4.26	4.81	5.40	6.02	6.72	7.46	8.36	9.25	10.28	11.44	12.73	14.15	15.68	17.39	19.21	66	
42	0.59	0.93	1.26	1.51	1.76	2.09	2.46	2.85	3.27	3.73	4.20	4.72	5.33	5.99	6.64	7.43	8.36	9.24	10.28	11.42	12.73	14.15	15.68	17.38	19.21	21.13	67	
43	0.63	0.99	1.34	1.65	1.94	2.32	2.72	3.15	3.62	4.13	4.66	5.24	5.92	6.60	7.36	8.30	9.23	10.26	11.41	12.70	14.15	15.67	17.37	19.21	21.13	23.16	68	
44	0.66	1.05	1.45	1.82	2.16	2.58	3.02	3.49	4.00	4.58	5.17	5.81	6.51	7.32	8.20	9.22	10.25	11.39	12.70	14.11	15.67	17.36	19.20	21.13	23.16	25.32	69	
45	0.69	1.13	1.58	2.00	2.39	2.86	3.35	3.87	4.44	5.08	5.74	6.39	7.25	8.14	9.12	10.24	11.38	12.69	14.11	15.66	17.35	19.20	21.13	23.16	25.31	27.72	70	
46	0.75	1.22	1.73	2.22	2.66	3.18	3.71	4.28	4.92	5.64	6.31	7.12	8.07	9.06	10.15	11.37	12.69	14.11	15.65	17.27	19.20	21.13	23.16	25.31	27.69	30.42	71	
47	0.80	1.33	1.90	2.46	2.96	3.52	4.11	4.75	5.46	6.20	7.03	7.99	8.99	10.10	11.31	12.65	14.10	15.63	17.26	19.12	21.13	23.15	25.29	27.66	30.40	33.24	72	
48	0.86	1.44	2.10	2.73	3.29	3.91	4.55	5.26	5.99	6.91	7.94	8.91	10.04	11.26	12.60	14.07	15.62	17.25	19.08	21.04	23.15	25.29	27.63	30.37	33.21	36.34	73	
49	0.93	1.56	2.32	3.05	3.67	4.34	5.05	5.77	6.66	7.87	8.85	9.90	11.16	12.52	13.97	15.54	17.24	19.08	20.95	23.02	25.28	27.60	30.34	33.18	36.33	39.64	74	
50	1.01	1.71	2.57	3.40	4.09	4.82	5.54	6.41	7.73	8.79	9.84	11.02	12.40	13.89	15.43	17.15	19.08	20.94	23.01	25.11	27.57	30.32	33.16	36.32	39.59	43.75	75	
51	1.10	1.87	2.86	3.82	4.57	5.32	6.22	7.49	8.63	9.78	10.97	12.25	13.77	15.33	17.02	18.98	20.94	22.98	25.05	27.32	30.29	33.13	36.32	39.53	43.15	46.83	76	
52	1.19	2.05	3.19	4.28	5.11	5.99	7.23	8.38	9.59	10.93	12.24	13.71	15.25	16.97	18.90	20.89	22.95	24.99	27.28	29.97	33.10	36.32	39.48	43.14	46.77	50.73	77	
53	1.30	2.25	3.57	4.81	5.74	6.92	8.10	9.38	10.73	12.20	13.64	15.20	16.86	18.83	20.83	22.93	24.94	27.24	29.91	32.80	36.31	39.43	43.14	46.70	50.63	54.84	78	
54	1.42	2.48	4.00	5.41	6.56	7.77	9.09	10.51	12.00	13.61	15.16	16.84	18.70	20.77	22.90	24.88	27.19	29.85	32.77	36.23	39.38	43.13	46.63	50.54	54.71	59.29	79	
55	1.55	2.74	4.49	6.09	7.39	8.72	10.19	11.77	13.39	15.11	16.81	18.74	20.74	22.87	24.82	27.15	29.80	32.73	36.14	39.33	43.12	46.57	50.44	54.58	59.29	64.75	80	
56	1.70	3.03	5.03	6.84	8.31	9.79	11.40	13.14	14.89	16.73	18.73	20.66	22.86	24.76	27.11	29.74	32.69	36.11	39.17	43.12	46.50	50.34	54.44	59.29	64.75	71.13	81	
57	1.86	3.36	5.65	7.68	9.34	10.97	12.75	14.64	16.50	18.62	20.57	22.73	24.60	27.07	29.68	32.66	36.08	39.07	42.97	46.43	50.25	54.32	59.25	64.75	71.13	78.13	82	
58	2.04	3.73	6.31	8.61	10.48	12.26	14.19	16.23	18.38	20.45	22.65	24.41	26.94	29.63	32.49	35.95	38.97	42.95	46.26	50.15	54.18	59.22	64.75	71.13	78.13	86.88	83	
59	2.25	4.15	7.04	9.63	11.72	13.66	15.73	17.90	20.18	22.55	24.32	26.82	29.59	32.42	35.83	39.83	42.93	46.17	49.92	54.05	59.18	64.74	71.13	78.13	86.88	96.19	84	
60	2.47	4.62	7.82	10.74	13.06	15.14	17.35	19.66	22.08	24.16	26.75	29.51	32.30	35.75	38.68	42.84	46.08	49.79	53.79	59.14	64.72	71.13	78.13	86.88	96.19	105.44	85	
61	2.73	5.14	8.66	11.93	14.49	16.70	18.88	21.31	23.85	26.60	29.45	32.16	35.63	38.56	42.75	45.93	49.65	53.57	58.99	64.70	71.08	78.13	86.88	96.19	105.44	118.18	86	
62	3.01	5.72	9.55	13.20	16.00	18.18	20.38	22.89	25.55	28.58	31.30	34.33	38.35	42.63	45.73	49.37	53.37	58.88	64.69	71.07	78.13	86.88	96.19	105.44	118.18	130.59	87	
63	3.32	6.35	10.50	14.53	17.59	19.93	21.99	24.42	27.33	30.21	33.20	36.57	40.71	45.51	49.06	52.99	58.70	64.52	70.96	77.99	86.88	96.19						

Table 49

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (20% Male) Smoker ANB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.71	0.88	0.97	1.12	1.31	1.47	1.63	1.78	1.92	2.05	2.19	43	
19	0.42	0.43	0.42	0.42	0.44	0.49	0.51	0.51	0.51	0.53	0.54	0.57	0.61	0.64	0.70	0.87	0.95	1.11	1.28	1.45	1.63	1.78	1.92	2.05	2.19	2.31	44	
20	0.38	0.38	0.39	0.41	0.45	0.48	0.48	0.49	0.51	0.53	0.56	0.60	0.64	0.69	0.86	0.94	1.10	1.26	1.44	1.61	1.77	1.91	2.05	2.18	2.31	2.45	45	
21	0.32	0.34	0.37	0.41	0.44	0.45	0.46	0.49	0.52	0.55	0.59	0.63	0.68	0.85	0.93	1.09	1.24	1.42	1.59	1.75	1.91	2.04	2.18	2.31	2.44	2.66	46	
22	0.30	0.33	0.37	0.40	0.42	0.44	0.46	0.50	0.54	0.57	0.62	0.67	0.85	0.92	1.08	1.22	1.40	1.57	1.73	1.90	2.04	2.17	2.30	2.44	2.65	2.89	47	
23	0.29	0.33	0.36	0.38	0.41	0.43	0.48	0.52	0.56	0.61	0.66	0.84	0.91	1.07	1.21	1.39	1.55	1.72	1.87	2.03	2.17	2.30	2.43	2.65	2.88	3.15	48	
24	0.30	0.32	0.34	0.37	0.41	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.80	0.90	1.06	1.19	1.38	1.54	1.69	1.85	2.00	2.16	2.30	2.43	2.65	2.88	3.14	3.43	49	
25	0.28	0.31	0.33	0.37	0.42	0.47	0.52	0.58	0.64	0.76	0.89	1.03	1.18	1.35	1.52	1.68	1.84	1.98	2.13	2.28	2.43	2.63	2.86	3.14	3.42	3.74	50	
26	0.27	0.30	0.33	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.72	0.85	0.99	1.14	1.33	1.50	1.65	1.81	1.97	2.12	2.27	2.42	2.65	2.88	3.14	3.42	3.74	4.10	51	
27	0.25	0.29	0.35	0.40	0.46	0.53	0.60	0.69	0.81	0.95	1.11	1.28	1.47	1.64	1.79	1.95	2.10	2.26	2.41	2.64	2.88	3.14	3.42	3.74	4.10	4.50	52	
28	0.25	0.30	0.36	0.42	0.49	0.57	0.66	0.77	0.90	1.07	1.24	1.42	1.61	1.77	1.92	2.08	2.24	2.39	2.59	2.87	3.14	3.42	3.74	4.10	4.50	4.93	53	
29	0.25	0.32	0.39	0.46	0.54	0.62	0.73	0.86	1.01	1.19	1.37	1.54	1.73	1.88	2.03	2.20	2.37	2.57	2.82	3.12	3.42	3.73	4.10	4.49	4.93	5.42	54	
30	0.26	0.33	0.42	0.51	0.60	0.70	0.82	0.96	1.13	1.31	1.49	1.65	1.84	1.99	2.14	2.32	2.55	2.80	3.07	3.40	3.73	4.10	4.49	4.93	5.41	5.96	55	
31	0.28	0.36	0.46	0.56	0.67	0.78	0.92	1.07	1.24	1.43	1.59	1.75	1.94	2.10	2.26	2.49	2.78	3.06	3.39	3.72	4.10	4.49	4.93	5.41	5.96	6.57	56	
32	0.28	0.39	0.51	0.62	0.75	0.88	1.02	1.18	1.35	1.54	1.70	1.86	2.06	2.22	2.45	2.72	3.04	3.35	3.70	4.06	4.49	4.93	5.41	5.95	6.57	7.27	57	
33	0.30	0.42	0.56	0.70	0.84	0.98	1.12	1.29	1.45	1.64	1.80	1.97	2.18	2.41	2.67	2.98	3.33	3.68	4.03	4.46	4.93	5.41	5.95	6.57	7.27	8.05	58	
34	0.32	0.46	0.63	0.78	0.93	1.07	1.22	1.38	1.55	1.74	1.89	2.09	2.38	2.65	2.93	3.27	3.65	4.01	4.43	4.90	5.41	5.95	6.57	7.27	8.05	8.92	59	
35	0.35	0.51	0.69	0.85	1.01	1.16	1.31	1.47	1.65	1.82	2.01	2.32	2.61	2.90	3.21	3.59	3.99	4.41	4.89	5.41	5.95	6.57	7.26	8.05	8.92	9.90	60	
36	0.37	0.55	0.77	0.94	1.09	1.24	1.40	1.57	1.73	1.91	2.29	2.55	2.86	3.19	3.54	3.95	4.38	4.86	5.40	5.95	6.56	7.26	8.05	8.92	9.90	11.00	61	
37	0.41	0.61	0.84	1.02	1.18	1.34	1.49	1.65	1.81	2.24	2.51	2.80	3.15	3.51	3.89	4.34	4.84	5.37	5.95	6.56	7.26	8.05	8.92	9.90	11.00	12.22	62	
38	0.45	0.67	0.91	1.10	1.26	1.42	1.58	1.73	2.15	2.47	2.76	3.08	3.46	3.87	4.30	4.80	5.35	5.92	6.55	7.25	8.05	8.92	9.90	11.00	12.22	13.55	63	
39	0.48	0.72	0.98	1.18	1.35	1.51	1.66	2.05	2.37	2.71	3.05	3.39	3.82	4.27	4.75	5.31	5.91	6.53	7.24	8.04	8.92	9.90	11.00	12.21	13.55	15.01	64	
40	0.52	0.77	1.04	1.26	1.43	1.59	1.94	2.26	2.62	2.99	3.36	3.75	4.23	4.73	5.25	5.88	6.52	7.22	8.04	8.91	9.90	11.00	12.21	13.55	15.01	16.61	65	
41	0.54	0.82	1.11	1.34	1.52	1.83	2.15	2.51	2.89	3.31	3.72	4.16	4.68	5.24	5.82	6.50	7.21	8.03	8.90	9.89	10.99	12.21	13.55	15.01	16.61	18.32	66	
42	0.56	0.86	1.18	1.44	1.68	2.01	2.38	2.77	3.19	3.65	4.11	4.60	5.18	5.80	6.42	7.20	8.03	8.89	9.88	10.97	12.21	13.55	15.00	16.60	18.32	20.14	67	
43	0.59	0.91	1.25	1.57	1.85	2.23	2.63	3.06	3.53	4.04	4.55	5.10	5.74	6.37	7.11	8.00	8.88	9.86	10.95	12.18	13.55	15.00	16.60	18.32	20.14	22.06	68	
44	0.62	0.96	1.36	1.73	2.06	2.46	2.91	3.39	3.90	4.48	5.04	5.65	6.28	7.06	7.90	8.87	9.85	10.94	12.17	13.50	15.00	16.60	18.32	20.14	22.06	24.09	69	
45	0.64	1.04	1.49	1.91	2.27	2.73	3.22	3.75	4.32	4.96	5.59	6.16	6.98	7.84	8.77	9.84	10.92	12.17	13.50	14.99	16.59	18.32	20.14	22.06	24.08	26.34	70	
46	0.69	1.11	1.62	2.11	2.52	3.03	3.56	4.15	4.79	5.49	6.10	6.85	7.75	8.70	9.74	10.90	12.16	13.50	14.97	16.48	18.32	20.14	22.06	24.08	26.32	28.85	71	
47	0.74	1.21	1.78	2.33	2.80	3.36	3.96	4.60	5.31	5.99	6.77	7.64	8.62	9.68	10.83	12.11	13.49	14.96	16.48	18.20	20.14	22.06	24.07	26.31	28.84	31.38	72	
48	0.79	1.31	1.97	2.59	3.11	3.73	4.38	5.09	5.78	6.66	7.59	8.50	9.59	10.77	12.04	13.45	14.94	16.48	18.15	20.02	22.05	24.07	26.29	28.82	31.37	34.73	73	
49	0.85	1.43	2.17	2.87	3.46	4.13	4.86	5.56	6.43	7.50	8.42	9.42	10.63	11.93	13.32	14.84	16.47	18.15	19.91	21.89	24.06	26.27	28.81	31.36	34.17	37.17	74	
50	0.92	1.56	2.39	3.19	3.85	4.59	5.32	6.18	7.30	8.34	9.35	10.46	11.78	13.21	14.70	16.36	18.15	19.90	21.87	23.85	26.26	28.80	31.34	34.17	37.15	40.45	75	
51	0.99	1.71	2.65	3.56	4.30	5.06	5.94	7.05	8.14	9.29	10.40	11.59	13.05	14.57	16.19	18.03	19.90	21.84	23.81	25.96	28.78	31.33	34.17	37.12	40.42	43.91	76	
52	1.07	1.86	2.93	3.97	4.79	5.67	6.77	7.86	9.05	10.35	11.59	12.97	14.46	16.12	17.92	19.82	21.81	23.79	25.92	28.38	31.32	34.17	37.10	40.42	43.88	47.71	77	
53	1.16	2.05	3.27	4.43	5.36	6.43	7.56	8.78	10.10	11.54	12.90	14.40	15.99	17.83	19.76	21.78	23.76	25.89	28.33	30.94	34.17	37.07	40.42	43.84	47.66	51.79	78	
54	1.26	2.24	3.63	4.95	6.06	7.20	8.46	9.81	11.28	12.86	14.35	15.96	17.60	19.71	21.75	23.73	25.86	28.27	30.92	34.06	37.04	40.42	43.81	47.61	51.72	56.25	79	
55	1.37	2.48	4.04	5.54	6.81	8.07	9.47	10.98	12.57	14.29	15.94	17.72	19.88	21.72	23.70	25.83	28.22	30.89	33.95	37.02	40.41	43.78	47.56	51.66	56.25	61.97	80	
56	1.49	2.72	4.50	6.19	7.63	9.05	10.59	12.26	14.00	15.84	17.72	19.59	21.71	23.66	25.80	28.17	30.86	33.91	36.86	40.41	43.74	47.52	51.59	56.25	61.97	68.73	81	
57	1.63	3.01	5.02	6.93	8.58	10.14	11.85	13.67	15.53	17.58	19.49	21.53	23.51	25.77	28.11	30.84	33.88	36.76	40.22	43.71	47.47	51.53	56.24	61.97	68.73	76.29	82	
58	1.78	3.34	5.58	7.75	9.64	11.35	13.21	15.18	17.26	19.35	21.44	23.30	25.63	28.06	30.63	33.70	36.67	40.20	43.54	47.42	51.46	56.22	61.97	68.73	76.29	85.21	83	
59	1.95	3.70	6.22	8.67	10.80	12.68	14.69	16.79	19.02	21.31	23.22	25.49	28.03	30.57	33.54	36.53	40.17	43.48	47.20	51.40	56.20	61.96	68.73	76.29	85.21	94.51	84	
60	2.14	4.11	6.93	9.69	12.09	14.12	16.27	18.52	20.87	23.06	25.42	27.94	30.42	33.45	36.37	40.05	43.41	47.10	51.16	56.18	61.95	68.73	76.29	85.21	94.51	103.31	85	
61	2.35	4.57	7.69	10.81	13.49	15.66	17.87	20.25	22.70	25.25	27.88	30.27	33.29	36.29	39.95	43.26	47.00	50.97	56.01	61.94	68.71	76.29	85.21	94.51	103.31	116.29	86	
62	2.59	5.09	8.54	12.04	15.00	17.23	19.52	21.97	24.52	27.35	29.74	32.49	36.02	39.98	43.05	46.71	50.82	55.89	61.93	68.70	76.29	85.21	94.51	103.31	116.29	128.37	87	
63	2.86	5.66	9.47	13.37	16.63	19.00	21.28	23.72	26.52	29.08	31.80	34.98	38.69	42.81	46.38	50.41	55.68	61.73	68.64	76.22	85.21	94.51	103.31	116.29				

