

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.

8.265%

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	7.69 - 7.80	0.64	15.43 - 15.54	1.28	23.17 - 23.29	1.92	30.92 - 31.03	2.56	38.66 - 38.77	3.20
0.07 - 0.18	0.01	7.81 - 7.92	0.65	15.55 - 15.66	1.29	23.30 - 23.41	1.93	31.04 - 31.15	2.57	38.78 - 38.89	3.21
0.19 - 0.30	0.02	7.93 - 8.04	0.66	15.67 - 15.78	1.30	23.42 - 23.53	1.94	31.16 - 31.27	2.58	38.90 - 39.01	3.22
0.31 - 0.42	0.03	8.05 - 8.16	0.67	15.79 - 15.91	1.31	23.54 - 23.65	1.95	31.28 - 31.39	2.59	39.02 - 39.14	3.23
0.43 - 0.54	0.04	8.17 - 8.28	0.68	15.92 - 16.03	1.32	23.66 - 23.77	1.96	31.40 - 31.51	2.60	39.15 - 39.26	3.24
0.55 - 0.66	0.05	8.29 - 8.40	0.69	16.04 - 16.15	1.33	23.78 - 23.89	1.97	31.52 - 31.63	2.61	39.27 - 39.38	3.25
0.67 - 0.78	0.06	8.41 - 8.52	0.70	16.16 - 16.27	1.34	23.90 - 24.01	1.98	31.64 - 31.76	2.62	39.39 - 39.50	3.26
0.79 - 0.90	0.07	8.53 - 8.65	0.71	16.28 - 16.39	1.35	24.02 - 24.13	1.99	31.77 - 31.88	2.63	39.51 - 39.62	3.27
0.91 - 1.02	0.08	8.66 - 8.77	0.72	16.40 - 16.51	1.36	24.14 - 24.25	2.00	31.89 - 32.00	2.64	39.63 - 39.74	3.28
1.03 - 1.14	0.09	8.78 - 8.89	0.73	16.52 - 16.63	1.37	24.26 - 24.37	2.01	32.01 - 32.12	2.65	39.75 - 39.86	3.29
1.15 - 1.27	0.10	8.90 - 9.01	0.74	16.64 - 16.75	1.38	24.38 - 24.50	2.02	32.13 - 32.24	2.66	39.87 - 39.98	3.30
1.28 - 1.39	0.11	9.02 - 9.13	0.75	16.76 - 16.87	1.39	24.51 - 24.62	2.03	32.25 - 32.36	2.67	39.99 - 40.10	3.31
1.40 - 1.51	0.12	9.14 - 9.25	0.76	16.88 - 16.99	1.40	24.63 - 24.74	2.04	32.37 - 32.48	2.68	40.11 - 40.22	3.32
1.52 - 1.63	0.13	9.26 - 9.37	0.77	17.00 - 17.12	1.41	24.75 - 24.86	2.05	32.49 - 32.60	2.69	40.23 - 40.35	3.33
1.64 - 1.75	0.14	9.38 - 9.49	0.78	17.13 - 17.24	1.42	24.87 - 24.98	2.06	32.61 - 32.72	2.70	40.36 - 40.47	3.34
1.76 - 1.87	0.15	9.50 - 9.61	0.79	17.25 - 17.36	1.43	24.99 - 25.10	2.07	32.73 - 32.84	2.71	40.48 - 40.59	3.35
1.88 - 1.99	0.16	9.62 - 9.73	0.80	17.37 - 17.48	1.44	25.11 - 25.22	2.08	32.85 - 33.97	2.72	40.60 - 40.71	3.36
2.00 - 2.11	0.17	9.74 - 9.86	0.81	17.49 - 17.60	1.45	25.23 - 25.34	2.09	33.98 - 33.09	2.73	40.72 - 40.83	3.37
2.12 - 2.23	0.18	9.87 - 9.98	0.82	17.61 - 17.72	1.46	25.35 - 25.46	2.10	33.10 - 33.21	2.74	40.84 - 40.95	3.38
2.24 - 2.35	0.19	9.99 - 10.10	0.83	17.73 - 17.84	1.47	25.47 - 25.58	2.11	33.22 - 33.33	2.75	40.96 - 41.07	3.39
2.36 - 2.48	0.20	10.11 - 10.22	0.84	17.85 - 17.96	1.48	25.59 - 25.71	2.12	33.34 - 33.45	2.76	41.08 - 41.19	3.40
