

7.25% Nebraska Sales and Use Tax Rate Schedule

For sales in excess of those covered by this schedule, the tax may be computed by multiplying the sale by .0725. Fractions of a cent should be rounded to the nearest cent; and when that fraction is an even one-half, the amount should be rounded to the next higher whole cent.

SALE	TAX	SALE	TAX	SALE	TAX	SALE	TAX	SALE	TAX
0.00 - 0.06	0.00	9.45 - 9.58	0.69	18.97 - 19.10	1.38	28.49 - 28.62	2.07	38.00 - 38.13	2.76
0.07 - 0.20	0.01	9.59 - 9.72	0.70	19.11 - 19.24	1.39	28.63 - 28.75	2.08	38.14 - 38.27	2.77
0.21 - 0.34	0.02	9.73 - 9.86	0.71	19.25 - 19.37	1.40	28.76 - 28.89	2.09	38.28 - 38.41	2.78
0.35 - 0.48	0.03	9.87 - 9.99	0.72	19.38 - 19.51	1.41	28.90 - 29.03	2.10	38.42 - 38.55	2.79
0.49 - 0.62	0.04	10.00 - 10.13	0.73	19.52 - 19.65	1.42	29.04 - 29.17	2.11	38.56 - 38.68	2.80
0.63 - 0.75	0.05	10.14 - 10.27	0.74	19.66 - 19.79	1.43	29.18 - 29.31	2.12	38.69 - 38.82	2.81
0.76 - 0.89	0.06	10.28 - 10.41	0.75	19.80 - 19.93	1.44	29.32 - 29.44	2.13	38.83 - 38.96	2.82
0.90 - 1.03	0.07	10.42 - 10.55	0.76	19.94 - 20.06	1.45	29.45 - 29.58	2.14	38.97 - 39.10	2.83
1.04 - 1.17	0.08	10.56 - 10.68	0.77	20.07 - 20.20	1.46	29.59 - 29.72	2.15	39.11 - 39.24	2.84
1.18 - 1.31	0.09	10.69 - 10.82	0.78	20.21 - 20.34	1.47	29.73 - 29.86	2.16	39.25 - 39.37	2.85
1.32 - 1.44	0.10	10.83 - 10.96	0.79	20.35 - 20.48	1.48	29.87 - 29.99	2.17	39.38 - 39.51	2.86
1.45 - 1.58	0.11	10.97 - 11.10	0.80	20.49 - 20.62	1.49	30.00 - 30.13	2.18	39.52 - 39.65	2.87
1.59 - 1.72	0.12	11.11 - 11.24	0.81	20.63 - 20.75	1.50	30.14 - 30.27	2.19	39.66 - 39.79	2.88
1.73 - 1.86	0.13	11.25 - 11.37	0.82	20.76 - 20.89	1.51	30.28 - 30.41	2.20	39.80 - 39.93	2.89
1.87 - 1.99	0.14	11.38 - 11.51	0.83	20.90 - 21.03	1.52	30.42 - 30.55	2.21	39.94 - 40.06	2.90
2.00 - 2.13	0.15	11.52 - 11.65	0.84	21.04 - 21.17	1.53	30.56 - 30.68	2.22	40.07 - 40.20	2.91
2.14 - 2.27	0.16	11.66 - 11.79	0.85	21.18 - 21.31	1.54	30.69 - 30.82	2.23	40.21 - 40.34	2.92
2.28 - 2.41	0.17	11.80 - 11.93	0.86	21.32 - 21.44	1.55	30.83 - 30.96	2.24	40.35 - 40.48	2.93
2.42 - 2.55	0.18	11.94 - 12.06	0.87	21.45 - 21.58	1.56	30.97 - 31.10	2.25	40.49 - 40.62	2.94
2.56 - 2.68	0.19	12.07 - 12.20	0.88	21.59 - 21.72	1.57	31.11 - 31.24	2.26	40.63 - 40.75	2.95
