

SB 6109 Tax Rate Impact Compared against current

	2015		2018					2019					2020					2021					
	School Dist. Levy Rate	State C.S. Levy	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net Difference	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	
CCDDD School District																							
00000 Statewide	\$ 2.64	\$ 2.19	\$ 1.26	\$ (1.38)	\$ 3.15	\$ 0.96	\$ (0.42)	\$ 1.25	\$ 1.39	\$ 3.50	\$ 1.31	\$ 2.70	\$ 1.25	\$ 1.39	\$ 3.30	\$ 1.11	\$ 2.50	\$ 1.25	\$ 1.39	\$ 3.28	\$ 1.09	\$ 2.48	
14005 Aberdeen	\$ 4.16	\$ 2.23	\$ 2.35	\$ (1.81)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (0.83)	\$ 2.35	\$ (1.81)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ (0.47)	\$ 1.25	\$ (2.91)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (1.78)	\$ 1.25	\$ (2.91)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (1.80)	
21226 Adna	\$ 2.05	\$ 2.22	\$ 1.25	\$ (0.80)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.17	\$ 1.25	\$ (0.80)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.53	\$ 1.25	\$ (0.80)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.32	\$ 1.25	\$ (0.80)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.30	
22017 Almira	\$ 2.36	\$ 2.39	\$ 1.25	\$ (1.11)	\$ 3.44	\$ 1.05	\$ (0.06)	\$ 1.25	\$ (1.11)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.32	\$ 1.25	\$ (1.11)	\$ 3.61	\$ 1.21	\$ 0.10	\$ 1.25	\$ (1.11)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ 0.08	
29103 Anacortes	\$ 1.53	\$ 2.31	\$ 1.25	\$ (0.28)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ 0.74	\$ 1.25	\$ (0.28)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 1.11	\$ 1.25	\$ (0.28)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ 0.90	\$ 1.25	\$ (0.28)	\$ 3.46	\$ 1.15	\$ 0.88	
31016 Arlington	\$ 3.74	\$ 2.32	\$ 1.95	\$ (1.79)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.77)	\$ 2.08	\$ (1.65)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.27)	\$ 1.25	\$ (2.49)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.31)	\$ 1.25	\$ (2.49)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.33)	
02420 Asotin-Anatone	\$ 4.02	\$ 2.29	\$ 2.88	\$ (1.15)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ (0.14)	\$ 2.99	\$ (1.03)	\$ 3.65	\$ 1.37	\$ 0.34	\$ 1.25	\$ (2.77)	\$ 3.44	\$ 1.16	\$ (1.61)	\$ 1.25	\$ (2.77)	\$ 3.42	\$ 1.14	\$ (1.64)	
17408 Auburn	\$ 3.97	\$ 2.40	\$ 2.01	\$ (1.96)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.91)	\$ 2.08	\$ (1.89)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ (0.46)	\$ 1.25	\$ (2.72)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (1.50)	\$ 1.25	\$ (2.72)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.52)	
18303 Bainbridge	\$ 1.66	\$ 2.41	\$ 1.25	\$ (0.41)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.64	\$ 1.25	\$ (0.41)	\$ 3.85	\$ 1.44	\$ 1.03	\$ 1.25	\$ (0.41)	\$ 3.63	\$ 1.22	\$ 0.81	\$ 1.25	\$ (0.41)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 0.79	
06119 Battle Ground	\$ 4.16	\$ 2.29	\$ 2.55	\$ (1.61)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ (0.61)	\$ 2.55	\$ (1.61)	\$ 3.66	\$ 1.37	\$ (0.25)	\$ 1.25	\$ (2.91)	\$ 3.45	\$ 1.16	\$ (1.75)	\$ 1.25	\$ (2.91)	\$ 3.43	\$ 1.14	\$ (1.77)	
17405 Bellevue	\$ 1.25	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.00)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 1.05	\$ 1.25	\$ (0.00)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 1.43	\$ 1.25	\$ (0.00)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ 1.21	\$ 1.25	\$ (0.00)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ 1.19	
37501 Bellingham	\$ 2.37	\$ 2.53	\$ 1.25	\$ (1.12)	\$ 3.64	\$ 1.11	\$ (0.02)	\$ 1.25	\$ (1.12)	\$ 4.04	\$ 1.51	\$ 0.39	\$ 1.25	\$ (1.12)	\$ 3.81	\$ 1.28	\$ 0.16	\$ 1.25	\$ (1.12)	\$ 3.79	\$ 1.26	\$ 0.13	
01122 Benge	\$ 1.96	\$ 2.33	\$ 1.25	\$ (0.71)	\$ 3.35	\$ 1.02	\$ 0.31	\$ 1.25	\$ (0.71)	\$ 3.72	\$ 1.39	\$ 0.68	\$ 1.25	\$ (0.71)	\$ 3.51	\$ 1.18	\$ 0.47	\$ 1.25	\$ (0.71)	\$ 3.49	\$ 1.16	\$ 0.45	
27403 Bethel	\$ 4.51	\$ 2.46	\$ 2.05	\$ (2.47)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (1.39)	\$ 2.16	\$ (2.35)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (0.88)	\$ 1.25	\$ (3.26)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (2.02)	\$ 1.25	\$ (3.26)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (2.04)	
20203 Bickleton	\$ 0.27	\$ 2.25	\$ 0.27	\$ -	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.99	\$ 0.27	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 1.35	\$ 0.27	\$ -	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 1.14	\$ 0.27	\$ -	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 1.12	
37503 Blaine	\$ 1.57	\$ 2.53	\$ 1.25	\$ (0.32)	\$ 3.64	\$ 1.11	\$ 0.79	\$ 1.25	\$ (0.32)	\$ 4.04	\$ 1.51	\$ 1.19	\$ 1.25	\$ (0.32)	\$ 3.81	\$ 1.28	\$ 0.96	\$ 1.25	\$ (0.32)	\$ 3.79	\$ 1.26	\$ 0.94	
21234 Boistfort	\$ 2.15	\$ 2.22	\$ 1.39	\$ (0.76)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.21	\$ 1.39	\$ (0.76)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.56	\$ 1.25	\$ (0.90)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.22	\$ 1.25	\$ (0.90)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.20	
18100 Bremerton	\$ 3.54	\$ 2.41	\$ 2.22	\$ (1.33)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.27)	\$ 2.22	\$ (1.33)	\$ 3.85	\$ 1.44	\$ 0.11	\$ 1.25	\$ (2.29)	\$ 3.63	\$ 1.22	\$ (1.07)	\$ 1.25	\$ (2.29)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (1.09)	
24111 Brewster	\$ 2.56	\$ 2.38	\$ 1.25	\$ (1.31)	\$ 3.42	\$ 1.04	\$ (0.27)	\$ 1.25	\$ (1.31)	\$ 3.80	\$ 1.42	\$ 0.11	\$ 1.25	\$ (1.31)	\$ 3.58	\$ 1.21	\$ (0.11)	\$ 1.25	\$ (1.31)	\$ 3.56	\$ 1.18	\$ (0.13)	
09075 Bridgeport	\$ 1.52	\$ 2.34	\$ 1.25	\$ (0.27)	\$ 3.36	\$ 1.02	\$ 0.75	\$ 1.25	\$ (0.27)	\$ 3.73	\$ 1.40	\$ 1.12	\$ 1.25	\$ (0.27)	\$ 3.52	\$ 1.18	\$ 0.91	\$ 1.25	\$ (0.27)	\$ 3.50	\$ 1.16	\$ 0.89	
16046 Brinnon	\$ 1.07	\$ 2.21	\$ 1.07	\$ -	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.97	\$ 1.07	\$ -	\$ 3.54	\$ 1.32	\$ 1.32	\$ 1.07	\$ -	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 1.12	\$ 1.07	\$ -	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 1.10	
29100 Burlington Edison	\$ 3.27	\$ 2.31	\$ 2.15	\$ (1.12)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.11)	\$ 2.22	\$ (1.05)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.33	\$ 1.25	\$ (2.02)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (0.85)	\$ 1.25	\$ (2.02)	\$ 3.46	\$ 1.15	\$ (0.87)	
06117 Camas	\$ 3.04	\$ 2.29	\$ 1.82	\$ (1.22)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ (0.22)	\$ 1.82	\$ (1.22)	\$ 3.66	\$ 1.37	\$ 0.15	\$ 1.25	\$ (1.79)	\$ 3.45	\$ 1.16	\$ (0.63)	\$ 1.25	\$ (1.79)	\$ 3.43	\$ 1.14	\$ (0.65)	
05401 Cape Flattery	\$ 2.82	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (1.57)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.52)	\$ 1.25	\$ (1.57)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ (0.13)	\$ 1.25	\$ (1.57)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.35)	\$ 1.25	\$ (1.57)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.37)	
27019 Carbonado	\$ 7.18	\$ 2.46	\$ 2.98	\$ (4.20)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (3.12)	\$ 3.21	\$ (3.97)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (2.50)	\$ 1.25	\$ (5.93)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (4.69)	\$ 1.25	\$ (5.93)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (4.71)	
04228 Cascade	\$ 1.26	\$ 2.65	\$ 1.25	\$ (0.01)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.25	\$ (0.01)	\$ 4.24	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.25	\$ (0.01)	\$ 4.00	\$ 1.34	\$ 1.34	\$ 1.25	\$ (0.01)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ 1.31	
04222 Cashmere	\$ 3.33	\$ 2.65	\$ 2.05	\$ (1.29)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ (0.13)	\$ 2.05	\$ (1.29)	\$ 4.24	\$ 1.59	\$ 0.30	\$ 1.25	\$ (2.08)	\$ 4.00	\$ 1.34	\$ (0.74)	\$ 1.25	\$ (2.08)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.76)	
08401 Castle Rock	\$ 2.84	\$ 2.27	\$ 1.50	\$ (1.34)	\$ 3.27	\$ 1.00	\$ (0.34)	\$ 1.50	\$ (1.34)	\$ 3.63	\$ 1.36	\$ 0.02	\$ 1.25	\$ (1.59)	\$ 3.42	\$ 1.15	\$ (0.44)	\$ 1.25	\$ (1.59)	\$ 3.40	\$ 1.13	\$ (0.46)	
20215 Centerville	\$ 2.03	\$ 2.25	\$ 1.25	\$ (0.78)	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.21	\$ 1.25	\$ (0.78)	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 0.57	\$ 1.25	\$ (0.78)	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 0.36	\$ 1.25	\$ (0.78)	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 0.34	
18401 Central Kitsap	\$ 3.14	\$ 2.41	\$ 1.94	\$ (1.21)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.15)	\$ 1.94	\$ (1.21)	\$ 3.85	\$ 1.44	\$ 0.23	\$ 1.25	\$ (1.89)	\$ 3.63	\$ 1.22	\$ (0.67)	\$ 1.25	\$ (1.89)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.69)	
32356 Central Valley	\$ 3.98	\$ 2.32	\$ 2.53	\$ (1.45)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.44)	\$ 2.59	\$ (1.39)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ (0.01)	\$ 1.25	\$ (2.73)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (1.56)	\$ 1.25	\$ (2.73)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.58)	
21401 Centralia	\$ 2.97	\$ 2.22	\$ 1.71	\$ (1.26)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ (0.29)	\$ 1.71	\$ (1.26)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.06	\$ 1.25	\$ (1.72)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (0.60)	\$ 1.25	\$ (1.72)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (0.62)	
21302 Chehalis	\$ 2.84	\$ 2.22	\$ 1.60	\$ (1.24)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ (0.27)	\$ 1.60	\$ (1.24)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.09	\$ 1.25	\$ (1.59)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (0.47)	\$ 1.25	\$ (1.59)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (0.49)	
