



# 7 1/2 % Tax Rate Sheet

The following bracket system must be used for the collection of the tax in counties where the rate is 7 1/2 percent:

Amount of Sale	Tax	Amount of Sale	Tax	Amount of Sale	Tax	Amount of Sale	Tax	Amount of Sale	Tax	Amount of Sale	Tax
0.01 - 0.06	0.00	8.47 - 8.60	0.64	17.01 - 17.13	1.28	25.54 - 25.66	1.92	34.07 - 34.20	2.56	42.61 - 42.73	3.20
0.07 - 0.20	0.01	8.61 - 8.73	0.65	17.14 - 17.26	1.29	25.67 - 25.80	1.93	34.21 - 34.33	2.57	42.74 - 42.86	3.21
0.21 - 0.33	0.02	8.74 - 8.86	0.66	17.27 - 17.40	1.30	25.81 - 25.93	1.94	34.34 - 34.46	2.58	42.87 - 43.00	3.22
0.34 - 0.46	0.03	8.87 - 9.00	0.67	17.41 - 17.53	1.31	25.94 - 26.06	1.95	34.47 - 34.60	2.59	43.01 - 43.13	3.23
0.47 - 0.60	0.04	9.01 - 9.13	0.68	17.54 - 17.66	1.32	26.07 - 26.20	1.96	34.61 - 34.73	2.60	43.14 - 43.26	3.24
0.61 - 0.73	0.05	9.14 - 9.26	0.69	17.67 - 17.80	1.33	26.21 - 26.33	1.97	34.74 - 34.86	2.61	43.27 - 43.40	3.25
0.74 - 0.86	0.06	9.27 - 9.40	0.70	17.81 - 17.93	1.34	26.34 - 26.46	1.98	34.87 - 35.00	2.62	43.41 - 43.53	3.26
0.87 - 1.00	0.07	9.41 - 9.53	0.71	17.94 - 18.06	1.35	26.47 - 26.60	1.99	35.01 - 35.13	2.63	43.54 - 43.66	3.27
1.01 - 1.13	0.08	9.54 - 9.66	0.72	18.07 - 18.20	1.36	26.61 - 26.73	2.00	35.14 - 35.26	2.64	43.67 - 43.80	3.28
1.14 - 1.26	0.09	9.67 - 9.80	0.73	18.21 - 18.33	1.37	26.74 - 26.86	2.01	35.27 - 35.40	2.65	43.81 - 43.93	3.29
1.27 - 1.40	0.10	9.81 - 9.93	0.74	18.34 - 18.46	1.38	26.87 - 27.00	2.02	35.41 - 35.53	2.66	43.94 - 44.06	3.30
1.41 - 1.53	0.11	9.94 - 10.06	0.75	18.47 - 18.60	1.39	27.01 - 27.13	2.03	35.54 - 35.66	2.67	44.07 - 44.20	3.31
1.54 - 1.66	0.12	10.07 - 10.20	0.76	18.61 - 18.73	1.40	27.14 - 27.26	2.04	35.67 - 35.80	2.68	44.21 - 44.33	3.32
1.67 - 1.80	0.13	10.21 - 10.33	0.77	18.74 - 18.86	1.41	27.27 - 27.40	2.05	35.81 - 35.93	2.69	44.34 - 44.46	3.33
1.81 - 1.93	0.14	10.34 - 10.46	0.78	18.87 - 19.00	1.42	27.41 - 27.53	2.06	35.94 - 36.06	2.70	44.47 - 44.60	3.34
1.94 - 2.06	0.15	10.47 - 10.60	0.79	19.01 - 19.13	1.43	27.54 - 27.66	2.07	36.07 - 36.20	2.71	44.61 - 44.73	3.35
2.07 - 2.20	0.16	10.61 - 10.73	0.80	19.14 - 19.26	1.44	27.67 - 27.80	2.08	36.21 - 36.33	2.72	44.74 - 44.86	3.36
2.21 - 2.33	0.17	10.74 - 10.86	0.81	19.27 - 19.40	1.45	27.81 - 27.93	2.09	36.34 - 36.46	2.73	44.87 - 45.00	3.37
2.34 - 2.46	0.18	10.87 - 11.00	0.82	19.41 - 19.53	1.46	27.94 - 28.06	2.10	36.47 - 36.60	2.74	45.01 - 45.13	3.38
2.47 - 2.60	0.19	11.01 - 11.13	0.83	19.54 - 19.66	1.47	28.07 - 28.20	2.11	36.61 - 36.73	2.75	45.14 - 45.26	3.39
