

# State of Nevada - Department of Taxation

The tax rate sheet is for reference only.

Please see NRS 360.299 for rules on calculating tax due.

## 8.15%

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	7.80 - 7.91	0.64	15.65 - 15.76	1.28	23.50 - 23.61	1.92	31.35 - 31.47	2.56
0.07 - 0.18	0.01	7.92 - 8.03	0.65	15.77 - 15.88	1.29	23.62 - 23.74	1.93	31.48 - 31.59	2.57
0.19 - 0.30	0.02	8.04 - 8.15	0.66	15.89 - 16.01	1.30	23.75 - 23.86	1.94	31.60 - 31.71	2.58
0.31 - 0.42	0.03	8.16 - 8.28	0.67	16.02 - 16.13	1.31	23.87 - 23.98	1.95	31.72 - 31.84	2.59
0.43 - 0.55	0.04	8.29 - 8.40	0.68	16.14 - 16.25	1.32	23.99 - 24.11	1.96	31.85 - 31.96	2.60
0.56 - 0.67	0.05	8.41 - 8.52	0.69	16.26 - 16.38	1.33	24.12 - 24.23	1.97	31.97 - 32.08	2.61
0.68 - 0.79	0.06	8.53 - 8.65	0.70	16.39 - 16.50	1.34	24.24 - 24.35	1.98	32.09 - 32.20	2.62
0.80 - 0.92	0.07	8.66 - 8.77	0.71	16.51 - 16.62	1.35	24.36 - 24.47	1.99	32.21 - 32.33	2.63
0.93 - 1.04	0.08	8.78 - 8.89	0.72	16.63 - 16.74	1.36	24.48 - 24.60	2.00	32.34 - 32.45	2.64
1.05 - 1.16	0.09	8.90 - 9.01	0.73	16.75 - 16.87	1.37	24.61 - 24.72	2.01	32.46 - 32.57	2.65
1.17 - 1.28	0.10	9.02 - 9.14	0.74	16.88 - 16.99	1.38	24.73 - 24.84	2.02	32.58 - 32.69	2.66
1.29 - 1.41	0.11	9.15 - 9.26	0.75	17.00 - 17.11	1.39	24.85 - 24.96	2.03	32.70 - 32.82	2.67
1.42 - 1.53	0.12	9.27 - 9.38	0.76	17.12 - 17.23	1.40	24.97 - 25.09	2.04	32.83 - 32.94	2.68
1.54 - 1.65	0.13	9.39 - 9.50	0.77	17.24 - 17.36	1.41	25.10 - 25.21	2.05	32.95 - 33.06	2.69
1.66 - 1.77	0.14	9.51 - 9.63	0.78	17.37 - 17.48	1.42	25.22 - 25.33	2.06	33.07 - 33.19	2.70
1.78 - 1.90	0.15	9.64 - 9.75	0.79	17.49 - 17.60	1.43	25.34 - 25.46	2.07	33.20 - 33.31	2.71
1.91 - 2.02	0.16	9.76 - 9.87	0.80	17.61 - 17.73	1.44	25.47 - 25.58	2.08	33.32 - 33.43	2.72
2.03 - 2.14	0.17	9.88 - 9.99	0.81	17.74 - 17.85	1.45	25.59 - 25.70	2.09	33.44 - 33.55	2.73
2.15 - 2.26	0.18	10.00 - 10.12	0.82	17.86 - 17.97	1.46	25.71 - 25.82	2.10	33.56 - 33.68	2.74
2.27 - 2.39	0.19	10.13 - 10.24	0.83	17.98 - 18.09	1.47	25.83 - 25.95	2.11	33.69 - 33.80	2.75
2.40 - 2.51	0.20	10.25 - 10.36	0.84	18.10 - 18.22	1.48	25.96 - 26.07	2.12	33.81 - 33.92	2.76
2.52 - 2.63	0.21	10.37 - 10.49	0.85	18.23 - 18.34	1.49	26.08 - 26.19	2.13	33.93 - 34.04	2.77
2.64 - 2.76	0.22	10.50 - 10.61	0.86	18.35 - 18.46	1.50	26.20 - 26.31	2.14	34.05 - 34.17	2.78
2.77 - 2.88	0.23	10.62 - 10.73	0.87	18.47 - 18.58	1.51	26.32 - 26.44	2.15	34.18 - 34.29	2.79
2.89 - 3.00	0.24	10.74 - 10.85	0.88	18.59 - 18.71	1.52	26.45 - 26.56	2.16	34.30 - 34.41	2.80
3.01 - 3.12	0.25	10.86 - 10.98	0.89	18.72 - 18.83	1.53	26.57 - 26.68	2.17	34.42 - 34.53	2.81
3.13 - 3.25	0.26	10.99 - 11.10	0.90	18.84 - 18.95	1.54	26.69 - 26.80	2.18	34.54 - 34.66	2.82
3.26 - 3.37	0.27	11.11 - 11.22	0.91	18.96 - 19.07	1.55	26.81 - 26.93	2.19	34.67 - 34.78	2.83
3.38 - 3.49	0.28	11.23 - 11.34	0.92	19.08 - 19.20	1.56	26.94 - 27.05	2.20	34.79 - 34.90	2.84
3.50 - 3.61	0.29	11.35 - 11.47	0.93	19.21 - 19.32	1.57	27.06 - 27.17	2.21	34.91 - 35.03	2.85
3.62 - 3.74	0.30	11.48 - 11.59	0.94	19.33 - 19.44	1.58	27.18 - 27.30	2.22	35.04 - 35.15	2.86