32360 Cheney	\$ 3.13	\$ 2.32	\$ 2.06	\$ (1.07)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.06)	\$ 2.06	\$ (1.07)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.31	\$ 1.25	\$ (1.88)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (0.71)	\$ 1.25	\$ (1.88)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.73)	
33036 Chewelah	\$ 2.10	\$ 2.30	\$ 1.37	\$ (0.73)	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ 0.27	\$ 1.37	\$ (0.73)	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 0.64	\$ 1.25	\$ (0.85)	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ 0.31	\$ 1.25	\$ (0.85)	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ 0.29	
16049 Chimacum	\$ 1.64	\$ 2.21	\$ 1.26	\$ (0.37)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.60	\$ 1.28	\$ (0.36)	\$ 3.54	\$ 1.32	\$ 0.96	\$ 1.25	\$ (0.39)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.73	\$ 1.25	\$ (0.39)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.71	
02250 Clarkston	\$ 3.89	\$ 2.29	\$ 2.91	\$ (0.98)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ 0.02	\$ 2.91	\$ (0.98)	\$ 3.65	\$ 1.37	\$ 0.38	\$ 1.25	\$ (2.64)	\$ 3.44	\$ 1.16	\$ (1.48)	\$ 1.25	\$ (2.64)	\$ 3.42	\$ 1.14	\$ (1.50)	
19404 Cle Elum-Roslyn	\$ 0.99	\$ 2.40	\$ 0.99	\$ -	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 1.05	\$ 0.99	\$ -	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 1.44	\$ 0.99	\$ -	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 1.22	\$ 0.99	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 1.20	
27400 Clover Park	\$ 4.19	\$ 2.46	\$ 1.50	\$ (2.69)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (1.61)	\$ 1.50	\$ (2.69)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (1.22)	\$ 1.25	\$ (2.94)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (1.69)	\$ 1.25	\$ (2.94)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (1.71)	
38300 Colfax	\$ 2.63	\$ 2.65	\$ 1.55	\$ (1.08)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.08	\$ 1.55	\$ (1.08)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.50	\$ 1.25	\$ (1.38)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (0.04)	\$ 1.25	\$ (1.38)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.06)	
36250 College Place	\$ 3.20	\$ 2.32	\$ 2.16	\$ (1.04)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.02)	\$ 2.20	\$ (1.00)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.39	\$ 1.25	\$ (1.95)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.77)	\$ 1.25	\$ (1.95)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (0.79)	
38306 Colton	\$ 3.13	\$ 2.65	\$ 2.15	\$ (0.97)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.19	\$ 2.15	\$ (0.97)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.61	\$ 1.25	\$ (1.88)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (0.53)	\$ 1.25	\$ (1.88)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.56)	
33206 Columbia (Stev)	\$ 1.21	\$ 2.30	\$ 1.21	\$ -	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ 1.01	\$ 1.21	\$ -	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 1.37	\$ 1.21	\$ -	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ 1.17	\$ 1.21	\$ -	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ 1.14	
36400 Columbia (Walla)	\$ 3.10	\$ 2.32	\$ 2.28	\$ (0.82)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ 0.20	\$ 2.28	\$ (0.82)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.57	\$ 1.25	\$ (1.85)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.68)	\$ 1.25	\$ (1.85)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (0.70)	
33115 Colville	\$ 2.67	\$ 2.30	\$ 1.60	\$ (1.07)	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ (0.06)	\$ 1.60	\$ (1.07)	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 0.31	\$ 1.25	\$ (1.42)	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ (0.25)	\$ 1.25	\$ (1.42)	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ (0.28)	
29011 Concrete	\$ 3.12	\$ 2.31	\$ 2.54	\$ (0.58)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ 0.44	\$ 2.54	\$ (0.56)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.82	\$ 1.25	\$ (1.87)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (0.70)	\$ 1.25	\$ (1.87)	\$ 3.46	\$ 1.15	\$ (0.72)	
29317 Conway	\$ 3.44	\$ 2.31	\$ 2.26	\$ (1.18)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.17)	\$ 2.44	\$ (1.00)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.38	\$ 1.25	\$ (2.19)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (1.02)	\$ 1.25	\$ (2.19)	\$ 3.46	\$ 1.15	\$ (1.04)	
14099 Cosmopolis	\$ 4.05	\$ 2.23	\$ 2.69	\$ (1.35)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (0.37)	\$ 2.79	\$ (1.26)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 0.08	\$ 1.25	\$ (2.80)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (1.66)	\$ 1.25	\$ (2.80)</				

SB 6109 Tax Rate Impact Compared against current

	2015		2018				2019					2020					2021						
	School Dist. Levy Rate	State C.S. Levy	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net Difference	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	
CCDDD School District																							
31330 Darrington	\$ 4.15	\$ 2.32	\$ 2.35	\$ (1.81)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.79)	\$ 2.41	\$ (1.74)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.35)	\$ 1.25	\$ (2.90)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.73)	\$ 1.25	\$ (2.90)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.75)	
22207 Davenport	\$ 3.84	\$ 2.39	\$ 2.42	\$ (1.42)	\$ 3.44	\$ 1.05	\$ (0.37)	\$ 2.42	\$ (1.42)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.01	\$ 1.25	\$ (2.59)	\$ 3.61	\$ 1.21	\$ (1.38)	\$ 1.25	\$ (2.59)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.40)	
07002 Dayton	\$ 2.15	\$ 2.24	\$ 1.60	\$ (0.55)	\$ 3.23	\$ 0.98	\$ 0.44	\$ 1.62	\$ (0.53)	\$ 3.59	\$ 1.34	\$ 0.81	\$ 1.25	\$ (0.90)	\$ 3.38	\$ 1.14	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (0.90)	\$ 3.36	\$ 1.12	\$ 0.22	
32414 Deer Park	\$ 2.45	\$ 2.32	\$ 1.25	\$ (1.20)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.18)	\$ 1.25	\$ (1.20)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.19	\$ 1.25	\$ (1.20)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (0.02)	\$ 1.25	\$ (1.20)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.04)	
27343 Dieringer	\$ 3.69	\$ 2.46	\$ 1.53	\$ (2.16)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (1.08)	\$ 1.70	\$ (1.99)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (0.52)	\$ 1.25	\$ (2.44)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (1.19)	\$ 1.25	\$ (2.44)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (1.21)	
36101 Dixie	\$ 2.73	\$ 2.32	\$ 2.13	\$ (0.60)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ 0.41	\$ 2.10	\$ (0.63)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.76	\$ 1.25	\$ (1.48)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.31)	\$ 1.25	\$ (1.48)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (0.33)	
32361 East Valley	\$ 3.93	\$ 2.32	\$ 2.79	\$ (1.14)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.12)	\$ 2.89	\$ (1.05)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.34	\$ 1.25	\$ (2.68)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (1.51)	\$ 1.25	\$ (2.68)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.53)	
39090 East Valley (Yak)	\$ 3.22	\$ 2.40	\$ 1.65	\$ (1.57)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.52)	\$ 1.65	\$ (1.57)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ (0.14)	\$ 1.25	\$ (1.97)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.75)	\$ 1.25	\$ (1.97)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.77)	
09206 Eastmont	\$ 2.88	\$ 2.34	\$ 1.34	\$ (1.54)	\$ 3.36	\$ 1.02	\$ (0.52)	\$ 1.34	\$ (1.54)	\$ 3.73	\$ 1.40	\$ (0.15)	\$ 1.25	\$ (1.63)	\$ 3.52	\$ 1.18	\$ (0.45)	\$ 1.25	\$ (1.63)	\$ 3.50	\$ 1.16	\$ (0.47)	
19028 Eastone	\$ 0.96	\$ 2.40	\$ 0.96	\$ -	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 1.05	\$ 0.96	\$ -	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 1.44	\$ 0.96	\$ -	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 1.22	\$ 0.96	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 1.20	
27404 Eatonville	\$ 3.63	\$ 2.46	\$ 1.84	\$ (1.79)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (0.71)	\$ 1.94	\$ (1.69)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (0.22)	\$ 1.25	\$ (2.38)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (1.13)	\$ 1.25	\$ (2.38)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (1.15)	
31015 Edmonds	\$ 2.71	\$ 2.32	\$ 1.38	\$ (1.32)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.31)	\$ 1.45	\$ (1.25)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.13	\$ 1.25	\$ (1.46)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.28)	\$ 1.25	\$ (1.46)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.30)	
19401 Ellensburg	\$ 3.11	\$ 2.40	\$ 2.04	\$ (1.06)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.01)	\$ 2.13	\$ (0.98)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.46	\$ 1.25	\$ (1.86)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.64)	\$ 1.25	\$ (1.86)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.66)	
14068 Elma	\$ 4.23	\$ 2.23	\$ 3.03	\$ (1.21)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (0.23)	\$ 3.08	\$ (1.15)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 0.19	\$ 1.25	\$ (2.98)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (1.85)	\$ 1.25	\$ (2.98)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (1.87)	
38308 Endicott	\$ 2.86	\$ 2.65	\$ 1.76	\$ (1.10)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.06	\$ 1.76	\$ (1.10)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.48	\$ 1.25	\$ (1.61)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (0.27)	\$ 1.25	\$ (1.61)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.29)	