Table 50

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (80% Male) Smoker ALB Mortality Rates per 1000																											
		Duration																											
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age	
18		0.71	0.74	0.76	0.78	0.81	0.84	0.88	0.89	0.89	0.88	0.87	0.88	0.90	0.95	1.02	1.10	1.20	1.32	1.46	1.61	1.79	2.02	2.25	2.48	2.71	2.90	43	
19		0.67	0.69	0.72	0.74	0.77	0.80	0.82	0.83	0.83	0.83	0.84	0.86	0.91	0.98	1.07	1.17	1.28	1.41	1.58	1.78	2.00	2.23	2.47	2.69	2.89	3.05	44	
20		0.64	0.65	0.68	0.70	0.73	0.75	0.77	0.77	0.78	0.80	0.83	0.87	0.94	1.03	1.14	1.24	1.37	1.55	1.76	1.98	2.22	2.45	2.67	2.87	3.04	3.23	45	
21		0.58	0.60	0.63	0.66	0.69	0.71	0.72	0.74	0.76	0.79	0.83	0.87	0.90	1.00	1.10	1.21	1.33	1.52	1.74	1.96	2.20	2.44	2.66	2.86	3.02	3.22	3.45	46
22		0.54	0.55	0.58	0.62	0.65	0.67	0.69	0.71	0.75	0.81	0.87	0.97	1.07	1.18	1.30	1.50	1.72	1.93	2.17	2.42	2.64	2.84	3.01	3.20	3.44	3.69	47	
23		0.50	0.52	0.54	0.59	0.62	0.64	0.67	0.71	0.77	0.84	0.92	1.03	1.14	1.27	1.46	1.70	1.91	2.14	2.39	2.62	2.82	3.00	3.18	3.43	3.69	3.96	48	
24		0.47	0.50	0.53	0.57	0.60	0.62	0.68	0.73	0.81	0.89	0.99	1.10	1.22	1.41	1.66	1.88	2.11	2.35	2.59	2.81	2.98	3.18	3.41	3.68	3.96	4.26	49	
25		0.44	0.48	0.51	0.54	0.58	0.63	0.69	0.77	0.85	0.95	1.06	1.18	1.36	1.60	1.83	2.07	2.32	2.56	2.78	2.97	3.18	3.41	3.67	3.96	4.26	4.61	50	
26		0.40	0.46	0.50	0.54	0.58	0.65	0.73	0.82	0.91	1.03	1.15	1.28	1.53	1.78	2.02	2.28	2.53	2.75	2.95	3.17	3.41	3.66	3.95	4.26	4.60	5.00	51	
27		0.37	0.44	0.49	0.55	0.61	0.69	0.78	0.87	0.99	1.11	1.25	1.42	1.69	1.96	2.21	2.47	2.71	2.92	3.14	3.40	3.66	3.94	4.25	4.60	5.00	5.44	52	
28		0.35	0.44	0.51	0.58	0.66	0.75	0.84	0.95	1.06	1.21	1.38	1.57	1.87	2.14	2.38	2.63	2.86	3.10	3.38	3.65	3.94	4.25	4.59	4.99	5.43	5.92	53	
29		0.34	0.46	0.55	0.64	0.73	0.83	0.92	1.02	1.16	1.33	1.52	1.73	2.02	2.28	2.52	2.76	3.03	3.33	3.63	3.93	4.24	4.59	4.99	5.43	5.92	6.47	54	
30		0.34	0.48	0.61	0.71	0.81	0.91	1.00	1.12	1.28	1.47	1.67	1.87	2.17	2.42	2.64	2.92	3.25	3.58	3.91	4.23	4.59	4.98	5.42	5.91	6.47	7.09	55	
31		0.35	0.51	0.67	0.79	0.89	0.98	1.08	1.23	1.41	1.63	1.83	2.02	2.30	2.54	2.79	3.13	3.50	3.85	4.22	4.58	4.98	5.42	5.91	6.46	7.09	7.80	56	
32		0.37	0.54	0.72	0.85	0.97	1.07	1.18	1.35	1.56	1.78	1.98	2.16	2.42	2.69	2.99	3.37	3.77	4.16	4.57	4.97	5.41	5.91	6.45	7.08	7.79	8.60	57	
33		0.38	0.57	0.77	0.90	1.03	1.16	1.30	1.49	1.70	1.93	2.08	2.28	2.57	2.90	3.24	3.64	4.08	4.51	4.96	5.41	5.91	6.45	7.07	7.77	8.59	9.50	58	
34		0.38	0.60	0.82	0.95	1.10	1.25	1.42	1.62	1.84	2.03	2.18	2.44	2.78	3.13	3.51	3.95	4.43	4.89	5.39	5.89	6.45	7.06	7.77	8.58	9.50	10.53	59	
35		0.41	0.64	0.88	1.01	1.18	1.35	1.55	1.76	1.94	2.10	2.35	2.66	3.02	3.40	3.81	4.30	4.82	5.33	5.89	6.44	7.05	7.76	8.57	9.49	10.53	11.71	60	
36		0.43	0.67	0.94	1.10	1.27	1.47	1.67	1.86	2.00	2.26	2.57	2.90	3.28	3.71	4.15	4.69	5.25	5.82	6.44	7.05	7.75	8.57	9.49	10.53	11.71	13.05	61	
37		0.45	0.73	1.03	1.20	1.39	1.59	1.78	1.91	2.14	2.49	2.82	3.16	3.59	4.06	4.55	5.12	5.75	6.36	7.04	7.74	8.57	9.49	10.52	11.71	13.05	14.54	62	
38		0.49	0.80	1.12	1.31	1.50	1.69	1.84	2.05	2.39	2.75	3.10	3.47	3.95	4.46	5.00	5.63	6.31	6.97	7.72	8.56	9.49	10.52	11.70	13.04	14.54	16.18	63	
39		0.54	0.87	1.22	1.42	1.61	1.77	1.98	2.30	2.65	3.03	3.41	3.83	4.36	4.92	5.52	6.19	6.92	7.65	8.55	9.48	10.51	11.70	13.04	14.54	16.18	17.99	64	
40		0.59	0.96	1.31	1.52	1.70	1.91	2.22	2.56	2.93	3.34	3.77	4.24	4.83	5.45	6.10	6.83	7.60	8.51	9.47	10.51	11.70	13.04	14.54	16.18	17.98	19.96	65	
41		0.63	1.03	1.40	1.61	1.83	2.14	2.49	2.85	3.25	3.70	4.17	4.71	5.36	6.04	6.75	7.53	8.48	9.47	10.50	11.70	13.04	14.54	16.18	17.97	19.95	22.04	66	
42		0.68	1.11	1.47	1.74	2.02	2.38	2.77	3.17	3.61	4.10	4.63	5.23	5.95	6.70	7.48	8.41	9.46	10.50	11.68	13.03	14.54	16.18	17.96	19.94	22.04	24.23	67	
43		0.74	1.19	1.57	1.90	2.25	2.66	3.08	3.52	4.00	4.56	5.15	5.83	6.62	7.45	8.33	9.41	10.49	11.68	13.02	14.53	16.17	17.95	19.93	22.03	24.23	26.56	68	
44		0.78	1.27	1.71	2.09	2.51	2.96	3.43	3.91	4.43	5.06	5.74	6.49	7.38	8.30	9.31	10.48	11.68	13.02	14.53	16.16	17.93	19.92	22.03	24.22	26.56	29.12	69	
45		0.83	1.37	1.86	2.31	2.79	3.30	3.80	4.32	4.92	5.64	6.39	7.24	8.22	9.27	10.39	11.67	13.02	14.53	16.15	17.91	19.92	22.03	24.22	26.54	29.08	32.00	70	
46		0.90	1.49	2.03	2.56	3.11	3.66	4.21	4.79	5.47	6.28	7.14	8.16	9.25	10.37	11.62	13.01	14.53	16.15	17.89	19.88	22.02	24.21	26.53	29.05	31.95	35.23	71	
47		0.97	1.62	2.24	2.86	3.47	4.06	4.66	5.31	6.07	7.00	8.10	9.20	10.30	11.60	12.99	14.52	16.14	17.88	19.86	22.00	24.21	26.52	29.01	31.89	35.17	38.76	72	
48		1.06	1.76	2.48	3.21	3.88	4.51	5.16	5.88	6.76	8.01	9.17	10.29	11.57	12.97	14.49	16.12	17.87	19.85	21.98	24.17	26.51	28.97	31.84	35.12	38.73	42.56	73	
49		1.15	1.93	2.77	3.62	4.33	5.00	5.71	6.53	7.85	9.15	10.25	11.51	12.93	14.46	16.08	17.83	19.84	21.97	24.15	26.44	28.93	31.78	35.06	38.70	42.51	46.54	74	
50		1.26	2.10	3.10	4.08	4.85	5.56	6.38	7.63	9.09	10.22	11.46	12.86	14.42	16.05	17.79	19.81	21.97	24.14	26.39	28.83	31.72	35.01	38.66	42.45	46.48	50.59	75	
51		1.37	2.31	3.49	4.62	5.43	6.24	7.46	8.90	10.15	11.42	12.83	14.37	16.02	17.75	19.76	21.94	24.13	26.32	28.74	31.58	34.96	38.63	42.40	46.42	50.52	54.67	76	
52		1.51	2.54	3.94	5.24	6.12	7.26	8.68	10.00	11.33	12.80	14.34	15.98	17.71	19.72	21.89	24.11	26.25	28.65	31.51	34.81	38.60	42.34	46.36	50.45	54.51	58.80	77	
53		1.65	2.81	4.46	5.95	7.03	8.39	9.76	11.24	12.71	14.31	15.95	17.68	19.69	21.85	24.06	26.19	28.56	31.45	34.75	38.51	42.28	46.30	50.38	54.35	58.57	63.08	78	
54		1.82	3.11	5.06	6.76	8.07	9.46	10.98	12.62	14.22	15.92	17.67	19.67	21.81	24.03	26.12	28.47	31.39	34.69	38.46	42.22	46.24	50.30	54.18	58.34	62.95	67.76	79	
55		2.01	3.45	5.74	7.66	9.11	10.64	12.32	14.12	15.85	17.63	19.65	21.76	23.99	26.06	28.38	31.32	34.63	38.42	42.13	46.19	50.23	54.12	58.11	62.81	67.76	73.03	80	
56		2.21	3.84	6.50	8.67	10.26	11.95	13.78	15.75	17.55	19.60	21.73	23.94	25.97	28.29	31.26	34.57	38.39	42.06	46.08	50.16	53.85	57.89	62.64	67.76	73.03	78.75	81	
57		2.44	4.29	7.32	9.76	11.52	13.36	15.35	17.46	19.51	21.66	23.89	25.87	28.17	31.19	34.49	38.33	41.99	46.02	50.05	53.69	57.66	62.47	67.72	73.03	78.75	85.84	82	
58		2.70	4.79	8.21	10.94	12.86	14.85	16.98	19.20	21.55	23.83	25.78	28.04	31.12	34.42	38.26	41.90	45.95	49.98	53.49	57.43	62.30	67.66	73.03	78.75	85.84	94.66	83	
59		2.99	5.34	9.14	12.20	14.28	16.40	18.66	21.01	23.50	25.70	27.94	31.04	34.35	38.21	41.81	45.86	49.90	53.31	57.16	62.13	67.62	73.01	78.75	85.84	94.66	104.35	84	
60		3.31	5.96	10.10	13.51	15.74	17.99	20.19	22.68	25.33	27.82	30.97	34.27	38.14	41.73	45.77	49.80	53.14	56.91	61.91	67.56	72.95	78.75	85.84	94.66	104.35	115.48	85	
61		3.66	6.63	11.08	14.84	17.23	19.42	21.49	24.07	26.88	30.17	33.49	36.97	41.63	45.68	49.69	52.93	56.67	61.72	67.48	72.91	78.71	85.84	94.66	104.35	115.48	128.08	86	
62		4.03	7.36	12.08	16.18	18.74	20.91	22.75	25.25	28.26	31.74	35.21	38.86	43.66	49.57	52.71	56.36	61.51	67.39	72.79	78.55	85.84	94.66	104.35	115.48	128.08	141.70	87	