2.61 - 2.73	0.20	11.14 - 11.26	0.84	19.67 - 19.80	1.48	28.21 - 28.33	2.12	36.74 - 36.86	2.76	45.27 - 45.40	3.40
2.74 - 2.86	0.21	11.27 - 11.40	0.85	19.81 - 19.93	1.49	28.34 - 28.46	2.13	36.87 - 37.00	2.77	45.41 - 45.53	3.41
2.87 - 3.00	0.22	11.41 - 11.53	0.86	19.94 - 20.06	1.50	28.47 - 28.60	2.14	37.01 - 37.13	2.78	45.54 - 45.66	3.42
3.01 - 3.13	0.23	11.54 - 11.66	0.87	20.07 - 20.20	1.51	28.61 - 28.73	2.15	37.14 - 37.26	2.79	45.67 - 45.80	3.43
3.14 - 3.26	0.24	11.67 - 11.80	0.88	20.21 - 20.33	1.52	28.74 - 28.86	2.16	37.27 - 37.40	2.80	45.81 - 45.93	3.44
3.27 - 3.40	0.25	11.81 - 11.93	0.89	20.34 - 20.46	1.53	28.87 - 29.00	2.17	37.41 - 37.53	2.81	45.94 - 46.06	3.45
3.41 - 3.53	0.26	11.94 - 12.06	0.90	20.47 - 20.60	1.54	29.01 - 29.13	2.18	37.54 - 37.66	2.82	46.07 - 46.20	3.46
3.54 - 3.66	0.27	12.07 - 12.20	0.91	20.61 - 20.73	1.55	29.14 - 29.26	2.19	37.67 - 37.80	2.83	46.21 - 46.33	3.47
3.67 - 3.80	0.28	12.21 - 12.33	0.92	20.74 - 20.86	1.56	29.27 - 29.40	2.20	37.81 - 37.93	2.84	46.34 - 46.46	3.48
3.81 - 3.93	0.29	12.34 - 12.46	0.93	20.87 - 21.00	1.57	29.41 - 29.53	2.21	37.94 - 38.06	2.85	46.47 - 46.60	3.49
3.94 - 4.06	0.30	12.47 - 12.60	0.94	21.01 - 21.13	1.58	29.54 - 29.66	2.22	38.07 - 38.20	2.86	46.61 - 46.73	3.50
4.07 - 4.20	0.31	12.61 - 12.73	0.95	21.14 - 21.26	1.59	29.67 - 29.80	2.23	38.21 - 38.33	2.87	46.74 - 46.86	3.51
4.21 - 4.33	0.32	12.74 - 12.86	0.96	21.27 - 21.40	1.60	29.81 - 29.93	2.24	38.34 - 38.46	2.88	46.87 - 47.00	3.52
4.34 - 4.46	0.33	12.87 - 13.00	0.97	21.41 - 21.53	1.61	29.94 - 30.06	2.25	38.47 - 38.60	2.89	47.01 - 47.13	3.53
4.47 - 4.60	0.34	13.01 - 13.13	0.98	21.54 - 21.66	1.62	30.07 - 30.20	2.26	38.61 - 38.73	2.90	47.14 - 47.26	3.54
4.61 - 4.73	0.35	13.14 - 13.26	0.99	21.67 - 21.80	1.63	30.21 - 30.33	2.27	38.74 - 38.86	2.91	47.27 - 47.40	3.55
4.74 - 4.86	0.36	13.27 - 13.40	1.00	21.81 - 21.93	1.64	30.34 - 30.46	2.28	38.87 - 39.00	2.92	47.41 - 47.53	3.56
4.87 - 5.00	0.37	13.41 - 13.53	1.01	21.94 - 22.06	1.65	30.47 - 30.60	2.29	39.01 - 39.13	2.93	47.54 - 47.66	3.57
5.01 - 5.13	0.38	13.54 - 13.66	1.02	22.07 - 22.20	1.66	30.61 - 30.73	2.30	39.14 - 39.26	2.94	47.67 - 47.80	3.58
5.14 - 5.26	0.39	13.67 - 13.80	1.03	22.21 - 22.33	1.67	30.74 - 30.86	2.31	39.27 - 39.40	2.95	47.81 - 47.93	3.59
5.27 - 5.40	0.40	13.81 - 13.93	1.04	22.34 - 22.46	1.68	30.87 - 31.00	2.32	39.41 - 39.53	2.96	47.94 - 48.06	3.60
5.41 - 5.53	0.41	13.94 - 14.06	1.05	22.47 - 22.60	1.69	31.01 - 31.13	2.33	39.54 - 39.66	2.97	48.07 - 48.20	3.61