04127 Entiat	\$ 2.34	\$ 2.65	\$ 1.25	\$ (1.09)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.07	\$ 1.25	\$ (1.09)	\$ 4.24	\$ 1.59	\$ 0.49	\$ 1.25	\$ (1.09)	\$ 4.00	\$ 1.34	\$ 0.25	\$ 1.25	\$ (1.09)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ 0.23	
17216 Enumclaw	\$ 3.53	\$ 2.40	\$ 2.01	\$ (1.52)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.47)	\$ 2.12	\$ (1.41)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.02	\$ 1.25	\$ (2.28)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (1.06)	\$ 1.25	\$ (2.28)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.08)	
13165 Ephrata	\$ 4.36	\$ 2.71	\$ 2.53	\$ (1.83)	\$ 3.90	\$ 1.19	\$ (0.64)	\$ 2.53	\$ (1.83)	\$ 4.33	\$ 1.62	\$ (0.21)	\$ 1.25	\$ (3.11)	\$ 4.09	\$ 1.37	\$ (1.74)	\$ 1.25	\$ (3.11)	\$ 4.06	\$ 1.35	\$ (1.76)	
21036 Evaline	\$ 1.15	\$ 2.22	\$ 1.15	\$ -	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.97	\$ 1.15	\$ -	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 1.33	\$ 1.15	\$ -	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 1.12	\$ 1.15	\$ -	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 1.10	
31002 Everett	\$ 3.46	\$ 2.32	\$ 2.27	\$ (1.19)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.17)	\$ 2.38	\$ (1.08)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.31	\$ 1.25	\$ (2.21)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.03)	\$ 1.25	\$ (2.21)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.05)	
06114 Evergreen (Clark)	\$ 3.87	\$ 2.29	\$ 2.09	\$ (1.79)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ (0.79)	\$ 2.09	\$ (1.79)	\$ 3.66	\$ 1.37	\$ (0.42)	\$ 1.25	\$ (2.62)	\$ 3.45	\$ 1.16	\$ (1.46)	\$ 1.25	\$ (2.62)	\$ 3.43	\$ 1.14	\$ (1.49)	
33205 Evergreen (Stev)	\$ -	\$ 2.30	\$ -	\$ -	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ 1.01	\$ -	\$ -	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 1.37	\$ -	\$ -	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ 1.17	\$ -	\$ -	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ 1.14	
17210 Federal Way	\$ 4.43	\$ 2.40	\$ 2.18	\$ (2.25)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (1.20)	\$ 2.26	\$ (2.17)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ (0.73)	\$ 1.25	\$ (3.18)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (1.97)	\$ 1.25	\$ (3.18)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.99)	
37502 Ferndale	\$ 3.28	\$ 2.53	\$ 1.95	\$ (1.33)	\$ 3.64	\$ 1.11	\$ (0.22)	\$ 2.01	\$ (1.27)	\$ 4.04	\$ 1.51	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (2.03)	\$ 3.81	\$ 1.28	\$ (0.75)	\$ 1.25	\$ (2.03)	\$ 3.79	\$ 1.26	\$ (0.77)	
27417 Fife	\$ 2.94	\$ 2.46	\$ 1.40	\$ (1.54)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (0.46)	\$ 1.48	\$ (1.46)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ 0.01	\$ 1.25	\$ (1.69)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (0.45)	\$ 1.25	\$ (1.69)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (0.47)	
03053 Finley	\$ 4.02	\$ 2.26	\$ 2.72	\$ (1.30)	\$ 3.25	\$ 0.99	\$ (0.31)	\$ 2.72	\$ (1.30)	\$ 3.61	\$ 1.35	\$ 0.05	\$ 1.25	\$ (2.77)	\$ 3.41	\$ 1.15	\$ (1.63)	\$ 1.25	\$ (2.77)	\$ 3.39	\$ 1.12	\$ (1.65)	
27402 Franklin Pierce	\$ 5.26	\$ 2.46	\$ 2.51	\$ (2.75)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (1.68)	\$ 2.59	\$ (2.68)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (1.21)	\$ 1.25	\$ (4.01)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (2.77)	\$ 1.25	\$ (4.01)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (2.79)	
32358 Freeman	\$ 2.95	\$ 2.32	\$ 1.79	\$ (1.15)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.14)	\$ 1.79	\$ (1.15)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.23	\$ 1.25	\$ (1.70)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (0.52)	\$ 1.25	\$ (1.70)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.54)	
38302 Garfield	\$ 2.73	\$ 2.65	\$ 1.25	\$ (1.48)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ (0.31)	\$ 1.25	\$ (1.48)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.11	\$ 1.25	\$ (1.48)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (0.13)	\$ 1.25	\$ (1.48)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.16)	
20401 Glenwood	\$ 2.00	\$ 2.25	\$ 1.25	\$ (0.75)	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (0.75)	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 0.60	\$ 1.25	\$ (0.75)	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 0.39	\$ 1.25	\$ (0.75)	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 0.37	
20404 Goldendale	\$ 2.10	\$ 2.25	\$ 1.49	\$ (0.61)	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.38	\$ 1.50	\$ (0.60)	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 0.75	\$ 1.25	\$ (0.85)	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 0.29	\$ 1.25	\$ (0.85)	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 0.27	
13301 Grand Coulee Dam	\$ 3.89	\$ 2.71	\$ 2.06	\$ (1.84)	\$ 3.90	\$ 1.19	\$ (0.65)	\$ 2.06	\$ (1.84)	\$ 4.33	\$ 1.62	\$ (0.22)	\$ 1.25	\$ (2.64)	\$ 4.09	\$ 1.37	\$ (1.27)	\$ 1.25	\$ (2.64)	\$ 4.06	\$ 1.35	\$ (1.29)	
39200 Grandview	\$ 1.72	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.47)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.58	\$ 1.25	\$ (0.47)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.96	\$ 1.25	\$ (0.47)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 0.74	\$ 1.25	\$ (0.47)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 0.72	
39204 Granger	\$ 2.11	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.86)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.20	\$ 1.25	\$ (0.86)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.58	\$ 1.25	\$ (0.86)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 0.36	\$ 1.25	\$ (0.86)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 0.34	
31332 Granite Falls	\$ 3.96	\$ 2.32	\$ 2.19	\$ (1.76)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.75)	\$ 2.30	\$ (1.66)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.27)	\$ 1.25	\$ (2.71)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.53)	\$ 1.25	\$ (2.71)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.55)	
23054 Grapeview	\$ 1.11	\$ 2.24	\$ 1.21	\$ 0.10	\$ 3.22	\$ 0.98	\$ 1.08	\$ 1.21	\$ 0.10	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 1.44	\$ 1.21	\$ 0.10	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ 1.23	\$ 1.21	\$ 0.10	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ 1.21	
32312 Great Northern	\$ 2.03	\$ 2.32	\$ 1.41	\$ (0.62)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ 0.39	\$ 1.41	\$ (0.62)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.76	\$ 1.25	\$ (0.78)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ 0.40	\$ 1.25	\$ (0.78)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ 0.37	
06103 Green Mountain	\$ 3.35	\$ 2.29	\$ 2.50	\$ (0.85)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ 0.15	\$ 2.50	\$ (0.85)	\$ 3.66	\$ 1.37	\$ 0.51	\$ 1.25	\$ (2.10)	\$ 3.45	\$ 1.16	\$ (0.95)	\$ 1.25	\$ (2.10)	\$ 3.43	\$ 1.14	\$ (0.97)	
34324 Griffin	\$ 2.37	\$ 2.32	\$ 1.77	\$ (0.60)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ 0.41	\$ 1.89	\$ (0.48)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.91	\$ 1.25	\$ (1.12)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ 0.06	\$ 1.25	\$ (1.12)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ 0.04	
22204 Harrington	\$ 3.71	\$ 2.39	\$ 2.82	\$ (0.90)	\$ 3.44	\$ 1.05	\$ 0.15	\$ 2.79	\$ (0.92)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.52	\$ 1.25	\$ (2.46)	\$ 3.61	\$ 1.21	\$ (1.25)	\$ 1.25	\$ (2.46)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.27)	
39203 Highland	\$ 3.20	\$ 2.40	\$ 1.54	\$ (1.66)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.60)	\$ 1.54	\$ (1.66)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ (0.22)	\$ 1.25	\$ (1.95)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.73)	\$ 1.25	\$ (1.95)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.75)	
17401 Highline	\$ 3.74	\$ 2.40	\$ 1.99	\$ (1.76)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.70)	\$ 2.03	\$ (1.71)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ (0.28)	\$ 1.25	\$ (2.49)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (1.28)	\$ 1.25	\$ (2.49)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.30)	
06098 Hockinson	\$ 3.57	\$ 2.29	\$ 2.26	\$ (1.31)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ (0.30)	\$ 2.26	\$ (1.31)	\$ 3.66	\$ 1.37	\$ 0.06	\$ 1.25	\$ (2.32)	\$ 3.45	\$ 1.16	\$ (1.16)	\$ 1.25	\$ (2.32)	\$ 3.43	\$ 1.14	\$ (1.18)	
23404 Hood Canal	\$ 1.45	\$ 2.24	\$ 1.25	\$ (0.20)	\$ 3.22	\$ 0.98	\$ 0.78	\$ 1.25	\$ (0.20)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 1.14	\$ 1.25	\$ (0.20)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ 0.93	\$ 1.25	\$ (0.20)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ 0.91	
14028 Hoquiam	\$ 4.85	\$ 2.23	\$ 2.93	\$ (1.92)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (0.94)	\$ 2.93	\$ (1.92)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ (0.58)	\$ 1.25	\$ (3.60)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (2.46)	\$ 1.25	\$ (3.60)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (2.49)	
10070 Inchelium	\$ 1.57	\$ 2.19	\$ 1.25	\$ (0.32)	\$ 3.16	\$ 0.96	\$ 0.64	\$ 1.25	\$ (0.32)	\$ 3.51	\$ 1.31	\$ 0.99	\$ 1.25	\$ (0.32)	\$ 3.31	\$ 1.11	\$ 0.79	\$ 1.25	\$ (0.32)	\$ 3.29	\$ 1.09	\$ 0.77	
31063 Index	\$ 2.47	\$ 2.32	\$ 1.35	\$ (1.12)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.10)	\$ 1.32	\$ (1.15)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (1.22)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.04)	\$ 1.25	\$ (1.22)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.06)	