Table 51

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (60% Male) Smoker ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.61	0.64	0.65	0.67	0.69	0.72	0.76	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.91	1.00	1.11	1.23	1.37	1.53	1.71	1.91	2.12	2.32	2.51	2.69	43	
19	0.58	0.59	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.72	0.72	0.73	0.74	0.77	0.82	0.88	0.97	1.08	1.19	1.33	1.50	1.70	1.90	2.10	2.31	2.50	2.68	2.83	44	
20	0.54	0.56	0.58	0.60	0.63	0.66	0.67	0.68	0.69	0.71	0.74	0.78	0.85	0.94	1.06	1.17	1.30	1.48	1.68	1.88	2.09	2.29	2.49	2.66	2.82	3.00	45	
21	0.49	0.51	0.54	0.57	0.60	0.62	0.64	0.66	0.68	0.71	0.76	0.82	0.92	1.03	1.14	1.27	1.46	1.66	1.86	2.07	2.28	2.48	2.65	2.80	2.99	3.22	46	
22	0.46	0.48	0.51	0.54	0.57	0.59	0.62	0.64	0.69	0.74	0.79	0.90	1.00	1.12	1.25	1.44	1.64	1.83	2.05	2.27	2.46	2.64	2.79	2.98	3.22	3.47	47	
23	0.43	0.46	0.48	0.52	0.55	0.58	0.61	0.65	0.71	0.77	0.86	0.98	1.09	1.22	1.41	1.62	1.81	2.02	2.24	2.44	2.63	2.79	2.97	3.21	3.46	3.74	48	
24	0.41	0.44	0.46	0.50	0.54	0.57	0.62	0.68	0.75	0.83	0.94	1.05	1.19	1.36	1.59	1.79	2.00	2.21	2.42	2.61	2.77	2.96	3.19	3.46	3.73	4.04	49	
25	0.39	0.42	0.45	0.49	0.53	0.58	0.64	0.72	0.80	0.90	1.02	1.15	1.32	1.54	1.75	1.96	2.18	2.39	2.59	2.76	2.96	3.19	3.45	3.73	4.03	4.38	50	
26	0.36	0.40	0.45	0.49	0.54	0.60	0.68	0.77	0.86	0.99	1.12	1.26	1.49	1.71	1.92	2.15	2.37	2.56	2.75	2.96	3.19	3.44	3.73	4.03	4.37	4.77	51	
27	0.33	0.39	0.45	0.50	0.57	0.64	0.73	0.82	0.94	1.07	1.22	1.40	1.64	1.88	2.09	2.32	2.53	2.72	2.93	3.18	3.44	3.72	4.03	4.37	4.77	5.20	52	
28	0.32	0.40	0.46	0.53	0.61	0.70	0.79	0.90	1.03	1.18	1.35	1.54	1.80	2.03	2.25	2.46	2.68	2.90	3.16	3.43	3.72	4.02	4.37	4.76	5.19	5.67	53	
29	0.31	0.42	0.50	0.59	0.68	0.77	0.87	0.98	1.13	1.30	1.49	1.68	1.94	2.17	2.38	2.59	2.84	3.12	3.40	3.71	4.02	4.37	4.76	5.19	5.67	6.21	54	
30	0.32	0.44	0.55	0.65	0.75	0.85	0.96	1.08	1.25	1.44	1.63	1.81	2.08	2.29	2.49	2.75	3.06	3.36	3.68	4.01	4.36	4.75	5.18	5.67	6.21	6.82	55	
31	0.33	0.47	0.61	0.72	0.83	0.93	1.04	1.19	1.37	1.58	1.77	1.95	2.20	2.41	2.64	2.96	3.30	3.64	4.00	4.35	4.75	5.18	5.67	6.20	6.81	7.51	56	
32	0.34	0.50	0.66	0.79	0.91	1.02	1.14	1.31	1.51	1.72	1.90	2.08	2.32	2.57	2.85	3.20	3.58	3.95	4.33	4.73	5.18	5.66	6.20	6.81	7.50	8.29	57	
33	0.36	0.53	0.71	0.85	0.98	1.12	1.26	1.44	1.63	1.85	2.00	2.20	2.47	2.78	3.09	3.47	3.88	4.29	4.72	5.17	5.66	6.20	6.80	7.49	8.28	9.16	58	
34	0.36	0.56	0.77	0.91	1.05	1.21	1.37	1.56	1.76	1.95	2.10	2.36	2.68	3.01	3.36	3.78	4.23	4.66	5.15	5.64	6.19	6.79	7.48	8.27	9.16	10.16	59	
35	0.39	0.60	0.83	0.97	1.14	1.30	1.48	1.68	1.86	2.02	2.28	2.58	2.93	3.28	3.66	4.12	4.61	5.10	5.64	6.18	6.79	7.48	8.27	9.16	10.15	11.29	60	
36	0.42	0.64	0.90	1.06	1.23	1.41	1.60	1.78	1.92	2.20	2.51	2.82	3.19	3.59	4.01	4.51	5.04	5.59	6.18	6.78	7.47	8.27	9.16	10.15	11.29	12.57	61	
37	0.44	0.70	0.98	1.15	1.33	1.52	1.70	1.84	2.09	2.45	2.76	3.09	3.49	3.93	4.40	4.94	5.53	6.12	6.78	7.46	8.26	9.15	10.15	11.29	12.57	13.99	62	
38	0.48	0.76	1.06	1.25	1.44	1.62	1.77	2.00	2.35	2.70	3.03	3.39	3.85	4.33	4.84	5.44	6.08	6.72	7.45	8.25	9.15	10.15	11.28	12.56	13.99	15.55	63	
39	0.52	0.83	1.15	1.35	1.54	1.70	1.92	2.25	2.60	2.97	3.34	3.75	4.25	4.78	5.35	5.99	6.68	7.39	8.25	9.14	10.14	11.28	12.56	13.99	15.55	17.26	64	
40	0.57	0.90	1.23	1.45	1.63	1.84	2.16	2.50	2.87	3.28	3.69	4.15	4.70	5.30	5.91	6.62	7.35	8.22	9.14	10.14	11.28	12.56	13.99	15.55	17.25	19.12	65	
41	0.61	0.97	1.31	1.54	1.76	2.06	2.41	2.78	3.18	3.63	4.09	4.60	5.22	5.87	6.54	7.30	8.19	9.13	10.13	11.27	12.56	13.99	15.54	17.25	19.12	21.10	66	
42	0.65	1.04	1.39	1.66	1.94	2.29	2.68	3.09	3.53	4.02	4.53	5.10	5.79	6.49	7.24	8.14	9.13	10.12	11.26	12.54	13.99	15.54	17.24	19.11	21.10	23.18	67	
43	0.69	1.10	1.48	1.82	2.15	2.55	2.98	3.42	3.90	4.46	5.03	5.68	6.42	7.20	8.06	9.08	10.11	11.25	12.53	13.97	15.54	17.23	19.10	21.09	23.18	25.40	68	
44	0.73	1.18	1.61	2.00	2.39	2.84	3.31	3.80	4.33	4.95	5.60	6.29	7.13	8.01	8.98	10.10	11.25	12.53	13.97	15.52	17.22	19.10	21.09	23.18	25.39	27.81	69	
45	0.78	1.27	1.76	2.21	2.66	3.16	3.67	4.20	4.80	5.50	6.21	7.00	7.95	8.94	10.01	11.24	12.52	13.96	15.51	17.18	19.09	21.09	23.18	25.38	27.78	30.53	70	
46	0.84	1.38	1.92	2.45	2.96	3.50	4.06	4.65	5.33	6.10	6.90	7.86	8.87	9.98	11.18	12.51	13.96	15.51	17.17	19.03	21.09	23.17	25.37	27.76	30.49	33.52	71	
47	0.90	1.50	2.12	2.73	3.30	3.89	4.50	5.16	5.90	6.78	7.79	8.82	9.93	11.14	12.47	13.94	15.50	17.16	19.01	21.03	23.17	25.36	27.73	30.44	33.48	36.76	72	
48	0.98	1.63	2.34	3.05	3.68	4.32	4.98	5.70	6.54	7.70	8.78	9.85	11.08	12.43	13.88	15.46	17.15	19.00	20.99	23.09	25.36	27.70	30.40	33.44	36.74	40.26	73	
49	1.06	1.78	2.61	3.42	4.11	4.79	5.50	6.31	7.52	8.74	9.80	10.98	12.35	13.83	15.39	17.09	19.00	20.98	23.06	25.25	27.67	30.36	33.39	36.71	40.22	43.95	74	
50	1.16	1.94	2.91	3.85	4.59	5.31	6.13	7.29	8.63	9.75	10.93	12.25	13.75	15.31	17.01	18.93	20.98	23.02	25.20	27.52	30.31	33.36	36.69	40.17	43.91	47.75	75	
51	1.26	2.13	3.26	4.34	5.14	5.95	7.09	8.42	9.63	10.89	12.22	13.67	15.26	16.95	18.85	20.93	23.03	25.15	27.45	30.10	33.32	36.66	40.13	43.86	47.72	51.70	76	
52	1.38	2.35	3.66	4.89	5.77	6.66	8.17	9.44	10.75	12.18	13.64	15.22	16.88	18.80	20.87	23.00	25.09	27.37	30.04	33.09	36.64	40.09	43.82	47.67	51.58	55.77	77	
53	1.50	2.59	4.12	5.53	6.59	7.87	9.18	10.59	12.04	13.60	15.17	16.85	18.76	20.82	22.96	25.07	27.30	29.99	33.04	36.50	40.05	43.77	47.61	51.46	55.59	60.04	78	
54	1.65	2.86	4.65	6.25	7.52	8.85	10.30	11.88	13.46	15.14	16.82	18.73	20.78	22.92	24.99	27.23	29.93	32.98	36.44	39.98	43.73	47.56	51.34	55.42	59.94	64.85	79	
55	1.82	3.17	5.25	7.06	8.48	9.95	11.56	13.29	14.99	16.77	18.71	20.73	22.89	24.93	27.16	29.88	32.93	36.41	39.88	43.69	47.50	51.22	55.25	59.84	64.85	70.43	80	
56	2.00	3.52	5.92	7.97	9.54	11.17	12.93	14.82	16.62	18.63	20.69	22.81	24.85	27.09	29.82	32.87	36.37	39.81	43.56	47.45	51.09	55.08	59.71	64.85	70.43	76.63	81	
57	2.20	3.92	6.65	8.95	10.71	12.49	14.41	16.44	18.47	20.59	22.74	24.71	26.96	29.76	32.78	36.30	39.75	43.50	47.32	50.97	54.91	59.58	64.82	70.43	76.63	84.08	82	
58	2.42	4.36	7.44	10.03	11.98	13.90	15.97	18.13	20.41	22.66	24.63	26.82	29.68	32.71	36.19	39.63	43.43	47.25	50.77	54.74	59.46	64.78	70.43	76.63	84.08	92.99	83	
59	2.67	4.86	8.28	11.19	13.34	15.40	17.60	19.89	22.31	24.52	26.73	29.59	32.64	36.13	39.52	43.32	47.19	50.62	54.49	59.33	64.74	70.43	76.63	84.08	92.99	102.46	84	
60	2.96	5.42	9.17	12.42	14.76	16.95	19.15	21.58	24.14	26.59	29.52	32.54	36.04	39.43	43.22	47.08	50.48	54.27	59.12	64.70	70.37	76.63	84.08	92.99	102.46	113.47	85	
61	3.26	6.03	10.09	13.70	16.23	18.43	20.56	23.08	25.78	28.88	31.92	35.10	39.30	43.11	46.95	50.75	54.07	58.93	64.62	70.35	76.59	84.08	92.99	102.46	113.47	126.04	86	
62	3.60	6.70	11.50	15.02	17.76	19.98	21.96	24.45	27.34	30.56	33.72	37.10	41.68	46.80	50.03	53.25	57.73	64.50	70.26	76.48	84.08	92.99	102.46	113.47	126.04	139.31	87	
63	3.96	7.40	12.03	16.39	19.37	21.54	23.57	26.21	29.33	32.37	35.69	39.23	43.72	49.70	53.31	58.38	64.35	70.12	76.31	83.9								