2.69 - 2.82	0.20	12.21 - 12.34	0.89	21.73 - 21.86	1.58	31.25 - 31.37	2.27	40.76 - 40.89	2.96
2.83 - 2.96	0.21	12.35 - 12.48	0.90	21.87 - 21.99	1.59	31.38 - 31.51	2.28	40.90 - 41.03	2.97
2.97 - 3.10	0.22	12.49 - 12.62	0.91	22.00 - 22.13	1.60	31.52 - 31.65	2.29	41.04 - 41.17	2.98
3.11 - 3.24	0.23	12.63 - 12.75	0.92	22.14 - 22.27	1.61	31.66 - 31.79	2.30	41.18 - 41.31	2.99
3.25 - 3.37	0.24	12.76 - 12.89	0.93	22.28 - 22.41	1.62	31.80 - 31.93	2.31	41.32 - 41.44	3.00
3.38 - 3.51	0.25	12.90 - 13.03	0.94	22.42 - 22.55	1.63	31.94 - 32.06	2.32	41.45 - 41.58	3.01
3.52 - 3.65	0.26	13.04 - 13.17	0.95	22.56 - 22.68	1.64	32.07 - 32.20	2.33	41.59 - 41.72	3.02
3.66 - 3.79	0.27	13.18 - 13.31	0.96	22.69 - 22.82	1.65	32.21 - 32.34	2.34	41.73 - 41.86	3.03
3.80 - 3.93	0.28	13.32 - 13.44	0.97	22.83 - 22.96	1.66	32.35 - 32.48	2.35	41.87 - 41.99	3.04
3.94 - 4.06	0.29	13.45 - 13.58	0.98	22.97 - 23.10	1.67	32.49 - 32.62	2.36	42.00 - 42.13	3.05
4.07 - 4.20	0.30	13.59 - 13.72	0.99	23.11 - 23.24	1.68	32.63 - 32.75	2.37	42.14 - 42.27	3.06
4.21 - 4.34	0.31	13.73 - 13.86	1.00	23.25 - 23.37	1.69	32.76 - 32.89	2.38	42.28 - 42.41	3.07
4.35 - 4.48	0.32	13.87 - 13.99	1.01	23.38 - 23.51	1.70	32.90 - 33.03	2.39	42.42 - 42.55	3.08
4.49 - 4.62	0.33	14.00 - 14.13	1.02	23.52 - 23.65	1.71	33.04 - 33.17	2.40	42.56 - 42.68	3.09
4.63 - 4.75	0.34	14.14 - 14.27	1.03	23.66 - 23.79	1.72	33.18 - 33.31	2.41	42.69 - 42.82	3.10
4.76 - 4.89	0.35	14.28 - 14.41	1.04	23.80 - 23.93	1.73	33.32 - 33.44	2.42	42.83 - 42.96	3.11
4.90 - 5.03	0.36	14.42 - 14.55	1.05	23.94 - 24.06	1.74	33.45 - 33.58	2.43	42.97 - 43.10	3.12
5.04 - 5.17	0.37	14.56 - 14.68	1.06	24.07 - 24.20	1.75	33.59 - 33.72	2.44	43.11 - 43.24	3.13
5.18 - 5.31	0.38	14.69 - 14.82	1.07	24.21 - 24.34	1.76	33.73 - 3.86	2.45	43.25 - 43.37	3.14
5.32 - 5.44	0.39	14.83 - 14.96	1.08	24.35 - 24.48	1.77	33.87 - 33.99	2.46	43.38 - 43.51	3.15
5.45 - 5.58	0.40	14.97 - 15.10	1.09	24.49 - 24.62	1.78	34.00 - 34.13	2.47	43.52 - 43.65	3.16
5.59 - 5.72	0.41	15.11 - 15.24	1.10	24.63 - 24.75	1.79	34.14 - 34.27	2.48	43.66 - 43.79	3.17
5.73 - 5.86	0.42	15.25 - 15.37	1.11	24.76 - 24.89	1.80	34.28 - 34.41	2.49	43.80 - 43.93	3.18
5.87 - 5.99	0.43	15.38 - 15.51	1.12	24.90 - 25.03	1.81	34.42 - 34.55	2.50	43.94 - 44.06	3.19
6.00 - 6.13	0.44	15.52 - 15.65	1.13	25.04 - 25.17	1.82	34.56 - 34.68	2.51	44.07 - 44.20	3.20