17411 Issaquah	\$ 2.12	\$																					

SB 6109 Tax Rate Impact Compared against current

	2015		2018					2019					2020					2021				
	School Dist. Levy Rate	State C.S. Levy	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net Difference	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net
CCDDD School District																						
19403 Kittitas	\$ 2.07	\$ 2.40	\$ 1.32	\$ (0.74)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.31	\$ 1.32	\$ (0.74)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.69	\$ 1.25	\$ (0.82)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 0.40	\$ 1.25	\$ (0.82)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 0.38
20402 Klickitat	\$ 2.33	\$ 2.25	\$ 1.25	\$ (1.08)	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ (0.10)	\$ 1.25	\$ (1.08)	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 0.26	\$ 1.25	\$ (1.08)	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 0.06	\$ 1.25	\$ (1.08)	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 0.04
29311 La Conner	\$ 2.57	\$ 2.31	\$ 1.85	\$ (0.73)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ 0.29	\$ 1.88	\$ (0.70)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.69	\$ 1.25	\$ (1.32)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (0.15)	\$ 1.25	\$ (1.32)	\$ 3.46	\$ 1.15	\$ (0.17)
06101 Lacerter	\$ 3.35	\$ 2.29	\$ 2.04	\$ (1.31)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ (0.31)	\$ 2.04	\$ (1.31)	\$ 3.66	\$ 1.37	\$ 0.06	\$ 1.25	\$ (2.10)	\$ 3.45	\$ 1.16	\$ (0.94)	\$ 1.25	\$ (2.10)	\$ 3.43	\$ 1.14	\$ (0.96)
38126 Lacrosse Joint	\$ 2.90	\$ 2.65	\$ 2.27	\$ (0.63)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.53	\$ 2.25	\$ (0.65)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.94	\$ 1.25	\$ (1.65)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (0.31)	\$ 1.25	\$ (1.65)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.33)
04129 Lake Chelan	\$ 1.44	\$ 2.65	\$ 1.25	\$ (0.19)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.97	\$ 1.25	\$ (0.19)	\$ 4.24	\$ 1.59	\$ 1.40	\$ 1.25	\$ (0.19)	\$ 4.00	\$ 1.34	\$ 1.16	\$ 1.25	\$ (0.19)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ 1.13
31004 Lake Stevens	\$ 3.54	\$ 2.32	\$ 1.49	\$ (2.05)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (1.03)	\$ 1.49	\$ (2.05)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.66)	\$ 1.25	\$ (2.29)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.11)	\$ 1.25	\$ (2.29)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.13)
17414 Lake Washington	\$ 1.55	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.30)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 0.75	\$ 1.25	\$ (0.30)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 1.13	\$ 1.25	\$ (0.30)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ 0.91	\$ 1.25	\$ (0.30)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ 0.89
31306 Lakewood	\$ 3.32	\$ 2.32	\$ 1.61	\$ (1.70)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.69)	\$ 1.74	\$ (1.58)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.19)	\$ 1.25	\$ (2.07)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.89)	\$ 1.25	\$ (2.07)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.91)
38264 Lamont	\$ 2.80	\$ 2.65	\$ 2.05	\$ (0.75)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.41	\$ 2.05	\$ (0.75)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.83	\$ 1.25	\$ (1.55)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (0.21)	\$ 1.25	\$ (1.55)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.23)
32362 Liberty	\$ 2.77	\$ 2.32	\$ 1.86	\$ (0.91)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ 0.11	\$ 1.93	\$ (0.84)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.55	\$ 1.25	\$ (1.52)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (0.34)	\$ 1.25	\$ (1.52)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.36)
01158 Lind	\$ 2.75	\$ 2.33	\$ 2.11	\$ (0.64)	\$ 3.35	\$ 1.02	\$ 0.38	\$ 2.11	\$ (0.64)	\$ 3.72	\$ 1.39	\$ 0.75	\$ 1.25	\$ (1.50)	\$ 3.51	\$ 1.18	\$ (0.32)	\$ 1.25	\$ (1.50)	\$ 3.49	\$ 1.16	\$ (0.35)
08122 Longview	\$ 3.40	\$ 2.27	\$ 2.33	\$ (1.07)	\$ 3.27	\$ 1.00	\$ (0.07)	\$ 2.33	\$ (1.07)	\$ 3.63	\$ 1.36	\$ 0.29	\$ 1.25	\$ (2.15)	\$ 3.42	\$ 1.15	\$ (1.00)	\$ 1.25	\$ (2.15)	\$ 3.40	\$ 1.13	\$ (1.02)
33183 Loon Lake	\$ 0.60	\$ 2.30	\$ 0.60	\$ -	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ 1.01	\$ 0.60	\$ -	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 1.37	\$ 0.60	\$ -	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ 1.17	\$ 0.60	\$ -	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ 1.14
28144 Lopez	\$ 0.73	\$ 2.25	\$ 0.73	\$ -	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.99	\$ 0.73	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 1.35	\$ 0.73	\$ -	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 1.14	\$ 0.73	\$ -	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 1.12
20406 Lyle	\$ 1.97	\$ 2.25	\$ 1.49	\$ (0.48)	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.51	\$ 1.49	\$ (0.48)	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 0.87	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 0.42	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 0.40
37504 Lynden	\$ 2.60	\$ 2.53	\$ 1.65	\$ (0.95)	\$ 3.64	\$ 1.11	\$ 0.16	\$ 1.65	\$ (0.95)	\$ 4.04	\$ 1.51	\$ 0.56	\$ 1.25	\$ (1.35)	\$ 3.81	\$ 1.28	\$ (0.07)	\$ 1.25	\$ (1.35)	\$ 3.79	\$ 1.26	\$ (0.09)
39120 Mabton	\$ 1.43	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.18)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.87	\$ 1.25	\$ (0.18)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 1.25	\$ 1.25	\$ (0.18)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 1.04	\$ 1.25	\$ (0.18)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 1.01
09207 Mansfield	\$ 1.81	\$ 2.34	\$ 1.25	\$ (0.56)	\$ 3.36	\$ 1.02	\$ 0.46	\$ 1.25	\$ (0.56)	\$ 3.73	\$ 1.40	\$ 0.84	\$ 1.25	\$ (0.56)	\$ 3.52	\$ 1.18	\$ 0.62	\$ 1.25	\$ (0.56)	\$ 3.50	\$ 1.16	\$ 0.60
04019 Manson	\$ 1.65	\$ 2.65	\$ 1.25	\$ (0.40)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.76	\$ 1.25	\$ (0.40)	\$ 4.24	\$ 1.59	\$ 1.19	\$ 1.25	\$ (0.40)	\$ 4.00	\$ 1.34	\$ 0.94	\$ 1.25	\$ (0.40)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ 0.92
23311 Mary M Knight	\$ 3.96	\$ 2.24	\$ 3.06	\$ (0.89)	\$ 3.22	\$ 0.98	\$ 0.09	\$ 3.12	\$ (0.83)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 0.51	\$ 1.25	\$ (2.71)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (1.57)	\$ 1.25	\$ (2.71)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (1.59)
33207 Mary Walker	\$ 1.27	\$ 2.30	\$ 1.25	\$ (0.02)	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ 0.99	\$ 1.25	\$ (0.02)	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 1.35	\$ 1.25	\$ (0.02)	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ 1.14	\$ 1.25	\$ (0.02)	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ 1.12
31025 Marysville	\$ 4.21	\$ 2.32	\$ 2.62	\$ (1.59)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.57)	\$ 2.71	\$ (1.50)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.11)	\$ 1.25	\$ (2.96)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.79)	\$ 1.25	\$ (2.96)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.81)
14065 Mc Cleary	\$ 3.63	\$ 2.23	\$ 2.47	\$ (1.16)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (0.18)	\$ 2.47	\$ (1.16)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 0.18	\$ 1.25	\$ (2.38)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (1.24)	\$ 1.25	\$ (2.38)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (1.26)
32354 Mead	\$ 4.16	\$ 2.32	\$ 2.69	\$ (1.47)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.46)	\$ 2.82	\$ (1.35)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.04	\$ 1.25	\$ (2.91)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (1.74)	\$ 1.25	\$ (2.91)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.76)
32326 Medical Lake	\$ 2.09	\$ 2.32	\$ 1.25	\$ (0.84)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ 0.18	\$ 1.25	\$ (0.84)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.55	\$ 1.25	\$ (0.84)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ 0.33	\$ 1.25	\$ (0.84)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ 0.31
17400 Mercer Island	\$ 1.41	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.16)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 0.89	\$ 1.25	\$ (0.16)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 1.27	\$ 1.25	\$ (0.16)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ 1.05	\$ 1.25	\$ (0.16)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ 1.03
37505 Meridian	\$ 3.52	\$ 2.53	\$ 2.46	\$ (1.07)	\$ 3.64	\$ 1.11	\$ 0.04	\$ 2.53	\$ (0.99)	\$ 4.04	\$ 1.51	\$ 0.52	\$ 1.25	\$ (2.27)	\$ 3.81	\$ 1.28	\$ (0.99)	\$ 1.25	\$ (2.27)	\$ 3.79	\$ 1.26	\$ (1.02)
24350 Methow Valley	\$ 1.22	\$ 2.38	\$ 1.22	\$ -	\$ 3.42	\$ 1.04	\$ 1.04	\$ 1.22	\$ -	\$ 3.80	\$ 1.42	\$ 1.42	\$ 1.22	\$ -	\$ 3.58	\$ 1.21	\$ 1.21	\$ 1.22	\$ -	\$ 3.56	\$ 1.18	\$ 1.18
30031 Mill A	\$ -	\$ 2.20	\$ -	\$ -	\$ 3.16	\$ 0.96	\$ 0.96	\$ -	\$ -	\$ 3.51	\$ 1.31	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 3.31	\$ 1.11	\$ 1.11	\$ -	\$ -	\$ 3.29	\$ 1.09	\$ 1.09
31103 Monroe	\$ 3.57	\$ 2.32	\$ 2.08	\$ (1.49)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.47)	\$ 2.17	\$ (1.41)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.02)	\$ 1.25	\$ (2.32)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.15)	\$ 1.25	\$ (2.32)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.17)