Table 52

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (50% Male) Smoker ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.57	0.59	0.60	0.61	0.63	0.66	0.70	0.71	0.71	0.72	0.72	0.75	0.79	0.85	0.95	1.06	1.18	1.33	1.50	1.67	1.86	2.05	2.24	2.42	2.58	43	44	
19	0.54	0.55	0.56	0.58	0.61	0.65	0.66	0.67	0.67	0.68	0.70	0.72	0.77	0.83	0.93	1.04	1.15	1.30	1.47	1.66	1.85	2.04	2.23	2.41	2.57	2.72	44	45
20	0.50	0.51	0.53	0.56	0.59	0.61	0.63	0.63	0.65	0.67	0.70	0.74	0.80	0.90	1.02	1.13	1.27	1.45	1.64	1.83	2.03	2.22	2.40	2.56	2.71	2.89	45	46
21	0.45	0.47	0.50	0.53	0.56	0.58	0.60	0.62	0.65	0.68	0.72	0.78	0.88	0.99	1.11	1.25	1.43	1.62	1.81	2.01	2.21	2.39	2.55	2.70	2.88	3.11	46	47
22	0.42	0.44	0.47	0.51	0.54	0.56	0.58	0.61	0.66	0.70	0.76	0.86	0.97	1.09	1.22	1.41	1.60	1.79	1.99	2.19	2.38	2.54	2.69	2.87	3.11	3.36	47	48
23	0.40	0.43	0.45	0.49	0.52	0.55	0.58	0.63	0.68	0.74	0.83	0.95	1.06	1.20	1.38	1.59	1.77	1.96	2.16	2.36	2.53	2.68	2.86	3.10	3.35	3.63	48	49
24	0.39	0.41	0.43	0.47	0.51	0.54	0.60	0.65	0.72	0.80	0.92	1.03	1.17	1.34	1.55	1.75	1.94	2.14	2.33	2.52	2.67	2.86	3.09	3.35	3.62	3.93	49	50
25	0.36	0.39	0.42	0.46	0.51	0.56	0.62	0.69	0.77	0.88	1.00	1.13	1.31	1.51	1.71	1.91	2.11	2.31	2.49	2.66	2.86	3.09	3.34	3.62	3.92	4.27	50	51
26	0.34	0.38	0.42	0.47	0.52	0.58	0.66	0.74	0.84	0.97	1.10	1.25	1.47	1.68	1.87	2.08	2.29	2.47	2.65	2.85	3.09	3.34	3.62	3.92	4.26	4.65	51	52
27	0.31	0.37	0.43	0.48	0.55	0.62	0.71	0.80	0.92	1.06	1.21	1.39	1.62	1.84	2.04	2.24	2.45	2.63	2.82	3.08	3.34	3.61	3.92	4.26	4.65	5.08	52	53
28	0.30	0.38	0.44	0.51	0.59	0.68	0.77	0.88	1.01	1.17	1.34	1.53	1.77	1.98	2.18	2.38	2.59	2.80	3.05	3.32	3.61	3.92	4.26	4.65	5.07	5.55	53	54
29	0.30	0.40	0.48	0.56	0.65	0.75	0.85	0.97	1.12	1.29	1.47	1.66	1.90	2.11	2.31	2.51	2.75	3.01	3.29	3.60	3.91	4.26	4.65	5.07	5.55	6.08	54	55
30	0.31	0.42	0.53	0.63	0.72	0.83	0.94	1.07	1.23	1.42	1.61	1.79	2.03	2.23	2.42	2.67	2.96	3.26	3.57	3.90	4.25	4.64	5.07	5.55	6.08	6.58	55	56
31	0.32	0.45	0.58	0.69	0.80	0.91	1.03	1.18	1.36	1.56	1.74	1.91	2.15	2.35	2.57	2.87	3.21	3.53	3.89	4.24	4.64	5.07	5.55	6.08	6.68	7.36	56	57
32	0.33	0.48	0.63	0.76	0.88	1.00	1.13	1.29	1.48	1.69	1.87	2.04	2.27	2.51	2.78	3.11	3.48	3.84	4.22	4.62	5.06	5.54	6.07	6.67	7.36	8.13	57	58
33	0.35	0.51	0.68	0.82	0.96	1.10	1.24	1.41	1.60	1.81	1.97	2.16	2.43	2.72	3.02	3.38	3.79	4.18	4.60	5.05	5.54	6.07	6.67	7.35	8.13	9.00	58	59
34	0.36	0.54	0.74	0.89	1.03	1.19	1.34	1.53	1.72	1.91	2.07	2.32	2.64	2.95	3.29	3.69	4.13	4.55	5.03	5.52	6.07	6.66	7.34	8.12	9.00	9.97	59	60
35	0.39	0.59	0.81	0.96	1.12	1.28	1.45	1.64	1.82	1.99	2.25	2.55	2.88	3.23	3.59	4.04	4.50	4.98	5.52	6.06	6.66	7.34	8.12	8.99	9.97	11.08	60	61
36	0.41	0.63	0.88	1.04	1.21	1.38	1.56	1.74	1.89	2.17	2.49	2.79	3.14	3.53	3.94	4.42	4.93	5.47	6.06	6.65	7.33	8.12	8.99	9.97	11.08	12.33	61	62
37	0.44	0.69	0.96	1.13	1.31	1.49	1.66	1.80	2.06	2.43	2.73	3.05	3.45	3.87	4.34	4.85	5.42	6.01	6.65	7.32	8.11	8.99	9.96	11.08	12.33	13.71	62	63
38	0.48	0.75	1.04	1.23	1.41	1.58	1.73	1.97	2.33	2.67	3.00	3.36	3.80	4.27	4.77	5.34	5.97	6.60	7.31	8.10	8.99	9.96	11.07	12.32	13.71	15.23	63	64
39	0.52	0.81	1.12	1.32	1.50	1.66	1.89	2.23	2.57	2.95	3.31	3.71	4.19	4.71	5.26	5.90	6.57	7.27	8.10	8.98	9.96	11.07	12.32	13.71	15.23	16.90	64	65
40	0.56	0.88	1.20	1.41	1.59	1.81	2.14	2.48	2.84	3.25	3.66	4.10	4.64	5.22	5.82	6.51	7.23	8.07	8.97	9.95	11.07	12.32	13.71	15.23	16.89	18.71	65	66
41	0.60	0.94	1.27	1.50	1.72	2.03	2.38	2.74	3.15	3.59	4.05	4.55	5.15	5.78	6.44	7.19	8.05	8.97	9.94	11.06	12.32	13.71	15.23	16.89	18.70	20.63	66	67
42	0.63	1.00	1.35	1.62	1.90	2.25	2.64	3.05	3.49	3.98	4.48	5.04	5.71	6.39	7.13	8.01	8.96	9.94	11.05	12.30	13.71	15.23	16.88	18.70	20.63	22.66	67	68
43	0.67	1.06	1.44	1.78	2.10	2.50	2.93	3.37	3.86	4.41	4.98	5.60	6.32	7.08	7.92	8.82	9.82	10.93	12.29	13.69	15.22	16.87	18.69	20.63	22.66	24.81	68	69
44	0.71	1.13	1.57	1.96	2.34	2.78	3.25	3.74	4.28	4.89	5.53	6.20	7.01	7.87	8.82	9.92	11.03	12.29	13.69	15.20	16.86	18.69	20.63	22.66	24.81	27.16	69	70
45	0.75	1.23	1.71	2.16	2.59	3.09	3.60	4.14	4.74	5.44	6.12	6.88	7.81	8.77	9.82	11.02	12.28	13.68	15.19	16.82	18.68	20.63	22.66	24.80	27.14	29.79	70	71
46	0.81	1.33	1.87	2.39	2.89	3.43	3.99	4.58	5.26	6.01	6.79	7.71	8.70	9.78	10.96	12.26	13.68	15.19	16.81	18.61	20.62	22.63	24.80	27.12	29.76	32.67	71	72
47	0.87	1.45	2.06	2.66	3.21	3.80	4.42	5.08	5.81	6.67	7.64	8.64	9.72	10.91	12.21	13.65	15.18	16.80	18.59	20.55	22.65	24.79	27.09	29.72	32.63	35.76	72	73
48	0.94	1.57	2.28	2.97	3.59	4.22	4.89	5.61	6.44	7.54	8.59	9.63	10.84	12.16	13.58	15.13	16.79	18.58	20.50	22.56	24.78	27.09	29.69	32.60	35.74	39.11	73	74
49	1.02	1.71	2.53	3.33	4.00	4.68	5.40	6.20	7.36	8.54	9.57	10.72	12.07	13.51	15.04	16.72	18.58	20.49	22.54	24.65	27.04	29.65	32.56	35.72	39.07	42.66	74	75
50	1.11	1.87	2.81	3.73	4.46	5.19	6.01	7.12	8.41	9.52	10.67	11.94	13.42	14.97	16.62	18.30	20.49	22.50	24.61	26.86	29.61	32.53	35.70	39.04	42.62	46.37	75	76
51	1.20	2.05	3.14	4.20	4.99	5.80	6.91	8.18	9.37	10.62	11.91	13.33	14.89	16.55	18.40	20.43	22.49	24.56	26.80	29.37	32.50	35.68	39.00	42.58	46.32	50.22	76	77
52	1.31	2.25	3.52	4.72	5.60	6.66	7.92	9.16	10.46	11.87	13.29	14.84	16.47	18.35	20.36	22.45	24.51	26.74	29.31	32.23	35.66	38.97	42.55	46.28	50.12	54.25	77	78
53	1.43	2.48	3.96	5.32	6.37	7.61	8.89	10.27	11.70	13.25	14.79	16.43	18.29	20.31	22.41	24.47	26.68	29.26	32.18	35.50	38.93	42.51	46.23	50.02	54.11	58.53	78	79
54	1.57	2.74	4.45	6.00	7.25	8.55	9.97	11.51	13.08	14.75	16.40	18.25	20.27	22.37	24.42	26.62	29.21	32.13	35.44	38.87	42.47	46.19	49.92	53.97	58.44	63.40	79	80
55	1.72	3.03	5.01	6.76	8.17	9.60	11.18	12.87	14.57	16.34	18.24	20.21	22.34	24.37	26.56	29.16	32.08	35.40	38.76	42.44	46.14	49.82	53.82	58.36	63.40	69.14	80	81
56	1.89	3.36	5.63	7.62	9.19	10.78	12.50	14.36	16.16	18.15	20.17	22.25	24.29	26.50	29.10	32.03	35.37	38.69	42.30	46.10	49.71	53.68	58.25	63.40	69.14	75.57	81	82
57	2.08	3.73	6.31	8.55	10.31	12.05	13.94	15.94	17.95	20.06	22.17	24.14	26.36	29.05	31.93	35.29	38.63	42.24	45.95	49.61	53.54	58.14	63.37	69.14	75.57	82.1	82	83
58	2.29	4.15	7.06	9.58	11.54	13.43	15.46	17.59	19.84	22.08	24.05	26.21	28.97	31.86	35.16	38.50	42.17	45.89	49.41	53.40	58.04	63.34	69.14	75.57	83.21	92.16	83	84
59	2.52	4.62	7.86	10.69	12.87	14.90	17.07	19.33	21.72	23.84	26.12	28.87	31.78	35.10	38.37	42.06	45.83	49.28	53.15	57.93	63.01	69.13	75.57	83.21	92.16	101.52	84	85
60	2.78	5.15	8.71	11.88	14.27	16.44	18.63	21.03	23.55	25.98	28.80	31.68	34.99	38.28	41.95	45.72	49.16	52.95	57.72	63.27	69.09	75.57	83.21	92.16	101.52	112.47	85	86
61	3.07	5.73	10.60	13.13	15.74	17.93	20.09	22.59	25.24	28.23	31.14	34.17	38.13	41.83	45.58	49.84	52.77	57.54	63.19	69.07	75.54	83.21	92.16	101.52	112.47	125.02	86	87
62	3.38	6.37	15.54	14.44	17.28	19.51	21.57	24.05	26.89	29.97	32.98	36.49	40.60	45.43	48.70	52.44	57.35	63.06	68.99	7								