2.49 - 2.60	0.21	10.23 - 10.34	0.85	17.97 - 18.08	1.49	25.72 - 25.83	2.13	33.46 - 33.57	2.77	41.20 - 41.31	3.41
2.61 - 2.72	0.22	10.35 - 10.46	0.86	18.09 - 18.20	1.50	25.84 - 25.95	2.14	33.58 - 33.69	2.78	41.32 - 41.43	3.42
2.73 - 2.84	0.23	10.47 - 10.58	0.87	18.21 - 18.33	1.51	25.96 - 26.07	2.15	33.70 - 33.81	2.79	41.44 - 41.56	3.43
2.85 - 2.96	0.24	10.59 - 10.70	0.88	18.34 - 18.45	1.52	26.08 - 26.19	2.16	33.82 - 33.93	2.80	41.57 - 41.68	3.44
2.97 - 3.08	0.25	10.71 - 10.82	0.89	18.46 - 18.57	1.53	26.20 - 26.31	2.17	33.94 - 34.05	2.81	41.69 - 41.80	3.45
3.09 - 3.20	0.26	10.83 - 10.94	0.90	18.58 - 18.69	1.54	26.32 - 26.43	2.18	34.06 - 34.18	2.82	41.81 - 41.92	3.46
3.21 - 3.32	0.27	10.95 - 11.07	0.91	18.70 - 18.81	1.55	26.44 - 26.55	2.19	34.19 - 34.30	2.83	41.93 - 42.04	3.47
3.33 - 3.44	0.28	11.08 - 11.19	0.92	18.82 - 18.93	1.56	26.56 - 26.67	2.20	34.31 - 34.42	2.84	42.05 - 42.16	3.48
3.45 - 3.56	0.29	11.20 - 11.31	0.93	18.94 - 19.05	1.57	26.68 - 26.79	2.21	34.43 - 34.54	2.85	42.17 - 42.28	3.49
3.57 - 3.69	0.30	11.32 - 11.43	0.94	19.06 - 19.17	1.58	26.80 - 26.92	2.22	34.55 - 34.66	2.86	42.29 - 42.40	3.50
3.70 - 3.81	0.31	11.44 - 11.55	0.95	19.18 - 19.29	1.59	26.93 - 27.04	2.23	34.67 - 34.78	2.87	42.41 - 42.52	3.51
3.82 - 3.93	0.32	11.56 - 11.67	0.96	19.30 - 19.41	1.60	27.05 - 27.16	2.24	34.79 - 34.90	2.88	42.53 - 42.64	3.52
3.94 - 4.05	0.33	11.68 - 11.79	0.97	19.42 - 19.54	1.61	27.17 - 27.28	2.25	34.91 - 35.02	2.89	42.65 - 42.77	3.53
4.06 - 4.17	0.34	11.80 - 11.91	0.98	19.55 - 19.66	1.62	27.29 - 27.40	2.26	35.03 - 35.14	2.90	42.78 - 42.89	3.54
4.18 - 4.29	0.35	11.92 - 12.03	0.99	19.67 - 19.78	1.63	27.41 - 27.52	2.27	35.15 - 35.26	2.91	42.90 - 43.01	3.55
4.30 - 4.41	0.36	12.04 - 12.15	1.00	19.79 - 19.90	1.64	27.53 - 27.64	2.28	35.27 - 35.39	2.92	43.02 - 43.13	3.56
4.42 - 4.53	0.37	12.16 - 12.28	1.01	19.91 - 20.02	1.65	27.65 - 27.76	2.29	35.40 - 35.51	2.93	43.14 - 43.25	3.57
4.54 - 4.65	0.38	12.29 - 12.40	1.02	20.03 - 20.14	1.66	27.77 - 27.88	2.30	35.52 - 35.63	2.94	43.26 - 43.37	3.58
4.66 - 4.77	0.39	12.41 - 12.52	1.03	20.15 - 20.26	1.67	27.89 - 28.00	2.31	35.64 - 35.75	2.95	43.38 - 43.49	3.59
4.78 - 4.90	0.40	12.53 - 12.64	1.04	20.27 - 20.38	1.68	28.01 - 28.13	2.32	35.76 - 35.87	2.96	43.50 - 43.61	3.60
4.91 - 5.02	0.41	12.65 - 12.76	1.05	20.39 - 20.50	1.69	28.14 - 28.25	2.33	35.88 - 35.99	2.97	43.62 - 43.73	3.61