14066 Montesano	\$ 4.00	\$ 2.23	\$ 2.53	\$ (1.48)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (0.50)	\$ 2.53	\$ (1.48)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ (0.14)	\$ 1.25	\$ (2.75)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (1.62)	\$ 1.25	\$ (2.75)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (1.64)
21214 Morton	\$ 2.41	\$ 2.22	\$ 1.66	\$ (0.76)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.22	\$ 1.66	\$ (0.76)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.57	\$ 1.25	\$ (1.16)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (0.04)	\$ 1.25	\$ (1.16)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (0.06)
13161 Moses Lake	\$ 3.53	\$ 2.71	\$ 2.44	\$ (1.10)	\$ 3.90	\$ 1.19	\$ 0.09	\$ 2.44	\$ (1.10)	\$ 4.33	\$ 1.62	\$ 0.53	\$ 1.25	\$ (2.28)	\$ 4.09	\$ 1.37	\$ (0.91)	\$ 1.25	\$ (2.28)	\$ 4.06	\$ 1.35	\$ (0.93)
21206 Mossyrock	\$ 2.12	\$ 2.22	\$ 1.31	\$ (0.81)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.16	\$ 1.31	\$ (0.81)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.52	\$ 1.25	\$ (0.87)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.26	\$ 1.25	\$ (0.87)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.24
39209 Mount Adams	\$ 0.92	\$ 2.40	\$ 0.92	\$ -	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 1.05	\$ 0.92	\$ -	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 1.44	\$ 0.92	\$ -	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 1.22	\$ 0.92	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 1.20
37507 Mount Baker	\$ 3.25	\$ 2.53	\$ 1.99	\$ (1.25)	\$ 3.64	\$ 1.11	\$ (0.15)	\$ 2.07	\$ (1.18)	\$ 4.04	\$ 1.51	\$ 0.33	\$ 1.25	\$ (2.00)	\$ 3.81	\$ 1.28	\$ (0.72)	\$ 1.25	\$ (2.00)	\$ 3.79	\$ 1.26	\$ (0.74)
30029 Mount Pleasant	\$ 3.66	\$ 2.20	\$ 2.03	\$ (1.64)	\$ 3.16	\$ 0.96	\$ (0.67)	\$ 2.03	\$ (1.64)	\$ 3.51	\$ 1.31	\$ (0.32)	\$ 1.25	\$ (2.41)	\$ 3.31	\$ 1.11	\$ (1.30)	\$ 1.25	\$ (2.41)	\$ 3.29	\$ 1.09	\$ (1.32)
29320 Mt Vernon	\$ 4.12	\$ 2.31	\$ 2.58	\$ (1.54)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.52)	\$ 2.58	\$ (1.54)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ (0.15)	\$ 1.25	\$ (2.87)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (1.70)	\$ 1.25	\$ (2.87)	\$ 3.46	\$ 1.15	\$ (1.72)
31006 Mukilteo	\$ 3.02	\$ 2.32	\$ 1.51	\$ (1.51)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.49)	\$ 1.57	\$ (1.45)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.06)	\$ 1.25	\$ (1.77)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.59)	\$ 1.25	\$ (1.77)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.61)
39003 Naches Valley	\$ 3.27	\$ 2.40	\$ 2.34	\$ (0.93)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.13	\$ 2.34	\$ (0.93)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.51	\$ 1.25	\$ (2.02)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.80)	\$ 1.25	\$ (2.02)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.82)
21014 Napavine	\$ 2.44	\$ 2.22	\$ 1.26	\$ (1.18)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ (0.20)	\$ 1.26	\$ (1.18)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.15	\$ 1.25	\$ (1.19)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (0.06)	\$ 1.25	\$ (1.19)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (0.08)
25155 Naselle Grays Riv	\$ 3.03	\$ 2.22	\$ 2.11	\$ (0.92)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.05	\$ 2.11	\$ (0.92)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.41	\$ 1.25	\$ (1.78)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (0.66)	\$ 1.25	\$ (1.78)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (0.68)
24014 Nespelem	\$ 1.94	\$ 2.38	\$ 1.25	\$ (0.69)	\$ 3.42	\$ 1.04	\$ 0.36	\$ 1.25	\$ (0.69)	\$ 3.80	\$ 1.42	\$ 0.74	\$ 1.25	\$ (0.69)	\$ 3.58	\$ 1.21	\$ 0.52	\$ 1.25	\$ (0.69)	\$ 3.56	\$ 1.18	\$ 0.50
26056 Newport	\$ 1.98	\$ 2.32	\$ 1.26	\$ (0.72)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ 0.30	\$ 1.26	\$ (0.72)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.67	\$ 1.25	\$ (0.73)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ 0.45	\$ 1.25	\$ (0.73)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ 0.43
32325 Nine Mile Falls	\$ 3.51	\$ 2.32	\$ 2.43	\$ (1.09)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.07)	\$ 2.43	\$ (1.09)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.30	\$ 1.25	\$ (2.26)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (1.09)	\$ 1.25	\$ (2.26)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.11)
37506 Nooksack Valley	\$ 3.90	\$ 2.53	\$ 2.64	\$ (1.26)	\$ 3.64	\$ 1.11	\$ (0.15)	\$ 2.67	\$ (1.23)	\$ 4.04	\$ 1.51	\$ 0.28	\$ 1.25	\$ (2.65)	\$ 3.81	\$ 1.28	\$ (1.37)	\$ 1.25	\$ (2.65)	\$ 3.79	\$ 1.26	\$ (1.39)
14064 North Beach	\$ 1.16	\$ 2.23	\$ 1.16	\$ -	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 1.16	\$ -	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 1.34	\$ 1.16	\$ -	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ 1.13	\$ 1.16	\$ -	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ 1.11
11051 North Franklin	\$ 2																					

SB 6109 Tax Rate Impact Compared against current

	2015		2018				2019					2020					2021						
	School Dist. Levy Rate	State C.S. Levy	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net Difference	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	
CCDDD School District																							
38324 Oakesdale	\$ 2.85	\$ 2.65	\$ 2.35	\$ (0.50)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.66	\$ 2.35	\$ (0.50)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 1.09	\$ 1.25	\$ (1.60)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (0.26)	\$ 1.25	\$ (1.60)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.28)	
14400 Oakville	\$ 2.14	\$ 2.23	\$ 1.25	\$ (0.89)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ 0.09	\$ 1.25	\$ (0.89)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 0.45	\$ 1.25	\$ (0.89)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (0.89)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ 0.22	
25101 Ocean Beach	\$ 1.84	\$ 2.22	\$ 1.25	\$ (0.59)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.38	\$ 1.26	\$ (0.59)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.74	\$ 1.25	\$ (0.59)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.53	\$ 1.25	\$ (0.59)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.51	
14172 Ocosta	\$ 2.21	\$ 2.23	\$ 1.45	\$ (0.76)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ 0.22	\$ 1.47	\$ (0.74)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 0.59	\$ 1.25	\$ (0.96)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ 0.17	\$ 1.25	\$ (0.96)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ 0.15	
22105 Odessa	\$ 3.03	\$ 2.39	\$ 2.39	\$ (0.64)	\$ 3.44	\$ 1.05	\$ 0.40	\$ 2.39	\$ (0.64)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.79	\$ 1.25	\$ (1.78)	\$ 3.61	\$ 1.21	\$ (0.57)	\$ 1.25	\$ (1.78)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.59)	
24105 Okanogan	\$ 2.87	\$ 2.38	\$ 1.25	\$ (1.62)	\$ 3.42	\$ 1.04	\$ (0.58)	\$ 1.25	\$ (1.62)	\$ 3.80	\$ 1.42	\$ (0.20)	\$ 1.25	\$ (1.62)	\$ 3.58	\$ 1.21	\$ (0.42)	\$ 1.25	\$ (1.62)	\$ 3.56	\$ 1.18	\$ (0.44)	
34111 Olympia	\$ 3.07	\$ 2.32	\$ 1.72	\$ (1.35)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.33)	\$ 1.81	\$ (1.26)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.13	\$ 1.25	\$ (1.82)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.64)	\$ 1.25	\$ (1.82)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (0.66)	
24019 Omak	\$ 3.11	\$ 2.38	\$ 1.25	\$ (1.86)	\$ 3.42	\$ 1.04	\$ (0.82)	\$ 1.25	\$ (1.86)	\$ 3.80	\$ 1.42	\$ (0.44)	\$ 1.25	\$ (1.86)	\$ 3.58	\$ 1.21	\$ (0.65)	\$ 1.25	\$ (1.86)	\$ 3.56	\$ 1.18	\$ (0.68)	
21300 Onalaska	\$ 2.55	\$ 2.22	\$ 1.25	\$ (1.30)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ (0.33)	\$ 1.25	\$ (1.30)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.03	\$ 1.25	\$ (1.30)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (0.17)	\$ 1.25	\$ (1.30)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (0.19)	
33030 Onion Creek	\$ 2.52	\$ 2.30	\$ 1.25	\$ (1.27)	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ (0.26)	\$ 1.25	\$ (1.27)	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 0.11	\$ 1.25	\$ (1.27)	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ (0.10)	\$ 1.25	\$ (1.27)	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ (0.12)	
28137 Orcas	\$ 0.92	\$ 2.25	\$ 0.92	\$ -	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.99	\$ 0.92	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 1.35	\$ 0.92	\$ -	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 1.14	\$ 0.92	\$ -	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 1.12	
32123 Orchard Prairie	\$ 1.25	\$ 2.32	\$ 1.25	\$ (0.00)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ 1.01	\$ 1.25	\$ (0.00)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 1.38	\$ 1.25	\$ (0.00)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ 1.17	\$ 1.25	\$ (0.00)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ 1.15	
10065 Orient	\$ -	\$ 2.19	\$ -	\$ -	\$ 3.16	\$ 0.96	\$ 0.96	\$ -	\$ -	\$ 3.51	\$ 1.31	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 3.31	\$ 1.11	\$ 1.11	\$ -	\$ -	\$ 3.29	\$ 1.09	\$ 1.09	
09013 Orondo	\$ 2.43	\$ 2.34	\$ 1.93	\$ (0.50)	\$ 3.36	\$ 1.02	\$ 0.52	\$ 1.95	\$ (0.48)	\$ 3.73	\$ 1.40	\$ 0.92	\$ 1.25	\$ (1.18)	\$ 3.52	\$ 1.18	\$ 0.00	\$ 1.25	\$ (1.18)	\$ 3.50	\$ 1.16	\$ (0.02)	
24410 Oroville	\$ 2.21	\$ 2.38	\$ 1.52	\$ (0.69)	\$ 3.42	\$ 1.04	\$ 0.35	\$ 1.52	\$ (0.69)	\$ 3.80	\$ 1.42	\$ 0.73	\$ 1.25	\$ (0.96)	\$ 3.58	\$ 1.21	\$ 0.25	\$ 1.25	\$ (0.96)	\$ 3.56	\$ 1.18	\$ 0.22	
27344 Orting	\$ 4.16	\$ 2.46	\$ 1.91	\$ (2.25)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (1.17)	\$ 1.91	\$ (2.25)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (0.78)	\$ 1.25	\$ (2.91)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (1.67)	\$ 1.25	\$ (2.91)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (1.69)	