Table 53

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (40% Male) Smoker ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	0.60	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.67	0.69	0.74	0.79	0.89	1.01	1.13	1.29	1.46	1.63	1.81	1.98	2.15	2.32	2.47	43	
19	0.49	0.50	0.51	0.52	0.56	0.59	0.61	0.61	0.62	0.63	0.65	0.67	0.72	0.77	0.88	1.00	1.11	1.26	1.43	1.61	1.80	1.98	2.14	2.31	2.46	2.60	44	
20	0.45	0.46	0.48	0.51	0.54	0.56	0.58	0.58	0.61	0.63	0.66	0.70	0.75	0.86	0.97	1.09	1.24	1.41	1.59	1.78	1.97	2.14	2.30	2.46	2.59	2.78	45	
21	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.54	0.55	0.57	0.61	0.64	0.68	0.73	0.84	0.95	1.08	1.22	1.39	1.57	1.76	1.95	2.13	2.29	2.45	2.59	2.77	3.00	46	
22	0.38	0.40	0.43	0.47	0.50	0.52	0.54	0.58	0.62	0.66	0.72	0.82	0.94	1.06	1.19	1.37	1.56	1.74	1.92	2.11	2.29	2.44	2.58	2.76	2.99	3.24	47	
23	0.37	0.39	0.41	0.45	0.48	0.51	0.54	0.60	0.64	0.70	0.79	0.92	1.03	1.18	1.35	1.55	1.72	1.90	2.08	2.27	2.43	2.57	2.75	2.98	3.24	3.51	48	
24	0.36	0.37	0.40	0.44	0.47	0.51	0.57	0.62	0.68	0.77	0.89	1.01	1.15	1.32	1.51	1.70	1.88	2.06	2.24	2.42	2.57	2.75	2.98	3.23	3.51	3.81	49	
25	0.33	0.36	0.39	0.43	0.48	0.53	0.59	0.66	0.74	0.86	0.98	1.11	1.29	1.48	1.66	1.86	2.04	2.22	2.39	2.56	2.75	2.98	3.23	3.51	3.81	4.15	50	
26	0.31	0.35	0.39	0.44	0.49	0.56	0.63	0.71	0.82	0.94	1.08	1.23	1.44	1.64	1.82	2.01	2.20	2.38	2.54	2.74	2.98	3.23	3.50	3.81	4.15	4.53	51	
27	0.29	0.35	0.40	0.46	0.52	0.60	0.68	0.78	0.90	1.04	1.20	1.37	1.59	1.79	1.98	2.16	2.36	2.53	2.71	2.97	3.23	3.50	3.80	4.15	4.53	4.95	52	
28	0.28	0.35	0.42	0.49	0.57	0.65	0.75	0.86	0.99	1.16	1.33	1.51	1.74	1.93	2.11	2.30	2.49	2.69	2.93	3.21	3.50	3.80	4.14	4.53	4.95	5.43	53	
29	0.29	0.37	0.46	0.53	0.62	0.72	0.83	0.95	1.10	1.28	1.45	1.64	1.86	2.05	2.23	2.43	2.65	2.90	3.18	3.48	3.80	4.14	4.53	4.95	5.43	5.95	54	
30	0.29	0.39	0.50	0.60	0.69	0.80	0.91	1.05	1.21	1.40	1.58	1.76	1.98	2.17	2.35	2.58	2.86	3.15	3.46	3.78	4.14	4.53	4.95	5.42	5.95	6.54	55	
31	0.30	0.42	0.54	0.66	0.77	0.88	1.01	1.16	1.34	1.53	1.71	1.87	2.10	2.29	2.50	2.78	3.11	3.42	3.77	4.12	4.53	4.95	5.42	5.95	6.54	7.21	56	
32	0.32	0.45	0.59	0.72	0.85	0.98	1.11	1.27	1.45	1.65	1.83	1.99	2.22	2.44	2.70	3.02	3.38	3.73	4.10	4.50	4.94	5.42	5.94	6.53	7.21	7.97	57	
33	0.33	0.48	0.65	0.79	0.93	1.07	1.21	1.38	1.57	1.77	1.93	2.11	2.38	2.65	2.99	3.29	3.69	4.06	4.47	4.92	5.42	5.94	6.53	7.20	7.97	8.83	58	
34	0.35	0.52	0.71	0.86	1.01	1.16	1.31	1.49	1.68	1.86	2.03	2.28	2.59	2.89	3.22	3.60	4.02	4.44	4.90	5.40	5.94	6.53	7.20	7.97	8.83	9.78	59	
35	0.38	0.57	0.78	0.94	1.09	1.25	1.42	1.60	1.77	1.95	2.22	2.51	2.83	3.17	3.52	3.95	4.39	4.86	5.39	5.93	6.52	7.19	7.96	8.82	9.78	10.86	60	
36	0.40	0.61	0.85	1.02	1.18	1.35	1.52	1.69	1.85	2.14	2.46	2.75	3.09	3.47	3.86	4.33	4.82	5.35	5.93	6.52	7.19	7.96	8.82	9.78	10.86	12.08	61	
37	0.44	0.67	0.93	1.11	1.28	1.45	1.61	1.76	2.03	2.40	2.70	3.01	3.40	3.81	4.25	4.75	5.31	5.89	6.51	7.18	7.96	8.82	9.77	10.86	12.08	13.43	62	
38	0.47	0.73	1.01	1.20	1.37	1.54	1.69	1.94	2.30	2.64	2.97	3.32	3.74	4.20	4.69	5.24	5.86	6.48	7.17	7.95	8.82	9.77	10.86	12.08	13.43	14.91	63	
39	0.51	0.78	1.09	1.29	1.46	1.62	1.86	2.21	2.54	2.92	3.28	3.66	4.13	4.64	5.17	5.80	6.45	7.14	7.94	8.81	9.77	10.86	12.08	13.43	14.91	16.53	64	
40	0.55	0.85	1.16	1.37	1.55	1.78	2.11	2.45	2.81	3.21	3.62	4.05	4.58	5.14	5.73	6.40	7.11	7.92	8.80	9.76	10.86	12.08	13.43	14.91	16.53	18.29	65	
41	0.58	0.90	1.23	1.46	1.68	1.99	2.34	2.70	3.11	3.55	4.00	4.49	5.07	5.69	6.33	7.08	7.91	8.80	9.75	10.85	12.08	13.43	14.91	16.52	18.28	20.16	66	
42	0.61	0.96	1.30	1.58	1.85	2.21	2.59	3.00	3.44	3.93	4.43	4.98	5.62	6.29	7.01	7.87	8.79	9.75	10.83	12.06	13.43	14.91	16.51	18.28	20.16	22.14	67	
43	0.65	1.02	1.40	1.73	2.05	2.45	2.87	3.32	3.81	4.36	4.92	5.52	6.21	6.96	7.78	8.76	9.74	10.83	12.05	13.40	14.90	16.51	18.28	20.16	22.14	24.23	68	
44	0.68	1.08	1.52	1.91	2.28	2.72	3.18	3.68	4.22	4.83	5.45	6.10	6.88	7.73	8.66	9.73	10.81	12.04	13.40	14.88	16.50	18.27	20.16	22.13	24.23	26.51	69	
45	0.72	1.18	1.66	2.10	2.52	3.02	3.53	4.07	4.67	5.37	6.02	6.75	7.66	8.60	9.63	10.80	12.03	13.40	14.87	16.46	18.27	20.16	22.13	24.22	26.49	29.05	70	
46	0.77	1.28	1.82	2.33	2.81	3.35	3.91	4.51	5.19	5.92	6.67	7.55	8.53	9.58	10.73	12.00	13.39	14.86	16.44	18.19	20.15	22.13	24.22	26.47	29.02	31.71	71	
47	0.83	1.39	1.99	2.59	3.12	3.71	4.33	5.00	5.72	6.55	7.49	8.45	9.51	10.68	11.95	13.36	14.85	16.43	18.16	20.07	22.13	24.21	26.45	29.00	31.78	34.76	72	
48	0.90	1.50	2.21	2.89	3.49	4.12	4.80	5.51	6.33	7.38	8.39	9.40	10.60	11.88	13.28	14.80	16.42	18.16	20.01	22.02	24.20	26.43	28.97	31.75	34.74	37.95	73	
49	0.97	1.64	2.44	3.23	3.88	4.57	5.30	6.09	7.20	8.33	9.34	10.46	11.78	13.19	14.69	16.34	18.15	20.00	21.97	24.05	26.41	28.94	31.73	34.73	37.92	41.36	74	
50	1.05	1.79	2.71	3.61	4.33	5.07	5.88	6.95	8.18	9.28	10.40	11.63	13.03	14.61	16.22	18.06	20.00	21.95	24.02	26.20	28.91	31.70	34.71	37.90	41.33	44.96	75	
51	1.14	1.96	3.02	4.05	4.84	5.65	6.72	7.93	9.11	10.35	11.60	12.98	14.51	16.14	17.95	19.93	21.94	23.97	26.15	28.63	31.67	34.70	37.87	41.30	44.92	48.74	76	
52	1.24	2.15	3.38	4.55	5.43	6.45	7.67	8.88	10.16	11.56	12.94	14.45	16.05	17.89	19.85	21.90	23.93	26.10	28.58	31.36	34.68	37.84	41.27	44.88	48.66	52.73	77	
53	1.36	2.36	3.79	5.11	6.15	7.34	8.59	9.95	11.36	12.90	14.40	16.01	17.82	19.80	21.85	23.89	26.05	28.53	31.32	34.49	37.81	41.24	44.85	48.58	52.62	57.01	78	
54	1.49	2.61	4.24	5.75	6.98	8.25	9.63	11.13	12.69	14.35	15.98	17.78	19.76	21.81	23.85	26.00	28.48	31.28	34.43	37.75	41.21	44.81	48.49	52.51	56.94	61.94	79	
55	1.62	2.88	4.76	6.46	7.85	9.25	10.79	12.45	14.14	15.91	17.76	19.69	21.78	23.81	25.95	28.43	31.22	34.39	37.63	41.18	44.78	48.41	52.39	56.87	61.94	67.84	80	
56	1.78	3.19	5.33	7.26	8.83	10.38	12.07	13.89	15.69	17.67	19.64	21.68	23.72	25.90	28.38	31.18	34.36	37.57	41.03	44.74	48.33	52.28	56.79	61.94	67.84	74.50	81	
57	1.95	3.54	5.97	8.15	9.91	11.61	13.46	15.43	17.43	19.53	21.60	23.56	25.76	28.33	31.07	34.28	37.50	40.97	44.58	48.25	52.17	56.70	61.92	67.84	74.50	82.32	82	
58	2.15	3.94	6.67	9.12	11.09	12.96	14.95	17.05	19.27	21.49	23.47	25.60	28.25	31.00	34.13	37.36	40.91	44.53	48.05	52.05	56.61	61.89	67.84	74.50	82.33	91.32	83	
59	2.36	4.38	7.43	10.19	12.39	14.39	16.53	18.77	21.12	23.35	25.51	28.12	30.92	34.03	37.36	40.97	44.47	47.94	51.81	56.53	61.87	67.83	74.50	82.33	91.32	100.58	84	
60	2.60	4.88	8.24	11.34	13.77	15.92	18.10	20.47	22.96	25.37	28.08	30.82	33.94	37.13	40.68	44.35	47.83	51.63	56.32	61.84	67.80	74.50	82.33	91.32	100.58	111.46	85	
61	2.87	5.43	9.11	12.56	15.24	17.43	19.62	22.09	24.69	27.58	30.36	33.23	36.96	40.55	44.20	47.61	51.46	56.15	61.75	67.78	74.48	82.33	91.32	100.58	111.46	123.99	86	
62	3.16	6.03	10.03	13.86	16.79	19.04	21.18	23.64	26.43	29.38	32.24	35.43	39.51	44.04	47.36	51.13	55.96	61.62	67.72	74.40	82.33	91.32	100.58	111.46	123.99	136.91	87	
63	3.48	6.68	11.00	15.24	18.43	20.70	22.90	25.52	28.43	31.25	34.35	37.79	41.81	46.95	50.62	55.53	61.42	67.58	74.29	82.26	91.32	1						

