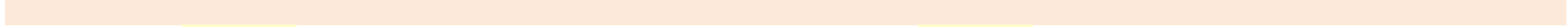


TAX JURISDICTION		C	2018	2017*	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009*	2008	2007	2006
01	COUNTY-WIDE		0.5900	0.5800	0.5800	0.5800	0.5300	0.5400	0.5200	0.5200	0.5200	0.5200	0.58	0.58	0.58
MUNICIPALITIES															
17	ALAMANCE (VILLAGE)	x	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2200	0.2200	0.24	0.24	0.24
12	BURLINGTON		0.5973	0.5973	0.5800	0.5800	0.5800	0.5800	0.5800	0.5800	0.5900	0.5900	0.625	0.625	0.625
42	BURL. (SPECIAL DOWNTOWN)		0.1700	0.1700	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.16	0.16	0.16
13	ELON		0.4500	0.4500	0.4200	0.4200	0.4200	0.4200	0.4200	0.3700	0.3700	0.3700	0.37	0.37	0.37
15	GIBSONVILLE		0.5300	0.5300	0.5100	0.5100	0.5100	0.5100	0.5150	0.5150	0.5100	0.5100	0.515	0.515	0.515
11	GRAHAM		0.4550	0.4550	0.4450	0.4550	0.4550	0.4400	0.4400	0.4400	0.4450	0.4450	0.48	0.48	0.48
18	GREEN LEVEL	x	0.3600	0.3600	0.3600	0.3600	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.34	0.34	0.30
16	HAW RIVER	x	0.4800	0.4800	0.4800	0.4800	0.4800	0.4800	0.4800	0.4500	0.4500	0.4500	0.48	0.48	0.45
14	MEBANE	x	0.4700	0.4700	0.4900	0.4900	0.4900	0.4700	0.4700	0.4700	0.4700	0.4700	0.50	0.50	0.50
37	TOWN OF OSS�PEE	x	0.2125	0.2125	0.1900	0.1900	0.1900	0.1800	0.1825	0.1800	0.1775	0.1775	0.1750	0.2450	0.2450
	Distributed to the Town of Ossipee	x	0.0725	0.0725	0.0725	0.0725	0.0725	0.0725	0.0750	0.0725	0.0750	0.0750	0.075	0.150	0.150
	Distributed to the AO Fire District	x	0.1400	0.1400	0.1175	0.1175	0.1175	0.1075	0.1075	0.1075	0.1025	0.1025	0.100	0.095	0.095
SPECIAL FIRE DISTRICTS															
31	54 EAST FD	x	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.10	0.10	0.10
46	ALTAMAHAW-OSS�PEE FD	x	0.1400	0.1400	0.1175	0.1175	0.1175	0.1075	0.1075	0.1075	0.1025	0.1025	0.100	0.095	0.095
41	E.M. HOLT FD	x	0.1175	0.1175	0.1075	0.1075	0.1075	0.1075	0.0975	0.0975	0.0800	0.0800	0.08	0.08	0.07
45	E. ALAMANCE FD	x	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.085	0.085	0.085
40	ELI WHITNEY / 87 SOUTH FD	x	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.08	0.08	0.08
36	ELON FD	x	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.1100	0.1050	0.1050	0.1050	0.105	0.105	0.105
34	FAUCETTE FD	x	0.1100	0.1100	0.1100	0.0925	0.0925	0.0925	0.0925	0.0875	0.0875	0.0875	0.0875	0.0875	0.065
43	HAW RIVER FD	x	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1050	0.105	0.105	0.105
38	NORTH CENTRAL ALAMANCE	x	0.1150	0.1150	0.1150	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.105	0.105	0.095
35	NORTH EASTERN ALAMANCE	x	0.1000	0.1000	0.1000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.07	0.07	0.07
44	SNOW CAMP FD	x	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.085	0.085	0.085
33	SWEPSONVILLE FD	x	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.10	0.10	0.10
VEHICLE TAX (FLAT FEE)															
~	BURLINGTON (VEHICLE TAX)		\$5.00	\$5.00	\$5.00	\$5.00									
SPECIAL															
19	SWEPSONVILLE (no rate)		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
191	SWEPS / SWEPS FD (19+33)		0.0900	0.0900	0.0900	0.0900									
171	VIL ALA / EM HOLT (17+41)		0.3175	0.3175	0.3075	0.3075	0.3075	0.3075	0.2975	0.2975	0.3000	0.3000	0.3200	0.3200	0.3100
181	GN LVL / NE FD (18+35)		0.4600	0.4600	0.4600	0.4400	0.4200	0.4200	0.4100	0.4100	0.4100	0.4100	0.4100	0.4100	0.3700
182	GN LVL / NC FD (18+38)		0.4750	0.4750	0.4750	0.4650	0.4450	0.4450	0.4450	0.4450	0.4450	0.4450	0.4450	0.4450	0.3950
183	GN LVL / HR FD (18+43)		0.4950	0.4950	0.4950	0.4950	0.4750	0.4750	0.4750	0.4750	0.4750	0.4450	0.4450	0.4450	0.4050
184	GN LVL / EA FD (18+45)		0.4650	0.4650	0.4650	0.4650	0.4450	0.4250	0.4250	0.4250	0.4250	0.4250	0.4250	0.4250	0.3850
ADDITIONAL INFORMATION															
	SALES RATIO						107.26	107.20	107.99	103.07	100.22	99.60	87.08	90.49	
	EFFECTIVE COUNTY RATE						0.5685	0.5789	0.5615	0.5360	0.5211	0.5179	0.5051	0.5248	
				Revaluation Year								Revaluation Year			