01147 Othello	\$ 2.28	\$ 2.33	\$ 1.25	\$ (1.03)	\$ 3.35	\$ 1.02	\$ (0.01)	\$ 1.25	\$ (1.03)	\$ 3.72	\$ 1.39	\$ 0.36	\$ 1.25	\$ (1.03)	\$ 3.51	\$ 1.18	\$ 0.15	\$ 1.25	\$ (1.03)	\$ 3.49	\$ 1.16	\$ 0.13	
09102 Palisades	\$ 1.81	\$ 2.34	\$ 1.25	\$ (0.56)	\$ 3.36	\$ 1.02	\$ 0.47	\$ 1.25	\$ (0.56)	\$ 3.73	\$ 1.40	\$ 0.84	\$ 1.25	\$ (0.56)	\$ 3.52	\$ 1.18	\$ 0.63	\$ 1.25	\$ (0.56)	\$ 3.50	\$ 1.16	\$ 0.60	
38301 Palouse	\$ 3.17	\$ 2.65	\$ 2.42	\$ (0.75)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.41	\$ 2.42	\$ (0.75)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.84	\$ 1.25	\$ (1.92)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (0.58)	\$ 1.25	\$ (1.92)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.60)	
11001 Pasco	\$ 4.21	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (2.96)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (1.90)	\$ 1.25	\$ (2.96)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ (1.52)	\$ 1.25	\$ (2.96)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (1.74)	\$ 1.25	\$ (2.96)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (1.76)	
24122 Pateros	\$ 2.72	\$ 2.38	\$ 1.88	\$ (0.84)	\$ 3.42	\$ 1.04	\$ 0.21	\$ 1.88	\$ (0.84)	\$ 3.80	\$ 1.42	\$ 0.59	\$ 1.25	\$ (1.47)	\$ 3.58	\$ 1.21	\$ (0.26)	\$ 1.25	\$ (1.47)	\$ 3.56	\$ 1.18	\$ (0.29)	
03050 Paterson	\$ 0.46	\$ 2.26	\$ 0.46	\$ -	\$ 3.25	\$ 0.99	\$ 0.99	\$ 0.46	\$ -	\$ 3.61	\$ 1.35	\$ 1.35	\$ 0.46	\$ -	\$ 3.41	\$ 1.15	\$ 1.15	\$ 0.46	\$ -	\$ 3.39	\$ 1.12	\$ 1.12	
21301 Pe Ell	\$ 2.32	\$ 2.22	\$ 1.37	\$ (0.94)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.03	\$ 1.37	\$ (0.94)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.38	\$ 1.25	\$ (1.07)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.06	\$ 1.25	\$ (1.07)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.04	
27401 Peninsula	\$ 2.26	\$ 2.46	\$ 1.25	\$ (1.01)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ 0.07	\$ 1.25	\$ (1.01)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ 0.46	\$ 1.25	\$ (1.01)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (1.01)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ 0.22	
23402 Pioneer	\$ 2.30	\$ 2.24	\$ 1.62	\$ (0.68)	\$ 3.22	\$ 0.98	\$ 0.30	\$ 1.65	\$ (0.65)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 0.69	\$ 1.25	\$ (1.05)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ 0.08	\$ 1.25	\$ (1.05)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ 0.06	
12110 Pomeroy	\$ 1.83	\$ 2.23	\$ 1.43	\$ (0.41)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ 0.57	\$ 1.43	\$ (0.41)	\$ 3.56	\$ 1.33	\$ 0.93	\$ 1.25	\$ (0.58)	\$ 3.36	\$ 1.13	\$ 0.54	\$ 1.25	\$ (0.58)	\$ 3.34	\$ 1.11	\$ 0.52	
05121 Port Angeles	\$ 2.99	\$ 2.40	\$ 2.22	\$ (0.76)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 0.29	\$ 2.22	\$ (0.76)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.67	\$ 1.25	\$ (1.74)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.52)	\$ 1.25	\$ (1.74)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.54)	
16050 Port Townsend	\$ 1.63	\$ 2.21	\$ 1.25	\$ (0.38)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.59	\$ 1.25	\$ (0.38)	\$ 3.54	\$ 1.32	\$ 0.95	\$ 1.25	\$ (0.38)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.74	\$ 1.25	\$ (0.38)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.72	
36402 Prescott	\$ 1.97	\$ 2.32	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ 0.30	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.67	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ 0.46	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ 0.44	
03116 Prosser	\$ 2.98	\$ 2.26	\$ 1.25	\$ (1.73)	\$ 3.25	\$ 0.99	\$ (0.74)	\$ 1.25	\$ (1.73)	\$ 3.61	\$ 1.35	\$ (0.38)	\$ 1.25	\$ (1.73)	\$ 3.41	\$ 1.15	\$ (0.58)	\$ 1.25	\$ (1.73)	\$ 3.39	\$ 1.12	\$ (0.60)	
38267 Pullman	\$ 2.47	\$ 2.65	\$ 1.69	\$ (0.78)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.39	\$ 1.71	\$ (0.75)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.83	\$ 1.25	\$ (1.22)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ 0.13	\$ 1.25	\$ (1.22)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ 0.10	
27003 Puyallup	\$ 4.01	\$ 2.46	\$ 2.21	\$ (1.80)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (0.72)	\$ 2.33	\$ (1.67)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (0.20)	\$ 1.25	\$ (2.76)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (1.51)	\$ 1.25	\$ (2.76)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (1.53)	
16020 Quets-Clearwater	\$ 1.50	\$ 2.21	\$ 1.25	\$ (0.25)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.72	\$ 1.25	\$ (0.25)	\$ 3.54	\$ 1.32	\$ 1.08	\$ 1.25	\$ (0.25)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.88	\$ 1.25	\$ (0.25)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.86	
16048 Quecena	\$ 1.53	\$ 2.21	\$ 1.25	\$ (0.28)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.69	\$ 1.25	\$ (0.28)	\$ 3.54	\$ 1.32	\$ 1.05	\$ 1.25	\$ (0.28)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.85	\$ 1.25	\$ (0.28)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.83	
05402 Quillayute Valley	\$ 1.31	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.06)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 1.00	\$ 1.25	\$ (0.06)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 1.38	\$ 1.25	\$ (0.06)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 1.16	\$ 1.25	\$ (0.06)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ 1.14	
14097 Quinalt	\$ 3.28	\$ 2.23	\$ 1.44	\$ (1.84)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (0.86)	\$ 1.44	\$ (1.84)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ (0.51)	\$ 1.25	\$ (2.03)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (0.89)	\$ 1.25	\$ (2.03)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (0.92)	
13144 Quincy	\$ 2.90	\$ 2.71	\$ 1.80	\$ (1.10)	\$ 3.90	\$ 1.19	\$ 0.09	\$ 1.82	\$ (1.08)	\$ 4.33	\$ 1.62	\$ 0.54	\$ 1.25	\$ (1.65)	\$ 4.09	\$ 1.37	\$ (0.27)	\$ 1.25	\$ (1.65)	\$ 4.06	\$ 1.35	\$ (0.30)	
34307 Rainier	\$ 3.91	\$ 2.32	\$ 2.52	\$ (1.39)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.38)	\$ 2.52	\$ (1.39)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.00)	\$ 1.25	\$ (2.66)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.48)	\$ 1.25	\$ (2.66)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (1.50)	
25116 Raymond	\$ 4.05	\$ 2.22	\$ 1.83	\$ (2.22)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ (1.25)	\$ 1.83	\$ (2.22)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ (0.89)	\$ 1.25	\$ (2.80)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (1.68)	\$ 1.25	\$ (2.80)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (1.70)	
22009 Reardan	\$ 2.80	\$ 2.39	\$ 1.92	\$ (0.87)	\$ 3.44	\$ 1.05	\$ 0.18	\$ 1.92	\$ (0.87)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.56	\$ 1.25	\$ (1.55)	\$ 3.61	\$ 1.21	\$ (0.33)	\$ 1.25	\$ (1.55)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.36)	
17403 Renton	\$ 2.49	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (1.24)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.19)	\$ 1.25	\$ (1.24)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.20	\$ 1.25	\$ (1.24)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (0.02)	\$ 1.25	\$ (1.24)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.05)	
10309 Republic	\$ 1.71	\$ 2.19	\$ 1.25	\$ (0.46)	\$ 3.16	\$ 0.96	\$ 0.50	\$ 1.25	\$ (0.46)	\$ 3.51	\$ 1.31	\$ 0.85	\$ 1.25	\$ (0.46)	\$ 3.31	\$ 1.11	\$ 0.65	\$ 1.25	\$ (0.46)	\$ 3.29	\$ 1.09	\$ 0.63	
03400 Richland	\$ 3.32	\$ 2.26	\$ 1.76	\$ (1.56)	\$ 3.25	\$ 0.99	\$ (0.57)	\$ 1.76	\$ (1.56)	\$ 3.61	\$ 1.35	\$ (0.21)	\$ 1.25	\$ (2.07)	\$ 3.41	\$ 1.15	\$ (0.92)	\$ 1.25	\$ (2.07)	\$ 3.39	\$ 1.12	\$ (0.94)	
06122 Ridgefield	\$ 2.17	\$ 2.29	\$ 1.42	\$ (0.75)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ 0.25	\$ 1.42	\$ (0.75)	\$ 3.66	\$ 1.37	\$ 0.62	\$ 1.25	\$ (0.92)	\$ 3.45	\$ 1.16	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (0.92)	\$ 3.43	\$ 1.14	\$ 0.22	
01160 Ritzville	\$ 2.84	\$ 2.33	\$ 2.22	\$ (0.62)	\$ 3.35	\$ 1.02	\$ 0.40	\$ 2.22	\$ (0.62)	\$ 3.72	\$ 1.39	\$ 0.77	\$ 1.25	\$ (1.59)	\$ 3.51	\$ 1.18	\$ (0.41)	\$ 1.25	\$ (1.59)	\$ 3.49	\$ 1.16	\$ 0.44	
32416 Riverside	\$ 3.38	\$ 2.32	\$ 2.04	\$ (1.33)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.32)	\$ 2.04	\$ (1.33)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.05	\$ 1.25	\$ (2.13)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (0.95)	\$ 1.25	\$ (2.13)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (0.97)	
17407 Riverview	\$ 2.69	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (1.44)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.38)	\$ 1.27	\$ (1.41)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.02	\$ 1.25	\$ (1.44)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (0.22)	\$ 1.25	\$ (1.44)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.24)	
34401 Rochester	\$ 3.83	\$ 2.3																					

SB 6109 Tax Rate Impact Compared against current

	2015		2018					2019					2020					2021				
	School Dist. Levy Rate	State C.S. Levy	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net Difference	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net
CCDDD School District																						
26070 Selkirk	\$ 2.05	\$ 2.32	\$ 1.31	\$ (0.74)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ 0.28	\$ 1.31	\$ (0.74)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.65	\$ 1.25	\$ (0.80)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ 0.38	\$ 1.25	\$ (0.80)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ 0.36