Table 54

		2017 Loaded CSO Gender-Blended (20% Male) Smoker ALB Mortality Rates per 1000																										
		Duration																										
Iss. Age		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Ult.	Att. Age
18	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.48	0.50	0.52	0.53	0.53	0.54	0.56	0.59	0.63	0.68	0.79	0.92	1.04	1.20	1.38	1.55	1.70	1.85	1.99	2.12	2.26	43	
19	0.40	0.40	0.40	0.41	0.45	0.49	0.52	0.50	0.51	0.53	0.55	0.58	0.63	0.67	0.78	0.91	1.02	1.18	1.35	1.53	1.70	1.85	1.98	2.12	2.25	2.38	44	
20	0.35	0.37	0.38	0.41	0.44	0.47	0.48	0.49	0.52	0.54	0.57	0.61	0.66	0.77	0.89	1.02	1.17	1.34	1.51	1.68	1.84	1.98	2.12	2.25	2.37	2.55	45	
21	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.45	0.47	0.49	0.53	0.56	0.60	0.65	0.76	0.88	1.01	1.16	1.33	1.49	1.66	1.82	1.97	2.11	2.24	2.37	2.54	2.72	46	
22	0.30	0.33	0.36	0.39	0.42	0.44	0.47	0.51	0.56	0.59	0.64	0.75	0.87	1.00	1.14	1.31	1.48	1.64	1.80	1.96	2.11	2.24	2.36	2.54	2.72	3.02	47	
23	0.30	0.33	0.35	0.38	0.41	0.44	0.48	0.54	0.58	0.63	0.73	0.87	0.98	1.13	1.30	1.47	1.62	1.78	1.93	2.09	2.24	2.36	2.54	2.76	3.01	3.29	48	
24	0.30	0.31	0.33	0.37	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.71	0.84	0.96	1.12	1.27	1.44	1.61	1.77	1.92	2.07	2.22	2.36	2.53	2.76	3.01	3.28	3.59	49	
25	0.28	0.30	0.33	0.38	0.43	0.48	0.54	0.61	0.69	0.81	0.94	1.08	1.25	1.42	1.58	1.75	1.90	2.05	2.20	2.35	2.53	2.76	3.01	3.28	3.58	3.92	50	
26	0.27	0.29	0.34	0.39	0.45	0.51	0.58	0.66	0.77	0.90	1.05	1.21	1.40	1.57	1.72	1.88	2.04	2.19	2.34	2.53	2.76	3.01	3.28	3.58	3.92	4.30	51	
27	0.25	0.30	0.36	0.41	0.48	0.55	0.63	0.73	0.85	1.00	1.17	1.35	1.54	1.71	1.86	2.01	2.18	2.33	2.50	2.75	3.01	3.28	3.58	3.92	4.30	4.71	52	
28	0.25	0.31	0.37	0.44	0.52	0.60	0.70	0.81	0.96	1.13	1.30	1.48	1.67	1.82	1.98	2.13	2.31	2.49	2.71	2.99	3.28	3.58	3.92	4.30	4.71	5.18	53	
29	0.26	0.33	0.41	0.48	0.57	0.66	0.78	0.91	1.07	1.25	1.42	1.59	1.78	1.94	2.09	2.26	2.46	2.69	2.95	3.26	3.58	3.92	4.30	4.71	5.18	5.69	54	
30	0.27	0.35	0.44	0.54	0.63	0.74	0.87	1.01	1.18	1.37	1.54	1.70	1.89	2.04	2.20	2.41	2.67	2.93	3.23	3.56	3.91	4.30	4.71	5.18	5.69	6.27	55	
31	0.28	0.38	0.48	0.59	0.71	0.83	0.97	1.12	1.30	1.48	1.65	1.80	2.00	2.16	2.35	2.61	2.91	3.21	3.55	3.89	4.30	4.71	5.18	5.69	6.26	6.92	56	
32	0.29	0.41	0.53	0.66	0.79	0.93	1.07	1.23	1.40	1.59	1.75	1.91	2.12	2.32	2.56	2.85	3.19	3.52	3.86	4.26	4.71	5.17	5.69	6.26	6.92	7.62	57	
33	0.31	0.44	0.59	0.74	0.88	1.03	1.17	1.33	1.50	1.69	1.85	2.03	2.28	2.53	2.80	3.12	3.49	3.84	4.23	4.68	5.17	5.69	6.26	6.92	7.66	8.49	58	
34	0.33	0.48	0.66	0.82	0.96	1.12	1.26	1.43	1.60	1.78	1.95	2.20	2.49	2.77	3.07	3.43	3.82	4.21	4.66	5.15	5.68	6.26	6.91	7.66	8.49	9.41	59	
35	0.36	0.53	0.73	0.90	1.05	1.20	1.35	1.52	1.69	1.87	2.15	2.43	2.74	3.05	3.37	3.77	4.18	4.63	5.14	5.67	6.26	6.91	7.66	8.49	9.40	10.44	60	
36	0.39	0.58	0.81	0.98	1.14	1.29	1.45	1.61	1.77	2.08	2.40	2.67	3.00	3.35	3.72	4.15	4.61	5.12	5.67	6.25	6.91	7.66	8.49	9.40	10.44	11.60	61	
37	0.43	0.64	0.88	1.06	1.22	1.38	1.53	1.69	1.98	2.36	2.64	2.94	3.30	3.68	4.10	4.57	5.09	5.65	6.25	6.90	7.65	8.48	9.40	10.44	11.60	12.88	62	
38	0.46	0.69	0.95	1.14	1.31	1.47	1.62	1.89	2.26	2.59	2.90	3.24	3.64	4.07	4.53	5.05	5.63	6.23	6.90	7.64	8.48	9.40	10.44	11.60	12.88	14.28	63	
39	0.49	0.74	1.02	1.22	1.39	1.55	1.80	2.16	2.49	2.86	3.21	3.58	4.02	4.50	5.00	5.60	6.21	6.88	7.64	8.47	9.40	10.44	11.60	12.88	14.28	15.80	64	
40	0.53	0.79	1.08	1.30	1.48	1.71	2.05	2.39	2.75	3.15	3.54	3.96	4.45	4.99	5.54	6.19	6.86	7.63	8.47	9.39	10.44	11.60	12.88	14.28	15.80	17.45	65	
41	0.56	0.84	1.14	1.39	1.61	1.91	2.26	2.63	3.04	3.48	3.92	4.38	4.93	5.52	6.12	6.85	7.62	8.46	9.38	10.42	11.60	12.88	14.27	15.80	17.45	19.22	66	
42	0.58	0.89	1.22	1.50	1.77	2.12	2.50	2.92	3.36	3.85	4.33	4.85	5.46	6.08	6.77	7.60	8.46	9.37	10.41	11.57	12.88	14.27	15.79	17.45	19.22	21.09	67	
43	0.60	0.93	1.31	1.65	1.95	2.34	2.77	3.22	3.71	4.26	4.80	5.37	6.01	6.71	7.51	8.43	9.36	10.40	11.56	12.84	14.27	15.79	17.45	19.22	21.09	23.07	68	
44	0.63	0.99	1.42	1.82	2.16	2.60	3.06	3.57	4.12	4.72	5.31	5.90	6.63	7.44	8.33	9.35	10.38	11.55	12.84	14.24	15.79	17.45	19.22	21.09	23.06	25.20	69	
45	0.67	1.08	1.56	2.00	2.39	2.88	3.40	3.95	4.55	5.23	5.84	6.51	7.36	8.27	9.25	10.37	11.53	12.83	14.23	15.73	17.44	19.22	21.09	23.06	25.19	27.58	70	
46	0.71	1.17	1.71	2.22	2.66	3.19	3.76	4.37	5.05	5.74	6.43	7.25	8.18	9.19	10.29	11.50	12.82	14.22	15.72	17.34	19.22	21.09	23.06	25.18	27.56	30.10	71	
47	0.76	1.27	1.87	2.46	2.95	3.54	4.17	4.85	5.55	6.33	7.18	8.07	9.10	10.22	11.43	12.78	14.21	15.71	17.31	19.10	21.09	23.05	25.17	27.55	30.09	32.76	72	
48	0.82	1.37	2.07	2.73	3.29	3.93	4.62	5.33	6.11	7.07	8.00	8.96	10.11	11.34	12.67	14.14	15.70	17.31	19.02	20.94	23.05	25.16	27.53	30.07	32.75	35.65	73	
49	0.88	1.49	2.28	3.03	3.66	4.36	5.09	5.87	6.87	7.92	8.89	9.93	11.20	12.56	14.00	15.60	17.31	19.01	20.88	22.86	25.15	27.52	30.06	32.74	35.63	38.74	74	
50	0.95	1.63	2.52	3.38	4.07	4.82	5.63	6.61	7.72	8.81	9.87	11.02	12.41	13.89	15.44	17.10	19.01	20.85	22.83	24.89	27.50	30.05	32.74	35.62	38.76	42.17	75	
51	1.03	1.78	2.79	3.77	4.55	5.36	6.35	7.45	8.59	9.82	10.99	12.28	13.75	15.34	17.04	18.92	20.84	22.80	24.86	27.15	30.03	32.73	35.60	38.74	42.12	45.77	76	
52	1.11	1.96	3.10	4.20	5.08	6.05	7.16	8.32	9.58	10.94	12.24	13.69	15.22	16.97	18.83	20.79	22.77	24.82	27.11	29.64	32.72	35.59	38.73	42.10	45.73	49.70	77	
53	1.21	2.14	3.45	4.69	5.71	6.82	8.01	9.30	10.69	12.19	13.62	15.18	16.89	18.77	20.75	22.74	24.79	27.07	29.61	32.48	35.58	38.71	42.08	45.69	49.64	53.97	78	
54	1.32	2.36	3.83	5.24	6.43	7.64	8.95	10.39	11.93	13.57	15.13	16.83	18.73	20.70	22.72	24.76	27.02	29.57	32.41	35.51	38.70	42.07	45.65	49.59	53.93	59.03	79	
55	1.43	2.60	4.27	5.86	7.22	8.56	10.03	11.62	13.28	15.05	16.82	18.66	20.68	22.68	24.73	26.99	29.52	32.38	35.38	38.68	42.05	45.45	49.53	53.90	59.03	64.28	80	
56	1.57	2.87	4.75	6.56	8.11	9.60	11.22	12.96	14.76	16.70	18.60	20.55	22.60	24.70	26.94	29.48	32.34	35.32	38.51	42.03	45.47	49.47	53.86	59.03	65.24	72.38	81	
57	1.71	3.17	5.30	7.34	9.10	10.74	12.54	14.41	16.39	18.46	20.45	22.40	24.55	26.90	29.36	32.25	35.26	38.45	41.85	45.53	49.42	53.81	59.02	65.24	72.38	80.57	82	
58	1.87	3.51	5.90	8.21	10.21	12.01	13.94	15.98	18.13	20.32	22.32	24.38	26.81	29.29	32.06	35.09	38.39	41.80	45.33	49.36	53.77	59.01	65.24	72.38	80.57	89.65	83	
59	2.04	3.90	6.57	9.18	11.45	13.39	15.47	17.65	19.93	22.17	24.30	26.70	29.21	31.98	34.93	38.25	41.76	45.25	49.14	53.73	58.99	65.24	72.38	80.57	89.65	98.69	84	
60	2.25	4.34	7.31	10.25	12.79	14.88	17.06	19.37	21.77	24.14	26.63	29.09	31.84	34.83	38.13	41.63	45.17	48.99	53.53	58.98	65.22	72.38	80.57	89.65	98.69	109.45	85	
61	2.47	4.83	8.12	11.42	14.24	16.44	18.69	21.10	23.59	26.29	28.79	31.36	34.63	37.98	41.46	44.95	48.86	53.36	58.99	65.22	72.36	80.57	89.65	98.69	109.45	121.95	86	
62	2.73	5.37	9.00	12.70	15.81	18.11	20.39	22.84	25.51	28.20	30.75	33.72	37.33	41.27	44.68	48.52	53.18	58.73	65.19	72.33	80.57	89.65	98.69	109.45	121.95	134.52	87	
63	3.00	5.97	9.96	14.10	17.50	19.86	22.22	24.82	27.52	30.14	33.01	36.34	39.91	44.21	47.92	52.69	58.48	65.05	72.27	80.54	89.65	98.69	109.45					

Tables 55-59

2017 Loaded CSO -- (X) -- Composite -- Ult -- ANS -- per 1000					
Attained	Table 55	Table 56	Table 57	Table 58	Table 59
Age	(80)	(60)	(50)	(40)	(20)
0	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30
1	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
2	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12
3	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
4	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
5	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08
6	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
7	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
8	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
9	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10
14	0.21	0.18	0.17	0.16	0.13
15	0.32	0.29	0.27	0.25	0.22
16	0.45	0.41	0.39	0.36	0.32
17	0.62	0.54	0.51	0.47	0.39
18	0.73	0.63	0.58	0.53	0.43
19	0.75	0.65	0.60	0.54	0.44
20	0.79	0.67	0.62	0.56	0.44
21	0.81	0.69	0.63	0.57	0.45
22	0.83	0.71	0.65	0.58	0.46
23	0.86	0.73	0.67	0.61	0.48
24	0.89	0.77	0.71	0.64	0.52
25	0.92	0.79	0.73	0.67	0.54
26	0.92	0.79	0.73	0.67	0.54
27	0.91	0.78	0.72	0.66	0.53
28	0.89	0.77	0.72	0.66	0.54
29	0.89	0.78	0.72	0.66	0.55
30	0.90	0.79	0.74	0.69	0.58
31	0.93	0.83	0.78	0.72	0.62
32	1.00	0.88	0.83	0.77	0.65
33	1.07	0.95	0.89	0.83	0.71
34	1.15	1.03	0.97	0.90	0.78
35	1.24	1.11	1.05	0.98	0.85
36	1.36	1.22	1.16	1.09	0.95
37	1.48	1.34	1.27	1.19	1.05
38	1.61	1.46	1.38	1.30	1.15
39	1.74	1.57	1.49	1.41	1.24
40	1.88	1.69	1.60	1.51	1.32
41	2.01	1.81	1.71	1.60	1.40
42	2.12	1.90	1.79	1.68	1.46
43	2.18	1.95	1.84	1.73	1.50
44	2.24	2.01	1.90	1.79	1.56
45	2.31	2.08	1.96	1.84	1.61
46	2.39	2.16	2.05	1.94	1.71
47	2.46	2.24	2.14	2.03	1.81
48	2.54	2.34	2.24	2.13	1.93
49	2.62	2.43	2.34	2.25	2.06
50	2.75	2.57	2.48	2.38	2.20
51	2.91	2.73	2.64	2.55	2.37
52	3.10	2.92	2.83	2.74	2.56
53	3.32	3.14	3.05	2.95	2.77
54	3.56	3.38	3.29	3.19	3.01
55	3.86	3.66	3.57	3.47	3.27
56	4.19	3.98	3.88	3.78	3.57
57	4.56	4.34	4.24	4.13	3.91
58	4.99	4.75	4.64	4.52	4.28
59	5.48	5.23	5.10	4.97	4.72
60	6.05	5.77	5.63	5.49	5.21
61	6.71	6.40	6.24	6.08	5.77
62	7.44	7.09	6.92	6.75	6.40
63	8.27	7.88	7.69	7.50	7.11
64	9.19	8.76	8.55	8.33	7.90
65	10.17	9.71	9.48	9.24	8.78
66	11.23	10.73	10.49	10.24	9.74
67	12.36	11.84	11.58	11.31	10.79
68	13.59	13.04	12.77	12.50	11.95
69	14.96	14.38	14.10	13.81	13.23
70	16.54	15.91	15.60	15.29	14.66
71	18.38	17.67	17.31	16.95	16.24
72	20.51	19.67	19.26	18.84	18.00
73	22.95	21.95	21.46	20.96	19.96
74	25.68	24.51	23.92	23.33	22.16
75	28.70	27.34	26.66	25.97	24.61
76	31.97	30.43	29.66	28.88	27.34
77	35.52	33.82	32.97	32.12	30.42
78	39.40	37.55	36.62	35.69	33.84
79	43.75	41.74	40.73	39.72	37.71
80	48.70	46.49	45.39	44.28	42.07
81	54.44	52.05	50.86	49.66	47.27
82	60.78	58.24	56.97	55.69	53.15
83	68.52	65.65	64.22	62.78	59.91
84	77.40	74.17	72.56	70.95	67.72
85	87.61	83.95	82.13	80.30	76.64
86	99.32	95.17	93.09	91.01	86.86
87	112.44	107.64	105.24	102.84	98.04
88	127.03	121.48	118.71	115.94	110.39
89	142.66	136.38	133.24	130.10	123.82
90	159.15	152.17	148.69	145.20	138.22
91	175.96	168.37	164.58	160.78	153.19
92	192.79	184.83	180.85	176.87	168.91
93	209.55	201.47	197.44	193.40	185.32
94	225.31	217.30	213.30	209.30	201.29
95	239.77	232.41	228.73	225.04	217.68
96	258.38	251.64	248.28	244.91	238.17
97	278.41	272.40	269.40	266.40	260.39
98	300.32	295.01	292.36	289.70	284.39
99	323.68	319.03	316.71	314.39	309.74
100	348.07	344.05	342.04	340.03	336.01
101	371.06	367.65	365.95	364.24	360.83
102	393.96	391.11	389.69	388.27	385.42
103	416.33	414.01	412.85	411.68	409.36
104	437.79	435.94	435.01	434.08	432.23
105	457.93	456.49	455.78	455.06	453.62
106	476.36	475.30	474.77	474.23	473.17
107	502.28	501.24	500.72	500.19	499.15
108	529.60	528.58	528.08	527.57	526.55
109	558.41	557.43	556.94	556.44	555.46
110	588.78	587.84	587.37	586.90	585.96
111	620.81	619.92	619.47	619.02	618.13
112	654.58	653.74	653.33	652.91	652.07
113	690.19	689.42	689.03	688.64	687.87
114	727.73	727.03	726.69	726.34	725.64
115	767.33	766.71	766.41	766.10	765.48
116	809.06	808.54	808.29	808.03	807.51
117	853.07	852.66	852.46	852.25	851.84
118	899.48	899.19	899.05	898.91	898.62
119	948.41	948.26	948.18	948.10	947.95
120	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00