5.03 - 5.14	0.42	12.77 - 12.88	1.06	20.51 - 20.62	1.70	28.26 - 28.37	2.34	36.00 - 36.11	2.98	43.74 - 43.85	3.62
5.15 - 5.26	0.43	12.89 - 13.00	1.07	20.63 - 20.75	1.71	28.38 - 28.49	2.35	36.12 - 36.23	2.99	43.86 - 43.98	3.63
5.27 - 5.38	0.44	13.01 - 13.12	1.08	20.76 - 20.87	1.72	28.50 - 28.61	2.36	36.24 - 36.35	3.00	43.99 - 44.10	3.64
5.39 - 5.50	0.45	13.13 - 13.24	1.09	20.88 - 20.99	1.73	28.62 - 28.73	2.37	36.36 - 36.47	3.01	44.11 - 44.22	3.65
5.51 - 5.62	0.46	13.25 - 13.36	1.10	21.00 - 21.11	1.74	28.74 - 28.85	2.38	36.48 - 36.60	3.02	44.23 - 44.34	3.66
5.63 - 5.74	0.47	13.37 - 13.49	1.11	21.12 - 21.23	1.75	28.86 - 28.97	2.39	36.61 - 36.72	3.03	44.35 - 44.46	3.67
5.75 - 5.86	0.48	13.50 - 13.61	1.12	21.24 - 21.35	1.76	28.98 - 29.09	2.40	36.73 - 36.84	3.04	44.47 - 44.58	3.68
5.87 - 5.98	0.49	13.62 - 13.73	1.13	21.36 - 21.47	1.77	29.10 - 29.21	2.41	36.85 - 37.96	3.05	44.59 - 44.70	3.69
5.99 - 6.11	0.50	13.74 - 13.85	1.14	21.48 - 21.59	1.78	29.22 - 29.34	2.42	36.97 - 37.08	3.06	44.71 - 44.82	3.70
6.12 - 6.23	0.51	13.86 - 13.97	1.15	21.60 - 21.71	1.79	29.35 - 29.46	2.43	37.09 - 37.20	3.07	44.83 - 44.94	3.71
6.24 - 6.35	0.52	13.98 - 14.09	1.16	21.72 - 21.83	1.80	29.47 - 29.58	2.44	37.21 - 37.32	3.08	44.95 - 45.06	3.72
6.36 - 6.47	0.53	14.10 - 14.21	1.17	21.84 - 21.96	1.81	29.59 - 29.70	2.45	37.33 - 37.44	3.09	45.07 - 45.19	3.73
6.48 - 6.59	0.54	14.22 - 14.33	1.18	21.97 - 22.08	1.82	29.71 - 29.82	2.46	37.45 - 37.56	3.10	45.20 - 45.31	3.74
6.60 - 6.71	0.55	14.34 - 14.45	1.19	22.09 - 22.20	1.83	29.83 - 29.94	2.47	37.57 - 37.68	3.11	45.32 - 45.43	3.75
6.72 - 6.83	0.56	14.46 - 14.57	1.20	22.21 - 22.32	1.84	29.95 - 30.06	2.48	37.69 - 37.81	3.12	45.44 - 45.55	3.76
6.84 - 6.95	0.57	14.58 - 14.70	1.21	22.33 - 22.44	1.85	30.07 - 30.18	2.49	37.82 - 37.93	3.13	45.56 - 45.67	3.77
6.96 - 7.07	0.58	14.71 - 14.82	1.22	22.45 - 22.56	1.86	30.19 - 30.30	2.50	37.94 - 38.06	3.14	45.68 - 45.79	3.78
7.08 - 7.19	0.59	14.83 - 14.94	1.23	22.57 - 22.68	1.87	30.31 - 30.42	2.51	38.07 - 38.17	3.15	45.80 - 46.91	3.79
7.20 - 7.32	0.60	14.95 - 15.06	1.24	22.69 - 22.80	1.88	30.43 - 30.55	2.52	38.18 - 38.29	3.16	45.92 - 46.03	3.80
7.33 - 7.44	0.61	15.07 - 15.18	1.25	22.81 - 22.92	1.89	30.56 - 30.67	2.53	38.30 - 38.41	3.17	46.04 - 46.15	3.81
7.45 - 7.56	0.62	15.19 - 15.30	1.26	22.93 - 23.04	1.90	30.68 - 30.79	2.54	38.42 - 38.53	3.18	46.16 - 46.27	3.82
7.57 - 7.68	0.63	15.31 - 15.42	1.27	23.05 - 23.16	1.91	30.80 - 30.91	2.55	38.54 - 38.65	3.19	46.28 - 46.40	3.83