05323 Sequim	\$ 1.47	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.22)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 0.83	\$ 1.25	\$ (0.22)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 1.21	\$ 1.25	\$ (0.22)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 0.99	\$ 1.25	\$ (0.22)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ 0.97
28010 Shaw	\$ -	\$ 2.25	\$ -	\$ -	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.99	\$ -	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 1.35	\$ -	\$ -	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 1.14	\$ -	\$ -	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 1.12
23309 Shelton	\$ 4.40	\$ 2.24	\$ 2.61	\$ (1.79)	\$ 3.22	\$ 0.98	\$ (0.81)	\$ 2.61	\$ (1.79)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ (0.45)	\$ 1.25	\$ (3.15)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (2.02)	\$ 1.25	\$ (3.15)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (2.04)
17412 Shoreline	\$ 2.71	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (1.46)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.41)	\$ 1.32	\$ (1.39)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.04	\$ 1.25	\$ (1.46)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (0.24)	\$ 1.25	\$ (1.46)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.26)
30002 Skamania	\$ 1.33	\$ 2.20	\$ 1.25	\$ (0.08)	\$ 3.16	\$ 0.96	\$ 0.88	\$ 1.25	\$ (0.08)	\$ 3.51	\$ 1.31	\$ 1.23	\$ 1.25	\$ (0.08)	\$ 3.31	\$ 1.11	\$ 1.03	\$ 1.25	\$ (0.08)	\$ 3.29	\$ 1.09	\$ 1.01
17404 Skykomish	\$ 1.63	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.38)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 0.67	\$ 1.25	\$ (0.38)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 1.05	\$ 1.25	\$ (0.38)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ 0.84	\$ 1.25	\$ (0.38)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ 0.81
31201 Snohomish	\$ 3.64	\$ 2.32	\$ 1.94	\$ (1.70)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.69)	\$ 2.04	\$ (1.60)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.21)	\$ 1.25	\$ (2.39)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.21)	\$ 1.25	\$ (2.39)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.24)
17410 Snoqualmie Valley	\$ 2.47	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (1.22)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.16)	\$ 1.25	\$ (1.22)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.22	\$ 1.25	\$ (1.22)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ 0.00	\$ 1.25	\$ (1.22)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.02)
13156 Soap Lake	\$ 3.62	\$ 2.71	\$ 1.83	\$ (1.79)	\$ 3.90	\$ 1.19	\$ (0.60)	\$ 1.83	\$ (1.79)	\$ 4.33	\$ 1.62	\$ (0.17)	\$ 1.25	\$ (2.37)	\$ 4.09	\$ 1.37	\$ (0.99)	\$ 1.25	\$ (2.37)	\$ 4.06	\$ 1.35	\$ (1.02)
25118 South Bend	\$ 3.88	\$ 2.22	\$ 1.25	\$ (2.63)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ (1.65)	\$ 1.25	\$ (2.63)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ (1.30)	\$ 1.25	\$ (2.63)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (1.50)	\$ 1.25	\$ (2.63)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (1.52)
18402 South Kitsap	\$ 3.48	\$ 2.41	\$ 2.17	\$ (1.31)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.25)	\$ 2.27	\$ (1.20)	\$ 3.85	\$ 1.44	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (2.23)	\$ 3.63	\$ 1.22	\$ (1.01)	\$ 1.25	\$ (2.23)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (1.03)
15206 South Whidbey	\$ 0.98	\$ 2.31	\$ 0.98	\$ -	\$ 3.32	\$ 1.01	\$ 1.01	\$ 0.98	\$ -	\$ 3.69	\$ 1.38	\$ 1.38	\$ 0.98	\$ -	\$ 3.48	\$ 1.17	\$ 1.17	\$ 0.98	\$ -	\$ 3.46	\$ 1.15	\$ 1.15
23042 Southside	\$ 3.51	\$ 2.24	\$ 2.52	\$ (0.99)	\$ 3.22	\$ 0.98	\$ (0.01)	\$ 2.52	\$ (0.99)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ 0.35	\$ 1.25	\$ (2.26)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (1.13)	\$ 1.25	\$ (2.26)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (1.15)
32081 Spokane	\$ 4.20	\$ 2.32	\$ 2.74	\$ (1.47)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.45)	\$ 2.83	\$ (1.37)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ 0.01	\$ 1.25	\$ (2.95)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (1.78)	\$ 1.25	\$ (2.95)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.80)
22008 Sprague	\$ 2.96	\$ 2.39	\$ 1.25	\$ (1.71)	\$ 3.44	\$ 1.05	\$ (0.66)	\$ 1.25	\$ (1.71)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ (0.27)	\$ 1.25	\$ (1.71)	\$ 3.61	\$ 1.21	\$ (0.49)	\$ 1.25	\$ (1.71)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (0.52)
38322 St John	\$ 1.91	\$ 2.65	\$ 1.28	\$ (0.63)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.53	\$ 1.28	\$ (0.63)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.95	\$ 1.25	\$ (0.66)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ 0.68	\$ 1.25	\$ (0.66)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ 0.66
31401 Stanwood-Camano	\$ 2.22	\$ 2.32	\$ 1.25	\$ (0.97)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ 0.05	\$ 1.25	\$ (0.97)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.42	\$ 1.25	\$ (0.97)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ 0.21	\$ 1.25	\$ (0.97)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ 0.19
11054 Star	\$ -	\$ 2.40	\$ -	\$ -	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 1.05	\$ -	\$ -	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 1.44	\$ -	\$ -	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 1.22	\$ -	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 1.20
07035 Starbuck	\$ -	\$ 2.24	\$ -	\$ -	\$ 3.23	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ -	\$ -	\$ 3.59	\$ 1.34	\$ 1.34	\$ -	\$ -	\$ 3.38	\$ 1.14	\$ 1.14	\$ -	\$ -	\$ 3.36	\$ 1.12	\$ 1.12
04069 Stehekin	\$ -	\$ 2.65	\$ -	\$ -	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 1.16	\$ -	\$ -	\$ 4.24	\$ 1.59	\$ 1.59	\$ -	\$ -	\$ 4.00	\$ 1.34	\$ 1.34	\$ -	\$ -	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ 1.32
27001 Steilacoom Hist.	\$ 2.61	\$ 2.46	\$ 1.27	\$ (1.34)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (0.26)	\$ 1.36	\$ (1.25)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ 0.22	\$ 1.25	\$ (1.36)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (0.12)	\$ 1.25	\$ (1.36)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (0.14)
38304 Steptoe	\$ 2.50	\$ 2.65	\$ 1.79	\$ (0.71)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ 0.46	\$ 1.79	\$ (0.71)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.88	\$ 1.25	\$ (1.25)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ 0.10	\$ 1.25	\$ (1.25)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ 0.07
30303 Stevenson-Carson	\$ 1.97	\$ 2.20	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.16	\$ 0.96	\$ 0.24	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.51	\$ 1.31	\$ 0.60	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.31	\$ 1.11	\$ 0.40	\$ 1.25	\$ (0.72)	\$ 3.29	\$ 1.09	\$ 0.38
31311 Sultan	\$ 4.23	\$ 2.32	\$ 2.35	\$ (1.88)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.86)	\$ 2.44	\$ (1.79)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.40)	\$ 1.25	\$ (2.98)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.80)	\$ 1.25	\$ (2.98)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (1.83)
33202 Summit Valley	\$ 1.46	\$ 2.30	\$ 1.25	\$ (0.21)	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ 0.80	\$ 1.25	\$ (0.21)	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 1.16	\$ 1.25	\$ (0.21)	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ 0.95	\$ 1.25	\$ (0.21)	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ 0.93
27320 Sunner	\$ 3.68	\$ 2.46	\$ 1.74	\$ (1.94)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (0.86)	\$ 1.85	\$ (1.84)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (0.37)	\$ 1.25	\$ (2.43)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (1.19)	\$ 1.25	\$ (2.43)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (1.21)
39201 Sunnyside	\$ 1.61	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.36)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.70	\$ 1.25	\$ (0.36)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 1.08	\$ 1.25	\$ (0.36)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 0.86	\$ 1.25	\$ (0.36)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 0.84
27010 Tacoma	\$ 4.39	\$ 2.46	\$ 2.20	\$ (2.20)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (1.12)	\$ 2.27	\$ (2.13)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (0.65)	\$ 1.25	\$ (3.14)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (1.90)	\$ 1.25	\$ (3.14)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (1.92)
14077 Taholah	\$ 7.54	\$ 2.23	\$ 1.25	\$ (6.29)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (5.31)	\$ 1.25	\$ (6.29)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ (4.95)	\$ 1.25	\$ (6.29)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (5.16)	\$ 1.25	\$ (6.29)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (5.18)
17409 Tahoma	\$ 3.51	\$ 2.40	\$ 1.78	\$ (1.73)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (0.68)	\$ 1.92	\$ (1.59)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ (0.15)	\$ 1.25	\$ (2.26)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (1.04)	\$ 1.25	\$ (2.26)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.06)
38265 Tekoa	\$ 4.02	\$ 2.65	\$ 2.81	\$ (1.21)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ (0.05)	\$ 2.81	\$ (1.21)	\$ 4.23	\$ 1.59	\$ 0.37	\$ 1.25	\$ (2.77)	\$ 3.99	\$ 1.34	\$ (1.43)	\$ 1.25	\$ (2.77)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (1.45)