2005	2004	2003	2002	2001*	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993*	1992	1991	1990	1989
0.56	0.51	0.52	0.50	0.42	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.515	0.49	0.4700	0.53	0.53	0.53	0.50
0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.2900	0.29	0.29	0.29	0.25
0.555	0.555	0.50	0.50	0.42	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.4700	0.58	0.58	0.59	0.555
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2000	0.20	0.20	0.20	0.20
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.4000	0.49	0.49	0.49	0.49
0.515	0.495	0.515	0.515	0.515	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.560	0.590	0.6400	0.640	0.640	0.640	0.560
0.48	0.48	0.48	0.48	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.4000	0.49	0.49	0.49	0.44
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2500	0.25	0.25		
0.45	0.45	0.45	0.45	0.38	0.33	0.33	0.33	0.33	0.25	0.25	0.25	0.2500	0.25	0.25	0.25	0.25
0.50	0.50	0.47	0.47	0.42	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.4900	0.55	0.55	0.55	0.55
0.2450	0.1450	0.1450	0.1700													
0.150	0.050	0.050	0.085	0.080	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.0700	0.070	0.070	0.070	0.070
0.095	0.095	0.095	0.085	0.075	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.0700	0.070	0.070	0.070	0.070
0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.0900	0.09	0.09	0.09	0.09
0.095	0.095	0.095	0.085	0.075	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.0700	0.07	0.07	0.07	0.07
0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0500	0.05	0.05	0.05	0.05
0.085	0.085	0.085	0.085	0.060	0.085	0.085	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.0650	0.07	0.07	0.07	0.07
0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.0600	0.06	0.06	0.06	0.06
0.105	0.105	0.090	0.090	0.080	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.0950	0.110	0.110	0.110	0.110
0.065	0.065	0.065	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.0600	0.06	0.06	0.06	0.06
0.105	0.105	0.105	0.105	0.095	0.110	0.110	0.110	0.095	0.095	0.095	0.095	0.0950	0.095	0.095	0.095	0.095
0.095	0.095	0.095	0.095	0.085	0.110	0.110	0.110	0.100	0.100	0.100	0.100	0.0800	0.080	0.080	0.100	0.100
0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.085	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.0850	0.085	0.09	0.09	0.09
0.085	0.085	0.085	0.085	0.055	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.0700	0.070	0.070	0.070	0.070
0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.0900	0.10	0.10	0.10	0.10
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.3100	0.3100	0.3100	0.3000	0.2800	0.3600	0.3600	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3000
0.3200	0.3200	0.3200	0.3200	0.3100	0.3350	0.3300	0.3400	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3350	0.3350	0.3400		
0.3450	0.3450	0.3450	0.3450	0.3350	0.3600	0.3600	0.3600	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3300	0.3300	0.3300	0.1000	0.1000
0.3550	0.3550	0.3550	0.3550	0.3450	0.3600	0.3600	0.3600	0.3450	0.3450	0.3450	0.3450	0.3450	0.3450	0.3450		
0.3350	0.3350	0.3350	0.3350	0.3100	0.3350	0.3350	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3200	0.3200		
				Revaluation Year								Revaluation Year				

1988	1987	1986	1985*	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977*	1976	1975	1974	1973	1972
0.50	0.50	0.50	0.5400	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.7600	0.94	0.94	0.81	1.15	1.15
0.2975	0.25	0.25	0.2500	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15								
0.50	0.50	0.50	0.5000	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73								
0.20																
0.49	0.49	0.49	0.4900	0.62	0.62	0.62	0.57	0.57								
0.560	0.560	0.560	0.5600	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560								
0.44	0.44	0.44	0.4400	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65								
0.25	0.25	0.25	0.2500	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35								
0.55	0.55	0.55	0.5500	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76								
0.06	0.06	0.06	0.0500	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06								
0.0475																
0.06	0.06	0.06	0.0600													
0.110	0.080	0.080	0.0600	0.0825	0.0600	0.0475	0.0475	0.0475								
0.06	0.035	0.035	0.0350	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05								
0.100	0.100	0.100	0.1100	0.150												
0.085	0.0725	0.06	0.0600	0.08	0.085	0.0875	0.0875	0.0875								
0.07	0.07	0.07	0.0700	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09								
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.3450																
0.1000	0.1	0.1	0.1100	0.15												
			Revaluation Year								Revaluation Year					

1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965	1964	1963	1962	1961	1960	1959	1958	1957	1956	1955
1.19	1.24	1.2900	1.57	1.57	1.47	1.29	1.29	1.29	1.29	1.2900	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.40

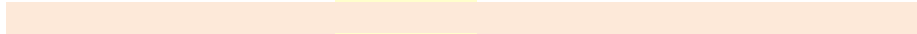


0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



1954	1953*	1952	1951	1950	1949	1948	1947
1.30	1.30	1.30	1.30	1.00	1.00		1.40

1939
1.13



0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000