Tables 60-64

2017 Loaded CSO -- (X) -- Composite -- Ult -- ALB -- per 1000					
Attained	Table 60	Table 61	Table 62	Table 63	Table 64
Age	(80)	(60)	(50)	(40)	(20)
0	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26
1	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
2	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
3	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
4	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
5	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
6	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
7	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
8	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
9	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
13	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11
14	0.26	0.23	0.22	0.21	0.18
15	0.38	0.34	0.33	0.31	0.27
16	0.53	0.47	0.45	0.42	0.36
17	0.69	0.60	0.56	0.51	0.42
18	0.71	0.61	0.57	0.52	0.42
19	0.74	0.64	0.59	0.53	0.43
20	0.76	0.65	0.60	0.54	0.43
21	0.78	0.67	0.61	0.55	0.44
22	0.81	0.69	0.63	0.57	0.45
23	0.84	0.72	0.66	0.60	0.48
24	0.88	0.76	0.70	0.64	0.52
25	0.89	0.77	0.71	0.64	0.52
26	0.89	0.77	0.71	0.65	0.53
27	0.88	0.76	0.71	0.65	0.53
28	0.87	0.76	0.71	0.65	0.54
29	0.88	0.77	0.72	0.67	0.56
30	0.90	0.80	0.75	0.69	0.59
31	0.95	0.84	0.79	0.74	0.63
32	1.02	0.91	0.85	0.79	0.68
33	1.09	0.97	0.92	0.86	0.74
34	1.18	1.06	1.00	0.93	0.81
35	1.28	1.15	1.09	1.03	0.90
36	1.40	1.27	1.20	1.13	1.00
37	1.54	1.39	1.32	1.25	1.10
38	1.67	1.51	1.44	1.36	1.20
39	1.81	1.63	1.55	1.46	1.28
40	1.94	1.75	1.65	1.55	1.36
41	2.06	1.85	1.75	1.64	1.43
42	2.16	1.94	1.83	1.71	1.49
43	2.21	1.99	1.88	1.76	1.54
44	2.28	2.05	1.94	1.82	1.59
45	2.34	2.12	2.01	1.89	1.67
46	2.42	2.20	2.10	1.99	1.77
47	2.50	2.29	2.19	2.09	1.88
48	2.58	2.38	2.29	2.19	1.99
49	2.68	2.50	2.41	2.31	2.13
50	2.83	2.65	2.56	2.47	2.29
51	3.01	2.83	2.74	2.64	2.46
52	3.21	3.03	2.94	2.84	2.66
53	3.45	3.26	3.17	3.08	2.89
54	3.71	3.52	3.43	3.33	3.14
55	4.02	3.82	3.72	3.62	3.42
56	4.37	4.16	4.06	3.95	3.74
57	4.77	4.55	4.44	4.32	4.10
58	5.24	4.99	4.87	4.75	4.50
59	5.77	5.50	5.37	5.23	4.96
60	6.37	6.08	5.93	5.78	5.49
61	7.07	6.74	6.58	6.41	6.08
62	7.85	7.49	7.31	7.12	6.76
63	8.73	8.32	8.12	7.92	7.51
64	9.68	9.23	9.01	8.79	8.34
65	10.70	10.22	9.98	9.73	9.25
66	11.79	11.28	11.03	10.77	10.26
67	12.97	12.44	12.17	11.90	11.37
68	14.26	13.70	13.43	13.15	12.59
69	15.74	15.14	14.85	14.55	13.95
70	17.44	16.78	16.45	16.11	15.45
71	19.43	18.66	18.28	17.89	17.12
72	21.72	20.80	20.35	19.89	18.97
73	24.30	23.22	22.68	22.13	21.05
74	27.17	25.90	25.27	24.64	23.37
75	30.31	28.86	28.14	27.41	25.96
76	33.71	32.10	31.29	30.48	28.87
77	37.42	35.65	34.77	33.88	32.11
78	41.53	39.60	38.64	37.67	35.74
79	46.17	44.06	43.01	41.96	39.85
80	51.50	49.20	48.06	46.91	44.61
81	57.52	55.06	53.83	52.59	50.13
82	64.53	61.83	60.48	59.13	56.43
83	72.80	69.77	68.25	66.73	63.70
84	82.30	78.87	77.16	75.45	72.02
85	93.20	89.31	87.37	85.43	81.54
86	105.53	101.09	98.87	96.64	92.20
87	119.30	114.17	111.60	109.03	103.90
88	134.31	128.44	125.51	122.58	116.71
89	150.27	143.69	140.41	137.12	130.54
90	166.82	159.60	155.99	152.37	145.15
91	183.56	175.84	171.98	168.11	160.39
92	200.28	192.31	188.32	184.33	176.36
93	216.51	208.50	204.50	200.50	192.49
94	231.63	223.95	220.11	216.26	208.58
95	247.82	240.77	237.25	233.73	226.68
96	266.91	260.54	257.35	254.16	247.79
97	287.60	281.93	279.10	276.27	270.60
98	309.95	304.95	302.46	299.96	294.96
99	333.53	329.18	327.00	324.82	320.47
100	357.15	353.41	351.54	349.66	345.92
101	379.90	376.74	375.16	373.58	370.42
102	402.40	399.78	398.47	397.15	394.53
103	424.24	422.11	421.05	419.98	417.85
104	445.04	443.35	442.51	441.67	439.98
105	464.41	463.12	462.47	461.82	460.53
106	485.27	484.22	483.70	483.18	482.13
107	511.36	510.34	509.83	509.31	508.29
108	538.82	537.83	537.33	536.83	535.84
109	567.71	566.76	566.28	565.80	564.85
110	598.12	597.21	596.75	596.29	595.38
111	630.10	629.24	628.81	628.37	627.51
112	663.73	662.92	662.52	662.12	661.31
113	699.07	698.33	697.97	697.60	696.86
114	736.21	735.54	735.21	734.88	734.21
115	775.20	774.62	774.33	774.04	773.46
116	816.12	815.63	815.39	815.15	814.66
117	859.02	858.64	858.45	858.26	857.88
118	903.95	903.68	903.55	903.42	903.15
119	950.94	950.80	950.74	950.67	950.53
120	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00

Tables 65-69

2017 Loaded CSO -- [X] -- Nonsmoker -- Ult -- ANS -- per 1000					
Attained Age	Table 65 (80)	Table 66 (60)	Table 67 (50)	Table 68 (40)	Table 69 (20)
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18	0.73	0.63	0.58	0.53	0.43
19	0.75	0.65	0.60	0.54	0.44
20	0.78	0.67	0.61	0.55	0.44
21	0.81	0.69	0.63	0.57	0.45
22	0.78	0.67	0.61	0.55	0.44
23	0.75	0.65	0.60	0.54	0.44
24	0.75	0.64	0.59	0.54	0.43
25	0.75	0.64	0.59	0.54	0.43
26	0.64	0.56	0.53	0.49	0.41
27	0.62	0.55	0.52	0.49	0.42
28	0.58	0.53	0.50	0.47	0.42
29	0.54	0.50	0.49	0.47	0.43
30	0.52	0.49	0.48	0.47	0.44
31	0.54	0.52	0.51	0.49	0.47
32	0.57	0.55	0.54	0.52	0.50
33	0.65	0.62	0.61	0.60	0.57
34	0.75	0.72	0.70	0.68	0.65
35	0.86	0.82	0.81	0.79	0.75
36	1.00	0.95	0.93	0.90	0.85
37	1.12	1.06	1.04	1.01	0.95
38	1.24	1.17	1.14	1.11	1.04
39	1.30	1.23	1.19	1.15	1.08
40	1.35	1.27	1.23	1.19	1.11
41	1.42	1.32	1.28	1.23	1.13
42	1.50	1.38	1.33	1.27	1.15
43	1.57	1.44	1.37	1.30	1.17
44	1.64	1.49	1.42	1.35	1.20
45	1.67	1.52	1.44	1.36	1.21
46	1.75	1.58	1.50	1.42	1.25
47	1.80	1.64	1.56	1.47	1.31
48	1.88	1.71	1.63	1.54	1.37
49	1.97	1.80	1.71	1.62	1.45
50	2.08	1.90	1.82	1.73	1.55
51	2.24	2.06	1.97	1.87	1.69
52	2.44	2.25	2.16	2.06	1.87
53	2.68	2.48	2.39	2.29	2.09
54	2.94	2.73	2.63	2.53	2.32
55	3.19	2.98	2.88	2.78	2.57
56	3.43	3.22	3.12	3.01	2.80
57	3.66	3.45	3.34	3.23	3.02
58	3.90	3.68	3.58	3.47	3.25
59	4.17	3.95	3.84	3.72	3.50
60	4.50	4.26	4.15	4.03	3.79
61	4.94	4.67	4.54	4.40	4.13
62	5.48	5.17	5.01	4.85	4.54
63	6.08	5.72	5.55	5.37	5.01
64	6.76	6.35	6.15	5.94	5.53
65	7.49	7.03	6.80	6.56	6.10
66	8.28	7.75	7.49	7.23	6.70
67	9.13	8.54	8.24	7.94	7.35
68	10.06	9.40	9.07	8.73	8.07
69	11.12	10.37	10.00	9.63	8.88
70	12.36	11.51	11.09	10.67	9.82
71	13.83	12.87	12.39	11.90	10.94
72	15.59	14.48	13.93	13.38	12.27
73	17.64	16.36	15.73	15.09	13.81
74	19.97	18.51	17.79	17.06	15.60
75	22.59	20.94	20.12	19.30	17.65
76	25.48	23.64	22.72	21.79	19.95
77	28.68	26.65	25.64	24.63	22.60
78	32.25	30.05	28.95	27.84	25.64
79	36.36	33.98	32.79	31.60	29.22
80	41.14	38.60	37.33	36.06	33.52
81	46.72	43.98	42.61	41.24	38.50
82	52.84	49.75	48.21	46.66	43.57
83	59.89	56.33	54.55	52.76	49.20
84	68.12	64.04	62.01	59.97	55.89
85	78.13	73.93	71.83	69.72	65.52
86	89.22	84.35	81.91	79.47	74.60
87	101.92	96.23	93.39	90.54	84.85
88	116.36	109.83	106.56	103.29	96.76
89	132.09	124.70	121.00	117.30	109.91
90	148.94	140.71	136.59	132.47	124.24
91	166.35	157.36	152.86	148.36	139.37
92	184.01	174.50	169.75	165.00	155.49
93	201.76	192.03	187.16	182.29	172.56
94	218.65	208.94	204.09	199.23	189.52
95	234.34	225.28	220.75	216.21	207.15
96	254.08	245.73	241.56	237.38	229.03
97	275.25	267.82	264.10	260.38	252.95
98	298.29	291.86	288.65	285.44	279.01
99	322.71	317.42	314.78	312.13	306.84
100	348.07	344.05	342.04	340.03	336.01
101	371.06	367.65	365.95	364.24	360.83
102	393.96	391.11	389.69	388.27	385.42
103	416.33	414.01	412.85	411.68	409.36
104	437.79	435.94	435.01	434.08	432.23
105	457.93	456.49	455.78	455.06	453.62
106	476.36	475.30	474.77	474.23	473.17
107	502.28	501.24	500.72	500.19	499.15
108	529.60	528.58	528.08	527.57	526.55
109	558.41	557.43	556.94	556.44	555.46
110	588.78	587.84	587.37	586.90	585.96
111	620.81	619.92	619.47	619.02	618.13
112	654.58	653.74	653.33	652.91	652.07
113	690.19	689.42	689.03	688.64	687.87
114	727.73	727.03	726.69	726.34	725.64
115	767.33	766.71	766.41	766.10	765.48
116	809.06	808.54	808.29	808.03	807.51
117	853.07	852.66	852.46	852.25	851.84
118	899.48	899.19	899.05	898.91	898.62
119	948.41	948.26	948.18	948.10	947.95
120	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00

Tables 70-74

2017 Loaded CSO -- [X] -- Nonsmoker -- Ult -- ALB -- per 1000					
Attained	Table 70	Table 71	Table 72	Table 73	Table 74
Age	(80)	(60)	(50)	(40)	(20)
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18	0.71	0.61	0.57	0.52	0.42
19	0.73	0.63	0.58	0.53	0.43
20	0.74	0.64	0.59	0.53	0.43
21	0.74	0.64	0.59	0.53	0.43
22	0.73	0.63	0.58	0.52	0.42
23	0.72	0.62	0.57	0.52	0.42
24	0.72	0.62	0.57	0.52	0.42
25	0.70	0.60	0.56	0.51	0.41
26	0.61	0.54	0.50	0.46	0.39
27	0.56	0.51	0.48	0.45	0.40
28	0.55	0.51	0.49	0.46	0.42
29	0.53	0.49	0.48	0.46	0.42
30	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44
31	0.55	0.52	0.51	0.49	0.46
32	0.59	0.56	0.55	0.54	0.51
33	0.66	0.63	0.62	0.61	0.58
34	0.76	0.73	0.72	0.71	0.68
35	0.88	0.85	0.83	0.81	0.78
36	1.02	0.97	0.95	0.93	0.88
37	1.14	1.09	1.06	1.03	0.98
38	1.25	1.18	1.15	1.12	1.05
39	1.32	1.24	1.21	1.17	1.09
40	1.37	1.29	1.25	1.20	1.12
41	1.45	1.35	1.30	1.24	1.14
42	1.53	1.41	1.35	1.28	1.16
43	1.61	1.47	1.40	1.32	1.18
44	1.66	1.51	1.43	1.35	1.20
45	1.71	1.55	1.47	1.39	1.23
46	1.77	1.61	1.53	1.44	1.28
47	1.84	1.67	1.59	1.51	1.34
48	1.93	1.76	1.67	1.58	1.41
49	2.03	1.85	1.77	1.68	1.50
50	2.15	1.98	1.89	1.80	1.63
51	2.34	2.15	2.06	1.97	1.78
52	2.56	2.37	2.27	2.17	1.98
53	2.81	2.61	2.51	2.40	2.20
54	3.06	2.86	2.76	2.65	2.45
55	3.31	3.10	3.00	2.89	2.68
56	3.54	3.33	3.23	3.12	2.91
57	3.78	3.56	3.46	3.35	3.13
58	4.03	3.81	3.71	3.60	3.38
59	4.34	4.11	3.99	3.87	3.64
60	4.72	4.46	4.34	4.21	3.95
61	5.21	4.92	4.78	4.63	4.34
62	5.78	5.44	5.28	5.11	4.77
63	6.43	6.04	5.85	5.66	5.27
64	7.13	6.69	6.47	6.25	5.81
65	7.89	7.39	7.15	6.90	6.40
66	8.70	8.14	7.87	7.59	7.03
67	9.59	8.96	8.65	8.34	7.71
68	10.58	9.88	9.53	9.17	8.47
69	11.73	10.94	10.54	10.14	9.35
70	13.09	12.19	11.74	11.28	10.38
71	14.70	13.67	13.15	12.63	11.60
72	16.60	15.41	14.82	14.22	13.03
73	18.79	17.42	16.74	16.06	14.69
74	21.27	19.72	18.94	18.16	16.61
75	24.02	22.28	21.41	20.53	18.79
76	27.06	25.13	24.16	23.19	21.26
77	30.44	28.33	27.27	26.21	24.10
78	34.28	31.99	30.84	29.69	27.40
79	38.71	36.25	35.03	33.80	31.34
80	43.87	41.24	39.92	38.60	35.97
81	49.70	46.80	45.35	43.89	40.99
82	56.27	52.95	51.30	49.64	46.32
83	63.87	60.07	58.17	56.26	52.46
84	72.95	68.82	66.76	64.70	60.57
85	83.45	78.94	76.68	74.42	69.91
86	95.27	90.02	87.40	84.77	79.52
87	108.75	102.68	99.64	96.60	90.53
88	123.74	116.82	113.37	109.91	102.99
89	139.91	132.16	128.28	124.40	116.65
90	156.94	148.39	144.12	139.84	131.29
91	174.37	165.19	160.60	156.00	146.82
92	191.98	182.42	177.64	172.86	163.30
93	209.26	199.59	194.75	189.91	180.24
94	225.54	216.17	211.48	206.79	197.42
95	242.91	234.22	229.88	225.53	216.84
96	263.14	255.24	251.30	247.35	239.45
97	284.94	277.99	274.52	271.05	264.10
98	308.36	302.47	299.52	296.57	290.68
99	332.96	328.24	325.88	323.51	318.79
100	357.15	353.41	351.54	349.66	345.92
101	379.90	376.74	375.16	373.58	370.42
102	402.40	399.78	398.47	397.15	394.53
103	424.24	422.11	421.05	419.98	417.85
104	445.04	443.35	442.51	441.67	439.98
105	464.41	463.12	462.47	461.82	460.53
106	485.27	484.22	483.70	483.18	482.13
107	511.36	510.34	509.83	509.31	508.29
108	538.82	537.83	537.33	536.83	535.84
109	567.71	566.76	566.28	565.80	564.85
110	598.12	597.21	596.75	596.29	595.38
111	630.10	629.24	628.81	628.37	627.51
112	663.73	662.92	662.52	662.12	661.31
113	699.07	698.33	697.97	697.60	696.86
114	736.21	735.54	735.21	734.88	734.21
115	775.20	774.62	774.33	774.04	773.46
116	816.12	815.63	815.39	815.15	814.66
117	859.02	858.64	858.45	858.26	857.88
118	903.95	903.68	903.55	903.42	903.15
119	950.94	950.80	950.74	950.67	950.53
120	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00