5.54 - 5.66	0.42	14.07 - 14.20	1.06	22.61 - 22.73	1.70	31.14 - 31.26	2.34	39.67 - 39.80	2.98	48.21 - 48.33	3.62
5.67 - 5.80	0.43	14.21 - 14.33	1.07	22.74 - 22.86	1.71	31.27 - 31.40	2.35	39.81 - 39.93	2.99	48.34 - 48.46	3.63
5.81 - 5.93	0.44	14.34 - 14.46	1.08	22.87 - 23.00	1.72	31.41 - 31.53	2.36	39.94 - 40.06	3.00	48.47 - 48.60	3.64
5.94 - 6.06	0.45	14.47 - 14.60	1.09	23.01 - 23.13	1.73	31.54 - 31.66	2.37	40.07 - 40.20	3.01	48.61 - 48.73	3.65
6.07 - 6.20	0.46	14.61 - 14.73	1.10	23.14 - 23.26	1.74	31.67 - 31.80	2.38	40.21 - 40.33	3.02	48.74 - 48.86	3.66
6.21 - 6.33	0.47	14.74 - 14.86	1.11	23.27 - 23.40	1.75	31.81 - 31.93	2.39	40.34 - 40.46	3.03	48.87 - 49.00	3.67
6.34 - 6.46	0.48	14.87 - 15.00	1.12	23.41 - 23.53	1.76	31.94 - 32.06	2.40	40.47 - 40.60	3.04	49.01 - 49.13	3.68
6.47 - 6.60	0.49	15.01 - 15.13	1.13	23.54 - 23.66	1.77	32.07 - 32.20	2.41	40.61 - 40.73	3.05	49.14 - 49.26	3.69
6.61 - 6.73	0.50	15.14 - 15.26	1.14	23.67 - 23.80	1.78	32.21 - 32.33	2.42	40.74 - 40.86	3.06	49.27 - 49.40	3.70
6.74 - 6.86	0.51	15.27 - 15.40	1.15	23.81 - 23.93	1.79	32.34 - 32.46	2.43	40.87 - 41.00	3.07	49.41 - 49.53	3.71
6.87 - 7.00	0.52	15.41 - 15.53	1.16	23.94 - 24.06	1.80	32.47 - 32.60	2.44	41.01 - 41.13	3.08	49.54 - 49.66	3.72
7.01 - 7.13	0.53	15.54 - 15.66	1.17	24.07 - 24.20	1.81	32.61 - 32.73	2.45	41.14 - 41.26	3.09	49.67 - 49.80	3.73
7.14 - 7.26	0.54	15.67 - 15.80	1.18	24.21 - 24.33	1.82	32.74 - 32.86	2.46	41.27 - 41.40	3.10	49.81 - 49.93	3.74
7.27 - 7.40	0.55	15.81 - 15.93	1.19	24.34 - 24.46	1.83	32.87 - 33.00	2.47	41.41 - 41.53	3.11	49.94 - 50.06	3.75
7.41 - 7.53	0.56	15.94 - 16.06	1.20	24.47 - 24.60	1.84	33.01 - 33.13	2.48	41.54 - 41.66	3.12	50.07 - 50.20	3.76
7.54 - 7.66	0.57	16.07 - 16.20	1.21	24.61 - 24.73	1.85	33.14 - 33.26	2.49	41.67 - 41.80	3.13	50.21 - 50.33	3.77
7.67 - 7.80	0.58	16.21 - 16.33	1.22	24.74 - 24.86	1.86	33.27 - 33.40	2.50	41.81 - 41.93	3.14	50.34 - 50.46	3.78
7.81 - 7.93	0.59	16.34 - 16.46	1.23	24.87 - 25.00	1.87	33.41 - 33.53	2.51	41.94 - 42.06	3.15	50.47 - 50.60	3.79
7.94 - 8.06	0.60	16.47 - 16.60	1.24	25.01 - 25.13	1.88	33.54 - 33.66	2.52	42.07 - 42.20	3.16	50.61 - 50.73	3.80
8.07 - 8.20	0.61	16.61 - 16.73	1.25	25.14 - 25.26	1.89	33.67 - 33.80	2.53	42.21 - 42.33	3.17	50.74 - 50.86	3.81
8.21 - 8.33	0.62	16.74 - 16.86	1.26	25.27 - 25.40	1.90	33.81 - 33.93	2.54	42.34 - 42.46	3.18	50.87 - 51.00	3.82
8.34 - 8.46	0.63	16.87 - 17.00	1.27	25.41 - 25.53	1.91	33.94 - 34.06	2.55	42.47 - 42.60	3.19	51.01 - 51.13	3.83