3.75 - 3.86	0.31	11.60 - 11.71	0.95	19.45 - 19.57	1.59	27.31 - 27.42	2.23	35.16 - 35.27	2.87
3.87 - 3.98	0.32	11.72 - 11.84	0.96	19.58 - 19.69	1.60	27.43 - 27.54	2.24	35.28 - 35.39	2.88
3.99 - 4.11	0.33	11.85 - 11.96	0.97	19.70 - 19.81	1.61	27.55 - 27.66	2.25	35.40 - 35.52	2.89
4.12 - 4.23	0.34	11.97 - 12.08	0.98	19.82 - 19.93	1.62	27.67 - 27.79	2.26	35.53 - 35.64	2.90
4.24 - 4.35	0.35	12.09 - 12.20	0.99	19.94 - 20.06	1.63	27.80 - 27.91	2.27	35.65 - 35.76	2.91
4.36 - 4.47	0.36	12.21 - 12.33	1.00	20.07 - 20.18	1.64	27.92 - 28.03	2.28	35.77 - 35.88	2.92
4.48 - 4.60	0.37	12.34 - 12.45	1.01	20.19 - 20.30	1.65	28.04 - 28.15	2.29	35.89 - 36.01	2.93
4.61 - 4.72	0.38	12.46 - 12.57	1.02	20.31 - 20.42	1.66	28.16 - 28.28	2.30	36.02 - 36.13	2.94
4.73 - 4.84	0.39	12.58 - 12.69	1.03	20.43 - 20.55	1.67	28.29 - 28.40	2.31	36.14 - 36.25	2.95
4.85 - 4.96	0.40	12.70 - 12.82	1.04	20.56 - 20.67	1.68	28.41 - 28.52	2.32	36.26 - 36.38	2.96
4.97 - 5.09	0.41	12.83 - 12.94	1.05	20.68 - 20.79	1.69	28.53 - 28.65	2.33	36.39 - 36.50	2.97
5.10 - 5.21	0.42	12.95 - 13.06	1.06	20.80 - 20.92	1.70	28.66 - 28.77	2.34	36.51 - 36.62	2.98
5.22 - 5.33	0.43	13.07 - 13.19	1.07	20.93 - 21.04	1.71	28.78 - 28.89	2.35	36.63 - 36.74	2.99
5.34 - 5.46	0.44	13.20 - 13.31	1.08	21.05 - 21.16	1.72	28.90 - 29.01	2.36	36.75 - 36.87	3.00
5.47 - 5.58	0.45	13.32 - 13.43	1.09	21.17 - 21.28	1.73	29.02 - 29.14	2.37	36.88 - 36.99	3.01
5.59 - 5.70	0.46	13.44 - 13.55	1.10	21.29 - 21.41	1.74	29.15 - 29.26	2.38	37.00 - 37.11	3.02
5.71 - 5.82	0.47	13.56 - 13.68	1.11	21.42 - 21.53	1.75	29.27 - 29.38	2.39	37.12 - 37.23	3.03
5.83 - 5.95	0.48	13.69 - 13.80	1.12	21.54 - 21.65	1.76	29.39 - 29.50	2.40	37.24 - 37.36	3.04
5.96 - 6.07	0.49	13.81 - 13.92	1.13	21.66 - 21.77	1.77	29.51 - 29.63	2.41	37.37 - 37.48	3.05
6.08 - 6.19	0.50	13.93 - 14.04	1.14	21.78 - 21.90	1.78	29.64 - 29.75	2.42	37.49 - 37.60	3.06
6.20 - 6.31	0.51	14.05 - 14.17	1.15	21.91 - 22.02	1.79	29.76 - 29.87	2.43	37.61 - 37.73	3.07
6.32 - 6.44	0.52	14.18 - 14.29	1.16	22.03 - 22.14	1.80	29.88 - 29.99	2.44	37.74 - 37.85	3.08
6.45 - 6.56	0.53	14.30 - 14.41	1.17	22.15 - 22.26	1.81	30.00 - 30.12	2.45	37.86 - 37.97	3.09
6.57 - 6.68	0.54	14.42 - 14.53	1.18	22.27 - 22.39	1.82	30.13 - 30.24	2.46	37.98 - 38.09	3.10
6.69 - 6.80	0.55	14.54 - 14.66	1.19	22.40 - 22.51	1.83	30.25 - 30.36	2.47	38.10 - 38.22	3.11
6.81 - 6.93	0.56	14.67 - 14.78	1.20	22.52 - 22.63	1.84	30.37 - 30.49	2.48	38.23 - 38.34	3.12
6.94 - 7.05	0.57	14.79 - 14.90	1.21	22.64 - 22.76	1.85	30.50 - 30.61	2.49	38.35 - 38.46	3.13
7.06 - 7.17	0.58	14.91 - 15.03	1.22	22.77 - 22.88	1.86	30.62 - 30.73	2.50	38.47 - 38.58	3.14
7.18 - 7.30	0.59	15.04 - 15.15	1.23	22.89 - 23.00	1.87	30.74 - 30.85	2.51	38.59 - 38.71	3.15
7.31 - 7.42	0.60	15.16 - 15.27	1.24	23.01 - 23.12	1.88	30.86 - 30.98	2.52	38.72 - 38.83	3.16
7.43 - 7.54	0.61	15.28 - 15.39	1.25	23.13 - 23.25	1.89	30.99 - 31.10	2.53	38.84 - 38.95	3.17
7.55 - 7.66	0.62	15.40 - 15.52	1.26	23.26 - 23.37	1.90	31.11 - 31.22	2.54	38.96 - 39.07	3.18
7.67 - 7.79	0.63	15.53 - 15.64	1.27	23.38 - 23.49	1.91	31.23 - 31.34	2.55	39.08 - 39.20	3.19