Tables 75-79

Attained Age	2017 Loaded CSO -- (X) -- Smoker -- Ult -- ANB -- per 1000				Table 79 (20)
	Table 75 (80)	Table 76 (60)	Table 77 (50)	Table 78 (40)	
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18	0.73	0.63	0.58	0.53	0.43
19	0.75	0.65	0.60	0.54	0.44
20	0.79	0.67	0.62	0.56	0.44
21	0.81	0.69	0.63	0.57	0.45
22	0.83	0.71	0.65	0.58	0.46
23	0.86	0.73	0.67	0.61	0.48
24	0.89	0.77	0.71	0.64	0.52
25	0.92	0.79	0.73	0.67	0.54
26	0.92	0.79	0.73	0.67	0.54
27	0.91	0.78	0.72	0.66	0.53
28	0.89	0.77	0.72	0.66	0.54
29	0.89	0.78	0.72	0.66	0.55
30	0.90	0.79	0.74	0.69	0.58
31	0.93	0.83	0.78	0.72	0.62
32	1.00	0.88	0.83	0.77	0.65
33	1.07	0.95	0.89	0.83	0.71
34	1.18	1.08	1.03	0.98	0.88
35	1.27	1.17	1.12	1.07	0.97
36	1.41	1.31	1.27	1.22	1.12
37	1.54	1.46	1.43	1.39	1.31
38	1.70	1.62	1.59	1.55	1.47
39	1.91	1.82	1.77	1.72	1.63
40	2.13	2.01	1.96	1.90	1.78
41	2.37	2.22	2.15	2.07	1.92
42	2.61	2.42	2.33	2.24	2.05
43	2.82	2.61	2.51	2.40	2.19
44	2.99	2.76	2.65	2.54	2.31
45	3.12	2.90	2.79	2.67	2.45
46	3.34	3.11	3.00	2.89	2.66
47	3.56	3.34	3.23	3.11	2.89
48	3.82	3.60	3.49	3.37	3.15
49	4.10	3.88	3.77	3.65	3.43
50	4.42	4.19	4.08	3.97	3.74
51	4.80	4.57	4.45	4.33	4.10
52	5.20	4.97	4.85	4.73	4.50
53	5.67	5.42	5.30	5.18	4.93
54	6.18	5.93	5.80	5.67	5.42
55	6.76	6.49	6.36	6.23	5.96
56	7.43	7.14	7.00	6.86	6.57
57	8.17	7.87	7.72	7.57	7.27
58	9.03	8.70	8.54	8.38	8.05
59	9.99	9.63	9.46	9.28	8.92
60	11.09	10.69	10.50	10.30	9.90
61	12.34	11.89	11.67	11.45	11.00
62	13.76	13.25	12.99	12.73	12.22
63	15.34	14.74	14.45	14.15	13.55
64	17.05	16.37	16.03	15.69	15.01
65	18.96	18.18	17.79	17.39	16.61
66	20.98	20.09	19.65	19.21	18.32
67	23.12	22.13	21.63	21.13	20.14
68	25.37	24.27	23.72	23.16	22.06
69	27.79	26.56	25.94	25.32	24.09
70	30.49	29.11	28.42	27.72	26.34
71	33.57	32.00	31.21	30.42	28.85
72	36.95	35.09	34.17	33.24	31.38
73	40.65	38.49	37.42	36.34	34.18
74	44.57	42.10	40.87	39.64	37.17
75	48.60	45.88	44.52	43.15	40.43
76	52.67	49.75	48.29	46.83	43.91
77	56.78	53.76	52.25	50.73	47.71
78	60.94	57.89	56.37	54.84	51.79
79	65.36	62.32	60.81	59.29	56.25
80	70.32	67.54	66.15	64.75	61.97
81	75.92	73.52	72.33	71.13	68.73
82	81.81	79.97	79.05	78.13	76.29
83	90.23	88.56	87.72	86.88	85.21
84	99.54	97.86	97.03	96.19	94.51
85	109.70	107.57	106.51	105.44	103.31
86	121.97	120.08	119.13	118.18	116.29
87	135.04	132.82	131.71	130.59	128.37
88	149.40	146.79	145.49	144.19	141.58
89	164.44	161.49	160.01	158.53	155.58
90	179.99	176.71	175.07	173.43	170.15
91	195.47	191.89	190.10	188.31	184.73
92	210.63	206.95	205.11	203.26	199.58
93	225.43	221.80	219.99	218.18	214.55
94	238.96	235.41	233.64	231.86	228.31
95	251.05	248.00	246.48	244.95	241.90
96	267.39	264.68	263.33	261.98	259.27
97	285.11	282.61	281.36	280.10	277.60
98	304.73	302.10	300.79	299.48	296.85
99	325.83	322.72	321.16	319.60	316.49
100	348.07	344.05	342.04	340.03	336.01
101	371.06	367.65	365.95	364.24	360.83
102	393.96	391.11	389.69	388.27	385.42
103	416.33	414.01	412.85	411.68	409.36
104	437.79	435.94	435.01	434.08	432.23
105	457.93	456.49	455.78	455.06	453.62
106	476.36	475.30	474.77	474.23	473.17
107	502.28	501.24	500.72	500.19	499.15
108	529.60	528.58	528.08	527.57	526.55
109	558.41	557.43	556.94	556.44	555.46
110	588.78	587.84	587.37	586.90	585.96
111	620.81	619.92	619.47	619.02	618.13
112	654.58	653.74	653.33	652.91	652.07
113	690.19	689.42	689.03	688.64	687.87
114	727.73	727.03	726.69	726.34	725.64
115	767.33	766.71	766.41	766.10	765.48
116	809.06	808.54	808.29	808.03	807.51
117	853.07	852.66	852.46	852.25	851.84
118	899.48	899.19	899.05	898.91	898.62
119	948.41	948.26	948.18	948.10	947.95
120	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00

Tables 80-84

Attained Age	2017 Loaded CSO -- (X) -- Smoker -- Ult -- ALB -- per 1000				Table 84 (20)
	Table 80 (80)	Table 81 (60)	Table 82 (50)	Table 83 (40)	
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18	0.71	0.61	0.57	0.52	0.42
19	0.74	0.64	0.59	0.53	0.43
20	0.76	0.65	0.60	0.54	0.43
21	0.78	0.67	0.61	0.55	0.44
22	0.81	0.69	0.63	0.57	0.45
23	0.84	0.72	0.66	0.60	0.48
24	0.88	0.76	0.70	0.64	0.52
25	0.89	0.77	0.71	0.64	0.52
26	0.89	0.77	0.71	0.65	0.53
27	0.88	0.76	0.71	0.65	0.53
28	0.87	0.76	0.71	0.65	0.54
29	0.88	0.77	0.72	0.67	0.56
30	0.90	0.80	0.75	0.69	0.59
31	0.95	0.84	0.79	0.74	0.63
32	1.02	0.91	0.85	0.79	0.68
33	1.10	1.00	0.95	0.89	0.79
34	1.20	1.11	1.06	1.01	0.92
35	1.32	1.23	1.18	1.13	1.04
36	1.46	1.37	1.33	1.29	1.20
37	1.61	1.53	1.50	1.46	1.38
38	1.79	1.71	1.67	1.63	1.55
39	2.02	1.91	1.86	1.81	1.70
40	2.25	2.12	2.05	1.98	1.85
41	2.48	2.32	2.24	2.15	1.99
42	2.71	2.51	2.42	2.32	2.12
43	2.90	2.69	2.58	2.47	2.26
44	3.05	2.83	2.72	2.60	2.38
45	3.23	3.00	2.89	2.78	2.55
46	3.45	3.22	3.11	3.00	2.77
47	3.69	3.47	3.36	3.24	3.02
48	3.96	3.74	3.63	3.51	3.29
49	4.26	4.04	3.93	3.81	3.59
50	4.61	4.38	4.27	4.15	3.92
51	5.00	4.77	4.65	4.53	4.30
52	5.44	5.20	5.08	4.95	4.71
53	5.92	5.67	5.55	5.43	5.18
54	6.47	6.21	6.08	5.95	5.69
55	7.09	6.82	6.68	6.54	6.27
56	7.80	7.51	7.36	7.21	6.92
57	8.60	8.29	8.13	7.97	7.66
58	9.50	9.16	9.00	8.83	8.49
59	10.53	10.16	9.97	9.78	9.41
60	11.71	11.29	11.08	10.86	10.44
61	13.05	12.57	12.33	12.08	11.60
62	14.54	13.99	13.71	13.43	12.88
63	16.18	15.55	15.23	14.91	14.28
64	17.99	17.26	16.90	16.53	15.80
65	19.96	19.12	18.71	18.29	17.45
66	22.04	21.10	20.63	20.16	19.22
67	24.23	23.18	22.66	22.14	21.09
68	26.56	25.40	24.82	24.23	23.07
69	29.12	27.81	27.16	26.51	25.20
70	32.00	30.53	29.79	29.05	27.58
71	35.23	33.52	32.67	31.81	30.10
72	38.76	36.76	35.76	34.76	32.76
73	42.56	40.26	39.11	37.95	35.65
74	46.54	43.95	42.66	41.36	38.77
75	50.59	47.77	46.37	44.96	42.14
76	54.67	51.70	50.22	48.74	45.77
77	58.80	55.77	54.25	52.73	49.70
78	63.08	60.04	58.53	57.01	53.97
79	67.76	64.85	63.40	61.94	59.03
80	73.03	70.43	69.14	67.84	65.24
81	78.75	76.63	75.57	74.50	72.38
82	85.84	84.08	83.21	82.33	80.57
83	94.66	92.99	92.16	91.32	89.65
84	104.35	102.46	101.52	100.58	98.69
85	115.48	113.47	112.47	111.46	109.45
86	128.08	126.04	125.02	123.99	121.95
87	141.70	139.31	138.11	136.91	134.52
88	156.31	153.55	152.18	150.80	148.04
89	171.52	168.43	166.89	165.34	162.25
90	186.97	183.57	181.87	180.16	176.76
91	202.23	198.62	196.82	195.01	191.40
92	217.16	213.52	211.70	209.87	206.23
93	231.33	227.75	225.97	224.18	220.60
94	244.19	240.87	239.21	237.55	234.23
95	258.05	255.16	253.72	252.28	249.39
96	274.88	272.28	270.98	269.67	267.07
97	293.29	290.75	289.48	288.21	285.67
98	313.38	310.57	309.17	307.76	304.95
99	334.78	331.32	329.60	327.87	324.41
100	357.15	353.41	351.54	349.66	345.92
101	379.90	376.74	375.16	373.58	370.42
102	402.40	399.78	398.47	397.15	394.53
103	424.24	422.11	421.05	419.98	417.85
104	445.04	443.35	442.51	441.67	439.98
105	464.41	463.12	462.47	461.82	460.53
106	485.27	484.22	483.70	483.18	482.13
107	511.36	510.34	509.83	509.31	508.29
108	538.82	537.83	537.33	536.83	535.84
109	567.71	566.76	566.28	565.80	564.85
110	598.12	597.21	596.75	596.29	595.38
111	630.10	629.24	628.81	628.37	627.51
112	663.73	662.92	662.52	662.12	661.31
113	699.07	698.33	697.97	697.60	696.86
114	736.21	735.54	735.21	734.88	734.21
115	775.20	774.62	774.33	774.04	773.46
116	816.12	815.63	815.39	815.15	814.66
117	859.02	858.64	858.45	858.26	857.88
118	903.95	903.68	903.55	903.42	903.15
119	950.94	950.80	950.74	950.67	950.53
120	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00