34402 Tenino	\$ 3.36	\$ 2.32	\$ 2.17	\$ (1.19)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.17)	\$ 2.28	\$ (1.08)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.31	\$ 1.25	\$ (2.11)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.93)	\$ 1.25	\$ (2.11)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (0.96)
19400 Thorp	\$ 2.62	\$ 2.40	\$ 1.57	\$ (1.05)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.01	\$ 1.62	\$ (1.00)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.44	\$ 1.25	\$ (1.37)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.15)	\$ 1.25	\$ (1.37)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.17)
21237 Toledo	\$ 2.09	\$ 2.22	\$ 1.25	\$ (0.84)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.13	\$ 1.25	\$ (0.84)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.49	\$ 1.25	\$ (0.84)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.29	\$ 1.25	\$ (0.84)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.26
24404 Tonasket	\$ 3.18	\$ 2.38	\$ 1.92	\$ (1.26)	\$ 3.42	\$ 1.04	\$ (0.22)	\$ 1.92	\$ (1.26)	\$ 3.80	\$ 1.42	\$ 0.16	\$ 1.25	\$ (1.93)	\$ 3.58	\$ 1.21	\$ (0.72)	\$ 1.25	\$ (1.93)	\$ 3.56	\$ 1.18	\$ (0.75)
39202 Toppenish	\$ 1.93	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.68)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.37	\$ 1.25	\$ (0.68)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.76	\$ 1.25	\$ (0.68)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 0.54	\$ 1.25	\$ (0.68)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 0.52
36300 Touchet	\$ 3.08	\$ 2.32	\$ 2.24	\$ (0.85)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ 0.17	\$ 2.24	\$ (0.85)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.54	\$ 1.25	\$ (1.83)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.66)	\$ 1.25	\$ (1.83)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (0.68)
08130 Toutle Lake	\$ 3.14	\$ 2.27	\$ 2.09	\$ (1.05)	\$ 3.27	\$ 1.00	\$ (0.06)	\$ 2.09	\$ (1.05)	\$ 3.63	\$ 1.36	\$ 0.31	\$ 1.25	\$ (1.89)	\$ 3.42	\$ 1.15	\$ (0.74)	\$ 1.25	\$ (1.89)	\$ 3.40	\$ 1.13	\$ (0.76)
20400 Trout Lake	\$ 2.70	\$ 2.25	\$ 1.37	\$ (1.33)	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ (0.34)	\$ 1.37	\$ (1.33)	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 0.02	\$ 1.25	\$ (1.45)	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ (0.31)	\$ 1.25	\$ (1.45)	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ (0.33)
17406 Tukwila	\$ 3.50	\$ 2.40	\$ 1.37	\$ (2.12)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ (1.07)	\$ 1.40	\$ (2.10)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ (0.67)	\$ 1.25	\$ (2.25)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ (1.03)	\$ 1.25	\$ (2.25)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.05)
34033 Tumwater	\$ 3.26	\$ 2.32	\$ 2.12	\$ (1.13)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.11)	\$ 2.19	\$ (1.07)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ 0.32	\$ 1.25	\$ (2.01)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (0.83)	\$ 1.25	\$ (2.01)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (0.85)
39002 Union Gap	\$ 2.46	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (1.21)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.15)	\$ 1.25	\$ (1.21)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.23	\$ 1.25	\$ (1.21)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 0.01	\$ 1.25	\$ (1.21)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.01)
27083 University Place	\$ 4.80	\$ 2.46	\$ 2.14	\$ (2.65)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (1.58)	\$ 2.27	\$ (2.53)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (1.06)	\$ 1.25	\$ (3.55)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (2.30)	\$ 1.25	\$ (3.55)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (2.32)
21018 Vader	\$ -	\$ 2.22	\$ -	\$ -	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.97	\$ -	\$ -	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 1.33	\$ -	\$ -	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 1.12	\$ -	\$ -	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 1.10
33070 Valley	\$ 1.18	\$ 2.30	\$ 1.18	\$ -	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ 1.01	\$ 1.18	\$ -	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 1.37	\$ 1.18	\$ -	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ 1.17	\$ 1.18	\$ -	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ 1.14
06037 Vancouver	\$ 3.44	\$ 2.29	\$ 2.06	\$ (1.38)	\$ 3.29	\$ 1.00	\$ (0.38)	\$ 2.06	\$ (1.38)	\$ 3.66	\$ 1.37	\$ (0.01)	\$ 1.25	\$ (2.19)	\$ 3.45	\$ 1.16	\$ (1.03)	\$ 1.25	\$ (2.19)	\$ 3.43	\$ 1.14	\$ (1.05)
17402 Vashon Island	\$ 1.67	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.42)	\$ 3.45	\$ 1.05	\$ 0.64	\$ 1.25	\$ (0.42)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 1.02	\$ 1.25	\$ (0.42)	\$ 3.61	\$ 1.22	\$ 0.80	\$ 1.25	\$ (0.42)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ 0.78
35200 Wahkiakum	\$ 2.69	\$ 2.22	\$ 1.93	\$ (0.76)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.21	\$ 1.93	\$ (0.76)													

SB 6109 Tax Rate Impact Compared against current

	2015		2018					2019					2020					2021					
	School Dist. Levy Rate	State C.S. Levy	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net Difference	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	School Dist. Levy Rate	Diff from CY 15	New State Rate	Diff from CY 15	Net	
CCDDD School District																							
09209 Waterville	\$ 4.38	\$ 2.34	\$ 2.77	\$ (1.61)	\$ 3.36	\$ 1.02	\$ (0.59)	\$ 2.83	\$ (1.55)	\$ 3.73	\$ 1.40	\$ (0.15)	\$ 1.25	\$ (3.13)	\$ 3.52	\$ 1.18	\$ (1.95)	\$ 1.25	\$ (3.13)	\$ 3.50	\$ 1.16	\$ (1.97)	
33049 Wellpinit	\$ 1.66	\$ 2.30	\$ 1.25	\$ (0.41)	\$ 3.31	\$ 1.01	\$ 0.60	\$ 1.25	\$ (0.41)	\$ 3.67	\$ 1.37	\$ 0.97	\$ 1.25	\$ (0.41)	\$ 3.46	\$ 1.17	\$ 0.76	\$ 1.25	\$ (0.41)	\$ 3.44	\$ 1.14	\$ 0.73	
04246 Wenatchee	\$ 2.79	\$ 2.65	\$ 1.35	\$ (1.44)	\$ 3.81	\$ 1.16	\$ (0.28)	\$ 1.35	\$ (1.44)	\$ 4.24	\$ 1.59	\$ 0.14	\$ 1.25	\$ (1.54)	\$ 4.00	\$ 1.34	\$ (0.20)	\$ 1.25	\$ (1.54)	\$ 3.97	\$ 1.32	\$ (0.22)	
32363 West Valley (Spo)	\$ 4.45	\$ 2.32	\$ 2.86	\$ (1.58)	\$ 3.33	\$ 1.01	\$ (0.57)	\$ 2.95	\$ (1.49)	\$ 3.70	\$ 1.38	\$ (0.11)	\$ 1.25	\$ (3.20)	\$ 3.49	\$ 1.17	\$ (2.02)	\$ 1.25	\$ (3.20)	\$ 3.47	\$ 1.15	\$ (2.04)	
39208 West Valley (Yak)	\$ 2.64	\$ 2.40	\$ 1.34	\$ (1.30)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.25)	\$ 1.34	\$ (1.30)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.14	\$ 1.25	\$ (1.39)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.17)	\$ 1.25	\$ (1.39)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.19)	
21303 White Pass	\$ 1.47	\$ 2.22	\$ 1.25	\$ (0.22)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ 0.75	\$ 1.25	\$ (0.22)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 1.11	\$ 1.25	\$ (0.22)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ 0.90	\$ 1.25	\$ (0.22)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ 0.88	
27416 White River	\$ 3.75	\$ 2.46	\$ 1.93	\$ (1.82)	\$ 3.54	\$ 1.08	\$ (0.75)	\$ 2.06	\$ (1.70)	\$ 3.93	\$ 1.47	\$ (0.23)	\$ 1.25	\$ (2.50)	\$ 3.70	\$ 1.25	\$ (1.26)	\$ 1.25	\$ (2.50)	\$ 3.68	\$ 1.22	\$ (1.28)	
20405 White Salmon	\$ 2.65	\$ 2.25	\$ 1.94	\$ (0.71)	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.28	\$ 1.94	\$ (0.71)	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 0.64	\$ 1.25	\$ (1.40)	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ (0.26)	\$ 1.25	\$ (1.40)	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ (0.28)	
22200 Wilbur	\$ 3.74	\$ 2.39	\$ 2.68	\$ (1.06)	\$ 3.44	\$ 1.05	\$ (0.01)	\$ 2.68	\$ (1.06)	\$ 3.83	\$ 1.43	\$ 0.37	\$ 1.25	\$ (2.49)	\$ 3.61	\$ 1.21	\$ (1.28)	\$ 1.25	\$ (2.49)	\$ 3.59	\$ 1.19	\$ (1.30)	
25160 Willapa Valley	\$ 3.55	\$ 2.22	\$ 2.15	\$ (1.39)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ (0.42)	\$ 2.15	\$ (1.39)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ (0.07)	\$ 1.25	\$ (2.30)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (1.17)	\$ 1.25	\$ (2.30)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (1.19)	
13167 Wilson Creek	\$ 3.21	\$ 2.71	\$ 1.74	\$ (1.47)	\$ 3.90	\$ 1.19	\$ (0.28)	\$ 1.74	\$ (1.47)	\$ 4.33	\$ 1.62	\$ 0.16	\$ 1.25	\$ (1.96)	\$ 4.09	\$ 1.37	\$ (0.59)	\$ 1.25	\$ (1.96)	\$ 4.06	\$ 1.35	\$ (0.61)	
21232 Winlock	\$ 2.40	\$ 2.22	\$ 1.25	\$ (1.15)	\$ 3.19	\$ 0.97	\$ (0.18)	\$ 1.25	\$ (1.15)	\$ 3.54	\$ 1.33	\$ 0.18	\$ 1.25	\$ (1.15)	\$ 3.34	\$ 1.12	\$ (0.03)	\$ 1.25	\$ (1.15)	\$ 3.32	\$ 1.10	\$ (0.05)	
14117 Wishkah Valley	\$ 4.64	\$ 2.23	\$ 3.13	\$ (1.51)	\$ 3.21	\$ 0.98	\$ (0.53)	\$ 3.13	\$ (1.51)	\$ 3.57	\$ 1.34	\$ (0.18)	\$ 1.25	\$ (3.39)	\$ 3.37	\$ 1.13	\$ (2.26)	\$ 1.25	\$ (3.39)	\$ 3.35	\$ 1.11	\$ (2.28)	
20094 Wishram	\$ -	\$ 2.25	\$ -	\$ -	\$ 3.24	\$ 0.99	\$ 0.99	\$ -	\$ -	\$ 3.60	\$ 1.35	\$ 1.35	\$ -	\$ -	\$ 3.39	\$ 1.14	\$ 1.14	\$ -	\$ -	\$ 3.37	\$ 1.12	\$ 1.12	
08404 Woodland	\$ 2.88	\$ 2.27	\$ 1.62	\$ (1.26)	\$ 3.27	\$ 1.00	\$ (0.26)	\$ 1.62	\$ (1.26)	\$ 3.63	\$ 1.36	\$ 0.10	\$ 1.25	\$ (1.63)	\$ 3.42	\$ 1.15	\$ (0.48)	\$ 1.25	\$ (1.63)	\$ 3.40	\$ 1.13	\$ (0.50)	
39007 Yakima	\$ 2.91	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (1.66)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ (0.61)	\$ 1.25	\$ (1.66)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ (0.23)	\$ 1.25	\$ (1.66)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ (0.44)	\$ 1.25	\$ (1.66)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ (0.47)	
34002 Yelm	\$ 4.03	\$ 2.32	\$ 2.44	\$ (1.59)	\$ 3.34	\$ 1.02	\$ (0.57)	\$ 2.44	\$ (1.59)	\$ 3.71	\$ 1.39	\$ (0.20)	\$ 1.25	\$ (2.78)	\$ 3.50	\$ 1.18	\$ (1.60)	\$ 1.25	\$ (2.78)	\$ 3.48	\$ 1.16	\$ (1.62)	
39205 Zillah	\$ 1.92	\$ 2.40	\$ 1.25	\$ (0.67)	\$ 3.46	\$ 1.05	\$ 0.39	\$ 1.25	\$ (0.67)	\$ 3.84	\$ 1.44	\$ 0.77	\$ 1.25	\$ (0.67)	\$ 3.62	\$ 1.22	\$ 0.55	\$ 1.25	\$ (0.67)	\$ 3.60	\$ 1.20	\$ 0.53	