6.14 - 6.27	0.45	15.66 - 15.79	1.14	25.18 - 25.31	1.83	34.69 - 34.82	2.52	44.21 - 44.34	3.21
6.28 - 6.41	0.46	15.80 - 15.93	1.15	25.32 - 25.44	1.84	34.83 - 34.96	2.53	44.35 - 44.48	3.22
6.42 - 6.55	0.47	15.94 - 16.06	1.16	25.45 - 25.58	1.85	34.97 - 35.10	2.54	44.49 - 44.62	3.23
6.56 - 6.68	0.48	16.07 - 16.20	1.17	25.59 - 25.72	1.86	35.11 - 35.24	2.55	44.63 - 44.75	3.24
6.69 - 6.82	0.49	16.21 - 16.34	1.18	25.73 - 25.86	1.87	35.25 - 35.37	2.56	44.76 - 44.89	3.25
6.83 - 6.96	0.50	16.35 - 16.48	1.19	25.87 - 25.99	1.88	35.38 - 35.51	2.57	44.90 - 45.03	3.26
6.97 - 7.10	0.51	16.49 - 16.62	1.20	26.00 - 26.13	1.89	35.52 - 35.65	2.58	45.04 - 45.17	3.27
7.11 - 7.24	0.52	16.63 - 16.75	1.21	26.14 - 26.27	1.90	35.66 - 35.79	2.59	45.18 - 45.31	3.28
7.25 - 7.37	0.53	16.76 - 16.89	1.22	26.28 - 26.41	1.91	35.80 - 35.93	2.60	45.32 - 45.44	3.29
7.38 - 7.51	0.54	16.90 - 17.03	1.23	26.42 - 26.55	1.92	35.94 - 36.06	2.61	45.45 - 45.58	3.30
7.52 - 7.65	0.55	17.04 - 17.17	1.24	26.56 - 26.68	1.93	36.07 - 36.20	2.62	45.59 - 45.72	3.31
7.66 - 7.79	0.56	17.18 - 17.31	1.25	26.69 - 26.82	1.94	36.21 - 36.34	2.63	45.73 - 45.86	3.32
7.80 - 7.93	0.57	17.32 - 17.44	1.26	26.83 - 26.96	1.95	36.35 - 36.48	2.64	45.87 - 45.99	3.33
7.94 - 8.06	0.58	17.45 - 17.58	1.27	26.97 - 27.10	1.96	36.49 - 36.62	2.65	46.00 - 46.13	3.34
8.07 - 8.20	0.59	17.59 - 17.72	1.28	27.11 - 27.24	1.97	36.63 - 36.75	2.66	46.14 - 46.27	3.35
8.21 - 8.34	0.60	17.73 - 17.86	1.29	27.25 - 27.37	1.98	36.76 - 36.89	2.67	46.28 - 46.41	3.36
8.35 - 8.48	0.61	17.87 - 17.99	1.30	27.38 - 27.51	1.99	36.90 - 37.03	2.68	46.42 - 46.55	3.37
8.49 - 8.62	0.62	18.00 - 18.13	1.31	27.52 - 27.65	2.00	37.04 - 37.17	2.69	46.56 - 46.68	3.38
8.63 - 8.75	0.63	18.14 - 18.27	1.32	27.66 - 27.79	2.01	37.18 - 37.31	2.70	46.69 - 46.82	3.39
8.76 - 8.89	0.64	18.28 - 18.41	1.33	27.80 - 27.93	2.02	37.32 - 37.44	2.71	46.83 - 46.96	3.40
8.90 - 9.03	0.65	18.42 - 18.55	1.34	27.94 - 28.06	2.03	37.45 - 37.58	2.72	46.97 - 47.10	3.41
9.04 - 9.17	0.66	18.56 - 18.68	1.35	28.07 - 28.20	2.04	37.59 - 37.72	2.73	47.11 - 47.24	3.42
9.18 - 9.31	0.67	18.69 - 18.82	1.36	28.21 - 28.34	2.05	37.73 - 37.86	2.74	47.25 - 47.37	3.43
9.32 - 9.44	0.68	18.83 - 18.96	1.37	28.35 - 28.48	2.06	37.87 - 37.99	2.75	47.38 - 47.51	3.44